

Výroční zpráva 1998

1. lékařská fakulta Univerzity Karlovy

Universitatis Carolinae Pragensis Prima Medicinae Facultas

OBSAH

ÚVOD K VÝROČNÍ ZPRÁVĚ ZA ROK 1998	7
1. LÉKAŘSKÁ FAKULTA UNIVERZITY KARLOVY	15
Akademický senát 1. lékařské fakulty UK	16
Vědecká rada 1. lékařské fakulty UK	17
VŠEOBECNÁ FAKULTNÍ NEMOCNICE	19
FAKULTNÍ NEMOCNICE MOTOL S POLIKLINIKOU	19
FAKULTNÍ NEMOCNICE BULOVKA	19
ÚSTŘEDNÍ VOJENSKÁ NEMOCNICE	19
VÝUKA NA 1. LÉKAŘSKÉ FAKULTĚ UK	20
Stručný přehled výuky	20
Studijní obory	20
Příjmací řízení	21
Organizace studia	22
Studijní plán	24
Počet studentů k 31. 10. 1998 – pregraduální studium	25
Funkce studijního oddělení	27
Nostrifikace	28
Anglická paralelka – zpráva o zahraničních studentech – samoplátcích	28
Univerzita třetího věku 1. LF UK – organizace a průběh výuky	29
Pedagogická spolupráce s jinými fakultami a VŠ	30
s pedagogickou fakultou UK	30
s filozofickou fakultou UK	30
s 2. lékařskou fakultou UK	30
s přírodovědeckou fakultou UK	30
s ČVUT	30
s VŠCHT	30
Studium stomatologického směru na 1. lékařské fakultě Univerzity Karlovy v Praze ..	31
Současné vzdělávací cíle	31
Hlavní směry výzkumu na stomatologickém směru 1. LF UK Praha	31
Změny studijního programu po roce 1989	31
Strategické cíle fakulty s ohledem na výuce stomatologie do roku 2005	32
Vztah mezi teoretickou, preklinickou a klinickou částí výuky	32
Organizační struktura a zaměstnanci	35
Kolik zaměstnanců se podílí na výuce stomatolog. disciplín	35
Počet posluchačů na stomatologickém směru	36
Studijní programy z pohledu studenta	36
Informace o magisterském studiu stomatologie na 1. LF UK	36

Zájem o studium stomatologického směru	38
Průzkumy ke zjištění názorů studentů na různé aspekty studia	39
Postgraduální studium	40
Další formy studia nabízené absolventům stomatologického směru	40
Celoživotní vzdělávání	40
Výuka z pohledu učitele	41
Zajištění studijní literatury	41
Spolupráce se zahraničními pracovišti	42
Kontakty mezi fakultou a jejími absolventy	43
Výzkum	43
Údaje, týkající se aktivit v rámci výzkumu	43
Publikační aktivity pracovníků I. a II. stom. kliniky v letech 1995–97	44
Mezinárodní výzkum a aktivity	45
Fakultní nemocnice a výuka v jiných nemocnicích a ambulancích	45
Závěr	45
Absolventi Univerzity Karlovy v Praze –1. lékařské fakulty v roce 1998	46
Diplomové práce pregraduálních studentů obhájené v roce 1998	56
VĚDA A VÝZKUM	58
Grantová podpora vědy a výzkumu	58
Výzkumné záměry 1. LF UK	60
Přehled základních údajů o grantových projektech řešených na 1. LF UK a ve VFN v letech 1993–1998	61
Vědecké hodnosti	62
Předsedové komisí kandidátských dizertací akreditovaných při 1. LF UK	62
Obhájené kandidátské dizertační práce	63
Předsedové komisí pro doktorské dizertace	65
Obhájené doktorské dizertační práce	65
Neobhájené doktorské dizertační práce	66
Postgraduální studium v biomedicině	66
Obory postgraduálního studia v biomedicině a předsedové příslušných oborových komisí	66
Bibliografie	66
Rigorózní zkoušky v PGS	68
Obhájené doktorandské práce v PGS	69
Kurzy PGS v rámci studia v biomedicině na 1. LF UK	70
Jmenovací a habilitační řízení	71
Jmenovací a habilitační řízení na vědeckých radách v roce 1998	72
Jmenování profesorů a docentů	75
Seznam profesorů a docentů jmenovaných v roce 1998	75
Bibliografie	76
SPOLUPRÁCE SE ZAHRANIČÍM	86
PRACOVNÍCI 1. LÉKAŘSKÉ FAKULTY UNIVERZITY KARLOVY	89
Stavy pracovníků k 31. 12. 1998	89
PODÍL 1. LF UK NA OSLAVÁCH 650. VÝROČÍ JEJÍHO ZALOŽENÍ A PREZENTACE FAKULTY V ROCE 1998	92

Seznam osobností pro udělení Jubilejní medaile UK k 650. výročí založení UK	95
Udělení pamětních medailí k 650. výročí UK	97
Udělení jubilejních medailí 1. LF UK na slavnostním shromáždění dne 10.4. 1999 v aule Karolina	99
Pamětní medaile – velké jubilejní, malé jubilejní a Pamětní jubilejní listy 1. LF UK ..	101
Akce 1. lékařské fakulty Univerzity Karlovy v Praze k oslavám 650. výročí založení UK	105
ORGANIZAČNÍ ZMĚNY A EVALUACE 1. LF UK	107
VÝVOJ VZTAHŮ 1. LF UK A VŠEOBECNÉ FAKULTNÍ NEMOCNICE	112
ZPRÁVA PRODĚKANA PRO KLINICKÉ OBORY O ČINNOSTI V PRŮBĚHU ROKU 1998	113
ZÁVĚREČNÁ ZPRÁVA AS 1. LF UK ZA ROK 1998	115
ZPRÁVA O HOSPODAŘENÍ FAKULTY ZA ROK 1998	117
INVESTIČNÍ VÝSTAVBA 1. LÉKAŘSKÉ FAKULTY UNIVERZITY KARLOVY	119
Rekonstrukce a modernizace	119
VÝROČNÍ ZPRÁVA ETICKÉ KOMISE 1. LF UK A VFN	122
SEZNAM PRACOVÍŠŤ 1. LÉKAŘSKÉ FAKULTY UK	125
110. Anatomický ústav	126
120. Ústav pro histologii a embryologii	129
130. I. ústav lékařské chemie a biochemie	130
140. II. ústav lékařské chemie a biochemie	132
150. Fyziologický ústav	134
160. Ústav biologie a lékařské genetiky	140
170. Ústav biofyziky	142
180. Ústav patologické fyziologie	144
190. Farmakologický ústav	148
200. Ústav hygieny a epidemiologie	151
210. Ústav tělesné výchovy	154
220. Ústav dějin lékařství a cizích jazyků	155
240. Ústav pro humanitní studia v lékařství	157
250. Ústav teorie a praxe ošetrovatelství	159
260. Ústav všeobecného lékařství	161
310. Hlavův I. patologickoanatomický ústav	162
320. II. patologickoanatomický ústav	164
330. Ústav nukleární medicíny	165
340. Ústav pro lékařskou mikrobiologii	166
350. Ústav klinické imunologie	166
360. Ústav soudního lékařství	168
370. Ústav pro toxikologii a soudní chemii	169
380. Ústav tělovýchovného lékařství	170
390. Sexuologický ústav	171

400. Ústav dědičných metabolických poruch	172
410. Oddělení klinické biochemie	176
510. I. interní klinika	178
520. II. interní klinika	181
530. III. interní klinika	184
540. IV. Interní klinika	195
550. Interní oddělení strahov	199
560. Klinika nemocí z povolání	200
570. I. klinika tuberkulózy a respiračních nemocí	202
580. kožní klinika	203
600. Neurologická klinika	205
610. Psychiatrická klinika	209
620. Radiodiagnostická klinika	212
630. Onkologická klinika	213
640. Klinika rehabilitačního lékařství	215
650. Klinika dětského a dorostového lékařství	218
660. I. chirurgická klinika	220
670. II. chirurgická klinika	222
680. III. chirurgická klinika	223
700. Klinika anesteziologie a resuscitace	224
710. Ortopedická klinika	225
720. Urologická klinika 1. LF UK	226
730. Klinika otorhinolaryngologie a chirurgie hlavy a krku	228
740. Foniatriká klinika	231
750. Oční klinika	232
770. I. stomatologická klinika	235
780. II. stomatologická klinika	240
790. I. gynekologicko-porodnická klinika	244
850. III. klinika infekčních a tropických nemocí	248
860. Neurochirurgická klinika 1. LF UK	252
870. Pneumologická klinika	253
880. Centrální radioizotopová laboratoř	253
890. Ústav vědeckých informací	254

ÚVOD K VÝROČNÍ ZPRÁVĚ ZA ROK 1998

Vedení 1. lékařské fakulty předkládá nejen akademické obci fakulty a vedení University Karlovy, ale i široké veřejnosti, zprávu o činnosti v podobě tištěné výroční zprávy. Toto již páté vydání je svým způsobem výjimečné. Nejen proto, že je první, které se objevuje v době platnosti nového vysokoškolského zákona, který výroční zprávu v této formě ukládá vysoké škole a doporučuje fakultám, ale i proto, že je poslední zprávou předkládanou současným vedením, jemuž končí funkční období. Tato zpráva popisuje, vysvětluje a hodnotí události roku 1998, jejich vliv na osudy fakulty a možné následky pro další období. Zpráva je zároveň přehledem základních údajů o jednotlivých pracovištích fakulty a ve spojení s přehledem grantových projektů řešených na fakultě a s fakultní bibliografií, které jsou vydávány jako samostatné svazky, dává komplexní obraz o fakultě a o všech jejích aktivitách a výsledcích.

Rok 1998 se přes veškerou náročnost a složitost ukázal jako sice namáhavý, ale ve svém celkovém vyznění vcelku úspěšný. Podařilo se stabilizovat fakultu jednak tím, že se personální vybavení pracovišť přiblížilo výsledkům evaluace a tím i reálným možnostem fakulty, jednak tím, že jsme získali nového tajemníka, Ing. Jiřího Nováka, který vnesl do práce děkanátu po léta postrádanou atmosféru vstřícnosti a dělnosti. Jeho přínos kromě zmíněné změny ovzduší je i v racionalizaci práce, v postupném zavádění nových programů pro agendy fakulty, ale i v zásadovém a nekompromisním řešení naléhavých situací, které se vyskytly koncem roku.

Koncem roku 1997 se zdálo, že vyhlídky fakulty jako školy do nového roku nejsou vysloveně nepříznivé. Fakulta nečekala žádné změny k lepšímu po oznámení nového státního rozpočtu a po loňských zkušenostech se připravila na další rok života v provisoriu, kdy nebylo možné vypraco-

vat rozpočty na jednotlivá pracoviště, i když to byl jeden z hlavních záměrů vedení fakulty pro toto funkční období. Tím se fakultě otevřela cesta k možnosti ekonomického přežití, i když za cenu nepopulárních opatření, která postihla každého zaměstnance fakulty. Do vyjasnění možností, které fakultě dal rozpočet, bylo přerušeno vyplácení osobního ohodnocení, při navazování částečných a semestrálních pracovních poměrů se dbalo na důsledné dodržení všech zásad platných již v minulém roce. Ve stejném duchu proběhly i konkursy na místa pedagogických a vědeckých pracovníků, jimž uplynulo 51eté období od účinnosti „novelky“ vysokoškolského zákona z roku 1993. Díky tomu se podařilo prakticky u všech pracovišť dosáhnout počtu pracovníků stanovených vnitřní evaluací fakulty. Maximální důraz byl kladen na co největší možné šetření provozních výdajů. Fakt, že se přes tuto velmi nežádoucí skutečnost neprojevila ani tendence opustit fakultu, ani formální protestní aktivity většího rozsahu, byl pro vedení fakulty velmi výrazným signálem, že akademická obec pochopila vážnost situace a nezbytnost uskutečněných kroků. Průběh prvního pololetí naznačil, že uskutečněné kroky přinesly očekávaný efekt a bylo možné výrazně změnit restrikcí zejména ve mzdové oblasti. Konečný výsledek pak ukázal, že se nepotvrdily obavy, s nimiž jsme vstupovali do roku 1998, ale že na jeho konci je fakulta ve stabilizované ekonomické situaci. Je poněkud paradoxní, že toto konstatování je spojeno s ukončením právní subjektivity fakulty, která se podle nového zákona o vysokých školách stává součástí jednotného organismu University Karlovy.

Navzdory velmi napjatým ekonomickým podmínkám života fakulty se podařilo udělat další kus práce i v údržbě a vybavování fakultních objektů. Další dvě kotelny byly rekonstruovány na zemní plyn a snížilo se tak penalizování za používání tuhých paliv. Fakultní počítačová síť je funkční a podařilo se dosáhnout dohody s VFN o podílu fakulty na budování nemocniční sítě, takže je šance na kompletní propojení pracovišť. Po opravě střechy II. patologie pomalu končí oprava pláště Hlavova ústavu a střechy Anatomického ústavu. Podařilo se vyřešit i další havárie. Realizace komplikované stavby výtahu na Klinice rehabilitačního lékařství byla úspěšně dokončena a klinika úpravou podkroví získala nové prostory. Po mnoha letech mohou „obyvatelé“ Purkyňova ústavu žít v rekonstruované budově.

Významné změny ve vedení státu výrazně otupily tlaky, které usilovaly o destrukci Všeobecné fakultní nemocnice, klinické základny fakulty, kde probíhá rozhodující část pregraduálního studijního programu klinických oborů.

Po celý rok trvalo ovzduší klidnějších, vstřícnějších a racionálnějších vztahů s ministerstvem zdravotnictví. Z valné části pominuly nerealistické představy o dalším soustředování drahých, zejména operativních oborů do Motola. Ministerstvo respektovalo výsledky reorganizace fakulty a Všeobecné fakultní nemocnice (i když dodnes nebyl jmenován přednosta sjednocené kožní kliniky pod záminkou, že není jasné, má-li být jmenován jako přednost kliniky kožního lékařství nebo dermatovenerologie). Počátkem roku sice vyvstal požadavek ministerstva na přesun Pneumologické kliniky ve Veleslavíně do Motola s poukazem na nejasné vlastnické vztahy, ale nemoc presidenta republiky a nové vedení ministerstva zdravotnictví ovlivnily vývoj natolik, že problém není aktuální. Nepodařilo se najít vyhovující řešení rekonstrukce II. chirurgické kliniky, o němž se vedou neustálá jednání – ministerstvo ani universita nepodpořily možnost vstupu soukromého kapitálu, universita a fakulta podpořila nesouhlasné stanovisko VFN k návrhu ministerstva přesunout II. chirurgickou kliniku do Motola, byť jako pracoviště fakulty, s poukazem na ohrožení pracně budovaných vztahů s dalšími obory, které považují za prioritní. Naopak se zájmem přijalo vedení fakulty informace ministra o možnostech řešení izolovaného postavení některých resortních ústavů.

Fakulta spolupracovala s vedením Všeobecné fakultní nemocnice na realizaci dalších etap dohodnuté reorganizace a profilizace společných pracovišť. V podstatě byla dokončena konkursní řízení na místa přednostů klinik a ústavů, podařilo se dospět k dohodě o budování informační sítě a koncem roku byla podepsána nová dohoda o spolupráci mezi Všeobecnou fakultní nemocnicí a fakultou. Tím fakulta splnila požadavek platných předpisů a získala dobrý základ pro další rozvoj spolupráce s „mateřskou“ nemocnicí. Ekonomický stav VFN v závěru roku vyvolal nutnost zásahu do struktury jejích pracovníků. VFN se tak dostala do situace, ve které byla fakulta přede dvěma roky, kdy bylo nutné rychle uskutečnit evaluaci pracovišť, stanovit počty pracovníků, které fakulta na nich může zaměstnávat a rozhodnutí rychle realizovat. Tenkrát jsme se marně snažili, aby vedení VFN postupovalo obdobně a aby celá procedura proběhla u obou partnerů synchronně. Potvrdilo se, že by to bylo pro obě strany mnohem výhodnější.

Přestože podmínky dané vnějšími okolnostmi nebyly ani v roce 1998 příznivé, fakulta dokázala obhájit své postavení v mnoha oborech svých pedagogických i odborných činností na celorepublikové scéně. Přijímací řízení ukázalo, že zájem o studium na fakultě je stále vysoký, nejen mezi českými, ale i mezi zahraničními uchazeči. Podařilo se splnit požadavek vedení UK a dosáhnout navýšení celkového počtu studentů, především

zvýšením počtu postgraduálních studentů a studentů bakalářských oborů novým školním rokem zahájilo i vyučování nového oboru bakalářského studia se zaměřením na balneologii, které probíhá ve spolupráci s Léčebnými lázněmi a. s. Mariánské Lázně a SS UJOP Mariánské Lázně za velkého zájmu lázeňských zařízení, která postrádají kvalifikované pracovníky se vzděláním vyšším než středním. Návrh studijního plánu pro magisterské studium ošetrovatelství, zdravotnické techniky, informatiky a managementu a dietologie byl předán k vyjádření ministerstvu zdravotnictví. Pro model kombinovaného PGS pro studenty se zřetelným klinickým zaměřením se kladně vyjádřilo vedení VFN. Fakulta se úspěšně podílí na rozvoji mezinárodní výměny studentů, jak v rámci IFMSA či EMSA, kterou si organizují studenti sami, tak v rámci společných projektů ERASMUS / SOCRATES, bilaterálních smluv, apod. Rovněž spolupráce s americkými a kanadskými fakultami se rozšířila.

I když i nadále klesl počet pracovníků fakulty zejména na klinikách a ústavech, neprojevovalo se to na objemu a kvalitě badatelské práce. Počet řešených projektů se v uplynulém roce sice o několik snížil, ale ne objem grantových dotací. Překvapivým zjištěním byl nárůst celkového počtu publikací, zejména v kvalitních časopisech a podstatné zvýšení kumulativního impaktu, což svědčí o tom, že se daří pronikat do podvědomí redakčních rad. Považuji za významné, že i v uplynulém roce vedení fakulty odměnilo autory podle kritérií přijatých pro ohodnocení vědecké produkce a jejího ohlasu v minulém období. Díky tomu odpadly problémy s kompletací fakultní bibliografie, výkazu citovanosti, apod. Fakulta si upevnila zastoupení v grémiích grantových agentur a v Radě vlády pro vědu a výzkum a podařilo se i získat některá nová místa. Kvalita uveřejněných prací byla při scientometrickém posouzení vyšší a autorům se dostalo několika velmi cenných ohodnocení – získali např. cenu ministra školství mládeže a tělovýchovy, ministra zdravotnictví, Bolzanovu cenu, cenu Hlávkovy nadace, cenu Jana Opletala, aj. Zodpovědný přístup k vědecké a výzkumné činnosti prokázali pracovníci fakulty i při hektickém, komplikovaném a téměř zmatečným vypracovávání tzv. výzkumných záměrů, které bylo neustále komplikováno měnicími se pravidly a neúplnými vstupními informacemi. Výsledkem mimořádného úsilí zejména garantů jednotlivých záměrů jsou nejen záměry samy, ale především přehled o možných interdisciplinárních vazbách a o zájmu kliniků i teoretiků podílet se na společných výzkumných aktivitách. Tato inventura badatelské potence a kompetence je podle mne cennější, než praktický výsledek sesmolení vědeckých záměrů.

Z podnětu proděkana Doc. MUDr. Miloše Grima, CSc., přednosta Anatomického ústavu naší fakulty, se konala na konci jarního pitevního období ekumenická vzpomínka na ty, jejichž těla byla použita jako studijní materiál v kostele Panny Marie Sedmibolestné v klášteře Alžbětinek Na Slupi. Tato v českých poměrech zcela ojedinělá událost upozornila na opomíjený fakt, že pouze díky mimořádné oběti je možné zajistit kvalitní anatomické poznání. Ze stejného podnětu se vedení fakulty rozhodlo zřídit v Anatomickém ústavu památník dárců těl. Tento návrh zaujal mistra Olbrama Zoubka, který pro tento účel vytvořil plastiku Thysia (obětující), která byla slavnostně odhalena v Anatomickém ústavu 2. listopadu, v den Památky zemřelých za přítomnosti autora, zástupců UK, fakulty, médií, veřejnosti a za velkého zájmu studentů. Nepřímým důsledkem byla i série vystoupení ve sdělovacích prostředcích o potřebě těl pro výuku a značné množství našich spoluobčanů, kteří se rozhodli věnovat svá těla studentům.

Fakulta v průběhu minulého roku absolvovala několik významných kontrol, které mohly výrazně ovlivnit její další rozvoj. Prakticky po celý rok probíhal proces akreditace u vlády USA, který (díky mimořádnému úsilí Prof. Kramla a proděkana Prof. Zvolského) úspěšně skončil s platností od října 1998. Tato skutečnost znamená, že studijní program naší fakulty pro obor lékařství a stomatologie byl uznán za plně srovnatelný s americkým standardem, ale že i systém kontroly kvality výuky na českých fakultách odpovídá americkým požadavkům. Praktickým výsledkem je pak to, že studenti, občané USA, mají stejnou možnost podpory ze strany federální vlády, jakoby studovali v Americe. Reakce na tento fakt byla téměř okamžitá. Američtí studenti, kteří studují v různých evropských zemích se začali informovat o možnosti přestupu na naši fakultu. Dá se předpokládat, že i nábor studentů v Americe bude mít větší úspěch, než dříve.

Koncem roku prošla fakulta evaluací hodnotitelské komise Akreditační komise vlády ČR v rámci reakreditace lékařských fakult (ta je podmínkou nového vysokoškolského zákona, ale i akreditace v USA). Jejím výsledkem bylo schválení všech aktivit, které na fakultě probíhají i podpora návrhu na akreditaci nových oborů doktorandského studia a potvrzení všech oborů pro habilitační a jmenovací řízení (s výjimkou jediného – humanitního oboru). Je to významné ocenění práce učitelů fakulty, protože dává fakultě placet pro další období.

Objektivní kontrolou prošlo, stejně jako v minulém roce, i hospodaření fakulty. Hospodářský audit firmy s mezinárodní akreditací byl i pro rok 1998 kladný, bez výhrad. Oba audity byly nutné pro potvrzení economic-

ké solidnosti fakulty při rozhodování amerického ministerstva školství. Navíc se potvrdilo, že do svazku university nevstupujeme se závazky.

Závěr roku také přinesl volby nového akademického senátu, jehož hlavním úkolem pro rok 1999 bude volba nového děkana. Volby se konaly za mírného zájmu akademické obce. Minimální požadavky nového zákona o vysokých školách pro volbu splnila pouze učitelská část, kde účast překročila požadovaných 30 %, zatímco studentů volilo mnohem méně.

Ještě v jednom aspektu byl rok 1998 výjimečný. Celý jeho průběh byl ovlivněn 650. výročím založení University Karlovy. I když jubilejní období přesáhlo rámec roku 1998 (začalo v listopadu 1997 a skončí v dubnu 1999), nejdůležitější akce byly soustředěny do prvního pololetí. Podíl naší fakulty mezi ostatními fakultami university odpovídá jejímu historickému i současnému postavení. Z mnoha desítek vědeckých, odborných, společenských a dalších setkání, která byla zařazena do oficiálního kalendáře, bych rád uvedl ta, která byla podle mého názoru nejdůležitější. Je mi přitom jasné, že všechna, i ta, o nichž se nezmíním, přispěla k dobrému jménu university a fakulty, že jejich organizátoři přispěli podle svých možností k celkovému vyznění jubilejního roku. Rád bych jim poděkoval i na tomto místě za jejich námahu a přínos k dobré propagaci fakulty.

V lednu uspořádala fakulta v Kongresovém centru v Praze 4 již 110. ples mediků, který se setkal s velkým zájmem veřejnosti. V dubnu jsme jako jediná z fakult university uspořádali slavnostní shromáždění v Karolinu přímo v jubilejní týdnu, v bezprostřední vazbě na hlavní universitní oslavy. V předvečer byl na půdě velvyslanectví USA vyhlášen program A. Valusheka na podporu studijních pobytů našich studentů a mladých odborníků v USA a zveřejněn pozdravný dopis, který k jubileu university a fakulty zaslal president USA, W. J. Clinton. Závěrem měsíce byla uspořádána další z výstav vědecké a odborné literatury. V květnu udělila university na návrh všech přírodovědných fakult (iniciativa vzešla z naší fakulty) čestný doktorát prof. J. D. Watsonovi, spoluobjeviteli struktury nukleových kyselin. V Karolinu se uskutečnilo setkání absolventů 1. lékařské fakulty. V rámci tematických výstav v Karolinu uspořádala fakulta spolu s manželi Bašeovými výstavu medailí s tematikou Karla IV. V srpnu proběhla evropská konference Paleopatologické asociace (spolupořádala LF v Plzni), v září výroční konference Asociace lékařských fakult v Evropě (jako pocta universitě byla v Praze podruhé, ačkoliv ve stanovách asociace je, že musí být vždy v jiném universitním městě v Evropě), konference Evropské společnosti pro výzkum pigmentové buňky a za účasti velvyslankyňe Irské republiky, rektora Trinity College v Dublinu a děkana její lé-

kařské fakulty byla v Karolinu zahájena česká část společné výstavy o působení Irů na lékařské fakultě UK v Praze a v českém zdravotnictví. V říjnu následoval mezinárodní stomatologický sjezd a výstava učebnic ve spolupráci se společností Megabooks. V Akademickém klubu byla uspořádána výstava obrazů bratří Wohlů, absolventů naší fakulty a těsně před vánoci i výstava betlémů se sbírek Pražských betlemářů.

Samozřejmě ne všechno se v minulém roce povedlo, fakulta nepřekročila hranici mezi dvěma roky bez šrámů a skvrn. Je stále více cítit setrvačnost v myšlení a představách našich pracovníků. Na tu naráží snahy o zjednodušení struktury, o racionálnější využití „sil a prostředků“ – např. při úvahách o jiném než tradičním rozmístění pracovišť s ohledem na projednané a schválené záměry, o koordinaci syllabů různých předmětů, apod. Čím dál tím více vedení fakulty vnímá minimální kontakt se studenty, absenci zpětné vazby a to při rostoucím množství signálů, že zejména v prvních dvou létech studia přibývá studentů, kteří nejsou schopni sami řešit své studijní problémy. Stále vážne operativní tok informací mezi děkanátem a pracovišti (liknavé oznamování výsledků zkoušek, apod.), ale i mezi jednotlivými agendami děkanátu (to by měl odstranit nově zaváděný informační systém děkanátu), nositelé grantových projektů stále mají svůj důvod ke stížnostem na aparát (ale jak vysvětlit statisícové vratky z grantů a čerpání převážné části dotací ve 4. kvartálu jinak, než liknavostí nositelů, kteří vědí, co jim bylo přirčeno a s přípravami čekají, až na oznámení, že dotace již leží na kontě fakulty, místo aby měli vše připraveno tak, aby mohli realizovat své představy ihned). Množí se projevy neloajálního chování k fakultě – nejen tím, že při veřejných vystoupeních, v publikacích a článcích zaměstnanci fakulty tento fakt neuvádějí, ale existuje i pracoviště, které ve svých oficiálních dokumentech neuvádí příslušnost k fakultě. Jaký to má vliv na pocit sounáležitosti s fakultou u studentů pak není nutné příliš uvažovat. Pokud se nám nepodaří dosáhnout toho, aby se akademičtí občané cítili především příslušníky fakulty a teprve potom lékaři VFN nebo jiné FN, či soukromníky, nebude budoucnost fakulty jistá, protože nebude mít dostatečnou odolnost vůči vnějším vlivům. Přes dobrý vývoj vztahů k vedení VFN završený podpisem smlouvy o spolupráci se vedení fakulty zdá, že koordinace různých organizačních opatření, byť realizujících vzájemné dohody, poněkud vážne a fakulta je stavěna před fait accompli. Věřím, že tento dojem je pouze přechodný a souvisí s nenasnadnou aktuální situací vynucených ekonomických a organizačních opatření, která bylo nutno učinit neodkladně.

Jak vyplývá z výše uvedeného, nebyl rok 1998 nakonec špatný. Všem,

kdo na tomto vcelku příznivém vyznění mají svůj podíl patří můj upřímný dík – ať již zastávají v hierarchii fakulty jakékoli místo. Do nového roku a do nových podmínek pak musíme vstoupit s jasným vědomím, že to, čeho jsme dosáhli, je snad dobrý počinek, ale v žádném případě nikoliv cílový stav. Je mnoho toho, co je třeba dotáhnout nebo zlepšit. Nesmíme dopustit setrvání na současné úrovni. Jsme tím povinni svým studentům i sobě (chceme přeci, abychom se jim mohli beze strachu svěřit se svými chorobami v důvěře, že se o nás budou moci kvalitně postarat). Je nutné, abychom spolu s vedením VFN zamezili úniku kvalitních pracovních skupin, řešených problematik a úniku pacientů. Jen tak můžeme zajistit i pro nadcházející období, že naše společenství obstojí v těžkém boji s hmotnými podmínkami, konkurencí a vlastními problémy. Na to potřebujeme nejen hmotné podmínky, ale především pochopení všech našich spolupracovníků a ochotu přiložit své polínko na hromadu. Fakulta je taková, jaká je a jakou si ji uděláme. Má dobré kořeny a obrovskou vitalitu. Jediné nebezpečí jí hrozí zvnitřku. Je proto jen na nás, jak prožije další období své existence. Věřím pevně, že bude dobré.

Q. B: F: F: F: Q. S.
*doc. MUDr. Petr Hach, CSc., Dr. h. c.,
děkan fakulty*

1. LÉKAŘSKÁ FAKULTA UNIVERZITY KARLOVY

121 08 Praha 2, Kateřinská 32
tel. 961 51 111, 292729, fax 249 154 13

Děkan: Doc. MUDr. Petr HACH, CSc., Dr. h. c.

Proděkan: Doc. MUDr. Miloš GRIM, CSc.
proděkan pro vědeckou práci a výzkum

Doc. MUDr. Pavel HANEK, CSc.
proděkan pro obor stomatologie

Doc. MUDr. Bohuslav MATOUŠ, CSc.
1. proděkan a proděkan pro prezentaci fakulty

Doc. MUDr. Jaroslav ORT, CSc.
proděkan pro pedagogickou činnost

Prof. MUDr. Antonín SOSNA, DrSc.
proděkan pro klinické obory

Doc. MUDr. Štěpán SVAČINA, CSc.
proděkan pro rozvoj fakulty

Prof. MUDr. Petr ZVOLSKÝ, DrSc.
proděkan pro zahraniční styky

Tajemník: do 28. 2. 1998 pověřena funkcí tajemníka
JUDr. Ivana NEUŽILOVÁ
do 15. 5. 1998 pověřena funkcí tajemníka
Mgr. Vlasta ZOUNAROVÁ
od 11. 5. 1998 Ing. Jiří NOVÁK tajemník fakulty

AKADEMICKÝ SENÁT 1. LÉKAŘSKÉ FAKULTY UK

Předseda: Doc. MUDr. Karel ŠONKA, CSc.

Místopředseda: Michael HALAŠKA

Pedagogická část:

Prof. MUDr. Marie BRODANOVÁ, DrSc.

Prof. MUDr. Petr BROULÍK, DrSc.

Prof. MUDr. Evžen ČECH, DrSc.

Doc. MUDr. Zdeněk EHLER, CSc.

Doc. MUDr. Vojtěch HAINER, CSc.

MUDr. Zdeněk KALVACH

MUDr. Ladislav KORÁBEK

Doc. MUDr. Jaromír KŘEMEN, CSc.

Prof. MUDr. Jiří RABOCH, DrSc.

Doc. MUDr. Evžen RŮŽIČKA, CSc.

MUDr. Petr SUCHARDA

Doc. MUDr. Milan ŠPÁLA, CSc.

Doc. MUDr. Jiří VOTAVA, CSc.

Prof. MUDr. Jaroslav ŽIVNÝ, DrSc.

Studentská část:

Radka DOLEŽALOVÁ

Michaela HALAŠKA

Tomáš HORA

Rastislav HROMÁDKA

Kristina HRUBÁ

Martin KITTLER

Viktor KOMÁREK

Doc. MUDr. Dana MAREŠOVÁ, CSc.

David RUBEŠ

Sylvie SAIFRTOVÁ

Viktor SZEDER

Zuzana ŠAJBIDOROVÁ

David ŠERCL

Monika ZEMANOVÁ

Aleš ZAHRÁDKA

VĚDECKÁ RADA 1. LÉKAŘSKÉ FAKULTY UK

Doc. MUDr. Petr HACH, CSc., Dr. h. c.
Doc. MUDr. Miloš GRIM, CSc.
Doc. MUDr. Pavel HANEK, CSc.
Doc. MUDr. Bohuslav Matouš, CSc.
Doc. MUDr. Jaroslav ORT, CSc.
Prof. MUDr. Antonín SOSNA, DrSc.
Doc. MUDr. Štěpán SVAČINA, CSc.
Prof. MUDr. Petr ZVOLSKÝ, DrSc.
MUDr. Martin HOLCÁT

Doc. MUDr. Petr BARTŮNĚK, CSc.
Prof. MUDr. Vladimír BENCKO, DrSc.
Prof. MUDr. Jan BETKA, DrSc.
Prof. MUDr. Jarmila BOGUSZAKOVÁ, DrSc.
Prof. MUDr. Jan DVOŘÁČEK, DrSc.
Doc. MUDr. Milan ELLEDER, DrSc.
Prof. MUDr. Terezie FUČÍKOVÁ, DrSc.
Doc. MUDr. Zdeněk HÁJEK, DrSc.
Doc. MUDr. Jiří HOMOLKA, CSc.
Prof. MUDr. Karel HORKÝ, DrSc.
Doc. MUDr. Jozef Hoza, CSc.
Prof. MUDr. Sixtus Hynie, DrSc.
Doc. MUDr. Jan Kapras, CSc.
Prof. MUDr. Pavel KLENER, DrSc.
Prof. MUDr. Jiří KRAML, DrSc.
Prof. MUDr. Zdeněk LOJDA, DrSc.
Prof. MUDr. Josef MAREK, DrSc.
Prof. MUDr. Jiří MAZÁNEK, DrSc.
Prof. MUDr. Emanuel NEČAS, DrSc.
Prof. MUDr. Soňa NEVŠÍMALOVÁ, DrSc.
Prof. MUDr. Pavel PAFKO, DrSc.
Prof. MUDr. Marie PEŠKOVÁ, DrSc.
Prof. MUDr. Pavel PETROVICKÝ, DrSc.
Prof. MUDr. Ctibor POVÝŠIL, DrSc.
Prof. MUDr. Jaroslav RACEK, DrSc.
Prof. Ing. Miloslav RAKOVIČ, DrSc.
Doc. MUDr. Jan ŠKOPEK, CSc.

Prof. MUDr. Jiří TICHÝ, DrSc.
Prof. MUDr. Stanislav Trojan, DrSc.
Prof. MUDr. František VOSMÍK, DrSc.
Doc. Mudr. Jiří ZEMAN, CSc.

Mimofakultní členové:

Prof. MUDr. Jaroslav BLAHOŠ, DrSc.
Prof. MUDr. Jan BUBENÍK, DrSc.
MUDr. Jan BUREŠ, DrSc.
Prof. MUDr. Ivo HÁNA, CSc.
Prof. MUDr. Adam Jirásek, DrSc.
Doc. MUDr. František ŠŤASTNÝ, CSc.
Doc. MUDr. Helena TLASKALOVÁ, DrSc.

Zahraniční četní členové:

Eugene GARFIELD, PhD.
Prof. Dr. med. Severin DAUM
Prof. Dr. Josef KADLEC
Prof. Dr. Jan KLÁŠTERSKÝ
MUDr. Tomáš KLÍMA, CSc.
Prof. Dr. Jiří MĚSTECKÝ
Prof. Dr. Jiří PALEK
Prof. Dr. Josef T. PRCHAL
Prof. Dr. Alexandr SCHIRGER
Prof. Dr. Emil SKAMENE
Prof. RNDr. Ing. Jindřich WAGNER, DrSc.

VŠEOBECNÁ FAKULTNÍ NEMOCNICE

128 21 Praha 2, U Nemocnice 2
tel. 295 289, fax 290 044

Ředitel

MUDr. Martin HOLCÁT

Ekonomický náměstek

Ing. Jíří HAASE

Náměstek pro léčebně preventivní činnost

MUDr. Pavel HORÁK

Náměstek technicko-provozní

Ing. Jíří HEZKÝ

FAKULTNÍ NEMOCNICE MOTOL S POLIKLINIKOU

150 00 Praha 5, V Úvalu 84
tel. 24431111

Ředitelka

Ing. Helena RÖGNEROVÁ

FAKULTNÍ NEMOCNICE BULOVKA

180 81 Praha 8, Budínova 2
tel. 6608 1111

Ředitel

Ing. Ivo BLAŽEK

ÚSTŘEDNÍ VOJENSKÁ NEMOCNICE

169 02 Praha 6, Střešovická 1200
tel. 2020 1111

Ředitel

Plk. MUDr. Miroslav BARTOŠ, CSc.

VÝUKA NA 1. LÉKAŘSKÉ FAKULTĚ UK

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

STRUČNÝ PŘEHLED VÝUKY

Studijní obory

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

A: studium lékařství, studium stomatologie, studium bakalářské v oborech ošetrovatelství (denní i dálkové), zdravotní výchova, zdravotnická technika a ergoterapie.

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

Jako jediná v Praze vychovává 1. LF UK i lékaře v oboru stomatologie. Tento obor se přednáší pro zahraniční studenty i v anglickém jazyce.

Fakulta přijímá uchazeče o studium oborů (směrů):

- lékařství (61eté denní studium)
- stomatologie (61eté denní studium)
- bakalářské studium – 31eté denní:
- ošetrovatelství (i 41eté externí)
- ergoterapie
- zdravotnická technika

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

C: Fakulta se výrazně podílí na postgraduální vědecké přípravě v systému výuky a i na vedení doktorandů ve spolupráci s ostatními fakultami UK a ČAV.

D: Fakulta má rozsáhlý podíl na profesní přípravě (předatestační).

E: 1. LF UK patří k zakladatelům university 3. věku; studium v ní probíhá nepřetržitě po řadu let.

F: Učitelé 1. LF UK se podílejí i na výuce v rámci jiných fakult.

G: Fakulta organizuje přípravné kurzy pro uchazeče o studium medicíny.

Přijímací řízení

V uplynulém období byl zpracován a schválen nový řád přijímacího řízení. V roce 1990 došla 1. lékařská fakulta ke strategickému rozhodnutí založit své přijímací řízení zásadně na rovnosti šancí uchazečů. V prvé řadě šlo o možnost vyloučit jakoukoliv manipulaci s výsledky. Jednou ze zásadních výchozích úvah bylo, že čím centralizovanější je utajování zkušebních materiálů (testovacích otázek), tím větší je nerovnost přístupu k nim. Logicky proto naše fakulta zrušila utajování testů a veškeré testové otázky dala k dispozici uchazečům.

Z těchto otázek je těsně před vlastním přijímacím řízením metodou náhodného výběru počítačem vybrán test o předpokládaném stupni obtížnosti (100 otázek), vytiskne se jedno pare od každé varianty a automaticky se vytvoří disketa se správnými odpověďmi a oboje se okamžitě pečetí do obálky. Tento postup je u každého předmětu zopakován třikrát. Jsou tedy připravena vlastně tři přijímací řízení. Tyto tři jinak než předmětem neoznačené obálky jsou uchovány v trezoru fakulty. Většinou den před přijímacím řízením děkan vylosuje jednu obálku pro každý předmět a z tam uložených matric jsou mimo fakultu rozmnoženy příslušné testy. To probíhá za dozoru vedení fakulty tak, aby bylo zabezpečeno skartování chybných nebo navíc vytištěných testů. Testy jsou okamžitě rozdělovány pro jednotlivé posluchárny a balíky s testy jsou ještě v rozmnožovně zapečetěny. Diskety se správnými odpověďmi se odpečetují až po napsání příslušného testu v souvislosti s vyhodnocováním. Anonymita testu je zaručena tím, že se na osobní list se jménem a rodným číslem uchazeče po vyplnění odpovědního listu nalepuje náhodné číslo převedené do čárového kódu a stejný identifikační kód (druhá polovina samolepky) přijde na odpovědní list. Oba listy se oddělí a od té chvíle jsou zpracovávány nezávisle. Odpovědní listy jsou vyhodnocovány automaticky pomocí scannerů a programu vyvinutého speciálně pro naši fakultu (modul přijímací

řízení). Na jiném pracovišti jsou spojena rodná čísla a jména uchazečů s náhodným číslem na osobním listu. Teprve po vyhodnocení všech odpovědních listů a přečtení všech identifikačních kódů dojde ke spojení odpovědi se jmény studentů. Po proběhnutí testů ze všech předmětů vytvoří program pořadí uchazečů podle počtu dosažených bodů. Výsledků bude možné v brzké době použít pro nejruznější longitudinální sledování studentů a bylo by možné hodnotit i kvalitu výuky na jednotlivých středních školách. Je možné a provádí se zpětné vyhodnocení validity otázek (jsou zaznamenány odpovědi na každou otázku) a využití pro tvorbu nového souboru. Děkan pak podle pořadí nabídne přijetí na fakultu takovému počtu uchazečů, aby bylo naplněno číslo schválené vědeckou radou a senátem fakulty. Program je provázán s databází studijního oddělení a obsahuje modul zápis, který naší fakultě umožňuje prakticky okamžitý zápis přijatých uchazečů. Rychlost a průhlednost všech operací včetně zápisu je jedním z faktorů, které nám zajišťují, že velký podíl nejkvalitnějších uchazečů nastupuje na naši fakultu. Program též vytváří statistické soubory pro MŠMT ČR.

Důležitá je každoroční obměna otázek pro všechny předměty, která probíhá na základě výsledků řízení v minulém roce. Autoři připravili v roce 1998 cca 30% obměnu a jednotlivá skripta jsou pro uchazeče o studium k dispozici na děkanátě 1. LF UK. 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 1999 jsou připraveny dohody s externími spolupracovníky, kteří zajišťují nezávislé technické zpracování testů.

Organizace studia

Studium na 1. LF UK 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, kolokvium). V uplynulém roce byla iniciována diskuse týkající se nového stanovení cílů studia, restrukturalizace obsahu celého studia i jednotlivých předmětů podle těchto cílů a v návaznosti na to i změn ve studijním plánu jednotlivých ročníků. Dosavadní orientace výuky je zaměřena na co nejkompletnější přípra-

Přehled počtu uchazečů a jejich výsledků

Školní rok	Obor	Počet uchazečů	Počet zkoušených	Počet zapsaných z přijatých	% zapsaných ze zkoušených	Bodů pro přijetí	Možných bodů	Úspěšnost v testu	Počet odvolání	% odvolání ze zkoušených	% odvolání z nepřijatých
1990/91	Lék.	1788	1593	458	28,75 %	195	200	97,50 %			
	Stom.	220	199	54	27,14 %	178	200	89,00 %			
	Celk.	2008	1792	512	28,57 %				726	40,51 %	56,70 %
1991/92	Lék.	2116	1473	327	22,20 %	273	300	91,00 %			
	Stom.	311	207	29	14,01 %	261	300	87,00 %			
	Celk.	2427	1680	356	21,19 %				481	28,63 %	36,00 %
1992/93	Lék.	2303	1384	280	20,23 %	245	297	82,50 %			
	Stom.	324	206	27	13,11 %	233	297	78,50 %			
	Celk.	2627	1590	307	19,31 %				350	22,00 %	27,00 %
1993/94	Lék.	1773	1164	288	24,74 %	240	297	80,80 %			
	Stom.	268	179	26	14,53 %	222	297	74,70 %			
	Celk.	2041	1343	314	23,38 %				175	13,03 %	17,50 %
1994/95	Lék.	1601	1144	269	23,51 %	222	297	74,70 %	122	10,66 %	
	Stom.	206	143	34	23,78 %	217	297	73,10 %	25	17,48 %	
	Celk.	1807	1287	303	23,54 %				147	11,42 %	14,70 %
1995/96	Lék.	1646	1126	300	26,64 %	226	299	75,50 %	123	10,92 %	
	Stom.	179	116	35	30,17 %	212	299	70,90 %	23	19,83 %	
	Celk.	1825	1242	335	26,97 %				146	11,76 %	16,90 %
1996/97	Lék.	1662	1202	326	27,10 %	210	299	70,20 %	108	8,99 %	
	Stom.	213	162	44	27,20 %	202	299	67,60 %	22	13,58 %	
	Celk.	1875	1364	370	27,13 %				130	9,53 %	13,00 %
1997/98	Lék.	1455	1152	418	36,28 %	203	299	67,89 %	82	7,12 %	11,17 %
	Stom.	191	161	51	31,67 %	226	299	75,59 %	22	13,66 %	20,00 %
	Celk.	1646	1313	469	35,72 %				104	7,92 %	12,32 %

vu studenta v celém velmi širokém spektru oborů, vyučovaných na 1. LF UK.

V oboru stomatologie je od školního roku 1992/93 zavedeno šestileté studium. V minulosti bylo toto studium pětileté. Program výuky je v prvních třech letech zcela shodný s výukou posluchačů terapeutického směru, ve IV. a V. ročníku je mírně potlačena výuka předmětů méně důležitých pro odborný profil stomatologa a jsou zdůrazněny klinické obory důležité z obecně medicínského hlediska. VI. ročník je prakticky plně věnován syntéze znalostí z jednotlivých stomatologických subdisciplín a jejich praktické aplikaci (v rámci praktik) do léčebně preventivní praxe. Obor byl jako takový plně definován a byly taxativně stanoveny tzv. minimální počty jednotlivých praktických výkonů v pregraduálním období, které opravňují posluchače k tomu, aby mohl vykonat závěrečnou zkoušku z příslušného stomatologického oboru. Tomuto systému studia se přizpůsobuje i studijní program. Snažíme se postupně zavádět systém blokových stáží, který umožňuje posluchači získat ucelený pohled na příslušný obor.

Přestože jiné mimopražské fakulty nabízejí kratší a obsahově chudší program studia oboru stomatologie, hlásí se na naši fakultu opětovně dostatečný počet uchazečů, který i nadále dává možnost výběru kvalitních zájemců o studium. I tento ukazatel nás tedy opravňuje v započatém systému studia pokračovat.

Bakalářské studium je organizováno tak, aby umožnilo pohyb studentů mezi různými obory v rámci fakulty i celé Karlovy univerzity. 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 UK 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. (Přestup z bakalářského typu studia na lékařský obor ovšem možný není). Studium je vesměs organizováno tak, že I. a II. ročník je do jisté míry podobný ve výčtu předmětů studiu medicíny a výuka probíhá zčásti společně pro všechny posluchače bakalářských oborů. Speciální předměty jednotlivých oborů se vyučují odděleně hlavně ve II. a ve III. ročníku.

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 UK splňuje všechny aspekty těchto doporučení a nemusí ke splnění kritérií kladených na nejvyspělejší evropské školy provádět ve schématu výuky žádné základní změny. Žádná z připravovaných změn ve výuce proto nesmí, vzhledem k postavení naší fakulty, tento stav narušit.

Studium je v obou hlavních programech – lékařství i stomatologie – rozloženo do šesti ročníků s celkovým počtem vyučovacích hodin v povinných předmětech zhruba 5700 v oboru lékařství, resp. 6000 v oboru stomatologie. V celoevropském měřítku je možné takovéto srovnání: shora zmíněná Komise pro vzdělávání doporučuje 5000–6000 hodin. Současné počty vyučovacích hodin v jednotlivých předmětech uvádí tabulky 1a – d.

Vlastní studijní plán (curriculum) 1. LF UK směřuje v organizační oblasti k určité míře vnitřního rozvolnění studia. Předpokládá to zvýšení nároků na kontrolu samostatné přípravy v průběhu výuky v souvislosti s přechodem na aktivační metody studia. 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.

POČET STUDENTŮ K 31. 10. 1998– PREGRADUÁLNÍ STUDIUM

studenti – občané ČR

obor	1. r.	2. r.	3. r.	4. r.	5. r.	6. r.	celkem
lékařství	492	288	224	194	211	293	1 702
stomatologie	69	41	33	32	21	21	217
ošetřovatelství-denní	29	29	19				77
ošetřovatelství-ext.	30	24	23	15			92
ergoterapie	47	25	11				83
zdravotní výchova	21		5				26
zdravotnická technika	22	27	15				64
celkem	710	434	330	241	232	314	2 261

studenti – cizinci

obor	1. r.	2. r.	3. r.	4. r.	5. r.	6. r.	celkem
lékařství (z toho sam.)	109(60)	76(56)	29(16)	28(16)	27(14)	65(13)	334(175)
stomatol. (z toho sam.)	9(6)	13(10)	5(1)	–(–)	3(2)	2(–)	32(19)
ergoterap.	1	1	1	–	–	–	3
ošetřovatelství externí	2	–	–	–	–	–	2
zdravotní výchova	1	–	–	–	–	–	1
zdravotnická technika	–	1	–	–	–	–	1
celkem	122(66)	91(66)	35(17)	28(16)	30(16)	67(13)	373(194)

Z výše uvedeného počtu studentů nově přijatí do 1. ročníku:

obor	ČR	cizinci
lékařství	343	+79
stomatologie	53	+8
ošetřovatelství - denní	26	–
ošetřovatelství - externí	27	–
ergoterapie	44	–
zdravotní výchova	21	–
zdravotnická technika	22	–
celkem	536	+87

Počet studentů (k 31. 10. běžného roku)

ČR/ ciz. (z toho samoplát.)	1994	1995	1996	1997	1998
lékařství	1930/151(54)	1739/187(64)	1672/192(101)	1829/260(145)	1702/334(175)
stomatologie	151/13(8)	132/17(11)	168/20(14)	260(145)	217/32(19)
ošetřovatelství denní	70/1	75	76	72	77
ošetřovatelství externí	55	64	81	87	92/2
ergoterapie	21	35/2(1)	47/3(1)	56/2	83/3
zdravotní výchova	20	38	51	21	26/1
zdravotnická technika	15	22	38/1	49/1	64/1

FUNKCE STUDIJNÍHO ODDĚLENÍ

Nárůst počtu vyučovaných oborů a směrů přináší vzhledem k postupu do vyšších ročníků i rok od roku narůstající různorodou činnost studijního oddělení. S tím souvisí i příprava přijímacího řízení. Ta mimo organizačního zajištění znamená také i naplnění databáze všemi požadovanými informacemi od 2 000 až 2 500 uchazečů v průběhu dvou měsíců.

Zvýšení pracovních nároků přineslo i rozvolňování studia na základě častějšího povolování individuálních studijních plánů (ISP). Potřeba ISP u studentů stoupá 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.

Prakticky nová je forma externího bakalářského studia, která podle studijního řádu přináší možnost skládat zkoušky ještě v zimním semestru následujícího roku.

Studijní oddělení vede každého jednotlivého studenta od prvních kroků na 1. LF až k promoci, vyřizuje administrativně jejich žádosti, připravuje k jejich žádostem podklady (ze spisové dokumentace, kterou vede o každém studentovi) pro rozhodování proděkanů ve studijních záležitostech, snaží se pomoci studentům při řešení všech jejich studijních problémů, spolupracuje se Všeobecnou zdravotní pojišťovnou.

Studijní oddělení úzce spolupracuje s jednotlivými ústavy a klinikami 1. LF, které se podílejí na výuce studentů, provádí kontroly plnění studijních povinností, eviduje zkoušky dle zkouškových protokolů, zapisuje zápočty z letních praxí příslušným ročníkům.

Studijní oddělení připravuje materiály ke státním zkouškám, zajišťuje slavnostní imatrikulace nových studentů i promoce absolventů, pomáhá vybavit všechny náležitosti absolventům cizincům, kteří se vrací do vlasti i absolventům, kteří žijí v cizině nebo do ciziny odjíždějí na různé stáže apod.

Studijní oddělení se účastní i různých informačních akcí pro veřejnost: dny otevřených dveří apod.

Studijní oddělení spolupracuje i s ostatními studijními odděleními lékařských fakult UK a studijním odborem rektorátu UK.

Ekonomická funkce studijního oddělení souvisí s výplatou různých druhů stipendií, pocházejících z různých zdrojů (prospěchová, mimořádná, vládní stipendia, stipendia SR). Zároveň se také podílí na sledování plateb samoplátců ze zahraničí včetně SR (zde jsou dvě kategorie – stipendis-

té placení na základě dohod se SR a samoplátci), u ostatních zahraničních studentů připadají v úvahu samoplátci studující v angličtině a tzv. vládní stipendisté, přicházející na základě různých mezivládních dohod.

NOSTRIFIKACE

Studijní oddělení se zabývá i otázkou nostrifikace diplomů.

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

ad 1) Na návrh studijních proděkanů 1. LF UK nepřistoupil rektorát UK na doporučení MŠMT ČR a nevydává potvrzení o rovnocennosti k diplomům nepodléhajícím nostrifikaci (vč. přiznání titulu MUDr.), neboť nepovažuje za vhodné ani možné vyslovovat se k dokladům, které nemůže obsahově posoudit.

ad 2) Pro uchazeče o nostrifikaci, kteří dosáhli vzdělání ve státech, s nimiž je ČR vázána mezinárodní smlouvou o vzájemném uznání dokladů o vzdělání, případně z ostatních států, nespadajících do skupiny 1., provádí se podrobné porovnání studijních plánů na fakultě, jejíhož dokladu o vzdělání se žádost týká. V případě nesouladu těchto plánů se studijním plánem 1. LF UK se předepisují pro takové obory doplňující zkoušky. Avšak ve všech případech žádostí o nostrifikaci v této skupině uchazečů se vždy předepisuje doplňující zkouška z farmakologie, hygieny a epidemiologie a etiky – sociálního lékařství – a to zásadně v českém jazyce.

ANGLICKÁ PARALELKA – ZPRÁVA O ZAHRANIČNÍCH STUDENTECH – SAMOPLÁTCÍCH

Přijímací řízení se konalo za přítomnosti examinátorů fakulty 2× v Praze, 1× v Poděbradech, 1 × v New Yorku, 2× v Malvern Wells (Abbey College, GB) a 1× v Athénách. Z 101 studentů vyzkoušených písemně testy z fyziky, chemie a biologie a na základě interview bylo do 1. ročníku přijato 70, z toho 22 nenastoupilo. V šesti ročnících anglické paralelky nyní studuje celkem 155 studentů. Pokračovala spolupráce s Papánkovou nadací v USA na výměnném programu amerických a českých studentů. 1. LF UK získá

la akreditaci u Department of Education, USA. . Školné činí 10. 500 USD ročně.

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

Ve školním roce 1998/99 byla výuka U3V otevřena podvanácté. 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 kurs pohybuje na teoretické bázi medicíny a připojují se některé zajímavosti, poučení o prevenci a dále historie lékařství.

Před osmi lety v červnu 1991 byl ustaven Klub absolventů U3V při 1. LF UK. Klub má 365 členů, z nichž většina se účastní vzdělávacích přednášek, které jsou připravovány formou cyklů (hormony, stres, vitamíny, novinky v medicíně) pro zimní semestry profesorem MUDr. V. 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 UK.

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 části výuky:

s pedagogickou fakultou UK

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

Pedagogická fakulta učí pro 1. LF 1. a 3. ročník bakalářského studia ergoterapie a zdravotní výchova

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, II. chirurgická klinika, Klinika dětského a dorostového lékařství, Psychiatrická klinika, I. patologickoanatomický ústav, I. gyn. por. klinika.

s 2. lékařskou fakultou UK

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

s přírodovědeckou fakultou UK

Histologie vyučována 1 semestr pro obor parazitologie.

PřF učí pro naši fakultu předmět parazitologie pro cizince.

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

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 pro toxikologii a soudní chemii v rámci grantu FRVŠ v r. 1995, nyní se na něm podílejí učitelé VŠCHT. Učitelé Oddělení klinické biochemie dlouhodobě vyučují studenty VŠCHT. VŠCHT vyučuje předmět základy potravinářské technologie pro 3. ročník bakalářského studia.

STUDIUM STOMATOLOGICKÉHO SMĚRU NA 1. LÉKAŘSKÉ FAKULTĚ UNIVERZITY KARLOVY V PRAZE

Současné vzdělávací cíle

1. LF UK Praha jako jediná z pražských fakult vychovává nové lékaře v oboru stomatologie.

Cílem studia je připravit posluchače k výkonu povolání stomatologa po stránce teoretické i praktické a zároveň mu poskytnout i ucelené obecně medicínské vzdělání jak v teoretických, tak i klinických oborech.

Výuka oboru stomatologie probíhá stejně tak jako výuka oboru lékařství ve dvanácti semestrech. Programy stomatologické výuky jsou akcentovány na úkor výuky obecně medicínských i klinických oborů tak, aby celý šestý ročník mohl být věnován syntéze teoretických a praktických stomatologických znalostí a byl ukončen třemi rigorózními zkouškami z oboru stomatologie.

Hlavní směry výzkumu na stomatologickém směru

1. LF UK Praha

Obě stomatologické kliniky se v současné době podílejí na přípravě části výzkumného záměru 1. Lékařské fakulty Univerzity Karlovy, který byl přijat vědeckou radou a kolegiem děkana jako směr výzkumné práce fakulty. Koncepce stomatologické části tohoto komplexního výzkumného záměru, nazvaná „Aspekty rozvoje orálního zdraví –patofyziologie, diagnostika, terapie, prevence“, vychází z cílů orálního zdraví formulovaných Světovou zdravotnickou organizací do roku 2010 a v dlouhodobém výhledu do roku 2025. Řešení jednotlivých výzkumných úkolů jsou také v souladu s integračními cíli rozvoje vědy v rámci Evropské unie. Bližší údaje o zaměření stomatologického výzkumu jsou uvedeny v odd. 6.

Změny studijního programu po roce 1989

Na 1. LF byly po roce 1989 eliminovány z výukového programu všechny předměty, které nesouvisely s výukou lékařských oborů. Vniklý časový prostor dal možnost prohloubit výuku v medicínských oborech jak po stránce praktické tak i teoretické. Proto od roku 1990/91 bylo zavedeno na oboru stomatologie šestileté studium. Od roku 1992/93 byl studijní program postupně upraven tak, aby celý jedenáctý a dvanáctý semestr mohl být věnován prakticky již jen stomatologickým disciplinám. Výuka v šestém ročníku probíhá blokově. Každý blok je ukončen rigorózní zkouškou z příslušného oboru (protetická stomatologie, záchovná stomatologie

a stomatologická chirurgie). Každá státnice se během školního roku zkouší třikrát. Posлуhač si může zvolit posloupnost rigorózních zkoušek dle své úvahy.

Tento systém umožní vytvoření malých skupin a maximální využití času stáže k praktické výuce. I tak je ale nutno konstatovat, že studium stomatologie je na 1. LF časově i obsahově náročnější než studium na oboru lékařství.

Systém se osvědčuje a je nutno podotknout, že splňuje požadavky, které byly stanoveny Komisí evropského společenství v roce 1992. Shora zmíněná komise doporučuje během studia absolvovat 5000–6000 hod. výuky. Studijní plán na stomatologickém směru 1. LF přesahuje horní doporučený limit.

Je nutno uvést, že oběma studijním oborům na 1. LF UK byla udělena akreditace v USA v říjnu letošního roku.

Strategické cíle fakulty s ohledem na výuku stomatologie do roku 2005

upravit kompatibilitu studijních programů se zeměmi EU
prohloubit mezinárodní spolupráci s vyspělými zeměmi nejen evropskými
stabilizovat a omladit pedagogický sbor
vytvořit podmínky pro habilitace mladých perspektivních pedagogů
vytvořit podmínky pro vědeckou práci a výzkum
zajistit pro pedagogy ekonomické zázemí odpovídající jejich společenskému postavení
modernizovat přístrojové a materiální zázemí klinik

Vztah mezi teoretickou, preklinickou a klinickou částí výuky

Přehled o zastoupení jednotlivých disciplín jak teoretických tak i klinických podávají následující tabulky.

Tab. 1: Poměr přednášek a praktických cvičení stomatologických předmětů v jednotlivých ročnících výuky stomatologického směru na 1. LF UK ve šk. roce 1997/98

	Přednášky	praktika	celkem
1. ročník	15	45	60
2. ročník	60	135	195
3. ročník	105	150	255
4. ročník	90	195	285
5. ročník	91,5	372	463,5
6. ročník	6	1050	1056
			2314,5

Obecně medicínské předměty při výuce stomatologického směru:			
1. ročník	390	775	1165
2. ročník	480	680	1160
3. ročník	540	635	1175
4. ročník	90	790	880
5. ročník	135	445	580
6. ročník	75		75
			5035

Tab. 2: Obor stomatologie na 1. LFUK v Praze (1997/98)

1. ročník		
letní semestr		
stomatologická propedeutika 1/3 = 15př + 45pr =		60 hod
2. ročník		
zimní semestr		
stomatologická propedeutika 2/4 = 30př + 60pr =		90 hod
letní semestr		
stomatologická propedeutika 2/5 = 30př + 75pr =		105 hod
celkem: 60př + 135pr=		195 hod
3. ročník		
zimní semestr		
preventivní stomatologie 3/3 = 45př + 45pr =		90 hod
letní semestr		
stomatologická preklinika 3/6 = 45př + 90pr =		135 hod
celkem: 90př + 135pr=		225 hod
+ 30 hod klinická anat. pro stom.		255 hod

4. ročník	
zimní semestr a letní semestr	
záchovná, protetická a chirurgická stomatologie: 3/6 + 3/7 = 90př + 195pr =	285 hod
realizováno: 8 týdnů praktik = 200hodin + 85 hod přednášek	
5. ročník	
zimní a letní semestr	
záchovná, protetická a chirurgická stomatologie: 0/5,1 + 2,7/7,3 = 0/76,5 + 40,5/109,5 = 40,5př + 186pr =	226,5 hod
ortodontie, parodontologie, sliznice a pedostomatologie: 3/5,1 + 0,4/7,3 = 45/76,5 + 6/109,5 = 51př + 186pr =	237 hod
celkem: 226,5 + 237 =	463,5 hod
realizováno: 15 týdnů praktik = 375hod + 90 hod přednášek	
6. ročník	
zvláštní režim blokové výuky 33 týdnů po 35 hod týdně (7 výukových hodin denně) = 1050 hod pr (z toho: 3 týdny SZKZK) + 6 hod přednášek	
celkem:	1056 hod
Celkově stomatologické předměty:	2314,5 hod

Výuku teoretických, preklinických i klinických oborů zajišťují příslušné ústavy a kliniky 1. LF a VFN Praha.

Výuku stomatologických disciplin zabezpečují obě stomatologické kliniky- tj. I. stomatologická klinika a II. stomatologická klinika. Obě kliniky svým pedagogickým sborem zajišťují celý studijní program ve všech stomatologických disciplínách. Přednášky jsou ale postupně synchronizovány tak, aby v případě nutnosti mohli posluchači navštívit ve stejný čas stejnou přednášku na sesterské klinice.

Přístrojové vybavení klinik je částečně modernizováno především z prostředků fakulty, VFN ale hlavně ze sponzorských darů. V posledním roce proběhla především modernizace propedeutických laboratoří z finančních prostředků přidělených z Fondu rozvoje vysokých škol MŠMT. S politováním je nutno konstatovat, že přístrojové i materiální vybavení obou stomatologických klinik i přes určité zlepšení zaostává za evropskou úrovní přes veškerou snahu fakulty i přednostů jednotlivých klinik.

Organizační struktura a zaměstnanci

Kolik zaměstnanců se podílí na výuce stomatolog. disciplin

Strukturu a počet pedagogických pracovníků uvádějí následující tabulky:

Tab. 3: Struktura a počty učitelů stomatologie na 1. LF UK Praha

I. stomatologická klinika	Plný úvazek	Částečný úvazek	Celkem úvazků
Profesor	1	–	1
Docenti	2	–	2
Odborní asistenti	12	2	14

II. stomatologická klinika	Plný úvazek	Částečný úvazek	Celkem úvazků
Profesor	1	–	1
Docenti	4	3	7
Odborní asistenti	6	7	13

Tab. 4: Počty pedagogických pracovníků stomatologického směru

Profesoři	2
Docenti	6
Odb. asistenti	28
Odb. instruktorky	4
Celkem	40

Tab. 5: Počty studentů/1 pedagoga:

Profesor	125 studentů
Docent	42 studentů
Odb. asistent	5 studentů

Počet posluchačů na stomatologickém směru

Tab. 6: Počty studentů I. a II. stomatologické kliniky ve školním roce 1998/99

1. ročník	69
2. ročník	43
3. ročník	32
4. ročník	32
5. ročník	23
6. ročník	21
celkem	250

Studijní programy z pohledu studenta

Informace o magisterském studiu stomatologie na 1. LF UK

1. LF UK Praha vychovává jako jediná fakulta v Praze budoucí lékaře v oboru lékařství a v oboru stomatologie. Úplně vysokoškolské vzdělání v obou těchto oborech je šestileté.

Posluchači jsou přijímáni na fakultu na základě písemných testů z oboru fyziky, chemie a biologie. Testy jsou stejné pro oba studijní směry. Fakulta pořádá pro zájemce o studium medicíny dvousemestrový kurz. Uchazečům, kteří se na 1. LF UK přihlásí jsou zaslány modelové otázky ze všech zkoušených předmětů, které vycházejí z probrané středoškolské látky.

Studium stomatologie je na 1. LF vysoce náročné, posluchač musí absolvovat teoretickou a redukovanou klinickou přípravu ve všech studijních oborech jako absolvent oboru lékařství a kromě toho i plnohodnotnou pregraduální přípravu z oboru stomatologie.

Studium lékařství je na 1. LF UK Praha rozděleno do dvou hlavních studijních oborů. – lékařství a stomatologie. Obor stomatologie je vedením školy chápán jako plnohodnotný medicínský obor. Těto filozofii je přízpůsobena i výuka. V současné době je studijní náplň oboru stomatologie rozvržena do dvanácti semestrů. Program výuky je v prvních třech letech teoretické výuky zcela shodný s výukou posluchačů terapeutického směru a od druhého semestru je zahájena již i výuka preklinických stomatologických disciplin.

Ve čtvrtém a pátém ročníku je mírně hodinově a obsahově potlačena výuka předmětů méně důležitých pro odborný profil stomatologa a jsou zdůrazněny klinické obory důležité z obecně medicínského hlediska a je

akcentována výuka stomatologie. Rozsah teoretické a obecně medicínské přípravy bude předmětem nové úvahy vedení 1. LF UK a Senátu. Posluchači uzavřou studium z interny, chirurgie a hygieny a epidemiologie státní rigorózní zkouškou. Od školního roku bude i obor sociálního lékařství ukončen státní rigorózní zkouškou. Poslední dvě státní zkoušky mají stejnou právní validitu jako na oboru lékařství.

Šestý ročník je prakticky plně věnován již jen syntéze znalostí z jednotlivých stomatologických disciplín a jejich praktické aplikaci / v rámci blokových stáží/ do léčebně preventivní praxe. Obor byl jako takový plně definován a byly taxativně stanoveny tz. Minimální počty praktických výkonů, které opravňují posluchače k tomu, aby mohl vykonat státní rigorózní zkoušku z příslušného stomatologického oboru. Teoretické znalosti i praktické návyky si posluchači upevňují během pěti týdenní prázdninové praxe po pátém ročníku.

Po absolvování stomatologického směru 1. LF UK je posluchač oprávněn užívat titul MUDr.

Zavedený systém se na 1. LF plně osvědčil. I přes jeho náročnost se na fakultu stále hlásí dostatečný počet uchazečů, který umožňuje nestranným přijímacím řízením vybrat dostatečný počet studentů do prvního ročníku pro obor stomatologie.

Tab. 8: Přehled o počtu opakování a ukončení studia

Ročník	Počet studentů lék./stom.	Opakování studia lék./stom.	v %	Ukončení studia pro neprospěch	v %
Školní rok 1995/96					
I.	36	–	–	4	11,1
II.	32	1	3,1	2	6,2
III.	21	–	–	1	–
IV.	17	–	–	–	–
V.	26	–	–	–	–
VI.	–	–	–	–	–
Školní rok 1996/97					
I.	52	6	11,5	3	5,7
II.	30	3	10	4	13,3
III.	21	–	–	–	–
IV.	22	–	–	–	–
V.	17	–	–	–	–
VI.	24	–	–	–	–
Školní rok 1997/98					
I.	61	10	16,4	8	13,1
II.	38	6	15,8	1	2,6
III.	28	–	–	–	–
IV.	21	–	–	–	–
V.	19	–	–	–	–
VI.	17	–	–	–	–

Zájem o studium stomatologického směru

Přes uvedenou náročnost studia netrpí fakulta nedostatkem zájemců o obor stomatologie. Počet zájemců se ustálil v posledních letech (viz tabulka 9). a poskytuje fakultě možnost přijímat ke studiu kvalitní uchazeče.

Tab. 9: Počet přihlášených a přijatých posluchačů ke studiu stomatologie na 1. LF UK v letech 1995–1998:

Obor	Školní rok							
	1995/96		1996/97		1997/98		1998/99	
	Počet uchaz.	přijato	Počet uchaz.	přijato	Počet uchaz.	přijato	Počet uchaz.	přijato
Stomatologie	179	45	213	51	191	53	235	67

Je nutno vyzdvihnout, že přijímání na fakultu je přísně anonymní a výsledky přijímacích testů jsou naprosto nestraně vyhodnocovány počítačovým systémem.

Talentové zkoušky ze stomatologie jsou zařazeny do systému studia až po nástupu do propedeutické výuky a slouží k tomu, aby méně zručným byla věnována zvýšená pozornost.

Dálkové studium oboru stomatologie není možné. Od školního roku 1995/96 umožňuje 1. LF studentům 3. –6. ročníku vypracování a i obhajobu diplomové práce jako volitelného předmětu. Název práce a výsledek obhajoby jsou uvedeny na vysvědčení o absolvování fakulty. Tím umožňuje fakulta studentům seznámit se základy vědecké práce, rozvíjet samostatné myšlení a podílet se na řešení grantových projektů.

Absolvent stomatologického směru má po ukončení studia možnost dostudovat směr všeobecného lékařství. V současné době je však tendence po absolvování oboru lékařství dostudovávat stomatologický směr.

Průzkumy ke zjištění názorů studentů na různé aspekty studia

Na počátku každého školního roku pořádá děkan se svým kolegiem setkání s nově přijatými posluchači. Znovu přiblíží všem posluchačům systém studia a upozorní je na úskalí, která je během studia očekávají. Proděkani pro studijní záležitosti na tomto fóru zodpoví řadu dotazů, které usnadní posluchačům orientaci v novém studijním prostředí.

Proděkan pro stomatologii má pevně stanovené úřední hodiny, kde na děkanátě řeší studijní problematiku posluchačů. S konkrétními náměty na zlepšení výuky se posluchači obracují buď přímo na proděkana nebo na přednosta klinik.

Před nástupem do druhého semestru je organizováno setkání posluchačů I. ročníku s proděkanem a přednosty nejen obou klinik ale i představiteli jednotlivých oborů.

Další formou styku mezi posluchači a pedagogickým sborem je Senát 1.

LF, kde jsou rovněž řešeny připomínky ke studiu, nové náměty a je definitivně schvalován návrh studijního programu na nový školní rok.

Kromě toho některé ústavy provádějí anonymní průzkum názorů na problematiku příslušného oboru. Nutno přiznat, že tento systém se na fakultě příliš se strany studentů nevžil a není proto prováděn systematicky.

Postgraduální studium

V současné době je umožněno postgraduální studium zájemcům celkem v 15 studijních oborech. Zájemci z řad stomatologů mají možnost dle zadané tematiky se přiřadit do příbuzného oboru podle svého zájmu a výběru. Dále je jim dána možnost postgraduální studium absolvovat na jiné fakultě. Tato možnost je v současné době využita 4 frekventanty, kteří studují postgraduálně na LF UP v Olomouci. Naši pracovníci jsou naopak jmenováni do oborové rady této fakulty a někteří jsou jmenováni školiteli-konzultanty.

V souladu s právními předpisy je možno zájemcům, kteří včas podali přihlášky a práce obhájit titul Csc., nebo DrSc.

Rovněž se rozšiřuje možnost studia PGS a na fakultě jsou sestavovány komise, které pokryjí celou šíři medicínské problematiky jak v klinických tak i teoretických oborech.

Další formy studia nabízené absolventům stomatologického směru

Studijní řád 1. LF UK neumožňuje ani dálkové ani souběžné studium oboru lékařství a oboru stomatologie. Absolventi však mají možnost po získání absolutoria na jednom ze studijních směrů si doplnit potřebnou aprobaci formou diferencního studia, které musí být ale zahájeno do tří let po absolvování některého ze základních směrů studia.

V současné době převládá tendence absolventů lékařství dostudovávat stomatologický směr.

Celoživotní vzdělávání

Fakulta se podílí též na celoživotním vzdělávání svých absolventů ve smyslu § 24 zák. č. 172/1990 Sb., a to ve spolupráci s Institutem postgraduálního vzdělávání ve zdravotnictví (IPVZ). Pedagogičtí pracovníci I. a II. stom. kliniky jsou do této činnosti plně zapojeni. Na klinikách probíhá specializační příprava z oborů ÚČOCH, protetiky, ortodontie, stomatologické chirurgie, parodontologie a pedostomatologie. Pracovníci obou klinik se podílejí i na zajišťování atestací ze stomatologie I. stupně a na atestacích specializačních. Učitelé obou stomatologických klinik se účastní význam-

nou měrou i na doškolovacích akcích pořádaných Českou stomatologickou komorou především v rámci předlicenční přípravy.

Oběma klinikám byla udělena akreditace České stomatologické komory pro odbornou přípravu k získání osvědčení ČSK v oborech stomatologická chirurgie a parodontologie. Na I. stomatologické klinice se konají kolokvia, která uzavírají předlicenční přípravu. Na této akci se podílí celkem 5 pedagogů. Pracovníci obou klinik jsou zapojeni i do činnosti vrcholných orgánů České stomatologické komory – Rada odborníků, Čestná rada, redakční rada časopisu LKS a znalecká činnost ČSK.

Na I. stomatologické klinice byla ustavena subkatedra stomatochirurgie a maxillofaciální chirurgie Institutu postgraduálního vzdělávání ve zdravotnictví. .

Na II. stomatologické klinice působí subkatedra dětské stomatologie IPVZ, která zajišťuje postgraduální kurzy, odborné stáže v rámci přípravy ke specializaci a nástavbové specializační atestace z dětské stomatologie. V rámci subkatedry působí celkem 3 učitelé II. stomatologické kliniky.

Naopak ČSK pořádá formou volných přednášek pro posluchače VI. ročníku přednášky, ve kterých je seznamuje s problematikou postgraduálního vzdělávání, styku s pojišťovnami, základní ekonomickou problematikou soukromých ordinací atd.

Za velmi významnou inovaci pokládáme zahájení spolupráce s vyšší odbornou školou pro přípravu diplomovaných dentálních hygienistek. II. stomatologická klinika 1. LF UK v Praze je zatím prvním fakultním stomatologickým zařízením v České republice, které je úzce propojeno s výukou dentálních hygienistek.

Výuka z pohledu učitele

Zajištění studijní literatury

V letech 1995–1998 byly vydány 4 monografie vhodné pro pregraduální výuku stomatologie. Texty dalších 3 učebnic byly předány do tisku. Pracovníci klinik se rovněž podíleli na vydání celostátní učebnice Základy preventivní stomatologie v roce 1996. V rámci Asociace učitelů stomatologie jsou každoročně vydávány seznamy studijní literatury publikované na jiných pracovištích a tato literatura je na 1. LF UK v Praze využívána ke studijním účelům.

Spolupráce se zahraničními pracovišti

V rámci mezinárodní spolupráce jsou na kliniku zváni zahraniční odborníci, kteří formou volných přednášek seznamují studenty s danou problematikou.

Vyvinula se spolupráce s Dr. T. J. Hemptonem, DDS z Tufts University School of Dental Medicine v Bostonu,

Zájmové přednášky z etiky a záchovné stomatologie přednesl Dr. Polak z Zürichu.

Kliniky dále spolupracují s těmito pracovišti:

Dupuytrenova univerzitní nemocnice Limoge, Francie/ Klinika maxillo-faciální chirurgie a plastické chirurgie- prof. Barron/,

Tokyo Medical et Dental University, Japonsko,

School of Dentistry, U. Z. St. Raphael, Leuven, Belgie

V roce 1995 uzavřela 1. Lékařská fakulta Univerzity Karlovy Dohodu o spolupráci s University of Pittsburgh School of Dental Medicine. Na základě této dohody se doposud uskutečnily letní studijní pobyty našich 6 studentů v Pittsburgu a návštěva 25 studentů pittsburgské univerzity na II. stomatologické klinice. Plánuje se odborná spolupráce učitelů obou pražských stomatologických klinik s pracovníky School of Dental Medicine University of Pittsburgh (v květnu 1999 se v Praze uskutečnil seminář pittsburgských odborníků).

Lékaři obou stomatologických klinik stážovali na následujících zahraničních pracovištích:

University of California Los Angeles (UCLA) School of Dentistry, USA, 1992

New York University School of Dentistry, USA, 1995

Dept. of Cranio – Maxillofacial Surgery, University Hospital Zürich, Švýcarsko V letošním roce byla navázána spolupráce s oddělením conservační stomatologie Stomatologické kliniky v Malmö (spadající pod Univerzitu v Lundu, Švédsko). Rozvinula se spolupráce s dalšími zahraničními pracovišti:

Stomatologická klinika Univerzity v Oslo, Norsko

Stomatologická fakulta v Bostonu, USA (Prof. Sheldon Peck a Dr. Lena)

Georgia Institute of Technology, School of Materials and Engineering, Atlanta, USA Evropské centrum pro medicínskou informatiku, statistiku a epidemiologii (v rámci EuroMISE Center)

Akademia Medyczna Warszawa, Polská republika

Kontakty mezi fakultou a jejími absolventy

Proděkan pro stomatologii si každoročně prověřuje formou dotazníkové akce, jak se absolventi umístili po promoci v praxi (Tab. 10).

Tab. 10: Výsledky průzkumu uplatnění absolventů stomatologie- – za rok 1997/98:

Ze seznamu 25 absolventů – odpovědělo 22 absolventů, z čehož:

ve státní sféře pracuje 5 absolventů
v soukromé sféře 16 absolventů
na mateřské dovolené 1 absolventka
neodpověděli 3 absolventi

Další setkání absolventů všech ročníků bylo organizováno v rámci oslav 650. výročí založení UK Praha. Obdobná setkání jsou organizována i v rámci prestižních medicínských plesů 1. LF.

Po profesionální stránce se absolventi stomatologického směru setkávají i na odborných školicích akcích, které pořádají kliniky v rámci vlastní aktivity nebo na úrovni školicích akcí ČSK.

V roce 1995 uspořádala II. stomatologická klinika vědeckou konferenci u příležitosti 50. výročí jejího založení, které se zúčastnila řada absolventů a lékařů studujících na II. stomatologické klinice během tohoto období.

Dále se pracovníci obou stomatologických klinik i ostatních českých stomatologických pracovišť setkávají při příležitosti oslav životních jubileí nestorů české stomatologie (např. životní jubilea profesorů Tomana a Škacha).

Výzkum

Údaje, týkající se aktivit v rámci výzkumu

Na výzkumném záměru pro obor stomatologie, který byl přijat vědeckou radou 1. LF UK se podílejí obě stomatologické kliniky. Do rámce tohoto výzkumu byly zařazeny následující dílčí úkoly:

– Fysiologie a patofysiologie zubní lišty se zaměřením na poruchy dentice. Nové léčebné postupy v pedostomatologii a ortodoncii

- Nové postupy při ošetřování postiženého chrupu ve vztahu k novým materiálům
- Prevence, diagnostika, terapie a funkční rehabilitace onkologických onemocnění orofaciální oblasti a traumatologie obličejového skeletu.
- Chirurgická léčba závažných vrozených a vývojových anomálií. Využití biomateriálů v orofaciální chirurgii.
- Monitorování orálního zdraví vybraných věkových skupin populace metodou plošné epidemiologické studie.
- Nové postupy a materiály používané u celkových náhrad a u náhrad onkologicky léčených pacientů.

Výzkumný záměr navazuje také na úkoly dořešené v letech 1980–1990 v rámci Státního plánu základního výzkumu.

Na klinikách byly rovněž řešeny některé výzkumné problémy formou grantů.

GA UK 209/95: Ageneze třetích molárů ve vztahu k agenezím ostatních stálých zubů u člověka.

IGA MZ ČR: Korozní a korozně erozní stability nových kovových materiálů užívaných v zubním lékařství.

IGA MZ ČR: Konusová technika u snímatelných náhrad.

Dále jsou řešeny tyto granty:

GA UK 92/96: Sledování změn v počtu, morfologii a postavení zubů.

IGA MZ ČR: Možnosti kombinované ortodontické a protetické léčby-longitudinální studie.

IGA MZ 4191–3 Vývoj nových modifikací Nd: YAG a CO₂ laserů, stanovení jejich terapeutických možností

IGA MZ ČR: Modulační frekvence laseru ve vztahu k léčebným účinkům

Publikační aktivity pracovníků I. a II. stom. kliniky v letech 1995–97

Publikační činnost pracovníků I a II. stomatologické kliniky v letech 1995–1997 uvádí tabulka 11:

Tab. 11:

Monografie	Učebnice	Publikace	Videoprogramy (výuk.)
Domácí/Zahraniční			
4/1	71	14	4

Mezinárodní výzkum a aktivity

V tomto bodě odkazujeme na údaje uvedené v bodě 5. 2 Spolupráce se zahraničními pracovišti.

Fakultní nemocnice a výuka v jiných nemocnicích a ambulancích.

Spolupráce s vedením VFN Praha se zásadně změnila k lepšímu po nástupu MUDr. Martina Holcáta do funkce ředitele v dubnu 1997. Dr. Holcát je člen vědecké rady i kolegia děkana 1. LF UK. Člen kolegia je naopak předsedou Dozorčí rady VFN. Styk vedoucích pracovníků fakulty i VFN je bezprostřední a přináší kladné výsledky pro obě instituce.

Ředitelství dle svých možností podporuje aktivity školy i modernizaci pracovišť. V roce 1998 proběhla nákladná rekonstrukce pokojů pooperační péče na II. stom. klinice. Ředitel si je velmi dobře vědom skutečnosti, že školští pracovníci zajišťují za minimální odměnu chod zdravotnických pracovišť VFN i převážnou část LPP a snaží se proto dle svých možností školu podporovat.

Praktická výuka ve všech klinických oborech probíhá ve VFN bez problémů. Složitější je situace při praktické výuce v oboru stomatologie, především pak v oboru záchovné stomatologie a stomatologické protetiky. Pacienti nemají zájem se nechat ošetřovat od mediků za stejnou cenu protetických prací jako v privátních praxích. Ceníky VZP nepočítají se žádným zvýhodněním pacientů, kteří jsou ošetřováni v rámci výuky na klinikách. Tuto nevýhodnou situaci se snaží fakulta řešit s nadřízenými orgány. Bude vhodné do této problematiky zapojit i Asociaci učitelů stomatologie a Českou stomatologickou komoru. Z těchto důvodů zmíněné obory trpí nedostatkem pacientů vhodných pro výuku, posluchači nejsou schopni splnit vždy předepsané limity výkonů z jednotlivých oborů. Bude zřejmě nutné přizpůsobit počty praktických výkonů v pregraduální praxi této skutečnosti.

Závěr

V současné době je možno situaci v oboru stomatologie na 1. LF UK po vědeckopedagogické i léčebně preventivní stránce považovat za stabilizovanou. Je však nutno konstatovat, že pedagogický sbor obou klinik byl bezesporu oslaben odchodem perspektivních pracovníků, mnohdy s atestacemi I. a II. stupně a vědecko pedagogickými tituly CSc., do terénní praxe.

Důvody těchto odchodů měly vždy společného jmenovatele- ekonomické problémy spojené s pobytem na fakultě.

Vedení klinik, směru i školy se podařilo tuto situaci zvládnout. Na uvolněná místa byli vybráni noví pracovníci, kteří splňovali kriteria pro pedagogickou práci.

Všichni tito lékaři mají plnou podporu jak fakulty tak i vedení ústavů a jsou dle daných možností stimulováni i k publikační práci.

Pro starší zbylou generaci má odchod těchto zkušených pedagogů z fakulty negativní dopad. Veškerá zodpovědnost za léčebně preventivní práci i pedagogickou činnost je přenesena právě na ně, což klade nároky na jejich volný čas, který by měli věnovat vědecké a publikační činnosti. Od vlastní práce jsou odváděni i tím, že kliniky jsou hodnoceny podle výkonů v léčebně preventivní péči a školští pracovníci jsou prakticky celou pracovní dobu vytíženi mimo výuku léčebně preventivní prací. Mimo to jsou nuceni z provozních a existenčních důvodů zajišťovat chod nočních služeb, což je rovněž odvádí od vlastní výzkumné práce.

Maximální pracovní vytížení a špatné platové podmínky vedou k odchodům zkušených pracovníků do privátní sféry. Oba tyto důvody prakticky neumožňují získat mladé pracovníky pro vědeckopedagogickou práci na klinikách.

Tento jev však není specifický pro naši fakultu a negativně se odráží ve všech sférách vysokoškolských pracovišť v ČR.

ABSOLVENTI UNIVERZITY KARLOVY V PRAZE – 1. LÉKAŘSKÉ FAKULTY V ROCE 1998

Obor: lékařství a stomatologie

promoce ve dnech: **19. 6. 1998**
 22. 6. 1998
 27. –29. 7. 1998
 25. 11. 1998

obor lékařství:

Leoš ABRT, narozený v Mladé Boleslavi

Tünde AGÓCSOVÁ, narozená v Rimavské Sobotě

Pavλίna BAČKOROVÁ, narozená v Pardubicích

Alena BAJGAROVÁ, narozená v Praze

Georgios BALLAS, narozený v Krnově – mimoř. promoce 30. 6. 1998

Markéta BARTŮŇKOVÁ, narozená v Ústí nad Labem
Kateřina BENDOVÁ, rozená Bačková, narozená v Ostravě
Filip BOCHNÍČEK, narozený v Praze
Markéta BOSÁKOVÁ, narozená v Praze
Pavel BŘEZINA, narozený ve Valticích
Kateřina BURELOVÁ, narozená v Kladně
Zdeněk BUREŠ, narozený v Litoměřicích
Lenka BURIÁNKOVÁ, narozená v Praze
Marek BURSA, narozený v Turnově
Michaela CAHÁKOVÁ, narozená v Českých Budějovicích
Hana CECHLOVÁ, narozená v Praze
Vladislava CÍSAŘOVÁ, narozená ve Strakonících
Martin ČERMÁK, narozený v Příbrami
Andrea ČONKOVÁ, narozená v Praze
Ondřej DAUM, narozený v České Lípě
Anna DOBEŠOVÁ, narozená ve Vysokém Mýtě
Lenka DOBÝVALOVÁ, narozená v Opočně
Dana DOKULILOVÁ, narozená v Praze
Tomáš DOLEŽAL, narozený v Ostravě
Jana DONTOVÁ, narozená v Praze – ukončila studium s vyznamenáním
Martin DUDEK, narozený v Praze
Viera DUDKOVÁ, rozená Atanasovová, narozená v Košicích
Martin DURAČINSKÝ, narozený ve Staré Lubovni
Gabriela DUSBABOVÁ, narozená v Chebu
Petr DVOŘÁK, narozený v Praze
Alena DYRHONOVÁ, narozená v Mostě
Václav EIS, narozený v Prachaticích
Kateřina FAJKOŠOVÁ, narozená v Praze
Jan FÁRA, narozený v Praze
Lenka FEDOROVÁ, narozená v Bratislavě
Blanka FIKAROVÁ, narozená v Praze
Markéta FILIPOVÁ, rozená Dvořáková, narozená v Praze
Petra FILIPOVÁ, narozená v Roudnici nad Labem
Jiří FINK, narozený v Hořicích
Gabriela FOŘTOVÁ, narozená ve Znojmě
Jitka FRICOVÁ, narozená v Chomutově
Wubshet BEKELEGEDLU, narozený v Etiopii – mimoř. promoce
27. 4. 1998

Tomáš GOTTVALD, narozený v Pardubicích
Martin GŘIVA, narozený v Kroměříži
Kristian GÜTLER, narozený v Praze
Lucia ANNAHAAKOVÁ, narozená ve Švýcarsku
Michal HAHN, narozený v Brandýse nad Labem
Monika HÁJKOVÁ, narozená v Praze
Andrea HAJNÁ, narozená v Litomyšli
Lucia HAJŠELOVÁ, narozená v Banské Štiavnici
Ivana HALFAROVÁ, narozená v Ostravě
Jiří HANÁČEK, narozený v Benešově
Bohuslava HANZOVÁ, rozená Štanclová, narozená v Sušici
Kateřina HARWOODOVÁ, rozená Kecová, narozená v Praze
Vanda HAVELKOVÁ, narozená ve Vlašimi
Miroslav HEJMALÍČEK, narozený v Třebíči
Petra HERMANOVÁ, narozená v Martině
Pavel HLADÍK, narozený v Klatovech
Jan HLAVÁČEK, narozený v Praze
Jana HLAVAČKOVÁ, narozená v Bratislavě
Tomáš HOFŠTETR, narozený v Jihlavě
Petr HOLÝ, narozený v Praze
Lucie HORKÁ, narozená v Roudnici nad Labem
Eva HOUŽVIČKOVÁ, narozená v Turnově – ukončila studium
s vyznamenáním
Simona HROCHOVÁ, narozená v Písku
Tomáš HROMÁDKA, narozený v Žilině – ukončil studium s vyzna-
menáním
Hana HRONKOVÁ, narozená v Plzni
Denisa HURTUKOVÁ, narozená v Prešově
Martin HUTYRA, narozený v Novém Jičíně – ukončil studium
s vyznamenáním
Jakub CHUDÝ, narozený v Praze
Kateřina JANDOVÁ, narozená v Praze
Marta JANEBOVÁ, narozená ve Vsetíně – ukončila studium s vyzna-
menáním
Kateřina JANÍKOVÁ, narozená ve Valašském Meziříčí
Gabriela JANOUŠKOVÁ, narozená v Praze
Jaroslav JASANSKÝ, narozený v Karvině
Tomáš JINDRA, narozený v Praze
Petr JOHANN, narozený v Mar. Lázních – ukončil studium s vyzna-
menáním

Simon JULÍNEK, narozený ve Frýdku – Místku
Jiří KADEŘÁBEK, narozený v Benešově
Vendula KADLČÍKOVÁ, narozená v Táboře
Lucie KALAŠOVÁ, narozená v Praze
Radka KALBÁČOVÁ, narozená ve Varnsdorfu
Tereza KARLOVÁ, narozená v Plzni
Petr KAŠÁK, narozený ve Slaném – ukončil studium s vyznamenáním
Petra KAŠPAROVÁ, narozená v Ústí nad Orlicí
Michal KAZMÍŘ, narozený ve Vsetíně – ukončil studium s vyznamenáním
Kateřina KEREKEŠOVÁ, rozená Dostálová, narozená v Šumperku
Mohamad KHAZAL, narozený v Kuvajtu – mimoř. promoce 2. 3. 1998
Michaela KINDIGEROVÁ, narozená v Mostě
Marta KLIEROVÁ, narozená v Jindřichově Hradci
Jana KLIMEŠOVÁ, narozená v Jaroměři
Miroslav KOCÍK, narozený v Praze
Renata KOČOVÁ, narozená v Táboře
Alena KOKEŠOVÁ, nar. ve Valašském Meziříčí – ukončila studium s vyznamenáním
Pavel KOLÁŘ, narozený ve Slaném
Radek KOLÁŘ, narozený v Děčíně
Aleksandar KONDIČ, narozený v Bosně a Hercegovině- mimoř. promoce 13. 7. 1998
Andrea KOPECKÁ, narozená v Pardubicích
Hana KOPINCOVÁ, narozená v Děčíně
Markéta KORCINOVÁ, rozená Pidrmanová, narozená v Rakovníku
Josef KOŘÍNEK, narozený v Boskovicích
Tomáš KÓTKA, narozený v Košicích
Michal KOUBA, narozený v Kutné Hoře
Tomáš KOVÁRNÍK, narozený ve Zlíně
Gabriela KRÁLOVÁ, narozená v Jindřichově Hradci
Lubomír KRAUS, narozený v Praze
Marcela KRIŽALKOVIČOVÁ, narozená v Lipanech
Ladislav KRUŠPÍR, narozený v Levoči
Radka KUBATOVÁ, rozená Koubová, narozená v Jindřichově Hradci
Petra KUČEROVÁ, narozená v Českých Budějovicích

Rostislav KUKLÍK, narozený v Praze
Martina KUNDRÁTOVÁ, narozená v Košicích
Lenka KUPIDLOVSKÁ, narozená v Brně
Petra KVASNÁ, narozená v Ostravě
Oldřich KVÁŠ, narozený v Chomutově
Marián LACKO, narozený v Komárně
Robert LAUDA, narozený v Praze
Beáta LAURINCOVÁ, narozená v Komárně – ukončila studium
s vyznamenáním
Lucie LENÍČKOVÁ, narozená v Praze – ukončila studium s vyzna-
menáním
Viera LETKOVÁ, rozená Štubňová, narozená v Bojnici
Petr LIBÁNSKÝ, narozený v Praze
Veronika LONKOVÁ, narozená v Praze
David LUKEŠ, narozený v Příbrami
Marcela MACHÁČKOVÁ, narozená v Liberci
Heřman MANN, narozený v Praze
Tomáš MARTINČA, narozený v Čadci
Martin MAŠEK, narozený v Mostě
Erika MATUŠKOVÁ, narozená v Nitře
Kateřina MENČÍKOVÁ, narozená v Praze
Vendula MIKŠOVSKÁ, narozená v Městci Králové
Lubomír MIKULÁŠEK, narozený v Liberci
Lucie MORÁVKOVÁ, narozená v Praze
Klára MORKUSOVÁ, narozená v Kolíně
Radovan MOTTL, narozený v Havlíčkově Brodě
Katarína MÚČKOVÁ, narozená v Praze
Blanka NAJVÁRKOVÁ, narozená v Praze
Marcel NEUWIRTH, narozený ve Znojmě
Andrea NOVÁKOVÁ, narozená v Táboře
Ilona NYKLOVÁ, narozená v Praze
Radka OCÁSKOVÁ, narozená v Brandýse nad Labem
Hana OČENÁŠOVÁ, rozená Poupová, narozená v Jablonci nad
Nisou
Martin ORENDÁČ, narozený v Košicích
Martin ORSZÁGH, narozený v Praze
Lucie OTČENÁŠKOVÁ, narozená v Praze
Petra OUDOVÁ, narozená v Litomyšli
Lenka PANČOŠKOVÁ, narozená v Praze

Martina PAULOVÁ, narozená v Jihlavě
Simona PAVLISOVÁ, narozená v Hořovicích
Jiří PAVLŮ, narozený v Liberci
Tomáš PEISKER, narozený v Pardubicích
Lucie PEŘINOVÁ, narozená v Praze
Gabriela PETROVÁ, narozená v Lučenci
Klára PIŠVEJCOVÁ, narozená v Roudnici nad Labem
Hana PITÍNOVÁ, narozená v Praze
Soňa PIVOŇKOVÁ, narozená v Sokolově
Petr PLÁŠIL, narozený v Praze
Magdalena PLAŠILOVÁ, narozená v Rychnově nad Kněžnou
Jarmila PLŠKOVÁ, narozená v Praze
Jan PLZÁK, narozený v Praze
Luděk PODHRADSKÝ, narozený v Jablonci nad Nisou
Jitka PODIVÍNSKÁ, narozená v Praze
Ladislav POLÁK, narozený v Žilině
Petra POLÁŠKOVÁ, narozená v Uherském Hradišti
Renáta PROCHÁZKOVÁ, narozená v Mostě
Jitka PŘIBYLOVÁ, narozená v Praze
Oskar PŠENÁK, narozený v Nových Zámcích
Kateřina PŠENIČKOVÁ, narozená v Litoměřicích
Lenka PTÁKOVÁ, narozená v Děčíně
Kateřina PŮTOVÁ, narozená v Plzni
Veronika RADILOVÁ, narozená v Praze
Jana REITEROVÁ, rozená Walterová, narozená v Praze
Firas ZOUHEIRIDA, narozený v Sýrii
Kateřina ROSOLOVÁ, narozená v Litoměřicích
Kristina ROUBALOVÁ, rozená Límanová, narozená v Praze
Daniela ŘEHÁKOVÁ, narozená v Praze
Martina ŘÍHOVÁ, narozená v Dačicích
Zuzana ŘÍHOVÁ, narozená v Praze
Tibor SAVEL, narozený v Nových Zámcích
Jitka SBOROVÁ, narozená v Bratislavě
Eva SCHESTAUBEROVÁ, narozená v Českých Budějovicích
Josef SEDLÁČEK, narozený v Berouně
Kamil SEDLÁČEK, narozený v Brně
Gabriela SEIDLOVÁ, narozená v Praze
Hana SEKEREŠOVÁ, narozená ve Zlatých Moravcích
Lenka SKALICKÁ, narozená v Novém Městě na Moravě

Hana SKALOVÁ, rozená Rodová, narozená v Praze
Beata SKŮPOVÁ, narozená v Bratislavě
Daniel SMUTEK, narozený v Praze
Martin SOCHOR, narozený v Praze
Nina SOKOLOVÁ, narozená v Bratislavě
Ondřej SOSNA, narozený v Praze
Viktor SOUKUP, narozený v Praze
Henrieta STANCZOVÁ, narozená v Nových Zámcích
Soňa STANICKÁ, narozená v Košicích
Romana STEHLÍKOVÁ, rozená Rezabková, narozená v Chomutově
Robert STON, narozený v Praze
Jan STRÍTECKÝ, narozený v Aši
Gabriela SUCHÁNKOVÁ, narozená v Pardubicích
Jan SVÁROVSKÝ, narozený v Jičíně
Martin SVÁROVSKÝ, narozený v Litoměřicích
Filip SVATOŠ, narozený v Praze
Jarmila SVOBODOVÁ, narozená v Kladně
Pavel SYROVÁTKA, narozený v Liberci
Viktor SZEDER, narozený v Komárně
Josef ŠILHA, narozený v Táboře
Dáša ŠILHOVÁ, rozená Zvozilová, narozená v Chomutově
Jan ŠIMEK, narozený v Praze
Jana ŠIMLOVÁ, narozená v Praze
Lucie ŠKRDLANTOVÁ, narozená v Praze
Martin ŠMEHIL, narozený v Nitře
Jana ŠOLTYSOVÁ, narozená v Ústí nad Labem
Kateřina ŠVÁCHOVÁ, narozená v Rakovníku
Jitka ŠVARCOVÁ, narozená v Rokycanech
Petr ŠVEC, narozený v Českých Budějovicích
Anna ŠVEHLOVÁ, narozená ve Zlíně
Vít ŠVEJDA, narozený v Ústí nad Labem
Hana ŠULCOVÁ, narozená v Praze
Pavel TOLAR, narozený v Praze
Miloslav TOMAŠKOVIČ, narozený v Ústí nad Labem
Pavel TOUŠKA, narozený v Rokycanech
Simona TRSOVÁ, narozená v Českých Budějovicích
Silvie TUPÁ, narozená v Mostě
Martina TURKOVÁ, narozená v Praze
Ivana TYLOVÁ, roz. Marešová, naroz. v Hradci Králové, ukončila
studium s vyznam.

Štěpán URBÁNEK, narozený v Praze
Jana URBÁNKOVÁ, narozená v Praze
Renáta VACKOVÁ, narozená v Pelhřimově
Monika VANĚČKOVÁ, narozená v Praze
Renáta VANĚČKOVÁ, narozená v Praze
Zdislava VANÍČKOVÁ, rozená Švehlová, narozená v Ústí nad
Labem
Jitka VAŇKOVÁ, narozená v Českých Budějovicích
Marek VAŠATA, narozený v České Lípě
Drahoslava VAVROUCHOVÁ, narozená v Městci Králové
Tomáš VENCÁLEK, narozený v Liberci
Klaudia VĚTROVSKÁ, rozená Kridlová, narozená v Humenném
Tomáš VĚTROVSKÝ, narozený v Plzni
Jan VEVERA, narozený v Roudnici nad Labem
Martina VÍCHOVÁ, narozená v Praze
Karel VIK, narozený v Praze
Michal VITNER, narozený v Rakovníku
Radka VLACHOVÁ, narozená v Nymburce
Adriána VLADIKANINOVÁ, narozená v Humenném
Martin VLČEK, narozený v Praze
Hana VOKOUNOVÁ, narozená v Praze
Jitka VONDRÁKOVÁ, narozená v Benešově
Miluše VORŠILKOVÁ, narozená v Ústí nad Labem
Lenka VYKYSALÁ, narozená v Chomutově
Renata VŠETEČKOVÁ, narozená v Jičíně
Denisa WEBEROVÁ, narozená v Jablonci nad Nisou
László WENCHICH, narozený v Dunajské Středě
Martin ZAJÍČEK, narozený v Ústí nad Labem
Lea ZARIVNIJOVÁ, roz. Váradiová, narozená v Dunajské Středě
Jakub ZÁVADA, narozený v Praze
Veronika ZEMANOVÁ, narozená v Praze

obor lékařství v anglickém jazyce absolvovali:

Mohsem JAVAHERI, narozený v Iránu – ukončil studium s vyznamenáním
Qureisch VANAT, narozený v Keni

obor stomatologie:

Faez ALHABOUBI, narozený v Karlových Varech

Jan BAŠTECKÝ, narozený v Mělníku
Petra CESTROVÁ, narozená v Praze
Hana ČECHOVÁ, narozená v Praze
Laura ČEKANOVÁ, narozená v Praze
Václav DRDEK, narozený v Mělníku
Martina DUCHÁČKOVÁ, narozená v Českých Budějovicích
Amar GAHAF, narozený v Jemenu
Robert KOLÍN, narozený v Praze
Kateřina KUČEROVÁ, narozená v Liberci
Markéta LIBÁNSKÁ, narozená v Praze
Milena NEUWIRTHOVÁ, narozená v Praze
Pavel ROŽENSKÝ, narozený v Havlíčkově Brodě
Tomáš SEDLÁČEK, narozený v Roudnici nad Labem
Helena ŠINDLEROVÁ, narozená v Rakovníku
Roman TICHÝ, narozený v Prachaticích

Bakalářské obory

promoce dne: 19. 6. 1998

obor ošetrovatelství – denní

Jana ANDRŠOVÁ, narozená v Liberci
Kamila ČAPKOVÁ, narozená v Jičíně
Petra DVOŘÁKOVÁ, narozená v Litoměřicích
Ivana FLEGLOVÁ, narozená v Jaroměři
Jitka FRANTOVÁ, narozená v Plzni
Martina HÖLLOVÁ, narozená v Praze
Jitka JANEČKOVÁ, narozená v Třebíči
Věra KOŠTÁNYOVÁ, narozená v Jihlavě
Lucie MUSILOVÁ, narozená v Praze
Štěpánka NOVÁKOVÁ, narozená v Jindřichově Hradci
Tomáš PETR, narozený v Nymburku
Jitka POSEKANÁ, narozená v Praze
Jana RYBÍNOVÁ, narozená v Praze
Lenka SANETRŇÍKOVÁ, narozená v Hořovicích
Tereza SOUKUPOVÁ, narozená v Praze
Daniela STEJSKALOVÁ, rozená Flídrová, narozená v Trutnově
Hana ŠIMEČKOVÁ, narozená v Praze

obor ošetrovatelství – externí:

Jana CHRÁSKOVÁ, rozená Zamazalová, narozená v Mostě
Gabriela FABIÁNOVÁ, rozená Jedličková, narozená v Českých
Budějovicích
Lenka KALÁBOVÁ, rozená Pettrichová, narozená v Ústí nad
Labem
Petra KOUPILOVÁ, narozená ve Znojmě
Lenka KRAMÁŘOVÁ, rozená Hofmannová, narozená v Ústí nad
Labem
Jan KŘIČKA, narozený v Praze
Dagmar KŘÍŽOVÁ, narozená v Roudnici nad Labem
Eva MUSILOVÁ, rozená Novotná, narozená v Karlových Varech
Radka PTÁČKOVÁ, rozená Kadlecová, narozená v Podbořanech
Helena PURCHARTOVÁ, rozená Mrzenová, narozená v Táboře
Jaroslava RAMBOUSKOVÁ, rozená Vostálová, narozená v Chebu
Eva REJFKOVÁ, rozená Bradnová, narozená v Praze
Eva ROHANOVÁ, rozená Hříbalová, narozená v Chomutově
Eva ŠEPITKOVÁ, rozená Kohutová, narozená v Berouně
Martina ŠIKLOVÁ, rozená Kutílková, narozená v Praze
Marie TREŠLOVÁ, rozená Miřejovská, narozená v Táboře

obor ergoterapie:

Eva BARTULCOVÁ, narozená v Třinci
Libuše BERANOVÁ, narozená ve Zlíně
Iva EHRENBARGEROVÁ, narozená v Trutnově
Mária FAKTOROVÁ, narozená v Bratislavě
Ludmila HAMÁČKOVÁ, narozená v Praze
Miluše HOLAZOVÁ, narozená ve Frýdku-Místku
Marika HRUŠOVÁ, rozená Kozlovská, narozená v Hradci Králové
Alena KRUPIČKOVÁ, narozená v Táboře
Lada KUBELKOVÁ, narozená v Písku
Eva MACKOVÁ, narozená ve Znojmě
Martina SOLDÁNOVÁ, naroze-
ná v Novém Městě na Moravě
Markéta ČERMÁKOVÁ, rozená Šabatková, narozená ve Vlašimi
Emil ŠEFARA, narozený v Košicích

obor zdravotní výchova:

JANABAJEROVÁ, narozená v Praze
Šárka DRAHOŠOVÁ, narozená v Kutné Hoře

Petra HERCÍKOVÁ, narozená v Praze
Hana HOVADOVÁ, narozená v Šumperku
Lucie JAREŠOVÁ, narozená v Kolíně
Radana JUNKOVÁ, narozená v Jičíně
Roman KUGL, narozený v Chomutově
Michal LINERT, narozený v Praze
Stanislava PUJMANOVÁ, narozená v Praze
Zdeňka ŠMÍDOVÁ, narozená v Teplicích

obor zdravotnická technika:

Zdeněk HAKEN, narozený v Praze
Jiří JUN, narozený v Chomutově
Karla STANÍKOVÁ, narozená v Ostravě

**DIPLOMOVÉ PRÁCE PREGRADUÁLNÍCH STUDENTŮ
OBHÁJENÉ V ROCE 1998**

Pavel KAVKA (6002)

Využití výpočetní techniky v centru fetální medicíny II. gynekologicko-porodnické kliniky 1. LF UK a VFN.

as. MUDr. Pavel CALDA, CSc. II. gynekologicko-porodnická klinika 1. LF UK

Obhájeno s hodnocením „výborně“ dne 15. 7. 1998.

Lucie LENÍČKOVÁ (6003)

Sacharidové epitopy skupiny Lewis na glykokonjugátech ve výzkumu nádorových markerů a adhezních molekul.

RNDr. František ŠMÍD, CSc. Laboratoř pro patofyziologii krvetvorné soustavy a jater 1. LF UK.

Obhájeno s hodnocením „výborně“ dne 12. 6. 1998.

Jiří PAVLŮ (6007)

Identifikace mutací v PIG-A genu pacientů s aplastickou anémií a paroxysmální noční hemoglobinurií.

Dr. T. R. RUTHERFORD, M. A., PHD. St. Georges Hospital Medical School London

Obhajoba s hodnocením „výborně“ dne 22. 5. 1998 na Ústavu patologické fyziologie 1. LF UK Prof. MUDr. E. NEČAS, DrSc.

Pavel TOLAR (6014)

Význam protien tyrosin kinázy Syk při aktivaci buněk agregací GPI-kotvených proteinů

RNDr. Petr DRÁBER, CSc. Ústav molekulární genetiky AV ČR

Obhájeno s hodnocením „výborně“ dne 8. 10. 1998.

Jitka VAŇKOVÁ (6011)

Idiotická hypersomnie-struktura spánku.

Prof. MUDr. Soňa NEVŠÍMALOVÁ, DrSc. Neurologická klinika 1. LF UK

Obhájeno s hodnocením „výborně“ dne 8. 4. 1998.

VĚDA A VÝZKUM

Výsledky vědecké činnosti pracovníků fakulty dokumentují údaje v následující tabulce (str. 59), která uvádí základní parametry vědecké práce na 1. LF UK v letech 1993–1997 a zčásti i v r. 1998 včetně finančního zajištění vědy z grantových projektů a personálního obsazení fakulty. Tato tabulka ukazuje, jak se vyvíjela částka získaná k řešení grantových projektů a jak narůstal počet PGS studentů a přitom klesal počet zaměstnanců 1. LF UK. Celkový počet publikací v letech 1993–1997 narůstá. Vzestup počtu publikací se týká i počtu původních publikací, včetně publikací v časopisech s IF.

GRANTOVÁ PODPORA VĚDY A VÝZKUMU

Jmenný seznam grantových projektů řešených na 1. LF UK a ve VFN v r. 1998 je publikován v samostatném svazku. V této zprávě jsou proto uvedeny pouze přehledné tabulky, s porovnáním s údaji za léta 1993–1998.

Příznivé je zjištění, že na fakultě jsou řešeny 3 projekty z projektu MŠMT – „Posílení výzkumu na vysokých školách“:

- Doc. MUDr. Ludmila Prokešová, CSc. a spol. – Strategie orální imunizace, její význam pro systémovou a slizniční imunitu a využití k preventivním a léčebným účelům
- Doc. MUDr. Milan Elleder, DrSc. a spol. – Centrum molekulární medicíny
- Prof. MUDr. Emanuel Nečas, DrSc. – Laboratoř molekulární patofyziologie a molekulární morfologie.

Základní parametry vědecké práce na 1. LF UK 1993–1997

	Publikace a jejich ohlas											
	Finanční a personální zajištění					z toho						
	Přidělené grantové prostředky v tis. Kč.	Počet projektů	Přepočtený stav zaměstnanců 1. LF UK	Počet PCS studentů	Celkový počet publikací	Celkový počet autorů	Monografie a učební texty – český či anglický	Původní odborné a vědecké publikace a review	Původní odb. a věd. publikace vč. review v časopisech s IF	Počet autorů s publikací v časopisech s IF	Součet hodnoty IF časopisů, v nichž bylo publikováno	Počet citací dle SCI
1993	21 317	224	1 219	27	1 300	53	412	151			cca 900	
1994	32 685	249	1 200	81	1 873	60	455	122			1 118	
1995	40 272	300	1 154	76	2 209	103	469	118	101	152,3	1 352	174
1996	76 419	316	984	136	1 309 ¹⁾ 1 505 ²⁾	61 73 ³⁾	594 646 ³⁾	126 130 ³⁾	149 164 ³⁾	180,42 183,43 ³⁾	1 630 1 666 ³⁾	184 196 ³⁾
1997	89 926	291	897 (+27) ³⁾	229	2 789	160	819	208	172	445,9	1 495	190
1998	77 888	271	879,44 (38,3) ³⁾	312								

¹⁾ V r. 1996 neobsahuje soupis bibliografie „šedou literaturu“ a sjezdová abstrakta.

²⁾ Včetně VFN

³⁾ Z grantů

⁴⁾ Bibliografická data za rok 1998 budou shromažďována v březnu 1999.

Vláda ČR dne 22. 4. 1998 dokumentem č. 281 schválila „Pravidla hodnocení výzkumných záměrů a výsledků organizací pro poskytování institucionální podpory výzkumu a vývoje“. Toto usnesení specifikuje podmínky pro poskytování prostředků, stanovené zákonem č. 2/1995 Sb. o státní podpoře výzkumu a vývoje a stanovuje podmínky, za kterých bude stávající státní podpora výzkumu rozšířena o institucionální financování výzkumných záměrů.

Za 1. lékařskou fakultu byly předloženy a přijaty níže uvedené výzkumné záměry, které budou v letech 1999 až 2003 ve stále stoupající míře financovány z institucionálních prostředků poskytnutých k jejich zabezpečení. Celková dotace z institucionálních prostředků je v roce 1999 49 179 000, – Kč. Z účelových prostředků získaných z IGA MZ ČR a GA ČR bude na řešení těchto záměrů v roce 1999 získáno 37 772 000, – Kč.

Výzkumné záměry 1. LF UK

Plasticita mozku – teoretické a klinické aspekty vývoje, zralosti a stárnutí
Prof. MUDr. S. NEVŠÍMALOVÁ, DrSc.

Metabolické, hormonální a imunologické změny vedoucí ke vzniku a rozvoji cévních onemocnění: jejich patofyziologie, diagnostika, terapie, epidemiologie, prevence

Prof. MUDr. J. MAREK, DrSc.

Studium fyziologických a patologických procesů na molekulární úrovni
Doc. MUDr. M. ELLEDER, DrSc.

Molekulárně biologické, genetické a epigenetické aspekty vzniku a rozvoje modelových tumorů dospělého věku. Epidemiologie, prevence, časná diagnostika a léčba.

Prof. MUDr. P. KLENER, DrSc.

Nové technologie a postupy v diagnostice, prevenci a léčbě

Prof. MUDr. M. PEŠKOVÁ, DrSc.

Aspekty rozvoje orálního zdraví – patofyziologie, diagnostika, terapie, prevence

Prof. MUDr. J. RACEK, DrSc.

Cíle medicíny: struktura a možnosti budoucího vývoje zdravotnictví

MUDr. PhMgr. J. PAYNE

Modelování biomedicínských systémů a jeho využití pro interpretaci experimentálních výsledků základního výzkumu, klinickou praxi a moderní lékařskou výuku

MUDr. J. KOFRÁNEK, Csc.

Přehled základních údajů o grantových projektech řešených na 1. LF UK a ve VFN v letech 1993–1998

Přehled počtu grantových projektů podle jednotlivých grantových agentur a % úspěšnosti v letech 1993–1998

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	100,0 – 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	100,0 – pokračující granty
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. 1997			
GA ČR	21	2	10,0
FRVŠ	27	8	29,0
IGA UK	46	19	41,3
IGA MZ ČR	29	11	37,0

Počet grantových projektů řešených na 1. LF UK a ve VFN v roce 1994, 1995, 1996, 1997 a 1998

	1. LF UK	VFN	1. LF UK	VFN	1. LF UK	VFN	1. LF UK	VFN	1. LF UK	VFN
Název grantové agentury	1994	1994	1995	1995	1996	1996	1997	1997	1998	1998
GA ČR	63	2	70	6	65	0	56	5	49	5
FRVŠ	19	0	21	0	25	0	18	0	10	0
IGA UK	35	0	49	0	50	0	65	0	60	0
IGA MZ ČR	14	101	36	104	55	93	64	68	56	61
PECO, TEMPUS	3	2	1	0	4	0	3	0	3	0
MŠMT, MŽP	4	0	1	0	9	0	5	0	11	0
AV ČR	2	0	3	0	2	0	2	0	1	0
Různé	4	0	9	0	13	0	6	1	15	1
Mezisočet	144	105	190	110	223	93	219	74	205	66
1. LF UK + VFN celkem	249		300		316		293		271	

Výše grantové podpory

rok	1. LF UK	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

VĚDECKÉ HODNOSTI

**PŘEDSEDOVÉ KOMISÍ KANDIDÁTSKÝCH DIZERTACÍ
AKREDITOVANÝCH PŘI 1. LF UK**

14-10-9 biochemie

15-03-9 genetiky

15-14-9 onkologie

15-16-9 imunologie

39-03-9 bionika

51-01-9 normální anatomie,

histologie a embryologie

Prof. MUDr. Jiří KRAML, DrSc.

Prof. MUDr. Vladimír KŘEN, DrSc.

Prof. MUDr. Pavel KLENER, DrSc.

Prof. MUDr. Terezie FUČÍKOVÁ, DrSc.

Prof. MUDr. Radomír ČIHÁK, DrSc.

Prof. MUDr. Pavel PETROVICKÝ, DrSc.

51-02-9 normální a patologická fyziologie	Prof. MUDr. Stanislav TROJAN, DrSc.
51-03-9 patologická anatomie a soudní lékařství	Prof. MUDr. Pavel MIŘEJOVSKÝ, DrSc.
51-05-9 vnitřní nemoci	Prof. MUDr. Karel HORKÝ, DrSc.
51-08-9 chirurgie	Prof. MUDr. Marie PEŠKOVÁ, DrSc.
51-09-9 rtg. a radiologie	Prof. MUDr. Luboš VYHNÁNEK, DrSc.
51-10-9 gynekologie a porodnictví	Doc. MUDr. Josef BENDL, CSc.
51-12-9 neurologie	Prof. MUDr. Soňa NEVŠÍMALOVÁ, DrSc.
51-13-9 psychiatrie	Prof. MUDr. Petr ZVOLSKÝ, DrSc.
51-14-9 dermatovenerologie	Prof. MUDr. František VOSMÍK, DrSc.
51-15-9 otorhinolaryngologie	Prof. MUDr. Alexej NOVÁK, DrSc.
51-16-9 oční lékařství	Prof. MUDr. Hanuš KRAUS, DrSc.
51-17-9 stomatologie	Prof. MUDr. Jaroslav RACEK, DrSc.
51-21-9 nukleární medicína	
51-22-9 toxikologie	Doc. RNDr. PhMr. Jaroslav PROKEŠ, DrSc.

OBHÁJENÉ KANDIDÁTSKÉ DIZERTAČNÍ PRÁCE

Jméno uchazeče/pracoviště/název kandidátské dizertace/datum udělení věd. hodnosti VR 1. LF UK Praha/obor

- MUDr. Robert GURLICH, I. chirurgická klinika VFN Praha
 „Přínos stanovení cytokinů u zánětlivých pooperačních komplikací“
 27. 1. 1998, chirurgie 51-08-9
- MUDr. Josef HYCL, Oční klinika VFN 1. LF UK Praha
 „Extrakce čiré čočky fakoemulzifikací jako metoda korekce vyšší krátkozrakosti“
 31. 3. 1998, oční lékařství 51-16-9
- MUDr. Pavel FREITAG, Gynekologicko-porodnická klinika 1. LF UK Praha
 „Klinický význam stanovení lidských papillomavirů v gynekologii“
 28. 4. 1998, gynekologie a porodnictví 51-10-9
- MUDr. Samir Ezzeldin WITTA, University of Colorado, Health Sciences Center, Denver, USA
 „Funkce XIPOU 2 v počátečních stádiích vývoje obratlovců“
 28. 4. 1998, genetika 15-03-9

- MUDr. Viktor CHROBOK, Klinika ORL FN Hradec Králové
„Prenatální a perinatální patologie membránového labyrintu vnitřního ucha“
26. 5. 1998, otorhinolaryngologie 51–15–9
- MUDr. Roman LIŠČÁK, Stereotaktická a radiační neurochirurgie, Nemocnice Na Homolce
„Radiochirurgie pomocí Leksellova gama nože“
26. 5. 1998, chirurgie 51–08–9
- MUDr. Miloslav ROČEK, Základna radiodiagnostiky a intervenční radiologie IKEM Praha „Trombolická léčba periferních cévních uzávěrů: pulsní sprejová farmakomechanická trombolýza“
26. 5. 1998, rentgenologie a radiologie 51–09–9
- MUDr. Josef KAUTZNER, Klinika kardiologie IKEM Praha
„Neinvazivní techniky pro stratifikaci rizika po infarktu myokardu: Metodologické aspekty“
30. 6. 1998, vnitřní nemoci 51–05–9
- MUDr. Michal KRŠEK, III. interní klinika 1. LF UK Praha
„Některé aspekty fyziologické úlohy IGFBP–1 v organismu“
30. 6. 1998, vnitřní nemoci 51–05–9
- MUDr. Jaroslav VALVODA, Klinika ORL a chirurgie hlavy a krku FN Motol
„Otoakustické emise v diagnostice poruch funkční integrity sluchového analyzátoru“
30. 6. 1998, otorhinolaryngologie 51–15–9
- MUDr. Josef VESELKA, FN Motol, oddělení srdeční chirurgie 2. LF UK Praha
„Možnosti echokardiografie ve srovnání s invazivními kardiologickými metodami: vyšetření koronární morfologie a toku, stanovení tlaku v obou srdečních síních“
30. 6. 1998, vnitřní nemoci 51–05–9
- MUDr. Boris KREUZBERG, Radiodiagnostická klinika FN Plzeň
„Zobrazovací metody v diagnostice nádorových procesů měkkých částí“
29. 9. 1998, rentgenologie a radiologie 51–09–9
- MUDr. Václav URBÁNEK, Sexuologický ústav 1. LF UK Praha
„Sexualita žen po léčbě maligního tumoru prsu a rodidel“
27. 10. 1998, psychiatrie 51–13–9

PŘEDSEDOVÉ KOMISÍ PRO DOKTORSKÉ DIZERTACE

51-01-9 normální anatomie, histologie a embryologie	Prof. MUDr. Milan DOSKOČIL, DrSc.
51-02-9 normální a patologická fyziologie	Prof. MUDr. Stanislav TROJAN, DrSc.
51-03-9 patologická anatomie a soudní lékařství	Prof. MUDr. Adam JIRÁSEK, DrSc.
51-04-9 farmakologie	Prof. MUDr. Sixtus HYNIE, DrSc.
51-05-9 vnitřní nemoci	Prof. MUDr. Pavel KLENER, DrSc.
51-08-9 chirurgie	Prof. MUDr. František ŘEHÁK, DrSc.
51-09-9 rtg. a radiologie	Prof. MUDr. Luboš VYHNÁNEK, DrSc.
51-12-9 neurologie	Prof. MUDr. Jiří TICHÝ, DrSc.
51-14-9 dermatovenerologie	Prof. MUDr. František VOSMÍK, DrSc.
51-15-9 otorinolaryngologie	Prof. MUDr. Jan BETKA, DrSc.
51-17-9 stomatologie	Prof. MUDr. Jiří MAZÁNEK, DrSc.

OBHÁJENÉ DOKTORSKÉ DIZERTAČNÍ PRÁCE

Jméno uchazeče/pracoviště/název kandidátské dizertace/datum udělení věd. hodnosti VR 1. LF UK Praha/obor

- Doc. MUDr. Vladimír BENEŠ, CSc., Neurochirurgická klinika 1. LF UK Praha
„Arteriovenózní malformace mozku“
26. 2. 1998, chirurgie 51-08-9
- MUDr. Jiří VANĚČEK, CSc., Fyziologický ústav AV ČR Praha
„Mechanismus působení melatoninu“
26. 2. 1998, normální a patologická fyziologie 51-02-9
- MUDr. Ladislav VYKLIČKÝ, CSc., Fyziologický ústav AV ČR Praha
„Glutamátem aktivované iontové kanály nervových buněk“
26. 2. 1998, normální a patologická fyziologie 51-02-9
- RNDr. Zdeněk ZÍDEK, CSc., Fyziologický ústav AV ČR Praha
„Použití syntetických molekulárně vysoce definovaných polymerů v experimentální morfologii a buněčné biologii,“
25. 6. 1998, normální anatomie, histologie a embryologie 51-01-9

NEOBHÁJENÉ DOKTORSKÉ DIZERTAČNÍ PRÁCE

Jméno uchazeče/pracoviště/název kandidátské dizertace/datum udělení věd. hodnosti VR 1. LF UK Praha/obor

MUDr. Anna JANDOVÁ, CSc., Fyziologický ústav 1. LF UK Praha
„Patofyziologické aspekty parazitismu LDH viru“
26. 2. 1998, normální a patologická fyziologie 51–02–9

POSTGRADUÁLNÍ STUDIUM V BIOMEDICÍNĚ

OBORY POSTGRADUÁLNÍHO STUDIA V BIOMEDICÍNĚ A PŘEDSEDOVÉ PŘÍSLUŠNÝCH OBOROVÝCH KOMISÍ

- obor č. 1 Molekulární biologie, genetika a virologie Prof. RNDr. Stanislav ZADRAŽIL, DrSc., PřF UK Praha
- obor č. 2 Biologie a patologie buňky Prof. MUDr. Karel SMETANA, DrSc., ÚHK T Praha
- obor č. 3 Vývojová biologie Prof. RNDr. Alexej ROMANOVSKÝ, DrSc., PřF UK Praha
- obor č. 4 Biochemie a patobiochemie Prof. MUDr. Jiří KRAML, DrSc., 1. LF UK Praha
- obor č. 5 Fyziologie a patologická fyziologie člověka Prof. MUDr. Stanislav TROJAN, DrSc., 1. LF UK Praha
- obor č. 6 Srovnávací a vývojová biologie Prof. RNDr. Jiří MEJSNAR, DrSc., PřF UK Praha
- obor č. 7 Imunologie Prof. RNDr. Alexej ROMANOVSKÝ, DrSc., PřF UK Praha
- obor č. 8 Mikrobiologie Doc. RNDr. Jaroslava SVOBODOVÁ, CSc., PřF UK Praha
- obor č. 9 Neurovědy Prof. MUDr. Jiří TICHÝ, DrSc., 1. LF UK Praha
- obor č. 10 Farmakologie a toxikologie Prof. MUDr. Sixtus HYNIE, DrSc., 1. LF UK Praha
- obor č. 11 Biofyzika Prof. Ing. Miloslav RAKOVIČ, DrSc. 1. LF UK Praha
- obor č. 12 Biomechanika Doc. Ing. Stanislav OTÁHAL, CSc., FTVS UK Praha
- obor č. 13 Parazitologie Doc. RNDr. Jaroslav KULDA, CSc. PřF UK Praha

obor č. 14 Kinantropologie Prof. PhDr. Václav HOŠEK, DrSc. FTVS UK
Praha

obor č. 15 Antropologie Doc. RNDr. Zbyněk ŠMAHEL, CSc. PřF UK Pra-
ha

**Přehled počtu interních a distančních postgraduálních studentů dle oborů v sekci
postgraduálního studia v biomedicině na 1. LF UK ke dni 15. 2. 1999**

Obor	interní PGS	distanční PGS	mezivl. dohody
Molek. biol. genet. a virologie	25	8	
Biologie a patologie buňky	10	18	3
Vývojová biologie	1		
Biochemie a patobiochemie	23	12	3
Fyz. a pat. fyz. člověka	48	24	1
Srovnávací a ekolog. fyziologie			
Imunologie	16	5	1
Mikrobiologie	2		
Neurovědy	32	32	
Farmakologie a toxikologie	10	4	
Biofyzika	16	6	
Biomechanika	1		
Parazitologie	2		
Kinantropologie			
Antropologie	9		
CELKEM		312	

Přehled počtu interních a distančních PGS studentů podle ročníků

Ročník	interní	distanční
I.	88	14
II.	62	22
III.	37	11
IV.	10	17
V.	4	26
VI.	2	13
VII.		6
CELKEM	312	

RIGORÓZNÍ ZKOUŠKY V PGS

Mgr. Jaroslav BOHATA – biochemie a patobiochemie

(Rigorózní zkouška dne 9. 10. 1998 – prospěl)

Mgr. Marek CEBECAUER – imunologie

(Rigorózní zkouška dne 11. 3. 1998 – prospěl)

Mgr. Hana ENGSTOVÁ – biofyzika

(Rigorózní zkouška dne 6. 4. 1998 – prospěla)

MVDr. Asemu GIRMA – fyziologie a patofyziologie člověka

(Rigorózní zkouška dne 5. 6. 1998 – prospěl)

MUDr. Robert HETKA – neurovědy

(Rigorózní zkouška dne 15. 9. 1998 – prospěl)

MUDr. Diana HERÉNYIOVÁ – biofyzika

(Rigorózní zkouška dne 30. 11. 1998 – prospěla)

MUDr. Ondrej HORVÁTH – imunologie

(Rigorózní zkouška dne 15. 6. 1998 – prospěl)

MUDr. Robert JECH – neurovědy

(Rigorózní zkouška dne 16. 6. 1998 – prospěl)

MUDr. Roman KEREKEŠ – neurovědy

(Rigorózní zkouška dne 15. 1. 1998 – prospěl)

MUDr. Jaroslava KÝMPLOVÁ – biofyzika

(Rigorózní zkouška dne 17. 6. 1998 – prospěl)

MUDr. Michaela LYSÍKOVÁ – neurovědy

(Rigorózní zkouška dne 16. 6. 1998 – prospěla)

- MUDr. Jaromír MYSLIVEČEK – neurovědy
(Rigorózní zkouška dne 31. 3. 1998 – prospěl)
- Mgr. Martina NEDBALOVÁ – fyziologie a patofyziologie člověka
(Rigorózní zkouška dne 22. 4. 1998 – prospěla)
- MUDr. Martin PRETL – neurovědy
(Rigorózní zkouška dne 16. 6. 1998 – prospěl)
- MUDr. Karolína RADILOVÁ – neurovědy
(Rigorózní zkouška dne 31. 3. 1998 – prospěla)
- RNDR. Tamara ROITBAK – neurovědy
(Rigorózní zkouška dne 31. 3. 1998 – prospěla)
- MUDr. Martin ROSSMEISL – biochemie a patobiochemie
(Rigorózní zkouška dne 29. 6. 1998 – prospěl)
- MUDr. Robert ROSIPAL – biochemie a patobiochemie
(Rigorózní zkouška dne 28. 5. 1998 – prospěl)
- Mgr. Michal RŮŽIČKA – biochemie a patobiochemie
(Rigorózní zkouška dne 4. 12. 1998 – prospěl)
- MUDr. Zuzana SOMMEROVÁ – fyziologie a patofyziologie člověka
(Rigorózní zkouška dne 22. 4. 1998 – prospěla)
- Mgr. David STANĚK – biologie a patologie buňky
(Rigorózní zkouška dne 24. 6. 1998 – prospěl)
- MUDr. Jiří ŠKOPEK – biofyzika
(Rigorózní zkouška dne 30. 11. 1998 – prospěl)
- Mgr. Kamil VLČEK – neurovědy
(Rigorózní zkouška dne 15. 9. 1998 – prospěl)
- MUDr. Kateřina ZEMANOVÁ – biofyzika
(Rigorózní zkouška dne 30. 11. 1998 – prospěla)

OBHÁJENÉ DOKTORANDSKÉ PRÁCE V PGS

- Mgr. Jan ČERNOHORSKÝ – fyziologie a patofyziologie člověka
obhájená doktorandská práce na téma: „Vliv thyroidálních hormonů na transport vápníku a bílkovinné složení vyvíjejícího se myokardu laboratorního potkana“
Schváleno VR 1. LF UK 29. 9. 1998
- Mgr. Marek MOŠA – biofyzika
obhájená doktorandská práce na téma: „Fotodynamická terapie maligních nádorů Ftalocyaniny“
Schváleno VR 1. LF UK 27. 10. 1998

MUDr. Renata URBANOVÁ – fyziologie a patofyziologie člověka
obhájená doktorandská práce na téma: „Intervenční angiologická léč-
ba a reologické vlastnosti krve“
Schváleno VR 1. LF UK 29. 9. 1998

KURZY PGS V RÁMCI STUDIA V BIOMEDICÍNĚ NA
1. LF UK

1998–1999

nabídka kurzů podle oborů a semestrů na Internetové adrese:
<http://www.kav.cas.cz/pdsb>

JMENOVACÍ A HABILITAČNÍ ŘÍZENÍ

Orientační kritéria požadavků pro habilitační a jmenovací řízení na 1. LF UK, schválené vědeckou radou 27. 5. 1997.

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 aktivity v příslušné odborné společnosti a její ohlas, odborné publikace	Odborná činnost nejvyšší specializace v oboru odborná práce v oboru, její ohlas a uznání aktivity 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 prvního autorství) 20 v klinických oborech, z toho 3 v časopisech s IF (2/3 prvního 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 publikací v časopisech s IF 30 v klinických oborech, z toho 7 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 citací v teoretických a preklinických oborech 20 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)

U zahraničních uchazečů o habilitační a jmenovací 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.

**Počty habilitačních a jmenovacích řízení projednaných na vědecké radě 1. LF UK
v letech 1994, 1995, 1996, 1997 a 1998**

Docenti					Profesoři				
1994	1995	1996	1997	1998	1994	1995	1996	1997	1998
14	8	11	14	3	3	5	7	1	5

Jmenovací a habilitační řízení na vědeckých radách v roce 1998

27. 1. 1998

MUDr. Pavel CALDA, CSc.

gynekologicko-porodnická klinika 1. LF UK

pro obor: gynekologie a porodnictví

název přednášky: „Diagnostika a léčba aloimunizace v těhotenství“

28. 4. 1998

PhDr. Milada ŘÍHOVÁ, CSc.

Ústav cizích jazyků 1. LF UK

pro obor: dějiny lékařství a lékařství deontologie

název přednášky: „Předhusitská pražská lékařská fakulta“

30. 6. 1998

MUDr. Jan BULTAS, CSc.

II. interní klinika 1. LF UK

pro obor: vnitřní nemoci

název přednášky: „Němá ischemie myokardu – výskyt a prognóza“

MUDr. Martin ŠÁMAL, DrSc.

Ústav nukleární medicíny 1. LF UK

pro obor: biofyzika

název přednášky: „Faktorová analýza dynamické scintigrafie ledvin“

30. 9. 1998

MUDr. Jaroslava DUŠKOVÁ, CSc.

patologicko-anatomický ústav 1. LF UK

pro obor: patologická anatomie

název přednášky: „Využití kvantitativní patologie v experimentu a diagnostice“

MUDr. Luboš PETRUŽELKA, CSc.

Onkologická klinika 1. LF UK

pro obor: onkologie

název přednášky: „Regionální protinádorová chemoterapie“

27. 10. 1998

MUDr. Jiří OBENBERGER, CSc.

Neurologická klinika 1. LF UK

pro obor: neurologie

název přednášky: „Vybrané aplikace a vývojové trendy zobrazovacích metod“

Doc. MUDr. Eduard ZVĚŘINA, DrSc.

Klinika otorinolaryngologie a chirurgie hlavy a krku 1. LF UK

pro obor: chirurgie

název přednášky: „Neurochirurgie kavernomů mozkového kmene“

17. 11. 1998

Ing. Marie BALÍKOVÁ, CSc.

Ústav pro toxikologii a soudní chemii 1. LF UK

pro obor: toxikologie

název přednášky: „Možná úskalí interpretace analytiko-toxikologických nálezů“

MUDr. Dagmar DOTŘELOVÁ, CSc.

Oční klinika 1. LF UK

pro obor: oční lékařství

název přednášky: „Chirurgická léčba rhegmatogenního odchlípení sítnice u Marfanova syndromu“

Doc. MUDr. Vladimír TESAŘ, DrSc.

I. interní klinika 1. LF UK

pro obor: vnitřní nemoci

název přednášky: „Současné možnosti diagnostiky a léčby glomerulonefritidy“

Doc. MUDr. Vladimír PÁVEK, DrSc.

II. stomatologická klinika

pro obor: stomatologie

název přednášky: „Stomatologie na prahu 3. tisíciletí“

Návrh nezískal podporu potřebného počtu hlasů a nebyl postoupen vědecké radě UK.

24. 11. 1998

Doc. MUDr. Jan VOJÁČEK, DrSc.

interní klinika 1. LF UK

pro obor: vnitřní nemoci

název přednášky: „Význam perkutánní transluminální intervenční léčby pro poznání patofyziologie koronární nemoci“

Doc. MUDr. Ivan VANĚK, DrSc.

chirurgická klinika 1. LF UK

pro obor: chirurgie

název přednášky: „Nové trendy v kardiochirurgii“

Doc. MUDr. Michal ASCHERMANN, DrSc.

II. interní klinika 1. LF UK

pro obor: vnitřní nemoci:

název přednášky: „Současné léčebné postupy u akutního infarktu myokardu, srovnání primární koronární angioplastiky s fibrinolytickou léčbou“

15. 12. 1998

MUDr. Petr Brandejský, CSc.

Ústav tělovýchovného lékařství 1. LF UK

pro obor: tělovýchovné lékařství

název přednášky: „Funkce pohybu v prevenci ICHS“

MUDr. Miroslav BULVAS, CSc.

interní klinika 3. LF UK

pro obor: vnitřní nemoci

název přednášky: „Endovaskulární léčba akutních a subakutních uzávěrů tepen dolních končetin“

RNDr. Jaroslav JULÁK, CSc.

Ústav pro lékařskou mikrobiologii 1. LF UK

pro obor: mikrobiologie

název přednášky: „Charakterizace bakterií metodami instrumentální chemické analýzy“

JMENOVÁNÍ PROFESORŮ A DOCENTŮ

V roce 1998 prezident jmenoval 1 profesora z 1. LF UK.

V roce 1998 bylo jmenováno rektorem Univerzity Karlovy na základě habilitačního řízení uskutečněného na 1. lékařské fakultě UK 16 docentů, z toho 1 pracovník z cizího pracoviště.

Věkový průměr uchazečů je 47,7.

Seznam profesorů a docentů jmenovaných v roce 1998

Prof. Dr. Hassan FARGHALI, DrSc.	Farmakologický ústav 1. LF UK
Doc. MUDr. Pavel ADAM, CSc.	Neurologická klinika 1. LF UK
Doc. Ing. Marie BALÍKOVÁ, CSc.	Ústav pro toxikologii a soudní chemii 1. LF UK
Doc. MUDr. Jan BULTAS, CSc.	II. interní klinika 1. LF UK
Doc. MUDr. Miroslav BULVAS, CSc.	II. interní klinika 3. LF UK
Doc. MUDr. Pavel CALDA, CSc.	II. gynekologicko-porodnická klinika 1. LF UK
Doc. MUDr. Dagmar DOTŘELOVÁ, CSc.	Oční klinika 1. LF UK
Doc. MUDr. Jaroslav DUŠKOVÁ, CSc.	II. patologicko-anatomický ústav LF UK
Doc. RNDr. Jaroslav JULÁK, CSc.	Ústav pro lékařskou mikrobiologii LF UK
Doc. MUDr. Jan KLOZAR, CSc.	Klinika otorhinolaryngologie a chirurgie hlavy a krku 1. LF UK
Doc. MUDr. Pavel MARTÁSEK, CSc.	Klinika dětského a dorostového lékařství 1. LF UK
Doc. MUDr. Miroslav MERTA, CSc.	I. interní klinika 1. LF UK
Doc. MUDr. Jiří OBENBERGER, CSc.	Neurologická klinika 1. LF UK
Doc. MUDr. Luboš PETRUŽELKA, CSc.	Onkologická klinika 1. LF UK
Doc. PhDr. Milada ŘÍHOVÁ, CSc.	Ústav cizích jazyků 1. LF UK
Doc. MUDr. Martin ŠÁMAL, DrSc.	Ústav nukleární medicíny 1. LF UK
Doc. MUDr. Jiří ŠTORK, CSc.	II. kožní klinika 1. LF UK

BIBLIOGRAFIE

V této výroční zprávě nejsou uváděna žádná data o bibliografii 1998, která je zpracovávána v průběhu r. 1999. Je zde proto uveden rozbor bibliografických dat za rok 1997 a jejich porovnání s bibliografickými údaji v předchozích letech (tab. č. 1).

V roce 1997 bylo na 1. LF UK publikováno v časopisech s IF 208 prací, podílelo se na nich 172 fakultních autorů a součet hodnot impakt faktorů těchto časopisů je 445,9. To je vyšší hodnota než za poslední dva roky dohromady. Z toho bylo publikováno 17 prací v časopisech, jejichž impakt faktor je větší než 5. Jde o publikace z oblasti buněčné a molekulární biologie, genetiky, imunologie, neurověd, biochemie a metabolických poruch.

Bibliografický záznam má v r. 1997 celkem 631 pracovníků fakulty. Evidence citačních ohlasů fakultních autorů dle SCI obsahuje 1526 záznamů.

Rok 1997 znamenal tedy kvalitativní a kvantitativní růst vědecké produkce fakulty a to přesto, že počet zaměstnanců 1. LF UK se snížil. Zároveň však stoupl počet postgraduálních studentů.

Tento příznivý trend rozvoje vědecké práce se projevil i v rozpočtové položce na tzv. tvůrčí činnost, která v roce 1999 představuje 60 % částky všech lékařských fakult UK.

Podkladem všech těchto údajů je bibliografická databáze zpracovaná na pracovištích a v ÚVI a dále seznam citačního ohlasu, který pracoviště předala na oddělení pro vědeckou činnost a zahraniční styky a který pro evaluaci zpracoval ÚVI.

Jednotlivým pracovníkům byla koncem roku 1998 vyplacena odměna za vědeckou práci v r. 1997 úměrně jejich podílu na publikační činnosti a na citačním ohlasu. Celkem bylo v prosinci 1998 pracovníkům fakulty vyplaceno cca 960 tis. Kč. Do hodnocení vědecké práce byli zařazeni pracovníci, kteří v r. 1997 měli úvazek na 1. LF UK, a to bez ohledu na výši úvazku. Při hodnocení citačního ohlasu bylo přihlédnuto i k tomu, zda je úvazek doložen i v r. 1996. Bodový zisk všech těchto pracovníků je zahrnut do hodnocení ústavů, v tabulkách posuzujících fakultu jako celek je však každá publikace uváděna pouze jednou.

Bibliografie, citační ohlas a IF – 1992–1997

	1992	1993	1994	1995	1996	1997
Ia	primární odborné a vědecké publikace v časopisech bez impakt faktoru	294	268	351	358	497
Ib	primární odborné a vědecké publikace v časopisech s impakt faktorem	173	144	104	111	97
IIa	přehledové články, review v časopisech bez impakt faktoru	21	209	227	238	157
IIb	přehledové články, review v časopisech s impakt faktorem	3	7	18	7	29
IIIa	sborníková sdělení česky	43	36	69	71	37
IIIb	sborníková sdělení anglicky či jiným jazykem	53	30	48	58	24
IVa	sjezdová abstrakta (také short article letter to editor, postery) česky	111	125	268	340	652
IV b	sjezdová abstrakta (také short article letter to editor, postery) anglicky	298	250	389	486	213
Va	kapitoly v monografiích česky	34	34	89	44	174
Vb	kapitoly v monografiích anglicky či jiným jazykem	10	10	12	17	16
VIa	monografie, skripta a učební texty česky	24	47	58	102	58
VIb	monografie, skripta a učební texty anglicky či jiným jazykem	4	6	2	1	3
VIII	patenty a vynálezy (evidence není úplná)				2	2
IX	varia (popularizační literatura, zprávy ze sjezdů stáží, memoáry ap.)		99	214	330	206
X	habilitační a disertační práce		35	24	19	6
XI	překlady				27	3
	Celkem publikací	1068	1300	1873	2209	1509
	(Celkem publikací bez kategorií IV a IV b)	659	925	1216	1383	1309
	Počet autorů z 1. LF UK				507	522
	Součet IF publikací třídy I b a II b			152,3	191,3	180,4
	Počet autorů z 1. LF UK publikujících v časopisech s IF			126	101	149
	Počet citací v SCI			1118	1352	1630
	Počet autorů z 1. LF UK citovaných v SCI			158	174	184

Poznámky: 1) Bibliografie v letech 1991–1992 nebyla počítatově zpracována a nelze proto vyloučit duplicity.

2) Kategorie IVa a IVb nebyla v roce 1996 evidována na všech pracovištích, bylo postupováno podle kritérií RUK

**Bodové ohodnocení publikační činnosti na pracovištích 1. LF UK a VFN v roce 1997
(pořadí podle celkového počtu bodů)**

Stav ke dni 15. 12. 1998

Pracoviště	Body SCI (2,5×citace)	Body IF (3×IF)	Body biblio	Celkem
Biologický ústav	625,0	559,91	532,0	1 716,91
III. interní klinika	647,5	121,59	750,5	1 519,59
I. interní klinika	62,5	150,22	1 240,5	1 453,22
Neurologická klinika	190,0	50,00	708,5	948,50
Klinika dětského a dorostového lékařství	272,5	220,33	320,0	812,83
I. ústav lékařské chemie a biochemie	77,5	123,16	526,0	726,66
Ústav dědičných metabolických poruch	207,5	209,41	297,0	713,91
Anatomický ústav	220,0	29,92	424,5	674,42
Ústav klinické imunologie	67,5	218,84	357,0	643,34
II. interní klinika	85,0	20,60	533,5	639,10
Ústav cizích jazyků	2,5	0,00	628,5	631,00
Fyziologický ústav	107,5	48,89	445,5	601,89
Farmakologický ústav	157,5	14,59	332,0	504,09
Radiodiagnostická klinika	2,5	0,00	489,0	491,50
Ústav patologické fyziologie	147,5	103,77	206,5	457,77
IV. interní klinika	60,0	66,73	308,5	435,23
Psychiatrická klinika	37,5	14,08	342,0	393,58
Ústav pro humanitní studia v lékařství	70,0	1,20	284,0	355,20
II. patologickoanatomický ústav	17,5	62,33	229,5	309,33
II. ústav lékařské chemie a biochemie	45,0	9,95	231,0	285,95
Ústav pro histologii a embryologii	150,0	5,92	119,5	275,42

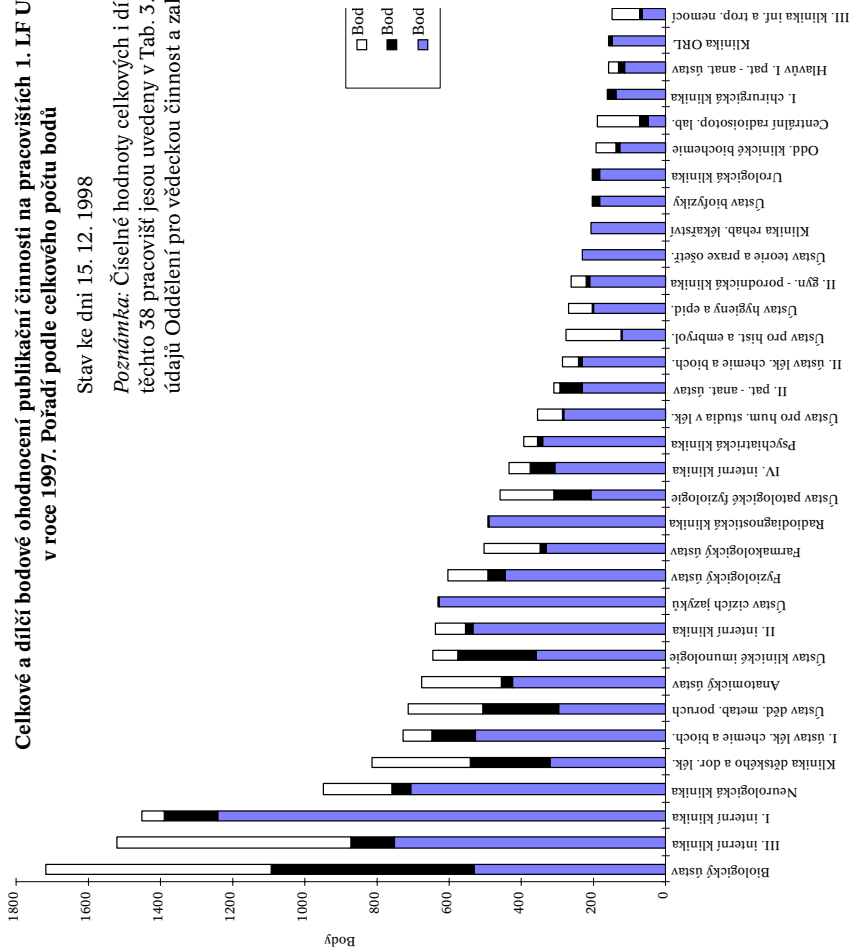
Pracoviště	Body SCI (2,5×citace)	Body IF (3×IF)	Body biblio	Celkem
Ústav hygieny a epidemiologie	67,5	1,73	201,0	270,23
II. gynekologicko - porodnická klinika	42,5	10,84	209,0	262,34
Ústav teorie a praxe ošetrovatelství	0,0	0,00	232,5	232,50
Klinika rehabilitačního lékařství	0,0	0,0	208,5	208,50
Ústav biofyziky	0,0	23,49	181,5	204,99
Urologická klinika	0,0	21,37	183,0	204,37
Oddělení klinické biochemie	55,0	11,46	127,5	193,96
Centrální radioisotopová laboratoř	117,5	24,05	47,5	189,05
I. chirurgická klinika	0,0	23,96	137,5	161,46
Hlavův I. patologickoanatomický ústav	27,5	16,48	115,0	158,98
Klinika ORL	0,0	10,75	148,0	158,75
III. klinika infekčních a tropických nemocí	77,5	5,21	66,5	149,21
I. gynekologicko - porodnická klinika	0,0	0,0	138,5	138,50
Ústav pro toxikologii	17,5	0,0	118,5	136,00
Sexuologický ústav	17,5	0,0	108,0	125,50
II. oční klinika	2,5	11,60	100,5	114,60
Foniatriká klinika	15,0	1,46	96,0	112,46
II. kožní klinika	7,5	5,03	95,0	107,53
Ústav dějin lékařství	20,0	3,92	71,5	95,42
Klinika nemocí z povolání	2,5	3,51	64,5	70,51
I. kožní klinika	10,0	0,0	60,0	70,00
Ústav nukleární medicíny	5,0	12,43	37,5	55,93
Ortopedická klinika	15,0	0,0	38,5	53,50
Interní oddělení Strahov	17,5	2,08	26,0	45,58
Ústav tělovýchovného lékařství	10,0	0,0	35,5	45,50

Pracoviště	Body SCI (2,5×citace)	Body IF (3×IF)	Body biblio	Celkem
Neurochirurgická klinika	12,5	1,76	31,0	45,26
II. stomatologická klinika	0,0	0,0	39,5	39,50
I. oční klinika	2,5	0,0	34,5	37,00
I. klinika TRN	0,0	0,0	36,0	36,00
Ústav pro lékařskou mikrobiologii	17,5	1,65	16,0	35,15
I. stomatologická klinika	,0	0,0	33,5	33,50
III. chirurgická klinika	0,0	0,0	22,5	22,50
Ústav vědeckých informací	0,0	0,0	15,0	15,00
Oddělení kardiovaskulární chirurgie	2,5	0,0	11,0	13,50
Onkologická klinika	0,0	0,0	6,5	6,50
Pneumologická klinika	0,0	0,0	5,5	5,50
Klinika anesteziologie a resuscitace	0,0	0,0	4,5	4,50
II. chirurgická klinika	0,0	0,0	2,5	2,50
Fakultní poliklinika Karlovo náměstí	0,0	0,0	2,0	2,00
Ústav soudního lékařství	0,0	0,0	2,0	2,00
Celkem	3 815,0	2 224,22	12 415,0	18 454,22

Celkové a dílejší hodnové ohodnocení publikační činnosti na pracovištích 1. LF UK a VFN v roce 1997. Pořadí podle celkového počtu bodů

Stav ke dni 15. 12. 1998

Poznámka: Číselné hodnoty celkových i dílejších složen ohodnocení pro těchto 38 pracovišť jsou uvedeny v Tab. 3. Graf je sestaven na základě údajů Oddělení pro vědeckou činnost a zahraniční styky 1. LF UK.



Bibliografie - body - 1997
Top 40

Pořadí	Autor	Body bibliografie	Pracoviště
1	Tesař, Vladimír	218,5	I. interní klinika
2	Hynie, Sixtus	184,5	Farmakologický ústav
3	Petrovický, Pavel	181,5	Anatomický ústav
4	Merta, Miroslav	172,0	I. interní klinika
5	Zima, Tomáš	169,0	I. ústav lékařské chemie a biochemie
6	Cita, Stanislav	168,0	Ústav cizích jazyků
7	Skočková, Yvetta	150,5	Ústav cizích jazyků
8	Weberová, Blažena	150,5	Ústav cizích jazyků
9	Cahová, Vladimíra	150,0	Ústav cizích jazyků
10	Klener, Pavel	148,5	I. interní klinika
11	Žabka, Jiří	146,5	I. interní klinika
12	Trojan, Stanislav	140,5	Fyziologický ústav
13	Staňková, Marta	136,5	Ústav teorie a praxe ošetrovatelství
14	Povýšil, Ctibor	136,0	II. patologicko-anatomický ústav
15	Čihák, Radomír	112,0	Anatomický ústav
16	Ort, Jaroslav	110,0	Radiodiagnostická klinika
17	Daneš, Jan	108,0	Radiodiagnostická klinika
18	Křen, Vladimír	107,0	Biologický ústav
19	Brodanová, Marie	99,5	I. interní klinika
20	Vyhnánek, Luboš	96,0	Radiodiagnostická klinika
21	Pravenec, Michal	95,0	Biologický ústav
22	Martásek, Pavel	90,0	Klinika dětského a dorostového lékařství
23	Křivánek, Jiří	89,0	Radiodiagnostická klinika
24	Říhová, Blanka	86,5	Ústav klinické imunologie
25	Mareček, Zdeněk	85,5	I. interní klinika
26	Chmel, Jiří	85,0	Radiodiagnostická klinika
27	Hainer, Vojtěch	81,5	IV. interní klinika
28	Kovářů, Hana	81,0	Psychiatrická klinika
29	Schreiber, Vratislav	80,5	III. interní klinika
30	Nevšimalová, Soňa	79,5	Neurologická klinika
31	Bencko, Vladimír	76,5	Ústav hygieny a epidemiologie
32	Tlaskalová, Helena	75,0	Ústav klinické imunologie
33	Vojáček, Jan	73,0	II. interní klinika
34	Jirsa, Milan Jr.	70,5	I. interní klinika
35	Štípek, Stanislav	69,5	I. ústav lékařské chemie a biochemie
36	Otová, Berta	67,0	Biologický ústav
37	Bultas, Jan	65,0	II. interní klinika
38	Adam, Pavel	65,0	Neurologická klinika
39	Buděšinská, Alena	65,0	II. ústav lékařské chemie a biochemie
40	Šonka, Karel	62,5	Neurologická klinika

Stav ke dni 15. 12. 1998

SCI body – 1997
Top 40

Pořadí	Autor	Body SCI	Pracoviště
1	Křen, Vladimír	447,5	Biologický ústav
2	Štěpán, Jan	205,0	III. interní klinika
3	Martásek, Pavel	177,5	Klinika dětského a dorostového lékařství
4	Lojda, Zdeněk	115,0	Ústav pro histologii a embryologii
5	Havlíček, Libor	112,5	Centrální radioisotopová laboratoř
6	Grim, Miloš	105,0	Anatomický ústav
7	Bílá, Vlasta	102,5	Biologický ústav
8	Pacovský, Vladimír	100,0	III. interní klinika
9	Farghali, Hassan	97,5	Farmakologický ústav
10	Elleder, Milan	87,5	Ústav dědičných metabolických poruch
11	Nevšimalová, Soňa	72,5	Neurologická klinika
12	Kožich, Viktor	72,5	Ústav dědičných metabolických poruch
13	Bencko, Vladimír	67,5	Ústav hygieny a epidemiologie
14	Nohýnková, Eva	67,5	III. klinika infekčních a tropických nemocí
15	Pokorný, Jaroslav	62,5	Fyziologický ústav
16	Zeman, J.	55,0	Klinika dětského a dorostového lékařství
17	Křenová, Drahomíra	47,5	Biologický ústav
18	Nečas, Emanuel	47,5	Ústav patologické fyziologie
19	Vymětal, Jan	42,5	Ústav pro humanitní studia v lékařství
20	Marek, Josef	40,0	III. interní klinika
21	Smetana, Karel	40,0	Anatomický ústav
22	Broulík, Petr	37,5	III. interní klinika
23	Horký, Karel	35,0	II. interní klinika
24	Pařízková, Jana	32,5	IV. interní klinika
25	Michalová, Kyra	32,5	III. interní klinika
26	Borovanský, Jan	32,5	II. ústav lékařské chemie a biochemie
27	Mělková, Zora	32,5	Ústav patologické fyziologie
28	Říhová, Blanka	30,0	Ústav klinické imunologie
29	Klenerová, Věra	27,5	Farmakologický ústav
30	Roth, Jan	27,5	Neurologická klinika
31	Musilová, Jana	27,5	III. interní klinika
32	Kršek, Michal	27,5	III. interní klinika
33	Kornalík, František	25,0	Ústav patologické fyziologie
34	Hřebíček, Martin	22,5	Ústav dědičných metabolických poruch
35	Šedo, Aleksi	22,5	I. ústav lékařské chemie a biochemie
36	Kocna, Petr	22,5	Oddělení klinické biochemie
37	Houšfková, Hana	22,5	Klinika dětského a dorostového lékařství
38	Kraml, Jiří	22,5	I. ústav lékařské chemie a biochemie
39	Šebesta, Ivan	20,0	Oddělení klinické biochemie
40	Trojan, Stanislav	20,0	Fyziologický ústav

Stav ke dni 15. 12. 1998

IF body – 1997
Top 40

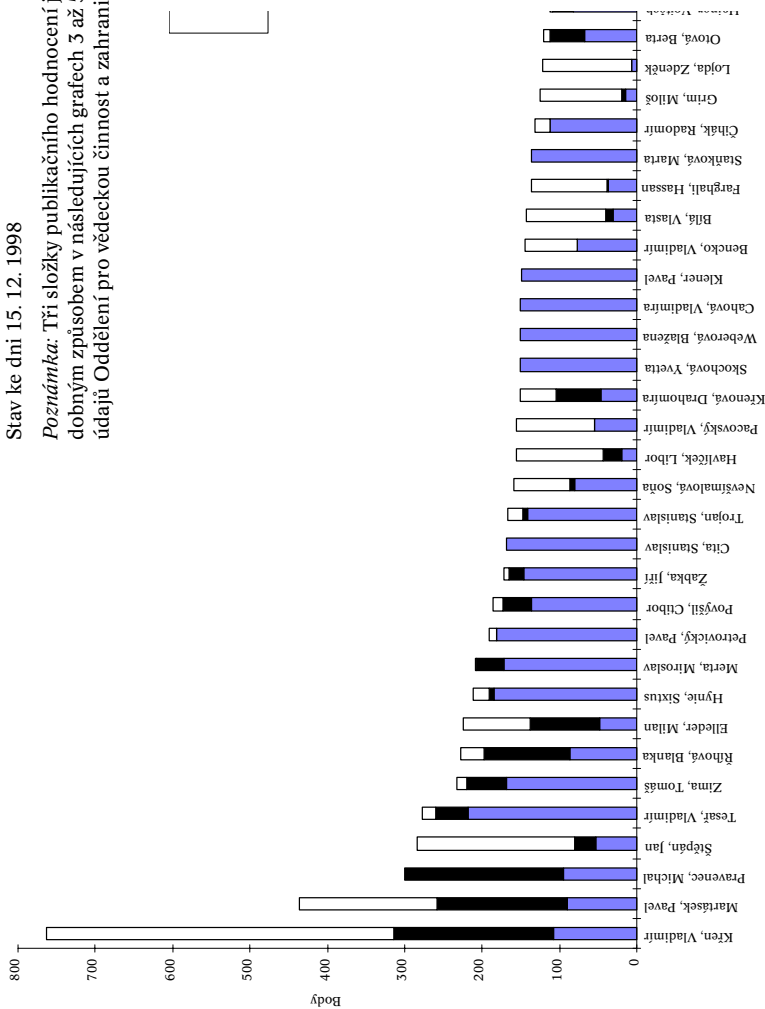
Pořadí	Autor	Body IF	Pracoviště
1	Křen, Vladimír	207,98	Biologický ústav
2	Pravenec, Michal	205,43	Biologický ústav
3	Mařásek, Pavel	168,47	Klinika dětského a dorostového lékařství
4	Říhová, Blanka	110,37	Ústav klinické imunologie
5	Elleder, Milan	90,23	Ústav dědičných metabolických poruch
6	Jelínková, Markéta	73,13	Ústav klinické imunologie
7	Křenová, Drahomíra	58,00	Biologický ústav
8	Zima, Tomáš	50,39	I. ústav lékařské chemie a biochemie
9	Otová, Berta	45,88	Biologický ústav
10	Tesař, Vladimír	41,37	I. interní klinika
11	Kmoch, Stanislav	37,11	Ústav dědičných metabolických poruch
12	Povýšil, Ctibor	36,68	II. patologicko-anatomický ústav
13	Merta, Miroslav	34,39	I. interní klinika
14	Vokurka, Martin	33,59	Ústav patologické fyziologie
15	Maršálek, Petr	30,73	Ústav patologické fyziologie
16	Jech, Robert	29,70	Neurologická klinika
17	Hainer, Vojtěch	27,88	IV. interní klinika
18	Kunešová, Marie	27,88	IV. interní klinika
19	Štěpán, Jan	26,46	III. interní klinika
20	Perušičová, Jindra	25,06	III. interní klinika
21	Štípek, Stanislav	24,68	I. ústav lékařské chemie a biochemie
22	Crkovská, Jiřina	23,41	I. ústav lékařské chemie a biochemie
23	Pláteník, Jan	23,41	I. ústav lékařské chemie a biochemie
24	Havlíček, Libor	23,18	Centrální radioisotopová laboratoř
25	Žabka, Jiří	18,13	I. interní klinika
26	Smetana, Karel	17,79	Anatomický ústav
27	Jírša, Milan	17,36	I. interní klinika
28	Kopecný, Pavel	17,32	Klinika dětského a dorostového lékařství
29	Jírša, Milan Jr.	16,36	I. interní klinika
30	Langmeier, Miloš	15,58	Fyziologický ústav
31	Tlaskalová, Helena	15,29	Ústav klinické imunologie
32	Vítek, František	13,94	Ústav biofyziky
33	Šámal, Martin	12,43	Ústav nukleární medicíny
34	Hřebíček, Martin	12,13	Ústav dědičných metabolických poruch
35	Sokolová, Jitka	12,13	Ústav dědičných metabolických poruch
36	Schreiber, Vratislav	11,99	III. interní klinika
37	Míchalová, Kyra	11,84	III. interní klinika
38	Kovářů, Hana	11,45	Psychiatrická klinika
39	Mělková, Zora	11,25	Ústav patologické fyziologie
40	Dušková, Jaroslava	10,68	II. patologicko-anatomický ústav

Stav ke dni 15. 12. 1998

Celkové a dílčí ohodnocení publikační činnosti jednotlivých pracovníků 1. LF UK a VFN v roce 1997. Pořadí prvních čtyřiceti osob podle celkového počtu bodů.

Stav ke dni 15. 12. 1998

Poznámka: Tři složky publikačního hodnocení jsou jednotlivě uvedeny obdobným způsobem v následujících grafech 3 až 5. Graf sestaven na základě údajů Oddělení pro vědeckou činnost a zahraniční styky 1. LF UK.



SPOLUPRÁCE SE ZAHRANIČÍM

Kontakty a spolupráce se zahraničními pedagogickými a vědeckovýzkumnými pracovišti jsou zprostředkovávány oddělením pro vědeckou činnost a zahraniční styky.

I z hlediska našich statistických záznamů jsou zahraniční styky vědecko-pedagogických pracovníků i studentů naší fakulty na velmi uspokojivé úrovni, které se udržují na poněkud vzrůstající úrovni, což je při současné ekonomické situaci země povzbuzující.

V r. 1998 vyslala 1. LF UK v rámci univerzitních dohod 3 vědecko-pedagogické pracovníky a 8 studentů. Dále bylo vysláno 212 vědecko-pedagogických pracovníků na konference a symposia, 23 vědecko-pedagogických pracovníků bylo na krátkodobých studijních pobytech a 5 na dlouhodobých studijních pobytech. Celkem 33 studentů 1. LF UK bylo na krátkodobých studijních pobytech, 27 vědecko-pedagogických pracovníků bylo na krátkodobých přednáškových pobytech a 56 vědecko-pedagogických pracovníků bylo vysláno v rámci plnění různých pracovních úkolů, např. dokončení vědeckých úkolů, vedení kurzů, zasedání jmenovací komise, zkoušení studentů do angl. paralelky.

V r. 1998 byli přijati na naši fakultu 2 pracovníci v rámci univerzitních dohod, v rámci fakultních dohod 3 pracovníci. Konferencí a symposií se zúčastnilo 9 pracovníků a na studijních krátkodobých pobytech byli 3 pracovníci, přednáškových krátkodobých pobytů se zúčastnilo 25 vědecko-pedagogických pracovníků a v rámci ostatních druhů pobytů bylo přijato 7 pracovníků. Dále v rámci krátkodobých studijních pobytů bylo přijato 35 studentů.

Velmi úspěšně pokračovala práce zahraničního oddělení podporovaná plným porozuměním děkana fakulty a intenzivní spoluprací celého kole-

gia děkana při procesu akreditačního řízení u komise US Department for Education, jež byla úspěšně dovršena – a to pro všechny lékařské fakulty v České republice – v říjnu r. 1998 v obecném stupni a zcela ukončena pro 1. lékařskou fakultu koncem roku 1998.

V důsledku uznání akreditace 1. LF UK v USA – Department for Education mají američtí studenti právo získat podstatnou půjčku pro studia na 1. LF za velmi výhodných úrokových podmínek a s dlouhodobou splatností.

V rámci projektu TEMPUS-PHARE byly splněny všechny úkoly zadané projektem pro naši fakultu pro r. 1998. Podle plánu se uskutečnily 3 měsíční electivní stáže 1 medika na chirurgickém oddělení Univerzity v Athénách a 1 medika na interním oddělení Univerzity v Nottinghamu. Na obou výše uvedených pracovištích byla provedena též plánovaná krátkodobá inspekční návštěva našich pedagogů, kteří s uspokojením konstatovali, že oba konkursem vybraní studenti byli na fakultách neobyčejně příznivě hodnoceni jako výtečně připravení studenti.

V r. 1998 pokračovala práce na přípravě ECTS, která bude dokončena v souladu s požadavky a instrukcemi Rektorátu Univerzity Karlovy v r. 1999, kdy je plánováno dokončení definitivního curricula studií na naší fakultě v českém i anglickém vydání s údaji, které vyžaduje ECTS. Tato závěrečná zpráva bude vypracována do konce června 1999 a odevzdána jak řešitelskému pracovišti TEMPUS-PHARE projektu, tak zahraničnímu oddělení RUK.

Byla zahájena úspěšně též účast v projektu ERASMUS-SOKRATES, ve kterém se již účastnilo výjezdních krátkodobých stáží několik pedagogů a dlouhodobých stáží, jichž se účastnilo několik studentů.

Fakulta úspěšně plní nábor zájemců o udělení stipendia Fogartyho nadace, ale bohužel v posledních měsících je nutno konstatovat, že vážne dříve aktivní styk s centrem Fogartyho nadace v USA. V tomto směru činíme nyní příslušná opatření ke zlepšení komunikace. Přesto plánované konkursní řízení pro zájemce o stipendia v r. 1998 proběhlo, v důsledku všech uvedených potíží v komunikaci, není zatím přesně znám počet akceptovaných žadatelů.

Za účelem zvětšení základny pro nábor kvalitních žadatelů byla rozšířena česká komise Fogartyho nadace o další vysoce kvalifikované pracovníky AV ČR a různých fakult.

S neobyčejným úspěchem absolvovali čtyři konkursním řízením vybraní studenti 5. ročníku 1. LF UK dvouměsíční stáž, uzavřenou zkouškou pod vedením prof. J. T. Prchala, na Univerzitě of Alabama v Birminghamu, USA.

Tato stáž mohla být obnovena po několikaleté přestávce díky daru Nadace Jana a Betky Papánkových z iniciativy jejího presidenta dr. Jiřího Brotana. Vzhledem k velkému úspěchu našich studentů nadace zaručila stejný příspěvek pro 1. LF na tuto stáž v r. 1999.

Pokračuje též spolupráce se studentskými organizacemi EMSA a IFMSA. Nové studentské vedení IFMSA informovalo podrobně děkana fakulty a jeho kolegium o svých výrazných aktivitách a vedení fakulty přislíbilo této organizaci provedení rozboru možností finančního příspěvku v příštích letech.

PRACOVNÍCI 1. LÉKAŘSKÉ FAKULTY UNIVERZITY KARLOVY

Seznam pedagogických a vědeckých pracovníků fakulty je uveden v „Seznamu přednášek na 1. lékařské fakultě UK v Praze“

Stavy pracovníků k 31. 12. 1998

1. lékařská fakulta UK měla k 31. 12. 1998 v evidenčním stavu:

fyzický počet pracovníků 1083 osob
přepočtený stav pracovníků 868,82 osob
(vč. úvazků ve vedlejší prac. činnosti)

V přepočteném stavu pracovníků je zahrnuta činnost (28,89 úvazků), na kterou uzavřelo 73 kmenových pracovníků fakulty smlouvy o vedlejší pracovní činnosti. Jedná se převážně o pomocné a úklidové práce.

Počet pracovníků na jednotlivých pracovištích 1. lékařské fakulty je uveden v připojené tabulce.

Stav pracovníků k 31. 12. 1998 na pracovištích 1. LF UK

Název pracoviště	Počet fyz. osob	Počet VPČ (úvazků)	Celkem úvazků	Přepočtený stav prac. (úvazků)
Anatomický ústav	48	3	51	31,40
Ústav pro histologii a embryologii	24	1	25	22,25
I. ústav lékařské chemie a biochemie	19	–	19	18,00
II. ústav lékařské chemie a biochemie	14	–	14	14,00
Fyziologický ústav	34	–	34	28,00
Referenční laboratoř LDH VIRUS	1	1	2	1,30
Ústav biologie a lék. genetiky	25	–	25	18,80

Ústav biofyziky	21	-	21	20,50
Ústav patol. fyziologie	22	-	22	19,60
Farmakologický ústav	19	-	19	16,82
Ústav hygieny a epidemiologie	13	-	13	10,37
Ústav tělesné výchovy	11	-	11	10,50
Ústav dějin lék. a cizích jazyků	18	-	18	17,00
Ústav pro humanitní studia v lékařství	24	1	25	17,00
Ústav teorie a praxe ošetrov.	14	-	14	10,00
Ústav všeobecného lékař.	11	-	11	3,60
SSJOP UK Mariánské lázně	10	-	10	1,10
Hlavův I. pat. anat. ústav	16	-	16	12,00
II. patol. anatom. ústav	12	-	12	12,00
Ústav nukleární medicíny	11	-	11	6,00
Ústav pro lékař. mikrobiologii	12	-	12	12,00
Ústav klinické imunologie	16	-	16	10,00
Ústav soudního lékařství	7	-	7	6,00
Ústav pro toxikol. a soudní chemii	3	-	3	2,20
Ústav tělovýchovného lékařství	6	-	6	5,00
Sexuologický ústav	6	-	6	4,50
Ústav dědič. a metabol. poruch	5	-	5	5,00
Ústav klinické biochemie	8	-	8	4,00
I. interní klinika	30	-	30	24,97
II. interní klinika	21	-	21	21,00
III. interní klinika	39	-	39	36,90
IV. interní klinika	22	-	22	18,30
Inter. odd. Strahov	12	-	12	5,80
Klinika nemocí z povolání	7	-	7	5,00
I. klinika TBC a resp. nemocí	8	-	8	4,00
Kožní klinika	10	-	10	10,00
Neurologická klinika	22	-	22	20,00
Psychiatrická klinika	19	-	19	18,00
Radiodiagnostická klinika	7	-	7	6,50
Onkologická klinika	7	-	7	4,90
Klinika rehabilit. lékařství	7	-	7	5,50
Klinika dět. a dorost. lék.	31	-	31	21,13
I. chirurgická klinika	42	-	42	20,00
II. chirurgická klinika-kard. chir.	4	-	4	1,75
III. chirurgická klinika	13	-	13	8,00
Klinika anestezi. a resusc.	15	-	15	5,00
Ortopedická klinika	10	-	10	6,00
Urologická klinika	9	-	9	5,00
Klinika ORL	12	-	12	9,30
Foniatrická klinika	5	-	5	4,50
Oční klinika	9	-	9	8,10
I. stomatolog. klinika	32	-	32	20,97
II. stomatolog. klinika	27	-	27	18,30
Gynekolog. porodnická klinika	21	-	21	21,00
III. klinika inf. a trop. nemocí	13	-	13	9,75
Neurochirurgická klinika	8	-	8	5,05

Pneumologická klinika	1	-	1	1,00
Centr. radioizotop. labor.	8	1	9	8,00
Ústav vědeckých informací	19	-	19	17,25

Celkem ústavy a kliniky	920	7	927	709,91
--------------------------------	------------	----------	------------	---------------

Děkanát:

- THP pracovníci + podatelna	66	3	69	63,32
- správci	6	-	6	6,00
- prac. údržby	6	2	8	6,95
- topiči	7	1	8	5,75
- řidiči	3	-	3	2,00
- vrátní, telefonisté	12	1	13	12,50
- prac. úklidu	63	59	122	62,39

Celkem děkanát	163	66	229	158,91
-----------------------	------------	-----------	------------	---------------

CELKEM pracovníci 1. LF UK	1083	73	1156	868,82
-----------------------------------	-------------	-----------	-------------	---------------

PODÍL 1. LF UK NA OSLAVÁCH 650. VÝROČÍ JEJÍHO ZALOŽENÍ A PREZENTACE FAKULTY V ROCE 1998

V jubilejním roce 650. výročí založení Univerzity Karlovy a její 1. lékařské fakulty se fakulta, vědoma si svého významu a postavení mezi ostatními lékařskými fakultami, představila odborné i laické veřejnosti plejádou společenských, kulturních a vědeckých akcí. Již na samém začátku roku se děkan fakulty doc. MUDr. Petr Hach, CSc. spolu s 1. proděkanem Doc. MUDr. B. Matoušem, Csc. zúčastnili na základě pozvání Nadace Jana a Betky Papánkových setkání na velvyslanectví ČR ve Washingtonu D. C., kde představili Univerzitu a 1. lékařskou fakultu jako instituce plně odpovídající kritériím a standardům Department of Education (ministerstva školství) a v diskusích se zástupci americké vlády a představiteli různých dalších institucí vysvětlili všechny dotazy, týkající se výuky a programů na lékařských fakultách ČR. Tím byl položen základ k následnému uznání akreditačních postupů a standardů výuky na lékařských fakultách v ČR v březnu, kdy se hlavního jednání a obhajoby na DOE zúčastnili kromě představitelů velvyslanectví ČR také naši učitelé Prof. Petr Zvolský jako proděkan fakulty a Prof. Jiří Kraml jako představitel Akreditační komise MŠMT ČR. Tím naše fakulta otevřela cestu k akreditaci v USA pro ostatní lékařské fakulty ČR a sama ji získala jako první z nich v říjnu 1998. Na tomto setkání byl rovněž vyhlášen program A. Valusheka na podporu oboustranné výměny studentů v zájmu sblížení a většího porozumění mezi mladými lidmi a i výměny zkušeností a získání nových poznatků.

Další významnou společenskou akcí byl 110. reprezentační ples mediců, pořádaný v Kongresovém centru, bohatě navštívený více než 2000 hosty. Lesk plesu zvýšil i osobní dopis prezidenta republiky pana Václava Havla, který v něm pozdravil jeho všechny účastníky.

Velmi prestižní akcí bylo shromáždění akademické obce fakulty u příle-

žitosti jejího 650. Výročí založení, dne 10. dubna 1998 ve velké aule Karolina za účasti J. M. rektora Univerzity Karlovy, představitelů vlády ČR, předsedy Senátu PČR, poslanců PSPČR, zástupců diplomatického sboru v čele s doyenem J. E. kardinálem J. Copou, představiteli AV ČR, ředitelů rezortních výzkumných ústavu MZ ČR a představitelů Nadace J. a B. Papánkových a programu A. Valusheka z USA v čele s paní Ann Bauersfeld-Valuchek a Dr. Jiri Brotanem. Velmi nás těšila přítomnost početné skupiny zástupců studentů nespravedlivě vyloučených ze studia na naší fakultě v letech 1948–1989, kteří byli na naší fakultě rehabilitováni, v čele s Dr. Felixem Uhlem. Přítomni byli rovněž zástupci spolupracujících organizací a společností v čele s prezidentem ČSA, ředitelem Léčebných lázní Mariánské Lázně, zástupcem společnosti, Léciva a. s., Procter a Gamble a dalších. Na této slavnosti ocenili J. M. rektor významné pracovníky fakulty udělením pamětních medailí UK a děkan fakulty udělením Jubilejních a Pamětních medailí 1. lékařské fakulty, včetně zástupců studentů nespravedlivě vyloučených v roce 1948 ze studia na lékařské fakultě. Ocenění byli i představitelé nadace J. a B. Papánkových za jejich pomoc a přínos při získávání akreditace v USA a děkani obou dalších lékařských fakult UK v Praze, kteří jsou absolventy naší fakulty a tím, že jsou v čele 2. a 3. lékařské fakulty demonstrují zároveň úroveň a význam naší fakulty v systému lékařského školství ČR. Tomuto setkání předcházela 8. dubna 1998 recepce na velvyslanectví Spojených států v Praze, které se na pozvání J. E. J. Walker, pověřené a zplnomocněné velvyslankyně USA v ČR zúčastnili představitelé Univerzity Karlovy v čele s J. M. rektorem a představitelé 1. lékařské fakulty v čele se Spectabilis děkanem. Na recepci, byl přečten osobní dopis prezidenta Spojených států W. J. Clintona adresovaný Univerzitě a oceňující Univerzitu Karlovu jako významnou světovou výukovou instituci a její přínos k vzájemnému porozumění mezi národy pomocí programu A. Valucheka. Toto ocenění se týkalo nepřímo i 1. lékařské fakulty, která celý proces iniciovala.

Další významné setkání akademické obce v rámci výročí proběhlo v Karolinu dne 23. května 1998 za účasti představitelů Univerzity Karlovy, 1. lékařské fakulty a představitelů vládních a společenských organizací. Na tomto shromáždění byli oceněni další pracovníci fakulty Pamětními medailemi UK a Jubilejními a Pamětními medailemi fakulty.

Fakulta organizovala dvě výstavy v Karolinu v rámci oslav 650 výročí UK, a to počátkem roku výstavu historie fakulty, jako významnou součást panelu lékařských fakult a farmaceutické fakulty a dále samostatnou výstavu medailí a mincí s tematikou Karla IV. ze sbírek manželů Bašeových.

Kromě těchto dvou výstav uspořádala fakulta ještě dvě výstavy ve svém klubu ve Faustově domě a to výstavu obrazu absolventů naší fakulty MUDr. Petra a MUDr. Pavla Wohlových a výstavu staropražských betlémů opět s manželi Bašeovými.

Významnou událostí, která následně upoutala velkou část naší veřejnosti byla ekumenická bohoslužba v kostele Panny Marie Sedmibolestné na Slupi, věnovaná těm, kteří věnovali svá těla pro účely vědecké práce a anatomického bádání. Dárcům těl byla věnována i plastika Thysia a pamětní deska, jejichž autorem je akademický sochař Olbram Zoubek, a které byly odhaleny v prostorách Anatomického ústavu 1. lékařské fakulty. Tato ojedinělá akce měla za výsledek nejen zvýšení prestiže jednoho z našich nejvýznamnějších teoretických ústavů, ale také obrovský zájem široké veřejnosti a nebývalého navýšení počtu těch, kteří se rozhodli věnovat svá těla pro účely vědy.

Jubilejní rok byl bohatý na prestižní vědecké akce a setkání v rámci slavného výročí Univerzity. Fakulta vědeckých akcí uspořádala celkem 21 a z nich mnohé celoevropského významu jako např. 8th Meeting of the European Society for Pigment Cell Research, 5th Central European Lung Cancer Conference, 14. Mezinárodní dunajské sympozium o diabetu, Mezinárodní konference ke 100. Jubileu založení Ústavu hygieny a epidemiologie a další (viz příloha). Kromě těchto akcí se vedení fakulty zúčastnilo setkání s managementem VFN organizovaného VFN v hotelu Kostínec, kde byly studovány možné způsoby zlepšení organizace a ekonomiky VFN.

Prakticky celé vedení fakulty v čele s děkanem se zúčastnilo dvou denního setkání kolegií lékařských fakult v ČR za účasti i slovenských kolegů. Na tomto setkání byly diskutovány změny, které se týkají speciálně lékařských fakult z aplikace nového zákona o vysokých školách. Setkání proběhlo v Nové Bystřici a bylo organizováno olomouckou lékařskou fakultou.

V roce 1998 vystoupil děkan fakulty i někteří proděkani opakovaně v interview pro rozličné noviny a časopisy.

V listopadu 1998 uspořádala fakulta velmi vydařený „Den otevřených dveří“. Na jeho realizaci se podílely jak teoretické ústavy, tak i klinická pracoviště. Tradičně velký zájem byl o sbírky Anatomického ústavu.

Doc. MUDr. Bohuslav Matouš, CSc.

**SEZNAM OSOBNOSTÍ PRO UDĚLENÍ JUBILEJNÍ
MEDAILE UK K 650. VÝROČÍ ZALOŽENÍ UK. MEDAILE
BYLY UDĚLENY REKTOREM UK Prof. JUDr. KARLEM
MALÝM, DrSc.**

1. Prof. MUDr. Jan JIROUT, DrSc. – profesor FVL a 1. LF UK, zakladatel české rentgenologie centrálního nervového systému světového významu a proslulosti. Za celoživotní dílo jako zakladateli české a evropské neuroradiologie.
2. Prof. MUDr. Ctirad JOHN, DrSc. – profesor 1. LF UK, jeden ze zakladatelů imunologie a mikrobiologie světového významu. Za celoživotní dílo v oboru imunologie a mikrobiologie, za občanskou statečnost a příspěvek k morální obrodě.
3. Prof. MUDr. Zdeněk LOJDA, DrSc., Dr. med. h. c., Dr. jur. h. c. – profesor 1. LF UK a bývalý prorektor UK, zakladatel české histochemie a histolog světového významu a proslulosti s četnými prioritními objevy. Za celoživotní dílo, jako vůdčí osobnosti světové histochemie, za výrazný podíl na obrodě UK a 1. LF UK.
4. Doc. MUDr. František STRYHAL, CSc. – bývalý pracovník I. ortopedické kliniky. Za celoživotní dílo v oboru ortopedie, za pedagogický a vědecký přínos v oboru, za občanskou statečnost.
5. Prof. M. Daria HAUST, M. D. (FRCP) – profesor patologie a pediatrie, Kanada, University of Western Ontario, Health Sciences Centre, Department of Pathology. Za vynikající vědecké zásluhy v oblasti patologie a za významnou aktivitu při podpoře zahraničních styků 1. LF UK s Queen s College.
6. Dr. Jiří F. BROTON – prezident Nadace Jána a Betky Papánkových, New York, USA. Za rozvoj zahraniční spolupráce 1. LF UK a USA, za pomoc a propagaci českých lékařských fakult v USA, za podporu českých stipendistů.
7. Dr. Felix UHL – za občanskou statečnost, podíl na demokratickém procesu po 2. světové válce, jako představiteli persekovaných studentů 1. LF UK.
8. Prof. MUDr. Davis COAKLEY – děkan lékařské fakulty Trinity College, University of Dublin. Za objevnou spolupráci a příspěvek k jubilejním oslavám.
9. William G. SIMPSON, MA, ALA, FRSA – ředitel univerzitní knihovny – librarian – Trinity College, University of Dublin. Za objevnou spolupráci a příspěvek k jubilejním oslavám.

10. Prof. MUDr. Karel MARŠÁL – profesor gynekologie a porodnictví, Univerzita v Lundu, Švédsko. Za dlouholetou spolupráci a podporu zahraničních styků ve všech oblastech vědy, výzkumu a pedagogiky 1. LF UK, za rozvoj vztahů s univerzitou v Lundu, za pravidelnou výměnu studentů, za uvedení fakulty do evropských integračních programů.
11. Prof. MUDr. Severin DAUM, CSc. – SRN, vynikající světový specialista v oboru vnitřního lékařství, zahraniční člen vědecké rady 1. LF UK. Za podstatný přínos k obrodě 1. LF UK a UK, za soustavnou dlouholetou spolupráci, za rozvoj a podporu výměny studentů a odborníků.
12. Doc. Dr. Ursula HABENICHT – vedoucí pracovnice Ernst Schering Research Foundation GmbH Berlín, SRN. Za podporu a rozvoj vědecké spolupráce se SRN a 1. LF UK na postgraduální úrovni.
13. Prof. RNDr. Ing. J. WAGNER, DrSc. – vynikající světový specialista v oblasti biochemie a molekulární biologie. Za dlouholetou podporu českých vědců a propagaci UK a 1. LF, za rozvoj česko-švýcarských vztahů, za příspěvek k obrodě 1. LF UK.
14. Prof. MUDr. Josef T. PRCHAL – profesor hematologie, vynikající specialista v oboru nenádorových onemocnění jater. Za dlouholetou podporu a propagaci české klinické medicíny v USA, za umožnění mezinárodních kontaktů, za rozvoj výměnných pobytů studentů a pracovníků 1. LF UK a University of Alabama, USA.
15. Prof. MUDr. Tomáš KLÍMA – profesor patologické anatomie. Za dlouholetou a rozsáhlou podporu zahraničních styků 1. LF UK v oblasti vědy, výzkumu a pedagogiky na postgraduální úrovni v USA., za dlouholetou podporu a propagaci české klinické medicíny v USA, za umožnění mezinárodních kontaktů, za rozvoj spolupráce 1. LF a Texas University v Dallasu, USA.
16. Prof. Jean KLASTERSKY, DrMed. – profesor hematologie a hepatologie. Za dlouholetou vědeckou, organizační a pedagogickou spolupráci, za podporu českých odborníků, za rozvoj vztahů mezi fakultou a belgickými partnery.
17. Prof. Donald J. ORTNER, Ph. D., D. Sc. (Hon.) – vedoucí antropologického oddělení Přírodovědného muzea, Smithsonian Institution, Washington, který je v současné době špičkovým představitelem oboru paleopatologie, a to ve světovém měřítku. Za dlouholetý rozvoj spolupráce s 1. LF a UK, zejména v oblasti antropologie a paleopatologie.
18. Doc. MUDr. Petr HACH, CSc. – děkan 1. lékařské fakulty Univerzity Karlovy v Praze a přednosta Ústavu histologie a embryologie 1. LF UK.

Za mimořádné zásluhy o rozvoj 1. lékařské fakulty v období po roce 1989.

19. Prof. MUDr. Pavel KLENER, DrSc. – profesor vnitřního lékařství a onkologie, přednosta I. interní kliniky 1. LF UK a VFN, prorektor UK. Za zásluhy o rozvoj vědecké činnosti na 1. lékařské fakultě i na celé universitě, za přínos k rostoucí prestiži české lékařské vědy.

UDĚLENÍ PAMĚTNÍCH MEDAILÍ

K 650. VÝROČÍ UK REKTOREM UK

prof. JUDr. KARLEM MALÝM, DrSc. NA SLAVNOSTNÍM
SHROMÁŽDĚNÍ 1. LF UK

DNE 10. DUBNA 1998 V AULE KAROLINA:

1. Prof. MUDr. Jiří KRAML, DrSc.
2. Prof. MUDr. Jan JIROUT, DrSc.
3. Prof. MUDr. Sixtus HYNIE, DrSc.
4. Prof. MUDr. Leo LEMEŽ, DrSc.
5. Prof. MUDr. Zdeněk MATĚJOVSKÝ, DrSc.
6. Doc. MUDr. Karel ŠONKA, CSc.
7. Prof. MUDr. Petr BROULÍK, DrSc.
8. Doc. MUDr. Zdeněk WÜNSCH, CSc.
9. Doc. Ing. Ivan WILHELM, CSc.
10. Doc. MUDr. František SOUKUP, CSc.
11. Prof. MUDr. Václav JANOUŠEK, DrSc.
12. Prof. JUDr. Karel MALÝ, DrSc.
13. Prof. Radim PALOUŠ
14. Prof. RNDr. Jan BEDNÁŘ, DrSc.
15. Prof. MUDr. Stanislav TROJAN, DrSc.
16. Doc. MUDr. Jan KAPRAS, CSc.
17. Prof. MUDr. Vladimír BENCKO, DrSc.
18. Prof. MUDr. PhDr. Eugen STROUHAL, DrSc.
19. PhDr. Ludmila HLAVÁČKOVÁ, CSc.
20. Prof. MUDr. Pavel MIŘEJOVSKÝ, DrSc.
21. Prof. MUDr. Ctibor POVÝŠIL, DrSc.
22. Doc. MUDr. Andrej SOUČEK, CSc.
23. Prof. MUDr. Přemysl STREJČ, DrSc.
24. Doc. MUDr. Milan ELLEDER, DrSc.
25. Prof. MUDr. Pavel KLENER, DrSc.

26. Prof. MUDr. Karel HORKÝ, DrSc.
27. Prof. MUDr. Josef MAREK, DrSc.
28. Doc. MUDr. Petr BARTŮNĚK, CSc.
29. Doc. MUDr. Vladimír VOTAVA, CSc.
30. Prof. MUDr. Jiří TICHÝ, DrSc.
31. MUDr. Luboš PETRUŽELKA, CSc.
32. Doc. MUDr. Jiří VOTAVA, CSc.
33. Doc. MUDr. Jozef HOZA, CSc.
34. Prof. MUDr. Marie PEŠKOVÁ, DrSc.
35. Doc. MUDr. Václav PROŠEK, CSc.
36. Prof. MUDr. Jan DVOŘÁČEK, DrSc.
37. Prof. MUDr. Alexej NOVÁK, DrSc.
38. Prof. MUDr. Jarmila BOGUSZAKOVÁ, DrSc.
39. Prof. MUDr. Hanuš KRAUS, DrSc.
40. Doc. MUDr. Jan ŠKOPEK, CSc.
41. Prof. MUDr. Evžen ČECH, DrSc.
42. Prof. MUDr. Jaroslav ŽIVNÝ, DrSc.
43. Doc. MUDr. Alena LOBOVSKÁ, CSc.
44. Prof. MUDr. Jan BUBENÍK, DrSc.
45. MUDr. Jan BUREŠ, DrSc.
46. Prof. MUDr. Ivo HÁNA, CSc.
47. Prof. MUDr. Adam JIRÁSEK, DrSc.
48. Doc. MUDr. František ŠŤASTNÝ, CSc.
49. Doc. MUDr. Helena TLASKALOVÁ, DrSc.
50. Prof. Denis COAKLEY
51. Prof. Thomas MITCHELL
52. Mr. William SIMPSON
53. Dr. Felix UHL
54. Dr. Závěš VOŽENÍLEK
55. Dr. Eric CIGANEK
56. MUDr. Martin HOLCÁT
57. Prof. MUDr. Emanuel VLČEK, DrSc.
58. Prof. Dr. Med. Ulrich JEHN.
59. Dr. Jiří BROTAŇ
60. Viera PECHA
61. Prof. MUDr. Eduard HRADEC, DrSc.
62. Prof. MUDr. Karel HERFORT, DrSc.
63. Prof. MUDr. Jan RABOCH, DrSc.
64. Doc. MUDr. Jitka PETŘÍKOVÁ, CSc.

65. Doc. MUDr. Jaroslav ŠETKA, CSc.
66. Prof. MUDr. Přemysl FRIČ, DrSc.
67. MUDr. Karel MAŘATKA
68. MUDr. Marie BAŠEOVÁ
69. Doc. MUDr. Miloš GRIM, CSc.
70. Doc. MUDr. Pavel HANEK, CSc.
71. Doc. MUDr. Bohuslav MATOUŠ, CSc.
72. Doc. MUDr. Jaroslav ORT, CSc.
73. Doc. MUDr. Štěpán SVAČINA, CSc.
74. Prof. MUDr. Antonín SOSNA, DrSc.
75. Prof. MUDr. Petr ZVOLSKÝ, DrSc.
76. Doc. MUDr. Petr HACH, CSc.

UDĚLENÍ JUBILEJNÍCH MEDAILÍ 1. LF UK NA SLAVNOSTNÍM SHROMÁŽDĚNÍ DNE 10.4. 1999 V AULE KAROLINA

1. Doc. MUDr. Otto ENGELBERTH, DrSc.
2. Prof. MUDr. Jaroslav PÁV, DrSc.
3. Prof. MUDr. Vratislav SCHREIBER, DrSc.
4. Prof. MUDr. Maxmilián WENKE, DrSc.
5. Doc. MUDr. Zdeněk WÜNSCH, CSc.
6. Doc. MUDr. Pavel HANEK, CSc.
7. Prof. MUDr. Petr ZVOLSKÝ, DrSc.
8. Prof. MUDr. František ŘEHÁK, DrSc.
9. Prof. MUDr. Pavel PAFKO, DrSc.
10. Prof. MUDr. et PhDr. Eugen STROUHAL, DrSc.
11. Doc. MUDr. Jaroslav ŠETKA, DrSc.
12. Prof. MUDr. Karel HERFORT, DrSc.
13. Prof. MUDr. Sixtus HYNIE, DrSc.
14. Prof. MUDr. Zdeněk MAŘATKA, DrSc.
15. Prof. MUDr. Václav TOŠOVSKÝ, DrSc.
16. MUDr. František NAXERA
17. Doc. MUDr. Václav JIRÁSEK, CSc.
18. Prof. MUDr. Jiří KRAML, DrSc.
19. Prof. MUDr. Ivan TĚŠÍK, DrSc.
20. Prof. MUDr. Milan Doskočil, DrSc.
21. Prof. MUDr. Jiří DUCHOŇ, DrSc.
22. Prof. MUDr. Terezie FUČÍKOVÁ, DrSc.

23. Prof. MUDr. Marie BRODANOVÁ, DrSc.
24. Prof. MUDr. Jan RABOCH, DrSc.
25. Doc. MUDr. Jaroslav ZVĚŘINA, CSc.
26. Prof. MUDr. Karel HORKÝ, DrSc.
27. Prof. MUDr. Josef MAREK, DrSc.
28. Doc. MUDr. Vladimír VOTAVA, CSc.
29. Prof. MUDr. Jiří TICHÝ, DrSc.
30. Prof. MUDr. Václav ŠIMON, DrSc.
31. Prof. MUDr. Marie PEŠKOVÁ, DrSc.
32. Prof. MUDr. Josef FABER, DrSc.
33. Doc. MUDr. Karel ŠONKA, CSc.
34. Prof. MUDr. Oskar ANDRYSEK, DrSc.
35. Prof. Ing. Miloslav RAKOVIČ, DrSc.
36. Doc. MUDr. Bohuslav MATOUŠ, CSc.
37. Prof. MUDr. Stanislav TROJAN, DrSc.
38. Prof. MUDr. Jaroslav TOMAN, DrSc.
39. Prof. MUDr. Radomír ČIHÁK, DrSc.
40. Prof. MUDr. Antonín SOSNA, DrSc.
41. Doc. MUDr. Miloslav HROBOŇ, CSc.
42. Prof. MUDr. Ivan KAREL, DrSc.
43. Doc. MUDr. Jan ŠKOPEK, CSc.
44. Prof. MUDr. Jaroslav RACEK, DrSc.
45. Prof. MUDr. Evžen ČECH, DrSc.
46. Prof. MUDr. Jaroslav ŽIVNÝ, DrSc.
47. PhDr. Ludmila HLAVÁČKOVÁ, CSc.
48. Doc. MUDr. Dana MAREŠOVÁ, CSc.
49. Doc. MUDr. Petr BARTŮNEK, CSc.
50. Prof. MUDr. Pavel Měřejovský, DrSc.
51. Prof. MUDr. Ctibor POVÝŠIL, DrSc.
52. Doc. MUDr. Milan ELLEDER, DrSc.
53. Doc. MUDr. Jaroslav ORT, CSc.
54. Prof. MUDr. Václav HABERZETTEL, DrSc.
55. Doc. MUDr. Miloš GRIM, CSc.
56. Doc. MUDr. Štěpán SVAČINA, CSc.
57. Prof. MUDr. Jiří ŠONKA, DrSc.
58. Ing. Josef KUBÍČEK
59. Doc. MUDr. Milan ŠPÁLA, CSc.
60. MUDr. Anna JANDOVÁ, CSc.
61. MUDr. Václav SINEVIČ

62. MUDr. Vratislav ŘEHÁK
63. MUDr. Jan BLÁHA
64. Prof. MUDr. Milan JIRSA, DrSc.
65. Prof. MUDr. Petr BROULÍK, DrSc.
66. Dr. Emilie HAVRÁNKOVÁ
67. Dr. Ladislav SOCHOR
68. Dr. Soňa KMONÍČKOVÁ
69. Doc. MUDr. Marta STAŇKOVÁ, CSc.
70. Prof. MUDr. Jan BETKA, DrSc.
71. Dr. Zdeňka ONYSKOVOVÁ
72. Ms. Eve COCKBURN
73. Prof. Dr. Michael SCHULTZE
74. Prof. PhDr. MUDr. Jan KÁBRT, CSc.
75. Doc. MUDr. Jaroslav SKÁLA, CSc.
76. Dr. Josef DANĚK
77. Prof. MUDr. Jan DVOŘÁČEK, DrSc.
78. Prof. MUDr. Přemysl STREJČ, DrSc.

PAMĚTNÍ MEDAILE – VELKÉ JUBILEJNÍ, MALÉ JUBILEJNÍ
A PAMĚTNÍ JUBILEJNÍ LISTY 1. LF UK BYLY UDĚLENY
DĚKANEM 1. LF UK DOC. MUDR. PETREM HACHEM, CSC.

Velká pamětní medaile – jubilejní – 1. LF UK:

1. Prof. MUDr. Karel LEWIT, DrSc., Neurologická klinika
2. Prof. MUDr. Josef VYMAZAL, DrSc., Neurologická klinika
3. Prof. Dr. med. Volkmar SCHNEIDER, SRN, Ústav soudního lékařství
4. Prof. MUDr. Dieter KRAUSE, SRN, Ústav soudního lékařství
5. Prof. Bruce M. CARLSON, MD. PhD., USA, Anatomický ústav
6. Prof. Dr. Bodo CHRIST, SRN, Anatomický ústav
7. Prof. MUDr. Karel MAŠEK, DrSc., Anatomický ústav
8. Prof. Albert MILLER, M. D., USA, Anatomický ústav
9. Prof. Ing. Miloslav RAKOVIČ, DrSc., Ústav biofyziky
10. Prof. MUDr. Emanuel NEČAS, DrSc., Ústav patologické fyziologie
11. PaedDr. Milan JÍLEK, Ústav tělesné výchovy
12. PhDr. Milada ŘÍHOVÁ, CSc., Ústav cizích jazyků
13. Prof. MUDr. Terezie FUČÍKOVÁ, DrSc., Ústav klinické imunologie
14. Prof. MUDr. František ZÁRUBA, DrSc., Kožní klinika
15. Prof. MUDr. František VOSMÍK, DrSc., Kožní klinika

16. Prof. MUDr. Pavel PAFKO, DrSc., III. chirurgická klinika
17. Doc. MUDr. Zdeněk EHLER, CSc., KAR
18. Prof. MUDr. Jan BETKA, DrSc., ORL klinika
19. Prof. MUDr. Jaroslav RACEK, DrSc., II. stomatologická klinika
20. Doc. MUDr. Eduard ZVĚŘINA, DrSc., bez portfeje
21. Doc. MUDr. Jaroslav SKÁLA, CSc., Psychiatrická klinika
22. Prof. MUDr. Luboš VYHNÁNEK, DrSc., Radiodiagnostická klinika
23. Ludmila RUNČÍKOVÁ, sekretářka děkana fakulty
24. JUDr. Ivana NEUŽILOVÁ, právnička fakulty
25. Mgr. Vlasta ZOUNAROVÁ, pověřená zastup. tajemníka
26. Milan MED, Anatomický ústav
27. PhDr. Ludmila HLAVÁČKOVÁ, CSc., Ústav dějin lékařství
28. Prof. MUDr. et PhDr. Eugen STROUHAL, DrSc., Ústav dějin lékařství
29. Doc. MUDr. Jaroslav ORT, CSc., Radiodiagnostická klinika
30. Doc. MUDr. Jiří CHMEL, CSc., Ústav dějin lékařství
31. Doc. MUDr. Pavel HANEK, CSc., II. stomatologická klinika
32. Prof. MUDr. Jaroslav TOMAN, DrSc., I. stomatologická klinika
33. Doc. MUDr. Milan ŠPÁLA, CSc.
34. Doc. MUDr. Miroslav PEŠEK, CSc., I. chirurgická klinika
35. Doc. MUDr. Josef FANTA, CSc., I. chirurgická klinika
36. Doc. MUDr. Radko PETŘÍK, CSc., Urologická klinika
37. Prof. MUDr. Václav ŠIMON, DrSc., Urologická klinika
38. Prof. MUDr. Ctirad JOHN, DrSc., Ústav klinické imunologie
39. Doc. MUDr. Václav JIRÁSEK, CSc., I. interní klinika
40. Prof. MUDr. Otto ENGELBERTH, DrSc., III. interní klinika
41. Prof. MUDr. Vladimír PACOVSKÝ, DrSc., III. interní klinika
42. Doc. MUDr. Martn BOJAR, CSc., děkan 2. LF UK Praha
43. Prof. MUDr. ANDĚL, DrSc., děkan 3. LF UK

Malá pamětní medaile – jubilejní – 1. LF UK:

1. Prof. MUDr. Ladislav KRULICH, USA, Fyziologický ústav
2. Prof. Dr. med. habil. Stefan SILBERNAGL, SRN, Fyziologický ústav
3. MUDr. Přemysl POŇKA, CSc., Fyziologický ústav
4. Doc. MUDr. Jaroslav ZVĚŘINA, CSc., Sexuologický ústav
5. Doc. MUDr. Petr SCHNEIDERKA, CSc., OKB
6. Prof. MUDr. Stanislav ŠTÍPEK, DrSc., I. ústav lékařské chemie
7. MUDr. Jarmila HRUŠKOVÁ, Interní od. Strahov
8. Prof. MUDr. Milan LAŠŤOVKA, DrSc., Foniatriká klinika
9. Prof. MUDr. Jiří MAZÁNEK, DrSc., I. stomatologická klinika

10. Prof. MUDr. Soňa NEVŠÍMALOVÁ, DrSc., Neurologická klinika
11. Doc. MUDr. Vladimír KŘEN, CSc., Biologický ústav
12. Doc. MUDr. Dana MAREŠOVÁ, CSc., Fyziologický ústav
13. Doc. MUDr. Jaroslav POKORNÝ, DrSc., Fyziologický ústav
15. RNDr. Vladimír NOVOTNÝ, DrSc., Ústav tělovýchovného lékařství
16. Prof. MUDr. Lubor STEJSKAL, DrSc., Neurochirurgická klinika
17. Doc. MUDr. Ing. Ivan PLAS, Neurologická klinika
18. Doc. MUDr. Jana VEJLUPKOVÁ, CSc., Klinika nemocí z povol.
19. Doc. MUDr. Václav BEK, DrSc., Onkologická klinika
20. Dr. Jan POPELKA, ÚVI
21. Doc. MUDr. Zdeněk HÁJEK, DrSc., I. gynekologicko-porodnická klinika
22. Prof. MUDr. František BOUDÍK, DrSc., II. interní klinika
23. Vladimír KLEMERA, II. interní klinika
24. Prof. MUDr. František ŘEHÁK, DrSc., III. chirurgická klinika
25. Prof. MUDr. Ivan KAREL, DrSc., Oční klinika
26. Doc. MUDr. Z. ZÁHOŘ, DrSc., t. č. v důchodu II. patologicko-anatomický ústav
27. Hanuš KUNZ, pedel Ústav histologie a embryologie
28. Doc. MUDr. Jan BOROVANSKÝ, CSc., II. ústav lékařské chemie a biochemie
29. Doc. MUDr. Jaromír KŘEMEN, CSc., II. ústav lékařské chemie a biochemie
30. Doc. RNDr. Alena BUDĚŠÍNSKÁ, CSc., II. ústav lékařské chemie a biochemie
31. RNDr. Eva BUBNOVÁ, CSc., II. ústav lékařské chemie a biochemie
32. Doc. MUDr. Bedřich FRIEDMANN, CSc., I. interní klinika
33. Prom. ped. Karel NEUMAN, Ústav tělesné výchovy
34. Prof. MUDr. Jaroslav PÁV, DrSc., III. interní klinika
35. Prof. MUDr. Vratislav SCHREIBER, DrSc., III. interní klinika
36. Prof. MUDr. Jiří ŠONKA, DrSc., III. interní klinika

Pamětní list – jubilejní – 1. LF UK

1. Prof. MUDr. Jiří DUCHOŇ, DrSc., I. ústav lékařské chemie
2. Prof. PhMr. Hassan FARGHALI, DrSc., Farmakologický ústav
3. Doc. PhDr. Jan VYMĚTAL, ÚHS
4. PhDr. Alena MELLANOVÁ, CSc., Ústav teorie a praxe ošetrovatelství
5. Doc. MUDr. Ivan VANĚK, DrSc., KAR
6. Doc. MUDr. Martin FILIPEK, CSc., Oční klinika

7. Doc. MUDr. Vladimír BENEŠ, CSc., Neurochirurgická klinika
8. PhDr. Alena MALEČKOVÁ, ÚVI
9. Libuše SMOLÁKOVÁ, technik, mechanik Ústav lékařské mikrobiolog.
10. V. PIROUDEK, mechanik Ústav histologie a embryologie
11. Jitka BUCZKOVÁ, vedoucí odd. vědy a zahraničních styků – děkanát
12. Ing. Miloš SVATOŠ, vedoucí OTP – děkanát
13. MUDr. Josef PRCHAL, VR 1. LF – zahraniční člen
14. Prof. Dr. Severin DAUM, VR 1. LF UK – zahraniční člen
15. Prof. Dr. J. KADLEC, S. J., VR 1. LF UK – zahraniční člen
16. Prof. Dr. Jean KLASTERSKY, VR 1. LF UK – zahraniční člen
17. Prof. Dr. Jíří MĚSTECKÝ, VR 1. LF UK – zahraniční člen
18. Prof. Dr. Alexandr SCHRIRGER, VR 1. LF UK – zahraniční člen
19. Prof. Dr. Emil SKAMENE, VR 1. LF UK – zahraniční člen
20. Prof. RNDr. Ing. J. WAGNER, VR 1. LF UK – zahraniční člen
21. Prof. MUDr. Tomáš KLÍMA, CSc., VR 1. LF UK – zahraniční člen
22. Prof. Dr. Hans Joachim GABIUS, Anatomický ústav
23. Stanislav PAULÍK, Anatomický ústav
24. D. JURSIKOVÁ, laborantka Fyziologický ústav
25. J. RYBÁŘOVÁ, Fyziologický ústav
26. Z. BENEŠOVÁ, sekretářka – Fyziologický ústav
27. J. MAREŠ, Fyziologický ústav
28. Arnoštka MAŤOVÁ, protialkoholní odd. Psychiatrická klinika
29. Prof. MUDr. Mojmír Fučík, CSc., IV. interní klinika
30. MUDr. Jaroslav SLAVÍČEK, IV. interní klinika
31. Prof. MUDr. Adolf SLABÝ, DrSc., IV. interní klinika
32. Doc. MUDr. Markéta JABLONSKÁ, DrSc., IV. interní klinika
33. Prof. MUDr. Jan PFEIFFER, Dr., Klinika rehabilitačního lékařství
34. Helena KRATOCHVÍLOVÁ, Nukleární medicína VS odb. svaz
35. Květa STRAKOVÁ, II. ústav lékařské chemie a biochemie
36. MUDr. Vlasta DORAZILOVÁ, CSc., I. patologická klinika
37. MUDr. Alena STEJSKALOVÁ, CSc., I. patologická klinika
38. Prof. MUDr. Jan PETRÁŠEK, DrSc., III. interní klinika
39. Eva JANŮ, II. ústav lékařské chemie a biochemie
40. Eva DRECHSLEROVÁ, II. ústav lékařské chemie a biochemie
41. MUDr. Božena PROCHÁZKOVÁ, CSc., II. ústav lékařské chemie a biochemie
42. Prof. MUDr. Eva ROZKOVCOVÁ, DrSc., II. stomatologická klinika
43. Prof. MUDr. Miroslav ŠKACH, DrSc., II. stomatologická klinika
44. Prof. MUDr. František DIBELKA, DrSc., II. stomatologická klinika

45. Prof. MUDr. Jaroslav HOŘEJŠ, DrSc., II. stomatologická klinika
46. Prof. MUDr. Václav HABERZETTEL, DrSc., II. stomatologická klinika
47. Mgr. Eva HOLADOVÁ, ÚVI
48. Sylvie SEDLÁČKOVÁ, ÚVI
49. H. HRADCOVÁ, Hlavův patologicko-anatomický ústav
50. E. MILDEOVÁ, Hlavův patologicko-anatomický ústav
51. Doc. MUDr. Miloš ZAVADIL, DrSc., I. gynekologicko-porodnická klinika
52. Eva KLÍMOVÁ, I. gynekologicko-porodnická klinika
53. Hana BURIÁNKOVÁ, ÚHS
54. PhDr. Věra ČÁPOVÁ, ÚHS
55. Doc. MUDr. Jiří TRNKA, CSc., Kožní klinika
56. Doc. MUDr. Věra KNOTKOVÁ, CSc., Kožní klinika
57. MUDr. Jiří RUPPERT, CSc., Ortopedická klinika
58. RNDr. Zdeňka JIRÁSKOVÁ, Ústav patologické fyziologie
59. MUDr. B. CZABANOVÁ, t. č. v důchodu Ústav patologické fyziologie
60. Doc. MUDr. Z. JIRSOVÁ, CSc., Ústav histologie a embryologie
61. Prof. MUDr. J. MARTÍNEK, DrSc., Ústav histologie a embryologie
62. Marie KŘEPELOVÁ, Ústav histologie a embryologie
63. Marcela VOJKRTOVÁ, Ústav histologie a embryologie
64. MUDr. Martin ŠÁMAL, DrSc., Ústav nukleární medicíny
65. Doc. PhDr. Marta STAŇKOVÁ, CSc., Ústav teorie a praxe ošetrovatelství
66. Doc. MUDr. Boris ŠŤASTNÝ, CSc., Pneumologická klinika
67. Prof. RNDr. Milan MÁRA, DrSc., Ústav klinické imunologie
68. Prof. MUDr. Karel TERŠÍP, DrSc., KAR – II. chirurgická klinika
69. Doc. MUDr. Miloš LEDVINA, CSc., I. ústav lékařské chemie a biochemie
70. Prof. MUDr. Karel SEDLÁČEK, DSc., ORL klinika
71. PaedDr. Rostislav VORÁLEK, Ústav tělesné výchovy
72. Prof. MUDr. Zdeněk MAREČEK, DrSc., I. interní klinika
73. as. MUDr. Eva BENEŠOVÁ, CSc., I. interní klinika
74. as. MUDr. Jiří ŽABKA, I. interní klinika
75. prom. ped. Josef VOBORSKÝ, Ústav tělesné výchovy
76. RNDr. Jiří BOSWART, CSc., KDDL

Akce 1. lékařské fakulty Univerzity Karlovy v Praze k oslavám 650. Výročí založení UK

- Den otevřených dveří pro absolventy a zájemce o studium na 1. LF UK.
Výstava ke studiu irských studentů na UK v 17. A 18. Století (pořádáno ve spolupráci s Trinity Coll. Dublin).
- Výstava medailí s tématikou Karla IV. a Univerzity Karlovy.
110. Jubilejní reprezentační ples mediků.
- Slavnostní shromáždění 1. LF UK k 650. výročí jejího založení.
- Setkání absolventů 1. LF UK.
- Výroční konference Asociace evropských lékařských fakult.
12. evropská konference Paleopatologické asociace.
- Mezinárodní stomatologický kongres „Stomatologie včera, dnes a zítra. 8 th ESPR Meeting.
14. mezinárodní dunajské symposium o diabetu.
- Mezinárodní konference „Univerzitní vzdělávání sester“.
- Mezinárodní konference ke 100. jubileu založení Hygienického ústavu.
- Symposium k 70. narozeninám Prof. MUDr. Zdeňka Lojdy, DrSc.
61. sjezd České společnosti ORL.
- Odborné celostátní symposium „7. Hoderův den“.
- Satelitní symposium nukleární medicíny.
- 5 th Central European Lung Cancer Conference.
- Seminář „Význam a evoluce infektologie“.
- Mezinárodní Králův den „Studium tělovýchovného lékařství pre i postgraduální“.
- Farmakologické dny.
- Seminář „Cíle a náplně oboru patologické fyziologie“.
- Seminář „Počítače ve zdravotnictví“.
- Slavnostní večer „Prof. MUDr. Klaus“
- XII. kongres České urologické společnosti a Slovenské urologické společnosti.
- Seminář „Filozofické koncepce lidské osoby – hledání konsensu v v biotice“.
- Seminář „Aktuální problémy digestivní endoskopie“.
- Seminář „Tradiční angiologické dny s mezinárodní účastí“.

ORGANIZAČNÍ ZMĚNY A EVALUACE 1. LF UK

Evaluace 1. LF UK probíhala v roce 1998 podle původních kritérií. Bylo tedy nově započteno vyhodnocení vědy za rok 1996 a systemizační tabulka pracovníků byla jen mírně upravena. Vzhledem k rozpočtu byl však celkový počet pracovníků na pracovištích snížen na 700. Původní systemizace z roku 1995 byla tedy snížena na 86%.

Základní vypočtený počet pracovníků odpovídá vědeckému a pedagogickému výkonu pracoviště. Po vypočtení stavu pracoviště (návrh počtu pracovníků) byla dále použita následující pravidla:

- počet pracovníků byl zaokrouhlen na celé pracovníky.
- u pracovišť čistě fakultních (která nejsou společnými pracovišti s nemocnicí) s počtem pracovníků pod 15 byl počet pracovníků navýšen o 1 pracovníka.
- u pracovišť do 20 pracovníků byl počet zaokrouhlen nahoru, nad 20 dolů, nad 30 dolů a ještě byl počet snížen o jednoho pracovníka.
- malá pracoviště byla navýšena na minimální počet 4 pracovníků.
- u vážně ohrožených pracovišť pro věkovou strukturu byl počet ještě navýšen.

Důvodem těchto úprav bylo zvýšení stability menších pracovišť.

Účelová zařízení Ústav vědeckých informací a Centrální radioizotopová laboratoř nejsou systemizována a na úpravách počtu jejich pracovníků se pracuje průběžně při úpravách počtu pracovníků děkanátu. Po protestech 2 přednostů vůči provedenému výpočtu byla 2 pracoviště posílena o jednoho pracovníka na celkový počet 702 pracovníků na fakultě (mimo děkanát a účelová zařízení).

Od června 1998 je nová tabulka (viz příloha) důsledně uplatňována při úpravách počtu pracovníků na jednotlivých pracovištích. Na rozdíl od mi-

nulých období, kdy existovaly výjimky a k pracovištím se přistupovalo s různou důsledností, se nyní podařilo, že prakticky všechna pracoviště již tabulkový stav pracovníků nepřevyšují. Stav pracovníků je nyní tak napjatý, že na jedné straně vědecko-pedagogická pracoviště plní své úkoly s obtížemi, na druhé straně však důsledná opatření umožnila navrátit se k výplatě osobních příplatků a vytvořit i určitou rezervu míst pro pracovníky, kteří úspěšně dokončí doktorandské studium.

Sporný je zatím výsledek určité redukce pracovníků děkanátu a akademický senát se v řadě jednání opakovaně k počtu pracovníků děkanátu vracel.

V minulém roce došlo k následujícím úpravám pracovišť. Došlo ke spojení Ústavu cizích jazyků a Ústavu dějin lékařství, Oddělení klinické biochemie bylo spojeno s Centrální biochemickou laboratoří VFN a vznikl jednotný Ústav klinické biochemie. Dokončeno bylo spojení obou kožních, očních a gynekologicko-porodnických klinik. Připraveno bylo i spojení Ústavu pro toxikologii a soudní chemii s Ústavem soudního lékařství. I když uvedené změny struktury fakulty jsou z provozního a ekonomického hlediska racionální, přece jen došlo k odchodu některých jednotlivých pracovníků i týmů. Zda pozitiva těchto sloučení převáží, ukáže až další vývoj.

Evaluace a systemizace 1. LF UK

NAZEV ÚSTAVU	Odučeno hodin	% pedag. výkonu	Body za větu 1994-96	% věd. výkonu	Evaluace 1995	Korekce 1998	% prac. (výkonu) fakulty	Návrh počtu pracovníků	Plán 1998	Poznámky
Anatomický ústav	5014	2,85	1367,1	4,23	38,9	33,4	3,99	28,0	32,0	
Ústav pro histologii a embryologii	2880	1,64	1064,6	3,29	26,7	23,0	2,76	19,3	23,0	
I. ústav lékařské chemie a biochemie	2610	1,48	1069,5	3,31	20,6	17,8	2,84	19,9	18,0	
Ústav pro toxikologii a soudní chemii	285	0,16	165,7	0,51	3,7	3,2	0,23	1,6	0,0	
Ústav soudního lékařství	839	0,48	0,00	0,00	2,3	2,0	0,32	2,3	6,0	vč. tox.
II. Ústav lék. chemie a biochemie	2535	1,44	440,4	1,36	15,0	12,9	1,82	12,8	14,0	
Fyziologický ústav	4694	2,66	1470,8	4,55	33,8	29,0	4,49	31,5	28,0	
Biologický ústav	2074,5	1,18	2270,5	7,03	20,7	17,8	4,38	30,7	19,0	
Ústav biofyziky	2839	1,61	500,4	1,55	22,8	19,6	2,12	14,8	20,0	
Ústav nukleární medicíny	1100	0,62	149,2	0,46	5,3	4,5	0,48	3,4	6,0	
Ústav patologické fyziologie	2647,5	1,50	729,1	2,26	22,9	19,7	2,62	18,4	20,0	
Farmakologický ústav	2010	1,14	1629,2	5,04	18,0	15,5	3,48	24,4	17,0	
I. patol.-anatomický ústav	2078	1,18	493,9	1,53	12,9	11,1	1,15	8,0	12,0	
II. patol.-anatomický ústav	2116,7	1,20	413,7	1,28	12,0	10,4	1,05	7,4	12,0	
Ústav pro lék. mikrobiologii	2397,4	1,36	337,8	1,05	10,4	8,9	1,06	7,4	11,0	
Ústav klinické imunologie	1463,4	0,83	1031,0	3,19	10,8	9,3	1,61	11,2	10,0	
Onkologická klinika	997,5	0,57	155,8	0,48	3,8	3,3	0,49	3,4	5,0	
Radiodiagnostická klinika	2820	1,60	66,4	0,21	8,0	6,9	0,96	6,7	7,0	
I. interní klinika	5381,6	3,06	1486,8	4,60	25,9	22,3	3,16	22,1	25,0	
I. klinika tuberkulózy a resp. nemocí	932,5	0,53	256,7	0,79	4,1	3,6	0,52	3,6	4,0	
Pneumologická klinika	3,8	0,00	134,2	0,42	0,0	0,0	0,12	0,8	0,0	
Klinika nemocí z povolání	763	0,43	182,9	0,57	4,9	4,2	0,40	2,8	5,0	
II. interní klinika	5896,6	3,35	1371,9	4,25	26,0	22,4	3,31	23,2	22,0	
III. interní klinika	6474,6	3,68	4200,6	13,00	47,8	41,1	6,24	43,7	39,0	
Ústav teorie a praxe ošetřovatelství	4523,4	2,57	202,0	0,63	12,1	10,4	1,62	11,3	11,0	
IV. interní klinika	5320,1	3,02	1722,3	5,33	22,9	19,7	3,47	24,3	22,0	
Interní oddělení Strahov	2916	1,66	272,3	0,84	11,0	9,5	1,17	8,2	6,0	

NÁZEV ÚSTAVU	Odučeno hodin	% pedag. výkonu	Body za vědu 1994/96	% věd. výkonu	Evaluace 1995	Korekce 1998	% prac. (výkonu) fakulty	Návrh počtu pracovníků	Plán 1998	Poznámky
Ústav tělovýchovného lékařství	1071,5	0,61	126,0	0,39	4,4	3,8	0,45	3,2	5,0	
Neurologická klinika	4201,7	2,39	797,6	2,47	24,3	20,9	2,76	19,3	20,0	
Psychiatrická klinika	3456	1,96	715,0	2,21	21,0	18,1	2,15	15,1	18,0	
Klinika dětského a dorostového lék.	7213,4	4,10	781,6	2,42	28,4	24,4	3,30	23,1	22,0	
Oddělení klin. biochemie VFN s FP	1028	0,58	349,3	1,08	5,8	5,0	0,63	4,4	5,0	
Kožní klinika	2355	1,33	463,7	1,43	10,8	9,3	1,15	8,0	10,0	
I. chirurgická klinika	8810	5,00	571,4	1,77	15,6	13,4	3,31	23,1	22,0	
Neurochirurgická klinika	1093,3	0,62	135,2	0,42	6,1	5,3	0,58	4,0	6,0	
Klinika anesteziologie a resuscitace	2106,6	1,20	43,0	0,13	7,0	6,0	0,71	5,0	5,0	
Urologická klinika	1446,8	0,82	279,9	0,87	6,0	5,1	0,70	4,9	6,0	
Kv.chirurgie II	702,5	0,40	17,0	0,05	15,0	12,9	0,24	1,7	4,0	
III. chirurgická klinika	3281,2	1,86	66,0	0,20	14,1	12,1	1,10	7,7	9,0	
Ortopedická klinika	1904,6	1,08	130,6	0,40	6,3	5,4	0,78	5,4	6,0	
Oční klinika	2357	1,34	371,2	1,15	10,4	9,0	1,13	7,9	9,0	
Klinika ORL	2114,6	1,20	203,7	0,63	7,0	6,0	0,85	6,0	7,0	
Foniatrická klinika	271,5	0,15	79,0	0,24	2,4	2,1	0,23	1,6	4,0	
Gynekolog-porodnická klinika	6771,1	3,84	1033,6	3,20	15,3	13,2	3,17	22,2	22,0	
Ústav pro sexologii	168,4	0,10	331,7	1,03	3,2	2,8	0,34	2,4	4,0	
Klinika rehabilitačního lékařství	1742	0,99	118,0	0,37	4,1	3,5	0,71	5,0	5,0	
III. klinika infekčních a trop. nemocí	3444,3	1,96	398,5	1,23	13,2	11,3	1,56	10,9	11,0	
Ústav hygieny a epidemiologie	2360,1	1,34	533,1	1,65	12,7	11,0	2,02	14,1	12,0	
Ústav tělesné výchovy	4346,5	2,47	1,0	0,00	11,6	9,9	1,39	9,7	11,0	
Ústav cizích jazyků	5532	3,14	46,5	0,14	17,0	14,6	1,80	12,6	17,0	vč.děj.
Ústav dějinn lékařství	61	0,03	396,5	1,23	6,8	5,8	0,42	2,9	0,0	
Ústav pro humanitní studia v lék.	6025	3,42	293,6	0,91	19,7	17,0	2,18	15,2	18,0	
I. stomatologická klinika	13183,5	7,48	38,0	0,12	24,3	20,9	4,23	29,6	21,0	
II. stomatologická klinika	12963,5	7,36	122,2	0,38	23,7	20,4	4,24	29,7	21,0	

NÁZEV ÚSTAVU	Odučeno hodin	% pedagog. výkonu	Body za vědu 1994-96	% věd. výkonu	Evaluace 1995	Korekce 1998	% prac. (výkonu) fakulty	Návrh počtu pracovníků	Plán 1998	Poznámky
Ústav děd.poruch metabolismu	132	0,07	620,9	1,92	8,1	6,9	1,14	8,0	4,0	
Ústav vědeckých informací	108,5	0,06	63,0	0,19	0,0	0,0	0,09	0,6	0,0	
Ústav všeobecného lékařství	2295	1,30	0,0	0,00	8,2	7,1	0,73	5,1	4,0	
Centrální radioizotopová lab.	0	0,00	5,0	0,02	0,0	0,0	0,04	0,3	0,0	
Celkem	176139	100	32316,4	100	795,8	684,4	100	700	702,0	

VÝVOJ VZTAHŮ 1. LF UK A VŠEOBECNÉ FAKULTNÍ NEMOCNICE

V roce 1998 docházelo pravidelně ke kontaktům vedení 1. LF UK a VFN nad řešením všech důležitých otázek. Prakticky všechny problémy byly řešeny ve vzájemné shodě. V prosinci pak byla uzavřena nová dohoda o vzájemné spolupráci nemocnice a fakulty (nahrazující starší dohody ještě s FN1 a FN2) včetně řešení personálních otázek a provozu společných pracovišť. Prakticky nebylo možno předvídat, že VFN se dostane do dalších vážných problémů ke konci roku zejména v souvislosti s povinným navýšením mezd u státních zaměstnanců. V prosinci bylo proto provedeno poměrně narychlo snížení počtu pracovníků ve VFN. Proces již nebylo možno koordinovat s fakultou, schopnost pracovišť vyrovnat se s vědeckopedagogickými i zdravotnickými úkoly nebyla však vážněji narušena. K nemocnici byla znovu připojena poliklinika Klimentská. Její budova není bez problémů. V první fázi pomůže nemocnici zejména v lůžkách pro dlouhodobě nemocné, perspektivně však znamená i rozšíření pedagogických prostor fakulty. Ke konci roku pak vznikly znovu tlaky na převedení II. chirurgické kliniky do Motola. Ve shodě vedení fakulty a nemocnice se zatím podařilo tomuto nedostatečně zdůvodněnému aktu zabránit.

Doc. MUDr. Štěpán Svačina, CSc.

ZPRÁVA PRODĚKANA PRO KLINICKÉ OBORY O ČINNOSTI V PRŮBĚHU ROKU 1998

Zavedením paušálních úhrad nemocniční péče vznikla na řadě klinik velmi svízelná situace daná finančním limitem. Zejména ty obory, které používají nákladné diagnostické techniky a přístroje, jakož i prostředky, které dříve byly pojišťovnou hrazeny jako ZÚM (zvláště účtovaný materiál) se díky tomuto limitu ocitly často v situaci, kdy byly nuceny zásadním způsobem redukovat svou činnost. Třebaže většina odpovědných činitelů po řadě diskusí, které s nimi představitelé fakulty vedli, uznává, že tento způsob financování je absolutně nemorální, do dnešního dne nedošlo ke změně tohoto systému pro ředitelství obou nemocnic naší fakulty. Pro VFN i FNM bylo tedy příznivější, když kliniky snížily svůj výkon pod 100 %, protože až do 70 % provedených výkonů je úhrada daná pojišťovnou shodná s úhradou za výkon mezi 100–130 %. Jinými slovy, čím méně faktické péče poskytujeme, tím lépe pro ekonomickou situaci nemocnic. Čím vyšší výkon podáváme, tím více zatěžujeme finanční rozpočty nemocnic. Tato absurdní situace vedla na řadě klinik k nutnosti redukovat frekvenci nákladných výkonů, jako některých speciálních operací, výkonů v invazivní kardiologii i řadu endoskopických technik. Nejmarkantněji se projevila v činnosti I. ortopedické kliniky 1. LF UK FNM, která byla pro překročení limitu nucena v průběhu října – prosince 1998 výrazně snížit svoji operační činnost. Jako proděkan fakulty jsem z pověření kolegia děkana shromáždil s pochopením všech přednostů podklady o problémech nákladné péče, které jsem předal ministerstvu zdravotnictví s naléhavou žádostí o zásadní postoj k problému a k pomoci v jeho řešení. Problém však zůstává nedořešen, protože pravomoc ministerstva zdravotnictví není taková, aby pojišťovnam mohla direktivně určovat jaký způsob úhrady bude spravedlivý a možný. Nedořešeno zůstává postavení fakultních nemocnic, tře-

baže současný ministr zdravotnictví přislíbil, že bude iniciovat jednání o změně postavení těchto nemocnic, které jsou nositeli nejen léčebné péče, ale výzkumu, pedagogiky, ověřování nových metod, klinických zkoušek a řady dalších nákladných činností souvisejících s povinnostmi fakult. Sumarizované požadavky pracovišť, kde náklady potřebné k jejich normální činnosti překračují finanční možnosti nemocnic, budou opakovaně předkládány při jednání s ministerstvem i pojišťovnami. Bohužel, všichni vidíme, kolik vlivů a dalších skutečností ovlivňuje ekonomický vývoj společnosti i hospodaření s prostředky ze zdravotního pojištění, takže kladný výsledek těžko můžeme očekávat v krátké době.

3 kliniky 1. LF UK přemístěné do Modrého pavilonu FNM mají v současné době vynikající technické podmínky pro práci, ale finanční limit, bohužel, nadále omezuje jejich plnou činnost. Toto se týká hlavně I. ortopedické kliniky, která vzhledem k rozsáhlému výzkumnému programu v oblasti endoprotetiky má pochopitelně vysoké finanční nároky na svoji činnost. Transplantační program III. chirurgické kliniky se rozvíjí velmi dobře a ORL klinika je dokonce schopna i v rámci limitu velmi rozsáhlé činnosti, výrazně převyšující činnost v původní budově VFN.

Před výraznými finančními problémy stojí invazivní kardiologie a na ni navazující kardiochirurgie. Bohužel, do dnešního dne není připravena cesta pro změnu financování nemocnic a proto rozvoj činnosti klinik naší fakulty je v řadě oborů krutě limitován finanční situací. Vedení fakulty nepřestává vyvíjet tlak na ministerstvo zdravotnictví, zejména cestou vědecké rady MZ, aby racionalizací zdravotní péče umožnila univerzitním nemocnicím činnost v požadovaném rozsahu, který je v souladu s jejich posláním.

Prof. MUDr. Antonín Sosna, DrSc.

ZÁVĚREČNÁ ZPRÁVA AS 1. LF UK ZA ROK 1998

Na konci roku 1998 akademický senát 1. LF UK (AS) skočil svoje dvouleté funkční období. Rok 1998 byl ve srovnání s rokem předešlým obdobím relativně klidnějším.

Na samém začátku roku AS zorganizoval volby do akademického senátu Univerzity Karlovy. Při 6,2 % účasti akademické obce byli zvoleni čtyři zástupci 1. LF UK: Daniel Hořínek, Prof. MUDr. Sixtus Hynie, DrSc., Prof. MUDr. Josef Marek, DrSc. a MUDr. Petr Sucharda.

V zimním období se AS vrátil k definitivnímu editování statutu fakulty. Nakonec však statut nebyl předán univerzitnímu senátu ke schválení, protože se přiblížilo delší dobu odkládané přijetí nového vysokoškolského zákona. Příprava statutu nebyla zbytečná. V roce 1999 se bude připravovat statut podle znění nového zákona a bude možné vycházet ze základních kamenů poslední verze roku 1998.

Jarnímu schvalování vysokoškolského zákona v parlamentu předcházelo soustředěné působení na poslance, aby podporovali variantu návrhu paragrafu 90, ve které bylo uvedeno, že postavení fakultních nemocnic řeší zvláštní zákon. Další možnosti byly pro lékařské fakulty podstatně méně výhodné.

Před prázdninami ukončila svoji činnost pedagogická komise navržená děkanem fakulty a její závěry a doporučení byly představeny AS. Při následné diskusi vyjádřili studentští členové AS svoje roztrpčení, že nebyli k práci komise přizváni již na začátku jejího působení a že komise nebrala v potaz návrhy předložené předchozím AS. Navržené změny výuky nebyly zásadního charakteru, nevyvolaly jednoznačný souhlas AS a vedly k diskusi, která neměla praktické vyústění. Diskuse opakovaně ukázala, že rozporné jsou některé názory na organizaci výuky, ale shodný je požadavek

na zlepšení kvality výuky a to zejména její individualizování při praktických hodinách. AS se k návrhům pedagogické komise nevyjadřoval usnesením.

Po opakovaných diskusích AS vyslovil obecný souhlas a podporu se zřizováním odborných center VFN a 1. LF UK.

Na konci roku AS připravil volby pro funkční období AS 1999–2001. Účast voličů dosáhla 21 % a byli zvoleni členové a náhradníci nového AS.

Členové AS se zúčastnili oslav 650 let Univerzity Karlovy. AS ocenil, že děkan a jeho spolupracovníci získali od vlády USA akreditaci 1. LF UK a že fakultu připravili na české vnitrostátní akreditační řízení.

Podrobnější výčet aktivit AS za rok 1998 přesahuje rámec této zprávy.

Doc. MUDr. Karel Šonka, CSc.
předseda AS 1. LF UK

ZPRÁVA O HOSPODAŘENÍ FAKULTY ZA ROK 1998

Hospodaření 1. LF UK v roce 1998 nebylo od počátku roku zcela pokryto dostačujícími finančními prostředky jak v oblasti přidělených investičních tak i neinvestičních zdrojů na hlavní činnost. Celkový limit provozních prostředků včetně odpisů, PGS, studentů na vládní protokol zdaleka nepokrýval ani stanovený limit čerpání

mzdových prostředků, zdravotní a sociální pojištění stanovené zákonem. Z tohoto důvodu bylo dofinancová-

váno hospodářskou činností, zejména režijními náklady.

Rozpis příspěvku na činnost 1. LF UK daný RUK prošel několika úpravami a to postupným dofinancováním

jednotlivých rozpisových položek a to zejména FRIM, PGS, studentů na vládní protokol, grantových agentur.

Přesto byly vyplaceny mzdové prostředky na základní činnosti fakulty ve výši Kč 156 259 012,60.

Hospodářský výsledek k 31. 12. 1998 byl vyrovnaný. Rozpis příspěvku na činnost 1. LF UK byl čerpán v tomto položkovém členění:

1) grantové prostředky	62 152 tis Kč
2) NIV-INV	1 284 tis Kč
3) havárie	1 650 tis Kč
4) PGS	7 789 tis Kč
5) studenti na vládní protokol	10 143 tis Kč
6) fond obnovy a havárie	4 316 tis Kč
7) fond obnovy a havárie	180 tis Kč
8) FRIM	17 165 tis Kč

9) mzdové prostředky základní provoz fakulty	157 176 tis Kč
10) základní provoz fakulty	34 140 tis Kč
Celkem přidělené prostředky RUK	295 995 tis. Kč

Finanční prostředky na provozní činnost byly vyčerpány beze zbytku, avšak grantové prostředky nebyly čerpány v plné výši. Bylo navraceno zpět do státního rozpočtu Kč 1 005 249,36 v neinvestičních prostředcích, v investičních Kč 43 843,18.

Další důležité položky činí:

- energetické hospodářství /elektrická energie velkoodběr, maloodběr, zemní plyn, vodné-stočné, srážková voda, otop Faustův dům, palivo-koks v celkové výši Kč 12,282. 582. 75 což je úspora oproti roku 1997 cca o 2 mil Kč, vlivem modernizací a rekonstrukcí kotelen z pevných na plynná paliva.
- dále služby spojené s provozem budov fakulty tj. servis hasicích přístrojů, zdvihacího zařízení-osobní + nákladní výtahy, telefonní služby-telefonizace, tarifikace, čištění komínů, odvoz tuhého odpadu, poplatky za znečištění ovzduší, hygienické služby-deratizace, dezinfekce, dezinfekce apod. servis plyn zařízení-etážové topení, servis el. spotřebičů-AKU-KAMNA, el. bojlerů apod., obsluha a běžná údržba výměňkové stanice ve Faustově domě, pronájem kateder těl. výchovy –tělocvičny, bazény, zajištění periodických revizí vyplývajících z příslušných vyhlášek, telekomunikační poplatky, poštovné, leasing a ostatní různé služby v celkové výši Kč 8,830. 244,91

Další oblastí financování provozu činností na fakultě je vedlejší hospodářská činnost jednotlivých pracovišť v níž je zahrnuta i anglická paralelka, tvořící jak stránku nákladovou tak i výnosovou. Rozdílem hospodaření nesmí nikdy vzniknout ztráta. Vzájemnou provázaností HČ a VHČ vznikl vyrovnaný hospodářský výsledek k 31. 12. 1998 což potvrdilo získání osvědčujícího auditu pro akreditaci v USA.

Podrobná zpráva o hospodaření fakulty podle osnovy stanovené MŠMT, včetně tabulek a komentářů bude obsažena v Komplexním rozboru za rok 1998.

INVESTIČNÍ VÝSTAVBA 1. LÉKAŘSKÉ FAKULTY UNIVERZITY KARLOVY

Rekonstrukce a modernizace

Příprava stavebně investičního programu 1. LF pro rok 1998 byla negativně ovlivněna vyhlášením úsporných opatření státního rozpočtu pro tento rok. V důsledku těchto byla prakticky zastavena nová investiční výstavba zaměřená do oblasti tepelného hospodářství na přestavby zastaralých koksových kotelen za nové plynové, s odběrem zemního plynu. Silné zpomalení tempa této přestavby se nepříznivě projevilo již v topné sezoně 1998/99, kdy pro značné poruchy v koksových kotelnách a rozvodech ÚT je zajišťování dodávek tepla a TUV vysoce problematické, finančně náročné a to zejména na nutné údržbové práce. V objektu Anatomického ústavu, kde je stávající parní koksová kotelná vznikl dokonce havarijný stav. Z tohoto důvodu bylo nutno přijmout některá mimořádná opatření vč. zajištění nepřetržité obsluhy.

Vzhledem k tomuto nedobrému stavu příprava plánu investiční výstavby pro rok 1999 a 2000 uvažuje v této oblasti s vyššími finančními objemy.

V uplynulém roce byla investiční činnost zaměřena takto:

1. Byly dokočeny topeňářské a stavební práce na *rekonstrukci staré koksové kotelny* v objektu *Studničkova 2 a 4* rozpracované z konce roku 1996. Přejímací řízení a kolaudace proběhly v 1. čtvrtletí 1998.
2. *GO vnějšího pláště a rekonstrukce střechy Studničkova 2 a 4*. Tato velká stavba byla rozpracována na podzim 1995. Stavební práce probíhaly pod dohledem památkového úřadu. Dle schváleného staveb. záměru byla stavba financována jak z položky investic, tak i z neinvestičních prostředků státní dotace. Akce je k 31. 12. 1998 ukončena.
3. *Rekonstrukce plynové kotelny, rozvodů ÚT, vody, kanalizace a plynu*

v objektu Albertov 4. Původně zahájená investiční akce z roku 1994 byla ukončena kolaudačním řízením v říjnu 1998.

4. *Počítačová síť 1. LF UK.* V oblasti rozvoje počítačové sítě bylo hlavním cílem pro rok 1998 připravit rozšíření fakultní sítě na objekty VFN a budování společného HW základu obou sítí. Významný je i projekt instalace programového vybavení FIS pro provoz děkanátu. V rámci tohoto projektu byly dále upraveny UTP rozvody v budovách děkanátu a instalován server SGI.
5. Zajištění realizace elektr. zabezp. systémů v objektech
 - Kateřinská 32 – pokladna
 - U nemocnice 3 – vstupní prostor
6. V rámci předprojektové přípravy zpracování studie rekonstrukce parní kaskové kotelny vč. příslušných rozvodů v objektu U nemocnice 3, Salmovská 5.
7. V rámci předprojektové přípravy zpracování studie stavebních úprav v objektu U nemocnice 3, Salmovská 5. Týká se:
 - Rekonstrukce pracoviště elektronové mikroskopie a depozitáře v suterénu
 - Rekonstrukce a vestavby sociálních zařízení pro posluchárny a seminární místnosti, pítovny a pítovní laboranty – přízemí
 - Rekondiční centrum – suterén

**Jmenovitý seznam všech investičních akcí 1. LF UK realizovaných v r. 1998
(v tis. Kč, včetně DPH)**

	Název	FRIM 1. LF	Systémová dotace	Celkem
1.	Rekonstrukce plyn. kotelny Studničkova 2 a 4	325	–	325
2.	GO vnějšího pláště a rekonstr. Střechy Studničkova 2 a 4	5 641	2 000	7 641
3.	Rekonstrukce plyn. kotelny a rozvodů Albertov 4	2 432	–	2 432
4.	Rozvoj fakult. počít. Sítě	1 502	–	1 502
5.	Elektrozabezp. Systémy	62	–	62
6.	Studie - rek. kotelny U nemocnice 3, Salmovská 5	103	–	103
7.	Studie - stav. úpravy U nemocne 3, Salmovská 5	82	–	82
	Celkem investice 1998	10 147	2 000	12 147

Stavebně investiční program pro r. 1999 (v tis. Kč vč. DPH)

	Název	FRIM 1. LF	Systémová dotace	Celkem
1.	Rekonstrukce plyn. kotelny vč. rozvodů UT U nemocnice 3	8 271	7 266	15 537
2.	Rekonstrukce plyn. kotelny a rozvody Studničkova 7	4 151	9 000	13 151
3.	Rekonstrukce osob. výtahu Studničkova 2	980	1 000	1 980
	Celkem investice 1998	13 402	17 266	30 668

VÝROČNÍ ZPRÁVA ETICKÉ KOMISE

1. LF UK A VFN

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 roce 1998 pracovala komise ve složení: MUDr. Hana VRBOVÁ, CSc. (1. LF UK a VFN) – předsedkyně, Jana FARKAČOVÁ (VFN), MUDr. Pavel FREITAG, CSc. (1. LF UK a VFN), MUDr. Eva HAVRDOVÁ, CSc. (1. LF UK a VFN), Jan HUŠKOVÁ (VFN), MUDr. Anna JEDLIČKOVÁ (VFN), Ivana KOCHANNYJOVÁ-GORALČUKOVÁ (extramurální členka – Praha), Doc. MUDr. Bohuslav KONOPÁSEK, CSc. (1. LF UK a VFN), Doc. MUDr. František PERLÍK, CSc. (1. LF UK a VFN), PhMg. Helena ROČŇOVÁ (extramurální členka – Praha), MUDr. Jan ROTH (1. LF UK a VFN), Mgr. Růžena SMETANOVÁ (VFN), MUDr. Jitka VOKROUHLICKÁ-BIČÁKOVÁ (1. LF UK), MUDr. Josef Výborný (1. LF UK a VFN), Doc. MUDr. Jiří ZEMAN, CSc. (1. LF UK a VFN), MUDr. Vojtěch ZIKMUND (extramurální člen – Praha).

V roce 1998 poskytlo vedení VFN komisi administrativní podporu částečným úvazkem sekretářky. Sekretářkou etické komise se stala paní Nadinka MESTEKOVÁ.

Komise měla v roce 1998 11 plenárních zasedání a 7 mimořádných schůzí pracovních skupin.

V roce 1998 projednala komise 84 grantových projektů a více než 200 výzkumných protokolů, jejich doplňků a dalších dokumentů, převážně klinických studií sponzorovaných farmaceutickými firmami. Podrobná analýza výsledků projednání bude provedena v prvním pololetí 1999.

V roce 1998 byla zahájena rekonstrukce archivu komise podle požadavků současných směrnic. Počet archivovaných studií přesáhl položku 900.

Komise se zabývala otázkami dalšího rozvoje etických komisí, kde se rozšiřuje odpovědnost a zatížení jejich exekutivy. Sledovala a podávala připomínky k vývoji nové legislativy komisí v ČR.

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

Tímto rozhodnutím se otevřely nové možnosti pro činnost komise, která se chce věnovat i činnosti vzdělávací, zaměřené na odbornou i laickou veřejnost a na studenty 1. LF UK. Někteří členové komise proto zahájili přípravu programu pro rok 1999, kde by byla presentována témata, kterými se komise dále i nověji zabývá. Jsou to:

Etika výzkumu v klinických studiích sponzorovaných farmaceutickými firmami se zaměřením zvláště na ochranu a spravedlnost kompenzace pro nemocné při trvalém trendu zvyšování frekvence invazivních metod ve studiích.

V etice výchovy nezodpovědné chování ve vědě a podvod ve výzkumu (misconduct in science, research fraud) včetně etických problémů používání statistických metod.

Etické problémy použití mimořádných léčebných prostředků, dotýkajících se léčebně preventivní péče.

O práci komise bylo v roce 1998 referováno v Praze na pracovní schůzi Společnosti klinické medicíny (28. 4. 1998 – H. Vrbová: Nové zkušenosti z práce EK VFN a 1. LF UK) a v Heidelbergu na společném semináři Univerzity Karlovy a Karlovy-Ruprechtovy univerzity (14.–17. 5. 1998 – H. Vrbová: Ethics committee of an university hospital).

Ředitelství VFN hradilo z konta komise ve 3 případech náklady školení členů etické komise v oborech správné klinické praxe, etiky výzkumu a etiky zevního prostředí. Nikomu ze členů etické komise VFN a 1. LF UK nebyla v r. 1998 (ani v letech předchozích) poskytnuta jakákoliv finanční kompenzace za činnost v etické komisi.

MUDr. Hana Vrbová, CSc.
předsedkyně komise

SEZNAM PRACOVIŠŤ 1. LÉKAŘSKÉ FAKULTY UK

Struktura textu:

1. Počty školských pracovníků
2. Pracovníci na odpočinku
3. V roce 1998 zemřeli
4. Funkcionáři českých a členové odborných zahraničních společností a členství v redakčních radách českých a zahraničních časopisů
5. Studentská vědecká činnost na pracovišti
6. Nadace na pracovišti
7. Ocenění pracovníků
8. Akce pořádané pracovištěm a jeho pracovníky
9. Vědecká a pedagogická spolupráce v zahraničí
10. Postgraduální aktivity na pracovišti
11. Významné události na pracovišti
12. Nově vyučované předměty

110. ANATOMICKÝ ÚSTAV

128 00 Praha 2, U nemocnice 3; tel. 2491 5003, fax 29 76 92
přednosta: Doc. MUDr. Miloš GRIM, CSc.

1. Počty školských pracovníků viz stranu 89
2. MUDr. Václav JOURA, MUDr. Helena KOLÁŘOVÁ, Prof. MUDr. Milan DOSKOČIL, DrSc. (profesor emeritus), Prof. MUDr. Leo LEMEŽ, DrSc. (profesor emeritus)

4. Funkcionáři českých odborných společností:

Prof. MUDr. Milan DOSKOČIL, DrSc.

- oborová komise pro obhajoby doktorských disertačních prací ve vědním oboru normální anatomie, histologie a embryologie

Prof. MUDr. Oldřich ELIŠKA, DrSc.

- Česká lymfologická společnost–člen výboru

Doc. MUDr. Miloš GRIM, CSc.

- člen výboru České histo a cytochemické společnosti
- člen oborové komise lékařských věd GAČR
- člen oborové rady vývojové biologie postgraduálního studia v biomedicině
- člen pracovní skupiny pro přípravu národní politiky výzkumu a vývoje Rady vlády ČR pro výzkum a vývoj

Prof. MUDr. Pavel PETROVICKÝ, DrSc.

- Česká společnost pro neurovědy – člen výboru
- předseda oborové komise pro obhajoby kandidátských disertací v oboru normální anatomie, histologie a embryologie
- člen oborové komise pro obhajoby doktorských disertací v oboru normální anatomie, histologie a embryologie
- člen výboru Společnost pro biologickou psychiatrii
- člen oborové rady neurověd postgraduálního studia v biomedicině

Doc. MUDr. Karel SMETANA, DrSc.

- Československá biologická společnost–předseda pražské pobočky
- oborová rada vývojové biologie postgraduálního studia v biomedicině
- Česká histo a cytochemická společnost–sekretář
- člen oborové komise pro obhajoby doktorských disertací v oboru normální anatomie, histologie a embryologie

Členství v odborných zahraničních společnostech:

Prof. MUDr. Oldřich ELIŠKA, DrSc.

- Anatomische Gesellschaft
- European Group of Lymphology
- Int. Society for Lymphology
- Latin-Mediterranean Chapter of Int. Soc. of Lymphology

Doc. MUDr. Miloslava ELIŠKOVÁ, CSc.

- European Group of Lymphology
- Latin-Mediterranean Chapter of Int. Soc. of Lymphology

Doc. MUDr. Miloš GRIM, CSc.

- Anatomische Gesellschaft
- World Fed. of Neurology, Res. Group on Neuromuscular Diseases

- MUDr. Ivo KLEPÁČEK, CSc.
 – Anatomische Gesellschaft
 – European Teratological Society
 – Am. Association of Clinical Anatomists
 Prof. MUDr. Pavel PETROVICKÝ, DrSc.
 – International Brain Research Organisation
 Prof. MUDr. Václav SEICHERT, DrSc.
 – Anatomische Gesellschaft
 – European Teratological Society
 Doc. MUDr. Karel SMETANA, DrSc.
 – Anatomische Gesellschaft
 – Society for Leukocyte Biology
 – Deutsche Gesellschaft für Zellbiologie

Členství v redakčních radách časopisů:

- Prof. MUDr. Milan DOSKOČIL, DrSc.: Sborník lékařský
 Prof. MUDr. Oldřich ELIŠKA, DrSc.: Biomedical Res.
 Eur. Lymphol. J.
 Doc. MUDr. Miloš GRIM, CSc.: Arch. Histol. Cytology
 Doc. MUDr. Karel SMETANA, DrSc.: Biomaterials
 Mgr. Petr BENDA Acta Soc. Zool. Bohem.
 Lynx

5. Václava FROŇKOVÁ

FROŇKOVÁ, V., HOLÍKOVÁ, Z., HOMOLKA, J., VANCOVÁ, E., SMETANA, K., ml.: Simultánní značení endogenních lektinů se stanovením jejich vazebné aktivity. 38. Sjezd Čs. anatomické společnosti s mezinárodní účastí, Olomouc

MUDr. Viktor SZEDER, Petr VALÁŠEK

GRIM, M., ZELENÁ, J., HALATA, Z., VALÁŠEK, P., SZEDER, V., JEŘÁBKOVÁ, G.: Regulace vývoje počtu mechanoreceptorů u embryonálních chimér bílé leghornky a japonské křepelky. 38. Sjezd Čs. anatomické společnosti s mezinárodní účastí, Olomouc

GRIM, M., ZELENÁ, J., HALATA, Z., VALÁŠEK, P., SZEDER, V., JEŘÁBKOVÁ, G.: Regulation of mechanoreceptor numbers in embryonic chick-quail chimeras. International Symposium Progress in Basic, Applied and Diagnostic Histochemistry, Bratislava

7. Prof. MUDr. Radomír ČIHÁK, DrSc.

Pamětní medaile University Karlovy k 650. výročí University Karlovy

Pamětní medaile 1. lékařské fakulty k 650. výročí University Karlovy

Pamětní medaile lékařské fakulty Masarykovy university v Brně

Pamětní medaile lékařské fakulty University Karlovy v Hradci Králové

Pamětní medaile Palackého university v Olomouci vydaná k 50. Výročí založení university

Cena rektora University Karlovy za nejlepší vědeckou publikaci v oboru lékařsko-farmaceutických věd

Cena Grady za nejlepší knihu v oboru lékařských věd

Prof. MUDr. Milan DOSKOČIL, DrSc.

Pamětní medaile University Karlovy k 650. výročí University Karlovy

Pamětní medaile lékařské fakulty Masarykovy university v Brně

Pamětní medaile lékařské fakulty University Karlovy v Hradci Králové

- Čestný člen České a slovenské společnosti chirurgie ruky
 Doc. MUDr. Miloš GRIM, CSc.
 Pamětní medaile University Karlovy k 650. výročí University Karlovy
 Jubilejní medaile 1. LF UK k 650. výročí University Karlovy
 Prof. MUDr. Pavel PETROVICKÝ, DrSc.
 Jubilejní medaile 1. lékařské fakulty University Karlovy k 650. výročí University Karlovy
 Stanislav PAULÍK
 Pamětní list 1. lékařské fakulty University Karlovy k 650. výročí založení University Karlovy
8. Ekumenická bohoslužba slova – rekviem za dárců těl pro studium anatomie
 Přednáškové odpoledne a přátelské setkání u příležitosti 70. narozenin Prof. MUDr. Radomíra ČIHÁKA, DrSc.
 Přednáškové odpoledne a přátelské setkání u příležitosti 70. narozenin Prof. MUDr. Milana DOSKOČILA, DrSc.
 Odhalení plastiky Thysia a pamětní desky dárcům těl pro výuku anatomie od akademického sochaře Olbrama ZOUBKA
 Seminář- Dr. Maya SIEBER-BLUM (Milwaukee, WI, USA): Neurotrophin action in peripheral nervous system development
 Seminář- Dr. Hans-Joachim GABIUS (SRN): Glycocode-the 3rd alphabet of life
 Seminář – Pokroky ve fluorescenční mikroskopii (organizátor doc. MUDr. Karel Smetana, DrSc.)
 Kongres biologické psychiatrie (spoluorganizátor Prof. MUDr. Pavel PETROVICKÝ, DrSc.)
9. Prof. MUDr. Oldřich ELIŠKA, DrSc., Doc. MUDr. Miloslava ELIŠKOVÁ, CSc.
 Universita Chicago, Prof. MILLER, experimentální lymfologie
 Doc. MUDr. Miloš GRIM, CSc.
 Univ. Hamburg, Prof. Z. HALATA, vývoj mechanoreceptorů
 Univ. Freiburg i Br. Prof. CHRIST, vývoj cévního řečiště
 Medical College of Wisconsin, Prof. M. Sieber-Blum – neurotrofiny a mechanoreceptory
 MUDr. Ivo KLEPÁČEK, CSc.
 Univ. South Florida, Prof. HILBELINK, angiogeneze
 Prof. MUDr. Pavel PETROVICKÝ, DrSc. a MUDr. Veronika NĚMCOVÁ
 Katolická universita Nijmegen, Prof. TENDONKELAAR, neuromediátory v CNS
 Prof. MUDr. Václav SEICHERT, DrSc.
 Univ. Mnichov, Prof. KNOSPE, růstové mechanismy u kuřecích zárodků
 Doc. MUDr. Karel SMETANA, DrSc.
 Univ. Mnichov, Prof. GABIUS, průkaz endogenních lektinů pomocí reversní glyko-histochemie
 La Jolla Institute for Allergy and Immunology, Prof. LIU, biologické vlastnosti a exprese galektinu-3
 Lékařská universita Szeged, Prof. FISCHER, průkaz karbohydrátů pomocí rostlinných lektinů
9. Doc. MUDr. Miloš GRIM, CSc. – školitel postgraduálních studentů: MUDr. Viktor SZEDER (prezenční studium), MUDr. Ondřej NAŇKA (distanční studium)

Doc. MUDr. Karel SMETANA, DrSc. – školitel postgraduálních studentů: MUDr. Jan PL-
ZÁK (prezenční studium) a MUDr. Zuzana HOLÍKOVÁ (distanční studium)
Prof. MUDr. Pavel PETROVICKÝ, DrSc. – „Moderní pohledy na neuroanatomii a její me-
todiky“ – kursu PGS
Doc. MUDr. Karel SMETANA, DrSc. – přednáška „Mezibuněčné interakce a interakce
buněk s mezibuněčnou hmotou“ – kurs PGS „Pokroky v biologii a patologii buňky“

11. – Doc. MUDr. Karlu SMETANOVI, CSc. byla udělena hodnost doktora lékařských věd
- MUDr. Veronice NĚMCOVÉ byla udělena hodnost kandidáta lékařských věd

120. ÚSTAV PRO HISTOLOGII A EMBRYOLOGII

128 01 Praha 2, Albertov 4; tel. 29 95 91, 29 58 72, 29 69 49, 29 95 69, fax 29 35 01

přednosta: Doc. MUDr. Petr HACH, CSc., Dr. med. h. c., děkan 1. LF UK

Laboratoř pro histochemii

vedoucí: Prof. MUDr. Dr. med. h. c. Dr. jur. h. c. Zdeněk LOJDA, DrSc., tel. 29 12 19, fax
29 84 24

1. Počty školských pracovníků viz stranu 89
2. Prof. MUDr. Zdeněk VACEK, DrSc., MUDr. Štefan GAŠPAR, CSc., MUDr. Galina ŠEV-
ČENKO
4. **Funkcionáři českých odborných společností:**
Doc. MUDr. Hana BRICHOVÁ, CSc.
- výbor České anat. spol.
Prof. MUDr. Zdeněk LOJDA, DrSc.
- předseda Čs. spol. cyto – a histochemické

Členství v odborných zahraničních společnostech:

Doc. MUDr. Hana BRICHOVÁ, CSc.

- Anatomische Gesellschaft
- IBRO (International Brain Research Organization)

Doc. MUDr. Petr HACH, CSc.

- Pontificia academica (Vatikán)
- Association of Medical Schools in Europe (člen výkonného výboru)
- Med Net (člen řídicí skupiny)

Prof. MUDr. Zdeněk LOJDA, DrSc.

Čestné členství:

- Histochemische Gesellschaft
- International Federation of Societies of Histochemistry and Cytochemistry, Wa-
shington, – člen výboru
- Societă di Morphologia normale si pathologica Romania
- F. I. A. C. (International Academy of Cytology, Chicago)

Řádné členství:

- American Society of Histochemistry and Cytochemistry
- Deutsche Akademie der Naturforscher Leopoldina

MUDr. Marie JIRKOVSKÁ, CSc.

- The international society for stereology

Členství v redakčních radách časopisů:

Prof. MUDr. Zdeněk LOJDA, DrSc.

- Histochemical Journal (Chapman and Hall, London, UK)
- Acta histochemica (Fischer Verlag, Jena, BRD)
- Acta histochemica et cytochemica (Japan Soc. Histochem. Cytochem., Kyoto, Japan)
- Folia histologica et cytobiologica (Vesalius Medical Publishing, Krakow, Poland)

Doc. MUDr. Petr HACH, CSc.

- Zdravotnické Listy

8. Doc. MUDr. Petr HACH – organizátor konference Asociace lékařských fakult v Evropě, ko nané v rámci oslav 650. výročí založení Univerzity Karlovy, Praha, 2.–6. 9. 1998
9. Prof. MUDr. Zdeněk LOJDA, DrSc. – Patologický ústav University Würzburg – spolupráce v rámci meziuniverzitní dohody
10. Interní PGS – MUDr. Blanka ZAJÍCOVÁ, obor „Biologie a patologie buňky“ – školitel
Doc. P. HACH, CSc.
Interní PGS – Dr. med. Ana ARAUJO, obor „Biologie a patologie buňky“ – školitel Prof. MUDr. J. MARTÍNEK, DrSc.
PGS „Biologie a patologie buňky“ – Prof. LOJDA – přednášky 2 hod

130. I. ÚSTAV LÉKAŘSKÉ CHEMIE A BIOCHEMIE

121 08 Praha 2, Kateřinská 32; tel. 96151 281, 29 98 33, fax 96151 280
přednosta: Prof. MUDr. Stanislav ŠTÍPEK, DrSc.

1. Počty školských pracovníků viz stranu 89
2. Ing. Milena ROOSOVÁ
RNDr. Stanislava ŠROMOVÁ
4. **Funkcionáři českých odborných společností:**
Prof. MUDr. Jiří KRAML, DrSc.
 - člen Akademického hodnotitelského grémia AV ČR
 - člen Rady biologických věd ČR
 - předseda POK 303 Biochemie a patobiochemie GA ČR
 - člen Národního komitétu pro biochemii a molekulární biologii
 - člen předsednictva evaluační komise pro lékařské fakulty při akreditační komisi vlády ČRDoc. MUDr. Ivan Matouš MALBOHAN, CSc.
 - člen rady supervisorů SEKK (systém externí kontroly kvality biochemických a imunoanalytických laboratoří) pro obor tumor markerů a pro prenatální screening vrozených vadDoc. MUDr. Tomáš ZIMA, CSc.
 - Česká společnost pro biochemii a molekulární biologii – vědecký sekretář

Členství v odborných zahraničních společnostech:

Doc. MUDr. Aleksi ŠEDO, CSc.

- člen International Committee on Proteolysis
- člen The New York Academy of Sciences

Prof. MUDr. Stanislav ŠTÍPEK, DrSc.

- člen European Society of Neurochemistry

Doc. MUDr. Ivan Matouš MALBOHAN, CSc.

- člen European Working Group on Quality Control and Standardization – tumour markers

Doc. MUDr. Tomáš ZIMA, CSc.

- člen European Society for Biomedical Research of Alcoholism – Member of Board of the Directors
- člen International Society for Biomedical Research of Alcoholism
- člen Society for Free Radical Research
- člen The New York Academy of Sciences
- člen International Society of Nephrology
- člen European Association for the Study of the Liver

Členství v redakčních radách časopisů:

Prof. MUDr. Jiří KRAML, DrSc.

- Recenze lékařských monografií 1. LF UK

Doc. MUDr. Ivan Matouš MALBOHAN, CSc.

- Klinická mikrobiologie a infekční lékařství

Doc. MUDr. Tomáš ZIMA, CSc.

- Medical Science Monitor

5. Radek MALÍK – 6. Ročník 1. LF UK

MALÍK R. Diplomová práce 1998 „Dipeptidylpeptidasa IV v diferenciaci gliálních buněk“

ŠEDO, A., MALÍK, R., KŘEPELA, E.: Dipeptidyl peptidase IV in C6 rat glioma cell line differentiation. *Biol. Chem.* 37, 1998, 39–44.

ŠEDO, A., MALÍK, R., KŘEPELA, E.: Dipeptidyl peptidase IV in C6 rat glioma cell differentiation. Symposium „Progress in Basic, Applied and Diagnostic Histochemistry“, Prague, 1997. *Histochem.* J. 30 : 833, 1998

ŠEDO, A., MALÍK, R., VLAŠICOVÁ, K., KŘEPELA, E.: Characterization of dipeptidyl peptidase IV in C6 rat glioma cell line. 5th IUBMB conference on the biochemistry of health and diseases, Jerusalem, 1998

Martin VEJRAŽKA – 6. ročník 1. LF UK

příprava publikace, vypracování počítačových programů,

PLÁTENÍK J, Stopka P, VEJRAŽKA M, ŠTÍPEK S: Reactions of Fe(II)-quinolate complexes with oxygen free radicals: Potentials for neurotoxicity? 9th international congress of the Czech and Slovak neurochemical society. Martin, 6.–10. 9.1998

9. MUDr. Jan PLÁTENÍK

- Department of Pharmacology, Faculty of Pharmaceutical Sciences, Setsunan University, Osaka, Japan (Prof. Yukio Yoneda, Ph. D.)

Prof. MUDr. Stanislav ŠTÍPEK, DrSc.

- člen komise pro obhajoby CSc. obor biochemie, LF UK Bratislava

Doc. MUDr. Aleksi ŠEDO, CSc.

- Institute of Differentiation and Mutagenesis, CNR, Pisa, Itálie
 - Institut Curie, Inserm U365 Paris,
- Doc. MUDr. Tomáš ZIMA, CSc.
- Department of Clinical Biochemistry – King’s College, Londýn, Dr. V. PREEDY

10. Prof. MUDr. Jiří KRAML, CSc.

- předseda oborové rady 4 postgraduálního studia v biomedicině na UK – biochemie a patobiochemie
- předseda komise pro obhajoby kandidátských disertací v oboru biochemie

Prof. MUDr. Stanislav ŠTÍPEK, DrSc.

- člen komise pro obhajoby kandidátských disertačních prací z oboru toxikologie při lékařské fakultě UK Bratislava
- člen oborové rady pro PGS v oboru molekulární a buněčné biologie, genetiky a virologie
- alternující člen komise pro obhajoby doktorských disertačních prací ve vědním oboru farmakologie, farmaceutické chemie, farmakognozie, galenické farmacie
- člen oborové rady doktorského studijního programu na LF Univerzity Palackého v Olomouci
- člen oborové rady 4 postgraduálního studia v biomedicině na UK – biochemie a patobiochemie
- člen komise pro obhajoby kandidátských disertací v oboru biochemie
- přednášková činnost v rámci kursů IPVZ

Doc. MUDr. Ivan Matouš MALBOHAN, CSc.

- přednášková činnost v rámci kursů IPVZ

Doc. MUDr. Aleksí ŠEDO, CSc.

- přednášková činnost – AV ČR,

Doc. MUDr. Tomáš ZIMA, CSc.

- přednášková činnost v rámci kursů IPVZ
- Postgraduální kurs molekulárně-biochemických metod – ve spolupráci s ÚHKT (Prof. Brdička)

140. II. ÚSTAV LÉKAŘSKÉ CHEMIE A BIOCHEMIE

128 00 Praha 2, Ulice U nemocnice 5; tel. +420–24915449–50, fax 24915449

e-mail: bohuslav.matous@lf1.cuni.cz

přednosta: Doc. MUDr. Bohuslav MATOUŠ, CSc.

1. Počty školských pracovníků viz stranu 89

2. Prof. MUDr. Jiří DUCHOŇ, DrSc.

4. Členství v odborných zahraničních společnostech:

Doc. MUDr. Jan BOROVIANSKÝ, CSc.

- člen výboru The European Pigment Cell Society, člen Federace evropských biochemických společností

Doc. MUDr. Bohuslav MATOUŠ, CSc.

- člen The European Pigment Cell Society, Federace evropských biochemických společností

Doc. MUDr. Jaromír KŘEMEN, CSc.

– člen Federace evropských biochemických společností

RNDr. Eva BUBNOVÁ, CSc.

– členka Federace evropských biochemických společností

RNDr. Alena BUDĚŠÍNSKÁ, CSc.

– členka Federace evropských biochemických společností

MUDr. Petr POHLREICH, CSc.

– člen Federace evropských biochemických společností

MUDr. Jana STŘÍBRNÁ, CSc.

– členka Federace evropských biochemických společností

Členství v redakčních radách časopisů:

Doc. MUDr. Jan BOROVSANÝ, CSc.

– člen redakční rady časopisu Pigment Cell Research

Doc. MUDr. Jaromír Křemen, CSc.

– člen AS 1. LF UK

– člen oborové rady PGS v biomedicině

Doc. MUDr. Bohuslav MATOUŠ, CSc.

– člen redakční rady nakladatelství Galen

Doc. MUDr. Bohuslav MATOUŠ, CSc.

– člen dozorčí rady Odborného léčebného ústavu na Pleši

Doc. MUDr. Bohuslav MATOUŠ, CSc.

– předseda dozorčí rady VFN Praha

Doc. MUDr. Bohuslav MATOUŠ, CSc.

– člen IGA UK

Doc. MUDr. Bohuslav Matouš, Csc.

– člen evaluační komise bakalářského studia Akreditační komise MŠMT

9. Doc. MUDr. Jan BOROVSANÝ, CSc. spolupráce s Dermatologická klinika, University of Leiden, Nizozemí

Doc. MUDr. Jan BOROVSANÝ, CSc. spolupráce v rámci grantu 2/137194 GA SR s Onkologický ústav SAV – Oddělení lidských nádorů.

Doc. MUDr. Jan BOROVSANÝ, CSc. spolupráce na projektech 95/5305/668 a 2/1371/95 GAT a GAV při SAV, Bratislava

Doc. MUDr. Jan BOROVSANÝ, CSc. spolupráce s Division of Molecular Pathology, University College, London

Doc. MUDr. Jaromír KŘEMEN, CSc. spolupráce s VII. lékařskou fakultou Paříž a Institut National de la Sante et Recherche Madicale, Paříž

Doc. MUDr. Bohuslav MATOUŠ, CSc. spolupráce s University of Helsinki, Laboratoty of Immunology, Finsko.

RNDr. Alena BUDĚŠÍNSKÁ, CSc., Doc. MUDr. Bohuslav MATOUŠ, CSc., RNDr. Eva BUBNOVÁ, CSc. spolupráce s University of Bari, Italie, kordinovaná Prof. LOMBARDIM za účasti pracovišť AV CR, SAV a lékařské fakulty v Bratislavě.

V rámci mezinárodní spolupráce přednášel na našem ústavu Dr. Stan Pavel z University of Leiden, Nizozemí

10. Ústav uspořádal v rámci výročí 650 let od založení UK a z pověření evropské společností pro výzkum pigmentové buňky (ESPCR) 8th Meeting of the European Society for Pigment Cell Research v Praze ve dnech 23.–26. 9. 1998. Předsedající byli Doc.

MUDr. Bohuslav MATOUŠ, CSc. A doc. MUDr. Jan BOROVANSKÝ, CSc. Účast více než 150 pracovníků z Evropy, USA, Japonska a Austrálie

Na ústavu jsou títo postgraduální studenti:

MUDr. Zdeněk KLEIBL – externí PGS školitel Doc. MUDr. Bohuslav MATOUŠ, CSc.

MUDr. Monika RAJSOVÁ – interní PGS školitel Doc. MUDr. Bohuslav MATOUŠ, CSc.

MUDr. Jan NOVOTNÝ – externí PGS školitel Doc. MUDr. Bohuslav MATOUŠ, CSc.

MUDr. Štěpánka PILÁTOVÁ – externí PGS školitel Doc. MUDr. Bohuslav Matouš, CSc.

MUDr. Helena DVOŘÁKOVÁ – interní PGS školitel Doc. MUDr. Jan Borovanský, CSc.

150. FYZIOLOGICKÝ ÚSTAV

128 00 Praha 2, Albertov 5; tel. 2491 2903, 29 07 27, fax 29 27 66, e-mail: physiol@lf1.cuni.cz

přednosta: Prof. MUDr. Stanislav TROJAN, DrSc.

1. Počty školských pracovníků viz stranu 89

2. Prof. MUDr. Eliana TRÁVNÍČKOVÁ, CSc.

Doc. MUDr. Miroslava TROJANOVÁ, CSc.

Doc. MUDr. Zdeněk WÜNSCH, CSc.

4. **Členové a funkcionáři českých odborných společností:**

MUDr. Martina DUKÁTOVÁ

– Česká neonatologická společnost

– Česká fyziologická společnost

MUDr. Robert HETKA

– Česká fyziologická společnost

– Česká lékařská komora

MUDr. Vladimír HRACHOVINA, CSc.

– Česká fyziologická společnost

Doc. RNDr. Jitka KOUDELOVÁ, CSc.

– Česká fyziologická společnost

– Psychofarmakologická společnost

– Čs. společnost pro neurochemii

Doc. MUDr. Otomar KITTNAR, CSc.

– Česká fyziologická společnost

– Česká kardiologická společnost

– Společnost pro klinickou a patologickou fyziologii

– Česká společnost pro biomechaniku (člen předsednictva)

MUDr. Vilém KUTHAN, CSc.

– Česká fyziologická společnost

– Česká oftalmologická společnost

– Čs. Společnost pro biochemii

Doc. MUDr. Miloš LANGMEIER, CSc.

– Česká fyziologická společnost

– Česká společnost pro neurovědy

Doc. MUDr. Jan MAREŠ, CSc.

– Česká fyziologická společnost

- Česká společnost pro neurovědy (člen předsednictva)
- Psychosomatická společnost
- Člen lékařské komory

Doc. MUDr. Dana MAREŠOVÁ, CSc.

- Česká fyziologická společnost–předseda dozorčí rady
- Česká psychofarmakologická společnost
- Česká společnost pro neurovědy
- Předsedkyně revizní komise České fyziologické společnosti

MUDr. Mikuláš MLČEK

- Česká fyziologická společnost

Prof. MUDr. Jindřich MOUREK, DrSc.

- Česká fyziologická společnost
- Čs. společnost pro neurochemii (člen výboru)
- Neonatologická společnost
- Psychofarmakologická společnost
- člen oborové komise Mzd ČR 07

MUDr. Jaromír MYSLIVEČEK

- Česká fyziologická společnost

Doc. Ing. Vladimír NOVÁK, CSc.

- Česká fyziologická společnost

Prof. MUDr. Jaroslav POKORNÝ, DrSc.

- Česká fyziologická společnost
- Česká společnost pro neurovědy
- Česká neurochemická společnost

Prof. MUDr. Jindřich SEDLÁČEK, DrSc.

- Česká fyziologická společnost
- Česká společnost pro neurovědy (člen výboru)
- přispívající člen S. V. U. Mánes

MUDr. Michal SCHREIBER, CSc.

- Česká fyziologická společnost
- Česká diabetologická společnost
- Česká lékařská komora

MUDr. Jaroslav SLAVÍČEK, CSc.

- Česká fyziologická společnost
- Mezinárodní elektrokardiografická společnost
- Česká kardiologická společnost

MUDr. Ludmila ŠMÍDOVÁ

- Česká fyziologická společnost
- Česká neurochemická společnost

Prof. MUDr. Stanislav TROJAN, DrSc.

- Česká fyziologická společnost (předseda)
- Česká společnost pro neurovědy
- Česká neurochemická společnost

MUDr. Michal WITTNER

- Česká fyziologická společnost
- Česká lékařská komora

Členství v odborných zahraničních společnostech:

MUDr. Martina DUKÁTOVÁ

- International Union of Physiological Sciences
 - Federation of European Physiological Societies
- MUDr. Robert HETKA
- International Union of Physiological Sciences
 - Federation of European Physiological Societies
- MUDr. Vladimír HRACHOVINA, CSc.
- International Union of Physiological Sciences
 - Federation of European Physiological Societies
- Doc. RNDr. Jitka KOUDELOVÁ, CSc.
- International Union of Physiological Sciences
 - Federation of European Physiological Societies
- Doc. MUDr. Otomar KITTNAR, CSc.
- International Union of Physiological Sciences
 - Federation of European Physiological Societies
- MUDr. Vilém KUTHAN, CSc.
- International Union of Physiological Sciences
 - Federation of European Physiological Societies
 - European Biomedical Research Association
 - International Brain Research Organization
- Doc. MUDr. Miloš LANGMEIER, CSc.
- International Union of Physiological Sciences
 - International Brain Research Organization
 - Federation of European Physiological Societies
 - The New York Academy of Sciences
 - European Biomedical Research Association
- Doc. MUDr. Jan MAREŠ, CSc.
- International Union of Physiological Sciences
 - Federation of European Physiological Societies
- Doc. MUDr. Dana MAREŠOVÁ, CSc.
- International Brain Research Organization
 - International Union of Physiological Sciences
 - Federation of European Physiological Societies
 - Société du Physiologie
- MUDr. Mikuláš MLČEK
- International Union of Physiological Sciences
 - Federation of European Physiological Societies
- Prof. MUDr. Jindřich MOUREK, DrSc.
- International Union of Physiological Sciences
 - Federation of European Physiological Societies
- MUDr. Jaromír MYSLIVEČEK
- International Union of Physiological Sciences
 - Federation of European Physiological Societies
- Doc. MUDr. Jaroslav POKORNÝ, DrSc.
- International Union of Physiological Sciences
 - Federation of European Physiological Societies
 - The New York Academy of Sciences
- Prof. MUDr. Jindřich SEDLÁČEK, DrSc.
- International Union of Physiological Sciences
 - Federation of European Physiological Societies

- International Brain Research Organization
- International Society for Developmental Neuroscience

MUDr. Michal SCHREIBER, CSc.

- International Union of Physiological Sciences
- Federation of European Physiological Societies

MUDr. Jaroslav SLAVÍČEK, CSc.

- International Union of Physiological Sciences
- Federation of European Physiological Societies

MUDr. Ludmila ŠMÍDOVÁ

- International Union of Physiological Sciences
- Federation of European Physiological Societies

Prof. MUDr. Stanislav TROJAN, DrSc.

- International Union of Physiological Sciences
- International Brain Research Organization
- International Society for Developmental Neuroscience (národní koordinátor)
- Federation of European Physiological Societies (člen exekutivy)
- European Biomedical Research Association
- The New York Academy of Sciences

MUDr. Michal WITTNER

- International Union of Physiological Sciences
- Federation of European Physiological Societies

Členství v redakčních radách časopisů:

Doc. MUDr. Miloš LANGMEIER, CSc.

- Předseda ediční komise 1. LF UK

Doc. MUDr. Jan MAREŠ, CSc.

- Vedoucí redaktor časopisu Československá fyziologie

Prof. MUDr. Stanislav TROJAN, DrSc.

- člen redakční rady časopisu Physiological Research
- člen redakční rady časopisu Československá fyziologie

Členství ve vědeckých komisích a státních zkušebních komisích

LANGMEIER, M. Člen oborové rady pro PGS v oboru fyziologie živočichů.

- Člen komise pro rigorózní zkoušky pro obhajoby disertačních prací a pro přijímací řízení do PGS v oboru fyziologie živočichů PŘF UK.

Člen grantové komise FRVŠ

MAREŠ J. Člen oborové rady pro PGS v oboru neurověd

- Místopředseda grantové komise FRVŠ

MOUREK J.: Člen komise pro obhajoby kandidátských disertací v oboru normální a patologická fyziologie

- Alternativní člen komise pro obhajoby doktorských disertací v oboru normální a patologická fyziologie

NOVÁK V. Fond rozvoje vysokých škol: člen oborové komise tématického okruhu F1: inovace technických programů

- Člen státní zkušební komise v oboru Automatické řízení a inženýrská informatika, FSI, ČVUT, katedra automatického řízení

- Člen státní zkušební komise v oboru Přesná mechanika a přístrojová technika, FSI ČVUT, katedra přesné mechaniky a optiky

Člen oborové rady Přesná mechanika a optika, ČVUT

POKORNÝ J. Člen oborové rady pro PGS v oboru fyziologie a patofyziologie člověka.

Předseda vědecké komise Rady vysokých škol ČR

SEDLÁČEK J. Člen komise pro obhajoby kandidátských disertací v oboru normální a patologická fyziologie

TROJAN S. Předseda oborové rady pro PGS v oboru fyziologie a patofyziologie člověka
Předseda komise pro obhajoby kandidátských disertací v oboru normální a patologická fyziologie

Předseda komise pro obhajoby doktorských disertací v oboru normální a patologická fyziologie

5. a) Vedení studentů doktorandského studia:

Doc. MUDr. Otomar KITTNAR, CSc. – 3 studenti

Doc. MUDr. Miloš LANGMEIER, CSc. – 2 student

Doc. MUDr. Jan MAREŠ, CSc. – 4 studenti

Doc. MUDr. Dana MAREŠOVÁ, CSc. – 2 studenti

Prof. MUDr. Jaroslav POKORNÝ, DrSc. – 1 student

Prof. MUDr. Stanislav TROJAN, DrSc. – 5 studentů

b) Vedení studentů pregraduálního studia:

Doc. MUDr. Miloš LANGMEIER, CSc. – 1 student

Doc. MUDr. Dana MAREŠOVÁ, CSc. – 1 student

Prof. MUDr. Stanislav TROJAN, DrSc. – 1 student

Výběrové přednášky z neurověd:

Hipokampus a učení – Prof. POKORNÝ

Funkce amygdaly – Doc. LANGMEIER

c) Vedení diplomových prací:

Doc. Ing. V. NOVÁK, CSc.:

Modelová analýza stochastické aktivity neuronu (ČVUT) – 1 student

6. Nadace GEN – podpora výzkumu a použití LDH viru v diagnostice – teoretická část

7. Pamětní list 1. LF k 650. Výročí založení UK a fakulty:

Doc. MUDr. J. MAREŠ, CSc., Z. BENEŠOVÁ, D. JURSIKOVÁ, J. RYBÁŘOVÁ

Pamětní medaile 1. LF k 650. výročí založení UK a fakulty:

Prof. MUDr. L. Krulich, CSc. (v letech 1985–95 profesor fyziologie Medical School of Texas University of Dallas, U. S. A)

Prof. MUDr. S. TROJAN, DrSc

Prof. MUDr. J. POKORNÝ, DrSc.

Doc. MUDr. D. MAREŠOVÁ, CSc.

Pamětní medaile University Karlovy:

Doc. MUDr. D. MAREŠOVÁ, CSc.

Prof. MUDr. S. TROJAN, DrSc

8. 6 seminářů XXVIII. ročníku Neuroontogenetických seminářů (org. Prof. J. MOUREK, Doc. MAREŠ)

Symposium Výživa a mozek na 40. Psychofarmakologické konferenci v Lázních Jeseník, 4.–8.1. 1998, (org. Prof. J. MOUREK)

Purkyňův večer – z iniciativy našeho pracoviště bude Spolek českých lékařů v Praze nadále každoročně pořádat večer medicínských teoretických ústavů pod názvem „Purkyňův večer“ (1. večer 11.5. 1998 s názvem „Plasticita mozku“ – Prof. S. TROJAN, Prof. J. POKORNÝ, Doc. D. MAREŠOVÁ, Doc. M. LANGMEIER, Doc. J. MAREŠ)

Seminář „Ontogenetický a neuroontogenetický výzkum v uplynulých 50 letech“ k 70. narozeninám prof. Mourka a prof. Sedláčka (Prof. S. TROJAN, Prof. J. MOUREK, Prof. J. SEDLÁČEK)

Spolunavrhovatelé čestných doktorátů University Karlovy, které byly uděleny fyziologům: sir Andrew F. Huxley, nositel Nobelovy ceny, prof. Denise Albe-Fessard, za celoživotní dílo a prof. Masao Itovi za objevy v oblasti neurofyziologie v rámci 650. výročí UK – Prof. TROJAN

Spolupořadatelství Internat. Symposium „University and its Students“, 9.–12.9. 1998 – Doc. MUDr. Z. WÜNSCH, CSc., Prof. MUDr. S. TROJAN, DrSc.

Spolupořadatelství Internat. Symposium „Electromagnetic Fields in Biological Systems“, 13.–16.9. 1998 – Prof. MUDr. S. TROJAN, DrSc.

9. Technische Universität Dresden, Institut für Biomedizinische Informatik, Doc. Ing. Vladimír NOVÁK, CSc., Prof. Dr. med. habil. Dipl. Ing. R. Poll, Společný výzkumný projekt.
- Institute of Neurology, Faculty of Medicine, Kuopio, Finsko; Prof. MUDr. J. POKORNÝ, DrSc., Doc. MUDr. J. MAREŠ, CSc., Prof. J. Sivenius, M. D. – Společný výzkumný projekt.
- Institute of Physiology, Faculty of Medicine, Pécs, Maďarsko; Prof. MUDr. J. POKORNÝ, DrSc., Prof. L. Seress, M. D., Ph. D.: Společný výzkumný projekt.
- Department of Neurosurgery, Faculty of Medicine, Washington University, Seattle, U. S. A.; Prof. MUDr. J. POKORNÝ, DrSc., Prof. P. Schwartzkroin, Ph. D. – Metodická a tématická spolupráce.
- Joint Meeting The physiological Society and the Czech Physiological Society – Doc. MUDr. O. KITTNAR, CSc., Doc. MUDr. J. MAREŠ, CSc.
- Humboldtova Universita Berlin, Prof. MUDr. S. TROJAN, DrSc., Prof. MUDr. J. MOUREK, DrSc., Doc. MUDr. M. LANGMEIER, CSc. – Prof. Gross.: Pracovní program v rámci vědecké spolupráce
- Zasedání exekutivy FEPS 1998, Berlín – Prof. MUDr. S. TROJAN, DrSc.

Zahraniční pobyty doktorandů

MUDr. R. HETKA: Institute für Physiologie der Charite, Abr. Für Neurophysiologie, Berlin, (Doc. MUDr. J. MAREŠ, CSc.) – Prof. Dr. Uwe Heinemann, PhD.

MUDr. M. WITTNER: Institute für Physiologie der Charite, Abr. Für Neurophysiologie, Berlin, (Doc. MUDr. J. MAREŠ, CSc.) – Prof. Dr. Uwe Heinemann, PhD.

Návštěvy ze zahraničí

Prof. Dr. rer. nat. habil. Gert Griesbach, Technische Universität Dresden, Institut für Biomedizinische Informatik

Prof. Dr. rer. nat. habil. Albrecht Biedl, Technische Universität Berlin

Prof. László Seress, M. D., P. D., Pécs, Maďarsko.

Prof. Dr. Ladislav Krulich, University of Dalas, U. S. A.

MUDr. Jan Štrbák, DrSc., Endokrinologický ústav SAV, Bratislava.

10. Tématický kurz: 1. Využití výpočetní techniky v lékařském výzkumu (březen, listopad 1998) – Doc. KITTNAR
 2. Elektrofyziologické metody v lékařském výzkumu (duben 1998) – Doc. KITTNAR
 Účast v postgraduálním kursu Pokroky v neurovědách:
 Funkční morfologie synapsí – Doc. LANGMEIER, Prof. POKORNÝ
 Problémy a perspektivy embryofyziologie CNS – Prof. J. SEDLÁČEK a neuroontogeneze – Prof. TROJAN, Doc. D. MAREŠOVÁ
11. Založení muzea historických přístrojů praktické výuky fyziologie

160. ÚSTAV BIOLOGIE A LÉKAŘSKÉ GENETIKY

128 00 Praha 2, Albertov 4; tel. 29 94 92, 2491 4957, 2491 4958, fax: 29 94 92
 přednosta: Doc. MUDr. Jan KAPRAS, CSc.

1. Počty školských pracovníků viz stranu 89
2. MUDr. Bohdan FRENZL
 Doc. MUDr. Lubomír SOTTNER, DrSc.
4. **Funkcionáři českých odborných společností:**
 Doc. MUDr. Jan KAPRAS, CSc.
 – člen výboru Společnosti lékařské genetiky ČLS JEP

Členství v odborných zahraničních společnostech:

- Doc. MUDr. Jan KAPRAS, CSc.
 – European Society of Human Genetics
 Doc. RNDr. Berta OTOVÁ, CSc.
 – International Society for the Study of Comparative Oncology, Inc (Chemotherapy), USA
 – European Tissue Culture Society

Členství v redakčních radách časopisů:

- Prof. MUDr. Vladimír KŘEN, DrSc.
 – Sborník lékařský

5. **a) Vedení studentů doktorandského studia**
 Doc. MUDr. Jan KAPRAS, CSc. – 2 studenti
 Doc. MUDr. Milada KOHOUTOVÁ, CSc. – 1 student
 Doc. RNDr. Berta OTOVÁ, CSc. – 3 studenti
- b) Vedení studentů pregraduálního studia**
 Prof. MUDr. Vladimír KŘEN, DrSc. – 2 studenti
 Doc. MUDr. Drahomíra KŘENOVÁ, CSc. – 2 studenti
- c) Vedení diplomových prací**
 MUDr. Anna KŘEPELOVÁ, CSc. – 1 diplomová práce
 MUDr. Aleš PANCZAK, CSc. – 1 diplomová práce

6. Občanské sdružení Společnost pro pomoc při Huntingtonově chorobě. Podpůrný a vzdělávací program na pomoc pacientům s Huntingtonovou chorobou. Běžný účet Česká spořitelna číslo 250150-028.

9. Children's Hospital, Sydney, prof. Kozłowski – MUDr. A. BAXOVÁ. Téma: Klinická diagnostika kostních dysplasií.
 Univ. of California, San Francisco (prof. Kurtz) a San Diego (prof. Printz). Prof. MUDr. Vladimír KŘEN, DrSc. a Doc. MUDr. D. KŘENOVÁ, CSc. v rámci gratů Howard Hughes a CSAMER.
 University of Montreal. Prof. MUDr. Vladimír KŘEN, DrSc. a Doc. MUDr. D. KŘENOVÁ, CSc. v rámci smlouvy mezi UK a CHUM.
 Medizinische Hochschule Hanover, Universita v Utrechtu (Holandsko), Universita Göteborg, Švédsko, Universita v Lund, Švédsko, Universita v Karlsburgu, SRN, Universita v Bruselu, Belgie, Universita v Bordeaux, Francie, Universita v Göttingen, SRN, Universita v Kalifornii (San Diego, San Francisco) USA Prof. MUDr. V. KŘEN, DrSc., Doc. MUDr. D. KŘENOVÁ, CSc., RNDr. V. BÍLÁ, CSc., Ing M. PRAVENEC, CSc. Témata: Mapování potkaního genomu. Molekulární genetika hypertenze, dyslipidemie a ontogeneze (spolupráce v rámci 4. okruhu grantu ERBI04CT).
 UPR 420 CNRS, Villejuif, Francie, Unité d'Immuno-Allergie, Inst. Pasteur, Paris. MUDr. A. PANCAK, CSc. Téma antifekce, metoda přenosu genů do cílových buněk. INSERM U393 a ER88 CNRS, Hopital des Enfants Malades, Paris. MUDr. A. BAXOVÁ, MUDr. KŘEPELOVÁ CSc. Téma DNA diagnostika kostních dysplasií.
 INSERM U430, Hopital Broussais, Paris. Doc. RNDr, Berta OTOVÁ, CSc. Téma: Spontánní T-buněčné lymfomy v modelu na laboratorním potkanovi, imunitní odpověď organismu a její význam pro terapii (program Barrande). MUDr. A. PANCAK, CSc., prof. MUDr. V. KŘEN DrSc., téma: Idiotypy u potkana
 INSERM U28, Hopital Purpan, Toulouse, Francie. MUDr. A. PANCAK, CSc. Téma Autoimunitní anti-TBM u potkana.
 University of Limburg Maastricht, Faculty of Medicine, Dept. of Immunology. Prof. MUDr. Vladimír KŘEN, DrSc. a Doc. MUDr. D. KŘENOVÁ, CSc., RNDr. V. BÍLÁ, CSc., Doc. RNDr, Berta OTOVÁ, CSc. MUDr. Aleš PANCAK, CSc. Témata: Imunofenotypizace inbredních rekombinantních kmenů potkana. Biologická charakteristika experimentálních lymfomů.

11. V rámci reorganizace VFN bylo dnem 1.1. 1998 Oddělení lékařské genetiky FP přičleněno k Biologickému ústavu a ústav jako společné pracoviště 1. LF UK a VFN přejmenován na Ústav biologie a lékařské genetiky.

12. Nově byl zaveden povinně volitelný kurs Klinické genetiky pro 5. ročník zahraničních studentů v jazyce anglickém.

170. ÚSTAV BIOFYZIKY

120 00 Praha 2, Salmovská 1; tel. 29 63 16, 29 11 01

120 00 Praha 2, Salmovská 1; tel. 29 86 82

120 00 Praha 2, Na Bojišti 3; tel. 961 51 351, fax: 29 56 03

přednosta: Prof. Ing. Miloslav RAKOVIČ, DrSc.

1. Počty školských pracovníků viz stranu 90

4. Funkcionáři českých odborných společností:

Doc. MUDr. Leoš NAVRÁTIL, CSc.

– předseda Radiobiologické společnosti České lékařské společnosti JEP.

RNDr. Pavla POUČKOVÁ, CSc.

– vědecká sekretářka Radiobiologické společnosti České lékařské společnosti JEP.

MUDr. Jaroslava KYMPLOVÁ

– tajemnice Školícího centra Radiobiologické společnosti České lékařské společnosti JEP.

Členství v odborných zahraničních společnostech:

MUDr. Valéria FOLTÝNOVÁ, CSc.

– European Society of Nuclear Medicine

– „The New York Academy of Sciences“

Ing. Josef JIRKOVSKÝ

– Slovenská kybernetická spoločnosť

Doc. MUDr. Leoš NAVRÁTIL, CSc.

– European Society for Radiation Biology

RNDr. Pavla POUČKOVÁ, CSc.

– European Society for Radiation Biology

Prof. Ing. Miloslav RAKOVIČ, DrSc.

– člen národného komitétu International Union for Pure and Applied Biophysics

Členství v redakčních radách časopisů:

RNDr. Josef PICH, CSc.

– Journal of Aerosol Science, USA

– Aerosol Science and Technology, USA

– Particulate Science and Technology, USA

Prof. Ing. Miloslav RAKOVIČ, DrSc.

– Sborník lékařský

Doc. MUDr. Leoš NAVRÁTIL, CSc.

– Miniinvasivní terapie

5. MUDr. Petra FLÉGROVÁ-PGS, obor biofyzika

MUDr. Diana HERÉNYIOVÁ-PGS, obor biofyzika

– 2 přednášky na mezinárodních akcích

– spoluautorka 1 přednášky domácí

– HERÉNYIOVÁ, D., NAVRÁTIL, L., KREJČOVÁ, K., KYMPLOVÁ, J., ŠKOPEK, J.: Je systé-
mová enzymoterapie přínosem pro radiobiologii? In: Aktuálne problémy súčasnej
biológie a radiobiológie (ed.:Peter Fedoročko, Peter Brezáni, Michal Toropila),
Vienala, Košice, 1998,25–26

- HERÉNYIOVÁ, D., NAVRÁTIL, L., KREJČOVÁ, K., KYMPLOVÁ, J., ŠKOPEK, J.: Možnosti využití systémové enzymoterapie v radiobiologii. Mezinárodní kongres „Laser a medicína 98 – Radiobiologické sympozium“, Praha, 1998
- NAVRÁTIL, L., HERÉNYIOVÁ, D.: Možnosti kombinace fototerapie a systémové enzymoterapie (vyžádaná přednáška). Pokračovací kurz IPVZ zaměřený na využití laserů ve fyzioterapii a praktické medicíně, Holešov, 1998
- MUDr. Hana HRONKOVÁ-PGS, obor biofyzika
- MUDr. Barbora KOMÁRKOVÁ-PGS, obor biofyzika
- MUDr. Gabriela KRÁLOVÁ-PGS, obor biofyzika
- MUDr. Jaroslava KYMPLOVÁ-PGS, obor biofyzika
 - 4 přednášky na mezinárodních akcích
 - KYMPLOVÁ, J., NAVRÁTIL, L.: Využití polarizovaného světla při léčbě episiotomií. In.: Aktuálne problémy súčasnej biológie a rádiobiológie (ed.: Peter Fedoročko, Peter Brezáni, Michal Toropila), Viena, Košice, 1998, 27–28.
 - KYMPLOVÁ, J., NAVRÁTIL, L.: Využití polarizovaného světla při léčbě episiotomií. Mezinárodní kongres „Laser a medicína 98 – Radiobiologické sympozium“, Praha, 1998
- MUDr. Tomáš OLEJÁR-PGS, obor biofyzika
 - OLEJÁR T, POUČKOVÁ P, ZADINOVÁ M.: Systémová enzymoterapie ve sportovním lékařství-Obecné principy, indikace a klinické zkušenosti, Med Sport Boh Slov, Review 1998; 7(4): 113–115.
 - WALD M, OLEJAR T., ZADINOVÁ M., POUČKOVÁ P.: Proteinases reduce metastatic dissemination and increase survival time in C57BL/16 mice with Lewis' lung carcinoma, Life Sciences 1998; 63(17): PL 237–243.
 - OLEJAR T. Receptory aktivovatelné proteinázami. Review, Medicina, 1998, 5(8): 11.
 - WALD M, OLEJAR T., ZADINOVA M., POUČKOVÁ P. The influence of proteases on the *in vivo* blastic transformation in rat species SD) Ipcv with spontaneous lymphoblastic leukaemia“ an abstract, British Journal of Haematology, 1998, vol. 102, No. 1, July-I, 294
 - BAYER M, BAXOVA A, OLEJAR T, KOZLOWSKI K. Schimke immuno-osseous dysplasia: a case report, Radiol Med, 1998, No. 95, 369–371
 - OLEJAR T., WALD M., ZADINOVA M., POUČKOVÁ P. Experimental brain oedema after irradiation: an abstract, Radiobiology symposium, Prague, May 1998, Book of abstracts, 016
 - WALD M, POUČKOVÁ P., ZADINOVÁ M., OLEJAR T. The effect of rectally administered proteases in animal models of malignancies: an abstract, International symposium of paediatric oncology, Prague, April 1998, Book of Abstracts, P33
 - OLEJAR T. Botulotoxin-současný pohled na vstřebávání a účinky toxinu: a review, Medicina, 1997, vol. IV, No. 7 : 8
 - OLEJAR T. et al. Generalised pulmonary tuberculosis: a case report, CS. PEDIATRIE, 1994, 49, No. 7, 444–5
 - OLEJAR T. et al. Fibromuscular dysplasia of abdominal aorta: a case report, Congress of Czech Pathologist, Ostrava, 1994, oral presentation.
 - OLEJAR T. et al. Idiopathic sclerosing peritonitis: a case report, Prague Club of Pathology, 1994, oral presentation.
 - OLEJÁR, T.: Degenerativní onemocnění kloubů-SET, Medicina, 5(6): 18,1998

- OLEJÁR, T.: Komplexní mechanismy účinků SET a její vliv na cévní řečiště. Medicina, 5(8): 18, 1998
 - OLEJÁR, T., HONZÍKOVÁ, M., NOUZA, K.: Wobe-Mucos jako modulátor biologické odpovědi v nádorovém procesu. Medicina, 5(11): 18, 1998
 - MUDr. Alena PAŘÍKOVÁ-PGS, obor biofyzika
 - MUDr. Jiří ŠKOPEK-PGS, obor biofyzika
 - 2 přednášky na mezinárodních akcích
 - ŠKOPEK, J., NAVRÁTIL, L.: Použití nízkovýkonného – terapeutického laseru (LLLT) v léčbě onemocnění pohybového aparátu. Miniinvazivní terapie, 3, 1998, 5, 164–171
 - MUDr. Renáta VŠETEČKOVÁ-PGS, obor biofyzika
 - MUDr. Kateřina ZEMANOVÁ-PGS, obor biofyzika
9. Institute of Clinical Physiology, Pisa, Itálie – Prof. VÍTEK: Matematické modelování metabolismu a kinetiky ANP.
10. Obor „Biofyzika“ – Prof. Ing. RAKOVIČ, DrSc.
 - předseda oborové rady 11.
 - 11 studentů postgraduálního doktorského studia.
 - Výuka klinické informatiky pro studenty postgraduálního doktorského studia ČVUT FEL ve spolupráci s III. interní klinikou (Doc. ŠPUNDA, Dr. HAAS).
 - Doc. MUDr. NAVRÁTIL, CSc.
 - člen komise pro obhajoby disertačních prací a státní doktorské zkoušky v oboru radiobiologie a toxikologie Vojenské lékařské akademie JEP, Hradec Králové
 - člen oborové rady pro obor radiobiologie, toxikologie a farmakologie Vojenské lékařské akademie JEP, Hradec Králové

180. ÚSTAV PATOLOGICKÉ FYZIOLOGIE

128 53 Praha 2, U nemocnice 5, tel. 2491 4929, 2491 2835, fax 2491 2834
 přednosta: Prof. MUDr. Emanuel NEČAS, DrSc

1. Počty školských pracovníků viz stranu 90
2. Prof. MUDr. L. KORBOVÁ, DrSc
4. **Funkcionáři českých a členové zahraničních odborných společností:**
 - Prof. MUDr. E. NEČAS, DrSc
 - American Association for the Advancement of Science
 - International Society for Experimental Hematology
 - European Haematology Association
 - Člen resortní komise na ochranu zvířat proti týrání při MŠMT ČR
 - Prof. MUDr. V. JANOUŠEK, CSc
 - člen předsednictva České lékařské společnosti JEP
 - předseda Společnosti pro patologickou a klinickou fyziologii
 - předseda Společnosti pro výchovu pracovníků ve zdravotnictví
 - International Society for Pathophysiology
 - Association for Medical Schools in Europe

- Association for Medical Education in Europe
- člen pedagogické komise International Society for Pathophysiology
- Association for Medical Schools in Europe Newsletter (AMSE)

Prof. MUDr. Fr. KORNALÍK, DrSc

- International Society on Toxinology
- Danubian League against Thrombosis and Haemorrhagic Disorders

Ing. Zd. KUČEROVÁ, CSc

- European Society for Biochromatography

MUDr. Z. MĚLKOVÁ, PhD

- Nitric Oxide Society

RNDr. L. ŠEFC, CSc

- International Union against Cancer

Ing. J. ŠIMÁK, CSc

- International Society on Thrombosis and Hemostasis
- International Society on Toxinology
- European Society for Pediatric Research
- Int. Academy for Clinical and Applied Thrombosis and Vascular Medicine – „Diplomate of the Board“ No. 68

Členství v redakčních radách

Prof. MUDr. V. JANOUŠEK, CSc

- AMSE Newsletter

Prof. MUDr. Fr. KORNALÍK, CSc

- Toxicicon – Elsevier Oxford
- Thrombosis Research – Elsevier Oxford

MUDr. J. KOFRÁNEK, CSc

- člen redakční rady časopisu Telekomunikační revue
- expert rady vlády pro státní informační politiku

5. Postgraduální studenti:

MUDr. S. BĚLOHLÁVKOVÁ

- Bělohlávková S., Šimák J.: Adhezivní receptory vaskulárního endotelu a jejich úloha při akutním zánětu. Čs. fyziol., v tisku

MUDr. J. JANOTA

- Janota J., Straňák Z., Statečná B., Dohnalová A., Šípek A., Šimák J.: Neonatal multiple organ dysfunction score (NEOMOD): a sequential scoring system for very low birthweight infants. Eur. J. Pediatr., v přijímacím řízení

MUDr. Z. HUMLOVÁ

Mgr. M. VRBACKÝ

- Vokurka M., Vrbacký M., Humlová Z., Mělková Z.: Flow cytometric detection of apoptosis induced by vaccinia virus – mechanismus and role of nitric oxide. Biological Chemistry and Cellular Targets of NO. Graz, Rakousko, 31.7.–3.8. 1998, poster

- Z. Humlová, M. Vrbacký, M. Vokurka, Z. Mělková: Vaccinia virus – induced apoptosis of infected macrophages. 13. kongres patologické a klinické fyziologie České lékařské společnosti J. E. Purkyně, Brno, září 1998, poster

MUDr. T. HROMÁDKA

Mgr. H. VAŇKOVÁ

- Vaňková H., Kučerová Z.: Detekce patologických změn v molekule lidského pepsin

nogenu. VI. vzdělávací a diskusní gastroenterologické dny, Karlovy Vary 19.–21. 11. 1998

ing. P. MAJERČÁKOVÁ

Majerčáková P., Kučerová Z., Sajdok J.: Polyclonal Antibodies for Immunochemical Determination of Human Pepsinogens. Proc. of 5th International Congress of Clinical and Laboratory Medicine ALPS – ADRIA 98, Karlovy Vary, p. 336

Majerčáková P., Kučerová Z., Sajdok J.: Separation of Human Pepsinogens by HPLC and Immunochemical Determination using polyclonal Antibodies. 18th International Symposium on Separation of Proteins, Peptides and Polynucleotides, Vídeň, Rakousko 1998, p. 319

MUDr. P. JANICADIS

MUDr. T. VELAN

Jiří Kofránek, Václav Janoušek, Patrik Janicadis, Tomáš Velan, Roman Kerekeš: Experience gained with development and using of the simulator of physiological function „Golem“ for understanding of pathophysiological loops in the internal environment disturbances. AMEE Abstracts, Current Issues in Medical Education, p. 50, 1998

Mgr. V. SÝKORA

ing. J. KRIJT

F. Fakan, A. Chlumská, J. Krijt, L. Kočová: Cytoplasmic liver cell inclusions – a typical feature of porphyria cutanea tarda – are absent in porphyria-related hepatic neoplasias. Neoplasma, 45, 102–106, 1998

MUDr. J. PAVLŮ

J. Pavlů, E. Nečas: Paroxyzmální noční hemoglobinurie a její souvislosti s aplastickou anémií. ČLČ 137, 419–423, 1998

MUDr. O. PŠENÁK

MUDr. Z. ŘÍHOVÁ

MUDr. J. POMYJE

MUDr. J. ŽIVNÝ

Elson C. O., Živný J. H., Lue C., Moldoveanu Z., Mestecký J.: Oral Tolerance: Implication for Therapy of Autoimmune Diseases. Proc. of 9th international congress of Mucosal Immunology, 1998, v tisku.

T. Stopka, J. H. Živný, E. Goldwasser, J. F. Prchal, E. Nečas, J. T. Prchal: Guinea Pig Serum Erythropoietin (EPO) Selectively Stimulates Guinea Pig Erythroid Progenitors: Human or Mouse Erythroid Progenitors Do Not Form BFU-E Colonies in Response to Guinea Pig Serum Epo. Exp. Hematol., 26, 910–914, 1998

Stopka T., Živný J. H., Stopková P., Prchal J. F., Prchal J. T.: Human Hematopoietic Progenitors Express Erythropoietin. Blood, 91, 1–8, 1998

Pregraduální studenti:

G. ZILIS

F. CIHLÁŘ

Cihlář F., Kučerová Z.: Vysoce účinná kapalinová chromatografie lidských pepsinogenů. VI. vzdělávací a diskusní gastroenterologické dny, Karlovy Vary 19.–21. 11. 1998

L. CUPAL

Cupal L., Kučerová Z.: Separace pepsinů hydrofobní chromatografií.

VI. vzdělávací a diskusní gastroenterologické dny, Karlovy Vary 19.–21. 11. 1998

7. prof. MUDr. V. JANOUŠEK, CSc
Pamětní medaile k 650. výročí založení University Karlovy
prof. MUDr. L. KORBOVÁ, DrSc
Pamětní medaile k 650. výročí založení University Karlovy
8. Sympozion o cílech a náplni oboru patologická fyziologie, Praha, 25.–27. 6. 1998
Atheroskleróza 98, Č. Třebová, červenec 1998
13. kongres patologické a klinické fyziologie, Brno, září 1998

9. a) Vědecká spolupráce s pracovišti v ČR

MUDr. Bc. P. MARŠÁLEK

– Fyziologický ústav AVČR (dr. A. A. Fenton)

ing. Z. KUČEROVÁ

- Přírodovědecká fakulta UK, vedení diplomových prací, společný grant GA ČR, společná publikace Tonková E., Tichá M., Kučerová Z.: Different Types of Immobilized 3,5-diiodo-L-tyrosine for Affinity Chromatography of Pepsin. Intj. Biochromatogr. 4, 35–41, 1998
- VŠCHT, společné publikace (dr. Sajdok – viz PGS ing. Majerčáková)
- UOCHB AV ČR, společný grant GA ČR
- VÚPP, společná publikace Kučerová, Z., Kučera J.: Aspartic Acid Proteinase of Carp (Cyprinus Carpio) Hepatopancreas and Rainbow Trout (Salmo gairdner) Stomach. Czech. J. Food. Sci. 16, 175–178, 1998
- UMCH AV ČR, společný grant

b) Vědecká spolupráce s pracovišti v zahraničí

MUDr. Z. MĚLKOVÁ, PhD

- Dr. Paula Pitha-Rowe, Johns Hopkins University, Baltimore, MD, USA společný grant od Fogarty International Center (AIDS-FIRCA)
- Dr. M. Esteban, Centro Nacional de Biotechnologia, CSIC, Campus Universidad Autónoma, Madrid, Španělsko

Prof. MUDr. E. NEČAS, DrSc

- Prof. J. T. Prchal, Univ. Birmingham, Alabama, U. S. A., hostující profesor UK Praha. Vzájemná spolupráce při klonování genu morčecího erythropoetinu a jeho receptorů. T. Stopka, E. Nečas, J. H. Živný, E. Goldwasser, J. F. Prchal, J. T. Prchal: Guinea Pig Serum Erythropoetin does not Stimulate Human or Mouse Erythroid Precursors. Exp. Hematol. 26, 910–914, 1998
- Prof. MUDr. P. Poňka, CSc, McGill University, Montreal, Kanada. Spolupráce při studiu exprese transferrinového receptoru a vlivu hypoxie a železa na genovou expresi.

Prof. MUDr. Fr. KORNALÍK, DrSc

- Prof. Mebs, Zentrum d. Rechtsmedizin, J. W. Goethe Universität, Frankfurt/Main – vzájemná spolupráce v IST a na problematice živočišných toxinů. D. Mebs, K. Holada, F. Kornalík, J. Šimák, H. Vaňková, H. Schoeneman, H. Lange, D. Müller, H. W. Herman: Severe coagulopathy after a bite of a green bush viper (Atheris squamiger): Case report and biochemical analysis of the venom. Toxicon 36, 1333–1340, 1998.

MUDr. Bc. P. MARŠÁLEK

- spolupráce s Computation and Neural Systems Program, California Institute of Technology, Pasadena, California (Prof. C. Koch, mgr. F. Santamaría). P. Maršálek,

F. Santamaría: Investigating Spike Backpropagation induced Ca²⁺ Influx in Models of Hippocampal and Cortical Pyramidal Neurons. *BioSystems*, 48, 147–156, 1998
MUDr. Z. MĚLKOVÁ, PhD

– spolupráce s Centro Nacional de Biotecnología, CSIC, Campus Universidad Autónoma, Madrid, Španělsko (dr. M. Esteban)

RNDr. L. ŠEFC

– Spolupráce s Queensland Institute of Medical Research, Brisbane, Austrálie – optimalizace předtransplantační přípravy v experimentálním modelu transplantace kostní dřevě.

ing. J. ŠIMÁK, CSc

– Spolupráce s Prof. D. Mebsem, Zentrum der Rechtsmedizin, J. W. Goethe Universität Frankfurt/Main.

10. Prof. MUDr. E. NEČAS, DrSc

– školitel pěti postgraduálních studentů

Prof. MUDr. V. JANOŠEK, CSc

– přednosta katedry Institutu pro vzdělávání pracovníků ve zdravotnictví (IPVZ)

– účast na školících akcích IPVZ

MUDr. J. KOFRÁNEK, CSc

– školitel dvou postgraduálních studentů

Ing. Z. KUČEROVÁ, CSc

– školitel pro obor biochemie a patobiochemie

– školitel dvou pregraduálních a dvou postgraduálních studentů

MUDr. Bc. P. MARŠÁLEK

– školitel jednoho postgraduálního studenta

MUDr. Z. MĚLKOVÁ, PhD

– školitel dvou postgraduálních a jednoho pregraduálního studenta

Ing. J. ŠIMÁK, CSc

– školitel dvou postgraduálních studentů

190. FARMAKOLOGICKÝ ÚSTAV

128 00 Praha 2, Albertov 4, tel. 2491 5121–3, tel/fax 293 254

přednosta: Prof. Dr. Hassan Farghali, DrSc.

1. Počty školských pracovníků viz stranu 90

2. Doc. MUDr. Karla ELISOVÁ, CSc.

Doc. MUDr. Miroslav MRÁZ, DrSc.

Prof. MUDr. Max WENKE, DrSc.

4. Funkcionáři českých odborných společností

Prof. MUDr. Sixtus HYNIE, DrSc.

– místopředseda ČLS JEP

– předseda České společnosti pro experimentální a klinickou farmakologii a toxikologii ČLS JEP

– předseda oborové rady č. 10 Postgraduálního studia Centra interdisciplinárních studií na Univerzitě Karlově

- předseda komise pro doktorské práce ve farmakologii
- člen Vědecké rady 1. LF UK
- člen Akademického senátu UK

Doc. MUDr. Věra KLENEROVÁ, DrSc.

- člen Komise MŠMT ČR pro primární prevenci zneužívání návykových látek

Prof. RNDr. Ludmila KAMENÍKOVÁ, DrSc.

- člen výboru Xenobiochemické sekce České společnosti pro molekulární biologii a biochemii
- člen výboru České farmaceutické společnosti ČLS JEP

MUDr. Pavel HORÁK, CSc.

- Předseda Svazu českých lékařů
- Předseda představenstva Obvodního sdružení lékařů ČLK Praha 2

Členství v odborných zahraničních společnostech:

Prof. Dr. Hassan FARGHALI, DrSc.

- člen New York Academy of Sciences
- člen TOKTEN (United Nation Development Program)
- člen International Society of Immunopharmacology
- člen komise pro obhajoby doktorských dizertačních prací v oboru Farmakologie, Slovenská republika

Prof. MUDr. Sixtus HYNIE, DrSc.

- člen International Union of Pharmacology (IUPHAR)
- člen Federation of European Pharmacological Societies (EPHAR)
- člen European Society for Neurochemistry (ESN)
- člen IUPS a FEPS

Doc. MUDr. Věra KLENEROVÁ, DrSc.

- člen European Society for Neurochemistry (ESN)
- člen International Society for Neurochemistry (INS)
- člen FEPS a IUPS
- člen International Union of Pharmacology (IUPHAR)
- člen International Society for the Investigation of Stress (ISIS)

RNDr. Pavel ŠÍDA

- člen European Society for Neurochemistry (ESN)
- člen International Society for Neurochemistry (INS)
- člen FEPS

Prof. RNDr. Ludmila KAMENÍKOVÁ, DrSc.

- člen komise pro obhajoby doktorských dizertačních prací z oboru Farmaceutické vědy, Slovenská republika
- člen komise pro obhajoby kandidátských dizertačních prací pro obor Farmaceutická chemie a Galenická farmacie, Slovenská republika

MUDr. Pavel HORÁK, CSc.

- Místopředseda CESI – Brusel

Členství v redakčních radách časopisů:

Prof. MUDr. Sixtus HYNIE, DrSc.

- člen redakční rady Physiological Research
- člen redakční rady Československá fyziologie
- člen redakční rady Pharmacological Research (Itálie)

MUDr. Norbert GAIER, CSc.

– člen redakční rady Časopis lékařů českých

5. Tomáš Honzík – V. ročník 1. LF UK školitel Prof. H. Farghali, DrSc.
David Rubeš – V. ročník 1. LF UK školitel Prof. H. Farghali, DrSc.
Tomáš Kučera – IV. ročník 1. LF UK školitel Prof. H. Farghali, DrSc.
Oldřich Kraus – IV. ročník 1. LF UK školitel Doc. V. Klenerová, DrSc.
7. Prof. Dr. Hassan FARGHALI, DrSc.
Jubilejní medaile 1. LF UK k 650. výročí založení Univerzity Karlovy
Prof. MUDr. Sixtus HYNIE, DrSc.
Jubilejní medaile 1. LF UK k 650. výročí založení Univerzity Karlovy
Medaile UK k 650. výročí založení Univerzity Karlovy
8. Prof. MUDr. Sixtus HYNIE, DrSc. (a ostatní členové Farmakologického ústavu) – Organizace 48. Farmakologických dnů v Praze
9. Prof. Dr. Hassan FARGHALI, DrSc.
– Spolupráce s Egyptskou Akademií věd a Kahira University v rámci Program for the transfer of Know-How through expatriate nationals.
Prof. MUDr. Sixtus HYNIE, DrSc.
– Spolupráce s Endokrinologickým ústavem SAV, Bratislava
Doc. MUDr. Věra KLENEROVÁ, DrSc.
– Spolupráce s Endokrinologickým ústavem SAV, Bratislava
– Spolupráce s INSERM, Univ. of Bordeaux II, Francie
– Spolupráce s Inst. of Psychopharmacology, Tokyo, Japonsko
– Spolupráce s Dept. of Pharmacology, University College London, Velká Británie
RNDr. Pavel ŠÍDA
– Spolupráce s Endokrinologickým ústavem SAV, Bratislava
10. Prof. MUDr. Sixtus HYNIE, DrSc. – předseda 10 oborové rady pro Farmakologii a toxicologii, Postgraduální studium Centra interdisciplinárních studií na Univerzitě Karlově
Školitelé a členové oborové rady č. 10:
Prof. Dr. H. FARGHALI, DrSc. – Přenos signálu v hepatocytech; využití jaterního bio-reaktoru, hepatotoxicita a hepatoprotekce
Doc. MUDr. Jindřich ČEPELÍK, CSc. – Mechanismus regulace nitroočního tlaku
MUDr. Norbert GAIER, CSc. – Farmakologické ovlivnění kontraktility hladkých svalů in vitro
Prof. MUDr. Sixtus HYNIE, DrSc. – Studium transdukčních mechanismů a mechanismů účinku farmak
Doc. MUDr. Věra KLENEROVÁ, DrSc. – Studium mechanismů neuroendokrinních regulací
Doc. MUDr. Dagmar LINCOVÁ, CSc. Metabolické účinky hormonů a některých farmak in vitro a in vivo (lipidový metabolismus)
Doc. MUDr. Drahomíra MIŠEKOVÁ, CSc. – Studium účinků farmak na glycidový a lipidový metabolismus potkanů

Postgraduální studenti:

MUDr. Petra Střeštíková – školitel Prof. Dr. H. FARGHALI, DrSc.
Mgr. Lucie Šedová – školitel Prof. MUDr. S. HYNIE, DrSc.
Ing. Michal Pavel – školitel Doc. MUDr. J. ČEPELÍK, CSc.
MUDr. Marie Blichová – školitel Doc. MUDr. J. ČEPELÍK, CSc.
Mgr. Delia Englišová – školitel Doc. MUDr. V. KLENEROVÁ, DrSc.
Mgr. Ondřej Kaminský – školitel Doc. MUDr. V. KLENEROVÁ, DrSc.
MUDr. Elšan Nazarov – školitel Doc. MUDr. V. KLENEROVÁ, DrSc.
Mgr. Jiří Stöhr – školitel Doc. MUDr. V. KLENEROVÁ, DrSc.

12. Speciální výuka farmakologie pro posluchače Pedagogické fakulty – obor Speciální pedagogika (výuka je povinná a ukončena zkouškou).
Výuka farmakologie pro posluchače Fyzioterapie FTVS UK – magisterské studium.

200. ÚSTAV HYGIENY A EPIDEMIOLOGIE

128 00 Praha 2, Studničkova 7, tel.: 292431, 290768
Přednosta: Prof. MUDr. Vladimír BENCKO, DrSc.

1. Počty školských pracovníků viz stranu 90
2. RNDr. Karel ŠAFÍR, CSc.
prom. chem. Jaromír JINDRA
Ing. Miloš FASSATI
MUDr. Vítězslava SKOŘEPOVÁ
RNDr. Zdeňka MANDLÍKOVÁ
Doc. MUDr. Otakar Klein, CSc.
Doc. MUDr. Eduard SCHÖN, CSc.
4. **Členství v odborných zahraničních společnostech:**
Ústav je součástí mezinárodní The Network of Community-orientated Educational Institutions for Health
Prof. MUDr. Vladimír BENCKO, DrSc.
 - dočasný poradce WHO (od roku 1972)
 - konzultant výboru CCMS/NATO od roku 1994
 - zakládající člen International Society of Indoor Air Quality and Climate
 - člen výkonného výboru International Society of the Built Environment
 - člen International Society for Environmental Epidemiology
 - doživotní člen Society for Environmental Geochemistry and Health
 - člen International Society for Exposure AnalysisMUDr. Ivana HOLCÁTOVÁ, CSc.
 - člen International Society of Indoor Air Quality and Climate
 - člen International Society of the Built Environment
 - člen International Society for Environmental EpidemiologyMUDr. Eva KRÁLÍKOVÁ, CSc.
 - sekretář, zástupce předsedy České komise European Medical Association Smoking or Health
 - člen International Society for Environmental Epidemiology

- člen European Network for Smoking Prevention
- člen Society for Research of Nicotine and Tobacco
- člen Medical Association Smoking or Health
- člen International Network of Women Against Tobacco
- člen European Respiratory Society
- člen International Network Towards Smokefree Hospitals
- člen International Union against Tuberculosis and Lung Diseases

Doc. MUDr. Otakar KLEIN, CSc.

- člen Österreichische Röntgen gessellschaft

RNDr. Jiří RAMEŠ

- člen International Society for Environmental Epidemiology

RNDr. Jana ZVÁROVÁ, CSc.

- reprezentantka ČR v International Medical Information Association
- reprezentantka ČR v European Federation for Medical Informatics
- členka Biometric society
- členka System Science in Health Care Society
- členka International Federation for Biomedical Engineering
- čestný člen Romanian Medical Informatics Society

Funkcionáři českých odborných společností:

Prof. MUDr. Vladimír BENCKO, DrSc.

- čestný předseda Společnosti pro nemocniční hygienu

MUDr. Ivana HOLCÁTOVÁ, CSc.

- člen výboru Společnost pro techniku prostředí, sekce pro vnitřní prostředí budov

MUDr. Eva KRÁLÍKOVÁ, CSc.

- člen výboru Společnosti pro nemocniční hygienu
- člen výboru ČK EMASH
- člen Poradní skupiny pro prevenci kouření při SZÚ

RNDr. Jana ZVÁROVÁ, CSc.

- členka výboru České společnosti biomedicínského inženýrství a lékařské informatiky
- předsedkyně sekce Lékařské informatiky
- vedoucí sekce pro Biomedicínskou informaci a statistiku Společnosti pro kybernetiku a informaci AV ČR

Členství v redakčních radách časopisů:

Prof. MUDr. Vladimír BENCKO, DrSc.

- časopis Central European Journal of Public Health – místopředseda redakční rady
- časopis Occupational Hygiene – Risk Management of Occupational Hazards – Associated Editor

RNDr. Jana ZVÁROVÁ, CSc.

- časopis International Journal for Medical Informatic
- časopis Lékař a technika – vedoucí redaktorka

5. Jana LICHTENBERGOVÁ

LICHTENBERGOVÁ, J., KRÁLÍKOVÁ, E., RAMEŠ, J.: Medical Students' activities in smoking prevention and cessation, Sborník International Symposium of students and professors, Prague, Czech Republic, September 9–12, 1998

7. Prof. MUDr. Vladimír BENCKO, DrSc. pamětní medaile 1–LF UK k 650. výročí U. K. Diplom a medaile –čestné členství v ČLS J. E. Purkyně
8. MUDr. Eva KRÁLÍKOVÁ, CSc.
- seminář ke Světovému dni bez tabáku, WHO
 - seminář k Mezinárodnímu nekuřáckému dni
 - 10 seminářů v různých místech ČR o metodách odvykání kouření pro lékaře a lékárny
- Prof. MUDr. Vladimír BENCKO, DrSc.
- Zvaný přednášející na mezinárodní konferenci Health development in Central and Eastern Europe after transition, Varšava, Polsko, květen 1998
 - Zvaný přednášející na mezinárodním kurzu International Inst. For Rural and Environmental Health, Bratislava, Slovensko, duben 1998
 - Zvaný přednášející na mezinárodní konferenci Der Mensch als Subjekt und Objekt der Medizin, Heilberg, Německo, květen 1998
 - Zvaný přednášející na mezinárodní konferenci Third International Conference on Arsenic Exposure and Health Effects, San Diego, USA, červenec 1998
- Doc. RNDr. Jana ZVÁROVÁ, CSc.
- organizace mezinárodních kursů a výuka v angličtině
 - mezinárodní kurs: Medical Informatics Medical Statistics and Epidemiology, Praha, září 2 týdny
 - členka mezinárodního programového výboru konference Biosignal, MEDNET 98
 - Zvaný přednášející na mezinárodní konferenci International Workshop Statistics and Clinical Practise, Varšava, Polsko, červen 1998
 - Zvaný přednášející na mezinárodní konferenci MEDINFO'98, Soul, Jižní Korea, srpen 1998
 - Zvaný přednášející na mezinárodní konferenci MEDNET 98, Londýn, Velká Británie listopad 1998
 - Zvaný přednášející na mezinárodní konferenci Workshop „User Acceptance of Telematics Applications by Healthcare Professionals“ Thessaloniki, Řecko, prosinec 1998
9. Prof. MUDr. Vladimír BENCKO, DrSc.
- Sumarizace závěrečného materiálu Review of Environmental Epidemiology in Central and Eastern Europe-projekt US EPA
Budapešť, Maďarsko, 28–30.1. 1998
- CCMS NATO-jednání pracovní skupiny-studie Advanced Cancer Risk Assessment Methods, Řím, Itálie, 23.2–25.2. 1998
- CCMS_NATO –Advanced Workshop Education and Training in Indoor Air Sciences, Budapešť, Maďarsko, 14–18.11.1998
- MUDr. Eva KUDLOVÁ, CSc.
- Krátkodobý poradce pro WHO a UNICEF: program boje proti průjmovým onemocněním, akutním respiračním onemocněním u dětí do 5 let, strategie, integrované vedení nemocných dětí.
- Doc. RNDr. Jana ZVÁROVÁ, CSc.
- spolupráce s 12 univerzitami v rámci projektů EuroMise
- Na základě uzavřené smlouvy o spolupráci v oblasti vývoje a využití moderních analytických metod s Katedrou analytické chemie PŘF. UK, Praha spolupráce na grantech s I. gyn. porodnickou klinikou

10. doškolovací kurz pro pediatriy
IPVZ-dvoudenní kurzy Metody odvykání kouření pro lékaře
vedení 5 doktorandů (absolventi LF UK)
vedení 6 doktorandů (absolventi MFF UK)
11. Byla dokončena vnitroústavní počítačová síť s propojením na centrální server 1. LF UK a byl zpřístupněn INTERNET a umožněno používání elektronické pošty.
12. Výuka studijního oboru stomatologie – realizace státní závěrečné zkoušky z hygieny a epidemiologie.

210. ÚSTAV TĚLESNÉ VÝCHOVY

120 00 Praha 2, Salmovská 5; tel. 296 633
přednosta: PaedDr. Milan JÍLEK

1. Počty školských pracovníků viz stranu 90
2. Stanislav BARTOŠ
Vlasta BERÁNKOVÁ
Libuše SKOKANOVÁ
Josef VOBORSKÝ
Zora ZBAVITELOVÁ
František MARIŠČÁK
Jan ŘEŠÁTKO
4. **Členství v odborných zahraničních společnostech:**
PaedDr. Rostislav VORÁLEK mezinárodní lektor „Federation Internationale de Volleyball“
– instruktor FIVB
8. Turnaj basketbal – přebory fakulty PaedDr. Jana DOLEŽALOVÁ – ředitelka
Turnaj basketbal – přebory vysokých škol PaedDr. Jana DOLEŽALOVÁ – ředitelka
Turnaj basketbal – smíšených družstev – PaedDr. Jana DOLEŽALOVÁ
Turnaj basketbal – maratón PaedDr. Jana DOLEŽALOVÁ
Turnaj volejbal – rektorský den PaedDr. Rostislav VORÁLEK.
Turnaj volejbal – Mikulášský turnaj – PaedDr. Rostislav VORÁLEK – řed.
Rektorský den PaedDr. Jana DOLEŽALOVÁ, as. Miroslava NEPOŽITKOVÁ, PaedDr. Milan JÍLEK, PaedDr. Rostislav VORÁLEK
Turnaj v tenise – přebory fakulty – Mgr. Oldřich VLASÁK
Turnaj v kopané – přebory fakulty – Mgr. Oldřich VLASÁK
Plavecká liga VŠ – Mgr. Miroslav MARTINŮ
Míčový trojboj – PaedDr. Jana DOLEŽALOVÁ
10. Masérský kurs – Praha, Dobronice – posluchači LF, lékaři (46 účastníků)
Univerzita třetího věku

12. Bakalářské studium III. ročník, obor zdravotní výchova, přednášky, semináře: zdravotní tělesná výchova, posilování, nervosvalová disbalance, strečink, aerobní cvičení, společenské aspekty TV, salutoterapie.
Obor ergoterapie: společenské aspekty TV, plavání – rehabilitační plavecká gymnastika, posilování, strečink, salutoterapie.

220. ÚSTAV DĚJIN LÉKAŘSTVÍ A CIZÍCH JAZYKŮ

Dějiny lékařství: 121 08 Praha 2, Kateřinská 32, tel.: 29 90 20, 96 15 12/-91, -92, -93
Cizí jazyky: 128 00 Praha 2, Karlovo nám. 40; tel. 2496 3449, 9005 1064, fax 9005 1064
přednosta: Doc. PhDr. Milada ŘÍHOVÁ, CSc.

1. Počty školských pracovníků viz stranu 90

2. Prof. PhDr. Jan KÁBRT, CSc.
Doc. PhDr. Josef ADAMEC, CSc.
Milena HOLOUBKOVÁ, prom. fil.
Eva CHLUMSKÁ, CSc.
Věra NEKOLOVÁ, prom. fil.
Marie POLÁČKOVÁ, prom. fil.
PhDr. Vojtěch OKTÁBEC
Ing. Georgij OVSJANNIKOV
PhDr. Eva ROZSÍVALOVÁ, CSc.
Jiřina STARÁ, prom. fil.
Miroslav ŠUBRT, prom. fil.

4. Členství ve společnostech a redakčních radách:

Prof. MUDr. PhDr. Eugen STROUHAL, DrSc.

- předseda lékařské sekce Spol. pro dějiny věd a techniky
- místopředseda České společnosti antropologické
- místopředseda Sekce přátel starověkých civilizací při Společnosti Národního muzea v Praze
- člen rady Evropské antropologické asociace (Brusel)
- Mezinárodní unie antropologických a etnografických věd (Paříž)
- Paleopatologická asociace (Detroit)
- Antropologická společnost (Berlín)
- Antropologická společnost (Víděň)
- Polská antropologická společnost (Varšava)
- Mezinárodní asociace lidské biologie (Řím)
- Švédská společnost historie medicíny (Stockholm)
- Evropská asociace pro historii medicíny a zdraví (Štrasburk)
- Mezinárodní společnost historie medicíny (Glasgow)
- Společnost pro výzkum Egypta (Londýn)
- člen redakční rady časopisu Anthropologie (Brno)
- člen redakční rady časopisu International Journal of Anthropology (Florence)
- člen redakční rady časopisu International Journal of Osteoarcheology (Londýn)
- člen redakční rady časopisu Journal of Paleopathology (Chieti-Itálie)

- PhDr. Ludmila HLAVÁČKOVÁ, CSc.
 – Mezinárodní společnost historie medicíny (Glasgow)
 – Evropská asociace pro historii medicíny a zdraví (Štrasburk)
 – členka redakční rady časopisu Sborník lékařský
- PhDr. Hana MÁŠOVÁ
 – Evropská asociace pro historii medicíny a zdraví (Štrasburk)
- Doc. PhDr. Milada ŘÍHOVÁ, CSc.
 – Společnost pro dějiny věd a techniky
 – European Association for the History of Medicine and Health
- Mgr. Štěpánka BROŽOVÁ, Doc. PhDr. Milada ŘÍHOVÁ, CSc., PhDr. Dana SVOBODOVÁ,
 Mgr. Olga VODENKOVÁ
 – Jednota klasických filologů – Odborná skupina pro medievalistiku
- PhDr. Marie HOŘKÁ, Csc.
 – Česká asociace ruštinářů
- PhDr. Blažena WEBEROVÁ
 – Association of Teachers of English of the Czech Republic –
- Mgr. Štěpánka Brožová, Doc. PhDr. Milada Říhová, CSc., PhDr. Dana Svoobodová,
 Mgr. Olga Voděnková
 – Antiquis Linguis Fovendis Associatio (ALFA) –
- PhDr. Hana KUČEROVÁ, PhDr. Dana SVOBODOVÁ,
 – Obec překladatelů
- Mgr. Olga VODENKOVÁ
 – Sdružení učitelů francouzštiny
- PhDr. Hana KUČEROVÁ
 – Jednota tlumočnicků a překladatelů
- PhDr. Hana KUČEROVÁ
 – Severská společnost
5. 3 postgraduanti oboru antropologie Přírodovědecké fakulty UK: Mgr. Viktor ČERNÝ,
 RNDr. Ladislava HORÁČKOVÁ a MUDr.
 Jakub LIKOVSKÝ. Pracovnice ústavu PhDr. Hana MÁŠOVÁ a Mgr. Bohdana BURŠÍKOVÁ
 jsou externími postgraduánty na Filozofické fakultě UK.
7. Prof. MUDr. PhDr. Eugen STROUHAL, DrSc.
 – Pamětní medaile UK
 – Jubilejní medaile 1. LF UK
 – medaile u příležitosti 12. evropské konference PPA v Praze a Plzni v srpnu 1998
- Doc. PhDr. Milada ŘÍHOVÁ, CSc.
 – pamětní medaile k 650. výročí založení UK za zásluhy o rozvoj fakulty
- PhDr. Ludmila HLAVÁČKOVÁ, CSc.
 – Pamětní medaile UK
 – Pamětní medaile 1. LF UK
8. Realizace 12. evropské konference PPA v Praze a Plzni v srpnu 1998.
 Spoluúčast na přípravách 4. mezinárodního sympózia k dejinám medicíny, farmácie
 a veterinárnej medicíny v Bratislavě v červenci 1998.
9. Anatomický ústav Káhirské univerzity – spoluautorství
 Anatomický ústav univerzity v Göttingen – spoluautorství

Antropologický ústav McMasterovy univerzity v Hamiltonu – spoluautorství
 Eidgenössische technische Hochschule Zürich – spoluautorství
 Expedice EES (Společnosti pro výzkum Egypta, Londýn) a Leidenského muzea staro-
 žitností do Sakkáry – vědecká spolupráce na terénním výzkumu v oboru antropolo-
 gie a paleopatologie
 Univerzitní archivy Vídeň, Štýrský Hradec, Berlín, Mnichov, Bonn, Erlangen, Göttin-
 gen, Würzburg
 Institut für Geschichte der Medizin, Wien
 Institut für Geschichte der Medizin, Tübingen
 Institut für Geschichte der Medizin, Lübeck
 Ústav sociálního lékařství – odd. dejin medicíny, LF UK Bratislava
 Gerhard-Möbus-Institut für Schlesienforschung an der Universität Würzburg e. V. –
 únor 1998, červenec 1998 – odborná spolupráce Doc. PhDr. Milady ŘÍHOVÉ, CSc.
 s Prof. Dr. med. Dr. phil. Gundolfem Keilem
 Medizinische Fakultät der Universität Leipzig, Karl-Sudhoff-Institut für Geschichte der
 Medizin und der Naturwissenschaften – odborná spolupráce Doc. PhDr. Milady
 ŘÍHOVÉ, CSc. s Prof. Dr. med. Dr. phil. Ortrun Riha
 Univerzitní knihovna v Lipsku – prosinec 1998, studie rukopisného materiálu – Doc.
 PhDr. Milady ŘÍHOVÁ, CSc.
 Univerzitní knihovna Na Piasku, rukopisné oddělení, Wrocław – listopad 1998, studie
 rukopisného materiálu – Doc. PhDr. Milada ŘÍHOVÁ, CSc.
 Bibliotheca Apostolica, Vatikán – červen 1998, studie rukopisného materiálu – Doc.
 PhDr. Milada ŘÍHOVÁ, CSc.
 Univerzita P. J. Šafárika, Košice, Katedra jazykov – výměna učebních materiálů

10. Prof. MUDr. PhDr. Eugen STROUHAL, DrSc. školitel tří postgraduátů, obor paleopato-
 logie, historická antropologie a biomedicína.
 Postgraduální kurzy: výuka angličtiny, zimní a letní semestr
 1. ročník: 2×2 hod. týdně (20 doktorandů)
 2. ročník: 2×2 hod. týdně (15 doktorandů)
 Počet doktorandů, kteří se účastní výuky celkem: 35
11. Habilitace Doc. PhDr. Milady ŘÍHOVÉ, CSc. 29.4. 1998.
 Sloučení Ústavu dějin lékařství a Ústavu cizích jazyků od 1.10.1998

240. ÚSTAV PRO HUMANITNÍ STUDIA V LÉKAŘSTVÍ

128 01 Praha 2, Karlovo n. 40; tel. 295 215, fax 295 215
 přednosta: Prof. PhDr. Jan VYMĚTAL

1. Počty školských pracovníků viz stranu 90
4. **Funkcionáři českých odborných společností:**
 PhDr. Blanka ČEPIČKÁ
 – Asociace klinických psychologů – členka výboru
 MUDr. Radkin HONZÁK CSc.
 – Společnost pro psychoterapii ČLS JEP – člen výboru
 – Psychiatrická společnost ČLS JEP – člen výboru

- Společnost dialýzy a transplantací – člen prezidia
 - Česká asociace transplantační analýzy – člen výboru
 - Asociace klinických psychologů – člen výboru
- MUDr. PhMgr. Jan PAYNE
- Centrální etická komise – předseda
 - Společnost lékařské etiky ČLS JEP – předseda
 - Bioetická komise při úřadu vlády ČR – člen
- MUDr. František SCHNEIBERG
- Společnost sociální pediatrie ČLS JEP – předseda
 - Sdružení pro mentálně postižené – člen komise odborníků
 - Sdružení pro zřizování a podporu dětských center – jednatel
- ThDr. Václav VENTURA
- Centrální etická komise – člen
 - Společnost lékařské etiky ČLS JEP – člen výboru společnosti

Členství v odborných zahraničních společnostech:

- MUDr. PhMgr. Jan PAYNE
- Hans Jonas Gesellschaft, Wissenschaftsrat (Wien, A)
 - The Hastings Center Association (New York, USA)
 - The European Society for Philosophy of Medicine and Health Care (Nijmegen, NL)
- MUDr. František SCHNEIBERG
- Deutsche Gesellschaft für Sozialpädiatrie
- ThDr. Václav VENTURA
- Europäische Gesellschaft für katholische Theologie (Nijmegen, NL)
- Prof. PhDr. Jan VYMĚTAL
- Schweizerische psychotherapeutische Gesellschaft (Zürich, CH)
- Členství v redakčních radách časopisů:
- MUDr. Radkin HONZÁK CSc.
- Stěžeň – vedoucí redaktor
 - JAMA CS – člen redakční rady
 - Sborník lékařský – člen redakční rady
 - Galén Praha – člen užší redakční rady
 - Praktický lékař – šéfredaktor
- MUDr. PhMgr. Jan PAYNE
- Medical Ethics and Bioethics – člen redakční rady
- ThDr. Václav VENTURA
- Theologické texty – člen redakční rady

5. Wytham Hall Hospital London – odborná stáž pro 4–8 studentů 1. LF UK vždy na 1 měsíc každý rok
6. Friedrich Ebert Stiftung
Hlávkova nadace
Nadace pro výzkum zdravotní soustavy
Open Society
Phare
9. Akademie für Ethik in der Medizin, Göttingen, BRD
Georgetown University, Washington, USA

Oxford University (Psychiatric Clinic) GB
Ludwig Maxmillian Universität München (Institut für Sozialpädiatrie) BRD
Ludwig Boltzmann Institut für Soziologie in der Medizin, Wien, A
The Hastings Center, Garrison, New York, USA
Universität Regensburg, (Psychiatrische Klinik) BRD
Universität Heidelberg (Pädagogische Hochschule), BRD
Universität Ulm (Psychotherapeutische Klinik), BRD
Universität Graz (Psychiatrische Klinik), A
University of Nevada (School of Medicine), Reno, USA
University of Swansea (Center for Philosophy of Medicine), Wales, GB

10. Výuka psychoterapie pro lékaře
Kurs lékařské etiky

250. ÚSTAV TEORIE A PRAXE OŠETŘOVATELSTVÍ

128 00 Praha 2, Studničkova 5; tel. 24913148 linka 14, 24, tel/fax 296874
přednosta: PhDr. Alena MELLANOVÁ, CSc.

1. Počty školských pracovníků viz stranu 90

4. Funkcionáři českých odborných společností:

PhDr. Alena MELLANOVÁ, CSc.

– Česká společnost sester

Doc. MUDr. Jiří NEURWIRTH, CSc.

– Česká geriatrická a gerontologická společnost

Členství v odborných zahraničních společnostech:

Doc. PhDr. Marta STAŇKOVÁ, CSc.

– Sigma Theta Tau – Honour Society of Nursing, Fitchburg, USA

– Transcultural Nursing Society, Seattle, WA, USA

Členství v redakčních radách časopisů:

Doc. PhDr. Marta STAŇKOVÁ, CSc.

– Sestra

– Onkologická péče

– International Journal of Nursing Practice, Australia

Doc. MUDr. Jiří NEURWIRTH, CSc.

– Heilberufe, Bundes Republik Deutschland

5. Odvedené a obhájené diplomové práce studentek oboru:
pedagogika – ošetřovatelství FF UK – 8
Odvedené a obhájené závěrečné kazuistiky oboru:
bakalářské studium ošetřovatelství – 35
6. Nadační fond Sylvy Macharové, č. účtu: 1394954–038/0800
(cíl: zkvalitnění výuky bakalářského studia ošetřovatelství)

8. Konference mladých sester České společnosti sester Praha, 3.12. 1998 (spoluorganizátoři: HOROVÁ, MELLANOVÁ, NERUDOVÁ)
1. symposium sester – bakalářek ošetřovatelství Praha, 25.4. 1998 (organizátor: STAŇKOVÁ, Marta)
- University Nursing Education – International Conference Praha 27.–29.5. 1998 (organizátoři: pracovní kolektiv ÚTPO)
- Prezentace:
- HOROVÁ, Hana: The present state of university studies in nursing care and their perspectives Abstracts UNE s. 27
- MELLANOVÁ, Alena: East – West meeting Abstracts UNE s. 50–51
- NEUWIRTH, Jiří: University nursing studies in our country from historical perspectives Abstracts UNE s. 10
- STAŇKOVÁ, Marta: Basis of advanced nursing in countries of Central and Eastern Europe Abstracts UNE s. 12–13
9. Forschungsinstitut für Pflege – und Gesundheitssystemforschung der Johannes Kepler Universität, Linz
- Abteilung für Pflegeforschung, Wien (spolupráce na společných projektech a publikacích)
- WHO – Nursing Unit – Copenhagen (spolupráce ve skupině LEMON, která připravuje učební materiály pro výuku nové koncepce ošetřovatelství)
- Prezentace:
- STAŇKOVÁ, Marta: LEMON to support advanced nursing in countries of central and eastern Europe. Workshop of Monitoring of Learning Material of Nursing. WHO – Maribor, 7.–10.10. 1998
- Florence Network – organizace 22 vysokých škol 9 evropských zemí, pracoviště přijato za řádného člena 1997
- (spolupráce: – ECTS – European Credit Transfer System – výměna studentů a učitelů zařazených škol)
- Faculty of Health Care, Groningen State Polytechnics, The Netherlands (spolupráce při koncipování a realizaci bakalářského a magisterského studia ošetřovatelství, účast studentů na intenzivních kurzech, program Socrates)
- Prezentace:
- SOUKUPOVÁ, Tereza: Health/nursing care system in the Czech Republic. International Comparative Nursing Module, Groningen, 9.–20.3. 1998
- University of Wolverhampton, School of Health Sciences, United Kingdom (krátkodobé studijní stáže sester a učitelů, spolupráce v programu Socrates)
- Katholieke Hogeschool Sint-Lieven, Aalst, Belgium (program Socrates)
- Fachhochschule Neubrandenburg, Fachbereich Soziale Arbeit und Gesundheit Studiengang Pflege und Gesundheit, Bundes Republik Deutschland (program Socrates)
- Fachhochschule Bremen, Fachbereich Sozialwesen, Bremen, Bundes Republik Deutschland (program Socrates)
- Faculty of Social and Health Care, Lahti Polytechnic, Finland (program Socrates)
- Program Leonardo da Vinci F/97/2/00380/PI/II. 1. b/FPC
- Prezentace:
- MELLANOVÁ, Alena: Structure, aims, curriculum and study organization of the represented institute. The First General Seminary, Barcelona, 23.–25.4. 1998
- MARKOVÁ, Eva: Ameliorer la gestion du service infirmier a l' hospital par la formation continue des cadres. Stage Formation, Paříž, 21.9.–16.10.1998

10. Pracovníci ústavu přednášejí v kurzech Institutu pro další vzdělávání pracovníků ve zdravotnictví Brno a Institutu postgraduálního vzdělávání ve zdravotnictví Praha

260. ÚSTAV VŠEOBECNÉHO LÉKAŘSTVÍ

128 00 Praha 2, Albertov 7, tel. 29 83 93
přednosta: MUDr. Hana KURZOVÁ

1. Počty školských pracovníků viz stranu 90

4. Funkcionáři českých odborných společností:

MUDr. Hana KURZOVÁ,

- předsedkyně Oborové komise všeobecného lékařství Vědecké rady ČLK
- člen The American Public Health Association
- člen redakční rady Bulletinu Sdružení praktických lékařů
- člen výboru SPL
- vedoucí oddělení vzdělávání České lékařské komory

MUDr. Helena HOVOROVÁ,

- člen redakční rady Bulletinu SPL
- člen Oborové komise VR ČLK
- člen výboru SPL

MUDr. Jana UHROVÁ,

- člen Společnosti všeobecného lékařství ČLS JEP
- člen Oborové komise VR ČLK
- člen výboru SPL

MUDr. Jiří KONÁŠ,

- člen Oborové komise VR ČLK
- člen výboru SPL

MUDr. Jaroslav ŠUHAJ,

- člen Společnosti všeobecného lékařství ČLS JEP

MUDr. Miloslav KUBÍČEK,

- člen Patologické fyziologické společnosti ČLS JEP
- člen Rehabilitační společnosti ČLS JEP
- člen České lékařské akupunkturní společnosti ČLS JEP
- člen Společnosti myoskeletální medicíny ČLS JEP

MUDr. Nora STRUKOVÁ,

- člen Pediatrické společnosti ČLS JEP
- člen Sdružení PL pro děti a dorost
- člen Odborné společnosti PL pro děti a dorost ČLS JEP

MUDr. Lenka CHVOJKOVÁ,

- člen Společnosti všeobecného lékařství ČSL JEP
- člen České lékařské akupunkturní společnosti ČSL JEP
- člen Společnosti myoskeletální medicíny ČLS JEP

MUDr. Bohumil FROŇEK,

- člen Společnosti všeobecného lékařství ČSL JEP
- člen výboru ČSL JEP
- člen Revizní komise ČLK

MUDr. Jiří KROMBHOLZ,

- člen České psychiatrické společnosti ČSL JEP
- člen České psychofarmakologické společnosti ČSL JEP
- člen České společnosti pro psychoterapii a rodinnou terapii ČSL JEP
- člen Komory soudních znalců

8. Semináře školitelů mediků ve všeobecném lékařství celodenní 4× ročně a odpolední semináře 1× měsíčně.
Postgraduální vzdělávání – organizace a příprava doškolovacích kursů pro praktické lékaře pořádané ČLK celkem 11× v Praze.
Postgraduální vzdělávání – organizace a příprava doškolovacích kursů pro praktické lékaře pořádané ve spolupráci se SPL v Praze a dalších krajských městech.
Proběhla studie o demografické situaci praktických lékařů v jednotlivých regionech pro účely začlenění absolventů LF.
Proběhla studie depistáže kolorektálního karcinomu Haemocult testem ve spolupráci s praktickými lékaři.
9. Spolupráce s Universitou v Leidenu a Utrechtu v oblasti vzdělávání praktického lékaře, účast praktických lékařů z Holanska na seminářích pro lékaře školitele všeobecného lékařství rozvíjí se spolupráce s dalšími pracovišti v zahraničí.
10. Kurzy školitelů ve všeobecném lékařství – počet 4.
Postgraduální vzdělávání – víkendové doškolovací kurzy pro praktické lékaře – počet 22.
Účast ve zkušebních komisích všeobecného lékařství Vědecké rady ČLK a účast na přípravě rekvalifikace lékařů a vytvoření sítě školitelů ve všeobecném lékařství.

Hlavním cílem nedávno vzniklého Ústavu všeobecného lékařství je zkvalitnění výuky mediků. Vzhledem ke skutečnosti, že ústav vznikl teprve v prosinci 1996 a v říjnu 1998 byli přijati po proběhlém konkurzním řízení noví asistenti jsou další aktivity ve fázi přípravy a budou publikovány později.

310. HLAVŮV I. PATOLOGICKOANATOMICKÝ ÚSTAV

128 00 Praha 2, Studničkova 2; tel. 291751–5, 294753, fax: 24911715
přednosta: Prof. MUDr. Pavel MIŘEJOVSKÝ, DrSc.

1. Počty školských pracovníků viz stranu 90
2. MUDr. Milada HOROVÁ
MUDr. Elinor MILDEOVÁ
Doc. MUDr. Věroslav PAZDERKA, DrSc.
MUDr. Marlena STANOVÁ

3. Prof. MUDr. Blahoslav BEDNÁŘ, DrSc.
4. MUDr. Vít CAMPR
 – International Academy of Pathology (člen)
 MUDr. Daniela KODETOVÁ
 – Komise pro pigmentové kožní nádory při II. kožní klinice 1. LF UK (členka)
 – International Academy of Pathology (členka)
 Doc. MUDr. Václav MANDYS, CSc.
 – Sekce pro kultivaci tkání při ČOS (předseda)
 – European Tissue Culture Society (reprezentant ČR)
 – Czech Branch of the International Academy of Pathology (člen)
 – Česká gastroenterologická společnost (člen revisní komise)
 – Člen oborové rady biologie a patologie buňky biomedicínského postgraduálního studia UK
 – Člen oborové rady vývojová biologie postgraduálního doktorandského studia PřF UK
 – Člen pracovní skupiny pro dagnostiku a léčbu gastroesofageální refluxní choroby
 – Člen pracovní skupiny pro idiopatické střevní záněty
 – Člen kooperativní skupiny pro diagnostiku a léčbu karcinoidu
 Prof. MUDr. Pavel MIŘEJOVSKÝ, DrSc.
 – Společnost patologů (člen výboru)
 – Komise pro udělení ceny Prof. J. Hlavy při Společnosti patologů (vedoucí)
 – Komise pro obhajoby kand. disertačních prací z oboru patologie (předseda)
 – Komise habilitační na 1. LF UK (předseda)
 – International Academy of Pathology (člen)
 – Europlan Society of Pathology (člen)
 – Česko – slovenská patologie (ved. redaktor)
 – Sborník lékařský (člen red. rady)
 MUDr. Tomáš MIŘEJOVSKÝ
 – European Society of Pathology (člen)
 Doc. MUDr. Karel MOTLÍK, DrSc.
 – Klinická onkologie (člen red. rady)
 MUDr. Zdenka VERNEROVÁ, CSc.
 – International Academy of Pathology (členka)
5. MUDr. Vít CAMPR:
 – MUC. Jana Lichtenbergová – lymfomy
 Odborný pracovník MUDr. Zdeněk KOSTROUCH, CSc.:
 – MUC. Ivan Raška Jr. – Jaderné receptory u bezobratlých
 – postgraduální studentka MUDr. Věra Havelková – Úloha jaderných receptorů v regulaci diferenciacie nádorů
8. Pro International Academy Pathology – českou sekci a Pražský klub patologie organizován sklíčkový seminář s technickou výstavkou
9. MUDr. Dalibor HŘEBÍČEK
 – Dept. of Pathology, Creighton University, Omaha
 Odborný pracovník MUDr. Zdeněk KOSTROUCH, CSc.
 – National Institute of Diabetes, Digestive and Kidney Diseases, NIH, Bethesda, MD

- National Eye Institute, NIH, Bethesda, MD
- Doc. MUDr. Václav MANDYS, CSc.
- Laboratory of Pharmacotoxicology, National Institute for Cancer Research, Genova, Italy
- Research Laboratory of Neurology, University of Utrecht, The Netherlands
- Prof. MUDr. Pavel MIŘEJOVSKÝ, DrSc.
- Institut für klinische Pathologie der Universität Wien

10. MUDr. Vít CAMPR

- Diferenciální diagnostika nodulárních folikulárních a pseudofolikulárních lymfomů pro hematologickou skupinu v rámci VFN

MUDr. Daniela KODETOVÁ

- pro katedru dermatologie IPVZ participovala na postgraduálním kursu o kožních nádorech

Prof. MUDr. Pavel MIŘEJOVSKÝ, DrSc. se jako člen katedry pat. anatomie IPVZ podílel na dvou postgraduálních kursech před II. atestací

MUDr. Jana VEDRALOVÁ

- kurz katedry klinické onkologie IPVZ. Nádory prsu iniciálními stádii. Současné trendy.

12. Základy obecné a buněčné patologie – nový předmět pro PŘF UK (ved. doc. Mandys)

320. II. PATOLOGICKOANATOMICKÝ ÚSTAV

128 52 Praha 2, U nemocnice 4; tel. 2495 2950, 2491 5060, 29 55 72
přednosta Prof. MUDr. Ctibor POVÝŠIL, DrSc.

1. Počty školských pracovníků viz stranu 90
 2. Doc. MUDr. Zdeněk ZÁHOŘ, DRSC.,
Prof. MUDr. Rudolf VANĚČEK, DrSc.,
MUDr. Bohumila CZABANOVÁ
MUDr. Marie MEZEROVÁ
 4. Prof. MUDr. Ctibor POVÝŠIL, DrSc.
 - místopředseda Společnosti českých patologů
 - International Skeletal Society
 - The New York Academy of Sciences
 - The European Society of Pathology
 - Arbeitsgemeinschaft Knochentumoren Heidelberg
 - International Academy of Cytology
 - Pathology, Practice and Research (člen redakční rady)
 - Československá patologie (člen redakční rady)
 - Pohybové ústrojí (člen redakční rady)
 - Klinická mikrobiologie (člen redakční rady)
 - Předseda komise pro obhajoby doktorských disertačních prací
- Doc. MUDr. Jaroslava DUŠKOVÁ, CSc.
- tajemnice výboru Společnosti pro klinickou cytologii

– International Academy of Cytology

8. Slavnostní seminář Pražského klubu patologie a IAP ke 140. výročí založení II. patologickoanatomického ústavu 1. LF UK a VFN konaný 4.11.1998
9. Otto von Guericke Universität Magdeburg, Institut für Pathol. – Prof. ROESSNER (Prof. POVÝŠIL)
Arbeitsgemeinschaft Knochentumoren Heidelberg (Prof. Ctibor POVÝŠIL)
Ústav patologie Městské nemocnice v Jaltě (MUDr. Jaroslava DUŠKOVÁ)
10. II. patologickoanatomický ústav je současně sídlem katedry patologické anatomie a subkatedry cytologie IPVZ, jejímž je Prof. MUDr. Ctibor POVÝŠIL, DrSc. vedoucím.
Celkem 3 pracovníci ústavu (Prof. POVÝŠIL, Doc. DUŠKOVÁ a Dr. DUDORKINOVÁ) jsou členy této katedry. V rámci této katedry proběhly na ústavu dva týdenní kurzy a 7 jednodenních doškolovacích kurzů. Dále 8 lékařů bylo školeny po dobu 7 týdnů v rámci přípravy před II. atestací a 12 lékařů po dobu 1 týdne před I. atestací.
Prof. MUDr. Ctibor POVÝŠIL, DrSc. byl 3× předsedou zkušební komise pro I. atestace, 3× pro II. atestace a ODB. AS. D. DUDORKINOVÁ, CSc. byla 5× členkou zkušební komise pro I. a II. atestace.

330. ÚSTAV NUKLEÁRNÍ MEDICÍNY

Salmovská 3, 120 00 Praha 2, tel. 29 52 75, fax 29 59 78
přednosta: MUDr. Jan URBÁNEK, CSc.

1. Počty školských pracovníků viz stranu 90
 4. **Členství v odborných zahraničních společnostech:**
MUDr. Jan URBÁNEK, CSc. – European Association of Nuclear Medicine
Doc. MUDr. Martin ŠÁMAL, DrSc. – European Association of Nuclear Medicine
Doc. MUDr. Martin ŠÁMAL, DrSc. – Society of Nuclear Medicine (USA)
 9. Doc. MUDr. Martin ŠÁMAL, DrSc.
 - Institute for Biomedical Engineering and Physics, University of Vienna, AKH, Rakousko (Prof. H. BERGMANN)
 - Department of Radiology, University of Illinois Hospital, Chicago, USA (Prof. J. J. SYCHRA)
 - Department of Nuclear Medicine, St. Bartholomews Hospital, London, Velká Británie (Prof. K. E. BRITTON)
 - Department of Medical Physics, University College London, Velká Británie (Prof. A. E. TODD-POKROPEK)
 - Department of Radiology, Johns Hopkins University, Baltimore, MD, USA (prof. Z. SZABO)
- Opakované oboustranné návštěvy.
Publikace uvedeny v bibliografii.
Spolupracuje se všemi uvedenými zahraničními pracovišti na tématu: Analytické postupy při zobrazovacích metodách.

340. ÚSTAV PRO LÉKAŘSKOU MIKROBIOLOGII

128 00 Praha 2, Studničkova 7; tel. 2491 3148, fax 2491 3110
pověřen vedením: Doc. MUDr. Andrej SOUČEK, CSc.

1. Počty školských pracovníků viz stranu 90
4. **Funkcionáři českých odborných společností:**
Doc. MUDr. Andrej SOUČEK
– Společnost pro lékařskou mikrobiologii ČLS JEP

Členství v odborných zahraničních společnostech:
MUDr. Emil PAVLÍK
– American Society for Microbiology
– European Society for Clinical Virology
– European Study Group on Molecular Diagnostic
– European Society of Clinical Microbiology and Infectious Diseases
9. F. Hoffmann-LaRoche, výzkumné a vývojové laboratoře diagnostických molekulárně genetických metod, Basilej, Švýcarsko, Alameda, Kalifornie, Mannheim, SRN
10. Kurs diagnostiky PCR, počet kursů – 6, počet stážístů – 60, z toho 40 cizinců.

350. ÚSTAV KLINICKÉ IMUNOLOGIE

121 11 Praha 2, Karlovo nám. 32; tel.: 2490 4264, fax 22232611
přednosta: Prof. MUDr. Terezie Fučíková, DrSc.

1. Počty školských pracovníků viz stranu 90
4. **Funkcionáři českých odborných společností:**
Prof. MUDr. Terezie Fučíková, DrSc.:
– členka předsednictva ČIS
– člen Oborové rady imunologie postgraduální studia na UK
– člen Oborové komise VR MZ 08
– předseda komise pro obhajoby kandidátských prací v oboru 15–16–9 imunologie
– odborný školitel a člen zkušební komise pro specializační atestaci z oboru klinická imunologie a alergologie
– předseda imunol. sekce lékopisné komise MZ ČR
– místopředseda ČSAKI
– vědecký sekretář ČLS JEP
Prof. MUDr. Milan MÁRA, DrSc.:
– vědecký sekretář a člen výboru ČIS
– předseda komise č. 7: Bioobory Fondu rozvoje vysokých škol
– člen podoborové komise Mikrobiologie a imunologie GA ČR
Doc. MUDr. Ludmila PROKEŠOVÁ, CSc.:
– členka výboru ČIS
– členka komise pro obhajoby kandidátských prací v oboru 15–16–9 imunologie

- členka oborové rady Imunologie postgraduálního studia UK
- Doc. MUDr. Jana KAMÍNKOVA, DrSc.:
- členka výboru ČIS
- členka sekce lékopisné komise MZ ČR
- členka Oborové rady imunologie postgraduálního studia UK
- RNDr. Ivana JANATKOVÁ
- členka výboru SLI ČAKI, sekce laboratorní imunologie

Členství v odborných zahraničních společnostech:

- Prof. MUDr. Terezie Fučíková, DrSc.
- členka Evropské asociace pro alergologii a imunologii (EAAC)
- Doc. MUDr. Jana KAMÍNKOVA, DrSc.
- Soc. of Leukocytes Biol.
- Doc. MUDr. Ludmila PROKEŠOVÁ, CSc.
- International Society of Mucosal Immunology

Členství v redakčních radách časopisů:

- Prof. MUDr. Terezie Fučíková, DrSc.:
- Alergologie a klinická imunologie, Bratislava
 - nakladatelství Galén, Praha
- Doc. MUDr. Ludmila PROKEŠOVÁ, CSc.
- Central European Journal of Immunology

8. 1.4. 98 Workshop „Detekce intracelulárních cytokinů“.

10. Ústav je pověřen postgraduálním školením v oboru Alergologie a klinická imunologie se zaměřením na imunologickou diagnostiku a terapii
Každý týden se na pracovišti koná klinický seminář, věnovaný problematice oboru na úrovni superkonsilií.
Pracoviště zajišťuje postgraduální specializační výuku v IPVZ (7 přednášejících).

Vědecká činnost (granty):

- IGA MZ ČR 32-77-3: Autoimunitní endokrinopatie s projevy chronického únavového syndromu a imunodeficience
- IGA MZ ČR 3120-3: Imunologické aspekty CFS.
- IGA MZ ČR 3404-3: Nové makromolekulární systémy pro transport biologicky aktivních materiálů
- IGA MZ ČR 4171-3: Běžný variabilní imunodefekt, studie regulačních vztahů a jejich ovlivnění léčbou.
- IGA MZ ČR 4951-3: Vliv kadmia a zinku na funkce lidských lymfocytů in vitro.
- IGA MZ ČR 3749-3: Vliv *Bacillus firmus* na expresi povrchových znaků imunocytů a na nádorové buňky
- IGA MZ ČR 4150-3: Vliv bakteriální mikroflory na střevní enzymy gnotobiotických modelů
- IGA UK-109/1996: ovlivnění slizniční a systémové imunitní odpovědi adjuvantním působením bakterií
- VS 96149: Posílení výzkumu na vysokých školách. Strategie orální imunizace, její význam pro systémovou a slizniční imunitu a využití k preventivním a léčebným účelům

- GA ČR – 310/96/0516: Imunitní odpověď po perorální imunizaci a její ovlivnění bakteriemi *Bacillus firmus*
- GA ČR – 204/96/0674: Supramolekulární organizace povrchových receptorů buněk imunitního systému.
- GA ČR – 310/96/0673: Molekulární mechanismus signalizace prostřednictvím MHC glykoproteinů II třídy: role asociovaných tetraspanových proteinů.

360. ÚSTAV SOUDNÍHO LÉKAŘSTVÍ

Studničkova 4, 128 21 Praha 2, tel. /fax 2491 3892, 2491 4749

přednosta: Prof. MUDr. Přemysl STREJČ, DrSc.,

1. Počty školských pracovníků viz stranu 90
2. Prof. MUDr. Jaromír TESAŘ, DrSc.
4. Prof. MUDr. PŘEMYSL Strojč, DrSc.
 - jmenován usnesením rady CBMI ze dne 21.11.1996 poradcem rady Centra biomedicínského inženýrství při ČVUT v Praze. Od té doby spolunavrhovatelem grantu GA reg. č. 106/960709: Stanovení zbytkových napětí v lidském kardiovaskulárním systému, který bude ukončen závěrečnou zprávou v roce 1999 a výsledky bude publikovány v lékařské i technické odborné literatuře.
 - jmenován místopředsedou komise pro udělování vědeckých hodností doktora věd ve vědní disciplíně patologie a soudní lékařství.
9. Pokračuje vědecká spolupráce s Ústavem pro soudní lékařství v Drážďanech, SRN – řešitelé Prof. Dr. med. Erich MÜLLER, Prof. MUDr. Přemysl STREJČ, DrSc., Dr. med. Jan DREBLER: Význam adhezivních molekul, zejména integrinu a selektinu pro určení stáří poranění. Dosavadní výsledky byly předneseny na soudně lékařském sympoziu v Bonnu v r. 1998. Navázána vědecká spolupráce s Ústavem soudního lékařství v Magdeburku v oblasti forenzní osteologie a detekce mitochondriální DNA u vybraných souborů populace. Zahájena byla spolupráce s Ústavem experimentální medicíny AV ČR: Ateroskleróza a adukty. První zpráva o výzkumu byla přednesena na 3. Českém sjezdu společnosti soudního lékařství a soudní toxikologie dne 5.11.1998.
10. Prof. MUDr. Přemysl STREJČ, DrSc.
 - Předsedou habilitační komise při habilitaci paní Ing. Marie Balíkové, CSc. na 1. LF UK v Praze.
 - Jako externí učitel přednášel a zkoušel na PfüK v Praze, Policejní akademii ČR (cca 300 posluchačů) a Katolické teologické fakultě.
 - Členem redakční rady Kriminalistiky, oponoval větší počet vědeckých publikací vč. grantů.

370. ÚSTAV PRO TOXIKOLOGII A SOUDNÍ CHEMII

121 08 Praha 2, Na bojišti 3; tel. 2491 1267,96151349

pověřena vedením: Ing. Eva Nováková, CSc.

1. Počty školských pracovníků viz stranu 90
2. Doc. RNDr. PhMr. Jarmila Večerková, CSc.
4. Ing. Marie BALÍKOVÁ, CSc.
 - TIAFT (The International Association of Forensic Toxicology)
 - GTFCH (Gesellschaft für Toxikologie und Gerichtliche Chemie)
 - členka výboru České společnosti soudního lékařství a soudní toxikologie při ČLSJEPIng. Eva NOVÁKOVÁ, CSc.
 - TIAFT (The International Association of Forensic Toxicology)Ing. Věra MAREŠOVÁ, CSc.
 - GTFCH (Gesellschaft für Toxikologie und Gerichtliche Chemie)
5. Ing. Marie BALÍKOVÁ, CSc., Ing. Eva NOVÁKOVÁ, CSc.
 - spolupráce na pregraduální výchově studentů VŠCHT, PŘF UK a 1. LFUK: Výuka integrovaného předmětu „Analytická toxikologie“.
 - bakalářská práce: H. Fialková (PŘF UK) „Možnosti záchytu a identifikace budivých aminů pomocí tenkovrstevné chromatografie“, školitel: Ing. E. Nováková, CSc.
 - SVOČ: M. Lesáková (VŠCHT), školitel: Ing. M. Balíková, CSc., doc. RNDr. J. Staňek, CSc.
7. Ing. Marie BALÍKOVÁ, CSc. : děkovný dopis koordinátorů projektu Rady Evropy „Illicit drugs in road traffic“ F. B. Huessy a M. W. Bud Perrina, PhD. za aktivní účast. Uznání České společnosti soudního lékařství a soudní toxikologie JEP Ústavu pro toxikologii a soudní chemii za činnost pro rozvoj forenzní toxikologie v ČR- dopis kolegi děkana 1. LF UK 16.1. 1998
8. Ing. Marie BALÍKOVÁ, CSc.: Slavnostní předání přístroje GC/MS a tisková konference, 11.6. 1998 VFN a 1. LF UK, Praha
9. Ing. Marie BALÍKOVÁ, CSc., Ing. Eva NOVÁKOVÁ, CSc.: spolupráce v mezinárodních kontrolních programech laboratorní kontroly kvality:
 - UKNEQAS Cardiff, Bioanalytical Laboratories, koordinátor J. Wilson
 - IPT „Drugs in biological samples UNDCP“, Vídeň, koordinátor Dr. S. KouidriIng. Marie BALÍKOVÁ, CSc.
 - projekt Rady Evropy „Illicit drugs in road traffic: Status quo in the member states of Council of Europe“, aktivní účast.
 - studijní pobyt na Ústavu soudního lékařství, oddělení toxikologie, Universita Vídeň, pokračuje spolupráce s prof. W. Vycudilikem.
10. **a) praktické profesní postgraduální vzdělávání:**
Ing. Marie BALÍKOVÁ, CSc., Ing. Eva NOVÁKOVÁ, CSc.:
 - Organizace a rozvoj programu externí kontroly kvality v toxikologii „Identifikace neznámých drog a léčiv v moči“ pro toxikologické laboratoře v ČR

- Účast na školících akcích pořádaných IPVZ týkajících se forensní toxikologie – přednášky
 - Praktické kursy v analytické toxikologii.
- Ing. Marie BALÍKOVÁ, CSc.:
- IPVZ: Aplikace GC/MS v toxikologii, Praha 19.3. 1998
 - Policejní akademie ČR: Možnosti toxikologických expertíz, Praha 25.5. 1998
 - FF UK: kurs „Prevence nežádoucích návyků a závislostí „– Pokroky ve forensní toxikologii, Praha 17.4. a 15.5. 1998
 - OKB FN Hradec Králové a firma Bioconsult: Systematika klinických vyšetření pro potřeby klinické i soudní. Hradec Králové 20.10.1998
- Ing. Eva NOVÁKOVÁ, CSc.
- OKB FN Hradec Králové a firma Bioconsult: Několik poznámek k problematice toxikologické analýzy biologického materiálu na přítomnost neznámých léčiv a drog, Hradec Králové 20.10.1998
 - Poliklinika pro VŠ –seminář: Možnosti záchytu a identifikace drog v biologických tekutinách, Praha 9.12.1998

b) postgraduální vědecké studium:

- Ing. Marie BALÍKOVÁ, CSc.:
- členka oborové rady č. 10 postgraduálního studia na UK –farmakologie a toxikologie
 - zahájení postgraduálního studia Mgr. V. Habrdové, obor farmakologie a toxikologie, téma práce: „Validace toxikologických analytických metod pro opiáty“, interní PGS školitel- Ing. Marie Balíková, CSc.

11. Sponzorský dar firmy Hewlett Packard- přístroj GC/MS
Habiltace Ing. M. Balíkové, CSc. v oboru toxikologie.

380. ÚSTAV TĚLOVÝCHOVNÉHO LÉKAŘSTVÍ

120 00 Praha 2, Salmovská 5; tel. 2491 5108, 295907, fax 295907
přednosta: MUDr. Petr BRANDEJSKÝ, CSc.

1. Počty školských pracovníků viz stranu 90
2. RNDr. Alena KLIMEŠOVÁ
Danuše HORÁKOVÁ, prom. biol.
(obě z pracoviště, přiděleného na ÚTL v roce 1987 a v r. 1995 přemístěného na Ústav hygieny a epidemiologie)
4. **Funkcionáři českých odborných společností:**
Prof. RNDr. Vladimír NOVOTNÝ, DrSc.
 - zakládající a nyní čestný člen Čs. společnosti antropologické
 - čestný člen Čs. společnosti tělovýchovného lékařství
 - ministrem MŠMT jmenovaný člen konkurzní komise pro přírodovědecké fakulty
 - předseda habilitační komise pro obor antropologie na UK Praha a UP Olomouc

Členství a funkce v odborných zahraničních společnostech

Prof. RNDr. Vladimír NOVOTNÝ, DrSc.

- active Member of the New York Academy of Sciences
- zakládající člen European Anthropological Association
- člen International Council on Physical Fitness Research
- člen International Union of Anthropological and Ethnological Sciences
- člen International Association of Human Biologist
- člen Current Anthropology

Členství v redakčních radách časopisů:

Prof. RNDr. Vladimír NOVOTNÝ, DrSc.

- člen redakční rady časopisu Sborník české antropologické společnosti

MUDr. Zdeněk VILIKUS, CSc.

- člen redakční rady časopisu Medicina Sportiva Bohemica et Slovaca

7. Prof. RNDr. Vladimír NOVOTNÝ, DrSc. Pamětní medaile 1. lékařské fakulty UK k 650. výročí Univerzity Karlovy
8. II. Mezinárodní Králův den: Studium tělovýchovného lékařství pre- a postgraduální – Praha 15.5. 1998, organizace MUDr. Petr BRANDEJSKÝ, CSc.
10. Ústav je sídlem Subkatedry tělovýchovného lékařství a funkční diagnostiky IPVZ Praha. Ve spolupráci s ním byly uskutečněny 8 odborných stáží ve funkční diagnostice s 9 zúčastněnými lékaři a uspořádány 3 víkendové kurzy za účasti 45 lékařů a 1 ates-tace.
12. Nově vyučované předměty: Zdravotní tělesná výchova pro posluchače bakalářského studia, obor Zdravotní výchova III. ročník (spolu s Ústavem tělesné výchovy a Klini-kou rehabilitačního lékařství).

390. SEXUOLOGICKÝ ÚSTAV

Karlovo náměstí 32, 120 00 Praha 2; tel. (fax 24904609

přednosta: Doc. MUDr. Jaroslav ZVĚŘINA, CSc.

1. Počty školských pracovníků viz stranu 90
4. Doc. MUDr. Jaroslav ZVĚŘINA, CSc.
 - člen výboru WAS (World Association of Sexology) a EFS (European Federation of Sexology)
 - člen redakční rady časopisů: Arch. Ital. Urology Andrology
 - Sexologies (Marseille)
 - Acta Sexologica (Varšava)
 - člen IASR (International Academy of Sex Research)
 - člen DGSW (Deutsche Gesellschaft f. Sexualwissenschaft)
 - čestný člen Polské sexuologické společnosti
 - předseda SPRSV (Společnost pro plánování rodiny a sexuální výchovu)
 - člen Národní komise pro prevenci a léčbu HIV/AIDS

- poslanec PS PČR, člen zdravotního a sociálního výboru
- MUDr. Ivo PROCHÁZKA
- člen Výkonného výboru Národní komise pro prevenci a léčbu HIV/AIDS
 - člen redakční rady: J. Homosexuality
 - Review of Sexology
- Prof. MUDr. Jan RABOCH, DrSc.
- čestný předseda Sexuologická společnosti ČLS
 - člen IASR
6. Nadace PLUS – zaměřená na podporu prevence HIV/AIDS, poradenství a další vzdělávání, pomoc HIV pozitivním
 7. Bohnické sexuologické dny, únor 1997
Konference o sexuální výchově, Pardubice 1997
Poděbrady 1997 – konference o prevenci HIV/AIDS
 8. Robert Koch Institut, Archiv f. Sexualwissenschaft, Berlin, BRD, Prof. Dr. E. Haebeler – dlouhodobá spolupráce
UNAIDS (Ženeva): spolupráce v prevenci HIV/AIDS a sexuální výchově
IPPF (Londýn) – spolupráce v sexuální výchově
Inst. of Criminology, University Cambridge:
srovnávací studie postojů k homosexualitě
University of Manchester, J. Harris:
Komise Evropských společenství, „AIDS a etika,“
ATSA (association for Treatment of Sexual Abusers) – USA
 9. V ambulanci a laboratoři ústavu absolvovalo v roce 1996 stáže a školení 10 lékařů a 4 středně zdravotnickí pracovníci.
Atestaci ze sexuologie složili 3 lékaři.
Pracovníci ústavu spolupracují s IDVZ při kursech pro psychiatry a jiné lékaře.
Pracovníci ústavu přednášejí sexuologii na Pedagogické a Právnické fakultě UK v Praze.
Pravidelně se pracovníci ústavu podílejí na postgraduálních programech sexuální výchovy pro pedagogy (Kandela, Pragouniversa a jiné).

400. ÚSTAV DĚDIČNÝCH METABOLICKÝCH PORUCH

128 00 Praha 2, Ke Karlovu 2
pracoviště A: pav. C, tel. 24 91 81 14, fax 24 92 11 27
pracoviště B: pav. D, tel. 24 91 82 83, fax 24 91 93 92
přednosta: Doc. MUDr. Milan ELLEDER, DrSc.

1. Počty školských pracovníků viz stranu 90
4. **Členství v odborných zahraničních společnostech**
Pracoviště je v registru laboratoří European Study Group on Lysosomal Diseases (ES-GLD)
Doc. MUDr. Milan ELLEDER, DrSc.
- člen výboru ESGLD (viz shora)

- člen věd. rady Ústavu mol. genet. AV ČR
- člen vědecké rady Fyziologického ústavu AV ČR
- externí člen Sněmu AV ČR
- člen European Society of Pathology
- člen European Society of Neuropathology
- člen rady pro Evropskou konferenci pro molekulární biologii při MŠMT ČR

MUDr. Viktor KOŽICH, CSc.

- člen SSIEM (Society for Study of Inborn Errors of Metabolism) a dopisující člen SSIEM pro ČR
- národní koordinátor ERDNIM (European Reserch Network for Evaluation and Improvement of Screening, Diagnosis and Treatment of Inherited Metabolic Di-seases)

MUDr. Martin HŘEBÍČEK

- člen SSIEM, ESGLD, EWGGD (European Working Group on Gaucher Disease)

RNDr. Jana LEDVINOVÁ, CSc.

- člen FEBS, ESGLD, SSIEM

RNDr. Asfaw BEFEKADU, CSc.

- člen FEBS, ESGLD

Ing. Helena POUPĚTOVÁ

- člen ESGLD

RNDr. Jakub KRIJT

- člen ESSPPM (European Society of Study of Purine and Pyrimidine Metabolism in Man)
- člen vědeckého výboru ESSPPMM

5. Pregraduální studenti:

Petra ZAVADÁKOVÁ, diplomová práce VŠCHT

Petr VYLEŤAL, student VŠCHT

Regina KAHLEOVÁ, studentka VŠCHT

Robert DOBROVOLNÝ, diplomová práce PřF UK.

- aktivní účast (poster a referát ve sborníku konferencí) na XVI. biochemickém sjezdu, Stará Lesná, říjen 1998

Lenka MRÁZOVÁ, diplomová práce VŠCHT.

9. Spolupráce se zahraničními pracovišti:

Doc. MUDr. Milan ELLEDER, DrSc.

- spolupráce s univerzitou v Helsinkách (Dr. Jaana Tyynela) na studiu patobiochemie Battenovy nemoci
- spolupráce s univerzitou v Bonnu (Prof. Dr. K. Sandhoff) a v Lyonu (Dr. M. T. Vannier) na molekulární genetice Niemannovy-Pickovy nemoci
- spolupráce s mnichovskou univerzitou (Grosshadern Klinikum – Dr. Peter Lohse) na molekulární genetice deficitu kyselé lipázy.
- spolupráce s Rayne Institute University College London, Medical School, na vazebných studiích neuronální ceroid lipofuscinózy typu NCL2 a NCL6.

MUDr. Viktor KOŽICH, CSc.

- spoluřešitel grantu Fogartyho nadace NIH, 1R03TW 00989–01, hlavní řešitel Prof. J. P. Kraus
- spolupráce s Dr. Davidem Curtisem, Royal London and St. Bartholomew's School of Medicine, a Prof. J. P. Krausem, Dept. Pediatrics, University of Colorado Scho-

ol of Medicine, Denver, při studiu genetických příčin hyperhomocysteinemie u pacientů s atherosklerosou (podporováno grantem IGA MZ M/26-3)

- řešitel grantu PECO: Analysis of human cystathionin beta-synthase gene at chromosome 21q22 ve spolupráci s prof. W. Ansorgem
- spolupráce s Prof. J. P. Krausem, Dep. of Pediatrics, University of Colorado, School of Medicine, na studiu mutací u homocystinurie, podporovaná grantem GA ČR 302/97/0476

MUDr. Martin HŘEBÍČEK

- spolupráce s EC Slater Institute University of Amsterdam na patobiochemii Gaucherovy nemoci
- spolupráce s univerzitou v Tel Avivu (prof. Mia Horowitz) na expresi genu pro cerebrosidasu.

RNDr. Jana LEDVINOVÁ, CSc.

- spolupráce s University of Würzburg, Biozentrum (prof. E. Conzelmann, prof. D. Schindler) na projektu metabolismu glykosfingolipidů krevních skupin u deficitu a-N-acetylgalaktosaminidasy a a-galaktosidasy
- spolupráce s University of Tübingen, Neurochemical Laboratory (prof. K. Harzer) na patobiochemii Fabryho choroby a proteinových aktivátorů glykolipidových hydrooláz.

RNDr. BEFEKADU Asfaw, CSc.

- spolupráce na stejných tématech s universitami ve Würzburgu a Tübingen.

Ing. Stanislav KMOCH

- spolupráce s Center for Medical Molecular Biology, Aarhus University Hospital Skejby Sygehus, Dánsko, Dr. Niels Gregersen
- spolupráce s AMC Amsterdam (prof. Wanders)
- aktivní účast (poster) na 4th Fatty Acid Oxidation and Ketogenesis Conference, University College London Medical School, duben 98
- aktivní účast (poster) na The American Society of Human Genetics, 48th Annual Meeting, říjen 98, Denver, Colorado
- přednáška na Xth Conference on Organic Chemistry and Biochemistry of Young Scientists; Liblice, červen 1998

RNDr. Jakub KRIJT

- spolupráce s Purine Research Laboratory, Guy's Hospital, University of London, Dr. H. A. Simmonds

10. **Profesní postgraduální a pregraduální studium:**

Doc. MUDr. Milan ELLEDER, DrSc., MUDr. Viktor KOŽICH, CSc., MUDr. Martin HŘEBÍČEK a Ing. Stanislav KMOCH přednášejí pro IPVZ v rámci dětské neurologie a genetiky. Doc. MUDr. Milan ELLEDER, DrSc. má pregraduální přednášky v rámci oboru obecné patologie. Je autorem skript „Patologie buňky“ (díl 2, Karolinum 1998)

11. **Postgraduální vědecké (doktorandské) studium:**

Doc. MUDr. Milan ELLEDER, DrSc. je členem koordinační rady biomedicínské sekce Centra doktorských studií při UK a člen oborové rady biologie a patologie buňky.

Aktivity postgraduálních studentů:

Ing. Linda BERNÁ, školitel Dr. Ledvinová:

- přednáška na Xth Conference on Organic Chemistry and Biochemistry of Young Scientists; Liblice, červen 1998
- autor 1 publikace

- Ing. Markéta ČERVENKOVÁ, školitel Dr. Hřebíček:
– spoluautor 1 publikace
- Mgr. Hana HARTMANNOVÁ, školitel Ing. Kmoch:
Ing. Kateřina HODAŇOVÁ, školitel Dr. Hřebíček:
– přednáška na Xth Conference on Organic Chemistry and Biochemistry of Young Scientists; Liblice, červen 1998
- MUDr. Helena HŮLKOVÁ, školitel Doc. Elleder:
– přednáška na sjezdu Čs. patologů, květen 98, Praha.
- Ing. Miroslav JANOŠÍK, školitel Dr. Kožich:
– aktivní účast (přednáška) na 2. mezinárodním sympoziu o metabolismu homocysteinu, Nijmegen, Holandsko, 26.–29. 4. 1998.
- Ing. Bohumila MUŠKOVÁ, školitel Dr. Kožich:
– aktivní účast (přednáška) na 2. mezinárodním sympoziu o metabolismu homocysteinu, Nijmegen, Holandsko, 26.–29. 4. 1998.
- Ing. Jana OLIVERIUSOVÁ, školitel Dr. Kožich:
– aktivní účast (přednáška) na 2. mezinárodním sympoziu o metabolismu homocysteinu, Nijmegen, Holandsko, 26.–29. 4. 1998.
– Pobyt na Dept. of Pediatrics, University of Colorado School of Medicine, Denver, USA, pod vedením prof. JP Krause, od 1. 1. 1998 do 31. 12. 1998. Spoluautor 1 publikace.
- Ing. Lenka ONDROVÁ, školitel Ing. Kmoch:
– spoluautor 1 publikace
- MUDr. Marek ORENDÁČ, školitel Dr. Kožich:
– aktivní účast (přednáška) na 2. mezinárodním sympoziu o metabolismu homocysteinu, Nijmegen, Holandsko, 26.–29. 4. 1998.
- Ing. Hana PAVLŮ, školitel Doc. MUDr. Milan ELLEDER, DrSc.:
– účast na EMBO practical course: Microinjection and Detection of Probes in Cells, červen 1998
– přednáška na Xth Conference on Organic Chemistry and Biochemistry of Young Scientists; Liblice, červen 1998
– instruktor na EMBO – EU practical course: DNA Sequencing, Advanced Approaches, Automated Methods and Analysis, Heidelberg, prosinec 1998.
- Ing. Mgr. Blanka STIBŮRKOVÁ, školitel Ing. Kmoch:
– účast na Xth Conference on Organic Chemistry and Biochemistry of Young Scientists; Liblice, červen 1998

12. Pracoviště je spolu s KDDL nositelem pětiletého grantu MŠMT „Centrum molekulární medicíny na 1. LF UK“ v kategorii Podpora vědy na VŠ. Mzda 7 školských pracovníků (6 VŠ a 1 SŠ sekretářka) je plně hrazena z grantu.

Další grantové projekty:

GA ČR 302/97/0476, hlavní řešitel Dr. Kožich, *Mutace v genu pro cystathionin beta-synthasu: vliv na funkci enzymu in vitro a metabolismus S-adenosylmethioninu in vivo.*

IGA UK 101/96, hlavní řešitel Dr. Kožich, *Cévní onemocnění a hyperhomocysteinemie: pilotní molekulárně genetická studie v české populaci.*

IGA MZ 26–3, hlavní řešitel Dr. Kožich, *Mírná hyperhomocysteinemie v české populaci: analýza genetických faktorů u pacientů s aterosklerosou.*

PG 98153, hlavní řešitel Dr. Kožich, *Rozšiřování výsledků výzkumu a vývoje – Nijmegen, Holandsko.*

IGA UK 58/96, hlavní řešitel Dr. Ledvinová, *Patobiochemie glykosfingolipidů krevních skupin a sulfatidů u lysozomálních dědičných chorob.*
IGA MZ 3117-3, hlavní řešitel Dr. Hřebíček, *Molekulárně genetická studie u českých pacientů s Gaucherovou chorobou: genotyp, fenotyp a prognosa.*
IGA UK 131/97, hlavní řešitel Dr. Hřebíček, *Gaucherova nemoc.*
IGA MZ 27-3, hlavní řešitel Ing. Kmoch, *Mapování a identifikace genu pro familiární juvenilní dnavou nefropatii.*
IGA MZ 3515-3, hlavní řešitel Doc. Elleder, *Prenatální diagnostika dědičných metabolických poruch v ČR.*

13. Mimořádné události na pracovišti:

Pracoviště navštívil prof. J. D. Watson, nositel Nobelovy ceny, při příležitosti udělení čestného doktorátu University Karlovy v květnu 1998.

Oddělení B se přestěhovalo do nově rekonstruovaných prostor pav. D v dětském areálu Karlov.

410. ODDĚLENÍ KLINICKÉ BIOCHEMIE

121 11 Praha 2, Karlovo nám. 32; tel. 24904617, tel. (fax 2223 2261

přednosta: Doc. MUDr. Petr SCHNEIDERKA, CSc.

Pozn.: Od 1.1. 1999 se toto oddělení stalo součástí Ústavu klinické biochemie, jehož přednostou je Doc. MUDr. Tomáš ZIMA, CSc.

1. Počty školských pracovníků viz stranu 90

4. Funkcionáři českých odborných společností:

Doc. MUDr. Petr SCHNEIDERKA, CSc.

- člen výboru Společnosti klinické biochemie ČLS JEP, reprezentant IFCC
- předseda oborové komise pro klinickou biochemii VR ČLK
- místopředseda komise pro terapeutické monitorování léků při Společnosti klinické a exp. farmakologie ČLS JEP
- expert (externí posuzovatel) Českého institutu pro akreditaci

Prof. MUDr. Antonín KAZDA, DrSc.

- člen výboru Společnosti klinické biochemie ČLS JEP (do 30.4. 1998)
- člen výboru Společnosti pro parenterální a enterální výživu ČLS JEP

Doc. MUDr. Zdeněk MAŠEK, CSc.

- člen výboru Společnosti pro parenterální a enterální výživu ČLS JEP

MUDr. Petr KOCNA, CSc.

- člen výboru České společnosti zdravotnické informatiky a vědecko-technických informací (ČSZIVI)

MUDr. Ivan ŠEBESTA, CSc.

- člen vědecké komise a kongresové komise při výboru Společnosti klin. biochemie ČLS JEP

Členství v odborných zahraničních společnostech:

Doc. MUDr. Petr SCHNEIDERKA, CSc.

- člen Commission of World Standards/World Association of Societies of Pathology (COWS-WASP)

- člen (P-member) technické komise 212 Mezinárodní standardizační organizace ISO/IEC TC 212, WG2
- člen American Association of Clinical Chemistry, Commission on TDM and Clinical Toxicology

Prof. MUDr. Antonín KAZDA, DrSc.

- člen Evropské společnosti pro parenterální a enterální výživu ESPEN

Doc. MUDr. Zdeněk MAŠEK, CSc.

- člen European Society for Parenteral and Enteral Nutrition ESPEN

MUDr. Ivan ŠEBESTA, CSc.

- sekretář a člen věd. výboru European Society for the Study of Purine and Pyrimidine Metabolism in Man (ESSPPMM)
- člen International Advisory Board of 10th International (6th European) Joint Symp. on Purine and Pyrimidine Metabolism
- člen European Society of Human Genetics
- člen New York Academy of Sciences

Členství v redakčních radách časopisů:

Doc. MUDr. Petr SCHNEIDERKA, CSc.

- člen redakční rady časopisu Klinická biochemie a metabolismus

Prof. MUDr. Antonín KAZDA, DrSc.

- vedoucí redaktor časopisu Klinická biochemie a metabolismus

Doc. MUDr. Zdeněk MAŠEK, CSc.

- člen redakční rady Revue Endokrinologie

MUDr. Ivan ŠEBESTA, CSc.

- vedoucí redaktor Newsletter ESSPPMM

5. Doc. MUDr. Petr SCHNEIDERKA, CSc.

- vedení diplomové práce 1 studenta 4. roč. FPBT VŠCHT, zaměření biomedicínské inženýrství

MUDr. Ivan ŠEBESTA, CSc.

- vedení 1 postgrad. studenta

7. Doc. MUDr. Petr SCHNEIDERKA, CSc.

- Pamětní medaile 1. LF UK k 650. výročí založení University Karlovy

Prof. MUDr. Antonín KAZDA, DrSc.

- Spoluautorem práce, která byla odměněna Národní cenou IFCC-AVL v r. 1998

MUDr. Ivan ŠEBESTA, CSc.

- Cena Společnosti klin. biochemie ČLS JEP za nejlepší poster na Symposiu klin. biochemie FONS '98 v Karlových Varech, září 1998

8. 5th International Congress on Clinical Chemistry and Laboratory Medicine „Alps-Adria“, září 1998 v Karlových Varech. Doc. MUDr. P. SCHNEIDERKA, CSc., předseda organizačního výboru a koordinátor přípravy, prof. MUDr. A. KAZDA, DrSc., člen org. výboru a garant Round table discussion „Intensive care and near-patient testing“.

Computers in Medicine, mezinár. konference k 650. výročí UK, MUDr. P. KOCNA, CSc., člen organizačního výboru

MEDSOFT '98, MUDr. P. KOCNA, CSc., člen přípravného výboru

9. Doc. MUDr. Petr SCHNEIDERKA, CSc.
- Holandská společnost klinické biochemie a holandská Společnost pro kontrolu klinických laboratoří (SZKL)
 - Rakouský systém mezilaboratorní kontroly ÖQUASTA, oblast TDM
 - Mezinárodní standardizační organizace ISO/IEC, technický výbor 212 (TC 212), pracovní skupina 2 (WG2)
 - CEEPUS, Středoevropský program spolupráce VŠ učitelů a studentů s centrem ve Vídni, národní kancelář MŠMT Praha, koordinátor na 1. LF
 - Lékárska fakulta UK Bratislava, zejména Ústav lekárskej chémie a biochémie
 - University of Zagreb, Faculty of Pharmacy and Biochemistry, Dept. Clin. Biochem. and Hematol.
- Prof. MUDr. Antonín KAZDA, DrSc.
- Holandská společnost klinické biochemie, redakce časopisu Tijdschrift NVKC
- MUDr. Ivan ŠEBESTA, CSc.
- Purine Research Laboratory, Guy's Hospital, University of London, UK
 - Purine Research Laboratory, Medizinische Poliklinik, Universität München, BRD
 - Department of Genetics, Rutgers Univ., Piscataway, New Jersey, USA
 - International Institute of Cellular and Molecular Pathology, Université Catholique de Louvain, Brussels (spol. grant)
- MUDr. Petr KOCNA, CSc.
- Projekt EU Copernicus Euro-AAP „Acute abdominal pain“ koordinátor prof. Ohmann, H. Heine Univ. Düsseldorf
 - Univ. of Leipzig, Colloquium Inst. Pathobiochemie
10. Přednášky v rámci kurzů IPVZ – odb. as. ŠEBESTA, odb. as. KOCNA, Školitelé PGS, obor biochemie a patobiochemie – odb. as. KOCNA, odb. as. ŠEBESTA 5 kurzů a 1 odb. stáž Ústavu klin. biochemie IPVZ – organizace a série přednášek – Prof. KAZDA
- Kurzy Ústavu klin. biochem., chirurgie, vnitřního lékařství, anesteziologie a resuscitace – Prof. KAZDA, celkem 38 hodin přednášek
- IPVZ Praha – členství ve zkušebních komisích při atestacích lékařů z klinické biochemie: Prof. KAZDA, Doc. SCHNEIDERKA
- IDVPZ Brno – členství ve zkušební komisi při atestacích laborantek z klinické biochemie: Doc. SCHNEIDERKA

510. I. INTERNÍ KLINIKA

Praha 2, U nemocnice 2; tel. 297471, 24962527, fax 297932
 přednosta: Prof. MUDr. Pavel KLENER, DrSc.

1. počty školských pracovníků viz stranu 90
2. Prof. MUDr. Milan JIRSA, DrSc. (část. úvazek)
 Doc. MUDr. Bedřich FRIEDMANN, CSc. (0,1 úv. ve VFN)
 Doc. MUDr. Václav JIRÁSEK, CSc. (0,1 úv. ve VFN)
 MUDr. Eva BENEŠOVÁ, CSc. (0,5 úv. ve VFN)
 PhMr. Vlasta BRADOVÁ (část. úvazek)

3. Doc. MUDr. Vratislav DUFEK, CSc.

4. **Funkcionáři českých odborných společností:**

Česká onkologická společnost (KLENER – člen výboru)

Učená společnost (KLENER – člen)

Česká internist. spol. (BRODANOVÁ – místopředsedkyně)

Česká hematologická společnost (CIESLAR – vědecký sekretář, TRNĚNÝ – revizní komise)

Česká hepatologická společnost (MAREČEK – předseda, BRODANOVÁ)

Česká nefrologická společnost (TESAŘ – vědecký sekretář)

Česká farmakologická společnost (PERLÍK – člen výboru)

Klinická farmakologie (PERLÍK – vědecký sekretář)

Člen výboru Společnosti pro experimentální a klinickou farmakologii JEP (PERLÍK)

Členství v odborných zahraničních společnostech:

European Ass. for Cancer Res. (KLENER)

MASCC – Multinational Ass. for Supportive Care in Cancer (KLENER)

Société française d'Hématologie (KLENER)

Evropská internistická společnost (BRODANOVÁ)

Evropská asociace pro studium jater (BRODANOVÁ, MAREČEK)

Executive Committee of the European drug utilization research group (PERLÍK)

Americká nefrologická společnost (TESAŘ-korespondující člen)

European Renal Association (TESAŘ, MERTA)

International Society of Blood Purification (TESAŘ – člen rady)

Mezinárodní nefrologická společnost – ISN (TESAŘ, MERTA, ŽABKA) European Vasculitis Study Group (TESAŘ)

European Drug Utilization Research Group (PERLÍK)

European Thrombosis Research Organization (CIESLAR)

EORT – Lymphoma Working Group (KLENER, TRNĚNÝ)

European Blood and Bone Marrow Transplantation (KLENER, TRNĚNÝ)

European Hematology Association (TRNĚNÝ)

International Society of Hematology (KLENER, TRNĚNÝ, CIESLAR)

Členství v redakčních radách časopisů:

a) zahraničních:

Hematological Oncology (KLENER)

Hematology (KLENER)

Medical Science (KLENER)

Antiinfective drugs and chemotherapy (KLENER)

Jour. of Hepatology (MAREČEK)

Drugs under exp. clin. research (PERLÍK)

Medical science monitor (PERLÍK)

Hematological Oncology (TRNĚNÝ)

Epex – dialog (ŠPIČKA)

b) domácích:

Čs. lék. čas. (KLENER)

Klinická onkologie (KLENER)

Remedia populi (KLENER)

Prakt. lékař (JIRÁSEK)

Čes. a Slov. gastroenterol. (JIRÁSEK, BRODANOVÁ)
nakladatel. Galen (FRIEDMANN, JIRÁSEK)
Remedia (PERLÍK)
Farmakoterapeutické informace (PERLÍK)
Česká revmatologie (TESAŘ)

5. Mgr. J. BOHATA: Nádorové glykolipidní markery u krysího hepatomu indukovaného N-nitrosomorfolinem (školitel RNDr. F. Šmíd)
MUDr. L. VÍTEK: Nekonjugované hyperbilirubinémie – studium nových terapeutických postupů a vlivu bilirubinu na organismus (školitel RNDr. P. Kotál)
MUDr. L. LENÍČKOVÁ: Glykokonjugáty – adhezivní molekuly ve žluči u cholelitiázy, jejich izolace a inkorporace do liposomů (školitel RNDr. F. Šmíd)
MUDr. J. REITEROVÁ: DNA diagnostika a klinická manifestace PCHLAD (školitel MUDr. Merta)
Mgr. L. DUDKOVÁ: Glykosylace glykoproteinů ve žluči a krystalizace cholesterolu u cholelitiázy (školitel RNDr. F. Šmíd)
MUDr. Z. DANZIGOVÁ: Stanovení membránových znaků trombocytů u nemocných s renálním selháním a mnohočetným myelomem metodou průtokové cytometrie (školitel MUDr. J. Kvasnička)
6. Nadace pro výzkum, prevenci a léčbu polycystické choroby ledvin
Heřmanského nadace hematologické onkologie
7. Prof. MUDr. Pavel KLENER, DrSc.:
 - Cena rektora UK za čtyřdílné skriptum „Vnitřní lékařství“
 - Cena firmy Janssen – Cilag za monografii „Protinádorová chemoterapie“
 - Cena České internistické společnosti za monografii „Cytokiny ve vnitřním lékařství“
 - Obhájen grant v kategorii AProf. MUDr. Marie BRODANOVÁ, DrSc.
 - Cena České hepatologické společnosti za monografii „Hepatologie v praxi“Jubilejní medaile UK (KLENER)
Pamětní medaile UK (BRODANOVÁ, JIRÁSEK)
Jubilejní a pamětní medaile 1. LF UK k 650. výročí (KLENER, MAREČEK, FRIEDMANN)
Medaile T. G. Masaryka (KLENER)
8. Eiseltův večer ve Spolku lékařů českých (KLENER, CIESLAR, TRNĚNÝ)
XXVII. Májové hepatologické dny (BRŮHA, MAREČEK)
Pražský hematologický den (CIESLAR, TRNĚNÝ, KLENER)
postgraduální kurz – Nephrology Winter School (TESAŘ)
Podunajské nefrologické symposium (TESAŘ)
Supportive care in Oncology (KLENER, TRNĚNÝ, ŠPIČKA, CIESLAR)
9. Laboratoires de génétique des tumeurs (Institute Curie – Paris) Université de Bern –
Prof. MUDr. M. BRODANOVÁ, DrSc.
10. V postgraduálních kurzech IPV přednášeli všichni profesori, docenti a někteří asistenti kliniky (např. as. BENEŠOVÁ, doc. MERTA, doc. PERLÍK.).
Prof. KLENER, Prof. BRODANOVÁ, Doc. MAREČEK, Doc. JIRÁSEK jsou examinátoři kvalifikačních atestací, Doc. TESAŘ je examinatorem atestací z nefrologie.

Kromě klinických seminářů organizovaly jednotlivé pracovní skupiny speciální postgraduální semináře průměrně 4× do roka (hematologie, nefrologie, víkendové kurzy mladých nefrologů). Pracovníci naší kliniky organizovali a odborně zajišťovali program pracovních schůzí České nefrologické společnosti.

Jednotlivé pracovní skupiny pořádají speciální školení pro lékaře, školení jsou zejména pracovníci v endoskopii hematologii a v dialýze.

Výuka SZP

- a) bylo vydáno 2. vydání učebnice vnitřního lékařství pro bakalářské studium a připravuje se další vydání
- b) na střední zdravotnické škole vyučují 2 SZP kliniky (TEPLÁ, PIEDERMANOVÁ).
- c) 3 sestry kliniky ukončily specializaci (PSS)
- d) as. ŠÁLKOVÁ vyučuje hematologii na SZŠ a podílí se na přípravě osnov, testů a maturitních otázek z hematologie, Dr. JELÍNKOVÁ vyučovala nefrologii v rámci pomaturitního ročního studia nefrologie sester, na SZŠ vyučuje vnitřní lékařství rovněž Dr. CHÁBOVÁ.
- e) sestry hemodialyzačního střediska se podílejí na výuce sester pro jiná hemodialyzační centra, několik sester absolvovalo pomaturitní studium v oboru nefrologie
- f) několik sester přednáší v kurzech PSS v Kukučínově ul.
- g) s. MORAVCOVÁ a KLÁŠTERKOVÁ vyučují ošetrovatelství zahr. studenty II. roč. 1. LF
- h) s. MORAVCOVÁ se podílí na vydání brožury pro SZP s názvem „Klíč do etiky ošetrovatelství“ a spolupracovala na vydání brožury „Vize ošetrovatelství v 21. století“.

11. Prof. BRODANOVÁ 65 (duben)

Prof. JIRSA 75 (březen)

Prof. MAREČEK 60 (květen)

Prof. ŠTORK 80 (srpen)

520. II. INTERNÍ KLINIKA

128 08 Praha 2, U nemocnice 2,; tel. 296502, fax 290609
přednosta: Doc. MUDr. Michael Aschermann, DrSc.

1. Počty školských pracovníků viz stranu 90

2. Prof. MUDr. Otto RÍPKA, DrSc.

Prof. MUDr. Severín DAUM, CSc.

Doc. MUDr. Jaroslav JEDLIČKA, CSc.

Doc. MUDr. Jaroslav ŠETKA, CSc.

Doc. MUDr. Boris ŠERF, CSc.

MUDr. Libuše KRÁLOVÁ

MUDr. Hana DVOŘÁKOVÁ, CSc.

4. Funkcionáři českých odborných společností:

Prof. MUDr. Karel HORKÝ, DrSc.:

– člen předsednictva ČLS JEP

– předseda České internistické společnosti

– předseda Pracovní skupiny pro hypertenzi České kardiologické společnosti

- čestné členství České lékařské společnosti, České internistické společnosti, České endokrinologické společnosti
- člen Rady centra doktorských studií UK
- Doc. MUDr. Michael ASCHERMANN, DrSc.:
- Doc. MUDr. Zdeněk SUSA, CSc.:
- člen výboru České společnosti patofyziologie dýchání
- Doc. MUDr. Jan VOJÁČEK, DrSc.:
- člen výboru České kardiologické společnosti
- předseda Pracovní skupiny invazivní kardioangiologie ČKS
- Doc MUDr. Jan BULTAS, CSc. - člen komise MZ ČR pro nové léky
- předseda výboru pracovní skupiny Kardiovaskulární farmakoterapie České kardiologické společnosti.

Členství v odborných zahraničních společnostech:

- Prof. MUDr. Karel HORKÝ, DrSc.:
- Honorary Fellow of the American College of Physicians (FACP Hon.)
 - International Society of Internal Medicine - člen
 - European Federation of Internal Medicine, člen Administrative Council a člen pracovní skupiny EFIM pro postgraduální vzdělávání
 - International Society of Hypertension - člen
 - člen International Committee a výboru pro jmenování nových členů
 - European Society of Hypertension - člen International Committee
 - Slovenská internistická společnost - čestný člen
- Doc. MUDr. Michael ASCHERMANN, DrSc.:
- člen Evropské kardiologické společnosti
 - člen International Andreas Gruentzig Society
- Doc. MUDr. Zdeněk SUSA, CSc.:
- člen European Respiratory Society
 - člen Médecine de la Personne
- Doc. MUDr. Jan VOJÁČEK, DrSc.:
- Fellow of the European Society of Cardiology (F. E. S. C.)
 - Founding Member of International Society for Holter Monitoring
 - Invited member - Working Group of Coronary Circulation of the ESC
- MUDr. František STANĚK, CSc.:
- Deutsche Gesellschaft für Angiologie - člen
- Prof. MUDr. František BOUDÍK, DrSc.:
- Society of European Physicians in Clinical Respiratory - člen
 - International Society and Federation of Cardiology, člen
- Doc. MUDr. Jan BULTAS, CSc.,
- International Society of Cardiology - člen
 - European Society of Cardiology - člen
- MUDr. Jan HÁBER,
- European Society of Medical Oncology - člen
 - Invasive Fungal Infection Group of EORTC - člen
- MUDr. M. NOVÁK,
- člen výboru pracovní skupiny pro arytmie a kardiostimulaci ČKS

Členství v redakčních radách časopisů:

Prof. MUDr. Karel HORKÝ, DrSc.:

- Vnitřní lékařství
- Cor et Vasa
- Journal of American Medical Association – CS
- European Journal of Internal Medicine
- Endocrine Regulations

Doc. MUDr. Michael ASCHERMANN, DrSc.:

- Cor et Vasa

MUDr. Jan PELEŠKA:

- Lékař a technika

Doc. MUDr. Jan BULTAS, CSc.

- Remedia

MUDr. Jan HÁBER,

- Farmakoterapeutické informace SUKL
- člen redaktorského kolektivu AISLP

5. MUC. Tomáš KUČERA, 6. ročník 1. LF UK – školitel MUDr. HOLM – publikace Porucha perfuze myokardu u aortálních vad a možnosti ovlivnění chirurgickou léčbou
6. „Pelnářova nadace“ – účel přispět ke zlepšení úrovně léčebné péče, výuky a výzkumu na II. interní klinice 1. LF UK a VFN
Bankovní spojení: Česká spořitelna a. s., pobočka Praha 2, Jugoslávská 19. Běžný účet: 610152-028/0800
Devizový účet: 34833/14272-10-01-211028
7. Prof. MUDr. K. HORKÝ, DrSc. – slavnostní Thomayerova přednáška ve Spolku lékařů českých v Praze za celoživotní zásluhy
8. 5. kongres interní medicíny pro lékaře v klinické praxi, Zlín – president kongresu – Prof. MUDr. Karel HORKÝ, DrSc.
109. Internistický den, 13.3. 98, Brno „Místo invazivní a neinvazivních metod v kardiologii a v kardiochirurgii“ Prof. MUDr. K. HORKÝ, DrSc. – spoluorganizátor konference
111. Internistický den 3.12.98, Olomouc, „Aktuality v revmatologii“, organizátor Prof. MUDr. Karel HORKÝ, DrSc.
VI. Sjezd České kardiologické společnosti, květen 98, Brno
- Prof. MUDr. K. Horký, DrSc. – organizátor hlavního bloku hypertenze
- Doc. MUDr. J. Vojáček, DrSc. – organizátor 1 hlavního bloku
9. Podíl na 4. Rámcovém programu EU EDUCTRA – Information Technology (MUDr. J. PELEŠKA, MUDr. M. TOMEČKOVÁ)
Dlouhodobá spolupráce na Texas – Czech Exchange Program pro příslušníky I. a II. LF UK (zodpovědnost za výběr účastníků z ČR a celou organizaci za českou stranu (prof. MUDr. K. HORKÝ, DrSc., Doc. MUDr. M. ASCHERMANN, DrSc.) – MUDr. Jan HÁBER, meziuniversitní spolupráce UK s Universitou v Heidelbergu, SRN
Členství v přípravném výboru 19th Scientific Meeting of the ISH, Praha 2002 a Satellite symposium to the 17th Scientific Meeting of ISH – MUDr. Jan PELEŠKA, RNDr. A. JINDRA, CSc., prof. MUDr. K. HORKÝ, DrSc

10. za rok 1998 dlouhodobě školeni na II. interní klinice:
- v rámci předatestačního školení v 3 měsíčních cyklech celkem 8 lékařů
 - v oblasti invazivní kardiologie dlouhodobým 3–6 měsíčním školením prošli na klinice 2 lékaři
 - krátkodobé školení v intensivní kardiologické péči (2–6 týdnů) – 6 lékařů
 - postgraduální školení v Holterově monitorování 5 pracovníků – MUDr. M. NOVÁK a MUDr. M. KEJŘOVÁ)
- Pravidelná účast ve zkušebních komisích pro:
- atestace I. a II. stupně z vnitřního lékařství 2× ročně několik pracovníků
 - atestace z kardiologie 2× ročně 2 pracovníci
 - atestace z gastroenterologie 2× ročně 1 lékař
11. Významné události na pracovišti: květen 1998 otevření nového angiografického pracoviště vybaveného přístrojem firmy Siemens – COROSCOPE. Červen 98 oslava 65 let prof. Horkého, DrSc. Od 1.10.1998 pověřen po konkurzním řízení vedením kliniky Doc. MUDr. Michael Aschermann, DrSc.
12. Na klinice pokračuje výuka anglické paralelky terapeutického směru. Jsou potíže při komunikaci studentů s pacienty, která je nutná pro řádnou praktickou výuku vnitřního lékařství. Během prvních 2 roků preklinického studia by měla být zařazena intenzivnější jazyková výuka.
13. Výzkumné projekty a granty, účast v řídicích orgánech grantových agentur:
- na pracovišti bylo v roce 1998 ukončeno řešení 6 grantových projektů a dále jsou řešeny celkem 3 granty.
- Prof. MUDr. K. HORKÝ, DrSc.
- člen oborové komise 01 Kardiologie IGA MZ ČR
 - členem oborové komise biomedicínské vědy a subkomise patologické fyziologie GAČR.
- Doc. MUDr. Jan BULTAS, CSc., člen OK Farmakologie IGA MZ

530. III. INTERNÍ KLINIKA

128 21 Praha 2, U nemocnice 1; tel. 2496 2921, 29 23 92; fax 29 68 72
přednosta: Prof. MUDr. Josef MAREK, DrSc.

1. Počty školských pracovníků viz stranu 90
2. Doc. MUDr. Otakar BLEHA, DrSc.
Doc. MUDr. Otto ENGELBERTH, DrSc.
Doc. MUDr. Karel MACEK, CSc.
PhDr. Jaroslava MACKOVÁ
MUDr. František PŘÍHA
Ing. Jarmila ŠRÁMKOVÁ
Ing. Zdeňka TOMSOVÁ
3. Prof. MUDr. Jaroslav PÁV, DrSc

4. Funkcionáři českých odborných společností:

Prof. MUDr. Petr BROULÍK, DrSc.

- člen oborové komise Grantové agentury ČR
- člen výboru Společnosti pro metabolická onemocnění skeletu ČLS J. E. P
- člen výboru České endokrinologické společnosti ČLS J. E. P
- člen Akademického senátu 1 LF UK Praha

MUDr. Alena BROULÍKOVÁ, CSc.

- členka výboru České angiologické společnosti ČLS J. E. P

MUDr. Richard ČEŠKA, CSc.

- předseda České společnosti pro aterosklerózu ČLS J. E. P

Doc. MUDr. Vojtěch HAINER, CSc.

- předseda České obezitologické společnosti ČLS J. E. P
- člen vědecké rady Institutu Danone

MUDr. Václav HÁNA, CSc.

- člen vědecké rady Endokrinologického ústavu Praha
- vědecký sekretář České endokrinologické společnosti ČLS J. E. P

Doc. MUDr. Jaromír HRADEC, CSc.

- president elect České kardiologické společnosti

MUDr. Zdeněk KALVACH

- člen výboru České geriatrické a gerontologické společnosti ČLS J. E. P

MUDr. Marie KUNEŠOVÁ

- vědecká sekretářka České obezitologické společnosti ČLS J. E. P

Doc. MUDr. Zdeňka LÍMANOVÁ, CSc.

- členka výboru České endokrinologické společnosti ČLS J. E. P

Prof. MUDr. Josef MAREK, DrSc.

- člen vědecké rady Ministerstva zdravotnictví ČR
- člen Akademického senátu University Karlovy
- člen vědecké rady 1. lékařské fakulty UK
- člen vědecké rady České lékařské komory
- člen podoborové komise lékařských věd Grant. agentury ČR
- člen správní rady Interní grantové agentury MZ ČR (IGA MZ ČR)
- předseda oborové komise IGA MZ ČR
- místopředseda výboru České endokrinologické společnosti ČLS J. E. P
- člen výboru České internistické společnosti ČLS J. E. P
- člen Národní nominační komise pro program International Research Fogarty
- předseda správní rady Nadace III. interní kliniky
- člen vědecké rady Léčiva, a. s.
- člen vědecké rady Slovakofarma, a. s.
- člen etické komise Mezinárodní asociace farmaceutických společností (MAFS)

Doc. Ing. Kyra MICHALOVÁ, DrSc.

- místopředsedkyně Společnosti lékařské genetiky ČLS J. E. P
- předsedkyně Cytogenetické sekce Biologické společnosti při AV ČR

Doc. MUDr. Jana PAŘÍZKOVÁ, DrSc.

- čestný člen výboru Čs. Obesitologické společnosti ČLS J. E. P
- president Institutu Danone

Doc. MUDr. Jindra PERUŠIČOVÁ, CSc.

- předsedkyně výboru České diabetologické společnosti ČLS J. E. P

Prof. MUDr. Vratislav SCHREIBER, DrSc.

- předseda České endokrinologické společnosti ČLS J. E. P

- člen České učené společnosti
 - předseda Rady pro popularizaci vědy při AV ČR
 - předseda Vědecké rady Nadace III. interní kliniky
 - člen vědecké rady Endokrinologického ústavu Praha
- MUDr. Jiří SPÁČIL, CSc.
- místopředseda České angiologické společnosti ČLS J. E. P
- MUDr. Petr SUCHARDA
- předseda Revizní komise České obezitologické společnosti ČLS J. E. P
 - člen Akademického senátu University Karlovy
 - člen Akademického senátu 1. LF UK
- Doc. MUDr. Štěpán SVAČINA, CSc.
- předseda Společnosti zdravotnické informatiky a vědeckých informací ČLS J. E. P
 - člen revizní komise České diabetologické společnosti ČLS J. E. P
 - člen pracovní skupiny pro akreditaci lékařských fakult MŠ
 - člen pracovní skupiny rady vlády pro vědu ČR
- Doc. MUDr. Jan ŠKRHA, CSc.
- vědecký sekretář České diabetologické společnosti ČLS J. E. P
 - sekretář Vědecké rady Nadace III. interní kliniky
 - člen Vědecké rady Léčiva a. s.
 - člen oborové komise IGA MZ ČR
- Prof. MUDr. Jan ŠTĚPÁN, DrSc.
- člen České učené společnosti
 - člen výboru Společnosti pro metabolická onemocnění skeletu ČLS J. E. P
 - člen Rady pro léčbu metabolických onemocnění MZd
- MUDr. Hana VRBOVÁ, CSc.
- předsedkyně Etické komise Všeobecné fakultní nemocnice a 1. LF UK v Praze
- Doc. MUDr. Jiří WIDIMSKÝ, CSc.
- člen výboru České společnosti pro aterosklerózu ČLS J. E. P
 - sekretář České společnosti pro hypertenzi ČLS J. E. P
 - člen oborové komise 01 (kardiovaskulární choroby) IGA MZ ČR
 - člen předsednictva přípravné komise pro organizaci mezinárodního kongresu o hypertenzi v Praze v r. 2002
- Doc. MUDr. Hanuš WILCZEK, CSc.
- předseda revizní komise ve výboru Společnosti pro metabolická onemocnění skeletu ČLS J. E. P
 - sekretář správní rady Nadace III. interní kliniky
 - člen Komise MZ ČR pro ověřování metody metadonové substituce v podmínkách ČR a konzultant metadonového substitučního programu VFN
- Členství v redakčních radách časopisů:**
- Prof. MUDr. Petr BROULÍK, DrSc.
- člen redakční rady: Sborník lékařský
- MUDr. Richard ČEŠKA, CSc.
- člen redakční rady: Diabetologie, endokrinologie, metabolismus, výživa
 - člen redakční rady: Kapitoly z kardiologie pro lékaře v praxi
- Doc. MUDr. Vojtěch HAINER, CSc.
- člen redakční rady: Diabetologie, endokrinologie, metabolismus, výživa
- Doc. MUDr. Jaromír HRADEC, CSc.
- zástupce šéfredaktora: Cardiology

- člen redakční rady: Cor et Vasa
- MUDr. Zdeněk KALVACH
 - člen redakční rady: Geriatria
- Doc. MUDr. Zdeňka LÍMANOVÁ, CSc.
 - členka redakční rady: Thyroid Gland
- Prof. MUDr. Josef MAREK, DrSc.
 - člen redakční rady: Vnitřní lékařství
 - zástupce vedoucího redaktora: Diabetologie, endokrinologie, metabolismus, výživa
 - člen redakční rady: Rheumatologia
- Prof. MUDr. Vladimír PACOVSKÝ, DrSc.
 - člen mezinárodního redakčního kruhu: Geriatria
- Doc. MUDr. Jana PAŘÍZKOVÁ, DrSc.
 - člen redakční rady: Medicina Sportiva
- Doc. MUDr. Jindra PERUŠIČOVÁ, CSc.
 - člen redakční rady: Diabetologie, endokrinologie, metabolismus, výživa
 - člen redakční rady: Diabetes Management
- Prof. MUDr. Jan PETRÁŠEK, DrSc.
 - vedoucí redaktor: Časopis lékařů českých
- Prof. MUDr. Vratislav SCHREIBER, DrSc.
 - člen redakční rady: Physiological Research (Praha)
 - člen redakční rady: Endocrine Regulations (Bratislava)
 - předseda redakční rady: Thyroid Gland – Clinical and experimental (Praha)
 - člen redakční rady: Vesmír (Praha)
- MUDr. Jiří SPÁČIL, CSc.
 - člen redakční rady: Cor et Vasa
 - člen redakční rady: Praktická flebologie
- Doc. MUDr. Jan ŠKRHA, CSc.
 - člen redakční rady: Diabetologie, endokrinologie, metabolismus, výživa
- Prof. MUDr. Jiří ŠONKA, DrSc.
 - Review Editor – Obesity, Metabolism and Weight Control
 - Review Editor – Medicom Europe
- Prof. MUDr. Jan ŠTĚPÁN, DrSc.
 - člen redakční rady: Journal für Mineralstoffwechsel (Rakousko)
 - člen redakční rady: Osteologia (Argentina)
 - Peer Review Consultant: National Institute of Health, U. S. A.
 - člen redakční rady: Osteologický bulletin
 - člen redakční rady: Klimakterická medicína
- MUDr. Hana VRBOVÁ, CSc.
 - členka redakční rady: Sborník lékařský
- Doc. MUDr. Hanuš WILCZEK, CSc.
 - člen redakční rady a korektor: Osteologický bulletin
 - recenzent Časopisu lékařů českých

Členství v zahraničních společnostech:

- MUDr. Alena BROULÍKOVÁ, CSc.
 - členka International Union of Angiology
- MUDr. Richard ČEŠKA, CSc.
 - člen European Atherosclerosis Society

- Doc. MUDr. Vojtěch HAINER, CSc.
- člen rady Mezinárodní obezitologické společnosti (International Association for the Study of Obesity – IASO)
 - člen rady International Obesity Task Force
 - člen Mezinárodní obezitologické společnosti (International Association for the Study of Obesity – IASO)
 - člen International Federation for the Surgery of Obesity – (IFSO)
- Doc. MUDr. Jaromír HRADEC, CSc.
- člen vědeckého výboru Evropské kardiologické společnosti (Scientific Committee of the European Society of Cardiology)
 - člen International Society of Noninvasive Cardiology
 - člen výboru Alpsko-adriatické kardiologické asociace
- Doc. MUDr. Jan KÁBRT, CSc.
- člen Evropské společnosti parenterální a enterální výživy
- MUDr. Jiří KRÁL, CSc.
- člen Evropské kardiologické společnosti
- MUDr. Marie KUNEŠOVÁ
- členka rady Evropské obezitologické společnosti (European Association for the Study of Obesity – EASO)
 - členka Mezinárodní obezitologické společnosti (International Association for the Study of Obesity – IASO)
 - členka International Federation for the Surgery of Obesity – (IFSO)
- Prof. MUDr. Josef MAREK, DrSc.
- místopředseda evropského výboru FEAMC
 - člen European Neuroendocrine Association
 - člen Growth Hormone Research Society
 - člen Club Francais de l'hypophyse
- Doc. Ing. Kyra MICHALOVÁ, DrSc.
- členka Evropské společnosti lékařské genetiky (ESHG)
 - členka Evropské cytogenetické asociace (ECA)
- Doc. MUDr. Jana MUSILOVÁ, DrSc.
- členka Evropské společnosti lékařské genetiky (ESHG)
 - členka European Association of Internal Medicine (AEMI)
- Prof. MUDr. Vladimír PACOVSKÝ, DrSc.
- člen International Society of Internal Medicine (ISIM)
 - člen International Society of Gerontology
- Doc. MUDr. Jana PAŘÍZKOVÁ, DrSc.
- člen Organizačního komitétu, Danone International Prize for Nutrition, Institute Danone, Paris, Francie
 - člen Preselection Committee, Danone International Prize for Nutrition, Institute Danone, Paris, Francie
- Doc. MUDr. Jindra PERUŠÍČOVÁ, CSc.
- člen mezinárodní skupiny Eurodiabcare
- Prof. MUDr. Vratislav SCHREIBER, DrSc.
- člen International Brain Research Organisation
- MUDr. Jiří SPÁČIL, CSc.
- člen International Union of Angiology
- Doc. MUDr. Štěpán SVAČINA, CSc.
- člen European Association for the Study of Diabetes – EASD

- člen European Association for the Study of Obesity – ESAO
- MUDr. Gustav ŠINDELKA
 - člen European Association for the Study of Diabetes – EASD
- Doc. MUDr. Jan ŠKRHA, CSc.
 - člen European Association for the Study of Diabetes – EASD
 - člen International Diabetes Federation
 - člen American Diabetes Association
 - sekretář Postgraduate Education Subcommittee při European Association for the Study of Diabetes
 - sekretář Federation der internationalen Donau-Symposia über Diabetes mellitus
- Prof. MUDr. Jan ŠTĚPÁN, DrSc.
 - člen New York Academy of Sciences
 - člen American Society for Bone and Mineral Research
 - člen výboru European Calcified Tissues Society
 - člen International Bone and Mineral Society
 - člen Scientific Advisory Board, International Osteoporosis Foundation
 - člen International Society for Clinical Densitometry
- Doc. MUDr. Jiří WIDIMSKÝ, CSc.
 - člen International Society of Hypertension
- RNDr. Zuzana ZEMANOVÁ
 - členka Evropské cytogenetické asociace (ECA)

6. Nadace III. interní kliniky 1. lékařské fakulty Univerzity Karlovy, Praha.

Cílem nadace je především:

- podpora vědeckovýzkumné činnosti a klinického rozvoje v endokrinologii a metabolismu a v oborech s nimi těsně souvisejících
- podpora rozvoje III. interní kliniky 1. lékařské fakulty UK jako moderního klinického, vědeckého i pedagogického centra evropské úrovně, jehož úkolem je být průkopnickým pracovištěm klinické medicíny, zejména v oboru endokrinologie a metabolismu v České republice.

Číslo konta: 21538153038/0800, Česká spořitelna, a. s., Rytířská 29, 110 00 Praha 1

7. Prof. MUDr. Josef Marek, DrSc.

- jubilejní medaile 1. LF UK k 650. výročí vzniku University Karlovy

8. MUDr. Alena BROULÍKOVÁ, CSc.

- Tradiční angiologické dny v Praze, březen 98
- Postgraduální angiologické sympozium v Poděbradech, červen 98

MUDr. Richard ČEŠKA, CSc.

- „Šobrův den“ konference o hyperlipoproteinémii, Praha
- postgraduální seminář na téma: Hyperlipoproteinémie, Praha
- týdenní kurz o problematice diagnostiky a léčby hyperlipoproteinémií pro specialisty z lipidových poraden, červen 98, organizováno na III. interní klinice ve spolupráci s ILF a ČSAT

Doc. MUDr. Vojtěch HAINER, CSc.

- konference Obezitologie 98, Poděbrady, 23.–24.10.1998, člen organizačního a programového výboru
- Obesity and its Complications, Eurotransmed Transmission, Londýn, 9.6. 1998, spoluorganizátor a účastník panelu

- Integrated Obesity Management: Bridging the Gap between Primary and Secondary Care, spoluorganizátor a moderátor satelitního symposia 8. Mezinárodního kongresu o obezitě, Paříž, 29.8. 1998
 - týdenní postgraduální školení v obezitologii, organizováno v Centru pro diagnostiku a léčbu obezity III. interní kliniky ve dnech 28.9.–2.10.1998
- Doc. MUDr. Jaromír HRADEC, CSc.
- VII. výroční sjezd České kardiologické společnosti, Brno, 23.–26.5. 1998, člen organizačního výboru
 - 7. Alpe-Adria Cardiology meeting, Brno, 20.–22.6. 1998, vicepresident kongresu
- MUDr. Zdeněk KALVACH
- Irové na pražské lékařské fakultě a v Českých zemích v 17. a 18. století (výstava k 650. výročí UK), Karolinum, září-říjen 1998, hlavní organizátor
 - Přístřeší v Čechách (česká účast na výstavě k 650. výročí UK), Trinity College, Dublin, Irsko, prosinec 1997 – květen 1998, hlavní organizátor
 - Výuka geriatric a gerontologie na vysokých školách, seminář, 1. lékařská fakulta, září 1998
 - Večer Spolku českých lékařů, Praha, březen 1998, koordinátor
- MUDr. Marie KUNEŠOVÁ
- konference Obezitologie 98, Poděbrady, 23.–24.10.1998
 - postgraduální školení v obezitologii, Praha, 28.9.–2.10.1998 (spolupořadatel, přednášející)
- Prof. MUDr. Josef MAREK, DrSc:
- IV. kongres interní medicíny pro lékaře v praxi, Zlín 16.–19.9. 1998, člen programového výboru
- Doc. Ing. Kyra MICHALOVÁ, DrSc.
- 31. Výroční symposium Cytogenetické sekce Čs. biologické společnosti ČAV, Praha, 24.–25.9. 1998
- Doc. MUDr. Jindra PERUŠIČOVÁ, CSc.
- postgraduální diabetologický seminář (víkendový) pro praktické lékaře a internisty pod hlavičkou Diabetol. centra VFN a 1. LF (pořadatel)
 - postgraduální diabetologický seminář pro odborné diabetology (víkend) pod hlavičkou Diabetol. centra VFN a 1. LF (pořadatel)
- MUDr. Jiří SPÁČIL, CSc.
- Angiologické symposium s postgraduální tematikou, Poděbrady 18.–19.6. 1998
 - Neinvazivní cévní diagnostika, Praha, 31.1. 1998, 30.5. 1998, 3.10.1998
- Doc. MUDr. Štěpán SVAČINA, CSc.
- konference MEDSOFT 98, Vlašim, březen 1998
 - konference Computers in Diabetes, Barcelona, září 1998, člen programového výboru
- Doc. MUDr. Jan ŠKRHA, CSc.
- XXXIV. diabetologické dny v Luhačovicích
 - Mezinárodní postgraduální kurz v diabetologii, Krakov, 28.–31.5. 1998, pořadatel
- Doc. MUDr. Hanuš WILCZEK, CSc.
- kurz o vitamínu D pro zaměstnance fy Merck, září 98
- RNDr. Zuzana ZEMANOVÁ, CSc.
- 31. Výroční symposium Cytogenetické sekce Čs. biologické společnosti ČAV, Praha, 24.–25.9. 1998

9. MUDr. Richard ČEŠKA, CSc.
– spolupráce s The Gladstone Institute for Cardiovascular Disease, San Francisco, USA, návštěvy pracoviště, společné publikace
- Doc. MUDr. Vojtěch HAINER, CSc.
– University of Pennsylvania, Philadelphia, příprava společné publikace
– spolupráce s Department of Nutrition, Hôtel-Dieu, Paříž
- Doc. MUDr. Jaromír HRADEC, CSc. a kardiol. skupina
– spolupráce s Department of Cardiological Sciences, St. George's Hospital, Londýn
- MUDr. Zdeněk KALVACH, CSc.
– spolupráce s International Institute on Ageing (INIA), UN Malta
- MUDr. Marie KUNEŠOVÁ
– spolupráce s University of California at Davis, Sacramento, USA, společné publikace
– spolupráce s University of Pennsylvania, Philadelphia, USA, společné publikace
– spolupráce s Laboratoire de Pharmacologie Medicale et Clinique, I. N. S. E. R. M., Toulouse, France, společné publikace
- Prof. MUDr. Josef MAREK, DrSc.
– spolupráce s Dept. of Medicine, Bristol University School of Medicine, Bristol, UK
- Doc. Ing. Kyra MICHALOVÁ, DrSc.
– Institut klinické genetiky, Technická univerzita Drážďany, Dr. Oliver Bartsch (společné publikace, návštěvy laboratoří)
– spolupráce na projektu European Organisation of Research and Treatment of Cancer (EORTC – koordinující pracoviště University of Leuven, Belgie)
– spolupráce na projektu European Working Group on Myelodysplastic Syndromes in Childhood (EWOG MDS – koordinující pracoviště University Childrens' Hospital Freiburg, SRN)
- Prof. MUDr. Vladimír PACOVSKÝ, DrSc.
– Trnavská univerzita, SR
– Lékařská akademie, SR
- Doc. MUDr. Jana PAŘÍZKOVÁ, DrSc.
– vědecká spolupráce s Istituto di Scienza dell'Alimentazione, Università di Perugia, Itálie (prof. A. Alberti-Fidanza)
- Prof. MUDr. Vratislav SCHREIBER, DrSc.
– Clinical Neuroscience Branch, NINDS, NIH, Bethesda USA (společné publikace)
- MUDr. Jiří SPÁČIL, CSc.
– spolupráce s Institut für Hochfrequenztechnik, RWTH Aachen, SRN
- Prof. MUDr. Jan ŠTĚPÁN, DrSc.
– spolupráce na projektu European Prospective Osteoporosis Study (koordinující pracoviště University of Cambridge, V. Británie)
– spolupráce s Dept. of Medicine 3, University of Rotterdam (společné publikace)
- Doc. MUDr. Jiří WIDIMSKÝ, CSc.
– spolupráce s Max Delbrück Center v Berlíně
– spolupráce s odd. molekulární biologie Univerzity v Saarbrückenu (vzájemné návštěvy, přednášky a přípravy publikací, návrh společného grantu)
- RNDr. Zuzana ZEMANOVÁ, CSc.
– Institut klinické genetiky, Technická univerzita Drážďany, Dr. Oliver Bartsch (společné publikace, návštěvy laboratoří)
– spolupráce na projektu European Organisation of Research and Treatment of Cancer (EORTC – koordinující pracoviště University of Leuven, Belgie)

- spolupráce na projektu European Working Group on Myelodysplastic Syndromes in Childhood (EWOG MDS – koordinující pracoviště University Childrens' Hospital Freiburg, SRN)

MUDr. Jiří ŽÁK, CSc.

- spolupráce s Laboratoire d'histodynamique osseuse, Faculté de Médecine Laënnec Lyon

10. a) Realizované kurzy:

Prof. MUDr. Petr BROULÍK, DrSc.

- přednášky na postgraduálních kurzech IPVZ
- přednášky na spolecích lékařů v různých místech republiky

MUDr. Alena BROULÍKOVÁ, CSc.

- přednášky v doškolovacím kurzu s angiologickou tematikou pořádané Katedrou kardiologie IPVZ (3×)

MUDr. Richard ČEŠKA, CSc.

- týdenní kurz o problematice diagnostiky a léčby hyperlipoproteinémií pro specialisty z lipidových poradén, červen 98, organizováno na III. interní klinice v spolupráci s ILF a ČSAT
- opakované postgraduální kurzy pořádané ČLK pro prakt. lékaře
- postgraduální kurzy ČKS, ČSAT

Doc. MUDr. Vojtěch HAINER, CSc.

- týdenní postgraduální školení v obezitologii, organizováno v Centru pro diagnostiku a léčbu obezity III. interní kliniky ve dnech 28.9.–2.10.1998
- obezitologické přednášky na postgraduálních kurzech pořádaných ČLK a IPVZ

MUDr. Václav HÁNA, CSc.

- přednášky na postgraduálních kurzech IPVZ a ČLK v endokrinologii

Doc. MUDr. Jaromír HRADEC, CSc.

- 15 postgraduálních přednášek na spolecích lékařů v různých místech republiky
- přednášky v kurzech IPVZ v Praze

Doc. MUDr. Jan KÁBRT, CSc.

- vedoucí lékař edukačního centra pro školení lékařů v oboru umělé výživy ve VFN

MUDr. Zdeněk KÁLVACH

- geriatrické přednášky v kurzech IPVZ a MPSV

MUDr. Marie KUNEŠOVÁ

- postgraduální školení v obezitologii, Praha, 28.9.–2.10.1998 (spolupředatel, přednášející)

Doc. MUDr. Zdeňka LÍMANOVÁ, CSc.

- doškolování lékařů na klinice (organizace, realizace)
- postgraduální kurzy IPVZ pro posudkové lékaře, endokrinology
- postgraduální kurz, pořádaný ČLK (organizátor, přednášející)

Prof. MUDr. Josef MAREK, DrSc.

- přednášky na postgraduálních kurzech pořádaných IPVZ a Českou lékařskou komorou v endokrinologii

Doc. Ing. Kyra MICHALOVÁ, DrSc.

- (s RNDr. Zuzanou ZEMANOVOU CSc.) kurz – Nádorová cytogenetika a fluorescenční in situ hybridizace (FISH) pro Institut dalšího vzdělávání středně zdravotních pracovníků v Brně – 2 školící místa
- (s RNDr. Zuzanou ZEMANOVOU, CSc.) přednášky na postgraduálních kurzech IPVZ a genetických hematologických seminářích

Prof. MUDr. Vladimír PACOVSKÝ, DrSc.

- přednášky v postgraduálních kurzech v IPVZ
- přednášky pro posudkové lékaře MPSV ČR

Doc. MUDr. Jana PAŘÍZKOVÁ, DrSc.

- postgraduální školení na téma „Fyziologie výživy a pohybové aktivity“, fakulta tělesné výchovy, Mexico City, (10 hod. přednášek – leden 1998)
- postgraduální školení ve sportovní medicíně „Fyziologie výživy a tělesné zátěže“, Org. Inst. ROCHE, Buenos Aires, Cordoba, Plata del Mar, Argentina (8 hod. přednášek)
- postgraduální školení v obezitologii (1. LF UK)

Doc. MUDr. Jindra PERUŠIČOVÁ, CSc.

- postgraduální diabetologický seminář (víkendový) pro praktické lékaře a internisty pod hlavičkou Diabetol. centra VFN a 1. LF (pořadatel)
- postgraduální diabetologický seminář pro odborné diabetology (víkend) pod hlavičkou Diabetol. centra VFN a 1. LF (pořadatel)

Doc. MUDr. Štěpán SVAČINA, CSc.

- postgraduální semináře Obesitologické společnosti, Praha (2×)
- postgraduální seminář pro diabetology, Poděbrady
- kurz ILF Informační systémy
- postgraduální školení ČLK pro praktické lékaře (3×) a endokrinology (1×)

Doc. MUDr. Jan ŠKRHA, CSc.

- přednášky v postgraduálních kurzech z diabetologie v IPVZ

Prof. MUDr. Jan ŠTĚPÁN, DrSc.

- kurz osteodensitometrie
- doškolování lékařů, kurzy IPVZ

Doc. MUDr. Jiří WIDIMSKÝ, CSc.

- účast v postgraduálních školících kardiologických kurzech 3. LF v Praze
- přednášky na spolcích lékařů v různých místech republiky
- přednášková účast v kurzech IPVZ v Praze

Doc. MUDr. Hanuš WILCZEK, CSc.

- přednášky na postgraduálních kurzech IPPVZ v endokrinologii a návykových nemocích

MUDr. Jiří ŽÁK, CSc.

- výuka na FTVS, soubor přednášek: Metabolická kostní onemocnění, osteoporóza, vztah tělesné zátěže a kostní remodelace.
- postgraduální školení ČLK pro praktické lékaře (1×) a endokrinology (1×)

b) Přehled typů školících míst a počet školených lékařů:

- Endokrinologie - 9
- Interna - 17
- Metabolická jednotka - 4
- Osteologie - 2
- Echokardiografie - 3
- Zahraniční studenti - 2

c) Účast ve zkušebních komisích:

MUDr. Richard ČEŠKA, CSc.

- atestace z vnitřního lékařství I. stupně

- Prof. MUDr. Petr BROULÍK, DrSc.
 – Česká komise pro obhajobu kandidátských prací v oboru vnitřního lékařství
 – atestace z endokrinologie
- Doc. MUDr. Jaromír HRADEC, CSc.
 – atestace z kardiologie
 – předseda zkušební komise pro odborné kandidátské zkoušky
- MUDr. Zdeněk KALVACH
 – atestace z geriatric
- MUDr. Jiří KRÁL, CSc.
 – člen zkušební komise pro odborné kandidátské zkoušky
- Doc. MUDr. Zdena LÍMANOVÁ, CSc.
 – atestace z endokrinologie
- Prof. MUDr. Josef MAREK, DrSc.
 – atestace z endokrinologie
 – atestace z vnitřního lékařství II. stupně
 – nostrifikační zkoušky pro cizince při MZ ČR
 – Česká komise pro obhajobu kandidátských prací z oboru vnitřního lékařství
 – Česká a slovenská komise pro obhajobu doktorských prací z oboru vnitřního lékařství
- Doc. Ing. Kyra MICHALOVÁ, DrSc.
 – členka komise pro nastavbovou atestaci: vyšetřovací metody v klinické genetice
- Prof. MUDr. Vladimír PACOVSKÝ, DrSc.
 – atestace z vnitřního lékařství II. stupně
 – atestace z geriatric
 – člen komise pro SZZk na FF UK (katedra pedagogiky)
- Doc. MUDr. Jana PAŘÍZKOVÁ, DrSc.
 – oponentura dvou doktorandských prací, Přírodovědná fakulta UK
- Prof. MUDr. Jan PETRÁŠEK, DrSc.
 – atestace z vnitřního lékařství I. stupně
 – atestace z vnitřního lékařství II. stupně
- MUDr. Jiří SPÁČIL, CSc.
 – atestace z vnitřního lékařství I. stupně – předseda komise
- Doc. MUDr. Štěpán SVAČINA, CSc.
 – atestace z vnitřního lékařství I. stupně
- Doc. MUDr. Jan ŠKRHA, CSc.
 – atestace z diabetologie
- Prof. MUDr. Jan ŠTĚPÁN, DrSc.
 – člen komise pro obhajoby kandidátských disertací (obor 14–10–9) 1. LF UK
- Doc. MUDr. Hanuš WILCZEK, CSc.
 – člen nostrifikační komise při MZ ČR pro cizince (stomatologie+vnitřní lékařství)
 – atestace z vnitřního lékařství I. stupně
- MUDr. Jiří ŽÁK, CSc.
 – atestace z vnitřního lékařství II. stupně
12. MUDr. Zdeněk KALVACH
 – gerontologie pro FTVS
- Doc. MUDr. Štěpán SVAČINA, CSc.
 – lékařská informatika pro 4. ročník – angl. paralelka
- MUDr. Hana VRBOVÁ, CSc.

- Úvod do sociálního lékařství v klinických aplikacích (povinně volitelný předmět pro 2. ročník studentů stomatology)
- Etika a filosofie (povinný předmět pro 1. ročník bakalářského studia směru ošetřovatelství)

540. IV. INTERNÍ KLINIKA

128 08 Praha 2, U nemocnice 2; tel. 2496 2506, fax 29 86 94
přednosta: Doc. MUDr. Petr BARTŮNĚK, CSc.

1. Počty školských pracovníků viz stranu 90
 2. MUDr. Helena ANDRLOVÁ-PLATILOVÁ
RNDr. Alena BOLKOVÁ, CSc.
MUDr. Oldřich ČERVENÝ
Prof. MUDr. Mojmír FUČÍK, CSc.
MUDr. Václava FUCHSOVÁ-FIALOVÁ
Prof. MUDr. Ota GREGOR, DrSc.
MUDr. Karel JIROUT, CSc.
MUDr. Jan MĚŠŤAN, CSc.
MUDr. Vlasta MLATEČKOVÁ
MUDr. Eva NEUMANNOVÁ-VAŇOUSOVÁ
MUDr. Šimon NOVÁK
Doc. MUDr. Josef POKORNÝ, CSc.
Doc. MUDr. Hana PSTRUŽINOVÁ, CSc.
Doc. MUDr. Vladimír PUCHMAYER, CSc.
Prof. MUDr. Jiří SKOŘEPA, DrSc.
Doc. MUDr. Květa SOUKUPOVÁ, CSc.
MUDr. Irena ŠINDELÁŘOVÁ
MUDr. Dimitrij ZOULEK
 4. **Funkcionáři českých odborných společností:**
MUDr. Miroslav BULVAS, CSc.
- člen výboru České angiologické společnosti
MUDr. Jana HERDOVÁ
- předseda Revizní komise České angiologické společnosti
Doc. MUDr. Jan KOTRLÍK, CSc.
- předseda České gastroenterologické společnosti
RNDr. Eva TVRZICKÁ, CSc.
- vědecký sekretář Společnosti patologické a klinické fyziologie
- sekretář Sekce pro aterosklerózu Společnosti patologické a klinické fyziologie
- sekretář Czech Atherosclerosis Group (kolektivní člen IAS)
MUDr. Aleš ŽÁK, CSc.
- člen výboru Sekce pro aterosklerózu Společnosti patologické a klinické fyziologie
- Členství v odborných zahraničních společnostech:**
MUDr. Miroslav BULVAS, CSc.
- Int. Union of Angiology

- Int. Society of Biorheology
- Evropská kardiovaskulární a intervenční radiologická společnost
- MUDr. Karel GORIČAN
- Int. Union of Angiology
- MUDr. Jana HERDOVÁ
- pracovní skupina pro flebologii Rakouské dermatologické společnosti
- Doc. MUDr. Markéta JABLONSKÁ, DrSc.
- Ass. Soc. Nat. Eur. Med. Gastroent., Org. Mond. Gastroent.
- Europ. Soc. Gastrointest. Endoscopy
- Doc. MUDr. Jan KOTRLÍK, CSc.
- Int. Gastro Surgical Club
- Europ. Duodenal Club
- člen výboru Europ. Soc. Gastrointest. Endoscopy
- ASGE Americal Society of Gastrointestinal Endoscopy
- Prof. MUDr. Adolf SLABÝ, DrSc.
- dopisující člen Sociedad Mexicana de Nefrologia
- Int. Society and Federation of Cardiology
- pracovní skupina Epidemiologie a prevence Evropské kardiologické společnosti
- Int. Brain Research Organization
- MUDr. Miloš Svitavský, CSc.
- dopisující člen Gastro-Surgical-Club
- MUDr. Tomislav ŠVESTKA
- dopisující člen Gastro-Surgical-Club
- RNDr. Eva TVRZICKÁ, CSc.
- European Atherosclerosis Society
- International Atherosclerosis Society, IAS
- New York Academy of Sciences
- MUDr. Aleš ŽÁK, CSc.
- New York Academy of Sciences

Členství v redakčních radách časopisů:

- Doc. MUDr. Petr BARTŮNĚK, CSc.
- Časopis lékařů českých
- JAMA (česká edice)
- MUDr. Miroslav BULVAS, CSc.
- Europ. Bull. Drug Res.
- Doc. MUDr. Markéta JABLONSKÁ, DrSc.
- Scand. J. Gastroent.
- J. Hepatology-Gastroenterology
- Doc. MUDr. Jan KOTRLÍK, CSc.
- Gastrointestinal Endoscopy (USA)
- Endoscopy (SRN)
- Česká a slovenská gastroenterologie
- Prof. MUDr. Adolf SLABÝ, DrSc.
- J. Human Hypertension

8. Prusíkův večer Spolku českých lékařů. Praha, Klinická gastroenterologie – aktuální téma, 25. 5. 1998
Symposium Ateroskleróza 97. Česká Třebová 1.–5. 7. 1998

Mezioborové sympozium Koncepce lidské osoby – problémy bioetiky. Spolu s Filozofickou fakultou UK, Teologickou katolickou fakultou UK, Filozofickým ústavem AV ČR, Praha, Vila Lana, 19. 6. 1998.

9. Albert-Ludwigs-Universität Freiburg, BRD
– Prof. MUDr. Adolf SLABÝ, DrSc.
European Pancreatic Club
– MUDr. Miloš SVITAVSKÝ, CSc.

10. **a) postgraduální kursy:**

kurz hyperbarické medicíny (3 lékaři)

b) postgraduální stáže:

předatestační příprava lékařů z jiných oborů (10 lékařů)

echokardiografie a dupl. sono karotid (5 lékařů)

angiologie, kardiologie, gastroenterologie (7 lékařů z toho 1 zahraniční)

c) přednášky na postgraduálních kursech:

Diagnostika a terapie chronické pankreatitidy. Doškolovací kurz ČLK, Praha, 17. 1. 1998.

– MUDr. A. HUSLAROVÁ

Aktuality v hepatologii. Doškolovací kurz ČLK, Praha, 7. 2. 1998.

– MUDr. A. HUSLAROVÁ

Současné možnosti diagnostiky a terapie vředové choroby gastroduodenální. Doškolovací kurz ČLK, Praha, 3. 10. 1998.

– MUDr. A. HUSLAROVÁ

Diagnostika a terapie chronické pankreatitidy. Doškolovací kurz ČLK, Praha, 7. 11. 1998.

– MUDr. A. HUSLAROVÁ

Kontinuální lokální trombolýza. PTA kurz IKEM, Praha, listopad 1998.

– MUDr. Miroslav CHOCHOLA

Endoskopie horní části trávicí trubice. Přednášky (2×) před atestací 2. stupně z chirurgie, Praha, IPVZ, březen, listopad 1997.

– Doc. MUDr. Jan KOTRLÍK, CSc.

Endoskopie horní části trávicí trubice. Kurz před atestací z chirurgie II. stupně. ILF Praha, 22. 4. 1998.

– Doc. MUDr. Jan KOTRLÍK, CSc.

Spolupráce gastroenterologa-specialisty s praktickými lékaři. II. kongres praktického lékařství, Praha, 23. 4. 1998.

– Doc. MUDr. Jan KOTRLÍK, CSc.

Endoskopie horní části trávicí trubice. Kurz před atestací z chirurgie II. stupně. ILF Praha, 16. 11. 1998.

– Doc. MUDr. Jan KOTRLÍK, CSc.

Význam endoskopie pro stanovení diagnózy. Univerzita 3. věku, Praha, 17. 11. 1998.

– Doc. MUDr. Jan KOTRLÍK, CSc.

Starý pacient se zažívacími obtížemi. Choroby jícnu, oblasti gastroduodena, onemocnění kolorekta a karcinomu tlustého střeva. ILF Praha, 27. 3. 1998.

– Doc. MUDr. Jan KOTRLÍK, CSc.

Refluxní choroba jícnu. Postgraduální kurz ČLK, III. interní klinika 1. LF UK, Praha, 12. 12. 1998.

– MUDr. A. NOVOTNÝ

d) účast ve zkušebních komisích:

II. atestace z vnitřního lékařství

– Doc. MUDr. Petr BARTŮNĚK, CSc.

– Prof. MUDr. Adolf Slabý, DrSc.

I. atestace z vnitřního lékařství

– Doc. MUDr. Petr BARTŮNĚK, CSc.

– MUDr. Aleš ŽÁK, CSc.

– prim. MUDr. Vratislav Mrázek

atestace z gastroenterologie

– Doc. MUDr. Jan KOTRLÍK, CSc.

11. Školitelská činnost

Magisterské studium – RNDr. Eva TVRZICKÁ, CSc.

M. Buchtíková, Katedra fyzikální chemie PŘF UK Praha, 1996–98, Elektrochemické vlastnosti lipoperoxidů.

B. Staňková, Katedra biochemie PŘF UK Praha, 1997–99, Vliv hypolipidemik na složení tkáňových lipidů u laboratorních potkanů.

Konsultační činnost – magisterské studium – RNDr. Eva TVRZICKÁ, CSc.

M. Vecka, Katedra biochemie PŘF UK Praha, 1997–99, Vliv hypolipidemik na složení tkáňových lipidů v mozkové tkáni laboratorní potkana.

Konsultační činnost – doktorandské studium – RNDr. Eva TVRZICKÁ, CSc.

MUDr. M. ANDRES, 1. LF UK Praha, od r. 1994, Fosfolipidy při depresivních poruchách a jejich léčbě. Hlavní školitel: RNDr. Z. FIŠAR, CSc., 1. LF UK Praha

Mgr. Š. CHVOJKOVÁ, 1. LF UK Praha, od r. 1997, Složení mastných kyselin v sérových a tkáňových lipidech při metabolických poruchách asociovaných se zvýšeným rizikem

kardiovaskulárních onemocnění. Hlavní školitel: Doc. MVDr. A. VRÁNA, DrSc., IKEM Praha.

Školitel doktorandského studia – MUDr. Miroslav BULVAS, CSc.

MUDr. R. URBANOVÁ, 1. LF UK Praha, Intervenční angiologická léčba a reologické vlastnosti krve.

Školitel doktorandského studia – Doc. MUDr. Josef HLADOVEC, DrSc.

MUDr. Zuzana SOMMEROVÁ, 1. LF UK Praha, Homocysteinémie a teorie aterosklerózy.

Školitel doktorandského studia – MUDr. Milan LUKÁŠ, CSc.

MUDr. A. ŠTRASOVÁ, Vliv dlouhodobé imunosupresivní terapie na frekvenci relapsů ulcerózní kolitidy a Crohnovy nemoci. Od r. 1997.

550. INTERNÍ ODDĚLENÍ STRAHOV

169 00 Praha 6, Strahov, Šermířská 5, tel/fax 2051 3555, centrála: 2051 4703, 2051 3552

e-mail ssulk@lf1.cuni.cz

přednosta: Doc. MUDr. Sylvie SULKOVÁ, CSc.

1. Počty školských pracovníků viz stranu 90
4. Doc. MUDr. Sylvie SULKOVÁ, CSc.
 - člen výboru České nefrologické společnosti
 - místopředsedkyně dialyzační komise výboru ČNS
 - člen České internistické společnosti
 - člen Společnosti pro výzkum a využití pojiva
 - člen Evropské renální společnosti (EDTA-ERA)
 - člen Evropské společnosti pro umělé orgány (ESAO)
 - člen International Society for Artif. Organs (ISAO)
 - člen ISN (International Nephrology Society) – přidružené členství
 - člen New York Academy of Science
 - vedoucí redaktor bulletinu ČNS Nefro
- MUDr. Jan BLÁHA
 - člen výboru České nefrologické společnosti
 - člen redakční rady časopisu „Aktuality v nefrologii“
 - člen International Society for Artif. Organs (ISAO)
 - člen Evropské renální společnosti (EDTA-ERA)
- Ing. František LOPOT, CSc.
 - člen výboru České nefrologické společnosti
 - místopředseda České společnosti biomedicínského inženýrství
 - člen Evropské společnosti péče v nefrologii (EDTNA-ERCA), předseda technické sekce EDTNA
 - člen Evropské společnosti pro umělé orgány (ESAO)
 - člen International Society for Artif. Organs (ISAO)
 - člen International Society for Blood Purification (ISBP)
 - člen redakční rady časopisu EDTNA-ERCA Journal
 - člen redakční rady časopisu Home Dialysis International
 - člen redakční rady časopisu Aktuality v Nefrologii
 - člen oponentní rady projektu VS97033 „Laboratoř medicínsko-inženýrské diagnostiky“, program posílení vědy na VŠ
5. Diplomové práce: STANÍKOVÁ, K.: Celotělová impedometrie pro stanovení stupně hydratace a rozložení vody v organismu (Bakalářské studium 1. LF UK, vedoucí ing. F. Lopot, CSc.) – ukončeno
V roce 1998 zahájeny na pracovišti další tři diplomové práce bakalářského studia.
V roce 1998 přijati do samostatné vědecké přípravy tři lékaři pracoviště (MUDr. BEDNÁŘOVÁ, MUDr. ŠVÁRA, MUDr. SÁGOVÁ)
8. Pod hlavičkou IVZ pořádá Interní oddělení Strahov opakované kurzy pro dialyzační sestry z celé ČR „Základy dialyzační techniky a péče o nemocné zařazené v chronickém dialyzačním programu“ (přednáší: Doc. SULKOVÁ, Ing. LOPOT, Dr. BLÁHA, Dr. BEDNÁŘOVÁ, Dr. ŠVÁRA).

Ve spolupráci s nefrologickou skupinou 1. interní kliniky společné nefrologické semináře.

V nakladatelství IPVDZ vydána skripta Peritoneální dialýza pro sestry (doc. SULKOVÁ, L. NERMUTOVÁ)

Vypracování oponentských posudků pro grantovou agenturu UK a pro SÚKL (doc. SULKOVÁ)

Organizace pracovního dne České nefrologické společnosti – „20 let peritoneální dialýzy na Strahově“ (18.11.1998)

9. Ing. LOPOT: koordinátor mezinárodního projektu „Sledování kvality úpravy vody pro hemodialýzu“ (EDTNA/ERCA)
Ing. LOPOT, doc. SULKOVÁ: Účast v multicentrické evropské studii „Thermal Balance and Vascular Stability“ (organizováno firmou Fresenius Medical Care International, participuje 24 evropských hemodialyzačních oddělení)
10. Ing. LOPOT, dr. Bláha, doc. SULKOVÁ: podaný grantový projekt „Hodnocení stavu cévních přístupů pro dialýzu“
Ing. Lopot, dr. Bláha, doc. SULKOVÁ: ukončeno řešení grantu „Hodnocení hydratace dialyzovaných pacientů“ (IGA MZ)
Předseda komise pro státní závěrečné zkoušky z vnitřního lékařství studentů stomatologického směru 1. LF UK (
Doc. MUDr. Sylvie SULKOVÁ, CSc.,
Autorství a spoluautorství „Doporučených postupů v nefrologii“ (tzv. standard) (doc. SULKOVÁ, as. BLÁHA, ing. LOPOT)
11. V roce realizována koncepce oboru nefrologie ve Všeobecné fakultní nemocnici (Nefrologické centrum). Zvýšena kapacita dialyzačního střediska ze 17 na 25 dialyzačních lůžek.
Předmět „Techniky mimotělní očisty krve“ pro 2. ročník bakalářského studia oboru Zdravotnická technika na 1. LF UK přednáší Ing. F. LOPOT, CSc.

560. KLINIKA NEMOCÍ Z POVOLÁNÍ

128 21 Praha 2, Vyšehradská 49; tel. 2197 9266, fax 21979222, e-mail: pelclova@mbx.cesnet.cz
přednosta: Doc. MUDr. Daniela PELCLOVÁ, CSc.

1. Počty školských pracovníků viz stranu 90
2. Doc. MUDr. Jana VejluPKOVÁ, CSc.
4. **Funkcionáři českých odborných společností:**
Doc. MUDr. Daniela PELCLOVÁ, CSc.
 - předsedkyně oborové komise Pracovní lékařství České lékařské komory
 - členka Poradního výboru předsedy SÚJB pro radiační ochranuDoc. MUDr. Jana VEJLUPOVÁ, CSc.
 - členka poradního sboru SZÚ: Neionizující elektromagnetické pole a zářeníprim. MUDr. Bohumil OKROUHLÍK,
 - člen poradního sboru Hygiena práce a nemoci z povolání SZÚ

Doc. MUDr. Edgar LUKÁŠ, DrSc.

- předseda Sekce neurotoxikologie a průmyslové neurologie při České neurologické společnosti
- člen výboru České společnosti pracovního lékařství
- člen Lékařské komise při prezidiu AV ČR, Praha
- člen Podoborové komise pro lékařské vědy č. 310 GAČR – AV ČR
- člen Vědecké rady Státního zdravotního ústavu, Praha

Členství v odborných zahraničních společnostech:

Doc. MUDr. Daniela PELCLOVÁ, CSc.

- člen Evropské Asociace Toxikologických středisek a klinických toxikologů

MUDr. Jarmila FILIPOVÁ

- člen Evropské Asociace Toxikologických středisek a klinických toxikologů

Doc. MUDr. Edgar LUKÁŠ, DrSc.

- předseda odborné skupiny (Panel) Neurotoxicology, Environmental and Occupational Neurology při European Federation of Neurological Societies
- Temporary adviser při WHO Ženeva

Členství v redakčních radách časopisů:

Doc. MUDr. Daniela PELCLOVÁ, CSc.

- člen redakční rady Poisindex Information System Micromedex, CO, USA
- člen redakční rady International Journal of Occupational and Environmental Health
- člen redakční rady Pracovní lékařství

Doc. MUDr. Edgar LUKÁŠ, DrSc.

- člen redakční rady Pracovní lékařství

Doc. MUDr. Jana VEJLUPKOVÁ, CSc.

- člen redakční rady Praktický lékař

7. Doc. MUDr. Jana Vejlupková, CSc. – Pamětní medaile 1. LF UK k 650. výročí UK

9. Doc. MUDr. Daniela PELCLOVÁ, CSc.

- Berkshire Community College, MA, USA – „Toxikologie, ekotoxikologie“

Spolupráce v oblasti „Klinická toxikologie, toxikol. informace“ s:

- International Programme on Chemical Safety INTOX, UNEP/WHO/ILO
- Giftinformatiozentrum Erfurt, SRN
- Toxikologické informačné centrum, Bratislava, Slovensko

Spolupráce v oblasti „Nemoci z povolání a pracovní lékařství“ s:

Medical College of Wisconsin, Milwaukee, USA

Unité de Pathologie Professionnelle et de Santé au travail, Hopital Raymond Poincaré, Paris, Francie

MUDr. Jarmila FILIPOVÁ

- Spolupráce v oblasti „Klinická toxikologie, toxikol. informace“ s: Toxikologické informačné centrum, Bratislava, Slovensko

Jan ŠANTRŮČEK, prom. chem.

- Spolupráce v oblasti „Klinická toxikologie, toxikol. informace“ s: Toxikologické informačné centrum, Bratislava, Slovensko

10. Přednášky na kurzech pořádaných IPVZ a ČLK – kapitoly nemocí z povolání, klinická toxikologie a profesionální onemocnění respiračního ústrojí celkem 4 lékaři – ped., 1 lékař – neped., 1 prac. – neped. – neurologie, hygieny práce, posudkového lékařství, 1 lékař – pedagog.
- Klinický kurz pro IPVZ v oboru hygiena práce a nemoci z povolání – 1 lékař, v oboru tuberkulóza a respirační nemoci – 2 lékaři
- Atestační zkušební komise (obor hygiena práce a nemoci z povolání, obor neurologie – specializace I. i II. stupně) – 2 lékaři.
- Doktorské studium Ing. Zdeňky Dlaskové v programu 16–06–9 Aplikovaná a krajinná ekologie, fakulty chemicko-technologické, Univerzity Pardubice, školitel Doc. MUDr. Daniela Pelcová, CSc.

570. I. KLINIKA TUBERKULÓZY A RESPIRAČNÍCH NEMOCÍ

120 00 Praha 2, Kateřinská 19; tel. 2494 1497, 2494 1500, fax 2494 1500
přednosta: Doc. MUDr. Jiří HOMOLKA, CSc.

1. Počty školských pracovníků viz stranu 90

4. Funkcionáři českých odborných společností:

Doc. MUDr. Jiří HOMOLKA, CSc.

- člen výboru České pneumoftizeologické společnosti [ČPFS]

Doc. MUDr. Otakar MĚŘIČKA, CSc.

- člen výboru Společnosti klinické cytologie
- člen Odborné komise pro posuzování nemocí z povolání

Členství v odborných zahraničních společnostech:

Doc. MUDr. Jiří HOMOLKA, CSc.

- člen Evropské respirační společnosti [ERS]
- člen Americké koleje hrudních lékařů [FCCP]
- člen Nadace Alexandra von Humboldta

Doc. MUDr. Vladimír VOTAVA, CSc.

- člen Evropské respirační společnosti [ERS]
- člen Světové asociace pro sarkoidózu a jiné granulomatózy [WASOG]
- člen European Task Group on BAL and lung cell biology

Členství v redakčních radách časopisů:

Doc. MUDr. Jiří HOMOLKA, CSc.

- člen redakční rady Studia pneumologica et phtiseologica

Doc. MUDr. Vladimír VOTAVA, CSc.

- člen mezinárodního poradního sboru Studia pneumologica et phtiseologica

7. Doc. MUDr. Jiří HOMOLKA, CSc.

- čestné členství SPFS

Doc. MUDr. Vladimír VOTAVA, CSc.

- čestné členství SPFS

8. Vědecko-vzdělávací schůze ČPFS:
 - Kazuistická sdělení v pneumologii 4.12.1998– Doc. MUDr. Jiří HOMOLKA, CSc. – hlavní koordinátor
9. Doc. MUDr. Jiří HOMOLKA, CSc.
 - spolupráce v oblasti intersticiálních plicních procesů s Prof. Dr. J. MULLEREM--QUERNHEIMEM, Forschungszentrum Borstel, SRN
10. Postgraduální aktivity pracoviště – v rámci Institutu postgraduálního vzdělávání [IPVZ]

počet pořádaných kurzů: 10, počet účastníků v kurzech: 138
 počet pořádaných odborných stáží: 12, počet účastníků v odborných stažích: 14
 účast ve zkušebních komisích: státní závěrečné zkoušky z vnitřního lékařství

 - v rámci stáží před atestací z vnitřního lékařství počet školených lékařů: 13
 - 20 přednášek (z toho 1 v zahraničí)
 - 13 publikací (z toho 2 v zahraničí)

580. KOŽNÍ KLINIKA

128 08 Praha 2, U nemocnice 2, tel. ústředna 2496 1111, 290045, fax 299329

128 08 Praha 2, Apolinářská 4, tel. ústředna 291438, 299877, 298961, 298336, tel/fax 298376, 29 09 04

Přednosta: prof. MUDr. František Vosmík, DrSc.

1. Počet školských pracovníků viz stranu 90
2. Doc. MUDr. Ivo BELŠAN, CSc.
 MUDr. Ludmila HROCHOVÁ
 Prof. MUDr. Lubor JIRÁSEK, CSc.
 MUDr. Miloslava KOBÍKOVÁ, CSc.
 MUDr. Karel KUBEC, CSc.
 Doc. MUDr. Jiří TRNKA, CSc.
 MUDr. Anna VOBOROVÁ
 Prof. MUDr. František ZÁRUBA, DrSc., od 1. 9. 1998
3. V roce 1998 zemřel Prof. MUDr. Lubor JIRÁSEK, CSc.
4. MUDr. Milena JIRÁSKOVÁ, CSc.
 - členka výboru Společnosti patologické a klinické fyziologie JEP
 - členka mezinárodní společnosti CIE – Commission internationale de l'eclairage
 - členka redakční rady časopisu Farmaceutické zprávy
 RNDr. Václav KRS
 - člen výboru České kosmetologické společnosti
 - člen výboru České mykologické společnosti
 - člen evropského výboru – International Federation of Cosmetic Science (IFCS)
 Doc. MUDr. Růžena PÁNKOVÁ, CSc.
 - člen International Society of Behavioral Medicine (ISBM)
 MUDr. Magdalena SKOŘEPOVÁ, CSc.
 - vědecký sekretář mykopatologické sekce ČDS

- členka Deutschsprachige Mykologische Gesellschaft
 - členka redakční rady Klinické mikrobiologie a infekčního lékařství
- Doc. MUDr. Jiří ŠTORŤ, CSc.
- člen European Scleroderma Club, London
 - člen redakční rady časopisu Čs. dermatologie
 - člen Scleroderma Trial Consortium Club, USA
- Prof. MUDr. František VOŠMÍK, DrSc.
- člen výboru Dermatovenerologické společnosti JEP
 - vedoucí katedry dermatovenerologie Institutu postgraduálního vzdělávání ve zdravotnictví
 - člen European Academy of Dermatology and Venerology (EADV), od roku 1996
 - člen jejího Membership Committee
 - člen European Society for Dermatological Research (ESDR)
 - člen International Union Against the Venereal Diseases and the Treponematoses
 - vedoucí redaktor časopisu „Česko-slovenská dermatologie“
 - člen poradního sboru časopisu „Remedia“
 - člen redakční rady časopisu „Chronica Dermatologica“ Řím
 - člen redakční rady časopisu „Acta dermatovenerologica Alpina Pannonica et Adriatica“ Ljubljana
 - čestný člen Deutsche Dermatologische Gesellschaft
 - čestný člen Slovenské dermatovenerologické společnosti
 - člen vědecké rady MZ ČR
5. Hodnocení psychosociální zátěže pacientů s psoriázou a atopickým ekzémem. Ve spolupráci s Katedrou psychologie Filozofické fakulty, Ladislava Doležalová, doc. MUDr. Růžena PÁNKOVÁ, CSc.
 6. Zrušení „Nadace Apolinář“ k 31. 12. 1998, pokračování členstvím v „Nadačním fondu VFN“.
 7. Fakultní ocenění u příležitosti 650. výročí založení Univerzity Karlovy – medaile a pamětní listy:
prof. MUDr. František VOŠMÍK, DrSc.
prof. MUDr. František ZÁRUBA, DrSc.
 8. Školení 3 zahraničních studentů (Libye).
 9. Prof. MUDr. František VOŠMÍK, DrSc.
Univerzitní dermatologická klinika v Leidenu (Holansko), Dermatologická klinika v Mnichově (SRN) – prof. Dr. med Gerd PLEWIG.
 10. Postgraduální vzdělávání v rámci IPVZ v oboru dermatovenerologie, v roce 1998 počet kurzů 11, počet absolventů 379. Počet absolventů odborných stáží je 59.
Katedra korektivní dermatologie IPVZ převedena na kožní kliniku 1. LF UK a VFN.
 11. Sérologická laboratoř kožní kliniky v Apolinářské ul. č. 4 se stala součástí ÚKB a jejím přednostou doc. MUDr. Tomáš ZIMA, CSc. K zajištění vzájemné spolupráce byla vypracována písemná smlouva. Návaznost činnosti Centra pro sexuálně přenosné choroby a řešení grantu IGA MZ ČR. Analýza rizikového sexuálního chování klientů

venerologického oddělení se zvláštním zřetelem k onemocnění syfilis a HIV/AIDS na kožní klinice v Apolinářské 4 průběžně pokračuje.

12. Základy korektivní dermatologie ve spolupráci s katedrou korektivní dermatologie IPVZ.

Psychosomatika a behaviorální medicína v rámci Centra pro léčbu a prevenci psychosomatických poruch v dermatovenerologii na kožní klinice v Apolinářské 4.

600. NEUROLOGICKÁ KLINIKA

120 00 Praha 2, Kateřinská 30, tel. 2491 5331, fax 296470, e-mail: snevsi@lf1.cuni. cz
přednosta: Prof. MUDr. Soňa NEVŠÍMALOVÁ, DrSc.

1. Počty školských pracovníků viz stranu 90

4. Funkcionáři českých odborných společností:

Prof. MUDr. Soňa NEVŠÍMALOVÁ, DrSc.

- výbor České společnosti klinické neurofyzologie – vědecký sekretář
- výbor České společnosti dětské neurologie
- výbor České neurologické společnosti

Prof. MUDr. Jan JIROUT, DrSc.

- čestný člen Společnosti myoskeletální medicíny

Prof. MUDr. Jiří TICHÝ, DrSc.

- výbor České a Slovenské neurochemické společnosti

Doc. MUDr. Pavel ADAM, CSc.

- výbor České společnosti klinické cytologie

Doc. MUDr. Miluše HAVLOVÁ, CSc.

- výbor České společnosti dětské neurologie – pokladník
- výbor Společnosti pro ucelenou rehabilitaci postižených
- čestná předsedkyně Asociace muskulárních dystrofií v ČR

Doc. MUDr. Evžen RŮŽIČKA, CSc.

- výbor České neurologické společnosti – vědecký sekretář

MUDr. Petr DOČEKAL

- výbor České společnosti pro výzkum bolesti a
- České společnosti pro výzkum a léčbu bolesti hlavy

MUDr. Eva HAVRDOVÁ, CSc.

- výbor České společnosti pro výzkum a terapii RS, neuroimunologii a likvorologii (tajemník)

MUDr. Petr MEČIŘ

- člen Společnosti myoskeletární medicíny
- člen Společnosti Parkinson

Členství v zahraničních odborných společnostech:

Prof. MUDr. Soňa NEVŠÍMALOVÁ, DrSc.

- European Sleep Research Society – člen Scientific Committee, člen výboru Sleep and Development
- EFNS – reprezentat ČR pro metabolická onemocnění CNS a vrozené metabolické vady

- European Paediatric Neurology
- Prof. MUDr. Jan JIROUT, DrSc.
 - čestný člen European Society of Neuroradiology
 - dopisující člen American Society of Neuroradiology
- Prof. MUDr. Jiří TICHÝ, DrSc.
 - European Society of Neurochemistry
 - čestný člen Österreichische Gesellschaft für Neurologie und Psychiatrie
 - European Federation of Neurological Societies (EFNS) – reprezentant pro studium vlivu ethanolu na NS
- Prof. MUDr. Josef VYMAZAL, DrSc.
- Doc. MUDr. Pavel ADAM, CSc.
 - člen Advisory Board of Multiple Sclerosis Societies
 - EFNS Panel for CSF and Hydrocephalus: Vice-President for CSF Cytology
- Doc. MUDr. Jiří BAUER, CSc.
 - člen Scientific Panel for Neuro-Onkology, EFNS
- Doc. MUDr. Miluše HAVLOVÁ, CSc.
 - zástupce ČR v European Alliance of Muscular Dystrophy Association (EAMDA)
- Doc. MUDr. Evžen RŮŽIČKA, CSc.
 - Movement Disorders Society, člen výboru „We Move“
 - EFNS: Task Force for European Cooperation, reprezentant ČR pro demence
- Doc. MUDr. Jana SŮSSOVÁ, CSc.
 - Research Group of Neurological Rehabilitation při WFN a EFNS: reprezentant ČR pro neurorehabilitaci
- Doc. MUDr. Karel ŠONKA, CSc.
 - European Sleep Research Society
 - EFNS: reprezentant ČR pro obor spánek
- MUDr. Petr DOČEKAL
 - International Association for the Study of Pain
 - International Headache Society
- MUDr. Eva HAVRDOVÁ, CSc.
 - European Committee for treatment and research in multiple sclerosis (ECTRIMS): zástupce ČR v radě ECTRIMS
- MUDr. Jan ROTH, CSc.
 - odborný poradce za ČR v Evropské asociaci společnosti pro Parkinsonovu nemoc (EPDA)
 - člen Movement Disorders Society
 - člen European Neurological Society
 - člen EFNS, reprezentant ČR pro extrapyramidové choroby

Členství v redakčních radách českých a zahraničních časopisů:

- Prof. MUDr. Josef FABER, DrSc.
 - redakce Neural Network World, IDG Company, Praha
- Prof. MUDr. Josef FABER, DrSc.
 - člen International Editor Board Neural Network World
- Prof. MUDr. Jiří TICHÝ, DrSc.
 - redakční rada vydavatelství GRADA
- doc. MUDr. Jiří OBENBERGER, CSc.
 - člen redakční rady časopisu Lékař a technika
- Doc. MUDr. Evžen RŮŽIČKA, CSc.

- redakční rada časopisu Česká a slovenská neurologie a neurochirurgie
- Doc. MUDr. Jana SÜSSOVÁ, CSc.
- člen redakční rady WFNR Update – The World Forum for Neurological Rehabilitation
- Doc. MUDr. Karel ŠONKA, CSc.
- redakční rada Sborníku lékařského, Praha
- MUDr. Petr DOČEKAL
- člen redakční rady časopisu „Bolest“

5. a) pregraduální:

- Jítka VAŇKOVÁ, 6. roč. 1. LF UK. Obhajoba diplomové práce „Idiopatická hypersomie – struktura spánku“.
- Olga Veselá, 5. roč. 1. LF UK – podíl na výzkumné činnosti v Centru pro extrapyramidová onemocnění
- Daniel HOŘÍNEK, IV. roč. – podíl na výzkumné činnosti ve spánkové laboratoři

b) postgraduální doktorandské studium:

interní:

- MUDr. K. BLAŽEJOVÁ, MUDr. P. BUŠEK, MUDr. S. DOSTÁLOVÁ, MUDr. B. HEJDUKOVÁ,
MUDr. H. KALISTOVÁ, MUDr. O. SOBEK, MUDr. J. VAŇKOVÁ, MUDr. D. ZEMAN,

externí:

- MUDr. Jiří CEÉ, MUDr. R. JECH, MUDr. M. PRETL,
spoluředitelé 5 grantových projektů
autorství a spoluautorství ve 27 odborných sděleních

7. Prof. MUDr. Soňa NEVŠÍMALOVÁ, DrSc.

- cena České neurologické společnosti ČLS J. E. P. za Monografii Poruchy spánku a bdění
- cena České společnosti pro neurovědy za práci *Familial aspects of narcolepsy – cataplexy in the Czech Republic* uveřejněna v časopise *Sleep*
- Jubilejní medaile 1. LF UK k 650. výročí založení UK
- Malá pamětní medaile k 650. výročí založení UK

Prof. MUDr. Jiří TICHÝ, DrSc., Prof. MUDr. Jan JIROUT, DrSc., Prof. MUDr. Josef FABER, DrSc., Doc. MUDr. Karel ŠONKA, CSc.

- Pamětní medaile k 650. výročí založení UK

Prof. MUDr. Jiří TICHÝ, DrSc., Doc. MUDr. Karel ŠONKA, CSc.

- Jubilejní medaile 1. LF UK k 650. výročí založení UK

MUDr. Vladimír LÍNEK

- Hennerova cena za rok 1998 pro mladé neurology – Česká neurologická společnost za práci *Krátkodobá paměť u myasthenia gravis* uveřejněnou v *Časopise Česká a Slovenská neurologie a neurochirurgie*

MUDr. David ZEMAN

- Čestné uznání ministra školství Talent roku 1997

8. Klinické semináře Neurologické kliniky (s celostátní účastí) – organizace Doc. MUDr. E. RŮŽIČKA, CSc.

Kluby abnormálních pohybů (s celostátní účastí) – organizace Doc. MUDr. E. RŮŽIČKA, CSc.

Odborné symposium „Interdisciplinární problematika Parkinsonovy nemoci“ v rámci

- Neuropsychofarmakologického sjezdu Jeseník, 8. 1. 1998, organisace Doc. MUDr. E. RŮŽIČKA, CSc.
5. Vejvůvkův myastenický den – Praha, 14. 1. 1998 – organizace prim. MUDr. L. ŠIMKOVÁ
- Hennerův večer – Praha, 6. 4. 1998 – organizace Prof. MUDr. S. NEVŠÍMALOVÁ, DrSc.
- Hennerův memoriál – Předání výročních cen Neurologické společnosti za nejlepší práci publikované v roce 1997 – Praha, 21.11. 1998 – organizace Prof. MUDr. S. NEVŠÍMALOVÁ, DrSc.
- Symposium expy onemocnění v praxi, Velké Losiny – organizace MUDr. Jan ROTH, CSc.
- Pořádání pravidelných seminářů intenzivní péče v neurologii – organizuje doc. MUDr. Jiří BAUER, CSc.
- Symposium „Současná terapie migrény“ – 20. 5. 1998, v rámci seminářů Neurologické kliniky – organizuje MUDr. Petr DOČEKAL
- Imunomodulační léčba v neurologii, seminář Neurol. kliniky 1. LF UK a VFN, Praha, 28. 1. 1998 – organizace MUDr. Eva HAVRDOVÁ, CSc.
- Celodenní symposium o roztroušené skleróze, Demyelinizace VII, Praha, 5. 12. 1998 – organizace MUDr. Eva HAVRDOVÁ, CSc.
9. Stanford University School of Medicine (Sleep Research Center, Center for Narcolepsy, Dr Emmanuel Mignot) – Prof. MUDr. Soňa NEVŠÍMALOVÁ, DrSc. – genetický výzkum narkolepsie
- University of Göteborg (Prof. B. Johnels) – Dr. Blanka HEJDUKOVÁ, Doc. Evžen RŮŽIČKA – analýza pohybu a neurofysiologie Parkinsonovy nemoci
- Hopital La Salpetriere, Paříž (Prof. B. RENAULT, Prof. B. DUBOIS) – Doc. MUDr. Evžen RŮŽIČKA, CSc. – neuropsychologie Parkinsonovy choroby
- Centre Hospitalier Lyon-Sud (Dr CHALLAMEL) – Dr. Martin PRETL a Prof. MUDr. Soňa NEVŠÍMALOVÁ, DrSc. – poruchy spánku u neurodegenerativních onemocnění CNS u dětí
- Microelectronics Research Institute Progress, Moskva (Ing A. A. KHARLAMOV) – Prof. MUDr. Josef FABER, DrSc. – modelování neuronu a neuronových arteficiálních sítí
- McConnell Brain Imaging Centre, Montreal Neurological Institute, Kanada (Dr. Paus) – Dr. Robert JECH (stáž)
- St. Vincent Hospitals and Health Services, Indianapolis (Center for MS and Immunopathologic Disorders, prof. O. J. Kolar) – MUDr. Eva HAVRDOVÁ, CSc. – imunosupresivní léčby u RS
- Institut of Neurology, The National Hospital, Queen Square, London (Neuroimmunology Lab., Dr. Gavin Giovannoni, prof. E. J. Thompson) – MUDr. Eva HAVRDOVÁ, CSc. – imunologické markery aktivity RS v likvoru
- Guedelines for diagnostic procedures and treatment of remittent multiple sclerosis – práce pro WHO – MUDr. Eva HAVRDOVÁ, CSc.
- European Group for Human Stem Cell Therapy in Multiple Sclerosis (pod záštitou European Group for Bone Marrow Transplantation) výzkum možnosti autologní transplantace kmenových buněk u roztroušené sklerózy mozkomíšní – MUDr. Eva HAVRDOVÁ, CSc.
- Neurologie B, CHU Montpellier, France (Prof. Billiard) – prof. MUDr. Soňa NEVŠÍMALOVÁ, DrSc. a doc. MUDr. Karel ŠONKA, CSc. – dědičnost hypersomnií, neurologická onemocnění a poruchy spánku
- Neurologische Univer. Klinik Bern (Dr. C. Bassetti) – prof. MUDr. Soňa NEVŠÍMALOVÁ, DrSc., MUDr. Jitka VAŇKOVÁ – klinický výzkum hypersomnií

Kings College of London, Technics University of Delft – prof. MUDr. Josef FABER, DrSc. – výzkum mikropánku a vědomí

10. Kurzy IPVZ z klinické neurologie, neuroradiologie, neurofyzologie a likvorologie pravidelně pořádané jako předatestační příprava v jarním i podzimním semestru i jako IPVZ samostatně vyžádané přednášky nebo školicí místa pro jiné obory (dětská neurologie, všeobecné lékařství, posudkové lékařství, biochemie, imunologie ap.)
Atestační zkušební komise (obor neurologie – specializace I. i II. stupně a dětská neurologie)
Pravidelně přednášky v cyklu „Neurověd“ určené pro prae- i postgraduální vzdělávání
Prof. MUDr. Jiří TICHÝ, DrSc. – předseda oborové rady PSG vzdělávání – obor neurovědy
Prof. MUDr. Soňa NEVŠÍMALOVÁ, DrSc. – školitel 3 PGS studentů
Prof. MUDr. Josef FABER, DrSc. – školitel 3 PGS studentů
Doc. MUDr. Pavel ADAM, CSc. – školitel 2 PGS studentů
Doc. MUDr. Evžen RŮŽIČKA, CSc. – školitel 2 PGS studentů a jednoho pregraduálního studenta
Doc. MUDr. Karel ŠONKA, CSc. – školitel 1 pregraduálního studenta a 1 PGS
Přednášky pro Spolek lékařů českých (celostátně) s tematikou: diagnostika, prevence a terapie cévních mozkových příhod – přednáší Doc. MUDr. Jiří BAUER, CSc.
11. Zřízená centra poskytující superkonsiliární činnost: Centrum pro diagnostiku a léčbu extrapyramidových chorob, Centrum pro demyelinizační onemocnění, Centrum pro poruchy spánku a bdění, Centrum pro diagnostiku a terapii myasthenia gravis, Centrum pro diagnostiku, prevenci a terapii cévních mozkových příhod.
Část JIP neurologické kliniky byla vyčleněna jako „Stroke unit“.
Doc. MUDr. Karel ŠONKA, CSc. – zvolen předsedou Akademického senátu 1. LF UK
12. Výuka bakalářských oborů: ergoterapie a v rámci bloku interních oborů ošetřovatelství (probíhá na klinice již 3. rokem). Neurologie je dále vyučována v magisterském studiu speciální pedagogiky. Každý z těchto oborů vyžaduje odlišný přístup a zaměření a klade značné nároky na prostorové i personální zajištění výuky.
Obnoveny nepovinné přednášky z neurologie (poruchy spánku a extrapyramidová onemocnění)
Dále na klinice probíhá praktická výuka fyzioterapie, magisterského studia fyzioterapie směru Fakulty tělesné výchovy a sportu a praktická výuky nástavbového oboru fyzioterapie.

610. PSYCHIATRICKÁ KLINIKA

128 08 Praha 2, Ke Karlovu 11; tel. 293 131, 2491 4120, fax 297 519
přednosta: Prof. MUDr. Jiří Raboch, DrSc.

1. Počty školských pracovníků viz stranu 90
2. Doc. MUDr. Milan ČERNÝ, DrSc.
MUDr. Hana ČERNÁ
Doc. MUDr. Jaroslav DOBRÝ, CSc.

RNDr. Marta DVOŘÁKOVÁ
Doc. MUDr. František FALTUS, DrSc.
Prof. MUDr. Jan MEČÍŘ, DrSc.
MUDr. Eva NOVOTNÁ
Prof. MUDr. Vladimír ŠTUDENT, DrSc.

3. Doc. MUDr. Radoslav KRULÍK, DrSc.

4. **Funkcionáři českých odborných společností:**

Prof. MUDr. Jiří RABOCH, DrSc.

- předseda Psychiatrické společnosti ČLS JEP
- místopředseda České sexuologické společnosti
- předseda organizačního výboru a člen vědeckého výboru Evropské konference psychiatrů Praha 2000

Prof. MUDr. Petr ZVOLSKÝ, DrSc.

- člen výboru Psychiatrické společnosti ČLS JEP
- člen výboru Spolku českých lékařů v Praze

RNDr. Zdeněk FIŠAR, CSc.

- vědecký sekretář Společnosti pro biologickou psychiatrii

Doc. MUDr. Karel HÝNEK, CSc.

- předseda výboru sekce soudní psychiatrie Psychiatrické společnosti ČLS JEP
- člen kontrolní komise Spolku českých lékařů v Praze

MUDr. Dana JANOTOVÁ, CSc.

- místopředseda výboru České arteterapeutické asociace

MUDr. Roman JIRÁK, CSc.

- člen výboru Společnosti pro biologickou psychiatrii
- člen odborné komise České lékařské komory – obor psychiatrie

MUDr. Ivo PACLT

- člen výboru České a Slovenské neurochemické společnosti

MUDr. Hana PAPEŽOVÁ, CSc.

- předsedkyně Sekce pro poruchy příjmu potravy při ČPS ČLS JEP

Doc. MUDr. Pavel PAVLOVSKÝ, CSc.

- předseda terminologické sekce Psychiatrické společnosti ČLS JEP
- člen výboru Soudně psychiatrické sekce ČLS JEP

MUDr. Pavel ZEMEK, CSc.

- člen výboru Sexuologické společnosti

Členství v odborných zahraničních společnostech:

Prof. MUDr. Jiří RABOCH, DrSc.

- volený člen výběrové International Academy of Sex Research
- člen Deutsche Gesellschaft für praktische Sexualmedizin
- člen Komputer und Medizin (SRN)
- člen předsednictva Association of European Psychiatrists
- člen Academia Medicinæ Psychiatriæ Foundation, USA
- člen New York Academy of Sciences

Prof. MUDr. Petr ZVOLSKÝ, DrSc.

- člen výboru WPA, zástupce regionu 9 (stř. Evropa)
- čestný člen WPA
- člen ECNP

RNDr. Hana KOVÁŘŮ, DrSc.

- člen International Society of Neuroimmunomodulation
- člen International Society of Neuroimmunology
- člen New York Academy of Science, active member

MUDr. Roman JIRÁK, CSc.

- člen World Federation of Societies of Biological Psychiatry
- člen IBRO

MUDr. Ivo PAČLT

- člen IGSLI (mezinárodní skupina pro studium Lithia)

RNDr. Zdeněk FIŠAR, CSc.

- člen World Federation of Societies of Biological Psychiatry

MUDr. Hana PAPEŽOVÁ, CSc.

- člen European Eating Disorders Review v Edičním poradním výboru
- ECED (European Council of Eating Disorders)
- člen American Academy for Eating Disorders

MUDr. Ilja ŽUKOV

- člen ISSPD (International Society of the Study of Personality Disorders)

Členství v redakčních radách časopisů:

Prof. MUDr. Petr ZVOLSKÝ, DrSc.

- člen redakční rady České a Slovenské psychiatrie
- člen nakladatelské rady časopisu „Zdravotnictví a právo“

5. MUDr. Pavel FRIDRICH: Cena Americké a České psychiatrické asociace – udělena na II. sjezdu České psychiatrické společnosti ČLS JEP ve Špindlerově Mlýně.
6. Vondráčkova nadace (číslo konta: 00425–009/2700) pro rozvoj péče o psychiatrické pacienty
SVATAB – Společnost pro výzkum a terapii anorexie a bulimie (číslo konta: 0502540111/0100)
Svépomocná asociace psychogenních poruch příjmu potravy (číslo konta: 422055–028/0800)
7. RNDr. Zdeněk FIŠAR, CSc.: Národní psychiatrická cena profesora Vladimíra Vondráčka za monografii Biochemické hypotézy afektivních poruch, Galén, Praha 1998
8. Pravidelné schůze Psychiatrické společnosti (10 za rok) na Psychiatrické klinice v Praze, předseda Prof. MUDr. Jiří RABOCH, DrSc.
40. česko-slovenská psychofarmakologická konference, Lázně Jeseník, leden 1998
Symposium Nové aspekty v biologické psychiatrii, Poděbrady, 1.–3.10.1998
Celostátní konference České arteterapeutické společnosti, září 1998
Konference IGSLI, Praha, 1998
XXI. Soudně psychiatrická konference, Banská Bystrica, říjen 1998
9. Prof. MUDr. Jiří RABOCH, DrSc.
 - RABOCH J. : Depresivní poruchy, školení školitelů IPVZ, Malaga, květen 1998
 - RABOCH J. : Multiple Choice Tests in Praegraduate Training in Psychiatry, AEP Koďaň, září 1998

MUDr. Dana Janotová, CSc.

- Treningový program Dánského Institutu pro skupinovou analýzu

RNDr. Hana KOVÁŘŮ, DrSc.

- KOVÁŘŮ H. : V. th International Congress of International Society of Neuroimmunology, Montreal, 1998
- KOVÁŘŮ H. : XVII. th International Meeting of Swiss Society of Neuropathology: Cell signalling by B6 glioma cells and NK lymphocytes, St. Moritz, 1998

MUDr. Ivo PAČLT

- Elektrokardiografické změny a EKG mapování v průběhu léčby antidepresivy, odborný seminář – Halifax, Kanada, listopad, 1998

MUDr. Hana Papežová, CSc.

- Organizace Working Group COST B6, Praha 1998
- 10. setkání Management Committee – účast v 5ti členném Steering Committee mezinárodního projektu COST, 19.3.–23.3. 1998, Budapešť
- 11. setkání Management Committee – účast v 5ti členném Steering Committee mezinárodního projektu COST, 19.–22.11.1998, Haag, účast na Holandské národní konferenci o poruchách příjmu potravy

MUDr. Ilja ŽUKOV

- Personality Disorders after „revolution 1989“, Sheffield, červen 1998

10. Prof. MUDr. Petr ZVOLSKÝ, DrSc.

- školitel pro postgraduální studenty oboru neurověd

Prof. MUDr. Jiří RABOCH, DrSc.

- školitel pro postgraduální studenty oboru neurověd

RNDr. Zdeněk FIŠAR, CSc.

- školitel pro postgraduální studenty oboru neurověd

MUDr. Roman JIRÁK, CSc.

- školitel pro postgraduální studenty oboru neurověd

RNDr. Hana KOVÁŘŮ, DrSc.

- školitel pro postgraduální studenty oboru neurověd

11. Vondráčkův večer, Spolek lékařů v Praze na téma „Od Hippokrata, Lombrósa a Freuda k neurovědecké koncepci psychiatrie (koordinátor večera Prof. MUDr. Petr Zvolský, DrSc.)

Oslava 65. narozenin Prof. MUDr. Petra Zvolského, DrSc.

620. RADIODIAGNOSTICKÁ KLINIKA

128 00 Praha 2, U nemocnice 2; tel. 2496 2232; fax 29 05 46

přednosta: Doc. MUDr. Jan DANEŠ, CSc.

1. počty školských pracovníků viz stranu 90

2. Prof. MUDr. Luboš VYHNÁNEK, DrSc.

Doc. MUDr. Jiří CHMEL, CSc. od 1. 8. 1998

4. Doc.. MUDr. Jan DANEŠ, CSc.:

- předseda mamologické sekce Radiologické společnosti ČLS JEP

- předseda revizní komise Radiologické společnosti ČLS JEP
- člen výboru České senologické společnosti

Členství v odborných zahraničních společnostech:

Doc. MUDr. Jan DANEŠ, CSc.

- člen European Society of Mastology (EUSOMA)
- člen Evropské senologické společnosti
- člen European Congress of Radiology (ECR)

6. Nadace proti rakovině prsu
Předseda správní rady: Doc. MUDr. Jan DANEŠ, CSc.
8. Mammaworkshop 98 (doc. DANEŠ)
9. Deutsches Krebsforschungszentrum, Heidelberg (Doc. DANEŠ)
10. Pravidelné postgraduální kurzy s tematikou MRI, CT, vyšetření prsu a ultrasonografie
Pravidelné členství ve zkušební komisi pro získání atestace I. a II. stupně z oboru (Doc. Daneš, Doc. Ort)
11. Vydání učebnice: Vyhnánek, L. (Eds): Radiodiagnostika. Kapitoly z klinické praxe. Praha, Grada Publishing, 486 s.

630. ONKOLOGICKÁ KLINIKA

128 00 Praha 2, U nemocnice 2; tel. 2496 2219; fax 29 84 90, e-mail: petruzel@mbox.cesnet.cz, e-mail: petruzel@vfn.cz
přednosta: Doc. MUDr. Luboš PETRUŽELKA, CSc.

1. počty školských pracovníků viz stranu 90
2. Doc. MUDr. Václav BEK, DrSc.
4. **Funkcionáři českých odborných společností:**
Doc. MUDr. Luboš PETRUŽELKA, CSc.
 - vědecký sekretář Společnosti radiační onkologie, biologie a fyziky
 - člen výboru Onkologické společnosti
 Doc. MUDr. Bohuslav KONOPÁSEK, CSc.
 - člen výboru Onkologické společnosti
 - člen spolku lékařů J. E. Purkyně
 - člen České společnosti radiační onkologie, biologie a fyziky
 Ing. Karel PROKEŠ, CSc.
 - Místopředseda Společnosti radiační onkologie, biologie a fyziky

Členství v a funkce v zahraničních odborných společnostech:

Doc. MUDr. Luboš PETRUŽELKA, CSc.

- European Society for Medical Oncology
- European Society for Therapeutic Radiology & Oncology

- Multinational Association of Supportive Care in Cancer
- IASLC International Association for the Study of Lung Cancer
- European Association for Cancer Research
- European Organization for Research and Treatment of Cancer
- řádný člen Lung Cancer Cooperative Group
- člen European Lung Cancer Working Party
- spolupráce a příprava členství Breast Cancer Cooperative Group
- Central European Cooperative Oncology Group

Doc. MUDr. Bohuslav KONOPÁSEK, CSc.

- European Society for Therapeutic Radiology & Oncology

MUDr. Olga PŘIBYLOVÁ

- European Society for Therapeutic Radiology and Oncology
- American Society of Clinical Oncology

Členství v redakčních radách časopisů

Doc. MUDr. Luboš PETRUŽELKA, CSc.

- Člen redakční rady Časopisu lékařů českých, časopisu Klinická onkologie a časopisu Onkologická péče

Doc. MUDr. Bohuslav KONOPÁSEK, CSc.

- Člen redakční rady zdravotnických novin

8. Staškův den – celostátní akce s mezinárodní účastí pod patronací Společnosti radiční onkologie, biologie a fyziky – březen 1998: Úloha radioterapie v léčbě nádorů zažívacího traktu
Seminář Onkologické kliniky – Současný stav italského projektu hadronové terapie (TERA) a protoniontového synchrotronu pro lékařské účely (PIMMS) v CERN. 1998
Seminář Onkologické kliniky – Možnosti a dosavadní výsledky hadronové terapie květen 1998
Seminář Onkologické kliniky – Využití nekonvenčních zdrojů záření v léčbě nádorových onemocnění říjen 1998
5. Central European Lung Cancer Conference září 1998
9. Spolupráce s ESTRO (European Society for Therapeutic Radiology and Oncology) v rámci evropské koordinace radioterapeutických pracovišť
Spolupráce s CECOG (Central European Oncology Cooperative Group)
Spoluúčast v klinických studiích organizovaných EORTC (European Organization for Cancer Research and Treatment).
Pokračování ve funkci koordinačního centra pro ČR celosvětové studie adjuvantní hormonální léčby ATLAS s členstvím v koordinačním výboru při oxfordské univerzitě.
Rozvoj projektu využití nekonvenční radioterapie.
Pokračování meziinstitucionální spolupráci úzce s řadou předních světových pracovišť (Institut Julese Bordeta Brusel, Royal Marsden Hospital Londýn, Univerzitní onkologické centrum Edinburgh, Univerzitní centrum pro klinické trialy Oxford, Univerzitní nemocnice Vídeň, Univerzitní nemocnice Gdansk).
Green Baum Cancer Centre University of Maryland

přehled pořádaných kursů:

Karcinom prsu – léčba relapsu únor 1998

Problematika zhoubných nádorů v gynekologii únor 1998
Biologická léčba nádorů březen 1998
Karcinom prostaty duben 1998
Prognostické a prediktivní faktory v onkologii duben 1998
Zhoubné novotvary duben 1998
Febrilní neutropenie květen 1998
Školící odborná stáž v oboru klinická onkologie červenec 1998
Školící odborná stáž v oboru klinická onkologie listopad 1998
Toxicita protinádorové chemoterapie a možnosti jejího ovlivnění prosinec 1998
Nádory prsu iniciálního stádia – současné trendy prosinec 1998

účast ve zkušebních komisích:

Doc. MUDr. Luboš PETRUŽELKA, CSc.
klinická onkologie, radiační onkologie
Doc. MUDr. Bohuslav KONOPÁSEK, CSc.
radiační onkologie, klinická onkologie

640. KLINIKA REHABILITAČNÍHO LÉKAŘSTVÍ

128 00 Praha 2, Albertov 7; tel. 298131, fax 294488
přednosta: Doc. MUDr. Jiří VOTAVA, CSc.

- Počty školských pracovníků viz stranu 90
- Doc. MUDr. Jiří ŠMAUS, CSc.
- Funkcionáři českých odborných společností:**

MUDr. Yvona ANGEROVÁ
– místopředsedkyně občanského sdružení Cerebrum
Zuzana DUDÁKOVÁ
– předsedkyně výboru České asociace ergoterapeutů
Doc. MUDr. Ivan HADRABA, CSc.
– předseda Společnosti ortopedické protetiky ČLS JEP
MUDr. Zoran NERANDŽIČ
– člen výboru Hipoterapeutické společnosti
Prof. MUDr. Jan PFEIFFER, DrSc.
– člen výboru Sdružení pro ucelenou rehabilitaci postižených
– garant projektu OLSEKT (Otázky lidského stáří v Evropě koncem tisíciletí)
– odborný poradce „Sdružení pro rehabilitaci osob po cévních mozkových příhodách“
PhDr. Jan ŠPLÍCHAL
– místopředseda Asociace dopravních psychologů ČR
– místopředseda revizní komise sdružení Cerebrum.
Doc. MUDr. Jiří VOTAVA, CSc.
– člen výboru Společnosti rehabilitační a fyzikální medicíny ČLS
– předseda Sdružení pro ucelenou rehabilitaci postižených
– místopředseda výboru České abilympické asociace

Členství a funkce v odborných zahraničních společnostech:

Zuzana DUDÁKOVÁ

- členka executive committee ENOTHE (European network of occupational therapy in higher education)

Doc. MUDr. Ivan HADRABA, CSc.

- člen výboru Arge Ost-West

Prof. MUDr. Jan PFEIFFER, DrSc.

- vědecký garant: PHARE partnerství Ministerstva zemědělství ČR, Agrární komora, Mutualite sociale agricole Francie (jde o integraci zdravotně postižených do zemědělství)

- předseda za ČR výboru Arge Ost-West

- člen Medical Commission RI

MUDr. Olga ŠVESTKOVÁ

- členka Arge Ost-West

Doc. MUDr. Jiří VOTAVA, CSc.

- člen výboru Arge Ost-West

- národní tajemník ČR v Rehabilitation International

- člen Medical commission RI

- člen International Commission for Technology and Accessibility RI

Členství v redakčních radách časopisů:

Doc. MUDr. Ivan HADRABA, CSc.

- Pohybové ústrojí (Praha)

MUDr. Zoran NERANDŽIČ

- Hiporehabilitace

Doc. MUDr. Jiří VOTAVA, CSc.

- Rehabilitácia (Bratislava), Reform (Praha)

5. MUDr. Olga ŠVESTKOVÁ: vedoucí dvou diplomových prací studentů Katedra speciální pedagogiky Ped. F. UK.

Doc. MUDr. Jiří VOTAVA, CSc. vedoucí dvou doktorandských prací studentů Katedra speciální pedagogiky Ped. F. UK.

6. REHALB – nadace pro ucelenou rehabilitaci a integraci zdravotně postižených při KRL
Cíle: napomáhat integraci zdravotně postižených pro tento účel soustředit finanční prostředky. Číslo konta: Česká spořitelna 975952–028/0800

7. Prof. MUDr. Jan PFEIFFER, DrSc., Doc. MUDr. Jiří VOTAVA, CSc.

Autoři publikace „Fyziologie a léčebná rehabilitace motoriky člověka“, oceněné výroční cenou nakladatelství Grada.

8. Prof. MUDr. Jan PFEIFFER, DrSc.

- spoluředitel výzkumného úkolu Výzkumného ústavu MPSV – „Integrace zdravotně postižených do pracovního procesu“.

- organizátor přednášek University 3. věku.

Prof. MUDr. Jan PFEIFFER, MUDr. Olga ŠVESTKOVÁ, Doc. MUDr. Jiří VOTAVA, CSc.

- Účast na organizaci a přednášení v kurzech Sdružení zdravotně postižených.

PhDr. Jan ŠPLÍCHAL

- Organizace seminářů pro psychology v Rehabilitačních centrech

MUDr. Olga ŠVESTKOVÁ, Prof. MUDr. Jan PFEIFFER, DrSc.

- ve spolupráci s MZd pořádání dvou jednodenních seminářů pro pracovníky rehabilitačních center

MUDr. Olga ŠVESTKOVÁ:

- Přednášky pro občanská sdružení žen po ablaci mammy.

Doc. MUDr. Jiří VOTAVA, CSc.

- Organizace pravidelných seminářů Společnosti rehabilitačního a fyzikálního lékařství.

9. Realisace mezinárodního projektu TEMPUS „Rozvoj bakalářského studia ergoterapie“ ve spolupráci s fakultami v Amsterdamu, Lundu a Glasgow. Zahrnoval m. j.: 4 odborné semináře se zahraničními lektory, 14 studijních cest našich pedagogů do partnerských zemí, výměna studentů ergoterapie. Zodpovědní: Doc. MUDr. Jiří VOTAVA, CSc., MUDr. Anna ZÁRUBOVÁ.

MUDr. Yvona ANGEROVÁ, PhDr. Jan ŠPLÍCHAL: Spolupráce s International Brain Injury Association, aktivní účast na 2. světovém kongresu o poranění mozku v Seville.

Doc. MUDr. Jiří VOTAVA CSc.: Aktivní účast na Světovém kongresu IRMA (International Rehabilitation Medicine Association), Kyoto, Japonsko 31.8.–4. 9. 1997, spolupráce s výborem IRMA.

Doc. MUDr. Jiří VOTAVA, CSc, Zuzana DUDÁKOVÁ, MUDr. Anna ZÁRUBOVÁ: Účast na semináři a schůzi ENOTHE (European Network for Occupational Therapy in Higher Education), Essen, SRN 24.–25. 10. 1997.

10. Prof. MUDr. Jan PFEIFFER, MUDr. Olga ŠVESTKOVÁ: Účast na kursech postgraduálního vzdělávání pro posudkové lékaře

MUDr. Olga ŠVESTKOVÁ: Účast na postgraduálním vzdělávání závodních lékařů.

PhDr. Jan ŠPLÍCHAL: Přednášení v postgraduálních kurzech neuropsychologie pro lékaře a psychology.

Stáže lékařů, psychologů a ergoterapeutů nově vznikajících Rehabilitačních center na KRL.

11. Byly vybudovány a vybaveny dílny pro výuku ergoterapie a pracoviště pro nácvik soběstačnosti.

12. Byly zavedeny následující specifické předměty pro 3. ročník bakalářského studia ergoterapie: Teorie ergoterapie, Léčebná ergoterapie, Sociální rehabilitace a legislativa, Psychologie v rehabilitaci, Léčebná rehabilitace. Byly obhájeny první diplomové práce v bakalářském studiu ergoterapie.

650. KLINIKA DĚTSKÉHO A DOROSTOVÉHO LÉKAŘSTVÍ

121 00 Praha 2, Ke Karlovu 2; tel. 24915094 fax 298675
přednosta: Doc. MUDr. Jozef HOZA, CSc.

1. Počty školských pracovníků viz stranu 90

2. Doc. MUDr. Soňa PENNIGEROVÁ
MUDr. Milada KRČÍLKOVÁ, CSc.
MUDr. Jan JELÍNEK
MUDr. Jiří HOLUB, CSc.
MUDr. Zdena KESSLEROVÁ
RNDr. Jiří BÖSWART, CSc.
MUDr. Marie KOBYLKOVÁ
MUDr. Marie ŠTĚCHOVSKÁ, CSc.
Doc. MUDr. Jaroslav HOLLGE, CSc.

4. Funkcionáři českých odborných společností:

Doc. MUDr. Jozef HOZA, CSc.

- vědecký sekretář ČPS JEP
- člen výboru ČRS JEP

MUDr. Zuzana URBANOVÁ, CSc.

- členka Fóra zdravé výživy
- členka výboru České společnosti pro aterosklerózu

MUDr. Hana HOUŠŤKOVÁ

- členka Výboru pro SIDS MZ ČR

Doc. MUDr. Jana HAMANOVÁ, CSc.

- členka výboru SDL JEP
- členka výkonné rady UNICEF

prim. MUDr. Pavel FRUHAUF, CSc.

- člen výboru ČPS JEP

MUDr. Pavel KABÍČEK

- vědecký tajemník České společnosti dorostového lékařství ČLS JEP

MUDr. Milan BAYER

- člen výboru a vědecký sekretář Společnosti pro metabolická onemocnění skeletu ČLS JEP

- vedoucí Pracovní skupiny pro osteologii a fosfokalciový metabolismus při ČPS

MUDr. Pavla DOLEŽALOVÁ

- národní koordinátor pro mezinárodní studii v dětské revmatologii PRINTO

Členství v odborných zahraničních společnostech:

MUDr. Štěpán KUTÍLEK

- European Calcified Tissue Society

MUDr. Milan BAYER

- European Calcified Tissue Society
- Committee of National Societies při International Osteoporosis Foundation

MUDr. Hana HOUŠŤKOVÁ

- ESPID
- SIDS International

MUDr. Zuzana URBANOVÁ, Csc.

- ESPID
- Evropská společnost pro prevenci aterosklerózy v dětství

Doc. MUDr. Jiří ZEMAN, CSc.

- ENDRIM
- SSIEM
- Deutsche Arbeitsgemeinschaft für Stoffwechselstörungen

Doc. MUDr. Jana HAMANOVÁ, CSc.

- World Society of Adolescentology

Doc. MUDr. Miloše SEDLÁČKOVÁ, CSc.

- European Helicobacter Pylori Study Group

MUDr. Pavel KABÍČEK, Csc.

- World Federation and Society of Adolescentology

MUDr. Pavla DOLEŽALOVÁ

- Pediatric Rheumatology European Society
- Pediatric Rheumatology Standing Committee při EULAR

Členství v redakčních radách časopisů:

Doc. MUDr. Jozef HOZA, CSc.

- redakční rada „Praktický lékař“
- redakční rada „REMEDIA“
- redakční rada „Bolest“

Doc. MUDr. Jana HAMANOVÁ, CSc.

- redakční rada „Česko-Slovenská pediatrie“

MUDr. Štěpán KUTÍLEK

- redakční rada „Osteologický bulletin“

prim. MUDr. Pavel FRUHAUF, Csc.

- redakční rada „Sdružení celiaků a my“

MUDr. Milan BAYER, Csc.

- redakční rada „Osteologický bulletin“

5. Pokračuje činnost zájmového kroužku pro studenty 1. LF UK zajímající se o problematiku biologie vývoje dítěte.
6. Švejcárova nadace dětem – Karlov. Účel: podpora činnosti
KDDL. Konto: KB Praha – centrum, č. ú.: 215-36-111/0100
8. MUDr. Zuzana URBANOVÁ, Csc. koordinátorka odborného programu + aktivní účast přednáškami „Prevence aterosklerózy od dětského věku – postgraduální semináře pro pediatriu a dětské kardiologie Poděbrady

Společné akce kliniky a nadace

Semináře pro primáře dětských odd. ČR a semináře pro praktické lékaře pro děti a dorost z Prahy pravidelně 1-2× za čtvrt roku.

Semináře o mitochondriálních chorobách – periodicky každý měsíc

Aktivní účast a organizační práce při akcích České společnosti dorostového lékařství

Pravidelná aktivní účast na akcích Subkatedry dorostového lékařství IPVZ, školení v ultrasonografii a gastroenterologii pro postgraduální studium

Grantová činnost

10. a) viz bod 8.

b) 6 studentů postgraduálního doktorantského studia
1 diplomantka

Doc. MUDr. Jozef HOZA, CSc. – člen zkušební komise pro atestace II. stupně z pediatrie
Doc. MUDr. Jana HAMANOVÁ, CSc. – členka zkušební komise pro nástavbovou atestaci
v oboru Dorostové lékařství

660. I. CHIRURGICKÁ KLINIKA

128 00 Praha 2; U nemocnice 2; tel. 2496 2215, 29 54 21

přednosta: Prof. MUDr. Marie PEŠKOVÁ, DrSc.

1. Počty školských pracovníků viz stranu 90

2. Prof. MUDr. Vladimír BALAŠ, DrSc.

Doc. MUDr. Miroslav PEŠEK

Prof. MUDr. Jiří BARTOŠ, DrSc.

Doc. MUDr. Josef FANTA, CSc.

Doc. MUDr. Ladislav LANGER, CSc.

3. Prof. MUDr. Miloslav KUČERA, DrSc.

4. **Funkcionáři českých odborných společností:**

Doc. MUDr. Jan ŠVÁB, CSc.,

– člen výboru České chir. společnosti

Doc. MUDr. Jaroslav ČERMÁK, CSc.,

– sekretář koloprokt. sekce ČCHS

Členové zahraničních odborných společností:

International Gastro Surgical Club:

– Prof. MUDr. Marie PEŠKOVÁ, DrSc.

– Doc. MUDr. Jan ŠVÁB, CSc.

– Doc. MUDr. Martin FRIED, CSc.

International Society of Surgery:

– Prof. MUDr. Marie PEŠKOVÁ, DrSc.

– MUDr. Robert GÜRLICH

International Federation for Surgery of Obesity:

– Doc. MUDr. Martin FRIED, CSc.,

European Society of Thoracic Surgeons:

– MUDr. Rudolf DEMEŠ

Členství v redakčních radách:

Prof. MUDr. Marie PEŠKOVÁ, DrSc.

– člen ediční rady HEPATO-GASTROENTEROLOGY

Doc. MUDr. Martin FRIED, CSc.

– člen redakční rady OBESITY SURGERY

– člen redakční rady MINIINVAZIVNÍ TERAPIE

Prof. MUDr. Miroslav ZEMAN, DrSc.

- člen redakční rady českého vydání JAMA
- člen redakční rady nakladatelství GALÉN

5. Zájmový kroužek ano-kolem 20 studentů 1. chir. kl.
 - kolem 5 studentů IKEM
6. Nadace 1. české chirurgické kliniky (Prof. PEŠKOVÁ), č. účtu 1183751-038. Působnost v rámci 1. chir. kliniky, získání prostředků na zlepšení péče o nemocné: vybavení kliniky, stáže a studium pracovníků kliniky.
 Nadace pro léčbu úrazů (as. BŘÍZA), č. účtu 101247395/5100. Působnost pro celou ČR, účel vyplývá z názvu.
 Nadace pro léčbu rakoviny plic (as. DEMEŠ), č. účtu 969552-028/0800. Působnost pro celou ČR, účel vyplývá z názvu.
8. Kukulův večer 2. 2. 1998 – Lékařský dům Praha, téma: Akutní pankreatitída.
9. Regionální chirurgický seminář 2× ročně
 Pravidelné klinické semináře 1× za 2 týdny celoročně.
10. Kurzy ručně šitých anastomóz (dvoudenní) 2× ve spolupráci s IPVZ a firmou Johnson and Johnson, Prof. PEŠKOVÁ, as. GURLICH, Počet účastníků v kurzu 12-14, 4× ročně.
 Postgraduální kurzy IPVZ-před II. atestací:
 - Prof. MUDr. Marie PEŠKOVÁ, DrSc.: Chirurgie pankreatu 2×/rok
 Prof. MUDr. Miroslav ZEMAN, DrSc: Traumatologie 2×/rok
 - MUDr. Jan BŘÍZA: Chirurgie a pojišťovnictví 2×/rok
 - Doc. MUDr. Martin Fried, CSc.: Laparoskopická chirurgie.
 Kurzy pro SZP
 - MUDr. Lubomír PEKAŘ: Kurzy pro instrumentářky 2×
 - MUDr. Rudolf DEMEŠ: Kurzy diferencované péče 2×
 Výuka chirurgie na Zdrav. škole:
 - Doc. MUDr. Milan POSPÍŠIL, CSc.
 - MUDr. Jiří HUBÍK
 MUDr. Vlastimil VOLF

Účast ve zkušebních komisích:

Atestace II. stupně z chirurgie:

- Prof. MUDr. Marie PEŠKOVÁ, DrSc. 2×
- Prof. MUDr. Miroslav ZEMAN, DrSc. 4×
- Doc. MUDr. Jan ŠVÁB, CSc. 2×

Atestace I. st. z chirurgie:

- Prof. MUDr. Marie PEŠKOVÁ, DrSc 2p
- praktickou zkoušku zajišťuje 8 lékařů kliniky 2×

Maturity zdravotních sester:

- MUDr. Lubomír PEKAŘ

Zkoušky sester na závěr nástupní praxe

- Doc. MUDr. Jan ŠVÁB, CSc

Účast ve znaleckých komisích:

Prof. MUDr. M. PEŠKOVÁ, DrSc v Ústřední znalecké komisi MZ ČR

Doc. MUDr. M. FRIED, CSc v Oblastní znalecké komisí VFN

670. II. CHIRURGICKÁ KLINIKA

128 00 Praha 2, U nemocnice 2; tel. 2496 2709, 298527, fax.: 296509

přednosta: Doc. MUDr. Ivan VANĚK, DrSc.

Ke dni 1. 1. 1998 bylo oddělení kardiiovaskulární chirurgie sloučeno s II. chirurgickou klinikou. K tomuto dni bylo jmenováno „II. chirurgická klinika“

1. Počty školských pracovníků viz stranu 90

4. MUDr. Michal SEMRÁD

- Merged Cardiac Registry
- European Society for Vacular Surgery
- European Society for Minimally Invazive Cardiac Surgery

Doc. MUDr. Ivan Vaněk, DrSc.

- European Society for Organ Transplantation
- European Association for Cardio-Thoracic Surgery
- člen redakční rady časopisu Cor et Vasa
- člen komise pro obhajoby kandidátských prací

MUDr. Jan Táborský, CSc.

- Merged Cardiac Registry

MUDr. Ivo Miler

- Merged Cardiac Registry

MUDr. Jaroslav Lindner

- Merged Cardiac Registry
- European Society for Vacular Surgery
- European Society for Minimally Invazive Cardiac Surgery

MUDr. Tomáš Urban

- Merged Cardiac Registry

MUDr. Petr Bodlák

- Merged Cardiac Registry
- European Association for Cardio-Thoracic Surgery

MUDr. Milan Krajíček, CSc.

- European Society for Vacular Surgery
- The European Chitin Society

5. Zájmový kroužek kardiiovaskulární chirurgie.

6. Nadace kardiiovaskulární chirurgie s účelem financování výukových a studijních programů.

8. Setkání s kardiologi České republiky 23. 10. 1998 –Praha, téma: Nové trendy v kardiochirurgii.

Přednáškový večer II. chirurgické kliniky kardiiovaskulární chirurgie 1. LF UK v Praze, pořádal Spolek lékařů českých v Praze 26. října 1998, téma: Nové trendy v kardiochirurgii.

Pravidelné klinické semináře dle rozpisu po celý rok.

9. Texas Heart Institute, Houston, USA, Heart Center, Harefield, UK, Good Samaritans Hospital, Dept. of Cardiovasc. surg., Portland, USA, Div. of Thoracic and Cardio-

vasc. surgery, Hannover School of Medicine, SRN, Dept. of Cardiothoracic surgery, Groningen, NL.

10. Postgraduální výuka v kardiiovaskulární chirurgii před specializačními atestacemi v krátkodobých stážích dle individuálního programu.
Doktoranské studium.
Kurz cévní chirurgie v rámci IPVZ – cévní anastomozy.
Kurz pro biochemiky: Enterální a parenterální výživa v rámci IPVZ.

680. III. CHIRURGICKÁ KLINIKA

FN Motol s poliklinikou, V úvalu 84, Praha 5, tel. 2443 8000, 2443 8001
přednosta: Prof. MUDr. Pavel PAFKO, DrSc.

1. Počty školských pracovníků viz stranu 90
4. Prof. MUDr. Pavel PAFKO, DrSc.
 - předseda sekce hrudní chirurgie České chirurgické společnosti
 - člen výboru Spolku českých lékařů – Praha
 - zástupce ČR a SR v Evropské asociaci hrudní chir.Prof. MUDr. František ŘEHÁK, DrSc.
 - člen mezinárodní společnosti CICD
 - člen redakční rady Scientia medica

Členství v redakčních radách:

Prof. MUDr. František ŘEHÁK DrSc.,
– Rozhledy v chirurgii

Zahraniční společnosti:

European Association of Thoracic Surgeons
– Prof. MUDr. Pavel Pafko, DrSc.
– Doc. MUDr. Jan Schützner, CSc.

6. Nadace pro rozvoj o péči pacienty III. chir. kl. (pro zlepšení péče o pacienty), č. ú. 654155–028/0800, Jugoslávská – Praha 2 Čs
7. Prof. MUDr. František ŘEHÁK, DrSc.
 - Čestný diplom – udělen Mezinárodní institucí USA, která se zabývá hodnocením vědeckých prací celého světa.
9. Hrudní chirurgie Vídeň Prof. KLEPETKO, Transplantační chirurgie Hannover

700. KLINIKA ANESTEZIOLOGIE A RESUSCITACE

128 08 Praha 2, U nemocnice 2; tel. 2496 2243, 29 32 89, fax 29 40 05
přednosta: Doc. MUDr. Zdeněk EHLER, CSc.

1. Počty školských pracovníků viz stranu 90
4. Doc. MUDr. Zdeněk EHLER, CSc.
 - člen výboru odborné společnosti anesteziologie, resuscitace a intenzivní medicíny
 - člen komise pro obhajoby kandidátských prací v oboru A+R
 - soudní znalec v oboru A+R
 - člen oborové skupiny zdravotnictví Výzkumného ústavu odborného školstvíHana STRUPPLOVÁ, vrchní sestra
 - členka výboru odborné společnosti ČSARIM
6. Nadace Kliniky anesteziologie a resuscitace – registrována 28.8. 1995.
Banka – konto: IPB Praha č. ú. 104272051/5100
8. Celostátní symposium oboru A+R – 4. června 1998, 7. Hoderův den – Praha – zařazeno jako akce 1. LF do rámce oslav 650. výročí založení UK.
9. MUDr. Jarmila POLÍVKOVÁ: Kontinuální eliminační metody – konference s mezinárodní účastí – 19.1. 1998 Plzeň.
3rd Vienna International Anesthesiology and Intensive Care Congress – 29.9.–2.10.1998 Vídeň.
MUDr Jan MACHAČ: 6. Kongres E. S. A. 25.–28.4. 1998 – Barcelona.
Doc. MUDr Zbyněk TOMAN CSc: 6. Kongres E. S. A. 25.–28.4. 1998 – Barcelona
5. celostátní kongres ČSARIM 22.–24.9. 1998 v Plzni
MUDr Šimonka KOVÁŘOVÁ: 5. celostátní kongres ČSARIM 22.–24.9. 1998 v Plzni
10. Spolupráce s IPVZ Praha – zajištění školících akcí různých oborů vyžádanými přednáškami:
Přednášky pro Evropskou nadaci kontinuálního vzdělávání v oboru anesteziologie a resuscitace (5 přednášek).
Školící místa v dlouhodobé resuscitační péči dospělých (cca 14 dní pro 3 frekventanty vždy samostatně)
Školící akce IPVZ – Brno – specializace – anesteziologie, resuscitace a intenzivní péče (ARIP) a Sestra v intenzivní péči (SIP – Praha)
Předatestační příprava k 1. a 2. atestaci v oboru A+R – 7 uchazečů.
Předatestační příprava pro jiné obory – 5 uchazečů.

710. ORTOPEDECKÁ KLINIKA

FN Motol s poliklinikou, 150 06 Praha 5 – Motol, V úvalu 84; tel. 2443 3901, fax: 2443 3920
přednosta: Prof. MUDr. Antonín SOSNA, DrSc.

1. Počty školských pracovníků viz stranu 90
2. Doc. MUDr. František STRYHAL, CSc.,
MUDr. Jiří RUPPERT, CSc.,
prim. MUDr. Jan DVOŘÁK
3. MUDr. Aleš ONDROUCH, CSc. zemřel v únoru 1996
4. **Členství ve společnostech:**
Prof. MUDr. Antonín SOSNA, DrSc.
 - předseda České společn. pro ortopedii a traumatologiiDoc. MUDr. Pavel VAVŘÍK, CSc.
 - člen výboru České společnosti pro ortopedii a traumatologiiDoc. MUDr. Jan PECH, CSc.
 - člen výboru České společnosti chirurgie ruky

Členství v zahraničních společnostech:

- Prof. MUDr. Vratislav RYBKA, DrSc.
- ESKA od r. 1983
 - SICOT od r. 1985
 - ERASS od r. 1979
 - člen korespondent ARO – od r. 1996
- Doc. MUDr. Pavel VAVŘÍK, CSc.
- ERASS
- Doc. MUDr. Jan PECH, CSc.
- ERASS
 - International Federation of Societies for Surgery of the Hand
- MUDr. Ivan LANDOR, CSc.
- ERASS

Členství v redakčních radách českých časopisů.

- Prof. MUDr. Antonín SOSNA, DrSc.
- Acta Chir. orthop. Traum. čech.
- Doc. MUDr. Pavel VAVŘÍK, CSc.
- Revmatologie
 - Praktická flebologie
 - Česká revmatologie

Členství v redakčních radách cizích časopisů

- Prof. MUDr. Antonín Sosna, DrSc.
- Operative Orthopädie und Traumatologie
 - Journal of Arthroplasty

8. XV. Revmatochirurgické dny v Liblicích 8.–9. 10. 1998
Operační kurz – LCS – náhrada kolenního kloubu společně s II. ortopedickou klinikou FNM (50 účastníků)
Operační kurz – WM – 2× opakován pro vždy 20 účastníků
9. Vědecká spolupráce Universita Limoges z Francie
Prof. MUDr. A. SOSNA, DrSc., Doc. MUDr. P. VAVŘÍK, Csc. – Vývoj nové endoprotézy ramenního kloubu.
10. Práce pro ILF: výuka lékařů před II. atestací, celkově 2 vyučující – obor ortopedie, problematika aloplastik, revmatochirurgie. Jednotlivé přednášky i výuka atestantů na naší klinice

720. UROLOGICKÁ KLINIKA

Ke Karlovu 6, 128 08 Praha 2, tel.: 02/2491 3905, fax: 02/29 39 44
přednosta: Prof. MUDr. Jan DVOŘÁČEK, DrSc.

1. Počty školských pracovníků viz stranu 90
2. Prof. MUDr. Eduard HRADEC, DrSc. – na klinice do r. 1990
Doc. MUDr. Oskar HALUZA, CSc. – na klinice do r. 1991
Doc. MUDr. Radko PETŘÍK, CSc. – u 1. LF UK do r. 1997
MUDr. Emil VOTOČEK – u 1. LF UK do roku 1997
4. **Funkce v českých odborných společnostech:**
MUDr. Marko BABJUK
– místopředseda Nadace Lucie, určené ve prospěch dětí s vrozenými vadami moč. ústrojí
Prof. MUDr. Jan DVOŘÁČEK, DrSc.
– předseda Nadace Lucie, určené ve prospěch dětí s vrozenými vadami moč. ústrojí
Doc. MUDr. Tomáš HANUŠ, CSc.
– předseda České urologické společnosti (ČUS)
Doc. MUDr. Ladislav JAROLÍM, CSc.
– předseda České rady pro onemocnění prostaty
Doc. MUDr. Radim KOČVARA, Csc.
– vědecký sekretář České urologické společnosti (ČUS)
- Členství v odborných zahraničních společnostech:**
Světová urologická společnost – SIU
– Prof. MUDr. Jan DVOŘÁČEK, DrSc.
– Doc. MUDr. Tomáš HANUŠ, CSc.
– Doc. MUDr. Ladislav JAROLÍM, CSc.
– MUDr. Marko BABJUK
– Doc. MUDr. Jaroslav NOVÁK, CSc.
Evropská urologická společnost – EAU
– Prof. MUDr. Jan DVOŘÁČEK, DrSc.

- Doc. MUDr. Tomáš HANUŠ, CSc.
- Doc. MUDr. Ladislav JAROLÍM, CSc.
- Doc. MUDr. Radim KOČVARA, CSc.
- Doc. MUDr. Jaroslav NOVÁK, CSc.
- MUDr. Marko BABJUK

Evropská škola urologie při Evropské urologické společnosti – ESU

- Doc. MUDr. Tomáš HANUŠ, CSc.

Evropská společnost pro dětskou urologii – ESPU

- Prof. MUDr. Jan DVOŘÁČEK, DrSc.
- Doc. MUDr. Radim KOČVARA, CSc.

Americká urologická společnost – AUA

- Prof. MUDr. Jan DVOŘÁČEK, DrSc.
- Doc. MUDr. Tomáš HANUŠ, CSc.
- Doc. MUDr. Jaroslav NOVÁK, CSc.

Mezinárodní společnost pro kontinenci – ICS

- Doc. MUDr. Tomáš HANUŠ, CSc.

Mezinárodní společnost pro kontinenci u dětí AUA

- Doc. MUDr. Radim KOČVARA, CSc.

Členství v redakčních radách časopisů:

Redakční rada časopisu JAMA

- Prof. MUDr. Jan DVOŘÁČEK, DrSc.

Redakční rada časopisu Česká urologie

- Prof. MUDr. Jan DVOŘÁČEK, DrSc.
- Doc. MUDr. Tomáš HANUŠ, CSc.

Redakční rada časopisu Prostata

- Doc. MUDr. Ladislav JAROLÍM, CSc.

Redakční rada časopisu Endoskopie

- Doc. MUDr. Ladislav JAROLÍM, CSc.

Časopis Referátové výběry z urologie

- Doc. MUDr. Jaroslav NOVÁK, CSc. – šéfredaktor

6. Nadace LUCIE – nadace ve prospěch dětí postižených vrozenými vadami močového ústrojí
8. XII. Kongres České a slovenské urologické společnosti s mezinárodní účastí, duben 1998, Praha
Kurz ESU, duben 1998, Praha
Setkání dětských urologů, červen 1998, Velké Losiny
Pracovní konference České urologické společnosti, říjen 1998, Zlín
Kurz ESU, září 1998, Praha
Zasedání Newyorské sekce AUA – mezinárodní akce, říjen 1998, Praha
9. Spolupráce s Urologickou klinikou v Erlangenu, s Urologickou klinikou ve Wuppertalu,
s Urologickou klinikou Charité v Berlíně, s Urologickou klinikou v Záhřebu,
s Urologickou klinikou v Miami, s Urologickou klinikou Leoben-Graz v Rakousku a
s Institutem urologie v Londýně.

10. Počet přednášek na vědeckých akcích: v ČR – 91
v zahraničí – 11

Počet publikací: v ČR – 80
v zahraničí – 15

Postgraduální výuka v rámci Katedry urologie Institut postgraduálního vzdělávání ve zdravotnictví (IPVZ):

Počet odborných kurzů – 5

Počet odborných stáží – 17

730. KLINIKA OTORHINOLARYNGOLOGIE A CHIRURGIE HLAVY A KRKU

FN Motol s poliklinikou, 150 18 Praha 5, V úvalu 84, tel. 24434301, fax: 24434319, email: betka@mbox.cesnet.cz

přednosta Prof. MUDr. Jan BETKA, DrSc.

1. Počty školských pracovníků viz stranu 90
2. MUDr. Lumír KONEČNÝ
MUDr. František NAXERA
MUDr. Zdeněk NOVOTNÝ DrSc.
Prof. MUDr. Karel SEDLÁČEK DrSc.
Doc. MUDr. Karel ZEMAN, CSc.
3. Prof. MUDr. Stanislav TICHÝ DrSc. (zemřel 15.12.1998)
4. Prof. MUDr. Jan BETKA, DrSc.
 - předseda České společnosti pro otolaryngologii a chirurgii hlavy a krku
 - čestný člen slovenské ORL společnosti
 - čestný člen maďarské ORL společnosti
 - člen laserové společnosti ČLS JEP
 - člen České anatomické společnosti
 - člen vědecké rady 1. LF UK
 - předseda komise pro udělení atestace I. a II. stupně v oboru ORL (vedoucí katedry ORL IPVZ)
 - člen vědecké komise pro udělení hodnosti kandidát věd v oboru ORL
 - předseda vědecké komise pro udělení hodnosti doktor věd v oboru ORL, oční lékařství a stomatologie
 - prezident Nadace Antonína Přecechtěla pro otolaryngologii a chirurgii hlavy a krku
 - předseda Centra pro kochleární implantáty při ORL klinice 1. LF UK
 - předseda Centra pro laserovou chirurgii hlavy a krku při ORL klinice 1. LF UK
 - člen redakční rady časopisu Nemoci hlavy a krku Bratislava
 - člen redakční rady časopisu Lasers in Medical Science Londýn
 - externí učitel otolaryngologie a chirurgie hlavy a krku 3. LF UK
 - člen Collegium Oto-Rhino-Laryngologicum Amicitiae Sacrum (ORLAS)
 - člen zkušební komise pro vykonání rigorózní zkoušky doktorandů postgraduálního studia v oboru ORL LF UK v Plzni

- člen redakční rady „Central and East European Journal of OTO-RHINO-LARYNGOLOGY and Head and Neck Surgery – Warszawa, Polsko
 - člen redakční rady časopisu Otolaryngologie a Foniatrie
 - člen redakční rady „Journal Of Epidemiology Biostatics“ Milan, Italy
 - člen vědecké rady Ministerstva zdravotnictví Česká Republika
- Doc. MUDr. Miloslav HROBOŇ, CSc.
- člen výboru České společnosti otolaryngologie a chirurgie hlavy a krku
 - člen Vereinigung Mitteldeutscher HNO Ärzte
 - čestný člen Slovenské ORL společnosti
 - člen Akademického senátu 1. LF UK
 - člen Akademického senátu rektorátu University Karlovy
 - člen poradního sboru Nakladatelství Galen
 - člen poradního sboru firmy Smith Kline Beecham
 - člen komise Interní grantové agentury ministerstva zdravotnictví
 - člen komise pro udělení hodnosti kandidát věd v oboru ORL
 - člen komise pro udělení hodnosti doktor věd v oboru ORL
 - člen komise pro obhajoby disertačních prací v oboru ORL LF UK v Hradci Králové
 - člen zkušební komise státních závěrečných zkoušek bakalářů
- Doc. MUDr. Jan KLOZAR, CSc.
- člen korespondent GETTEC Francie (Groupe d'études de tumers de tete et cou)
 - člen Societé francaise de cancerologie cervico-faciale
 - předseda onkologické sekce České společnosti ORL a chirurgie hlavy a krku
- Doc. MUDr. Eduard ZVĚŘINA, DrSc.
- člen oborové rady 09 neurovědy 1. LF UK
 - emeritní přednosta Neurochirurgické kliniky 1. LF UK
 - emeritní přednosta subkatedry neurochirurgie IPVZ Praha
 - člen subkatedry spondylochirurgie ortopedické kliniky IPVZ
 - člen státní zkušební komise 1. LF UK – neurochirurgie
 - člen České neurochirurgické společnosti JEP
 - místopředseda společnosti pro neurovědy JEP
 - člen předsednictva ČSL JEP
 - čestný člen ČSL JEP
 - člen správní rady nadace „Míša“ – Lekselův gamma nůž
 - člen komise pro obhajoby kandidátských disertačních prací-neurologie
 - člen redakční rady ČLČ
 - člen a delegát za ČR ve World Federation of Neurosurgical Societies (WFNS)
 - člen European Association of Neurosurgical Societies (EANS)
 - člen National Commmittee International Brain Research Organizations (IBRO)
 - zakládající člen World Federation of Skull Base Societies
 - člen výboru European Skull Base Society
 - konsultant Traumatologického odd. FN Motol, Neurochirurgického oddělení Masarykovy nemocnice Ústí n. L., Kliniky čelistní chirurgie a Neurologické kliniky 2. LF UK
 - kandidát předsednictva Central European Neurosurgical Society
 - neurochirurg centra sluchových implantací do mozkového kmene (Auditory Brainstem Implant-ABI)

5. Zájmový kroužek při ORL klinice existuje řadu let, je veden odborným asistentem kliniky za spolupráce všech atestovaných školských i zdravotnických lékařů.
6. Nadace Antonína PŘECEHTĚLA pro otolaryngologii a chirurgii hlavy a krku. Jejím posláním je rozvíjet Kliniku otolaryngologie a chirurgie hlavy a krku a zdokonalovat diagnostické a terapeutické metody podle nejnovějších trendů v oboru. Dále nadace pečuje o výchovu odborníků otolaryngologie. Neméně důležitým cílem nadace je výchova odborníků v oboru a vědecká práce.
Konta nadace: ORL klinika Praha 2, U nemocnice 2, 128 08 Čs. obchodní banka, a. s. 115 20 Praha 1 Nové Město, Na příkopě 14 účet pro DM: 08014040/0300 účet pro KČ: 08014000/0300 ABO kód: 80143/0300 (pro převod z banky do banky)
7. Prof. MUDr. Jan BETKA, DrSc.
 - Pamětní medaile UK k 650. výročí UK
 - Velká pamětní medaile 1. LF UK k 650. výročí UK
 Doc. MUDr. Eduard ZVĚŘINA, DrSc.
 - Velká pamětní medaile 1. LF UK k 650. výročí UK
 - cena IPVZ Praha za spoluautorství monografie
8. Pracovníci kliniky se zúčastnili, převážně aktivně, 23 kongresů a konferencí v tuzemsku i v zahraničí. Publikovali 17 publikací, z toho 2 v zahraničním tisku, přednesli 17 přednášek, z toho 5 v zahraničí. Klinika pořádala kurs „Vybrané kapitoly z onkologie hlavy a krku“ ve spolupráci s IPVZ.
9. Nejčastější formou spolupráce je společné vedení vědeckých programů, kursů a seminářů, praktická cvičení s operačními technikami, výzkum a aplikace nových vyšetřovacích metod a operačních technik na našem i na uvedených zahraničních pracovištích. (Uvádíme jednotlivé oblasti spolupráce.)
Spolupráce s FEL ČVUT – Laboratoří smyslových náhrad při práci Centra pro kochleární implantace
HNO-Abteilung, Salzburg, Austria, (Prof. Dr. Klaus ALLBEGER) – kochleární implantáty, laser
University Hospital of Lund, Sweden (Ass. Proff. Anders BIÖRKLUND M. D.) – onkologie, operace štítné žlázy
Univ. HNO-Klinik, Magdeburg, Germany (Prof. Dr. B. FREIGANG) – onkologie, plastické operace
Academisch Ziekenhuis, Vrije Universiteit, Brussel, Belgium, (Prof. Dr. A. R. HALAMA) – otologie, otochirurgie
HNO, Würzburg, BRD Klinik und Poliklinik (Prof. Dr. Med. Jan HELMS, Direktor) – otologie, otochirurgie
Dep. of Otolaryng., Budapest, Hungary (Prof. O. RIBARI M. D. Dr. sc.) – audiologie, otologie
Free Univ. Hosp. Dep. Otolaryngol., Amsterdam, The Netherlands (Prof. Dr. G. B. SNOW,) – onkologie
Istituto Europeo di Oncologica, Unita di Chirurgia Cervico-Facciale, Milano, Italy (Dott. Fausto CHIESA) – onkologie
Institut Gustave Roussy, Département de Chirurgie Cervico-Facial, Villejuif, France (prof. LUBOINSKI) – onkologie
Diagnostic – Treatment – Rehabilitation Centre For The Deaf and Hearing – kochleární implantace, (Professor Henryk SKARZYŃSKI M. D.) Warszawa, Poland

Neurochirurgische Klinik Brannschweig, BRD(Professor P. SOLLMANN)– kmenové implantace
ORL klinika Fakultní nemocnice v Bratislavě
(Prof. Milan PROFANT) Bratislava, Slovensko, kochleární implantace
ENT Dept. Univ. Hospital Leuven (Prof. Leo FEENSTRA), Leuven, Belgie, otochirurgie
ENT Dept. Univ. Hospital (Prof. Paul VAN DEN BROEK) Nijmegen, Holandsko, otochirurgie

10. Od února 1998 je zdejší klinika také katedrou otolaryngologie IPVZ. Katedra doškoluje lékaře z celé ČR a organizuje specializační atestace I. a II. stupně z otolaryngologie. V roce 1998 proběhl na katedře kurs „Vybrané kapitoly z onkologie hlavy a krku“, 8 odborných stáží, a bylo zde vyškoleno 63 účastníků stáží. Celkem proběhlo na katedře 424 školících dnů. Specializační atestaci z otolaryngologie I. a II. stupně absolvovalo 73 uchazečů.
Na klinice byli školeni lékaři před atestačními zkouškami.
Prof. BETKA a Doc. HROBŇ byli členy zkušebních komisí pro I. i II. atestace.
11. Nově byl připraven program pro kmenovou implantaci-unikátní operační výkon, první ve Střední Evropě. Bude proveden začátkem roku 1999.

740. FONIATRICKÁ KLINIKA

120 00 Praha 2, Žitná 24, tel. 24941639, tel. + fax 24943051
přednosta: Prof. MUDr. Milan LAŠŤOVKA, DrSc.

1. Počty školských pracovníků viz stranu 90
2. Prof. MUDr. Karel SEDLÁČEK, DrSc.
Prof. MUDr. Alexej NOVÁK, DrSc.
4. Prof. MUDr. Milan LAŠŤOVKA, DrSc.:
 - člen Unie evropských foniatrů
 - člen komise „Řeč“ Unie evropských foniatrů
 - člen The New York Academy of Sciences
 - člen komise pro udělování hodnosti CSc. v oboru neurologie
 - člen komise pro udělování hodnosti CSc. v oboru otorhinolaryngologie
 - člen komise pro udělování hodnosti DrSc. v oboru otorhinolaryngologieRedakční rady:
 - Otorhinolaryngologie a foniatrieProf. MUDr. Alexej NOVÁK, DrSc.:
 - Německá společnost pro foniatrii a pedaudiologii
 - Rakouská společnost pro foniatrii a pedaudiologii
 - člen komise „Aplikovaná audiologie“ IALP
 - člen Unie evropských foniatrů
 - předseda komise pro udělování hodnosti CSc. v oboru otorhinolaryngologie
 - člen komise pro udělování hodnosti DrSc. v oboru otorhinolaryngologieRedakční rady:
 - Otorhinolaryngologie a foniatrie

- Acta Phoniatica Latina
 - MUDr. Miloš VOHRADNÍK, CSc.:
 - člen výboru Unie evropských foniatrů
 - člen komise „Řeč“ Unie evropských foniatrů
5. MUDr. Miroslava HRDLIČKOVÁ – postgraduální studentka v oboru neurovědy na foniatrické klinice.
 6. Seemanova nadace – podpora vědecké činnosti foniatrické kliniky a foniatrické laboratoře 1. LF UK – předseda Prof. MUDr. Alexej NOVÁK, DrSc.
 8. Odborný seminář foniatrické kliniky s vědeckým programem.
 10. Tři týdenní kurzy pro lékaře „Korekce sluchových vad sluchadly“ – 12 lékařů (Dr. JEDLIČKA).
 Dvoutýdenní školení (postgraduální výuka) – 10 lékařů.
 Týdenní školení výuka logopedie – 25 logopedů.
 Týdenní školení zdrav. sester v audiologii – 2 sestry.
 Prof. MUDr. Milan LAŠŤOVKA, DrSc. – člen komise pro specializační zkoušku v oboru foniatrie.
 Prof. MUDr. Alexej NOVÁK, DrSc. – člen komise pro specializační zkoušku II. st. v oboru ORL.

Výuka foniatrie pro:

FTVS – bakalářské studium „Tělesná a pracovní výchova zdravotně postižených“ (Dr. DLOUHÁ)
 PedF UK – katedra speciální pedagogiky (Dr. JEDLIČKA)
 První pěvecká konzervatoř (Dr. VOHRADNÍK)

Výuka logopedie pro:

PedF UK – katedra speciální pedagogiky (Dr. ŠKODOVÁ).

Postgraduální studium:

foniatrická klinika se stává sídlem subkatedry pro foniatrii a audiologii IPVZ (vedoucí: MUDr. Ivan Jedlička).

750. OČNÍ KLINIKA

128 08 Praha 2, U nemocnice 2; tel. 2496 3030, 2496 2329, 295 226, fax 292 291
 přednosta: Doc. MUDr. Martin FILIPEK, CSc.

1. Počty školských pracovníků viz stranu 90
2. Pracovníci na odpočinku
 Prof. MUDr. Věra KADLECOVÁ, DrSc.
 Doc. MUDr. Gabriela DIVIŠOVÁ, Csc.
 Doc. MUDr. Maria ŠIMKOVÁ
 Doc. MUDr. Jiří OTRADOVEC, CSc.

4. Funkcionáři a členství v českých a zahraničních odborných společnostech

Prof. MUDr. Jarmila BOGUSZAKOVÁ, DrSc.:

- členka výboru České oftalmologické společnosti
- členka mezinárodního výboru International Ocular Inflammation Society
- členka American Academy of Ophthalmology
- členka European Glaucoma Society
- vedoucí redaktorka časopisu Česká a slovenská oftalmologie
- členka komise pro obhajobu kandidátských disertačních prací
- čestná členka čs. oftalmologické společnosti
- členka předsednictva ČLS JEP
- členka komise pro obhajoby doktorských disertačních prací ve vědních oborech oftalmologie, stomatology a otorhinolaryngologie ČR
- členka komise pro obhajoby doktorských disertačních prací ve vědním oboru oftalmologie Slovenské republiky
- vedoucí katedry oftalmologie IPVZ
- předsedkyně zkušebních komisí pro atestace I. a II. st. z oftalmologie

Prof. MUDr. Hanuš KRAUS, DrSc.:

- předseda komise pro obhajoby kandidát. disertačních prací z oboru oftalmologie
- čestný člen České oftalmologické společnosti
- člen Evropské glaukomové společnosti
- člen redakční rady: Česká a Slovenská oftalmologie
- Choroby hlavy a krku (Bratislava)
- člen poradního sboru: Remedia
- výkonný redaktor: Referátový výběr z oftalmologie
- předseda čestné rady nadace NOLO

Prof. MUDr. Ivan KAREL, DrSc.

- vedoucí vitreoretinální sekce České oftalmologické společnosti

Doc. MUDr. Martin FILIPEČ, CSc.

- člen České oftalmologické společnosti od roku 1981
- člen České transplantační společnosti J. E. Purkyně od roku 1998
- člen Association for Research in Vision and Ophthalmology od roku 1989
- člen European Association for Eye Research od roku 1984
- člen International Ocular Inflammation Society od roku 1996
- čestný člen Francouzské oftalmologické společnosti

Doc. MUDr. Eva Růžičková, CSc.:

- členka výboru České oftalmologické společnosti
- předsedkyně glaukomové sekce České oftalmol. společnosti
- členka výboru European Glaucoma Society
- členka American Society for Cataract and Refractive Surgery
- členka redakční rady časopisu Česká a slovenská oftalmologie
- členka Americké akademie

Doc. MUDr. Eva Říhová, CSc. :

- členka International Ocular Inflammation Society

Doc. MUDr. Dagmar DOTŘELOVÁ, CSc.

- koordinátor Sjednocené organizace nevidomých a slabozrakých
- členka The Vitreous Society

MUDr. Helena HALLOVÁ, CSc.

- členka American Society for Cataract and Refractive Surgery

MUDr. Josef HYCL, CSc.

- člen Association for research in vision and ophthalmology

5. MUDr. Lucia KUFFOVÁ, postgraduální doktorandské studium od 10/96
 zaměření: experimentální transplantace rohovky
 autor či spoluautor několika článků, abstraktů a přednášek v tuzemsku i zahraničí
 práce na grantu: Lokální imunoregulační mechanismy po transplantaci rohovky
 u myši
 Od 8/98 na ročním vědeckém pobytu v Department of Ophthalmology, University
 of Aberdeen.
 MUDr. Jarmila PLŠKOVÁ, postgraduální doktorandské studium od 10/98
 zaměření: experimentální transplantace rohovky
 spoluautor přednášek přednesených v tuzemsku
 práce na grantu: Lokální imunoregulační mechanismy po transplantaci rohovky
 u myši
 MUDr. Stanislava SKOUMALOVÁ, postgraduální doktorandské studium
 zaměření: angiogeneze, apoptóza
 MUDr. Petra STŘEŠŤÍKOVÁ, postgraduální doktorandské studium od 10/97
 zaměření: úloha oxidu dusíku v oftalmologii
 MUDr. Alexandra ŠIŠKOVÁ postgraduální doktorandské studium
 zaměření: kyslíkové radikály v oftalmologii
 MUDr. Angela CELA, postgraduální doktorandské studium od 01/99
 obor: biologie a patologie buňky

6. Nadace I. česká oční a Nadace NOLO sloučeny v Nadační fond očního lékařství NOLO.
 Účel: v oblasti oftalmologie rozšíření a zkvalitnění přístrojového vybavení, podpora
 výzkumu, rozvoj studia a vzdělávání, všestranně přispět ke zvýšení úrovně poskyto-
 vané lékařské péče, spolupráce se zahraničními zdravotnickými zařízeními a jinými
 institucemi a osobami v tuzemsku i zahraničí. Bankovní spojení ČSOB 581263/0300.

7. Prof. MUDr. Jarmila BOGUSZAKOVÁ, DrSc.:
 – čestný člen České oftalmologické společnosti

8. Prof. MUDr. Jarmila BOGUSZAKOVÁ, DrSc.:
 členství v přípravném výboru
 – 1. Forum ophthalmologicum, Praha 17.–18. 10.
 organizace postgraduálního kurzu Patologie terče zrakového nervu IPVZ, Praha
 10. 10.
 organizace postgraduálního kurzu „Uveitidy“, IPVZ, Praha, 5. 12.
 Glaukomové symposium s mezinárodní účastí – listopad 1998. Organizátor: Doc.
 MUDr. Eva Růžičková, CSc.
 Přednášející: Doc. MUDr. Eva Růžičková, CSc, Prof. MUDr. Hanuš KRAUS, CSc.
 Doškolovací akce pro IPVZ, Neuropathie optiku – prosinec 1998, diagnostika a léčba
 glaukomu – březen 1998

9. USA
 Harvard Medical School, Massachusetts Eye & Ear Infirmary, Department of
 Ophthalmology, Boston
 Velká Británie
 Department of Ophthalmology, University of Aberdeen
 Kuffová, L., Holáň, V., Lumsden, L., Forrester, J. V., Filipec, M.: Cells subpopulations

in faeled human corneal grafts, ARVO Meeting, Ford Lauderdale, May 10–15, 1998, Florida

Filipec M., Kuffová L., Krulová M., Forrester J. V., Holář V.: Mucosal tolerance as a strategy for preventing rejection of corneal graft, EVER, 7.–10. 10. 1998, Mallorca
Multicentrická mezinárodní studie – Rescula – Timoptol. Účastníci za ČR: Doc. MUDr. Eva Růžičková, CSc, Prof. MUDr. Jarmila BOGUSZAKOVÁ, DrSc.

10. Postgraduální 14denní stáže s problematikou glaukomu – 4× ročně, školitel: Doc. MUDr. Eva Růžičková, CSc.

Školící místo „Základy mikrochirurgie oka“, pořádané pro IPVZ.

Školící místo „Vyšetřovací metody v oftalmologii“, pořádané pro IPVZ.

Školící místo ve fluorescenční angiografii a terapii laserem pořádané pro IPVZ.

Školící místo v glaukomu, pořádané pro IPVZ.

Školící místo v uveitidách, pořádané pro IPVZ.

Školící místo před atestací, pořádané pro IPVZ.

Individuální 2týdenní kurz vitreoretinální chirurgie pro IPVZ.

školitel: Doc. MUDr. Dagmar DOTŘELOVÁ, CSc, v r. 1998

Studiijní pobyty v rámci předatestační přípravy.

Doškolovací kurz lékařské komory na II. oční klinice (Dr. FILIPEC, Dr. HYCL).

Zraková problematika dětí pro psychology (PALEČKOVÁ J.).

Prof. MUDr. Hanuš KRAUS, DrSc. – člen komise pro atestace II. stupně z oftalmologie.

Doc. MUDr. Jiří OTRADOVEC, CSc. – člen komise pro atestace I. a II. st. z oftalmologie.

Ústav molekulární genetiky AV.

Forma spolupráce: společné granty.

11. vznik nových center od září 1998:

- glaukomové centrum
- centrum transplantace rohovky
- centrum pro léčbu uveitid
- centrum vitreoretinální chirurgie
- centrum pro oční komplikace diabetu
- neurooftalmologické centrum
- centrum dětské oftalmologie

770. I. STOMATOLOGICKÁ KLINIKA

120 00 Praha 2, Kateřinská 32; tel. 2491 4994, 29 22 93
přednosta: Prof. MUDr. Jiří MAZÁNEK, DrSc.

1. Počty školských pracovníků viz stranu 90
2. Prof. MUDr. Jaroslav TOMAN, DrSc.
Prof. MUDr. Václav HABERZETTEL, DrSc.
Prof. MUDr. Josef HOŘEJŠ, DrSc.
Doc. MUDr. Lilli ČECHOVÁ, CSc.
Doc. MUDr. Zdeněk BEJČEK, CSc.
Doc. MUDr. Marcel PREISLER, CSc.
MUDr. Karel HÁJEK

4. **Funkcionáři českých odborných společností:**

Doc. MUDr. Otakar BRÁZDA, CSc.,

- tajemník výboru České stomatologické společnosti J. E. P.

Prof. MUDr. Jiří MAZÁNEK, DrSc.,

- místopředseda Společnosti maxilofaciální chirurgie
- člen Vědecké rady 1. LF UK Praha
- předseda komise pro doktorské disertace
- člen aprobační komise MZ ČR
- vedoucí subkatedry stomatochirurgie a maxilofaciální chirurgie
- místopředseda Čestné rady LKS
- člen odborné komise VR MZ ČR pro IGA

MUDr. Luděk PEŘINKA, CSc.,

- člen rady odborníků ČSK
- předseda zkušební komise pro udělování licencí lékaře stomatologa
- předseda odb. výboru mezin. stom. konference „Praktická stomatologie“
- člen expertní komise pro schvalování dent. materiálů pro SÚKL

Doc. MUDr. Blanka KOZÁKOVÁ, CSc.,

- členka aprobační komise MZČR
- členka věd. společnosti protetické stomatologie

Doc. MUDr. Jan ŠKOPEK, CSc.,

- znalec v oboru protetické stomatologie ČSK
- člen Vědecké rady 1. LF UK Praha
- předseda komise pro atestace I. a II. stupně,
- specializační atestace z oboru protetické stomatologie – IPVZ
- MUDr. Karel ŠŤASTNÝ, CSc.,
- člen atestační komise při IPVZ
- lektor ČSK
- člen komise ČSK pro kolokvia

MUDr. Milena NEDVĚDOVÁ

- vědecký sekretář České parodont. společnosti

MUDr. Hana HUBÁLKOVÁ

- vědecký sekretář České spol. protet. stomatologie

MUDr. Arnoštka PEHROVÁ, CSc.

- člen výboru OSK pro Prahu 2

Prof. MUDr. Tibor NÉMETH, DrSc.

- člen Rady odborníků ČSK
- člen Čestné rady ČSK
- člen zkušební komise na licence Brno

Funkcionáři a členové zahraničních společností:

Doc. MUDr. Otakar BRÁZDA, CSc.,

- FDI (Fédération Dentaire Int.)
- College Int. des Enseignement en Stomat. Conservatrice
- GIRS (Groupment Int. de la Recherche en Stomatologie)
- European Association of Dental Public Health
- New York Academy of Science
- International Melisa Study Group
- European Association for History of Medicine
- European Association for Preventive Medicine

Prof. MUDr. Jiří MAZÁNEK, DrSc.,
– Franc. společnost MFCH (maxilofaciální chirurgie)
– EAMFS (Evropská společnost maxilofac. chirurgie)
– IAMFS (Mezinár. společnost maxilofac. chirurgie)

MUDr. Karel ŠFÁSTNÝ, CSc.,
– EAMFS
– IAMFS

MUDr. Karel HORA
– EAMFS
– IAMFS

Redakční rady časopisů:

Doc. MUDr. Otakar BRÁZDA, CSc.,
– Česká stomatologie
– Stomatologické zprávy
– Asklepios,

Prof. MUDr. František DIBELKA, DrSc.,
– Česká stomatologie – zástupce ved. redaktora

MUDr. Iva LEKEŠOVÁ, CSc.
– Praktické zubní lékařství
– Česká stomatologie

Doc. MUDr. Jan ŠKOPEK, CSc.,
– Česká stomatologie
– Praktické zubní lékařství

MUDr. Luděk PEŘINKA, CSc.,
– Quintessence
– LKS

MUDr. Jiří NIGRÍN
– Zdraví
– Týden

5. Účast studentů při klinickém ověřování nových stom. materiálů.
8. II. onkologický den Olomouc – 6. 2. 1998 – Nádory z vazoforní tkáně v orofaciální oblasti – úskalí diagnostiky a terapie – Prof. MUDr. Jiří MAZÁNEK, DrSc.
III. kutnohorské stomatologické dny – Kutná Hora – 5. 9. 1998 – Chyby a omyly ve stomatochirurgické praxi – Prof. MUDr. Jiří MAZÁNEK, DrSc.
Pražské stomatologické dny – LKS Praha – 15. 10. 1998 – Postgraduální výchova ve stomatochirurgii. – Prof. MUDr. Jiří MAZÁNEK, DrSc.
IV. brněnské implantologické dny – Brno – 12. 11. 1998 – Využití biomateriálů ve stomatochirurgii a maxilofaciální chirurgii – Prof. MUDr. Jiří MAZÁNEK, DrSc.
Pražské dentální dny – Praha – 17. 10. 1998 – Fixace fragmentu zubní korunky adhezivními materiály. – MUDr. Tomáš BARTOŇ
Symposium VNI – Piešťany – 18. 9. 1998 – Enzymoterapie v implantologii – Prof. MUDr. Tibor NÉMETH, DrSc.
Implantologické dny – Brno – 12.–13. 11. 1998 – Zkušenosti při aplikaci enzymů v dentoalveolární chirurgii – Prof. MUDr. Tibor NÉMETH, DrSc.
Hoderovy dny – Praha – 4. 6. 1998 – Úskalí intubace v maxilofaciální chirurgii – MUDr. Michaela DOBROVÁ

- Hoderovy dny – Praha – 4. 6. 1998 – Orofaciální onkologie – MUDr. Jiří HOLAKOVSKÝ
 STOMART Ostrava – 12.–13. 6. 1998 – Stomatochirurgie v ambulantní praxi“ – MUDr.
 Karel HORA
- Kroměřížské parodontologické dny – Kroměříž – 25. 10. 1998 – Možnosti ortodontické
 terapie nemocného parodontu – MUDr. Milena NEDVĚDOVÁ
- Interdental 98 – Bratislava – 14.–16. 5. 1998 – Možnosti dostavby zubů po endodontic-
 kém ošetření – MUDr. Luděk PEŘINKA, CSc.
- Pražské dentální dny – Praha – 15.–17. 10. 1998 – Náhrada horního druhého řezáku
 adhezivní technikou – MUDr. Luděk PEŘINKA, CSc.
- Stomatologické dny – Kutná Hora – 5.–6. 9. 1998 – Endodoncie včera dnes a zítra –
 MUDr. Luděk PEŘINKA, CSc.
- Kongres ČSK s mezinárodní účastí – Praha – 15. 10. 1998 – Ošetření horních řezáků
 s poškozeným parodontem – MUDr. Irena PÍPKOVÁ
- STOMART Ostrava – 13. 6. 1998 – Léčení kolemčelistního zánětu. Náhle příhody ve
 stomatologické praxi – MUDr. Karel ŠŤASTNÝ, CSc.
- STOMART Ostrava – 9. 10. 1998 – ATB a analgetika ve stomatologické praxi – MUDr.
 Karel ŠŤASTNÝ, CSc.

Přednášky pracovníků v rámci ČSK:

- MUDr. Karel ŠŤASTNÝ, CSc.,
- Ostrava 2× ročně
 - Praha 3× ročně
 - přednášky a kurzy IPVZ 5× ročně
- MUDr. Tomáš BARTOŇ, CSc.
- LKS 4× ročně
- MUDr. Luděk PEŘINKA, CSc.
- Praha 10× ročně
- Prof. MUDr. Jiří MAZÁNEK, DrSc.
- Praha 3× ročně
- Prof. MUDr. Tibor NÉMETH, DrSc.
- Jindřichův Hradec 1× ročně

Přednášky pracovníků kliniky:

- Prof. MUDr. Jiří MAZÁNEK, DrSc.,
- Jaroslav Toman, DrSc. – 80-ti letý – 3.4. 1998 – I. stomatologická klinika + Společ-
 nost MFCH Praha
 - Chirurgické onemocnění očníce –diagnostika a terapie – Neurochirurgická klini-
 ka nemocnice Na Homolce – 5.9. 1998.
- Prof. MUDr. Tibor NÉMETH, DrSc.
- Aktinomykóza a její současná léčba- 3.4. 1998 – I. stomatologická klinika Praha
 - Novinky v čelistní chirurgii a implantologii – 19.6. 1998 – Jindřichův Hradec
- MUDr. Hana HUBÁLKOVÁ
- Celková zubní náhrada, vyšetření pacienta, protézni lože – odborný seminář
 ČSPS – 26.6. 1998 – Praha
 - Trendy ve vývoji část. snímatelných náhrad, budoucnost kotevních prvků, využití
 expertních systémů pro ČSN – odborný seminář ČSPS – 11.12.1998 – Praha
- MUDr. Jiří NIGRÍN
- Výuka čs. stomatologie na lékařských fakultách – Ankara (Turecko) – 5.1998 –
 MUDr. Jiří NIGRÍN

- Nové metody protetického ošetření pacientů se zaměřením na paraprotetiku – dlouhování zubů –
- nemocnice Most – 6.1998 – MUDr. Jiří NIGRÍN

9. Universita v Limoges (Francie)
 University of Birmingham – Dental School Internationale Gesellschaft fur Praeventivmedizin (NSR)
 Medical Dental University of Tokyo
 Firma Ogussa – Rakousko

10. a) přehled kurzů:

Prof. MUDr. Jiří MAZÁNEK, DrSc.

- Bolest v orofaciální oblasti – IPVZ Praha–5.1. 1998
- Onkologická prevence ve stomatologii – LKS Praha – 27.9–1998
- Bolest v orofaciální oblasti – IPVZ Praha – 15.10.1998

MUDr. Tomáš BARTOŇ

- Indikace výplňových materiálů – amalgam – LKS Praha

Prof. MUDr. Tibor NÉMETH, DrSc.

- Implantologický kurz – Sarajevo – 4.5.–10.5. 1998
- Kurz implantologie – VÚS Praha – 22.5. 1998
- Kurz implantologie – VÚS Praha – 16.10.1998

MUDr. Karel ŠŤASTNÝ, CSc.

- ATB ve stomatochirurgické praxi – VÚS Praha – 28.1. 1998
- Léčení kolemčelistního zánětu. Náhlé příhody ve stomatolog. praxi – LKS Praha – 24.2. 98,1.10.98
- ATB ve stomatochirurgické praxi – VÚS Praha – 29.4. 98, 27.5. 98
- ATB ve stomatochirurgické praxi – VÚS Praha – 14.10.98,2.12.98
- Urgentní stavy ve stomatochirurgii – IPVZ Praha – 10.11.1998

Postgraduální aktivita pracoviště:

- Doškolení absolventů lékařů kliniky, předatestační příprava lékařů z jiných pracovišť ve spolupráci s IPVZ – 2 zahraniční a 4 domácí stážisté.

Školící místa:

- protetická stomatologie – DOC. DR. KOZÁKOVÁ, HUBÁLKOVÁ, DR. NIGRÍN, DR. HANEK, DOC. DR. ŠKOPEK
- stomatochirurgie- amb. část – DR. KUBAČÁKOVÁ, DR. STAŇKOVÁ
- stomatochirurgie lůž. část PROF. DR. MAZÁNEK, DR. ŠŤASTNÝ, DR. HORA
- ortodoncie – DR. PETŘÍKOVÁ, DR. TYCOVÁ
- parodontologie Ad. DR. NEDVĚDOVÁ, DR. PIPKOVÁ
- Specializační příprava probíhá po celý rok po dvouměsíčních kurzech.
- Výuka anglické paralelky: DR. HUBÁLKOVÁ, DR. PEŘINKA, DR. PIPKOVÁ, DR. ŠMUCLEL, DOC. DR. BRÁZDA, DR. VONDRÁČKOVÁ, PROF. DR. MAZÁNEK, DR. PETŘÍKOVÁ, DR. PEHROVÁ. DR. LEKEŠOVÁ, DR. TYCOVÁ, DR. NEDVĚDOVÁ
- Na klinice proběhly licenční zkoušky ČSK – org. as. MUDr. L. PEŘINKA, CSc.

780. II. STOMATOLOGICKÁ KLINIKA

121 11 Praha 2, Karlovo nám. 32; tel.: 293676, 24904111, fax: 24904 583
Přednosta: Prof. MUDr. Jaroslav RACEK, DrSc.

1. Počty školských pracovníků viz stranu 90

4. Funkcionáři našich lékařských nebo vědeckých organizací:

Prof. MUDr. Jaroslav RACEK, DrSc.:

- předseda komise pro kandidátské disertace
- člen komise pro doktorské disertace
- člen vědecké rady 1. LF UK v Praze
- člen zkušební komise pro specializační atestace v ortodoncii
- člen komise pro aprobační zkoušky cizinců pro obor ortodoncie při MZ ČR
- soudní znalec v oboru stomatologie – ortodoncie

Doc. MUDr. Pavel HANEK, CSc.:

- proděkan 1. LF UK v Praze
- člen kolegia děkana 1. LF UK v Praze
- člen vědecké rady 1. LF UK v Praze
- člen představenstva Asociace učitelů stomatologie
- předseda zkušební komise pro státní rigorozní zkoušky ze stomatologie
- člen České společnosti maxilofaciální chirurgie ČLS JEP
- člen Vědecké rady Ministerstva zdravotnictví České republiky

Doc. MUDr. Jan HANDZEL, CSc.:

- člen komise pro objahoby kandidátských disertací Komenského Univerzity v Bratislavě
- člen komise pro specializační nástavbové atestace z dětské stomatologie IPVZ
- člen komise pro aprobační zkoušky cizinců pro obor dětská stomatologie při MZ ČR
- vedoucí Subkatedry dětské stomatologie IPVZ

Doc. MUDr. Vladimír PÁVEK, DrSc.:

- předseda Oblastní stomatologické komory pro Prahu 2
- člen sněmu ČSK
- předseda zkušební komise pro státní rigorozní zkoušky ze stomatologie
- vědecký tajemník České stomatologické společnosti

Doc. MUDr. Pavel PEŠATA, CSc.:

- člen komise pro kandidátské disertace
- recenzent nakladatelství Scientia Medica

MUDr. Edita DÚBRAVSKÁ:

- členka České parodontologické společnosti ČSS JEP
- členka Společnosti pro alergologii a klinickou imunologii ČAV

MUDr. Ladislav KORÁBEK:

- člen výboru České stomatologické společnosti
- člen výboru České parodontologické společnosti ČSS JEP
- člen Rady odborníků při České stomatologické komoře
- člen poradního výboru pro udělování pečeti České stomatologické komory
- člen komise pro zřízení oboru DH při MZ ČR
- člen Asociace učitelů stomatologie

MUDr. Marie MARKOVÁ, CSc.

- členka Čestné rady OSK pro Prahu 2

MUDr. Zdeněk RAMBOUSEK:

- člen České společnosti maxilofaciální chirurgie ČLS JEP

MUDr. Josef VACEK, CSc.:

- člen výboru České stomatologické společnosti
- člen programové komise ČSS JEP
- předseda České společnosti protetické stomatologie
- předseda české sekce Pierre Fauchard Academy
- člen Rady odborníků ČSK
- znalec ČSK v oboru Protetická stomatologie

MUDr. Jana VÁŠKOVÁ:

- členka výboru České společnosti pro dětskou stomatologii
- členka zkušební komise IPVZ pro atestace z dětské stomatologie

Funkcionáři mezinárodních lékařských a vědeckých organizací:

MUDr. Josef VACEK:

- člen hlavního výboru European Prosthodontic Association London (UK)
- člen výboru National Joint Committee EPA (london, EPA)
- člen výboru Pierre Fauchard Academy

Členství v redakčních radách časopisů:

Prof. MUDr. Jaroslav RACEK, DrSc.:

- Česká stomatologie

Doc. MUDr. Jan HANDZEL, CSc.:

- Stomatológ (časopis SKZL – Slovenská republika)
- Stomatologija dzieciencia (Polská republika)

Doc. MUDr. Pavel HANEK, CSc.:

- Sborník lékařský

MUDr. Ivan DZIEDZIC:

- Quintesence pro zubní lékaře

MUDr. Ladislav KORÁBEK:

- Praktické zubní lékařství

Členství v zahraničních společnostech:

Doc. MUDr. Jan HANDZEL, CSc.:

- člen Association for Dental Education in Europe
- člen International Association of Pediatric Dentistry
- člen Pierre Fauchard Academy

Doc. MUDr. Pavel HANEK, CSc.:

- člen EACMFS (European Association for Cranio-Maxillofacial Surgery)

Doc. MUDr. Vladimír PÁVEK, DrSc.:

- člen EACMFS (European Association for Cranio-Maxillofacial Surgery)

MUDr. Zdeněk RAMBOUSEK:

- člen EACMFS (European Association for Cranio-Maxillofacial Surgery)

MUDr. Josef VACEK, CSc.:

- člen výboru European Prosthodontic Association (EPA, London, UK)
- člen výboru National Joint Committee EPA (London, UK)
- předseda české sekce Pierre Fauchard Academy

MUDr. Jana VÁŠKOVÁ:

- členka International Association of Pediatric Dentistry

MUDr. René FOLTÁN:

– člen EACMFS

7. Prof. MUDr. Eva ROZKOVCOVÁ, DrSc.:

– nositelka Jubilejní medaile 1. lékařské fakulty Univerzity Karlovy k 650. výročí založení UK

Prof. MUDr. Miroslav ŠKACH, DrSc.:

– čestný člen České lékařské společnosti Jana Evangelisty Purkyně

Doc. MUDr. Pavel HANEK, CSc.:

– čestný člen České stomatologické společnosti J. E. P. (1998)

– čestný člen České společnosti maxilofaciální chirurgie (1998)

– nositel Pamětní medaile Univerzity Karlovy v Praze za zásluhy o 1. LF UK

– nositel Jubilejní medaile 1. Lékařské fakulty Univerzity Karlovy v Praze za zásluhy o fakultu

– člen Čestné rady ČSK

8. Doc. MUDr. Pavel HANEK, CSc.:

– garant kongresu „Stomatologie včera, dnes a zítra“ za UK a 1. LF UK v Praze

– člen čestného výboru téhož kongresu

MUDr. Ladislav KORÁBEK:

– člen odborného výboru Mezinárodní kongresu pořádaného ke 100. výročí založení Spolku zubních lékařů v Čechách

– koordinace „Sekce sester“ na tomto kongresu

– koordinace sekce „Prevence ve stomatologii“ na tomto kongresu

– koordinace hlavního zasedání „HIV a hepatitis“ na tomto kongresu

9. Prof. MUDr. Jaroslav RACEK, DrSc.:

– spolupráce se stomatologickou klinikou Univerzity v Oslo, Norsko; dlouhodobá spolupráce s Antropologickým oddělením Národního Muzea v Praze

– spolupráce s univerzitním pracovištěm stomatologické fakulty v Bostonu, USA (Prof. Sheldon Peck a Dr. Lena Peck); Obě pracoviště se zabývají problematikou změn v počtu, postavení a tvaru zubů. Příprava publikace našich výsledků v prestižním časopise Am. J. Orthodontics za spolupráce Prof. Pecka.

Doc. MUDr. Pavel HANEK, CSc.:

– navázána spolupráce s Prof. Hemptonem (Velká Británie) – přednáška pro lékaře a mediky

– spolupráce s Dr. G. Pollakem, Zürič, Švýcarsko – přednášky pro mediky

Doc. MUDr. Jan HANDZEL, CSc.:

– spolupráce se 2. LF UK v Praze (Dětská stomatologická klinika, Ústav lékařské biologie a genetiky)

– spolupráce s Vysokou školou chemicko technologickou v Praze (Katedra silikátů)

– spolupráce s Antropologickým oddělením Národního muzea v Praze (Prof. VLČEK)

– spolupráce s Výzkumným ústavem stomatologickým v Praze

– zahraniční spolupráce s těmito pracovišti:

– New York University, College of Dentistry, USA

– University of Pittsburgh, School of Dental Medicine, USA

– European Council of Chief Dental Officers (Finsko, Holandsko, UK)

Doc. MUDr. Pavel PEŠATA, CSc.:

– dlouhodobá spolupráce s firmou 3M (klinický výzkum a ověřování vybraných výrobků)

MUDr. Edita DÚBRAVSKÁ:

- spolupráce s Výzkumným ústavem chorob revmatických a s Výzkumným ústavem stomatologickým v Praze
- spolupráce s 1. kožní klinikou 1. LF UK v Praze
- spoluřešitelka výzkumného úkolu: Atypická mykobakteria jako možný původce Melkerson – Rosenthalova syndromu (společně s Dr. Foltánem) – grant

MUDr. René FOLTÁN:

- postgraduální studium na LF UK Olomouc; téma: stomatochirurgie – chirurgická léčba orthognátních anomálií prognátního typu
- spolupráce s neurologickou klinikou při řešení práce: chirurgická léčba spánkového apnoického syndromu dospělých
- stáž na Klinik für Kiefer- und Gesichtschirurgie, Universitätsspital, Zürich

MUDr. Ivan DZIEDZIC:

- spolupráce s Georgia Institute of Technology, School of Materials and Engineering, Atlanta, USA
- spolupráce s organizací Tempus a s časopisem Quintessence

MUDr. Marie MARKOVÁ, CSc.:

- spolupráce s Evropským centrem pro medicínskou informatiku, statistiku a epidemiologii (v rámci EuroMISE Center Univerzity Karlovy)
- spolupráce s Akademií věd ČR

MUDr. Kateřina PODLEŠÁKOVÁ:

- dlouhodobá spolupráce se Stomatologickou klinikou Univerzity v Mnichově

MUDr. Josef VACEK, CSc.:

- spolupráce s Akademia Medyczna Warszawa, Polská republika
- spolupráce s Dalhousie University (Kanada)
- spolupráce se State University of New York (USA)
- spolupráce s Dental a. s. Praha

MUDr. Viktor ZAVŘEL, CSc.:

- spolupráce s Laboratoří orální biologie Univerzity v Bernu, Švýcarsko
- spolupráce s New York University College of Dentistry (Dr. Brale), USA

10. Prof. MUDr. Jaroslav RACEK, DrSc.:

- odborný školitel v přípravě na specializační atestaci v ortodoncii (2 lékařky příprava na plný úvazek, 2 lékařky na částečný pracovní úvazek)
- ortodontické oddělení je začleněno do organizační struktury IPVZ
- v rámci postgraduální výuky předneseny 2 přednášky

Doc. MUDr. Jan HANDZEL, CSc.:

- člen zkušební komise pro specializační atestace z dětské stomatologie, v roce 1998 proběhly 2 atestace
- školicí místa a kurzy v dětské stomatologii (v rámci subkatedry dět. stom. IPVZ)
- člen zkušební komise aprobačních zkoušek cizinců – stomatologů

Doc. MUDr. Pavel HANEK, CSc.:

- člen zkušební komise pro specializační atestace z čelistní chirurgie
- školitel ze stomatochirurgie v rámci IPVZ

Doc. MUDr. Pavel PEŠATA, CSc.:

- člen, event. předseda zkušební komise pro atestace ze stomatologie I. stupně

MUDr. Edita DÚBRAVSKÁ:

- přednášky v postgraduálních kursech pro dermatology a stomatology (Projev AIDS na ústní sliznici)

MUDr. Ladislav KORÁBEK:

- vedoucí celodenních kursů: Prevence ve stomatologii + úloha ústní hygieny v prevenci a léčbě parodontopatií
- školení na klinice: dvoutýdenní stáž (celkem 4 lékaři)

MUDr. Marie MARKOVÁ, CSc.

- odborná vedoucí kursů IPVZ „Styčná problematika pedostomatologie a ortodoncie“ (ve spolupráci s Dr. Váškovou)
- odborná školitelka v rámci subkatedry dětské stomatologie IPVZ

MUDr. NAVAROVÁ Lia:

- v červnu 1998 složila specializační atestaci z dětské stomatologie

MUDr. Josef VACEK, CSc.:

- odborné vedení kursů ČSK – obor Protetická stomatologie
- organizace klinických seminářů – obor Protetická stomatologie

MUDr. Jana VÁŠKOVÁ:

- odborná vedoucí kursů IPVZ „Styčná problematika pedostomatologie a ortodoncie“ (ve spolupráci s Dr. Markovou)
- odborná školitelka v rámci Subkatedry dětské stomatologie IPVZ

MUDr. Zita VOBRÁZKOVÁ

- DSH hygiena, čištění, desinfekce a sterilizace v ordinaci – spolupráce s firmou Dürr Dental

790. GYNEKOLOGICKO-PORODNICKÁ KLINIKA

Část gynekologická: 128 08 Praha 2, U nemocnice 2; tel. 2496 2469, 290971 fax. 29 09 71
Část porodnická: 128 51 Praha 2, Apolinářská 18, tel. 2491 5067, 295301 fax. 29 49 94
přednosta: Prof. MUDr. Jaroslav ŽIVNÝ, DrSc.

1. Počty školských pracovníků viz stranu 90
 2. Prof. MUDr. Jiří SKŘIVAN, DrSc.
Prof. MUDr. Bedřich SRP, DrSc.
Prof. MUDr. Vojtěch ŠNAID, DrSc.
MUDr. Jana STRUPPOVÁ, CSc.
 4. **Funkcionáři českých odborných společností:**
Prof. MUDr. Evžen ČECH, DrSc.
 - konzultant MZ ČR
 - zpravodaj Ústřední znalecké komise MZ ČR
 - člen výboru sekce ultrazvuku v medicíně a biologii ČGPS
 - předseda sekce ultrazvukové diagnostiky ČGPS
 - člen odborné grantové komise Vědecké rady MZ ČR
 - člen zkušební komise atestací I. a II. stupně v oboru gynekol. porod. v rámci IPVZ
 - předseda hodnotitelské komise Pawlíkovy ceny za nejlepší gyn. por. publik. práci
 - předseda hodnotitelské komise Sonkovy ceny za nejlepší publikovanou práci v oblasti gyn. por. ultrazvukové diagnostiky
- Doc. MUDr. Zdeněk HÁJEK, DrSc.
 - místopředseda perinatologické sekce při ČGPS

- člen poradního sboru pro perinatologii při MZ ČR
- člen sekce fetální medicíny při ČGPS
- zpravodaj Ústřední znalecké komise MZ ČR
- člen komise pro udělování vědeckých hodností CSc. a DrSc.
- člen zkušební komise atestací I. a II. stupně v oboru gynekol. porod. v rámci IPVZ
- hlavní řešitel grantu IGA MZ ČR, č. 4837-3
- člen vědecké rady 1. Lékařské fakulty UK v Praze

Doc. MUDr. Michael HALAŠKA, CSc.

- místopředseda Urogynekologické společnosti ČGPS
- člen výboru Urogynekologické sekce ČGPS ČLS JEP
- zakládající člen Senologické společnosti
- člen výboru Urologické sekce ČGPS
- člen senologické společnosti
- člen akademického senátu 1. LF UK

MUDr. Bedřich KRATOCHVÍL, CSc.

- vědecký sekretář pro využití laseru v medicíně ČLS JEP

Doc. MUDr. Alois MARTAN, CSc.

- člen výboru Urogynekologické společnosti ČGPS
- hlavní řešitel grantu IGA MZ ČR 5636
- člen akademického senátu 1. LF UK

Členství v odborných zahraničních společnostech:

Prof. MUDr. Evžen ČECH, DrSc.

- člen International Society of Ultrasound in Obstetrics and Gynaecology
- člen European Federation for Ultrasound in Medicine and Biology

Doc. MUDr. Zdeněk HÁJEK, DrSc.

- člen World Association Perinatal Medicine
- člen European Federation Perinatal Medicine
- člen mezinárodní společnosti pro prenatální diagnostiku
- zástupce ČR v Evripském committee pro Perinatální medicínu

Doc. MUDr. Michael HALAŠKA, CSc.

- člen Advisory Board of I. C. S.
- člen International Continence Society
- člen International Urogynecological Assotiation
- člen komise WHO pro postgraduál a FIGO pregraduál v urogynekologii

MUDr. Tomáš KOLEŠKA

- člen International Continence Society

Doc. MUDr. Alois MARTAN, CSc.

- člen International Continence Society
- člen International Urogynecological Association

MUDr. Tomáš ZOUHAR

- člen Evropské společnosti pro gynekologickou anestezii

Členství v redakčních radách časopisů:

Prof. MUDr. Evžen ČECH, DrSc.

- JAMA – české vydání
- Česká Gynekologie
- Gynekolog
- Časopis lékařů českých

- Sborník lékařský
 - Internationak Journal of Ultrasound in Obst. and Gynecol.
- Doc. MUDr. Zdeněk HÁJEK, DrSc.
- Archives of Perinatal Medicine
 - Česká gynekologie
 - Moderní gynekologie a porodnictví
- Doc. MUDr. Michael HALAŠKA, CSc.
- International Urogyn. Journal
6. Nadace Edukace v porodnictví a gynekologii – mezinárodní česko – německá nadace (zakladatel nadace – Prof. Evžen ČECH, DrSc.)
 Nadace GENOM – zdravý vývoj dosud nenarozených dětí s cílem:
- poskytnout pomoc rodinám, kterým se narodilo dítě s genetickou vadou,
 - preventivní příprava před otěhotněním rizikových pacientek,
 - v přípravě nutnosti umělé oplodnění dárce, (zakladatelé nadace – Doc. MUDr. Zdeněk HÁJEK, DrSc., Prof. MUDr. Evžen ČECH, DrSc., v. s. Hana Rittsteinová)
- Nadace pro pomoc neplodným manželským párům – soustřeďuje se na získávání prostředků pro účely moderní diagnostiky a léčby neplodnosti (zakladatelé nadace – MUDr. Vladimír ČERNÝ, MUDr. Pavel DRBOHLAV MUDr. Jitka ŘEZÁČOVÁ, MUDr. Jaromír MAŠATA)
- Nadace Haló děťátko – zaměřená na rozvoj neonatologické péče na klinice, vybavení intenzivní neonatologické péče (zakladatel – prim. MUDr. Karel Liška)
8. Klauzův večer ve Spolku lékařů českých na téma:
 „Večer na počest 100. Výročí narození prof. MUDr. Karla Klause, DrSc.,, Praha, 26. ledna 1998. Koordinátor večera: Prof. MUDr. Evžen Čech, DrSc.
9. Klinika má trvalou spolupráci (vzájemné pracovní pobyty) s těmito pracovišti:
- Belgie:
- University of Antwerp – onkogynekologie
 - Antwerp University Hospital – ultrasonografie
- Francie:
- Faculté de Medicine et Pharmacie L'Université de Lyon – onkogynekologie, onkochirurgie
 - Hospital de la Croix-Rousse L'Université Lyon –
 - laparoskopie, ultrasonografie
- Nizozemsko:
- Centre Medical Amsterdam – onkogynekologie, onkochirurgie
- Chile:
- Universidad de Concepcion – neonatologie
- Itálie:
- Prima Clinica, L'Mangialli Hospital Universita Milano – prenatalní diagnostika
 - EEC Steering committee on CVS Universita Milano –
 - perinatologie
- Rakousko:
- 1. Univesitäts Frauenklinik Wien – onkogynekologie, senologie, onkochirurgie, urogynekologie
 - Univesitäts Frauenklinik Graz – onkogynekologie, urogynekologie, nemoci trofoblastu
 - Univesitäts Frauenklinik Linz – urogynekologie

Slovenská republika:

- Národný onkologický ústav Bratislava – onkologie, onkochirurgie

SRN:

- 1. Universitäts Frauenklinik Mnichov – onkochirurgie
- 2. Universitäts Frauenklinik Mnichov – urogynäkologie
- Universitäts Frauenklinik Frankfurt a. M. –
– urogynäkologie
- Universitäts Frauenklinik Jena – urogynäkologie, laparoskopie
- Universitäts Frauenklinik Kiel – endoskopie
- Universitäts Frauenklinik Schwerin – urogynäkologie
- Universitäts Frauenklinik Hamburg – urogynäkologie

Švédsko:

- University of Lund – Malmö – ultrasonografie, prenatální diagnostika
- University of Göteborg – porodnická analgezie, perinatologie

Švýcarsko:

- Universitäts Frauenklinik Zürich – neonatologie

USA:

- University of Wisconsin – prekancerózy, ultrasonografie
- Baylor College of Medicine Houston – neonatologie
- Birmingham and Women's Hospital Medical School Harvard University Cambridge – urogynäkologie

Velká Británie:

- King's College Hospital – prenatální diagnostika
- University College Hospital London – onkochirurgie
- Royal Marsden Hospital London – onkochirurgie
- Charing Cross Hospital London – nemoci trofoblastu
- St. Georges Hospital Medicine Scholl Univ. London – urogynäkologie

10. a) kursy:

Prof. MUDr. Evžen ČECH, DrSc. – přednášky pro IPVZ, obor ultrasonografie 6×

MUDr. Pavel Drbohlav – přednášky pro IPVZ, obor asistovaná reprodukce 2×

Doc. MUDr. Zdeněk Hájek, DrSc. – Prenatální péče ve Fyziologickém a patologickém těhotenství.

Doškolovací den v gyn. por. VŠ TVS, Praha, 150 lékařů

10th Symposium „Fetus as a Patient“ Praha, (gen. sekretář konference)

Doc. MUDr. Alois Martan, CSc. – přednášky pro IPVZ, obor urogynäkologie 3×

MUDr. Petr ŠAFÁŘ, CSc. – přednášky pro IPVZ, obor ultrasonografie 5×

Postgraduální edukační semináře – 14 seminářů, kterých se zúčastnilo celkem 900 účastníků

b) počet školených lékařů:

pracoviště průběžně školí externí pracovníky (cca 60 ročně)

c) účast ve zkušebních komisích:

Prof. MUDr. Evžen ČECH, DrSc.

- člen zkušební komise atestací I. a II. stupně v oboru gynekologie porodnictví v rámci IPVZ
- člen komise pro udělování vědeckých hodností CSc.
- předseda komise pro státní závěrečné zkoušky v oboru gyn. por.

Doc. MUDr. Zdeněk HÁJEK, DrSc.

- člen komise pro udělování vědeckých hodností CSc. a DrSc.
- člen zkušební komise atestací I. a II. stupně v oboru gynekologie a porodnictví v rámci IPVZ
- předseda komise pro státní závěrečné zkoušky v oboru gyn. por.

Doc. MUDr. Michael Halaška, CSc.

- předseda komise pro státní závěrečné zkoušky v oboru gyn. por.

Doc. MUDr. Alois Martan, CSc.

- předseda komise pro státní závěrečné zkoušky v oboru gyn. por.

11. Sjednocení I. a II. gyn. por. kliniky 1. LF UK k 1. 9. 1998 – po konkurzním řízení jmenován do funkce přednosty kliniky prof. MUDr. Jaroslav ŽIVNÝ, DrSc.

850. III. KLINIKA INFEKČNÍCH A TROPICKÝCH NEMOCÍ

180 81 Praha 8, Budínova 2; tel: 6608 2472, 6608 2717, 820062, fax 66311506
přednosta: Doc. MUDr. Alena LOBOVSKÁ, CSc.

1. Počty školských pracovníků viz stranu 90

2. Doc. MUDr. Milan DUNIEWICZ, CSc.
MUDr. Václav TICHÝ, CSc.

4. **Funkcionáři českých odborných společností:**

Doc. MUDr. Alena LOBOVSKÁ, CSc.

- konzultant pro nemoci z povolání SZÚ Praha – MZ ČR (infektologie)
- soudní znalec – zdravotnictví, infektologie

Doc. MUDr. Marie STAŇKOVÁ, CSc.

- předsedkyně České společnosti infekčního lékařství
- členka Výkonného výboru Národní komise pro HIV/AIDS MZ ČR
- předsedkyně Komise pro terapeutické postupy u osob HIV/AIDS při MZ ČR

RNDr. Libuše KOLÁŘOVÁ, CSc.

- člen poradního sboru CEM SZÚ pro obor parazitologie
- člen českého výboru UNICEF
- externí člen katedry parazitologie PĚF UK
- člen WHO informal working group on echinococcosis

RNDr. Eva NOHÝNKOVÁ, PhD.

- vedoucí RL pro diagnostiku tropických parazitárních infekcí
- člen vědecké rady FN Bulovka
- externí člen katedry parazitologie PĚF UK
- člen oborové rady PGS pro obor parazitologie
- člen výboru sekce pro lékařskou parazitologii SEM ČLS JEP

RNDr. Ivo RUBÍK

- vedoucí RL pro diagnostiku oportunních parazitárních infekcí
- předseda protozoologické sekce České parazitologické společnosti

5. 5 seminárních prací vysokoškolských
Pregraduální studium:
RNDr. Libuše KOLÁŘOVÁ, CSc. – vedoucí diplomové práce posluchačky ZU Praha
RNDr. Eva NOHÝNKOVÁ, PhD. – vedoucí diplomových prací 2 posluchaček Přírod.
fak. UK Praha
Postgraduální doktorandské studium:
RNDr. Libuše KOLÁŘOVÁ, CSc. – školitelka Mgr. K. MARTÍNKA, interní PGS, obor
parazitologie
RNDr. Eva NOHÝNKOVÁ, PhD.
školitelka MUDr. Š. PEICHLA, interní PGS, obor parazitologie
školitelka MUDr. RNDr. F. STEJSKALA, externí PGS, obor parazitologie
školitelka Mgr. P. TESAŘOVÉ, interní PGS, obor parazitologie
8. Mezioborový seminář – Třeboň (mikrobiol.,infektolog., imunologie), leden 1998
7. české a slovenské helmintologické dny, Dolní Věstonice, květen 1998
3. česko-slovenský kongres o infekčních nemocích, Trenčianské Teplice květen 1998
7. Mezinárodní seminář „AIDS a my“, Poděbrady, listopad 1998
28. Jírovcovy protozoologické dny, Uhelná, duben 1998
Seminář ČLS JEP „Riziko importu a introdukce tropických parazitóz III. Leishmanió-
zy“, Praha duben 1998
9. MD. Mc. Intosh, Sydney, Austrálie: přednáška pro studenty V. ročníku a lékaře inf. kli-
nik
MD. Geffry Birnbaum, Brooklyn, NY, USA: spolupráce s naší laboratoří buněčné imu-
nity, přednáška pro studenty
Prof. Klaus Webwr, Max-Planck-Institut fur Biophysikalische Chemie, Gottingen – labo-
ratoř tropických parazitóz
Laboratoř tropických parazitóz:
– Dr. Andreas Ruppel, University of Heidelberg, SNR
– Prof. H. Auer, University of Wien, Rakousko
– Dr. K. Skirnisson, Institute of Experiment Pathology, Island
– Dr. H. Sattmann, Natural History Museum Vienna, Rak.
– Dr. Z. Zsenasi, Albert Szent Gyorgii Medical University of Szeged, Maďarsko
– Dr. L. Turčeková, Dr. P. Dubinsky, Parasitological Institute of the Slovak Academy
of Sciences, Slovensko
– Prof. P. Giraudoux, University of Franche-Compte, Francie
– Dr. T. Romig, University of Hohenheim
10. a) **pořádané kurzy a semináře:**
Přednáškový panel infekčních klinik pražských lék. fakult k 650. výročí UK „Význam
a evoluce infektologie“, Karolinum Praha 11.2. 1998
pro IPVZ Praha – 22 přednášek (nejrůznější infektologická témata)
přednášky pro ostatní infektologická pracoviště – 14
přednášky pro SZP – 12
předatestační školení – infektologie
školení lékařů a SZP AIDS center – průběžně
Mykobakteriální infekce u HIV infikovaných pacientů v ČR, SÚKL Praha, červen 1998
Purulentní meningitidy vyvolané *Listeria monocytogenes*,
Celost. konference infekcionistů, Plzeň září 1998

- Kryptokokové infekce u HIV pozitivních. VI. národní chemoterap. kongres, Slovensko, září 1998
- Hnisavé meningitidy. Vzdělávací kurz ČLK, Praha, listopad 1998
- Viscerální leishmanióza u HIV infikovaných jedinců.
- Seminář v Lékařském domě, duben 1998
- Neobvyklé plicní infekce. Pneumolog. klinika 1. LF, květen 1998
- Laboratorní diagnostika parazitárních infekcí“. Kurz „Zdravotní péče o zahr. pracovníky, duben 1998
- Tkáňová protozoa a střevní parazitózy. Seminář únor 1998
- Akantamébové keratitidy. Praktikum „Nové metody ve výzkumu a diagnostice parazitárních prvoků“, únor 1998
- Isoenzymová analýza v diagnostice parazitických protozoi. Praktikum „Nové metody ve výzkumu a diagnostice parazitických prvoků“, únor 1998
- Malárie. Kurz „Nové poznatky v diagnostice a výzkumu“, únor 1998
- Diagnostika *Pneumocystis carinii* pomocí PCR. Praktikum „Nové metody ve výzkumu a diagnostice parazitických prvoků“, únor 1998
- Diagnostika malárie a činnost referenční laboratoře. Kurz „Nové poznatky v terapii a profylaxi malárie“, únor 1998
- Nové poznatky v biologii *Pneumocystis carinii*. Kurz „Nové poznatky v biologii a epidemiologii některých parazitů“, květen 1998
- Nové poznatky v epidemiol. mikrosporidií člověka. Kurz „Nové poznatky v biologii a epidemiologii některých parazitů, květen 1998
- Nové poznatky o biologii plasmodií. Kurz „Nové poznatky v biologii a epidemiologii některých parazitů“, květen 1998
- Cerkárie v rekreačních vodách. Seminář „Problematika pitných a rekreačních vod“, listopad 1998
- Echinokokóza aneb konec houbařů v Čechách. Seminář PřF UK, listopad 1998
- K riziku infekce nákazy alveolární echinokokózou v ČR. Seminář ČLS JEP, listopad 1998
- Vývoj leishmanií v hostiteli a odpověď hostitele na infekci parazitem. Seminář ČLS JEP, duben 1998
- Přehled importovaných leishmanióz a jejich laboratorní diagnostika. Seminář ČLS JEP, duben 1998
- Importovaná leishmanióza u psů. Seminář ČLS JEP, duben 1998
- Mikrotubuly, giardie a albendazol. Seminář PřF UK, listopad 1998
- Pneumocystis carinii* u imunodeficitních nemocných.
- Seminář I. kliniky tuberkulózy a resp. nemocí 1. LF, září 1998
- Importy nemocí tropů a subtropů do ČR. Seminář sekce ČSIL ČLS JEP, listopad 1998
- Malárie. Seminář SEM ČLS JEP, prosinec 1998
7. helmintologické dny, Dolní Věstonice, květen:
- Nový druh nasální *Trichobilharzia*
 - Výskyt *Echinococcus multilocularis* ve střední a východní Evropě
 - *Echinococcus multilocularis* a další larvální stadia tasemnic v malých hlodavcích na Šumavě
- Konference SEM ČLS JEP, Mílovy, duben 1998:
- Alveolární echinokokózy ve střední Evropě
 - Nové poznatky v epidemiologii a diagnostice importované malárie do ČR
28. Jírovcovy protozoologické dny, Uhelná, květen 1998:
- Cytoskeletární systémy *Giardia intestinalis* a jejich chování během buněčného dělení

- Gama-globulin giardií
- Využití železa z nízkomolekulárních komplexů bičkovcem *Giardia intestinalis*
- Vliv slin přenašeče na experimentální infekci *Leishmania major*

b) Počet lékařů školených v jednotlivých oborech:

problematika HIV/AIDS:

- stomatologové 2 × 20
- kurátoři Ministerstva soc. péče 1 × 30–40
- lektoři Červeného kříže 4 × 10–15
- ftizeologové Brno 30
- farmakologové Olomouc 50
- praktičtí lékaři Cheb 40
- hematologové Č. Krumlov 50

tropická medicína:

- odborné stáže 10
- předatestační příprava z mikrobiologie a parazitologie 5
- mikroskopická diagnostika tropických tkáňových parazitóz 25

c) Účast ve zkušebních komisích:

- 1 u odborného minima kandidátské práce
- 6 u atestací II. stupně

11. Významné události na pracovišti:

- Ze čtyř státních cen MZ ČR za rok 1998 obdržela RNDr. Libuše KOLÁŘOVÁ, CSc. jednu z cen
- Doc. MUDr. Marie STAŇKOVÁ, CSc. byla jmenována do poradního sboru ministra zdravotnictví
- MUDr. Michal HOLUB se stal členem European Society of Clinical Microbiology and Infectious Diseases

Aktivní účast na zahraničních odborných akcích:

- Infektologický kongres Kuala Lumpur, listopad 1998 (ŠPÁLA)
- Congreso Nacional sobre el SIDA, Santander, březen 1998 (ŠPÁLA)
- A new nasal *Trichobilharzia* from Europe. ICOPA IX, Makuhari Chiba, Japan 1998 (KOLÁŘOVÁ)
- New discoveries in *Trichobilharzia* szidati penetration into and early development within a mammalian host. ICOPA IX, Makuhari Chiba, Japan 1998 (KOLÁŘOVÁ)
- Alveolar echinococcosis in Eastern Europe: a new endemic area. Réunion/Mee-ting EuroEchinoReg. Saline Royale, Arc et Senans (KOLÁŘOVÁ)
- Symposium „Prospects for Transmission Control of Schistosomiasis“, Heidelberg 1998 (KOLÁŘOVÁ)
- 18. Parasitologische Tagung, Dresden 1998 (KOLÁŘOVÁ)
- Slovenské a české parazitologické dni, Tále, SR 1998 (KOLÁŘOVÁ, NOHÝNKOVÁ, RUBÍK)

12. Poskytnutí výukového materiálu pro pracoviště:

- Přírodovědecké fakultě MU v Brně
- Pedagogické fakultě JU v Č. Budějovicích
- Fakultě chemicko-technologické Univerzity v Pardubicích

860. NEUROCHIRURGICKÁ KLINIKA 1. LF UK

ÚVN, 169 02 Praha 6, Střešovická 1200; tel. 20202951, fax 20202963

Přednosta: Doc. MUDr. Vladimír BENEŠ, DrSc

1. Počty školských pracovníků viz stranu 90
2. MUDr. Miroslav METELKA
Ing. Miroslav LÉBL, CSc.
4. **Funkcionáři českých odborných společností:**
Doc. MUDr. Vladimír BENEŠ, DrSc.:
 - člen výboru:
 - České neurochirurgické společnosti
 - České neurologické společnosti
 - Společnosti pro neurovědyDoc. MUDr. Ing. Jaroslav PLAS:
 - Člen výboru České neurochirurgické společnosti
 - Funkcionáři zahraničních odborných společnostíDoc. MUDr. Vladimír BENEŠ, DrSc.:
 - Člen Training Committee of European Association of Neurosurgical Societies (EANS).
 - Delegát České neurochir. společnosti v EANS

Členství v redakčních radách časopisů:

Doc. MUDr. Vladimír BENEŠ, DrSc:

- Redakční rada časopisu „Bolest“.

6. „Veřejně prospěšná společnost pro rozvoj neurochirurgie v ÚVN“ neurochirurgické kliniky 1. LF UK a ÚVN Praha, se sídlem v Ústřední vojenské nemocnici v Praze 6 – Střešovicích, založena za účelem vytvoření finančních prostředků pro rozvoj neurochirurgie, č. konta:
9. Kurs EANS v Madeře, 1 týden (Doc. BENEŠ jako školitel), onkoneurochirurgie.
10. Od r. 1994 je neurochirurgická klinika v ÚVN současně subkatedrou neurochirurgie IPVZ Praha. Klinika tak zastává funkci vedoucího pracoviště ČR z hlediska doškolení a atestací z neurochirurgie. Zástupcem vedoucího subkatedry je dr. KOZLER. Vedoucím subkatedry je Doc. MUDr. Vladimír BENEŠ, DrSc.
Členství ve zkušebních komisích:
Doc. MUDr. Vladimír BENEŠ, DrSc. je předseda atestační komise pro neurochirurgii
11. Neurochirurgická klinika 1. LF UK má pracoviště v Ústřední vojenské nemocnici. Přednosta kliniky je současně primářem vojenského neurochirurgického oddělení.
Z pracoviště odešel MUDr. L. Houšťava (zaměstnanec ÚVN). Nastoupil MUDr. Filip KRAMÁŘ, atestovaný neurolog, dále MUDr. Martin HACKEL, atestovaný neurochirurg, který nyní má 0,1 školského úvazku. Na částečný školský úvazek pracuje nově i MUDr. Petr MARUSIČ, atestovaný neurolog. Malý úvazek od ÚVN má i zaměstnanec 1. LF KU Prof. MUDr. FABER, DrSc. Na 0,4 byl rozšířen úvazek Prof. MUDr. Lubora STEJSKALA, DrSc.

870. PNEUMOLOGICKÁ KLINIKA

162 02 Praha 6, Veleslavín, Veleslavínská 1; tel. 36 44 86; fax 36 44 86, 36 42 98, ústř.
316 79 51

přednosta: Doc. MUDr. Boris ŠŤASTNÝ, CSc.

1. Počty školských pracovníků viz stranu 91
2. Doc. MUDr. František POLANSKÝ, CSc.
4. Doc. MUDr. Boris ŠŤASTNÝ, CSc.
 - člen EORTC (Europ. Org. for Research and Treatment of Cancer)
 - redakční rady Endoskopie
 - bronchologické komise ČPFS
 - ACCP (American College of Chest Physicians)
 - ERS (European Respiratory Society)
 - AAB (American Association for Bronchology)MUDr. Karel KOZÁK
 - IUATLD (Intern. Union Against Tuberculosis and Lung Diseases)
9. V roce 1998 pokračovala spolupráce s Brown University-School of Medicine v Rhode Island v Bostnu, USA.
Dále pokračuje spolupráce s EORTC při výzkumu léčení plicní rakoviny, MUDr. KOŠA-TOVÁ se zúčastnila všech zasedání EORTC
10. Klinika je začleněna do organizační struktury IPVZ, katedra pneumologie. Doc. ŠŤASTNÝ, CSc. a MUDr. MELÍNOVÁ se přímo účastnili školení nových adeptů pneumologie.
Doc. ŠŤASTNÝ, CSc. je jedním ze zkoušejících nástavbové atestace v oboru TRN. Doc. ŠŤASTNÝ školí budoucí bronchology v rámci postgraduálního kursu IPVZ (v roce 1998–4 kandidáty), MUDr. MELÍNOVÁ vede školence pro obor pneumologická cytologie, MUDr. HALÍKOVÁ pro obor funkční diagnostiky (počty kandidátů 6 a 2)
Na klinice absolvují předatestační stáž lékaři připravující se na 1. atestaci z vnitřního lékařství, v roce 1998 celkem 14.
Na dlouhodobé stáži na naší klinice je jeden lékař z Libye.

880. CENTRÁLNÍ RADIOIZOTOPOVÁ LABORATOŘ

121 08 Praha 2, Na bojišti 3; tel. 297269

Vedoucí: RNDr. Bohuslav ČERNÝ, CSc.

1. Počty školských pracovníků viz stranu 91
4. RNDr. Květoslava FUKSOVÁ, CSc.:
 - člen České společnosti chemické
10. Ing. Libor HAVLÍČEK, CSc.:
 - Značené sloučeniny-zimní semestr VŠCHT Praha

11. Byla uzavřena „Smlouva o vědecké spolupráci a společné komercializaci vědeckých výsledků“ při přípravě inhibitorů cyklin-dependentních kináz na bázi trisubstituovaných purinů s ÚEB AV ČR.

890. ÚSTAV VĚDECKÝCH INFORMACÍ

pracoviště:

121 08 Praha 2, Kateřinská 32

121 08 Praha 2, Na bojišti 3

120 00 Praha 2, Salmovská 3

tel.: 29 77 15, 96 15 11 11 (ústředna), fax: 96 15 12 87, e-mail: knihovna@lf1.cuni.cz, <http://lf1.cuni.cz/uvi/vitejte.html>

knihovna – tel.: 96 15 12 87, 96 15 12 17

reprografické oddělení – tel.: 98 15 12 21

didaktické oddělení – tel.: 96 15 13 04

bibliograficko-informační oddělení – tel.: 29 16 00

vedoucí: PhDr. Alena MALEČKOVÁ

1. Počty školských pracovníků viz stranu 91

2. Mgr. Eva HOLADOVÁ
PhDr. František CHOC

3. Dr. Jan POPELKA

4. **Funkcionáři českých odborných společností:**

Doc. MUDr. Milan ŠPÁLA, CSc.

– člen celouniverzitní redakční rady UK

– expertní člen koordinační rady Postgraduálního studia v biomedicíně na UK

PhDr. Alena MALEČKOVÁ

– členka celouniverzitní ediční komise

– členka pracovní skupiny pro veřejné informační služby ve zdravotnictví MZd ČR

Členství v odborných zahraničních společnostech:

PhDr. Alena MALEČKOVÁ a Doc. MUDr. Milan ŠPÁLA, CSc.

– členové „European Association for Health Information and Libraries (EAHIL)“

Členství v redakčních radách časopisů:

Doc. MUDr. Milan ŠPÁLA, CSc.

– vedoucí redaktor časopisu „Sborník lékařský“

– výkonný redaktor časopisu „Acta Universitatis Carolinae Medica“

– člen mezinárodní redakční rady mezinárodního časopisu „Medical Science Monitor“ (Internat. Med. j. exper. Clin Res., Warsaw)

RNDr. Eva TÁBORSKÁ

– výkonná redaktorka časopisu „Sborník lékařský“

5. Jitka STEJSKALOVÁ, květen 1998 obhajoba diplomové práce „Projekt knihovnicko-informačního systému pro Klinikou kardiovaskulární chirurgie“ (Filosofická fakulta UK – Ústav informačních studií a knihovnictví).

V rámci doktorandského studia na LF v Plzni a přednáškového cyklu na téma „Praktický úvod do vědecké práce a lékařského výzkumu“ připraveno konzultační odpoledne pro 29 účastníků (Doc. MUDr. Milan ŠPÁLA, CSc.).

Magisterské studium na Biologické fakultě Jihočeské Univerzity v Českých Budějovicích (6 hodin) na téma „Patofyziologie vnitřního prostředí“ (Doc. MUDr. Milan ŠPÁLA, CSc.).

7. PhDr. Alena MALEČKOVÁ – Pamětní list 1. LF UK u příležitosti 650. výročí založení UK
Doc. MUDr. Milan ŠPÁLA, CSc. – Pamětní medaile UK k 650. výročí založení UK, Pamětní medaile 1. LF UK u příležitosti 650. výročí založení UK
8. XXIX. Mezinárodní výstava lékařské literatury pořádaná ve spolupráci s Mega Books International ve dnech 20.–24. 4. 1998 v Akademickém klubu 1. LF UK (Faustův dům).
V průběhu celostátní akce „Týden knihoven“ (září 1998) uspořádány v rámci ÚVI osvětové demonstrační celodenní programy o využívání bibliografických databází a moderních multimediálních zdrojů.
9. V rámci konsorciálního grantového projektu IGA UK 338/98 (1., 2. a 3. LF UK) řešícím téma „Sítové propojení virtuálních knihoven 1., 2. a 3. LF UK Praha s ohledem na vybudování bezbariérového přístupu k primárním fondům“ byla navázána spolupráce s Lékářskou a Filozofickou fakultou Univerzity Komenského v Bratislavě.
U příležitosti 6. evropské konference EAHIL v Utrechtu (23.–27.6. 1998) byla navázána spolupráce s FU Berlin (Dr. A. SCHREIBER) o využívání citačních ohlasů k hodnocení vědecké publikační činnosti.
10. Po třetí uspořádán v květnu 1998 postgraduální kurz (18 hodin) na LF v Plzni na téma „Praktický úvod do vědecké práce a lékařského výzkumu“ pro 29 účastníků (Doc. MUDr. Milan ŠPÁLA, CSc.).
V zimním semestru uskutečněny pro zájemce z řad doktorandů individuální konzultace o síťovém přístupu k bibliografickým databázím (Current Contents a Medline – Ing. Irena WITTBARGEROVÁ) a o bibliografickém využití programu ProCite (Ing. Jitka ZEMANOVÁ).
11. Napojení ÚVI na všechny sekce databáze Current Contents prostřednictvím on-line spojení na celouniverzitním serveru.
Aktivní účast na mezinárodní konferenci „Infomedia 98“ o využívání nových komunikačních technologií a na mezinárodní výstavě „Svět knihy“ (Praha, květen 1998).
Aktivní účast na 6. evropské konferenci „European Association of Health Information and Libraries“ (Utrecht, červen 1998).
Aktivní účast na Vědecké konferenci LF v Plzni u příležitosti 650. výročí založení UK (Plzeň, říjen 1998).

