

2008
VÝROČNÍ ZPRÁVA



LÉKAŘSKÉ FAKULTY
Univerzity Palackého v Olomouci

Editor © Martin Modrianský, 2008

ISBN 978-80-244-2302-9

Obsah

1 Úvod	5
Představení významné osobnosti Lékařské fakulty UP	6
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 v roce 2008	12
3.2 Přijímací řízení	14
3.3 Počty studentů/absolventů	14
3.4 Absolventi	17
3.4.1 Počet absolventů	17
3.4.2 Seznam absolventů v roce 2008	18
3.4.2.1 Seznam obhájených disertačních prací v doktorském studiu	23
3.4.3 Seznam bakalářských prací absolventů bakalářského studia Všeobecná sestra v prezenční formě	26
3.4.4 Seznam bakalářských prací absolventů bakalářského studia Ošetrovatelství v kombinované formě	26
3.4.5 Seznam bakalářských prací absolventů bakalářského studia Porodní asistentka v prezenční formě	28
3.4.6 Seznam bakalářských prací absolventů bakalářského studia Fyzioterapie	28
3.4.7 Seznam diplomových prací absolventů navazujícího magisterského studia Management zdravotnictví	29
3.4.8 Seznam diplomových prací absolventů navazujícího magisterského studia Dlouhodobá ošetrovatelská péče u dospělých	30
3.4.9 Seznam diplomových prací absolventů navazujícího magisterského studia Fyzioterapie	31
3.5 Akreditační řízení na LF UP v roce 2008	32
3.6 Stipendia	34
4 Věda a výzkum	35
4.1 Grantové projekty řešené na LF UP rozdělené podle poskytovatelů	37
4.1.1 Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy České republiky	37
4.1.1.1 Operační program Rozvoj lidských zdrojů	38
4.1.2 Grantová agentura České republiky	38
4.1.3 Ministerstvo zdravotnictví České republiky	39
4.1.4 Ministerstvo průmyslu a obchodu České republiky	40
4.1.5 Ministerstvo zemědělství České republiky	40
4.1.6 Akademie věd České republiky	41
4.2 Zahraniční grantové programy	41
4.3 Fond rozvoje vysokých škol	42
4.4 Rozvojové programy MŠMT ČR	42
4.5 Vnitřní granty LF UP	43

4.6	Habilitační řízení a jmenovací řízení profesorem	44
4.6.1	Seznam oborů (v nichž byla LF UP v roce 2008 oprávněna konat habilitační řízení a řízení ke jmenování profesorem).....	44
4.6.2	Jmenovací řízení profesorem uskutečněná v roce 2008	44
4.6.3	Habilitační řízení uskutečněná v roce 2008	45
4.7	Mezinárodní spolupráce ve vzdělávání	47
4.7.1	Účast studentů na studentských vědeckých konferencích v zahraničí v roce 2008.....	47
4.7.2	Mezinárodní pedagogické aktivity	47
4.7.2.1	Účast na projektech ERASMUS, CEEPUS... ..	47
4.8	Studentské vědecké síly	49
4.8.1	Výsledky XLI. konference studentských vědeckých prací, Lékařská fakulta UP v Olomouci 26. a 27. května 2008	49
4.9	Konference vědeckých prací studentů DSP na LF UP v Olomouci 3. a 4. září 2008	50
4.10	Nejlepší studentské vědecké práce 2008	50
4.10.1	Cena děkana LF UP za nejlepší studentskou vědeckou práci	50
4.10.2	Nejlepší disertační práce 2007/8.....	51
5	Publikační činnost	52
5.1	Přehled publikační aktivity v roce 2008.....	52
5.1.1	Srovnání publikační aktivity za léta 2006 až 2008	52
6	Záležitosti rozvoje fakulty	54
6.1	Evaluace výuky (za akademický rok 2007/2008).....	54
6.2	Studijní program Všeobecné lékařství	54
6.3	Dlouhodobý záměr LF UP 2008 (aktualizace).....	55
6.4	Informační a technické vybavení.....	56
7	Hospodaření fakulty	59
7.1	Rozbor hospodaření	59
7.2	Finanční zabezpečení studijního programu.....	59
7.3	Finanční prostředky získané z grantových projektů v roce 2008	60
7.3.1	Srovnání finančních prostředků z grantových projektů získaných v letech 2006–2008	60
7.3.2	Finanční prostředky vložené LF UP do grantových projektů	61
8	Akademičtí pracovníci	62
8.1	Věková kvalifikační struktura akademických pracovníků rok 2008	62
8.2	Ocenění pracovníci.....	62
9	Činnost fakulty	64
9.1	Fakultní konference, symposia, workshopy a jejich pořadatelé	64
9.2	Spolupráce fakulty s vnějšími subjekty	66

1 ÚVOD

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

předkládáme výroční zprávu o činnosti Lékařské fakulty Univerzity Palackého v Olomouci, která shrnuje vše, co se událo na naší fakultě v roce 2008. Pokračujeme v trendu zkvalitňování výroční zprávy, protože si uvědomujeme nejen informační, ale i propagační význam tohoto dokumentu. Přeji Vám, abyste v něm našli odpovědi na všechny Vaše případné otázky a současně přeji nám, abychom úrovní této zprávy a v ní shrnutými výsledky čestně obstáli v konkurenci evropských lékařských fakult.

LF UP představuje jeden ze základních pilířů UP v Olomouci, a to jak počtem studentů, významem zde vyučovaných oborů, ale i návazností na biomedicínský výzkum a těsnou vazbou na léčebné programy a super-specializovanou špičkovou medicínu realizovanou ve Fakultní nemocnici Olomouc. Chtěl bych proto touto cestou poděkovat managementu FN za konstruktivní spolupráci směřující ke zvýšení úrovně a prestiže obou institucí.

Rád bych také využil této platformy pro zdůraznění toho nejpodstatnějšího, co z pohledu vedení LF UP ovlivnilo život na naší fakultě. V této souvislosti je velmi podstatnou změnou osamostatnění zdravotnických oborů, které byly řadu let součástí LF a vznik osmé fakulty UP s názvem Fakulta zdravotnických věd (FZV). Tento akt byl vyvrcholením dlouholeté snahy o emancipaci uvedených oborů, které sice s medicínou úzce souvisí, avšak profil jejich absolventů se od lékařských oborů výrazně liší. Proto považujeme vznik FZV za velmi pozitivní krok, který do budoucna přinese profit oběma fakultám. I přes odchod přibližně 700 studentů zdravotnických oborů studuje na naší fakultě v současnosti 2100 studentů a co do počtu studentů je LF UP třetí největší LF v ČR po LF MU a 1. LF UK. Koncem roku se na fakultě uskutečnila široká diskuze o tom, zda máme kapacitu pro postupné navyšování počtu studentů v anglickém programu General Medicine. Pozitivně jsem vnímal odhodlání většiny akademických pracovníků přispět ke zkvalitnění i rozšíření tohoto studijního programu na naší fakultě. Silnou stránkou LF UP stále zůstává nadbytek uchazečů o studium lékařských oborů a to jak z ČR, tak i ze Slovenské republiky. Tak jako v minulých letech hospodařila naše fakulta se ziskem, což jen dokládá, že systém financování pracovišť LF UP založený na výkonnostních parametrech je oprávněný a úspěšný.

Vážené kolegyně, vážení kolegové, chtěl bych Vám touto cestou vyjádřit své uznání a poděkovat za Vaši dosavadní práci pro fakultu. Přestože jsme v našem úsilí o modernizaci a zkvalitnění fakulty významně pokročili, máme před sebou ještě dalekou cestu k našemu cíli, kterým je stále významnější místo naší LF v kontextu ostatních evropských vysokých škol medicínského zaměření.

V Olomouci 8. března 2009

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

Představení významné osobnosti Lékařské fakulty UP

Prof. MUDr. Milan Kamínek, DrSc., F.D.S.R.C.S. Eng.

Nechce se tomu ani věřit, že prof. Kamínek oslavil v roce 2008 své 70. narozeniny. Známe ho jako člověka plného energie, který zvládá neuvěřitelné množství práce a stále patří k nejaktivnějším členům naší společnosti. Můžeme říci: „Vavříny má, ale neusíná na nich“.

Narodil se 12. 5. 1938 v Kolíně. Studium stomatologie na Lékařské fakultě Univerzity Palackého ukončil promócí v roce 1961. Začal pracovat jako asistent, později odborný asistent na ortodontickém oddělení stomatologické kliniky Lékařské fakulty v Olomouci. V letech 1968–69 absolvoval studijní pobyt v Dánsku na ortodontickém oddělení v Aarhusu a v Kodani. Po návratu zavedl přes obtížné ekonomické podmínky na oddělení fixní ortodontické aparáty a vybudoval pracoviště vyhledávané ke studijním pobytům ortodontisty z České a Slovenské republiky, z bývalé NDR, z Maďarska a Polska.

Publikoval 7 monografií a učebních textů, 70 vědeckých publikací a přednesl více než 200 přednášek na vědeckých akcích. Kromě zlepšovacích návrhů je držitelem jednoho patentu a dvou průmyslových vzorů.

V roce 1981 obdržel cenu České stomatologické společnosti a cenu rektora Univerzity Komenského v Bratislavě za nejlepší učebnici roku.

Od Univerzity Palackého obdržel Pamětní medaile UP v letech 1976, 1981 a 1986. Bronzovou medaili UP obdržel v roce 1983, stříbrnou medaili UP v roce 1988 a zlatou medaili UP v roce 2003 a v roce 2008. Byl čestným členem Gesellschaft für Orthopädische Stomatologie der DDR a v roce 1993 byl jmenován členem korespondentem Deutsche Gesellschaft für Kieferorthopädie. V roce 2002 byl jmenován členem Fellow in Dental Surgery of The Royal College of Surgeons of England (F.D.S.R.C.S.). V červnu 2008 obdržel Cenu Františka Palackého, kterou dosud nezískal žádný člen akademické obce Lékařské fakulty Univerzity Palackého v Olomouci.

Je místopředsdou České ortodontické společnosti, členem rady (Council) European Federation of Orthodontic Specialist Associations a redakčních rad časopisů Ortodontie (Olomouc) a Ortopedia Szczekowa i Ortodoncia (Lodž). V letech 2002–2003 byl prezidentem EOS a prezidentem kongresu EOS v Praze v roce 2003.

Ve výzkumné a publikační činnosti se věnoval zejména metodice práce s fixními ortodontickými aparáty, problematice objektivizace terapeutické účinnosti, dlouhodobé stability léčebných výsledků, propracování diagnostických postupů a indikací léčebných metod. Pracoval v EUROQUAL, Biomed I a II komisích Evropské unie pro výzkum kritérií kvality ortodontické péče.

Prof. Kamínek je především vědec a učitel, který učí rozumět ortodoncii, etickému a zodpovědnému přístupu k pacientovi racionální a efektivní léčbou. Probojoval a zavedl u nás kvalitní tříletou postgraduální přípravu ortodontistů. Pravidelně přednáší na kurzech nejen u nás, ale i v Polsku a na Slovensku. Tyto kurzy přispěly k tomu, že se zde léčba fixními aparáty stala samozřejmostí. Spolu s kolektivem autorů dokončuje učebnici ortodontie. K jeho zálibám patří vážná hudba, volný čas věnuje své rodině – manželce, dvěma synům lékařům a čtyřem vnučkám.

Na začátku profesní kariéry byla jeho koncepce ortodontie – dostupnost fixních aparátů v každé ortodontické praxi a systematická tříletá postgraduální výchova, považována za utopii. Děkujeme, že se staly běžnou skutečností a v praxi fungují.

Doc. MUDr. Miloš Špidlen, Ph.D.,
přednosta Kliniky zubního lékařství

2 ŘÍDÍCÍ A ORGANIZAČNÍ JEDNOTKY FAKULTY

2.1 VEDENÍ FAKULTY

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

**Předseda
Akademického
senátu:**

MUDr. Tomáš Papajík, CSc.

– od 29. 1. 2008

Proděkani:

prof. MUDr. Vladimír **Mihál**, CSc.
statutární zástupce děkana a proděkan pro rozvoj a vnější vztahy

doc. MUDr. Miloš **Špidlen**, Ph.D.
proděkan pro studium Stomatologie a Zubního lékařství

prof. MUDr. Milan **Kolář**, Ph.D.
proděkan pro studium Všeobecného lékařství 1.–3. ročníku a legislativu

prof. MUDr. Vítězslav **Kolek**, DrSc.
proděkan pro studium v cizím jazyce a zahraniční vztahy

doc. PhDr. Jana **Marečková**, Ph.D.
proděkanka pro studium zdravotnických oborů

doc. Mgr. Martin **Modrianský**, Ph.D.
proděkan pro vědu, výzkum a doktorské studijní programy

doc. MUDr. Radovan **Pilka**, Ph.D.
proděkan pro studium všeobecného lékařství 4.– 6. ročníku

Tajemník: Ing. Jiří **Přidal**

2.2 VĚDECKÁ RADA

Předseda: prof. MUDr. Zdeněk Kolář, CSc

Interní členové:

doc. MUDr. Petr Bachleda, CSc.
prof. MUDr. Miroslav Heřman, Ph.D.

– od 09/2008

prof. MUDr. Karel Indrák, DrSc.
prof. MUDr. Vladimír Janout, CSc.

prof. MUDr. Petr Kaňovský, CSc.
prof. MUDr. Milan Kolář, Ph.D.

doc. RNDr. Hana Kolářová, CSc.

– od 09/2008

prof. MUDr. Vítězslav Kolek, DrSc.

prof. MUDr. Milan Kudela, CSc.

– do 06/2008

prof. MUDr. Václav Lichnovský, DrSc.

doc. MUDr. Svatopluk Loyka, CSc.
prof. MUDr. Jan Lukl, CSc.
MUDr. Radomír Maráček
doc. PhDr. Jana Marečková, Ph.D.
prof. MUDr. Vladimír Mihál, CSc.
doc. Mgr. Martin Modrianský, Ph.D.
doc. MUDr. Čestmír Neoral, CSc.
prof. MUDr. Jindřich Pazdera, CSc.
doc. MUDr. Radovan Pilka, Ph.D.
prof. MUDr. Jiří Šantavý, CSc.
prof. MUDr. Vlastimil Ščudla, CSc.
prof. RNDr. Juraj Ševčík, Ph.D.
doc. MUDr. Miloš Špidlen, Ph.D.
prof. RNDr. MUDr. Vilém Šimánek, DrSc.
prof. MUDr. Evžen Weigl, CSc.

Externí členové: prof. MUDr. Ján Danko, CSc. (JLF UK Martin)
plk. MUDr. Lubomír Dobeš (VN Olomouc)
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)
prof. MUDr. Rom Kostřica, CSc. (LF MU Brno) – do 06/2008
doc. MUDr. Milan Machálka, CSc. (LF MU Brno)
doc. MUDr. Arnošt Martínek, CSc. (FNsP Ostrava)
doc. MUDr. Dušan Mištuna, Ph.D. (JLF UK Martin)
doc. MUDr. Jaroslav Slaný, CSc. (ZSF Ostrava)
Jiří Urbanec (IVAX Pharmaceuticals s. r. o, Opava-Komárov)
MUDr. Vítězslav Vavroušek (Nemocnice Šternberk)
RNDr. Bořivoj Vojtěšek, DrSc. (MOÚ Brno)
prof. MUDr. Jan Žaloudík, CSc. (LF MU Brno)

2.3 KOLEGIUM DĚKANA

Děkan: prof. MUDr. Zdeněk Kolář, CSc.

Předseda AS: MUDr. Tomáš Papajík, CSc. – od 02/2008

Proděkani: prof. MUDr. Vladimír Mihál, CSc.
prof. MUDr. Vítězslav Kolek, DrSc.
prof. MUDr. Milan Kolář, Ph.D.
doc. PhDr. Jana Marečková, Ph.D.
doc. Mgr. Martin Modrianský, Ph.D.
doc. MUDr. Radovan Pilka, Ph.D.
doc. MUDr. Miloš Špidlen, Ph.D.

Ředitel FNOL: MUDr. Radomír Maráček – od 02/2008

Tajemník: Ing. Jiří Přidal

Další členové:	prof. MUDr. Miroslav Eber, CSc. prof. MUDr. Václav Lichnovský, DrSc. prof. MUDr. Martin Petřek, CSc. prof. MUDr. Vlastimil Ščudla, CSc. prof. RNDr. Jitka Ulrichová, CSc. prof. MUDr. Evžen Weigl, CSc. doc. MUDr. Čestmír Číhalík, CSc. doc. MUDr. Marián Hajdúch, Ph.D. doc. MUDr. Čestmír Neoral, CSc. doc. MUDr. Jaroslav Vomáčka, Ph.D. odb. as. MUDr. Karel C'wierotka, Ph.D. odb. as. Vladislav Raclavský, Ph.D. odb. as. Mgr. Lenka Špirudová, PhD. Mgr. Jarmila Potomková	- do 11/2008
Studenti:	Mgr. Jaroslav Matal Lucia Skalníková (Frčová) Daniela Straková Radim Kovář Mgr. Lenka Calábková Rodion Procjuk	- do 10/2008 - do 02/2008 - od 02/2008 – do 10/2008 - od 10/2008 - od 10/2008

2.4 AKADEMICKÝ SENÁT

Předseda:	MUDr. Tomáš Papajík, CSc.
Místopředseda:	doc. MUDr. Roman Havlík, Ph.D. Ondřej David
Členové:	doc. RNDr. Tomáš Adam, Ph.D. prof. RNDr. Pavel Anzenbacher, DrSc. prof. MUDr. Jiří Ehrmann, Ph.D. doc. MUDr. Edgar Faber, CSc. doc. MUDr. Jiří Gallo, Ph.D. doc. MUDr. Marián Hajdúch, Ph.D. MUDr. Vladko Horčíčka, Ph.D. MUDr. Lumír Kantor, Ph.D. doc. RNDr. Hana Kolářová, CSc. doc. MUDr. František Kopřiva, Ph.D. MUDr. Pavel Koranda, Ph.D. Mgr. Pavel Kurfürst, Mgr. doc. MUDr. Ivana Oborná, Ph.D. prof. MUDr. Martin Petřek, CSc. doc. MUDr. Martin Procházka, Ph.D. doc. MUDr. Vlastimil Procházka, Ph.D. MUDr. Dagmar Riegrová, CSc. doc. MUDr. Eliška Sovová, Ph.D. MBA MUDr. Jan Strojil doc. MUDr. Alena Šantavá, CSc. doc. MUDr. Vladimír Študent, Ph.D. MUDr. Iva Vágnerová

Studenti:	Martin Bujáček
	Lucie Gábrlíková
	Vojtěch Hanulík
	Marcela Hladná
	Ondřej Kýr
	Aleš Obr
	Rodion Procjuk
	Jan Přeček
	Jan Rusek
	Milan Sova
	Barbora Vágnerová

2.5 KLINIKY, ÚSTAVY A DALŠÍ PRACOVIŠTĚ

Ústav lékařské biofyziky
 Ústav biologie
 Ústav normální anatomie
 Ústav histologie a embryologie
 Laboratoř 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
 Centrum pro výuku praktického lékařství
 Radiologická klinika
 Klinika nukleární medicíny
 Onkologická klinika
 Neurologická klinika
 Klinika psychiatrie
 Dětská klinika
 Laboratoř experimentální medicíny při Dětské klinice
 Laboratoř dědičných metabolických poruch
 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
Centrum pro výuku cizích jazyků
Děkanát LF
Děkanát – Správa budov LF
Děkanát – Centrum pro práci s laboratorními zvířaty
Děkanát – studijní odd.
Fakulta zdravotnických věd
Děkanát Fakulty zdravotnických věd
Ústav ošetřovatelství
Ústav fyzioterapie
Ústav radiologických metod
Ústav společenských a humanitních věd
Ústav zdravotnického managementu
Ústav porodní asistence

2.6 ETICKÁ KOMISE

Předseda: doc. MUDr. Vladko Horčíčka, CSc.

1. místopředseda: prof. MUDr. Helena Vaverková, CSc.

2. místopředseda: MUDr. Jindřiška Burešová

Členové: prof. MUDr. Dagmar Hauttová, 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. MUDr. Jiřina Zapletalová, Ph.D.
doc. ThDr. Rudolf Smahel
prof. MUDr. et. RNDr. Miloslav Talaš
Anna Holá
MUDr. et PhDr. Lenka Hansmanová

3 STUDIUM

3.1 STUDIJNÍ PROGRAMY V ROCE 2008

- **BAKALÁŘSKÉ STUDIJNÍ PROGRAMY**

Ošetrovatelství (B 5341)

obor Ošetrovatelství – kombinovaná forma
obor Všeobecná sestra – prezenční forma
obor Všeobecná sestra – kombinovaná forma

Specializace ve zdravotnictví (B 5345)

obor Fyzioterapie – prezenční forma
obor Radiologický asistent – prezenční forma

Porodní asistence (B 5349)

obor Porodní asistentka – prezenční forma
obor Porodní asistentka – kombinovaná 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

Specializace ve zdravotnictví (N 5345)

obor Dlouhodobá ošetrovatelská péče u dospělých – prezenční forma
obor Fyzioterapie – prezenční forma

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

Anatomie, histologie a embryologie (P 5112)

Anatomie, histologie a embryologie – čtyřleté (P 5154)

Fyziologie a patologická fyziologie (P 5113)

Fyziologie a patologická fyziologie – čtyřleté (P 5156)

Gynekologie a porodnictví (P 5114)

Gynekologie a porodnictví – čtyřleté (P 5168)

Hygiena, preventivní lékařství a epidemiologie (P 5115)

Hygiena, preventivní lékařství a epidemiologie – čtyřleté (P 5169)

Chirurgie (P 5116)
Lékařská biofyzika (P 5110)
Lékařská biologie (P 5117)
Lékařská biologie – čtyřleté (P 5152)
Lékařská farmakologie (P 5118)
Lékařská farmakologie – čtyřleté (P 5157)
Lékařská genetika (P 5119)
Lékařská genetika – čtyřleté
Lékařská chemie a biochemie (P 5120)
Lékařská chemie a biochemie – čtyřleté (P 5158)
Lékařská imunologie (P 5121)
Lékařská imunologie – čtyřleté
Lékařská mikrobiologie (P 5122)
Lékařská mikrobiologie – čtyřleté (P 5166)
Neurologie (P 5123)
Neurologie – čtyřleté (P 5172)
Onkologie (P 5162)
Otorinolaryngologie a chirurgie hlavy a krku (P 5125)
Otorinolaryngologie – čtyřleté (P 5164)
Patologická anatomie a soudní lékařství (P 5126)
Pediatrie (P 5124)
Pediatrie – čtyřleté (P 5174)
Psychiatrie (P 5127)
Sociální lékařství (P 5128)
Stomatologie (P 5104)
Stomatologie – čtyřleté (P 5165)
Urologie (P5148)
Vnitřní nemoci (P 5129)
Zobrazovací metody (P 5130)
Zobrazovací metody – čtyřleté

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

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

3.2 PŘIJÍMACÍ ŘÍZENÍ

Stud. progr.	Studijní obor/program	Forma	Počet přihlášek	Dostavilo se	Přijato	Ke studiu se zapsalo
Magisterské studijní programy						
M5103	5103T065 – Všeobecné lékařství	P	1600	1104	448	224
M5103	5103T065 – General Medicine	P	280	79	58	39
M5111	5104T003 – Zubní lékařství	P	909	704	237	91
N5345	5342T004 – Fyzioterapie	P	137	119	29	23
N5345	5341T001 – Dlouhodobá oš. péče u dosp.	P	81	58	35	21
N5346	5346T001 – Management zdravotnictví	K	174	154	25	23
Bakalářské studijní programy						
B5341	5341R009 – Všeobecná sestra	P	300	261	44	33
B5341	5341R009 – Všeobecná sestra	K	358	311	74	70
B5349	5341R007 – Porodní asistentka	P	157	123	42	33
B5349	5341R007 – Porodní asistentka	K	48	47	47	46
B5345	5342R004 – Fyzioterapie	P	348	249	61	30
B5345	5345R010 – Radiologický asistent	P	56	34	38	23
Doktorské studijní programy						
Doktorské studijní programy – prezenční		P	38	34	32	30
Doktorské studijní programy – kombinované		K	76	69	65	62

Vysvětlivky: P – prezenční studium, K – kombinované studium

3.3 POČTY STUDENTŮ/ABSOLVENTŮ

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

	Forma	Počet studentů/počet absolventů				
		2008	2007	2006	2005	2004
Magisterské studijní obory						
Všeobecné lékařství	P	1079/126	1075/135	1048/136	1013/123	1005/110
General Medicine	P	176/11	161/6	133/3	110/9	84/13
Stomatologie	P	40/35	75/31	111/28	143/38	181/30
Zubní lékařství	P	402/0	321/0	261/0	179/0	94/0
Management zdravotnictví	K	76/13	71/14	63/21	61/17	61/18
Dlouhodobá oš. péče u dospělých	P	41/22	46/20	50/26	49/20	48/21
Fyzioterapie	P	51/13	46/13	0/0	0/0	0/0
Klin. kineziologie a kinezioterapie	P	0/0	0/0	40/22	46/18	46/0
Bakalářské studijní obory						
Ošetrovatelství	P	0/0	0/0	0/0	30/22	53/24
Porodní asistentka	P	74/20	65/26	69/18	68/20	66/0
Všeobecná sestra	P	74/22	69/23	70/30	48/0	26/0
Ošetrovatelství	K	147/45	198/48	203/43	198/57	203/34
Porodní asistentka	K	47/0	0/0	0/0	0/0	0/0
Všeobecná sestra	K	70/0	0/0	0/0	0/0	0/0
Léčebná rehabilitace a fyzioterapie	P	0/0	0/0	0/22	71/18	67/19
Fyzioterapie	P	69/23	69/21	67/2	0/0	0/0
Radiologický asistent	P	57/0	39/0	/0	0/0	0/0

Doktorské studijní programy						
Lékařská biofyzika	P	4/0	3/1	4/1	5/1	6/1
Anatomie, histologie a embryologie	P	1/0	1/0	1/0	1/0	1/0
Anatomie, histologie a embryologie (čtyřleté)	P	1/0	0/0	0/0	0/0	0/0
Fyziologie a patologická fyziologie	P	1/0	3/0	3/0	5/0	0/0
Gynekologie a porodnictví	P	1/0	2/0	2/0	0/0	5/0
Hygiena, preventivní lékařství a epidemiologie	P	1/0	0/0	0/0	0/0	0/0
Chirurgie	P	5*/0	4*/0	3*/0	4/0	4/0
Lékařská biologie	P	9/1	7/0	9/0	13/0	7/0
Lékařská farmakologie	P	7/1	5/1	7/0	6/1	5/0
Lékařská genetika	P	1/0	5/0	5/0	6/1	4/0
Lékařská chemie a biochemie	P	9/0	6/0	7/1	7/0	7/0
Lékařská imunologie	P	3/0	8/0	4/0	4/0	4/0
Lékařská mikrobiologie	P	1/0	4/0	4/0	0/0	0/0
Lékařská mikrobiologie (čtyřleté)	P	1/0	0/0	0/0	0/0	0/0
Neurologie	P	8/0	7/0	6/0	4/0	0/0
Pediatric	P	9/0	5/0	5/0	4/0	3/0
Patolog. anatomie a soudní lékařství	P	3/0	3/1	2/0	1/0	3/0
Psychiatrie	P	0/0	0/0	2/0	2/0	0/0
Sociální lékařství	P	1/1	1/0	1/0	3/0	4/0
Vnitřní nemoci	P	5*/0	5/1	2/0	1/0	5/0
Zobrazovací metody	P	6*/1*	5**/0	4**/0	0/0	1/0
Urologie	P	3/0	3/1	0/0	0/0	0/0
Stomatologie	K	17/2	19/1	18/0	11/2	7/1
Stomatologie (čtyřleté)	K	4/0	0/0	0/0	0/0	0/0
Lékařská biofyzika	K	11/2	11/1	11/2	9/2	10/0
Anatomie, histologie a embryologie	K	0/0	1/2	5/2	6/2	6/1
Anatomie, histologie a embryologie (čtyřleté)	K	2/0	0/0	0/0	0/0	0/0
Fyziologie a patologická fyziologie	K	6/1	4/0	3/1	2/0	2/2
Gynekologie a porodnictví	K	14/0	8/2	11/3	8/0	8/0
Hygiena, preventivní lékařství a epidemiologie	K	14/0	9/2	10/4	12/3	14/1
Chirurgie	K	42/5	35/6	44/9	42/3	40/10
Lékařská biologie	K	7/1	8/3	9/2	9/4	9/2
Lékařská farmakologie	K	4/1	4/2	4/0	3/0	2/0
Lékařská genetika	K	6/0	0/0	3/2	7/3	8/0
Lékařská chemie a biochemie	K	5/1	5/3	6/3	7/3	7/2
Lékařská imunologie	K	6/3	4/0	4/2	8/0	7/1
Lékařská mikrobiologie	K	7/1	6/2	3/0	5/0	5/1
Neurologie	K	20/2	19/3	19/0	16/1	9/0
Pediatric	K	11/0	12/2	14/0	7/2	6/1
Otorinolaryngologie a chirurgie hlavy a krku	K	8/0	8/1	7/1	9/0	7/0
Otorinolaryngologie (čtyřleté)	K	3/0	0/0	0/0	0/0	0/0
Patolog. anatomie a soudní lékařství	K	8/1	5/2	7/2	5/1	10/0
Psychiatrie	K	1/0	2/0	2/0	1/1	2/1
Sociální lékařství	K	20/0	15/3	15/2	10/0	9/0
Vnitřní nemoci	K	43/3	47/2	45/2	33/4	35/7
Zobrazovací metody	K	12/3	15/0	10/2	13/3	13/2
Urologie	K	7/0	7/2	0/0	0/0	0/0
Ošetrovatelství	P	1/0	0/0	0/0	0/0	0/0
Ošetrovatelství	K	3/0	0/0	0/0	0/0	0/0

* z toho 1 student v anglickém programu

** z toho 2 studenti v anglickém programu

Počty cizinců na LF UP

	Bakalářské studijní programy	Magisterské studijní programy	Doktorské studijní programy	Celkem
Austrálie		1		1
Gruzínská republika			3	3
Chorvatská republika		1		1
Indická republika		8	4	12
Indonéska republika		1		1
Íránská islámská republika		1		1
Irsko		1		1
Izraelský stát	2	3		5
Jemenská republika		3	3	6
Kamerunská republika		1		1
Kanada		3		3
Kuvajtský stát		1		1
Maďarská republika			1	1
Malajsie		56		56
Norské království		1		1
Palestina		1		1
Polská republika		3	7	10
Portugalská republika		17		17
Rakouská republika			1	1
Republika Trinidad a Tobago		1		1
Řecká republika	1		1	2
Slovenská republika	6	273	87	366
Spojené arabské emiráty		2		2
Spojené království Velké Británie a Severního Irska		52		52
Spojené státy americké		3		3
Spolková republika Německo		1		1
Srílanská demokratická socialistická republika		1		1
Tchaj-wan		35		35
Turecká republika		1		1
Celkem	9	468	107	575

3.4 ABSOLVENTI

3.4.1 Počet absolventů

Počet absolventů v roce 2008

Magisterské studijní obory	
Všeobecné lékařství – prezenční	126
General Medicine – prezenční	11
Stomatologie – prezenční	35
Navazující magisterské obory	
Management zdravotnictví – kombinované	13
Fyzioterapie – prezenční	13
Dlouhodobá ošetrovatelská péče u dospělých – prezenční	22
Bakalářské studijní obory	
Ošetrovatelství – kombinované	45
Porodní asistentka – prezenční	20
Všeobecná sestra – prezenční	22
Radiologický asistent – prezenční	0
Fyzioterapie – prezenční	23
Doktorské studijní programy	
Fyziologie a patologická fyziologie – kombinované	1
Chirurgie – kombinované	5
Lékařská biologie – prezenční	1
Lékařská biologie – kombinované	1
Lékařská biofyzika – kombinované	2
Lékařská farmakologie – prezenční	1
Lékařská farmakologie – kombinované	1
Lékařská chemie a biochemie – kombinované	1
Lékařská imunologie – kombinované	3
Lékařská mikrobiologie – kombinované	1
Neurologie – kombinované	2
Patolog.anatomie a soudní lékařství – kombinované	1
Sociální lékařství – prezenční	1
Stomatologie – kombinované	2
Vnitřní nemoci – kombinované	3
Zobrazovací metody – prezenční	1
Zobrazovací metody – kombinované	3
Celkem	360

3.4.2 Seznam absolventů v roce 2008

VŠEOBECNÉ LÉKAŘSTVÍ

JMÉNO	MÍSTO NAROZENÍ
AMBRÓZOVÁ Barbora	Poprad
BARANOVÁ Lucia	Michalovce
BARTSCH Juraj	Čadca
BEDNÁROVÁ Kristína	Nové Zámky
BEDNÁŘ David	Šumperk
BORTLÍČEK Marek	Frýdek-Místek
BREZNICKÁ Lucia	Bardejov
BREZOVSKÁ Barbora	Revúca
BURGET Niko	Zlín
CACHOVÁ Michaela	Ostrava
CÁKOVÁ Monika	Trenčín
ČERNÁ Edita	Čeladná
ČÍŽKOVÁ Magdalena	Havlíčkův Brod
DREISEITLOVÁ Kateřina	Olomouc
DUPILKOVÁ Daniela	Bratislava
DZUROVÁ Marianna	Trebišov
FASOLOVÁ Petra	Havířov
FOLTÝNOVÁ Martina	Uherské Hradiště
FOLTÝNOVÁ Soňa	Hodonín
FOLWARCZNY Michal	Český Těšín
FOREJTOVÁ Jana	Frýdek-Místek
GAJDOVÁ Jaromíra	Olomouc
GÖBEL Jindřich	Olomouc
GRABCOVÁ Jaroslava	Kyjov
GRAMBAL Aleš	Opava
HÁBLOVÁ Jitka	Uherské Hradiště
HÁLKOVÁ Martina	Přerov
HANZLÍKOVÁ Lucie	Opava
HOBLÍKOVÁ Gabriela	Opava
HOLEKA Pavel	Chrudim
HOLIENKOVÁ Miroslava	Žilina
HORVÁTHOVÁ Margaréta	Velký Krtíš
HOUDA Jiří	Šternberk
HOVANCOVÁ Veronika	Bardejov
HRŮZOVÁ Dana	Třinec
HYŠKOVÁ Katarína	Humenné
CHYLOVÁ Natália	Poprad
JAKUBČÍKOVÁ Anna	Žilina
JAKUBČÍKOVÁ Katarína	Žilina
JANÁČOVÁ Dagmar	Prostějov
JAROŠOVÁ Eva	Čadca
JAŠKOVÁ Jana	Olomouc
JELÍNKOVÁ Martina	Třinec
JUŘICOVÁ Marie	Slavičín
KÁNTOR Ivan	Nitra
KARDOŠOVÁ Gabriela	Bánovce nad Bebravou
KLEČKOVÁ Martina	Pardubice
KOLAŘÍKOVÁ Renata	Zlín
KOSTELNÝ Marián	Považská Bystrica
KOVÁČIK Jan	Bílovec

JMÉNO	MÍSTO NAROZENÍ
KUREKOVÁ Iveta	Dolný Kubín
LEŠKOVÁ Beáta	Spišská Nová Ves
LIPOWSKI Marek	Třinec
LIPPAIOVÁ Natália	Košice
LISICKÁ Martina	Olomouc
LONGAUEROVÁ Lucia	Brezno
LOŠTÁK Jiří	Šternberk
LOŠTÁKOVÁ Markéta	Šternberk
LUDÍKOVÁ Barbora	Olomouc
LYSÁK Petr	Duchcov
MACEČEK Jaroslav, Mgr. Ph.D.	Jeseník
MACHATÁ Kristýna	Pardubice
MAJERČÁKOVÁ Katarína	Poprad
MAŠKULÍK Tomáš	Košice
MICHÁLKOVÁ Marianna	Považská Bystrica
MINÁRIKOVÁ Andrea	Piešťany
MISECIUSOVÁ Nikol	Ostrava
MIŠUTH Vladimír	Michalovce
MITÁČKOVÁ Lucie	Šumperk
OBRTÁČOVÁ Veronika	Trstená
OLECKÝ Tomáš	Bohumín
OLŠIAK Peter	Lučenec
ORSÁG Jiří	Olomouc
OSTRUSZKA Petr	Třinec
PALČÁK Ján	Košice
PATKAŇOVÁ Lenka	Martin
PETREKOVÁ Anna	Čadca
PETROVÁ Zuzana	Banská Bystrica
PLAČKOVÁ Andrea	Ostrava
POKRÝVKOVÁ Martina	Čadca
PROCHÁZKOVÁ Katarína	Žilina
PŘIBYL Pavel	Rychnov nad Kněžnou
PŘIKRYL Michal	Zlín
PSOTKOVÁ Zuzana	Ostrava
PUKANČÍKOVÁ Eva	Skalica
RUDINSKÁ Lucia	Čadca
RUIBAROVÁ Jana	Znojmo
ŘEZÁČ Tomáš	Liptovský Mikuláš
SEDLÁČKOVÁ Hana	Šumperk
SEDLÁČKOVÁ Jana, Bc.	Prostějov
SEHNALOVÁ Irena	Boskovice
SCHLENKEROVÁ Denisa	Žilina
SMILKOVÁ Lucia	Banská Bystrica
SOBKOVÁ Zuzana	Ostrava
SOBOLOVÁ Lenka	Olomouc
STANKOVIČOVÁ Eva	Prešov
STUDNIČKOVÁ Martina	Brno
SUCHÁ Martina, PhDr.	Jaroměř
SZÖLLÖSOVÁ Dominika	Prešov
ŠPÁNIKOVÁ Alexandra	Čadca

JMÉNO	MÍSTO NAROZENÍ
ŠPICEROVÁ Darja	Rýmařov
ŠTACH Pavel	Zlín
ŠTERNBERSKÝ Jan	Olomouc
ŠVACHOVÁ Katarína	Bánovce nad Bebravou
TEUEROVÁ Jana	Opava
TOZZI Michaela	Olomouc
TRULÍK Peter	Žilina
TUČEK Peter	Žilina
ŮBERALL Roman	Slavičín
VAHALOVÁ Veronika	Nitra
VAŠTÍK Miroslav	Prostějov
VAŠUTOVÁ Tereza	Havlíčkův Brod
VEREŠ Peter	Žilina

JMÉNO	MÍSTO NAROZENÍ
VÍTKOVÁ Tereza	Boskovice
VODÁKOVÁ Pavla	Boskovice
VRUBLOVSKÝ Pavel	Olomouc
VRUBLOVSKÝ Petr	Olomouc
VYKYDALOVÁ Iva	Moravská Třebová
VYVIALOVÁ Michaela	Třinec
ZACHAR Samuel	Piešťany
ZÁVODNÝ Aleš	Krnov
ZEDNÍKOVÁ Markéta	Šumperk
ZEWDIOVÁ Hana	Bílovec
ZÍMOVÁ Jana	Přerov
ZMIJKOVÁ Drahoslava	Ostrava
ŽIKLA Ivan	Poprad

GENERAL MEDICINE

JMÉNO	MÍSTO NAROZENÍ
BYRNE Martin Peter	Dublin, Irsko
GEDENBERG Carole Anne	Glen Cove, New York, USA
GOUR Preeti Rani	Londýn, Velká Británie
HAIMOVICH Liad Baruch	Hadera, Izrael
HAQUE Raju	Sylhet, Bangladéš
IMWENSI Peter Eghonghon Odion	Lagos, Nigérie
LERSTOEL CAIS Cecilie	Stavanger, Norsko
MIR Saif Ullah	Karáčí, Pákistán
MRACNA Martin R.	Bratislava, SR
SUCHOWA Sandeepsingh	Londýn, Velká Británie
VINDENES Tine	Bergen, Norsko

V roce 2008 studium ukončilo 11 zahraničních studentů studujících Všeobecné lékařství v anglickém jazyce. Školné na LF UP činí 9000 EUR ročně.

STOMATOLOGIE

JMÉNO	MÍSTO NAROZENÍ
BÁRTOVÁ Veronika	Havířov
BEDNÁŘOVÁ Barbora	Olomouc
BENEŠ Tomáš	Olomouc
BEŇO Šimon	Brezno
BRAUN Norbert	Piešťany
CETL Jan	Český Těšín
ČEGLOVÁ Kateřina	Ostrava
EXLEROVÁ Zuzana	Olomouc
GALBAVÝ Jozef	Považská Bystrica
HERNOVÁ Hana	Olomouc
CHMELÍKOVÁ Jana	Jindřichův Hradec
JAHODA Slavomír	Ilava
JALŮVKA Roman	Valašské Meziříčí
KAVAN Ondřej	Ostrava
KOLÍNEK Ondřej	Zlín
KOMÁRKOVÁ Barbora	Brno
KOZMANOVÁ Pavla	Zlín
KRUMP Michal	Považská Bystrica

JMÉNO	MÍSTO NAROZENÍ
KUČEROVÁ Eva	Nitra
KULICHOVÁ Zuzana	Bojnice
MEHLEROVÁ Barbara	Olomouc
MIKLOVÁ Vendula	Uherské Hradiště
PETROVÁ Lenka	Trutnov
POSOLDA Karel	Přílepy
POSPÍŠILOVÁ Petra	Prostějov
SLANINA Oldřich	Jindřichův Hradec
STUPKOVÁ Veronika	Šternberk
ŠILLA Richard	Prešov
ŠMAJSTRLA Michal	Valašské Meziříčí
ŠTEFKA Martin	Šternberk
VICHER Jan	Ostrava
VOŘÍŠKOVÁ Olga	Krnov
ZICHOVÁ Renata	Olomouc
ZLOMKOVÁ Lenka	Uherské Hradiště
ŽMOLÍKOVÁ Petra	Jeseník

VŠEOBECNÁ SESTRA – PREZENČNÍ

JMÉNO	MÍSTO NAROZENÍ
BUČKOVÁ Ester	Český Těšín
ČABLOVÁ Eva, DiS.	Vsetín
DVORSKÁ Ivana	Kroměříž
ERNSTOVÁ Edit	Kraslice
GAJDACZOVÁ Beáta	Třinec
GŘESOVÁ Petra	Nový Jičín
HODROVÁ Iveta	Vysoké Mýto
KRUŠELNICKÁ Lucie	Ostrava
MICHLOVÁ Lenka	Vysoké Mýto
MUSILOVÁ Barbora	Přerov
ORÁLKOVÁ Jana	Zlín

JMÉNO	MÍSTO NAROZENÍ
OSIČKOVÁ Eva	Valtice
PETRÁŠOVÁ Hana	Přerov
PFEIFEROVÁ Renáta	Olomouc
PŘIBYLOVÁ Helena	Ústí nad Orlicí
PŘIKRYLOVÁ Pavlína	Moravská Třebová
PTAČOVSKÁ Kateřina	Olomouc
SAMCOVÁ Anna	Třinec
SOJKOVÁ Zdenka	Brno
SPURNÁ Žaneta	Olomouc
SVOBODOVÁ Martina	Sobrance
YMETALÍKOVÁ Veronika	Krnov

OŠETŘOVATELSTVÍ – KOMBINOVANÉ

JMÉNO	MÍSTO NAROZENÍ
CALETKOVÁ Zita, DiS.	Prostějov
CARBOLOVÁ Šárka, DiS.	Frýdek-Místek
CEKOTOVÁ Kateřina, DiS.	Přílepy
ČERNOCKÁ Alena, DiS.	Rýmařov
ČOČKOVÁ Eva, DiS.	Znojmo
DRAJNOVÁ Andrea, DiS.	Kežmarok
DUNDÁLKOVÁ Eva, DiS.	Kroměříž
FLOROVÁ Dagmar	Olomouc
FUSKOVÁ Milena	Prostějov
GRÄNZEROVÁ Naděžda, DiS.	Nové Město na Moravě
GULISOVÁ Ivana	Český Těšín
HALAMOVÁ Andrea	Šumperk
HRABÁLKOVÁ Iveta, DiS.	Kroměříž
JORDÁNOVÁ Kateřina, DiS.	Hodonín
KRAVČÍKOVÁ Karin	Český Těšín
KŘÍŽANOVSKÁ Ivana, DiS.	Opava
KUČEROVÁ Miloslava	Prostějov
KUNČAR Kamil, DiS.	Olomouc
MAIXNEROVÁ Martina	Zábřeh
MATUSÍKOVÁ Ladislava, DiS.	Frýdek-Místek
MUCHOVÁ Martina	Olomouc
PÁLKOVÁ Miroslava	Bohumín
PAVLÍKOVÁ Marcela	Kyjov

JMÉNO	MÍSTO NAROZENÍ
PŘECECHTĚLOVÁ Anna	Mostiště
RATAJOVÁ Pavlína	Ostrava
RUSNÁKOVÁ Monika	Šternberk
RŮŽIČKOVÁ Kateřina, DiS.	Olomouc
SMĚŠNÁ Eva	Šumperk
SOCHOROVÁ Nataša	Prostějov
SVOBODOVÁ Andrea	Zlín
SYNKOVÁ Hana	Boskovice
ŠAFÁŘOVÁ Marcela	Jeseník
ŠAFÁŘOVÁ Monika	Čeladná
ŠERKOVÁ Dagmar	Bílovec
ŠTASTNÁ Anna, DiS.	Zlín
ŠTECOVÁ Andrea	Prostějov
TKÁČOVÁ Lenka, DiS.	Čeladná
VÁVERKOVÁ Renáta	Olomouc
VILÍMOVÁ Jana	Opava
VLKOVÁ Barbora	Prostějov
YMETALOVÁ Radka	Vsetín
VYSKOČILOVÁ Kristýna, DiS.	Zlín
ZAPLETALOVÁ Jana, DiS.	Přerov
ZEMKOVÁ Zuzana	Slavičín
ŽIŽKOVÁ Lucie, DiS.	Ostrava

PORODNÍ ASISTENTKA

JMÉNO	MÍSTO NAROZENÍ
DIRBÁKOVÁ Helena	Kyjov
EGGOVÁ Petra	Šternberk
GALDIOVÁ Edit	Opava
GRYGAROVÁ Kateřina	Ostrava
HEIDEOVÁ Petra	Brno
HOLUBOVÁ Michaela	Hustopeče
HOMOLKOVÁ Vendula, DiS.	Chrudim
KINDLOVÁ Jana	Vsetín
KÖNIGOVÁ Pavla	Olomouc
KŘUPKOVÁ Eva	Olomouc

JMÉNO	MÍSTO NAROZENÍ
MELICHAŘÍKOVÁ Zuzana	Frýdek-Místek
MORAVČÍKOVÁ Dagmar	Uherské Hradiště
PALLOVÁ Veronika	Vyškov
PAŘÍZKOVÁ Lucie	Kyjov
PISAŘÍKOVÁ Jana	Boskovice
PŘIKRYLOVÁ Lucie	Svitavy
SEDLÁKOVÁ Lucie	Sokolov
VALENTOVÁ Mirka	Městec Králové
VESELÁ Veronika	Vyškov
ZIGOVÁ Mariana	Jeseník

FYZIOTERAPIE – bakalářské studium

JMÉNO	MÍSTO NAROZENÍ
BALONOVÁ Danuta	Karviná
CRHONKOVÁ Radka	Přerov
ČUKLOVIČOVÁ Katarína	Žilina
FALTOVÁ Věra	Broumov
HOLBOVÁ Petra	Brno
CHALUPOVÁ Pavla	Vsetín
KLUZOVÁ Stanislava, Bc.	Třinec
KOLMAN David	Šumperk
KŘÍŽKOVÁ Jana	Kyjov
MARKOVÁ Martina, Bc.	Krnov
MÁSLOVÁ Veronika, Bc.	Náchod
MIFKOVÁ Monika, Bc.	Boskovice

JMÉNO	MÍSTO NAROZENÍ
MIKEŠOVÁ Hana	Hranice
POLČÁKOVÁ Jitka	Kroměříž
RICHTEROVÁ Lucie, Bc.	Ostrava
ŠULCOVÁ Klára, Bc.	Chlumec nad Cidlinou
UHŘÍKOVÁ Jarmila, Bc.	Vsetín
VALEČKOVÁ Helena, Bc.	Zlín
VRBOVÁ Vendula, Bc.	Prostějov
ZELENÁ Anna, Bc.	Prostějov
ZIMOLOVÁ Dana	Třebíč
ZÍTKOVÁ Lenka, Bc.	Ostrava
ŽIŽKOVÁ Jolana, Bc.	Jeseník

FYZIOTERAPIE – navazující magisterské studium

JMÉNO	MÍSTO NAROZENÍ
DOMINIK Miroslav, Bc.	Ostrava
DRÁPELOVÁ Kateřina, Bc.	Nové Město na Moravě
DUPALOVÁ Barbora, Bc.	Olomouc
FLEŠKOVÁ Linda, Bc.	Olomouc
HAŠPICOVÁ Zuzana, Bc.	Zlín
KALČÍKOVÁ Miroslava, Bc.	Haviřov
KOHOUTOVÁ Zuzana, Bc.	Olomouc

JMÉNO	MÍSTO NAROZENÍ
KRISTKOVÁ Veronika	Haviřov
ROZEHNALOVÁ Edita, Bc.	Prostějov
ŘÍHOVÁ Lucie, Bc.	Pelhřimov
SEMERÁKOVÁ Monika, Bc.	Hradec Králové
SCHMIEDOVÁ Martina, Bc.	Ostrava
ŠTĚPÁN Pavel, Bc.	Nový Jičín

MANAGEMENT ZDRAVOTNICTVÍ

JMÉNO	MÍSTO NAROZENÍ
BRANCUZKÝ Pavel, Bc.	Olomouc
FILLOVÁ Miroslava, Bc.	Brezno
FLEJBERK Jiří, Bc.	Vyškov
HRABICOVÁ Jaroslava, Bc., DiS.	Zlín
JANČÍKOVÁ Irena, Bc.	Brno
LEVKOVÁ Monika, Bc.	Olomouc
NOVOTNÁ Stanislava, Bc.	Prostějov

JMÉNO	MÍSTO NAROZENÍ
PODSTATA Josef, MUDr.	Olomouc
POSPÍŠILOVÁ Lenka, Bc.	Ostrava
RAYNOCHOVÁ Dita, Mgr.	Ostrava
SVOBODOVÁ Markéta, Bc.	Šternberk
VELKOBORSKÁ Michaela, Bc., DiS.	Pelhřimov
VESELÁ Lenka, Bc., DiS.	Třebíč
ZIELONKOVÁ Denisa, Bc.	Haviřov

DLOUHODOBÁ OŠETŘOVATELSKÁ PÉČE U DOSPĚLÝCH

JMÉNO	MÍSTO NAROZENÍ
BLAHÚTOVÁ Veronika, Bc.	Frýdek-Místek
BUREŠOVÁ Lucie, Bc.	Kladno
FOLWARCZNA Magda, Bc.	Třinec
GRANZEROVÁ Monika, Bc.	Šternberk
HLAVATÁ Kateřina, Bc.	Šumperk
HRABÁČKOVÁ Marie, Bc.	Kyjov
JANÁLOVÁ Eva, Bc.	Zlín
KÖLLNEROVÁ Šárka, Bc.	Kutná Hora
KUREČKOVÁ Hana, Bc.	Šumperk
MACHALOVÁ Barbora, Bc.	Vyškov
MOURALOVÁ Jana, Bc.	Přerov

JMÉNO	MÍSTO NAROZENÍ
NETUŠILOVÁ Eva, Bc.	Olomouc
NITSCHOVÁ Radka, Bc.	Olomouc
OVČAČÍKOVÁ Lenka, Bc.	Kroměříž
PÁRALOVÁ Renata, Bc.	Praha
ŘEHÁNKOVÁ Lucie, Bc.	Prostějov
SCHWETZOVÁ Denisa, Mgr.	Prostějov
SKÁLOVÁ Anna, Bc.	Liberec
UNZEITIGOVÁ Jana, Bc.	Šumperk
VEJSADOVÁ Jaroslava, Bc.	Moravský Krumlov
VENUTOVÁ Eva, Bc.	Dačice
VOJTKOVÁ Eva, Bc.	Valtice

Počty absolventů v doktorských studijních programech

Studijní program DSP	Školitel	P	K	Absolvent	Délka studia
Fyziologie a patologická fyziologie	prof. MUDr. Jaroslav Veselý, CSc.		1	Mgr. Lenka Uherková	5
Chirurgie	doc. MUDr. František Zátura, Ph.D.		5	MUDr. Robert Grill	8
	prof. MUDr. Miloslav Duda, DrSc.			MUDr. Markéta Mocňáková	6
				MUDr. Pavel Zbořil	9
	prof. MUDr. Pavel Ševčík, CSc.			MUDr. Emil Berta	9
	doc. MUDr. Kamil Vysloužil, CSc.			MUDr. Ivo Klementa	6
Lékařská biologie	doc. MUDr. Marián Hajdúch, Ph.D.		1	Luis Mendoza, MD	6
	MUDr. Alice Hlobilková, Ph.D.	1		Mgr. Petra Knížetová	3
Lékařská biofyzika	prof. RNDr. Josef Pešák, CSc.		1	MUDr. Michal Grepl	6
	prof. Ing. Jan Hálek, CSc.		1	MUDr. Kamil Navrátil	7
Lékařská farmakologie	doc. MUDr. Milan Grundmann, CSc.	1		Mgr. Lucie Budáková	4
	doc. MUDr. Rostislav Večeřa, Ph.D.		1	Mgr. Jan Orolin	4
Lékařská chemie a biochemie	prof. Mgr. Marek Šebela, Dr.		1	Mgr. Taťána Štosová	4
Lékařská imunologie	prof. MUDr. Evžen Weigl, CSc.		1	RNDr. Alexandra Lochmanová	4
	prof. MUDr. Josef Petřek, CSc.		1	Mgr. Zdenka Navrátilová	4
	MUDr. Mgr. Milan Raška, Ph.D.		1	Mgr. Jana Beláková	6
Lékařská mikrobiologie	doc. MUDr. Dagmar Koukalová, CSc.		1	MUDr. Jana Juránková	4
Neurologie	prof. MUDr. Petr Kaňovský, CSc.		1	MUDr. Pavel Ressner	5
	prof. MUDr. Petr Kaňovský, CSc.		1	MUDr. Petra Bártová	3
	doc. MUDr. Roman Herzig, Ph.D.				
Patologická anatomie a soudní lékařství	prof. MUDr. Jirka Mačák, CSc.		1	MUDr. Marie Rydlová	6
Sociální lékařství	doc. PhDr. Kateřina Ivanová, Ph.D.	1		Mgr. Martin Horváth	4
Stomatologie	prof. MUDr. Milan Kamínek, DrSc.		2	MUDr. Ivo Marek	7
				MUDr. Martin Kotas	7
Vnitřní nemoci	prof. MUDr. Jan Lukl, CSc.		1	MUDr. Tomáš Mráz	8
	prof. MUDr. Ivo Krč, DrSc.		1	MUDr. Dana Galuszková	10
	doc. MUDr. Petr Heinc, Ph.D.		1	MUDr. Milan Adámek	9
Zobrazovací metody	prof. MUDr. Miroslav Heřman, Ph.D.	1		Dr. Sachin Prasad. N	3
			1	MUDr. Filip Čtvrtlík	5
	MUDr. Karel C'wierka, Ph.D.		1	MUDr. Petr Beneš	5
	doc. MUDr. Stanislav Buřval, Ph.D.		1	MUDr. Josef Novotný	5
Celkem		4	26		

P – prezenční, K – kombinovaná forma studia

NEÚSPĚŠNÁ OBHAJOBA 2008

Neurologie	prof. MUDr. Karel Urbánek, CSc.		1	MUDr. Daniel Václavík	7
------------	---------------------------------	--	---	-----------------------	---

3.4.2.1 Seznam obhájených disertačních prací v doktorském studiu

MUDr. Milan Adámek

(Beskydské rehabilitační centrum Čeladná)

studijní program: *Vnitřní nemoci P5129*

forma studia: kombinovaná

disertační práce: „**Neinvazivní vyšetření v časném stádiu arteriální hypertenze**“

školitel: doc. MUDr. Petr Heinc, Ph.D.

školicí pracoviště: I. interní klinika FN a LF UP v Olomouci

datum obhajoby: 18. 12. 2008

promován dne: 19. 2. 2009

MUDr. Petra Bártová

(FN Ostrava-Poruba)

studijní program: *Neurologie P5123*

forma studia: kombinovaná

disertační práce: „**Transkraniální sonografické vyšetření u extrapyramidových onemocnění**“

školitel: prof. MUDr. Petr Kaňovský, CSc., doc. MUDr. Roman, Herzig, Ph.D.

školicí pracoviště: Neurologická klinika FN a LF UP v Olomouci

datum obhajoby: 16. 10. 2008

promována dne: 19. 2. 2009

Mgr. Jana Běláková

studijní program: *Lékařská imunologie P5121*

forma studia: kombinovaná

disertační práce: „**Příprava a vyhodnocení DNA vakcín**“

školitel: MUDr. Mgr. Milan Raška, Ph.D.

školicí pracoviště: Ústav imunologie LF UP

datum obhajoby: 15. 10. 2008

promována dne: 19. 2. 2009

MUDr. Petr Beneš

studijní program: *Zobrazovací metody P5130*

forma studia: kombinovaná

disertační práce: „**Vyšetření sentinelové uzliny u maligního melanomu**“

školitel: MUDr. Karel C'wierotka, Ph.D.

školicí pracoviště: Onkologická klinika FN a LF UP v Olomouci

datum obhajoby: 19. 6. 2008

promován dne: 24. 10. 2008

MUDr. Emil Berta

studijní program: *Chirurgie P5116*

forma studia: kombinovaná

disertační práce: „**Jednorázová paravertebrální blokáda v pooperační analgézi po renálních chirurgických výkonech u dětí**“

školitel: prof. MUDr. Pavel Ševčík, CSc.

školicí pracoviště: Kardiochirurgická klinika FN a LF UP v Olomouci

datum obhajoby: 8. 12. 2008

promován dne: 19. 2. 2009

Mgr. Lucie Budáková

(FNsP Ostrava)

studijní program: *Lékařská farmakologie P5118*

forma studia: prezenční

disertační práce: „**Vývoj nových elektromigračních metod pro vybraná antiepileptika a jejich porovnávání s chromatografickými metodami**“

školitel: doc. MUDr. Milan Grundmann, CSc.

školicí pracoviště: FNsP Ostrava

datum obhajoby: 29. 1. 2008

promována dne: 29. 5. 2008

MUDr. Filip Čtvrtlík

studijní program: *Zobrazovací metody P5130*

forma studia: kombinovaná

disertační práce: „**Zobrazovací metody v diagnostice incidentalomů nadledvin**“

školitel: prof. MUDr. Miroslav Heřman, Ph.D.

školicí pracoviště: Radiologická klinika FN a LF UP v Olomouci

datum obhajoby: 19. 6. 2008

promován dne: 24. 10. 2008

MUDr. Dana Galuszková

studijní program: *Vnitřní nemoci P5129*

forma studia: kombinovaná

disertační práce: „**Klinické aspekty aplikace vybraných krevních přípravků v podmínkách Fakultní nemocnice Olomouc**“

školitel: prof. MUDr. Ivo Krč, DrSc.

školicí pracoviště: II. interní klinika FN a LF UP v Olomouci

datum obhajoby: 18. 12. 2008

promován dne: 19. 2. 2009

MUDr. Robert Grill

(FN Královské Vinohrady, Praha)

studijní program: *Chirurgie P5116*

forma studia: kombinovaná

disertační práce: „**Traumatologické aspekty v moderní urologii – traumatologie ledvin**“

školitel: doc. MUDr. František Záfura, Ph.D.

školicí pracoviště: FNKV Praha a Urologická klinika FN a LF UP v Olomouci

datum obhajoby: 21. 1. 2008

promován dne: 29. 5. 2008

MUDr. Michal Grepl

studijní program: *Lékařská biofyzika P5110*

forma studia: kombinovaná

disertační práce: „**Studium záznamu a registrace hlasového projevu; vokály, formanty a hlasové rejstříky**“

školitel: prof. RNDr. Josef Pešák, CSc.

školicí pracoviště: Ústav biofyziky LF UP v Olomouci

datum obhajoby: 12. 11. 2008

promován dne: 19. 2. 2009

Mgr. Martin Horváth

studijní program: *Sociální lékařství P5128*
forma studia: prezenční
disertační práce: „**Aspekty zdravého životního stylu u zdravotníků: Aplikace teorie plánovaného chování**“
školitel: doc. PhDr. Kateřina Ivanová, Ph.D.
školicí pracoviště: Ústav sociálního lékařství a zdravotní politiky LF UP v Olomouci
datum obhajoby: 28. 7. 2008
promován dne: 24. 10. 2008

MUDr. Jana Juranková (FN Brno)

studijní program: *Lékařská mikrobiologie P5122*
forma studia: kombinovaná
disertační práce: „**Vliv podávání E. coli Nissle na střevní mikrobiótu, hladinu endotoxinu a funkční stav jater u pacientů s jaterní cirhózou**“
školitel: doc. MUDr. Dagmar Koukalová, CSc.
školicí pracoviště: Ústav mikrobiologie LF UP v Olomouci
datum obhajoby: 12. 12. 2008
promována dne: 19. 2. 2009

MUDr. Ivo Klementa

studijní program: *Chirurgie P5116*
forma studia: kombinovaná
disertační práce: „**Chirurgická léčba ulcerózní kolitidy**“
školitel: doc. MUDr. Kamil Vysloužil, CSc.
školicí pracoviště: I. chirurgická klinika FN a LF UP v Olomouci
datum obhajoby: 29. 9. 2008
promován dne: 19. 2. 2009

Mgr. Petra Knížetová

studijní program: *Lékařská biologie P5117*
forma studia: prezenční
disertační práce: „**Autokrinní signalizace VEGF u maligních astrocytomů**“
školitel: MUDr. Alice Hlobilková, Ph.D., prof. MUDr. Jiří Bartek, CSc.
školicí pracoviště: Ústav patologie LF UP v Olomouci, Institute of Cancer Biology, Copenhagen, Dánsko
datum obhajoby: 18. 8. 2008
promována dne: 24. 10. 2008

MUDr. Martin Kotas

studijní program: *Stomatologie P5104*
forma studia: kombinovaná
disertační práce: „**Podíl nivelizace na tvarových změnách dolní linie okluze**“
školitel: prof. MUDr. Milan Kamínek, DrSc.
školicí pracoviště: Klinika zubního lékařství FN a LF UP v Olomouci
datum obhajoby: 16. 9. 2008
promován dne: 19. 2. 2009

RNDr. Alexandra Lochmanová (Zdravotní ústav se sídlem v Ostravě)

studijní program: *Lékařská imunologie P5121*
forma studia: kombinovaná
disertační práce: „**Přínos biologických testů ke sledování alergií**“
školitel: prof. MUDr. Evžen Weigl, CSc.
školicí pracoviště: Ústav imunologie LF UP
datum obhajoby: 15. 10. 2008
promována dne: 19. 2. 2009

MUDr. Ivo Marek

studijní program: *Stomatologie P5104*
forma studia: kombinovaná
disertační práce: „**Resorpce apexu kořene při ortodontické léčbě**“
školitel: prof. MUDr. Milan Kamínek, DrSc.
školicí pracoviště: Klinika zubního lékařství FN a LF UP v Olomouci
datum obhajoby: 16. 9. 2008
promován dne: 19. 2. 2009

Luis Mendoza, MD

(Europe INC Research, Praha)
studijní program: *Lékařská biologie P5117*
forma studia: kombinovaná
disertační práce: „**Murine Bone Marrow Dendritic Cell Based Vaccines against Human Papilloma Virus Type 16-associated Tumours**“
školitel: doc. MUDr. Marián Hajdúch, Ph.D.
školicí pracoviště: Ústavu molekulární genetiky AV ČR, Laboratoř experimentální medicíny LF UP a INC Research
datum obhajoby: 18. 1. 2008
promován dne: 29. 5. 2008

MUDr. Markéta Mocňáková

studijní program: *Chirurgie P5116*
forma studia: kombinovaná
disertační práce: „**Prevence poranění zvrátaného nervu při operaci štítné žlázy**“
školitel: prof. MUDr. Miloslav Duda, DrSc.
školicí pracoviště: II. chirurgická klinika FN a LF UP v Olomouci
datum obhajoby: 28. dubna 2008
promována dne: 29. 5. 2008

MUDr. Tomáš Mráz

(Nemocnice na Homolce, Praha)
studijní program: *Vnitřní nemoci P5129*
forma studia: kombinovaná
disertační práce: „**Úloha echokardiografie při resynchronizační léčbě nemocných s chronickým srdečním selháním**“
školitel: prof. MUDr. Jan Lukl, CSc.
školicí pracoviště: I. interní klinika FN a LF UP v Olomouci
datum obhajoby: 17. 9. 2008
promován dne: 19. 2. 2009

MUDr. Kamil Navrátil

studijní program: *Lékařská biofyzika P5110*
forma studia: kombinovaná
disertační práce: „**Analýza periferní pulzové vlny v měření bolesti**“
školitel: prof. Ing. Jan Hálek, CSc.
školicí pracoviště: Ústav biofyziky LF UP v Olomouci
datum obhajoby: 12. 11. 2008
promován dne: 19. 2. 2009

Mgr. Zdenka Navrátilová, Ph.D.

studijní program: *Lékařská imunologie P5121*
forma studia: kombinovaná
disertační práce: „**Jednonukleotidové polymorfismy v genech CCL chemokinů u plicní sarkoidózy a systémové sklerózy**“
školitel: prof. MUDr. Martin Petřek, CSc.
školicí pracoviště: Ústav imunologie LF UP
datum obhajoby: 15. 10. 2008
promována dne: 19. 2. 2009

MUDr. Josef Novotný

studijní program: *Zobrazovací metody P5130*
forma studia: kombinovaná
disertační práce: „**Přínos postprocesingových metod vyházejících ze spirálního CT v diagnostice a léčbě cévního systému**“
školitel: doc. MUDr. Stanislav Buřval, Ph.D.
školicí pracoviště: Radiologická klinika FN a LF UP v Olomouci
datum obhajoby: 19. 6. 2008
promován dne: 24. 10. 2008

Mgr. Jan Orolin

studijní program: *Lékařská farmakologie P5118*
forma studia: kombinovaná
disertační práce: „**Pleiotropní účinky hypolipidemik a rostlinných extraktů v experimentálních modelech in vivo**“
školitel: doc. MUDr. Rostislav Večeřa, Ph.D.
školicí pracoviště: ústav farmakologie LF UP v Olomouci
datum obhajoby: 29. 1. 2008
promován dne: 29. 5. 2008

Dr. Sachin Prasad. N

/Indie/
studijní program: *Zobrazovací metody P 5130*
forma studia: prezenční
disertační práce: „**The Role of Imaging in the Diagnosis of Breast-diseases**“
školitel: prof. MUDr. Miroslav Heřman, Ph.D.
školicí pracoviště: Radiologická klinika FN a LF UP v Olomouci
datum obhajoby: 19. 6. 2008
promován dne: 24. 10. 2008

MUDr. Pavel Ressler

(NsP Nový Jičín)
studijní program: *Neurologie P5123*
forma studia: kombinovaná
disertační práce: „**Vyšetření echogenicity substantia nigra u Parkinsonovy nemoci**“
školitel: prof. MUDr. Petr Kaňovský, CSc.
školicí pracoviště: Neurologická klinika FN a LF UP v Olomouci
datum obhajoby: 16. 10. 2008
promován dne: 19. 2. 2009

MUDr. Marie Rydlová

studijní program: *Patologická anatomie a soudní lékařství P5126*
forma studia: kombinovaná
disertační práce: „**Imunohistochemická studie diagnostických markerů v lézích štítné žlázy**“
školitel: prof. MUDr. Jirka Mačák, CSc.
školicí pracoviště: Ústav patologie LF UP v Olomouci a ZSF OU v Ostravě
datum obhajoby: 27. 6. 2008
promována dne: 24. 10. 2008

Mgr. Taťána Štosová

studijní program: *Lékařská chemie a biochemie P5120*
forma studia: kombinovaná
disertační práce: „**Chemical modifications of trypsin**“
školitel: prof. Mgr. Marek Šebela, Dr.
školicí pracoviště: Katedra biochemie PŘF UP v Olomouci
datum obhajoby: 23. 6. 2008
promována dne: 24. 10. 2008

Mgr. Lenka Uherková

studijní program: *Fyziologie a patologická fyziologie P5113*
forma studia: kombinovaná
disertační práce: „**Regulace PKC- δ a PPAR- γ energetickými substráty v buněčné linii HEP G2**“
školitel: prof. MUDr. Jaroslav Veselý, CSc.
školicí pracoviště: Ústav fyziologie LF UP v Olomouci
datum obhajoby: 26. 6. 2008
promována dne: 24. 10. 2008

MUDr. Pavel Zbořil

studijní program: *Chirurgie P5116*
forma studia: kombinovaná
disertační práce: „**Funkční vyšetření distální části zažívacího traktu se zvláštním zřetelem na hemoroidální nemoc**“
školitel: prof. MUDr. Miloslav Duda, DrSc.
školicí pracoviště: II. chirurgická klinika FN a LF UP v Olomouci
datum obhajoby: 29. 9. 2008
promován dne: 19. 2. 2009

3.4.3 Seznam bakalářských prací absolventů bakalářského studia Všeobecná sestra v prezenční formě

Příjmení a jméno	Téma bakalářské práce	Vedoucí bakalářské práce
BUČKOVÁ Ester	Posouzení potřeby sebepojetí u klientů s depresí využitím diagnostiky NANDA-International	doc. PhDr. Jana Marečková, Ph.D.
ČABLOVÁ Eva	Ošetrovatelské diagnózy NANDA-International u pacientů s esenciální hypertenzí	doc. PhDr. Jana Marečková, Ph.D.
DVORSKÁ Ivana	Přenosné a parazitární nemoci z povolání u zdravotníků	doc. MUDr. Jarmila Fialová, CSc.
ERNSTOVÁ Edina	Syndrom vyhoření u pečovateli o klienty s Alzheimerovou demencí	Mgr. Šárka Ježorská
GAJDACZOVÁ Beáta	Informovanost sester o problematice péče o amputaci dolních končetin	Mgr. et BC. Pavla Kudlová
GŘESOVÁ Lenka	Edukace rodičů a dětí s dětskou mozkovou obrnou	Mgr. Jana Kameníčková
HODROVÁ Iveta	Církev adventistů sedmého dne z pohledu multikulturního ošetrovatelství	Mgr. et BC. Pavla Kudlová
KRUŠELNICKÁ Lucie	Posouzení psychických potřeb pacientů s diagnózou Hodgkinův lymfom	Mgr. Šárka Ježorská
MICHLOVÁ Lenka	Problematika péče o dítě s Downovým syndromem z pohledu rodičů a zdravotnických profesionálů	Mgr. Jana Kameníčková
MUSILOVÁ Barbora	Multidisciplinární spolupráce v péči o pacienty s ischemickou cévní mozkovou příhodou	Mgr. Lenka Špirudová
ORÁLKOVÁ Jana	Ošetrovatelské diagnózy NANDA-International u klientů s <i>ulcus cruris</i>	doc. PhDr. Jana Marečková, Ph.D.
OSIČKOVÁ Eva	Výskyt stresových faktorů u klientů v chronickém dialyzačním programu	Mgr. Šárka Ježorská
PETRÁŠOVÁ Hana	Znalosti osob středního věku o preventivních prohlídkách	PhDr. Renata Halmo
PFEIFEROVÁ Renáta	Péče o klienty s inkontinencí stolice	Mgr. Helena Kisvetrová
PŘIBYLOVÁ Helena	Edukace a komplikace osob s diabetem z pohledu sestry v rámci projektu Parasen	Mgr. et BC. Pavla Kudlová
PŘIKRYLOVÁ Pavlína	Znalosti sester o kulturních odlišnostech vietnamských pacientů	Mgr. et BC. Pavla Kudlová
PTAČOVSKÁ Kateřina	Výživa a pohybová aktivita u osob s nadváhou a lehkým stupněm obezity	PhDr. Renata Halmo
SAMCOVÁ Anna	Znalosti rodičů o výživě a léčebném režimu u dítěte léčícího s cystickou fibrózou	Mgr. Jana Kameníčková
SOJKOVÁ Zdenka	Životní spokojenost osob závislých na alkoholu	Mgr. Šárka Ježorská
SPURNÁ Žaneta	Výživa a pohybová aktivita u pacientů po infarktu myokardu	PhDr. Renata Halmo
SVOBODOVÁ Martina	Crohnova choroba u dětí z pohledu všeobecné sestry	Mgr. Jana Kameníčková
VYMĚTALÍKOVÁ Veronika	Vliv hysterektomie na psychiku ženy	Mgr. Šárka Ježorská

3.4.4 Seznam bakalářských prací absolventů bakalářského studia Ošetrovatelství v kombinované formě

Příjmení a jméno	Téma bakalářské práce	Vedoucí bakalářské práce
CALETKOVÁ Zita	Management celoživotního vzdělávání všeobecných sester perioperační péče ve Fakultní nemocnici Olomouc	Mgr. et Bc. Pavla Kudlová
CARBOLOVÁ Šárka, DiS.	Vliv reformy veřejných financí na profesní etiku zdravotních sester	doc. PhDr. Jana Kutnohorská, CSc.
CEKOTOVÁ Kateřina, DiS.	Stres a jeho zvládání v profesi zdravotní sestry (na specializovaných pracovištích)	Mgr. Šárka Ježorská
ČERNOCKÁ Alena, DiS.	Rozsah poskytované péče agenturami domácí péče	Mgr. Helena Kisvetrová
ČOČKOVÁ Eva, DiS.	Resuscitace dítěte	Mgr. Jana Kameníčková
DRAJNOVÁ Andrea, DiS.	Potencionální klienti spánkových laboratorií	MUDr. Milada Hobzová
DUNDÁLKOVÁ Eva DiS.	Vliv sociálního prostředí na vznik poporodní deprese	Mgr. Šárka Ježorská
FLOROVÁ Dagmar	Mobbing mezi zdravotními sestrami v nemocnici	Mgr. Lenka Špirudová

FUSKOVÁ Milena	Informovanost žen o psychosomatických změnách po hysterickomii	MUDr. Jiří Vašek
GRÄNZEROVÁ Naděžda, DiS.	Zátěžové situace v práci všeobecných sester	Mgr. Lenka Špirudová, Ph.D.
GULISOVÁ Ivana	Cizí jazyk v české zdravotnické a ošetrovatelské dokumentaci	Mgr. Lenka Špirudová, Ph.D.
HALAMOVÁ Andrea	Vliv spolupráce nemocného a zdravotnického personálu na výskyt poopunkčních potíží po lumbální punkci	Mgr. Anna Poislová
HRABÁLKOVÁ Iveta, DiS.	Informovanost nemocných před celkovou anestezii v univerzitní nemocnici	MUDr. Milan Adamus, Ph.D.
JORDÁNOVÁ Kateřina, DiS.	Eutanazie z pohledu zdravotní sestry	doc. PhDr. Jana Kutnohorská, CSc.
KRAVČÍKOVÁ Karin	Význam kontinuálního vzdělávání nelékařských zdravotnických pracovníků v kardiopulmonální resuscitaci	MUDr. Oldřich Marek, Ph.D.
KŘÍŽANOVSKÁ Ivana, DiS.	Informovanost středoškolských studentů a všeobecných sester o problematice HIV/AIDS	Mgr. Jana Kameníčková
KUČEROVÁ Miloslava	Kardiologická operace – motivace pacienta pro změnu	Mgr. Lenka Špirudová, Ph.D.
KUNČAR Kamil, DiS.	Historie a současnost dárčovství a transfuze krve	Mgr. Věra Vránová, Ph.D.
MAIXNEROVÁ Martina	Problematika umírání na odděleních ARIP	Mgr. Helena Kisvetrová
MATUSÍKOVÁ Ladislava, DiS.	Komunikace zdravotních sester s příbuznými pacientů anesteziologicko resuscitačního oddělení	doc. PhDr. Jana Marečková, Ph.D.
MUCHOVÁ Martina	Resuscitace novorozence – výukový materiál pro ošetrovatelské profesionály pečující o novorozence	MUDr. Jan Hálek
PÁLKOVÁ Miroslava	Vybrané klimakterické projevy u žen spojené s menopauzou	doc. PhDr. Jana Marečková, Ph.D.
PAVLÍKOVÁ Marcela	Rizika v práci záchranáře	PhDr. Renata Halmo
PŘECECHTĚLOVÁ Anna	Co podmiňuje výskyt dekubitů u vozičkářů	MUDr. Evžen Trupar
RATAJOVÁ Pavlína	Pohled zdravotní sestry na image své profese	Mgr. Šárka Bräuerová
RUSNÁKOVÁ Monika	Motivace seniorů ke zvyšování sebepečce po implementaci totální endoprotézy kyčelního a kolenního kloubu na rehabilitačním lůžku	Mgr. Lenka Špirudová, Ph.D.
RŮŽIČKOVÁ Kateřina, DiS.	Postpartální inkontinence moči	MUDr. Pavel Turčan
SMĚŠNÁ Eva	Obranné reakce pacientů hospitalizovaných na lůžkových odděleních operačních oborů	Mgr. Lenka Špirudová, Ph.D.
SOCHOROVÁ Nataša	Inkontinence moči a její dopad na kvalitu života mnoha žen	Mgr. Věra Vránová, Ph.D.
SVOBODOVÁ Andrea	Syndrom vyhoření u sester na operačním sále	Mgr. Šárka Ježorská
SYNKOVÁ Hana	Prevence maladaptivního syndromu v geriatrici	Mgr. Milena Belejčáková
ŠAFÁŘOVÁ Marcela	Ošetrovatelský proces na operačním sále z pohledu perioperační sestry	Mgr. et Bc. Pavla Kudlová
ŠAFÁŘOVÁ Monika	Co vědí zdravotničtí pracovníci o paliativní péči	Mgr. Ludmila Reslerová
ŠERKOVÁ Dagmar	Ošetrování klientů s akutní ischemickou cévní mozkovou příhodou metodou ošetrovatelského procesu v Nemocnici ve Frýdku-Místku	Mgr. et Bc. Pavla Kudlová
ŠŤASTNÁ Anna, DiS.	Spokojenost pacientů v čekárnách	Mgr. et Bc. Luděk Králík
ŠTECOVÁ Andrea	Edukace pacientů před plánovanými operačními výkony	Mgr. Lenka Špirudová, Ph.D.
TKÁČOVÁ Lenka, DiS.	Sestra na rodičovské dovolené – nutnost registrace a dalšího vzdělávání	Mgr. Jana Kameníčková
VAVERKOVÁ Renáta	Zdravotnický asistent – nový nelékařský pracovník	Mgr. Věra Vránová, Ph.D.
VILÍMOVÁ Jana	Restriktivní opatření z pohledu ošetrojícího personálu	Mgr. Šárka Ježorská, Ph.D.
VLKOVÁ Barbora	Nové trendy v operacích páteře a jejich vliv na ošetrovatelskou péči	MUDr. Petr Linzer
VYMĚTALOVÁ Radka	Moderní metody hojení ran v domácí péči	Mgr. et Bc. Pavla Kudlová
VYSKOČILOVÁ Kristýna, DiS.	Názory a postoje na vzdělávání sester	Mgr. Anna Krátká
ZAPLETALOVÁ Jana	Management pooperační bolesti	MUDr. Milan Adamus, Ph.D.
ZEMKOVÁ Zuzana	Problematika odborných činností posádek RZP	PhDr. Renata Halmo
ŽÍŽKOVÁ Lucie, DiS.	Úroveň znalostí a vzdělávání laické veřejnosti v poskytování neodkladné resuscitace	MUDr. Bořek Trávníček

3.4.5 Seznam bakalářských prací absolventů bakalářského studia Porodní asistentka v prezenční formě

Příjmení a jméno	Téma bakalářské práce	Vedoucí bakalářské práce
DIRBÁKOVÁ Helena	Povědomí žen o metodách přirozeného plánování rodičovství	Mgr. Věra Vránová, Ph.D.
EGGOVÁ Petra	Míra informovanosti těhotných žen při návštěvách prenatální poradny	Mgr. Věra Vránová, Ph.D.
GALDIOVÁ Edita	Postabortivní syndrom a jeho terapie	Mgr. Šárka Ježorská
GRYGAROVÁ Kateřina	Zaměstnání těhotné ženy a její nástup na mateřskou a rodičovskou dovolenou	Mgr. Věra Vránová, Ph.D.
HEIDEOVÁ Petra	Informovanost matek na oddělení šestinedělí v péči o sebe sama a svoje dítě	Mgr. Věra Vránová, Ph.D.
HOLUBOVÁ Michaela	Problematika poruch příjmu potravy u dospívajících dívek	Mgr. Šárka Ježorská
HOMOLKOVÁ Vendula, DiS.	Syndrom vyhoření u porodních asistentek	Mgr. Šárka Ježorská
KINDLOVÁ Jana	Informovanost mladých dívek o prevenci genitální papillomavirové infekce	Mgr. Ludmila Reslerová
KÖNIGOVÁ Pavla	Porodní asistence v ČR a v Estonsku	Mgr. Věra Vránová, Ph.D.
KŘUPKOVÁ Eva	Vedení porodu v historii a dnes	Mgr. Věra Vránová, Ph.D.
MELICHAŘÍKOVÁ Zuzana	Hormonální substituční terapie	Mgr. Ludmila Reslerová
MORAVČÍKOVÁ Dagmar	Povědomí žáků 6. tříd základních škol o dospívání	Mgr. Věra Vránová, Ph.D.
PALLOVÁ Veronika	Informovanost žen o neplodnosti	Mgr. Ludmila Reslerová
PAŘÍZKOVÁ Lucie	Ochrana a péče o perineum během těhotenství, porodu a šestinedělí	Mgr. Věra Vránová, Ph.D.
PISAŘÍKOVÁ Jana	Kvalita poskytované péče na porodnickém oddělení z pohledu rodiček v Nemocnici Boskovice	Mgr. Věra Vránová, Ph.D.
PŘIKRYLOVÁ Lucie	Psychický stav ženy po předčasném porodu	Mgr. Šárka Ježorská
SEDLÁKOVÁ Lucie	První pomoc u dítěte do 1 roku	Mgr. Jana Kameníčková
VALENTOVÁ Mirka	Vliv médií na povědomí rodiček o vedení a způsobu porodu	Mgr. Věra Vránová, Ph.D.
VESELÁ Veronika	Astma v těhotenství	Mgr. Ludmila Reslerová
ZIGOVÁ Mariana	Porody mimo nemocnici	Mgr. Ludmila Reslerová

3.4.6 Seznam bakalářských prací absolventů bakalářského studia Fyzioterapie

Příjmení a jméno	Téma bakalářské práce	Vedoucí bakalářské práce
BALONOVÁ Danuta	Význam morfoloického vývoje hrudníku a posturální funkce bránice ve fyzioterapii	Mgr. Tomáš Zemánek
CRHONKOVÁ Radka	Patellofemorální dysfunkce	MUDr. Petr Konečný
ČUKLOVIČOVÁ Katarína	Limity a efektivita Bobath konceptu v rámci EBM	Bc. Veronika Kristová
FALTOVÁ Věra	Nové trendy v neurorehabilitaci transversálních míšních lézí	MUDr. Petr Konečný
HOLBOVÁ Petra	Problematika extraokulární propriocepce	Mgr. Radek Mlíka
CHALUPOVÁ Pavla	Spasticita a možnosti jejího ovlivnění botulotoxinem u nemocných s dětskou mozkovou obrnou	doc. MUDr. Ivanka Vlachová, CSc.
KLUZOVÁ Stanisława, Bc.	„Plavání“ kojenců a batolat z pohledu fyzioterapie	Bc. Veronika Kristová
KOLMAN David	Kinezioterapie u pacientů s mozečkovou ataxií	doc. MUDr. Ivanka Vlachová, CSc.
KŘÍŽKOVÁ Jana	Fyzioterapie u cystické fibrózy	Mgr. Eva Mihálová
MARKOVÁ Martina, Bc.	Funkce zraku v posturální kontrole jedince	Mgr. Radek Mlíka
MÁSLOVÁ Veronika, Bc.	Účinky břišních tanců z kineziologického hlediska	Mgr. Dita Onderková, DiFyz.
MIFKOVÁ Monika, Bc.	Možnosti následné rehabilitace u pacientů po cévní mozkové příhodě v Olomouci	Mgr. Petra Bastlová
MIKEŠOVÁ Hana	Význam hlubokého stabilizačního systému v rámci vertebrogenních potíží	Mgr. Anita Můčková
POLČÁKOVÁ Jitka	Přínos rehabilitace v léčbě osteoartrózy kyčelního kloubu	doc. MUDr. Jiří Gallo, Ph.D.
RICHTEROVÁ Lucie, Bc.	Prevence a léčba únavových zlomenin u sportovců	MUDr. Jana Malinčíková, Ph.D.

ŠULCOVÁ Klára, Bc.	Specifika a trendy kinezioterapie u jedinců po amputaci dolní končetiny	Mgr. Barbora Paráková
UHŘÍKOVÁ Jarmila, Bc.	Úžinové syndromy dolních končetin	MUDr. Bronislava Schusterová
VALEČKOVÁ Helena, Bc.	Úskalí selektivní zadní rhizotomie ve fyzioterapii u dětí s dětskou mozkovou obrnou	Mgr. Tomáš Zemánek
VRBOVÁ Vendula, Bc.	Význam lymfodrenáže nejen u posttraumatických pacientů	Mgr. Jana Tomsová
ZELENÁ Anna, Bc.	Jumper's knee – Současné možnosti léčby z pohledu Evidence Based Medicine	MUDr. Radim Kalina, Ph.D.
ZIMOLOVÁ Dana	Princip rehabilitace u pacientů se svalovou dystrofií	doc. MUDr. Ivanka Vlachová, CSc.
ZÍTKOVÁ Lenka, Bc.	Nordická chůze a její vliv na lidský organismus.	MUDr. Jana Malinčková, Ph.D.
ŽIŽKOVÁ Jolana, Bc.	Amputace na horní končetině a možnosti jejich protézování	Bc. Martin Vitásek

3.4.7 Seznam diplomových prací absolventů navazujícího magisterského studia Management zdravotnictví

Příjmení a jméno	Téma diplomové práce	Vedoucí diplomové práce	Oponent diplomové práce
BRANCUZKÝ Pavel, Bc.	Motivace pracovníků k akreditaci Odborného léčebného ústavu Paseka	prof. MUDr. Ivan Gladkij, CSc	PhDr. Jaroslava Králová
FILLOVÁ Miroslava, Bc.	Úkoly managementu v prevenci násilí na pracovišti zdravotnického zařízení	PhDr. Jaroslava Králová	Mgr. Lenka Špirudová, Ph.D.
FLEJBERK Jiří, Bc.	Public Relations – Fakultní nemocnice Olomouc a její práce s veřejností	Ing. Jaroslav Zlámal, Ph.D.	doc. PhDr. Kateřina Ivanová, Ph.D.
HRABICOVÁ Jaroslava, Bc., DiS.	Výskyt negativních jevů ve vztahu k organizační kultuře zdravotnických zařízení	doc. PhDr. Kateřina Ivanová, Ph.D.	prof. MUDr. Ivan Gladkij, CSc.
JANČÍKOVÁ Irena, Bc.	Činitelé ovlivňující subjektivní rozhodování vztahující se k hodnocení zdravotnického zařízení a k výběru porodnice.	PhDr. Jaroslava Králová	Mgr. Věra Vránová, Ph.D.
LEVKOVÁ Monika, Bc.	Marketing v lékárenství	Ing. Jaroslav Zlámal, Ph.D.	Mgr. Jana Holzmánová
NOVOTNÁ Stanislava, Bc.	Specifická úmrtnost žen jako problém v řízení zdravotnické péče	doc. PhDr. Kateřina Ivanová, Ph.D.	PhDr. Jaroslava Králová
PODSTATA Josef, MUDr.	Tiskové výstupy Fakultní nemocnice Olomouc v regionálních novinách	Ing. Jaroslav Zlámal, Ph.D.	doc. PhDr. Kateřina Ivanová, Ph.D.
POSPÍŠILOVÁ Lenka, Bc.	Management vzdělávání fyzioterapeutů ve Vojtově metodě	MUDr. Zdenka Koldová	PhDr. Jaroslava Králová
RAYNOCHOVÁ Dita, Mgr.	Svaz neslyšících a nedoslýchavých v Moravskoslezském kraji a jeho financování	Ing. Jaroslav Zlámal, Ph.D.	Ing. Ivan Macháček
SVOBODOVÁ Markéta, Bc.	Využití finančních nástrojů při financování zdravotnického zařízení Vojenské nemocnice v Olomouci	Ing. Ivan Macháček	doc. Ing. Zdeněk Papeš, CSc.
VELKOBORSKÁ Michaela, Bc., DiS.	Analýza přípravy studentů středních zdravotnických škol v Moravskoslezském kraji v oblasti využívání informačních technologií jako zdrojů odborných informací v rámci celoživotního vzdělávání	PhDr. Irena Daubnerová	RNDr. Svatopluk Rieger, CSc.
VESELÁ Lenka, Bc.	Efektivita péče o těhotnou, rodičku a ženu v šesti- neděli v péči porodní asistentky a systému nynější standardní péče	Ing. Jaroslav Zlámal, Ph.D.	doc. Ing. Zdeněk Papeš, CSc.
ZIELONKOVÁ Denisa, Bc.	Specifická úmrtnost mužů jako problém v řízení zdravotnické péče	doc. PhDr. Kateřina Ivanová, Ph.D.	PhDr. Jaroslava Králová

3.4.8 Seznam diplomových prací absolventů navazujícího magisterského studia Dlouhodobá ošetrovatelská péče u dospělých

Příjmení a jméno	Téma diplomové práce	Vedoucí diplomové práce	Oponent diplomové práce
BLAHÚTOVÁ Veronika, Bc.	Efekt hipoterapie u klientů se sklerosou multi-plex – interview s klienty	Mgr. Tereza Dvořáková	MUDr. Martina Jansová
BUREŠOVÁ Lucie, Bc.	Vybrané osobnostní charakteristiky sester a jejich odraz v profesní kariéře	Mgr. Lenka Špirudová, Ph.D.	PhDr. Jaroslava Králová
FOLWARCZNA Magda, Bc.	Role dobrovolníků v domácí hospicové péči v Polsku	Mgr. Helena Kisvetrová	doc. PhDr. Jana Kutnohorská, CSc.
GRANZEROVÁ Monika, Bc.	Sondáž k nejčastější ošetrovatelské diagnostice dle NANDA – International u drogově závislých jedinců	doc. PhDr. Jana Marečková, Ph.D.	doc. PhDr. Kateřina Ivanová, Ph.D.
HLAVATÁ Kateřina, Bc.	Péče o umírající z pohledu pozůstalých	Mgr. Helena Kisvetrová	Mgr. Regina Slowik
HRABÁČKOVÁ Marie, Bc.	Sebepéče u nemocných s chronickým srdečním selháním	PhDr. Renata Halmo	MUDr. Jan Galuszka, Ph.D.
JANÁLOVÁ Eva, Bc.	Kvalita péče u pacientů po transplantaci ledviny	Mgr. et Bc. Pavla Kudlová, Ph.D.	doc. MUDr. Josef Zdražil, CSc.
KÖLLNEROVÁ Šárka, Bc.	Komunikace jako prostředek utváření identity onkologicky nemocných pacientů	doc. PhDr. Jana Kutnohorská, Ph.D.	Mgr. Michaela Skořupová
KUREČKOVÁ Hana, Bc.	Využití NOC klasifikace u pacientů s rizikem infekce – 00004 na standardní chirurgické ošetrovací jednotce	doc. PhDr. Jana Marečková, Ph.D.	doc. Mgr. Katarína Žiaková, Ph.D.
MACHALOVÁ Barbora, Bc.	Sestra v roli advokáta pacienta	Mgr. Lenka Špirudová, Ph.D.	doc. PhDr. Kateřina Ivanová, Ph.D.
MOURALOVÁ Jana, Bc.	Dodržování dietních opatření u klientů s celiakií	Mgr. et Bc. Pavla Kudlová, Ph.D.	doc. MUDr. Ivan Gregar, CSc.
NETUŠILOVÁ Eva, Bc.	Stres u dlouhodobě nemocných klientů	Mgr. Šárka Ježorská, Ph.D.	Mgr. Helena Kisvetrová, RS
NITSCHOVÁ Radka, Bc.	Problematika násilí v práci zdravotních sester v nemocnici	PhDr. Jaroslava Králová	Mgr. Šárka Ježorská
OVČAČÍKOVÁ Lenka, Bc.	Kompetence sebepéče u pacientů s chronickou virovou hepatitidou	PhDr. Renata Halmo	prim. MUDr. Antonín Bařinka
PÁRALOVÁ Renata, Bc.	Životní spokojenost pacientů s diagnózou deprese	Mgr. Šárka Ježorská, Ph.D.	MUDr. Hana Stolinová
ŘEHÁNKOVÁ Lucie, Bc.	Problematika zrakově handicapovaných ve zdravotnických zařízeních	Mgr. Helena Kisvetrová	doc. PhDr. Jana Kutnohorská, CSc.
SCHWETZOVÁ Denisa, Bc.	Život s mentálně postiženým v domácí péči	Mgr. Helena Kisvetrová	doc. PhDr. Jana Kutnohorská, CSc.
SKÁLOVÁ Anna, Bc.	Kvalita života demenčních osob v domácí péči a v institucionální péči	doc. PhDr. Jana Kutnohorská, Ph.D.	MUDr. Petr Hanyš
UNZEITIGOVÁ Jana, Bc.	Bipolární afektivní porucha a rodina	doc. MUDr. Vladimír Pidrman, Ph.D.	MUDr. Klára Látalová, Ph.D.
VEJSADOVÁ Jaroslava, Bc.	Problematika péče o terminálně nemocné v domácím prostředí	Mgr. Helena Kisvetrová	Mgr. Regina Slowik
VENUTOVÁ Eva, Bc.	Úroveň znalostí paliativní péče u registrovaných všeobecných sester v léčebnách dlouhodobě nemocných a domovech důchodců	Mgr. Helena Kisvetrová	Mgr. Regina Slowik
VOJTKOVÁ Eva, Bc.	Zdravotně sociální pomoc osobám se zrakovým postižením v olomouckém regionu, Česká republika a v regionu Satakunta, Finsko	Mgr. et Bc. Pavla Kudlová, Ph.D.	doc. PhDr. Jana Kutnohorská, CSc.

3.4.9 Seznam diplomových prací absolventů navazujícího magisterského studia Fyzioterapie

Příjmení a jméno	Téma diplomové práce	Vedoucí diplomové práce	Oponent diplomové práce
DOMINIK Miroslav, Bc.	Vliv nastavení protézy na držení těla u osob s transtibiální amputací	doc. RNDr. Miroslav Janura, Dr.	MUDr. Petr Konečný
DRÁPELOVÁ Kateřina, Bc.	Vizuálně – akustická zpětná vazba a možnosti jejího využití v terapii u jedinců s balančním deficitem	Mgr. Radek Mlíka	MUDr. Mgr. Marcela Míková, Ph.D.
DUPALOVÁ Barbora, Bc.	Vývoj psychomotorických schopností studentů fyzioterapie	MUDr. Mgr. Marcela Míková, Ph.D.	Mgr. Anita Můčková
FLEŠKOVÁ Linda, Bc.	Vliv traumatologické léze loketního kloubu na stabilitu ramenního pletence (polyEMG objektivizace)	Mgr. Jana Tomsová	Mgr. Anita Můčková
HAŠPICOVÁ Zuzana, Bc.	Využití aplikace botulotoxinu do spastických svalů u pacientů po CMP v práci fyzioterapeuta	MUDr. Bronislava Schusterová	MUDr. Alois Krobot, Ph.D.
KALČÍKOVÁ Miroslava, Bc.	Orofaciální dysfunkce u pacientů po CMP a její vliv na funkce mimické, komunikační, psychické a společenské	MUDr. Petr Konečný	Mgr. Tomáš Zemánek
KOHOUTOVÁ Zuzana, Bc.	Realizace rehabilitace u pacientů po CMP po propuštění z lůžkového oddělení – možnosti, efektivita	MUDr. Bronislava Schusterová	MUDr. Alois Krobot, Ph.D.
KRISTKOVÁ Veronika	Kineziologická argumentace terapeutických prvků Bobath konceptu v terapii pacientů po CMP se zaměřením na terapii dolního trupu	MUDr. Mgr. Marcela Míková, Ph.D.	Mgr. Radek Mlíka
ROZEHNALOVÁ Edita, Bc.	Rehabilitační strategie u nemocných se zlomeninou proximálního humeru v závislosti na typu ošetření (konzervativní a operativní) a možnosti využití interferenční energie	MUDr. Bronislava Schusterová	MUDr. Alois Krobot, Ph.D.
ŘÍHOVÁ Lucie, Bc.	Strategie rehabilitace u pacientů po luxaci akromioklavikulárního kloubu ve FN Olomouc a jiném zdravotnickém zařízení	Mgr. Věra Jančíková	Mgr. Jana Tomsová
SEMERÁKOVÁ Monika, Bc.	Objektivizace vlivu skeletálních poruch ramenního pletence na dynamiku bipedální lokomoce	Mgr. Tomáš Zemánek	Mgr. Barbora Paráková
SCHMIEDOVÁ Martina, Bc.	Vliv nastavení protézy na rozložení tlaku chodidla při chůzi u osob s transtibiální amputací	doc. RNDr. Miroslav Janura, Dr.	Mgr. Tomáš Zemánek
ŠTĚPÁN Pavel, Bc.	Rehabiliace u paréz n. VII – riziko vzniku synkinéz	MUDr. Petr Konečný	Mgr. Anita Můčková

3.5 AKREDITAČNÍ ŘÍZENÍ NA LF UP V ROCE 2008

V roce 2008 proběhla na LF UP akreditace čtyřletých doktorských studijních programů.

SEZNAM AKREDITOVANÝCH DOKTORSKÝCH STUDIJSKÝCH PROGRAMŮ NA LF UP

Název studijního programu	Kód programu	Název studijního oboru	Kód oboru	Forma studia	Stand. doba studia	Jazyk		Akreditace do
						Č	A	
Anatomie, histologie a embryologie	P 5112	Anatomie, histologie a embryologie	5103V001	Prezenční Kombinovaná	3 roky	Č	A	13. 7. 2009
Anatomie, histologie a embryologie	P 5154	Anatomie, histologie a embryologie	5103V000	Prezenční Kombinovaná	4 roky	Č	A	31. 7. 2016
Fyziologie a patologická fyziologie	P 5113	Fyziologie a patologická fyziologie	5103V010	Prezenční Kombinovaná	3 roky	Č	A	13. 7. 2009
Fyziologie a patologická fyziologie	P 5156	Fyziologie a patologická fyziologie	5103V000	Prezenční Kombinovaná	4 roky	Č	A	31. 12. 2016
Gynekologie a porodnictví	P 5114	Gynekologie a porodnictví	5103V012	Prezenční Kombinovaná	3 roky	Č	A	25. 4. 2010
Gynekologie a porodnictví	P 5168	Gynekologie a porodnictví	5103V000	Prezenční Kombinovaná	4 roky	Č	A	31. 12. 2016
Hygiena, preventivní lékařství a epidemiologie	P 5115	Hygiena, preventivní lékařství a epidemiologie	5103V016	Prezenční Kombinovaná	3 roky	Č	A	13. 7. 2009
Hygiena, preventivní lékařství a epidemiologie	P 5169	Hygiena, preventivní lékařství a epidemiologie	5103V000	Prezenční Kombinovaná	4 roky	Č	A	31. 12. 2012
Chirurgie	P 5116	Chirurgie	5103V019	Prezenční Kombinovaná	3 roky	Č	A	13. 7. 2009
Lékařská biofyzika	P 5110	Lékařská biofyzika	5103V021	Prezenční Kombinovaná	3 roky	Č	A	5. 5. 2013
Lékařská biologie	P 5117	Lékařská biologie	5103V023	Prezenční Kombinovaná	3 roky	Č	A	30. 9. 2009
Lékařská biologie	P 5152	Lékařská biologie	5103V000	Prezenční Kombinovaná	4 roky	Č	A	31. 12. 2016
Lékařská farmakologie	P 5118	Lékařská farmakologie	5103V025	Prezenční Kombinovaná	3 roky	Č	A	5. 5. 2013
Lékařská farmakologie	P 5157	Lékařská farmakologie	5103V000	Prezenční Kombinovaná	4 roky	Č	A	31. 12. 2016
Lékařská genetika	P 5119	Lékařská genetika	5103V026	Prezenční Kombinovaná	3 roky	Č	A	13. 7. 2009
Lékařská genetika		Lékařská genetika	5103V000	Prezenční Kombinovaná	4 roky	Č	A	31. 12. 2016
Lékařská chemie a biochemie	P 5120	Lékařská chemie a biochemie	5103V027	Prezenční Kombinovaná	3 roky	Č	A	13. 7. 2009
Lékařská chemie a biochemie	P 5158	Lékařská chemie a biochemie	5103V000	Prezenční Kombinovaná	4 roky	Č	A	31. 12. 2016
Lékařská imunologie	P 5121	Lékařská imunologie	5103V028	Prezenční Kombinovaná	3 roky	Č	A	13. 7. 2009
Lékařská imunologie		Lékařská imunologie	5103V000	Prezenční Kombinovaná	4 roky	Č	A	31. 12. 2016
Lékařská mikrobiologie	P 5122	Lékařská mikrobiologie	5103V029	Prezenční Kombinovaná	3 roky	Č	A	13. 7. 2009
Lékařská mikrobiologie	P 5166	Lékařská mikrobiologie	5103V000	Prezenční Kombinovaná	4 roky	Č	A	31. 7. 2016
Neurologie	P 5123	Neurologie	5103V032	Prezenční Kombinovaná	3 roky	Č	A	13. 7. 2009
Neurologie	P 5172	Neurologie	5103V000	Prezenční Kombinovaná	4 roky	Č	A	31. 12. 2016
Onkologie	P 5162	Onkologie	5103V000	Prezenční Kombinovaná	4 roky	Č	A	31. 7. 2016
Otorinolaryngologie	P 5164	Otorinolaryngologie	5103V000	Prezenční Kombinovaná	4 roky	Č	A	31. 7. 2012

Patologická anatomie a soudní lékařství	P 5126	Patologická anatomie a soudní lékařství	5103V045	Prezenční Kombinovaná	3 roky	Č	A	13. 7. 2009
Patologická anatomie a soudní lékařství		Patologická anatomie a soudní lékařství	5103V000	Prezenční Kombinovaná	4 roky	Č	A	1. 3. 2017
Pediatric	P 5124	Pediatric	5103V048	Prezenční Kombinovaná	3 roky	Č	A	13. 7. 2009
Pediatric	P 5174	Pediatric	5103V000	Prezenční Kombinovaná	4 roky	Č	A	31. 12. 2016
Psychiatrie	P 5127	Psychiatrie	5103V050	Prezenční Kombinovaná	3 roky	Č	A	31. 5. 2010
Sociální lékařství	P 5128	Sociální lékařství	5103V054	Prezenční Kombinovaná	3 roky	Č	A	31. 10. 2013
Stomatologie	P 5104	Stomatologie	5104V004	Prezenční Kombinovaná	3 roky	Č	A	13. 7. 2009
Stomatologie	P 5165	Stomatologie	5104V004	Prezenční Kombinovaná	4 roky	Č	A	31. 7. 2012
Urologie	P 5148	Urologie	5103V000	Prezenční Kombinovaná	3 roky	Č	A	1. 7. 2010
Vnitřní nemoci	P 5129	Vnitřní nemoci	5103V059	Prezenční Kombinovaná	3 roky	Č	A	13. 7. 2009
Vnitřní nemoci	P 5171	Vnitřní nemoci	5103V059	Prezenční Kombinovaná	4 roky	Č	A	1. 3. 2017
Zobrazovací metody	P 5130	Zobrazovací metody	5103V068	Prezenční Kombinovaná	3 roky	Č	A	13. 7. 2009
Zobrazovací metody		Zobrazovací metody	5103V000	Prezenční Kombinovaná	4 roky	Č	A	31. 12. 2016

AKREDITACE OBORŮ PRO HABILITAČNÍ ŘÍZENÍ A ŘÍZENÍ KE JMENOVÁNÍ PROFESOREM NA LF UP

Název oboru	Rozhodnutí MŠMT ze dne	Habilitační řízení	Řízení ke jmenování profesorem
Urologie	14. 7. 2008 Čj.: 13 857/2008-30/1	do 31. 7. 2016	–

Dne 4. 12. 2008 schválila VR LF UP žádost o akreditaci oboru habilitačního řízení Otorinolaryngologie. Materiály byly postoupeny Akreditační komisi MŠMT.

AKREDITACE PREGRADUÁLNÍCH STUDIJNÍCH PROGRAMŮ NA FZV UP (v r. 2008 byly obory součástí LF UP /žádosti o akreditaci byly schváleny VR LF UP/)

Název studijního programu	Kód programu	Název studijního oboru	Kód oboru	Forma studia	Stand. doba studia	Jazyk	Akreditace do
Specializace ve zdravotnictví	B 5345	Zdravotní laborant	5345R020	Prezenční	3 roky	Č	1. 3. 2013
Ošetrovatelství	B 5341	Všeobecná sestra	5341R009	Prezenční Kombinovaná	3 roky	Č	31. 7. 2014
Porodní asistence	B 5349	Porodní asistentka	5341R007	Prezenční Kombinovaná	3 roky	Č	31. 7. 2014
Specializace ve zdravotnictví	N 5345	Dlouhodobá ošetrovatel. péče u dospělých	5341T001	Prezenční	2 roky	Č	31. 5. 2011
Ekonomika a řízení zdravotnictví	N 5346	Management zdravotnictví	5346T001	Prezenční Kombinovaná	2 roky	Č	31. 7. 2012

obyčejné písmo – bakalářské studijní obory; kurzíva – magisterské navazující obory

3.6 STIPENDIA

Poskytovaná stipendia v roce 2008 na LF UP

	2004 výše stipendií v tis. Kč	2005 výše stipendií v tis. Kč	2006 výše stipendií v tis. Kč	2007 výše stipendií v tis. Kč	2008 výše stipendií v tis. Kč
Doktorské studijní programy	4970	5278	5931	5543	6209
Zahraniční stipendia	120	117	498	575	428
Mimořádná stipendia	556	889	618	617	737
Z toho stipendijní fond	499	600	547	83	1050
Ostatní (prospěchová stipendia)	41	97	90	167	142
Z toho stipendijní fond	41	97	90	167	142
Celkem	5687	6381	7137	6902	7516

4 VĚDA A VÝZKUM

- **Výzkumné priority LF UP**

Výzkum a vývoj, který probíhá na LF UP, je kompaktním propojením experimentálního a klinického výzkumu se zásadním cílem nabídnout pacientům s různým stupněm onemocnění možnost kvalitní a efektivní léčby. Oblasti, do kterých je výzkum soustředěn, jsou následující čtyři:

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

Výzkumné týmy LF využívají pro svou práci sofistikované metodiky a přístupy molekulární biologie, imunologie a epidemiologie, včetně komplexních přístupů jakými jsou genomika, proteomika a metabolomika.

- **Zaměření výzkumných záměrů na fakultě**

V roce 2008 probíhalo na LF UP řešení tří výzkumných záměrů, u dvou z nich je LF vykonavatelem, ve třetím případě se jedná o společný záměr PŘF a LF UP. Záměr nazvaný „Studium genů a molekulárních mechanismů účastnicích se řízení krvetvorby, jejich klinický význam a využití k cílené léčbě“ řeší několik pracovišť LF UP a hlavním koordinátorem je Hemato-onkologická klinika LF UP a Fakultní nemocnice Olomouc. Záměr nazvaný „Nové možnosti diagnostiky a imunomodulace u infekčních onemocnění a imunopatologických stavů“ je dílem především dvou ústavů: Ústavu lékařské imunologie a Ústavu lékařské mikrobiologie. Společný projekt LF UP a PŘF UP nazvaný „Modulace signálních a regulačních drah normálních a nádorových buněk“, je otevřenou spoluprací a účastní se jej šest pracovišť LF UP. Zaměření všech tří záměrů úzce souvisí s hlavními výzkumnými prioritami na LF.

Kromě výzkumných záměrů jsou na LF UP řešeny další dva významné projekty svým rozsahem a úrovní ekvivalentní výzkumným záměrům. Prvním z nich je „Centrum nádorové proteomiky“, kde je spoluřešitelem Laboratoř experimentální medicíny, druhým pak projekt z Národního programu výzkumu II nazvaný „Kompletní analýza chromatinové struktury genomu pro diagnostiku a terapii rakoviny“, kde je spoluřešitelem Ústav lékařské biologie.

- **V rámci ČR unikátní pracoviště fakulty pro výzkum a vývoj, jejich vybavení a jejich nejvýznamnější výsledky v roce 2008**

Český institut pro akreditaci udělil v uplynulých letech akreditaci třem specializovaným pracovištím LF UP a tím umožnil kvalifikovaně provádět náročná biomedicínská hodnocení. V roce 2008 působila v rámci fakulty tato specializovaná pracoviště:

Laboratoř buněčných kultur LF provádí biologická hodnocení prostředků zdravotnické techniky prostřednictvím testování in vitro toxicity těchto materiálů na akreditované buněčné kultuře. Laboratoř je akreditována do roku 2009.

Laboratoř experimentální medicíny LEM, která je společně s Laboratoří molekulární patologie LF UP součástí národní Referenční laboratoře pro konfirmaci statusu genu Her-2/neu. Cytogenetické pracoviště LEM získalo dne 31. 3. 2005 statut akreditované zkušební laboratoře dle normy ČSN EN ISO/IEC17025. V roce 2008 byla akreditace rozšířena o další molekulárně biologické metody a byla prodloužena do 31. 3. 2009.

Imunohistochemická laboratoř Laboratoře molekulární patologie a Ústavu patologie LF UP je akreditována pro vyšetření exprese proteinů metodou nepřímé imunohistochemie ve vzorcích karcinomu mléčné žlázy. Osvědčení o akreditaci č. 40/2007 dle normy ČSN EN ISO/IEC17025 získala v roce 2007 a toto osvědčení je platné do roku 2010.

V roce 2008 byla utvořena specializovaná laboratoř pro měření ultrazvukových přístrojů, která působí na Ústavu lékařské biofyziky.

Další specializovanou laboratoří LF UP je Pracoviště mikroskopických metod, které disponuje dvěma elektronovými mikroskopy, unikátními v regionu Střední Moravy.

Biomedicínské centrum, které vzniklo v roce 2006 jako společné pracoviště LF UP a Biofyzikálního ústavu Akademie věd v Brně, získalo doktorský projekt Grantové agentury ČR umožňující rozvoj spolupráce obou pracovišť a výraznou podporu rozvoje doktorandů

V roce 2008 získali mladí vědečtí pracovníci LF následující ocenění:

- **Mgr. Jitka Veselovská** obsadila 2. místo v soutěži o nejlepší studentskou výzkumnou práci ve farmaceutických vědách organizované velvyslanectvím Francouzské republiky ve spolupráci se společností Sanofi-Aventis
- **Mgr. Petra Jančová** obsadila 2. místo v soutěži o Cenu Shimadzu v oboru analytická chemie za práci: „Metabolické přeměny silybinu“
- Na Celostátní konferenci SVOČ v Košicích zvítězila v sekci stomatologických oborů **Martina Římská** s přednáškou: „Zhodnocení hygieny ortodontických pacientů“
- Dalším úspěšným účastníkem Celostátní konference SVOČ byl i **Adam Kuba**, který získal 3. místo v sekci teoretických a preklinických oborů s přednáškou: „Aktivace odpovědi na poškozenou DNA u Barrettova jícnu.“

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

Vědecko-výzkumné aktivit LF zasahují kromě klinických oblastí také mnohé další, především biomedicínské, a proto LF udržuje aktivní spolupráci s mnoha pracovišti ze sféry akademické, ale také s průmyslovými podniky. Akademickými partnerskými institucemi jsou především lékařské a přírodovědecké fakulty Univerzity Karlovy a Masarykovy Univerzity, a některé ústavy Akademie věd ČR, mezi které se řadí: Biofyzikální ústav, Mikrobiologický ústav, Fyziologický ústav, Ústav experimentální botaniky, Ústav makromolekulární chemie, Ústav organické chemie a biochemie, a Ústav živočišné fyziologie a genetiky. Ačkoli LF UP není kvalifikovaným zdravotnickým zařízením, její partnerskou institucí je Fakultní nemocnice Olomouc a dále LF UP dlouhodobě spolupracuje se zdravotnickými zařízeními jakými jsou Masarykův onkologický ústav v Brně, Institut klinické a experimentální medicíny v Praze, Státní zdravotní ústav v Praze, Všeobecná fakultní nemocnice v Praze, Fakultní nemocnice Královské Vinohrady, Fakultní nemocnice Hradec Králové, Fakultní nemocnice Plzeň a Fakultní nemocnice Brno. Hospodářská činnost LF UP obráží spolupráci s vývojovými organizacemi i výrobními podniky, které jsou zapojeny do celé řady výzkumných projektů, jejichž vykonavatelem je LF UP. Mezi úzce spolupracující podniky patří: Bioveta, Farmak a.s., I.Q.A., FAVEA, GeneTICA, EXBIO, IVAX, Naturprodukt CZ, Pliva a Walmark.

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

Spolupráce LF UP se zahraničními institucemi je podpořena bilaterálními projekty KONTAKT a Barrande, ale také širšími projekty mezinárodní spolupráce COST a účastí pracovišť LF v 6. rámcovém programu EU. V roce 2008 probíhala spolupráce s akademickými pracovišti v Belgii, Dánsku, Francii, Rakousku, Slovensku, Slovinsku, Velké Británii a Švédsku. Významnými spolupracujícími institucemi jsou: Farmaceutická fakulta v Regensburgu; INSERM v Montpellier a v Paříži; Národní chemický Institut a Lékařská fakulta v Ljubljani; German Cancer Institute v Heidelbergu; McGill University v Montrealu; University of Birmingham v Alabamě; Institute of Molecular Pathology ve Vídni; Cancer research center v Kodani 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

CENTRUM ZÁKLADNÍHO VÝZKUMU				
KÓD	NÁZEV	ŘEŠITEL	PRACOVIŠTĚ	OBDOBÍ ŘEŠENÍ
LC07017	Centrum nádorové proteomiky	doc. MUDr. Marián Hajdúch, Ph.D.	LEM	2007–2011
VÝZKUMNÉ ZÁMĚRY				
KÓD	NÁZEV	ŘEŠITEL	PRACOVIŠTĚ	OBDOBÍ ŘEŠENÍ
MSM6198959205	Studium genů a molekulárních mechanismů účastnících se řízení krvetvorby, jejich klinický význam a využití v cílené léčbě	prof. MUDr. Karel Indrák, DrSc.	HOK	2005–2011
MSM6198959223	Nové možnosti diagnostiky a imunomodulace u infekčních onemocnění a imunopatologických stavů	prof. MUDr. Evžen Weigl, CSc.	Ústav imunologie	2007–2011
NÁRODNÍ PROGRAM VÝZKUMU II				
KÓD	NÁZEV	ŘEŠITEL	PRACOVIŠTĚ	OBDOBÍ ŘEŠENÍ
2B06077	Kompletní analýza chromatinové struktury genomu pro diagnostiku a terapii rakoviny	doc. RNDr. Vladimír Divoký, Ph.D.	Ústav biologie	2006–2011
PROGRAM KONTAKT				
KÓD	NÁZEV	ŘEŠITEL	PRACOVIŠTĚ	OBDOBÍ ŘEŠENÍ
MEB 080892	HLA polymorfismus a polymorfismus cytokinových genů u pemphigus vulgarit	prof. MUDr. Martin Petřek, CSc.	Ústav imunologie	2008–2009
ME 856	Polymorfismus genů pro chemotaktické cytokiny a jejich receptory u slovanských pacientů s infarktem myokardu	prof. MUDr. Martin Petřek, CSc.	Ústav imunologie	2006–2010
ME 875	Nové cesty DNA vakcinace proti HIV-1	MUDr. Mgr. Milan Raška, Ph.D.	Ústav imunologie	2006–2009
ME 863	Zkoumání nálezů Archeologického centra Olomouc pomocí molekulárně genetických metod	doc. Mgr. Jiří Drábek, Ph.D.	LEM	2006–2008
PROGRAM COST				
KÓD	NÁZEV	ŘEŠITEL	PRACOVIŠTĚ	OBDOBÍ ŘEŠENÍ
1P05OC050	Porcinní biotransformační enzymy	prof. RNDr. Pavel Anzenbacher, DrSc.	Ústav farmakologie	2005–2008
1P05OC065	Pleiotropní účinky hypolipidemik	prof. RNDr. Pavel Anzenbacher, DrSc.	Ústav farmakologie	2005–2008
OC153	Změny genetické exprese signálních molekul funkčně spřažených s receptory aktivovanými proliferátory peroxisomů (PPAR). Indukce změn mastnými kyselinami a glukózou.	prof. MUDr. Jaroslav Veselý, CSc.	Ústav patologické fyziologie	2007–2011
PROGRAM AKTION				
KÓD	NÁZEV	ŘEŠITEL	PRACOVIŠTĚ	OBDOBÍ ŘEŠENÍ
51p19	Signalizace estrogenového receptoru beta v nádorech prostaty	Mgr. Jan Bouchal, Ph.D.	Ústav patologie	2008

4.1.1.1 Operační program Rozvoj lidských zdrojů

GRANTOVÉ PROJEKTY				
KÓD	NÁZEV	ŘEŠITEL	PRACOVISTĚ	OBDOBÍ ŘEŠENÍ
CZ.04.1.03/3.2.15.2/0353	Systém psychosociální prevence pro studenty všeobecného lékařství	Mgr. Marie Raková	Ústav sociálního lékařství a zdravotní politiky	15. 6. 2006 – 14. 6. 2008
CZ.04.1.03/3.2.15.2/0277	Zavedení principů medicíny založené na důkazu do výuky na vysokých školách	prof. MUDr. Vladimír Mihál, CSc.	Dětská klinika	23. 6. 2006 – 22. 6. 2008
CZ.04.1.03/3.2.15.2/0260	Škola molekulárních biotechnologií	prof. MUDr. Evžen Weigl, CSc.	Ústav imunologie	23. 6. 2006 – 22. 6. 2008
CZ.04.1.03/3.2.15.3/0409	Moderní metody výuky základů chirurgie	prof. MUDr. Miloslav Duda, DrSc.	II. chirurgická klinika	14. 12. 2006 – 30. 6. 2008
CZ.04.1.03/3.2.15.3/0438	E-learningová podpora výuky patologické fyziologie na lékařské fakultě Univerzity Palackého	prof. MUDr. Jaroslav Veselý, CSc.	Ústav patologické fyziologie	15. 12. 2006 – 30. 6. 2008

4.1.2 Grantová agentura České republiky

GRANTOVÉ PROJEKTY				
KÓD	NÁZEV	ŘEŠITEL	PRACOVISTĚ	OBDOBÍ ŘEŠENÍ
GA303/08/P137	Vliv dithiokarbamátových komplexů platnatých a zlatitých na NF-kB dráhu v lidských nádorových liniích HepG2 a SK-HEP-1	Mgr. Boris Cvek, Ph.D.	Ústav lékařské chemie a biochemie	2008–2010
GA310/06/0645	Odpověď na hypoxii u patogenní kvasinky <i>Cryptococcus neoformans</i>	MUDr. Vladislav Raclavský, Ph.D.	Ústav mikrobiologie	2006–2008
GA525/07/0871	Detoxifikace kvartérních isochinolinových alkaloidů in vitro a in vivo, biologická aktivita jejich metabolitů	prof. RNDr. Jitka Ulrichová, CSc.	Ústav lékařské chemie a biochemie	2007–2010
GP303/07/P314	Fotoprotektivní účinky přírodních látek na modelech in vitro a in vivo	Ing. Alena Svobodová, Ph.D.	Ústav lékařské chemie a biochemie	2007–2010
GP303/06/P193	Změny exprese protizánětlivých enzymů vyvolané isochinolinovými alkaloidy v průběhu diferenciacie promyelocytů na neutrofilů	Mgr. Jiří Vrba, Ph.D.	Ústav lékařské chemie a biochemie	2006–2008
GA303/08/0658	Modulace mitochondriální bioenergetiky a exprese odpřahujícího proteinu Ucp2 v kardiomyocytech přírodními látkami	doc. Mgr. Martin Modrianský, Ph.D.	Ústav lékařské chemie a biochemie	2008–2010
GA303/07/0128	Transkripční regulační mechanismy vybraných cytochromů P-450 a lékových transportérů v extrahepatálních tkáních a jejich vzájemné interakce	doc. RNDr. Zdeněk Dvořák, Ph.D.	Ústav lékařské chemie a biochemie	2007–2011
GA305/08/0535	Vliv probiotik na procesy určující farmakokinetiku léčiv	prof. RNDr. Pavel Anzenbacher, DrSc.	Ústav farmakologie	2008–2011
GA301/08/1649	Modulace dělení normálních a nádorových buněk inhibitory cyklin-dependentních kinas	doc. MUDr. Marián Hajdúch, Ph.D.	LEM	2008–2012
GA310/06/0827	Genetické determinanty pro-/antioxidační rovnováhy v patogenezi respiračních nemocí	prof. MUDr. Martin Petřek, CSc.	Ústav imunologie	2006–2008

4.1.3 Ministerstvo zdravotnictví České republiky

GRANTOVÉ PROJEKTY				
KÓD	NÁZEV	ŘEŠITEL	PRACOVIŠTĚ	OBDOBÍ ŘEŠENÍ
NR7804	Detekce a klinický význam minimální reziduální choroby a mikrometastáz u operovaných pro kolorektální karcinom	prof. MUDr. Miloslav Duda, DrSc.	II. chirurgická klinika	2004–2008
NR8365	Druhá identifikace patogenních kvasinek založená na analýze teploty tání produktů fingerprintingu	MUDr. Vladislav Raclavský, Ph.D.	Ústav mikrobiologie	2005–2008
NR8954	Stanovení polymorfismu genů pro P-glykoprotein jako produktu MDR1 genu (MDR1/Pgp) a MRP a expresi PgP, MRP1 a LRP na lymfocytech u pacientů s asthma bronchiale, Crohnovou nemocí a ulcerózní kolitidou	doc. MUDr. František Kopřiva, Ph.D.	Dětská klinika	2006–2008
NR9037	Molekulární charakterizace cytokinové sítě/sítí u difúzních plicních onemocnění a perspektivy jejich diagnostického využití	prof. MUDr. Martin Petřek, CSc.	Ústav imunologie	2006–2009
NR9065	Real-time PCR detekce stafylokoků a enterokoků, průkaz faktorů rezistence a virulence	Mgr. Pavel Sauer, Ph.D.	Ústav mikrobiologie	2006–2008
NR9068	Klasifikace dyslipidemií založená na koncentraci apolipoproteinu B a trygliceridů. Asociace dyslipidemických fenotypů s ukazateli inzulinové rezistence, zánětu, trombózy, subklinické a klinické aterosklerózy a s vybranými DNA markery	prof. MUDr. Helena Vavrková, CSc.	III. interní klinika	2006–2008
NR9098	Význam imunohistochemických markerů pro prognózu karcinomu endometria	doc. MUDr. Radovan Pilka, Ph.D.	Porodnicko-gynekologická klinika	2006–2009
NR9099	Souvislost vybraných imunogenetických faktorů s úspěšností transplantace krvetvorných kmenových buněk – předpověď rizika transplantčních komplikací	prof. MUDr. Martin Petřek, CSc.	Ústav imunologie	2006–2009
NR9029	Epidemiologická studie genetických a behaviorálních rizikových faktorů karcinomu pankreatu	prof. MUDr. Vladimír Janout, CSc.	Ústav preventivního lékařství	2006–2009
NR9484	Určení nových genetických změn v nádorovém genomu nemocných s chronickou B lymfocytární leukémií (B-CLL) metodou array komparativní genomové hybridizace	prof. RNDr. Mgr. Marie Jarošová, CSc.	HOK	2007–2009
NR9475	Nové prognostické znaky a epigenetická charakteristika nádorů prostaty	Ing. Kateřina Trtková, CSc.	Ústav patologie	2007–2009
NR9489	Význam 18F-FDG PET/CT, celotělové MR skeletu a 99mTc-MIBI scintigrafie v diagnostice, stážování a monitorování průběhu mnohočetného myelomu	prof. MUDr. Vlastimil Ščudla, CSc.	III. interní klinika	2007–2009
NR9512	Epidemiologická studie významu a efektivity postnatálního ultrazvukového screeningového vyšetření ledvin u novorozenců	prof. MUDr. Vladimír Janout, CSc.	Ústav preventivního lékařství	2007–2009
NR9490	Predikce rizika vzniku závažné osteolýzy u TEP kyčelního kloubu na základě vyšetření vybraných cytokinových polymorfismů typu SNP	MUDr. František Mrázek, Ph.D.	Ústav imunologie	2007–2009
NR9471	Myeloproliferativní onemocnění v dětském věku	doc. MUDr. Dagmar Pospíšilová, Ph.D.	Dětská klinika	2007–2009
NR9482	P-glykoprotein a jeho možný podíl na vzniku rezistence vůči imatinibu u buněk exprimujících Bcr-Abl tyrosin kinázu	doc. RNDr. Petr Mlejnek, Ph.D.	Ústav biologie	2007–2009
1A8621	Oxidační stres v patofyziologii mužské neplodnosti	doc. MUDr. Ivana Oborná, Ph.D.	Porodnicko-gynekologická klinika	2005–2009
NR9481	Optimalizace nákladných vyšetřovacích a léčebných postupů s cílem zvýšení efektivity léčby a snížení mortality nemocných s AML vycházející z klinických a vysoce sofistikovaných prediktivních dat a jejich multifaktoriální analýzy v registru ALERT	prof. MUDr. Karel Indrák, DrSc.	HOK	2007–2009

NR9487	Aktivace fibrinolytického systému pomocí kontinuálního ultrazvukového monitoring u pacientů s ischemickou cévní mozkovou příhodou a dobrovolníků	MUDr. David Školoudík	Neurologická klinika	2007–2009
NR9500	Angiogeneza, kinetika plasmocytů, parametry mikroprostředí kostní dřene a metabolismu skeletu v diagnostice monoklonální gamapatie nejistého významu a iniciální	prof. MUDr. Vlastimil Ščudla, CSc.	III. interní klinika	2007–2009
NR9502	Integrovaná FDG-positronová emisní a počítačová tomografie jako základní zobrazovací metoda hodnocení nemocných s ne-hodgkinovými lymfomy	MUDr. Tomáš Papajík, CSc.	HOK	2007–2009
NR9508	Aktivace Chk1 a Chk2 kináz v odpovědi na stres u myších embryonálních kmenových buněk	doc. RNDr. Vladimír Divoký, Ph.D.	Ústav biologie	2007–2009
NR9050	Přínos cytogenetiky, molekulární cytogenetiky a arrayCGH techniky pro přesné určení genetických změn u vybraných dětských solidních nádorů	prof. RNDr. Mgr. Marie Jarošová, CSc.	HOK	2006–2008
NR9076	Genomické profilování v predikci odpovědi na chemoterapii u pacientů s lokálně pokročilým karcinomem konečnicku	doc. MUDr. Marián Hajdúch, Ph.D.	LEM	2006–2009
NR9245	Poruchy hypotalamo-hypofyzární osy po úrazu mozku u dětí a dospělých	doc. MUDr. Jiřina Zapletalová, Ph.D.	Dětská klinika	2007–2009

4.1.4 Ministerstvo průmyslu a obchodu České republiky

GRANTOVÉ PROJEKTY				
KÓD	NÁZEV	ŘEŠITEL	PRACOVNÍŠTĚ	OBDOBÍ ŘEŠENÍ
1H-PK/45	Využití moderních biotechnologií pro výzkum a vývoj molekulárních diagnostik k predikci léčebné odpovědi u pacientek s karcinomem prsu (Lékařská fakulta)	doc. MUDr. Marián Hajdúch, Ph.D.	LEM	2004–2008
FI-IM5/218	Výzkum a vývoj nového endosteálního implantátu	prof. RNDr. Jitka Ulrichová, CSc.	Ústav lékařské chemie a biochemie	2008–2010
FT-TA2/014	Výzkum bioaktivních látek z chmelového odpadu a jejich využití ve formě doplňků stravy	prof. MUDr. RNDr. Vilím Šimánek, DrSc.	Ústav lékařské chemie a biochemie	2005–2008
FT-TA3/008	Význam bioaktivních látek obsažených v odencích křídlatky a jejich využití ve formě doplňků stravy	prof. MUDr. RNDr. Vilím Šimánek, DrSc.	Ústav lékařské chemie a biochemie	2006–2008
FT-TA3/024	Rostlinná chemoprotektiva – nové doplňky stravy pro zdraví a prevenci před chronickými nemocemi	prof. RNDr. Jitka Ulrichová, CSc.	Ústav lékařské chemie a biochemie	2006–2010

4.1.5 Ministerstvo zemědělství České republiky

GRANTOVÉ PROJEKTY				
KÓD	NÁZEV	ŘEŠITEL	PRACOVNÍŠTĚ	OBDOBÍ ŘEŠENÍ
1B53018	Zdravotně závažné mikroorganismy z prostředí zvířat v systému monitorování bezpečnosti potravin a v šíření antimikrobiální rezistence pro člověka	prof. MUDr. Milan Kolář, Ph.D.	Ústav mikrobiologie	2005–2008

4.1.6 Akademie věd České republiky

GRANTOVÉ PROJEKTY				
KÓD	NÁZEV	ŘEŠITEL	PRACOVISŤE	OBDOBÍ ŘEŠENÍ
KAN200200651	Nanotechnologie pro společnost	prof. RNDr. Pavel Anzenbacher, DrSc.	Ústav imunologie	2006–2010

4.2 ZAHRANIČNÍ GRANTOVÉ PROGRAMY

6. RP EU				
KÓD	NÁZEV	ŘEŠITEL	PRACOVISŤE	OBDOBÍ ŘEŠENÍ
Contract No. 512051	A-CUTE-TOX Optimisation and pre-validation of an in vitro test strategy for predicting human acute toxicity	prof. RNDr. Jitka Ulrichová, CSc.	Ústav lékařské chemie a biochemie	2005–2008
Contract No. 037344	CD40 ligand-based modalities for the treatment of solid tumours	prof. MUDr. Jiří Ehrmann, Ph.D.	Ústav patologie	2006–2010
Contract No. 037200	MuNanoVac – Mucosal Nano Vaccine Candidate for HIV	MUDr. Jiří Raška, Ph.D.	Ústav imunologie	2007–2011
NORSKÉ FONDY				
KÓD	NÁZEV	ŘEŠITEL	PRACOVISŤE	OBDOBÍ ŘEŠENÍ
CZ 0099	Posílení výzkumné infrastruktury pro individualizaci léčby chronicky nemocných dětí	doc. MUDr. Marián Hajdúch, Ph.D.	Laboratoř experimentální medicíny	2008–2011
OSTATNÍ				
KÓD	NÁZEV	ŘEŠITEL	PRACOVISŤE	OBDOBÍ ŘEŠENÍ
IARC GEP/07/04	Establishment of a bio-repository for pancreatic cancer in Czech Republic	prof. MUDr. Vladimír Janout, CSc.	Ústav preventivního lékařství	2007–2008
IARC GEE/08/09	Follow-up of Lung, UADT and Kidney Cancer Patients from the Central Europe Multicenter Case-Control Study	prof. MUDr. Vladimír Janout, CSc.	Ústav preventivního lékařství	2008–2009
IARC GEP/08/04	Central Europe case-control study of Kidney cancer (K2 study)	prof. MUDr. Vladimír Janout, CSc.	Ústav preventivního lékařství	2008–2009
VW-Stiftung Projektnummer AZ.:II/83 117	Project ADEL – Advocacies for frail and incompetent elderly in Europe	doc. PhDr. Kateřina Ivanová, Ph.D.	Ústav sociálního lékařství a zdravotní politiky	2008–2010

4.3 FOND ROZVOJE VYSOKÝCH ŠKOL

GRANTOVÉ PROJEKTY				
KÓD	NÁZEV	ŘEŠITEL	PRACOVISŤE	OBDOBÍ ŘEŠENÍ
1650 A a	Zřízení laboratoře výuky digitálních radiologických technik	prof. MUDr. Miroslav Heřman, Ph.D.	Radiologická klinika	2008
1868 F3 d	Anatomie centrálního nervového systému: I. struktury – interaktivní výukový program	MUDr. Kateřina Kikalová, Ph.D.	Ústav normální anatomie	2008
730 F3 d	Multimediální výukový program „Tkáň svalová“	MUDr. Drahomíra Černochová, CSc.	Ústav histologie a embryologie	2008
1457 F3 d	Multimediální průvodce profesionálními onemocněními horních končetin	doc. MUDr. Marie Nakládalová, Ph.D.	Klinika pracovního lékařství	2008
1277 F3 a	Inovace výuky farmakologie	MUDr. Jan Strojil	Ústav farmakologie	2008
1485 F3 d	Výuka hybridní pozitronové a výpočetní tomografie (PET/CT) na vysokoškolské síti	doc. MUDr. Milan Kamínek, Ph.D.	Klinika nukleární medicíny	2008
1702 F3 d	Vytvoření hypertextového ultrastrukturálního atlasu pro výuku cytologie a histologie	RNDr. Radko Novotný, Ph.D.	Pracoviště mikroskopických metod	2008

4.4 ROZVOJOVÉ PROGRAMY MŠMT ČR

ROZVOJOVÉ PROGRAMY				
KÓD	NÁZEV	ŘEŠITEL	PRACOVISŤE	OBDOBÍ ŘEŠENÍ
161	Inovace kreditního systému na UP a zahájení procesů vedoucích k získání certifikátu ‚ECTS label‘	prof. MUDr. Vítězslav Kolek, DrSc.	LF	2008
162	Rozvoj mezinárodních mobilit na UP – studijní pobyty na zahraničních univerzitách a pracovištích	prof. MUDr. Vítězslav Kolek, DrSc.	LF	2008
163	Příprava pro habilitační a profesorská řízení na UP v Olomouci	doc. Mgr. Martin Modrianský, Ph.D.	LF	2008
164	Zvýšení kvality absolventů doktorských studijních programů LF UP pro uplatnitelnost v různých oblastech biomedicíny	doc. Mgr. Martin Modrianský, Ph.D.	LF	2008
165	Využití přístrojové techniky vysokoúčinné kapalinové chromatografie (HPLC), v praktické výuce klinické farmakologie	prof. RNDr. Pavel Anzenbacher, DrSc.	Ústav farmakologie	2008
165	Zavedení moderních cytogenetických technik do praktické výuky lékařské biologie na LF UP	prof. RNDr. Marie Jarošová, CSc.	Hemato-onkologická klinika	2008
165	Inovace přístrojového vybavení výukové laboratoře lékařské biofyziky	doc. RNDr. Hana Kolářová, CSc.	Ústav biofyziky	2008
165	Evidence based praktice pro zdravotnické obory	doc. PhDr. Jana Marečková, Ph.D.	Ústav ošetrovatelství a porodní asistence	2008
165	Studijní počítačové centrum zdravotnických oborů	doc. PhDr. Jana Marečková, Ph.D.	Ústav ošetrovatelství a porodní asistence	2008
165	Rozvoj přístrojového vybavení Centra pro práci s laboratorními zvířaty LF pro výukové a výzkumné účely	MVDr. Dalibor Doležal	Ústav pro práci s laboratorními zvířaty	2008
165	Projekt virtuální banky nádorových tkání „Virtual Cancer Bank“	prof. MUDr. Jiří Ehrmann, Ph.D.	Ústav patologie	2008
165	Materiální a přístrojové vybavení laboratoří pro pracovní skupinu zaměřenou na diagnostiku Huntingtonovy choroby	doc. MUDr. Alena Šantavá	Ústav lékařské genetiky a fet. medicíny	2008
167	E-learningová podpora výuky lékařských a zdravotnických programů na LF v Olomouci s využitím odborných informací kriticky hodnocených pomocí časopiseckého klubu	prof. MUDr. Vladimír Míhál, CSc.	Dětská klinika	2008
177	Synergická integrace výuky na LF	prof. MUDr. Milan Kolář, Ph.D.	Ústav mikrobiologie	2008

178	Zvýšení kvality výuky laboratorních a klinických experimentálních technik a rozvíjení praktických dovedností v oboru patofyziologie	MUDr. Dagmar Riegrová, CSc.	Ústav patologické fyziologie	2008
179	Rekonstrukce a modernizace laboratorního provozu Ústavu histologie a embryologie LF UP	prof. MUDr. Jiří Ehrmann, Ph.D.	Ústav patologie	2008
180	Zkvalitnění výuky histologie a embryologie magisterského studia zubního lékařství	prof. MUDr. Václav Lichnovský, DrSc.	Ústav histologie a embryologie	2008
	Multimediální vzdělávací program pro výuku neurologie	prof. MUDr. Petr Kaňovský, CSc.	Neurologická klinika	2008

4.5 VNITŘNÍ GRANTY LF UP

GRANTOVÉ PROJEKTY řešené v období 07/2007–04/2008				
KÓD	NÁZEV	ŘEŠITEL	PRACOVNÍŠTĚ	OBDOBÍ ŘEŠENÍ
1	Instalace systému vizuální stimulace pro vyšetření pomocí funkční magnetické rezonance (MR)	MUDr. Zbyněk Tüdös	Radiologická klinika	2007–2008
2	Studium interakcí biotransformačních enzymů, cytochromů P450, s potenciálními léčivy na základě substituovaných purinů	Mgr. Michal Šiller	Ústav farmakologie	2007–2008
3	Expres telomerázy (hTERT) u pacientů s B-chronickou lymfatickou leukémií	Mgr. Radek Plachý	HOK	2007–2008
4	Zavedení metod imunomagnetické separace a fluorescenční imunocytochemie v buňkách kostní dřeně	Mgr. Pavla Lužná	Ústav histologie a embryologie	2007–2008
5	Zkoumání exprese a vzájemných vztahů Tpl2/Cot, NF-kB/p50 a nestinu u pacientů s karcinomem mléčné žlázy	MUDr. Zuzana Krčová	Ústav patologie	2007–2008
6	Metabolické přeměny silybinu	Mgr. Petra Jančová	Ústav lékařské chemie a biochemie	2007–2008
7	Studium protizánětlivých účinků přírodních látek	Ing. Adéla Zdařilová	Ústav lékařské chemie a biochemie	2007–2008
8	Biologické aplikace mikroskopie atomárních sil	Ing. Kateřina Tománková	Ústav lékařské biofyziky	2007–2008
9	Chronická myeloická leukémie (CML)	MUDr. Peter Rohoň	HOK	2007–2008
10	Hladina neutrofilů ve slině jako ukazatel úspěšnosti při hojení neutrofilů po autologní transplantaci periferních krvetvorných buněk	MUDr. Richard Pink	ÚČOCH	2007–2008
11	Úloha VEGF v proliferaci a motilitě CD133 pozitivních a CD133 negativních sub-populací derivovaných ze stabilní astroglialní linie A172	Mgr. Petra Knížetová	Ústav patologie	2007–2008
12	Využití NBI (narrow band imaging) endoskopie a následné zjištění exprese vybraných genů v histologických vzorcích pacientů s Barrettovým jícnem	MUDr. Jan Gregar	II. interní klinika	2007–2008
13	Chromosomové abnormality u pacientů s mnohočetným myelomem (MM)	Mgr. Jana Balcárková	HOK	2007–2008

4.6 HABILITAČNÍ ŘÍZENÍ A JMENOVACÍ ŘÍZENÍ PROFESOREM

4.6.1 Seznam oborů (v nichž byla LF UP v roce 2008 oprávněna konat habilitační řízení a řízení ke jmenování profesorem)

Gynekologie a porodnictví	Lékařská mikrobiologie
Histologie a embryologie	Neurochirurgie
Hygiena, preventivní lékařství a epidemiologie	Neurologie
Chirurgie	Patologie
Lékařská biofyzika	Patologická fyziologie
Lékařská biologie	Pediatric
Lékařská chemie a biochemie	Psychiatrie
Lékařská farmakologie	Radiologie
Lékařská fyziologie	Stomatologie
Lékařská genetika	Urologie
Lékařská imunologie	Vnitřní nemoci

kurzívou – povolení konat pouze **habilitační řízení**

4.6.2 Jmenovací řízení profesorem uskutečněná v roce 2008

Jmenovací řízení profesorem uskutečněná v roce 2008

Řízení ke jmenování profesorem na VR LF UP:

Doc. MUDr. František Kopřiva, Ph.D., docent Dětské kliniky FN a LF UP v Olomouci

obor: Pediatrie

Přednáška na téma: „Možnosti monitorování eozinofilního zánětu u dětských astmatiků“

zahájení řízení: 4. 10. 2007

obhájeno na VR LF UP: 6. 3. 2008

obhájeno na VR UP: 13. 10. 2008

Doc. MUDr. Egon Kurča, Ph.D., přednosta Neurologické kliniky JLF UK v Martině, SR

obor: Neurologie

Přednáška na téma: „Dve vybrané neurologické kontroverzie – kvantitativna elektromyografia a otras mozgu“

zahájení řízení: 2. 10. 2008

obhájeno na VR LF UP: 4. 12. 2008

ŘÍZENÍ ke jmenování PROFESOREM na VR LF UP v Olomouci			
Obor	zaměstnanci UP	externí	celkem
Pediatric	1	0	1
Neurologie	0	1	1
ŘÍZENÍ ke jmenování PROFESOREM zaměstnanců UP na jiné LF			

Celkem	0	0	0

Jmenování profesori LF UP

–

Jmenování profesori mimo LF UP

–

	zaměstnanci UP	externí	celkem
počet JMENOVANÝCH PROFESORŮ na LF UP v Olomouci v r. 2008	0	0	0
počet JMENOVANÝCH PROFESORŮ na jiné LF v ČR a SR v r. 2008	0	0	0
Celkem jmenovaných profesorů	0	0	0

4.6.3 Habilitační řízení uskutečněná v roce 2008

a) Habilitační řízení obhájená na VR LF UP v r. 2008:

Mgr. Jiří Drábek, Ph.D., vědecký pracovník Laboratoře experimentální medicíny, Dětská klinika FN a LF UP v Olomouci

obor: **Lékařská biologie**

habilitační práce: „**Optimalizace polymerázové řetězové reakce pro získání genotypizačních dat za vyhraněných podmínek**“

habilitační přednáška s tezemi práce: „**Design a provedení multiplexní PCR**“

zahájení řízení: 5. 4. 2007

obhájeno: 3. 4. 2008

jmenován docentem: 1. 5. 2008

MUDr. Jiří Gallo, Ph.D., zástupce přednosty pro LP Ortopedické kliniky FN a LF UP v Olomouci

obor: **Chirurgie**

habilitační práce: „**Vybrané etiopatogenetické a klinické aspekty periprotetické osteolýzy**“

habilitační přednáška s tezemi práce: „**Etiopatogeneze periprotetické osteolýzy: a co dál?**“

zahájení řízení: 1. 11. 2007

obhájeno: 6. 3. 2008

jmenován docentem: 1. 4. 2008

RNDr. Erika Halašová, Ph.D., odborný asistent Ústavu lekárskej biológie JLF UK v Martine, SR

obor: **Lékařská biologie**

habilitační práce: „**Hodnotenie genotoxického a karcinogénneho efektu chrómu s ohľadom na polymorfizmy vybraných génov**“

habilitační přednáška s tezemi práce: „**Hodnocení genotoxického a karcinogenního efektu těžkých kovů v pracovním a životním prostředí**“

zahájení řízení: 3. 4. 2008

obhájeno: 2. 10. 2008

jmenována docentkou: 1. 11. 2008

RNDr. Petr Mlejnek, Ph.D., odborný asistent Ústavu biologie LF UP v Olomouci

obor: **Lékařská biologie**

habilitační práce: „**Indukce buněčné smrti N6-substituovanými deriváty adenosinu a její modulace inhibitory kaspasových a serinových proteáz**“

habilitační přednáška s tezemi práce: „**Indukce buněčné smrti N6-substituovanými deriváty adenosinu a její modulace inhibitory kaspasových a serinových proteáz**“

zahájení řízení: 3. 4. 2008

obhájeno: 2. 10. 2008

jmenován docentem: 1. 11. 2008

MUDr. Miroslav Pach, CSc., odborný asistent Ortopedické kliniky FN a LF UP v Olomouci

obor: **Chirurgie**

habilitační práce: „**Vybrané počítačem asistované výkony na kolenním kloubu**“

habilitační přednáška s tezemi práce: „**Vybrané počítačem asistované výkony na kolenním kloubu**“

zahájení řízení: 2. 11. 2006

obhájeno: 26. 6. 2008

jmenován docentem: 1. 8. 2008

MUDr. Petr Utíkal, Ph.D., zástupce přednosty pro LP II. chirurgické kliniky FN a LF UP v Olomouci

obor: **Chirurgie**

habilitační práce: „**Endovaskulární léčba výdutí břišní aorty – role cévního chirurga – kombinovaná léčba**“

habilitační přednáška s tezemi práce: „**Endovaskulární léčba výdutí břišní aorty – role cévního chirurga**“

zahájení řízení: 1. 11. 2007

obhájeno: 3. 4. 2008

jmenován docentem: 1. 5. 2008

RNDr. Radek Vrtěl, Ph.D. – genetik Ústavu lékařské genetiky a fetální medicíny FN a LF UP v Olomouci

obor: **Lékařská genetik**

habilitační práce: „**Tuberózní skleróza a komplexní přístup k její diagnostice**“

habilitační přednáška s tezemi práce: „**Tuberózní skleróza a komplexní přístup k její diagnostice**“

zahájení řízení: 26. 6. 2008

obhájeno: 4. 12. 2008

jmenován docentem: 1. 1. 2009

HABILITAČNÍ ŘÍZENÍ na LF UP v Olomouci			
Obor	zaměstnanci UP	externí	celkem
Lékařská biologie	2	1	3
Chirurgie	3	0	3
Lékařská genetik	1	0	1
HABILITAČNÍ ŘÍZENÍ zaměstnanců UP mimo LF UP			
–	0	0	0
HABILITAČNÍ ŘÍZENÍ – CELKEM v r. 2008			
	6	1	7
JMENOVANÝCH DOCENTŮ v r. 2008			
	7	1	8

b) Zahájená habilitační řízení na LF UP v r. 2008:

Jméno a příjmení	Obor	Pracovní zařazení	Zahájení řízení	Výsledek řízení
MUDr. Marek Gwozdziejcz, Ph.D.	Chirurgie	vedoucí lékař a odborný asistent Kardiochirurgické kliniky FN a LF UP v Olomouci	4. 12. 2008	
MUDr. Mgr. Milan Raška, Ph.D.	Lékařská imunologie	odborný asistent Ústavu imunologie LF UP v Olomouci	4. 12. 2008	
MUDr. David Školoudík, Ph.D.	Neurologie	odborný asistent a sekundární lékař Neurologické kliniky FN a LF UP v Olomouci	4. 12. 2008	
RNDr. Eva Kmoníčková, CSc.	Lékařská farmakologie	odborný asistent Ústavu farmakologie a toxikologie LF UK v Plzni a vědecký pracovník odd. farmakologie Ústavu experimentální medicíny AV ČR	4. 12. 2008	
MUDr. Helena Kollárová, Ph.D.	Hygiena, preventivní lékařství a epidemiologie	odborný asistent, zástupce přednosty pro výuku Ústavu preventivního lékařství LF UP v Olomouci	14. 11. 2008	
MUDr. Tomáš Papajík, CSc.	Vnitřní nemoci	zástupce přednosty pro LP Hemato-onkologické kliniky FN a LF UP v Olomouci	4. 12. 2008	
MUDr. Milan Adamus, Ph.D.	Chirurgie	odborný asistent Kliniky anesteziologie a resuscitace Fakultní nemocnice a Lékařské fakulty UP v Olomouci	2. 10. 2008	Jmenován docentem s účinností od 1. 3. 2009

MUDr. Petr Hamal, Ph.D.	Lékařská mikrobiologie	odborný asistent Ústavu mikrobiologie LF UP v Olomouci	26. 6. 2008	
MUDr. Adriána Liptáková, Ph.D.	Lékařská mikrobiologie	odborný asistent Imunologického ústavu Lékařské fakulty Univerzity Komenského v Bratislavě, SR	26. 6. 2008	
MUDr. Petr Vávra, Ph.D.	Chirurgie	vedoucí lékař stanice B chirurgické kliniky FN Ostrava	26. 6. 2008	

c) Habilitační řízení zaměstnanců UP mimo LF UP v r. 2008:

–

4.7 MEZINÁRODNÍ SPOLUPRÁCE VE VZDĚLÁVÁNÍ

4.7.1 Účast studentů na studentských vědeckých konferencích v zahraničí v roce 2008

JMÉNO	ZEMĚ	NÁZEV AKCE
A. Kuba	SR	Študentská vedecká konferencia LF ČR a SR, Košice
M. Římská	SR	Študentská vedecká konferencia LF ČR a SR, Košice
P. Xinopulos	SR	Študentská vedecká konferencia LF ČR a SR, Košice
V. Hanulík	SR	Študentská vedecká konferencia, Martin
M. Studničková	SR	Študentská vedecká konferencia, Martin
Z. Fajkusová	Rakousko	27th Workshop of the AIDPIT Study Group, 2nd European Diabetes Technology and Transplantation Meeting, Innsbruck
H. Příbylová	Rakousko	27th Workshop of the AIDPIT Study Group, 2nd European Diabetes Technology and Transplantation Meeting, Innsbruck
V. Matušková	Rakousko	27th Workshop of the AIDPIT Study Group, 2nd European Diabetes Technology and Transplantation Meeting, Innsbruck

4.7.2 Mezinárodní pedagogické aktivity

4.7.2.1 Účast na projektech ERASMUS, CEEPUS...

V roce 2008 byly realizovány smlouvy celkem se 26 univerzitami v rámci programu LLP Erasmus, z toho 2 nové smlouvy na akademický rok 2008/2009, nebyla ukončena žádná.

V roce 2008, tj. v letním semestru školního roku 2007–2008 a zimním semestru školního roku 2008–2009 bylo uskutečněno v rámci projektů LLP Erasmus a Erasmus – stáže celkem 20 studentských studijních pobytů, každý v délce 3–9 měsíců. Celkový počet měsíců, který pregraduální i postgraduální studenti strávili v zahraničí byl 77.

Vycestovalo 13 učitelů z LF na týdenní přednáškové pobyty. Naši univerzitu navštívilo v rámci přednáškových pobytů 9 učitelů.

Partnerské univerzity:

Velká Británie	University of Birmingham
	University of Wolverhampton
Francie	Université de Lille II
Německo	Universität Leipzig
	Philipps – Universität Marburg
	Justus-liebig-Universität Giessen
	Hochschule Fulda
	Fachhochschule Jena
Dánsko	Åarhus University
Finsko	University of Turku
	Satakunnan Ammattikorkeakoulu Pori
Itálie	Università della Calabria
Turecko	Dicle University Diyarbakir
Portugalsko	Universidade Nova de Lisboa
	Universidade de Lisboa
	Universidade do Porto
Švédsko	University of Lund
Polsko	Medical University of Silesia
	Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa w Nysie
Bulharsko	Medical University of Varna
Slovensko	Comenius University in Bratislava
Estonsko	Tallinna Tervishoiu Kõrgkool Tallinn
Španělsko	Universitat Autònoma de Barcelona
Belgie	Provinciale Hogescholl Limburg
Řecko	Technological Educational Institute of Larissa
Nizozemsko	Hogeschool Zuyd Maastricht

Počet studentů programu LLP – Erasmus, kteří pobývají minimálně jeden semestr v zahraničí se výrazně nemění. Pobyt jsou koncipovány pro anglicky i německy mluvící země, možnost výjezdu mají i studenti hovořící portugalsky a francouzsky. V daném období studovalo v rámci programu LLP – Erasmus na LF UP 13 studentů ze zahraničí, 6 z Portugalska, 2 ze Španělska, 3 z Polska, 1 z Německa a 1 z Turecka. Mimo uvedené programy pokračovala mezinárodní spolupráce v rámci projektu LLP – Erasmus (ENNE), spolupráce s Jesseniovou lékařskou fakultou Univerzity Komenského v Martine, Slovenská republika, Národním rehabilitačním centrem v Kováčové, SR, Fachhochschule Jena kam vyjíždí studenti zdravotnických oborů s fin. podporou MŠMT. V rámci této podpory vycestovali jako „free movers“ i pregraduální studenti a studenti DSP.

Nově byly uzavřeny smlouvy o vzájemné spolupráci LF UP v Olomouci s China Medical University, Taipei Medical University a Chi Mei Medical Center.

Rozvojový program MŠMT – Mezinárodní mobilita studentů VŠ

Počet vyslaných studentů 16

Počet měsíců 30

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

MUDr. Hana Ciferská., Ph.D. – University of Helsinki, Finsko

Mgr. Beata Katrinčáková – Katholieke Universiteit Leuven, Belgie

MUDr. Mgr. Milan Raška, Ph.D. – University of Alabama, Birmingham, USA

Vedení LF UP se dlouhodobě zaměřuje na podporu studentské, pedagogické i výzkumné spolupráce fakulty se zahraničím. V r. 2008 se uskutečnilo 392 zahraničních prac. cest (převážně s aktivní účastí) v rámci programů LLP Erasmus, COST, KONTAKT, ESF, Rozvojových programů MŠMT, grantů GAČR, MŠMT, MZV, MPO, přímé spolupráce i v rámci DČ LF UP.

Kongresů, pracovních setkání a seminářů pořádaných LF UP a přímé spolupráce se aktivně účastnilo 77 akademických pracovníků ze zahraničí.

8 studentů se aktivně účastnilo zahraničních studentských vědeckých konferencí.

	ERASMUS/VLÁDNÍ STIPENDIA/OSTATNÍ PROGRAMY		
	2006	2007	2008
Počet vyslaných studentů	24/1/21	21/-/20	19/-/16
Počet přijatých studentů	14/-/2	9/-/38	13/-/32
Počet vyslaných akademických pracovníků	7/-/10	11/1/15	13/-/2
Počet přijatých pracovníků	6/-/1	10/-/4	9/-/1
Celkem	51/1/34	51/1/77	54/-/51

4.8 STUDENTSKÉ VĚDECKÉ SÍLY

4.8.1 Výsledky XLI. konference studentských vědeckých prací, Lékařská fakulta UP v Olomouci 26. a 27. května 2008

Klinická sekce I (pediatrie a interna)

1. místo – **Adam Kuba**: Barrettův jícen – kancerogeneze
 2. místo – **Tereza Vašutová**: Pulzní léčba glukokortikoidy u endokrinní orbitopatie
 3. místo – **Martin Holinka**: Srovnávací studie detekce a vyhodnocování velikosti jícnových varixů s využitím radiální endosonografie s frekvencí 12 a 20 MHz versus esofagogastroduodenoskopie
- cena Spolku mediků – Tomáš Gál, Natálie Lippaiová**: Analýza faktorů ovlivňujících přežití chorých s mnohobuněčným myelómom po autológnej transplantácii krvotvorných buniek

Klinická sekce II (neurologie, farmakologie, radiologie, oční lék., ARO, chirurgické obory, soudní lék., psychiatrie)

1. místo – **Dana Kamarádová**: Metabolické a zánětlivé rizikové faktory ischemických cévních mozových příhod
 2. místo – **Pavel Xinopulos**: Možnosti predikce progresu karcinomu prostaty
 3. místo – **Martina Studničková**: Management těhotenství s rizikem rozvoje anémie plodu
- cena Spolku mediků – Petr Kudělka**: Dlouhodobý funkční efekt PPV u hemoftalmu a trakční amoce jako komplikace proliferativní diabetické retinopatie

Teoretická sekce

1. místo – **Adam Kuba**: Aktivace odpovědi na poškozenou DNA u Barrettova jícnu
 2. místo – **Vojtěch Hanulík**: Oxacilin-rezistentní stafylokoky animálního původu
 3. místo – **Ondřej David**: DUB-dysfunctional uterine bleeding – preliminary study
- cena Spolku mediků: Libor Luňáček, Jakub Konečný**: Fotografický (interaktivní) atlas břicha a pánve

Stomatologie

1. místo – **Martina Římská**: Zhodnocení hygieny ortodontických pacientů

4.9 KONFERENCE VĚDECKÝCH PRACÍ STUDENTŮ DSP NA LF UP V OLOMOUCI 3. A 4. ZÁŘÍ 2008

V sekci **teoretické** určila hodnotící komise ve složení doc. MUDr. Rostislav Večeřa, PhD., doc. Mgr. Jiří Drábek, PhD (oba LF UP) a Mgr. Jiřina Procházková, PhD (Biofyzikální ústav AV ČR, v. v. i.) pořadí na prvních třech místech takto:

1. místo: Marcela Staňková (Laboratoř experimentální medicíny)
2. místo: Pavla Henklová (Ústav lékařské chemie a biochemie)
3. místo: Kateřina Zachová (Ústav imunologie)

V sekci **klinické** určila komise ve složení doc. MUDr. Eliška Sovová, PhD, MBA, doc. MUDr. Jiří Nečas, CSc, a doc. Mgr. Martin Modrianský, PhD, (všichni LF UP) pořadí na prvních třech místech takto:

1. místo: Michaela Kesselová (Laboratoř experimentální medicíny)
2. místo: Peter Rohoň (Hemato-onkologická klinika, FN Olomouc)
Zbyněk Tüdös (Radiologická klinika, FN Olomouc)
3. místo: Rohit Phillip Thomas (Radiologická klinika, FN Olomouc)

V sekci **stomatologické** určila komise ve složení doc. MUDr. Marcela Bernardová, CSc., prof. MUDr. Milan Kamínek, DrSc., a doc. MUDr. Jiří Nečas, CSc. (všichni LF UP) pořadí na prvních třech místech takto:

1. místo: Richard Pink (Klinika ústní, čelistní a obličejové chirurgie, FN Olomouc)
2. místo: Milada Soldánová (Klinika zubního lékařství, FN Olomouc)
3. místo: Agnieszka Krynska-Ziolkowska (Klinika zubního lékařství, FN Olomouc)

Marcela Staňková a Zbyněk Tüdös, vítězka teoretické a vicemistr klinické sekce, **reprezentovali LF UP na celostátní konferenci konané v Hradci Králové ve dnech 27. 11. – 29. 11. 2008.**

4.10 NEJLEPŠÍ STUDENTSKÉ VĚDECKÉ PRÁCE 2008

4.10.1 Cena děkana LF UP za nejlepší studentskou vědeckou práci

POSTGRADUÁLNÍ

Teoretická sekce

Mgr. Pavla Henklová (Ústav lékařské chemie a biochemie LF UP)

soubor prací:

- a) „JNK Inhibitor SP600125 is a Partial Agonist of Human Aryl Hydrocarbon Receptor and Induces CYP1A1 and CYP1A2 Genes in Primary Human Hepatocytes“
časopis: Biochemical pharmacology
- b) „SB203580, a Pharmacological Inhibitor of p38 MAP Kinase Transduction Pathway Activates ERK and JNK MAP Kinases in Primary Cultures of Human Hepatocytes“
časopis: European journal of Pharmacology
- c) „Role of Mitogen-activated Protein Kinases in Aryl Hydrocarbon Receptor Signaling“
časopis: Chemico-Biological Interactions

Práce byly vypracovány v rámci doktorského studijního programu *Lékařská chemie a biochemie na LF UP v Olomouci pod odborným vedením doc. RNDr. Zdeňka Dvořáka, Ph.D.*

Klinická sekce

MUDr. Filip Čtvrtlík, Ph.D. (Radiologická klinika FN a LF UP)

práce:

„Differential Diagnosis of Incidentally Detected Adrenal Masses Revealed on Routine Abdominal CT“

časopis: *European journal of Radiology*

Práce byla vypracována v rámci doktorského studijního programu Zobrazovací metody na LF UP v Olomouci pod odborným vedením prof. MUDr. Miroslava Heřmana, Ph.D.

PREGRADUÁLNÍ

MUDr. Natália Lippaiová

práce:

„Safety of New Algorithms for Premeal Insulin Boluses in High Glycaemic Index Meals in Persons with Type 1 Diabetes Mellitus Using Insulin Pumps“

časopis: *Biomed Pap Med Fac Univ Palacky Olomouc*

Práce byla vypracována v rámci studijního programu Všeobecné lékařství na LF UP v Olomouci pod odborným vedením doc. MUDr. Rudolfa Chlupa, CSc.

4.10.2 Nejlepší disertační práce 2007/8

Teoretické obory

Ing. Kateřina Tománková

studijní program: *Lékařská biofyzika P5110*

forma studia: prezenční

disertační práce: „**Biologické aplikace mikroskopie atomárních sil na buněčných liniích**“

školitel: doc. RNDr. Hana Kolářová, CSc.

školicí pracoviště: Ústav lék. biofyziky LF UP

datum obhajoby: 14. 9. 2007

promována dne: 13. 2. 2008

Klinické obory

MUDr. Hana Ciferská

studijní program: *Vnitřní nemoci P5129*

forma studia: prezenční

disertační práce: „**Apoptotické parametry T a B lymfocytů a hodnocení vybraných složek komplementového systému u nemocných se systémovým lupus erythematoses**“

školitel: doc. MUDr. Pavel Horák, CSc.

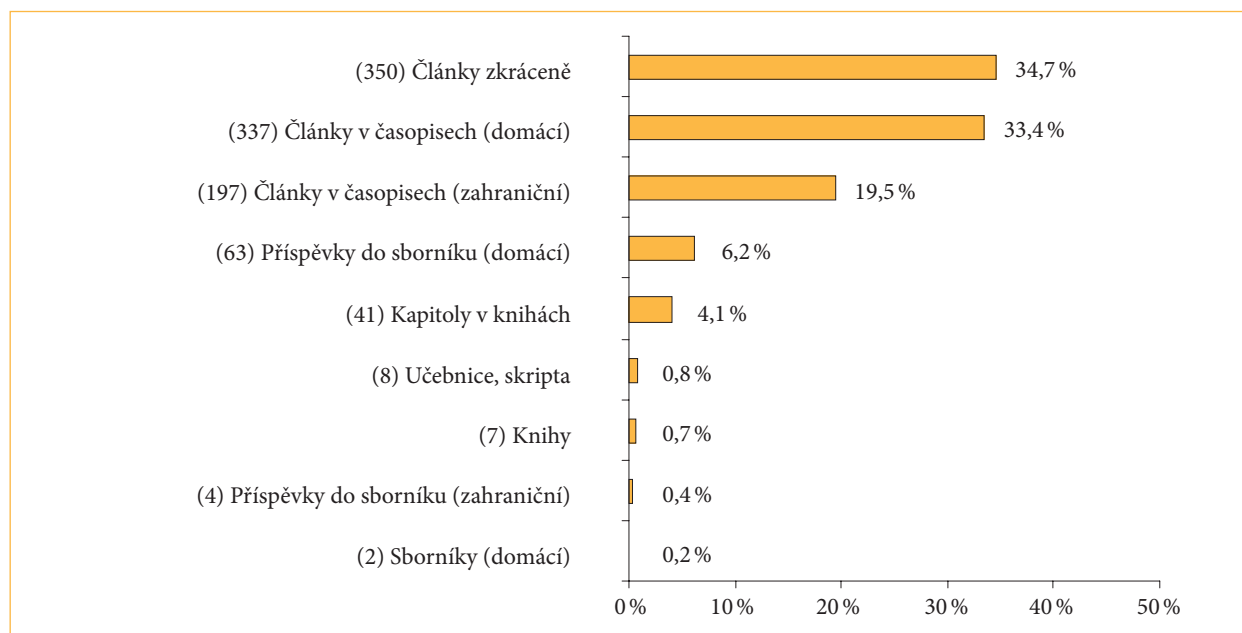
školicí pracoviště: III. interní klinika FN a LF UP v Olomouci

datum obhajoby: 5. 12. 2007

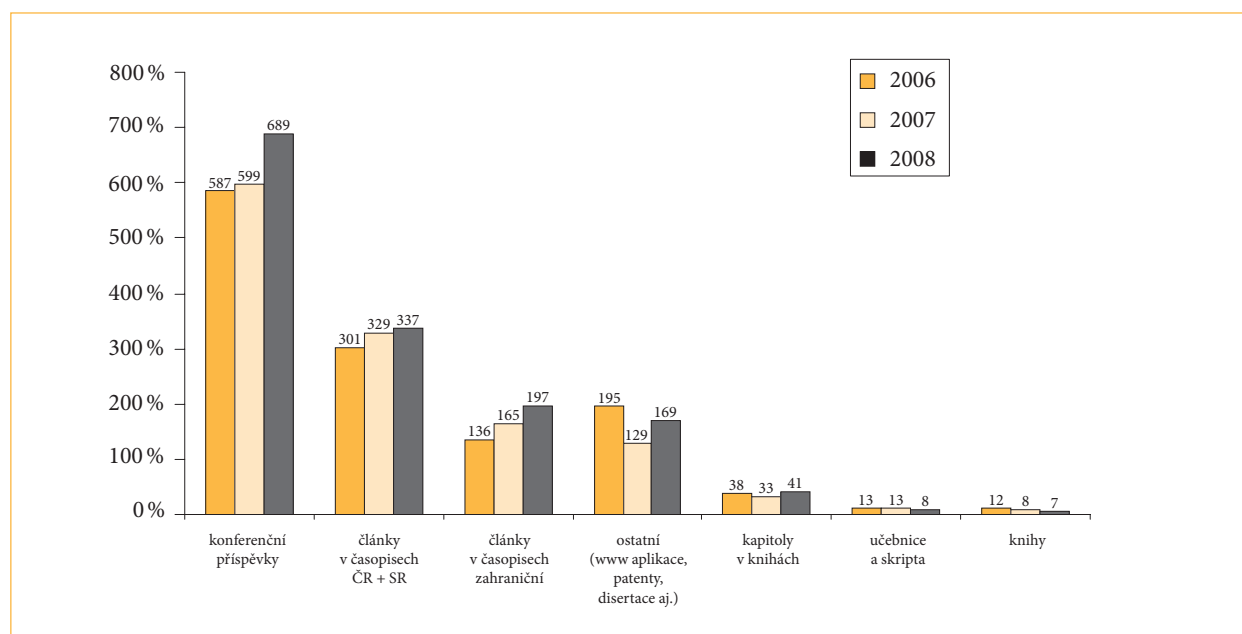
promována dne: 14. 2. 2008

5 PUBLIKAČNÍ ČINNOST

5.1 PŘEHLED PUBLIKAČNÍ AKTIVITY V ROCE 2008



5.1.1 Srovnání publikační aktivity za léta 2006 až 2008



Učebnice, skripta a periodika vydaná na LF UP v roce 2008 jsou uvedena v následujícím seznamu:

Bellová, Jana	Základy účetnictví pro management zdravotnictví	skriptum
Čtvrtlík, Filip	Zobrazovací metody v diagnostice incidentalomů nadledvin	monografie
Duda, Miloslav	Historie chirurgie	učebnice
Holíbková, Alžběta	Přehled anatomie člověka	skriptum
Kudela, Milan	Základy gynekologie a porodnictví pro posluchače lékařské fakulty	učebnice
Kudlová, Pavla	Deník ošetrovatelské praxe	skriptum
Kutnohorská, Jana	Výzkum ve zdravotnictví	skriptum
Maňák, Pavel	Čtení (nejen) o ruce	monografie
Modrianský, Martin	Konference vědeckých prací studentů DSP 2008	sborník
Nekula, Josef a kol.	Radiologie	učebnice
Nováková, Květoslava, a kol.	Stomatologická péče o hendikepované pacienty	skriptum
Novotný, Josef	Přínos postprocesingových metod vycházejících ze spirálního CT k diagnostice a léčbě cévního systému	monografie
Sovová, Eliška	Hypertenze pro praxi – pro lékaře, pro studenty, pro sestry, pro pacienty	monografie
Šimánek, Vilém	Biomedical Papers č. 151/2 2007	periodikum
Šimánek, Vilém	Biomedical Papers č. 152/1 2008	periodikum
Vránová, Věra	Historie babictví a současnost porodní asistence	monografie
Vránová, Věra	Deník odborné praxe v porodní asistenci	skriptum
Zlámal, Jaroslav	Základy ekonomie pro management zdravotnictví	skriptum

6 ZÁLEŽITOSTI ROZVOJE FAKULTY

6.1 EVALUACE VÝUKY (ZA AKADEMICKÝ ROK 2007/2008)

Evaluace výuky oborů Všeobecné lékařství a Zubní lékařství na Lékařské fakultě Univerzity Palackého v Olomouci (dále LF UP) za akademický rok 2007/2008 proběhla na všech ústavech a klinikách v českém i anglickém programu.

Termín odevzdání evaluačních zpráv byl dodržen a pouze 7 % pracovišť dodalo zprávu po termínu na základě výzvy.

Evaluace byla stejně jako v předcházejících letech realizována formou písemných dotazníků. Většinou pracovišť byl použit standardní dotazník, obsahující 8 základních otázek.

Návratnost dotazníků činila průměrně 81 % a lze tedy považovat výsledky za vypovídající. Souhrnně lze hodnocení výuky ze strany studentů hodnotit jako kladné, i když jsou zřejmé některé nedostatky. Připomínky a návrhy studentů a jednotlivých pracovišť lze charakterizovat následujícími body:

1. Trvajícím zájmem studentů o zvýšení procvičování praktických dovedností.
2. Malá návštěvnost přednášek studenty, z čehož vyplývá problém hodnocení kvality některých přednášek.
3. Téměř 25 % studentů připojilo vlastní komentář na dotazníkové formuláře.
4. Nedostatečný počet zkušebních termínů – *při bližší analýze bylo však zjištěno, že termíny byly většinou volné. Dále je nutné zdůraznit, že studenti se přihlásí ke zkoušce, od které se odhlásí až na poslední chvíli.*
5. V nové nemocniční budově (modrý pavilon) jsou nedostatečné prostory pro výuku.
6. Dostupnost studijních materiálů na webových stránkách – *řešení je v pravomoci jednotlivých pracovišť. Jednotlivé ústavy a kliniky již byly vyzvány, aby adekvátně vyřešily dostupnost studijních materiálů, a to elektronicky či v písemné formě.*

Řešení některých nedostatků je problematické a realizovatelné jen zčásti. **Je nutné v této souvislosti poukázat na vysoký počet studentů a nutnost dostavby Teoretických ústavů LF UP k zajištění a udržení kvalitní výuky.**

6.2 STUDIJNÍ PROGRAM VŠEOBECNÉ LÉKAŘSTVÍ

V akademickém roce 2007/2008 byly realizovány první změny v kurikulu studijního programu Všeobecné lékařství s cílem vertikální a horizontální integrace výuky a zkvalitnění praktické přípravy studentů. V souladu s tímto záměrem byl přihlášen do operačního programu Vzdělávání pro konkurenceschopnost, prioritní osy 2 – Terciární vzdělávání, výzkum a vývoj, oblast podpory 2.2 – Vysokoškolské vzdělávání projekt s názvem „Inovace kurikula studijního programu Všeobecné lékařství“. Tento projekt byl přijat a bude tedy v rámci ESF řešen a financován od roku 2009 pod reg. č. CZ.1.07/2.2.00/07.0047.

Evaluace výuky oborů Všeobecné lékařství a Zubní lékařství na LF UP proběhla v akademickém roce 2007/2008 na všech ústavech a klinikách v českém i anglickém programu. Výsledky byly zveřejněny na webových stránkách LF UP.

6.3 DLOUHODOBÝ ZÁMĚR LF UP 2008 (AKTUALIZACE)

Aktualizace Dlouhodobého záměru Lékařské fakulty Univerzity Palackého v Olomouci (dále LF UP) na rok 2008 vychází z Dlouhodobého záměru LF UP na období 2006–2010.

Pro uvedené období stanovilo MŠMT jako hlavní priority 3 oblasti:

- internacionalizaci,
- kvalitu a excelenci akademických činností,
- kvalitu a kulturu akademického života.

V souladu s dlouhodobě stanovenými prioritami, prioritami na rok 2008, jakož i v souladu s potřebami LF UP a UP byla vypracována tato aktualizace.

I. Internacionalizace

- podpořit získávání zahraničních studentů formou aktivní inzerce,
- podpořit aktivity v rámci programu LLP.

II. Kvalita a excelence akademických činností

- další rozvoj stávajících studijních programů,
- zahájení horizontální a vertikální integrace výuky,
- podpora výzkumných center excelence na fakultě.

III. Kvalita a kultura akademického života

- rozšířit a zefektivnit informovanost zájemců o studium a studentů (především) prvních ročníků prostřednictvím Dne otevřených dveří a Úvodního kursu,
- spolupracovat na budování Portálu UP a přípravě jeho anglické verze.

IV. Rozvoj a uplatnění inovačního potenciálu výzkumu, vývoje a tvůrčí činnosti

- administrativní, právní a finanční podpora podávání patentových přihlášek pracovišť LF UP,
- vytvářet materiální předpoklady pro získávání renomovaných odborníků,
- zahájení přípravy na nový systém institucionálního financování:
 - ✓ podpora přípravy projektů a podávání přihlášek u grantových agentur,
 - ✓ podpora úspěšného řešení projektů,
 - ✓ podpora efektivního vykazování vědeckých výsledků.

V. Řízení, organizace a podpůrné procesy

- k 1. 9. 2008 zřídit samostatnou Fakultu zdravotnických věd,
- v součinnosti s vedením Fakultní nemocnice Olomouc zajistit vhodné budovy pro výuku studentů LF UP a plánované Fakulty zdravotnických věd,
- projektová příprava a rekonstrukce tř. Svobody 8,
- ve spolupráci se zřizovatelem Vyšší odborné zdravotnické školy v Olomouci harmonizovat kroky postupného ukončování oborů pěstovaných na této škole a jejich následné akreditace v rámci Fakulty zdravotnických věd s cílem využití kvalifikovaného personálu a výukových prostor,
- s vedením Fakultní nemocnice Olomouc dořešit otázku dalšího využití budovy Zubní kliniky na Palackého ul. 2 s výhledem naléhavé rekonstrukce,
- příprava projektů pro strukturální fondy:
 - ✓ rekonstrukce Teoretických ústavů LF UP,
 - ✓ Biomedicínské centrum,
 - ✓ Centrum translační medicíny.
- oprava střechy na Teoretických ústavech LF UP,
- rekonstrukce budovy alergologie,
- vyřešení otázky vhodných prostor pro zabezpečení výuky v rámci plánované Fakulty zdravotnických věd.

6.4 INFORMAČNÍ A TECHNICKÉ VYBAVENÍ

Knihovnicko-informační služby byly zajišťovány Knihovnou lékařské fakulty (KLF), která je integrovanou součástí centrálního systému Knihovny Univerzity Palackého (KUP). V r. 2008 se odehrála významná změna, kdy KUP zakoupila a postupně implementovala nový knihovnický systém ARL (*Advanced Rapid Library*) a přešla na nová katalogizační pravidla ve formátu MARC 21. Pro registrované uživatele nabízí systém větší komfort nejen při vyhledávání literatury, ale také možnosti správy vlastního uživatelského konta (sledování výpůjční lhůty, prodlužování výpůjček, rezervace dokumentů apod.). Při přechodu na nový systém se personál KLF mohl v plné míře spolehnout na metodický servis KUP včetně série školení, a návazně byly pořádány v KLF pravidelné pracovní semináře zaměřené na nový způsob katalogizace. Výsledkem je průběžně aktualizovaný souborný katalog UP, který nabízí čtenářům základní orientaci v dostupnosti a umístění knihovnických jednotek v systému KUP.

Knihovní fondy KLF

Monografická literatura je uložena ve volném výběru studovny „Šantavého sál“ pro účely prezenčních výpůjček, v půjčovně lékařské literatury s možností absenčních výpůjček elektronickou cestou a více než 40 dílčích knihovnách na ústavech a klinikách. Doplnění fondu se řídilo podle seznamů studijní literatury v sylabech jednotlivých předmětů. *Časopisecká literatura* je umístěna v centrální studovně časopisů, starší ročníky v úložných prostorech na chodbě Teoretických ústavů a v suterénním skladu s kompaktními pojízdnými regály. Bylo zajištěno předplatné 244 titulů časopisů v tištěné podobě, z toho 186 zahraničních (90 % s impakt faktorem a 20 % unikátů v ČR). V souladu s licenčními podmínkami nakladatelů byly aktivovány přístupy do plných textů časopiseckých článků online. Účast v konzorciích prestižních zahraničních nakladatelství Blackwell, Elsevier, Kluwer, Lippincott-Williams-Wilkins, Springer a Wiley rozšiřuje již tradičně možnosti online přístupů, a to bezprostředně po vyhledání dokumentu v portálu PubMed pomocí funkce Links-linkOut.

Věnovali jsme pozornost i domácí časopisecké produkci a zahájili postupné zpracování seznamu českých lékařských a zdravotnických periodik s odkazy na webové stránky, případně do plných textů a archivů.

Pokračovalo využívání zdrojů projektu 1N04183 „Informační pokrytí výzkumu a vývoje v medicíně v České republice“, jehož hlavním řešitelem je Univerzita Karlova v Praze. Součástí jsou *biomedicínské databáze* OVID MEDLINE, EMBASE, COCHRANE LIBRARY, MICROMEDEX a kolekce 51 impaktovaných lékařských časopisů prestižního nakladatelství Lippincott-Williams-Wilkins. Dostupné fulltexty byly rovněž aktivovány.

V roce 2008 byly zajištěny přístupy do dalších databází s využitím finančních prostředků rozvojových programů a projektu ESF „Zavádění principů medicíny založené na důkazu do výuky na VŠ, jmenovitě syntetické a znalostní zdroje DynaMed a Clinical Evidence, a dále kolekce Current Opinion (časopisy s přehledovými články pro 21 klinických oborů). Kromě výše zmíněných zdrojů byly k dispozici plnotextové databáze z nabídky Knihovny UP, např. EBSCOHost, Proquest, ScienceDirect, SpringerLink, Web of Science, WileyInterScience a mnoho dalších, včetně časově omezených zkušebních přístupů do nových produktů.

Pro práci s intranetem a internetem byl k dispozici Šantavého sál se 35 PC a Moresovo studijní počítačové centrum v levém respiriu Teoretických ústavů se 60 PC. Síťový tisk a kopírování dokumentů bylo zajištěno prostřednictvím 2 samoobslužných kopírek na bázi technologie SmartQueue.

V roce 2008 se KLF podílela na rozvojovém programu „E-learningová podpora výuky lékařských a zdravotnických programů s využitím odborných informací“ (<http://mefanet.upol.cz> a <http://knihovna.upol.cz/lf> --- Vzdělávání).

ZÁKLADNÍ STATISTICKÉ ÚDAJE	
Počet zaregistrovaných uživatelů Z toho studenti: 75 %	2 950
Knihovní fond celkem	135 114
Přírůstek knihovního fondu za rok 2008	478
Počet tištěných titulů periodik: – z toho zahraniční časopisy	244 185
Přístupy k E-časopisům včetně konzorciálních licencí	1015
Otevírací doba za týden (hod. v nejdelším provozu)	50
Počet absenčních výpůjček: elektronicky klasicky(časopisy)	18742 2115
Počet vyhledaných/dodaných článků elektronicky	858
Počet studijních míst s výpočetní technikou	105
Počet kopírek v síťovém provozu	2
Meziknihovní výpůjční služba pro vlastní uživatele jiné knihovny ze zahraničí	260 825 49
Rešerše z bibliografických databází	58

Vzdělávání uživatelů odborných informací

Počet akcí: 51

Počet účastníků: 757

E-learningové opory s průběžnou aktualizací jsou k dispozici na webové stránce
<http://knihovna.upol.cz/lf> -- Vzdělávání a English Programme.

- Seminář o databázi CLINICAL EVIDENCE pro medicínu založenou na důkazu, leden.
Urologická klinika; **18** účastníků
- Vyhledávání ortopedických informací (počítačová navigace totální endoprotézy kolenního kloubu)
Semináře pro studenty 6. ročníku VŠEO, leden–květen. **3** semináře × 12 studentů = **36** účastníků
- Work on Computers
Kurzy pro studenty anglického programu, únor–květen, říjen–prosinec.
8 navazujících seminářů × 4 skupiny = **32** seminářů. **56** účastníků
- Vyhledávání literárních informací
Kurz doktorského studijního programu na LF UP, leden a červen.
4 semináře × 12 posluchačů = **48** účastníků.
- Prezentování a publikace výsledků
Kurz doktorského studijního programu na LF UP, leden a červen.
2 semináře × 35 studentů = **70** účastníků.
- Programové vybavení ordinace zubního lékaře
Informační zdroje a vyhledávání pro zubní lékařství založené na důkazu, únor–březen.
5 navazujících seminářů × 5 skupin = **25** akcí = **72** studentů.
- Metodika vyhledávání informací pro přípravu kazuistik založených na důkazu v rámci předmětu Peditrie II. únor–duben, září–listopad.
6 prezentací + **6** interaktivních cvičení u počítačů, celkem **12** akcí = **132** studentů.
- Metodika vyhledání aktuálních informací na téma „Chemoprolaxe u malárie“, květen
Informační vstup pro posluchače 4. ročníku v rámci výuky mikrobiologie = **25** účastníků.
- Multizdrojové vyhledávání lékařských informací založených na důkazu.
On-line demonstrace v rámci klinického semináře Kliniky tuberkulózy a respiračních chorob. **18** účastníků.
- Úvodní kurz pro studenty 1. ročníku VŠEO, zubního lékařství a anglického programu
„Prezentace knihovnicko-informačních služeb“, září **3** vystoupení = ca **200** účastníků.
- Internetové informační zdroje pro medicínu a zdrav., říjen–listopad
předmět B kurikula LF. **6** navazujících seminářů = **14** účastníků.

- Poznatky z mezinárodního kongresu o ošetrovatelství založeném na důkazu (Cordoba), listopad.
Prezentace pro doktorandy Fakulty zdravotnických věd = **10** účastníků.
- Multizdrojové vyhledávání zdravotnických informací, prosinec.
Interaktivní seminář pro posluchače Vyšší zdravotní školy v Olomouci.
4 semináře × ca 14 studentů = **58** studentů.

7 HOSPODAŘENÍ FAKULTY

7.1 ROZBOR HOSPODAŘENÍ

Lékařská fakulta Univerzity Palackého v Olomouci v roce 2008 hospodařila s provozní dotací ve výši 300.788 tis. Kč (včetně grantů, vědecko-výzkumných záměrů) a s ostatními výnosy z hlavní činnosti 74.642 tis. Kč a z doplňkové činnosti 15.997 tis. Kč. Největším nákladem jsou osobní náklady v celkové výši 242.280 tis. Kč, dále spotřeba materiálu 47.629 tis. Kč, odpisy 9.442 tis. Kč, služby včetně cestovného 29.585 tis. Kč, energie 8.515 tis. Kč, stipendia 7.516 tis. Kč a ostatní 42.019 tis. Kč.

Hospodářský výsledek

Hlavní činnost	Výnosy	375.430 tis. Kč
	Náklady	375 430 tis. Kč
	Hospodářský výsledek	0 tis. Kč
Doplňková činnost	Výnosy	15.997 tis. Kč
	Náklady	11.556 tis. Kč
	Hospodářský výsledek	4.441 tis. Kč
Celkem	Výnosy	391.427 tis. Kč
	Náklady	386.986 tis. Kč
	Hospodářský výsledek	4.441 tis. Kč

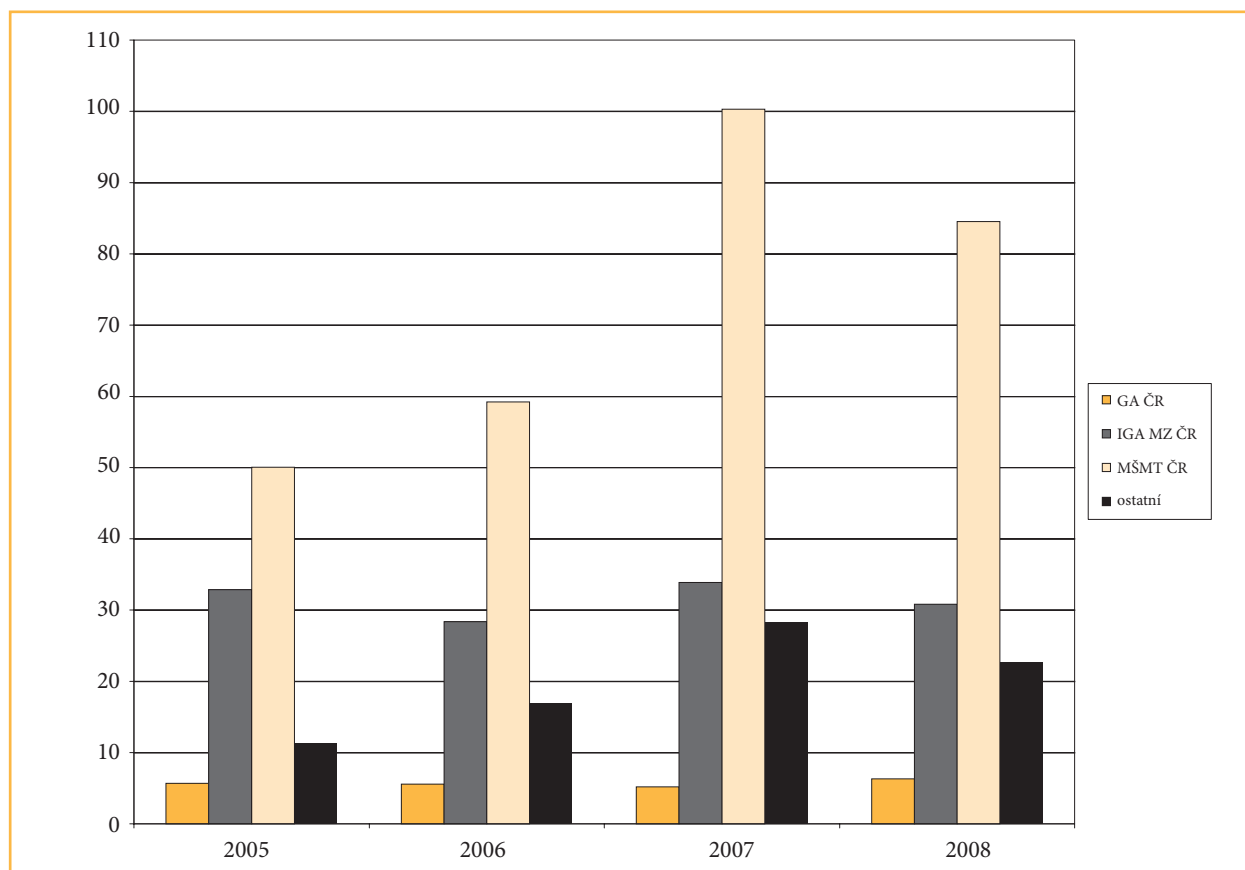
7.2 FINANČNÍ ZABEZPEČENÍ STUDIJNÍHO PROGRAMU

	2006		2007		2008	
	mil. Kč	%	mil. Kč	%	mil. Kč	%
Dotace MŠMT ČR	184,385	55	179,855	46,7	176,069	45
Grantové prostředky	95,084	28,4	134,348	34,9	124,719	31,9
Poplatky zahr. stud.	24,407	7,3	34,978	9,1	30,160	7,7
Výnosy z DČ	5,640	1,7	7,062	1,8	15,997	4,1
Ostatní výnosy	25,455	7,6	29,032	7,5	44,482	11,3
Celkem	334,971	100	385,275	100	391,427	100

7.3 FINANČNÍ PROSTŘEDKY ZÍSKANÉ Z GRANTOVÝCH PROJEKTŮ V ROCE 2008

Poskytovatel	Počet grantových projektů		Finanční dotace v tis. Kč		
	Nositel	Spolunositel	Nositel	Spolunositel	Celkem
GA ČR	7	4	4 570	1 763	6 333
IGA MZ ČR	22	3	28 593	2 229	30 822
MŠMT:					
Výzkumné záměry	2	1	37 768	28 166	65 934
Centrum základního výzkumu	1	0	3 972	0	3 972
Kontakt	4	0	1 124	0	1 124
COST	3	0	1 779	0	1 779
NPVII	1	0	1 739	0	1 739
MPO ČR	1	4	3 690	3 948	7 638
MZe ČR	1	0	200	0	200
MF ČR – Norské fondy	1	0	2 000	0	2 000
AV ČR	1	0	707	0	707
6. RP EU	3	0	1 102	0	1 102
Ostatní zahraniční	4	0	700	0	700
AIP	1	0	10	0	10
ESF	5	0	8 000	0	8 000
Rozvojové programy	17	1	9 407	559	9 966
FRVŠ	7	0	2 350	0	2 350
CELKEM	81	13	107 711	36 665	144 376

7.3.1 Srovnání finančních prostředků z grantových projektů získaných v letech 2006–2008



7.3.2 Finanční prostředky vložené LF UP do grantových projektů

Poskytovatel	Výše příspěvku za rok 2006 (v tis. Kč)	Výše příspěvku za rok 2007 (v tis. Kč)	Výše příspěvku za rok 2008 (v tis. Kč)
MŠMT ČR	6 223	5 815	4 411
GA ČR	387	0	0
MZ ČR	680	612	0
MPO ČR	3 909,5	3 504,5	3 247
6. RP	0	253	0
Celkem	11 199,5	10 184,5	7 658,0

Konkrétní využití institucionální podpory specifického výzkumu na fakultě

Dotace na specifický výzkum v roce 2008	20.846.000,00 Kč
Z toho čerpáno: osobní náklady	15.983.788,00 Kč
(mzdy, příplatky, odměny, SZP výzkumných pracovníků)	
nákup odborné literatury	375.988,00 Kč
příspěvky k projektům V a V	3.904.273,00 Kč
v tom: provozní náklady	365.764,00 Kč
služby, cestovné	603.408,00 Kč
osobní náklady	2.732.640,00 Kč
stipendia	165.000,00 Kč
ostatní náklady	37.461,00 Kč
bankovní poplatky, kurzové ztráty, silniční daň)	
příspěvek na vnitřní granty LF UP	424.950,00 Kč
v tom: provozní náklady	402.680,00 Kč
služby, cestovné	22.270,00 Kč
doplňkové/režijní náklady	157.001,00 Kč
(kancelářské potřeby, drobné opravy)	

8 AKADEMIČTÍ PRACOVNÍCI

8.1 VĚKOVÁ KVALIFIKAČNÍ STRUKTURA AKADEMICKÝCH PRACOVNÍKŮ ROK 2008

Kategorie	20–29	30–39	40–49	50–59	60–69	70–99
Profesoři	–	–	7	9	20	13
Docenti	–	5	21	27	28	7
Odborní asistenti	13	117	100	55	22	3
Asistenti	32	12	–	–	–	–
Lektoři	–	3	2	4	–	–
Vědečtí pracovníci	43	40	19	8	2	–

Celkový fyzický počet akademických pracovníků je 612

Celkový přepočtený počet akademických pracovníků na úvazky je 314,96

8.2 OCENĚNÍ PRACOVNÍCI

prof. RNDr. Pavel Anzenbacher, DrSc.

vybrán mezi 30 odborníků, kteří v rámci Evropy reprezentují podstatný přínos k rozvoji věd spojených s pokrokem ve farmaceutických a příbuzných vědách (vyhlášení těchto třiceti představitelů se konalo v Paříži na akci pořádané Evropskou federací farmaceutického průmyslu a asociací).

MUDr. Hana Ciferská, Ph.D.

Cena České internistické společnosti za 2. místo pro autory do 35 let

Mgr. Pavla Henklová

- Cena děkana LF UP v Olomouci za nejlepší studentskou vědeckou práci v roce 2008
- 2. místo v teoretické sekci Konference doktorských vědeckých prací studentů LF U v ak. roce 2008/9

Mgr. Petra Jančová

Cena Shimadzu – 2. místo, z oboru analytická chemie a za práci: „Metabolické přeměny silybinu“

prof. MUDr. Milan Kamínek, DrSc.

- Zlatá medaile Univerzity Palackého v Olomouci
- Cena Františka Palackého

prim. MUDr. David Karásek, Ph.D.

3. cena za nejlepší původní práci z oblasti aterosklerózy za r. 2007–8 publikovanou v časopise Thrombosis Research

Mgr. Petra Krumpochová

Cena za nejlepší přednášku na 15th International Congress on In Vitro Toxicology, Stockholm, Švédsko

prof. MUDr. Milan Kudela, CSc.

Zlatá medaile Univerzity Palackého

prof. MUDr. PhDr. Jana Mačáková, CSc.

Zlatá medaile Univerzity Palackého

prof. MUDr. Martin Petřek, CSc.

Cena ministra školství, mládeže a tělovýchovy za výzkum

doc. MUDr. Jiří Řehák, CSc.

Stříbrná medaile Univerzity Palackého v Olomouci

MUDr. Oldřich Šmakal, Ph.D.

nejlepší přednáška na výroční konferenci ČUS Hradec Králové

doc. MUDr. Vladimír Študent, Ph.D.

Stříbrná medaile Univerzity Palackého

doc. MUDr. Martin Tichý, CSc.

Zlatá medaile za zásluhy o rozvoj UP

Mgr. Jitka Veselovská

2. místo v soutěži o nejlepší studentskou výzkumnou práci ve farmaceutických vědách organizované velvyslanectvím Francouzské republiky ve spolupráci se společností Sanofi-Aventis

Mgr. Věra Vránová, Ph.D.

vyznamenána MZČR za rozvoj vzdělávání porodních asistentek na univerzitách a vysokých školách v ČR a za autonomii studijního programu Porodní asistence

9 ČINNOST FAKULTY

Pracovníci LF UP jsou členy několika oborových komisí IGA MZ ČR, včetně Vědecké rady IGA MZ. Své zástupce má LF UP také v pracovních skupinách a expertních komisích MPO ČR a MŠMT ČR, například akreditační komise MŠMT.

Přestože je hlavní činností LF UP výuka studentů lékařských oborů, několik pracovišť LF UP vykonává znaleckou činnost dle zákona č. 36/1967 Sb. a Vyhlášky č. 37/1967 Sb. pro kterou jsou kvalifikovány.

LF UP úzce spolupracuje s profesními odbornými společnostmi na pořádání seminářů, konferencí a dalších akcí. V řadě těchto společností má LF UP zastoupení v jejich celorepublikových výborech.

Spolek lékařů České lékařské společnosti J. E. Purkyně pravidelně využívá prostory LF UP ke konání přednáškových večerů, jejichž hlavní pozornost je věnována postgraduálnímu vzdělávání, prezentaci výsledků vědecko-výzkumné práce a prohloubení kontaktu mezi odborníky LF UP, 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 fakulty.

V rámci navazujícího magisterského studijního programu *Dlouhodobá ošetrovatelská péče u dospělých* běží spolupráce se Sociálním referátem Města Olomouce formou výuky předmětu Sociální práce I a II.

9.1 FAKULTNÍ KONFERENCE, SYMPOZIA, WORKSHOPY A JEJICH POŘADATELÉ

4. Moravské lymfomové sympozium

Hemato-onkologická klinika LF UP a FN Olomouc, nadace HAIMAOM

4. Symposium a workshop molekulární patologie

Ústav patologie a Laboratoř molekulární patologie FN a LF UP v Olomouci

VII. pracovní konference III. interní kliniky

III. interní klinika LF UP ve spolupráci se Spolkem lékařů JEP v Olomouci

IX. Vejdovského olomoucký vědecký den

Oční klinika FN a LF UP v Olomouci

XI. Olomoucká dermatologická konference

Klinika chorob kožních a pohlavních LF UP a FN Olomouc

XI. Olomoucké onkologické dny

Klinika ústní čelistní a obličejové chirurgie LF UP

12. pracovní setkání „Antibiotická politika“ Soláň 2008

Ústav mikrobiologie LF UP

16. sjezd České společnosti histologických laborantů

Ústav patologie a Laboratoř molekulární patologie FN a LF UP v Olomouci

XVII. Moravskoslezské dny pneumologie

Česká pneumologická a ftizeologická společnost

XVIII. Chvojkův den

ORL Klinika FN a LF UP a ORL odd. Vojenské nemocnice Olomouc

XXII. Olomoucké hematologické dny s mezinárodní účastí

Česká hematologická společnost ČLS JEP, Společnost pro transfuzní lékařství ČLS JEP, Česká asociace sester, Hemato-onkologická klinika FN a LF UP v Olomouci

XXVI. dny praktické a nemocniční pediatrie

Dětská klinika FN a LF UP v Olomouci

32. kongres České nefrologické společnosti se zahraniční účastí

Česká nefrologická společnost

60. Chemický sjezd

Ústav lékařské chemie a biochemie, Česká společnost chemická

Celostátní sjezd mikrobiologie a epidemiologie

Ústav mikrobiologie LF UP v Olomouci

Dny diagnostické, prediktivní a experimentální onkologie

ČLS JEP, LEM a Laboratoř molekulární patologie LF UP a FN Olomouc

Meziregionální diagnostický seminář Společnosti českých patologů a české sekce International Academy of Pathology

Ústav patologie a Laboratoř molekulární patologie FN a LF UP v Olomouci

Mezinárodní konference ošetrovatelství a porodní asistence v Olomouci

FZV UP, Ústav ošetrovatelství a porodní asistence, ústav společenských a humanitních věd, JLF UP v Martine, SR, Vojenská nemocnice Olomouc, FN Olomouc, Vyšší odborná škola zdravotnická E. Pöttinga v Olomouci

Olomoucký oftalmologický seminář

Oční klinika FN a LF UP v Olomouci

Paliativní ošetrovatelská péče

Ústav ošetrovatelství a porodní asistence LF UP v Olomouci

Pracovní setkání odborníků pro nemoci z povolání

Klinika pracovního lékařství LF UP, Společnost nemocí z povolání ČLS JEP

Pracovní setkání spolupracujících hematologických a onkologických pracovišť střední a severní Moravy

Hemato-onkologický klinika LF UP, Nadace Haimaom

Regionální přednáškové odpoledne 3 × O

Klinika ORL LF UP a FN Olomouc

Výzkum v ošetrovatelství a jeho prezentace na konferenci

Ústav ošetrovatelství a porodní asistence LF UP v Olomouci

Základy moderní dagnostiky a léčby diabetu. Terapeutická edukace

Ústav ošetrovatelství a porodní asistence LF, Ústav fyziologie FN a LF UP v Olomouci

9.2 SPOLUPRÁCE FAKULTY S VNĚJŠÍMI SUBJEKTY

LF UP se podílí na Přednáškových večerech Spolku lékařů České lékařské společnosti Jana Evangelisty Purkyně v Olomouci. Seznam jednotlivých programů v roce 2008 je uveden níže:

	Datum	Téma	Garant
1.	30. 1. 2008	Státní veterinární ústav Olomouc	MVDr. Jan Bardoň, Ph.D.
2.	12. 3. 2008	Onkologická klinika, FNOL	prof. MUDr. Bohuslav Melichar a MUDr. Karel C'wertka, PhD.
3.	26. 3. 2008	Oddělení plastické a estetické chirurgie, FNOL	MUDr. Bohumil Zálešák
4.	16. 4. 2008	I. chirurgická klinika, FNOL	doc.MUDr. Čestmír Neoral, CSc.
5.	23. 4. 2008	Ústav imunologie LF UP	prof. MUDr. Evžen Weigl, CSc.
6.	30. 4. 2008	III. interní kliniky, FNOL	prof. MUDr. Vlastimil Ščudla, CSc.
7.	14. 5. 2008	Ústav sociálního lékařství a zdravotní politiky LF UP	prof. MUDr. Ivan Gladkij, CSc.
8.	21. 5. 2008	Odborný léčebný ústav neurologicko-geriatrický Moravský Beroun	MUDr. Jiří Podivinský
9.	4. 6. 2008	III. interní klinika, FNOL	prof. MUDr. Vlastimil Ščudla, CSc.
10.	11. 6. 2008	Ústav imunologie – Laboratoř imunogenetiky a protetiky, Klinika plicních nemocí a tbc, Hemato-onkologická klinika, LF UP a FNOL	prof. MUDr. Martin Petřek, CSc.
11.	18. 6. 2008	Kliniky chorob kožních a pohlavních, FNOL	doc. MUDr. Dagmar Ditrichová, CSc.
12.	24. 9. 2008	Ústav soudního lékařství a medicínského práva, LF UP	doc. MUDr. Svatopluk Loyka, CSc.
13.	15. 10. 2008	Ortopedická klinika, FNOL	doc. MUDr. Jiří Gallo, Ph.D.
14.	22. 10. 2008	Hematoonkologická klinika, FNOL	prof. MUDr. Karel Indrák, DrSc.
15.	5. 11. 2008	Oddělení geriatry, FNOL	MUDr. Zdeněk Záboj
16.	19. 11. 2008	Ústav histologie a embryologie a Laboratoř mikroskopických metod LF UP	prof. MUDr. Jiří Ehrmann, Ph.D.
17.	10. 12. 2008	Ústav mikrobiologie, LF UP	doc. MUDr. Dagmar Koukalová, CSc.

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

Olomouc 2009

1. vydání

Neprodejné

ISBN 978-80-244-2302-9