



VÝROČNÍ ZPRÁVA

UNIVERZITA KARLOVA V PRAZE

1. LÉKAŘSKÁ FAKULTA

2 0 1 0

OBSAH:

ZPRÁVA O ČINOSTI

| | |
|--|-----|
| DĚKAN FAKULTY | 6 |
| AKADEMICKÝ SENÁT | 12 |
| ŘEDITELKA VFN | 16 |
| VEDENÍ 1. LF | 20 |
| ORGANIZAČNÍ ZMĚNY A PERSONÁLNÍ STRUKTURA | 24 |
| VÝUKA | 32 |
| VĚDA A VÝZKUM, GRANTOVÁ PROBLEMATIKA | 68 |
| ZPRÁVA O ČINNOSTI ÚSTAVU VĚDECKÝCH INFORMACÍ | 108 |
| ZAHRANIČNÍ STYKY | 118 |
| VNĚJŠÍ VZTAHY | 124 |
| AKCE 1. LF V ROCE 2010 | 130 |

ZPRÁVA O HOSPODAŘENÍ 1. LF

| | |
|----------------------------|-----|
| ZPRÁVA O HOSPODAŘENÍ | 138 |
| AUDITORSKÝ VÝROK | 154 |

PŘÍLOHY

| | |
|---------------------------------------|-----|
| ETICKÁ KOMISE | 160 |
| STUDENTSKÉ AKTIVITY | 161 |
| IFMSA | 162 |
| SPOLEK MĚDIKŮ ČESKÝCH | 163 |
| PRVNÍ POMOC PRO VEŘEJNOST | 165 |
| SEZNAM PRACOVÍŠŤ K 31. 12. 2010 | 168 |
| MAPA AREÁLU | 173 |

Zpracovalo: Oddělení vnějších vztahů 1. LF UK

Grafická úprava a ilustrace: ak. mal. Ivan Helekal

Fotografie: ak. mal. Ivan Helekal, Václav Kříž, Mgr. Karel Meister a Karel Vaněček

Sazba: Václav Zukal, Galén

Tisk: GLOS, Špidlenova 436, 513 01 Semily

ZPRÁVA O ČINNOSTI 2010



DĚKAN FAKULTY



Vážené kolegyně, vážení kolegové, vážení členové akademické obce a zaměstnanci 1. lékařské fakulty Univerzity Karlovy v Praze,

předkládám Vám Výroční zprávu o činnosti a hospodaření 1. lékařské fakulty Univerzity Karlovy v Praze za rok 2010.

Rok 2010 byl spojen s volbami do zastupitelských orgánů a také do Akademického senátu naší fakulty. Děkuji všem odstupujícím členům Akademického senátu 1. LF UK a především jeho odstupujícímu předsedovi MUDr. Bc. Marku Hilšerovi za jejich pracovní nasazení a odpovědný přístup k činnosti v nejvyšším fakultním zákonodárném orgánu. Přeji také nově zvoleným zástupcům do Akademického senátu naší fakulty úspěšná a moudrá rozhodnutí ve prospěch naší fakulty.

Jako každý rok je výroční zpráva zprávou bilanční. Pokud se ohlédneme za rokem 2010, můžeme si připomenout několik momentů, které zůstanou zapsány v historii naší fakulty.

Rok 2010 byl významný pro naši akademickou obec, neboť byla slavnostně otevřena nově rekonstruovaná budova děkanátu naší fakulty a sídla dvou ústavů a jedné kliniky fakulty a Všeobecné fakultní nemocnice v Praze. Byla tak dokončena největší rekonstrukce na 1. lékařské fakultě UK. Byly obnoveny krásné historické prvky tohoto objektu, nově zrekonstruovány výukové prostory, posluchárny, místnosti pro výzkumnou a vědeckou práci a prostory pro děkanát fakulty. Téměř na den přesně před 127 léty – 17. října 1883 – začala sloužit budova v Kateřinské ulici svému účelu. Je významně spojena s počátky výuky lékařství v českém

jazyce u nás a bez neuvěřitelně rychlého vybudování její první části, by nemohla být výuka na české lékařské fakultě vůbec zahájena. Budova je spojena se slavnými jmény. Působil zde například profesor Jan Horbaczewski, zakládající přednosta Ústavu lékařské biochemie, historicky prvního českého ústavu lékařské chemie a spoluzakladatel české biochemie. Přednášel zde profesor Jaroslav Hlava, přednosta Ústavu patologické anatomie či profesor Gustav Kabrhel, přednosta Hygienického ústavu, zakladatel moderní české hygieny u nás. Od roku 1921 prošla budova v Kateřinské ulici mnoha dílčími stavebními úpravami. A po více než 120 letech započaly v roce 2004 přípravy pro komplexní rekonstrukci celého objektu. Samotná stavební akce byla zahájena v letech 2005 a 2006.

Rekonstrukcí a modernizací se rozšířila stávající kapacita, významně se zlepšily prostory pro výuku, které odpovídají požadavkům počátku 21. století. Na podzim roku 2008 přesně po 125 letech od zahájení výuky v budově ústavů teoretických české lékařské fakulty při ukončení první etapy rekonstrukce jsme odhalili sochu Hygieie od akademického sochaře Olbrama Zoubka. V roce 2009 byla po ukončení 2. etapy rekonstrukce znovu slavnostně odhalena busta profesoru Janu Horbaczewskému a v roce 2010 byla rekonstrukce objektu skončena, i když chybí „už jen“ oprava fasády a vnitřního dvora, která ale do každodenního života uvnitř budovy zasáhne minimálně. Po rekonstrukci, tak jako před více než 127 lety, je zde Ústav lékařské biochemie, dále děkanát 1. lékařské fakulty, tradičně část Stomatologické kliniky, a nově



prof. MUDr. Tomáš Zima, DrSc., MBA
děkan 1. lékařské fakulty Univerzity Karlovy v Praze

výzkumné laboratoře Ústavu klinické biochemie a laboratorní diagnostiky. Studenti, učitelé, vědeckí pracovníci, pracovníci fakulty, a naši hosté se mohou spolu s námi těšit z krásného moderního prostředí při zachování historického genia loci.

Rok 2010 byl významný také výročím, kdy jsme si připomněli založení Všeobecné fakultní nemocnice, která je největší základnou pro naši klinickou výuku, vědeckou práci a výzkum. Je to neuvěřitelných 220 let, kdy poprvé začala přijímat pacienty a kdy tvoří s lékařskou fakultou neoddělitelný celek. Před dvě stě dvaceti lety byl zrekonstruován novoměstský ústav šlechtičen, jako základ dnešní naší nemocnice. V letech 1890–1900 byly vystavěny další pavilony včetně tzv. jubilejního. Osudy české lékařské fakulty, české lékařské vědy jsou spojeny s všeobecnou nemocnicí a odrážejí život a osudy naší společnosti – problematika národnostní otázky v polovině 19. století, vznik první české kliniky roku 1882/83 a obtíže českých klinik a budování ústavů české lékařské fakulty – např. ústav patologie, dramatické situace v době mobilizace v září 1938 úmrtí studenta medicíny Jana Opletala 11. 11. 1938 na Jiráskově klinice, obsazení nemocnice jednotkami SS v ranních hodinách 17. 11. 1938 období květnového povstání 1945, sameťová revoluce v posluchárnách fakulty a nemocnice.

Komplex nemocnice doznal za více než dvě století výstavbu nových budov, rekonstrukcí a modernizací, tak aby co nejlépe sloužil svému poslání tedy léčbě nemocných Prahy. V současné době představený projekt modernizace Všeobecné fakultní nemocnice s výstavbou nových moderních pavilonů ve třetí linii dává naději a optimismus pro její budoucí rozvoj. Nemocnice a fakulta musejí vycházet z minulosti a navazovat na tradice všeho pozitivního co zde po generace vznikalo. Přejme si pokračování vzácné, harmonické symbiózy fakulty a nemocnice, alespoň po dalších dvě stě dvacet let a přejme si, aby obě instituce zůstaly také tradiční a neodmyslitelnou součástí centra.

Důležitým momentem roku 2010 byla změna ve vedení Všeobecné fakultní nemocnice. Zastupujícího ředitele nahradila v září 2010 ředitelka Mgr. Dana Jurásková, Ph.D., MBA, která ukončila svoji činnost ve funkci ministryně zdravotnictví ČR a ujala se opět své funkce. Chtěl bych poděkovat panu doktoru Janu Břízovi za jeho velmi obětavou práci ve funkci zástupce ředitele a za jeho spolupráci při řešení společných otázek s naší fakultou.

Základní prioritou roku 2010 bylo i nadále zvyšování prestiže fakulty vědeckou a pedagogickou prací. V oblasti studia byla předmětem hlavního zájmu příprava nově aktualizovaného curricula všeobecného lékařství. Diskuze o možných změnách a jeho modernizaci byla již zahájena, bylo zahájeno studium v nově akreditovaném navazujícím magisterském studiu Adiktologie. Nové volitelné předměty, propojující teoretickou a klinickou medicínu a průřezové předměty se setkaly u našich studentů s velkým zájmem. Stále více naše akademická obec, především studenti a pedagogové využívají nových možností studijních zdrojů, kterými jsou e-learning a nově zavedených Wikiskript a síť MEFANET, u jehož zrodu stála 1. lékařská fakulta včele s panem profesorem Stanislavem Štípkem, jeho týmem v rámci projektu MEFANET a Lékařská fakulta MU v Brně. V průběhu roku 2010 došlo k dalším úpravám softwaru a technického řešení WikiSkript, které vedly ke zlepšení dostupnosti stránek a zvýšení uživatelského pohodlí. WikiSkripta se rozšířila na všechny lékařské fakulty České a Slovenské republiky. Začlenění WikiSkript do celostátní výukové sítě lékařských fakult MEFANET byl logický a významný příspěvek k počítačově podporovanému studiu lékařství a zdravotnických oborů. O tvorbu potřebného SW se postarala 1. lékařská fakulta a na jednotlivých fakultách zorganizovala a vyškolila odborné týmy ke spravování systému.

I v roce 2010 naše fakulta nabídla svým studentům široké možnosti zahraničních pobytů a stáží v rámci programu LLP/ERASMUS, Fondu mobility UK, Ceepus, meziuniverzitní výměny, individuál-

ních studijních stáží na 1. LF, stáží organizovaných IFMSA, stáží organizovaných ve spolupráci s rakouským Lions Club Wien aj. Výměnné programy i jednorázové akce se uskutečňovaly v roce 2010 na základě spolupráce univerzity, 1. LF UK a v rámci mezinárodní spolupráce jednotlivých ústavů a klinik. Fakulta spolupracuje s vysokými školami a vědeckými institucemi ve 23 zemích čtyř kontinentů. Celkově vyjelo v rámci uvedených programů 272 studentů 1. LF UK.

Těší mne, že se osvědčilo konání studentských vědeckých konferencí, kde si mohou budoucí pedagogové a vědeckí pracovníci poprvé vyzkoušet svá vystoupení před odbornou veřejností. Jsem přesvědčen, že pro jejich budoucí kariéru je to neocenitelná zkušenost. V roce 2010 se konal již 11. ročník Studentské vědecké konference na 1. LF UK a byl vydán sborník prací z konference, které se zúčastnilo celkem 73 studentů s prezentací svých sdělení. Třináct nejlepších prací bylo oceněno, dvě práce byly vybrány pro udělení zvláštních cen. Konferenci významně svými cenami podpořili sponzoři: Medical Tribune, nakladatelství Galén, Nadační fond VFN, Zdravotnické noviny a nakladatelství Grada Publishing.

Naše fakulta byla v roce 2010 organizátorem Celostátní studentské vědecké konference studentů bakalářských a magisterských studijních programů realizovaných na lékařských a zdravotnických fakultách v ČR a SR. Konference se zúčastnilo 36 pregraduálních studentů z českých a slovenských lékařských a zdravotnických fakult. Vedle 3 pražských reprezentovali své fakulty i účastníci z Brna, Hradce Králové, Liberce, Olomouce, Ostravy, Plzně, Bratislavy, Košic a z Martina. Na slavnostním zakončení konference v krásných prostorách Novoměstské radnice bylo oceněno celkem 6 nejlepších prací a uděleny dvě mimořádné ceny časopisu Medical Tribune a Zdravotnických novin.

Fakulta v roce 2010 řešila na 211 grantových projektů GA UK, GA ČR, IGA MZ ČR a VZ a 4 projekty v rámci Národního programu výzkumu II. Fakulta byla a je spoluřešitelem 8 projektů v 6. a 7. Rámcovém programu EU. Dále se fakulta podílí na řešení projektů FRVŠ. Účastní se na řešení 5 projektů v Operačním programu MHMP Praha Adaptabilita OPPA, 4 projektů v Operačním programu MŠMT Vzdělávání pro konkurenceschopnost OPVpK, 5 projektů v Operačním programu MPSV Lidské zdroje a zaměstnanost OPLZZ a 3 projektů v Operačním programu Ministerstva vnitra.

Úspěšně pokračovalo řešení výzkumných záměrů:

1. prof. MUDr. Milan Elleder, DrSc. – Molekulární biologie a patologie buňky za normy a u vybraných klinicky závažných patologických procesů.
2. prof. MUDr. Jan Škrha, DrSc. – Metabolické, endokrinní a genetické aspekty prevence, diagnostiky a terapie kardiovaskulárních, cerebrovaskulárních a renovaskulárních onemocnění.
3. prof. MUDr. Pavel Klener, DrSc. – Molekulárně biologické, genetické a epigenetické aspekty vzniku a rozvoje modelových tumorů dospělého věku. Význam pro epidemiologii, časnou diagnostiku a léčbu.
4. prof. MUDr. Evžen Růžička, DrSc. – Neuropsychiatrické aspekty neurodegenerativních onemocnění.

Pracovníci fakulty jsou spoluřešiteli dalších výzkumných záměrů:

1. prof. MUDr. Aleš Žák, DrSc. – 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. – Invazivní přístupy k záchraně či regeneraci myokardu.
3. prof. MUDr. Martin Haluzík, CSc. – Prevence, diagnostika a terapie diabetes mellitus, metabolických a endokrinních postižení organismu.
4. doc. MUDr. Dana Marešová, CSc. – Patofyziologie neuropsychiatrických onemocnění a její klinické aplikace.
5. doc. RNDr. Zuzana Zemanová, CSc. – Molekulární základy dětských nádorových onemocnění a léčebné aplikace.

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

Na Vědecké radě 1. lékařské fakulty UK se v roce 2010 uskutečnilo 7 řízení ke jmenování profesorem a 18 habilitačních řízení, jedno řízení bylo Vědeckou radou UK zastaveno.

Fakulta má akreditaci pro konání habilitačních řízení a řízení ke jmenování profesorem ve 38 oborech. Vědecké radě byly předloženy ke schválení návrhy na akreditaci nového oboru „Lékařská psychologie“. Původně akreditovaný obor „Anatomie“ byl nově rozšířen na obor „Anatomie, histologie a embryologie“, obory „Lékařská biologie“ a „Lékařská genetika“ byly spojeny a nově 1. LF UK žádá o akreditaci oboru „Lékařská biologie a genetika“. Návrhy na udělení akreditace v oborech Anatomie, histologie, embryologie, Hygiena a epidemiologie, Klinická biochemie, Lékařská farmakologie, Lékařská biologie a genetika, Lékařská imunologie, Lékařská informatika, Lékařská mikrobiologie, Neurochirurgie, Onkologie, Otorinolaryngologie, Patologická fyziologie, Pediatrie, Psychiatrie, Lékařská psychologie a Soudní lékařství byly po schválení VR 1. LF předloženy k projednání Vědecké radě UK v Praze.

Fakulta má akreditováno 21 doktorských studijních programů. V roce 2010 úspěšně ukončilo studium v doktorských studijních programech 57 studentů.

Opatřením děkana byl vydán seznam organizačních součástí fakulty, což výrazně napomohlo důslednému započítávání prací a citačních ohlasů, na kterých je adresa 1. LF UK. Celkem 577 autorů z naší fakulty publikovalo přes 450 původních a přehledových prací v časopisech s impact factorem. Byl také zaznamenán trvalý kvalitativní nárůst publikací a autorů publikujících v časopisech s vysokým impact factorem.

Vědecká rada UK schválila návrh 1. LF UK na udělení čestné vědecké hodnosti doctor honoris causa v oboru lékařských věd prof. Patricku Anthonymu Rileymu M.B., B.S., Ph.D., D.Sc., F.R.C.Path., C.Biol., F.S.Biol. za celoživotní vědecké dílo v oblasti chemického, biochemického a biologického výzkumu pigmentových buněk, melanosomů a melanogeneze a za podporu české vědy a vysokého školství.

Chtěl bych upozornit na několik dalších momentů, které v uplynulém roce výrazně ovlivnily chod naší fakulty. Vedení fakulty přijalo peněžité dar od paní Josefíny Napravilové, která v minulosti pomáhala válkou postiženým dětem nalézt zpět své domovy a rodiče, a která se rozhodla věnovat 1. lékařské fakultě Univerzity Karlovy v Praze dar ve výši 700 tisíc korun. Dar je určen pro nejlepší studenty prvních a šestých ročníků 1. lékařské fakulty Univerzity Karlovy. Díky velkorysosti paní Josefíny Napravilové, mohla fakulta v roce 2010 odměnit první z nich. Mimořádnou finanční odměnu ve výši 20 000 Kč obdržel nejlepší absolvent 1. ročníku 1. LF UK Jaromír Přidal. Finanční odměnu ve výši 30 000 Kč obdrželi nejlepší absolventi 6. ročníku studia na 1. LF UK MUDr. Michaela Richterová, MUDr. Marie Heringová, MUDr. Pavel Rutar a MUDr. Michal Vočka.

V květnu byla již počtvrté vyhlášena stipendia L'Oréal Pro ženy ve vědě ve výši 200 000 Kč. Stipendia tvoří součást mezinárodního programu For Women In Science na podporu žen pracujících ve vědě. Mezi třemi oceněnými ženami byla RNDr. Marie Kalbáčová, Ph.D. z Ústavu dědičných metabolických poruch 1. LF UK a VFN.

Na půdě českého velvyslanectví v Gruzii byla podepsána smlouva o spolupráci mezi 1. LF UK a IB univerzitou v Tbilisi. Projekt v rámci svého rozvojového programu financuje české Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy ČR. Jeho podstatou je převod českého systému pre- a postgraduálního vzdělávání v oblasti adiktologie do vzdělávacího systému v Gruzínské republice. Jde se o historicky první projekt spolupráce mezi Českou republikou a Gruzii v oblasti vysokého školství.

Byla podepsána dohoda o porozumění mezi 1. LF UK a přední světovou vědeckou institucí A-STAR v Singapuru, která otevírá

možnost spolupráce mezi vědeckými pracovišti 1. LF a A-STAR v Singapuru. Na jejím základě pregraduální studenti 1. LF UK mohou požadovat o krátkodobé stipendium a postgraduální studenti o dlouhodobé stipendium, určené pro vědecký pobyt na některém z ústavů v Singapuru. Singapurské ústavy patří v oblasti biomedicíny k nejlépe vybaveným na světě a jsou v nich zaměstnáni špičkoví odborníci.

V průběhu roku probíhala další jednání a přípravy kampu na Albertově, na kterém se podílí naše fakulta spolu s MFF a PFF UK. Fakulta se společně s pracovišti Akademie věd ČR podílela na projektu BIOCEV.

V roce 2010 vydávala fakulta dvouměsíční Folia Biologica, čtvrtletník Prague Medical Report a nepravidelný občasník Acta Universitatis Carolinae-Medica.

Strategie otevřeného přístupu k článkům z databáze PubMed, možnosti elektronického podávání rukopisů a vzestup impact faktoru vedly i v roce 2010 k vysokému zájmu autorů o časopis Folia Biologica. Bylo tak podáno 116, z čehož jich bylo 73 odmítnuto a 29 přijato k otisknutí. Přes tento pozitivní trend došlo proti roku 2009 k mírnému poklesu impact faktoru z 1,14 na 0,924. Přesto se časopis řadí k nejvýznamnějším periodikům zaměřeným na buněčnou a molekulární biologii v regionu. Časopis Prague Medical Report se stále více profiluje jako multidisciplinární s klinickým zaměřením, čímž se stává atraktivní zejména pro klinicky zaměřené autory. O jeho popularitě svědčí, že redakci bylo zasláno 32 rukopisů, z čehož jich bylo přijato 15 a odmítnuty čtyři. Cena časopisu Prague Medical Report byla v roce 2010 udělena Andreji Sibatovi za článek Children's Cranial Lesion from Neolithic.

Fakulta je zároveň společně se Všeobecnou fakultní nemocnicí v Praze spoluvydavatelem časopisu Nemocnice, který popularizuje činnost 1. LF UK a VFN. Od nového kalendářního roku bude časopis měnit svoji podobu a zaměřením bude určen více pro širou veřejnost.

Rok 2010 byl bohatý společenskými a odbornými událostmi v životě naší fakulty. První týdny roku byly spojeny s tradičními událostmi jako je 122. ples mediců českých v krásných prostorách paláce Žofín, či Den otevřených dveří, kterého se účastnilo několik stovek zájemců o studium na naší fakultě. Proběhla zároveň řada akcí, kterými jsme si připomenuli různá výročí a jubilea. Fakulta zaznamenává každým rokem zvyšující se zájem médií o dění na fakultě i na společných klinických pracovištích a také zvýšený zájem o spolupráci a výměnu informací. Svými akcemi si vybudovala stálý okruh spolupracovníků z deníků, časopisů, televize a rozhlasu. Organizovala společně s tiskovým oddělením VFN pravidelná setkání s novináři, věnovaná široké paletě lékařských disciplín a řadě problémů současné medicíny. V roce 2010 se podařilo uspořádat více než 20 tiskových konferencí, věnovaných aktuálním tématům, které měly poměrně velký ohlas v médiích.

Mezi významné akce v Akademickém klubu 1. LF UK se vedle tiskových konferencí a Křesel pro Fausta řadí prezentace nových titulů knih autorů z 1. lékařské fakulty UK. V roce 2010 jich bylo celkem 11.

V roce 2010 přijalo pozvání do Křesla pro Fausta 14 významných představitelů české a světové vědy a osobností, které mají úzký vztah k 1. lékařské fakultě UK. Byli jimi profesor Jiří Kuthan, docent Rastislav Maďar, akad. mal. Jiří Anderle, docentka Libuše Skokanová, profesor Pavel Hamet, profesor Václav Seichert, PhDr. Lubomír Houdek, profesor Cyril Höschl, herec Jiří Suchý, docentka Zdeňka Límanová, profesor Jiří Homolka, profesor Michal Holub, profesorka Hana Papežová, profesor František Perlík, a profesor Jiří Kuthan. Vydání knihy podpořila firma Avenir s. r. o. a nakladatelství Galén, s. r. o. Potěšilo mne, že nejen mezi představiteli současné medicínské vědy, ale také i mezi osobnostmi z jiných oblastí našeho života má naše fakulta a Všeobecná fakultní nemocnice svoje příznivce a jejich řady se stále rozšiřují.

V roce 2010 uspořádala naše fakulta dva koncerty v rámci cyklu „Fakulta v srdci Karlova“, v pořadí 11. a 12. v kostelech na Karlově. V programu jarního koncertu v kostele u sv. Apolináře zazněly skladby Bohuslava Martinů, Jana Bernátka a na podzim se v kostele sv. Kateřiny uskutečnil velkolepý koncert, ve kterém zazněly skladby Te Deum Jana Dismase Zelenky, Magnificat D dur a Braniborský koncert Johanna Sebastiana Bacha. Posluchači se mohli těšit výkonem orchestru Piccolo coro & Piccola orchestra pod taktovkou dirigenta Marka Valáška.

V kostele Nejsvětější Trojice v Podskalí v Praze 2 se uskutečnila Ekumenická bohoslužba slova. Rekviem za dárce těl pro studium anatomie sloužil bratr Zdeněk Susa za Českobratrskou církev evangelickou a bratr Josef Šplíchal, SDB, za Církev římskokatolickou.

Fakulta se v uplynulém roce zúčastnila také několika významných prezentačních akcí vysokých škol ČR. Úspěšně se představila na veletrhu vysokých škol GAUDEAMUS v Brně, určenému zájemcům o studium na vysokých školách. Také prezentace fakulty na „Týdnu vědy a techniky – rozmanitost světa a života v něm“ byla úspěšná. Naše fakulta přispěla třemi přednáškami nazvanými „Vědecká kavárna ve Faustově domě“ profesora Karla Pavelky na téma „Biologická léčba zánětlivých revmatických onemocnění“, profesorky Kyry Michalové na téma „Od klasických chromosomů k FISH a chipové analýze“ a v budově Akademie Věd ČR profesora Jana Daneše na téma „Zobrazovací metody – okno do lidského těla“.

Po záštitou děkanů 1. LF UK a LF UK v Hradci Králové se uskutečnila v Galerii Na Hradě v Hradci Králové výstava představitelů anatomické kresby obou fakult.

Ke 160. výročí od narození slavného pražského rodáka Franze Hofmeistera byla 14. října 2010 na budově Ústavu vědeckých informací 1. lékařské fakulty Univerzity Karlovy odhalena pamětní deska od akademického sochaře Milana Knoblocha. Shromáždění se zúčastnilo vedení Všeobecné fakultní nemocnice a 1. lékařské fakulty UK.

V roce 2010 proběhl za podpory Sokolovských strojůren a. s. I. ročník golfového turnaje 1. LF UK v krásném prostředí Golfového klubu v Sokolově.

Fakulta v rámci prohloubení spolupráce s Městskou částí Prahy 2 organizovala řadu akcí na Novoměstské radnici, také Dětský den v zahradě Neurologické a Psychiatrické kliniky 1. LF UK a VFN a další v areálu Karlova a Albertova a v lokalitách Prahy 2.

Pracovníci 1. lékařské fakulty UK organizovali v roce 2010 opět velké množství odborných akcí, z nichž bylo téměř 100 národních a mezinárodních konferencí a seminářů. Mohu vyjmenovat jen několik: Konference o problematice cévních onemocnění PRAGUEANGIO, Kukulův přednáškový večer – Pokročilá interdisciplinární spolupráce, X. Symposium lékařských věd ČR – Medicína z pohledu studentů, Evropský den narkolepsie, PRAGUECHO 2010 – mezinárodní symposium o novinkách v echokardiografii, XXVII. Symposium aktuální gastroenterologie, Mezinárodní konference – Rehabilitace a ICF (Mezinárodní klasifikace funkčních schopností, disability a zdraví), 14. Mezinárodní symposium Radionuclides in Nephrourology, XVII. Pražské chirurgické dny, Prusíkův večer – vybrané příznaky ve vnitřním lékařství, 18. Symposium o lékařské etice – Etika a fenomén bolesti, Kongres České společnosti otorinolaryngologie a chirurgie hlavy a krku, Evropská konference transakční analýzy, Atherosklerosa 2010 – diagnostika, léčba, prevence v dětském i dospělém věku, XXI. celostátní foniatrické dny Evy Sedláčkové; 8. česko-slovenský foniatrický kongres, Šiklův večer – Úloha patologa v současné diagnostice infekčních chorob, XXVII. Sjezd českých a slovenských alergologů a klinických imunologů, 3. Výroční konference Evropské urogynekologické společnosti, III. národní kongres české společnosti pro trombozu a hemostázu ČLS JEP 2010, Výroční kongres Společnosti pro využití laserů v medicíně ČLS JEP, 7. Trilaterální Česko-Slovensko-Polské symposium orální a maxilofaciální chirurgie a 1. Národní kongres

Společnosti maxilofaciální chirurgie, The Functional Organization of the Cell Nucleus Symposium Wiki-konference – spoluúčast s institucí Wikimedia, Foundation, Wikinomie SEB, Annual Meeting Česko-slovenské sympozium pořádané internistickými, hypertenziologickými a kardiologickými společnostmi ČR a SR a řada dalších.

Při příležitosti životních jubileí, ukončení funkčních období a odchodů na odpočinek nebo konání mezinárodních konferencí za účasti odborníků spojených s naší fakultou, bylo uděleno 16 Pamětních medailí 1. LF UK a 55 Pamětních listů. Pamětní medaile byly uděleny prof. MUDr. Janu Danešovi, CSc., prof. MUDr. Rastislavu Drugovi, DrSc., prof. Rolandu Foisnerovi, prof. MUDr. Jiřímu Homolkovi, DrSc., doc. MUDr. Zuzaně Jirsově, CSc., prof. MUDr. Josefu Pouteckému, DrSc., doc. MUDr. Miloši Ledvinovi, CSc., prof. MUDr. Bohuslavu Ošťádalovi, DrSc., prof. MUDr. Františku Perlíkovi, DrSc., prof. RNDr. Ivanu Raškovi, DrSc., prof. MUDr. RNDr. Luboslavu Stárkovi, DrSc., prof. MUDr. Janu Štěpánovi, DrSc., prof. MUDr. Karlu Trnavskému, DrSc., prof. MUDr. Karlu Vrtičkovi, CSc., prof. PhDr. Janu Vymětalovi a prof. MUDr. Jiřímu Zemanovi, DrSc.

Pamětní listy 1. LF UK byly uděleny doc. MUDr. Svatoplukovi Adámkovi, CSc., Jakubu Albrechtovi, Lukáši Bajerovi, MUDr. Štěpánce Bálkové, doc. MUDr. Petru Bartůňkovi, CSc., prof. MUDr. RNDr. Jiřímu Benešovi, CSc., prof. MUDr. Janu Borovanskému, CSc., prof. MUDr. Petru Broulíkovi, DrSc., MUDr. Janu Bruthansovi, MUDr. Janu Břízovi, CSc., MBA, doc. MUDr. Petru Cieslarovi, CSc., prof. MUDr. RNDr. Miroslavu Červinkovi, CSc., prof. MUDr. Richardu Češkovi, CSc., doc. MUDr. Františku Faltusovi, DrSc., Elišce Feltlové, doc. MUDr. Evě Havrdové, CSc., MUDr. Bc. Marku Hilšerovi, MUDr. Martinu Holcátovi, MBA, Suzann Hutt, doc. MUDr. Karlu Hynkovi, CSc., Jakubu Chmelovi, prof. Jeffrey R. Idle, doc. MUDr. Milanu Kalábovi, CSc., doc. MUDr. Janě Kamínkové, DrSc., MUDr. Martinu Kleinovi, MUDr. Anetě Krajcové, doc. MUDr. Borisi Kreuzbergovi, CSc., prof. MUDr. Zdeňku Krškovi, CSc., prof. MUDr. Jánú Ležovičovi, DrSc., doc. Ing. Františku Lopotovi, CSc., doc. MUDr. Matouši Ivanu Malbohanovi, CSc., prof. MUDr. Aloisi Martanovi, DrSc., Oliveru Noskovi, prof. MUDr. Pavlu Pafkovi, DrSc., doc. MUDr. Alexandru Pilinovi, CSc., prof. Ing. Rudolfu Polednovi, CSc., doc. RNDr. Pavle Poučková, CSc., doc. RNDr. PhMr. Jaroslavu Prokešovi, CSc., Rogeru Jonesovi, Michaele Romeové, prof. MUDr. Vratislavu Rybkovi, DrSc., prof. MUDr. Zdeňku Seidlovi, CSc. prof. MUDr. Karlu Smetanovi, DrSc. st., prof. MUDr. Josefu Stinglovi, CSc., prof. MUDr. Přemyslu Strejcovi, DrSc., MUDr. Štěpánu Sulkovi, doc. MUDr. Janě Süssové, CSc., doc. RNDr. Františku Šmídovi, CSc., MUDr. Pavlu Šnajdrovi, MUDr. Tomislavu Švestkovi, CSc., MBA, prof. MUDr. Jiřímu Tichému, DrSc., prof. MUDr. Marku Trněnému, CSc., doc. MUDr. Zdeňku Vilikusovi, CSc., prof. MUDr. Vladimíru Vonkovi, DrSc.

Rektor Univerzity Karlovy profesor Václav Hampl udělil u příležitosti významných životních jubileí a zásluh za rozvoj univerzity Zlatou pamětní medaili UK na návrh vedení 1. lékařské fakulty profesorce Soně Nevšimalové, profesoru Jiřímu Kramlovi, docentce Ludmile Hlaváčkové, profesoru Jaroslavu Blahošovi, profesoru Pavlu Pafkovi a Stříbrnou pamětní medaili UK profesoru Josefu Sykovi.

Děkan 1. lékařské fakulty UK prof. MUDr. Tomáš Zima, DrSc., MBA byl oceněn v prostorách Břevnovského kláštera prezidentem České lékařské komory MUDr. Milanem Kubkem Cenou za přínos celoživotnímu vzdělávání.

Cenu ministra školství, mládeže a tělovýchovy za vědu a výzkum obdržel prof. MUDr. Karel Smetana, DrSc. jr. za výzkum kmenových buněk za účelem léčby nádorových onemocnění. Výsledky své práce v této oblasti byly patentovány a nyní se využívají při biologické léčbě nádoru.

V roce 2010 jsme oslavili společně významná životní jubilea akademických pracovníků, kteří svůj profesní život spojují s naší fakultou. Byli jimi prof. MUDr. Ctirad John, DrSc., doc. Ing. Marie

Balíková, CSc., prof. PhDr. Milada Říhová, CSc., doc. MUDr. Zuzana Jirsová, CSc., doc. MUDr. Jana Süssová, CSc., doc. RNDr. František Šmíd, CSc., doc. MUDr. Viktor Kožich, CSc., doc. MUDr. Bohumil Seifert, Ph.D., doc. MUDr. Petr Cieslar, CSc., MUDr. Jaroslava Drechslerová, CSc., prof. MUDr. Renata Cífková, CSc., prof. MUDr. Jan Daneš, CSc., doc. MUDr. Zdeněk Vilikus, CSc., doc. RNDr. Pavla Poučková, CSc., doc. MUDr. Vladislav Mareš, DrSc., prof. MUDr. Soňa Nevšimalová, DrSc., prof. MUDr. Jiří Kraml, DrSc., prof. RNDr. Ivan Raška, DrSc., prof. MUDr. Marek Trněný, CSc., doc. MUDr. Pavla Doležalová, CSc., prof. MUDr. Josef Prchal, DrSc., prof. PhDr. Jan Vymětal, doc. MUDr. Jana Kamínková, DrSc., doc. MUDr. Věra Klenerová, DrSc., doc. PhDr. Ludmila Hlaváčková, CSc., doc. MUDr. Ivan Špička, CSc., doc. MUDr. PhDr. Kamil Kalina, CSc., prof. RNDr. Hana Kovářů, DrSc., prof. MUDr. Pavel Pafko, DrSc., prof. MUDr. Jan Štěpán, DrSc., prof. MUDr. Jaroslav Živný, DrSc., prof. MUDr. Jan Bartoníček, DrSc., doc. MUDr. Eva Havrdová, CSc., doc. MUDr. Lubomír Kukla, CSc., prof. MUDr. Jiří Homolka, DrSc., doc. MUDr. Karel Hynek, CSc., doc. MUDr. Alexandr Pilin, CSc., prof. MUDr. Zdeněk Seidl, CSc., prof. MUDr. František Perlík, DrSc., doc. MUDr. Michal Semrád, CSc., doc. ing. František Lopot, CSc., prof. MUDr. Jiří Zeman,

DrSc., doc. MUDr. Svatopluk Adámek, CSc., prof. MUDr. Jaroslav Pokorný, DrSc., doc. RNDr. Vladimír Holář, DrSc., doc. MUDr. Milan Kaláb, CSc., prof. MUDr. Rastislav Druga, DrSc., doc. RNDr. Ján Bednár, Ph.D., doc. MUDr. Miroslav Zeman, CSc.

Bohužel v roce 2010 se naše akademická obec, přátelé a spolupracovníci rozloučili s významnými pedagogy a lékaři. Řady členů naší akademické obce navždy opustili prof. MUDr. Josefa Bohutová, DrSc., prof. MUDr. Zdeněk Mařatka, DrSc., prof. MUDr. Helena Rašková DrSc., Dr.h.c., Akad. mal. Milan Med, MUDr. Ladislav Novotný, doc. MUDr. Jana Kamínková, DrSc.

Ekonomický rok 2010 skončil pro fakultu příznivě a na počátku roku 2011 stojíme v určité nejistotě kolik finančních prostředků fakulta získá v rámci vzdělávací, ale zejména vědecké činnosti a kolik prostředků budeme moci vynaložit na její rozvoj.

Děkuji Vám všem, svým kolegům, pedagogům, vědeckým pracovníkům, studentům a zaměstnancům 1. lékařské fakulty UK za Vaši náročnou a usilovnou práci, kterou jste vykonali v roce 2010 a též všem našim příznivcům a donátorům za jejich přátelství a podporu. Budeme v nastoleném trendu obnovy naší krásné fakulty pokračovat a nadále se snažit plnit vizi 1. lékařské fakulty UK – **fakulta špičková, přátelská a otevřená.**

*prof. MUDr. Tomáš Zima, DrSc., MBA
děkan fakulty*



Dne 20. října 2010 byla slavnostně představena po kompletní rekonstrukci budova 1. LF UK v Kateřinské ulici 32. Slavnostního přestřižení pásky se ujali (zprava) rektor Univerzity Karlovy v Praze prof. Václav Hampl, děkan 1. LF UK prof. Tomáš Zima, ředitelka Všeobecné fakultní nemocnice v Praze Mgr. Dana Jurásková a poslanec Parlamentu ČR MUDr. Boris Štátný.

AKADEMICKÝ SENÁT



AKADEMICKÝ SENÁT

Akademický senát 1. lékařské fakulty zasedal v kalendářním roce 2010 na devíti řádných zasedáních. Jednání senátu se uskutečnila ve dnech 18. ledna, 15. března, 12. dubna, 10. května, 7. června, 4. října, 1. prosince, 29. listopadu a 13. prosince. Období roku 2010 představovalo závěrečnou fázi tříletého volebního období senátu vzešlého z voleb v roce 2007.

V úvodu roku se členové senátu věnovali projednávání vnitřních předpisů. Na základě návrhů děkana fakulty a senátorské iniciativy byly schváleny dílčí změny Volebního a jednacího řádu akademického senátu, Pravidel pro organizaci výuky a Pravidel pro přiznávání stipendií. Přijaté změny následně potvrdil senát Univerzity Karlovy.

Senát se dále zabýval Závěrečnou zprávou o hodnocení výuky a projednal rozpočet fakulty pro rok 2010. Po kladném zhodnocení návrhu Ekonomickou komisí senátu byl rozpočet schválen bez zásadních připomínek.

U příležitosti žádosti o akreditaci magisterského studijního programu Všeobecné lékařství proběhla podrobná diskuse o nové podobě curricula tohoto oboru. Obsah curricula byl diskutován nejen v rámci zasedání akademického senátu, ale k jeho podobě

se měli možnost senátoři vyjádřit i v průběhu přípravných jednání. Během roku 2010 se senát zabýval návrhy na prodloužení akreditací bakalářských studijních programů Nutriční terapeut, Adiktologie a doktorského studijního programu Lékařská psychologie.

V rámci pravidelné agendy senátu přišlo v závěru roku na pořad jednání opatření děkana, jímž se stanovuje výše stipendií za vynikající studijní prospěch. Vedení fakulty předložilo návrh, ve kterém stanovilo výši stipendií na stejné úrovni jako v předešlém období. Debata probíhala především o principech, jejichž přerozdělování mezi jednotlivými studijními programy.

Zcela nově byla na půdě akademického senátu diskutována otázka principů rozdělování finančních prostředků na vědeckou činnost v rámci fakulty. Diskuzi na toto téma inicioval děkan fakulty v souvislosti s koncem výzkumných záměrů a zaváděním zcela nových pravidel rozdělování finančních zdrojů pro vědu na celostátní úrovni.

Rozsáhlou náplň činnosti akademického senátu v posledním čtvrtletí roku 2010 tvořila organizace senátních voleb pro volební období 2010–2013. Organizační novinku oproti minulým volbám



MUDr. Bc. Marek Hilšer
předseda Akademického senátu 1. LF UK (do 12. 12. 2010)



*prof. MUDr. Přemysl Strejc, DrSc.
předseda Akademického senátu 1. LF UK (od 13. 12. 2010)*

představovala možnost odevzdání volebního lístku v libovolné z šesti volebních místností. Jinými slovy, každému členu akademické obce bylo umožněno hlasovat ve volební místnosti dle vlastního výběru. Tato skutečnost bezpochyby znamenala zlepšení dostupnosti volebních místností pro řadu studentů i učitelů. Zavedení tohoto organizačního prvku bylo možné díky zapojení nových technologií a částečné elektronizaci voleb. Poděkování za úspěšnou organizaci voleb náleží členům volebních komisí a hlavním organizátorům MUDr. Petrovi Kocnovi a MUDr. Pavlovi Šnajdrovi, kteří celé organizaci věnovali nemalé úsilí.

Přelom roku 2010/2011 se nesl v dramatické atmosféře protestu lékařů. Akademický senát naší fakulty se podobně jako v minulých letech nezdráhal a svobodně se vyjádřil k celospolečenským otázkám, přičemž svým usnesením jasně artikuloval podporu protestující lékařské obci. Krizová situace si vyžádala vyjádření postojů řady lékařů a významných členů lékařské a politické obce. Mnoho členů naší akademické obce v této situaci obstálo.

Děkuji všem studentům, pedagogům a zaměstnancům fakulty za jejich práci ve prospěch naší alma mater a přeji mnoho pracovních a studijních úspěchů v roce 2011.

*MUDr. Bc. Marek Hilšer
odstupující předseda Akademického senátu 1. LF UK*



Slavnostního otevření budovy 1. LF UK v Kateřinské ulici 32 se zúčastnil ministr školství, mládeže a tělovýchovy ČR Mgr. Josef Dobeš. Na snímku při prohlídce Stomatologické kliniky 1. LF UK a VFN.



Ministr školství, mládeže a tělovýchovy ČR Mgr. Josef Dobeš (uprostřed) společně s děkanem 1. LF UK prof. Tomášem Zimou (druhý zleva) a rektorem UK prof. Václavem Hamplm (druhý zprava) při prohlídce krásných prostor budovy 1. LF UK v Kateřinské ulici 32.

ŘEDITELKA VFN



ŘEDITELKA VFN

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

závěr uplynulého roku byl ve znamení oslav 220letého výročí vzniku Všeobecné nemocnice v Praze a také stejné doby spolupráce s 1. lékařskou fakultou Univerzity Karlovy. Prvního prosince roku 1790 byl otevřen první trakt Všeobecné nemocnice v Praze jako zemského zařízení pro nemocné. Od počátku sloužila Všeobecná nemocnice jako výuková base Lékařské fakulty Univerzity – tehdy Karlo-Ferdinandovy. Tato dlouhá spolupráce zanechala v obou institucích hlubokou stopu a po celou dobu působí ku prospěchu školy i nemocnice.

Mgr. Dana Jurásková, Ph.D., MBA, vykonávala do poloviny července funkci členky vlády ČR a ministryně zdravotnictví. Všeobecnou nemocnici do jejího návratu z vlády a dovolené do poloviny srpna řídil z plné moci ve funkci statutárního představitele MUDr. Jan Bříza, CSc., MBA.



Mgr. Dana Jurásková, Ph.D., MBA
ředitelka Všeobecné fakultní nemocnice v Praze

Celá ekonomika České republiky i Evropské unie prožívala i v roce 2010 nelehkou dobu hospodářské recese, která byla pro zdravotnictví díky jeho financování ze zdravotního pojištění posunuta. VFN nebyla tedy vývojem zasažena tolik v roce 2009, ale více až v roce 2010 a zřejmě i výrazný bude dopad v dalším roce. Celkově pak hospodaření nemocnice skončilo pozitivně ve výši 5 010 033,88 Kč při obrátu 6 803 352 817,18 Kč.

Všeobecná fakultní nemocnice jako velké zdravotnické zařízení fakultního typu nemůže žít jen ze vzpomínek na dobu svého vzniku, i když její budovy o době existence nemocnice hodně vypovídají. Snahou všech pracovníků nemocnice je však poskytovat diagnostickou a léčebnou péči na úrovni doby. V mnoha případech pak týmy ústavů a klinik s využitím synergie VFN a 1. LF UK určují směřování české medicíny. Dne 12. ledna 2010 jsme si připomněli provedení 1000. transplantace krevetvorných buněk na I. interní klinice, v březnu potom 5000. pacienta na detoxifikačním oddělení Oddělení pro léčbu závislostí v Apolinářské ulici. V listopadu jsme měli příležitost vzpomenout 40. výročí provedení revaskularizace srdce prvním aortokoronárním bypassesem v Československu profesorem Lichtenbergem na I. chirurgické klinice.

I přes obecně ztíženou ekonomickou situaci jsme pokračovali ve vybavování nemocnice novou technikou a rekonstrukci pracovišť. Na tradici hemodialyzační léčby ve VFN od šedesátých let minulého století vhodně navázalo v lednu 2010 otevření moderního dialyzačního střediska ve Faustově domě. Ve stejném měsíci jsme slavnostně představili novou mammografickou techniku Hologic Selenia v Centru diagnostiky chorob prsu V. Polaka. V červnu bylo velmi hezkým zážitkem předání darů pro Klinikou dětského a dorostového lékařství Občanským sdružením Život dětem. Šlo o inkubátor Giraffe Omnibed, nasální CPAP systém a plicní transportní ventilátor Oxylog 3000. Toto občanské sdružení v průběhu let poskytlo VFN pro Klinikou dětského a dorostového lékařství přístroje za více než 20 milionů korun. Za naše malé pacienty velmi děkujeme. Krásným dortem k slavnostnímu shromáždění k 220. výročí vzniku nemocnice konanému za účasti ministra zdravotnictví ČR doc. MUDr. Leoše Hegera, CSc. a dalších vzácných hostů 1. prosince bylo 15. prosince otevření nového pracoviště Ústavu nukleární medicíny vybaveného PET CT a SPECT CT kamerami. Spolu s tradičním vánočním koncertem jsme otevřeli 20. prosince zrekonstruované pracoviště dětské urologie.

Nejen přístroje a stavby určují charakter nemocnice a její činnosti. Zejména

jde o odborníky všech profesí, organizaci i styl práce. Moderní dobu si neumíme představit bez moderní výpočetní techniky, kterou snad již nikdo nepovažuje za nepotřebný fetiš, ale plně se osvědčila jako dobrý pomocník. V květnu jsme představili výsledky pilotního projektu vedení zdravotnické dokumentace plně v elektronické podobě podle platné legislativy. Toto umožnilo zavedení elektronického podpisu do užití v nemocnici. Všeobecná fakultní nemocnice v Praze se tak stala prvním zdravotnickým zařízením v ČR s takto vedenou dokumentací.

Systém řízení jakosti je důležitým prvkem fungování každé firmy a nemocnice teprve. V průběhu roku probíhaly další akreditační a reakreditační audity ČIA v laboratořích nemocnice. Významné bylo předání osvědčení o akreditaci Biochemické laboratoři Ústavu dědičných metabolických poruch. Všechny klinické laboratoře biochemické, hematologické a mikrobiologické ve VFN, metabolické středisko či laboratoř dopingové kontroly mají akreditaci dle ISO norem 15 189 a nebo 17 025. Pokračovaly i aktivity směřující k přípravě nemocnice na akreditaci u SAK ČR.

V nemocnici pokračovalo řešení programu ESF. V rámci Operačního programu Praha – Adaptabilita se realizovaly navazující projekty: Kateřinská zahrada – chráněné pracoviště a integrační

centrum ve VFN v Praze a Vzdělávací akademie – rozvoj a inovace systému dalšího profesního vzdělávání ve VFN v Praze.

Dalším projektem realizovaným ve VFN, financovaným z Norského finančního mechanismu, z rozpočtu Ministerstva zdravotnictví ČR a VFN v Praze, je vybudování Centra komplexní péče pro děti s perinatální zátěží.

V oblasti vědy a výzkumu pokračovala vzájemná spolupráce při řešení velkého počtu společných grantových projektů s 1. LF UK i projektů řešených pouze ve VFN. Nadále probíhala spolupráce s dalšími nemocnicemi, rezortními ústavy a ústavy Akademie věd ČR. Výsledky roku 2010 opět potvrdily vedoucí postavení 1. LF UK a Všeobecné fakultní nemocnice v Praze v oblasti biomedicínského výzkumu v České republice.

V uplynulém roce se nám podařilo ve VFN mnoho. Přejme si, aby se nám roce 2011 (i přes dopady hospodářské recese), podařilo realizovat další rekonstrukce pracovišť a další zlepšení pro naše pacienty, zaměstnance a studenty. Včetně možnosti zahájení projektu revitalizace VFN, představeného na podzim roku 2010. Doufejme, že i přes zhoršení ekonomické situace bude pro VFN a 1. LF UK, jejich pacienty, studenty a zaměstnance rok 2011 příznivý.

*MUDr. Jan Bříza, CSc., MBA
Mgr. Dana Jurásková, Ph.D., MBA
zastupující ředitel (do 15. 8. 2010)
ředitelka Všeobecné fakultní nemocnice v Praze
ředitel Všeobecné fakultní nemocnice v Praze*



Ministr školství, mládeže a tělovýchovy ČR Mgr. Josef Dobeš a děkan 1. LF UK prof. Tomáš Zima při prohlídce objektu 1. LF UK v Kateřinské 32.



Ministr školství, mládeže a tělovýchovy ČR Mgr. Josef Dobeš a děkan 1. LF UK prof. Tomáš Zima při prohlídce objektu 1. LF UK v Kateřinské 32.

VEDENÍ 1. LF



VEDENÍ 1. LÉKAŘSKÉ FAKULTY

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

KOLEGIUM DĚKANA

Proděkani:

prof. MUDr. Jana Dušková, DrSc., MBA
 proděkanka pro studijní problematiku a zubní lékařství
 prof. MUDr. Tomáš Hanuš, DrSc.
 proděkan pro klinickou pedagogiku a postgraduální studium
 prof. MUDr. Otomar Kittnar, CSc., MBA
 proděkan pro zahraniční studenty a sociální problematiku
 prof. MUDr. Aleš Linhart, DrSc.
 proděkan pro vnější vztahy
 doc. PhDr. Michal Miovský, Ph.D.
 proděkan pro nelékařské studijní programy
 prof. MUDr. Aleksi Šedo, DrSc.
 proděkan pro grantovou oblast a rozvoj
 doc. MUDr. Martin Vokurka, CSc.
 proděkan pro teoretickou a preklinickou pedagogiku
 prof. MUDr. Aleš Žák, DrSc.
 proděkan pro vědeckou činnost

Členové kolegia děkana

doc. MUDr. Petr Bartůněk, CSc.
 prof. MUDr. Jan Betka, DrSc.
 MUDr. Jan Bříza, CSc., MBA (do 13. 7. 2010 zastoupení za
 Mgr. Danu Juráskovou, Ph.D., MBA)
 Mgr. Dana Jurásková, Ph.D., MBA (od 13. 7. 2010)
 MUDr. Bc. Marek Hilšer (do 13. prosince 2010)
 prof. MUDr. Alois Martan, DrSc.
 prof. MUDr. Jiří Mazánek, DrSc.
 prof. MUDr. Karel Smetana, DrSc.
 Ing. Eva Soubustová, MBA
 prof. MUDr. Jan Škrha, DrSc., MBA
 prof. MUDr. Stanislav Štípek, DrSc.

Noví členové kolegia děkana

prof. MUDr. Přemysl Strejc, DrSc.
 Michaela Romerová

SLOŽENÍ AKADEMICKÉHO SENÁTU 2007–2010

Předseda: MUDr. Bc. Marek Hilšer (do 12. 12. 2010)
 Místopředseda: prof. MUDr. Přemysl Strejc, DrSc.

Pedagogická část:

doc. MUDr. Petr Bartůněk, CSc.
 prof. MUDr. Jan Borovanský, CSc.
 prof. MUDr. Petr Broulík, DrSc.
 MUDr. Jan Bříza, CSc., MBA
 prof. MUDr. Richard Češka, CSc.
 doc. MUDr. Eva Havrdová, CSc.
 MUDr. Martin Holcát, CSc., MBA
 doc. MUDr. Zdeněk Krška, CSc.
 prof. MUDr. Alois Martan, DrSc.
 doc. MUDr. Ivan Matouš-Malbohan, CSc.
 prof. MUDr. Pavel Pařko, DrSc.
 prof. MUDr. Přemysl Strejc, DrSc.

MUDr. Tomislav Švestka, CSc.
 prof. MUDr. Jiří Tichý, DrSc.
 doc. MUDr. Marek Trněný, CSc.

Studentská část:

Jakub Albrecht
 MUDr. Štěpánka Bálková (od 12. 10. 2009)
 prof. MUDr. RNDr. Jiří Beneš, CSc.
 MUDr. Jan Bruthans
 Eliška Feltlová
 MUDr. Bc. Marek Hilšer
 Suzanna Hutt
 Jakub Chmelo
 MUDr. Martin Klein
 MUDr. Aneta Krajcová (od 16. 3. 2009)
 Jonathan Menon (do 12. 10. 2009)
 Kamál Mezian (do 12. 10. 2009)
 Oliver Nosek
 Michaela Romerová
 Pavel Rutar
 MUDr. Štěpán Sulek (od 12. 10. 2009)
 MUDr. Pavel Šnajdr
 Pavlína Zborníková (do 16. 3. 2009)

SLOŽENÍ AKADEMICKÉHO SENÁTU NA FUNKČNÍ OBDOBÍ 2010–2013

předseda: prof. MUDr. Přemysl Strejc, DrSc. (od 13. 12. 2010)
 místopředsedkyně: Michaela Romerová

pedagogická část:

doc. MUDr. Petr Bartůněk, CSc.
 prof. MUDr. Petr Broulík, DrSc.
 MUDr. Jan Bříza, CSc., MBA
 MUDr. Vilém Danzig, Ph.D.
 prof. MUDr. Milan Elleder, DrSc.
 prof. MUDr. Pavel Klener, DrSc.
 prof. MUDr. Zdeněk Krška, CSc.
 MUDr. Jan Kunstýř, Ph.D.
 doc. MUDr. Jaroslav Lindner, CSc.
 prof. MUDr. Alois Martan, DrSc.
 prof. MUDr. Pavel Pařko, DrSc.
 prof. MUDr. Karel Smetana, DrSc.
 prof. MUDr. Přemysl Strejc, DrSc.
 as. MUDr. Tomislav Švestka, CSc.
 MUDr. Jan Živný, Ph.D.

studentská část:

Lukáš Bajer
 Michal Dianiška
 Miroslav Důra
 MDDr. Eliška Feltlová
 Adéla Furmánková
 Paris Charilaou
 Juraj Kobylák
 Jana Mašková
 doc. MUDr. Ondřej Naňka, Ph.D.
 Jan Philipp Novotný

Michaela Romerová
 Jakub Studený
 Magdaléna Švrčková
 František Vaňásek
 Michal Žiga

VĚDECKÁ RADA

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

prof. MUDr. Vladimír Bencko, DrSc.
 prof. MUDr. Vladimír Beneš, DrSc.
 prof. MUDr. Jan Betka, DrSc.
 prof. MUDr. Jan Daneš, CSc.
 prof. MUDr. Pavel Dungal, DrSc.
 prof. MUDr. Jana Dušková, DrSc., MBA
 prof. MUDr. Jan Dvořáček, DrSc.
 prof. Ing. Jan Evangelista Dyr, DrSc.
 doc. MUDr. Jaroslav Feyereisl, CSc.
 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., MBA
 prof. MUDr. Pavel Klener, DrSc. (do 13. 12. 2010)
 prof. MUDr. Jiří Mazánek, DrSc.
 prof. MUDr. Emanuel Nečas, DrSc.
 prof. MUDr. Soňa Nevšímalová, DrSc.
 prof. MUDr. Karel Pavelka, DrSc.
 prof. MUDr. Daniela Pelclová, CSc.
 prof. MUDr. František Perlík, DrSc.
 prof. MUDr. Luboš Petruželka, CSc.
 prof. MUDr. Ctibor Povýšil, DrSc.
 prof. MUDr. Jiří Raboch, DrSc.
 prof. MUDr. Evžen Růžička, DrSc.
 prof. PhDr. Milada Říhová, CSc.
 prof. MUDr. Antonín Sosna, DrSc.
 prof. MUDr. Štěpán Svačina, DrSc., MBA
 prof. MUDr. Stanislav Štípek, DrSc.
 prof. MUDr. Jiří Štork, CSc.
 doc. MUDr. Jan Šváb, CSc.

prof. MUDr. Vladimír Tesař, DrSc., MBA
 doc. MUDr. Marek Trněný, CSc. (od 13. 12. 2010)
 prof. MUDr. Jiří Zeman, DrSc.
 prof. MUDr. Aleš Žák, DrSc.

Mimofakultní členové VR

MUDr. Pavel Bém
 RNDr. Martin Bilej, DrSc.
 plk. MUDr. Štefan Brunclík, MBA (do 30. 10. 2010)
 prof. MUDr. Evžen Čech, DrSc.
 doc. Ing. Petr Dvořák, CSc. (od 1. 11. 2010)
 doc. MUDr. Vojtěch Hainer, CSc.
 prof. RNDr. Helena Illnerová, DrSc.
 prof. RNDr. Milan Kodíček, CSc.
 prof. Ing. Svatava Konvičková, CSc.
 doc. MUDr. Jan Malý, CSc.
 prof. MVDr. Ivan Míšek, CSc.
 RNDr. Šárka Němečková, DrSc.
 doc. MUDr. Josef Podstata, DrSc.
 prof. Ing. Rudolf Poledne, CSc.
 prof. Ing. Miloslav Suchánek, CSc.
 prof. MUDr. Josef Syka, DrSc.
 prof. Ing. Karel Ulbrich, DrSc.
 doc. MUDr. Jan Veverka, CSc.
 prof. Ing. Jiří Witzany, DrSc.

Zahraniční členové VR

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



Děkan 1. lékařské fakulty UK prof. MUDr. Tomáš Zima, DrSc., MBA převzal z rukou prezidenta České lékařské komory MUDr. Milana Kubka Cenu za přínos celoživotnímu vzdělávání. Cenu předal prezident ČLK v prostorách Břeunovského kláštera dne 11. 11. 2010.



Na jaře roku 2010 převzal děkan 1. lékařské fakulty prof. MUDr. Tomáš Zima, DrSc., MBA peněžitý dar od paní Josefiny Napravilové (na snímku). Z tohoto fondu byli za své vynikající studijní výsledky oceněni první studenti. Mimořádnou finanční odměnu ve výši 20 000 Kč obdrželi MUDr. Michaela Richterová, MUDr. Marie Heringová, Jaromír Přidal, MUDr. Pavel Rutar (na snímku zleva) a MUDr. Michal Vočka (na snímku zprava).

ORGANIZAČNÍ ZMĚNY



ORGANIZAČNÍ ZMĚNY A PERSONÁLNÍ STRUKTURA

Vývoj počtu akademických pracovníků v roce 2010 (celkový a přepočtený počet na plné úvazky) je dokumentován v tabulce a grafech. Nadále pokračuje trend příznivého věkového i kvalifikačního rozvoje pracovníků fakulty. Na několika pracovištích fakulty došlo na základě řádných výběrových řízení ke změnám obsazení místa přednosty.

ROZVOJOVÉ PROGRAMY

Z rozsáhlých akcí je třeba zmínit dokončení rekonstrukce komplexy budov děkanátu, Kliniky stomatology, Ústavu lékařské biochemie a pracovišť Ústavu klinické biochemie a laboratorní diagnostiky Kateřinská 32 a Na bojišti 3. Budovy byly vybaveny v souladu s potřebami moderní výuky a vědecké práce obdobně jako kvalitní zázemí všech agend spravovaných aparátem děkanátu. Další úsilí fakulty bylo proto zaměřeno na přípravu a realizaci dílčích úprav a rekonstrukčních akcí v jednotlivých budovách fakulty, z nichž zmiňujeme například rozvoj pracoviště Ústavu histologie, především pak jeho mikroskopická pracoviště, která svým moderním vybavením kvalitativně zlepšují možnosti moderní výuky oboru. Dalšími rozvojovými akcemi byly rekonstrukce v rámci jednot-

livých klinik, modernizace poslucháren, vědeckých i výukových laboratoří atd.

Po dobu celého roku 2010 rovněž pokračovaly ve spolupráci s Přírodovědeckou a Matematicko-fyzikální fakultou UK intenzivní příprava projektu kampu Albertov. V současnosti s rektorátem UK probíhá analýza možností financování projektu, příprava projektové dokumentace, vědecké definice projektu, dořešují se detailní pozemkové vztahy atd. Zejména Biocentrum projektu Kampus představuje pro LF velmi významnou oblast zájmu s přihlédnutím k blízkosti zázemí klinických pracovišť VFN, která jsou v řadě případů nezbytnou součástí našich biomedicínsky orientovaných projektů.

1. lékařská fakulta UK se spolu s Přírodovědeckou fakultou UK a šesti ústavů AV ČR podílí na přípravě rozsáhlého projektu Biotechnologického Centra Vestec – BIOCEV. Cílem naší účasti v tomto projektu programu EC Výzkum a Vývoj pro Inovace, osa Evropská centra excelence, je vytvoření technologického zázemí nezbytného pro špičkovou vědu prováděnou týmy pracovníků 1. LF UK. Přihláška projektu byla, po náročném procesu přípravy a negociací s poskytovatelem podána do Bruselu v prosinci 2010.

*prof. MUDr. Aleksis Šedo, DrSc.
proděkan pro grantovou oblast a rozvoj*

Přehled změn ve vedení pracovišť během roku 2010

| Pracoviště | Nový přednost |
|---|-----------------------------------|
| II. chirurgická klinika – kardiovaskulární chirurgie 1. LF UK a VFN | doc. MUDr. Jaroslav Lindner, CSc. |
| III. chirurgická klinika 1. LF UK a FN Motol | doc. MUDr. Robert Lischke, Ph.D. |
| Farmakologický ústav 1. LF UK a VFN | doc. MUDr. Ondřej Slanař, Ph.D. |

Počet vědecko-pedagogických pracovníků v letech 2008–2010

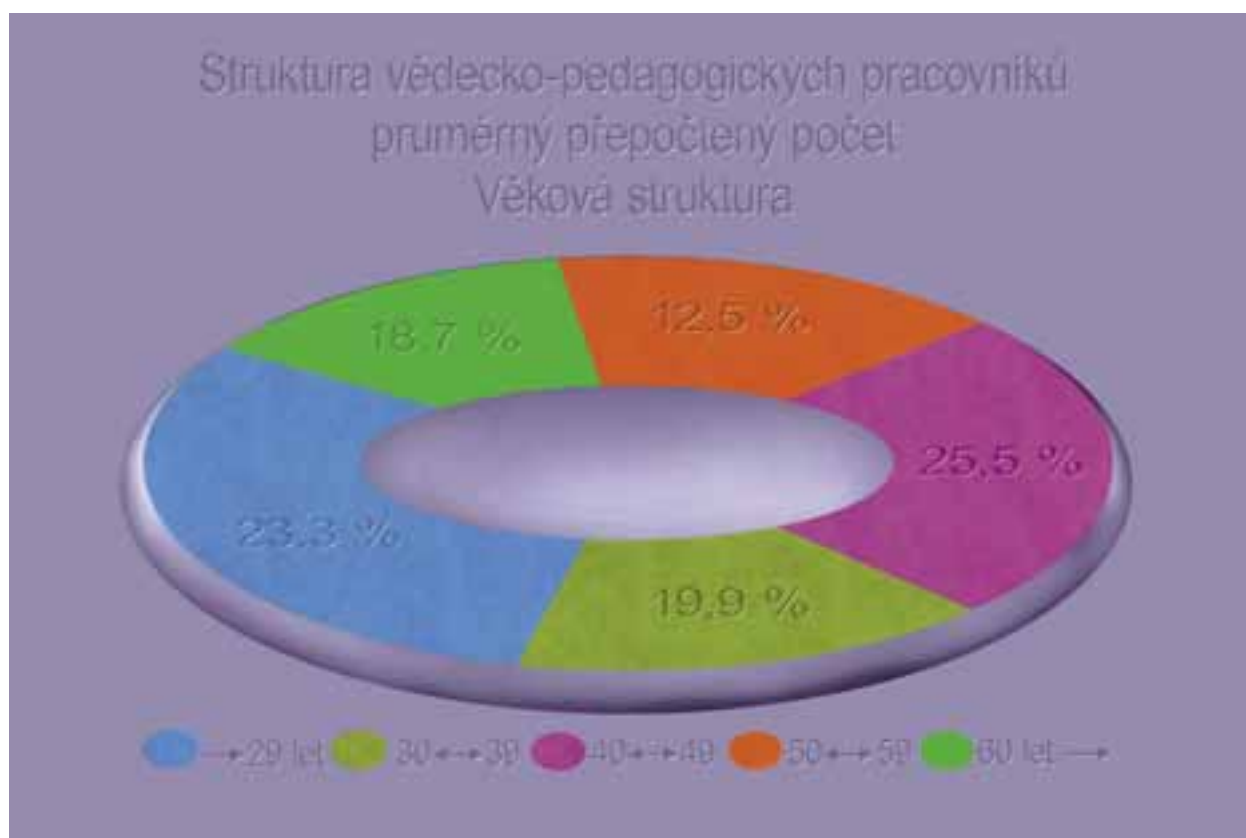
| | 2008 | | 2009 | | 2010 | |
|---------------------|---------------------------|---------------------------|--------------------|---------------------------|--------------------|---------------------------|
| | fyzický počet zaměstnanců | prům. přepočt. počet zam. | fyzický počet zam. | prům. přepočt. počet zam. | fyzický počet zam. | prům. přepočt. počet zam. |
| celkem | 1515 | 731,656 | 1552 | 733,293 | 1603 | 742,748 |
| profesoři | 120 | 82,502 | 124 | 87,298 | 127 | 88,224 |
| docenti | 163 | 103,608 | 169 | 108,758 | 175 | 109,367 |
| odborní asistenti | 775 | 318,678 | 763 | 312,469 | 781 | 321,807 |
| asistenti | 98 | 29,165 | 106 | 31,648 | 104 | 31,115 |
| lektoři | 75 | 26,895 | 111 | 27,663 | 126 | 28,722 |
| vědecktí pracovníci | 284 | 170,808 | 279 | 165,457 | 290 | 163,513 |

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



Přehled věkové struktury zaměstnanců v roce 2010

| Věk | Poměr v % |
|---------------|-----------|
| do 29 let | 12,52 |
| 30–39 let | 25,54 |
| 40–49 let | 19,90 |
| 50–59 let | 23,30 |
| 60 a více let | 18,74 |



JMENOVÁNÍ PROFESORŮ A DOCENTŮ V ROCE 2010

V roce 2010 proběhlo na Vědecké radě 1. LF UK celkem 7 řízení ke jmenování profesorem, všechny návrhy Vědecká rada 1. LF UK schválila a byly proto předloženy na RUK k dalšímu řízení. Vědecká rada UK v Praze projednala celkem 3 návrhy z 1. LF UK, všechny návrhy byly schváleny a předány k dalšímu řízení na MŠMT ČR. V roce 2010 Prezident republiky jmenoval 6 nových profesorů, jejichž jmenovací řízení probíhalo na 1. LF UK.

Dále Vědecká rada 1. LF UK projednala 18 habilitačních řízení, z toho 1 habilitační řízení bylo Vědeckou radou 1. LF UK zastaveno. Rektorem UK bylo v roce 2010 jmenováno 16 docentů, jejichž habilitační řízení probíhalo na 1. LF UK.

Počty habilitačních řízení a řízení ke jmenování profesorem projednaných na Vědecké radě 1. LF UK v letech 1995–2010

| Profesoři | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 1995 | 1996 | 1997 | 1998 | 1999 | 2000 | 2001 | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 |
| 5 | 7 | 1 | 5 | 0 | 7 | 7 | 7 | 13 | 11 | 14 | 15 | 13 | 7 | 9 | 7 |
| Docenti | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1995 | 1996 | 1997 | 1998 | 1999 | 2000 | 2001 | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 |
| 8 | 11 | 14 | 12 | 3 | 10 | 15 | 16 | 16 | 16 | 18 | 17 | 17 | 17 | 12 | 18 |

Profesoři jmenovaní v roce 2010

| | | | | |
|--|-----------------------------|-------------|-------------|-------------|
| doc. MUDr. Jaromír Astl, CSc. Klinika otorinolaryngologie a chirurgie hlavy a krku 1. LF UK a FN Motol | otorinolaryngologie | 27. 1. 2009 | 28. 5. 2009 | 30. 4. 2010 |
| doc. MUDr. Eva Havrdová, CSc. Neurologická klinika 1. LF UK a VFN | neurologie | 29. 9. 2009 | 25. 3. 2010 | 8. 12. 2010 |
| doc. MUDr. Marta Kalousová, Ph.D. Ústav klinické biochemie a laboratorní diagnostiky 1. LF UK a VFN | lékařská chemie a biochemie | 27. 1. 2009 | 28. 5. 2009 | 30. 4. 2010 |
| doc. MUDr. Jan Štulík, CSc. Spondylochirurgické oddělení FN Motol | ortopedie | 31. 3. 2009 | 25. 6. 2009 | 30. 4. 2010 |
| doc. MUDr. Ilja Stříž, CSc. Pracoviště klinické a transplantační imunologie IKEM | lékařská imunologie | 28. 4. 2009 | 24. 9. 2009 | 30. 4. 2010 |
| doc. MUDr. Michal Holub, Ph.D. III. klinika infekčních a tropických nemocí 1. LF UK a FNB | infekční nemoci | 28. 4. 2009 | 24. 9. 2009 | 30. 4. 2010 |

ŘÍZENÍ KE JMENOVÁNÍ PROFESOREM, KTERÁ SE KONALA PŘED VĚDECKOU RADOU 1. LF UK V ROCE 2010

doc. MUDr. Jaroslav Lindner, Ph.D.

II. chirurgická klinika – klinika kardiovaskulární chirurgie 1. LF UK a VFN

Jmenovací řízení v oboru: **chirurgie**

Vědecká rada 1. LF UK: 26. 1. 2010

Název přednášky: Chirurgická léčba chronické tromboembolické plicní hypertenze v ČR

Vědecká rada UK: 24. 6. 2010

doc. Ing. Mária Mareková, CSc.

Ústav lékařské chemie a biochemie a klinické biochemie Univerzity P. J. Šafárika v Košiciach

Jmenovací řízení v oboru: **lékařská chemie a biochemie**

Vědecká rada 1. LF UK: 21. 9. 2010

Název přednášky: Charakterizácia nových enterocínov

doc. MUDr. David Sedmera, DSc.

Anatomický ústav 1. LF UK

Jmenovací řízení v oboru: **anatomie**

Vědecká rada 1. LF UK: 26. 10. 2010

Název přednášky: Vývoj komorového myokardu – souhrn výsledků

doc. MUDr. Pavel Calda, CSc.

Gynekologicko-porodnická klinika 1. LF UK a VFN

Jmenovací řízení v oboru: **gynekologie a porodnictví**

Vědecká rada 1. LF UK: 26. 10. 2010

Název přednášky: Prenatální diagnostika a léčba na prahu třetího milénia

doc. RNDr. Anna Gvozdjaková, CSc.

III. interná klinika Lékařské fakulty Univerzity Komenského v Bratislave

Jmenovací řízení v oboru: **lékařská chemie a biochemie**

Vědecká rada 1. LF UK: 30. 11. 2010

Název přednášky: Klíčový význam koenzýmu Q₁₀ v zdraví a chorobách

doc. MUDr. Zuzana Gdovinová, CSc.

Neurologická klinika Lékařské kliniky Univerzity P. J. Šafárika v Košiciach

Jmenovací řízení v oboru: **neurologie**

Vědecká rada 1. LF UK: 30. 11. 2010

Název přednášky: Rizikové faktory cievnych mozgových príhod

doc. MUDr. Jan Roth, CSc.

Neurologická klinika 1. LF UK a VFN

Jmenovací řízení v oboru: **neurologie**

Vědecká rada 1. LF UK: 14. 12. 2010

Název přednášky: Huntingtonova nemoc a mystérium CAG tripletu

HABILITAČNÍ ŘÍZENÍ, KTERÁ SE KONALA PŘED VĚDECKOU RADOU 1. LF UK V ROCE 2010**MUDr. Pavel Dundr, Ph.D.**

Ústav patologie 1. LF UK a VFN

Habilitační řízení v oboru: **patologie**

Vědecká rada 1. LF UK: 26. 1. 2010

Název přednášky: Současné principy moderní patomorfologické diagnostiky vybraných nádorů ženského genitálu

Jmenován s účinností od 1. 5. 2010

MUDr. Ondřej Naňka, Ph.D.

Anatomický ústav 1. LF UK

Habilitační řízení v oboru: **anatomie**

Vědecká rada 1. LF UK: 26. 1. 2010

Název přednášky: Experimentální ovlivnění vývoje embryonálního krevního řečiště a myokardu

Jmenován s účinností od 1. 5. 2010

MUDr. Tomáš Paleček, Ph.D.

II. interní klinika 1. LF UK a VFN

Habilitační řízení v oboru: **vnitřní nemoci**

Vědecká rada 1. LF UK: 23. 2. 2010

Název přednášky: Přínos tkáňové dopplerovské echokardie pro neinvazivní hodnocení diastolické funkce levé komory srdeční.

Jmenován s účinností od 1. 6. 2010

MUDr. Tomáš Stopka, Ph.D.

Ústav patologické fyziologie 1. LF UK

Habilitační řízení v oboru: **patologická fyziologie**

Vědecká rada 1. LF UK: 27. 4. 2010

Název přednášky: Regulace expresního programu normální a leukemické krvinek

Jmenován s účinností od 1. 10. 2010

Ing. Norbert Kópčo, Ph.D.

Katedra kybernetiky a umelej inteligencie Fakulty elektrotechniky a informatiky Technickej univerzity Košice

Habilitační řízení v oboru: **lékařská informatika**

Vědecká rada 1. LF UK: 25. 5. 2010

Název přednášky: Význam priestorového počutia pre porozumenie reči

Jmenován s účinností od 1. 11. 2010

MUDr. Jana Reiterová, Ph.D.

Nefrologická klinika 1. LF UK a VFN

Habilitační řízení v oboru: **lékařská genetika**

Vědecká rada 1. LF UK: 25. 5. 2010

Název přednášky: Genetické faktory ovlivňující průběh polycystické choroby ledvin autozomálně dominantního typu

Jmenována s účinností od 1. 10. 2010

MUDr. Jana Vrbíková, Ph.D.

Endokrinologický ústav v Praze

Habilitační řízení v oboru: **vnitřní nemoci**

Vědecká rada 1. LF UK: 25. 5. 2010

Název přednášky: Metabolické aspekty syndromu polycystických ovárií

Jmenována s účinností od 1. 11. 2010

MUDr. Ivana Kuklová, CSc.

Dermatovenerologická klinika 1. LF UK a VFN

Habilitační řízení v oboru: **dermatovenerologie**

Vědecká rada 1. LF UK: 22. 6. 2010

Název přednášky: Syfilis v rizikových populacích. Vývojové trendy a diagnostická úskalí

Jmenována s účinností od 1. 12. 2010

MUDr. Zdeněk Kleibl, Ph.D.

Ústav biochemie a experimentální onkologie 1. LF UK

Habilitační řízení v oboru: **lékařská chemie a biochemie**

Vědecká rada 1. LF UK: 22. 6. 2010

Název přednášky: Úloha genů s nízkou penetrací na vzniku karcinomu prsu: význam alternací genu CHEK2

Jmenován s účinností od 1. 12. 2010

MUDr. Jozef Záhumenský, Ph.D.

Gynekologicko-porodnická klinika 1. LF UK a FN Na Bulovce s poliklinikou

Habilitační řízení v oboru: gynekologie a porodnictví

Vědecká rada 1. LF UK: 22. 6. 2010

Název přednášky: Vliv prvního porodu na výskyt močové inkontinence a sexuálních dysfunkcí u žen

Jmenován s účinností od 1. 1. 2011

MUDr. Zdeněk Beneš, CSc.

II. interní klinika FTNsP Praha

Habilitační řízení v oboru: **vnitřní nemoci**

Vědecká rada 1. LF UK: 21. 9. 2010 – řízení bylo zastaveno

Název přednášky: Význam endoskopické cystoskopie při vyšetření trávicího traktu

MUDr. Jan Novotný, Ph.D.

Onkologická klinika 1. LF UK a VFN

Habilitační řízení v oboru: **onkologie**

Vědecká rada 1. LF UK: 21. 9. 2010

Název přednášky: Studium faktorů modifikujících riziko vzniku vybraných prevalentních zhoubných onemocnění

Jmenován s účinností od 1. 2. 2011

MUDr. Magdalena Skořepová, CSc.

Dermatovenerologická klinika 1. LF UK a VFN

Habilitační řízení v oboru: **dermatovenerologie**

Vědecká rada 1. LF UK: 21. 9. 2010

Název přednášky: Infekce *Microsporum canis* v materiálu kožní kliniky 1. LF UK v Praze

MUDr. Vilém Rohn, CSc.

II. chirurgická klinika – klinika kardiovaskulární chirurgie 1. LF UK a VFN

Habilitační řízení v oboru: **chirurgie**

Vědecká rada 1. LF UK: 26. 10. 2010

Název přednášky: Současné problémy chirurgické léčby ICHS: tepenná revascularizace myokardu, mechanické komplikace infarktu myokardu

MUDr. František Charvát, Ph.D.

RDG oddělení ÚVN Praha
 Neurochirurgická klinika 1. LF UK a ÚVN
 Radiologická klinika 1. LF UK a VFN
 Habilitační řízení v oboru: **radiologie**
 Vědecká rada 1. LF UK: 26. 10. 2010
 Název přednášky: Endovaskulární léčba okluzí a stenóz mozkových tepen

MUDr. et MUDr. René Foltán, Ph.D.

Stomatologická klinika 1. LF UK a VFN
 Habilitační řízení v oboru: **stomatologie**
 Vědecká rada 1. LF UK: 30. 11. 2011
 Název přednášky: Terapie skeletálních obličejových vad II. třídy

Docenti jmenovaní v roce 2010

| Uchazeč / Pracoviště | Obor | Název habilitační práce | Obhajoba na VR 1. LF UK | Jmenován docentem s účinností od |
|--|-----------------------------|---|-------------------------|----------------------------------|
| MUDr. Roman Šmucler, CSc. Stomatologická klinika 1. LF UK a VFN | stomatologie | Terapeutické využití laserů v orofaciální onkologii | 24. 11. 2009 | 1. 2. 2010 |
| MUDr. Petr Marusič, Ph.D. Neurochirurgická klinika 1. LF UK a ÚVN Neurologická klinika 2. LF UK a FN Motol | neurologie | Klinický význam fokální kortikální dysplázie u pacientů s epilepsií temporálního laloku | 27. 10. 2009 | 1. 1. 2010 |
| Ing. Norbert Kopčo, Ph.D. Fakulta elektrotechniky a informatiky TU Košice | lékařská biofyzika | Mechanismy priestorového počutia a separácie zvukov | 25. 5. 2010 | 1. 11. 2010 |
| MUDr. Zdeněk Novotný, CSc. Gynekologicko-porodnická klinika 1. LF UK a FN Plzeň | gynekologie a porodnictví | Sledování komplikací laparoskopických gynekologických operací | 24. 11. 2009 | 1. 2. 2010 |
| MUDr. Petr Štádler, Ph.D. Oddělení cévní chirurgie Nemocnice Na Homolce II. chirurgická klinika 1. LF UK a VFN | chirurgie | Minimálně invazivní přístupy v cévní chirurgii od minilaparotomie k robotice | 27. 10. 2009 | 1. 2. 2010 |
| MUDr. Jarmila Heissigerová, Ph.D. Oční klinika 1. LF UK a VFN | oční lékařství | Léčba systémových onemocnění s projevy nitroočního zánětu; nové přístupy | 27. 10. 2009 | 1. 1. 2010 |
| MUDr. Jana Vrbíková, Ph.D. Endokrinologický ústav Praha | vnitřní nemoci | Metabolické aspekty syndromu polycystických ovaríí | 25. 5. 2010 | 1. 11. 2010 |
| MUDr. Ondřej Naňka, Ph.D. Anatomický ústav 1. LF UK | anatomie | Experimentální ovlivnění vývoje embryonálního krevního řečiště a myokardu | 26. 1. 2010 | 1. 5. 2010 |
| MUDr. Jan Novotný, Ph.D. Onkologická klinika 1. LF UK a VFN | onkologie | Studium faktorů modifikujících riziko vzniku vybraných prevalentních zhoubných onemocnění | 21. 9. 2010 | 1. 2. 2011 |
| MUDr. Ladislav Šenolt, Ph.D. Revmatologický ústav 1. LF UK a VFN | vnitřní nemoci | Alarmíny a adipokiny: nové cytokiny podílející se na patogenezi revmatických onemocnění | 22. 12. 2009 | 1. 3. 2010 |
| MUDr. Pavel Dundr, Ph.D. Ústav patologie 1. LF UK a VFN | patologie | Současné principy moderní patomorfologické diagnostiky vybraných nádorů ženského genitálu | 26. 1. 2010 | 1. 5. 2010 |
| MUDr. David Netuka, Ph.D. Neurochirurgická klinika 1. LF UK a ÚVN | neurochirurgie | Stenózy cév zásobujících mozek | 22. 12. 2009 | 1. 4. 2010 |
| MUDr. Zdeněk Kleibl, Ph.D. Ústav biochemie a experimentální onkologie 1. LF UK | lékařská chemie a biochemie | Úloha genů s nízkou penetrací na vzniku karcinomu prsu | 22. 6. 2010 | 1. 12. 2010 |
| MUDr. Tomáš Stopka, Ph.D. Ústav patologické fyziologie 1. LF UK | patologická fyziologie | Regulace expresního programu normální a leukemické krvetvorby | 27. 4. 2010 | 1. 10. 2010 |
| MUDr. Tomáš Paleček, Ph.D. II. interní klinika 1. LF UK a VFN | vnitřní nemoci | Přínos tkáňové dopplerovské echokardiografie pro neinvazivní hodnocení diastolické funkce levé komory srdeční | 23. 2. 2010 | 1. 6. 2010 |
| MUDr. Jana Reiterová, Ph.D. Nefrologická klinika 1. LF UK a VFN | lékařská genetika | Genetické faktory ovlivňující průběh polycystické choroby ledvin autozomálně dominantního typu | 25. 5. 2010 | 1. 10. 2010 |
| MUDr. Ivana Kuklová, CSc. Dermatovenerologická klinika 1. LF UK a VFN | dermatovenerologie | Získaná syfilis v pražské populaci. Vývojové tendence a souvislosti, sérologická diagnostika | 22. 6. 2010 | 1. 12. 2010 |

Přehled oborů pro habilitační řízení a řízení ke jmenování profesorem na 1. LF UK a doba platnosti akreditace

| Obor | Oprávnění konat habilitační řízení | Oprávnění konat řízení ke jmenování profesorem |
|------------------------------|------------------------------------|--|
| Anatomie | do 31. 10. 2011 | do 31. 10. 2011 |
| Anesteziologie a resuscitace | do 31. 5. 2018 | – |
| Chirurgie | do 18. 11. 2015 | do 18. 11. 2015 |
| Dějiny lékařství | do 31. 7. 2014 | do 31. 7. 2014 |
| Dermatovenerologie | do 23. 7. 2012 | do 23. 7. 2012 |
| Gynekologie a porodnictví | do 18. 11. 2015 | do 18. 11. 2015 |
| Hygiena a epidemiologie | do 31. 10. 2011 | do 31. 10. 2011 |
| Chirurgie | do 18. 11. 2015 | do 18. 11. 2015 |
| Infekční nemoci | do 31. 12. 2015 | do 31. 12. 2015 |
| Kardiochirurgie | do 31. 5. 2014 | – |
| Klinická biochemie | do 31. 10. 2011 | do 31. 10. 2011 |
| Lékařská biofyzika | do 18. 11. 2015 | do 18. 11. 2015 |
| Lékařská biologie | do 31. 10. 2011 | do 31. 10. 2011 |
| Lékařská chemie a biochemie | do 18. 11. 2015 | do 18. 11. 2015 |
| Lékařská farmakologie | do 31. 10. 2011 | do 31. 10. 2011 |
| Lékařská fyziologie | do 18. 11. 2015 | do 18. 11. 2015 |
| Lékařská genetika | do 31. 10. 2011 | do 31. 10. 2011 |
| Lékařská imunologie | do 31. 12. 2011 | do 31. 12. 2011 |
| Lékařská informatika | do 20. 10. 2011 | do 20. 10. 2011 |
| Lékařská mikrobiologie | do 31. 10. 2011 | do 31. 10. 2011 |
| Neurochirurgie | do 31. 10. 2011 | do 31. 10. 2011 |
| Neurologie | do 18. 11. 2015 | do 18. 11. 2015 |
| Oční lékařství | do 18. 11. 2015 | do 18. 11. 2015 |
| Onkologie | do 20. 10. 2011 | do 20. 10. 2011 |
| Ortopedie | do 18. 11. 2015 | do 18. 11. 2015 |
| Otorinolaryngologie | do 31. 10. 2011 | do 31. 10. 2011 |
| Patologická fyziologie | do 31. 10. 2011 | do 31. 10. 2011 |
| Patologie | do 23. 7. 2012 | do 23. 7. 2012 |
| Pediatric | do 31. 10. 2011 | do 31. 10. 2011 |
| Pracovní lékařství | do 31. 12. 2015 | do 31. 12. 2015 |
| Psychiatrie | do 31. 10. 2011 | do 31. 10. 2011 |
| Radiologie | do 18. 11. 2015 | do 18. 11. 2015 |
| Rehabilitační lékařství | do 31. 5. 2018 | – |
| Sexuologie | do 15. 1. 2012 | do 15. 1. 2012 |
| Soudní lékařství | do 20. 10. 2011 | do 20. 10. 2011 |
| Stomatologie | do 23. 7. 2012 | do 23. 7. 2012 |
| Urologie | do 31. 12. 2015 | do 31. 12. 2015 |
| Vnitřní nemoci | do 18. 11. 2015 | do 18. 11. 2015 |

VÝUKA



VÝUKA

Studijní obory

1. Lékařská fakulta Univerzity Karlovy poskytuje v současné době vysokoškolské vzdělání v tomto rozsahu: studium všeobecného lékařství a zubního lékařství, studium bakalářské v oborech adiktologie, ergoterapie, fyzioterapie, nutriční terapeut, všeobecná sestra, zdravotnická technika a studium v navazujících magisterských studijních oborech adiktologie, zdravotnická technika a informatika a v oboru intenzivní péče. Studijní obory všeobecná sestra a adiktologie lze studovat i v kombinované formě.

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 ročních schopni dorozumět se s nemocnými.

Fakulta se výrazně podílí na postgraduální přípravě i na vedení doktorandů ve spolupráci s ostatními fakultami UK, AV ČR a resortními ústavy MZ ČR a má rozsáhlý podíl na profesní specializační přípravě. 1. LF UK patří k zakladatelům univerzity 3. věku (U3V); studium v ní probíhá nepřetržitě od roku 1987.

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

Organizace studia

1. Lékařská fakulta UK splňuje všechny aspekty doporučení Komise Evropského společenství a její Komise pro lékařskou výuku. Studium je členěno na roční úseky a do hodnocení výsledků studia je uplatňován kreditní systém (European Credit Transfer System, ECTS). Studium se řídí Pravidly pro organizaci studia (POS) na 1. LF UK, které byly schváleny na základě Studijního a zkušebního řádu Univerzity Karlovy. Každý předmět ve všech studijních programech je ohodnocen počtem kreditů, vyjadřujícím délku a obtížnost předmětu. K zapsání do dalšího úseku musí student získat stanovený, normální počet kreditů (norma je 30 kreditů za semestr nebo 60 kreditů za rok), popř. alespoň minimální počet kreditů v případech stanovených POS. V roce 2010 proběhla novelizace Pravidel pro organizaci studia. Byly upraveny možnosti udělení individuálního studijního plánu a bylo zrušeno dělení prvního ročníku studia všeobecného lékařství na dva úseky.

Při zápisu do úseku studia má student možnost vybrat si ze seznamu povinných a volitelných předmětů. Protože však výuka lékařských a zdravotnických disciplín vyžaduje odborný didaktický přístup a přiměřenou posloupnost, byly pro každý studijní program vypracovány doporučené studijní plány a k zápisu řady



prof. MUDr. Jana Dušková, DrSc., MBA
proděkanka pro studijní problematiku a zubní lékařství

předmětů byly stanoveny předpoklady (rekvizita a prerekvizity), definující nutnost absolvování určitých předmětů v předcházejícím studiu. Určitý počet kreditů za celé studium (5 % u všeobecného lékařství) mohou studenti nicméně získat absolvováním nepovinných předmětů. Těchto předmětů fakulta nabízí takřka 290.

Velká část studijní agendy probíhá elektronicky přes Studijní informační systém (SIS) Univerzity Karlovy, který slouží jak studentům, tak učitelům. Systém umožňuje elektronický zápis a evidenci předmětů, zkuškových termínů, záznam klasifikace, jsou v něm hlavní informace o předmětech (rozvrhy, vyučující, sylaby, seznam doporučené literatury atd.). Od podzimu 2010 se připravuje zavádění elektronického rozvrhu. Osobní kontakt je pak možný i přes Studijní oddělení, které sídlí v moderních prostorách a je vybaveno moderním signalizačním zařízením, které umožní lepší přístup studentů k osobnímu vyřizování agendy.

Soustavně se rozšiřuje elektronická podpora výuky – výukový portál, e-learning, Wikiskripta, spolupráce na Mefanetu.

Pravidelně na fakultě probíhá hodnocení výuky studenty, a to v elektronické formě přes SIS. Výsledky mají pro fakultu informační význam a pro učitele plní zároveň motivační úlohu a hodnocení tak přispívá ke zkvalitňování výuky.

Velké množství studentů každoročně vycestuje na delší či kratší stáže v zahraničí prostřednictvím programu Erasmus či organizace IFMSA.

Studentům a nejen jim slouží nově rekonstruovaná budova U Nemocnice 4, kde kromě moderních výukových prostor sídlí Ústav vědeckých informací 1. LF UK včetně knihovny. Studenti si zde mohou absenčně vypůjčit knihy, studovat v moderní studovně a je zde velká počítačová místnost s přístupem na internet, možností tisku, vyhledávání on-line odborné literatury apod.

Studenti – občané ČR

| Studijní obor | 1.r. | 2.r. | 3.r. | 4.r. | 5.r. | 6.r. | celkem |
|--|------------|------------|------------|------------|------------|------------|-------------|
| Všeobecné lékařství | 502 | 274 | 221 | 184 | 226 | 254 | 1661 |
| Zubní lékařství a Stomatologie | 79 | 73 | 61 | 35 | 45 | | 293 |
| Ošetrovatelství/Všeobecná sestra - prezenční studium | 21 | 16 | 16 | - | - | - | 53 |
| Ošetrovatelství/Všeobecná sestra - kombinované studium | 54 | 30 | 35 | - | - | - | 119 |
| Adiktologie - prezenční studium | 32 | 31 | 25 | - | - | - | 88 |
| Adiktologie - kombinované studium | 44 | 41 | 27 | - | - | - | 112 |
| Ergoterapie | 22 | 13 | 23 | - | - | - | 58 |
| Fyzioterapie | 31 | 22 | 28 | - | - | - | 81 |
| Nutriční terapeut | 13 | 20 | 11 | - | - | - | 44 |
| Zdravotnická technika | 1 | 3 | 14 | - | - | - | 18 |
| NMgr.Intenzivní péče | 1 | 38 | - | - | - | - | 39 |
| NMgr.Učitelství zdravotnických předmětů pro SŠ | - | - | - | - | - | - | - |
| NMgr.Zdravotnická technika a informatika | 6 | 34 | - | - | - | - | 40 |
| NMgr.Adiktologie | 27 | - | - | - | - | - | 27 |
| Celkem | 833 | 595 | 461 | 219 | 271 | 254 | 2633 |

Studenti - cizinci (samoplátcí)

| Studijní obor | 1.r. | 2.r. | 3.r. | 4.r. | 5.r. | 6.r. | celkem |
|--|------------|------------|-----------|-----------|------------|------------|------------|
| Všeobecné lékařství | 173 | 83 | 70 | 59 | 110 | 111 | 606 |
| (+ samoplátcí) | 149 | 98 | 79 | 80 | 75 | 69 | 550 |
| Zubní lékařství/Stomatologie | 13 | 8 | 11 | 2 | 3 | - | 37 |
| (+ samoplátcí) | 27 | 26 | 19 | 9 | 9 | - | 90 |
| Adiktologie - prezenční studium | - | 2 | 1 | - | - | - | 3 |
| Adiktologie - kombinované studium | 4 | 3 | 2 | - | - | - | 9 |
| Ergoterapie | - | - | 4 | - | - | - | 4 |
| Fyzioterapie | 10 | 6 | 9 | - | - | - | 25 |
| Ošetrovatelství/Všeobecná sestra - prezenční studium | 3 | 4 | 2 | - | - | - | 9 |
| Ošetrovatelství/Všeobecná sestra - kombinované studium | 2 | 3 | - | - | - | - | 5 |
| Nutriční terapeut | 8 | - | - | - | - | - | 8 |
| Zdravotnická technika | - | 1 | - | - | - | - | 1 |
| NMgr.Intenzivní péče | - | - | - | - | - | - | - |
| NMgr.Učitelství zdravotnických předmětů pro SŠ | - | - | - | - | - | - | - |
| NMgr.Zdravotnická technika a informatika | - | - | - | - | - | - | - |
| NMgr.Adiktologie | - | - | - | - | - | - | - |
| Celkem | 214 | 110 | 99 | 61 | 113 | 111 | 707 |
| (+ celkem samoplátců) | 176 | 124 | 98 | 89 | 84 | 69 | 640 |

Z výše uvedeného počtu studentů nově přijatí do 1. ročníku

| Studijní obor | ČR | cizinci |
|--|------------|------------|
| Všeobecné lékařství | 403 | 145 |
| Zubní lékařství | 72 | 10 |
| Všeobecná sestra - prezenční studium | 20 | 3 |
| Všeobecná sestra - kombinované studium | 44 | 2 |
| Adiktologie - prezenční studium | 21 | - |
| Adiktologie - kombinované studium | 36 | 4 |
| Ergoterapie | 20 | - |
| Fyzioterapie | 31 | 10 |
| Nutriční terapeut | 19 | 8 |
| Zdravotnická technika | - | - |
| NMgr.Intenzivní péče | - | - |
| NMgr.Zdravotnická technika a informatika | - | - |
| NMgr.Adiktologie | 27 | - |
| Celkem | 693 | 182 |

Kromě toho zde je k dispozici další společenská místnost pro studenty s možností občerstvení.

Přijímací řízení a příprava a spolupráce s uchazeči o studium

Noví studenti všeobecného a zubního lékařství pro ak. rok 2010/2011 byli přijímáni na základě výsledků písemného testu z fyziky, chemie, biologie a testu všeobecných studijních předpokladů (VSP). Část studentů všeobecného a zubního lékařství byla přijata na základě výborných výsledků středoškolského studia. Přijímací řízení do bakalářských a navazujících magisterských oborů probí-

halo obdobně. Kromě výsledků testů (fyzika, chemie, biologie) bylo u některých studijních oborů zohledněno i předchozí působení v oboru, popř. byly testem hodnoceny i speciální znalosti a pohovorem zjišťována motivace a osobnostní předpoklady (studijní obor adiktologie). Před zkouškou je celá sada testových otázek z odborných předmětů tradičně publikována a z této mnohatisícové sady otázek byl těsně před vlastním přijímacím řízením metodou náhodného výběru počítačem vybrán test o předpokládaném stupni obtížnosti. Hodnocení testů a sestavení pořadníku uchazečů podle dosažených výsledků bylo jako vždy prováděno strojově a pořadí bylo následující den publikováno na internetových stránkách 1. LF UK. Test VSP byl připraven ve spolupráci s Filozofickou fakultou Univerzity Karlovy v Praze. Vliv výsledků jednotlivých testů na úspěšnost ve studiu byl analyzován a bylo rozhodnuto od dalšího ak. roku 2011/12 od testu VSP ustoupit.

Pro uchazeče o studium fakulta tradičně organizovala přípravné kurzy z předmětů, z nichž se konají přijímací zkoušky, v jedné z variant byly rovněž vyučovány základy latiny.

Fakulta se snaží poskytovat co nejvíce informací uchazečům. Dne 9. ledna 2010 se konal tradiční Den otevřených dveří, fakulta se zúčastnila univerzitních akcí, prezentovala své studijní programy na akci Gaudeamus. Lepší informovanosti se fakulta snaží docílit i webovými stránkami pro uchazeče, které byly zpřehledněny a zkvalitněny.

V roce 2010 pokračovala v akci přednášek pro středoškolské studenty a v odborných setkáních se středoškolskými profesory. Pro studenty se konaly přednášky na téma biochemického vyšetření (prof. Zima), drog v masmédiích (doc. Miovský), porodnictví (doc. Calda) a kmenových buněk (Ing. Krejčí). Pro středoškolské profesory byly uspořádány dvě akce na témata Porodnictví a embryologie (březen) a Onkologie (srpen).



doc. PhDr. Michal Miovský, Ph.D.
proděkan pro nelékařské studijní programy

Počet studentů (k 31. 10. běžného roku)

| Počet studentů ČR/ + cizinců (z toho samoplátci) | 1993 | 1994 | 1995 | 1996 | 1997 | 1998 | 1999 | 2000 | 2001 | 2002 | 2003 | 2004 |
|--|------------------|------------------|------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| Všeobecné lékařství | 1907/314 (36) | 1930/151 (54) | 1739/187 (64) | 1672/192 (101) | 1829/260 (145) | 1702/334 (175) | 1669/395 (165) | 1448/575 (171) | 579/713 (188) | 1395/939 (201) | 1362/711 (215) | 1567/586 (228) |
| Stomatologie/Zubní lékařství | 168/9 | 151/13 (8) | 132/17 (11) | 168/20 (14) | 260 (15) | 217/32 (19) | 239/42 (18) | 246/52 (16) | 257/48 (15) | 239/66 (17) | 289/49 (14) | 264/32 (16) |
| Ošetrovatelství – prezenční studium | 49/2 | 70/1 | 75 | 76 | 72 | 77 | 80 | 74/1 | 77/1 | 67/2 | 62/6 | 63/3 |
| Ošetrovatelství – kombinované studium | 25 | 55 | 64 | 81 | 87 | 92/2 | 92/3 | 101/6 | 111/7 | 120/7 | 127/18 | 124/4 |
| Adiktologie | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Ergoterapie | - | 21 | 35/2 | 47/3 | 56/2 | 83/3 | 110/3 | 130/1 | 83/1 | 81/11 | 91/8 | 89/3 |
| Fyzioterapie | - | - | - | - | - | - | - | - | 48/2 | 48/3 | 56/6 | 52/17 |
| Nutriční terapeut | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Zdravotnická technika | - | 15 | 22 | 38/1 | 49/1 | 64/1 | 67 | 55/1 | 61/3 | 50/4 | 61/11 | 57/5 |
| Učitelství zdravotnických předmětů pro SŠ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 25 | 59/1 | 64 |
| Zdravotnická technika a informatika | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 21 | 38/0 | 38/1 |

| Počet studentů ČR/ + cizinců (z toho samoplátci) | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 |
|--|-------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| Všeobecné lékařství | 1558/916 (242) | 1479/1016 (267) | 1615/1037 (331) | 1447/1051 (352) | 1641/1001 (433) | 1661/1156 (550) |
| Stomatologie/Zubní lékařství | 243/43 (11) | 192/106 (29) | 259/81 (46) | 260/35 (57) | 297/112 (74) | 293/127 (90) |
| Ošetrovatelství/Všeobecná sestra – prezenční studium | 66/2 | 65 | 73/2 | 67/2 | 58/8 | 53/9 |
| Ošetrovatelství/Všeobecná sestra – kombinované studium | 109/21 | 125/23 | 92/15 | 62/15 | 82/3 | 119/5 |
| Adiktologie - prezenční studium | - | 37/1 | 68/0 | 82/0 | 89/1 | 88/3 |
| Adiktologie - kombinované studium | - | - | - | - | 42/3 | 112/9 |
| Ergoterapie | 91/3 | 87/5 | 92/6 | 64/6 | 74/3 | 58/4 |
| Fyzioterapie | 77/6 | 114/17 | 110/26 | 91/26 | 88/23 | 81/25 |
| Nutriční terapeut | - | - | - | - | 18 | 44/8 |
| Zdravotnická technika | 61/3 | 60/7 | 56/12 | 46/12 | 47/3 | 18/1 |
| NMgr. Intenzivní péče | - | - | - | - | 59/9 | 39 |
| NMgr. Učitelství zdravotnických předmětů pro SŠ | 69 | 92/1 | 58/1 | 11/1 | 2 | - |
| NMgr. Zdravotnická technika a informatika | 40/1 | 28/1 | 46/0 | 48/0 | 52/5 | 40/0 |
| NMgr. Adiktologie – prezenční studium | - | - | - | - | - | 27/0 |

Studium všeobecného lékařství

Největším studijním oborem na fakultě je studium všeobecného lékařství, které trvá šest let. Ve studijním plánu se obsah výuky postupně přesouvá z předmětů teoretických přes předměty preklinické na klinické studium. První tři roky jsou věnovány zejména oborům teoretickým a preklinickým. Výuka v nich probíhá podle semestrálních rozvrhů a zahrnuje přednášky, praktická cvičení, semináře, pitvy a preklinické stáže. Čtvrtý až šestý ročník je věnován klinickému studiu a probíhá formou blokového systému 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).

V roce 2010 probíhala v rámci připravované reakreditace studijního programu diskuze nad studijními plány. Výsledkem byla úprava výuky některých předmětů (anatomie, histologie) a v klinické části přesun některých předmětů tak, aby bylo dosaženo

jejich lepší návaznosti a propojení. Část změn již vstoupila v platnost, některé budou postupně zaváděny.

Teoretické a preklinické studium

Teoretické a preklinické studium probíhá v prvních třech letech studia. V teoretické části se studenti seznamují se základy lékařské terminologie, se stavbou lidského těla (anatomie, histologie), s jeho fungováním (fyziologie), biofyzikálními, biochemickými a biologickými ději, a to na úrovni organismu i celulární a subcelulární. Jsou seznámeni se základy první pomoci a ošetrovatelství a po druhém ročníku absolvují prázdninovou praxi ze základů péče o nemocné. Studium doplňuje zdravotnická informatika a cizí jazyk. Ve třetím ročníku se seznamují se základy vzniku a rozvoje patologických procesů (patologie, patofyziologie, patobiochemie, mikrobiologie, úvod do imunologie) a zároveň se základy klinického studia (interní a chirurgická propedeutika, počátek studia farmakologie).

Přehled počtu uchazečů a jejich výsledků

| Akademický rok | Studijní obor | Počet uchazečů | Počet zkoušených | Zapsaných z přijatých | Bodů pro přijetí | Možných bodů | Úspěšnost v testu | Počet žádostí o přezkum | % žádostí ze zkoušených | % žádostí z nepřijatých |
|----------------|---------------------|----------------|------------------|-----------------------|------------------|--------------|-------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| 1997/1998 | Všeobecné lékařství | 1455 | 1152 | 418 | 203 | 299 | 67,89% | 82 | 7,12% | 11,17% |
| | Stomatologie | 191 | 161 | 51 | 226 | 299 | 75,59% | 22 | 13,66% | 20,00% |
| | celkem | 1646 | 1313 | 469 | | | | 104 | 7,92% | 12,32% |
| 1998/1999 | Všeobecné lékařství | 1583 | 1035 | 364 | 186 | 297 | 62,63% | 156 | 15,07% | |
| | Stomatologie | 235 | 156 | 53 | 178 | 297 | 59,93% | 28 | 17,95% | |
| | celkem | 1818 | 1191 | 417 | | | | 184 | 15,45% | 23,77% |
| 1999/2000 | Všeobecné lékařství | 1549 | 1161 | 490 | 186 | 299 | 62,21% | 123 | 10,59% | 18,33% |
| | Stomatologie | 212 | 166 | 69 | 172 | 299 | 57,53% | 28 | 16,87% | 28,87% |
| | celkem | 1761 | 1327 | 559 | | | | 151 | 11,38% | 19,66% |
| 2000/2001 | Všeobecné lékařství | 1789 | 1183 | 447 | 164 | 299 | 54,85% | 126 | 10,65% | 17,12% |
| | Stomatologie | 226 | 167 | 60 | 155 | 299 | 51,84% | 23 | 13,77% | 21,50% |
| | celkem | 2015 | 1350 | 507 | | | | 149 | 11,03% | 17,67% |
| 2001/2002 | Všeobecné lékařství | 2202 | 1353 | 404 | 180 | 300 | 60% | 148 | 10,94% | 18,03% |
| | Stomatologie | 281 | 183 | 52 | 180 | 300 | 60% | 31 | 16,94% | 27,20% |
| | celkem | 2483 | 1536 | 456 | | | | 179 | 11,65% | 19,14% |
| 2002/2003 | Všeobecné lékařství | 1987 | 1433 | 444 | 201 | 300 | 67% | 89 | 6,21% | 6,75% |
| | Stomatologie | 252 | 188 | 59 | 176 | 300 | 58,66% | 19 | 10,10% | 11,31% |
| | celkem | 2239 | 1621 | 503 | | | | 108 | 6,66% | 7,26% |
| 2003/2004 | Všeobecné lékařství | 1873 | 1398 | 437 | 191 | 300 | 63,66% | 102 | 7,30% | 8,99% |
| | Stomatologie | 307 | 225 | 52 | 200 | 300 | 66,66% | 29 | 12,88% | 14% |
| | celkem | 2180 | 1623 | 489 | | | | 131 | 8,07% | 9,77% |
| 2004/2005 | Všeobecné lékařství | 1850 | 1481 | 534 | 185 | 299 | 61,87% | 107 | 7,23% | 7,99% |
| | Zubní lékařství | 333 | 275 | 56 | 240 | 299 | 80,27% | 40 | 14,55% | 13,42% |
| | celkem | 2183 | 1756 | 590 | | | | 147 | 8,37% | 8,98% |
| 2005/2006 | Všeobecné lékařství | 2016 | 1449 | 484 | 180 | 300 | 60% | 148 | 10,21% | 15,34% |
| | Zubní lékařství | 513 | 420 | 42 | 247 | 300 | 82,33% | 76 | 18,10% | 20,10% |
| | celkem | 2529 | 1869 | 526 | | | | 224 | 12% | 16,70% |
| 2006/2007 | Všeobecné lékařství | 2575 | 1506 | 530 | 172 | 300 | 57,33% | 175 | 11,62% | 17,93% |
| | Zubní lékařství | 840 | 580 | 61 | 236 | 300 | 78,66% | 79 | 13,62% | 15,22% |
| | celkem | 3415 | 2086 | 591 | | | | 254 | 12,18% | 17,00% |
| 2007/2008 | Všeobecné lékařství | 2509 | 1820 | 426 | 178 | 297 | 59,93% | 143 | 7,86% | 16,73% |
| | Zubní lékařství | 821 | 645 | 53 | 240 | 297 | 80,80% | 57 | 12,25% | 10,32% |
| | celkem | 3330 | 2465 | 479 | | | | 200 | 8,11% | 18,90% |
| 2008/2009 | Všeobecné lékařství | 2298 | 1664 | 491 | 125 | 240 | 52,08% | 156 | 9,38% | 11,24% |
| | Zubní lékařství | 871 | 711 | 69 | 187 | 240 | 77,92% | 80 | 11,25% | 10,18% |
| | celkem | 3169 | 2375 | 560 | | | | 236 | 9,94% | 10,86% |
| 2009/2010 | Všeobecné lékařství | 2333 | 1613 | 530 | 159 | 300 | 53% | 115 | 7,13% | 18,58% |
| | Zubní lékařství | 871 | 686 | 83 | 226 | 300 | 75,33% | 65 | 9,48% | 10,78% |
| | celkem | 3204 | 2299 | 613 | | | | 180 | 7,83% | 14,73% |
| 2010/2011 | Všeobecné lékařství | 2447 | 1646 | 539 | 151 | 300 | 50,33% | 139 | 8,44% | 23,64% |
| | Zubní lékařství | 987 | 742 | 78 | 230 | 300 | 76,66% | 62 | 8,36% | 9,60% |
| | celkem | 3434 | 2388 | 617 | | | | 201 | 8,42% | 16,30% |

V roce 2010 probíhala výuka dle studijních plánů. Nejdůležitější změny jsou uvedeny v následujícím textu.

Anatomický ústav umístil další přednášky na výukový portál fakulty, na webové stránky pracoviště a portál www.anatomina.org. Byla přeložena učebnice Sadler TW: Langmanova lékařská embryologie, Grada, Praha 2010.

Farmakologický ústav zapojil do vybraných specializovaných přednášek z farmakologie odborníky ze III. interní kliniky, Kliniky

anesteziologie a resuscitace a Lékárny VFN. Pro všechny posluchače oboru lékařství byly organizovány návštěvy provozů Lékárny VFN. Byla provedena aktualizace e-learningových programů pro bakaláře na výukovém portálu 1. LF UK. V roce 2010 publikoval v nakladatelství Karolinum PharmDr. Dalibor Černý učební text Předepisování léčivých přípravků pro studenty lékařských oborů, který je určen pro posluchače a odbornou veřejnost nejen z 1. LF UK (120 stran v nákladu 600 výtisků).

Fyziologický ústav dokončil a do tisku odevzdal Nová učebnice fyziologie. V e-learningu byly dokončeny Elektronická učebnice fyziologie a Elektronické návody a protokoly pro praktická cvičení.

Ústav biofyziky a informatiky zpřístupnil na webových stránkách ústavu další přednášky z biofyziky – např. radioterapie, akustika, termodynamika, molekulární biofyzika atd. Informace k praktickým cvičením z biofyziky jsou rovněž na stránkách ústavu, postupně jsou zadávány návody k novým cvičením. V roce 2010 ústav pokračoval ve změně systému vypracování protokolů z praktických cvičení z biofyziky. Každý kruh má svojí schránku pro zasílání protokolu a učitel kontroluje a komunikuje takto se studentem. Nově byly v roce 2010 vypracovány protokoly v anglickém jazyce. Od jara 2010 pořádá oddělení Biomedicínské statistiky – BioStat (při ÚBI 1. LF UK) periodické odborné semináře zaměřené na aplikace statistických metod ve specializovaných medicínských problematikách. Na podzim 2010 zabezpečil BioStat rovněž vybrané statistické přednášky pro doktorandy (<http://biof.lf1.cuni.cz/biostat.html>).

Ústav biologie a lékařské genetiky pokračoval v zajištění výuky předmětů pro jiné fakulty. Pro VŠCHT, Fakultu chemické technologie/Ústav organické technologie je to předmět Biologie člověka, pro Pedagogickou fakultu UK předmět Klinická genetika pro posluchače oboru speciální pedagogika. Pro Přírodovědeckou fakultu UK předmět Genetika člověka.

Ústav dějin lékařství a cizích jazyků nově vyučuje v rámci úprav studijních sylabů cizí jazyky pro studenty všeobecného lékařství. Předmět se nyní vyučuje dva roky, v prvním roce jako základy jazyka, v druhém roce jako jazyk odborný. Studenti s kvalitní znalostí jazyka mohou zápočty za první ročník získat absolvováním testů bez nutnosti absolvování výuky.

Ústavu imunologie a mikrobiologie zavedl nový předmět *Klinická imunologie*, který bude vyučován ve 4. ročníku blokovým systémem. V rámci volitelných předmětů byl ve školním roce 2009/2010 zaveden nový předmět Základy práce v imunologické laboratoři a došlo k inovaci a rozšíření předmětu Klinická imunologie a alergologie 1, 2.

Ve školním roce 2010/2011 byly také do výuky všeobecného lékařství zařazeny 3 nové volitelné předměty: Klinická mikrobiologie – diagnostika a interpretace laboratorních nálezů, Klinická mikrobiologie v oblasti primární péče, Klinická mikrobiologie antibiotická politika a nemocniční epidemiologie – integrovaný přístup k řešení infekcí u hospitalizovaných pacientů.

Byla publikována nová učebnice – Julák J., Pavlík E.: Lékařská mikrobiologie pro zubní lékařství. Karolinum, Praha, 443 str., 2010, ISBN 974-80-254-1792-3.

Ústav lékařské biochemie inovoval přístrojově studentské laboratoře z programu FRVŠ. Byly získány nové analyzátory pro praktika – např. analyzátor Quick Read pro rychlé stanovení CRP v ordinaci lékařů v rámci Point-of-care testing (POCT) a readery LAURA Smart, které umožňují objektivní vyhodnocování močových diagnostických proužků pro rychlou diagnostiku moči. Byla zavedena speciální praktická laboratorní cvičení pro obor zubní lékařství, která jsou přístupná na webu.

Ústav patologické fyziologie zavedl výuku nového volitelného předmětu Patofyziologie v kazuistikách a pokračovaly práce na internetovém interaktivním Atlasu fyziologie (www.physiome.cz).

Studenti **Ústavu patologie** se účastnili klinicko-patologických seminářů pořádaných ústavem.

Učitelé **Ústavu pro histologii a embryologii** se podíleli na překladu nové učebnice histologie.



doc. MUDr. Martin Vokurka, CSc.
proděkan pro teoretickou a preklinickou pedagogiku

Ústav teorie a praxe ošetrovatelství zpracoval nové e-learningové programy pro různé studijní programy. Byl zakoupen defibrilátor AED trenér CardiAid do výuky. Bylo natočeno instruktážní video pro výuku studentů mediků o obvazové technice. Byly uzavřeny nové smlouvy pro realizaci odborné a prázdninové praxe (SZÚ Praha, Mascare s. r. o.). Bylo vydáno skriptum Pavlíková P.: *Podklady pro praktická cvičení v ošetrovatelských postupech*, Praha, Karolinum 2010.

Klinická pedagogika

V průběhu roku 2010 byla dokončena diskuze v pedagogické komisi a kolegiu děkana o změnách v curricula výuky a po jejím schválení ve vědecké radě byly tyto změny zakomponovány do rozvrhu nového akademického roku 2010/2011. Klinická výuka se nyní realizuje jednak v kreditním systému a současně probíhá v blocích typu Hygiena a epidemiologie – Klinická imunologie – Pracovní a Infekční lékařství, dále blok většiny menších chirurgických oborů ve 4. ročníku, blok jednotlivých disciplín Interního lékařství a blok Neurologie – Rehabilitační lékařství – Psychiatrie v 5. ročníku a většina „státnicových“ předmětů v 6. ročníku. Nepochybně si „naběhnutí“ těchto změn vyžádalo velké úsilí k dosažení konsenzu a nadstandardní snahy o implementaci těchto změn do provozu dotčených klinik a ústavů. Je jisté na místě všem zúčastněným pedagogům naší fakulty vyslovit i na tomto místě velké uznání a poděkování.

Na Gynekologicko-porodnické klinice 1. LF UK a VFN byla vytvořena nová učební místnost pro výukové trenažéry a pomůcky, vytvořili nové výukové DVD „How to scan gynecological cancer“ a „Easy Learning Hysterectomy“. Došlo zde k rozšíření výukových pomůcek o nové simulátory, trenažéry a obrazové výukové po-

můcky. Pracovníci kliniky publikovali monografii „Ultrazvuková diagnostika v gynekologii a porodnictví“ a „Kolposkopie děložního hrdla“.

Na I. interní klinice 1. LF UK a VFN dosáhli 1000 transplantací krevetvorných buněk a proběhla rekonstrukce transplantační jednotky.

Na II. chirurgické klinice – kardiovaskulární chirurgie 1. LF UK a VFN bylo otevřeno nové vaskulární transplantační centrum a též implantován první zevní aortální prstenec v ČR.

Na oddělení ARO ve FTN Krč byla výuka praktických dovedností ve spolupráci s Patologicko-anatomickým odd. FTN rozšířena o možnosti nácviu dalších výkonů na kadaverech.

Na KDDL bylo ve spolupráci s VFN a Norskými fondy vybudováno nové ambulantní pracoviště pro děti po perinatálním riziku.

Pracovníci Kliniky pracovního lékařství 1. LF UK a VFN vydali nová skripta „Posudkové lékařství“.

Učitelé Urologické kliniky 1. LF UK a VFN vydali monografie „Karcinom ledviny“, „Praktická andrologie“ a „Repetitorium urologie“ a dále připravili monotematické číslo „Postgraduální medicíny“ věnované urologii.

Na Dermatovenerologické klinice 1. LF UK a VFN dokončili „Multimediální výukový atlas dermatovenerologie“ a pokračují v projektu FRVŠ – inovace výuky dermatovenerologie spočívající v aktivním zapojení studentů do sběru a analýzy klinických a mikroskopických dat pod vedením učitele s cílem vytvořit a průběžně doplňovat digitální fotoarchiv a digitální dermatovenerologický atlas. Multimediální prezentace jsou dostupné na webovém portálu 1. LF UK.

Ve Farmakologickém ústavu 1. LF UK a VFN pro všechny posluchače organizují pravidelně návštěvu provozů Lékárny VFN a pub-



prof. MUDr. Tomáš Hanuš, DrSc.
proděkan pro klinickou pedagogiku a postgraduální studium

likovali učební text „Předepisování léčivých přípravků pro studenty lékařských oborů“.

Na Ústavu hygieny a epidemiologie 1. LF UK a VFN podporují studenty ve vypracování témat zahrnutých v otázkách pro státní zkoušku z hygieny a epidemiologie pro Wikiskripta, připravují skripta pro profesi hrobník a organizují výuku volitelného předmětu Ekologie člověka.

Na I. chirurgické klinice 1. LF UK a VFN probíhala kontinuálně přestavba budovy s kompletní modernizací prostorového, materiálního i přístrojového vybavení.

Na Radiodiagnostické klinice 1. LF UK a VFN byl vytvořen a v rámci e-learningu zpřístupněn unikátní radiologický atlas obsahující více než 2500 nálezů. Do pregraduálního vzdělávání byl též zařazen výukový ultrazvukový přístroj pro nácvik praktických dovedností v provádění ultrasonografie (pořízen v rámci projektu Rozvojových programů pro veřejné vysoké školy). V Ústavu klinické imunologie a mikrobiologie 1. LF UK a VFN byl zaveden nový předmět „Klinická imunologie“ a vydali novou učebnici „Lékařská mikrobiologie pro zubní lékařství“.

Na Ústavu nukleární medicíny 1. LF UK a VFN byl pro studenty předmětu nukleární medicína oboru všeobecného lékařství připraven nový výukový program zaměřený na klinické využití hybridního systému PET/CT instalovaného v roce 2010 ve VFN v Praze.

Pracovníci Psychiatrické kliniky 1. LF UK a VFN vydali publikace: „Psychiatrie – testy“, „Vybrané kapitoly z biologické psychiatrie“ a „Spektrum poruch příjmu potravy“. Byly vytvořeny webové stránky obsahující výukové podklady pro obor „Psychosociální vývoj“.

V oblasti klinické výuky byl rok 2010 na 1. LF UK v Praze opět rokem významných organizačních změn v curricula výuky a rokem dalšího zkvalitňování podmínek pro studium včetně nově vydaných učebních textů a nových e-learningových lekcí na webových portálech fakulty.

Zubní lékařství

Stejně jako v předcházejících letech byl i v loňském roce o studium zubního lékařství mimořádný zájem (přihlášku ke studiu odeslalo 987 uchazečů); řadu let je zájem o toto studium nejvyšší ze všech studijních programů a oborů, realizovaných na 1. lékař-

ské fakultě. Ke studiu bylo přijato 94 nejméně úspěšných zájemců o studium, do anglické výuky nastoupilo 27 studentů.

Výuka preklinických stomatologických předmětů se uskutečňuje v simulátorových učebnách, klinická výuka v nových sálech v prostorách Stomatologické kliniky 1. LF UK a VFN.

Z prostředků rozvojových projektů se podařilo přístrojově i materiálově vybavit výukovou laboratoř pro zhotovování protetických výrobků a tím vytvořit podmínky pro výuku předmětu Stomatologická protetika v úplném rozsahu (nácvik preparačních a otiskovacích technik na simulátorech, zvládnutí jednotlivých ordinálních kroků při protetickém ošetřování pacientů, vlastní příprava a zhotovování protetických výrobků). Tímto krokem fakulta zajišťuje podmínky pro efektivní zvládnutí jednoho ze základních stomatologických oborů.

Ke zkvalitnění klinické stomatologické přípravy přispělo i vybavení konzervačního oddělení přístroji, umožňujícími postupovat při výuce ošetřování kořenového systému zubu v souladu s inovovanými postupy a technikami. K intenzifikaci a zároveň aktualizaci praktické výuky v řadě předmětů (záchovná stomatologie, preventivní zubní lékařství, parodontologie) přispívá i používání operačních mikroskopů. Díky nim jsou vytvořeny podmínky pro zařazení minimálně intervenčních postupů do vyučovaných ošetřovacích technologií.

Vybavení Laboratoře pro studium fyzikálně mechanických vlastností dentálních materiálů umožnilo zařadit do výuky další kurz, který je zaměřen na sledování nejen vlastností materiálů, používání při endodontickém ošetřování, ale zároveň v podmínkách in vitro sledovat úspěšnost, resp. kvalitu endodontického ošetření.

Výuka teoretických předmětů, stejně jako všeobecně medicínských probíhala ve stejném rozsahu jako v minulých letech.

I v roce 2010 odjela řada studentů Zubního lékařství na výměnné studijní pobyty na spolupracující fakulty např. v Německu, Švédsku, Finsku, Itálii a Španělsku.

Zahraníční studenti

Výuka paralelky zahraničních studentů – samoplátců představuje pro fakultu na jedné straně nezanedbatelný zdroj financí, ale pře-

Absolventi 1. lékařské fakulty

| Studijní obor | 1999/2000 | 2000/2001 | 2001/2002 | 2002/2003 | 2003/2004 | 2004/2005 | 2005/2006 | 2006/2007 | 2007/2008 | 2008/2009 | 2009/2010 |
|--|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| Všeobecné lékařství | 218 | 154 | 194 | 260 | 219 | 233 | 205 | 242 | 306 | 297 | 264 |
| Stomatologie/Zubní lékařství | 24 | 26 | 35 | 27 | 47 | 37 | 31 | 41 | 22 | 39/60 | 2/56 |
| Ošetřovatelství – prezenční studium | 26 | 16 | 28 | 24 | 18 | 15 | 16 | 18 | 21 | 14 | 19 |
| Ošetřovatelství – kombinované studium | 19 | 12 | 21 | 30 | 27 | 22 | 31 | 28 | 34 | 38 | 1 |
| Ergoterapie | 14 | 16 | 20 | 22 | 18 | 22 | 16 | 20 | 22 | 20 | 13 |
| Fyzioterapie | - | 13 | 11 | 13 | 18 | 16 | 16 | 40 | 27 | 32 | 25 |
| Adiktologie | - | - | - | - | - | - | - | - | 13 | 25 | 16 |
| Zdravotnická technika | 16 | 3 | 10 | 11 | 11 | 10 | 14 | 15 | 17 | 11 | 10 |
| Zdravotnická technika a informatika | - | - | - | - | 13 | 27 | 6 | 12 | 13 | 13 | 16 |
| Intenzivní péče | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 34 | 28 |
| Učitelství zdravotnických předmětů pro SŠ | - | - | - | - | 23 | 25 | 26 | 48 | 8 | 1 | 0 |
| Anglická paralelka – Všeobecné lékařství | 6 | 18 | 18 | 17 | 38 | 24 | 16 | 20 | 17 | 27 | 44 |
| Anglická paralelka – Stomatologie/Zubní lékařství | 2 | - | 2 | 1 | 4 | - | - | 1 | - | 0/7 | 0/16 |
| Celkem | 325 | 258 | 339 | 405 | 436 | 431 | 377 | 485 | 500 | 618 | 510 |

devším je symbolem otevření se univerzity světu po roce 1989. Více než patnáctiletá zkušenost s výukou v anglickém jazyce ukázala, že se jedná o správnou cestu. Navíc vstup České republiky do Evropské unie (EU) 1. května 2004 usnadnil uznávání diplomů a také vizové 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 posledních letech zvýšeně projevovat i v počtu zahraničních studentů, přijíždějících na fakultu v programech Erasmus a Socrates. 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 a současně i počet studentů české paralelky, kteří v mezinárodních výměnných programech mohou vyjet do zahraničí a absolvovat část výuky na některé ze zahraničních lékařských fakult. Na druhou stranu počet zájemců o výměnný pobyt na naší fakultě je sice potěšitelný, ale kvantitativně již dosáhl takové míry, že si vyžaduje určitou regulaci, aby nebyla překročena kapacita výukových možností zejména klinických pracovišť.

Zastoupení jednotlivých světadílů, odkud k nám přicházejí naši řádní zahraniční studenti je znázorněno na přiložených grafech a v tabulce. Převážnou většinu představují studenti z evropských zemí, jejichž počet výrazně vzrostl díky dlouhodobému úsilí o zviditelnění fakulty v zemích EU, účasti na prezentačních akcích věnovaných možnostem univerzitního vzdělávání v Evropě, ale také bezesporu vzrostl i 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, z Afriky (především díky smlouvě s Ministerstvem školství Botswany) a od roku 2006 i z Asie, konkrétně z Malajsie

a nověji také z Indie a Taiwanu. To je koneckonců i v souladu se strategií vedení fakulty orientovat se v budoucnosti více na mimo-evropské studenty.

Také loňské přijímací zkoušky v Kuala Lumpur skutečně v dubnu 2010 a především účast více než 30 uchazečů ukázaly značný zájem o studium lékařství na naší fakultě a jasně naznačily, že právě tato geografická oblast je význačným potenciálním trhem v oblasti vzdělávání. Proto také by uznání diplomů ze studijního oboru Zubní lékařství, o které nyní fakulta v jednáních s malajským Ministerstvem zdravotnictví usiluje, mohlo atraktivnost naší fakulty v uvedené oblasti ještě zvýšit. Malajsie však není jedinou asijskou zemí, ze které bychom rádi získávali studenty: Po řadě jednání byla vloni podepsána smlouva s agenturou, která fakultu zastupuje na Taiwanu a v červnu již proběhly třetí přijímací pohovory pro zájemce z Taiwanu, poprvé také proběhly přijímací zkoušky pro Španělsko a španělsky mluvící země Jižní Ameriky, probíhají dále jednání o smlouvách pro Čínu a postsovětské země. Seznam přijímacích pohovorů, které v loňském roce proběhly do anglické paralelky je uveden v tabulce.

Hlavní otázkou, kterou se v posledních letech fakulta v problematice zahraničních studentů-samoplátců zabývá, je především 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 2010 pokračovala 1. LF v již tradiční spolupráci s nadačními organizacemi, která pomáhá ve Velké Británii středoškolským studentům v přípravě na vysokoškolské studium. Realizovali jsme přednášky i praktická cvičení pro zájemce o studium lékařství ve



prof. MUDr. Otomar Kittnar, CSc., MBA
proděkan pro zahraniční studenty a sociální problematiku

Přijímací pohovory do anglické paralelky v roce 2010

| země | | přihlášeno | vyzkoušeno | přijato L | přijato Z | celkem |
|---------------|-------------|------------|------------|------------|-----------|------------|
| Izrael | leden | 11 | 11 | 6 | 1 | 7 |
| Švédsko | leden | 12 | 12 | 6 | 0 | 6 |
| Norsko | březen | 14 | 14 | 5 | 0 | 5 |
| Malajsie | duben | 34 | 34 | 24 | 0 | 24 |
| Portugalsko | květen | 15 | 12 | 5 | 0 | 5 |
| Švédsko | květen | 18 | 18 | 13 | 0 | 13 |
| Izrael | květen | 18 | 18 | 15 | 0 | 15 |
| Anglie | červen | 30 | 30 | 7 | 2 | 9 |
| Botswana | červen | 23 | 16 | 1 | 4 | 5 |
| ČR | červen | 118 | 76 | 17 | 7 | 24 |
| Taiwan | červen | 6 | 6 | 3 | 0 | 3 |
| Řecko | červenec | 41 | 36 | 9 | 2 | 11 |
| Indie | červenec | 6 | 1 | 1 | 0 | 1 |
| Kypr | červenec | 42 | 40 | 15 | 2 | 17 |
| Španělsko | červenec | 15 | 11 | 4 | 0 | 4 |
| Izrael | srpen | 8 | 4 | 1 | 0 | 1 |
| Anglie | srpen | 45 | 40 | 14 | 4 | 18 |
| ČR | září | 33 | 19 | 2 | 0 | 2 |
| USA | celoročně | 17 | 17 | 10 | 1 | 11 |
| celkem | 2010 | 506 | 415 | 158 | 23 | 181 |

Studenti studijních programů vyučovaných v angličtině ve školním roce 2010/2011

| | AFRIKA | AMERIKA | ASIE | AUSTRÁLIE A OCEÁNIE | EU | ost. EVROPA | celkem |
|-----------|-----------|-----------|------------|---------------------|------------|-------------|------------|
| 1. ročník | 7 | 9 | 60 | 0 | 79 | 7 | 162 |
| 2. ročník | 16 | 7 | 48 | 0 | 48 | 1 | 120 |
| 3. ročník | 12 | 8 | 24 | 0 | 32 | 3 | 79 |
| 4. ročník | 6 | 4 | 36 | 0 | 24 | 1 | 71 |
| 5. ročník | 6 | 5 | 19 | 0 | 29 | 1 | 60 |
| 6. ročník | 3 | 3 | 6 | 0 | 39 | 0 | 51 |
| | 50 | 36 | 193 | 0 | 251 | 13 | 543 |

Velké Británii a zúčastnili jsme se velkých vystavovatelských akcí v Anglii, Izraeli, Norsku a Malajsii pro zájemce o studium a pro jejich rodiče. 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 2009 jsme připravili také již tradiční návštěvu potenciálních studentů spolu s jejich rodiči v rámci Dne otevřených dveří anglických studijních programů. Navíc pokračovala tradice i jarního mimořádného dne otevřených dveří pro studenty, kteří se účastní přípravného kurzu na přijímací pohovory na naši fakultu ve Velké Británii.

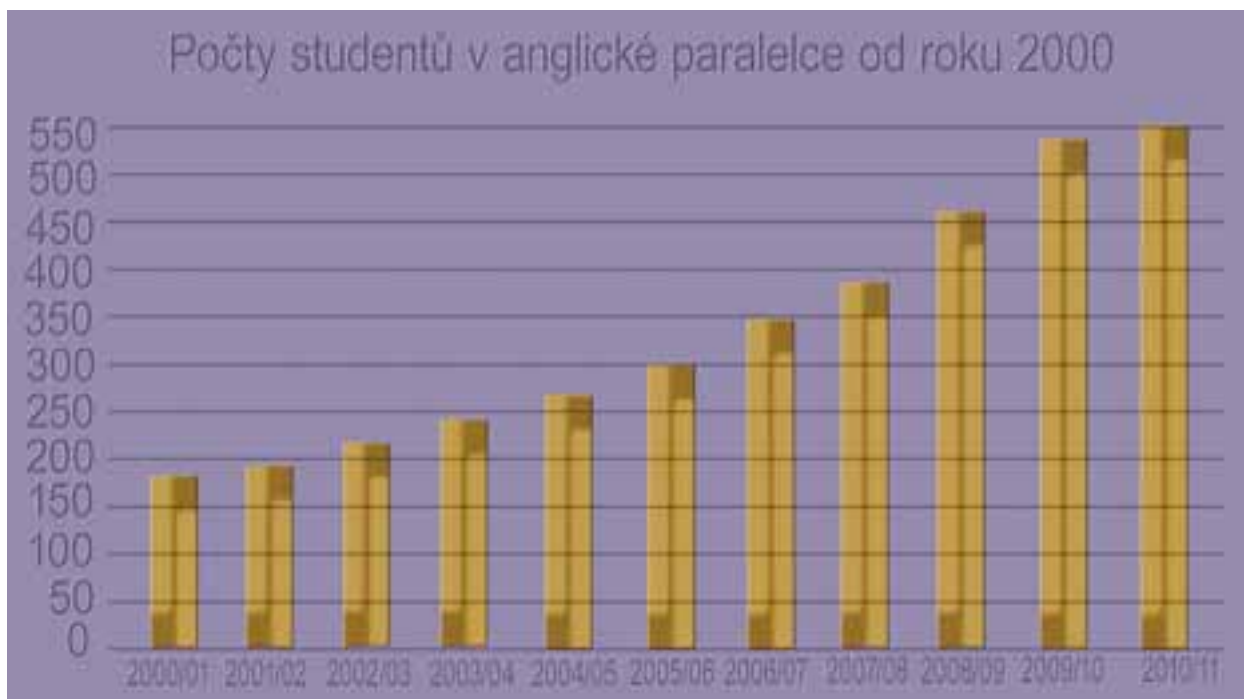
Podobně jako ve výuce vedené v českém jazyce i v zahraniční paralelce pokračuje již šestým ročníkem výuka v pětiletém magisterském studijním programu zubní lékařství, která postupně nahrazuje šestiletý studijní program stomatologie. Tato změna je z pohledu zahraničních studentů samoplátců významná zejména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

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 2010 tato organizace dále rozvíjela svoji činnost včetně vystavování zápisů z porad na webovských stránkách fakulty a rozšířila ji o oblast sociálních problémů zahraničních studentů.

Studentská organizace uspořádala několik vlastních společenských akcí včetně Plesu zahraničních studentů lékařství. Vzrostla rovněž spolupráce studentské organizace se studijním oddělením, což výrazně zkvalitňuje jak naše prezentace v zahraničí tak i kvalitu průběhu nástupu nových studentů prvního ročníku, jichž se starší studenti v prvních dnech školy aktivně ujímají a pomáhají jim se na fakultě zorientovat. Navíc vytvořili poradní komisi pro studenty prvního ročníku, kteří jim pomáhají v průběhu celého roku zorientovat se v systému studia i kulturních rozdílech mezi domovskou zemí a Českou republikou.

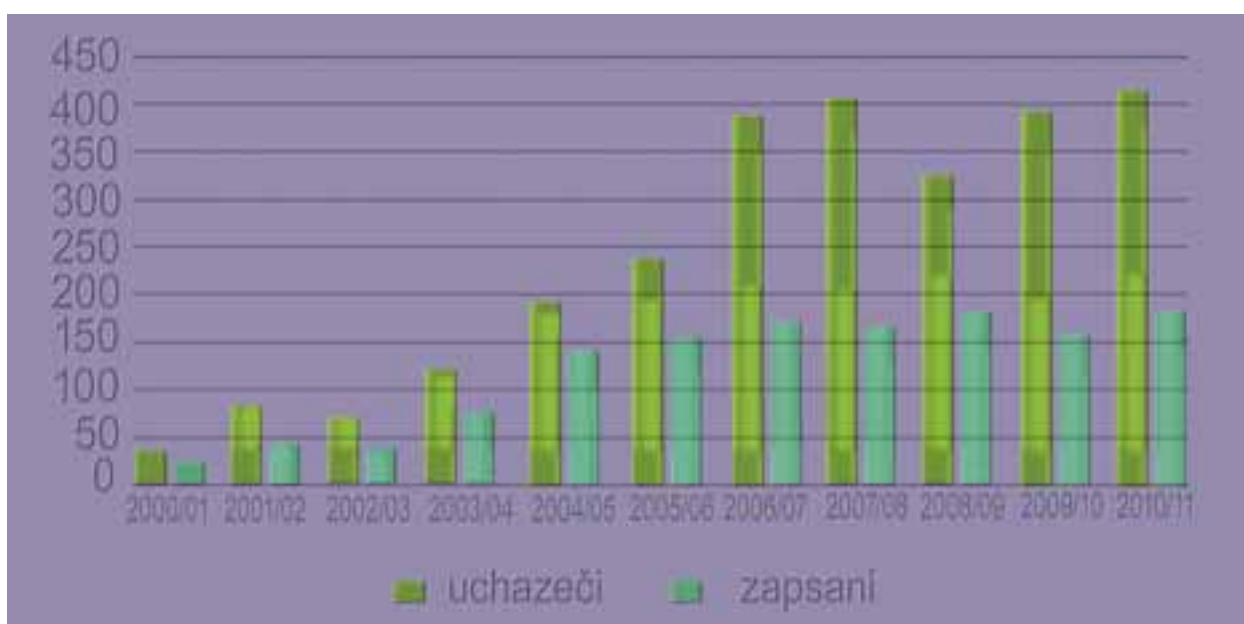
Výuka zdravotnických oborů

Rok 2010 byl pro nelékařské obory na 1. lékařské fakultě rokem zahajujícím etapu stabilizace a postupné restrukturalizace studijních programů. Nově otevřen byl pouze jeden program, navazující magisterské studium adiktologie, díky kterému fakulta dokončila záměr realizovat ucelené pregraduální vzdělávání v tomto oboru na bakalářské i magisterské úrovni. Dokončován je nový bakalářský studijní program porodní asistence, který je plánován na otevření v akademickém roce 2012/2013. U zbývajících oborů se fakulta zaměřila na zvyšování kvality výuky a vědecko-výzkumné činnosti v nelékařských oborech. Zásadní posun zaznamenalo navazující magisterské studium Ošetrovatelská péče v anesteziologii, resuscitaci a intenzivní péči. Zde proběhla úspěšná reakreditace a obor, o který je velký zájem tak získal upravenou podobu



Počty uchazečů, kteří se dostavili k přijímacím pohovorům a kteří byli zapsáni do studijních programů vyučovaných v angličtině od roku 2000

| | uchazeči | zapsaní |
|---------|----------|---------|
| 2000/01 | 41 | 28 |
| 2001/02 | 66 | 49 |
| 2002/03 | 61 | 46 |
| 2003/04 | 110 | 78 |
| 2004/05 | 198 | 98 |
| 2005/06 | 231 | 101 |
| 2006/07 | 389 | 114 |
| 2007/08 | 403 | 112 |
| 2008/09 | 318 | 128 |
| 2009/10 | 397 | 152 |
| 2010/11 | 415 | 181 |



a nabízí špičkové vzdělání realizované díky pestrému a kvalitnímu klinickému zázemí a zkušenému týmu. Podobně se podařilo úspěšně zahájit rekonstrukci oboru Nutriční terapie, jehož garanci převzala III. interní klinika 1. LF UK a VFN, jejíž tým plánuje celý proces reakreditace dokončit v roce 2011. V případě oborů Ergoterapie a Fyzioterapie byla důraz kladen na upevňování praktické přípravy a celkové zvyšování kvality výuky, podobně jako v případě bakalářského studia Ošetrovatelství Adiktologie. Na této úrovni studia byla především úspěšně dokončena reforma výuky společného medicínského kmene, který přešel o rok dříve na blokový systém a celkově byly upraveny obsahy i rozsahy některých předmětů. V prosinci 2010 byly úpravy vyhodnoceny a po zapracování zjištěných nedostatků a návrhů byl testovaný model výuky petrifikován pro následující období do roku 2015. O jednotlivé obory je poměrně velký zájem. Fakulta současně reagovala na měnící se těžiště priorit Univerzity Karlovy v Praze a zahájila diskusi o zvýšení akcentu na lepší provázanost výuky na vědu i praxi a současně zvýšení důrazu zejména na magisterskou, případně v budoucnosti doktorskou úroveň vzdělávání.

Počet posluchačů bakalářského a navazujícího studia zdravotnických oborů v akademickém roce 2009/2010

| Bakalářské studium | Počet studujících |
|-------------------------------------|-------------------|
| Všeobecná sestra prezenční | 71 |
| Všeobecná sestra kombinovaná | 129 |
| Ergoterapie | 66 |
| Fyzioterapie | 131 |
| Zdravotnická technika | 20 |
| Adiktologie prezenční | 94 |
| Adiktologie kombinovaná | 130 |
| Nutriční terapeut | 60 |
| Bc. celkem | 701 |
| Navazující magisterské studium | |
| Zdravotnická technika a informatika | 40 |
| Adiktologie prezenční | 27 |
| Intenzivní péče | 39 |
| NMgr. celkem | 106 |
| Zdravotnické obory celkem | 807 |

Absolventi bakalářského studia v roce 2009/2010

| Studijní obor | Počet absolventů |
|-------------------------------|------------------|
| Adiktologie | 16 |
| Ergoterapie | 13 |
| Fyzioterapie | 25 |
| Ošetrovatelství – prezenční | 19 |
| Ošetrovatelství – kombinované | 1 |
| Zdravotnická technika | 10 |
| celkem | 84 |

Absolventi navazujícího magisterského studia v roce 2009/2010

| Studijní obor | Počet absolventů |
|-------------------------------------|------------------|
| Zdravotnická technika a informatika | 16 |
| Intenzivní péče | 28 |
| celkem | 44 |

Elektronická podpora výuky

V roce 2010 fakulta rozvíjela elektronickou podporu výuky ve třech zásadních směrech.

- 1) Obohatila nabídku elektronických výukových pomůcek na fakultním výukovém portálu <http://portal.lf1.cuni.cz> (články, publikace, videa), který je dostupný též z centrální brány výukové sítě MEFANET, <http://portal.mefanet.cz/>
- 2) Rozšířila portfolio výukových materiálů na E-learningovém serveru Connect/Breeze <http://el.lf1.cuni.cz> a ve výukovém systému Moodle (prezentace, atlasy, kurzy) <http://dl.cuni.cz>
- 3) a zejména pak zásadním způsobem rozvinula metodiku i obsahovou stránku sdílených elektronických skript – WikiSkript: <http://www.wikiskripta.eu> (texty, obrázky, animace, audio).

Výukový portál 1. LF UK v r. 2010

Kvalita elektronických výukových materiálů na portálu je posuzována garanty jednotlivých oborů a materiály, které mají charakter autorského pedagogického díla, jsou podrobeny oponentnímu řízení.

Děkan 1. LF UK podepsal dodatek k rámcové smlouvě o spolupráci v oblasti vzdělávání s firmou PEARS HEALTH CYBER, s. r. o., který umožňuje bezúplatně umístit na fakultní výukový portál výuková díla (lekce EUNI), která pro firmu vytvořili nebo spoluvytvářeli zaměstnanci 1. LF UK.

E-learningový server (Connect/Breeze)

<http://el.lf1.cuni.cz>

E-learningový server je sledován pomocí služby Google Analytics. V roce 2010 bylo zaznamenáno celkem 93.608 návštěv především studentů a pedagogů 1. LF UK. Přímý provoz (tj. studenti přistupují na server zadáním konkrétního odkazu získaného na hodině) činí přibližně 24% celkových návštěv. Přístup z odkazujících stránek je cca 76% – studenti a pedagogové přistupují ze serverů 1. LF UK nejčastěji z fakultních stránek www.lf1.cuni.cz, z Výukového portálu 1. LF UK <http://portal.lf1.cuni.cz>, stránek ústavů a pracovišť a z edukačních stránek <http://www.wikiskripta.eu>. Nejvíce zobrazované stránky ústavů Anatomie, Neurologie, Fyziologie a patofyziologie, Anestezilogie a resuscitace, Dermatovenerologie, Gynekologie a porodnictví, Lékařské biochemie, Ergo a Fyzioterapie, Ošetrovatelství, Nukleární medicíny, Farmakologie, Nefrologie a dalších.

Ze statistik vyplývá, že neúspěšnějšími jsou multimediální atlasy, ucelené výukové bloky, video ukázky doplněné výukovým textem a ozvučené prezentace.

WikiSkripta

Wikiskripta vznikla roku 2007 na 1. lékařské fakultě Univerzity Karlovy a v roce 2010 se vyvíjela s neobyčejnou dynamikou. V průběhu roku 2010 také došlo k úpravám software a technického řešení WikiSkript, které vedly ke zlepšení dostupnosti stránek a zvýšení uživatelského pohodlí.

Na rozvoji WikiSkript mají největší zásluhu RNDr. Čestmír Štuka, vedoucí Oddělení výpočetní techniky a MUDr. Martin Vejražka, vedoucí redakčního týmu. Zásadní vlastností celého systému je otevřenost. Přístup k „hotovému“ textu není uzavřen, ani

Počet elektronických výukových objektů na úložištích v r. 2010

| Úložiště | Počet objektů v roce 2010 |
|----------------|---------------------------|
| Výukový portál | 371 |
| Connect | 1886 |
| Moodle | 18 |
| Wikiskripta | 3476 |
| celkem | 5751 |

když je článek odsouhlasen učitelem. Odolnost proti chybám náhodným i záměrným je zaručena vnitřními mechanismy a péčí redakce, a otevřenost zaručuje trvalé zkvalitňování a aktualizaci článků. Autory příspěvků do WikiSkript nejsou a nemají být pouze učitelé – právě naopak, řadu kvalitních textů vkládají samotní studenti. Učitelé je později mohou využít ke zpracování rozsáhlejších kapitol, mohou je opravit, setřídit apod. Zapojení studentů do chodu WikiSkript jde však mnohem dále. Posluchači lékařských fakult totiž tvoří větší část technické redakce – týmu, který udržuje strukturu WikiSkript, pomáhá začínajícím autorům s úpravou textu, přizpůsobuje uživatelské rozhraní atd. všem lékařským fakultám.

V průběhu roku 2010 se WikiSkripta rozšířila na všechny lékařské fakulty České a Slovenské republiky. Začlenění WikiSkript do celostátní výukové sítě lékařských fakult MEFANET byl logický a významný příspěvek k počítačově podporovanému studiu lékařství a zdravotnických oborů. 1. LF se postarala o tvorbu potřebného SW a na jednotlivých fakultách zorganizovala a vyškolila od-

borné týmy ke spravování systému. V roce 2010 se uskutečnila tři hromadná třídní školení redaktorů WikiSkript (v dubnu, v červnu a v září), další pravidelná školení probíhala průběžně po celý rok. Uskutečnila se také série pěti školení pro pedagogy 1. LF UK. V současné době má redakce více než 70 členů. 43 z nich je z 1. LF UK, 6 ze 2. LF UK a 11 ze 3. LF UK. Další redakční týmy byly vyškoleny na LF v Plzni a LF UK v Hradci Králové.

V rámci konference MEFANET 2010 v Brně se konalo dvouhodinové sympozium WikiSkripta živě, na němž byla s použitím tohoto nástroje podrobně seznámena širší odborná veřejnost a experti z Londýna (StGeorge University) a ze Stockholmu (Karolinska Institutet).

Počet odkazů na Connect jinými stránkami (prvních 10)

| Zdroj/médium | Návštěvy |
|--------------------|----------|
| portal.lf1.cuni.cz | 17 849 |
| lf1.cuni.cz | 14 261 |
| gynpo.lf1.cuni.cz | 1 562 |
| unm.lf1.cuni.cz | 3 741 |
| che1.lf1.cuni.cz | 5 382 |
| biol.lf1.cuni.cz | 2 985 |
| ubeo.lf1.cuni.cz | 5 382 |
| porodnice.cz | 1 444 |
| neuro.lf1.cuni.cz | 1 742 |
| facebook.com | 1 342 |

Návštěvnost výukového portálu 1. LF UK

| | |
|---------------------------------|------------------|
| Návštěvy: | 147 112 |
| Zobrazení stránek: | 402 330 |
| Absolutní unikátní návštěvníci: | 121 832 |
| Přímá návštěvnost: | 33,08% 48 659 |
| Odkazující stránky: | 17,73% 26 087 |
| Vyhledávače: | 49,19% 72 366 |

Návštěvnost serveru Connect Breeze

| | |
|---------------------------------|------------------|
| Návštěvy: | 93 608 |
| Zobrazení stránek: | 407 096 |
| Absolutní unikátní návštěvníci: | 32 173 |
| Přímá návštěvnost: | 23,92% 22 390 |
| Odkazující stránky: | 75,91% 71 062 |
| Vyhledávače: | 0,17% 156 |

Nejčastěji zobrazení obsahu Connectu

| Název stránky | Zobrazení |
|--|-----------|
| Neurologické vyšetření - norma | 5 191 |
| Podklady k přednáškám z anatomie... | 5 472 |
| Atlas fyziologie a patofyziologie | 2 879 |
| KPR | 3 285 |
| Dermatovenerologický multimediální atlas | 4 892 |
| lekls02 | 1 234 |
| Atlas fyziologie a patofyziologie | 2 879 |
| Základy obecné neurologie: syndromologie | 1 009 |
| Lekzs01 | 1 307 |

Pedagogická díla v oponentním řízení v roce 2010

| | Autoři, koordinátoři | Název | Adresa |
|----|---|---|---|
| 1 | Vejražka M., Fialová L. | Vyšetření moči | http://www.wikiskripta.eu/index.php/Port%C3%A1l:Biochemie |
| 2 | Vejražka M. | Spektrofotometrie | http://www.wikiskripta.eu/index.php/Port%C3%A1l:Biochemie |
| 3 | Vejražka M. | Mozkomíšni mok | http://www.wikiskripta.eu/index.php/Port%C3%A1l:Biochemie |
| 4 | Fialová L. | Lipoproteiny | http://www.wikiskripta.eu/index.php/Port%C3%A1l:Biochemie |
| 5 | Vejražka M. | DNA diagnostika | http://www.wikiskripta.eu/index.php/Port%C3%A1l:Biochemie |
| 6 | Štípek S., Táborská E., Vejražka M., editoři | Návody k praktickým cvičením z lékařské biochemie a patobiochemie | http://www.wikiskripta.eu/index.php/Portál:Biochemie |
| 7 | Naňka O. a kolektiv Anatomického ústavu | Podklady k přednáškám | https://el.lf1.cuni.cz/anatomie_1 |
| 8 | Lambert L. | Atlas or Radiological Images | http://www.mudr.org/web/ |
| 9 | Kuklová I a spol. | Dermatovenerologický atlas | http://portal.lf1.cuni.cz/clanek-881-dermatovenerologicky-atlas |
| 10 | Naňka O. a spol. | Soubor přednášek z anatomie | http://portal.lf1.cuni.cz/clanek-878-soubor-prednasek-z-anatomie |
| 11 | Elleder M. | Patologie buňky II. – nové kapitoly | http://portal.lf1.cuni.cz/clanek-871-patologie-bunky-vybrane-kapitoly |

Kontakty na zástupce redaktorského týmu jsou dostupné z WikiSkript na adrese <http://www.wikiskripta.eu/index.php/WikiSkripta:Redaktori> nebo na adrese redakce@wikiskripta.eu.

Oproti roku 2009 se v roce 2010 provoz ve WikiSkriptech zvýšil pětkrát. Koncem roku toto úložiště obsahovalo více než 3500 kapitol s odborným obsahem. Měsíčně dochází asi k 10 000 editací. Stránky denně navštíví kolem 6000 uživatelů.

Kvalitu článků ve WikiSkriptech mohou kontrolovat učitelé akreditovaných lékařských fakult a označit je. Nástroj je podrobně dokumentován na stránce http://www.wikiskripta.eu/index.php/WikiSkripta:Kontrola_článku_učitelem.

Počty výukových dokumentů v Connectu (zdroj: <http://connect.lf1.cuni.cz>)

| Sdílený obsah | Počet (04-2010) |
|---|-----------------|
| Klinika rehabilitačního lékařství (245) | 245 |
| Ústav lékařské biochemie - LF1-CHE1 (236) | 236 |
| Anatomický ústav (181) | 181 |
| Ústav biochemie a experimentální onkologie (171) | 171 |
| Dermatovenerologická klinika 1. LF a VFN (170) | 170 |
| Neurologická klinika 1. LF a VFN (109) | 109 |
| Výzkumný ústav stomatologický (96) | 96 |
| Ústav teorie a praxe ošetřovatelství (82) | 82 |
| Ústav klinické biochemie (62) | 62 |
| Psychiatrická klinika (49) | 49 |
| Gynekologicko-porodnická klinika 1. LF UK a VFN (39) | 39 |
| Ústav vědeckých informací (39) | 39 |
| Ústav imunologie a mikrobiologie (37) | 37 |
| Radiodiagnostická klinika 1. LF a VFN - LF1-RDG (32) | 32 |
| Ústav soudního lékařství a toxikologie (31) | 31 |
| Ústav nukleární medicíny 1. LF UK a VFN (29) | 29 |
| Stomatologická klinika (24) | 24 |
| Ústav hygieny a epidemiologie (23) | 23 |
| Ústav humanitních studií v lékařství (20) | 20 |
| Ústav dějin lékařství a cizích jazyků (19) | 19 |
| Ústav biologie a lékařské genetiky (18) | 18 |
| Farmakologický ústav (16) | 16 |
| WikiSkripta (14) | 14 |
| Klinika plastické chirurgie 1. LF - FNB (13) | 13 |
| Centrum adiktologie (12) | 12 |
| Oční klinika (10) | 10 |
| Urologická klinika VFN a 1. LF UK (10) | 10 |
| Ústav biofyziky a informatiky (9) | 9 |
| II. chirurgická klinika (7) | 7 |
| Ústav patologické fyziologie 1. LF UK (6) | 6 |
| Nefrologická klinika (5) | 5 |
| III. chirurgická klinika (4) | 4 |
| Radiodiagnostická klinika 1. LF UK FN Na Bulovce (4) | 4 |
| I. chirurgická klinika VFN - 1. LF UK (3) | 3 |
| III. interní klinika - klinika endokrinologie a metabolismu (1) | 1 |
| III. klinika infekčních a tropických nemocí (1) | 1 |
| Revmatologická klinika (1) | 1 |
| Ústav dědičných metabolických poruch 1. LF a VFN (1) | 1 |

Proběhla recenzní řízení prvních rozsáhlejších celků studijních materiálů zveřejněných ve WikiSkriptech. Autoři kvalitních příspěvků byli průběžně odměňováni.

Řešitelé projektu referovali o systému Wikiskript (v anglické verzi WikiLectures) na Celosvětové konferenci AMEE 2010 v Glasgow. Sešlo se zde 2400 účastníků z celého světa. Již podruhé bylo součástí této významné akce také předkonferenční prakticky zaměřené eLearningové Symposium. Z 1. lékařské fakulty Univerzity Karlovy byl vyslán prof. MUDr. Stanislav Štípek, DrSc., který přednesl v rámci sekce Publishing and sharing resources příspěvek na téma WikiSkripta. Z jednání vyplynulo, že ve Skotsku na University of Dundee chtějí wiki technologii ve výukovém prostředí, a tak jsme nabídli naše dvouleté zkušenosti pro rozšíření WikiSkript do anglicky mluvících zemí. Tím by získali nové studijní zdroje i studenti anglických paralelek na našich lékařských fakultách. O WikiLectures projevila zájem i US-China Education Review, profesionální časopis sponzorovaný American Sino-US Association of Entrepreneurs (příloha 1). Další jednání byla zahájena s německými fakultami.

WikiSkriptům bylo přiděleno ISSN 1804-6517.

Na výukový portál 1. LF UK vystavila v roce 2010 vystaveno 27 nových výukových materiálů, které jsou k dispozici celé síti MEFANET.

Výukový portál zaznamenal souhrnně za rok 2010 celkem 147 112 návštěv. Přímá návštěvnost (tj. uživatel zapíše do Internetového prohlížeče adresu přímo, nebo klikne a adresu v emailu) činí 33%. Uživatelů přicházejících z odkazujících stránek (odkazy uvedené na stránkách 1. LF UK, ústavů a klinik, v síti MEFANET a dalších) je 18%, přičemž nejvíce uživatelů přichází ze stránek 1. LF UK, ze sítě Mefanet, Ústavu biofyziky a informatiky, Ústavu hygieny a epidemiologie, Oční kliniky, české verze Wikipedie a Google obrázků. Největší procento uživatelů navštíví Výukový portál po vyhledání klíčových slov v externích vyhledávacích službách jako jsou Seznam (36.689 návštěv) a Google (32.904 návštěv). Z toho se dá usuzovat, že výukový portál navštěvuje, pro jeho dostupnost, především Internetová veřejnost (nedá se určit zda jde o odbornou nebo laickou veřejnost). Nejčastějšími vyhledávanými frázemi jsou: neurologické vyšetření, kardiopulmonální resuscitace, ergoterapie, echokardiografie, ženské pohlavní ústrojí, preeklampsie, cholestáza, hellp syndrom, chemické výpočty, a angiografie. Nejnavštěvovanějšími sekcemi Výukového portálu jsou: Vyhledávání, Poklady k přednáškám, Výukové video a Ozvučené přednášky. Nejnavštěvovanějšími lékařskými disciplínami jsou: Anatomie; Chirurgie, traumatologie, ortopedie; Porodnictví a gynekologie; Radiologie a zobrazovací metody; Infektologie, Biochemie, chemie; Psychiatrie, psychologie, sexuologie; Rehabilitace, fyzioterapie, ergoterapie; Farmakologie; Fyziologie a patologická fyziologie; Kardiologie, angiologie; Zubní lékařství; Anesteziologie a intenzivní medicína; Dermatologie; Lékařská informatika; a další. Nejnavštěvovanějším obsahem je Soubor přednášek z anatomie a dále velice těsně za sebou jsou umístěny: Vybrané přednášky z gynekologie, Videodemonstrace z anatomie, Neurologické vyšetření norma, Kardiopulmonální resuscitace, Ženské pohlavní ústrojí, Vybrané přednášky z perinatologie a další.

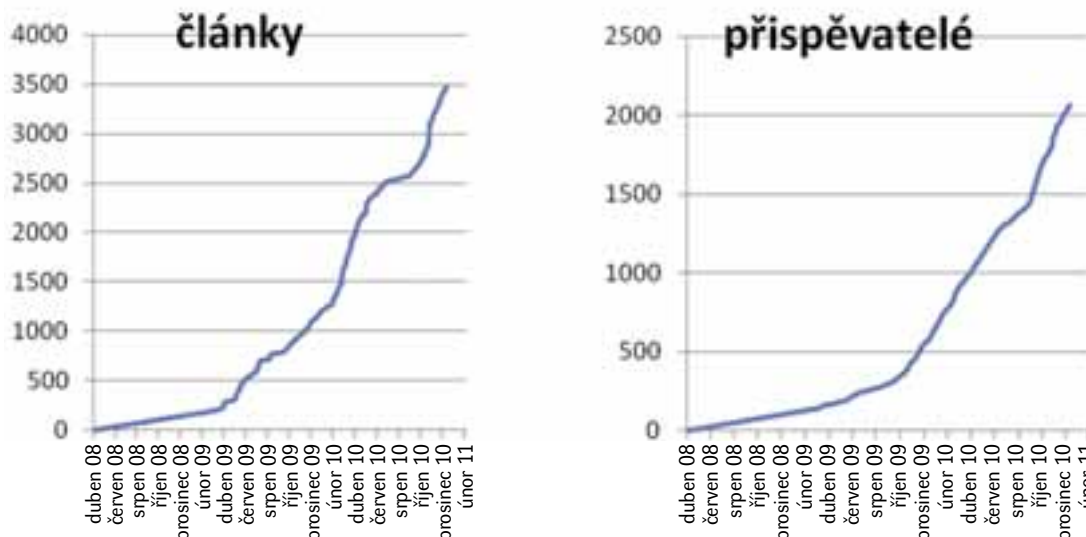
Finanční zdroje pro rozvoj elearningu na 1. LF UK

Tvorba elektronických materiálů a rozvoj elearningu na 1. LF UK byl podporován Centralizovaným rozvojovým projektem MŠMT

Intenzita práce na WikiSkriptech v roce 2010

| | |
|---------------------------------|------|
| Počet článků na konci roce 2010 | 3476 |
| Počet nových článků za měsíc | 300 |
| Počet editací textu za měsíc | 7500 |
| Počet návštěv za den | 4000 |

Počet článků a příspěvatelů ve WikiSkriptech v letech 2008–2010



Přehled kurzů a seminářů uskutečněných pod akreditací ČLK v roce 2010

| | 1. LF UK | klínky 1. LF | spolupráce s farmaceut. spol. | Celkem |
|------------|----------|--------------|-------------------------------|--------|
| počet akcí | 20 | 146 | 42 | 208 |
| počet osob | 707 | 2 377 | 3 694* | 6 778 |

Oddělení doškolování lékařů -- srovnání let 2006, 2007, 2008, 2009 a 2010

Vzdělávací akce pod akreditací ČLK (počet akcí)

| Rok | Kurzy 1. LF UK | Semináře klinik a ústavů 1. LF | Semináře ve spolupráci s farmaceut. firmami | Celkem |
|------|----------------|--------------------------------|---|--------|
| 2005 | 18 | 51 | 36 | 105 |
| 2006 | 17 | 85 | 55 | 157 |
| 2007 | 12 | 73 | 56 | 141 |
| 2008 | 11 | 59 | 50 | 120 |
| 2009 | 19 | 147 | 45 | 211 |
| 2010 | 20 | 146 | 42 | 208 |

č. C28 „Rozvoj sítě elektronické podpory výuky lékařských a zdravotnických oborů“ a decentralizovanými rozvojovými projekty č. 14/15 „Využití IT a multilicenčních softwarových aplikací pro praktickou výuku studentů UK a vytváření společného akademického prostoru“ a č. 14/63 „Rozvoj moderních technologií pro podporu výuky lékařských a zdravotnických oborů“.

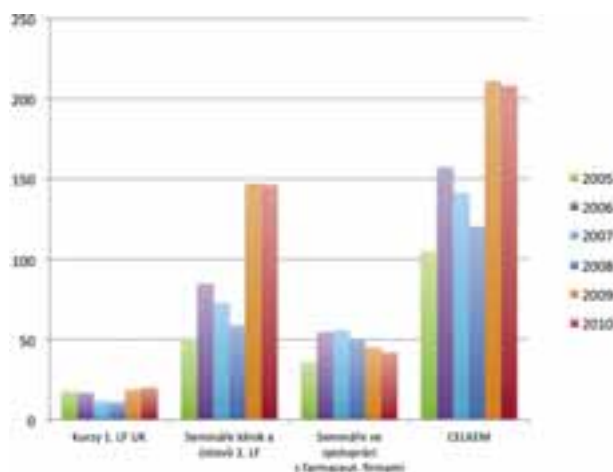
Na všech pracovištích fakulty jsou zástupci pro eLearning.

Seznam zástupců pro elearning na pracovištích 1. LF UK je k dispozici na adrese http://www.wikiskripta.eu/index.php/F%C3%B3rum:Z%C3%A1stupci_pro_elearning_na_pracovi%C5%A1t%C3%ADch_1._LF_UK

Informace o činnosti oddělení dalšího vzdělávání v roce 2010

Pod gescí oddělení pro další vzdělávání lékařů 1. LF UK bylo tradičně, jako již řadu let v minulosti, zajištěno 20 postgraduálních kurzů, za účasti 707 lékařů a celkem 133 seminářů klinik a ústavů, které absolvovalo celkem 2 343 lékařů. V souladu se Stavovským předpisem č. 16 České lékařské komory získali frekventanti uvedených kurzů počet kreditů podle počtu absolvovaných výukových hodin.

Vedle uvedeného bylo realizováno 42 seminářů farmaceutických společností za účasti 2 679 lékařů. Vcelku se uvedených školicích akcí zúčastnilo celkem 5 729 lékařů.



Univerzita třetího věku 1. LF UK – organizace a průběh výuky

V roce 2010 pokračovala výuka 2. ročníku (letní semestr), který byl v pořadí dvacátý třetí a byla otevřena výuka 1. ročníku U3V (zimní semestr 2009/10) po dvacáté čtvrté. Výuka je dvouletá, 4semestrová, a má stálý program přednášek. Dále probíhala vý-

ka v „Klubu absolventů U3V“, kam dochází týdně cca 110 posluchačů, kteří absolvovali základní dva ročníky a fakulta jim poskytuje další přednášky.

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

Výuka U3V na 1. LF UK probíhala 2 hod. týdně. V 1. a ve 2. ročníku podle programů vytištěných v „Seznamu přednášek 1. LF UK“. Pro Klub absolventů byl v letním semestru ve spolupráci s Klinikou nemocí z povolání naší fakulty uspořádán cyklus přednášek s názvem „Vliv škodlivin ze zevního prostředí, náhody, nehody a úrazy v běžném životě“ a v zimním semestru 2008/09 ve spolupráci Ústavu pro histologii a embryologii a Anatomického ústavu cyklus 11 přednášek „Základy embryonálního vývoje člověka“. Vyučující ve všech třech skupinách byli převážně přednostové pracovníci nebo špičkoví pracovníci příslušných ústavů a klinik. Výuka měla výbornou odezvu u posluchačů. V každém ročníku bylo cca 60 posluchačů, což je dáno kapacitou posluchárny. Výuka od zimního semestru 2008/09 probíhá v posluchárně Ústavu nukleární medicíny pro 1. a 2. ročník a v posluchárně III. interní kliniky pro Klub absolventů. Obě pracoviště vycházejí výuce U3V maximálně vstříc, což je třeba s díky zmínit.

Slavnostní zakončení 2. ročníku spojené s předáním osvědčení absolventům kurzu U3V proběhlo v Karolinu v červnu 2010 za účasti děkana fakulty a řady učitelů 1. LF UK.

Další činnost fakulty

Byla organizována řada informačních akcí pro veřejnost (fakultní a univerzitní dny otevřených dveří, Gaudeamus). V roce 2010 se fakulta vyjádřila v 135 případech k uznání vysokoškolského vzdělání podle mezinárodních smluv.

Pedagogická spolupráce s jinými fakultami a VŠ

Fakulta má smlouvy o vzájemném zajištění části výuky s:

Pedagogickou fakultou UK v Praze

Pro 1. až 3. ročník oboru speciální pedagogika vyučují naši učitelé 340 hodin (Fyziologický ústav, Ústav cizích jazyků, Klinika rehabilitačního lékařství, Foniatriká klinika, Neurologická klinika). Ústav biologie a lékařské genetiky vyučuje předmět Klinická genetik pro posluchače oboru speciální pedagogika.

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

*prof. MUDr. Jana Dušková, DrSc., MBA
proděkanka pro studijní problematiku a zubní lékařství*

*prof. MUDr. Otomar Kittnar, CSc., MBA
proděkan pro zahraniční studenty a sociální problematiku*

*prof. MUDr. Tomáš Hanuš, DrSc.
proděkan pro klinickou pedagogiku a postgraduální studium*

*doc. MUDr. Martin Vokurka, CSc.
proděkan pro teoretickou a preklinickou pedagogiku*

Filozofickou fakultou UK v Praze

Jde o výuku 5. ročníku prezenčního studia a 4.–6. ročníku kombinovaného studia péče o nemocné. Na výuce se podílí: ÚTPO, III. interní klinika-klinika endokrinologie a metabolismu, II. chirurgická klinika-kardiovaskulární chirurgie, Klinika dětského a dorostového lékařství, Psychiatrická klinika, Ústav patologie, Gynekologicko-porodnická klinika. Dále je FFUK partnerem ve vývoji modulu přijímacích zkoušek pro oblast všeobecných studijních předpokladů.

2. lékařskou fakultou UK v Praze

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

Přírodovědeckou fakultou 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. Ústav biologie a lékařské genetiky vyučuje předmět Genetika člověka.

PřF vyučuje 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 biomedicíně a zdravotnictví.

Ve 2. ročníku – Zobrazovací technika II, Agregace dat pro rozhodování, Technické aspekty lékařských přístrojů II.

Účastní se zkoušení SZZk.

VŠCHT

Výuku bakalářského oboru nutriční terapeut v předmětech Chemie potravin a Potravinářské zbožíznalství a potravinářská technologie zajišťuje učitel VŠCHT.

Fakulta se podílí na výuce předmětu Analytická toxikologie, který byl zaveden na VŠCHT pracovníky Ústavu soudního lékařství a toxikologie v rámci grantu FRVŠ v r. 1995. Na povinně volitelném předmětu Analytická toxikologie se podílí učitelé VŠCHT. Učitelé Ústavu klinické biochemie a laboratorní diagnostiky dlouhodobě vyučují studenty VŠCHT. Ústav biologie a lékařské genetiky vyučuje na Fakultě chemické technologie/Ústav organické technologie předmět Biologie člověka.

Od akademického roku 2003/04 se rozšířila účast učitelů 1. LF UK ve výuce v evropském bakalářském programu na Univerzitě v Perugia (předměty biochemie, biofyzika a bioinformatika. Poprvé zde začali studovat i studenti 1. LF UK).

*doc. PhDr. Michal Miooský, PhD.
proděkan pro nelékařské studijní programy*

*doc. MUDr. Petr Bartůněk, CSc.
člen kolegia děkana 1. LF UK pro celoživotní vzdělávání*

*prof. MUDr. Stanislav Štípek, DrSc.
člen kolegia děkana pro e-learning*

*prof. MUDr. Radomír Čihák, DrSc.
garant U3V 1. LF UK*

ABSOLVENTI UNIVERZITY KARLOVY V PRAZE, 1. LÉKAŘSKÉ FAKULTY V ROCE 2010

Promoce 14. 4. 2010 v 10.30 hodin

V magisterském studijním programu Všeobecné lékařství ukončil studium s vyznamenáním:

Rutar Pavel, Broumov

V magisterském studijním programu Všeobecné lékařství ukončili studium:

Bareš Zdeněk, Praha
 Bartoš Josef, Benešov
 Bydžovský Jan, Praha
 Dubiaková Andrea, Levoča/SR
 Hánlová Věra, Slaný
 Herber Adam, Jilemnice
 Honěk Jakub, Praha
 Hrubovčáková Jana, Humenné/SR
 Hujer Josef, Praha
 Igondová Zuzana, Žilina/SR
 Kalašjan Ara, Jerevan/Arménie
 Krákora Martin, Chomutov
 Kuvová Mária (Kloknerová), Trnava/SR
 Morávková Petra, Hodonín
 Pačcha Miloš, Pardubice
 Pavličko Adam, Prešov/SR
 Petrů Lenka, Sušice
 Plchová Lenka, Bratislava/SR
 Revinová Alena, Beroun
 Rösch Christiane Sophie, Frankfurt n.M./SRN
 Schwarzová Jana, Opava
 Smolková Andrea, Trenčín/SR
 Švejcarová Hana (Cisaríková), Bratislava/SR
 Tunková Anna, Praha
 Urbanová Barbora, Frýdek-Místek
 Vyhánková Jana, Praha
 Waloszková Janina, Český Těšín
 Zedníček František, Třebíč

English parallel:

Bin-Mahfoodh Ahmed Saeed Ali, Riyadh/Saúdská Arábie

V magisterském studijním programu Stomatologie ukončily studium:

Krejcarová Kateřina, České Budějovice
 Rychtaříková Eva, Písek

V magisterském studijním programu Zubní lékařství ukončila studium:

Mikšů Aneta, Pelhřimov

Promoce 29. 7. 2010 v 10.30 hodin

V magisterském studijním programu Všeobecné lékařství ukončili studium:

Foltín Jiří, Prachatice
 Hegedüsová Michaela, Handlová/SR
 Hudeček Tomáš, Šumperk

Janská Mária (Gmurczykova), Revúca/SR
 Masaryk Viliam, Skalica/SR
 Mikulová Adriana, Stará Lubovňa/SR
 Novotný Michal, Český Brod
 Nykl Radomír, Čeladná
 Opluštil Michal, Jilemnice
 Paclík Aleš, Praha
 Píchová Lenka, Prachatice
 Pospíšilová Dita, Liberec
 Pražáková Kateřina, Žatec
 Rendeková Anna, Košice/SR
 Šafránek František, Městec Králové
 Šperl Jan, Písek
 Tomanová Martina, Tábor
 Trsová Eliška, Praha
 Vankeová Lucie, Brno
 Varhaník Marián, Čadca/SR
 Večeřová Jaroslava, Kyjov
 Vlčková Magda, Čáslav

Promoce 29. 7. 2010 ve 12.00 hodin

V magisterském studijním programu Všeobecné lékařství ukončili studium:

Bajcurová Petra, Humenné/SR
 Bátoriová Diana, Rožňava/SR
 Blašková Monika, Košice/SR
 Bochnáková Daniela (Huplíková), Karviná
 Brejník Pavel, Kladno
 Červenková Zuzana, Prachatice
 Dusová Lenka, Vítkov
 Hottmarová Lenka, Tábor
 Chudíková Andrea, Hnúšťa/SR
 Kianičková Zuzana, Žilina/SR
 Klečacká Martina, Jindřichův Hradec
 Kolomazníková Eva, Tábor
 Kubernát Tomáš, Ostrov
 Kuziel Daniel, Poprad/SR
 Lovíšková Eva, Nové Město na Moravě
 Nedělková Tereza, Strakonice
 Pavlů Michaela, Varnsdorf
 Pirhalová Mária, Stará Lubovňa/SR
 Pražák Ondřej, Jablonec nad Nisou
 Procházka Pavel, Kadaň
 Silváková Jana, Košice/SR
 Skuhřavá Milena, Karlovy Vary
 Stuchlíková Veronika, Písek
 Svatošová Karolína, Praha
 Szárazová Gabriela, Nové Zámky/SR
 Ševčíková Lenka, Čadca/SR
 Šípek Antonín, Ústí nad Labem
 Tichá Aneta, Náchod
 Tomková Lucie, Praha
 Tůmová Eva, Nový Jičín
 Vašáková Blanka, Praha

Promoce 29. 7. 2010 v 15.00 hodin

V magisterském studijním programu Zubní lékařství ukončila studium s vyznamenáním:

Šedivá Markéta, Beroun

V magisterském studijním programu Zubní lékařství ukončili studium:

Černá Anna, Trstená/SR
 Hachová Veronika, Praha
 Havašová Anna, Poprad/SR
 Husová Monika, Poprad/SR
 Chabrová Martina, Kadaň
 Janoušková Anna, Praha
 Kociánová Eva, Praha
 Křivohlavá Iva, Praha
 Luskačová Eva, Šumperk
 Luskačová Hana, Šumperk
 Maštálka Vojtěch, Ledec nad Sázavou
 Pelc Zdeněk William, Chomutov
 Ptáčková Alžběta, Louny
 Res Martin, Praha
 Sedláková Zuzana, Liptovský Mikuláš/SR
 Štefflová Kateřina (Blažková), Slaný
 Štroblová Eva, Klatovy
 Tomášková Petra, Sokolov
 Tuháčková Iva, Liberec
 Vandasová Veronika, Příbram
 Vobůrková Petra, Znojmo

Promoce 30. 7. 2010 v 10.30 hodin

V magisterském studijním programu Všeobecné lékařství ukončili studium:

Bartoň Pavel, Ústí nad Orlicí
 Benková Alena, Prešov/SR
 Ďurčová Kristína, Komárno/SR
 Dvořáková Barbora, Praha
 Gašpir Vasil, Žiar nad Hronom/SR
 Hladíková Petra, Kroměříž
 Hlodan Ján, Prešov/SR
 Chytilová Kateřina, Bílovec
 Jakuš Ján, Martin/SR
 Jančíková Paulína, Bardejov/SR
 Kališová Jana, Brandýs nad Labem-Stará Boleslav
 Kaplanová Vendula, Rychnov nad Kněžnou
 Klenovcová Lucie, Praha
 Kolín Vojtěch, Liberec
 Kratochvílová Lenka, Liberec
 Kripnerová Hana, Praha
 Nagyová Gabriela, Lučenec/SR
 Němec David, Frýdlant
 Nosek Jan, Jihlava
 Ovčiariková Miroslava, Trnava/SR
 Paľko Jozef, Detva/SR
 Petečuková Veronika, Brno
 Petö Ivo, Košice/SR
 Roušarová Kateřina, Polička
 Tokár Peter, Brezno/SR
 Uherková Jana, Nové Město na Moravě
 Vaclová Petra, Kroměříž
 Vlková Lucie, Prachatice

Promoce 30. 7. 2010 ve 12.00 hodin

V magisterském studijním programu Všeobecné lékařství ukončili studium:

Barkovciová Anna, Vranov nad Topľou/SR
 Biskup Matouš, Český Krumlov

Fartáková Zdeňka, Sušice
 Grabanová Katarína, Košice/SR
 Hajduková Zuzana, Považská Bystrica/SR
 Jahoda Jiří, Příbram
 Jančová Martina, Brezno/SR
 Kasík Pavel, Hořovice
 Križo Marek, Nová Baňa/SR
 Kysilková Ladislava, Praha
 Lepp Michal, Trstená/SR
 Lochmanová Ivana, Mladá Boleslav
 Lörinc Lukáš, Praha
 Majchrák Ondrej, Praha
 Matějčíková Zuzana, Slaný
 Motyka Josef, Praha
 Motyková Eva (Fišerová), Děčín
 Penc Lukáš, Praha
 Petrusová Eva, Michalovce/SR
 Pluhař Tomáš, Praha
 Podhorová Mária, Žilina/SR
 Potočnicková Eva, Trebišov/SR
 Procházková Radka, Bruntál
 Rydlová Eva, Jičín
 Szabová Zuzana, Nové Zámky/SR
 Štěpánková Eva, Benešov
 Traplová Libuše, Ostrava
 Vagaská Lenka, Michalovce/SR
 Valentová Hana, Praha

Promoce 30. 7. 2010 v 13.30 hodin

V magisterském studijním programu Všeobecné lékařství ukončily studium s vyznamenáním:

Heringová Marie, Karlovy Vary
 Richterová Michaela, Liberec

V magisterském studijním programu Všeobecné lékařství ukončili studium:

Balogová Zuzana, Sobrance/SR
 Bertlová Lucie, Kladno
 Cincibuchová Klára, Praha
 Čomajová Jana, Lučenec/SR
 Delongová Lenka, Karviná
 Dušková Kateřina, Litoměřice
 Dvořáková Tereza, Příbram
 Grznárová Mária, Topolčany/SR
 Gurčíková Lubica, Spišská Nová Ves/SR
 Hujová Marie, Hranice
 Kafková Barbora, Roudnice nad Labem
 Krejčová Barbora, Brno
 Krsková Zuzana, Opočno
 Kudláčková Eliška, Litoměřice
 Lepeyová Michaela, Topolčany/SR
 Macháčková Karolína, Jindřichův Hradec
 Merfaitová Jana, Kladno
 Morysová Marie, Ostrava-Zábřeh
 Novotná Michaela, Praha
 Nykodemová Miloslava, Kolín
 Ovesná Silvie, Zlín
 Popovová Jana, Planá
 Rajca Daniel, Třinec
 Svitek Matúš, Martin/SR
 Urbanová Monika, Praha
 Vaculová Lenka, Opava
 Vanek Pavel, Brno
 Zbránková Ema, Kroměříž

Promoce 30. 7. 2010 v 15.00 hodin

V magisterském studijním programu Všeobecné lékařství ukončili studium s vyznamenáním:

Vočka Michal, Šternberk

V magisterském studijním programu Všeobecné lékařství ukončili studium:

Bartáková Renáta, Praha
 Bělinová Lenka, Praha
 Blažová Katarína, Trnava/SR
 Čapková Jana, Praha
 Galko Jan, Praha
 Gémeš Jozef, Humenné/SR
 Golisová Lucie, Karviná
 Hájková Lucie, Kolín
 Havlíčková Hana, Kladno
 Heřman Josef, Český Brod
 Hlava Štěpán, Kladno
 Hůdová Lada, Sušice
 Jenerálová Tereza, Český Krumlov
 Karásek Milan, Praha
 Látal Pavel, Jindřichův Hradec
 Latnerová Iva, Znojmo
 Lelková Anna, Snina/SR
 Málková Michaela, Kolín
 Mayzlíková Barbora, Ostrava
 Mikula Pavol, Michalovce/SR
 Rivolová Martina, Roudnice nad Labem
 Sergejeva Petra, Považská Bystrica/SR
 Šochman Petr, Jablonec nad Nisou
 Tichá Veronika, Praha
 Vašková Hana, Český Těšín
 Zapletal Ondřej, Zlín

Promoce 3. 12. 2010 v 9.00 hodin

V magisterském studijním programu Všeobecné lékařství ukončili studium:

Benedek Borislav, Rimavská Sobota, SR
 Both László, Komárno, SR
 Hajná Alžběta, Praha
 Havlíková Lenka, Jablonec nad Nisou
 Jandová Kateřina, Praha
 Kadleček Jan, Ústí nad Labem
 Kaplanová Jaroslava, Košice, SR
 Krejčová Denisa, Praha
 Medvecký Štefan, Trstená, SR
 Meňhartová Emília, Liptovský Mikuláš, SR
 Němcová Eva, Jihlava
 Nevidomyi Oleksii, Kyjev, Ukrajina
 Nováková Eva, Praha
 Novotná Jitka, Kadaň
 Reimer Petr, Havířov
 Saksún Dan, Praha
 Strejčková Vanda, Jihlava
 Svobodová Lucie, Kyjov
 Šifra Andrej, Poprad, SR
 Šimečková Barbora, Opava
 Šimek Jakub, Praha
 Techmanová Jitka, Kladno
 Václavek Josef, Kadaň
 Váchal Jiří, Praha

Promoce 3. 12. 2010 v 10.30 hodin

V magisterském studijním programu Všeobecné lékařství ukončili studium:

Bartošová Kamila, Havířov
 Béresová Eva, Poprad, SR
 Bůžková Marie, Frýdek - Místek
 Danišová Pavlína, Kadaň
 Fojtík Petr, Rakovník
 Glomba Matej, Bratislava, SR
 Gubániová Michala, Zvolen, SR
 Haviarová Daniela, Bratislava, SR
 Hroudová Hana, Jindřichův Hradec
 Jeřábková Vladislava, Šumperk
 Kotrba Ondřej, Praha
 Kubátová Andrea, Havlíčkův Brod
 Kubíková Lenka, Banská Bystrica, SR
 Matoušková Eva, Prostějov
 Müller Petr, Brno
 Pálová Eva, Banská Bystrica, SR
 Prokop Štěpán, Praha
 Remešová Tereza, Praha
 Seiler Jozef, Michalovce, SR
 Selucká Jana, Kadaň
 Skálová Petra, Chomutov
 Šmíd Václav, Hustopeče u Brna
 Švehlíková Mirka, Zlín
 Tóthová Petra, Banská Bystrica, SR
 Trtek Vladimír, Vyškov
 Vnenčák Matej, Poprad, SR
 Záhradník Lukáš, Levoča, SR

Promoce 3. 12. 2010 ve 12.00 hodin

V magisterském studijním programu Všeobecné lékařství ukončili studium:

Antoniu Dimitris, Nicosia, Kypr
 Drábková Michaela, Pardubice
 Hronová Julie, Praha
 Hruška Petr, Praha
 Hudáková Jana, Praha
 Christodoulou Petros, Banská Bystrica, SR
 Jurčaga Martin, Trstená, SR
 Kazdová Marie, Brno
 Králová Hana, Hradec Králové
 Kulhánek Aleš, Čáslav
 Mrázová Lenka, Havlíčkův Brod
 Murínová Zdenka, Trstená, SR
 Nedbálek Alexander, Ostrava
 Pavlíková Veronika, Bratislava, SR
 Pohorelec Tomáš, Detva, SR
 Račická Kateřina, Chrudim
 Robinson Max Benedict Vishnu, Singapur, Singapur
 Šmerusová Lenka, Nové Město na Moravě
 Tušková Helena, Brno
 Závodská Martina, Pelhřimov

V magisterském studijním programu Zubní lékařství ukončili studium:

Baader Jiří, Liberec
 MUDr. Čtrnáctý Jan, Kladno
 Králová Lucie, Ostrava
 Pernikář Tomáš, Praha
 Urbánková Kateřina, Praha

TÉMATA ZÁVĚREČNÝCH DIPLOMOVÝCH PRACÍ NAVAZUJÍCÍHO MAGISTERSKÉHO STUDIA V AKADEMICKÉM ROCE 2009/2010

Studijní obor: Zdravotnická technika a informatika

| | |
|--------------------|---|
| Adámek Petr | Využití biočipové analýzy DNA k detekci mutací souvisejících s kolorektálním karcinomem. |
| Brožková Tereza | Využití a účinky elektrolyčebného přístroje VAS-07 při léčbě revmatologických onemocnění |
| Chromá Ladislava | Vliv energetického rozložení spektra radionuklidů na časovou rozlišovací schopnost scintilačních spektrometrů |
| Cimbálník Jan | Aplikace metod automatické klasifikace při monitorování únavy řidičů |
| Černý Karel | Vývoj grafického rozhraní pro zpracování MR spektroskopických vyšetření |
| Dibdiak Lukáš | Pozorování účinků tandemových rázových vln na buněčných suspenzích |
| Krejčová Simona | Vývoj tyreopatií u žen s poruchou funkce štítné žlázy diagnostikovanou v graviditě |
| Macháček Lukáš | Využití metody FDG-PET/CT k diagnostice infekce cévní protězy v aorto-ilické oblasti |
| Mašek Petr | Hodnocení katetrizačního programu hemodializačního střediska |
| Mecl Jan | Výsledky vysokodávkované chemoterapie s podporou periferních kmenových buněk u pacientů s mnohočetným myelomem |
| Potáčková Barbora | Laparoskopická versus otevřená technika u operací pro kolorektální karcinom |
| Přistoupilová Anna | Návrh Real-Time PCR testu pro detekci <i>Aphibiocystidium ranae</i> jako modelového druhu pro studium rhinosporidíózy |
| Slanička Radek | Konstrukce manekýna hlavy pro studium prostorového slyšení |
| Škrabal Pavel | Charakterizace aktivních vrstev s pH převodníky pro fluorescenční pH vláknové senzory |
| Vorlíček Jaroslav | Měření komplexní permitivity biologické tkáně |
| Zavadil Martin | Informační systém pro řízení klinických studií ve fakultní nemocnici |

Studijní obor: Intenzivní péče

| | |
|---------------------|--|
| Aksteinerová Monika | Úroveň adaptačního procesu všeobecných sester na jednotkách intenzivní péče |
| Bořilová Lucie | Rehabilitační ošetřovatelství v intenzivní péči |
| Dancziová Zuzana | Hodnocení pooperační prevence infekce v místě chirurgického výkonu v ošetřovatelské péči |
| Doležalová Lucie | Fluktuace sester na pracovišti intenzivní péče |
| Fejfarová Markéta | Odměňování sester v intenzivní péči |
| Hlaváčková Renata | Mobbing na pracovištích intenzivní péče |
| Horáková Eva | Zachování důstojnosti u pacientů v bezvědomí na ARO, JIP |
| Jedináková Teodora | Sledování úspěšnosti transplatace pankreatu a možnosti jejího ovlivnění edukací |
| Jilečková Zuzana | Vzdělávání sester v intenzivní péči v ČR |
| Johnová Daniela | Použití řízené hypotermie u pacientů po kardiopulmonální resuscitaci |
| Jourová Petra | Chyby laiků v poskytování první pomoci |
| Karlecová Markéta | Ředění a podávání léčiv intravenózní cestou |
| Kasperová Jana | Syndrom intravaskulární diseminované koagulace v intenzivní medicíně |
| Kašpárková Lucie | Problematika nedostatku sester na ARO/JIP |
| Koubová Michaela | Rozdíly ve vnímání závažnosti zdravotního stavu pacientem a zdravotnickým personálem na urgentním příjmu |
| Králová Lucie | Rizika bodných poranění a jejich prevence |
| Kuřová Martina | Prevence vzniku katérových sepsí na jednotkách intenzivní péče |
| Marianová Sandra | Péče o nezralého novorozence HIV pozitivní matky |
| Novotná Eva | Výkon profese v intenzivní péči a její vliv na životní styl sester |
| Peluňková Lucie | Prožívání pacientů v hluboké analgosedaci |
| Pialová Miroslava | Transplantace krevetvorných buněk pohledem sestry IP a pohledem pacienta |
| Piškulová Martina | Kompetence sester na anesteziologicko-resuscitačním oddělení |
| Sáková Erika | Zajištění dýchacích cest a péče o ně v podmínkách intenzivní péče |
| Sálusová Markéta | Bariérová ošetřovatelská péče |
| Svitáková Hana | Psychická zátěž sester na odděleních intenzivní péče |
| Špačková Monika | Rizika profesionální nákazy |
| Víchová Karolína | Zkušenosti sester s převody krve a krevních derivátů na ARO/JIP |
| Zaschová Hana | Regionální anestezie a analgezie v porodnictví |

TÉMATA ZÁVĚREČNÝCH BAKALÁŘSKÝCH PRACÍ BAKALÁŘSKÉHO STUDIA V AKADEMICKÉM ROCE 2009/2010

Studijní obor: Zdravotnická technika

| | |
|------------------|--|
| Bartáková Jana | Korelace tyreoidálních protilátek a sonografického nálezu štítné žlázy u těhotných a u žen po potratech |
| Brožiková Zuzana | Použití mikrovlnné techniky k hodnocení míry hydratace dialyzovaných pacientů |
| Drncová Jana | Vyhodnocení pilotního projektu vyšetřování funkce štítné žlázy u těhotných žen |
| Ešlerová Dana | Sledování výživových parametrů u kriticky nemocných pacientů s vysokou substitucí selenem. |
| Fichtl Jaromír | Kontrola kvality vedení mimotělního oběhu pomocí Data management systému |
| Kašparová Eva | Technické vybavení potřebné pro molekulární diagnostiku v mikrobiologii, porovnání End Point PCR a Real Time PCR |
| Kosík Jaroslav | Planární mikrovlnný aplikátor pro lokální termoterapii |
| Leitner Martin | Monitorování kompenzace u pacientů s cystinurií spektrofotometrickou metodou |
| Sák Petr | Stabilita homogenity kamery Infinia dle specifikace N.E.M.A. |
| Vyletěl Ivan | Kvantitativní srovnání pericytárního pokryvu placentárních kapilár zdravých matek a diabetiček |

Studijní obor: Ošetřovatelství

| | |
|--------------------------|---|
| Břízová Pavla | Ošetřovatelská kazuistika v kardiochirurgii - Plastika mitrální chlopně |
| Dufková Pavla | Informování pacienta při poskytování ošetřovatelské péče |
| Erlebachová Adéla | Ošetřovatelská kazuistika u pacientky po totální endoprotéze kyčelního kloubu |
| Frantesová Lucie Michala | Edukace u pacienta s diagnózou infarkt myokardu |
| Hovorková Jana | Ošetřovatelská kazuistika u pacientky s komplikovanou diabetickou retinopatií |
| Kafková Pavla | Edukace pacientů s domácí parenterální výživou |
| Le Thi Hong Hanh | Ošetřovatelská kazuistika pacienta s diagnózou karcinom jícnu |
| Pikalová Tereza | Stáří, umírání a smrt - z teorie do praxe |
| Priharová Žofie | Ošetřovatelská kazuistika u nemocného po operaci s ileostomií |
| Ragan Jurenková Viera | Ošetřovatelská kazuistika u pacientky s diagnózou Burkittův lymfom |
| Rusnáková Tereza | Ošetřovatelská kazuistika pacientky s diagnózou cévní mozková příhoda |
| Schovancová Kateřina | Paliativní péče o pacientku s karcinomem prsu a syndrom diabetické nohy v hospici |
| Skládalová Marie | Ošetřovatelská kazuistika pacientky s diagnózou arteriální hypertenze |
| Straková Monika | Ošetřovatelská kazuistika u pacientky s hysterektomií |
| Suchá Jana | Ošetřovatelská kazuistika pacienta s diagnózou Hodgkinův lymfom |
| Tajovská Iva | Úroveň poskytování první pomoci v mateřských školách |
| Vinická Petra | Ošetřovatelský proces u klienta s popáleninami |
| Zelená Chvojková Hana | Ošetřovatelská kazuistika u klienta drogově závislého |
| Zichová Radka | Ošetřovatelská kazuistika nezralého novorozence |
| Zouharová Veronika | Ošetřovatelská kazuistika nezralého novorozence |

Studijní obor: Ergoterapie

| | |
|---------------------|--|
| Červinková Michaela | Vyšetření citlivosti na horních končetinách po cévní mozkové příhodě |
| Dvořáková Kateřina | Fatické poruchy, komunikace |
| Jíšová Žaneta | Role ergoterapeuta v procesu učení dítěte s DMO pro získání lepších výsledků ve škole |
| Linajová Eliška | Rozdíl u terapie ruky u pacienta před a po transferu šlach |
| Lorencovičová Eva | Praktické využití testu ONO |
| Macků Kateřina | Povědomí českých ergoterapeutů o preterapii a možnosti jejího využití v praxi |
| Prošková Markéta | Zaměření ergoterapeutické intervence u osob s poruchou expresivní složky verbální komunikace na funkční komunikaci |
| Stará Kateřina | Možnosti pracovního uplatnění osob po úrazu míchy a přípravy na ně |
| Štěpánková Veronika | Význam aplikace sensorické stimulace u pacientů s poškozením mozku v různém stadiu onemocnění |
| Šuláková Kateřina | PANat - proaktivní terapeutická metoda s nafukovacími dlahami URIAS dle M. Johnstone |
| Uhrová Lenka | Amputace horní končetiny z hlediska soběstačnosti |
| Vostrá Klára | Vyšetření kognitivních funkcí u pacientů v seniorském věku, specializované testy |
| Wisenbergová Jana | Zásady výběru elektrického vozíku |

Studijní obor: Fyzioterapie

| | |
|---------------------|--|
| Baxová Dana | Funkční poruchy hybného systému, jejich diagnostika a terapie - bederní páteř |
| Brůhová Zuzana | Orofaciální stimulace u pacientů po postižení mozku |
| Fantová Ludmila | Fyzioterapie po zlomeninách kostí horní končetiny |
| Fialová Dana | Nejvyužívanější fyzioterapeutické metody (koncepty) u osob s kombinovaným postižením |
| Gál Ota | Kineziologické předpoklady současného a antického rehabilitačního lékařství |
| Georgiou Nikoletta | Fyzioterapeutické metody a jejich vliv na osoby s roztroušenou sklerózou |
| Hančinská Michaela | Skolióza z pohledu vývojové kineziologie |
| Horniaková Zuzana | Změny artrotických obtíží u obézních pacientů v závislosti na změně pohybových návyků |
| Klisková Zuzana | Vliv programu rekondičního pobytu na pacienty po poškození mozku |
| Krkonošková Eva | Hodnocení spasticity podle Tardieho (praktické využití testu) |
| Křelovcová Kateřina | Komplexní terapie skolióz |
| Kuklová Zuzana | Komplexní fyzioterapie u vadného držení těla se zaměřením na HSSP |
| Lagatorová Sendi | Vliv aerobního tréninku a respirační fyzioterapie na funkce plic u pacientů s cystickou fibrózou |
| Lavičková Romana | Zmapování bolesti u seniorů |
| Ludvík Jan | Kompenzační cvičení v prevenci a terapii poruch pohybového systému v oblasti bojových umění |
| Mertlíková Lucie | Fyzioterapie po zlomeninách hlezenného kloubu |
| Mihulková Jana | Fyzioterapie u pacientů s periferní obrnou lícního nervu |
| Piňosová Eva | Škola zad se zaměřením na sed |
| Pitnerová Lenka | Význam pohybové terapie a fyzioterapie při léčbě obezity |
| Pospíšil Daniel | Fyzioterapie po amputaci dolní končetiny |
| Prajková Hana | Možnosti fyzioterapie u příčné ploché nohy v souvislosti s ovlivněním hlubokého stabilizačního systému |
| Tani Klejda | Role hlubokého stabilizačního systému při vzniku vertebrogenních poruch |
| Valešová Kateřina | Využití S-E-T konceptu v terapii vertebrogenních obtíží v lumbální oblasti |
| Vobrubová Dita | Vyšetření chůze? Srovnání testů a vyšetřovacích metod |
| Yaghi Ammar | Využití metody Affolter v Bobath konceptu u pacientů s hemiparézou |

Studijní obor: Adiktologie

| | |
|---------------------------|---|
| Burešová Zdeňka | Alkohol - postoje a zkušenosti studentů 1. lékařské fakulty UK |
| Činátlová Monika | Riziko rozvoje vzniku závislosti na technologiích u dětí na 1. stupni základních škol |
| Horáková Dominika | Rodina v patogenezi závislosti (srovnávací kasuistická studie) |
| Horová Šimová Lucie | Záměrné sebeпоškození jako specifická forma návykového chování: ověření konceptu nelátkové závislosti |
| Hubínková Markéta | Možnosti řešení narušování veřejného pořádku v souvislosti s užíváním drog v hl. m. Praze |
| Lávičková Jana | Kombinace opioidních analgetik na lékařský předpis s alkoholem nebo jinou návykovou látkou |
| Matějková Radka | Problematika řízení motorového vozidla pod vlivem alkoholu se zaměřením na rizikové chování řidiče |
| Mladá Kateřina | Zneužívání Suboxonu |
| Pavlovská Amalie | Role prvního (re)lapsu v procesu doléčování z pohledu klienta a terapeuta |
| Pospíšilová Hana | Relaps a prevence relapsu (kasuistická práce) |
| Saberžanovová Petra Chawa | Standardy odborné způsobilosti poskytovatelů preventivních a HR služeb v prostředí nočního života |
| Šafránková Magdalena | Prevalence užívání konopných drog 16letými studenty - vliv užívání konopných drog na sociální status studenta ve školní třídě |
| Šklubalová Markéta | Rizikové chování injekčních uživatelů drog ve vězení |
| Škuba Jiří | Sekundární drogová kriminalita |
| Tomášková Eva | Vývoj a udržování závislostního chování z psychoanalytického hlediska |
| Vinšová Kateřina | Drogová úmrtí na území Hl. m. Prahy dle statistik Policie ČR |



U příležitosti 160. výročí narození pražského rodáka Franze Hofmeistersa byla na Ústavu vědeckých informací 1. LF UK slavnostně odhalena pamětní deska od akademického sochaře Milana Knoblocha.

HODNOCENÍ VÝUKY STUDENTY

Komise pro hodnocení výuky (tzv. Hodnotící komise) pracovala ve složení:

- zástupci pedagogů: Doc. MUDr. Eva Havrdová, CSc.; Prof. MUDr. Otomar Kittnar, CSc.; Prof. MUDr. Aleksi Šedo, DrSc.; MUDr. Pavel Šnajdr, MUDr. Tomislav Švestka, CSc.;
- zástupci studentů: Jakub Albrecht; Marek Hilšer; MUDr. Jiřina Hoffmannová; Martin Klein; Pavel Rutar.

Hodnocení výuky studenty doznalo zásadní změny v akademickém roce 2005/2006, kdy poprvé proběhlo elektronicky. V následujících letech se akce zopakovala za nezměněných podmínek a současně byla provedena analýza a srovnání výsledků vždy z předchozího akademického roku. Od akademického roku 2007/2008 probíhá evaluace výuky elektronickou formou sběru a zpracování dat se provádí přímo ve studentském informačním systému. V akademickém roce 2009/2010 byl sběr dat zahájen v říjnu 2009 a ukončen v říjnu 2010.

Vyhodnocení celkových výsledků ankety za rok 2010. Počet hodnotících studentů se oproti předchozím letům zvýšil a současně došlo opět stejně jako vloni k dalšímu zlepšení celkového hodnocení fakulty i jednotlivých pracovišť. Obě fakta jsou pozitivní, znamenají, že se zvyšuje zájem studentů o hodnocení a také jejich důvěra ve smysl hodnocení výuky. Navíc se ukázalo, že hlavní důvody stížností z minulých let byly již odstraněny, což se projevilo lepším hodnocením výuky. Pracoviště, která měla horší hodnocení, byla na tuto skutečnost písemně upozorněna děkanem fakulty.

Určitým problémem zůstává skutečnost, že počty hodnotících ve vyšších ročnících jsou menší a proto i vypovídací hodnota hodnocení klinických předmětů ale i klinických učitelů je menší. Je to dáno i tím, že studenti jsou rozdělováni mezi kliniky a v menších skupinách se s jednotlivými učiteli potká menší počet studentů, než je tomu v nižších ročnících. Některá klinická pracoviště proto nyní pro svou vlastní informaci zkušebně zavádějí analogické hodnocení v papírové formě u studentu stážujících na pracovišti, aby bylo možné porovnat výsledky od malého počtu studentů s reprezentativnějším vzorkem studentů.

Dále bylo konstatováno, že hodnocení webu je stále hlavním negativním hodnocením fakulty, podobně jako v uplynulých letech. Zde je třeba vyřešit především problém informace o sylabech. Ne všechna pracoviště zřejmě řádně vyplňují sylaby a navíc je malá informovanost studentů, že mají sylaby hledat v SIS. Bylo by dobré v tomto směru provést osvětu a současně zavést přímé „linky“ ze stránek ústavu na sylaby v SISu.

Důležitým závěrem je skutečnost, že počet studentů, zapojených do ankety se zvyšuje, a také, že celkové hodnocení fakulty i ústavů má v posledních letech zlepšující se tendenci. Výjimkou je pouze hodnocení úrovně informace na webových stránkách ústavů, kde stížnosti přetrvávají.

Hodnocení výsledků ankety u jednotlivých pedagogů. I zde došlo ke zlepšení známek v případě nejhůře hodnocených pedagogů až o stupeň oproti předešlému roku. Nejlépe hodnocení pedagogové byli finančně odměněni děkanem fakulty, nejhůře hodnocení

pedagogové naopak dostali od děkana fakulty písemné upozornění o uvedené skutečnosti. Také slovní hodnocení vyznělo lépe než v předchozím roce.

Důležitým závěrem je tedy skutečnost, že průměrná známka v hodnocení pedagogů se oproti předešlým rokům zlepšila a ubylo také negativních slovních hodnocení.

Reakce pracovišť. Na anketu reagovala některá pracoviště i pracovníci písemně i telefonicky. Jejich vyjádření obsahuje možné vysvětlení negativního hodnocení z pohledu pracoviště nebo pedagoga, často s oprávněnou kritikou chyby malých čísel, subjektivity hodnocení i kritiky studentů samých. Důležité je ale především to, že vyjádření obsahuje i návrhy řešení situace do budoucna, aby ubylo důvodů k negativnímu hodnocení.

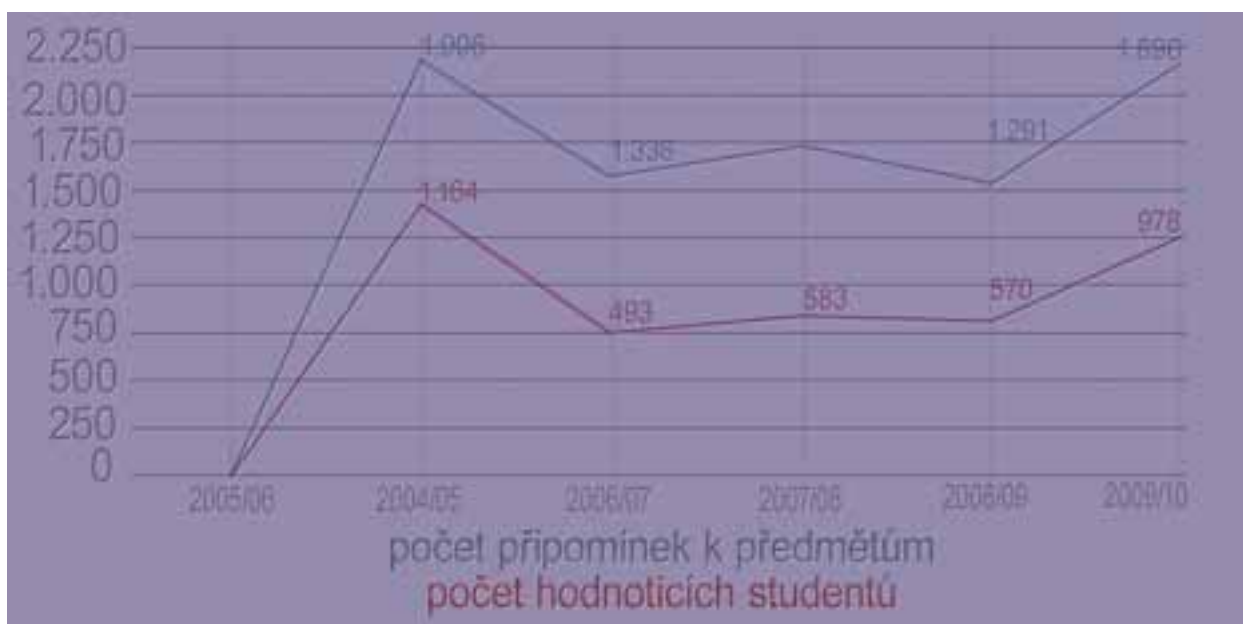
Z této skutečnosti lze uzavřít, že vedoucí pracovišť i pedagogové berou hodnocení výuky studenty vážně a jejich připomínkami se zabývají. Tam, kde je to technicky a personálně možné a kritika odpovídá skutečnosti, jsou přijímána potřebná opatření.

Dotazník v elektronické verzi propojený se systémem SIS, který umožnil snadný přístup studentům k formulářům pro hodnocení jednotlivých předmětů a pracovišť, byl ponechán téměř beze změn právě proto, aby bylo možné srovnávat výsledky hodnocení s předchozím rokem. O výsledcích hodnocení je akademická obec informována 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 bezesporu jednodušnost dotazníku tím i možnost srovnání jednotlivých pracovišť (pochopitelně s některými otázkami lišícími se v případě teoretických a klinických oborů).

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 „šití na míru“ výuky na daném pracovišti. A konečně vznikly už i chatové stránky na internetových stránkách některých pracovišť, které si rychle získaly velkou popularitu. Jejich hlavní výhodou je především rychlost, operativnost a interaktivnost; vedení pracovišť se tak názory studentů může zabývat prakticky okamžitě a případné problémy řešit během velmi krátké doby. Toto je také zřejmě i směr, který bude v budoucích letech neefektivnější, zkušenosti totiž ukazují, že umožňuje nejen okamžitou reakci studentů na určitý problém, ale i jejich diskusi o tomto problému. Daleko lépe a hlavně rychleji se tak ukáží i rozdílné názory studentů, což také umožní lepší a rychlejší řešení případných problémů ze strany pedagogů s ohledem na převládající názor studentů a nikoliv pouze s ohledem na názor jednotlivce. Problémem hodnocení výuky studenty je totiž zatím omezená účast studentů na této akci a tím i její menší výpovědní hodnota.

*prof. MUDr. Otomar Kittnar, CSc.
prodekan pro zahraniční studenty a sociální problematiku*

| | 2005 / 2006 | 2006 / 2007 | 2007 / 2008 | 2008 / 2009 | 2009 / 2010 |
|-----------------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| Počet respondentů | 1164 | 493 | 583 | 570 | 978 |
| Počet vyjádření | 1906 | 1336 | 1472 | 1291 | 1896 |
| Průměrná známka hodnocení fakulty | 1,82 | 1,94 | 1,87 | 1,85 | 1,77 |



DOKTORSKÉ STUDIUM V BIOMEDICÍNĚ

Uplynulý rok 2010 byl prvním rokem po schválení standardní čtyřleté doby doktorského studijního programu v biomedicíně a zahájením elektronické evidence disertačních doktorských prací.

1. LF UK má nyní akreditováno 21 programů v českém jazyce a 20 v jazyce anglickém, přičemž akreditace jsou přiděleny ve většině programů až do roku 2016-2017. Tým předsedů oborových rad a školitelů je obnoven. Na 1. LF i v roce 2010 převažovali studenti DSP v kombinovaném studiu 557 (z celkového počtu 895 doktorandů) oproti prezenčnímu. Doktorský program v biomedicíně na naší fakultě v roce 2010 dokončilo 57 studentů. Průběžně probíhá aktualizace webových stránek fakulty o DSP v české i anglické verzi. Následující tabulky poskytují detailní informace o DSP na 1. LF UK zpracované oddělením vědy děkanátu 1. LF.

PROGRAMY DOKTORSKÉHO STUDIA A PŘEDSEDOVÉ PŘÍSLUŠNÝCH OBOROVÝCH RAD V ROCE 2010

- Molekulární a buněčná biologie, genetika a virologie
prof. RNDr. Stanislav Zadražil, DrSc., PřF UK Praha
- Biologie a patologie buňky
prof. MUDr. Milan Elleder, DrSc., 1. LF UK Praha
- Biomedicínská informatika
prof. RNDr. Jana Zvárová, DrSc., 1. LF UK Praha
- Vývojová a buněčná biologie
doc. RNDr. Josef Nedvídek, CSc., PřF UK Praha
- Biochemie a patobiochemie
prof. MUDr. Jiří Kraml, DrSc., 1. LF UK Praha
- Fyziologie a patofyziologie člověka
prof. MUDr. Jaroslav Pokorný, DrSc., 1. LF UK Praha
- Imunologie
doc. RNDr. Vladimír Holáň, DrSc., PřF UK Praha
- Mikrobiologie
RNDr. Jaroslav Weiser, CSc., MBÚ AV ČR
- Neurovědy
prof. MUDr. Karel Šonka, DrSc., 1. LF UK Praha
- Farmakologie a toxikologie
prof. MUDr. Sixtus Hynie, DrSc., 1. LF UK Praha
- Lékařská biofyzika
prof. MUDr. et RNDr. Jiří Beneš, 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
doc. MUDr. Alexander M. Čelko, 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
- Bioetika
doc. MUDr. PhDr. Jan Payne, Ph.D. 1. LF UK Praha
- Dějiny lékařství
prof. PhDr. Milada Říhová, CSc. 1. LF UK Praha
- Zobrazovací metody v lékařství

- prof. MUDr. Jan Daneš, DrSc., 1. LF UK Praha
- Biomechanika
prof. Ing. Stanislav Otáhal, CSc. UK FTVS
- Antropologie
doc. RNDr. Božena Škvařilová, CSc. PřF UK

DOKTORSKÉ STUDIJNÍ PROGRAMY AKREDITOVANÉ V ČEŠTINĚ A DÉLKA PLATNOSTI AKREDITACE

| | |
|--|--------------|
| Biochemie a patobiochemie | 01. 03. 2017 |
| Biologie a patologie buňky | 01. 03. 2017 |
| Biomedicínská informatika | 01. 03. 2017 |
| Dějiny lékařství | 31. 03. 2012 |
| Experimentální chirurgie | 01. 03. 2017 |
| Farmakologie a toxikologie | 01. 03. 2017 |
| Fyziologie a patofyziologie člověka | 01. 03. 2017 |
| Gerontologie | 01. 03. 2017 |
| Imunologie | 01. 03. 2017 |
| Lékařská biofyzika | 01. 03. 2017 |
| Bioetika | 10. 02. 2014 |
| Mikrobiologie | 30. 04. 2016 |
| Molekulární a buněčná biologie, genetika a virologie | 30. 04. 2016 |
| Neurovědy | 01. 03. 2017 |
| Parazitologie | 30. 04. 2016 |
| Preventivní medicína | 01. 03. 2017 |
| Psychologie | 01. 11. 2018 |
| Vývojová biologie | 01. 03. 2017 |
| Zobrazovací metody v lékařství | 01. 08. 2015 |
| Biomechanika | 31. 12. 2013 |
| Antropologie | 01. 03. 2017 |

DOKTORSKÉ STUDIJNÍ PROGRAMY AKREDITOVANÉ V ANGLIČTINĚ A DOBA PLATNOSTI AKREDITACE

| | |
|---|--------------|
| Biochemistry and Pathobiochemistry | 01. 03. 2017 |
| Biomedical Informatics | 01. 03. 2017 |
| Cell Biology and Pathology | 30. 04. 2016 |
| Developmental and Cell Biology | 01. 03. 2017 |
| Experimental Surgery | 01. 03. 2017 |
| Gerontology | 01. 03. 2017 |
| Human Physiology and Pathophysiology | 01. 03. 2017 |
| Immunology | 01. 03. 2017 |
| Medical Biophysics | 01. 03. 2017 |
| Microbiology | 30. 04. 2016 |
| Molecular and Cellular Biology, Genetics and Virology | 30. 04. 2017 |
| Neurosciences | 01. 03. 2017 |
| Parasitology | 30. 04. 2016 |
| Pharmacology and Toxicology | 01. 03. 2017 |
| Preventive Medicine | 01. 03. 2017 |
| Psychology | 01. 11. 2018 |
| Imaging Methods in Medicine | 01. 08. 2015 |
| Bioethics | 10. 02. 2014 |
| Anthropology | 01. 03. 2017 |
| Biomechanics | 31. 12. 2013 |

*prof. MUDr. Tomáš Hanuš, DrSc.
proděkan pro klinickou pedagogiku a postgraduální studium*

Přehled počtu studentů doktorských studijních programů na pracovištích 1. LF ke dni 1. 11. 2010

| Pracoviště | prezenční | kombinované | celkem |
|--|------------------|--------------------|---------------|
| Anatomický ústav | 6 | 1 | 7 |
| Ústav lékařské biochemie | 3 | 3 | 6 |
| Ústav biochemie a experimentální onkologie | 5 | 5 | 10 |
| Fyziologický ústav | 9 | 6 | 15 |
| Ústav biologie a lékařské genetiky | 3 | 2 | 5 |
| Ústav biofyziky a informatiky | 2 | 5 | 7 |
| Ústav patologické fyziologie | 20 | 21 | 41 |
| Farmakologický ústav | 2 | 13 | 15 |
| Ústav hygieny a epidemiologie | 4 | 11 | 15 |
| Ústav dějin lékařství | 5 | 9 | 14 |
| Ústav pro humanitní studia | 3 | 12 | 15 |
| Ústav patologie | 0 | 3 | 3 |
| Ústav nukleární medicíny | 2 | 2 | 4 |
| Ústav imunologie a mikrobiologie | 6 | 11 | 17 |
| Ústav soudního lékařství | 1 | 0 | 1 |
| Ústav tělovýchovného lékařství | 1 | 2 | 4 |
| Sexuologický ústav | 7 | 11 | 18 |
| Ústav dědičných metabolických poruch | 8 | 10 | 18 |
| Ústav buněčné biologie | 2 | 2 | 4 |
| Ústav klinické biochemie a lab. diagnostiky | 16 | 24 | 40 |
| Pediatrická klinika 1. LF a FTN | 0 | 1 | 1 |
| Chirurgická klinika 1. LF a FTN | 0 | 1 | 1 |
| Radiodiagnostická kl. Bulovka | 0 | 1 | 1 |
| Ortopedická klinika Bulovka | 2 | 2 | 4 |
| Chirurgická klinika Bulovka | 0 | 4 | 4 |
| Klinika plastické chirurgie | 1 | 3 | 4 |
| Gynekologicko porodnická kl. Bulovka | 5 | 3 | 8 |
| I. interní klinika | 3 | 8 | 11 |
| Klinika nefrologie | 4 | 9 | 13 |
| II. interní klinika | 5 | 29 | 34 |
| III. interní klinika | 16 | 15 | 31 |
| IV. interní klinika | 3 | 13 | 16 |
| Klinika pracovního lékařství | 1 | 1 | 2 |
| I. klinika tuberkulózy a respiračních nemocí | 0 | 1 | 1 |
| Dermatovenerologická klinika | 1 | 0 | 1 |
| Geriatrická klinika | 2 | 2 | 4 |
| Neurologická klinika | 21 | 23 | 44 |
| Psychiatrická klinika | 33 | 28 | 61 |
| Radiodiagnostická klinika | 0 | 2 | 2 |
| Onkologická klinika | 1 | 8 | 9 |
| Klinika rehabilitačního lékařství | 3 | 9 | 12 |
| Revmatologická klinika | 7 | 5 | 12 |
| Klinika dětského a dorostového lékařství | 12 | 11 | 23 |
| I. chirurgická klinika | 0 | 4 | 4 |
| III. chirurgická klinika | 1 | 7 | 8 |
| II. chirurgická klinika | 0 | 9 | 9 |
| Klinika anesteziologie a resuscitace | 1 | 14 | 15 |
| Ortopedická klinika | 6 | 6 | 12 |
| Urologická klinika | 1 | 8 | 9 |
| Klinika ORL | 5 | 3 | 8 |

Přehled počtu studentů doktorských studijních programů... (pokračování)

| | | | |
|---|------------|------------|------------|
| Foniatrická klinika | 1 | 3 | 4 |
| Oční klinika | 1 | 6 | 7 |
| Výzkumný ústav stomatologický | 3 | 7 | 10 |
| Stomatologická klinika | 6 | 7 | 13 |
| Gynekologicko porodnická klinika | 4 | 25 | 29 |
| III. klinika infekčních a tropických nemocí | 4 | 5 | 9 |
| Neurochirurgická klinika ÚVN | 0 | 4 | 4 |
| Ústav klinické a experimentální hematologie | 5 | 7 | 12 |
| Ústav všeobecného lékařství | 1 | 1 | 2 |
| Interní klinika 1. LF a ÚVN | 1 | 1 | 2 |
| Celkem pracoviště 1. LF | 265 | 449 | 715 |

Státní doktorské zkoušky

| Příjmení a jméno | Titul | Doktorský studijní program | Datum a vykonání zkoušky |
|--------------------------------|------------|--|--------------------------|
| Al-Hiti Hikmet | MUDr. | Fyziologie a patofyziologie člověka | 1. 7. 2010 |
| Beneš Jan | MUDr. | Fyziologie a patofyziologie člověka | 25. 3. 2010 |
| Beneš Vladimír | MUDr. | Neurovědy | 1. 2. 2010 |
| Bízik Gustáv | MUDr. | Neurovědy | 4. 10. 2010 |
| Burda Pavel | Mgr. | Fyziologie a patofyziologie člověka | 21. 1. 2010 |
| Comba Lukáš | MUDr. | Preventivní medicína | 22. 9. 2010 |
| Dostálová Gabriela | MUDr. | Fyziologie a patofyziologie člověka | 22. 4. 2010 |
| Drahorádová Petra | MUDr. | Experimentální chirurgie | 8. 12. 2010 |
| Ďuricová Dana | MUDr. | Fyziologie a patofyziologie člověka | 14. 10. 2010 |
| Dušková Daniela | MUDr. | Biochemie a patobiochemie | 29. 4. 2010 |
| Fidlerová Julie | RNDr. | Molekulární a buněčná biologie, genetika a virologie | 11. 10. 2010 |
| Gregorová Pavlína | Mgr. | Psychologie | 15. 6. 2010 |
| Habara Peter | MUDr. | Fyziologie a patofyziologie člověka | 23. 9. 2010 |
| Hilšer Marek | MUDr. ,Bc. | Biochemie a patobiochemie | 12. 10. 2010 |
| Hippmann Radek | MUDr. | Biomedicínská informatika | 15. 6. 2010 |
| Horká Edita | MDDr. | Preventivní medicína | 22. 9. 2010 |
| Horová Eva | MUDr. | Fyziologie a patofyziologie člověka | 11. 11. 2010 |
| Hromádka Rastislav | MUDr. | Experimentální chirurgie | 10. 11. 2010 |
| Hubka Petr | MUDr. | Experimentální chirurgie | 8. 12. 2010 |
| Jakubíková Michaela | MUDr. | Neurovědy | 7. 6. 2010 |
| Jasová Denisa | MUDr. | Psychologie | 15. 6. 2010 |
| Kondo Imani Hamza | MUDr. | Preventivní medicína | 25. 11. 2010 |
| Kotková Petra | PhDr. | Psychologie | 15. 6. 2010 |
| Koucký Michal | MUDr. | Fyziologie a patofyziologie člověka | 11. 11. 2010 |
| Kovárník Tomáš | MUDr. | Fyziologie a patofyziologie člověka | 16. 12. 2010 |
| Kuchynka Petr | MUDr. | Fyziologie a patofyziologie člověka | 22. 4. 2010 |
| Machovcová Alena | MUDr. | Preventivní medicína | 25. 11. 2010 |
| Mader Pavel | Mgr. | Molekulární a buněčná biologie, genetika a virologie | 24. 5. 2010 |
| Malíková Hana | MUDr. | Neurovědy | 1. 2. 2010 |
| Mašková Lenka | Mgr. | Psychologie | 15. 6. 2010 |
| Míková Blanka | Ing. | Biochemie a patobiochemie | 29. 4. 2010 |
| Mikulová Veronika | Mgr. | Biochemie a patobiochemie | 1. 2. 2010 |
| Mistríková Veronika | Mgr. | Biologie a patologie buňky | 10. 6. 2010 |
| Mohelníková-Duchoňová Beatrice | MUDr. | Preventivní medicína | 22. 9. 2010 |

Státní doktorské zkoušky (pokračování)

| | | | |
|--------------------|-------------|--|--------------|
| Mráz Miloš | MUDr. | Fyziologie a patofyziologie člověka | 27. 5. 2010 |
| Nytrová Petra | MUDr. | Neurovědy | 29. 3. 2010 |
| Oliverius Martin | MUDr. | Experimentální chirurgie | 26. 5. 2010 |
| Ondrušová Jiřina | MUDr. | Gerontologie | 2. 6. 2010 |
| Ort Michael | MUDr. ,Ing. | Neurovědy | 7. 6. 2010 |
| Panigaj Martin | Mgr. | Molekulární a buněčná biologie, genetika a virologie | 2. 12. 2010 |
| Pokorná Milana | MUDr. | Fyziologie a patofyziologie člověka | 11. 11. 2010 |
| Roubal Jan | MUDr. | Psychologie | 13. 7. 2010 |
| Serranová Tereza | MUDr. | Neurovědy | 7. 6. 2010 |
| Skalická Lenka | MUDr. | Fyziologie a patofyziologie člověka | 16. 12. 2010 |
| Skarlandtová Hana | Mgr. | Fyziologie a patofyziologie člověka | 14. 10. 2010 |
| Smitka Kvido | MUDr. | Fyziologie a patofyziologie člověka | 25. 2. 2010 |
| Sosna Ondřej | MUDr. | Experimentální chirurgie | 6. 10. 2010 |
| Sudrová Magda | MUDr. | Fyziologie a patofyziologie člověka | 25. 2. 2010 |
| Syka Michael | MUDr. | Neurovědy | 7. 6. 2010 |
| Szabo Pavol | Mgr. | Biologie a patologie buňky | 10. 6. 2010 |
| Šárová Iveta | Mgr. , Bc. | Molekulární a buněčná biologie, genetika a virologie | 11. 10. 2010 |
| Škorpil Jiří | MUDr. | Fyziologie a patofyziologie člověka | 27. 5. 2010 |
| Švábík Kamil | MUDr. | Experimentální chirurgie | 23. 6. 2010 |
| Tomková Mária | Mgr. | Biochemie a patobiochemie | 15. 9. 2010 |
| Uher Tomáš | MUDr. | Psychologie | 9. 11. 2010 |
| Uzlíková Magdaléna | Mgr. | Parazitologie | 2. 6. 2010 |
| Veigl David | MUDr. | Experimentální chirurgie | 10. 11. 2010 |
| Vobruba Václav | MUDr. | Fyziologie a patofyziologie člověka | 25. 3. 2010 |
| Vojtová Hana | Mgr. | Psychologie | 13. 7. 2010 |
| Vrána David | MUDr. | Molekulární a buněčná biologie, genetika a virologie | 2. 12. 2010 |
| Vrzáčková Petra | MUDr. | Experimentální chirurgie | 8. 12. 2010 |
| Zemanová Milada | MUDr. | Biochemie a patobiochemie | 4. 5. 2010 |
| Zenáhlíková Zuzana | MUDr. | Fyziologie a patofyziologie člověka | 25. 2. 2010 |
| Zvolská Kamila | MUDr. | Preventivní medicína | 30. 6. 2010 |
| Žáčková Tamara | MUDr. | Fyziologie a patofyziologie člověka | 27. 9. 2010 |

Obhájené dizertační práce v doktorském studijním programu

| Příjmení a jméno | titul | doktorský studijní program | datum obhajoby | název práce |
|----------------------|-------|--|----------------|---|
| Brodská Helena | MUDr. | Biochemie a patobiochemie | 13. 1. 2010 | Sledování biochemických markerů septických stavů |
| Burgetová Andrea | MUDr. | Lékařská biofyzika | 16. 3. 2010 | Roztroušená skleróza a měření T2 relaxačního času ve strukturních centrální šedé hmoty mozkové |
| Cebecauerová Dita | MUDr. | Biochemie a patobiochemie | 1. 12. 2010 | Genetické faktory v etiologii a patogenezi cholestáz s nízkou hladinou gammaglutamyltransferázy a dědičně podmíněných žloutenek |
| Cimrmanová Tereza | Mgr. | Lékařská etika | 30. 4. 2010 | Krise jako výzva ke změně kvality života (v kontextu vztahu lékaře a pacienta ohroženého domácím násilím) |
| Doležalová Radka | MUDr. | Fyziologie a patofyziologie člověka | 14. 10. 2010 | Úloha tukové tkáně při rozvoji endoteliální dysfunkce, aterosklerózy a dalších komplikací metabolického syndromu: vliv dietních a farmakologických intervencí |
| Forsterová Kristina | RNDr. | Molekulární a buněčná biologie, genetika a virologie | 23. 9. 2010 | Molekulární hodnocení reziduálního onemocnění u chronické lymfocytární leukémie |
| Fricová Jitka | MUDr. | Fyziologie a patofyziologie člověka | 16. 12. 2010 | Ovlivnění pooperační analgésie typem předoperační a pooperační medikace a její objektivní hodnocení. Experimentální a klinická studie. |
| Ganger Rudolf | Dr. | Experimentální chirurgie | 31. 3. 2010 | Computer Assisted Deformity Correction using the Taylor Spatial Frame (TSF) |
| Gláslová Kateřina | MUDr. | Psychologie | 24. 6. 2010 | Traumatický stres, disociace a schizofrenie: psychopatologické a psychofyziologické charakteristiky. |
| Grus Tomáš | MUDr. | Experimentální chirurgie | 3. 3. 2010 | Příspěvek k hemodynamice cévních spojení |
| Hejčl Aleš | MUDr. | Neurovědy | 1. 3. 2010 | Experimentální přemostění míšního poranění pomocí hydrogelu |
| Horáková Dana | MUDr. | Neurovědy | 1. 3. 2010 | Prediktivní markery pro vývoj klinického stavu u pacientů s roztroušenou sklerózou mozkomíšní |
| Hulíková Katarína | RNDr. | Imunologie | 22. 9. 2010 | NKRP1C receptor-carbohydrate interaction contributes to antitumor immune response via activation of NK and B cells |
| Huranová Martina | Mgr. | Biologie a patologie buňky | 9. 9. 2010 | Assembly and recycling of functional splicing in vivo |
| Jeleník Tomáš | Ing. | Biochemie a patobiochemie | 23. 11. 2010 | Analysis of the involvement of $\alpha 2$ - AMPK in the beneficial effects of n-3 polyunsaturated fatty acids on obesity – associated metabolic derangements |
| Ježek Jan | RNDr. | Biochemie a patobiochemie | 25. 3. 2010 | Úloha odpražení při snižování reaktivních sloučenin kyslíku |
| Jirsová Simona | MUDr. | Fyziologie a patofyziologie člověka | 22. 4. 2010 | Vliv některých toxických látek z prostředí na reprodukci |
| Justinová Jana | Mgr. | Psychologie | 24. 6. 2010 | Sexualita uživatelů návykových látek |
| Kancheva Lyudmila | MUDr. | Fyziologie a patofyziologie člověka | 24. 6. 2010 | Neuroaktivní steroidy - fyziologie a patofyziologie |
| Kideryová Linda | Mgr. | Biologie a patologie buňky | 4. 3. 2010 | Použití vícekanálové průtokové cytometrie v biomedicině a experimentální biologii |
| Krejčí Eliška | Ing. | Vývojová a buněčná biologie | 15. 9. 2010 | Molekulární mechanismy ovlivňující účast buněk neurální lišty na vývojových dějích a homeostase ve vybraných lokalizacích |
| Krupička Jan | MUDr. | Fyziologie a patofyziologie člověka | 21. 1. 2010 | Léčba srdečního selhání řízená podle natriuretického peptidu typu B |
| Křepelka Petr | MUDr. | Lékařská etika | 30. 4. 2010 | Svobodná vůle ženy v indikaci císařského řezu |
| Kudla Michal | MUDr. | Experimentální chirurgie | 3. 3. 2010 | Transplantace tenkého střeva v experimentu |
| Lejsková Magdalena | MUDr. | Gerontologie | 2. 6. 2010 | Vliv menopauzy na rizikové faktory aterosklerózy |
| Lenčová Erika | MUDr. | Preventivní medicína | 22. 9. 2010 | Orální zdraví předškolních dětí z hlediska vlivu demograficko-sociálního pozadí rodinného prostředí a postojů a chování rodičů vzhledem k péči o chrup dětí |
| Libánský Petr | MUDr. | Experimentální chirurgie | 8. 9. 2010 | Diagnostika a chirurgická léčba primární hyperparathyreózy |
| Lizcová Libuše | Mgr. | Molekulární a buněčná biologie, genetika a virologie | 2. 12. 2010 | Analýza komplexních změn karyotypu v nádorových buňkách a jejich význam pro patogenezi a prognózu maligních onemocnění |
| Lukeš Petr | MUDr. | Experimentální chirurgie | 21. 4. 2010 | Expresse NO syntáz, TGF-beta 1 a EGF u nemocných s prokázanou orofaryngeální infekcí Helicobacter pylori a jeho úloha v patologii orofaryngu |
| Macek Jílková Zuzana | Mgr. | Biochemie a patobiochemie | 23. 3. 2010 | Integrovaná role sekreční funkce tukové tkáně v odpovědi na dietu a farmakologickou léčbu |

Obhájené dizertační práce v doktorském studijním programu (pokračování)

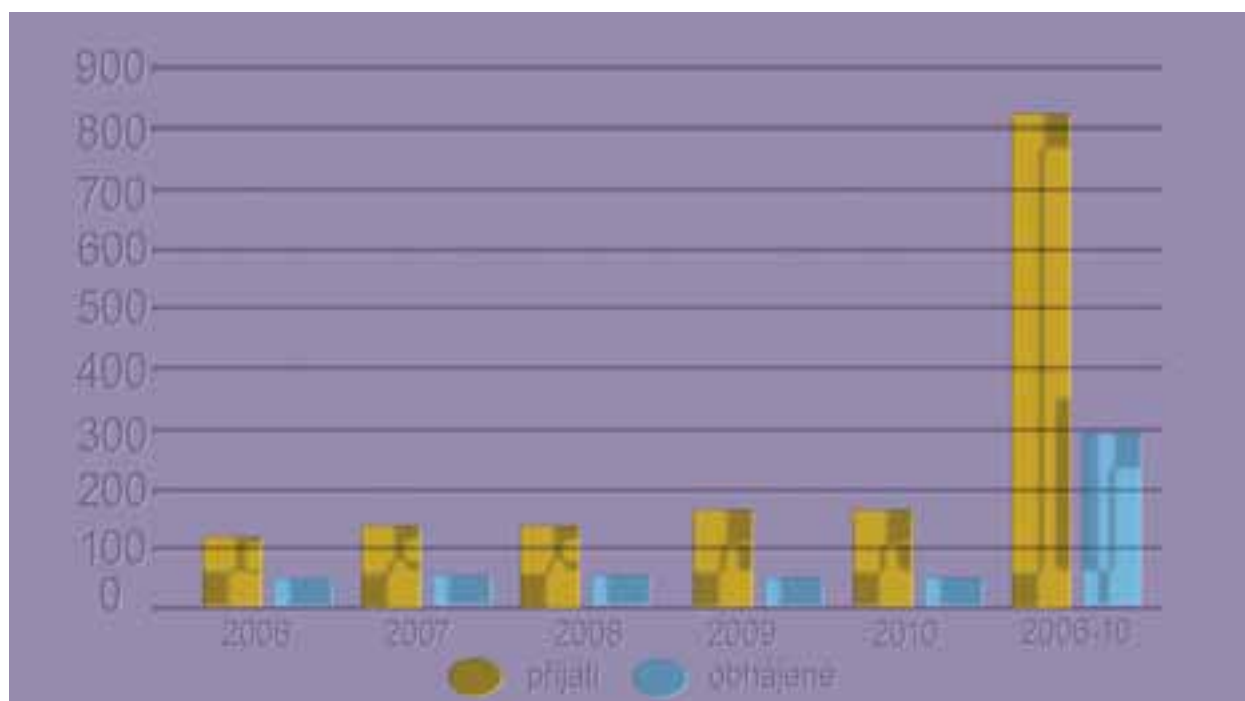
| | | | | |
|-----------------------|-------|--|--------------|---|
| Mader Pavel | Mgr. | Molekulární a buněčná biologie, genetika a virologie | 23. 9. 2010 | Structure, Function and Inhibition of Human Carbonic Anhydrases |
| Maixnerová Jana | Mgr. | Biochemie a patobiochemie | 20. 10. 2010 | Nové farmakologické intervence ovlivňující příjem potravy se zaměřením na anorexigenní neuropeptidy: peptid CART (cocaine- and amphetamine-regulated transcript) a peptid uvolňující prolaktin (PrRP) |
| Malíková Hana | MUDr. | Neurovědy | 8. 11. 2010 | Mesiální temporální epilepsie: Sledování efektu léčby různými chirurgickými metodami s morfoloickým obrazem detekovaným magnetickou rezonancí |
| Malínská Hana | Mgr. | Biochemie a patobiochemie | 4. 5. 2010 | Úloha oxidačního stresu v patogenezi metabolického syndromu a jeho komplikací |
| Manning Jasper Eugene | Dr. | Molekulární a buněčná biologie, genetika a virologie | 24. 5. 2010 | Epigenetická agens indukují expresi MHC glykoproteinů I. třídy na nádorových buňkách a reexpresi dočasně umlčeného znaku u nádorů myeloidního původu |
| Mikula Ivan | Ing. | Biochemie a patobiochemie | 15. 9. 2010 | Eukaryotní a prokaryotní syntázy oxidu dusnatého - strukturálně-funkční studie |
| Obrtlíková Petra | MUDr. | Fyziologie a patofyziologie člověka | 27. 9. 2010 | Diferenciace lidských embryonálních kmenových buněk v buňky endotelové a hladké svalové jako model cévního vývoje |
| Páv Marek | MUDr. | Neurovědy | 6. 12. 2010 | Sledování vlivu stresu a účinku psychotropik na hladiny podjednotek trimerních G proteinů a buněčné frakce in vitro a in vivo v kontextu depresivního onemocnění |
| Pejznochová Martina | Mgr. | Biochemie a patobiochemie | 18. 6. 2010 | The study of mitochondrial biogenesis during fetal development |
| Petrášek Jan | MUDr. | Biochemie a patobiochemie | 1. 12. 2010 | Úloha toll-like receptorů v patogenezi jaterních onemocnění |
| Příhodová Iva | MUDr. | Neurovědy | 6. 9. 2010 | Poruchy spánku a bdění u dětí s poruchou pozornosti a hyperaktivitou (ADHD) |
| Rohanová Miroslava | Mgr. | Farmakologie a toxikologie | 17. 2. 2010 | Biotransformace, dispozice a toxikologická detekce zneužívaných psychedelických drog fenylalkylaminů |
| Sedlář Martin | MUDr. | Experimentální chirurgie | 10. 3. 2010 | Zánětlivá odpověď organismu u pacientů po operaci proximálního femoru |
| Smolková Katarína | Mgr. | Biochemie a patobiochemie | 25. 3. 2010 | Nová tvář buněčné bioenergetiky |
| Soukup Jan | PhDr. | Psychologie | 24. 6. 2010 | Disociace v období dospívání. Validizace české verze dotazníku Adolescent Dissociative Experiences Scale (A-DES) v klinickém a neklinickém souboru adolescentů |
| Spišáková Martina | Mgr. | Molekulární a buněčná biologie, genetika a virologie | 24. 5. 2010 | Charakter bunkovej smrti hostiteľskej bunky indukovanej vírusom vakcínie a inhibičný efekt kyseliny lipooovej na rast vírusu vakcínie |
| Svobodová Helena | Mgr. | Fyziologie a patofyziologie člověka | 22. 4. 2010 | Význam exprese vybraných leukocytárních a trombogenních markerů v procesu aterogeneze |
| Šnajdr Pavel | MUDr. | Vývojová a buněčná biologie | 15. 9. 2010 | Genetická regulace vývoje končetiny |
| Tichá Ivana | Mgr. | Biochemie a patobiochemie | 10. 3. 2010 | Genetické faktory odpovědné za vývoj dědičného karcinomu prsu a ovaria |
| Trča Stanislav | MUDr. | Experimentální chirurgie | 10. 3. 2010 | Tkáňová a klinická reakce při pentasacharidové prevenci |
| Tuková Jana | MUDr. | Fyziologie a patofyziologie člověka | 27. 9. 2010 | Intracelulární koncentrace metotrexátu a polymorfismy MTHFR: Vztah ke klinické účinnosti a toxicitě metotrexátu u dětí s juvenilní idiopatickou artritidou |
| Vachata Petr | MUDr. | Neurovědy | 1. 2. 2010 | Mikrochirurgická topografická anatomie temporální kosti a transtemporálních přístupů k lebni bazi |
| Válek Martin | MUDr. | Lékařská biofyzika | 23. 9. 2010 | Cévní přístupy pro hemodialýzu a hemodynamika |
| Záhoráková Daniela | Mgr. | Biochemie a patobiochemie | 23. 3. 2010 | Molekulární patologie Rettova syndromu |
| Závada Jakub | MUDr. | Fyziologie a patofyziologie člověka | 11. 11. 2010 | Význam endotelových progenitorových buněk v patogenezi ANCA-asociované vaskulitidy |
| Žák Stanislav | Mgr. | Lékařská etika | 30. 4. 2010 | Sebevražda jako hledání nového života |
| Živná Martina | Mgr. | Molekulární a buněčná biologie, genetika a virologie | 11. 3. 2010 | Molekulární podstata familiárních hyperurikemických nefropatií |

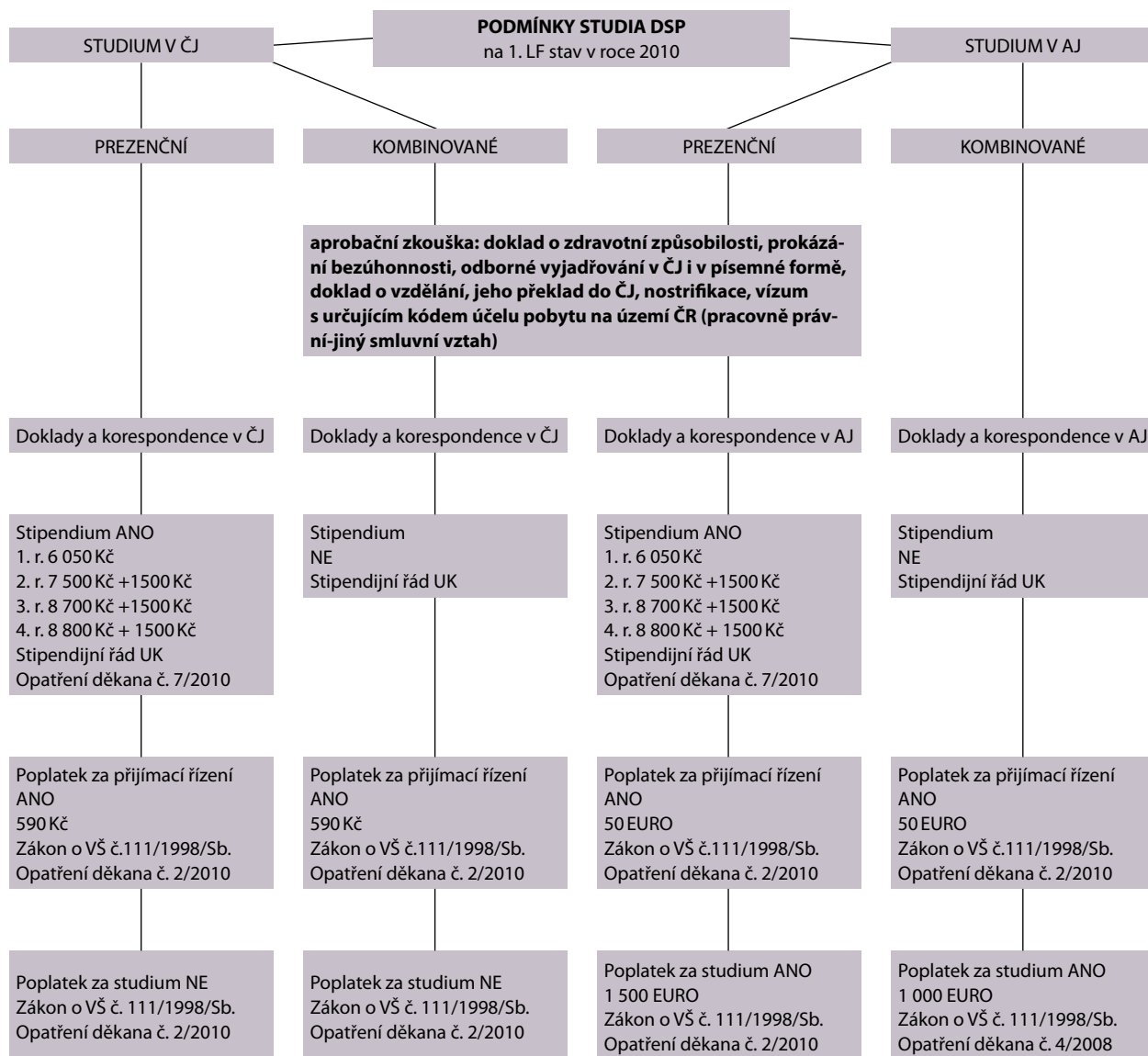
Přehled počtu studentů absolventů doktorských studijních programů na jednotlivých pracovištích 1. LF ke dni 1. 11. 2010

| Školící pracoviště 1. LF | počet absolventů |
|--|-------------------------|
| Ortopedická klinika 1. LF a FN Bulovka | 1 |
| I. interní klinika 1. LF a VFN | 1 |
| Klinika nefrologie 1. LF a VFN | 1 |
| III. interní klinika 1. LF a VFN | 3 |
| IV. interní klinika | 1 |
| Neurologická klinika 1. LF a VFN | 2 |
| Psychiatrická klinika 1. LF a VFN | 3 |
| Radiodiagnostická klinika | 1 |
| Klinika dětského a dorostového lékařství 1. LF a VFN | 4 |
| I. chirurgická klinika 1. LF a VFN | 2 |
| III. chirurgická klinika 1. LF a FN Motol | 1 |
| II. chirurgická klinika 1. LF a VFN | 1 |
| Klinika anesteziologie a resuscitace 1. LF a VFN | 1 |
| Klinika ORL 1. LF a FN Motol | 1 |
| Výzkumný ústav stomatologický 1. LF a VFN | 1 |
| Gynekologicko-porodnická klinika 1. LF a VFN | 1 |
| Anatomický ústav 1. LF | 4 |
| Ústav biochemie a experimentální onkologie 1. LF | 1 |
| Ústav pro humanitní studia v lékařství 1. LF | 3 |
| Ústav imunologie a mikrobiologie 1. LF a VFN | 1 |
| Ústav soudního lékařství 1. LF a VFN | 1 |
| Sexuologický ústav 1. LF a VFN | 1 |
| Ústav dědičných metabolických poruch 1. LF a VFN | 1 |
| Ústav buněčné biologie a lékařské genetiky 1. LF a VFN | 1 |
| Ústav klin. biochemie a lab. diagnostiky 1. LF a VFN | 4 |
| Celkem | 42 |

Počty přijatých studentů a obhájených dizertačních prací DSP na 1. LF za 5 let (2006–2010)

| rok | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2006–2010 |
|----------|------|------|------|------|------|-----------|
| přijetí | 149 | 185 | 174 | 172 | 172 | 852 |
| obhájené | 50 | 63 | 56 | 64 | 57 | 290 |





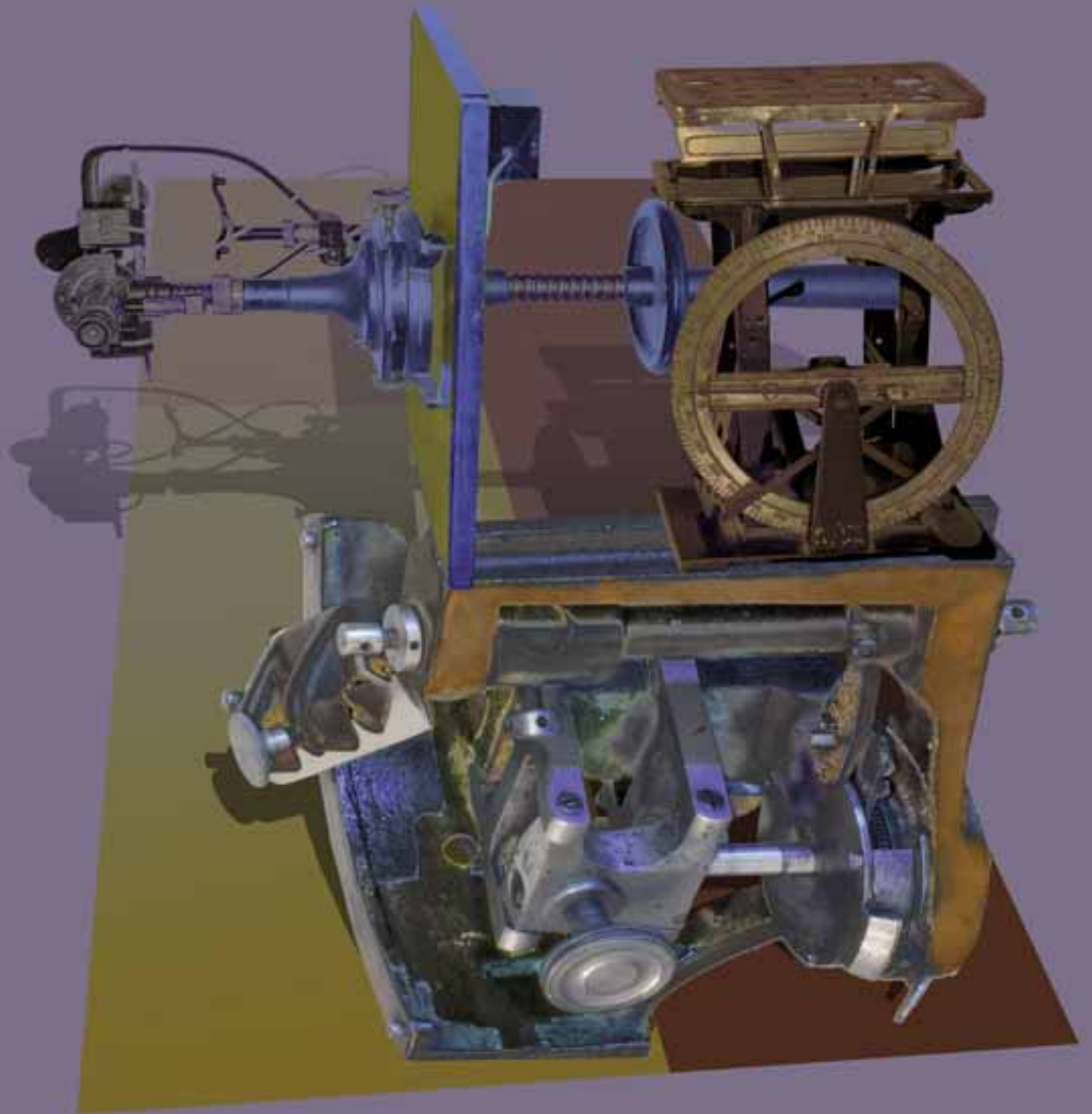


V kostele Nejsvětější Trojice v Podskalí v Praze 2 se uskutečnila dne 27. května 2010 Ekumenická bohoslužba slova. Úvodní slovo pronesl přednosta Anatomického ústavu 1. LF UK prof. Miloš Grim.



Vyhlášení vítězů 11. ročníku studentské vědecké konference v Akademickém klubu 1. LF UK ve Faustově domě.

VĚDA A VÝZKUM, GRANTOVÁ PROBLEMATIKA



VĚDA A VÝZKUM, GRANTOVÁ PROBLEMATIKA

Spojení silné vědy a výzkumu společně s pedagogickou činností představuje na 1. lékařské fakultě základ jejího čelného postavení mezi výzkumnými fakultami University Karlovy. Prostřednictvím společných pracovišť s VFN má tak věda i zásadní dopad na kvalitu a standard léčebné péče a je tím, co kvalitativně odlišuje standardní zdravotnická pracoviště od špičkových klinických zařízení, představující excelenci oborů. Významná pozornost je, obdobně jako u dalších evropských pracovišť, věnována „třetí roli“ univerzity, který představuje aplikovaný výzkum a vývoj. V této oblasti jsou kritériem úspěšnosti patenty a především licence.

Kvalita vědy dnes není určována podle subjektivních parametrů, nezávazných obecných názorů či ad-hoc vzniklých článků v denním tisku. Je každoročně hodnocena podle metodiky Rady vlády pro vědu, výzkum a inovace, která umožňuje srovnání produktivity vědeckých pracovišť. Klíčem posuzování základního i klinického výzkumu tak jsou doložitelné a každým dohledatelné základní scientometrické ukazatele. Ty zahrnují počet publikací, uveřejněných v časopisech s impaktovaným faktorem a citační ohlas publikovaných prací, sledovaných v databázi Web of Science, který svědčí o potřebnosti výsledků pro vědeckou obec. Zároveň některá pracoviště fakulty byla vybrána k mezinárodnímu

auditů vědy v rámci projektu MŠMT. Ze srovnání s mimofakultními pracovišti je na základě objektivních dat evidentní, že 1. LF zůstává nejvýznamnější institucí v oblasti biomedicínského a klinického výzkumu v naší republice. Produkce 1. LF je, stejně jako v minulých letech, výrazně vyšší než obou dalších pražských LF dohromady a blíží se dvojnásobku produkce LF Masarykovy university v Brně, druhé vědecky nejproduktivnější lékařské fakulty v ČR. Rovněž tak předstihuje, v řadě případů násobně, produkci pracovišť Akademie Věd, zaměřených na fyziologické, medicínské či molekulárně genetické disciplíny.

Při pohledu dovnitř fakulty, výsledky vědecké práce patří mezi zásadní kritéria hodnocení našich pracovníků. O správnosti této politiky svědčí úspěšnost v soutěži o financování dalších vědeckých projektů a skutečnost, že prostředky na vědecký výzkum získané v grantových soutěžích tvoří významnou část rozpočtu fakulty. Příznivým faktem je i v naprosté většině dosahované vysoké hodnocení končících projektů. Tradičně je velmi silná spolupráce s VFN, která má velký význam především pro aplikačně orientované biomedicínské projekty. Rozvíjíme ovšem též spolupráci s řadou dalších zdravotnických a výzkumných pracovišť, zejména z AV ČR, ale i s rostoucím počtem zahraničních institucí.



prof. MUDr. Aleš Žák, DrSc.
proděkan pro vědeckou činnost

Zaměření na dodržování kritérií souvisejících s akademickým růstem našich pracovníků posiluje prestiž na naší fakultě dosažených habilitací a jmenovacích řízení profesorů. To vše slouží fakultě i jako pozitivní reference při získávání postgraduálních studentů, kteří mohou kvalitně budovat svá kurikula a následně snáze nacházet uplatnění nejen na lokální úrovni. Problém do budoucna může představovat narůstající rozdíl v odměňování v rezortech zdravotnictví a školství, kdy dochází k znevýhodnění špičkových pracovníků v akademické oblasti s lékaři věnujícími se plně jen zdravotnické práci.

Následující tabulky dokumentují základní parametry vědecké práce na 1. LF UK, včetně finančního zajištění vědy z grantových projektů s přihlédnutím k personálnímu obsazení fakulty.

Grantová podpora vědy a výzkumu

Projekty řešené s podporou národních i mezinárodních grantových agentur tematicky pokrývají celou šíři biomedicínských disciplín. Počty projektů a zdroje jejich financování uvádějí následující tabulky.

Výzkumné záměry řešené v roce 2010

- 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
- Neuropsychiatrické aspekty neurodegenerativních onemocnění – prof. MUDr. Evžen Růžička, DrSc.

Výzkumné záměry jiných pracovišť řešené s účastí naší fakulty

- Invazivní přístupy k záchraně či regeneraci myokardu – prof. MUDr. Michael Aschermann, DrSc.
- Prevence, diagnostika a terapie diabetes mellitus, metabolických endokrinních postižení organismu – prof. MUDr. Martin Haluzík, DrSc.
- Chronická onemocnění vznikající na podkladě nepřiměřené reaktivity imunitního systému, jejich patogeneze a možnosti včasné diagnostiky a léčby – prof. MUDr. Ivan Šterzl, CSc.
- Využití experimentálních a klinických modelů metabolických procesů, výživy a farmakologie pro rozvoj poznání, klinickou praxi a ke zlepšení kvality života – prof. MUDr. Aleš Žák, DrSc.
- Patofyziologie neuropsychiatrických onemocnění a její klinické aplikace – doc. MUDr. Dana Marešová, CSc.
- Molekulární základy dětských nádorových onemocnění a léčebné aplikace – doc. RNDr. Zuzana Zemanová, CSc.

Studentská vědecká konference

Dne 19. května 2010 pořádala naše fakulta tradiční po roce 1989 již 11. studentskou vědeckou konferenci (SVK). Konference, které se zúčastnilo 73 studentů, probíhala ve 2 sekcích – pregraduální a postgraduální. Pregraduální sekce sestávala ze 3 částí – teoretické, klinické části pro nelékařské obory a části vyhrazené pro ošetřovatelství, adiktologii ad. Postgraduální sekce byla rozdělena na část teoretickou a část klinickou, jež byla pro velký počet přihlášených hodnocena 2 komisemi (část klinická I a klinická II).

Prezentace byly hodnoceny počtem bodů (max. počet uveden v závorce) v následujících kategoriích: vědecký přínos a znalost problematiky (20 bodů), úroveň prezentace (10 bodů), vlastní podíl studenta a samostatnost práce (5 bodů).

Přednášející tedy mohl od hodnotící komise získat maximálně 35 bodů.

Prezentace studentů se konaly v posluchárnách Anatomického ústavu, II. interní kliniky, IV. interní kliniky, I. chirurgické kliniky a velké posluchárně 1. LF UK.

Hodnotitelská komise teoretické části pregraduální sekce (prof. MUDr. Miloš Grim, DrSc., prof. MUDr. Stanislav Štípek, DrSc., doc. MUDr. Viktor Kožich, CSc., doc. MUDr. David Sedmera, Ph.D.) udělila 1 nejlepší cenu Petru Fáberovi za práci „Účinek agonisty gaba-B receptorů SKF 97541 na epileptické následné výboje hippocampu“; mimořádnou cenu udělila Filipu Tylšovi za práci „Role AMPA glutamatergických receptorů v neurobiologii schizofrenie“.

V klinické části této sekce se hodnotící komise (doc. MUDr. Jarмила Procházková, CSc., prof. MUDr. Miloš Langmeier, DrSc., doc. MUDr. Zdeňka Límanová, CSc.) rozhodla udělit 1 nejlepší cenu Evě Motykové za práci „Variabilita genu pro apolipoprotein E ovlivňuje účinnost terapie statiny“. Hodnotící komise pro nelékařské obory (doc. PhDr. Michal Miovský, Ph.D., Bc. Olga Nováková, Mgr. Eva Marková) ocenila 1 nejlepší práci, kterou dostala Jana Bartáková za „Korelace tyreoidálních protilátek a sonografického nálezu štítné žlázy u těhotných žen a žen po potratu“.

Hodnotící komise teoretických a preklinických oborů postgraduální sekce (prof. MUDr. Jiří Kraml, DrSc., doc. MUDr. Drahomíra Křenová, CSc., prof. MUDr. Rastislav Druga, DrSc.) udělila 4 nejlepší ceny: RNDr. Jiřímu Hrdému za práci „Vlastnosti dendritických buněk pupečnickové krve dětí zdravých a alergických matek“, Ing. Kateřině Vaňové, za práci „Aktivita hemoxygenázy u estrogeny indukované cholestázy: protichůdný vliv estrogenů a žlučových kyselin“, Mgr. Kataríně Forgáčové, za práci „Otvírání“ a „zavírání“ nichy pro krvetvorné kmenové buňky“ a Mgr. Pavolu Szabovi za práci „Epithelial-mesenchymal interaction – influence on chemokines production in vitro“. Mimořádnou cenu získala Daniela Fornůšková za práci „Knock-down of cytochrome c oxidase structural subunits in HEK (human embryonic kidney)-293 cells“.

Hodnotící komise klinických oborů I. (prof. MUDr. Pavel Klener, DrSc., doc. MUDr. Miloš Dvořák, CSc., doc. MUDr. Pavel Maruna, CSc.) udělila 3 nejlepší ceny: Mgr. Kristýně Pimkové za práci „Proteinové markery myelodysplastického syndromu pro analýzu na SPR čipu“, MUDr. Rastislavu Hromádkovi za práci „Zpřesnění implantace náhrady ramenního kloubu za pomoci úponových míst svalů rotátorové manžety“ a MUDr. Miroslavu Břestákovi za práci „Frakční zkrácení levé komory v prvním trimestru jako marker trizomie 21. chromozomu“.

Hodnotící komise klinických oborů II. (prof. MUDr. Richard Česka, CSc., doc. MUDr. Miroslav Zeman, CSc., doc. MUDr. Radan Brůha, CSc.) udělila 3 nejlepší ceny postgraduálním studentům: MUDr. Haně Skalické za práci „Hodnocení efektivity a bezpečnosti intrakoronární aplikace mononukleárních buněk kostní dřeně u pacientů s akutním infarktem myokardu s dysfunkcí levé komory: výsledky dvouletého sledování“, MUDr. Janě Vávrové za práci „Syndrom neklidných nohou u pacientů s roztroušenou sklerózou: epidemiologie a genetika“ a Mgr. Lucii Šromové za práci „Dynamika dipeptidylpeptidázy-IV v krevní plazmě a na mononukleárních buňkách periferní krve u pacientů s revmatoidní artritidou v závislosti na aktivitě onemocnění“. Mimořádnou cenu udělila Johnu Quinnovi, MPH za práci „Posttraumatic Stress Disorder in war and disaster“.

Slavnostní vyhlášení výsledků 11. SVK proběhlo dne 3. 6. 2009 ve 14.00 hod. v Akademickém klubu 1. lékařské fakulty UK.

Celostátní studentská vědecká konference 2010

Ve dnech 24.–25. listopadu 2010 pořádala naše fakulta Celostátní studentskou vědeckou konferenci studentů bakalářských a magisterských studijních programů realizovaných na lékařských a zdravotnických fakultách v ČR a SR (dále jen Celostátní SVK nebo konference). Konference, které se zúčastnilo 36 pregraduálních



prof. MUDr. Aleksi Šedo, DrSc.
proděkan pro grantovou oblast a rozvoj

studentů z rozmanitých českých a slovenských lékařských a zdravotnických fakult – vedle 3 pražských fakult reprezentovali své fakulty i účastníci z Brna, Hradce Králové, Liberce, Olomouce, Ostravy, Plzně, Bratislavy, Košic a z Martina.

Konference probíhala ve 3 sekcích – Klinické obory a zubní lékařství, Nelékařské obory, Teoretické a preklinické obory, přičemž studenti v každé sekci byli rozděleni na dvě části – část A (kdy studenti přednesli své příspěvky první den v odpoledních hodinách) a část B (kdy studenti uvedli své prezentace další den dopoledne). V každé části příslušné sekce byla vybrána jedna nejlepší práce, tj. bylo celkem 6 oceněných (dva z každé sekce: klinické, teoretické a nelékařské). Mimo tyto ceny byly ještě uděleny dvě mimořádné ceny. Jedna mimořádná cena od sponzora Medical Tribune byla určena výhradně studentům zubního lékařství, a druhou mimořádnou cenu udělily Zdravotnické noviny.

Přednášky studentů byly hodnoceny počtem bodů (max. počet uveden v závorce) v následujících kategoriích: vědecký přínos a znalost problematiky (20 bodů), úroveň prezentace (10 bodů), vlastní podíl studenta a samostatnost práce (5 bodů).

Přednášející tedy mohl od hodnotící komise získat maximálně 35 bodů.

Přednášky studentů se konaly ve Velké zasedací místnosti děkanátu 1. LF UK, Malé zasedací místnosti děkanátu 1. LF UK a v Seminární místnosti Ústavu lékařské biochemie 1. LF UK.

Součástí společenského programu pro přímé účastníky konference (studenty, školitele, členy komisí a jejich doprovod) bylo i divadelní představení „Zkouška orchestru“ ve Vinohradském divadle dne 24. 11. 2010. Všichni účastníci konference byli rovněž po skončení konference pozváni dne 25. 11. 2010 od 14.30 na slavnostní vyhlášení výsledků Celostátní SVK, které se konalo v re-

prezentačních prostorách Novoměstské radnice, a závěrečný raut.

Hodnotitelská komise pro teoretické a preklinické obory (část A) ve složení: doc. Mgr. Martin Modrianský, Ph.D., prof. MUDr. František Perlík, DrSc., doc. MUDr. Petr Pohlreich, Ph.D., udělila nejlepší cenu Martině Ondříkové (Univ. Komenského Bratislava) za práci „Expresia karbonickej anhydrázy IX v karcinómech štítnej žľazy.“

Hodnotitelská komise pro Teoretické a preklinické obory (část B) ve složení: doc. Ing. Mária Mareková, CSc., doc. MUDr. Romana Šlamberová, Ph.D., RNDr. Luboš Danišovič, Ph.D., MUDr. Věra Křížková, Ph.D., udělila nejlepší cenu spoluautorkám Kristině Johnové a Anetě Kozákové (2. LF UK) za práci „Fluorescenční analýza produktů radikálových reakcí v membránách erytrocytů u pacientů s Alzheimerovou chorobou.“

Hodnotitelská komise pro Klinické obory a zubní lékařství (část A) ve složení: prof. MUDr. Zdeněk Broukal, CSc., doc. MUDr. Miroslav Zeman, CSc., doc. MUDr. Debora Karetová, CSc., udělila nejlepší cenu Mateji Samošovi (Jesseniova lékařská fakulta v Martine) za práci „RAS polymorphism and subclinical inflammatory reaction in coronarographed patients.“

Hodnotitelská komise pro Klinické obory a zubní lékařství (část B) ve složení: RNDr. Jozef Hatok, Ph.D., doc. MUDr. Robert Holaj, CSc., doc. MUDr. Zdeňka Límanová, CSc., udělila nejlepší cenu Michaela Reiterové (2. LF UK) za práci „Složení subpopulací v kostní dřeni identifikuje rozdíly mezi selháním kostní dřene na podkladě aplastické anémie a subtypu myelodysplastického refrakterní cytopetie u dětí.“

Hodnotitelská komise pro Nelékařské obory (část A) ve složení: PhDr. Alena Pistulková, Mgr. Eva Marková, doc. Ing. Miloslav

Špunda, CSc., udělila nejlepší cenu Bc. Tomáši Jindrovi (1. LF UK) za práci „Systém pro měření dynamiky akomodačně – vergenční synkinézy s holografickou stimulací.“

Hodnotitelská komise pro Nelékařské obory (část B) ve složení: Mgr. Eva Marková, Dr. Ing. Karel Holada, Mgr. Jaroslav Vacek, udělila nejlepší cenu Andreji Sakmárové (Jesseniova lékařská fakulta v Martine) za práci „Prevencia infekcie u pacienta s centrálnym venóznym katétrom“

Mimořádnou cenu od Medical Tribune získaly spoluautorky Jana Divilková a Barbora Procházková (Lékařská fakulta Univerzity

Palackého Olomouc) za práci „Anomálie počtu stálých zubů u pacientů s celkovým jednostranným rozštěpem“ a mimořádnou cenu Zdravotnických novin obdržela Eva Provazníková (2. LF UK) za práci „Peroperační monitorace aktivovaného koagulačního času při karotické endarterektomii.“

*prof. MUDr. Aleš Žák, DrSc.
proděkan pro vědeckou činnost*

*prof. MUDr. Aleksi Šedo, DrSc.
proděkan pro grantovou oblast a rozvoj*

| Název projektu | Druh instrumentu |
|---|---|
| Development of a European Measure of Best Practice for People with Long Term Mental Illness in Institutional Care (DEMOB) | 6. Rámcový program |
| Individually Tailored Stepped Care for Women with Eating Disorders (INTACT) | 6. Rámcový program |
| Older People's e-services at home (OLDES) | 6. Rámcový program |
| Increasing the PaRticipation of the Elderly in Clinical Trials (PREDICT) | 7. Rámcový program |
| Promotion and facilitation of international cooperation with Eastern European and Central Asian countries (EECALink) | 7. Rámcový program |
| Neonatal European Study of Inhaled Steroids (NEUROSIS) | 7. Rámcový program |
| Services and Health for Elderly In LOng TERm care (SHELTER) | 7. Rámcový program |
| Cancer Genomics of the Kidney (CAGEKID) | 7. Rámcový program |
| Role of tobacco in ongoing studies of kidney and pancreatic cancer | World Health Organization |
| Follow-up of Lung and UADT Cancer Patients from the Central Europe Multicenter Case-Control Study | World Health Organization |
| European Network of Reference for Rare Pediatric Neurological Disease (NEUROPEAD) | PHEA |
| Women in Europe against Lung Cancer and Smoking WELAS) | PHEA |
| European Register on Cushing's Syndrome (ERCUSYN) | PHEA |
| European Porphyria Network: providing better healthcare for patients and their families (EPNET) | PHEA |
| Best Practice in Promoting Mental Health in Socially Marginalized People in Europe (PROMO) | PHEA |
| EU-Dap TOT network: European Drug Abuse Prevention training of trainers network (EUDAP TOT) | PHEA |
| European Family Empowerment: Improving family skills to prevent alcohol and drug related problems | PHEA |
| Health Promotion for Young Prisoners (HPYP) | PHEA |
| HIV Community-based testing practices in Europe, HIV Cobatest (COBATEST) | PHEA |
| New trends in HIV-related risky patterns of injecting drug use and drugs distribution in three Eurasian countries with substantial presence of ATDs | U.S. Civilian research and development foundation |
| Marijuana Markets in the Czech Republic - Evaluating Different Drug Policy Approaches | Foundation open society institute |

Hodnocení vědecké práce 2009 – pracoviště

| Pracoviště | RIV | BIB | SCI | IF | BIB + SCI + IF | Pořadí bez přepočtu na úvazek | Počet úvazků | Přepočet BIB+SCI+IF na úvazek | Pořadí po přepočtu na úvazek |
|--|----------|--------|----------|--------|----------------|-------------------------------|--------------|-------------------------------|------------------------------|
| III. interní klinika – klinika endokrinologie a metabolismu 1. LF UK a VFN | 1 107,32 | 517,57 | 1 712,83 | 146,77 | 2 377,17 | 1 | 43,90 | 54,15 | 5 |
| Neurologická klinika 1. LF UK a VFN | 1 174,73 | 184,21 | 1 093,00 | 118,01 | 1 395,22 | 2 | 32,75 | 42,60 | 8 |
| Ústav dědičných metabolických poruch 1. LF UK a VFN | 941,01 | 79,67 | 897,00 | 101,43 | 1 078,11 | 3 | 53,15 | 20,28 | 26 |
| Klinika dětského a dorostového lékařství 1. LF UK a VFN | 898,48 | 91,12 | 850,00 | 90,98 | 1 032,09 | 4 | 36,70 | 28,12 | 19 |
| Ústav klinické biochemie a laboratorní diagnostiky 1. LF UK a VFN | 568,70 | 71,73 | 767,83 | 63,39 | 902,96 | 5 | 10,00 | 90,30 | 2 |
| II. interní klinika – klinika kardiologie a angiologie 1. LF UK a VFN | 410,45 | 102,71 | 693,00 | 25,60 | 821,31 | 6 | 18,65 | 44,04 | 7 |
| Psychiatrická klinika 1. LF UK a VFN | 528,00 | 367,75 | 355,00 | 56,21 | 778,96 | 7 | 59,65 | 13,06 | 41 |
| I. interní klinika – klinika hematologie 1. LF UK a VFN | 391,57 | 93,28 | 567,50 | 45,35 | 706,13 | 8 | 17,00 | 41,54 | 10 |
| Ústav hygieny a epidemiologie 1. LF UK a VFN | 424,88 | 88,49 | 581,00 | 23,12 | 692,62 | 9 | 8,70 | 79,61 | 3 |
| Gynekologicko-porodnická klinika 1. LF UK a VFN | 421,58 | 171,23 | 412,00 | 53,53 | 636,76 | 10 | 21,45 | 29,69 | 17 |
| Ústav biologie a lékařské genetiky 1. LF UK a VFN | 225,94 | 29,39 | 554,00 | 30,35 | 613,74 | 11 | 21,90 | 28,02 | 20 |
| Revmatologická klinika 1. LF UK a RÚ | 1 371,70 | 117,52 | 388,00 | 87,68 | 593,21 | 12 | 3,55 | 167,10 | 1 |
| Anatomický ústav 1. LF UK | 357,18 | 107,01 | 422,50 | 37,50 | 567,01 | 13 | 27,09 | 20,93 | 25 |
| Klinika nefrologie 1. LF UK a VFN | 333,94 | 64,65 | 460,00 | 31,66 | 556,31 | 14 | 8,85 | 62,86 | 4 |
| Ústav patologické fyziologie 1. LF UK | 507,76 | 129,42 | 351,50 | 71,22 | 552,14 | 15 | 41,40 | 13,34 | 40 |
| IV. interní klinika – klinika gastroenterologie a hepatologie 1. LF UK a VFN | 323,48 | 117,09 | 303,83 | 42,20 | 463,12 | 16 | 25,00 | 18,52 | 29 |
| Ústav imunologie a mikrobiologie 1. LF UK a VFN | 969,00 | 108,21 | 237,00 | 106,61 | 451,81 | 17 | 28,90 | 15,63 | 34 |
| Ústav lékařské biochemie I. LF UK | 197,40 | 70,94 | 283,00 | 34,04 | 387,98 | 18 | 21,95 | 17,68 | 32 |
| Ortopedická klinika 1. LF UK a FNM | 195,09 | 44,05 | 264,00 | 34,80 | 342,85 | 19 | 7,10 | 48,29 | 6 |
| Onkologická klinika 1. LF UK a VFN | 92,42 | 55,95 | 245,00 | 7,21 | 308,16 | 20 | 7,40 | 41,64 | 9 |
| Urologická klinika 1. LF UK a VFN | 179,23 | 68,12 | 172,00 | 11,46 | 251,58 | 21 | 7,30 | 34,46 | 15 |
| Farmakologický ústav 1. LF UK | 386,51 | 20,54 | 199,00 | 26,24 | 245,77 | 22 | 7,65 | 32,13 | 16 |
| Ústav biochemie a experimentální onkologie 1. LF UK | 89,70 | 43,45 | 168,00 | 25,10 | 236,56 | 23 | 17,00 | 13,92 | 36 |
| Fyziologický ústav 1. LF UK | 91,25 | 85,26 | 112,00 | 10,63 | 207,88 | 24 | 20,60 | 10,09 | 48 |
| Klinika infekčních a tropických nemocí 1. LF UK a FNB | 412,25 | 56,64 | 85,00 | 46,56 | 188,20 | 25 | 10,70 | 17,59 | 33 |
| Interní klinika 1. LF UK a ÚVN | 123,59 | 66,89 | 112,00 | 6,72 | 185,60 | 26 | 5,15 | 36,04 | 11 |
| Ústav buněčné biologie a patologie 1. LF UK | 510,91 | 30,87 | 125,00 | 29,16 | 185,03 | 27 | 15,50 | 11,94 | 42 |
| Ústav biofyziky a informatiky 1. LF UK | 56,69 | 30,80 | 133,00 | 8,75 | 172,55 | 28 | 17,50 | 9,86 | 50 |
| Radiodiagnostická klinika 1. LF UK a VFN | 115,72 | 43,80 | 112,00 | 9,93 | 165,73 | 29 | 4,80 | 34,53 | 14 |
| Klinika otorinolaryngologie a chirurgie hlavy a krku 1. LF UK a FNM | 48,36 | 29,80 | 127,00 | 7,94 | 164,74 | 30 | 6,90 | 23,88 | 21 |
| Klinika pracovního lékařství 1. LF UK a VFN | 146,19 | 52,37 | 100,00 | 11,41 | 163,78 | 31 | 4,55 | 36,00 | 12 |
| Geriatrická klinika 1. LF UK a VFN | 327,03 | 28,74 | 121,00 | 13,85 | 163,59 | 32 | 4,60 | 35,56 | 13 |
| Ústav patologie 1. LF UK a VFN | 38,85 | 37,12 | 117,00 | 8,26 | 162,38 | 33 | 9,05 | 17,94 | 31 |
| Neurochirurgická klinika 1. LF UK a ÚVN | 79,73 | 49,24 | 68,00 | 16,31 | 133,55 | 34 | 4,65 | 28,72 | 18 |
| III. chirurgická klinika 1. LF UK a FNM | 96,44 | 48,20 | 54,00 | 15,33 | 117,53 | 35 | 8,75 | 13,43 | 38 |
| I. chirurgická klinika - břišní, hrudní a úrazová chirurgie 1. LF UK a VFN | 34,25 | 18,55 | 85,00 | 4,77 | 108,31 | 36 | 12,65 | 8,56 | 53 |
| Klinika anesteziologie, resuscitace a intenzivní medicíny 1. LF UK a VFN | 384,22 | 37,02 | 33,50 | 24,40 | 94,92 | 37 | 5,20 | 18,25 | 30 |
| II. chirurgická klinika - kardiovaskulární chirurgie 1. LF UK a VFN | 213,05 | 47,83 | 27,00 | 19,26 | 94,08 | 38 | 4,10 | 22,95 | 23 |
| Stomatologická klinika 1. LF UK a VFN | 29,86 | 47,37 | 41,00 | 5,13 | 93,50 | 39 | 21,75 | 4,30 | 65 |
| Sexuologický ústav 1. LF UK a VFN | 151,26 | 49,43 | 27,00 | 15,97 | 92,40 | 40 | 4,40 | 21,00 | 24 |
| Gynekologicko-porodnická klinika 1. LF UK a FNB | 20,31 | 12,72 | 77,00 | 0,95 | 90,67 | 41 | 3,80 | 23,86 | 22 |
| Ústav pro histologii a embryologii 1. LF UK | 339,38 | 16,56 | 51,00 | 18,93 | 86,49 | 42 | 12,35 | 7,00 | 56 |
| Dermatovenerologická klinika 1. LF UK a VFN | 66,66 | 32,45 | 50,00 | 3,46 | 85,91 | 43 | 7,20 | 11,93 | 43 |
| Ústav soudního lékařství a toxikologie 1. LF UK a VFN | 30,31 | 9,88 | 62,00 | 10,17 | 82,05 | 44 | 6,15 | 13,34 | 39 |
| Ústav pro humanitní studia v lékařství 1. LF UK | 54,25 | 38,58 | 23,00 | 7,83 | 69,41 | 45 | 8,00 | 8,68 | 52 |
| Ortopedická klinika 1. LF UK a FNB | 115,91 | 33,67 | 14,00 | 19,19 | 66,87 | 46 | 4,90 | 13,65 | 37 |
| Výzkumný ústav stomatologický 1. LF UK a VFN | 12,21 | 10,57 | 52,00 | 0,73 | 63,30 | 47 | 5,40 | 11,72 | 44 |
| Ústav všeobecného lékařství 1. LF UK | 43,66 | 44,99 | 17,00 | 0,90 | 62,88 | 48 | 3,35 | 18,77 | 28 |
| Ústav veřejného zdravotnictví a medicínského práva 1. LF UK | 17,57 | 54,73 | 7,00 | 0,00 | 61,73 | 49 | 6,20 | 9,96 | 49 |

Hodnocení vědecké práce 2009 – pracoviště (pokračování)

| | | | | | | | | | |
|---|--------|-------|-------|------|-------|----|-------|-------|----|
| Ústav nukleární medicíny 1. LF UK a VFN | 76,72 | 5,02 | 46,00 | 3,47 | 54,49 | 50 | 7,05 | 7,73 | 55 |
| Ústav dějin lékařství a cizích jazyků 1. LF UK | 149,23 | 51,67 | 2,00 | 0,00 | 53,67 | 51 | 13,35 | 4,02 | 66 |
| Ústav tělovýchovného lékařství 1. LF UK a VFN | 16,08 | 10,41 | 34,50 | 3,32 | 48,24 | 52 | 4,20 | 11,48 | 45 |
| Ústav teorie a praxe ošetrovatelství 1. LF UK | 4,68 | 44,23 | 0,00 | 0,00 | 44,23 | 53 | 9,35 | 4,73 | 63 |
| I. klinika tuberkulózy a respiračních nemocí 1. LF UK a VFN | 23,74 | 14,76 | 27,00 | 1,84 | 43,60 | 54 | 2,90 | 15,04 | 35 |
| Pediatrická klinika 1. LF UK a FTNSP | 0,00 | 4,45 | 39,00 | 0,00 | 43,45 | 55 | 2,20 | 19,75 | 27 |
| Oční klinika 1. LF UK a VFN | 27,27 | 22,09 | 17,00 | 2,97 | 42,06 | 56 | 5,00 | 8,41 | 54 |
| Klinika rehabilitačního lékařství 1. LF UK a VFN | 31,79 | 34,37 | 4,00 | 0,74 | 39,10 | 57 | 9,90 | 3,95 | 67 |
| Chirurgická klinika 1. LF UK a FTNSP | 0,67 | 2,27 | 35,00 | 0,00 | 37,27 | 58 | 3,30 | 11,29 | 46 |
| Pneumologická klinika 1. LF UK a FTNSP | 32,73 | 15,64 | 4,00 | 3,58 | 23,22 | 59 | 2,25 | 10,32 | 47 |
| Chirurgická klinika 1. LF UK a FNB | 80,89 | 9,78 | 6,00 | 5,73 | 21,50 | 60 | 4,15 | 5,18 | 62 |
| Foniatrická klinika 1. LF UK a VFN | 8,06 | 8,73 | 8,00 | 0,00 | 16,73 | 61 | 3,10 | 5,40 | 60 |
| Ústav klinické a experimentální hematologie 1. LF UK a ÚHKT | 21,95 | 6,71 | 5,00 | 4,41 | 16,12 | 62 | 1,80 | 8,96 | 51 |
| Klinika plastické chirurgie 1. LF UK a FNB | 60,13 | 6,55 | 7,00 | 1,55 | 15,10 | 63 | 2,25 | 6,71 | 57 |
| Radiodiagnostická klinika 1. LF UK a FNB | 52,04 | 5,76 | 1,00 | 3,60 | 10,36 | 64 | 1,90 | 5,45 | 59 |
| Ústav radiační onkologie 1. LF UK a FNB | 32,50 | 1,44 | 7,00 | 1,02 | 9,47 | 65 | 1,70 | 5,57 | 58 |
| Centrum pro experimentální biomodely 1. LF UK | 11,70 | 9,13 | 0,00 | 0,00 | 9,13 | 66 | 1,70 | 5,37 | 61 |
| Anesteziologicko-resuscitační klinika 1. LF UK a FTNSP | 6,27 | 2,90 | 6,00 | 0,00 | 8,90 | 67 | 1,90 | 4,69 | 64 |
| Oční klinika 1. LF UK a ÚVN | 0,00 | 6,00 | 0,00 | 0,00 | 6,00 | 68 | 2,70 | 2,22 | 68 |
| Ústav tělesné výchovy 1. LF UK | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 69 | 11,00 | 0,00 | 69 |
| Ústav lázeňské medicíny 1. LF UK | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 69 | 2,40 | 0,00 | 69 |
| Ústav vědeckých informací 1. LF UK a VFN | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 69 | 3,00 | 0,00 | 69 |

Vysvětlivky:

RIV suma – počet bodů dosažených dle kritérií hodnocení Rady vlády pro výzkum a vývoj za výsledky uplatněné v roce 2009

BIB, SCI, IF, BIB+SCI+IF – body v kategorii poř. – pořadí podle bodů získaných v dané kategorii

Počet úvazků – počty úvazků podle údajů z databáze Personálního oddělení 1. LF UK k 31. 12. 2009



Dne 6. října 2010 se uskutečnila v Galerii Na Hradě v Hradci Králové vernisáž výstavy prací představitelů anatomické kresby Josefa Bavora, Ivana Helekála a Jana Kacvinského. Souým rozsahem neměla výstava s touto tematikou dosud období. Výstavu zahájil spectabilis profesor Miroslav Červinka, děkan Lékařské fakulty UK v Hradci Králové a přednosta Anatomického ústavu 1. LF UK Praha profesor Miloš Grim.

Základní parametry vědecké práce na 1. LF UK 2000–2010

| Finanční a personální zajištění | | | | | | | Publikace a jejich ohlas | | | | | | |
|---------------------------------|---|--|---|--|-------------------------|----------------------|---|---|--|--|--|----------------------|-------------------------------|
| | | | | | | | z toho: | | | | | | |
| | | | | | | | z toho: | | | | | | |
| | Přidělené grantové prostředky v tis. Kč | Počet projektů vč. projektů podaných ve VFN a VZ | Přepočtený stav všech zaměstnanců 1. LF | Počet studentů v doktorském studijním programu | Celkový počet publikací | Celkový počet autorů | Monografie a učební texty – česky či anglicky | Původní odborné a věd. publikace a review | Původní odb. a věd. publ. 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 |
| 2000 | 146 131 | 263 8 | 890,67 (+58,9) ^{1/} (+80,5) ^{2/} | 471 | 2517 | 845 | 129 | 997 | 290 | 283 | 504,56 | 3802 | 337 |
| 2001 | 177 743 | 298 8 | 840,23 (+51,4) ^{1/} (+104,1) ^{2/} | 541 | 2997 | 969 | 117 | 947 | 283 | 356 | 769,61 | 4720 | 411 |
| 2002 | 181 743 | 281 8 | 838,42 (+28,7) ^{1/} (+112,9) ^{2/} | 597 | 3353 | 1028 | 170 | 923 | 304 | 403 | 704,28 | 5852 | 498 |
| 2003 | 203 899 | 285 8 | 863,9 (+34,87) ^{1/} (+116,29) ^{2/} | 657 | 3235 | 791 | 110 | 908 | 345 | 449 | 902,6 | 7123 | 420 |
| 2004 | 236 304 | 268 8 | 867,9 (+45,05) ^{1/} (118,92) ^{2/} | 780 | 2488 | 896 | 213 | 992 | 293 | 461 | 756,1 | 9710 | 647 |
| 2005 | 319 565 | 318 3 | 836,25 (+68,99) ^{1/} (+197,47) ^{2/} | 629 | 2519 | 836 | 90 | 1006 | 353 | 384 | 1160,8 | 10979 | 541 |
| 2006 | 360 174 | 319 3 | 840,34 (98,97) ^{1/} (+220,92) ^{2/} | 878 | 2676 | 1167 | 156 | 977 | 415 | 555 | 1294,6 | 13950 | 678 |
| 2007 | 355 500 | 313 4 | 833,56 (91,06) ^{1/} (+270,46) ^{2/} | 912 | 2712 | 1127 | 255 | 861 | 495 | 547 | 1530,8 | 11440 | 682 |
| 2008 | 323 074 | 291 4 | 865,08 (62,91) ^{1/} (+281,69) ^{2/} | 966 | 2261 | 1105 | 161 | 715 | 430 | 569 | 1566,3 | 12510 | 687 |
| 2009 | 393 480 | 337 4 | 882,13 (+85,68) ^{1/} (271,94) ^{2/} | 1003 | 2146 | 1099 | 135 | 704 | 468 | 577 | 1347,35 | 14058 | 735 |
| 2010 | 353 594 | 290 4 | 886,18 (+86,5) ^{1/} (276,17) ^{2/} | 895 | | | | | | | | | |

^{1/} z grantů^{2/} z výzkumných záměrů

Celkový počet autorů a počet publikací – uvedeno bez abstrakt

Počet grantových projektů řešených na 1. LFUK v letech 2006–2010

| Název grantové agentury | 1. LF | VFN | 1. LF | VFN | 1. LF | VFN | 1. LF | VFN | 1. LF | VFN |
|-----------------------------|-------|------|-------|------|-------|------|-------|------|-------|------|
| | 2006 | 2006 | 2007 | 2007 | 2008 | 2008 | 2009 | 2009 | 2010 | 2010 |
| GA ČR | 48 | 11 | 41 | 7 | 33 | 4 | 41 | 1 | 38 | 0 |
| FRVŠ | 10 | 0 | 9 | 0 | 7 | 0 | 6 | 0 | 16 | 0 |
| IGA UK | 52 | 0 | 40 | 0 | 54 | 0 | 50 | 0 | 50 | 0 |
| SVV | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 13 | 0 |
| IGA MZ ČR | 76 | 78 | 58 | 93 | 39 | 78 | 54 | 106 | 34 | 70 |
| MŠMT, Mžp, Mv, Mze, MZ, Mpo | 27 | 2 | 31 | 4 | 35 | 3 | 36 | 3 | 36 | 5 |
| AV ČR | 5 | 0 | 6 | 0 | 6 | 1 | 5 | 1 | 4 | 1 |
| Různé | 21 | 0 | 29 | 8 | 31 | 11 | 30 | 14 | 20 | 16 |
| Mezisoučet | 239 | 91 | 214 | 112 | 205 | 97 | 222 | 125 | 211 | 92 |
| 1. LF a VFN celkem | | 330 | | 326 | | 302 | | 347 | | 303 |

Úspěšnost podaných projektů

| Název agentury | Počet přihlášek | Počet přijatých | % úspěšnosti |
|----------------|-----------------|-----------------|--------------|
| r. 2006 | | | |
| GA ČR | 12 | 4 | 33 |
| GA UK | 35 | 13 | 37 |
| IGA MZ ČR | 24 | 9 | 38 |
| r. 2007 | | | |
| GA ČR | 23 | 7 | 30 |
| GA UK | 56 | 26 | 46 |
| IGA MZ ČR | 27 | 13 | 48 |
| r. 2008 | | | |
| GA ČR | 22 | 8 | 36 |
| GA UK | 74 | 19 | 26 |
| IGA MZ ČR | 27 | 9 | 33 |
| r. 2009 | | | |
| GA ČR | 22 | 3 | 14 |
| GA UK | 50 | 17 | 34 |
| IGA MZ ČR | 29 | 11 | 38 |
| r. 2010 | | | |
| GA ČR | 24 | 2 | 8 |
| GA UK | 88 | 22 | 25 |
| IGA MZ ČR | 32 | 4 | 13 |

Dotace na vědu a výzkum

| Rok | 1. LF | VFN | celkem |
|------|----------------|----------------|----------------|
| 2006 | 388 195 000 Kč | 44 064 000 Kč | 432 259 000 Kč |
| 2007 | 355 500 000 Kč | 131 398 000 Kč | 487 000 000 Kč |
| 2008 | 323 074 000 Kč | 101 441 000 Kč | 424 515 000 Kč |
| 2009 | 393 490 000 Kč | 137 129 000 Kč | 530 619 000 Kč |
| 2010 | 353 594 029 Kč | 111 772 000 Kč | 465 366 029 Kč |

BIBLIOGRAFIE 2009

Výroční zpráva 1. lékařské fakulty Univerzity Karlovy v Praze (dále jen 1. LF UK) uvádí již tradičně přehled shromážděných dat o publikačních aktivitách pracovníků fakulty a jejich statistickou analýzu dle jednotlivých typů dokumentů. V roce 2009 bylo publikováno celkem 2 146 prací sledovaných kategorií. Počet publikujících autorů z 1. LF UK je 1 099¹.

Opatření děkana č. 10/2009, kterým byl vydán seznam organizačních součástí 1. LF UK a jejich řádné označení, vedl i v roce 2009 k důslednému započítání **výhradně** těch prací a jejich citačních ohlasů, u kterých je uvedena adresa 1. LF UK. Opatření je zcela v souladu s připravovanou změnou v institucionálním financování vědecké práce Radou pro výzkum a vývoj (RVaV).

Počet citačních ohlasů autorů z 1. LF UK dle Science Citation Index (SCI) a Social Science Citation Index (SSCI) databáze Web of Knowledge™ je 14 058, to znamená, že i přes výše uvedené zpřísňující opatření se navýšil počet citačních ohlasů oproti roku 2008 o 1561 citací.

Celkem 577 autorů z 1. LF UK publikovalo v roce 2009 468 původních a přehledových prací v časopisech s impact factorem (IF). Podstatně významnější je ale trvalý kvalitativní nárůst – zvýšil se počet publikací i publikujících v časopisech s vysokým IF (viz tabulky a grafy – Vývoj publikování v časopisech s IF 2000 až 2009 – str. 82).

Ve výroční zprávě 1. LF UK za rok 2007 (bibliografická data za rok 2006) byly poprvé prezentovány hodnoty Hirschova indexu (h-indexu), a to jak pro jednotlivé autory, tak pro 1. LF UK jako celek. H-index 1. LF UK k 31. 12. 2008 byl h = 51, k 31. 12. 2009 h = 55 a k 31. 12. 2010 h = 61 (viz tabulky a grafy – Hirschův index – str. 103). 1. LF vykazuje dlouhodobě vzestupný trend i u této hodnoty.

Práce, publikované v časopiseckých titulech s vysokým IF:

- 1 práce v časopise s IF = 47.050 (New England Journal of Medicine)
- 1 práce v časopise s IF = 34.480 (Nature)
- 1 práce v časopise s IF = 34.284 (Nature Genetics)
- 2 práce v časopise s IF = 30.758 (Lancet)
- 2 práce v časopise s IF = 18.126 (Lancet Neurology)
- 1 práce v časopise s IF = 16.225 (Annals of Internal Medicine)
- 1 práce v časopise s IF = 15.387 (Journal of Clinical Investigation)
- 1 práce v časopise s IF = 14.816 (Circulation)
- 1 práce v časopise s IF = 13.363 (Developmental Cell)
- 2 práce v časopise s IF = 12.899 (Gastroenterology)
- 1 práce v časopise s IF = 12.303 (American Journal of Human Genetics)
- 1 práce v časopise s IF = 10.689 (Journal of Respiratory and Critical Care Medicine)
- 4 prací v časopise s IF = 10.555 (Blood)
- 1 práce v časopise s IF = 9.991 (Nano Letters)
- 1 práce v časopise s IF = 9.490 (Brain)
- 1 práce v časopise s IF = 9.432 (Proceedings of the National Academy of Sciences of the USA)
- 1 práce v časopise s IF = 9.317 (Annals of Neurology)
- 1 práce v časopise s IF = 8.195 (Clinical Infectious Diseases)
- 2 práce v časopise s IF = 8.172 (Neurology)
- 8 prací v časopise s IF = 8.111 (Annals of Rheumatic Diseases)
- 2 práce v časopise s IF = 7.667 (European Urology)
- 2 práce v časopise s IF = 7.543 (Cancer Research)
- 1 práce v časopise s IF = 7.479 (Nucleic Acids Research)
- 1 práce v časopise s IF = 7.365 (Biomaterials)
- 1 práce v časopise s IF = 6.961 (Clinical Pharmacology and Therapeutics)
- 3 práce v časopise s IF = 6.887 (Human Mutation)
- 1 práce v časopise s IF = 6.718 (Diabetes Care)
- 1 práce v časopise s IF = 6.614 (Hypertension)
- 1 práce v časopise s IF = 6.373 (Critical Care Medicine)
- 1 práce v časopise s IF = 6.368 (Autoimmunity Reviews)
- 3 práce v časopise s IF = 6.043 (Journal of Bone and Mineral Research)
- 1 práce v časopise s IF = 6.012 (American Journal of Gastroenterology)
- 1 práce v časopise s IF = 5.967 (Sleep Medicine Reviews)
- 2 práce v časopise s IF = 5.751 (Journal of Medical Genetics)
- 1 práce v časopise s IF = 5.647 (Annals of Oncology)
- 1 práce v časopise s IF = 5.527 (European Respiratory Journal)
- 2 práce v časopise s IF = 5.402 (Sleep)
- 1 práce v časopise s IF = 5.262 (International Journal of Epidemiology)
- 1 práce v časopise s IF = 5.228 (Journal of Cellular and Molecular Medicine)
- 1 práce v časopise s IF = 5.155 (Biochemical Journal)
- 1 práce v časopise s IF = 5.132 (Journal of Proteome Research)

¹ V roce 2009 vedení fakulty rozhodlo, že nadále nebudou vykazována abstrakta ani jejich autoři. Veškerá data byla dle tohoto rozhodnutí zpětně přepočítána pro období 2000–2009. Celkový počet autorů i počet publikujících autorů je tak oproti výsledkům v minulých letech nižší.

PRÁCE AUTORŮ Z 1. LF UK, PUBLIKOVANÉ V ROCE 2009 V ČASOPISECKÝCH TITULECH S NEJVYŠŠÍM IF

Conolly, S. J. – Kotík, Ilja a kol.

Effect of Clopidogrel Added to Aspirin in Patients with Atrial Fibrillation.

In: *New England Journal of Medicine*. USA, 0028–4793. 2009, 360, 20, s. 2066–2078. IF = 47.050

Konvalinka, J. – Illnerova, H – Hobza, P – Horejsi, V – Holy, A – Jungwirth, P – Paces, V – Martásek, Pavel – Zlatuska, J

Czech bibliometric system fosters mediocre research.

In: *Nature*. Velká Británie, 0028–0836. 2009, 460, 7259, s. 1079–1079. IF = 34.480

Hallmayer, J. – Faraco, J. – Lin, L. – Hesselson, S. – Winkelmann, J. – Kawashima, M. – Mayer, G. – Plazzi, G. – Nevšimalová, Soňa – Bourgin, P. – Hong, SSC – Honda, Y. – Honda, M. – Hög, B. – Longstreth, WT – Montplaisir, J. – Kemlink, David – Einen, M. – Chen, J. – Musone, SL – Akana, M. – Miyagawa, T. – Duan, J. – Desautels, A. – Erhardt, C. – Hesla, PE – Poli, F. – Frauscher, B. – Jeong, JH – Lee, SP – Ton, TGN – Kvale, M. – Kolesár, Libor – Dobrovolná, Marie a kol.

Narcolepsy is strongly associated with the T-cell receptor alpha locus.

In: *Nature Genetics*. USA, 1061–4036. 2009, 41, 6, s. 708–711. IF = 34.284

Mehta, A. – Beck, M. – Giugliani, R. – Linhart, Aleš – Sunder-Plassmann, G. – Schiffmann, R. – Barbey, F. – Ries, M. – Clarke, J. T. R.

Enzyme replacement therapy with agalsidase alfa in patients with Fabry's disease: an analysis of registry data.

In: *Lancet*. Velká Británie, 0140–6736. 2009, 374, 9706, s. 1986–1996. IF = 30.758

Malík, Jan – Tuka, Vladimír

Haemodialysis access via tissue-engineered vascular graft.

In: *Lancet*. Velká Británie, 0140–6736. 2009, 374, 9685, s. 200–200. IF = 30.758

Havrdová, Eva – Galetta, S. – Hutchinson, M. – Stefanoski, D. – Bates, D. – Polman, CH – O'Connor, PW – Giovannoni, G. – Phillips, JT – Lublin, FD – Pace, A. – Kim, R – Hyde, R

Effect of natalizumab on clinical and radiological disease activity in multiple sclerosis: a retrospective analysis of the Natalizumab Safety and Efficacy in Relapsing-Remitting Multiple Sclerosis (AFFIRM) study.

In: *Lancet Neurology*. Velká Británie, 1474–4422. 2009, 8, 3, s. 254–260. IF = 18.126

De Jager, PL – Chibnik, LB – Cui, J. – Reischl, J. – Lehr, S. – Simon, KC – Aubin, C. – Bauer, D. – Heubach, JF – Sandbrink, R. – Týblová, Michaela – Lelková, Petra – Havrdová, Eva – Pohl, C. – Horáková, Dana – Ascherio, A. – Hafler, DA – Karlson, EW

Integration of genetic risk factors into a clinical algorithm for multiple sclerosis susceptibility: a weighted genetic risk score.

In: *Lancet Neurology*. Velká Británie, 1474–4422. 2009, 8, 12, s. 1111–1119. IF = 18.126

de Groot, K. – Harper, L. – Jayne, DRW. – Suarez, LFF. – Gregorini, G. – Gross, WL. – Luqmani, R. – Pusey, CD. – Rasmussen, N. – Sinico, RA – Tesař, Vladimír – Vanhille, P. – Westman, K. – Savage, COS.

Pulse Versus Daily Oral Cyclophosphamide for Induction of Remission in Antineutrophil Cytoplasmic Antibody-Associated Vasculitis A Randomized Trial.

In: *Annals of Internal Medicine*. USA, 0003–4819. 2009, 150, 10, s. 670–680. IF = 16.225

Suzuki, H. – Fan, R. – Zhang, ZX – Brown, R. – Hall, S. – Julian, BA – Chatham, WW – Suzuki, Y – Wyatt, RJ – Moldoveanu, Z – Lee, JY – Robinson, J – Tomana, M – Tomino, Y – Městecký, Jiří – Novak, J

Aberrantly glycosylated IgA1 in IgA nephropathy patients is recognized by IgG antibodies with restricted heterogeneity.

In: *Journal of Clinical Investigation*. USA, 0021–9738. 2009, 119, 6, s. 1668–1677. IF = 15.387

McMurray, J., V. – Kjekshus, J. – Gullestad, L. – Dunselman, P. – Hjalmarsen, A. – Wedel, H. – Lindberg, M. – Waagstein, F. – Grande, P. – Hradec, Jaromír – Kamenský, G. – Korewicki, J. – Kuusi, T. – Mach, F. – Ranjith, N. – Wikstrand, J. a kol.

Effects of Statin Therapy According to Plasma High-Sensitivity C-Reactive Protein Concentration in the Controlled Rosuvastatin Multinational Trial in Heart Failure (CORONA) A Retrospective Analysis.

In: *Circulation*. USA, 0009–7322. 2009, 120, 22, s. 2188–2196. IF = 14.816

Strlič, Boris – Kučera, Tomáš – Eglinger, Jan – Hughes, Michael, R. – McNaghy, Kelly, M. – Tsukita, Sachiko – Dejana, Elisabetta – Ferrara, Napoleone – Lammert, Eckhard

The Molecular Basis of Vascular Lumen Formation in the Developing Mouse Aorta.

In: *Developmental Cell*. USA, 1534–5807. 2009, 17, 4, s. 505–515. IF = 13.363

Sandborn, William J. – Regula, Jaroslaw – Feagan, Brian G. – Belousova, Elena – Jojic, Njegica – Lukáš, Milan – Yacyshyn, Bruce – Krzeski, Piotr – Yeh, Chyon-Hwa – Messer, Christi A. – Hanauer, Stephen B.

Delayed-Release Oral Mesalamine 4.8 g/day (800-mg Tablet) Is Effective for Patients With Moderately Active Ulcerative Colitis.

In: *Gastroenterology*. USA, 0016–5085. 2009, 137, 6, s. 1934–1943. IF = 12.899

Cuperus, F.J. – Hafkamp, A.M. – Havinga, R. – Vitek, Libor – Zelenka, Jaroslav – Tiribelli, C. – Ostrow, J.D. – Verkade, H.J.

Effective treatment of unconjugated hyperbilirubinemia with oral bile salts in Gunn rats.

In: *Gastroenterology*. USA, 0016–5085. 2009, 136, 2, s. 673–682. IF = 12.899

Živná, Martina – Hůlková, Helena – Maignon, Marie – Hodaňová, Kateřina – Vyletal, Petr – Kalbáčová, Marie – Barešová, Veronika – Sikora, Jakub – Blažková, Hana – Živný, Jan – Ivánek, Robert – Stránecký, Viktor – Sovová, Jana – Claes, Kathleen – Lerut, Evelyne – Frys, Jean-Pierre – Hart, P. Suzanne – Hart, Thomas C. – Adams,

Jeremy N. – Pawtowski, Audrey – Clemessy, Maud – Gasc, Jean-Marie – Gubler, Marie-Claire – Antignac, Corinne – Elleder, Milan – Kapp, Katja – Grimbirt, Philippe – Bleyer, Anthony J. – Kmoch, Stanislav

Dominant Renin Gene Mutations Associated with Early-Onset Hyperuricemia, Anemia, and Chronic Kidney Failure.

In: American Journal of Human Genetics. USA, 0002-9297. 2009, 85, 2, s. 204–213. IF = 12.303

Azoulay, Elie – Timsit, Jean-Francois – Sprung, Charles L. – Soares, Marcio – Rusinová, Kateřina a kol.

Prevalence and factors of intensive care unit conflicts: the conficus study.

In: American Journal of Respiratory and Critical Care Medicine. USA, 1073-449X. 2009, 180, 9, s. 853–860. IF = 10.689

Pešlová, Gabriela – Petrák, Jiří – Kuželová, Kateřina – Hrdý, Ivan – Halada, Petr – Kuchel, PW. – Soe-Lin, S. – Ponka, P. – Sutak, Robert – Becker, E. – Huang, MLH. – Rahmanto, YS. – Richardson, DR. – Vyoral, Daniel

Hepcidin, the hormone of iron metabolism, is bound specifically to alpha-2-macroglobulin in blood.

In: Blood. USA, 0006-4971. 2009, 113, 24, s. 6225–6236. IF = 10.555

Ludwig, H. – Hájek, Roman – Tothová, Elena – Drach, J. – Adam, Zdeněk – Labar, B. – Eged, M. – Špička, Ivan a kol.

Thalidomide-dexamethasone compared with melphalan-prednisolone in elderly patients with multiple myeloma.

In: Blood. USA, 0006-4971. 2009, 113, 15, s. 3435–3442. IF = 10.555

Kuzmina, Z. – Greinix, H. – Knobler, R. – Worel, N. – Kouba, Michal – Weigl, Roman – Körmöczy, U. – Rottal, A. – Pohlreich, David – Zielinski, C. – Pickl, WF.

Proportions of immature CD19+CD21-B lymphocytes predict the response to extracorporeal photopheresis in patients with chronic graft-versus-host disease.

In: Blood. USA, 0006-4971. 2009, 114, 16, s. 744–746. IF = 10.555

Balgobind, Brian V. – Raimondi, Susana C – Harbott, Jochen – Zimmermann, Martin – Alonzo, Todd A – Auvrignon, Anne – Beverloo, Berna H – Chang, Myron – Creutzig, Ursula – Dworzak, Michael N – Forestier, Erik – Gibson, Brenda – Hasle, Henrik – Harrison, Christine J – Heerema, Nyla A – Kaspers, Gertjan JL – Leszl, Anna – Litvinko, Nathalia – Lo Nigro, Luca – Morimoto, Akira – Perot, Christine – Pieters, Rob – Reinhardt, Dirk – Rubnitz, Jeffrey E – Smith, Franklin O – Stary, Jan – Stasevich, Irina – Strehl, Sabine – Taga, Takashi – Tomizawa, Daisuke – Webb, David – Zemanová, Zuzana – Zwaan, Michel C – vanden Heuvel-Eibrink, M

Novel prognostic subgroups in childhood 11q23/MLL-rearranged acute myeloid leukemia: results of an international retrospective study.

In: Blood. USA, 0006-4971. 2009, 114, 12, s. 2489–2496. IF = 10.555

Šemberová, Jana – De Paoli Lacerda, Sivia – Simakova, Olga – Holada, Karel – Gelderman, Monique P. – Simak, Jan

Carbon nanotubes activate blood platelets by inducing extracellular Ca²⁺ influx sensitive to calcium entry inhibitors.

In: Nano Letters. USA, 1530-6984. 2009, 9, 9, s. 3312–3317. IF = 9.991

Kousi, Maria – Siintola, E – Dvořáková, Lenka – Vlášková, Hana – Turnbull, J – Topcu, M – Yuksel, D – Gokben, S – Minassian, BA – Elleder, Milan – Mole, SE – Lehesjoki, AE

Mutations in CLN7/MFSD8 are a common cause of variant late-infantile neuronal ceroid lipofuscinosis.

In: Brain. Velká Británie, 0006-8950. 2009, 132, Part 3, s. 810–819. IF = 9.490

Petnicki-Ocwieja, Tanja – Hrnčíř, Tomáš – Liu, Yuen-Joyce – Biswas, Amlan – Hudcovic, Tomáš – Tlaskalová-Hogenová, Helena – Kobayashi, Koichi

Nod2 is required for the regulation of commensal microbiota in the intestine.

In: Proceedings of the National Academy of Sciences of the USA. USA, 0027-8424. 2009, 106, 37, s. 15813–15818. IF = 9.432

Ji, HT – Tan, S – Igarashi, J – Li, HY – Derrick, M – Martásek, Pavel – Roman, LJ – Vasquez-Vivar, J – Poulos, TL – Silverman, RB

Selective Neuronal Nitric Oxide Synthase Inhibitors and the Prevention of Cerebral Palsy.

In: Annals of Neurology. USA, 0364-5134. 2009, 65, 2, s. 209–217. IF = 9.317

Chalupa, Pavel – Holub, Michal

Favorable Outcome of Severe Acute Hepatitis B in a Patient Treated with Antithrombin III and Antiviral Therapy.

In: Clinical Infectious Diseases. USA, 1058-4838. 2009, 49, 3, s. 481–481. IF = 8.195

Teunissen, CE – Petzold, A. – Bennett, JL – Berven, FS – Brundin, L. – Comabella, M. – Franciotta, D. – Frederiksen, JL – Fleming, JO – Furlan, R. – Hintzen, RQ – Hughes, SG – Johnson, MH – Krasulová, Eva (600+N212) – Kuhle, J. – Magnone, MC – Rajda, C. – Rejdak, K. – Schmidt, HK – van Pesch, V. – Waubant, E. – Wolf, C. – Giovannoni, G. – HemmerMd, B. – Tumani, H. – Deisenhammer, F.

A consensus protocol for the standardization of cerebrospinal fluid collection and biobanking.

In: Neurology. USA, 0028-3878. 2009, 73, 22, s. 1914–1922. IF = 8.172

Brožová, Hana – Barnaure, Isabelle – Alterman, Ron L. – Tagliati, Michele

STN-DBS frequency effects on freezing of gait in advanced Parkinson disease.

In: Neurology. USA, 0028-3878. 2009, 72, 8, s. 770–770. IF = 8.172

Zhang, W. – Doherty, M. – Leeb, B.F. – Alekseeva, L. – Arden, N.K. – Bijlsma, J.W. – Dincer, F. – Dziedzic, K. – Hauselmann, H.J. – Kaklamanis, P. – Kloppenburg, M. – Lohmander, L.S. – Maheu, E. – Martin-Mola, E. – Pavelka, Karel – Punzi, L. – Reiter, S. – Smolen, J. – Verbruggen, G. – Watt, I. – Zimmermann-Gorska, I.

EULAR evidence-based recommendations for the diagnosis of hand osteoarthritis: report of a task force of ESCISIT.

In: Annals of the Rheumatic Diseases. Velká Británie, 0003-4967. 2009, 68, 1, s. 8–17. IF = 8.111

Smolen, J. – Landewé, R.B. – Mease, P. – Brzezicki, J. – Mason, D. – Luijckens, K. – van Vollenhoven, R.F. – Kavanaugh, A. – Schiff, M. – Burmester, G.R. – Strand, V. – Vencovský, Jiří – van der Heijde, D.

Efficacy and Safety of Certolizumab Pegol Plus Methotrexate in Active Rheumatoid Arthritis: The RAPID 2 Study. A Randomized, Controlled Trial.

In: Annals of the Rheumatic Diseases. Velká Británie, 0003-4967. 2009, 68, 6, s. 797–804. IF = 8.111

Pavelka, Karel – Jarošová, Kateřina – Suchý, D. – Šenolt, Ladislav – Chroust, K. – Dušek, L. – Vencovský, Jiří

Increasing the infliximab dose in rheumatoid arthritis patients: a randomised, double blind study failed to confirm its efficacy.
In: *Annals of the Rheumatic Diseases*. Velká Británie, 0003-4967. 2009, 68, 8, s. 1285-1289. IF = 8.111

Kryštofková, Olga – Vallerskog, O. – Barbasso Helmers, S. – Mann, Heřman – Půtová, Ivana – Běláček, J. – Malmstrom, V – Trollmo, C. – Vencovský, Jiří – Lundberg, I.E.

Increased serum levels of B-cell activating factor (BAFF) in subsets of patients with idiopathic inflammatory myopathies.
In: *Annals of the Rheumatic Diseases*. Velká Británie, 0003-4967. 2009, 68, 6, s. 836-843. IF = 8.111

Flossmann, O. – Baslund, B. – Bruchfeld, A. – Tervaert, J. – Hall, C. – Heinzl, P. – Hellmich, B. – Luqmani, R. – Nemoto, K. – Tesař, Vladimír – Jayne, D.

Deoxyspergualin in relapsing and refractory Wegener's granulomatosis.
In: *Annals of Rheumatic Diseases*. Velká Británie, 0003-4967. 2009, 68, 7, s. 1125-1130. IF = 8.111

Fleischmann, R. – Vencovský, Jiří – van Vollenhoven, R. F. – Borenstein, D. – Box, J. – Goel, N. – Brezinschek, H.–P. – Innes, A. – Strand, V.

Efficacy and safety of certolizumab pegol monotherapy every 4 weeks in patients with rheumatoid arthritis failing previous disease-modifying antirheumatic therapy: the FAST4WARD study.
In: *Annals of the Rheumatic Diseases*. Velká Británie, 0003-4967. 2009, 68, 6, s. 805-811. IF = 8.111

Filková, Mária – Lišková, Markéta – Hujejová, Hana – Haluzík, Martin – Gatterová, Jindřiška – Pavelková, Andrea – Pavelka, Karel – Gay, S. – Muller-Ladner, U. – Šenolt, Ladislav

Increased serum adiponectin levels in female patients with erosive compared with non-erosive osteoarthritis.
In: *Annals of the Rheumatic Diseases*. Velká Británie, 0003-4967. 2009, 68, 2, s. 295-296. IF = 8.111

Combe, B. – Codreanu, C. – Fiocco, U. – Gaubitz, M. – Geusens, P. P. – Kvien, TK – Pavelka, Karel – Sambrook, P. N. – Smolen, J. S. – Khandker, R. – Singh, A. – Wajdula, J. – Fatenejad, S.

Efficacy, safety and patient-reported outcomes of combination etanercept and sulfasalazine versus etanercept alone in patients with rheumatoid arthritis: a double-blind randomised 2-year study.

In: *Annals of the Rheumatic Diseases*. Velká Británie, 0003-4967. 2009, 68, 7, s. 1146-1152. IF = 8.111

Babjuk, Marko

The Search for the Etiology of Bladder Cancer: Are Achievements Sufficient?

In: *European Urology*. Švýcarská konfederace, 0302-2838. 2009, 56, 5, s. 771-772. IF = 7.667

Aus, Gunnar – Chapple, Christopher – Hanuš, Tomáš – Irani, Jacques – Lobel, Bernard – Loch, Tillmann – Mitropoulos, Dionysios – Parsons, Keith – Plass, Karin – Schmid, Hans-Peter

The European Association of Urology (EAU) Guidelines Methodology: A Critical Evaluation.

In: *European Urology*. Švýcarská konfederace, 0302-2838. 2009, 56, 5, s. 859-864. IF = 7.667

Moore, Lee E. – Brennan, Paul – Karami, Sara – Menashe, Idan – Berndt, Sonja I. – Dong, Linda M. – Meisner, Allison – Yeager,

Meredith – Chanock, Stephen – Colt, Joanne – Schwartz, Kendra – Davis, Faith – Zaridze, David – Matveev, Vsevolod – Janout, Vladimír – Kollarova, Helena – Bencko, Vladimír – Navrátilová, Marie – Szeszenia-Dabrowska, Neo – Mates, Dana – Holcátová, Ivana a kol.

Apolipoprotein E/C1 locus variants modify renal cell carcinoma risk.

In: *Cancer Research*. USA, 0008-5472. 2009, 69, 20, s. 8001-8008. IF = 7.543

Canova, Cristina – Hashibe, Mia – Simonato, Lorenzo – Nelis, Mari – Metspalu, Andres – Lagiou, Pagona – Trichopoulos, Dimitrios – Ahrens, Wolfgang – Pigeot, Iris – Mertletti, Franco – Richiardi, Lorenzo – Talamini, Renato – Barzan, Luigi – Macfarlane, Gary J. – Macfarlane, Tatiana V. – Holcátová, Ivana – Bencko, Vladimír a kol.

Genetic Associations of 115 Polymorphisms with Cancers of the Upper Aerodigestive Tract across 10 European Countries: The ARCA Project.

In: *Cancer Research*. USA, 0008-5472. 2009, 69, 7, s. 2956-2965. IF = 7.543

Syed, SH – Boulard, M – Shukla, MS – Gautier, T – Travers, A – Bednár, Ján – Faivre-Moskalenko, C – Dimitrov, S – Angelov, D

The incorporation of the novel histone variant H2AL2 confers unusual structural and functional properties of the nucleosome.

In: *Nucleic Acids Research*. Velká Británie, 0305-1048. 2009, 37, 14, s. 4684-4695. IF = 7.479

Pytlík, Robert – Stehlík, David – Soukup, Tomáš – Kalbáčková, Marie – Rypáček, František – Trč, Tomáš – Muřínková, Katarina – Michnová, Petra – Kideryová, Linda – Živný, Jan – Klener, Pavel – Veselá, Romana – Trněný, Marek – Klener, Pavel

The cultivation of human multipotent mesenchymal stromal cells in clinical grade medium for bone tissue engineering.

In: *Biomaterials*. Velká Británie, 0142-9612. 2009, 30, 20, s. 3415-3427. IF = 7.365

Catananti, C. – Liperoti, R. – Settanni, S. – Lattanzio, F. – Bernabei, R. – Fialová, Daniela – Landi, F. – Onder, G.

Heart failure and adverse drug reactions among hospitalized older adults.

In: *Clinical Pharmacology and Therapeutics*. USA, 0009-9236. 2009, 86, 3, s. 307-310. IF = 6.961

Hofer, Doris – Paul, Karl – Fantur, Katrin – Beck, Michael – Burger, Frederike – Caillaud, Catherine – Fumic, Ksenija – Ledvinová, Jana – Lugowska, Agnieszka – Michelakakis, Helen – Radeva, Briguida – Ramaswami, Uma – Plecko, Barbara – Paschke, Eduard

GM1 Gangliosidosis and Morquio B Disease: Expression Analysis of Missense Mutations Affecting the Catalytic Site of Acid beta-Galactosidase.

In: *Human Mutation*. USA, 1059-7794. 2009, 30, 8, s. 1214-1221. IF = 6.887

Feldhammer, Matthew – Durand, Stephanie – Steiner Mrázová, Lenka – Boucher, Renee-Myriam – Laframboise, Rachel – Steinfield, Robert – Wraith, James E – Michelakakis, Helen – van Diggelen, Otto P – Hřebíček, Martin – Kmoč, Stanislav – Pshzhetsky, Alexey V

Sanfilippo Syndrome Type C: Mutation Spectrum in the Heparan Sulfate Acetyl-CoA: alpha-Glucosaminide N-Acetyltransferase (HGSNAT) Gene.

In: *Human Mutation*. USA, 1059-7794. 2009, 30, 6, s. 918-925. IF = 6.887

Čmejla, Radek – Čmejlová, Jana – Handrková, Helena – Petrák, Jiří – Petrtýlová, Květoslava – Mihal, Vladimír – Starý, Jan – Černá, Zdena – Jabali, Yahia – Pospíšilová, Dagmar

Identification of mutations in the ribosomal protein L5 (RPL5) and ribosomal protein L11 (RPL11) genes in Czech patients with diamond-blackfan anemia.

In: Human Mutation. USA, 1059–7794. 2009, 30, 3, s. 321–327. IF = 6.887

Bláha, Jan – Kopecky, Petr – Matias, Michal – Hovorka, Roman – Kunstýř, Jan – Kotulák, Tomáš – Lipš, Michal – Rubeš, David – Stříteský, Martin – Lindner, Jaroslav – Semrád, Michal – Haluzík, Martin

Comparison of three protocols for tight glycemic control in cardiac surgery patients.

In: Diabetes Care. USA, 0149–5992. 2009, 32, 5, s. 757–761. IF = 6.718

Johnson, Michelle D. – He, Liqun – Herman, Daniel – Wakimoto, Hiroko – Wallace, Caroline A. – Zidek, Vaclav – Mlejnek, Petr – Musilova, Alena – Simakova, Miroslava – Vorlicek, Jaroslav – Křen, Vladimír – Viklicky, Ondrej – Qi, Nathan R. – Wang, Jiaming – Seidman, Christine E. – Seidman, Jonathan – Kurtz, Theodore W. – Aitman, Timothy J. – Pravenec, Michal

Dissection of Chromosome 18 Blood Pressure and Salt-Sensitivity Quantitative Trait Loci in the Spontaneously Hypertensive Rat.

In: Hypertension. USA, 0194–911X. 2009, 54, 3, s. 639–U388. IF = 6.614

Rusinová, Kateřina – Pochard, Frederic – Kentish-Barnes, Nancy – Chaize, Marine – Azoulay, Elie

Qualitative research: Adding drive and dimension to clinical research.

In: Critical Care Medicine. USA, 0090–3493. 2009, 37, 1, Suppl. S, s. S140–S146. IF = 6.373

Šenolt, Ladislav – Vencovský, Jiří – Pavelka, Karel – Ospelt, Caroline – Gay, Steffen

Prospective new biological therapies for rheumatoid arthritis.

In: Autoimmunity Reviews. Švýcarská konfederace, 1568–9972. 2009, 9, 2, s. 102–107. IF = 6.368

Recker, R.R. – Marin, F. – Ish-Shalom, S. – Möricke, R. – Hawkins, F. – Kapetanios, G. – de la Pena, G.P. – Kekow, J. – Farrerons, J. – Sanz, B. – Oertel, H. – Štěpán, Jan

Comparative Effects of Teriparatide and Strontium Ranelate on Bone Biopsies and Biochemical Markers of Bone Turnover in Postmenopausal Women With Osteoporosis. In: Journal of Bone and Mineral Research. USA, 0884–0431. 2009, 24, 8, s. 1358–1368. IF = 6.043

Recker, R.R. – Ish-Shalom, S. – Marin, F. – Hawkins, F. – Štěpán, Jan

Response to Comparison of Teriparatide and Strontium Ranelate in Postmenopausal Women with Osteoporosis.

In: Journal of Bone and Mineral Research. USA, 0884–0431. 2009, 24, 12, s. 2067–2068. IF = 6.043

Dobnig, H. – Štěpán, Jan – Burr, D.B. – Li, J. – Michalská, Dana – Sipos, A. – Petto, H. – Fahrleitner-Pammer, A. – Pavo, I.

Teriparatide Reduces Bone Microdamage Accumulation in Postmenopausal Women Previously Treated with Alendronate.

In: Journal of Bone and Mineral Research. USA, 0884–0431. 2009, 24, 12, s. 1998–2006. IF = 6.043

Vítek, Libor

Statins and pancreatic cancer: Are all statins the same?

In: American Journal of Gastroenterology. USA, 0002–9270. 2009, 104, 2, s. 525–525. IF = 6.012

Nevšimalová, Soňa

Narcolepsy in childhood.

In: Sleep Medicine Reviews. Velká Británie, 1087–0792. 2009, 13, 2, s. 169–180. IF = 5.967

Mehta, A – Clarke, J T R – Giugliani, R – Elliott, P – Linhart, Aleš – Beck, M – Sunder-Plassmann, G

Natural course of Fabry disease: changing pattern of causes of death in FOS – Fabry Outcome Survey.

In: Journal of Medical Genetics. Velká Británie, 0022–2593. 2009, 46, 8, s. 548–U63. IF = 5.751

Kemlink, David – Polo, O. – Frauscher, B. – Gschliesser, V. – Högler, B. – Poewe, W. – Vodička, P. – Vávrová, Jana – Šonka, Karel – Nevšimalová, Soňa – Schormair, B. – Lichtner, P. – Silander, K. – Peltonen, L. – Gieger, C. – Wichmann, HE – Zimprich, A. – Roeske, D. – Muller-Myhsok, B. – Meitinger, T. – Winkelmann, J.

Replication of restless legs syndrome loci in three European populations.

In: Journal of Medical Genetics. Velká Británie, 0022–2593. 2009, 46, 5, s. 315–318. IF = 5.751

Beslija, S. – Bonnetterre, J. – Burstein, H. J. – Cocquyt, V. – Gnant, M. – Heinemann, V. – Jassem, J. – Koestler, W. J. – Krainer, M. – Menard, S. – Petit, T. – Petruželka, Luboš – Possinger, K. – Schmid, P. – Stadtmauer, E. – Stockler, M. – Van Belle, S. – Vogel, C. – Wilcken, N. – Wiltshcke, C. – Zielinski, C. C. – Zwierzina, H.

Third consensus on medical treatment of metastatic breast cancer.

In: Annals of Oncology. Nizozemské království, 0923–7534. 2009, 20, 11, s. 1771–1785. IF = 5.647

Bonderman, D. – Wilkens, H. – Wakounig, S. – Schäfers, H-J. – Jansa, Pavel – Lindner, Jaroslav – Šimková, I. – Martischnig, A.M. – Dudczak, J. – Sadushi, R. – Skoro-Sajer, N. – Klepetko, W. – Lang, I.M.

Risk factors for chronic thromboembolic pulmonary hypertension.

In: European Respiratory Journal. Velká Británie, 0903–1936. 2009, 33, 2, s. 325–331. IF = 5.527

Nishino, S. – Sakurai, E. – Nevšimalová, Soňa – Yoshida, Y. – Watanabe, T – Yanai, K. – Mignot, E.

Decreased CSF Histamine in Narcolepsy With and Without Low CSF Hypocretin-1 in Comparison to Healthy Controls.

In: Sleep. USA, 0161–8105. 2009, 32, 2, s. 175–180. IF = 5.402

Aran, Adi – Lin, Ling – Nevšimalová, Soňa – Plazzi, GGiuseppe – Hong, Seung Chul – Weiner, Karin – Zeitzer, Jamie – Mignot, Emmanuel

Elevated Anti-Streptococcal Antibodies in Patients with Recent Narcolepsy Onset.

In: Sleep. USA, 0161–8105. 2009, 32, 8, s. 979–983. IF = 5.402

Brennan, Paul – McKay, James – Moore, Lee – Zaridze, David – Mukeria, Anush – Szeszenia-Dabrowska, Neo – Lissowska, Jolanta – Rudnai, Peter – Fabianova, Eleonora – Mates, Dana – Bencko, Vladimír – Foretova, Lenka – Janout, Vladimír – Chow, Wong-Ho – Rothman, Nathaniel – Chabrier, Amelie – Gaborieau, Valerie – Timpson, Nick – Hung, Rayjean – Smith, George Davey

Obesity and cancer: Mendelian randomization approach utilizing the FTO genotype.

In: International Journal of Epidemiology. Velká Británie, 0300–5771. 2009, 38, 4, s. 971–975. IF = 5.262

Zámečník, Josef – Veselý, Dan – Jakubička, Branislav – Cibula, Adrian – Piřha, Jiří – Schützner, Jan – Mazanec, Radim

Atrophy of type II fibres in myasthenia gravis muscle in thymectomized patients: steroid-induced change with prognostic impact.

In: Journal of Cellular and Molecular Medicine. Rumunsko, 1582–1838. 2009, 13, 8B, s. 2008–2018. IF = 5.228

Mikula, Ivan – Durocher, S – Martásek, Pavel – Mutus, B – Slama-Schwok, A

Isoform-specific differences in the nitrite reductase activity of nitric oxide synthases under hypoxia.

In: Biochemical Journal. Velká Británie, 0264–6021. 2009, 418, Part 3, s. 673–682. IF = 5.155

Patterson, Andrew D – Slanař, Ondřej – Krausz, Kristopher W – Li, Fei – Hoefer, Constance C – Perlík, František – Gonzalez, Frank J – Idle, Jeffrey R.

Human Urinary Metabolomic Profile of PPAR alpha Induced Fatty Acid beta-Oxidation.

In: Journal of Proteome Research. USA, 1535–3893. 2009, 8, 9, s. 4293–4300. IF = 5.132

*Prof. MUDr. Aleš Žák, DrSc.
proděkan pro vědeckou činnost*



Tisková konference u příležitosti 1000. transplantace krevtoorných buněk na I. interní klinice-klinice hematologie 1. LF UK a VFN. Zleva prof. Marek Trněný, přednosta I. interní kliniky-kliniky hematologie 1. LF UK a VFN, prof. Pavel Klener, MUDr. Jan Břıza a prof. Tomáš Žima.

Časopisy s nejvyšším IF v roce 2009, ve kterých publikovali pracovníci 1. LF UK v Praze

| Titul | ISSN | Země vydání | IF 2009 |
|--|-----------|----------------|---------|
| New England Journal of Medicine | 0028-4793 | USA | 47.050 |
| Nature | 0028-0836 | USA | 34.480 |
| Nature Genetics | 1061-4036 | USA | 34.284 |
| Lancet | 0140-6736 | USA | 30.758 |
| Lancet Neurology | 1474-4422 | Velká Británie | 18.126 |
| Annals of Internal Medicine | 0003-4819 | USA | 16.225 |
| Journal of Clinical Investigation | 0021-9738 | USA | 15.387 |
| Circulation | 0009-7322 | USA | 14.816 |
| Developmental Cell | 1534-5807 | USA | 13.363 |
| Gastroenterology | 0016-5085 | USA | 12.899 |
| American Journal of Human Genetics | 0002-9297 | USA | 12.303 |
| Journal of Respiratory and Critical Care Medicine | 1073-449X | USA | 10.689 |
| Blood | 0006-4971 | USA | 10.555 |
| Nano Letters | 1530-6984 | USA | 9.991 |
| Brain | 0006-8950 | Velká Británie | 9.490 |
| Proceedings of the National Academy of Sciences of the USA | 0027-8424 | USA | 9.432 |
| Annals of Neurology | 0364-5134 | USA | 9.317 |
| Clinical Infectious Diseases | 1058-4838 | USA | 8.195 |
| Neurology | 0028-3878 | USA | 8.172 |
| Annals of Rheumatic Diseases | 0003-4967 | Velká Británie | 8.111 |
| European Urology | 0302-2838 | Švýcarsko | 7.667 |
| Cancer Research | 0008-5472 | USA | 7.543 |
| Nucleic Acids Research | 0305-1048 | Velká Británie | 7.479 |
| Biomaterials | 0142-9612 | Velká Británie | 7.365 |
| Clinical Pharmacology and Therapeutics | 0009-9236 | USA | 6.961 |
| Human Mutation | 1059-7794 | USA | 6.887 |
| Diabetes Care | 0149-5992 | USA | 6.718 |
| Hypertension | 0194-911X | USA | 6.614 |
| Critical Care Medicine | 0090-3493 | USA | 6.373 |
| Autoimmunity Reviews | 1568-9972 | Švýcarsko | 6.368 |
| Journal of Bone and Mineral Research | 0884-0431 | USA | 6.043 |
| American Journal of Gastroenterology | 0002-9270 | USA | 6.012 |
| Sleep Medicine Reviews | 1087-0792 | Velká Británie | 5.967 |
| Journal of Medical Genetics | 0022-2593 | Velká Británie | 5.751 |
| Annals of Oncology | 0923-7534 | Nizozemí | 5.647 |
| European Respiratory Journal | 0903-1936 | Velká Británie | 5.527 |
| Sleep | 0161-8105 | USA | 5.402 |
| International Journal of Epidemiology | 0300-5771 | Velká Británie | 5.262 |
| Journal of Cellular and Molecular Medicine | 1582-1838 | Rumunsko | 5.228 |
| Biochemical Journal | 0264-6021 | Velká Británie | 5.155 |
| Journal of Proteome Research | 1535-3893 | USA | 5.132 |

Celková publikační produkce 1. LF UK 2000–2009

| Druh dokumentu | BODY | 2000 | 2001 | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 |
|---|------------------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|--------|----------|---------|
| původní článek ve vědeckém / odborném časopise s IF | 7 | 228 | 268 | 297 | 324 | 271 | 328 | 389 | 457 | 379 | 412 |
| původní článek ve vědeckém / odborném časopise bez IF | 2/1,5 | 623 | 712 | 657 | 597 | 716 | 731 | 570 | 501 | 320 | 322 |
| přehledový článek ve vědeckém odborném časopise s IF | 10 | 62 | 15 | 7 | 21 | 22 | 25 | 26 | 38 | 42 | 41 |
| přehledový článek ve vědeckém odborném časopise bez IF | 3/2 | 374 | 235 | 266 | 311 | 276 | 275 | 407 | 360 | 394 | 382 |
| překlad článku ve vědeckém / odborném časopise, kapitoly z monografie do češtiny / z češtiny do cizího jazyka | á 0,25/0,5 | 9 | 39 | 26 | 55 | 45 | 12 | 29 | 31 | 0 | 0 |
| kazuistika | 3,5/1/0,75 | 42 | 31 | 39 | 44 | 47 | 51 | 51 | 53 | 62 | 64 |
| původní článek v novinách, populárně-vědeckém / popularizačním časopise | 0,2 | 102 | 85 | 60 | 101 | 114 | 1 | 60 | 85 | 85 | 8 |
| ostatní druhy článků ve vědeckém / odborném časopise | 0,2 | 176 | 98 | 81 | 121 | 111 | 167 | 182 | 163 | 184 | 144 |
| biografický článek (životní jubileum, nekrolog) ve vědeckém / odborném časopise | 0,2 | 2 | 12 | 17 | 24 | 30 | 34 | 23 | 46 | 24 | 10 |
| zprávy z kongresů a odborných společností ve vědeckém / odborném časopise | 0,2 | 22 | 26 | 29 | 26 | 33 | 34 | 41 | 38 | 23 | 14 |
| letter to the editors ve vědeckém / odborném časopise s IF | 2 | 0 | 2 | 3 | 11 | 2 | 4 | 12 | 7 | 12 | 15 |
| letter to the editors ve vědeckém / odborném časopise bez IF | 0,5 | 11 | 5 | 6 | 9 | 8 | 74 | 7 | 1 | 3 | 2 |
| multicentrická studie ve vědeckém / odborném časopise s IF (**) | 7 | n.a. | n.a. | n.a. | n.a. | n.a. | n.a. | n.a. | n.a. | 9 | 15 |
| multicentrická studie ve vědeckém / odborném časopise bez IF (**) | 2/1,5 | n.a. | n.a. | n.a. | n.a. | n.a. | n.a. | n.a. | n.a. | 1 | 4 |
| stať ve sborníku (konferenčním, nekonferenčním), heslo ve Pharmindexu, Repetitoriu, Doporučené postupy česky / slovensky | 1 | 117 | 83 | 123 | 1127 | 91 | 107 | 141 | 103 | 114 | 77 |
| stať ve sborníku (konferenčním, nekonferenčním) ne česky / slovensky | 2 | 80 | 60 | 68 | 71 | 61 | 57 | 49 | 43 | 50 | 46 |
| kapitoly v monografiích česky / slovensky *) | á 0,5 | 177 | 206 | 213 | 184 | 296 | 424 | 324 | 277 | 216 | 217 |
| kapitoly v monografiích ne česky / slovensky *) | á 1 | 22 | 28 | 24 | 21 | 38 | 15 | 23 | 19 | 17 | 35 |
| monografie česky / slovensky | á 0,5 | 60 | 64 | 55 | 61 | 52 | 61 | 55 | 54 | 45 | 34 |
| monografie ne česky / slovensky | á 1 | 3 | 0 | 1 | 0 | 2 | 6 | 3 | 1 | 4 | 3 |
| učební texty, encyklopedie, manuál, příručka, slovník, kniha osvětově-popularizační česky / slovensky *) | á 0,5/ á 0,2 | 63 | 52 | 114 | 45 | 120 | 21 | 94 | 195 | 109 | 91 |
| učební texty, encyklopedie, manuál, příručka, slovník, kniha osvětově-popularizační ne česky / slovensky *) | á 1/ á 0,4 | 3 | 1 | 0 | 4 | 39 | 2 | 4 | 5 | 3 | 7 |
| patenty a vynálezy, metodiky | 10 | 1 | 1 | 5 | 4 | 2 | 4 | 2 | 1 | 10 | 11 |
| habilitační a dizertační práce, MBA | 2 | 3 | 18 | 11 | 23 | 12 | 10 | 11 | 21 | 10 | 15 |
| vědecko-pedagogická prezentace audio, CD, film, video, DVD, 3D, multimedia, datový soubor, SW, expert. systém, www-dokument | 2 | 5 | 24 | 89 | 41 | 30 | 9 | 68 | 72 | 73 | 16 |
| ostatní, varia (vše mimo kategorie abstrakt konf. příspěvku) | 0,15/ á 0,15/0,3 | 332 | 932 | 1162 | 10 | 70 | 67 | 105 | 141 | 72 | 161 |
| Celkem publikačních vstupů | | 2517 | 2997 | 3353 | 3235 | 2488 | 2519 | 2676 | 2712 | 2261 | 2146 |
| Počet autorů z 1.LF UK | | 845 | 969 | 1028 | 791 | 896 | 836 | 1167 | 1127 | 1105 | 1099 |
| Součet IF publikací kategorie původní / přehledový článek s IF | | 504,6 | 769,6 | 704,3 | 902,6 | 756,1 | 1160,8 | 1294,6 | 1530,8 | 1566,343 | 1347,35 |
| Počet autorů z 1.LF UK publikujících v časopisech s IF | | 283 | 356 | 403 | 449 | 461 | 384 | 555 | 547 | 569 | 577 |
| Počet citací v SCI | | 3802 | 4720 | 5852 | 7150 | 9710 | 10979 | 13950 | 11440 | 12497 | 14058 |
| Počet autorů z 1.LF UK citovaných v SCI | | 337 | 411 | 498 | 420 | 647 | 541 | 678 | 682 | 686 | 735 |
| Počet článků s IF fulltext | | 290 | 285 | 307 | 356 | 295 | 357 | 427 | 502 | 433 | 468 |
| Vypočtený průměrný IF časopisu autora z 1. LF UK | | 1,869 | 2,682 | 2,356 | 2,616 | 2,581 | 3,288 | 3,120 | 3,093 | 3,721 | 2,974 |
| Podíl autorů z 1. LF UK publikujících v časopisech s IF | | 33,5 | 36,7 | 39,2 | 56,8 | 51,5 | 45,9 | 47,6 | 48,5 | 51,5 | 52,5 |
| Vypočtený průměrný počet citací na jednoho citovaného autora z 1. LF UK | | 11,3 | 11,5 | 11,8 | 17,0 | 15,0 | 20,3 | 20,6 | 16,8 | 18,2 | 19,1 |

*) Multicentrická studie, kde je autor z 1. LF uveden v hlavních autorech a v adrese je uvedena 1. LF UK – n.a. nebylo v příslušném roce sbíráno

**) Bodová hodnota kapitol, monografií, učebních textů, encyklopedií, příruček a překladů se počítá za každých 5 tištěných normostran A4 (každých započatých 5 stran, 1 normostrana = 30 řádků, 60 úderů = 1 800 znaků vč. mezer) hodnocené publikace indexace – v databázích SCOPUS, Web of Science, Medline

Pouhé pořadatelství nebo hlavní autorství monografie se hodnotí jako 20 % hodnoty celé publikace, další autoři obdrží 80 % bodové hodnoty příspěvku

Hodnocení vědecké práce 2009 – pracoviště

| Pracoviště | RIV | BIB | SCI | IF | BIB + SCI + IF | Pořadí bez přepočtu na úvazek | Počet úvazků | Přepočet BIB+SCI+IF na úvazek | Pořadí po přepočtu na úvazek |
|--|----------|--------|----------|--------|----------------|-------------------------------|--------------|-------------------------------|------------------------------|
| III. interní klinika – klinika endokrinologie a metabolismu 1. LF UK a VFN | 1 107,32 | 517,57 | 1 712,83 | 146,77 | 2 377,17 | 1 | 43,90 | 54,15 | 5 |
| Neurologická klinika 1. LF UK a VFN | 1 174,73 | 184,21 | 1 093,00 | 118,01 | 1 395,22 | 2 | 32,75 | 42,60 | 8 |
| Ústav dědičných metabolických poruch 1. LF UK a VFN | 941,01 | 79,67 | 897,00 | 101,43 | 1 078,11 | 3 | 53,15 | 20,28 | 26 |
| Klinika dětského a dorostového lékařství 1. LF UK a VFN | 898,48 | 91,12 | 850,00 | 90,98 | 1 032,09 | 4 | 36,70 | 28,12 | 19 |
| Ústav klinické biochemie a laboratorní diagnostiky 1. LF UK a VFN | 568,70 | 71,73 | 767,83 | 63,39 | 902,96 | 5 | 10,00 | 90,30 | 2 |
| II. interní klinika – klinika kardiologie a angiologie 1. LF UK a VFN | 410,45 | 102,71 | 693,00 | 25,60 | 821,31 | 6 | 18,65 | 44,04 | 7 |
| Psychiatrická klinika 1. LF UK a VFN | 528,00 | 367,75 | 355,00 | 56,21 | 778,96 | 7 | 59,65 | 13,06 | 41 |
| I. interní klinika – klinika hematologie 1. LF UK a VFN | 391,57 | 93,28 | 567,50 | 45,35 | 706,13 | 8 | 17,00 | 41,54 | 10 |
| Ústav hygieny a epidemiologie 1. LF UK a VFN | 424,88 | 88,49 | 581,00 | 23,12 | 692,62 | 9 | 8,70 | 79,61 | 3 |
| Gynekologicko-porodnická klinika 1. LF UK a VFN | 421,58 | 171,23 | 412,00 | 53,53 | 636,76 | 10 | 21,45 | 29,69 | 17 |
| Ústav biologie a lékařské genetiky 1. LF UK a VFN | 225,94 | 29,39 | 554,00 | 30,35 | 613,74 | 11 | 21,90 | 28,02 | 20 |
| Revmatologická klinika 1. LF UK a RÚ | 1 371,70 | 117,52 | 388,00 | 87,68 | 593,21 | 12 | 3,55 | 167,10 | 1 |
| Anatomický ústav 1. LF UK | 357,18 | 107,01 | 422,50 | 37,50 | 567,01 | 13 | 27,09 | 20,93 | 25 |
| Klinika nefrologie 1. LF UK a VFN | 333,94 | 64,65 | 460,00 | 31,66 | 556,31 | 14 | 8,85 | 62,86 | 4 |
| Ústav patologické fyziologie 1. LF UK | 507,76 | 129,42 | 351,50 | 71,22 | 552,14 | 15 | 41,40 | 13,34 | 40 |
| IV. interní klinika – klinika gastroenterologie a hepatologie 1. LF UK a VFN | 323,48 | 117,09 | 303,83 | 42,20 | 463,12 | 16 | 25,00 | 18,52 | 29 |
| Ústav imunologie a mikrobiologie 1. LF UK a VFN | 969,00 | 108,21 | 237,00 | 106,61 | 451,81 | 17 | 28,90 | 15,63 | 34 |
| Ústav lékařské biochemie I. LF UK | 197,40 | 70,94 | 283,00 | 34,04 | 387,98 | 18 | 21,95 | 17,68 | 32 |
| Ortopedická klinika 1. LF UK a FNM | 195,09 | 44,05 | 264,00 | 34,80 | 342,85 | 19 | 7,10 | 48,29 | 6 |
| Onkologická klinika 1. LF UK a VFN | 92,42 | 55,95 | 245,00 | 7,21 | 308,16 | 20 | 7,40 | 41,64 | 9 |
| Urologická klinika 1. LF UK a VFN | 179,23 | 68,12 | 172,00 | 11,46 | 251,58 | 21 | 7,30 | 34,46 | 15 |
| Farmakologický ústav 1. LF UK | 386,51 | 20,54 | 199,00 | 26,24 | 245,77 | 22 | 7,65 | 32,13 | 16 |
| Ústav biochemie a experimentální onkologie 1. LF UK | 89,70 | 43,45 | 168,00 | 25,10 | 236,56 | 23 | 17,00 | 13,92 | 36 |
| Fyziologický ústav 1. LF UK | 91,25 | 85,26 | 112,00 | 10,63 | 207,88 | 24 | 20,60 | 10,09 | 48 |
| Klinika infekčních a tropických nemocí 1. LF UK a FNB | 412,25 | 56,64 | 85,00 | 46,56 | 188,20 | 25 | 10,70 | 17,59 | 33 |
| Interní klinika 1. LF UK a ÚVN | 123,59 | 66,89 | 112,00 | 6,72 | 185,60 | 26 | 5,15 | 36,04 | 11 |
| Ústav buněčné biologie a patologie 1. LF UK | 510,91 | 30,87 | 125,00 | 29,16 | 185,03 | 27 | 15,50 | 11,94 | 42 |
| Ústav biofyziky a informatiky 1. LF UK | 56,69 | 30,80 | 133,00 | 8,75 | 172,55 | 28 | 17,50 | 9,86 | 50 |
| Radiodiagnostická klinika 1. LF UK a VFN | 115,72 | 43,80 | 112,00 | 9,93 | 165,73 | 29 | 4,80 | 34,53 | 14 |
| Klinika otorinolaryngologie a chirurgie hlavy a krku 1. LF UK a FNM | 48,36 | 29,80 | 127,00 | 7,94 | 164,74 | 30 | 6,90 | 23,88 | 21 |
| Klinika pracovního lékařství 1. LF UK a VFN | 146,19 | 52,37 | 100,00 | 11,41 | 163,78 | 31 | 4,55 | 36,00 | 12 |
| Geriatrická klinika 1. LF UK a VFN | 327,03 | 28,74 | 121,00 | 13,85 | 163,59 | 32 | 4,60 | 35,56 | 13 |
| Ústav patologie 1. LF UK a VFN | 38,85 | 37,12 | 117,00 | 8,26 | 162,38 | 33 | 9,05 | 17,94 | 31 |
| Neurochirurgická klinika 1. LF UK a ÚVN | 79,73 | 49,24 | 68,00 | 16,31 | 133,55 | 34 | 4,65 | 28,72 | 18 |
| III. chirurgická klinika 1. LF UK a FNM | 96,44 | 48,20 | 54,00 | 15,33 | 117,53 | 35 | 8,75 | 13,43 | 38 |
| I. chirurgická klinika – břišní, hrudní a úrazová chirurgie 1. LF UK a VFN | 34,25 | 18,55 | 85,00 | 4,77 | 108,31 | 36 | 12,65 | 8,56 | 53 |
| Klinika anesteziologie, resuscitace a intenzivní medicíny 1. LF UK a VFN | 384,22 | 37,02 | 33,50 | 24,40 | 94,92 | 37 | 5,20 | 18,25 | 30 |
| II. chirurgická klinika – kardiovaskulární chirurgie 1. LF UK a VFN | 213,05 | 47,83 | 27,00 | 19,26 | 94,08 | 38 | 4,10 | 22,95 | 23 |
| Stomatologická klinika 1. LF UK a VFN | 29,86 | 47,37 | 41,00 | 5,13 | 93,50 | 39 | 21,75 | 4,30 | 65 |
| Sexuologický ústav 1. LF UK a VFN | 151,26 | 49,43 | 27,00 | 15,97 | 92,40 | 40 | 4,40 | 21,00 | 24 |
| Gynekologicko-porodnická klinika 1. LF UK a FNB | 20,31 | 12,72 | 77,00 | 0,95 | 90,67 | 41 | 3,80 | 23,86 | 22 |
| Ústav pro histologii a embryologii 1. LF UK | 339,38 | 16,56 | 51,00 | 18,93 | 86,49 | 42 | 12,35 | 7,00 | 56 |
| Dermatovenerologická klinika 1. LF UK a VFN | 66,66 | 32,45 | 50,00 | 3,46 | 85,91 | 43 | 7,20 | 11,93 | 43 |
| Ústav soudního lékařství a toxikologie 1. LF UK a VFN | 30,31 | 9,88 | 62,00 | 10,17 | 82,05 | 44 | 6,15 | 13,34 | 39 |
| Ústav pro humanitní studia v lékařství 1. LF UK | 54,25 | 38,58 | 23,00 | 7,83 | 69,41 | 45 | 8,00 | 8,68 | 52 |
| Ortopedická klinika 1. LF UK a FNB | 115,91 | 33,67 | 14,00 | 19,19 | 66,87 | 46 | 4,90 | 13,65 | 37 |
| Výzkumný ústav stomatologický 1. LF UK a VFN | 12,21 | 10,57 | 52,00 | 0,73 | 63,30 | 47 | 5,40 | 11,72 | 44 |
| Ústav všeobecného lékařství 1. LF UK | 43,66 | 44,99 | 17,00 | 0,90 | 62,88 | 48 | 3,35 | 18,77 | 28 |

Hodnocení vědecké práce 2009 – pracoviště (pokračování)

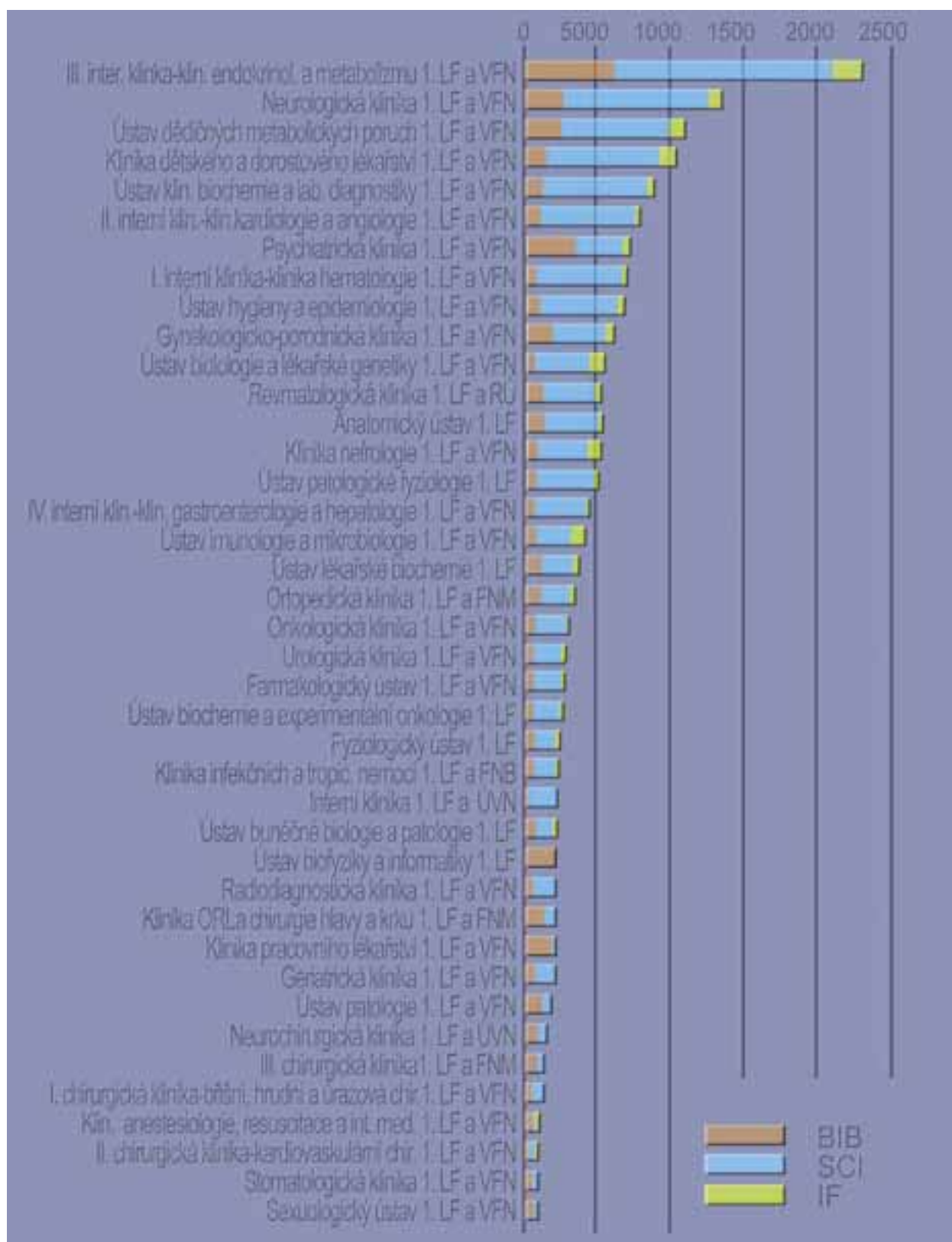
| | | | | | | | | | |
|---|--------|-------|-------|------|-------|----|-------|-------|----|
| Ústav veřejného zdravotnictví a medicínského práva 1. LF UK | 17,57 | 54,73 | 7,00 | 0,00 | 61,73 | 49 | 6,20 | 9,96 | 49 |
| Ústav nukleární medicíny 1. LF UK a VFN | 76,71 | 5,02 | 46,00 | 3,47 | 54,49 | 50 | 7,05 | 7,73 | 55 |
| Ústav dějin lékařství a cizích jazyků 1. LF UK | 149,23 | 51,67 | 2,00 | 0,00 | 53,67 | 51 | 13,35 | 4,02 | 66 |
| Ústav tělovýchovného lékařství 1. LF UK a VFN | 16,08 | 10,41 | 34,50 | 3,32 | 48,24 | 52 | 4,20 | 11,48 | 45 |
| Ústav teorie a praxe ošetrovatelství 1. LF UK | 4,68 | 44,23 | 0,00 | 0,00 | 44,23 | 53 | 9,35 | 4,73 | 63 |
| I. klinika tuberkulózy a respiračních nemocí 1. LF UK a VFN | 23,74 | 14,76 | 27,00 | 1,84 | 43,60 | 54 | 2,90 | 15,04 | 35 |
| Pediatrická klinika 1. LF UK a FTNSP | 0,00 | 4,45 | 39,00 | 0,00 | 43,45 | 55 | 2,20 | 19,75 | 27 |
| Oční klinika 1. LF UK a VFN | 27,27 | 22,09 | 17,00 | 2,97 | 42,06 | 56 | 5,00 | 8,41 | 54 |
| Klinika rehabilitačního lékařství 1. LF UK a VFN | 31,79 | 34,37 | 4,00 | 0,74 | 39,10 | 57 | 9,90 | 3,95 | 67 |
| Chirurgická klinika 1. LF UK a FTNSP | 0,67 | 2,27 | 35,00 | 0,00 | 37,27 | 58 | 3,30 | 11,29 | 46 |
| Pneumologická klinika 1. LF UK a FTNSP | 32,73 | 15,64 | 4,00 | 3,58 | 23,22 | 59 | 2,25 | 10,32 | 47 |
| Chirurgická klinika 1. LF UK a FNB | 80,89 | 9,78 | 6,00 | 5,73 | 21,50 | 60 | 4,15 | 5,18 | 62 |
| Foniatrická klinika 1. LF UK a VFN | 8,06 | 8,73 | 8,00 | 0,00 | 16,73 | 61 | 3,10 | 5,40 | 60 |
| Ústav klinické a experimentální hematologie 1. LF UK a ÚHKT | 21,95 | 6,71 | 5,00 | 4,41 | 16,12 | 62 | 1,80 | 8,96 | 51 |
| Klinika plastické chirurgie 1. LF UK a FNB | 60,13 | 6,55 | 7,00 | 1,55 | 15,10 | 63 | 2,25 | 6,71 | 57 |
| Radiodiagnostická klinika 1. LF UK a FNB | 52,04 | 5,76 | 1,00 | 3,60 | 10,36 | 64 | 1,90 | 5,45 | 59 |
| Ústav radiační onkologie 1. LF UK a FNB | 32,50 | 1,44 | 7,00 | 1,02 | 9,47 | 65 | 1,70 | 5,57 | 58 |
| Centrum pro experimentální biomodely 1. LF UK | 11,70 | 9,13 | 0,00 | 0,00 | 9,13 | 66 | 1,70 | 5,37 | 61 |
| Anesteziologicko-resuscitační klinika 1. LF UK a FTNSP | 6,27 | 2,90 | 6,00 | 0,00 | 8,90 | 67 | 1,90 | 4,69 | 64 |
| Oční klinika 1. LF UK a ÚVN | 0,00 | 6,00 | 0,00 | 0,00 | 6,00 | 68 | 2,70 | 2,22 | 68 |
| Ústav tělesné výchovy 1. LF UK | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 69 | 11,00 | 0,00 | 69 |
| Ústav lázeňské medicíny 1. LF UK | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 69 | 2,40 | 0,00 | 69 |
| Ústav vědeckých informací 1. LF UK a VFN | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 69 | 3,00 | 0,00 | 69 |

RIV suma – počet bodů dosažených dle kritérií hodnocení Rady vlády pro výzkum a vývoj
 BIB, SCI, IF, BIB+SCI+IF – body v kategorii poř. – pořadí podle bodů získaných v dané kategorii
 Počet úvazků – počty úvazků podle údajů z databáze Personálního oddělení 1. LF UK k 31. 12. 2009

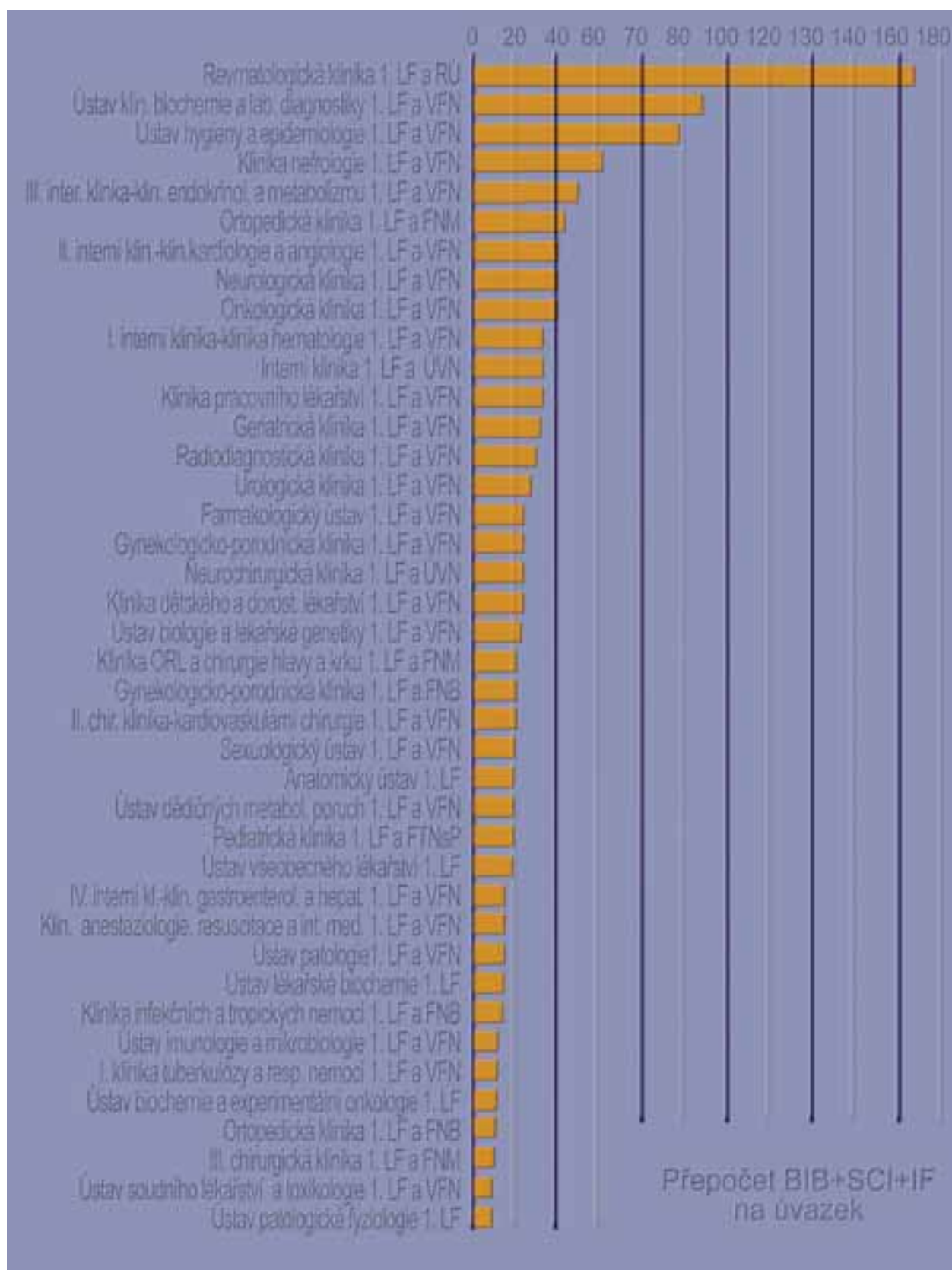


Tisková konference věnovaná spánkovým poruchám se konala u příležitosti Mezinárodního dne spánku 19. 3. 2010. Zleva prof. Karel Šonka, MUDr. Iva Příhodová, prof. Soňa Nevšimalová a prof. Tomáš Zima.

Bibliografie, SCI a IF pracoviště – TOP 40 – 2009



Vědecká práce (kumulativně bibliografie, SCI a IF). Pořadí pracovišť podle přepočtu bodů na úvazek – TOP 40 – 2009



Bibliografie, SCI, IF – pracoviště – TOP 40 – 2009

| Pořadí | Pracoviště | BIB | SCI | IF | BIB+SCI+IF |
|--------|--|--------|----------|--------|------------|
| 1. | III. interní klinika – klinika endokrinologie a metabolismu 1. LF UK a VFN | 517,57 | 1 712,83 | 146,77 | 2 377,17 |
| 2. | Neurologická klinika 1. LF UK a VFN | 184,21 | 1 093,00 | 118,01 | 1 395,22 |
| 3. | Ústav dědičných metabolických poruch 1. LF UK a VFN | 79,67 | 897,00 | 101,43 | 1 078,11 |
| 4. | Klinika dětského a dorostového lékařství 1. LF UK a VFN | 91,12 | 850,00 | 90,98 | 1 032,09 |
| 5. | Ústav klinické biochemie a laboratorní diagnostiky 1. LF UK a VFN | 71,73 | 767,83 | 63,39 | 902,96 |
| 6. | II. interní klinika – klinika kardiologie a angiologie 1. LF UK a VFN | 102,71 | 693,00 | 25,60 | 821,31 |
| 7. | Psychiatrická klinika 1. LF UK a VFN | 367,75 | 355,00 | 56,21 | 778,96 |
| 8. | I. interní klinika – klinika hematologie 1. LF UK a VFN | 93,28 | 567,50 | 45,35 | 706,13 |
| 9. | Ústav hygieny a epidemiologie 1. LF UK a VFN | 88,49 | 581,00 | 23,12 | 692,62 |
| 10. | Gynekologicko-porodnická klinika 1. LF UK a VFN | 171,23 | 412,00 | 53,53 | 636,76 |
| 11. | Ústav biologie a lékařské genetiky 1. LF UK a VFN | 29,39 | 554,00 | 30,35 | 613,74 |
| 12. | Revmatologická klinika 1. LF UK a RÚ | 117,52 | 388,00 | 87,68 | 593,21 |
| 13. | Anatomický ústav 1. LF UK | 107,01 | 422,50 | 37,50 | 567,01 |
| 14. | Klinika nefrologie 1. LF UK a VFN | 64,65 | 460,00 | 31,66 | 556,31 |
| 15. | Ústav patologické fyziologie 1. LF UK | 129,42 | 351,50 | 71,22 | 552,14 |
| 16. | IV. interní klinika – klinika gastroenterologie a hepatologie 1. LF UK a VFN | 117,09 | 303,83 | 42,20 | 463,12 |
| 17. | Ústav imunologie a mikrobiologie 1. LF UK a VFN | 108,21 | 237,00 | 106,61 | 451,81 |
| 18. | Ústav lékařské biochemie I. LF UK | 70,94 | 283,00 | 34,04 | 387,98 |
| 19. | Ortopedická klinika 1. LF UK a FNM | 44,05 | 264,00 | 34,80 | 342,85 |
| 20. | Onkologická klinika 1. LF UK a VFN | 55,95 | 245,00 | 7,21 | 308,16 |
| 21. | Urologická klinika 1. LF UK a VFN | 68,12 | 172,00 | 11,46 | 251,58 |
| 22. | Farmakologický ústav 1. LF UK | 20,54 | 199,00 | 26,24 | 245,77 |
| 23. | Ústav biochemie a experimentální onkologie 1. LF UK | 43,45 | 168,00 | 25,10 | 236,56 |
| 24. | Fyziologický ústav 1. LF UK | 85,26 | 112,00 | 10,63 | 207,88 |
| 25. | Klinika infekčních a tropických nemocí 1. LF UK a FNB | 56,64 | 85,00 | 46,56 | 188,20 |
| 26. | Interní klinika 1. LF UK a ÚVN | 66,89 | 112,00 | 6,72 | 185,60 |
| 27. | Ústav buněčné biologie a patologie 1. LF UK | 30,87 | 125,00 | 29,16 | 185,03 |
| 28. | Ústav biofyziky a informatiky 1. LF UK | 30,80 | 133,00 | 8,75 | 172,55 |
| 29. | Radiodiagnostická klinika 1. LF UK a VFN | 43,80 | 112,00 | 9,93 | 165,73 |
| 30. | Klinika otorinolaryngologie a chirurgie hlavy a krku 1. LF UK a FNM | 29,80 | 127,00 | 7,94 | 164,74 |
| 31. | Klinika pracovního lékařství 1. LF UK a VFN | 52,37 | 100,00 | 11,41 | 163,78 |
| 32. | Geriatrická klinika 1. LF UK a VFN | 28,74 | 121,00 | 13,85 | 163,59 |
| 33. | Ústav patologie 1. LF UK a VFN | 37,12 | 117,00 | 8,26 | 162,38 |
| 34. | Neurochirurgická klinika 1. LF UK a ÚVN | 49,24 | 68,00 | 16,31 | 133,55 |
| 35. | III. chirurgická klinika 1. LF UK a FNM | 48,20 | 54,00 | 15,33 | 117,53 |
| 36. | I. chirurgická klinika - břišní, hrudní a úrazová chirurgie 1. LF UK a VFN | 18,55 | 85,00 | 4,77 | 108,31 |
| 37. | Klinika anesteziologie, resuscitace a intenzivní medicíny 1. LF UK a VFN | 37,02 | 33,50 | 24,40 | 94,92 |
| 38. | II. chirurgická klinika - kardiovaskulární chirurgie 1. LF UK a VFN | 47,83 | 27,00 | 19,26 | 94,08 |
| 39. | Stomatologická klinika 1. LF UK a VFN | 47,37 | 41,00 | 5,13 | 93,50 |
| 40. | Sexuologický ústav 1. LF UK a VFN | 49,43 | 27,00 | 15,97 | 92,40 |

Bibliografie, SCI, IF – pracoviště – přepočítání na úvazky – TOP 40 – 2009

| Pořadí po přepočtu na úvazek | Pracoviště | BIB | SCI | IF | BIB+SCI+IF | Počet úvazků | Přepočítání BIB+SCI+IF na úvazek |
|------------------------------|--|--------|----------|--------|------------|--------------|----------------------------------|
| 1. | Revmatologická klinika 1. LF UK a RÚ | 117,52 | 388,00 | 87,68 | 593,21 | 3,55 | 167,10 |
| 2. | Ústav klinické biochemie a laboratorní diagnostiky 1. LF UK a VFN | 71,73 | 767,83 | 63,39 | 902,96 | 10,00 | 90,30 |
| 3. | Ústav hygieny a epidemiologie 1. LF UK a VFN | 88,49 | 581,00 | 23,12 | 692,62 | 8,70 | 79,61 |
| 4. | Klinika nefrologie 1. LF UK a VFN | 64,65 | 460,00 | 31,66 | 556,31 | 8,85 | 62,86 |
| 5. | III. interní klinika – klinika endokrinologie a metabolismu 1. LF UK a VFN | 517,57 | 1 712,83 | 146,77 | 2 377,17 | 43,90 | 54,15 |
| 6. | Ortopedická klinika 1. LF UK a FNM | 44,05 | 264,00 | 34,80 | 342,85 | 7,10 | 48,29 |
| 7. | II. interní klinika – klinika kardiologie a angiologie 1. LF UK a VFN | 102,71 | 693,00 | 25,60 | 821,31 | 18,65 | 44,04 |
| 8. | Neurologická klinika 1. LF UK a VFN | 184,21 | 1 093,00 | 118,01 | 1 395,22 | 32,75 | 42,60 |
| 9. | Onkologická klinika 1. LF UK a VFN | 55,95 | 245,00 | 7,21 | 308,16 | 7,40 | 41,64 |
| 10. | I. interní klinika – klinika hematologie 1. LF UK a VFN | 93,28 | 567,50 | 45,35 | 706,13 | 17,00 | 41,54 |
| 11. | Interní klinika 1. LF UK a ÚVN | 66,89 | 112,00 | 6,72 | 185,60 | 5,15 | 36,04 |
| 12. | Klinika pracovního lékařství 1. LF UK a VFN | 52,37 | 100,00 | 11,41 | 163,78 | 4,55 | 36,00 |
| 13. | Geriatrická klinika 1. LF UK a VFN | 28,74 | 121,00 | 13,85 | 163,59 | 4,60 | 35,56 |
| 14. | Radiodiagnostická klinika 1. LF UK a VFN | 43,80 | 112,00 | 9,93 | 165,73 | 4,80 | 34,53 |
| 15. | Urologická klinika 1. LF UK a VFN | 68,12 | 172,00 | 11,46 | 251,58 | 7,30 | 34,46 |
| 16. | Farmakologický ústav 1. LF UK | 20,54 | 199,00 | 26,24 | 245,77 | 7,65 | 32,13 |
| 17. | Gynekologicko-porodnická klinika 1. LF UK a VFN | 171,23 | 412,00 | 53,53 | 636,76 | 21,45 | 29,69 |
| 18. | Neurochirurgická klinika 1. LF UK a ÚVN | 49,24 | 68,00 | 16,31 | 133,55 | 4,65 | 28,72 |
| 19. | Klinika dětského a dorostového lékařství 1. LF UK a VFN | 91,12 | 850,00 | 90,98 | 1 032,09 | 36,70 | 28,12 |
| 20. | Ústav biologie a lékařské genetiky 1. LF UK a VFN | 29,39 | 554,00 | 30,35 | 613,74 | 21,90 | 28,02 |
| 21. | Klinika otorinolaryngologie a chirurgie hlavy a krku 1. LF UK a FNM | 29,80 | 127,00 | 7,94 | 164,74 | 6,90 | 23,88 |
| 22. | Gynekologicko-porodnická klinika 1. LF UK a FNB | 12,72 | 77,00 | 0,95 | 90,67 | 3,80 | 23,86 |
| 23. | II. chirurgická klinika - kardiovaskulární chirurgie 1. LF UK a VFN | 47,83 | 27,00 | 19,26 | 94,08 | 4,10 | 22,95 |
| 24. | Sexuologický ústav 1. LF UK a VFN | 49,43 | 27,00 | 15,97 | 92,40 | 4,40 | 21,00 |
| 25. | Anatomický ústav 1. LF UK | 107,01 | 422,50 | 37,50 | 567,01 | 27,09 | 20,93 |
| 26. | Ústav dědičných metabolických poruch 1. LF UK a VFN | 79,67 | 897,00 | 101,43 | 1 078,11 | 53,15 | 20,28 |
| 27. | Pediatrická klinika 1. LF UK a FTNsP | 4,45 | 39,00 | 0,00 | 43,45 | 2,20 | 19,75 |
| 28. | Ústav všeobecného lékařství 1. LF UK | 44,99 | 17,00 | 0,90 | 62,88 | 3,35 | 18,77 |
| 29. | IV. interní klinika – klinika gastroenterologie a hepatologie 1. LF UK a VFN | 117,09 | 303,83 | 42,20 | 463,12 | 25,00 | 18,52 |
| 30. | Klinika anesteziologie, resuscitace a intenzivní medicíny 1. LF UK a VFN | 37,02 | 33,50 | 24,40 | 94,92 | 5,20 | 18,25 |
| 31. | Ústav patologie 1. LF UK a VFN | 37,12 | 117,00 | 8,26 | 162,38 | 9,05 | 17,94 |
| 32. | Ústav lékařské biochemie I. LF UK | 70,94 | 283,00 | 34,04 | 387,98 | 21,95 | 17,68 |
| 33. | Klinika infekčních a tropických nemocí 1. LF UK a FNB | 56,64 | 85,00 | 46,56 | 188,20 | 10,70 | 17,59 |
| 34. | Ústav imunologie a mikrobiologie 1. LF UK a VFN | 108,21 | 237,00 | 106,61 | 451,81 | 28,90 | 15,63 |
| 35. | I. klinika tuberkulózy a respiračních nemocí 1. LF UK a VFN | 14,76 | 27,00 | 1,84 | 43,60 | 2,90 | 15,04 |
| 36. | Ústav biochemie a experimentální onkologie 1. LF UK | 43,45 | 168,00 | 25,10 | 236,56 | 17,00 | 13,92 |
| 37. | Ortopedická klinika 1. LF UK a FNB | 33,67 | 14,00 | 19,19 | 66,87 | 4,90 | 13,65 |
| 38. | III. chirurgická klinika 1. LF UK a FNM | 48,20 | 54,00 | 15,33 | 117,53 | 8,75 | 13,43 |
| 39.–40. | Ústav soudního lékařství a toxikologie 1. LF UK a VFN | 9,88 | 62,00 | 10,17 | 82,05 | 6,15 | 13,34 |
| 39.–40. | Ústav patologické fyziologie 1. LF UK | 129,42 | 351,50 | 71,22 | 552,14 | 41,40 | 13,34 |

Bibliografie – pracoviště – TOP 40 – 2009

| Pořadí | Pracoviště | BIB |
|--------|--|--------|
| 1. | III. interní klinika – klinika endokrinologie a metabolismu 1. LF UK a VFN | 517,57 |
| 2. | Psychiatrická klinika 1. LF UK a VFN | 367,75 |
| 3. | Neurologická klinika 1. LF UK a VFN | 184,21 |
| 4. | Gynekologicko-porodnická klinika 1. LF UK a VFN | 171,23 |
| 5. | Ústav patologické fyziologie 1. LF UK | 129,42 |
| 6. | Revmatologická klinika 1. LF UK a RÚ | 117,52 |
| 7. | IV. interní klinika – klinika gastroenterologie a hepatologie 1. LF UK a VFN | 117,09 |
| 8. | Ústav imunologie a mikrobiologie 1. LF UK a VFN | 108,21 |
| 9. | Anatomický ústav 1. LF UK | 107,01 |
| 10. | II. interní klinika – klinika kardiologie a angiologie 1. LF UK a VFN | 102,71 |
| 11. | I. interní klinika – klinika hematologie 1. LF UK a VFN | 93,28 |
| 12. | Klinika dětského a dorostového lékařství 1. LF UK a VFN | 91,12 |
| 13. | Ústav hygieny a epidemiologie 1. LF UK a VFN | 88,49 |
| 14. | Fyziologický ústav 1. LF UK | 85,26 |
| 15. | Ústav dědičných metabolických poruch 1. LF UK a VFN | 79,67 |
| 16. | Ústav klinické biochemie a laboratorní diagnostiky 1. LF UK a VFN | 71,73 |
| 17. | Ústav lékařské biochemie I. LF UK | 70,94 |
| 18. | Urologická klinika 1. LF UK a VFN | 68,12 |
| 19. | Interní klinika 1. LF UK a ÚVN | 66,89 |
| 20. | Klinika nefrologie 1. LF UK a VFN | 64,65 |
| 21. | Klinika infekčních a tropických nemocí 1. LF UK a FNB | 56,64 |
| 22. | Onkologická klinika 1. LF UK a VFN | 55,95 |
| 23. | Ústav veřejného zdravotnictví a medicínského práva 1. LF UK | 54,73 |
| 24. | Klinika pracovního lékařství 1. LF UK a VFN | 52,37 |
| 25. | Ústav dějin lékařství a cizích jazyků 1. LF UK | 51,67 |
| 26. | Sexuologický ústav 1. LF UK a VFN | 49,43 |
| 27. | Neurochirurgická klinika 1. LF UK a ÚVN | 49,24 |
| 28. | III. chirurgická klinika 1. LF UK a FNM | 48,20 |
| 29. | II. chirurgická klinika - kardiiovaskulární chirurgie 1. LF UK a VFN | 47,83 |
| 30. | Stomatologická klinika 1. LF UK a VFN | 47,37 |
| 31. | Ústav všeobecného lékařství 1. LF UK | 44,99 |
| 32. | Ústav teorie a praxe ošetrovatelství 1. LF UK | 44,23 |
| 33. | Ortopedická klinika 1. LF UK a FNM | 44,05 |
| 34. | Radiodiagnostická klinika 1. LF UK a VFN | 43,80 |
| 35. | Ústav biochemie a experimentální onkologie 1. LF UK | 43,45 |
| 36. | Ústav pro humanitní studia v lékařství 1. LF UK | 38,58 |
| 37. | Ústav patologie 1. LF UK a VFN | 37,12 |
| 38. | Klinika anesteziologie, resuscitace a intenzivní medicíny 1. LF UK a VFN | 37,02 |
| 39. | Klinika rehabilitačního lékařství 1. LF UK a VFN | 34,37 |
| 40. | Ortopedická klinika 1. LF UK a FNB | 33,67 |

Bibliografie – pracoviště – přepočít na úvazek – TOP 40 – 2009

| Pořadí po přepočtu na úvazek | Pracoviště | BIB | Počet úvazků | BIB – přepočít na úvazek |
|------------------------------|--|--------|--------------|--------------------------|
| 1. | Revmatologická klinika 1. LF UK a RÚ | 117,52 | 3,55 | 33,105 |
| 2. | Ústav všeobecného lékařství 1. LF UK | 44,99 | 3,35 | 13,429 |
| 3. | Interní klinika 1. LF UK a ÚVN | 66,89 | 5,15 | 12,988 |
| 4. | III. interní klinika – klinika endokrinologie a metabolismu 1. LF UK a VFN | 517,57 | 43,90 | 11,790 |
| 5. | II. chirurgická klinika - kardiovaskulární chirurgie 1. LF UK a VFN | 47,83 | 4,10 | 11,665 |
| 6. | Klinika pracovního lékařství 1. LF UK a VFN | 52,37 | 4,55 | 11,510 |
| 7. | Sexuologický ústav 1. LF UK a VFN | 49,43 | 4,40 | 11,234 |
| 8. | Neurochirurgická klinika 1. LF UK a ÚVN | 49,24 | 4,65 | 10,589 |
| 9. | Ústav hygieny a epidemiologie 1. LF UK a VFN | 88,49 | 8,70 | 10,172 |
| 10. | Urologická klinika 1. LF UK a VFN | 68,12 | 7,30 | 9,331 |
| 11. | Radiodiagnostická klinika 1. LF UK a VFN | 43,80 | 4,80 | 9,126 |
| 12. | Ústav veřejného zdravotnictví a medicínského práva 1. LF UK | 54,73 | 6,20 | 8,828 |
| 13. | Gynekologicko-porodnická klinika 1. LF UK a VFN | 171,23 | 21,45 | 7,983 |
| 14. | Onkologická klinika 1. LF UK a VFN | 55,95 | 7,40 | 7,561 |
| 15. | Klinika nefrologie 1. LF UK a VFN | 64,65 | 8,85 | 7,305 |
| 16. | Ústav klinické biochemie a laboratorní diagnostiky 1. LF UK a VFN | 71,73 | 10,00 | 7,173 |
| 17. | Klinika anesteziologie, resuscitace a intenzivní medicíny 1. LF UK a VFN | 37,02 | 5,20 | 7,120 |
| 18. | Pneumologická klinika 1. LF UK a FTNsP | 15,64 | 2,25 | 6,950 |
| 19. | Ortopedická klinika 1. LF UK a FNB | 33,67 | 4,90 | 6,872 |
| 20. | Geriatrická klinika 1. LF UK a VFN | 28,74 | 4,60 | 6,247 |
| 21. | Ortopedická klinika 1. LF UK a FNM | 44,05 | 7,10 | 6,204 |
| 22. | Psychiatrická klinika 1. LF UK a VFN | 367,75 | 59,65 | 6,165 |
| 23. | Neurologická klinika 1. LF UK a VFN | 184,21 | 32,75 | 5,625 |
| 24. | III. chirurgická klinika 1. LF UK a FNM | 48,20 | 8,75 | 5,509 |
| 25. | II. interní klinika – klinika kardiologie a angiologie 1. LF UK a VFN | 102,71 | 18,65 | 5,507 |
| 26. | I. interní klinika – klinika hematologie 1. LF UK a VFN | 93,28 | 17,00 | 5,487 |
| 27. | Centrum pro experimentální biomodely 1. LF UK | 9,13 | 1,70 | 5,368 |
| 28. | Klinika infekčních a tropických nemocí 1. LF UK a FNB | 56,64 | 10,70 | 5,293 |
| 29. | I. klinika tuberkulózy a respiračních nemocí 1. LF UK a VFN | 14,76 | 2,90 | 5,090 |
| 30. | Ústav pro humanitní studia v lékařství 1. LF UK | 38,58 | 8,00 | 4,823 |
| 31. | Ústav teorie a praxe ošetrovatelství 1. LF UK | 44,23 | 9,35 | 4,730 |
| 32. | IV. interní klinika – klinika gastroenterologie a hepatologie 1. LF UK a VFN | 117,09 | 25,00 | 4,684 |
| 33. | Dermatovenerologická klinika 1. LF UK a VFN | 32,45 | 7,20 | 4,507 |
| 34. | Oční klinika 1. LF UK a VFN | 22,09 | 5,00 | 4,418 |
| 35. | Klinika otorinolaryngologie a chirurgie hlavy a krku 1. LF UK a FNM | 29,80 | 6,90 | 4,319 |
| 36. | Fyziologický ústav 1. LF UK | 85,26 | 20,60 | 4,139 |
| 37. | Ústav patologie 1. LF UK a VFN | 37,12 | 9,05 | 4,101 |
| 38. | Anatomický ústav 1. LF UK | 107,01 | 27,09 | 3,950 |
| 39. | Ústav dějin lékařství a cizích jazyků 1. LF UK | 51,67 | 13,35 | 3,871 |
| 40. | Ústav imunologie a mikrobiologie 1. LF UK a VFN | 108,21 | 28,90 | 3,744 |

SCI – pracoviště – TOP 40 – 2009

| Pořadí | Pracoviště | SCI |
|---------|--|----------|
| 1. | III. interní klinika – klinika endokrinologie a metabolismu 1. LF UK a VFN | 1 712,83 |
| 2. | Neurologická klinika 1. LF UK a VFN | 1 093,00 |
| 3. | Ústav dědičných metabolických poruch 1. LF UK a VFN | 897,00 |
| 4. | Klinika dětského a dorostového lékařství 1. LF UK a VFN | 850,00 |
| 5. | Ústav klinické biochemie a laboratorní diagnostiky 1. LF UK a VFN | 767,83 |
| 6. | II. interní klinika – klinika kardiologie a angiologie 1. LF UK a VFN | 693,00 |
| 7. | Ústav hygieny a epidemiologie 1. LF UK a VFN | 581,00 |
| 8. | I. interní klinika – klinika hematologie 1. LF UK a VFN | 567,50 |
| 9. | Ústav biologie a lékařské genetiky 1. LF UK a VFN | 554,00 |
| 10. | Klinika nefrologie 1. LF UK a VFN | 460,00 |
| 11. | Anatomický ústav 1. LF UK | 422,50 |
| 12. | Gynekologicko-porodnická klinika 1. LF UK a VFN | 412,00 |
| 13. | Revmatologická klinika 1. LF UK a RÚ | 388,00 |
| 14. | Psychiatrická klinika 1. LF UK a VFN | 355,00 |
| 15. | Ústav patologické fyziologie 1. LF UK | 351,50 |
| 16. | IV. interní klinika – klinika gastroenterologie a hepatologie 1. LF UK a VFN | 303,83 |
| 17. | Ústav lékařské biochemie I. LF UK | 283,00 |
| 18. | Ortopedická klinika 1. LF UK a FNM | 264,00 |
| 19. | Onkologická klinika 1. LF UK a VFN | 245,00 |
| 20. | Ústav imunologie a mikrobiologie 1. LF UK a VFN | 237,00 |
| 21. | Farmakologický ústav 1. LF UK | 199,00 |
| 22. | Urologická klinika 1. LF UK a VFN | 172,00 |
| 23. | Ústav biochemie a experimentální onkologie 1. LF UK | 168,00 |
| 24. | Ústav biofyziky a informatiky 1. LF UK | 133,00 |
| 25. | Klinika otorinolaryngologie a chirurgie hlavy a krku 1. LF UK a FNM | 127,00 |
| 26. | Ústav buněčné biologie a patologie 1. LF UK | 125,00 |
| 27. | Geriatrická klinika 1. LF UK a VFN | 121,00 |
| 28. | Ústav patologie 1. LF UK a VFN | 117,00 |
| 29.–31. | Fyziologický ústav 1. LF UK | 112,00 |
| 29.–31. | Interní klinika 1. LF UK a ÚVN | 112,00 |
| 29.–31. | Radiodiagnostická klinika 1. LF UK a VFN | 112,00 |
| 32. | Klinika pracovního lékařství 1. LF UK a VFN | 100,00 |
| 33.–34. | Klinika infekčních a tropických nemocí 1. LF UK a FNB | 85,00 |
| 33.–34. | I. chirurgická klinika – břišní, hrudní a úrazová chirurgie 1. LF UK a VFN | 85,00 |
| 35. | Gynekologicko-porodnická klinika 1. LF UK a FNB | 77,00 |
| 36. | Neurochirurgická klinika 1. LF UK a ÚVN | 68,00 |
| 37. | Ústav soudního lékařství a toxikologie 1. LF UK a VFN | 62,00 |
| 38. | III. chirurgická klinika 1. LF UK a FNM | 54,00 |
| 39. | Výzkumný ústav stomatologický 1. LF UK a VFN | 52,00 |
| 40. | Ústav pro histologii a embryologii 1. LF UK | 51,00 |

SCI – přepočítání na úvazek – pracoviště – TOP 40 – 2009

| Pořadí po přepočtu na úvazek | Pracoviště | SCI | Počet úvazků | SCI-přepočítání na úvazek |
|------------------------------|--|----------|--------------|---------------------------|
| 1. | Revmatologická klinika 1. LF UK a RÚ | 388,00 | 3,55 | 109,296 |
| 2. | Ústav klinické biochemie a laboratorní diagnostiky 1. LF UK a VFN | 767,83 | 10,00 | 76,783 |
| 3. | Ústav hygieny a epidemiologie 1. LF UK a VFN | 581,00 | 8,70 | 66,782 |
| 4. | Klinika nefrologie 1. LF UK a VFN | 460,00 | 8,85 | 51,977 |
| 5. | III. interní klinika – klinika endokrinologie a metabolismu 1. LF UK a VFN | 1 712,83 | 43,90 | 39,017 |
| 6. | Ortopedická klinika 1. LF UK a FNM | 264,00 | 7,10 | 37,183 |
| 7. | II. interní klinika – klinika kardiologie a angiologie 1. LF UK a VFN | 693,00 | 18,65 | 37,158 |
| 8. | I. interní klinika – klinika hematologie 1. LF UK a VFN | 567,50 | 17,00 | 33,382 |
| 9. | Neurologická klinika 1. LF UK a VFN | 1 093,00 | 32,75 | 33,374 |
| 10. | Onkologická klinika 1. LF UK a VFN | 245,00 | 7,40 | 33,108 |
| 11. | Geriatrická klinika 1. LF UK a VFN | 121,00 | 4,60 | 26,304 |
| 12. | Farmakologický ústav 1. LF UK | 199,00 | 7,65 | 26,013 |
| 13. | Ústav biologie a lékařské genetiky 1. LF UK a VFN | 554,00 | 21,90 | 25,297 |
| 14. | Urologická klinika 1. LF UK a VFN | 172,00 | 7,30 | 23,562 |
| 15. | Radiodiagnostická klinika 1. LF UK a VFN | 112,00 | 4,80 | 23,333 |
| 16. | Klinika dětského a dorostového lékařství 1. LF UK a VFN | 850,00 | 36,70 | 23,161 |
| 17. | Klinika pracovního lékařství 1. LF UK a VFN | 100,00 | 4,55 | 21,978 |
| 18. | Interní klinika 1. LF UK a ÚVN | 112,00 | 5,15 | 21,748 |
| 19. | Gynekologicko-porodnická klinika 1. LF UK a FNB | 77,00 | 3,80 | 20,263 |
| 20. | Gynekologicko-porodnická klinika 1. LF UK a VFN | 412,00 | 21,45 | 19,207 |
| 21. | Klinika otorinolaryngologie a chirurgie hlavy a krku 1. LF UK a FNM | 127,00 | 6,90 | 18,406 |
| 22. | Pediatrická klinika 1. LF UK a FTNsP | 39,00 | 2,20 | 17,727 |
| 23. | Ústav dědičných metabolických poruch 1. LF UK a VFN | 897,00 | 53,15 | 16,877 |
| 24. | Anatomický ústav 1. LF UK | 422,50 | 27,09 | 15,596 |
| 25. | Neurochirurgická klinika 1. LF UK a ÚVN | 68,00 | 4,65 | 14,624 |
| 26. | Ústav patologie 1. LF UK a VFN | 117,00 | 9,05 | 12,928 |
| 27. | Ústav lékařské biochemie I. LF UK | 283,00 | 21,95 | 12,893 |
| 28. | IV. interní klinika – klinika gastroenterologie a hepatologie 1. LF UK a VFN | 303,83 | 25,00 | 12,153 |
| 29. | Chirurgická klinika 1. LF UK a FTNsP | 35,00 | 3,30 | 10,606 |
| 30. | Ústav soudního lékařství a toxikologie 1. LF UK a VFN | 62,00 | 6,15 | 10,081 |
| 31. | Ústav biochemie a experimentální onkologie 1. LF UK | 168,00 | 17,00 | 9,882 |
| 32. | Výzkumný ústav stomatologický 1. LF UK a VFN | 52,00 | 5,40 | 9,630 |
| 33. | I. klinika tuberkulózy a respiračních nemocí 1. LF UK a VFN | 27,00 | 2,90 | 9,310 |
| 34. | Ústav patologické fyziologie 1. LF UK | 351,50 | 41,40 | 8,490 |
| 35. | Ústav tělovýchovného lékařství 1. LF UK a VFN | 34,50 | 4,20 | 8,214 |
| 36. | Ústav imunologie a mikrobiologie 1. LF UK a VFN | 237,00 | 28,90 | 8,201 |
| 37. | Ústav buněčné biologie a patologie 1. LF UK | 125,00 | 15,50 | 8,065 |
| 38. | Klinika infekčních a tropických nemocí 1. LF UK a FNB | 85,00 | 10,70 | 7,944 |
| 39. | Ústav biofyziky a informatiky 1. LF UK | 133,00 | 17,50 | 7,600 |
| 40. | Dermatovenerologická klinika 1. LF UK a VFN | 50,00 | 7,20 | 6,944 |

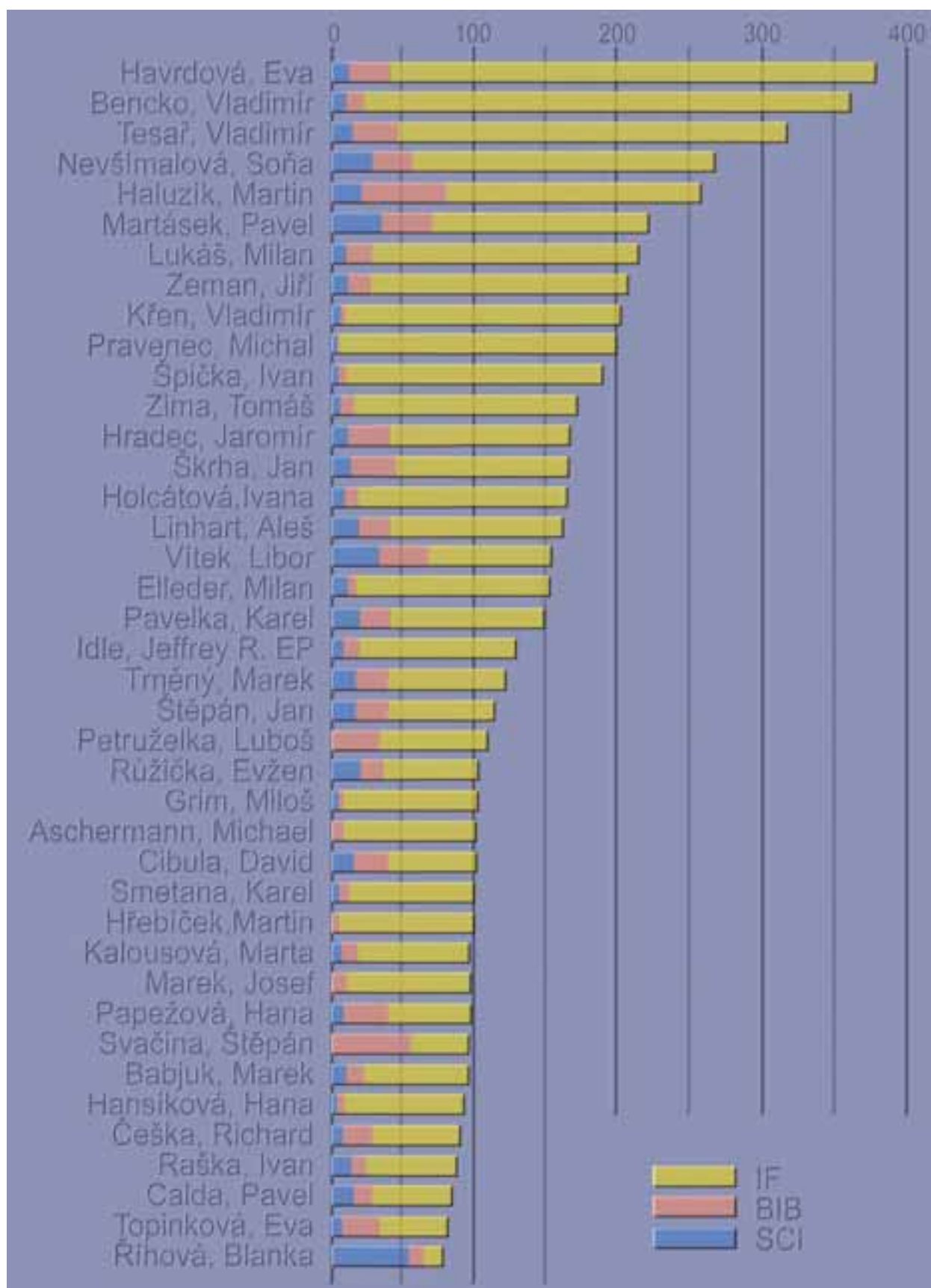
IF – pracoviště – TOP 40 – 2009

| Pořadí | Pracoviště | IF |
|--------|--|--------|
| 1. | III. interní klinika – klinika endokrinologie a metabolismu 1. LF UK a VFN | 146,77 |
| 2. | Neurologická klinika 1. LF UK a VFN | 118,01 |
| 3. | Ústav imunologie a mikrobiologie 1. LF UK a VFN | 106,61 |
| 4. | Ústav dědičných metabolických poruch 1. LF UK a VFN | 101,43 |
| 5. | Klinika dětského a dorostového lékařství 1. LF UK a VFN | 90,98 |
| 6. | Revmatologická klinika 1. LF UK a RÚ | 87,68 |
| 7. | Ústav patologické fyziologie 1. LF UK | 71,22 |
| 8. | Ústav klinické biochemie a laboratorní diagnostiky 1. LF UK a VFN | 63,39 |
| 9. | Psychiatrická klinika 1. LF UK a VFN | 56,21 |
| 10. | Gyneologicko-porodnická klinika 1. LF UK a VFN | 53,53 |
| 11. | Klinika infekčních a tropických nemocí 1. LF UK a FNB | 46,56 |
| 12. | I. interní klinika – klinika hematologie 1. LF UK a VFN | 45,35 |
| 13. | IV. interní klinika – klinika gastroenterologie a hepatologie 1. LF UK a VFN | 42,20 |
| 14. | Anatomický ústav 1. LF UK | 37,50 |
| 15. | Ortopedická klinika 1. LF UK a FNM | 34,80 |
| 16. | Ústav lékařské biochemie I. LF UK | 34,04 |
| 17. | Klinika nefrologie 1. LF UK a VFN | 31,66 |
| 18. | Ústav biologie a lékařské genetiky 1. LF UK a VFN | 30,35 |
| 19. | Ústav buněčné biologie a patologie 1. LF UK | 29,16 |
| 20. | Farmakologický ústav 1. LF UK | 26,24 |
| 21. | II. interní klinika – klinika kardiologie a angiologie 1. LF UK a VFN | 25,60 |
| 22. | Ústav biochemie a experimentální onkologie 1. LF UK | 25,10 |
| 23. | Klinika anesteziologie, resuscitace a intenzivní medicíny 1. LF UK a VFN | 24,40 |
| 24. | Ústav hygieny a epidemiologie 1. LF UK a VFN | 23,12 |
| 25. | II. chirurgická klinika - kardiovaskulární chirurgie 1. LF UK a VFN | 19,26 |
| 26. | Ortopedická klinika 1. LF UK a FNB | 19,19 |
| 27. | Ústav pro histologii a embryologii 1. LF UK | 18,93 |
| 28. | Neurochirurgická klinika 1. LF UK a ÚVN | 16,31 |
| 29. | Sexuologický ústav 1. LF UK a VFN | 15,97 |
| 30. | III. chirurgická klinika 1. LF UK a FNM | 15,33 |
| 31. | Geriatrická klinika 1. LF UK a VFN | 13,85 |
| 32. | Urologická klinika 1. LF UK a VFN | 11,46 |
| 33. | Klinika pracovního lékařství 1. LF UK a VFN | 11,41 |
| 34. | Fyziologický ústav 1. LF UK | 10,63 |
| 35. | Ústav soudního lékařství a toxikologie 1. LF UK a VFN | 10,17 |
| 36. | Radiodiagnostická klinika 1. LF UK a VFN | 9,93 |
| 37. | Ústav biofyziky a informatiky 1. LF UK | 8,75 |
| 38. | Ústav patologie 1. LF UK a VFN | 8,26 |
| 39. | Klinika otorinolaryngologie a chirurgie hlavy a krku 1. LF UK a FNM | 7,94 |
| 40. | Ústav pro humanitní studia v lékařství 1. LF UK | 7,83 |

IF – přepočít na úvazek – pracoviště – TOP 40 – 2009

| Pořadí po přepočtu na úvazek | Pracoviště | IF | Počet úvazků | IF – přepočít na úvazek |
|------------------------------|--|--------|--------------|-------------------------|
| 1. | Revmatologická klinika 1. LF UK a RÚ | 87,68 | 3,55 | 24,700 |
| 2. | Ústav klinické biochemie a laboratorní diagnostiky 1. LF UK a VFN | 63,39 | 10,00 | 6,339 |
| 3. | Ortopedická klinika 1. LF UK a FNM | 34,80 | 7,10 | 4,901 |
| 4. | II. chirurgická klinika – kardiovaskulární chirurgie 1. LF UK a VFN | 19,26 | 4,10 | 4,697 |
| 5. | Klinika anesteziologie, resuscitace a intenzivní medicíny 1. LF UK a VFN | 24,40 | 5,20 | 4,693 |
| 6. | Klinika infekčních a tropických nemocí 1. LF UK a FNB | 46,56 | 10,70 | 4,351 |
| 7. | Ortopedická klinika 1. LF UK a FNB | 19,19 | 4,90 | 3,917 |
| 8. | Ústav imunologie a mikrobiologie 1. LF UK a VFN | 106,61 | 28,90 | 3,689 |
| 9. | Sexuologický ústav 1. LF UK a VFN | 15,97 | 4,40 | 3,630 |
| 10. | Neurologická klinika 1. LF UK a VFN | 118,01 | 32,75 | 3,603 |
| 11. | Klinika nefrologie 1. LF UK a VFN | 31,66 | 8,85 | 3,577 |
| 12. | Neurochirurgická klinika 1. LF UK a ÚVN | 16,31 | 4,65 | 3,508 |
| 13. | Farmakologický ústav 1. LF UK | 26,24 | 7,65 | 3,430 |
| 14. | III. interní klinika – klinika endokrinologie a metabolismu 1. LF UK a VFN | 146,77 | 43,90 | 3,343 |
| 15. | Geriatrická klinika 1. LF UK a VFN | 13,85 | 4,60 | 3,012 |
| 16. | I. interní klinika – klinika hematologie 1. LF UK a VFN | 45,35 | 17,00 | 2,668 |
| 17. | Ústav hygieny a epidemiologie 1. LF UK a VFN | 23,12 | 8,70 | 2,658 |
| 18. | Klinika pracovního lékařství 1. LF UK a VFN | 11,41 | 4,55 | 2,508 |
| 19. | Gynekologicko-porodnická klinika 1. LF UK a VFN | 53,53 | 21,45 | 2,496 |
| 20. | Klinika dětského a dorostového lékařství 1. LF UK a VFN | 90,98 | 36,70 | 2,479 |
| 21. | Ústav klinické a experimentální hematologie 1. LF UK a ÚHKT | 4,41 | 1,80 | 2,451 |
| 22. | Radiodiagnostická klinika 1. LF UK a VFN | 9,93 | 4,80 | 2,068 |
| 23. | Ústav dědičných metabolických poruch 1. LF UK a VFN | 101,43 | 53,15 | 1,908 |
| 24. | Radiodiagnostická klinika 1. LF UK a FNB | 3,60 | 1,90 | 1,894 |
| 25. | Ústav buněčné biologie a patologie 1. LF UK | 29,16 | 15,50 | 1,881 |
| 26. | III. chirurgická klinika 1. LF UK a FNM | 15,33 | 8,75 | 1,752 |
| 27. | Ústav patologické fyziologie 1. LF UK | 71,22 | 41,40 | 1,720 |
| 28. | IV. interní klinika – klinika gastroenterologie a hepatologie 1. LF UK a VFN | 42,20 | 25,00 | 1,688 |
| 29. | Ústav soudního lékařství a toxikologie 1. LF UK a VFN | 10,17 | 6,15 | 1,654 |
| 30. | Pneumologická klinika 1. LF UK a FTNSP | 3,58 | 2,25 | 1,591 |
| 31. | Urologická klinika 1. LF UK a VFN | 11,46 | 7,30 | 1,570 |
| 32. | Ústav lékařské biochemie I. LF UK | 34,04 | 21,95 | 1,551 |
| 33. | Ústav pro histologii a embryologii 1. LF UK | 18,93 | 12,35 | 1,533 |
| 34. | Ústav biochemie a experimentální onkologie 1. LF UK | 25,10 | 17,00 | 1,477 |
| 35. | Ústav biologie a lékařské genetiky 1. LF UK a VFN | 30,35 | 21,90 | 1,386 |
| 36. | Anatomický ústav 1. LF UK | 37,50 | 27,09 | 1,384 |
| 37. | Chirurgická klinika 1. LF UK a FNB | 5,73 | 4,15 | 1,380 |
| 38. | II. interní klinika – klinika kardiologie a angiologie 1. LF UK a VFN | 25,60 | 18,65 | 1,373 |
| 39. | Interní klinika 1. LF UK a ÚVN | 6,72 | 5,15 | 1,304 |
| 40. | Klinika otorinolaryngologie a chirurgie hlavy a krku 1. LF UK a FNM | 7,94 | 6,90 | 1,150 |

Bibliografie, SCI, IF – TOP 40 – 2009



Bibliografie, SCI, IF – TOP 40 – 2009

| Pořadí | Autor | Pracoviště | IF | BIB | SCI | IF + BIB + SCI |
|--------|--------------------|--|--------|--------|-----|----------------|
| 1. | Havrdová Eva | Neurologická klinika 1. LF UK a VFN | 9,081 | 20,457 | 349 | 378,538 |
| 2. | Bencko Vladimír | Ústav hygieny a epidemiologie 1. LF UK a VFN | 7,269 | 16,072 | 334 | 357,341 |
| 3. | Tesař Vladimír | Klinika nefrologie 1. LF UK a VFN | 13,920 | 32,117 | 274 | 320,037 |
| 4. | Nevšímalová Soňa | Neurologická klinika 1. LF UK a VFN | 31,313 | 23,192 | 215 | 269,505 |
| 5. | Haluzík Maritn | III. interní klinika - klinika endokrinologie a metabolismu 1. LF UK a VFN | 21,160 | 45,783 | 197 | 263,944 |
| 6. | Martásek Pavel | Klinika dětského a dorostového lékařství 1. LF UK a VFN | 35,771 | 22,742 | 168 | 226,513 |
| 7. | Lukáš Milan | Ústav klinické biochemie a laboratorní diagnostiky 1. LF UK a VFN | 5,424 | 10,053 | 203 | 218,477 |
| 8. | Zeman Jiří | Klinika dětského a dorostového lékařství 1. LF UK a VFN | 8,083 | 8,410 | 192 | 208,493 |
| 9. | Křen Vladimír | Ústav biologie a lékařské genetiky 1. LF UK a VFN | 5,294 | 3,158 | 195 | 203,452 |
| 10. | Pravenec Michal | Ústav biologie a lékařské genetiky 1. LF UK a VFN | 2,355 | 1,146 | 198 | 201,501 |
| 11. | Špíčka Ivan | I. interní klinika - klinika hematologie 1. LF UK a VFN | 3,958 | 3,975 | 185 | 192,933 |
| 12. | Zima Tomáš | Ústav klinické biochemie a laboratorní diagnostiky 1. LF UK a VFN | 9,309 | 11,492 | 159 | 179,802 |
| 13. | Hradec Jaromír | III. interní klinika - klinika endokrinologie a metabolismu 1. LF UK a VFN | 3,851 | 35,679 | 137 | 176,530 |
| 14. | Škrha Jan | III. interní klinika - klinika endokrinologie a metabolismu 1. LF UK a VFN | 10,218 | 32,308 | 134 | 176,526 |
| 15. | Holcátová Ivana | Ústav hygieny a epidemiologie 1. LF UK a VFN | 5,461 | 7,302 | 162 | 174,763 |
| 16. | Linhart Aleš | II. interní klinika - klinika kardiologie a hepatologie 1. LF UK a VFN | 14,439 | 15,644 | 138 | 168,083 |
| 17. | Vítek Libor | Ústav klinické biochemie a laboratorní diagnostiky 1. LF UK a VFN + IV. interní klinika – klinika gastroenterologie a hepatologie 1. LF UK a VFN | 39,552 | 24,075 | 103 | 166,627 |
| 18. | Elleder Milan | Ústav dědičných metabolických poruch 1. LF UK a VFN | 6,497 | 3,075 | 147 | 156,571 |
| 19. | Pavelka Karel | Revmatologická klinika 1. LF UK a Revmatologický ústav | 17,299 | 28,101 | 104 | 149,401 |
| 20. | Idle Jeffrey R | Farmakologický ústav 1. LF UK a VFN | 9,279 | 5,186 | 119 | 133,465 |
| 21. | Trněný Marek | I. interní klinika - klinika hematologie 1. LF UK a VFN | 4,593 | 10,384 | 110 | 124,977 |
| 22. | Štěpán Jan | Revmatologická klinika 1. LF UK a Revmatologický ústav | 13,284 | 23,061 | 82 | 118,346 |
| 23. | Petruželka Luboš | Onkologická klinika 1. LF UK a VFN | 1,307 | 18,866 | 94 | 114,172 |
| 24. | Růžička Evžan | Neurologická klinika 1. LF UK a VFN | 7,646 | 22,039 | 76 | 105,685 |
| 25. | Grim Miloš | Anatomický ústav 1. LF UK | 1,979 | 3,303 | 100 | 105,282 |
| 26. | Aschermann Michael | II. interní klinika - klinika kardiologie a hepatologie 1. LF UK a VFN | 0,462 | 9,596 | 95 | 105,058 |
| 27. | Cíbula David | Gynekologicko-porodnická klinika 1. LF UK a VFN | 8,778 | 20,112 | 75 | 103,891 |
| 28. | Smetana Karel | Anatomický ústav 1. LF UK | 5,312 | 7,503 | 91 | 103,815 |
| 29. | Hřebíček Martin | Ústav dědičných metabolických poruch 1. LF UK a VFN | 2,718 | 1,550 | 97 | 101,268 |
| 30. | Kalousová Marta | Ústav klinické biochemie a laboratorní diagnostiky 1. LF UK a VFN | 3,869 | 6,122 | 91 | 100,991 |
| 31. | Marek Josef | III. interní klinika - klinika endokrinologie a metabolismu 1. LF UK a VFN | 1,067 | 3,744 | 94 | 98,811 |
| 32. | Papežová Hana | Psychiatrická klinika 1. LF UK a VFN | 4,512 | 30,930 | 63 | 98,442 |
| 33. | Svačina Štěpán | III. interní klinika - klinika endokrinologie a metabolismu 1. LF UK a VFN | 0,536 | 54,346 | 42 | 96,883 |
| 34. | Babjuk Marek | Urologická klinika 1. LF UK a VFN | 7,074 | 10,638 | 78 | 95,712 |
| 35. | Hansíková Hana | Klinika dětského a dorostového lékařství 1. LF UK a VFN | 2,723 | 4,383 | 87 | 94,107 |
| 36. | Češka Richard | III. interní klinika - klinika endokrinologie a metabolismu 1. LF UK a VFN | 4,689 | 21,129 | 67 | 92,818 |
| 37. | Raška Ivan | Ústav buněčné biologie a patologie 1. LF UK | 9,898 | 10,008 | 72 | 91,907 |
| 38. | Calda Pavel | Gynekologicko-porodnická klinika 1. LF UK a VFN | 7,583 | 13,640 | 66 | 87,223 |
| 39. | Topinková Eva | Geriatrická klinika 1. LF UK a VFN | 3,927 | 21,976 | 61 | 86,903 |
| 40. | Říhová Blanka | Ústav imunologie a mikrobiologie 1. LF UK a VFN | 52,020 | 20,564 | 12 | 84,584 |

Bibliografie – TOP 40 – 2009

| Pořadí | Autor | Pracoviště | BIB |
|--------|------------------|--|--------|
| 1. | Svačina Štěpán | III. interní klinika - klinika endokrinologie a metabolismu 1. LF UK a VFN | 54,346 |
| 2. | Vrablík Michal | III. interní klinika - klinika endokrinologie a metabolismu 1. LF UK a VFN | 48,649 |
| 3. | Haluzík Martin | III. interní klinika - klinika endokrinologie a metabolismu 1. LF UK a VFN | 45,783 |
| 4. | Fišar Zdeněk | Psychiatrická klinika 1. LF UK a VFN | 39,325 |
| 5. | Bob Petr | Ústav pro humanitní studia v lékařství 1. LF UK + Psychiatrická klinika 1. LF UK a VFN | 38,008 |
| 6. | Hradec Jaromír | III. interní klinika - klinika endokrinologie a metabolismu 1. LF UK a VFN | 35,679 |
| 7. | Škrha Jan | III. interní klinika - klinika endokrinologie a metabolismu 1. LF UK a VFN | 32,308 |
| 8. | Tesař Vladimír | Nefrologická klinika 1. LF UK a VFN | 32,117 |
| 9. | Papežová Hana | Psychiatrická klinika 1. LF UK a VFN | 30,930 |
| 10. | Jiráček Roman | Psychiatrická klinika 1. LF UK a VFN | 30,575 |
| 11. | Naňka Ondřej | Anatomický ústav 1. LF UK | 30,333 |
| 12. | Paclt Ivo | Psychiatrická klinika 1. LF UK a VFN | 30,307 |
| 13. | Pavelka Karel | Revmatologická klinika 1. LF UK a Revmatologický ústav | 28,101 |
| 14. | Kvasnička Jan | I. interní klinika - klinika hematologie 1. LF UK a VFN | 24,818 |
| 15. | Vokurka Martin | Ústav patologické fyziologie 1. LF UK | 24,600 |
| 16. | Honzák Radkin | Ústav všeobecného lékařství 1. LF UK | 24,575 |
| 17. | Vítek Libor | Ústav klinické biochemie a laboratorní diagnostiky 1. LF UK a VFN a IV. interní klinika - klinika gastroenterologie a hepatologie 1. LF UK a VFN | 24,075 |
| 18. | Povýšil Ctibor | Ústav patologie 1. LF UK | 23,988 |
| 19. | Weiss Petr | Sexuologický ústav 1. LF UK a VFN | 23,850 |
| 20. | Nevšímalová Soňa | Neurologická klinika 1. LF UK a VFN | 23,192 |
| 21. | Štěpán Jan | Revmatologická klinika 1. LF UK a Revmatologický ústav | 23,061 |
| 22. | Martásek Pavel | Klinika dětského a dorostového lékařství 1. LF UK a VFN | 22,742 |
| 23. | Růžička Evžen | Neurologická klinika 1. LF UK a VFN | 22,039 |
| 24. | Mlýnková Jana | Ústav teorie a praxe v ošetřovatelství 1. LF UK | 22,000 |
| 25. | Topinková Eva | Geriatrická klinika 1. LF UK a VFN | 21,976 |
| 26. | Češka Richard | III. interní klinika - klinika endokrinologie a metabolismu 1. LF UK a VFN | 21,129 |
| 27. | Zvěřina Jaroslav | Sexuologický ústav 1. LF UK a VFN | 20,847 |
| 28. | Říhová Blanka | Ústav imunologie a mikrobiologie 1. LF UK a VFN | 20,564 |
| 29. | Havrdová Eva | Neurologická klinika 1. LF UK a VFN | 20,457 |
| 30. | Lindner Jaroslav | II. chirurgická klinika - kardiiovaskulární chirurgie 1. LF UK a VFN | 20,187 |
| 31. | Cibula David | Gynekologicko-porodnická klinika 1. LF UK a VFN | 20,112 |
| 32. | Broulík Petr | III. interní klinika - klinika endokrinologie a metabolismu 1. LF UK a VFN | 20,014 |
| 33. | Doležal Antonín | Gynekologicko-porodnická klinika 1. LF UK a VFN | 19,867 |
| 34. | Petruželka Luboš | Onkologická klinika 1. LF UK a VFN | 18,866 |
| 35. | Šonka Karel | Neurologická klinika 1. LF UK a VFN | 18,050 |
| 36. | Kittnar Otomar | Fyziologický ústav 1. LF UK | 17,817 |
| 37. | Anders Martin | Psychiatrická klinika 1. LF UK a VFN | 17,717 |
| 38. | Zámečník Libor | Urologická klinika 1. LF UK a VFN | 17,713 |
| 39. | Widimský Jiří | III. interní klinika - klinika endokrinologie a metabolismu 1. LF UK a VFN | 17,517 |
| 40. | Eliška Oldřich | Anatomický ústav 1. LF UK | 16,679 |

SCI – TOP 40 – 2009

| Pořadí | Autor | Pracoviště | SCI |
|---------|--------------------|--|-----|
| 1. | Havrdová Eva | Neurologická klinika 1. LF UK a VFN | 349 |
| 2. | Bencko Vladimír | Ústav hygieny a epidemiologie 1. LF UK a VFN | 334 |
| 3. | Tesař Vladimír | Nefrologická klinika 1. LF UK a VFN | 274 |
| 4. | Nevšímalová Soňa | Neurologická klinika 1. LF UK a VFN | 215 |
| 5. | Lukáš Milan | Ústav klinické biochemie a laboratorní diagnostiky 1. LF UK a VFN | 203 |
| 6. | Pravenec Michal | Ústav biologie a lékařské genetiky 1. LF UK a VFN | 198 |
| 7. | Haluzík Martin | III. interní klinika - klinika endokrinologie a metabolismu 1. LF UK a VFN | 197 |
| 8. | Křten Vladimír | Ústav biologie a lékařské genetiky 1. LF UK a VFN | 195 |
| 9. | Zeman Jiří | Klinika dětského a dorostového lékařství 1. LF UK a VFN | 192 |
| 10. | Špička Ivan | I. interní klinika - klinika hematologie 1. LF UK a VFN | 185 |
| 11. | Martásek Pavel | Klinika dětského a dorostového lékařství 1. LF UK a VFN | 168 |
| 12. | Holcátová Ivana | Ústav hygieny a epidemiologie 1. LF UK a VFN | 162 |
| 13. | Zima Tomáš | Ústav klinické biochemie a laboratorní diagnostiky 1. LF UK a VFN | 159 |
| 14. | Elleder Milan | Ústav dědičných a metabolických poruch 1. LF UK a VFN | 147 |
| 15. | Linhart Aleš | II. interní klinika - klinika kardiologie a angiologie 1. LF UK a VFN | 138 |
| 16. | Hradec Jaromír | III. interní klinika - klinika endokrinologie a metabolismu 1. LF UK a VFN | 137 |
| 17. | Škrha Jan | III. interní klinika - klinika endokrinologie a metabolismu 1. LF UK a VFN | 134 |
| 18. | Idle JeffreyR. | Farmakologický ústav 1. LF UK a VFN | 119 |
| 19. | Trněný Marek | I. interní klinika - klinika hematologie 1. LF UK a VFN | 110 |
| 20. | Pavelka Karel | Revmatologická klinika 1. LF UK a Revmatologický ústav | 104 |
| 21. | Vítek Libor | Ústav klinické biochemie a laboratorní diagnostiky 1. LF UK a VFN a IV. interní klinika - klinika gastroenterologie a hepatologie 1. LF UK a VFN | 103 |
| 22. | Grim Miloš | Anatomický ústav 1. LF UK | 100 |
| 23. | Hřebíček Martin | Ústav dědičných a metabolických poruch 1. LF UK a VFN | 97 |
| 24. | Aschermann Michael | II. interní klinika - klinikakardiologie a angiologie 1. LF UK a VFN | 95 |
| 25.–26. | Marek Josef | III. interní klinika - klinika endokrinologie a metabolismu 1. LF UK a VFN | 94 |
| 25.–26. | Petruželka Luboš | Onkologická klinika 1. LF UK a VFN | 94 |
| 27.–28. | Kalousová Marta | Ústav klinické biochemie a laboratorní diagnostiky 1. LF UK a VFN | 91 |
| 27.–28. | Smetana Karel | Anatomický ústav 1. LF UK | 91 |
| 29. | Hansíková Hana | Klinika dětského a dorostového lékařství 1. LF UK a VFN | 87 |
| 30.–31. | Štěpán Jan | Revmatologická klinika 1. LF UK a Revmatologický ústav | 82 |
| 30.–31. | Tesařová Markéta | Klinika dětského a dorostového lékařství 1. LF UK a VFN | 82 |
| 32.–33. | Babjuk Marek | Urologická klinika 1. LF UK a VFN | 78 |
| 32.–33. | Jech Robert | Neurologická klinika 1. LF UK a VFN | 78 |
| 34.–35. | Hána Václav | III. interní klinika - klinika endokrinologie a metabolismu 1. LF UK a VFN | 76 |
| 34.–35. | Růžička Evžen | Neurologická klinika 1. LF UK a VFN | 76 |
| 36.–37. | Cibula David | Gynekologicko-porodnická klinika 1. LF UK a VFN | 75 |
| 36.–37. | Kršek Michal | III. interní klinika - klinika endokrinologie a metabolismu 1. LF UK a VFN | 75 |
| 38.–39. | Jirsa Milan | Ústav klinické biochemie a laboratorní diagnostiky 1. LF UK a VFN | 72 |
| 38.–39. | Raška Ivan | Ústav buněčné biologie a patologie 1. LF UK | 72 |
| 40. | Michalová Kyra | I. interní klinika - klinika hematologie 1. LF UK a VFN | 70 |

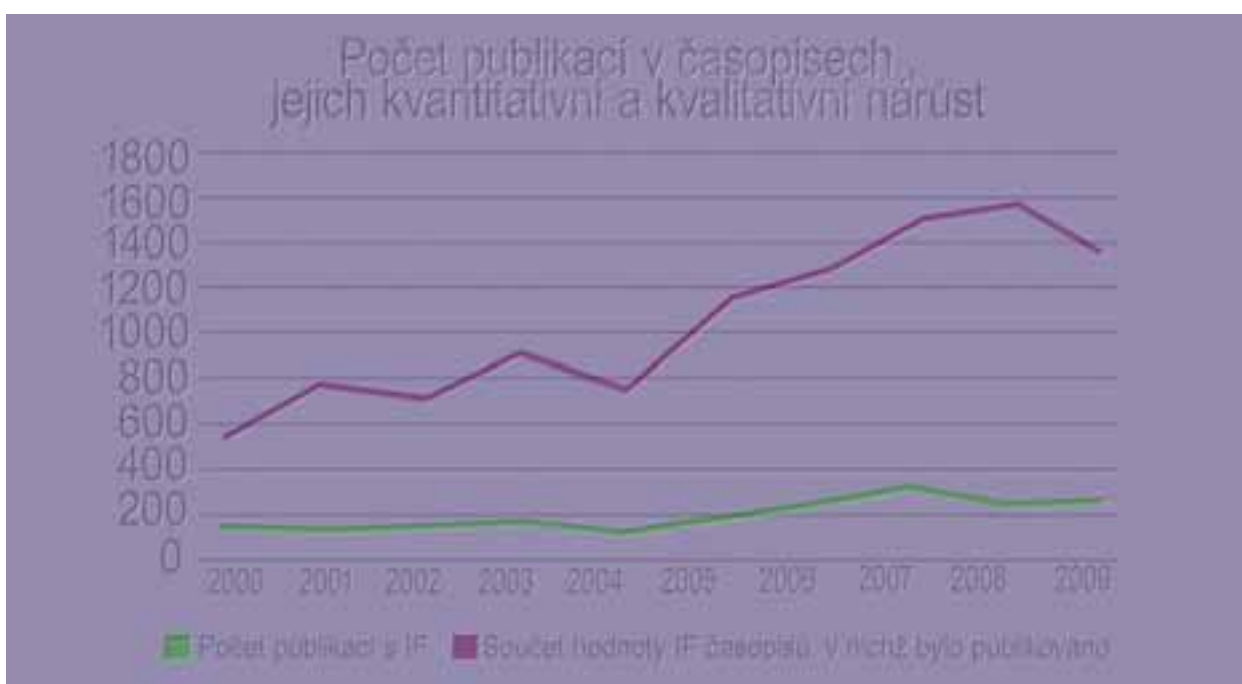
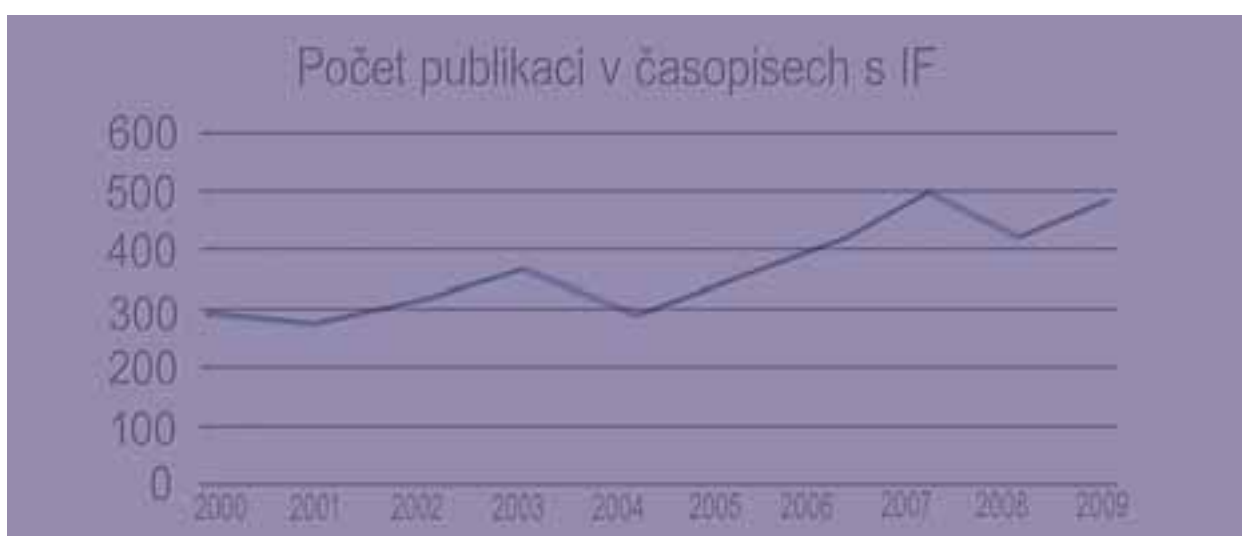
IF – TOP 40 – 2009

| Pořadí | Autor | Pracoviště | IF |
|--------|--------------------|--|--------|
| 1. | Říhová Blanka | Ústav imunologie a mikrobiologie 1. LF UK a VFN | 52,020 |
| 2. | Vítek Libor | Ústav klinické biochemie a laboratorní diagnostiky 1. LF UK a VFN a IV. interní klinika - klinika gastroenterologie a hepatologie 1. LF UK a VFN | 39,552 |
| 3. | Martásek Pavel | Klinika dětského a dorostového lékařství 1. LF UK a VFN | 35,771 |
| 4. | Nevšímalová Soňa | Neurologická klinika 1. LF UK a VFN | 31,313 |
| 5. | Haluzík Martin | III. interní klinika - klinika endokrinologie a metabolismu 1. LF UK a VFN | 21,160 |
| 6. | Pavelka Karel | Revmatologická klinika 1. LF UK a Revmatologický ústav | 17,299 |
| 7. | Vencovský Jiří | Revmatologická klinika 1. LF UK a Revmatologický ústav | 16,488 |
| 8. | Holub Michal | Klinika infekčních a tropických nemocí 1. LF UK a FNB | 16,435 |
| 9. | Weiss Petr | Sexuologický ústav 1. LF UK a VFN | 15,338 |
| 10. | Šenolt Ladislav | Revmatologická klinika 1. LF UK a Revmatologický ústav | 15,079 |
| 11. | Linhart Aleš | II. interní klinika - klinika kardiologie a angiologie 1. LF UK a VFN | 14,439 |
| 12. | Tesař Vladimír | Nefrologická klinika 1. LF UK a VFN | 13,920 |
| 13. | Chalupa Pavel | Klinika infekčních a tropických nemocí 1. LF UK a FNB | 13,836 |
| 14. | Štěpán Jan | Revmatologická klinika 1. LF UK a Revmatologický ústav | 13,284 |
| 15. | Rusinová Kateřina | Klinika anesteziologie a intenzivní medicíny 1. LF UK a VFN | 12,452 |
| 16. | Holada Karel | Ústav imunologie a mikrobiologie 1. LF UK a VFN | 11,672 |
| 17. | Kalbáčová Marie | Ústav buněčné biologie a patologie 1. LF UK | 11,629 |
| 18. | Kemlink David | Neurologická klinika 1. LF UK a VFN | 11,031 |
| 19. | Kučera Tomáš | Ústav pro histologii a embryologii 1. LF UK | 10,728 |
| 20. | Škrha Jan | III. interní klinika - klinika endokrinologie a metabolismu 1. LF UK a VFN | 10,218 |
| 21. | Raška Ivan | Ústav buněčné biologie a patologie 1. LF UK | 9,898 |
| 22. | Bob Petr | Ústav pro humanitní studia v lékařství 1. LF UK a Psychiatrická klinika 1. LF UK a VFN | 9,365 |
| 23. | Dostálová Ivana | III. interní klinika - klinika endokrinologie a metabolismu 1. LF UK a VFN | 9,316 |
| 24. | Zima Tomáš | Ústav klinické biochemie a laboratorní diagnostiky 1. LF UK a VFN | 9,309 |
| 25. | Idle JeffreyR. | Farmakologický ústav 1. LF UK a VFN | 9,279 |
| 26. | Havrdová Eva | Neurologická klinika 1. LF UK a VFN | 9,081 |
| 27. | Fialová Daniela | Geriatrická klinika 1. LF UK a VFN | 9,072 |
| 28. | Brožová Hana | Neurologická klinika 1. LF UK a VFN | 8,921 |
| 29. | Cibula David | Gynekologicko-porodnická klinika 1. LF UK a VFN | 8,778 |
| 30. | Městecký Jiří | Ústav imunologie a mikrobiologie 1. LF UK a VFN | 8,755 |
| 31. | Pohlreich David | I. interní klinika - klinika hematologie 1. LF UK a VFN | 8,684 |
| 32. | Douděrová Dana | Klinika dětského a dorostového lékařství 1. LF UK a VFN | 8,455 |
| 33. | Fischerová Daniela | Gynekologicko-porodnická klinika 1. LF UK a VFN | 8,153 |
| 34. | Petrák Jiří | Ústav patologické fyziologie 1. LF UK | 8,089 |
| 35. | Zeman Jiří | Klinika dětského a dorostového lékařství 1. LF UK a VFN | 8,083 |
| 36. | Strunecká Anna | Ústav lékařské biochemie 1. LF UK | 7,986 |
| 37. | Lindner Jaroslav | II. chirurgická klinika - kardiovaskulární chirurgie 1. LF UK a VFN | 7,744 |
| 38. | Růžička Evžen | Neurologická klinika 1. LF UK a VFN | 7,646 |
| 39. | Calda Pavel | Gynekologicko-porodnická klinika 1. LF UK a VFN | 7,583 |
| 40. | Břešťák Miroslav | Gynekologicko-porodnická klinika 1. LF UK a VFN | 7,478 |

VÝVOJ PUBLIKOVÁNÍ V ČASOPISECH S IF (POČTY PRACÍ – SUMA IF 2000–2009)

Hodnota impact factoru (IF) je bibliometrický parametr s velkou tradicí. Vztahuje se k významu časopisu a jeho hodnoty zveřejňuje 1x ročně Journal Citation Report, součást polytématické databáze Web of Knowledge™. Snahou autora je publikovat vždy v titulu s co nejvyšším IF. Autorům z 1. LF UK se vynaložené úsilí prací v neustále se zvyšujícím počtu prací, publikovaných v titulech se stále vyšším IF.

| | Počet publikací s IF | Součet hodnoty IF časopisů, v nichž bylo publikováno |
|------|----------------------|--|
| 2000 | 270 | 504,6 |
| 2001 | 287 | 769,6 |
| 2002 | 299 | 704,3 |
| 2003 | 345 | 902,6 |
| 2004 | 293 | 756,1 |
| 2005 | 353 | 1160,8 |
| 2006 | 415 | 1294,6 |
| 2007 | 495 | 1530,8 |
| 2008 | 421 | 1566,3 |
| 2009 | 452 | 1345,2 |



Počty prací v časopisech s IF – 2001–2009

| Interval IF | 2001 | | | 2002 | | | 2003 | | | 2004 | | |
|---------------|---------|------------|------------|---------|------------|------------|---------|------------|------------|---------|------------|------------|
| | původní | přehledové | celkem | původní | přehledové | celkem | původní | přehledové | celkem | původní | přehledové | celkem |
| 50 000–52 589 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 30 000–39 999 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 |
| 20 000–29 000 | 2 | 0 | 2 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 2 |
| 15 000–19 999 | 2 | 0 | 2 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 10 000–14 999 | 7 | 0 | 7 | 4 | 0 | 4 | 5 | 0 | 5 | 5 | 0 | 5 |
| 9000–9999 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 |
| 8000–8999 | 7 | 0 | 7 | 2 | 0 | 2 | 3 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 |
| 7000–7999 | 5 | 0 | 5 | 7 | 0 | 7 | 5 | 1 | 6 | 7 | 0 | 7 |
| 6000–6999 | 7 | 1 | 8 | 11 | 0 | 11 | 11 | 0 | 11 | 13 | 1 | 14 |
| 5000–5999 | 5 | 0 | 5 | 3 | 1 | 4 | 11 | 1 | 12 | 12 | 1 | 13 |
| 4000–4999 | 15 | 0 | 15 | 20 | 0 | 20 | 12 | 0 | 12 | 7 | 0 | 7 |
| 3000–3999 | 15 | 2 | 17 | 34 | 0 | 34 | 48 | 2 | 50 | 32 | 5 | 37 |
| 2000–2999 | 47 | 2 | 49 | 51 | 3 | 54 | 68 | 6 | 74 | 49 | 2 | 51 |
| 1000–1999 | 88 | 2 | 90 | 79 | 1 | 80 | 70 | 2 | 72 | 79 | 6 | 85 |
| 0001–0999 | 68 | 7 | 75 | 83 | 2 | 85 | 88 | 8 | 96 | 65 | 5 | 70 |
| CELKEM | 269 | 14 | 283 | 297 | 7 | 304 | 324 | 21 | 345 | 272 | 21 | 293 |

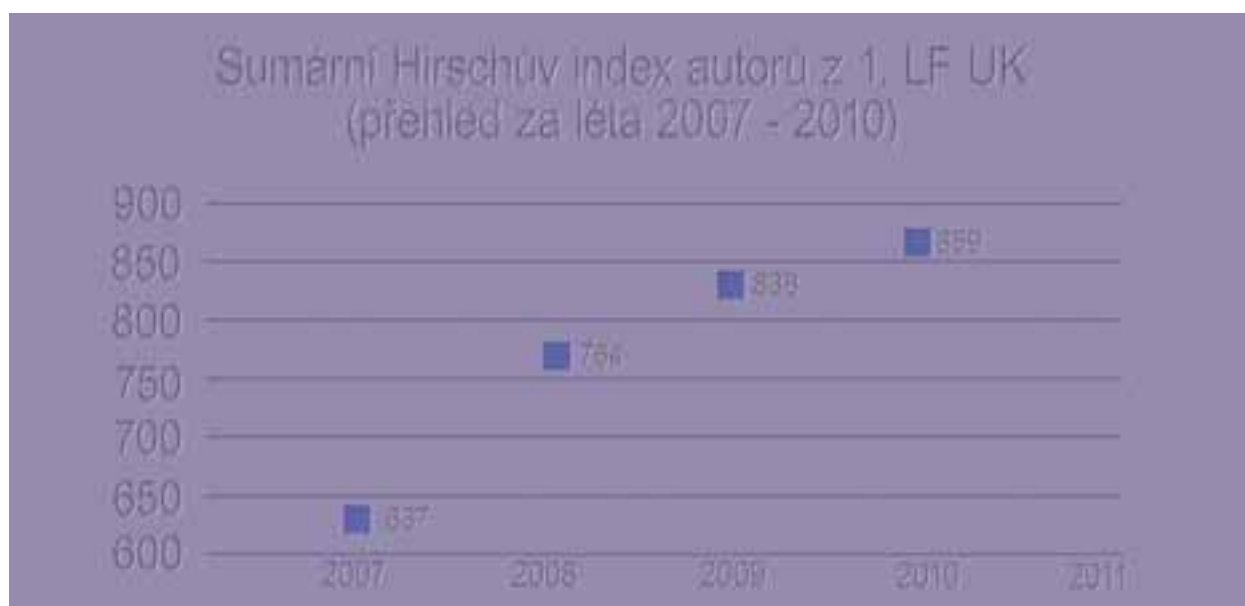
| Interval IF | 2005 | | | 2006 | | | 2007 | | | 2008 | | | 2009 | | |
|---------------|---------|------------|------------|---------|------------|------------|---------|------------|------------|---------|------------|------------|---------|------------|------------|
| | původní | přehledové | celkem | původní | přehledové | celkem | původní | přehledové | celkem | původní | přehledové | celkem | původní | přehledové | celkem |
| 50 000–52 589 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 |
| 30 000–39 999 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 10 | 0 | 10 | 1 | 0 | 1 |
| 20 000–29 000 | 6 | 0 | 6 | 1 | 0 | 1 | 2 | 1 | 3 | 2 | 1 | 3 | 0 | 0 | 0 |
| 15 000–19 999 | 2 | 0 | 2 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 4 | 0 | 4 |
| 10 000–14 999 | 11 | 0 | 11 | 2 | 2 | 4 | 6 | 0 | 6 | 2 | 1 | 3 | 9 | 1 | 10 |
| 9000–9999 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 4 | 0 | 4 | 1 | 0 | 1 | 4 | 0 | 4 |
| 8000–8999 | 3 | 0 | 3 | 1 | 4 | 5 | 2 | 0 | 2 | 1 | 1 | 2 | 6 | 0 | 6 |
| 7000–7999 | 5 | 0 | 5 | 12 | 0 | 12 | 7 | 0 | 7 | 10 | 1 | 11 | 7 | 2 | 9 |
| 6000–6999 | 7 | 1 | 8 | 6 | 0 | 6 | 6 | 2 | 8 | 8 | 2 | 10 | 9 | 2 | 11 |
| 5000–5999 | 5 | 0 | 5 | 20 | 1 | 21 | 27 | 3 | 30 | 20 | 1 | 21 | 12 | 2 | 14 |
| 4000–4999 | 29 | 1 | 30 | 25 | 1 | 26 | 33 | 2 | 35 | 30 | 1 | 31 | 35 | 0 | 35 |
| 3000–3999 | 37 | 2 | 39 | 52 | 1 | 53 | 58 | 10 | 68 | 47 | 5 | 52 | 59 | 5 | 64 |
| 2000–2999 | 64 | 6 | 70 | 97 | 3 | 100 | 95 | 5 | 100 | 79 | 7 | 86 | 85 | 2 | 87 |
| 1000–1999 | 93 | 4 | 97 | 75 | 3 | 78 | 102 | 10 | 112 | 129 | 17 | 146 | 133 | 10 | 143 |
| 0001–0999 | 68 | 8 | 76 | 91 | 12 | 103 | 104 | 14 | 118 | 41 | 9 | 50 | 53 | 18 | 71 |
| CELKEM | 331 | 22 | 353 | 388 | 27 | 415 | 448 | 47 | 495 | 384 | 46 | 430 | 417 | 42 | 459 |

HIRSCHŮV INDEX

Databáze Web of Science nabízí možnost generovat Hirschův index (H-index), a to jak pro autory, tak pro celá pracoviště. Součástí evaluace vědecké a odborné publikační aktivity pracovníků 1. LF UK se v roce 2007 stal poprvé také tento nový index. V letošní evaluaci tak máme možnost porovnat meziroční vývoj. H-index 1. LF UK dosáhl k 31. 12. 2007 hodnoty h-index = 46, k 31. 12. 2008 h-index = 51, k 31. 12. 2009 h-index = 55 a **k 31. 12. 2010 již h-index = 61.**

Hirschův index autorů z 1. LF UK 2007–2010

| H-index | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 |
|---------------|------------|------------|------------|------------|
| 60–69 | 0 | 1 | 1 | 1 |
| 50–59 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| 40–49 | 0 | 1 | 1 | 0 |
| 30–39 | 2 | 1 | 2 | 3 |
| 20–29 | 11 | 10 | 11 | 10 |
| 15–20 | 8 | 18 | 22 | 33 |
| 10–14 | 50 | 56 | 66 | 64 |
| 5–9 | 154 | 189 | 215 | 238 |
| 3–4 | 147 | 195 | 208 | 197 |
| 1–2 | 265 | 292 | 312 | 313 |
| CELKEM | 637 | 764 | 838 | 859 |



H-index – autoři z 1. LF UK v Praze (stav 2010)

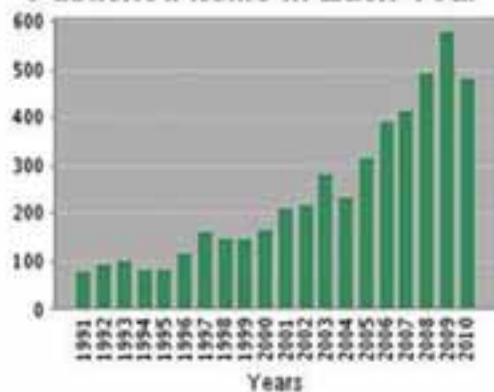
| Kód | Příjmení | Jméno | H-index |
|-----|----------------------|--------------|---------|
| 351 | Městecký | Jiří | 63 |
| 650 | Martásek | Pavel | 39 |
| 160 | Pravenec | Michal | 32 |
| 160 | Křen | Vladimír | 30 |
| 351 | Říhová | Blanka | 29 |
| 641 | Štěpán | Jan | 29 |
| 400 | Houšťek | Josef | 27 |
| 351 | Tlaskalová-Hogenová | Helena | 26 |
| 401 | Raška | Ivan | 26 |
| 641 | Pavelka | Karel | 24 |
| 110 | Halata | Zdeněk | 22 |
| 530 | Haluzík | Martin | 22 |
| 130 | Hynie | Sixtus | 21 |
| 400 | Elleder | Milan | 21 |
| 110 | Smetana | Karel | 19 |
| 530 | Škrha | Jan (Jan V.) | 19 |
| 130 | Krejčí | Ivan | 18 |
| 200 | Bencko | Vladimír | 18 |
| 410 | Zima | Tomáš | 18 |
| 511 | Tesař | Vladimír | 18 |
| 520 | Horký | Karel | 18 |
| 130 | Jonák | Jiří | 17 |
| 160 | Křenová | Drahomíra | 17 |
| 400 | Kožich | Viktor | 17 |
| 410 | Kvasnička | Jan | 17 |
| 530 | Marek | Josef | 17 |
| 600 | Nevšímalová | Soňa | 17 |
| 650 | Zeman | Jiří | 17 |
| 110 | Grim | Miloš | 16 |
| 140 | Mareš | Vladislav | 16 |
| 180 | Nečas | Emanuel | 16 |
| 410 | Michalová | Kyra | 16 |
| 510 | Michalová | Kyra | 16 |
| 520 | Linhart | Aleš | 16 |
| 600 | Havrdová | Eva | 16 |
| 760 | Procházková | Jarmila | 16 |
| 850 | Nohýnková | Eva | 16 |
| 110 | Sedmera | David | 15 |
| 130 | Hlíňák | Zdeněk | 15 |
| 130 | Navrátil | Tomáš | 15 |
| 140 | Křepela | Evžen | 15 |
| 160 | Otová | Berta | 15 |
| 520 | Aschermann | Michael | 15 |
| 530 | Pacovský | Vladimír | 15 |
| 530 | Schreiber | Vratislav | 15 |
| 641 | Vencovský | Jiří | 15 |
| 790 | Cibula | David | 15 |
| 130 | Kraml | Jiří | 14 |
| 130 | Štípek | Stanislav | 14 |
| 351 | Kolářová | Libuše | 14 |
| 351 | Stejskalová | Věra | 14 |
| 610 | Zvolský | Petr | 14 |
| 861 | Frič | Přemysl | 14 |
| 110 | Druga | Rastislav | 13 |
| 110 | Dvořánková | Barbora | 13 |
| 191 | Čermák | Jaroslav | 13 |
| 400 | Hřebíček | Martin | 13 |
| 400 | Kmoch | Stanislav | 13 |
| 520 | Kořínek | Josef | 13 |
| 530 | Češka | Richard | 13 |
| 630 | Petruželka | Luboš | 13 |
| 110 | Petrovický | Pavel | 12 |
| 150 | Mourek | Jindřich | 12 |
| 150 | Trojan | Stanislav | 12 |
| 180 | Petrák | Jiří | 12 |
| 190 | Idle | J.R. | 12 |
| 310 | Povýšil | Ctibor | 12 |
| 351 | Prokešová | Ludmila | 12 |
| 351 | Šírová | Milada | 12 |
| 400 | Ledvinová | Jana | 12 |
| 410 | Kalousová | Marta | 12 |
| 410 | Šmíd | František | 12 |
| 510 | Zemanová | Zuzana | 12 |
| 530 | Hána | Václav | 12 |
| 530 | Hradec | Jaromír | 12 |
| 530 | Kršek | Michal | 12 |
| 600 | Jech | Robert | 12 |
| 600 | Šonka | Karel | 12 |
| 610 | Raboch | Jiří | 12 |
| 760 | Bártová | Jiřina | 12 |
| 110 | Plzánková | Zuzana | 11 |
| 130 | Crkovská | Jiřina | 11 |
| 130 | Flegel | Martin | 11 |
| 140 | Borovanský | Jan | 11 |
| 140 | Šedo | Alexi | 11 |
| 170 | Poučková | Pavla | 11 |
| 180 | Kornalík | František | 11 |
| 180 | Živný | Jan H. | 11 |
| 400 | Filípec | Martin | 11 |
| 400 | Kostrouch | Zdeněk | 11 |
| 410 | Zemanová | Zuzana | 11 |
| 530 | Hilgertová | Jiřina | 11 |
| 641 | Dostál | Ctibor | 11 |
| 650 | Hansíková | Hana | 11 |
| 790 | Fanta | Michael | 11 |
| 130 | Pláteník | Jan | 10 |
| 180 | Vokurka | Martin | 10 |
| 351 | Holada | Karel | 10 |
| 401 | Cmarko | Dušan | 10 |
| 410 | Vítek | Libor | 10 |
| 510 | Neuwirtová | Radana | 10 |
| 520 | Wichterle | Dan | 10 |
| 530 | Prázný | Martin | 10 |
| 530 | Widimský | Jiří | 10 |
| 540 | Tvrzická | Eva | 10 |
| 540 | Vítek | Libor | 10 |
| 600 | Růžicka | Evžen | 10 |
| 610 | Papežová | Hana | 10 |
| 641 | Gatterová | Jindřiška | 10 |
| 710 | Pinskerová | Věra | 10 |
| 760 | Podzimek | Štěpán | 10 |
| 790 | Živný | Jaroslav | 10 |
| 110 | Plzák | Jan | 9 |
| 130 | Fialová | Lenka | 9 |
| 130 | Klenerová | Věra | 9 |
| 130 | Strunecká | Anna | 9 |
| 150 | Langmeier | Miloš | 9 |
| 150 | Pokorný | Jaroslav | 9 |
| 160 | Šeda | Ondřej | 9 |
| 160 | Šedová | Lucie | 9 |
| 180 | Krijt | Jan | 9 |
| 180 | Vyoral | Daniel | 9 |
| 190 | Farghali | Hassan | 9 |
| 191 | Marinov | Iuri | 9 |
| 310 | Duškova | Jaroslava | 9 |
| 330 | Fuksová | Květoslava | 9 |
| 351 | Julák | Jaroslav | 9 |
| 351 | Mělková | Zora | 9 |
| 351 | Šterzl | Ivan | 9 |
| 360 | Balíková | Marie | 9 |
| 380 | Boudová | Lea | 9 |
| 380 | Haluzíková | Denisa | 9 |
| 410 | Jáchymová | Marie | 9 |
| 410 | Lukáš | Milan | 9 |
| 510 | Kvasnička | Jan | 9 |
| 530 | Broulík | Petr D. | 9 |
| 530 | Lacinová | Zdeňka | 9 |
| 530 | Svačina | Štěpán | 9 |
| 580 | Štork | Jiří | 9 |
| 590 | Topinková | Eva | 9 |
| 641 | Olejárová | Marta | 9 |
| 641 | Šenolt | Ladislav | 9 |
| 650 | Doležalová | Pavla | 9 |
| 710 | Sosna | Antonín | 9 |
| 720 | Hanuš | Tomáš | 9 |
| 730 | Betka | Jan | 9 |
| 730 | Plzák | Jan | 9 |
| 750 | Heissigerová-Plšková | Jarmila | 9 |
| 760 | Duškova | Jana, MBA | 9 |
| 790 | Čalda | Pavel | 9 |
| 790 | Kobilková | Jitka | 9 |
| 861 | Zavoral | Miroslav | 9 |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|-----------|-------------|---|-----|------------|---------|---|-----|----------|----------|---|
| 130 | Kadlecová | Libuše | 8 | 191 | Vítek | Antonín | 8 | 511 | Merta | Miroslav | 8 |
| 130 | Malbohan | Ivan Matouš | 8 | 200 | Zvárová | Jana | 8 | 530 | Hořínek | Aleš | 8 |
| 160 | Hořínek | Aleš | 8 | 240 | Bob | Petr | 8 | 530 | Štulc | Tomáš | 8 |
| 160 | Kohoutová | Milada | 8 | 330 | Šámal | Martin | 8 | 530 | Zelinka | Tomáš | 8 |
| 160 | Stříbrná | Jana | 8 | 351 | Souček | Andrej | 8 | 600 | Bušková | Jitka | 8 |
| 170 | Vítek | František | 8 | 400 | Poupětová | Helena | 8 | 600 | Roth | Jan | 8 |
| 170 | Zadinová | Marie | 8 | 410 | Jirsa | Milan | 8 | 610 | Bob | Petr | 8 |
| 180 | Prchal | J.T. | 8 | 410 | Kocna | Petr | 8 | 610 | Pact | Ivo | 8 |
| 180 | Šefc | Luděk | 8 | 437 | Halaška | Michael | 8 | 650 | Mikula | Ivan | 8 |
| 180 | Šulc | Karel | 8 | 510 | Klener | Pavel | 8 | 650 | Tesařová | Markéta | 8 |
| 191 | Klamlová | Hana | 8 | 510 | Pytlík | Robert | 8 | 760 | Bradna | Pavel | 8 |
| 191 | Kobylka | Petr | 8 | 511 | Lachmanová | Jana | 8 | 861 | Mareček | Zdeněk | 8 |

H-index 1. lékařské fakulty Univerzity Karlovy v Praze h-index = 61 (stav k 31. 12. 2010)

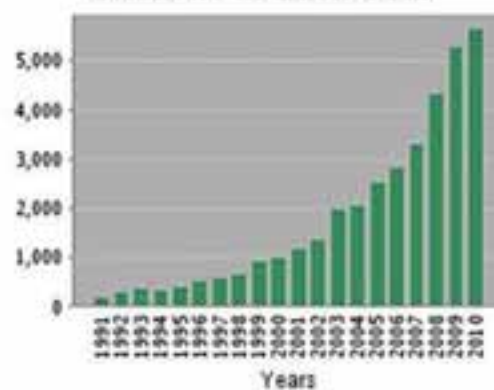
Citation Report Address=(charles univ in Prague) AND Address=(1st med fac) OR Address=(med fac 1) OR Address=(fac med 1)
Timespan=1945-2010. Databases=SCI-EXPANDED, SSCI, A&HCI, CPCI-S, CPCI-SSH, COREEXPANDED, IC.
This report reflects citations to source items indexed within Web of Science. Perform a Cited Reference Search to include citations to items not indexed within Web of Science.

Published Items in Each Year



The latest 20 years are displayed.
[View a graph with all years.](#)

Citations in Each Year



The latest 20 years are displayed.
[View a graph with all years.](#)

Results found: 5,670

Sum of the Times Cited [?]: 37,848

[View Citing Articles](#)

[View without self-citations](#)

Average Citations per Item [?]: 6.68

h-index [?]: 61

Zdroj dat: Web of Knowledge™ Thomson Reuters



Tisková konference na téma „Systém vzdělávání v oblasti prevence rizikového chování na školách“. Zleva prof. Jiří Raboch, doc. Michal Miosský a PhDr. Jana Zapletalová.



Tisková konference u příležitosti 20. výročí vzniku Ligy proti rakovině. V popředí prof. Zdeněk Dientsbier.

ZPRÁVA O ČINNOSTI ÚSTAVU VĚDECKÝCH INFORMACÍ



ÚSTAV VĚDECKÝCH INFORMACÍ

Přestěhováním ústavu byla počátkem akademického roku 2009/2010 ukončena šedesátiletá historie existence pracoviště v budově děkanátu fakulty v Kateřinské ulici. Jde o historii spojenou nejdříve s budováním fakultní knihovny, později i knihovny fakultní nemocnice, jakož i částečnými rekonstrukcemi a rozšiřováním (někdy ovšem i snižováním) prostorových kapacit ústavu. Do této etapy spadají i začátky mechanizace a v letech devadesátých i automatizace knihovnických a informačních procesů, na které navazovalo zavádění a využívání dnes již zcela běžných elektronických dokumentů.

V budově U Nemocnice 4 začalo nové období života ÚVI, spojené jak s moderními pracovními možnostmi, poskytovanými službami, rozšiřováním činností souvisejících s podporou vědy, výzkumu a vzdělávání, tak i s erudovaným profesním týmem. Jako v jiných oborech, i v knihovnicko-informačních činnostech jdou ruku v ruce úzké specializace s nutností jejich propojení do jednoho funkčního celku. Je tedy velice těžko rozpoznatelné, kde končí hranice jednotlivých oddělení ÚVI. Přesto je naší snahou alespoň v základních rysech ukázat přehled základních splněných úkolů z pohledu právě jednotlivých úseků ÚVI.

AKVIZICE KNIHOVNÍCH DOKUMENTŮ, JEJICH ZPRACOVÁNÍ, ZPŘÍSTUPŇOVÁNÍ UŽIVATELŮM A OCHRANA KNIHOVNÍHO FONDU

V roce 2010 došlo při akvizici politice učebnicové literatury k propojení dvou stránek – doporučené literatury ve Studijním informačním systému (dále jen „SIS“) s vyhodnocenými statistickými frekvencemi výpůjček jednotlivých titulů. To ve spojení s nákupem avizovaných novinek trhu zajistilo prostor pro maximální zajištění relevantních titulů pro uživatele, a to v množství exemplářů, které se odvíjí od výše finančních prostředků, které může fakulta vyčlenit pro ÚVI. Ostatní knihovní dokumenty a informační zdroje byly hrazeny z výzkumných záměrů (dále jen „VZ“), grantových a dalších mimoústavních prostředků. ÚVI tak v roce 2010 mohl nabídnout 101 dostupných licencovaných e-zdrojů, tj. bibliografických a faktografických databází (nejen medicínských) a dále i kolekci e-časopisů a e-knih. Akvizice e-zdrojů na další období vychází i tady ze statistik využitých dokumentů.

Došlo rovněž k zásadní změně evidence knih hrazených z grantů a VZ. Knihy nejsou, jako v předchozích obdobích, evidovány na pracoviště, ale přímo na nositele grantu/VZ či pracovníka, který bude dokument využívat. Na některých pracovištích již byla v rámci revize fondu (o revizích fondu viz níže) zahájena retroevidence takto nakoupených knih. Jednotlivými pracovišti je změna systému často vítána. Vždy je ale rozhodnutí o přistoupení k novému systému ponecháno na vedoucím pracoviště.

Zpracování dokumentů je od roku 2007 realizováno prostřednictvím automatizovaného knihovnického systému Aleph, do kterého jsou každoročně centrálně, na univerzitní úrovni, implementovány potřebné inovace. Ty jsou pak využívány i při zpracování fondu a jeho následném využívání i naší knihovnou.

Koncem roku 2010 využívalo služeb 8 979 registrovaných uživatelů (meziroční nárůst je 15 %), a to nejen studentů a pedagogických pracovníků naší fakulty a univerzity, ale i pracovníků z řad Všeobecné fakultní nemocnice v Praze (dále jen „VFN“) a další odborné i laické veřejnosti. Co do počtu uživatelů a realizovaných

výpůjček je tak dnes knihovna ÚVI spolu s dalšími odděleními největší lékařskou knihovnou v České republice.

GENERÁLNÍ REVIZE FONDU FAKULTY

Na základě Knihovního zákona č.257/2001 Sb. bylo pracovníky ústavu připraveno Opatření děkana č. 5/2010, které stanovilo podmínky generální revize fondu fakulty. Díky operativnímu přístupu vedení VFN vstoupilo v platnost i obdobné opatření v nemocnici, a to Příkazem ředitele PR-VFN 11/2010. Tím mohlo dojít k souběžným revizím fondů fakulty i nemocnice.

ÚVI se dohodlo s jednotlivými pracovišti (ústavy / klinikami) na harmonogramu revizních prací tak, aby byl zvládnutelný pro obě strany. Zjištění stavu knihovního fondu revizí je na jednotlivých pracovištích spojeno i s obsahovou prověrkou fondu, která především vede k vyřazení obsahově zastaralých, nevyužívaných titulů. Přes časovou a fyzickou náročnost revizí bylo ještě přistoupeno k digitalizaci starých přírůstkových seznamů a retroevidenci knih nakoupených z finančních prostředků grantů a VZ.

V prosinci roku 2010 byla ukončena 1. etapa revize ve dvou knihovnách – Ústavu histologie a embryologie 1. LF a Radiodiagnostické kliniky 1. LF a VFN. Po digitalizaci přírůstkových seznamů, výběru dokumentů určených k odpisu zákonným způsobem následovala 2. etapa, tj. katalogizace dokumentů, které se pracoviště rozhodlo si ponechat, do katalogu v knihovním systému Aleph. Výsledkem revize by měl být stav, kdy očištěný fond je kompletně zpracován v souborném elektronickém katalogu UK.

SLUŽBY ÚVI

Výpůjčky dokumentů probíhají kromě výpůjčního protokolu a studovny také meziknihovní výpůjční službou (dále jen „MVS“). Ač by se zdálo, že v době vstupu elektronických zdrojů do knihoven bude počet MVS klesat, udržuje se stále na vyrovnaných hodnotách. Největší zájem je stále o plné texty článků (především z e-zdrojů), neklesá ani poptávka na články staré 40 či 50 let. Vzrostl zájem o zapůjčení knih od mimopražských knihoven. Díky kvalitní a široké nabídce titulů v konsorciích a archívech e-zdrojů klesají výdaje za kopie článků dodávaných mezinárodní MVS ze zahraničí.

Mezinárodní výměna publikací probíhá tak, že knihovna ÚVI rozesílá fakultní odborné produkty Prague Medical Report a monografickou řadu Acta Universitatis Carolinae – Medica (dále jen „AUC“) na více než 70 adres. Jejím prostřednictvím knihovna v roce 2010 získala 20 českých a 52 zahraničních časopiseckých titulů v celkové částce 555 495 Kč.

Komplexní správou e-zdrojů (licenčními otázkami, nastavením přístupů, řešením technických problémů, informacemi o nabízených zdrojích atd.) je pověřeno Oddělení referenčních služeb a správy e-zdrojů. E-zdroje se staly nedílnou součástí fondu ÚVI a podle statistických ukazatelů jsou v posledních letech stále více využívány plnotextové zdroje. Základní bibliografické a faktografické databáze (MEDLINE, EMBASE, EBM Reviews, MicroMedex) a kolekce e-časopisů velkých nakladatelů (Elsevier, Springer, Wiley, Oxford, BMJ, Karger) byly v roce 2010 hrazeny z programu na podporu informační infrastruktury výzkumu a vývoje Ministerstva školství, mládeže a tělovýchovy – INFOZ, ovšem s podmínkou 25% finanční spoluúčasti předplatitelské instituce. Finanční spoluú-

část 1. LF UK byla uhrazena díky velkorysému přístupu řešitelů rozvojových projektů. Zcela jiná je situace u konsorcia Elsevier, kde je spoluúčast řešena nákupem samotných titulů.

Vzhledem k vysoké poptávce byla po zkušebním přístupu v polovině roku 2010 zakoupena databáze Dentistry & Oral Sciences Source pro stomatologické a související obory. Obdobný zdroj dosud ve fakultní nabídce chyběl, jeho zakoupení se setkalo s velkým zájmem, statistiky přístupů do zdroje jsou vysoké, databáze je tedy stále více využívána.

Další rozvoj Oddělení referenčních služeb a správy e-zdrojů je nutný, a to jak v závislosti na stále se zvyšujícím počtu nakupovaných e-zdrojů a jejich rostoucí ceně, tak i vzhledem ke znalostním rezervám uživatelů. Podle statistických ukazatelů se využívání e-zdrojů obecně velice zvyšuje – zejména využití e-časopisů a v poslední době i e-knih. Využitelnost e-zdrojů je dána především možnostmi vzdáleného přístupu a stále propagace práce s nimi. Rešeršní služby nabízené ze zakoupených e-zdrojů jsou uživateli oceňovanou součástí činnosti oddělení. Jde o jev celkem pochopitelný, protože profesionálně zhotovená rešerše zadateli nejen ušetří čas, který může věnovat na rozvoj svých profesních úkolů a aktivit, mezi které se řadí i publikační aktivity, ale nabízí především profesionální kvalitu. Rešeršér má hlubokou znalost nabízených zdrojů a jím vypracovaná rešerše dosahuje parametrů nedosažitelných pro běžného uživatele (byť praktika – specialista v dané oblasti).

EVIDENCE PUBLIKAČNÍCH AKTIVIT A EVALUACE VĚDECKÉ PRÁCE

Oddělení evidence publikačních aktivit a evaluace vědecké práce plní veškeré úkoly spojené se sběrem, zpracováním a hlášením shromážděných dat do registrů nadřízených organizací a zabývá se publikačními aktivitami v širších souvislostech. Rok 2010 byl zcela mimořádný svou náročností vzhledem k požadavkům Rady vlády pro výzkum, vývoj a inovace na doplnění a úpravu dat v Rejstříku informací o výsledcích (dále jen „RIV“) za posledních 5 let. Pro závažnost agendy byl harmonogram úkolů upraven tak, aby termíny byly řádně plněny, samozřejmě s ohledem na kvalitu odevzdávaných záznamů. Oddělení začalo v průběhu roku 2010 pracovat na projektu interní databáze citačních ohlasů pracovníků fakulty. V roce 2011 bude základ databáze testován na 4 fakultních pracovištích s cílem odstranit případné nedostatky a optimalizovat funkčnost. Pokud proběhne vše podle plánu, pak by rutinní provoz mohl být spuštěn v roce 2012.

Svaz knihovníků a informačních pracovníků (dále jen „SKIP“), jehož je ÚVI kolektivním členem, přišel v roce 2010 s iniciativou vytvořit pracovní skupinu zpracovatelů hlásících pracovišt k otázkám sběru dat pro RIV. Do iniciativy se naše pracoviště zapojilo a mohlo se tak podílet na přípravě programu příštího období i jeho náplně. Otázka jednoznačných pravidel sběru, jejich včasné znalosti, neměnnosti podmínek během sběru, retroaktivní úprava dat, informovanosti zpracovatelů, atd. jsou hlediskem správného a přesného zpracování záznamů a následně i jejich vložení do RIV.

Pracovníci oddělení se aktivně podílí na práci v přípravné skupině pro rozvoj software OBD firmy DERS, který byl vedením univerzity vybrán jako nástroj pro sběr publikačních aktivit. Specifika této problematiky na 1. LF UK (sběr dat 2 institucí, tj. fakulty a VFN, kde zhruba 80 % autorů má paralelně úvazek u obou institucí) při velkém objemu dat je obsahově velmi složitá.

VÝUKA A SEMINÁŘE

ÚVI se významně podílí na výuce bakalářských a navazujících oborů na 1. LF UK. Smyslem a cílem výuky je schopnost studentů využívat veškeré informační zdroje ke studiu, psaní kvalifikačních a odborných prací, skládání zkoušek, prezentaci své práce, hledá-

ní zaměstnání, k propagaci odborné a vědecké práce a dalšímu postgraduálnímu studiu. Splnění tohoto cíle je zajištěno přednáškami na téma: *Informační instituce, jejich služby a webové stránky, Katalogy knihoven a nakladatelů, Využívání on-line služeb knihoven, Evaluace vědecké práce, Bibliometrické a scientometrické indikátory, Informační cyklus, Základy rešeršní činnosti, Základy vyhledávání ve volně dostupných databázích typu Google Scholar, ve zdrojích UK (e-časopisy, e-knihy, digitální repozitáře)* atd. Významnou součástí výuky je příprava závěrečné práce po stránce obsahové i formální, tj. přednášky věnované písemné a verbální komunikaci (*Prezentace vědecké a odborné práce, Propagace vědecké práce, Právní a etické otázky při práci s vědeckými informacemi a prameny, Autorský zákon v praxi, Hledání zaměstnání* atd.).

Systém výuky informačně-knihovnických dovedností a znalostí byl v akademickém roce 2009/2010 i 2010/2011 doplněn o téma *Elektronická evidence, odevzdávání a zveřejňování závěrečných prací* (Opatření děkana č. 10/2010 – viz kapitola „Zpřístupnění elektronické databáze závěrečných prací“). Tím byl dán základ pro snadnější orientaci studentů v novém systému. Stejná tematika byla i na programu seminářů pro garanty oborů, studijní oddělení, odd. pro vědeckou činnost a zahraniční styky, odd. výpočetní techniky a všechny další fakultní zájemce.

ÚVI v roce 2010 pořádal fakultní i mimofakultní zájemce řadu odborných seminářů. Z nich k velice žadaným patřila kolekce monotematických sezení, a to: „*Jak na e-zdroje*“, „*Jak na e-časopisy*“, „*Jak na e-knihy*“. K dalším seminářům se řadí: „*Citování literatury a práce s referenčním manažerem*“, „*Web of Knowledge*“, „*Journal Citation Reports*“, „*Impact Factor*“, „*Hirschův index*“ a dále pak speciální semináře k zahájení revizí fondů a sběru dat pro RIV. Na přání uživatelů se konala vzdělávací akce „*Práce s databází MD Consult*“. Databáze je zaměřena na klinickou medicínu a v rámci dohody s firmou Elsevier měla fakulta do konce roku 2010 přístup zdarma. S velkým ohlasem se setkaly semináře „*Vědecké lékařské informace*“ pana PhDr. Richarda Papíka, PhD., ředitele Ústavu informačních studií a knihovnictví Filozofické fakulty UK, „*Vyhledávání v databázích EBSCO*“ nebo seminář k nově zakoupené databázi Dentistry and Oral Sciences Source.

Většina seminářů byla otevřena i pro odbornou veřejnost jiných, než domovských institucí. K popularizaci účasti přispěly i exkurze do ÚVI prezentovaného v nových podobách a rozšířených možnostech. O prohlídky ústavu s odborným výkladem pracovníků ÚVI projevil zájem odborné knihovnicko-informační organizace (SKIP a Česká informační společnost) a skupiny zájemců z řad kolegů z odborných knihoven.

ZPŘÍSTUPNĚNÍ ELEKTRONICKÉ DATABÁZE ZÁVĚREČNÝCH PRACÍ

Dne 3. května 2010 vstoupilo v platnost Opatření rektora č.6/2010 „*Zpřístupnění elektronické databáze závěrečných prací*“. Spolu s navazujícím metodickým materiálem upravuje podrobnosti o zpřístupňování závěrečných prací podaných k obhajobě, a to prostřednictvím elektronické databáze. Na univerzitní předpis navázalo Opatření děkana č. 10/2010 „*Pravidla pro evidenci, odevzdávání a zveřejňování závěrečných prací*“. Veškeré práce jsou podle těchto pravidel odevzdávány prostřednictvím SIS v elektronické podobě, je provedena jejich kontrola na odhalení případného plagiátu a teprve po té jsou zveřejněny v univerzitním digitálním repozitáři DigiTool. Systém elektronického předávání se naší fakultě začal rozvíjet v posledním čtvrtletí roku 2010. Aby nedocházelo ke zbytečným informačním šumům při řešení případných nejasností mezi fakultou a univerzitou, byla děkanem fakulty jmenována vedoucí ÚVI koordinátorem za 1. LF UK pro komunikaci s Rektoriátem UK (dále jen „RUK“) pro tuto oblast. Veškeré informace z RUK jejím prostřednictvím tak plynule přecházejí na

kontaktní osoby za jednotlivá participující oddělení 1. LF UK (konkrétně studijní oddělení, odd. pro vědeckou činnost a zahraniční styky, odd. výpočetní techniky). Kontaktní osoby pak zodpovídají za jejich rozpracování a seznamují s nimi další zainteresované pracovníky. U koordinátora se pak zpětně soustřeďují otázky pro RUK a operativně se řeší aktuální problémy, které se objevují s implementací systému na fakultě.

ÚVI otevřel na svých webových stránkách v sekci Infomateriály odkaz „Vysokoškolské kvalifikační práce“. Zde jsou zde shromážděny a průběžně aktualizovány veškeré potřebné informace pro korektní dodržení všech formálních náležitostí. V digitálním repozitáři je zatím uloženo 36 plnotextových kvalifikačních prací naší fakulty.

Nově zavedený systém se týká všech prací odevzdaných od začátku roku 2006. ÚVI na jaře roku 2010 provedl hromadnou revizi kvalifikačních prací archivovaných v knihovně ÚVI z let 2006 – 2010. V případech zjištěných nedostatků byli kontaktováni patřiční garanti studijních oborů se žádostí o upřesnění nebo doplnění chybějících údajů. ÚVI rovněž spolupracovalo se studijním oddělením v případech nepřesností či chybějících personálií (chybně uvedené jméno, změna příjmení provdaných studentek, atp.) nebo práce byla zadána do systému, ale odevzdána nebyla atd.

SPOLUPRÁCE S NAKLADATELSTVÍM KAROLINUM

ÚVI vede agendu vydavatelských aktivit I. LF UK určených pro nakladatelství Karolinum. Do edičního plánu na rok 2010 bylo zařazeno 9 titulů, z tohoto počtu byly vydány 3 tituly. Ostatní tituly jsou rozpracovány, od autorů je dán příslib odevzdání textů v roce 2011. V souladu se snahou vedení fakulty využívat učební texty ne starší pěti až maximálně deseti let, byla všechna pracoviště na přelomu konce prázdnin vyzvána k nahlášení návrhů nových titulů do edičního plánu Karolina na rok 2011. Cílenými dotazy a rovněž mnohými urgencemi se podařilo připravit a odevzdat ediční

plán s 13 nově hlášenými učebními texty, s 6 vědeckými publikacemi a 2 příspěvky do monografické řady AUC Medica.

V roce 2010 bylo ustoupeno od pořádání mezinárodních výstav lékařské literatury. Byla dána přednost krátkodobým prodejním výstavám jednotlivých nakladatelství, která nejen že literaturu vystavovala, ale prodávala s předem avizovanými slevami, což ocenili především posluchači fakulty

FOTO-A VIDEODOKUMENTAČNÍ ODDĚLENÍ

Výsledkem činnosti pracovníků oddělení jsou fotodokumenty ze života fakulty, především ale videorealizace významných odborných a vědeckých projektů. V uplynulém roce vznikl mj. film o 1. LF UK v české a anglické verzi (dostupný na <http://www.lf1.cuni.cz>), dále výukové filmy pro Kliniku anesteziologie, resuscitace a intenzivní medicíny, Gynekologicko-porodnickou kliniku (mezinárodní kompilační DVD „Easy learning hysterectomy“), Ústav teorie a praxe ošetřovatelství, Kliniku očního lékařství, Urologickou kliniku atd. Rovněž byla dokončena digitalizace klasických videokazet z fondu ÚVI a Psychiatrické kliniky a Kliniky rehabilitačního lékařství. Během roku byla řešena i otázka technického vybavení a zprovoznění videostudia v nových prostorách U nemocnice 4, tj. nákupy z prostředků fakulty, z grantů a převodem z Institutu pro postgraduální vzdělávání lékařů.

OCENĚNÍ

Na předvánočním setkání v ÚVI, které se konalo dne 15. 12. 2010, byla slavnostně předána cena „*Knihovna mého srdce*“ jejímu prvnímu laureátovi, děkanovi 1. LF panu prof. MUDr. Tomáši Zimovi, DrSc., MBA, jako poděkování za podporu, kterého se ÚVI dostává od vedení fakulty.

*prof. MUDr. Aleš Žák, DrSc.
proděkan pro vědeckou činnost*

Tab. 1. – Základní ukazatele o knihovně

| | |
|--|---------|
| Přírůstek knihovního fondu za rok 2010 | 3 448 |
| Knihovní fond celkem | 245 449 |
| Počet odebíraných titulů periodik | 183 |
| • elektronické tituly* | 23 461 |
| Otevírací doba za týden (počet hodin) | 54 |
| Počet absenčních výpůjček | 208 584 |
| Počet uživatelů ÚVI | 8 979 |
| Počet studijních míst ve studovně ÚVI | 378 |
| Počet svazků umístěných ve volném výběru | 13 615 |

*elektronické tituly aktivované na základě předplatného, výměny, darů (uváděno včetně konzorciálních titulů)

Tab. 2. – Struktura finančních zdrojů

| | 2010 | 2009 | 2008 | 2007 |
|-------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| Rozpočet 1. LF | 217 898 | 697 368 | 774 654 | 687 696 |
| Účelová dotace | 2 622 482 | 1 916 640 | 1 506 460 | 2 285 088 |
| Sponzoring a dary | 216 227 | 111 447 | 188 321 | 32 994 |
| Další zdroje | 1 025 929 | 971 133 | 601 002 | 607 346 |
| Celkem | 4 082 536 | 3 696 588 | 3 070 437 | 3 613 124 |

Tab. 3. – Počet vyřízených MVS a MMVS

| | 2010 | 2009 | 2008 | 2007 |
|-----------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| MVS – jiné knihovně | 602 | 536 | 586 | 634 |
| MVS – z jiné knihovny | 1 326 | 1 648 | 1 171 | 858 |
| MMVS z jiné knihovny | 97 | 157 | 220 | 225 |
| Celkem | 2 025 | 2 341 | 1 977 | 1 717 |

Tab. 4 – Zaměstnanci

| LF | | Fyzické osoby | Přepočtený stav |
|-------------------------|--------------------|---------------|-----------------|
| Celkový počet Z toho | | 22 | 20 |
| | VŠ vzdělání | 8 | 6,7 |
| | Z toho knihovnické | 6 | 5,6 |
| | VOŠ vzdělání | 1 | 1 |
| | Z toho knihovnické | 0 | 0 |
| | SŠ vzdělání | 13 | 11,3 |
| | Z toho knihovnické | 5 | 4,7 |

*) pouze zaměstnanci ÚVI (základní vzdělání přičteno ke středoškolskému)



Na Novoměstské radnici v Praze byla představena kniha prof. Ctirada Johna (první zprava) „Zrcadlo mých lásek“ a kniha autorů prof. Oldřicha Čecha (první zleva) et al. „Historie československé, české a slovenské ortopedie“.

MONOGRAFIE 2010

Academia

STROUHAL, Eugen; VACHALA, Břetislav; VYMAZALOVÁ, Hana. *Lékařství starých Egyptanů I. Staroegyptská chirurgie. Péče o ženu a dítě.* Praha: Academia, 2010. 239 s. ISBN 978-80-2001-865-6.

Adéla

RŮŽIČKA, Evžen; BROŽOVÁ, Hana. *Atlas of Gait Disorders.* Plzeň: Adéla, 2010. CD-ROM. ISBN 978-80-87094-01-3.

Aprofema

CALDA, Pavel; BŘEŠŤÁK, Miroslav; FISCHEROVÁ, Daniela et al. *Ultrazvuková diagnostika v těhotenství a gynekologii. 2. rozšíř. a přeprac. vyd.* Praha: Aprofema, 2010. 496 s. ISBN 978-80-903706-2-3.

Benediktinské arcidiecéze sv. Vojtěcha & sv. Markéty

VENTURA, Václav. *Spiritualita křesťanského mnišství 2-3.* Praha: Benediktinské arcidiecéze sv. Vojtěcha a sv. Markéty v Praze-Břevnově, 2010. 455 s. ISBN 978-80-86882-14-7.

Bentham Science Publishers

STRUNECKÁ, Anna (ed.). *Cellular and Molecular Biology of Autism Spectrum Disorders.* USA: Bentham Science Publishers, 2010. 223 s. ISBN 978-1-60805-196-0.

Böhlau, Oldenburg (koedice)

SCHEUTZ, Martin (Hrsg.). *Quellen zur europäischen Spitalgeschichte in Mittelalter und Früher Neuzeit.* Wien: Böhlau; München: Oldenburg, 2010. ISBN 978-3-486-59228-3, ISBN 978-3-205-78489-0.

Computer Media

PASTOR, Zlatko. *Tajemství ženské sexuality.* Kralice na Hané: Computer Media, 2010. 192 s. ISBN 978-80-7402-070-4.

Forsapi

KOHOUT, Pavel; RUŠAVÝ, Zdeněk; ŠERCLOVÁ, Zuzana. *Vybrané kapitoly z klinické užitosti I.* Praha: Forsapi, 2010. 184 s. ISBN 978-80-87250-08-2.

Galén

ABRAHÁMOVÁ, Jitka (ed.). *Vybrané otázky - Onkologie XIV.* Praha: Galén, 2010. 184 s. ISBN 978-80-7262-708-0.

MATOUŠ, Bohuslav et al. *Základy lékařské chemie a biochemie.* Praha: Galén, 2010. 540 s. ISBN 978-80-7262-702-8.

PAFKO, Pavel; LISCHKE, Robert et al. *Plicní chirurgie. Operační manuál.* Praha: Galén, 2010. 147 s. ISBN 978-80-7262-674-8.

PAVELKA, Karel et al. *Reumatologie. 2. dopl. a přeprac. vyd.* Praha: Galén, 2010. 177 s. ISBN 978-80-7262-688-5.

POKORNÝ, Jan et al. *Lékařská první pomoc. 2. dopl. a přeprac. vyd.* Praha: Galén, 2010. 474 s. ISBN 978-80-7262-322-8.

ROZSÍVAL, Pavel et al. *Trendy soudobé oftalmologie. Sv. 6.* Praha: Galén, 2010. 259 s. ISBN 978-80-7262-661-8.

RUŠAVÝ, Zdeněk et al. *Technologie v diabetologii 2010.* Praha: Galén, 2010. 281 s. ISBN 978-80-7262-689-2.

SVAČINA, Štěpán et al. *Poruchy metabolismu a výživy.* Praha: Galén, 2010. 505 s. ISBN 978-80-7262-676-2.

STEHLÍK, Jiří; ŠTULÍK, Jan et al. *Calcaneal fracture.* Praha: Galén, 2010. 107 s. ISBN 978-80-246-1798-5.

ŠTULÍK, Jan et al. *Poranění krční páteře.* Praha: Galén, 2010. 279 s. ISBN 978-80-7262-685-4.

TURYNA, Radovan; SLÁMA, Jiří et al. *Kolposkopie děložního hrdla.* Praha: Galén, 2010. 173 s. ISBN 978-80-7262-679-3.

Grada

CETKOVSKÁ, Petra; PIZINGER, Karel; ŠTORK, Jiří. *Kožní změny u interních onemocnění.* Praha: Grada, 2010. 240 s. ISBN 978-80-247-1004-4.

DOSTÁLOVÁ, Tatjana; SEYDLOVÁ, Michaela et al. *Dentistry and Oral Diseases.* Praha: Grada, 2010. 203 s. ISBN 978-80-247-3005-9.

EHRMANN, Jiří; HŮLEK, Petr et al. *Hepatologie.* Praha: Grada, 2010. 590 s., CD-ROM. ISBN 978-80-247-3118-6.

KALVACH, Pavel et al. *Mozková ischemie a hemoragie. 3. přeprac., dopl. vyd.* Praha: Grada, 2010. 456 s. ISBN 978-80-247-2765-3.

KLENER, Pavel; KLENER, Pavel, jr. *Nová protinádorová léčiva a léčebné strategie v onkologii.* Praha: Grada, 2010. 209 s. ISBN 978-80-247-2808-7.

LUKÁŠ, Karel; ŽÁK, Aleš et al. *Chorobné znaky a příznaky.* Praha: Grada, 2010. 519 s. ISBN 978-80-247-2764-6.

MAREK, Josef et al. *Farmakoterapie vnitřních nemocí. 4. přeprac. a dopl. vyd.* Praha: Grada, 2010. 777 s. ISBN 978-80-247-2639-7.

MIOVSKÝ, Michal; ČERMÁK, Ivo; CHRZ, Vladimír et al. *Umění ve vědě a věda v umění: metodologické imaginace.* Praha: Grada, 2010. 368 s. ISBN 978-80-247-1707-4.

MLÝNKOVÁ, Jana. *Pečovatelství. Učebnice pro obor sociální péče-pečovatelská činnost. 2 díly.* Praha: Grada, 2010. Díl 1. 269 s. ISBN 978-80-247-3184-1. Díl 2. 315 s. ISBN 978-80-247-3185-8.

PAPEŽOVÁ, Hana. *Spektrum poruch příjmu potravy.* Praha: Grada, 2010. 424 s. ISBN 978-80-247-2425-6.

STOLZ, Alan; PAFKO, Pavel et al. *Komplikace v plicní chirurgii.* Praha: Grada, 2010. 237 s., CD-ROM. ISBN 978-80-247-3586-3.

VIKLICKÝ, Ondřej; TESAŘ, Vladimír; SULKOVÁ-DUSILOVÁ, Sylvie et al. *Doporučené postupy a algoritmy v nefrologii.* Praha: Grada, 2010. 192 s. ISBN 978-80-247-3227-5.

- VLČEK, Jiří; FIALOVÁ, Daniela et al. *Klinická farmacie I*. Praha: Grada, 2010. 368 s. ISBN 978-80-247-3169-8.
- VYMĚTAL, Jan. *Úvod do psychoterapie*. 3. aktual. a dopl. vyd. Praha: Grada, 2010. 262 s. ISBN 978-80-247-2667-0.
- WEISS, Petr et al. *Sexuologie*. Praha: Grada, 2010. 724 s. ISBN 978-80-247-2492-8.
- ZACHOVÁ, Veronika et al. *Stomie*. Praha: Grada, 2010. 200 s. ISBN 978-80-247-3256-5.
- Gylden**
BURIANOVÁ, Iva; FRÜHAUF, Pavel; PAULOVÁ, Magdalena; ZLATOHLÁVKOVÁ, Blanka. *Mimořádné situace ve výživě novorozenců a kojenců*. Praha: Gylden, 2010. 40 s. ISBN 978-80-87290-01-9.
- Havlíček Brain Team**
ŠČIGEL, Vladimír. *Repetitorium klinické farmakologie pro praxi zubního lékaře*. 2. dopl. a rozšíř. vyd. Praha: Havlíček Brain Team, 2010. 183 s. ISBN 978-80-87109-20-5.
- InterRAI**
InterRAI Clinical Assessment Protocols (CAPs) for Use with Community and Long-Term Care Assessment Instruments. Version 9.1. Washington: inter RAI, 2010. 192 s. ISBN 978-1-936065-15-8.
- Karolinum**
ČELEDOVÁ, Libuše et al. *Posudkové lékařství*. Praha: Karolinum, 2010. 127 s. ISBN 978-80-246-1869-2.
- ČERNÝ, Dalibor. *Předepisování léčivých přípravků pro studenty lékařských oborů*. Praha: Karolinum, 2010. 118 s. ISBN 978-80-246-1839-5.
- HACH, Petr; JIRSOVÁ, Zuzana; TĚŠÍK, Ivan. *Histologie II*. 2. vyd. Praha: Karolinum, 2010. 81 s. ISBN 978-80-246-1826-5.
- HORKÁ, Marie. *Čeština pro zahraniční studenty lékařské fakulty*. Díl 1. Praha: Karolinum, 2010. ISBN 978-80-246-1651-3.
- Jezuité v Českých zemích – Bohemia Jesuitica 1556–2006*. Praha: Karolinum, 2010. Sv. 1. 615 s., sv. 2. 623-1511 s. ISBN 978-80-246-1755-8.
- KÖNIGOVÁ, Radana; BLÁHA, Josef et al. *Komplexní léčba popáleninového traumatu*. Praha: Karolinum, 2010. 430 s. ISBN 978-80-246-1670-4.
- JULÁK, Jaroslav; PAVLÍK, Emil. *Lékařská mikrobiologie pro zubní lékaře*. Praha: Karolinum, 2010. 443 s. ISBN 978-80-246-1792-3.
- PAVLÍKOVÁ, Pavla. *Podklady pro praktická cvičení v ošetrovatelských postupech*. Praha: Karolinum, 2010. 166 s. ISBN 978-80-246-1835-7.
- RABOCH, Jiří et al. *Psychiatrie-Testy*. 2. přeprac. vyd. Praha: Karolinum, 2010. 156 s. ISBN 978-80-246-1800-5.
- SVOBODOVÁ, Dana. *Terminologie mediace vestibulum*. 3. vyd. Praha: Karolinum, 2010. 239 s. ISBN 978-80-246-1840-1.
- VERNEROVÁ, Zdenka; HOUSA, Daniel; HOUSOVÁ, Jitka. *Testové otázky z patologie*. Praha: Karolinum, 2010. 214 s. ISBN 978-80-246-1810-4.
- WEBEROVÁ, Blažena et al. *English for Medical Students*. 3rd. ed. Praha: Karolinum, 2010. 145 s. ISBN 978-80-246-1797-8.
- ZVÁROVÁ, Jana; LHOTSKÁ, Lenka; PŘIBÍK, Vladimír (eds.). *Biomedicínská informatika IV. Data a znalosti v biomedicině a zdravotnictví*. Praha: Karolinum, 2010. 427 s. ISBN 978-80-246-1805-0.
- Maxdorf**
Angiologie 2010. Pořadatelé Jiří Spáčil, Debora Karetová, Miloslav Chochola. Praha: Maxdorf, 2010. 86 s. ISBN 978-80-7345-236-0.
- ASTL, Jaromír; FRÝDECKÁ, S. Konsoláta; HÁJEK, Stanislav et al. *Nemoc jako úzva?* Praha: Maxdorf, 2010. 96 s. ISBN 978-80-7345-227-8.
- CIKÁNKOVÁ, Věra; FOREJTOVÁ, Šárka; IŠTVÁNKOVÁ, Eva et al. *Rehabilitace po revmatologických výkonech*. Praha: Maxdorf, 2010. 223 s. ISBN 978-80-7345-206-3.
- DOUBEK, Pavel. *Antipsychotika-léky pro léčbu psychózy: jak se akčně podílet na léčbě*. Praha: Maxdorf, 2010. 11 s. ISBN 978-80-7345-223-0.
- DOUBEK, Pavel et al. *Psychóza v životě – život v psychóze: informace, rady a doporučení*. 2. vyd. Praha: Maxdorf, 2010. 57 s. ISBN 978-80-7345-231-5.
- FAIT, Tomáš. *Přechodem bez obav*. Praha: Maxdorf, 2010. 88 s. ISBN 978-80-7345-219-3.
- KAREŠOVÁ, Jana et al. *Praktické rady pro onkologické pacienty aneb Jak překonat nesnáze při léčbě rakoviny*. Praha: Maxdorf, 2010. 143 s. ISBN 978-80-7345-217-9.
- KOLEK, Vítězslav; KAŠÁK, Viktor et al. *Pneumologie. Vybrané kapitoly pro praxi*. Praha: Maxdorf, 2010. 423 s. ISBN 978-80-7345-220-9.
- PELIKÁNOVÁ, Terezie; BARTOŠ, Vladimír et al. *Praktická diabetologie*. 4. rozšíř. vyd. Praha: Maxdorf, 2010. 743 s. ISBN 978-80-7345-216-2.
- PIŤHA, Jiří et al. *Myasthenia gravis a ostatní poruchy nervosvalového přenosu*. Praha: Maxdorf, 2010. 367 s. ISBN 978-80-7345-230-8.
- ŠIMŠA, Jaromír et al. *Sentinelová uzlina. Lymfadenektomie u solidních nádorů*. Praha: Maxdorf, 2010. 312 s. ISBN 978-80-7345-213-1.
- McGraw-Hill Medical**
KAUSHANSKY, Kenneth et al. *Williams Hematology*. 8th ed. New York: McGraw-Hill Medical, 2010. 2349 s. ISBN 978-0-07-162151-9.
- Minerva-Verlag**
KRETSCHMER, Friedbert; FANSA, Husman et al. *Die Entwicklung der Endoprothetik des Handgelenks*. Darmstadt: Minerva-Verlag, 2010. 191 s. ISBN 978-3-937948-19-5.
- Ministerstvo vnitra České republiky**
DIZDAREVIČ, Selma Munic et al. *Přínos a potenciál vědeckého výzkumu v oblasti migrace*. Praha: Ministerstvo vnitra České republiky, 2010. 123 s. ISBN 978-80-254-8008-3.

Mladá fronta

BROULÍK, Petr. *Postmenopauzální osteoporóza: praktické rady lékaře*. Praha: Mladá fronta, 2010. 47 s. ISBN 978-80-204-2342-9.

ERNEST, Jan; HEJSEK, Libor; NĚMEC, Pavel; REJMONT, Leoš. *Makulární degenerace. Trendy v léčbě věkem podmíněné makulární degenerace*. Praha: Mladá fronta, 2010. 249 s. ISBN 978-80-204-2363-4.

HALUZÍK, Martin; SVAČINA, Štěpán. *Inkretinová léčba diabetu*. Praha: Mladá fronta, 2010. 135 s. ISBN 978-80-204-2247-7.

KOLOMBO, Ivan; HANUŠ, Tomáš; ODRÁŽKA, Karel et al. *Karcinom ledviny*. Praha: Mladá fronta, 2010. 279 s., CD-ROM. ISBN 978-80-204-2344-3.

KROFTA, Ladislav; FEYEREISL, Jaroslav. *Průvodce ženy s močovou inkontinencí*. Praha: Mladá fronta, 2010. 39 s. ISBN 978-80-204-2280-4.

OLEJÁROVÁ, Marta. *Biologická léčba v reumatologii*. Praha: Mladá fronta, 2010. 151 s. ISBN 978-80-204-2281-1.

VANĚČKOVÁ, Manuela; SEIDL, Zdeněk. *Magnetická rezonance a roztroušená skleróza mozkomíšní*. Praha: Mladá fronta, 2010. 148 s. ISBN 978-80-204-2182-1.

WEISS, Petr. *Sloupky o sexu*. Praha: Mladá fronta, 2010. 142 s. ISBN 978-80-204-2188-3.

ZÁMEČNÍK, Libor et al. *Praktická andrologie dospělých*. Praha: Mladá fronta, 2010. 254 s. ISBN 978-80-204-2020-6.

MV generální ředitelství Hasičského záchranného sboru ČR
BAŠTECKÁ, Bohumila; BOCEK, Bogdan; ČAPKOVÁ, Martina et al. *Standardy psychosociální krizové pomoci a spolupráce zaměřené na průběh a výsledek*. Praha: MV generální ředitelství Hasičského záchranného sboru ČR, 2010. 64 s. ISBN 978-80-86640-51-8.

Nadace CINDI

DLOUHÁ, Beatrice; FENCLOVÁ, Zdenka; HLÁVKOVÁ, Jana et al. *Prevence v pracovním lékařství*. Praha: Nadace CINDI, 2010. 181 s. ISBN 978-80-7071-315-0.

Nakladatelství Lidové noviny

SÝKOROVÁ, Lenka et al. *Klatovy*. Praha: Nakladatelství Lidové noviny, 2010. 591 s. ISBN 978-80-7422-018-0.

Národní institut pro další vzdělávání

MEZERA, Antonín et al. *Kompetence výchovných poradců v oblasti péče o žáky se zdravotním postižením*. Praha: Národní institut pro další vzdělávání, 2010. 200 s. ISBN 97880-86956-62-6.

Nova Science Publisher

HAUGEN, Sondre et al. *Handbook of Nutritional Biochemistry - Genomics, Metabolomics and Food Supply*. New York: Nova Science Publishers, 2010. 538 s. ISBN 978-1-60741-916-7.

SHER, Leo; VILENS, Alexander (eds.). *Neurobiology of Post-Traumatic Stress Disorder*. New York: Nova Science Publishers, 2010. 361 s. ISBN 978-1-61668-851-6.

VALENTA, Jiří. *Venomous Snakes: Envenoming, Therapy*. 2nd ed. New York: Nova Science Publishers, 2010. 340 s. ISBN 978-1-60876-618-5.

Paseka

ŘÍHOVÁ, Milada; STEHLÍKOVÁ, Dana; TOMÍČEK, David. *Lékaři na dvoře Karla IV. a Jana Lucemburského*. Praha: Paseka, 2010. 209 s. ISBN 978-80-7432-047-7.

Pavel Mervart

HINGAROVÁ, Vendula et al. *Mexiko: 200 let nezávislosti*. Červený Kostelec: Pavel Mervart, 2010. 485 s. ISBN 978-80-87378-48-9.

Portál

KRCH, František David. *Mentální anorexie*. 2. přeprac. vyd. Praha: Portál, 2010. 264 s. ISBN 978-80-7367-807-4.

ProLitera

ZÁHUMENSKÝ, Jozef. *Kvalita života žen v poporodním období*. Bratislava: ProLitera, 2010. 99 s. ISBN 978-80-970253-1-1.

Protis

MATĚJOVSKÁ-KUBEŠOVÁ, Hana et al. *Praktický lékař a spolupráce s ostatními odborníky: nové hranice kompetencí*. Brno: Protis, 2010. 36 s. ISBN 978-80-904650-0-8.

Sdružení SCAN, Univerzita Karlova v Praze & Toga

MIOVSKÝ, Michal; SKÁCELOVÁ, Lenka; NOVÁK, Petr; ZAPLETALOVÁ, J. (eds.). *Primární prevence rizikového chování ve školství*. Praha: Sdružení SCAN, Univerzita Karlova v Praze & Toga, 2010. 253 s. ISBN 978-80-87258-47-7.

Solen

DAŇKOVÁ, Iva et al. *Jaro a léto v ordinaci a lékárně*. Olomouc: Solen, 2010. 138 s. ISBN 978-80-87327-32-6.

KOHOUT, Pavel et al. *Potravina-součást zdravého životního stylu*. Olomouc: Solen, 2010. 106 obr. ISBN 978-80-87327-39-5.

KRÁLÍKOVÁ, Eva. *Nekuřáctví-základní podmínka zdravých plic. Jak přestat kouřit?* Olomouc: Solen, 2010. 26 s. ISBN 978-80-87327-27-2.

Společnost všeobecného lékařství ČLS JEP

TOPINKOVÁ, Eva; ČERVENÝ, Rudolf et al. *Geriatric: doporučený diagnostický a léčebný postup pro všeobecné praktické lékaře: novelizace 2010*. Praha: Společnost všeobecného lékařství ČLS JEP, 2010. 24 s. ISBN 978-80-86998-37-4.

Springer Verlag

ELSTEIN, Deborah; ALTARESCU, Gheona; BECK, Michael (eds.). *Fabry Disease*. Heidelberg: Springer, 2010. 512 s. ISBN 978-80-481-9032-4.

LUMENTA, C.B.; ROCCO, C.; HAASE, J.; MOOIJ, J.J.A. (eds.). *Neurosurgery. European Manual of Medicine*. Wiena: Springer, 2010. 660 s. ISBN 978-3-540-79564-3.

TRIBUN EU

RABOCH, Jiří; ZRZAVECKÁ, Irena; DOUBEK, Pavel (eds.). *Duševní poruchy a kvalita péče*. 331 s. Brno: Tribun EU, 2010. ISBN 978-80-7399-958-2.

RABOCH, Jiří et al. *Psychiatrie: doporučené postupy psychiatrické péče III*. 2. vyd. Brno: Tribun EU, 2010. 268 s. ISBN 978-80-7399-984-1.

Triton

BEDNAŘÍK, Josef; AMBLER, Zdeněk; RŮŽIČKA, Evžen et al. *Klinická neurologie-speciální část*. Praha: Triton, 2010. 2 sv. 1277, 44 s. ISBN 978-80-7387-389-9.

ČEŠKA, Richard et al. *Interna*. Praha: Triton, 2010. 855 s. ISBN 978-80-7387-423-0.

KAČINETZOVÁ, Alena; KOLÁŘOVÁ, Milena; JUHAŇÁKOVÁ, Martina et al. *Rehabilitace-sborník příspěvků*. Praha: Triton, 2010. 219 s. ISBN 978-80-7387-299-1.

STÁRKA, Luboslav et al. *Endokrinologie. Lékařské repetitorium*. Praha: Triton, 2010. 231 s. ISBN 978-80-7387-328-8.

SVAČINA, Štěpán. *Diabetologie*. Praha: Triton, 2010. 188 s. ISBN 978-80-7387-348-6.

ŠEDÝ, Jiří; JAROLÍM, Ladislav; ŠPAČKOVÁ, Jana. *Klinická anatomie penisu*. Praha: Triton, 2010. 86 s. ISBN 978-80-7387-320-2.

WIDIMSKÝ, Jiří jr. (ed.). *Arteriální hypertenze – současné klinické trendy – VIII*. Praha: Triton, 2010. 148 s. ISBN 978-80-7387-362-2.

Univerzita J. E. Purkyně

SVOBODA, Zdeněk; MORVAYOVÁ, Petra; SMOLÍK, Arnošt et al. *Schola Excludus*. Ústí nad Labem: Univerzita J. E. Purkyně, 2010. 220 s. ISBN 978-80-7414-221-5.

Univerzita Karlova v Praze – Pedagogická fakulta

STŘEDA, Leoš; MARÁDOVÁ, Eva; ZIMA, Tomáš. *Vybrané kapitoly o zdraví*. Praha: Univerzita Karlova v Praze-Pedagogická fakulta, 2010. 111 s. ISBN 978-80-7290-480-8.

Univerzita Karlova v Praze -Právnická fakulta

PAVLOVSKÝ, Pavel. *Soudní psychiatrie pro právníky*. 2. vyd. Praha: Univerzita Karlova v Praze-Právnická fakulta, 2010. 79 s. ISBN 978-80-87146-36-1.

Úřad vlády České republiky

MRAVČÍK, Viktor et al. *Výroční zpráva o stavu ve věcech drog v České republice v roce 2009*. Praha: Úřad vlády České republiky, 2010. 220 s. ISBN 978-80-7440-034-6.

Wiley-Blackwell

Encyclopedia of Life Science (online). 2nd ed. Chichester: John Wiley & Sons, 2010. ISBN 978-0-470-01590-2.

JIANG, Zihua; OTT, Troy L. (eds.). *Reproductive Genomics of Domestic Animals*. New York: Wiley-Blackwell, 2010. 472 s. ISBN 978-0-8138-1784-2.

OVEREEM, Sebastian; READING, Paul (eds.). *Sleep Disorders in Neurology: a Practical Approach*. Chichester: Wiley-Blackwell, 2010. 328 s. ISBN 978-1-4051-8843-2.

MEMOÁROVÁ LITERATURA 2010**Brána**

PACNER, Karel et al. *Významní čeští lékaři*. Sv. 2. Elita české medicíny. Praha: Brána, 2010. 246 s. ISBN 978-80-7243-475-6.

Galén

Křeslo pro Fausta 2010. Připravil Jaroslav Hořejší. Praha: Galén, 2010. 334 s. ISBN 978-80-7262-710-3.

Rekonstrukce budovy 1. lékařské fakulty UK, Kateřinská 32, Praha 2, 20. 10. 2010. Pamětní tisk. Praha: Galén, 2010. 47 s. ISBN 978-80-7262-693-9.

SCHREIBER, Vratislav. *Útržky paměti*. Praha: Galén, 2010. 132 s. ISBN 978-80-7262-647-2.

Grada

JOHN, Ctirad; SVAČINA, Štěpán; MEISTER, Karel. *Kolébka české medicíny ve vzpomínkách a fotografiích*. Praha: Grada, 2010. 176 s. ISBN 978-80-247-3627-3.

Mladá fronta

MEISTER, Karel; SVAČINA, Štěpán. *S osobnostmi kolem nás, jak je možná neznáte*. 280 s. Praha: Mladá fronta, 2010. ISBN 978-80-204-2364-1.



Křest knihy „Útržky paměti“ od prof. Vratislava Schreibera (třetí zleva) a „Poruchy metabolismu a užívání“ od prof. Štěpána Soačiny (první zleva) se konal již tradičně v Akademickém klubu 1. LF UK ve Faustově domě.



Křest knihy „Lékaři na dvoře Karla IV. a Jana Lucemburského“ autorů prof. Milady Říhové a kol. (první zprava).

ZAHRANIČNÍ STYKY



ZAHRANIČNÍ STYKY 1. LF UK

Jako i v minulých letech patřila fakulta mezi velmi frekventované cíle zahraničních stážistů, studentů i pedagogů, kteří již pravidelně přijíždějí obohatit náš akademický život o nová témata a výsledky svého výzkumu. Četnost výměnných programů i jednorázových akcí s mezinárodní účastí ve srovnání s předchozími léty nestoupala. To je však dáno spíše tím, že stávající možnosti pro zahraniční výměny jsou velmi vytíženy a prostor pro další zvyšování počtů jak vyjíždějících, tak i přijíždějících studentů jsou prakticky naplněny. Fakulta se proto soustředila na zvýšení kvality našich zahraničiacích styků a prohlubování již uzavřených smluvních vztahů. Možnosti zahraniční výměny se však dále rozšiřují, a to zejména díky rostoucímu počtu bilaterálních smluvních vztahů mezi Karlovou univerzitou a zahraničními partnery po celém světě. V oblasti pedagogických a vědeckých vztahů však nadále zůstávají klíčovými mezinárodní kontakty jednotlivých ústavů a klinik a jejich představitelů. Našimi partnery je řada zahraničních univerzit a vědeckých ústavů nejen v Evropě, ale i v USA, Austrálii, Mexiku, Latinské Americe, rozvíjí se i spolupráce s asijskými partnery a obnovují se i kontakty s bývalými zeměmi Východního bloku. Nově se objevují i kontakty s některými africkými zeměmi.

Na pedagogické a vědecké úrovni probíhá spolupráce formou účasti v mezinárodních grantových projektech a formou edukačních postgraduálních i pregraduálních aktivit, vědeckých seminářů a kongresů. Počet přednášek zahraničních lektorů na 1. LF díky využívání různých možností financování mobility pedagogů mírně roste, i když na těchto možnostech se i během roku 2010 projevil dopady ekonomické krize.

Zahraníční a výměnné studentské stáže a pobyty

I nadále platí, že mezi lékařskými fakultami Univerzity Karlovy nabízí 1. LF UK pro studenty nejširší možnosti zahraničních pobytů a stáží. Pro rok 2010–2011 bylo uzavřeno nebo obnoveno celkem 87 bilaterálních smluv se zahraničními partnery – nově byly uzavřeny smlouvy s univerzitami Belfastu, Bernu, Santiago de Compostela, a Göteborgu.

Klíčové postavení zastává i nadále program ERASMUS, který se od roku 2008 stal součástí inovované evropské strategie vzdělávacích aktivit s názvem Lifelong Learning Programme, kam spadají také programy jako Comenius, Grundtvig, Leonardo da Vinci nebo Jean Monet.



prof. MUDr. Aleš Linhart, DrSc.
proděkan pro zahraniční styky

V rámci programu ERASMUS vyjelo v kalendářním roce 2010 celkem 160 našich studentů do zahraničí. Počet přijíždějících studentů se zastavil na čísle 127. V rámci učitelské mobility v tomto programu vyjeli do zahraničí 4 akademičtí pracovníci, přijelo však celkem 10 pedagogů.

V rámci spolupráce s rakouským *Lions Club Wien*, řízený prof. Dr. med. Herbertem Ehringerem vyjelo 16 studentů 1. LF UK (o 4 více než v předchozím roce) na letní prázdninovou praxi v rakouských nemocnicích, přičemž tato spolupráce s Rakouskem se odvíjí od roku 2004 a rakouská strana i nadále sponzoruje pobytové náklady vybraných studentů.

V loňském roce byly minimalizovány pobyty studentů typu tzv. „free movers“. Tento způsob výměny studentů zatím naráží na legislativní problém uznání statutu studenta mimo rámec evropských výměnných programů. Na základě fakultou připravených smluvních podkladů, které umožňují stáže v oblasti teoretické přípravy a zároveň poskytují studentům alespoň limitovanou školní a právní ochranu, přijeli v minulém roce 4 studenti, z toho 2 díky financování ze zdrojů Viszegrad fund.

Nezanedbatelnou aktivitou umožňující rozvoj zahraničních kontaktů a pobytů našich studentů jsou stáže organizované aktivitou IFMSA. Na pracoviště 1. LF bylo přijato na jednoměsíční stáž celkem 66 studentů. Do zahraničí vyjelo 64 studentů, tedy o 6 více než v roce předešlém. Studenti vyjeli nejen do evropských států ale i do zámoří. V roce 2010 se podařilo podpořit tuto výměnnou aktivitu podporou z prostředků Nadačního fondu VFN.

Nově se otevírají možnosti pro studenty postgraduálního doktorského studia, kdy na úrovni UK vznikají nabídky programů

v kombinaci s jinými univerzitami. Nabízí se studium na NIH v USA, nově se připravuje program Univerzity Karlovy pro tzv. post-doc uchazeče o vědeckou práci na univerzitě.

Univerzita Karlova zároveň poskytuje nezanedbatelný počet stipendijních míst na různé jazykové a odborné kurzy, kterých se naši studenti pravidelně účastní.

Informace o navazovaných bilaterálních vztazích, možnostech stáží a výměnných programů se děje prostřednictvím pravidelně aktualizovaných informací na www stránkách fakulty.

Vědecká a výzkumná spolupráce

Vědecké projekty řeší 1. LF UK ve spolupráci s řadou institucí a ústavů na celém světě (tabulka 2). Naše ústavy jsou zapojeny do velkého počtu grantových projektů financovaných ze zahraničí včetně projektů EU a NIH (National Institute of Health, USA). Mezinárodní kooperace vyústila v řadu vysoce impaktovaných publikací vycházejících ze zahraniční multicentrické spolupráce.

Zastoupení významných akademických představitelů 1. LF UK v mezinárodních odborných organizacích, mezistátních asociacích, řídicích výborech internacionálních projektů, redakčních radách a poradních sborech je i nadále na vysoké úrovni srovnatelné se zahraničními univerzitami z vyspělých zemí.

Cílem fakulty je další zkvalitňování mezinárodních styků 1. LF UK a zvyšování její prestiže v zahraničí. Počet uzavřených kontraktů spolupráce dosáhl v posledních letech vysokých čísel, nyní je hlavní prioritou fakulty dát této spolupráci reálný obsah a především vysokou kvalitu.

*prof. MUDr. Aleš Linhart, DrSc.
proděkan pro zahraniční styky*

Tabulka 1: Program ERASMUS na 1. LF UK

| Akademičtý 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 |
| 2006–2007 | 58 | 121 | 65 |
| 2007–2008 | 82 | 138 | 69 |
| 2008–2009 | 76 | 164 | 131 |
| 2009–2010 | 82 | 158 | 148 |
| 2010–2011 | 87 | 160 | 127 |

Tabulka 2: Přehled partnerských a spolupracujících vysokých škol a univerzitních institucí (zdroj – výroční zprávy ústavů a klinik)

| Škola | Země | | |
|--|-----------|--|-----------|
| Alexandra Hospital for Children, Sydney | Austrálie | Universita J. W. Goetha, Frankfurt nad Mohanem | Německo |
| University of Sydney, Faculty of Medicine | Austrálie | Universita Marburg | Německo |
| Institut Julese Bordeta Brusel | Belgie | Universität Würzburg | Německo |
| St. Pierre Para-University Hospital | Belgie | University of Heidelberg, Heidelberg | Německo |
| University Hospital, Leuven | Belgie | University of Münster, Münster | Německo |
| University of Antwerpen, Antwerp University Hospital | Belgie | University of Tübingen, Tübingen | Německo |
| University Sao Paulo | Brazílie | Univerzita Jena | Německo |
| University Hospital, Kopenhagen | Dánsko | Univerzita Mnichov | Německo |
| University of Copenhagen | Dánsko | University Hospital Rotterdam | Nizozemí |
| Aarhus University, Aarhus | Dánsko | University of Rotterdam | Nizozemí |
| Hôpital Européen Georges Pompidou, Paris | Francie | Centre Medical Amsterdam | Nizozemí |
| Clinique St. Germain, Brive la Gaillarde | Francie | Ślaskie Centrum Chorób Serca, Zabrze | Polsko |
| Hôpital Cochin Paris | Francie | Herzchirurgie Landeskrankenhaus st.Pölten | Rakousko |
| Hôpital de la Croix-Rouge Université de Lyon | Francie | Landeskrankenhaus Thermenregion Moedling, Moedling | Rakousko |
| Hôpital La Muette, Paris, Hopital Sevres, Faculté de Medicine et Pharmacie L'Université de Lyon | Francie | Lékařská Univerzita Graz | Rakousko |
| Hôpital Lariboisière, Paris | Francie | Lékařská Univerzita Linz | Rakousko |
| Hôpital Necker Paris | Francie | Lékařská Univerzita Vídeň | Rakousko |
| Hôpital Tenon Paris | Francie | Universita Vídeň | Rakousko |
| Institut Gustave Roussy, Villejuif | Francie | University Hospital Innsbruck | Rakousko |
| Université Paris VI Pierre et Marie Curie, Paris | Francie | Lekárska fakulta Komenského univerzity Bratislava | Slovensko |
| University of Grenoble | Francie | LF J. P. Šafarika Košice | Slovensko |
| Cathol. Univ. Nijmegen | Holandsko | Národní onkologický ústav Bratislava, Gyn. por. klinika Martin (perinatologie) | Slovensko |
| The National Maternity Hospital, Dublin, Rotunde Hospital, Dublin | Irsko | Biological Research Centre (CIB), C.S.I.C., Madrid | Španělsko |
| Catholic University St. Cross, Řím | Itálie | University of Cadiz, Cadiz | Španělsko |
| Instituto Europeo di Oncologia, Milano | Itálie | Biomedical center, Lund University | Švédsko |
| Prima Clinica, L'Mangialli Hospital Univerista Milano | Itálie | Karolinska Institutet, Stockholm | Švédsko |
| Universita La Sapienza | Itálie | Karolinska Hematology Hospital, Karolinska Hematology Center, Stockholm | Švédsko |
| University of Verona | Itálie | University of Lund - Malmö, University of Goteborg | Švédsko |
| University Torino | Itálie | Basler Kinderspital | Švýcarsko |
| Hebrew University of Jerusalem, Jerusalem | Izrael | Friedrich Miescher Institut, Basel | Švýcarsko |
| Hebrew University, Hadassah School of Dental Medicine Jerusalem | Izrael | University of Berne, Bern | Švýcarsko |
| Medical center Holon | Izrael | Univerzita Bern, Zürich | Švýcarsko |
| Hokkaido University, Sapporo | Japonsko | Albany Medical College, Ordway Research Institute, Albany | USA |
| Tokyo University of Tech.&Agr., Graduate School of Bio-Applications and Systems Engineering, Tokyo | Japonsko | Albert Einstein College of Medicine, NY | USA |
| Université de Montreal | Kanada | Case Western Reserve University, School of Medicine, Cleveland | USA |
| University of Manitoba, Winnipeg | Kanada | Center for Biologics Evaluation and Research, Food and Drug Administration, Bethesda, Maryland | USA |
| University of Toronto | Kanada | Center for Cancer Research, National Institute of Health, Bethesda | USA |
| Nemocnice Isztván – Korhász Hospit., Budapest | Maďarsko | Cold Spring Harbor Laboratory, Cold Spring Harbor | USA |
| San Stephen Hospital Pötöffy utca, Budapest | Maďarsko | Columbia University | USA |
| Charité - Campus Virchow, Humboldt University Berlin | Německo | Fogarty International Center | USA |
| Johanes Gutenberg University, Mainz | Německo | Mayo Clinic Rochester, MN | USA |
| Max Planck Institut für Molekulare Genetik, Berlin | Německo | National Cancer Institute, Bethesda | USA |
| Teaching Hospital University of Rostock, Helios-Clinics Schwerin, Schwerin | Německo | NYU Cancer Institute, NY | USA |

| | |
|---|-----|
| State University of New York at Buffalo, Buffalo, NY | USA |
| Texas Heart Institute, Houston, TX | USA |
| The Hastings Center, New York | USA |
| The Rockefeller University, New York | USA |
| University Hospital, Pittsburg | USA |
| University Hospital, Rochester, MN | USA |
| University of Arizona | USA |
| University of California, Berkeley, CA | USA |
| University of California, San Diego, CA | USA |
| University of Colorado, Denver | USA |
| University of Chicago, IL | USA |
| University of Iowa | USA |
| University of Pennsylvania School of Medicine, Philadelphia | USA |
| University of Texas, Dallas | USA |
| University of Utah, Salt Lake City | USA |
| University of Utah, Utah | USA |
| University of Washington, Seattle, WA | USA |
| Baylor College of Medicine Houston | USA |
| Harvard University | USA |
| Wadsworth Center | USA |
| West Virginia University | USA |

| | |
|---|----------------|
| Wisconsin University, Madison | USA |
| Faculty of Dentistry, University of Cardiff | Velká Británie |
| Heart Hospital London | Velká Británie |
| Charing Cross Hospital London | Velká Británie |
| Imperial College of Medicine, University of London | Velká Británie |
| John Innes Centre, Norwich | Velká Británie |
| King's College Hospital, London | Velká Británie |
| Royal Marsden Hospital London | Velká Británie |
| School of Clinical Sciences and Community Health, The University of Edinburgh | Velká Británie |
| St. Georges Hospital Medicine Scholl Univ. London | Velká Británie |
| The Royal London Hospital | Velká Británie |
| University College London | Velká Británie |
| University of Cambridge | Velká Británie |
| University of Edinburgh, Edinburgh | Velká Británie |
| University of Newcastle upon Tyne | Velká Británie |
| University of Nottingham, Nottingham | Velká Británie |
| University of Oxford | Velká Británie |
| University of Southampton | Velká Británie |
| Western General Hospital, Edinburgh | Velká Británie |



Křest knihy „Praktická andrologie dospělých“ autorského kolektivu MUDr. Libora Zámečnicka, Ph.D., FEBU.



Kmotrou knihy prof. Ctirada Johna „Kolébka české medicíny“ byla naše přední herečka paní Jiřina Jirásková.



Hostem v Akademickém klubu 1. LF UK ve Faustově domě byl herec a zpěvák Jiří Suchý, který byl hostem v Křesle pro Fausta. Setkání s ním se těšilo velkému zájmu akademické obce 1. LF UK.

VNĚJŠÍ VZTAHY



VNĚJŠÍ VZTAHY

Stalo se již tradicí, že v úvodu každého akademického roku 1. LF UK pořádá reprezentační ples mediků a Den otevřených dveří 1. LF UK. Ani v roce 2010 tomu nebylo jinak. Rok 2010 byl zahájen již 122. reprezentačním plesem mediků, který se konal v Paláci Žofín a akcí pro zájemce o studium na 1. LF UK, kterou byl Den otevřených dveří. Ani nepřízeň počasí neodradila zájemce o studium na naší fakultě, aby se setkali se zástupci fakulty a Všeobecné fakultní nemocnice a získali informace potřebné pro přijímací řízení a studium na 1. LF UK, která patří mezi přední instituce lékařského školství a biomedicínského výzkumu v ČR i v mezinárodním měřítku.

Pokud se ohlédneme za rokem 2010, můžeme připomenout několik událostí, které zasáhly zásadně historii naší fakulty a nemocnice. V průběhu roku 2010 bylo zorganizováno více než 20 tiskových konferencí ve spolupráci s VFN, Ligou proti rakovině, Akademií věd ČR, ČLS JEP a dalšími institucemi. Navázali jsme přitom na tradici pravidelných setkání pod názvem Snídaně s novináři. Zástupci tisku a dalších médií na nich byli informováni o aktuálním dění či novinkách v lékařské vědě a výuce. Tiskové konference se konaly převážně v Akademickém klubu 1. LF UK ve Faustově domě. S velkým zájmem médií se setkala tisková konference konaná u příležitosti 1000. transplantace krvetvorných buněk, tisková konference u příležitosti konání 1. pražského mezinárodního onkologického kolokvia, tisková konference k Evropské chartě seniorů v klinickém výzkumu a zveřejnění výsledků mezinárodního evropského projektu PREDICT. Již po páté se konala tisková konference u příležitosti Světového dne ledvin, který byl zaměřen na onemocnění ledvin a cukrovku. Mimořádný zájem vzbudila tisková konference ke spánkovým poruchám, konaná u příležitosti Světového dne spánku, tisková konference u příležitosti Světového dne tuberkulózy. Na tiskové konferenci Robotizace v kardiologii byl představen novinářům nový tréninkový program určený evropským kardiologům. Systémem primární prevence rizikového chování na školách se zabývala tisková konference za přítomnosti ministryně školství, mládeže a tělovýchovy ČR. Mediálně dobře byla přijata také tisková konference zaměřená na záchyt rakoviny prostaty v jejím časném stadiu. Na poslední tiskové konferenci, konané v roce 2010 byl představen systém virtuální mikroskopie „dotSlide“, který byl instalován na Purkyňově ústavu a je třetím zařízením tohoto typu v České republice. Tradičně velmi dobrá byla spolupráce s Ligou proti rakovině, se kterou jsme uspořádali dvě tiskové konference u příležitosti Českého dne proti rakovině a Světového dne proti rakovině.

Akademický klub vstoupil velmi rychle do podvědomí odborné i laické veřejnosti nejen tiskovými konferencemi, výstavami, ale také besedami, semináři, společenskými setkáními, koncerty, ale například také kurzy první pomoci. V roce 2010 pokračovala fakulta v cyklu besed Křeslo pro Fausta, který úspěšně probíhá již celých deset let. Nápad, který vznikl v roce 2000 s cílem zviditelnit prostřednictvím vynikajících osobností 1. lékařské fakulty Univerzity Karlovy současnou medicínu a zdravotnické školství, se osvědčil a získal celou řadu příznivců. Faustovým domem postupně prošlo mnoho osobností a zaznělo velké množství zajímavých myšlenek a názorů. V posledních letech jsme rozšířili spektrum našich hostů o představitele umění a vědy z jiných oborů. V roce 2010 pozvání do Křesla pro Fausta přijalo čtrnáct významných představitelů české a světové vědy a osobností, které mají úzký vztah k 1. lékařské fakultě UK. Byli jimi profesor Jiří Kuthan, do-

cent Rastislav Maďar, akad. mal. Jiří Anderle, docentka Libuše Skokanová, profesor Pavel Hamet, profesor Václav Seichert, PhDr. Lubomír Houdek, profesor Cyril Hoschl, Jiří Suchý, docentka Zdeňka Límanová, profesor Jiří Homolka, profesor Michal Holub, profesorka Hana Papežová, profesor František Perlík, a profesor Jiří Kuthan. Již tradičně byly záznamy z besed vydány knižně. Vydání knihy podpořila firma Avenier s. r. o. a nakladatelství Galén, s. r. o. Je potěšitelné, že nejen mezi představiteli současné medicínské vědy, ale také i mezi osobnostmi z jiných oblastí našeho života má naše fakulta a Všeobecná fakultní nemocnice svoje příznivce a jejich řady se stále rozšiřují. Duch besed a vydání knihy by se jen stěží obešlo bez přispění Mgr. Jaroslava Hořejšího, který Křeslo pro Fausta moderuje již celých deset let a připravuje jejich knižní podobu. Fakulta si velmi cení spolupráce s panem magistrem Hořejším, především pro jeho vysoce profesionální práci a citlivý přístup, který besedám dává neopakovatelnou atmosféru.

V roce 2010 byla vydána v nakladatelství Galén, s. r. o., Grada Publishing, a. s., Karolinum, Mladá fronta a dalších celá řada nových titulů autorů z 1. lékařské fakulty UK. Stalo se již tradicí, že jejich převážná většina byla slavnostně představena v Akademickém klubu 1. LF UK ve Faustově domě. V roce 2010 vyšla kniha Útržky paměti napsaná profesorem Vratislavem Schreiberem, monografie autorů vedených profesorem Štěpánem Svačinou Poruchy metabolismu a výživy, dále pak 4., zcela přepracované a doplněné vydání knihy Farmakoterapie vnitřních nemocí, autorů Josefa Marka a kol., Kožní změny u interních onemocnění autorů Petry Cetkovské, Karla Pizingera a Jiřího Štorka, Základy posuzování invalidity autorů Aleny Zvoníkové, Libuše Čeledové a Rostislava Čevely, Posudkové lékařství autorů Libuše Čeledové, Rostislava Čevely, Aleny Zvoníkové, Daniely Pelclové, Sexuologie autorů profesora Petra Weisse a kol., Lékaři na dvoře Karla IV. a Jana Lucemburského paní profesorky Milady Říhové a kolektivu, Praktická andrologie dospělých autorského kolektivu MUDr. Libora Zámečnicka, Kolébka české medicíny ve vzpomínkách a fotografiích autorů profesora Ctirada Johna, profesora Štěpána Svačiny a Mgr. Karla Mistera, publikace s názvem Stomie autorů Veroniky Zachové a kolektivu, Lékařství starých Egyptanů I. autorů Hany Vymazalové, Břetislava Vachaly a Eugena Strouhala, Spektrum poruch příjmu potravy autorky profesorky Hany Papežové a monografie Plicní chirurgie autorů profesora Pavla Pařka, Roberta Lischkeho et al.

Fakulta ve spolupráci s Humanitním klubem mediků uspořádala v roce 2010 dva koncerty v kostelech na Karlově, v pořadí 11. a 12., určené pro akademickou obec všech vysokých škol v Praze pod názvem „Fakulta v srdci Karlova“. V programu jarního koncertu v kostele u sv. Apolináře zazněly skladby Bohuslava Martinů, Jana Bernátka a na podzim se v kostele sv. Kateřiny uskutečnil velkolepý koncert, ve kterém zazněly skladby Te Deum Jana Dismase Zelenky, Magnificat D dur a Braniborský koncert Johanna Sebastiana Bacha. Posluchači se mohli těšit výkonem orchestru Piccolo coro & Piccola orchestra pod taktovkou dirigenta Marka Valáška. Koncerty za dobu svého trvání již získaly své publikum a těší se stálému zájmu veřejnosti.

Fakulta také zaznamenala zvýšený zájem o organizaci výstav ve Faustově domě. V roce 2010 uspořádala v prostorách Akademického klubu 1. LF UK výstavu grafických děl s názvem „Posledních 100 metrů maratónu je nejtěžších“ autora Ing. Josky Vensona, Mgr. Art, který se však své vernisáže bohužel nedožil.

S velkým zájmem se setkala výstava fotografií pod názvem „Za ptáky jihočeských rybníků“ autora doc. RNDr. Jana Kopeckého, CSc., který je v současné době vědeckým pracovníkem Parazitologického ústavu Biologického centra AV ČR v Českých Budějovicích a současně učí imunologii na Přírodovědecké fakultě Jihočeské univerzity. I další byly převážně výstavy fotografií. Nezveřejněných fotografií Mgr. Karla Meistera z knihy „Kolébka české medicíny“, výstava fotografií Miloše Poláka, výstava fotografií pod názvem „Origanum Vulgare“ Ivana Poláka, výstava fotografií Fotoklubu 13. komory – „Arboretum 13. komory“ či výstava obrazů malujících lékařů s názvem „Lékaři malují...“ z tvorby MUDr. Evy Vaculíkové a MUDr. Věnceslava Šafaříka.

Pod záštitou děkanů 1. LF UK a LF UK v Hradci Králové se uskutečnila v Galerii Na Hradě v Hradci Králové výstava představitelů anatomické kresby obou fakult PhDr. Josefa Bavora z Anatomického ústavu LF v Hradci Králové, Akad. mal. Ivana Helekala a Mgr. Jana Kacvinského z Anatomického ústavu 1. LF UK. Výstavu zahájili profesor Miroslav Červinka, děkan LF UK v Hradci Králové a prezident České anatomické společnosti a přednosta Anatomického ústavu 1. LF UK profesor Miloš Grim.

V Akademickém klubu 1. LF UK měly v uplynulém roce prostor i Česká lékařská akademie, Liga proti rakovině, se kterou 1. LF UK uzavřela smlouvu o spolupráci pořádání akcí, kterými jsou květinové dny a především tiskové konference a odborné semináře.

Své nezastupitelné místo měly a mají pravidelné koncerty Dixielandu 1. LF pod vedením pana profesora Jiřího Tichého, akce Jonáš-klubu Praha, akce občanského sdružení ATOS (Asociace pacientů s Touretteovým syndromem) a dalších.

Velkou pozornost a podporu věnovala fakulta také spolkovým aktivitám a podpoře společenského života. Vedení fakulty má velký zájem na tom, aby Akademický klub 1. LF UK byl využíván především studenty a ostatní akademickou obcí fakulty a s potěšením zaznamenalo, že stále více jsou prostory klubu využívány studenty 1. LF UK, Spolku mediků českých, IFMSA a studenty, kteří organizují kurzy První pomoci pro veřejnost.

Ke 160. výročí od narození slavného pražského rodáka Franze Hofmeistera byla 14. října 2010 na budově Ústavu vědeckých informací 1. lékařské fakulty Univerzity Karlovy odhalena pamětní deska od akademického sochaře Milana Knoblocha. Shromáždění se zúčastnilo vedení Všeobecné fakultní nemocnice a 1. lékařské fakulty UK.

Rok 2010 byl významný pro naši akademickou obec, neboť byla slavnostně otevřena nově rekonstruovaná budova děkanátu naší fakulty a sídla dvou ústavů a jedné kliniky fakulty a Všeobecné fakultní nemocnice v Praze. Byla tak dokončena největší rekonstrukce na 1. lékařské fakultě UK. Byly obnoveny krásné historické prvky tohoto objektu, nově zrekonstruovány výukové prostory, posluchárny, místnosti pro výzkumnou a vědeckou práci a prostory pro děkanát fakulty. Téměř na den přesně před 127 léty – 17. října 1883 – začala sloužit budova v Kateřinské ulici svému účelu. Je významně spojena s počátky výuky lékařství v českém jazyce u nás a bez neuvěřitelné rychlosti vybudování její první části, by nemohla být výuka na české lékařské fakultě vůbec zahájena. Budova je spojena se slavnými jmény. Působil zde například profesor Jan Horbaczewski, zakládající přednosta Ústavu lékařské biochemie, historicky prvního českého ústavu lékařské chemie a spoluzakladatel české biochemie. Přednášel zde profesor Jaroslav Hlava, přednosta Ústavu patologické anatomie či profesor Gustav Kabrhel, přednosta Hygienického ústavu, zakladatel moderní české hygieny u nás.

Fakulta se také velmi dobře uvedla na domácích a mezinárodních akcích Dny otevřených dveří UK, na veletrhu vysokých škol Gaudeamus a v rámci mezinárodního veletrhu Pragomedica 2010 a zároveň se aktivně účastnila na Týdnu vědy a techniky 2010. Naše fakulta přispěla na prezentaci Týdne vědy 2010 třemi přednáškami nazvanými „Kavárna ve Faustově domě“ profesora Karla

Pavelky na téma „Biologická léčba zánětlivých revmatických onemocnění“, profesorky Kyry Michalové na téma „Od klasických chromosomů k FISH a chipové analýze“ a v budově Akademie věd ČR profesora Jana Daneše na téma „Zobrazovací metody – okno do lidského těla“.

V roce 2010 proběhl za podpory Sokolovských strojírů a. s. I. ročník golfového turnaje 1. LF UK v krásném prostředí Golfového klubu v Sokolově.

Klíčovým a tradičním partnerem 1. LF UK je Všeobecná fakultní nemocnice. Vzájemná spolupráce vychází již z 220leté historie nemocnice. I v roce 2010 spolupracovala 1. LF UK s VFN na vytvoření informačního centra a společně vydávala časopis Nemocnice, který od roku 2011 získá novou podobu a zaměření. Fakulta spolupracovala i s dalšími partnery, kterými je tiskové oddělení RUK, fakulty UK, fakultní nemocnice, další vysoké i střední školy, výzkumné ústavy, státní instituce MZD ČR, MŠMT ČR, magistrát hlavního města Prahy, stavovské organizace a v neposlední řadě odborné společnosti a další instituce přispívající k rozvoji lidského poznání v medicíně a zvyšování kvality studia na vysokých školách u nás i v zahraničí. Významným partnerem se stala i podnikatelská sféra. Fakulta se v rámci prohloubení spolupráce s Městskou částí Prahy 2 účastnila společných akcí, kterým byl kromě pravidelných akcí na Novoměstské radnici také Dětský den v zahradě Neurologické a Psychiatrické kliniky 1. LF UK a VFN a dalších akcí v areálu Karlova a Albertova a v lokalitách Prahy 2. Myšlenka naší fakulty na pořádání této akce se osvědčila a každým rokem se k ní připojují další noví spoluorganizátoři. Co je však nejdůležitější je to, že se těší stále většímu zájmu dětí.

V roce 2010 byly vydány prezentační materiály 1. LF UK, kterými byly Výroční zpráva 1. LF UK, sborník z 11. ročníku Studentské vědecké konference, kalendář pro rok 2011, Pamětní tisky 1. LF pro absolventy fakulty a velké množství tiskovin a propagačních materiálů a propagační DVD s prezentací fakulty v českém a anglickém jazyce a řada propagačních předmětů.

Medicínské informační centrum pro evropské projekty

Medicínské informační centrum pro evropské projekty (MICEP) je projektem UK 1. LF v rámci projektu EUPRO (MŠMT). MICEP je oborovou kontaktní organizací pro oblast zdravotnictví s celorepublikovou působností zaměřenou na podporu účasti v projektech EU. Jedním z hlavních důvodů vedoucích k založení MICEPu byla nízká účast medicínských projektů výzkumu a vývoje v rámcových programech EU, které znamenají pro naši vědu a výzkum nejen příležitost k získání finančních prostředků, ale zejména možnosti mezinárodní vědecko-výzkumné spolupráce mezi členskými zeměmi. Hlavní náplní MICEPu je poskytování informací o možnostech financování vědy, výzkumných a vývojových projektů ze zdrojů EU, zprostředkování kontaktů a asistence při přípravě a řízení projektů.

Během své šestileté činnosti MICEP získal řadu kontaktů nejen mezi českými, ale i zahraničními institucemi. Rovněž počet konzultací související se základním posláním MICEPu každým rokem narůstá. V roce 2010 patřila mezi významné akce aktivní účast na výstavě PRAGOMEDICA 2010, kde stánek MICEPu důstojně reprezentoval nejen samotný MICEP, ale i UK 1. lékařskou fakultu. Dále MICEP vystoupil na řadě konferencí a seminářů, kde s příspěvky zdůrazňujícími význam účasti ČR v evropských projektech včetně postupů, které vedou k úspěšnému podání evropského projektu.

Z významných akcí MICEPu v roce 2010 lze zejména uvést seminář na Univerzitě Pavla Jozefa Šafaříka v Košicích. Náplní semináře s názvem „Seminář k připravované 5. výzvě priority Health 7. RP“ byla navíc témata související a možnostmi účasti malých a středních podniků (MSP) v rámcových programech EU. MICEP se dále zúčastnil konference REDEM'2010 na téma Management ve výzkumu a vývoji, na které zástupci MICEPu vystoupili se zva-

nou přednáškou „Možnosti účasti MSP v rámcových programech EU“.

Významná pro další činnost MICEPu byla zvaná účast na mezinárodní konferenci „Eighth Annual WIPO Forum on Intellectual Property and Small and Medium-Sized Enterprises for Intellectual Property Offices and other Relevant Institutions in the Organization for Economic Cooperation and Development (OECD) Countries“, kterou společně organizovali World Intellectual Property Orga-

nization (WIPO), Directorate General for Combating Counterfeiting – Italian Patent a Trademark Office (UIBM). Přínosem účasti MICEPu na této konferenci bylo kromě posílení mezinárodní pozice též získání výukových podkladů pro oblast IPR, které budou v další činnosti MICEPu využity.

Další informace o činnosti MICEPu v roce 2010, o nových příležitostech pro vědce a výzkumníky i jiné aktuality související s rámcovými programy EU lze nalézt na <http://www.micep.cuni.cz/>.

*prof. MUDr. Aleš Linhart, DrSc.
proděkan pro vnější vztahy*



Křeslo pro Fausta s paní doc. Zdeňkou Límanovou.

FAKULTNÍ ČASOPISY

V roce 2010 vydávala fakulta dvouměsíčník *Folia Biologica*, čtvrtletník *Prague Medical Report* a nepravidelný občasník *Acta Universitatis Carolinae-Medica*.

Folia Biologica

Vedoucí redaktor: Prof. MUDr. Tomáš Zima, DrSc., MBA
Výkonný redaktor: Prof. MUDr. Jan Bubeník, DrSc., MUDr. Zdeněk Kostrouch, CSc., Prof. MUDr. Karel Smetana, DrSc.
Jazyková redaktorka: PhDr. Šárka Takáčová

Strategie otevřeného přístupu k článkům z databáze PubMed, možnosti elektronického podávání rukopisů a vzestup impakt faktoru vedly i v roce 2010 k vysokému zájmu autorů o časopis. Bylo tak podáno 116, z čehož jich bylo 73 odmítnuto a 29 přijato k otisknutí. Přes tento pozitivní trend došlo proti roku 2009 k mírnému poklesu impakt faktoru z 1,14 na 0,924. Přesto se časopis řadí k nejvýznamnějším periodikům zaměřeným na buněčnou a molekulární biologii v regionu.

Prague Medical Report

Vedoucí redaktor: Prof. MUDr. Miloš Langmeier, DrSc.
Výkonní redaktori: Prof. MUDr. M. Babjuk, CSc., MUDr. Kateřina Jandová, PhD.
Jazykový redaktor: Prof. MUDr. Jaroslav Pokorný, DrSc.

Časopis se stále více profiluje jako multidisciplinární s klinickým zaměřením, čímž se stává atraktivní zejména pro klinicky zaměřené autory. O jeho popularitě svědčí, že redakci bylo zasláno 32 rukopisů, z čehož jich bylo přijato 15 a odmítnuty 4. Cena časopisu byla udělena Andreji Shbatovi za článek *Children's Cranial Lesion from Neolithic*

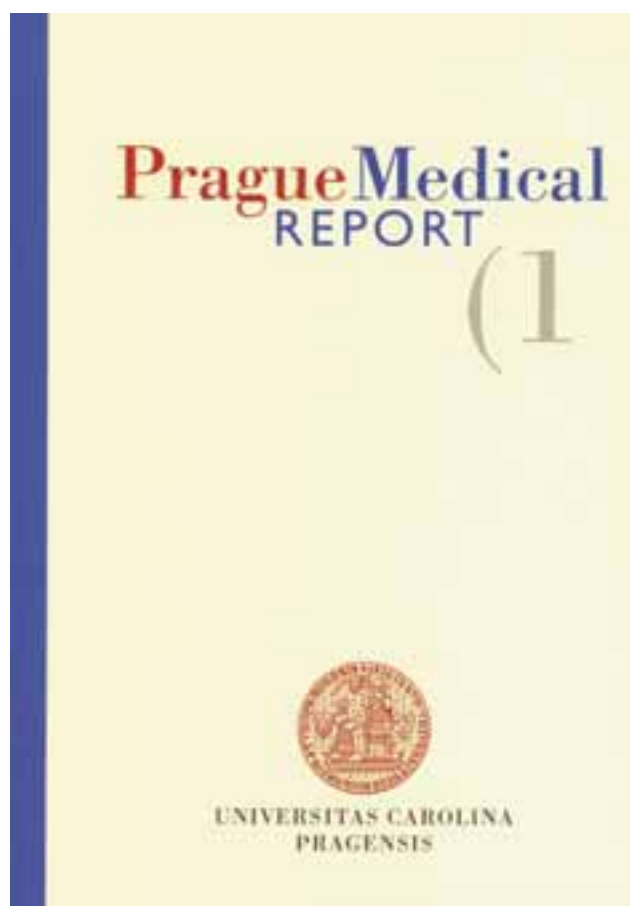
Acta Universitatis Carolinae-Medica

Horder T.J., Presley R., Slipka, J: The organizational significance of segmentation in head development

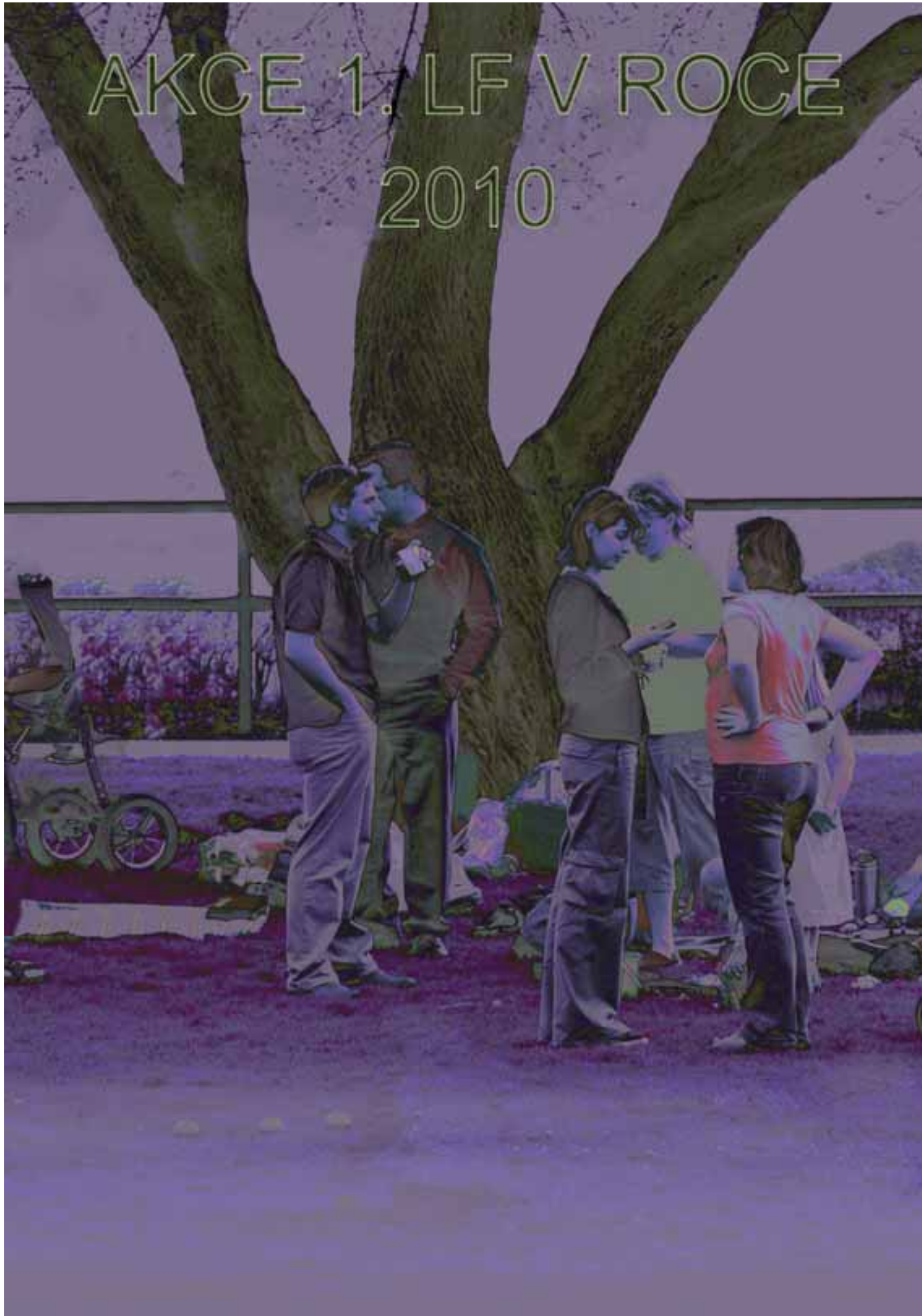
Organizační a technické zabezpečení vydávání fakultních časopisů

Organizačně zabezpečuje vydávání fakultních časopisů Mgr. Vlasta Helekalová a technická redakce ve složení Mgr. Jiří Frühauf a Mgr. Lucie Šulcová.

*prof. MUDr. Karel Smetana, DrSc.
člen kolegia děkana 1. LF UK*



AKCE 1. LF V ROCE 2010



AKCE 1. LÉKAŘSKÉ FAKULTY UK A JEJÍCH PRACOVÍŠŤ V ROCE 2010

LEDEN

PRAGUEANGIO – konference o problematice cévních onemocnění, Praha, leden 2010, II. interní klinika – klinika kardiologie a angiology 1. LF UK a VFN

Workshop – Záchovné operace aortální chlopně a kořene aorty, Praha, 4. 1. 2010, II. chirurgická klinika – kardiiovaskulární chirurgie 1. LF UK a VFN

122. reprezentační ples mediků, Palác Žofín, Praha, 8. 1. 2010, 1. lékařská fakulta UK

Den otevřených dveří, děkanát 1. LF UK, Praha, 9. 1. 2010, 1. lékařská fakulta UK

Workshop projektu ASHTII, Praha, 14.–15. 1. 2010, Klinika pracovního lékařství 1. LF UK a VFN

10. Celostátní kongres Sekce fetální medicíny ČGPS ČLS JEP, Praha, 15. 1. 2010, Gynekologicko-porodnická klinika 1. LF UK a VFN

Celostátní obezitologická konference Šonkův den, Praha, 19. 1. 2010, III. interní klinika – klinika endokrinologie a metabolismu 1. LF UK a VFN

Střešovická Live a Video surgery, Praha, 22.–23. 1. 2010, Oční klinika 1. LF UK a ÚVN

3. Konference Sekce infekčních nemocí ČGPS 2010, Praha, 23. 1. 2010, Gynekologicko-porodnická klinika 1. LF UK a FN Na Bulovce

XIII. Sympozium – Co vy na to kolegové, Praha, 23. 1. 2010, Oční klinika 1. LF UK a ÚVN

Klausův večer – Fetální medicína a UZ, Praha, 25. 1. 2010, Gynekologicko-porodnická klinika 1. LF UK a VFN

Znovuodhalení pamětní desky prof. MUDr. Ivana Horbačevského, děkanát 1. LF UK, Praha, 25. 1. 2010, 1. lékařská fakulta UK

Křeslo pro Fausta – prof. MUDr. Hana Papežová, CSc. na téma: „Spektrum poruch příjmu a potravy“, Praha, 27. 1. 2010, Akademický klub 1. LF UK

1. Pražské mezioborové kolokvium – Lékaři a sestry různých oborů společně proti zhoubným nádorům, Praha, 28.–29. 1. 2010, Onkologická klinika 1. LF UK a VFN (ve spolupráci s 2. a 3. LF UK), pod záštitou MŠMT ČR, MZ ČR, ČOS, České asociace sester a Evropské lékařské onkologické společnosti (ESMO)

Endoskopický workshop, Praha, 29. 1. 2010, Interní klinika 1. LF UK a ÚVN

ÚNOR

Konference v rámci evropského projektu PREDICT - Launch of the European Charter for the Rights of Older People in Clinical Trials,

British Medical Association, Londýn, 1. 2. 2010, Geriatrická klinika 1. LF UK a VFN (spolupořadatelé)

Kukulův přednáškový večer – Pokročilá interdisciplinární spolupráce, Praha, 1. 2. 2010, I. chirurgická klinika – břišní, hrudní a úrazová chirurgie 1. LF UK a VFN

Onkomaják – tisková konference Střevo tour 2010, Praha, 9. 2. 2010, Interní klinika 1. LF UK a ÚVN

86. Fyziologické dny, Praha, 9.–11. 2. 2010, Fyziologický ústav 1. LF UK a Česká fyziologická společnost (pod záštitou děkana 1. LF UK a rektora UK)

X. Sympozium lékařských věd ČR – Medicína z pohledu studentů, Akademický klub, Praha, 17. 2. 2010, Ústav pro humanitní studia v lékařství 1. LF UK a Psychiatrická klinika LF UK a FN Plzeň

Společenská prestiž všeobecných sester – diskusní fórum, Praha, 24. 2. 2010, Ústav teorie a praxe ošetřovatelství 1. LF UK

Křeslo pro Fausta – prof. MUDr. František Perlík, DrSc. na téma: „Příspěvek farmakologie k individualizaci farmakoterapie“, Praha, 25. 2. 2010, Akademický klub 1. LF UK

Pancreatic Cancer Case-Control Consorciium, Praha, 25.–26. 2. 2010, Ústav hygieny a epidemiologie 1. LF UK a VFN (spolupořadatelé)

XXII. Bohnické sexuologické dny, Praha, 25.–26. 2. 2010, Sexuologický ústav 1. LF UK a VFN

35. Angiologické dny s mezinárodní účastí, Praha, 25.–27. 2. 2010, III. interní klinika – klinika endokrinologie a metabolismu 1. LF UK a VFN, pod záštitou děkana 1. LF UK a rektora UK

BŘEZEN

Seklův večer – Problematika prenatální péče, Lékařský dům, Praha, březen 2010, Ústav biologie a lékařské genetiky 1. LF UK a VFN

Kazuistiky Nemocnice Na Homolce, Praha, 9. 3. 2010, IV. interní klinika – klinika gastroenterologie a hepatologie 1. LF UK a VFN ve spolupráci s Českou gastroenterologickou společností

Výstava lékařské literatury, Praha, 9.–10. 3. 2010, Ústav vědeckých informací 1. LF UK a VFN

14. Hradecké gastroenterologické dny, Hradec Králové, 12.–13. 3. 2010, Ústav všeobecného lékařství 1. LF UK (spolupořadatelé)

Tisková konference – Světový den spánku, Akademický klub, Praha, 16. 3. 2010, Neurologická klinika 1. LF UK a VFN

Evropský den narkolepsie, Praha, 18. 3. 2010, Neurologická klinika 1. LF UK a VFN

Den otevřených dveří – Světový den spánku, Praha, 22. 3. 2010, Neurologická klinika 1. LF UK a VFN

Tisková konference ke Světovému dni tuberkulózy, Praha, 22. 3. 2010, I. klinika tuberkulózy a respiračních nemocí 1. LF UK a VFN

Křeslo pro Fausta – doc. MUDr. Michal Holub, Ph.D. na téma: „Infekční nemoci: současnost a budoucnost“, Praha, 23. 3. 2010, Akademický klub 1. LF UK

Workshop pro sestry – Nové standardy venepunkcí pod kontrolou UZ, Praha, 25. 3. 2010, Klinika anesteziologie, resuscitace a intenzivní medicíny 1. LF UK a VFN

60. Klinická konference – Gastroprotektce v roce 2010. Jaká je úloha inhibitorů protonové pumpy, Praha, 26. 3. 2010, Revmatologická klinika 1. LF UK a Revmatologický ústav

11. Vejdovského olomoucký vědecký den, Olomouc, 27. 3. 2010, Oční klinika 1. LF UK a VFN

DUBEN

Bulovecký den – Rentgenová tematika se zaměřením na onkologická onemocnění, Hrubá Skála, Duben 2010, Radiodiagnostická klinika 1. LF UK a FN Na Bulovce

PRAGUECHO 2010 – mezinárodní symposium o novinkách v echokardiografii, Praha, duben 2010, II. interní klinika – klinika kardiologie a angiologie 1. LF UK a VFN

VIII. Symposium arteriální hypertenze – současné klinické trendy, Praha, 7. 4. 2010, III. interní klinika – klinika endokrinologie a metabolismu 1. LF UK a VFN

XXVII. Symposium aktuální gastroenterologie, Brno, 8. 4. 2010, Interní klinika 1. LF UK a ÚVN

Transplantace plic aktuálně 2010 – konference, Praha, 8. 4. 2010, III. chirurgická klinika 1. LF UK a FN Motol, pod záštitou děkana 1. LF UK, FN Motol a České transplantáčnické společnosti

Loket 2010 – Jaterní metastázy kolorektálního karcinomu, Loket nad Ohří, 9. 4. 2010, Interní klinika 1. LF UK a ÚVN

XV. dny profesora Staška, Praha, 9. 4. 2010, Onkologická klinika 1. LF UK a VFN, pod záštitou děkana 1. LF UK a primátora hl. m. Prahy

Výroční kongres České glaukomové společnosti, Praha, 9.–10. 4. 2010, Oční klinika 1. LF UK a VFN

2nd International Videoworkshop on radical surgery in gynecological oncology, Praha, 10. 4. 2010, Gynekologicko-porodnická klinika 1. LF UK a VFN

Hennerův přednáškový večer, Praha, 12. 4. 2010, Neurologická klinika 1. LF UK a VFN

Křeslo pro Fausta – prof. MUDr. Jiří Homolka, DrSc. na téma: „Rok 2010 – rok plic“, Praha, 14. 4. 2010, Akademický klub 1. LF UK

Mezinárodní konference – Rehabilitace a ICF (Mezinárodní klasifikace funkčních schopností, disability a zdraví) – Praha, 15. 4. 2010, Klinika rehabilitačního lékařství 1. LF UK a VFN ve spoluprá-

ci s MZ ČR a Česko-německou společností pro rehabilitaci, pod záštitou děkana 1. LF UK

Pořádání plenárních zasedání Kooperativní lymfomové skupiny, Praha, 15. 4. 2010, I. interní klinika – klinika hematologie 1. LF UK a VFN

XII. Kardioanesteziologické vědecké dny s mezinárodní účastí, Pardubice, 15.–16. 4. 2010, Klinika anesteziologie, resuscitace a intenzivní medicíny 1. LF UK a VFN

Die 74. Tagung der AG Knochenentumoren, Praha, 16.–17. 4. 2010, Ústav patologie 1. LF UK a VFN

ECE Symposium – Satellite symposium of the 12th European Congress of Endocrinology, Praha, 24. 4. 2010, III. interní klinika – klinika endokrinologie a metabolismu 1. LF UK a VFN

Golfový turnaj 1. LF UK, Sokolov, 24. 4. 2010, 1. lékařská fakulta UK

Křeslo pro Fausta – doc. MUDr. Zdeňka Límanová, CSc. na téma: „Štítná žláza dovede potrápít“, Praha, 29. 4. 2010, Akademický klub 1. LF UK

KVĚTEN

Přednáškový večer – Onkourologie, Praha, květen 2010, Urologická klinika 1. LF UK a VFN

Pediatrický kongres s mezinárodní účastí, Olomouc, květen 2010, Pediatrická klinika 1. LF UK a FTN s poliklinikou (spolupořadatelé)

11. Koncert z cyklu „Fakulta v srdci Karlova“, Kostel sv. Apolináře, Praha, 4. 5. 2010, 1. lékařská fakulta UK

14. Mezinárodní symposium Radionuclides in Nephrourology 2010, Mikulov, 11.–14. 5. 2010, Ústav nukleární medicíny 1. LF UK a VFN

38. Májové hepatologické dny, Karlovy Vary, 12.–14. 5. 2010, Interní klinika 1. LF UK a ÚVN

54. Výroční sjezd českých a slovenských revmatologů, Plzeň, 12.–15. 5. 2010, Revmatologická klinika 1. LF UK a Revmatologický ústav

Křeslo pro Fausta – Jiří Suchý na téma: „Život není obnošená vesta“, Praha, 13. 5. 2010, Akademický klub 1. LF UK

XVII. Pražské chirurgické dny, Praha, 13.–14. 5. 2010, I. chirurgická klinika – břišní, hrudní a úrazová chirurgie 1. LF UK a VFN

11. Studentská vědecká konference 1. LF UK, Praha, 19. 5. 2010, 1. lékařská fakulta UK

Průsivův večer – vybrané příznaky ve vnitřním lékařství, Lékařský dům, Praha, 24. 5. 2010, IV. interní klinika – klinika gastroenterologie a hepatologie 1. LF UK a VFN a Spolek lékařů českých v Praze

Speciální tematický seminář – Pressure Pain Sensitivity on the Chest Bone, Praha, 24. 5. 2010, Ústav hygieny a epidemiologie 1. LF UK a VFN

1. ročník vitreoretinální školy, Rožnov pod Radhoštěm, 25.–29. 5. 2010, Oční klinika 1. LF UK a VFN

Komplikace idiopatických střevních zánětů, Praha, 26. 5. 2010, IV. interní klinika – klinika gastroenterologie a hepatologie 1. LF UK a VFN

ČERVEN

Dětská pouť 1. LF UK, Zahrada Psychiatrické a Neurologické kliniky 1. LF UK a VFN, Praha, 1. 6. 2010, 1. lékařská fakulta UK

2. Kulatý stůl k organizaci péče o osoby po získaném poškození mozku, Praha, 1. 6. 2010, Klinika rehabilitačního lékařství 1. LF UK a VFN (spolupořadatelé)

Křeslo pro Fausta – prof. MUDr. Cyril Höschl, DrSc., FRCPsych., Praha, 2. 6. 2010, Akademický klub 1. LF UK

18. Sympozium o lékařské etice – Etika a fenomén bolesti, Lékařský dům, Praha, 2. 6. 2010, Ústav pro humanitní studia v lékařství 1. LF UK a Společnost lékařské etiky ČLS JEP

Vyhlášení výsledků 11. studentské vědecké konference, Praha, 3. 6. 2010, Akademický klub 1. LF UK

15. Setkání pneumologů, Štířín, 3. 6. 2010, Pneumologická klinika 1. LF UK a FTN s poliklinikou

Konference o genetice, diagnostice a léčbě hyperlipoproteinémií – Šobrův den, Praha, 10. 6. 2010, III. interní klinika – klinika endokrinologie a metabolismu 1. LF UK a VFN (spolupořadatelé)

33. Český nefrologický kongres, Praha, 10.–12. 6. 2010, Klinika nefrologie 1. LF UK a VFN

VIII. Sjezd Psychiatrické společnosti ČLS JEP, Špindlerův Mlýn, 10.–13. 6. 2010, Psychiatrická klinika 1. LF UK a VFN, pod záštitou děkana 1. LF UK

XII. Setkání mladých onkologů, Fryšava pod Žakovou horou, 11.–13. 6. 2010

Křeslo pro Fausta – PhDr. Lubomír Houdek na téma: „Můj život s (lékařskou) literaturou“, Praha, 16. 6. 2010, Akademický klub 1. LF UK

73. Kongres České společnosti otorinolaryngologie a chirurgie hlavy a krku, Mikulov, 16.–19. 6. 2010, Klinika otorinolaryngologie a chirurgie hlavy a krku 1. LF UK a FN Motol

Zastavme kolorektální karcinom, Pradubice, 24. 6. 2010, Interní klinika 1. LF UK a ÚVN

GEURGEM 2010, Praha, 25.–26. 6. 2010, Interní klinika 1. LF UK a ÚVN

Morphology 2010, Košice, 28.–30. 6. 2010, Anatomický ústav 1. LF UK (spolupořadatelé)

ČERVENEC

Mezinárodní seminář Urologické kliniky 1. LF UK a Urologické kliniky Technické Univerzity v Drážďanech, Praha, červenec 2010, Urologická klinika 1. LF UK a VFN

SEB Annual Meeting, Praha, 30. 6.–3. 7. 2010, Anatomický ústav 1. LF UK (spolupořadatelé)

Evropská konference transakční analýzy, Faustův dům, Praha, 4.–14. 7. 2010, Ústav pro humanitní studia v lékařství 1. LF UK

Výroční zasedání International Academy of Sex Research (IASR), Praha, 25.–28. 7. 2010, Sexuologický ústav 1. LF UK a VFN

SRPEN

Setkání pracovní skupiny pro molekulární cytogenetiku SLG a cytogenetická sekce České myelomové skupiny, Malé Čičovice, 30.–31. 8. 2010, Centrum nádorové cytogenetiky Ústavu klinické biochemie a laboratorní diagnostiky 1. LF UK a VFN

ZÁŘÍ

8. setkání zájemců o zobrazovací techniky, Český Krumlov, 3.–4. 9. 2010, Oční klinika 1. LF UK a ÚVN

XIV. Sympozium Co vy na to kolegové, Český Krumlov, 4. 9. 2010, Oční klinika 1. LF UK a ÚVN

Atherosklerosa 2010 – diagnostika, léčba, prevence v dětském i dospělém věku, Praha, 8.–10. 9. 2010, IV. interní klinika – klinika gastroenterologie a hepatologie 1. LF UK a VFN, pod záštitou děkana 1. LF UK

XXI. Celostátní foniatrické dny Evy Sedláčkové; 8. česko-slovenský foniatrický kongres, Bratislava, 9.–11. 9. 2010, Foniatrická klinika 1. LF UK a VFN (spolupořadatelé)

Křeslo pro Fausta – prof. MUDr. Václav Seichert, DrSc., Praha, 15. 9. 2010, Akademický klub 1. LF UK

Den otevřených dveří v Dětském areálu Karlov, Praha, 16. 9. 2010, Ústav dědičných a metabolických poruch (spolupořadatelé)

Prague Hepatology Meeting 2010, Praha, 16.–18. 9. 2010, IV. interní klinika – klinika gastroenterologie a hepatologie 1. LF UK a VFN

XII. Mezinárodní výukový seminář – Nové technologie v ORL včetně roboticky asistované chirurgie, Ústí nad Labem, 20.–21. 9. 2010, Klinika otorinolaryngologie a chirurgie hlavy a krku 1. LF UK a FN Motol

XIX. Konference Sekce gynekologické endoskopie ČGPS, Jeseník, 23.–24. 9. 2010, Gynekologicko-porodnická klinika 1. LF UK a VFN

XVIII. Výroční sjezd České oftalmologické společnosti, Teplice, 23.–25. 9. 2010, Oční klinika 1. LF UK a VFN

Slavnostní shromáždění k 50. výročí vzniku vysokoškolského studia sester na Univerzitě Karlově, Karolinum, Praha, 30. 9. 2010, Ústav teorie a praxe ošetřovatelství 1. LF UK

ŘÍJEN

7. Trilaterální Česko-Slovensko-Polské symposium orální a maxilofaciální chirurgie a 1. Národní kongres Společnosti maxilofaciální chirurgie, Praha, 1.–2. 10. 2010, Stomatologická klinika 1. LF UK a VFN, pod záštitou děkana 1. LF UK a ředitelky VFN Praha

Seminář při příležitosti oslav životního jubilea prof. MUDr. Ctirada Johana, DrSc., emeritního přednosty ústavu, za účasti významných zahraničních imunologů, Praha, 5. 10. 2010, Ústav imunologie a mikrobiologie 1. LF UK a VFN

XXVII. Sjezd českých a slovenských alergologů a klinických imunologů, Olomouc, 6.–9. 10. 2010, Ústav klinické biochemie a laboratorní diagnostiky 1. LF UK a VFN (spolupředatelé)

XII. pražský podzimní pracovní gastroenterologický den – vybraná závažná chronická onemocnění trávicího traktu, Karolinum, Praha, 7. 10. 2010, IV. interní klinika – klinika gastroenterologie a hepatologie 1. LF UK a VFN, pod záštitou děkana 1. LF UK

Symposium o genové regulaci u normálních a patologických stavů (mechanismy leukemogeneze a lymfogeneze), Praha, 9. 10. 2010, Ústav patologické fyziologie 1. LF UK

ISUOG 2010 – světový kongres mezinárodní společnosti pro ultrazvuk v gynekologii a porodnictví, Praha, 10.–14. 10. 2010, Gynekologicko-porodnická klinika 1. LF UK a VFN

Křeslo pro Fausta – prof. MUDr. Pavel Hamet, MD, PhD, CSPQ, FRCP(C), Praha, 12. 10. 2010, Akademický klub 1. LF UK

Odhalení pamětní desky profesora Franze Hofmeistera při příležitosti 160. výročí narození, Praha, 14. 10. 2010, Ústav vědeckých informací 1. LF UK

Pražský hematologický den, Praha, 14. 10. 2010, I. interní klinika – klinika hematologie 1. LF UK a VFN

18. mezinárodní konference – Nemocniční epidemiologie a hygiena, Brno, 18.–20. 10. 2010, Ústav hygieny a epidemiologie 1. LF UK a VFN

Slavnostní otevření nově rekonstruované budovy 1. LF UK, Kateřinská 32, Praha 2, 20. 10. 2010, 1. lékařská fakulta UK

12. Koncert z cyklu „Fakulta v srdci Karlova“, Kostel sv. Kateřiny, Praha, 20. 10. 2010, 1. lékařská fakulta UK

10. ročník ORL Fórum, Praha, 21. 10. 2010, Klinika otorinolaryngologie a chirurgie hlavy a krku 1. LF UK a FN Motol

Přednáškový večer Trombotického centra a Centrální hematologické laboratoře ÚKBLD – Trombofilie a těhotenství, Praha, 25. 10. 2010, Ústav klinické biochemie a laboratorní diagnostiky 1. LF UK a VFN

LISTOPAD

Konference Komplexního kardiovaskulárního centra VFN, Praha, listopad 2010, II. interní klinika – klinika kardiologie a angiologie 1. LF UK a VFN, pod záštitou děkana 1. LF UK

Anatomická ilustrace – Josef Bavor, Ivan Helekal, Jan Kacvinský, Hradec Králové, 1. 11. 2010, pod záštitou děkana LF UK v Hradci Králové a děkana 1. LF UK

Včasná diagnóza a léčba idiopatických střevních zánětů, Praha, 3. 11. 2010, IV. interní klinika – klinika gastroenterologie a hepatologie 1. LF UK a VFN

Křeslo pro Fausta – doc. PhDr. Libuše Skokanová, CSc., Praha, 3. 11. 2010, Akademický klub 1. LF UK

Eiseltův večer – přednáškový večer SLČ, Praha, 3. 11. 2010, I. interní klinika – klinika hematologie 1. LF UK a VFN

Setkání hrudních chirurgů ČR, Praha, 5. 11. 2010, III. chirurgická klinika 1. LF UK a FN Motol

Šiklův večer – Úloha patologa v současné diagnostice infekčních chorob, Praha, 8. 11. 2010, Ústav patologie 1. LF UK a VFN

Pořádání plenárních zasedání Kooperativní lymfomové skupiny, Praha, 9. 11. 2010, I. interní klinika – klinika hematologie 1. LF UK a VFN

19. Hoderův den – celostátní sympozium, Praha, 11. 11. 2010, Klinika anesteziologie, resuscitace a intenzivní medicíny 1. LF UK a VFN

Slavnostní inaugurace Ortopedické kliniky pro medicínské centrum v péči o zdraví fotbalistů, Praha, 12. 11. 2010, Ortopedická klinika IPVZ a 1. LF UK a FN Na Bulovce

Křeslo pro Fausta – doc. MUDr. Rastislav Maďar, Ph.D. na téma: „Kolem světa s docentem Rastislavem Maďarem“, Praha, 15. 11. 2010, Akademický klub 1. LF UK

3. Výroční konference Evropské urogynekologické společnosti, Vídeň, 16.–18. 11. 2010, Gynekologicko-porodnická klinika 1. LF UK a FN Na Bulovce

III. národní kongres České společnosti pro trombózu a hemostázu ČLS JEP 2010, Praha, 18.–19. 11. 2010, I. chirurgická klinika – břišní, hrudní a úrazová chirurgie 1. LF UK a VFN

Výroční kongres Společnosti pro využití laserů v medicíně ČLS JEP, Brno, 19.–20. 11. 2010, Stomatologická klinika 1. LF UK a VFN

Křeslo pro Fausta – Jiří Anderle, Praha, 24. 11. 2010, Akademický klub 1. LF UK

61. Klinická konference – Bolesti zad, Praha, 26. 11. 2010, Revmatologická klinika 1. LF UK a Revmatologický ústav

10. kongres České vitreoretinální společnosti, Mikulov, 26.–27. 11. 2010, Oční klinika 1. LF UK a VFN a Oční klinika 1. LF UK a ÚVN

The Functional Organization of the Cell Nucleus Symposium, Praha, 29. 11. 2010, Ústav buněčné biologie a patologie 1. LF UK (spolupředatelé)

Konference – Neurorehabilitace a spasticita, Lékařský dům, Praha, 30. 11. 2010, Klinika rehabilitačního lékařství 1. LF UK a VFN

Konference – Komplexní cerebrovaskulární centra a lktová centra, Praha, 30. 11. 2010, Klinika rehabilitačního lékařství 1. LF UK a VFN a MZ ČR

PROSINEC

Oko – do duše okno, Praha, prosinec 2010, Oční klinika 1. LF UK a ÚVN

Slavnostní otevření nových prostor Ústavu všeobecného lékařství, Praha, 1. 12. 2010, Ústav všeobecného lékařství 1. LF UK

56. Konference vojenských internistů, Bedřichov, 1.–3. 12. 2010, Interní klinika 1. LF UK a ÚVN

Wiki-konference – spoluúčast s institucemi Wikimedia, Foundation, Wikinomie, Praha, 4. 12. 2010, Ústav lékařské biochemie 1. LF UK

Konference České asociace sester (ošetřovatelské sekce), Praha, 7. 12. 2010, Geriatrická klinika 1. LF UK a VFN

Založení Společnosti pro gastrointestinální onkologii ČLS JEP, Praha, 8. 12. 2010, Interní klinika 1. LF UK a ÚVN

20. Neuroontologický diskuzní den, Praha, 14. 12. 2010, Fyziologický ústav 1. LF UK a Česká fyziologická společnost

11. společný seminář – Analytická chemie a toxikologie 2010, Praha, 21. 12. 2010, Ústav hygieny a epidemiologie 1. LF UK a VFN (spolupořadatelé)

32. Sympozium ortopedické kliniky IPVZ a 1. LF UK a FN Na Bulovce – s mezinárodní účastí a s doprovodnou výstavou zdravotnické techniky a farmacie, Praha, 26.–27. 12. 2010, Ortopedická klinika IPVZ a 1. LF UK a FN Na Bulovce



122. reprezentační ples mediků v Paláci Žofín na Slovanském ostrově.

ZPRÁVA O HOSPODAŘENÍ 1 LF



HOSPODAŘENÍ V ROCE 2010



ZPRÁVA O HOSPODAŘENÍ 1. LÉKAŘSKÉ FAKULTY ZA ROK 2010

Hospodaření fakulty za rok 2010 skončilo vyrovnaným výsledkem. Pozitivním výsledkem je zisk +310 573,67 Kč, což k celkovým výnosům představuje 0,03 %.

Objem výnosů i nákladů celkem odpovídá úrovni předchozího roku 2009. Celkovému kladnému výsledku pomohla opět doplňková činnost a její zisk (8,3 mil. Kč).

Hlavní činnost

Objem dotačních výnosů byl v roce 2010 celkově nižší o 50 mil. Kč. Na straně druhé měla fakulta vyšší výnosy výběrem poplatků za studium v cizím jazyce. Kromě nárůstu počtu studentů anglické parallelky se podařilo úspěšně realizovat výběr poplatků od studentů – samoplátců. Určitá část poplatků byla valorizována a v neposlední řadě vzrostla i průměrná částka poplatku odpadnutím absolventů vyšších ročníků s nižším předpisem. Personálním posílením došlo ke zvýšení platební kázně.

Spotřeba materiálu celkem klesla meziročně o 37,5 mil. Kč (je však o 8 mil. vyšší než v roce 2008). Naopak náklady na energie vzrostly o 24 %, tj. téměř o 7 mil. Kč.

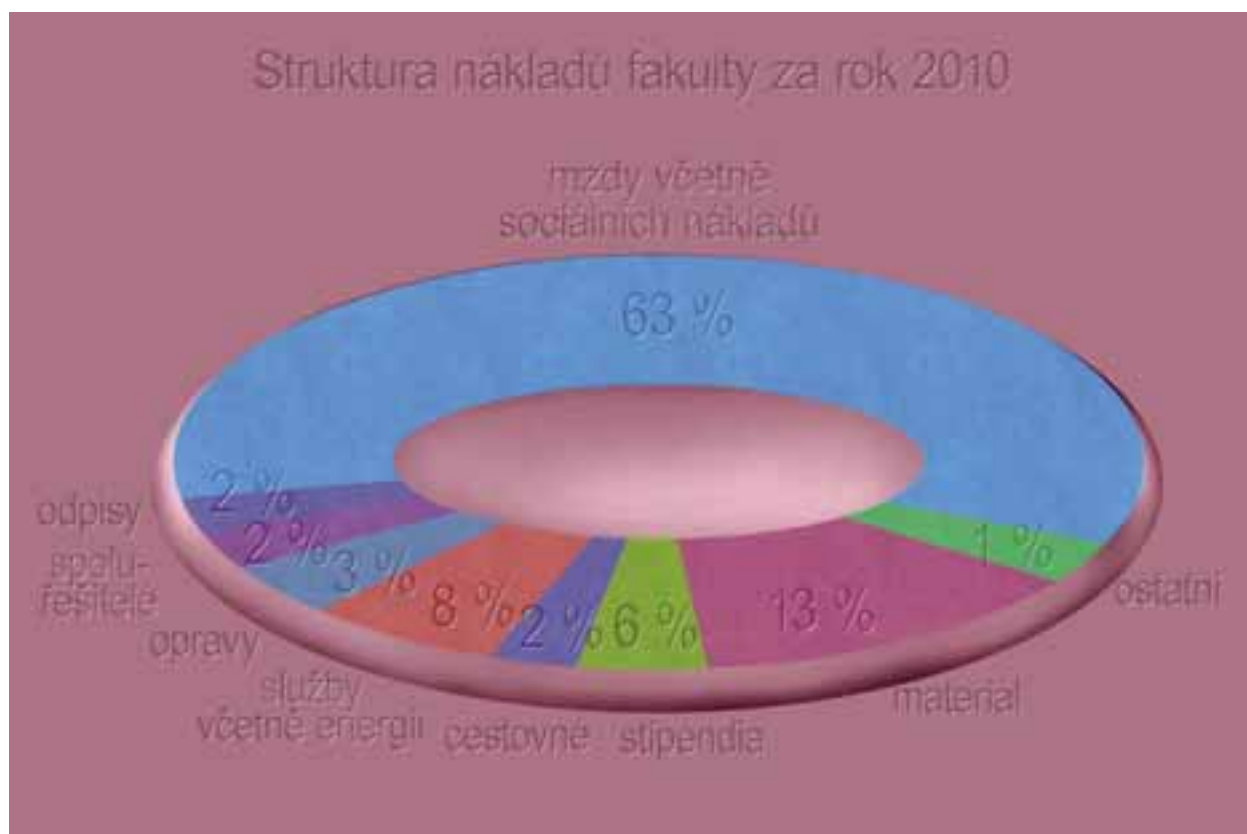
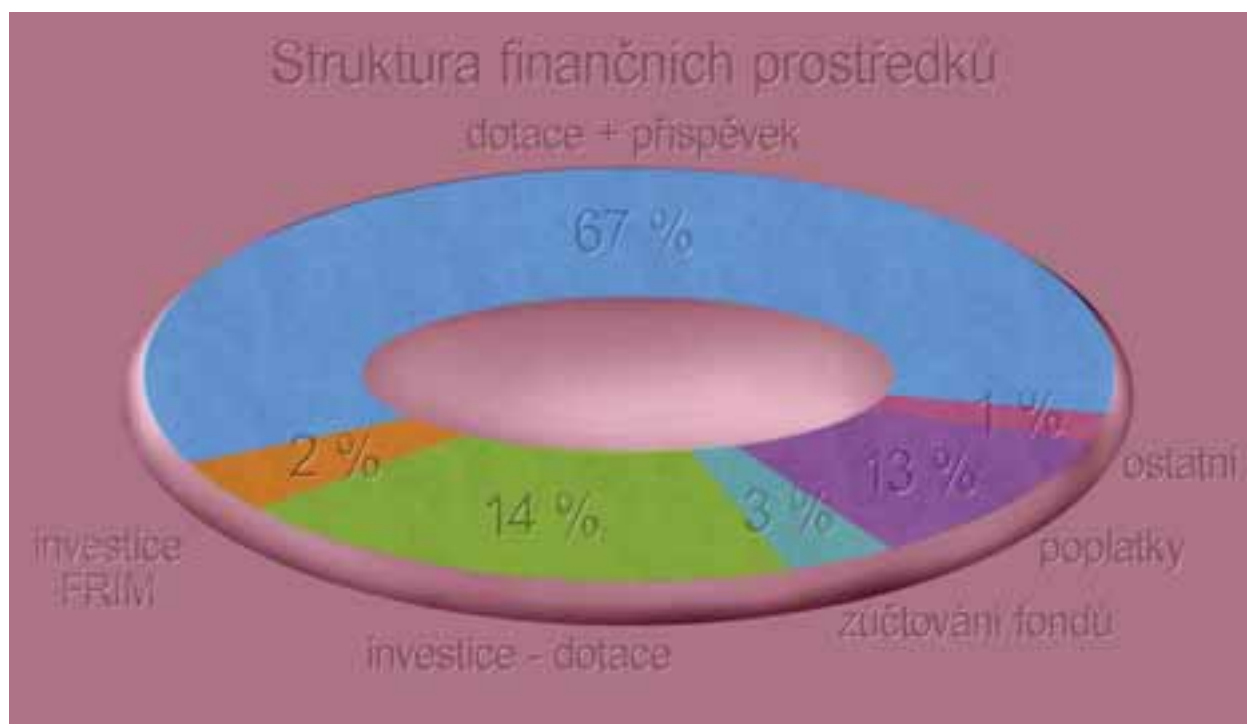
Objem mzdových nákladů se zvýšil o 0,6 % – tj. o 2,4 mil. Kč – navýšení se týká výzkumných činností.

| | v mil. Kč |
|--|-----------|
| investice – dotace | 154,8 |
| investice – FRIM | 24,9 |
| dotace + příspěvek (rozpočtové i mimorozpočtové) | 739,2 |
| poplatky (zahraniční studenti, nadstandartní doba studia, příjmací řízení) | 146,6 |
| zúčtování fondů (účelových prostředků, stipendijní a sociální) | 30,7 |
| ostatní | 8,8 |
| – úkony studijního oddělení, znalecké posudky, dobropisy, náhrady škod,... | 5,9 |
| – kursově zisky | 2,5 |
| – úroky z běžných účtů | 0,4 |



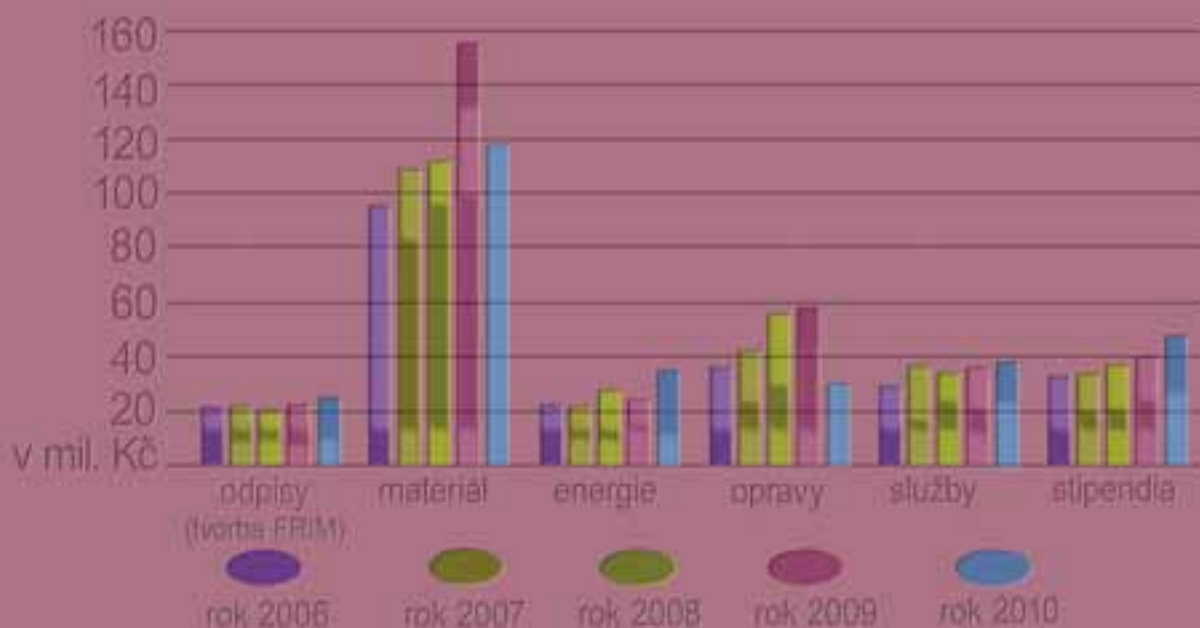
Ing. Eva Soubustová, MBA
tajemnice fakulty

Celkový přehled o vybraných výnosových i nákladových položkách a o investicích v roce 2010 v hlavní činnosti ukazují následující grafy:



| | v mil. Kč. |
|--|------------|
| mzdy vč. sociálních nákladů | 595,9 |
| materiál (chemikálie, DDHM, všeobecný materiál, kancelářské potřeby, knihy, zvířata a krmivo, úklidové prostředky) | 118,2 |
| stipendia | 52,3 |
| služby vč. energií | 74,9 |
| – služby (poštovné, úklid, školení, práce na PC, DDNM) | 39,4 |
| – energie | 35,5 |
| opravy | 29,7 |
| odpisy (pouze FRIM) | 22,1 |
| cestovné | 16,2 |
| převod spoluřešitelům | 14,6 |
| ostatní | 9,3 |
| – bankovní poplatky, pojistné, renty, manka, ostatní daně, repre | 8,5 |
| – tvorba sociálního fondu | 8,4 |
| – tvorba stipendijního fondu | 4,0 |
| – kurzové ztráty | 2,3 |
| – vnitropodnikové náklady (ubytování, doprava, strava) | 1,3 |
| – operační programy – náklady čekající na schválení v roce 2011 | -15,2 |

Vývoj vybraných nákladů



ROZVOJOVÉ PROGRAMY A PROJEKTY PODPORUJÍCÍ ROZVOJ VZDĚLÁVACÍ ČINNOSTI NA 1. LÉKAŘSKÉ FAKULTĚ V ROCE 2010

V roce 2010 došlo k výraznému navýšení finančních prostředků z MŠMT na projekty realizované v rámci Rozvojových projektů. Nejvíce prostředků bylo využito na podporu vzdělávání v oblasti zubního lékařství, především na přístrojové a materiálové vybavení učeben teoretických stomatologických předmětů a zajištění rozšířené preklinické výuky. V rámci programu na podporu spolupráce s vysokými školami v Gruzii byla dohodnuta spolupráce ve vybraných společensky nejvíce naléhavých oborech s důrazem na adiktologii. V roce 2010 úspěšně pokračovala i spolupráce fakult v projektu MEFANET a podařilo se rozšířit z 1. lékařské fakulty UK do celé sítě MEFANET moderní systém kolektivní tvorby mezioborových materiálů na bázi WIKI nazvaný WIKISKRIPTA.

1. lékařská fakulta rovněž čerpala prostředky z Operačního programu Praha Adaptabilita v šesti projektech zaměřených na rozvoj vzdělání v celkové hodnotě 27,7 mil. Kč. U třech projektů byla k 31. 12. 2010 ukončena realizace a budou se podávat závěrečné zprávy.

Pokračovalo financování projektu z Operačního programu Praha Konkurenceschopnost v celkové hodnotě 27,6 mil. Kč. Jedná se převážně o investiční prostředky pro vytvoření a vybavení výzkumné laboratoře buněčné biologie a metabolomiky. V průběhu roku byl 1. lékařské fakultě UK v Praze schválen další projekt

z Operačního programu Praha Konkurenceschopnost v hodnotě 33,2 mil. Kč s názvem Zobrazovací centrum pro biomedicínu a lékařské nanotechnologie.

Úspěšně pokračovala realizace dvou projektů z Operačních programů Vzdělávání pro konkurenceschopnost, kde je poskytovatelem podpory MŠMT. Celkový objem přidělených finančních prostředků je 60,4 mil. Kč. Doba realizace projektů zaměřených opět do rozvoje vzdělávání je tříletá.

Spolupartnersky se 1. lékařská fakulta podílí na řešení tříletého projektu v Operačním programu Lidské zdroje a zaměstnanost, kde je poskytovatelem dotace MPSV. Přidělená dotace činí 0,4 mil. Kč.

1. lékařská fakulta UK v Praze se zapojila do třech projektů Evropského integračního fondu Ministerstva vnitra ČR pro integraci státních příslušníků třetích zemí. Realizace dvou projektů spadala do roku 2010, jeden přechází do roku 2011.

Další projekty, které podporují rozvoj vzdělávání na naší fakultě, byly projekty Fondu rozvoje vysokých škol. Rok 2010 byl pro naši fakultu mimořádně úspěšný. Fakulta řešila 16 projektů, z toho byly čtyři investiční. Jeden projekt nám byl přidělen k řešení jako celoškolský. Přidělené finanční prostředky měly značný přínos na rozvoj jednotlivých předmětů a nákup pomůcek

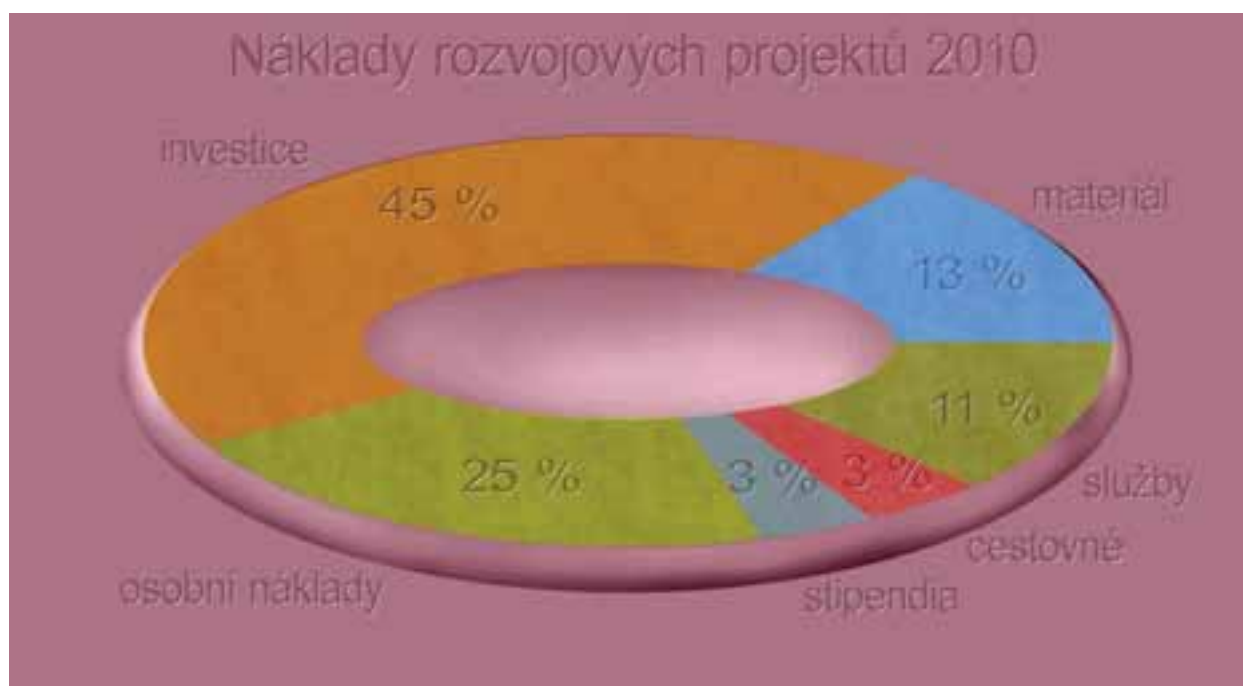
Struktura projektů podporujících výuku z hlediska zdrojů



| | v mil. Kč |
|----------------------------------|-----------|
| Operační programy (čerpáno 2010) | 45,49 |
| Rozvojové programy | 34,20 |
| FRVŠ | 6,02 |

Řešené Rozvojové projekty + ukazatel M (MŠMT) v roce 2010

| Řešitel RP | Přidělené finanční prostředky | | Celkem v tis. Kč |
|---------------------------------------|-------------------------------|---------------|------------------|
| | neinvestice | investice | |
| prof. MUDr. Jana Dušková, DrSc., MBA | 954 | 6 943 | 7 897 |
| RNDr. Čestmír Štuka, MBA | 2 645 | 1 781 | 4 426 |
| MUDr. Tomáš Zábranský, Ph.D. | 3 535 | 69 | 3 604 |
| prof. MUDr. Otomar Kittnar, CSc., MBA | 1 500 | 1 800 | 3 300 |
| prof. MUDr. Stanislav Štípek, DrSc. | 2 597 | 402 | 2 999 |
| doc. PhDr. Michal Miovský, Ph.D. | 2 500 | 0 | 2 500 |
| doc. MUDr. Jan Malík, CSc. | 250 | 2 250 | 2 500 |
| MUDr. Jiří Kofránek, CSc. | 2 200 | 0 | 2 200 |
| doc. MUDr. Olga Švestková, Ph.D. | 336 | 964 | 1 300 |
| PhDr. Hana Skálová | 1 000 | 0 | 1 000 |
| Ing. Vladimíra Hejsková, MBA | 570 | 330 | 900 |
| prof. MUDr. Jan Daneš, CSc. | 20 | 500 | 520 |
| MUDr. Lenka Fialová, CSc. | 100 | 400 | 500 |
| Tomáš Nikl | 220 | 0 | 220 |
| prof. MUDr. Radomír Čihák, DrSc. | 180 | 0 | 180 |
| Ing. František Vaněk | 150 | 0 | 150 |
| Celkem | 18 757 | 15 439 | 34 196 |



| | v mil. Kč |
|----------------|-----------|
| investice | 15,44 |
| osobní náklady | 8,70 |
| materiál | 4,43 |
| služby | 3,82 |
| stipendia | 0,91 |
| cestovné | 0,89 |

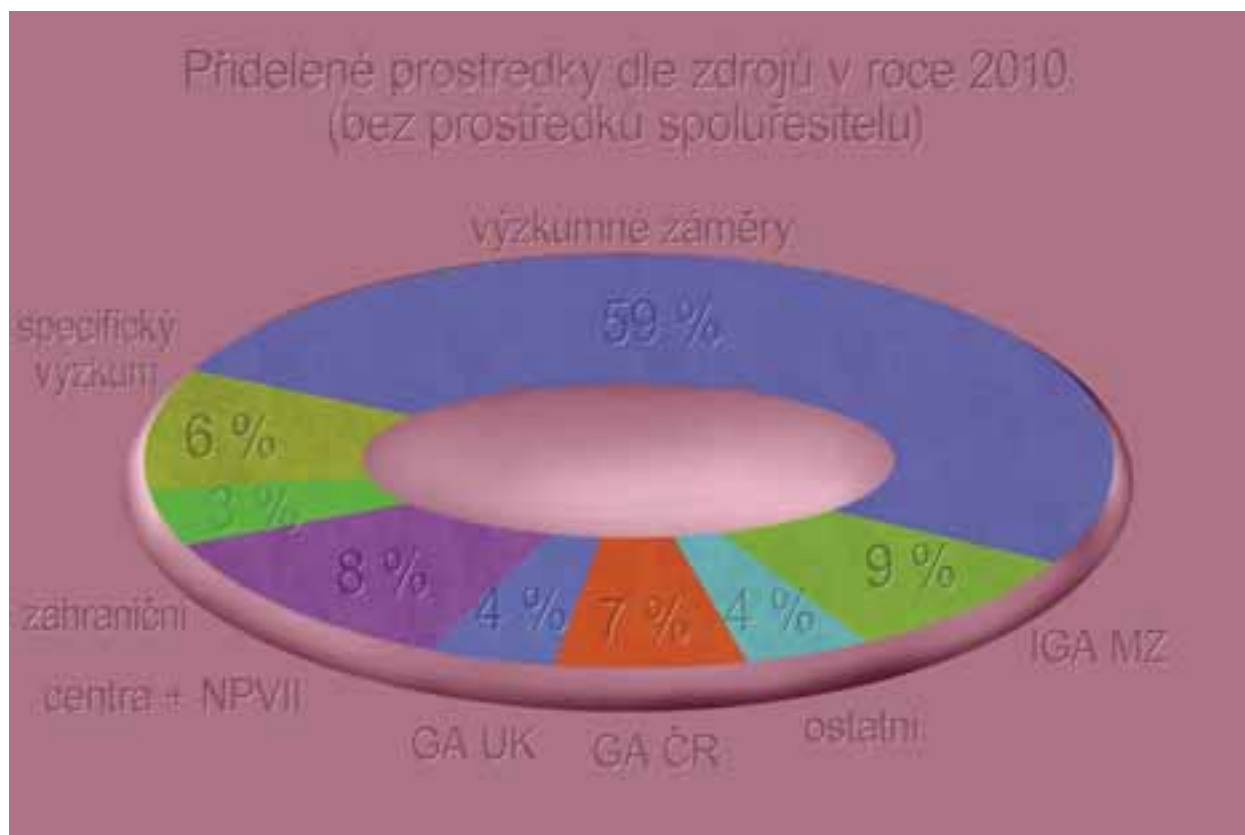
VÝZKUMNÉ ZÁMĚRY A GRANTOVÉ PROJEKTY

V roce 2010 činila dotace výzkumných záměrů a grantových projektů celkem 382,7 mil. Kč. Z toho odeslala fakulta svým spoluřešitelům 29,1 mil. Kč. Na 1. LF UK se realizovaly 4 výzkumné záměry u nichž jsme hlavními řešiteli a dále 6 výzkumných záměrů spoluřešitelských. Výzkumné záměry představují 59 % celkového objemu finančních prostředků přidělených 1. LF UK na vědu a výzkum. Od letošního roku se změnil způsob jejich financování výzkumných záměrů, kdy 1/3 dotace byla poskytnuta jako dotace na koncepční rozvoj výzkumné organizace. V roce 2010 bylo na 1. LF UK realizováno 13 projektů specifického vysokoškolského výzkumu (SVV). Vznik soutěže SVV je dán komplexní novelou zákona č.130/2002 Sb. schválenou v roce 2009 a „Pravidly pro poskytování účelové podpory SVV“ schválenými vládou. Pravidla vyžadují, aby všechny prostředky na SVV byly v rámci vysoké školy rozdělovány formou soutěže a stanoví mnohé další podmínky. Soutěž SVV tak vynuceně nahrazuje dřívější přímé příspěvky fakultám a CERGE. Výzkum je prováděn studenty při uskutečňování

akreditovaných doktorských a magisterských studijních programů a je bezprostředně spojen s jejich vzděláváním. Účelová podpora je poskytována z výdajů na výzkum a vývoj MŠMT. Na projekty SVV bylo v roce 2010 poskytnuto 22,5 mil. Kč. Významnou položkou rozpočtu bylo stipendium, které činilo 7,2 mil. Kč (z toho 78 300 Kč vyplaceno spoluřešitelskou fakultou), což představuje 32 % z celkové dotace určené projektům SVV.

V roce 2010 bylo ale naopak do státního rozpočtu vráceno 1,6 mil. Kč, které se nepodařilo v rámci výzkumných záměrů a grantových projektů dle příslušných pravidel grantových agentur profinancovat. Z toho bylo za spoluřešitele vráceno 186,5 tis. Kč. V oblasti vědy a výzkumu spolupracujeme s dalšími organizacemi jako např. ostatní fakulty UK, dále AV ČR, VFN a další. V celkovém objemu finančních prostředků jsou spoluřešitelské výzkumné projekty (kdy je 1. LF UK spolupříjemcem) obsaženy částkou 35,2 mil. Kč.

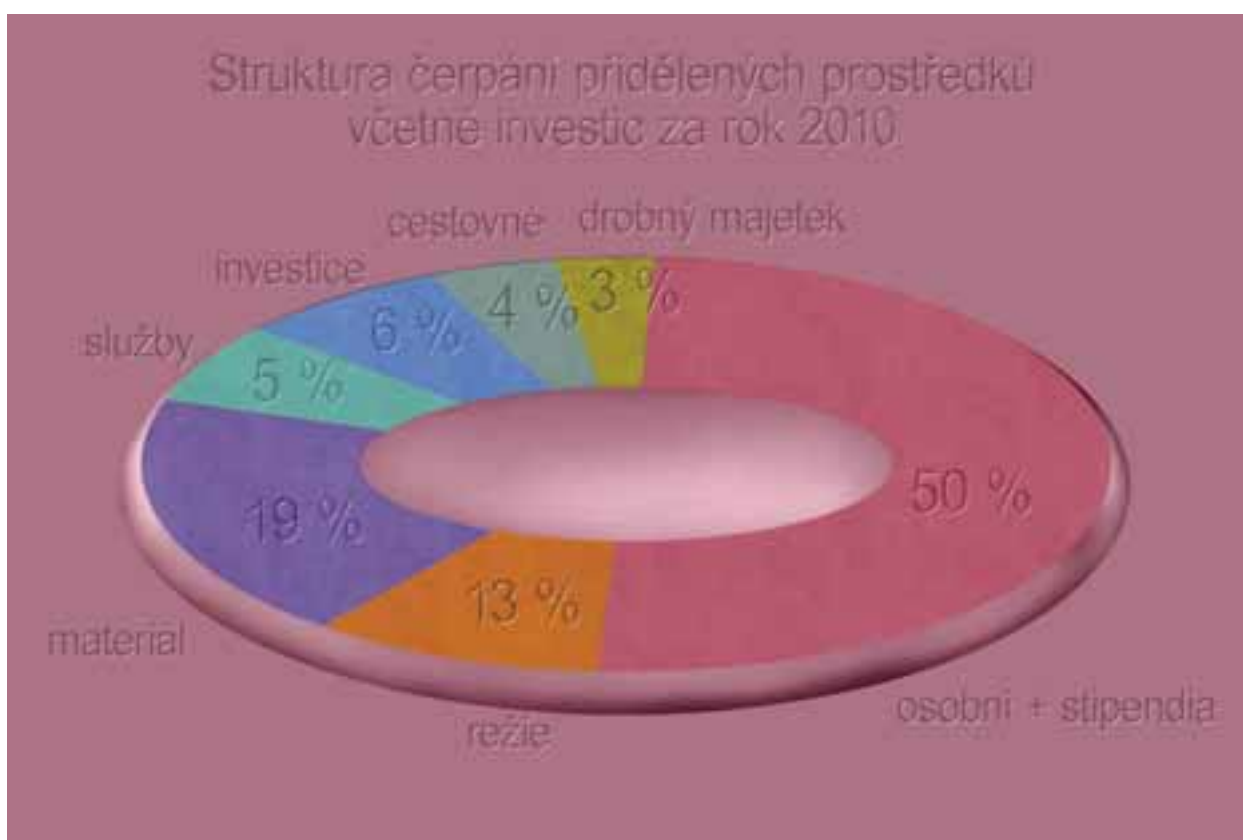
Struktura výzkumných projektů z hlediska zdrojů je následující:



| | v mil. Kč |
|---------------------------------------|-----------|
| výzkumné záměry | 210,4 |
| IGAMZ | 30,5 |
| centra (vč. nár. programu výzkumu II) | 27,3 |
| GAČR | 24,9 |
| Specifický výzkum | 22,4 |
| GAUK | 15,6 |
| ostatní | 13,4 |
| zahraniční | 9,1 |

| | mil. Kč |
|--------------------|---------|
| osobní + stipendia | 171,49 |
| materiál | 66,00 |
| režie | 44,16 |
| investice | 21,33 |
| služby | 18,66 |
| drobný majetek | 11,79 |
| cestovné | 12,44 |

Mzdy včetně odvodů na zdravotní a sociální pojištění tvoří 50 % celkových finančních prostředků. Podíl jednotlivých položek ukazuje následující graf:



Stále 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.

Stejně jako v předchozím roce má fakulta vytvořeny zdroje pro krytí čerpání schválených projektů i před vlastním poskytnutím finančních prostředků z příslušných zdrojů.

Pro řadu nákladových položek je rovnoměrné čerpání nutností.

Vývoj nákladů v jednotlivých čtvrtletích zobrazuje následující graf:



DOPLŇKOVÁ ČINNOST

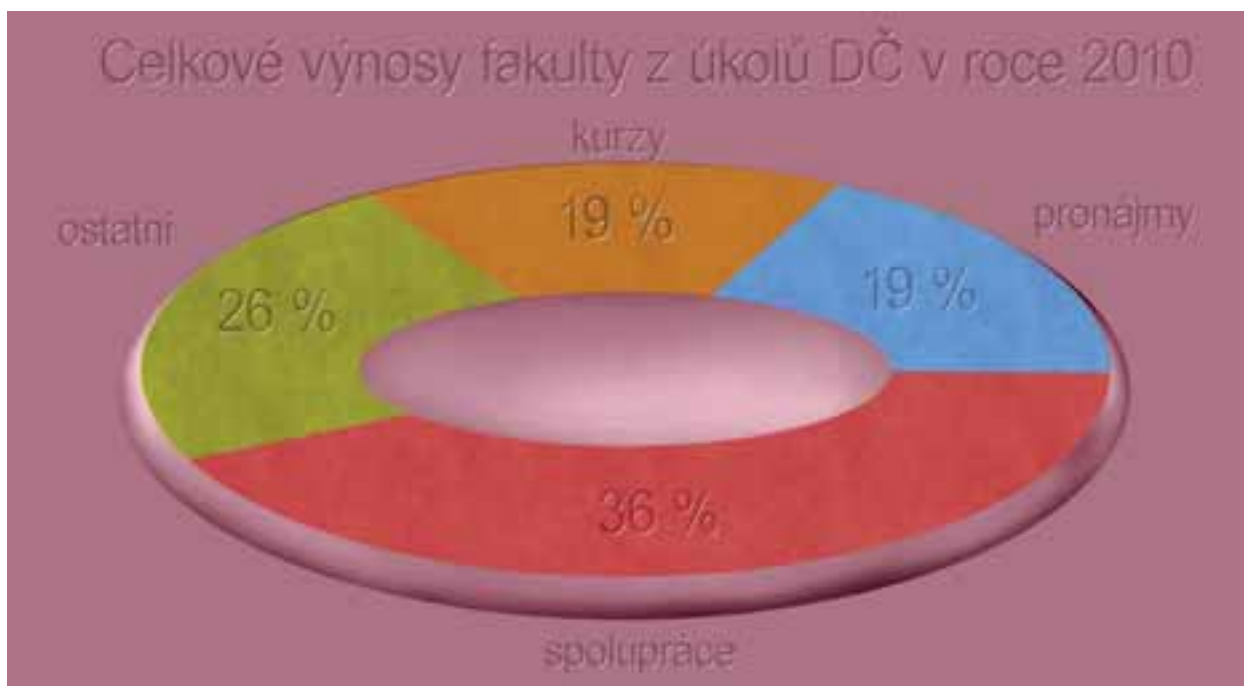
Další dílem hospodaření na naší fakultě je doplňková činnost. Jednotlivé úkoly doplňkové činnosti pomáhají lépe využít lidskou i přístrojovou kapacitu na jednotlivých pracovištích. Přitom se zvyšuje mzdové ohodnocení zainteresovaných zaměstnanců.

Celkové náklady z úkolů doplňkové činnosti činily v roce 2010 10,137 mil. Kč, celkové výnosy v oblasti doplňkové činnosti dosáhly 18,452 mil. Kč. Hospodářský výsledek fakulty z doplňkové činnosti byl 8,315 mil. Kč.

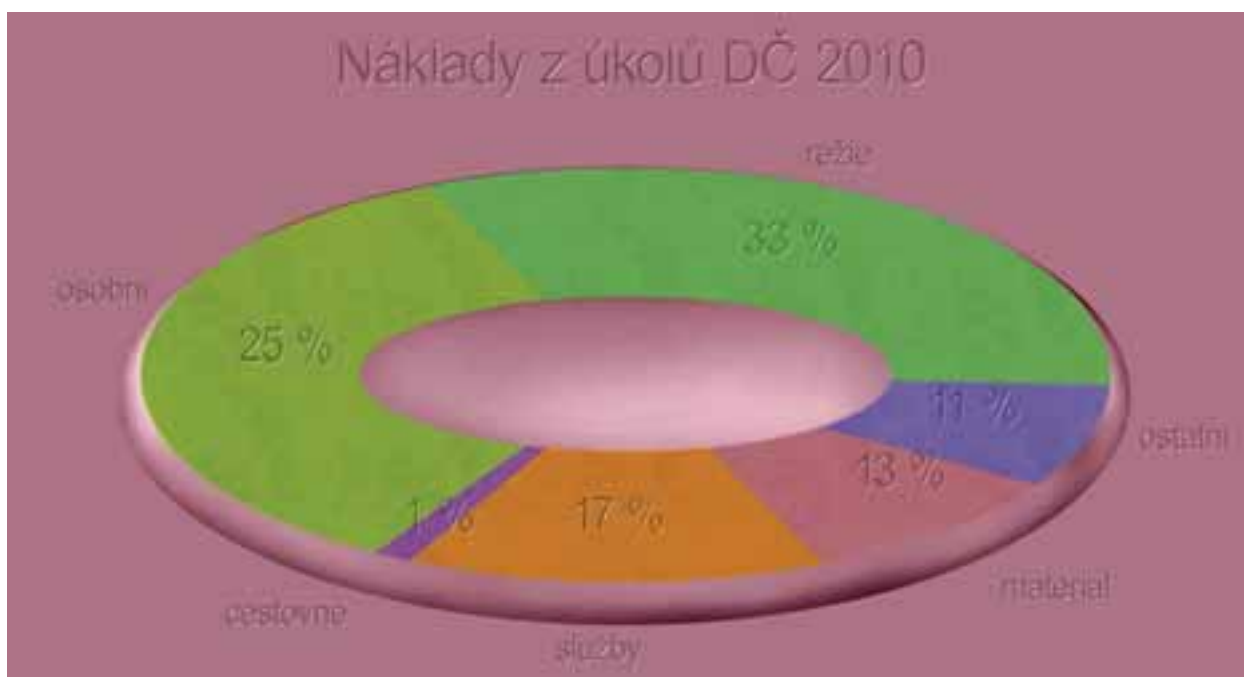
Rozdělení doplňkové činnosti zůstává stejné jako v předchozích letech, tvoří ji čtyři typy úkolů:

1. Pronájmy (typ akce 10,101) – veškeré nájmy krátkodobé i dlouhodobé.
2. Smlouvy o spolupráci (typ akce 13) – např. řešení úkolů v oblasti vývoje, znalecké soudní posudky, konzultační a poradenská činnost, provádění analýz, chov laboratorních zvířat, apod.
3. Ostatní úkoly (typ akce 14) – úkoly řešící prezentace firem, úkony studijního oddělení, prodej modelových otázek, knih, textů pro praktická cvičení, kopírování a tisky v ÚVI.
4. Kurzy – doškolování lékařů, kurzy soudní psychiatrie, DNA, CRP, masérský, spolupráce s vězeňskou službou.

Struktura výnosů a nákladů doplňkové činnosti je následující



| | v mil. Kč |
|------------|-----------|
| spolupráce | 6,53 |
| pronájmy | 3,59 |
| kurzy | 3,51 |
| ostatní | 4,82 |



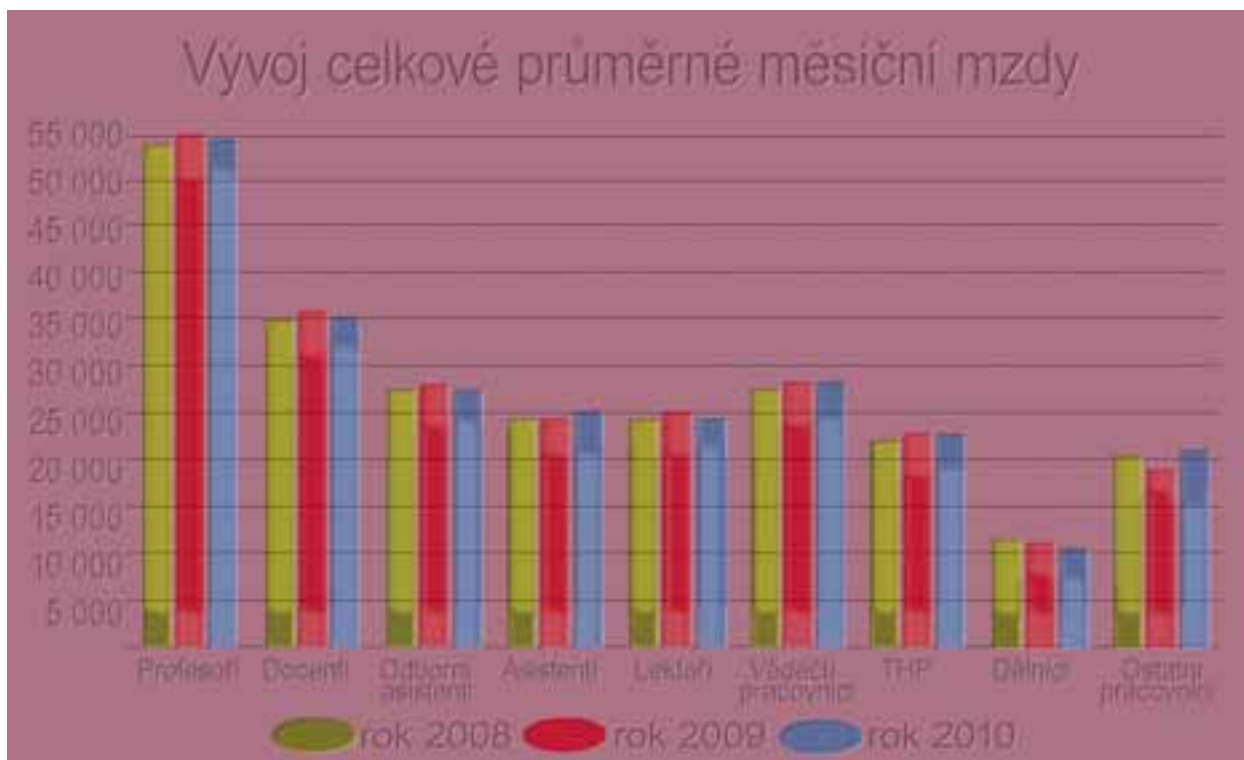
| | v mil. Kč |
|----------|-----------|
| režie | 3,3 |
| osobní | 2,6 |
| služby | 1,7 |
| materiál | 1,3 |
| ostatní | 1,1 |
| cestovné | 0,1 |



Srovnání průměrné měsíční mzdy v Kč z kap. 333 – MŠMT (bez ostatních osobních nákladů) podle profesí

| Profese | 2008 | 2009 | 2010 | 2009/2010 v % |
|--------------------|--------|--------|--------|---------------|
| Profesoři | 52 588 | 53 633 | 52 873 | -1,4 |
| Docenti | 33 930 | 34 587 | 33 919 | -1,9 |
| Odborní asistenti | 25 710 | 26 075 | 25 643 | -1,7 |
| Asistenti | 24 331 | 24 394 | 24 860 | 1,9 |
| Lektoři | 23 645 | 24 760 | 24 198 | -2,3 |
| Vědečtí pracovníci | 25 640 | 26 720 | 26 724 | 0,0 |
| THP | 22 386 | 23 144 | 23 282 | 0,6 |
| Dělníci | 12 326 | 11 987 | 11 725 | -2,2 |
| Ostatní pracovníci | 21 194 | 18 980 | 22 197 | 16,9 |

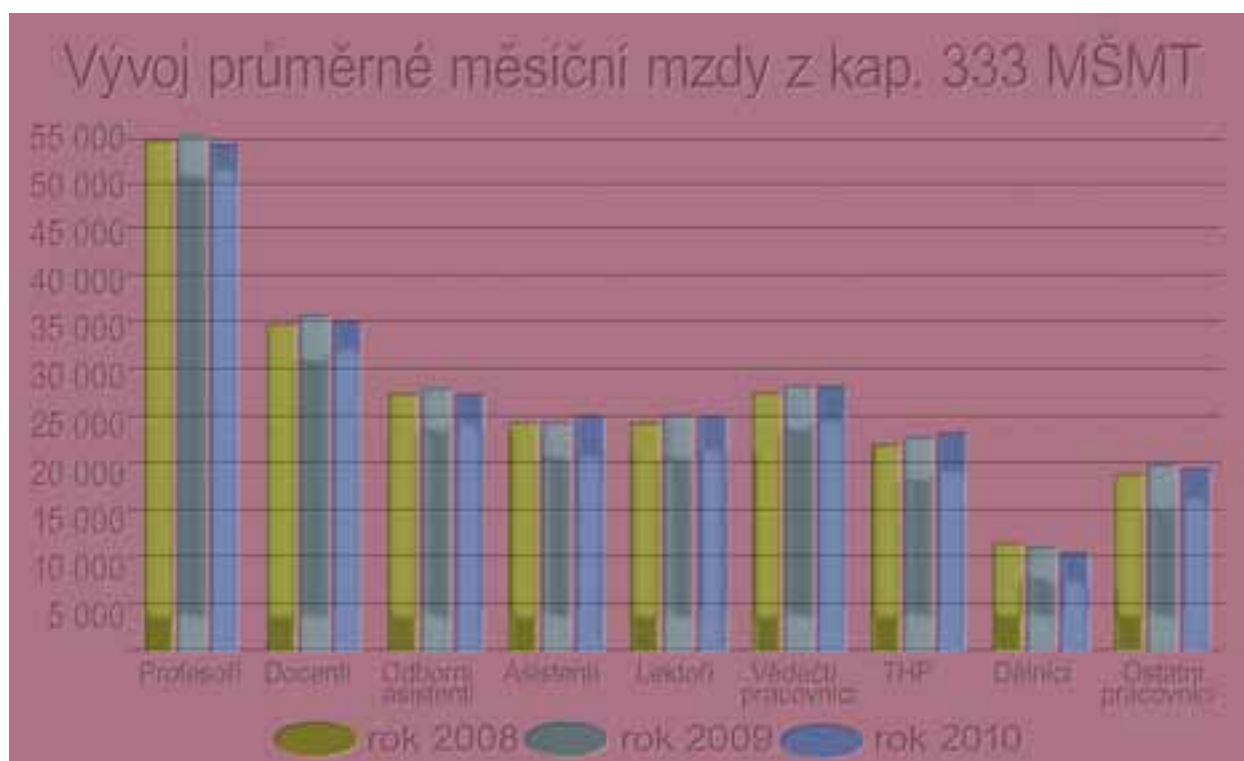
Průměrná mzda z kap. 333 – MŠMT v roce 2010 proti roku 2009 se celkově zvýšila o 0,68%



Srovnání celkové průměrné měsíční mzdy v Kč (bez ostatních osobních nákladů) podle profesí

| Profese | 2008 | 2009 | 2010 | 2009/2010 v % |
|--------------------|--------|--------|--------|---------------|
| Profesoři | 56 391 | 56 560 | 55 698 | -1,5 |
| Docenti | 36 033 | 36 894 | 36 064 | -2,2 |
| Odborní asistenti | 28 112 | 28 728 | 28 212 | -1,8 |
| Asistenti | 26 328 | 26 447 | 27 414 | 3,7 |
| Lektoři | 24 963 | 26 592 | 26 354 | -0,9 |
| Vědečtí pracovníci | 26 731 | 28 144 | 27 790 | -1,3 |
| THP | 23 628 | 24 387 | 24 772 | 1,6 |
| Dělníci | 12 367 | 12 028 | 11 743 | -2,4 |
| Ostatní pracovníci | 18 729 | 19 742 | 19 520 | -1,1 |

Vývoj průměrné měsíční mzdy z kap. 333 MŠMT



Do Křesla pro Fausta přijal pozvání i dlouholetý spolupracovník 1. LF UK PhDr. Lubomír Houdek, ředitel nakladatelství Galén, spol s r. o.

REKONSTRUKCE, MODERNIZACE A OPRAVY

Na základě schváleného finančního plánu, v návaznosti na požadavky fakulty, týkající se investiční výstavby, byly čerpány finanční prostředky ze státní dotace ve výši 119 762 tis. Kč, částečně pak byly použity prostředky FRM 1. LF UK ve výši 17 442 tis. Kč na stavební akce. Dále byly čerpány finanční prostředky 1. LF UK na stavební opravy ve výši 22 541 tis. Kč a na částku ve výši 3 000 tis. Kč byl poskytnut GRANT MHMP.

V roce 2010 bylo realizováno poměrně velké množství investičních akcí, které přispěly ke zkvalitnění podmínek ve výuce studentů, dále pak došlo k modernizaci pracovního zázemí pro zaměstnance a v neposlední řadě též k zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci.

Stále největší rozpracovanou stavební akcí byla kompletní rekonstrukce prostor Kateřinská 32. Během roku 2010 byla u akce dokončena kolaudace, která probíhala po jednotlivých částech dle příslušných etap. Poslední část kolaudace byla předána do užívání v prosinci 2010. Zároveň bylo dokončeno dovybavení laboratorní technologií a kompletně byly vybaveny místnosti interiéru nábytkem a s tím souvisejícími doplňky.

V roce 2010 byly zahájeny a zároveň ukončeny investiční akce, které úzce souvisely s rekonstrukcí objektu Kateřinská 32. Jedná se o stavební akce Rekonstrukce vnitřních dvorů a Rekonstrukce opěrné zdi.

V objektu U Nemocnice 3 byla dokončena stavební úprava dvora a umístění venkovního výtahu. Akce byla zkolaudována a uvedena do užívání v září 2010.

V objektu U Nemocnice 4 byla zahájena investiční akce, jedná se o Zřízení občerstvení v areálu. Byla vypracována projektová dokumentace a stavební práce budou probíhat v roce 2011.

V objektu Albertov 4 byla dokončena Rekonstrukce mikroskopického sálu a seminární místnosti. Stavební akce byla zkolaudována a předána do užívání v říjnu 2010. Během roku 2010 byla zahájena a zároveň ukončena Vzduchotechnika poslucháren a přednáškových sálů. Rekonstrukcí obou akcí došlo ke zlepšení požadavků na provoz přednáškového sálu, vnitřního vybavení včetně nové klimatizace a vzduchotechniky.

Během roku byla též zahájena investiční akce Rekonstrukce posluchárny Farmakologického ústavu. Tato akce bude dokončena

v roce 2011. Rekonstrukce vychází ze stávajícího nevyhovujícího technického stavu posluchárny.

V objektu Studničkova 2, 4 byly v roce 2010 zahájeny stavební práce na akci Rekonstrukce sociálního zařízení a výtahu. Akce bude pokračovat i v roce 2011 a rovněž v tomto roce bude ukončena. Rekonstrukce sociálního zařízení se provádí na základě současného špatného a nevyhovujícího stavu a též výtah neodpovídá současným normám a nařízením.

Během roku 2010 byly v rámci fakultních prostředků provedeny finančně méně náročné investiční akce, zejména se jedná o montáž MaR, instalace WIFI včetně rozšíření datových sítí U Nemocnice 4, napojení datového rozvaděče Albertov 4, dodávku a montáž žaluzií a folií do oken v objektu Fyziologického ústavu Albertov 5, osvětlení místností vedení fakulty děkanátu Kateřinská 32.

Z poskytnuté finanční pomoci – GRANT MHMP byla provedena oprava oken včetně nátěrů v objektu Hlavova ústavu Studničkova 2, 4.

V uplynulém roce byla použita nemalá finanční částka na nutné stavební opravy a výměny. Jedná se o opravu sociálního zařízení včetně stavebních oprav Albertov 4, opravu konstrukce podlah a opravu rozvodů vody Albertov 5, opravu střechy a opravu 3.NP v objektu Kliniky rehabilitačního lékařství Albertov 7, opravu terasy a půdního prostoru Studničkova 7, opravu sociálního zařízení pro invalidy U Nemocnice 3, stavební opravu U Nemocnice 4, opravu dlažby včetně malby U Nemocnice 5 a v neposlední řadě opravu VZT, elektro v objektu Kateřinská 32.

Závěr

Rok 2010 byl po ekonomické stránce rokem úspěšným. Vyrovnání výsledku bylo dosaženo maximální hospodárností a šetrností. Takový postup však není dlouhodobě možný. Fakulta obhospodaruje velké výukové prostory a výzkumné laboratoře, často i rekonstruované a moderně vybavené. Udržování a obnova potřebného vybavení nebude dostatečná při klesajícím příspěvku na studenta, při poklesu financí na vědu a při rostoucích nákladech na energie a na servis moderní techniky.

Pro fakultu jsou pak východiskem buď organizační změny, získání nových vědeckých projektů či rozšíření doplňkových činností. Nejlépe pak kombinace všech uvedených způsobů.

*Ing. Eva Soubustová, MBA
tajemnice fakulty*

| Název akce | Investice | | Neinvestice | | Celkem |
|---|---------------|----------------|---------------|---------------|----------------|
| | FRM | Dotace | Provoz | Dotace | |
| Laboratorní technologie, Kateřinská 32 | 82 | | | 611 | 693 |
| Interiér a gastro, Kateřinská 32 | 122 | 20 445 | | 16 337 | 36 904 |
| Rek. vnitřních dvorů, Kateřinská 32 | | 5 973 | | | 5 973 |
| Rek. opěrné zdi, Kateřinská 32 | 60 | 6 917 | | | 6 977 |
| Komplet. rek. prostor, Kateřinská 32 | 654 | 39 126 | | | 39 780 |
| Prac. pro podporu výzkumu, Na Bojišti 3 | 42 | | | | 42 |
| Staveb. úpr. dvora a výtahu, U Nemocnice 3 | 10 500 | | | | 10 500 |
| Rek. vnitřních prostor, U Nemocnice 4 | 100 | | | | 100 |
| Zřízení občerstvení, U Nemocnice 4 | 147 | | | | 147 |
| Staveb. úpravy ÚDMP, U Nemocnice 4 | 132 | | | | 132 |
| Rek. mikroskop. sálu, Albertov 4 | 2 573 | 4 767 | 68 | | 7 408 |
| VZT poslucháren a přednáš. sálů, Albertov 4 | | 5 796 | | | 5 796 |
| Rek. posluh. Farmakol. ústavu, Albertov 4 | | 1 999 | | | 1 999 |
| Zobraz. centrum pro biomedicínu, Albertov 4 | 46 | | | | 46 |
| Reko. soc. zařízení a výtahu, Studničkova 2,4 | 2 492 | 17 791 | | | 20 283 |
| Labor. nádor. onemocnění, Studničkova 2,4 | 50 | | | | 50 |
| Fakultní investice | 442 | | | | 442 |
| Oprava VZT, elektro, Kateřinská 32 | | | 225 | | 225 |
| Opr. soc. zař. pro invalidy, U Nemocnice 3 | | | 147 | | 147 |
| Stavební opravy-domeček, U Nemocnice 4 | | | 416 | | 416 |
| Opravy-dlažba, malba, U Nemocnice 5 | | | 137 | | 137 |
| Oprava soc. zařízení, Albertov 4 | | | 4 581 | | 4 581 |
| Oprava stavební, Albertov 4 | | | 202 | | 202 |
| Oprava konstrukce podlah, Albertov 5 | | | 696 | | 696 |
| Oprava rozvodů vody, malba, Albertov 5 | | | 193 | | 193 |
| Oprava střechy, Albertov 7 | | | 80 | | 80 |
| Opravy 3. NP-KRL, Albertov 7 | | | 1 583 | | 1 583 |
| Oprava terasy, Studničkova 7 | | | 214 | | 214 |
| Oprava půdního prostoru, Studničkova 7 | | | 476 | | 476 |
| Drobné opravy 1. LF UK | | | 11 224 | | 11 224 |
| Oprava oken-GRANT MHMP, Studnič. 2,4 | | | 2 299 | 3 000 | 5 299 |
| Celkem | 17 442 | 102 814 | 22 541 | 19 948 | 162 745 |



Ples mediků v roce 2010 zahájil děkan 1. LF UK prof. Tomáš Zima společně s moderátorkou paní Týnou Pletánkovou.

AUDITORSKÝ VÝROK





ZPRÁVA NEZÁVISLÉHO AUDITORA

Ověřili jsme přiložené účetní výkazy Univerzity Karlovy v Praze - 1. lékařské fakulty, tj. rozvahu k 31. 12. 2010, výkaz zisku a ztráty za období od 1. 1. 2010 do 31. 12. 2010 včetně popisu použitých významných účetních metod. Tato účetní závěrka je součástí účetní závěrky Univerzity Karlovy v Praze.

Odpovědnost statutárního orgánu účetní jednotky za účetní závěrku

Za sestavení a věrné zobrazení účetní závěrky podávající věrný a poctivý obraz v souladu s českými účetními předpisy odpovídá statutární orgán Univerzity Karlovy v Praze - 1. lékařské fakulty. Součástí této odpovědnosti je navrhnout, zavést a zajistit vnitřní kontroly nad sestavováním a věrným zobrazením účetní závěrky tak, aby neobsahovala významné nesprávnosti způsobené podvodem nebo chybou, zvolit a uplatňovat vhodné účetní metody a provádět dané situaci přiměřené účetní odhady.

Odpovědnost auditora

Naší úlohou je vydat na základě provedení 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. V souladu s těmito předpisy jsme povinni dodržovat etické normy a naplánovat a provést audit tak, abychom získali přiměřenou jistotu, že účetní závěrka neobsahuje významné nesprávnosti.

Audit zahrnuje provedení auditorských postupů, jejichž cílem je získat důkazní informace o částkách a skutečnostech uvedených v účetní závěrce. Výběr auditorských postupů závisí na úsudku auditora, včetně posouzení rizik, zdali účetní závěrka obsahuje

Tel +420 226 220 010 | Fax +420 226 220 012

E-mail info@pkf-cz.com | www.pkf-cz.com

PKF Audit s.r.o. | Karlova 48 | 110 00 Praha 1

Zapsaná Městským soudem v Praze, oddíl C, vložka 153437, IČ 28924011



významné nesprávnosti způsobené podvodem nebo chybou. Při posuzování těchto rizik auditor přihledne k vnitřním kontrolám, které jsou relevantní pro sestavení a věrné zobrazení účetní závěrky. Cílem posouzení vnitřních kontrol je navrhnout vhodné auditorské postupy, nikoli vyjádřit se k účinnosti vnitřních kontrol. Audit též zahrnuje posouzení vhodnosti použitých účetních metod, přiměřenosti účetních odhadů provedených vedením i posouzení celkové prezentace účetní závěrky.

Domníváme se, že získané důkazní informace tvoří dostatečný a vhodný základ pro vyjádření našeho výroku.

Výrok auditora

Podle našeho názoru účetní závěrka podává věrný a poctivý obraz aktiv a pasiv Univerzity Karlovy v Praze - 1. lékařské fakulty k 31. prosinci 2010 a nákladů, výnosů a výsledku jejího hospodaření za rok 2010 v souladu s českými účetními předpisy.

V Praze dne 5. dubna 2011



Ing. Hana Filipcová – auditor
oprávnění o zápisu
do seznamu auditorů KAČR č. 0649

PKF Audit s.r.o.
Karlova 455/48, 110 00, Praha 1
oprávnění o zápisu do seznamu
auditorských společností KAČR č. 502

Tel +420 226 220 010 | Fax +420 226 220 012
E-mail info@pkf-cz.com | www.pkf-cz.com
PKF Audit s.r.o. | Karlova 48 | 110 00 Praha 1
Zapsaná Městským soudem v Praze, oddíl C, vložka 153437, IČ 28924011

PKF Audit s.r.o. is a member firm of the PKF International Limited network of legally independent firms and does not accept any responsibility or liability for the actions or inactions on the part of any other individual member firm or firms.



I když Pikniku mediků v zahradě Neurologické a Psychiatrické kliniky 1. LF UK a VFN nepřálo příliš počasí, zúčastnili se ho v hojném počtu.



Dětská pouť pořádaná pro naše nejmenší zaznamenala rekordní počet návštěvníků, kteří si mohli vybrat z mnoha nabízených atrakcí.

ETICKÁ KOMISE



VÝROČNÍ ZPRÁVA ETICKÉ KOMISE VFN ZA ROK 2010

Počet pravidelných zasedání EK VFN dle plánu: 12

Mimořádná zasedání EK VFN kvůli akutnímu posouzení grantových přihlášek byla čtyři, a to 4. 1., 1. 4., 9. 9. a 4. 11. 2010.

Náplň práce EK VFN:

V roce 2010 EK VFN projednávala celkem

- 42 nových multicentrických klinických studií (projednávaných spolu s 9 studii z předchozího roku celkem 76krát, neboť jednání o 23 z nich bylo pozastaveno k úpravám), vedle toho
- 84 nových klinických studií posuzovaných pouze lokálně (projednávaných spolu s 10 studii z předchozího roku celkem 140krát, neboť jednání o 46 z nich bylo pozastaveno k úpravám; ke dvěma projektům – čj. 721/10S a 722/10S – EK VFN vyjádřila nesouhlasné stanovisko) a
- 33 studií individuálního výzkumu ve VFN (projednávaných spolu se 3 studii z předchozího roku 43krát, neboť jednání o 6 z nich bylo pozastaveno k úpravám).

EK VFN dále posuzovala etické aspekty :

- 133 grantových projektů (projednávaných celkem 193krát, z nichž 55 bylo předloženo z VFN, 75 z 1. LF UK a 3 přímo přes mezinárodní organizace či odborné společnosti. Ke dvěma grantovým projektům – čj. 39/10 a 80/10 – vydala etická komise nesouhlasné stanovisko);
- 241 dodatků-amendmentů ke studiím (k jednomu dodatku čj. 1027/10 A,IS etická komise vyjádřila nesouhlasné stanovisko),
- 320 inovovaných verzí Informovaných souhlasů (k jednomu inform.souhlasu čj. 1027/10 A,IS etická komise vyjádřila nesouhlasné stanovisko),
- na vědomí vzala 1871 zpráv o zahájených či ukončených studiích, zpráv o průběhu studií, nových verzí brožur badatele, běžné korespondence ke studiím a dalších dokumentů o nežádoucích účincích (SUSAR, ASR).

Další činnost EK VFN:

Zástupci EK VFN se v roce 2010 účastnili v rámci doškolování následujících akcí:

- tří schůzek Pracovních skupin Multicentrických etických komisí a zástupců SÚKLU v Praze se 12. 3., 14. 5. a 5. 11. 2010 se účastnili H. Salehová, dr. Špeciánová a dr. Šedivý;
- dvou zasedání Fóra Etických komisí, o. s. v Praze 22. 4. a 9. 12. 2010 se účastnili dr. Špeciánová, H. Salehová a dr. Šedivý);
- JUDr.Špeciánová je členkou výboru Fóra Etických komisí, o. s. Pravidelná revize Standardních operačních postupů EK VFN byla provedena ke konci dubna 2010. Průběžně byly aktualizovány stránky EK VFN na intranetu i internetu.

Ekonomické přínosy práce Etické komise pro VFN byly i v roce 2010 vysoce aktivní – viz příloha.

Personální situace:

V roce 2010 měla EK VFN 17 členů. Členové etické komise vypracovávají ve svém volném čase expertní oponentní posudky dokumentů přidělených projektů klinického hodnocení v rámci dohody o pracovní činnosti či dohody o provedení práce. 7. září 2010 ředitelka nemocnice jmenovala novou členkou EK VFN vedoucí právního odboru VFN JUDr. M. Džupinkovou, MBA.

Po celý rok 2010 byla zkušena tajemnice EK VFN paní Balíková v dlouhodobé pracovní neschopnosti. Zbýlé administrativní pracovnice musely proto zajistit spolu s předsedou EK VFN činnost Etické komise VFN přesto, že buď dosud neměly zkušenosti s mnohými složitějšími administrativními úkony nebo se dokonce jen zaučovaly v zajišťování méně náročných činností. Paní H. Salehová v plném úvazku převzala vedení kanceláře EK, paní Z. Davidová po skončení krátkodobé pracovní neschopnosti požádala navíc o snížení pracovního úvazku na 0,75 s účinností od 1. 2. 2010. Další dvě administrativní pracovnice pracovaly po celý rok v částečném úvazku na dobu určitou: M. Dostálová (0.6) a I. Příkrylová (0.5). Paní Příkrylová však svoji pracovní smlouvu už dále po 31. 12. 2010 neprodloužila. V průběhu většiny roku 2010 bylo tedy pokryto jen 2,85 úvazku administrativních pracovnic. S největším úsilím fungoval provoz EK VFN i v průběhu nárazových akcí – např. při projednávání značného množství grantových projektů 1. LF UK i VFN v krátkém čase – vedle průběžné administrace projektů klinických hodnocení a další agendy. Nabídnutá výpomoc provozu neznalé administrativní pracovnice musela být s díky odmítnuta, neboť byla důvodná obava, že školení nové pracovnice ohrozí kvalitu a akceschopnost EK VFN včetně plnění zákonných termínů její činnosti. Původní úvazek předsedy EK VFN 0,3 byl s účinností od 1. 4. 2010 navýšen na 0,4.

Určení EK VFN:

Dne 12. 12. 2008 bylo Ministerstvem zdravotnictví ČR prodlouženo určení EK VFN jako etické komise vydávající stanoviska k multicentrickým klinickým hodnocením (čj. MZDRP0111URA/2008) s platností do 31. 12. 2011.

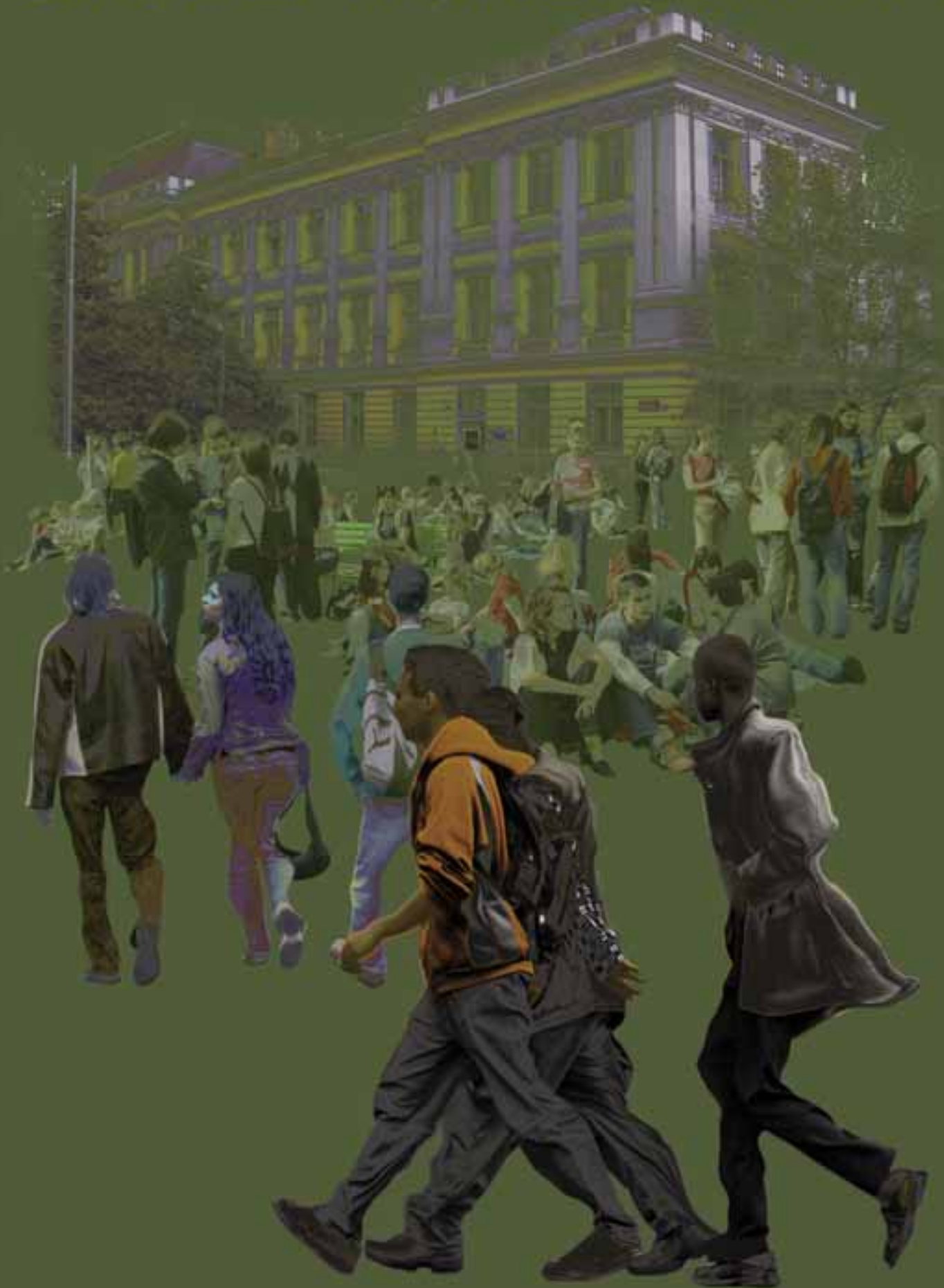
Úspěšně byla vyřízena žádost o prodloužení zařazení VFN (IORG 0002175) a jí ustavené nezávislé Etické komise (IRB 00002705) v databázi organizací a etických komisí, splňujících požadavky na ochranu lidských subjektů při výzkumu. Federální záruka s kódovým označením "FWA 00003027-General University Hospital in Prague", vydaná v r.2007 úřadem Office for Human Research Protection při U.S. Department of Health and Human Services (viz <http://ohrp.cit.nih.gov/search/>), byla prodloužena do 20. dubna 2013.

V srpnu 2010 byla uzavřena smlouva mezi VFN a Urocentrem s. r. o., Karlovo nám. 3, Praha 2, o poskytování služeb Etické komise VFN jako lokální etické komise i pro toto nestátní zdravotnické zařízení, jehož vlastní lokální etická komise byla zrušena.

Etická komise VFN nebyla v roce 2010 podrobena žádnému externímu auditu Státního ústavu pro kontrolu léčiv ani jinému orgánu.

MUDr. Josef Šedivý, CSc.
předseda Etické komise VFN

STUDENTSKÉ AKTIVITY



ČINNOST MÍSTNÍ POBOČKY IFMSA CZ PŘI 1. LF UK V PRAZE V ROCE 2010

V roce 2010 jsme se snažili udržet kvalitní úroveň osvědčených projektů. Připravili jsme i několik nových projektů, z nichž některé zaznamenaly hned od počátku velký úspěch. Členové naší pobočky se během roku velice aktivně účastnili různých mezinárodních konferencí a školení. Díky podpoře naší fakulty jsme se mohli i my sami podílet na organizaci několika mezinárodních akcí.

Zahraníční stáže studentů, Handbook, PET

V roce 2010 došlo v organizaci stáží k několika významným krokům. Celosvětově byl zaveden povinný Handbook, který by měl zajistit zvýšení akademické kvality stáží. V květnu se konal PET (pre-exchange training) pro studenty jedoucí na výzkumnou stáž, jehož cílem bylo přiblížit studentům základy vědecké činnosti. Na tomto projektu s námi spolupracoval MUDr. Emil Pavlík, CSc. z Ústavu imunologie a mikrobiologie 1. LF UK. Do budoucna uvažujeme o zavedení obdobné akce i v rámci klinických stáží.

V roce 2010 vyjelo na stáž IFMSA 74 studentů naší fakulty (64 na klinickou, 10 na výzkumnou). Od univerzity jsme obdrželi finanční prostředky, z kterých byl studentům, kteří po návratu odevzdali všechny potřebné dokumenty, vyplacen příspěvek.

Na naši fakultu přijelo v roce 2010 69 studentů (60 na klinickou, 9 na výzkumnou stáž). V letních měsících byl zajištěn pro studenty zajímavý společenský a kulturní program, na kterém se společně podílely všechny tři pražské lékařské fakulty.

Nemocnice pro medvídky

Tento projekt pokračoval úspěšně i v roce 2010. Ani v tomto roce nechyběla Nemocnice pro medvídky na akcích pořádaných k příležitosti dne dětí.

Smoke Free Party

Projekt SFP byl v roce 2010 významně rozšířen. Díky podpoře z Evropské unie se v říjnu konaly v sedmi evropských zemích Smoke Free Days a Smoke Free Party s vysokou účastí studentů. Proběhly též besedy v mateřských, základních i středních školách.

World AIDS Day

1. 12. 2010 se k příležitosti Světového dne boje proti AIDS usku-tečnil na Václavském náměstí první ročník nového projektu Lights for Rights. I přes nepřízeň počasí přišlo dostatek studentů, kteří s pomocí svíček vytvořili obrazec stužky – symbol boje proti AIDS.

Prezentace Medici na cestách

Pokračovali jsme v cyklu přednášek Medici na cestách, který studentům zprostředkovává zážitky a zkušenosti jejich kolegů ze zahraničních stáží.

První gynekologická prohlídka

První gynekologická prohlídka je název nového úspěšného projektu zahrnujícího besedy o sexuální výchově na středních školách.

Semináře v rámci SCORP

Eutanázie vs. paliativní medicína (duben 2010) – promítání filmu Hlas moře s následnou diskuzí.

Smrt ukamenováním (prosinec 2010) – promítání filmu na téma trestu smrti ukamenováním.

IFMSA – Training – Weekend

3.–5. 12. 2010 jsme pod záštitou naší fakulty uspořádali v Peci pod Sněžkou školení stážových koordinátorů s mezinárodní účastí.

Účast na mezinárodních akcích IFMSA

- March Meeting (březen, Bangkok) – Aneta Pechová, Michal Rusnák
- Training New Trainers (květen, Buchovice) – Imrich Kiss, Michal Rusnák, Aneta Pechová
- Sub – Regional Training (duben, Barcelona) – Lenka Dibusová, Imrich Kiss, Michal Rusnák
- Sub – Regional Training (květen, Heppenheim) – Imrich Kiss, Aneta Pechová, Michal Rusnák
- August Meeting (srpen, Montreal) – Imrich Kiss, Michal Rusnák, Rita Vaszily

Lokální koordinátoři místní pobočky IFMSA CZ při 1. LF UK v Praze

- LP (lokální prezident) – Aneta Pechová
- LEO (lokální koordinátor klinických stáží) – Elena Pavolová, Lenka Halušková
- LORE (lokální koordinátor výzkumných stáží) – Jana Píšťková
- LPO (lokální koordinátor projektů veřejného zdraví) – Iveta Urbanová, Jan Viktorin
- LORA (lokální koordinátor projektů zdravé reprodukce a AIDS) – Rita Vaszily
- LOME (lokální koordinátor pro lékařské vzdělávání) – Petr Kohut
- LORP (lokální koordinátor projektů pro lidská práva a mír) – Lenka Lesná, Martina Kučerová

Člen výkonné rady IFMSA CZ

- NEO (národní koordinátor klinických stáží) – Michal Rusnák, Imrich Kiss

Za místní pobočku IFMSA CZ při 1. LF UK v Praze

Aneta Pechová

Lokální prezident IFMSA

ČINNOST SPOLKU MEDIKŮ ČESKÝCH V ROCE 2010

Magický letopočet 2010 přímo vybízí k bilancování. V předkládané výroční zprávě bych proto rád zdůraznil kontinuitu a tradici Spolku mediků českých, který je po mnoho let pevně zakořeněn na naší fakultě. Pevně věřím, že tomu tak bude i v budoucnu. Stejně tak jako je Spolek mediků českých prospěšný pro naši fakultu, je i podpora fakulty neméně důležitá pro existenci Spolku.

Ke dni 22. 11. 2010 je v SMČ zaregistrováno neuvěřitelných 1025 členů. Před čtyřmi lety, v roce 2006, to bylo jen něco málo přes 150. Tohoto nárůstu by nebylo možno dosáhnout bez možnosti prezentovat naši organizaci na seznamovacích kurzech v Dobronicích. Jen díky nim se tak neuvěřitelně rychle omladila a rozšířila naše členská základna.

NOVINKY V ROCE 2010

Zázemí ve Faustově domě

I v roce 2010 jsme pokračovali v úpravách našich prostor. Ty letošní byly sice o mnoho skromnější než loňská modernizace počítačové učebny, jež proběhla s podporou fakulty, ale i tak z ní máme radost.

Do knihovny jsme pořídili nový pracovní stůl pro službu konajícího člena. Hned u dveří vítá příchozí nová věšáková stěna. Stará již nestačila zvýšeným nárokům, které jsou dány enormním nárůstem členů a tedy i vyšší návštěvností.

Studentská unie UK

Spolek mediků českých jakožto jeden ze zakládajících členů univerzitní organizace – Studentské unie UK – se v ní v letošním roce ještě pevněji zakotvil. SMČ je jediným zástupcem naší fakulty v Radě SUUK. Náš Spolek reprezentoval 1. lékařskou fakultu na podzimním Jarmarku SUUK, kde mohli studenti získat informace o mimoškolních aktivitách a studentském životě na jednotlivých fakultách.

Slavnostní otevření dvora Anatomického ústavu

Na začátku akademického roku jsme byli osloveni Anatomickým ústavem, zda bychom se ujali organizace příprav na slavnostní otevření zrekonstruovaného dvora. Při této příležitosti jsme nabídli spolupráci i anglickému MedSocku. Společně jsme pak zajišťovali po tři dny občerstvení pro vegetariány i standardní strávníky. Vedení Anatomického ústavu bylo s akcí velmi spokojeno a navrhlo, aby se z tohoto setkání studentů, zejména prvního ročníku, učinila tradice.

Prodej propagačních předmětů fakulty

Spolek mediků českých i nadále zajišťuje prodej propagačních předmětů. Jedná se především o vlastní kolekci dámských a pánských triček s fakultním emblémem. Tato jsou k dostání v několika barvách a ve všech velikostech. Dále pak jde o hrnečky, které jsou vždy okamžitě vyprodány. Při zadávání výroby propagačních předmětů se vždy zaměřujeme hlavně na vysokou kvalitu použitých materiálů. Novinkou je zprostředkování prodeje mikin s fakultní tematikou pro anglickou paralelku. Tento zajišťujeme naprosto bezplatně a veškerý výnos plyne do pokladny „anglické“ studentské organizace.

SMČ a nová média

Jsme si plně vědomi nutnosti a důležitosti užívání nových médií. Na sociální síti Facebook provozujeme v současné době dvě stránky. Jednak vlastní stránku Spolku mediků českých a dále v anglickém jazyce stránku Erasmus Students' Office. Máme více než 700 fanoušků. Používání Facebooku se nám jeví jako nejefektivnější způsob komunikace s mladší generací. Podílíme se i na správě stránek skupiny 1. LF, jež má k dnešnímu dni bezmála 1000 fanoušků.

Semináře pro budoucí absolventy

V uplynulém roce jsme uspořádali dva semináře pro budoucí absolventy naší fakulty. Studenti měli šanci seznámit se s možnostmi práce v zahraničí. Renomovaná německá personální agentura ozřejmila situaci na pracovním trhu ve spolkové republice. Nemalemu počtu absolventů byla touto agenturou zprostředkována práce na německých klinikách. Ohlasy mladých lékařů jsou veskrze pozitivní.

SMČ – ERASMUS STUDENTS' OFFICE (ESO)

Pro přijíždějící studenty již mnoho let realizujeme „Buddy Program“. Přijíždějící studenti mají k dispozici studenty studující v českém jazyce, kteří jim jsou nápomocni zejména při začátku jejich pobytu v ČR, a to jak při seznamování s vlastní fakultou, tak i s vybavováním některých oficiálních věcí.

Seznamovací večírek pro přijíždějící studenty se uskutečnil v univerzitním studentském klubu K4. V tomto roce proběhly večírky dva. Podzimní se již tradičně setkal s velkým zájmem „erasmáků“, což nás mile potěšilo. Z klubu se pak studenti přesunuli na Hvězdnou pařbu, kde měli vstupné zdarma.

Členové ESO připravují pro příchozí studenty i jiné projekty. Budu jmenovat ty nejzajímavější z uplynulého roku: ochutnávka vín na Karlštejně, drakiáda, mikulášská karaoke party, noční bruslení, den v ZOO či Salsa night. Pokračujeme ve spolupráci s Charles University International Club, který pořádá podobný program v rámci celé UK.

Jako každý rok, tak i v letošním roce, jsme byli nápomocni prof. Pokornému při technickém zajištění vyhodnocování výsledků konkurzu na stáže programu Erasmus/LLP a také při samotném rozdělování stáží v posluchárně Fyziologického ústavu.

MIMOFAKULTNÍ SPOLUPRÁCE

V roce 2010 se na SMČ obrátilo hned několik organizací, přičemž většinou se jednalo o nabídky brigád pro studenty (zdravotní dozor na táborech, školách v přírodě,...). Díky naší spolupráci s německou personální agenturou našlo už několik desítek našich absolventů práci ve Spolkové republice Německo. Absolventům jsme zprostředkovali i kontakty na české nemocnice. Namátkou jmenujme nemocnici Ostrov. Ta se pak stala i sponzorem několika našich akcí.

V průběhu října jsme na naší fakultě hostili skupinu 50 mediků z Amsterodamu. Studentům jsme zajistili prezentaci 1. LF, Spolku mediků českých a exkurze na některá z fakultních pracovišť. Ti byli velice překvapeni moderností naší fakulty a zázemím, které má naše studentská organizace ve Faustově domě.

Od nakladatelství Triton jsme získali sponzorský dar v podobě knih v hodnotě asi 20 000 korun. Mile nás překvapilo, že ředitelem tohoto nakladatelství je bývalý aktivní člen našeho Spolku.

V říjnu tohoto roku se na nás obrátilo i sdružení Mladí lékaři, kteréžto bojuje za zlepšení postavení absolventů a změnu systému postgraduálního vzdělávání. Jejich přednáška pro budoucí lékaře proběhla v prosinci v Akademickém klubu.

DALŠÍ PROJEKTY SMČ

Burza učebnic

Dne 5. října 2010 se v Akademickém klubu uskutečnil třetí ročník studentské burzy. Zúčastnila se i nakladatelství, nabízející na českém trhu literaturu s medicínskou tematikou. Jmenovitě šlo o nakladatelství Maxdorf, Karolinum, H&H a Triton. Všechna výše zmíněná poskytla studentům na své publikace 20% slevu.

Kapka krve

Projekt, který byl odstartován v prosinci 2008, zakotvil mezi našimi stálými akcemi. Ve spolupráci s Fakultním transfúzním oddělením VFN motivujeme studenty k dobrovolnému dárčování krve. V roce 2010 proběhly dva odběry. Počet dárců z řad studentů se však zvyšuje jen velmi pomalu.

Den otevřených dveří 1. LF UK

Na lednovém dnu otevřených dveří jsme pomáhali ve všech přístupných ústavech fakulty zodpovídat dotazy nejen uchazečů a budoucích studentů, ale i jejich rodičů.

Společenské akce

Každoročně se podílíme na organizaci Plesu mediků 1. LF, a stejně tomu bylo i při 122. ročníku.

Hvězdná pařba, tradiční party v klubu Hvězda s kouřením omezeným. V letošním roce proběhly dvě Hvězdné pařby. Hvězdná pařba je největším medickým večírkem u nás a ta podzimní byla už 25. v historii.

Koncert studentských kapel - v akademickém roce 2009/2010 se uskutečnil druhý ročník. Ve všech kapelách vystupují studenti 1. LF UK.

1+6 medik party, akce, kde se setkávají budoucí absolventi s fakultními nováčky proběhla v únoru ve spolupráci s Humanitním klubem mediků.

No smoking party, akce IFMSA a SMČ zaměřená proti kouření, podobná Hvězdné pařbě, ovšem s úplným zákazem kouření.

Piknik 2010 – špatné počasí provází studentský piknik již od jeho vzniku v roce 1999. Kdo by si tehdy myslel, že bude nepřetržitě pokračovat až do roku 2010. Účast byla jako vždy značná. Nejen studenti, ale i někteří zaměstnanci 1. LF, strávili v zahradě psychiatrické kliniky velmi příjemně odpoledne.

Sportovní turnaj – na prosinec plánuje SMČ pro studenty turnaj v bowlingu.

Projekty pro děti

Dětský den 2010 – SMČ je každoročním spolupořadatelem této, dětmi velmi oblíbené akce.

Mikuláš 2010 – byly rozdány, a to už po jedenácté, dárky dětem, jež tráví svátek Mikuláše na odděleních VFN. Nadílka v roce 2010 byla velmi bohatá, a to nejen díky velké finanční pomoci studentů a zaměstnanců 1. LF, ale i díky firmě Nestlé, která loňskou nadílku sponzorovala. Část mikulášské sbírky byla proto věnována DDŠ Jana Masaryka.

Představenstvo SMČ

Seznam členů představenstva SMČ k 22. listopadu 2010:

předseda představenstva: Petr Kohut

místopředseda představenstva: Radoslav Pinteš

členové:

Lukáš Bajer

Lea Heřtová

Imrich Kiss

Jiří Kohout

Jozef Kučerák

Aneta Pechová

Adam Rosenberg

Julie Trpělková

*Petr Kohut
předseda představenstva SMČ*

PRVNÍ POMOC PRO VEŘEJNOST

K reverzibilnímu poškození buněk CNS dochází 2–3 minuty po přerušení dodávky kyslíku. Po 5. minutě je již poškození těchto buněk ireverzibilní. Dojezdnost vozů RZP v Praze v posledních letech je 8–15 minut v závislosti na stupni silničního provozu...

Jsme skupina studentů a absolventů 1. lékařské fakulty Univerzity Karlovy. Pod záštitou prof. MUDr. T. Zimy, DrSc., MBA, děkana 1. LF UK, dále pod záštitou doc. MUDr. M. Stříteského, CSc., přednosty Kliniky anesteziologie, resuscitace a intenzivní medicíny (KARIM) 1. LF UK a VFN a s podporou Oddělení vnějších vztahů 1. LF ve svém volném čase pořádáme přednášky o základech první pomoci pro laickou veřejnost. Tato činnost je zcela dobrovolná a pro zájemce o přednášky na akademické půdě 1. LF UK zcela bezplatná.

Přednáška je ale neoficiální a účastí na ní nevzniká posluchačům žádná oficiálně uplatnitelná kvalifikace.

Počet účastníků na jednotlivé přednášky neomezujeme.

Během dvou hodin se snažíme předat účastníkům co nejvíce informací o poskytování neodkladné pomoci v nejběžnějších situ-

acích jakými jsou srdeční a dechová zástava, cévní mozková příhoda, infarkt myokardu, bezvědomí, krvácení, a dále např. uštknutí jedovatými živočichy, popálení, otravy atp.

Naším stálým doprovodem je resuscitační model k nácviku kardiopulmonální resuscitace, který prostřednictvím prof. MUDr. T. Zimy, DrSc., MBA, darovala fakultě firma Roche. Snažíme se o to, aby si každý sám vyzkoušel nepřímou srdeční masáž a dýchání z plic do plic. Vycházíme z toho, že několik minut praktického nácviku je mnohem cennější než hodiny teorie.

Za odbornou pomoc jsme vděčni odb. as. MUDr. M. V. Vávrovi z KARIM VFN.

Projekt první pomoc pro veřejnost funguje již osmým rokem. Od vzniku projektu jsme proškolili jistě několik málo tisíc lidí.

Podílíme se také na akcích 1. LF UK, např. Dětský den 2007–až 2010 v areálu Psychiatrické kliniky 1. LF UK a VFN.

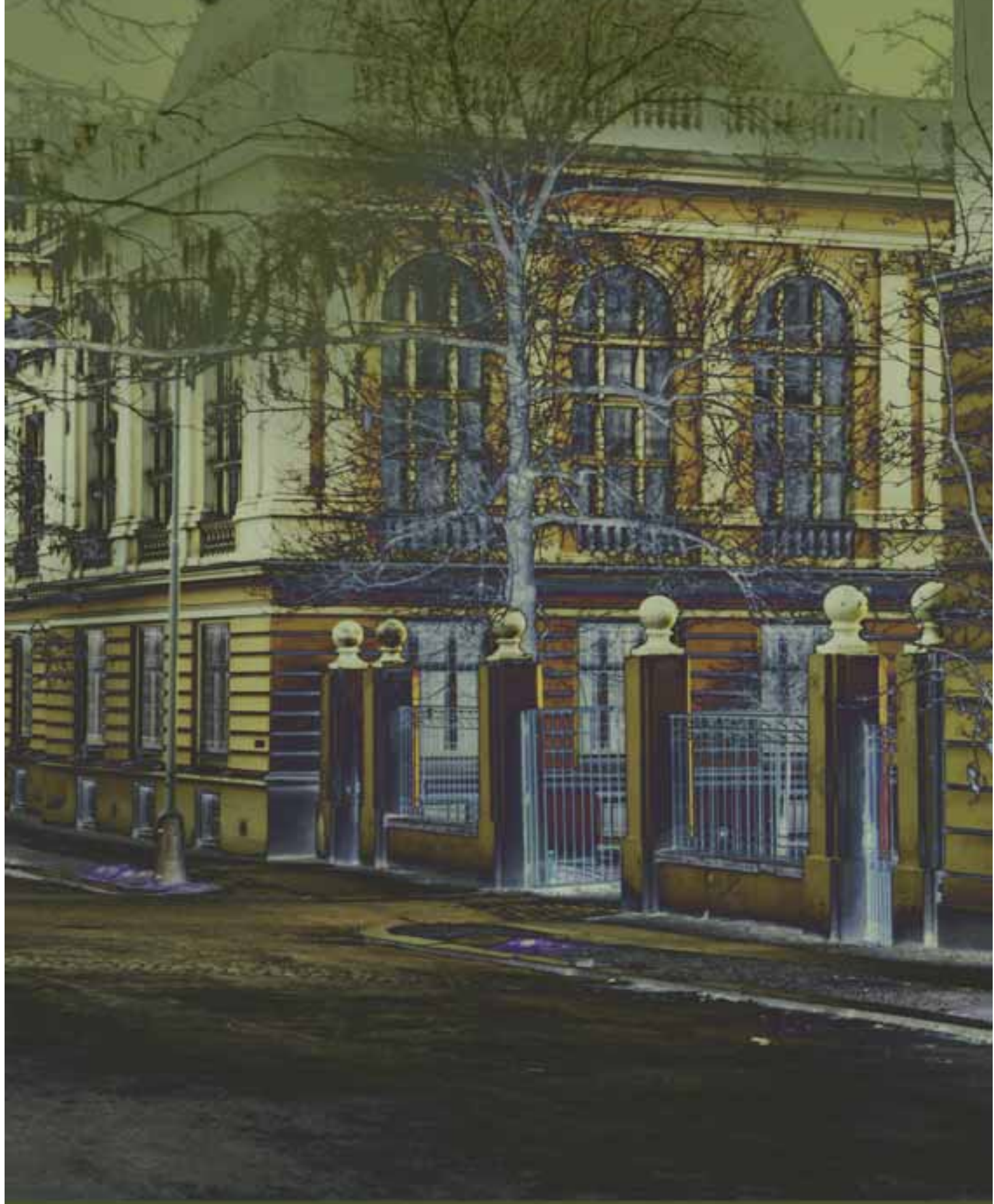
Do budoucna plánujeme v této aktivitě nadále pokračovat a školit mladé studenty medicíny, kteří rozšíří naše řady.

*Za projekt První pomoc pro veřejnost
MUDr. Michaela Ingrischová a MUDr. Barbora Jindrová*



Paní doc. Libuše Skokanová usedla v Křesle pro Fausta v době oslav svého životního jubilea.

SEZNAM PRACOVÍŠŤ K 31. 12. 2010



SEZNAM PRACOVÍŠŤ 1. LF K 31. 12. 2011**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

Fyziologický ústav

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

Ústav biochemie a experimentální onkologie

U Nemocnice 5, 128 53 Praha 2, tel.: 224 965 732–6,
tel./fax: 224 965 741
Přednosta: prof. MUDr. Aleksi Šedo, DrSc.
E-mail: chem2@lf1.cuni.cz

Ústav biofyziky a informatiky

Salmovská 1, 120 00 Praha 2, tel.: 224 922 605, 224 923 519,
224 912 554
Přednosta: prof. MUDr. RNDr. Jiří Beneš, CSc.
E-mail: biof@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 dějin lékařství a cizích jazyků

Kateřinská 32, 121 08 Praha 2, tel.: 224 923 665,
224 942 913, 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 lázeňské medicíny

Hlavní 390, 353 01 Mariánské Lázně, tel: 354 622 324,
fax: 354 622 325
Přednosta: Mgr. Petr Hála, pověřen vedením
E-mail: petr.hala@ujop.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 patologické fyziologie

U Nemocnice 5, 128 53 Praha 2, tel.: 224 965 901–16,
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,
224 968 125–35, fax: 224 919 899
Přednosta: doc. MUDr. Petr Hach, CSc., Dr. Med. h. c.
E-mail: histol@lf1.cuni.cz

Ústav pro humanitní studia v lékařství

Karlovo nám. 40, 128 00 Praha 2, tel.: 224 963 442–7,
tel./fax: 224 921 694
Přednosta: doc. Th.Dr. Václav Ventura, Th.D.
E-mail: human@lf1.cuni.cz

Ústav veřejného zdravotnictví a medicínského práva

Karlovo nám. 40, 128 00 Praha 2, tel./fax: 224 963 422,
tel.: 224 963 439
Přednostka: MUDr. Mgr. Jolana Těšinová
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

Vídeňská 800, areál FTN, pav. A 1, 140 59 Praha 4,
tel.: 261 083 538
Přednostka: Mgr. Eva Marková, RN
E-mail: osetro@lf1.cuni.cz

Ústav všeobecného lékařství

Albertov 7, 128 00 Praha 2, tel./fax: 224 917 479
Přednosta: doc. MUDr. Bohumil Seifert, Ph.D.
E-mail: vseole@lf1.cuni.cz

VĚDECKO-PEDAGOGICKÁ KLINICKÁ PRACOVÍŠŤ FAKULTY**Společná pracoviště se Všeobecnou fakultní nemocnicí v Praze****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: kozni@lf1.cuni.cz

Farmakologický ústav

Albertov 4, 128 00 Praha 2, tel.: 224 968 146–04,
fax: 224 921 867
Přednosta: doc. MUDr. Ondřej Slanař, Ph.D.
E-mail: farm@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
Přednostka: prof. MUDr. Alois Martan, DrSc.
E-mail: jurbano@lf1.cuni.cz

I. chirurgická klinika – břišní, hrudní a úrazové chirurgie

U Nemocnice 2, 120 00 Praha 2, tel.: 224 922 272,
224 962 212, tel./fax: 224 918 642
Přednostka: prof. MUDr. Zdeněk Krška, CSc.
E-mail: chir1@lf1.cuni.cz

II. chirurgická klinika – klinika kardiovaskulární chirurgie

U Nemocnice 2, 128 00 Praha 2, tel.: 224 962 709,
224 923 478, fax: 224 922 695
Přednostka: doc. MUDr. Jaroslav Lindner, 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
Přednostka: prof. MUDr. Marek Trněný, CSc.
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
Přednostka: 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
Přednostka: prof. MUDr. Štěpán Svačina, DrSc., MBA
E-mail: int3@lf1.cuni.cz

IV. interní klinika – klinika gastroenterologie a hepatologie

U Nemocnice 2, 128 08 Praha 2, tel.: 224 962 506,
fax: 224 923 524
Přednostka: 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
Přednostka: prof. MUDr. Vladimír Tesař, DrSc., MBA
E-mail: vladimir.tesar@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
Přednostka: doc. MUDr. Martin Stříteský, CSc.
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
Přednostka: prof. MUDr. Jiří Zeman, DrSc.
E-mail: detske@lf1.cuni.cz

Klinika pracovního lékařství

Na Bojišti 1, 128 08 Praha 2, tel.: 224 964 510–21, –30,
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.: 224 968 478–79, –91,
fax: 224 917 898
Přednostka: doc. MUDr. Olga Švestková, Ph.D.
E-mail: rehab@lf1.cuni.cz

I. klinika tuberkulózy a respiračních nemocí

Kateřinská 19, 120 00 Praha 2, tel.: 224 964 800–06, –20,
fax: 224 941 500
Přednostka: prof. MUDr. Jiří Homolka, DrSc.
E-mail: jhomolka@lf1.cuni.cz

Neurologická klinika

Kateřinská 30, 128 21 Praha 2, tel.: 224 965 549–50,
fax: 224 922 678
Přednostka: prof. MUDr. Evžen Růžička, DrSc.
E-mail: evzen.ruzicka@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, sekrpred.ocnikl@vfn.cz

Onkologická klinika

U Nemocnice 2, 128 08 Praha 2, tel.: 224 962 219,
224 917 830, fax: 224 921 716
Přednostka: prof. 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: 249 230 77
Přednostka: prof. MUDr. Jiří Raboch, DrSc.
E-mail: psych@lf1.cuni.cz

Radiodiagnostická klinika

U Nemocnice 2, 128 08 Praha 2, tel.: 224 962 232–3,
fax: 224 921 700
Přednostka: prof. 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
Přednostka: doc. MUDr. Jaroslav Zvěřina, CSc.
E-mail: sexuol@lf1.cuni.cz

Stomatologická klinika

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

Urologická klinika

Ke Karlovu 6, 128 08 Praha 2, tel.: 224 917 589,
 224 967 848-88, fax: 224 921 691
 Přednosta: prof. MUDr. Tomáš Hanuš, DrSc.
 E-mail: lenka.soukupova@lf1.cuni.cz

Ústav biologie a lékařské genetiky

Albertov 4, 128 00 Praha 2, tel./fax: 224 968 160,
 224 914 957-8
 Přednosta: doc. MUDr. Milada Kohoutová, CSc.
 E-mail: biol@lf1.cuni.cz

Ústav dědičných a metabolických poruch

Ke Karlovu 2, 128 00 Praha 2, tel.: 224 918 283,
 fax: 224 919 392
 Přednosta: doc. MUDr. Viktor Kožich, CSc.
 E-mail: metabo@lf1.cuni.cz

Ústav hygieny a epidemiologie

Studničkova 7, 128 00 Praha 2, tel./fax: 224 919 967,
 tel.: 224 968 534
 Přednosta: doc. MUDr. Milan Tuček, CSc.
 E-mail: hygep@lf1.cuni.cz

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

Studničkova 7, 128 00 Praha 2, tel.: 224 968 472,
 tel./fax: 224 968 496
 Přednosta: prof. RNDr. Libuše Kolářová, CSc.
 E-mail: imunok@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
 Přednosta: prof. MUDr. Ctibor Povýšil, DrSc.
 E-mail: ctibor.povysil@lf1.cuni.cz, 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
 Na Bojišti 3, 121 08 Praha 2, tel.: 224 911 267,
 224 964 327-8
 Přednosta: prof. MUDr. Přemysl Strejč, DrSc.
 E-mail: soudni@lf1.cuni.cz, E-mail: toxi@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 Vilík, CSc.
 E-mail: telek@lf1.cuni.cz

Výzkumný ústav stomatologický

Karlovo náměstí 32, 121 11 Praha 2, tel.: 224 966 820,
 224 257 174, fax: 224 966 840, 224 257 174
 Přednosta: prof. MUDr. Jana Dušková, DrSc., MBA
 E-mail: duskova@vus.cz

Společná pracoviště 1. LF s Fakultní nemocnicí Motol s poliklinikou**III. chirurgická klinika**

V Úvalu 84, 150 00 Praha 5, tel.: 224 438 000-1
 Přednosta: doc. MUDr. Robert Lischke, Ph.D.
 E-mail: III.chirurgie@fnmotol.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.: 224 433 900-1,
 fax: 224 433 920
 Přednosta: prof. MUDr. Antonín Sosna, DrSc.
 E-mail: orto@lf1.cuni.cz, E-mail: sosna.orto@email.cz

Společné pracoviště 1. LF s Ústřední vojenskou nemocnicí**Interní klinika**

U Vojenské Nemocnice 1200, 160 00 Praha 6, tel.: 973 203 059,
 973 111 111
 Přednosta: prof. MUDr. Miroslav Zavoral, Ph.D., pověřen vedením
 E-mail: Miroslav.Zavoral@uvn.cz

Oční klinika

U Vojenské Nemocnice 1200, 160 00 Praha 6, tel.: 973 203 191,
 973 111 111
 Přednosta: plk. doc. MUDr. Jiří Pašta, CSc., pověřen vedením
 E-mail: ocni@uvn.cz

Neurochirurgická klinika

U Vojenské Nemocnice 1200, 160 00 Praha 6,
 tel.: 973 111 111
 Přednosta: prof. MUDr. Vladimír Beneš, DrSc.
 E-mail: nechi@lf1.cuni.cz, E-mail: nchr@uvn.cz

Společná pracoviště 1. LF s Fakultní nemocnicí Na Bulovce s poliklinikou**Gynekologicko-porodnická klinika**

Budínova 2, 180 81 Praha 8, tel.: 266 081 111,
 266 083 229-38, 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,
266 082 172-430, fax: 266 083 475
Přednosta: prof. MUDr. František Antoš, CSc.
E-mail: antos@fnv.cz

Klinika infekčních a tropických nemocí

Budínova 2, 180 81 Praha 8, tel.: 266 082 717-343, -472,
-642 fax: 283 840 504
Přednosta: prof. 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.: 266 082 828-29, -76,
fax: 283 840 514
Přednosta: prof. MUDr. Pavel Dungal, DrSc.
E-mail: ort@fnb.cz

Radiodiagnostická klinika

Budínova 2, 180 81 Praha 8, tel.: 266 082 087-901,
fax: 266 083 390
Přednosta: MUDr. Jaroslava Drechslerová, CSc., pověřena vedením
E-mail: drechsj@fnb.cz

Ústav radiační onkologie

Budínova 2, 180 81 Praha 8, tel.: 266 084 107,
fax: 283 840 873
Přednosta: prof. MUDr. Luboš Petruželka, CSc.
E-mail: onkouro@mbox.vol.cz

Společná pracoviště 1. LF s Fakultní Thomayerovou nemocnicí s poliklinikou**Anesteziologicko-resuscitační klinika**

Vídeňská 800, 140 59 Praha 4, tel.: 261 083 459-811,
fax.: 261 083 673
Přednosta: doc. MUDr. Roman Zazula, Ph.D.
E-mail: rpman.zazula@ftn.cz

Chirurgická klinika

Vídeňská 800, 140 59 Praha 4, tel.: 261 082 600-32,
tel./fax: 241 721 636
Přednosta: doc. MUDr. Vladimír Visokai, Ph.D.
E-mail: visokai@ftn.cz, E-mail: chirklin@ftn.cz

Pediatrická 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
Přednosta: prof. MUDr. Jiří Homolka, DrSc.
E-mail: jhomolka@lf1.cuni.cz

Pracoviště 1. LF v Ústavu hematologie a krevní transfúze**Ústav klinické a experimentální hematologie**

U Nemocnice 1, 128 08 Praha 2, tel.: 221 977 217
Přednosta: prof. MUDr. Marek Trněný, CSc.

Pracoviště 1. LF v Revmatologickém ústavu**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
Vedoucí: PhDr. Hana Skálová
E-mail: vedinf@lf1.cuni.cz, E-mail: knihovna@lf1.cuni.cz

Účelové pracoviště 1. LF**Centrum pro experimentální biomodely**

U Nemocnice 5, 128 53 Praha 2, tel: 224 965 815
Vedoucí: Mgr. Viktor Sýkora
E-ceb@lf1.cuni.cz



Den otevřených dveří na 1. LF UK se těšil již tradičně velkému zájmu nejen zájemců o studium na 1. LF UK, ale také jejich rodičům a příbuzným.



Prof. Martin Hilský, významný anglista, esejista, profesor anglické literatury na UK a nejznámější překladatel Shakespearových děl byl hostem v Křesle pro Fausta.

MAPA AREÁLU



Společná pracoviště UK v Praze 1. lékařské fakulty s fakultními nemocnicemi na území hlavního města Prahy

A

Praha 4, Vídeňská 800

- Společná pracoviště s Fakultní Thomayerovou nemocnicí s poliklinikou
- Chirurgická klinika 1. LF a FTN s poliklinikou
- Pediatrická klinika 1. LF a FTN s poliklinikou
- Pneumologická klinika 1. LF a FTN s poliklinikou
- Anesteziologicko-resuscitační klinika 1. LF a FTN s poliklinikou

B

Praha 5, V Úvalu 84

- Společná pracoviště s Fakultní nemocnicí Motol
- III. chirurgická klinika 1. LF a FN Motol
- Klinika otorhinolaryngologie a chirurgie hlavy a krku 1. LF a FN Motol
- Ortopedická klinika 1. LF a FN Motol

C

Praha 6, U Vojenské nemocnice 1200

- Společná pracoviště s Ústřední vojenskou nemocnicí
- Neurochirurgická klinika 1. LF a ÚVN
- Oční klinika 1. LF a ÚVN
- Interní klinika 1. LF a ÚVN

D

Praha 8, Budínova 2

- Společná pracoviště s Fakultní nemocnicí Na Bulovce s poliklinikou
- Gynekologicko-porodnická klinika 1. LF a FNB s poliklinikou
- Chirurgická klinika 1. LF a FNB s poliklinikou
- III. klinika infekčních a tropických nemocí 1. LF a FNB s poliklinikou
- Klinika plastické chirurgie 1. LF a FNB s poliklinikou
- Ortopedická klinika 1. LF a FNB s poliklinikou
- Radiodiagnostická klinika 1. LF a FNB s poliklinikou
- Ústav radiační onkologie 1. LF a FNB s poliklinikou

E

Praha 2, Na Slupí 4

- Pracoviště 1. LF v Revmatologickém ústavu
- Revmatologická klinika 1. LF
- Společné pracoviště s ÚHKT
- Praha 2, U Nemocnice 1
- Ústav klinické a experimentální hematologie a krevní transfúze 1. LF a ÚHKT