

VÝROČNÍ ZPRÁVA

2005



UNIVERZITA KARLOVA V PRAZE
1. LÉKAŘSKÁ FAKULTA



ZPRÁVA O ČINNOSTI 1. LF	
DĚKAN FAKULTY	6
AKADEMICKÝ SENÁT 1. LF	10
ŘEDITEL VFN	14
VEDENÍ 1. LF	18
ORGANIZAČNÍ ZMĚNY	22
VÝUKA	26
ZAHRANIČNÍ STUDENTI	44
KLINICKÁ PEDAGOGIKA	48
HODNOCENÍ VÝUKY	50
POSTGRADUÁLNÍ STUDIUM	51
VĚDA A VÝZKUM, GRANTOVÁ PROBLEMATIKA	58
KNIHOVNÍ FOND A PUBLIKAČNÍ AKTIVITY	86
ZAHRANIČNÍ STYKY	92
VNĚJŠÍ VZTAHY	96
AKCE 1. LF V ROCE 2005	100
ZPRÁVA O HOSPODAŘENÍ 1. LF	
ZPRÁVA O HOSPODAŘENÍ	108
AUDITORSKÝ VÝROK	120
PŘÍLOHY	
ETICKÁ KOMISE	124
SPOLEK MEDIKŮ ČESKÝCH	126
IFMSA	128
SEZNAM PRACOVIŠŤ	130
MAPA AREÁLU	

ZPRÁVA O ČINNOSTI 2005



DĚKAN FAKULTY



DĚKAN FAKULTY

Vážené kolegyně, vážení kolegové, vážení členové akademické obce 1. lékařské fakulty, dovoluji Vám oslovit v úvodu Výroční zprávy 1. lékařské fakulty za rok 2005.

Nejprve mi dovoluji, abych poděkoval prof. MUDr. Štěpánu Svačinovi, DrSc., MBA a jeho kolegiu za úspěšné šestileté vedení fakulty, která se za toto období významným způsobem zvětšila.

Nové vedení 1. lékařské fakulty započalo svoji práci po inauguraci děkana, která se konala dne 1. září 2005 ve velké aule Karolina za účasti řady významných hostů z Univerzity Karlovy, ostatních univerzit, vysokých škol a lékařských fakult ČR a SR, představitelů Parlamentu ČR, Ministerstva zdravotnictví ČR, Ministerstva školství, mládeže a tělovýchovy ČR, zastupitelských úřadů, Magistrátu hl.m. Prahy, Akademie věd ČR, České lékařské společnosti JEP a dalších vzdělávacích a zdravotnických institucí.

Od září do prosince 2005 měla fakulta 8 proděkanů včetně emeritního děkana. Vzhledem k rostoucímu zapojení pracovníků fakulty do vědeckých projektů a s tím spojené agendy jsem se rozhodl rozdělit úkoly proděkana pro vědu do dvou úseků – vědecké činnosti a grantové problematiky. Kolegium děkana jsem koncipoval v šir-

ším složení a kromě proděkanů v něm působí významní odborníci z různých lékařských oborů. Je mým přáním a záměrem, aby kolegium jako poradní orgán bylo prostorem široké platformy názorů pro řízení fakulty v dalších letech. Částečné změny také zaznamenala Vědecká rada 1. lékařské fakulty, kde jsou zastoupeni vedoucí představitelé významných zdravotnických institucí, Akademie věd ČR a vysokých škol.

Naše fakulta dle hodnocení Rady vlády pro vědu a výzkum patří mezi přední výzkumné instituce státu. Rok 2005 byl prvním rokem řešení výzkumných záměrů, které fakulta získala.

Fakulta je nositelem následujících výzkumných záměrů:

1. prof. Milan Elleder – název projektu: Molekulární biologie a patologie buňky za normy a u vybraných klinicky závažných patologických procesů.

2. prof. Jan Škrha – název projektu: Metabolické, endokrinní a genetické aspekty prevence, diagnostiky a terapie kardiovaskulárních, cerebrovaskulárních a renovaskulárních onemocnění.

3. prof. Pavel Klener – název projektu: Molekulárně biologické, genetické a epigenetické aspekty vzniku a rozvoje modelových tumorů dospělého věku. Význam pro epidemiologii, časnou diagnostiku a léčbu.



Prof. MUDr. Tomáš Zima, DrSc., MBA
Děkan 1. LF

Pracovníci fakulty jsou spoluřešiteli dalších výzkumných záměrů:

1. prof. MUDr. Aleš Žák, DrSc. – název projektu: Využití experimentálních a klinických modelů metabolických procesů, výživy a farmakoterapie pro rozvoj poznání, klinickou praxi a ke zlepšení kvality života.

2. prof. MUDr. Michael Aschermann, DrSc. – název projektu: Invazivní přístupy k záchraně či regeneraci myokardu.

3. doc. MUDr. Martin Haluzík, CSc. – název projektu: Prevence, diagnostika a terapie diabetes mellitus, metabolických a endokrinních postižení organismu.

4. doc. MUDr. Hana Papežová, CSc. – název projektu: Patofyziologie neuropsychiatrických onemocnění a její klinické aplikace.

5. RNDr. Zuzana Zemanová, CSc. – název projektu: Molekulární základy dětských nádorových onemocnění a léčebné aplikace.

6. doc. MUDr. Ivan Šterzl, CSc. – název projektu: Chronická onemocnění vznikající na podkladě nepřiměřené reaktivity imunitního systému, jejich patogeneze a možnosti včasné diagnostiky a léčby.

Vědecká komunita naší fakulty nežije osamocně a spolupracuje s řadou zahraničních institucí a předních světových vědců. Na návrh 1. LF byly uděleny v Karolinu dne 30. 5. 2005 čestné doktoráty prof. Dr. Bettie Sue Silver Masters, profesorce biochemie z University of Texas a prof. Feridu Muradovi, MD, Ph.D., nositeli Nobelovy ceny za medicínu a fyziologii. Významným odborníkům, kteří dlouhodobě spolupracují s naší fakultou udělila Univerzita Karlova čestný titul hostující profesor – prof. Pavlu Hammetovi z Hospital Centre of University of Montreal – CHUM (obor kardiovaskulární choroby, endokrinologie a fyziologie), prof. Eckhardu Petrimu z Teaching Hospital University of Rostock, Germany (obor gynekologie a porodnictví, urogynekologie), prof. Michaelu Alexandru Reykersu Freemanovi z The Royal London Hospital Medical College (obor ortopedie), prof. Christophu Wannerovi z University Hospital Würzburg (nephrologie a kardiologie) a prof. Michelu Billiardovi z Faculté de Médecine de Montpellier (obor neurologie).

Pracovníci 1. lékařské fakulty organizovali téměř 200 akcí, z nichž bylo více než 80 národních a mezinárodních konferencí a seminářů. Mezi nejvýznamnější patřily 10th Symposium – European Society for the Study of Purine and Pyrimidine Metabolism in Man, které pořádal Ústav klinické biochemie a laboratorní diagnostiky 1. LF a VFN nebo V. mezinárodní a mezioborová konference o poruchách příjmu potravy, pod záštitou Lívie Klausové, kterou pořádala Psychiatrická klinika 1. LF a VFN a řada dalších, neméně významných.

Fakulta začala od podzimu pořádat pravidelná setkání s novináři věnovaná určitým problematikám medicíny a to buď při příležitosti významné mezinárodní akce nebo uvedení nového prioritního přístupu na fakultě nebo ve Všeobecné fakultní nemocnici.

Při příležitosti životních jubileí, ukončení funkčních období a odchodů na odpočinek nebo konání mezinárodních konferencí za účasti odborníků spojených s naší fakultou bylo uděleno 22 Pamětních medailí 1. LF – prof. Michaelu Aschermannovi, doc. Petru Bartůnkovi, prof. Wolfgangu Baumeisterovi, doc. Vladimíru Bekovi, prof. Josefu Bilderovi, pí. Jitce Buczkové, prof. Gabiu Hansi-Joachimovi, prof. Petru Hajkovi, prof. Michaelu Halaškovi, prof. Tomáši Hanušovi, PhDr. Lubomíru Houdkovi, prof. Otomaru Kittnarovi, prof. Josefu Kouteckému,

doc. Aleně Lobovské, prof. Marii Peškové, prof. Jaroslavu Pokornému, Dr. Stevenu Colinovi Alasdairu, prof. Štěpánu Svačinovi, prof. Josefu Sykovi, prof. Stanislavu Štípkovi, prof. Vladimíru Tesařovi, doc. Zdeňku Wünschovi a 14 Pamětních listů 1. LF – MUDr. Ivanu Albrechtovi, doc. Petru Brandejskému, doc. Janu Danešovi, prof. Ctiradu Johnovi, MUDr. Jiřímu Krombholzovi, MUDr. Jaroslavě Laňkové, prof. Jiřímu Mazánkovi, Bc. Blance Misconiové, MUDr. Cyrilu Muchovi, MUDr. Bohumilu Seifertovi, MUDr. Věře Ševčíkové, MUDr. Janě Vojtíškové, doc. Hanuši Wilczekovi a MUDr. Petru Zemanovi.

V roce 2005 jsme oslavili společně významná životní jubilea akademických pracovníků, kteří svůj profesní život spojují s naší fakultou – doc. Marie Balíkové, prof. Milady Říhové, doc. Zuzany Jirsové, doc. Jany Süssové, prof. Marie Peškové, prof. Libuše Korbové, doc. Jaroslava Prokeše, doc. Evy Menčíkové, doc. Miloše Vojtěchovského, doc. Hanuše Wilczeka, doc. Františka Šmída, MUDr. Bohumila Seiferta, doc. Petra Cieslara, doc. Jindřicha Čepelíka, prof. Milana Máry, prof. Emanuela Vlčka, doc. Ivana Hadraby, doc. Martina Filipce, doc. Jana Daneše, prof. Jiřího Kramla, prof. Soni Nevšimalové, doc. Zdeňka Vilíkuse, doc. Josefa Picha, doc. Pavly Poučkové, prof. Bohuslava Korycha, doc. Vladimíra Pávka, prof. Ivana Rašky, prof. Jaroslava Šterzla, prof. Jana Vymětala, doc. Ludmily Hlaváčkové, doc. Věry Klenerové, doc. Jany Kamínkové, prof. Jaroslava Živného, doc. Hany Kovářů, prof. Pavla Pařka, prof. Jana Štěpána, doc. Evy Havrdové, prof. Jiřího Homolky, prof. Zdeňka Seidla, doc. Karla Hynka, prof. Františka Perlíka, prof. Vratislava Rybky, prof. MUDr. Jiřího Zemana, doc. Františka Lopota, prof. Taťjany Dostálové, doc. Miloše Kudweise, prof. Jaroslava Pokorného, doc. Milana Kalába, prof. Františka Vosmíka a doc. Pavla Fialy.

Bohužel běh lidského života nepřináší jen radostné události s našimi jubilanty a přáteli. V loňském roce opustili naši akademickou obec významní představitelé inter-ních oborů – ze III. interní kliniky prof. Jiří Šonka a doc. Hanuš Wilczek, z Kliniky dětského a dorostového lékařství doc. Jiří Vymlátal a emeritní přednosta Urologické kliniky prof. Eduard Hradec.

Rok 2005 byl pro naši fakultu významný tím, že dvěma pracovníkům naší fakulty byla udělena významná státní ocenění. U příležitosti řádového dne 28. října 2005 udělil prezident republiky Václav Klaus vysoké státní vyznamenání Medaili za zásluhy o stát II. stupně v oblasti vědy dvěma významným představitelům naší fakulty – panu profesoru Petru Zvolškému, zakladateli české psychiatrické genetiky a mimořádné osobnosti oboru psychiatrie, emeritnímu přednostovi Psychiatrické kliniky 1. LF a VFN a emeritnímu proděkanovi pro zahraniční styky 1. LF UK a panu profesoru Vladimíru Vonkovi z Ústavu hematologie a krevní transfúze za celoživotní odborné dílo a vynikající výsledky v oblasti virologie a protinádorových vakcín.

Další ocenění se dostalo naší fakultě jako vzdělávací instituci. Dne 25. listopadu 2005 byl 1. lékařské fakultě u příležitosti vyhlášení „Českých 100 nejlepších“ na Pražském Hradě předán ministryní školství, mládeže a tělovýchovy ČR Petrou Buzzkovou diplom v kategorii „Nejlepší vzdělávací instituce“.

Při předvánočním setkání s přednosty ústavů a klinik byl odhalen portrét bývalého děkana prof. Štěpána Svačiny a pokřtili jsme další, již IV. díl rozhovorů „Křeslo pro Fausta“. V roce 2005 v něm zasedlo 22 osobností a zmíním jen některé – prof. JUDr. Karla Malého, prof. Petra

Zvolského, prof. Miladu Říhovou, prof. Emanuela Vlčka, prof. Hvězdoslava K. Stefana, prof. Jiřího Kramla, doc. Vladimíra Beka, prof. Jaroslava Slípku, prof. Jaroslava Rybku, prof. Evu Sykovou, prof. Jaroslava Blahoše a prof. Václava Pačese.

Základní poslání fakulty je vychovat nové generace lékařů – pokračovatelů tradic naší lékařské vědy. Při neustále rostoucím množství informací a poznatků lékařských disciplin je nutné studenty naučit klíčovými poznatkům a začít používat i nové formy výchovy, jakou je možnost část teoretické výuky přesunout do distančních forem výuky s používáním nových moderních přístupů jako je E-learning. Na podzim zahájila práci komise pro E-learning, která má vytvořit technické zázemí pro rozvíjení nových forem výuky a spolupracovat s jednotlivými pracovišti na přípravě edukačních E-learningových programů. Je jisté, že do této formy se přesune pouze část teoretické výuky.

Na podzim navštívila naši fakultu akreditační komise pro zdravotnické obory, která nenalezla zásadní nedostatky a konstatovala možnost prodloužení akreditace oboru všeobecné lékařství o 7 let.

Ve školním roce 2005/2006 byla zahájena výuka nového bakalářského oboru adiktologie, který je příkladem

možné interdisciplinární spolupráce odborníků různého zaměření.

Chceme-li rozvíjet vědecké poznání, je nutné k němu vést studenty v rámci pregraduálního studia a zejména v postraguálním studiu, které se na naší fakultě každoročně rozšiřuje v rámci společného programu biomedicíny.

Fakulta uzavřela novou smlouvu o spolupráci se Všeobecnou fakultní nemocnicí v Praze, kde jsou definovány oblasti spolupráce a některých společných činností, které obě instituce mohou posílit. Smlouva deklaruje společný postup při akreditaci oborů kvalifikačního vzdělávání dle zákona 95 a 96 z roku 2004. Obdobně nové smlouvy uzavřela fakulta s dalšími fakultními nemocnicemi – Fakultní nemocnicí v Motole, Fakultní Thomayerovou nemocnicí a Fakultní nemocnicí Na Bulovce.

Vize naší fakulty by měla být – fakulta špičková svojí úrovní s přátelským prostředím mezi jednotlivými členy akademické obce i vůči společnosti a otevřená diskusi a novým trendům na počátku nového tisíciletí.

Dovolte mi, abych poděkoval všem učitelům, vědeckým pracovníkům, zaměstnancům a studentům za to, jak přispívají k úspěchům a dobrému jménu 1. lékařské fakulty UK.

*Prof. MUDr. Tomáš Zima, DrSc., MBA
Děkan univerzity Karlovy v Praze, 1. lékařské fakulty*



Inaugurace děkana 1. LF UK profesora Tomáše Zima ve staroslavné aule Karolina dne 1. 9. 2005

AKADEMICKÝ SENÁT



AKADEMICKÝ SENÁT

Vážení akademičtí občané,

dovolte mi ohlédnout se za činností Akademického senátu naší fakulty v uplynulém roce 2005. Působení jeho legislativního sboru jakožto celku, ale i jeho jednotlivých členů se bezpochyby promítlo do celé řady oblastí fakultního života. Většina aktivit představovala reflexi k návrhům pocházejícím z pera vedení fakulty, jiné vyplynuly z vlastní iniciativy jednotlivých senátorů.

Během jedenácti zasedání se akademický senát zabýval tématy náležejícími do jeho standardní agendy dané vnitřními předpisy, došlo však i na podněty členů akademické obce. V prvním čtvrtletí projednal a schválil návrh fakultního rozpočtu, v průběhu roku se několikrát vyjadřoval k akreditacím nových a reakreditaci či prodloužení již existujících studijních oborů, současně se zabýval schvalováním řady změn vnitřních předpisů, diskutovalo

se o počtu přijímaných studentů a způsobu jejich přijímání. Na pořad přišlo také jednání o problematice německých studentů v anglické paralelce, v září byla schválena nová vědecká rada, senát se vyjádřil ke složení kolegia děkana a ke konci roku bylo na programu schvalování stipendií.

Při projednávání fakultního rozpočtu panovala shoda s předloženým návrhem. V otázce akreditací nelékařských studijních oborů byla názorová škála pestřejší a několikrát se k návrhům vyjádřili i členové akademické obce. Opětovně se v diskusích vracely otázky týkající se dalšího rozšiřování nabídky bakalářských oborů především s ohledem na fakultní kapacity a často probíraným problémem byla také problematika společného kmenu teoretických předmětů pro bakalářské obory. Na návrh senátorů došlo ke zvýšení prospěchových stipendií ve všech typech studia a k ustálení spravedlivějšího poměru odměny mezi magisterskými a bakalářskými obory. V případě navyšování se přihlíželo rovněž k srovnání s ostatními lékařskými fakultami naší univerzity. Legislativní aktivita senátu představovala v uplynulém roce značnou část programu jeho práce. Z těch nejvýznamnějších je třeba připomenout změnu Statutu fakulty a Stipendijního řádu a schválení kompletně nového Studijního a zkušebního řádu, který přináší novou organizaci studia dle kreditního systému. Vzhledem k přijetí novely Vysokoškolského zákona doposud nenabyl platnosti a osud této normy je nejistý.

Neméně významná byla i vnitřní dynamika senátu. Během roku 2005 se obměnila celá jedna šestina jeho složení. Dva členové opustili senátní řady z důvodů jmenování do funkce prodekanů, studentští senátoři odcestovali do zahraničí nebo ukončili studium. Ke změně došlo i ve funkci místopředsedy AS, v níž odstoupil prof. MUDr. Aleše Žáka, CSc. vystřídal as. MUDr. Petr Sucharda. Potěšující je jistě skutečnost, že účast na zasedáních během celého období neklesla pod 84 procent přítomných senátorů.

Nepochybně nejzávažnějším a akademickou obcí nejsledovanějším rozhodnutím senátu v uplynulém roce byla volba kandidáta na děkana. Proto mi dovoluji, abych tuto událost krátce připomenul. Organizační přípravy voleb byly zahájeny již při lednovém zasedání. Zájem o účast ve volbách projevil tři kandidáti. Pro nesplnění formálních požadavků byl jeden z návrhů na kandidáta akademickým senátem odmít-



Bc. Marek Hilšer
Předseda Akademického senátu 1. LF UK

nut. Do volebního klání tak postoupili prof. MUDr. Otomar Kittnar, DrSc. a prof. MUDr. Tomáš Zima, DrSc. Oba představili své volební programy při předvolebních setkáních se senátory i s širokou akademickou obcí. Akt volby se uskutečnil na mimořádném zasedání akademického senátu 18. dubna, kdy byl v prvním kole nadpoloviční většinou šestnácti hlasů zvolen prof. Tomáš Zima. Ten při slavnostním inauguračním aktu v Karolinu 1. září 2005 převzal děkanské insignie z rukou prof. MUDr. Štěpána Svačiny, DrSc. a ujal se tak vedení fakulty. Je třeba poděkovat všem zúčastněným kandidátům, ale i členům akademické obce, kteří se do voleb zapojili, za to, že volba děkana naší fakulty proběhla v důstojné a kultivované atmosféře hodné akademického prostředí.

Výčet působení akademického senátu za uplynulý rok by nebyl úplný, kdyby nebyly zmíněny i ty aktivity, které s agendou danou vnitřními předpisy přímo nesouvisí, které však překračují daný rámec běžných povinností a mají význam pro obohacování života fakulty. Rada členů akademického senátu přispívá svou prací v senátních i nesenátních komisích, poradních orgánech děkana či působí ve studentských organizacích naší fakulty. Z podnětu studentů vznikl tříletý projekt s názvem „Fakulta v srdci Karlova“. Jeho cílem je netradiční formou posilovat kladný vztah akademických občanů k jejich alma mater prostřednictvím poznávání významu a síly „genia loci“ oblasti, v níž je naše fakulta domovem. Je to jeden ze způsobů, jak získávat k fakultě vřelý vztah a ochotu o ni pečovat.

Přestože každá, a tedy i akademická politika je ze své definice prostorem přirozeně určeným pro nikdy neustávající střet názorů a preferencí, dovoluji si v závěru vyjádřit pocit, že rok 2005 se ve své největší části odvíjel v atmosféře věcného dialogu a vzájemného respektu. Poděkování patří všem členům akademického se-

nátu stejně jako těm akademickým občanům, kteří svou prací přispěli ku prospěchu celého fakulního společenství.

Jménem akademického senátu vám přeji mnoho tvůrčí energie a úspěchu v roce 2006.

VNITŘNÍ PŘEDPISY FAKULTY A JEJICH ZMĚNY V ROCE 2005

V roce 2005 neschválil Akademický senát UK žádný nový vnitřní předpis 1. lékařské fakulty.

Fakulta se tedy v roce 2005 řídila vnitřními předpisy podle z.č. 111/1998 Sb., o vysokých školách, v platném znění,

Statut 1. lékařské fakulty
 Studijní a zkušební řád 1. lékařské fakulty
 Stipendijní řád 1. lékařské fakulty
 Volební a jednací řád akademického senátu 1. lékařské fakulty
 Jednací řád vědecké rady 1. lékařské fakulty
 Disciplinární řád pro studenty 1. lékařské fakulty
 Řád přijímacího řízení na 1. lékařské fakultě
 Řád doktorského studia na 1. lékařské fakultě.
 Řád hodnocení výuky studenty 1. lékařské fakulty
 V tomto roce byly schváleny a nabyly účinnosti dva vnitřní předpisy, které se obsahově dotkly tří vnitřních předpisů naší fakulty.

- 1) Vnitřní předpis schválený Akademickým senátem UK dne 1. dubna 2005 změnil s účinností od téhož dne Řád doktorského studia 1. lékařské fakulty.
- 2) Vnitřní předpis schválený Akademickým senátem UK 3. června 2005, který nabylo účinnosti téhož dne provedl změny ve Statutu, Řádu doktorského studia a Stipendijním řádu.

*Bc. Marek Hilšer
 Předseda Akademického senátu 1. LF UK*



Z tiskové konference Centra adiktologie Psychiatrické kliniky 1. LF UK a VFN, která se uskutečnila na téma „Primární prevence v rámci konference rizikového chování“ na Magistrátu hl. m. Prahy

ŘEDITEL VFN



ŘEDITEL VFN

Vážení učitelé, studenti, kolegové, příznivci a partneři 1. LF UK,

rok uplynul velmi rychle a jako dávná skutečnost na mne působí moje slova ve výroční zprávě, která jsem psal v roce 2005, ještě jako ředitel tří nemocnic spjatých svými pracovišti s 1. lékařskou fakultou. Projekt byl hozen do koše stejně rychle jako se narodil a i když naše tehdejší argumenty v jeho prospěch platí dodnes, nikomu z nás se dnes již po něm nestýská. Ještě v prvním pololetí roku 2005 však pokračoval, proto bych rád zmínil jeho hlavní výsledky. Všechny tři nemocnice jsem přebíral v dluzích a ztrátovém hospodaření. Stačil rok a situace se alespoň v tom hlavním – ve ztrátovosti, změnila. Ve VFN, kde jsme začali o půl roku dříve, znamenal rok 2005 již druhý rok vyrovnaného hospodaření, ekonomické stabilizace a postupného snižování závazků z minulosti. Pro další dvě nemocnice to byl teprve první rok bez ztráty. Byli jsme si vědomi této křehké stability a opakovaně jsme žádali zřizovatele o dotaci na úhradu starých závazků. Bylo zřejmé, že neřízený vývoj přinese mnohem větší tlak a mnohem větší výdaje ze státního rozpočtu. K tomu také došlo, ale to bude obsahem výroční zprávy pro změnu až roku 2006.

Pro mne osobně a pro management byl rok projektu tří nemocnic vynikající školou, která nás posunula o tří-

du výše, přilákala nové spolupracovníky a dala nám poznat, co vše se dá ještě stihnout. Vypětí to bylo při nulovém zadání a podpoře zřizovatele značné a tak, když vše skončilo, znamenalo to i radost z možnosti se zase soustředit na VFN, která byla se svými vyřešenými problémy popelkou projektu. Ze všeho zůstaly zkušenosti, znalosti a trvalí přátelské vztahy s lidmi ze spolupracujících nemocnic. Propojení prostřednictvím 1. lékařské fakulty trvá a bylo užitečné navázat užší vztahy i po stránce zdravotnické, i když dnes již se každá nemocnice vyvíjí divergentně a směřuje ke svým jiným cílům, než byly ty navrhované před rokem. Nezaznamenal jsem žádné negativní dozvuky a dopady do vztahů mezi lidmi a tak dnes mohu novým vedením těchto nemocnic upřímně popřát úspěšné fungování a spolupráci s naší lékařskou fakultou.

Jinak, pokud čtu svůj příspěvek do minulé výroční zprávy, tak pozitivní změny, o kterých jsem před rokem již mohl s hrdostí psát trvají a znovu je uvádět by bylo jen opakováním. Nicméně, co bylo tehdy pozitivním trendem a stále ještě nejistou změnou k lepšímu, je dnes zažitou realitou. Věty z loňské výroční zprávy tak trochu připomínají psaní o přestálých dětských nemocích. Tehdejší překážky jsou za námi, v roce 2005 sice nové vyvstaly, ale ekonomická situace je stabilnější, důvěra ve schop-



MUDr. Pavel Horák, CSc., MBA
Ředitel VFN v Praze

nosti vedení nemocnice na všech úrovních je již podložena výsledky a zkušenostmi s úspěšným jejich překonáním a i přes klikatý vývoj ve zdravotnictví se nám uvolnil dech a rozvázala křídla. Hospodaření roku 2005 skončilo s přehledem vyrovnaně, tentokrát již bez pomoci čerpání fondu reprodukce a odpisu jeho nekryté části. To, při neproinvestování odpisů v plné výši, zlepšilo finanční situaci nemocnice i přes zhoršenou platební morálku VZP. V roce 2005 jsme tedy nikdy neřešili problém, kde vzít na výplaty či úhradu přežralých faktur, byly zdroje na zvýšení mezd a na financování všeho nutného, co nemocnice potřebovala. To vytvořilo i kvalitnější společný pracovní prostor fakulty – nemocnice. Začaly se připravovat společně akreditace, na obou institucích se rozebíhla nová výzkumná činnost v rámci výzkumných záměrů, s novým děkanem fakulty postupně řešíme postavení postgraduálních studentů a odstraňujeme neadekvátní rozdíly v odměňování mezi školskými a zdravotnickými pracovníky. Velmi si vážím toho, že tradiční spolupráce mezi fakultou a nemocnicí stále trvá a vzájemné vztahy jsou na vynikající úrovni. V takovém prostředí, kde se oba partneři mohou spolehnout na druhého, se dobře pracuje, a i když obě instituce mají řadu problémů svých resortů, někdy rozdílné zájmy a názory, vždy jsme dospěli ke konsensu na základě vzájemné vstřícnosti a dobré vůle. Za to bych chtěl poděkovat, jak bývalému děkanovi a vedení fakulty, tak jeho nástupci a novému kolegiu a všem učitelům a vedoucím pracovníkům, kteří musí na úrovni klinik skloubit jak požadavky výuky, tak léčby nemocných a zejména její ekonomiky.

Je však na čase se posunout dále. Naše ekonomické základy již sice nejsou vratké, ale pouhou ekonomickou stabilizací a prostou reprodukcí perspektiva našich dvou institucí zajištěna nebude. Je třeba využít příležitostí, které se nabízejí, i těch, které je nutno si nejprve vytvořit. Z hlediska nemocnice nevidím její budoucnost v několika tisícilůžkové městské všeobecné nemocnici, ale v moderním akademickém lékařském centru. Střed Prahy se nepochybně bude rozvíjet, bohatnout a internaci-

onalizovat. Bude se plnit návštěvníky, studenty, zaměstnanci institucí sídlících v srdci hlavního města, ale i lidmi přijíždějícími z celého regionu hledat zdravotní radu a pomoc tam, kde je znalost největší. Kde se bádá a přednáší, šíří a vyměňují informace s celým světem, kde vládne duch vědecké spolupráce a zdravá konkurence a ne lokální patriotismus. Studenti se u nás budou chtít hodně naučit, pacienti kvalitně uzdravit, rychle poradit, vyšetřit. Perspektivu spatřuji v rychlé a komplexní diagnostice, ve špičkové specializované a superspecializované ambulantní i lůžkové péči s přiměřenou lůžkovou základnou, v týmovém vědění kliniků, učitelů a vědců orientovanému kolem člověka a choroby a ne kolem orgánu. Vidím ji ve špičkové vědě a výuce, ve využití prostředí informační společnosti, v orientaci na hlavní zdravotní hrozby dneška, na molekulární poznání tělesna a na moudré a komplexní porozumění ducha. Budoucnost leží v moderním manažerském řízení vědy, kliniky i ekonomiky, v řízení procesů profesionály, ve společném úsilí akademické a zdravotnické obce za dosažení společných strategických cílů. Na jedné straně jistě jde o udržování základů a tradic oborů, ale na druhé straně nesmí chybět odvaha k nebojácnému rozvíjení nových věcí, v myšlení osvobozeném od zažitých stereotypů. Zde spoléhám na přínos studentů a mladých vědců a kliniků, kteří ve stimulačním prostředí naší velké instituce doufejme naleznou odvahu se odpoutat od rutiny a tradičních přístupů.

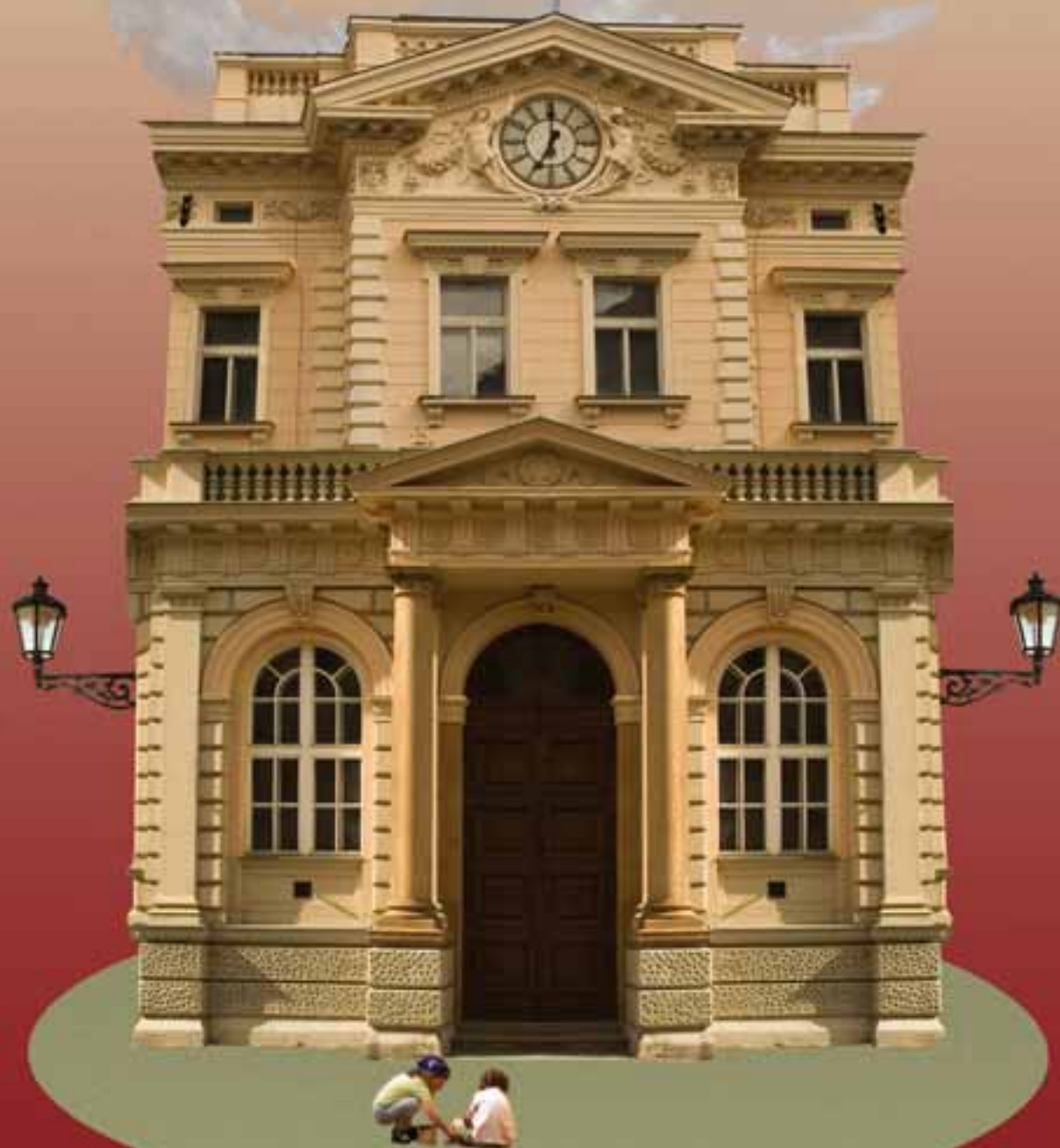
Máme mnoho co zlepšovat, ale jsem rád, že jsme úspěšní, i když jsou to tvrdé a nejednoduché úspěchy, v současné situaci ve zdravotnictví a školství často spojené s těžkým rozhodováním. Schopnost eticky se rozhodovat a unést velkou odpovědnost, kterou všichni máme je naší velkou výhodou, která se opírá o zázemí lékařské fakulty a svobodné akademické obce.

Jsem rád, že s naší lékařskou fakultou dobře spolupracujeme, že vedení obou institucí si navzájem věří a že jsme schopni se domluvit na rozumném zlepšování podmínek pro společnou práci. Léta úspěšné spolupráce nás zavazují i do budoucna. Chtěl bych poděkovat všem, kteří se v uplynulém roce 2005 na tom všem podíleli.

MUDr. Pavel Horák, CSc., MBA
Ředitel VFN v Praze



VEDENÍ 1. LÉKAŘSKÉ FAKULTY



VEDENÍ 1. LÉKAŘSKÉ FAKULTY**KOLEGIUM DĚKANA DO 31. 8. 2005**

Děkan: prof. MUDr. Štěpán Svačina, DrSc., MBA

Proděkani:

prof. MUDr. Stanislav Štípek, DrSc.
I. proděkan a proděkan pro pedagogiku a sociální záležitosti studentů
doc. MUDr. Petr Bartůněk, CSc.
Proděkan pro celoživotní vzdělávání a zdravotnické obory
prof. MUDr. Michael Halaška, DrSc.
Proděkan pro zahraniční styky a vnější vztahy
prof. MUDr. Tomáš Hanuš, DrSc.
Proděkan pro klinickou pedagogiku a postgraduální studium
prof. MUDr. Otomar Kittnar, CSc., MBA
Proděkan pro rozvoj fakulty a zahraniční studenty
prof. MUDr. Jiří Mazánek, DrSc.
Proděkan pro obor stomatologie a zubního lékařství
prof. MUDr. Vladimír Tesař, DrSc., MBA
Proděkan pro vědeckou práci a výzkum
Ing. Eva Soubustová, MBA
Tajemnice fakulty

KOLEGIUM DĚKANA OD 1. 9. 2005

Děkan: prof. MUDr. Tomáš Zima, DrSc., MBA

Proděkani:

prof. MUDr. Stanislav Štípek, DrSc.
I. proděkan a proděkan pro studijní záležitosti
prof. MUDr. Tomáš Hanuš, DrSc.
Proděkan pro klinickou pedagogiku a postgraduální studium
prof. MUDr. Otomar Kittnar, CSc., MBA
Proděkan pro rozvoj fakulty, pro zahraniční studenty a sociální problematiku
prof. MUDr. Jana Dušková, DrSc., MBA
Proděkanka pro zubní lékařství a stomatologii
prof. MUDr. Aleš Linhart, DrSc.
Proděkan pro zdravotnickou problematiku, zahraniční vztahy a vnější styky
prof. MUDr. Štěpán Svačina, DrSc., MBA do 9. 1. 2006
emeritní děkan
prof. MUDr. Aleksi Šedo, DrSc.
Proděkan pro grantovou problematiku

ČLENOVÉ KOLEGIA DĚKANA OD 1. 9. 2005

prof. MUDr. Alois Martan, DrSc.
prof. MUDr. Jan Škrha, DrSc., MBA
prof. MUDr. Karel Smetana, DrSc.
prof. MUDr. Jan Betka, DrSc.
prof. MUDr. Jiří Mazánek, DrSc.
doc. MUDr. Petr Bartůněk, CSc.
Ing. Eva Soubustová, MBA

Bc. Marek Hilšer
MUDr. Pavel Horák, CSc., MBA

SLOŽENÍ AKADEMICKÉHO SENÁTU

Předseda: Bc. Marek Hilšer
Místopředseda: prof. MUDr. Tomáš Zima, DrSc.
do 21. 3. 2005
MUDr. Petr Sucharda, CSc.
od 11. 4. 2005

Pedagogická část:

doc. MUDr. RNDr. Jiří Beneš, CSc.
prof. MUDr. Petr Broulík, DrSc.
doc. MUDr. Richard Češka, CSc.
MUDr. Norbert Gaier, CSc. od 10. 10. 2005
doc. MUDr. Robert Gürlich, CSc. od 11. 4. 2005
doc. MUDr. Eva Havrdová, CSc.
MUDr. Martin Holcát, MBA
doc. MUDr. Jaromír Křemen, od 10. 10. 2005
prof. MUDr. Aleš Linhart, DrSc. do 5. 9. 2005
doc. MUDr. Ivan Matouš-Malbohan, CSc.
prof. MUDr. Alois Martan, DrSc.
doc. MUDr. Bohuslav Matouš, CSc.
prof. MUDr. Přemysl Strejc, DrSc.
MUDr. Petr Sucharda, CSc.
prof. MUDr. Karel Šonka, DrSc.
as. MUDr. Tomislav Švestka, CSc.
prof. MUDr. Tomáš Zima, DrSc. do 21. 3. 2005
prof. MUDr. Aleš Žák, DrSc. do 5. 9. 2005

Studentská část:

MUDr. Štěpánka Bálková
Marta Belišová do 5. 9. 2005
Martin Blaha
MUDr. Jan Bruthans
Marie Bubalová
Bc. Marek Hilšer
MUDr. Jiřina Hofmannová
Gajan Chellapah
Fahd Khan od 10. 10. 2005
Martin Klein od 5. 9. 2005
Aneta Krajcová
Kamal Mezian
MUDr. Edgar Oganessian
MUDr. Irena Sinecká
Pravin Sreedharan do 5. 9. 2005
Štěpán Sulek
MUDr. Pavel Šnajdr

VĚDECKÁ RADA 1. LF DO 6. 10. 2005

Předseda: prof. MUDr. Štěpán Svačina, DrSc., MBA
prof. MUDr. Michael Aschermann, DrSc.
prof. MUDr. Vladimír Bencko, DrSc.

prof. MUDr. Jan Betka, DrSc.
 doc. MUDr. Jan Daneš, CSc.
 prof. MUDr. Pavel Dungal, DrSc.
 prof. MUDr. Jan Dvořáček, DrSc.
 prof. MUDr. Miloš Grim, DrSc.
 doc. MUDr. Petr Hach, CSc.
 prof. MUDr. Jiří Mazánek, DrSc.
 prof. MUDr. Emanuel Nečas, DrSc.
 prof. MUDr. Soňa Nevšimalová, DrSc.
 doc. MUDr. Ivan Novák, CSc.
 prof. MUDr. Pavel Pařko, DrSc.
 prof. MUDr. Karel Pavelka, DrSc.
 prof. MUDr. František Perlík, DrSc.
 doc. MUDr. Luboš Petruželka, CSc.
 prof. MUDr. Ctibor Povýšil, DrSc.
 prof. MUDr. Jiří Raboch, DrSc.
 prof. MUDr. Antonín Sosna, DrSc.
 prof. MUDr. Stanislav Štípek, DrSc.
 prof. MUDr. Vladimír Tesař, DrSc., MBA
 prof. MUDr. Stanislav Trojan, DrSc.
 prof. MUDr. Martin Vízek, CSc.
 prof. PhDr. Jan Vymětal
 prof. MUDr. Jiří Zeman, DrSc.
 prof. MUDr. Jaroslav Živný, DrSc.

Mimofakultní členové VR

MUDr. Pavel Bém
 prof. MUDr. Evžen Čech, DrSc.
 prof. MUDr. Jiří Duchoň, DrSc.
 doc. Ing. Jan Evangelista Dyr, DrSc.
 prof. MUDr. Miloš Hájek, DrSc.
 prof. Ing. Jan Hálek, CSc.
 MUDr. Petr Jandl, CSc.
 prof. MUDr. Adam Jirásek, DrSc.
 prof. RNDr. Milan Kodíček, CSc.
 prof. Ing. Svatava Konvičková, CSc.
 RNDr. Jaroslav Kuneš, DrSc.
 prof. MUDr. RNDr. Luboslav Stárka, DrSc.
 prof. MUDr. Josef Syka, DrSc.
 prof. MUDr. Helena Tlaskalová, DrSc.
 MUDr. Štefan Vítko, CSc.

Zahraniční členové vědecké rady

prof. Dr. Josef Kadlec, S. J.
 prof. Dr. Jan Klášterský
 prof. Dr. Jiří Městecký
 prof. Dr. Josef T. Prchal
 prof. Dr. Alexandr Schirger
 prof. Dr. Emil Skamene
 MUDr. Tomáš Klíma, CSc.
 Eugene Garfield, Ph.D.
 prof. MUDr. Adolf Stafel, Ph.D.

VĚDECKÁ RADA OD 7. 10. 2005

Předseda: prof. MUDr. Tomáš Zima, DrSc.

prof. MUDr. Michael Aschermann, DrSc.
 prof. MUDr. Vladimír Bencko, DrSc.
 prof. MUDr. Vladimír Beneš, DrSc.
 prof. MUDr. Jan Betka, DrSc.
 doc. MUDr. Jan Daneš, CSc.
 prof. MUDr. Pavel Dungal, DrSc.
 prof. MUDr. Jana Dušková, DrSc.
 prof. MUDr. Miloš Grim, DrSc.

doc. MUDr. Petr Hach, CSc.
 prof. MUDr. Zdeněk Hájek, DrSc.
 prof. MUDr. Tomáš Hanuš, DrSc.
 prof. MUDr. Jiří Homolka, DrSc.
 prof. MUDr. Otomar Kittnar, CSc.
 prof. MUDr. Pavel Klener, DrSc.
 prof. MUDr. Jiří Mazánek, DrSc.
 prof. MUDr. Emanuel Nečas, DrSc.
 prof. MUDr. Soňa Nevšimalová, DrSc.
 prof. MUDr. Karel Pavelka, DrSc.
 prof. MUDr. Daniela Pelclová, CSc.
 prof. MUDr. František Perlík, DrSc.
 doc. MUDr. Luboš Petruželka, CSc.
 prof. MUDr. Ctibor Povýšil, DrSc.
 prof. MUDr. Jiří Raboch, DrSc.
 prof. PhDr. Milada Říhová, CSc.
 prof. MUDr. Antonín Sosna, DrSc.
 prof. MUDr. Štěpán Svačina, DrSc.
 prof. MUDr. Stanislav Štípek, DrSc.
 prof. MUDr. Jiří Štork, CSc.
 doc. MUDr. Jan Šváb, CSc.
 prof. MUDr. Vladimír Tesař, DrSc.
 prof. MUDr. Helena Tlaskalová, DrSc.
 prof. MUDr. Martin Vízek, CSc.
 prof. MUDr. Jiří Zeman, DrSc.
 prof. MUDr. Aleš Žák, DrSc.

Mimofakultní členové VR

MUDr. Pavel Bém
 prof. MUDr. Evžen Čech, DrSc.
 prof. MUDr. Jiří Duchoň, DrSc.
 prof. Ing. Jan Evangelista Dyr, DrSc.
 doc. MUDr. Vojtěch Hainer, CSc.
 prof. MUDr. Miloš Hájek, DrSc.
 MUDr. Pavel Chrz
 prof. RNDr. Helena Illnerová, DrSc.
 MUDr. Petr Jandl, CSc.
 prof. MUDr. Adam Jirásek, DrSc.
 prof. RNDr. Milan Kodíček, CSc.
 prof. Ing. Svatava Konvičková, CSc.
 RNDr. Jaroslav Kuneš, DrSc.
 MUDr. Antonín Malina, Ph.D.
 prof. Ing. Rudolf Poledne, CSc.
 prof. Ing. Miloslav Suchánek, CSc.
 prof. MUDr. Josef Syka, DrSc.
 doc. MUDr. Jan Veverka, CSc.

Zahraniční členové VR

prof. Dr. Josef Kadlec, S.J.
 prof. Dr. Jan Klášterský
 prof. Dr. Jiří Městecký
 prof. Dr. Josef T. Prchal
 prof. Dr. Alexandr Schirger
 prof. Dr. Emil Skamene
 MUDr. Tomáš Klíma, CSc.
 Eugene Garfield, Ph.D.
 prof. MUDr. Adolf Stafel, Ph.D.

ORGANIZAČNÍ ZMĚNY



ORGANIZAČNÍ ZMĚNY A PERSONÁLNÍ STRUKTURA NA 1. LF UK

V roce 2005 došlo k jediné zásadní strukturální změně na 1. lékařské fakultě a to ke zřízení nového pracoviště Ústavu lékařských biomodelů, jehož hlavní příprava a příslušná jednání proběhly v roce 2004 a kde za podstatný rozvojový prvek pro výzkumnou složku práce fakulty je možno považovat především zahájení provozu centrálního zvěřince, který je součástí tohoto nového pracoviště. Centralizace chovu pokusných zvířat se logicky neobešla bez dílčích problémů, vycházejících především z disproporce kapacity zvěřince a aktuálních potřeb pokusných zvířat. Zdá se však, že problémy jsou postupně úspěšně překonávány a rok 2006 by měl definitivně ukázat, nakolik je nová koncepce zvěřinců na fakultě efektivní.

Pokračovaly také přípravné práce na komplexní rekonstrukci budov Kateřinská 32 a U nemocnice 4 a současně byly zahájeny práce na přípravě dokumentace

pro rekonstrukci dalších fakultních budov v období let 2008–2012.

V akademickém roce 2004/2005 došlo k zásadní změně odborného curricula studijního programu připravujícího budoucí zubní lékaře podle doporučení vzdělávacích programů EU. V roce 2005/2006 tak pokračuje posun nového curricula do 2. ročníku a znamená tak postupné nahrazování původního šestiletého magisterského studia stomatologie, do kterého již nebyli přijímáni studenti do 1. ročníku studia, výukou v magisterském studijním programu zubní lékařství, které se vyučuje v pětiletém studijním programu.

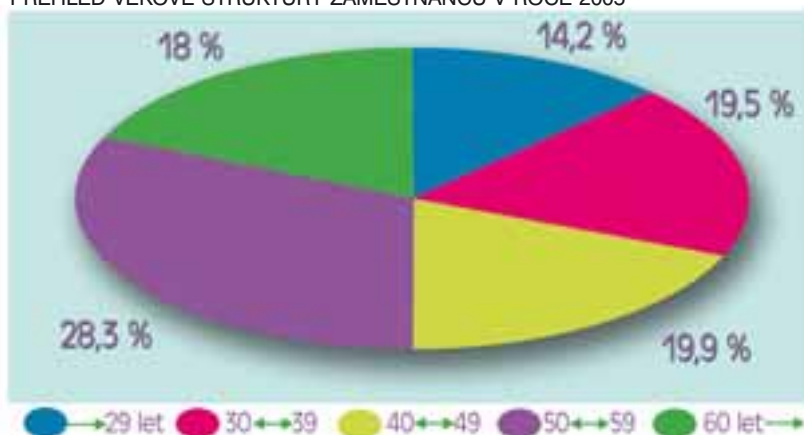
S účinností od 15.1. 2005 vznikla Anesteziologicko-resuscitační klinika 1. LF UK a FTN s poliklinikou. Zastupováním ve funkci přednosta tohoto pracoviště byl pověřen MUDr. Roman Zazula, Ph.D.

*Prof. MUDr. Otomar Kittnar, CSc., MBA
Proděkan pro rozvoj fakulty,
pro zahraniční studenty a sociální problematiku*

PŘEHLED ZMĚN VE VEDENÍ PRACOVIŠŤ BĚHEM ROKU 2005

Pracoviště	Nový přednosta
Ústav tělovýchovného lékařství 1. LF UK a VFN	doc. MUDr. Zdeněk Vilikus, CSc.
II. interní klinika 1. LF UK a VFN	prof. MUDr. Aleš Linhart, DrSc.
Pracoviště	Ukončení funkce k 31. 12. 2005
Radiodiagnostická klinika 1. LF UK a FNB	prof. MUDr. Josefa Bohutová, DrSc.

PŘEHLED VĚKOVÉ STRUKTURY ZAMĚSTNANCŮ V ROCE 2005



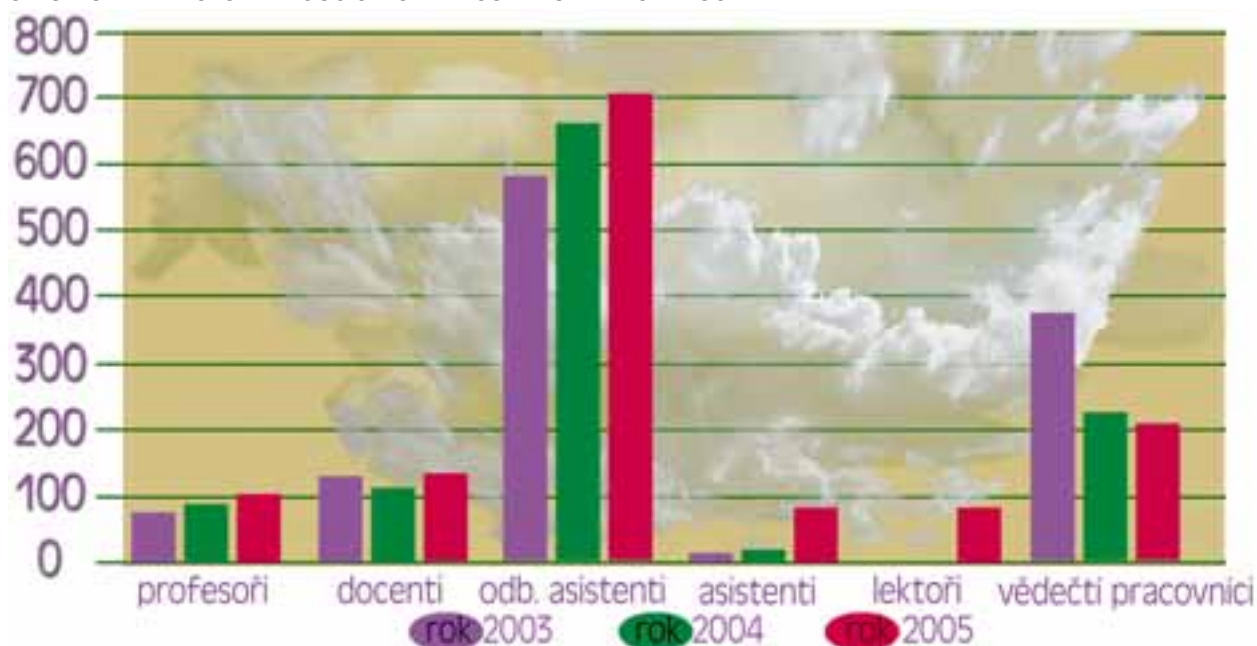
Věk	Poměr v %
do 29 let	14,24
30–39 let	19,50
40–49 let	19,92
50–59 let	28,31
60 a více let	18,03

POČET VĚDECKO-PEDAGOGICKÝCH PRACOVNÍKŮ V LETECH 2003–2005

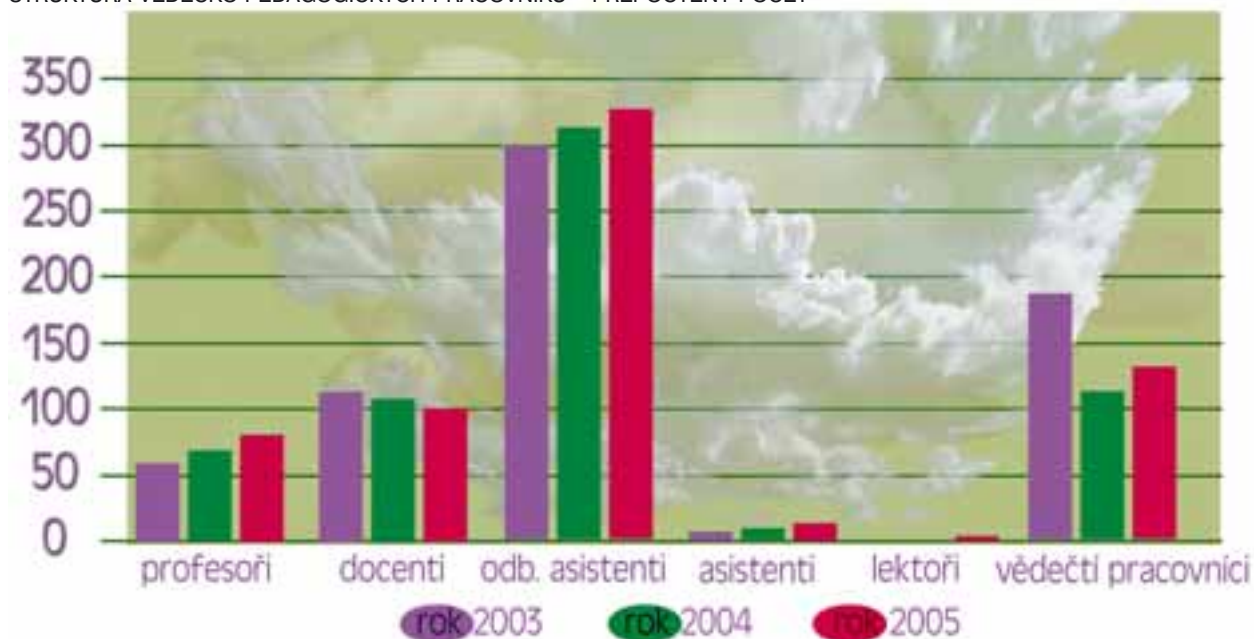
	2003		2004		2005	
	fyzický počet zam.	prům. přepoč. počet zam.	fyzický počet zam.	prům. přepoč. počet zam.	fyzický počet zam.	prům. přepoč. počet zam.
celkem	1180	665,491	1128	603,369	1270	636,624
profesoři	77	55,069	87	62,355	100	70,394
docenti	139	112,319	130	103,592	139	99,612
odborní asistenti	581	301,246	655	314,718	697	321,585
asistenti	18	5,929	25	8,902	78	14,366
lektori	0	0	0	0	48	3,986
vědečtí pracovníci	365	190,928	231	113,802	208	126,681

Fyzické počty pracovníků jsou uváděny vždy k 31. 12. příslušného roku

STRUKTURA VĚDECKO-PEDAGOGICKÝCH PRACOVNÍKŮ – FYZICKÝ POČET



STRUKTURA VĚDECKO-PEDAGOGICKÝCH PRACOVNÍKŮ – PŘEPOČTENÝ POČET



VÝUKA



VÝUKA



Prof. MUDr. Jana Dušková, DrSc., MBA
Proděkanka pro zubní lékařství a stomatologii

STRUČNÝ PŘEHLED VÝUKY

Studijní obory

V současné době poskytuje 1. lékařská fakulta vysokoškolské vzdělání v tomto rozsahu: studium všeobecného lékařství a zubního lékařství, studium bakalářské v oborech ošetrovatelství (prezenční i kombinované), zdravotnická technika, ergoterapie a fyzioterapie a studium v navazujících magisterských studijních oborech zdravotnická technika a informatika ošetrovatelství se zaměřením na učitelství zdravotnických předmětů pro střední školy. V říjnu 2005 byla zahájena výuka nově akreditovaného bakalářského studijního oboru adiktologie.

Jako jediná v Praze vychovává 1. LF UK i zubní lékaře. V souvislosti se vstupem ČR do EU byla v roce 2004/05 zahájena výuka nového pětiletého studia oboru zubní lékař. Studijní plán je obdobný jako na všech evropských fakultách a odpovídá směrnici 78/687/EHS. V prvních dvou ročnících se vyučují teoretické a preklinické předměty s maximálním akcentem na orofaciální systém. Do reformovaného studia zubního lékařství jsou zařazovány nové předměty věnované např. genetice, imunologii a patologii v zubním lékařství, stomatologických materiálům atd, sylaby všech předmětů se upravují podle aktuálních potřeb studijního oboru. Praktická výuka na klinikách začíná již ve třetím ročníku. Osnovy klinických stomatologických předmětů představují základ pro dokonalé teoretické

i klinické zvládnutí primární péče o dutinu ústní. Osnovy všeobecně medicínských předmětů doplňují potřebné lékařské znalosti.

V oboru všeobecné lékařství a zubní lékařství probíhá výuka i v angličtině. Ta je určena cizincům – samoplátcům, kteří se navíc podrobují intenzivní výuce češtiny tak, aby byli ve vyšších ročnících schopni dorozumět se s nemocnými.

Fakulta pomáhá jiným fakultám v přípravě jejich studentů a poskytuje jim ucelenou přípravu formou kurzů v některých předmětech, včetně provádění zkoušek.

Fakulta se výrazně podílí na postgraduální atestační přípravě i na vedení doktorandů ve spolupráci s ostatními fakultami UK a AV ČR a má rozsáhlý podíl na profesní (předatestační) přípravě. 1. LF UK patří k zakladatelům Univerzity 3. věku; studium v ní probíhá nepřetržitě od r. 1987. Učitelé 1. LF UK vyučují i v programech jiných fakult. Fakulta organizuje přípravné kurzy pro uchazeče o studium medicíny.

Přijímací řízení

Noví studenti byli přijati na základě výsledků písemného testu z fyziky, chemie a biologie. Před zkouškou byla celá sada testových otázek publikována. Z těchto otázek byl těsně před vlastním přijímacím řízením metodou náhodného výběru počítačem vybrán test o předpokládaném stupni obtížnosti. Též hodnocení testů a pořadník ucha-



Prof. MUDr. Stanislav Štípek, DrSc.
Proděkan pro studijní záležitosti



Doc. MUDr. Petr Bartůněk, CSc.
Člen kolegia děkana odpovědný za zdravotnické obory

zečů podle dosažených výsledků byly provedeny stroje. Na 1. LF byli i v roce 2005 přijati studenti bez přijímacího řízení, po splnění stanovených podmínek (142 studentů do studijního programu všeobecné lékařství a 21 studentů do studijního programu zubní lékařství).

Porovnání studijních výsledků studentů přijatých bez testů na základě prospěchu v gymnáziu s výsledky studentů přijatých na základě výsledků u testů v přijímacím řízení.

Studenti přijatí v přijímacím řízení bez testů s celkovým průměrem z gymnázia lepším než 1,20 dosahují lepších výsledků, než ostatní studenti (graf 1, 2).

Organizace studia

Studium na 1. LF je členěno na ročníky. Důraz se postupně přesouvá z předmětů teoretických přes předměty preklinické na klinické studium.

Hlavní náplní práce fakulty je zajištění lékařského studia, které je šestileté a studia zubního lékařství, které je pětileté. V klinické části studia převládá blokový systém studia se záměrem vytvořit i uvnitř jednotlivých předmětů ohraničené celky. Na ukončení bloků přímo navazuje kontrola získaných znalostí, prováděná formami uvedenými ve studijním řádu (zápočet, zkouška). Třileté bakalářské studium je organizováno tak, aby umožnilo pohyb studentů mezi různými obory v rámci fakulty i celé Univerzity Karlovy.

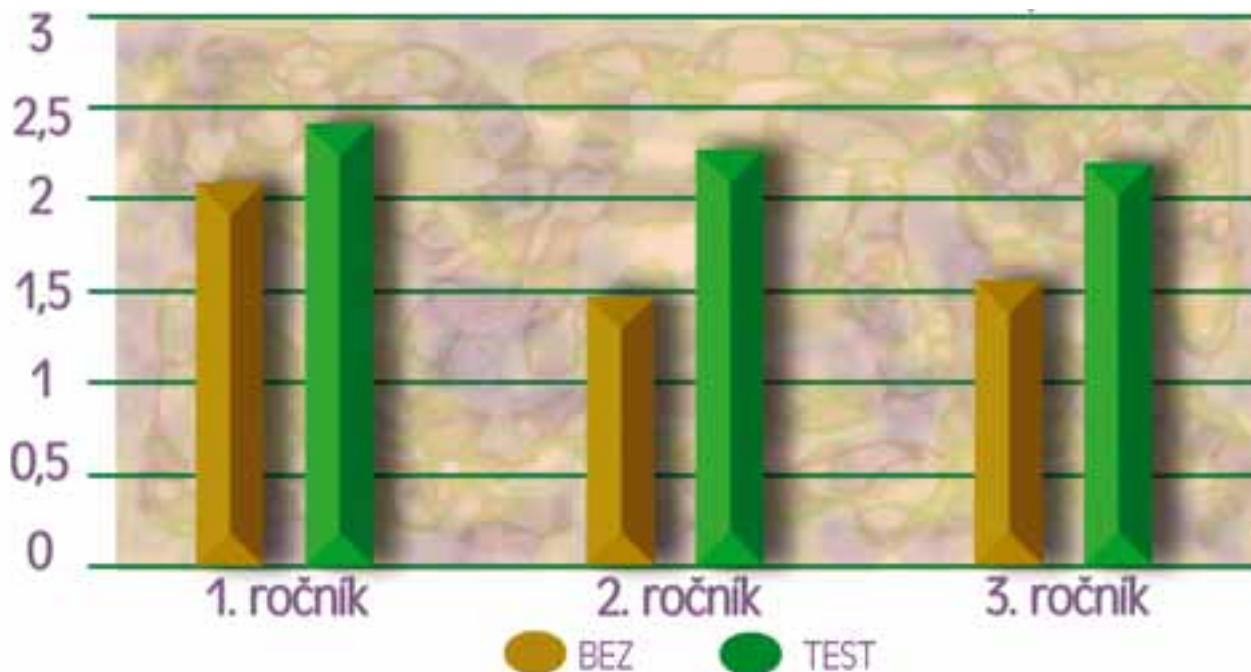
Byl připraven nový studijní a zkušební řád fakulty, který definuje použití kreditního systému. Fakulta se účastnila tvorby elektronických forem

výuky jako spoluřešitel univerzitního projektu distančního vzdělávání.

Studijní plán

1. LF splňuje všechny aspekty doporučení Komise Evropského společenství a její Komise pro lékařskou výuku. Vlastní studijní plán (curriculum) 1. LF směřuje v organizační oblasti k určité míře volitelnosti předmětu v pregraduální orientaci. V teoretických předmětech byly sylaby rozšířeny zejména o nové poznatky molekulární biologie. Klinická výuka probíhá ve Všeobecné fakultní nemocnici i v řadě jiných mimoklinických pracovišť. Rozhodující pro výběr těchto pracovišť je jen posuzování

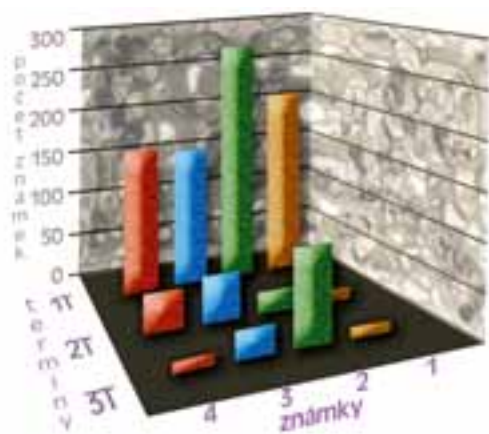
PRŮMĚRY ZE VŠECH ZNÁMEK V ROCE 2004/2005



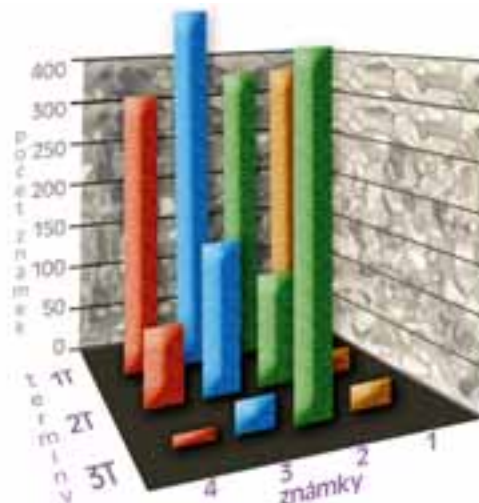
Graf 1. Průměry ze všech známek studentů 1.– 3. ročníku studijního programu Všeobecné lékařství v roce 2004/05
BEZ – Průměry známek studentů se středoškolským průměrem lepším než 1,2, přijatí na fakultu bez testu
TEST – Průměry ostatních studentů, přijatých na základě testu

POČTY ZNÁMEK ZÍSKANÝCH STUDENTY 1.–3. ROČNÍKU V R. 2004/05

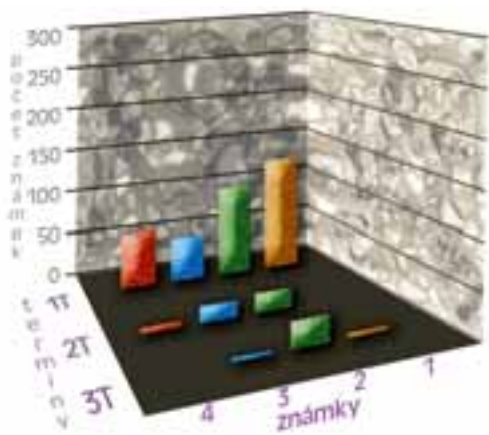
1R 0405 BEZ



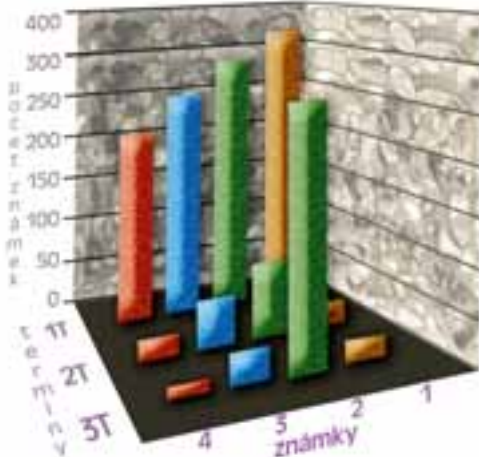
1R 0405 TEST



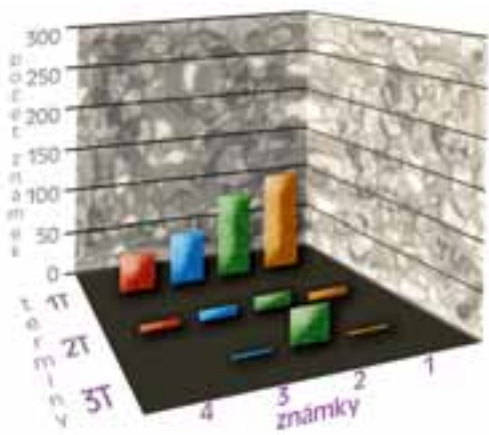
2R 0405 BEZ



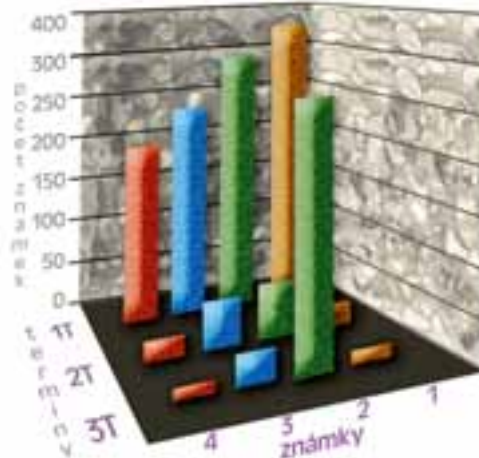
2R 0405 TEST



3R 0405 BEZ



3R 0405 TEST



Graf 2.

1,2,3,4 – výborně, velmi dobře, dobře, neprospěl/a

1T – řádný termín

2T – 1. opravný termín

3T – 2. opravný termín

Grafy vlevo (BEZ) – klasifikace studentů přijatých na základě středoškolského průměru lepšího než 1,2, přijatí na fakultu bez testu.

Grafy vpravo (TEST) – Klasifikace ostatních studentů, přijatých na základě testu.

odborné způsobilosti k výuce. To platí i pro případné absolvování praktické výuky v zahraničních zdravotnických zařízeních, pokud tato potvrdí předem, že jsou schopna zajistit požadovaný rozsah výuky. Na hodnocení výuky se podílejí i studenti. Je to motivací pro učitele a usnadňuje to provádění změn v celkové koncepci výuky.

Stoupá počet studentů studujících podle individuálních studijních plánů (ISP), jednak v souvislosti s jejich větším studijním angažováním formou studia na více fakultách, studijními pobyty v zahraničí, jazykovými poby-

ty apod., ale i na základě zdravotních a v poslední době i zdravotně sociálních důvodů.

Byly rozšířeny možnosti Studijního informačního systému (SIS) pro studenty i učitele. Systém umožňuje elektronický zápis a evidenci předmětů, zkouškových termínů, záznam klasifikace a tisku průběžných a celoročních protokolů o zápočtech a zkouškách.

Byla organizována řada informačních akcí pro veřejnost: dny otevřených dveří, Gaudeamus, apod.

V roce 2005 se fakulta vyjádřila v 66 případech k uznání vysokoškolského vzdělání podle mezinárodních smluv.



Fantomová laboratoř na stomatologické klinice 1. LF UK a VFN

POČET STUDENTŮ K 31. 10. 2005 – PREGRADUÁLNÍ STUDIUM

STUDENTI – OBČANÉ ČR

obor	1. r.	2. r.	3. r.	4. r.	5. r.	6. r.	celkem
všeobecné lékařství	407	291	231	169	173	287	1558
zubní lékařství	69	–	–	–	–	–	69
stomatologie	–	28	37	42	28	39	174
ošetřovatelství prezenční	33	16	17	–	–	–	66
ošetřovatelství kombinované	29	25	31	24	–	–	109
ergoterapie	33	19	39	–	–	–	91
fyzioterapie	45	17	15	–	–	–	77
zdravotnická technika	24	22	15	–	–	–	61
Mgr. ošetřovatelství	35	34	–	–	–	–	69
Mgr. technika a informatika	17	23	–	–	–	–	40
celkem	692	475	385	235	201	326	2314

STUDENTI – CIZINCI

obor	1. r.	2. r.	3. r.	4. r.	5. r.	6. r.	celkem
všeobecné lékařství (+ samoplátci)	187 (101)	95 (46)	123 (14)	123 (15)	69 (18)	77 (48)	674 (242)
zubní lékařství (+ samoplátci)	13 (8)	–	–	–	–	–	13 (8)
stomatologie (+ samoplátci)	–	4 (1)	2	4 (1)	6	3 (1)	19 (3)
ergoterapie	1	–	2	–	–	–	3
fyzioterapie	4	1	1	–	–	–	6
ošetřovatelství-prezenční	1	1	–	–	–	–	2
ošetřovatelství-kombinované	10	7	4	–	–	–	21
zdravotnická technika	3	–	–	–	–	–	3
Mgr. ošetřovatelství	–	–	–	–	–	–	–
Mgr. technika a informatika	1	–	–	–	–	–	1
celkem (+ celkem samoplátců)	220 (109)	108 (47)	132 (14)	127 (16)	75 (18)	80 (49)	742 (253)

Z VÝŠE UVEDENÉHO POČTU STUDENTŮ NOVĚ PŘIJATÍ DO
1. ROČNÍKU

obor	ČR	cizinci
lékařství	360	171
zubní lékařství	45	11
ošetřovatelství – prezenční	30	4
ošetřovatelství – kombinované	36	7
ergoterapie	28	1
fyzioterapie	44	5
zdravotnická technika	21	4
Mgr. ošetřovatelství	34	1
Mgr. technika a informatika	16	1
celkem	614	205

POČET STUDENTŮ (K 31. 10. BĚŽNÉHO ROKU)

Počet studentů ČR/+ cizinců (z toho samoplát.)	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999
lékařství	1907/314 (36)	1930/151 (54)	1739/187 (64)	1672/192 (101)	1829/260 (145)	1702/334 (175)	1669/395 (165)
stomatologie + zubní lékařství	168/9	151/13 (8)	132/17 (11)	168/20 (14)	260 (15)	217/32 (19)	239/42 (18)
ošetřovatelství prezenční	49/2	70/1	75	76	72	77	80
ošetřovatelství kombinované	25	55	64	81	87	92/2	92/3
ergoterapie	–	21	35/2 (1)	47/3 (1)	56/2	83/3	110/3
fyzioterapie	–	–	–	–	–	–	–
zdravotnická technika	–	15	22	38/1	49/1	64/1	67
Mgr. ošetřovatelství	–	–	–	–	–	–	–
Mgr. technika a informatika	–	–	–	–	–	–	–

POČET STUDENTŮ (K 31. 10. BĚŽNÉHO ROKU) – POKRAČOVÁNÍ

Počet studentů ČR/+ cizinců (z toho samoplát.)	2000	2001	2002	2003	2004	2005	
lékařství	1448/575 (171)	1579/713 (188)	1395/939 (201)	1362/711 (215)	1567/586 (228)	1558/916 (242)	
stomatologie + zubní lékařství	246/52 (16)	257/48 (15)	239/66 (17)	289/49 (14)	264/32 (16)	243/43 (11)	
ošetřovatelství prezenční	74/1	77/1	67/2	62/6	63/3	66/2	
ošetřovatelství kombinované	101/6	111/7	120/7	127/18	124/4	109/21	
ergoterapie	130/1	83/1	81/11	91/8	89/3	91/3	
fyzioterapie	–	48/2	48/3	56/6	52/17	77/6	
zdravotnická technika	55/1	61/3	50/4	61/11	57/5	61/3	
Mgr. ošetřovatelství	–	–	25	59/1	64	69/–	
Mgr. technika a informatika	–	–	21	38/0	38/1	40/1	

VÝUKA ZDRAVOTNICKÝCH OBORŮ

V akademickém roce 2004/5 studovalo na 1. LF UK celkem 549 posluchačů ve zdravotnických oborech. Z toho 439 posluchačů v bakalářských a 110 v magisterských navazujících oborech. Ve stejném roce absolvovalo v bakalářských oborech celkem 85 a v navazujícím magisterském studiu celkem 52 posluchačů.

V průběhu roku 2005 probíhala příprava akreditačního řízení pro tyto obory: intenzivní péče, adiktologie, nutriční terapie a ortopedická protetika. V průběhu tohoto roku získala naše fakulta souhlas s výukou oboru adiktologie, (byla zahájena v říjnu 2005) a oboru intenzivní péče v úrovni navazujícího magisterského studia. Kontinuální výukového procesu ve všech uvedených oborech zajišťují a koordinují zkušební pedagogové v pozici garantů pověřených děkanem fakulty.

Vedení 1. LF UK se tak snaží postupně naplňovat cíle stanovené Sorbonnskou deklarací (ratifikovanou v r. 1998) a Boloňskou deklarací (ratifikovanou v r. 1999). A to navzdory tomu, že z řady důvodů nelze rozšiřovat jak pedagogickou, tak prostorovou kapacitu školy. Určitým limitem se paradoxně stal i „Zákon 96“ „O podmínkách

získávání a uznávání způsobilosti k výkonu nelékařských zdravotnických povolání“ z roku 2004, který stratifikací těchto povolání znevýhodňuje některé obory akreditované před datem jeho účinnosti a vynucuje si reakreditační řízení.

Extenze tohoto druhu studia klade značné nároky na celý pedagogický sbor nejen v oblasti speciálních edukačních procesů, ale i z hlediska koordinace jak teoretické, tak zvláště praktické výuky. Na druhé straně je potěšitelný zájem o tyto absolventy ze strany zaměstnavatelů na rozsáhlém poli zdravotnických služeb, stejně jako naléhavá celospolečenská potřeba, jak je tomu např. u oboru adiktologie.

Pod gescí oddělení pro další vzdělávání lékařů 1. LF UK byl tradičně, jako již řadu let v minulosti zajištěno celkem 18 postgraduálních kurzů a celkem 51 seminářů klinik a ústavů, které absolvovalo celkem 3.051 lékařů. Část z nich v souladu se Stavovským předpisem č. 16 České lékařské komory získalo certifikát, část z nich počet kreditů podle počtu absolvovaných výukových hodin.

Vedle uvedeného bylo v rámci oddělení realizováno 36 seminářů farmaceutických společností za účasti 5.619 lékařů.

POČET POSLUCHAČŮ BAKALÁŘSKÉHO A NAVAZUJÍCÍHO MAGISTERSKÉHO STUDIA ZDRAVOTNICKÝCH OBORŮ V AKADEMICKÉM ROCE 2005/6

Bakalářské studium	Počet studujících
Ošetrovatelství prezenční	68
Ošetrovatelství kombinované	130
Ergoterapie	94
Fyzioterapie (Praha)	27
Fyzioterapie (Mariánské Lázně)	56
Zdravotnická technika	64
Adiktologie	0
Bc. celkem	439
Navazující magisterské studium	Počet studujících
Zdravotnická technika a informatika	41
Učitelství zdravotnických předmětů pro SŠ	69
NMgr. celkem	110
Zdravotnické obory celkem	549

ABSOLVENTI NAVAZUJÍCÍHO MAGISTERSKÉHO STUDIA (2005)

Bakalářské studium	Počet studujících
Zdravotnická technika a informatika	27
Učitelství zdravotnických předmětů pro střední školy	25
celkem	52

ABSOLVENTI BAKALÁŘSKÉHO STUDIA NA (2005)

Rok	Ošetrovatelství prezenční	Ošetrovatelství kombinované	Ergoterapie	Fyzioterapie	Zdravotnická technika	celkem
2005	15	22	22	16	10	85

UNIVERZITA TŘETÍHO VĚKU 1. LF UK – ORGANIZACE A PRŮBĚH VÝUKY

V akademickém roce 2004/2005 byla výuka U3V otevřena po devatenácté. Výuka je dvouletá – 4semestrální a má stálý program přednášek. Vzdělávání tu není cíl, ale prostředek psychické aktivizace staršího člověka a zprostředkovává vznik alternativního životního programu v důchodovém věku. Základní dvouletý kurz se pohybuje na teoretické bázi medicíny a připojují se některé zajímavosti, novinky, poučení o prevenci a dále historie lékařství.

Fakulta je zastoupena v národní asociaci U3V, která je členem mezinárodní asociace U3V.

PEDAGOGICKÁ SPOLUPRÁCE S JINÝMI FAKULTAMI A VŠ

Fakulta má oficiální smlouvy o vzájemném zajištění části výuky s ostatními vysokými školami, kterými jsou:

Pedagogická fakulta UK v Praze

Pro 1. až 3. ročník oboru speciální pedagogika odučí naši učitelé 340 hodin (Fyziologický ústav, Ústav cizích jazyků, Klinika rehabilitačního lékařství, Foniatriká klinika, Neurologická klinika).

Pedagogická fakulta učí pro 1. LF 1. až 3. ročník bakalářského studia ergoterapie a zdravotnická technika.

Filozofická fakulta UK v Praze

Jde o výuku 5. ročníku denního studia a 4.–6. ročníku dálkového studia péče o nemocné. Na výuce se podílí: ÚTPO, III. interní klinika-klinika endokrinologie a metabolismu, II. chirurgická klinika-kardiiovaskulární chirurgie, Klinika dětského a dorostového lékařství, Psychiatrická klinika, Ústav patologie, Gynekologicko-porodnická klinika.

2. lékařská fakulta UK v Praze

Klinika nemocí z povolání zajišťuje stáže pro interní kliniku 2. LF UK a účastní se zkoušení SRZk.

Přírodovědecká fakulta UK v Praze

Ústav soudního lékařství a toxikologie vyučuje předmět Analytická toxikologie pro bakalářský obor „Klinická a toxikologická analýza“.

Histologie je vyučována jeden semestr pro obor parazitologie.

Přírodovědecká fakulta učí pro naši fakultu předmět parazitologie pro cizince.

ČVUT

Na výuce bakalářského studia: základy přístrojové techniky a zobrazovací technika se podílí 3 učitelé.

Vyučují studijní předměty navazujícího magisterského studia oboru Zdravotnická technika a informatika:

- v I. ročníku – Informační a komunikační technologie ve zdravotnictví, Ekonomika, Management, Matematika pro neinženýrské obory, Zobrazovací technika I., Technické aspekty lékařských přístrojů I., Databázové systémy v biomedicině a zdravotnictví.
- Ve 2. ročníku – Zobrazovací technika II, Agregace dat pro rozhodování, Technické aspekty lékařských přístrojů II.

Účastní se zkoušení SZk.

VŠCHT

Předmět Analytická toxikologie byl zaveden na VŠCHT pracovníky Ústavu soudního lékařství a toxikologie v rámci grantu FRVŠ v r. 1995, nyní se na něm podílejí učitelé VŠCHT. Na povinně volitelném předmětu analytická toxikologie se podílí učitelé VŠCHT. Učitelé Ústavu klinické biochemie dlouhodobě vyučují studenty VŠCHT.

Univerzita v Perugii

V akademickém roce 2003/04 se rozšířila účast učitelů 1. LF UK ve výuce v evropském bakalářském programu na Univerzitě v Perugii (předměty biochemie, biofyzika a bioinformatika). Poprvé zde začali studovat i studenti 1. LF UK!

*Prof. MUDr. Stanislav Štípek, DrSc.
Proděkan pro studijní záležitosti*

*Prof. MUDr. Jana Dušková, DrSc., MBA
Proděkanka pro zubní lékařství a stomatologii*

*Doc. MUDr. Petr Bartůněk, CSc.
Člen kolegia děkana odpovědný za zdravotnické obory*

PŘEHLED POČTU UCHAZEČŮ A JEJICH VÝSLEDKŮ

Školní rok	Obor	Počet uchazečů	Počet zkoušených	Zapsaných z přijatých	% zapsaných ze zkoušených	Bodů pro přijetí	Možných bodů	Úspěšnost vtestu	Počet odvolání	% odvolání ze zkoušených	% odvolání z nepřijatých
1990/91	lékařství	1788	1593	458	28,75 %	195	200	97,50%			
	stomatol	220	199	54	27,14 %	178	200	89 %			
	celkem	2008	1792	512	28,57 %				726	40,51%	56,70%
1991/92	lékařství	2116	1473	327	22,20 %	273	300	91 %			
	stomatol	311	207	29	14,01 %	261	300	87 %			
	celkem	2427	1680	326	21,19 %				484	28,63 %	36 %
1992/93	lékařství	2303	1384	280	20,23 %	245	297	82,50%			
	stomatol	324	206	27	13,11 %	233	297	78,50%			
	celkem	2627	1590	307	19,31 %				350	22%	27%
1993/94	lékařství	1773	1164	288	24,74%	240	297	80,80%			
	stomatol	268	179	26	14,53%	222	297	74,70%			
	celkem	2041	1343	314	23,38%				175	13,03%	17,50%
1994/95	lékařství	1601	1144	269	23,51%	222	297	74,70%	122	10,66%	
	stomatol	206	143	34	23,78%	217	297	73,10%	25	17,48%	
	celkem	1807	1287	303	23,54%				147	11,42%	14,70%
1995/96	lékařství	1646	1126	300	26,64%	226	299	75,50%	123	10,92%	
	stomatol	179	116	35	30,17%	212	299	70,90%	23	19,83%	
	celkem	1825	1242	335	26,97%				146	11,76%	16,90%
1996/97	lékařství	1662	1202	326	27,10%	210	299	70,20%	108	8,99%	
	stomatol	213	162	44	27,20%	202	299	67,60%	22	13,58%	
	celkem	1875	1364	370	27,13%				130	9,53%	13,00%
1997/98	lékařství	1455	1152	418	36,28%	203	299	67,89%	82	7,12%	11,17%
	stomatol	191	161	51	31,67%	226	299	75,59%	22	13,66%	20,00%
	celkem	1646	1313	469	35,72%				104	7,92%	12,32%
1998/99	lékařství	1583	1035	364	35,17%	186	297	62,63%	156	15,07%	
	stomatol	235	156	53	33,97%	178	297	59,93%	28	17,95%	
	celkem	1818	1191	417	35,01%				184	15,45%	23,77%
1999/2000	lékařství	1549	1161	490	42,20%	186	299	62,21%	123	10,59%	18,33%
	stomatol	212	166	69	41,57%	172	299	57,53%	28	16,87%	28,87%
	celkem	1761	1327	559	42,12%				151	11,38%	19,66%
2000/2001	lékařství	1789	1183	447	37,79%	164	299	54,85%	126	10,65%	17,12%
	stomatol	226	167	60	35,93%	155	299	51,84%	23	13,77%	21,50%
	celkem	2015	1350	507	37,55%				149	11,03%	17,67%
2001/2002	lékařství	2202	1353	404	29,86%	180	300	60%	148	10,94%	18,03%
	stomatol	281	183	52	28,41%	180	300	60%	31	16,94%	27,20%
	celkem	2483	1536	456	29,69%				179	11,65%	19,14%
2002/2003	lékařství	1987	1433	444	30,98%	201	300	67%	89	6,21%	6,75%
	stomatol	252	188	59	31,38%	176	300	58,66%	19	10,10%	11,31%
	celkem	2239	1621	503	31,03%				108	6,66%	7,26%
2003/2004	lékařství	1873	1398	437	31,25%	191	300	63,66%	102	7,30%	8,99%
	stomatol	307	225	52	23,11%	200	300	66,66%	29	12,88%	14%
	celkem	2180	1623	489	30,13%				131	8,07%	9,77%
2004/2005	lékařství	1850	1481	534	36,06%	185	299	61,87%	107	7,23%	7,99%
	zubní lék	333	275	56	20,36%	240	299	80,27%	40	14,55%	13,42%
	celkem	2183	1756	590	33,60%				147	8,37%	8,98%
2005/2006	lékařství	2016	1449	484	33,40%	180	300	60%	148	10,21%	9,78%
	zub. lék	513	420	42	10%	247	300	82,33%	76	18,10%	16,07%
	celkem	2529	1869	526	28,14%				224	12%	11,27%

**TÉMATA ZÁVĚREČNÝCH BAKALÁŘSKÝCH PRACÍ
BAKALÁŘSKÉHO STUDIA V AKADEMICKÉM
ROCE 2004/2005**

Studijní obor: Zdravotnická technika

Balán Richard

Výběr informačního systému pro transfuzní oddělení VFN

Breburda Zbyněk

Databázový program pro monitorování kvality cévního přístupu na pracovišti pro chronickou dialyzační léčbu

Gutheisová Marcela

Statistická analýza výstupů systému pravidelného sledování kvality cévních přístupů pro hemodialýzu

Hykel Jan

Analýza impedančních dat u pacientů na peritoneální dialýze

Chváta Pavel

Statistické hodnocení shody dvou metod měření v lékařství

Mecl Jan

Detekce volných lehkých řetězců – nová metoda diagnostiky hematologických onemocnění

Pleschnerová Markéta

Optimalizace techniky *in situ* hybridizace mRNA

Slavičková Ester

Měření objemu krevní strany dialyzátoru a jeho změny v průběhu hemodialýzy

Skořepa Michal

Porovnání několika metodických postupů při sledování antikoagulační léčby vysokomolekulárním heparinem a jejich optimalizace

Tůma Michal

Srovnání ekonomické náročnosti metod stanovení Cyklosporinu A v krvi

Urválek Jiří

Statistika přežívání pacientů v chronické dialyzační léčbě

Studijní obor: Ergoterapie

Blažková Jana

Terapeutický přístup v Camphill Community pohledem ergoterapeuta

Brátková Tereza

Hodnocení kvality terapeutických služeb v programu denního stacionáře Kliniky rehabilitačního lékařství

Čermáková Lucie

Příručka pro pečující o lidi s demencí

Drábová Bohumila

Uplatnění absolventů studia ergoterapie 1. LF UK na trhu práce v České republice

Fuchsová Helena

Aplikace Canadian Occupational Performance Measure u pacientů po poškození mozku

Gregorová Lucie

Hranice kompetence speciálního pedagoga a ergoterapeuta při práci s postiženými dětmi

Grušová Kateřina

Zmapování nabídky technických pomůcek pro osoby se zdravotním postižením v ČR se zaměřením na fyzické postižení

Hájková Kateřina

Návrh aktivizačního programu zacíleného na zachování funkčních schopností seniorů v domově seniorů

Kaaya Namutebi Annette

Terapie v terénu jako součást ergoterapeutického programu Centra Paraple

Klímová Petra

Zmapování bezbariérových koupelen pro osoby s fyzickým postižením, se zaměřením na vozíčkáře po poškození míchy

Kohoutová Monika

Vyhodnocování kvality předpracovní rehabilitace v tréninkové kavárně v Klubu v Jelení

Kopecká Ludmila

Využití baterie LOTCA k návrhu ergoterapeutického plánu a k následné terapii u vybraných neurologických klientů s kognitivní poruchou

Krausová Zuzana

Zmapování nabídky technických pomůcek pro osoby se zdravotním postižením v ČR se zaměřením na poruchy smyslové a komunikační schopnosti

Mazancová Barbora

Informační manuál pro pečující o lidi s poruchou kognitivních funkcí po cévní mozkové příhodě

Nachtmanová Simona

Soběstačnost u dospělých osob se získaným zrakovým postižením

Nosková Daniela

Ergoterapie periferních paréz ruky

Pešek Martin

Problémy zdravotně postižených osob v pražské dopravě

Táborská Petra

Ergoterapie u klientů odlišných etnik a kultur. Výsledky z rozhovorů s belgickými ergoterapeutkami

Váňová Jana

Návrh ergoterapeutického hodnocení v taneční a pohybové terapii u pacientů po poškození mozku

Vilímová Naďa

Využití smysluplné činnosti v ergoterapii u osob po poranění míchy

Volfová Hana
Návrh marketingové strategie pro uchazeče o bakalářské studium na 1. LF UK

Votrubová Petra
Náplň ergoterapie na letních táborech pro postižené děti a mládež

Studijní obor: Fyzioterapie

Beníšková Marta
Testování jemné motoriky, schopnosti chůze a kognitivních funkcí u nemocných s roztroušenou sklerózou mozkomíšní – využití ve fyzioterapii

Binasová Ivana
Využití jógových cviků při vertebrogenních onemocněních

Cinková Miloslava
Zásady a cíle lázeňské léčby u dětí a mladistvých pro appendektomii

Dušková Hana
Poruchy příjmu potravy. Civilizační choroba? Možnosti využití rehabilitace.

Fraňková Hana
Morbus Bechtěrev a pohybová terapie

Honzíková Michaela
Zásady léčby u syndromu karpálního tunelu

Ježková Pavlína
Vliv pohybové aktivity na duševní stav psychoticky nemocných

Keprtová Veronika
Vadné postavení pánve a dysfunkce kloubů dolních končetin

Lukášková Petra
Rehabilitace po amputaci dolních končetin z cévních příčin

Nohejlová Kateřina
Lázeňská léčba urolitiázy v dětském věku

Petrů Eva
Prevence a možnosti využití rehabilitace pro léčbě osteoporózy

Prokešová Marie
Léčebné metody periferní parézy nervus facialis

Radová Jaroslava
Úloha hipoterapie v moderní rehabilitaci

Santnerová Iveta
Možnosti rehabilitace v léčbě gonartrózy

Senetyčová Miroslava
Vybrané pohybové aktivity u seniorů

Spilková Kateřina
Možnosti využití rehabilitace u lidí po cévní příhodě

Studijní obor: Ošetrovatelství (forma studia prezenční)

Baldová Martina
Ošetrovatelská kazuistika u nemocného s diabetickou flegmónou

Čadilová Kateřina
Ošetrovatelská kazuistika nemocného s karcinomem sigmoidoidea

Holečková Petra
Názory studentů na odbornou praxi

Horáková Eva
Ošetrovatelská kazuistika u nemocné s descensus uteri

Hudousková Jana
Ošetrovatelská kazuistika nemocné s dg. descensus uteri

Jedonek Jan
Laická veřejnost a popáleninové trauma

Kašpárková Zuzana
Péče o pacientku s karcinomem pankreatu

Krejčí Lucie
Úroveň prevence rakoviny prsu u žen sledované skupiny

Lerchová Martina
Regulace a vnímání stresu u sester na exponovaných pracovištích

Mrkvičková Tereza
Ošetrovatelská kazuistika dítěte s onemocněním diabetes mellitus 1. typu

Novotná Jana
Ošetrovatelská kazuistika pacientky s abdominální hysterektomií

Pejšová Michaela
Ošetrovatelská kazuistika u pacientky s akutní pankreatitidou

Pelikánová Blanka
Ošetrování pacientky s mnohočetným myelomem ve stadiu remise

Šafránková Iva
Ošetrovatelská kazuistika nemocné s cévní mozkovou příhodou

Vaňousová Martina
Ošetrovatelská kazuistika nemocné na interním oddělení

Studijní obor: Ošetrovatelství (forma studia kombinovaná)

Blábolilová Martina
Ošetrovatelská kazuistika nemocného po cévní mozkové příhodě

Burdová Iva
Ošetrovatelská kazuistika nemocného s multiorgánovým selháním

Černická Daniela
Ošetrovateľská kazuistika nemocného s difúznym axonálnym poškodením mozku

Dušková Jana
Ošetrovateľská kazuistika nemocného s diagnózou „Syndrom diabetického nohy“

Džumanová Eva
Ošetrovateľská kazuistika nemocného s cholangitídou

Formánková Kateřina
Ošetrovateľská kazuistika nemocného po amputácii pravej dolnej končatiny v bérce

Grešová Jana
Ošetrovateľská kazuistika nemocného s akútnou bronchitídou

Ingeliová Petra
Ošetrovateľská kazuistika nemocného s dg. akútnou respiračnou insuficienciou

Klukanová Marie
Ošetrovateľská kazuistika nemocného s akútnym glaukomovým záchvatom

Kociánová Milada
Ošetrovateľská kazuistika nemocného po implantácii totálnej endoprotézy kolenného kĺbu

Kovačiková Lenka
Ošetrovateľská kazuistika nemocného s dg. Herpes zostier otitis

Kučerová Vladimíra
Ošetrovateľská kazuistika nemocného po operačnom výkone pro gigantomastii

Kumbálková Šárka
Ošetrovateľská kazuistika nemocného s cévnou mozgovou príhodou

Maršálková Kamila
Ošetrovateľská kazuistika nemocného s diagnózou myastenien gravis

Mouchová Eva
Ošetrovateľská kazuistika u pacienta po operácii rectosigmoidálneho karcinomu

Pánková Nina
Ošetrovateľská kazuistika nemocného s chronickým seľňaním ledvín

Povolná Ladislava
Ošetrovateľská kazuistika nemocného po transplantácii srdca

Průchová Dana
Ošetrovateľská kazuistika nemocného s malignou arytmiou

Šiková Marie
Ošetrovateľská kazuistika nemocného s cévnou mozgovou príhodou

Štirandová Emílie
Ošetrovateľská kazuistika nemocného s cévnou mozgovou príhodou

Ulrych Ondřej
Sledování rizikových faktorů při tvorbě a léčbě dekubitů

Volfová Petra
Ošetrovateľská kazuistika u pacientky s tumorem zadnej jazyčnej lební

TÉMATÁ DIPLOMOVÝCH PRACÍ NAVAZUJÍCÍHO MAGISTERSKÉHO STUDIA V AKADEMICKÉM ROCE 2004/2005

Studijní obor: Zdravotnická technika a informatika

Brandejsová Marie
Ochrana osobnosti v nemocničných informačných systémoch

Buriánová Sabina
Zavedení stanovení BNP do rutinní praxe

Dammer Jiří
Možnosti použití obrazových detektorů Mepix2 v RTG mamografii

Hněvkovská Klára
Buněčná analýza vzorků bronchoalveolárních laváží průtokovou cytometriou

Holdová Kamila
Elektrokardiografické parametry u lidí s ischemickou chorobou srdeční

Chuda Pavel
Stanovení vlivu nehomogenit na geometrické distorse při stereotaktickém zobrazování magnetickou rezonancí

Klán Lukáš
Model expertního systému pro diagnostiku intoxikací houbami

Lodinová Irena
Historie a vývoj CASE-MIX systému, systém DRG

Mašková Markéta
Zavedení metodiky a monitorování hladin přípravků pro kompenzaci diabetu pomocí několikasťupňové HPLC

Nejedlý Bohdan, Ing.
Tepelná bilance při hemodialýze a její souvislosti s hemodynamickou stabilitou a biokompatibilitou

Petráček Martin
Sledování změny zakřivení zadní plochy oční rohovky po laserových refrakčních operacích optickým tomografem PNTACAM®

Rozporková Jana
Porovnání parametrů EKG signálu u pacientů s panickou poruchou a u zdravých jedinců

Štěpánková Ivana
Elektrokardiografické parametry u diabetických pacientů bez vedlejších komplikací

Tanzmann David
Integrace nemocničního informačního systému VFN v Praze se systémem zdravotní knížky pacienta na internetu a její možnosti

Walachová Beata
Intraindividuální variabilita měření koncentrace vodíku ve vydechovaném vzduchu

Zelenka Filip
Biomechanika a mechanika v ortodoncii

Zeman Ondřej
Diagnostika plicní a mimoplicní formy ARDS pomocí analýzy mechaniky respiračního systému

Studijní obor: Učitelství zdravotnických předmětů pro střední školy

Čurdová Kateřina
Postoje žen k alternativním porodům

Dražanová Gabriela
Možnosti zdravotně sociální péče o seniory na Příbramsku a informovanost zdravotníků o těchto možnostech

Drlíková Kateřina
Edukace stomika z pohledu pacienta

Hladíková Lenka
Mobbing zdravotních sester

Hoffmannová Petra
Vzdělávání pedagogů v první pomoci na základních a středních školách

Horáková Eva
Bakalářské studium ošetřovatelství na 1. LF UK

Klasnová Jana
Psychosociální aspekty žen po ablaci mammy

Korbelářová Dagmar
Syndrom vyhoření u odborných učitelek zdravotnických škol

Marunová Alice
Poškození organismu pracovní zátěží

Matějovská Gabriela
Zájem žáků SZŠ o povolání zdravotní sestry po zkušenosti s praktickou výukou v nemocnici

Mlýnková Jana
Vysokoškolsky vzdělaná sestra z pohledu pacienta, lékaře a středoškolsky vzdělané sestry

Musilová Lucie
Změna životního stylu lidí s nádorovým onemocněním plic

Najmanová Olga
Veřejnost a její obeznámení s první pomocí

Otrubová Ludmila
Kompetence všeobecných sester v praxi

Pauchová Jaroslava
Zdravý životní styl u adolescentů se zaměřením na výživu

Pohlová Andrea
Počátky profesionalizace českého ošetřovatelství

Provazníková Eva
Historie pediatrie v ústeckých špitálech a nemocnicích

Seifertová Dita
Saturace vyšších psychosociálních potřeb u hemodialyzovaných pacientů

Stuchlíková Lada
Problematika komunikace u intubovaných pacientů

Šnoblová Romana
Závěr života pohledem studentů zdravotnických škol

Štěpánková Petra
Syndrom vyhoření u osob pečujících o staré lidi

Tlapáková Veronika
Znalost první pomoci u profesionálních řidičů

Vargová Šárka
Psychická zátěž a aktivní spolupráce managementu oddělení při minimalizaci stresové zátěže u zdravotních sester na jednotkách intenzivní péče, anesteziologicko-resuscitačních oddělení

Zachová Veronika
Problematika ochrany zdraví sester při výkonu povolání

Zelenková Jana
Kvalita života pacientů s diagnózou astma bronchiale

ABSOLVENTI UNIVERZITY KARLOVY V PRAZE – 1. LÉKAŘSKÉ FAKULTY V ROCE 2004

Promoce 23. 6. 2005 – v 9.00 hod.

– ve studijním programu „všeobecné lékařství“ ukončili studium „s vyznamenáním“:

Petr Bušek, narozený v Praze
Matúš Reháč, narozený v Košicích
Michal Zápotocký, narozený v Mladé Boleslavi

– dále v magisterském studijním programu všeobecné lékařství ukončili studium:

Daša Bernátová, narozená v Trebišově
Martin Bolcha, narozený v Praze
Jan Čtrnáctý, narozený v Kladně
Alena Doudová, narozená v Pelhřimově
Vendula Fajtlová, narozená v Českých Budějovicích
Jiří Jurča, narozený v Ústí nad Labem
Eva Kandertová, narozená v Praze
Marek Kerner, narozený v Praze
Mikuláš Kosák, narozený v Kladně
Jak Kubový, narozený v Praze
Tomáš Lazarák, narozený v Popradu
Jan Loužil, narozený v Jablonci nad Nisou

Lea Matoušková, narozená v Praze
 Martina Miklošová, narozená v Prešově
 Kateřina Pajerová, narozená v Praze
 Jan Pokorný, narozený v Kladně
 Nina Rašlová, narozená v Bratislavě
 Tomáš Sattler, narozený v Chomutově
 Monika Sičová, narozená v Ostravě
 Robert Slunečko, narozený v Karlových Varech
 Petra Štětinová, narozená v České Lípě

Promoce 23. 6. 2005 – v 10.30 hod.

– v *magisterském studijním programu stomatologie ukončili studium:*

Štěpán Gála, narozený v Praze
 Jan Stuchlík, narozený ve Zlíně
 Jiří Tritthart, narozený v Karlových Varech

– v *magisterském studijním programu všeobecné lékařství ukončili studium:*

Lukáš Bittner, narozený v Zábřehu
 Petra Dedková, rozená Nováková, narozená v Praze
 Michaela Fálová, narozená v Praze
 Bc. Helena Farská, narozená v Jilemnici
 Kateřina Kaiferová, narozená v Příbrami
 Martin Krátký, narozený v Praze
 Petra Krejčová, narozená v Praze
 Dagmar Kubénová, narozená ve Frýdku-Místku
 Nedal Omran, narozený v Kuvajtu
 Anan Shalan, narozený v Palestině
 Soňa Valentová, narozená v Praze
 Kateřina Voglová, narozená v Mostu
 David Zogala, narozený v Žatci

– v *magisterském studijním programu všeobecné lékařství v „anglickém jazyce“ ukončili studium:*

Vishal Agraval, born in Beguarai, India
 Kulsum Mustafa Ansari, born in Bihar, India
 Peter Michael Copnall, born in Southport, Great Britain
 Nina Habicht, born in Yokosuka, Japan
 Anthony Lukas Loschner, born in Lake Forest, Illinois, USA
 Mohammed Arif Khan, born in Wolverhampton, Great Britain
 Priya Manickawasagar, born in London, Great Britain
 Arafat Mohamed Mansour, born in Freetown, Sierra Leone
 Brian Murray, born in Monclair, United States of America
 Sarin Roopika, born in Gwalior, India
 Asif Sarwar, born in Huddersfield, Great Britain
 Omar Zahoor Tahir, born in Easton, Pennsylvania, United States of America

Promoce 29. 7. 2005 – v 9.00 hod.

– v *bakalářském studijním programu ošetřovatelství, obor ošetřovatelství, ukončily studium:*

Martina Blábolilová, narozená v Pelhřimově
 Iva Burdová, narozená v Příbrami
 Daniela Černická, narozená v Klatovech
 Jana Dušková, narozená v Praze
 Eva Džumanová, narozená ve Varnsdorfu
 Kateřina Formánková, narozená v Praze
 Jana Grešová, narozená v Praze
 Petra Ingeliová, narozená v Chomutově
 Marie Klukanová, narozená v Jihlavě
 Milada Kociánová, narozená v Počátkách
 Lenka Kovačiková, narozená v Hustopečích u Brna

Šárka Kumbálková, narozená v Ostravě
 Kamila Maršálková, narozená v Ostravě
 Eva Mouchová, narozená ve Varnsdorfu
 Nina Pánková, narozená v Praze
 Ladislava Povolná, narozená v Ledči nad Sázavou
 Dana Průchová, narozená v Písku
 Marie Šiková, narozená v Příbrami
 Emilie Štirandová, narozená v Opočně
 Petra Volfová, narozená v Praze

Promoce 29.7.2005 – v 10.30 hod.

– v *bakalářském studijním programu specializace ve zdravotnictví, obor zdravotnická technika, ukončili studium:*

Zbyněk Breburda, narozený v Benešově
 Marcela Gutheisová, narozená v Táboře
 Jan Hykel, narozený v Mělníku
 Jan Mecl, narozený ve Slaném
 Michal Skořepa, narozený v Jaroměři
 Michal Tůma, narozený ve Svitavách
 Jiří Urválek, narozený v Praze

– v *bakalářském studijním programu ošetřovatelství, obor ošetřovatelství, ukončili studium:*

Martina Baldová, narozená v Praze
 Kateřina Čadilová, narozená v Brdyse nad Labem
 Petra Holečková, narozená v Brdyse nad Labem
 Eva Horáková, narozená ve Znojmě
 Jana Hudousková, narozená v Mělníku
 Jan Jedonek, narozený v Šumperku
 Zuzana Kašpárková, narozená v Náchodě
 Martina Lerchová, narozená v Ostrově nad Ohří
 Martina Málková, narozená v Roudnici nad Labem
 Michaela Pejšová, narozená v Benešově
 Iva Šafránková, narozená v Benešově

Promoce 29. 7. 2005 – ve 12.00 hod.

– v *navazujícím magisterském studijním programu ošetřovatelství, obor učitelství zdravotnických předmětů pro střední školy, ukončily studium:*

Kateřina Čurdová, narozená v Třebíči
 Gabriela Dražanová, narozená v Příbrami
 Kateřina Drlíková, narozená v Jindřichově Hradci
 Petra Hoffmannová, narozená v Liberci
 Dagmar Korbelařová, narozená v Mělníku
 Gabriela Matějovská, narozená v Praze
 Jana Mlýnková, narozená v Praze
 Ludmila Otrubová, narozená v Kyjově
 Jaroslava Pauchová, narozená v Tanvaldu
 Andrea Pohlová, narozená v Praze
 Eva Provazníková, narozená v Roudnici nad Labem
 Dita Seifertová, narozená v Počátkách
 Lada Stuchlíková, narozená v Hořicích v Podkrkonoší
 Petra Štěpánková, narozená v Jablonci nad Nisou
 Šárka Vargová, narozená v Domažlicích
 Veronika Zachová, narozená v Praze
 Jana Zelenková, narozená v Sušici

Promoce 29. 7. 2005 – ve 13.30 hod.

– v *magisterském studijním programu všeobecné lékařství ukončili studium:*

Jana Aišmanová, narozená ve Slaném
 Soňa Argalácsová, narozená v Popradu
 Kateřina Bejčková, narozená v Příbrami
 Radka Bočánková, narozená ve Strakoncích

Dana Bourová, narozená v Ústí nad Labem
 Filip Brodan, narozený v Berouně
 Bc. Andrea Bursová, narozená Mladé Boleslavi
 Šimon Celerýn, narozený ve Strakonících
 Robert Donoval, narozený v Plzni
 Ludmila Ducháčková, narozená v Praze
 Eva Ficencová, narozená v Roudnici nad Labem
 Kristýna Frančíková, narozená v Praze
 Petra Fukalová, narozená v Praze
 Pavel Chrbolka, narozený v Praze
 Petra Juříková, narozená v Benešově
 Jakub Kautzner, narozený v Turnově
 Pavel Kerner, narozený v Českých Budějovicích
 Stanislav Kopecký, narozený v Havlíčkově Brodě
 Jan Krupička, narozený v Praze
 Miroslava Kubálková, narozená ve Vlašimi
 Šimon Kybal, narozený v Praze
 Johana Kypťová, narozená v Praze
 Petr Lukeš, narozený v Praze
 Jaroslav Macášek, narozený v Jihlavě
 David Macharáček, narozený v Plzni
 Barbora Marčáková, narozená v Bratislavě
 Lenka Malá, narozená v Praze
 Jan Matek, narozený v Mělníku
 Vojtěch Novotný, narozený v Praze
 Satu Peřinová, narozená ve Finsku
 Lenka Šedová, narozená ve Vysokém Mýtě
 Dita Šimečková, narozená v Kladně
 Michaela Šnejdrová, narozená ve Valašském Meziříčí
 Jana Vondruš, narozená v Sokolově
 Jan Votava, narozený v Písku
 Marcela Zíková, narozená v Praze

Promoce 29. 7. 2005 – v 15.00 hod.

– v *magisterském studijním programu všeobecné lékařství ukončila studium „s vyznamenáním“*:
 Zuzana Jandová, narozená v Nymburku

– *dále v magisterském studijním programu všeobecné lékařství ukončili studium*:

Jan Adam, narozený v Pelhřimově
 Filip Alexiev, narozený v Bulharsku
 Silvia Andrášová, narozená v Popradu
 Petra Bartáková, narozená v Jihlavě
 Dana Bartošová, narozená v Praze
 RNDr. Jiří Brabec, narozený v Havlíčkově Brodě
 Stanislav Březina, narozený v Praze
 Michal Burian, narozený v Ústí nad Labem
 Tereza Doušová, narozená v Mladé Boleslavi
 Viera Forgáčová, narozená v Tkáčikové, narozená v Košicích
 Petr Formánek, narozený v Chomutově
 Jan Frolík, narozený ve Slaném
 Lenka Grünbauerová, narozená v Příbrami
 Zdenka Hochmuthová, narozená v Prešově
 Jan Hrubý, narozený v Rychnově nad Kněžnou
 Monika Kambová, narozená ve Stodu
 Rami Katra, narozený v Praze
 Judita Kohúthová, narozená v Košicích
 Petr Nesnídal, narozený v Českých Budějovicích
 Blanka Rosová, narozená v Broumově
 Jiří Ryneš, narozený v Jindřichově Hradci
 Sláva Staňová, narozená v Levoči
 Jana Strnadová, narozená v Dačicích
 Zdeněk Špale, narozený v Praze
 Roman Votrubec, narozený ve Strakonících

– v *magisterském studijním programu všeobecné lékařství v „anglickém jazyce“ ukončili studium*:

Egan Owen, born in Cork, Ireland
 Mountis Panagiotis, born in Nicosia, Cyprus
 Sreedharan Pravin, born in Pontypridd, Great Britain
 Vasquez Nicol Alexandra, born in Oakland, United States of America

Promoce 1. 8. 2005 – v 9.00 hod.

– v *magisterském studijním programu stomatologie ukončili studium*:

Andreas Bečka, narozený v Písku
 Lenka Bejblová, narozená v Pelhřimově
 Barbora Bílková, narozená v Rokycanech
 Jiří Budka, narozený ve Slaném
 Michal Dudek, narozený v Praze
 Kateřina Dundáčková, narozená v Praze
 Jakub Fousek, narozený v Ostravě
 Jarmila Gabrielová, narozená ve Slavičíně
 Marek Hloušek, narozený ve Zlíně
 Jitka Hrachová, narozená v Praze
 Tomáš Kadlas, narozený v Pardubicích
 MUDr. Marcela Kašparová, narozená v Hradci Králové
 Ondřej Klas, narozený ve Frýdlantu v Čechách
 Vladimír Patrik Kolář, narozený v Praze
 Daniela Kroupová, narozená v Nových Zámcích
 Daniella Křížová, narozená v Ústí nad Labem
 Mgr. Pavel Matuška, narozený v Praze
 Martina Matušková, narozená v Příbrami
 Robert Michalec, narozený v Praze
 Jana Mikulová, narozená v České Lípě
 Anna Popelková, narozená v Příbrami
 Helena Říčková, narozená v Praze
 Heda Schneibergová, narozená v Praze
 Lenka Schořová, narozená v Písku
 Zuzana Skybová, narozená v Kroměříži
 Lenka Strnadová, narozená v Ústí nad Orlicí
 Ivona Sýkorová, narozená v Českých Budějovicích
 Martin Šebele, narozený v Praze
 Barbora Štichová, narozená v Praze
 Dita Šubrtová, narozená v Hradci Králové
 Soňa Vargová, narozená v Košicích
 Veronika Žáková, narozená ve Slaném

Promoce 1. 8. 2005 – v 10.30 hod.

– v *magisterském studijním programu všeobecné lékařství ukončili studium*:

Petra Adamcová, narozená v Praze
 Benoit Akando, narozený v Republice Benin
 Ján Bodnár, narozený v Prešově
 Zdeněk Čada, narozený v Podbořanech
 David Kadaňka, narozený v Mělníku
 Milan Krumphanzl, narozený v Městci Králové
 Filip Kučera, narozený v Praze
 Klára Kučerová, narozená v Rakovníku
 Helena Kudrnová, narozená v Jihlavě
 Zuzana Masopustová, narozená v Praze
 Simona Mathiová, narozená v Uherském Hradišti
 Dita Mazánková, narozená v Turnově
 Irena Pelantová, narozená ve Zlíně
 Petr Rajchman, narozený v Praze
 Olga Reháková, narozená v Praze
 Igor Richter, narozený v Humenném
 Hana Skalická, narozená v Praze
 Olga Svobodová, narozená v Liberci

Zora Svoreňová, narozená v Komárně
 Peter Šoš, narozený v Popradu
 Petra Těšíková, narozená v Praze
 Martin Varga, narozený v Prešově
 Šárka Voršílková, narozená v Liberci
 Eva Vyplašilová, narozená v Jihlavě
 Hana Zástěrová, narozená v Praze
 Kateřina Zídková, narozená v Praze

Promoce 1. 8. 2005 – ve 12.00 hod.

– *v bakalářském studijním programu specializace ve zdravotnictví, obor fyzioterapie, ukončily studium:*

Marta Beníšková, narozená v Praze
 Ivana Binasová, narozená v Košicích
 Miloslava Cinková, narozená v Chebu
 Hana Dušková, narozená v Praze
 Hana Fraňková, narozená v Klatovech
 Michaela Honzík, narozená v Sokolově
 Pavlína Ježková, narozená v Sokolově
 Veronika Keprtová, narozená v Chrudimi
 Petra Lukášová, narozená v Opavě
 Kateřina Nohejlová, narozená v Příbrami
 Eva Petru, narozená v Českých Budějovicích
 Marie Prokešová, narozená v Mariánských Lázních
 Jaroslava Radová, narozená v Chebu
 Miroslava Senetyčová, narozená v Pelhřimově
 Kateřina Spilková, narozená v Příbrami

– *v bakalářském studijním programu specializace ve zdravotnictví, obor ergoterapie, ukončily studium:*

Jana Blažková, narozená v Praze
 Tereza Brátková, narozená v Praze
 Lucie Čermáková, narozená v Praze
 Bohumila Drábová, narozená v Jaroměři
 Helena Fuchsová, narozená v Písku
 Lucie Gregorová, narozená v Poličce
 Kateřina Hájková, narozená v Praze
 Petra Klímová, narozená v Českém Krumlově
 Monika Kohoutová, narozená v Berouně
 Zuzana Krausová, narozená v Mělníku
 Barbora Mazancová, narozená v Praze
 Simona Nachtmanová, narozená v Praze
 Jana Váňová, narozená v Praze
 Naďa Vilímová, narozená v Mladé Boleslavi
 Hana Volfová, narozená v Praze

Promoce 1. 8. 2005 – ve 13.30 hod.

– *v magisterském studijním programu všeobecné lékařství ukončil studium „s vyznamenáním“:*

Gustáv Bízík, narozený ve Zvolenu

– *dále v magisterském studijním programu všeobecné lékařství ukončili studium:*

Tareq Aldabbas, narozený v Nobě, Palestina
 Lenka Bošanská, narozená v Revúci
 Lukáš Handl, narozený ve Zlíně
 Šárka Havelková, narozená v Sokolově
 Lucie Hávová, narozená v Třebíči
 Martina Homolová, narozená ve Slaném
 Daniel Janda, narozený v Praze
 Barbora Jindrová, narozená v Praze
 Tomáš Kalinčík, narozený v Piešťanech
 Jan Kalvoda, narozený v Praze
 Jarmila Klieščíková, narozená v Čadci
 Petr Kramář, narozený v Písku

Hana Markalousová, narozená v Praze
 Magda Michalíková, narozená v Broumově
 Michaela Michalíková, narozená v Karlových Varech
 Martina Mikušová, narozená v Praze
 Alexander Nawka, narozený v Michalovicích
 Zuzana Nečasová, narozená v Písku
 Martin Onderčo, narozený v Prešově
 Petra Pokorná, narozená v Táboře
 Štěpánka Rohlíčková, narozená v České Lípě
 Šárka Salačová, narozená v Mostě
 Tereza Seidenglanzová, rozená Řeháková, narozená v Kutné Hoře
 Tereza Sošková, narozená v Mostě
 Romana Strečková, narozená v Nitře
 Tatiana Šalgovičová, narozená v Bratislavě
 Vladislava Šimková, narozená v Partizánském

Promoce 6. 12. 2005 – v 9.00 hod.

– *v bakalářském studijním programu ošetrovatelství, obor ošetrovatelství, ukončili studium:*

Lucie Krejčí, narozená v Dačicích
 Vladimíra Kučerová, narozená v Praze
 Tereza Mrkvičková, narozená v Kolíně
 Jana Novotná, narozená v Českých Budějovicích
 Blanka Stezková, roz. Pelikánová, narozená v Zábřehu
 Ondřej Ulrych, narozený v Kolíně

– *v bakalářském studijním programu specializace ve zdravotnictví, obor zdravotnická technika, ukončili studium:*

Richard Balán, narozený v Chomutově
 Pavel Chváta, narozený v Teplicích
 Markéta Pleschnerová, narozená v Praze

– *v bakalářském studijním programu specializace ve zdravotnictví, obor ergoterapie, ukončila studium „s vyznamenáním“:*

Ludmila Kopecká, narozená v Praze

– *dále v bakalářském studijním programu specializace ve zdravotnictví, obor ergoterapie, ukončili studium:*

Kateřina Grušová, narozená v Praze
 Annette Kaaya Namutebi, narozená v Kampale, Uganda
 Daniela Nosková, narozená v Praze
 Martin Pešek, narozený v Praze
 Petra Táborská, narozená v Jablonci nad Nisou
 Petra Votrubová, narozená v Brandýse nad Labem

– *v bakalářském studijním programu specializace ve zdravotnictví, obor fyzioterapie, ukončila studium:*

Iveta Santnerová, narozená v Kadani

Promoce 6. 12. 2005 – v 10.30 hod.

– *v navazujícím magisterském studijním programu ošetrovatelství, obor učitelství zdravotnických předmětů pro střední školy, ukončily studium:*

Lenka Hladíková, narozená v Novém Městě na Moravě
 Eva Horáková, narozená v Chlumci nad Cidlinou
 Jana Klasnová, narozená v Plzni
 Alice Marunová, narozená v Praze
 Olga Musilová, narozená v Praze
 Olga Najmanová, narozená v Praze
 Romana Šnobllová, narozená v Ústí nad Labem
 Veronika Tlapáková, narozená v Chrudimi

- v navazujícím magisterském studijním programu specializace ve zdravotnictví, obor zdravotnická technika a informatika, ukončil studium „s vyznamenáním“:

Ondřej Zeman, narozený v Brandýse nad Labem

- dále v navazujícím magisterském studijním programu specializace ve zdravotnictví, obor zdravotnická technika a informatika, ukončili studium:

Marie Brandejsová, narozená v Mladé Boleslavi
 Sabina Buriánová, narozená v Benešově u Prahy
 Jiří Dammer, narozený v Rokycanech
 Klára Hněvkovská, narozená v Praze
 Kamila Holdová, narozená v Mladé Boleslavi
 Pavel Chuda, narozený v Novém Jičíně
 Lukáš Klán, narozený v Praze
 Irena Lodinová, narozená v Praze
 Markéta Mašková, narozená v Mladé Boleslavi
 Ing. Bohdan Nejedlý, narozený v Brně
 Martin Petráček, narozený v Jaroměři
 Jana Rozporková, narozená v Praze
 Ivana Štěpánková, narozená ve Vlašimi
 David Tanzmann, narozený v Teplících
 Beata Walachová, narozená v Havířově
 Filip Zelenka, narozený ve Strakonících

Promoce 6. 12. 2005 – ve 12.00 hod.

- v magisterském studijním programu všeobecné lékařství ukončila studium „s vyznamenáním“:

Hana Podubecká, narozená ve Vrchlabí

- dále v magisterském studijním programu všeobecné lékařství ukončili studium:

Abdalkarim Nassar, narozený v Gaze, Palestina
 Nazieh Nakhleh, narozený v Ramalahu, Palestina
 Tareq Bakeer, narozený v Kuvajtu
 Filip Barinka, narozený v Košicích
 Miroslav Douša, narozený v Praze
 Alena Dunajová, narozená v Jindřichově Hradci
 Miroslava Flimelová, narozená v Revúci
 Gabriela Gomořková, narozená v Karvině
 Lenka Hegarová, narozená ve Vítkově
 Zuzana Hojstřičová, narozená v Krompáchách
 Zuzana Ježková, narozená v Praze
 Helena Jordáková, narozená v Praze
 Ján Kelemen, narozený v Košicích
 Michala Kotříková, narozená v Bojnících
 Aleš Kučera, narozený v Havlíčkově Brodě
 Marie Linhartová, rozená Recinová, narozená v Náchodě
 Eszter Maurovich Horvat, narozená v Dunajské Středě
 Ladislav Mikeš, narozený v Levicích
 Barbora Obermannová, narozená v Praze
 Šárka Petříková, narozená v Ostravě
 Sabina Richterová, narozená ve Znojmě
 Filip Růžička, narozený v Praze
 Luděk Stehlík, narozený v Praze
 Pavel Strejček, narozený v Kolíně
 Magda Sudrová, narozená ve Frýdku-Místku
 Jan Škoda, narozený v Kladně
 Kateřina Trebatická, narozená ve Varnsdorfu
 Libuše Volavková, narozená v Podbořanech
 Lukáš Wagenknecht, narozený v Benešově
 Kateřina Zaňková, narozená v Praze
 Martina Ženíšková, narozená ve Vimperku

- v magisterském studijním programu stomatologie ukončil studium:

Petr Kulovaný, narozený v Českých Budějovicích

Promoce 6. 12. 2005 – ve 13.30 hod.

- v magisterském studijním programu všeobecné lékařství ukončili studium:

Faith Evalyne Adhiambo Oguk, narozená v Kitale, Republika Keňa
 Nkonge Nicholas Mbui, narozený v Meru, Republika Keňa
 Olga Baksyová, narozená v Košicích
 Martin Bálint, narozený v Michalovicích
 Adéla Berková, narozená v Táboře
 Otakar Čapoun, narozený ve Zlíně
 Denisa Darsová, narozená v Jablonci nad Nisou
 Anežka Dostálová, narozená v Praze
 Monika Drozdová, narozená v Plzni
 Gabriela Gernová, narozená v Kroměříži
 Kateřina Hlaváčková, narozená v Děčíně
 Jaroslav Hodek, narozený v Mostě
 Ludmila Janošková, rozená Navrátilová, narozená v Chlumci nad Cidlinou
 Blanka Keclíková, narozená v Praze
 Kateřina Koblížková, narozená v Jaroměři
 Zuzana Kuchařová, narozená v Bohumíně
 Lucie Kuklová, narozená v Praze
 Marian Levčík, narozený v Nymburku
 Manuela Mankovecká, narozená v Hradci Králové
 Kateřina Medlínová, narozená v Praze
 Petr Michalíček, narozený v Praze
 Zuzana Michalíčková, narozená v Praze
 Jakub Mikeš, narozený v Praze
 Jan Molinský, narozený v Kolíně
 Tomáš Nápravník, narozený v Teplících
 Jana Novotná, narozená v Praze
 Jana Palásková, narozená v Kladně
 Stanislava Palkovičová, narozená ve Skalici
 Hana Poláková, narozená v Ústí nad Orlicí
 Blažej Rácz, narozený v Košicích
 Lucie Rohlenová, narozená v Chrudimi
 Tereza Roučková, narozená v Rakovníku
 Jan Votava, narozený v Písku
 Kateřina Wurstová, narozená v Ústí nad Labem

Promoce 6. 12. 2005 – v 15.00 hod.

- v magisterském studijním programu všeobecné lékařství ukončili studium „s vyznamenáním“:

Martin Magner, narozený v Žilině
 Peter Novodvorský, narozený v Trenčíně
 Vladimír Tuka, narozený v Mladé Boleslavi

- dále v magisterském studijním programu všeobecné lékařství ukončili studium:

Jan Balík, narozený v Praze
 Hana Bláhová, narozená v Praze
 Jan Hájiček, narozený v Praze
 Radek Kochlöffl, narozený v Chomutově
 Kristýna Kubínová, narozená v Praze
 Martin Pavlíček, narozený v Náchodě
 Tereza Prusíková, narozená v Litoměřicích
 Petra Přikrylová, narozená v Jablonci nad Nisou
 Jana Rotreklová, narozená v Kolíně
 Markéta Rožánková, narozená v Klatovech
 Martin Salaj, narozený ve Zlatých Moravcích
 Zuzana Sopková, narozená v Košicích

Monika Szakácsová, narozená v Královském Chlmcí
 Lilija Špániková, narozená v Humenném
 Daniel Šponer, narozený v Příbrami
 Michaela Ťoukáková, narozená ve Zlíně
 Zuzana Vachková, narozená v Brně
 Jan Voráč, narozený v Žatci
 Jiří Weiss, narozený v Čáslavi
 Michala Zahradníčková, narozená v Lounech

– v *magisterském studijním programu všeobecné lékařství v „anglickém jazyce“ ukončili studium:*
 Gupta Pooja, born in Great Britain
 Kumar Rahul, born in Great Britain
 Jayaratnam Meera Maria, born in Great Britain
 Saggi Shantanu, born in Great Britain
 Sidhu Gagandeep Singh, born in India
 Srivastava Samir, born in Great Britain

ABSOLVENTI 1. LÉKAŘSKÉ FAKULTY

OBOR	1990 91	1991 92	1992 93	1993 94	1994 95	1995 96	1996 97	1997 98	1998 99	1999 2000	2000 01	2001 02	2002 03	2003 04	2004 05
Lékařství	255	288	297	356	419	392	346	361	241	218	154	194	260	219	233
Stomatologie	35	37	40	41	45	47	–	25	17	24	26	35	27	47	37
Ošetrovatelství – prezenční	–	–	–	–	–	14	20	28	18	26	16	28	24	18	15
Ošetrovatelství – kombinované	–	–	–	–	–	–	–	19	17	19	12	21	30	27	22
Ergoterapie	–	–	–	–	–	–	–	9	15	14	16	20	22	18	22
Fyzioterapie	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	13	11	13	18	16
Zdravotní výchova	–	–	–	–	–	–	–	14	10	–	–	–	–	–	–
Zdravotnická technika	–	–	–	–	–	–	–	4	3	16	3	10	11	11	10
Zdravotnická technika a informatika	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	13	27
Učitelství zdravotnických předmětů pro SŠ	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	23	25
Anglická paralelka – lékařství	–	–	–	–	–	–	–	–	2	6	18	18	17	38	24
Anglická paralelka – stomatologie	–	–	–	–	–	–	–	–	–	2	–	2	1	4	–
Celkem	290	325	337	397	464	453	366	460	323	325	258	339	405	436	431

ZAHRAŇIČNÍ STUDENTI – SAMOPLÁTCI (TZV. ANGLICKÁ PARALELKA)

Výuka paralelky zahraničních studentů – samoplátců představuje pro fakultu na jedné straně nezanedbatelný zdroj financí, ale především je symbolem otevření se univerzity světu po roce 1989. Třináctiletá zkušenost s výukou v anglickém jazyce ukázala, že se jedná o správnou cestu. Navíc vstup České republiky do Evropské unie (EU) usnadnil uznávání diplomů a také vízové povinnosti studentů v rámci EU, což zvýšilo atraktivnost anglických programů lékařství a zubního lékařství. Rostoucí počet zájemců o studium a rovněž studujících studentů je dokumentován v tabulkách a grafech. Významnou úlohu má výuka v anglickém jazyce také pro výměnné programy. To se začalo v poslední době zvýšeně projevovat i v počtu zahraničních studentů, přijíždějících na fakultu v programech Erasmus a Sokrates. Výuka v anglickém jazyce jim totiž umožňuje absolvovat část studií na naší fakultě, což zase na druhou stranu pomáhá zvyšovat povědomí o 1. lékařské fakultě ve světě.

Zastoupení jednotlivých světadílů, odkud k nám přicházejí naši řádní zahraniční studenti je znázorněno na příložených grafech a v tabulce. Převážnou většinu představují studenti z evropských zemí, jejichž počet výrazně vzrostl díky dlouhodobému úsilí o zviditelnění fakulty v zemích EU, ale také bezesporu v souvislosti s již zmíněným vstupem České republiky do EU. Další zásadní

změnu ve struktuře anglické paralelky však představuje také pokračující nárůst počtu studentů ze Severní Ameriky a z Afriky. To je i v souladu se strategií vedení fakulty orientovat se v budoucnosti více na mimoevropské studenty. K tomu došlo hlavně díky dohodě s vládou Botswany, která se rozhodla vedle lékařských fakult Jihoafrické republiky, Austrálie a Irska zařadit také naši fakultu mezi ty, na které vysílá studovat své budoucí lékaře. Vedle této dohody v loňském roce pokročilo do závěrečného kola také jednání s ministerstvem zdravotnictví Malajsie, které konečně dospělo k uznávání lékařských diplomů z naší univerzity také v této zemi a tím, vedle možnosti pro naše absolventy pracovat v Malajsii, i otevřít možnost studia pro malajské studenty na naší fakultě. V současné době připravujeme první přijímací zkoušky pro malajské studenty, které by se měly uskutečnit v květnu 2006. Malajsie však není jedinou asijskou zemí, ze které bychom rádi získávali studenty. Po řadě jednání byla podepsána smlouva s agenturou, která bude fakultu zastupovat na Tchaj-wanu, v jednání je podobná smlouva s agenturou ze Srí Lanky. Za pozitivní lze označit i rozhodnutí řeckých úřadů znovu začít uznávat diplomy, dosažené na naší fakultě v anglickém jazyce. To vše napomáhá hlavně počtu studentů, kteří se hlásí k přijímacím pohovorům a tím i možnost výbě-



Prof. MUDr. Otomar Kittnar, CSc., MBA
Proděkan pro rozvoj fakulty, pro zahraniční studenty a sociální problematiku

ru nadanějších a motivovanějších studentů pro přijetí ke studiu.

Hlavní otázkou, kterou se v posledních letech fakulta v problematice zahraničních studentů-samoplátců zabývá, je otázka kvality: a to jak kvality vlastního výukového procesu, tak především kvality studentů, kteří jsou ve své perspektivě budoucím obrazem kvality výuky na fakultě. To samozřejmě souvisí hlavně s již zmíněným větším počtem zájemců o studium a tedy lepší možností výběru perspektivních uchazečů. Poměr mezi studenty, kteří absolvovali přijímací pohovory, a těmi, kteří uspěli, je dokumentován v tabulkách a grafech. V roce 2005 pokračovala 1. LF v již tradiční spolupráci s nadační organizací, která pomáhá ve Velké Británii středoškolským studentům v přípravě na vysokoškolské studium.

Přijímací řízení se konalo za přítomnosti examinátorů fakulty 4× v Praze, 1× v Botswaně, 1× na Kypru, 2× ve Velké Británii (The Abbey Colleges) a průběžně v USA (Papánkova nadace).

Z 240 uchazečů vyzkoušených písemným testem z fyziky, chemie a biologie a na základě pohovoru bylo do 1. ročníku přijato 110 uchazečů. Ke studiu do 1. ročníku se zapsalo celkem 92 studentů. V přijímacím řízení bylo 12 studentů přijato do vyšších ročníků.

Školné za jeden akademický rok činí 11.500 USD. Realizovali jsme přednášky pro zájemce o studium lékařství i pro jejich rodiče ve Velké Británii a v letních měsících jsme

stejně jako v předchozích letech zorganizovali návštěvu zájemců o studium lékařství na naší fakultě. Tuto akci chceme pravidelně pořádat i v dalších letech a v roce 2006 připravujeme navíc také již vloni premiérově zavedenou návštěvu potenciálních studentů spolu s jejich rodiči, která by se měla uskutečnit v jarních měsících v rámci Dne otevřených dveří anglických studijních programů.

Podobně jako ve výuce vedené v českém jazyce i v zahraniční paralelce pokračuje již druhým ročníkem výuka v pětiletém magisterském studijním programu zubní lékařství, která postupně nahrazuje šestiletý studijní program stomatologie. Tato změna je z pohledu zahraničních studentů samoplátců významná zejména kvůli uznávání našich diplomů v oboru zubního lékařství a vede logicky také ke zvýšenému zájmu zahraničních studentů o tento studijní program.

Kromě toho byla opět i v anglické paralelce provedena při zápisu evaluace studia z pohledu studentů, která přinesla zajímavé informace o názorech studentů na kvalitu výuky jednotlivých předmětů. Evaluace výuky bude pokračovat i v následujících letech. Důležitým krokem v roce 2001 bylo založení vlastní studentské organizace zahraničních studentů-samoplátců, která úzce spolupracuje s Českými studentskými aktivitami i s vedením fakulty. V roce 2005 tato organizace dále rozvíjela svoji činnost včetně vystavování zápisů z porad na webovských stránkách fakulty.

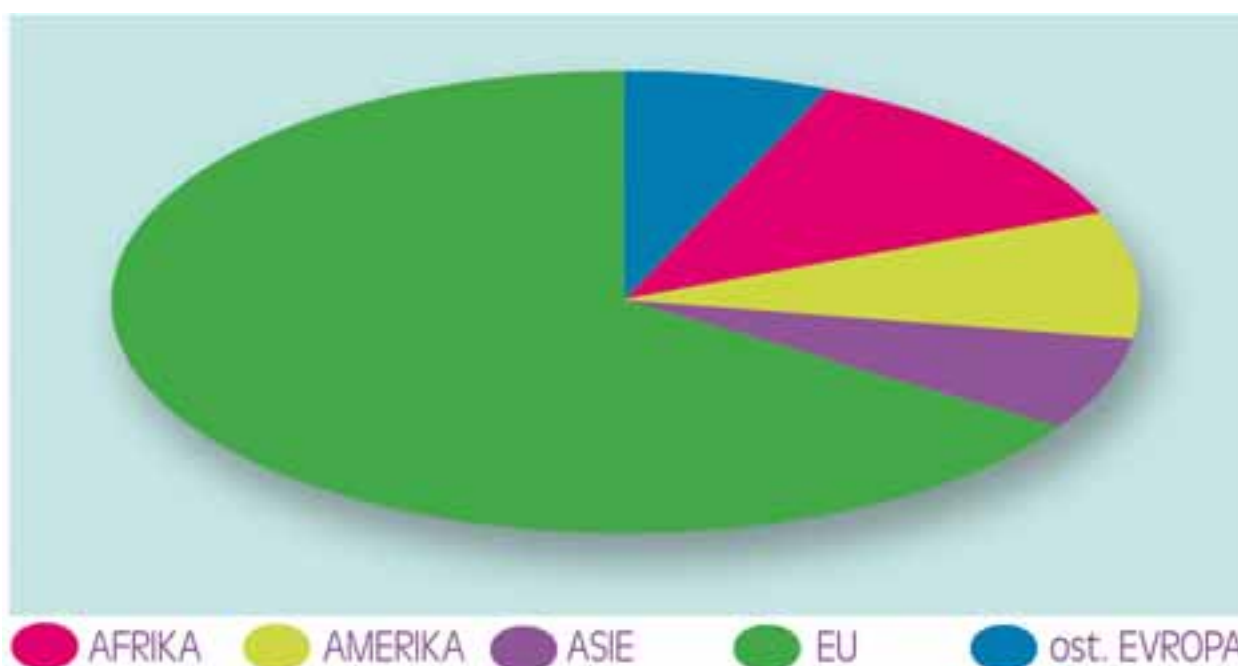
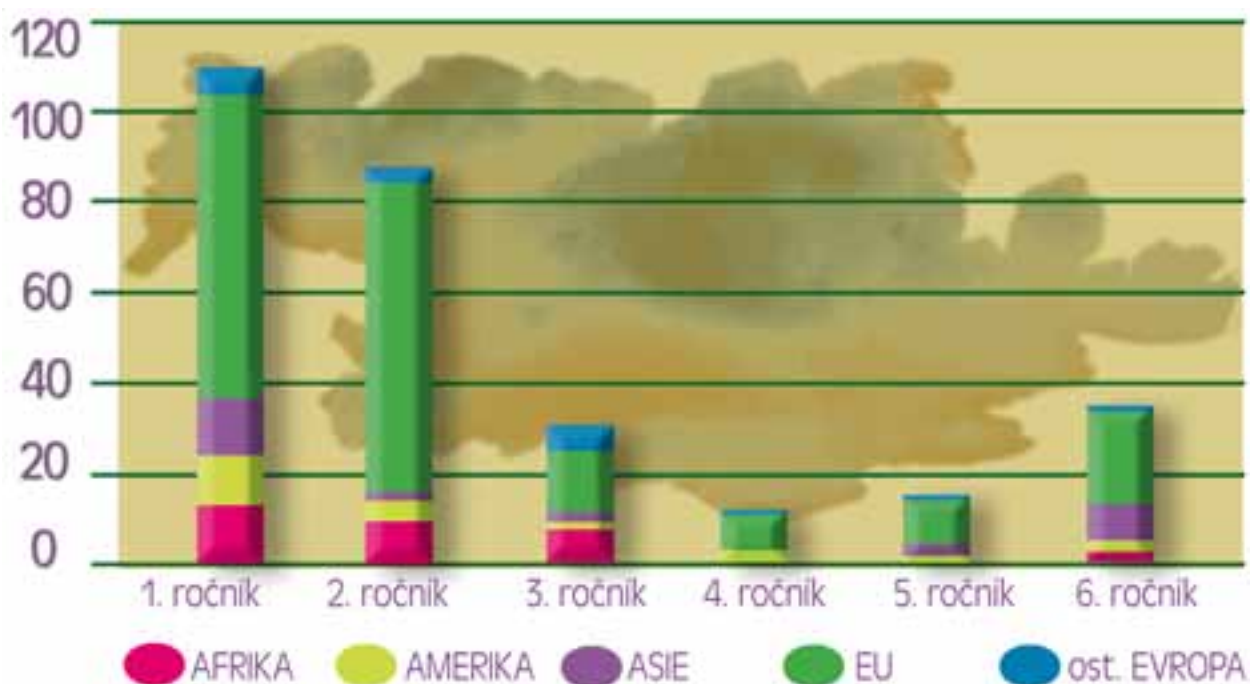
*Prof. MUDr. Otomar Kittnar, CSc., MBA
Proděkan pro rozvoj fakulty, pro zahraniční studenty
a sociální problematiku*



Studentský piknik 2005 v zahradě Psychiatrické kliniky 1. LF a VFN

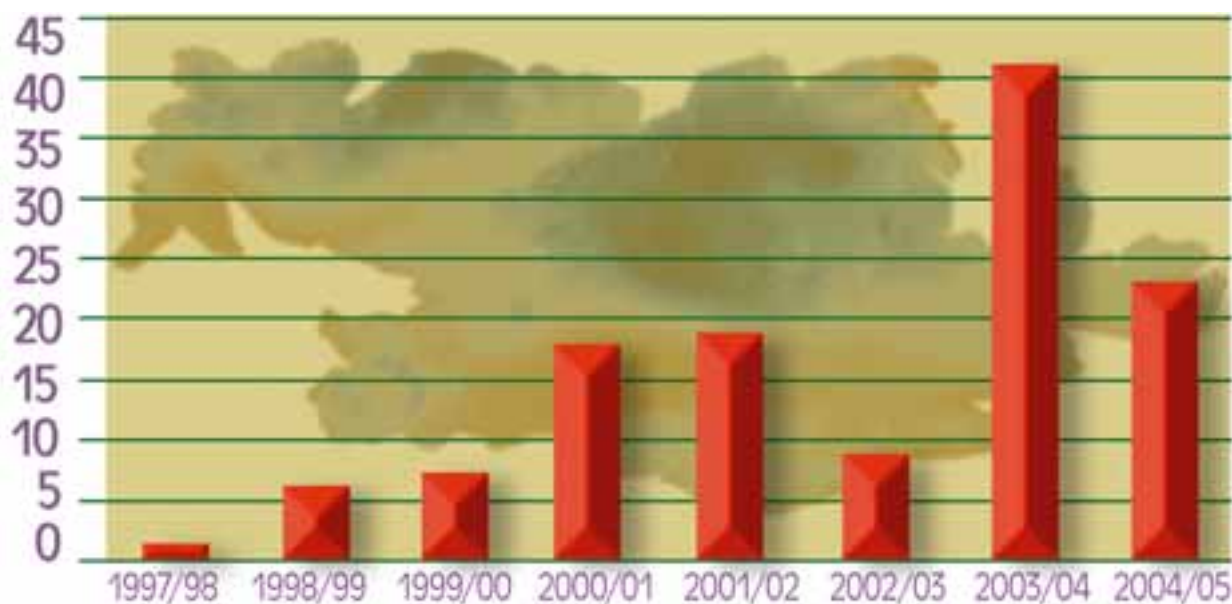
STUDENTI STUDIJNÍCH PROGRAMŮ VYUČOVANÝCH V ANGLIČTINĚ VE ŠKOLNÍM ROCE 2005/2006

ročník	celkem	EU	ost. Evropa	Amerika	Asie	Afrika
1	112	66	5	14	15	12
2	90	67	3	6	3	11
3	31	15	4	2	3	7
4	12	10	0	2	0	0
5	19	16	0	1	2	0
6	36	26	1	2	5	2
celkem	300	200	13	27	28	32



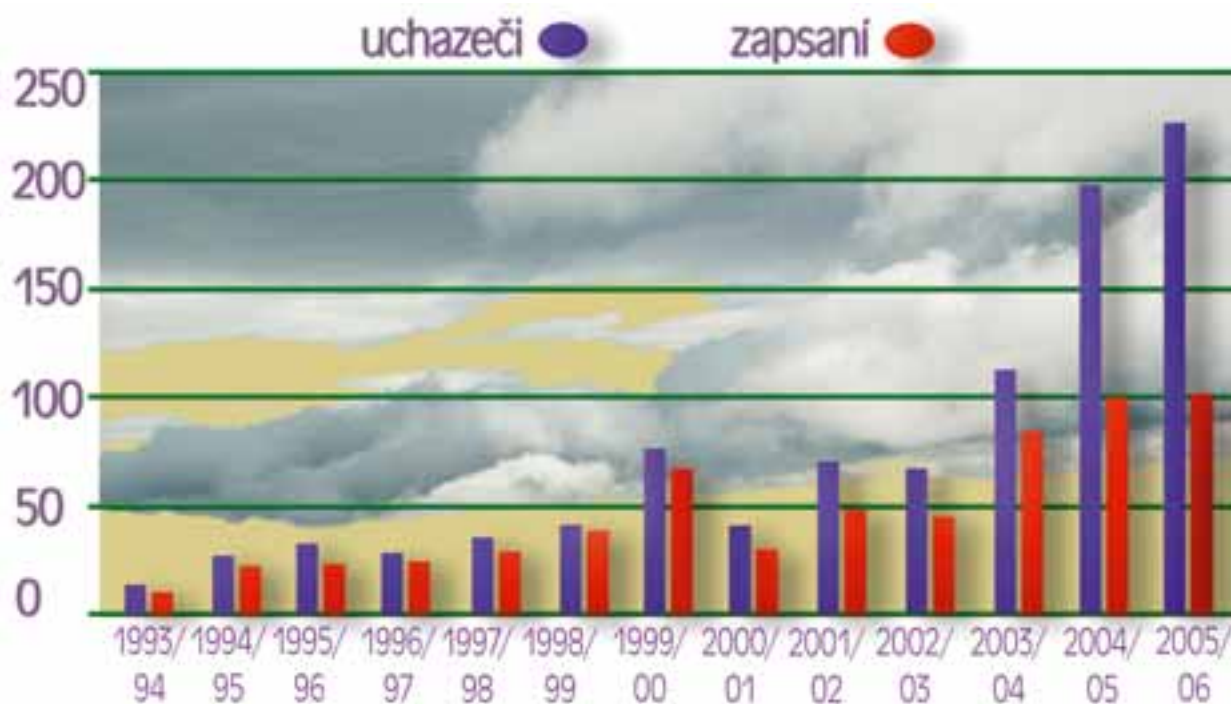
ABSOLVENTI STUDIJNÍCH PROGRAMŮ VYUČOVANÝCH V ANGLIČTINĚ

Rok	97/98	98/99	99/00	00/01	01/02	02/03	03/04	04/05	05/06	celkem
Absolventů	2	7	8	19	20	10	42	24	7	139



POČTY UCHAZEČŮ, KTEŘÍ SE DOSTAVILI K PŘIJÍMACÍM POHOVORŮM A KTEŘÍ BYLI ZAPSÁNÍ DO STUDIJNÍCH PROGRAMŮ VYUČOVANÝCH V ANGLIČTINĚ

Rok	93/94	94/95	95/96	96/97	97/98	98/99	99/00	00/01	01/02	02/03	03/04	04/05	05/06
Uchazeči	10	18	28	24	32	37	79	41	66	61	110	198	231
Zapsaní	8	14	20	19	23	29	68	28	49	46	78	98	101



KLINICKÁ PEDAGOGIKA

Akademický rok 2004/2005 byl z pohledu klinické pedagogiky opět rokem úspěšným. Samozřejmě, že klinická pedagogika těží z modernizace vybavení a inovací diagnosticko-léčebných metod na svých klinických základnách. Byly provedeny další organizační změny některých pracovišť, zlepšilo se jejich vybavení pro výuku (dataprojektory aj.), byly vydány nové učební texty, řada pedagogů fakulty byla oceněna cenami za svoji vědeckou a publikační činnost, naši učitelé přednášejí pro posluchače jiných fakult Univerzity Karlovy nebo na jiných vysokých školách.

Na ORL klinice 1. LF UK ve FN Motol byla v roce 2005 dokončena a vydána učebnice „*Speciální otorinolaryngologie*“. Postupně zde docházelo k dalším úpravám kreditního systému na základě připomínek vyučujících a studentů. Kreditní systém, kdy jednotlivým částem výuky jsou přiděleny kredity v závislosti na jejich významu, se ve výuce osvědčil. Studenti jsou seznámeni s nutností získání minimálního nezbytného množství kreditů k udělení zápočtu. Maximální počet bodů za organizovanou část výuky je 270 bodů. Povinný počet k získání zápočtu je 230 bodů. Získané body jsou potvrzeny vyučujícím vždy po absolvování výukové jednotky na stážový list, který každý student obdrží v den zahájení

stáží. Systém dává studentům širokou nabídku fakultativního programu, kdy se formou tzv. „*shadowingu*“ účastní provozu kliniky na ambulancích, odděleních, operačních sálech. Dle upraveného systému je během stáže každý student vypsán do operačního programu na asistenci k operacím, za což získává kredity jako za jiné aktivity. Studenti si volí v rámci oboru více teoretickou či praktickou přípravu, dle jejich zájmu. Pro stáže u lůžka pacienta, které jsou rovněž součástí kreditního systému, jsou studenti rozděleni podle počtu do několika skupin – v jedné skupině maximálně 6 studentů. V těchto skupinách se mohou seznámit s celým spektrem pacientů kliniky a jednotlivými rozdíly v organizaci a práci na všech odděleních kliniky. Pracovníci Ústavu klinické biochemie a laboratorní diagnostiky 1. LF a VFN se podíleli rozhodujícím způsobem na vzniku učebního textu „*Obecná a klinická biochemie*“ vydaného v roce 2005 v nakladatelství Karolinum Praha.

Na I. interní klinice a Ústavu hematologie 1. LF a VFN doznala v roce 2005 změna výuka *klinické propedeutiky*. Předmět byl rozdělen na klinickou propedeutiku interní včetně pediatriké a propedeutiku chirurgickou. Klinická interní propedeutika je vyučována ve 3. ročníku jeden semestr a je zakončena zkouškou.



Prof. MUDr. Tomáš Hanuš, DrSc.

Proděkan pro klinickou pedagogiku a postgraduální studium

Na Onkologické klinice 1. LF UK a VFN proběhla úspěšně akreditace komplexní onkologické skupiny KOS Praha a Středočeský kraj sdružující Onkologickou kliniku 1. LF a VFN, Ústav radiační onkologie 1. LF a FNB, Onkologické oddělení FTN a ÚOP Pleš a kooperující pracoviště Středočeského kraje výborem České onkologické společnosti JEP. V nakladatelství Galén byla vydána publikace emeritního přednosty doc. MUDr. Václava Beka, CSc.: „*Onkolog vzpomíná*“. Na Ústavu tělovýchovného lékařství 1. LF a VFN byla zrekonstruována knihovna pro výukové účely a byla vybavena novým notebookem a dataprojektorem. Byla zrekonstruována funkční laboratoř ÚTL sloužící pro výuku spiroergometrie a zátěžových testů. Do tisku odevzdán rukopis nových skript „*Sports Medicine for English-Speaking Students*“ 4. ročníku. Klinika rehabilitačního lékařství 1. LF a VFN zajišťuje též výuku studentů FEL ČVUT, FTVS UK, výuku na Jihočeské Univerzitě, na Fakultě zdravotně sociální a spolupracuje LF UP v Olomouci. Ústav soudního lékařství a toxikologie 1. LF a VFN kromě povinné výuky zajišťuje výuku předmětu analytická toxikologie na základě mezifakultní dohody- i pro studenty PíF UK jako povinný a je zakončen zkouškou a dále výuku soudního lékařství na PF UK a na Policejní akademii ČR. Na Klinice plastické chirurgie 1. LF a FNB byl koncem roku 2005 byl předán do nakladatelství Karolinum text ke knižnímu vydání „*Úvod do plastické chirurgie*“, určený pro posluchače Lékařských fakult a dále do nakladatelství Grada monografie „*Rekonstrukce prsu po mastektomiích*“.

Na Nefrologické klinice 1. LF a VFN byly vybaveny nábytkem a audiovizuální technikou (počítače, dataprojektory) dvě seminární místnosti pro cca 25 studentů, jedna z nich navíc s možností projekce histologických preparátů renálních biopsií nebo vyšetřování močového sedimentu.

Na Ústavu sociální medicíny a veřejného zdravotnictví 1. LF byla po rekonstrukci celého Faustova domu znovu zprovozněna knihovna ústavu. Redukovaný počet publikací byl opět katalogizován a umístěn v opravených regálech. Ústav hygieny a epidemiologie 1. LF a VFN vyučoval nepovinně volitelný předmět Ekologie člověka za mimořádně aktivní účasti zapsaných studentů. Ústav také vyučuje předmět hygiena pro posluchače směru ochrana prostředí PíF UK. Jsou udržovány a aktualizovány webové stránky se studijními materiály (prezentace přednášek v PowerPoint) pro studenty 4. ročníku v české i anglické verzi.

Na Psychiatrické klinice 1. LF a VFN v září zahájilo činnost Centrum adiktologie, které při Psychiatrické klinice má na starost oblast vzdělávání a výzkumu v oboru adiktologie. Centrum je budováno za podpory projektů ESF v opatření 3.1. a 3.2. a prostředků Magistrátu hlavního města Prahy. Doc. Miovský má podíl na získání rozvojového projektu pro E-learningovou výuku u vybraných bakalářských oborů a je spolurealizátorem vzdělávacího kurzu pro certifikátory programů primární prevence, který realizoval Institut pedagogicko-psychologického poradenství ČR a MŠMT. Gynekologicko-porodnická klinika 1. LF a VFN získala akreditaci pro vzdělávání organizované

EBCOG (European Board and College of Obstetrics and Gynaecology), která je garantem pro postgraduální vzdělávání v rámci EU.

V listopadu se zde uskutečnilo slavnostní otevření zrekonstruované posluchárny. Finanční náklady na stavební úpravy a technické zařízení činily více než 3,3 mil Kč. Jednu třetinu z této částky poskytla 1. LF, tyto prostředky byly použity k nákupu moderní audiovizuální techniky. Zbývající finanční částka byla postupně získána od sponzorů, zejména prostřednictvím řady benefičních koncertů. Přestavba trvala 4 měsíce, moderní audiovizuální technika umožňuje i přenosy z operačních a porodních sálů stejně jako pořádání internetových videokonferencí. Také na Neurologické klinice 1. LF a VFN proběhla rekonstrukce a modernizace posluchárny. Na I. chirurgické klinice 1. LF a VFN otevřeli zrekonstruované IV. oddělení a operační sálek ambulance. Na Urologické klinice 1. LF a VFN byly v rámci přípravy E-learningových lekcí z předmětu urologie aktualizovány výukové programy v elektronické podobě pro českou i anglickou paralelku. Na operačním sále byla instalována videokamera do operační lampy, umožňující přenos operací do posluchárny kliniky. Vyšla rozsáhlá monografie „*Onkourologie*“. Na Ortopedické klinice 1. LF a FNB vydali monografii „*Ortopedie*“. Medici zde celkem odstážovali 13874 hodin. Mají zde možnost dobrovolně docházet na traumatologickou ambulanci kliniky, kde se aktivně zapojují do ošetřování pacientů v rámci pražského *traumacentra* a mohou se zde i zúčastňovat operací. Na Dermatovenrologické klinice 1. LF a VFN též proběhla digitalizace výuky seminářů v českém a anglickém jazyce a byl vytvořen výukový CD-rom pro posluchače 1. LF s tématem „*Dermatomykózy*“. Na Klinice dětského a dorostového lékařství 1. LF a VFN takto bylo připraveno 18 kompletních oborových témat zpracovaných na CD pro výuku.

Pneumologická klinika 1. LF a VFN se stala součástí Komplexního onkologického centra při zajišťování péče o pneumo-onkologické pacienty. Je zde Centrum pro diagnostiku a léčbu pacientů s deficitem alfa 1-antitrypsinu s celorepublikovou působností. Z rozhodnutí MZ ČR je na klinice zřízena Jednotka pro léčbu multirezistentní formy tuberkulózy pro celou ČR. Nyní probíhají stavební a technické práce k zajištění nezbytných protiepidemiologických a hygienických opatření. Ústav všeobecného lékařství 1. LF dále rozvíjel „modul krátké návštěvy všeobecné praxe“, s cílem připravit pro mediky celodenní program v terénu. Ve výuce jsou uplatňovány rozbory videokonzultací, natočených se studenty 4. ročníku a prezentační film ústavu. Výuka v 6. ročníku probíhá kromě 2 seminářů v praxích školitelů. Pro zajištění kvality stáží jsou klíčoví praktičtí lékaři-školitelé, jejichž ordinace představují klinickou základnu oboru. Setkání učitelů ÚVL se školiteli proběhlo v lednu a v prosinci 2005, za účasti děkana fakulty. Ve spolupráci nakladatelství Galén a Karolinum vyšla kniha „*Všeobecné praktické lékařství*“. Tato publikace dále rozvíjí teorii oboru a je první ucelenou učebnicí pro pregraduální i postgraduální výuku ve všeobecném praktickém lékařství.

Prof. MUDr. Tomáš Hanuš, DrSc.
Proděkan pro klinickou pedagogiku
a postgraduální studium

HODNOCENÍ VÝUKY STUDENTY

Hodnocení výuky studenty proběhlo v loňském roce novým způsobem, v zásadě však probíhá nejen standardně jako celofakultní anketa, ale i v dalších úrovních.

Hlavní anketou bylo centrálně organizované hodnocení, které v minulém roce připravila Hlavní hodnotící komise pro hodnocení výuky. Komise připravila dotazník, navrhla harmonogram, zajistila centrální sběr dotazníků, připravila jejich statistické zpracování a zajistila informovanost akademické obce jednak cestou webových stránek fakulty a jednak přímou informací příslušným pracovištím (přednostové obdrželi kompletní přehled hodnocení svého pracoviště i spolupracovníků) a fakultním orgánům. Základní výhodou tohoto systému je jednotnost dotazníku tím i možnost srovnání jednotlivých pracovišť.

Vedle tohoto hlavního hodnocení, zůstávají stále i místní dotazníky, které si připravují pro svou potřebu jednotlivá pracoviště a rozdávají je studentům v průběhu, nebo po ukončení studia daného oboru. Jejich výhodou je, že dotazníky mohou být „šité na míru“ výuky na daném pracovišti.

A konečně vznikly už i chatové stránky a na internetových stránkách některých pracovišť se v poslední době začínají také objevovat. Jejich hlavní výhodou je rychlost, operativnost a interaktivnost.

Je evidentní, že hlavní cestou v budoucnu musí být centrální evaluace výuky, ale v elektronické verzi. Proto v současné době připravuje vedení fakulty ve spolupráci s Hodnotící komisí přechod na elektronickou verzi propojenou se systémem SIS, která by umožnila snadný přístup studentům k formulářům pro hodnocení jednotlivých předmětů a pracovišť.

*Prof. MUDr. Otomar Kittnar, CSc., MBA
Proděkan pro rozvoj fakulty, pro zahraniční studenty
a sociální problematiku*



Děkan 1. LF UK profesor Tomáš Zima převzal dne 25. 11. 2005 ve Španělském sále Pražského Hradu v rámci galavečera „Českých 100 nejlepších“ z rukou ministryně školství, mládeže a tělovýchovy ČR Petry Buzkové diplom potvrzující, že 1. lékařská fakulta UK patří k nejlepším v ČR v kategorii „Nejlepší vzdělávací instituce“

POSTGRADUÁLNÍ STUDIUM NA 1. LF UK

PROGRAMY DOKTORSKÉHO STUDIA A PŘEDSEDOVÉ PŘÍSLUŠNÝCH OBOROVÝCH RAD

Molekulární a buněčná biologie, genetika a virologie	Doc. RNDr. Petr Pikálek, CSc., PřF UK Praha
Biologie a patologie buňky	Prof. MUDr. Karel Smetana, DrSc., ÚHKT Praha
Biomedicínská informatika	Prof. RNDr. Jana Zvářová, DrSc., 1. LF UK Praha
Vývojová biologie	Doc. RNDr. Josef Medvídek, CSc., PřF UK Praha
Biochemie a patobiochemie	Prof. MUDr. Jiří Kraml, DrSc., 1. LF UK Praha
Fyziologie a patofyziologie člověka	Prof. MUDr. Stanislav Trojan, DrSc., 1. LF UK Praha
Imunologie	Doc. RNDr. Vladimír Holáň, DrSc., PřF UKČR Praha
Lékařská mikrobiologie	Doc. RNDr. Jaroslava Svobodová, CSc., PřF UK Praha
Neurovědy	Prof. MUDr. Jiří Tichý, DrSc., 1. LF UK Praha
Farmakologie a toxikologie	Prof. MUDr. Sixtus Hynie, DrSc., 1. LF UK Praha
Lékařská biofyzika	Prof. RNDr. František Vitek, DrSc., 1. LF UK Praha
Parazitologie	Prof. RNDr. Jaroslav Kulda, CSc., PřF UK Praha
Experimentální chirurgie	Prof. MUDr. Jaroslav Živný, DrSc., 1. LF UK Praha
Preventivní medicína	Prof. MUDr. Kamil Provazník, CSc., 3. LF UK Praha
Gerontologie	Prof. MUDr. Eva Topinková, CSc., 1. LF UK Praha
Psychologie	Prof. MUDr. Jiří Raboch, DrSc., 1. LF UK Praha
Lékařská etika	MUDr. Mgr. Jan Payne, Ph.D., 1. LF UK Praha
Dějiny lékařství	Prof. PhDr. Milada Řihová, CSc., 1. UKLF Praha

DOKTORSKÉ STUDIJNÍ PROGRAMY AKREDITOVANÉ V ČEŠTINĚ A DĚLKA PLATNOSTI AKREDITACE

Biochemie a patobiochemie	20. 12. 2009
Biologie a patologie buňky	20. 12. 2009
Biomedicínská informatika	20. 12. 2013
Dějiny lékařství	10. 03. 2008
Experimentální chirurgie	20. 12. 2009
Farmakologie a toxikologie	20. 12. 2009
Fyziologie a patofyziologie člověka	20. 12. 2009
Gerontologie	15. 08. 2010
Imunologie	20. 12. 2009
Lékařská biofyzika	15. 11. 2006
Lékařská etika	30. 10. 2007
Lékařská mikrobiologie	18. 12. 2009
Molekulární a buněčná biologie, genetika a virologie	20. 12. 2009
Neurovědy	20. 12. 2009
Parazitologie	07. 04. 2007
Preventivní medicína	20. 12. 2009
Psychologie- lékařská psychologie a psychopatologie	07. 04. 2007
Vývojová biologie	20. 12. 2009

DOKTORSKÉ STUDIJNÍ PROGRAMY AKREDITOVANÉ V ANGLIČTINĚ A DOBA PLATNOSTI AKREDITACE

Biochemistry and Pathobiochemistry	20. 12. 2009
Biomedical Informatics	20. 12. 2013
Cell Biology and Pathology	20. 12. 2009
Developmental Biology	20. 12. 2009
Experimental Surgery	20. 12. 2009
Gerontology	15. 08. 2010
Human Physiology and Pathophysiology	20. 12. 2009
Immunology	20. 12. 2009
Medical Biophysics	15. 11. 2006
Medical Microbiology	18. 12. 2009
Molecular and Cellular Biology, Genetics and Virology	20. 12. 2009
Neurosciences	20. 12. 2009
Parasitology	07. 04. 2007
Pharmacology and Toxicology	20. 12. 2009
Preventive Medicine	20. 12. 2009

PŘEHLED POČTU STUDENTŮ DOKTORSKÉHO STUDIJNÍHO PROGRAMU PODLE OBORŮ A FORMY STUDIA NA PRACOVÍŠTÍCH 1. LF KE DNI 31. 12. 2005

Kód ústavu	Název ústavu	Doktorandi prezenční	Doktorandi kombinované
110	Anatomický ústav	4	8
120	Ústav pro histologii a embryologii	0	1
130	Ústav lékařské biochemie	6	2
140	Ústav biochemie a experiment. onkologie	6	2
150	Fyziologický ústav	7	14
160	Ústav biologie a lék. genet.	4	3
170	Ústav biofyziky	1	7
180	Ústav patologické fyziologie	12	17
190	Farmakologický ústav	5	3
191	Ústav klinické a exper. hematologie	0	0
200	Ústav hygieny a epidemiologie	2	6
210	Ústav tělesné výchovy	2	0
220	Ústav děj. lék. a cizích jazyků	2	7
240	Ústav pro humanitní studia v lékařství	8	6
250	Ústav teorie a praxe ošetřovatelství	0	0
260	Ústav všeobecného lékařství	0	0
280	Ústav soc. med.	0	0
310	Ústav patologie	0	1
330	Ústav nukleární medicíny	1	3
351	Ústav imunolog. a mikrobiologie	15	4
360	Ústav soudního lékařství a toxikologie	4	0
380	Ústav tělovýchovného lékařství	2	0
390	Sexuologický ústav	8	4
400	Ústav dědičných poruch metabolismu	7	12
401	Laboratoř gen. exprese	4	2
410	Ústav klin. biochemie	11	12
430	Pediatrická klinika FTN Krč	1	3
431	Chirurgická klinika FTN Krč	0	0
432	Radiodiagnostická klinika FNB	1	4
433	Ortopedická klinika FNB	1	0
434	Chirurgická klinika FNB	0	2
435	Ústav rad. onkologie FNB	0	0
436	Klinika plast. chirurgie	0	5

PŘEHLED POČTU STUDENTŮ DOKTORSKÉHO STUDIJNÍHO PROGRAMU PODLE OBORŮ A FORMY STUDIA NA PRACOVÍŠTÍCH 1. LF KE DNI 31. 12. 2005 – POKRAČOVÁNÍ

437	Gyn.-por. klinika FNB	2	6
510	I. interní klinika	3	2
511	Klinika nefrologie	4	4
520	II. interní klinika	5	20
530	III. interní klinika	22	17
540	IV. interní klinika	7	14
550	Interní oddělení Strahov	1	6
560	Klinika nemocí z povolání	0	3
570	I. klinika tuberkulózy a resp. nemocí	0	2
580	Dermatovenerologická klinika	0	0
590	Geriatrická klinika	0	2
600	Neurologická klinika	16	14
610	Psychiatrická klinika	17	29
620	Radiodiagnostická klinika	2	0
630	Onkologická klinika	4	2
640	Klinika rehabilitačního lékařství	5	4
641	Revmatologická klinika	3	5
642	Ústav lázeňské med.	0	0
650	Klinika dětského a dorostového lékařství	9	10
660	I. chirurgická klinika	0	8
680	III. chirurgická klinika	1	8
690	II. chirurgická klinika	2	12
700	Klinika anesteziologie a resuscitace	3	4
710	Ortopedická klinika	3	7
720	Urologická klinika	3	7
730	Klinika ORL	6	5
740	Foniatrická klinika	1	3
750	Oční klinika	7	6
760	VÚ stomat.	4	9
770	Stomatologická klinika	7	11
790	Gynekolog.-por. klinika VFN	1	12
850	III. klinika infekčních a trop. nemocí	4	3
860	Neurochirurgická klinika	0	4
861	Interní klinika 1. LF UK a ÚNV	2	1
862	Oční odd. ÚVN	0	0
870	Pneumologická klinika	0	0
890	Ústav vědeckých informací	0	0
0059	Psychiatrické centrum Praha-Bohnice	0	3

STÁTNÍ DOKTORSKÉ ZKOUŠKY

Příjmení a jméno studenta	Titul	Obor	Datum vykonání zkoušky
Bláha Martin	MUDr.	Neurovědy	11. 4. 2005
Bobková Dagmar	Mgr.	Fyziologie a patofyziologie	13. 4. 2005
Babušiak Marek	Mgr.	Biochemie a patobiochemie	9. 6. 2005
Babušiaková Emília	Mgr.	Molekulární a buněčná biologie,genetika a virologie	21. 9. 2005
Beran Ondřej	MUDr.	Fyziologie a patofyziologi	3. 11. 2005
Dušková Michaela	MUDr.	Fyziologie a patofyziologie	3. 11. 2005
Fialová Markéta	Mgr.	Biologie a patologie buňky	28. 4. 2005
Frolova Lenka	Mgr.	Imunologie	3. 6. 2005
Forsterová Kristina	Mgr.	Molekulární a buněčná biologie,genetika a virologie	20. 9. 2005
Hručíř Tomáš	MUDr.	Imunologie	13. 4. 2005
Hřibová Petra	Ing.	Molekulární a buněčná biologie, genetika a Virologie	23. 5. 2005
Hulíková Katarína	Mgr.	Imunologie	3. 6. 2005
Hodková Magdalena	MUDr.	Biochemie a patobiochemie	4. 10. 2005
Chachkhiani Ivan	MUDr.	Experimentální chirurgie	
Jandová Kateřina	MUDr.	fyzologie a patofyziologie člověka	27. 6. 2005
Kráslová Ivana	MUDr.	Biochemie a patobiochemie	8. 2. 2005
Libý Petr	MUDr.	Biologie a patologie buňky	9. 6. 2005
Lischke Robert	MUDr.	Experimentální chirurgie	12. 10. 2005
Lenčová Erika	MUDr.	Preventivní medicína	18. 10. 2005
Liasová Anna	Mgr.	Biologie a patologie buňky	24. 11. 2005
Madera Pavel	Mgr.	Molekulární a buněčná biologie, genetika a virologie	20. 9. 2005
Netíková Irena	Pharm.Dr.	Biologie a patologie buňky	24. 11. 2005
Pešl Tomáš	MUDr.	Experimentální chirurgie	7. 12. 2005
Reissigová Jindra	RNDr.	Biomedicínká informatika	4. 10. 2005
Reidlbauchová Lucie	MUDr.	fyzologie a patofyziologie člověka	3. 11. 2005
Sedláková Klára	MUDr.	Biologie a patologie buňky	28. 4. 2005
Špatenková Věra	MUDr.	Biochemie a patobiochemie	9. 6. 2005
Šimáková Olga	Mgr.	Molekulární a buněčná biologie, genetika a Virologie	21. 9. 2005
Tarek Aboutable	MUDr.	Experimentální chirurgie	7. 12. 2005
Uhřinová Jana	Ing.	Biochemie a patobiochemie	24. 11. 2005
Vachata Petr	MUDr.	Neurovědy	12. 9. 2005
Vandrovcová Jana	Mgr.	Molekulární a buněčná biologie, genetika a Virologie	19. 9. 2005
Veselá Kateřina	Ing.	Biochemie a patobiochemie	21. 9. 2005
Vítová Andrea	MUDr.	Biologie a patologie buňky	22. 9. 2005
Vašáková Martina	MUDr.	Imunologie	7. 12. 2005
Vančura Vlastimil	MUDr.	Fyziologie a patofyziologie	8. 12. 2005
Yu Qunijan	Dr.	Biologie a patologie buňky	22. 9. 2005
Zídková Kateřina	Mgr.	Molekulární a buněčná biologie, genetika a virologie	19. 9. 2005
Záhumenský Josef	MUDr.	fyzologie a patofyziologie člověka	3. 11. 2005

OBHÁJENÉ DIZERTAČNÍ PRÁCE V DOKTORSKÉM STUDIJNÍM PROGRAMU

Příjmení a jméno	Titul	Obor	Datum obhajoby	Název práce
Ardan Taras	MUDr.	XBIO	24. 11. 2005	Význam lyzozomálních proteáz a oxyradikálů při rozvoji nadměrných destruktivních procesů v předním očním segmentu králičího oka po jeho experimentálním poškození
Brabec Jiří	RNDr.	XNE	12. 12. 2005	Volumetrie striata, pallida a amygdaly
Búrgelová Marcela	MUDr.	XFYZ	20. 06. 2005	Úloha angiotenzinu – (1-7), u nového komponentu renin-angiotenzinového systému, v regulaci renálních funkcí u angiotenzin II-dependentních modelů hypertenze
Dobrovolný Robert	Mgr.	XBICH	30. 11. 2005	Molecular and biochemical study of Fabry disease – alfa-galactosidase A deficiency
Feltl David	MUDr.	XMBG	22. 06. 2005	Transformující růstový faktor beta 1 jako prediktor postradiační morbidity u pacientů s pokročilými nádory hlavy a krku
Foretová Lenka	MUDr.	XMBG	21. 09. 2005	Molekulární genetika nádorů prsu
Girman Peter	MUDr.	XBIO	10. 03. 2005	Nové postupy a metody v klinické a experimentální transplantaci pankreatických ostrůvků
Hodaňová Kateřina	Ing.	XMBG	17. 05. 2005	A Study of Glucocerebrosidase Gene in Czech Gaucher Patients
Housová Jitka	MUDr.	XFYZ	09. 06. 2005	Úloha hormonů tukové tkáně u malnutričních stavů se zaměřením na poruchy příjmu potravy a drogovou závislost
Hůlková Helena	MUDr.	XBIO	09. 06. 2005	Lactosylceramide in lysosomal storage disorders – An immunohistochemical and biochemical study
Jáchymová Marie	RNDr.	XBICH	21. 09. 2005	Molekulární aspekty hypertenze
Janatová Markéta	Mgr.	XBICH	19. 01. 2005	Studium úlohy genů BRCA1 a BRCA2 u karcinomu
Klement Daniel	MUDr.	XNE	19. 09. 2005	Behaviorální úlohy určené pro studium poznávání místa u pasivně přemísťovaných potkanů
Kouřilová Pavlína	Mgr.	XPAR	10. 01. 2005	Host's immune responses during the infection of mammals by the bird schistosome Trichobilharzia regenti
Kubík Štěpán	RNDr.	XNE	26. 09. 2005	Úloha hipokampu při organizaci prostorového chování potkanů během oddělení prostorových referenčních rámců
Lippert-Grüner Marcela	MUDr.	XFYZ	20. 06. 2005	Vliv včasné multisenzorické rehabilitace na funkční restituci po těžkém traumatu mozku
Lorenzová Alena	MUDr.	XFYZ	20. 10. 2005	Zánětlivé mechanismy v ateroskleróze -příčiny aktivace a mechanismy regulace
Lukášová Marianna	MUDr.	XFYZ	02. 03. 2005	Hodnocení parametrů elektrického pole srdečního včetně QT disperze v těhotenství
Martínek Jan	MUDr.	XFYZ	08. 12. 2005	Helicobacter pylori a inhibitory protonové pumpy: vzájemné souvislosti a klinický význam
Mrázek Milan	MUDr.	XFYZ	27. 06. 2005	Metody asistované reprodukce a epigenetická regulace časného embryonálního vývoje
Naňka Ondřej	MUDr.	XBIO	22. 09. 2005	Význam hypoxie pro vývoj embryonálního krevního řečiště
Netuka David	MUDr.	XNE	12. 09. 2005	Stenóza vnitřní krkavice – morfologická korelace digitální subtrakční angiografie a dopplerovské ultrasonografie s nálezy na histologicky zpracovaných aterosklerotických plátech
Petrovič Miloš	MUDr.	XFYZ	01. 12. 2005	Effects of neurosteroids on native and recombinant NMDA receptors
Pinskerová Věra	MUDr.	XEXPCH	25. 05. 2005	Studie anatomie kinematiky kolenního kloubu
Stanická Soňa	MUDr.	XFYZ	15. 12. 2005	Vliv hypotyreózy na inzulínovou senzitivitu a hormony regulující metabolismus sacharidů
Stibůrková Blanka	Mgr. Ing.	XMBG	21. 09. 2005	Studium molekulární podstaty familiární juvenilní hyperurikemické nefropatie

OBHÁJENÉ DIZERTAČNÍ PRÁCE V DOKTORSKÉM STUDIJNÍM PROGRAMU – POKRČOVÁNÍ

Příjmení a jméno	Titul	Obor	Datum obhajoby	Název práce
Suchánková Gabriela	MUDr.	XFYZ	30. 05. 2005	Pathophysiology Mechanisms of Insulin Resistance and Metabolic Consequences
Šimek Jan	MUDr.	XLBIF	02. 06. 2005	Vazovagální synkopa – patofyziologické mechanismy a nové diagnostické možnosti
Špidlen Josef	Mgr.	XBIOM	04. 10. 2005	Elektronický zdravotní záznam a telemedicína
Tesařová Markéta	Ing.	XBICH	19. 01. 2005	Mutations in mitochondrial DNA and their functional consequences
Tomáš Robert	MUDr.	XNE	26. 09. 2005	Elektromyografie a somatosenzorické evokované potenciály v intraoperační monitoraci neurochirurgických nemocných se zaměřením na úrazy plexus brachialis a patologické léze v centrální krajině mozku
Trnečková Lenka	Mgr.	XFAT	08. 06. 2005	Vliv dvou typů stresorů a kmenů potkanů na kognitivní funkce a genovou expresi v mozku
Valášek Petr	MUDr.	XVVB	29. 06. 2005	Pelvic Outlet Musculatur: Origin, Development and Gene Expression
Večeřová Jaromíra	MUDr.	XBIO	24. 11. 2005	Dynamic organization of chromatin and nuclear speckles
Visokai Vladimír	MUDr.	XFYZ	28. 06. 2005	Význam nádorových markerů pro stanovení prognózy a v systému sledování u nemocných s kolorektálním karcinomem
Vlček Kamil	Mgr.	XNE	19. 09. 2005	Poruchy prostorové orientace u acientů s Alzheimerovou demencí a pacientů s lézí temporálního laloku
Vrbacký Marek	Mgr.	XBICH	30. 09. 2005	Bcl-2 oncoprotein and its effects on mitochondrial metabolism and cell death
Wenchich László	MUDr.	XBICH	19. 01. 2005	Studium poruch mitochondriálního energetického metabolismu na proteinové úrovni
Wittner Michal	MUDr. Mgr.	XFYZ	09. 06. 2005	Spatial orientation in altitude sickness

XBICH – Biochemie a patobiochemie

XBIO – Biologie a patologie buňky

XBIOM – Biomedicínská informatika

XEXPCH – Experimentální chirurgie

XFAT – Farmakologie a toxikologie

XFYZ – Fyziologie a patofyziologie člověka

XLBIF – Lékařská biofyzika

XMBG – Molekulární a buněčná biologie, genetika a virologie

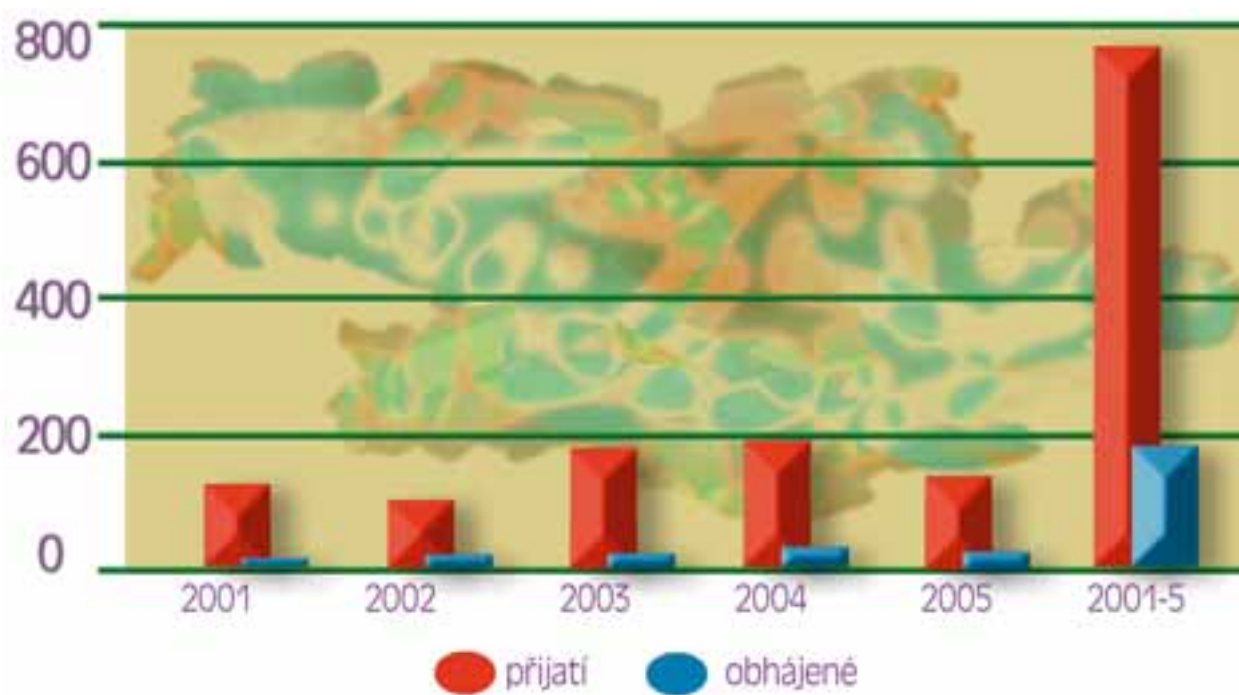
XNE – Neurovědy

XPAR – Parazitologie

XVVB – Vývojová biologie

POČTY PŘIJATÝCH STUDENTŮ A OBHÁJENÝCH DIZERTAČNÍCH PRACÍ DSP NA 1. LF ZA 5 LET (2001–2005)

rok	2001	2002	2003	2004	2005	2001–2005
přijetí	128	110	176	190	138	742
obhájené	21	26	41	48	40	176



VĚDA A VÝZKUM, GRANTOVÁ PROBLEMATIKA



VĚDA A VÝZKUM, GRANTOVÁ PROBLEMATIKA

Věda a výzkum patří spolu s pedagogickou činností k základnímu poslání naší fakulty. Výsledky vědecké činnosti pracovníků fakulty dosahované od roku 2005 jsou hodnoceny striktně podle objektivních, ve světě uznávaných kritérií. Tato kritéria mají oporu jak v „Metodice hodnocení výzkumu a vývoje a jejich výsledků v roce 2005“ formulované Radou vlády pro vědu a výzkum, tak i v aktuálně připravované novele zákona č. 130/2002 Sb. o podpoře výzkumu a vývoje. Nejvýznamnějšími výsledky vědecké práce v oblasti základního výzkumu tak budou kvalitní publikace a jejich citovanost a v oblasti aplikovaného výzkumu též patenty a především licence. Tato kritéria stimulují pracovníky fakulty směrem ke kompetitivním aktivitám ve vědě a výzkumu na národní i mezinárodní úrovni a tím i zvyšují jejich další úspěšnost v soutěži o financování dalších vědeckých projektů. Tato kritéria rovněž umožňují meziinstitucionální porovnání, posouzení efektivity využití vložených prostředků a zároveň svou provázaností s evaluací pracovníků umožňují i zvýšení prestiže na naší fakultě dosažených habilitací a jmenovacích řízení profesorů. Nepochybně jsou i motivačním prvkem pro studenty, zejména postgraduální, kteří mohou kvalitně budovat svá curricula a následně snáze nacházet uplatnění nejen na lokální úrovni.

Příznivým faktem je i zpravidla dosahované vysoké hodnocení končících projektů. Výrazný nárůst přidělených prostředků na výzkum byl podmíněn zejména naší úspěšností v získávání grantů a komplexních výzkumných záměrů a center. Velmi pozitivní je tradiční vědecká spolupráce s VFN, ale i s řadou dalších výzkumných pracovišť, zejména z AV ČR. Nárůst zahraničních spoluprací je rovněž doložitelný množstvím společných publikací a účastí našich pracovníků na mezinárodních projektech.

V posledních letech prostředky získané na vědeckou činnost dokonce převyšují sumu dotace na studenty a mají trvale vzestupnou tendenci. Následující tabulky dokumentují základní parametry vědecké práce na 1. LF UK, včetně finančního zajištění vědy z grantových projektů a personálního obsazení fakulty.

GRANTOVÁ PODPORA VĚDY A VÝZKUMU

Jmenný seznam grantových projektů řešených na 1. LF UK a ve VFN v roce 2005 je uveden na internetových stránkách 1. LF. Celková dotace činila v roce 2005 319 565 000 Kč.



Prof. MUDr. Aleksi Šedo, DrSc.
Proděkan pro grantovou problematiku

VÝZKUMNÉ ZÁMĚRY ZAHÁJENÉ V ROCE 2005

V říjnu 2004 vyhlásilo MŠMT podmínky k předkládání výzkumných záměrů s termínem zahájení od 1. ledna 2005. Za 1. lékařskou fakultu bylo podáno 7 návrhů, z toho byly přijaty 3 níže uvedené výzkumné záměry:

Molekulární biologie a patologie buňky za normy a u vybraných klinicky závažných patologických procesů - prof. MUDr. Milan Elleder, DrSc.

Molekulárně biologické, genetické a epigenetické aspekty vzniku a rozvoje modelových tumorů dospělého věku. Význam pro epidemiologii, časnou diagnostiku a léčbu – prof. MUDr. Pavel Klener, DrSc.

Metabolické, endokrinní a genetické aspekty prevence, diagnostiky a terapie kardiovaskulárních, cerebrovaskulárních a renovaskulárních onemocnění – prof. MUDr. Jan Škrha, DrSc., MBA.

SPOLUŘEŠENÉ VÝZKUMNÉ ZÁMĚRY JINÝCH PRACOVIŠŤ ZAHÁJENÉ V ROCE 2005

Invazivní přístupy k záchraně či regeneraci myokardu – prof. MUDr. Michael Aschermann, DrSc.

Prevence, diagnostika a terapie diabetes mellitus, metabolických a endokrinních postižení organismu – prof. MUDr. Martin Haluzík, CSc.

Chronická onemocnění vznikající na podkladě nepřiměřené reaktivity imunitního systému, jejich patogeneze a možnosti včasné diagnostiky a léčby – doc. MUDr. Ivan Šterzl, CSc.

Využití experimentálních a klinických modelů metabolických procesů, výživy a farmakologie pro rozvoj poznání, klinickou praxi a ke zlepšení kvality života – doc. MUDr. Aleš Žák, DrSc.

Patofyziologie neuropsychiatrických onemocnění a její klinické aplikace – doc. MUDr. Hana Papežová, CSc.



Prof. MUDr. Aleš Žák, DrSc.

Proděkan pro vědeckou činnost, akreditaci a evaluaci

Molekulární základy dětských nádorových onemocnění a léčebné aplikace – MUDr. Zuzana Zemanová.

Molekulární biologie a patologie buňky za normy a u vybraných klinicky závažných patologických procesů – RNDr. Ilona Hromadníková, Ph.D.

Prof. MUDr. Aleš Žák, DrSc.

Proděkan pro vědeckou činnost, akreditaci a evaluaci

Prof. MUDr. Aleksi Šedo, DrSc.

Proděkan pro grantovou problematiku

ZÁKLADNÍ PARAMETRY VĚDECKÉ PRÁCE NA 1. LF 1993–2005

Finanční a personální zajištění						
	Přidělené grantové prostředky v tis. Kč. Od roku 1999 výzkumné záměry	Počet projektů podaných vč. projektů ve VFN. Od r. 1999 i výzkumné záměry	Přepočtený stav všech zaměstnanců 1. LF	Počet studentů v doktorském studijním programu	Celkový počet publikací	Celkový počet autorů
1993	21 317	224		27	1 300	
1994	32 685	249	1 200	81	1 873	
1995	40 272	300	1 154	76	2 209	507
1996	76 419	316	984	136	1 361 ^{1/} 1 505 ^{2/}	522 643 ^{2/}
1997	89 926	293	897 (+27) ^{3/}	229	2 789	631
1998	77 888	271	879,44 (+38,3) ^{3/}	312	3 218	734
1999	145 474	245 8	888,04 (+45,5) ^{3/} (+113,9) ^{4/}	376	3278	625
2000	146 131	263 8	890,67 (+58,9) ^{3/} (+80,5) ^{4/}	471	2668	845
2001	177 743	298 8	840,23 (+51,4) ^{3/} (+104,1) ^{4/}	541	3268	969
2002	181 743	281 8	838,42 (+28,7) ^{3/} (+112,9) ^{4/}	597	3672	1028
2003	203 899	285 8	863,9 (+34,87) ^{3/} (+116,29) ^{4/}	657	4622	822
2004	236 304	268 8	867,9 (+45,05) ^{3/} (118,92) ^{4/}	780	3945	781
2005	319 565	318 3	836,35 (+68,99) ^{3/} (+197,47) ^{4/}	629		

ZÁKLADNÍ PARAMETRY VĚDECKÉ PRÁCE NA 1. LF 1993–2005 – POKRAČOVÁNÍ

Publikace a jejich ohlas								
	z toho:							
	Monografie a učební texty – česky či anglicky	z toho:		Původní odborné a vědecké publikace vč. review v časopisech s IF	Počet autorů publikací v časopisech s IF	Součet hodnoty IF časopisů, v nichž bylo publikováno	Počet citací dle SCI	Počet autorů citovaných v SCI
Původní odborné a vědecké publikace a review								
1993	53	412	151				cca 900	
1994	60	455	122	126	152,3	1 118		
1995	103	469	118	101	191,33	1 352	174	
1996	61 73 ^{2/}	594 646 ^{2/}	126 130 ^{2/}	148 164 ^{2/}	180,42 183,43 ^{2/}	1 630 1 666 ^{2/}	184 196 ^{2/}	
1997	160	819	208	172	445,9	1 495	190	
1998	176	790	180	175	385,08	2 313	242	
1999	124	891	216	185	472,11	3029	222	
2000	80	732	270	283	504,56	3802	337	
2001	106	964	287	356	769,61	4720	411	
2002	166	918	299	403	704,28	5852	498	
2003	110	1022	345	449	855,8	7123	420	
2004	213	992	293	461	756,1	9710	647	

^{1/} V roce 1996 neobsahuje soupis bibliografie „šedou literaturu“ a sjezdová abstrakta

^{2/} Včetně VFN

^{3/} Z grantů

^{4/} Z výzkumných záměrů

POČET GRANTOVÝCH PROJEKTŮ ŘEŠENÝCH NA 1. LF A VE VFN V LETECH 2000–2005

Název grantové agentury	1. LF 2000	VFN 2000	1. LF 2001	VFN 2001	1. LF 2002	VFN 2002	1. LF 2003	VFN 2003	1. LF 2004	VFN 2004	1. LF 2005	VFN 2005
GA ČR	43	10	45	12	41	15	42	10	40	7	51	8
FRVŠ	12	0	16	0	7	0	13	0	16	0	9	0
IGA UK	54	0	56	0	55	0	50	0	22	0	36	0
IGA MZ ČR	50	63	73	61	69	60	73	59	80	62	98	70
PECO, TEMPUS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
MŠMT, Mžp, Mv, Mze, MZ, Mpo	24	5	20	4	17	4	19	3	22	3	21	2
AV ČR	2	0	5	2	4	1	3	1	4	1	6	1
Různé	8	0	11	1	16	0	18	0	19	0	15	0
Mezisoučet	193	78	226	80	209	80	219	74	203	73	236	81
1. LF a VFN celkem		271		306		289		293		276		317

PŘEHLED POČTU GRANTOVÝCH PROJEKTŮ PODLE JEDNOTLIVÝCH GA A % ÚSPĚŠNOSTI V LETECH 2000–2005

	Název agentury	Počet přihlášek	Počet přijatých	% úspěšnosti
r. 2000	GA ČR	19	7	36
	FRVŠ	29	11	38
	IGA UK	48	22	45
	IGA MZ ČR	25	11	44
r. 2001	GA ČR	19	5	26
	FRVŠ	25	14	56
	IGA UK	40	17	42,5
	IGA MZ ČR	25	19	76
r. 2002	GA ČR	16	8	50
	FRVŠ	20	7	35
	IGA UK	44	19	43
	IGA MZ ČR	32	7	22
r. 2003	GA ČR	23	9	39
	FRVŠ	28	13	46
	IGA UK	44	14	32
	IGA MZ ČR	31	21	68
r. 2004	GA ČR	20	7	35
	FRVŠ	22	16	73
	IGA UK	56	22	39
	IGA MZ ČR	36	26	72
r. 2005	GA ČR	21	8	38
	FRVŠ	19	9	47
	IGA UK	35	19	54
	IGA MZ ČR	42	19	45

VÝŠE GRANTOVÉ PODPORY

rok	1. LF	VFN	celkem
2000	146 131 000 Kč	45 367 000 Kč	191 498 000 Kč
2001	177 743 000 Kč	51 101 000 Kč	228 844 000 Kč
2002	181 743 000 Kč	47 210 000 Kč	228 953 000 Kč
2003	203 899 000 Kč	63 707 000 Kč	267 606 000 Kč
2004	236 304 000 Kč	85 736 000 Kč	322 040 000 Kč
2005	319 565 000 Kč	51 767 000 Kč	371 332 000 Kč

JMENOVÁNÍ PROFESORŮ A DOCENTŮ V ROCE 2005

V roce 2005 proběhlo na Vědecké radě 1. LF celkem 14 řízení ke jmenování profesorem, z toho bylo prezidentem České republiky jmenováno 6 profesorů, jejichž věkový průměr je 51,8 let.

Dále vědecká rada projednala 18 habilitačních řízení, z toho bylo rektorem UK jmenováno 17 docentů, jejichž věkový průměr je 44, 8 let. 1 řízení bylo zastaveno Vědeckou radou 1. LF UK.

POČTY HABILITAČNÍCH A JMENOVACÍCH ŘÍZENÍ PROJEDNANÝCH NA VĚDECKÉ RADĚ V LETECH 1995–2005

Docenti											
1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	
8	11	14	12	3	10	15	16	16	16	18	
Profesoři											
1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	
5	7	1	5	0	7	7	7	13	11	14	

ŘÍZENÍ KE JMENOVÁNÍ PROFESOREM NA 1. LF UK V ROCE 2005

Doc. MUDr. Jitka Abrahámová, DrSc.

Onkologické oddělení FTN

Jmenovací řízení v oboru: **onkologie**

Název přednášky: Testikulární germinální nádory – problém stále živý

Vědecká rada 20. 12. 2005

Doc. MUDr. RNDr. Jiří Beneš, CSc.

IV. interní klinika 1. LF UK a VFN

Jmenovací řízení v oboru: **lékařská biofyzika**

Název přednášky: Rázové vlny v lékařství

Vědecká rada 31. 5. 2005

Doc. MUDr. Zdeněk Broukal, CSc.

Výzkumný ústav stomatologický 1. LF UK a VFN

Jmenovací řízení v oboru: **stomatologie**

Název přednášky: Orální zdraví vybraných věkových kategorií populace České republiky a jeho vývojové trendy

Vědecká rada 26. 4. 2005

Jmenován profesorem s účinností od: 1. 11. 2005

Doc. MUDr. Jan Bultas, CSc.

II. interní klinika 1. LF UK a VFN

Jmenovací řízení v oboru: **vnitřní nemoci**

Název přednášky: Význam blokády regulačních systémů v léčbě chronického srdečního selhání

Vědecká rada 28. 6. 2005

Doc. MUDr. Richard Češka, CSc.

III. interní klinika 1. LF UK a VFN

Jmenovací řízení v oboru: **vnitřní nemoci**

Název přednášky: Genetika, diagnostika a léčba tukového metabolismu v prevenci kardiovaskulárních onemocnění

Vědecká rada 20. 12. 2005

Doc. MUDr. Martin Filipec, CSc.

Oční klinika 1. LF UK a VFN

Jmenovací řízení v oboru: **oční lékařství**

Název přednášky: Komplikace transplantace rohovky

Vědecká rada 25. 1. 2005

Jmenován profesorem s účinností od: 1. 11. 2005

Doc. MUDr. Michal Hrdlička, CSc.

Dětská psychiatrická klinika 2. LF UK

Jmenovací řízení v oboru: **psychiatrie**

Název přednášky: Dětský autismus jako model sociální poruchy

Vědecká rada 31. 5. 2005

Doc. MUDr. Josef Kautzner, CSc.

Klinika kardiologie IKEM

Jmenovací řízení v oboru: **vnitřní nemoci**

Název přednášky: Resynchronizační léčba srdečního selhání

Vědecká rada 26. 4. 2005

Jmenován profesorem s účinností od: 1. 11. 2005

Doc. MUDr. Miroslav Mareš, CSc.

I. klinika tuberkulózy a respiračních nemocí 1. LF UK a VFN

Jmenovací řízení v oboru: **vnitřní nemoci**

Název přednášky: Úloha pneumologa v péči o nemocné s plicním karcinomem

Vědecká rada 25. 1. 2005

Jmenován profesorem s účinností od: 1. 11. 2005

Doc. MUDr. Karel Pacák, DrSc.

III. interní klinika 1. LF UK a VFN

Jmenovací řízení v oboru: **vnitřní nemoci**

Název přednášky: Nové přístupy v biochemické a molekulární diagnostice a lokalizaci feochromocytomu

Vědecká rada 20. 12. 2005

Doc. MUDr. Daniela Pelclová, CSc.

Klinika nemocí z povolání 1. LF UK a VFN

Jmenovací řízení v oboru: **vnitřní nemoci**

Název přednášky: Následky chronické intoxikace 2,3,7,8-tetrachlordibenzo-p-dioxinem (TCDD) jako nemoc z povolání

Vědecká rada 29. 3. 2005

Jmenována profesorkou s účinností od: 1. 11. 2005

Doc. MUDr. Jan Schützner, CSc.

III. chirurgická klinika 1. LF UK a VFN

Jmenovací řízení v oboru: **chirurgie**

Název přednášky: Současné trendy v hrudní chirurgii, pohled do historie, perspektiva

Vědecká rada 28. 6. 2005

Doc. MUDr. Aleš Žák, DrSc.

IV. interní klinika 1. LF UK a VFN

Jmenovací řízení v oboru: **vnitřní nemoci**

Název přednášky: Metabolický syndrom: Aktuální otázky etiopatogeneze

Vědecká rada 26. 4. 2005

Jmenován profesorem s účinností od: 1. 11. 2005

HABILITAČNÍ ŘÍZENÍ NA 1. LF UK V ROCE 2005**MUDr. Svatopluk Adámek, CSc.**

III. chirurgická klinika 1. LF U a VFN
 Habilitační řízení v oboru: **chirurgie**
 Název přednášky: Úskalí v chirurgii parathyreoidey
 Vědecká rada 29. 11. 2005
Jmenován docentem s účinností od: 1. 2. 2006

MUDr. Jaromír Astl, CSc.

Klinika otorinolaryngologie a chirurgie hlavy a krku 1. LF UK a FN Motol
 Habilitační řízení v oboru: **otorinolaryngologie**
 Název přednášky: Chirurgická léčba nemocí štítné žlázy
 Vědecká rada 25. 10. 2005
Jmenován docentem s účinností od: 1. 2. 2006

MUDr. Pavla Doležalová, CSc.

Klinika dětského a dorostového lékařství 1. LF UK a VFN
 Habilitační řízení v oboru: **pediatrie**
 Název přednášky: Endarterektomie plicních tepen-chirurgická
 Vědecká rada 25. 10. 2005
Jmenována docentkou s účinností od: 1. 2. 2006

MUDr. Ondřej Fínek, Ph.D.

Onkologické a radioterapeutické oddělení FN Plzeň
 Habilitační řízení v oboru: **onkologie**
 Název přednášky: Adjuvantní hormonální léčba a sledování postmenopauzálních nemocných s karcinomem prsu
 Vědecká rada 31. 5. 2006
Jmenován docentem s účinností od: 1. 10. 2005

RNDr. Tomáš Haas, CSc.

Novartis Pharma AG Research and Development, Basel, Švýcarsko
 Habilitační řízení v oboru: lékařská informatika
 Název přednášky: Použití výpočetně náročné simulační metody k odhadu potřebného počtu pacientů v klinické studii fáze II
 Vědecká rada 25. 1. 2005
Jmenován docentem s účinností od: 1. 5. 2005

MUDr. Debora Karetová, CSc.

II. interní klinika 1. LF UK a VFN
 Habilitační řízení v oboru: **vnitřní nemoci**
 Název přednášky: Klinické projevy Fabryho nemoci u žen
 Vědecká rada 29. 11. 2005
Jmenována docentkou s účinností od: 1. 2. 2006

MUDr. Jaroslav Lindner, CSc.

II. chirurgická klinika 1. LF UK a VFN
 Habilitační řízení v oboru: **chirurgie**
 Název přednášky: Endarterektomie plicních tepen – chirurgická léčba chronické tromboembolické plicní hypertenze
 Vědecká rada 25. 10. 2005
Jmenován docentem s účinností od: 1. 2. 2006

MUDr. Petr Maršálek, Ph.D.

Ústav patologické fyziologie 1. LF UK a VFN
 Habilitační řízení v oboru: **lékařská biofyzika**
 Název přednášky: Neuronové mechanismy prostorového slyšení
 Vědecká rada 25. 1. 2005
Jmenován docentem s účinností od: 1. 5. 2005

MUDr. Jaromír Mysliveček, Ph.D.

Fyziologický ústav 1. LF UK a VFN
 Habilitační řízení v oboru: **lékařská fyziologie**
 Název přednášky: Receptorové regulace u geneticky modifikovaných myší
 Vědecká rada 22. 2. 2005
Jmenován docentem s účinností od: 1. 6. 2005

MUDr. Antonín Pařízek, CSc.

Gynekologicko-porodnická klinika 1. LF UK a VFN
 Habilitační řízení v oboru: **gynekologie a porodnictví**
 Název přednášky: Neuroaxiální analgezie u spontánního porodu
 Vědecká rada 29. 11. 2005
Jmenován docentem s účinností od: 1. 2. 2006

MUDr. Romana Ryšavá, CSc.

Klinika nefrologie 1. LF UK a VFN
 Habilitační řízení v oboru: **vnitřní nemoci**
 Název přednášky: Amyloidóza: patogeneze, léčba a faktory ovlivňující průběh onemocnění
 Vědecká rada 29. 3. 2005
Jmenována docentkou s účinností od: 1. 10. 2005

MUDr. David Sedmera, Ph.D.

Cell Biology and Anatomy, Medical University of South Carolina, USA
 Habilitační řízení v oboru: **anatomie**
 Název přednášky: Vývoj převodního systému srdečního u obratlovců
 Vědecká rada 29. 3. 2005
Jmenován docentem s účinností od: 1. 7. 2005

MUDr. Jaroslav Slavíček, CSc.

Fyziologický ústav 1. LF UK a VFN
 Habilitační řízení v oboru: **lékařská fyziologie**
 Název přednášky: Monofázový akční potenciál v srdci a experimentální a klinické aspekty
 Vědecká rada 29. 11. 2005
Jmenován docentem s účinností od: 1. 2. 2006

RNDr. Kristián Šafarčík, Ph.D.

Imunoanalytická laboratoř KNM FNsp Ostrava
 Habilitační řízení v oboru: **klinická biochemie**
 Název přednášky: Terapeutické monitorování imunopresiv – analytické metody
 Vědecká rada 22. 2. 2005
Jmenován docentem s účinností od: 1. 6. 2005

MUDr. Milan Tuček, CSc.

Klinika nemocí z povolání 1. LF UK a VFN
 Habilitační řízení v oboru: **hygiena a epidemiologie**
 Název přednášky: Vybrané aspekty biologického monitorování expozice rtuti pro hodnocení zdravotních rizik
 Vědecká rada 29. 11. 2005

MUDr. Jiří Vachtenheim, CSc.

Klinika pneumologie a hrudní chirurgie FN Bulovka
 Habilitační řízení v oboru: **lékařská chemie a biochemie**
 Název přednášky: Transkripční regulace buněčné diferenciace a nádorové progresu u maligního melanomu
 Vědecká rada 28. 6. 2005
Jmenován docentem s účinností od: 1. 10. 2005

MUDr. Ondřej Viklický, CSc.

Klinika nefrologie, Transplantační centrum IKEM
 Habilitační řízení v oboru: **vnitřní nemoci**
 Název přednášky: Faktory ovlivňující dlouhodobou funkci transplantované ledviny
 Vědecká rada 31. 5. 2006
Jmenován docentem s účinností od: 1. 10. 2005

MUDr. Josef Vymazal, CSc.

Oddělení stereotaktické a radiační chirurgie a Radiodiagnostické oddělení Nemocnice Na Homolce
 Habilitační řízení v oboru: **neurologie**
 Název přednášky: Ferritin – cesta od fyzikálně-chemických vlastností molekuly k in vivo detekci neurologických onemocnění pomocí magnetické rezonance
 Vědecká rada 31. 5. 2006
Jmenován docentem s účinností od: 1. 10. 2005

BIBLIOGRAFIE 2004

Ve výroční zprávě uvádíme přehled shromážděných dat a statistiku jednotlivých typů dokumentů, publikovaných v roce 2004. V roce 2005 bude na 1. lékařské fakultě UK zavedena nová metodika statistického evaluačního procesu, harmonizovaná a kompatibilní s kritérii Rady pro výzkum a vývoj a Univerzity Karlovy v Praze. Kriteria byla schválena Vědeckou radou 1. LF.

V roce 2004 bylo na 1. LF UK publikováno v časopisech s impakt faktorem (IF) 293 původních a přehledových prací. Na těchto publikacích se podílelo 461 autorů z 1. LF UK a součet hodnot IF těchto článků je 756,124.

Z toho bylo publikováno:

- 2 práce v časopise s IF 21.713 (Lancet)
- 1 práce v časopise s IF 14.204 (Journal of Clinical Investigation)
- 4 práce v časopisech s IF 12.563 – 10.492
- 35 prací v časopisech s IF 9.782 – 5.076

Práce s nejvyšším IF v roce 2004

Beneš, Vladimír – Kramář, Filip et al.:

Prevention of disabling and fatal strokes by successful carotid endarterectomy in patients without recent neurological symptoms: randomised controlled trial.

In: Lancet, Velká Británie, 0140-6736. 2004, 363, 9420/8 - May 2004, s. 1491-1502
 neurochirurgie – neurologie. IF = 21.713 (2004)

Klareskog, Lars – Heijde, van der Désirée – Jager, de Julien P. – Gough, Andrew – Kalden, Joachim – Malaise, Michel – Mola, Emilio M. – Pavelka, Karel – Sany, Jacques – Settas Lucas – Wajdula, Joseph – Pedersen, Roland – Fatenejad, Saeed a Sanda, Marie:

Therapeutic effect of the combination of etanercept and methotrexate compared with each treatment alone in patients with rheumatoid arthritis: double-blind randomised controlled trial.

In: Lancet, Velká Británie, 0140-6736. 2004, 363, 9410, s. 674-681
 revmatologie – imunologie. IF = 21.713 (2004)

Yakar, S. – Setser, J. – Zhao, H. – Stannard, B. – Haluzík, Martin – Glatt, V. – Bouxsein, M. L. – Kopchick, J. J. a LeRoith, D.:

Inhibition of growth hormone action improves insulin sensitivity in liver IGF-1 – deficient mice.

In: Journal of Clinical Investigation, USA, 0021-9738. 2004, 113, 1, s. 96-105
 endokrinologie – diabetologie. IF = 14.204 (2004)

Wichterle, Dan – Šimek, Jan – La Rovere, Marie Teresa – Schwartz, Peter J. – Camm, A. J. a Malík, Marek:

(I – původní článek ve vědeckém / odborném časopise)

Prevalent low-frequency oscillation of heart rate. Novel predictor of mortality after myocardial infarction.

In: Circulation, USA, 0009-7322. 2004, 110, s. 1183-1190
 kardiologie. IF = 12.563 (2004)

Young, James B. – Dunlap, Mark E. – Pfeffer, Marc A. – Probstfield, Jeffrey L. – Cohen-Solal, Alain – Dietz, K. R. – Granger, Christopher B. – Hradec, Jaromír – Kuch, Jerzy – McKelvie, Robert S. et al.:

Mortality and morbidity reduction with candesartan in patients with chronic heart failure and left ventricular systolic dysfunction. Results of the CHARM low-left ventricular ejection fraction trials.

In: Circulation, USA, 0009-7322. 2004, 110, 10, s. 2618-2626
 kardiologie. IF = 12.563 (2004)

Nakajima, Toshiaki – Wooding, Stephen – Sakagami, Takuro – Emi, Mitsuru – Tokunaga, Katsushi – Tamila, Gen – Ishigami, Tomoaki – Umemura, Satoshi – Munkhbat Batmunkh – Pavelka, Karel – Jin, Feng – Guan-jun, Jia – Hayasaka, Ikuo – Ishida, Takafumi – Saitou, Naruya – Lalouel, Jean-Marc – Jorde, Lynn B. a Inoue, Ituro:

Natural Selection and Population History in the Human Angiotensinogen Gene (AGT): 736 Complete AGT Sequences in Chromosomes from Around the World.

In: American Journal of Human Genetics, USA, 1537-6605. 2004, 74, 5, s. 898-916
 revmatologie – genetika. IF = 12.340 (2004)

Li, Junwei – Santoro, R. – Koberna, Karel a Grummt, I.:

The chromatin remodeling complex NoRC controls replication timing of rRNA genes.

In: EMBO Journal, USA, 0261-4189. 2004, 2, 2, s. 10-12
 buněčná biologie. IF = 10.492 (2004)

Krijt, Jan – Vokurka, Martin – Chang, Ko-Tung a Nečas, Emanuel:

Expression of Rgmc, the murine ortholog of hemoglobin gene, is modulated by development and inflammation, but not by iron status or erythropoietin.

In: Blood, USA, 0006-4971. 2004, 104, 13, s. 4308-4310
 patofyziologie. IF = 9.782 (2004)

Abergel, Eric – Chatellier, Gilles – Hagege, Albert A. – Oblak, Agnes – Linhart, Aleš – Ducardonnet, A. a Menard, Joel:

Serial left ventricular adaptations in world-class professional cyclists.

In: Journal of the American College of Cardiology (JACC), USA, 0735-1097. 2004, 44, 1, s. 144-149
 kardiologie. IF = 9.133 (2004)

- Phair, R. D. – Scaffidi, P. – Elbi, C. – Večeřová, Jaromíra – Dey, A. – Ozato, K. – Brown, D. T. – Hager, G. – Bustin, M. a Misteli, T.:
Global Nature of Dynamic Protein-Chromatin Interactions In Vivo: Three-Dimensional Genome Scanning and Dynamic Interaction Networks of Chromatin Proteins.
 In: Molecular and Cellular Biology, USA, 0270-7306. 2004, 24, 14, s. 6393-6402
 buněčná biologie. IF = 7.822 (2004)
- Večeřová, Jaromíra – Koberna, Karel – Malínský, Jan – Soutoglou, E. – Sullivan, T. – Stewart, C. L. – Raška, Ivan a Misteli, T.:
Formation of Nuclear Splicing Factor Compartments Is Independent of Lamins A/C.
 In: Molecular Biology of the Cell, USA, 1059-1524. 2004, 15, 11, s. 4904-4910
 buněčná biologie. IF = 7.517 (2004)
- Lindsay, Robert – Scheele, Wim H. – Neer, Robert – Pohl, Gerhardt – Adami, Silvano – Mautalen, Carlos – Reginster, Jean-Yves – Štěpán, Jan J. – Myers, Stephen L. a Mitrlak, Bruce H.:
Sustained vertebral fracture risk reduction after withdrawal of teriparatide in postmenopausal women with osteoporosis.
 In: Archives of Internal Medicine, USA, 0003-9926. 2004, 164, 11, s. 2024-2030
 osteologie. IF = 7.508 (2004)
- Hansen, Arne – Goseman, Mirko – Pruss, Alex – Reiter, Karin – Růžičková, Šárka – Lipsky, Peter E. a Dörner, T.:
Abnormalities in Peripheral B Cell Memory of Patients with Primary Sjögren s Syndrome.
 In: Arthritis and Rheumatism, USA, 0004-3591. 2004, 50, 6, s. 1897-1908
 revmatologie. IF = 7.414 (2004)
- Kraus, Virginia B. – Huebner, Janet L. – Stabler, Thomas – Flahiff, Charlese M. – Setton, Lori A. – Fink, Christian – Vilím, Vladimír a Clark, Amy G.:
Ascorbic acid increases the severity of spontaneous knee osteoarthritis in a guinea pig model.
 In: Arthritis and Rheumatism, USA, 0004-3591. 2004, 50, 4, s. 1822-1831
 revmatologie. IF = 7.414 (2004)
- Ruperto, N. – Murray, K. J. – Gerloni, V. – Wulfraat, N. – Knupp Feitosa de Oliveira, S. – Falcini, F. – Doležalová, Pavla – Alessio, M. – Burgos-Vargas, R. – Corona, F. et al.:
A Randomized Trial of Parenteral Methotrexate Comparing an Intermediate Dose with a Higher Dose in Children with Juvenile Idiopathic Arthritis Who Failed to Respond to Standard Doses of Methotrexate.
 In: Arthritis and Rheumatism, USA, 0004-3591. 2004, 50, 7, s. 2191-2201
 pediatrie – revmatologie. IF = 7.414 (2004)
- Valášek, Petr – Evans, Darell J. R. – Maina, Flavio – Grim, Miloš a Patel, Ketan:
A dual fate of the hindlimb muscle mass: cloacal/perineal musculature develops from leg muscle cells.
 In: Development, Velká Británie, 0950-1991. 2004, 132, s. 447-458
 IF = 7.149 (2004)
- Vencovský, Jiří:
Therapeutic strategies in polymyositis and dermatomyositis.
 In: Drug Discovery Today, Velká Británie, 1359-6446. 2004, 1, s. 369-374
 revmatologie. IF = 6.928 (2004)
- Malínská, Kateřina – Malínský, Jan – Opekarová, Miroslava a Tanner, Widmar:
Distribution of Can1p into stable domains reflects lateral protein segregation within the plasma membrane of living S.cerevisiae cells.
 In: Journal of Cell Science, Velká Británie, 0021-9533. 2004, 117, 25, s. 6031-6040
 buněčná biologie. IF = 6.910 (2004)
- Linnebank, M. – Janošík, Miroslav – Kožich, Viktor – Pronická, Eva – Kubalska, J. – Sokolová, Jitka – Linnebank, A. – Schmidt, E. – Leyendecker, C. – Klockgether, T. et al.:
The cystathionine beta-synthase (CBS) mutation c.1224-2A>C in Central Europe: Vitamin B6 nonresponsiveness and a common ancestral haplotype.
 In: Human Mutation, Velká Británie, 1059-7794. 2004, 24, s. 352-353
 genetika. IF = 6.845 (2004)
- Orendáč, Marek – Pronicka, Ewa – Kubalska, Jolanta – Janošík, Miroslav – Sokolová, Jitka – Linnebank, Michael – Koch, Hans Georg a Kožich, Viktor:
 (I – původní článek ve vědeckém/odborném časopise)
Identification and functional analysis of two novel mutations in CBS gene in Polish patients with homocystinuria.
 In: Human Mutation, USA, 1059-7794. 2004, 23, 6, s. 631-636. Identifikace a funkční analýza dvou nových mutací genu pro CBS u polských pacientů s homocystinurií
 Předmětové zatřídění: genetika. IF = 6.845 (2004)
- Vandrovcová, Jana – Štekrová, Jitka – Kebrdlová, Věra a Kohoutová, Milada:
Molecular analysis of the APC and MYH genes in Czech families affected by FAP or multiple adenomas: 13 novel mutations.
 In: Human Mutation, USA, 1059-7794. 2004, 23, 4, s. 397-398
 genetika. IF = 6.845 (2004)
- Gross, Marie-Luise – Adamczak, Marcin – Rabe, Thomas – Harbi, Nevin-Al – Krtil, Jan – Koch, Andreas – Hamar, Peter – Amann, Kerstin a Ritz, Eberhard:
Beneficial Effects of Estrogens on Indices of Renal Damage in Uninephrectomized SHR Rats.
 In: Journal of the American Society of Nephrology, USA, 1046-6673. 2004, 15, 2, s. 348-358.
 nefrologie. IF = 6.644 (2004)
- Kruis, W. – Frič, P. – Pokrotnieks, J. – Lukáš, Milan – Fixa, B. – Kaščák, M. – Kamm, M. – Weismueller, J. – Beglinger, C. – Stolte, M. a Wolf, C.:
Maintaining remission of ulcerative colitis with the probiotic Escherichia coli Nissle 1917 is as effective as with standard mesalazine.
 In: GUT – International Journal of Gastroenterology and Hepatology, Velká Británie, 0017-5749. 2004, 53, 11, s. 1617-1623.
 gastroenterologie. IF = 6.601 (2004)

- Horáková, Eliška – Gasser, Olivier – Sadallah, Salima – Inal, M. Jameel – Bourgeois, Guillaume – Ziekau, Ingrid – Klimkait, Thomas a Schifferli, A. Jürg:
Complement mediates the binding of HIV to erythrocytes .
In: Journal of Immunology, USA, 0022-1767. 2004, 173, s. 4236-4241
imunologie. IF = 6.486 (2004)
- Alvarez, J. – Hamplová-Peichlová, Jana – Hohaus, A. – Morano, I. – Haase, H. a Vassort, G.:
Calcium current in rat cardiomyocytes is modulated by the carboxyl-terminal ahnak domain.
In: Journal of Biological Chemistry, USA, 0021-9258. 2004, 279, 13, s. 12456-12461
psychiatrie. IF = 6.355 (2004)
- Gao, Y. T. – Smith, S. M. E. – Weinberg, J. B. – Montgomery, H. J. – Newman, E. – Guillemette, J. G. – Ghosh, D. K. – Romen, L. J. – Martásek, Pavel a Salerno, J. C.:
Thermodynamics of oxidoreduction reactions in mammalian nitric-oxide synthase isoforms.
In: Journal of Biological Chemistry, USA, 0021-9258. 2004, 279, 18, s. 18759-18766.
biochemie a molekulární biologie. IF = 6.355 (2004)
- Suormala, T. – Baumgartner, M. R. – Coelho, D – Zavadáková, Petra – Kožich, Viktor – Koch, H. G. – Berghauer, M. – Wraith, J. E. – Burlina, A. – Sewell A. et al.:
The cbID defect causes either isolated or combined deficiency of methylcobalamin and adenosylcobalamin synthesis.
In: Journal of Biological Chemistry, USA, 0021-9258. 2004, 279, s. 42742-42749
genetika. IF = 6.355 (2004)
- Patrono, Carlo – Bachmann, Fedor – Baigent, Colin – Bode, Christopher – De Caterina, Raffaele – Charbonnier, Bernard – Fitzgerald, Desmond – Hirsch, Jack – Husted, Steen – Kvasnička, Jan et al.:
The Task Force on the use of antiplatelet in patients with atherosclerotic cardiovascular disease of the European Society of Cardiology.
In: European Heart Journal, Velká Británie, 0195-668X. 2004, 25, s. 166-181
kardiologie. IF = 6.247 (2004)
- Stopková, Pavla – Saito, Takuya – Papolos, Demitri F. – Veveřa, Jan – Paclt, Ivo – Žukov, Ilja – Bersson, Y. B. – Margolis, B. A. – Strous, Rael D. a Lachman, Herbert M.:
Identification of PIK3C3 promoter variant associated with bipolar disorder and schizophrenia.
In: Biological Psychiatry, USA, 0006-3223. 2004, 55, 10, s. 981-988
psychiatrie. IF = 6.159 (2004)
- Krejčí, O. – Starková, Júlia – Otová, Berta – Madžo, J. – Kalinová, M. – Hrušák, O. a Trka, J.:
Upregulation of asparagine synthetase fails to avert cell cycle arrest induced by L-asparaginase in TEL/AML1-positive leukaemic cells.
In: Leukemia, Velká Británie, 0887-6924. 2004, 18, 3, s. 434-441
genetika. IF = 5.810 (2004)
- Škrha, Jan – Haas, Tomáš – Šindelka, Gustav – Prázný, Martin – Widimský, Jiří jr. – Cibula, David a Svachna, Štěpán:
Comparison of the insulin action parameters from hyperinsulinemic clamps with homeostasis model assessment and QUICKI indexes in subjects with different endocrine disorders.
In: Journal of Clinical Endocrinology & Metabolism, USA, 0021-972X. 2004, 89, 1, s. 135-141
endokrinologie – diabetologie. IF = 5.778 (2004)
- Vrbíková, Jana – Cibula, David – Dvořáková, K. – Stánická, S. – Šindelka, G. – Hill, M. – Fanta, M. – Vondra, K. a Škrha, Jan:
(I - původní článek ve vědeckém/odborném časopise)
Insulin sensitivity in women with polycystic ovary syndrome.
In: Journal of Clinical Endocrinology & Metabolism, USA, 0021-972X. 2004, 89, s. 2942-2945. Inzulínová senzitivita u žen se syndromem polycystických ovaríí
Předmětové zařazení: gynekologie – endokrinologie. IF = 5.778 (2004)
- Kim, H. – Haluzík, Martin – Gavrillova, O. – Yakar, S. – Portas, J. – Sun, H. – Pajvani, U. B. – Scherer, P. a LeRoith, D.:
Thiazolidinediones improve insulin sensitivity in adipose tissue and reduce the hyperlipidemia without affecting the hyperglycaemia in a transgenic model of type 2 diabetes.
In: Diabetologia, Německo, 0012-186X. 2004, 47, s. 2215-2225
diabetologie. IF = 5.583 (2004)
- Hervouet, E. – Demont, J. – Pecina, P. – Vojtíšková, Alena – Houštěk, Josef – Simonnet a Godinot, C.:
A new role for the von Hippel-Lindau tumor suppressor protein: stimulation of mitochondrial oxidative phosphorylation complex biogenesis.
In: Carcinogenesis, Velká Británie, 0143-3334. 2004, 26, s. 531-539
genetika. IF = 5.375 (2004)
- Nimmon, Cyril – Šámal, Martin a Britton, Keith E.:
Elimination of the influence of total renal function on renal output efficiency and normalised residual activity.
In: Journal of Nuclear Medicine, USA, 0161-5505. 2004, 45, 4, s. 587-593
nukleární medicína – nefrologie – urologie. IF = 5.362 (2004)
- Stolarz, Katarzyna – Staessen, Jan A. – Kawecka-Jaszcz, Kalina – Brand, Eva – Bianchi, Giuseppe – Kuznetsova, Tatiana – Tikhonoff, Valérie – Thijs, Lutgard – Reinecke, Thomas – Peleška, Jan et al.:
Genetic variation in CYP11B2 and AT1R influences heart rate variability conditional on sodium excretion.
In: Hypertension, USA, 0194-911X. 2004, 44, s. 156-162.
kardiologie. IF = 5.342 (2004)

Černý, Jan – Slavičková, Alena – Křepelová, Anna – Trněný, Marek – Karban, Josef a Klener, Pavel:

Biallelic Igh Rearrangements in Patients with In-dolent Lymphoproliferative Disorders: Molecular and Practical Implications.

In: Journal of Cellular Physiology, USA, 0021-9541. 2004, 199, s. 217-226
hematologie. IF = 5.222 (2004)

Haluzík, Martin – Colombo, Carlo – Gavrilo, Oksana – Chua, Streamson – Wolf, Nicole – Chen, Min – Stannard, Bethel – Dietz, K. R. – LeRoith, Derek a Reitman, L. Marc:

Genetic Background (C57BL/6J versus FVB/N) strongly influences the severity of diabetes and insulin resistance in ob/ob mice.

In: Endocrinology, USA, 0013-7227. 2004, 145, 7, s. 3258-3264
endokrinologie – diabetologie. IF = 5.151 (2004)

Haluzík, Martin – Gavrilo, Oksana a LeRoith, Derek:

Peroxisome proliferator-activated receptor- α deficiency does not alter insulin sensitivity in mice maintained on regular or high-fat diet: hyperinsulinemic-euglycemic clamp studies .

In: Endocrinology, USA, 0013-7227. 2004, 145, 4, s. 1662-1667
endokrinologie - diabetologie. IF = 5.161 (2004)

Heron-Milhavet, Lisa – Haluzík, Martin – Yakar, Shoshana – Gavrilo, Oksana – Pack, Stephanie – Jou, C. William – Ibrahim, Azeddine – Kim, Hyunsook – Hunt, Desmond – Yau, Daphne et al.:

Muscle-specific overexpression of CD36 reverses the insulin resistance and diabetes of MKR mice.

In: Endocrinology, USA, 0013-7227. 2004, 145, 10, s. 4667-4676
endokrinologie – diabetologie. IF = 5.151 (2004)

Chen, Min – Haluzík, Martin – Wolf, J. Nicole – Lorenzo, Javier – Dietz, K. R. – Reitman, L. Marc a Weinstein, S. Lee:

Increased insulin sensitivity in paternal GNAS knockout mice is associated with increased lipid clearance.

In: Endocrinology, USA, 0013-7227. 2004, 145, 9, s. 3258-3264
endokrinologie - diabetologie. IF = 5.151 (2004)

Gomez-Vidal, J. A. – Martásek, Pavel – Roman, L. J. a Silverman, R. B.:

Potent and selective conformationally restricted neuronal nitric oxide synthase inhibitors.

In: Journal of Medicinal Chemistry, USA, 0022-2623. 2004, 47, 3, s. 703-710.
chemie – medicína. IF = 5.076 (2004)



Galavečer „Českých 100 nejlepších 2005“ ve Španělském sále Pražského Hradu – prezident Česka Václav Klaus blahopřeje paní profesorce Kyře Michalové z Ústavu klinické biochemie a laboratorní diagnostiky 1. LF a VFN k ocenění v kategorii „Lady Pro“

CELKOVÁ PUBLIKAČNÍ PRODUKCE 1. LF 2000–2004

Druh dokumentu	BODY	2000	2001	2002	2003	2004
původní článek ve vědeckém / odborném časopise s IF	7	228	268	297	324	271
původní článek ve vědeckém / odborném časopise bez IF	2	623	712	657	597	716
přehledový článek ve vědeckém odborném časopise s IF	10	62	15	7	21	22
přehledový článek ve vědeckém odborném časopise bez IF	2	374	235	266	311	276
překlad článku ve vědeckém / odborném časopise, kapitoly z monografie do češtiny / z češtiny do cizího jazyka	2,5 / 5	9	39	26	55	45
kazuistika	1	42	31	39	44	47
původní článek v novinách, populárně-vědeckém / popularizačním časopise	0,2	102	85	60	101	114
ostatní druhy článků ve vědeckém / odborném časopise	0,2	176	98	81	121	111
abstrakt konferenčního příspěvku ve vědeckém / odborném časopise s IF	2	151	271	319	298	309
biografický článek (životní jubileum, nekrolog) ve vědeckém / odborném časopise	0,2	2	12	17	24	30
zprávy z kongresů a odborných společností ve vědeckém / odborném časopise	0,2	22	26	29	26	33
letter to the editors ve vědeckém / odborném časopise s IF	4	0	2	3	11	2
letter to the editors ve vědeckém / odborném časopise bez IF	0,5	11	5	6	9	8
stať ve sborníku (konferenčním, nekonferenčním), heslo ve Pharmindexu, Repetitoriu, Doporučené postupy česky / slovensky	1	117	83	123	1127	91
stať ve sborníku (konferenčním, nekonferenčním) ne česky / slovensky	2	80	60	68	71	61
kapitoly v monografiích česky / slovensky *)	5	177	206	213	184	296
kapitoly v monografiích ne česky / slovensky *)	10	22	28	24	21	38
monografie česky / slovensky *)	5	60	64	55	61	52
monografie ne česky / slovensky *)	10	3	0	1	0	2
učební texty, encyklopedie, manuál, příručka, slovník, kniha osvětově-popularizační česky / slovensky	5	63	52	114	45	120
učební texty, encyklopedie, manuál, příručka, slovník, kniha osvětově-popularizační ne česky / slovensky *)	10	3	1	0	4	39
patenty a vynálezy	10	1	1	5	4	2
habilitační a dizertační práce, MBA	2	3	18	11	23	12
vědecko-pedagogická prezentace audio, CD, film, video, DVD, 3D, multimedia, datový soubor, SW, expert. systém, www-dokument	2	5	24	89	41	30
ostatní druhy abstrakt, varia (vše mimo kategorie <i>abstrakt konf. příspěvku ve vědeckém/odborném časopise s IF</i>)		332	932	1162	1099	1218
Celkem publikací		2668	3268	3672	4622	3945
Počet autorů z 1. LF UK		845	969	1028	822	781
Součet IF publikací kategorie původní / přehledový článek s IF		504,6	769,6	704,3	902,6	756,1
Počet autorů z 1. LF UK publikujících v časopisech s IF		283	356	403	449	461
Počet citací v SCI		3802	4720	5852	7150	9710
Počet autorů z 1. LF UK citovaných v SCI		337	411	498	420	647

**NÁVRH NA NOVÉ KATEGORIE PUBLIKACÍ A JEJICH HODNOTY URČENÉ KE SBĚRU BIBLIOGRAFICKÝCH DAT PRACOVNÍKŮ
1. LF V ROCE 2006 (PROJEDNÁNO VĚDECKOU RADOU 1. LF UK V PRAZE DNE 20. 12. 2005)**

Kód	Druh dokumentu	BODY – původní	Návrh	RIV	UK	1. LF
I	původní článek ve vědeckém / odborném časopise s IF	7	7	*	*	*
I	původní článek ve vědeckém / odborném časopise bez IF – recenzován / indexován	2	2	*	*	*
I	původní článek ve vědeckém / odborném časopise bez IF – recenzován / neindexován	není	1,5	*	*	*
I	původní článek ve vědeckém / odborném časopise bez IF – nerecenzován / neindexován	není	0,5	*	*	*
II	přehledový článek ve vědeckém odborném časopise s IF	10	10	*	*	*
II	přehledový článek ve vědeckém / odborném časopise bez IF – recenzován / indexován	2	3	*	*	*
II	přehledový článek ve vědeckém / odborném časopise bez IF – recenzován / neindexován	2	2	*	*	*
II	přehledový článek ve vědeckém / odborném časopise bez IF – nerecenzován / neindexován	2	1	*	*	*
III	překlad článku ve vědeckém / odborném časopise do češtiny / z češtiny do cizího jazyka *)	2,5 / 5	2,5 / 5	0	*	*
V	kazuistika ve vědeckém / odborném časopise bez IF – recenzován / indexován	1	1	*	*	*
V	kazuistika ve vědeckém / odborném časopise bez IF – recenzován / neindexován	1	0,75	*	*	*
V	kazuistika ve vědeckém / odborném časopise bez IF – recenzován / neindexován	1	0,5	*	*	*
VI	původní článek v novinách, populárně-vědeckém / popularizačním časopise	0,2	0,2	0	*	*
VII	ostatní druhy článků ve vědeckém / odborném časopise	0,2	0,2	0	*	*
X	abstrakt konferenčního příspěvku ve vědeckém / odborném časopise s IF – zde nepočítat IF	2	0,3	0	0	*
X	abstrakt konferenčního příspěvku ve vědeckém / odborném časopise bez IF	0,5	0,15	0	0	*
XI	biografický článek (životní jubileum, nekrolog) ve vědeckém / odborném časopise	0,2	0,2	0	0	*
XII	zprávy z kongresů a odborných společností ve vědeckém / odborném časopise	0,2	0,2	0	0	*
XIII	letter to the editors ve vědeckém / odborném časopise s IF	4	2	0	0	*
XIII	letter to the editors ve vědeckém / odborném časopise bez IF	0,5	0,5	0	0	*
D	stať ve sborníku (konferenčním, nekonferenčním), Pharmindex, Repetitorium, Doporučené postupy česky / slovensky	1	1	*	*	*
D	stať ve sborníku (konferenčním, nekonferenčním) ne česky / slovensky	2	2	*	*	*
C	kapitoly v monografiích česky / slovensky *)	5	5	*	*	*
C	kapitoly v monografiích ne česky / slovensky *)	10	10	*	*	*
B	monografie česky / slovensky *)	5	5	*	*	*
B	monografie ne česky / slovensky *)	10	10	*	*	*
	učební texty česky / slovensky	2	5	0	*	*
	encyklopedie, manuál, příručka, slovník, kniha osvětově-popularizační *) česky / slovensky	2	2	0	*	*
	učební texty ne česky / slovensky *)	10	10	0	*	*
	encyklopedie, manuál, příručka, slovník, kniha osvětově-popularizační ne česky / slovensky *)	10	4	0	*	*
	překlad kapitoly z monografie / monografie z cizího jazyka do češtiny / z češtiny do cizího jazyka *)	2,5 / 5	1,5 / 3	0	*	*

**NÁVRH NA NOVÉ KATEGORIE PUBLIKACÍ A JEJICH HODNOTY URČENÉ KE SBĚRU BIBLIOGRAFICKÝCH DAT PRACOVNÍKŮ
1. LF V ROCE 2006 (PROJEDNÁNO VĚDECKOU RADOU 1. LF UK V PRAZE DNE 20. 12. 2005) – POKRAČOVÁNÍ**

Kód	Druh dokumentu	BODY – původní	Návrh	RIV	UK	1. LF
P	patenty a vynálezy	10	10	*	*	*
	habilitační a dizertační práce, MBA	2	2	0	0	*
A	vědecko-pedagogická prezentace audio, CD, film, video, DVD, 3D, multimedia, datový soubor, SW, expert.systém, www-dokument	2	2	*	*	*
Součet impaktfaktorových hodnot publikačního zdroje (IF) za hodnocený rok x 3						

VYSVĚTLIVKY / KÓDY:

KÓD – Kódy (alfabetické) vycházejí z kódů publikací RIV, kategorie (římská čísla I – XIII) časopiseckých článků jsou kategorie centrálně užívané Univerzitou Karlovou. Zavedení tohoto systému kódů zajišťuje nejen jednoznačnou konkordanci (shodu) mezi typy dokumentů, shromažďovanými systémem el-formulářů na 1. LF UK a hodnocenými kategoriemi 1. LF UK, ale i databázemi nadřízených institucí (Rada vlády, UK, MZ ČR). Není-li kód uveden, je typ dokumentu shromažďován pouze k bibliografickým účelům 1. LF UK

RIV – Rada vlády pro vědu a výzkum – shromažďuje vybrané publikační výstupy, vypracované s podporou grantů a výzkumných záměrů. Jedná se o kategorie: článek v odborném periodiku, odborná kniha, kapitola v knize, článek (stať, nikoliv abstrakt) ve sborníku, výzkumné zprávy, patent, prototyp, poloprovoz, technologie, audiovizuální tvorba, elektronické dokumenty (dokumenty pouze na CD-ROM), dokumenty dostupné pouze prostřednictvím Internetu, www-prezentace – viz <http://www.vyzkum.cz>

BODOVÉ HODNOTY:

*) – Bodová hodnota kapitol, monografií, učebních textů a překladů se počítá za každých 50 tištěných normostran A4 (= 30 řádků na stránku, 60 úderů na řádek = 1.800 znaků vč. mezer) hodnocené publikace

* – tento druh publikace se započítává

0 – tento druh publikace se nezapočítává „ne česky / slovensky“ = anglicky či jiným světovým jazykem

Konferenční sborník = sborník vydaný v návaznosti na akci (konferenci, workshop, sympozium)

Nekonferenční sborník = sborník vydaný bez návaznosti na akci, např. k významnému životnímu jubileu osoby či instituce, výročí atd.



Ředitel nakladatelství Galén s. r. o. doktor Lubomír Houdek a děkan 1. LF UK profesor Tomáš Zima při podpisu smlouvy o vzájemné spolupráci

ČASOPISY S NEJVYŠŠÍM IF V ROCE 2004, VE KTERÝCH PUBLIKUJÍ PRACOVNÍCI 1. LF UK

Titul	ISSN	Země vydání	IMPF 03
Lancet	0140-6736	Velká Británie	21,713
Journal of Clinical Investigation	0021-9738	USA	14,204
Circulation	0009-7322	USA	12,563
American Journal of Human Genetics	0002-9297	USA	12,340
EMBO Journal	0261-4189	Velká Británie	10,492
Blood	0006-4971	USA	9,782
Journal of the American College of Cardiology (JACC)	0735-1097	USA	9,133
Molecular and Cellular Biology	0270-7306	USA	7,822
Molecular Biology of the Cell	1059-1524	USA	7,517
Archives of Internal Medicine	0003-9926	USA	7,508
Arthritis & Rheumatism – Arthritis Care & Research	0004-3591	USA	7,414
Development	0950-1991	Velká Británie	7,149
Drugs Discovery Today	1359-6446	Velká Británie	6,928
Journal of Cell Science	0021-9533	Velká Británie	6,910
Human Mutation	1059-7794	USA	6,845
Journal of the American Society of Nephrology	1046-6673	USA	6,644
Gut – International Journal of Gastroenterology and Hepatology	0017-5749	Velká Británie	6,601
Journal of Immunology	0022-1767	USA	6,486
Journal of Biological Chemistry	0021-9258	USA	6,355
European Heart Journal	0195-668X	Velká Británie	6,247
Biological Psychiatry	0006-3223	USA	6,159
Leukemia	0887-6924	USA	5,810
Journal of Clinical Endocrinology and Metabolism	0021-972X	USA	5,778
Diabetologia	0012-186X	Německo	5,583
Carcinogenesis	0143-3334	Velká Británie	5,375
Journal of Nuclear Medicine	0161-5505	USA	5,362
Hypertension	0194-911X	USA	5,342
Journal of Cellular Physiology	0021-9541	USA	5,222
Endocrinology	0013-7227	USA	5,151
Journal of Medicinal Chemistry	0022-2623	USA	5,076
Journal of Hepatology	0168-8278	Nizozemí	4,816
Cancer	0008-543X	USA	4,434
Annals of Oncology	0923-7534	Nizozemí	4,335
Biochemical Journal	0264-6021	Velká Británie	4,278
British Journal of Psychiatry	0007-1250	Velká Británie	4,175
Rheumatology	1462-0324	Velká Británie	4,102
American Journal of Physiology – Cell Physiol	0363-6143	USA	3,939
Optic Letters	0146-9592	USA	3,882
European Journal of Neuroscience	0953-816X	Velká Británie	3,820
Obesity Surgery	0960-8923	Kanada	3,726

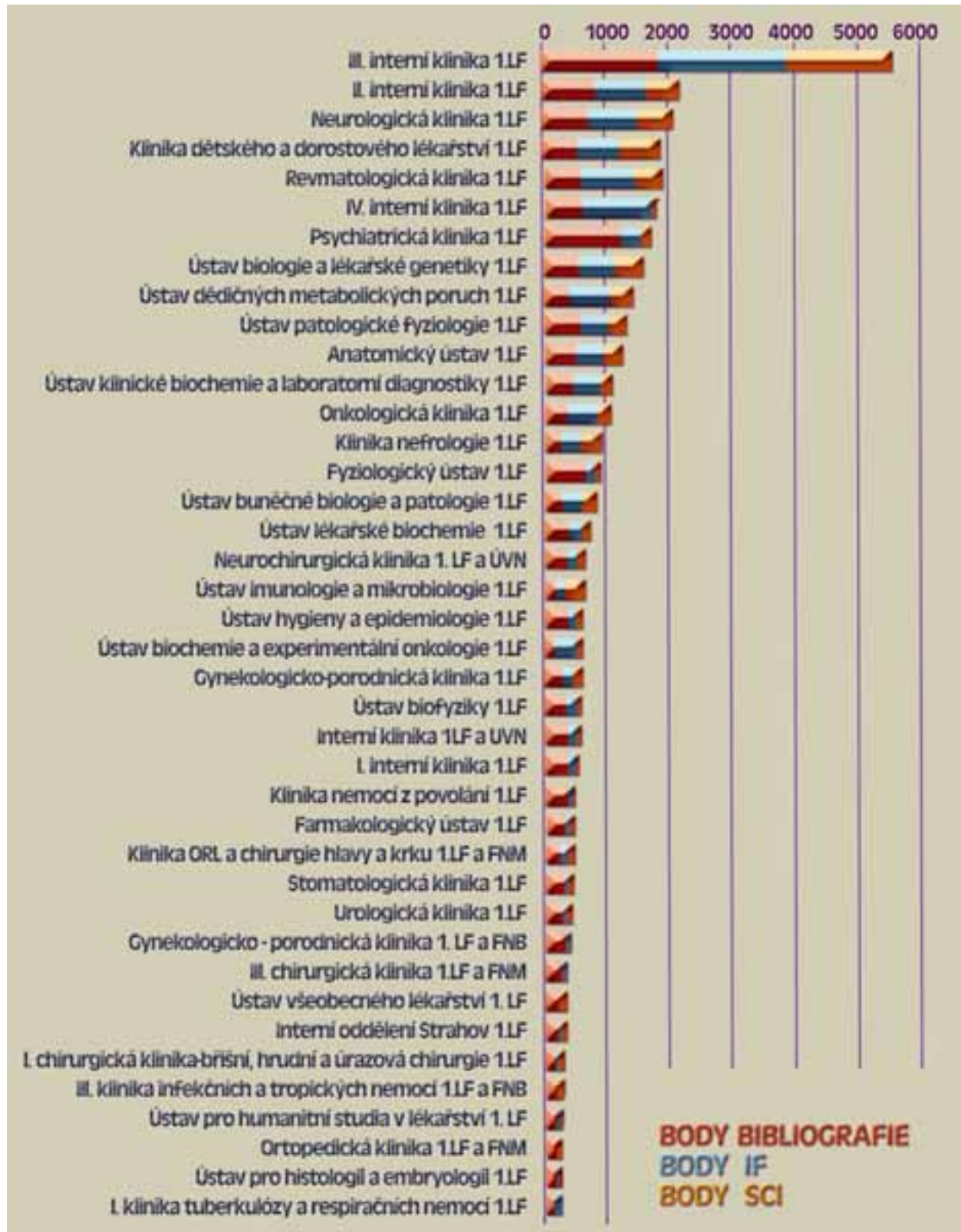
PŘEHLED HODNOCENÍ BIBLIOGRAFIE JEDNOTLIVÝCH PRACOVIŠŤ V ROCE 2004

Pracoviště	Úvazky VŠ+gr.	Body bibliografie 35	Bibl./úv.	Body IF	IF/úv.	Body SCI	SCI/úv.	CELKEM	Celkem /úv.
1 Revmatologická klinika 1. LF	2,750	574,000	208,727	879,321	319,753	467,000	169,818	1 920,321	698,298
2 Interní klinika 1. LF a ÚVN	4,600	101,900	22,152	379,185	82,431	115,000	25,000	596,085	129,583
3 Ústav klinické biochemie a laboratorní diagnostiky	10,400	385,100	37,028	604,698	58,144	185,000	17,788	1 174,798	112,961
4 Neurochirurgická klinika 1. LF a ÚVN	6,950	390,200	56,143	259,365	37,318	69,000	9,928	718,565	103,390
5 Klinika nefrologie 1. LF	9,200	359,400	39,065	223,050	24,244	305,000	33,152	887,450	96,461
6 Klinika nemocí z povolání 1. LF	5,400	254,800	47,185	214,266	39,678	49,000	9,074	518,066	95,938
7 II.interní klinika 1. LF	22,500	955,400	42,462	685,203	39,453	461,000	20,488	2 101,603	93,404
8 III. interní klinika 1. LF	56,300	1 947,300	34,587	1 768,278	31,408	1 501,000	26,660	5 216,578	92,656
9 Gynekologicko-porodnická klinika 1. LF a FNB	4,200	353,400	84,142	4,320	1,028	19,000	4,523	376,720	89,695
10 Ústav všeobecného lékařství	4,000	212,400	53,100	0,000	0,000	130,000	32,500	342,400	85,600
11 Pneumologická klinika 1. LF a FTN	2,600	125,000	48,076	82,782	31,839	2,000	0,769	209,782	80,685
12 Interní oddělení Strahov 1. LF	4,500	183,500	40,777	89,142	19,809	52,000	11,555	324,642	72,142
13 Neurologická klinika 1. LF	27,950	860,000	30,769	602,745	21,565	521,000	18,640	1 983,745	70,974
14 Klinika anesteziologie a resuscitace 1. LF	2,000	93,200	46,600	37,638	18,819	9,000	4,500	139,838	69,919
15 IV. interní klinika 1. LF	26,700	619,500	23,202	1 100,409	41,213	102,000	3,820	1 821,909	68,236
16 Klinika ORL a chirurgie hlavy a krku 1. LF a FNM	7,300	307,800	42,164	131,076	17,955	26,000	3,561	464,876	63,681
17 Výzkumný ústav stomatologický 1. LF	1,350	54,000	40,000	13,734	10,173	17,000	12,592	84,734	62,765
18 Ústav biologie a lékařské genetiky	23,200	400,000	17,241	490,134	21,126	536,000	23,103	1 426,134	61,471
19 Ústav hygieny a epidemiologie	11,200	498,300	44,491	118,107	10,545	68,000	6,071	684,407	61,107
20 I. klinika tuberkulózy a respiračních nemocí 1. LF	4,000	127,000	31,750	78,708	19,667	29,000	7,250	234,708	58,677
21 Chirurgická klinika 1. LF a FTN	2,500	23,000	9,200	108,396	43,358	14,000	5,600	145,396	58,158
22 Urologická klinika 1. LF	6,900	248,400	36,000	95,556	13,848	34,000	4,927	377,956	54,776
23 Psychiatrická klinika 1. LF	34,150	1 273,500	37,291	299,286	8,763	204,000	5,973	1 776,786	52,028
24 Sexuologický ústav	4,100	167,000	40,731	11,457	2,816	17,000	4,146	195,457	47,672
25 Klinika dětského a dorostového lékařství 1. LF	42,150	644,700	15,295	683,277	16,210	630,000	14,946	1 957,977	46,451
26 Ústav buněčné biologie a patologie	19,900	253,200	12,723	371,589	18,672	197,000	9,899	821,789	41,295
27 Chirurgická klinika 1. LF a FNB	4,000	31,200	7,800	120,522	30,131	0,000	0,000	151,722	37,931
28 Ortopedická klinika 1. LF a FNM	7, 00	163,000	23,300	35,274	5,039	62,000	8,857	260,274	37,182
29 Anatomický ústav	33,140	491,000	14,815	488,538	14,741	201,000	6,065	1 180,538	35,622
30 Radiodiagnostická klinika 1. LF	6,100	82,600	13,540	106,125	17,397	28,000	4,590	216,725	35,528
31 Pediatrická klinika 1. LF a FTN	2,300	27,000	11,739	34,704	15,088	20,000	8,695	81,704	35,523
32 Ortopedická klinika 1. LF a FNB	3,400	14,000	4,117	12,468	3,667	93,000	27,352	119,468	35,137
33 Farmakologický ústav	14,050	286,000	20,355	136,035	9,682	66,000	4,697	488,035	34,735
34 Ústav biochemie a experimentální onkologie	19,500	190,200	9,753	429,048	22,002	54,000	2,769	673,248	34,525
35 Ústav patologické fyziologie	35,350	647,200	18,308	398,502	11,273	169,000	4,780	1 214,702	34,362
36 III. chirurgická klinika 1. LF a FNM	10,200	249,000	24,411	88,299	8,656	7,000	0,686	344,299	33,754
37 Ústav lékařské biochemie	24,650	386,400	15,675	243,522	9,879	190,000	7,707	819,922	33,262
38 Ústav biofyziky a informatiky	19,400	328,400	16,927	226,335	11,666	81,000	4,175	635,735	32,769
39 Ústav pro humanitní studia v lékařství	8,800	187,100	21,261	78,948	8,971	3,000	0,340	269,048	30,573

PŘEHLED HODNOCENÍ BIBLOGRAFIE JEDNOTLIVÝCH PRACOVÍŠŤ V ROCE 2004 – POKRAČOVÁNÍ

Pracoviště	Úvazky VŠ+gr.	Body bibliografie 35	Bibl./úv.	Body IF	IF/úv.	Body SCI	SCI/úv.	CELKEM	Celkem /úv.
40 Gynekologicko-porodnická klinika 1. LF	21,650	354,200	16,360	175,086	8,087	132,000	6,096	661,286	30,544
41 I. interní klinika 1. LF	18,200	200,200	11,000	243,759	11,772	111,000	23,913	554,959	30,492
41 Fyziologický ústav	28,400	615,000	21,654	136,899	4,820	113,000	3,978	864,899	30,454
43 Ústav klinické a experimentální hematologie 1. LF a ÚHKT	1,200	15,000	12,500	21,258	17,715	0,000	0,000	36,258	30,215
44 Ústav tělovýchovného lékařství	4,700	87,000	18,510	17,094	3,637	21,000	4,468	125,094	26,615
45 Ústav nukleární medicíny	9,050	111,000	12,265	87,447	9,662	24,000	2,651	222,447	24,579
46 Geriatrická klinika 1. LF	5,000	82,400	16,480	13,377	2,675	25,000	5,000	120,777	24,155
47 Ústav dědičných metabolických poruch	56,000	284,000	4,428	513,798	9,174	508,000	9,071	1 305,798	23,317
48 Dermatovenerologická klinika 1. LF	5,900	99,100	16,8 796	14,511	2,459	21,000	3,559	134,611	22,815
49 Ústav sociální medicíny a veřejného zdravotnictví	8,350	170,000	20,359	10,377	1,242	2,000	0,239	182,377	21,841
50 I. chirurgická klinika – břišní, hrudní a úrazová chirurgie 1. LF	14,250	192,000	13,473	93,816	6,583	24,000	1,684	309,816	21,741
51 II. chirurgická klinika – kardiovaskulární chirurgie 1. LF	4,500	80,600	19,911	5,298	1,177	7,000	1,555	92,898	20,644
52 III. klinika infekčních a tropických nemocí 1. LF a FNB	14,600	129,800	8,890	42,327	2,899	129,000	8,835	301,127	20,625
53 Klinika plastické chirurgie 1. LF a FNB	2,650	46,000	17,358	2,640	0,996	4,000	0,377	52,640	19,864
54 Ústav imunologie a mikrobiologie	38,100	200,200	5,254	112,104	2,942	381,000	10,000	693,304	18,196
55 Ústav dějin lékařství a cizích jazyků	14,450	199,400	13,799	4,014	0,279	2,000	0,138	205,414	14,215
56 Stomatologická klinika 1. LF	31,450	283,000	8,998	90,930	2,891	32,000	1,010	405,930	12,907
57 Ústav radiační onkologie 1. LF a FNB	1,900	11,000	5,789	12,765	6,718	0,000	0,000	23,765	12,507
58 Onkologická klinika 1.LF	9,650	455,900	47,243	587,799	60,911	69,000	7,150	1 112,699	11,678
59 Ústav pro histologii a embryologii	21,350	168,600	7,896	31,557	1,478	41,000	1,920	241,157	11,295
60 Radiodiagnostická klinika 1. LF a FNB	2,250	15,000	6,666	2,640	1,173	2,000	0,888	19,640	8,728
61 Ústav patologie	13,350	52,000	3,895	36,597	2,741	25,000	1,872	113,597	8,509
62 Oční klinika 1. LF	22,600	84,800	3,752	54,300	2,402	45,000	1,991	184,100	8,146
63 Ústav soudního lékařství a toxikologie	10,000	50,000	5,000	5,781	0,578	10,000	1,000	65,781	6,578
64 Foniatriká klinika 1. LF	3,400	18,000	5,294	0,000	0,000	3,000	0,882	21,000	6,176
65 Oddělení výpočetní techniky	9,700	35,000	3,608	23,433	2,415	0,000	0,000	58,433	6,024
66 Ústav teorie a praxe ošetrovatelství	9,400	50,000	5,319	0,000	0,000	0,000	0,000	50,000	5,319
67 Klinika rehabilitačního lékařství 1. LF	8,060	32,000	3,970	0,000	0,000	0,000	0,000	32,000	3,970
68 Oční oddělení ÚVN – Oční klinika 1. LF	1,700	0,000	0,000	0,000	0,000	3,000	1,764	3,000	1,764
69 Ústav lázeňské medicíny 1. LF	2,750	2,000	0,727	0,000	0,000	0,000	0,000	2,000	0,727
70 Ústav vědeckých informací 1. LF a VFN	18,650	0,200	0,010	0,000	0,000	0,000	0,000	0,200	0,010
71 Ústav tělesné výchovy	10,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
72 Děkanát		92,200		66,573		2,000		160,773	

BIBLIOGRAFIE, CITAČNÍ OHLAS A IF BODY – 2004



BIBLIOGRAFIE BODY – 2004 TOP 40

Poř.	Pracoviště	Body bibliografie
1	III. interní klinika 1. LF	1947,3
2	Psychiatrická klinika 1. LF	1273,5
3	II. interní klinika 1. LF	955,4
4	Neurologická klinika 1. LF	860,0
5	Ústav patologické fyziologie	647,2
6	Klinika dětského a dorostového lékařství 1.LF	644,7
7	IV. interní klinika 1. LF	619,5
8	Fyziologický ústav	615,0
9	Revmatologická klinika 1. LF	574,0
10	Ústav hygieny a epidemiologie	498,3
11	Anatomický ústav	491,0
12	Onkologická klinika 1. LF	455,9
13	Ústav biologie a lékařské genetiky	400,0
14	Neurochirurgická klinika 1. LF a ÚVN	390,2
15	Ústav lékařské biochemie	386,4
16	Ústav klinické biochemie a laboratorní diagnostiky	385,1
17	Klinika nefrologie 1. LF	359,4
18	Gynekologicko-porodnická klinika 1. LF	354,2
19	Gynekologicko-porodnická klinika 1. LF a FNB	353,4
20	Ústav biofyziky	328,4
21	Klinika ORL a chirurgie hlavy a krku 1. LF a FNM	307,8
22	Farmakologický ústav	286,0
23	Ústav dědičných metabolických poruch	284,0
24	Stomatologická klinika 1. LF	283,0
25	Klinika nemocí z povolání 1. LF	254,8
26	Ústav buněčné biologie a patologie	253,2
27	III. chirurgická klinika 1. LF a FNM	249,0
28	Urologická klinika 1. LF	248,4
29	Ústav všeobecného lékařství	212,4
30	Ústav imunologie a mikrobiologie	200,2
31	I. interní klinika 1. LF	200,2
32	Ústav dějin lékařství a cizích jazyků	199,4
33	I. chirurgická klinika – břišní, hrudní a úrazová chirurgie 1. LF	192,0
34	Ústav biochemie a experimentální onkologie	190,2
35	Ústav pro humanitní studia v lékařství	187,1
36	Interní oddělení Strahov 1. LF	183,5
37	Ústav sociální medicíny a veřejného zdravotnictví	170,0
38	Ústav pro histologii a embryologii	168,6
39	Sexuologický ústav	167,0
40	Ortopedická klinika 1. LF a FNM	163,0

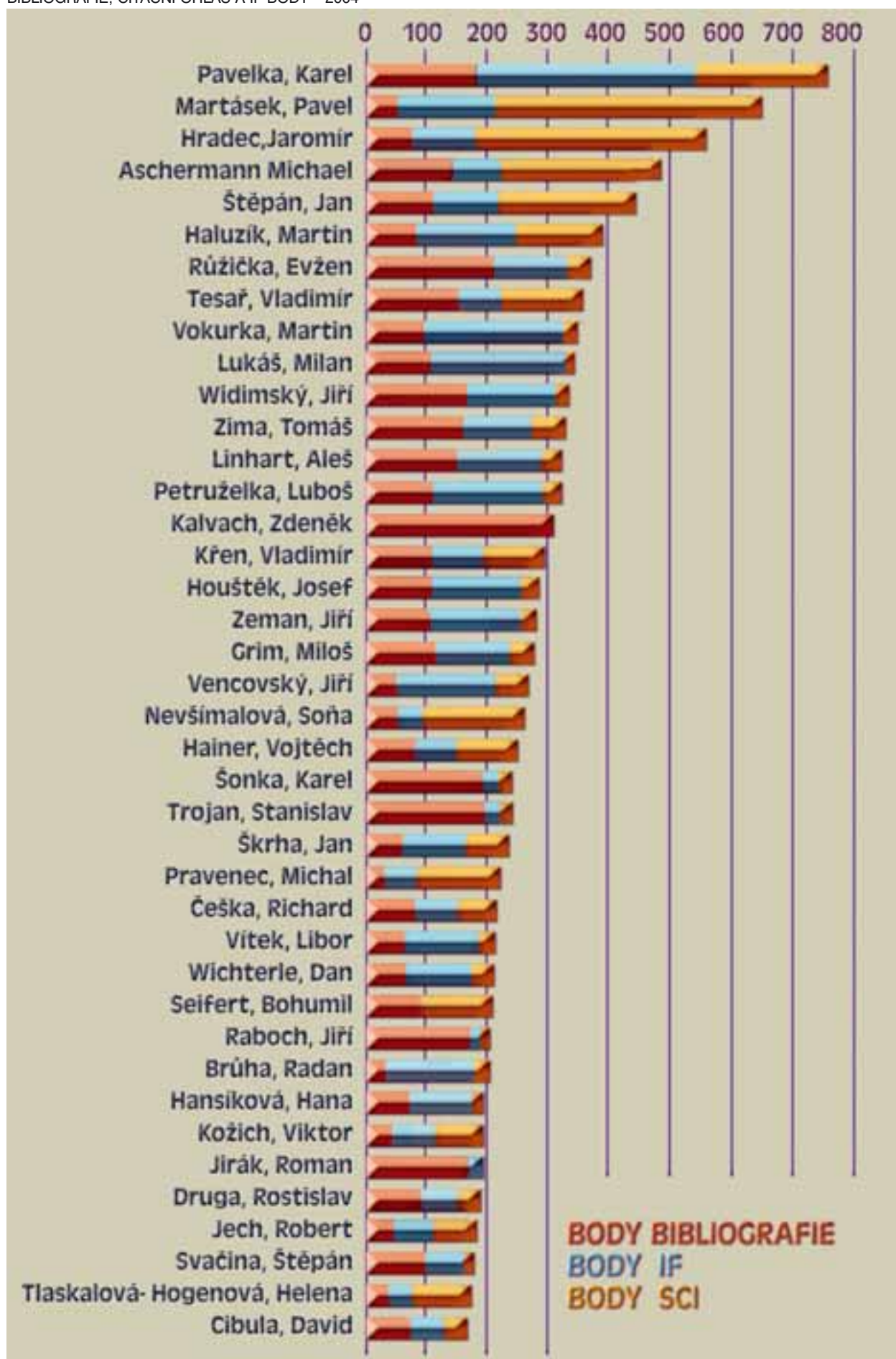
SCI BODY – 2004 TOP 40

Poř.	Pracoviště	Body SCI
1	III. interní klinika 1. LF	1501
2	Klinika dětského a dorostového lékařství 1. LF	630
3	Ústav biologie a lékařské genetiky	536
4	Neurologická klinika 1. LF	521
5	Ústav dědičných metabolických poruch	508
6	Revmatologická klinika 1. LF	467
7	II. interní klinika 1. LF	461
8	Ústav imunologie a mikrobiologie	381
9	Klinika nefrologie 1. LF	305
10	Psychiatrická klinika 1. LF	204
11	Anatomický ústav	201
12	Ústav buněčné biologie a patologie	197
13	Ústav lékařské biochemie	190
14	Ústav klinické biochemie a laboratorní diagnostiky	185
15	Ústav patologické fyziologie	169
16	Gynekologicko-porodnická klinika 1. LF	132
17	Ústav všeobecného lékařství	130
18	III. klinika infekčních a tropických nemocí 1. LF a FNB	129
19	Interní klinika 1. LF a ÚVN	115
20	Fyziologický ústav	113
21	I. interní klinika 1. LF	111
22	IV. interní klinika 1. LF	102
23	Ortopedická klinika 1. LF a FNB	93
24	Ústav biofyziky	81
25	Onkologická klinika 1. LF	69
26	Neurochirurgická klinika 1. LF a ÚVN	69
27	Ústav hygieny a epidemiologie	68
28	Farmakologický ústav	66
29	Ortopedická klinika 1. LF a FNM	62
30	Ústav biochemie a experimentální onkologie	54
31	Interní oddělení Strahov 1. LF	52
32	Klinika nemocí z povolání 1. LF	49
33	Oční klinika 1. LF	45
34	Ústav pro histologii a embryologii	41
35	Urologická klinika 1. LF	34
36	Stomatologická klinika 1. LF	32
37	I. klinika tuberkulózy a respiračních nemocí 1. LF	29
38	Radiodiagnostická klinika 1. LF	28
39	Klinika ORL a chirurgie hlavy a krku 1. LF a FNM	26
40	Ústav patologie	25

IF BODY – 2004 TOP 40

Poř.	Pracoviště	Body IF
1	III. interní klinika 1. LF	1768,278
2	IV. interní klinika 1. LF	1100,409
3	Revmatologická klinika 1. LF	879,321
4	II.interní klinika 1. LF	685,203
5	Klinika dětského a dorostového lékařství 1. LF	683,277
6	Ústav klinické biochemie a laboratorní diagnostiky	604,698
7	Neurologická klinika 1. LF	602,745
8	Onkologická klinika 1. LF	587,799
9	Ústav dědičných metabolických poruch	513,798
10	Ústav biologie a lékařské genetiky	490,134
11	Anatomický ústav	488,538
12	Ústav biochemie a experimentální onkologie	429,048
13	Ústav patologické fyziologie	398,502
14	Interní klinika 1. LF a ÚVN	379,185
15	Ústav buněčné biologie a patologie	371,589
16	Psychiatrická klinika 1. LF	299,286
17	Neurochirurgická klinika 1. LF a ÚVN	259,365
18	I. interní klinika 1. LF	243,759
19	Ústav lékařské biochemie	243,522
20	Ústav biofyziky	226,335
21	Klinika nefrologie 1. LF	223,050
22	Klinika nemocí z povolání 1. LF	214,266
23	Gynekologicko-porodnická klinika 1. LF	175,086
24	Fyziologický ústav	136,899
25	Farmakologický ústav	136,035
26	Klinika ORL a chirurgie hlavy a krku 1. LF a FNM	131,076
27	Chirurgická klinika 1. LF a FNB	120,522
28	Ústav hygieny a epidemiologie	118,107
29	Ústav imunologie a mikrobiologie	112,104
30	Chirurgická klinika 1. LF a FTN	108,396
31	Radiodiagnostická klinika 1. LF	106,125
32	Urologická klinika 1. LF	95,556
33	I. chirurgická klinika – břišní, hrudní a úrazová chirurgie 1. LF	93,816
34	Stomatologická klinika 1. LF	90,930
35	Interní oddělení Strahov 1.LF	89,142
36	III. chirurgická klinika 1. LF a FNM	88,299
37	Ústav nukleární medicíny	87,447
38	Pneumologická klinika 1. LF a FTN	82,782
39	Ústav pro humanitní studia v lékařství	78,948
40	I. klinika tuberkulózy a respiračních nemocí 1. LF	78,708

BIBLIOGRAFIE, CITAČNÍ OHLAS A IF BODY – 2004



BIBLIOGRAFIE BODY – 2004 TOP 40

Poř.	Autor	Pracoviště	Body bibliografie
1	Kalvach, Zdeněk	III. interní klinika 1. LF	320,1
2	Vokurka, Martin	Ústav patologické fyziologie	273,0
3	Růžička, Evžen	Neurologická klinika 1. LF	247,8
4	Trojan, Stanislav	Fyziologický ústav	201,2
5	Widimský, Jiří	III. interní klinika 1. LF	193,0
6	Šonka, Karel	Neurologická klinika 1. LF	189,2
7	Jiráček, Roman	Psychiatrická klinika 1. LF	188,0
8	Raboch, Jiří	Psychiatrická klinika 1. LF	181,2
9	Pavelka, Karel	Revmatologická klinika 1. LF	166,6
10	Pavlovský, Pavel	Psychiatrická klinika 1. LF	156,0
11	Tesař, Vladimír	Klinika nefrologie 1. LF	149,8
12	Linhart, Aleš	II. interní klinika 1. LF	143,2
13	Zíma, Tomáš	Ústav klinické biochemie a laboratorní diagnostiky	140,4
14	Lukáš, Milan	IV. interní klinika 1. LF	140,0
15	Kudlová, Eva	Ústav hygieny a epidemiologie	139,2
16	Aschermann, Michael	II. interní klinika 1. LF	137,4
17	Svobodová, Dana	Ústav dějin lékařství a cizích jazyků	125,0
18	Bencko, Vladimír	Ústav hygieny a epidemiologie	119,0
19	Sucharda, Petr	III. interní klinika 1. LF	115,6
20	Petruželka, Luboš	Onkologická klinika 1. LF	113,2
21	Grim, Miloš	Anatomický ústav	109,0
22	Houštěk, Josef	Ústav dědičných metabolických poruch	107,0
23	Zeman, Jiří	Klinika dětského a dorostového lékařství 1. LF	107,0
24	Vencovský, Jiří	Revmatologická klinika 1. LF	105,4
25	Hach, Petr	Ústav pro histologii a embryologii	102,6
26	Hainer, Vojtěch	III. interní klinika 1. LF	101,4
27	Dostálová, Taťjana	Stomatologická klinika 1. LF	101,4
28	Herman, Erik	Psychiatrická klinika 1. LF	99,2
29	Svačina, Štěpán	III. interní klinika 1. LF	98,8
30	Druga, Rostislav	Anatomický ústav	98,0
31	Vítek, František	Ústav biofyziky	95,0
32	Langmeier, Miloš	Fyziologický ústav	91,2
33	Štěpán, Jan	III. interní klinika 1. LF	89,0
34	Češka, Richard	III. interní klinika 1. LF	86,2
35	Astl, Jaromír	Klinika ORL a chirurgie hlavy a krku 1. LF a FNM	85,8
36	Seifert, Bohumil	Ústav všeobecného lékařství	83,8
37	Paclt, Ivo	Psychiatrická klinika 1. LF	82,0
38	Haluzík, Martin	III. interní klinika 1. LF	81,2
39	Betka, Jan	Klinika ORL a chirurgie hlavy a krku 1. LF a FNM	81,0
40	Hanuš, Tomáš	Urologická klinika 1. LF	81,0

IF BODY – 2003 TOP 40

Poř.	Autor	Pracoviště	Body IF
1	Pavelka, Karel	Revmatologická klinika 1. LF	362,619
2	Lukáš, Milan	IV. interní klinika 1. LF	213,678
3	Petruželka, Luboš	Onkologická klinika 1. LF	178,026
4	Brůha, Radan	IV. interní klinika 1. LF	176,817
5	Vítek, Libor	Ústav klinické biochemie a laboratorní diagnostiky, IV. interní klinika 1. LF, Interní klinika 1. LF a ÚVN	157,770
6	Haluzík, Martin	III. interní klinika 1. LF	156,258
7	Martásek, Pavel	Klinika dětského a dorostového lékařství 1. LF	154,932
8	Zeman, Jiří	Klinika dětského a dorostového lékařství 1. LF	148,302
9	Linhart, Aleš	II. interní klinika 1. LF	148,113
10	Hainer, Vojtěch	III. interní klinika 1. LF	146,805
11	Houštěk, Josef	Ústav dědičných metabolických poruch	145,992
12	Wichterle, Dan	II. interní klinika 1. LF	144,888
13	Widimský, Jiří	III. interní klinika 1. LF	130,401
14	Zima, Tomáš	Ústav klinické biochemie a laboratorní diagnostiky	128,703
15	Grim, Miloš	Anatomický ústav	126,975
16	Novotný, Jan	Onkologická klinika 1. LF, Ústav biochemie a experimentální onkologie	119,457
17	Hansíková, Hana	Klinika dětského a dorostového lékařství 1. LF	118,005
18	Kleibl, Zdeněk	Ústav biochemie a experimentální onkologie	116,991
19	Štěpán, Jan	III. interní klinika 1. LF	115,329
20	Škrha, Jan	III. interní klinika 1. LF	114,309
21	Vencovský, Jiří	Revmatologická klinika 1. LF	110,958
22	Dostál, Ctibor	Revmatologická klinika 1. LF	107,334
23	Růžicka, Evžen	Neurologická klinika 1. LF	97,986
24	Nečas, Emanuel	Ústav patologické fyziologie	97,446
25	Tesař, Vladimír	Klinika nefrologie 1. LF	95,364
26	Krechler, Tomáš	IV. interní klinika 1. LF	89,661
27	Šimek, Jan	III. interní klinika 1. LF	88,620
28	Žák, Aleš	IV. interní klinika 1. LF	87,399
29	Beneš, Vladimír	Neurochirurgická klinika 1. LF a ÚVN	83,667
30	Kramář, Filip	Neurochirurgická klinika 1. LF a ÚVN	83,334
31	Svačina, Štěpán	III. interní klinika 1. LF	82,125
32	Hradec, Jaromír	III. interní klinika 1. LF	81,528
33	Kožich, Viktor	Ústav dědičných metabolických poruch	80,670
34	Tvrzická, Eva	IV. interní klinika 1. LF	79,182
35	Mareček, Zdeněk	Interní klinika 1. LF a ÚVN	78,894
36	Koberna, Karel	Ústav buněčné biologie a patologie	78,402
37	Peterová, Věra	Radiodiagnostická klinika 1. LF	78,168
38	Mareš, Pavel	Onkologická klinika 1. LF	77,364
39	Vokurka, Martin	Ústav patologické fyziologie	77,100
40	Krijt, Jan	Ústav patologické fyziologie	77,100

SCI BODY – 2004 TOP 40

Poř.	Autor	Pracoviště	Body SCI
1	Martásek, Pavel	Klinika dětského a dorostového lékařství 1. LF	456
2	Hradec, Jaromír	III. interní klinika 1. LF	406
3	Aschermann, Michael	II. interní klinika 1. LF	279
4	Štěpán, Jan	III. interní klinika 1. LF	266
5	Pavelka, Karel	Revmatologická klinika 1. LF	238
6	Pravenec, Michal	Ústav biologie a lékařské genetiky	193
7	Nevšimalová, Soňa	Neurologická klinika 1. LF	182
8	Křen, Vladimír	Ústav biologie a lékařské genetiky	169
9	Haluzík, Martin	III. interní klinika 1. LF	160
10	Seifert, Bohumil	Ústav všeobecného lékařství	130
11	Tesař, Vladimír	Klinika nefrologie 1. LF	127
12	Tlaskalová, Helena	Ústav imunologie a mikrobiologie	117
13	Elleder, Milan	Ústav dědičných metabolických poruch	102
14	Říhová, Blanka	Ústav imunologie a mikrobiologie	97
15	Kožich, Viktor	Ústav dědičných metabolických poruch	89
16	Raška, Ivan	Ústav buněčné biologie a patologie	83
17	Češka, Richard	III. interní klinika 1. LF	74
18	Jech, Robert	Neurologická klinika 1. LF	72
19	Škrha, Jan	III. interní klinika 1. LF	70
20	Zima, Tomáš	Ústav klinické biochemie a laboratorní diagnostiky	69
21	Vencovský, Jiří	Revmatologická klinika 1. LF	66
22	Vaňková, Jitka	Neurologická klinika 1. LF	66
23	Gatterová, Jindřiška	Revmatologická klinika 1. LF	62
24	Vítko, Štefan	Klinika nefrologie 1. LF	62
25	Frič, Přemysl	Interní klinika 1. LF a ÚVN	56
26	Paclt, Ivo	Psychiatrická klinika 1. LF	55
27	Pinskerová, Věra	Ortopedická klinika 1. LF a FNM	55
28	Křenová, Drahomíra	Ústav biologie a lékařské genetiky	54
29	Kršek, Michal	III. interní klinika 1. LF	53
30	Grim, Miloš	Anatomický ústav	50
31	Nohýnková, Eva	III. klinika infekčních a tropických nemocí 1. LF a FNB	49
32	Živný, Jan	Ústav patologické fyziologie	45
33	Zvolský, Petr	Psychiatrická klinika 1. LF	43
34	Papežová, Hana	Psychiatrická klinika 1. LF	42
35	Linhart, Aleš	II. interní klinika 1. LF	41
36	Cibula, David	Gynekologicko-porodnická klinika 1. LF	41
37	Marek, Josef	III. interní klinika 1. LF	41
38	Druga, Rostislav	Anatomický ústav	40
39	Smetana, Karel	Anatomický ústav	39
40	Houštěk, Josef	Ústav dědičných metabolických poruch	38

BIBLIOGRAFIE, IF BODY A CITAČNÍ OHLAS – 2004 TOP 40

Poř.	Autor	Pracoviště	Body bibliografie	Body IF	Body SCI	CELKEM
1	Pavelka, Karel	Revmatologická klinika 1. LF	166,6	362,619	238	767,219
2	Martásek, Pavel	Klinika dětského a dorostového lékařství 1. LF	41,0	154,932	456	651,932
3	Hradec, Jaromír	III. interní klinika 1. LF	76,8	81,528	406	564,328
4	Aschermann, Michael	II. interní klinika 1. LF	137,4	74,883	279	491,283
5	Štěpán, Jan	III. interní klinika 1. LF	89,0	115,329	266	470,329
6	Haluzík, Martin	III. interní klinika 1. LF	81,2	156,258	160	397,458
7	Růžička, Evžen	Neurologická klinika 1. LF	247,8	97,986	37	382,786
8	Tesař, Vladimír	Klinika nefrologie 1. LF	149,8	95,364	127	372,164
9	Vokurka, Martin	Ústav patologické fyziologie	273,0	77,100	14	364,100
10	Lukáš, Milan	IV. interní klinika 1. LF	140,0	213,678	5	358,678
11	Widimský, Jiří	III. interní klinika 1. LF	193,0	130,401	17	340,401
12	Zima, Tomáš	Ústav klinické biochemie a laboratorní y diagnostik	140,4	128,703	69	338,103
13	Linhart, Aleš	II. interní klinika 1. LF	143,2	148,113	41	332,313
14	Petruželka, Luboš	Onkologická klinika 1. LF	113,2	178,026	35	326,226
15	Kalvach, Zdeněk	III. interní klinika 1. LF	320,1	0,000	0	320,100
16	Křen, Vladimír	Ústav biologie a lékařské genetiky poruch	56,0	76,893	169	301,893
17	Houštěk, Josef	Ústav dědičných metabolických	107,0	145,992	38	290,992
18	Zeman, Jiří	Klinika dětského a dorostového lékařství 1. LF	107,0	148,302	31	286,302
19	Grim, Miloš	Anatomický ústav	109,0	126,975	50	285,975
20	Vencovský, Jiří	Revmatologická klinika 1. LF	105,4	110,958	66	282,358
21	Nevšimalová, Soňa	Neurologická klinika 1. LF	38,0	54,690	182	274,690
22	Hainer, Vojtěch	III. interní klinika 1. LF	101,4	146,805	25	273,205
23	Šonka, Karel	Neurologická klinika 1. LF	189,2	39,240	37	265,440
24	Trojan, Stanislav	Fyziologický ústav	201,2	31,911	27	260,111
25	Škrha, Jan	III. interní klinika 1. LF	71,0	114,309	70	255,309
26	Pravenec, Michal	Ústav biologie a lékařské genetiky	18,0	36,585	193	247,585
27	Češka, Richard	III. interní klinika 1. LF	86,2	60,396	74	220,596
28	Vítek, Libor	Ústav klinické biochemie a laboratorní diagnostiky, IV. interní klinika 1. LF, Interní klinika 1. LF a ÚVN	46,5	157,770	14	218,270
29	Wichterle, Dan	II. interní klinika 1. LF	49,0	144,888	24	217,888
30	Seifert, Bohumil	Ústav všeobecného lékařství	83,8	0,000	130	213,800
31	Raboch, Jiří	Psychiatrická klinika 1. LF	181,2	19,146	9	209,346
32	Brůha, Radan	IV. interní klinika 1. LF	22,4	176,817	8	207,217
33	Hansíková, Hana	Klinika dětského a dorostového lékařství 1. LF	64,0	118,005	18	200,005
34	Kožich, Viktor	Ústav dědičných metabolických poruch	30,0	80,670	89	199,670
35	Jiráček, Roman	Psychiatrická klinika 1. LF	188,0	8,394	2	198,394
36	Druga, Rostislav	Anatomický ústav	98,0	54,915	40	192,915
37	Jech, Robert	Neurologická klinika 1. LF	41,2	76,872	72	190,072
38	Svačina, Štěpán	III. interní klinika 1. LF	98,8	82,125	8	188,925
39	Tlaskalová, Helena	Ústav imunologie a mikrobiologie	37,0	31,503	117	185,503
40	Cibula, David	Gynekologicko-porodnická klinika 1. LF	76,0	58,584	41	175,584

KNIHOVNÍ FOND A PUBLIKAČNÍ AKTIVITY



KNIHOVNÍ FOND 1. LF A VYDANÉ MONOGRAFIE

Ústav vědeckých informací 1. LF (dále jen ÚVI) má dlouhou tradici v oblasti podpory vědy, výzkumu, vzdělávání a výuky na 1. lékařské fakultě Univerzity Karlovy v Praze. Pracoviště zajišťuje a poskytuje služby prostřednictvím jednotlivých oddělení: knihovny, bibliograficko-informačního a didakticko-reprografického.

Hlavním úkolem úseku je získávání, zpracování, zpřístupňování a uchovávání fondů.

TAB. 1. ZÁKLADNÍ UKAZATELE O KNIHOVNĚ

Přírůstek knihovního fondu za rok 2005	3228
Knihovní fond celkem	279598
Počet odebíraných titulů periodik:	
– fyzicky	213
– elektronicky *	101
Otevírací doba za týden / počet hodin /	54,3
Počet absenčních výpůjček	71437
Počet uživatelů ÚVI	3516
Počet studijních míst ve studovně ÚVI	67
Počet svazků umístěných ve volném výběru	3340

* Elektronické časopisy aktivované na základě předplatného, výměny, darů (nejsou uváděny konsorciální tituly).

Doplňování a zpracování knihovního fondu zajišťuje ÚVI centrálně pro všechna pracoviště 1. LF. Ke zpracování dokumentů je používán automatizovaný knihovnický systém T-Series. Záznamy o všech dokumentech průběžně získávaných (koupí, darem, výměnou) jsou i součástí souborných katalogů UK, Národní lékařské knihovny i katalogu ČR CASLIN.

TAB. 2. STRUKTURA FINANČNÍCH ZDROJŮ

	2005	2004	2003
Rozpočet 1. LF	890 506	579 562	768 400
Účelové dotace	2 761 971	2 500 813	2 867 500
Sponzoring a dary	119 821	293 128	125 800
Další zdroje	6 886	53 213	17 156
Celkem	3 779 184	3 426 716	3 778 856

Při využívání knihovního fondu se k možnostem rezervací, kontrole stavu výpůjčního konta ze vzdáleného přístupu a prodlužování výpůjček elektronickou cestou od poloviny roku 2005 přidalo i rutinní elektronické upozorňování uživatelů na blížící se uplynutí výpůjční lhůty.

Mezi výpůjční služby se řadí i meziknihovní, případně mezinárodní meziknihovní výpůjční služba (dále jen MVS, MMVS), která má rok od roku zvyšující se tendenci. Zatím nebylo možné, s ohledem na platnou úpravu autorského práva, koncipovat a plně zavádět elektronické doručování dokumentů.

TAB. 3. POČET VYŘÍZENÝCH MVS A MMVS

	2005	2004	2003
MVS – jiné knihovně	758	740	716
MVS z jiné knihovny	1298	991	786
MMVS z jiné knihovny	102	64	71
Celkem	2158	1795	1573

K nezbytným úkolům v činnosti knihovny se řadí i aktualizace a revize knihovního fondu, jeho revize a elektronická retrokatalogizace, jakož i velice rozšířená výměna publikací.

Pracovníkům a studentům fakulty knihovna zprostředkovává přístupy k elektronickým informačním zdrojům (databázím, elektronickým časopisům, atd.). Nejvýznamnější databáze jsou získávány prostřednictvím programů MŠMT „1N- Informační infrastruktura výzkumu“ na léta 2004–2008. Na podzim 2005 byla prostřednictvím UK bezplatně zpřístupněna databáze SCOPUS (světová abstraktová a citační databáze), která z 52 % indexuje evropské dokumenty. Úplný přehled databází, elektronických časopisů a monografií lze najít na webovských stránkách ústavu, viz <http://uvi.lf1.cuni.cz/> v menu Databáze.

BIBLIOGRAFICKO-INFORMAČNÍ ODDĚLENÍ

Úkolem oddělení je zpracovávání publikačních aktivit pracovníků fakulty, poskytování rešeršních služeb a činnost ediční.

Sběr publikačních aktivit pracovníků fakulty se provádí prostřednictvím elektronických formulářů. Následná kontrola a zpracování probíhá v databázi ProCite, která je jednotně používána na UK. Formuláře jsou na první pohled obsáhlé; důvodem je ale potřeba shromáždit co nejúplnější data pro hlásící a prezentační účely a to se všemi náležitostmi. Formát všech shromažďovaných dat vychází z požadavků Rady pro výzkum a vývoj. Oddělení zajišťuje dodávání dat do Rejstříku informací o výsledcích (tj. o publikacích vypracovaných z podpory prostředků výzkumných záměrů a grantů, viz www.vyzkum.cz) do centrální databáze UK, pro evaluační procesy na 1. LF atd. Velmi žádané jsou přehledy publikací pro jednotlivá pracoviště (přílohy výročních zpráv), osobní přehledy pro kvalifikační účely atd.

Dalším úkolem oddělení je zajišťování rešeršních služeb. Přestože pracovníci fakulty mají možnost vstupu do ústavem zprostředkovaných bibliografických databází, tak v případě složitých či neobvyklých témat vyhledávají pomoc profesionálního rešeršera, který cílenými dotazy a adekvátními prostředky vypracuje tzv. „rešerši na míru“. Oddělení poskytuje rešerše buď jednorázové nebo pravidelně zasílá nové a aktuální informace v dohodnutých intervalech na základě dohodnutého a doladěného rešeršního profilu. V roce 2005 pracoviště vypracovalo 1500 rešerší.

DIDAKTICKO-REPROGRAFICKÉ ODDĚLENÍ

Hlavním úkolem oddělení je zpracování audiovizuální a fotografické dokumentace podle potřeb fakulty a jejích pracovníků. Podchycovány jsou aktivity spojené s výukou, vědecko-výzkumné i aktivity společenské.

Poskytování reprografických služeb pracovištím fakulty má během posledních let poměrně vyrovnanou bilanci.

TAB. 4. POČET ZHOTOVENÝCH KOPIÍ

2005	2004	2003
162000	188000	157000

VÝUKA STUDENTŮ

Mezi významné aktivity ústavu se řadí výuka studentů 1. LF. Výuka byla zaměřená na práci s vědeckými informacemi, jejich využíváním a zpracováním.

Pro zájemce z řad pracovníků fakulty byly podle individuálních potřeb proškolení zájemci především v práci s databázemi, sběrem publikačních aktivit, využíváním MVS apod.

Pracovníci ÚVI na straně druhé navštěvovali odborné akce, které se staly prostředníkem získávání nových informací (Medsoft, Infórum, vysokoškolská konference, apod.)

S novinkami z oblasti knihovnicko-informační i v roce 2005 přicházel v tištěné podobě Zpravodaj ÚVI. S elektronickou verzí našeho bulletinu je možné se seznamovat i na stránkách ÚVI, viz <http://uvi.lf1.cuni.cz/>, v menu Novinky – Zpravodaj.

V dubnu 2005 se ve spolupráci s Mega Books International uskutečnila již XXXVI. mezinárodní výstava lékařské literatury. Kromě zahraničních publikací byla výstava zastoupena i českou knižní produkcí významných tuzemských nakladatelství.

ÚVI zajišťuje i vydání učebních textů v nakladatelství Karolinum a zpracovává ediční plány fakulty.

ACTA UNIVERSITATIS CAROLINAE

Redakční práce spojené s vydavatelskou činností fakulty patří mezi významné úkoly oddělení. Potěšující je, že se od roku 1954 stále daří vydávat monografickou řadu Acta Universitatis Carolinae. V roce 2005 vyšly 2 monografie, a to:

Bob, P.: Psychobiology of dissociation and relationship between epilepsy and mental illness. AUC 151.

Slavíček, J. – Vyskočil, F.: Monophasic action potentials in the heart – experimental and clinical aspects. AUC 150.

PRAGUE MEDICAL REPORT

Prague Medical Report vychází druhým rokem ve změněné podobě. Během roku 2005 se postupně podařilo překonat většinu potíží, které přerod či spíše zrod nového časopisu provázejí. Vydána byla všechna čtyři čísla, na téměř 450 stránkách bylo publikováno 41 článků. Z nich 8 bylo přehledových, 23 původních vědeckých studií, 4 kasuistiky, 5 prací memoárových a jeden úvodník. Ve 106. ročníku Prague Medical Report (PMR) rovně

vyšly dvě autory placené osmistránkové přílohy s barevnými fotografiemi. Ty pozvedly úroveň příslušných rukopisů a celého časopisu.

V roce 2005 rostla odborná úroveň PMR. Přispívalo k tomu hlavně přísné recenzní řízení (2 články odmítnuty, několik zásadně přepracováno), ale také fakt, že časopis byl vedle Index-Medicus, MEDLINE a PubMed abstrahován a indexován i evropskou databází Scopus. Někteří autoři zaznamenali odezvu na své práce díky aktuálnímu zveřejňování obsahů a abstraktů na fakultním webu.

Zvyšoval se počet participujících pracovišť fakulty. Jestli v roce 2004 se na 30 člancích podílelo 15 „domácích“ pracovišť, v roce 2005 to na 41 člancích bylo 27 pracovišť (řada opakovaně). A jestliže v roce 2004 byli ve 23 případech první autoři z pracovišť 1. LF, pak v roce 2005 to bylo 29 autorů. Zvláště potěšitelné je, že v téměř polovině případů to byli autoři mladí (včetně PGS i pregraduálních studentů).

Kolegium děkana, které se v listopadu 2005 časopisem intenzivně zabývalo, rozhodlo proto o každoročním vypsání patnáctitisícové ceny za nejlepší publikaci v PMR pro autory do 35 let. Na popud redakční rady a kolegia děkana pak vedení fakulty koncem roku 2005 začalo jednat s rektorátem o přímém zpřístupnění časopisu z webu UK a o podmínkách vystavení plných textů Prague Medical Report na webových stránkách 1. LF.

PŘEHLED MONOGRAFIÍ A UČEBNIC VYDANÝCH V ROCE 2005 AUTORY Z 1. LF UK

Galén

Anders, M.; Uhrová, T.; Roth, J.: Depresivní porucha v neurologické praxi. 1. vyd. Praha : Galén, 2005. 280 s. ISBN 80-7262-306-0

Češka, R.; Sucharda, P.: 60 let 3. interní kliniky 1. lékařské fakulty Univerzity Karlovy a Všeobecné fakultní nemocnice v Praze : 1945–2005 : co se na klinice změnilo od roku 1990. 1. vyd. Praha : Galén, 2005. 60 s. ISBN 80-7262-334-6

Honzák, R.; Hanušová, M.; Seifert, B.: Úzkostný pacient. 1. vyd. Praha : Galén, 2005. 180 s. ISBN 80-7262-367-2

Charvát, J.: Můj labyrint světa. 1. vyd. Praha : Galén, 2005. 569 s. ISBN 80-7262-266-8

Kolombo, I.; Kolombová, J.; Dvořáček, J., et al.: Skeletální postižení v uroonkologii. 1. vyd. Praha : Galén, 2005. 171 s. ISBN 80-7262-342-7

Kovářů, H.; Kovářů, F.: Základy neuroimunomodulace. 1. vyd. Praha : Galén, 2005. 216 s. ISBN 80-7262-316-8

Lippertová-Grünerová, M.: Neurorehabilitace. 1. vyd. Praha : Galén, 2005. 315 s. ISBN 80-7262-317-6

Pafko, P., et al.: Causae mortis v chirurgii na přelomu tisíciletí. 1. vyd. Praha : Galén, 2005. 270 s. ISBN 80-7262-301-1

- Pařízek, A.:
Kniha o těhotenství a porodu. 1. vyd. Praha : Galén, 2005. 425 s. ISBN 80-7262-321-4
- Peterová, V., et al.:
Páteř a mícha. 1. vyd. Praha : Galén, 2005. 178 s. ISBN 80-7262-336-2
- Schützner, J.; Šmat, V., et al.:
Myasthenia gravis. 1. vyd. Praha : Galén, 2005. 137 s. ISBN 80-7262-307-9
- Svačina, Š., et al.:
Cévní komplikace diabetu. 1. vyd. Praha : Galén, 2005. 150 s. ISBN 80-7262-335-4
- Svačina, Š., et al.:
Trendy soudobé diabetologie. Sv. 10. 1. vyd. Praha : Galén, 2005. 225 s. ISBN 80-7262-359-1
- Špička, I., et al.:
Mnohočetný myelom a další monoklonální gamapatie. 1. vyd. Praha : Galén, 2005. 128 s. ISBN 80-7262-330-3
- Topinková, E.:
Geriatric pro praxi. 1. vyd. Praha : Galén, 2005. 270 s. ISBN 80-7262-365-6
- Koedice Galén-Karolinum**
Dvořáček, J.; Babjuk, M., et al.
Onkourologie. 1. vyd. Praha: Galén-Karolinum, 2005. XXIV, 589 s. ISBN 80-7262-349-4, ISBN 80-246-1108-2
- Grim, M.; Druga, R., et al.:
Základy anatomie 3. 1. vyd. Praha : Galén-Karolinum, 2005. Trávicí, dýchací, močopohlavní a endokrinní systém. 163 s. ISBN 80-7262-302-8, ISBN 80-246-0989-4
- Klozar, J., et al.:
Speciální otorinolaryngologie. 1. vyd. Praha : Galén-Karolinum, 2005. 224 s. ISBN 80-7262-346-X, ISBN 80-246-1125-2
- Kobilková, J., et al.:
Základy gynekologie a porodnictví. 1. vyd. Praha : Galén-Karolinum, 2005. XV, 368 s. ISBN 80-7262-315-X, ISBN 80-246-1112-0
- Perlík, F.:
Základy farmakologie. 1. vyd. Praha : Galén-Karolinum, 2005. 190 s. ISBN 80-7262-374-5, ISBN 80-246-1139-2
- Prokeš, J., et al.:
Základy toxikologie. 1. vyd. Praha : Galén-Karolinum, 2005. 248 s. ISBN 80-7262-301-X, ISBN 80-246-1085-X
- Zavoral, M., et al.
Karcinom pankreatu. 1. vyd. Praha : Galén-Karolinum, 2005. 287 s. ISBN 80-7262-348-6, ISBN 80-246-1083-3
- Karolinum**
Beneš, J.; Stránský, P.; Vítek, F.:
Základy lékařské biofyziky. 1. vyd. Praha : Karolinum, 2005. 196 s. ISBN 80-246-1009-4
- Bob, P.:
Psychobiology of dissociation and relationship between epilepsy and mental illness. AUC 151. 1. vyd. Praha : Karolinum, 2005. 75 s. ISBN 80-246-0978-9
- Bubnová, E.; Buděšínská, A.; Kleibl, Z.; Strýbrná, J.; Zikán, M.:
Lékařská chemie, biochemie a molekulární biologie. 1. vyd. Praha : Karolinum, 2005. 324 s. ISBN 80-246-0913-4
- Mášová, H.:
Nemocniční otázka v meziválečném Československu. 1. vyd. Praha : Karolinum, 2005. 235 s. ISBN 80-246-0908-8
- Mellanová, A., et al.:
Základy ošetřování nemocných. 1. vyd. Praha : Karolinum, 2005. 145 s. ISBN 80-246-0845-6
- Říhová, M.:
Kapitoly z dějin lékařství. 1. vyd. Praha : Karolinum, 2005. 139 s. ISBN 80-246-1021-3
- Slaviček, J.; Vyskočil, F.:
Monophasic action potentials in the heart – experimental and clinical aspects. AUC 150. 1. vyd. Praha : Karolinum, 2005. 62 s. ISBN 80-246-0955-X
- Svobodová, D.:
Terminologiae medicae vestibulum. 1. vyd. Praha : Karolinum, 2005. 228 s. ISBN 80-246-1128-7
- Štern, P., et al.:
Obecná a klinická biochemie s doprovodným CD ROMem. 1. vyd. Praha : Karolinum, 2005. 219 s. ISBN 80-246-1025-6
- Šterzl, I., et al.:
Základy imunologie pro zubní a všeobecné lékaře. 1. vyd. Praha : Karolinum, 2005. 207 s. ISBN 80-246-0972-X
- Vokurka, M., et al.:
Patofyziologie pro nelékařské směry. 1. vyd. Praha : Karolinum, 2005. 217 s. ISBN 80-246-0896-0
- Grada Publishing**
Dungl, P., et al.:
Ortopedie. 1. vyd. Praha : Grada Publishing, 2005. 1273 s. ISBN 80-247-0550-8
- Fried, M.:
Moderní chirurgické metody léčby obezity s doprovodným CD ROMem. 1. vyd. Praha : Grada Publishing, 2005. 124 s. ISBN 80-247-0958-9
- Haluzík, M.; Svačina, Š.:
Metabolický syndrom a nukleární receptory PPAR. 1. vyd. Praha : Grada Publishing, 2005. 126 s. ISBN 80-247-0824-8
- Holub, Z.; Kužel, D., et al.:
Minimálně invazivní operace v gynekologii. 1. vyd. Praha : Grada Publishing, 2005. 232 s. ISBN 80-247-0834-5
- Chromý, K.; Honzák, R., et al.:
Somatizace a funkční poruchy. 1. vyd. Praha : Grada Publishing, 2005. 216 s. ISBN 80-247-1473-6

- Kraus, J., et al.:
Dětská mozková obrna. 1. vyd. Praha : Grada Publishing, 2005. 344 s. ISBN 80-247-1018-8
- Krch, F.D., et al.:
Poruchy příjmu potravy. 2. aktual. a dopl. vyd. Praha : Grada Publishing, 2005. 255 s. ISBN 80-247-0840-X
- Kudlová, E.; Mydlilová, A.:
Výživové poradenství u dětí do dvou let. 1. vyd. Praha : Grada Publishing, 2005. 148 s. ISBN 80-247-1039-0
- Louthan, O.:
Neuroendokrinní nádory. 1. vyd. Praha : Grada Publishing, 2005. 341 s. ISBN 80-247-1162-1
- Lukáš, J.; Mrázková, O.; Stříteský, M.; Hořejš, J.:
Tracheostomie v intenzivní péči. 1. vyd. Praha : Grada Publishing, 2005. 128 s. ISBN 80-247-0673-3
- Lukáš, K., et al.:
Gastroenterologie a hepatologie pro zdravotní sestry. 1. vyd. Praha : Grada Publishing, 2005. 288 s. ISBN 80-247-1283-0
- Marek, J., et al.:
Farmakoterapie vnitřních nemocí. 3. přeprac. a dopl. vyd. Praha : Grada Publishing, 2005. 773 s. ISBN 80-247-0839-6
- Mourek, J.:
Fyziologie – učebnice pro studenty zdravotnických oborů. 1. vyd. Praha : Grada Publishing, 2005. 204 s. ISBN 80-247-1190-7
- Navrátil, L.; Rosina, J., et al.:
Medicínská biofyzika. 1. vyd. Praha : Grada Publishing, 2005. 524 s. ISBN 80-247-1152-4
- Pavelka, K., et al.:
Farmakoterapie revmatických onemocnění. 1. vyd. Praha : Grada Publishing, 2005. 436 s. ISBN 80-247-0459-5
- Trojan, S.; Druga, R.; Pfeifer, J.; Votava, J.:
Fyziologie a léčebná rehabilitace motoriky člověka. 3. přeprac. a dopl. vyd. Praha : Grada Publishing, 2005. 237 s. ISBN 80-247-1296-2
- Tuček, M.; Cikrt, M.; Pelclová, D.:
Pracovní lékařství pro praxi. 1. vyd. Praha : Grada Publishing, 2005. 327 s. ISBN 80-247-0927-9
- Maxdorf**
Herrera, P.; Vokurka, M., et al.:
Manikúra a pedikúra. 2. přeprac. vyd. Praha : Maxdorf, 2005. 509 s. ISBN 80-7345-049-6
- Martan, A., et al.:
Inkontinence moci u žen a její medikamentózní léčba: průvodce ošetřujícího lékaře. 1. vyd. Praha : Maxdorf, 2005. 79 s. ISBN 80-7345-076-3
- Roth, J.; Sekyrová, M.; Růžička, E., et al.:
Parkinsonova nemoc. 3. rozšíř. vyd. Praha : Maxdorf, 2005. 181 s. ISBN 80-7345-044-5
- Sameš, M.; Vachata, P.; Bartoš, R.; Vaněk, P.:
Neurochirurgie. 1. vyd. Praha : Maxdorf, 2005. 127 s. ISBN 80-7345-072-0
- Vokurka, M.; Hugo, J.:
Velký lékařský slovník. 5. aktualiz. vyd. Praha : Maxdorf, 2005. XV, 1001 s. ISBN 80-7345-058-5
- Triton**
Betka, J.; Černý, E.:
Atlas chirurgie hlavy a krku. 1. vyd. Praha : Triton, 2005. 251 s. ISBN 80-7254-557-4
- Češka, R.:
Cholesterol a ateroskleróza, léčba dislipidemií. 3. přeprac. vyd. Praha : Triton, 2005. 343 s. ISBN 80-7254-738-0
- Havrdová, E.; Kozler, P.; Zumrová, A.; Adamčová, H.:
Neurologie 2005. 1. vyd. Praha : Triton, 2005. 260 s. ISBN 80-7254-613-9
- Payne, J., et al.:
Kvalita života a zdraví. 1. vyd. Praha : Triton, 2005. 629 s. ISBN 80-7254-657-0
- Payne, J.:
Odkud zlo? 1. vyd. Praha : Triton, 2005. 320 s. ISBN 80-7254-500-0
- Raboch, J.; Jiráček, R.; Paclt, I.:
Psychofarmakologie pro praxi. 1. vyd. Praha : Triton, 2005. 167 s. ISBN 80-7254-602-3
- Trojan, S.; Langmeier, M.; Marešová, D.; Wittner, M.:
Kontrolní otázky z fyziologie. 2. rozšíř. a uprav. vyd. Praha : Triton, 2005. 283 s. ISBN 80-7254-555-8
- Widimský, J.; Widimský, J., jr.:
Esenciální a sekundární hypertenze pro praxi. 1. vyd. Praha : Triton, 2005. 247 s. ISBN 80-7254-711-9
- Widimský, J., jr., et al.:
Arteriální hypertenze – současné klinické trendy. 1. vyd. Praha : Triton, 2005. 252 s. ISBN 80-7254-644-9
- Zítka, M., et al.:
Instruction to practical training in medical biophysics. 1. vyd. Praha : Triton, 2005. 71 s. ISBN 80-7254-721-6
- Biznesofset**
Čičkan, D.; Navrátil, L.; Kuna, P.:
Effect of low-frequency magnetic fields on the activity of peroxidase phellinus robustus and electrical potential of skin surface. 1. ed. Minsk : Biznesofset, 2005. 135 s. ISBN 985-6649-38-2
- EGIS s.r.o.**
Paclt, I.; Kebza, V.:
Depresivní poruchy v ordinaci praktického lékaře. 1. vyd. Praha : Egis s.r.o. 2005. 66 s.
- Krigl**
Kohout, P.; Kotlíková, E.:
Základy klinické výživy. 1. vyd. Praha : Krigl, 2005. 113 s. ISBN 80-86912-08-6

Medica Publishing Consulting

Jurašková, B.; Holmerová, I.; Malá, E., et al:
Nové přístupy v diagnostice a léčbě akutních stavů
v gerontologii. 1. vyd. Brno : Medica Publishing Consul-
ting, 2005. 63 s. ISBN 80-239-6087-3

Nakladatelství Jaroslav Komínek

Bayer, M.; Burianová, I.; Frühauf, P.; Kytnarová, J.; Urbanová
Lipidy ve výživě dětí. 1. vyd. Konice : Jaroslav Komínek,
2005. 52 s. ISBN 80-903507-2-0

Nakladatelství Tobiáš

Komínek, P.; Chrobok, V.; Astl, J.:
Záněty hltnu. 1. vyd. Havlíčkův Brod : Tobiáš, 2005.
322 s. ISBN 80-7311-064-4

Nucleus

Rejchrt, S.; Kopáčová, M; Bureš, J., Seifert, B., et al.:
Prevalence a sociodemografická charakteristika dyspep-
sie v České republice. 1. vyd. Hradec Králové : Nucleus,
2005. 96 s. ISBN 80-86225-77-1

Státní zdravotní ústav

Staňková, M.; Brůčková, M.; Strouhal, V., et al.:
Příručka HIV poradenství. 1. vyd. Praha : Státní zdravotní
ústav, 2005. 80 s. ISBN 80-7071-259-7

Tigis

Rychlík, I.; Tesař, V.:
Onemocnění ledvin u diabetes melitus. Díl 2. 1. vyd. Pra-
ha : Tigis, 2005. 406 s. ISBN 80-900130-9-0

Univerzita Palackého v Olomouci

Miovský, M.; Čermák, I.; Chrz, V.:
Kvalitativní přístup a metody ve vědách o člověku : vybra-
né aspekty teorie a praxe. 1. vyd. Olomouc : Univerzita
Palackého v Olomouci, 2005. 447 s. ISBN 80-244-1159-8

Výzkumný ústav práce a sociálních věcí

Vávra, A.; Bruthansová, D., et al.:
Hodnocení pracovního potenciálu jedince pro účely
zaměstnanosti. 1. vyd. Praha : Výzkumný ústav práce
a sociálních věcí, 2005. 46 s.

Prof. MUDr. Aleš Žák, DrSc.

Proděkan pro vědeckou činnost, akreditaci a evaluaci



XXXVI. mezinárodní výstava lékařské literatury na 1. LF se uskutečnila v dubnu 2005 ve spolupráci s Mega Books International

ZAHraniČNÍ STYKY



ZAHRAŇIČNÍ STYKY

1. lékařská fakulta UK má rozsáhlé a velmi intenzivní styky s řadou zahraničních univerzit a vědeckých ústavů nejen v Evropě, ale i v zámoří.

Na pedagogické úrovni probíhá spolupráce formou bilaterálních edukačních postgraduálních i pregraduálních aktivit, tak formou přednášek zahraničních lektorů na 1. LF ale rovněž výjezdy našich učitelů do zahraničí. Během posledního roku vycestovalo na zahraniční pobyty a návštěvy celkem 479 pedagogů 1. LF UK.

ZAHRAŇIČNÍ A VÝMĚNNÉ STUDENTSKÉ STÁŽE A POBYTY

Pro studenty se díky systematické zahraniční spolupráci nabízí řada studijních příležitostí v zahraničí. V rámci programu SOCRATES/ERASMUS vyjelo v roce 2005–6 celkem 104 našich studentů do zahraničí, což představuje další nárůst proti minulým rokům. Podstatně se ovšem zvýšil počet přijíždějících studentů, a to o celých 46%. V rámci programu je také otevřen prostor pro studující ošetřovatelství a ergoterapie.

1. LF UK nabízí jako jedna z mála evropských institucí možnost stáže zahraničních studentů v rámci programu ERASMUS v anglickém jazyce, a to formou stáží společných s anglickou paralelkou. Tato možnost je však jak finančně, tak především organizačně poměrně náročná a do budoucna bude kladen větší důraz na přednostní přijímání studentů schopných stážovat v českém jazyce.

Pro studenty magisterského studia probíhá na 1. LF UK program LEONARDO DA VINCI, v jehož rámci spolupracujeme na bilaterální bázi s Univerzitou v Oslo.

Dalším zdrojem podpory zahraničních stáží našich studentů je program CEEPUS. Podporou je také vlastní fond mobility UK, umožňující dofinancování stáží a odborných projektů našich studentů v zahraničí.

Nezanedbatelnou aktivitou umožňující rozvoj zahraničních kontaktů a pobytů našich studentů jsou stáže organizované aktivitou IFMSA.

Všechny stáže a možnosti zahraničních pobytů jsou pravidelně zveřejňovány na www stránkách fakulty, kde je mimo jiné k dispozici i podrobný seznam uzavřených bilaterálních dohod.



Prof. MUDr. Aleš Linhart, DrSc.

Proděkan pro zdravotnickou problematiku, zahraniční styky a vnější vztahy

VĚDECKÁ A VÝZKUMNÁ SPOLUPRÁCE

V rámci vědecké spolupráce s utěšeně rozvíjí kooperace s řadou institucí a ústavů na celém světě. Výrazně narostl počet výměnných programů a zahraničních stáží a pobytů v rámci výzkumných záměrů a grantových projektů. V poslední době s podařilo zapojit ústavy 1. LF i do grantových projektů financovaných ze zahraničí.

Dokladem kvality mezinárodní spolupráce je rostoucí podíl našich vědců na publikacích postavených na zahraniční multicentrické spolupráci. Tento přístup zároveň umožňuje rychlejší prezentaci našich vlastních výsledků a zvyšuje jejich důvěryhodnost.

1. LF UK se stává významnou a široce otevřenou výzkumnou základnou v oblasti biomedicíny. Díky rostoucí kvalitě publikační činnosti fakulty se výrazným způsobem zvyšuje její prestiž v zahraničí. V poslední době byl kladen důraz i na větší otevření prostoru pro spolupráci 1. LF UK se zeměmi nově přistupivšími či přistupujícími k EU, kde byly kontakty v minulosti přerušeny.

Cílem nového vedení fakulty je pokračování a další zkvalitňování mezinárodních styků 1. LF UK a zvyšování její prestiže v zahraničí. Zároveň by se měla pracoviště fakulty dále podílet na přerodu fakulty do podoby otevřené a moderní vědeckovýzkumné základny biologie a medicíny.

*Prof. MUDr. Aleš Linhart, DrSc.
Proděkan pro zdravotnickou problematiku,
zahraniční styky a vnější vztahy*

TABULKA 1.: PROGRAM ERASMUS NA 1. LF UK

akademický rok	počet smluv	vyjelo	přijelo
1999–2000	3	5	
2000–2001	4	20	
2001–2002	9	34	2
2002–2003	20	59	4
2003–2004	28	76	36
2004–2005	46	99	46
2005–2006	57	104	67

2004–2005	1LF	2LF	3LF	LFHK	LFPI
přijíždějící*	49	10	11	5	0
vyjíždějící*	105	21	11	8	7

*údaje podle podaných přihlášek

TABULKA 2.: PROGRAMY SOCRATES ERASMUS PRO STUDENTY OBORU OŠETŘOVATELSTVÍ A ERGOTERAPIE (VYPSANÉ PRO ROK 2006/7)

Pořadí	Univerzita	Počet míst	Počet měsíců celkem	Obor
1	Karolinska Institutet, Huddinge	2	6	occupational therapy
2	Hogeschool van Amsterdam	2	6	occupational therapy
3	Savonia Polytechnic, Kuopio	2	6	occupational therapy
4	Arteveldehogeschool, Gent	2	6	occupational therapy
1	Savonia Polytechnic, Kuopio	2	6	nursing
2	Lahti Polytechnic, Lahti, FI	2	6	nursing
3	Fachhochschule Neubrandenburg	3	18	nursing
4	University of Wolverhampton, UK	6	18	nursing
5	Erasmus Brusel	2	6	nursing
6	Vaasa/Fi	2	6	
7	Oslo	3	9	



Na návrh 1. LF UK byly uděleny ve staroslavné aule Karolina dne 30. 5. 2005 čestné doktoráty prof. Dr. Bettie Sue Siler Masters, profesorce biochemie z University of Texas a prof. Feridu Muradovi, MD, Ph.D., nositeli Nobelovy ceny za medicínu a fyziologii

VNĚJŠÍ VZTAHY



VNĚJŠÍ VZTAHY

V průběhu roku 2005 byla aktivizována oblast vnějších vztahů. Došlo k dalšímu rozvoji a posílení spolupráce s médii. Po nástupu nového děkana 1. lékařské fakulty do funkce, v září 2005, byl nově vytvořen adresář kontaktů pro novináře specializované na zdravotnické školství, zdravotnictví a zdravotnickou literaturu s cílem zjednodušení a posílení včasné informovanosti. Vedení fakulty ve snaze prezentovat výsledky činnosti 1. LF v oblasti pedagogické práce, vědy a výzkumu zahájilo od září 2005 nový cyklus pravidelných setkávání s novináři pod pracovním názvem „Snídaně s novináři“. K nejrůznějším aktuálním tématům se představují novinářům naši přední odborníci a seznamují je s novinkami, které se objevují v různých oblastech jejich činnosti. Nový děkan fakulty se s představiteli médií setkal na sklonku roku, aby jim poděkoval za jejich práci a pozornost, kterou fakultě v roce 2005 věnovali.

V roce 2005 uspořádala 1. lékařská fakulta 11 tiskových konferencí. Připomeňme si alespoň tiskovou konferenci k zahájení výuky a vědecko-výzkumné činnosti Centra pro adiktologii Psychiatrické kliniky 1. LF a VFN, k 50. letům umělé ledviny v ČR, tiskovou konferenci na téma „Bezpečná léčba ve stáří“ aj.

VÝZNAMNÉ AKCE A VÝROČÍ

Důležitým mezníkem v životě 1. LF byla volba nového děkana, který byl 1. září při slavnostní inauguraci a aule staroslavného Karolina uveden do funkce.

V roce 2005 si fakulta připomněla také některá významná výročí. Slavnostní shromáždění u příležitosti 150. výročí narození profesora patologické anatomie Jaroslava Hlavy, 50. výročí úmrtí profesora patologické anatomie Heřmana Šikla a k 5. výročí trvání Ústavu patologie 1. LF a VFN, 60. výročí založení III. interní kliniky – kliniky endokrinologie a metabolismu a 60. výročí založení IV. interní kliniky – kliniky gastroenterologie a hematologie. Byla slavnostně otevřena nová moderní Laboratoř buněčné biologie Ústavu imunologie a mikrobiologie 1. LF a VFN. Byl uspořádán slavnostní seminář za účasti zahraničních hostů k uvedení do provozu elektronového mikroskopu na Ústavu buněčné biologie a patologie. Byla otevřena nově zrekonstruovaná posluchárna na Gynekologicko-porodnické klinice.

Ve spolupráci s Akademickým senátem 1. LF byl uspořádán Velikonoční koncert 1. lékařské fakulty ve Velké aule Karolina a koncert 1. lékařské fakulty UK a Humanitního klubu mediků, který byl prvním z cyklu chystaných koncertů „Fakulta v srdci Karlova“ a konal se u příležitosti Památky zesnulých.

AKADEMICKÝ KLUB 1. LF

Akademický klub 1. LF v roce 2005 oslavil již 10. výročí činnosti. Svými akcemi vstoupil velmi rychle do podvě-

domí odborné i laické veřejnosti a v neposlední řadě i médií – tiskovými konferencemi, besedami, semináři, společenskými setkáními, výstavami, koncerty, kurzy první pomoci atp. V akademickém klubu měly v uplynulém roce prostor i další akce – pravidelné koncerty Dixielandu 1. LF, který vede pan profesor Jiří Tichý. Velkému zájmu se těšily akce Jonáš-klubu Praha. Návštěvníci měli možnost se setkat například s houslistou Pavlem Šporcem, překladatelkou Danou Hábovou, se členy divadla Semafor, s profesorem Tomášem Halíkem, s profesorem Janem Sokolem.

Akademický klub 1. LF se za deset let své činnosti stal důstojným kulturním zázemím nejen pro akademickou obec 1. lékařské fakulty, ale také pro veřejnost a chvíle v něm strávené jsou milým zpestřením každodenního života. Na každého návštěvníka jistě zapůsobí nerušený klid magického prostředí a dech historie – snad tzv. genius loci.

KŘESLA PRO FAUSTA

Největší pozornost mezi akcemi konanými v Akademickém klubu 1. LF v roce 2005 si získal cyklus setkání s významnými osobnostmi nejen z 1. lékařské fakulty – Křeslo pro Fausta. Za necelých 7 let se zde vystřídalo téměř osm desítek významných osobností. V roce 2005 do Křesla pro Fausta usedla doc. PhDr. Ludmila Hlaváčková, CSc., prof. PhDr. Josef Petráň, CSc., prof. JUDr. Karel Malý, DrSc., prof. MUDr. Petr Zvolský, DrSc., prof. PhDr. Milada Říhová, CSc., prof. MUDr. Otomar Kittnar, CSc., prof. MUDr. Tomáš Zima, DrSc., prof. MUDr. Emanuel Viček, DrSc., prof. MUDr. Hvězdoslav K. Stefan, CSc., prof. MUDr. Jiří Kraml, DrSc., doc. MUDr. Vladimír Bek, DrSc., prof. MUDr. Jaroslav Slípka, DrSc., prof. MUDr. Jaroslav Rybka, DrSc., prof. MUDr. Eva Syková, DrSc., prof. MUDr. Zdeněk Mařatka, DrSc., prof. RNDr. PhMr. Jaroslav Květina, Dr., Dr.h.c., prof. PhDr. Ludvík Armbruster, prof. MUDr. Michael Halaška, DrSc., prof. MUDr. Jaroslav Blahoš, DrSc., prof. MUDr. Zdeněk Dienstbier, DrSc. prof. RNDr. Václav Pačes, DrSc., prof. MUDr. Vladimír Tesař, DrSc.

Velký ohlas, který tato setkání měla, využilo vedení fakulty k jejich knižnímu vydání. Fakulta vydala v roce 2005 ve spolupráci s nakladatelstvím Galén s.r.o. již 4. pokračování výběru z těchto besed, kterých se v roce 2005 uskutečnilo 22 a jsou dostupné v našich knihkupectvích. Slavnostní představení nejnovějšího vydání Křesla pro Fausta proběhlo při vánočním setkání vedení fakulty s přednosty pracovišť.

VÝSTAVY

V roce 2005 se konalo v Akademickém klubu 1. LF celkem 9 výstav profesionální i amatérské malířské tvorby, fotografií a prací zrakově a sluchově postižených dětí.

Fakulta zve do svých prostor i další lékařské fakulty UK – tentokrát dala prostor anatomickému malíři LF Hradec Králové doktoru Josefu Bavorovi a výstavě jeho obrazů, věnovanou 60. výročí založení Hradecké lékařské fakulty.

PREZENTACE KNIH AUTORŮ Z 1. LF

V roce 2005 bylo v Akademickém klubu 1. LF představeno 15 titulů z produkce autorů 1. lékařské fakulty: „Návštěvní kniha – příběh psychiatrické kliniky v Praze a portréty slavných postav“ (A. Gintel, J. Raboch a P. Skarlant), „Ortopedie“ (P. Dungal), „Geriatric a gerontologie“ (Z. Kalvach a kol.), „Causae mortis v chirurgii“ (P. Pafko), 5. „Základy anatomie III. (M. Grim, R. Druga), „Vzpomínky na Karla Rašku“ (I. Raška, K. Raška), „Můj labyrint světa“ (J. Charvát), „Jan Bělehrádek a jeho cesta ke svobodě ducha“ (V. Linhartová), „Profesor Jaroslav Teisinger a historie českého pracovního lékařství“ (J. Pazderová – Vejlupeková), „Onkolog vzpomíná“ (V. Bek), „Pokorný

zahradník“ (R. M. Henig), „Trendy soudobé diabetologie“ sv. 10. (Š. Svačina), „Farmakologie vnitřních nemocí“ (J. Marek), „Roztroušená skleróza“ (E. Havrdová), „Onkourologie“ (J. Dvořáček, M. Babjuk a kol.). Fakulta byla poctěna návštěvou prezidenta Česka Václava Klause, který se stal kmotrem při křtu učebnice Ortopedie.

Velký úspěch slavila v uplynulém roce nádherná monografie Dějiny lékařství v českých zemích autorů PhDr. Petra Svobodného, vědeckého pracovníka z Ústavu dějin UK-Archivu UK a doc. PhDr. Ludmily Hlaváčkové, CSc., vědecké pracovnice Ústavu dějin lékařství a cizích jazyků 1. LF. Kniha získala hned tři prestižní ceny – Cenu Nadace Dr. Paula Jansena, Cenu Josefa Hlávky a Cenu rektora UK.

Fakulta vydala sborník z již 6. ročníku Studentské vědecké konference na 1. LF UK, Sborník přednášek z habilitačních a jmenovacích řízení, které na 1. LF proběhly v roce 2004, kalendář pro rok 2005, sborník ke 150. výročí narození zakladatele české lékařské chemie profesora Jana Horbaczewského. Pamětní tisky 1. LF pro absolventy fakulty a různé propagační materiály.

*Prof. MUDr. Aleš Linhart, DrSc.
Proděkan pro zdravotnickou problematiku,
zahraniční vztahy a vnější styky*



Pozvání do Křesla pro Fausta přijal předseda Akademie věd ČR prof. RNDr. Václav Pačes, DrSc.

AKCE 1. LF V ROCE 2005



AKCE 1. LÉKAŘSKÉ FAKULTY V ROCE 2005

- Třeboňské revmatologické dny, Třeboň, 6.–9. 1. 2005, Revmatologická klinika 1. LF.
- 117. reprezentační ples mediků, 7. 1. 2005, Palác Žofín, 1. LF + SMČ + Agentura NKL.
- Zimní České urologické sympozium s mezinárodní účastí, Špindlerův Mlýn, 9.–15. 1. 2005, Urologická klinika 1. LF a VFN.
- 5. Celostátní kongres Sekce fetální medicíny ČGPS ČLS JEP, Praha, 14. 1. 2005, Gynekologicko-porodnická klinika 1. LF a VFN.
- Křeslo pro Fausta – prof. JUDr. Karel Malý, DrSc., bývalý rektor UK v Praze, Praha, 17. 1. 2005, Akademický klub 1. LF.
- Klausův večer ve Spolku českých lékařů na téma: „Perinatologie“, Praha, 24. 1. 2005, Gynekologicko-porodnická klinika 1. LF a VFN.
- Křeslo pro Fausta – prof. MUDr. Petr Zvolský, DrSc., emeritní přednosta Psychiatrické kliniky 1. LF UK, Praha, 24. 1. 2005, Akademický klub 1. LF.
- Křesť knihy – „Návštěvní kniha – příběh psychiatrické kliniky v Praze a portréty slavných postav“ (A. Gintel, J. Raboch a P. Skarlant), Praha, 24. 1. 2005, Akademický klub 1. LF.
- Endoskopický workshop, Praha, 28. 1. 2005, IV. interní klinika 1. LF a VFN.
- Live a Video Surgery 2005, Praha, 28.–29. 1. 2005, Oční klinika 1. LF a ÚVN.
- Kukulův večer, Praha, 1. 2. 2005, I. chirurgická klinika – břišní, hrudní a úrazová chirurgie 1. LF a VFN.
- Křeslo pro Fausta – prof. MUDr. Vladimír Tesař, DrSc., přednosta Kliniky nefrologie 1. LF a VFN, Praha, 2. 2. 2005, Akademický klub 1. LF.
- „Pražský kazuistický seminář“, Praha, 2. 2. 2005, Dermatovenerologická klinika 1. LF a VFN.
- Křesť knihy – „Ortopedie“ (P. Dungal), Praha, 3. 2. 2005, Akademický klub 1. LF.
- Křeslo pro Fausta – prof. MUDr. Zdeněk Dienstbier, DrSc., předseda Ligy proti rakovině, Praha, 15. 2. 2005, Akademický klub 1. LF.
- 5. sympozium lékařských fakult ČR, Praha, 16. 2. 2005, Ústav pro humanitní studia v lékařství 1. LF.
- EANS (European Association of Neurosurgical Societies) Course + Winter Meeting, Praha, 19.–27. 2. 2005, Neurochirurgická klinika 1. LF a ÚVN.
- Pracovní den kazuistiky, Praha, 24. 2. 2005, Česká gastroenterologická společnost, IV. interní klinika 1. LF a VFN.
- Bohnické sexuologické dny, Praha, únor 2005, Sexuologický ústav 1. LF a VFN.
- Křeslo pro Fausta – prof. PhDr. Milada Říhová, CSc., přednosta Ústavu dějin lékařství a cizích jazyků 1. LF, Praha, 1. 3. 2005, Akademický klub 1. LF.
- Křesť knihy – „Geriatric a gerontologie“ (Z. Kalvach a kol.), Praha, 2. 3. 2005, Akademický klub 1. LF.
- X. dny profesora Staška, Praha, 4.–5. 3. 2005, Česká onkologická společnost, Společnost radiační onkologie, biologie a fyziky a ČLS JEP, Onkologická klinika 1. LF a VFN.
- Seminář VFN „Role zdravotní sestry v rehabilitačním týmu u pacientů v bezvědomí“, Praha, 8. 3. 2005, Klinika rehabilitačního lékařství 1. LF a VFN.
- Křeslo pro Fausta – prof. MUDr. Otomar Kittnar, CSc., přednosta Fyziologického ústavu 1. LF, Praha, 14. 3. 2005, Akademický klub 1. LF.
- Křesť knih – „Causae mortis v chirurgii“ (P. Pafko), „Základy anatomie III. (M. Grim, R. Druga), Praha, 15. 3. 2005, Akademický klub 1. LF.
- V. mezinárodní a mezioborová konference o poruchách příjmu potravy, pod záštitou Lívie Klausové, Praha, 17.–19. 3. 2005, Psychiatrická klinika 1. LF a VFN.
- 9. Hradecké gastroenterologické dny, Hradec Králové, 18.–19. 3. 2005, Ústav všeobecného lékařství 1. LF.
- 11th Annual Meeting and 7th European Meeting of the Society for Research on Nicotine and Tobacco, Praha, 20.–23. 3. 2005, Ústav hygieny a epidemiologie 1. LF a VFN.
- 4. pracovní den České nefrologické společnosti na téma: Glomerulopatie a hypertenze, Praha, 22. 3. 2005, Nefrologická klinika 1. LF a VFN.
- Kuncův memoriál 2005 – neurochirurgický kongres, Praha, 24.–25. 3. 2005, Neurochirurgická klinika 1. LF a ÚVN.
- Křeslo pro Fausta – prof. MUDr. Tomáš Zima, DrSc., přednosta Ústavu klinické biochemie a laboratorní diagnostiky 1. LF a VFN, Praha, 30. 3. 2005, Akademický klub 1. LF.
- Celostátní odborný seminář na téma: „Molekulární zobrazení mozku v klinické praxi neurologie a psychiatrie – současné možnosti, výzkum, perspektivy“, Praha, 30. 3. 2005, Ústav nukleární medicíny 1. LF a VFN.
- Organizace sympozia MAMO 2005, Praha, březen 2005, Radiodiagnostická klinika 1. LF a VFN.
- 31. mezinárodní konference EBMT 2005, březen, Praha, Ústav patologické fyziologie 1. LF, I. interní klinika 1. LF a VFN.
- Hennerův večer, Praha, 4. 4. 2005, Neurologická klinika 1. LF a VFN.
- 3. sympozium „Arteriální hypertenze, současné klinické trendy“, Praha, 6. 4. 2005, III. interní klinika 1. LF a VFN.
- Křeslo pro Fausta – prof. MUDr. Emanuel Vlček, DrSc., významný antropolog a lékař, Praha, 6. 4. 2005, Akademický klub 1. LF.
- Mezinárodní konference – Dny Marty Staňkové II. „Nové trendy ve vzdělávání sester po vstupu do EU“, Praha, 6. 4. 2005, Ústav teorie a praxe ošetrovatelství 1. LF.
- Rinologické dny s mezinárodní účastí, Praha, 10.–22. 4. 2005, Klinika ORL 1. LF a FN Motol.
- Křeslo pro Fausta – prof. MUDr. Hvězdoslav K. Stefan, CSc., z Lékařské fakulty UK Hradec Králové, Praha, 12. 4. 2005, Akademický klub 1. LF.
- Slavnostní shromáždění u příležitosti 150. výročí narození J. Hlavy, 50. výročí úmrtí H. Šikla a 5. výročí trvání Ústavu patologie 1. LF a VFN, Praha, 14. 4. 2005, Ústav patologie 1. LF a VFN.

- XIV. Sympozium GTFCH – aktivní účast, Mosbach – Baden, 14.–16. 4. 2005, Ústav soudního lékařství 1. LF a VFN.
- Pracovní zasedání Kooperativní lymfomové skupiny (KLS), Praha, 17. 4. 2005, I. interní klinika 1. LF a VFN.
- XXXVI. mezinárodní výstava lékařské literatury, Praha, 18.–22. 4. 2005, společnost Mega Books International, Ústav vědeckých informací 1. LF a VFN.
- Výroční zasedání Kooperativní lymfomové skupiny (KLS), Praha, 20.–21. 4. 2005, I. interní klinika 1. LF a VFN.
- 41. diabetologické dny v Luhačovicích, 21.–23. 4. 2005, III. interní klinika 1. LF a VFN.
- Seminář „Přínos komplexní rehabilitace pro rozvoj kvality života zdravotně postižených“, Praha, 21. 4. 2005, Klinika rehabilitačního lékařství 1. LF a VFN.
- Křeslo pro Fausta – prof. MUDr. Jiří Kraml, DrSc., emeritní přednosta Ústavu lékařské biochemie 1. LF UK, Praha, 25. 4. 2005, Akademický klub 1. LF.
- Křesť knihy – „Vzpomínky na Karla Rašku“ (I. Raška, K. Raška), Praha, 26. 4. 2005, Akademický klub 1. LF.
- Rehabilitační – revmatologické dny, Měříň, 28.–30. 4. 2005, Revmatologická klinika 1. LF.
- VII. Kardioanesteziologické vědecké dny s mezinárodní účastí, Pardubice, 28.–30. 4. 2005, Klinika anesteziologie, resuscitace a intenzivní medicíny 1. LF a VFN, II. chirurgická klinika kardiiovaskulární chirurgie 1. LF a VFN.
- 1. Sympozium „Nefrologie u kritických stavů“, Pardubice, 28.–30. 4. 2005, Klinika anesteziologie, resuscitace a intenzivní medicíny 1. LF a VFN.
- Konference Společnosti pro návykové nemoci a AT sekce České psychiatrické společnosti ČLS JEP, Praha, květen, Psychiatrická klinika 1. LF a VFN.
- Křeslo pro Fausta – doc. MUDr. Vladimír Bek, DrSc., emeritní přednosta Onkologické kliniky 1. LF a VFN, Praha, 2. 5. 2005, Akademický klub 1. LF.
- Konference Medsoft 2005, Beroun, 3.–4. 5. 2005, III. interní klinika 1. LF a VFN.
- Májové hepatologické dny, Karlovy Vary, 4.–6. 5. 2005, IV. interní klinika 1. LF a VFN.
- XIII. výroční sjezd ČKS, Brno, 8.–11. 5. 2005, Interní klinika 1. LF a ÚVN.
- „60 let IV. interní kliniky“, Praha, 10. 5. 2005, IV. interní klinika 1. LF a VFN.
- „Kozákův den“ – Světový den bez tabáku WHO – celodenní seminář, Praha, 11. 5. 2005, Ústav hygieny a epidemiologie 1. LF a VFN, Centrum preventivní kardiologie, III. interní klinika 1. LF a VFN.
- „Pokroky v terapii IBD“ – symposium s mezinárodní účastí, Liberec, 12. 5. 2005, IV. interní klinika 1. LF a VFN.
- Přednáškový večer „Historie a současnost Purkyňových objevů“, Praha, 16. 5. 2005, Fyziologický ústav 1. LF, Anatomický ústav 1. LF.
- Křeslo pro Fausta – prof. MUDr. RNDr. Jaroslav Slípka, DrSc., emeritní přednosta Ústavu histologie a embryologie LF UK v Plzni, Praha, 18. 5. 2005, Akademický klub 1. LF.
- I. kongres České neuroradiologické společnosti, Milovy, 19. 5.–21. 5. 2005, Radiodiagnostická klinika 1. LF a FN Na Bulovce.
- Křesť knihy – „Můj labyrint světa“ (J. Charvát), Praha, 23. 5. 2005, Akademický klub 1. LF.
- Seminář „Pokroky ve fragmentační analýze – SNP stream DNA analýza na průtokovém cytometru, Praha, 25. 5. 2005, Ústav klinické biochemie a laboratorní diagnostiky 1. LF a VFN s firmou Immunotech – Beckman Coulter.
- 37. mezinárodní konference EMG, Praha, 29. 5. 2005, Klinika dětského a dorostového lékařství 1. LF a VFN.
- Křeslo pro Fausta – prof. MUDr. Jaroslav Rybka, DrSc., vedoucí Diabetologického centra Bažovy krajské nemocnice ve Zlíně, Praha, 30. 5. 2005, Akademický klub 1. LF.
- „Euro Melanoma Day“ – mezinárodní akce zaměřená na prevenci maligního melanomu, Praha, 30. 5. 2005, Dermatovenerologická klinika 1. LF a VFN.
- Prusíkův večer – Diagnózy v proměně času, Praha, 30. 5. 2005, IV. interní klinika 1. LF a VFN.
- Expy symposium, Velké Losiny, květen 2005, Neurologická klinika 1. LF a VFN.
- XI. Konference o sexualitě a lidských vztazích, Uherské Hradiště, květen 2005, Sexuologický ústav 1. LF a VFN.
- Mezinárodní konference BIOIRON 2005, květen, Praha, Ústav patologické fyziologie 1. LF.
- X. setkání pneumologů, Štiřín, 2. 6. 2005, Pneumologická klinika 1. LF a FTN.
- 13. symposium o lékařské etice, Praha, 2.–3. 6. 2005, Ústav pro humanitní studia v lékařství 1. LF.
- 14. Hoderův den, Praha, 7. 6. 2005, Klinika anesteziologie, resuscitace a intenzivní medicíny 1. LF a VFN.
- 10th Symposium – European Society for the Study of Purine and Pyrimidine Metabolism in Man, Praha, 8.–11. 6. 2005, Ústav klinické biochemie a laboratorní diagnostiky 1. LF a VFN.
- 7. mezinárodní symposium k dějinám medicíny, farmacie a veterinární medicíny, Olomouc, 8.–10. 6. 2005, Ústav dějin lékařství a cizích jazyků 1. LF.
- XIII. ročník celostátního kongresu „Dny intenzivní medicíny“, Kroměříž, 8.–10. 6. 2005, Anesteziologicko-resuscitační klinika 1. LF a FTN.
- Křeslo pro Fausta – prof. MUDr. Eva Syková, DrSc., ředitelka Ústavu experimentální medicíny AV ČR, Praha, 8. 6. 2005, Akademický klub 1. LF.
- XII. Pražský chirurgický den s tematikou komplikace NPB, Praha, 11. 6. 2005, I. chirurgická klinika – břišní, hrudní a úrazová chirurgie 1. LF a VFN.
- Cerebrovaskulární seminář při příležitosti mezinárodního dne iktu, Praha, 13. 6. 2005, Neurologická klinika 1. LF a VFN.
- Seminář „Sociálně pediatrická péče v Německu“, Praha, 14. 6. 2005, Ústav sociální medicíny a veřejného zdravotnictví 1. LF.
- 15th World Congress of the International Association of Surgeons and Gastroenterologists (and Oncologists), Praha, 7.–10. 9. 2005, Chirurgická klinika 1. LF a FN na Bulovce, Interní klinika 1. LF a ÚVN.
- Deutsch – Tschechische Gemeinschafts – Konferenz – Plauen, Vogtland, SRN, 7.–9. 9. 2005, I. klinika tuberkulózy a respiračních nemocí 1. LF a VFN.
- Pracovní schůze ČSAKI na oslavu 85. narozenin prof. Johna, Praha, 8. 9. 2005, Ústav imunologie a mikrobiologie 1. LF a VFN.
- 3. Česko-slovenský foniatrický kongres, Piešťany, 8.–10. 9. 2005, Foniatrická klinika 1. LF a VFN.
- III. Celostátní kongres zájemců o zobrazovací techniky, Český Krumlov, 9. 9. 2005, Oční klinika 1. LF a ÚVN.

- Konference 12th MELISA Study Group: Toxic metals as a key factor in disease, Praha, 9.–11. 9. 2005, Ústav imunologie a mikrobiologie 1. LF a VFN, Výzkumný ústav stomatologický 1. LF A VFN.
- Konference „Je zdravotní péče i pro zdravotně postižené?“, Brno, 13. 9. 2005, Klinika rehabilitačního lékařství 1. LF A VFN a Národní rada zdravotně postižených ČR.
- Atheroskleróza 2005, diagnostika, léčba, prevence v dětském i dospělém věku, Praha, 14.–16. 9. 2005, IV. interní klinika 1. LF a VFN.
- Křeslo pro Fausta – prof. RNDr. PhMr. Jaroslav Květina, DrSc., ředitel Ústavu experimentální biofarmacie, Praha, 19. 9. 2005, Akademický klub 1. LF.
- Křest knihy – „Pokorný zahradník“ (R. M. Henig), Praha, 19. 9. 2005, Akademický klub 1. LF.
- Noc vědců – seminář věnovaný spánkové problematice, Praha, 21. 9. 2005, Neurologická klinika 1. LF a VFN.
- 49. sjezd slovenských a českých revmatologů v Piešťanech, 21.–24. 9. 2005, Revmatologická klinika 1. LF.
- Seminář TAG EFMA a Tobacco Control Resource s mezinárodní účastí - doporučené léčby závislosti na tabáku, Praha, 23.–24. 9. 2005, Ústav hygieny a epidemiologie 1. LF a VFN.
- Večer Spolku lékařů českých – Večer ke 30. výročí založení Urologické kliniky 1. LF a VFN, Praha, 26. 9. 2005, Urologická klinika 1. LF a VFN.
- Kontrola tuberkulózy v ČR a ve světě, Praha, 30. 9. 2005, I. klinika tuberkulózy a respiračních nemocí 1. LF a VFN.
- II. trilaterální sympozium maxillo-faciální chirurgie, (organizační podíl), Polsko, září 2005, Stomatologická klinika 1. LF a VFN.
- Národní sympozium – X. Kutnohorské dny, Kutná Hora, září 2005, Stomatologická klinika 1. LF A VFN.
- Český kongres o infekčních chorobách, Monínec, září 2005, III. klinika infekčních a tropických nemocí 1. LF a FN Bulovka.
- Křeslo pro Fausta – prof. PhDr. Ludvík Armbruster, děkan Katolické teologické fakulty UK, Praha, 3. 10. 2005, Akademický klub 1. LF.
- Křest knihy – „Trendy soudobé diabetologie“ sv. 10. (Š. Svačina), Praha, 3. 10. 2005, Akademický klub 1. LF.
- „Pražský podzimní pracovní gastroenterologický den“, Praha, 6. 10. 2005, Česká gastroenterologická společnost, IV. interní klinika 1. LF a VFN.
- ORL Fórum 2005 s mezinárodní účastí, Praha, 6. 10. 2005, Klinika ORL 1. LF a FN Motol.
- 2. mezinárodní konference – Second International Conference on the Quality of the Indoor Environment in Hospitals, Praha, 6.–7. 10. 2005, Ústav hygieny a epidemiologie 1. LF a VFN.
- Ortopedické sympozium, Harrachov, 7.–8. 10. 2005, Ortopedická klinika 1. LF a FN Motol.
- Křeslo pro Fausta – prof. RNDr. Václav Pačes, DrSc., předseda Akademie věd ČR, Praha, 10. 10. 2005, Akademický klub 1. LF.
- Sjezd vojenských internistů, Brno, 13.–14. 10. 2005, Interní klinika 1. LF a ÚVN.
- Výroční pracovní konference ČUS s mezinárodní účastí při příležitosti 30. výročí založení kliniky, Praha, 13.–14. 10. 2005, Urologická klinika 1. LF a VFN.
- Evropská škola urologie, Praha, 14. 10. 2005, Urologická klinika 1. LF a VFN.
- ESPU Educational Committee Course with International Meeting on Paediatric Urology, Praha, 15.–16. 10. 2005, Urologická klinika 1. LF a VFN.
- 7th European Peritoneal Dialysis Meeting (EuroPD), Praha, 15.–18. 10. 2005, Nefrologická klinika 1. LF a VFN, Interní oddělení Strahov 1. LF a VFN.
- Kongres EURO-PD, Praha, 15.–18. 10. 2005, Interní oddělení Strahov 1. LF a VFN.
- Křeslo pro Fausta – prof. MUDr. Michael Halaška, DrSc., přednosta Gynekologicko-porodnické kliniky 1. LF a FN Na Bulovce, Praha, 19. 10. 2005, Akademický klub 1. LF.
- Seminář „Současný stav v oblasti celiakie a bezlepkové diety z pohledu lékařů, chemiků-analytiků, výrobců potravin a pacientů“, Praha, 19. 10. 2005, Ústav imunologie a mikrobiologie 1. LF a VFN.
- Pražský hematologický den, Praha, 20. 10. 2005, I. interní klinika 1. LF a VFN.
- Endokrinologické dny, Olomouc, 20.–22. 10. 2005, III. interní klinika 1. LF a VFN.
- Obezitologie 2005 – výroční konference České obezitologické společnosti ČLS JEP, Luhačovice, 22.–24. 10. 2005, III. interní klinika 1. LF a VFN.
- Rinologické dny s mezinárodní účastí, Praha, 22.–29. 10. 2005, Klinika ORL 1. LF a FN Motol.
- Eiseltův večer ve Spolku lékařů českých, Praha, 24. 10. 2005, I. interní klinika – klinika hematologie 1. LF a VFN.
- Benefiční představení ve Vinohradském divadle ve prospěch Heřmanského nadace, Praha, 26. 10. 2005, I. interní klinika 1. LF a VFN.
- Slavnostní večer ke stému výročí narození prof. Hořejšího, Praha, 31. 10. 2005, Ústav klinické biochemie a laboratorní diagnostiky 1. LF a VFN.
- Pražské dentální dny, Praha, říjen 2005, Stomatologická klinika 1. LF a VFN.
- Ortodonticko-chirurgické sympozium s mezinárodní účastí, Praha, říjen 2005, Stomatologická klinika 1. LF a VFN.
- Společná pracovní schůze České psychiatrické společnosti a Sexuologické společnosti, Praha, říjen 2005, Sexuologický ústav 1. LF a VFN.
- Konference o sexuální výchově, Pardubice, říjen 2005, Sexuologický ústav 1. LF a VFN.
- Konference účastníků projektu METRO, Dvůr Králové, říjen 2005, Ústav všeobecného lékařství 1. LF.
- XXVII. Mezinárodní česko-slovenská konference soudní psychiatrie, Praha, říjen 2005, Psychiatrická klinika 1. LF a VFN.
- Křeslo pro Fausta – prof. MUDr. Jaroslav Blahoš, DrSc., předseda ČSL JEP, Praha, 2. 11. 2005, Akademický klub 1. LF.
- Kongres Chest 2005, Montreal, Kanada, 2. 11. 2005, I. klinika tuberkulózy a respiračních nemocí 1. LF a VFN.
- Seminář „Neurorehabilitace“, Praha, 4. 11. 2005, Klinika rehabilitačního lékařství 1. LF a VFN a Česko-německá společnost pro rehabilitaci.
- Jednodenní seminář „Karcinom děložního těla“, Praha, 5. 11. 2005, Gynekologicko-porodnická klinika 1. LF a VFN.
- „Dny odborného jazyka“ s mezinárodní účastí, Praha, 7.–10. 11. 2005, Ústav dějin lékařství a cizích jazyků 1. LF.
- Křest knihy – „Farmakologie vnitřních nemocí“ (J. Marek), Praha, 9. 11. 2005, Akademický klub 1. LF.

- „Satelitní sympozium“ Pracovní skupiny pro IBD v rámci Národního gastroenterologického kongresu, Hradec Králové, 10.–12. 11. 2005, IV. interní klinika 1. LF a VFN.
- „2. Pražský melanomový den“ – sympozium, Praha, 10. 11. 2005, Dermatovenerologická klinika 1. LF a VFN.
- Mezinárodní seminář „Transakční analýza napříč spektrem“, Praha, 11. 11. 2005, Ústav pro humanitní studia v lékařství 1. LF.
- 6. celodenní seminář „Tabák a zdraví“, Praha, 11. 11. 2005, Ústav hygieny a epidemiologie 1. LF a VFN, Centrum preventivní kardiologie, III. interní klinika 1. LF a VFN.
- Křest knihy – „Roztroušená skleróza“ (E. Havrdová), Praha, 14. 11. 2005, Akademický klub 1. LF.
- Křest knihy – „Onkourologie“ (J. Dvořáček, M. Babjuk a kol.), Praha, 16. 11. 2005, Akademický klub 1. LF.
- Otevření elektronového mikroskopu Tecnai G2 Sphera, Praha, 18. 11. 2005, Ústav buněčné biologie a patologie 1. LF.
- V. annual meeting of European Mantle Cell Lymphoma Network, Praha, 22.–23. 11. 2005, I. interní klinika 1. LF a VFN.
- Hennerův memoriál, Praha, 23. 11. 2005, Neurologická klinika 1. LF a VFN.
- XII. výroční konference České internistické společnosti ČSL JEP, Praha, 23.–25. 11. 2005, Interní klinika 1. LF a ÚVN, I. klinika tuberkulózy a respiračních nemocí 1. LF a VFN, III. interní klinika 1. LF a VFN.
- Pracovní setkání České myelomové skupiny, Praha, 24. 11. 2005, Ústav klinické biochemie a laboratorní diagnostiky 1. LF a VFN.
- Mezinárodní sympozium Electronic Health Record, Praha, 20.–25. 11. 2005, Ústav hygieny a epidemiologie 1. LF a VFN.
- Kongres ČVRS, Průhonice, 25.–26. 11. 2005, Oční klinika 1. LF a ÚNV.
- Celoevropská konference biomedicínského inženýrství EMBEC 05, 20.–25. 11. 2005, Interní oddělení Strahov 1. LF a VFN.
- Setkání hrudních chirurgů – s mezinárodní účastí, Praha, 24. 11. 2005, III. chirurgická klinika 1. LF a FN Motol.
- 27. sympozium ortopedické kliniky s mezinárodní účastí, Praha, 24.–26. 11. 2005, Ortopedická klinika 1. LF a FN Na Bulovce.
- „Pražský den“ radiologických asistentů, Praha, 25. 11. 2005, Radiodiagnostická klinika 1. LF a FN Na Bulovce.
- II. ročník česko-slovenské konference věnované primární prevenci rizikového chování, Praha, 28. 11. 2005, Psychiatrická klinika 1. LF a VFN.
- Jáchymovské revmatologické dny, Jáchymov, 30. 11. –2. 12. 2005, Revmatologická klinika 1. LF.
- Výroční konference Společnosti všeobecného lékařství ČLS JEP, Brno, listopad 2005, Ústav všeobecného lékařství 1. LF.
- XII. celodenní seminář „Chyby v estetické chirurgii, jejich příčiny a možná řešení“ s mezinárodní účastí, Praha, 3. 12. 2005, Klinika plastické chirurgie 1. LF a FN Na Bulovce.
- Křeslo pro Fausta – prof. MUDr. Emanuel Nečas, DrSc., přednosta Ústavu patologické fyziologie 1. LF, Praha, 5. 12. 2005, Akademický klub 1. LF.
- 6. pracovní den České nefrologické společnosti k 50. výročí první hemodialýzy ve VFN a v celé ČR, Praha, 8. 12. 2005, Nefrologická klinika 1. LF a VFN.
- 3. seminář „Rehabilitace (ucelená), teorie a skutečnost“, Praha, 9. 12. 2005, Klinika rehabilitačního lékařství, Škola veřejného zdravotnictví IPVZ.
- Český gastroenterologický a hepatologický sjezd s mezinárodní účastí, Hradec Králové, 10.–11. 12. 2005, Interní klinika 1. LF a ÚVN.
- Kongres AORA 2005 – Analgezie, anestezie a intenzivní medicína v porodnictví, Praha, 10. 12. 2005, Gynekologicko-porodnická klinika 1. LF a VFN.
- 8. společný seminář: „Analytická chemie a toxikologie 2005“, Praha, 13. 12. 2005 PŘF UK, katedra analytické chemie, Ústav hygieny a epidemiologie 1. LF a VFN.
- Patnáctý neuroontogenetický diskusní den, Praha, 14. 12. 2005, Fyziologický ústav 1. LF.
- Pražský den České radiologické společnosti, Praha, 15. 12. 2005, Radiodiagnostická klinika 1. LF a VFN, Radiodiagnostická klinika 1. LF a FN Na Bulovce.
- Mezinárodní workshop „Cytometric Bead Array s firmou Bioscience, Praha, 15. 12. 2005, Ústav klinické biochemie a laboratorní diagnostiky 1. LF a VFN.
- Vánoční setkání s přednosty pracovišť 1. LF a fakultních pracovišť a křest čtvrtého dílu knihy – „Křeslo pro Fausta“, Praha, 19. 12. 2005, klub III. interní kliniky 1. LF a VFN.
- Konference ČSAT, Špindlerův Mlýn, prosinec 2005, III. interní klinika 1. LF a VFN.
- Pracovní schůze Sexuologické společnosti, Praha, prosinec 2005, Sexuologický ústav 1. LF a VFN.

ZPRÁVA O HOSPODAŘENÍ 2005



HOSPODAŘENÍ V ROCE 2005



ZPRÁVA O HOSPODAŘENÍ 1. LF ZA ROK 2005



Ing. Eva Soubustová, MBA
Tajemnice fakulty

Rok 2005, z ekonomického pohledu, je možno nazvat rokem převratným.

Příjmy i výdaje celé fakulty (vč. výzkumných záměrů a grantů) vzrostly oproti roku 2004 o cca 1/5. Po zohlednění fiktivních výnosů, které v roce 2005 vyvažují odpisy majetku pořízeného z dotace, činil přírůstek prostředků 96,5 mil. Kč.

Změna tvorby investičního fondu představuje pozitivní i negativní vliv na fakultu jako celek.

Fond rozvoje investičního majetku (FRIM) byl, dle platné legislativy, tvořen pouze z odpisů majetku pořízeného z vlastních zdrojů (a ne z odpisů dotovaných investic). Tvorba fondu tak klesla z 59,9 mil. Kč v roce 2004 na 21,4 mil. Kč v roce 2005.

Čerpání investičního fondu za rok 2005 činilo 22,8 mil. Kč – to znamená, že 1,4 mil. bylo čerpáno na úkor zůstatku z minulých let.

Nízká tvorba FRIMu měla i pozitivní důsledky – uvolněné finanční prostředky mohla fakulta vložit do nových výzkumných záměrů, které běží od 1. 1. 2005 (7 leté období) a do dílčího zlepšení vybavení pracovišť.

Celkový vklad fakulty do výzkumných záměrů za rok 2005 činil 24,7 mil. Kč a byl realizován v oblasti neinvestičních prostředků.

Nepříznivou okolností nových záměrů je ponížení režijních nákladů – jde o pokles jak relativní, tak i absolutní a celkový vklad do projektů překračuje objem inkasované režie o více, než 15 mil. Kč!

Během roku 2005 bylo zahájeno čerpání projektů JPD3 (Jednotný programový dokument). Programy JPD jsou spolufinancovány z Evropského sociálního fondu, který je jedním ze čtyř fondů Evropských strukturálních fondů zabývajících se posilováním hospodářské a sociální soudržnosti usilující o vyvážený rozvoj evropských regionů a rozdílů v úrovni regionů.

Hlavním cílem JPD3 je efektivní trh práce založený na kvalifikované pracovní síle, využití výzkumně-vývojového potenciálu regionu, sociální integraci ohrožených skupin a rovnosti příležitosti.

V roce 2005 bylo v rámci JPD3 na 1. LF profinancováno přes 5 mil. Kč. Projekty jsou zaměřené zejména na zkvalitnění vzdělávání a na rozšíření nabídky dalšího vzdělávání.

Na rok 2006 a 2007 byly již schváleny pro 1. LF projekty JPD ve výši 35 mil. Kč. Jednotné programové dokumenty budou v budoucnu tvořit jednu z důležitých součástí projektů fakulty.

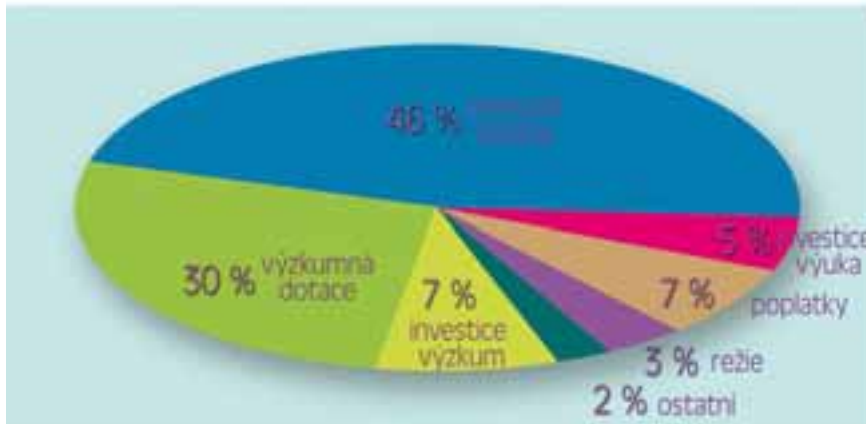
Zlepšení vybavení pracovišť spočívalo zejména v pořízení drobného dlouhodobého majetku. Na zlepšení podmínek zejména pro výuku byl pořízen drobný majetek v hodnotě o 11,5 mil. vyšší, než v roce 2004.

Objem prostředků na stipendia doktorských studijních programů představuje 22,7 mil. Kč – navýšení oproti roku 2004 představuje 4,5 mil. Kč.

Dosažený celkový výsledek hospodaření (zisk) za hlavní i doplňkovou činnost činí 5,3 mil. Kč. Fakultě se tak podařilo vyrovnat se zůstatkem ztrát z předchozích období který na začátku r. 2005 činil 4,7 mil. Kč.

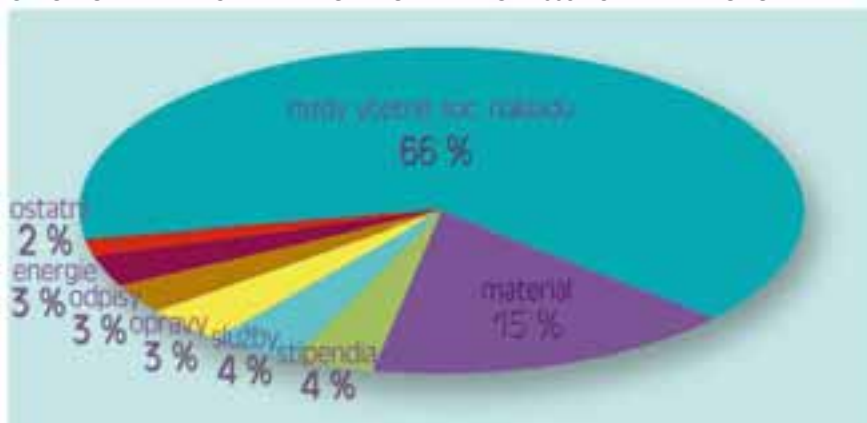
Detailní strukturu výnosů a nákladů fakulty vystihují následující grafy:

STRUKTURA PŘÍJMŮ FAKULTY ZA ROK 2005 VČETNĚ VÝZKUMU



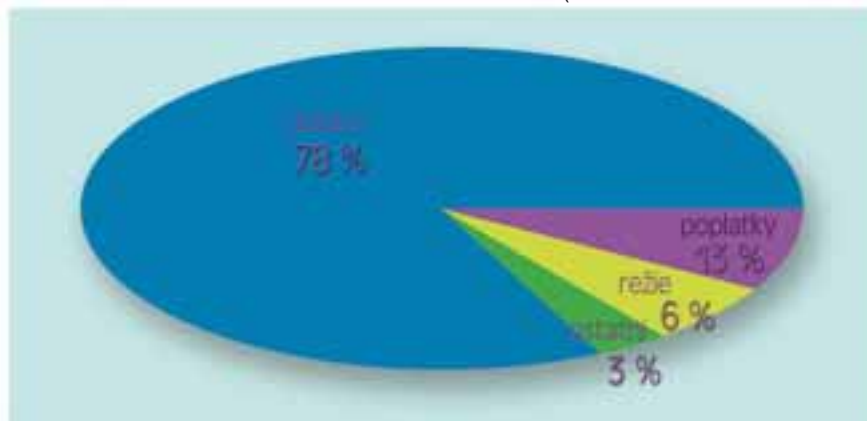
	mil. Kč
provozní dotace	354,91
investice výuka	40,71
poplatky	58,66
režie	26,79
ostatní	15,35
investice výzkum	57,51
výzkumná dotace	238,81

STRUKTURA HLAVNÍCH NÁKLADŮ FAKULTY ZA ROK 2005 VČETNĚ VÝZKUMU



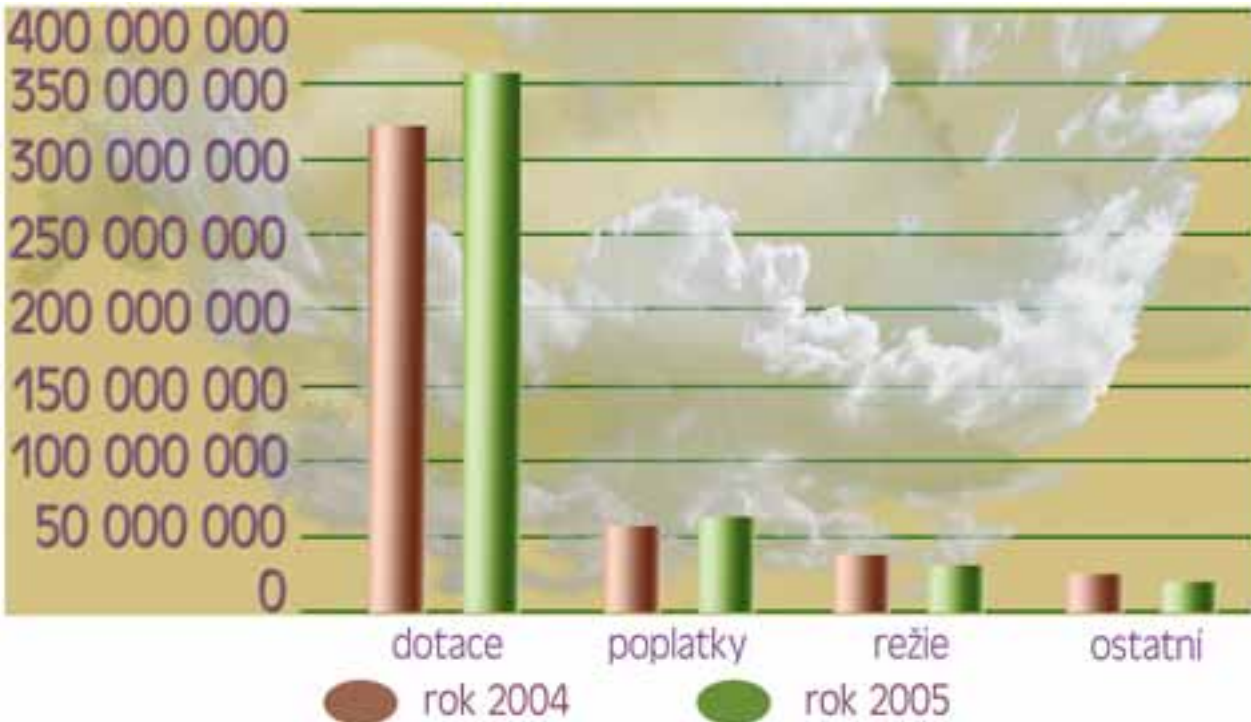
	mil. Kč
mzdy vč. sociálních nákladů	443,05
materiál	105,21
stipendia	29,46
služby	26,68
opravy	23,42
odpisy	21,43
energie	19,45
ostatní	16,40

STRUKTURA HLAVNÍCH PŘÍJMŮ FAKULTY ZA ROK 2005 (BEZ GRANTŮ A VÝZKUMNÝCH ZÁMĚRŮ)

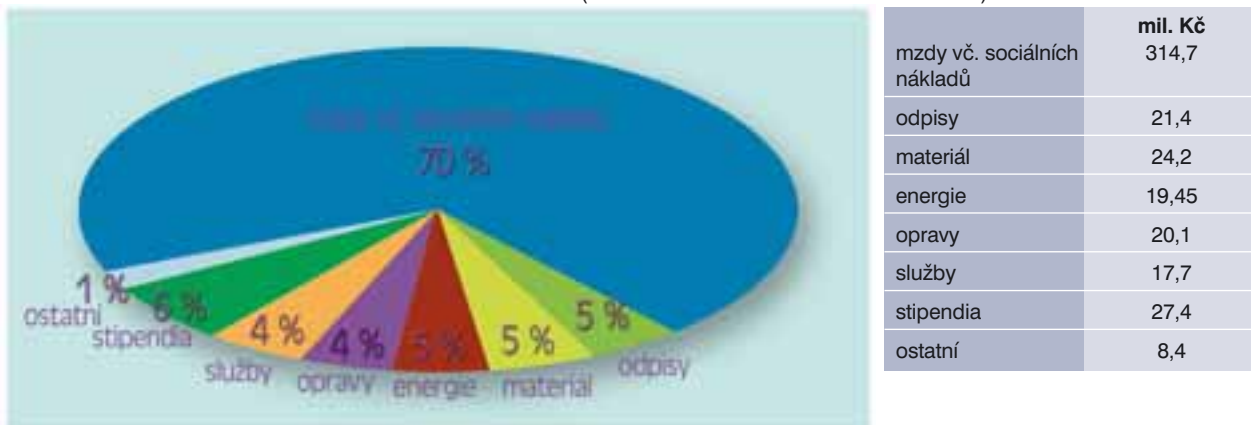


	mil. Kč
dotace	354,9
poplatky	58,7
režie	26,8
ostatní	15,3

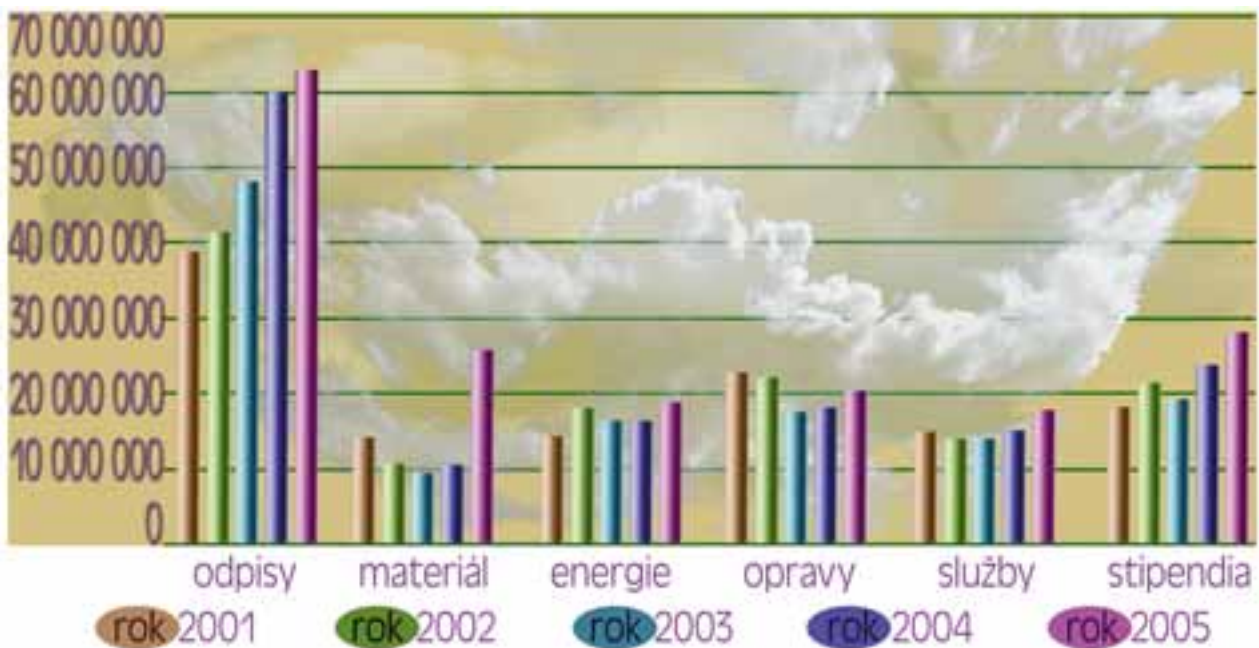
VÝVOJ PŘÍJMŮ FAKULTY



STRUKTURA HLAVNÍCH NÁKLADŮ FAKULTY ZA ROK 2005 (BEZ GRANTŮ A VÝZKUMNÝCH ZÁMĚRŮ)



SROVNÁNÍ VYBRANÝCH NÁKLADŮ



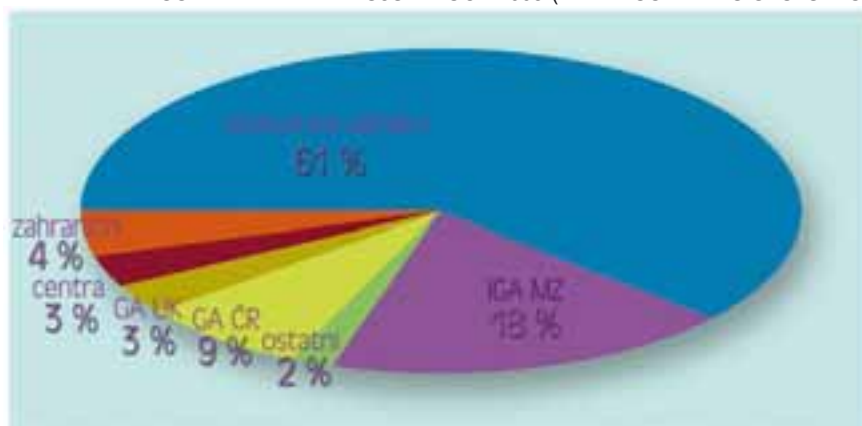
VÝZKUMNÉ ZÁMĚRY A GRANTOVÉ PROJEKTY

V roce 2005 činila dotace v rámci výzkumných záměrů a grantových projektů celkem 319,5 mil. Kč. Kromě toho odeslala fakulta svým spoluřešitelům dalších 20,5 mil. Kč. V porovnání s rokem 2004 došlo k výjimečnému nárůstu finančních prostředků přidělených na vědu a výzkum. 3 výzkumné záměry u nichž jsme hlavními řešiteli a dále 6 výzkumných záměrů spoluřešitelských představují 61 % celkového objemu finančních prostředků přidělených 1. LF UK na vědu a výzkum. S novými výzkumnými záměry přišla i nová pravidla týkající se čerpání a profinancování přidělených finančních prostředků ve stávajícím roce. Pravidla jsou oproti minulosti přísnější zejména v oblasti dodržení plánovaných struktur rozpočtu výzkumných záměrů. V souladu § 18 odst.

7 až 10 zákona č. 111/1998 Sb., v platném znění měla fakulta poprvé možnost vytvořit si do roku 2006 fond účelově určených prostředků, čehož využila. Jednalo se o zdůvodněný převod nedočerpaných finančních prostředků. V roce 2005 bylo ale naopak do státního rozpočtu vráceno 2,5 mil. Kč., které se nepodařilo v rámci výzkumných záměrů a grantových projektů dle příslušných pravidel grantových agentur profinancovat. Kromě toho bylo vráceno za spoluřešitele 0,6 mil. Kč. Dále je nutné zmínit, že v rámci spolupráce v oblasti vědy a výzkumu jsme spoluřešiteli grantových projektů jiných institucí např. ostatních fakult UK, dále AV ČR, VFN a dalších. Z celkového objemu finančních prostředků činily spoluřešitelské výzkumné projekty 34,1 mil. Kč.

Struktura výzkumných projektů z hlediska zdrojů je následující:

PŘIDĚLENÉ PROSTŘEDKY DLE ZDROJŮ V ROCE 2005 (BEZ PROSTŘEDKŮ SPOLUŘEŠITELŮ)

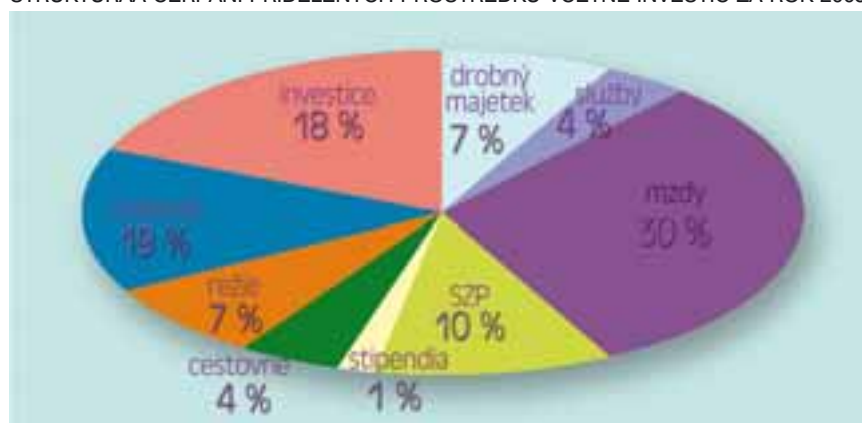


	mil. Kč
výzkumné záměry	193,7
IGAMZ	57,3
ostatní	7,9
GAČR	28,9
GAUK	10,8
centra	9,0
zahraniční	12,0

Struktura čerpání rozpočtů jednotlivých výzkumných projektů je oproti fakultnímu čerpání podstatně vyváženější.

Mzdy včetně SZP tvoří cca 1/3 celkových finančních prostředků. Podíl jednotlivých položek ukazuje následující graf

STRUKTURA ČERPÁNÍ PŘIDĚLENÝCH PROSTŘEDKŮ VČETNĚ INVESTIC ZA ROK 2005



	mil. Kč
materiál	58,3
investice	57,5
drobný majetek	20,5
služby	11,5
mzdy	94,0
stipendia	2,0
SZP	32,0
cestovné	12,6
režie	23,0

Stejně jako v předchozích letech se nedaří odstranit jeden z negativních jevů, tj. nerovnoměrnost čerpání přidělených finančních prostředků na vědu a výzkum.

Nejvyšší čerpání sledujeme stále v posledním čtvrtletí roku.

Se stoupajícím objemem finančních prostředků přidělených na vědu a výzkum představuje tato skutečnost velký problém.

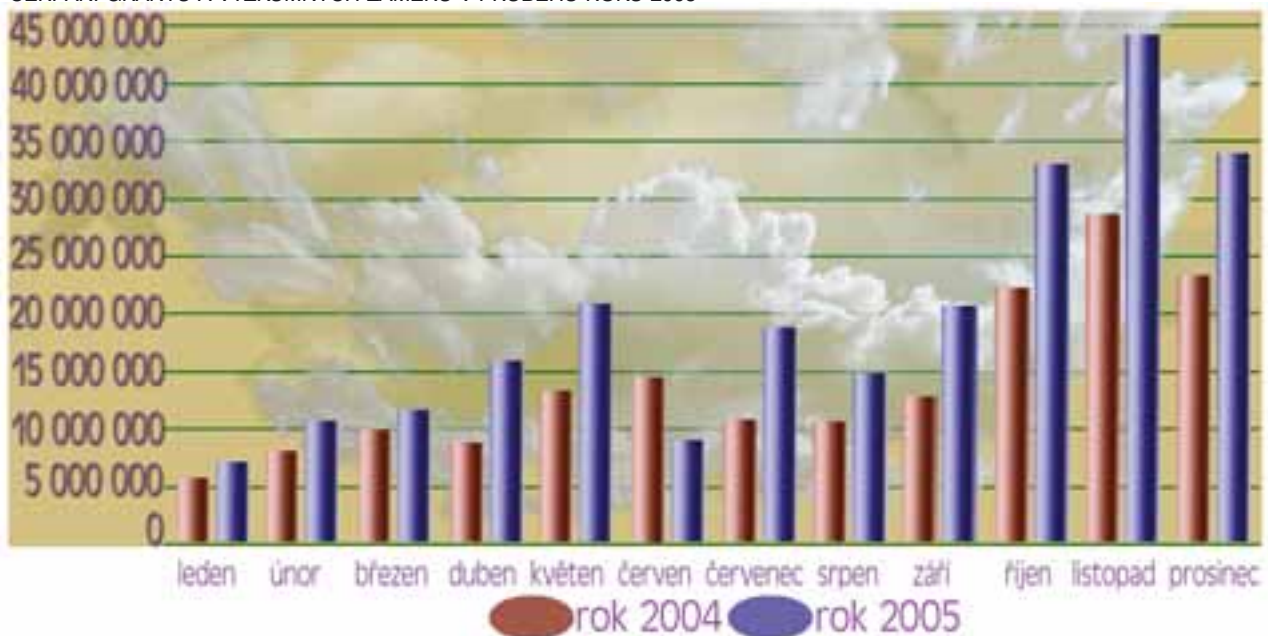
Stejně jako v předchozím roce má fakulta vytvořeny finanční zdroje pro krytí čerpání schválených projektů

i před vlastním poskytnutím finančních prostředků z příslušných zdrojů.

Pro řadu nákladových položek je rovnoměrné čerpání účelné. V opačném případě pak může být v rámci auditů výše přidělených finančních prostředků profinancovaných až koncem roku zpochybněna a náklady projektů ne zcela a vždy uznány.

Vývoj nákladů v jednotlivých měsících zobrazuje následující graf.

ČERPÁNÍ GRANTŮ A VÝZKUMNÝCH ZÁMĚRŮ V PRŮBĚHU ROKU 2005



DOPLŇKOVÁ ČINNOST

Doplňková činnost je nedílnou součástí hospodářského života 1. lékařské fakulty a zároveň i vhodnou možností navýšení výdělku za prospěšnou činnost.

V roce 2005 došlo k mírnému nárůstu finančních prostředků doplňkové činnosti. Celkové náklady z úkolů doplňkové činnosti činily v roce 2005 12,1 mil. Kč a celkové výnosy z úkolů doplňkové činnosti činily v roce 2005 15,1 mil. Kč. Hospodářský výsledek fakulty z doplňkové činnosti byl v roce 2005 celkem 3 mil. Kč.

Ze zdrojů doplňkové činnosti vytvořila fakulta i účelovou rezervu na nátěry oken v roce 2007 – 2,2 mil. Kč.

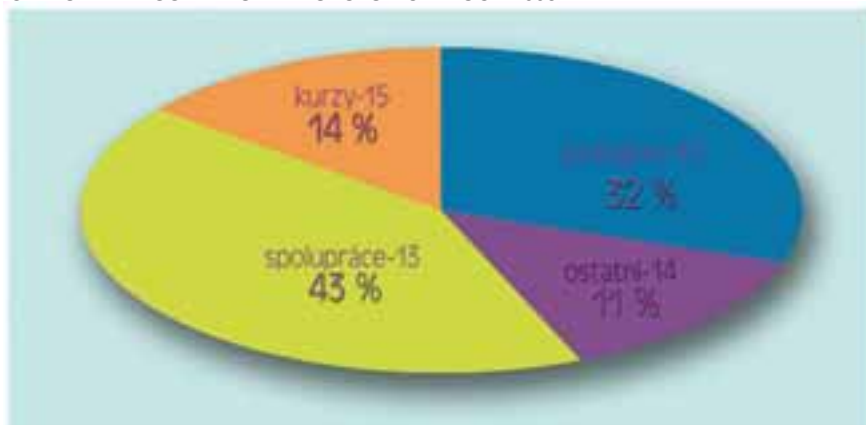
Doplňkovou činnost v roce 2005 tvořily 4 typy úkolů:

1. Pronájmy (typ akce č. 10) – nájemné nebytových prostor, pozemků a bytů zaměstnanců fakulty, nájemné a provozní náklady spojené s užíváním prostor na základě uzavřených dlouhodobých a krátkodobých smluv o pronájmu nebytových prostor.
2. Smlouvy o spolupráci (typ akce č. 13) – řešení úkolů v oblasti vývoje a testování léčiv v rámci jednotlivých

studií, léčeb, diagnostik a prevencí chorob, dále znalecké soudní posudky, chov laboratorních zvířat – potkanů, zajištění provádění laboratorních programů jako např. programu ERNDIM, vypracovávání jednotlivých samostatných studií jako např. analýzy jater ryb, testováním antiepileptik, zpracování a mezinárodní koordinace studie o dětském revmatismu – studie PRINTO, řešení studie algoritmů pro detekci a klasifikaci vozidel, studie o zjištění stavu imunity apod.

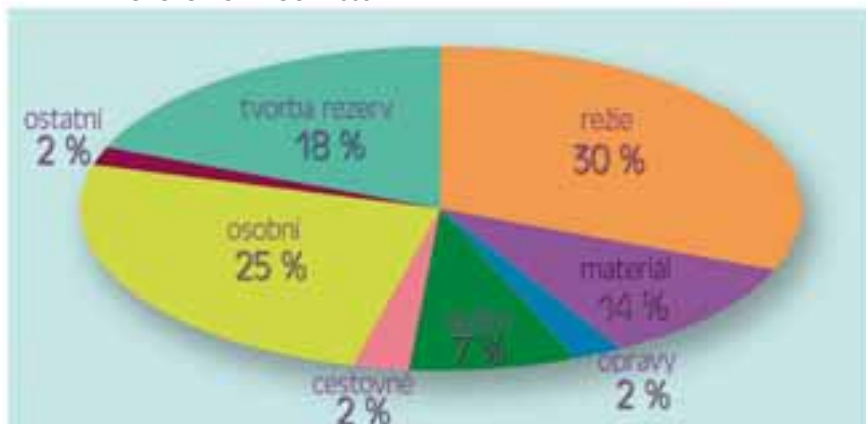
3. Ostatní úkoly (typ akce č. 14) – úkoly řešící prezentace firem, úkony studijního oddělení, prodej modelových otázek, knih, textů pro praktická cvičení, úkoly řešící služby studentům jako např. samoobslužné kopírování a tisk LJ tiskárny v ÚVI, půjčování lyží apod.
4. Kurzy (typ akce č. 15) – doškolování lékařů, přípravný kurz pro budoucí studenty fakulty, masérský kurz, kurzy pořádané ve spolupráci s ÚHKT farmaceutický kurz apod.

CELKOVÉ VÝNOSY FAKULTY Z ÚKOLŮ DČ V ROCE 2005



pronájmy – 10	4 783 430,47
spolupráce – 13	6 547 470,44
ostatní – 14	1 691 551,71
kurzy – 15	2 130 409,44

NÁKLADY Z ÚKOLŮ DČ V ROCE 2005



materiál	1 700 149,00
opravy	232 468,00
služby	894 535,00
cestovné	250 458,00
osobní	3 041 389,00
ostatní	280 647,00
tvorba rezerv	2 200 000,00
režie	3 536 568,00

ČERPÁNÍ MZDOVÝCH PROSTŘEDKŮ V TISÍCÍCH KČ VČETNĚ OSTATNÍCH OSOBNÍCH NÁKLADŮ ZA ROK 2005 PODLE ZDROJŮ FINANCOVÁNÍ

	2003		2004		2005	
Celkem	252 653		256 932		326 120	
Hlavní činnost	186 816	73,94%	187 246	72,88%	227 747	69,84%
Granty rozpočtové	14 377	5,69%	21 699	8,45%	18 841	5,78%
Výzkum, výzkumné záměry	39 342	15,57%	35 055	13,64%	64 004	19,63%
Anglická paralelka	4 959	1,96%	5 111	1,99%	6 106	1,87%
Granty mimorozpočtové	5 424	2,15%	5 860	2,28%	7 094	2,18%
Doplňková činnost	1 735	0,69%	1 961	0,76%	2 328	0,71%

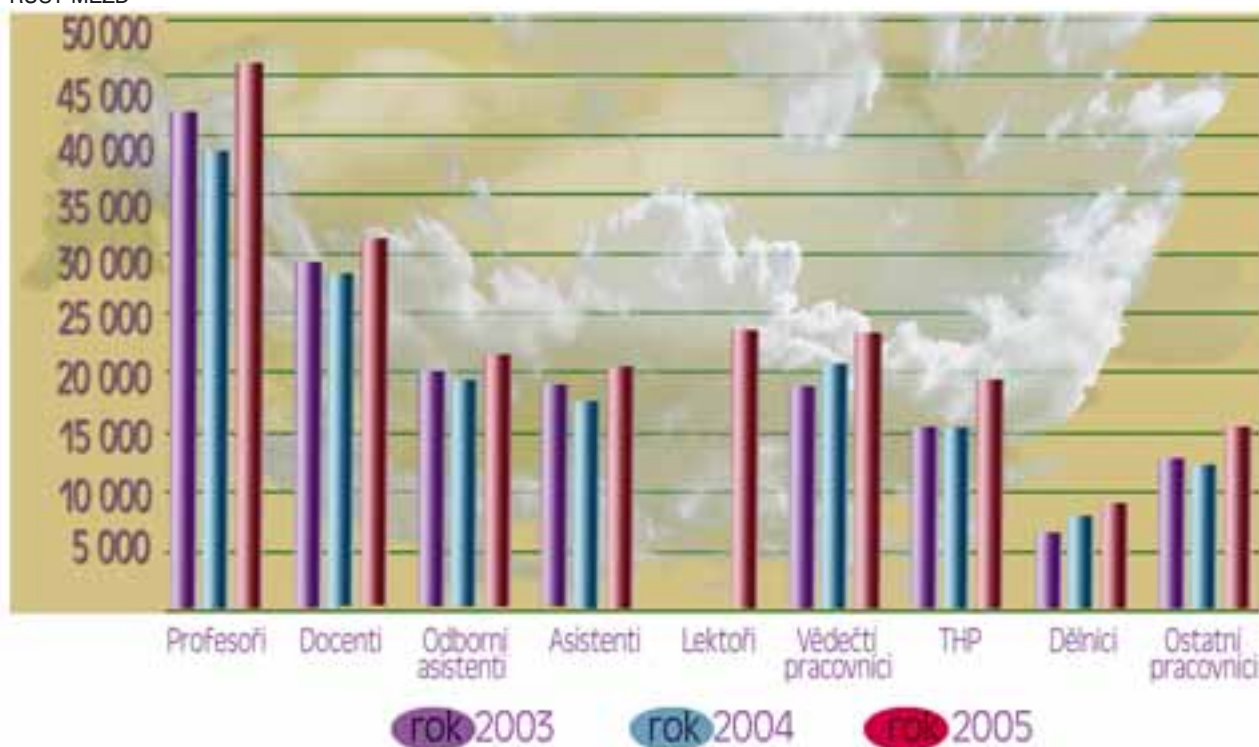


SROVNÁNÍ PRŮMĚRNÉ MĚSÍČNÍ MZDY V KČ Z HLAVNÍ ČINNOSTI (BEZ OSTATNÍCH OSOBNÍCH NÁKLADŮ) PODLE PROFESÍ

Profese	2003	2004	2005	nárůst 2004/2005 v %
Profesoři	40 782	38 003	46 984	23,6
Docenti	28 883	27 361	31 232	14,1
Odborní asistenti	20 568	18 898	22 060	16,7
Asistenti	19 609	16 654	21 912	31,6
Lektoři	0	0	24 640	
Vědečtí pracovníci	19 520	21 941	24 344	11,0
THP	16 765	16 682	19 805	18,7
Dělníci	7 757	7 949	9 299	17,0
Ostatní pracovníci	13 376	13 135	16 201	23,3

Průměrná mzda v roce 2005 proti roku 2004 se celkově zvýšila o 17,7 %

RŮST MEZD



REKONSTRUKCE A MODERNIZACE

V uplynulém roce byla investiční výstavba zaměřena na řešení úkolů a potřeb fakulty především pro oblast výuky a výzkumu. Z tohoto důvodu převažovala výstavba a stavební činnost v realizaci řady menších jmenovitých akcí, z větších to byla pouze rozpracovaná akce z loňského roku – Rekonstrukce zvířetníků laboratorních zvířat U Nemocnice 5, která byla z převážné části financována z prostředků státní dotace. Mimo uvedenou skutečnost v uplynulém roce byla v rámci předprojektové přípravy zabezpečena celá řada větších stavebních akcí, s jejichž realizací se uvažuje v roce 2006 a v dalších letech.

Konkrétně v uplynulém roce byla investiční výstavba fakulty zaměřena:

- **Rekonstrukce zvířetníku laboratorních zvířat U Nemocnice 5** Rozpracovaná stavba z roku 2004 byla ukončena v červenci. V rámci tohoto termínu byly úspěšně ukončeny komplexní zkoušky vnitřního zařízení a proveden zkušební provoz. Kolaudační řízení ukončeno v srpnu. Rozhodnutí o udělení akreditace vydáno Ústřední komisí pro ochranu zvířat 15. 11. 2005.
- **Zajištění předprojektové a projektové přípravy plánovaných investičních akcí schválených v rámci návrhu rozpočtu UK pro rok 2006 a další roky**
- **Kompletní rekonstrukce prostor Kateřinská 32, Na Bojišti 3** – Na podkladě schváleného investičního záměru a výběrového řízení je zpracována projektová dokumentace pro stavební povolení a výběr zhotovitele. V současné době probíhá stavební řízení, předpoklad vydání stavebního povolení v březnu t.r. Dokumentace pro výběr zhotovitele prokázala vyšší finanční náklad na realizaci stavby než se původně předpokládalo. Tato záležitost je v současnosti řešena v rámci schvalovacího procesu s nadřízeným orgánem. Zahájení stavebních prací na rekonstrukci objektu po ukončení výběrového řízení se předpokládá nejdříve ve 4. čtvrtletí 2006, ukončení koncem roku 2008.
- **Rekonstrukce vnitřních prostor U Nemocnice 4** – Dle projektové studie a zpracovaného investičního záměru, který je v současnosti ve schvalovacím řízení se předpokládá zahájení stavebně-realizačních prací v červenci 2006, ukončení v prosinci 2007.
- **Společné biomedicíncké pracoviště Studničkova 7** – Investiční záměr stavby schválen v polovině roku 2005. Je zpracovaná projektová dokumentace pro stavební povolení, v současnosti probíhá stavební řízení. Předpokládaný termín zahájení stavebně-realizačních prací v květnu 2006, ukončení v prosinci 2006.
- **Zřízení laboratoří v půdním prostoru U Nemocnice 5** – Investiční záměr schválen koncem roku 2005. V současnosti rozpracovány projektové práce. Předpoklad zahájení stavebně-realizačních prací v červnu 2006, ukončení stavby v prosinci 2006.
- **Rekonstrukce výukového komplementu UK 1. LF U Nemocnice 5** – Zpracovaný investiční záměr stavby je ve schvalovacím řízení, předpoklad zahájení realizačních prací červen 2006, ukončení prosinec 2006.
- **Stavební úpravy laboratoří ve Farmakologickém ústavu a prostor Ústavu buněčné biologie a patologie v objektu Purkyňova ústavu Albertov 4**
Kompletní rekonstrukcí a modernizací byly získány a kvalitně vybaveny laboratoře Farmakogenetiky uvede-

ného ústavu. Byla provedena rekonstrukce rozvodů elektro vč. nového osvětlení a rozvodů strukturované kabeláže, upraveny zdravotně-technické instalace vč. nezbytných stavebních úprav. Laboratoře byly vybaveny moderním VZT zařízením a vnitřním vybavením. Obdobný rozsah stavebního díla byl proveden na pracovišti Ústavu buněčné biologie a patologie. Zde v místnosti suterénu byly dále provedeny rekonstrukční práce vč. technologického vybavení pro zajištění provozu nového elektronového mikroskopu.

- **Stavební úpravy místností Ústavu pro histologii a embryologii v objektu Albertov 4 pro výukové účely.**

Rozsah stavebního díla spočíval v úpravách rozvodů elektro vč. nového osvětlení, strukturované kabeláže s napojením výpočetní techniky, úpravy zdravotní instalace, podlah, omítek a nového vnitřního vybavení. Ukončením díla byly získány nové kvalitní prostory pro výuku.

- **Stavební úpravy místností v 1. patře Fyziologického ústavu, stavebně-rekonstrukční práce v přízemí a posluchárně KRL a výměna části rozvodů ÚT a vody v objektu Albertov 5–7.**

Úprava místností v 1. patře Fyziologického ústavu vč. výukových prostor KRL ukončena a převzata, výměny a úpravy na rozvodech ÚT a vody v suterénu budou ukončeny do 30. 4. 2006.

- **Stavební úpravy části přízemních prostor Salmovská 5 pro potřeby Anatomického ústavu a Ústavu tělovýchovného lékařství.**

Úpravami byly získány nové kvalitní prostory pro zabezpečení výuky. Při rekonstrukci byly vyměněny všechny vnitřní inženýrské sítě s využitím moderních technologických prvků, prostory stavebně upraveny pro potřeby moderní výuky.

- **Rekonstrukce části přízemních prostor Ústavu imunologie a mikrobiologie Studničkova 7 pro účely autoklávování.**

Realizací díla byla zabezpečena včas likvidace odpadů z laboratoří dekontaminačním procesem – autoklávováním. Akce byla zahrnuta v programu UK – Dílčí rekonstrukce a obnova.

- **Zřízení skladu bioptického materiálu v suterénu Studničkova 2.**

Rozpracovaná stavba z roku 2004 byla ukončena v polovině roku. Touto realizací byly splněny požadavky Ústavu patologie na kompletní zabezpečení provozu ústavu v souvislosti s jeho novou dislokací.

- **Fakultní investice** – Jde o drobné finančně méně náročné investiční akce, kterými jsou:

Lokální rozvody strukturované kabeláže a elektro, osvětlení, lokální úpravy vytápění vč. rozvodů ÚT a TUV, dílčí dodávky VZT zařízení, montáž žaluzií, zatemnění apod.

ZÁVĚR:

I rok 2005 je možno z ekonomického pohledu považovat za rok úspěšný. Posílení výzkumné složky výzkumnými záměry je schváleno až do roku 2011 včetně.

Fakulta by potřebovala obdobně posílit také svoji vzdělávací složku – jak v oblasti materiálního vybavení, tak i v osobních nákladech v návaznosti na nový mzdový předpis.

Správnost účetní závěrky za rok 2005 byla potvrzena auditorským výrokem společnosti HZ Praha.

ČERPÁNÍ INVESTIČNÍCH PROSTŘEDKŮ

A. Jmenovité akce	v tis. Kč		
	FRIM	Dotace MŠMT	Celkem
1. Rekonstrukce zvířetníku laboratorních zvířat U Nemocnice 5	3 677	25 000	28 677
2. Kompletní rekonstrukce prostor Kateřinská 32, Na Bojišti 3	120	4 129	4 249
3. Rekonstrukce vnitřních prostor U Nemocnice 4	641	–	641
4. Společné biomedicínské pracoviště Studničkova 7	42	238	280
5. Zřízení laboratoří v půdním prostoru U Nemocnice 5	75	–	75
6. Stavební úpravy laboratoří ve Farmak. ústavu a prostor Úst. buněčné biologie a patologie Albertov 4	878	–	878
7. Stavební úpravy míst. Ústavu pro histol. a embryol. Albertov 4 pro výuk. účely	972	–	972
8. Stavební úpravy v 1. patře Fyziologického ústavu, v přízemí a posluch. KRL a výměna části rozvodů ÚT a vody Albertov 5, 7	1 066	–	1 066
9. Stavební úpravy přízemních prostor Salmovská 5 pro potřeby Anatom. ústavu a Úst. tělových. lék.	2 198	–	2 198
10. Rekonstrukce v části příz. prostor Ústavu imunol. a mikrobiologie Studničkova 7 pro autoklávování	151	486	637
11. Zřízení skladu bioptického materiálu Studničkova 2	119	–	119
12. Fakultní investice	6 257	–	6 257
13. ICT – TZ stavby	–	1 425	1 425
14. Rozvojový program – TZ stavby	–	117	117
15. Cizí budova	123	–	123
Celkem	16 319	31 395	47 714

B. Strojní zařízení				
Název	FRIM	Grant	Dotace MŠMT	Celkem
1. Strojní zařízení	6 739	–	3 586	10 325
2. FRVŠ	–	2 721	–	2 721
3. ICT	–	–	1 728	1 728
4. Rozvojový program	–	–	1 284	1 284
Celkem	6 739	2 721	6 598	16 058

C. Čerpání – granty, výzkumné záměry, dary	
Název	FRIM
1. Výzkumné záměry	51 275
2. Výzkumné záměry – spoluředitelé	2 409
3. Zahraniční granty	588
4. Ostatní granty	3 452
5. Dary	252
Celkem	57 976

ČERPÁNÍ NEINVESTIČNÍCH PROSTŘEDKŮ KE STAVEBNÍM AKCÍM

Název	Dotace MŠMT	Dotace ost.	Celkem
Oprava na Klinice rehabilitačního lékařství Albertov 7	–	484	484
Rekonstrukce zvířetníku laboratorních zvířat U Nemocnice 5	133	–	133
Oprava vnějš. schodiště Studničkova 7	1 057	–	1 057
Celkem	1 190	484	1 674

AUDITORSKÁ ZPRÁVA



549849+84662+ +54 +9+9852959 92958*8*82 *9825*8*82
5495498498+6+19814*814*981+84984984+89494 89849
5-81*984*854-9- 954-4- / 89
54-984*+ -+4598498 49819549849+84662+ +54 +9+98529 54-984*+ -+4598498 49819549849+84662+ +54 +9+98529
549849+84662+ +54 +9+9852959 92958*8*82 *9825*8*82
5495498498+6+19814*814*981+84984984+89494 89849
5-81*984*854-9- 954-4- / 8954-984*+ -+45984988849819
549849+84662+ +54 +9+9852959 92958*8*82 *9825*8*82
5495498498+6+19814*814*981+84984984+89494 89849
5-81*984*854-9- 954-4- / 8954-984*+ -+45984988849819
549849+84662+ +54 +9+9852959 92958*8*82 *9825*8*82
5495498498+6+19814*814*981+84984984+89494 89849
5-81*984*854-9- 954-4- / 89

54-984*+ -+4598498 49819549849+84662+ +54 +9+98529 54-984*+ -+4598498 49819549849+84662+ +54 +9+98529



Praha, spol. s r. o.

auditorské, daňové a poradenské služby
člen Pannell Kerr Forster International

Zpráva nezávislého auditora pro Univerzitu Karlovu v Praze - 1. lékařskou fakultu

Ověřili jsme přiloženou účetní závěrku Univerzity Karlovy v Praze - 1. lékařské fakulty se sídlem v Praze 2, Kateřinská 32, IČ: 000216208, identifikované v této účetní závěrce, sestavenou k 31. prosinci 2005. Tato účetní závěrka je součástí účetní závěrky Univerzity Karlovy v Praze. Za sestavení účetní závěrky je odpovědný statutární orgán Univerzity Karlovy v Praze - 1. lékařské fakulty. Naší úlohou je vydat na základě provedeného auditu výrok k této účetní závěrce.

Audit jsme provedli v souladu se zákonem o auditorech a Mezinárodními auditorskými standardy a souvisejícími aplikačními doložkami Komory auditorů České republiky. Tyto standardy požadují, aby auditor naplánoval a provedl audit tak, aby získal přiměřenou jistotu, že účetní závěrka neobsahuje významné nesprávnosti. Audit zahrnuje výběrovým způsobem provedené ověření úplnosti a průkaznosti částek a informací uvedených v účetní závěrce. Audit též zahrnuje posouzení použitých účetních metod a významných odhadů provedených vedením Univerzity Karlovy v Praze - 1. lékařské fakulty a dále zhodnocení vypovídací schopnosti účetní závěrky. Jsme přesvědčeni, že provedený audit poskytuje přiměřený podklad pro vydání výroku auditora.

Podle našeho názoru, **účetní závěrka ve všech významných ohledech podává věrný a poctivý obraz aktiv, pasiv a finanční situace Univerzity Karlovy v Praze - 1. lékařské fakulty k 31. 12. 2005 a nákladů, výnosů a výsledku hospodaření za rok 2005 v souladu s účetními předpisy platnými v České republice.**

V Praze dne 1. března 2006


Ing. Petr Šrámek
auditor – osvědčení KAČR č. 1163



HZ Praha, spol. s r.o.
člen Pannell Kerr Forster INTERNATIONAL
auditor - osvědčení KAČR č. 31
Kodaňská 1441/46
100 10 Praha 10

PŘÍLOHY



ETICKÁ KOMISE



ZPRÁVA ETICKÉ KOMISE VFN

Pravidelná zasedání dle plánu: **12**

Náplň práce:

- EK VFN: projednala celkem **136** klinických studií (hodnocení) z toho posuzováno jako Multicentrická EK – 36 studií, jako Lokální EK
 - **72** studií,
 - **28** individuálních výzkumů (mezinárodních nekomerčních projektů)

z toho:

- **32** studií pozastaveno k dotazům
- **2** neschválené studie
- **1** schválení zdravotnického prostředku
- **12** dodatků pozastaveno k dotazům

- celkem **91** grantů (VFN + 1. LF UK)

z toho:

- VFN: **27**
- 1. LF UK: **64**

celkem **255** dodatků (změn) ke studiím (Amendment, Informace pro pacienta a jejich souhlasy)

na vědomí vzala:

- **1357** (SUSAR, Hlášení než. účinků, Brožury badatele, běžnou korespondenci, korespondenci ke schválení, zprávy o průběhu studií)
- **61** ukončených studií

Stav členů EK VFN k 1. 1. 2005 byl 16 členů (prof. MUDr. S. Sulková Dusilová, DrSc. rezignovala na své členství ke dni 31. 12. 2004).

Ke dni 11. 5. 2005 byl jmenován členem EK VFN MUDr. Tomáš Urban, kardiochirurg (II. klinika kardiiovaskulární chirurgie VFN).

Ke dni 1. 11. 2005 byl jmenován členem EK VFN MUDr. Josef Šedivý, CSc. (klinický farmakolog ÚKB LD VFN)

Ke 25. 10. 2005 rezignovala na funkci předsedkyně EK VFN doc. MUDr. Růžena Pánková, CSc.

Od 1. 11. 2005 byla pověřena vedením EK VFN MUDr. Magda Šišková, CSc.

Stav členů EK VFN ke 31. 12. 2005 byl tedy 17 členů.

Od 9. 5. 2005 byla přijata na úvazek 1,00 sekretářka pí Jana Sedmihorská na dobu určitou.

Byla provedena revize Standardních operačních postupů ke 1. 5. 2005.

Dne 21. 12. 2005 bylo prodlouženo určení EK VFN jako etické komise vydávající stanoviska k multicentrickým hodnocením do 31. 12. 2006.

Zástupci EK VFN se pravidelně účastnili 9 schůzek Pracovních skupin MEK pořádaných SÚKLEM a zasedání Fóra EK o.s.

JUDr. Špeciánová se účastnila v lednu 2005 Konference Research Ethics Committees in Europe: Facing the future together – European Commission v Bruselu

Dne 22. 7. 2005 proběhl vnitřní audit EK VFN – odpověď byla odeslána doc. Pánkovou dne 29. 8. 2005.

Dne 2. 9. 2005 byla provedena kontrola EK VFN inspektorkou SÚKLU s výsledkem nedostatečných prostor EK VFN a nedostatečného materiálního vybavení Etické komise VFN.

Dne 5. 12. 2005 proběhlo přestěhování sekretariátu EK VFN do nových prostor ve III. patře budovy Na Bojišti 1.

*MUDr. Magda Šišková, CSc.
Místopředsedkyně EK VFN*

*MUDr. Josef Šedivý, CSc.
Předseda EK VFN*

SPOLEK MEDIKŮ ČESKÝCH

SPOLEK MEDIKŮ ČESKÝCH



VÝROČNÍ ZPRÁVA ZA AKADEMICKÝ ROK 2004/2005

Spolek mediků českých je stavovská organizace studentů 1. lékařské fakulty univerzity, poskytující svým členům informační a knihovnické služby, pořádající kulturní a vzdělávací akce, podílející se na programech zahraničních výměnných stáží a dalších projektech.

Členství SMČ

Členem Spolku mediků Českých se může stát každý student lékařské fakulty v ČR, zahraniční studenti v programu ERASMUS/SOCRATES i studenti na krátkodobých stážích IFMSA. V současnosti registruje SMČ kolem 250 členů. Na vedení knihovny, aktivitách spolku se podílí kolem 25 aktivních členů.

Provoz knihovny

Knihovna SMČ ve druhém patře Faustova domu poskytuje už několik let velké množství zahraničně odborné literatury a časopisů. K dispozici je pro členy SMČ 10 počítačů s internetem, tiskárna, kopírka a scanner. Studenti zde najdou i místo pro setkávání, studijní koutek a malé občerstvení. Na drobné rozptýlení slouží stolní fotbal, šipky a mezi aktivními členy oblíbená společenská hra „Scrabble“.

Celoroční burza učebnic

Jak v minulém tak i v tomto akademickém roce probíhá v studovně spolku burza učebnic pro všechny studenty.

Mikulášská nadílka

Už tradičně každoročně organizuje SMČ Mikulášské překvapení pro děti hospitalizované na různých odděleních VFN. Šest členů Spolku mediků českých v maskách čertů a andělů předá dárky a sladkosti, získané částečně z prostředků SMČ, částečně z veřejné sbírky a také balíčky od VFN. Vedením akce byla v roce 2005 pověřena Petra Řeháková.

Společenské akce

- SMČ společně s přátelskou IFMSA CZ při 1. LF UK pokračoval v pravidelném organizování mimořádně populárních studentských akcí jako jsou Piknik v zahradě Psychiatrické kliniky 1. LF a VFN a Hvězdná pařba.
- Účast na organizaci 117. reprezentačního plesu mediků
- Novinkou byla nekuřácká party „NO SMOKING PARTY“ v studentském klubu Exit na Chmelici. První se uskutečnila dne 28. 2. 2005 a druhá dne 31. 10. 2005. I díky výborné hudební produkci a příjemné-

mu prostředí bez kouře měly obě akce veliký úspěch a proto se SMČ rozhodlo z toho udělat novou tradiční akci.

www.nosmokingparty.wz.cz

Činnost Erasmus Students Office (ESO)

ESO zorganizovalo v akademickém roce 2004/2005 několik akcí. Připravilo 2 Erasmus večírky v Akademickém klubu 1. LF spojené se živou hudební produkcí. Na jaře se uskutečnil výlet do Českého Krumlova, kterého se zúčastnilo 25 „erasmus studentů“ z 1. LF, ale i jiných fakult UK.

V průběhu letních měsíců byl na fakultních stránkách vyvěšen elektronický formulář pro studenty příchozí v akademickém roce 2005/2006 a taky pro české studenty, kteří by rádi pomohli zahraničním studentům po příjezdu v programu „Study-Buddy“.

Budoucnost SMČ a ESA: V současnosti se SMČ team rozšířil o další aktivní studenty se zájmem o práci se zahraničními studenty. Je zájem společně rozvíjet a zdokonalovat existující a podporovat nové projekty, rozšířit nabídku o nové aktivity pro zahraniční i naše studenty se zájmem o studium v zahraničí nebo o spolupráci s „erasmáky“ (kulturní a sportovní akce, workshop o možnostech zahraničních pobytů, výlety a exkurze, diskuze...) a hlavně spolupracovat s ostatními studentskými kluby v rámci UK, kterých kooperace se v poslední době díky organizování seminářů Evropskou kancelář výrazně prohlubuje.

Představenstvo Spolku mediků českých:

Matuš Stankovič

předseda představenstva Spolku mediků českých
e-mail: matus_stankovic@yahoo.com

Martina Mravcová

místopředsedkyně představenstva Spolku mediků českých
e-mail: mravca@pobox.sk

Ján Latta

IT manager
e-mail: janci82@t-email.cz

Martin Blaha

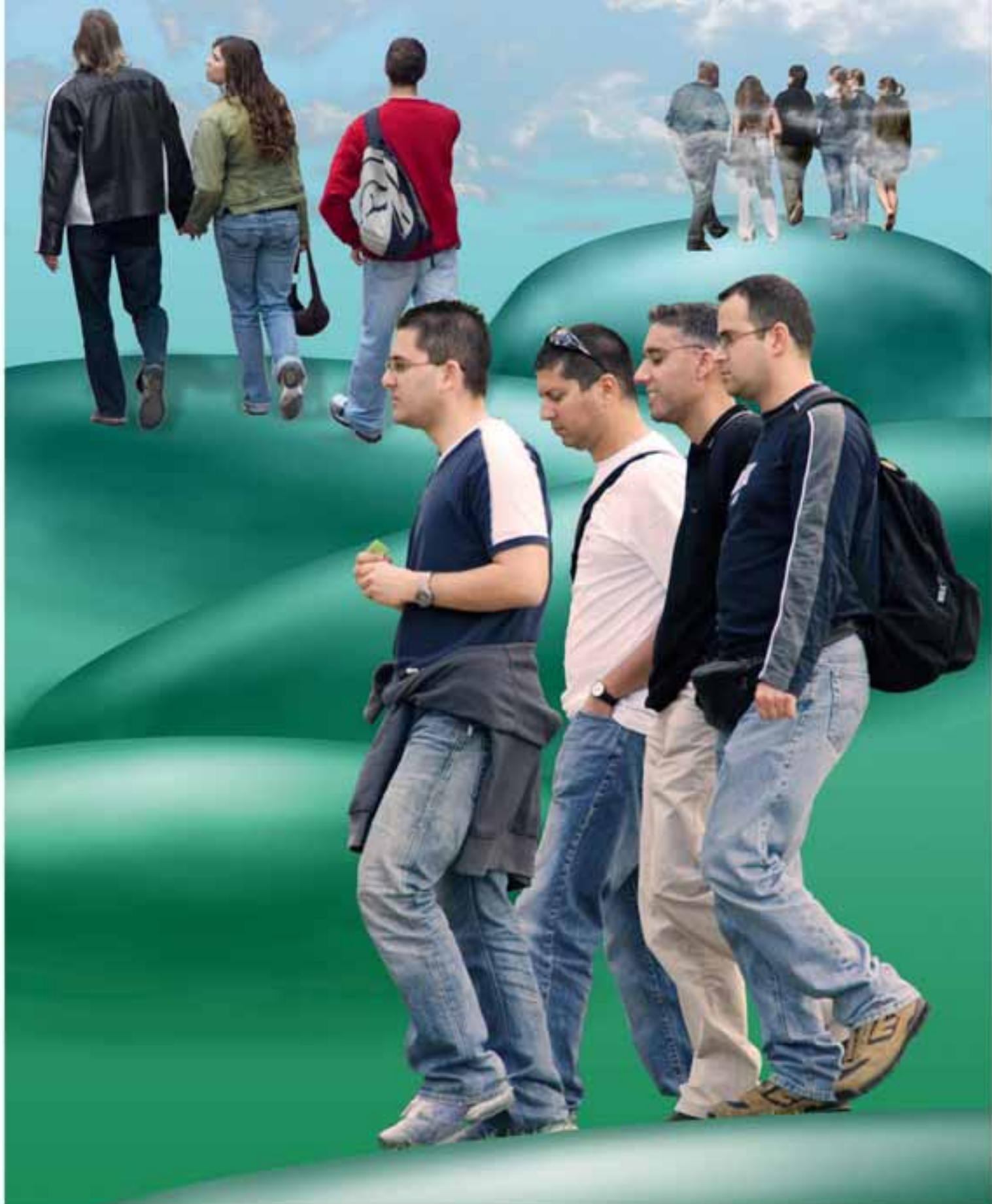
e-mail: mbla@centrum.cz

Igor Jurčišín

e-mail: leo1lf@yahoo.com

*Matuš Stankovič
Předseda představenstva Spolku mediků českých*

IFMSA



VÝROČNÍ ZPRÁVA O ČINNOSTI IFMSA CZ PŘI 1. LF UK

IFMSA CZ je plnoprávným členem International Federation of Medical Students Associations (www.ifmsa.org), mezinárodní nevládní organizace přidružené k systému OSN a uznané WHO jako oficiální mezinárodní fórum zastupující téměř 1,2 mil. studentů medicíny z celého světa. Federace momentálně čítá 93 členských zemí ze všech kontinentů. Každým rokem se účastní zhruba 6 600 studentů výměnných programů IFMSA (výbory SCORE a SCOPE), tisíce dalších pracují na projektech týkajících se ochrany lidských práv, problematiky pomoci uprchlíkům (SCORP), lékařského vzdělávání (SCOME), boje proti AIDS a boje za reprodukční zdraví (SCORA), mezinárodního vědeckého výzkumu a veřejného zdravotnictví (SCOPH). Cílem je podporovat mezinárodní spolupráci v odborném vzdělávání, šířit humanistické ideály, poskytnout studentům možnost ovlivnit praxi a vývoj v oboru, nabídnout budoucím lékařům komplexní úvod do globální zdravotnické problematiky a otevřít jim dveře do světa medicíny, která nezná hranice států či národnostní rozdíly.

IFMSA CZ 1. LF UK

STÁŽE

- LEO (Igor Jurčišin) + LORE (Ján Latta, Jana Kasperová)
 - Vyjíždějící studenti 1. LF UK
 - Konkursu na stáž (8. 12. 04) se zúčastnilo 85 studentů
 - Na stáž vyjelo 36 studentů – viz příloha
 - Pomoc s rozběhnutím projektu evaluace stáží IFMSA na web stránkách studentského BMJ – www.studentbmj.com/international/international.php
 - Přijíždějící studenti
 - Naše fakulta přijala 45 zahraničních studentů
 - Kulturní program – výlety po ČR – Karlovy Vary, Kutná Hora, Karlštejn, Český Krumlov, Hluboká, atd.

- Informační stránky pro zahraniční studenty www.ifmsa.mysteria.cz

PROJEKTY

- LOME (Petr Houska, Michal Droppa)
 - Statistické vyhodnocování projektu TeGeME II – více na: www.ifmsa.org/scome/projects.php
 - Přiblížení IFMSA studentům – přednášky, AS
 - Studentský život na fakultních stránkách
 - Společná aktivita s Komisí pro záležitosti studia AS ohledně přípravy nového systému povinně volitelných předmětů
 - Zprostředkování informací mimo curriculum
 - Organizace přednášek „Co dál doktoři?“ a „Informace o postgraduálním studiu“
- LPO (Pavla Ptáčková, Eva Kopecká)
 - Výuka první pomoci na středních školách a základních školách, stále probíhá a jeví se jako perspektivní projekt, je zaštiťován ARO VFN; zájemců o projekt je kolem 30
 - No smoking party 28. 2. 2005, 31. 10. 2005 – cca 300 studentů www.nosmokingparty.wz.cz Teddy Bear Hospital, neboli Nemocnice pro Medvídky – pomáháme zábavnou formou dětem zbavit se strachu z lékařů a lékařského prostředí; zatím proběhla jedna návštěva v mateřské školce; záštita MUDr. Tomáš Honzík, KDDL VFN; do budoucna chceme spolupracovat s ostatními pražskými lékařskými fakultami; aktivních účastníků projektu je 6, dalších zájemců 10, (www.ifmsa.mysteria.cz/npm)
- LORA (Richard Sabol)
 - Propagace World AIDS Day na fakultě 1. 12. 2004
 - Příprava série přednášek na téma HIV/AIDS – leden 2006
 - Počítačová hra o sexuální výchově – SZÚ České Budějovice

Igor Jurčišin

SEZNAM PRACOVÍŠŤ



SEZNAM PRACOVÍŠŤ 1. LF K 31. 12. 2005

VĚDECKO-PEDAGOGICKÁ PRACOVÍŠŤ FAKULTY

Anatomický ústav

U Nemocnice 3, 128 00 Praha 2,
Tel.: 224 965 780, fax: 224 965 770
Přednosta: prof. MUDr. Miloš Grim, DrSc.
E-mail: anat.@lf1.cuni.cz

Farmakologický ústav

Albertov 4, 128 00 Praha 2,
Tel.: 224 968 146, 224 968 104, fax: 224 921 867
Přednosta: prof. MUDr. František Perlík, DrSc.
E-mail: farm@lf1.cuni.cz

Fyziologický ústav

Albertov 5, 128 00 Praha 2,
Tel.: 224 968 430, 224 968 432, 224 968 420,
fax: 224 918 816
Přednosta: prof. MUDr. Otomar Kittnar, CSc.
E-mail: physiol@lf1.cuni.cz

Ústav buněčné biologie a patologie

Albertov 4, 128 01 Praha 2,
Tel.: 224 910 315, 224 916 248, fax: 224 917 418
Vedoucí: prof. RNDr. Ivan Raška, DrSc.
E-mail: lge@lf1.cuni.cz

Ústav biofyziky a informatiky

Salmovská 1, 120 00 Praha 2,
Tel.: 224 922 605, 224 923 519, 224 912 554
Na Bojišti 3, 128 01 Praha 2,
Tel./fax: 224 922 342
Přednosta: doc. Ing. Miloslav Špunda, CSc.
E-mail: biof@lf1.cuni.cz

Ústav dějin lékařství a cizích jazyků

Kateřinská 32, 121 08 Praha 2,
Tel.: 224 923 665, 224 942 91-3, 224 964 108
E-mail: dejiny@lf1.cuni.cz
Karlovo nám. 40, 120 00 Praha 2,
Tel.: 224 963 449, tel./fax: 224 920 301
Přednostka: prof. PhDr. Milada Říhová, CSc.
E-mail: jazyky@lf1.cuni.cz

Ústav lékařské biochemie

Kateřinská 32, 121 08 Praha 2,
Tel.: 224 964 281, fax: 224 964 280
Přednosta: prof. MUDr. Stanislav Štípek, DrSc.
E-mail: chem1@lf1.cuni.cz

Ústav lékařských biomodelů

U Nemocnice 5, 128 53 Praha 2,
Tel.: 224 965 815, fax/záznam.: 224 965 815
Přednosta: doc. MVDr. Miloš Kudweis, CSc.
E-mail: ulb@lf1.cuni.cz

Ústav biochemie a experimentální onkologie

U Nemocnice 5, 128 53 Praha 2,
Tel.: 224 965 732, 224 965 736, tel./fax: 224 965 741
Přednosta: doc. MUDr. Bohuslav Matouš, CSc.
E-mail: chem2@lf1.cuni.cz

Ústav patologické fyziologie

U Nemocnice 5/, 128 53 Praha 2,
Tel.: 224 965 901, 224 965 916, fax: 224 912 834
Přednosta: prof. MUDr. Emanuel Nečas, DrSc.
E-mail: patfy@lf1.cuni.cz

Ústav pro histologii a embryologii

Albertov 4, 128 01 Praha 2,
Tel.: 224 918 786, 224 968 125, 224 968 135,
Fax: 224 919 899
Přednosta: doc. MUDr. Petr Hach, CSc.
E-mail: histol@lf1.cuni.cz

Ústav pro humanitní studia v lékařství

Karlovo nám. 40, 128 00 Praha 2,
Tel.: 224 963 442, 224 963 447, tel/fax: 224 921 694
Přednosta: prof. PhDr. Jan Vymětal
E-mail: human@lf1.cuni.cz

Ústav sociální medicíny a veřejného zdravotnictví

Karlovo nám. 40, 128 00 Praha 2,
Tel./fax: 224 963 422, tel.: 224 963 439
Přednosta: MUDr. František Schneiberg (pověřen vedením)
E-mail: usm@lf1.cuni.cz

Ústav tělesné výchovy

Salmovská 5, 120 00 Praha 2,
Tel.: 224 965 816, tel./fax: 224 922 463
Přednostka: PaedDr. Jana Doležalová
E-mail: telvy@lf1.cuni.cz

Ústav teorie a praxe ošetrovatelství

Studničkova 5, 120 00 Praha 2,
Tel.: 224 922 863, 224 968 499, 224 968 497,
Fax: 224 922 836
Přednostka: Mgr. Dana Jurásková, MBA (pověřena vedením)
E-mail: osetro@lf1.cuni.cz

Ústav všeobecného lékařství

Albertov 7, 128 00 Praha 2,
Tel./fax: 224 917 479
Přednosta: MUDr. Bohumil Seifert (pověřen vedením)
E-mail: vseole@lf1.cuni.cz

VĚDECKO-PEDAGOGICKÁ KLINICKÁ PRACOVÍŠŤ FAKULTY

Společná pracoviště se Všeobecnou fakultní nemocnicí

Dermatovenerologická klinika

U Nemocnice 2, 128 21,
Tel.: 224 920 610, 224 962 421, fax: 224 923 759
Apolinářská 4, 121 08, tel.: 224 921 717
Přednosta: prof. MUDr. Jiří Štork, CSc.
E-mail: koznia@lf1.cuni.cz, E-mail: kozni@lf1.cuni.cz

Foniatrická klinika

Žitná 24, 120 00 Praha 2,
Tel.: 224 964 931, tel./fax: 224 943 051
Přednostka: doc. MUDr. Olga Dlouhá, CSc.
E-mail: fonia@lf1.cuni.cz

Geriatrická klinika

Londýnská 15, 120 00 Praha 2,
Tel.: 222 510 106, 222 521 104, 222 520 690,
Fax: 222 514 294
Přednostka: prof. MUDr. Eva Topinková, CSc.
E-mail: etopink@lf1.cuni.cz

Gynekologicko-porodnická klinika

Apolinářská 18, 128 51 Praha 2,
Tel.: 224 912 964, 224 967 425, 224 962 440,
Fax: 224 922 545
Přednosta: prof. MUDr. Alois Martan, DrSc.
E-mail: jurbano@lf1.cuni.cz

I. chirurgická klinika – břišní, hrudní a úrazová chirurgie

U Nemocnice 2, 120 00 Praha 2,
Tel.: 224 922 272, 224 962 212,
Tel./fax: 224 918 642
Přednosta: doc. MUDr. Jan Šváb, CSc.
E-mail: chir1@lf1.cuni.cz

II. chirurgická klinika – kardiovaskulární chirurgie

U Nemocnice 2, 128 00 Praha 2,
Tel.: 224 962 709, 224 923 478, fax: 224 922 695
Přednosta: doc. MUDr. Jan Tošovský, CSc.
E-mail: chir2@lf1.cuni.cz

I. interní klinika – klinika hematologie

U Nemocnice 2, 128 08 Praha 2,
Tel.: 224 962 527, 224 923 049, fax: 224 923 268
Přednosta: prof. MUDr. Pavel Klener, DrSc.
E-mail: int1@lf1.cuni.cz

II. interní klinika – klinika kardiologie a angiologie

U Nemocnice 2, 128 08 Praha 2,
Tel.: 224 962 605, 224 922 692, fax: 224 912 154
Přednosta: prof. MUDr. Aleš Linhart, DrSc.
E-mail: int2@lf1.cuni.cz

III. interní klinika – klinika endokrinologie a metabolismu

U Nemocnice 1, 128 08 Praha 2,
Tel.: 224 916 603, 224 962 922, fax: 224 919 780
Přednosta: prof. MUDr. Štěpán Svačina, DrSc., MBA
E-mail: int3@lf1.cuni.cz

IV. interní klinika – klinika gastroenerologie a hepatologie

U Nemocnice 2, 128 08 Praha 2,
Tel.: 224 962 506, fax: 224 923 524
Přednosta: prof. MUDr. Aleš Žák, DrSc.
E-mail: int4@lf1.cuni.cz

Klinika nefrologie

U Nemocnice 2, 128 08 Praha 2,
Tel.: 224 962 696, fax: 224 962 696
Přednosta: prof. MUDr. Vladimír Tesař, DrSc., MBA
E-mail: vladimir.tesar@lf1.cuni.cz

Interní oddělení Strahov

Šermířská 5, 169 00 Praha 6-Strahov,
Tel.: 220 514 703, 220 513 552, tel./fax: 220 513 555
Přednosta: MUDr. Vladimír Polakovič, MBA (pověřen vedením)
E-mail: intes@lf1.cuni.cz

Klinika anesteziologie, resuscitace a intenzivní medicíny

U Nemocnice 2, 128 08 Praha 2,
Tel.: 224 962 243, 224 916 921, fax: 224 962 118
Přednosta: MUDr. Martin Stříteský, CSc. (pověřen vedením)
E-mail: kar@lf1.cuni.cz

Klinika dětského a dorostového lékařství

Ke Karlovu 2, 121 09 Praha 2,
Tel.: 224 961 137, fax: 224 911 453
Přednosta: doc. MUDr. Jozef Hoza, CSc.
E-mail: detske@lf1.cuni.cz

Klinika nemocí z povolání

Na Bojišti 1, 128 08 Praha 2,
Tel.: 224 964 530, 224 964 521, 224 964 510,
Fax: 224 914 570
Přednostka: prof. MUDr. Daniela Pelclová, CSc.
E-mail: nempov@lf1.cuni.cz

Klinika rehabilitačního lékařství

Albertov 7, 128 00 Praha 2,
Tel.: 224 968 478, 224 968 491, 224 968 479,
Fax: 224 917 898
Přednostka: MUDr. Olga Švestková, Ph.D. (pověřena vedením)
E-mail: rehab@lf1.cuni.cz

Ústav lázeňské medicíny

Hlavní 390, 353 01 Mariánské Lázně,
Tel: 354 622 324, fax: 354 622 325
Přednosta: Mgr. Petr Hála (pověřen vedením)

I. klinika tuberkulózy a respiračních nemocí

Kateřinská 19, 120 00 Praha 2,
Tel.: 224 964 800, 224 964 806, 224 964 820,
Fax: 224 941 500
Přednosta: prof. MUDr. Jiří Homolka, DrSc.
E-mail: jhomolka@lf1.cuni.cz

Neurologická klinika

Kateřinská 30, 128 21 Praha 2,
Tel.: 224 965 549, 224 965 550, fax: 224 922 678
Přednostka: prof. MUDr. Soňa Nevšímalová, DrSc.
E-mail: neuro@lf1.cuni.cz

Oční klinika

U Nemocnice 2, 128 08 Praha 2,
Tel.: 224 962 329, 224 963 030, fax: 224 918 650
Přednostka: doc. MUDr. Bohdana Kalvodová, CSc.
E-mail: kalvodova.bohdana@vfn.cz,
E-mail: sekrpred.ocnikl@vfn.cz

Onkologická klinika

U Nemocnice 2, 128 08 Praha 2,
Tel.: 224 962 219, 224 917 830, fax: 224 921 716
Přednosta: doc. MUDr. Luboš Petruželka, CSc.
E-mail: petruzel@vfn.cz

Psychiatrická klinika

Ke Karlovu 11, 128 08 Praha 2,
Tel.: 224 916 858, 224 965 344, fax: 2492 3077
Přednosta: prof. MUDr. Jiří Raboch, DrSc.
E-mail: psych@lf1.cuni.cz

Radiodiagnostická klinika

U Nemocnice 2, 128 08 Praha 2,
Tel.: 224 962 233, 224 962 232, fax: 224 921 700
Přednosta: doc. MUDr. Jan Daneš, CSc.
E-mail: rdg@vfn.cz

Sexuologický ústav

Karlovo nám. 32, 120 00 Praha 2,
Tel.: 222 233 013, fax: 224 966 609
Přednosta: doc. MUDr. Jaroslav Zvěřina, CSc.
E-mail: sexuol@lf1.cuni.cz

Stomatologická klinika

Kateřinská 32, 128 01 Praha 2,
Tel./fax: 224 916 573
E-mail: jiri.mazanek@lf1.cuni.cz
Karlovo nám. 32, 121 11 Praha 2,
Tel.: 222 230 046, fax: 224 966 583
E-mail: jaroslav.racek@lf1.cuni.cz
Přednosta: prof. MUDr. Jiří Mazánek, DrSc.

Urologická klinika

Ke Karlovu 6, 128 08 Praha 2,
Tel.: 224 917 589, 224 967 848, 224 967 888,
Fax: 224 921 691
Přednosta: prof. MUDr. Jan Dvořáček, DrSc.
E-mail: lenka.soukupova@lf1.cuni.cz

Ústav biologie a lékařské genetiky

Albertov 4, 128 00 Praha 2,
Tel/fax: 224 968 160, 224 914 957, 224 914 958
Přednostka: doc. MUDr. Milada Kohoutová, CSc.
E-mail: biol@lf1.cuni.cz

Ústav dědičných metabolických poruch

Ke Karlovu 2, 128 00 Praha 2,
Tel.: 224 918 283, fax: 224 919 392
E-mail: metabo@lf1.cuni.cz
Přednosta: prof. MUDr. Milan Elleder, DrSc.

Ústav hygieny a epidemiologie

Studničkova 7, 128 00 Praha 2,
Tel./fax: 224 919 967, tel.: 224 968 534
Přednosta: prof. MUDr. Vladimír Bencko, DrSc.
E-mail: hygep@lf1.cuni.cz

Ústav klinické a experimentální hematologie 1. LF na Ústavu hematologie a krevní transfúze

U Nemocnice 1, 128 08 Praha 2,
Tel.: 221 977 217
Přednosta: prof. MUDr. Pavel Klener, DrSc. (pověřen vedením)

Ústav klinické biochemie a laboratorní diagnostiky

U Nemocnice 2, 128 08 Praha 2,
Tel.: 224 962 841, fax: 224 962 848
Karlovo nám. 32, 121 11 Praha 2,
Tel./fax: 224 966 617
Přednosta: prof. MUDr. Tomáš Zima, DrSc., MBA
E-mail: bioch@lf1.cuni.cz

Ústav imunologie a mikrobiologie

Karlovo nám. 32, 121 11 Praha 2,
Tel.: 224 964 111, tel./fax: 224 966 264
E-mail: imunok@lf1.cuni.cz
Studničkova 7, 128 00 Praha 2,
Tel.: 224 968 473, fax: 224 968 455
E-mail: lprok@lf1.cuni.cz
Sekretariát přednosta: 224 968 472, fax: 224 913 110
Přednosta: doc. MUDr. Ivan Šterzl, CSc.
E-mail: hana.hlavnickova@lf1.cuni.cz

Ústav nukleární medicíny

Salmovská 3, 120 00 Praha 2,
Tel.: 224 965 813, fax: 224 922 486
Přednosta: prof. MUDr. Martin Šámal, DrSc.
E-mail: nukle@lf1.cuni.cz

Ústav patologie

Studničkova 2, 128 00 Praha 2,
Tel.: 224 968 710, 224 918 877, fax: 224 911 715
U Nemocnice 4, 128 52 Praha 2,
Tel.: 224 965 652, 224 918 877, fax: 224 965 654
Přednosta: prof. MUDr. Ctibor Povýšil, DrSc.
E-mail: ctibor.povysil@lf1.cuni.cz,
E-mail: alena.vachova@lf1.cuni.cz

Ústav soudního lékařství a toxikologie

Studničkova 4, 128 21 Praha 2,
Tel.: 224 968 615, 224 914 749, tel./fax: 224 913 892
(soudní)
Na Bojišti 3, 121 08 Praha 2,
Tel.: 224 911 267, 224 964 327-8
(toxikologie) E-mail: toxi@lf1.cuni.cz
Přednosta: prof. MUDr. Přemysl Strejč, DrSc.
E-mail: soudni@lf1.cuni.cz

Ústav tělovýchovného lékařství

Salmovská 5, 120 00 Praha 2,
Tel./fax: 224 919 527, tel.: 224 965 717
Přednosta: doc. MUDr. Zdeněk Vilikus, CSc.
E-mail: telek@lf1.cuni.cz

Výzkumný ústav stomatologický

Vinohradská 48, 120 60 Praha 2,
Tel.: 224 256 718, 224 252 866, 222 516 817,
224 257 174
Přednosta: prof. MUDr. Jana Dušková, DrSc., MBA
E-mail: duskova@vus.cz

*Společná pracoviště s Fakultní nemocnicí Motol
s poliklinikou*

III. chirurgická klinika

V Úvalu 84, 150 00 Praha 5,
Tel.: 224 438 000, 224 438 001
Přednosta: prof. MUDr. Pavel Pařko, DrSc.
E-mail: pařko@seznam.cz

Klinika otorhinolaryngologie a chirurgie hlavy a krku

V Úvalu 84, 150 00 Praha 5,
Tel.: 224 434 301, fax: 224 434 319
Přednosta: prof. MUDr. Jan Betka, DrSc.
E-mail: jan.betka@lfmotol.cuni.cz
E-mail: ales.slavicek@lfmotol.cuni.cz

Ortopedická klinika

V Úvalu 84, 150 00 Praha 5,
Tel.: 224 433 901, 224 433 900, fax: 224 433 920
Přednosta: prof. MUDr. Antonín Sosna, DrSc.
E-mail: orto@lf1.cuni.cz, E-mail: sosna.orto@email.cz

Společné pracoviště s Ústřední vojenskou nemocnicí

Interní klinika ÚVN – Klinika gastroenerologie a hepatologie 1. LF UK

U Vojenské Nemocnice 1200, Střešovice, 160 00 Praha 6,
Tel.: 973 203 059, 973 111 111
Přednosta: doc. MUDr. Miroslav Zavoral, PhD. (pověřen vedením)
E-mail: Miroslav.Zavoral@uvn.cz

Oční oddělení ÚVN – Oční kliniky 1. LF UK

U Vojenské Nemocnice 1200, Střešovice, 160 00 Praha 6,
Tel.: 973 203 191, 973 111 111
Přednosta: plk. doc. MUDr. Jiří Pařta, CSc. (pověřen vedením)
E-mail: očni@uvn.cz

Neurochirurgická klinika

U Vojenské nemocnice 1200, Střešovice, 160 00 Praha 6,
Tel.: 973 111 111
Přednosta: prof. MUDr. Vladimír Beneš, DrSc.
E-mail: nechi@lf1.cuni.cz, E-mail: nchr@uvm.cz

Společná pracoviště s Fakultní nemocnicí Na Bulovce s poliklinikou

Gynekologicko-porodnická klinika

Budínova 2, 180 81 Praha 8,
Tel.: 266 081 111, 266 083 229, 266 083 238,
Fax: 283 840 507
Přednosta: prof. MUDr. Michael Halaška, DrSc.
E-mail: michael.halaska@lf1.cuni.cz

Chirurgická klinika

Budínova 2, 180 81 Praha 8,
Tel.: 266 081 111, 266 082 172, 266 082 430,
Fax: 266 083 475
Přednosta: prof. MUDr. František Antoš, CSc.
E-mail: antos@fnv.cz

III. klinika infekčních a tropických nemocí

Budínova 2, 180 81 Praha 8,
Tel.: 266 082 717, 2343, 2472, 2642,
Fax: 283 840 504
Přednosta: doc. MUDr. Michal Holub, Ph.D.
E-mail: infe3@lf1.cuni.cz, E-mail: emich@lf1.cuni.cz

Klinika plastické chirurgie

Budínova 2, 180 81 Praha 8,
Tel./fax: 266 083 204, tel.: 266 083 210
Přednosta: doc. MUDr. Jan Měšťák, CSc.
E-mail: plastika@fnb.cz

Ortopedická klinika

Budínova 2, 180 81 Praha 8,
Tel.: 266 082 829, 266 082 876, 266 082 828,
Fax: 283 840 514
Přednosta: prof. MUDr. Pavel Dungal, DrSc.
E-mail: ort@fnb.cz

Radiodiagnostická klinika

Budínova 2, 180 81 Praha 8,
Tel.: 266 082 087, 266 082 901, fax: 266 083 390
Přednosta: prof. MUDr. Josefa Bohutová, DrSc.
E-mail: bohutovj@fnb.cz

Ústav radiační onkologie

Budínova 2, 180 81 Praha 8,
Tel.: 283 840 990/l.103, 250, fax: 283 840 500
Přednosta: doc. MUDr. Luboš Petruželka, CSc.
E-mail: onkouro@mbox.vol.cz

Společná pracoviště s Fakultní Thomayerovou nemocnicí

Chirurgická klinika

Vídeňská 800, 140 59 Praha 4,
Tel.: 261 082 632, 261 082 600, tel./fax: 241 721 636
Přednosta: MUDr. Vladimír Visokai (pověřen vedením)
E-mail: visokai@ftn.cz, E-mail: chirklin@ftn.cz

Pediatriká klinika

Vídeňská 800, 140 59 Praha 4,
Tel.: 261 083 180, tel./fax: 241 721 238
Přednosta: doc. MUDr. Hana Houštková CSc.
E-mail: pediatr@ftn.cz

Pneumologická klinika

Vídeňská 800, 140 59 Praha 4,
Tel.: 261 082 373, Prosečnice (detaš. pracoviště):
241 951 417
Přednosta: MUDr. Václava Bártů (pověřena vedením)

Pracoviště 1. LF v Praze Na Slupi

Revmatologická klinika

Na Slupi 4, 128 50 Praha 2,
Tel.: 224 920 801, 224 915 234, fax: 224 914 451
Přednosta: prof. MUDr. Karel Pavelka, DrSc.
E-mail: ru_praha@revma.cz

Vědecko-informační pracoviště fakulty

Ústav vědeckých informací

Kateřinská 32, 128 01 Praha 2,
Tel.: 224 964 220, fax: 224 923 169
Přednosta: PhDr. Alena Malečková
E-mail: vedinf@lf1.cuni.cz,
E-mail: knihovna@lf1.cuni.cz



Křest knihy „Onkourologie“ profesora J. Dvořáčka, docenta M. Babjuka a kol., vydané v nakladatelství Galén a Karolinum. Zleva doc. MUDr. M. Babjuk, CSc., prof. MUDr. J. Dvořáček, DrSc., prof. MUDr. T. Zima, DrSc., PhDr. Lubomír Houdek



Křest knihy pana profesora J. Marka a kol. „Farmakoterapie vnitřních nemocí“, vydané v nakladatelství Grada Publishing. Zleva prof. MUDr. T. Zima, DrSc., prof. MUDr. J. Marek, DrSc.

