

VÝROČNÍ ZPRÁVA

UNIVERZITA KARLOVA V PRAZE

1. LÉKAŘSKÁ FAKULTA



2002

2002



DĚKAN FAKULTY	4
AKADEMICKÝ SENÁT	10
VĚDA A VÝZKUM	12
VÝUKA	40
ORGANIZAČNÍ ZMĚNY A EVALUACE	54
KLINICKÁ PEDAGOGIKA A VZTAHY K FAKULTNÍM NEMOCNICÍM	60
ŘEDITEL VFN	64
ZPRÁVA O HOSPODAŘENÍ	66
AUDITORSKÁ ZPRÁVA	80
VEDENÍ 1. LÉKAŘSKÉ FAKULTY	82
KALENDÁŘ AKCÍ PRACOVIŠŤ 1. LF V ROCE 2002	86
PŘEHLED MONOGRAFIÍ A UČEBNIC VYDANÝCH V ROCE 2002 AUTORY Z 1. LF	92
SPOLEK MEDIKŮ ČESKÝCH	94
VÝROČNÍ ZPRÁVA ETICKÉ KOMISE VŠEOBECNÉ FAKULTNÍ NEMOCNICE A 1. LÉKAŘSKÉ FAKULTY	96
SEZNAM PRACOVIŠŤ 1. LF K 31. 12. 2002	100

Zpracovalo Oddělení vnějších vztahů 1. LF
Grafická úprava a ilustrace ak. mal. Ivan Helekal a nakladatelství Galén
Fotografie: Vladimír Brada, Václav Kříž, Karel Meister
Sazba Václav Zuka, Galén
Tisk GLOS, Špidlenova 436, 513 01 Semily



DĚKAN FAKULTY

Dovolte, abych v úvodu, u příležitosti vydání Výroční zprávy fakulty za rok 2002, oslovil zaměstnance, přátele fakulty i instituce, kterým naši výroční zprávu pravidelně zasíláme. Výroční zpráva má již několik let stejnou, snad již tedy tradiční formu. Volíme přitom mírně jiné uspořádání české i anglické verze tak, aby česká zpráva byla informativně co nejobsáhlejší a anglická zpráva obsahovala informace podstatné především pro naše zahraniční partnery.

Rok 2002 byl u nás na fakultě rokem volebním. Byl jsem Akademickým senátem 1. lékařské fakulty na další 3 roky zvolen kandidátem na děkana a posléze jsem byl Jeho Magnificencí rektorem Univerzity Karlovy prof. Ing. Ivanem Wilhelmem, CSc. jmenován děkanem fakulty na druhé tříleté funkční období začínající 1. září 2002. K tomuto datu jsem jmenoval příslušné proděkany. Kolegium pracuje ve stejném složení, jen proděkana doc. MUDr. Petra Hacha, CSc. nahradil doc. MUDr. Petr Bartůněk, CSc., bývalý přednosta IV. interní kliniky 1. LF a VFN. K 1. 9. 2002 jsme společně s kolegiem navrhli novou vědeckou radu fakulty, jejíž členové byli potvrzeni Akademickým senátem 1. LF. Velikost vědecké rady jsme významně redukovali s cílem dosáhnout rovnoměrného oborového zastoupení. Koncem roku pak proběhly volby do Akademického senátu Univerzity Karlovy, kde se našimi zástupci stali doc. MUDr. Bohuslav Matouš, CSc. a doc. MUDr. Petr Hach, CSc. (za pedagogickou část), MUDr. Zuzana Jarkovská a Pavel Vychytil (za část studentskou).

V uplynulém roce 2002 se na první pohled na naší fakultě neodehrálo nic mimořádného. Určitě jsme zas o krůček postoupili v procesu decentralizace fakulty a byly posíleny pravomoci přednostů pracovišť. Chtěl bych také velmi poděkovat pracovníkům děkanátu za další zlepšení jejich práce.

Byl podrobně analyzován sylabus výuky všeobecného lékařství a realizována první část její transformace. Mimo jiné se zkouška z anatomie posunula do 2. ročníku a anatomie se znovu učí ve 3 semestrech. Ve druhé polovině roku pak pedagogická komise připravila nový návrh studijního programu praktického zubního lékařství. Program podle směrnic Evropské unie je jen pětiletý, za to ale více prakticky orientovaný.

Výrazně se dále zlepšila spolupráce s fakultními nemocnicemi, kde jsou naše společná pracoviště. Na to navazuje i vytvoření nových a kvalitnějších podmínek pro klinickou výuku.

Došlo také ke změnám názvů některých pracovišť fakulty. Ústav biofyziky 1. LF změnil svůj název na Ústav biofyziky a informatiky 1. LF, I. Ústav lékařské chemie a biochemie 1. LF na Ústav lékařské biochemie 1. LF, II. Ústav lékařské chemie a biochemie 1. LF na Ústav biochemie a experimentální onkologie 1. LF a Ústav klinické biochemie 1. LF a VFN na Ústav klinické biochemie a laboratorní diagnostiky 1. LF a VFN.



Prof. MUDr. Štěpán Svačina, DrSc.

Fakulta má v současné době 15 teoretických pracovišť, 1 vědecko-informační pracoviště, 35 klinických pracovišť ve VFN, 3 pracoviště ve FN Motol, 7 pracovišť ve FN Na Bulovce s poliklinikou, 2 pracoviště v Thomayerově fakultní nemocnici, 1 pracoviště v Ústřední vojenské nemocnici a Revmatologickou kliniku a Plicní kliniku umístěné mimo fakultní nemocnice. Plicní klinika ve Velešlavíně byla přitom v květnu 2002 připojena k Nemocnici Na Homolce. V dalších měsících jsme se pak dohodli na převodu školské části pracoviště do Thomayerovy fakultní nemocnice v Krči. Paní ministryně zdravotnictví toto opatření pak 1. ledna 2003 potvrdila. Během roku 2002 jsme uzavřeli dohodu o spolupráci s Nemocnicí Na Františku, podobné dohody máme již z minulosti s nemocnicí Na Homolce, Pod Petřínem a Institutem klinické a experimentální medicíny v Krči.

V roce 2002 s dále podstatně zvýšil počet našich studentů na zahraničních stážích. Fakulta si snad dobře vede v oblasti vědecké práce studentů. Dokladem byl již 3. ročník studentské vědecké konference na naší fakultě. Fakulta vstoupila do podvědomí ostatních vysokých škol, ale i široké veřejnosti také prostřednictvím svých akcí, které byly medializovány – tiskové konference, akce ve Faustově domě, studentský piknik, 114. Reprezentační ples mediků atp.

Ve Faustově domě byla pokřtěna řada nových knih, vydaných pracovníky fakulty, zejména v nakladatelstvích



Grada a Galén. Vyvrcholením pak byl předvánoční křest knižního vydání rozhovorů magistra Hořejšího s pracovníky a přáteli fakulty „Křeslo pro Fausta 2000–2002“ s podtitulem rozhovory o medicíně, vědě a životě. Autoři knihy připravují její další díl a budou mít skutečně cenný materiál ke zpracování. V Křesle pro Fausta v roce 2002 usedli profesor Josef Syka (ředitel GAČR), docent Jan Měšťák (přednosta Kliniky plastické chirurgie), pan profesor Antonín Sosna (přednosta Ortopedické kliniky), inženýr Jiří Michal (Generální ředitel a.s. Léčiva), docent Vladimír Puchmayer (bývalý přednosta IV. interní kliniky), doktor Martin Holcát (ředitel VFN), profesor Přemysl Strejc (přednosta Ústavu soudního lékařství a toxikologie), profesor Jan Petrášek (III. interní klinika) a profesorka Eva Topinková (přednostka Geriatrické kliniky).

Od září 2002 vyučujeme nové obory. V tzv. navazujícím studiu mohou nyní absolventi bakalářského studia studovat ještě 2 roky buď pedagogický směr oboru Ošetřovatelství nebo obor Zdravotnická technika a informatika. Byly reakreditovány obory ošetřovatelství v denní i externí formě, ergoterapie a také obor fyziatrie, který vyučujeme v Mariánských Lázních. Byl zahájen provoz informačního počítačového systému studijního oddělení, který umožňuje zadávání výsledků zkoušek na dálku a perspektivně i přihlašování studentů ke zkouškám po počítačové síti.

Lze snad konstatovat, že rok 2002 patřil na 1. lékařské fakultě k těm úspěšnějším.

Letos jsme udělili 4 velké Pamětní medaile 1. LF – Jeho Magnificenci rektoru UK v Praze profesoru Ivanu Wilhelmovi, profesoru Pavlu Klenerovi, profesoru Zdeňku Lojdu a profesoru Janu Pazderovi za mnohaletou práci pro 1. lékařskou fakultu a u příležitosti jejich významných životních jubileí.

Zároveň bylo uděleno 7 malých Pamětních medailí 1. LF zahraničním spolupracovníkům D. Verdun-Hernander, Dr., Ph.D., D. Sc., U. Scheer, prof. Dr. Ph.D., Marii-Carmen Risueno, prof. Dr., Ph.D., Karle M. Neugebauer, Dr., Ph.D., S. Matilde Margarete Heck, Dr., Ph.D. u příležitosti mezinárodního Workshopu EMBO na téma „Funkční organizace buněčného jádra“, kde hlavním organizátorem byl pan profesor Ivan Raška a Laboratoř genové exprese naší fakulty. K životnímu jubileu byla udělena medaile profesoru Jaroslavu Kosovi z LF UK v Plzni. Mgr. Vlasta Helekalová obdržela fakultní medaili a organizaci záchranných akcí na fakultě během povodní.

Pracovníci fakulty získali několik cen jednotlivých odborných společností České lékařské společnosti za nejlepší práce v jednotlivých lékařských oborech. Velmi významné je, že dvě ze tří cen udělovaných ministryní zdravotnictví za rok 2002 byly uděleny pracovníkům naší fakulty. Kolektiv profesora Jana Betky z Kliniky otorinolaryngologie získal cenu za úspěšně vyřešený výzkumný úkol nazvaný „Evokované potenciály mozku kmene (EABR) a sluchového nervu (EAP,CAP) při elektrické stimulaci“ navazuje na dříve řešené grantové projekty, které se týkaly kochleárních implantací u neslyšících. Grantový projekt byl speciálně zaměřen na nemocné po oboustranné operaci nádorů sluchového nervu s následnou hluchotou. Další cenu získal

kolektiv docenta Aloise Martana za velmi úspěšně řešený výzkumný úkol „Ultrazvukové vyšetření dolních močových cest a svalů pánevního dna žen bez obtíží, trpících inkontinencí moči a po konzervativní či operační léčbě“. Močová inkontinence u žen patří mezi velmi rozšířené chorobné stavy. Představuje závažný a ne zcela dořešený problém. V poslední době nastává výrazný rozmach v nových vyšetřovacích metodách, hlavně pak zobrazovacích. Proto na Gynekologicko – porodnické klinice 1 LF a VFN v Praze vyhodnotili poslední poznatky ultrazvukového vyšetření v urogynologii a stanovili průměrné hodnoty ultrazvukových diagnostických parametrů u žen bez obtíží, u žen trpících stresovým či urgentním typem inkontinence moči a po konzervativní či operační léčbě. Proto bylo toto vyšetření zařazeno na našem pracovišti do algoritmu základních vyšetřovacích metod v urogynologii a umožnilo nám zvýšit úspěšnost operačních postupů na více než 95%.

Mezi nejvýznamnější ocenění fakultních pracovníků patřilo zcela jistě ocenění profesora Vratislava Schreiber, ze III. interní kliniky cenou Horáckovy nadace. Toto ocenění má zodpovědně vypracovaný systém navrhování kandidátů a vyhodnocování jejich celoživotního díla a je prakticky českou obdobou Nobelovy ceny. Prof. MUDr. Vratislav Schreiber, DrSc. se celý život věnoval klinické fyziologii hormonů a učinil několik významných objevů v oblasti řízení žláz s vnitřní sekrecí.

Druhým významně oceněným byl docent Karel Smetana, který obdržel v listopadu 2002 cenu „Česká hlava 2002“. Doc. MUDr. Karel Smetana, DrSc. pracuje v Anatomickém ústavu 1. lékařské fakulty, v Centru buněčné terapie UK a v Ústavu makromolekulární chemie AV ČR, kde se věnuje především vývojové biologii biokompatibilitě polymerů, tkáňovému inženýrství a glykobiologii. Cenu Česká hlava získal za práci pod názvem: „Využití polymerních nosičů keratinocytů pro krytí kožních defektů“.

S oběma oceněnými se mohli novináři i naše akademická obec setkat na besedách, uspořádaných na jejich počest ve Faustově domě.

Velmi významnou propagací fakulty bylo a je pořádání velkých mezinárodních kongresů. Je to vždy obrovská aktivita pracovníků fakulty při přípravě i realizaci těchto sjezdů zejména tam kde byla fakulta či univerzita pořadatelem. V uplynulém roce jsem převzal záštitu nad několika z nich – nad Výroční psychiatrickou konferencí a IV. konferencí o poruchách příjmu potravy, které obě pořádala Psychiatrická klinika, nad Kongresem českých kardiologů, jehož pořadatelem byla II. chirurgická klinika, nad 2nd International Conference – Biology, Chemistry and Therapeutic Applications of Witric Oxide, pořádanou Klinikou dětského a dorostového lékařství, nad VI. mezinárodním kongresem České společnosti pro ortopedii a traumatologii, který pořádala Ortopedická klinika a nad projektem Spolku mediků českých AFRICA 2003. Řada pracovníků fakulty se podílela na organizaci dosud největšího lékařského sjezdu v České republice s přibližně 8 tisíci účastníky – červnového sjezdu světové a evropské společnosti pro hypertenzi.

Za dlouholetou práci pro fakultu, u příležitosti životních jubileí, odchodu z funkcí či ukončení činnosti ve

Vědecké radě 1. LF byly uděleny Pamětní listy 1. LF – profesoru Františku Antošovi, doktoru Richardu Becke, docentu Vladimíru Bekovi, doktorce Vlastě Bílé, profesoru Janu Bubeníkovi, docentu Zdeňku Ehlerovi, profesoru Hassanu M. Farghali, doktoru Karlu Filipovi, docentu Petru Hachovi, doktoru Antonínu Holému, profesoru Janu Kášovi, profesoru Václavu Pačesovi, doktoru Antonínu Martínkovi, profesoru Miloslavu Suchánkovi, docentu Miloslavu Špundovi, doktoru Janu Urbánkovi, profesoru Pavlu Ventrubovi a docentu Jiřímu Votavovi. Za mimořádnou pomoci při zabezpečení fakulty při povodních jsem udělil Pamětní listy 1. LF také magistře Evě Jenčíkové, docentce Miladě Kohoutové, Anně Kubínové, docentce Dagmar Lincové, docentce Drahomíře Miškové, profesoru Ivanu Raškovi, inženýru Miloši Svatošovi, Stanislavu Šiklovi, Pavlu Trojanovi, doktoru Jiřímu Vábrovi, doktorce Ivaně Vítkové, a Michalu Zděnovcovi.

V roce 2002 jsme si připomněli významná životní jubilea, kdy se 85 let dožil doc. MUDr. Vladimír Holan, DrSc., bývalý pracovník Dermatovenerologické kliniky, 80 let se dožili prof. MUDr. Eva Rozkocová, DrSc. a doc. MUDr. Vladimír Bek, CSc., 75 let prof. MUDr. Zdeněk Lojda, DrSc., prof. MUDr. Eliana Trávníčková, DrSc., doc. MUDr. Radko Petřík, CSc., prof. MUDr. Ctibor Dostál, DrSc. a prof. MUDr. František Kornalík, DrSc. 70 let doc. MUDr. Jana Vejlupeková, CSc., doc. MUDr. Boris Šťastný, CSc., doc. MUDr. Jiří Neuwirth, CSc. a doc. MUDr. Vladimír Votava, CSc.

V roce 2002 se fakultní obec s hlubokou lítostí rozloučila s těmi, kteří opustili naše řady. Byli to – doc. MUDr. Zdeněk Bejček, CSc. bývalý vedoucí oddělení maxilofaciální chirurgie I. stomatologické kliniky, prof. MUDr. Milan Doskočil, DrSc. emeritní profesor Anatomického ústavu, doc. MUDr. Zbyněk Toman, CSc. z Kliniky anesteziologie a resuscitace, doc. MUDr. Otakar Bleha, CSc. bývalý pracovník III. interní kliniky a doc. MUDr. Zdenka Válková, CSc. bývalá pracovnice Psychiatrické kliniky.

S velkým potěšením jsem přijal informace o dalších cenách udělených pracovníkům naší fakulty – byla to cena předsednictva ČSL JEP za rok 2002 učebnici „Psychiatrie“ (autor – profesor Raboch, profesor Zvolský a kol.), ocenění ministryně zdravotnictví ČR Marie Součkové a hlavního hygienika MUDr. Michaela Víta profesoru Vladimíru Benckovi za mimořádný osobní přínos k rozvoji hygienické služby. S přihlédnutím ke studentskému vyhodnocování výuky jsme poprvé udělili i cenu učebnice roku publikaci „Základy ortopedie“ kolektivu profesora Sosny. Publikace byl pro fakultu rok 2003 úspěšný a v samostatném oddílu výroční zprávy uvádíme přehled monografií vydaných pracovníky fakulty. Úroveň vědy se dnes hodnotí především podle počtu publikací v zahraničních časopisech s impact faktorem. Toto hodnocení má vždy určitý skluz a proto uvádíme ve výroční zprávě výsledky vědeckovýzkumné práce s ročním zpožděním.

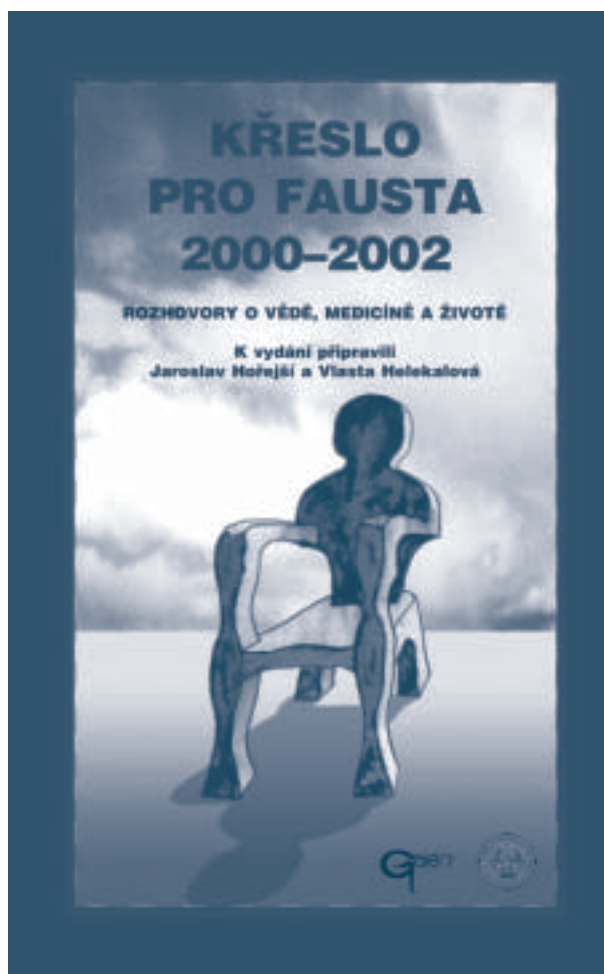
Rád bych připomněl, že fakulta dosahuje svých výsledků také díky těm, kdo u nás působili před námi. V jimi založených vědeckopedagogických školách a tradicích působíme. Rád bych proto připomněl jména některých pracovníků fakulty, kteří k dnešnímu dni jsou

na odpočinku, ale s fakultou se však ve většině případů nerozloučili a pracují na ní dále na omezený úvazek a na vědeckovýzkumných projektech.. Do starobního důchodu odešel a svoji činnost na fakultě ukončil doc. MUDr. Zdeněk Ehler, CSc. Na fakultě zůstali na částečný pracovní úvazek doc. MUDr. Irena Haškovcová, CSc., prof. MUDr. Zdeněk Lojda, DrSc., prof. MUDr. Josef Marek, DrSc., doc. MUDr. Andrej Souček, CSc., doc. MUDr. Karel Šulc, CSc., prof. MUDr. Marie Pešková, DrSc., prof. MUDr. František Vosmík, DrSc., doc. MUDr. Hanuš Wilczek, CSc., MUDr. Radkin Honzák, CSc., doc. MUDr. Petr Brandejský, CSc. a RNDr. Ludmila Buchtová.

Fakultu se snažíme decentralizovat a nemluvit přednostům do jejich personální koncepce pracovišť. Snažím se jim doporučovat, aby pracovníci v důchodovém věku neměli plné pracovní úvazky, ale přitom měli co nejdéle pracovní úvazky částečné. Tím je zaručena současná přítomnost pracovníků zkušených a mladých na pracovištích, která je pro předávání zkušeností a tradic nejdůležitější.

Dovolu mi, abych na závěr poděkoval nejen všem oceněným ale i všem jednotlivým pracovníkům, kteří svou mravenčí prací přispěli k dobrému jménu naší fakulty v roce 2002.

*Prof. MUDr. Štěpán Svačina, DrSc.
Děkan Univerzity Karlovy – 1. lékařské fakulty*



V areálu Všeobecné fakultní nemocnice studovali a pracovali v 19. a 20. století významní badatelé, kteří svými objevy přispěli k rozvoji světové medicíny. Z jejich dlouhé řady si připomínáme:

Throughout the nineteenth and twentieth centuries, outstanding research scientists, who contributed to the development of the world medicine with their discoveries, worked at the premises of the General Teaching Hospital. Of the long list of names we commemorate:

<p>A. Biedl • experimentální patologie • <i>experimental pathology</i></p> <p>B. T. Cori, C. F. Cori • fyziologie, biochemie (Nobelova cena 1947) • <i>physiology, biochemistry</i> (Nobel Prize 1947)</p> <p>J. Diviš • echirurgie • <i>surgery</i></p> <p>T. Douša • interna • <i>internal medicine</i></p> <p>K. Kafka • pneumologie • <i>pneumology</i></p> <p>K. Freund • psychiatrie, sexuologie • <i>psychiatry, sexology</i></p> <p>F. Hájek • soudní lékařství • <i>forensic medicine</i></p> <p>M. Hašek • imunologie • <i>immunology</i></p>	<p>F. Herles • interna • <i>internal medicine</i></p> <p>F. Heřmanský • interna • <i>internal medicine</i></p> <p>J. Hlava • patologická anatomie • <i>pathology / anatomy</i></p> <p>J. Horbaczewski • lékařská chemie • <i>medical chemistry</i></p> <p>J. Hynie • psychiatrie, sexuologie • <i>psychiatry, sexology</i></p> <p>J. Charvát • interna • <i>internal medicine</i></p> <p>J. Jánský • psychiatrie, hematologie • <i>psychiatry, haematology</i></p> <p>R. Jedlička • chirurgie, radiologie, rentgenologie • <i>surgery, radiology</i></p> <p>E. T. A Klebs • patologická anatomie • <i>pathology / anatomy</i></p>	<p>H. H. Knaus • gynekologie • <i>gynaecology</i></p> <p>J. Král • interna • <i>internal medicine</i></p> <p>Z. Kunz • chirurgie, neurochirurgie • <i>surgery, neurosurgery</i></p> <p>V. Laufberger • fyziologie • <i>physiology</i></p> <p>K. Maydl • chirurgie • <i>surgery</i></p> <p>F. Patočka • mikrobiologie, virologie • <i>microbiology, virology</i></p> <p>K. Pawlík • gynekologie • <i>gynaecology</i></p> <p>V. Petters • dermatovenerologie • <i>dermatology and venerology</i></p> <p>A. Pick • psychiatrie, neurologie • <i>psychiatry, neurology</i></p>	<p>J. Procháska • fyziologie • <i>physiology</i></p> <p>J. E. Purkyně • fyziologie, histologie • <i>physiology, histology</i></p> <p>K. Raška • epidemiologie • <i>epidemiology</i></p> <p>J. Selye • experimentální patologie, biochemie • <i>experimental pathology, biochemistry</i></p> <p>J. Teisinger • interna • <i>internal medicine</i></p> <p>K. Toldt • anatomie • <i>anatomy</i></p> <p>V. Treitz • patologická anatomie • <i>pathology / anatomy</i></p> <p>W. Weil • hygiena • <i>hygiene</i></p> <p>J. Wolf • histologie • <i>histology</i></p>
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

V Praze dne 4. června 2001
– odhaleno u příležitosti oslav 210. výročí založení
Všeobecné fakultní nemocnice na Karlově náměstí.



In Prague on 4th June 2001 – unveiled on the occasion
of the 210th anniversary of the foundation
of the General Teaching Hospital at Charles Square.

Portrét doc. MUDr. Petra Hacha, CSc., emeritního děkana 1. LF. Autor – Jan Mikulka, student AVU. Portrét vznikl v ateliéru AVU a je umístěn v pracovně děkana 1. LF





AKADEMICKÝ SENÁT

Ustanovující zasedání AS 1. LF (dále jen AS) se konalo v závěru roku 2001 a tak rok 2002 byl prvním z celkového tříletého funkčního období AS.

V uplynulém roce skončilo (také tříleté) funkční období děkana 1. LF. Pro zajištění voleb si AS vyhradil celkem dvě svá zasedání. Nejdříve se kandidát (byl totiž jen jeden) prezentoval na zasedání, jehož jediným bodem byla rozprava k volbě děkana. Pro předpokládanou větší účast členů akademické obce se toto zasedání konalo v posluchárně Purkyňova ústavu. O čtyři dny později pak proběhla samotná volba kandidáta na děkana. Většinou 24 hlasů byl zvolen prof. MUDr. Štěpán Svačina, DrSc., který tuto funkci vykonával také v minulém funkčním období. J. M. rektor UK posléze profesora Štěpána Svačinu do funkce jmenoval.

Protože končilo rovněž funkční období J. M. rektora, AS na svém červnovém zasedání navrhl prof. Ing. Ivana Wilhelma, CSc. na tuto funkci.

Dalším důležitým úkolem bylo provedení voleb do AS UK, konaných v listopadu. AS jmenoval členy dílčí volební komise a určil termíny, ve kterých volby proběhly. Bohužel, pro nízkou účast musela být volba pedagogických pracovníků opakována jednou, volba studentů dokonce dvakrát. Problém nízké volební účasti se tak na naší fakultě stává chronickým. AS by měl zvážit, jakým způsobem tento problém řešit.

Na 1. LF byly zavedeny nové magisterské obory studia – „Ošetřovatelství se zaměřením na pedagogiku“ a „Zdravotnická technika a informatika“ a AS stanovil formu a obsah přijímacích zkoušek a limit počtu přijímaných studentů. AS také odhlasoval vznik celkem třech nových pracovišť.

Opakovaně se AS zabýval problematikou oboru stomatologie – požadoval předložení koncepce oboru a poukazoval na špatné materiální i personální zabezpečení oboru.

Během roku byly dvakrát novelizovány předpisy 1. LF UK – na únorovém zasedání to byl Statut, Studijní



Jan Bruthans

a zkušební řád a Volební a jednací řád AS, na zářijovém zasedání pak opět Studijní a zkušební řád. Tyto změny pak schválil AS UK (první ještě v minulém roce, druhé letos). Proces změn určitě není ukončen, vzhledem k tomu, že ke změnám dochází na základě nových a nových zkušeností.

Ostatní činnost AS nijak nevybočovala z obvyklého rámce každoroční činnosti.

AS se sešel celkem na 11 zasedáních, všech řádných.

*Jan Bruthans
předseda AS 1. LF*





VĚDA A VÝZKUM

Výsledky vědecké činnosti pracovníků fakulty dokumentují údaje v následující tabulce, která uvádí základní parametry vědecké práce na 1. LF UK v letech 1993–2001 včetně finančního zajištění vědy z grantových projektů a personálního obsazení fakulty. Výrazný nárůst přidělených prostředků na výzkum v letech 1999–2001 byl podmíněn zejména výzkumnými záměry. V roce 2002 se celková výše přidělených finančních prostředků na výzkum ve srovnání s r. 2001 opět zvýšila. Počet studentů v doktorském studijním programu i v roce 2002 stoupl, pokles počtu zaměstnanců a nárůst počtu zaměstnanců, financovaných z grantů a výzkumných záměrů, se v roce 2002 zastavil. Celkový počet publikací v roce 2001 ve srovnání s rokem 2000 podstatně kvalitativně narostl, stoupl počet publikujících autorů, počet autorů publikujících v časopisech s IF i počet autorů citovaných v SCI. V roce 2001 pokračoval trend růstu počtu citací autorů z 1. LF, výrazně se zvýšil i součet hodnoty IF číselníků, v nichž bylo publikováno.

GRANTOVÁ PODPORA VĚDY A VÝZKUMU

Jmenný seznam grantových projektů řešených na 1. LF UK a ve VFN v roce 2002 je uveden na internetových stránkách 1. LF. V této zprávě jsou proto uvedeny pouze přehledné tabulky s porovnáním s údaji za léta 1993 – 2002.

Vláda ČR dne 22. 4. 1998 dokumentem č. 281 schválila „Pravidla hodnocení výzkumných záměrů a výsledků organizací pro poskytování institucionální podpory výzkumu a vývoje“.

Za 1. lékařskou fakultu byly předloženy a přijaty níže uvedené výzkumné záměry, které budou v letech 1999–2003 financovány z institucionálních prostředků poskytnutých k jejich zabezpečení. Celková dotace z institucionálních prostředků byla v roce 2002 102 236 000 Kč.

VÝZKUMNÉ ZÁMĚRY 1. LF

Plasticita mozku – teoretické a klinické aspekty vývoje, zralosti a stárnutí – Prof. MUDr. Soňa Nevšímalová, DrSc.

Metabolické, hormonální a imunologické změny vedoucí ke vzniku a rozvoji cévních onemocnění: jejich patofyziologie, diagnostika, terapie, epidemiologie, prevence – Prof. MUDr. Josef Marek, DrSc.



Prof. MUDr. Vladimír Tesař, DrSc.

Studium fyziologických a patologických procesů na molekulární úrovni – Prof. MUDr. Milan Elleder, DrSc.

Molekulárně biologické, genetické a epigenetické aspekty vzniku a rozvoje modelových tumorů dospělého věku – Prof. MUDr. Pavel Klener, DrSc.

Nové technologie a postupy v diagnostice, prevenci a léčbě – Prof. MUDr. Marie Pešková, DrSc.

Aspekty rozvoje orálního zdraví: patofyziologie, diagnostika, terapie, prevence – Prof. MUDr. Jaroslav Racek, DrSc.

Cíle medicíny: kvalita života – MUDr. PgMgr. Jan Payne

Modelování biomedicínských systémů a jeho využití pro interpretaci experimentálních výsledků základního výzkumu, klinickou praxí a moderní lékařskou výukou – MUDr. Jiří Kofránek, CSc.

ZÁKLADNÍ PARAMETRY VĚDECKÉ PRÁCE NA 1. LF 1993–2000

Finanční a personální zajištění						
	Přidělené grantové prostředky v tis. Kč. Od roku 1999 výzkumné záměry	Počet projektů vč. projektů podaných ve VFN. Od r. 1999 i výzkumné záměry	Přepočtený stav všech zaměstnanců 1. LF	Počet studentů v doktorském studijním programu	Celkový počet publikací	Celkový počet autorů
1993	21 317	224		27	1 300	
1994	32 685	249	1 200	81	1 873	
1995	40 272	300	1 154	76	2 209	507
1996	76 419	316	984	136	1 361 ^{1/} 1 505 ^{2/}	522 643 ^{2/}
1997	89 926	293	897 (+27) ^{3/}	229	2 789	631
1998	77 888	271	879,44 (+38,3) ^{3/}	312	3 218	734
1999	145 474	245 8	888,04 (+45,5) ^{3/} (+113,9) ^{4/}	376	3 278	625
2000	146 131	263 8	890,67 (+58,9) ^{3/} (+80,5) ^{4/}	471	2 668	845
2001	177 743	298 8	840,23 (51,4) ^{3/} (104,1) ^{4/}	541	3 268	969
2002	181 743	281 8	838,42 (28,7) ^{3/} (112,9) ^{4/}	597		

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

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

^{2/} Včetně VFN.

^{3/} Z grantů.

^{4/} Z výzkumných záměrů.

POČET GRANTOVÝCH PROJEKTŮ ŘEŠENÝCH NA 1. LF A VE VFN V LETECH 1994–2002

Název grantové agentury	1. LF 1994	VFN 1994	1. LF 1995	VFN 1995	1. LF 1996	VFN 1996	1. LF 1997	VFN 1997	1. LF 1998	VFN 1998	1. LF 1999	VFN 1999	1. LF 2000	VFN 2000	1. LF 2001	VFN 2001	1. LF 2002	VFN 2002
GA ČR	63	2	70	6	65	0	56	5	49	5	39	6	43	10	45	12	41	15
FRVŠ	19	0	21	0	25	0	18	0	10	0	11	0	12	0	16	0	7	0
IGA UK	35	0	49	0	50	0	65	0	60	0	61	0	54	0	56	0	55	0
IGA MZ ČR	14	101	36	104	55	93	64	68	56	61	50	52	50	63	73	61	69	60
PECO, TEMPUS	3	2	1	0	4	0	3	0	3	0	2	0	0	0	0	0	0	0
MŠMT, Mzp, Mv, Mze	4	0	1	0	9	0	5	0	11	0	18	0	24	5	20	4	17	4
AV ČR	2	0	3	0	2	0	2	0	1	0	0	0	2	0	5	2	4	1
Různé	4	0	9	0	13	0	6	1	15	1	11	3	8	0	11	1	16	0
Mezisoučet	144	105	190	110	223	93	219	74	205	66	192	61	193	78	226	80	209	80
1. LF a VFN celkem	249		300		316		293		271		253		271		306		289	

PŘEHLED POČTU GRANTOVÝCH PROJEKTŮ PODLE JEDNOTLIVÝCH GRANTOVÝCH AGENTUR A % ÚSPĚŠNOSTI V LETECH 1993–2002

Název agentury	Počet přihlášek	Počet přijatých	% úspěšnosti
r. 1993			
GA ČR	73	24	32,9
FRVŠ	37	15	40,5
IGA UK	36	18	50,5
MZ ČR	62	7	11,3
r. 1994			
GA ČR	46	13	28,3
FRVŠ	26	17	65,4
IGA UK	36	20	55,6
MZ ČR	7	7	100,- pokračující granty
r. 1995			
GA ČR	40	13	32,5
FRVŠ	25	20	80,0
IGA UK	42	22	52,4
IGA MZ ČR	52	26	50,0
MZ ČR	7	7	100,- pokračující projekty
r. 1996			
GA ČR	29	15	51,7
FRVŠ	45	24	53,3
IGA UK	58	18	31,0
IGA MZ ČR	33	17	51,5
r. 1997			
GA ČR	11	4	36,0
FRVŠ	39	20	51,2
IGA UK	51	30	58,8
IGA MZ ČR	34	23	67,6
r. 1998			
GA ČR	21	2	10,0
FRVŠ	27	8	29,0
IGA UK	46	19	41,3
IGA MZ ČR	29	11	37,0
r. 1999			
GA ČR	24	6	25
FRVŠ	22	11	50
IGA UK	56	19	33,9
IGA MZ ČR	33	10	30
r. 2000			
GA ČR	19	7	36
FRVŠ	29	11	38
IGA UK	48	22	45
IGA MZ ČR	25	11	44
r. 2001			
GA ČR	19	5	26
FRVŠ	25	14	56
IGA UK	40	17	42,5
IGA MZ ČR	25	19	76
r. 2002			
GA ČR	16	8	50
FRVŠ	20	7	35
IGA UK	44	19	43
IGA MZ ČR	32	7	22

VÝŠE GRANTOVÉ PODPORY

rok	1. LF	VFN	celkem
1993	21 317 000 Kč	52 625 000 Kč	73 942 000 Kč
1994	32 685 000 Kč	27 815 000 Kč	60 500 000 Kč
1995	40 272 000 Kč	51 191 000 Kč	91 463 000 Kč
1996	76 419 000 Kč	56 500 000 Kč	132 919 000 Kč
1997	89 926 000 Kč	45 499 000 Kč	135 425 000 Kč
1998	77 888 000 Kč	46 137 000 Kč	124 025 000 Kč
1999	145 473 700 Kč	35 757 000 Kč	181 230 700 Kč
2000	146 131 000 Kč	45 367 000 Kč	191 498 000 Kč
2001	177 743 000 Kč	51 101 000 Kč	228 844 000 Kč
2002	181 743 000 Kč	47 210 000 Kč	228 953 000 Kč

DOKTORSKÝ STUDIJNÍ PROGRAM V BIOMEDICÍNĚ

PROGRAMY DOKTORSKÉHO STUDIA V BIOMEDICÍNĚ A PŘEDSEDOVÉ PŘÍSLUŠNÝCH OBOROVÝCH KOMISÍ

Molekulární a buněčná biologie, genetika a virologie Doc. RNDr. Petr Pikálek, CSc., PĚF Praha

Biologie a patologie buňky Prof. MUDr. Karel Smetana, DrSc., ÚHKT Praha

Biomedicínská informatika Prof. RNDr. Jana Zvárová, DrSc. 1. LF Praha

Vývojová biologie Doc. RNDr. Jiří Paleček, CSc., PĚF Praha

Biochemie a patobiochemie Prof. MUDr. Jiří Kraml, DrSc., 1. LF Praha

Fyziologie a patofyziologie člověka Prof. MUDr. Stanislav Trojan, DrSc., 1. LF Praha

Imunologie RNDr. Vladimír Holáň, DrSc., ÚMG AV ČR Praha

Lékařská mikrobiologie Doc. RNDr. Jaroslava Svobodová, CSc., PĚF Praha

Neurovědy Prof. MUDr. Jiří Tichý, DrSc., 1. LF Praha

Farmakologie a toxikologie Prof. MUDr. Sixtus Hynie, DrSc., 1. LF Praha

Lékařská biofyzika Prof. MUDr. František Vítek, DrSc., 1. LF Praha

Parazitologie Prof. RNDr. Jaroslav Kulda, DrSc., PĚF Praha

Experimentální chirurgie Prof. MUDr. Jaroslav Živný, DrSc., 1. LF Praha

Preventivní medicína Prof. MUDr. Kamil Provazník, CSc., 3. LF Praha

Gerontologie Prof. MUDr. Eva Topinková, CSc., 1. LF Praha

PŘEHLED POČTU STUDENTŮ DOKTORSKÉHO STUDIJNÍHO PROGRAMU DLE OBORŮ A FORMY STUDIA V BIOMEDICÍNĚ NA 1. LF KE DNI 31. 12. 2002

Obor	prezenční	kombinované	mezivládní dohody
Molekulární a buněčná biologie, genetika a virologie	26	31	
Biologie a patologie buňky	9	26	1
Vývojová biologie	1	2	–
Biochemie a patobiochemie	30	30	–
Fyziologie a patofyziologie člověka	66	112	3
Imunologie	13	13	1
Lékařská mikrobiologie	0	2	–
Neurovědy	37	60	–
Farmakologie a toxikologie	11	5	–
Lékařská biofyzika	13	21	–
Parazitologie	1	2	–
Experimentální chirurgie	20	42	1
Biomedicínská informatika	6	5	
Preventivní medicína	4	5	–
CELKEM	597		

PŘEHLED POČTU STUDENTŮ DOKTORSKÉHO STUDIA PODLE ROČNÍKŮ A FORMY STUDIA

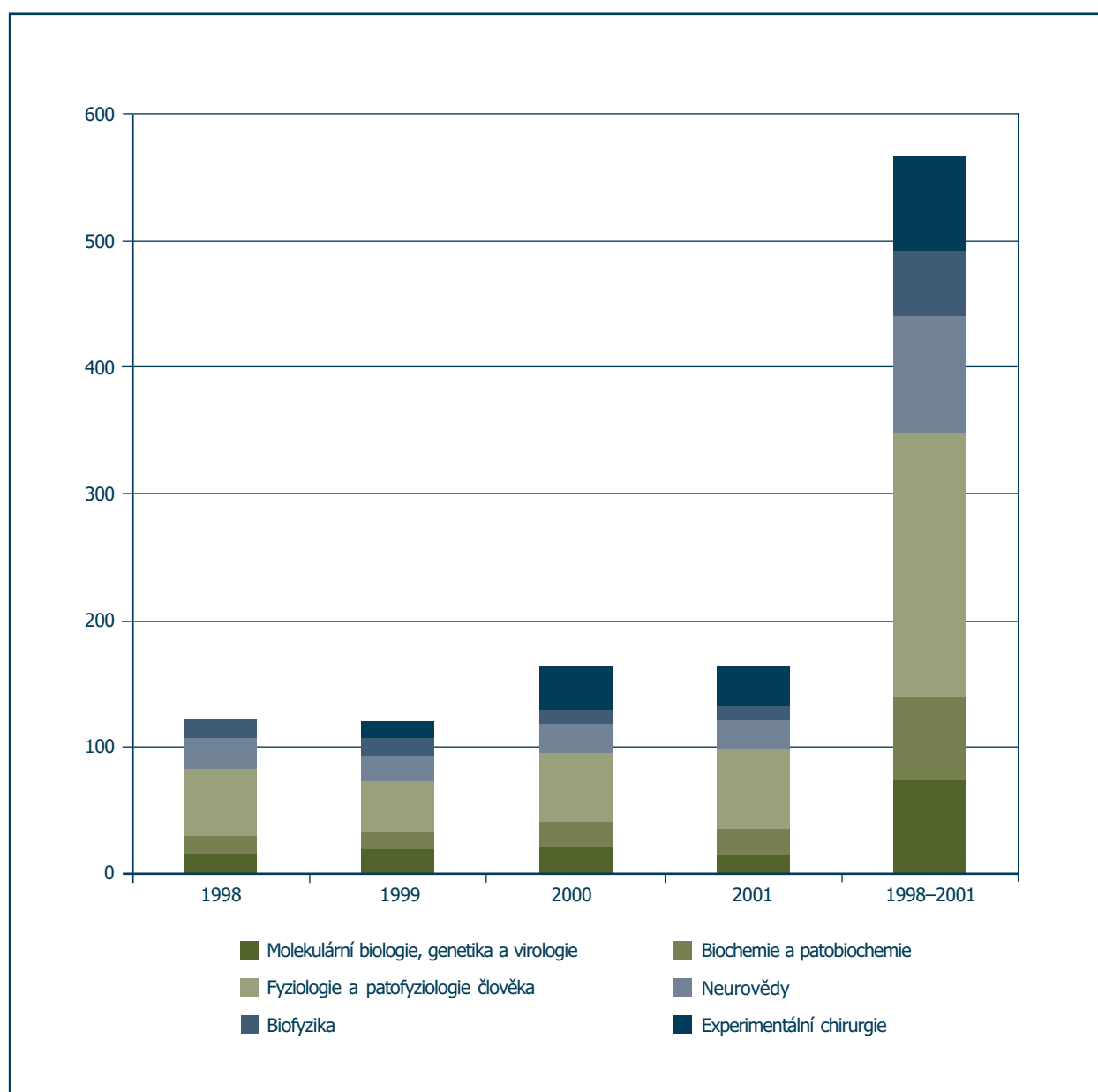
Ročník	prezenční	kombinované
I.	72	38
II.	65	53
III.	72	46
IV.	12	72
V.	12	62
VI.	7	42
VII.	1	35
VIII.	–	8
CELKEM	597	

STÁTNÍ DOKTORSKÉ ZKOUŠKY

Příjmení a jméno studenta	titul	obor	datum vykonání zkoušky
Arenbergerová Monika	MUDr.	biochemie a patobiochemie	18. 9. 2002
Balík Martin	MUDr.	biochemie a patobiochemie	26. 6. 2002
Čapková Markéta	Mgr.	biochemie a patobiochemie	11. 2. 2002
Černý Jan	MUDr.	molekulární biologie,genetika a virologie	2. 5. 2002
Dobrovolný Robert	MUDr.	biochemie a patobiochemie	10. 4. 2002
Hlubocká Zuzana	MUDr.	fyzologie a patofyzologie člověka	25. 9. 2002
Hořínek Daniel	MUDr.	neurovědy	25. 9. 2002
Housa Daniel	MUDr.	biologie a patologie buňky	26. 9. 2002
Hrdličková Enkela	MUDr.	biologie a patologie buňky	29. 1. 2002
Hubálková Hana	MUDr.	experimentální chirurgie	26. 6. 2002
Chachkhiani Ivane	MUDr.	experimentální chirurgie	25. 6. 2002
Janota Jan	MUDr.	fyzologie a patofyzologie člověka	12. 12. 2002
Jirout Martin	MUDr.	molekulární biologie,genetika a virologie	30. 9. 2002
Jiskra Jan	MUDr.	fyzologie a patofyzologie člověka	9. 9. 2002
Kozler Petr	MUDr.	fyzologie a patofyzologie člověka	22. 10. 2002
Liška František	MUDr.	molekulární biologie,genetika a virologie	27. 6. 2002
Martínek Karel	Mgr.	parazitologie	15. 2. 2002
Mašata Martin	Ing.	biologie a patologie buňky	14. 11. 2002
Novotný Miroslav	MUDr.	neurovědy	11. 6. 2002
Ort Michael	MUDr., Ing.	neurovědy	12. 3. 2002
Papežová Martina	Mgr.	molekulární biologie,genetika a virologie	28. 6. 2002
Pašťálková Eva	Mgr.	neurovědy	25. 9. 2002
Pišvejcová Klára	MUDr.	neurovědy	12. 3. 2002
Plašilová Magdalena	MUDr.	fyzologie a patofyzologie člověka	18. 3. 2002
Stibůrková Blanka	Ing.	molekulární biologie,genetika a virologie	28. 6. 2002
Šeda Ondřej	MUDr.	molekulární biologie,genetika a virologie	27. 6. 2002
Šimečková Kateřina	Mgr.	biologie a patologie buňky	26. 9. 2002
Švestková Olga	MUDr.	fyzologie a patofyzologie člověka	24. 4. 2002
Tolar Pavel	MUDr.	imunologie	27. 5. 2002
Uhlíková Petra	MUDr.	neurovědy	11. 6. 2002
Vecka Marek	Mgr.	biochemie a patobiochemie	23. 1. 2002
Večeřová Jaromíra	MUDr.	biologie a patologie buňky	14. 11. 2002
Zajíčková Kateřina	MUDr.	fyzologie a patofyzologie člověka	25. 9. 2002

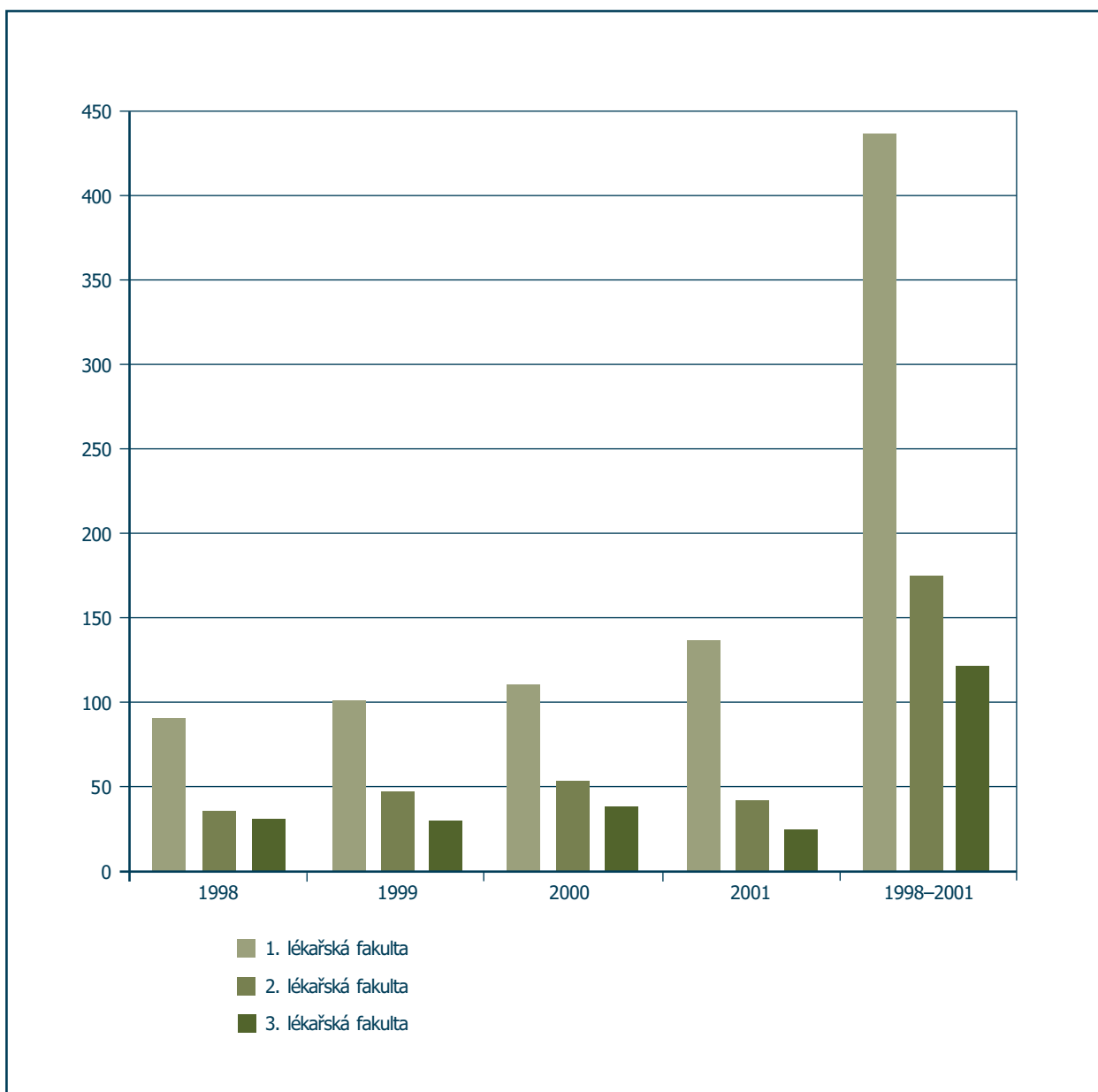
POČET PŘIJATÝCH STUDENTŮ DO DOKTORSKÉHO STUDIJNÍHO PROGRAMU 1998–2001 (4 ROKY) PODLE OBORŮ

Obor	1998	1999	2000	2001	1998–2001
Molekulární biologie, genetik a virologie	17	20	21	16	74
Biochemie a patobiochemie	13	12	20	19	64
Fyziologie a patofyziologie člověka	52	41	54	62	209
Neurovědy	26	21	23	24	94
Biofyzika	13	14	12	12	51
Experimentální chirurgie	0	12	33	30	75



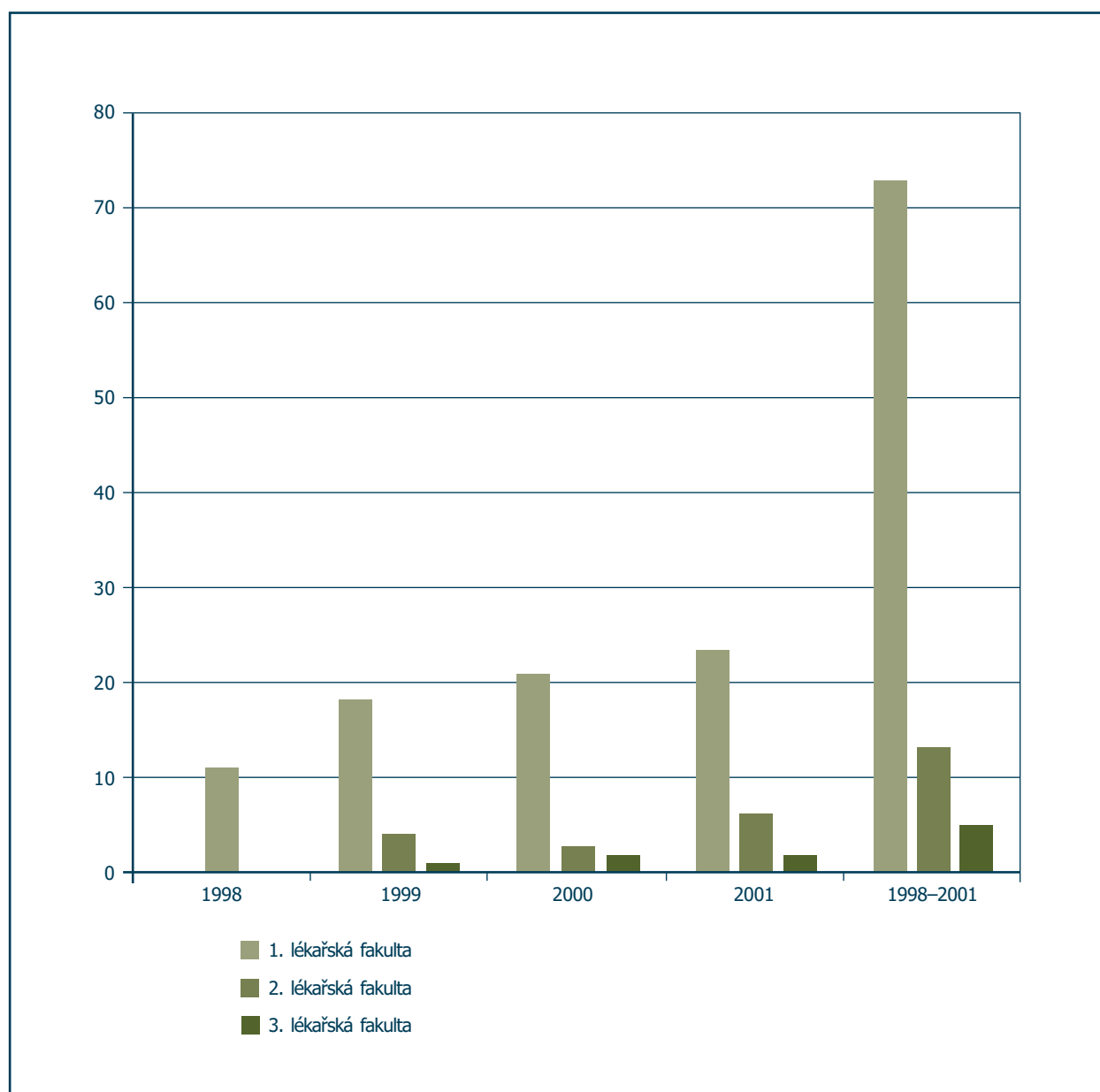
POČET PŘIJATÝCH STUDENTŮ DO DOKTORSKÉHO STUDIJNÍHO PROGRAMU 1998–2001 (4 ROKY) PODLE FAKULT

Fakulta	1998	1999	2000	2001	1998–2001
1. lékařská fakulta	91	100	110	136	437
2. lékařská fakulta	32	48	52	42	174
3. lékařská fakulta	30	29	38	24	121



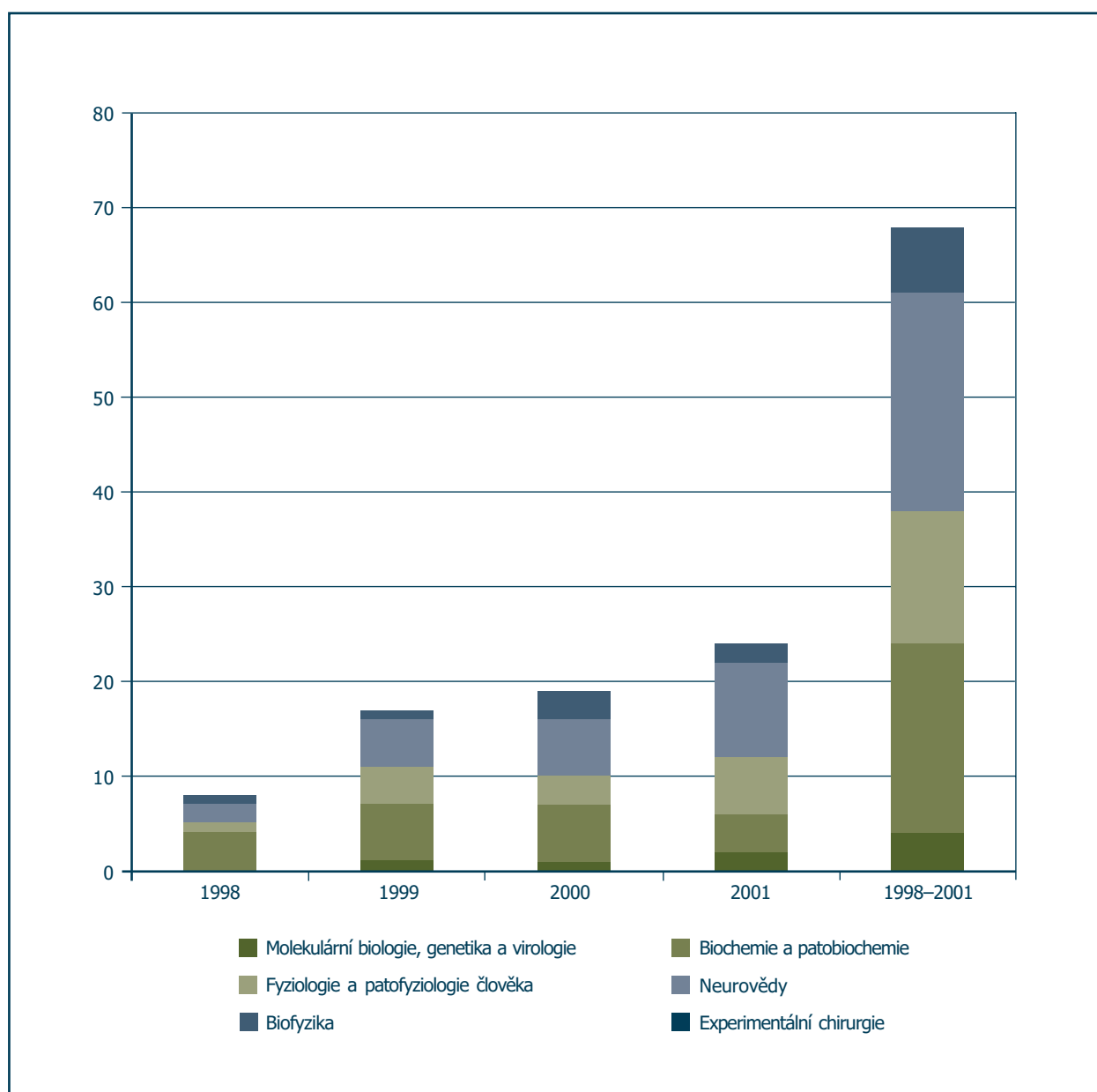
POČET OBHÁJENÝCH DIZERTAČNÍCH PRACÍ 1998–2001 (4 ROKY) PODLE FAKULT

Fakulta	1998	1999	2000	2001	1998–2001
1. lékařská fakulta	11	18	21	23	73
2. lékařská fakulta	0	4	3	6	13
3. lékařská fakulta	0	1	2	2	5



POČET OBHÁJENÝCH DIZERTAČNÍCH PRACÍ 1998–2001 (4 ROKY) PODLE OBORŮ

Obor	1998	1999	2000	2001	1998–2001
Molekulární biologie, genetik a virologie	0	1	1	2	4
Biochemie a patobiochemie	4	6	6	4	20
Fyziologie a patofyziologie člověka	1	4	3	6	14
Neurovědy	2	5	6	10	23
Biofyzika	1	1	3	2	7
Experimentální chirurgie	0	0	0	0	0



**OBHÁJENÉ DIZERTAČNÍ PRÁCE V DOKTORSKÉM STUDIJNÍM PROGRAMU**

MUDr. Martin Anders – neurovědy

obhájená doktorská práce na téma: „*Fosfolipidy při depresivních poruchách a jejich léčbě*“

Datum obhajoby: 17. 9. 2002

MUDr. Jaroslav Blahoš – fyziologie a patofyziologie člověka

obhájená doktorská práce na téma: „*Strukturální determinanty a funkční vztahy aktivace G-proteinů Metabotropními glutamátovými a GABA_B receptory*“

Datum obhajoby: 20. 2. 2002

MUDr. Subir Kumar Roy Chowdhury – biochemie a patobiochemie

obhájená doktorská práce na téma: „*Biochemical and Functional Manifestations of Inherited Disorders of the Respiratory Chain*“

Datum obhajoby: 26. 6. 2002

Mgr. Hana Engstová – lékařská biofyzika

obhájená doktorská práce na téma: „*Studium mitochondriálních přenašečů*“

Datum obhajoby: 10. 10. 2002

Mgr. Vlada Filimonenko – biologie a patologie buňky

obhájená doktorská práce na téma: „*Funkční organizace nukleoskeletu*“

Datum obhajoby: 14. 11. 2002

Mgr. Beata Fuchsová – biologie a patologie buňky

obhájená doktorská práce na téma: „*Jaderná DNA helikáza II – nová komponent PML tělísek*“

Datum obhajoby: 14. 11. 2002

Mgr. Ivana Hálová – biochemie a patobiochemie

obhájená doktorská práce na téma: „*TEC-21 glycoprotein, lipid rafts and signal transduction in mast cells*“

Datum obhajoby: 27. 2. 2002

MUDr. Zuzana Holíková – biologie a patologie buňky
obhájená doktorská práce na téma: „*Endogenní lektiny epidermálních buněk – příprava tkáňově inženýrských dočasných krytů kožních defektů*“

Datum obhajoby: 13. 5. 2002

MUDr. Ladislav Houšťava – neurovědy

obhájená doktorská práce na téma: „*Alternativní metody překlenování defektu porušeného periferního nervu*“

Datum obhajoby: 25. 9. 2002

MUDr. Zuzana Humlová – fyziologie a patofyziologie člověka

obhájená doktorská práce na téma: „*Apoptóza makrofágů infikovaných virem vakcinie*“

Datum obhajoby: 9. 9. 2002

Mgr. Ivanna Ihnatovych – neurovědy

obhájená doktorská práce na téma: „*GABA_B – signaling cascades in the course of maturation of rat brain*“

Datum obhajoby: 25. 9. 2002

MUDr. Marta Kalousová – biochemie a patobiochemie
obhájená doktorská práce na téma: „*Produkty pokročilé glykace a produkty pokročilé oxidace proteinů a jejich klinický význam*“

Datum obhajoby: 17. 12. 2002

Ing. Olga Kinclová – biochemie a patobiochemie

obhájená doktorská práce na téma: „*Characterization of yeast plasma membrane NA⁺/H⁺ - antiporters*“

Datum obhajoby: 27. 2. 2002

MUDr. Zdeněk Kleibl – biochemie a patobiochemie

obhájená doktorská práce na téma: „*Mutace tumor supresorového genu p53 u pacientů s karcinomem slinivky břišní*“

Datum obhajoby: 12. 6. 2002

MUDr. Eduard Kuriščák – fyziologie a patofyziologie člověka

obhájená doktorská práce na téma: „*Vplyv synaptického, kanálového a termického šumu na prenos signálu a informácie neurónom*“

Datum obhajoby: 23. 5. 2002

MUDr. Tomáš Mazel – neurovědy

obhájená doktorská práce na téma: „*Změny extracelulárního prostoru nervové tkáně během stárnutí a některých patologických stavů*“

Datum obhajoby: 17. 9. 2002

RNDr. Anna Mikulecká – obhájená doktorská práce na téma: „*Two animal models of nonconvulsive status epilepticus*“

Datum obhajoby: 3.12.2002

MUDr. Lucie Muchová – biochemie a patobiochemie

obhájená doktorská práce na téma: „*CEACAM 1 ve žluči a jeho vliv na nukleaci cholesterolu*“

Datum obhajoby: 2. 10. 2002

MUDr. Tomáš Olejář – lékařská biofyzika

obhájená doktorská práce na téma: „*Vliv ionizujícího záření na produkci mRNA TGF- β 1 a mRNA receptorů aktivovatelných proteinázami*“

Datum obhajoby: 10. 10. 2002

MUDr. Jarmila Pišková – biologie a patologie buňky

obhájená doktorská práce na téma: „*Buněčné mechanismy rejekce rohovkového transplantátu*“

Datum obhajoby: 26. 9. 2002

MUDr. Amaraa Ravdan – imunologie

obhájená doktorská práce na téma: „*Immunological features of chronic hepatitis C virus infection and their changes with respect to the response to interferon and ribavirin treatment*“

Datum obhajoby: 16. 9. 2002

Mgr. Aleš Stuchlík – neurovědy
obhájená doktorská práce na téma: „*Methods of dissociation of diathetic and allothetic information and their implication in study of involvement of dentate gyrus in spatial behavior*“
Datum obhajoby: 25. 9. 2002

MUDr. Pavel Tolar – imunologie
obhájená doktorská práce na téma: „*Lyn kinase mast cell signaling*“
Datum obhajoby: 19. 11. 2002

MUDr. Iveta Valkounová – fyziologie a patofyziologie člověka
obhájená doktorská práce na téma: „*Elektrofyzilogické ukazatele adaptability mozkové tkáně na dlouhodobý nedostatek kyslíku*“
Datum obhajoby: 23. 5. 2002

MUDr. Jitka Vaňková – neurovědy
obhájená doktorská práce na téma: „*Diferenciální diagnostika hypersomnií*“
Datum obhajoby: 13. 6. 2002

Mgr. Ivan Voříšek – neurovědy
obhájená doktorská práce na téma: „*Difúzní parametry a iontové změny v CNS během ischemie*“
Datum obhajoby: 17. 9. 2002

JMENOVAČÍ A HABILITAČNÍ ŘÍZENÍ

ORIENTAČNÍ KRITÉRIA POŽADAVKŮ PRO HABILITAČNÍ A JMENOVAČÍ ŘÍZENÍ NA 1. LF, SCHVÁLENÉ VĚDECKOU RADOU 27. 5. 1997, * DOPLNĚNÍ SCHVÁLENO VR DNE 26. 11. 2002 S PLATNOSTÍ OD 1. 1. 2003

Docent (alespoň 6 let po promoci)	Profesor * (nejméně 2 roky po habilitaci)
Pedagogická činnost kontinuální komplex pedagogické činnosti na vysoké škole v ČR, zejména na 1. LF UK, především v pregraduální výuce nejméně 3 roky (u externích pracovníků doklad o pedagogické činnosti) autorství učebních textů a pomůcek	Pedagogická činnost kontinuální komplex pedagogické činnosti na vysoké škole v ČR, zejména na 1. LF UK, především v pregraduální výuce nejméně 5 let (u externích pracovníků doklad o pedagogické činnosti) autorství učebních textů a pomůcek
Odborná činnost nejvyšší specializace v oboru, odborná práce v oboru, její ohlas a uznání, aktivita v příslušné odborné společnosti a její ohlas, odborné publikace	Odborná činnost nejvyšší specializace v oboru, odborná práce v oboru, její ohlas a uznání, aktivita v příslušných odborných národních a mezinárodních společnostech, její ohlas a uznání, významné odborné publikace
Vědecká práce ukončená vědecká výchova (CSc., PhD. nebo Dr.) původní práce z oblasti výzkumu a vývoje: – 25 v teoretických a preklinických oborech, z toho 6 v časopisech s IF (2/3 prvého autorství) – 20 v klinických oborech, z toho 3 v časopisech s IF (2/3 prvého autorství), chybějící publikace v časopisech s IF lze nahradit dalšími publikacemi v časopisech bez IF, ale s recenzním řízením (1:1) citační ohlas podle SCI a v cizojazyčných monografiích: – 20 citací v teoretických a preklinických oborech – 10 citací v klinických oborech s možností kompenzace citacemi v časopisech s recenzním řízením mimo SCI (1:1) – přednášky v ČR a v zahraničí (seznam včetně abstrakt) – účast na řešení grantových projektů – vědecká výchova studentů	Vědecká práce vědecká hodnost DrSc. původní práce z oblasti výzkumu a vývoje: – 50 v teoretických a preklinických oborech, mezi nimi práce monografického charakteru, z toho 15 (20*) publikací v časopisech s IF – 30 v klinických oborech, z toho 7 (10*) publikací v časopisech s IF, chybějící publikace v časopisech s IF lze částečně nahradit dalšími publikacemi v časopisech bez IF, ale s recenzním řízením (1:1) citační ohlas podle SCI a v cizojazyčných monografiích: – 40 (50*) citací v teoretických a preklinických oborech – 20 (30*) citací v klinických oborech s možností částečné náhrady citacemi v časopisech s recenzním řízením mimo SCI (1:1) – významná přednášková činnost v ČR a v zahraničí (seznam včetně abstrakt) – vedení grantových projektů – vědecká výchova studentů – mezinárodní vědecká aktivita (recenze, ediční rady, organizace vědeckých setkání, členství v mezinárodních vědeckých společnostech)

* V závorce uvedená čísla označená * jsou určena pro uchazeče o zahájení řízení ke jmenování profesorem bez dosažení vědecké hodnosti DrSc.

U zahraničních uchazečů o habilitační a jmenovační řízení musí být jejich pedagogická činnost v zahraničí doložena a musí být splněn předpoklad dlouhodobé perspektivy trvalé vědecké a pedagogické spolupráce na některé z fakult UK, jinak přichází v úvahu titul hostujícího profesora. Uchazeči ze Slovenské republiky, kteří působí pouze na slovenských vysokých školách, kde není profesor příslušného oboru, musí splňovat požadavky kladené UK včetně délky pedagogického působení.

**JMENOVAČÍ A HABILITAČNÍ ŘÍZENÍ NA VĚDECKÝCH RADÁCH 1. LF V ROCE 2002****29. 1. 2002**

RNDr. Hana Kovářů, DrSc.
Psychiatrická klinika I. LF a VFN, Praha
habilitační řízení pro obor: lékařská chemie a biochemie
název přednášky: Regulace přenosu buněčného signálu

MUDr. Josef Veselka, CSc.
Oddělení srdeční chirurgie FN Motol, Praha
habilitační řízení pro obor: vnitřní nemoci
název přednášky: Některé pokroky v intervenční kardiologii se zaměřením na perkutánní transluminální septální myokardiální ablaci (PTSMA)

26. 2. 2002

MUDr. Alexandra Jirkovská, CSc.
Centrum diabetologie IKEM, Praha
habilitační řízení pro obor: vnitřní nemoci
název přednášky: Syndrom diabetické nohy – diagnostické a terapeutické aspekty

Doc.MUDr. Jan Šváb, CSc.
1. chirurgická klinika – břišní, hrudní a úrazová chirurgie 1. LF a VFN, Praha
habilitační řízení pro obor: chirurgie
název přednášky: Chirurgické léčení chronického zánehtu slinivky břišní

MUDr. Milan Bayer, CSc.
Klinika dětského a dorostového lékařství 1. LF a VFN, Praha
habilitační řízení pro obor: pediatrie
název přednášky: Přístup ke studiu poruch kostního metabolismu v dětském věku

26. 3. 2002

MUDr. Hana Houšťková, CSc.
Klinika dětského a dorostového lékařství 1. LF a VFN, Praha
habilitační řízení pro obor: pediatrie
název přednášky: Mitochondriální choroby způsobené poruchami cytochrom c oxidázy

MUDr. Zuzana Urbanová, CSc.
Klinika dětského a dorostového lékařství 1. LF a VFN, Praha
habilitační řízení pro obor: pediatrie
název přednášky: Prognostické ukazatele předčasné aterosklerózy u dětí, subpopulace HDL a esterifikace cholesterolu

Doc.MUDr. Vladimír Beneš, DrSc.
Neurochirurgická klinika 1. LF a ÚVN, Praha
jmenovací řízení pro obor: neurochirurgie
název přednášky: Současné možnosti léčby intrakraniálních aneurysmat

30. 4. 2002

Doc. MUDr. Michael Halaška, DrSc.
Gynekologicko-porodnická klinika I. LF a FN Na Bulovce s poliklinikou, Praha
habilitační řízení pro obor: gynekologie a porodnictví
název přednášky: Diagnóza a léčba inkontinence moči u žen

MUDr. Ivan Špička, CSc.
1. interní klinika – klinika hematologie a nefrologie 1. LF a VFN, Praha
habilitační řízení pro obor: vnitřní nemoci
název přednášky: Patofyziologické a klinické aspekty častých komplikací mnohočetného myelomu poruch hemostázy a renálního postižení

MUDr. Štěpán Kutílek, CSc.
Klinika dětského a dorostového lékařství 1. LF a VFN, Praha
habilitační řízení pro obor: pediatrie
název přednášky: Experimentální model osteoporózy

28. 5. 2002

Doc. MUDr. Miloš Grim, DrSc.
Anatomický ústav 1. LF, Praha
habilitační řízení pro obor: anatomie
název přednášky: Vývojová a experimentální morfologie svalu

Doc. MUDr. Jiří Vencovský, DrSc.
Revmatologická klinika 1. LF, Praha
jmenovací řízení pro obor: vnitřní nemoci
název přednášky: Autoprotilátkové a imunogenetické aspekty revmatoidní artritidy

25. 6. 2002

Doc.MUDr. Alois Martan, DrSc.
Gynekologicko-porodnická klinika I. LF a VFN, Praha
jmenovací řízení pro obor: gynekologie a porodnictví
název přednášky: Inkontinence moči a ultrazvukové vyšetření dolního močového ústrojí u žen

Doc.MUDr. Pavel Martásek, DrSc.
Klinika dětského a dorostového lékařství 1. LF a VFN, Praha
jmenovací řízení pro obor: vnitřní nemoci
název přednášky: Akutní porfyrie – onemocnění způsobená poruchou v syntéze hemu

24. 9. 2002

MUDr. Bohdana Kalvodová, CSc.
Oční klinika I. LF a VFN, Praha
habilitační řízení pro obor: oční lékařství
název přednášky: Výsledky vitrektomie u cystoidního diabetického makulárního edému zjištěné optickou koherentní tomografií

Doc. MUDr. František Perlík, DrSc.
Farmakologický ústav I. LF, Praha
habilitační řízení pro obor: lékařská farmakologie
název přednášky: Klinické využití určování koncentrace léčiv

Doc.MUDr. Karel Smetana, DrSc.
Anatomický ústav I. LF, Praha
jmenovací řízení pro obor: anatomie
název přednášky: Glykofenotyp vícevrstevného dlaždicového epitelu

29. 10. 2002

MUDr. Jiří Král, CSc.
III. interní klinika – klinika endokrinologie a metabolismu I. LF a VFN, Praha
habilitační řízení pro obor: vnitřní nemoci
název přednášky: Přínos zátěžové echokardiografie ke zpřesnění diagnostiky ischemické choroby srdeční a výběru nemocných k invazivnímu vyšetření

Doc.MUDr. Ladislav Mirossay, DrSc.
Ústav farmakologie LF UPJŠ, Košice
jmenovací řízení pro obor: lékařská farmakologie
název přednášky: Možnosti ovplyvnenia vnímavosti nádorových buniek na chemoterapeutika

Doc. MUDr. Jiřina Bartůňková, DrSc.
Ústav imunologie 2. LF, Praha
jmenovací řízení pro obor: lékařská imunologie
název přednášky: Poruchy funkcí fagocytujících buněk: Aplikace poznatků základního výzkumu do praxe

26. 11. 2002

MUDr. Andrej Jenča, CSc.
Klinika stomatologie a maxillofaciální chirurgie LF UPJŠ, Košice
habilitační řízení pro obor: stomatologie
název přednášky: Problematika karcinómu jazyka

Doc. MUDr. Miloš Grim, DrSc.
Anatomický ústav I. LF, Praha
jmenovací řízení pro obor: anatomie
název přednášky: Neurální lišta a její deriváty

Doc. MUDr. Michael Halaška, DrSc.
Gynekologicko-porodnická klinika I. LF a FN Na Bulovce s poliklinikou, Praha
jmenovací řízení pro obor: gynekologie a porodnictví
název přednášky: Možnosti chirurgické léčby recidivující stresové inkontinence moči u žen

17. 12. 2002

MUDr. Zdeňka Kuchynková, CSc.
Klinika otorinolaryngologie a chirurgie hlavy a krku 1. LF a FN Motol, Praha
habilitační řízení pro obor: otorinolaryngologie
název přednášky: Rinosinusitidy

MUDr. Milan Rejholec, CSc.
AI-RAZI Orthopedie Hospital, Kuvajt
habilitační řízení pro obor: ortopedie
název přednášky: Vrozené vykloubení kyčelní – současné trendy v léčení

MUDr. Pavel Maruna, CSc.
Ústav patologické fyziologie 1. LF, Praha
habilitační řízení pro obor: patologická fyziologie

název přednášky: Prokalcitonin v systémové zánětlivé odpovědi

JMENOVÁNÍ PROFESORŮ A DOCENTŮ V ROCE 2002

V roce 2002 jmenoval prezident České republiky 8 profesorů (věkový průměr 49,7).

Rektor Univerzity Karlovy jmenoval 16 docentů (věkový průměr 50,5).

SEZNAM PROFESORŮ A DOCENTŮ JMENOVANÝCH V ROCE 2002

Prof. MUDr. Vladimír Beneš, DrSc.
Neurochirurgická klinika 1. LF a ÚVN, Praha

Prof. MUDr. Pavel Haninec, CSc.
Oddělení neurochirurgie FNKV, Praha

Prof. MUDr. Jiří Homolka, DrSc.
I.klinika tuberkulózy a respiračních nemocí 1. LF a VFN, Praha

Prof. MUDr. Jan Kvasnička, DrSc.
I. interní klinika – klinika hematologie a nefrologie 1. LF a VFN, Praha

Prof. MUDr. Štěpán Svačina, DrSc.
III. interní klinika – klinika endokrinologie a metabolismu 1. LF a VFN, Praha
Jmenovací řízení proběhlo na 2. LF

Prof. MUDr. Martin Šámal, DrSc.
Ústav nukleární medicíny I. LF a VFN, Praha

Prof. MUDr. Aleksi Šedo, DrSc.
Ústav biochemie a experimentální onkologie 1. LF, Praha

Prof. MUDr. Jiří Vencovský, DrSc.
Revmatologická klinika 1. LF, Praha

Doc. MUDr. Milan Bayer, CSc.
Klinika dětského a dorostového lékařství 1. LF a VFN, Praha

Doc. MUDr. Richard Češka, CSc.
III. interní klinika – klinika endokrinologie a metabolismu 1. LF a VFN, Praha

Doc. MUDr. Jana Dušková, CSc.
Výzkumný ústav stomatologický 1. LF a VFN, Praha

Doc. MUDr. Miloš Grim, DrSc.
Anatomický ústav 1. LF, Praha

Doc. MUDr. Michael Halaška, DrSc.
Gynekologicko-porodnická klinika 1. LF a FN Na Bulovce s poliklinikou, Praha



Doc. MUDr. Hana Houšťková, CSc.
Klinika dětského a dorostového lékařství 1. LF a VFN, Praha

Doc. MUDr. Alexandra Jirkovská, CSc.
Centrum diabetologie IKEM, Praha

Doc. MUDr. Bohdana Kalvodová, CSc.
Oční klinika 1. LF a VFN, Praha

Doc. RNDr. Hana Kovářů, DrSc.
Psychiatrická klinika 1. LF a VFN, Praha

Doc. MUDr. Štěpán Kutílek, CSc.
Klinika dětského a dorostového lékařství 1. LF a VFN, Praha

Doc. MUDr. František Perlík, DrSc.
Oddělení klinické farmakologie 1. LF a VFN, Praha

Doc. MUDr. Richard Plavka, CSc.
Gynekologicko-porodnická klinika 1. LF a VFN, Praha

Doc. MUDr. Ivan Špička, CSc.
I. interní klinika – klinika hematologie a nefrologie 1. LF a VFN, Praha

Doc. MUDr. Jan Šváb, CSc.
I. chirurgická klinika – břišní, hrudní a úrazová chirurgie 1. LF a VFN, Praha

Doc. MUDr. Zuzana Urbanová, CSc.
Klinika dětského a dorostového lékařství 1. LF a VFN, Praha

Doc. MUDr. Josef Veselka, CSc.
Oddělení srdeční FN Motol, Praha

POČTY HABILITAČNÍCH A JMENOVACÍCH ŘÍZENÍ PROJEDNANÝCH NA VĚDECKÉ RADĚ V LETECH 1995–2002

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

BIBLIOGRAFIE

V této výroční zprávě nejsou uváděna žádná data o bibliografii 2002, která bude zpracována v průběhu roku 2003. Je zde proto uveden rozbor bibliografických dat za rok 2001 a jejich porovnání s bibliografickými údaji v předchozích letech.

V roce 2001 bylo na 1. LF publikováno v časopisech s IF 287 prací, na těchto publikacích se podílelo 356 pracovníků fakulty a součet hodnot impakt faktorů těchto časopisů je 769,61. Z toho byly publikovány:

- 2 původní články v časopise s IF 29.600 (Nature Genetics)
- 8 původních článků v časopise s IF větším než 10 (10.517 – 17.569 – JAMA, Journal of Clinical Investigation, EMBO Journal, Proceedings of the Academy of the USA, American Journal of Human Genetics, Circulation). Články publikované v nejprestižnějších časopisech:

Nature Genetics

Mavrogiannis, L. A. - Antonopoulou, I. - Baxová, Alice - Kutílek, S. a Kim, C. A.:

Haploinsufficiency of the human homeobox gene ALX4 causes skull ossification defects.

In: Nature Genetics, USA, 1061-4036, 2001, 27, 1, s. 17-18.

Předmětové zařídění: genetika//IF = 29.600 (2001), 30.910 (2000), 30.693 (1999)

Pravenec, Michal - Landa, V. - Zídek, V. - Musilová, A. - Křen, Vladimír et al.:

Transgenic rescue of Cd36 improves insulin resistance and dyslipidemia in spontaneously hypertensive rats.

In: Nature Genetics, USA, 1061-4036, 2001, 27, s. 156-158.

Předmětové zařídění: genetika//IF = 29.600 (2001), 30.910 (2000), 30.693 (1999)

JAMA - Journal of the American Medical Association

Heyland, D. K. - Novák, František - Drower, J. W. - Jain, M. - Su, X. et al.:

Should Immunonutrition Become Routine in Critically Ill Patient.

In: JAMA - Journal of the American Medical Association, USA, 0098-7484, 2001, 286, 8, s. 944-953.

Předmětové zařídění: intenzivní péče//IF = 17.569 (2001), 15.402 (2000), 11.435 (1999)

Journal of Clinical Investigation

Janota, Jan - Straňák, Z. - Bělohávková, S. - Mudra, K. a Šimák, Jan:

Postnatal increase of procalcitonin in premature newborns is enhanced by chorioamnionitis and neonatal sepsis.

In: Journal of Clinical Investigation, USA, 0021-9738, 2001, 31, s. 978-983.

Předmětové zařídění: neonatologie//IF = 14.118 (2001), 12.015 (2000), 10.921 (1999)

CEZ MZOL 340000001, GAUK 50/99/c

EMBO Journal

Meier, Markus - Janošik, Miroslav - Kery, Vladimír - Kraus, Jan Peter a Burkhard, Peter:

Structure of human cystathionine beta-synthase: a unique pyridoxal 5'-phosphate-dependent heme protein.

In: EMBO Journal, Velká Británie, 0261-4189, 2001, 20, 15, s. 3910-3916.

Předmětové zařídění: biosyntéza - genetika//IF = 12.459 (2001), 13.999 (2000), 13.973 (1999)

Proceedings of the National Academy of Sciences of the USA

Koistinaho, M. - Ort, Michael - Cimadevilla, J. M. - Vondrou, R. - Cordell, B. et al.:

Specific spatial learning deficits become severe with age in beta-amyloid precursor protein transgenic mice that harbor diffuse beta-amyloid deposits but do not form plaques .

In: Proceedings of the National Academy of Sciences of the USA, USA, 0027-8424, 2001, 98, s. 14675-14680. Předmětové zařídění: biochemie - genetika//IF = 10.896 (2001), 10.789 (2000), 10.260 (1999)

Kostrouchová, Marta - Krause, Michael - Kostrouch, Zdeněk a Rall, Joseph Edward:

Nuclear hormone receptor CHR3 is a critical regulator of all four larval molts of the nematode Caenorhabditis elegans - 1.

In: Proceedings of the National Academy of Sciences of the USA, USA, 0027-8424, 2001, 98, 13, s. 7360-7365. <http://www.pnas.org/1091-6490>

Předmětové zařídění: C. elegans - vývoj//IF = 10.896 (2001), 10.789 (2000), 10.260 (1999)

MSM VZ111100003, GA304/99/0682, NC5261-3

American Journal of Human Genetics

Janošík, Miroslav - Oliveriusová, Jana - Janošíková, Bohumila - Sokolová, Jitka - Kožich, Viktor et al.:

Impaired heme binding an aggregation of mutant cystathionine beta-synthase subunits in homocystinuria.

In: American Journal of Human Genetics, USA, 0002-9297, 2001, 68, s. 1506-1513.

Předmětové zařídění: genetika - homocystinurie//IF = 10.542 (2001), 10.351 (2000), 10.426 (1999)

MSM 111100003, GA302/97/0476, Fogarty International Center R03 TW00989,

Millat, Gilles - Chikh, Karim - Naureckiene, Saule - Slat, David E. - Elleder, Milan et al.:

Niemann-Pick disease type C: Spectrum of HE1 mutations and genotype/phenotype correlations in the NPC2 group.

In: American Journal of Human Genetics, USA, 0002-9297, 2001, 69, s. 1013-1021.

Předmětové zařídění: genetika - genomika//IF = 10.542 (2001), 10.351 (2000), 10.426 (1999)

MSM 111100003

Circulation

Fuster, Valentin - Rydén, Lars E. - Asinger, Richard W. - Cannon, David S. - Hradec, Jaromír et al.:

ACC/AHA/ESC Guidelines for the management of patients with atrial fibrillation: Executive summary.

In: Circulation, USA, 0009-7322, 2001, 104, s. 2118-2150.

Předmětové zařídění: kardiologie//IF = 10.517 (2001), 10.893 (2000), 9.903 (1999)

Bibliografický záznam mělo v roce 2001 celkem 969 pracovníků 1. lékařské fakulty. Evidence citačních ohla-

sů fakultních autorů dle SCI obsahuje 4720 záznamů ze 1733 prací citovaných v SCI.

Dokladem všech těchto údajů je bibliografická databáze zpracovaná na pracovištích a v ÚVI a dále seznam citačního ohlasu, který pracoviště předala ke kontrole a statistickému zpracování ÚVI. V současné době mohou pracovníci 1. LF sledovat svůj aktuální citační ohlas pomocí databáze Web of Science na adrese <http://wos.cuni.cz>. Na adrese <http://jcrweb.com> pak naleznou databázi „Journal Citation Reports“ obsahující mimo jiné také impakt faktor časopisů evidovaných v ISI.

Jednotlivým pracovníkům byla koncem roku 2002 vyplacena odměna za vědeckou práci v roce 2001 úměrně jejich podílu na publikační činnosti a na citačním ohlasu. Do hodnocení vědecké práce byli zařazeni pracovníci, kteří měli v roce 2001 na 1. LF UK úvazek, a to bez ohledu na výši úvazku. Bodový zisk všech těchto pracovníků je zahrnut do hodnocení ústavů, v tabulkách posuzujících fakultu jako celek je však každá publikace uváděna pouze jednou.



Ve 3. ročníku studentské vědecké konference na 1. LF byla udělena „Cena Zdravotnických novin“ studentu 6. ročníku 1. LF Jiřímu Klempířovi za práci: „Huntingtonova nemoc: analýza vztahů mezi klinickými projevy, anamnestickými daty a výsledky pomocných vyšetřovacích metod“.



BIBLIOGRAFIE, CITAČNÍ OHLAS A IF 1991–2001

		1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001
Ia	primární odborné a vědecké publikace v časopisech bez impakt faktoru	315	294	268	351	358	497	618	613	678	581	697
Ib	primární odborné a vědecké publikace v časopisech s impakt faktorem	162	173	144	104	111	97	201	177	213	151	267
IIa	přehledové články, review v časopisech bez impakt faktoru	39	21	209	227	238	157	268	343	331	485	304
IIb	přehledové články, review v časopisech s impakt faktorem	2	3	7	18	7	29	7	3	3	119	20
IIIa	sborníková sdělení	58	43	36	69	71	37	129	114	207	113	397
IIIb	sborníková sdělení anglicky či jiným jazykem	44	53	30	48	58	24	59	73	98	88	307
IVa	sjezdová abstrakta (také short article letter to editor, postery) česky	57	111	125	268	340	0	652	952	482	619	332
IVb	sjezdová abstrakta (také short article letter to editor, postery) anglicky	109	298	250	389	486	0	213	236	587	116	291
Va	kapitoly v monografiích česky	21	34	34	89	44	174	87	209	195	143	206
Vb	kapitoly v monografiích anglicky či jiným jazykem	14	10	10	12	17	16	26	16	38	21	17
VIa VIIa	monografie, skripta a učební texty česky	31	24	47	58	102	58	155	171	121	76	105
VIb VIIb	monografie, skripta a učební texty anglicky či jiným jazykem	2	4	6	2	1	3	5	5	3	4	1
VIII	patenty a vynálezy (evidence není úplná)						2	2	2	3	1	0
IX	varia (popularizační literatura, zprávy ze sjezdů, stáží, memoáry apod.)	0	0	99	214	330	206	342	275	290	129	215
X	habilitační a disertační práce	0	0	35	24	19	6	16	8	6	5	66
XI	překlady	0	0	0	0	27	3	9	21	23	17	43
Celkem publikací		854	1068	1300	1873	2209	1309	2789	3218	3278	2668	3268
Počet autorů z 1. LF						507	522	631	734	625	845	969
Součet IF publikací třídy Ib a IIb					152,3	191,3	180,42	445,9	385,08	472,11	504,56	769,61
Počet autorů z 1. UK publikujících v časopisech s IF					126	101	149	172	175	185	283	356
Počet citací v SCI		2781			1118	1352	1630	1526	2313	3039	3802	4720
Počet autorů z 1. UK citovaných v SCI					158	174	184	193	242	222	337	411

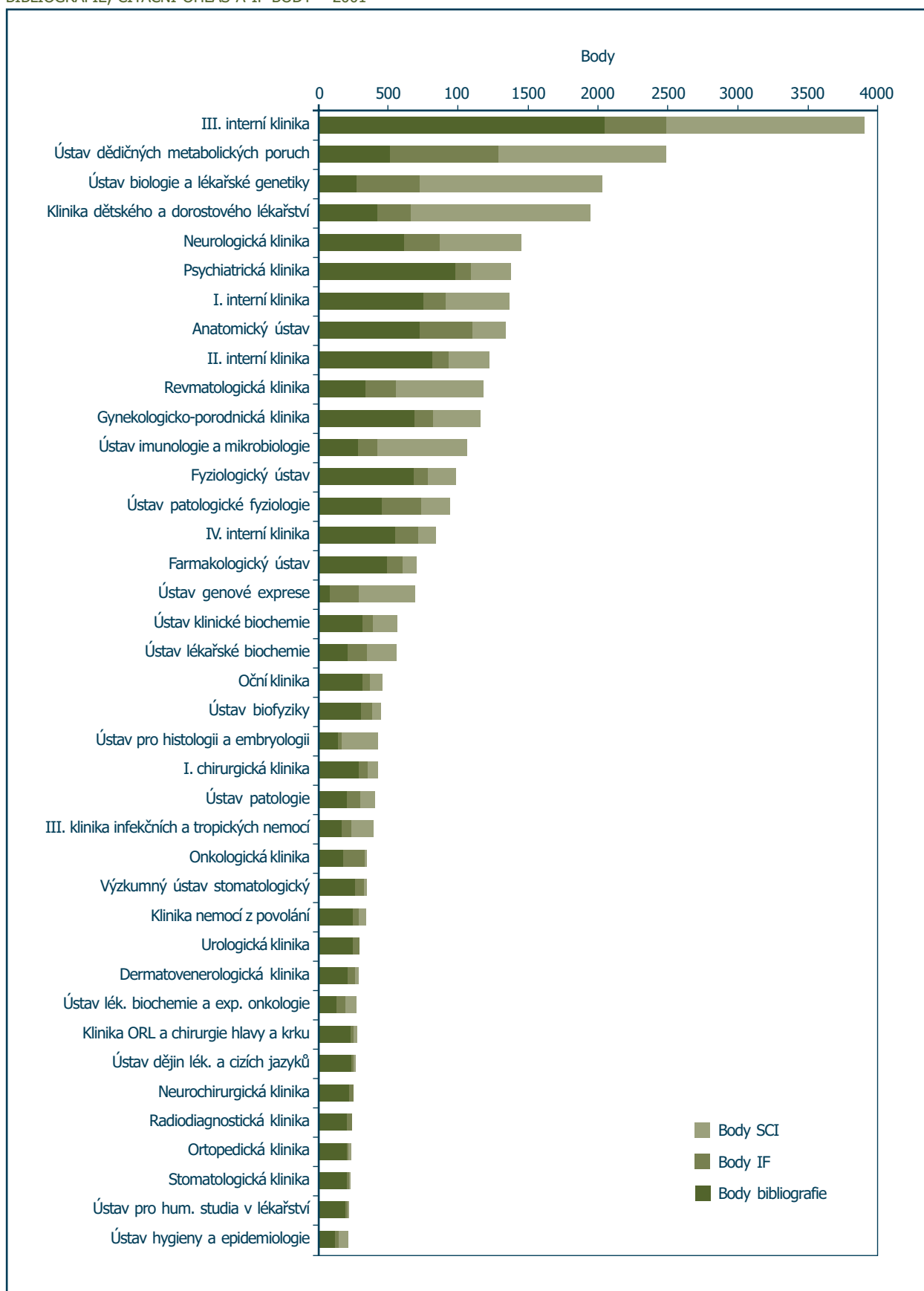
ČASOPISY S IF DO 2,00 V ROCE 2001, VE KTERÝCH PUBLIKUJÍ PRACOVNÍCI 1. LF

Časopis – pro možnost výpočtu číslo s desetinnou čárkou !!!	ISSN	Země vydání	IMPF 01	IMPF 00	IMPF 99
Nature Genetics	1061-4036	USA	29,600	30,910	30,693
JAMA – Journal of the American Medical Association	0098-7484	USA	17,569	15,402	11,435
Journal of Clinical Investigation	0021-9738	USA	14,118	12,015	10,921
EMBO Journal	0261-4189	Velká Británie	12,459	13,999	13,973
Proceedings of the National Academy of Sciences of the USA	0027-8424	USA	10,896	10,789	10,260
American Journal of Human Genetics	0002-9297	USA	10,542	10,351	10,426
Circulation	0009-7322	USA	10,517	10,893	9,903
Human Molecular Genetics	0964-6906	Velká Británie	9,318	9,048	9,359
Blood	0006-4971	USA	9,273	8,977	8,782
FASEB Journal	0892-6638	USA	8,817	9,249	11,880
Journal of Clinical Oncology	0732-183X	USA	8,530	8,773	7,963
Annals of Neurology	0364-5134	USA	8,481	8,480	8,321
Hepatology	0270-9139	USA	8,096	7,304	7,344
Molecular Biology of the Cell	1059-1524	USA	7,700	8,482	7,527
Arthritis & Rheumatism – Arthritis Care & Research (print)	0004-3591	USA	7,389	6,841	7,054
Journal of Biological Chemistry	0021-9258	USA	7,258	7,360	7,666
Immunological Reviews (print)	0105-2896	Dánsko	7,000	5,961	7,270
Journal of the American College of Cardiology (JACC)	0735-1097	USA	6,374	7,082	7,368
Journal of the American Society of Nephrology	1046-6673	USA	6,337	5,745	6,182
Diabetologia	0012-186X	Německo	6,299	5,721	5,177
Molecular Psychiatry	1359-4184	Velká Británie	6,250	8,927	7,942
Journal of Bone and Mineral Research (print)	0884-0431	USA	6,230	5,877	6,477
Journal of Cell Science	0021-9533	Velká Británie	6,213	5,996	6,044
Gut – International Journal of Gastroenterology and Hepatology	0017-5749	Velká Británie	6,170	5,386	5,748
Human Mutation	1059-7794	USA	6,134	3,666	2,642
Parasitology Today (Trends in Parasitology)	0169-4758	Nizozemí	6,134	4,682	4,940
American Journal of Respiratory and Critical Care Medicine	1073-449X	USA	5,956	5,443	5,491
Biological Psychiatry	0006-3223	USA	5,505	4,289	3,319
Hypertension	0194-911X	USA	5,364	5,311	4,913
Molecular Biology and Evolution	0737-4038	USA	5,357	5,298	4,983
Neurology	0028-3878	USA	5,212	4,781	5,232
European Heart Journal	0195-668X	Velká Británie	5,153	3,840	3,210
Free Radical Biology and Medicine	0891-5849	USA	5,082	4,116	4,079
Journal of Neurochemistry	0022-3042	Velká Británie	4,834	4,900	4,906
Journal of Hepatology	0168-8278	Nizozemí	4,750	3,761	3,705
Journal of Investigative Dermatology	0022-202X	USA	4,645	4,539	4,903
Biophysical Journal	0006-3495	USA	4,636	4,462	4,580
Cardiovascular Research	0008-6363	Velká Británie	4,552	3,783	3,092
Journal of Nuclear Medicine	0161-5505	USA	4,510	3,617	3,326
Clinical Chemistry	0009-9147	USA	4,371	4,261	3,769
Sleep	0161-8105	USA	4,240	3,168	2,761
Journal of Hypertension	0263-6352	USA	4,210	3,640	3,039
Transplantation	0041-1337	USA	4,184	4,035	3,463
Investigative Ophthalmology and Visual Science	0146-0404	USA	4,172	4,373	4,858
British Journal of Psychiatry	0007-1250	Velká Británie	4,143	4,827	4,093
Journal of Medicinal Chemistry	0022-2623	USA	4,139	4,134	4,079
Biochemistry-US	0006-2960	USA	4,114	4,221	4,493
British Journal of Cancer	0007-0920	Velká Británie	3,942	3,489	3,282
Cancer (od r. 1997 se sekci Cancer Cytopathology)	0008-543X	USA	3,909	3,611	3,632
Epidemiology	1044-3983	USA	3,632	3,632	3,377
Osteoporosis International	0937-941X	Velká Británie	3,529	2,613	2,677
Journal of Molecular Medicine (print)	0946-2716	Německo	3,498	3,445	3,748
Critical Care Medicine	0090-3493	USA	3,486	3,824	3,980
Atherosclerosis	0021-9150	USA	3,469	3,386	2,877
European Journal of Nuclear Medicine	0340-6997	Německo	3,464	3,772	3,239
Anesthesiology	0003-3022	USA	3,381	3,439	4,265
Obesity Research	1071-7323	USA	3,360	4,656	3,410
Journal of Dental Research	0022-0345	USA	3,350	4,438	4,556
Journal of Neuroimmunology	0165-5728	Nizozemí	3,342	3,355	3,233
Experimental Hematology	0301-472X	USA	3,328	3,261	3,258

Pediatric Research	0031-3998	USA	3,289	2,794	2,671
Chromosoma	0009-5915	Německo	3,286	3,157	2,530
Epilepsia	0013-9580	USA	3,271	3,787	3,218
Bone	8756-3282	USA	3,247	3,998	3,961
Journal of Urology	0022-5347	USA	3,190	2,896	2,486
Annals of Rheumatic Diseases	0003-4967	Velká Británie	3,188	2,444	1,968
European Journal of Human Genetics	1018-4813	Velká Británie	3,173	3,175	2,554
Inflammatory Bowel Diseases	1078-0998	USA	3,098	1,791	1,480
Rheumatology	1462-0324	Velká Británie	3,062	2,537	0,000
European Respiratory Journal	0903-1936	Velká Británie	2,989	2,590	2,334
Human Reproduction	0268-1161	Velká Británie	2,987	2,997	3,003
Biochemical and Biophysical Research Communications	0006-291X	USA	2,946	3,055	3,061
Lung Cancer	0169-5002	Nizozemí	2,915	1,401	1,914
Breast Cancer Research and Treatment	0167-6806	USA	2,866	2,720	2,889
European Journal of Biochemistry	0014-2956	Velká Británie	2,849	2,852	3,307
Radiotherapy and Oncology	0167-8140	Nizozemí	2,815	2,469	2,543
Journal of Chromatography A	0021-9673	Nizozemí	2,793	2,551	2,520
Urology	0090-4295	USA	2,762	2,489	2,197
Clinical Immunology	1521-6616	USA	2,760	2,377	2,242
American Journal of Hypertension	0895-7061	USA	2,755	2,685	2,083
Free Radical Research	1071-5762	Velká Británie	2,735	2,493	2,270
Toxicology and Applied Pharmacology	0041-008x	USA	2,731	2,730	2,723
Alcoholism – Clinical and Experimental Research	0145-6008	USA	2,674	2,323	2,013
Immunology	0019-2805	Velká Británie	2,656	2,292	2,572
Journal of Neurology	0340-5354	Německo	2,653	2,061	2,846
American Journal of Cardiology	0002-9149	USA	2,637	2,762	2,361
Journal of Controlled Release	0168-3659	Nizozemí	2,626	2,151	2,059
Journal of Rheumatology	0315-162X	Kanada	2,591	2,910	2,879
Movement Disorders	0885-3185	USA	2,561	3,655	2,515
Bone Marrow Transplantation	0268-3369	Velká Británie	2,554	2,396	2,277
Journal of Steroid Biochemistry and Molecular Biology	0960-0760	Velká Británie	2,544	2,245	1,968
AIDS Research and Human Retroviruses	0889-2229	USA	2,523	2,870	2,499
Placenta	0143-4004	Velká Británie	2,521	2,587	2,101
Clinical Endocrinology	0300-0664	Velká Británie	2,465	2,922	2,833
Clinical Nutrition	0261-5614	Velká Británie	2,459	1,387	1,117
Nephrology, Dialysis, Transplantation	0931-0509	USA	2,432	2,056	1,752
Molecular Genetics and Metabolism	1096-7192	USA	2,345	2,360	1,235
International Journal of Oncology	1019-6439	Řecko	2,330	2,142	1,381
British Journal of Obstetrics and Gynaecology	0306-5456	Nizozemí	2,321	2,349	2,657
Mammalian Genome	0938-8990	USA	2,318	2,137	1,890
European Urology	0302-2838	Švýcarsko	2,304	2,058	1,243
Journal of Biomedical Optics	1083-3668	USA	2,292	0,000	0,000
Neurourology and Urodynamics	0733-2467	USA	2,266	1,968	2,438
European Journal of Cell Biology	0171-9335	Německo	2,244	2,801	3,043
Osteoarthritis and Cartilage	1063-4584	Velká Británie	2,219	2,080	2,210
Drug and Alcohol Dependence	0376-8716	Švýcarsko	2,211	2,689	2,035
Calcified Tissue International	0171-967X	USA	2,209	2,189	1,976
International Journal of Obesity	0307-0565	Velká Británie	2,196	2,982	3,199
Journal of Drug Targeting	1061-186X	Švýcarsko	2,186	1,582	1,096
Cancer Chemotherapy and Pharmacology (print)	0344-5704	USA	2,170	2,081	1,689
Nitric Oxide – Biology and Chemistry	1089-8603	USA	2,157	2,225	3,637
European Journal of Endocrinology	0804-4643	Velká Británie	2,133	2,315	2,421
Biochimica et Biophysica Acta – Protein Structure and Molecular Enzymology	0167-4838	Nizozemí	2,112	1,687	0,000
Cellular and Molecular Neurobiology	0272-4340	USA	2,102	2,093	1,752
Pigment Cell Research	0893-5785	USA	2,102	1,866	1,636
Immunology Letters	0165-2478	Nizozemí	2,099	1,546	1,494
Obesity Surgery	0960-8923	Kanada	2,099	1,464	1,752
Journal of Pediatric Gastroenterology and Nutrition	0277-2116	USA	2,077	1,580	1,406
American Journal of Physical Anthropology	0002-9483	USA	2,043	1,827	1,724
American Journal of Reproductive Immunology	8755-8920	USA	2,020	1,932	2,448

PR	Body bibliografie	Body IF	Body SCI	CELKEM	Body/zaměstnanec	Body/akadem. zaměst.
III. interní klinika	2047,7	433,15	1420,0	3900,85	90,63	124,87
Ústav děd. metab. poruch	517,5	760,03	1202,5	2480,03	65,54	164,46
Ústav biologie a lék. genetiky	278,5	436,79	1315,0	2030,29	91,17	179,51
Klinika dětského a dor. lék.	422,0	225,74	1297,5	1945,24	72,21	85,73
Neurologická klinika	614,2	245,84	590,0	1450,04	75,29	81,74
Psychiatrická klinika	982,9	104,15	285,0	1372,05	60,39	71,72
I. interní klinika	756,7	141,59	472,5	1370,79	66,90	86,48
Anatomický ústav	733,5	357,65	247,5	1338,65	42,39	80,93
II. interní klinika	820,2	99,04	300,0	1219,24	63,57	74,53
Revmatologická klinika	335,6	211,61	630,0	1177,21	537,54	555,29
Gynekologicko-porodnická klinika	691,1	121,79	347,5	1160,39	59,97	67,27
Ústav imunologie a mikrobiologie	282,4	127,29	650,0	1059,69	79,98	130,18
Fyziologický ústav	686,0	88,46	207,5	981,96	33,21	56,34
Ústav patologické fyziologie	455,0	270,45	215,0	940,45	31,48	48,40
IV. interní klinika	548,3	156,71	137,5	842,51	34,94	40,62
Farmakologický ústav	495,2	98,96	110,0	704,16	37,36	64,54
Laboratoř genové exprese	84,0	197,47	415,0	696,47	76,79	440,80
Ústav klin. biochemie	319,6	65,27	180,0	564,87	101,59	122,80
Ústav lékařské biochemie	213,5	124,03	220,0	557,53	28,56	55,75
Oční klinika	320,7	38,93	97,5	457,13	57,36	67,82
Ústav biofyziky	307,0	68,93	72,5	448,43	22,43	31,29
Ústav pro histologii a embryologii	146,3	12,49	272,5	431,29	19,86	38,96
I. chirurgická klinika	297,5	45,50	87,5	430,50	25,44	28,55
Ústav patologie	203,5	83,70	120,0	407,20	22,61	35,04
III. klinika inf. a tropických nemocí	170,8	53,65	170,0	394,45	37,89	48,34
Onkologická klinika	181,2	140,72	25,0	346,92	58,80	67,89
Výzkumný ústav stomatologický	266,7	52,56	25,0	344,26	419,83	459,01
Klinika nemocí z povolání	252,0	26,10	65,0	343,10	64,98	90,77
Urologická klinika	249,0	30,49	12,5	291,99	45,06	50,96
Dermatovenerologická klinika	212,3	42,26	30,0	284,56	32,12	32,71
Ústav biochemie a exp. onkologie	131,5	56,91	85,0	273,41	20,97	34,01
Klinika ORL a chirurgie hlavy a krku	233,2	7,49	32,5	273,19	38,64	45,01
Ústav dějin lék. a cizích jazyků	239,9	6,13	20,0	266,03	16,65	19,49
Neurochirurgická klinika	224,6	15,09	10,0	249,69	46,24	86,10
Radiodiagnostická klinika	203,3	21,19	15,0	239,49	25,81	31,06
Ortopedická klinika	201,2	0,00	32,5	233,70	38,82	47,79
Stomatologická klinika	206,1	3,08	17,5	226,68	6,03	7,33
Ústav pro hum. studia v lékařství	196,1	1,20	25,0	222,30	21,19	22,52
Ústav hygieny a epidemiologie	119,0	13,41	82,5	214,91	20,22	24,23
III. chirurgická klinika	140,0	54,21	5,0	199,21	22,61	23,27
Interní oddělení Strahov	108,0	21,89	47,5	177,39	32,37	34,44
Sexuologický ústav	52,1	0,00	92,5	144,60	30,57	38,77
Ústav nukleární medicíny	55,5	50,21	32,5	138,21	16,17	22,04
I. klinika tuberkulózy a resp. nem.	93,0	0,00	37,5	130,50	34,52	36,66
Ústav soc. medicíny a veř. zdrav.	117,7	3,96	2,5	124,16	15,16	17,76
Geriatrická klinika	59,8	0,00	45,0	104,80	38,25	48,29
Ústav soudního lék. a toxikologie	65,6	20,80	10,0	96,40	11,42	20,69
II. chirurgická klinika	70,0	0,00	22,5	92,50	22,08	25,07
Klinika anesteziologie a resuscitace	51,0	0,00	25,0	76,00	17,55	18,01
Ústav teorie a praxe ošetrovatelství	60,0	0,00	0,0	60,00	6,65	7,67
Foniatrická klinika	53,0	0,00	5,0	58,00	14,87	14,87
Ústav všeobecného lékařství	53,0	0,00	2,5	55,50	13,67	16,04
Chirurgická klinika Na Bulovce	50,5	1,70	0,0	52,20	77,91	81,56
Radiodiagnostická klinika Na Bulovce	48,0	0,00	0,0	48,00	67,61	69,57
Klinika rehabilitačního lékařství	47,4	0,00	0,0	47,40	7,37	8,70
Ústav tělovýchovného lékařství	29,0	0,00	17,5	46,50	11,54	14,49
Chirurgická klinika Thomayerovy nem.	31,5	0,00	0,0	31,50	37,95	39,38
Ústav vědeckých informací	12,0	0,00	0,0	12,00	0,67	70,59
Pediatrická klinika Thomayerovy nem.	0,0	0,00	5,0	5,00	7,81	7,81

BIBLIOGRAFIE, CITAČNÍ OHLAS A IF BODY – 2001



BIBLIOGRAFIE BODY – 2001 TOP 40

Poř.	Autor	Pracoviště	Body bibliografie
1	Trojan, Stanislav	Fyziologický ústav	150,9
2	Živný, Jaroslav	Gynekologicko-porodnická klinika	143,2
3	Marek, Josef	III. interní klinika	141,5
4	Češka, Richard	III. interní klinika	137,1
5	Aschermann, Michael	II. interní klinika	135,7
6	Zima, Tomáš	Ústav klinické biochemie a laboratorní diagnostiky	134,8
7	Klener, Pavel	I. interní klinika	133,5
8	Tesař, Vladimír	I. interní klinika	132,5
9	Hynie, Sixtus	Farmakologický ústav	131,0
10	Svačina, Štěpán	III. interní klinika	122,7
11	Martásek, Pavel	Klinika dětského a dorostového lékařství	114,0
12	Smetana, Karel Jr.	Anatomický ústav	110,5
13	Grim, Miloš	Anatomický ústav	110,0
14	Hradec, Jaromír	III. interní klinika	106,1
15	Petruželka, Luboš	Onkologická klinika	106,0
16	Raboch, Jiří	Psychiatrická klinika	106,0
17	Linhart, Aleš	II. interní klinika	105,4
18	Strouhal, Eugen	Ústav dějin lékařství a cizích jazyků	98,8
19	Růžička, Evžen	Neurologická klinika	97,4
20	Kalvach, Zdeněk	III. interní klinika	94,9
21	Pavlovský, Pavel	Psychiatrická klinika	92,0
22	Herman, Erik	Psychiatrická klinika	88,5
23	Zvolský, Petr	Psychiatrická klinika	88,0
24	Havrdová, Eva	Neurologická klinika	87,6
25	Hainer, Vojtěch	III. interní klinika	86,7
26	Betka, Jan	Klinika ORL a chirurgie hlavy a krku	83,7
27	Křen, Vladimír	Ústav biologie a lékařské genetiky	82,5
28	Navrátil, Leoš	Ústav biofyziky	81,5
29	Bultas, Jan	II. interní klinika	81,0
30	Haas, Tomáš	III. interní klinika	80,5
31	Zeman, Jiří	Klinika dětského a dorostového lékařství	79,0
32	Šonka, Karel	Neurologická klinika	78,5
33	Kožich, Viktor	Ústav dědičných metabolických poruch	78,0
34	Sucharda, Petr	III. interní klinika	77,5
35	Kunešová, Marie	III. interní klinika	77,4
36	Škrha, Jan	III. interní klinika	75,4
37	Beneš, Vladimír	Neurochirurgická klinika	75,0
38	Spáčil, Jiří	III. interní klinika	72,0
39	Karetová, Debora	II. interní klinika	71,0
40	Horký, Karel	II. interní klinika	70,9

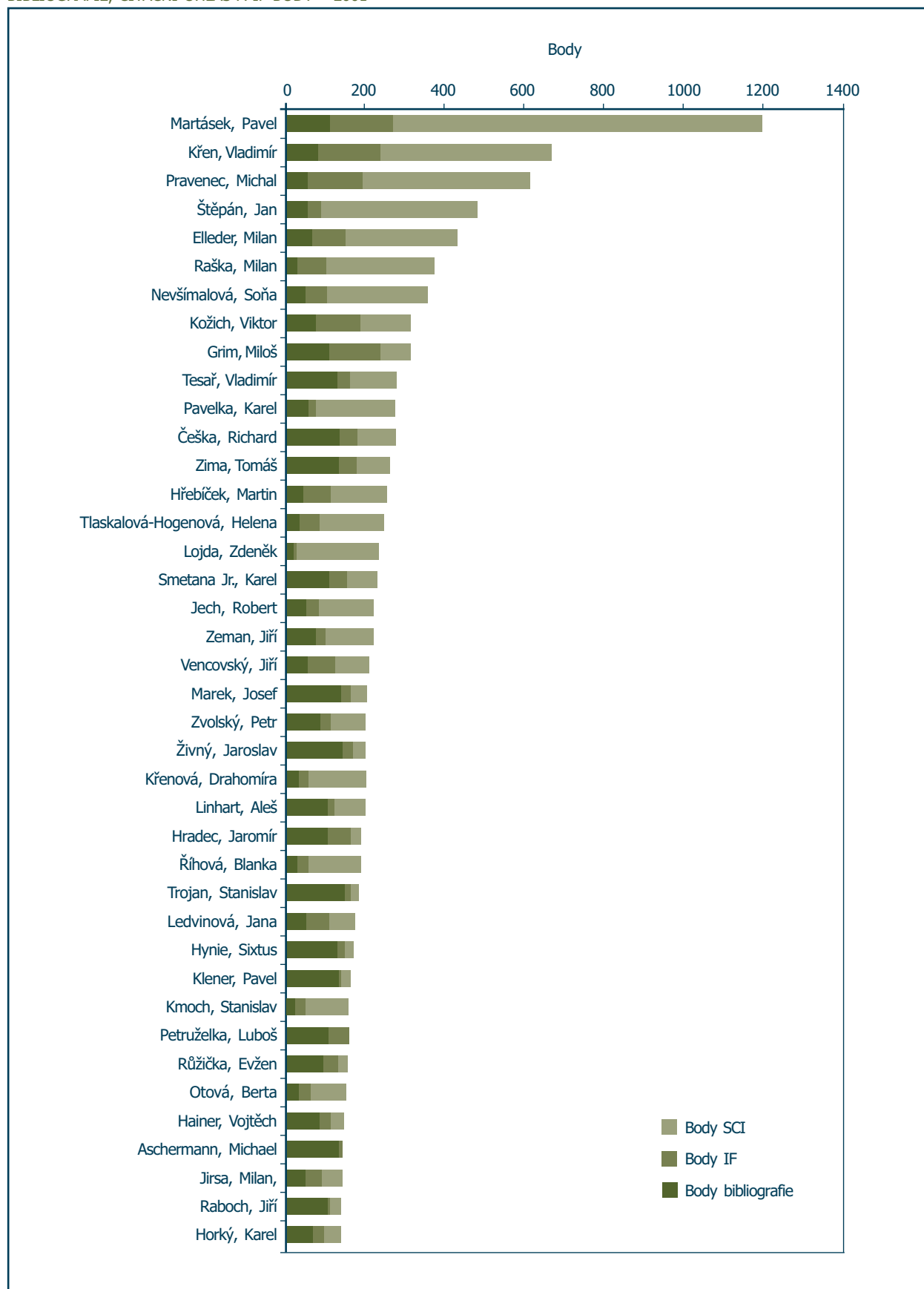
SCI BODY – 2001 TOP 40

Poř.	Autor	Pracoviště	Body SCI
1	Martásek, Pavel	Klinika dětského a dorostového lékařství	932,5
2	Křen, Vladimír	Ústav biologie a lékařské genetiky	437,5
3	Pravenec, Michal	Ústav biologie a lékařské genetiky	425,0
4	Štěpán, Jan	III. interní klinika	402,5
5	Elleder, Milan	Ústav dědičných metabolických poruch	285,0
6	Raška, Ivan	Laboratoř genové exprese	275,0
7	Nevšímalová, Soňa	Neurologická klinika	255,0
8	Lojda, Zdeněk	Ústav pro histologii a embryologii	210,0
9	Pavelka, Karel	Revmatologická klinika	205,0
10	Tlaskalová-Hogenová, Helena	Ústav imunologie a mikrobiologie	165,0
11	Hřebíček, Martin	Ústav dědičných metabolických poruch	147,5
12	Křenová, Drahomíra	Ústav biologie a lékařské genetiky	147,5
13	Jech, Robert	Neurologická klinika	142,5
14	Říhová, Blanka	Ústav imunologie a mikrobiologie	135,0
15	Kožich, Viktor	Ústav dědičných metabolických poruch	132,5
16	Zeman, Jiří	Klinika dětského a dorostového lékařství	125,0
17	Houštěk, Josef	Ústav dědičných metabolických poruch	122,5
18	Tesař, Vladimír	I. interní klinika	120,0
19	Kmoch, Stanislav	Ústav dědičných metabolických poruch	112,5
20	Pacovský, Vladimír	III. interní klinika	107,5
21	Češka, Richard	III. interní klinika	102,5
22	Havelka, Stanislav	Revmatologická klinika	97,5
23	Otová, Berta	Ústav biologie a lékařské genetiky	92,5
24	Zvolský, Petr	Psychiatrická klinika	90,0
25	Nohýnková, Eva	III. klinika infekčních a tropických nemocí	87,5
26	Vencovský, Jiří	Revmatologická klinika	87,5
27	Zima, Tomáš	Ústav klinické biochemie a laboratorní diagnostiky	87,5
28	Zvěřina, Jaroslav	Sexuologický ústav	85,0
29	Faltus, František	Psychiatrická klinika	82,5
30	Pokorný, Jaroslav	Fyziologický ústav	80,0
31	Bílá, Vlasta	Ústav biologie a lékařské genetiky	77,5
32	Grim, Miloš	Anatomický ústav	77,5
33	Linhart, Aleš	II.interní klinika	77,5
34	Smetana, Karel Jr.	Anatomický ústav	77,5
35	Šmíd, František	I. interní klinika	75,0
36	Klement, Petr	Klinika dětského a dorostového lékařství	72,5
37	Ledvinová, Jana	Ústav dědičných metabolických poruch	67,5
38	Bayer, Milan	Klinika dětského a dorostového lékařství	62,5
39	Němec, Jan	II.interní klinika	62,5
40	Holada, Karel	Ústav imunologie a mikrobiologie	60,0

IF BODY – 2001 TOP 40

Poř.	Autor	Pracoviště	Body IF
1	Martásek, Pavel	Klinika dětského a dorostového lékařství	151,06
2	Křen, Vladimír	Ústav biologie a lékařské genetiky	150,96
3	Pravenec, Michal	Ústav biologie a lékařské genetiky	133,31
4	Grim, Miloš	Anatomický ústav	125,09
5	Kožich, Viktor	Ústav dědičných metabolických poruch	105,06
6	Baxová, Alice	Ústav biologie a lékařské genetiky	88,80
7	Janošík, Miroslav	Ústav dědičných metabolických poruch	81,35
8	Elleder, Milan	Ústav dědičných metabolických poruch	78,95
9	Raška, Ivan	Laboratoř genové exprese	70,24
10	Novák, František	IV. interní klinika	67,91
11	Vencovský, Jiří	Revmatologická klinika	63,08
12	Hřebíček, Martin	Ústav dědičných metabolických poruch	62,80
13	Hradec, Jaromír	III. interní klinika	53,97
14	Nevšímalová, Soňa	Neurologická klinika	53,80
15	Ledvinová, Jana	Ústav dědičných metabolických poruch	53,34
16	Mušková-Janošíková, Bohumila	Ústav dědičných metabolických poruch	50,03
17	Sokolová, Jitka	Ústav dědičných metabolických poruch	50,03
18	Šimák, Jan	Ústav patologické fyziologie	47,94
19	Petruželka, Luboš	Onkologická klinika	44,84
20	Tlaskalová-Hogenová, Helena	Ústav imunologie a mikrobiologie	44,81
21	Niederlová, Jaroslava	Revmatologická klinika	44,33
22	Růžičková, Šárka	Revmatologická klinika	44,33
23	Janota, Jan	Ústav patologické fyziologie	42,35
24	Naňka, Ondřej	Anatomický ústav	42,23
25	Smetana Jr., Karel	Anatomický ústav	39,32
26	Valášek, Petr	Anatomický ústav	38,73
27	Vaňková, Jitka	Neurologická klinika	38,16
28	Zima, Tomáš	Ústav klinické biochemie a laboratorní diagnostiky	38,13
29	Šámal, Martin	Ústav nukleární medicíny	37,45
30	Češka, Richard	III. interní klinika	36,70
31	Krásná, Luboslava	Onkologická klinika	34,19
32	Jirsa, Milan	I. interní klinika	33,58
33	Poupětová, Helena	Ústav dědičných metabolických poruch	33,08
34	Kostrouch, Zdeněk	Ústav dědičných metabolických poruch	32,69
35	Kostrouchová, Marta	Ústav dědičných metabolických poruch	32,69
36	Ort, Michael	Psychiatrická klinika	32,69
37	Melenovský, Vojtěch	III. interní klinika	32,10
38	Oliveriusová, Jana	Ústav dědičných metabolických poruch	31,63
39	Mareček, Zdeněk	IV. interní klinika	31,24
40	Haas, Tomáš	III. interní klinika	30,64

BIBLIOGRAFIE, CITAČNÍ OHLAS A IF BODY – 2001



SPOLUPRÁCE SE ZAHRANIČÍM

Perspektiva vstupu naší země do EU znamená řadu nových podnětů a úkolů na poli zahraničních styků.

Uplynulý rok 2002 znamenal v této oblasti styků stabilizaci a rozvoj mobility studentů nejen v rámci stávajících evropských programů, které jsou pro nás určeny, ale i nárůst pobytů studentů v zámoří. Vedení fakulty a její děkan se aktivně podíleli na organizaci nových programů bilaterální spolupráce 1. LF a partnerských nadací, ústavů a fakult. Tak se profesoru Svačinovi podařilo jednáním na Výroční schůzi ECTS – Evropského organizace pracovníků zahraničních odborů univerzit navýšit počet studentů do Francie a připravit navýšení výměn s dalšími evropskými zeměmi.

Pobyty zahraničních studentů u nás jsou již dobře zavedenou součástí práce zahraničního oddělení a koordinátora programu Erasmus/Sokrates. V přípravě podmínek pro pobyty zahraničních studentů opět naše kliniky a ústavy splnily svou pedagogickou a hostitelskou úlohu. V budoucnu se však počty našich návštěvníků významně zvýší a děkan fakulty řeší v předstihu problematiku prohloubení péče o zahraniční studenty.

Cesty učitelů a ostatních zaměstnanců fakulty jsou dobře zavedenou součástí vědecké práce na 1. LF. Představují nadále nejvýznamnější část celkového počtu zahraničních cest. I když si vedení fakulty hluboce uvědomuje význam zahraniční spolupráce pro vědu a pedagogiku, nadále nebylo možné vytvořit finanční podmínky pro podporu této mobility, a tak byly realizovány téměř bez výjimky na vlastní náklady, nebo s využitím dohod mezi univerzitami a podpory institucí hostitele. Recipročně se naše ústavy a fakulta sama podílely na nákladech na ubytování pro zahraniční spolupracovníky.

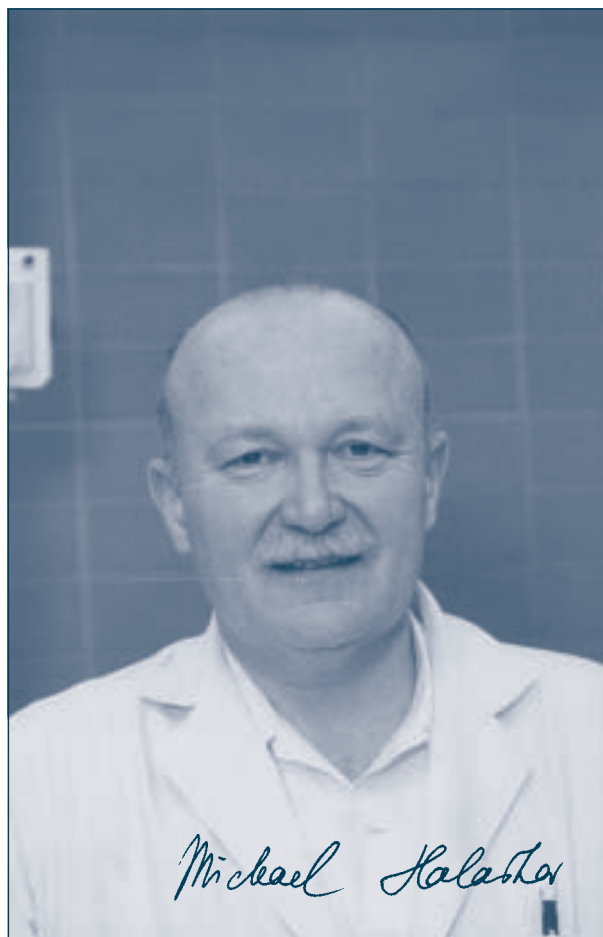
V roce 2002 vyjeli na zahraniční pobyty a kongresy celkem 372 (r. 2001 – 343, r. 2000 – 204) pracovníci 1. LF. Z toho se v 286 případech jednalo o účast na odborných kongresech – převážně aktivní, 33 bylo vyžádaných přednášejících, 17 pracovníků bylo na krátkodobých vědecko-výzkumných pobytech a 9 na dlouhodobých přesahujících délku 1 měsíce.

V rámci přímé spolupráce odjelo na zahraniční univerzity celkem 17 vědecko-pedagogických pracovníků.

Naši fakultu navštívili v rámci stejného programu 5 zahraničních partnerů a kromě toho bylo na různou dobu přijato k pracovním pobytům dalších 35 hostů fakulty.

Potěšující rozvoj nastal na poli studentské mobility. Během jednání s řadou evropských koordinátorů programu Erasmus/Sokrates se podařilo uzavřít oproti roku 2001/2002 7 nových bilaterálních smluv s univerzitami Aachen, Aarhus, Aristotle, Bordeaux, Crete, Düsseldorf, Geneva a Lyon. Celkem bylo uzavřeno za poslední 4 roky již 26 bilaterálních smluv. Dalších pět smluv je před podepsáním. Další možnost výměny studentů je na základě bilaterální smlouvy s Universitou Oslo v programu LEONARDO DA VINCI. V rámci tohoto programu se účastní 2 studenti semestrální integrované výuky gynekologie, porodnictví a pediatrie na této renomované univerzitě.

Díky všem těmto snahám a důslednému zpracování a uplatnění příslušných dokumentů se podařilo navý-



Doc. MUDr. Michael Halaška, DrSc.

šit počet studentů, kteří v rámci EU studovali na zahraničních školách.

I v loňském roce bylo možné díky mimořádnému úsilí členů akademické obce vyslat studenty na atraktivní pobyty v USA

- 30. 6.–5. 7. 2002 se 5 studentů prezenčního doktorského studia a 1 student pregraduálního studia na základě konkurzu účastnilo Setkání studentů s nositeli Nobelovy ceny v Lindau.
- profesor Svačina opět zorganizoval jednoměsíční stáž pro dva – konkurzem vybrané studenty – za podpory konzulátu ČR v New Yorku (paní Gandalovičové). Jejich pobyt v prestižní nemocnici Mount Sinai se jako obvykle uskutečnil za laskavého přispění MUDr. Henzlové, naší absolventky, ředitelky oddělení nukleární kardiologie v Cardiovascular Institute této lékařské fakulty. Ta je také odborným garantem celého projektu.
- Na základě konkurzu byl vybrán jeden student k dlouhodobému stipendijnímu pobytu na významné University of Queensland, Brisbane, Austrálie. Jedna naše studentka byla vybrána ke stáži v rámci meziuniverzitních dohod a jeden k letnímu jazykovému kurzu v Německu. V rámci meziuniverzitní výměny byla přijata jedna studentka k dlouhodobé stáži na 1. LF.

Důležitou součástí programu mobility studentů je výměnný program IFMSA. Jako každý rok organizo-



vali naši aktivní studenti s finanční podporou fakulty celkem 35 zahraničních studijních pobytů a přijetí 37 studentů u nás.

Na 1. lékařské fakultě v minulém roce studovalo krátkodobě 14 zahraničních studentů – to je významné navýšení i přes dosud nízký absolutní počet. Jeden student byl přijat k dlouhodobému studijnímu pobytu.

Bezpochyby nejvýznamnější zahraniční návštěvou byla zdravotnická delegace z Indonézie, vedená ministrem zdravotnictví. Ve dvoudenním jednání jsme prezentovali možnosti 1. LF ve výuce. Tato návštěva má zvláštní význam vzhledem k zájmu partnera suplovat kapacitou 1. LF absenci lékařských fakult ve vlastní zemi.

Děkan fakulty a členové kolegia dále přivítali řadu významných akademických funkcionářů jiných univerzit: Oxford – Velká Británie, Queensland – Austrálie, Chemnitz-Lipsko – SRN, Dijon – Francie. Vždy jsme byli vedeni snahou o důstojnou reprezentaci s možností navázat konkrétní spolupráci v oborech zájmových obě strany.

V rámci těchto skupin byli významní hostující profesori zahraničních univerzit a ředitelé fakultních nemocnic.

Pro všechny hosty (ale i pro naše studenty) organizují pracovnice zahraničního oddělení děkanátu v čele s jeho vedoucí precizně a spolehlivě organizaci stáží, přijetí, ubytování, stravování i závěrečné zápočty a zkoušky podle požadavků domovských univerzit.

Mezi nejvýznamnější statutárně zakotvené projekty probíhající v rámci evropských a bilaterálních programů a mezi uspořádané akce s mimořádným významem patří zejména:

Anatomický ústav

– zahraniční styky pracoviště zahrnují obsáhlý seznam partnerů a ústavů z Německa, Spojených států a Japonska.

Fyziologický ústav

– spolupracuje dlouhodobě s mnoha partnery z Německa a funguje zde dobře i výměna pracovníků.

Laboratoř genové exprese

– uspořádala mezinárodní workshop s 99 účastníky a intenzivně s mnoha publikačními výstupy – spolupracuje s ústavem v Německu, Francii, Španělsku, Spojených státech, na Slovensku, Velké Británii, Rusku, Polsku a Švýcarsku.

Ústav dějin lékařství a cizích jazyků

– kromě organizace seminářů s mezinárodní účastí se věnuje výměně podkladů, archiválií a výsledků výzkumu s německými, italskými, francouzskými, portugalskými, rakouskými a nizozemskými kolegy.

Ústav lékařské biochemie

– významná je pravidelná účast pedagogů ústavu ve výuce v evropském studijním programu Biotechnologie na Univerzitě v Perugii v rámci projektu připraveného profesorem Štípkem. Kromě zahraničních kontaktů se zeměmi uvedenými u ostatních má ústav pracovní kontakty i s Argentinou.

Ústav biochemie a experimentální onkologie

– kromě obdobných zahraničních styků působí docent Matouš jako koordinátor styku s americkou Foundation of Jan and Betka Papanek, která opakovaně hostila naše studenty v USA.

Ústav patologické fyziologie

– cílý styk se zahraničím doplňují stáže pracovníků (Kanada, USA).

Ústav pro histologii a embryologii

– hostil mezinárodní konferenci projektu Mednet a pracovníka Univerzity Lublaň.

Ústav sociální medicíny a veřejného zdravotnictví

– pokračuje zejména ve spolupráci s německými kolegy, kteří se pravidelně účastní na výuce.

Ústav teorie a praxe ošetrovatelství

– na základě členství v organizaci evropských škol Florence Network uskutečňuje výměnné studijní pobyty studentů a učitelů a účastní se na výzkumných projektech v rámci evropských programů řešících problémy pacientů při hospitalizaci a vzdělávání sester.

Ústav všeobecného lékařství

– rozvinul a udržuje strukturované vztahy se zahraničím – zejména s evropskými pracovišti.

Dermatovenerologická klinika

– významně přispěla k organizaci i náplni 11. Kongresu EADV (Evropské Akademie Dermatologie a Venerologie) 2002, Praha – 6 tisíc účastníků a spolupracuje na mnoha celoevropských i bilaterálních projektech včetně získávání mezinárodních grantů.

II. chirurgická klinika kardiiovaskulární chirurgie

– pokračuje v tradiční spolupráci s Texas Heart Institute a řadou evropských pracovišť.

I. interní klinika

– příprava a organizace 3rd Meeting of the International Federation of Kidney Foundations v Praze 3/2002.

II. interní klinika

– organizuje stáže pracovníků na renomovaných pracovištích v USA, a poskytuje vyžádané řečníky na stejná pracoviště (profesor Aschermann).

III. interní klinika

– uspořádala 1. mezinárodní edukační sympozium Duplexní ultrasonografie, pořádané Středoevropským vaskulárním fórem a pěstuje dlouhodobé pracovní styky i s Belgií a Švédskem.

IV. interní klinika

– uspořádala ve spolupráci se Slovenskou gastroenterologickou společností společné sympozium.

Interní oddělení Strahov

– podílelo se na uspořádání Česko-slovenské konference „Inteligentní systémy ve zdravotní péči“.

Klinika dětského a dorostového lékařství

– účastní se (prof. Zeman) na stanovení standardů APS pro diagnostiku a léčbu mitochondriálních onemocnění a pokračuje ve spolupráci s evropskými a zámořskými klinikami.

Klinika nemocí z povolání

– podílí se na práci expertní skupiny EU a dalších evropských organizací; spolupracuje navíc i v projektu Phare.

Klinika rehabilitačního lékařství

– kromě uspořádání mezinárodního semináře se podílí v osobě doc. Votavy a dalších pracovníků na významných celoevropských aktivitách.

Neurologická klinika

– chlubí se řadou společných výzkumných úkolů i v rámci 5. rámcového programu EU a svými pracovníky (prof. Nevšimalová a další) obsazuje řadu významných mezinárodních funkcí.

Oční klinika

– pracuje na společných projektech s britskými a americkými ústavu.

Onkologická klinika

– uvádí významné mezinárodní styky s Velkou Británií, Belgií, Německem a Kanadou.

Psychiatrická klinika

– řeší 2 výzkumné projekty 5. rámcového projektu EU, pokračuje v dosavadní spolupráci (profesor J. Raboch jmenován do komise předsednictva Světové psychiatrické společnosti).

Sexuologický ústav

– byl spolupořadatelem mezinárodní konference „East-West“ o pohlavním zneužívání a sexuálním násilím.

Stomatologická klinika

– spolupracuje se stejnými klinikami v Polsku, Francii, Japonsku a na Slovensku.

Ústav biologie a lékařské genetiky

– kromě spolupráce s ústavu v Kanadě, Austrálii, Švýcarsku a Holandsku se jeho pracovníci podíleli na organizaci kongresu Hypertension 2002.

Ústav dědičných metabolických poruch

– kromě mnoha dalších aktivit – organizace The Fifth Workshop Of The European Working Group On Gaucher Disease (EWGGD) testování diagnostické efektivity metabolických laboratoří v rámci celoevropského systému kontroly kvality práce.

Ústav hygieny a epidemiologie

– účastnil se na uspořádání 3. International Conference on Indoor Environment Quality in Hospitals se 100 účastníky a pokračoval v rozsáhlé spolupráci s evropskými a zámořskými ústavu včetně mezinárodních grantů a multicentrických projektů.

Ústav imunologie a mikrobiologie

– pokračoval ve stycích s prestižními americkými univerzitami na základě bilaterálních dohod.

Ústav nukleární medicíny

– zorganizoval mezinárodní symposium, řeší společné výzkumné projekty s rakouským pracovištěm a rozvíjí další neformální vztahy.

Ústav soudního lékařství a toxikologie

– uspořádal mezinárodní toxikologický workshop a spolupracuje s německými ústavu s publikačními výstupy.

Ústav tělovýchovného lékařství

– se zabývá problematikou vyšetřovacích metod v lékařské funkční antropologii ve spolupráci s Univerzitou Dallas, USA.

Výzkumný ústav stomatologický

– řeší mezinárodní i národní výzkumné úkoly ve spolupráci s americkými, irskými, izraelskými, švédskými a finskými kolegy.

Klinika otorinolaryngologie a chirurgie hlavy a krku 1. LF ve FN Motol

– uspořádala několik akcí s mezinárodní účastí a pokračuje ve formálně zakotvené spolupráci s řadou zahraničních ústavů.

Ortopedická klinika 1. LF ve FN Motol

– pokračuje v řešení problematiky biomechaniky a kinematiky kolenního kloubu s řadou evropských pracovišť.

Neurochirurgická klinika

– uspořádala již podruhé Evropský neurochirurgický kurz a osobou prof. Beneše se podílí na činnosti Trainingového výboru Evropské asociace neurochirurgických společností.

Gynekologicko-porodnická klinika 1. LF ve FN Na Bulovce

– docent Halaška uspořádal již druhý úspěšný světový kongres pod záštitou fakulty – International Urogynaecological Association Annual Meeting – 640 účastníků; klinika rozvíjí dlouho formálně potvrzené vztahy s evropskými ústavu.

Chirurgická klinika 1. LF ve FN Na Bulovce

– jako centrum výuky pre i postgraduální rozvíjí na základě rozsáhlých zkušeností bohaté mezinárodní kontakty (profesor Antoš).

III. klinika infekčních a tropických nemocí, Oddělení tropické medicíny a laboratoř pro diagnostiku tropických parazitóz 1. LF ve FN Na Bulovce

– uspořádala česko-americkou konferenci s tématem Oportunní parazitární a mykotické infekce, podílí se na řadě mezinárodních grantů a formálně zakotvených bilaterálních projektů v rámci evropských i celosvětových programů.

Radiodiagnostická klinika 1. LF ve FN Na Bulovce

– spolupracuje intenzivně s Evropskou radiologickou společností (profesorka Bohutová, primář Kašpar)

Ústav vědeckých informací

– uspořádal XXXIII. mezinárodní výstavu lékařské literatury – vystavena nejnovější knižní produkce zahraničních i tuzemských.

Uvedené údaje jsou částečným přehledem aktivit jednotlivých ústavů a potěšujícím souhrnem celoročního úsilí a mimořádného nasazení studentů, pedagogů a pracovníků děkanátu.

Znovu však je nutné poukázat na nedostatečné využívání velkorysých nabídek programů DAAD a OAD, které nadále zůstávají nevyužity.

Všem, kteří se o rozvoj zahraniční spolupráce našich pracovišť zasloužili a cílevědomě plánují koordinaci svých zahraničních vědecko-pedagogických záměrů ku prospěchu spolupracovníků a zejména členům akademické obce, důstojně reprezentujícím naši fakultu, patří dík.

*Prof. MUDr. Vladimír Tesař, DrSc.
Proděkan pro vědeckou práci a výzkum*

*Doc. MUDr. Michael Halaška, DrSc.
Proděkan pro zahraniční styky a vnější vztahy*



VÝUKA

Podrobné studijní plány všech oborů jsou součástí Seznamu přednášek 1. lékařské fakulty.

STRUČNÝ PŘEHLED VÝUKY

Studijní obory

V současné době poskytuje 1. lékařská fakulta vysokoškolské vzdělání v tomto rozsahu:

A: studium lékařství, studium stomatologie, studium bakalářské v oborech ošetřovatelství (prezenční i kombinované), zdravotnická technika, ergoterapie a fyzioterapie. V říjnu 2002 byla zahájena výuka v nově akreditovaných navazujících magisterských studijních oborech:

- zdravotnická technika a informatika
- ošetřovatelství se zaměřením na učitelství zdravotnických předmětů pro střední školy.

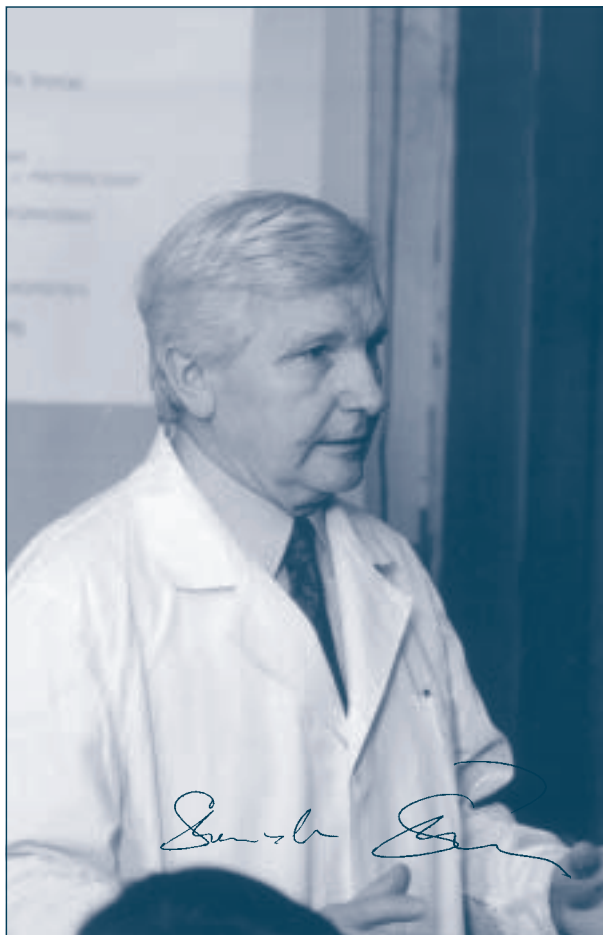
V oboru lékařství a stomatologie probíhá výuka i v angličtině. Ta je určena cizincům – samoplátcům, kteří se navíc podrobují intenzivní výuce češtiny tak, aby byli ve vyšších ročnících schopni dorozumět se s nemocnými.

Jako jediná v Praze vychovává 1. LF i lékaře v oboru stomatologie. Tento obor se přednáší pro zahraniční studenty i v anglickém jazyce. V souvislosti se vstupem ČR do EU roce 2002 byla zahájena příprava návrhu nového programu na pětileté studium oboru zubní lékař. Program je předložen k akreditačnímu řízení, vyučován by měl být od roku 2004.

- B: Fakulta pomáhá jiným fakultám v přípravě jejich studentů a poskytuje jim ucelenou přípravu formou kurzů v některých předmětech, včetně provádění zkoušek.
- C: Fakulta se výrazně podílí na postgraduální atestační přípravě i na vedení doktorandů ve spolupráci s ostatními fakultami UK a AV ČR.
- D: Fakulta má rozsáhlý podíl na profesní přípravě (předatestační).
- E: 1. LF UK patří k zakladatelům univerzity 3. věku; studium v ní probíhá nepřetržitě po řadu let.
- F: Učitelé 1. LF UK vyučují i v programech jiných fakult.
- G: Fakulta organizuje přípravné kurzy pro uchazeče o studium medicíny.

Přijímací řízení

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



Prof. MUDr. Stanislav Štípek, DrSc.

testů a pořadník uchazečů podle dosažených výsledků byly provedeny strojově.

Důležitá je každoroční obměna otázek pro všechny předměty, která probíhá na základě výsledků řízení v minulém roce. Autoři připravili v roce 2002 cca 40% obměnu a jednotlivá skripta jsou pro uchazeče o studium k dispozici na děkanátě 1. LF. Přínos obměňování otázek na základě jejich analýzy je patrný z tabulky 1, která ukazuje, že testy uchazeči prakticky každým rokem vyplňují s menším procentem úspěšnosti. Znamená to, že se vytváří větší pásmo, kde dochází k rozlišování kvality uchazečů. Pro rok 2002 jsou připraveny dohody s externími spolupracovníky, kteří zajišťují nezávislé technické zpracování testů.

Organizace studia

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

Hlavní náplní práce fakulty je zajištění lékařského studia, které je šestileté. Soustavně se v něm zvyrazňuje blokový systém studia se záměrem vytvořit i uvnitř jednotlivých předmětů ohraničené celky. Na ukončení bloků přímo navazuje kontrola získaných znalostí, prováděná formami uvedenými ve studijním řádu (zápočet, zkouška). Bakalářské studium je organizováno tak, aby umožnilo pohyb studentů mezi různými obory

v rámci fakulty i celé Univerzity Karlovy. Předpokládáme vznik dalších bakalářských, případně magisterských oborů studia s možností pokračovat ve studiu i na jiných fakultách, či naopak pokračovat ve studiu na 1. LF po získání bakalářského titulu na jiné fakultě. Toto studium také umožňuje získání uceleného nižšího vysokoškolského vzdělání studentům odcházejícím z různých důvodů z lékařských oborů během studia.

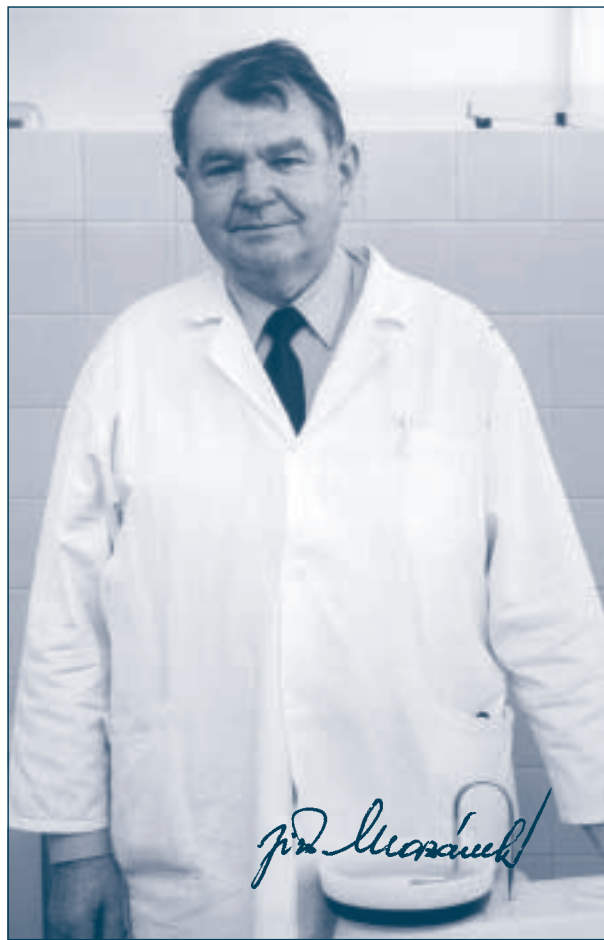
Studijní plán

Komise Evropského společenství vydala v roce 1992 doporučení lékařským fakultám, které vypracovala její Komise pro lékařskou výuku, ohledně různých aspektů pregraduální výuky lékařů. 1. LF splňuje všechny aspekty těchto doporučení a nemusí ke splnění kritérií kladených na nejvyspělejší evropské školy provádět ve schématu výuky žádné základní změny.

Vlastní studijní plán (curriculum) 1. LF směřuje v organizační oblasti k určité míře volitelnosti předmětů v pregraduální orientaci. Předpokládá to zvýšení nároků na kontrolu samostatné přípravy v průběhu výuky v souvislosti s přechodem na aktivační metody studia. V uplynulém roce se pokračovalo v zavádění organizačních a obsahových změn ve studijním programu lékařství a v programu stomatologie schválených vědeckou radou 27. 4. 2001. V teoretických předmětech byly sylaby rozšířeny zejména o nové poznatky molekulární biologie. Bylo rozšířeno spektrum výukových klinických pracovišť. Výuka základních medicínských věd zohledňuje jejich praktické využití a je přizpůsobena potřebám klinických věd. Klinická výuka probíhá ve Všeobecné fakultní nemocnici i v řadě jiných mimoklinických pracovišť.

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

Stoupá počet studentů studujících podle individuálních studijních plánů (ISP), jednak v souvislosti s jejich větším studijním angažováním formou studia na více fakultách, studijními pobyty v zahraničí, jazykovými pobyty apod., ale i na základě zdravotních a v poslední době i zdravotně sociálních důvodů.



Prof. MUDr. Jiří Mazánek, DrSc.

Na podzim 2002 byl uveden do provozu Studijní informační systém (SIS) pro studenty i učitele. Systém umožňuje elektronický zápis a evidenci předmětů, termínů zkoušek a klasifikace u zkoušek).

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

V současné době existují dva typy smluv o uznávání vzdělání.

- 1) mezinárodní smlouvy o vzájemném uznávání rovnocennosti dokladů o vzdělání
- 2) mezinárodní smlouvy o vzájemném uznávání dokladů o vzdělání

V roce 2002 se fakulta vyjádřila k uznání vysokoškolského vzdělání ve 33 případech.



POČET STUDENTŮ K 31. 10. 2002 – PREGRADUÁLNÍ STUDIUM

STUDENTI – OBČANÉ ČR

obor	1. r.	2. r.	3. r.	4. r.	5. r.	6. r.	celkem
lékařství	330	189	168	202	218	288	1395
stomatologie	62	39	35	29	48	26	239
ošetřovatelství prezenční	25	19	23				67
ošetřovatelství kombinované	37	26	27	30			120
ergoterapie	27	28	26				81
fyzioterapie	17	18	13				48
zdravotnická technika	18	11	21				50
Mgr. ošetřovatelství	25						25
Mgr. technika a informatika	21						21
celkem	562	330	313	261	266	314	2046

STUDENTI – CIZINCI (SAMOPLÁTCI)

obor	1. r.	2. r.	3. r.	4. r.	5. r.	6. r.	celkem
lékařství (+ samoplátcí)	327 (51)	170 (27)	85 (24)	66 (25)	28 (31)	62 (43)	738 (201)
stomatologie (+ samoplátcí)	26 (6)	6 (4)	5 (1)	6 (1)	3 (3)	3 (2)	49 (17)
ergoterapie	2		9				11
fyzioterapie	2	1					3
ošetřovatelství – prezenční	1		1				2
ošetřovatelství – kombinované	4		1	2			7
zdravotnická technika	3	1					4
Mgr. ošetřovatelství							
Mgr. technika a informatika							
celkem (celkem samoplátců)	365 (57)	178 (31)	101 (25)	74 (26)	31 (34)	65 (45)	814 +(218)

Z VÝŠE UVEDENÉHO POČTU STUDENTŮ NOVĚ PŘIJATÍ DO 1. ROČNÍKU

obor	ČR	cizinci
lékařství	273	172
stomatologie	49	11
ošetřovatelství – prezenční	24	1
ošetřovatelství – externí	33	4
ergoterapie	27	2
fyzioterapie	17	1
zdravotnická technika	15	3
Mgr. ošetřovatelství	25	
Mgr. technika a informatika	21	
celkem	484	194

POČET STUDENTŮ (K 31. 10. BĚŽNÉHO ROKU)

Počet studentů ČR/ + cizinců (z toho samoplátců)	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002
lékařství	1907/314 (36)	1930/151 (54)	1739/187 (64)	1672/187 (101)	1829/260 (145)	1702/334 (175)	1669/395 (165)	1448/575 (171)	1579/713 (188)	1395/939 (201)
stomatologie	168/9	151/13 (8)	132/17 (11)	168/20 (14)	260 (145)	217/32 (19)	239/42 (18)	246/52 (16)	257/48 (15)	239/66 (17)
ošetřovatelství prezenční	49/2	70/1	75	76	72	77	80	74/1	77/1	67/2
ošetřovatelství kombinované	25	55	64	81	87	92/2	92/3	101/6	111/7	120/7
ergoterapie	–	21	35/2 (1)	47/3 (1)	56/2	83/3	110/3	130/1	83/1	81/11
fyzioterapie	–	–	–	–	–	–	–	–	48/2	48/3
zdravotnická technika	–	15	22	38/1	49/1	64/1	67	55/1	61/3	50/4
Mgr. ošetřovatelství	–	–	–	–	–	–	–	–	–	25
Mgr. technika a informatika	–	–	–	–	–	–	–	–	–	21

ANGLICKÁ PARALELKA – ZPRÁVA O ZAHRAŇIČNÍCH STUDENTECH – SAMOPLÁTCÍCH

Přijímací řízení se konalo za přítomnosti examinatorů fakulty 3× v Praze, 1× v Poděbradech, 2× v Malvern Wells (Abbey College, GB) a 1× ve Stockholmu. Z 65 studentů vyzkoušených písemně testy z fyziky, chemie a biologie a na základě interview bylo do 1. ročníku přijato 55, z toho 8 nenastoupilo. V šesti ročnících anglické paralelky nyní studuje celkem 219 studentů. Studium úspěšně ukončilo 20 studentů. Pokračovala spolupráce s Papánkovou nadací v USA na výměnném programu amerických a českých studentů. Školné činí 10 500 USD ročně.

NELÉKAŘSKÁ STUDIA NA FAKULTĚ

Vedení fakulty již v minulosti podporovalo rozvoj nelékařských studijních programů na fakultě – ty mají tradici od 70. let minulého století, kdy se ve spolupráci s Filozofickou fakultou UK podařilo zahájit společný program pro učitele odborných předmětů na Středních zdravotnických školách. Po roce 1990 a po přijetí nového vysokoškolského zákona, využilo vedení fakulty možnosti zahájit výuku bakalářských studijních programů a převedlo výuku na fakultu jako bakalářský studijní program Ošetřovatelství (nekvalifikační, který předpokládá maturitu na SZŠ jako nositele zdravotnické kvalifikace). Tento program byl postupně doplněn o další – Zdravotnickou techniku, Zdravotnickou výchovu a posléze Ergoterapii. Program Zdravotnická technika se velmi osvědčil, jeho absolventi jsou vyhledáváni zejména pro svou schopnost odborné komunikace jak s techniky, tak s lékaři, ale i pro vysloveně praktické zaměření jejich výchovy. Program Zdravotnická výchova byl pro nezáměr studentů ukončen, program Ergoterapie byl podstatně přepracován (díky grantu EU z programu SOCRATES/ERASMUS) a je jediným zdravotnickým programem plně kompatibilním s požadavky EU. Na základě požadavku lázeňských ústavů

v Západních Čechách byl původně jako adaptace původního programu ergoterapie vypracován a zahájen bakalářský studijní program pro odborné pracovníky v lázeňství, na jehož realizaci spolupracuje s fakultou i školící středisko UJOP UK v Mariánských Lázních a Léčebné Lázně Mariánské Lázně a.s. tamtéž (je to jediný program, který fakulta uskutečňuje mimo Prahu).

Nový zákon o vysokých školách přijatý v roce 1998 stanovil jasná pravidla pro tvorbu a periodickou reakreditaci studijních programů všech typů. Proto i na fakultě bylo nutné reakreditovat všechny realizované programy. Přitom bylo nutné přizpůsobit studijní plány novým požadavkům Ministerstva zdravotnictví, které požadovalo jejich kompatibilitu s EU. Koncem roku 2002 obdržela fakulta informaci, že všechny bakalářské programy, které na fakultě probíhají, byly reakreditovány na další období.

Počátkem roku 2002 byly akreditovány navazující magisterské obory Zdravotnická technika a informatika a Učitelství zdravotnických předmětů pro střední školy. Počátkem akademického roku 2002/3 byla u obou zahájena i výuka. Tak se podařilo vyhovět požadavkům nového vysokoškolského zákona a Akreditační komise a zajistit absolventům příbuzných bakalářských oborů dosáhnout magisterské hodnosti na straně jedné i vyřešit nouzový stav ve vzdělávání odborných učitelů pro zdravotnické školství všech stupňů na straně druhé (odborné předměty na středních i vyšších zdravotnických školách mají vyučovat kvalifikovaní zdravotničtí pracovníci s pedagogickým vzděláním, které ale od 90. let nebylo možné).

Na fakultě byly v roce 2002 s podporou grantů MŠMT vypracovány projekty kvalifikačních bakalářských studijních programů pro všeobecné sestry a porodní asistentky odpovídající požadavkům EU. Ty by měly být co nejdříve předloženy k akreditaci, aby byly splněny podmínky přiznání příslušných grantů.

Na závěr je možné konstatovat, příslušná pracoviště fakulty a hlavně pracovnice studijního oddělení splnily všechny závazky vyplývající z rozhodnutí fakulty věnovat se i výchově nelékařských zdravotnických

pracovníků. Fakulta tak splnila jeden z hlavních cílů vedení UK – rozvíjet bakalářské obory studia i možnosti následného studia magisterského v netradičních oborech a udržela si i v tomto ohledu respektované a přední místo v kontextu lékařských fakult UK.

UNIVERZITA TŘETÍHO VĚKU 1. LF – ORGANIZACE A PRŮBĚH VÝUKY

Ve školním roce 2001/2002 byla výuka U3V otevřena popatnácté. Výuka je dvouletá – 4semestrální a má stálý program přednášek. Zásadou pro program a náplň výuky je:

- a) vzdělávání tu není cíl, ale prostředek psychické aktivizace staršího člověka a zprostředkovává vznik alternativního životního programu v důchodovém věku,
- b) vzdělání v U3V se na lékařské fakultě musí vyhnout konkrétnímu vysvětlování chorob, jejich příčin, příznaků a léčení, abychom odstranili dvojí nebezpečí, a to, že někteří posluchači by mohli propadnout hypochondrickým stavům, nebo naopak, jiní se pokusí být lidovým léčitelem.

Proto se základní dvouletý kurz pohybuje na teoretické bázi medicíny a připojují se některé zajímavosti, poučení o prevenci a dále historie lékařství.

Před deseti lety v červnu 1991 byl ustaven Klub absolventů U3V při 1. LF. Klub má 451 členů, z nichž většina se účastní vzdělávacích přednášek, které jsou připravovány formou cyklů (hormony, stres, vitamíny, novinky v medicíně) pro zimní semestry profesorem prof. MUDr. Vratislavem Schreiberem, DrSc.

V letních semestrech proběhly dosud cykly na téma: prevence, zobrazovací technika v lékařství, připravuje se téma imunologie. Ústav tělesné výchovy zajišťuje semináře a cvičení na téma společenské a zdravotní aspekty tělesné výchovy a sportu.

Na výuce U3V jak pro běžný program studia, tak pro absolventy se podílí mnoho pracovišť fakulty. Přednostové jsou velmi vstřícní a obvykle se sami přednášek ujímají nebo přednáší některý význačný odborník kliniky či ústavu 1. LF.

Někteří členové klubu absolventů fakultě pomáhají s administrativou, v knihovnách, někteří docházejí na kliniky jako laická pomoc pacientům.

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

PEDAGOGICKÁ SPOLUPRÁCE S JINÝMI FAKULTAMI A VŠ

Fakulta má oficiální smlouvy o vzájemném zajištění částí výuky:

– s Pedagogickou fakultou UK

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

Pedagogická fakulta učí pro 1. LF 1. až 3. ročník bakalářského studia ergoterapie a zdravotnické techniky.



Doc. MUDr. Petr Bartůněk, CSc.

– s Filozofickou fakultou UK

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

– s 2. lékařskou fakultou UK

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

– s Přírodovědeckou fakultou UK

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

Histologie je vyučována jeden semestr pro obor parazitologie.

PřF učí pro naši fakultu předmět parazitologie pro cizince.

– s ČVUT

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

– s VŠCHT

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

PŘEHLED POČTU UCHAZEČŮ A JEJICH VÝSLEDKŮ

Školní rok	Obor	Počet uchazečů	Počet zkoušených	Zapsaných z přijatých	% zapsaných ze zkoušených	Bodů pro přijetí	Možných bodů	Úspěšnost v testu	Počet odvolání	% odvolání ze zkoušených	% odvolání z nepřijatých
1990/91	lékařství	1788	1593	458	28,75 %	195	200	97,50 %			
	stomatologie	220	199	54	27,17 %	178	200	89%			
	celkem	2008	1792	512	28,57 %				726	40,51 %	56,70 %
1991/92	lékařství	2116	1473	327	22,20 %	273	300	91 %			
	stomatologie	311	207	29	14,01 %	261	300	87 %			
	celkem	2427	1680	326	21,19 %				484	28,63 %	36 %
1992/93	lékařství	2303	1384	280	20,23 %	245	297	82,50 %			
	stomatologie	324	206	27	13,11 %	233	297	78,50 %			
	celkem	2627	1590	307	19,31 %				350	22 %	27 %
1993/94	lékařství	1773	1164	288	24,74 %	240	297	80,80 %			
	stomatologie	268	179	26	14,53 %	222	297	74,70 %			
	celkem	2041	1343	314	23,38 %				175	13,03 %	17,50 %
1994/95	lékařství	1601	1144	269	23,51 %	222	297	74,70 %	122	10,66 %	
	stomatologie	206	143	34	23,78 %	217	297	73,10 %	25	17,48 %	
	celkem	1807	1287	303	23,54 %				147	11,42 %	14,70 %
1995/96	lékařství	1646	1126	300	26,64 %	226	299	75,50 %	123	10,92 %	
	stomatologie	179	116	35	30,17 %	212	299	70,90 %	23	19,83 %	
	celkem	1825	1242	355	26,97 %				146	11,76 %	16,90 %
1996/97	lékařství	1662	1202	326	27,10 %	210	299	70,20 %	108	8,99 %	
	stomatologie	213	162	44	27,20 %	202	299	67,60 %	22	13,58 %	
	celkem	1875	1364	370	27,13 %				130	9,53 %	13,00 %
1997/98	lékařství	1455	1152	418	36,28 %	203	299	67,89 %	82	7,12 %	11,17 %
	stomatologie	191	161	51	31,67 %	226	299	75,59 %	22	13,66 %	20,00 %
	celkem	1646	1313	469	35,72 %				104	7,92 %	12,32 %
1998/99	lékařství	1583	1035	364	35,17 %	186	297	62,63 %	156	15,07 %	
	stomatologie	235	156	53	33,97 %	178	297	59,93 %	28	17,95 %	
	celkem	1818	1191	417	35,01 %				184	15,45 %	23,77 %
99/2000	lékařství	1549	1161	490	42,20 %	186	299	62,21 %	123	10,59 %	18,33 %
	stomatologie	212	166	69	41,57 %	172	299	57,53 %	28	16,87 %	28,87 %
	celkem	1761	1327	559	42,12 %				151	11,38 %	19,66 %
2000/01	lékařství	1789	1183	447	37,79 %	164	299	54,85 %	126	10,65 %	17,12 %
	stomatologie	226	167	60	35,93 %	155	299	51,84 %	23	13,77 %	21,50 %
	celkem	2015	1350	507	37,55 %				149	11,03 %	17,67 %
2001/02	lékařství	2202	1353	404	29,86 %	180	300	60 %	148	10,94 %	18,03 %
	stomatologie	281	183	52	28,41 %	180	300	60 %	31	16,94 %	27,20 %
	celkem	2483	1536	456	29,69 %				179	11,65 %	19,14 %
2002/03	lékařství	1987	1433	444	30,98 %	201	300	67 %	89	6,21 %	6,75 %
	stomatologie	252	188	59	31,38 %	176	300	58,66 %	19	10,10 %	11,31 %
	celkem	2239	1621	503	31,03 %				108	6,66 %	7,26 %

**TÉMATA ZÁVĚREČNÝCH
DIPLOMOVÝCH PRACÍ
BAKALÁRSKÉHO STUDIA
V AKADEMICKÉM ROCE 2001/2002**

Zdravotnická technika:

Benáčková Michaela
Klasické a spirální CT, srovnání provozu a nákladů na servis

Bulant Josef
Analýza implantovaných automatických kardioverterů – defibrilátorů v kardiocentru VFN v roce 2001

Bulková Veronika
Validace automatického měření QT intervalu u pacientů s kongenitálním syndromem dlouhého QT intervalu (LQTS)

Fikar Miroslav
Spotřeba kyslíku při mimotělním oběhu za mírné hypotermie

Hněvkovská Klára
Kontrola kvality mamografie

Kašpar Pavel
Stanovení rozsahu použitelnosti jednotlivých typů dialyzátorů v typové řadě

Němečková Petra, Ing.
Systémy mezinárodního zdravotního pojištění v mezinárodním kontextu

Podskalská Hana
Využití výpočetní techniky v segmentální analýze modelů chrupu

Vipler Ondřej
Disperze QT intervalu v těhotenství

Walachová Beata
Využití výpočetní techniky pro kefalometrickou analýzu v ortodontii

Fyzioterapie se zaměřením na balneoterapii:

Cintlová Andrea
Bechtěrevova choroba – fyzioterapeutické přístupy

Černý Jan
Lázeňská léčba obezity a chorob s ní souvisejících

Frančová Václava
Léčba cévních mozkových příhod

Furková Alžběta
Zásady a cíle lázeňské léčby osteoporózy

Hanousková Svatava
Využití lázeňské léčby u dětí s úniky moče

Kerbicová Petra
Lymfedém horních končetin

Kohlová Ladislava
Periferní paréza nervus facialis fyzioterapeutické přístupy

Kolářová Eva
Terapie u dětí s dětskou mozkovou obrnou

Urbanová Radka
Lázeňská léčba diabetes mellitus 2. typu

Vejrážková Bohumila
Rehabilitace a lázeňská léčba u pacientů po operaci plic

Votavová Hana
Léčení chorob dýchacího ústrojí u dětí v lázních Svatá Kateřina – Počátky

Ergoterapie:

Adamová Helena
Význam sportu a tělesné výchovy pro osoby s centrálními poruchami hybnosti

Camrdová Radka
Ergoterapie u gerontopsychických pacientů hospitalizovaných v PL-Bohnice s důrazem na etický přístup a vztah mezi ergoterapeutem a pacientem

Dirbáková Simona
Rehabilitace u lidí, kteří přežili holocaust (se zaměřením na ergoterapii)

Dlabalová Jitka
Senzomotorická integrace dle J. Ayres: Vliv na vývoj dítěte

Gutheisová Dagmar
Terapeutické přístupy ke klientům s autismem

Jersáková Anna
Uplatnění ergoterapie u afatických pacientů

Ježková Vendula
Arteterapie u pacientů po TBI se zaměřením na sledování vývojových charakteristik ve výtvarném projevu pacientů

Králová Kateřina
Srovnání ergoterapie u mentálně postižených dětí a mentálně postižených dospělých

Odlová Šárka
Kanadský model lidského zaměstnávání jako teoretické východisko pro Kanadské hodnocení výkonu zaměstnávání – COPM

- Petrášová Šárka
Využití arteterapie jako součást ergoterapie ruky, její využití ve stacionáři KRL
- Potužníková Zuzana
Práce v arteterapeutickém atelieru v PL v Bohnicích. Porovnání výtvarného projevu pacientek s psychotickou a neurotickou poruchou
- Schlegelová Alena
Zaměstnávání osob se zdravotním postižením v Plzeňském regionu
- Spanilá Markéta
Ergoterapie v rámci domácí a komunitní péče. Role ergoterapeuta. Situace v ČR
- Svěčená Kateřina
Role ergoterapeuta v rehabilitaci seniorů. Rozdíly ergoterapie u seniorů v Čechách a Nizozemí
- Svobodová Barbora
Ergoterapie v souladu se zásadami školy zad
- Šimončíčová Jana
Škola zad – instruktážní materiál pro pracovníky ve zdravotnictví
- Škopcová Ivana
Bobath koncept a jeho využití při náviku ADL u osob po poškození mozku
- Šrámková Marie
Využití taneční a pohybové terapie u lidí, kteří onemocněli psychózou – taneční a pohybová terapie obecně a její specifika při práci s lidmi, kteří onemocněli psychózou
- Švejdová Marcela
Ergoterapie u dětí s dětskou mozkovou obrnou v rámci Centra komplexní péče pro děti s poruchami vývoje
- Vovsová Helena
Volný čas, rekreace a sport u seniorů
- Ošetřovatelství, forma prezenční:**
- Burešová Pavlína
Ošetřovatelská kazuistika ženy s ohroženým těhotenstvím
- Charvátová Martina
Ošetřovatelská kazuistika pacientky s vcestným lůžkem
- Čurdová Kateřina
Ošetřovatelská kazuistika nemocné s myomem dělohy a inkontinencí moči
- Havránková Jana
Ošetřovatelská kazuistika nemocné s embolií plic
- Herbrichová Andrea
Ošetřovatelská kazuistika nemocného se zlomeninou krčku kosti stehenní
- Jaklová Tereza
Ošetřovatelská kazuistika nemocné s neurofibromatózou
- Janoušková Hana
Ošetřovatelská kazuistika nemocné po gynekologické operaci pro myomatózu dělohy
- Jelínková Dana
Ošetřovatelská kazuistika nemocné s diafnózou akutní gastroenteritis
- Kaňková Eva
Ošetřovatelská kazuistika nemocné s paraneoplastickým syndromem, s bronchopneumonií
- Klusáčková Eva
Ošetřovatelská kazuistika nemocné s petrochanterickou zlomeninou
- Knapovská Hana
Ošetřovatelská kazuistika nemocné s opakovanou tranzitorní ischemickou atakou
- Koláčná Tereza
Ošetřovatelská kazuistika nemocného s trombózou stehenní žíly
- Komorousová Tereza
Ošetřovatelská kazuistika nemocného s akutní dušností
- Kudrnová Tereza
Ošetřovatelská kazuistika nemocné s arytmií
- Marunová Alice
Ošetřovatelská kazuistika nemocné s cévní mozkovou příhodou
- Najmanová Olga
Ošetřovatelská kazuistika nemocného s AV blokádou III. stupně
- Nováková Jiřina
Ošetřovatelská kazuistika pacientky s hrozícím předčasným porodem
- Petrová Lenka
Ošetřovatelská kazuistika nemocné s karcinomem prsu
- Plačková Eliška
Ošetřovatelská kazuistika pacientky s endometriózou
- Rodková Markéta
Ošetřovatelská kazuistika nemocné s cervikálním karcinomem

Rožnovská Kateřina
Ošetřovatelská kazuistika nemocné s cévní mozkovou příhodou

Sládková Anna
Ošetřovatelská kazuistika nemocného a revmatoidní artritidou

Stupavská Tereza
Ošetřovatelská kazuistika nemocné s aloplastikou kyčelního kloubu

Štěpánková Petra
Ošetřovatelská kazuistika nemocné s karcinomem štítné žlázy

Topinková Lucie
Ošetřovatelská kazuistika nemocného s kolorektálním karcinomem

Tvaružková Jitka
Ošetřovatelská kazuistika nemocné s AV blokádou III. stupně

Vanžurová Lada
Ošetřovatelská kazuistika pacientky s frakturou femuru

Wimmerová Dita
Ošetřovatelská kazuistika nemocné po totální gastrektomii

Ošetřovatelství, forma kombinovaná:

Beranová Pavlína
Ošetřovatelská kazuistika nemocné po operaci pro obstrukční ileus způsobený nádorem tlustého střeva

Černá Jana
Ošetřovatelská kazuistika nemocného se schizofrenií

Drahotová Erika
Ošetřovatelská kazuistika nemocné po ablaci prsu

Frýdlová Alena
Ošetřovatelská kazuistika nemocné s vcestným lůžkem

Henzlová Soňa
Ošetřovatelská kazuistika nemocné s cévní příhodou mozkovou

Hnaníčková Michaela
Ošetřovatelská kazuistika nemocné s bilaterální kardiální insuficiencí

Jankovičová Šárka
Ošetřovatelská kazuistika nemocného s diabetickou gangrénou

Kolářová Jitka
Ošetřovatelská kazuistika klientky s ohroženým dvojitým těhotenstvím

Kolářová Michaela
Ošetřovatelská péče o extrémně nezralého novorozence

Lamplotová Ludmila
Ošetřovatelská kazuistika klientky s hrozícím předčasným porodem a dekompenzovanou crohnovou chorobou

Mikešová Šárka
Ošetřovatelská kazuistika nemocného s cévní mozkovou příhodou

Miňovská Dagmar
Ošetřovatelská kazuistika nemocné s diabetes mellitus

Mlýnková Jana
Ošetřovatelská kazuistika nemocného s paranoidní schizofrenií

Nováková Markéta
Ošetřovatelská kazuistika péče o nemocného s roztroušenou mozkomíšní sklerózou

Pohlová Zuzana
Ošetřovatelská kazuistika nemocné s akutní apendicitidou

Světlíková Dagmar
Ošetřovatelská kazuistika nemocného s revaskularizací myokardu

Tišlerová Jana
Ošetřovatelská kazuistika nemocného s polytraumatem

Veselá Světlá
Ošetřovatelská kazuistika nemocné s extrauterinní tubární graviditou

Vrbová Hana
Ošetřovatelská kazuistika nemocné s adenokarcinomem děložního těla

Zadrazilová Josefa
Ošetřovatelská kazuistika nemocného s cévní mozkovou příhodou

Zwyrtková Eva
Ošetřovatelská kazuistika nemocné s kolorektálním karcinomem

**ABSOLVENTI UNIVERZITY KARLOVY V PRAZE
– 1. LÉKAŘSKÉ FAKULTY V ROCE 2002**
Promoce dne 24. 6. 2002 – 10.30 hod.

Ve studijním programu stomatologie ukončili studium s vyznamenáním:

Jana Karlová, narozená v Chomutově
Dragan Popovac, narozený v Mostaru
dále ukončili studium ve studijním programu stomatologie:

Michaela Brožová, narozená v Mladé Boleslavi
Georgi Dimitrov, narozený v Praze
Tomáš Dundálek, narozený v Kutné Hoře
Jaroslava Flusserová, narozená v Praze
Jana Hrozová, narozená ve Varnsdorfu
Jitka Hruboňová, narozená v Praze
Radka Hyklová, narozená v Praze
Pavla Jarkulischová, narozená v Opavě
Petr Jedlička, narozený v Příbrami
Adéla Kalabisová, narozená v Pardubicích
Aleš Koudela, narozený v Děčíně
MUDr. Marcela Křížová, narozená v Karlových Varech
Soňa Mannová, narozená v Chomutově
Veronika Mlejnková, narozená v Jablonci nad Nisou
MUDr. Radovan Mottl, narozený v Havlíčkově Brodě
Jan Pavlečka, narozený v Karlových Varech
Alena Poupová, narozená v Jablonci nad Nisou
Jindřich Prior, narozený v Praze
Lenka Procházková, narozená v Prachaticích
Jan Prouza, narozený v Zábřehu na Moravě
Andrea Sarková, narozená v Prešově
Jakub Smrček, narozený v Českých Budějovicích
Anna Svobodová, narozená v Praze
Martin Tomeček, narozený v Boskovicích
Kateřina Tylová, narozená v Praze
Martin Vambora, narozený v Českých Budějovicích
Martina Vaňková, narozená v Českém Brodě
MUDr. Marek Vašata, narozený v České Lípě
Gabriela Vítová, narozená v Trutnově
Irena Wildmannová, narozená v Jihlavě
Petr Zeman, narozený v Nymburku
MUDr. Veronika Zemanová, narozená v Praze
Lubomír Žifčák, narozený v Čadci

Promoce dne 24. 6. 2002 – 12.00 hod.

Ve studijním programu všeobecné lékařství ukončili studium:

Marek Ballon, narozený v Hradci Králové
Hana Bártová, narozená v Karlových Varech
Eva Belzová, narozená v Mladé Boleslavi
Bc. Hana Brožová, narozená v Praze
Kateřina Červinková, narozená v Pardubicích
Andrea Daňková, narozená v Benešově
Pavla Durdilová, narozená v Praze
David Geltner, narozený v Praze
Ghada Mohamed Ahmed, narozená v Káhiře
Monika Chábová, narozená v Pelhřimově
Khanimana Charalampidi, narozená v Baku
Pavel Ješina, narozený v Jihlavě

Roman Jochymek, narozený v Třinci
Josef Klinovský, narozený v Praze
Iva Kňourková, narozená v Českých Budějovicích
Jana Macková, narozená v Zábřehu
Tamara Malcevovalá, narozená ve Vsetíně
Daniel Malczyk, narozený v Karviné
Tomáš Marada, narozený v Kyjově
Tereza Mevaldová, narozená v Praze
Klára Paříková, narozená v Českých Budějovicích
Gabriela Pekařová, narozená v Krnově
Vendula Peterková, narozená ve Frýdku-Místku
Štefan Pindeš, narozený v Nitře
Karel Srovnalík, narozený v Olomouci
Štěpán Suchánek, narozený v Hořicích
Veronika Šimůnková, narozená v Praze
Vlasta Šplíchalová, narozená v Praze
Zuzana Vodsloň, narozená v Chomutově

Promoce dne 28. 6. 2002 – 10.30 hod.

Ve studijním programu všeobecné lékařství ukončili studium:

Michal Al-Hajjar, narozený ve Slavičíně
Bronislava Balková, narozená v Praze
Petr Baňar, narozený v Praze
Petra Blažková, narozená v Mostě
Břetislav Bolard, narozený v Havířově
Petra Bolardová, narozená v Opočně
Eva Čermáková, narozená v Táboře
Mária Deptová, narozená v Košicích
Markéta Drbolová, narozená v Hustopečích
Martina Haaseová, narozená v Praze
Marie Jelínková, narozená v Praze
Alena Klugarová, narozená v Poličce
Jana Kordová, narozená v Praze
Martin Krak, narozený v Popradu
Miroslava Kramářová, narozená v České Lípě
Simona Krystlíková, narozená v Mostě
Robert Kullač, narozený v Praze
Hana Lesáková, narozená ve Vysokém Mýtě
Štěpánka Malcová, narozená ve Slaném
Mgr. Erika Matějková, narozená v Čáslavi
Michal Nejedlý, narozený v Brně
Radoslav Olejník, narozený v Krompaších
David Potužník, narozený v Praze
Gabriela Suchánková, narozená v Liberci
Robert Šachl, narozený v Benešově
Kateřina Ticháčková, narozená v Opavě
Jaroslav Toušek, narozený v Plané u Mariánských Lázní
Miloš Volek, narozený v České Lípě
Hana Záhorová, narozená v České Lípě
Jana Zýková, narozená v Kraslicích

Promoce dne 28. 6. 2002 – 12.00 hod.

Ve studijním programu všeobecné lékařství ukončil studium s vyznamenáním:

Michal Bureš, narozený v Liberci
dále ve studijním programu všeobecné lékařství ukončili studium:
Tomáš Alferi, narozený v Mostě
Kateřina Bartoňková, narozená v Hustopečích
Michaela Bartošová, narozená v Merglově, narozená v Praze

Ivana Bäumeltová, narozená v Českých Budějovicích
 Martina Bohoňková, narozená v Českých Budějovicích
 Petra Bustová, narozená v Městci Králové
 Lukáš Faltejsek, narozený v Turnově
 Eva Froňková, narozená v Plzni
 Lenka Hálová, narozená v Ústí nad Labem
 Karel Helcl, narozený v Ústí nad Labem
 Lucie Hrazdírová, narozená v Litoměřicích
 Alžběta Janků, narozená v Praze
 Markéta Kazderová, narozená v Liberci
 Martina Krečmerová, narozená ve Slaném
 Jaroslav Nebeský, narozený v Praze
 Marie Nováková, narozená v Praze
 Petr Spáčil, narozený v Praze
 Michaela Svojtková, narozená v Praze
 Marie Velenovská, narozená v Klatovech
Ve studijním programu všeobecné lékařství v anglickém jazyce ukončili studium:
 John Casey, narozený v Irsku
 George Athanasiou, narozený na Kypru
 Smaragda Kanakopoulou, narozená v Řecku
 Panagiota Spyropoulou, narozená v Řecku
 Samiha Nabi, narozená v Anglii
 Rasha Al-Qurainy, narozená v Iráku
 Nimalan Gunasuntharam, narozený v Anglii
 Pawa Nikhil, narozená v Anglii

Promoce dne 28. 6. 2002 – 13.30 hod.

Ve studijním programu všeobecné lékařství ukončila studium s vyznamenáním:

Simona Kratochvílová, narozená v Rokycanech
dále ve studijním programu všeobecné lékařství ukončili studium:
 Radek Bartoška, narozený v Praze
 Petra Brušáková, narozená v Litoměřicích
 Pavla Fabianová, narozená v Kladně
 Radka Gregořicová, narozená v Praze
 Daša Györgyová, narozená v Bratislavě
 Radka Havlová, narozená v Praze
 Lucie Hyklová, narozená v Ostravě
 Martin Chovanec, narozený v Hradci Králové
 Jiří Klempíř, narozený v Pardubicích
 Martina Kunešová, narozená v Sokolově
 Helena Mikolášková, narozená v Teplicích
 Kristýna Němejcová, narozená v Praze
 Zuzana Novická, narozená ve Zlíně
 Magdalena Patočková, narozená v Praze
 Alena Pravečková, narozená v Pelhřimově
 Hana Prcúchová, rozená Horká, narozená v Českém Brodě
 Robert Procházka, narozený v Táboře
 Helena Rákosová, narozená v Jablonci nad Nisou
 Leo Rychlý, narozený v Mostě
 Kristína Strnadová, narozená v Praze
 Peter Šebo, narozený v Levici
 Rostislav Švub, narozený v Ostravě
 Jörgen Temer, narozený v Bratislavě
 Eva Urbanová, narozená v Plané u Mariánských Lázní
 Daniela Veselá, narozená v Ústí nad Labem
 Marta Vondráčková, narozená v Praze

Promoce dne 30. 7. 2002 – 13.30 hod.

Ve studijním programu všeobecné lékařství ukončili studium:

Robert Bém, narozený ve Zlíně
 Xenie Butková, narozená ve Vsetíně
 Milada Cihlová, narozená ve Strakoniciích
 Zora Čelikovská, narozená v Praze
 Klára Fejfarová, narozená v Jilemnici
 Andrea Filipová, narozená v Praze
 Ondřej Hádek, narozený v Praze
 Lenka Kabud'ová, narozená v Přílepech u Kroměříže
 Ilona Kličková, rozená Severová, narozená v Počátkách
 Daniela Kopecká, narozená v Jinřichově Hradci
 Jiří Korda, narozený v Praze
 Jiří Kovář, narozený v Šumperku
 Tomáš Krčma, narozený v Aši
 Michal Kvapil, narozený v Dačicích
 Beáta Marciníková, narozená v Královském Chlumci
 Odřiška Marušková, narozená v Mladé Boleslavi
 Renáta Olšanská, narozená v Havířově
 Adéla Ondračková, narozená v Praze
 Andrea Pašková, rozená Faklová, narozená v Košicích
 Monika Preisová, narozená v Praze
 Filip Roháč, narozený v Praze
 Tomáš Romsauer, narozený v Praze
 Andrea Romsauerová, narozená v Praze
 Barbora Ruchařová, rozená Zoubková, narozená v Praze
 Žaneta Stašová, narozená ve Slavičíně
 Zuzana Svobodová, narozená v Praze
 Eliška Šebestíková, narozená v Praze
 Petra Škorupová, narozená v Příbrami
 Kateřina Šochová, narozená v Karvině
 Pavla Talacková, narozená v Mostě
 Irena Tůmová, narozená v Praze
 Helena Veselská, narozená v Praze
 Jana Vodičková, narozená v Chlumci nad Cidlinou

Promoce dne 31. 7. 2002 – 10.30 hod.

Ve studijním programu všeobecné lékařství ukončili studium s vyznamenáním:

David Kemlink, narozený v Praze
 Jan Lacheta, narozený v Třinci
 Daniela Štěpánová, narozená v Rychnově nad Kněžnou
ve studijním programu všeobecné lékařství dále ukončili studium:
 Abdulla Mahmoud Abdelkarim Abusrour, narozený v Ammánu
 Pavla Baťková, narozená v Českých Budějovicích
 Daniela Bláhová, narozená v Pardubicích
 Petra Cvrčková, narozená v Turnově
 Bc. Radka Felcmanová, narozená v Praze
 Ivo Friedel, narozený ve Vítkovicích
 Daniela Gregová, narozená v Praze
 Václava Jeřábková, narozená v Benešově
 Tomáš Kalous, narozený v Praze
 Iva Kociánová, rozená Kaufmanová, narozená v Praze
 Sylva Kopecká, narozená v Českém Těšíně
 Mgr. Lukáš Koten, narozený v Hodoníně
 Lucia Lešková, narozená v Košicích
 Kristýna Mostecká, narozená v Hradci Králové

Hana Pácová, narozená v Praze
 Petr Pavlíček, narozený v Havlíčkově Brodě
 Petra Příhodová, narozená ve Vlašimi
 Zuzana Sommerová, narozená v Praze
 Lucie Šipulová, narozená v Ostravě
 Miroslav Špaček, narozený v Broumově
 Rudolf Špunda, narozený v Praze
 Pavel Štěpánek, narozený v Praze
 Pavel Turnovský, narozený v Hořicích
 Martin Válek, narozený v Praze
 Alexandros Valsamis, narozený v Praze
 Daniela Zichová, narozená v Praze
 Lukáš Zlatohlávek, narozený v Lounech

Promoce dne 31. 7. 2002 – 12.00 hod.

Ve studijním programu všeobecné lékařství ukončili studium:

Hana Andrášková, narozená v Uherském Hradišti
 Dana Applová, narozená v Mostě
 Martina Broumová, narozená v Praze
 José João De Jesus Cordeiro, narozený v Luandě
 Kamila Čížková, rozená Kuklíková, narozená v Praze
 Wagdy S. H. Dáas, narozený v Kuvajtu
 Michaela Dušková, narozená v Praze
 Marie Dvořáková, narozená v Praze
 Šárka Elišková, narozená v Praze
 mgr. Andrea Fišnarová, narozená ve Valašském Meziříčí
 Viktor Gawlik, narozený v Praze
 Jana Grosserová, narozená v Českých Budějovicích
 Radka Hadáčková, narozená v Českých Budějovicích
 Eva Chytilová, narozená v Olomouci
 Jakub Kašpar, narozený v Havlíčkově Brodě
 Bohdan Khalak, narozený v Iršavě
 Eva Krlínová, narozená v Táboře
 Ester Lišková, rozená Burianová, narozená v Městci Králové
 Mgr. Dušan Merta, narozený v Teplicích
 Elena Novotová, narozená v Bratislavě
 Klára Nožičková, narozená v Praze
 Petra Obrtlíková, narozená v Praze
 Michaela Orltová, narozená v Praze
 Jana Poradovská, narozená v Košicích
 Mgr. Petr Říha, narozený v Humpolci
 Michaela Smejkalová, narozená v Humpolci
 Lenka Sochorová, narozená v Praze
 Magdalena Stefanová, narozená v Praze
 Eva Střihavková, narozená v Praze
 Tomáš Šebek, narozený v Praze
 Sylva Šebková, rozená Doležalová, narozená v Praze
 Martina Šlaková, narozená v Pelhřimově
Ve studijním programu všeobecné lékařství v anglickém jazyce ukončili studium:
 Sabrina Reshma Sookun, narozená ve Velké Británii
 Samiha Nabi, narozená ve Velké Británii

Promoce dne 30. 7. 2002 v 9.00 hodin, v 10.30 hodin a ve 12.00 hodin

Ve studijním programu ošetrovatelství, oboru ošetrovatelství, ukončily studium:

Kamila Burešová, narozená v Praze
 Zdeňka Cipínová, narozená v Českém Krumlově

Kateřina Čurdová, narozená v Třebíči
 Jana Havránková, narozená ve Vimperku
 Andrea Herbrichová, narozená v Mostišti
 Tereza Jaklová, narozená ve Vejprtech
 Hana Janoušková, narozená v Ústí nad Labem
 Eva Kaňková, narozená v Českém Brodě
 Petra Kazatelová, narozená v Třebíči
 Eva Klusáčková, narozená v Jihlavě
 Hana Knapovská, narozená v Ústí nad Orlicí
 Tereza Koláčná, narozená v Praze
 Tereza Komorousová, narozená v Plzni
 Alice Marunová, narozená v Praze
 Olga Najmanová, narozená ve Slaném
 Lenka Petrová, narozená v Praze
 Eliška Plačková, narozená ve Znojmě
 Markéta Rodková, narozená v Čáslavi
 Kateřina Rožnovská, narozená ve Znojmě
 Anna Sládková, narozená ve Vlašimi
 Tereza Stupavská, narozená v Třebíči
 Petra Štěpánková, narozená v Jablonci nad Nisou
 Lucie Topinková, narozená v Chomutově
 Jitka Tvaružková, narozená v Teplicích (s vyznamenáním)
 Lada Vanžurová, narozená v Náchodě
 Michaela Hnaničková, roz. Sobková, narozená v Čáslavi
 Jana Šemberová, narozená v Benešově u Prahy
 Pavlína Beranová, narozená v Litoměřicích
 Jana Černá, narozená v Praze
 Erika Drahotová, roz. Beerová, narozená v Děčíně
 Alena Frýdlová, roz. Kořínková, narozená v Praze
 Soňa Henzlová, roz. Šenfeldová, narozená ve Slaném
 Michaela Hnaničková, roz. Sobková, narozená v Čáslavi
 Šárka Jankovičová, roz. Langrová, narozená v Ostravě
 Jitka Kolářová, roz. Jedličková, narozená v Praze (s vyznamenáním)
 Michaela Kolářová, roz. Šmiková, narozená v Praze
 Ludmila Lamplotová, roz. Vránová, narozená v Mostě
 Šárka Mikešová, narozená v Praze
 Dagmar Miňovská, roz. Kučerová, narozená v Českém Brodě
 Jana Mlýnková, narozená v Praze
 Markéta Nováková, narozená v Praze
 Zuzana Pohlová, narozená v Praze
 Dagmar Světlíková, narozená v Kladně
 Jana Tišlerová, narozená v Praze
 Světlá Veselá, roz. Dohnalová, narozená v Praze
 Jana Vitásková, narozená v Brně
 Hana Vrbová, roz. Aronová, narozená v Lounech
 Josefa Zadražilová, roz. Vrbková, narozená v Třebíči
 Eva Zwyrtková, narozená v Českém Těšíně
 Petra Kazatelová, narozená v Třebíči
 Dita Wimmerová, narozená ve Varnsdorfu
Ve studijním programu specializace ve zdravotnictví, oboru zdravotnická technika, ukončili studium:
 Michaela Benáčková, narozená v Třebíči
 Štěpán Mašek, narozený v Praze
 Sabina Šerpánová, narozená v Benešově u Prahy
 Olga Vojvodičová, narozená v Ostravě
Ve studijním programu specializace ve zdravotnictví, oboru ergoterapie ukončily studium:
 Helena Adamová, narozená v Praze
 Radka Camrdová, narozená v Benešově u Prahy

(s vyznamenáním)

Simona Dirbáková, narozená v Nymburce
 Jitka Dlabalová, narozená v Praze
 Dagmar Gutheisová, narozená v Táboře
 Anna Jersáková, narozená v Praze
 Vendula Ježková, narozená v Praze
 Kateřina Králová, narozená v Táboře
 Marie Kusáková, narozená ve Frýdku Místku
 Šárka Petrášová, narozená v Novém Jičíně
 Zuzana Potužníková, narozená v Praze
 Markéta Spanilá, narozená ve Vrchlabí
 Kateřina Svěčená, narozená v Praze
 Barbořa Svobodová, narozená v Praze
 Jana Šimončíčová, narozená v Kyjově
 Ivana Škopcová, narozená v Praze
 Marie Šrámková, narozená v Chlumci nad Cidlinou
 Marcela Švejdvová, narozená v Praze
 Helena Vovsová, narozená v Sušici
*Ve studijním programu specializace ve zdravotnictví,
 oboru fyzioterapie se zaměřením na balneoterapii ukon-
 čili studium:*
 Andrea Cintlová, narozená v Praze
 Jan Černý, narozený v Plané u Mariánských Lázní
 Václava Frančová, narozená v Sokolově

Alžběta Furková, narozená v Mariánských Lázních
 Svatava Hanousková, narozená v Plané u Mariánských Lázní
 Petra Kerbicová, narozená v Chebu
 Ladislava Kohlová, narozená v Sokolově
 Eva Kolářová, narozená v Plzni
 Radka Urbanová, narozená v Klatovech
 Bohumila Vejrážková, narozená v Teplicích (s vyznamenáním)
 Hana Votavová, narozená v Lounech

Prof. MUDr. Stanislav Štípek, DrSc.

I. proděkan pro pedagogiku a sociální záležitosti studentů

Prof. MUDr. Jiří Mazánek, DrSc.

Proděkan pro obor stomatologie

Doc. MUDr. Petr Bartůněk, CSc.

Proděkan pro celoživotní vzdělávání a zdravotnické obory

Doc. MUDr. Petr Hach, CSc.

Emeritní děkan a bývalý proděkan pro bakalářské obory a sociální záležitosti studentů



Nově otevřená učebna stomatologické propedeutiky na Stomatologické klinice



ORGANIZAČNÍ ZMĚNY A EVALUACE

Evaluace 1. LF v roce 2002 byla upravena opět podle standardních kritérií stejně jako evaluace za předchozí tři roky. Hlavní změnou proti předchozím rokům tak je především skutečnost, že do evaluace již plnohodnotně vstoupila nová pracoviště ve Fakultní nemocnici Na Bulovce a ve Fakultní Thomayerově nemocnici. Tabulka aktuální evaluace obsahuje pedagogický výkon pracoviště ve školním roce 2002/2003 (včetně prvního ročníku nově zavedených navazujících magisterských studijních programů Ošetřovatelství a Zdravotnická technika a informatika) a vědecký výkon pracoviště za léta 1997–2001. Přejít na mzdové rozpočty pracovišť se v minulém roce již plně vžil, což se projevilo výrazným úbytkem pracovišť, která se se svými mzdovými limity nedokázala vyrovnat. Tento systém mzdového financování, jehož realizaci postoupila decentralizace fakulty směrem k větším pravomocím jednotlivých přednostů, také spolu s jinými faktory výrazně přispěl k relativně příznivému vývoji mezd na fakultě v roce 2002.

Evaluační tabulka a plány personálních rozvoje pracovišť, tak jak byly dodány jednotlivými přednosty ústavů a klinik v roce 1999, byly hlavním podkladem pro systemizaci jednotlivých pracovišť a tím i pro přechod na samostatné mzdové rozpočty ústavů a klinik v roce 2000. Evaluační tabulka tedy letos není (podobně jako již v loňském roce) podkladem pro úpravu počtu pracovníků na jednotlivých ústavech, ale je jen pomocným kritériem pro určení uvedených mzdových rozpočtů jednotlivých pracovišť.

V minulém školním roce pokračovalo sestěhování Ústavu patologie do Hlavova ústavu podle harmonogramu, určeného postupem rekonstrukcí jednotlivých laboratoří tak, aby výsledkem mohlo být moderní a reprezentativní pracoviště patologické anatomie. Bohužel došlo k určitému zpoždění prací na Hlavově ústavu, které bylo způsobeno jednak tíživou finanční situací Všeobecné fakultní nemocnice a jednak omezením investičních prostředků fakulty, které byly celouniverzitně redisolokovány na první kroky při nápravě škod vzniklých při loňských ničivých povodních.

Do struktury fakulty by měla být v nejbližší době začleněna některá nová pracoviště podle stejných kritérií jako v předchozích letech:

1. Získání oborů, především klinických, která dnes fakultě chybí (např. plastická chirurgie, léčba popálenin).
2. Posílení oborů, jejichž současná struktura neumožňuje získat, případně v budoucnu obhájit akreditaci oboru.
3. Rozšíření výukové kapacity klinických pracovišť, u kterých existuje zřetelný nepoměr mezi kapacitou pracoviště (zejména počtem lůžek) a počtem studentů.
4. Posílení vědecko-badatelské kapacity fakulty.



Doc. MUDr. Otomar Kittnar, CSc.

VÝUKA ZAHRANIČNÍCH STUDENTŮ – SAMOPLÁTCŮ (TZV. ANGLICKÁ PARALELKA)

Výuka paralelky zahraničních studentů – samoplátců představuje pro fakultu na jedné straně nezanedbatelný zdroj financí, ale především je symbolem otevření se Univerzity světu po roce 1989. To se začalo v poslední době zvýšeně projevovat i v počtu zahraničních studentů, přijíždějících na fakultu v programech Erasmus/Sokrates. Výuka v anglickém jazyce jim totiž umožňuje absolvovat část studií na naší fakultě, což pomáhá zvyšovat povědomí o 1. lékařské fakultě ve světě.

Zastoupení jednotlivých zemí, odkud k nám přicházejí naši řádní zahraniční studenti je znázorněno na příloženém grafu a v tabulce. Převážnou většinu představují studenti z evropských zemí, jejich domovské země a respektivní počty jsou vyznačeny na dalším obrázku.

Hlavní otázkou, kterou se v posledních letech fakulta v problematice zahraničních studentů-samoplátců zabývá, je otázka kvality: a to jak kvality vlastního výukového procesu, tak především kvality studentů, kteří jsou ve své perspektivě budoucím obrazem kvality výuky na fakultě. V roce 2002 pokračovala 1. LF spoluprací s nadační organizací, která pomáhá ve Velké Británii středoškolským studentům v přípravě na vysokoškolské studium. Realizovali jsme přednášky pro zájemce o studium lékařství i pro jejich rodiče ve Vel-

ké Británii a v letních měsících jsme stejně jako v předchozích dvou letech zorganizovali návštěvu zájemců o studium lékařství na naší fakultě. Tato návštěva se však nakonec bohužel neuskutečnila, protože spadla do doby těsně po vrcholu srpnových povodní. Tuto akci chceme pravidelně pořádat i v dalších letech a v roce 2003 připravujeme navíc návštěvu studentů, jejichž cesta do Prahy byla kvůli povodním v loňském roce zrušena. Hlavním smyslem návštěvy perspektivních studentů je získat větší počet zájemců o studium na naší fakultě a tím i rozšířit možnosti výběru studentů.

V loňském roce se také ve spolupráci s představiteli klinických pracovišť začalo s přípravou jednoduché formy logbooku, který by měl pomoci při standardizaci nároků na teoretické znalosti ale hlavně na praktické a komunikační dovednosti absolventů fakulty. V první fázi by měl logbook sloužit především pro anglickou paralelku, kde by měl mimo jiné umožnit definici podmínek pro studenty při absolvování části klinických studií v zahraničí – nejčastěji v jejichrodných zemích (to totiž pro řadu z nich znamená do budoucna výrazné zjednodušení nostrifikačního procesu).

V loňském roce jsme také zahájili jednání s vládou Malajsie o uznávání diplomů našich absolventů. To by mělo jednak umožnit našim absolventům pracovat v Malajsii a jednak také přijímat do anglické paralelky malajské studenty, kteří studují v zahraničí za státní prostředky Malajsie. Pro tento účel jsme v listopadu 2002 zorganizovali návštěvu ministra zdravotnictví Malajsie a jeho náměstků na naší fakultě.

Kromě toho byla i v anglické paralelce provedena při zápisu evaluace studia z pohledu studentů, která přinesla zajímavé informace o názorech studentů na kvalitu výuky jednotlivých předmětů. Evaluace výuky bude pokračovat i v následujících letech. Důležitým krokem v roce 2001 bylo založení vlastní studentské organizace zahraničních studentů-samoplátců, která úzce spolupracuje s Českými studentskými aktivitami i s vedením fakulty. V roce 2002 tato organizace dále rozvíjela svoji činnost včetně vystavování zápisů z porad na webovských stránkách fakulty.

*Doc. MUDr. Otomar Kittnar, CSc.
Proděkan pro rozvoj fakulty a pro zahraniční studenty*



Nová počítačová učebna pro studenty 1. LF – slavnostní zahájení provozu

ORGANIZAČNÍ ZMĚNY A EVALUACE

EVALUACE 1. LF

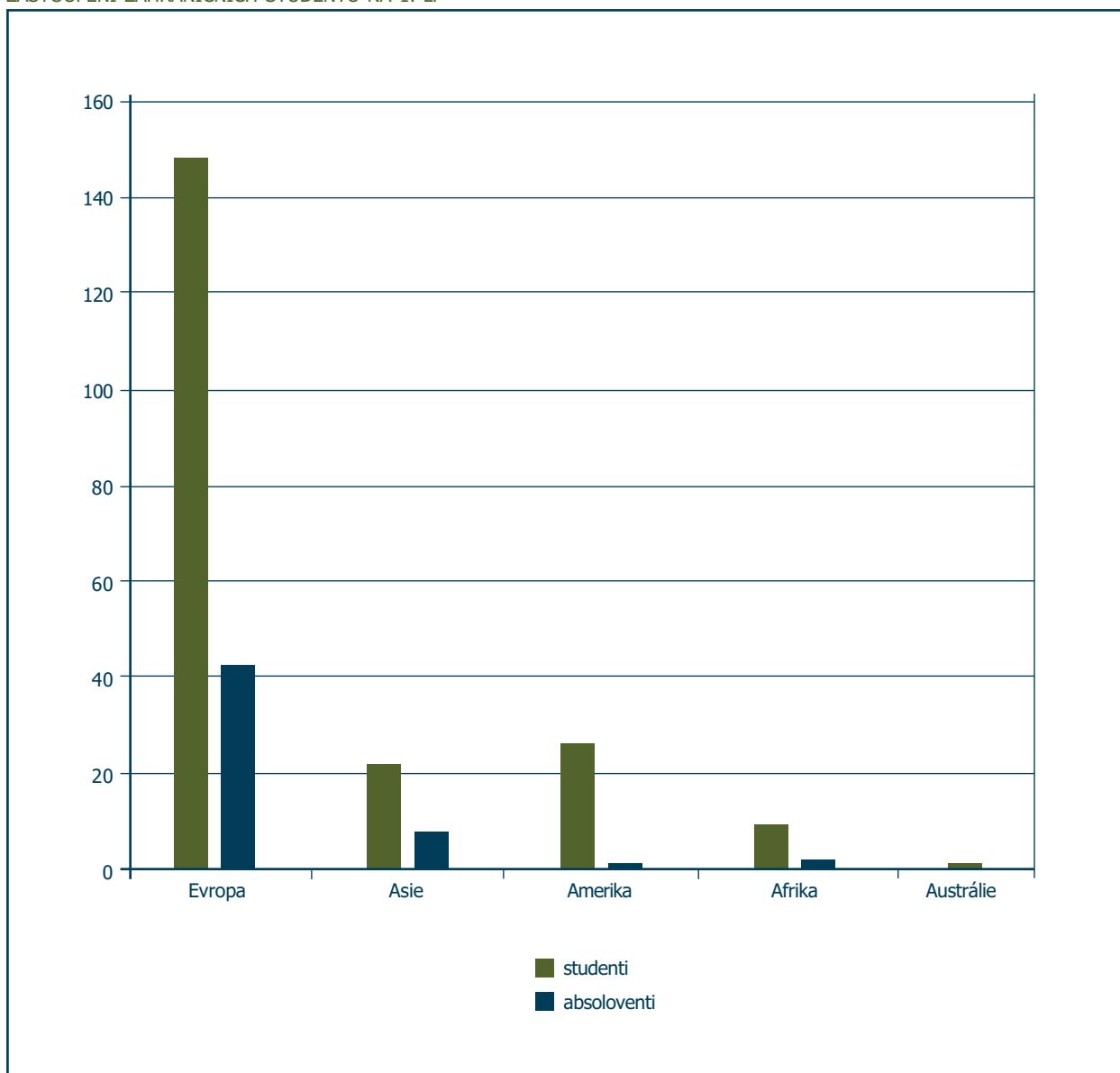
Kód	Název ústavu nebo kliniky	Počet výukových hodin	% pedagogického výkonu	Body za vědu 1997–2001	% vědeckého výkonu	Návrh počtu pracovníků	% pedagogicko-vědeckého výkonu fakulty
110	Anatomický ústav	5131,0	2,88	3662,4	3,04	25,0	3,56
120	Ústav pro histologii a embryologii	2580,0	1,45	1869,2	1,55	12,4	1,77
130	Ústav lékařské biochemie	2664,9	1,50	2422,9	2,01	14,9	2,12
140	Ústav biochemie a experiment. onkologie	2754,9	1,55	1774,5	1,47	13,5	1,92
150	Fyziologický ústav	5134,3	2,88	4391,7	3,65	28,1	4,00
160	Ústav biologie a lékařské genetiky	2242,0	1,26	10395,1	8,63	39,4	5,61
170	Ústav biofyziky a informatiky	3302,3	1,85	1735,5	1,44	14,8	2,11
180	Ústav patologické fyziologie	2629,5	1,48	3226,1	2,68	19,5	2,78
190	Farmakologický ústav	2565,0	1,44	3208,6	2,66	17,5	2,49
200	Ústav hygieny a epidemiologie	2420,0	1,36	1320,2	1,10	10,6	1,52
210	Ústav tělesné výchovy	4270,0	2,40	0,0	0,00	9,5	1,35
220	Ústav dějin lékařství a cizích jazyků	5219,0	2,93	1891,6	1,57	14,8	2,10
240	Ústav pro humanitní studia v lékařství	6384,0	3,58	1875,1	1,56	17,3	2,46
250	Ústav teorie a praxe ošetřovatelství	7426,0	4,17	516,2	0,43	17,3	2,47
260	Ústav všeobecného lékařství	2887,5	1,62	73,8	0,06	6,5	0,93
280	Ústav sociální medicíny	432,5	0,24	219,6	0,18	1,3	0,19
310	Ústav patologie	4218,3	2,37	2037,6	1,69	12,8	1,82
330	Ústav nukleární medicíny	1018,8	0,57	1107,2	0,92	4,2	0,59
351	Ústav klinické imunologie a mikrobiologie	3305,8	1,85	4580,9	3,80	16,4	2,33
360	Ústav soudního lékařství a toxikologie	1377,5	0,77	433,9	0,36	3,9	0,56
380	Ústav tělovýchovného lékařství	999,0	0,56	361,9	0,30	3,2	0,46
390	Sexuologický ústav	0,0	0,00	1144,4	0,95	2,0	0,29
400	Ústav dědič. poruch metabolismu	0,0	0,00	6189,8	5,14	12,9	1,83
401	Laboratoř genové exprese	0,0	0,00	1166,5	0,97	2,3	0,33
410	Ústav klinické biochemie	752,9	0,42	2283,5	1,90	6,0	0,85
430	Pediatrická klinika FTN Krč	0,0	0,00	5,0	0,00	0,0	0,00
431	Chirurgická klinika FTN Krč	922,5	0,52	31,5	0,03	2,3	0,33
432	Radiodiagnostická klinika FNB	25,6	0,01	48,0	0,04	0,1	0,02
434	Chirurgická klinika FNB	922,5	0,52	52,2	0,04	2,1	0,30
436	Klinika plastické chirurgie FNB	922,5	0,52	0,0	0,00	2,0	0,29
437	Gynekologicko-porodnická klinika FNB	3431,3	1,93	0,0	0,00	7,6	1,09
510	I. interní klinika	4503,0	2,53	5662,8	4,70	21,1	3,00
520	II. interní klinika	4266,5	2,39	4159,6	3,45	19,3	2,75
530	III. interní klinika	7467,0	4,19	13169,5	10,93	42,5	6,05
540	IV. interní klinika	4243,5	2,38	2872,7	2,39	15,5	2,21
550	Interní oddělení Strahov	1462,8	0,82	834,8	0,69	5,3	0,75
560	Klinika nemocí z povolání	1042,5	0,58	878,8	0,73	4,2	0,60
570	I. klinika tuberkulózy a resp. nemocí	461,3	0,26	474,3	0,39	1,9	0,27
580	Dermatovenerologická klinika	2087,0	1,17	1028,8	0,85	6,5	0,93
590	Geriatrická klinika	952,5	0,53	134,5	0,11	2,8	0,39
600	Neurologická klinika	3302,5	1,85	5732,5	4,76	19,7	2,80
610	Psychiatrická klinika	5187,0	2,91	3295,8	2,74	20,1	2,87
620	Radiodiagnostická klinika	2786,9	1,56	1180,8	0,98	8,7	1,24
630	Onkologická klinika	1947,5	1,09	727,1	0,60	5,6	0,80
640	Klinika rehabilitačního lékařství	2606,3	1,46	384,9	0,32	7,2	1,03
641	Revmatologická klinika	937,5	0,53	1507,2	1,25	5,2	0,74
650	Klinika dětského a dorostového lékařství	6976,0	3,91	6580,7	5,46	28,6	4,08
660	I. chirurgická klinika	5179,1	2,91	1521,8	1,26	14,5	2,07
680	III. chirurgická klinika	2433,2	1,37	456,0	0,38	6,2	0,89
690	II. chirurgická klinika	2509,2	1,41	260,5	0,22	7,3	1,04
700	Klinika anesteziologie a resuscitace	2088,3	1,17	238,4	0,20	5,0	0,72
710	Ortopedická klinika	1860,0	1,04	702,9	0,58	6,6	0,94
720	Urologická klinika	1845,0	1,04	1761,2	1,46	7,3	1,05
730	Klinika ORL	1878,0	1,05	813,3	0,68	5,7	0,81
740	Foniatrická klinika	205,0	0,12	373,0	0,31	1,3	0,18
750	Oční klinika	1980,5	1,11	1202,8	1,00	7,8	1,11
760	VÚ stomatologický	0,0	0,00	367,8	0,31	1,2	0,18
770	Stomatologická klinika	21838,6	12,25	782,6	0,65	50,2	7,15
790	Gynekologicko-porodnická klinika	3701,3	2,08	3183,4	2,64	14,9	2,13
850	III. klinika infekčních a trop. nemocí	4089,3	2,29	1306,2	1,08	11,9	1,69
860	Neurochirurgická klinika	1845,0	1,04	704,5	0,58	6,1	0,87
870	Pneumologická klinika	461,3	0,26	70,7	0,06	1,1	0,16
890	Ústav vědeckých informací	148,5	0,08	47,9	0,04	0,4	0,06
	Celkem	178231,2	100	120442,6	100	702	100



ZASTOUPENÍ ZAHRANIČNÍCH STUDENTŮ NA 1. LF

	1. ročník	2. ročník	3. ročník	4. ročník	5.ročník	6.ročník	studenti	absolventi
Velká Británie	20	14	7	14	18	17	90	23
Kypr	4	4	2	1	4	0	15	2
Švédsko	5	0	3	2	0	0	10	1
Irsko	2	0	0	2	0	0	4	2
Rusko	2	0	0	0	0	0	2	1
Portugalsko	1	0	0	0	0	0	1	0
Belgie	1	0	0	0	0	0	1	0
Řecko	1	2	3	1	4	9	20	13
Slovensko	0	0	1	0	1	0	2	0
Norsko	0	0	1	0	0	0	1	0
Ukrajina	0	0	0	1	0	0	1	0
Německo	0	0	0	0	1	0	1	1
Francie	0	0	0	0	0	1	1	0
Evropa	36	20	17	21	28	27	149	43
Saúdská Arábie	1	1	0	0	0	0	2	0
Turecko	1	0	0	0	0	0	1	0
Indie	4	1	2	0	1	2	10	0
Srí Lanka	1	0	0	0	0	0	1	1
Japonsko	1	0	0	0	0	0	1	0
Kuvajt	2	0	0	0	0	0	2	0
Nepál	1	0	0	0	0	0	1	1
Bahrain	0	1	0	0	0	0	1	1
Malajsie	0	1	0	0	0	0	1	1
Izrael	0	0	1	0	0	0	1	0
Pakistan	0	0	0	0	0	1	1	0
Libanon	0	0	0	0	0	0	0	1
Irák	0	0	0	0	0	0	0	1
Irán	0	0	0	0	0	0	0	1
Spoj. Arab. Emiráty	0	0	0	0	0	0	0	1
Asie	11	4	3	0	1	3	22	8
USA	6	2	3	4	4	2	21	0
Kanada	1	0	0	1	1	1	4	1
Mexiko	0	1	0	0	0	0	1	0
Amerika	7	3	3	5	5	3	26	1
Uganda	1	1	1	0	1	0	4	0
Nigérie	2	0	1	0	0	0	3	0
Sierra Leone	0	0	1	0	0	0	1	0
Keňa	0	0	0	0	0	1	1	1
Lybie	0	0	0	0	0	0	0	1
Afrika	3	1	3	0	1	1	9	2
Austrálie	0	1	0	0	0	0	1	0
Austrálie	0	1	0	0	0	0	1	0

ZASTOUPENÍ ZAHRANIČNÍCH STUDENTŮ NA 1. LF





KLINICKÁ PEDAGOGIKA A VZTAHY K FAKULTNÍM NEMOCNICÍM

V akademickém roce 2001/2002 1. LF zahájila pregraduální výuku na dalších výukových základnách mimo areál VFN. Cílem je mimo jiné snížit počet studentů na jednoho pedagoga při klinických stážích. Jedná se o tato pracoviště: ve FTN Krč – Chirurgická klinika a Pediatrická klinika, ve FN Na Bulovce – Ortopedická klinika, Gynekologicko-porodnická klinika, Chirurgická klinika, III. klinika infekčních a tropických nemocí, Klinika plastické chirurgie, Radiodiagnostická klinika a Ústav radiační onkologie.

Autoři ze III. interní kliniky získali cenu České internistické společnosti (1. místo) za nejlepší knižní publikaci roku 2001: Marek, Kalvach, Sucharda a kol. Propeutika klinické medicíny, Triton 2001. Na tomto pracovišti také probíhá výuka pro jiné fakulty: Geriatrie (2. LF), Gerontologie pro spec. pedagogiku (PedF UK), Geriatrie (FTVS), Klinická diagnostika a terapie a Klinická informatika (FEL ČVUT) – doktorské studium.

Došlo ke spojení Farmakologického ústavu 1. LF s pracovištěm VFN, vedoucí pracoviště se stal předsedou Farmakologické společnosti ČLS JEP; byla vydána celostátní učebnice Základy a aplikovaná farmakologie (editoři a většina autorů jsou z 1. LF). Přednosta Neurochirurgické kliniky profesor Vladimír Beneš jr. je členem Training Committee EANS (Evropské asociace neurochirurgických společností). V krátké době podruhé byla Neurochirurgická klinika pořadatelem Evropského neurochirurgického kurzu (EANS Training Course), 25. až 29. 8. 2002 s 210 účastníky kurzu a 40 vyučujícími. V prostorách Ústavu imunologie a mikrobiologie bylo schváleno vybudování fakultního infekčního zvěřince. Byly vybudovány laboratoře virologie: neinfekční tkáňové kultury, infekční tkáňové kultury, molekulární biologie a vybudována laboratoř pro výzkum prionů. Ústav všeobecného lékařství spolupracoval s oddělením pro další doškolování lékařů 1. LF v Praze. V roce 2002 proběhlo 93 kurzů, ve kterých bylo proškoleny 4 656 lékařů. ÚVL organizuje cyklus nepovinných přednášek „Lekce z Emergency medicíny“ pro studenty všech tří pražských lékařských fakult. Pracovníci II. chirurgické kliniky – kliniky kardiovaskulární chirurgie předali do tisku učebnici Kardiovaskulární chirurgie pro přípravu studentů ke státním závěrečným zkouškám a ke stážím na klinice. Celý provoz této kliniky byl negativně ovlivněn přestěhováním do nouzových a stísněných prostor s omezením operačních možností a výukou studentů IV. ročníku v rámci rozsáhlé stavební rekonstrukce. V nových prostorách Oční kliniky byly otevřeny nově rekonstruované ambulance, operační sály, tkáňové oční banky, laboratoře a lůžkové oddělení. Učebnice „Psychiatrie“ autorů z Psychiatrické kliniky (Raboch, Zvolský) byla oceněna cenou rektora UK a cenou předsednictva ČLS. Na této klinice byla otevřena adaptovaná Vondráčkova posluchárna, nově vybavena laboratoř pro repetitivní



Doc. MUDr. Tomáš Hanuš, CSc.

transkraniální magnetickou stimulaci, provedena rekonstrukce oddělení pro neklidné ženy. Profesor Jiří Raboch je předsedou Psychiatrické společnosti ČLS JEP. Klinika byla pověřena uspořádáním Světové psychiatrické konference 2008 v Praze. Jako výsledek řešení grantu FRVŠ „Biologická psychiatrie pro zahraniční studenty na Internetu“ byly vytvořeny webové stránky s výukovým materiálem z tohoto oboru v angličtině: <http://www.lf1.cuni.cz/-zfsisar/bpen/default.htm>. Přednosta Urologické kliniky profesor Jan Dvořáček je předsedou Vědecké rady MZ ČR, jeho zástupce docent Tomáš Hanuš je předsedou České urologické společnosti ČLS JEP a členem Výboru Evropské školy (ESU) a Evropské rady pro urologii (EBU). Na klinice proběhlo 9 kurzů IPVZ, jichž se celkem zúčastnilo více jak 400 účastníků a předatestačních stáží se zúčastnilo 27 urologů z celé ČR a 3 ze zahraničí. Infekční klinika FN Na Bulovce je společným pracovištěm všech tří pražských lékařských fakult. Odborní asistenti zajišťují speciální ambulance (ambulance pro HIV/AIDS, hepatální poradna pro HIV/AIDS, poradna pro herpetické infekce, neuroinfekce, chronický únavový syndrom, pacienti s lymfadenopatiemi a sonografické vyšetřování infekčně nemocných) a zásadní měrou se podílejí na činnosti AIDS centra (hlavní metodické pracoviště pro léčbu HIV infekce v ČR). V laboratoři průtokové cytometrie je vyšetřována buněčná imunita u pacientů Infekční kliniky a AIDS centra a jsou zde řešeny výzkumné



projekty. Laboratoř pro diagnostiku tropických parazitárních nákaz, která je společným pracovištěm 1. LF a FN Na Bulovce a současně Národní referenční laboratoř pro diagnostiku tropických parazitóz, se kromě obvyklé referenční činnosti již třetím rokem podílela na metodickém vedení terénních laboratoř přípravou externího hodnocení kvality laboratorní práce (koordinátor: akreditační pracoviště CEM SZÚ). Na IV. interní klinice v průběhu roku 2002 byl na endoskopickém pracovišti FP, Karlovo nám. 32 dokončen vývoj obrazové dokumentace s možností přenášení endoskopického obrazu on-line do seminární místnosti. Tím se významně zlepšily podmínky pro pregraduální a postgraduální výuku. Kolektiv pracovníků ORL kliniky obdržel Cenu ministryně zdravotnictví České republiky za rok 2002 za mimořádné úspěšné řešení výzkumného projektu „Evokované potenciály mozkového kmene (EABR) a sluchového nervu (EAP, CAP) při elektrické stimulaci vnitřního ucha“. Emeritní přednosta II. interní kliniky profesor Karel Horký byl prezidentem Světového kongresu společnosti pro hypertenzi, který byl v roce 2002 uspořádán v Praze. Ústav klinické biochemie byl přejmenován na Ústav klinické biochemie a laboratorní diagnostiky, protože konsolidace pracoviště natolik pokročila, že původní název už neodpovídal širokému zaměření laboratorních metod, prováděných v ústavu. Centrum nádorové cytogenetiky VFN a 1. LF, které je od 1. 1. 2002 organizačně zařazeno do ÚKBLD vytvořilo s Cytogenetickou laboratoří ÚHKT společné pracoviště, které bude umístěno v pavilonu N – ÚKBLD. Došlo tak ke vzniku největšího pracoviště nádorové cytogenetiky v ČR, které zajišťuje cytogenetická a molekulárně cytogenetická vyšetření pro Prahu, Střední a Severní Čechy a superkonsiliární činnost pro celou ČR. Stěhování serologické laboratoře do modernizovaných prostor v pavilonu N v březnu 2002 umožnilo další optimalizaci konsolidovaného pracoviště. Vznikla monografie Laboratorní diagnostika, na které se podílela rozhodující měrou řada pracovníků ústavu ÚKBLD. Na Geriatrické klinice byli v průběhu povodní nuceni evakuovat a uzavřít ošetrovatelská lůžka kliniky v objektu Klimentská. Tato lůžka byla v průběhu podzimu přestěhována do uvolněných prostor lůžkového oddělení stomatologie v budově děkanátu, kde nyní probíhá i výuka studentů. Byl akreditován obor gerontologie pro postgraduální doktorské studium. První studenti budou přijímáni pro školní rok 2003/2004.

HODNOCENÍ VÝUKY V AK. ROCE 2001/2002

Ročník	Lékařství		Stomatologie	
	počet studentů celkem	počet hodnotících	počet studentů celkem	počet hodnotících
1.	722	182	86	19
2.	286	139	50	24
3.	282	177	35	19
4.	226	147	51	21
5.	279	175	34	19
6.	297	121	34	21
Celkem	2092	941	290	123

Na fakultě opět probíhala při zápisu do dalšího ročníku (resp. před promocí) studentská evaluace kvality výuky všech předmětů v každém ročníku v akademickém roce 2001/2002.

Jednalo se o hodnocení výuky studenty v magisterském programu všeobecné lékařství (CZ i anglická paralela) a v magisterském programu – stomatologie. Struktura dotazníku se oproti poslednímu hodnocení nezměnila:

- Měli jste pro studium předmětu kvalitní učební texty?
- Byla přednášená témata aktuální, potřebná?
- Měli učitelé přednášky připravené srozumitelně (zhodnoťte kontakt s učitelem, názornost a úroveň dokumentace, zhodnoťte celkovou úroveň projevu učitele).
- Byly přednášky přínosem pro přípravu na zkoušku?
- Byla praktika /stáže dobře organizované (náplň, využití času, praktický nácvik, kontakt s pacientem, prostor pro diskusi, náročnost na domácí přípravu)?
- Bylo posuzování znalostí při zkoušce/zápočtu korektní (objektivní)?
- Jak jste byli celkově spokojeni s výukou předmětu?
- Kolik procent z výuky předmětu tvořily semináře?
- Uveďte poměr počtu studentů na 1 učitele při praktických cvičeních (resp. při klinických stážích).

- Hodnocení:
- 1 – výborně
 - 2 – velmi dobře
 - 3 – dobře
 - 4 – dostatečně
 - 5 – nedostatečně

Získané údaje přepíše referentka studijního oddělení do excelovské tabulky, z ní potom pracovník výpočetního střediska 1. LF provede výpočet průměrného skóre pro sledovaný údaj.

Evaluace v tabulkové formě s údajem o průměrném skóre („prospěchu“ pracoviště) dostanou v elektronické formě všichni vedoucí předmětu. Dále jsou výsledky analyzovány kolegiem děkana, prezentovány na poradě přednostů, na zasedání Akademického senátu 1. LF, na Vědecké radě 1. LF, jsou vystaveny na <http://www.lf1.cuni.cz> a jsou součástí Výroční zprávy 1. LF. Za hlavní obsahové problémy hodnocení výuky považujeme fakt, že např. hodnocení „velkých“ klinických oborů se zatím provádí sumárně, přestože výuka probíhá na různých pracovištích. Toto řeší dílčí – průběžná, tzv. „permanentní“ evaluace každého jednotlivého pracoviště, ta však není koordinována fakultou. Některá pracoviště výsledky své „interní“ evaluace dávají vedení školy na vědomí. Hlavním organizačním problémem je, že evaluace není pro studenty povinná! Dále to byl velký počet předmětů a ruční přepisování údajů na studijním oddělení. Toto je již odbouráno novým programem, který bude použit při evaluaci v září 2003. Rovněž bude snížen počet evalúovaných předmětů v každém ročníku.

*doc. MUDr. Tomáš Hanuš, CSc.
Proděkan pro klinickou pedagogiku a vztahy k FN*

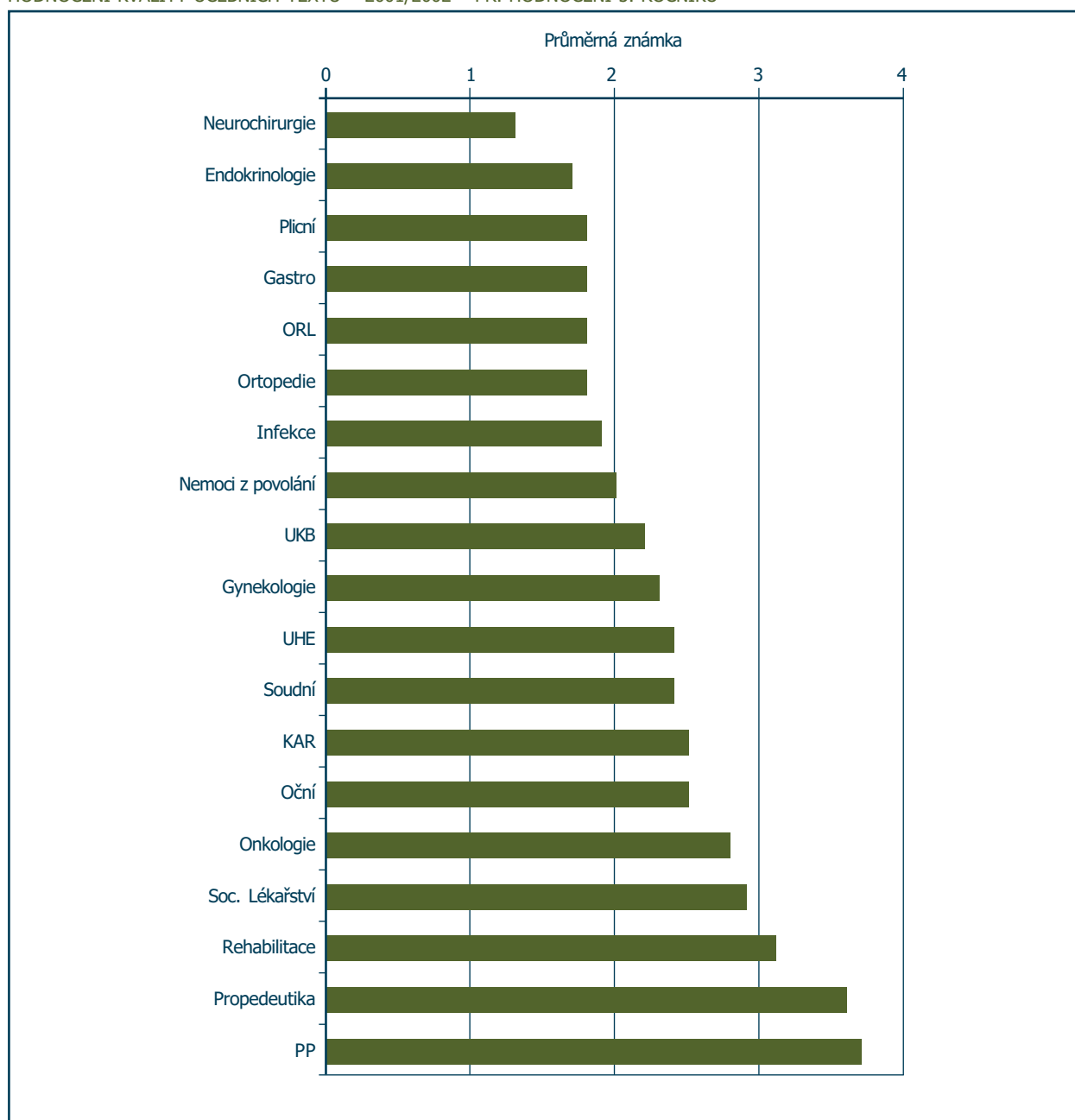
PROGRAM LÉKAŘSTVÍ AKADEMICKÝ ROK 2001/02

Otázka	1. ročník	2. ročník	3. ročník	4. ročník	5. ročník	6. ročník
č. 1	2,2	2,4	2,5	2,2	2,3	1,9
č. 2	1,9	2,1	2,1	1,9	2	1,7
č. 3	2	2,2	2,1	1,9	2	1,7
č. 4	2,2	2,3	2,3	2,1	2,1	1,9
č. 5	2	2,2	2,3	2	2,2	2,2
č. 6	1,8	1,9	2,1	1,8	1,9	1,5
č. 7	2	2,2	2,2	2	2,1	2
č. 8	47,2	51,1	55,4	54,3	58,3	45,7
č. 9	26,4	20,3	28	10,3	10,5	5,6

PROGRAM STOMATOLOGIE AKADEMICKÝ ROK 2001/02

Otázka	1. ročník	2. ročník	3. ročník	4. ročník	5. ročník	6. ročník
č. 1	2,4	2,4	2,2	2,4	2,6	2,8
č. 2	2,1	2	1,8	2,3	2,1	1,8
č. 3	2,3	2	1,9	2,3	2,1	1,8
č. 4	2,2	2,2	2,2	2,5	2	1,8
č. 5	2,3	2	2,1	2,6	2,1	2,1
č. 6	2,2	2,2	1,7	2,1	1,6	1,7
č. 7	2,3	2,1	2	2,6	2	2,2
č. 8	49	51,1	42,2	47,2	43,6	34,3
č. 9	24,8	19,9	28,9	15,5	9,5	14

HODNOCENÍ KVALITY UČEBNÍCH TEXTŮ – 2001/2002 – PŘ. HODNOCENÍ 5. ROČNÍKU





Vážení přátelé,

rok 2002 byl opět ve znamení dobré spolupráce Všeobecné fakultní nemocnice v Praze a Univerzity Karlovy v Praze – 1. lékařské fakulty. Podařilo se nám společně vylepšit prostředí pro naše pacienty, zaměstnance i mediky, kteří v prostorách naší nemocnice studují. Náš areál v centru Prahy sice nedosahuje úctyhodného stáří fakulty, ale 212 let jeho existence je však jistě významným úsekem spolužití obou institucí.

Přestavby a úpravy uskutečněné v posledních letech a zvláště v roce 2002 dokazují, že i starší budovy lze uvnitř přeměnit v moderní pracoviště, která mohou dobře sloužit špičkové medicíně, výuce, vědě a výzkumu. Zároveň v sobě uchovávají tradici velké části české medicíny i genius loci, typický pro vyspělou akademickou obec.

Loňský rok byl ve znamení řady nových společných projektů s 1. lékařskou fakultou. Ve vědě a výzkumu bylo řešeno největší množství grantových projektů v České republice. Postupovali jsme jednotně při prezentaci, medializaci a propagaci nemocnice a fakulty (v roce 2002 jsme uspořádali 20 společných tiskových konferencí), uspořádali jsme 3 koncerty v kostele sv. Kateřiny pod záštitou nemocnice, fakulty, starosty Prahy 2 a Magistrátu hl. m. Prahy, proběhl první ročník projektu Škola zdraví na internetu, vydali jsme 7 čísel časopisu Nemocnice (1 číslo v angličtině), ve kterém pravidelně informujeme o zajímavých událostech v nemocnici a na fakultě. Byl zahájen již třetí ročník společného vzdělávání managementu PIBS ve zdravotnictví pod vedením VŠE, ve formě tříletého kurzu MBA. Výčet všech společných aktivit by byl jistě rozsáhlý a dokazuje praktickou neoddělitelnost fakulty a nemocnice.

Dobrá spolupráce mezi oběma organizacemi je základním předpokladem pro dobré fungování a naplnění vizí, které každá z nich má. Naší vizí je stát se: „Nejatraktivnější českou univerzitní nemocnicí s nejlepší zdravotnickou péčí i pregraduální a postgraduální výukou, s významnou vědecko-výzkumnou základnou, se spokojenými klienty a zaměstnanci.“ Tuto vizi nemůžeme nikdy naplnit bez spolupráce s 1. lékařskou fakultou, a proto velmi děkuji všem, kteří této dobré



MUDr. Martin Holcát

spolupráci napomáhají. Jsou to především děkan prof. Štěpána Svačina, a jeho kolegium proděkanů, paní tajemnice Ing. Eva Soubustová, a oddělení vnějších vztahů, které vede Mgr. Vlasta Helekalová, stejně jako i ostatní zaměstnanci 1. lékařské fakulty.

Věřím, že se nám podaří překonat některá úskalí, vyplývající z odlišného legislativního rámce obou organizací a společně také, doufám, překonáme komunikační bariéry vzdálenějších pracovišť.

Přeji všem pracovníkům VFN a 1. LF hodně pracovních úspěchů a pohody. Spokojení zaměstnanci znamenají naše spokojené klienty – pacienty Všeobecné fakultní nemocnice i mediky 1. lékařské fakulty.

MUDr. Martin Holcát

Ředitel Všeobecné fakultní nemocnice





ZPRÁVA O HOSPODAŘENÍ

1. lékařská fakulta Univerzity Karlovy v Praze dosáhla i za rok 2002 příznivý hospodářský výsledek. Dosažený zisk 4,4 mil. Kč dalším dílem snížil ztrátu z let 1996 až 1997. (Po schválení účetní závěrky klesne zůstatek ztráty z 10,6 na 6,2 mil. Kč.).

Stejně jako v předchozím roce se tak podařilo zvýšit finanční pokrytí fondu rozvoje investičního majetku fakulty a dále se zvýšila možnost více „zálohovat“ výzkumné záměry a granty v roce 2003.

Vyplacené mzdové prostředky vzrostly na 106,5 % roku 2001. Zvýšení bylo umožněno zejména snížením nákupů drobného dlouhodobého majetku (-4 mil. Kč oproti roku 2001).

Ekonomiku fakulty tvoří tři relativně samostatné části:

- vlastní fakultní rozpočet
- výzkumné záměry a grantové projekty
- doplňková činnost.

Rozpočet fakulty za rok 2002 předpokládal po úpravě ve 4. čtvrtletí neinvestiční výdaje (mimo grantů a doplň. činnosti) 364 955 tis. Kč. Skutečné výdaje dosáhly částky 370 421 tis. Kč (kromě havárií a neinvestičních výdajů z dotace MŠMT).

Celkové příjmy (kromě grantů, doplňkové činnosti a havárií) pak dosáhly částku 372 570 tis. Kč.

Plné 2/3 v neinvestičních výdajích fakultního rozpočtu představují mzdové prostředky spolu s povinnými odvody organizace na zdravotní a sociální pojištění a na stravování – celkové náklady na tyto položky dosáhly výše 247,6 mil. Kč.

Stipendia doktorských studijních programů (PGS) byla poskytnuta ve výši 16 mil. Kč. Oproti roku 2001 se zvýšil objem těchto stipendií o 1,7 mil. Kč.



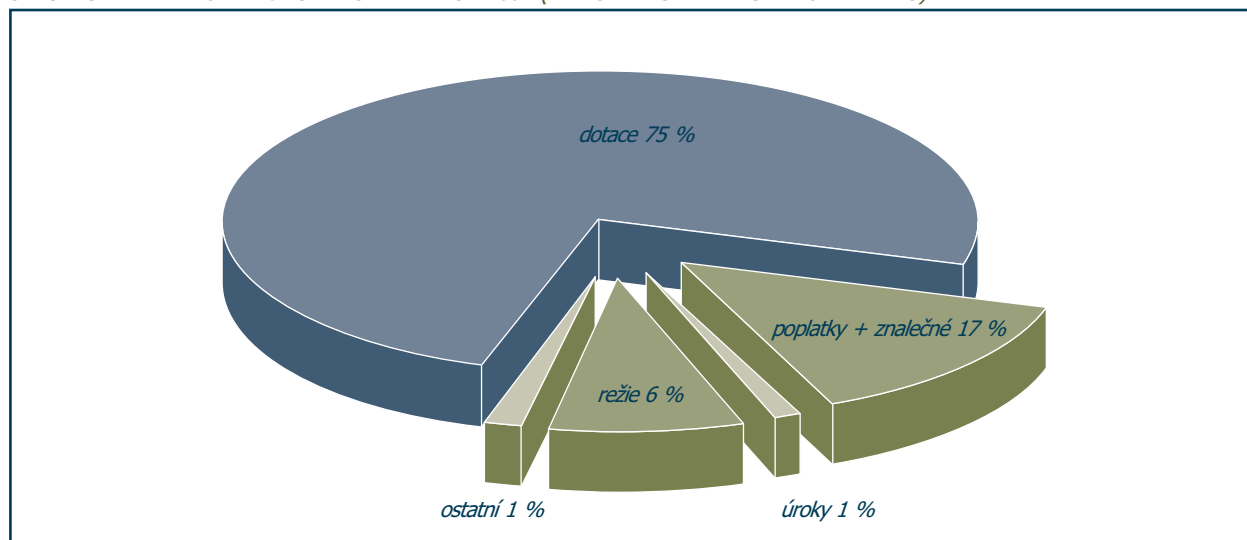
Ing. Eva Soubustová

Detailní strukturu výnosů a nákladů fakulty vystihují následující grafy:

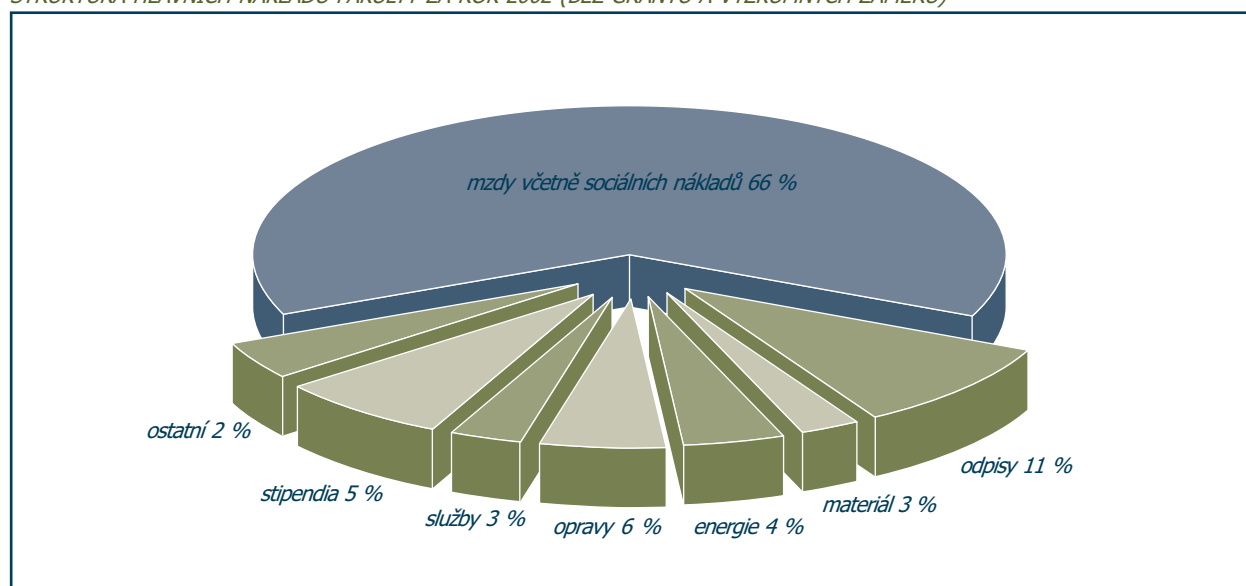
Investice – použití fondu reprodukce investičního majetku fakulty odpovídalo plánované tvorbě.

Stavební investice představují objem 28 mil. Kč, strojní pak 14 mil. Kč.

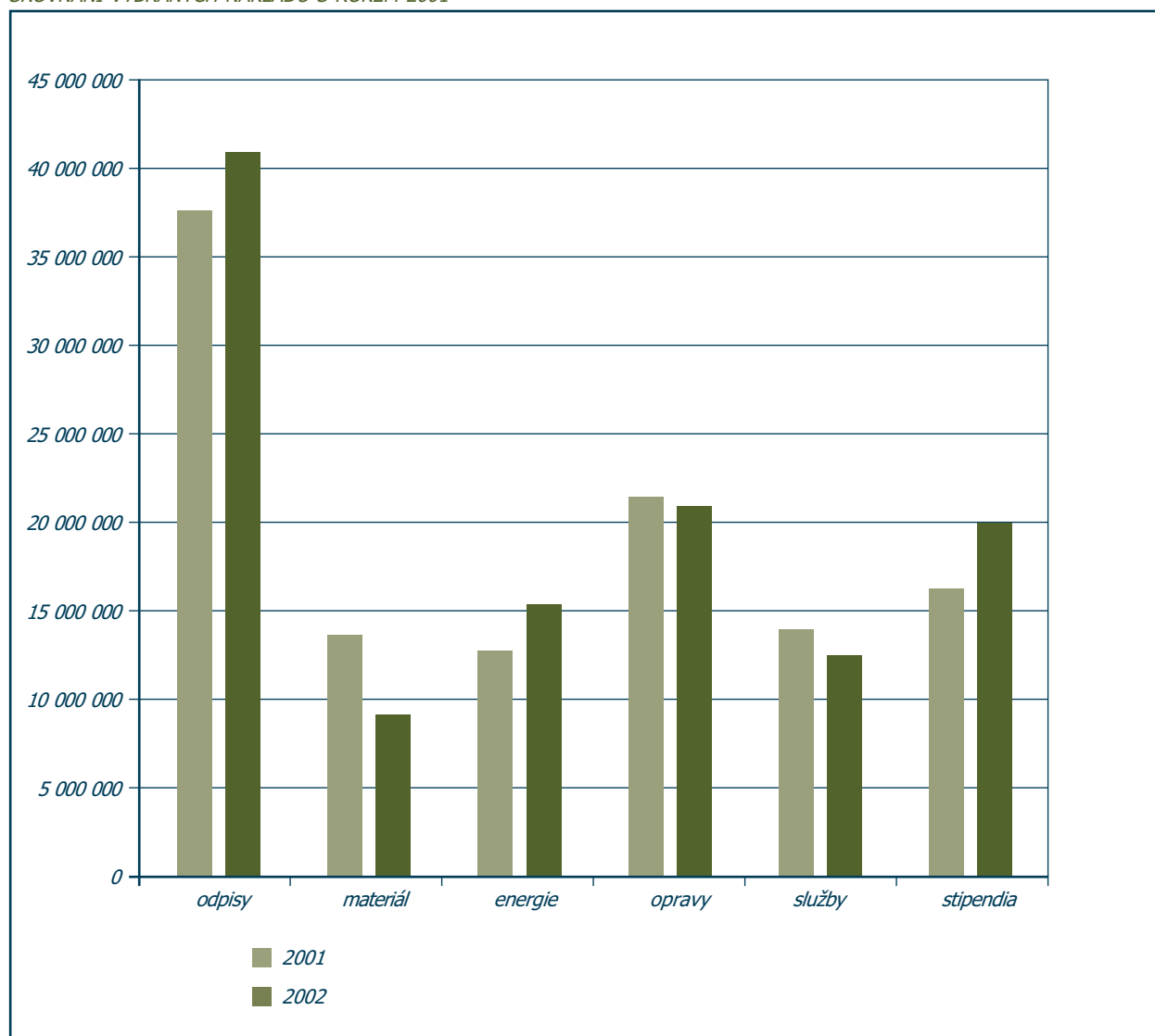
STRUKTURA HLAVNÍCH PŘÍJMŮ FAKULTY ZA ROK 2002 (BEZ GRANTŮ A VÝZKUMNÝCH ZÁMĚRŮ)



STRUKTURA HLAVNÍCH NÁKLADŮ FAKULTY ZA ROK 2002 (BEZ GRANTŮ A VÝZKUMNÝCH ZÁMĚRŮ)



SROVNÁNÍ VYBRANÝCH NÁKLADŮ S ROKEM 2001



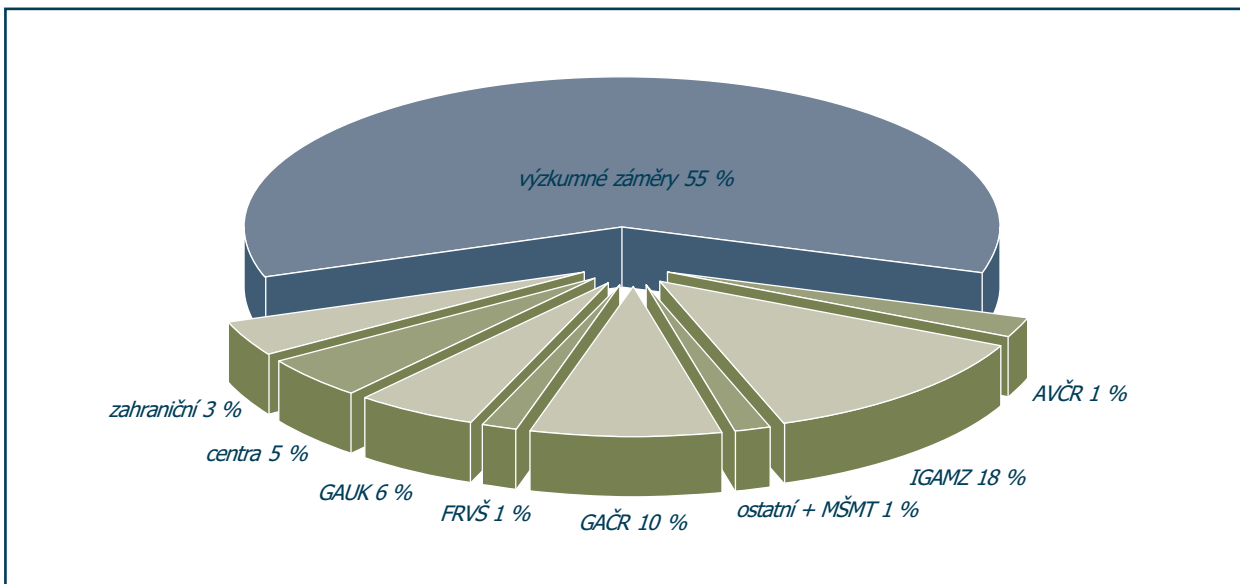
Výzkumné záměry a grantové projekty

V roce 2002 bylo profinancováno v rámci výzkumných záměrů a grantových projektů celkem 181 448 tis. Kč (z toho investiční prostředky 26 959 tis. Kč). V roce

2002 byly přidělené prostředky využity na 99,84 % (2001 – 99,7 %, 2000 – 99,1 %).

Struktura výzkumných projektů z hlediska zdrojů je následující:

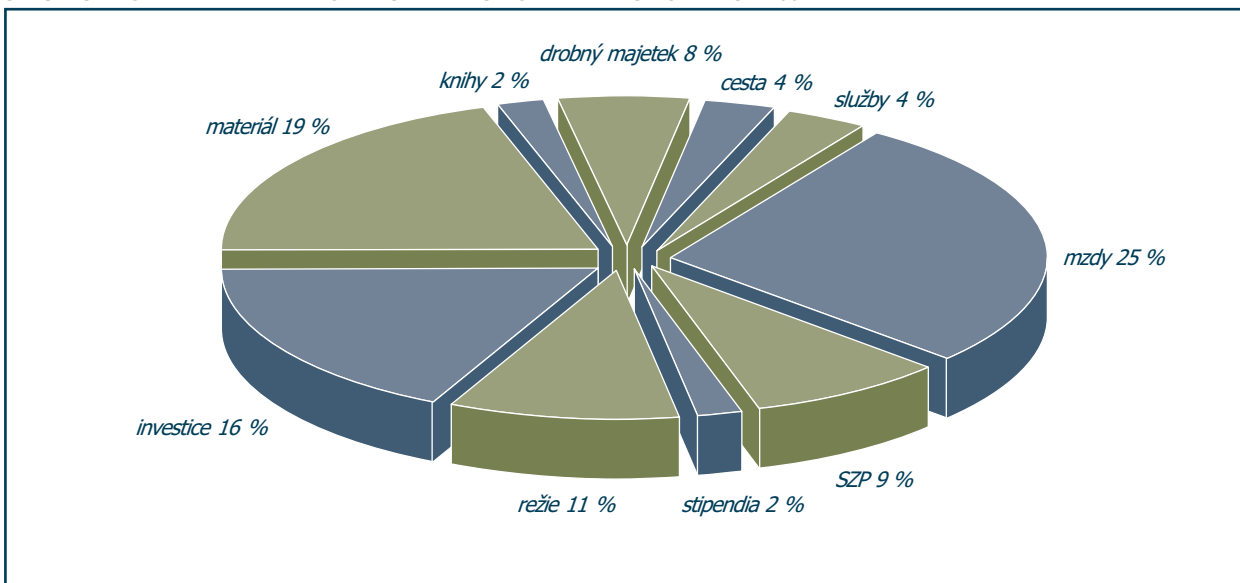
PŘIDĚLENÉ PROSTŘEDKY DLE ZDROJŮ V ROCE 2002



Struktura čerpání rozpočtů jednotlivých výzkumných projektů je oproti fakultnímu čerpání podstatně vyváženější. Mzdy včetně SZP tvoří cca 1/3 celkových

finančních prostředků. Podíl jednotlivých položek ukazuje následující graf.

STRUKTURA ČERPÁNÍ PŘIDĚLENÝCH PROSTŘEDKŮ VČETNĚ INVESTIC ZA ROK 2002

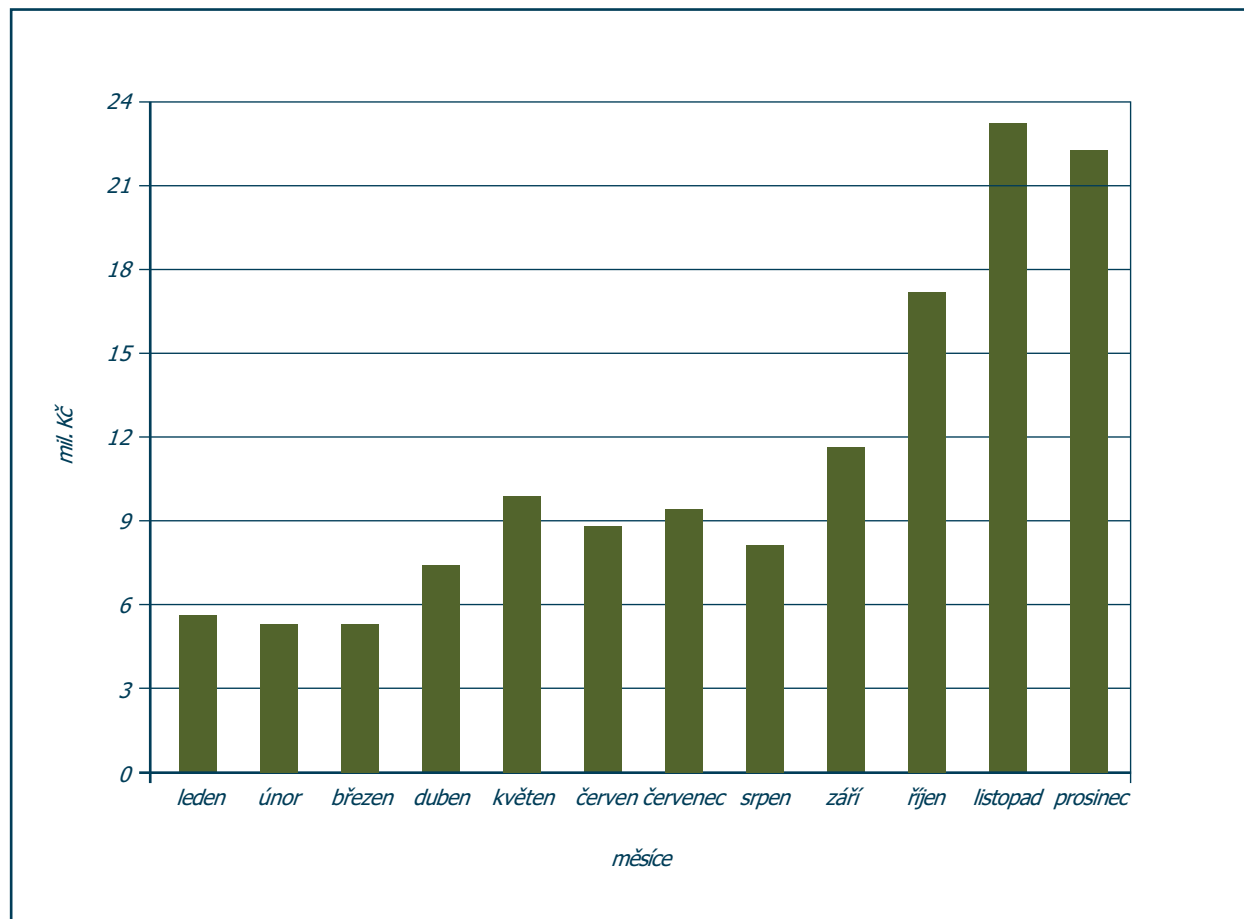


V roce 2002 je možno konstatovat v oblasti ekonomiky výzkumných záměrů a grantových projektů další zlepšení.

Přesto se ale nepodařilo odstranit jeden z negativních jevů, tj. nerovnoměrnost čerpání přidělených finančních prostředků. V současné době má již fakulta vytvořeny finanční zdroje pro krytí čerpání schválených projektů i před vlastním poskytnutím finančních pro-

středků z příslušných zdrojů. Proto je žádoucí a možné, aby čerpání bylo maximálně rovnoměrné. Skutečnost roku 2002 však ukazuje opačný trend, tj. nejvyšší čerpání v posledním čtvrtletí roku. Optimální průměr čerpání připadající na 1 měsíc (leden – listopad) činí cca 12,5 mil. Kč. V prosinci by čerpání mělo být pouze „doladěno“.

ČERPÁNÍ GRANTŮ A VÝZKUMNÝCH ZÁMĚRŮ V PRŮBĚHU ROKU 2002



Doplňková činnost

Doplňková činnost se v roce 2002 skládala z těchto zakázek:

- pronájmy /DČ č. 10/
- smlouvy o spolupráci /DČ č. 13/
- ostatní /DČ č. 14/
- neakreditované kurzy /DČ č. 15/

- Pod zakázkou 910-10-DČ – pronájmy bylo účtováno nájemné z pronájmu nebytových prostor a provozní náklady spojené s užíváním těchto prostor na základě dlouhodobých nájemních smluv, které jsou pravidelně valorizovány na základě uzavíraných dodatků, v nichž jsou upravovány ceny nájemného a energií. Druhou část tvoří nájemné a provozní náklady spojené s užíváním prostor pronajímaných na

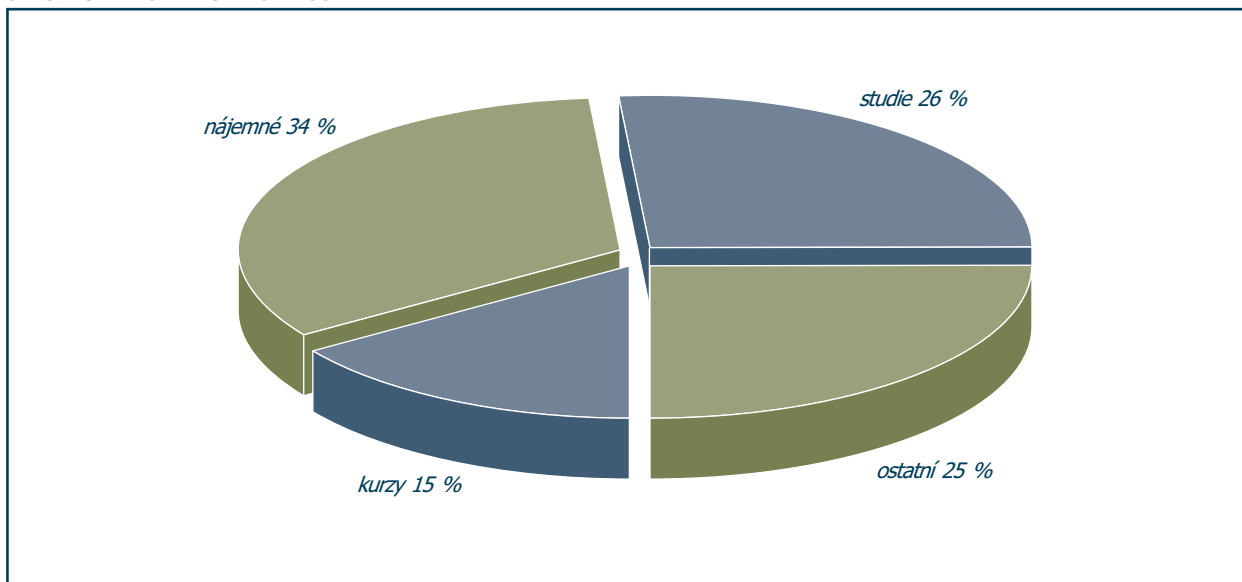
základě jednorázových smluv uzavíraných na konkrétní termín a akci.

- Pod zakázkou DČ 13 bylo v roce 2002 účtováno o plnění celkem 33 úkolů, které se zabývaly řešením vědeckých studií z oblasti vývoje léčiv, prevence chorob, léčbě chorob a jejich diagnostice, v rámci úkolů byla zajišťována poradenská činnost v oblasti preventivních prohlídek zaměstnanců. Do této oblasti byl začleněn úkol 910-13-037 úroky z vklad. účtu.
- Pod zakázkou č. 14 bylo 21 úkolů především z oblasti prezentace firem. Dále sem byly zařazeny úkoly jako 910-14-007 úroky a poplatky z vklad. účtu, úkoly týkající se úkonů studijního oddělení, používání kopírek pro potřeby studentů, prodej Karolínek, vyúčtování plesu mediků a úkol zahrnující agendu soudních posudků.

- Pod poslední zakázkou č. 15 bylo v roce 2002 zařazeno 9 úkolů, které řešily zajišťování seminářů, sportovního a masérského kurzu, jazykové kurzy a největším úkolem této zakázky byl opět úkol 900-15-001 – doškolování lékařů.

Doplňková činnost, jak nám název napovídá, je přírodním doplňkem hospodářského života fakulty i možností navýšení výdělku za prospěšnou činnost.

STRUKTURA DOPLŇKOVÉ ČINNOSTI



V rámci skromných možností, které veřejným vysokým školám poskytuje státní rozpočet a za vydatné podpory dalšími zdroji příjmů (grantové projekty, doplňková činnost i poskytování studia za úplatu) se

v roce 2002 podařilo 1. lékařské fakultě zajistit řádný ekonomický chod.

Správnost účetní závěrky za rok 2002 byla potvrzena auditorskou společností HZ Praha.

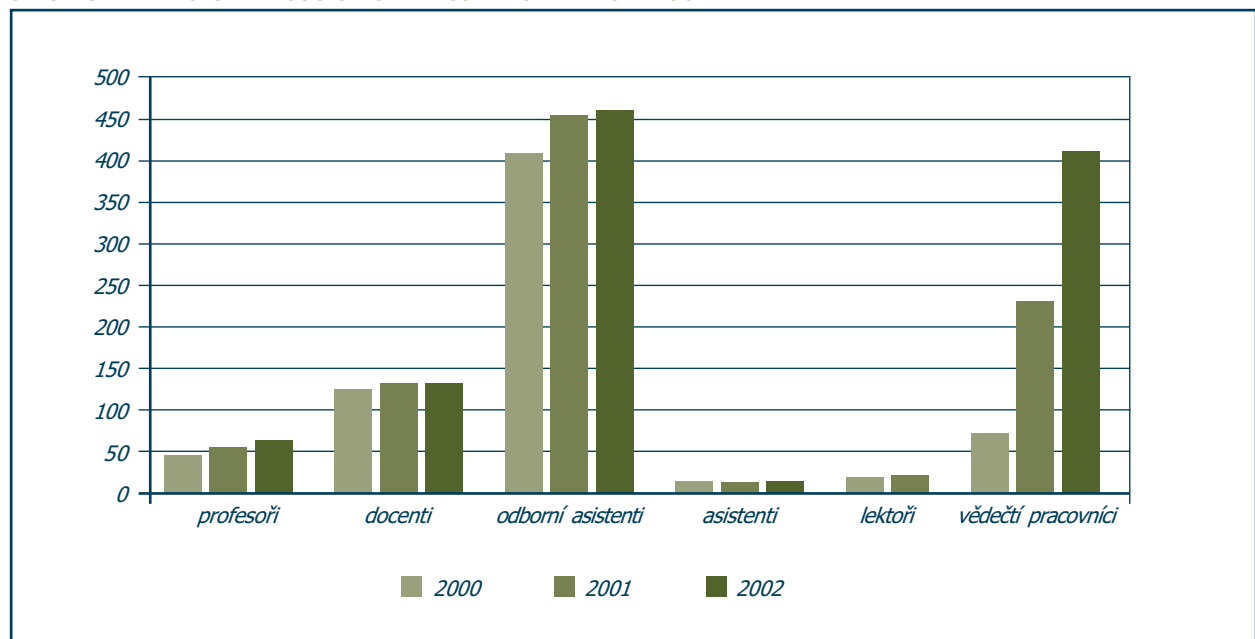


POČET VĚDECKO-PEDAGOGICKÝCH PRACOVNÍKŮ V LETECH 2000–2002

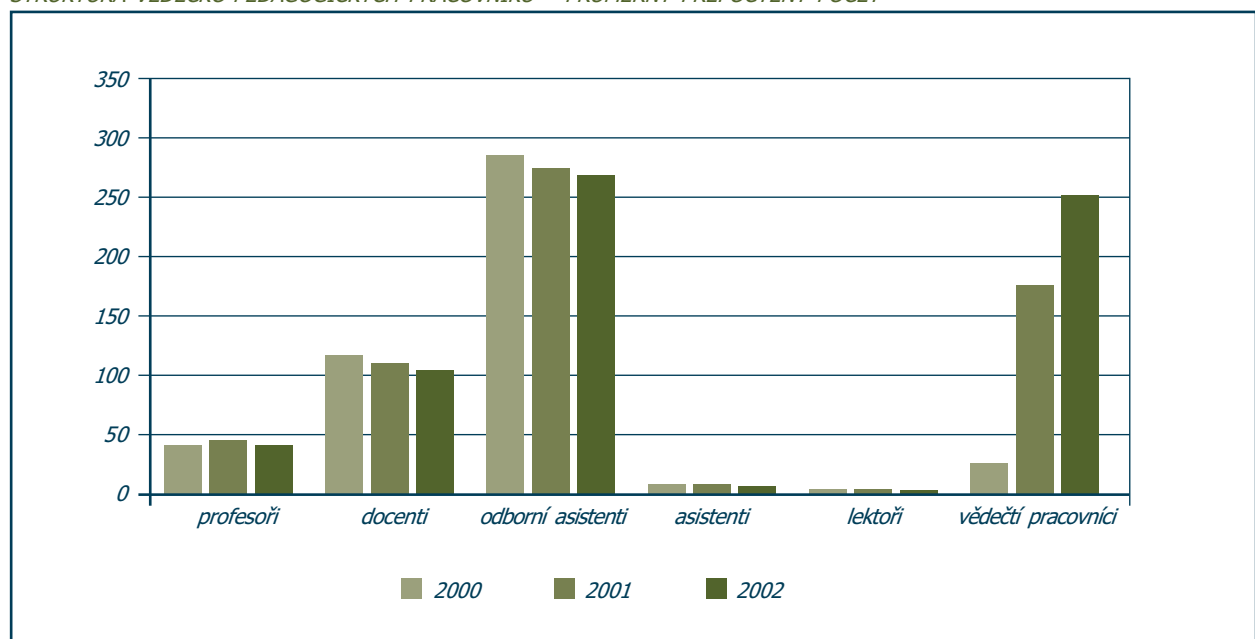
	2000		2001		2002	
	fyzický počet zaměstnanců	prům. přepoč. počet zaměstnanců	fyzický počet zaměstnanců	prům. přepoč. počet zaměstnanců	fyzický počet zam. zaměstnanců	prům. přepoč. počet zaměstnanců
<i>celkem</i>	688	479,086	911	614,702	1084	676,041
<i>profesoři</i>	46	41,458	56	44,738	64	41,934
<i>docenti</i>	126	116,775	132	109,390	133	104,641
<i>odborní asistenti</i>	411	286,195	457	274,382	461	269,723
<i>asistenti</i>	12	6,539	13	7,639	12	5,258
<i>lektori</i>	20	2,677	21	2,778	0	1,575
<i>vědečtí pracovníci</i>	73	25,442	232	175,775	414	252,910

Fyzické počty zaměstnanců jsou uváděny k 31. 12. příslušného roku

STRUKTURA VĚDECKO-PEDAGOGICKÝCH PRACOVNÍKŮ – FYZICKÝ POČET



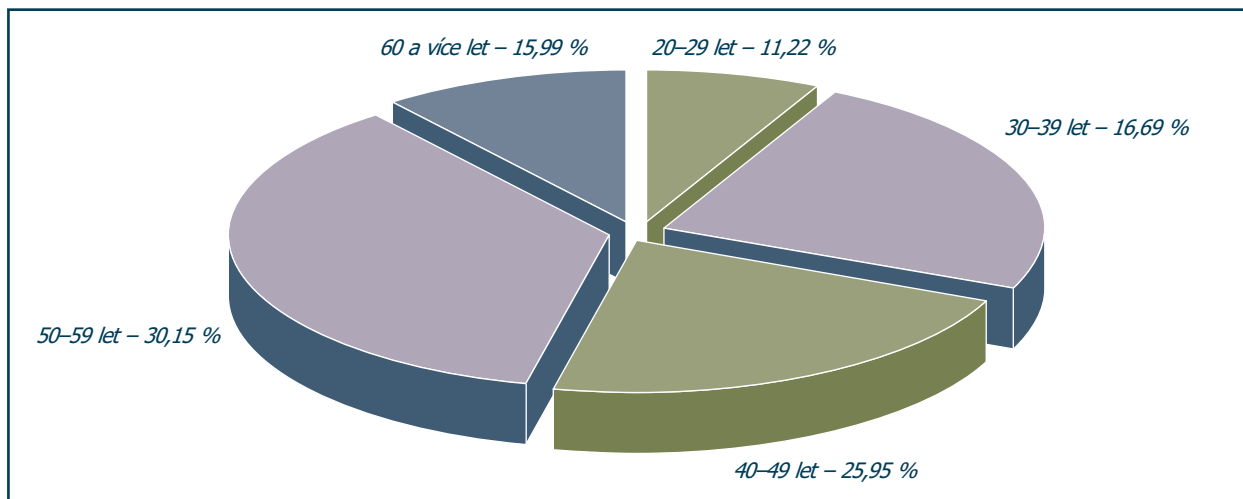
STRUKTURA VĚDECKO-PEDAGOGICKÝCH PRACOVNÍKŮ – PRŮMĚRNÝ PŘEPOČTENÝ POČET



ROZBOR HOSPODAŘENÍ

PŘEHLED VĚKOVÉ STRUKTURY ZAMĚSTNANCŮ

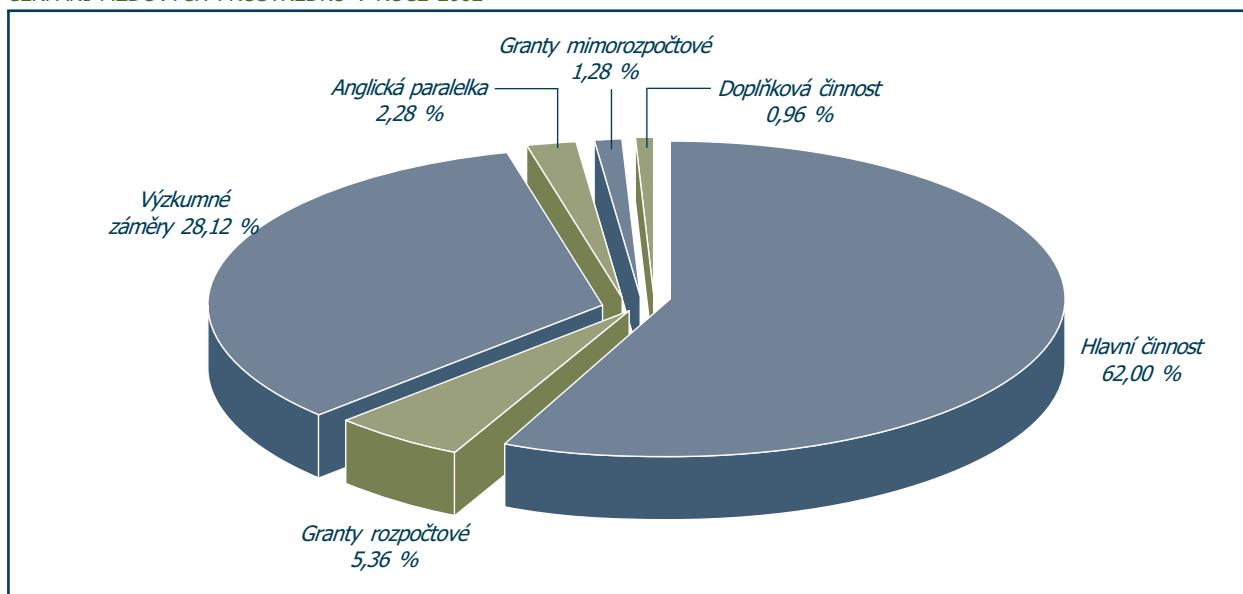
Věk	Poměr v %
20–29 let	11,22
30–39 let	16,69
40–49 let	25,95
50–59 let	30,15
60 a více let	15,99



ČERPÁNÍ MZDOVÝCH PROSTŘEDKŮ VČETNĚ OSTATNÍCH OSOBNÍCH NÁKLADŮ ZA ROK 2002 PODLE ZDROJŮ FINANCOVÁNÍ

	2001		2002	
<i>Celkem</i>	214 324		229 311	<i>Oproti roku 2001 nárůst o 6,99%</i>
<i>Hlavní činnost</i>	128 188	59,81%	142 182	62,00%
<i>Granty rozpočtové</i>	37 335	17,42%	12 281	5,36%
<i>Výzkumné záměry</i>	36 104	16,85%	64 481	28,12%
<i>Anglická paralelka</i>	4 851	2,26%	5 230	2,28%
<i>Granty mimorozpočtové</i>	5 812	2,71%	2 934	1,28%
<i>Doplňková činnost</i>	2 034	0,95%	2 203	0,96%

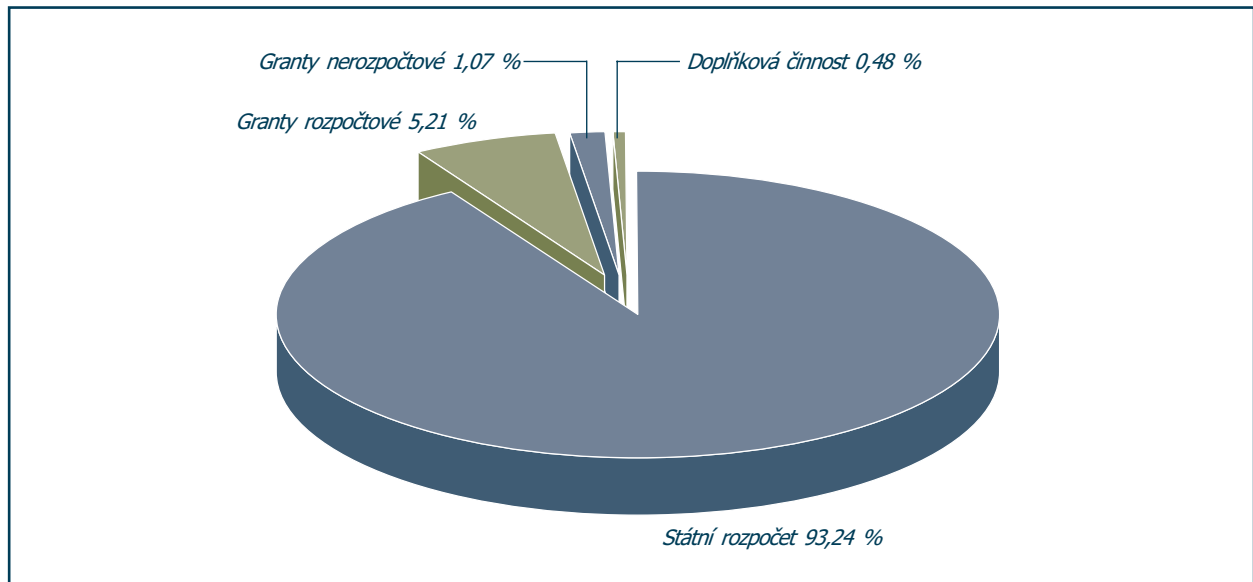
ČERPÁNÍ MZDOVÝCH PROSTŘEDKŮ V ROCE 2002



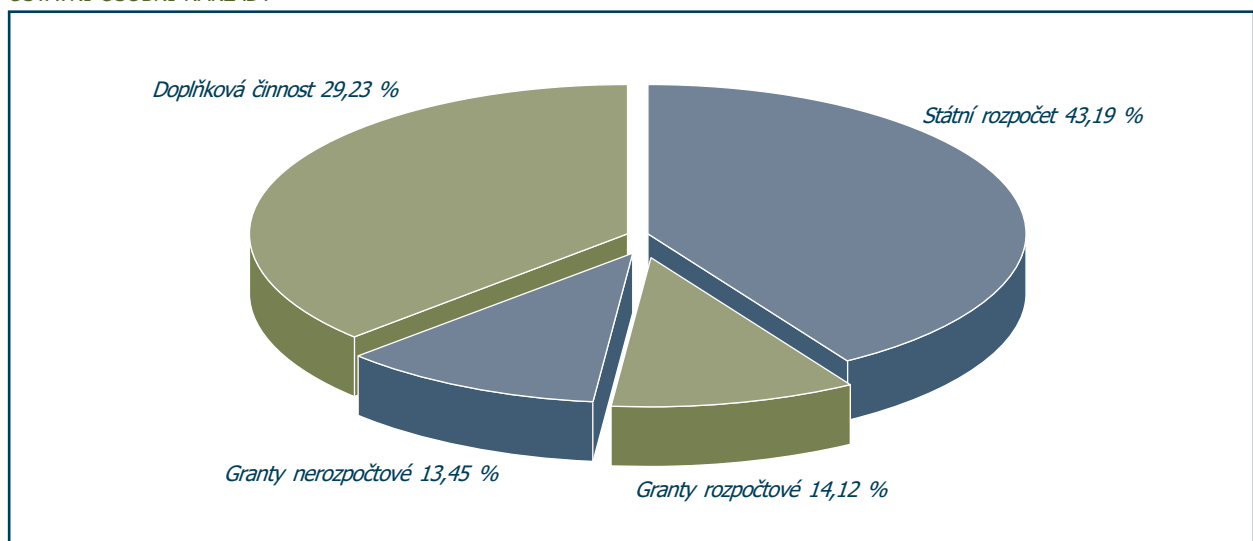
UŽITÍ MZDOVÝCH PROSTŘEDKŮ V ROCE 2002

Mzdové prostředky celkem	229 310 677
I. mzdy celkem	225 486 826
Státní rozpočet	210 239 979
Granty rozpočtové	11 741 202
Granty nerozpočtové	2 419 695
Doplňková činnost	1 085 950
II. Ostatní osobní náklady	3 823 851
Státní rozpočet	1 651 646
Granty rozpočtové	540 000
Granty nerozpočtové	514 390
Doplňková činnost	1 117 815

MZDY



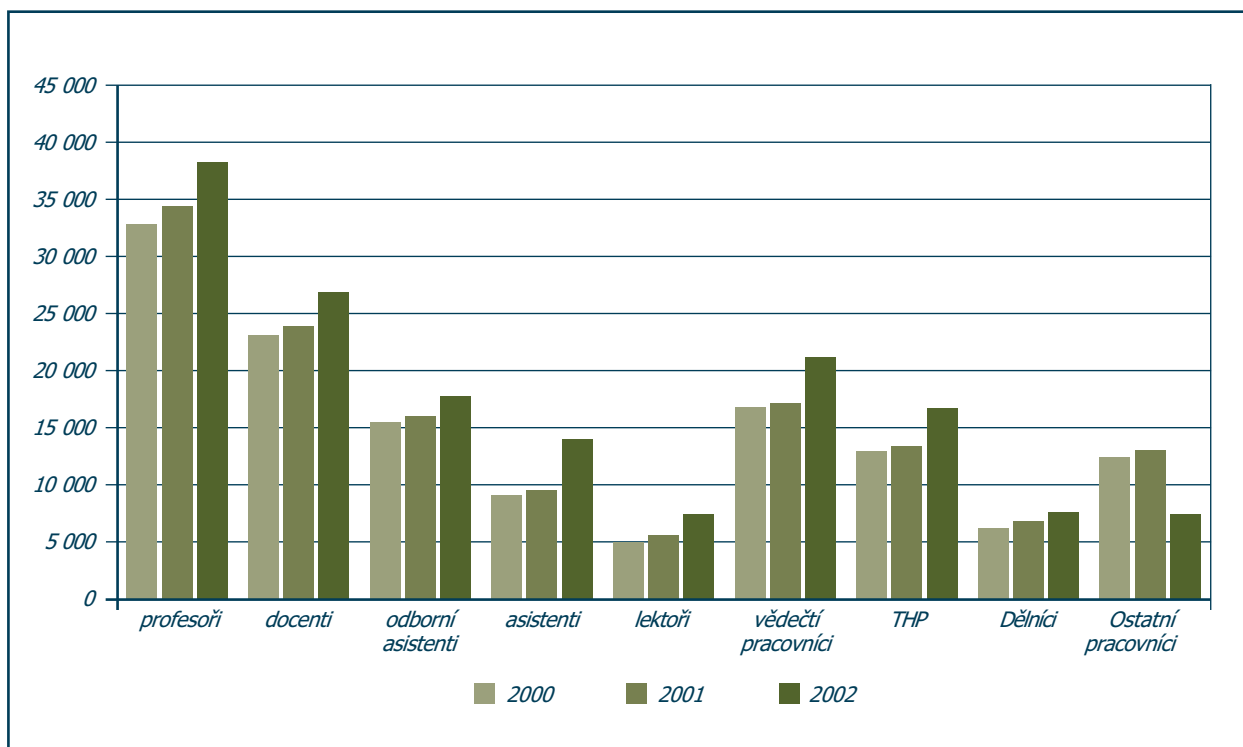
OSTATNÍ OSOBNÍ NÁKLADY



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

Profese	2000	2001	2002
Profesoři	32 862	34 390	38 134
Docenti	23 085	23 967	26 836
Odborní asistenti	15 494	16 021	17 868
Asistenti	8 987	9 587	14 127
Lektoři	5 000	5 600	7 460
Vědečtí pracovníci	16 807	17 116	21 223
THP	12 880	13 290	16 795
Dělníci	6 347	6 832	7 610
Ostatní pracovníci	12 380	13 073	7 571

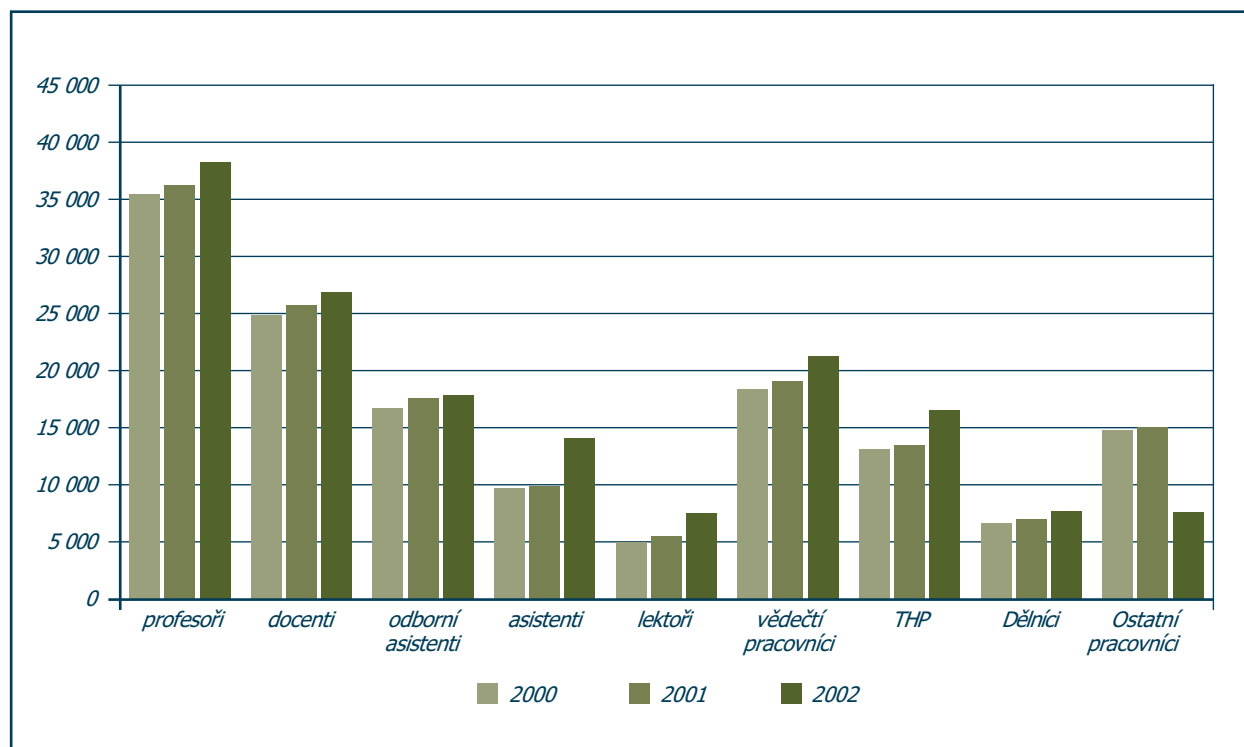
U ostatních pracovníků je výše průměrné mzdy ovlivněna přeúčtováním nespécifikovaného výzkumu



SROVNÁNÍ PRŮMĚRNÉ MĚSÍČNÍ MZDY Z HLAVNÍ ČINNOSTI (VČETNĚ OSOBNÍCH NÁKLADŮ) PODLE PROFESÍ

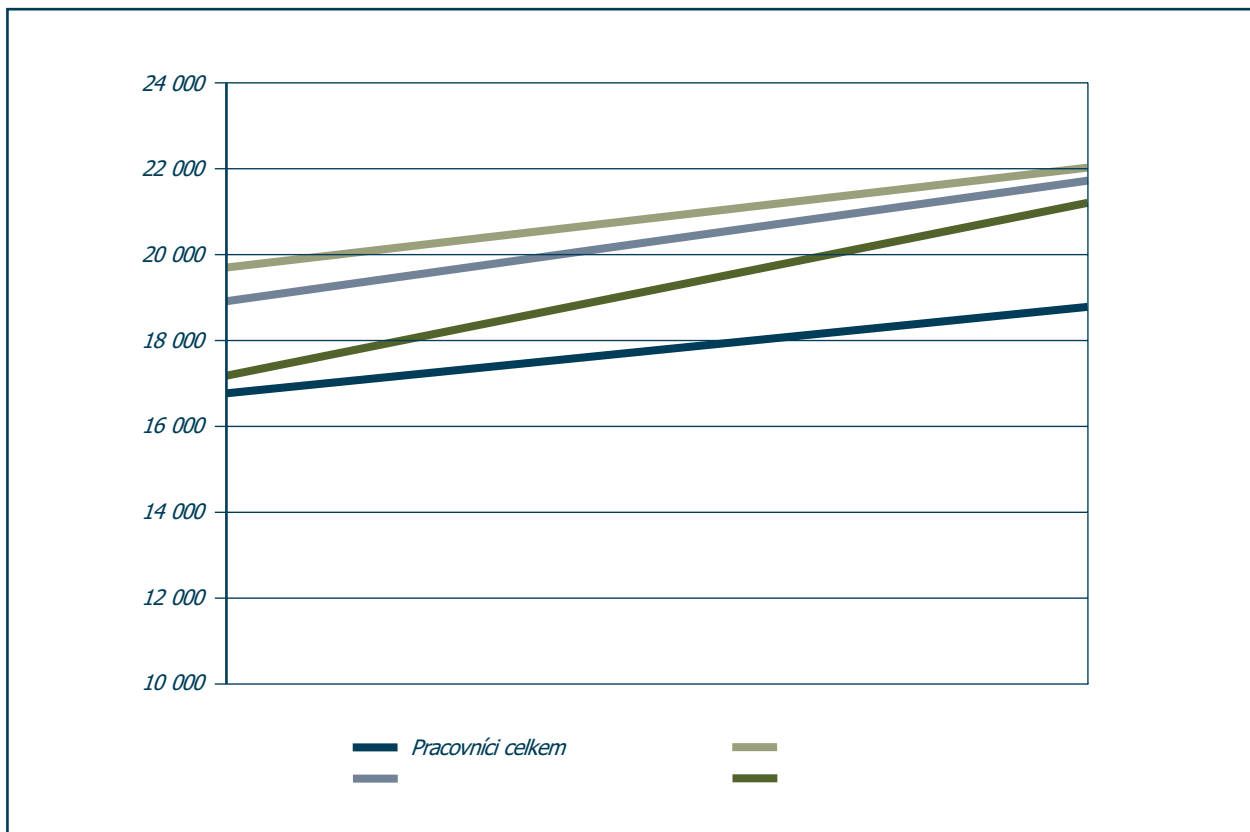
Profese	2000	2001	2002
Profesoři	35 354	36 283	38 139
Docenti	24 789	25 631	26 838
Odborní asistenti	16 799	17 472	17 869
Asistenti	9 813	9 925	14 127
Lektoři	5 000	5 600	7 692
Vědeční pracovníci	18 282	18 992	21 246
THP	13 211	13 544	16 589
Dělníci	6 584	6 993	7 749
Ostatní pracovníci	14 744	14 887	7 598

U ostatních pracovníků je výše průměrné mzdy ovlivněna přeučtováním nespecifikovaného výzkumu



VÝVOJ PRŮMĚRNÝCH MEZD Z HLAVNÍ ČINNOSTI BEZ OSTATNÍCH OSOBNÍCH NÁKLADŮ V KČ (KAPITOLA 333 – MŠMT)

	2001	2002
Pracovníci celkem	16 762	18 795
z toho:		
Vědecko-pedagogičtí pracovníci	18 958	21 715
Pedagogičtí pracovníci	19 695	22 009
Vědečtí pracovníci	17 118	21 223



Rekonstrukce a modernizace

V roce 2002 byla investiční výstavba fakulty v souladu se schváleným dlouhodobým programem zaměřena na dokončení rozpracovaných akcí v objektech tzv. horního areálu. Prioritou opět byly rekonstrukce a modernizace vnitřních inženýrských sítí, modernizace výukových prostor, laboratoří, seminárních místností, učeben s vybudováním moderních prostor sociálních a hygienických zařízení, zabezpečení rozvodů strukturované kabeláže pro moderní potřeby výpočetní techniky vč. telefonní sítě. V souběhu s tím bylo budováno moderní vzduchotechnické zařízení vč. chlazení v letních měsících. V rámci přidělených finančních prostředků pro zajištění SZNN byla uskutečněna dodávka mikroskopů pro Histologický ústav a dokončeno vybavení stavebně-upravených prostor k plastinací orgánů v Anatomickém ústavu. V rámci poskytnuté finanční pomoci MŠMT a čerpání určitých prostředků z rezervy RUK byly řešeny nutné případy jako odstranění havarijního stavu na inženýrských sítích Studničkova 2 a provedeny nutné stavební úpravy podlah části piteven Ústavu soudního lékařství a toxikologie Studničkova 4. Byla odstraněna havárie stropních konstrukcí na části Ústavu patologické fyziologie, v celém areálu budov U Nemocnice 5, Salmovská 1,3 provedena výměna střešní krytiny a opravena hlavní uliční fasáda.

Konkrétně dále v uplynulém roce stavebně-investiční činnost byla zaměřena:

- Dokončena byla stavebně-rozsáhlá akce rekonstrukce kotelny na plyn vč. rozvodů ÚT a ostatních inženýrských sítí v objektu U Nemocnice 5 spojená s celkovými vnitřními stavebními úpravami a modernizací.
- Ukončena též byla i stavební rekonstrukce v objektu Salmovská 1,3 spojená s dispozičními úpravami, modernizací pracovišť Ústavu patologické fyziologie a Ústavu biofyziky a informatiky. Výukové prostory, laboratoře a seminární místnosti byly vybaveny moderním vnitřním zařízením jako laboratorními stoly, digestořemi apod.
- Z důvodu nutného úplného vybavení prostor výukového komplementu Oddělení stomatologické propedeutiky Kateřinská 32 bylo předání akce uživateli posunuto na konec 2. čtvrtletí t.r. Výukové prostory byly po ukončení stavebních prací koncem loňského roku následně vybaveny moderním zařízením určeným pro výuku, v rámci SZNN bylo výukové pracoviště Stomatologické propedeutiky dále vybaveno 15 ks dentálních simulátorů (fantomové hlavy).
- Před ukončením je II. etapa výstavby slaboproudé rozvody strukturované kabeláže v objektech U Nemocnice 5, Salmovská 1,3, které byly realizovány v souběhu se stavební rekonstrukcí v objektu. Tato kabeláž spolu již s ukončenou I. etapou zajišťuje dokonalou integraci různých systémů a logických sítí do jedné kabelážní infrastruktury, zohledňuje ochranu dat a je nezávislá na ostatních používaných službách. I. etapa výstavby je již v provozu (pracoviště Ústavu biochemie a experimentální onkologie, Ústav biofyziky a informatiky, část Ústavu patologické fyziologie). Ve II. etapě výstavby (Ústav nukleární medicíny, část Ústavu patologické fyziologie) zbývá ukončit kompletaci rozvodů – bude ukončeno a převzato k 30. 3. 2003.
- V souladu s programem slučování patologických ústavů při 1. LF v návaznosti na ukončenou modernizaci prostor nekroptických laboratoří v loňském roce byla projektově připravena stavba rekonstrukce a modernizace bioptických laboratoří umístěných ve 2. a 3. patře, realizace pro rok 2003 je technicky zajištěna. Zahájení stavebních prací se předpokládá koncem 02/03, ukončení 08/03.
- V těsné návaznosti na celkové stavební úpravy v objektu U Nemocnice 5 byla též z větší části provedena i celková rekonstrukce a modernizace velké posluchárny. V rámci stavebních úprav bude tato vybavena moderní audiovizuální technikou, osvětlením, katedrou, zatemněním a další technikou. Provedena byla nová podlaha hlediště vč. nezbytných statických úprav. Zbývá ještě provést celkovou repasi lavic a dokončit úpravy interiéru. Práce budou ukončeny do 04/03, posluchárna předána k užívání v průběhu 05/03.
- V souběhu a ve vazbě na ostatní rekonstrukční práce v objektech U Nemocnice 5, Salmovská 1,3 v uplynulém roce probíhala výstavba vzduchotechnických zařízení, chlazení vč. nezbytných stavebních úprav učeben a laboratoří. Realizací tohoto díla bude ve všech výukových prostorách vč. velké posluchárny zajištěna dostatečná výměna vzduchu vč. chlazení v letních měsících. V současné době probíhají dokončovací a kompletační práce, stavba by měla být ukončena k 30. 4. t.r.
- Z položky fakultní investice byly v průběhu roku realizovány akce jako zřízení internetové místnosti pro přípravu výuky studentů a nutná rekonstrukce elektrorozvodů v knihovně ÚVI Kateřinská 32, vybaveny laboratoře Ústavu patologické fyziologie novými digestořemi a laboratorními stoly vč. zatemnění, osazeny okenní žaluzie na Ústavu biochemie a experimentální onkologie apod.



Seznam investičních akcí 1. LF realizovaných v roce 2002 (v tis. Kč vč. DPH)

A. ČERPÁNÍ INVESTIČNÍCH PROSTŘEDKŮ

Název	FRIM	Celkem
1. Rekonstrukce kotelny a domovních rozvodů TZB – U Nemocnice 5, Salmovská 1,3	9 889	9 889
2. Rekonstrukce výukového komplementu Stomatologické kliniky – Kateřinská 32	1 638	1 638
3. Rekonstrukce a stavební úpravy – Salmovská 1,3	4 015	4 015
4. Slaboproudé rozvody strukturované kabeláže – U Nemocnice 5, Salmovská 1,3	2 004	2 004
5. Stavební úpravy nekroptických a bioptických laboratoří – Studničkova 2	322	322
6. Rekonstrukce a modernizace interiéru velké posluchárny – U Nemocnice 5	3 690	3 690
7. Vzduchotechnická zařízení a chlazení – U Nemocnice 5, Salmovská 1,3	7 749	7 749
8. Fakultní investice	6 216	6 216
Celkem investice 2002	35 523	35 523

B. ZÍSKANÉ PROSTŘEDKY NA SZZN V ROCE 2002

Název	Dotace MŠMT	Prostředky 1. LF	Celkem
1. Dodávka mikroskopů Ústavu pro histologii a embryologii – Albertov 4	778	182	960
2. Vybavení stavebně upravených prostor k plastinaci orgánů – U Nemocnice 3	612	88	700
3. Dentální simulátory pro učebnu Oddělení stomatologické propedeutiky	4 846	161	5 007
Celkem prostředky na SZZN v roce 2002	6 236	431	6 667

C. ZÍSKANÉ PROSTŘEDKY NA LIKVIDACI HAVÁRIÍ V ROCE 2002

Název	Dotace MŠMT	Příspěvek z rez. UK	Příspěvek 1. LF	Celkem
1. Odstranění havarijního stavu střešního pláště vč. opravy fasády U Nemocnice 5, Salmovská 1,3	5 769	–	1 098	6 867
2. Odstranění havarijního stavu podlah v pitevnách Ústavu soudního lékařství a toxikologie, Studničkova 4	252	–	642	894
3. Odstranění havárie stropních konstrukcí U Nemocnice 5	–	5 227	179	5 406
4. Odstranění havarijního stavu na inženýrských sítích Studničkova 2	–	1 440	15	1 455
Celkem prostředky na likvidaci havárií	6 021	6 667	1 934	14 622

D. ZÍSKANÉ PROSTŘEDKY NA ZAJIŠTĚNÍ ENERGETICKÝCH AUDITŮ BUDOV 1. LF

Objekty fakulty	Dotace MŠMT	Prostředky 1. LF	Celkem
U Nemocnice 4, 5			
Albertov 4, Kateřinská 32	300	15	315





Praha, spol. s r.o.

auditorské, daňové a poradenské služby
člen PKF



Auditorská zpráva
pro 1. lékařskou fakultu Univerzity Karlovy

Provedli jsme audit přiložené účetní závěrky 1. lékařské fakulty Univerzity Karlovy se sídlem v Praze 2, Kateřinská 32, IČO: 000216208 k 31. prosinci 2002. Za sestavení účetní závěrky je odpovědný statutární orgán 1. lékařské fakulty Univerzity Karlovy. Naši úlohou je vydat na základě auditu výrok k této účetní závěrce.

Audit jsme provedli v souladu se zákonem o auditorech a auditorskými směrnicemi Komory auditorů České republiky. Tyto směrnice požadují, aby byl audit naplánován a proveden tak, aby auditor získal přiměřenou jistotu, že účetní závěrka neobsahuje významné nesprávnosti. Audit zahrnuje výběrovým způsobem provedené ověření úplnosti a průkaznosti částek a informací uvedených v účetní závěrce. Audit rovněž zahrnuje posouzení správnosti a vhodnosti použitých účetních postupů a významných odhadů učiněných společností a zhodnocení celkové prezentace účetní závěrky. Jsme přesvědčeni, že provedený audit poskytuje přiměřený podklad pro vydání našeho výroku.

Podle našeho názoru, účetní závěrka zobrazuje věrně ve všech významných ohledech majetek, závazky a vlastní jmění 1. lékařské fakulty Univerzity Karlovy k 31. prosinci 2002, výsledek hospodaření a finanční situaci za rok 2002 v souladu se zákonem o účetnictví a příslušnými předpisy České republiky.

V Praze dne 12. 2. 2003

Ing. Jiří Řehák
Auditor – dekret č. 980



HZ Praha, spol. s r.o.
člen Pannell Kerr Forster worldwide
Pod Dvorem 2, 162 00 Praha 6
Auditor - licence KA ČR č. 31

Příloha: rozvaha za rok 2002
výkaz zisku a ztrát za rok 2002



VEDENÍ 1. LÉKAŘSKÉ FAKULTY

KOLEGIUM DĚKANA 1. LF K 30. 9. 2002:

Děkan: doc. MUDr. Štěpán Svačina, DrSc.

Proděkani:

*prof. MUDr. Stanislav Štípek, DrSc.
I. proděkan a proděkan pro pedagogickou práci
doc. MUDr. Petr Hach, CSc.
Emeritní děkan a proděkan pro bakalářské obory
a sociální záležitosti studentů
doc. MUDr. Michael Halaška, DrSc.
Proděkan pro zahraniční styky a vnější vztahy
doc. MUDr. Tomáš Hanuš, CSc.
Proděkan pro klinickou pedagogiku a vztahy k FN
doc. MUDr. Otomar Kittnar, CSc.
Proděkan pro rozvoj fakulty a pro zahraniční studenty
prof. MUDr. Jiří Mazánek, DrSc.
Proděkan pro obor stomatologie
prof. MUDr. Vladimír Tesař, DrSc.
Proděkan pro vědeckou práci a výzkum
Ing. Eva Soubustová
Tajemnice fakulty*

KOLEGIUM DĚKANA K 31. 12. 2002

Děkan: prof. MUDr. Štěpán Svačina, DrSc.

Proděkani :

*prof. MUDr. Stanislav Štípek, DrSc.
I. proděkan a proděkan pro pedagogickou práci a so-
ciální záležitosti studentů
doc. MUDr. Petr Bartůněk, CSc.
Proděkan pro celoživotní vzdělávání a zdravotnické
obory
doc. MUDr. Michael Halaška, DrSc.
Proděkan pro zahraniční styky a vnější vztahy
doc. MUDr. Tomáš Hanuš, CSc.
Proděkan pro klinickou pedagogiku a vztahy k FN
doc. MUDr. Otomar Kittnar, CSc.
Proděkan pro rozvoj fakulty a pro zahraniční studenty
prof. MUDr. Jiří Mazánek, DrSc.
Proděkan pro obor stomatologie
prof. MUDr. Vladimír Tesař, DrSc.
Proděkan pro vědeckou práci a výzkum
ing. Eva Soubustová
Tajemnice fakulty*



Zleva: prof. Š. Svačina, doc. O. Kittnar, prof. V. Tesař, doc. P. Bartůněk, J. Bruthans, prof. J. Mazánek, MUDr. M. Holcát, ing. E. Soubustová, prof. M. Halaška, doc. T. Hanuš, prof. S. Štípek.

AKADEMICKÝ SENÁT 1. LF K 31. 12. 2002

Předseda: Jan Bruthans

Místopředseda: prof. MUDr. Tomáš Zima, DrSc.

Pedagogická část:

doc. MUDr. RNDr. Jiří Beneš, CSc.

prof. MUDr. Petr Broulík, DrSc.

MUDr. Jan Bříza, CSc.

MUDr. Richard Češka, CSc.

MUDr. Norbert Gaier, CSc.

doc. MUDr. Jaromír Křemen, CSc.

doc. MUDr. Ivan Matouš-Malbohan, CSc.

doc. MUDr. Bohuslav Matouš, CSc.

MUDr. Petr Sucharda, CSc.

doc. MUDr. Sylvie Šulková, DrSc.

doc. MUDr. Karel Šonka, DrSc.

MUDr. Tomislav Švestka, CSc.

doc. MUDr. Jiří Votava, CSc.

prof. MUDr. Tomáš Zima, DrSc.

doc. MUDr. Aleš Žák, DrSc.

Studentská část:

Štěpánka Bálková

Martin Blaha

Eitan Brizman

Jan Bruthans

Marek Hilšer

Jiřina Hoffmannová

Ondřej Kubínek

Martin Kucharík

Linos Pantelakis

Petra Pilcová

Irena Sinecká

Jan Streblov

Jan Stuchlík

Milan Tomka

Petr Vinš

VĚDECKÁ RADA 1. LF K 30. 9. 2002:

Předseda: doc. MUDr. Štěpán Svačina, DrSc.

doc. MUDr. Petr Hach, CSc.

doc. MUDr. Michael Halaška, DrSc.

doc. MUDr. Tomáš Hanuš, CSc.

doc. MUDr. Otomar Kittnar, CSc.

prof. MUDr. Jiří Mazánek, DrSc.

prof. MUDr. Stanislav Štípek, DrSc.

prof. MUDr. Vladimír Tesař, DrSc.

prof. MUDr. Michael Aschermann, DrSc.

doc. MUDr. Petr Bartůněk, CSc.

prof. MUDr. Vladimír Bencko, DrSc.

prof. MUDr. Jan Betka, DrSc.

doc. MUDr. Jan Daneš, CSc.

prof. MUDr. Pavel Dungal, DrSc.

prof. MUDr. Jan Dvořáček, DrSc.

prof. MUDr. Milan Elleder, DrSc.

prof. Dr. Hassan M. Farghali, DrSc.

doc. MUDr. Martin Filipec, CSc.

prof. MUDr. Terezie Fučíková, DrSc.

doc. MUDr. Miloš Grim, DrSc.

doc. MUDr. Jiří Homolka, DrSc.

doc. MUDr. Jozef Hoza, CSc.

prof. MUDr. Pavel Klener, DrSc.

prof. MUDr. Josef Marek, DrSc.

prof. MUDr. Emanuel Nečas, DrSc.

prof. MUDr. Soňa Nevšimalová, DrSc.

prof. MUDr. Pavel Pařko, DrSc.

prof. MUDr. Karel Pavelka, DrSc.

prof. MUDr. Marie Pešková, DrSc.

doc. MUDr. Luboš Petruželka, CSc.

prof. MUDr. Ctibor Povýšil, DrSc.

prof. MUDr. Jiří Raboch, DrSc.

prof. MUDr. Jaroslav Racek, DrSc.

prof. MUDr. Antonín Sosna, DrSc.

prof. MUDr. Přemysl Strejc, DrSc.

prof. MUDr. Stanislav Trojan, DrSc.

prof. MUDr. Ivan Vaněk, DrSc.

prof. MUDr. František Vosmík, DrSc.

prof. MUDr. Jiří Zeman, DrSc.

prof. MUDr. Jaroslav Živný, DrSc.

Čestní členové vědecké rady:

doc. MUDr. Pavel Haneř, CSc.

prof. MUDr. Karel Horký, DrSc.

prof. MUDr. Sixtus Hynie, DrSc.

prof. MUDr. Jiří Kraml, DrSc.

prof. MUDr. Zdeněk Lojda, DrSc.

prof. MUDr. Jiří Tichý, DrSc.

prof. MUDr. Petr Zvolský, DrSc.

doc. MUDr. Jaroslav Zvěřina, CSc.

prof. MUDr. Jaroslav Blahoš, DrSc.

Ing. Mgr. Miloslav Ludvík

MUDr. Jiří Pekárek

prof. MUDr. Karel Trnavský, DrSc.

Mimofakultní členové vědecké rady:

prof. MUDr. Jan Bubeník, DrSc.

prof. MUDr. Evžen Čech, DrSc.

prof. MUDr. Jiří Duchoň, DrSc.

MUDr. Karel Filip, CSc.

prof. MUDr. Miloš Hájek, DrSc.

doc. Ing. Jan Hálek, CSc.

MUDr. Martin Holcát

RNDr. Antonín Holý, DrSc.

MUDr. Pavel Horák, CSc.

prof. MUDr. Adam Jirásek, DrSc.

prof. Ing. Jan Káš, DrSc.

doc. Ing. Svatava Konvičková, CSc.

MUDr. Antonín Martínek, CSc.

MUDr. Karel Pacák, DrSc.

prof. RNDr. Václav Pačes, DrSc.

prof. Ing. Miloslav Suchánek, CSc.

prof. MUDr. Josef Syka, DrSc.

prof. MUDr. Helena Tlaskalová, DrSc.

doc. Ing. Jaromír Veber, CSc.

prof. MUDr. Pavel Ventruba, DrSc.

prof. MUDr. Martin Vízek, CSc.

Zahraniční čestní členové:

prof. Dr. Severin Daum

prof. Dr. K. Kadlec, S.J.

1. LÉKAŘSKÁ FAKULTA – VEDENÍ

prof. Dr. Jan Klášterský
prof. Dr. Jiří Městecký
prof. Dr. J. T. Prchal
prof. Dr. Jiří Palek
prof. Dr. Alexandr Schirger
prof. Dr. Emil Skamene
MUDr. Tomáš Klíma
Eugene Garfiels, Ph.D.
Prof. MUDr. Adolf Stafel, Ph.D.

VĚDECKÁ RADA 1. LF K 31. 12. 2002:

Předseda: prof. MUDr. Štěpán Svačina, DrSc.

prof. MUDr. Jiří Mazánek, DrSc.
prof. MUDr. Stanislav Štípek, DrSc.
prof. MUDr. Vladimír Tesař, DrSc.
prof. MUDr. Michael Aschermann, DrSc.
prof. MUDr. Vladimír Bencko, DrSc.
prof. MUDr. Jan Betka, DrSc.
doc. MUDr. Jan Daneš, CSc.
prof. MUDr. Pavel Dungal, DrSc.
prof. MUDr. Jan Dvořáček, DrSc.
doc. MUDr. Miloš Grim, DrSc.
doc. MUDr. Petr Hach, CSc.
prof. MUDr. Emanuel Nečas, DrSc.
prof. MUDr. Soňa Nevšimalová, DrSc.
doc. MUDr. Ivan Novák, CSc.
prof. MUDr. Pavel Pafko, DrSc.
prof. MUDr. Karel Pavelka, DrSc.
doc. MUDr. František Perlík, DrSc.
doc. MUDr. Luboš Petruželka, CSc.
prof. MUDr. Ctibor Povýšil, DrSc.
prof. MUDr. Jiří Raboch, DrSc.

prof. MUDr. Antonín Sosna, DrSc.
prof. MUDr. Stanislav Trojan, DrSc.
prof. MUDr. Ivan Vaněk, DrSc.
prof. MUDr. Martin Vízek, CSc.
prof. PhDr. Jan Vymětal
prof. MUDr. Jiří Zeman, DrSc.
prof. MUDr. Jaroslav Živný, DrSc.

Mimofakultní členové vědecké rady:

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

Zahraniční členové vědecké rady:

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



V prostorách Karolina slavnostně předala za přítomnosti Ukrajinského velvyslance předsedkyně Svazu ukrajinských žen docentka Taťána Bednářová rektoru Univerzity Karlovy v Praze profesoru Ivanu Wilhelmovi a přednostovi Ústavu lékařské biochemie profesoru Stanislavu Štípkovi portrét profesora Jana Horbaczewski, zakladatele české lékařské chemie, prvního přednosty nynějšího Ústavu lékařské biochemie 1. LF; bývalého děkana LF a rektora UK. Portrét, který darovala UK jeho autorka Irena Romana Nosyk, vnučka profesora Horbaczewski, byl propůjčen 1. lékařské fakultě a byl umístěn do pracovny jejího děkana.



KALENDÁŘ AKCÍ PRACOVISŤ 1. LF V ROCE 2002:

- 114. Reprezentační ples mediků, Praha. Palác Žofín, 12. 1. 2002, děkanát 1. LF.
- Mezioborový seminář (infektologie, mikrobiologie, imunologie), Třeboň, 10.–12. 1. 2002, III. klinika infekčních a tropických nemocí 1. LF a FN Na Bulovce.
- Sympozium fetální medicíny a ultrazvukové diagnostiky ČGPS ČSL JEP, Praha, 18. 1. 2002, Gynekologicko-porodnická klinika 1. LF a VFN.
- Křeslo pro Fausta – prof. MUDr. Josef Syka, DrSc., Praha, 23. 1. 2002, Akademický klub 1. LF.
- Doškolovací kurz z urogynekologie, Praha, 26. ledna 2002, Gynekologicko-porodnická klinika 1. LF a VFN.
- Klausův večer ve Spolku českých lékařů v Praze na téma: „Současné možnosti diagnostiky a léčby hypoxicko-ischemické léze plodu a novorozence“, Praha, 28. 1. 2002, Gynekologicko-porodnická klinika 1. LF a VFN.
- Kukulův večer ve Spolku lékařů českých na téma: „Slavnostní vzpomínky na 120. výročí vzniku české chirurgické kliniky a zahájení výuky na pražské lékařské fakultě“, Praha, 3. 2. 2002, I. chirurgická klinika – břišní, hrudní a úrazová chirurgie 1. LF a VFN.
- Účast na mezinárodní konferenci „Ethics education in medical schools“, kterou pořádalo UNESCO, Chair in Bioethics, University of Haifa, Israel, 3.–7. 2. 2002, Ústav pro humanitní studia v lékařství 1. LF.
- Sympozium lékařských fakult ČR na téma „Vědeckovýzkumná a pedagogická činnost v oblasti humanitních věd na lékařských fakultách v ČR“ (konalo se v Akademickém klubu, pořádáno ve spolupráci s LF UK v Plzni), Praha, 13. 2. 2002, Ústav pro humanitní studia v lékařství 1. LF.
- Zasedání řídicího výboru AMSE (Asociace lékařských fakult v Evropě), Praha, 13. a 14. 2002, doc. MUDr. Petr Hach, CSc., pod záštitou děkana 1. LF, Ústav pro histologii a embryologii 1. LF.
- Angiologické dny, Praha, 14.–16. 3. 2002, Angiol. společnost ČLS JEP a III. interní klinika – klinika endokrinologie a metabolismu 1. LF a VFN, záštita rektora UK a děkana 1. LF.
- Pelnářův večer, uspořádaný při příležitosti pětasedmdesátin profesora Boudíka pracovníky II. interní kliniky a Spolkem českých lékařů, Praha, 18. 3. 2002, II. interní klinika – klinika kardiologie a angiologie 1. LF a VFN.
- Křeslo pro Fausta – doc. MUDr. Jan Měšťák, CSc., Praha, 19. 2. 2002, Akademický klub 1. LF.
- Večery s Faustem, téma: „Možné změny v systému veřejného zdravotního pojištění ve prospěch pojištěnce“, Praha, 21. 2. 2002, Akademický klub 1. LF.
- Podíl na organizaci a programu I. Světového kongresu o respirační péči-World Congress of Respiratory Care, Praha, 24.–28. 3. 2002, I. klinika tuberkulózy a respiračních nemocí 1. LF a VFN.
- Večer k 70. výročí 1. kliniky TRN, Praha, 25. 3. 2002, I. klinika tuberkulózy a respiračních nemocí 1. LF a VFN.
- Akce VII. den prof. Staška, Praha, 26. 3. 2002, Onkologická klinika, 1. LF a VFN.
- Křeslo pro Fausta – prof. MUDr. Antonín Sosna, DrSc., Praha, 28. 3. 2002, Akademický klub 1. LF.
- Seminář: „Systém, organizace a financování rehabilitace v Německu a v České republice“ a „Použití Mezinárodní klasifikace funkčních schopností disability a zdraví WHO ICF“, Praha, 26. 3. 2002, Klinika rehabilitačního lékařství 1. LF a VFN.
- Skelet 2002, Praha, 27.–28. 3. 2002, Anatomický ústav 1. LF.
- Benefiční koncert ve Vinohradském divadle ve prospěch dětí s vrozenými vadami močového měchýře, Praha, březen 2002, Urologická klinika 1. LF a VFN.
- Příprava a organizace 3rd Meeting of the International Federation of Kidney Foundations, Praha, březen 2002, I. interní klinika – klinika hematologie a nefrologie 1. LF a VFN.
- Kuncův Memoriál, Praha, březen 2002, Neurochirurgická klinika 1. LF a ÚVN.
- Odborná a vědecká komunikace písmem v medicíně – V. ročník Science Writing Workshop, Praha, ve dnech 2., 9., 16. a 23. 4. 2002, Ústav vědeckých informací 1. LF.
- Večery s Faustem na téma: „Odborníci k otázkám sociálního zdraví“, Praha, 8. 4. 2002, Akademický klub 1. LF.
- Slavnostní vědecko vzdělávací schůze k 70. výročí I. kliniky TRN, 5. 4. 2002, I. klinika tuberkulózy a respiračních nemocí 1. LF a VFN.
- 9th European Meeting on Cardioneurology, Assisi, Itálie, 11.–13. 4. 2002, Ústav klinické biochemie a laboratorní diagnostiky 1. LF a VFN.
- Seminář Medsoft 2002, Hradec Králové, 16. a 17. 4. 2002, III. interní klinika – klinika endokrinologie a metabolismu 1. LF a VFN.
- 38. diabetologické dny v Luhačovicích, 18.–20. 4. 2002, Česká diabetologická společnost a III. interní klinika-klinika endokrinologie a metabolismu 1. LF a VFN.
- EMBO Workshop na téma „Funkční organizace buněčného jádra“, Praha, 18.–21. 4. 2002, Laboratoř genové exprese 1. LF.
- 7th Alps-Adria Congress, Regensburg, 19.–22. 4. 2002, Ústav lékařské biochemie a laboratorní diagnostiky 1. LF a VFN.
- 3. světový neurorehabilitační kongres, Benátky (Itálie), 22.–27. 4. 2002, spoluorganizace Neurologická klinika 1. LF a VFN.
- Hennerův večer, Praha, 22. 4. 2002, Neurologická klinika 1. LF a VFN.

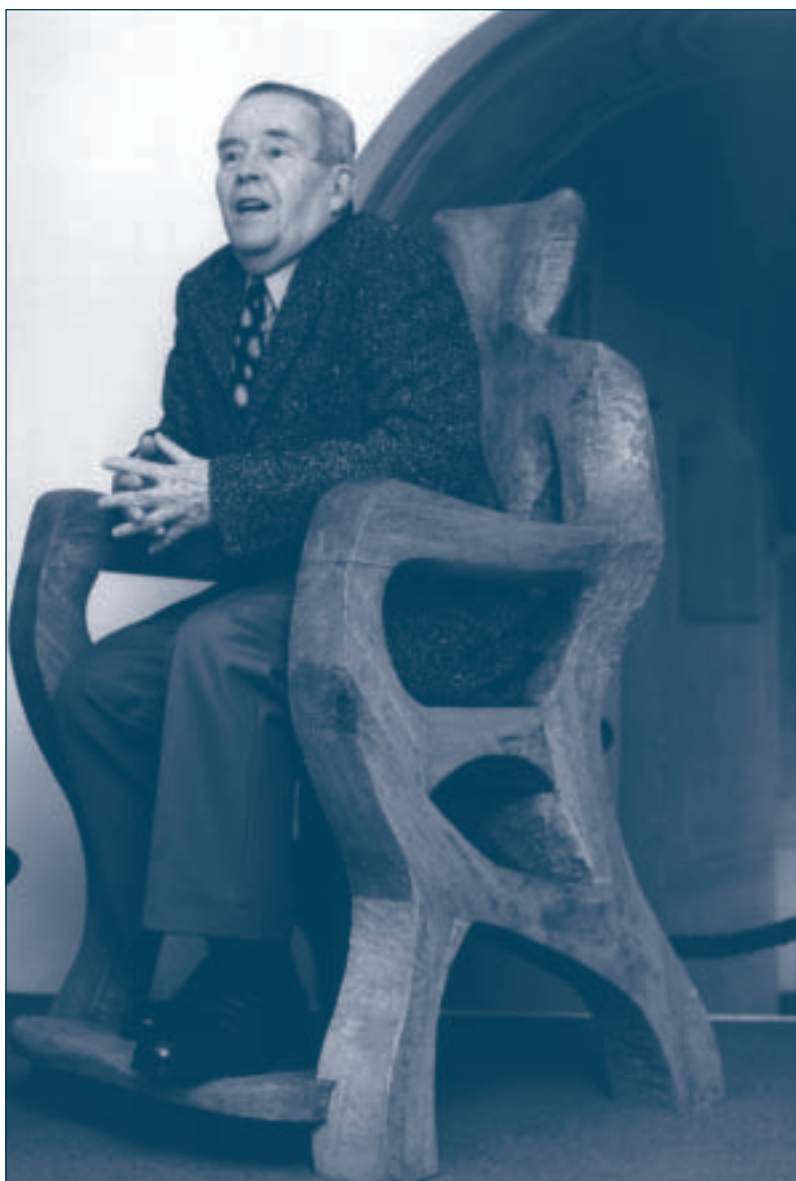
- XXXIII. mezinárodní výstava lékařské literatury – vystavena nejnovější knižní produkce zahraničních i tuzemských nakladatelství (zajištěno prostřednictvím Mega Books International, Karolinum, Galén, Grada, Triton, Maxdorf aj.) Praha, 22.–26. 4. 2002, Ústav vědeckých informací 1. LF.
- Jednodenní česko-americká konference „Oportunní parazitární a mykotické infekce“, Praha, 23. 4. 2002, Oddělení tropické medicíny III. kliniky infekčních a tropických nemocí 1. LF a FN Na Bulovce ve spolupráci s NRL pro AIDS, SZÚ a Fogarty International Center, New York State Department of Health (NYS DOH), Albany, USA.
- Oblastní chirurgická konference, 25.–26. 4. 2002, Zlín, Chirurgická klinika 1. LF a FN Na Bulovce.
- Sympozium o morfologii a funkci střeva. ČGES, Staré Splavy, 25.–27. 4. 2002, Chirurgická klinika 1. LF a FN Na Bulovce.
- Křeslo pro Fausta – Ing. Jiří Michal, Praha, 29. 4. 2002, Akademický klub 1. LF.
- ORL Fórum 2002 – s mezinárodní účastí – Praha, 26. 4. 2002, Klinika ORL 1. LF a FN Motol.
- Český glaukomový sjezd, Teplice, duben 2002, Klinika dětského a dorostového lékařství 1. LF a VFN.
- Purkyňův večer – věnovaný experimentální kardiologii. Přednášky se konaly v Lékařském domě jako jeden z pravidelných večerů Spolku českých lékařů v Praze. Večeru předsedal prof. MUDr. S. Trojan, DrSc., Praha, 6. 5. 2002, Fyziologický ústav 1. LF.
- Přednáškový večer Spolku českých lékařů na téma Pracovní lékařství (u příležitosti 100. výročí narození prof. MUDr. Jaroslava Teisingera, DrSc., zakladatele pracovního lékařství v Československu) ve spolupráci se Spolkem lékařů českých, Praha, 13. 5. 2002, Klinika nemocí z povolání 1. LF a VFN.
- Účast v rámci mezinárodní evropské akce detekce melanomu – tzv. „Euromelanoma Day“, Praha, 13. 5. 2002, Dermatovenerologická klinika 1. LF a VFN.
- Tisková konference IV. interní kliniky – k benefičnímu koncertu ve prospěch IV. interní kliniky, Praha, 13. 5. 2002, Akademický klub 1. LF.
- 31. Májové hepatologické dny, Karlovy Vary, 15. až 17. 5. 2002, IV. interní klinika – klinika gastroenterologie a hepatologie 1. LF a VFN.
- 17. Pracovní dny – Dědičné metabolické poruchy, Piešťany, Slovensko, 15.–17. 5. 2002, Ústav klinické biochemie a laboratorní diagnostiky 1. LF a VFN.
- Křest knihy – Biologický atlas člověka (S. Trojan, M. Schreiber), Praha, 20. 5. 2002, Akademický klub 1. LF.
- Kozákův den, Praha, 22. 5. 2002, Ústav hygieny a epidemiologie 1. LF a VFN. (Seminář ke Světovým dnům bez tabáku, včetně studentské sekce; tři nejlepší studenti, kteří prezentovali své práce, se účastnili mezinárodní konference Society for Research on Nicotine and Tobacco v říjnu 2002 ve Španělském Santanderu, kde všichni tři aktivně prezentovali své práce).
- Kurz kontinuálního vzdělávání: „Extrapyramidové poruchy“, Velké Losiny, 22.–24. 5. 2002, Neurologická klinika 1. LF a VFN.
- Sympozium „Infekce *Helicobacter pylori* a jejich diagnostika“, Praha, 27. 5. 2002, Ústav imunologie a mikrobiologie 1. LF a Ústav lékařské mikrobiologie 2. LF – pod záštitou děkanů 1. a 2. LF UK prof. MUDr. Štěpána Svačiny, DrSc. a prof. MUDr. J. Kouckého, DrSc., Ústav imunologie a mikrobiologie 1. LF a VFN.
- Prusíkův večer, Praha, 27. 5. 2002, IV. interní klinika – klinika gastroenterologie a hepatologie 1. LF a VFN.
- Křeslo pro Fausta – doc. MUDr. Vladimír Puchmayer, CSC., Praha, 27. 5. 2002, Akademický klub 1. LF.
- Spolupořádání mezinárodního semináře „Změna, společnost a zdraví“ ve spolupráci s Výzkumným centrem pro dějiny vědy, Praha, 28. 5. 2002, Ústav cizích jazyků a dějin lékařství 1. LF.
- Mezinárodní pracovní seminář Health and rapid transition, Praha, 29. 5. 2002, (spolupořadatel) Ústav cizích jazyků a dějin lékařství 1. LF.
- XXVI. Brněnské onkologické dny a XVI. Konference pro sestry, Brno, 29. 5.–31. 5. 2002, Chirurgická klinika 1. LF a FN Na Bulovce.
- Mezinárodní symposium na téma „Zdraví a kvalita života“, Praha, 30.–31. 5. 2002, Ústav pro humanitní studia v lékařství 1. LF.
- 11. Hoderův den jako celostátní symposium v oboru ARIM (pod záštitou ČSARIM a ČLK), Praha, 30. 5. 2002, Klinika anesteziologie a resuscitace 1. LF a VFN.
- The 5th Workshop Of The European Working Group On Gaucher Disease (EWGGD) – 5. pracovní setkání Evropské skupiny pro Gaucherovu nemoc, Praha, květen 2002, Ústav dědičných metabolických poruch 1. LF.
- Mezinárodní konference Českého a Moravského klubu miniinvazivní endoskopie, Brno, květen 2002, Chirurgická klinika břišní, hrudní a úrazové chirurgie 1. LF a FN.
- Výroční kongres ČSOT s mezinárodní účastí, pod záštitou rektora Univerzity Karlovy a děkana 1. lékařské fakulty, Praha, květen 2002, Ortopedická klinika 1. LF a FN Motol.
- Sympozium „Soudobé trendy v léčbě HLP, úloha fibrátů v budoucnosti“. Praha, Karolinum, 4. 6. 2002, III. interní klinika-klinika endokrinologie a metabolismu 1. LF a VFN a Česká společnost pro aterosklerózu.
- Symposium „Šobrův den“ – konference o hyperlipoproteinémiích, Praha Mánes, 5. 6. 2002, III. interní klinika-klinika endokrinologie a metabolismu 1. LF a VFN a Česká společnost pro aterosklerózu.
- Hejhalův den, Plzeň, 7. 6. 2002, Chirurgická klinika 1. LF a FN Na Bulovce.
- Tisková konference u příležitosti zahájení internetového projektu Škola zdraví, Praha, 11. 6. 2002, Akademický klub 1. LF, společná akce 1. LF a VFN.
- 65. Kongres České společnosti otorinolaryngologie a chirurgie hlavy a krku – s mezinárodní účastí, Mikulov, 13.–15. 6. 2002, Klinika ORL 1. LF a FN Motol.

- IV. sjezd Psychiatrické společnosti JEP, Špindlerův Mlýn, 13.–16. 6. 2002, Psychiatrická klinika 1. LF a VFN, pod záštitou děkana 1. LF UK.
- 19. Vojenský fyziatrický den v ÚVN, Praha, 14. 6. 2002, Ústav všeobecného lékařství 1. LF.
- Křeslo pro Fausta – MUDr. Martin Holcát, Praha, 17. 6. 2002.
- Organizace 29. Českého nefrologického kongresu, Liberec, 20.–23. 6. 2002, I. interní klinika – klinika hematologie a nefrologie 1. LF a VFN.
- XXX. Česko-slovenské neurovaskulární sympozium, Zlín, 20.–22. 6. 2002, spoluorganizační zajištění Neurologická klinika 1. LF a VFN.
- Česko-německé sympozium „Nádory hlavy a krku: od buněčné biologie k terapii“ ve spolupráci s Anatomickým ústavem 1. LF, Českou anatomickou společností, Československou biologickou společností a Klinikami otorinolaryngologie a chirurgie hlavy a krku v Heidelbergu a Mannheimu (SRN), Praha, 21.–22. 6. 2002, Klinika ORL 1. LF a FN Motol.
- Head and Neck Tumors-from Cell Biology to Therapy, Praha, 21. 6. 2002, Anatomický ústav 1. LF.
- Mezinárodní sympozium „Endogenous Physical Fields in Biology“, Praha, 1.–3. 7. 2002, Fyziologický ústav 1. LF společně s AV ČR – záštita děkana 1. LF.
- CROPBSA-CEEPUS Summer University, Zadar, Chorvatsko, 25.–31. 7. 2002, Ústav lékařské biochemie a laboratorní diagnostiky 1. LF a VFN.
- SIGN/EuroStarch Meeting, Glasgow (Scotland) 31. 8. a 1. 9. 2002, Ústav lékařské biochemie a laboratorní diagnostiky 1. LF a VFN.
- 40th Annual Symposium of Society for the Study of Inborn Errors of Metabolism, Dublin, Republic of Ireland, 3.–6. 9. 2002, Ústav lékařské biochemie a laboratorní diagnostiky 1. LF a VFN.
- Urban Science – zahajovací schůzka řídicího výboru projektu European Science Foundation. V tomto řídicím výboru prof. Bencko zastupuje stálý výbor European Medical Research Foundation, Praha, 2. a 3. září 2002, Ústav hygieny a epidemiologie 1. LF a VFN.
- V návaznosti na kongres Evropské asociace nukleární medicíny ve Vídni bylo uspořádáno postkongresové satelitní mezinárodní sympozium s názvem „Imaging of renal structure and function“, České Budějovice, 5.–6. 9. 2002, Ústav nukleární medicíny 1. LF, Česká společnost nukleární medicíny ČLS JEP, Ústav nukleární medicíny 1. LF a VFN v Praze a Nemocnice v Českých Budějovicích.
- Quality control management. Seminář Paris Saint-Cloud, Paříž, 7. 9. 2002, Ústav klinické biochemie a laboratorní diagnostiky 1. LF a VFN.
- 3. International Conference on Indoor Environment Quality in Hospitals, Praha, 10.–11. září 2002, Ústav hygieny a epidemiologie 1. LF a VFN ve spolupráci se Společností pro nemocniční hygienu a zahraničními partnery International Society for the Built Environment a Royal Society for the Promotion of Health (UK) pod patronátem hlavního hygienika MZ ČR.
- Ateroskleróza – Hyperhomocysteinemie, Praha, 11. až 13. 9. 2002, IV. interní klinika – klinika gastroenterologie a hepatologie 1. LF a VFN.
- International Perinatal Doppler Society, Sekce UZ diagnostiky ČGGS 15th Congress of the International Perinatal Doppler Society, Praha, 11. 9.–12. 9. 2002, Gynekologicko-porodnická klinika 1. LF a VFN.
- International Congress on Mechanisms of Uremic Toxicity, Würzburg, 13.–16. 9. 2002, Ústav klinické biochemie 1. LF a VFN.
- Regionální konference evropského projektu MED-NET 2 za účasti zástupců 6 LF z ČR a zástupců LF z Velké Británie, Španělska, Francie, Itálie, Rakouska a SRN, Praha, 13. a 14. 9. 2002, doc. MUDr. P. Hach, CSc., pod záštitou děkana 1. LF, Ústav pro histologii a embryologii 1. LF.
- Kongres gerontologie a geriatry ČGGS s mezinárodní účastí, Zlín, 18.–21. 9. 2002, Geriatrická klinika 1. LF a VFN.
- Otevření nového oddělení JIP, Praha, 20. 9. 2002, Urologická klinika 1. LF a VFN.
- Celostátní konference gynekologů zabývající se ultrazvukovou diagnostikou při příležitosti životního jubilea prof. MUDr. E. Čecha, DrSc., Mariánské Lázně, 21. 9.–22. 9. 2002, Gynekologicko-porodnická klinika 1. LF a VFN.
- Organizování vzdělávacího Toxikologického workshopu s mezinárodní účastí přednášejících (prof. H. Maurer z University Saarlandes a prof. R. Wennig z University Santé, Luxembourg) pro toxikologickou obec v ČR, a to za podpory EMCDDA (European Monitoring Centre for Drugs and Drug Addiction) v Lisabonu a České společnosti soudního lékařství a toxikologie ČLS JEP, Praha, 23.–24. 9. 2002, Ústav soudního lékařství a toxikologie 1. LF a VFN.
- Česko-slovenská konference „Inteligentní systémy ve zdravotní péči“, Praha, 23.–25. 9. 2002, Interní oddělení Strahov 1. LF a VFN.
- IGSLI konference, Praha, 26.–29. 9. 2002, Psychiatrická klinika 1. LF a VFN – mezinárodní skupina pro profylaxi afektivních poruch.
- Seminář – Novinky v onkologii hlavy a krku – ve spolupráci s European Institute of Oncology, Head and Neck Division, Milano, Itálie, 27. 9. 2002, Klinika ORL 1. LF
- Konference „East-West“ o pohlavním zneužívání a sexuálním násilí, Praha, září 2002, Sexuologický ústav 1. LF a VFN.
- VII. česko-slovenský kongres o infekčních chorobách, Mikulov, září 2002, III. klinika infekčních a tropických nemocí 1. LF a FN Na Bulovce.
- Příprava a organizace Česko-slovenského hematologického kongresu s mezinárodní účastí, Praha, září 2002, I. interní klinika – klinika hematologie a nefrologie 1. LF a VFN.
- 11. Kongres EADV (Evropské Akademie Dermatologie a Venerologie) 2002, Praha, 2.-5.10.2002, Dermatovenerologická klinika 1. LF a VFN.
- Jednodenní seminář „Trombofilní stavy v gynekologii a v porodnictví“, Praha, 5. 10. 2002, Gynekologicko-porodnická klinika 1. LF a VFN.
- Tisková konference konaná v souvislosti s benefičním recitálem Marie Rottrové ve prospěch postižených stoletou vodou a IV. interní kliniky 1. LF a VFN, Praha, 8. 10. 2002, Akademický klub 1. LF.

- *Křest knihy – Neurologie* (S. Nevšimalová, E. Růžicka, J. Tichý), Praha, 9. 10. 2002, Akademický klub 1. LF
- *Lympho 2002*, Praha, 11.–12. 10. 2002, Anatomický ústav 1. LF
- *Otevření nové učebny stomatologické propedeutiky*, Praha, 15. 10. 2002, Stomatologická klinika 1. LF a VFN.
- *Křeslo pro Fausta – prof. MUDr. Přemysl Strejč, DrSc.*, Praha, 16. 10. 2002, Akademický klub 1. LF
- *Kurs kontinuálního vzdělávání: „Poruchy spánku a bdění dospělého a dětského věku“*, Mariánské Lázně, 18.–20. 10. 2002, Neurologická klinika 1. LF a VFN.
- *Celostátní konference ergoterapeutů, kterou organizovala Česká asociace ergoterapeutů*, Most, 18.–19. 10. 2002, spoluúčast Klinika rehabilitačního lékařství 1. LF a VFN.
- *Konference na téma: „Začátek a konec lidského života“* (konáno na LF MU Brno), Brno, 18. a 19. 10. 2002, Ústav pro humanitní studia v lékařství 1. LF
- *18th International Congress of Clinical Chemistry and Laboratory Medicine*. Kyoto, Japonsko, 20.–25. 10. 2002, Ústav klinické biochemie a laboratorní diagnostiky 1. LF a VFN.
- *9. celostátní konference s mezinárodní účastí Obezitologie 2002*, Karlovy Vary, 24.–26. 10. 2002, III. interní klinika – klinika endokrinologie a metabolismu 1. LF a VFN.
- *XIII. celostátní foniatické dny Evy Sedláčkové s mezinárodní účastí při příležitosti 80. výročí česko-slovenské foniatry, pod záštitou 1. místopředsedy Senátu PČR a děkana* 1. LF UK, Praha, 24.–26. 10. 2002, Foniatická klinika 1. LF a VFN.
- *Seminář k Mezinárodnímu nekuřáckému dni*, Praha, 30. 10. 2002, Ústav hygieny a epidemiologie 1. LF a VFN.
- *Seminář INMED 2002*, Pardubice, 30. 10.–1. 11. 2002, III. klinika endokrinologie a metabolismu 1. LF a VFN.
- *IV. Česko-Slovenské dialogy o bolesti (invazivní postupy)*, Praha, 31. 10.–2. 11. 2002, Radiodiagnostická klinika 1. LF a FN Na Bulovce s poliklinikou.
- *Pražský pracovní podzimní den „Malabsorpční syndrom“*, Praha, 31. 10. 2002, IV. interní klinika – klinika gastroenterologie a hepatologie 1. LF a VFN.
- *Eiseltův večer ve Spolku lékařů českých*, Praha, říjen 2002, I. interní klinika – klinika hematologie a nefrologie 1. LF a VFN
- *14. celostátní konference dětské gastroenterologie a výživy*, Praha, říjen 2002, Klinika dětského a dorostového lékařství 1. LF a VFN ve spolupráci s Českou pediatickou společností ČLS JEP.
- *Konference Společnosti korektivní dermatologie ČLS JEP*, Praha, říjen 2002, Dermatovenerologická klinika 1. LF a VFN.
- *Křest knihy – Anatomie, Farmakologie*, Praha, 11. 11. 2002, Akademický klub 1. LF.
- *Biomechanics of Man*, Čejkovice, 12.–15. 11. 2002, Anatomický ústav 1. LF
- *Křeslo pro Fausta – prof. MUDr. Jan Petrášek, DrSc.*, Praha, 13. 11. 2002, Akademický klub 1. LF
- *Kurz ISZ*, Praha, 13.–15. 11. 2002, IV. interní klinika – klinika gastroenterologie a hepatologie 1. LF a VFN.
- *Benefiční představení ve Vinohradském divadle ve prospěch Heřmanského nadace a nadace Adra*, Praha, 14. 11. 2002, I. interní klinika – klinika hematologie a nefrologie 1. LF a VFN.
- *Tisková konference u příležitosti 30. výročí vzniku Koronární jednotky a otevření nových prostor Laboratoře kardiiovaskulární patofyziologie III. interní kliniky* 1. LF a VFN, Praha, 14. 11. 2002, III. interní klinika 1. LF a VFN.
- *Symposium Demyelinizace IX*, Praha, 16. 11. 2002, Neurologická klinika 1. LF a VFN.
- *Seminář Tabák a zdraví*, Praha, 18. 11. 2002, Ústav hygieny a epidemiologie 1. LF a VFN ve spolupráci s ČLS JEP.
- *Hennerův memoriál*, Praha, 20. 11. 2002, Neurologická klinika 1. LF a VFN a Česká neurologická společnost.
- *80. výročí česko-slovenské foniatry, pod záštitou 1. místopředsedy Senátu PČR a děkana* 1. LF UK, Praha, 24.–26. 11. 2002, Foniatická klinika 1. LF a VFN.
- *Symposium kardiioanestezie a Divišův den, kde byl prezentován desetiletý přehled o činnosti současné kliniky*, Praha, 25. 11. 2002, II. chirurgická klinika – kardiiovaskulární chirurgie 1. LF a VFN .
- *VIII. vzdělávací a diskusní gastroenterologické dny*, Karlovy Vary, 27.–30. 11. 2002, Chirurgická klinika 1. LF a FN Na Bulovce.
- *Vzdělávací a diskusní gastroenterologické dny*, Karlovy Vary, 27.–30. 11. 2002, spolupořadatel IV. interní klinika – klinika gastroenterologie a hepatologie 1. LF a VFN.
- *Výukový seminář kofochirurgické operace – ve spolupráci s ORL odd. Masarykovy nemocnice v Ústí nad Labem (přednášky, demonstrační operace, přenos prostřednictvím internetu)*, 29. 11. 2002, Klinika ORL 1. LF a FN Motol.
- *Den akutní kardiologie*, Praha, 3. 12. 2002, II. interní klinika – klinika kardiologie a angiologie 1. LF a VFN.
- *Konference na téma „Komplexní terapie psychóz“*, Ostrov nad Ohří, 3. 12. 2002, Ústav pro humanitní studia v lékařství 1. LF.
- *Křeslo pro Fausta – prof. MUDr. Eva Topinková, CSc.*, Praha, 3. 12. 2002, Akademický klub 1. LF.
- *Mezinárodní vzdělávací akce se širokou zahraniční účastí PEML Prague emergency medicine lessons*, Praha, 5.–7. 12. 2002, Ústav všeobecného lékařství 1. LF.
- *XIII. Neuroontogenetický den pro členy České fyziologické společnosti*, Praha, 5. 12. 2002, Fyziologický ústav 1. LF.
- *Kongres klinické neurologie*, Praha, Obecní dům, Slovanský dům, 5.–7. 12. 2002, Neurochirurgická klinika 1. LF. Kongres byl pořádán Společností pro podporu a rozvoj neurochirurgie, která je ustanovena při Neurochirurgické klinice 1. LF, pod akreditací 1. LF UK. Kongres byl pořádán pod záštitou prezidenta ČR V. Havla, Neurochirurgická klinika 1. LF a ÚVN.
- *Kongres klinické neurologie*, Praha, 5.–7. 12. 2002, Radiodiagnostická klinika 1. LF a FN Na Bulovce s poliklinikou.

AKCE 1. LÉKAŘSKÉ FAKULTY V ROCE 2002

- Den otevřených dveří na 1. LF, Praha, 7. 12. 2002, děkanát 1. LF.
- Ekumenická bohoslužba, Praha, 12. 12. 2002, Anatomický ústav 1. LF.
- Spoluorganizátoři „Pražského dne“ s radiologickou problematikou, Praha, 12. 12. 2002, Radiodiagnostická klinika 1. LF a FN Na Bulovce s poliklinikou.
- Doškolovací den pro porodníky a anesteziology, neonatology a porodní asistentky „Kritické stavy v porodnictví“, Praha, 14. 12. 2002, Gynekologicko-porodnická klinika 1. LF a VFN.
- Soudně lékařská konference na téma „Vývoj soudního lékařství v posledních desetiletích“, uspořádaná na počest devadesátin emeritního přednosty ústavu soudního lékařství FVL UK prof. MUDr. Jaromíra Tesaře, DrSc. s mezinárodní účastí, Praha, 16. 12. 2002, Ústav soudního lékařství a toxikologie 1. LF a VFN.
- Vánoční setkání s přednosty pracovišť 1. LF a fakultních nemocnic a Křeslo knihy „Křeslo pro Fausta“, Praha, 19. 12. 2002, Akademický klub 1. LF.
- Předvánoční koncert s koledami, Praha, 20. 12. 2002, Urologická klinika 1. LF a VFN.
- X. sympozium Praktického lékaře, Praha, prosinec 2002, Ústav všeobecného lékařství 1. LF.
- Organizace pravidelných pracovních dnů České gerontologické a geriatrické společnosti ČLS JEP – Praha, Lékařský dům, 4x ročně, Geriatrická klinika 1. LF a VF.



V Křesle pro Fausta usedl prof. MUDr. Vratislav Schreiber, DrSc., přední český endokrinolog, profesor klinické fyziologie na 1. LF v Praze, žák a pokračovatel akademika J. Charváta, autor mnoha původních objevů v endokrinologii, více než 400 vědeckých publikací a devíti monografií, laureát ceny „Praemium Bohemiae 2002“.



PŘEHLED MONOGRAFIÍ A UČEBNIC VYDANÝCH V ROCE 2002 AUTORY Z 1. LF

Přehled publikační činnosti za rok 2002 bude vydán v samostatné publikaci.

Galén s.r.o.

Fučíková, T.: Imunologie
Heřt, J. - Klener, P. - Hnízdil, J.: Akupunktura. Mýty a realita
Jirásek, V. - Brodanová, M. - Mareček, Z.: Gastroenterologie, hepatologie
Klener, P.: Klinická onkologie
Marek, J. - Brodanová, M.: Endokrinologie. Poruchy metabolismu.
Nevšímalová, S. - Růžička, E. - Tichý, J. et al.: Neurologie
Lincová, D. - Farghali, H. et al.: Základní a aplikovaná farmakologie
Marek, J. - Brodanová, M. et al.: Endokrinologie. Poruchy metabolismu a výživy.
Aktuality v diabetologii 2002. Pořadatelka J. Perušičová
Trendy soudobé diabetologie. Díl 6. Pořadatelka J. Perušičová
Pavelka, K. et al.: Revmatologie
Raboch, J. - Doubek, P. - Zrzavecká, I.: Psychiatrie v medicíně a medicína v psychiatrii
Růžička, E. - Roth, J. - Kaňovský, P.: Dyskinetické syndromy a onemocnění
Zima, T.: Laboratorní diagnostika

Karolinum

Astl, J.: Učební texty otorinolaryngologie a chirurgie hlavy a krku pro bakaláře obor ošetrovatelství
Bencko, V. et al.: Epidemiologie: výukové texty pro studenty 1. LF UK
Bubnová, E. - Buděšínská, A. - Stříbrná, J.: Praktická cvičení z lékařské chemie a biochemie
Grim, M. - Druga, R. et al.: Základy anatomie. Díl 5. Anatomie krajiny těla
Hájek, K.: Tělesné zakotvené prožívání
Hynie, S.: Speciální farmakologie. Díl 5. Látky pro léčbu respiračních, gastrointestinálních, urogenitálních, kožních a očních onemocnění, rtg diagnostika a specifická antidota při otravách. 2.přepřac.vyd.
Hynie, S.: Speciální farmakologie. Díl 6. Hormony a vitamíny. 2.přepřac.vyd.
Pacovský, V. - Sucharda, P.: Úvod do medicíny
Pelclová, D. et al.: Nemoci z povolání a intoxikace
Pokorný, J. et al.: Přehled fyziologie člověka. Díl 2. 3. přepřac. vyd.

Grada Publishing, spol. s r. o.

Bayer, M. - Kutílek, Š. et al.: Metabolická onemocnění skeletu u dětí
Cibula, D. - Henzel, M. R. - Živný, J. et al.: Základy gynekologické endokrinologie

Čihák, R.: Anatomie. Díl 2. 2. uprav. a dopl. vyd.
Haluzík, M.: Poruchy výživy a leptin
Pařízek, A.: Porodnická analgezie a anestezie

Maxdorf, s.r.o.

Lukáš, K.: Průjem - diagnóza a léčba v praxi
Vokurka, M. - Hugo, J. et al.: Velký lékařský slovník

Portál, s.r.o.

Malá, E. - Pavlovský, P.: Psychiatrie. Učebnice pro zdravotní sestry a další pomáhající profese

Nakladatelství Triton

Češka, R.: Diagnostika a léčba hyperlipoproteinémií
Havrdová, E.: Roztroušená skleróza. 3. vyd.
Lukáš, K. - Švestka, T.: Refluxní choroba jícnu a vředová choroba gastroduodena
Netval, M.: Ortopedická tuberkulóza
Susa, Z.: Tromboembolická nemoc
Susa, Z. - Jansa, P.: Plicní hypertenze
Svačina, Š.: Obezita a psychofarmaka
Valešová, L. - Hycl, J.: Diabetická retinopatie

Informatorium, spol. s r.o.

Klener, P.: Vnitřní lékařství III. Učebnice pro střední zdravotnické školy
Novák, I.: Péče o kriticky nemocné dítě

Nakladatelství Quintessenz

Krňoulová, J. - Hubálková, H.: Fixní zubní náhrady

X-EGEM

Daneš, J.: Základy mamografie

Scientia, spol. s r.o.

Trojan, S. - Schreiber, M.: Atlas biologie člověka

Academia

Vejražka, M. - Svobodová, D.: Termonologiae medicae IANUA
Svobodová, D.: De Arte Poetica - O umění básnickém.

Academia Medica Pragensis

Růžička, E. - Roth, J. - Fiedler, J. - Uhrová, T.: Parkinsonova nemoc a jiné extrapyramidové poruchy.

Gentiana

Urbánek, J.: Nukleární medicína

NUCLEUS HK

Hanuš, T. - Zámečník, T.: Intersticiální cystitida



SPOLEK MEDIKŮ ČESKÝCH

Rok 2002 byl pro Spolek Mediků Českých (SMČ) rokem, kdy jsme naši energii koncentrovali na vylepšení akcí, které už neodmyslitelně patří ke jménu SMČ. Jsem nesmírně rád, že se nám povedlo vytvořit „kalendář tradičních akcí“, které už studenti naší fakulty mají v paměti a my jsme se tedy mohli koncentrovat na vylepšování a doladování detailů, místo pouhé propagace, směřující k zabezpečení dostatečné účasti návštěvníků. To považuji za náš velký úspěch, na kterém jsme v posledních letech hodně pracovali. Vždyť není nic těžšího, než zakládat tradice, na které si lidé mají zvyknout. K takovým akcím patří Piknik v roce 2002 už 4. ročník, v zahradě Psychiatrické kliniky, dále i Mikuláš pro děti hospitalizované ve VFN v době Mikulášského večera a samozřejmě i Hvězdné Pařby v klubu Hvězda.

Kromě těchto stálic, jsme přidali úplnou novinku – Burzu učebnic v prostorách knihovny SMČ ve „Faustáku“, která se setkala s nečekaným úspěchem, a ve které budeme v následujících letech rozhodně pokračovat.

Ale chronologicky zhrnuto začíná rok pro SMČ tradičně plesem mediků v překrásných prostorách Paláce Žofín, jedním z nestarších plesů v Praze vůbec. Na začátku léta je ve spolku vždy rušno a je plno práce s přípravou Pikniku. Akce, která se koná pod holým nebem a tedy její úspěch hodně závisí i na spolupráci počasí, kterou ale nemůžeme ovlivnit. Naproti tomu spolupráce s vedením naší fakulty a VFN se právě v roce 2002 výrazně zlepšila a já bych nesmírně rád poděkoval za jejich pomoc a podporu, zvláště paní tajemnici Ing. Evě Soubustové a panu řediteli VFN MUDr. Martinu Holcátovi za „Ředitelův guláš“. Zároveň se již nyní těším na všechny letošní dobrůtky, které pro nás tradičně velmi ochotně pečou naši profesoři.

Důležitou roli také sehrává dobrá spolupráce se všemi součástmi fakulty při přípravě Mikulášské nadílky pro



Piknik 2002 v zahradě Psychiatrické kliniky 1. LF a VFN

hospitalizované děti ve VFN v podvečer pátého prosince, který jsme v uplynulém roce zorganizovali již po třetí.

Tento stručný výčet akcí SMČ v roce 2002 zakončím jen nastíněním orientace našich aktivit do budoucna, kdy bychom se rádi zaměřili na větší propojení činnosti všech studentských „složek“, především s Akademickým klubem 1. LF a tím se pokusit zvýšit zainteresovanost studentů na životě 1.lékařské fakulty.

Matúš Reháč
Zastupující předseda SMČ





VÝROČNÍ ZPRÁVA ETICKÉ KOMISE VŠEOBECNÉ FAKULTNÍ NEMOCNICE A 1. LÉKAŘSKÉ FAKULTY

Úkolem „Etické komise Všeobecné fakultní nemocnice a 1. lékařské fakulty Univerzity Karlovy v Praze“ je vyhodnocovat etické postoje a postupy v léčebné péči, ve výuce medicíny a ostatních zdravotních věd a ve výzkumu s lidskými účastníky. Dává doporučení v uvedených oblastech. V otázkách výzkumu jsou tato doporučení považována sponzory výzkumu za závazná pro zahájení a další vývoj klinických studií.

V r. 2002 pracovali v komisi jako členové: MUDr. Hana Vrbová, CSc., (1. LF UK a VFN) – předsedkyně, Jana Farkačová (VFN), doc. MUDr. Pavel Freitag, CSc. (1. LF UK a VFN), MUDr. Eva Havrdová, CSc. (1. LF UK a VFN), JUDr. Jitka Hoplíčková (externí členka – Praha), MUDr. Anna Jedličková (VFN), MUDr. Ladislav Korábek, CSc. (1. LF UK a VFN), doc. MUDr. Bohuslav Konopásek, CSc. (1. LF UK a VFN), Bc. Vilém Málek (1. LF UK), Nadinka Mesteková (1. LF UK a VFN – od 12. 12. 2002), doc. MUDr. František Perlík, CSc. (1. LF UK a VFN), PhMg. Helena Ročňová (externí členka – Praha), doc. MUDr. Jan Roth, CSc. (1. LF UK a VFN), Mgr. Libuše Roytová (externí členka – Praha), Mgr. Růžena Smetanová (VFN), doc. MUDr. Sylvie Sulková, DrSc. (1. LF UK a VFN), MUDr. Magda Šišková, CSc. (VFN), Mgr. Ivana Šamalová (externí členka – Praha), MUDr. Josef Výborný (1. LF UK a VFN), prof. MUDr. Jiří Zeman, DrSc. (1. LF UK a VFN).

Stálými konzultanty komise byli: RNDr. Tomáš Haas, RNDr. Jiřina Hilgertová, CSc., Leopoldina Hrubantová, M.A., MUDr. Zdeněk Kalvach, CSc., MUDr. Jiří Spáčil, CSc., MUDr. Jana Židovská, CSc.

Sekretářkou a odbornou pracovnící komise byla paní Nadinka Mesteková.

V roce 2002 věnovala komise nejvíce času projednávání projektů výzkumu s lidskými účastníky, avšak věnovala se i činností ostatním.

Komise měla v r. 2002 10 plenárních zasedání a řadu konzultací a schůzek pracovních skupin k přípravě projednání grantů i klinických studií a stanovisek k některým etickým problémům.

V roce 2002 projednala komise 214 nových projektů výzkumu a 484 doplňků k protokolům již probíhajících studií.

Při projednávání projektů vyslovila komise svůj souhlas bez připomínek v 208 (97,19 %) případech, nesusouhlas 2krát (0,93 %), souhlas podmíněný splněním doporučení komise 2krát (0,93 %) a 2krát (0,93 %) odročila projednání projektu.

V roce 2002 projednala komise 86 nových projektů klinických studií sponzorovaných farmaceutickými firmami (40,18 % z celkového počtu všech nově projednaných projektů) a 484 dalších doplňků a dokumentů ke studiím již probíhajícím. Z toho bylo bez připomínek schváleno 80 studií (93,02 %), podmíněně 2 (2,32 %), neschváleny 2 (2,32 %), odročeny 2 (2,32 %).

Komise dále projednala a schválila 88 grantových projektů České republiky, 10 projektů mezinárodních výzkumných nekomerčních organizací a 30 projektů individuálního výzkumu (viz tabulka č. 2).

Na tabulce č.1 uvádíme počet projednaných a nově archivovaných projektů 1998 – 2002 v době od začátku platnosti zákona 79/97 Sb. o léčivech dne 1. 1. 1998. Nově jsou zde uvedeny studie s prostředky zdravotnické techniky sponzorované firmami, projednané podle zákona 123/2000 Sb. o zdravotnických prostředcích, který nabyl platnosti od 1. 7. 2000. V roce 2002 žádná z těchto studií komisi k projednání předložena nebyla.

V tabulce č. 2 uvádíme přehled výsledků projednávání projektů v r. 2002.

V tabulce č. 3 uvádíme údaje o nárůstu počtu projednaných dalších dokumentů již probíhajících studií od začátku platnosti zákona 79/97 Sb. v letech 1998 – 2002. Z těchto údajů je patrné, že počet nově projednaných projektů studií stoupá a projednávání dalších dokumentů již schválených probíhajících studií strmě vzrůstá (v r. 1999 došlo k nárůstu o 39 % oproti roku 1998, v roce 2000 již o 367 % a v roce 2001 o 464,06 % oproti roku 1998 a v roce 2002 o 656 %).

V r. 2002 pokračovala Etická komise v rekonstrukci svého archivu podle požadavků současných směrnic. Archivovala ke dni 31. 12. 2002 1824 projednaných projektů.

Od r. 1998 je rozhodnutím ředitele VFN zaveden poplatek za projednání projektu etickou komisí k získání prostředků k úhradě nákladů na činnost etické komise. Od poplatku jsou osvobozeny grantové studie v rámci národních i mezinárodních vědeckovýzkumných programů a individuální výzkum (diplomové a kandidátské práce).

V otázkách výzkumu se komise soustavně zabývala problémy genetických studií a důvěrnosti dat, dále problémy klinických studií, kde je používáno stále častěji invazivních metod.

V oblasti péče o nemocné se komise trvale věnuje otázkám práv pacientů. Etická komise opakovaně poskytla řadu písemných materiálů o právech pacientů, zvláště těch, kteří byli zařazeni do výzkumu, studentům lékařství, stomatologie a bakalářského směru ošetřovatelství 1. LF UK.

Členové a konzultanti etické komise, kteří se trvale zabývají sociálně etickými aspekty vzniku nemocí z interpersonálních vztahů a vytvořili proto skupinu pro studium sociálního zdraví, navázali užší spolupráci s představiteli Společnosti pro etiku v ekonomice.

Členové komise Mgr. Libuše Roytová a MUDr. Ladislav Korábek, CSc. připravili podmínky pro návrh projektu poskytování spirituální péče o nemocné a jejich blízké v život měnících se situacích v oboru orofaciální chirurgie.

Komise se věnovala vzdělávací činnosti:

1. 8. 4. 2002 iniciovali a zorganizovali členové etické komise setkání na téma „ Odborníci k otázkám sociálního zdraví“ v Akademickém klubu 1. lékařské fakulty ve Faustově domě. Bylo věnováno perspektivám seniorské populace v ČR.
2. 19. 4. 2002 přednesla MUDr. Hana Vrbová, CSc. přednášku „Standardizace postupu práce etických komisí“ na pracovním semináři etických komisí v Olomouci.

3. 31. 10. 2002 přednesla MUDr. Hana Vrbová, CSc. přednášku „Zkušenosti z práce etických komisí“ na semináři IPVZ v Praze.

Nikomu z členů Etické komise VFN a 1. LF UK nebyla v r. 2002 (ani v letech předchozích) poskytnuta jakákoliv finanční kompenzace za činnost v etické komisi. Etická komise VFN a 1. LF UK získala v roce 2002 registraci ve Spojených státech amerických.

MUDr. Hana Vrbová, CSc.
předsedkyně Etické komise 1. LF a VFN



„Odborníci k otázkám sociálního zdraví“ – beseda v Akademickém klubu 1. LF ve Faustově domě

TABULKA 1 – POČET PROJEDNANÝCH PROJEKTŮ 1998–2002

Typ projektu	Archivováno v letech 1993–1997	1998	1999	2000	2001	2002	Archivováno v letech 1993–2002 celkem
Klinické studie sponzorované farmaceutickými firmami	406 49,33 %	96 51,33 %	107 54,04 %	82 45,55 %	82 36,94 %	86 40,18 %	859 47,09 %
Klinické studie s prostředky zdravotnické techniky sponzorované firmami				5 2,77 %	2 0,9 %		7 0,38 %
Prostředky zdravotnické techniky bez klinické zkoušky					39 17,57 %		39 2,14 %
Granty České Republiky	373 45,32 %	87 46,52 %	80 40,40 %	73 40,55 %	70 31,53 %	88 41,12 %	771 42,27 %
Výzkumné projekty mezinárodních vědeckých společností	25 3,03 %	2 1,06 %	3 1,51 %	8 4,44 %	13 5,85 %	10 4,6 %	61 3,34 %
Individuální projekty	19 2,30 %	2 1,06 %	8 4,04 %	12 6,66 %	16 7,20 %	30 14,01 %	87 4,77 %
Celkem	823 100 %	187 100 %	198 100 %	180 100 %	222 100 %	214 100 %	1824 100 %

TABULKA 2 – VÝSLEDKY PROJEDNÁNÍ PROJEKTŮ V ROCE 2002

Typ projektu	Projednané projekty	Schváleno	Podmíněný souhlas	Neschváleno nesouhlas odročení
Klinické studie sponzorované farmaceutickými firmami	86 100 %	80 93,02 %	2 2,32 %	2 2 2,32 % 2,32 %
Granty České Republiky	88 100 %	88 100 %	0	0 0
Výzkumné projekty mezinárodních vědeckých společností	10 100 %	10 100 %	0	0 0
Individuální projekty	30 100 %	30 100 %	0	0 0
Celkem	214 100 %	208 97,19 %	2 0,93 %	2 2 0,93 % 0,93 %

TABULKA 3 – NÁRŮST POČTU PROJEDNANÝCH DALŠÍCH DOKUMENTŮ JIŽ SCHVÁLENÝCH PROBÍHAJÍCÍCH STUDIÍ OD ZAČÁTKU PLATNOSTI ZÁKONA 79/97SB. 1998–2002

Typ projektu	1998	1999	2000	2001	2002	1998–2002
Projednání projektů nových studií *	104	118	107	152	126	607
Projednání dalších dokumentů již schválených probíhajících studií	64	89	299	361	484	1297

(* nezahrnuty projednané grantové projekty)



SEZNAM PRACOVIŠŤ 1. LF K 31. 12. 2002

VĚDECKO-PEDAGOGICKÁ PRACOVIŠŤ FAKULTY

Anatomický ústav

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

Farmakologický ústav

Albertov 4, 128 00 Praha 2, tel.: 22496 8146,
224 968 104, fax: 224 921 867
Přednosta: doc. MUDr. František Perlík, DrSc.
E-mail: farm@lf1.cuni.cz

Fyziologický ústav

Albertov 5, 128 00 Praha 2, tel.: 22496 8430,
22496 8432, 22496 8420, fax: 22491 8816
Přednosta: prof. MUDr. Stanislav Trojan, DrSc.
E-mail: physiol@lf1.cuni.cz

Laboratoř genové exprese

Albertov 4, 128 01 Praha 2, tel.: 22491 0315,
22491 6248, fax: 22491 7418
Vedoucí: prof. RNDr. Ivan Raška, DrSc.
E-mail: lge@lf1.cuni.cz

Ústav biofyziky a informatiky

Salmovská 1, 120 00 Praha 2,
tel.: 22492 2605, 22492 3519, 22491 2554
Na Bojišti 3, 128 01 Praha 2,
tel. fax: 22492 2342
Přednosta: doc. Ing. Miloslav Špunda, CSc.
E-mail: biof@lf1.cuni.cz

Ústav cizích jazyků a dějin lékařství

Kateřinská 32, 121 08 Praha 2,
tel.: 22492 3665, 22494 291-3, 22496 4108
E-mail: dejiny@lf1.cuni.cz
Karlovo nám.40, 120 00 Praha 2,
tel.: 22496 3449, tel/fax: 22492 0301
Přednostka: doc. PhDr. Milada Říhová, CSc.
E-mail: jazyky@lf1.cuni.cz

Ústav lékařské biochemie

Kateřinská 32, 121 08 Praha 2,
tel.: 22496 4281, fax: 22496 4280
Přednosta: prof. MUDr. Stanislav Štípek, DrSc.
E-mail: chem1@lf1.cuni.cz

Ústav biochemie a experimentální onkologie

U Nemocnice 5, 128 53 Praha 2,
tel.: 22496 5732, 22496 5736,
tel./fax: 22496 5741
Přednosta: doc. MUDr. Bohuslav Matouš, CSc.
E-mail: chem2@lf1.cuni.cz

Ústav patologické fyziologie

U Nemocnice 5, čp. 478, 128 53 Praha 2,
tel.: 22496 5901, 22496 5916,
fax: 22491 2834
Přednosta: prof. MUDr. Emanuel Nečas, DrSc.
E-mail: patfy@lf1.cuni.cz

Ústav pro histologii a embryologii

Albertov 4, 128 01 Praha 2, tel.: 22491 8786,
22496 8125, 22496 8135, fax: 22491 9899
Přednosta: doc. MUDr. Petr Hach, CSc.
E-mail: histol@lf1.cuni.cz

Ústav pro humanitní studia v lékařství

Karlovo nám.40, 128 00 Praha 2,
tel.: 22496 3442, 22496 3447,
tel/fax: 22492 1694
Přednosta: prof. PhDr. Jan Vymětal
E-mail: human@lf1.cuni.cz

Ústav sociální medicíny a veřejného zdravotnictví

Karlovo nám. 40, 128 00 Praha 2,
tel./fax: 22496 3422, tel.:22496 3439
Přednosta: MUDr. František Schneiberg (pověřen
vedením ústavu)
e-mail: usm@lf1.cuni.cz

Ústav tělesné výchovy

Salmovská 5, 120 00 Praha 2,
tel.: 22496 5816, tel./fax: 22492 2463
Přednosta: PaeDr. Jana Doležalová
E-mail: telvy@lf1.cuni.cz

Ústav teorie a praxe ošetrovatelství

Studničkova 5, 120 00 Praha 2,
tel.: 22492 2863, 224968499, 22496 8497,
fax: 22492 2836
Přednosta: PhDr. Alena Mellanová, CSc. (pověře-
na vedením ústavu)
E-mail: osetro@lf1.cuni.cz

Ústav všeobecného lékařství

Albertov 7, 128 00 Praha 2,
tel./fax: 22491 7479
Přednosta: MUDr. Hana Kurzová (pověřena vede-
ním ústavu)
E-mail: vseole@lf1.cuni.cz

VĚDECKO-PEDAGOGICKÁ KLINICKÁ PRACOVIŠŤ FAKULTY

Společná pracoviště se Všeobecnou fakultní nemocnicí

Dermatovenerologická klinika

U Nemocnice 2, 128 21, tel.: 22492 0610,
22496 2421, fax: 22492 3759
E-mail: kozni@lf1.cuni.cz
Apolinářská 4, 121 08, tel.: 22492 1717
E-mail: koznia@lf1.cuni.cz
Přednosta: doc. MUDr. Jiří Štork, CSc.

Foniatická klinika

Žitná 24, 120 00 Praha 2, tel.: 22496 4931,
tel./fax: 22494 3051
Přednosta: prof. MUDr. Milan Lašťovka, DrSc.
E-mail: fonia@lf1.cuni.cz

Geriatrická klinika

Londýnská 15, 120 00 Praha 2,
tel.: 22251 0106, 22252 1104, 22252 0690,
fax: 22251 4294
Přednostka: prof. MUDr. Eva Topinková, CSc.
E-mail: etopink@lf1.cuni.cz

Gynekologicko-porodnická klinika

Apolinářská 18, 128 51 Praha 2,
tel.: 22491 2964, 22496 7425, 22496 2440,
fax: 22492 2545
Přednosta: prof. MUDr. Jaroslav Živný, DrSc.
E-mail: jurbano@lf1.cuni.cz

I. chirurgická klinika – břišní, hrudní a úrazová chirurgie

U Nemocnice 2, 120 00 Praha 2,
tel.: 22492 2272, 22496 2212,
tel./fax: 22491 8642
Přednosta: doc. MUDr. Jan Šváb, CSc.
E-mail: chir1@lf1.cuni.cz

II. chirurgická klinika – kardiovaskulární chirurgie

U Nemocnice 2, 128 00 Praha 2,
tel.: 22496 2709, 22492 3478,
fax: 22492 2695
Přednosta: prof. MUDr. Ivan Vaněk, DrSc.
E-mail: chir2@lf1.cuni.cz

I. interní klinika – klinika hematologie a nefrologie

U Nemocnice 2, 128 08 Praha 2,
tel.: 22496 2527, 22492 3049,
fax: 22492 3268
Přednosta: prof. MUDr. Pavel Klener, DrSc.
E-mail: int1@lf1.cuni.cz

II. interní klinika – klinika kardiologie a angiology

U Nemocnice 2, 128 08 Praha 2,
tel.: 22496 2605, 22492 2692,
fax: 22491 2154
Přednosta: prof. MUDr. Michael Aschermann, DrSc.
E-mail: int2@lf1.cuni.cz

III. interní klinika – klinika endokrinologie a metabolismu

U Nemocnice 1, 128 08 Praha 2,
tel.: 22491 6603, 22496 2922,
fax: 22491 9780
Přednosta: prof. MUDr. Štěpán Svačina, DrSc.
E-mail: int3@lf1.cuni.cz

IV. interní klinika – klinika gastroenterologie a hepatologie

U Nemocnice 2, 128 08 Praha 2,
tel.: 22496 2506, fax: 22492 3524
Přednosta: doc. MUDr. Aleš Žák, DrSc.
E-mail: int4@lf1.cuni.cz

Interní oddělení Strahov

Šermířská 5, 169 00 Praha 6 - Strahov,
tel.: 22051 4703, 22051 3552,
tel./fax: 22051 3555
Přednosta: doc. MUDr. Sylvie Sulková, DrSc.
E-mail: intes@lf1.cuni.cz

Klinika anesteziologie a resuscitace

U Nemocnice 2, 128 08 Praha 2,
tel.: 22496 2243, 22491 6921,
fax: 22496 2118
Přednosta: MUDr. Martin Stříteský, CSc.
E-mail: kar@lf1.cuni.cz

Klinika dětského a dorostového lékařství

Ke Karlovu 2, 121 09 Praha 2,
tel.: 22496 1137, fax: 22491 1453
Přednosta: doc. MUDr. Jozef Hoza, CSc.
E-mail: detske@lf1.cuni.cz

Klinika nemocí z povolání

Na Bojišti 1, 128 08 Praha 2,
tel.: 22496 4530, 22496 4521, 22496 4510,
fax: 22491 4570
Přednosta: doc. MUDr. Daniela Pelclová, CSc.
E-mail: nempov@lf1.cuni.cz

Klinika rehabilitačního lékařství

Albertov 7, 128 00 Praha 2, tel.: 22496 8478,
22496 8491, 22496 8479, fax: 22491 7898
Přednosta: doc. MUDr. Jiří Votava, CSc.
E-mail: rehab@lf1.cuni.cz

Studijní středisko v Mariánských Lázních

Hlavní 390, 353 01 Mariánské Lázně,
tel.: 35462 2324, fax: 35462 2 325
Ředitel: Mgr. Petr Hála

I. klinika tuberkulózy a respiračních nemocí

Kateřinská 19, 120 00 Praha 2,
tel.: 22496 4800, 22496 4806, 22496 4820,
fax: 22494 1500
Přednosta: prof. MUDr. Jiří Homolka, DrSc.
E-mail: jhomolka@lf1.cuni.cz

Neurologická klinika

Kateřinská 30, 128 21 Praha 2,
tel.: 22496 5549, 22496 5550,
fax: 22492 2678
Přednosta: prof. MUDr. Soňa Nevšímalová, DrSc.
E-mail: neuro@lf1.cuni.cz

Oční klinika

U Nemocnice 2, 128 08 Praha 2,
tel.: 22496 2329, 22496 3030, fax: 22491 8650
Přednosta: doc. MUDr. Martin Filipec, CSc.
E-mail: mfili@lf1.cuni.cz

Onkologická klinika

U Nemocnice 2, 128 08 Praha 2,
tel.: 22496 2219, 22491 7830,
fax: 22492 1716
Přednosta: doc. MUDr. Luboš Petruželka, CSc.
E-mail: petruzel@vfn.cz

Psychiatrická klinika

Ke Karlovu 11, 128 08 Praha 2,
tel.: 22491 6858, 22496 5344, fax: 2492 3077
Přednosta: prof. MUDr. Jiří Raboch, DrSc.
E-mail: psych@lf1.cuni.cz

Radiodiagnostická klinika

U Nemocnice 2, 128 08 Praha 2,
tel.: 22496 2233, 22496 2232,
fax: 22492 1700
Přednosta: doc. MUDr. Jan Daneš, CSc.
E-mail: rdg@vfn.cz

Sexuologický ústav

Karlovo nám.32, 120 00 Praha 2,
tel.: 22223 3013, fax: 22496 6609
Přednosta: doc. MUDr. Jaroslav Zvěřina, CSc.
E-mail: sexuol@lf1.cuni.cz

Stomatologická klinika

Kateřinská 32, 128 01 Praha 2,
tel./fax: 22491 6573
E-mail: jiri.mazanek@lf1.cuni.cz
Karlovo nám. 32, 121 11 Praha 2,
tel.: 22223 0046, fax: 22496 6583
E-mail: jaroslav.racek@lf1.cuni.cz
Přednosta: prof. MUDr. Jiří Mazánek, DrSc.

Urologická klinika

Ke Karlovu 6, 128 08 Praha 2,
tel.: 22491 7589, 22496 7848, 22496 7888,
fax: 22492 1691
Přednosta: prof. MUDr. Jan Dvořáček, DrSc.
E-mail: lenka.soukupova@lf1.cuni.cz

Ústav biologie a lékařské genetiky

Albertov 4, 128 00 Praha 2,
tel/fax: 22496 8160, 22491 4957, 22491 4958
Přednostka: doc. MUDr. Milada Kohoutová, CSc.
E-mail: biol@lf1.cuni.cz

Ústav dědičných metabolických poruch

Ke Karlovu 2, 128 00 Praha 2,
tel.: 22491 8283, fax :22491 9392
E-mail: metabo@lf1.cuni.cz
Přednosta: prof. MUDr. Milan Elleder, DrSc.

Ústav hygieny a epidemiologie

Studničkova 7, 128 00 Praha 2,
tel./fax: 22491 9967, tel.: 22496 8534
Přednosta: prof. MUDr. Vladimír Bencko, DrSc.
E-mail: hygep@lf1.cuni.cz

Ústav klinické biochemie a laboratorní diagnostiky

U Nemocnice 2, 128 08 Praha 2,
tel.: 22496 2841, fax: 22496 2848
Karlovo nám. 32, 121 11 Praha 2,
tel./fax: 22496 6617
Přednosta: prof. MUDr. Tomáš Zima, DrSc.
E-mail: bioch@lf1.cuni.cz

Ústav klinické imunologie a mikrobiologie

Karlovo nám. 32, 121 11 Praha 2,
tel.: 22496 4111, tel./fax: 22496 6264
E-mail: imunok@lf1.cuni.cz
Studničkova 7, 128 00 Praha 2,
tel.: 22496 8473, fax: 22496 8455
E-mail: lprok@lf1.cuni.cz
Sekretariát přednosta: 22496 8472,
fax: 22491 3110
E-mail: zdenka.hradecka@lf1.cuni.cz
Přednosta: doc. MUDr. Ivan Šterzl, CSc.

Ústav nukleární medicíny

Salmovská 3, 120 00 Praha 2,
tel.: 22496 5813, fax: 22492 2486
Přednosta: prof. MUDr. Martin Šámal, DrSc.
(pověřen vedením ústavu)
E-mail: nukle@lf1.cuni.cz

Ústav patologie

Studničkova 2, 128 00 Praha 2,
tel.: 22496 8710, 22491 8877,
fax: 22491 1715
U Nemocnice 4, 128 52 Praha 2,
tel.: 22496 5652, 224918877, fax: 22496 5654
Přednosta: prof. MUDr. Ctibor Povýšil, DrSc.
E-mail: ctibor.povysil@lf1.cuni.cz,
E-mail: alena.vachova@lf1.cuni.cz

Ústav soudního lékařství a toxikologie

Studničkova 4, 128 21 Praha 2,
tel.: 22496 8615, 22491 4749,
tel./fax: 22491 3892
(soudní) E-mail: soudni@lf1.cuni.cz
Na Bojišti 3, 121 08 Praha 2, tel.: 22491 1267,
22496 4327-8
(toxikologie) E-mail: toxi@lf1.cuni.cz
Přednosta: prof. MUDr. Přemysl Strejč, DrSc.

Ústav tělovýchovného lékařství

Salmovská 5, 120 00 Praha 2,
tel./fax: 22491 9527, tel.: 22496 5717
Přednosta: doc. MUDr. Petr Brandejský, CSc.
E-mail: telek@lf1.cuni.cz

Výzkumný ústav stomatologický

Vinohradská 48, 120 60 Praha 2,
tel.: 22425 6718, 22425 2866, 22251 6817,
22425 7174
Přednosta: doc. MUDr. Jana Dušková, DrSc.

*Společná pracoviště s Fakultní nemocnicí Motol
s poliklinikou*

III. chirurgická klinika

V Úvalu 84, 150 00 Praha 5, tel.: 22443 8000,
22443 8001
Přednosta: prof. MUDr. Pavel Pafko, DrSc.
E-mail: pafko@seznam.cz

Klinika otorinolaryngologie a chirurgie hlavy a krku

V Úvalu 84, 150 00 Praha 5, tel.: 22443 4301,
fax: 22443 4319
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.: 22443 3901,
22443 3900, fax: 22443 3920
Přednosta: prof. MUDr. Antonín Sosna, DrSc.
E-mail: orto@lf1.cuni.cz,
E-mail: sosna.orto@email.cz

Společné pracoviště s Ústřední vojenskou nemocnicí

Neurochirurgická klinika

U Vojenské nemocnice 1200, Střešovice,
160 00 Praha 6, tel.: 22020 1111,
fax: 2202 029 63
Přednosta: prof. MUDr. Vladimír Beneš, DrSc.
E-mail: nechi@lf1.cuni.cz, E-mail: nchr@uvn.cz

Společná pracoviště s Fakultní nemocnicí Na Bulovce s poliklinikou

Gynekologicko-porodnická klinika

*Budínova 2, 180 81 Praha 8, tel.: 26608 1111, 26608 3229, 26608 3238, fax: 28384 0507
Přednosta: doc. MUDr. Michael Halaška, DrSc.
E-mail: michael.halaska@lf1.cuni.cz*

Chirurgická klinika

*Budínova 2, 180 81 Praha 8, tel.: 26608 1111, 26608 2172, 26608 2430, fax: 26608 3475
Přednosta: prof. MUDr. František Antoš, CSc.
E-mail: antos@fnv.cz*

III. klinika infekčních a tropických nemocí

*Budínova 2, 180 81 Praha 8, tel.: 26608 2717, 2343, 2472, 2642 fax: 28384 0504
Přednosta: doc. MUDr. Alena Lobovská, CSc.
E-mail: infe3@lf1.cuni.cz,
E-mail: emich@lf1.cuni.cz*

Klinika plastické chirurgie

*Budínova 2, 180 81 Praha 8,
tel./fax: 26608 3204, tel.: 26608 3210
Přednosta: doc. MUDr. Jan Měšťák, CSc.
E-mail: plastika@fnb.cz*

Ortopedická klinika

*Budínova 2, 180 81 Praha 8, tel.: 26608 2829, 26608 2876, 26608 2828, fax: 28384 0514
Přednosta: prof. MUDr. Pavel Dungal, DrSc.
E-mail: ort@fnb.cz*

Radiodiagnostická klinika

*Budínova 2, 180 81 Praha 8, tel.: 26608 2087, 26608 2901, fax: 26608 3390
Přednosta: prof. MUDr. Josefa Bohutová, DrSc.
E-mail: bohutovj@fnb.cz*

Ústav radiační onkologie

*Budínova 2, 180 81 Praha 8,
tel.: 28384 0990/l.103,250, fax: 28384 0500
Přednosta: doc. MUDr. Luboš Petruželka, CSc.
E-mail: onkouro@mbox.vol.cz*

Společná pracoviště s Fakultní Thomayerovou nemocnicí

Chirurgická klinika

*Vídeňská 800, 140 59 Praha 4,
tel.: 26108 2632, 26108 2600,
tel./fax: 24172 1636
Přednosta: MUDr. Vladimír Visokai (pověřen vedení kliniky)
E-mail: visokai@ftn.cz, E-mail: chirklin@ftn.cz*

Pediatriká klinika

*Vídeňská 800, 140 59 Praha 4,
tel.: 26108 3180, tel./fax: 24172 1238
Přednosta: doc. MUDr. Ivan Novák, CSc.
E-mail: pediatr@ftn.cz*

Společné pracoviště s nemocnicí Na Homolce – do 31. 12. 2002

Pneumologická klinika

*Veleslavínská 1, 160 00 Praha 6,
tel.: 235365297, fax: 2335361677
Přednosta: doc. MUDr. Boris Šťastný, CSc.
E-mail: info@pneumology.cz,
E-mail: prednosta@pneumology.cz
(od 1. 1. 2003 podepsáno ministryní zdravotnictví ČR – pracoviště Fakultní Thomayerovy nemocnice)*

Pracoviště 1. LF v Revmatologickém ústavu

Revmatologická klinika

*Na Slupi 4, 128 50 Praha 2, tel.: 22492 0801, 22491 5234, fax: 22491 4451
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.: 22496 4220, fax: 22492 3169
Přednosta: PhDr. Alena Malečková
E-mail: vedinf@lf1.cuni.cz,
E-mail: knihovna@lf1.cuni.cz*



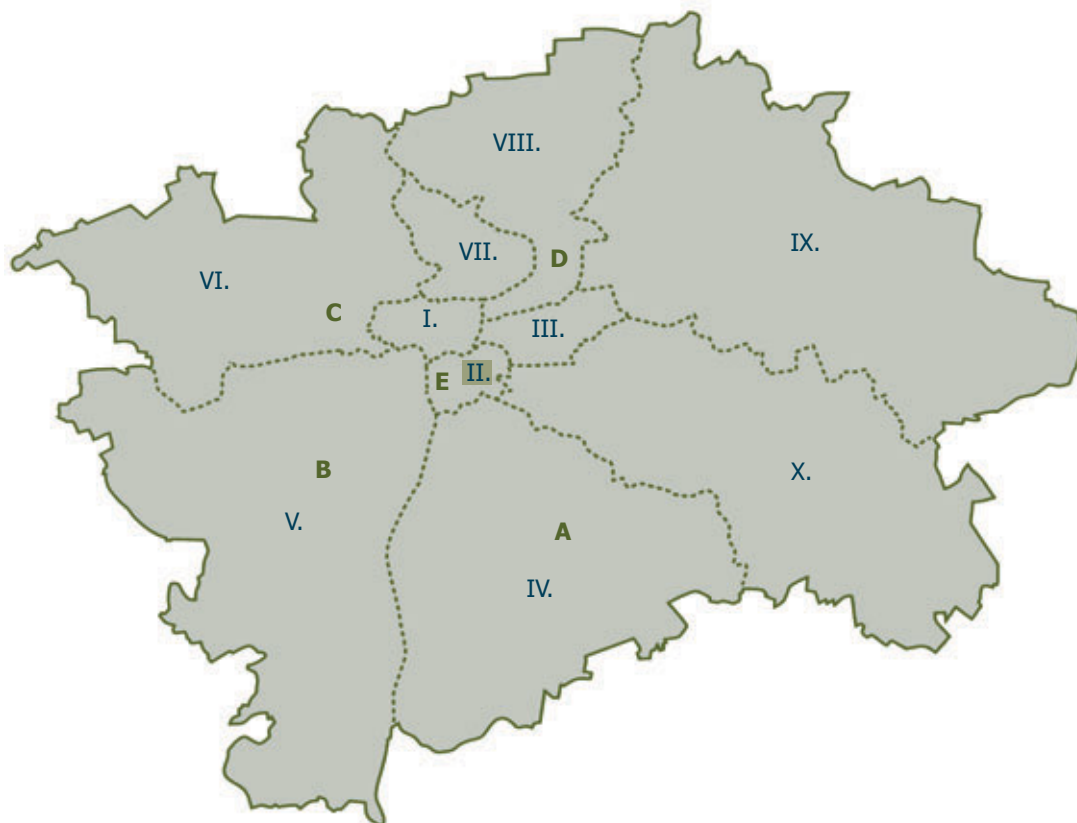
Pracoviště Univerzity Karlovy v Praze - 1. lékařské fakulty a Všeobecné fakultní nemocnice v obvodu Prahy 2



1. I. klinika tuberkulózy a respiračních nemocí
2. Děkanát 1. lékařské fakulty – úřední budova,
I. ústav lékařské chemie a biochemie,
Ústav cizích jazyků a dějin lékařství (dějiny lékařství),
Ústav vědeckých informací (knihovna a studovna),
Stomatologická klinika, Výzkumný ústav stomatologický,
Geriatrická klinika
- 2a. Ústav soudního lékařství a toxikologie (toxikologie),
Ústav biofyziky
3. Neurologická klinika
- 3a. Budova Neurologické kliniky ve Vinické ulici
4. Ústav klinické biochemie – fakultní výzkumné laboratoře,
Oddělení výpočetní techniky
5. Ústav patologické fyziologie,
II. ústav lékařské chemie a biochemie,
Ústav biofyziky, Ústav nukleární medicíny
6. Anatomický ústav
7. Ústav tělovýchovného lékařství, Ústav tělesné výchovy
8. III. interní klinika – klinika endokrinologie a metabolismu,
9. Faustův dům – Ústav dějin lékařství a cizích jazyků (cizí jazyky),
Ústav pro humanitní studia v lékařství,
Ústav sociální medicíny a veřejného zdravotnictví,
Akademický klub 1. LF
10. II. chirurgická klinika – kardiovaskulární chirurgie
11. II. interní klinika – klinika kardiologie a angiologie
12. I. interní klinika – klinika hematologie a nefrologie,
Klinika anesteziologie a resuscitace
13. Hlavní vchod do VFN, Lékárna
14. Dermatovenerologická klinika
15. Transfúzní oddělení,
I. interní klinika – klinika hematologie a nefrologie,
III. interní klinika – klinika endokrinologie a metabolismu
16. Stomatologická klinika
17. I. chirurgická klinika – břišní, hrudní a úrazová chirurgie,
Radiodiagnostická klinika
18. Radiodiagnostická klinika,
Onkologická klinika (ambulance, sekretariát kliniky)
19. Ústav klinické biochemie, Oddělení ORL
20. Oční klinika, Onkologická klinika (lůžková část)
21. Oční klinika
22. IV. interní klinika – klinika gastroenterologie a hepatologie
23. Budova Na Hrádku – Ředitelství Všeobecné fakultní nemocnice
24. Psychiatrická klinika, Oddělení léčby závislostí
25. Gynekologicko-porodnická klinika, Neonatologické oddělení
26. Klinika dětského a dorostového lékařství,
Ústav dědičných metabolických poruch,
Ústav imunologie a mikrobiologie
27. Hlavní ústav – Ústav patologie
28. Ústav soudního lékařství a toxikologie (soudní lékařství)
29. Ústav hygieny a epidemiologie
30. Ústav imunologie a mikrobiologie (mikrobiologie)
III. klinika infekčních a tropických nemocí (tropická medicína)
Ústav teorie a praxe ošetrovatelství
31. Fyziologický ústav
32. Klinika rehabilitačního lékařství,
Ústav všeobecného lékařství
33. Purkyněův ústav – Ústav biologie a lékařské genetiky,
Farmakologický ústav,
Ústav pro histologii a embryologii,
Laboratoř genové exprese
34. Klinika nemocí z povolání, Oddělení výchovy a dalšího vzdělávání
35. Urologická klinika
36. Sexuologický ústav
37. Revmatologická klinika
38. Fakultní poliklinika Všeobecné fakultní nemocnice
Ambulanci provozy klinik Všeobecné fakultní nemocnice,
Ústav imunologie a mikrobiologie,
Centrum diagnostiky chorob prsu V. Polaka, Lékárna
39. Foniatrická klinika
40. Geriatrická klinika
41. Oddělení vnitřního auditu a kontroly,
Asklepion Laser Centrum

Premises of the First Faculty of Medicine and the General Teaching Hospital, District Prague 2

SPOLEČNÁ PRACOVIŠTĚ UK V PRAZE – 1. LÉKAŘSKÉ FAKULTY S FAKULTNÍMI NEMOCNICEMI NA ÚZEMÍ HL. M. PRAHY



Praha 2, U Nemocnice 2
– společná pracoviště se Všeobecnou fakultní nemocnicí

A Praha 4, Vídeňská 800
– společná pracoviště s Fakultní Thomayerovou nemocnicí
Chirurgická klinika 1. LF a Fakultní Thomayerovy nemocnice
Pediatrická klinika 1. LF a Fakultní Thomayerovy nemocnice

B Praha 5, V Úvalu 84
– společná pracoviště s Fakultní nemocnicí Motol
III. chirurgická klinika 1. LF a FN Motol
Klinika otorinolaryngologie 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

D Praha 8, Budínova 2
– společná pracoviště s Fakultní nemocnicí Na Bulovce s poliklinikou
Gynekologicko-porodnická klinika 1. LF a FN Na Bulovce s poliklinikou
Chirurgická klinika 1. LF a FN Na Bulovce s poliklinikou
III. klinika infekčních a tropických nemocí 1. LF a FN Na Bulovce s poliklinikou
Klinika plastické chirurgie 1. LF a FN Na Bulovce s poliklinikou
Ortopedická klinika 1. LF a FN Na Bulovce s poliklinikou
Radiodiagnostická klinika 1. LF a FN Na Bulovce s poliklinikou
Ústav radiační onkologie 1. LF a FN Na Bulovce s poliklinikou

E Praha 2, Na Slupi 4
Revmatologická klinika 1. LF

2002

