

2007
VÝROČNÍ ZPRÁVA



LÉKAŘSKÉ FAKULTY
Univerzity Palackého v Olomouci

Editor © Martin Modrianský, 2008

ISBN 978-80-244-2050-9

Obsah

1	Úvod	5
	Představení významné osobnosti Lékařské fakulty UP	7
2	Řídící a organizační jednotky fakulty	9
2.1	Vedení fakulty	9
2.2	Vědecká rada	9
2.3	Kolegium děkana	10
2.4	Akademický senát	11
2.5	Kliniky, ústavy a další pracoviště	12
2.6	Etická komise	13
3	Studium	14
3.1	Studijní programy v roce 2007	14
3.2	Přijímací řízení	16
3.3	Počty studentů/absolventů	17
3.4	Absolventi	19
3.4.1	Počet absolventů	19
3.4.2	Seznam absolventů v roce 2007	20
3.4.2.1	Seznam obhájených disertačních prací v doktorském studiu	26
3.4.3	Seznam bakalářských prací absolventů bakalářského studia Všeobecná sestra v prezenční formě	31
3.4.4	Seznam bakalářských prací absolventů bakalářského studia Ošetrovatelství v kombinované formě	32
3.4.5	Seznam bakalářských prací absolventů bakalářského studia Porodní asistentka v prezenční formě	33
3.4.6	Seznam bakalářských prací absolventů bakalářského studia Fyzioterapie	34
3.4.7	Seznam diplomových prací absolventů navazujícího magisterského studia Management zdravotnictví	35
3.4.8	Seznam diplomových prací absolventů navazujícího magisterského studia Dlouhodobá ošetrovatelská péče u dospělých	36
3.4.9	Seznam diplomových prací absolventů navazujícího magisterského studia Fyzioterapie	37
3.5	Akreditační řízení na LF UP v roce 2007	38
3.6	Stipendia	40
4	Věda a výzkum	41
4.1	Grantové projekty řešené na LF UP rozdělené podle poskytovatelů	43
4.1.1	Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy České republiky	43
4.1.1.1	Operační program Rozvoj lidských zdrojů	44
4.1.2	Grantová agentura České republiky	44
4.1.3	Ministerstvo zdravotnictví České republiky	45
4.1.4	Ministerstvo průmyslu a obchodu České republiky	47
4.1.5	Ministerstvo zemědělství České republiky	47
4.1.6	Akademie věd České republiky	47
4.2	Zahraniční grantové programy	48
4.3	Fond rozvoje vysokých škol	49
4.4	Rozvojové programy MŠMT ČR	49
4.5	Vnitřní granty LF UP	50

4.6	Habilitační řízení a jmenovací řízení profesorem	51
4.6.1	Seznam oborů (v nichž byla LF UP v roce 2007 oprávněna konat habilitační řízení a řízení ke jmenování profesorem).....	51
4.6.2	Jmenovací řízení profesorem uskutečněná v roce 2007	51
4.6.3	Habilitační řízení uskutečněná v roce 2007	52
4.7	Mezinárodní spolupráce ve vzdělávání	55
4.7.1	Účast studentů na studentských vědeckých konferencích v zahraničí v roce 2007.....	55
4.7.2	Mezinárodní pedagogické aktivity.....	55
4.7.2.1	Účast na projektech ERASMUS, CEEPUS... ..	55
4.8	Studentské vědecké síly	57
4.8.1	Výsledky XL. konference studentských vědeckých prací, Lékařská fakulta UP v Olomouci 28. a 29. května 2007	57
4.9	Konference vědeckých prací studentů DSP na LF UP v Olomouci 10. a 11. září 2007	61
4.10	Nejlepší studentské vědecké práce 2007	63
4.10.1	Cena děkana LF UP za nejlepší studentskou vědeckou práci	63
4.10.2	Nejlepší disertační práce 2006/7	64
5	Publikační činnost	65
5.1	Přehled publikační aktivity v roce 2007.....	65
5.1.1	Srovnání publikační aktivity za léta 2005 až 2007	65
6	Záležitosti rozvoje fakulty	67
6.1	Evaluační výuky (za akademický rok 2006/2007)	67
6.2	Úvodní kurs pro studenty programu Všeobecné lékařství a Zubní lékařství	68
6.3	Integrace výuky na LF UP	68
6.4	Dlouhodobý záměr LF UP 2007 (aktualizace).....	69
6.5	Informační a technické vybavení.....	69
7	Hospodaření fakulty	72
7.1	Rozbor hospodaření	72
7.2	Finanční zabezpečení studijního programu.....	72
7.3	Finanční prostředky získané z grantových projektů v roce 2007	73
7.3.1	Srovnání finančních prostředků z grantových projektů získaných v letech 2005–2007	73
7.3.2	Finanční prostředky vložené LF UP do grantových projektů	74
8	Akademičtí pracovníci	75
8.1	Věková kvalifikační struktura akademických pracovníků rok 2007	75
8.2	Ocenění pracovníci.....	75
9	Činnost fakulty	77
9.1	Fakultní konference, symposia, workshopy a jejich pořadatelé	77
9.2	Spolupráce fakulty s vnějšími subjekty	79

1 ÚVOD

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

Tak jako každý rok, předkládáme výroční zprávu shrnující vše podstatné, co se na fakultě v roce 2007 událo. Jsem přesvědčen, že výroční zpráva je nejen propagačním, ale i pracovním materiálem, který dokumentuje úroveň fakulty a její činnost v daném období. Může sloužit jednak budoucím potřebám a současně může být důležitým zdrojem informací nejen pro veřejnost, ale i pro naši akademickou obec.

Při hodnocení úrovně naší fakulty musíme vyzvednout fakt, že se fakulta stále těší trvalému zájmu uchazečů o studium. Počet uchazečů v roce 2007 byl 4698 a počet studentů absolvujících přijímací řízení dosáhl 3296. Počty přijímaných studentů do prvních ročníků obou hlavních studijních programů byly 222 u Všeobecného lékařství a 71 u Zubního lékařství. Podobný velký zájem o studium jsme zaznamenali i u zdravotnických oborů (1807 přihlášek). Co do počtu studentů je LF UP třetí největší lékařskou fakultou v ČR po LF MU a 1. LF UK. V kontextu EU a dalších evropských i mimoevropských zemí je edukační institucí, která uskutečňuje rovněž výuku v anglickém jazyce (studijní program General Medicine). Zde počet nově přijatých studentů v roce 2007 byl 46. Akceptovat vyšší počet přijímaných studentů, a tím zvýšit ekonomický přínos pro fakultu, není možné především z důvodů nedostatku prostorové kapacity. Celkový počet studentů na LF UP v roce 2007 byl 2556, z toho na programu Všeobecné lékařství 1235. Co do spektra přijímaných uchazečů představují největší část studenti ze středomoravského regionu (Olomoucký a Zlínský kraj 30 %) a přilehlých částí Jihomoravského, Moravskoslezského a Pardubického kraje. Významnou část (asi 29 %) představují studenti ze Slovenska. Podíl studentů z Moravskoslezského kraje je na LF UP 24 %, v programu všeobecné lékařství 28 %. Je však nutné vzít v úvahu, že významnou část z nich představují studenti z oblastí Moravskoslezského kraje, které mají výhodnou spádovost do Olomouce (bruntálský okres, opavský okres a část novojičínského okresu). Silnou stránkou LF UP je nadbytek uchazečů o studium a pozitivně lze vnímat značný zájem kvalitních zájemců o studium na LF UP ze Slovenské republiky. Přehled poptávky po studiu na LF UP je trvalý a např. v přijímacím řízení pro akad. rok 2007/2008 měla LF UP čtvrtý nejvyšší převis v rámci českých lékařských fakult (počet uchazečů pro obor Všeobecné lékařství byl 1531 – přijato 222 studentů, počet uchazečů pro Zubní lékařství byl 904 – přijato 71 studentů). LF UP představuje jeden ze základních pilířů Univerzity Palackého v Olomouci, a to jak počtem studentů, významem oboru, ale i návazností na biomedicínský výzkum na jedné straně a na straně druhé těsnou vazbou na léčebné programy a superspecializovanou špičkovou medicínu realizovanou ve Fakultní nemocnici Olomouc. LF UP je jednou ze dvou lékařských fakult na Moravě a díky velmi slušné pedagogické úrovni, geografické poloze a charakteru Olomouce jako přívětivého historického univerzitního města, kde je nejvyšší poměr počtu studentů k počtu obyvatel (každý 6. obyvatel Olomouce je studentem UP), vyhledávanou a uznávanou fakultou. Studenti oceňují především kompaktnost výuky na LF UP, resp. ve FNO, které jsou prakticky situované v jednom areálu a velmi dobrou dostupnost školy z univerzitních ubytovacích zařízení.

V roce 2007 se výrazně pokročilo v přípravě nové Fakulty zdravotnických věd. Koncem roku proběhlo jednání na Akreditační komisi MŠMT, která doporučila zřízení nové fakulty a převedení zdravotnických oborů akreditovaných na LF UP na novou jednotku. Celý proces osamostatnění a emancipace zdravotnických oborů bude dovršen v roce 2008.

Podarilo se také opravit a adaptovat část Ústavu farmakologie, Ústavu normální anatomie a praktické Ústavu lékařské chemie, dále realizovat laboratoř buněčných kultur Ústavu patologické fyziologie, rekonstruovat část laboratoří Ústavu biologie a upravit prostor před budovou TÚ LF UP včetně vybudování zavlažovacího systému. S radostí jsme rovněž zaznamenali novou fasádu a výměnu oken na Děkanátu LF UP. Pokračovala příprava projektové dokumentace a materiálů pro dostavbu TÚ rovněž jako příprava projektů Olomouckého biomedicínského centra (OBC), Ústavu translační medicíny (ÚTM) a rekonstrukce stávajících Teoretických ústavů LF UP z evropských strukturálních fondů. Konkrétně byla dokončena dokumentace pro stavební povolení pro dostavbu TÚ, dokumentace pro územní řízení pro OBC a započaty práce na dokumentaci pro územní řízení pro ÚTM.

V oblasti vědy a výzkumu zaznamenala fakulta úspěch v podobě získání dalšího výzkumného záměru, na jehož řešení spolupracují především Ústav imunologie a Ústav lékařské mikrobiologie LF UP. Velmi



pozitivně vyznívají úspěchy mladých vědců – studentů doktorského studia, kteří v průběhu roku získávali nejvyšší ocenění v soutěžích jakými jsou např. Cena za farmacii pořádaná francouzským velvyslanectvím v Praze. To je důkazem kvality vědecké práce na LF UP a také příslibem do budoucna, protože tito doktorandi budou součástí týmů usilujících o projekty z evropských strukturálních fondů. Vědecko-výzkumná činnost na LF UP má obecně velmi dobrý základ, na fakultě působí celá řada silných vědeckých týmů mezinárodního významu a výsledky vědy a výzkumu vykazují dlouhodobý vzestup, který je patrný nejen z narůstajícího počtu publikací, ale také jejich vyšší kvality. Důkazem může být i fakt, že doc. Vladimír Divoký získal cenu Ministra zdravotnictví za výzkumný projekt zabývající se hematologickými malignitami. Vědecká kvalita se projevila také na počtu jmenovaných profesorů (4) a docentů (13), což významně přispívá k budoucímu personálnímu zabezpečení fakulty. Na vynikající úrovni je Informační středisko na LF UP, které poskytuje nadstandardní služby v oblasti informačních zdrojů a knihovnictví.

V neposlední řadě je možné považovat za úspěch, že naše fakulta hospodařila v minulém roce se ziskem a bylo tedy ověřeno, že systém financování pracovišť LF UP založený na výkonnostních parametrech je životaschopný a fakultě prospěšný.

Ne se vším ale můžeme být spokojeni. Lékařská fakulta UP postrádá prostorovou a personální kapacitu pro další rozvoj v oblasti výukové i vědecko-výzkumné. Na rozdíl od jiných fakult UP a jiných lékařských fakult v ČR, se do rozšíření infrastruktury LF UP neinvestovalo již 50 let. Nedostatek výukových prostor na Teoretických ústavech LF je výrazně limitujícím faktorem jak v oblasti pedagogické tak vědecko-výzkumné. V současné době již není volná kapacita pro další rozšiřování výuky studentů v lékařských a zdravotnických studijních programech (podstatnou část výuky budoucí Fakulty zdravotnických věd UP budou dále zajišťovat ústavy a kliniky LF) a zkvalitňování výuky zmenšením výukových skupin je v podstatě nereálné. Dosluhující objekty TÚ LF UP rovněž neposkytují odpovídající „kulturně-sociální“ podmínky pro studenty ani učitele.

Vážené kolegyně, vážení kolegové, máme za sebou další rok činnosti práce vykonávané často v nevyhovujících podmínkách. Dovolte mi proto, abych vám za vaše obětavé úsilí a podporu touto cestou vyjádřil své uznání a poděkování.

V Olomouci 29. května 2008

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

Představení významné osobnosti Lékařské fakulty UP

Prof. MUDr. Karel Indrák, DrSc.

Profesor MUDr. Karel Indrák, DrSc., přednosta Hemato-onkologické kliniky Fakultní nemocnice a Lékařské fakulty UP v Olomouci, se narodil 4. prosince 1947 v Olomouci. Po promoci na Lékařské fakultě UP v roce 1972 nastoupil na I. interní kliniku FN Olomouc, kde se pod vedením přednosty prof. Boleslava Wiedermanna začal věnovat hematologii. V roce 1985 se stal přednostou ambulantního Oddělení klinické hematologie, které začal úspěšně rozvíjet a přetvářet do podoby moderního hematologického pracoviště. V roce 1986 ve své kandidátské disertační práci věnované polycytemickému syndromu se zaměřením na pravou polycytemii prioritně identifikoval v rozsáhlém souboru polycytemií dva nové typy dříve, než byly popsány ve světovém písemnictví (familiární polycytemie při idiopatické nadprodukci erytropoetinu a familiární a kongenitální idiopatická polycytemie). K rozvoji hematologie v Olomouci přispěly i následné stáže prof. Indráka v cizině. Kromě krátkodobých stáží ve Volgogradu, v Lipsku a v Berlíně to byla jeho roční stáž u prof. T. H. J. Huismana v Augustě, GA, USA. Tato stáž umožnila, že se tehdejší Československo objevilo na genetické mapě světa v problematice hemoglobinopatií. Poprvé v historii ČR a SR se podařilo prokázat a molekulárně geneticky identifikovat u 135 osob z 54 rodin 12 β -talasemických mutací, z nichž 3 byly popsány prioritně. Prioritní byl i popis rozsáhlé α talasemické delece, která umožnila odhalit dosud neznámý mechanismus regulace genové transkripce a popis nedelečního typu dědičné perzistence hemoglobinu F. Poté co v roce 1990 obhájil svou habilitační práci se pustil do další etapy budování hematologického oddělení ve FNO, jež postupně získalo nové prostory pro laboratoře i lůžkové zázemí. V roce 1991 mimo jiné založil na OKH první laboratoř molekulární genetiky na UP v Olomouci. Olomoucké pracoviště se stalo mezinárodně známým svým výzkumem v oblasti hemoglobinopatií a talasemií a stalo se v této problematice referenčním centrem pro Českou a Slovenskou republiku. Za soubor prací věnovaných molekulárně genetické charakteristice talasemií mu byla udělena cena předsednictva České lékařské společnosti JEP v roce 1992. Díky aktivitě doc. Indráka a jeho kolektivu byl pracovišti v témže roce přiznán akademickým senátem UP statut Hematologické kliniky LF UP, který byl oficiálně potvrzen ministerstvy zdravotnictví a školství ČR v roce 1996. Od té doby se pracoviště oficiálně nazývá Hemato-onkologická klinika LF UP a FNO. V roce 1997 byl doc. Indrák jmenován prezidentem republiky profesorem pro choroby vnitřní. V témže roce kolektiv pracovníků HOK zahájil pod jeho vedením program transplantací krvetvorných buněk, který je nyní akreditován evropskou organizací pro transplantace (EBMT), a byla založena Nadace Haimaom, jež tento program a náročnou léčbu pacientů na klinice podporuje svými aktivitami. Významným počinem a zásluhou prof. Indráka bylo založení dnes již tradičních Olomouckých hematologických dnů. Z původního pracovního odpoledne vznikla pravidelná čtyřdenní konference (Olomoucké hematologické dny, OHD), která je největší každoroční akcí hematologů České republiky a získává si stále větší renomé v zahraničí (mj. akreditace jako vzdělávací akce ECAH v programu CME). Prof. Indrák publikoval na 250 prací, z toho 1/3 v zahraničí, a to i v časopisech s vysokým IF. Přednesl více než 300 přednášek, z nich přes 50 v zahraničí. K nejvýznamnějším pracím patří identifikace hemoglobinu Olomouc způsobující polycytemii u otce a syna z Olomoucka (časopis Hemoglobin 1987), oceněná cenou ČHS JEP za rok 1988 a soubor prací věnovaných molekulární genetice talasemií a polycytemií. Prof. Indrák získal a úspěšně obhájil celou řadu grantových projektů v rámci IGA MZ a GAČR a v současnosti je i odpovědným řešitelem rozsáhlého 7letého vědecko výzkumného záměru MŠMT věnovaného studiu genů a molekulárních mechanismů podílejících se na regulaci hematopoezy. Inicioval i řadu národních i mezinárodních odborných projektů, z poslední doby jmenujme alespoň registr ALERT zaměřený na hodnocení diagnostiky a léčby akutních leukémií v ČR i na Slovensku a projekt CAMELIA pro nemocné s chronickou myeloidní leukémií. O jeho odborném renomé svědčí i to, že je mnohaletým členem výboru České hematologické společnosti, v letech 1994–2006 byl tři po sobě jdoucí období jejím předsedou a nyní je místopředsedou. Za své zásluhy o rozvoj oboru byl vyznamenán cenou předsednictva České lékařské společnosti JEP (1992), třikrát cenou ČHS JEP (1985, 1988, 1993), cenou prof. Heřmanského za nejlepší hematologickou publikaci (1993). Bylo mu uděleno čestné členství ČHS (1998), Hematologické a transfuzní společnosti Slovenské lékařské společnosti (1999), a naposledy letos také čestné členství České lékařské spo-

lečnosti JEP (2007). Prof. Indrák je členem European Haematology Association, American Society of Hematology, International Society of Hematology, European Society for Medical Oncology a členem redakčních rad tří odborných časopisů. Prof. MUDr. Karel Indrák, DrSc. je mezinárodně uznávaným odborníkem, který se svými znalostmi, morálním kvalitami, pílí a houževnatostí zasloužil o rozvoj české hematologie. Jeho práce, kredit a kultivovanost v jednání vždy přispívali k šíření dobrého jména LF UP v Olomouci. Na návrh děkana LF UP mu byla rektorem UP v Olomouci udělena Zlatá medaile University Palackého jako ocenění jeho dosavadní medicínské a vědecké práce a činnosti ve prospěch rozvoje naší Alma Mater.

MUDr. Tomáš Papajík, CSc.

2 ŘÍDÍCÍ A ORGANIZAČNÍ JEDNOTKY FAKULTY

2.1 VEDENÍ FAKULTY

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

**Předseda
Akademického
senátu:** MUDr. Vladislav **Raclavský**, Ph.D.

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

prof. MUDr. Miroslav **Eber**, CSc. – do 15. 6. 2007

doc. MUDr. Miloš **Špidlen**, Ph.D. – od 16. 6. 2007

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

Mgr. Lenka **Špirudová** – do 15. 6. 2007

doc. PhDr. Jana **Marečková**, Ph.D. – od 16. 6. 2007

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. – od 16. 6. 2007

proděkan pro studium všeobecného lékařství 4.–6. ročníku

Tajemník: Ing. Jiří **Přidal**

2.2 VĚDECKÁ RADA

Předseda: prof. MUDr. Zdeněk Kolář, CSc

Interní členové: prof. MUDr. Miloslav Duda, DrSc. – do 6/2007

prof. MUDr. Miroslav Eber, CSc. – do 6/2007

prof. MUDr. Miroslav Heřman, Ph.D.

prof. MUDr. Karel Indrák, DrSc.

prof. MUDr. Vladimír Janout, CSc.

prof. MUDr. Petr Kaňovský, CSc.

prof. MUDr. Milan Kolář, Ph.D.

prof. MUDr. Vítězslav Kolek, DrSc.

prof. MUDr. Milan Kudela, CSc.
 prof. MUDr. Václav Lichnovský, DrSc.
 doc. MUDr. Svatopluk Loyka, CSc.
 prof. MUDr. Jan Lukl, CSc.
 MUDr. Radomír Maráček – od 11/2007
 doc. PhDr. Jana Marečková, Ph.D. – od 07/2007
 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. – od 07/2007
 prof. MUDr. Jiří Šantavý, CSc.
 prof. MUDr. Vlastimil Ščudla, CSc.
 prof. RNDr. Juraj Ševčík, Ph.D.
 doc. MUDr. Miloš Špidlen, Ph.D. – od 07/2007
 prof. RNDr. MUDr. Vilím Šimánek, DrSc.
 odb. as. Mgr. Lenka Špirudová – do 06/2007
 doc. MUDr. Jaroslav Vomáčka, Ph.D. – do 06/2007
 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)
 doc. MUDr. Milan Machálka, CSc. (LF MU Brno)
 doc. MUDr. Arnošt Martínek, CSc. (FNsP Ostrava)
 doc. MUDr. Dušan Mištuna, Ph.D. (JLF UK Martin) – od 07/2007
 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: odb. as. Vladislav Raclavský, Ph.D.
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. – od 06/2007
 doc. MUDr. Miloš Špidlen, Ph.D. – od 06/2007
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'wiertka, Ph.D.
odb. as. Mgr. Lenka Špirudová
Mgr. Jarmila Potomková

– od 06/2007

Studenti: Mgr. Jaroslav Matal
Lucia Frčová
Miroslava Ivanová
Daniela Straková

2.4 AKADEMICKÝ SENÁT

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

Místopředseda: doc. MUDr. Pavel Horák, CSc.

Místopředseda: MUDr. Filip Wagner

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

Studenti: Karolína Ermisová
Jiří Floder
Lucia Frčová
Vojtěch Hanulík
Martina Havrdová
Iva Klepáčová
Mgr. Marcela Míková
Aleš Obr
Eva Pukančíková
Peter Trulík
Peter Tuček

2.5 KLINIKY, ÚSTAVY A DALŠÍ PRACOVNÍŠTĚ

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 – cévně-transplantační
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
Ředitel a sekretariát centra zdravotnických oborů
Informační a školicí centrum
Ústav ošetřovatelství a porodní asistence
Ústav fyzioterapie
Ústav radiologických metod
Ústav společenských a humanitních věd
Děkanát LF
Děkanát – Správa budov LF
Děkanát – Centrum pro práci s laboratorními zvířaty
Děkanát – studijní oddělení

2.6 ETICKÁ KOMISE

V roce 2007 pracovala etická komise v tomto složení:

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.
prof. MUDr. Ivo Krč, DrSc.
prof. MUDr. Boris Mrňa, DrSc.
prof. MUDr. et RNDr. Miloslav Talaš, DrSc.
doc. MUDr. Pavel Maňák, CSc.
doc. ThDr. Rudolf Smahel
doc. MUDr. Jiřina Zapletalová, Ph.D.
JUDr. Zora Krejčí
MUDr. Libor Kvapil
MUDr. et PhDr. Lenka Hansmanová, Ph.D.
Anna Holá

3 STUDIUM

3.1 STUDIJNÍ PROGRAMY V ROCE 2007

- **BAKALÁŘSKÉ STUDIJNÍ PROGRAMY**

Ošetrovatelství (B 5341)

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

Specializace ve zdravotnictví (B 5345)

obor Fyzioterapie – prezenční forma
obor Radiologický asistent – prezenční forma

- **MAGISTERSKÉ STUDIJNÍ PROGRAMY**

Stomatologie (M 5104)

obor Stomatologie – prezenční forma

Zubní lékařství (M 5111)

obor Zubní lékařství – prezenční forma

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

obor Všeobecné lékařství – prezenční forma

- **NAVAZUJÍCÍ MAGISTERSKÉ STUDIJNÍ PROGRAMY**

Ekonomika a řízení zdravotnictví (N 5346)

obor Management zdravotnictví – kombinovaná forma

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)

Fyziologie a patologická fyziologie (P 5113)

Gynekologie a porodnictví (P 5114)

Hygiena, preventivní lékařství a epidemiologie (P 5115)

Chirurgie (P 5116)

Lékařská biofyzika (P 5110)

Lékařská biologie (P 5117)

Lékařská farmakologie (P 5118)

Lékařská genetika (P 5119)

Lékařská chemie a biochemie (P 5120)

Lékařská imunologie (P 5121)

Lékařská mikrobiologie (P 5122)

Neurologie (P 5123)
Otorinolaryngologie a chirurgie hlavy a krku (P 5125)
Patologická anatomie a soudní lékařství (P 5126)
Pediatrie (P 5124)
Psychiatrie (P 5127)
Sociální lékařství (P 5128)
Stomatologie (P 5104)
Urologie (P5148)
Vnitřní nemoci (P 5129)
Zobrazovací metody (P 5130)

- **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

- **(kurz CŽV)**
Didaktika klinické ošetrovatelské praxe

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	1531	1078	462	222
M5103	5103T065 – General Medicine	P	363	363	72	46
M5111	5104T003 – Zubní lékařství	P	904	680	118	71
N5345	5342T004 – Fyzioterapie	P	86	71	34	30
N5345	5341T001 – Dlouhodobá oš. péče u dosp.	P	65	56	34	23
N5346	5346T001 – Management zdravotnictví	K	160	137	25	24
Bakalářské studijní programy						
B5341	5341R009 – Všeobecná sestra	P	377	315	39	25
B5341	5341R003 – Ošetřovatelství	K	438	365	53	51
B5341	5341R007 – Porodní asistentka	P	243	197	32	24
B5345	5342R004 – Fyzioterapie	P	327	228	49	26
B5345	5345R010 – Radiologický asistent	P	109	82	50	24
Doktorské studijní programy						
P5112	Anatomie, histologie a embryologie	K	1	1	1	1
P5113	Fyziologie a patologická fyziologie	P	1	1	1	1
P5113	Fyziologie a patologická fyziologie	K	1	1	1	1
P5115	Hygiena, preven. lékařství a epidemiologie	K	4	4	3	3
P5116	Chirurgie	P	0	0	1	1
P5116	Chirurgie	K	6	6	4	4
P5110	Lékařská biofyzika	P	1	1	1	1
P5110	Lékařská biofyzika	K	1	1	1	1
P5117	Lékařská biologie	P	3	3	3	3
P5117	Lékařská biologie	K	1	1	1	1
P5118	Lékařská farmakologie	P	1	1	1	0
P5118	Lékařská farmakologie	K	1	1	1	1
P5120	Lékařská chemie a biochemie	K	1	1	1	1
P5121	Lékařská imunologie	P	2	2	2	2
P5121	Lékařská imunologie	K	1	1	1	1
P5122	Lékařská mikrobiologie	P	1	0	0	0
P5122	Lékařská mikrobiologie	K	2	1	1	1
P5123	Neurologie	P	4	4	4	4
P5123	Neurologie	K	6	6	6	6
P5125	Otorinolaryng. a chirurgie hlavy a krku	K	3	3	3	3
P5126	Patologická anatomie a soudní lékařství	P	2	2	2	2
P5126	Patologická anatomie a soudní lékařství	K	3	2	2	2
P5124	Pediatric	P	3	2	2	2
P5124	Pediatric	K	2	2	2	2
P5128	Sociální lékařství	P	1	1	1	1
P5128	Sociální lékařství	K	10	9	4	4
P5104	Stomatologie	K	4	4	4	4
P5148	Urologie	P	2	2	2	2
P5148	Urologie	K	3	3	2	2
P5129	Vnitřní nemoci	P	2	2	2	2
P5129	Vnitřní nemoci	K	12	12	11	10
P5130	Zobrazovací metody	P	1	0	0	0
P5130	Zobrazovací metody	K	7	7	7	7
Celkem za doktorské studijní programy			93	87	78	76

Vysvětlivky: P – prezenční studium, K – kombinované studium

3.3 POČTY STUDENTŮ/ABSOLVENTŮ

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

	Forma	Počet studentů/počet absolventů				
		2007	2006	2005	2004	2003
Magisterské studijní obory						
Všeobecné lékařství	P	1075/135	1048/136	1013/123	1005/110	1000/124
General Medicine	P	161/6	133/3	110/9	84/13	82/10
Stomatologie	P	75/31	111/28	143/38	181/30	230/36
Zubní lékařství	P	321/0	261/0	179/0	94/0	0/0
Management zdravotnictví	K	71/14	63/21	61/17	61/18	62/16
Dlouhodobá oš. péče u dospělých	P	46/20	50/26	49/20	48/21	46/0
Fyzioterapie	P	46/13	0/0	0/0	0/0	0/0
Klin. kineziologie a kinezioterapie	P	0/0	40/22	46/18	46/0	23/0
Bakalářské studijní obory						
Ošetrovatelství	P	0/0	0/0	30/22	53/24	76/23
Porodní asistentka	P	65/26	69/18	68/20	66/0	45/0
Všeobecná sestra	P	69/23	70/30	48/0	26/0	0/0
Ošetrovatelství	K	198/48	203/43	198/57	203/34	193/19
Léčebná rehabilitace a fyzioterapie	P	0/0	0/22	71/18	67/19	66/22
Fyzioterapie	P	69/21	67/2	0/0	0/0	0/0
Radiologický asistent	P	39/0	/0	0/0	0/0	0/0
Doktorské studijní programy						
Lékařská biofyzika	P	3/1	4/1	5/1	6/1	5/0
Anatomie, histologie a embryologie	P	1/0	1/0	1/0	1/0	1/0
Fyziologie a patologická fyziologie	P	3/0	3/0	5/0	0/0	0/1
Gynekologie a porodnictví	P	2/0	2/0	0/0	5/0	0/0
Chirurgie	P	4*/0	3*/0	4/0	4/0	2/0
Lékařská biologie	P	7/0	9/0	13/0	7/0	12/1
Lékařská farmakologie	P	5/1	7/0	6/1	5/0	4/1
Lékařská genetika	P	5/0	5/0	6/1	4/0	5/0
Lékařská chemie a biochemie	P	6/0	7/1	7/0	7/0	6/0
Lékařská imunologie	P	8/0	4/0	4/0	4/0	4/0
Lékařská mikrobiologie	P	4/0	4/0	0/0	0/0	1/0
Neurologie	P	7/0	6/0	4/0	0/0	0/0
Pediatric	P	5/0	5/0	4/0	3/0	3/0
Patolog. anatomie a soudní lékařství	P	3/1	2/0	1/0	3/0	2/0
Psychiatrie	P	0/0	2/0	2/0	0/0	0/0
Sociální lékařství	P	16/	1/0	3/0	4/0	2/0
Vnitřní nemoci	P	5/1	2/0	1/0	5/0	5/2
Zobrazovací metody	P	5**/0	4**/0	0/0	1/0	0/0
Urologie	P	3/1	0/0	0/0	0/0	0/0
Stomatologie	K	19/1	18/0	11/2	7/1	9/4
Lékařská biofyzika	K	11/1	11/2	9/2	10/0	7/1
Anatomie, histologie a embryologie	K	1/2	5/2	6/2	6/1	10/2
Fyziologie a patologická fyziologie	K	4/0	3/1	2/0	2/2	3/2
Gynekologie a porodnictví	K	8/2	11/3	8/0	8/0	7/2
Hygiena, preventivní lékařství a epidemiologie	K	9/2	10/4	12/3	14/1	12/1
Chirurgie	K	35/6	44/9	42/3	40/10	45/4
Lékařská biologie	K	8/3	9/2	9/4	9/2	5/0
Lékařská farmakologie	K	4/2	4/0	3/0	2/0	2/0
Lékařská genetika	K	0/0	3/2	7/3	8/0	6/2
Lékařská chemie a biochemie	K	5/3	6/3	7/3	7/2	8/2
Lékařská imunologie	K	4/0	4/2	8/0	7/1	6/1
Lékařská mikrobiologie	K	6/2	3/0	5/0	5/1	5/0
Neurologie	K	19/3	19/0	16/1	9/0	8/0
Pediatric	K	12/2	14/0	7/2	6/1	6/2
Otorinolaryngologie a chirurgie hlavy a krku	K	8/1	7/1	9/0	7/0	5/0
Patolog. anatomie a soudní lékařství	K	5/2	7/2	5/1	10/0	9/1
Psychiatrie	K	2/0	2/0	1/1	2/1	3/0
Sociální lékařství	K	2/3	15/2	10/0	9/0	7/0
Vnitřní nemoci	K	47/2	45/2	33/4	35/7	37/3
Zobrazovací metody	K	15/0	10/2	13/3	13/2	14/2
Urologie	K	7/2	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
Afgánistán		1		1
Gruzie			2	2
Chorvatsko		1		1
Indie		7	3	10
Indonézie		1		1
Irsko		3		3
Izrael	3	3		6
Jemen		3	2	5
Kamerun		1		1
Kanada		4		4
Malajsie		40		40
Německo		1		1
Nigérie		3		3
Norsko		3		3
Polsko		4	2	4
Portugalsko		5		5
Rakousko			1	1
Saúdská Arábie			2	2
Slovensko	6	312	33	351
Srí Lanka		1		1
Tchajwan		30		30
Trinidad a Tobago		1		1
USA		5		5
Velká Británie		55		55
Celkem	9	484	45	539

3.4 ABSOLVENTI

3.4.1 Počet absolventů

Počet absolventů v roce 2007

Magisterské studijní obory	
Všeobecné lékařství – prezenční	135
General Medicine – prezenční	6
Stomatologie – prezenční	31
Navazující magisterské obory	
Management zdravotnictví – kombinované	14
Fyzioterapie – prezenční	13
Dlouhodobá ošetrovatelská péče u dospělých – prezenční	20
Bakalářské studijní obory	
Ošetrovatelství – kombinované	48
Porodní asistentka – prezenční	26
Všeobecná sestra – prezenční	23
Radiologický asistent – prezenční	0
Fyzioterapie – prezenční	21
Doktorské studijní programy	
Lékařská biofyzika – prezenční	1
Lékařská mikrobiologie – kombinované	2
Lékařská farmakologie – prezenční	1
Lékařská farmakologie – kombinované	1
Anatomie, histologie a embryologie – kombinované	2
Urologie – kombinované	2
Gynekologie a porodnictví – kombinované	2
Hygiena, preventivní lékařství a epidemiologie – kombinované	2
Chirurgie – kombinované	6
Lékařská biofyzika – kombinované	1
Lékařská biologie – kombinované	3
Pediatric – kombinované	2
Lékařská chemie a biochemie – kombinované	3
Neurologie – kombinované	3
Otorinolaryngologie a chirurgie hlavy a krku – kombinované	1
Patolog.anatomie a soudní lékařství – kombinované	2
Patolog.anatomie a soudní lékařství – prezenční	1
Vnitřní nemoci – prezenční	1
Sociální lékařství – kombinované	3
Stomatologie – kombinované	1
Vnitřní nemoci – kombinované	2
Urologie – prezenční	1
Celkem	380

3.4.2 Seznam absolventů v roce 2007

VŠEOBECNÉ LÉKAŘSTVÍ

JMÉNO	MÍSTO NAROZENÍ
ALEKSIJEVIČ Darina	Bílovec
BAJGAR Robert	Olomouc
BALAJKOVÁ Tereza	Valtice
BAŠKOVÁ Mária	Bánovce nad Bebravou
BEDNÁROVÁ Eva	Bakov nad Jizerou
BENDOVÁ Michaela	Olomouc
BERKOVÁ Ivana	Moravská Třebová
BEŽOVÁ Miroslava	Trenčín
BLATNÁ Magdaléna	Olomouc
BOLEK Ondřej	Olomouc
BUREŠOVÁ Eva	Přerov
BURŠA Filip	Havířov
CELÁRKOVÁ Dominika	Český Těšín
CIESLAROVÁ Lenka	Bohumín
CRHÁKOVÁ Hana	Olomouc
CZUDEK Marian	Havířov
ČECH Tomáš	Ostrava
DOBIAŠ Martin	Topolčany
DOLÁKOVÁ Jana	Prostějov
DOSTÁLOVÁ Silvie	Olomouc
DUGOVÁ Erika	Myjava
DVOŘÁČKOVÁ Nina	Ostrava
FEIT Petr	Prostějov
GEBAUER Lukáš	Opava
GORGOLOVÁ Eva	Český Těšín
GRYGAROVÁ Kateřina	Olomouc
HARATIMOVÁ Lucia	Humenné
HAVRDOVÁ Martina	Vsetín
HENŽEL Tomáš	Levice
HERDOVÁ Katarína	Trstená
HERKEL Tomáš	Prešov
HONZÁK František	Kroměříž
HOSOVÁ Eva	Moravská Třebová
HRBKOVÁ Kateřina	Šternberk
CHLEBKOVÁ Jana	Frýdek-Místek
CHOMO Lubomír	Prešov
CHVÁLOVÁ Zuzana	Vrchlabí
ILLOVÁ Milana	Brno
IŠTVÁNOVÁ Petra	Partizánske
JAKUBČIAKOVÁ Veronika	Ružomberok
JANDLOVÁ Lenka	Zlín
JELÍNKOVÁ Monika	Karviná
JELŠÍKOVÁ Martina	Ostrava
JELŠOVKOVÁ Helena	Ružomberok
KALINOVÁ Lucie	Frýdek-Místek
KLEMSOVÁ Jana	Ostrava
KNEJZLÍKOVÁ Eva	Ostrava
KOLÁŘ Petr	Olomouc
KOLLÁRIKOVÁ Dominika	Ružomberok

JMÉNO	MÍSTO NAROZENÍ
MINÁŘOVÁ Kristýna	Jeseník
MOCHNACKÝ Michal	Spišská Nová Ves
MRÁZOVÁ Jana	Poprad
MUDROŇOVÁ Anna	Stropkov
NOVÁ Jana	Topolčany
NOVÁKOVÁ Alena	Přerov
ONDRÁŠOVÁ Lenka	Žilina
PALIESKOVÁ Stanislava	Ilava
PLÁŠEK Jiří	Bohumín
PODHOROVÁ Viera	Nitra
POHANČANÍKOVÁ Lenka	Trstená
PROČEK Tomáš	Šumperk
PROCHÁZKOVÁ Marie	Olomouc
PRUSÁKOVÁ Ivana	Snina
PŘICHYSTAL Jakub	Havířov
REPKOVÁ Júlia	Stará Lubovňa
ROSINSKÁ Vlasta	Zlaté Moravce
ROUBEC Martin	Ostrava
RUČEKOVÁ Petra	Žilina
RULFOVÁ Lucie	Moravská Třebová
RYANT Tomáš	Bratislava
ŘEZNÍČKOVÁ Martina	Olomouc
ŘIČÁNKOVÁ Magda	Přílepy
SEDLÁKOVÁ Kateřina	Hodonín
SIUDA Vítězslav	Karviná
SKALNÍKOVÁ Lucia	Bratislava
SKAŘUPOVÁ Lucie	Pardubice
SKOČKOVÁ Denisa	Bílovec
SLEZÁKOVÁ Lenka	Šternberk
SMRŽOVÁ Andrea	Jeseník
SNOPKOVÁ Lucia	Bakov nad Jizerou
SPURNÁ Dagmar	Olomouc
SPURNÝ Jan	Olomouc
STAŇOVÁ Ivana	Žilina
SYCHROVÁ Petra	Havířov
ŠČUDLOVÁ Jana	Šternberk
ŠEDO VÁ Zuzana	Žilina
ŠIMÍČKOVÁ Martina	Frýdek-Místek
ŠIMUNKOVÁ Zuzana	Topolčany
ŠKAPOVÁ Jana	Krnov
ŠKARABELOVÁ Klára	Frýdek-Místek
ŠKOPOVÁ Daniela	Olomouc
ŠPAČEK Richard	Olomouc
ŠPENEROVÁ Michaela	Žilina
ŠTÍPAL Roman	Ostrava
ŠTOFIRA Ján	Snina
ŠTORCEL Miroslav	Námestovo
ŠVECOVÁ Lucia	Žilina
ŠVIDRNOCHOVÁ Silvie	Bílovec

KOTOROVÁ Lenka	Žiar nad Hronom
KOTRCHOVÁ Lucie	Nové Město na Moravě
KOVAL Lubomír	Stará Lubovňa
KOZÁK Martin	Třinec
KRČOVÁ Martina	Myjava
KRUMPHOLCOVÁ Petra	Přílepy
KULOVÁ Alžběta	Třinec
KUNDSCHOFSKÁ Martina	Piešťany
LÁSKA Pavel	Martinice v Krkonoších
LICHTENŠTEINOVÁ Hana	Šternberk
LOKOČOVÁ Eva	Valašské Meziříčí
LUGSCHOVÁ Helena	Český Těšín
MÁCA Stanislav	Rýmařov
MACKOVÁ Mária	Ružomberok
MALASKOVÁ Barbora	Šternberk
MAREČKOVÁ Jana	Chomutov
MARTÁŠKOVÁ Dagmar	Čadca
MATYSOVÁ Tatiana	Čadca
MÍKOVÁ Marcela	České Budějovice

THOMKOVÁ Zuzana	Žilina
TIMKOVIČ Juraj	Poprad
TOMEČKOVÁ Lucie	Hodonín
TÓTHOVÁ Tereza	Olomouc
ULMANOVÁ Hana	Rýmařov
VÁCHALOVÁ Monika	Olomouc
VOMÁČKOVÁ Katherine	Etobicoke
VORALOVÁ Jana	Prostějov
VRANKOVÁ Bibiána	Bánovce nad Bebravou
VRCHOVECKÝ Jan	Opava
VŠETULOVÁ Kateřina	Kyjov
WAGNER Filip	Olomouc
WEISS Viktor	Moravská Třebová
WIESNEROVÁ Jana	Olomouc
WIRTSCHAFTEROVÁ Zuzana	Rimavská Sobota
ZATLOUKAL Petr	Uherské Hradiště
ZEDKOVÁ Lucie	Olomouc
ŽMOLÍKOVÁ Romana	Přerov

GENERAL MEDICINE

JMÉNO	MÍSTO NAROZENÍ
Mohammad Ibrahim GHADIR	Nazareth, Izrael
Dimosthenis Andreas KAFETZIS	Atény, Řecko
Christian Bernard Stewart KATZ	Sudbury, Kanada
Abd El Rahim Ahmad SAMARA	Kfar-Saba, Izrael
Dagmar SMATANOVA	Spišská Sobota-Poprad, Slovensko
Nikolaos Panagiotou TSANAXIDIS	Thessaloniki, Řecko

V roce 2007 studium ukončilo 5 zahraničních studentů studujících Všeobecné lékařství v anglickém jazyce. Školné na LF UP činí 9000 EUR ročně.

STOMATOLOGIE

JMÉNO	MÍSTO NAROZENÍ
BERANOVÁ Alžběta	Boskovice
BICHLEROVÁ Zlata	Třinec
BRANČÍKOVÁ Andrea	Prostějov
CYGÁNKOVÁ Iva	Prostějov
ČUBOŇ Ondrej	Skalica
HADAMČÍKOVÁ Martina	Opava
HAHN Vítězslav	Opava
JURÁSKOVÁ Eva	Vyškov
KOUKALOVÁ Monika	Prostějov
KOVÁČ Juraj	Stará Lubovňa
KRZYŽANKOVÁ Barbara	Třinec
KUCZINSKÝ Igor	Ostrava
KULKOVÁ Michaela	Nové Město na Moravě
LENFELD Tomáš	Olomouc
LYČKA David	Ostrava
MARKOVÁ Zdenka	Havlíkův Brod

JMÉNO	MÍSTO NAROZENÍ
MICHALÍK Pavel	Valašské Meziříčí
MOŠOVSKÁ Kristýna	Cheb
NOVOTNÁ Zuzana	Vyškov
ODEHNALOVÁ Denisa	Olomouc
OKULIAROVÁ Zuzana	Olomouc
SATALOVÁ Eva	Zlín
SPÁČIL Martin	Jeseník
ŠEVECOVÁ Anna	Čadca
ŠRUBAŘ Jan	Valašské Meziříčí
UHRÍK Martin	Brezno
VEITOVÁ Andrea	Zlín
VLASATÁ Petra	Kaplice
VYŠINSKÁ Lucia	Čadca
ZEMČÍKOVÁ Ilona	Uherské Hradiště
ZLÁMALOVÁ Martina	Prostějov

VŠEOBECNÁ SESTRA – PREZENČNÍ

JMÉNO	MÍSTO NAROZENÍ
BĚLUNEK Pavel	Frýdek-Místek
BRDEČKOVÁ Jana	Hustopeče
BUKÁČKOVÁ Lenka	Brno
DOHNALOVÁ Zuzana	Uherské Hradiště
HAMBÁLKOVÁ Helena	Kroměříž
HANÁKOVÁ Jaroslava	Moravská Třebová
HANYÁŠOVÁ Tereza	Brno
INDRÁKOVÁ Markéta	Olomouc
KOZÁKOVÁ Irena	Olomouc
KOZLOVÁ Ivana	Brno
KREJČÍŘÍKOVÁ Marie	Olomouc
MALÍKOVÁ Michaela	Kyjov

JMÉNO	MÍSTO NAROZENÍ
NĚMCOVÁ Eva	Velké Meziříčí
NOVOTNÁ Lenka	Prostějov
PELIKÁNOVÁ Zuzana	Uherské Hradiště
PETRÁŠKOVÁ Jana	Uherské Hradiště
SLOVÁKOVÁ Kateřina	Zlín
SOUKUPOVÁ Jana	Třebíč
STEJSKALOVÁ Jitka	Prostějov
ŠPAČKOVÁ Barbora	Šumperk
ŠUBRTOVÁ Ludmila	Zlín
VEJROSTOVÁ Barbora	Brno
ZAVADILOVÁ Marie	Velké Meziříčí

OŠETŘOVATELSTVÍ – KOMBINOVANÉ

JMÉNO	MÍSTO NAROZENÍ
ANTOŠOVÁ Andrea	Hodonín
BAJGAROVÁ Dagmar	Bruntál
BAMBUCHOVÁ Jitka	Vsetín
BANTOVÁ Zuzana	Haviřov
BARABASZOVÁ Lenka	Třinec
BOCKOVÁ Soňa	Haviřov
BUBELOVÁ Lenka	Vsetín
BUREŠOVÁ Lenka	Slavičín
CIMBALOVÁ Helena	Valašské Meziříčí
ČADOVÁ Lenka	Znojmo
ČÍŽOVÁ Ludmila	Vsetín
DUŠKOVÁ Barbora	Přerov
FILIPOVÁ Monika	Prostějov
FILIPSKÁ Magdalena	Přerov
HOLCAPFLOVÁ Irena	Brno
HORÁKOVÁ Ivana	Zlín
HRABALOVÁ Šárka	Krnov
CHYTILOVÁ Renáta	Olomouc
KAŠPAROVÁ Hana	Šternberk
KLECHOVÁ Helena	Frýdek-Místek
KRHUTOVÁ Renáta	Ostrava
KULAŠOVÁ Ilona	Bruntál
KULHÁNKOVÁ Jarmila	Karviná
KURKOVÁ Jana	Opava

JMÉNO	MÍSTO NAROZENÍ
LEFKOVÁ Pavlína	Vsetín
MATYSOVÁ Lucie	Ostrava
NEPOŽITKOVÁ Zuzana	Olomouc
PAUROVÁ Pavlína	Zábřeh
PROKOPOVÁ Lenka	Zábřeh
RÝZNAROVÁ Olga	Valašské Meziříčí
SELUCKÁ Julie	Slavičín
SIVCOVÁ Marta	Olomouc
SOBOTKOVÁ Jaroslava	Brno
STOKLÁSKOVÁ Irena	Přerov
STRÁNSKÁ Eva	Pardubice
ŠIMONÍKOVÁ Radmila	Přerov
ŠKAŘUPOVÁ Jitka	Valašské Meziříčí
ŠMÍDOVÁ Petra	Přílepy
ŠUPKA Pavel	Vsetín
TOMEČKOVÁ Jana	Levoča
VACKOVÁ Jana	Moravský Krumlov
VELEŠÍKOVÁ Dana	Hranice
VEREŠOVÁ Jarmila	Baška
VOJKOVSKÁ Jana	Jeseník
WINKLEROVÁ Eva	Přílepy
ZACPALOVÁ Drahomíra	Zábřeh
ZDEŇKOVÁ Ingrid	Košice
ZEZULKOVÁ Martina	Ostrava

PORODNÍ ASISTENTKA

JMÉNO	MÍSTO NAROZENÍ
AUGUSTINOVÁ Klára	Bílovec
BUKSOVÁ Eva	Uherské Hradiště
DAMBORSKÁ Zuzana	Vyškov
DOLEŽALOVÁ Petra	Opava
ELIÁŠOVÁ Eva	Vysoké Mýto
HORÁČKOVÁ Renata	Chrudim
ILLKOVÁ Věra	Znojmo
JAKUBÍKOVÁ Olga	Hranice
JANOTOVÁ Petra	Bohumín
JEŽOVÁ Ivana	Nové Město na Moravě
KAŠPAROVÁ Veronika	Třebíč
KRUCKÁ Lenka	Šumperk
KYSILKOVÁ Lenka	Litomyšl

JMÉNO	MÍSTO NAROZENÍ
MAČÁKOVÁ Hana	Přerov
MERLONI Laura Hedvika	Řím
MIKULÍKOVÁ Magdalena	Olomouc
NOVOTNÁ Barbora	Kyjov
OSMANČÍKOVÁ Lenka	Opava
PEROVSKÁ Lucia	Spišská Nová Ves
POTÁČOVÁ Barbora	Havířov
RULFOVÁ Lucie	Dvůr Králové nad Labem
RYCHLÍKOVÁ Jana	Jeseník
ŠŤASTNÁ Ludmila	Kyjov
UHROVÁ Ivana	Hradec Králové
VRÁNOVÁ Kateřina	Přerov
ZIAJOVÁ Pavlína	Šumperk

FYZIOTERAPIE – bakalářské studium

JMÉNO	MÍSTO NAROZENÍ
BALHAROVÁ Zuzana	Olomouc
BITTNEROVÁ Michaela	Vítkov
BLECHOVÁ Marie	Zlín
DAŇKOVÁ Pavlína	Kroměříž
HRADILOVÁ Lucie	Holešov
HYNČICOVÁ Klára	Zlín
KAMENCOVÁ Jana	Kyjov
MAČKALOVÁ Petra	Krnov
MIKALOVÁ Helena	Brno
MOLNÁR Petr	Hradec Králové
ONDŘEJ Jiří	Valašské Meziříčí

JMÉNO	MÍSTO NAROZENÍ
OVESNÁ Erika	Zlín
PIRČÁKOVÁ Kateřina	Rýmařov
PLEVKOVÁ Barbora	Uherské Hradiště
ŠÍMOVÁ Věra	Bruntál
ŠOJDR Radim	Uherské Hradiště
ŠUMNÍKOVÁ Irena	Valašské Meziříčí
ŠVENDOVI Věra	Šternberk
VESELÁ Veronika	Olomouc
VYBÍRALOVÁ Hana	Brno
ZELENÁ Jana	Zlín

FYZIOTERAPIE – navazující magisterské studium

JMÉNO	MÍSTO NAROZENÍ
BARTL Zdeněk	Olomouc
BAUEROVÁ Lenka	Brno
KAPEČKA Petr	Ostrava
KOLMANOVÁ Jana	Šternberk
KOZÁKOVÁ Jitka	Olomouc
KREJČOVÁ Kateřina	Třebíč
MACHOURKOVÁ Edita	Zlín

JMÉNO	MÍSTO NAROZENÍ
PARÁKOVÁ Barbora	Brno
PETROVÁ Dana	Ústí nad Orlicí
TRLICOVÁ Pavla	Vsetín
VETCHÁ Jana	Ostrava
VOLNÁ Helena	Prostějov
ŽURKOVÁ Petra	Opava

MANAGEMENT ZDRAVOTNICTVÍ

JMÉNO	MÍSTO NAROZENÍ
FLÁMOVÁ Petra	Zlín
GRECOVÁ Simona	Hodonín
HAROKOVÁ Silvie	Karviná
KAŠPAR Pavel	Olomouc
LÍČENÍK Radim	Valašské Meziříčí
MACHÁČEK Vít	Pardubice
MIČKALOVÁ Kamila	Prostějov

JMÉNO	MÍSTO NAROZENÍ
PILÁR Daniel	Karviná
ROUSKOVÁ Lenka	Kyjov
SKÝVOVÁ Miroslava	Šumperk
SLOWIK Regina	Karviná
STAŇKOVÁ Zuzana	Valašské Meziříčí
VANČURA Pavel	Hranice

DLOUHODOBÁ OŠETŘOVATELSKÁ PÉČE U DOSPĚLÝCH

JMÉNO	MÍSTO NAROZENÍ
ADAMOVIČKA Petra	Olomouc
BAJEROVÁ Petra	Vlašim
HOŠŤÁLKOVÁ Monika	Přílepy
HRBÁČOVÁ Petra	Opava
JEŽKOVÁ Lenka	Přerov
KOSINSKÁ Martina	Aš
KVAPILOVÁ Jana	Šternberk
MATOUŠKOVÁ Lucie	Opava
OPRŠTĚNÁ Monika	Čeladná
PETRUŇOVÁ Gabriela	Šumperk

JMÉNO	MÍSTO NAROZENÍ
PROKOPOVÁ Karin	Karviná
RODKOVÁ Lenka	Frýdek-Místek
SCHNEIDEROVÁ Michaela	Uherské Hradiště
STRATILOVÁ Hana	Česká Lípa
STUPŇOVÁ Alena	Vítkov
TOMÁNKOVÁ Ivana	Frýdek-Místek
UHROVÁ Jana	Náchod
VENUSOVÁ Lenka	Olomouc
ZÁTOPKOVÁ Renáta	Čeladná
ZEZULOVÁ Lada	

POČTY ABSOLVENTŮ V DOKTORSKÝCH STUDIJNÍCH PROGRAMECH

Studijní program DSP	Školitel	P	K	Absolvent	Délka studia
Anatomie, histologie a embryologie	RNDr. M. Kotal, CSc.		1	MUDr. K. Kikalová	7
	prof. MUDr. V. Holibka, DrSc.		1	Mgr. Radka Molíková	4
Gynekologie a porodnictví	prim. MUDr. F. Zábranský, CSc.		2	MUDr. Zdeněk Adamík	6
	doc. MUDr. R. Pilka, Ph.D.			MUDr. Štěpán Machač	7
Hygiena, preventivní lékařství a epidemiologie	prof. MUDr. V. Janout, CSc.		1	MUDr. D. Pastucha	4
	prof. MUDr. V. Janout, CSc.		1	MUDr. Z. Nakládal	4
Chirurgie	doc. MUDr. R. Ditmar, CSc.		2	MUDr. Jiří Hampel	5
	doc. MUDr. Č. Neoral, CSc.			MUDr. Lubomír Marko	6
	prof. MUDr. J. Klein, Ph.D.		1	MUDr. Petr Dráč	6
	doc. MUDr. R. Havlík, Ph.D.		1	MUDr. Tomáš Mrázek	7
	doc. MUDr. Č. Neoral, CSc.		1	MUDr. Zdeněk Mrozek	9
	doc. MUDr. Z. Ehler, CSc.		1	MUDr. Oldřich Marek	8
Lékařská biologie	prof. MUDr. J. Ehrmann, Ph.D.		3	Mgr. Michala Fiurášková	6
	doc. RNDr. V. Divoký, Ph.D.			Mgr. Sylvia Takáčová	7
	prof. MUDr. J. Ehrmann, Ph.D.			Mgr. Jana Steigerová	5
Lékařská biofyzika	doc. RNDr. H. Kolářová, CSc.	1		Ing. Kateřina Tománková	3
	MUDr. O. Marek, Ph.D.		1	MUDr. Tomáš Gabrhelík	4
Lékařská farmakologie	doc. RNDr. N. Škottová, CSc.		1	PharmDr. Lucie Šantavá	5
	prof. RNDr. P. Anzenbacher, DrSc.	1		RNDr. Jana Nekvindová	3
Lékařská chemie a biochemie	doc. MUDr. J. Bartek, CSc.		3	RNDr. Pavlína Solichová	3
	RNDr. P. Ondra, CSc.			RNDr. Marie Staňková	7
	doc. RNDr. Z. Dvořák, Ph.D.			Ing. Radim Vrzal	4
Lékařská mikrobiologie	doc. MUDr. D. Koukalová, CSc.		1	MUDr. Yvona Lovečková	7
	prof. MUDr. M. Kolář, Ph.D.		1	MUDr. Iva Vágnerová	6
Neurologie	doc. MUDr. Ing. P. Hlušík, Ph.D.		1	MUDr. Daniel Šaňák	3
	prof. MUDr. K. Urbánek, CSc.		1	MUDr. Jan Mareš	6
	doc. MUDr. R. Herzig, Ph.D.		1	MUDr. David Školoudík	3
ORL	prof. MUDr. I. Stárek, CSc.		1	MUDr. Karel Pokorný	6
Patologická anatomie a soudní lékařství	prof. MUDr. Z. Kolář, CSc.	1		Gulisa Turashvili, M.D.	3
			1	MUDr. et MVDr. Jozef Škarda	9
	prof. MUDr. J. Ehrmann, Ph.D.		1	MUDr. Eva Honsová	3
Pediatrie	doc. MUDr. M. Hajdúch, Ph.D.		2	Mgr. Libuše Stýskalová	8
				MUDr. Petr Džubák	6
Sociální lékařství	doc. Ing. Z. Papeš, CSc.		1	Mgr. Petra Charvátová	3
	prof. MUDr. I. Gladkij, CSc.		2	Mgr. Dana Jurásková	4
				Mgr. Ivana Vašátková	3
Stomatologie	prof. MUDr. J. Pazdera, CSc.		1	MUDr. Dagmar Hanáková	9
Urologie	doc. MUDr. R. Reif, CSc.		1	doc. MUDr. F. Zátura	5
	doc. MUDr. V. Študent, Ph.D.	1		MUDr. Milan Král	4
	doc. MUDr. F. Zátura, Ph.D.		1	MUDr. Kamil Belej	8
Vnitřní nemoci	prof. MUDr. I. Krč, DrSc.		1	MUDr. Petr Vymětal	9
	doc. MUDr. J. Zadražil		1	MUDr. Vladko Horčíčka	7
	doc. MUDr. P. Horák, CSc.	1		MUDr. Hana Ciferská	4
Celkem		6	37		

P – prezenční, K – kombinovaná forma studia

NEÚSPĚŠNÁ OBHAJOBA 2007

Vnitřní nemoci	doc. MUDr. P. Heinc, Ph.D.		1	MUDr. Milan Adámek	
----------------	----------------------------	--	---	--------------------	--

3.4.2.1 Seznam obhájených disertačních prací v doktorském studiu

MUDr. Zdeněk Adamík

(Kraj. nemocnice Zlín)

studijní program: *Gynekologie a porodnictví P5114*

forma studia: kombinovaná

disertační práce: „**Vliv závěsu střední uretry na oblast pánevního dna**“

školitel: prim. MUDr. František Zábranský, CSc.

školicí pracoviště: Krajská nemocnice Zlín a Por.-gyn. klinika FN a LF UP

datum obhajoby: 8. 3. 2007

promován dne: 6. 6. 2007

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

datum obhajoby: 5. 12. 2007

promována dne: 14. 2. 2008

MUDr. Kamil Belej

(ÚVN Praha)

studijní program: *Urologie P5148*

forma studia: kombinovaná

disertační práce: „**Význam transabdominální ultrasonografie v diagnostice ložiskových změn močového měchýře se zaměřením na uroteliální karcinomy**“

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

školicí pracoviště: Urologická klinika FN a LF UP

datum obhajoby: 17. 12. 2007

promován dne: 14. 2. 2008

MUDr. Petr Dráč

studijní program: *Chirurgie P5116*

forma studia: kombinovaná

disertační práce: „**Prognostický význam matrix metaloproteináz v I. stadiu nemalobuněčného karcinomu plic**“

školitel: prof. MUDr. Jiří Klein, Ph.D.

školicí pracoviště: I. chirurgická klinika FN a LF UP

datum obhajoby: 4. 6. 2007

promován dne: 21. 9. 2007

MUDr. Petr Džubák

studijní program: *Pediatric P5124*

forma studia: kombinovaná

disertační práce: „**Mechanismy účinku protinádorových léčiv přírodního původu**“

školitel: doc. MUDr. Marián Hajdúch, Ph.D.

školicí pracoviště: LEM FN a LF UP

datum obhajoby: 30. 5. 2007

promován dne: 21. 9. 2007

Mgr. Michala Fiurášková

studijní program: *Lékařská biologie P5117*

forma studia: kombinovaná

disertační práce: „**Experimentální a diagnostické aspekty růstu a diferenciací buněk vlasových folikulů ve vztahu k androgenické alopecii a trichogenním nádorům**“

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

školicí pracoviště: Ústav patologie LF UP

datum obhajoby: 9. 3. 2007

promována dne: 6. 6. 2007

MUDr. Tomáš Gabrhelík

studijní program: *Lékařská biofyzika P5110*

forma studia: kombinovaná

disertační práce: „**Efektivita radiofrekvenční horní hrudní sympatektomie v léčbě Raynaudova fenoménu**“

školitel: MUDr. Oldřich Marek, Ph.D.

školicí pracoviště: KAR FN a LF UP

datum obhajoby: 14. 9. 2007

promován dne: 13. 2. 2008

MUDr. Jiří Hampel

studijní program: *Chirurgie P5116*

forma studia: kombinovaná

disertační práce: „**Zlomeniny patní kosti**“

školitel: doc. MUDr. Rudolf Ditmar, CSc.

školicí pracoviště: Ortopedická klinika FN a LF UP

datum obhajoby: 26. 2. 2007

promován dne: 6. 6. 2007

MUDr. Dagmar Hanáková

studijní program: *Stomatologie P5104*

forma studia: kombinovaná

disertační práce: „**Význam rehabilitačního programu pro léčbu temporomandibulárních poruch**“

školitel: prof. MUDr. Jindřich Pazdera, CSc.

školicí pracoviště: ÚČOCH FN a LF UP

datum obhajoby: 6. 12. 2007

promován dne: 13. 2. 2008

MUDr. Eva Honsová

(IKEM Praha)

studijní program: *Patologická anatomie a soudní lékařství P5126*

forma studia: kombinovaná

disertační práce: „**Patomorfolgie vybraných aloantigen závislých a aloantigen nezávislých příčin dysfunkce ledvinných štěpů**“

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

školicí pracoviště: Ústav patologie LF UP

datum obhajoby: 20. 4. 2007

promována dne: 6. 6. 2007

MUDr. Vladko Horčíčka

studijní program: *Vnitřní nemoci P5129*

forma studia: kombinovaná

disertační práce: „**Význam HLA non-dependentních rizikových faktorů pro rozvoj endoteliální dysfunkce u chronické potransplantační nefropatie**“

školitel: doc. MUDr. Josef Zadražil, CSc.

školicí pracoviště: III. interní klinika FN a LF UP

datum obhajoby: 11. 10. 2007

promován dne: 13. 2. 2008

Mgr. Petra Charvátová

(FTN Praha)

studijní program: *Sociální lékařství P5128*

forma studia: kombinovaná

disertační práce: „**Manažerská (systémová) hlediska zlepšování kvality v nemocnici a jejich praktické aplikace – Metodika sledování nozokomiálních nákaz jako jednoho z indikátorů kvality péče, v návaznosti na mezinárodní akreditace Joint Commission International**“

školitel: doc. Ing. Zdeněk Papeš, CSc.

školicí pracoviště: Ústav soc. lék. a zdrav. politiky LF UP + FTNSP Praha

datum obhajoby: 14. 9. 2007

promována dne: 13. 2. 2008

Mgr. Dana Jurásková

(FTN Praha)

studijní program: *Sociální lékařství P5128*

forma studia: kombinovaná

disertační práce: „**Pády pacientů v souvislosti s poskytováním zdravotní a sociální péče**“

školitel: prof. MUDr. Ivan Gladkij, CSc.

školicí pracoviště: Ústav soc. lék. a zdrav. politiky LF UP + FTNSP Praha

datum obhajoby: 14. 9. 2007

promována dne: 13. 2. 2008

MUDr. Kateřina Kikalová

studijní program: *Anatomie, histologie a embryologie P5112*

forma studia: kombinovaná

disertační práce: „**Noduli lymphoidei aggregati prasete domácího (*Sus scrofa f. domestica*): morfologie cévního zásobení, bazální membrány a skladby epitelu**“

školitel: RNDr. Miroslav Kutal, CSc.

školicí pracoviště: Ústav normální anatomie LF UP

datum obhajoby: 18. 4. 2007

promována dne: 6. 6. 2007

MUDr. Milan Král

studijní program: *Urologie P5148*

forma studia: prezenční

disertační práce: „**Vytvoření nomogramu korelace bioptických preparátů karcinomů prostaty s definitivními preparáty po radikální prostatektomii a optimalizace volby léčebného prostupu u pacientů s karcinomem prostaty**“

školitel: doc. MUDr. Vladimír Študent, Ph.D.

školicí pracoviště: Urologická klinika FN a LF UP

datum obhajoby: 17. 12. 2007

promován dne: 13. 2. 2008

MUDr. Yvona Lovečková

studijní program: *Lékařská mikrobiologie P5122*

forma studia: kombinovaná

disertační práce: „**Uplatnění a využití propionibakterií a stafylokoků u acne vulgaris**“

školitel: doc. MUDr. Dagmar Koukalová, CSc.

školicí pracoviště: Ústav mikrobiologie LF UP

datum obhajoby: 28. 11. 2007

promována dne: 13. 2. 2008

MUDr. Štěpán Machač

(GYNMED Olomouc)

studijní program: *Gynekologie a porodnictví P5114*

forma studia: kombinovaná

disertační práce: „**Prevalence trombofilií u těžké formy ovariálního hyperstimulačního syndromu**“

školitel: doc. MUDr. Radovan Pilka, Ph.D.

školicí pracoviště: Por.-gyn. klinika FN a LF UP

datum obhajoby: 8. 3. 2007

promován dne: 6. 6. 2007

MUDr. Oldřich Marek

studijní program: *Chirurgie P5116*

forma studia: kombinovaná

disertační práce: „**Anestezie u invazivních bronchoskopických výkonů**“

školitel: doc. MUDr. Zdeněk Ehler, CSc.

školicí pracoviště: Klinika anesteziologie a resuscitace FN a LF UP

datum obhajoby: 3. 9. 2007

promován dne: 13. 2. 2008

MUDr. Jan Mareš

studijní program: *Neurologie P5123*

forma studia: kombinovaná

disertační práce: „**Intratekální syntéza IgG u roztroušené sklerózy**“

školitel: prof. MUDr. Karel Urbánek, CSc.

školicí pracoviště: Neurologická klinika FN a LF UP

datum obhajoby: 12. 9. 2007

promován dne: 13. 2. 2008

MUDr. Eubomír Marko

(Bánská Bystrica, SR)

studijní program: *Chirurgie P5116*

forma studia: kombinovaná

disertační práce: „**Použití hemoklipov v algoritme zástavy krvácení do trávicího traktu**“

školitel: doc. MUDr. Čestmír Neoral, CSc.

školicí pracoviště: I. chirurgická klinika FN a LF UP

datum obhajoby: 26. 2. 2007

promován dne: 6. 6. 2007

Mgr. Radka Molíková

studijní program: *Anatomie, histologie a embryologie P5112*
forma studia: kombinovaná
disertační práce: „**Individuální variabilita morfologických ukazatelů posturální stability**“
školitel: prof. MUDr. Vladimír Holibka, DrSc.
školicí pracoviště: Ústav normální anatomie LF UP
datum obhajoby: 18. 4. 2007
promována dne: 6. 6. 2007

MUDr. Tomáš Mrázek

studijní program: *Chirurgie P5116*
forma studia: kombinovaná
disertační práce: „**Přínos CT kolonografie v managementu kolorektálního karcinomu**“
školitel: doc. MUDr. Roman Havlík, Ph.D.
školicí pracoviště: I. chirurgická klinika FN a LF UP
datum obhajoby: 4. 6. 2007
promován dne: 21. 9. 2007

MUDr. Zdeněk Mrozek

studijní program: *Chirurgie P5116*
forma studia: kombinovaná
disertační práce: „**Možnosti anestezie u karotické endarterektomie**“
školitel: doc. MUDr. Čestmír Neoral, CSc.
školicí pracoviště: Klinika anesteziologie a resuscitace FN a LF UP
datum obhajoby: 3. 9. 2007
promován dne: 13. 2. 2008

MUDr. Zdeněk Nakládal

(**Krajská hygienická stanice Olomouckého kraje**)
studijní program: *Hygiena, preventivní lékařství P5115*
forma studia: kombinovaná
disertační práce: „**Analýza rizikových faktorů pracovního prostředí u karcinomu plic**“
školitel: prof. MUDr. Vladimír Janout, CSc.
školicí pracoviště: Ústav preventivního lékařství LF UP
datum obhajoby: 26. 6. 2007
promován dne: 21. 9. 2007

RNDr. Jana Nekvindová

studijní program: *Lékařská farmakologie P5118*
forma studia: prezenční
disertační práce: „**Interakce antivirotik (acyklických nukleofosfátů) s cytochromy P450 hlavními enzymy metabolismu léčiv**“
školitel: prof. RNDr. Pavel Anzenbacher, DrSc.
školicí pracoviště: Ústav farmakologie LF UP
datum obhajoby: 10. 7. 2007
promována dne: 21. 9. 2007

MUDr. Dalibor Pastucha

studijní program: *Hygiena, preventivní lékařství P5115*
forma studia: kombinovaná
disertační práce: „**Detekce inzulínové rezistence u rizikových skupin dětské populace**“
školitel: prof. MUDr. Vladimír Janout, CSc.

školicí pracoviště: Ústav preventivního lékařství LF UP
datum obhajoby: 26. 6. 2007
promován dne: 21. 9. 2007

MUDr. Karel Pokorný

(**Krajská nemocnice Pardubice**)
studijní program: *Otorinolaryngologie a chirurgie hlavy a krku P5125*
forma studia: kombinovaná
disertační práce: „**Fyziologie a patofyziologie kůže zvučkovodu**“
školitel: prof. MUDr. Ivo Stárek, CSc.
školicí pracoviště: Klinika ORL FN a LF UP
datum obhajoby: 6. 12. 2007
promován dne: 13. 2. 2008

RNDr. Pavlína Solichová (Nemocnice Šternberk)

studijní program: *Lékařská chemie a biochemie P5120*
forma studia: kombinovaná
disertační práce: „**Využití stanovení cystatinu C v diagnostice monitorování ledvinných funkcí**“
školitel: doc. MUDr. Jiří Bártek, CSc.
školicí pracoviště: Ústav lék. chemie a biochemie LF UP
datum obhajoby: 25. 4. 2007
promována dne: 6. 6. 2007

RNDr. Marie Staňková (FNsP Ostrava)

studijní program: *Lékařská chemie a biochemie P5120*
forma studia: kombinovaná
disertační práce: „**Možnosti záchytu a stanovení antipresiv nových generací v biologickém materiálu**“
školitel: RNDr. Peter Ondra, CSc.
školicí pracoviště: Ústav soudního lék. FNsP Ostrava
datum obhajoby: 25. 4. 2007
promována dne: 6. 6. 2007

Mgr. Jana Steigerová (roz. Malíková)

studijní program: *Lékařská biologie P5117*
forma studia: kombinovaná
disertační práce: „**Vliv některých přírodních látek a jejich derivátů na buněčné linie odvozené od karcinomu mléčné žlázy, prostaty a mnohočetného myelomu**“
školitel: prof. MUDr. Jiří Ehrmann, Ph.D.
školicí pracoviště: Ústav patologie LF UP
datum obhajoby: 19. 10. 2007
promována dne: 13. 2. 2008

Mgr. Libuše Stýskalová

studijní program: *Pediatric P5124*
forma studia: kombinovaná
disertační práce: „**Cytotoxické in vitro testy, jejich význam pro klinickou praxi a vývoj nových protinádorových léčiv**“
školitel: doc. MUDr. Marián Hajdúch, Ph.D.
školicí pracoviště: LEM FN a LF UP
datum obhajoby: 30. 5. 2007
promována dne: 13. 2. 2008

MUDr. Daniel Šaňák

studijní program: *Neurologie P5123*

forma studia: kombinovaná

disertační práce: „**Význam magnetické rezonance pro diagnostiku a terapii akutní fáze ischemických cévních mozkových příhod**“

školitel: doc. Ing. MUDr. Petr Hlušík, Ph.D.

školicí pracoviště: Neurologická klinika FN a LF UP

datum obhajoby: 12. 9. 2007

promován dne: 13. 2. 2008

PharmDr. Lucie Šantavá

(KRKA Praha)

studijní program: *Lékařská farmakologie P5118*

forma studia: kombinovaná

disertační práce: „**Antioxidační a hypolipidemické účinky rostlinných extraktů bohatých na polyfenolické látky u experimentálních modelů oxidačního stresu a dyslipoproteinémií u potkana**“

školitel: doc. RNDr. Nina Škottová, CSc.

školicí pracoviště: Ústav farmakologie LF UP

datum obhajoby: 3. 4. 2007

promována dne: 6. 6. 2007

MUDr. et MUDr. Jozef Škarda

studijní program: *Patologická anatomie a soudní lékařství P5126*

forma studia: kombinovaná

disertační práce: „**Příspěvek patologa k odhadu rezistence nemalobuněčného karcinomu plic**“

školitel: prof. MUDr. Zdeněk Kolář, CSc.

školicí pracoviště: Ústav patologie LF UP

datum obhajoby: 12. 12. 2007

promován dne: 13. 2. 2008

MUDr. David Školoudík

(FNsP Ostrava)

studijní program: *Neurologie P5123*

forma studia: kombinovaná

disertační práce: „**Role fibrinolytického systému v etiopatogenezi ischemické cévní mozkové příhody a možnosti jeho ovlivnění**“

školitel: doc. MUDr. Roman Herzig, Ph.D.

školicí pracoviště: Neurologická klinika FN a LF UP

datum obhajoby: 12. 9. 2007

promován dne: 13. 2. 2008

Mgr. Sylvia Takáčová

studijní program: *Lékařská biologie P5117*

forma studia: kombinovaná

disertační práce: „**Modeling MLL-ENL leukemogenesis in mice**“

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

školicí pracoviště: Ústav biologie LF UP

datum obhajoby: 2. 3. 2007

promována dne: 6. 6. 2007

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

Gulisa Turashvili, M.D.

(Gruzie)

studijní program: *Patologická anatomie a soudní lékařství P5126*

forma studia: prezenční

disertační práce: „**The Analysis of Gene Expression Profiles of Normal Ductal and Lobular Luminal Cells and Its Relevance to the Histopathological Classification of Ductal and Lobular Breast Carcinomas**“

školitel: prof. MUDr. Zdeněk Kolář, CSc.

školicí pracoviště: Ústav patologie LF UP

datum obhajoby: 20. 4. 2007

promována dne: 6. 6. 2007

MUDr. Iva Vágnerová

studijní program: *Lékařská mikrobiologie P5122*

forma studia: kombinovaná

disertační práce: „**Studium vankomycin-rezistentních enterokoků**“

školitel: prof. MUDr. Milan Kolář, Ph.D.

školicí pracoviště: Ústav mikrobiologie LF UP

datum obhajoby: 28. 11. 2007

promována dne: 13. 2. 2008

Mgr. Ivana Vašátková

(FN Hradec Králové)

studijní program: *Sociální lékařství P5128*

forma studia: kombinovaná

disertační práce: „**Manažerská hlediska zlepšování kvality v nemocnicích a její praktické aplikace (Sledování a porovnávání kvality ve FN Hradec Králové pomocí akreditačních ukazatelů)**“

školitel: prof. MUDr. Ivan Gladkij, CSc.

školicí pracoviště: Ústav soc. lék. a zdrav. politiky LF UP

+ FN Hradec Králové

datum obhajoby: 14. 9. 2007

promována dne: 13. 2. 2008

Ing. Radim Vrzal

studijní program: *Lékařská chemie a biochemie P5120*

forma studia: kombinovaná

disertační práce: „**Effect of Microtubules-interfering Agents on Aryl Hydrocarbon Receptor Signalling**“

školitel: doc. RNDr. Zdeněk Dvořák, Ph.D.

školicí pracoviště: Ústav lék. chemie a biochemie LF UP

datum obhajoby: 25. 5. 2007

promován dne: 21. 6. 2007

MUDr. Petr Vymětal

studijní program: *Vnitřní nemoci P5129*

forma studia: kombinovaná

disertační práce: „**Vývoj ischemické mitrální regurgitace 2. stupně po kardiochirurgické revaskularizaci myokardu**“

školitel: prof. MUDr. Ivo Krč, DrSc.

školicí pracoviště: Kardiochirurgická klinika FN a LF UP

datum obhajoby: 31. 1. 2007

promován dne: 2. 3. 2007

doc. MUDr. František Zátūra

studijní program: *Urologie P5148*

forma studia: kombinovaná

disertační práce: „**Možnosti zlepšení validity diagnostiky onemocnění uretry v experimentu a praxi**“

školitel: doc. MUDr. Richard Reif, CSc.

školicí pracoviště: Urologická klinika FN a LF UP

datum obhajoby: 28. 6. 2007

promován dne: 21. 9. 2007

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

Příjmení a jméno	Téma bakalářské práce	Vedoucí bakalářské práce
BĚLUNEK Pavel	Zmapování edukovanosti pacientů s anginou pectoris z pohledu všeobecného ošetřovatele	Mgr. Pavla Kudlová
BRDEČKOVÁ Jana	Komunikace zdravotnických profesionálů s rodiči hospitalizovaných dětí	Mgr. Šárka Ježorská
BUKÁČKOVÁ Lenka	Informovanost pacientů užívajících glukokortikoidy z pohledu všeobecné sestry	MUDr. Jan Strojil
DOHNALOVÁ Zuzana	Katarakta a denní aktivity seniorů	Mgr. Helena Kisvetrová
HAMBÁLKOVÁ Helena	Problematika klientů s infekční mononukleózou z pohledu všeobecné sestry	MUDr. Antonín Bařinka
HANÁKOVÁ Jaroslava	Varixy dolních končetin u všeobecných sester	Mgr. Pavla Kudlová
HANYÁŠOVÁ Tereza	Význam rodiny v etiologii mentální anorexie	MUDr. Martina Hunková
INDRÁKOVÁ Markéta	Deprese v klimakteriu	doc. MUDr. Vladimír Pidrman, Ph.D.
KOZÁKOVÁ Irena	Edukace osob s diabetem zaměřená na odlehčení a fixaci diabetické nohy	Mgr. Pavla Kudlová
KOZLOVÁ Ivana	Sebepéče u pacientů s refluxní chorobou jícnu	PhDr. Renata Halmo
KREJČÍŘÍKOVÁ Marie	Bolest zad u studentů bakalářského studia ošetřovatelství oboru všeobecná sestra	PhDr. Renata Halmo
MALÍKOVÁ Michaela	Duševní hygiena všeobecných sester pečujících o umírající	Mgr. Šárka Ježorská
NĚMCOVÁ Eva	Informovanost seniorů o antikoagulační léčbě	Mgr. Helena Kisvetrová
NOVOTNÁ Lenka	Ošetřovatelská dokumentace na oddělení fyziologických novorozenců	PhDr. Renata Halmo
PELIKÁNOVÁ Zuzana	Kompetence dependentní péče zdravotníků a nezdravotníků v oblasti poskytování neodkladné resuscitace	PhDr. Renata Halmo
PETRÁŠKOVÁ Jana	Kompetence sebepéče a dependentní péče (policistů ČR) v oblasti poskytování první pomoci u zlomenin dolní končetiny	PhDr. Renata Halmo
SLOVÁKOVÁ Kateřina	Sebepéče u pacientů s lymfedémem dolních končetin	PhDr. Renata Halmo
SOUKUPOVÁ Jana	Zmapování znalostí všeobecných sester o inkompatibilitě intravenózních přípravků	PhDr. Renata Halmo
STEJSKALOVÁ Jitka	Zapojení rodiny do péče o hospitalizovanou rodičku v České republice a v Řecku	PhDr. Renata Halmo
ŠPAČKOVÁ Barbora	Vliv životního stylu na tělesnou hmotnost seniorů	Mgr. Helena Kisvetrová
ŠUBRTOVÁ Ludmila	Psychické problémy klientů s akné	Mgr. Šárka Ježorská
VEJROSTOVÁ Barbora	Bio-psycho-sociální a spirituální potřeby rodičů dětí se spinální svalovou atrofií Werding-Hoffmann typu I na domácí umělé plicní ventilaci	Mgr. Helena Kisvetrová
ZAVADILOVÁ Marie	Životní spokojenost seniorů v domově důchodců u nás a Velké Británii	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
ANTOŠOVÁ Andrea	Kompetence ošetrovatelských profesionálů v prevenci rakoviny tlustého střeva a konečníku	doc. PhDr. Jana Marečková, Ph.D.
BAJGAROVÁ Dagmar	Agresivní pacient při zásahu zdravotnické záchranné služby	PhDr. Lukáš Hupl
BAMBUCHOVÁ Jitka	Informovanost mladých žen o vaginálních zánětech a význam včasné prevence	MUDr. Tomáš Andrys
BANTOVÁ Zuzana	Dodržování zásad práce s osobními údaji v ošetrovatelské a zdravotnické dokumentaci na vybraných pracovištích	Mgr. Jana Kameníčková
BARABASZOVÁ Lenka	Edukace rodinných příslušníků pečujících o blízkou osobu	doc. PhDr. Jana Marečková, Ph.D.
BOCKOVÁ Soňa	Možnosti využití standardizovaného postupu Suctioning therapy guidelines v české ošetrovatelské praxi	doc. PhDr. Jana Marečková, Ph.D.
BUBELOVÁ Lenka	Povědomí veřejnosti o onemocnění osteoporózou a její prevenci	Mgr. Ludmila Reslerová
BUREŠOVÁ Lenka	Hospitalizace dítěte s rodiči z pohledu sestry	doc. PhDr. Jana Marečková, Ph.D.
CIMBALOVÁ Helena	Morbidní obezita, aneb život s žaludeční bandáží	Mgr. Zdeňka Míková
ČADOVÁ Lenka	Informovanost matek o kojení ve znojemském regionu	Mgr. Olga Černá
ČÍŽOVÁ Ludmila	Informovanost epileptiků	MUDr. Jaroslav Dvořák
DUŠKOVÁ Barbora	Informovanost studentek VŠ o mimoděložním těhotenství	MUDr. Petr Dzvínčuk, Ph.D.
FILIPOVÁ Monika	Znalosti sester v ošetrovatelské péči o i. v. vstupy	Mgr. Pavla Kudlová
FILIPSKÁ Magdalena	Povědomí veřejnosti o prevenci a rizikových faktorech cévní mozkové příhody	Mgr. Ludmila Reslerová
HOLCAPFLOVÁ Irena	Antikoagulační léčba u interních chorob	MUDr. Ivo Dvořák
HORÁKOVÁ Ivana	Ošetrovatelská péče po gynekologických závěsných operacích s použitím prolenových implantátů	MUDr. Zdeněk Adamík, Ph.D.
HRABALOVÁ Šárka	Sledování nezdolnosti u onkologických pacientů podle A. Antonovského	PhDr. Marta Jobánková
CHYTILOVÁ Renáta	Životní styl po operaci fraktury v thorakolumbálním úseku páteře bez porušení míchy	MUDr. Lumír Hrabálek, Ph.D.
KAŠPAROVÁ Hana	Problematika demencí v domovech důchodců z pohledu sestry	Mgr. Helena Kisvetřová
KLECHOVÁ Helena	Methicilin-rezistentní Staphylococcus aureus a jeho význam v nosokomiálních nákazách	MUDr. Iva Vágnerová
KRHUTOVÁ Renáta	Informovanost žen s diagnózou stresová inkontinence moči	MUDr. David Němec
KULAŠOVÁ Ilona	Mýty versus realita o subarachnoidální anestezii	MUDr. Eva Krajičková
KULHÁNKOVÁ Jarmila	Komunikace s rodiči hospitalizovaného dítěte	doc. PhDr. Jana Kutnohorská, CSc.
KURKOVÁ Jana	Život s Parkinsonovou nemocí	Mgr. Pavla Měchová
LEFKOVÁ Pavlína	Přístup zdravotní sestry k agresivnímu klientovi alkoholikovi	Mgr. Iveta Matějovská
MATYSOVÁ Lucie	Motivace a dostupnost vzdělávání sester pracujících na resuscitačních odděleních	Mgr. Jana Kameníčková
NEPOŽITKOVÁ Zuzana	Povědomí matek dětí o rizicích UV záření a s tím spojené chování	MUDr. Petr Beneš
PAUROVÁ Pavlína	Schizofrenie ve vězeňském prostředí	MUDr. Petr Stožický
PROKOPOVÁ Lenka	Očima rodiček. Zhodnocení spokojenosti s ošetrovatelskou péčí na porodních sálech Fakultní nemocnice Olomouc	Mgr. Magda Pilková
RÝZNAROVÁ Olga	Realizace bazální stimulace v akutní ošetrovatelské péči	MUDr. Andrea Hladíková, Ph.D.
SELUCKÁ Julie	Informovanost pacientů léčených pro hernii bederní meziobratlové ploténky na Neurochirurgické klinice Fakultní nemocnice v Olomouci	MUDr. Miroslav Vaverka, CSc.
SIVCOVÁ Marta	Problematika chronického onemocnění tepen dolních končetin a edukace klientů s tímto onemocněním	Mgr. Pavla Kudlová
SOBOTKOVÁ Jaroslava	Informovanost o možnostech následné péče a úroveň sebestaršání u pacientů s břišními stomiemi	Mgr. Marie Marková
STOKLÁSKOVÁ Irena	Aseptický převaz rány	Mgr. Pavla Kudlová
STRÁNSKÁ Eva	Zapracování nových pracovníků na pracovní pozici všeobecná sestra ARO	Mgr. Pavla Kudlová
ŠIMONÍKOVÁ Radmila	Miniinvasivní výkony v gynekologii	Mgr. Věra Vránová, Ph.D.
ŠKAŘUPOVÁ Jitka	Kvalita života u pacientů po radikální prostatektomii	MUDr. Miroslav Štursa

ŠMÍDOVÁ Petra	Informovanost rodičů dětí do 6 let o první pomoci	Mgr. Jana Kameníčková
ŠUPKA Pavel	Ošetrovatelské plány – tvorba a implementace pomůcky v Nemocnici Vsetín	doc. PhDr. Jana Marečková, Ph.D.
TOMEČKOVÁ Jana	Dítě v náhradní rodině z pohledu náhradních rodičů	PhDr. Jarmila Valoušková
VACKOVÁ Jana	Problematika bolesti u seniorů při hospitalizaci z pohledu sestry	Mgr. Helena Kisvetrová
VELEŠÍKOVÁ Dana	Informovanost těhotných žen o porodní analgezi a její uplatnění u porodu	MUDr. Petr Dzvínčuk, Ph.D.
VEREŠOVÁ Jarmila	Obezita jako civilizační choroba. Obezita u dětí	MUDr. Pavel Varmuža
VOJKOVSKÁ Jana	Informovanost klientů po akutním infarktu myokardu	MUDr. Pavel Navrátil
WINKLEROVÁ Eva	Zdravotně sociální problematika dětí se syndromem Prader-Willi z pohledu rodiny	Mgr. Anna Krátká
ZACPALOVÁ Drahomíra	Suicidální chování u psychiatrických pacientů ve věznicích a civilních nemocnicích	MUDr. Petr Stožický
ZDEŇKOVÁ Ingrid	Možnosti analgezie u pacientů s tupým poraněním hrudníku z pohledu ošetrovatelské péče	MUDr. Pavel Dráč, Ph.D.
ZEZULKOVÁ Martina	Etické a právní aspekty asistované reprodukce	doc. PhDr. Jana Kutnohorská, CSc.

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

Příjmení a jméno	Téma bakalářské práce	Vedoucí bakalářské práce
AUGUSTINOVÁ Klára	Psychika ženy v období puerperia	Mgr. Šárka Ježorská
BUKSOVÁ Eva	Edukační činnost v práci porodní asistentky na oddělení šestinedělí	Mgr. Věra Vránová, Ph.D.
DAMBORSKÁ Zuzana	Nefarmakologické řešení obtíží v těhotenství a za porodu	Mgr. Ludmila Reslerová
DOLEŽALOVÁ Petra	Vulvovaginální kandidóza	Mgr. Věra Vránová, Ph.D.
ELIÁŠOVÁ Eva	Postoj žen k reprodukčnímu zdraví a prekoncepční péče	Mgr. Věra Vránová, Ph.D.
HORÁČKOVÁ Renata	Povědomí mužů o antikoncepčních metodách	Mgr. Ludmila Reslerová
ILLKOVÁ Věra	Odběr pupečnickové krve	Mgr. Ludmila Reslerová
JAKUBÍKOVÁ Olga	Informovanost žen o prevenci a významu prevence karcinomu děložního hrdla	Mgr. Ludmila Reslerová
JANOTOVÁ Petra	Porodní asistentka jako poskytovatel péče v domácím prostředí ženám v šestinedělí	Mgr. Věra Vránová, Ph.D.
JEŽOVÁ Ivana	Dysmenorea u mladých žen	Mgr. Věra Vránová, Ph.D.
KAŠPAROVÁ Veronika	Obezita a těhotenství	doc. PhDr. Kateřina Ivanová, Ph.D.
KRUCKÁ Lenka	Očkování dětí	Mgr. Jana Kameníčková
KYSILKOVÁ Lenka	Porod napříč civilizací	doc. PhDr. Kateřina Ivanová, Ph.D.
MAČÁKOVÁ Hana	Životospráva v těhotenství	Mgr. Věra Vránová, Ph.D.
MERLONI Laura Hedvika	Porodní asistence V ČR a v Itálii	MUDr. Martin Procházka, Ph.D.
MIKULÍKOVÁ Magdalena	Mezigenerační rozdíly v informovanosti žen o samovyšetřování prsu jako prevence rakoviny prsu	Mgr. Věra Vránová, Ph.D.
NOVOTNÁ Barbora	Ošetrovatelská péče o fyziologického novorozence	MUDr. Lumír Kantor, Ph.D.
OSMANČÍKOVÁ Lenka	Vývoj kompetencí v porodní asistenci a povědomí žen o profesi porodní asistentky v ČR	Mgr. Věra Vránová, Ph.D.
PEROVSKÁ Lucia	Preventivní opatření u fyziologického novorozence	MUDr. Lumír Kantor, Ph.D.
POTÁČOVÁ Barbora	Kojení – výukový materiál pro zdravotnické pracovníky	MUDr. Lumír Kantor, Ph.D.
RULFOVÁ Lucie	Sexualita v graviditě	Mgr. Věra Vránová, Ph.D.
RYCHLÍKOVÁ Jana	Bolest u novorozenců	Mgr. Jana Kameníčková
ŠŤASTNÁ Ludmila	Fyziologický novorozenec a informace matkám při propuštění fyziologického novorozence	MUDr. Lumír Kantor, Ph.D.
UHROVÁ Ivana	Časný začátek sexuálního života žen a jeho rizika	Mgr. Věra Vránová, Ph.D.
VRÁNOVÁ Kateřina	Problematika kojení v přerovském regionu	Mgr. Věra Vránová, Ph.D.
ZIAJOVÁ Pavlína	Psychosomatické změny u žen po hysterektomii	Mgr. Šárka Ježorská

3.4.6 Seznam bakalářských prací absolventů bakalářského studia Fyzioterapie

Příjmení a jméno	Téma bakalářské práce	Vedoucí bakalářské práce
BALHAROVÁ Zuzana	Fyzioterapeutická léčba plochých nohou	Mgr. Dita Onderková Ústav fyzioterapie
BITTNEROVÁ Michaela	Využití principů motorického učení v metodikách kinezioterapie	Mgr. Marcela Míková, Ph.D. Klinika KRTVL
BLECHOVÁ Marie	Fyzioterapeutické možnosti prevence deformit nohou u pacientů s onemocněním Charcot-Marie-Tooth	Mgr. Jitka Grolichová Ústav fyzioterapie
DAŇKOVÁ Pavlína	Poruchy Temporomandibulárního kloubu – „Lupavé disky“	MUDr. Petr Konečný Klinika KRTVL
HRADILOVÁ Lucie	Využití Terapii Masteru u vertebrogenních potíží	Bc. Veronika Kristová Ústav fyzioterapie
HYNČICOVÁ Klára	Fyzioterapie v léčbě močové inkontinence	doc. MUDr. Vladimír Študent, Ph.D. Urologická klinika
JANKŮ Veronika	Funkční patologie nohy a její terapeutické ovlivnění	Mgr. Radek Mlíka Ústav fyzioterapie
KAMENCOVÁ Jana	Whiplash poranění	doc. MUDr. Ivanka Vlachová, CSc. Neurologická klinika
MAČKALOVÁ Petra	Princip řízení, význam a možnosti využití kontrolovaného pádu v kinezioterapii	Mgr. Beata Walachová Klinika KRTVL
MIKALOVÁ Helena	Canisterapie v rehabilitaci DMO	Mgr. Tomáš Zemánek Ústav fyzioterapie
MOLNÁR Petr	Reedukace chůze u pacientů s roztroušenou sklerózou mozkomíšní	Mgr. Jitka Grolichová Ústav fyzioterapie
ONDŘEJ Jiří	Virtuální realita a rehabilitace	Mgr. Radek Mlíka Ústav fyzioterapie
OVESNÁ Erika	Diagnostika a možnosti využití rehabilitační terapie u diabetické neuropatie	MUDr. Bronislava Schusterová Klinika KRTVL
PIRČÁKOVÁ Kateřina	Terapie po IM u Hutchinson-Guilfordova syndromu	MUDr. Jana Malinčíková, Ph.D. Klinika KRTVL
PLEVKOVÁ Barbora	Úžinový syndrom n. ulnaris, patogeneze a profesní zátěž	MUDr. Bronislava Schusterová Klinika KRTVL
ŠÍMOVÁ Věra	Problematika aplikace Vojtovy terapie u vrozených vad kyčelního kloubu	Mgr. Tomáš Zemánek Ústav fyzioterapie
ŠOJDR Radim	Optimalizace pohybových komponent ramene při zatížení a následná specifika funkčních poruch u sportovců s tělesným postižením ve sledge hokeji	Mgr. Martin Kudláček, Ph.D. (KAPA FTK UP)
ŠUMNÍKOVÁ Irena	Syndrom kostrče a pánevního dna	MUDr. Petr Konečný Klinika KRTVL
ŠVENDOVÁ Vendula	Pohybová terapie u dětí s vadným držení těla	MUDr. Bronislava Schusterová Klinika KRTVL
VESELÁ Veronika	Vliv metody Pilates na hluboký stabilizační systém páteře	Bc. Veronika Kristová Ústav fyzioterapie
VYBÍRALOVÁ Hana	Neurofyziologické aspekty vzniku fibromyalgie a jiných bolestí pohybového aparátu	Mgr. Beata Walachová Klinika KRTVL
ZELENÁ Jana	Využití Intrapulmonární perkusní ventilace při terapii restriktivních obstrukčních onemocnění plic	Bc. Alena Skřipská Plicní klinika

3.4.7 Seznam diplomových prací absolventů navazujícího magisterského studia Management zdravotnictví

Příjmení a jméno	Téma diplomové práce	Vedoucí diplomové práce	Oponent diplomové práce
BRANCUZSKÝ Pavel, Bc.	Motivace pracovníků k akreditaci Odborného léčebného ústavu Paseka	prof. MUDr. Ivan Gladkij, CSc	PhDr. Jaroslava Králová
DVOŘÁKOVÁ Jana, Bc.	Kvalita zdravotní péče ve vztahu k nákladům na zdravotní péči v zemích OECD	doc. Ing. Zdeněk Papeš, CSc.	prof. MUDr. Ivan Gladkij, CSc.
FILLOVÁ Miroslava, Bc.	Úkoly managementu v prevenci násilí na pracovišti zdravotnického zařízení	PhDr. Jaroslava Králová	Mgr. Lenka Špirudová
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.	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.RM
JANIŠOVÁ Kamila, Bc.	Analýza nákladů na získání kreditů v rámci jednoho registračního období fyzioterapeuta v České republice	Ing. Ivan Macháček	Mgr. Petra Bastlová
KLUGANOST Jan, Bc.	Srovnání vybraných nemocnic v České republice a ve Velké Británii z hlediska personálního, vedení administrativy a komunikace s pacientem	prof. MUDr. Ivan Gladkij, CSc	doc. Ing. Zdeněk Papeš, CSc.
LEVKOVÁ Monika, Bc.	Marketing v lékárenství	Ing. Jaroslav Zlámal, Ph.D.	Mgr. Jana Holzmannová
LOUDOVÁ Soňa, Bc. (Beranová)	Marketing zdravotních pojišťoven v českém zdravotnictví	Ing. Jaroslav Zlámal, Ph.D.	Mgr. Lubor Machytka
NOVOTNÁ Stanislava, Bc.	Specifická úmrtnost žen jako problém v řízení zdravotnické péče	doc. PhDr. Kateřina Ivanová, Ph.D.	doc. PhDr. Dana Sýkorová, Ph.D. FF UP Olomouc
ORSÁGOVÁ Martina, Mgr.	Management celoživotního vzdělávání sester a porodních asistentek v České republice po vstupu do Evropské unie	Mgr. Věra Vránová, Ph.D.RM	PhDr. Jaroslava Králová
PODSTATA Josef, MUDr.	Tiskové výstupy fakultní nemocnice Olomouc v regionálních denících	Ing. Jaroslav Zlámal, Ph.D.	doc. PhDr. Kateřina Ivanová, Ph.D.
SVOBODOVÁ Markéta, Bc.	Využití finančních nástrojů při financování zdravotnického zařízení Vojenské nemocnice v Olomouci	Ing. Ivan Macháček	doc. Ing. Zdeněk Papeš, CSc.
RAYNOCHOVÁ Dita, Mgr.	Svaz neslyšících a nedoslýchavých v Moravskoslezském kraji a jeho financování	Ing. Jaroslav Zlámal, Ph.D.	Ing. Ivan Macháček
TIŠLEROVÁ Barbora, MUDr.	Využití finančních nástrojů při financování zařízení komunitní péče pro osoby s duševním onemocněním	PhDr. Hana Janečková, Ph.D. IPVZ	Ing. Jaroslav Zlámal, Ph.D.
VELKOBORSKÁ Michaela, Bc.	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 Informační středisko PřF UP Olomouc
ZIELONKOVÁ Denisa, Bc.	Specifická úmrtnost mužů jako problém v řízení zdravotnické péče	doc. PhDr. Kateřina Ivanová, Ph.D.	doc. PhDr. Dana Sýkorová, Ph.D. FF UP

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
ADAMOVÁ Petra	Zkoumání možných příčin a vlivů vedoucích ke vzniku infertility	Mgr. Věra Vránová, Ph.D.	MUDr. Martin Procházka, Ph.D.
BAJEROVÁ Petra	Potřeby a očekávání klientů hospice	doc. PhDr. Jana Kutnohorská, CSc.	MUDr. Milena Bretšnajdrová
HOŠTÁLKOVÁ Monika	Kompetence sebeděče u pacientů s onemocněním bederní páteře	PhDr. Renata Halmo	Mgr. Jana Kameníčková
HRBÁČOVÁ Petra	Diagnostika NANDA International u skupiny vozíčkářů	doc. PhDr. Jana Marečková, Ph.D.	doc. PhDr. Darja Jarošová, Ph.D.
JEŽKOVÁ Lenka	Návrh metodiky vnitřního auditu péče o pacienta s bolestí a její ověření ve FN Olomouc	doc. PhDr. Jana Marečková, Ph.D.	doc. PhDr. Darja Jarošová, Ph.D.
KOSINSKÁ Martina	Vliv osvěty pro časnou diagnostiku nádorů varlat	MUDr. Jaroslav Pernička, Ph.D.	MUDr. Martin Hrabec
KVAPILOVÁ Jana	Analýza stresové zátěže u zdravotních sester v ústavu sociální péče	PhDr. Jaroslava Králová	PhDr. Yveta Vrublová, Ph.D.
MATOUŠKOVÁ Lucie	Vliv behaviorálních a psychologických symptomů u lidí postižených demencí na pečující	doc. MUDr. Vladimír Pidman, Ph.D.	Mgr. Šárka Ježorská
OPRŠTĚNÁ Monika	Stresová zátěž v práci zdravotní sestry domácí péče	PhDr. Jaroslava Králová	PhDr. Yveta Vrublová, Ph.D.
PETRUŇOVÁ Gabriela	Komplementarita a jedinečnost v rolích sestry a lékaře	Mgr. Kateřina Ivanová, Ph.D.	doc. PhDr. Jana Marečková, Ph.D.
PROKOPOVÁ Karin	Obavy zdravotních sester z nástupu do zaměstnání	PhDr. Jaroslava Králová	PhDr. Yveta Vrublová, Ph.D.
RODKOVÁ Lenka	Dlouhodobá péče o nevidomé a slabozraké dospělé klienty	doc. PhDr. Jana Kutnohorská, CSc.	Mgr. Olga Novosadová
SCHNEIDEROVÁ Michaela	Kvalita poskytované péče po amputaci dolní končetiny u diabetiků	Mgr. Pavla Kudlová	MUDr. Petr Utíkal, Ph.D.
STRATILOVÁ Hana	Předsudky u zdravotnických pracovníků	Mgr. Kateřina Ivanová, Ph.D.	PhDr. Renata Halmo
STUPŇOVÁ Alena	Stárnoucí populace – motivace k péči o nesoběstačné osoby v domácím prostředí	Mgr. Helena Kisvetrová	doc. PhDr. Jana Kutnohorská, CSc.
TOMÁNKOVÁ Ivana	Diagnostika NANDA International u pacientů s poruchou vědomí	doc. PhDr. Jana Marečková, Ph.D.	doc. PhDr. Darja Jarošová, Ph.D.
UHROVÁ Jana	Kvalita života klientů s klinickou diagnózou asthma bronchiale	Mgr. Pavla Kudlová	doc. MUDr. Jaromír Bystroň, CSc.
VENUSOVÁ Lenka	Kvalita života žen po provedené ablaci prsu	MUDr. Nora Zlámalová	Mgr. Ludmila Reslerová
ZÁTOPKOVÁ Renáta	Prožívání a zvládání vertebrogenního kořenového syndromu z pohledu teorie deficitu sebeděče	PhDr. Renata Halmo	doc. PhDr. Jana Kutnohorská, CSc.
ZEZULOVÁ Lada	Přístup zdravotnických pracovníků k umírajícím, se zaměřením se na právo pacientů na citlivou péči v závěru života	doc. PhDr. Jana Kutnohorská, CSc.	Mgr. Jana Kisvetrová

3.4.9 Seznam diplomových prací absolventů navazujícího magisterského studia Fyzioterapie

Příjmení a jméno	Téma diplomové práce	Vedoucí diplomové práce	Oponent diplomové práce
BARTL Zdeněk	Efekty časné intenzivní rehabilitace po ASK operacích kolenních kloubů	MUDr. Petr Konečný	Mgr. Tomáš Zemánek
BAUEROVÁ Lenka	Efekt kinezioterapie u dětí s poruchami mikce	MUDr. Oldřich Šmakal, Ph.D.	Mgr. Beata Walachová
KAPEČKA Petr	Dynamická analýza posturálních změn u pacientů po CMP s využitím modifikované vizuální scény – využití optického systému Eye-Trek FMD-700	Mgr. Radek Mlíka	MUDr. Mgr. Marcela Míková, Ph.D.
KOLMANOVÁ Jana	Aerobní trénink jako součást rehabilitace u pacientů po CMP	MUDr. Jana Malinčíková, Ph.D.	MUDr. Bronislava Schusterová
KOZÁKOVÁ Jitka	Kinematická analýza chůze u osob s valgózním palcem	doc. RNDr. Miroslav Janura, Dr.	MUDr. Jiří Gallo, Ph.D.
KREJČOVÁ Kateřina	Určení stability vybraných parametrů při posouzení statické rovnováhy u osob s transtiibiální amputací	doc. RNDr. Miroslav Janura, Dr.	MUDr. Mgr. Marcela Míková, Ph.D.
MACHOURKOVÁ Editka	Biofeedback tréninku u dětí s poruchami mikce	MUDr. Oldřich Šmakal, Ph.D.	Mgr. Tomáš Zemánek
PARÁKOVÁ Barbora	Vliv nastavení protetického chodidla na posturální chování u pacientů po transtiibiální amputaci	MUDr. Mgr. Marcela Míková, Ph.D.	doc. RNDr. Miroslav Janura, Dr.
PETROVÁ Dana	Dynamická analýza chůze u osob s valgózním palcem	doc. RNDr. Miroslav Janura, Dr.	MUDr. Alois Krobot, Ph.D.
TRLICOVÁ Pavla	Analýza změn v provedení chůze u pacientů po operaci valgózního palce – kinematické hledisko	doc. RNDr. Miroslav Janura, Dr.	MUDr. Petr Konečný
VETCHÁ Jana	Vertiginózní stavy – efekt AO terapie	MUDr. Alois Krobot, Ph.D.	Mgr. Věra Jančíková
VOLNÁ Helena	Úprava svalových dysbalancí u sportujících dětí	MUDr. Jana Malinčíková, Ph.D.	MUDr. Stanislav Horák
ŽURKOVÁ Petra	Efekt cílené kinezioterapie po neurochirurgické interventci hernie disku oblasti bederní páteře na stabilitu pánve posturograficko-klinická studie	MUDr. Tomáš Paleček, Ph.D.	Mgr. Jana Tomsová

3.5 AKREDITAČNÍ ŘÍZENÍ NA LF UP V ROCE 2007

OBORY CENTRA ZDRAVOTNICKÝCH OBORŮ

Souhlasné stanovisko Akreditační komise ke vzniku Fakulty zdravotnických věd.

- V návaznosti na kladné rozhodnutí Akademického senátu LF UP v Olomouci ze dne 3. 10. 2007 o návrhu děkana prof. MUDr. Zdeňka Koláře, CSc. rozdělit Lékařskou fakultu UP v Olomouci na dvě samostatné fakulty byla oslovena Akreditační komise ČR za účelem získání stanoviska ke vzniku Fakulty zdravotnických věd. Souhlasné stanovisko ke zřízení Fakulty zdravotnických věd a k převedení oborů Centra zdravotnických oborů bylo Akreditační komisí uděleno na zasedání konaném ve dnech 20. a 21. 11. 2007.

Prodloužení platnosti akreditace

program: Ošetrovatelství B 5341

obor: Ošetrovatelství 5341R003, bakalářský v kombinované formě studia

- Akreditační komisí ČR byla požadována harmonizace kombinované formy oboru s jeho prezenční formou – Všeobecná sestra. To v názvu i v délce studia tří let. V této podobě byla oboru akreditace udělena na dobu jednoho roku a současně byla prodloužena platnost akreditace čtyřletého oboru Ošetrovatelství na dostudování stávajících studentů.

Rozšíření akreditace

program: Ošetrovatelství B 5341

obor: Všeobecná sestra 5341R009, bakalářský v kombinované formě studia

- Komentář viz výše.

program: Specializace ve zdravotnictví N 5345

obor: Fyzioterapie 5342T004, magisterský navazující v prezenční formě studia

- Obor je obsahově totožný s oborem Klinická kineziologie a kinezioterapie programu Rehabilitace N5342. Rozšíření akreditace spočívalo v získání souhlasného stanoviska MZČR k výkonu povolání zdravotnického pracovníka a ve změně názvu odpovídajícího platné legislativě. Zrušení oboru Klinická kineziologie a kinezioterapie proběhlo v návaznosti na zmíněné rozšíření akreditace.

Žádost o souhlasné stanovisko MZČR k výkonu zdravotnického povolání – před podáním žádosti o prodloužení doby platnosti akreditace

program: Ošetrovatelství B 5341

obory: Porodní asistentka 5341R007, bakalářský v prezenční formě studia

Všeobecná sestra 5341R009, bakalářský v prezenční formě studia

Všeobecná sestra 5341R009, bakalářský v kombinované formě studia

- Důvodem žádosti byl fakt, že uvedeným oborům vyprší v roce 2008 platnost doby akreditace.

program: Specializace ve zdravotnictví N 5345

obor: Dlouhodobá ošetrovatelská péče u dospělých 5341T001, magisterský navazující v prezenční formě studia

- Důvodem žádosti byl fakt, že oboru vyprší v roce 2008 platnost doby akreditace.

program: Specializace ve zdravotnictví N 5345, ve spolupráci s PřF UP v Olomouci

obor: Optometrie 5345R008, bakalářský v prezenční formě studia

- Důvodem žádosti byl fakt, že oboru vyprší v roce 2009 platnost doby akreditace.

Žádost o souhlasné stanovisko MZČR k výkonu zdravotnického povolání – před podáním žádosti o akreditaci

program: Specializace ve zdravotnictví N 5345

obor: Ortoptik, bakalářský v prezenční formě studia

- PřF UP v Olomouci bude žádat o rozšíření akreditace o uvedený obor.

Žádost o akreditaci doktorského studijního programu:

5341 V OŠETŘOVATELSTVÍ, NURSING

- Žádost podána v prosinci 2007 v návaznosti na neúspěšnou akreditaci z počátku roku.

Akreditační řízení pro habilitační řízení a řízení ke jmenování profesorem

AKREDITOVANÉ OBORY

Název oboru	Rozhodnutí MŠMT ze dne	Habilitační řízení	Řízení ke jmenování profesorem
Gynekologie a porodnictví	30. 5. 2007 Čj.: 14 446/2007-30/1 1. 8. 2007 Čj.: 17 784/2007-30/1	do 22. 10. 2015	do 20. 10. 2011
Histologie a embryologie	30. 5. 2007 Čj.: 14 446/2007-30/1 1. 8. 2007 Čj.: 17 784/2007-30/1	do 22. 10. 2015	do 20. 10. 2011
Hygiena, preventivní lékařství a epidemiologie	1. 8. 2007 Čj.: 17 784/2007-30/1	do 20. 10. 2011	do 20. 10. 2011
Chirurgie	30. 5. 2007 Čj.: 14 446/2007-30/1	do 22. 10. 2015	do 22. 10. 2015
Lékařská biofyzika	21. 10. 2003 Čj. 28 554/ 2003-30	do 31. 10. 2011	do 31. 10. 2011
Lékařská biologie	30. 5. 2007 Čj.: 14 446/2007-30/1	do 22. 10. 2015	-
Lékařská chemie a biochemie	30. 5. 2007 Čj.: 14 446/2007-30/1	do 22. 10. 2015	do 22. 10. 2015
Lékařská farmakologie	30. 5. 2007 Čj.: 14 446/2007-30/1	do 22. 10. 2015	do 22. 10. 2015
Lékařská fyziologie	30. 5. 2007 Čj.: 14 446/2007-30/1 14. 6. 2007 Čj.: 16 132/2007-30/1	do 22. 10. 2015	neudělení akreditace
Lékařská genetika	30. 5. 2007 Čj.: 14 446/2007-30/1	do 22. 10. 2015	do 22. 10. 2015
Lékařská imunologie	30. 5. 2007 Čj.: 14 446/2007-30/1	do 22. 10. 2015	do 22. 10. 2015
Lékařská mikrobiologie	30. 5. 2007 Čj.: 14 446/2007-30/1 14. 6. 2007 Čj.: 16 132/2007-30/1	do 22. 10. 2015	neudělení akreditace
Neurochirurgie	30. 5. 2007 Čj.: 14 446/2007-30/1	do 22. 10. 2015	do 22. 10. 2015
Neurologie	30. 5. 2007 Čj.: 14 446/2007-30/1	do 22. 10. 2011	do 22. 10. 2011
Patologická fyziologie	30. 5. 2007 Čj.: 14 446/2007-30/1	do 22. 10. 2011	do 22. 10. 2011
Patologie	14. 6. 2007 Čj.: 16 684/2007-30/1	do 22. 10. 2015	do 22. 10. 2015
Pediatric	21. 10. 2003 Čj. 28 554/ 2003-30	do 31. 10. 2011	do 31. 10. 2011
Psychiatrie	21. 10. 2003 Čj. 28 554/ 2003-30	do 31. 10. 2011	do 31. 10. 2011
Radiologie	30. 5. 2007 Čj.: 14 446/2007-30/1	do 22. 10. 2015	do 22. 10. 2015
Stomatologie	30. 5. 2007 Čj.: 14 446/2007-30/1	do 22. 10. 2011	do 22. 10. 2011
Vnitřní nemoci	30. 5. 2007 Čj.: 14 446/2007-30/1	do 22. 10. 2015	do 22. 10. 2015

NEAKREDITOVANÉ OBORY

Anatomie	14. 6. 2007 Čj.: 16 132/2007-30/1	neudělení akreditace	neudělení akreditace
Otorinolaryngologie	14. 6. 2007 Čj.: 16 132/2007-30/1	neudělení akreditace	neudělení akreditace
Sociální lékařství	14. 6. 2007 Čj.: 16 132/2007-30/1	neudělení akreditace	neudělení akreditace
Soudní lékařství	22. 10. 1999 Čj. 31105/99-30	do 22. 10. 2007 neudělení akreditace	neudělení akreditace
Tělovýchovné lékařství	22. 10. 1999 Čj. 31105/99-30	do 22. 10. 2007	

3.6 STIPENDIA

Poskytovaná stipendia v roce 2007 na LF UP

	2003 výše stipendií v tis. Kč	2004 výše stipendií v tis. Kč	2005 výše stipendií v tis. Kč	2006 výše stipendií v tis. Kč	2007 výše stipendií v tis. Kč
Doktorské studijní programy	3561	4970	5278	5931	5543
Zahraniční stipendia	42	120	117	498	575
Mimořádná stipendia	901	556	889	618	617
Z toho stipendijní fond	552	499	600	547	83
Ostatní (prospěchová stipendia)	42	41	97	90	167
Z toho stipendijní fond	0	41	97	90	167
Celkem	4546	5687	6381	7137	6902

4 VĚDA A VÝZKUM

- **Výzkumné priority LF UP**

Dlouhodobé zaměření výzkumu a vývoje, který probíhá na LF UP, je možné shrnout do čtyř následujících oblastí:

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

Snahou výzkumných týmů LF je rozvoj metodik a přístupů molekulární biologie, imunologie a epidemiologie, a jejich využití pro řešení výzkumných projektů probíhajících na pracovištích fakulty.

- **Zaměření výzkumných záměrů na fakultě**

Rok 2007 byl z hlediska výzkumných záměrů pro LF UP významný, protože bylo zahájeno řešení dalšího záměru, u kterého je fakulta vykonavatelem. Na řešení tohoto záměru nazvaného „Nové možnosti diagnostiky a imunomodulace u infekčních onemocnění a imunopatologických stavů“ se podílí především pracoviště Lékařské imunologie a Lékařské mikrobiologie. Záměr nazvaný „Studium genů a molekulárních mechanismů účastnicích se řízení krvetvorby, jejich klinický význam a využití k cílené léčbě“, u kterého je LF rovněž vykonavatelem, byl v průběžném hodnocení výzkumných záměrů řazen do kategorie A. Stejně tak záměr „Modulace signálních a regulačních drah normálních a nádorových buněk“, který je společným projektem LF UP a PřF UP, byl hodnocen v kategorii A. Tematika všech tří záměrů úzce souvisí s hlavními výzkumnými prioritami na LF.

- **V rámci ČR unikátní pracoviště fakulty pro výzkum a vývoj, jejich vybavení a jejich nejvýznamnější výsledky v roce 2007**

Český institut pro akreditaci udělil v uplynulých letech akreditaci třem specializovaným pracovištím LF UP a tím umožnil kvalifikovaně provádět náročná biomedicínská hodnocení. V roce 2007 působila v rámci fakulty tato specializovaná pracoviště:

Laboratoř buněčných kultur LF, která se zabývá biologickým hodnocením prostředků zdravotnické techniky s využitím testování in vitro toxicity. 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. Akreditace je platná do 31. 3. 2008.

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

Další specializovanou laboratoří je Pracoviště mikroskopických metod.

V roce 2007 byli mladí vědečtí pracovníci LF velmi úspěšní a získali následující ocenění:

- V soutěži o nejlepší studentskou výzkumnou práci ve farmaceutických vědách organizované velvyslanectvím Francouzské republiky ve spolupráci s firmou Sanofi-Aventis zvítězil **MUDr. Petr Džubák** se souborem prací na téma: „Protinádorové deriváty rostlinného původu a mechanismus jejich účinku“.
- **Mgr. Petra Knížetová** obdržela hlavní cenu na konferenci mladých českých a slovenských vědců spojené se soutěží o cenu firmy Sigma-Aldrich.
- Na Celostátní konferenci SVOČ v Praze zvítězil v sekci teoretických a preklinických oborů **Vojtěch Hanulík** s přednáškou: „Výskyt a průkaz oxacillin-rezistentních stafylokoků ve FN Olomouc“.
- **Mgr. Zuzana Koledová** získala 3. místo na Hradeckých lékařských postgraduálních dnech, mezinárodní konferenci studentů DSP lékařských fakult. Mgr. Koledová přednesla svou práci nazvanou: „CDK2 kinase activity is not abrogated after DNA damage in mouse embryonic stem cells“.

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

Široký záběr vědecko-výzkumných aktivit LF vyžaduje 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 a Ústav živočišné fyziologie a genetiky. Bezprostřední vztah LF UP ke zdravotnictví je základem dlouhodobé spolupráce se zdravotnickými zařízeními jakými jsou Masarykův onkologický ústav v Brně, Institut klinické a experimentální medicíny v Praze, Státní zdravotní ústav v Praze, Fakultní nemocnice Olomouc, Všeobecná fakultní nemocnice v Praze, Fakultní nemocnice Královské Vinohrady, Fakultní nemocnice Hradec Králové, Fakultní nemocnice Plzeň a Fakultní nemocnice Brno. Součástí hospodářské činnosti LF UP a taktéž celé řady výzkumných projektů je úzká spolupráce s vývojovými organizacemi i výrobními podniky mezi které patří: Bioveta, I.Q.A., FAVEA, GeneTICA, EXBIO, IVAX, Naturprodukt CZ, Pliva a Walmark.

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

Ústavy a kliniky LF aktivně spolupracují s mnoha zahraničními institucemi. Spolupráce je podpořena nejen bilaterálními projekty KONTAKT a Barrande, ale také širšími projekty mezinárodní spolupráce COST. V roce 2007 probíhala spolupráce s akademickými pracovišti v Belgii, Dánsku, Francii, Rakousku, Slovensku, Slovinsku Velké Británii. 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; Institute of Molecular Pathology ve Vídni; Cancer research center v Kodani; Cancer research center při University of Birmingham; Department of Oncology, University of Colorado, Aurora; a Ústav farmakologie LF UPJŠ v Košicích.

4.1 GRANTOVÉ PROJEKTY ŘEŠENÉ NA LF UP ROZDĚLENÉ PODLE POSKYTOVATELŮ

4.1.1 Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy České republiky

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
IP04ME720	Vývoj a ověření nové metody kontroly zobrazení sonografů pro zvýšení kvality zdravotní péče	Ing. Ladislav Doležal, CSc.	Ústav lékařské biofyziky	2004–2007
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	Mgr. Jiří Drábek, Ph.D.	LEM	2006–2008
PROGRAM COST				
KÓD	NÁZEV	ŘEŠITEL	PRACOVIŠTĚ	OBDOBÍ ŘEŠENÍ
IP05OC050	Porcinní biotransformační enzymy	prof. RNDr. Pavel Anzenbacher, DrSc.	Ústav farmakologie	2005–2008
IP05OC065	Pleiotropní účinky hypolipidemik	prof. RNDr. Pavel Anzenbacher, DrSc.	Ústav farmakologie	2005–2008
OC 133	Aktivní místa cytochromů P450	doc. RNDr. Eva Anzenbacherová, CSc.	Ústav lékařské chemie a biochemie	2006–2007
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
49p6	Signalizace estrogenového receptoru beta v nádorech prostaty	Mgr. Jan Bouchal, Ph.D.	Ústav patologie	2007

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
CZ.04.1.03/3.2.15.1/0033	Zvýšení kvalifikace a flexibility absolventů doktorského studijního programu na LF UP	prof. RNDr. Jitka Ulrichová, CSc.	Ústav lékařské chemie a biochemie	2005–2007

4.1.2 Grantová agentura České republiky

GRANTOVÉ PROJEKTY				
KÓD	NÁZEV	ŘEŠITEL	PRACOVISTĚ	OBDOBÍ ŘEŠENÍ
GA310/05/2614	Expresní profilování chemokinových ligandů a receptorů u pulmonální sarkoidózy	prof. MUDr. Martin Petřek, CSc.	Ústav imunologie	2005–2007
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 neutrofile	Mgr. Jiří Vrba, Ph.D.	Ústav lékařské chemie a biochemie	2006–2008
GA301/05/0221	Objasnění úlohy mitochondriálního faktoru CIDEa ve fyziologii, antioxidační obraně, u diabetu 2. typu a obezity	doc. Mgr. Martin Modrianský, Ph.D.	Ústav lékařské chemie a biochemie	2005–2007
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
GA301/05/0418	Nové generace inhibitorů cyklindependentních kinas s významnými protinádorovými účinky	doc. MUDr. Marián Hajdúch, Ph.D.	LEM	2005–2007
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
NR8367	Význam pohybové terapie v rámci rehabilitace na aktivaci motorické kúry u pacientů po cévní mozkové příhodě	doc. MUDr. Ing. Petr Hlušík, Ph.D.	Neurologická klinika	2005–2007
NR8370	Studium protinádorové aktivity syntetických ligandů PPAR na glioblastomových buněčných liniích a na explantátech mozkových gliálních nádorů	prof. MUDr. Jiří Ehrmann, Ph.D.	Ústav patologie	2005–2007
NR8379	Iritační, senzibilační a fosfosenzibilační potenciál látek užívaných v zubním lékařství	doc. MUDr. Dagmar Ditrichová, CSc.	Klinika chorob kožních a pohlavních	2005–2007
NR8383	Výšetření úrovně bronchiální hyperreaktivitu u astmatických dětí dozimetrickou metodou klidného dýchání a oscilometrickou i u předškolních dětí, a zhodnocení výskytu polymorfismu genů ADAM33 a STAT6 a jejich vliv na bronchiální hyperreaktivitu	doc. MUDr. František Kopřiva, Ph.D.	Dětská klinika	2005–2007
NR8386	Expres molekularních znaků regulujících vývoj a diferenciaci vlasového folikulu u trichogenních nádorů	Mgr. Michala Bezděková	Ústav patologie	2005–2007
NR8406	Prognostický význam přítomnosti hypokomplementemie pro typ a klinickou manifestaci lupusové glomerulonefritidy	doc. MUDr. Pavel Horák, CSc.	III. interní klinika	2005–2007
NR8425	Prognostický a prediktivní význam imunohistochemické exprese hMLH1, hMSH2 a hMLH6 u pacientů s nemalobuněčným karcinomem plic	MUDr. MVDr. Josef Škarda, Ph.D.	Ústav patologie	2005–2007
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 apolipoproteínu 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
NR8183	Molekulárně-cytogenetická analýza značených plazmatických buněk a prognostický význam klonálních chromosomových aberací u mnohočetného myelomu	prof. MUDr. Vlastimil Ščudla, CSc.	III. interní klinika	2004–2007

KÓD	NÁZEV	ŘEŠITEL	PRACOVISŤE	OBDOBÍ ŘEŠENÍ
NR8579	Nové přístupy při rekanalizaci akutního uzávěru intrakrainálních tepen: srovnání efektivity a bezpečnosti intraarteriální trombolýzy a sonotrombotypse versus konzervativní terapie	doc. MUDr. Roman Herzig, Ph.D.	Neurologická klinika	2005–2007
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 resistance vůči imatinibu u buněk exprimujících Bcr-Abl tyrosin kinázu	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 dřeně 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-hodgkinskými lymfomy	MUDr. Tomáš Papajik, 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
1A8676	Autologní transplantace dřevných buněk u nemocných s akutním infarktem myokardu. Vliv počtu transplantovaných buněk na redukcii infarktového ložiska	MUDr. Milan Kamínek, Ph.D.	Klinika nukleární medicíny	2005–2007
NR8335	Predikace chemosenzitivity/chemorezistence na cílenou protinádorovou terapii u pacientek s karcinomem prsu s prokázanou HER-2 pozitivitou, na podkladě analýzy Akt signální dráhy a sérové hladiny HER-2 receptoru	doc. MUDr. Marián Hajdúch, Ph.D.	LEM	2005–2007
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	PRACOVIŠTĚ	OBDOBÍ ŘEŠENÍ
IH-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
FT-TA/027	Nové protinádorové léky – využití moderních biotechnologií pro výzkum a vývoj nových protinádorových léčiv	doc. MUDr. Marián Hajdúch, Ph.D.	LEM	2004–2007
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	PRACOVIŠTĚ	OBDOBÍ ŘEŠENÍ
QF3115	Vývoj vektorů, nosičů a adjuvans pro konstrukci DNA vakcín	prof. MUDr. Evžen Weigl, CSc.	Ústav imunologie	2003–2007
1B53018	Zdravotně závažné mikroorganismy z prostředí zvířat v systému monitorování bezpečnosti potravin a v šíření antimikrobiální rezistence pro člověka	doc. MUDr. Milan Kolář, Ph.D.	Ústav mikrobiologie	2005–2008

4.1.6 Akademie věd České republiky

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

4.2 ZAHRANIČNÍ GRANTOVÉ PROGRAMY

WHO				
KÓD	NÁZEV	ŘEŠITEL	PRACOVNÍŠTĚ	OBDOBÍ ŘEŠENÍ
IARC ECE/99/26	Pilot study of the feasibility of recruiting kidney and lung cancer cases, in conjunction with the on-going multicentre case-control study of occupational cancer risk factors in Central and Eastern Europe	prof. MUDr. Vladimír Janout, CSc.	Ústav preventivního lékařství	1999–2008
6. RP EU				
KÓD	NÁZEV	ŘEŠITEL	PRACOVNÍŠTĚ	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	2005–2009
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
Asociace inovačního podnikání ČR				
KÓD	NÁZEV	ŘEŠITEL	PRACOVNÍŠTĚ	OBDOBÍ ŘEŠENÍ
Česko-vlámská spolupráce ve výzkumu a vývoji (1-2006-29)	Mapování často deletovaných oblastí na chromozomech 1p a 14q u nemocných s ne Hodgkinským lymfomem (NHL) metodou array-CGH	prof. RNDr. Mgr. Marie Jarošová, CSc.	HOK	2006–2007
Česko-řecká vědeckotechnická spolupráce (7-2006-11)	Role proteinu Tpl2/Cot v karcinomech mléčné žlázy. In vitro a in vivo studie.	prof. MUDr. Jiří Ehrmann, Ph.D.	Ústav patologie	2006–2007
Česko-řecká vědeckotechnická spolupráce (7-2006-15)	Studium a vývoj nových molekulárních biomarkerů pro diagnostiku, prognózu a predikci odpovědi na terapii karcinomu prostaty	prof. MUDr. Zdeněk Kolář, CSc.	Ústav patologie	2006–2007
Dvoustranná česko-slovenská vědeckotechnická spolupráce (1)	Polymorfismy cytokinových genů u diabetes mellitus 1 A a infarktu myokardu	prof. MUDr. Martin Petřek, CSc.	Ústav imunologie	2006–2007
D 21 – CZ 15/07-08 (PPP Projekty VŠ ČR/DAAD SRN)	Oxido-reductive transformations of alkaloids with imminium bond in plant and mammalian cells: Green-Red Biology	prof. MUDr. RNDr. Vilím Šimánek, DrSc.	Ústav lékařské chemie a biochemie	2007–2008

4.3 FOND ROZVOJE VYSOKÝCH ŠKOL

GRANTOVÉ PROJEKTY				
KÓD	NÁZEV	ŘEŠITEL	PRACOVIŠTĚ	OBDOBÍ ŘEŠENÍ
586	Inovace přístrojového vybavení Ústavu patologické fyziologie pro praktickou výuku a experimentální činnost studentů všeobecného lékařství, zubního	prof. MUDr. PhDr. Jana Mačáková, CSc.	Ústav patologické fyziologie	2007
1377	Inovace výuky zpracování dentální keramiky studenty Zubního lékařství a Stomatologie	prof. MUDr. Miroslav Eber, CSc.	Klinika zubního lékařství	2007
142	Inovace výuky hodnocení radiologických nálezů – snímky hrudníku a břicha	prof. MUDr. Miroslav Heřman, Ph.D.	Radiologická klinika	2007
349	Léčba akutní a chronické bolesti	MUDr. Tomáš Gabrhelík	Klinika anesteziologie a resuscitace	2007
1261	Anatomický videoatlas v anglické verzi	Mgr. Marcela Bezdičková, Ph.D.	Ústav normální anatomie	2007
1950	Chirurgie horního zažívacího traktu – multimediální výukový program pro mediky a postgraduální studium	MUDr. Pavel Zbořil	I. chirurgická klinika	2007
2052	Program na VŠ síti: Fyzikální základy zobrazování v nukleární medicíně a radiační ochrana.	prof. Ing. Václav Hušák, CSc.	Klinika nukleární medicíny	2007
2317	Využití myších embryonálních kmenových buněk v praktických cvičeních z lékařské biologie: příprava kondicionovaného média	Mgr. Jiří Pavlíček	HOK	2007

4.4 ROZVOJOVÉ PROGRAMY MŠMT ČR

ROZVOJOVÉ PROGRAMY				
KÓD	NÁZEV	ŘEŠITEL	PRACOVIŠTĚ	OBDOBÍ ŘEŠENÍ
173	Inovace kreditního systému na UP a zahájení procesů vedoucích k získání certifikátu „ECTS label“	prof. MUDr. Vítězslav Kolek, DrSc.	LF	2007
174	Rozvoj mezinárodních mobilit na UP – studijní pobyty na zahraničních univerzitách a pracovištích	prof. MUDr. Vítězslav Kolek, DrSc.	LF	2007
176	Evaluační činnosti akademických pracovníků a vytvoření hodnotícího systému studijní úspěšnosti	prof. MUDr. Milan Kolář, Ph.D.	LF	2007
177	Rozvoj a inovace studijních programů na UP v Olomouci	prof. MUDr. Jiří Ehrmann, Ph.D.	Ústav patologie	2007
177	Rozvoj a inovace studijních programů na UP v Olomouci	prof. MUDr. Miroslav Eber, CSc.	Klinika zubního lékařství	2007
177	Rozvoj a inovace studijních programů na UP v Olomouci	doc. MUDr. Martin Starosta, Ph.D.	Klinika zubního lékařství	2007
177	Rozvoj a inovace studijních programů na UP v Olomouci	prof. MUDr. Václav Lichnovský, DrSc.	Ústav histologie a embryologie	2007
179	Příprava pro habilitační a profesorská řízení na UP v Olomouci	doc. Mgr. Martin Modrianský, Ph.D.	LF	2007
180	Zvyšování a prohlubování jazykových kompetencí akademických a administrativních pracovníků	prof. MUDr. Vítězslav Kolek, DrSc.	LF	2007
183	Inovace a rozvoj přístrojového vybavení	doc. MUDr. František Kopřiva, Ph.D.	Dětská klinika	2007
183	Inovace a rozvoj přístrojového vybavení	doc. RNDr. Vladimír Divoký, Ph.D.	Ústav biologie	2007
183	Inovace a rozvoj přístrojového vybavení	doc. MUDr. Marián Hajdúch, Ph.D.	LEM	2007
183	Inovace a rozvoj přístrojového vybavení	prof. MUDr. Jiří Ehrmann, Ph.D.	Ústav patologie	2007
183	Inovace a rozvoj přístrojového vybavení	prof. MUDr. Miroslav Heřman, Ph.D.	Radiologická klinika	2007
188	Program koordinace inovačních aktivit v rámci UP a regionálních municipalit	prof. MUDr. RNDr. Vilím Šimánek, DrSc.	Ústav lékařské chemie a biochemie	2007
188	Program koordinace inovačních aktivit v rámci UP a regionálních municipalit	MUDr. Dagmar Riegrová, CSc.	Ústav patologické fyziologie	2007

4.5 VNITŘNÍ GRANTY LF UP

GRANTOVÉ PROJEKTY řešené v období 07/2006 – 04/2007				
KÓD	NÁZEV	ŘEŠITEL	PRACOVIŠTĚ	OBDOBÍ ŘEŠENÍ
1	The role of advanced-glycation end products (AGEs) in reactive oxygen species (ROS) formation and NF- κ B activation in human hepatoma HepG2 cells	Mgr. Kateřina Bogdanová	Ústav patologické fyziologie	2006–2007
2	Sonoobrazivní technika	MUDr. Tadeusz Byrtus	Klinika zubního lékařství	2006–2007
3	Detekce izoenzymů lamininu v kůži, ledvinné tkáni a séru nemocných se systémovým lupus erythematoses ve vztahu k aktivitě onemocnění a orgánovému poškození	MUDr. Hana Ciferská	III. interní klinika	2006–2007
4	Vytvoření nomogramu korelace bioptických preparátů karcinomů prostaty	MUDr. Milan Král	Ústav imunologie	2006–2007
5	Sledování vybraných imunologických parametrů při experimentální infekci a vakcinaci rekombinantními antigeny <i>Borrelia burgdorferi</i> sensu stricto.	Mgr. Michal Křupka	Ústav imunologie	2006–2007
6	Studium porcinních biotransformačních enzymů CYP450 (podrodina 4F) a FMO (flavin monooxygenáza)	Mgr. Jaroslav Matal	Ústav farmakologie	2006–2007
7	Sledování exprese a funkce steroidních (SR) receptorů v dependentních tkáních se zaměřením na tkáň mozkovou, vývojové aspekty SR a jejich vztah k pohlaví a k neurodegenerativním chorobám	Mgr. Radka Molíková	Ústav normální anatomie	2006–2007
8	Detekce reaktivních forem kyslíku po fotodynamickém jevu in vitro	Mgr. Pavla Nevřelová	Ústav lékařské biofyziky	2006–2007
9	Studium exprese L-FABP v buňkách HepG2 ovlivněných mastnými kyselinami a hormonem dehydroepiandrosteronem (DHEA)	Mgr. Hana Poczatková	Ústav patologické fyziologie	2006–2007
10	Hodnocení apoptosy účinkem elektromagnetického záření na buněčných kulturách	Mgr. Marek Tomečka	Ústav lékařské biofyziky	2006–2007
GRANTOVÉ PROJEKTY řešené v období 07/2007 – 04/2008				
KÓD	NÁZEV	ŘEŠITEL	PRACOVIŠTĚ	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 léčivými 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- κ B/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 astroglální 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 2007 oprávněna konat habilitační řízení a řízení ke jmenování profesorem)

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

kurzívou – povolení konat pouze **habilitační řízení**

4.6.2 Jmenovací řízení profesorem uskutečněná v roce 2007

Řízení ke jmenování profesorem na VR LF UP:

- **doc. RNDr. Marie Stiborová, DrSc.** Lékařská chemie a biochemie (VR LF UP 1. 3. 2007)
Katedra biochemie, PŘF UK v Praze
- **doc. MUDr. Petr Kaňovský, CSc.** Neurologie (VR LF UP 5. 4. 2007)
Neurologická klinika FN a LF UP v Olomouci

ŘÍZENÍ ke jmenování PROFESOREM na VR LF UP v Olomouci			
Obor	zaměstnanci UP	externí	celkem
Lékařská chemie a biochemie	0	1	1
Neurologie	1	0	1
ŘÍZENÍ ke jmenování PROFESOREM zaměstnanců UP na jiné LF			

Celkem	1	1	2

Jmenování profesori LF UP:

- **prof. MUDr. Jiří Ehrmann, Ph.D.** Patologie – jmenován 2. 5. 2007
Ústav patologie LF UP
- **prof. MUDr. Jiří Klein, Ph.D.** Chirurgie – jmenován 2. 5. 2007
I. chirurgická klinika FN a LF UP
- **prof. MUDr. Milan Kolář, Ph.D.** Lékařská mikrobiologie – jmenován 5. 11. 2007
Ústav mikrobiologie FN a LF UP
- **prof. MUDr. Petr Kaňovský, CSc.** Neurologie – jmenován 5. 11. 2007
Neurologická klinika FN a LF UP v Olomouci

Jmenování profesori mimo LF UP

- **prof. RNDr. Marie Stiborová, DrSc.** Lékařská chemie a biochemie – jmenován 5. 11. 2007
Katedra biochemie, PŘF UK v Praze

	zaměstnanci UP	externí	celkem
počet JMENOVANÝCH PROFESORŮ na LF UP v Olomouci v r. 2007	3	1	4
počet JMENOVANÝCH PROFESORŮ na jiné LF v ČR a SR v r. 2007	1	0	1
Celkem jmenovaných profesorů	4	1	5

4.6.3 Habilitační řízení uskutečněná v roce 2007

a) Habilitační řízení na VR LF UP v r. 2007:

doc. MUDr. David Stejskal, Ph.D., přednosta Oddělení laboratorní medicíny Nemocnice Šternberk, p. o.
obor: **Lékařská chemie a biochemie**
habilitační práce: „**Využití vybraných laboratorních ukazatelů v diagnostice kardiovaskulárních onemocnění a jejich komplikací**“
habilitační přednáška s tezemi práce: „**Využití vybraných laboratorních ukazatelů v diagnostice kardiovaskulárních onemocnění a jejich komplikací**“
řízení zahájeno: 5. 10. 2006
obhájeno: 1. 2. 2007
jmenován docentem: 1. 3. 2007

doc. RNDr. Ivanka Matoušková, Ph.D., odborná asistentka Ústavu preventivního lékařství LF UP v Olomouci
obor: **Hygiena, preventivní lékařství a epidemiologie**
habilitační práce: „**Imunita proti tetanu v České republice**“
habilitační přednáška s tezemi práce: „**Imunita proti tetanu v České republice se zaměřením na imunitu u starších osob**“
řízení zahájeno: 7. 12. 2006
obhájeno: 1. 3. 2007
jmenována docentkou: 1. 4. 2007

doc. MUDr. Edgar Faber, CSc., vedoucí lékař transplantační jednotky, zástupce přednosta kliniky pro výuku Hemato-onkologické kliniky FN a LF UP v Olomouci
obor: **Vnitřní nemoci**
habilitační práce: „**Chronická myeloidní leukemie – model pro cílenou léčbu rakoviny**“
habilitační přednáška s tezemi práce: „**Chronická myeloidní leukemie – model pro cílenou léčbu rakoviny**“
řízení zahájeno: 1. 2. 2007
obhájeno: 5. 4. 2007
jmenován docentem: 1. 5. 2006

doc. MUDr. Ing. Petr Hlušík, Ph.D., odborný asistent Neurologické kliniky FN a LF UP v Olomouci
obor: **Neurologie**
habilitační práce: „**Funkční anatomie a plasticita lidského motorického systému**“
habilitační přednáška s tezemi práce: „**Motorický systém lidského mozku ve zdraví a v přítomnosti mozkové léze**“
řízení zahájeno: 1. 2. 2007
obhájeno: 3. 5. 2007
jmenován docentem: 1. 6. 2007

doc. MUDr. Petr Hejnar, Ph.D., odborný asistent Ústavu mikrobiologie LF UP v Olomouci
obor: **Lékařská mikrobiologie**
habilitační práce: „**Charakteristika některých medicínsky významných gramnegativních nefermentujících tyčinek**“
habilitační přednáška s tezemi práce: „**Medicínský význam gramnegativních nefermentujících mikrobů**“
řízení zahájeno: 1. 2. 2007
obhájeno: 3. 5. 2007
jmenován docentem: 1. 6. 2007

doc. MUDr. Rostislav Večeřa, Ph.D., odborný asistent Ústavu farmakologie LF UP v Olomouci
obor: **Lékařská farmakologie**
habilitační práce: „**Hypolipidemika a látky přírodního původu ovlivňující hladiny lipidů**“
habilitační přednáška s tezemi práce: „**Hypolipidemika a látky přírodního původu ovlivňující hladiny lipidů**“
řízení zahájeno: 5. 4. 2007
obhájeno: 7. 6. 2007
jmenován docentem: 1. 7. 2007

doc. MUDr. Roman Herzig, Ph.D., odborný asistent Neurologické kliniky FN a LF UP v Olomouci
obor: **Neurologie**
habilitační práce: „**Rizikové faktory spontánních intrakraniálních hemoragií**“
habilitační přednáška s tezemi práce: „**Kontroverzní ovlivnitelné rizikové faktory spontánních intrakraniálních hemoragií**“
řízení zahájeno: 1. 2. 2007
obhájeno: 7. 6. 2007
jmenován docentem: 1. 7. 2007

doc. MUDr. Mgr. Alan Bulava, Ph.D., lékař I. interní kliniky FN a LF UP v Olomouci
obor: **Vnitřní nemoci**
habilitační práce: „**Dlouhodobé výsledky srdeční resynchronizační léčby u pacientů s těžkým srdečním selháním**“
habilitační přednáška s tezemi práce: „**Dlouhodobé výsledky srdeční resynchronizační léčby u pacientů s těžkým srdečním selháním**“
řízení zahájeno: 5. 4. 2007
obhájeno: 4. 10. 2007
jmenován docentem: 1. 11. 2007

doc. MUDr. Jiří Dostál, Ph.D., odborný asistent a lékař pověřený vedením Centra asistované reprodukce Porodnicko-gynekologické kliniky FN a LF UP v Olomouci
obor: **Gynekologie a porodnictví**
habilitační práce: „**Etické a právní aspekty asistované reprodukce ve státech přijatých do Evropské unie v roce 2004**“
habilitační přednáška s tezemi práce: „**Etické a právní aspekty asistované reprodukce v České republice po vstupu do Evropské unie**“
řízení zahájeno: 1. 3. 2007
obhájeno: 1. 11. 2007
jmenován docentem: 1. 12. 2007

doc. MUDr. Marek Ľubušký, Ph.D., odborný asistent Porodnicko-gynekologické kliniky FN a LF UP v Olomouci
obor: **Gynekologie a porodnictví**
habilitační práce: „**Minimálně invazivní management těhotenství s rizikem rozvoje anémie plodu**“
habilitační přednáška s tezemi práce: „**Minimálně invazivní management těhotenství s rizikem rozvoje anémie plodu**“
řízení zahájeno: 5. 4. 2007
obhájeno: 1. 11. 2007
jmenován docentem: 1. 12. 2007

doc. MUDr. Martin Procházka, Ph.D., odborný asistent Porodnicko-gynekologické kliniky FN a LF UP v Olomouci

obor: **Gynekologie a porodnictví**

habilitační práce: „**Trombofilní stavy a patologie placenty**“

habilitační přednáška s tezemi práce: „**Trombofilní stavy a patologie placenty**“

řízení zahájeno: 5. 4. 2007

obhájeno: 6. 12. 2007

jmenován docentem: 1. 1. 2008

doc. MUDr. Karel Urbánek, Ph.D., odborný asistent Ústavu farmakologie LF UP v Olomouci

obor: **Lékařská farmakologie**

habilitační práce: „**Výzkum spotřeby léčiv v klinické farmakologii**“

habilitační přednáška s tezemi práce: „**Výzkum spotřeby léčiv v klinické farmakologii**“

řízení zahájeno: 7. 6. 2007

obhájeno: 6. 12. 2007

jmenován docentem: 1. 1. 2008

b) Habilitační řízení zaměstnanců UP mimo LF UP v r. 2007:

doc. MUDr. Igor Čižmář, Ph.D., I. chirurgická klinika FN a LF UP v Olomouci

obor: Chirurgie

řízení na: LF MU v Brně

jmenován docentem: 1. 7. 2007

doc. PhDr. Kateřina Ivanová, Ph.D., Ústav sociálního lékařství a zdravotní politiky LF UP v Olomouci

obor: Ošetrovatelství

řízení na: Zdravotně sociální fakulta JU v Českých Budějovicích

jmenována docentkou: 1. 6. 2007

HABILITAČNÍ ŘÍZENÍ na LF UP v Olomouci			
Obor	zaměstnanci UP	externí	celkem
Vnitřní nemoci	2	0	2
Gynekologie a porodnictví	3	0	3
Lékařská chemie a biochemie	0	1	1
Lékařská farmakologie	2	0	2
Hygiena, preventivní lékařství a epidemiologie	1	0	1
Neurologie	2	0	2
Lékařská mikrobiologie	1	0	1
HABILITAČNÍ ŘÍZENÍ zaměstnanců UP mimo LF UP			
Ošetrovatelství	1	x	1
Chirurgie	1	x	1
HABILITAČNÍ ŘÍZENÍ - CELKEM v r. 2007	13	1	14
JMENOVANÝCH DOCENTŮ v r. 2007	11	1	12

4.7 MEZINÁRODNÍ SPOLUPRÁCE VE VZDĚLÁVÁNÍ

4.7.1 Účast studentů na studentských vědeckých konferencích v zahraničí v roce 2007

JMÉNO	ZEMĚ	NÁZEV AKCE
O. David	Německo	102 nd International Meeting – Anatomische Gesellschaft, Leipzig
J. Marečková	Německo	102 nd International Meeting – Anatomische Gesellschaft, Leipzig
F. Wagner	Německo	102 nd International Meeting – Anatomische Gesellschaft, Leipzig
P. Lužná	Německo	102 nd International Meeting – Anatomische Gesellschaft, Leipzig
J. Lužný	Maďarsko	6 th International Conference of PhD Students, Miskolc
I. Švarcová	Maďarsko	6 th International Conference of PhD Students, Miskolc
M. Cáková	SR	28. Študentská vedecká konferencia, Martin

4.7.2 Mezinárodní pedagogické aktivity

4.7.2.1 Účast na projektech ERASMUS, CEEPUS...

V roce 2007 byly realizovány smlouvy celkem se 23 univerzitami v rámci programu LLP Erasmus, z toho 3 nové smlouvy na akademický rok 2007/2008, ukončeny 2 smlouvy.

V roce 2007, tj. v letním semestru školního roku 2006 – 2007 a zimním semestru školního roku 2007–2008 bylo uskutečněno v rámci tohoto projektu celkem 21 studentských pobytů každý v délce 3–9 měsíců. Celkový počet měsíců, který pregraduální i postgraduální studenti strávili v zahraničí byl 89,5.

Vycestovalo 11 učitelů z LF na týdenní přednáškové pobyty. Naši univerzitu navštívilo v rámci přednáškových pobytů 10 učitelů.

Partnerské univerzity:

Velká Británie

The University of Birmingham

The University of Wolverhampton

Portugalsko

Universidade de Lisboa

Universidade Nova de Lisboa

Universidade do Porto

Německo

Justus-Liebig-Universität Giessen

Philipps – Universität Marburg

Universität Leipzig

University for Applied Sciences Fulda

Fachhochschule Jena

Španělsko

Universitat autonoma de Barcelona

Švédsko

Lunds Universitet

Belgie

Provinciale Hogeschool Limburg

Finsko

Satakunnan Ammattikorkeakoulu, Pori

Turku Yliopisto

Řecko

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

Turecko

Dicle Üniversitesi Diyarbakır

Estonsko

Tallinna Meditsiinikool, Tallin

Polsko

Medical University of Silesia, Katowice, Poland
The State Higher Vocational School in Nysa

Bulharsko

University of Varna

Itálie

Università della Calabria

Slovenská republika

Comenius University in Bratislava

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. V daném období studovalo v rámci programu LLP – Erasmus na LF UP 9 studentů ze zahraničí, 3 z Portugalska, 2 z Řecka, 2 z Polska a 2 ze Švédska. Mimo uvedené programy pokračovala mezinárodní spolupráce v rámci projektu LLP – Erasmus (ENNE), spolupráce s Jesseniovou lékařskou fakultou Univerzity Komenského v Martine, Slovenská republika a NÖ Landes-Pensionisten und Pflenheim Ulrichsheim Hainburg a. d. Donau, Austria, 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 v rámci programu LLP – Erasmus s University of Varna, Università della Calabria a Comenius University of Bratislava – JLF Martin a smlouva o vzájemné spolupráci LF UP v Olomouci a Medical Mycology Research Center Chiba University, Japonsko.

Rozvojový program MŠMT – Mezinárodní mobilita studentů VŠ

Počet vyslaných studentů 18

Počet měsíců 40

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

doc. RNDr. Z. Dvořák, Ph.D. – Université Montpellier, Francie

Mgr. Jan Bouchal, Ph.D. – Medical University of Innsbruck, Rakousko

doc. MUDr. F. Kopřiva, Ph.D. – Mc Gill University Toronto, Kanada

Silvia Wiecek – Mc Gill University Toronto, Kanada

Mgr. B. Katrinczáková – Katholieke Universiteit Leuven, Belgie

Mgr. Petra Knížetová – University of Birmingham

Vedení LF UP se dlouhodobě zaměřuje na podporu studentské, pedagogické i výzkumné spolupráce fakulty se zahraničím. V r. 2007 se uskutečnilo 396 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.

V roce 2007 se uskutečnil zahraniční pobyt 1 ak. pracovníka přidělený MŠMT v rámci mezivládních dohod.

Kongresů, pracovních setkání a seminářů pořádaných LF UP a přímé spolupráce se aktivně účastnilo 150 ak. pracovníků ze zahraničí.

7 studentů se aktivně účastnilo zahraničních studentských vědeckých konferencí.

	ERASMUS/VLÁDNÍ STIPENDIA/OSTATNÍ PROGRAMY		
	2005	2006	2007
Počet vyslaných studentů	20/1/17	24/1/21	21/- /20
Počet přijatých studentů	6/-/-	14/-/2	9/-/38
Počet vyslaných akademických pracovníků	8/1/7	7/-/10	11/1/15
Počet přijatých pracovníků	15/-/8	6/-/ 1	10/-/4
Celkem	49/2/32	51/1/34	51/1/77

4.8 STUDENTSKÉ VĚDECKÉ SÍLY

4.8.1 Výsledky XL. konference studentských vědeckých prací, Lékařská fakulta UP v Olomouci 28. a 29. května 2007

Klinická sekce

1. místo:

Diskrepance ultrazvukových biometrických parametrů hlavičky (HC – head circumference, BPD – biparietal diameter) při poloze plodu koncem pánevním

Martina Langová

2. místo:

Klinický význam FDG PET/CT v diagnostice a hodnocení pokročilosti mnohočetného myelomu

Michal Folwarczny

3. místo:

Cytogenetické změny u solidních nádorů: „triple – negative“ karcinomy prsu

Magdalena Čížková

Další práce

Endarterektomie vnitřní krkavice a revaskularizace myokardu – simultánní operace

Jindřich Göbel

Možnosti ovlivnění negativních účinků některých anestetik při úvodu do celkové anestezie

Martina Jelínková

Zhodnocení výsledků po ASK rekonstrukci předního zkříženého vazů

Petr Kolář

Časná léčba vývojové dislokace kyčelní Wagnerovými punčoškami

Jana Korhoňová, Miroslav Pach

Endoscopic radial artery harvesting for coronary artery bypass grafting

Tsanaxidis Nikolaos, Samara Abed

Komplikace keramických náhrad kyčelního kloubu

Tomáš Proček

Odraz cerebrální spasticity a její terapie botulotoxinem typu A v kortikálních parametrech somatosensorických potenciálů

Kristýna Machatá

Postižení periferních nervů u Huntigtonovy choroby

Martin Roubec, MUDr. Chovancová Zuzana

Onemocnění jícnu u systémových chorob pojiva

Alexandra Špáníková

Bolestivá diabetická neuropatie: příznivý efekt léčby kyselinou alfa-lipoovou

Viktor Weiss

Životní styl a stravovací návyky seniorů – pacientů s ICHS

Barbora Ambrózová, Lucia Baranová

Užívání alkoholu a kouření u těhotných a kojících žen v Olomouckém kraji

Hana Mačáková, Pavlína Ziajová

Pohybová aktivita jako prevence kardiovaskulárních onemocnění

Bc. Barbora Paráková

Vyšetření sentinelové uzliny u maligního melanomu

Gabriela Hoblíková, Eva Pukančíková

Sledovanie reaktivity kardialného autonómneho nervového systému u nemocných so syndrómom obštrukčnej spánkovej apnoe v priebehu liečby pozitívnym pretlakovým dýchaním

Veronika Hovancová

Výšetrovanie minimálnej reziduálnej choroby a klinický dopad u pacientov s kolorektálnym karcinómom

Katarína Majerčáková

„Single umbilical artery“ při prenatalní diagnostice chromozomálních aneuploidí ve II. trimestru těhotenství

Kateřina Sedláková

Neinvazivní diagnostika pohlaví plodu v 1. trimestru těhotenství pomocí ultrazvuku

Lucie Kalinová

Hladiny estradiolu a progesteronu v programu IVF

Lucie Skařupová

Klinický význam monitorovania angiogénnych cytokínov a vybraných biologických ukazovateľov v priebehu mnohočetného myelomu

Zuzana Šedová

Kapilaroskopické vyšetření v dermatologii

Jan Šternberský

PET/CT v klinické praxi

Soňa Foltýnová, Daniela Dupilková

Funkční MR mozku

Bc. Aleš Grambal

Diagnostické zobrazení žlučových cest pomocí magnetické rezonance (MRCP) ve srovnání s ERCP

Lucie Hanzlíková

Využití transabdominální ultrasonografie s barevným mapováním a dopplerometrickým měřením průtoku krve ve v. portae a v hlubokém žilním systému dolních končetin za účelem detekce a vyhodnocení závažnosti možné trombózy jako trombembolické komplikace u pacientů s Crohnovou chorobou a ulcerózní kolitidou

Martin Holinka

Srovnávací studie detekce a vyhodnocování velikosti jícnových varixů s využitím radiální endosonografie s frekvencí 12 a 20 MHz versus esofagogastroduodenoskopie

Martin Holinka

Detekcia sentinelových lymfatických uzlin u karcinomu prsníka – peritumorózná alebo subdermálna injekcia?

Lucia Rudinská

Senzitivita a specificita zátěžového gated SPECT zobrazení myokardiální perfuze pro detekci ischemické choroby srdeční: validace nálezů pomocí koronarografie

Smržová Andrea

Vliv celkové terapie virostatiky na výskyt recidiv při herpetické infekci oka

Silvie Dostálová, Tereza Vašutová

Nová možnost detekcie Streptococcus pneumoniae

Martina Krčová

Reziduálna choroba u karcinomu prsníka

Patkaňová Lenka, Schlenkerová Denisa

Význam imunohistochemických markerů pro prognózu karcinomu endometria

Magda Řičánková

Heterogeneity of Hypodiploidy in Childhood Acute Lymphoblastic Leukaemia. Genetic Analysis and Review of the literature

Sanaul Haque

Chromosome 7 Abnormalities in Childhood Acute Lymphoblastic Leukaemia as a New Prognostic Factor. Genetic Analysis and Review of the Literature

Preeti Rani Gour

Sekce zubního lékařství

1. místo:

Alternativní ošetření zubního kazu chemomechanickou metodou

Petr Jalůvka, Andrea Adámková

Další práce

Fortoss Vital v regeneraci parodontu

Michal Krump, Tomáš Beneš

Význam intraarteriální chemoterapie orofaryngeálních karcinomů

Jan Šrubař

Sekce lékařské etiky a medicínského práva

1. místo:

Současná právní úprava výzkumu na embryonálních kmenových buňkách

Filip Wagner

Další práce

Asistovaná reprodukce a lékařská genetika

Monika Jelínková, Lucie Skařupová

Etické aspekty asistované reprodukce po smrti

Lucie Skařupová, Monika Jelínková

Úroveň využití e-Learningu studenty studijního programu Ošetrovatelství

Uhrová Jana

Analýza představ a očekávání pacientů ve vztahu ke zdravotnickým pracovníkům

Jana Gajová

Teoretická sekce

1. místo:

Výskyt a průkaz oxacilin-rezistentních stafylokoků ve Fakultní nemocnici Olomouc

Vojtěch Hanulík

2. místo:

Reakce patogenní kvasinky *Cryptococcus neoformans* na hypoxii

Ondřej Fischer

3. místo:

Reakce buněk na stres vyvolaný poškozenou DNA

Adam Kuba

Další práce

Meranie pulzovej diagnostiky

Zuzana Makovnicková

Glykemický index vybraných potravin u zdravých osob

Zuzana Fajkusová

Využití systému pro kontinuální měření koncentrace glukózy (CGMS), softwarového programu Minimed Solutions Software a DEGIF XL2 při stanovení glykemického indexu potravin

Jarmila Hučíková

Vyšetřování glykemického indexu potravin pomocí CGMS a výskyt lokálních komplikací v místě zavedení senzoru

Tereza Jadviščoková

Vliv týdenního testování glykemického indexu potravin na kompenzaci osob s diabetem 1. typu (pilotní studie)

Natália Lippaiová

Vztah mezi HbA1c a průměrnou koncentrací P-glukózy v předchozích měsících

Veronika Matušková

Změny antropometrických a metabolických ukazatelů po dvouměsíční konzumaci vybraných potravin
Helena Příbylová

Možnosti detekce širokospektrých β -laktamáz
Vojtěch Hanulík

Mnohotné pučení patogenní kvasinky *Cryptococcus neoformans* při dlouhodobém působení hypoxie
Jan Přeček

Prevalence kmenů *Pseudomonas aeruginosa* a *Klebsiella pneumoniae* u hemato-onkologických pacientů
Miroslava Htoutou Sedláková

Využití distribuce objemu buněk k podpoře identifikace patogenních kvasinek
Aneta Trombiková

Rozlišení vysoko příbuzných kvasiniek *Candida albicans* a *Candida dubliniensis*
Mišíková Jana

Výskyt proteinů Bcl-2 rodiny během prenatální hematopoézy
Jana Marečková

Expres proteinů rodiny p53 v kůži nemocných lupénkou
Anna Müllerová

Detekce makrofágů a jejich úloha v průběhu vývoje thymu
Filip Wagner

Detekce steroidních receptorů v lidské tkáni při použití různých metod
Linda Bébarová

DUB-dysfunkční uterinní krvácení – preliminary study
Ondřej David

4.9 KONFERENCE VĚDECKÝCH PRACÍ STUDENTŮ DSP NA LF UP V OLOMOUCI 10. A 11. ZÁŘÍ 2007

VÍTĚZNÉ PRÁCE

Teoretická sekce

1. **Zuzana Koledová** (Ústav lékařské biologie LF UP)
Molekulární podklad nefunkčnosti G1 kontrolního bodu u myších embryonálních kmeňových buniek
2. **Ivo Frydrych** (Ústav lékařské biologie LF UP)
Mechanismus potenciace cytotoxického účinku imatinibu cyklosporinem A u buněk K562

Klinická sekce

1. **Hana Ciferská** (III. interní klinika, FN Olomouc)
Strukturální změny lamininu v bazální membráně glomerulů a sérové hladiny lamininu jako výraz poškození extracelulární matrix u nemocných s lupusovou nefritidou
2. **Jan Václavík** (I. interní klinika, FN Olomouc)
Volné plazmatické metanefriny jako skriningový test pro feochromocytom u neselektovaných pacientů

3. **Dagmar Jackuliaková** (III. interní klinika, FN Olomouc)
Jaterní postižení a jeho souvislost s inzulínovou rezistencí u familiární kombinované hyperlipidémie
4. **Petr Šantavý** (Kardiologická klinika, FN Olomouc)
Srovnání jednotlivých typů aortálních bioprotéz a vyhodnocení jejich hemodynamických parametrů

Stomatologická sekce

1. **Ivo Marek** (Klinika zubního lékařství, FN Olomouc)
Vliv intruzního pohybu zubu na resorpci apexu kořene a na kostní tkáň v okolí zubu
2. **Peter Tvrdý** (Klinika ústní, čelistní a obličejové chirurgie, FN Olomouc)
Využití fotoregistrace při hodnocení výsledků léčby dislokace kloubního disku
3. **Milada Soldánová** (Klinika zubního lékařství, FN Olomouc)
Porovnání efektivity léčby dospělých pacientů metodou Straight-wire a lingválním aparátem 2D

OSTATNÍ PRÁCE

Teoretická sekce

- **Binder S.:** Vliv chronického a akutního kouření na arteriální tuhost arterie radialis. *Ústav lékařské biofyziky LF UP Olomouc*
- **Mazura J.:** Analýza funkce rozptylu bodu v sonogramu. *Ústav lékařské biofyziky LF UP Olomouc*
- **Tesařík J.:** Vyhodnocování výsledků měření kvality ultrasonografů. *Ústav lékařské biofyziky LF UP Olomouc*
- **Peterson K.:** Vliv perorálních antidiabetik na glykemický index potravin u osob s diabetem 2. typu. *Ústav fyziologie LF UP Olomouc*
- **Umánová L.:** Vliv TNF- α na genotoxické účinky benzo(a)pyrenu v jaterních progenitorových buňkách. *Biofyzikální ústav AVČR, v. v. i., Brno*
- **Blanářová O.:** LA-12, komplex platiny v oxidačním čísle IV, způsobuje u buněk kolorektálního karcinomu změny v buněčném cyklu nezávisle na statutu proteinu p53. *Biofyzikální ústav AV ČR, v. v. i., Brno*
- **Héžová R.:** EBV v patogenezi Hodgkinova lymfomu (HL): inhibice transkripce fosfolipázy D1 snižuje viabilitu EBV pozitivních buněčných linií. *Ústav patologie LF UP a FN Olomouc*
- **Godava M.:** Polymorfizmy genů asociovaných s alergickou reakcí. *Ústav lékařské genetiky a fetální medicíny LF UP a FN Olomouc*
- **Svačinová V.:** Gen TSPY jako významný marker při poruchách spermatogeneze a při tumorogenezi. *Ústav lékařské genetiky a fetální medicíny LF UP a FN Olomouc*
- **Horynová M.:** Vliv imunizace antigenem hsp90 *Candida albicans* na hladinu specifických protilátek v průběhu experimentální vaginální kandidózy. *Ústav imunologie LF UP Olomouc*
- **Kubišková Z.:** Polymorfismy genu pro receptorovou tyrosin kinázu DDR1 u pacientů s idiopatickou plicní fibrózou. *Ústav imunologie LF UP Olomouc*
- **Navrátilová Z.:** MCP-1-2518 A/G polymorfismus u slovenských pacientů se systémovou sklerózou. *Ústav imunologie LF UP Olomouc*
- **Moráňová Z.:** *Cryptococcus neoformans* a hypoxia. *Ústav mikrobiologie LF UP Olomouc*
- **Rusková L.:** McRAPD v identifikácii vybraných druhov patogénnych kvasiniek. *Ústav mikrobiologie LF UP Olomouc*

Klinická sekce

- **Gregar J.:** Využití NBI (narrow band imaging) endoskopie a následné zjištění exprese vybraných genů v histologických vzorcích pacientů s Barrettovým jícnem. *II. interní klinika FN a LF UP Olomouc*
- **Pika T.:** Vztah sérových hladin volných lehkých řetězců imunoglobulinu a vybraných biologických parametrů u mnohočetného myelomu. *III. interní klinika FN a LF UP Olomouc*
- **Štrebl P.:** Pokročilé produkty oxidace proteinů (AOPP) u pacientů po transplantaci ledviny. *III. interní klinika FN Olomouc a LF UP Olomouc*

- **Drajna M.:** Význam sIL2R a SACE v diagnostice a v průběhu sarkoidózy – dynamická štúdia. *Klinika plicních nemocí a tuberkulózy FN a LF UP Olomouc*
- **Hrdina L.:** Jakou roli hraje typ kontrastní látky v hodnocení MRAG abdominální aorty, pánevního řečiště a tepen dolních končetin. *Radiologická klinika FN a LF UP Olomouc*
- **Bártová P.:** Zobrazení substantia nigra u Parkinsonovy choroby a parkinsonských syndromů pomocí transkraniální sonografie. *Neurologická klinika FN a LF UP Olomouc*
- **Král M.:** Ischemický iktus podmíněný akutní okluzí ACI: porovnání ročního klinického outcome pacientů léčených akutní karotickou desobliterací vs. intravenózní trombolýzou. *Neurologická klinika FN a LF UP Olomouc*
- **Nevrlý M.:** Periferní neuropatie a sérová hladina homocysteinu u pacientů s Parkinsonovou nemocí. *Neurologická klinika FN a LF UP Olomouc*
- **Opavský R.:** Centrální účinky terapie botulotoxinem typu A u pacientů s cerebrální spasticitou – pilotní studie. *Neurologická klinika FN a LF UP Olomouc*
- **Vranová H.:** Markery zánětu u neurodegenerativních onemocnění. *Neurologická klinika FN a LF UP Olomouc*

Stomatologická sekce

- **Hanáková D.:** Zhodnocení efektu propriosenzitivního reedukačního cvičení při léčbě pacientů s poruchami diskokondylárního komplexu. *Klinika ústní, čelistní a obličejové chirurgie FN a LF UP Olomouc*
- **Pink R.:** Hladina neutrofilů ve slině jako ukazatel úspěšnosti autologní transplantace periferních krevních buněk. *Klinika ústní, čelistní a obličejové chirurgie FN a LF UP Olomouc*
- **Šimek J.:** Význam intraarteriální chemoterapie orofaryngeálních karcinomů. *Klinika ústní, čelistní a obličejové chirurgie FN a LF UP Olomouc*

4.10 NEJLEPŠÍ STUDENTSKÉ VĚDECKÉ PRÁCE 2007

4.10.1 Cena děkana LF UP za nejlepší studentskou vědeckou práci

Teoretická sekce

1. místo: Mgr. Petra Jančová
 práce: Silybin is metabolized by cytochrome P450 2C8 in vitro
 školitel: doc. RNDr. Eva Anzenbacherová, CSc.

1. místo: Mgr. Petra Knížetová
 práce: Vascular endothelial growth factor in astroglioma stem cell biology and response to therapy
 školitel: prof. MUDr. Jiří Bártek, PhD

Klinická sekce

1. místo MUDr. Martin Šimek
 soubor prací: 1. Post-operative and mid-term wound disturbance outcomes of minimally invasive saphenous vein harvest using the VEGA system
 2. Postoperative and mid-term outcomes of minimally invasive and endoscopic great saphenous vein harvesting for coronary artery bypass grafting. A prospective analysis
 3. Negative pressure therapy as a treatment modality for surgical site infection in cardiac surgery
 školitel: doc. MUDr. Petr Němec, CSc.

1. místo: Mgr. Helena Urbánková
práce: Interstitial del(14)(q) involving *IGH*: a novel recurrent aberration in B-NHL
školitel: prof. RNDr. Mgr. Marie Jarošová, CSc.

4.10.2 Nejlepší disertační práce 2006/7

Teoretické obory

Ing. Alena Svobodová

studijní program: *Lékařská chemie a biochemie P 5120*

forma studia: kombinovaná

disertační práce: „**Vliv přírodních polyfenolických látek na poškození keratinocytů vyvolané UV zářením**“

školitel: doc. RNDr. Daniela Walterová, CSc.

školicí pracoviště: Ústav lék. chemie a biochemie LF UP

datum obhajoby: 4. 10. 2006

promována dne: 30. 11. 2006

Klinické obory

MUDr. Petr Džubák

studijní program: *Pediatric P5124*

forma studia: kombinovaná

disertační práce: „**Mechanismy účinku protinádorových léčiv přírodního původu**“

školitel: doc. MUDr. Marián Hajdúch, Ph.D.

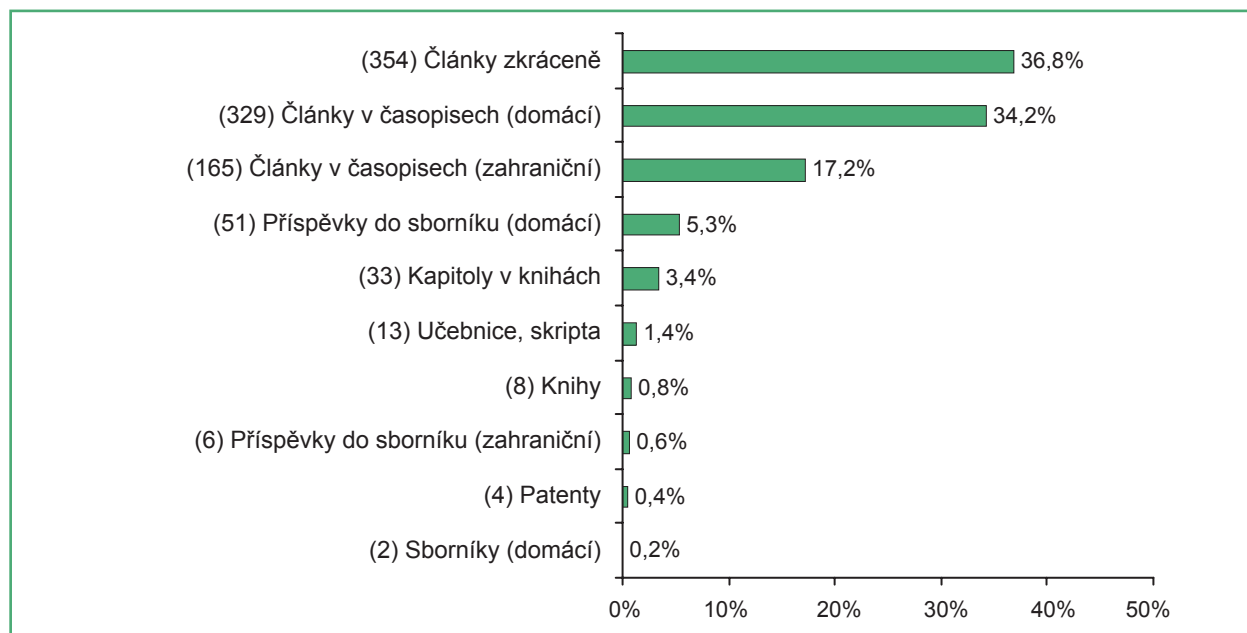
školicí pracoviště: LEM FN a LF UP

datum obhajoby: 30. 5. 2007

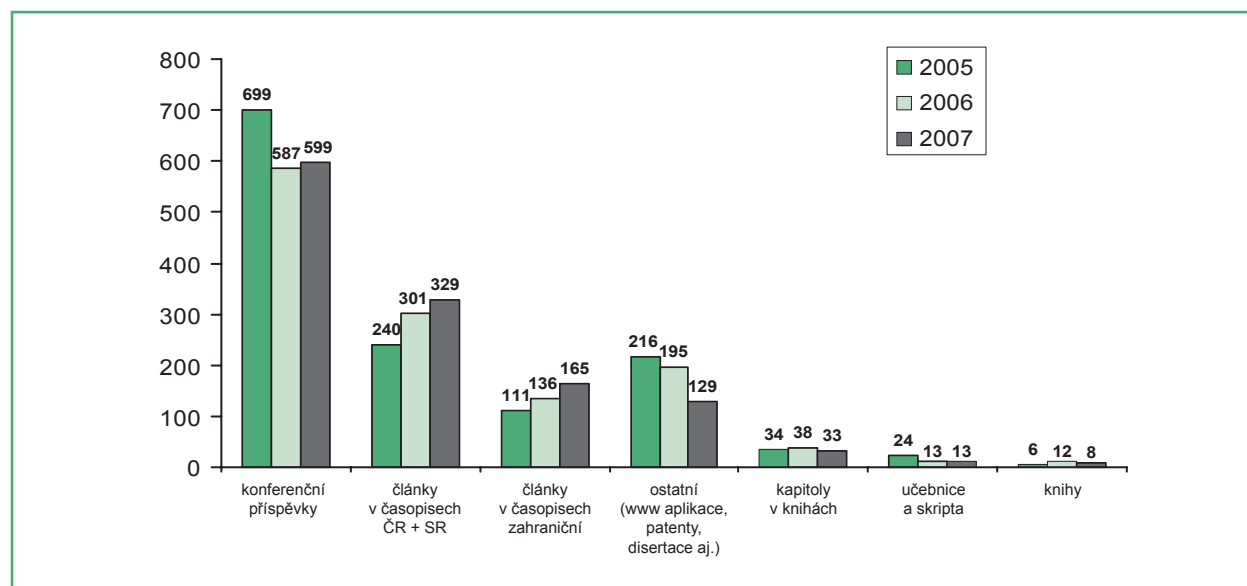
promován dne: 21. 9. 2007

5 PUBLIKAČNÍ ČINNOST

5.1 PŘEHLED PUBLIKAČNÍ AKTIVITY V ROCE 2007



5.1.1 Srovnání publikační aktivity za léta 2005 až 2007



Učebnice a skripta vydaná na LF UP v roce 2007 jsou uvedena v následujícím seznamu

Adamus, Milan	Monitorování nervosvalového přenosu v anesteziologii
Bouček, Jaroslav	Psychoterapie
Bouček, Jaroslav	Lékařská psychologie
Dostál, Jiří	Ethical and Legal Aspects of Assisted Reproduction. Situation in the Member States that Joined the European Union in 2004
Dostál, Jiří	Etické a právní aspekty asistované reprodukce. Situace ve státech přijatých do Evropské unie v roce 2004
Dvořáčková, Svatava a kol.	Praktikum lékařské chemie a biochemie
Dvořáčková, Svatava a kol.	Calculations in Medical Chemistry
Dvořák, Zdeněk a kol.	Biochemistry – Laboratory Classes
Ehrmann, Jiří	Stručný přehled patologie nádorů nervového systému
Gallo, Jiří a kol.	Artróza váhonosných kloubů ve světle medicíny založené na důkazu
Hušák, Václav	Jak napsat publikaci? Jak připravit prezentaci
Ivanová, Kateřina	Písemné práce na vysokých školách se zdravotnickým zaměřením
Jakubec, Petr	Cystická fibróza
Kaňovský, Petr	Speciální neurologie (II. díl)
Kaňovský, Petr	Obecná neurologie (I. díl)
Král, Vladimír	Portální hypertenze (současný pohled na chirurgickou léčbu)
Lichnovský, Václav	Přehled histologie člověka v obrazech – 1. díl
Lukl, Jan	Clinical Cardiology in Brief
Myslivoček, Miroslav	Nukleární medicína – 1. díl
Pazdera, Jindřich	Základy ústní a čelistní chirurgie

6 ZÁLEŽITOSTI ROZVOJE FAKULTY

6.1 EVALUACE VÝUKY (ZA AKADEMICKÝ ROK 2006/2007)

Evaluace výuky oborů Všeobecné lékařství a Zubní lékařství na Lékařské fakultě Univerzity Palackého v Olomouci (dále LF UP) za akademický rok 2006/2007 proběhla na všech ústavech a klinikách v českém i anglickém programu. Výrazně se zlepšilo dodržování termínu odevzdání evaluačních zpráv a pouze 6 (14 %) pracovišť dodalo zprávu po termínu na základě výzvy. Předcházející akademický rok zprávu v termínu nedodalo 18 ústavů a klinik (41 %).

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 76 % a lze tedy považovat výsledky za vypovídající. Souhrnně lze hodnocení výuky ze strany studentů hodnotit jako kladné, i když jsou zřejmé některé nedostatky. Nejdůležitější připomínky a návrhy studentů a jednotlivých pracovišť lze charakterizovat následujícími body:

1. Zájem studentů o zvýšení procvičování praktických dovedností.
2. Zájem studentů o zvýšení výuky komunikace s pacienty.
3. Malá návštěvnost přednášek studenty, z čehož vyplývá problém hodnocení kvality přednášek.
4. Příliš velký počet studentů programu Zubní lékařství, který přesahuje kapacitu Kliniky zubního lékařství.
5. Problém chování středního zdravotnického personálu na některých pracovištích – *z evaluačních zpráv však vyplývá, že tento problém je rychle a adekvátně řešen.*
6. 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.*
7. Nekorektní přístup některých vyučujících – *tato skutečnost je bezprostředně řešena.*
8. Slabá úroveň znalostí z teoretických předmětů (anatomie a fyziologie) při výuce chirurgie.
9. Dostupnost studijních materiálů na webových stránkách – *řešení je v pravomoci jednotlivých pracovišť. Jednotlivé ústavy a kliniky byly vyzvány, aby adekvátně vyřešily dostupnost studijních materiálů, a to elektronicky či v písemné formě.*
10. Nedostatečné prostorové kapacity učeben a šaten na řadě pracovišť.

Řešení některých nedostatků je problematické a realizovatelné jen zčásti. Přestavba učeben a šaten je limitována ekonomickými možnostmi a prostorovou kapacitou. Je nutné v této souvislosti poukázat na vysoký počet studentů a nutnost dostavby Teoretických ústavů LF UP k zajištění a udržení kvalitní výuky. Požadavky na úpravu studijních programů byly pečlivě zváženy a projednány v souvislosti s probíhající integrací výuky vedením LF UP a současně i na poradě děkana s přednosty ústavů a klinik.

Na základě evaluace výuky na LF UP lze formulovat pro další období následující závěry:

1. Nadále bude používán aktualizovaný dotazník obsahující 8 povinných otázek (tyto jsou stejné pro celou LF UP) a možnost komentáře, jejichž vyhodnocení, resp. analýza odpovědí studentů, bude východiskem pro průběžné sledování kvality výuky na jednotlivých pracovištích a především pro celofakultní evaluaci.
2. Vedle povinných otázek mohou jednotlivé ústavy a kliniky zařadit i otázky nepovinné (variabilní), které budou reflektovat specifiku jednotlivých pracovišť.
3. Odpovědné provedení evaluace výuky bude nadále nedílnou součástí hodnocení jednotlivých pracovišť.
4. Dále se jeví jako účelné, aby jednotlivá pracoviště zveřejňovala svoje zprávy o evaluaci výuky na svých webových stránkách.
5. Vítána je užší spolupráce studentských organizací (např. Spolku mediků).

6.2 ÚVODNÍ KURS PRO STUDENTY PROGRAMU VŠEOBECNÉ LÉKAŘSTVÍ A ZUBNÍ LÉKAŘSTVÍ

V akademickém roce 2006/2007 byl opět organizován Úvod do studia, jehož úkolem bylo seznámit nové studenty Lékařské fakulty Univerzity Palackého v Olomouci se základními informacemi, souvisejícími se studiem. Studentům byly prezentovány zásady kreditového systému, základní normy a předpisy, možnosti zahraničních stáží a podmínky pro jejich absolvování. Neméně důležitou součástí Úvodu do studia byly informace o studentských pedagogických a vědeckých silách, Informačním středisku LF UP, včetně jeho služeb, a studentských organizacích na LF UP. Jednotlivá témata jsou přehledně uvedena níže:

Téma	Přednášející
Zahájení, úvodní slovo	děkan
Představení vedení LF UP, děkanátu a struktury fakulty	děkan a příslušní proděkani
Studium v I.–VI. ročníku	příslušní proděkani, vedoucí studijního oddělení
Možnosti zahraničních stáží	příslušní proděkani
Studentská vědecká (SVOČ) a pedagogická činnost	příslušní proděkani
Knihovna LF UP	vedoucí Informačního střediska LF UP
Studentské organizace (např. Spolek mediků, Sdružení studentů stomatologie ČR, Vysokoškolské Katolické Hnutí)	předseda Spolku mediků, zástupci dalších studentských organizací
Zásady přístupu do počítačové sítě LF UP	zástupce CVT UP
Zásady profesionálního a společenského chování na LF UP	příslušný vyučující
Dotazy	

6.3 INTEGRACE VÝUKY NA LF UP

V akademickém roce 2006/2007 byl zahájen projekt Integrace výuky na LF UP, k jehož cílům patří zkvalitnění kurikula studijního programu Všeobecné lékařství, omezení prohlubujícího se dělení výuky na jednotlivé předměty bez propojení s dalšími lékařskými obory a zvýšení úsilí o vertikální a horizontální integraci, která by prakticky demonstrovala význam probíraného tématu.

Při řešení jsou a dále budou postupně realizovány ve třech etapách následující kroky:

První etapa integrace výuky:

Zahájení diskuze k integraci výuky v akademické obci LF UP za účelem získat výchozí podklady v následujících bodech:

- Tématická integrace možnosti výuky vybraných témat teoretických a preklinických oborů v rámci výuky oborů klinických
- Předmětová integrace využití stávajících výukových předmětů a jejich aktivní propojení
- Synergická integrace tvorba nových výukových předmětů jako modelových pro integrovanou výuku

Druhá etapa integrace výuky:

Prezentace návrhů celé akademické obci LF UP (studentům, akademickým pracovníkům).

Příprava změn do „Bílé knížky“.

Třetí etapa integrace výuky:

Praktická realizace prvních změn v rámci integrace výuky v akad. roce 2008/2009.

S integrací výuky úzce souvisí změny praxí v programu Všeobecné lékařství. Cílem je realizovat výuku tak, aby od I. ročníku se studentům přiblížila praktická medicína. Změny lze charakterizovat následujícími body:

- První ročník – nový (semestrový) předmět „Etické základy komunikace pro odbornou praxi“.
- Druhý ročník – předmět „Základy ošetřování nemocných“.
- Třetí ročník – zahájení výuky nového předmětu „Komunikace s pacientem v praxi“, který bude pokračovat do dalšího ročníku.

6.4 DLOUHODOBÝ ZÁMĚR LF UP 2007 (AKTUALIZACE)

1. Připravit dokumentaci pro územní řízení, dokumentaci pro stavební řízení a zpracovat dokumentaci pro zadávání stavby.
2. Připravit projekty v oblastech rozvoje vědecko-výzkumné infrastruktury a terciárního vzdělávání, které budou financovány z Evropských strukturálních fondů.

Lékařské obory

1. Podporovat centra výzkumné a edukační excelence, která vznikla v uplynulém období na LF UP.
2. Podporovat slabá pracoviště LF UP s cílem zachovat jejich životaschopnost.
3. Spolupracovat s privátním sektorem při získávání finančních prostředků z fondů EU.
4. Zahájit integraci výuky s cílem zlepšit návaznost jednotlivých předmětů.
5. Vytvořit interaktivní systém hodnocení studijní úspěšnosti.
6. Zkvalitnit evaluaci výuky s cílem zvýšit úroveň studia na všech studijních programech, včetně studijního programu General Medicine.
7. Podporovat mobilitu studentů i pedagogů.
8. Usilovat o získání finančních prostředků z centrálních zdrojů UP pro generální opravu budovy děkanátu LF, včetně interiéru.

Zdravotnické (nelékařské) obory

1. Konstituovat a personálně i prostorově vymezit Centrum zdravotnických oborů na LF UP jako základ budoucí samostatné fakulty zdravotnických oborů.
2. Podat rektorovi UP projekt nové fakulty pro zdravotnické obory studia (do května 2007).
3. Připravit a podat k akreditaci bakalářský studijní program oboru Zdravotnický asistent.
4. Připravit k akreditaci distanční studijní obor Zdravotnický management typu MBA ve spolupráci s VCU Richmond.
5. Získat akreditaci doktorského studijního programu v oboru Ošetrovatelství a od září 2007 otevřít 1. ročník prezenčního i kombinovaného studia (celkem cca 5 studentů).

6.5 INFORMAČNÍ A TECHNICKÉ VYBAVENÍ

Knihovnicko-informační služby byly zajišťovány Knihovnou Lékařské fakulty (KLF), která je integrovaným pracovištěm Knihovny Univerzity Palackého (KUP). KUP měla významný podíl na poskytování akvizičních služeb, zejména objednávání monografické a periodické literatury včetně jmenné a předmětové katalogizace přírůstků do souborného katalogu. Další významnou činností KUP je organizace a financování přístupu k bibliografickým a plnotextovým databázím (např. Web of Knowledge, Proquest, Ulrich's aj.) a konzorciálních odběrů tištěných titulů časopisů, které otevírají přístupy do rozsáhlých kolekcí online archívů nakladatelů Blackwell, Elsevier, Kluwer, Lippincott-Williams and Wilkins, Springer a Wiley (ca. 1000 titulů navíc v online režimu). Nepostradatelnou oblastí pro kvalitní fungování KLF je metodická podpora poskytovaná KUP v oblasti zpracování a revize fondů. Souborný katalog KUP je přístupný buď formou OPACu v síti UPONET, nebo na internetu a umožňuje základní orientaci v rozsahu a dostupnosti knihovních fondů, online rezervace a prodloužování výpůjček.

V rámci Knihovny LF je monografická literatura uložena ve volném výběru Šantavého sálu pro účely prezenčního studia, v půjčovně lékařské literatury s možností absenčních výpůjček elektronickou cestou a 46 dílčích knihovnách na ústavech a klinikách.

Periodická literatura je umístěna v centrální studovně časopisů, starší ročníky v suterénním skladu s kompaktními pojízdnými regály. Ve fondech KLF je dlouhodobě uchováváno 1642 různých titulů domácích a zahraničních periodik. Pro rok 2007 bylo objednáno předplatné 248 titulů časopisů v tištěné podobě, z toho 145 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; díky těmto možnostem mají uživatelé přístup k plným textům prostřednictvím webové stránky KLF (<http://knihovna.upol.cz/lf>), portálu OVID resp. PubMed přes hypertextovou službu Links – linkOut.

Pokračovalo využívání zdrojů projektu IN04183 „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 nakladatelství LWW. Jednotný interface Ovid Technologies dává příležitost k paralelnímu vyhledávání v několika databázích zároveň, vyloučení duplikátů a odfiltrování unikátních záznamů. V roce 2006 byly zajištěny přístupy do dalších databází s využitím finančních prostředků projektu ESF „Zavádění principů medicíny založené na důkazu do výuky na VŠ, jmenovitě: DynaMed a Clinical Evidence (syntetické zdroje pro medicínu založenou na důkazu)“.

V současné době má většina databází prolinkovány přístupy do plných textů koncových dokumentů. Knihovna LF využívala v maximální možné míře možnosti vyhledávání a stahování primárních dokumentů v souladu s trendem „open access medicine“ pomocí mapování internetových zdrojů pro identifikaci aktuálních možností přístupu k plným textům zdarma. Jsou tak průběžně vytvářeny podmínky pro úspory při pořizování koncových dokumentů z jiných knihoven resp. ze zahraničí.

Pro práci s internetovými informačními zdroji a službami měli studenti k dispozici Šantavého sál se 35 PC a Moresovo studijní počítačové centrum v levém respiriu a na galerii Teoretických ústavů se 60 PC, z toho 18 stanic v non-stop provozu. Kopírování a síťový tisk byl zajištěn prostřednictvím 2 kopírek v režimu technologie SmartQueue. V závěru roku 2007 byla osazena nová kopírka smluvně zajištěná KUP, která nahradila opotřebované zařízení LF.

ZÁKLADNÍ STATISTICKÉ ÚDAJE	
Počet zaregistrovaných uživatelů Z toho studenti: 75 %	3 210
Knihovní fond celkem	134 605
Přírůstek knihovního fondu za rok 2007 – z toho hrazeno grantovými projekty	692 417
Počet tištěných titulů periodik: – z toho zahraniční časopisy	248 145
Přístupy k E-časopisům včetně konzorciálních licencí	991
Otevírací doba za týden (hod. v nejdelším provozu)	50
Počet absenčních výpůjček: elektronicky klasicky (časopisy)	17 282 2 255
Počet studijních míst s výpočetní technikou	105
Počet kopírek v síťovém provozu	2
Meziknihovní výpůjční služba pro vlastní uživatele pro jiné knihovny ze zahraničí	203 825 29
Rešerše z bibliografických databází	54
Počet vzdělávacích akcí včetně výuky Počet účastníků	92 882

Vzdělávání uživatelů odborných informací

Počet akcí: 92

Počet účastníků: 882

- **Biomedicínské informace a vyhledávání důkazů**

Seminář v rámci blokové výuky předmětu „Medicína založená na důkazu“, Ústav preventivního lékařství, 6. ročník studia VŠEO, leden–květen, říjen–listopad
5 seminářů × 21 studentů = 105 účastníků

- **Work on computers**

Kurzy pro studenty anglického programu, únor–květen, říjen–prosinec
8 navazujících seminářů × 4 skupiny = 32 seminářů, 48 účastníků

- **Vyhledávání literárních informací**
Kurz v rámci projektu EU „Zvýšení kvalifikace a flexibility absolventů doktorského studijního programu na LF UP“, leden a červen
5 seminářů × 10 studentů = 50 účastníků
- **Prezentování a publikace výsledků**
Kurz v rámci projektu EU „Zvýšení kvalifikace a flexibility absolventů doktorského studijního programu na LF UP“, leden a červen
2 semináře × 32 studentů = 64 účastníků
- **Programové vybavení ordinace zubního lékaře**
Informační zdroje pro zubní lékařství založené na důkazu, únor–březen
5 navazujících seminářů × 5 skupin = 25 akcí, 75 studentů
- **Metodika vyhledávání informací pro přípravu kazuistik založených na důkazu v rámci předmětu Pediatrie II. Únor–duben.**
3 semináře × 21 studentů = 63 účastníků
- **Metodika vyhledání aktuálních informací na téma „Klostridiové infekce a plynatá gangréna“**
Informační vstup pro posluchače 3. ročníku Zubního lékařství, předmět Mikrobiologie II, duben.
24 účastníků
- **Metodika vyhledání aktuálních informací na téma „Chemoprolaxe u malárie“**
Informační vstup pro posluchače 3. ročníku Zubního lékařství předmět Mikrobiologie II, duben
29 účastníků
- **Úvodní kurz pro studenty 1. ročníku VŠEO a stomatology**
„Prezentace knihovnicko-informačních služeb“, září
2 semináře = 225 účastníků
- **Časopisecký klub na Dětské klinice LF UP**
Kritická analýza systematického přehledu o významu pneumokokové vakcíny pro prevenci opakovaných zánětů středouší, říjen
12 účastníků
- **Seminář o nových databázích pro medicínu založenou na důkazu (Clinical Evidence, ClineGuide),**
říjen
52 účastníků
- **Metodika vyhledání aktuálních informací na téma „Chemoprolaxe u malárie“**
Informační vstup pro posluchače 3. ročníku VŠEO v rámci přednášky Mikrobiologie II, říjen
16 účastníků
- **Metodika vyhledání aktuálních informací na téma „Klostridiové infekce a plynatá gangréna“**
Informační vstup pro posluchače 3. ročníku VŠEO v rámci přednášky Mikrobiologie II, listopad
23 účastníků
- **Metodika vyhledání aktuálních informací na téma „Užití makrolidů v léčbě Lymeské boreliózy“**
Informační vstup pro posluchače 3. ročníku VŠEO v rámci přednášky Mikrobiologie II, prosinec
9 účastníků
- **Metodika vyhledávání informací pro přípravu kazuistik založených na důkazu v rámci předmětu Pediatrie II, září–prosinec.**
3 semináře × 24 studentů = 72 účastníků
- **Vyhledávání ortopedických informací (počítačová navigace totální endoprotézy kolenního kloubu)**
Semináře pro studenty 6. ročníku VŠEO, říjen–prosinec.
2 semináře × 13 studentů = 26 účastníků
- **Internetové informační zdroje pro medicínu a zdrav.„, předmět B kurikula LF**
6 navazujících seminářů, říjen–prosinec
21 účastníků

7 HOSPODAŘENÍ FAKULTY

7.1 ROZBOR HOSPODAŘENÍ

Lékařská fakulta Univerzity Palackého v Olomouci v roce 2007 hospodařila s provozní dotací ve výši 314.203 tis. Kč (včetně grantů, vědecko-výzkumných záměrů) a s ostatními výnosy z hlavní činnosti 64.010 tis. Kč a z doplňkové činnosti 7.062 tis. Kč. Největším nákladem jsou osobní náklady v celkové výši 232.318 tis. Kč, dále spotřeba materiálu 49.889 tis. Kč, odpisy 9.225 tis. Kč, služby včetně cestovného 25.742 tis. Kč, energie 8.781 tis. Kč, stipendia 6.902 tis. Kč a ostatní 52.704 tis. Kč.

Hospodářský výsledek

Hlavní činnost	Výnosy	378.213 tis. Kč
	Náklady	378.213 tis. Kč
	hospodářský výsledek	0 tis. Kč
Doplňková činnost	Výnosy	7.062 tis. Kč
	Náklady	7.048 tis. Kč
	hospodářský výsledek	14 tis. Kč
Celkem	Výnosy	385.275 tis. Kč
	Náklady	385.261 tis. Kč
	hospodářský výsledek	14 tis. Kč

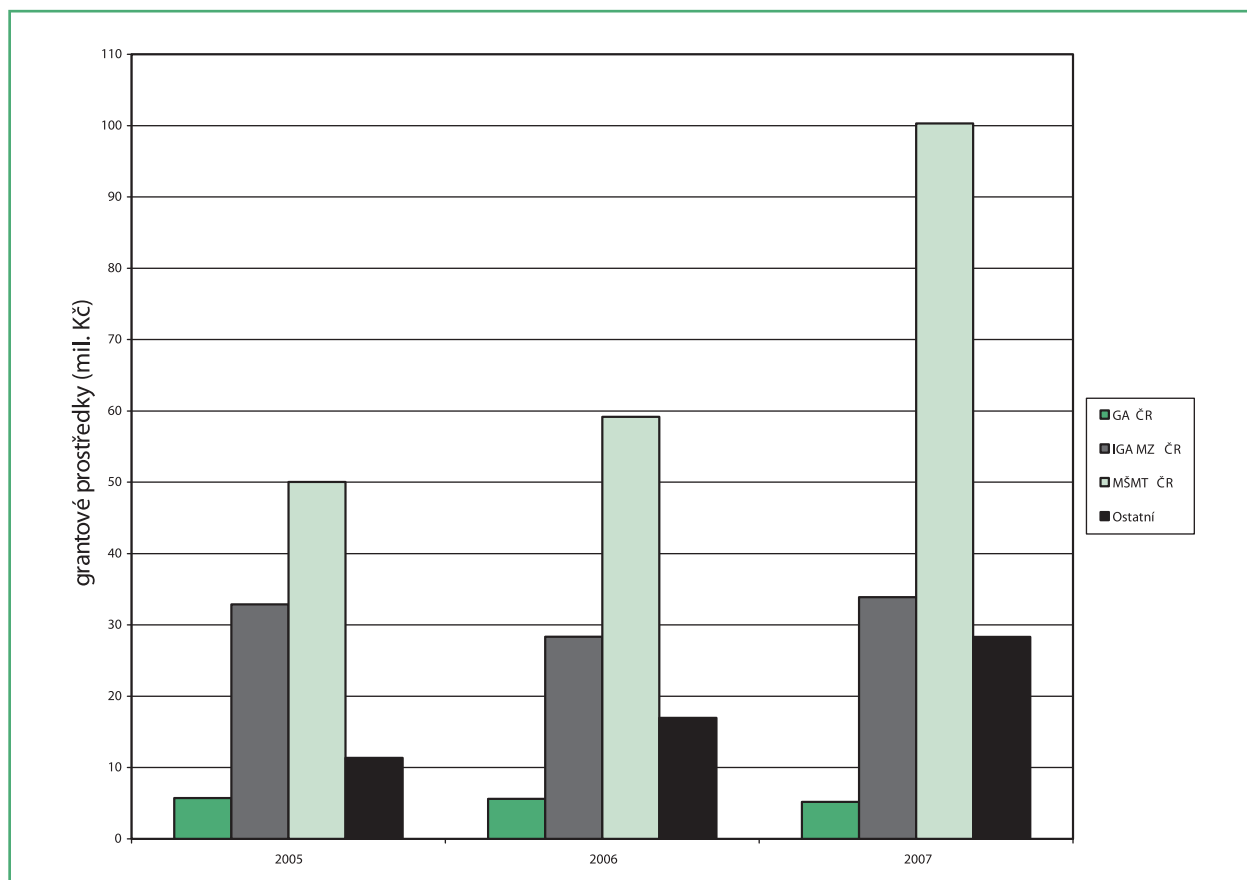
7.2 FINANČNÍ ZABEZPEČENÍ STUDIJNÍHO PROGRAMU

	2005		2006		2007	
	mil. Kč	%	mil. Kč	%	mil. Kč	%
Dotace MŠMT ČR	165,423	55,3	184,385	55,0	179,855	46,7
Grantové prostředky	86,809	29,0	95,084	28,4	134,348	34,9
Poplatky zahr. stud.	19,812	6,6	24,407	7,3	34,978	9,1
Výnosy z DČ	6,177	2,1	5,640	1,7	7,062	1,8
Ostatní výnosy	20,817	7,0	25,455	7,6	29,032	7,5
Celkem	299,038	100,0	334,971	100,0	385,275	100,0

7.3 FINANČNÍ PROSTŘEDKY ZÍSKANÉ Z GRANTOVÝCH PROJEKTŮ V ROCE 2007

Poskytovatel	Počet grantových projektů		Finanční dotace v tis. Kč		
	Nositel	Spolunositel	Nositel	Spolunositel	Celkem
GA ČR	5	4	3 581	1 604	5 185
IGA MZ ČR	30	6	31 090	2 787	33 877
MŠMT					
Výzkumné záměry	3	0	74 216	0	74 216
Centrum základního výzkumu	1	0	6 709	0	6 709
Kontakt	4	0	1 248	0	1 248
COST	4	0	1 830	0	1 830
NPVII	1	0	1 739	0	1 739
MPO ČR	1	4	3 690	3 742	7 432
MZe ČR	0	2	0	850	850
AV ČR	1	0	1 687	0	1 687
AIP	5	0	79	0	79
WHO, 6. RP, ESF, Leonardo	10	0	18 260	0	18 260
Rozvojové programy	0	16	0	11 470	11 470
FRVŠ	8	0	3 081	0	3 081
CELKEM	91	14	159 530	8 133	167 663

7.3.1 Srovnání finančních prostředků z grantových projektů získaných v letech 2005–2007



7.3.2 Finanční prostředky vložené LF UP do grantových projektů

Poskytovatel	Výše příspěvku za rok 2005 (v tis. Kč)	Výše příspěvku za rok 2006 (v tis. Kč)	Výše příspěvku za rok 2007 (v tis. Kč)
MŠMT ČR	6 103	6 223	5 815
GA ČR	671	387	0
MZ ČR	1 246	680	612
MPO ČR	3 092	3 909,5	3 504,5
6. RP	134	0	253
Celkem	11 246	11 199,5	10 184,5

Konkrétní využití institucionální podpory specifického výzkumu na fakultě

Dotace na specifický výzkum v roce 2007	19.895.000,00 Kč
Z toho čerpáno: osobní náklady	14.642.828,00 Kč
(mzdy, příplatky, odměny, SZP výzkumných pracovníků)	
nákup odborné literatury	236.358,00 Kč
příspěvky k projektům V a V	4.436.309,00 Kč
v tom: provozní náklady	911.304,00 Kč
služby, cestovné	664.358,00 Kč
osobní náklady	2.661.114,00 Kč
stipendia	120.000,00 Kč
ostatní náklady	79.533,00 Kč
(bankovní poplatky, kurzové ztráty, silniční daň)	
příspěvek na vnitřní granty LF UP	462.960,00 Kč
v tom: provozní náklady	448.753,00 Kč
služby, cestovné	14.207,00 Kč
doplňkové/režijní náklady	116.545,00 Kč
(kancelářské potřeby, drobné opravy)	

8 AKADEMIČTÍ PRACOVNÍCI

8.1 VĚKOVÁ KVALIFIKAČNÍ STRUKTURA AKADEMICKÝCH PRACOVNÍKŮ ROK 2007

Kategorie	20–29	30–39	40–49	50–59	60–69	70–99
Profesoři	–	–	6	9	24	11
Docenti	–	7	22	24	27	5
Odbor. asistent.	9	129	94	65	20	2
Asistenti	35	9	–	–	1	–
Lektoři	–	3	2	4	–	–
Vědečtí prac.	41	40	17	7	2	–

Celkový fyzický počet akademických pracovníků je 615

Celkový přepočtený počet akademických pracovníků na úvazky je 322,92

8.2 OCENĚNÍ PRACOVNÍCI

prof. MUDr. Karel Indrák, DrSc.

titul Čestný člen České lékařské společnosti Jana Evangelisty Purkyně (ČLS JEP)

prof. MUDr. Vladimír Mihál, CSc.

Cena města Olomouce

MUDr. Petr Džubák, Ph.D.

Cena děkana za významnou publikační činnost 2007

Prix de Pharmacie 2007 Ambassade de France

Ing. Ladislav Doležal, CSc.

IEEE – povýšen do úrovně senior member <http://ieee.org>

Čestné uznání Československé biologické společnosti

zvolen do Evropské komise pro bezpečnost ultrazvuku v medicíně:

<http://www.efsumb.org/ecmus/ecmus-off01.asp>

prof. MUDr. Jiří Klein, Ph.D.

Mydlova cena České chirurgické společnosti za nejlepší monografii

prof. MUDr. Jiří Ehrmann, Ph.D.

Čestné členství České gastroenterologické společnosti

MUDr. David Karásek, Ph.D.

1. cena ČIS za rok 2006 v kategorii do 35 let za publikaci: „Brachial endothelial function in subjects with familial combined hyperlipidemia and its relationships to carotid artery intima-media thickness“

prof. MUDr. Vlastimil Ščudla, CSc.

1. cena ČIS za rok 2006 (kategorie původní práce bez rozdílu věku) za publikaci: „International Prognostic Index (IPI) – a critical comparison with five multiple myeloma staging systems in the group of 270 patients treated by conventional therapy“

prof. MUDr. Milan Kolář, PhD.

Cena děkana LF za zvýšení odborné kvalifikace v r. 2007

prof. MUDr. Josef Petřek, CSc.

Zlatá medaile „Za zásluhy o rozvoj UP“

prof. MUDr. Jiří Šantavý, CSc.

Zlatá medaile UP k životnímu výročí

doc. RNDr. Vladimír Divoký, Ph.D.

Cena ministra zdravotnictví za rok 2007 za nejlepší řešení projektu významu podporovaného Interní grantovou agenturou MZ ČR

prof. RNDr. Pavel Anzenbacher, DrSc.

Zlatá pamětní medaile UP k životnímu výročí

Mgr. Petra Krumpachová (studentka DSP Lékařská biologie)

Celkový vítěz oboru chemie v soutěži o cenu děkana PŘF za rok 2007 a 1. místo v soutěži o cenu rektora UP za nejlepší vědeckou nebo uměleckou práci studentů bakalářských a magisterských studijních programů v roce 2007 za obor Biomedicínské vědy

9 ČINNOST FAKULTY

LF UP má zastoupení v oborových komisích MZ ČR včetně Vědecké rady IGA MZ. Podobně má LF UP své zástupce v pracovních skupinách a expertních komisích MPO ČR a MŠMT ČR.

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 i nadále 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 Bio-etické 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

3. Moravské lymfomové sympozium

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

3. Satelitní sympozium a workshop molekulární patologie

Laboratoř molekulární patologie LF UP

3. Setkání pacientek s Turnerovým syndromem

Dětská klinika LF UP Olomouc a Eli Lilly

6. Pracovní konference III. interní kliniky

III. interní klinika LF UP a FN Olomouc

VIII. Vejdovského olomoucký vědecký den

Oční klinika LF UP a FN Olomouc

X. Olomoucká dermatologická konference

Klinika chorob kožních a pohlavních LF UP a FN Olomouc

X. Olomoucké onkologické dny

Klinika ústní, čelistní a obličejové chirurgie, LF UP a FN Olomouc

X. Tománkovy dny bronchologie

Klinika plicních nemocí a TBC LF UP a FN Olomouc

XVII. Chvojkův den

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

XXI. Olomoucké hematologické dny

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

XXV. dny nemocniční a praktické pediatrie

Dětská klinika LF UP a FN Olomouc, Česká pediatrická společnost, Spolek lékařů českých

30 let Ústavu lékařské genetiky a fetální medicíny v Olomouci

Ústav lékařské genetiky a fetální medicíny LF UP a FN Olomouc

88. diagnostický seminář Ústavu patologie LF UP a FN Olomouc (IAP)

Ústav patologie LF UP a FN Olomouc

Aktivní prezentace na konferenci

Ústav ošetrovatelství a porodní asistence

Diabetes a oko

Oční klinika LF UP a FN Olomouc

Dny diagnostické, prediktivní a experimentální onkologie

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

Klinický seminář hematologie

Dětská klinika LF UP a FN Olomouc

Konference praktických psychiatrů

Klinika psychiatrie LF UP, SOLEN – vydav. odborné literatury, Sdružení ambulantních psychiatrů

Medicína založená na důkazu – základní teoretické principy

Ústav preventivního lékařství LF UP ve spolupráci se Státním zdravotním ústavem

Multidisciplinární přístup k onemocněním s nízkou prevalencí – Huntingtonova nemoc

Olomoucký kraj, LF UP, FNO

Nové trendy prenatalní diagnostiky

Ústav lékařské genetiky a fetální medicíny LF UP a FN Olomouc

Olomoucký oftalmologický seminář

Oční klinika LF UP a FN Olomouc

Pracovní setkání odborníků pro nemoci z povolání

Klinika pracovního lékařství LF UP a FN Olomouc

Pravidla publikační činnosti vytváření citačního aparátu podle platných norem

Ústav ošetrovatelství a porodní asistence LF UP

Paliativní ošetrovatelská péče

Ústav ošetrovatelství a porodní asistence LF UP

Regionální přednáškové odpoledne 3 × O

Klinika ORL LF UP a FN Olomouc

Základy moderní diagnostiky a léčby diabetu

Ústav ošetrovatelství a porodní asistence, Ústav fyziologie a FNO

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 2007 je uveden níže:

	Datum	Téma	Garant
1.	17. 1. 2007	Přednáškový večer Porodnicko-gynekologické kliniky FN a LF UP Olomouc	prof. MUDr. Milan Kudela, CSc.
2.	31. 1. 2007	Přednáškový večer Státního veterinárního ústavu Olomouc	MVDr. Jan Bardoň, Ph.D.
3.	21. 2. 2007	Přednáškový večer Etické komise FN a LF UP Olomouc	doc. MUDr. Vladko Horčíčka, CSc.
4.	28. 2. 2007	Přednáškový večer I. chirurgické kliniky FNO a LF UP a onkologického centra FNO	doc. MUDr. Čestmír Neoral, CSc.
5.	7. 3. 2007	Přednáškový večer Urologické kliniky FN a LF UP Olomouc	doc. MUDr. Vladimír Študent, Ph.D.
6.	21. 3. 2007	Přednáškový večer Ústavu lékařské biofyziky LF UP v Olomouci	prof. RNDr. Josef Pešák, CSc.
7.	28. 3. 2007	Přednáškový večer Kardiochirurgické kliniky FN a LF UP Olomouc	doc. MUDr. Petr Němec, CSc.
8.	11. 4. 2007	Přednáškový večer Traumatologického oddělení FN Olomouc	doc. MUDr. Igor Čížmář, Ph.D.
9.	18. 4. 2007	Přednáškový večer Onkologické kliniky FN a LF UP Olomouc	MUDr. Karel Čwierotka, Ph.D.
10.	25. 4. 2007	Přednáškový večer Kliniky plicních nemocí a tuberkulózy FN a LF UP Olomouc	prof. MUDr. Vítězslav Kolek, DrSc.
11.	2. 5. 2007	Přednáškový večer Otolaryngologické kliniky FN a LF UP Olomouc	prof. MUDr. Ivo Stárek, CSc.
12.	9. 5. 2007	Přednáškový večer Studentů LF UP v Olomouci	Vojtěch Hanulík
13.	16. 5. 2007	Přednáškový večer Oddělení intenzivní péče chirurgických oborů FN Olomouc	MUDr. Ladislav Blahut
14.	23. 5. 2007	Přednáškový večer Kliniky chorob kožních a pohlavních LF UP a FN Olomouc	doc. MUDr. Dagmar Ditrichová, CSc.
15.	6. 6. 2007	Přednáškový večer Nutričního týmu FN Olomouc	doc. MUDr. Taťána Grosmanová, CSc.
16.	13. 6. 2007	Přednáškový večer II. chirurgické kliniky FN a LF UP Olomouc	doc. MUDr. Petr Bachleda, CSc.
17.	26. 9. 2007	Přednáškový večer I. interní kliniky FN a LF UP Olomouc	prof. MUDr. Jan Lukl, CSc.
18.	24. 10. 2007	Přednáškový večer Dětské kliniky FN a LF UP Olomouc	prof. MUDr. Vladimír Mihál, CSc.
19.	7. 11. 2007	Přednáškový večer Ortopedické kliniky LF UP a FN Olomouc	MUDr. Miroslav Pach, CSc.
20.	14. 11. 2007	Přednáškový večer II. interní kliniky FN a LF UP Olomouc	doc. MUDr. Vlastimil Procházka, Ph.D.
21.	5. 12. 2007	Přednáškový večer Ústavu mikrobiologie FN a LF UP Olomouc	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 2008

1. vydání

Neprodejné

ISBN 978-80-244-2050-9