

UNIVERZITA KARLOVA V PRAZE

3. lékařská fakulta

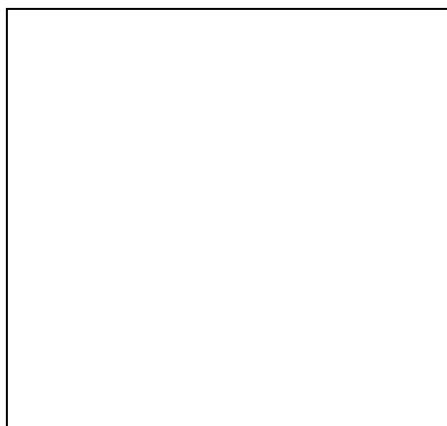
Základní informace o 3. lékařské fakultě - a o podmínkách studia

Seznam výukových programů a pracovišť 3. lékařské fakulty ve studijním roce 1998/99



Univerzita Karlova
Praha
1998

Někteří významní představitelé 3. lékařské fakulty UK
v minulosti



Prof. MUDr. Jiří Syllaba
1902 - 1997

- zakladatel II. interní kliniky
- zakladatel české diabetologie
- Rytíř lékařského stavu ČLK



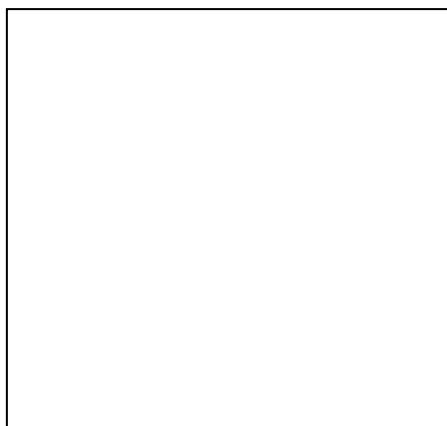
Prof. MUDr. Vratislav Jonáš, DrSc.
1899 - 1968

- významný český kardiolog
- dlouholetý přednosta I. interní kliniky



Prof. MUDr. František Burian
1881 - 1965

- zakladatel kliniky plastické chirurgie a celé československé plastické chirurgie



Prof. MUDr. Emerich Polák, DrSc.
1901 - 1980

- vynikající hrudní a břišní chirurg
- dlouholetý přednosta chirurgické kliniky

OBSAH:

▪ ZÁKLADNÍ ÚDAJE	1
VEDENÍ UNIVERZITY KARLOVY A 3. LÉKAŘSKÉ FAKULTY UK	2
DĚKANÁT 3. LÉKAŘSKÉ FAKULTY UK	3
VĚDECKÁ RADA 3. LÉKAŘSKÉ FAKULTY UK	4
AKADEMICKÝ SENÁT 3. LÉKAŘSKÉ FAKULTY UK	5
KOMISE FAKULTY	6
ZÁKLADNÍ ÚDAJE O FAKULTĚ	7
NOVÉ CURRICULUM STUDIA LÉKAŘSTVÍ NA 3. LÉKAŘSKÉ FAKULTĚ UK	8
BAKALÁŘSKÉ STUDIUM NA 3. LF UK	9
UNIVERZITA 3. VĚKU	9
STUDIUM ZAHRANIČNÍCH STUDENTŮ	9
INFORMACE O STUDIU JAZYKŮ	9
STUDIJNÍ A ZKUŠEBNÍ ŘÁD 3. LF UK	11
STIPENDIJNÍ ŘÁD 3. LF UK	17
DISCIPLINÁRNÍ ŘÁD PRO STUDENTY UNIVERZITY KARLOVY	18
CENY, NADACE A SPOLKY NA 3. LÉKAŘSKÉ FAKULTĚ UK	22
CENA MARGARET M. BERTRANDOVÉ	22
CENA GERANI	22
CENA VESMÍRU	22
CENA REKTORA UNIVERZITY KARLOVY	23
CENA NADACE JOSEFA HLÁVKY	23
NADACE PROBIMED	23
TRIMED - OBČANSKÉ SDRUŽENÍ STUDENTŮ	23
INFORMAČNÍ MÉDIA 3. LÉKAŘSKÉ FAKULTY UK	24
VITA NOSTRA SERVIS	24
VITA NOSTRA REVUE	24
WWW STRÁNKY 3. LF UK	24
DOPORUČENÁ STUDIJNÍ LITERATURA PRO OBOR LÉKAŘSTVÍ	25
CYKLUS I	25
Modul A - Struktura a funkce lidského těla	25
Modul B - Biologie buňky a genetika	27
Modul C - Metodologické základy medicíny	28
Modul D - Nemocný člověk	30
Kurs lékařské terminologie - Latina	30
Volitelný kurz anglického jazyka	31
Course in Latin Medical Terminology	31
Course in the Czech Language	31
CYKLUS II	32
Modul A - Teoretické základy klinické medicíny	32
Modul B - Klinická propedeutika	33

Modul C - Základní klinické problémy	34
Kurz English for Medical Doctors.....	35
Course in the Czech Language - Communication with Patients..	36
STŘEDISKO VĚDECKÝCH INFORMACÍ 3. LF UK	37
HLAVNÍ ČINNOSTI A SLUŽKY SVI	37
ZÁSADY PŮJČOVÁNÍ DOKUMENTŮ NA ŠKOLNÍ ROK 1998/1999	37
VÝPŮJČNÍ ŘÁD SVI 3. LF UK.....	38
VÝBĚR Z VEŘEJNÝCH A OSTATNÍCH ODBORNÝCH KNIHOVEN V ČR.....	39
STUDENTSKÝ ZDRAVOTNÍ ÚSTAV.....	40
KOLEJE PRO STUDENTY	40
STRAVOVÁNÍ V MENZÁCH	40
MENZY	41
▪ STUDIJNÍ PROGRAMY	42
HARMONOGRAM STUDIJNÍHO ROKU 1998/1999	43
STUDIJNÍ ODDĚLENÍ	44
VŠEOBECNÉ LÉKAŘSTVÍ S PREVENTIVNÍM ZAMĚŘENÍM.....	45
I. ROČNÍK	45
I. ROČNÍK - SAMOPLÁTCI.....	47
II. ROČNÍK	49
II. ROČNÍK - SAMOPLÁTCI.....	51
III. ROČNÍK	53
III. ROČNÍK - SAMOPLÁTCI.....	55
IV. ROČNÍK	57
IV. ROČNÍK - SAMOPLÁTCI	58
V. ROČNÍK	59
V. ROČNÍK - SAMOPLÁTCI	60
VI. ROČNÍK	61
VI. ROČNÍK - SAMOPLÁTCI	61
Bakalářské studium	62
FYZIOTERAPIE	62
I. ročník.....	62
II. ročník.....	63
III. ročník.....	64
VEŘEJNÉ ZDRAVOTNICTVÍ	65
I. ročník.....	65
II. ročník.....	66
III. ročník.....	67
ZDRAVOTNÍ VĚDY	68
I. ročník.....	68
II. ročník.....	68
III. ročník.....	69
IV. ročník	70
PŘEHLED NABÍDKY VOLITELNÝCH KURZŮ PRO ŠKOLNÍ ROK 1998/99	71

ENGLISH CURRICULUM - ELECTIVE COURSES - 1998/1999.....	79
STUDENTSKÁ VĚDECKÁ AKTIVITA - TÉMATA PRO ŠK. ROK 1998/99.....	81
▪ HISTORIE	86
UNIVERZITA KARLOVA	87
3. LÉKAŘSKÁ FAKULTA UNIVERZITY KARLOVY.....	92
FAKULTNÍ NEMOCNICE KRÁLOVSKÉ VINOHRADY.....	93
STÁTNÍ ZDRAVOTNÍ ÚSTAV.....	94
PSYCHIATRICKÉ CENTRUM PRAHA	95
▪ ÚSTAVY, CENTRA A KLINIKY	97
LABORATOŘ MOLEKULÁRNÍ BIOLOGIE A GENETIKY	99
ÚSTAV ANATOMIE	99
ÚSTAV BIOCHEMIE A PATOBIOCHEMIE	100
ÚSTAV CIZÍCH JAZYKŮ	100
ÚSTAV FARMAKOLOGIE	101
ÚSTAV NORMÁLNÍ, PATOLOGICKÉ A KLINICKÉ FYZIOLOGIE	101
ÚSTAV HISTOLOGIE A EMBRYOLOGIE	103
ÚSTAV KLINICKÉ IMUNOLOGIE	103
ÚSTAV LÉKAŘSKÉ BIOFYZIKY.....	104
ÚSTAV LÉKAŘSKÉ ETIKY	104
ÚSTAV LÉKAŘSKÉ CHEMIE A TOXIKOLOGIE.....	105
ÚSTAV LÉKAŘSKÉ MIKROBIOLOGIE.....	105
ÚSTAV OBECNÉ BIOLOGIE.....	106
ÚSTAV PATOLOGIE.....	107
ÚSTAV SOUDNÍHO LÉKAŘSTVÍ	107
ÚSTAV TĚLESNÉ VÝCHOVY	107
LABORATOŘ GENOVÉ EXPRESE	108
▪ CENTRA 3. LÉKAŘSKÉ FAKULTY	110
CENTRUM PREVENTIVNÍHO LÉKAŘSTVÍ.....	111
KLINIKA NEMOCÍ Z POVOLÁNÍ	111
ODDĚLENÍ EPIDEMIOLOGIE	112
ODDĚLENÍ HYGIENY OBECNÉ	112
ODDĚLENÍ PRIMÁRNÍ PÉČE - RODINNÉ LÉKAŘSTVÍ	113
ODDĚLENÍ TĚLOVÝCHOVNÉHO LÉKAŘSTVÍ	113
ODDĚLENÍ VÝŽIVY.....	113
ODDĚLENÍ ZDRAVÍ DĚTÍ A MLÁDEŽE	114
CHIRURGICKÉ CENTRUM	115
CHIRURGICKÁ KLINIKA.....	115
KLINIKA ANESTEZILOGIE A RESUSCITACE	116
KLINIKA PLASTICKÉ CHIRURGIE	116
KLINIKA POPÁLENINOVÉ MEDICÍNY.....	117
KLINIKA UROLOGIE.....	117
ORTOPEDICKO - TRAUMATOLOGICKÁ KLINIKA	118
PSYCHIATRICKÉ CENTRUM PRAHA	119

ODDĚLENÍ LÉKAŘSKÉ PSYCHOLOGIE.....	120
SEZNAM KLINIK 3. LÉKAŘSKÉ FAKULTY UK.....	121
DERMATOVENEROLOGICKÁ KLINIKA.....	122
I. INTERNÍ KLINIKA.....	122
II. INTERNÍ KLINIKA.....	123
KLINIKA DĚTÍ A DOROSTU	124
KLINIKA GEOGRAFICKÉ MEDICÍNY	125
KLINIKA GYNEKOLOGIE A PORODNICTVÍ.....	125
KLINIKA INFEKČNÍCH NEMOCÍ	126
KLINIKA NUKLEÁRNÍ MEDICÍNY	126
KLINIKA PNEUMOLOGIE A HRUDNÍ CHIRURGIE	126
KLINIKA RADIOLOGIE	127
KLINIKA RADIOTERAPIE A ONKOLOGIE	127
KLINIKA STOMATOLOGIE.....	128
NEUROLOGICKÁ KLINIKA.....	128
OFTALMOLOGICKÁ KLINIKA	129
OTORINOLARYNGOLOGICKÁ KLINIKA.....	129
DALŠÍ SOUČÁSTI KOMPLEXU FNKV A 3. LF UK	129
KLINIKA REHABILITAČNÍHO LÉKAŘSTVÍ.....	129
▪ ADRESÁŘ SPOLUPRACUJÍCÍCH INSTITUCÍ	131

UNIVERZITA KARLOVA

3. LÉKAŘSKÁ FAKULTA

ZÁKLADNÍ ÚDAJE

**UNIVERZITA
KARLOVA**
Vedení univerzity

**3. LÉKAŘSKÁ
FAKULTA**
Vedení fakulty

Rektor:

Prof. JUDr. Karel Malý, DrSc.

Prorektoři:

Prof. RNDr. Petr Čepěk, CSc.

prorektor pro studium se zaměřením
na sociální zabezpečení studentů

Prof. MUDr. Pavel Klener, DrSc.

prorektor pro vědu a výzkum

Prof. MUDr. Josef Koutecký, DrSc.

prorektor pro vnější vztahy

Prof. PhDr. Jaroslav Pánek, DrSc.

prorektor pro zahraniční styky

Prof. PhDr. Miloslav Petrusek, CSc.

prorektor pro studijní záležitosti

Doc. Ing. Ivan Wilhelm, CSc.

prorektor pro rozvoj

Kvestor:

Ing. Josef Kubíček

Rektorát:

Ovocný trh 3, 116 36 Praha 1

telefon: 2449 1111

fax: 2421 0695

Děkan:

Prof. MUDr. Michal Anděl, CSc.

e-mail: michal.andel@lf3.cuni.cz

Proděkani:

Prof. MUDr. Cyril Höschl, DrSc.

proděkan pro reformu studia a zahraniční
styky

e-mail: cyril.hoeschl@lf3.cuni.cz

Doc.MUDr. Vlasta Rychterová, CSc.

proděkanka pro studijní záležitosti a výuku

e-mail: vlasta.rychterova@lf3.cuni.cz

Doc. RNDr. Eva Samcová, CSc.

proděkanka pro zahraniční studenty

e-mail: eva.samcova@lf3.cuni.cz

Prof. MUDr. Josef Stingl, CSc.

proděkan pro vědu a výzkum

e-mail: josef.stingl@lf3.cuni.cz

Doc. MUDr. Michael Urban

proděkan pro rozvoj fakulty a spolupráci
s FNKV

Tajemník:

Ing. Lucie Svobodová

Sekretariát:

Marcela Doležalová

Děkanát:

Ruská 87, 100 00 Praha 10

tel./fax.: 02/ 673 11 812

Děkanát 3. lékařské fakulty

100 00 Praha 10, Ruská 87, tel.: 67 102 - 111 (ústředna)
fax: 67 311 812

Děkan fakulty:

Prof. MUDr. Michal Anděl, CSc.
michal.andel@lf3.cuni.cz

Sekretariát děkana:

Marcela Doležalová, linka 233
sekretariat@lf3.cuni.cz

Tajemník fakulty:

Ing. Lucie Svobodová, linka 236
lucie.svobodova@lf3.cuni.cz

Studijní oddělení:

PhDr. Vladislava Kůželová
- vedoucí oddělení
tel. 745248, linka 205

Karla Budková, linka 208
karla.budkova@lf3.cuni.cz

Ing. Zdeňka Lásková, linka 206
- pro studenty samoplátce
zdenka.laskova@lf3.cuni.cz

Hana Vlčková, linka 208
hana.vlckova@lf3.cuni.cz

Ludmila Zamrazilová, linka 208
ludmila.zamrazilova@lf3.cuni.cz

Referát pro reformu studia:

Hana Jarošová, linka 260
hana.jarosova@lf3.cuni.cz

Personální oddělení:

Věra Tomášková
- vedoucí oddělení
tel. 747725, linka 232
vera.tomaskova@lf3.cuni.cz

Miluše Ramešová, linka 231
- PAM

Olga Sekavová, linka 231
- mzdová účetní

Ekonomické oddělení:

Helena Volmuthová, linka 237
- vedoucí oddělení

Milan Mašek, linka 237
- účetní

Stella Neumannová, linka 238
- správa majetku

Vladimír Košátko, linka 128
- pokladna

Věda a výzkum:

Blanka Alinčová, linka 230

Zahraniční styky:

Miloslava Kočárníková, linka 230

Grantová agenda:

Jana Jeníčková, linka 227
jana.jenickova@lf3.cuni.cz

Technicko-provozní oddělení:

Iva Kabilová, linka 229
- vedoucí oddělení

Věra Stropnická, linka 107
- podatelna

Libuše Nová, linka 111
- telefonní ústředna

Jan Kos, linka 160
- dílna

Vladimír Košátko, linka 128
- BOZP, CO, PO, vodohospodář, energetik

Vědecká rada 3. lékařské fakulty UK**Předseda:** Prof. MUDr. Michal Anděl, CSc.**Členové:**

Doc. MUDr. Jan Bartoníček, DrSc.	Prof. MUDr. Kamil Provazník, CSc.
Prof. MUDr. Miroslav Cikrt, DrSc.	Prof. MUDr. Richard Rokyta, DrSc.
Prof. MUDr. Jiří Horák, CSc.	Prof. RNDr. Ivan Raška, DrSc.
Prof. MUDr. Cyril Höschl, DrSc.	Doc. MUDr. Vlasta Rychterová, CSc.
Prof. MUDr. Richard Jelínek, DrSc.	Prof. MUDr. Jiří Schindler, DrSc.
Doc. MUDr. Pavel Kalvach, CSc.	Prof. MUDr. Luboslav Stárka, DrSc.
MUDr. František Koukolík, DrSc.	Prof. MUDr. Josef Stingl, CSc.
Prof. MUDr. Jan Libiger, CSc.	Doc. MUDr. Bohuslav Svoboda, CSc.
Prof. MUDr. Bohumil Ošťádal, DrSc.	Prof. MUDr. Vladimír Vonka, DrSc.

Čestní členové:

Prof. MUDr. Radana Königová, CSc.	Prof. MUDr. Vlastimil Slouka, CSc.
MUDr. Zuzana Roithová	

Zahraniční členové (s hlasem poradním):

Prof. J. M. BESSON Inserm, U 161-2 rue D' Alesia, 75 014 Paris, France	Tufts University 490 Boston Avenue, Medford Massachusetts 02155 U.S.A.
Prof. Sture FALKMER, M.D., Ph.D. Karolinska Institutet Department of Pathology S-10401 Stockholm Sweden	Prof. Hugues MONOD Laboratoire de Physiologie Faculté de Médecine C. H. U. Pitié Salpêtrière Université P. et M. Curie 35013 Paris France
Prof. Paul GROF, M.D., F.R.C.P. Ottawa Hospital, Dept. of Psych. 1145 Carling Avenue Ottawa, K12 7 K4 Ontario Canada	Prof. Solomon L. MOSHÉ, M.D. Neurology & Neuroscience Albert Einstein College of Medicine Bronx, New York, U.S.A
Prof. Walter W. HOLLAND Division of Community Health St. Thomas Hospital Lambeth Palace Road London SE 1 7EH England	Prof. Karel RAŠKA, Jr., M.D., Ph.D. University of Medicine and Dentistry of New Jersey Robert Wood Johnson Medical School 675 Hoes Lane Piscataway, New Jersey 08854-5635 U.S.A.
Prof. Miloš JENÍČEK, M.D. 2130 Place St. Louis Ville de Saint-Laurent QUE, H4K 1R1 Canada	Prof. Norman SARTORIUS 1 avenue Gilbert Trolich 1209 Geneva Swiss
Prof. Klaus A. MICZEK Dept. of Psychology	

Prof. Dr. Robert SCHMIDT
Physiol. Institut
Röntgenring 9
8700 Würzburg
BRD

Prof. Jan VOLAVKA, M.D.
Nathan S. Kline Institute
Orangeburg
New York 10962
U.S.A.

Akademický senát 3. lékařské fakulty UK

(Funkční období AS končí na podzim 1998.)

Předseda: MUDr. Pavel Čech

Místopředsedové: Doc. MUDr. Jiří Urban, CSc.
Bogna Godulová

Členové:

MUDr. Jiří Beneš, CSc.	Alexandros Brodis
MUDr. Alexander Čelko, CSc.	Martin Čegan
MUDr. Alena Doubková, CSc.	František Duška
Prof. MUDr. Pavel Gregor, DrSc.	Filip Fröhlich
PhDr. Martina Hábová	Richard Hányš
MUDr. Ludmila Hejcmanová	Marek Janka
MUDr. Jara Hornová, CSc.	Stavros Katzourakis
Doc.MUDr.Daniela Janovská,CSc.	Michaela Lomská
Prof.MUDr.Miloslav Kršiak, DrSc.	Hynek Mergental
MUDr. Daniela Palyzová, CSc.	Sofia Parara
Doc. MUDr. Jozef Rosina	Dana Pěničková
Doc. MUDr. Miroslav Tvrdek	Jan Petráček
Doc. MUDr. Petr Widimský, DrSc.	Ondřej Skála
	Petr Šiman
	Martin Zatloukal

Zástupci 3. LF UK v Akademickém senátu Univerzity Karlovy

Prof. MUDr. Richard Jelínek, DrSc.
Prof. MUDr. Jiří Štefan, DrSc.
Richard Hányš
Jan Petráček

Komise fakulty

Komise péče o studenty a komise kárná

Předseda:

Doc. MUDr. Vlasta Rychterová, CSc.

Členové:

MUDr. Alena Doubková, CSc.

Doc. MUDr. Daniela Janovská, CSc.

Doc. MUDr. Monika Kneidlová, CSc.

MUDr. Jitka Patočková

Doc. MUDr. Hana Provazníková, CSc.

Doc. RNDr. Eva Samcová, CSc.

MUDr. Dagmar Schneidrová, CSc.

MUDr. Tamara Sládková

PaedDr. Ivana Vladyková

Komise pro vědu a výzkum

Předseda:

Prof. MUDr. Josef Stingl, CSc.

Členové:

Doc. MUDr. Jan Bartoníček, DrSc.

MUDr. Jara Hornová, CSc.

Prof. MUDr. Richard Jelínek, DrSc.

Prof. MUDr. Miloslav Kršiak, DrSc.

Prof. MUDr. Richard Rokyta, DrSc.

Studenti: MUDr. Jan Hajer (PGS)

Administrativa: Blanka Alinčová

Jana Jeníčková

Komise pro reformu studia

Předseda:

Prof. MUDr. Cyril Höschl, DrSc.

Členové:

Prof. MUDr. Michal Anděl, CSc.

Doc. MUDr. Jan Bartoníček, DrSc.

Prof. MUDr. Jiří Horák, CSc.

Doc. MUDr. Pavel Kalvach, CSc.

Prof. MUDr. Jan Libiger, CSc.

MUDr. David Marx

Doc. MUDr. Hana Provazníková, CSc.

Prof. MUDr. Richard Rokyta, DrSc.

Doc. MUDr. Vlasta Rychterová, CSc.

Administrativa: Hana Jarošová

Zahraníční komise

Předseda:

Prof. MUDr. Richard Rokyta, DrSc.

Členové:

Prof. MUDr. Cyril Höschl, DrSc.

MUDr. Jitka Patočková

Prof. MUDr. Kamil Provazník, CSc.

MUDr. Dagmar Schneidrová, CSc.

Administrativa:

Miloslava Kočárníková

Ediční komise

Předseda:

Prof. MUDr. Radana Königová, CSc.

Členové:

Prof. MUDr. Pavel Gregor, DrSc.

Mgr. Marie Fleissigová

PhDr. Martina Hábová

Etická komise

Předseda:

Doc. MUDr. Jiří Šimek, CSc.

Členové:

Prof. MUDr. Radana Königová, CSc.

Doc. MUDr. Ladislav Mertl, CSc.

MUDr. Miroslav Starec, CSc.

Komise inventarizační, odpisová a likvidační

Předseda:

Vladimír Košátko

Členové:

Stella Neumannová

Věra Rejlková

Věra Stropnická

Hana Šťastná

Komise pro výpočetní techniku

Předseda:

Doc. MUDr. Milan Jíra, CSc.

Členové:

PhDr. Martina Hábová
 Doc. MUDr. Milan Kment, CSc.
 Doc. MUDr. Jozef Rosina
 Prof. MUDr. Jiří Schindler, DrSc.

Komise pro evaluaci výuky

Předseda:

Doc. MUDr. Hana Provazníková, CSc.

Členové:

MUDr. Jaroslav Fiala, CSc.
 Doc. MUDr. Vlasta Rychterová, CSc.

Disciplinární komise

Předseda:

Jmenován ad hoc děkanem

Členové:

Doc. MUDr. Hana Provazníková, CSc.
 Doc. RNDr. Eva Samcová, CSc.
 Alexandros Brodis
 Martin Zatloukal

Náhradníci:

MUDr. Alena Doubková, CSc.
 Doc. MUDr. Daniela Janovská, CSc.
 Bogna Godulová
 Hynek Mergental

Základní údaje o 3. lékařské fakultě:

Počet učitelů: (stav k 31.5.1998) celkem: 349 fyzických osob
 - přepočtený stav: 195

VŠEOBECNÉ LÉKAŘSTVÍ S PREVENTIVNÍM ZAMĚŘENÍM

Předpokládaný počet studentů ve škol. roce 1998/99:

1. ročník: 150 + 40 zahr. studentů samoplátců
 2. ročník: 143 + 39 zahr. studentů samoplátců
 3. ročník: 79 + 28 zahr. studentů samoplátců
 4. ročník: 90 + 35 zahr. studentů samoplátců
 5. ročník: 83 + 12 zahr. studentů samoplátců
 6. ročník: 106 + 19 zahr. studentů samoplátců
- Celkem: 651 +173 zahr. studentů samoplátců**

Studium je šestileté - specializace: všeobecné lékařství s preventivním zaměřením.
 Po ukončení studia státní zkouškou získávají absolventi titul MUDr.

BAKALÁŘSKÉ STUDIUM

Předpokládaný počet studentů ve škol. roce 1998/99: **268 studentů.**

Po ukončení studia státní zkouškou získávají absolventi titul bakalář (Bc.)

Nové curriculum studia lékařství na 3. lékařské fakultě UK

Tradiční studijní plán lékařských fakult doznal za posledních 70 let minimálních změn a celosvětově se již více let poukazuje na nutnost přizpůsobit formu výuky lékařství jejímu změněným požadavkům na absolventy. Na řadě předních amerických a západoevropských lékařských fakult byly klasické studijní plány již opuštěny a nahrazeny studiem integrovaným a problémově orientovaným.

3. LF UK se rozhodla pro radikální změnu curricula lékařství, kterou zahájila ve školním roce 1996/97. Na místo klasického studijního plánu, drobnějšího výuku podle izolovaných předmětů, vycházejících ze struktury pracovišť fakulty a FNKV, jsou vyučovány moduly, ve kterých je výuka jednotlivých předmětů úzce propojena.

Stavba nového curricula:

Cyklus / Modul

I. cyklus (1. - 2. ročník: Základní biomedicínské vědy) - vedoucí prof. J. Stingl

Modul A: Struktura a funkce lidského těla

Modul B: Biologie buňky a genetika

Modul C: Metodologické základy medicíny

Modul D: Nemocný člověk

Kurz: Lékařská terminologie (latina)

II. cyklus (3. - 4. ročník: Principy klinické medicíny) - vedoucí prof. J. Horák

Modul A: Teoretické základy klinické medicíny

Modul B: Klinická propedeutika

Modul C: Základní klinické problémy

Modul D: Volitelné kurzy

III. Cyklus (5. - 6. ročník: Klinická příprava) - vedoucí prof. M. Anděl

Modul A: Program interních oborů

Modul B: Program chirurgických oborů

Modul C: Gynekologie a porodnictví

Modul D: Primární péče a preventivní obory

Modul E: Neurobehaviorální vědy

Modul F: Volitelná stáž v 5. nebo 6. ročníku

Bakalářské studium na 3. LF UK

Ve školním roce 1998/99 pokračuje na 3. LF UK bakalářské studium "Fyzioterapie", "Veřejné zdravotnictví" a "Zdravotní vědy". Cílem zavedení bakalářského studia bylo ve smyslu moderních celosvětových trendů rozšířit možnosti vzdělávání absolventů středních škol.

Bakalářské studium "Fyzioterapie" je tříleté denní studium pro absolventy středních škol s maturitou. Předpokládaný počet studentů ve školním roce 1998/1999 (v I.-III. ročníku) je celkem 94 studentů. Absolventi bakalářského studia se uplatní jako rehabilitační pracovníci ve státním i soukromém sektoru.

Bakalářské studium "Veřejné zdravotnictví" je tříleté denní studium pro absolventy středních škol s maturitou. Předpokládaný počet studentů ve školním roce 1998/99 (v I.-III. ročníku) je 63 studentů. Budoucí absolventi se uplatní ve zdravotních ústavech, zdravotních odborech okresních a regionálních úřadů, odborných a administrativních útvarech nemocnic, v dosavadních hygienických stanicích a v ostatních ústavech a institucích, poskytujících zdravotní služby (ochrana životního prostředí, ochrana zdraví obyvatelstva, prevence výživy, programy zdravého života, komunitní medicína, apod.)

Bakalářské studium "Zdravotní vědy" je čtyřleté distanční studium pro absolventy středních zdravotních škol s minimálně dvouletou praxí. Předpokládaný počet studentů ve školním roce 1998/99 je 111 studentů (v I.- IV. ročníku). Absolventi bakalářského studia se uplatní na vedoucích místech v kategorii středních zdravotnických pracovníků.

Univerzita 3. věku

Ve školním roce 1993/94 zahájila na 3. LF UK svoji činnost Univerzita 3. věku. Studium je určeno seniorům, kteří mají ukončené středoškolské nebo vysokoškolské vzdělání a mají zájem získávat nové poznatky ve vybraných oborech. Studium je bezplatné. Na 3. LF probíhají dva typy studia:

- tříleté výběrové studium humanitních věd. Senioři procházejí přijímacím řízením (počet přijatých uchazečů 10-15) a studium si zapisují do indexu. Výuky a zkoušek se účastní spolu se studenty medicíny. Absolventi tohoto studia obdrží osvědčení Univerzity Karlovy.

- výukové cykly "Zdravý životní styl člověka". Tříleté studium (10-15 seminářů ve školním roce) je zaměřeno na problematiku ochrany a podpory zdraví. Senioři se hlásí ke studiu na Centru preventivního lékařství (počet přijatých uchazečů 50-60). Po absolvování každého cyklu obdrží účastníci diplom 3. LF UK.

Studium zahraničních studentů

Ve školním roce 1998/99 pokračuje na 3. LF UK výuka zahraničních studentů v jazyce anglickém. Fakulta se zavázala zabezpečit v cizím jazyce výuku a zkoušky. Zahraniční studenti jsou povinni zvládnout znalost češtiny tak, aby od 3. ročníku mohli při stážích na klinikách komunikovat s pacienty a personálem. Výše školného je stanovena na 10.500 dolarů pro jednoho studenta za rok.

Fakulta umožňuje studium pro samoplátce i v českém jazyce. Výše školného je stanovena na 7.400 dolarů pro jednoho studenta za rok.

Informace o studiu jazyků

Výuka latiny v . ročníku magisterského studia bude probíhat po celý zimní semestr a v letním semestru do konce dubna. Každý semestr je ukončen zápočtem, 2. semestr zkouškou.

Studium angličtiny podle nového curricula: 1. ročník - 2-semestrový volitelný kurz "Elementary English" (3 hod. týdně) pro začátečníky nebo studenty s malou znalostí jazyka.

Zapisují si studenti, kteří se potřebují doučit základní gramatiku a slovní zásobu angličtiny. Oba semestry jsou ukončeny zápočtem.

II. ročník - 2-semestrový volitelný kurz "English Medical Terminology" (2 hod. týdně, oba semestry ukončeny zápočtem), určený jednak pro studenty, kteří absolvovali "Elementary English" nebo pro ty, kteří jazyk neovládají tak, aby byli schopni sami zvládnout odbornou terminologii.

III. ročník - 2-semestrový povinný kurz "English for Medical Doctors" (oba semestry ukončeny zápočtem, na konci kurzu zkouška), zaměřený na komunikaci s pacientem, klinickou problematiku v angličtině, atd. Tento kurz si zapisují všichni studenti v novém curricula.

Studenti IV. ročníku (staré curriculum), kteří dosud nesložili zkoušku z anglického jazyka, jsou povinni ji složit do konce IV. ročníku (při nesplnění této povinnosti budou opakovat IV. ročník).

Studenti III.-V. ročníku si mohou zapisovat jednosemestrový volitelný kurz "English Formal Writing" (2 hod. týdně), ukončený zápočtem. Předpokládá se, že studenti, kteří si tento kurz zapíší, již vykonali zkoušku z angličtiny.

ÚCJ dále pro studenty organizuje nepovinné konverzační kurzy angličtiny s rodilými mluvčími. Vzhledem k úsporným ekonomickým opatřením fakulty nebude ÚCJ v tomto roce vyučovat další cizí jazyky (němčina, francouzština) ani připravovat studenty na mezinárodní jazykové zkoušky (TOEFL, FCE).

Studenti I. ročníku "Fyzioterapie" a "Veřejné zdravotnictví" vykonají zápočet z anglického jazyka na počátku zimního semestru a výuka (2 hod. týdně) bude probíhat pouze pro studenty, kteří neprokáží dostatečnou vstupní znalost jazyka. Výuka odborné angličtiny ve II. ročníku těchto bakalářských oborů platí pro všechny studenty, je dvousemestrová, ukončená zkouškou.

Studijní a zkušební řád 3. LF UK

Návrh schválený AS 3. LF UK dne 21.5.1996.

Platnost studijního a zkušebního řádu 3. LF UK končí dnem 31.12.1998

§ 1 Přijetí na fakultu

- 1.1 3. LF UK umožňuje
 - 1.1.1 *ř á d n é*
 - a) šestileté denní studium
 - b) tříleté denní bakalářské studium
 - c) čtyřleté distanční bakalářské studium
 - 1.1.2 *m i m o ř á d n é* (externí) studium /viz 12.1/
 - a) teoretických předmětů
 - b) celoživotní vzdělávání
- 1.2 Ke studiu uvedenému v bodě 1.1.1. písm. a), b) mohou být přijati pouze absolventi středních škol s maturitou, resp. učňovských oborů s maturitou.
- 1.3 Ke studiu uvedenému v bodě 1.1.1. písm. c) se mohou hlásit pouze absolventi středních zdravotnických škol - absolventky sesterských oborů, s minimální délkou praxe v oboru dva roky.
- 1.4 Přihlášky k řádnému studiu oborů otevíraných v příslušném školním roce fakulta přijímá vždy do termínu určeného fakultou. Náležitosti, kterými musí být přihláška vybavena, stanovuje děkan fakulty.
- 1.5 Podmínky k přijímacímu řízení sdělí uchazeči studijní oddělení děkanátu dva měsíce před jeho zahájením.
- 1.6 V průběhu přijímacího řízení musí uchazeč o studium prokázat způsobilost ke studiu.
- 1.7 O přijetí uchazeče ke studiu rozhoduje děkan fakulty. O výsledku přijímacího řízení se rozesílá písemné rozhodnutí ve lhůtách stanovených děkanem fakulty.
- 1.8 Proti rozhodnutí děkana, které musí být odůvodněné, se uchazeč může odvolat do osmi dní ode dne doručení rektorovi UK prostřednictvím děkanátu fakulty.

§ 2 Průběh a ukončení studia

- 2.1 Studentem fakulty se přijatý uchazeč o studium stává dnem zápisu.
 - 2.1.1 Při zápisu do ročníku запиše student povinnou část studijního plánu příslušného ročníku. Povinně volitelný předmět si může vybrat podle nabídky povinně volitelných předmětů určených pro daný ročník.
 - 2.1.2 Zápis do studia probíhá dva týdny před zahájením výuky. Student je povinen dostavit se k zápisu a předložit index ke kontrole splnění studijních povinností. Student, který splnil předepsané studijní povinnosti příslušného ročníku, je řádně zapsán do vyššího ročníku. Student může písemně požádat o odložení termínu řádného zápisu z vážných důvodů (pobyt v zahraničí, nemoc ap.). Řádný zápis všech studentů je ukončen měsíc po zahájení výuky.
 - 2.1.3 Studentovi, který nesplnil maximálně dvě studijní povinnosti (2 zkoušky, 2 zápočty nebo 1 zkoušku a 1 zápočet), může děkan povolit opakování ročníku. Student může během studia opakovat nejvýše dva ročníky. Opakování jednoho ročníku dvakrát se nepovoluje.

Při opakování ročníku je student povinen plnit v celém rozsahu studijní povinnosti v předmětech, které jsou důvodem opakování a složit zkoušky z předmětů, kde byl klasifikován "dobře".

Výpočet školného pro opakovaný ročník pro studenty - samoplátce viz §13.2.2.

- 2.1.4 Pokud studentovi chybí více než dvě studijní povinnosti, přestává být studentem podle § 20 a § 26 odst. 4 zák. 172/90 Sb., o vysokých školách.
- 2.1.5a V případě, že studentovi bylo povoleno opakování ročníku z důvodu nesplnění jedné studijní povinnosti, může mu děkan fakulty povolit převedení nejvýše dvou studijních povinností z vyššího ročníku s režimem studia podle individuálního studijního plánu (viz 2.4)
- 2.1.5b Platí pro studenty, studující podle nového studijního plánu.
Odstavec je zrušen
- 2.2 Termín zahájení výuky stanoví děkan.
- 2.3a Studentovi, který z vážných osobních, zejména zdravotních důvodů, nemůže během školního roku splnit všechny studijní povinnosti, může děkan povolit přerušení studia (student však nesmí mít vyčerpány všechny termíny k vykonání zkoušky).
Studium lze přerušit nejdéle na 3 roky.
Po dobu přerušení studia zůstává student zapsán v evidenci školy, ale nemá práva a povinnosti studenta.
- 2.3b **Platí pro studenty, studující podle nového studijního plánu**
Studentovi, který z vážných osobních, zejména zdravotních důvodů, nemůže během školního roku splnit všechny studijní povinnosti, může děkan povolit přerušení studia (student však nesmí mít vyčerpány všechny termíny k vykonání zkoušky).
Studium lze přerušit nejméně na 1 rok. Celková doba přerušení nesmí přesáhnout 3 roky.
Po dobu přerušení studia zůstává student zapsán v evidenci školy, ale nemá práva a povinnosti studenta.
- 2.3.1a Jedenkrát za studium může být studentovi 3.-6. ročníku povoleno přerušení studia bez udání důvodů a to nejdéle na 1 rok za těchto podmínek:
- Jestliže student podává žádost v průběhu zimního semestru, může mu být přerušení studia povoleno až po řádném ukončení zimního semestru, tj. po vykonání všech zkoušek a udělení všech zápočtů dle studijního plánu daného semestru.
- Jestliže student podává žádost v průběhu letního semestru, může mu být přerušení studia povoleno pouze po splnění všech studijních povinností stanovených studijním plánem pro daný ročník.
- 2.3.1b **Platí pro studenty, studující podle nového studijního plánu**
Jedenkrát za studium může být studentovi 3.-6. ročníku povoleno přerušení studia bez udání důvodu na 1 rok..
- 2.3.2 Student může během studia přerušit studium maximálně dvakrát.
- 2.3.3 Po uplynutí doby přerušení studia se student zapisuje do ročníku, ve kterém bylo studium přerušeno. Všechny splněné povinnosti a čerpané termíny zkoušek před přerušením studia se započítávají, tzn. student po návratu ke studiu pokračuje v ročníku. V případě, že došlo ke změně ve studijním plánu, studuje podle novelizovaného plánu.
- 2.3.4a Jestliže pominou důvody pro přerušení studia, uvedené v bodě 2.3. lze na žádost studenta přerušení studia ukončit i dříve. Pokud bylo studium přerušeno ze zdravotních důvodů, musí být k žádosti o ukončení přerušení studia přiloženo vyjádření lékaře.

- 2.3.4b **Platí pro studenty, studující podle nového studijního plánu**
Pokud bylo studium přerušeno ze zdravotních důvodů, musí být k žádosti o ukončení přerušení studia přiloženo vyjádření lékaře.
- 2.3.5 Děkan fakulty může přerušit studium z vlastního podnětu studentovi, který splnil studijní program šestiletého studia všeobecného lékařství nebo tříletý studijní program bakalářského studia a do konce školního roku nevykonal státní zkoušku. Doba přerušení studia odpovídá lhůtě, ve které lze nejpozději zkoušku vykonat (viz 10.3.).
- 2.4 Individuální studijní plán může povolit děkan fakulty na základě žádosti studenta:
- z vážných osobních důvodů
- z důvodů souběžného studia na jiné vysoké škole
- z důvodů studia na jiné vysoké škole v zahraničí
- mimořádně talentovaným studentům a vrcholovým sportovcům
- studentům opakujícím ročník pro nesplnění jedné studijní povinnosti (viz 2.1.5)
Schválený individuální studijní plán je pro studenta závazný.
Student, který nesplnil podmínky individuálního studijního plánu, opakuje příslušný ročník.
- 2.5 Uzavře-li student úspěšně ucelenou část studia stanovenou studijním programem pro daný obor bakalářského studia a složí-li úspěšně státní zkoušku, obdrží titul "BAKALÁŘ". Tím řádně ukončuje řádné studium na vysoké škole (§ 20 a § 21 odst. 1 zákona 172/90 Sb., o vysokých školách).
- 2.6 Splní-li student studijní program šestiletého studia všeobecného lékařství s preventivním zaměřením a úspěšně složí státní zkoušku, obdrží titul "DOKTOR VŠEOBECNÉ MEDICÍNY" a stává se absolventem vysokoškolského studia (§ 20 a § 21, odst. 2, písm. c) zákona 172/90 Sb., o vysokých školách).
- 2.7 Pokud student nesplnil podmínky pro řádný zápis do vyššího ročníku a nebylo mu děkanem povoleno opakování ročníku či přerušeno studium, nemůže být zapsán a přestává být studentem podle § 20 a § 26 odst. 4 zákona 172/90 Sb., o vysokých školách.
- 2.8 Student může sám zanechat studia bez udání důvodu. Své rozhodnutí oznámí písemně děkanovi fakulty.
- 2.9 Způsoby, jakými student přestává být studentem, vycházejí z §20 zákona 172/90 Sb., o vysokých školách.
- 2.10 Studentovi lze povolit přestup na fakultu ze stejného nebo příbuzného oboru jiné fakulty až po úspěšném ukončení ročníku, ve kterém byl zapsán v době podání žádosti. O započtení zkoušek z předchozího studia, předepsání diferenčních zkoušek a zařazení do příslušného ročníku studia rozhoduje děkan fakulty.
Přestup z bakalářského studia do šestiletého denního studia není možný.
- 2.11 Děkan může povolit na základě meziuniverzitních dohod studium předmětů nebo celého ročníku ev. prázdninovou praxi studentům ze zahraničních lékařských fakult.

§ 3 Organizace školního roku

- 3.1 Organizace školního roku probíhá podle studijních programů oboru všeobecné lékařství a oborů bakalářského studia schválených Akademickým senátem fakulty.
- 3.2 Studijním programem se rozumí jmenovitý výčet všech studijních předmětů uspořádaný podle semestrů a členěný podle ročníků. U každého předmětu je uveden rozsah

vyučovacích hodin, formy výuky daného předmětu, způsob ukončení výuky a jméno vyučujícího, který za výuku předmětu zodpovídá.

§ 4 Organizace výuky

- 4.1 Obsah a rozsah výuky v oboru je dán učebním plánem příslušného ročníku a schváleným vědeckou radou fakulty.
- 4.2a Základní formy výuky jsou přednášky, praktická cvičení, semináře a odborná praxe. Student je povinen účastnit se výuky v předmětech, které si zapsal. Student je povinen zvládnout rozsah učiva oboru, který je mu předkládán formou přednášek, praktických cvičení, seminářů a odborné praxe. Účast na přednáškách je nepovinná.
- 4.2b **Platí pro studenty, studující podle nového studijního plánu**
Základní formy výuky jsou přednášky, praktická cvičení, semináře a odborná praxe. Student je povinen účastnit se výuky v předmětech, které si zapsal. Student je povinen zvládnout rozsah učiva oboru, který je mu předkládán všemi uvedenými formami výuky. Účast na praktických cvičeních, seminářích a odborné praxi je povinná.
- 4.3a Student, který se z vážných důvodů nemohl zúčastnit výuky, může splnit studijní povinnosti způsobem, který určí vedoucí příslušného oboru.
- 4.3b **Platí pro studenty, studující podle nového studijního plánu**
Student, který se z vážných důvodů nemohl zúčastnit výuky, může splnit studijní povinnosti způsobem, který určí vedoucí příslušného oboru.

§ 5 Kontrola studia

- 5.1 Formy kontroly studia jsou průběžná kontrola, zápočet a zkouška. Zkouška je veřejná.
- 5.2 Průběžnou kontrolou studia a zápočtem je prověřováno u studenta osvojení si vědomostí získaných při výuce. Zápočet uděluje učitel pověřený výukou. Zápočet je podmínkou pro připuštění ke zkoušce.
- 5.3 Zkouška prověřuje vědomosti studenta z příslušného oboru. Výsledky zkoušky klasifikuje zkoušející známkami:
výborně (1)
velmi dobře (2)
dobře (3)
nevyhověl (4).
- 5.3.1 V případě, že je nutné určit prospěchový průměr, započítávají se známky ze všech (i neúspěšných) zkoušek.
- 5.3.2 Student může každou zkoušku opakovat nejvýše 2x a to i v opakovaném ročníku. (Při přerušení studia viz 2.3.3.)
- 5.3.3 Pokud se student nemůže ze závažných důvodů dostavit ke zkoušce v určeném termínu, je povinen se omluvit nejpozději do tří pracovních dnů po tomto termínu. Pokud se student neomluvil nebo omluva nebyla zkoušejícím uznána, je klasifikován známkou nevyhověl. Změna termínu zápisu na zkoušku je možná nejpozději 3 pracovní dny před konáním zkoušky.

- 5.3.4 Zkoušející je povinen vypsát dostatečný počet termínů. Způsob přihlašování ke zkoušce určuje vedoucí oboru, který seznámí s tímto postupem studenty během výuky svého předmětu.
- 5.3.5 Děkan může buď ze svého rozhodnutí nebo na žádost učitele nebo studenta, určit konání zkoušky před komisí, kterou jmenuje. V tomto případě však student nesmí mít již vyčerpány oba opravné termíny.

§ 6 Předměty státní zkoušky

- 6.1 Studium oboru všeobecné lékařství s preventivním zaměřením se ukončuje vykonáním státní zkoušky složené z pěti dílčích státních zkoušek z těchto předmětů:
- 1) vnitřní lékařství,
 - 2) chirurgie,
 - 3) gynekologie a porodnictví,
 - 4) preventivní lékařství,
 - 5) pediatrie.
- 6.2 Obory bakalářského studia jsou zakončeny státní zkouškou.
- 6.3 Předměty státní zkoušky určuje děkan fakulty se souhlasem Akademického senátu fakulty.

§ 7 Komise pro státní zkoušku

- 7.1 Dílčí zkoušky, z nichž se skládá státní zkouška nebo státní zkoušku oborů bakalářského studia, koná student před komisemi státní zkoušky.
- 7.2 Komise pro státní zkoušky se skládají z předsedy a dalších tří odborníků v oboru. Jedním z těchto odborníků může být profesor nebo docent příslušného oboru z jiné fakulty nebo vysoké školy.
- 7.3 Předsedu komise jmenuje (odvolává) děkan fakulty z profesorů nebo docentů, kteří působí na fakultě v příslušném studijním oboru. Předsedou komise může být jmenován i profesor nebo docent příslušného oboru studia z jiné fakulty.
- 7.4 Členy komise složené z profesorů, docentů, odborných asistentů, vědeckých pracovníků nebo odborníků z praxe jmenuje (odvolává) děkan na návrh vedoucího příslušného oboru.
- 7.5 Pro jeden studijní předmět lze zřídit i více komisí.

§ 8 Průběh státní zkoušky

- 8.1 Dílčí zkoušky z předmětů se konají v termínech určených předsedou komise.
- 8.2 Zkouška je veřejná.
- 8.3 Průběh zkoušky řídí a za činnost komise odpovídá předseda komise.
- 8.4 Zkoušku lze konat za přítomnosti předsedy a nejméně dalších dvou členů komise.
- 8.5 Komise poskytne studentovi přiměřený čas k přípravě odpovědi na zadané otázky.
- 8.6 O zkoušce se vyhotoví zápis, který podepíše předseda a další přítomní členové komise.

§ 9 Klasifikace státní zkoušky

- 9.1 Klasifikace státní zkoušky se provádí dle ustanovení čl. 36 statutu UK.

§ 10 Státní zkouška v náhradním termínu nebo její opakování

- 10.1 Náhradní termín dílčí státní zkoušky, resp. náhradní termín státní zkoušky v případě bakalářského studia, určuje a oznamuje studentovi předseda komise:
a) jestliže se student nemůže dostavit v určeném termínu a řádně se omluvil,
b) jestliže student neuspěl v dílčí státní zkoušce, resp. státní zkoušce v bakalářském studiu a tuto zkoušku opakuje.
- 10.2 Pokud student nevyhověl při prvním opakování zkoušky, může mu předseda komise povolit druhé opakování nejdříve po pěti měsících ode dne prvního opravného termínu zkoušky. Další opakování se nepovoluje.
- 10.3 Dílčí státní zkoušku nebo státní zkoušku v bakalářském studiu lze konat nejpozději do dvou let od řádného termínu státní zkoušky, který je určen předsedou komise dle rozvrhu ročníku v němž je SZ zařazena do studijního plánu.

§ 11 Hodnocení výsledků studia

- 11.1 Celkový výsledek studia se hodnotí podle výsledků zkoušek a státní zkoušky těmito stupni známek:
"s vyznamenáním",
"vyhověl",
"nevyhověl".
- 11.2 Studium s vyznamenáním absolvují studenti, kteří za dobu celého studia dosáhli průměrný prospěch alespoň 1.5, neměli žádnou opravnou zkoušku a státní zkoušku vykonali s celkovým prospěchem "výborně". Pokud byli hodnoceni z jednoho předmětu v 1.-5. ročníku známkou "dobře", může děkan povolit na žádost studenta novou zkoušku.

§ 12 Mimořádné /externí/ studium

- 12.1 K mimořádnému studiu mohou být přijati uchazeči na základě písemné žádosti.
- 12.1.1 Při studiu teoretických předmětů si mohou zapsat nejvýše dva předměty z teoretických, preklinických nebo preventivních oborů. Externí studium klinických oborů není možné.
- 12.1.2 V rámci celoživotního vzdělávání zapisují vzdělávací program vypsany pro příslušný školní rok.
- 12.2 O žádosti rozhodne děkan fakulty.
- 12.3 Na základě rozhodnutí o přijetí děkanem fakulty provede studijní oddělení zápis do studia a zařazení do studijní skupiny.
- 12.4 Po absolvování studia obdrží student osvědčení podle čl. 34, odst. 5 Statutu 3. LF UK.

§ 13 Studium cizích státních příslušníků

- 13.1 Cizí státní příslušníci mohou studovat na fakultě buď jako samoplátcí nebo jako vládní stipendisté nebo na základě reciproční výměny stanovené mezivládní dohodou.
- 13.2 Práva a povinnosti studentů samoplátců, včetně výše školného a rozsah služeb poskytovaných fakultou jsou obsahem smlouvy, kterou podepisují obě zúčastněné strany, tzn. děkan fakulty a student.
- 13.2.1 Podmínkou řádného zápisu studentů samoplátců je předložení dokladu o zaplacení školného na příslušný rok.

- 13.2.2 Školné v opakovaném ročníku platí student samoplátce za ty předměty, které v plném rozsahu absolvuje.
- 13.2.3 Studium pro studenty samoplátce fakulta zajišťuje v českém nebo anglickém jazyce. Studenti studující v anglickém jazyce jsou povinni do začátku studia klinických oborů (do ukončení čtvrtého semestru) zvládnout český jazyk tak, aby mohli komunikovat s pacienty. Znalosti jsou ověřeny zkouškou z českého jazyka.
- 13.2.4 Studentovi lze povolit přestup z jiné lékařské fakulty pouze po ukončení ročníku, a to ve školním roce, který předchází školnímu roku, do kterého student nastupuje. Přestup na fakultu je možný nejvýše do 3. ročníku studia včetně, pokud nemá fakulta s příslušnou vysokou školou uzavřenu písemnou dohodu o přestupu do vyšších ročníků. Studenti musí zvládnout český jazyk, jak je uvedeno v odst. 13.2.3.
- 13.3 Ostatní cizí státní příslušníci, tzn. jiní než samoplátci, studují pouze v českém jazyce. Jejich práva a povinnosti jsou stejné jako u českých studentů.

§ 14

Tento studijní a zkušební řád 3. LF UK je závazný pro všechny studenty a učitele fakulty.

Tento studijní a zkušební řád byl schválen AS UK dne 31. května 1996.

Stipendijní řád 3. LF UK

Kritéria pro přiznání a odejmutí prospěchového stipendia

1. Prospěchové stipendium se poskytuje po dobu 11 měsíců od začátku školního roku druhého ročníku studia na vysoké škole studentům, kteří v předcházejícím ročníku studovali v řádném denním studiu stejný nebo příbuzný studijní obor, předcházející ročník studia neopakovali, měli průměrný prospěch do 1,8 a splnili studijní povinnosti určené učebním plánem předcházejícího ročníku do konce školního roku. Studentům, kteří splnili studijní povinnosti předcházejícího ročníku po jeho ukončení, se poskytne prospěchové stipendium až od 1. ledna.
2. Studentům, kteří studují podle individuálního studijního plánu po dobu nepřesahující délku řádného denního studia, se poskytuje prospěchové stipendium maximálně po dobu 5 let šestiletého studia, pokud splní podmínky uvedené v odst. A a studijní povinnosti určené individuálním studijním plánem předcházejícího ročníku podle stejných kritérií, jak je uvedeno v bodu 1.
3. Do průměrného prospěchu se započítávají výsledky všech zkoušek a klasifikovaných zápočtů, a to i těch zkoušek a klasifikovaných zápočtů, u kterých studenti neuspěli, které se hodnotí známkou 4. Prospěchové stipendium se poskytne studentům, kteří přerušili nebo si rozložili ročník na 2 roky pouze v tom případě, kdy měli k přerušení či rozložení sociální důvody (nemoc vlastní nebo svěřené osoby, péče o dítě). Studium lze přerušit maximálně na 2 roky. Rozložení ročníku lze povolit pouze dvakrát.

4. Prospěchové stipendium se poskytne studentům, kteří přestoupí z vysokých škol v zahraničí na 3. lékařskou fakultu UK podle nostrifikovaných zkoušek vykonaných na vysokých školách v zahraničí.
5. Nárok na stipendium vznikne po splnění uvedených podmínek po vyplnění stipendijního formuláře. Formulář dostane student automaticky při zápisu do dalšího ročníku. Vyplněný formulář odevzdá na studijním oddělení.
6. Stipendia se neposkytují:
 - v době přerušení studia
 - v době, která se při novém přijetí na vysokou školu po zanechání studia kryje s dobou předchozího studia, za kterou stipendium dostali
 - při opakování ročníku
7. Výše prospěchového stipendia bude určována objemem finančních prostředků, které bude mít fakulta pro tyto účely k dispozici. Stipendijní komise předkládá návrh ke schválení Akademickému senátu 3. LF UK.

Kritéria pro přiznání a odejmutí mimořádného stipendia

1. Mimořádným stipendiem lze odměňovat na návrh děkana vynikající studenty jednotlivých ročníků, např. k výročí 17. listopadu. Tohoto stipendia je možné využít pro odměňování nejlepších vědeckých prací v rámci studentské vědecké činnosti nebo za spolupráci při výzkumné činnosti jednotlivých ústavů (podíl na významné publikaci, aktivní účast na vědecké konferenci). Návrhy děkanovi předávají jednotlivé ústavy fakulty.
Dále lze mimořádné stipendium poskytnout studentům, kteří absolvovali studium s vyznamenáním a (nebo) jim byla udělena cena rektora UK nebo cena děkana 3. LF UK.
Mimořádným stipendiem lze řešit výjimečně i mimořádnou sociální situaci studenta.
2. O použití mimorozpočtových prostředků (finanční prostředky pocházející např. z VHČ školy, z různých nadací jak tuzemských, tak zahraničních) na stipendia pro studenty rozhoduje akademický senát po dohodě s rektorem na návrh děkana.

Disciplinární řád pro studenty Univerzity Karlovy

Čl. 1

1. Za zaviněné porušení povinností stanovených zákonem č. 172/1990 Sb., o vysokých školách, statutem Univerzity Karlovy, statutem fakulty nebo za zaviněné porušení občanských povinností (dále jen "kárné provinění") lze studentovi nebo doktorandovi (dále jen "student") uložit kárné opatření.
2. Porušením občanských povinností se pro účely tohoto disciplinárního řádu rozumí jednání, které je v rozporu s právními předpisy nebo dobrými mravy a kterým bylo poškozeno dobré jméno Univerzity Karlovy nebo fakulty.

Čl. 2

1. Kárnými opatřeními jsou:
 - a. důtka,
 - b. veřejná důtka,

- c. veřejná důtka s pohružkou vyloučení ze studia,
- d. vyloučení ze studia.
2. Při ukládání kárných opatření se přihlíží k závažnosti kárného provinění, jakož i ke snaze studenta napravit nebo zmírnit následky kárného provinění.
3. Závažnost kárného provinění se posuzuje ve vztahu k okolnostem, za nichž ke kárnému provinění došlo, k jeho následkům, k míře zavinění, jakož i k dosavadnímu chování studenta, zejména k jeho dřívějším kárným proviněním.
4. Kárné opatření důtka se pouze oznamuje studentovi.
5. Kárné opatření veřejná důtka a kárné opatření veřejná důtka s pohružkou vyloučení ze studia se po oznámení studentovi zveřejní na fakultě způsobem stanoveným v rozhodnutí tak, aby se o uloženém kárném opatření mohla dozvědět celá akademická obec fakulty, a to po dobu, která je uvedena v rozhodnutí a která nesmí být kratší než dva a delší než čtyři měsíce.
6. V rozhodnutí, jímž bylo uloženo kárné opatření veřejná důtka s pohružkou vyloučení ze studia, se určí doba, po kterou pohružka platí. Tato doba nesmí být kratší než šest měsíců a delší než tři roky.
7. Za zvlášť závažné kárné provinění může být student vyloučen ze studia. V době, po kterou platí pohružka vyloučení ze studia, se za závažné považuje každé další kárné provinění.

Čl. 3

1. Podnět k zahájení kárného řízení může děkanovi fakulty (dále jen "děkan") podat každý člen akademické obce Univerzity Karlovy.
2. O zahájení kárného řízení rozhoduje děkan. Dal-li podnět k zahájení kárného řízení rektor Univerzity Karlovy (dále jen "rektor"), je děkan povinen kárné řízení zahájit. Kárné řízení je zahájeno dnem, kdy je studentovi osobně předáno nebo odevzdáno k poštovní přepravě na adresu uvedenou v Čl. 8 odst. 1 písemné sdělení, z jakého kárného provinění je obviněn (dále jen "obvinění z kárného provinění").
3. Bezodkladně po zahájení kárného řízení děkan svolá zasedání disciplinární komise fakulty (dále jen "komise").
4. Kárné řízení může být zahájeno do tří měsíců ode dne, kdy se děkan o podezření z kárného provinění dozvěděl.

Čl. 4

1. Obvinění z kárného provinění projedná komise.
2. Komisi zřizuje a její členy a náhradníky jmenuje děkan se souhlasem akademického senátu fakulty (dále jen "akademický senát").
3. Komise má nejméně čtyři a nejvíce osm členů; polovina z nich musí být učiteli a polovina studenty. Dva učitelé a dva studenti jsou jmenováni náhradníky. Členové a náhradníci jsou povinni zúčastnit se zasedání komise, na něž byli pozváni.
4. Zasedání komise předsedá děkan nebo proděkan fakulty, kterého děkan určil (dále jen "předsedající"). Předsedající není členem komise. V zasedání komise se může k projednávané věci vyjádřit, avšak nehlasuje.
5. Je-li známo, že některý člen komise se na její jednání nedostaví, pozve předsedající příslušného náhradníka tak, aby paritní složení komise zůstalo zachováno. Náhradník má v zasedání, k němuž byl pozván, práva a povinnosti člena komise.
6. Komise je způsobilá se usnášet, je-li přítomna většina jejích členů. Není-li zachováno rovné zastoupení učitelů a studentů, předsedající zasedání odročí, pokud to navrhne některý z členů komise. Usnesení komise je přijato, jestliže se pro ně vyslovila většina z jejích přítomných členů.

7. O jednání komise se pořizuje zápis. Podrobnosti o disciplinární komisi a jejím jednání stanoví děkan se souhlasem akademického senátu.

Čl. 5

1. Student obviněný z kárného provinění (dále jen "kárně obviněný") musí být k zasedání komise řádně a včas pozván. Kárně obviněný má právo být u jednání komise - s výjimkou jejího hlasování - osobně přítomen, navrhopvat a předkládat důkazy, vyjadřovat se ke všem podkladům pro jednání, nahlížet do písemných podkladů a - s výjimkou protokolu o hlasování - do zápisu o jednání komise a pořizovat si z nich výpisy.
2. Kárně obviněný může písemně zmocnit advokáta nebo kteréhokoliv člena akademické obce Univerzity Karlovy, aby ho v kárném řízení před komisí obhajoval (dále jen "zvolený obhájce"). Zvolený obhájce, který se prokáže plnou mocí, má práva uvedená v odstavci 1.
3. Komise se může usnést, že bude jednat v nepřítomnosti kárně obviněného, pouze v případě, že mu bylo pozvání k zasedání řádně a včas oznámeno a
 - a. je přítomen jeho zvolený obhájce, nebo
 - b. kárně obviněný se k zasedání komise bez omluvy nebo bez závažných důvodů nedostavil, a to i když není přítomen jeho zvolený obhájce, anebo
 - c. kárně obviněný se k zasedání nemůže dostavit z důvodů souvisejících s kárným proviněním, které má být projednáváno (např. vazba, výkon trestu odnětí svobody), a to i když není přítomen jeho zvolený obhájce.
4. V případě uvedeném v odstavci 3 písm. c) musí být zasedání komise přítomen akademický obhájce ustanovený předsedou akademického senátu z řad členů akademické obce fakulty. Akademický obhájce je povinen kárně obviněného obhajovat, dokud kárně obviněný sám nezmocní zvoleného obhájce (odstavec 2), popřípadě dokud se zvolený obhájce k zasedání komise nedostaví. Akademický obhájce má práva uvedená v odstavci 1. O ustanovení akademického obhájce musí být student neprodleně uvědomen.
5. Komise je povinna provést potřebné důkazy a projednat věc tak, aby mohlo být nepochybně zjištěno, zda se kárně obviněný kárného provinění dopustil. Jednání má být vedeno tak, aby se komise mohla usnést na návrhu podle odstavce 6 zpravidla do 30 dnů od svého prvního zasedání.
6. Po projednání věci se komise usnese na návrhu, aby děkan
 - a. vyslovil, že se kárně obviněný dopustil kárného provinění, a uložil mu za ně kárné opatření podle Čl. 2 odst. 1, které komise výslovně uvede, nebo aby
 - b. kárné řízení zastavil, protože se kárně obviněný kárného provinění nedopustil anebo se ho sice dopustil, podle názoru komise však samotné projednání věci v kárném řízení postačuje.
7. Usnesení podle odstavce 6 sdělí komise kárně obviněnému a jeho zvolenému obhájci, jsou-li přítomni, popřípadě akademickému obhájci. Jinak se jim toto usnesení samostatně neoznamuje.

Čl. 6

1. Rozhodnutí v kárném řízení vydává děkan na základě návrhu komise (Čl. 5 odst. 6), zpravidla do sedmi dnů ode dne, kdy návrh komise obdržel. Jestliže se komise pro neshodu názorů neusnesla podle Čl. 5 odst. 6 ani do 30 dnů od jejího prvního zasedání, rozhodne děkan bez návrhu komise; může přitom využít zjištění, která komise učinila.
2. Děkan může před vydáním rozhodnutí věc vrátit komisi k dalšímu projednání, považuje-li to za nezbytné pro řádné objasnění věci.
3. Děkan může uložit kárné opatření, které komise navrhla, anebo kárné opatření mírnější, popřípadě může kárné řízení z důvodů uvedených v Čl. 5 odst. 6 písm. b) zastavit, i když komise navrhla, aby kárné opatření bylo uloženo.

4. Jestliže komise navrhl, aby kárné řízení bylo zastaveno, děkan tak učiní, ledaže by měl o správnosti tohoto postupu závažné pochybnosti; v takovém případě věc s uvedením důvodů komisi vrátí k novému projednání. Setrvá-li komise na svém původním usnesení, je jím děkan vázán.

Čl. 7

1. Rozhodnutí, kterým se ukládá kárné opatření podle Čl. 2 odst. 1 písm. a) až c), obsahuje výrok o zjištění kárného provinění a o určení kárného opatření, odůvodnění a poučení o odvolání.
2. Proti rozhodnutí děkana uvedenému v odstavci 1 může kárně obviněný podat do 15 dnů od jeho doručení (Čl. 8) písemné odvolání.
3. Odvolání se podává děkanovi. Pokud děkan odvolání v plném rozsahu nevyhoví, předloží je do 15 dnů ode dne, kdy mu odvolání došlo, spolu se všemi spisovými podklady, doplněnými ve smyslu námitek uvedených v odvolání, a se svým vyjádřením, rektorovi.
4. Rektor
 - a. zamítne odvolání, jestliže bylo podáno opožděně nebo jestliže bylo podáno jinou osobou než kárně obviněným, jeho zvoleným obhájcem nebo akademickým obhájcem, nebo
 - b. zamítne odvolání a rozhodnutí děkana potvrdí, jestliže neshledá důvody pro postup podle písmene c), anebo
 - c. zruší rozhodnutí děkana, jestliže má za to, že jeho rozhodnutí je nesprávné nebo že věc nebyla dostatečně objasněna.
5. V případě uvedeném v odstavci 4 písm. c) rektor vrátí věc s odůvodněním k novému rozhodnutí, popřípadě též projednání děkanovi. Děkan je právním názorem rektora vázán. Proti novému rozhodnutí děkana se může kárně obviněný znovu odvolat.
6. Proti rozhodnutí rektora podle odst. 4 není odvolání přípustné.

Čl. 8

1. Obvinění z kárného provinění, pozvání kárně obviněného k zasedání komise a rozhodnutí děkana (Čl. 6 odst. 1 s výjimkou písemností doručovaných s ohledem na Čl. 9 podle obecných předpisů o správním řízení) se doručují do vlastních rukou. Mohou být studentovi předány osobně pověřeným zaměstnancem fakulty nebo se zasílají poštou na adresu, která je uvedena v osobním spise studenta.
2. Odepře-li student písemnost uvedenou v odstavci 1 převzít, má se za to, že byla doručena. Jestliže se nepodaří písemnost doručit prostřednictvím pošty do 30 dnů od zahájení kárného řízení, vyvěsí se na úřední desce fakulty; den vyvěšení písemnosti je dnem jejího doručení.
3. Zvolenému obhájci se doručuje prostřednictvím pošty.
4. Akademickému obhájci se doručuje prostřednictvím pošty nebo jiným vhodným způsobem.

Čl. 9

1. Na rozhodování děkana a rektora o uložení kárného opatření podle Čl. 2 odst. 1 písm. d) se vztahují obecné předpisy o správním řízení.
2. Jestliže má být uloženo (Čl. 6 odst. 3 nebo 4) kárné opatření podle Čl. 2 odst. 1 písm. d), oznámí to děkan písemně kárně obviněnému a vyzve jej, aby se v přiměřené lhůtě vyjádřil ke všem podkladům rozhodnutí; správní řízení je zahájeno dnem, kdy je oznámení doručeno kárně obviněnému.

Čl. 10

V kárném řízení se studenty Centra pro ekonomický výzkum a postgraduální studium Univerzity Karlovy (dále jen "centrum") vykonává působnost děkana ředitel centra a působnost akademického senátu a jeho předsedy Akademický senát Univerzity Karlovy a předseda Akademického senátu Univerzity Karlovy. Působnost komise vykonává disciplinární komise centra ustanovovaná podle Čl. 4 odst. 2 a 3.

Ceny, nadace a spolky na 3. lékařské fakultě UK:**Cena Margaret M. Bertrandové**

V květnu 1991 založila Margaret M. Bertrand, profesorka anglického jazyka z Kanady, základním vkladem 1.000 dolarů prestižní cenu pro nejlepšího studenta fakulty. Vklad je rozšiřován příspěvky učitelů, přátel a spolupracovníků fakulty. Z úroků vložené částky bývá odměněn každý rok nejlepší student 6. ročníku. Výše ceny je určena aktuální výší vkladu.

Podmínky pro udělení ceny:

- studijní průměr na celé studium do 1,2
- mimostudijní aktivity, kterými student přispěl k dobrému jménu fakulty

Studenti 6. ročníku stanoví tajným hlasováním pořadí kandidátů. Výběr provádí Akademický senát fakulty vždy na svém květnovém zasedání.

Správní radu ceny tvoří:

- Margaret M. Bertrand
- Prof. MUDr. Cyril Höschl, DrSc.
- Prof. MUDr. Jiří Horák, CSc.
- Doc. MUDr. Hana Provazníková, CSc.
- Prof. MUDr. Richard Rokyta, DrSc.
- Doc. MUDr. Bohuslav Svoboda, CSc.

Cena Gerani

Společnost GERANI pečující o studenty - samoplátce založila v roce 1995 cenu, která je určena studentovi 3. LF UK za nejlepší vědeckou práci. Cena je určena k finančnímu pokrytí účasti na mezinárodní vědecké konferenci (do výše 50.000 Kč).

Podmínky pro udělení ceny:

- účast na vědecké práci ústavu nebo kliniky
- studium bez opakování ročníku
- prezentace na konferenci

Do konce listopadu každého roku všichni zájemci z řad studentů podají přihlášku na oddělení vědy a zahraničních styků. Pořadí zájemců sestaví vědecká rada na prosincovém zasedání.

Cena Vesmíru

Cena je udělována jednou v roce dvěma studentům z každého ročníku. Vybraným studentům hradí fakulta roční předplatné časopisu Vesmír. Na návrh studentské části AS provádí výběr Akademický senát.

Podmínky pro udělení ceny:

- studijní průměr za předcházející školní rok do 1,8
- mimostudijní aktivity v pedagogické, vědecké, kulturní a sportovní oblasti

Cena rektora Univerzity Karlovy

Nejlepšímu absolventovi
Mimořádná cena

Cena Nadace Josefa Hlávky

O podmínkách udělování těchto a dalších cen jsou studenti průběžně informováni v týdeníku Vita Nostra Servis.

Nadace PROBIMED

Ve školním roce 1992/93 založila 3. LF UK nadaci pro podporu nadaných studentů s nedostatečnými finančními prostředky a nazvala ji PROBIMED. Nadace podle svého programu bude vypisovat sociální stipendia pro nadané studenty, poskytovat jednorázovou finanční pomoc pro nákup studijní literatury nebo při náhlém zhoršení finanční situace.

Správce nadace je správní rada. Členy správní rady navrhuje zakladatel nadace a předkládá je ke schválení vědecké radě fakulty. Funkční období správní rady je 3 roky. Správní rada rozhoduje o otázkách činnosti nadace a určuje pravidla pro tuto činnost. Ze své činnosti se zodpovídá dozorčí radě. Dozorčí radou je vědecká rada 3. LF UK. Je nejvyšším kontrolním orgánem nadace PROBIMED. Předsedou dozorčí rady je děkan fakulty.

Pravidla pro udělení finanční podpory:

- žádost o příspěvek se podává písemnou formou správní radě nadace
- žádost musí být doporučena vedením fakulty
- studijní průměr žadatele nesmí být od prvního ročníku studia horší než 2,0 až na mimořádné výjimky
- požadavky žadatele musí být v souladu s posláním nadace

TRIMED - občanské sdružení studentů

Cílem je podpora aktivit studentů 3. LF UK a prosazování jejich zájmů na mezinárodním poli. Jeho součástí je i Počítačový klub, který zabezpečuje přístup studentů k výpočetní technice fakulty. Trimed organizuje kulturní, sportovní a společenské akce, spolupodílí se na přípravě vědeckých konferencí, apod. Jeho sídlo najdete v přízemí budovy, místnost č. 124 C.

Současní zvolení představitelů:

Jan Petráček	-	předseda, odpovědný za Trimed, jeho finance a administrativu
Martin Čegan	-	odpovědný za vědecké a studijní aktivity
Marek Janka	-	odpovědný za kulturní aktivity
Miroslav Sinkule	-	odpovědný za sportovní aktivity
Stavros Katzourakis	-	odpovědný za mezinárodní vztahy

Bližší informace dostanete na emailové adrese - trimed@lf3.cuni.cz
nebo na www stránkách Trimedu (odkaz z www.lf3.cuni.cz).

Informační média 3. lékařské fakulty

VNS (Vita Nostra Servis)

Informační zpravodaj přinášející aktuální zprávy ze 3.LF UK.

Vychází od září do června v týdenní periodicitě, elektronická i klasická podoba, přístup z www stránky 3.LF UK.

Redakce: Hana Jarošová, tel.: 67 102 260
e-mail: hana.jarosova@lf3.cuni.cz

VNR (Vita Nostra Revue)

Všeobecně profilovaný časopis přinášející původní a přehledové práce z oblasti školství a zdravotnictví, reagující na aktuální podněty politického a společenského dění ve směru zmíněných oblastí.

Vychází v nepravidelné periodicitě, 3x - 4x ročně, obsah všech čísel je vyvěšen na www stránkách 3. LF UK.

Redakce: Mgr. Marie Fleissigová, tel. 67 102 105
e-mail: marie.fleissigova@lf3.cuni.cz

WWW stránky 3.LF UK – [http:// www.lf3.cuni.cz](http://www.lf3.cuni.cz)

Komplexní a přehledné, průběžně aktualizované důležité informace o 3. LF UK

Kontaktní osoby pro úpravy a tvorbu WWW stránek 3.LF UK:

MUDr. Miloslav Kopeček
e-mail: miloslav.kopecek@lf3.cuni.cz

MUDr. Martin Votava
e-mail: martin.votava@lf3.cuni.cz

Doporučená studijní literatura pro obor lékařství

Cyklus I.

Modul A – Struktura a funkce lidského těla

České curriculum

Základní literatura:

1. **Petrovický P. a kol.:** Systematická, topografická a klinická anatomie I. - XII. Praha, Karolinum 1995
2. **Seichert, V., Stingl, J.:** Topografická pitva I. - IV. Praha, Karolinum 1992
3. **Kos, J.:** Přehled topografické anatomie. Praha, SPN 1990
4. **Junqueira L.C., Carneiro J., Kelley R. O.:** Základy histologie. Přel.: Jelínek R. Jinočany, H+H 1997
5. **Konrádová V. a kol.:** Histologie. Jinočany H+H, 1995
6. **Vacek Z.:** Embryologie pro pediatrii. Praha, Avicenum, 1987. (2.vyd.Univerzita Karlova 1992.)
7. Skripta – histologie. Super Text . v síti 3.LF UK
8. **Voet, D. a Voet, J. G.:** Biochemie. Praha, Victoria Publishing 1995
9. **Musil, J. a kol.:** Lékařská chemie a biochemie. Praha, Avicenum 1995
10. **Duchoň, J. a kol.:** Lékařská chemie a biochemie. Praha, Avicenum 1984
11. **Vodrážka Z.:** Biochemie. 2. vyd. Praha, Academia 1996
12. **Harper H.A.:** Přehled fyziologické chemie. Praha, Avicenum 1977
13. **Ganong, W. F.:** Přehled lékařské fyziologie. Jinočany, H+H 1995
14. **Rokyta, R. a kol.:** Fyziologie - praktická cvičení a demonstrace, I. a II. díl. Praha, 1995
15. **Schmidt, R. F.:** Memorix Fyziologie. Praha, Scientia Medica 1993

Doplňující literatura:

- **Čihák, R.:** Anatomie 1 a 2. Praha, Avicenum 1987
- **Čihák, R.:** Anatomie 3. Praha, Grada 1997
- **Platzer, W.:** Atlas topografické anatomie. Praha, Grada 1996
- **Feneis, H.:** Anatomický obrazový slovník. Praha, Avicenum 1981
- **Borovanský, L.:** Soustavná anatomie člověka 1 a 2. Praha, Avicenum 1972
- **Sobotta J. Hammersen F.:** Histology. Baltimore, Urban a Schwarzenber 1985
- **Burkitt H.G., Young B., Heath J. W.:** Wheather's Functional Histology. Edinburgh, Churchill Livingstone 1993
- **Moore K.L., Persaud, T.V.N.:** The Developing Human. 5th ed. Philadelphia, W.B. Saunders Comp. 1993
- **Trojan, S. a kol.:** Lékařská fyziologie, Praha, Grada Avicenum 1994
- **Schmidt, R. F. - Thews, G.:** Human Physiology, Berlin, Springer Verlag 1993
- **Berne, R. M., Levy, M. N.:** Physiology, 3th ed., Mosby-Year Book, 1993
- **Fessard, D.A.:** Bolest - mechanismy a základy léčení. Praha, Grada 1998
- **Silbernagl, S. - Despopoulos, A.:** Atlas fyziologie člověka, Praha, Grada 1993
- **Schäffler, A., Schmidt, S., Raichle, G.:** 110 fólií k výuce biologie a somatologie. Praha, Scientia Medica 1996

Curriculum in English**Basic:**

1. **Williams, P. L.:** Gray's Anatomy, Edinburgh, Churchill Livingstone 1989
2. **Stingl, J.:** Topographical Dissection III., Extremities. Praha, Karolinum 1997
3. **Netter, F.H.:** Atlas of Human Anatomy, Novartis, East Hanover 1997
4. **Sobotta, J.:** Atlas of Human Anatomy, 2 vol. Baltimore, Urban&Schwarzenberg 1990
5. **Martin, J. H.:** Neuroanatomy, Text and Atlas. New York, Elsevier 1981
6. **Platzer, W. et al.:** Color Atlas and Textbook of Human Anatomy 1. Stuttgart Georg Thieme Verlag 1992
7. **Leonhardt, H.:** Color Atlas and Textbook of Human Anatomy 2. Stuttgart, Georg Thieme Verlag 1993
8. **Kahle, W.:** Color Atlas and Textbook of Human Anatomy 3. Stuttgart, Georg Thieme Verlag 1993
9. **Junqueira L.C., Carneiro, J., Kelley R.O.:** Basic Histology. , 6th ed. Connecticut, Prentice Hall 1989
10. **Moore K.L., Persaud, T.V.N.:** The Developing Human. Clinically Oriented Embryology. 5th ed. Philadelphia, W. B. Saunders Comp. 1993
11. **Sadler T.W.:** Langman's Medical Embryology. Baltimore, Williams and Wilkins 1990
12. **Murray R.K., Granner D. K., Mayes. P. A., Rodwell, V. W.:** Harper's Biochemistry. 24th Ed. Appleton a Lange 1996
13. **Devlin T. M.:** Textbook of Biochemistry with clinical correlations. 3rd ed. Willey-Liss, Inc.,1993
14. **Stryer L.:** Biochemistry. 4th ed. Stanford Univ., School of Medicine, W. H. Freeman and Comp. 1995.
15. **Gumport R. I., Jinak A., Minte R., Rhodes C., Koeppe R. E.:** Student Companion for Stryer's Biochemistry. 4th ed. W. H. Freeman and Comp 1995
16. **Lehninger A. L., Nelson D. L., Cox M.M.:** Principles of Biochemistry with Extended Discussions of Oxygen Binding Proteins. 2nd ed. W. H. Freeman and Comp. 1993
17. **Rawn J.D.:** Biochemistry. Carolina Biological Supply Compl, Neil Patterson Publishers 1989
18. **Lodish H., Baltimore D., Berk A., Zipursky L.:** Molecular Cell Biology. P. Matsudaira and J. Darnell, W. H. Freeman and Comp. 1995
19. Molecular Cell Biology 3.0 – CD ROM with complete text plus series of original animations based on the text coverage of cell structure and function. 1996, Mac/IBM hybrid version.
20. **Alberts B., Bray D., Lewis J., Raff M., Roberts K., Watson J.D.:** Molecular Biology of the Cell. 2nd ed. Garland Publishing 1989
21. **Guyton - Hall:** Textbook of Medical Physiology. 1996
22. **Rokyta, R. et al.:** Practical Courses on Physiology. Prague 1994

Recommended:

- **Rogers, W.W.:** Textbook of Anatomy. London, Churchill Livingstone 1992
- **Moore, K.L.:** Clinically Oriented Anatomy. Baltimore, Williams & Wilkins 1985
- **Platzer, W.:** Atlas of Topographical Anatomy, Georg Thieme Verlag 1985
- **Sobotta J. Hammersen F.:** Histology. Baltimore, Urban a Schwarzenber 1985
- **Burkitt H.G., Young B., Heath J. W.:** Wheather's Functional Histology. Edinburgh, Churchill Livingstone 1993
- **Moore K.L., Persaud, T.V.N.:** The Developing Human. 5th ed. Philadelphia, W.B. Saunders Comp. 1993

- **Schmidt, R. F. - Thews, G.:** Human Physiology, Berlin, Springer Verlag 1993
- **Berne, R. M., Levy, M. N.:** Physiology, 3th ed., Mosby-Year Book, 1993
- **Schmidt, R. F.:** Memorix fyziologie. Praha, Scientia Medica 1993
- **Schäffler, A., Schmidt, S., Raichle, G.:** 110 fólií k výuce biologie a somatologie. Praha, Scientia Medica 1996

Modul B – Biologie buňky a genetiky

České curriculum

Základní literatura:

1. **Vacek Z.:** Embryologie pro pediatriy. Praha, Avicenum, 1987. (2.vyd.Univerzita Karlova 1992.)
2. Skripta – histologie. Super Text . v síti 3.LF UK
3. **Duchoň J. a kol.:** Lékařská chemie a biochemie. Praha, Osveta 1984
4. **Němečková A., a kol.:** Lékařská chemie a biochemie, Praha, Avicenum 1991
5. **Goetz, P. a kol.:** Kapitoly z lékařské biologie .I. Jinočany, H+H, 1994, 1997
6. **Kapras, J. a kol.:** Kapitoly z lékařské biologie a genetiky I. Praha, Karolinum 1996
7. **Stites, E. a kol.:** Základní a klinická imunologie. Praha, Victoria Publishing 1994
8. **Markoš, A.:** Povstávání živého tvaru.
9. **Alberts et al.:** Essential Cell Biology. New York, Garland Publ., 1998
10. **Junqueira, L.C., Carneiro, J., Kelley, R.O.:** Základy histologie. Přel: Jelínek, R. Jinočany, H+H, 1995, 1997
11. **Konrádová, V. a kol.:** Histologie. Jinočany, H+H 1995
12. **Nečas O.:** Biologie. Učebnice pro lékařské fakulty. Praha, Avicenum 1989

Doplňující literatura:

- **Sobotta, J., Hammersen, F.:** Histology. Baltimore, Urban a Schwarzenber 1985
- **Burkitt, H.G., Young, B., Heath, J.W.:** Wheater's Functional Histology. Edinburgh, Churchill Livingstone 1993
- **Moore, K.L., Persaud, T.V.N.:** The Developing Human. 5th ed Philadelphia, W.B.Saunders Comp. 1993
- **Musil, J., Nováková, O.:** Biochemie v obrazech a schématech. Praha, Avicenum 1976
- **Hejtmánek, M. a kol.:** Praktická cvičení z biologie. Olomouc, Vyd. Univ. Palackého 1994
- **Reishig, J.:** Genetická praktika. Praha, Karolinum 1994
- **Roith, I.** Essential Immunology. Oxford, Blackwell Scientific Publ. 1994
- **Vonka a kol.:** Kapitoly z molekulové biologie. Jinočany, H+H 1992
- **Donald a Judith G. Voet:** Biochemie. Praha, Victoria Publishing 1995
- **Alberts et al.:** Molecular Biology of the Cell, New York, Garland Publ. 1994

Curriculum in English

Basic:

1. **Junqueira, L.C., Carneiro, J., Kelley, R.O.:** Basic Histology. 6th ed Appleton + Lange, 1989
2. **Moore, K.L., Persaud, T.V.N.:** The Developing Human. Clinically Oriented Embryology. 5th ed. Philadelphia, W.B.Saunders Comp.1993
3. **Sadler T.W.,** Langman's Medical Embryology. Williams and Wilkins, Baltimore 1990

4. **Champe, P.C., Harvey, R.A.:** Lippincott's Illustrated reviews - Biochemistry.
5. **Devlin T.M., et al.:** Textbook of Biochemistry with Clinical Correlations. L. Stryer, 4th Edition, Stanford Univ., School of Medicine, W. H. Freeman & Comp. 1993
6. **Gardner J. et al.:** Principles of Genetics. John Wiley, New York, 1991
7. **Darnell, J., et al.:** Molecular Cell Biology. Sci. American Books, Freeman and Comp., New York, 1990
8. **Roith, I.:** Essential Immunology, Oxford, Blackwell Scientific Publ., 1994
9. **Stites, E. et al.:** Basic and Clinical Immunology.
10. **Alberts et al.:** Essential Cell Biology. New York, Garland Publ., 1998

Recommended:

- **Sobotta, J., Hammersen, F.:** Histology. Urban and Schwarzenberg, 1985, Baltimore.
- **Burkitt, H.G., Young, B., Heath, J.W.:** Wheater's Functional Histology. Churchill Livingstone, Edinburgh, 1993
- **Lehninger A.L., et al.:** Principles of Biochemistry with Extended Discussions of Oxygen Binding Proteins. 2nd Edition, Univ. of Wisconsin, W. H. Freeman & Comp. 1993.
- **Murray R.K., Granner D. K., Mayes, P. A., Rodwell, V. W.:** Harper's Biochemistry. 24th Ed., A LANGE medical book, Appleton & Lange, 1996.
- **Thompson, M.C.:** Genetics in Medicine. 5th Ed., Saunders Comp., USA, 1991
- **Brock, D.J.H.:** Molecular Genetics for the Clinician. Cambridge Univ. Press, 1995
- **Seashore, J.:** Genetics in Clinical Medicine. Appleton and Lange, USA, 1995
- **Donald a Judith G. Voet:** Biochemie, Victoria Publishing Praha, 1995.
- **Alberts et al.:** Molecular Biology of the Cell, New York, Garland Publ., 1994

Modul C – Metodologické základy medicíny

České curriculum

Základní literatura:

1. **Junqueira L.C. a kol.:** Základy histologie. Přel.R. Jelínek. Jinočany, H+H 1997
2. **Atkinsonová, R. L. et al.:** Psychologie. Praha, Victoria Publishing 1995. Kap.1.
3. **Kerlinger, F. N.:** Základy výzkumu chování. Praha, Academia 1972. - Kapitoly o vědeckém přístupu; problémech a hypotézách; konstruktech, proměnných a definicích; základech měření; reliabilitě a validitě.
4. **Blažek, O. a kol.:** Radiologie a nukleární medicína. Praha, Avicenum 1989. – Do strany 60.
5. **J.Kolář, K.Axmann, J.Neuwirth:** Radiodiagnostické techniky s využitím počítačů. Praha, Avicenum 1991, 159 s.
6. **Z.Bardoděj, E.Samcová, J.Urban:** Praktikum z lékařské chemie a toxikologie. Praha, Karolinum 1994
7. Biofyzika. Praha, Avicenum 1983
8. Biofyzika. Praha, Avicenum 1990
9. **Rosina, J., Slouka, V.:** Návody k praktickým cvičením z biofyziky. Praha, 3.LF UK 1998
10. **Roith I.:** Essential Immunology, Blackwell Scientific Publ. 7,8,9 ed., kapitoly metodiky
11. **Procházková a kol.:** Základy imunologických metod. Avicenum, 1987. relevantní části
12. Praktická cvičení z patologické fyziologie, kapitoly 'EKG' a 'Stimulace mozkové kůry a registrace ECoG u myši. Praha, Manus 1997
13. Obecná patofyziologie pro bakalářská studia (a nejen pro ně), Praha, PCP, 1996
14. Speciální patologická fyziologie pro bakalářská studia (a nejen pro ně)

15. **Myers, R.A.:** Encyclopedia of Molecular Biology and Molecular Medicine. Díl 1 - 6. VCH Press 1996.
16. **Weatherall, E.D.:** The New Genetics and Clinical Practice. Oxford Press 1995
17. **Carrino J.J., Lee H.H., J.:** Microbiol. Methods 23: 3 - 20 .1995.
18. **Gardner E.J. et all:** Principles of Genetics. 8th ed. New York, J. Willey and Sons 1984
19. **Bakos a kol.:** Nukleární medicína. Gentiana 1996
20. **Dienstbier a kol.:** Diagnostika metodami nukleární medicíny. Avicenum 1989
21. **V.Janout:** Epidemiologické studie.
22. **B.Ticháček:** Základy epidemiologie, Galén 1997
23. **Rokyta, R. a kol.:** Fyziologie – Praktická cvičení a demonstrace I.a II. díl, Praha 1995
24. **Robert F. Schmidt :** Memorix Fyziologie. Praha, Scientia Medica 1993
25. **Duchoň, J. a kol.:** Lékařská chemie a biochemie . Praha, Avicenum 1984
26. **Musil, J. a kol.:** Lékařská chemie a biochemie. Praha, Avicenum 1985
27. **Vodrážka Z:** Biochemie. 2. vyd. Praha, Academia 1996
28. **Donald a Judith G. Voet:** Biochemie. Praha, Victoria Publishing 1995
29. **Murray R.K. et all.:** Harper's Biochemistry. 24th ed.. A LANGE medical book, Appleton & Lange, 1996.

Curriculum in English

Basic:

1. **L.C.Junqueira at all.:** Fundamentals of histology
2. **Huffman, K., Vernoy, M., Vernoy, J.:** Psychology in action. New York, Wiley and Sons 1994, 1991, 1987. - Chapter 1.
3. **Kerlinger, F. N.:** Foundations of behavioral research. New York, Holt, Rinehart and Winston 1986, 1973, 1964. - Chapters concerning science and scientific approach; problems and hypotheses; constructs, variables, and definitions; foundations of measurement; reliability and validity.
4. **D.Sutton:** Radiology and Imaging for Medical Students. Churchill Livingstone, London 1994, p. 1 - 18 only
5. **Slouka, V.:** Ecobiophysics, Prague 1996
6. **Slouka, V.:** Practical Exercises in Biophysics, 3.LF UK, 1997,
7. **Roith I.:** Essential Immunology, Blackwell Scientific Publ. 7,8,9 Ed., 1993-1997.Chapter Methodology
8. **Guyton:** Texbook of Medical Physiology, Philadelphia, W.B. Saunders, 1996
9. **R.A. Myers:** Encyclopedia of Molecular Biology and Molecular Medicine. Volumes 1 - 6. VCH Press 1996
10. **E.D. Weatherall:** The New Genetics and Clinical Practice.Oxford Press 1995
11. **Carrino J.J., Lee H.H., J.:** Microbiol. Methods 23: 3 - 20 (1995)
12. **E.J. Gardner et al:** Principles of Genetics. 8th ed. J. Willey and Sons, New York 1984
13. **Alazraki, M.:** Fundamentals of Nuclear Medicine.The Society of Nuclear Medicine 1991
14. **D.J.P.Barker, G.Rose:** Epidemiology in Medical Practice, Edinburgh, Churchill Livingstone, 1990
15. **R.Beaglehole, R.Bonita, T.Kjellstom:** Basic Epidemiology, Geneva, WHO, 1993
16. **Richard Rokyta et al.:** Practical Courses on Physiology, Prague, 1994.
17. **Donald a Judith G. Voet:** Biochemie. Victoria Publishing Praha, 1995.
18. **Murray R.K., Granner D. K., Mayes, P. A., Rodwell, V. W.:** Harper's Biochemistry. 24th ed. A LANGE medical book, Appleton & Lange, 1996.
19. **Devlin T. M., Willey-Liss:** Biochemistry - L. Stryer, 4th Edition, Stanford Univ., School of Medicine, W. H. Freeman & Comp. 1995.

Modul D – Nemocný člověk

České curriculum

Základní literatura:

1. **Staňková, M.:** Základy teorie ošetřovatelství. Karolinum, Praha 1996
2. **LEMON 1,2** IDVZ PZ, Brno 1997.
3. **Honzák, R.:** Komunikační pasti v medicíně. Galén 1998.
4. **Rozsypalová - Staňková:** Ošetřovatelství. Informatorium, 1997.
5. **Atkinsonová, R.L., Atkinson, R.C., Smith, E.E., Bern, D.J., Nolenb-Hoeksma, S.:** Psychologie. Victoria Publishing, Praha 1996
6. **Feldman, H.:** Kompendium lékařské psychologie. Victoria Publ. Praha 1994.
7. **Vymětal, J.:** Základy lékařské psychologie. J.Kocourek, Praha 1994.
8. **Weisedel, W.:** Zadní schodiště filosofie. Votobia Praha 1992
9. **Störig, J.:** Malé dějiny filosofie. Zvon, Praha 1991.
10. Xerokopie textů poskytnuté během výuky.

Doplňující literatura:

1. **Platón:** Faidon. Oikumenh 1994
2. **Aristoteles:** O duši. Rezek 1996
3. **Descartes:** Rozprava o metodě. Svoboda 1992
4. **Patočka, J.:** Péče o duši. Oikumenh 1996

Curriculum in English

Basic:

1. **Arnold, E., Boggs, K.:** Interpersonal relationships. W.B.Saunders Co. 1997.
2. **Elkin, M.K., Perry, A.G., Potrter, P.A.:** Nursing interventions and clinical skills. Mosby 1997.
3. **Bělíček P.:** History of Classic Philosophy. Bělíček, Praha, 1994.
4. **Huffman, K., Vernoy, M., Vernoy, J.:** Psychology in action 3rd ed. New York, Wiley and Sons 1994.
5. **Sarafino, E.P.:** Health psychology. 2nd ed. New York, Wiley and Sons 1994.

Kurs lékařské terminologie – Latina

České curriculum

Základní literatura:

1. **E. Chlumská, J. Kábrt:** Lékařská terminologie, Avicenum, Praha 1972

Doplňující literatura:

- **J. Kábrt, J. Kábrt:** Lexicon Medicum, Avicenum, Praha 1988 (a dotisky)
- **E. Chlumská, M. Říhová:** Procvičovací texty z latiny, Avicenum, Praha 1989

Volitelný kurs anglického jazyka

(Elementary English, English Medical Terminology)

České curriculum

Základní literatura:

1. **B. Kuželová, H. Kybicová, B. Weberová:** English for Medical Students, SPN, Praha 1989

Doplňující literatura:

- **W. Hüllen, J. Přívratská:** Mluvnice angličtiny, Fortuna, Praha, 1994
- **Poldauf:** Česko anglický slovník, SPN, Praha, 1986
- **A.S. Hornby:** Oxford Advanced Learner's Dictionary, Oxford University Press, Oxford 1990 (popř. jiný anglický výkladový slovník srovnatelného rozsahu)
- **K. Hais, B. Hodek:** Velký anglicko-český slovník I-IV, Academia, Praha 1992
- **J. Paroubková:** Lékařský slovník anglicko český, česko anglický, Avicenum, Praha 1985
- **Concise Medical Dictionary**, Oxford University Press, Oxford, 1990
- **J. Přívratská, J. Šimek a kol.:** A Reader in Medical Ethics, Karolinum, Praha, 1997
- **D. Riley:** Test your Vocabulary for Medicine, Peter Collin Publishing, Teddington, Middlesex, 1995

Course in Latin Medical Terminology

Curriculum in English

Basic:

1. **D. Svobodová:** An Introduction to Greco-Latin Medical Terminology, Karolinum, Praha, 1997

Course in the Czech Language

Basic:

1. **D. Kyseláková, L. Pavlíková, A. Kobylková:** Čeština pro začátečníky - Czech for Beginners, Masarykova univerzita, fakulta lékařská, Brno, 1993
2. **Čermáková:** Czech for Medical Students - A Manual, 3. LF UK, Praha, 1995

Recommended:

- **S. Soják, C. Guilds:** Map of Czech Grammar, INFOA, Dubicko, 1995

Cyklus II

Modul A – Teoretické základy klinické medicíny

České curriculum

Základní literatura:

1. **P. Miřejovský, B. Bednář:** Obecná patologie, Univerzita Karlova, 1994.
2. **Kumar, Cotran, Robbins:** Basic Pathology. 6th ed., 1997, Saunders Comp.
3. **M. Bednář, V. Fraňková, J. Schindler, A. Souček, J. Vávra:** Lékařská mikrobiologie, vyd. MARVIL 1996
4. **Katzung:** Základní a klinická farmakologie, H+H, Praha, 1994
5. **Karel Bláha, Miroslav Cikrt:** Základy hodnocení zdravotních rizik, SZÚ, Fortuna, 1996
6. Hygiena (faktory životního prostředí ovlivňující zdraví), Karolinum, 1995
7. **Provazník K, Komárek L., Havránek J.:** Manuál prevence v lékařské praxi III., SZÚ, Fortuna, 1996

Doplňující literatura

- **Cotran, Kumar, Robbins:** Robbins Pathologie Basic of Disease. 5th ed. Saunders Comp., 1994.
- **Mims, Playfair, Roitt:** Medical Microbiology. Ed. Mosby, 1993.
- **Hynie:** Farmakologie pro bakalářské studium. Díl 1, 2. Karolinum, Praha, 1996.
- **Lüllmann:** Atlas farmakologie, Grada, Praha 1994,
- **Suchopár:** Remedia Compendium. Panax, Praha, 1998.

Curriculum in English

Základní literatura:

1. **Kumar, Cotran, Robbins:** Basic Pathology, 6th ed. 1997 Saunders Comp.
2. **Mims, Playfair, Roitt:** Medical Microbiology. Mosby, 1993
3. **Katzung:** Basic & Clinical Pharmacology, 7th ed., Prentice-Hall, International, 1997
4. **Rang, Dale & Ritter:** Pharmacology, 3rd ed. Churchill Livingstone, Edinburgh, 1995
5. **Mycek, Harvey, Champ:** Lippincott's Illustrated Reviews Pharmacology, 2nd ed., Lippincott-Raven, Philadelphia, 1997.

Doplňující literatura:

- **Cotran, Kumar, Robbins:** Robbins Pathologic Basis of Disease 5th ed. 1994, Saunders Comp.
- **Hardman:** Goodman & Gilman's The Pharmacological Basis of Therapeutics, 9th ed. McGraw-Hill, 1996.
- **Neal:** Medical Pharmacology at a Glance, 3rd ed. Blackwell, Oxford, 1997.
- British National Formulary. No 35 (or higher). Brit. Med. Assoc., London, 1998 (or more recent editions).

Modul B – Klinická propedeutika

České curriculum

Základní literatura:

1. **Chrobák L.:** Propedeutika vnitřního lékařství. Grada 1997
2. **Tvrdek a kol.:** Úvod do obecné chirurgie (skripta UK), Praha, Karolinum, 1994
3. **Vymazal J. a kol.:** Základy obecné neurologie (učebnice s skriptami), Praha, Avicenum, 1975, Praha, SPN, 1986
4. **Sadock, Kaplan:** Synopsis of Psychiatry, 7th ed., Williams and Wilkins, 1994. Chapter 1: The Doctor Patient Relationship and Interviewing Techniques s 1-15.
5. **Höschl C.:** Psychiatrie pro praktické lékaře. s. 63-107, H+H Praha, 1996.
6. **Höschl C.:** Psychiatrie pro vyšší zdravotnické školy. Kap. Zvládnání agresivního pacienta. Scientia Medica Praha, 1997
7. **Vymětal J.:** Základy lékařské psychologie. Praha, Psychoanalytické nakladatelství J. Kocourek, 1994
8. **Houšťek, Kubát, Hloužková:** Pediatrická propedeutika. Avicenum 1982
9. **Kolín J.:** Oftalmologie praktického lékaře. UK 1994
10. **Pihrt, Šebor, Stěpánová, Zelenka:** Praktická cvičení v ORL. Univerzita Karlova, Praha, 1984
11. **Škeřík:** Otorinolaryngologie pro praktické lékaře, Praha, Scientia Medica, 1993
12. **Martius G., Breckwoldt M., Pfeiderer A.:** Gyneekologie a porodnictví, Martin, Osveta, 1997

Doplňující literatura:

Časopisy: Psychiatrie 1-4/1997
Psychiatrie, všechna čísla 1998

Curriculum in English

Základní literatura:

1. **Chrobák L., Gral T., Kvasnička J.:** Physical Examination in Internal Medicine. Grada 1997
2. **Tvrdek a kol.:** Basics in general surgery. Praha, 3. LF UK, 1994
3. **Duus P.:** Topical Diagnosis in Neurology. Georg Thieme Verlag, 1984.
4. **Sadock, Kaplan:** Synopsis of Psychiatry. 7th ed. Williams and Wilkins, 1994. Chapter 1: The Doctor Patient Relationship and Interviewing Techniques ss 1-15, Chapter 31: Psychiatric Emergencies p.803-823.
5. **Sarafino E.P.:** Health psychology, New York, Wiley, 1998
6. **Behrman, Kliegman:** Nelson essentials of pediatrics. 2nd ed. W.B.Saunders Company 1994
7. **Phillips, Clark, Tsukahara:** Ophthalmology a primer for Medical Students and Practitioners. Bailliere Tindall, 1994
8. **Becker, Naumann, Pfalz:** ENT diseases 1994, Thieme Medical Publisher, Inc. New York
9. **Chamberlain:** Obstetrics by ten teachers.
10. **Chamberlain:** Gynaecology by ten teachers.

Modul C – Základní klinické problémy
(literatura je uvedena jen pro kursy ve III. ročníku, IV. ročník chybí).

České curriculum

Základní literatura:

1. **M.Bednář, V.Fraňková, J.Schindler, A.Souček, J.Vávra:** Medical Microbiology. Marvil 1996. Mims, Playfair, Roitt
2. **Gilligan, Shapiro, Smiley:** Cases In Microbiology And Infection Diseases.
3. **Denise Albe Fessard:** Bolest: její mechanismy a základy léčení. Grada, Avicenum, 1998.
4. **Jiří Mareš a kol.:** Dítě a bolest. Grada, Avicenum, 1997.
5. **Ganong, W.F.:** Přehled lékařské fyziologie. Praha, H&H, 1995.
6. **Silbernagel, S.- A. Despopoulos:** Atlas fyziologie člověka. Grada, 1993.
7. **Stanislav Trojan a kol.:** Lékařská fyziologie. Grada Publishing, 1996.
8. **Marie Pometlová a kol.:** Obecná patofyziologie. Univerzita Karlova, 1996.
9. **Walter Siegenthaler:** Diferenciální diagnostika vnitřních chorob. Aventinum, 1995.
10. **B.G. Katzung:** Základní a klinická farmakologie. Praha, H&H, 1994.
11. **Friedman:** Hematologie pro praktické lékaře. Galén, 1997
12. **Klener:** Učebnice vnitřního lékařství. 1998.
13. **Widimský, P., Gregor, P.:** Vnitřní lékařství. 2., Kardiologie. Praha, Karolinum, 1994
14. **Horák, J.:** Vnitřní lékařství. 4., Hepatologie, gastroenterologie, pankreatologie, nefrologie, revmatologie. Praha, Karolinum, 1995
15. **Anděl, M.:** Vnitřní lékařství. 5., Endokrinologie, diabetologie, poruchy metabolismu a výživy. Praha, Karolinum, 1996
16. **Malina, L. a kol.:** Dermatovenerologická peopedeutika a praktika pro studující lékařství. Universita Karlova, Praha, 1992.
17. **Malina, L., Novák, M. Arenberger, P.:** Zkušební testy z dermatovenerologie. Universita Karlova, Praha, 1993.
18. **M.Brodanová, M. Anděl:** Infúzní terapie, parenterální a enterální výživa, Grada 1994. – vybrané stati
19. Manuál prevence pro praxi - SZÚ - vybrané stati, 1994-1997, Fortuna.
20. Příslušné kapitoly z učebnice Patologie.
21. Příslušné kapitoly z učebnice Farmakologie.
22. Vybrané články z časopisu Diabetologie, metabolismus, endokrinologie, výživa (zajistí koordinátor okruhu).
23. **Balaš, V.:** Speciální chirurgie: Učebnice pro lékařské fakulty. 1. a 2. Díl. Praha, Avicenum, 1985
24. **Kubát:** Ortopedie pro praktické lékaře. 1985
25. **Müllera a kol.:** Chirurgie pro studium a praxi, učebnice. 1997.
26. **Kalvach P. a kol.:** Mozkové ischemie a hemoragie. Grada Publ. Praha, 1997.

Doplňující literatura:

Časopisy: Remedica, 5, č.1-2, 1995
 Bolest

Curriculum in English**Basic:**

1. **P.D.Wall, R.Melzack:** Textbook of Pain, Churchill, Livingstone, 3rd edition (vybrané kapitoly)
2. **Arthur C. Guyton:** Textbook of medical physiology. 8th ed. W.B. Saunders Company, Philadelphia, 1991
3. **B.G. Katzung:** Basic and Clinical Pharmacology. 5th ed. 1992, Appleton & Lange, Prentice - Hall Inc.
4. **H.P.Rang, M.M. Dale, J.M. Ritter:** Pharmacology. 3rd ed. Churchill Livingstone, 1995.
5. **D.R. Laurence, P.N. Bennet:** Clinical Pharmacology. Churchill Livingstone, Seventh Edition 1993.
6. **D.G. Graham-Smith, J.K.Arosen:** Oxford textbook of Clinical Pharmacology and Drug Therapy. 2nd ed. Oxford University Press 1992.
7. **John T. Daugirdas, Todd S. Ing:** Handbook of Dialysis. 2nd ed. Little, Brown and Company, 1994.
8. Harrison: Principles of Internal Medicine. XV.Edition, 1997
9. **Lookingbill, D. P., Marks, J. G.:** Principles of Dermatology. Saunders Philadelphia, 1993.
10. **Záruba, P.:** Lecture Notes on Dermatovenereology. SPN, Praha, 1990. (skripta)
11. **McRae:** Practical fracture treatment, 1996
12. **Adams, Hamblena:** Outline of Orthopaedics,
13. **Saltera:** Textbook of disorders and injuries of the muskuloskeletal system. Vyjde v roce 1998 3. Ed.
14. **Adams R.D., Victor M.:** Principles of neurology. McGraw-Hill, New York, 4. Ed., 1981.

Recommended:

Časopisy: Pain
European Journal of Pain

Kurs English for Medical DoctorsČeské curriculum**Základní literatura:**

1. **E. Glendinning, B. Holmstrom:** English in Medicine, Cambridge University Press, Cambridge, 1987
2. **J. Přívratská, J. Šimek a kol.:** A Reader in Medical Ethics, Karolinum, Praha, 1997
3. **D. Riley:** Test your Vocabulary for Medicine, Peter Collin Publishing, Teddington, Middlesex, 1995

Doplňující literatura:

- **B. Kuželová, H. Kybicová, B. Weberová:** English for Medical Students, SPN, Praha 1989
- **W. Hüllen, J. Přívratská:** Mluvnice angličtiny, Fortuna, Praha, 1994
- **Poldauf:** Česko anglický slovník, SPN, Praha, 1986
- **A.S. Hornby:** Oxford Advanced Learner's Dictionary, Oxford University Press, Oxford, 1990 (popř. jiný anglický výkladový slovník srovnatelného rozsahu)
- **K. Hais, B. Hodek:** Velký anglicko-český slovník I-IV, Academia, Praha 1992
- **J. Paroubková :** Lékařský slovník anglicko český, česko anglický, Avicenum, Praha 1985
- Concise Medical Dictionary, Oxford University Press, Oxford, 1990

Course in the Czech Language - Communication with Patients

English Curriculum

Basic:

1. **Čermáková:** Czech for Medical Students - A Manual, 3. LF UK, Praha, 1995

Středisko vědeckých informací 3. LF UK

100 00 Praha 10, Ruská 87, tel. 67102- 103, 105,106, 519, 532, 547

WWW: <http://wsvi.lf3.cuni.cz>

Vedoucí: PhDr. Martina Hábová, linka 547

Odborní pracovníci: Mgr. Marie Flessigová, linka 105
 Věra Chobotová, linka 106
 Oldřiška Jonáková, linka 519
 Zdenka Komárková, linka 589
 Ivana Konfrštová, linka 103
 Vladimír Musil, linka 532
 Miroslava Plecítá, linka 519

Hlavní činnosti a služby SVI

- získávání a zpracování všech druhů domácích i zahraničních informačních materiálů
- prezenční a absenční výpůjčky studijní literatury
- meziknihovní výpůjční služba a mezinárodní meziknihovní výpůjční služba
- zpracování průběžných a retrospektivních rešerší
- zpracování publikační aktivity pracovníků 3.LF UK
- elektronické zhotovování diapozitivů, scanování předloh
- bibliograficko-informační služby
- reprografické služby
- ediční činnost (VNS, VNR, www stránky)
- výuka informatiky pro studenty 1. ročník

Probíhající výzkumné granty:

INFRA (2) LB 98013/98	WWW prezentace sekundárních informací z oboru lékařství zpracovávaných v SVI 3.LF UK	1998	PhDr. M. Hábová
GA UK 338/98	Síťové propojení virtuálních knihoven 1., 2. a 3.LF UK s ohledem na vybudování bezbariérového přístupu k primárním informacím	1998	Doc. M. Špála- 1.LF UK Spoluřešitel 3.LF UK: PhDr. M. Hábová

Zásady půjčování informačních dokumentů na školní rok 1998/1999

Před vypůjčením studijních materiálů na nový školní rok jsou studenti povinni:

1. Vrátit veškerou studijní literaturu - v nepoškozeném stavu a vyrovnat všechny případné pohledávky.

2. Předložit index s potvrzením o řádném zápisu na nový školní rok.
3. Předložit identifikační průkaz 3.LF UK s čárovým kódem ke kontrole.
4. Zaregistrovat se či prodloužit si uživatelská práva.
5. Uhradit uživatelský poplatek za školní rok ve výši 100,- Kč.
6. Svým podpisem potvrdit seznámení s Výpůjčním řádem SVI 3. LF UK a jeho dodržování.

Uživatelský poplatek opravňuje studenty k:

- přístupu k elektronickému katalogu knihovny (OPAC)
- absenčnímu půjčování literatury
- vstupu do studovny SVI, prezenčnímu studiu monografické i periodické literatury
- konzultacím rešeršní strategie ve vystavených lékařských databázích

Výpůjční řád SVI 3. LF UK

Fondy SVI 3. LF UK jsou fakultním majetkem a každý uživatel je povinen je chránit.

1. Každý uživatel je povinen seznámit se s "Výpůjčním řádem SVI 3. LF UK" a s platnými ceníky služeb SVI.
2. Řádnými uživateli SVI 3. LF UK se mohou stát studenti a zaměstnanci 3.LF UK a ostatní zdravotničtí pracovníci, kteří se zaregistrují v AKS TINLIB.
3. Platná registrace opravňuje uživatele k využívání služeb SVI 3. LF UK, které jsou limitovány jeho uživatelskou kategorií.
4. Informační dokumenty se půjčují uživatelům pouze po předložení identifikačního průkazu studenta 3.LF s čárovým kódem nebo platné čtenářské legitimace s čárovým kódem. Průkaz je nepřenosný a jeho majitel odpovídá za jeho zneužití, a to i tehdy, jestliže jej ztratil a ztrátu neohlásil knihovně.
5. Informační dokumenty se půjčují na dobu určitou, která je stanovena kategorií čtenáře a kategorií daného informačního dokumentu. Po této lhůtě se musí výpůjčky vrátit. Půjčování videokazet se řídí speciálními zásadami, které jsou vyvěšeny v místnosti č. 103..
6. V některých případech může SVI výpůjčku prodloužit. Při žádosti o prodloužení je nutné tyto dokumenty předložit. Možnost prodloužení výpůjčky je určena aktuálním stavem fondu, kategorií dokumentu a potřebami ostatních uživatelů.
7. Možnost rezervace dokumentů SVI 3.LF UK neposkytuje.
8. Uživatelům se jednotlivé výpůjčky realizují snímáním interních čárových kódů, které jsou součástí každého dokumentu. Uživatelé výpůjčky svým podpisem nepotvrzují.
9. Uživatelé jsou povinni vrátit vypůjčené dokumenty v takovém stavu, v jakém je převzali, jinak musí způsobené škody nahradit - viz bod 12.
10. Využívání studovny SVI 3.LF UK s volným přístupem se řídí zvláštními zásadami, které jsou vyvěšeny na dveřích studovny.
11. Při přerušení nebo ukončení studia či pracovního poměru je uživatel povinen vrátit veškeré zapůjčené dokumenty SVI, včetně čtenářské legitimace s čárovým kódem. Ztrátu vypůjčeného dokumentu nebo identifikačního průkazu studenta 3.LF UK s čárovým kódem (ev. čtenářské legitimace s čárovým kódem) je uživatel povinen okamžitě nahlásit knihovně.
12. Při poškození či ztrátě vypůjčeného dokumentu je uživatel povinen jej nahradit:
 - a) aktuálním vydáním (příp. stejným výtiskem) + zaplatit manipulační poplatek dle platného ceníku
 - b) jiným výtiskem + zaplatit manipulační poplatek podle platného ceníku

13. Při ztrátě identifikačního průkazu studenta s čárovým kódem (ev. čtenářské legitimace s čárovým kódem) je uživatel povinen zaplatit poplatek dle platného ceníku.
14. Změnu bydliště, jména, apod. je každý povinen okamžitě nahlásit knihovně. V opačném případě nese uživatel veškeré náklady, které SVI vzniknou zjišťováním těchto údajů.
15. Všichni uživatelé jsou povinni se řídit Výpůjčním řádem SVI 3. LF UK, pokyny pracovníků SVI a zachovávat výpůjční dobu.

Výběr z veřejných a ostatních odborných knihoven v ČR:

seznam knihoven ČR: [http:// www.knihovna.cz](http://www.knihovna.cz)
adresář vysokoškolských knihoven ČR: [http:// platan.vc.cvut.cz](http://platan.vc.cvut.cz)

Národní knihovna ČR - 110 01 Praha 1, Klementinum 190, tel. 2166 3111,
[http:// www.nkp.cz](http://www.nkp.cz)

Národní lékařská knihovna - 121 31 Praha 2, Sokolská 54, tel.: 2426 6870,
[http:// www.nlk.anet.cz](http://www.nlk.anet.cz)

Knihovna AV ČR - Praha 1, Národní 3, tel.: 2422 0384,
[http:// bibis.lib.cas.cz:8080](http://bibis.lib.cas.cz:8080)

Státní technická knihovna - Praha 1, Mariánské nám. 5, tel.: 2166 3111,
[http:// www.stk.cz](http://www.stk.cz)

Státní pedagogická knihovna Komenského - Praha 1, Mikulandská 5,
tel.: 291084, [http:// www.uiv.cz/spkk](http://www.uiv.cz/spkk)

Městská knihovna - Praha 1, Mariánské nám. 1, tel. 2211 3111,
[http:// www.mlp.cz](http://www.mlp.cz)

Ústav vědeckých informací 1. LF UK, Praha 2, Kateřinská 32, tel.: 296 151 220,
<http://www.lf1.cuni.cz/uvi/vitejte.html>

Středisko vědeckých informací 2.LF UK, Praha 5, V úvalu 84, tel.: 2443 5840,
<http://www.lf2.cuni.cz/svi/svi.htm>

Lékařská knihovna, 500 01 Hradec Králové, Dlouhá 94-95, tel.: 049/581 6524,
<http://www.lfhk.cuni.cz/praco/750/qsdalp.htm>

Středisko vědeckých informací, 301 66 Plzeň, Lidická 1, tel.: 019/557 244,
<http://www.lfp.cuni.cz/dept/library/index.html>

Knihovna spolku mediků českých, Praha 2, Faustův dům, Karlovo náměstí 40, tel.: 2496 3421

Studentský zdravotní ústav

ZÚNZ pro studenty vysokých škol

Praha 1, Spálená 12 - MUDr. Berkovičová,
tel. 2494 9035 linka 204

Klinika dětí a dorostu 3. LF a FNKV (Hagibor)
100 81 Praha 10, Vinohradská 159, tel. 6716 2554, 6716 2555

oznamuje studentům 3. LF UK, že mají v případě potřeby možnost vyšetření, ošetření i léčení na ambulantní i lůžkové části kliniky. Doporučení není třeba.

Koleje pro studenty

Ústřední správa kolejí a menz UK
116 43 Praha 1, Voršilská 1, tel. 2491 3692

Kolej Arnošta z Pardubic - Praha 1, Voršilská 1, tel.: 2491 3692
Kolej Jednota - Praha 1, Opletalova 38, tel.: 2421 1773-4
Kolej Petráská - Praha 1, Petráská 3, tel.: 231 52 40
Kolej Budeč - Praha 2, Wenzigova 20, tel.: 691 19 73, 691 12 95
Kolej 17. listopadu, Praha 8, Pátkova 3, tel.: 855 10 41-9, 855 61 52
Švehlova kolej - Praha 3, Slavíkova 22, tel.: 627 50 34, 627 37 12
Kolej Hvězda - Praha 6, Zvoníčková 5, tel.: 2039 1111
Kolej Kajetánka I. a II. - Praha 6, Radimova 12, tel.: 20513118-9; 3167212,3167165
Kolej Mikoláše Alše - Praha 7, Na Výšinách 2, tel.: 2057 0697
Kolej Větrník - Praha 6, Na Větrníku 1932, tel.: 2039 1111
Kolej Hostivař - Praha 10, Weilova 1128, tel.: 786 93 55

Manželské koleje - pro manžele s dětmi:
Kolej Hvězda - Praha 6, Zvoníčková 5, tel. 2039 1111

Kolej pro cizince
Kolej Komenského - Praha 6, Parlérova 6, tel.: 2051 6812

Stravování v menzách

Studenti se mohou stravovat ve studentských menzách na základě stravovacích průkazů, které vydává děkanát fakulty. Student osobně zodpovídá, že použije stravovacího průkazu jen pro vlastní stravování a že v žádném případě jej nepředá jiným osobám. Takový postup je kvalifikován jako poškozování národního hospodářství a při zjištěných přestupcích jsou z toho vyvozeny příslušné závěry.

Menzy

Albertov	- Praha 2, Albertov 7
Arnošta z Pardubic	- Praha 1, Voršilská 1
Budeč	- Praha 2, Wenzigova 20
Jednota	- Praha 1, Opletalova 38
Kajetánka	- Praha 6, Radimova 6
Švehlova	- Praha 3, Slavíkova 22
Právnická	- Praha 1, Curieových 7
Sport	- Praha 6, Martího 31
Větrník	- Praha 6, K Větrníku 1
17. listopadu	- Praha 8, Pátkova 3

STUDIJNÍ PROGRAMY

Harmonogram studijního roku 1998/1999**Zimní semestr:**

výuka: 1.-12. týden 28.9. - 19.12. 1998
13.-15. týden 4.1. - 24. 1. 1999

vánoční prázdniny: 21.12. 1998 - 3.1. 1999

Letní semestr:

výuka: 1. - 15. týden 22.2. - 5.6. 1999

Letní prázdniny: 1.7. - 31.8. 1999

Zkoušky mohou studenti skládat po splnění požadavků stanovených výukovými plány.

Harmonogram výuky

Týden	Zimní semestr od – do	Letní semestr od - do
1	28.9 - 3.10.	22.2. - 27.2.
2	5.10 - 10.10.	1.3. - 6.3.
3	12.10 - 17.10.	8.3. - 13.3.
4	19.10 - 24.10.	15.3. - 20.3.
5	26.10. - 31.10.	22.3. - 27.3.
6	2.11. - 7.11.	29.3. - 3.4.
7	9.11. - 14.11.	5.4. - 10.4.
8	16.11. - 21.11.	12.4. - 17.4.
9	23.11. - 28.11.	19.4. - 24.4.
10	30.11. - 5.12.	26.4. - 1.5.
11	7.12. - 12.12.	3.5. - 8.5.
12	14.12. - 19.12.	10.5. - 15.5.
13	4.1. - 9.1.	17.5. - 22.5.
14	11.1. - 16.1.	24.5. - 29.5.
15	18.1. - 23.1.	31.5. - 5.6.

Pravidelná setkání studentů s vedením fakulty se uskuteční minimálně 2x ročně.

Na tato setkání jsou srdečně zváni všichni učitelé fakulty.

Studijní oddělení

PhDr. Vladislava Kůželová - tel.: 745248, 67 102 205
- vedoucí studijního oddělení
místnost 205

Hana Vlčková - tel.: 67 102 208
- referentka pro I. - II. ročník lékařství
+ bakalářské studium Fyzioterapie
místnost 208

Ludmila Zamrazilová - tel.: 67 102 208
- referentka pro III. - IV. ročník lékařství
+ bakalářské studium Veřejné zdravotnictví
místnost 208

Karla Budková - tel.: 67 102 208
- referentka pro V. - VI. ročník lékařství
+ bakalářské studium Zdravotní vědy
místnost 208

Ing. Zdeňka Lásková - tel.: 67 102 206
- referentka pro studenty samoplátce
místnost 206

VŠEOBECNÉ LÉKAŘSTVÍ S PREVENTIVNÍM ZAMĚŘENÍM (6-LETÉ DENNÍ STUDIUM)

I. ROČNÍK

MODUL / KURZ Přednášející	SEMESTR - HODINY (celkový počet)			
	zimní		letní	
	předn.	prak./ sem.	předn.	prak./ sem.

M O D U L A

STRUKTURA A FUNKCE LIDSKÉHO TĚLA Prof. MUDr. J. Stingl, CSc. vedoucí modulu	33	78	72	121
--	-----------	-----------	-----------	------------

Výuku zajišťují:

Ústav anatomie <i>prof. MUDr. J. Stingl, CSc.</i>	17	19	28	26
pitvevní cvičení	0	45	0	0
Ústav normální, patologické a klinické fyziologie <i>prof. MUDr. R. Rokyta, DrSc.</i>	12	6	18	52
Ústav histologie a embryologie <i>prof. MUDr. R. Jelínek, DrSc.</i>	0	0	24	39
Ústav biochemie a patobiochemie <i>doc. MUDr. P. Čechák, CSc.</i>	4	8	2	4

M O D U L B

BIOLOGIE BUŇKY A GENETIKA Prof. MUDr. R. Jelínek, DrSc. vedoucí modulu	70	56	44	59 ZK
---	-----------	-----------	-----------	--------------

Výuku zajišťují:

Ústav obecné biologie <i>doc. RNDr. I. Bárta, CSc.</i>	0	8	30	45
Ústav klinické imunologie <i>RNDr. P. Hozák, CSc.</i>	14	6	14	14
Ústav histologie a embryologie <i>prof. MUDr. R. Jelínek, DrSc.</i>	16	18	0	0
Ústav lékařské chemie a toxikologie <i>doc. MUDr. J. Urban, CSc.</i>	40	24	0	0

M O D U L C

METODOLOGICKÉ ZÁKLADY MEDICÍNY Prof. MUDr. R. Rokyta, DrSc. vedoucí modulu	0	91	0	35
---	----------	-----------	----------	-----------

Výuku zajišťují:

Středisko vědeckých informací <i>PhDr. M. Hábová</i>	0	5	0	0
---	---	---	---	---

Ústav histologie a embryologie <i>prof. MUDr. R. Jelínek, DrSc.</i>	0	15	0	0
Ústav lékařské biofyziky <i>doc. MUDr. J. Rosina</i>	0	24	0	0
Ústav normální, patologické a klinické fyziologie <i>prof. MUDr. R. Rokyta, DrSc.</i>	0	12	0	0
Centrum preventivního lékařství <i>prof. MUDr. K. Provazník, CSc.</i>	0	0	0	15
Oddělení lékařské psychologie PCP <i>doc. PhDr. J. Kožený, CSc.</i>	0	14	0	0
Laboratoř molekulární biologie a genetiky <i>RNDr. E. Žďárský, CSc.</i>	0	0	0	0
Ústav lékařské chemie a toxikologie <i>doc. MUDr. J. Urban, CSc.</i>	0	21	0	0
Ústav biochemie a patobiochemie <i>doc. MUDr. P. Čechák, CSc.</i>	0	0	0	12
Ústav klinické imunologie <i>doc. MUDr. M. Jíra, CSc.</i>	0	0	0	8

MODUL D

NEMOCNÝ ČLOVĚK Doc. MUDr. J. Šimek, CSc. vedoucí modulu	15	45	15	45
--	-----------	-----------	-----------	-----------

Výuku zajišťují:

Klinika anesteziologie a resuscitace <i>doc. MUDr. J. Pachel, CSc.</i>	15	15	0	0
Ústav lékařské etiky <i>doc. MUDr. J. Šimek, CSc.</i>	0	30	15	45

KURZY

LÉKAŘSKÁ TERMINOLOGIE PhDr. J. Přivratská, CSc.	0	30	0	30 ZK
TĚLESNÁ VÝCHOVA PaedDr. B. Hněvkovský, B. Příhoda, CSc.	0	30	0	30
ZIMNÍ VÝCVIKOVÝ KURZ PaedDr. B. Hněvkovský, B. Příhoda, CSc.	8 dní		0	
LETNÍ VÝCVIKOVÝ KURZ PaedDr. B. Hněvkovský, B. Příhoda, CSc.	0		8 dní	
Volitelný předmět: ANGLIČTINA PhDr. J. Přivratská, CSc.	0	45	0	45

I. ROČNÍK - SAMOPLÁTCI (VÝUKA V ANGLICKÉM JAZYCE)

MODUL / KURZ Přednášející	SEMESTR - HODINY (celkový počet)			
	zimní		letní	
	předn.	prak./ sem.	předn.	prak./ sem.

MODUL A

STRUKTURA A FUNKCE LIDSKÉHO TĚLA Prof. MUDr. J. Stingl, CSc. vedoucí modulu	33	78	72	121
--	-----------	-----------	-----------	------------

Výuku zajišťují:

Ústav anatomie <i>prof. MUDr. J. Stingl, CSc.</i>	17	19	28	26
Pitevní cvičení	0	45	0	0
Ústav normální, patologické a klinické fyziologie <i>prof. MUDr. R. Rokyta, DrSc.</i>	12	6	18	52
Ústav histologie a embryologie <i>prof. MUDr. R. Jelínek, DrSc.</i>	0	0	24	39
Ústav biochemie a patobiochemie <i>doc. MUDr. P. Čechák, CSc.</i>	4	8	2	4

MODUL B

BIOLOGIE BUŇKY A GENETIKA Prof. MUDr. R. Jelínek, DrSc. vedoucí modulu	70	56	44	59 ZK
---	-----------	-----------	-----------	--------------

Výuku zajišťují:

Ústav obecné biologie <i>doc. RNDr. I. Bárta, CSc.</i>	0	8	30	45
Ústav klinické imunologie <i>RNDr. P. Hozák, CSc.</i>	14	6	14	14
Ústav histologie a embryologie <i>prof. MUDr. R. Jelínek, DrSc.</i>	16	18	0	0
Ústav lékařské chemie a toxikologie <i>doc. MUDr. J. Urban, CSc.</i>	40	24	0	0

MODUL C

METODOLOGICKÉ ZÁKLADY MEDICÍNY Prof. MUDr. R. Rokyta, DrSc. vedoucí modulu	0	91	0	35
---	----------	-----------	----------	-----------

Výuku zajišťují:

Středisko vědeckých informací <i>PhDr. M. Hábová</i>	0	5	0	0
---	---	---	---	---

Ústav histologie a embryologie <i>prof. MUDr. R. Jelínek, DrSc.</i>	0	15	0	0
Ústav lékařské biofyziky <i>doc. MUDr. J. Rosina</i>	0	24	0	0
Ústav normální, patologické a klinické fyziologie <i>prof. MUDr. R. Rokyta, DrSc.</i>	0	12	0	0
Centrum preventivního lékařství <i>prof. MUDr. K. Provazník, CSc.</i>	0	0	0	15
Oddělení lékařské psychologie PCP <i>doc. PhDr. J. Kožený, CSc.</i>	0	14	0	0
Laboratoř molekulární biologie a genetiky <i>RNDr. E. Žďárský, CSc.</i>	0	0	0	0
Ústav lékařské chemie a toxikologie <i>doc. MUDr. J. Urban, CSc.</i>	0	21	0	0
Ústav biochemie a patobiochemie <i>doc. MUDr. P. Čechák, CSc.</i>	0	0	0	12
Ústav klinické imunologie <i>doc. MUDr. M. Jíra, CSc.</i>	0	0	0	8

MODUL D

NEMOCNÝ ČLOVĚK Doc. MUDr. J. Šimek, CSc. vedoucí modulu	15	45	15	45
--	-----------	-----------	-----------	-----------

Výuku zajišťují:

Klinika anesteziologie a resuscitace <i>doc. MUDr. J. Pachel, CSc.</i>	15	15	0	0
Ústav lékařské etiky <i>doc. MUDr. J. Šimek, CSc.</i>	0	30	15	45

KURZY

LÉKAŘSKÁ TERMINOLOGIE PhDr. J. Přivratská, CSc.	0	30ZK	0	0
TĚLESNÁ VÝCHOVA PaedDr. B. Hněvkovský, B. Příhoda, CSc.	0	30	0	30
ZIMNÍ VÝCVIKOVÝ KURZ PaedDr. B. Hněvkovský, B. Příhoda, CSc.	8 dní		0	
LETNÍ VÝCVIKOVÝ KURZ PaedDr. B. Hněvkovský, B. Příhoda, CSc.	0		8 dní	
ČESKÝ JAZYK PRO CIZINCE PhDr. J. Přivratská, CSc.	0	30	0	30

II. ROČNÍK

MODUL / KURZ Přednášející	SEMESTR - HODINY (celkový počet)			
	zimní		letní	
	předn.	prak./ sem.	předn.	prak./ sem.

MODUL A

STRUKTURA A FUNKCE LIDSKÉHO TĚLA Prof. MUDr. J. Stingl, CSc. vedoucí modulu	73	80	42	106 ZK
--	-----------	-----------	-----------	---------------

Výuku zajišťují:

Ústav anatomie <i>prof. MUDr. J. Stingl, CSc.</i>	15	30	0	15
Pitevní cvičení	0	0	0	45
Ústav normální, patologické a klinické fyziologie <i>prof. MUDr. R. Rokyta, DrSc.</i>	30	21	22	20
Ústav histologie a embryologie <i>prof. MUDr. R. Jelínek, DrSc.</i>	10	9	10	6
Ústav biochemie a patobiochemie <i>doc. MUDr. P. Čechák, CSc.</i>	18	20	10	20

MODUL C

METODOLOGICKÉ ZÁKLADY MEDICÍNY Prof. MUDr. R. Rokyta, DrSc. vedoucí modulu	0	67 ZK	0	0
---	----------	--------------	----------	----------

Výuku zajišťují:

Klinika nukleární medicíny <i>MUDr. O. Lang</i>	0	8		
Klinika radiologie <i>doc. MUDr. J. Šprindrich, CSc.</i>	0	10		
Ústav fyziologie a klinické fyziologie <i>prof. MUDr. R. Rokyta, DrSc.</i>	0	15		
Centrum preventivního lékařství <i>prof. MUDr. K. Provazník, CSc.</i>	0	22		
Oddělení lékařské psychologie PCP <i>doc. PhDr. J. Kožený, CSc.</i>	0	6		
Ústav lékařské biofyziky <i>Doc. MUDr. J. Rosina</i>	0	6		

MODUL D

NEMOCNÝ ČLOVĚK doc. MUDr. J. Šimek, CSc. vedoucí modulu	15	45	15	45 ZK
--	-----------	-----------	-----------	--------------

Výuku zajišťují:

Ústav lékařské etiky <i>doc. MUDr. J. Šimek, CSc.</i>	15	15	0	0
II. interní klinika <i>prof. MUDr. M. Anděl, CSc.</i>	0	30	0	30
Oddělení lékařské psychologie PCP <i>doc. PhDr. J. Kožený, CSc.</i>	0	0	15	15

KURZY

TĚLESNÁ VÝCHOVA PaedDr. B. Hněvkovský, B. Příhoda, CSc.	0	30	0	30
Volitelný předmět: ANGLIČTINA PhDr. J. Přívratská, CSc.	0	30	0	30

II. ROČNÍK - SAMOPLÁTCI (VÝUKA V ANGLICKÉM JAZYCE)

MODUL / KURZ Přednášející	SEMESTR - HODINY (celkový počet)			
	zimní		letní	
	předn.	prak./se m.	předn.	prak./se m.

M O D U L A

STRUKTURA A FUNKCE LIDSKÉHO TĚLA Prof. MUDr. J. Stingl, CSc. vedoucí modulu	73	80	42	106 ZK
--	-----------	-----------	-----------	---------------

Výuku zajišťují:

Ústav anatomie <i>prof. MUDr. J. Stingl, CSc.</i>	15	30	0	15
Pitevní cvičení	0	0	0	45
Ústav normální, patologické a klinické fyziologie <i>prof. MUDr. R. Rokyta, DrSc.</i>	30	21	22	20
Ústav histologie a embryologie <i>prof. MUDr. R. Jelínek, DrSc.</i>	10	9	10	6
Ústav biochemie a patobiochemie <i>doc. MUDr. P. Čechák, CSc.</i>	18	20	10	20

M O D U L C

METODOLOGICKÉ ZÁKLADY MEDICÍNY Prof. MUDr. R. Rokyta, DrSc. vedoucí modulu	0	67 ZK	0	0
---	----------	--------------	----------	----------

Výuku zajišťují:

Klinika nukleární medicíny <i>MUDr. O. Lang</i>	0	8		
Klinika radiologie <i>doc. MUDr. J. Šprindrich, CSc.</i>	0	10		
Ústav fyziologie a klinické fyziologie <i>prof. MUDr. R. Rokyta, DrSc.</i>	0	15		
Centrum preventivního lékařství <i>prof. MUDr. K. Provazník, CSc.</i>	0	22		
Oddělení lékařské psychologie PCP <i>doc. PhDr. J. Kožený, CSc.</i>	0	6		
Ústav lékařské biofyziky <i>doc. MUDr. J. Rosina</i>	0	6		

MODUL D

NEMOCNÝ ČLOVĚK Doc. MUDr. J. Šimek, CSc. vedoucí modulu	15	45	15	45 ZK
--	-----------	-----------	-----------	--------------

Výuku zajišťují:

Ústav lékařské etiky <i>doc. MUDr. J. Šimek, CSc.</i>	15	15	0	0
II. interní klinika <i>prof. MUDr. M. Anděl, CSc.</i>	0	30	0	30
Oddělení lékařské psychologie PCP <i>doc. PhDr. J. Kožený, CSc.</i>	0	0	15	15

KURZY

TĚLESNÁ VÝCHOVA PaedDr. B. Hněvkovský, B. Příhoda, CSc.	0	30	0	30
ČEŠTINA PRO CIZINCE PhDr. J. Přívratská, CSc.	0	60	0	60 ZK

III. ROČNÍK

MODUL / KURZ Přednášející	SEMESTR - HODINY (celkový počet)			
	zimní		letní	
	předn.	prak./ sem.	předn.	prak./ sem.

M O D U L II/A

TEORETICKÉ ZÁKLADY KLINICKÉ MEDICÍNY Doc. MUDr. V. Rychterová, CSc. vedoucí modulu	142	196 ZK	0	0
---	------------	---------------	----------	----------

Výuku zajišťují:

Ústav patologie <i>doc. MUDr. V. Rychterová, CSc.</i>	60	60		
Ústav normální, patologické a klinické fyziologie <i>prof. MUDr. R. Rokyta, DrSc.</i>	30	45		
Ústav mikrobiologie <i>doc. MUDr. M. Bednář, CSc.</i>	30	45		
Ústav farmakologie <i>prof. MUDr. M. Kršiak, DrSc.</i>	0	16		
Centrum preventivního lékařství <i>prof. MUDr. K. Provazník, CSc.</i>	6	9		
Oddělení lékařské psychologie <i>doc. PhDr. J. Kožený, CSc.</i>	16	21		

M O D U L II/B

KLINICKÁ PROPEDEUTIKA (vč. lék. etiky) Prof. MUDr. P. Gregor, DrSc., Doc. MUDr. J. Šimek, CSc. vedoucí modulu	0	119	0	150 ZK
---	----------	------------	----------	---------------

M O D U L II/C

ZÁKLADNÍ KLINICKÉ PROBLÉMY koordinuje: prof. MUDr. J. Horák, CSc.	0	0	0	285
---	----------	----------	----------	------------

Kurzy:

1. Horečnaté stavy <i>doc. MUDr. M. Bednář, CSc., MUDr. J. Beneš</i>				90
2. Bolest <i>RNDr. A. Yamamotová, CSc.</i>				30
8. Otoky <i>MUDr. M. Horáčková, CSc.</i>				30
9. Krvácení <i>doc. MUDr. M. Kment, CSc.</i>				30
10. Kožní změny <i>prof. MUDr. L. Malina, DrSc.</i>				60

11. Endokrinní a metabolická onemocnění <i>prof. MUDr. M. Anděl, CSc., MUDr. P. Kraml</i>				30
12. Poruchy lokomoce <i>doc. MUDr. J. Bartoníček, DrSc.</i>				15

Podrobnosti o ověřování znalostí a udělování zápočtu v modulu II/C Základní klinické problémy budou oznámeny vyhláškou děkana.

M O D U L II/D

POVINNÉ VOLITELNÉ KURZY Doc. MUDr. H. Provazníková, CSc.	60 hodin
---	-----------------

K U R Z Y

ANGLIČTINA PhDr. J. Přívratská, CSc.	0	30	0	15 ZK
TĚLESNÁ VÝCHOVA PaedDr. B. Hněvkovský, B. Příhoda, CSc.	0	30	0	30

III. ROČNÍK - SAMOPLÁTCI (VÝUKA V ANGLICKÉM JAZYCE)

MODUL / KURZ Přednášející	SEMESTR - HODINY (celkový počet)			
	zimní		letní	
	předn.	prak./ sem.	předn.	prak./ sem.

M O D U L II/A

TEORETICKÉ ZÁKLADY KLINICKÉ MEDICÍNY Doc. MUDr. V. Rychterová, CSc. vedoucí modulu	142	196 ZK	0	0
---	------------	---------------	----------	----------

Výuku zajišťují:

Ústav patologie <i>doc. MUDr. V. Rychterová, CSc.</i>	60	60		
Ústav normální, patologické a klinické fyziologie <i>prof. MUDr. R. Rokyta, DrSc.</i>	30	45		
Ústav mikrobiologie <i>doc. MUDr. M. Bednář, CSc.</i>	30	45		
Ústav farmakologie <i>prof. MUDr. M. Kršiak, DrSc.</i>	0	16		
Centrum preventivního lékařství <i>prof. MUDr. K. Provazník, CSc.</i>	6	9		
Oddělení lékařské psychologie <i>doc. PhDr. J. Kožený, CSc.</i>	16	21		

M O D U L II/B

KLINICKÁ PROPEDEUTIKA (vč. lék. etiky) Prof. MUDr. P. Gregor, DrSc., Doc. MUDr. J. Šimek, CSc. vedoucí modulu	0	119	0	150 ZK
---	----------	------------	----------	---------------

M O D U L II/C

ZÁKLADNÍ KLINICKÉ PROBLÉMY koordinuje: prof. MUDr. J. Horák, CSc.	0	0	0	285
---	----------	----------	----------	------------

Kurzy:

1. Horečnaté stavy <i>doc. MUDr. M. Bednář, CSc., MUDr. J. Beneš</i>				90
2. Bolest <i>RNDr. A. Yamamotová, CSc.</i>				30
8. Otoky <i>MUDr. M. Horáčková, CSc.</i>				30
9. Krvácení <i>doc. MUDr. M. Kment, CSc.</i>				30
10. Kožní změny <i>prof. MUDr. L. Malina, DrSc.</i>				60

11. Endokrinní a metabolická onemocnění <i>prof. MUDr. M. Anděl, CSc., MUDr. P. Kraml</i>				30
12. Poruchy lokomoce <i>doc. MUDr. J. Bartoníček, DrSc.</i>				15

Podrobnosti o ověřování znalostí a udělování zápočtu v modulu II/C Základní klinické problémy budou oznámeny vyhláškou děkana.

M O D U L II/D

POVINNÉ VOLITELNÉ KURZY Doc. MUDr. H. Provazníková, CSc.	60 hodin
--	-----------------

K U R Z Y

ČEŠTINA PRO CIZINCE PhDr. J. Přívratská, CSc.	0	30	0	30
TĚLESNÁ VÝCHOVA PaedDr. B. Hněvkovský, B. Příhoda, CSc.	0	30	0	30

IV. ROČNÍK

Název předmětu	Přednášející	Semestr	
		zimní	letní
		před./cvič.	před./cvič.
Lékařská etika	doc. J. Šimek	10/15	10/15
Sociální lékařství	PhDr. E. Křížová	0/15	15/15 ZK
Chirurgie	doc. J. Fanta	10/30	10/30
Vnitřní lékařství	prof. M. Anděl prof. J. Horák	10/45	10/45
Farmakologie	prof. M. Kršiak	30/30 ZK	-
Radiologie a nukleární medicína	doc. J. Šprindrich MUDr. O. Lang	12/15	12/15 ZK
Neurologie	doc. P. Kalvach	15/30	15/30 ZK
Stomatologie	MUDr. E. Gojišová	10/30 ZK	-
Dermatovenerologie	prof. L. Malina	-	15/30 ZK
Onkologie	doc. J. Kovařík	-	10/30 ZK
Psychiatrie	prof. C. Höschl	-	15/30
Klinická mikrobiologie	doc. M. Bednář	-	15/15
Hygiena	prof. J. Lener	-	0/30
Tělesná výchova (nepovinný předmět)	PaedDr. B. Hněvkovský, B. Příhoda	0/30	0/30
Prázdninová praxe (interna, chirurgie)	MUDr. J. Patočková	-	4 týdny
Angličtina *)	PhDr. J. Přívratská	-	- ZK
Volitelný kurz **)		90 hodin	

*) Angličtinu si zapíše ti studenti, kteří nevykonali zkoušku do konce III. ročníku.

Vykonání zkoušky z angličtiny do konce IV. ročníku je jednou z podmínek postupu do V. ročníku.

**) Celkem 90 hodin za oba semestry - v každém semestru minimálně jeden kurz.

Praktická cvičení (semináře) každého předmětu a předměty, které nekončí předepsanou zkouškou, jsou každý semestr ukončeny zápočtem.

Poznámky:

čítatel = týdenní počet přednáškových hodin

jmenovatel = týdenní počet hodin praktických cvičení - seminářů

ZK = zkouška

IV. ROČNÍK - SAMOPLÁTCI (VÝUKA V ANGLICKÉM JAZYCE)

Název předmětu	Přednášející	Semestr	
		zimní	letní
		před./cvič.	před./cvič.
Lékařská etika	doc. J. Šimek	1/1	1/1
Sociální lékařství	PhDr. E. Křížová	0/1	1/1 ZK
Chirurgie	doc. J. Fanta	1/2	1/2
Vnitřní lékařství	prof. M. Anděl prof. J. Horák	1/3	1/3
Farmakologie	prof. M. Kršiak	2/2 ZK	-
Radiologie a nukleární medicína	doc. J. Šprindrich MUDr. O. Lang	1/1	1/1 ZK
Neurologie	doc. P. Kalvach	1/2	1/2 ZK
Stomatologie	MUDr. E. Gojišová	1/2 ZK	-
Dermatovenerologie	prof. L. Malina	-	1/2 ZK
Klinická fyziologie	prof. R. Rokyta	1/1	-
Onkologie	doc. J. Kovařík	-	1/2 ZK
Psychiatrie	prof. C. Höschl	-	1/2
Klinická mikrobiologie	doc. M. Bednář	-	1/1
Hygiena	prof. J. Lener	-	0/2
Tělesná výchova (nepovinný předmět)	PaedDr. B. Hněvkovský, B. Příhoda	0/2	0/2
Prázdninová praxe (interna, chirurgie)	MUDr. J. Patočková	-	4 týdny

Praktická cvičení (semináře) každého předmětu a předměty, které nekončí předepsanou zkouškou, jsou každý semestr ukončeny zápočtem.

Poznámky:

čítatel = týdenní počet přednáškových hodin

jmenovatel = týdenní počet hodin praktických cvičení - seminářů

ZK = zkouška

V. ROČNÍK

Název předmětu	Přednášející	Semestr	
		zimní	letní
		před./cvič.	před./cvič.
Chirurgie	doc. J. Bartoníček	10/30	10/30
Vnitřní lékařství	prof. M. Anděl prof. J. Horák	10/45	10/45 ZK
Preventivní lékařství **)	prof. K. Provazník	0/30	0/45 SZ
Epidemiologie	doc. B. Kříž	0/30	0/30 ZK
Oční lékařství	prof. P. Kuchynka	-	10/30 ZK
Otorinolaryngologie	doc. A. Hahn	10/30 ZK	-
Soudní lékařství	prof. J. Štefan	15/30 ZK	-
Infekce a tropické lékařství	MUDr. J. Beneš	10/30	10/30 ZK
Dětské lékařství	doc. J. Lebl	10/30	25/30
Gynekologie a porodnictví	doc. B. Svoboda	10/30	25/30
Psychiatrie	prof. C. Höschl	15/30 ZK	-
Neodkladné stavy a medicína katastrof	doc. J. Páchl	8/15 ZK	-
Tělesná výchova (nepovinný předmět)	PaedDr. B. Hněvkovský, B. Příhoda	0/30	0/30
Prázdňinová praxe v OÚNZ	doc. M. Kneidlová		3 týdny
Volitelný kurz *)		90 hodin	

*) Celkem 90 hodin za oba semestry - v každém semestru minimálně jeden kurz.

***) Diplomová práce - obhajoba bude součástí státní zkoušky (SZ) z preventivního lékařství.

Praktická cvičení (semináře) každého předmětu a předměty, které nekončí předepsanou zkouškou, jsou každý semestr ukončeny zápočtem.

Poznámky:

čítatel = týdenní počet přednáškových hodin

jmenovatel = týdenní počet hodin praktických cvičení - seminářů

ZK = zkouška

SZ = státní zkouška

V. ROČNÍK - SAMOPLÁTCI (VÝUKA V ANGLICKÉM JAZYCE)

Název předmětu	Přednášející	Semestr	
		zimní	letní
		před./cvič.	před./cvič.
Chirurgie	doc. J. Bartoníček	1/2	1/2
Vnitřní lékařství	prof. M. Anděl prof. J. Horák	1/3	1/3 ZK
Preventivní lékařství *	prof. K. Provazník	0/2	0/3 SZ
Epidemiologie	doc. B. Kříž	0/2	0/2 ZK
Oční lékařství	prof. P. Kuchynka	-	1/2 ZK
Otorinolaryngologie	doc. A. Hahn	1/2 ZK	-
Soudní lékařství	prof. J. Štefan	1/2 ZK	-
Infekce a tropické lékařství	MUDr. J. Beneš	1/2	1/2 ZK
Dětské lékařství	doc. J. Lebl	1/2	2/2
Gynekologie a porodnictví	doc. B. Svoboda	1/2	2/2
Psychiatrie	prof. C. Höschl	1/2 ZK	-
Klinická farmakologie a toxikologie	prof. M. Kršiak	-	1/1
Neodkladné stavy a medicína katastrof	doc. J. Pachtl	1/1 ZK	-
Tělesná výchova (nepovinný předmět)	PaedDr. B. Hněvkovský, B. Příhoda	0/2	0/2
Prázdninová praxe	doc. M. Kneidlová		3 týdny

*) Diplomová práce - obhajoba bude součástí státní zkoušky (SZ) z preventivního lékařství.

Praktická cvičení (semináře) každého předmětu a předměty, které nekončí předepsanou zkouškou, jsou každý semestr ukončeny zápočtem.

Poznámky:

čítatel = týdenní počet přednáškových hodin

jmenovatel = týdenní počet hodin praktických cvičení - seminářů

ZK = zkouška

SZ = státní zkouška

VI. ROČNÍK

Název předmětu	Přednášející	Semestr	
		zimní	letní
		před./cvič.	před./cvič.
Vnitřní lékařství	prof. M. Anděl prof. J. Horák	11 týdnů SZ	
Chirurgie	doc. J. Fanta doc. J. Bartoníček MUDr. L. Brož doc. M. Tvrdek	8 týdnů SZ	
Gynekologie a porodnictví	doc. B. Svoboda	4 týdny SZ	
Dětské lékařství	doc. J. Lebl	5 týdnů SZ	

Místo konání praktické výuky určí příslušné kliniky a ústavy.

VI. ROČNÍK - PRO SAMOPLÁTCE (VÝUKA V ANGLICKÉM JAZYCE)

Název předmětu	Přednášející	Semestr	
		zimní	letní
		před./cvič.	před./cvič.
Vnitřní lékařství	prof. M. Anděl prof. J. Horák	11 týdnů SZ	
Chirurgie	doc. J. Fanta doc. J. Bartoníček MUDr. L. Brož doc. M. Tvrdek	8 týdnů SZ	
Gynekologie a porodnictví	doc. B. Svoboda	4 týdny SZ	
Dětské lékařství	doc. J. Lebl	5 týdnů SZ	

Místo konání praktické výuky určí příslušné kliniky a ústavy.

SZ = státní zkouška

V zimním semestru VI. ročníku proběhnou konference z klinické anatomie hromadně pro celý ročník.

BAKALÁŘSKÉ STUDIUM**FYZIOTERAPIE (3-LETÉ DENNÍ STUDIUM)****I. ROČNÍK**

Název předmětu	Přednášející	Semestr	
		zimní	letní
		před./cvič.	před./cvič.
Lékařská terminologie	PhDr. J. Přívratská	0/2 ZK	-
Biologie	doc. I. Bárta	1/2 ZK	-
Anatomie + histologie	prof. J. Stingl MUDr. A. Doubková	4/3	3/3 ZK
Lékařská etika	doc. J. Šimek	0/2 ZK	-
Rehabilitační propedeutika	prof. V. Janda PhDr. A. Herbenová Mgr. P. Fuksa	1/1 ZK	-
Kinesologie a úvod do fyzioterapie	prof. V. Janda MUDr. M. Kadlec MUDr. J. Vacek	-	3/4 ZK
Biofyzika a fyzikální léčebné metody	doc. J. Rosina	-	2/2 ZK
Masáž a měkké techniky	prof. V. Janda PhDr. A. Herbenová Mgr. P. Fuksa	0/2	0/2
Fyziologie	prof. R. Rokyta	1/2	3/3 ZK
První pomoc	MUDr. J. Šturma	0/2 ZK	-
Angličtina	PhDr. J. Přívratská	0/2	0/2
Tělesná výchova	PaedDr. B. Hněvkovský, B. Příhoda	0/2	0/2
Rehabilitace - letní praxe	prof. V. Janda PhDr. A. Herbenová	-	3 týdny
Zimní výcvikový kurz *)	PaedDr. B. Hněvkovský, B. Příhoda	8 dní	-
Letní výcvikový kurz *)	PaedDr. B. Hněvkovský, B. Příhoda	-	8 dní

*) Nepovinný předmět

Praktická cvičení (semináře) každého předmětu a předměty, které nekončí předepsanou zkouškou, jsou každý semestr ukončeny zápočtem.

Poznámky: **čítatel** = týdenní počet přednáškových hodin
jmenovatel = týdenní počet hodin praktických cvičení - seminářů
ZK = zkouška

FYZIOTERAPIE**II. ROČNÍK**

Název předmětu	Přednášející	Semestr	
		zimní	letní
		před./cvič.	před./cvič.
Patologie	doc. V. Rychterová	2/2	2/2 ZK
Patologická fyziologie	doc. J. Mareš	1/2	1/2 ZK
Interní obory	prof. J. Horák MUDr. R. Špaček	-	2/3
Neurologie	doc. P. Kalvach	-	1/2
Základy farmakologie	prof. M. Kršiak MUDr. M. Starec	1/2 ZK	-
Ergoterapie	prof. V. Janda	2/1 ZK	-
Fyzioterapie	prof. V. Janda Mgr. P. Fuksa PhDr. A. Herbenová	2/8	2/6
Klinická psychologie	doc. J. Kožený	1/2 ZK	-
Radiologie	doc. J. Šprindrich	-	1/2 ZK
Tělesná výchova a sport tělesně postižených *)	doc. V. Kříž	2/0	-
Angličtina	PhDr. J. Přívratská	0/2	0/2 ZK
Tělesná výchova	PaedDr. B. Hněvkovský, B. Příhoda	0/2	0/2
Rehabilitace - letní praxe	prof. V. Janda PhDr. A. Herbenová	-	3 týdny

*) blokové studium

Praktická cvičení (semináře) každého předmětu a předměty, které nekončí předepsanou zkouškou, jsou každý semestr ukončeny zápočtem.

Poznámky:

čítatel = týdenní počet přednáškových hodin

jmenovatel = týdenní počet hodin praktických cvičení - seminářů

ZK = zkouška

FYZIOTERAPIE**III. ROČNÍK**

Název předmětu	Přednášející	Semestr	
		zimní	letní
		před./cvič.	před./cvič.
Interní obory	prof. J. Horák	2/3 ZK	-
Chirurgické obory	doc. J. Fanta	1/3	2/4 ZK
Neurologie	doc. P. Kalvach	1/2 ZK	-
Pediatric	doc. J. Lebl	-	1/2 ZK
Hygiena a epidemiologie	prof. K. Provazník doc. B. Kříž prof. J. Lener	1/1	-
Klinická neurofyziologie	prof. V. Janda	2/0 ZK	-
Psychiatrie	prof. C. Höschl	1/2 ZK	-
Psychoterapie	doc. J. Kožený	-	1/2 ZK
Protetika a ortotika	MUDr. J. Vosátka	-	2/2 ZK
Sociální a pracovní rehabilitace	prof. V. Janda	1/1 ZK	-
Tělesná výchova	PaedDr. B. Hněvkovský, B. Příhoda	0/2	-
Fyzioterapie	prof. V. Janda PhDr. A. Herbenová Mgr. P. Fuksa	2/8	2/14 SZ

Praktická cvičení (semináře) každého předmětu a předměty, které nekončí předepsanou zkouškou, jsou každý semestr ukončeny zápočtem.

Poznámky:

čítatel = týdenní počet přednáškových hodin

jmenovatel = týdenní počet hodin praktických cvičení - seminářů

ZK = zkouška

SZ = státní zkouška

BAKALÁŘSKÉ STUDIUM**VEŘEJNÉ ZDRAVOTNICTVÍ (3-LETÉ DENNÍ STUDIUM)****I. ROČNÍK**

Název předmětu	Přednášející	Semestr	
		zimní	letní
		před./cvič.	před./cvič.
Anatomie + histologie	prof. J. Stingl	2/2	2/2 ZK
Fyziologie	prof. R. Rokyta	2/2	2/2 ZK
Biofyzika	doc. J. Rosina	2/4 ZK	-
Lékařská etika	doc. J. Šimek	0/2 ZK	-
Biochemie	prof. M. Anděl	-	2/2 ZK
Chemie a obec. toxikologie	doc. J. Urban	3/3 ZK	-
Biostatistika	Mgr. V. Hynčica	-	2/1 ZK
První pomoc	MUDr. J. Šturma	-	1/2 ZK
Angličtina	PhDr. J. Přívratská	0/2	0/2
Tělesná výchova	PaedDr. B. Hněvkovský, B. Příhoda	0/2	0/2
Zimní výcvikový kurz *)	PaedDr. B. Hněvkovský, B. Příhoda	8 dní	-
Letní výcvikový kurz *)	PaedDr. B. Hněvkovský, B. Příhoda	-	8 dní

*) Nepovinný předmět

Praktická cvičení (semináře) každého předmětu a předměty, které nekončí předepsanou zkouškou, jsou každý semestr ukončeny zápočtem.

Poznámky:

čítatel = týdenní počet přednáškových hodin

jmenovatel = týdenní počet hodin praktických cvičení - seminářů

ZK = zkouška

VEŘEJNÉ ZDRAVOTNICTVÍ

II. ROČNÍK

Název předmětu	Přednášející	Semestr	
		zimní	letní
		před./cvič.	před./cvič.
Mikrobiologie a imunologie	doc. M. Bednář	2/1 ZK	-
Klinická toxikologie	prof. M. Cikrt	0/3 ZK	-
Základy patologie	doc. V. Rychterová	2/2 ZK	-
Patologická fyziologie	doc. J. Mareš	1/1	1/1 ZK
Hygiena	prof. J. Lener	-	2/2
Základy ekologie, ochrana životního prostředí	prof. J. Havránek	2/2 ZK	-
Veřejné zdravotnictví	prof. K. Provazník	2/0	2/2
Hygiena výživy	prof. M. Anděl	-	3/2 ZK
Základy klinické medicíny	prof. M. Anděl	-	3/1
Angličtina	PhDr. J. Přívratská	0/2	0/2 ZK
Tělesná výchova	PaedDr. B. Hněvkovský, B. Příhoda	0/2	0/2
Diplomová práce	prof. K. Provazník prof. M. Anděl prof. J. Lener	0/1	0/1

Praktická cvičení (semináře) každého předmětu a předměty, které nekončí předepsanou zkouškou, jsou každý semestr ukončeny zápočtem.

Poznámky:

čítatel = týdenní počet přednáškových hodin

jmenovatel = týdenní počet hodin praktických cvičení - seminářů

ZK = zkouška

VEŘEJNÉ ZDRAVOTNICTVÍ

III. ROČNÍK

Název předmětu	Přednášející	Semestr	
		zimní	letní
		před./cvič.	před./cvič.
Základy klinické medicíny	doc. L. Kužela	3/1 ZK	-
Infekce	MUDr. J. Beneš	1/2 ZK	-
Sociologie a aplikovaná psychologie	PhDr. E. Křížová PhDr. V. Kebza	0/2 ZK	-
Sociální péče	PhDr. R. Drozdová	-	0/2
Preventivní lékařství	prof. K. Provazník	0/2	-
Počítačová statistická šetření	Mgr. V. Hynčica	0/1	-
Neodkladné stavy	MUDr. J. Šturma	1/1 ZK	-
Legislativa a řízení zdravotnictví	MUDr. JUDr. L. Vondráček MUDr. A. Fuchs	2/0	2/0 ZK
Hygiena	prof. J. Lener	0/1 ZK	-
Vybrané kapitoly z klinické prevence	prof. M. Anděl prof. K. Provazník	-	0/2
Epidemiologie	doc. B. Kříž	1/2	0/2 ZK
Základy potravin. technologie	MUDr. P. Dlouhý	2/2 ZK	-
Ekonomie výživy	Ing. C. Perlín	-	1/1 ZK
Dietologie	doc. L. Kužela	2/2 ZK	-
Výživa nemocných v těžkých stavech	prof. M. Anděl MUDr. P. Beneš	-	2/2 ZK
Preventivní výživa a nutriční diagnostika	prof. M. Anděl MUDr. P. Dlouhý	2/2 ZK	-
Diplomová práce	prof. K. Provazník prof. M. Anděl prof. J. Lener	0/2	0/7
Tělesná výchova	PaedDr. B. Hněvkovský, B. Příhoda	0/2	-
Preventivní lékařství	prof. K. Provazník		SZ
Výživa	prof. M. Anděl		SZ

Předmět, který nekončí předepsanou zkouškou, je ukončen zápočtem.

Poznámky:

čítatel = týdenní počet přednáškových hodin

jmenovatel = týdenní počet hodin praktických cvičení - seminářů

ZK = zkouška

SZ = státní zkouška

BAKALÁŘSKÉ STUDIUM ZDRAVOTNÍ VĚDY (4-LETÉ DISTANČNÍ STUDIUM)

I. ROČNÍK

Název předmětu	Přednášející	Semestr-celkový poč.hod	
		zimní	letní
		počet hod	počet hod
Anatomie	MUDr. P. Čech	20 ZK	-
Biofyzika	doc. J. Rosina	15 ZK	-
Biologie	doc. P. Rödl	10 ZK	-
Biochemie	doc. P. Čechák	20	20 ZK
Fyziologie	prof. R. Rokyta	-	20 ZK
Lékařská mikrobiologie	doc. M. Bednář	-	20 ZK
Ošetrovatelství I.	PhDr. R. Drozdová	15 ZK	-
Filozofie	PhDr. V. Špalek	-	10 ZK
Sociologie	PhDr. E. Křížová	10 ZK	-
Komunikace s nemocnými	doc. J. Šimek	-	10
Lékařská psychologie	doc. J. Kožený	-	10
Angličtina	PhDr. J. Přívratská	10	10

Praktická cvičení (semináře) každého předmětu a předměty, které nekončí předepsanou zkouškou, jsou každý semestr ukončeny zápočtem.

ZK = zkouška

II. ROČNÍK

Název předmětu	Přednášející	Semestr-celkový poč.hod	
		zimní	letní
		počet hod	počet hod
Patologická anatomie a patologická fyziologie	doc. V. Rychterová doc. J Mareš	20	20 ZK
Farmakologie	prof. M. Kršiak	-	10
Imunologie a molekulární biologie	doc. M. Jíra	20 ZK	-
Klinická propedeutika	PhDr. R. Drozdová	10	15
Komunikace	PhDr. R. Drozdová	10 ZK	-
Lékařská psychologie	doc. J. Kožený	10	10 ZK
Lékařská etika	doc. J. Šimek	10	10 ZK
Ošetrovatelství II.	PhDr. R. Drozdová	10 ZK	-
Rehabilitace	prof. V. Janda	-	15
Medicínské právo	prof. J. Štefan	-	10 ZK
Angličtina *)	PhDr. J. Přívratská	10	10

*) Na konci II ročníku test.

Praktická cvičení (semináře) každého předmětu a předměty, které nekončí předepsanou zkouškou, jsou každý semestr ukončeny zápočtem.

ZK = zkouška

ZDRAVOTNÍ VĚDY**III. ROČNÍK**

Název předmětu	Přednášející	Semestr-celkový poč.hod	
		zimní počet hod	letní počet hod
Farmakologie	prof. M. Kršiak	10 ZK	-
Ošetřovatelství			
- ve vnitřním lékařství	prof. J. Horák	20	20 ZK
- v chirurgii	doc. J. Bartoníček	10	10 ZK
- v psychiatrii	prof. C. Höschl	-	10 ZK
- v pediatrii	MUDr. D. Marx	20 ZK	-
- v gyn.-porodnictví	doc. B. Svoboda	-	10 ZK
Sociální péče (handic.)	PhDr. R. Drozdová	10	10
Ošetřovatelství III. (postupy)	PhDr. R. Drozdová	10 ZK	-
Ošetřovatelství IV.(zákl. péče)	doc. M. Staňková	10 ZK	-
Preventivní lékařství	prof. K. Provazník	-	10
Ošetřovatelská teorie	doc. M. Staňková	-	10
Cizojaz. terminologie	PhDr. J. Přívratská	10	10 ZK
Výživa	prof. M. Anděl	10 ZK	-

Praktická cvičení (semináře) každého předmětu a předměty, které nekončí předepsanou zkouškou, jsou každý semestr ukončeny zápočtem.

ZK = zkouška

ZDRAVOTNÍ VĚDY**IV. ROČNÍK**

Název předmětu	Přednášející	Semestr zimní
		počet hod
Ošetřovatelská teorie	doc. M. Staňková	10 ZK
Vědecká metodologie	PhDr. R. Drozdová	10
Preventivní lékařství	prof. K. Provazník	10 ZK
Hygiena	prof. K. Provazník	10 ZK
Základy řízení	PhDr. R. Drozdová	10 ZK
Základy pedagogiky	PhDr. R. Drozdová	10 ZK
Výživa	prof. M. Anděl	10 ZK
Povinně volitelné předměty: *)		
Ošetřovatelství v pediatrii	MUDr. D. Marx	20 ZK
Ošetřovatelství na JIP	MUDr. J. Šturma	20 ZK
Ošetřovatelství v gyn.-por.	doc. B. Svoboda	20 ZK
Home care	PhDr. R. Drozdová	20 ZK

Letní semestr:

- příprava diplomové práce
- konzultace
- příprava na státní zkoušku

Státní zkouška (SZ):

- obhajoba diplomové práce
- ošetřovatelství
- humanitní vědy

*) Každý student si zapíše 2 povinně-volitelné předměty

Praktická cvičení (semináře) každého předmětu a předměty, které nekončí předepsanou zkouškou, jsou každý semestr ukončeny zápočtem.

ZK = zkouška

Přehled nabídky volitelných kurzů pro školní rok 1998/99***Nabídka pouze pro III. ročník - zimní semestr***

číslo a název kurzu/vedoucí	počet hod. za semestr	den	max. počet účastníků
0105801 - dvousemestrový kurz Ekologie pro mediky <i>mgr. Šmerák, mgr. Sedmíková, dr. Bártová</i>	15	b1	45
0105802 - dvousemestrový kurz Psychologie pro mediky se zaměřením na psych. aspekty prožívání pacienta s popálen. traumatem, <i>dr. Landová</i>	30	b	20
0105803 Významné postavy české medicíny <i>dr. Likovský</i>	30	d	9
0105804 Základy chirurgických technik ve fyziologii <i>dr. Matějovská</i>	15	c1	6
0105805 Metodologické základy genotoxikologie <i>doc. Bárta</i>	30	b	5
0105806 Základy interpretace rtg snímků, <i>doc. Neuwirth</i>	15	b1	20
0105807 Kurz histochemie a imunohistochemie, <i>dr. Maňáková</i>	15	b2	6
0105808 DNA diagnostika lidského a cizího genomu - praktická část, <i>dr. Žďárský</i>	15	b2	8

Společná nabídka pro III. a IV. ročník - zimní semestr

číslo a název kurzu/vedoucí	počet hod. za semestr	den	max. počet účastníků
0105809 OPAKUJE SE V LS Monoklonální protilátky a terapeuticky významné cytokiny a jejich využití v medicíně, <i>dr. Stöckbauer</i>	15	c2	10
0105810 Vývojová toxikologie a teratologie <i>prof. Jelínek</i>	30	d	15
0105811 Základy elektronové mikroskopie <i>dr. Seichertová</i>	30	b	15

Společná nabídka pro III. a IV. a V. ročník - zimní semestr

číslo a název kurzu/vedoucí	počet hod. za semestr	den	max. počet účastníků
0105812 - dvousemestrový kurz Pohybové aktivity, <i>dr. Hněvkovský</i>	15	b2	20
0105813 - OPAKUJE SE V LS Organizace, ekonomika a právo ve zdravotnictví (MANAGEMENT), <i>dr. Marx</i>	30	d	15
0105814 Cesty k získávání odborných informací <i>dr. Palčová</i>	15	c1	30
0105815 Základy molekulárně-biologických technik, <i>dr. Lipoldová</i>	45	c	6

číslo a název kurzu/vedoucí	počet hod. za semestr	den	max. počet účastníků
0105816 Metodiky experimentální epilepsie <i>dr. Bernášková</i>	30	b	10
0105817 Vliv psychofarmak na spontánní chování laboratorního potkana, <i>dr. Pometlová</i>	15	b1	8
0105818 Statistické metody a software pro medicínu, <i>doc. Zvárová</i>	30	b	12

Nabídka pouze pro IV. ročník - zimní semestr

číslo a název kurzu/vedoucí	počet hod. za semestr	den	max. počet účastníků
0107819 Základy anesteziologie, <i>dr. Šturma</i>	15	d1	15
0107820 Interní komplikace u popáleninového traumatu, <i>dr. Valová</i>	30	b	30
0107821 Ekologie pro mediky - II. <i>mgr. Šmerák, mgr. Sedmíková</i>	30	c	10
0107822 Automatizace molekulárně genetických metod v mikrobiologii, <i>doc. Bednář, dr. Pavlík</i>	15	b1	5
0107823 Miniinvazní diagnostika a terapie v chirurgii, <i>doc. Fanta</i>	15	a2	15
0107824 Akupunktura a akupresura v první pomoci, <i>dr. Soukup</i>	30	c	20

Společná nabídka pro IV. a V. ročník - zimní semestr

číslo a název kurzu/vedoucí	počet hod. za semestr	den	max. počet účastníků
0107825 - dvousemestrový kurz Klinická anatomie, <i>prof. Stingl</i>	15	c1	70
0107826 - dvousemestrový kurz Autoimunitní revmatická onemocnění, <i>dr. Vencovský</i>	15	a1	4
0107827 - dvousemestrový kurz Kurz psychoterapeutických metod, <i>dr. Praško</i>	15	d2	20
0107828 - dvousemestrový kurz Rekonstrukční výkony v ortopedii a traumatologii, <i>prof. Čech</i>	15	b2	35
0107829 - dvousemestrový kurz Klinická gastroenterologie a hepatologie - aktuální problémy, <i>doc. Špičák, dr. Trunečka</i>	15	b1	15
0107830 - dvousemestrový kurz Perfusní scintigrafie plic u pacientů s podezřením na embolizaci do plicnice, <i>dr. Kučerová</i>	15	a2	5
0107831 - dvousemestrový kurz Scintigrafie skeletu u onkologických nemocných, <i>dr. Kučerová</i>	15	b1	5
0107832 - dvousemestrový kurz Vyšetření regionální perfuze mozku u pacientů s příznaky mozkové ischemie, <i>dr. Lang</i>	15	a2	5

číslo a název kurzu/vedoucí	počet hod. za semestr	den	max. počet účastníků
0107833 - dvousemestrový kurz Scintigrafie mozku u glioblastomů, <i>dr. Píchová</i>	15	b1	5
0107834 - dvousemestrový kurz Galiová scintigrafie u pacientů se sarkoidosou, <i>dr. Lang</i>	15	d2	5
0107835 - OPAKUJE SE V LS Biochemie a molekulární biologie v pneumologii, <i>dr. Křepela</i>	15	b2	30
0107836 - OPAKUJE SE V LS Funkční vyšetření plic a poruchy dýchání ve spánku, <i>dr. Jurikovič</i>	15	d2	10
0107837 - OPAKUJE SE V LS Diagnostika a léčba nemocí spojených s bronchiální obstrukcí, <i>dr. Musil</i>	15	c1	10
0107838 Praktická infekční hepatologie, <i>dr. Viechová, dr. Mandáková</i>	15	c2	10
0107839 Problematika HIV/AIDS, <i>dr. Čelko</i>	15	b1	10
0107840 Hepatologie, <i>prof. Horák</i>	30	d	26
0107841 Význam jednotlivých potravinových komodit pro ovlivňování zdravotního stavu, <i>prof. Hrubý</i>	30	c	25
0107842 Kurz biologické psychiatrie, <i>prof. Libiger</i>	15	c2	18
0107843 Seminář o vztahu mozku a chování, <i>dr. Koukolík</i>	30	b	30
0107844 Imunomodulační léky ve výzkumu a klinice, <i>dr. Vítková</i>	30	a	3
0107845 Imunoendokrinologie: Laboratoř a klinika autoimunitních endokrinologií, <i>doc. Šterzl</i>	30	e	5
0107846 Prevence onemocnění šířených synantropními živočichy, <i>doc. Rödl</i>	30	a	10
0107847 Terapie chorob zaživačského ústrojí, <i>doc. Kment</i>	15	b2	20
0107848 Pohlavně specifické aspekty vnitřního lékařství - choroby žen, <i>doc. Málková</i>	30	c	20
0107849 Aktuální otázky z pracovního lékařství, <i>doc. Hrnčíř</i>	30	d	20
0107850 Genový přenos a perspektivy genové terapie, <i>dr. Jelínek</i>	15	b2	20
0107851 Pigmentační typy kůže a účinnost chemické fotoprotekce, <i>prof. Malina</i>	15	c1	8
0107852 Atopický ekzém, <i>doc. Arenberger</i>	15	a1	8
0107853 Kurz racionální antibiotické terapie, <i>dr. Beneš</i>	15	c1	20

Nabídka pouze pro V. ročník - zimní semestr

číslo a název kurzu/vedoucí	počet hod. za semestr	den	max. počet účastníků
0109854 - dvousemestrový kurz Specifika neodkladné péče v popáleninové medicíně <i>prof. Königová</i>	30	c	10

číslo a název kurzu/vedoucí	počet hod. za semestr	den	max. počet účastníků
0109855 - dvousemestrový kurz Ohrožené dítě, <i>dr. Palyzová</i>	15	a1	10
0109856 - dvousemestrový kurz Perfusní scintigrafie myokardu v diagnostice ICHS, <i>dr. Lang</i>	15	a1	5
0109857 - dvousemestrový kurz Scintigrafická diagnostika nádoru prsu, <i>dr. Lang</i>	15	b2	5
0109858 - dvousemestrový kurz Statická scintigrafie ledvin v pediatrické nefrologii <i>dr. Chroustová</i>	15	c2	5
0109859 - dvousemestrový kurz Diagnostické metody nukleární medicíny u syndromu diabetické nohy, <i>dr. Lang</i>	15	b1	5
0109860 - dvousemestrový kurz Význam 18F-FDG v hodnocení viability myokardu, <i>dr. Lang</i>	15	c1	5
0109861 - OPAKUJE SE V LS Kurz z dětské chirurgie, <i>doc. Krolupper</i>	15	a2	10
0109862 - OPAKUJE SE V LS Diagnostika a komplexní léčba plicní rakoviny <i>dr. Zatloukal, dr. Fiala</i>	15	d2	10
0109863 - OPAKUJE SE V LS Klinika preventivní péče, <i>prof. Provazník, dr. Didden</i>	30	b	4
0109864 - OPAKUJE SE V LS Interpretační semináře z radiodiagnostiky, <i>doc. Šprindrich</i>	15	c2	20
0109865 - OPAKUJE SE V LS Dětská pneumologie (zejm. z hlediska imunologie a molekulární biologie) <i>dr. Votava</i>	15	c1	10
0109866 Neurologický pohled na akutní kraniocerebrální poranění, <i>doc. Kellerová</i>	15	b2	20
0109867 Alergické nemoci <i>prim. Antošová, dr. Kučera</i>	15	c2	15
0109868 Plastická, rekonstrukční a estetická chirurgie, <i>doc. Tvrdek</i>	15	e2	15
0109869 Urologická endoskopie <i>doc. Urban, dr. Poch, dr. Sabra</i>	15	d1	10
0109870 Diagnostika a terapie revmatických chorob, <i>prof. Trnavský</i>	30	c	20
0109871 Objektivní a subjektivní vyšetřovací metody v oftalmologii, <i>dr. Hornová, dr. Baráková</i>	30	c	5

Nabídka pouze pro III. ročník - letní semestr

číslo a název kurzu/vedoucí	počet hod. za semestr	den	max. počet účastníků
0106801 - dvousemestrový kurz Ekologie pro mediky, <i>mgr. Šmerák, mgr. Sedmíková, dr. Bártová</i>	45	b	45
0106802 - dvousemestrový kurz Psychologie pro mediky se zaměřením na psych. aspekty prožívání pacienta s popálen. traumatem, <i>dr. Landová</i>	30	b	20

číslo a název kurzu/vedoucí	počet hod. za semestr	den	max. počet účastníků
0106872 Akutní kardiologie, <i>doc. Widimský</i>	30	b	20
0106873 Vyšetřovací metody v kardiologii <i>prof. Gregor</i>	30	d	20
0106874 Klinická biofyzika, <i>doc. Rosina</i>	30	d	10

Společná nabídka pro III. a IV. ročník - letní semestr

číslo a název kurzu/vedoucí	počet hod. za semestr	den	max. počet účastníků
0106875 - OPAKOVÁN ZE ZS Monoklonální protilátky a terapeuticky významné cytokiny a jejich využití v medicíně, <i>dr. Stöckbauer</i>	15	c2	10
0106876 Patobiochemie, <i>doc. Čechák</i>	30	b	125

Společná nabídka pro III. a IV. a V. ročník - letní semestr

číslo a název kurzu/vedoucí	počet hod. za semestr	den	max. počet účastníků
0106812 - dvousemestrový kurz Pohybové aktivity, <i>dr. Hněvkovský</i>	15	b2	20
0106877 - OPAKOVÁN ZE ZS Organizace, ekonomika a právo ve zdravotnictví (MANAGEMENT), <i>dr. Marx</i>	30	d	15
0106878 Speciální metodiky diagnostiky nádorů <i>dr. Švec</i>	15	c1	20
0106879 Medicínská informatika, <i>doc. Zvárová</i>	30	b	12

Nabídka pouze pro IV. ročník - letní semestr

číslo a název kurzu/vedoucí	počet hod. za semestr	den	max. počet účastníků
0108880 Klinická problematika v nefrologii <i>doc. Jaroš</i>	30	d	20
0108881 Mikrobiologické základy antibiotické terapie, <i>dr. Vránková, dr. Bendová</i>	15	b1	5
0108882 Dentoalveolární chirurgie a implantologie v praxi, <i>dr. Urban</i>	30	c	8
0108883 Cévní mozkové příhody a jejich urgentní ošetření, <i>doc. Kalvach</i>	15	c1	20
0108884 Akutní příhody v chirurgii, <i>doc. Fanta</i>	15	a2	15
0108885 Preventivní metody práce v zubních ordinacích, <i>dr. Gojišová</i>	30	c	6
0108886 Funkční diagnostika respiračního systému, <i>dr. Paul, dr. Votruba</i>	30	b	10

Společná nabídka pro IV. a V. ročník - letní semestr

číslo a název kurzu/vedoucí	počet hod. za semestr	den	max. počet účastníků
0108825 - dvousemestrový kurz Klinická anatomie, <i>prof. Stingl</i>	15	c1	70
0108826 - dvousemestrový kurz Autoimunitní revmatická onemocnění, <i>dr. Vencovský</i>	15	a1	4
0108827 - dvousemestrový kurz Kurz psychologických metod, <i>dr. Praško</i>	15	d2	20
0108828 - dvousemestrový kurz Rekonstrukční výkony v ortopedii a traumatologii, <i>prof. Čech</i>	15	b2	35
0108829 - dvousemestrový kurz Klinická gastroenterologie a hepatologie - aktuální problémy, <i>doc. Špičák, dr. Trunečka</i>	15	b1	15
0108830 - dvousemestrový kurz Perfusní scintigrafie plic u pacientů s podezřením na embolizaci do plicnice, <i>dr. Kučerová</i>	15	a2	5
0108831 - dvousemestrový kurz Scintigrafie skeletu u onkologických nemocných, <i>dr. Kučerová</i>	15	b1	5
0108832 - dvousemestrový kurz Vyšetření regionální perfuze mozku u pacientů s příznaky mozkové ischemie, <i>dr. Lang</i>	15	a2	5
0108833 - dvousemestrový kurz Scintigrafie mozku u glioblastomů, <i>dr. Píchová</i>	15	b1	5
0108834 - dvousemestrový kurz Galiová scintigrafie u pacientů se sarkoidosou, <i>dr. Lang</i>	15	d2	5
0108887 - OPAKOVÁN ZE ZS Biochemie a molekulární biologie v pneumologii, <i>dr. Křepela</i>	15	b2	30
0108888 - OPAKOVÁN ZE ZS Funkční vyšetření plic a poruchy dýchání ve spánku, <i>dr. Jurikovič</i>	15	d2	10
0108889 - OPAKOVÁN ZE ZS Diagnostika a léčba nemocí spojených s bronchiální obstrukcí, <i>dr. Musil</i>	15	c1	10
0108890 Prevence poruch zdraví v dětském věku, <i>doc. Provazníková</i>	30	d	20
0108891 Patofyziologické a patologické aspekty v gastroenterologii, <i>doc. Kment</i>	15	b1	20
0108892 Vybrané kapitoly ze sexuologie, <i>dr. Tauš</i>	30	c	40
0108893 Diabetes mellitus, metabolické choroby a endokrinologie, <i>prof. Anděl</i>	30	c	20
0108894 Diagnostika a terapie onemocnění mléčné žlázy, <i>doc. Rychterová</i>	15	c1	20
0108895 Obezita a poruchy příjmu potravy, <i>dr. Štich</i>	15	c2	20
0108896 Psychologické přístupy k ovlivnění úzkosti a strachu, <i>mgr. Durecová</i>	15	c2	15
0108897 Vliv práce a pracovních podmínek na zdraví, <i>doc. Kneidlová</i>	15	b2	20
0108898 Imunologie v klinické praxi - imunodeficience a stavy přecitlivělosti, <i>dr. Kučera</i>	30	b1	3

číslo a název kurzu/vedoucí	počet hod. za semestr	den	max. počet účastníků
0108899 Patologie tropických nemocí (třídenní kurz - Pá, So, Ne), <i>prof. Žák, doc. Rychterová</i>	15	3 dny	20
0108900 P- DRUGS, <i>dr. Patočková</i>	15	b2	10
0108901 Klinická toxikologie, <i>dr. Kroftová</i>	30	b	10
0108902 Terapie karcinomu mléčné žlázy <i>doc. Kovařík</i>	30	d	3
0108903 Terapie gynekologických nádorů <i>doc. Kovařík</i>	15	c2	3

Nabídka pouze pro V. ročník - letní semestr

číslo a název kurzu/vedoucí	počet hod. za semestr	den	max. počet účastníků
0110854 - dvousemestrový kurz Specifika neodkladné péče v popáleninové medicíně <i>prof. Königová</i>	30	c	10
0110855 - dvousemestrový kurz Ohrožené dítě, <i>dr. Palyzová</i>	15	a1	10
0110856 - dvousemestrový kurz Perfusní scintigrafie myokardu v diagnostice ICHS, <i>dr. Lang</i>	15	a1	5
0110857 - dvousemestrový kurz Scintigrafická diagnostika nádoru prsu, <i>dr. Lang</i>	15	b2	5
0110858 - dvousemestrový kurz Statická scintigrafie ledvin v pediatrické nefrologii <i>dr. Chroustová</i>	15	c2	5
0110859 - dvousemestrový kurz Diagnostické metody nukleární medicíny u syndromu diabetické nohy, <i>dr. Lang</i>	15	b1	5
0110860 - dvousemestrový kurz Význam 18F-FDG v hodnocení viability myokardu, <i>dr. Lang</i>	15	c1	5
0110904 - OPAKOVÁN ZE ZS Kurz z dětské chirurgie, <i>doc. Krolupper</i>	15	a2	10
0110905 - OPAKOVÁN ZE ZS Diagnostika a komplexní léčba plicní rakoviny <i>dr. Zatloukal, dr. Fiala</i>	15	d2	10
0110906 - OPAKOVÁN ZE ZS Klinika preventivní péče, <i>prof. Provazník, dr. Didden</i>	30	b	4
0110907 - OPAKOVÁN ZE ZS Interpretační semináře z radiodiagnostiky, <i>doc. Šprindrich</i>	15	c2	20
0110908 - OPAKOVÁN ZE ZS Dětská pneumologie (zejm. z hlediska imunologie a molekulární biologie) <i>dr. Votava</i>	15	c2	10
0110909 Klinická farmakologie, <i>dr. Starec</i>	30	c	15
0110910 Kurz gynekologické onkologie <i>dr. Havránková</i>	15	b2	20
0110911 Vybrané kapitoly z dětské ORL <i>dr. Voldánová</i>	15	c1	4

0110912 Otoneurologie, <i>doc. Hahn</i>	15	d1	12
číslo a název kurzu/vedoucí	počet hod. za semestr	den	max. počet účastníků
0110913 Nedslychavost, diagnostika a chirurgická léčba, <i>dr. Navara</i>	15	b2	4
0110914 Onkologická problematika v ORL <i>dr. Průcha, dr. Čoček</i>	15	b1	8
0110915 Ultrasonografie v gynekologii a porodnictví <i>dr. Hurt</i>	15	b1	8
0110916 Úvod do genetického poradenství <i>dr. Stejskal</i>	45	c	5
0110917 Neurobiologie a léčení drogových závislostí, <i>dr. Fišerová</i>	30	b	15
0110918 Cestovní medicína <i>dr. Kožnerová, dr. Nesvadbová</i>	15	b1	12
0110919 Invazivní postupy oboru AR <i>doc. Pachi, dr. Bakalář, dr. Šturma</i>	15	d2	10
0110920 Umělá plicní ventilace <i>doc. Pachi, dr. Bakalář, dr. Slavkovský</i>	15	c1	10

Vysvětlivky:

a = pondělí

b = úterý

c = středa

d = čtvrtek

e = pátek

15ti hodinové kurzy budou vyučovány takto:

1 = 1.-8. týden včetně

2 = 9.-15. týden

*Příklad: a1 – pondělí 1.-8. týden**a2 – pondělí 9.-15. týden*

English Curriculum**Elective courses – 1998/1999***Nabídka pouze pro III. ročník - zimní semestr*

číslo a název kurzu/vedoucí	počet hod. za semestr	den	max. počet účastníků
0105921 Basic course of radiological interpretation <i>doc. Neuwirth</i>	15	d1	20
0105922 DNA diagnostics of human diseases <i>dr. Žďárský</i>	15	c1	8
0105923 DNA diagnostics in medical microbiology and virology, <i>dr. Žďárský</i>	15	d2	8

Společná nabídka pro III. a IV. ročník - zimní semestr

číslo a název kurzu/vedoucí	počet hod. za semestr	den	max. počet účastníků
0105924 Developmental Toxicology and Teratology <i>dr. Dostál</i>	30	b	15

Společná nabídka pro III., IV. a V. ročník - zimní semestr

číslo a název kurzu/vedoucí	počet hod. za semestr	den	max. počet účastníků
0105925 - OPAKUJE SE V LS Microscopy in Biomedicine, <i>prof. Raška</i>	15	c2	8

Společná nabídka pro IV. a V. ročník - zimní semestr

číslo a název kurzu/vedoucí	počet hod. za semestr	den	max. počet účastníků
0107926 Bone and soft tissue tumor management <i>dr. Helen Willen</i>	15	3 dny	20
0107927 Gastrointestinal pathology <i>dr. Roger Willen</i>	15	3 dny	20
(Na tyto dva kurzy se nelze přihlásit současně, neboť se konají ve stejném termínu).			
0107928 Physiological basis of internal medicine, <i>prof. Anděl</i>	30	c	30

Nabídka pouze pro III. ročník - letní semestr

číslo a název kurzu/vedoucí	počet hod. za semestr	den	max. počet účastníků
0106929 English Formal Writing, <i>as. Osborne</i>	30	b	15

Společná nabídka pro III. a IV. ročník - letní semestr

číslo a název kurzu/vedoucí	počet hod. za semestr	den	max. počet účastníků
0106930 Pathobiochemistry, <i>doc. Čechák</i>	30	c	30

Společná nabídka pro III., IV. a V. ročník - letní semestr

číslo a název kurzu/vedoucí	počet hod. za semestr	den	max. počet účastníků
0106931 - OPAKOVÁN ZE ZS Microscopy in Biomedicine, <i>prof. Raška</i>	15	c1	8
0106932 Selected chapters in liver pathology <i>dr. Stříteský</i>	15	c2	20
0106987 Cell and molecular biology in medicine, <i>prof. Raška</i>	30 June	5 days	25

Nabídka pouze pro IV. ročník - letní semestr

číslo a název kurzu/vedoucí	počet hod. za semestr	den	max. počet účastníků
0108933 Functionae diagnostics in respiratory disease, <i>dr. Paul. dr. Votruba</i>	30	d	10
0108934 Dental implantology, <i>dr. Gojišová, dr. Urban</i>	30	a	8

Společná nabídka pro IV. a V. ročník - letní semestr

číslo a název kurzu/vedoucí	počet hod. za semestr	den	max. počet účastníků
0108935 Transcultural psychiatry, <i>prof. Sartorius</i>	15	e2	20

Vysvětlivky:

a = pondělí
b = úterý
c = středa
d = čtvrtek
e = pátek

15ti hodinové kurzy budou vyučovány takto:

1 = 1.-8. týden včetně

2 = 9.-15. týden

Příklad: a1 – pondělí 1.-8. týden

a2 – pondělí 9.-15. týden

Studentská vědecká aktivita - témata pro šk. rok 1998/99

Číslo, téma, školitel	Max.počet studentů	Určeno pro roč.
-----------------------	--------------------	-----------------

Ústav anatomie

0105936 Výroba anatomických muzeálních preparátů - <i>Prof.MUDr.J.Stingl,CSc., MUDr.A.Doubková,CSc., MUDr.Z.Turková</i>	15	III.,IV.,V.
---	----	-------------

Ústav farmakologie

0105937 Ovlivnění účinků opioidů a benzodiazepinů stresovými podněty - <i>MUDr.M.Starec,CSc.</i>	2	III.,IV.,V.
0109938 Vliv podání benzodiazepinů na expresi podjednotek specifických pro gaba a receptorový komplex - <i>Prof.MUDr.M.Kršíak, DrSc., MUDr.O.Kroftová</i>	2	V.

Ústav normální, patologické a klinické fyziologie

0105939 Topografické změny EEG při distálních volních pohybech - <i>Phdr.A.Stančák,CSc.</i>	2	III.,IV.,V.
0105940 Dlouhodobé kolísání periody cirkadiálního rytmu spánku a bdění - <i>RNDr.A.Yamamotová,CSc.</i>	2	III.
0105941 Studium mechanismů přenosu bolestivé informace na modelu laboratorního potkana - <i>Ing.N.Kříž,CSc.</i>	2	III.,IV.,V.
0107946 Změny v aktivitě GAD-67 po experimentálních epileptických záchvatech - <i>MUDr.K.Fabiánová</i>	2	IV.,V.
0109990 Ovlivnění bolesti korovou elektrickou stimulací- <i>Prof.MUDr.R.Rokyta,DrSc.</i>	1	V.

Ústav klinické imunologie

0105942 Genetická analýza imunitní odpovědi - <i>RNDr.M.Lipoldová,CSc.</i>	1	III.,IV.,V.
--	---	-------------

Ústav lékařské mikrobiologie

0105943 Stav rezistence k antibiotikům ve FNKV - <i>RNDr.P.Urbášková,CSc.</i>	2	III.,IV.,V.
---	---	-------------

Ústav obecné biologie

0105944 Endokrinní disruptory - <i>Doc.RNDr.I.Bárta,CSc.</i>	3	III.,IV.,V.
0105945 Současná expozice člověka mykotoxinům a její vztah ke karcinogeneze - <i>Doc.RNDr.I.Bárta,CSc.</i>	3	III.,IV.,V.

Číslo, téma, školitel	Max.počet studentů	Určeno pro roč.
-----------------------	--------------------	-----------------

Ústav soudního lékařství

0109947 Poranění hlavy - <i>Prof.MUDr.J.Štefan,DrSc.</i>	2	V.
---	---	----

Ústav histologie a embryologie

0105988 Analýza srdečních vad vyvolaných arsenem u zárodku kuřete - <i>Prof.MUDr.R.Jelínek,DrSc.</i>	1	III.,IV.
---	---	----------

Endokrinologický ústav

0105989 Genetické aspekty u polyglandulární aktivace autoimunity - <i>Doc.MUDr.I.Šterzl,CSc.</i>	2	V.
---	---	----

Ústav lékařské etiky

0105948 Problematika psychosociálních stresů v těhotenství - <i>PhDr.E.Křížová</i>	3	III.,IV.,V.
0105949 Alternativní medicína jako problém - <i>PhDr.E.Křížová</i>	3	III.,IV.,V.
0105950 Práva pacientů v nemocnici - přání a realita - <i>Doc.MUDr.J.Šimek,CSc.</i>	3	III.,IV.,V.
0105951 Informovaný souhlas v naší současné medicíně - <i>Doc.MUDr.J.Šimek,CSc.</i>	3	III.,IV.,V.
0105952 Lékař a pacient v současných podmínkách ekonomizace zdravotnictví - <i>Doc.MUDr.J.Šimek,CSc.</i>	3	III.,IV.,V.

Chirurgická klinika

0107953 Možnosti revaskularizace při ohrožení končetin <i>MUDr.M.Bernat</i>	2	IV.,V.
0107954 Incidence lokálních a celkových komplikací u gangrenózní perforované apendicitidy, vliv antibiotik v profylaxi - <i>MUDr.M.Kozák,CSc.</i>	2	IV.,V.
0107955 Nosokomiální infekce a antibiotická léčba na chirurgické JIP - <i>Doc.MUDr.F.Vyhnánek,CSc.</i>	2	IV.,V.
0107956 Některá rizika při použití NO - YAg laseru v endoskopii - <i>MUDr.K.Dvořák</i>	2	IV.,V.
0107857 Pooperační bolest – diagnostika - <i>Doc.MUDr.J.Fanta,DrSc.</i>	2	IV.,V.

Klinika anesteziologie a resuscitace

0109958 Audit traumat - <i>Doc.MUDr.J.Pachl,CSc., MUDr.B.Bakalář</i>	2	V.
0109959 Somatické důsledky drogové závislosti - <i>Doc.MUDr.J.Pachl,CSc., MUDr.D.Stančíková</i>	2	V.

Číslo, téma, školitel	Max.počet studentů	Určeno pro roč.
0107960 Koincidence intoxikace alkoholem a somatického postižení - <i>Doc.MUDr.J.Pachl,CSc.</i>	2	IV.
0109961 Hypokapnie a cerebrální hypoxie - <i>Doc.MUDr.J.Pachl,CSc., MUDr.B.Bakalář</i>	2	V.

Klinika plastické chirurgie

0107962 Sociální aspekty a komplexní týmový přístup k léčbě obličejových rozštěpů - <i>MUDr.J.Kuderová</i>	2	IV.
0109963 Augmentace obličejového skeletu - <i>MUDr.M.Dušková,CSc.</i>	2	V.
0109964 Úrazy ruky a jejich ošetřování s přihlédnutím k možnostem mikrochirurgie - <i>MUDr.S.Svoboda</i>	1	V.

II. interní klinika

0107965 Nutriční stav pacientů po transplantaci kostní dřeně - <i>Prof.MUDr.M.Anděl,CSc., MUDr. P. Beneš</i>	2	IV.,V.
0107966 Diabetes mellitus I. typu ve vyšším věku - <i>Prof.MUDr.M.Anděl,CSc.</i>	2	IV.,V.
0107967 Perikaditis po kardiochirurgických operacích - <i>MUDr.M.Herold, MUDr.Z.Straka</i>	2	IV.,V.
0107968 Hypertrofická kardiomyopatie, vliv trvalé kardiostimulace - <i>Prof.MUDr.P.Gregor, DrSc.</i>	2	IV.,V.

Dermatovenerologická klinika

0107969 Možnosti chirurgické léčby dermatóz - <i>Doc. MUDr. P. Arenberger, DrSc., MUDr.I.Obstová</i>	4	IV.
---	---	-----

Psychiatrické centrum Praha

0107970 Centrální serotoninergní aktivita a její vliv na chování člověka - <i>MUDr.J.Horáček</i>	1	IV.
0107971 Jednofotonová emisní tomografie u pacientů se schizofrenní psychózou - <i>Prof.MUDr.J.Libiger,CSc.</i>	1	IV.

Centrum preventivního lékařství

0107972 Využití Tarterova dotazníku k identifikaci rizikových situací v životě dospívající mládeže - <i>Doc.MUDr.H.Provazníková,CSc., MUDr.Nešpor,CSc.</i>	2	IV.,V.
0105973 Sledování výživy kojence v prvních 6měsících života (epidemiologická studie) - <i>MUDr.D.Schneidrová,CSc.</i>	3	III.,IV.,V.

Číslo, téma, školitel	Max.počet studentů	Určeno pro roč.
-----------------------	--------------------	-----------------

Klinika dětí a dorostu

0109974 Genetické a metabolické aspekty juvenilní hypertenze - <i>MUDr.D.Palyzová,CSc.</i>	3	V.
0109975 Analýza respiračních chorob kojenců a batolat - <i>MUDr.F.Votava</i>	3	V.
0109976 Využití kontinuální jícnové pH metrie v diagnostice gastroesofageálního refluxu u dětí se vztahem k výživě - <i>MUDr.V.Volf</i>	2	V.

Klinika nukleární medicíny

0109977 Perfusní scintigrafie myokardu u pacientů s ischemickou chorobou srdeční - <i>MUDr.O.Lang</i>	2	V.
0109978 Radionuklidová diagnostika u onkologických nemocných - <i>MUDr.M.Kučerová</i>	2	V.

Klinika pneumologie a hrudní chirurgie

0107979 Ověření klinické závažnosti syndromu zvýšené rezistence v horních cestách dýchacích - <i>MUDr.I.Jurikovič</i>	3	IV.,V.
--	---	--------

Klinika radiologie

0109980 Metastázy nádorů CNS v MR obraze - retrospektivní analýza nálezů a korelace s klinickými a patologicko-anatomickými nálezy - <i>Doc.MUDr.J.Neuwirth,CSc.</i>	3	V.
---	---	----

Klinika radioterapie a onkologie

0109981 Význam radioterapie v léčbě kolorektálního karcinomu - <i>Doc.MUDr.J.Kovařík</i>	1	V.
0109982 Výsledky léčby kožních nádorů HDR muláží - <i>Doc.MUDr.J.Kovařík</i>	1	V.

Oftalmologická klinika

0109983 Hodnocení výsledků léčby na základě psychovizuálních testů - <i>MUDr.J.Hornová,CSc.</i>	3	V.
--	---	----

Číslo, téma, školitel	Max.počet studentů	Určeno pro roč.
-----------------------	--------------------	-----------------

Otorinolaryngologická klinika

0107984 Srovnávací studie Cranio-Corpo-Grafie (CCG) versus komputero­vá posturografie (CPG) u pacientů s rovnovážnými poruchami - <i>Doc.MUDr.Dr.med.A.Hahn,CSc.</i>	3	IV.,V.
0107985 Gustometrie u pacientů s diabetes mellitus - <i>Doc.MUDr.Dr.med.A.Hahn,CSc.</i>	3	IV.,V.
0107986 Léčba vnitroušní nedoslýchavosti na ORL klinice - <i>MUDr.I.Šejna</i>	1	IV.,V.

Neurologická klinika

0109991 Efektivita různých diagnosticko-léčebných strategií u akutních mozkových iktů - <i>Doc.MUDr.P.Kalvach,CSc.</i>	1	V.
---	---	----

HISTORIE

UNIVERZITY KARLOVY,

3. LÉKAŘSKÉ FAKULTY,

**FAKULTNÍ NEMOCNICE KRÁLOVSKÉ
VINOHRADY,**

**STÁTNÍHO ZDRAVOTNÍHO ÚSTAVU,
PSYCHIATRICKÉHO CENTRA PRAHA**

Univerzita Karlova

Pro šíření a růst vzdělanosti byly v Českém království dobré podmínky již na konci 13. století. Projevovala se zde vysoká úroveň královského dvora, Čechy byly známy katedrální školou a významnými řádovými učilišti. Proto úmysl zřídít zde univerzitu pojal již přemyslovský panovník Václav II. Jeho plán však ztroskotal na odporu šlechty. Tuto myšlenku posléze zařadil do své vládní koncepce Karel IV., dědic přemyslovského trůnu, vzdělaný na pařížské Sorbonně, a proto dobře chápající význam univerzity jak pro zemi, tak pro panovnickou moc.

Zřízení univerzity nebylo jednoduchou záležitostí: bylo podmíněno vnitřními poměry v království, vztahy mezi panovníkem a šlechtou, hospodářskou situací i mezinárodními vazbami. Nadto tehdejší název - studium generale - byl propůjčován papežskou kurií a musel tak skýtat záruku nejkvalitnějšího vzdělání. Na univerzitách středověku působili učenci odchovaní učením po celé Evropě a univerzity byly významnými středisky vzdělanosti. Hodnosti na nich udílené platily v celém křesťanském světě a univerzity se uplatňovaly jako silné kulturní a společenské instituce.

Po souhlasu papeže vydal Karel IV. - již jako korunovaný český král - Zakládací listinu pro pražské studium generale. Stalo se tak dne 7. dubna 1348. Nutno zdůraznit, že šlo o první univerzitu ve střední Evropě, která svým významem sehrála klíčovou roli pro další vývoj vzdělání v celé této oblasti. Listina byla vydána Karlem IV. "z vlastní vůle". V praxi tato formulace znamenala převzetí veškerých povinností spojených s chodem nové instituce. V textu Zakládací listiny se praví: *"... Slavná univerzita začala svou činnost též proto, aby naši věrní obyvatelé království, kteří bez přestání lačnejší po plodech věd, se nemuseli doprošovati v cizích zemích almužny, ale aby nalézali v království stůl k hostině připravený ..."*. Listina byla v roce 1945 odvezena nacisty z Prahy a je od té doby nezvěstná.

Finanční náklady chodu univerzity zajišťovala česká církev. Organizace se v prvních letech ujal univerzitní kancléř a arcibiskup pražský Arnošt z Pardubic, který také za pomoci sbírek zakoupil první univerzitní statky a dům na Starém Městě. Zásadní roli v růstu významnosti univerzity pak sehrálo zřízení univerzitní koleje "Karolina" dne 30. července 1366. Tímto aktem bylo založení Karlovy univerzity završeno. Význam budovy Karolina stvrzuje dodnes sídlo rektorátu univerzity.

V roce 1370 zakoupil Karel IV. pro Karolinum knihovnu se 114 rukopisy po zemřelém Vilémovi z Lestkova, čímž obohatil fond dosavadní knihovny.

Koncem 14. a počátkem 15. století za českého reformního hnutí se již pražské učení těšilo stejným výsadám jako obdobná učení v Bologni (zal. 1119) a Paříži (zal. 1253) a mělo všechny ve středověku uznávané fakulty: artistickou, právníckou, teologickou a lékařskou. Výuka se nejprve odbývala v bytech profesorů, později v budově v Kaprově ulici.

Na lékařské fakultě působila v té době řada lékařů z okruhu královské rodiny, prvním profesorem lékařství se stal M. Valter (1348), po něm M. Baltazar de Tuscia (1353). Každý adept medicíny musel nejprve odposlouchat spisy lékařských autorit antických, středověkých i židovských, a posléze konat za dohledu profesorů lékařskou praxi ve městech nebo na venkově.

V 90. letech 14. století vystřídala zpočátku převažující cizí mistry generace mistrů českých, kteří vytvořili mimo jiné i vlastní koncepci kritiky církve a celého dosavadního řádu. Základní roli v budování českého reformního programu a husitské ideologie vůbec sehrál především překlad bible do češtiny, který univerzita umožnila. Při pestrém složení posluchačů ovlivňovalo působení bible kulturní úroveň celé české společnosti předhusitské doby.

Po roce 1415, kdy byl upálen někdejší rektor univerzity Mistr Jan Hus, se z nepokojných diskusí vytříbily jasné postoje ke vznikajícímu hnutí. Výsledkem byla deklarace o přijímání z kalicha jako závazné podmínce spasení. Univerzita se tak stala první institucí v křesťanském světě, která se obhajobou reformního programu postavila proti tehdejšímu výkladu křesťanství, představovanému oficiálními orgány církve - koncilem a papežem. Ani přes církevní zákazy

nepřerušila svou činnost. Byly zde formulovány "Čtyři pražské artikuly" jako program umírněného středního proudu v husitském hnutí. V počátcích hnutí sehrála tedy univerzita významnou úlohu, i když s narůstajícím vlivem levého křídla ustoupila později do pozadí.

Významně působila univerzita opět v době předbělohorské: do češtiny zde bylo přeloženo množství závažných děl světové literatury. Práce z této doby představují obrovské kulturní dědictví, z něhož později čerpalo zejména národní obrození.

Bílá hora však vyvíjející se českou nekatolickou vzdělanost umlčela. *Na Staroměstském náměstí byl popraven rektor univerzity Jan Jessenius, známý lékař, který provedl první veřejnou pitvu v Praze (1600). Za politickou činnost a odpor proti Habsburkům bylo postiženo i mnoho dalších znamenitých učenců, kteří museli navždy opustit vlast. Více než třicetiletý spor o nadvládu na univerzitě nakonec vyústil v převahu jezuitů, kteří vtiskli univerzitě svůj řád. I v této době byli mezi učiteli lékařské fakulty významní profesori - Jan Marcus Marci z Kronlandu, předchůdce Harveyův v embryogenezi, který o téměř tři sta let předešel svou dobu ve výkladu epileptogeneze, a Jakub Dobřenský z Černého Mostu, jeden ze zakladatelů patologické anatomie. Univerzita byla v době pobělohorské přejmenována na Univerzitu Karlo-Ferdinandovu a tento název si podržela bezmála tři sta let.*

K významným reformám došlo v polovině 18. století. Jednotlivé fakulty dosahovaly úspěchů zejména na poli matematicko-fyzikálním, filozofickém a lékařském. *Lékařská fakulta byla rozšířena o přírodovědné obory a pracovali zde významní učenci jako průkopník české i světové elektrofyziologie a elektroléčby Jan K. Boháč zavádějící do výzkumu experimentální metody, anatom Josef T. Klinkosch či fyziolog světového významu na poli nervové činnosti a děkan fakulty (1789) Jiří Procháska. V důsledku reorganizace zdravotnictví, iniciované Boerhaveovým žákem van Swietehem, uskutečněné vídeňskou vládou ve snaze konsolidovat hospodářské a vojenské vnitřní poměry, uplatnil se větší počet zdravotníků v praxi, což umožnilo kvantitativní rozmach lékařského studia.*

V roce 1774 byla univerzita zbavena církevního dohledu a začleněna mezi ústavy absolutistického státu. Tím došlo na jedné straně k omezení volnosti v tématech i způsobu přednášek (byly zavedeny oficiální učebnice pro snadnou kontrolu nad učebními plány v celé monarchii), na straně druhé však tato unifikace vedla k odstranění protireformního světového názoru a scholastických přežitků.

Studijní řád z roku 1784 zrušil latinu jako vyučovací jazyk a místo ní zavedl němčinu. Někdejší předměty sedmera umění se přesunuly na gymnázia a univerzita zůstala zaměřena především na přírodní, technické a společenské vědy.

Konec osvícenství byl provázen boji o jazykovou emancipaci, šlo zde však o daleko širší celospolečenské problémy. Represivní následky hladových bouří a studentských demonstrací nesla především filozofická fakulta, v důsledku čehož se dostávala do popředí opět medicína, která měla v té době již bohatou klinickou praxi a dobrý zvuk v cizině.

Vůdčím a ústředním zjevem české vědy byl profesor všeobecné přírodovědy Jan S. Presl, autor Rostlináře a Nerostopisu a zakladatel českého vědeckého názvosloví. Jeden z nejslavnějších anatomů 19. století Josef Hyrtl, preparátor s nedostižnou injekční technikou, tvořil v Praze dokonalé preparáty a vydal zde skvělou učebnici anatomie (1846). Z plejád obrozeneckých lékařů jmenujme děkana lékařské fakulty (1818, 1819, 1824, 1825), rektora univerzity (1827) a skladatele Jana T. Helda.

Podmínky pro silící národní hnutí se vytvářely zvláště mezi studenty. Významnou roli sehrály nekonformní přednášky B. Bolzana, který pojímal své výklady náboženství jako problém etický a výchovný a ovlivnil studující mládež. Nad přírodovědeckou orientací stále více převažovala orientace společensko-vědní s výukou moderních jazyků a literatury a vytvářel se proud národně osvobozené ideologie. Vyvrcholením byly události roku 1848, kdy studenti vytvořili ozbrojenou Studentskou legii a řadu spolků a při červnovém povstání vedli z obsazeného Klementina boj na barikádách.

Represe následující po porážce povstání poznamenaly školství nadlouho. Byl přijat nový studijní řád, studentské spolky byly rozpuštěny a mnoho studentů i pedagogů bylo potrestáno. Policejní dohled byl v této době uvalen mimo jiné i na největšího českého přírodovědce Jana Evangelistu Purkyně (1787-1869), profesora fyziologie na pražské lékařské fakultě od r. 1849. Jeho slavný žák Jan N. Čermák, autor metody zadní rhinoskopie, odešel z Prahy a založil fyziologické ústavy na několika středoevropských univerzitách. I prof. Ferdinand Arlt opustil Prahu ještě před vydáním své epochální učebnice očních chorob.

Pád Bachova absolutismu v roce 1859 uvedl české národní hnutí a tím i svobodnější rozvoj vědy opět v život. Studentské spolky se obnovily, objevily se časopisy a almanachy, pořádaly se literární a hudební večery a do univerzitní výuky byla zavedena čeština. Na univerzitě se habilitovali čeští profesori a docenti, jimž se právě otevíraly nové kliniky. *V té době zastávali úřad děkana fakulty např. objevitel původců záškrtu, tyfu i ranných infekcí, jehož jméno nese jeden z bakteriálních rodů, Edwin Klebs (1879-1880), gynekolog a důsledný stoupenec Semmelweisova a Listerova učení o asepti August Breisky (1880-1881) i autor slavného anatomického atlasu a budovatel anatomického ústavu Karl Toldt (1881-1882).*

V roce 1882 byl císařem přijat zákon o rozdělení pražské univerzity na českou a německou.

Významnou úlohu v profilaci české univerzity sehrál T. G. Masaryk, který se tu stal prvním profesorem filozofie a svým humanistickým a internacionálním smýšlením ovlivnil zejména mladou českou inteligenci. Začaly vycházet české učebnice a časopisy, objevila se slavná sedmadvacetidílná encyklopedie "Ottův slovník naučný", vznikaly české vědecké školy, např. Gebauerova v bohemistice, Gollova v historii, Strouhalova ve fyzice. *Ze zakladatelů pražské lékařské školy je nutno jmenovat internisty Eiselta, Meixnera, Thomayera, Ladislava Syllabu a patologa Hlavu.*

Česká univerzita svým počtem studentů brzy trojnásobně převýšila univerzitu německou, dílem i proto, že v Praze studovala i řada studentů řady slovanských národů. Německá část univerzity sehrála významnou roli v rozvoji poznání a výuky nových generací v regionu střední Evropy a měla význam nejen pro Čechy a ostatní oblasti, ale i pro ostatní německy mluvící země střední Evropy vůbec. *Z děkanů německé lékařské fakulty patří k nesmrtelným fyziolog Ewald Hering (1894-1895) i patolog Hans Chiari (1896-1897). Z akademických funkcionářů jiných fakult německé univerzity proslul její rektor Ernst Mach (1883-1884). V letech 1912-1913 zde působil i Albert Einstein, autor teorie relativity.*

V roce 1891 došlo k řadě událostí, jež měly značný vliv na další vývoj české vzdělanosti a kultury: byla založena Česká akademie věd a umění a v Praze se sešel Sjezd pokrokového slovanského studentstva, který přijal program, v němž byly řešeny i otázky národních a demokratických práv a otázky sociální. Demonstrace proti konzervativním profesorům se v té době přesunuly z poslucháren do ulic a inspirovaly hnutí mládeže, které vyústilo v den panovníkových narozenin 17. srpna 1893 v bouřlivou protidynastickou demonstraci.

V prvních dvou desetiletích 20. století spočívalo těžiště práce na univerzitě ve vědeckém bádání. Do této doby můžeme zařadit jména významných českých vědců a badatelů: chemika B. Braunera, botanika B. Němce, profesora experimentální fyziky B. Kučeru. V těchto letech již studovaly na pražské univerzitě i dívky (přesně od roku 1897). V roce 1919 byla zrušena Karlo-Ferdinandova univerzita a z její české části se opět stává Univerzita Karlova. Vzniká samostatná Německá univerzita, jejíž činnost je ukončena zrušením v roce 1945.

Každý student medicíny se dříve či později setká s pojmy *Heringovy kanálky, Epsteinův příznak, Zaufalovo znamení, Weil-Felixova reakce, Klausnerův test, Biedlův syndrom, Chiariho malformace, nemoc Kahlerova nebo Pickova, Schlof-ferův nádor, Elschnigovy perly, metoda Breiského i Knausova, Gussenbauerova svorka, operace podle Hasnera, Schauty, Steinacha;* dočte se, že léčbu diatermií zavedl Richard von Zeynek. Všechna tato jména patřila učitelům pražské *německé lékařské fakulty*, která vychovala mnoho slavných žáků: byli zde promováni například Hans Hugo Selye, tvůrce teorie adaptačního syndromu a stressové reakce, i pražští

rodáci Gerta Theresa Radnitzová a Carl Ferdinand Cori, pozdější manželé a nositelé Nobelovy ceny (1947) za společný přínos výzkumu metabolismu sacharidů.

Vznik samostatné Československé republiky v roce 1918 znamenal zásadní změnu v postavení univerzity. Stala se první univerzitou Československa a její studenti se výrazně podíleli na utváření atmosféry první republiky. Docházelo k velkým debatám a častým názorovým střetům mezi přívrženci různých směrů, které však s narůstající hrozbou nacismu z Německa postupně přecházely v protifašistické postoje. Ohlas mezi inteligencí oněch let měly především literární a kritické přednášky a statě F. X. Šaldy a práce kontroverzního profesora hudební vědy Z. Nejedlého. Z vědeckých prací je možno uvést studie akademika Bedřicha Hrozného, jemuž patří zásluha o rozluštění chetitského písma. Z mnoha desítek učitelů univerzity, jejichž věhlas překročil domácí půdu, jmenujme alespoň jazykovědce Romana Jakobsona a historika Josefa Pekaře.

Vzrostl opět význam lékařské fakulty, počet jejích klinik se zvýšil ze čtrnácti na dvacet a studovalo tu množství zahraničních studentů. Významnými profesory lékařské fakulty meziválečné doby byli např. fyziolog světového formátu, průkopník endokrinologie, objevitel ferritinu, autor vzruchové teorie, spoluzakladatel kybernetiky a vynálezce spaciokardiografie Vilém Laufberger, všestranný internista Josef Pelnář, zakladatel klinické neurologie Kamil Henner, vynikající chirurg Arnold Jirásek a zakladatel plastické chirurgie František Burian.

Nacistická okupace českých zemí vyburcovala studenty k účasti na demonstra-cích dne 28. října 1939. Při zákroku policie byl zraněn student medicíny Jan Opletal, jehož pohřeb se proměnil v další protinacistickou manifestaci dne 15. listopadu 1939. Hitlerovské úřady toho využily jako záminky k brutálnímu zákroku proti českým vysokým školám a studentstvu. Dne 17. listopadu 1939 byly obsazeny pražské koleje, 1200 českých studentů bylo odvezeno do koncentračního tábora v Sachsenhausenu, 9 studentů, kteří stáli v čele hnutí, bylo ihned popraveno. České vysoké školy byly uzavřeny a jejich budovy byly dány k dispozici oddílům SS, německým vysokým školám, zbrojnímu průmyslu a jiným účelům. 17. listopad nezůstal jediným brutálním aktem nacistů, stal se však symbolem boje studentů proti fašismu a v roce 1941 byl vyhlášen za Mezinárodní den studentstva.

V dalších letech války českoslovenští studenti a příslušníci z řad inteligence působili v různých ilegálních organizacích a složkách protifašistického odboje. Bylo popraveno a umučeno 23 profesorů a ostatních univerzitních učitelů - za všechny připomeňme alespoň fyziky Františka Závíška a Václava Dolejška, zoologa Jaroslava Štorkána, slavistu Josefa Pátu, sociologa Josefa Fischera a lékaře internisty Alexandra Gjurice a Miloše Nedvěda. Pro český a slovenský národ se Univerzita Karlova v té době stala symbolem národní kultury, nacisty předurčeným k záhubě.

Poválečná léta se vyznačovala snahou studentů pomoci válkou zničenému hospodářství i tříbením politických názorů na univerzitě. Vzrostl zájem o vysokoškolská studia.

Ve funkčních obdobích 1945 a 1945-1946 byl rektorem a poté prorektorem UK vynikající biolog, lékař Jan Bělehrádek. Prvním poválečným děkanem lékařské fakulty v Praze byl Josef Čančík, prvními (zastupujícími) děkany nově zřízených lékařských fakult UK Ivo Mačela (v Plzni) a Bohuslav Bouček (v Hradci Králové).

Únor 1948 ukončil však naděje na demokracii a svobodný vývoj. Oslavy šestistého výročí založení Univerzity Karlovy se ironicky staly počátkem další epochy dogmatického myšlení. Ve jménu marxisticko-leninské ideologie byla značnému množství profesorů a učitelů znemožněna další práce a na jejich místa byli dosazeni lidé poslušně usměřující proces vzdělání v duchu monopolních komunistických představ. Jedním z prvních, kteří museli univerzitu opustit, byl její tehdejší rektor, významný národohospodář prof. Karel Engliš. Pod vedením komunistického akčního výboru studentů byly z univerzity vyloučeny tisíce studentů. Opět byl zaveden jednotný studijní plán. Učební osnovy obsahovaly povinnou výuku marxizmu-leninizmu, jediného oficiálně proklamovaného světového názoru. Tím byla zajištěna kontrola nad celým vzdělávacím procesem i prostředím vysokých škol. Tisícům mladých lidí byl znemožněn přístup k regulárnímu studiu.

Dogmatismus a přísná cenzura zhoubně působily na vývoj samostatného myšlení lidí a bránily rozvoji vzdělanosti i kontaktům se západním světem. Základním kritériem pro společenský postup se stala politická loajalita a pojmy jako morálka či odbornost doznaly postupem času značné devalvace.

Přeměny v duchu socialistického školství fixoval vysokoškolský zákon z roku 1950, který zbavoval půdu univerzit veškerých akademických svobod. Se zavedením centrálního plánování vědy a výzkumu vznikla na místě České akademie věd a umění, podle Sovětského vzoru, odlišně strukturovaná ČSAV, byly zřízeny aspirantury a vědecké hodnosti doktorů a kandidátů věd. S pomocí nomenklaturních pracovníků a politických kádrů režim spolehlivě kontroloval požadovaný vývoj.

V roce 1953 byla původní lékařská fakulta Univerzity Karlovy v Praze transformována na tři nové fakulty: fakultu všeobecného lékařství, fakultu dětského lékařství a lékařskou fakultu hygienickou. Prvním děkanem lékařské fakulty hygienické byl František Bláha, prvním děkanem fakulty dětského lékařství Josef Houšťek a prvním děkanem fakulty všeobecného lékařství František Blažek.

Navzdory tomu, že na oficiálních pracovištích byla tvůrčí a svobodná vědecká i pedagogická činnost omezena, dosáhla řada jednotlivců i týmů pozoruhodných výsledků. Neochota uvádět tyto výsledky do praxe, zamlčování faktů, zkreslování a záměrně chybná interpretace poznatků i izolace od zahraničí však nezadržitelně vedly k postupnému zaostávání naší vědy, školství i celkového kulturního, hospodářského i společenského života za rychle se rozvíjejícím západním světem.

Ve Vinohradské nemocnici a na lékařské fakultě hygienické patří k předním osobnostem tohoto období již zmíněný prof. František Burian, dále vynikající chirurg prof. Emerich Polák (proděkan této fakulty v letech 1957-1959), z internistů pak skvělý kardiolog a endokrinolog prof. Vratislav Jonáš a budovatel světové pověsti české diabetologie prof. Jiří Syllaba. Ve Státním zdravotním ústavu působil prof. Karel Raška, který se zasloužil o vymýcení neštovic na celém světě.

Určité uvolnění a optimistická nálada „pražského jara“ roku 1968, kdy pozitivní roli sehráli také studenti, vedly po okupaci našeho území armádami Varšavského paktu jen k dalším čistkám, represím a utužení komunistické diktatury. Symbolem touhy mladých lidí v Československu po svobodě se staly studentské stávky na podzim 1968 a poté tragický a bolestný čin studenta filozofické fakulty Univerzity Karlovy Jana Palacha, který se v lednu 1969 upálil na protest proti pobytu okupačních vojsk v naší zemi a proti veškeré demagogii, násilí a útlaku. Období normalizace však dokázalo tento čin pošpinit, stejně jako řadu jiných snah o prosazení demokratických principů a o svobodu země. Podobně byl dezinterpretován i významný akt nezávislých občanů - Charta 77. Následovala po něm další série zatýkání, sledování a prověrek. Roky na přelomu sedmdesátých a osmdesátých let patřily mezi nejtemnější období posrpnového komunistického působení.

Přes veškerou snahu komunistické vlády se však ani v této době nepodařilo zpřetrhat pouta s kořeny nejlepších morálních a kulturních tradic českého národa, které - počínaje T. G. Masarykem a konče Janem Patočkou - dokázaly přežít po celou dobu komunistické moci.

Univerzita Karlova byla posledními desetiletími hluboce a těžce poznamenána, neboť přišla o nesčetnou řadu pracovníků vynikajících odborných i lidských kvalit, kteří mnohdy dožili svůj život, aniž mohli veřejně působit, pokud nezvolili emigraci.

Rozhodujícím mezníkem se konečně stal podzim 1989. Nečekaně odhodlaný projev studentů a připravenost nezávislých struktur u nás i v emigraci umožnily v neobyčejně krátké době provést zásadní změny, kterými se naše země - a tím i univerzita - vydaly na cestu svobody a demokracie. V této době byl rektorem Univerzity Karlovy zvolen prof. PhDr. Radim Palouš; na fakultách proběhly volby děkanů i dalších akademických funkcionářů, konkurzy na místa vedoucích jednotlivých pracovišť i místa docentů a odborných asistentů. Organizační struktura univerzity,

vycházející z osvědčených tradic, odpovídá nyní potřebám jak dostatečně autonomního života jednotlivých fakult, tak i nezbytnosti vzájemného propojení a koordinace. Otevřenost vůči zahraničí vrací restaurovanou univerzitu zpět do svobodného a vyspělého moderního světa.

Parlamentní volby v červnu 1992 potvrdily v českých zemích polistopadový směr vývoje; v důsledku odlišných výsledků voleb ve slovenské části republiky došlo po 74 letech trvání společného státu Čechů a Slováků k rozdělení České a Slovenské Federativní Republiky. 1. ledna 1993 byla vyhlášena Česká republika, která vyjadřuje kontinuitu české státnosti od prvních Přemyslovců a navazuje na tradici nezávislé české státnosti, do které plně spadá i období Československé republiky. Univerzita Karlova, nejstarší univerzita ve střední Evropě, patří svou tradicí i současným potenciálem mezi významné kulturní, vědecké a vzdělávací instituce našeho státu.

3. lékařská fakulta Univerzity Karlovy

Převážná část činnosti 3. lékařské fakulty UK se uskutečňuje ve Fakultní nemocnici Královské Vinohrady v Praze 10 a v blízkém komplexu Státního zdravotního ústavu.

3. LF UK se hlásí k tradici lékařského učení Univerzity Karlovy, které tvořilo jeden ze čtyř základních směrů při založení univerzity v roce 1348. V roce 1953 rozdělilo Ministerstvo vysokých škol pražskou lékařskou fakultu na tři samostatné fakulty: fakultu všeobecného lékařství (s připojeným stomatologickým směrem), fakultu dětského lékařství a lékařskou fakultu hygienickou (LFH), z níž byla v roce 1990 vytvořena současná 3. LF. Vznik samostatné lékařské hygienické fakulty v roce 1953 v praxi přinesl některé zásadní změny: tato fakulta měla základní lékařské zaměření, profilovala se však jako specializovaná fakulta na problémy hygieny a prevence. Tato specializace umožnila na jednu stranu rozvoj hygienických oborů v našem poválečném lékařství, zároveň však omezovala absolventy fakulty v jejich praktickém uplatnění v klinických oborech.

Rozhodnutí situovat nově vzniklou fakultu do vinohradského areálu vytvořilo podmínky k tomu, aby pro výuku byla k dispozici řada vynikajících odborníků. Patřili mezi ně zejména:

Prof. MUDr. F. Burian, zakladatel české plastické chirurgie

Prof. MUDr. E. Polák, významný chirurg

Prof. MUDr. V. Jonáš, známý kardiolog

Prof. MUDr. J. Syllaba, zakladatel československé diabetologie

Prof. MUDr. J. Šebek, přednosta neurologie

Prof. MUDr. E. Knobloch, přednosta soudního lékařství

Doc. MUDr. V. Petráň, vedoucí psychiatrického oddělení

Prof. MUDr. J. Janků, přednosta oční kliniky

Přestože úroveň výuky byla poznamenána obecně rozšířeným formalizmem a kádrovou politikou období komunizmu, podařilo se od listopadu 1989 provést veškeré podstatné reorganizační změny, nutné k uskutečnění nového výukového plánu a uplatnění přepracované koncepce studia. Byl změněn název fakulty na 3. lékařskou fakultu Univerzity Karlovy a tím i zvýrazněno její primárně všeobecné zaměření. Proběhly volby děkana, ustanovil se akademický senát a vědecká rada s řadou významných zahraničních členů. Proběhla konkurzní řízení na vedoucí ústavů a klinik i na ostatní vysokoškolské pracovníky. Jednotlivým předmětům byla upravena výuka tak, aby celkový rozvrh a studijní plán odpovídal všeobecnému zaměření fakulty s využitím rozvinuté struktury preventivních oborů.

Do pedagogické i vědecké práce fakulty byla přímo zařazena řada pracovníků i pracovišť z rezortních ústavů Ministerstva zdravotnictví a z Akademie věd České republiky.

V září 1992 byla otevřena nová budova fakulty na Ruské ulici. Kromě úřadu děkana jsou v ní umístěna pracoviště teoretických, hygienických a preventivních oborů fakulty a v neposlední řadě i Středisko vědeckých informací, nově na fakultě koncipované v roce 1992.

Neopomenutelnou součástí výuky se stávají zahraniční stáže studentů. Účast na mezinárodních vědeckých programech a přednášky zahraničních odborníků umožňují fakultě rozšiřovat své zahraniční styky a navazovat nové, přínosné kontakty. To umožňuje zkvalitňovat studijní materiály, studovat nové metody a přístupy a vytváří i nezbytné technické podmínky pro dosažení vysoké úrovně studia.

Na 3. LF UK v uplynulých třech letech habilitovala řada vynikajících osobností. Mezi nejvýznamnějšími uvádíme prof. Zdeňka Neubauera v oboru biologie, doc. Ivana M. Havla v oblasti umělé inteligence, endokrinologa prof. Luboslava Stárku. Zároveň se na půdě 3. LF UK uskutečnilo několik desítek přednášek význačných zahraničních hostů. Za všechny jmenujme alespoň nositele Nobelovy ceny neurofyziologa prof. J. Ecclese, psychiatra prof. P. Grofa a daseinsanalytika prof. Condraua. Na návrh vědecké rady 3. LF UK byla 25. května 1994 v Karolinu udělena čestná vědecká hodnost doktora honoris causa lékařských věd Univerzity Karlovy epistemologovi a zastánci otevřené společnosti, Siru Karlu Raimundu Popperovi (1902-1996), jednomu z největších představitelů filozofie 20. století. Habilitační přednášky a vystoupení zahraničních hostů jsou zaznamenány na videokazetách a je možné si je objednat na děkanátě 3. LF UK.

Rozvíjí se spolupráce mezi jednotlivými fakultami univerzity, především lékařskými. Univerzita podporuje zdravou soutěživost v oblasti sportovní činnosti mezi fakultami a studenti se dále účastní různých společenských a kulturních podniků, přesahujících i hranice naší země. Fakulta vydává časopis VITA NOSTRA, který odráží život akademické obce a reprezentuje naši fakultu ve dvou funkčně odlišných podobách: VITA NOSTRA REVUE jako reprezentativní sborník článků, komentářů a úvah, který vychází čtyřikrát do roka, a informační bulletin VITA NOSTRA SERVIS, vycházející každý týden.

Ve školním roce 1991-92 fakulta zahájila vzdělávání zahraničních studentů v oboru všeobecné lékařství s preventivním zaměřením. Výuka probíhá v angličtině. Práva a povinnosti zahraničních studentů jsou specifikovány ve smlouvách uzavíraných mezi studentem a děkanem fakulty.

V květnu 1991 založila paní Margaret M. Bertrand, profesorka anglického jazyka z Kanady, cenu pro nejlepšího studenta fakulty, udílenou každoročně při promoci absolventů.

Ve školním roce 1992/93 bylo otevřeno bakalářské studium „Fyzioterapie“ a „Zdravotní vědy“, ve školním roce 1994/95 bakalářské studium „Veřejné zdravotnictví“.

Od školního roku 1996/97 je na fakultě implementováno nové curriculum studia medicíny, které odráží nové požadavky kladené na lékaře, kteří svou praxi zahájí v příštím tisíciletí.

Fakultní nemocnice Královské Vinohrady

Nemocnice v Praze 10 na Vinohradech byla slavnostně otevřena dne 15. května 1902. Po obdržení práva veřejnosti v roce 1905 její oficiální název zněl "Všeobecná veřejná nemocnice císaře a krále Františka Josefa I. okresů Vinohradského a Žižkovského". Oficiální listina s podpisem panovníka - mimochodem jediným originálním podpisem, v němž mocnár použil svého českého jména František - je dodnes uložena na ředitelství nemocnice. V době otevření zde bylo 103, později, po vybudování infekčního pavilónu, 328 lůžek. Za zmínku stojí tehdejší osazenstvo nemocnice: pracovali zde 2 primáři, 1 prosektor, 4 sekundáři, 2 externí lékaři, 12 řádových sester,

27 služek, 1 správce, 3 pracovníci administrativy, 1 vrátný, 1 strojník, 2 topiči, 1 sluha na chirurgii a prosektuře, 1 švadlena, 1 zedník, 1 hlídač a 3 dělníci.

V průběhu 1. světové války se nemocnice díky neustálému přeplnění dostala do finančních těžkostí, které vedly zastupitelstvo k rozhodnutí předat ji do státní správy. Pod novým názvem "Všeobecný veřejný státní ústav léčebný" se tak stala jedinou státní nemocnicí v Čechách. Za první republiky mohla díky tomuto postavení prodělat značný stavební rozvoj a dosáhnout některých vpravdě průkopnických změn. Již z této doby se traduje spolupráce s lékařskou fakultou, především formou habilitací profesorů a docentů na fakultě a naopak prací mladých absolventů v nemocnici v prvních letech jejich praxe. Mezi odborníky, kteří v těchto letech v nemocnici působili, byli např. prof. MUDr. Ivan Honl, který vybudoval první léčebný Pasteurův ústav na území našeho státu, doc. MUDr. Ferdinand Tománek, zakladatel radium-terapeutického oddělení či prof. MUDr. František Burian, který se v polovině 30. let zasloužil o světoznámost české plastické chirurgie. V nemocnici také působil věhlasný chirurg prof. MUDr. Emerich Polák, slavný oftalmolog prof. Josef Janků (M. Jankumi), po válce pak internisté prof. Jiří Syllaba a prof. Vratislav Jonáš.

Poválečná léta jsou počátkem pedagogické činnosti Vinohradské nemocnice. Od roku 1952 se stává nemocnicí fakultní a tvoří výukovou základnu nově ustavené lékařské fakulty hygienické.

Kliniky a oddělení nemocnice mají zodpovědnost při poskytování základní i vysoce specializované péče zejména pro občany okolí nemocnice: Vinohrad, Žižkova a Vršovic. V řadě oblastí jsou ve Vinohradské nemocnici kliniky, které poskytují odbornou péči občanům celých Čech. Mezi tyto kliniky patří např. klinika popáleninové medicíny a klinika plastické chirurgie.

Fakultní nemocnice Královské Vinohrady disponuje řadou kvalitních pracovišť a především vynikajících teoretických i klinických odborníků. Organizační a personální změny by měly být zárukou zefektivnění práce a zprofesionalizování služeb. Mnoho lékařů nemocnice se přímo podílí na plnění pedagogických úkolů.

Státní zdravotní ústav

Státní zdravotní ústav byl vybudován z prostředků Československé republiky a Mezinárodního úřadu Rockefellerovy nadace v New Yorku. Ústav byl slavnostně otevřen v roce 1925. Zakládací listinu podepsal prezident T. G. Masaryk.

Úkolem ústavu podle zákona č. 218 Sb. bylo vykonávat pro státní zdravotní správu odborně-vědecké práce a zkoumání potřebná k účinným opatřením a podporovat výchovu v preventivní medicíně. Ústav dále zabezpečoval výrobu sér a očkovacích látek, kontrolu léčiv a bakteriologicko-diagnostickou službu. V ústavu bylo zřízeno i oddělení hygieny, které se zabývalo hygienou výživy, hygienou školní a hygienou komunální.

Po roce 1945 se začaly z tohoto komplexu vyčleňovat samostatné ústavy Ministerstva zdravotnictví, které se po založení Lékařské fakulty hygienické UK staly částí její výukové základny. V roce 1971 byly ústavy sloučeny ve vědecko-výzkumnou základnu Ministerstva zdravotnictví pro oblast hygieny, epidemiologie a mikrobiologie pod názvem Institut hygieny a epidemiologie.

V lednu 1992 ministr zdravotnictví M. Bojar znovu zřídil Státní zdravotní ústav.

Státní zdravotní ústav je centrální instituce s celostátní působností, jehož hlavním posláním je:

- ochrana a podpora veřejného zdraví
- prevence nemocí
- sledování vlivu životního prostředí na zdravotní stav obyvatelstva

Ústav řídí doc. MUDr. Jaroslav Kříž. Jeho zástupcem pro odbornou a vědeckou činnost je prof. MUDr. Kamil Provazník, CSc.

Činnost ústavu je rozčleněna do pěti oborových center:

- * Centrum zdraví a životních podmínek
(vedoucí: Doc. MUDr. L. Komárek, CSc.)
- * Centrum hygieny práce a nemocí z povolání
(vedoucí: Prof. MUDr. M. Cíkt, DrSc.)
- * Centrum epidemiologie a mikrobiologie
(vedoucí: Doc. MUDr. B. Kříž, CSc.)
- * Centrum potravinových řetězců
(vedoucí: MVDr. J. Ruprich, CSc.)
- * Centrum hygieny životního prostředí
(vedoucí: MUDr. Růžena Kubínová)

K základním aktivitám patří zejména:

Činnost vědecko-výzkumná a vzdělávací, referenční činnost (SZÚ je sídlem 47 Národních referenčních center, laboratoří a pracovišť pro hygienické, mikrobiologické a epidemiologické obory), expertízy (řada laboratoří posuzuje zdravotní nezávadnost nejrůznějších výrobků - od potravin přes kosmetiku až po tzv. předměty běžného užívání), monitoring zdravotního stavu obyvatelstva ve vztahu k životnímu prostředí, celostátní projekt, který sleduje dopad škodlivin na lidské zdraví.

V oblasti podpory zdraví a prevence nemocí řeší ústav v rámci jmenovaných i dalších projektů nejaktuálnější zdravotnické problémy současné doby:

1. V oblasti prevence infekčních chorob jde o epidemiologická sledování závažných infekcí, jako je především AIDS, dále tuberkulóza, střevní infekce a toxikózy, různé virové nákazy, zejména hepatitida, sledování výskytu nových typů infekcí až po monitorování rezistence na antibiotika.
2. V oblasti komunitní medicíny a hygienických oborů jsou prioritní otázky zdravého životního stylu jako prevence kardiovaskulárních a nádorových onemocnění, k čemuž patří i boj s alkoholizmem, tabakizmem a drogovou závislostí. Významné jsou aktivity v oblasti hygieny práce a nemocí z povolání, kde jde o tvorbu zdravého pracovního prostředí. Otázky zdravé výživy jsou řešeny jak z hlediska její zdravotní nezávadnosti, tak z hlediska její vhodné skladby pro zdraví člověka.

Státní zdravotní ústav je výukovou základnou 3. lékařské fakulty UK pro pregraduální a postgraduální výuku v celém spektru preventivních oborů.

Psychiatrické centrum Praha

Psychiatrické centrum nacházející se v areálu bohnické léčebny má pětaticetiletou historii. V r. 1961 byl založen Výzkumný ústav psychiatrický. Jeho prvním ředitelem byl MUDr. Lubomír Hanzlíček, DrSc., pozdější profesor psychiatrie na Lékařské fakultě hygienické a autor jedinečné psychiatrické encyklopedie. Psychiatrie byla od počátku 70. let do 80. let přednášena právě zde, ve Výzkumném ústavu psychiatrickém.

Během své existence ústav poskytl profesní zázemí mnoha zajímavým a významným osobnostem. Prof. Kurt Freund, který rozhodujícím způsobem přispěl k pochopení sexuálních

deviací, působil v Torontu, zemřel 23. 10. 1996; PhDr. Jaroslav Madlafousek, pokračovatel v práci prof. K. Freunda, je dnes uznávaným odborníkem v oblasti studia nonverbálního chování; PhDr. Michael Žantovský, někdejší velvyslanec ČR v USA a mluvčí prezidenta republiky, po mnoho let pracoval v laboratoři dr. Madlafouska. Z ústavu také vzešli bratři Grofové. Paul Grof je nyní světoznámým psychiatrem a profesorem v Ottawě. Jeho bratr Stanislav dnes žije v Kalifornii, je proslaven v celém světě jako odborník v transpersonální psychologii; doc. Miloš Matoušek, jenž působil a opět působí v laboratoři EEG, je uznávaným švédským odborníkem; prof. Jan V. Volavka je renomovaným vědeckým pracovníkem Nathan S. Kline Institute ve státě New York; dr. Frank Engelsmann, působící na McGill University v Montrealu; pracovníkem ústavu je i známý surrealist Luděk Šváb. V ústavu působili též bývalý i současný vedoucí psychiatrické katedry ILF (IPVZ) prof. A. Janík a prof. K. Chromý a známí psychofarmakologové doc. J. Baštecký a doc. O. Vinař. Pracoval zde rovněž tým aplikované matematiky a biomedicínského inženýrství, k němuž před několika lety patřil také pozdější ministr školství prof. Petr Vopěnka a manažer Software 602 RNDr. Ivan Dvořák.

V roce 1990 došlo opět k propojení činnosti centra s výukou psychiatrie na 3. LF UK. PCP zajišťuje i bázi pro výuku psychologie na této fakultě a podílí se na výuce neurověd. Ředitelem Psychiatrického centra je současný proděkan fakulty prof. MUDr. C. Höschl, DrSc., který byl v letech 1990-1997 jejím děkanem.

Centrum je členěno na deset samostatných laboratoří a úseků:

- * Laboratoř patofyziologie mozku (vedoucí: Prof. O. Benešová)
- * Laboratoř biochemie (vedoucí: RNDr. D. Řípová)
- * Laboratoř pro výzkum rodiny (vedoucí: Doc. Z. Dytrych)
- * Laboratoř klinické psychofarmakologie (neobsazeno)
- * Laboratoř psychometrických studií (vedoucí: Doc. J. Kožený)
- * Laboratoř výzkumu závislostí (vedoucí: PhDr. L. Kubička)
- * Laboratoř psychiatrické demografie
- * Klinika a laboratoř EEG (primář: Prof. J. Libiger)
- * Středisko lékařských informací (vedoucí: PhDr. A. Palčová)
- * Hospodářská a technická správa (vedoucí: J. Vítek)

Psychiatrické centrum Praha je akreditováno jako „Spolupracující centrum Světové zdravotnické organizace“ a podílí se na vydávání celostátního časopisu Psychiatrie.

ÚSTAVY, CENTRA A KLINIKY

3.LÉKAŘSKÉ FAKULTY

SEZNAM ÚSTAVŮ 3. LÉKAŘSKÉ FAKULTY UK:

- **laboratoř molekulární biologie a genetiky**
- **ústav anatomie**
- **ústav biochemie a patobiochemie**
- **ústav cizích jazyků**
- **ústav farmakologie**
- **ústav normální, patologické a klinické fyziologie**
- **ústav histologie a embryologie**
- **ústav klinické imunologie**
- **ústav lékařské biofyziky**
- **ústav lékařské etiky**
- **ústav lékařské chemie a toxikologie**
- **ústav mikrobiologie**
- **ústav obecné biologie**
- **ústav patologie**
- **ústav soudního lékařství**
- **ústav tělesné výchovy**
- **laboratoř genové exprese**

Laboratoř molekulární biologie a genetiky

100 34 Praha 10, Šrobárova 50, tel.: 6716 3152

100 00 Praha 10, Ruská 87, tel.: 6710 2540

Vedoucí laboratoře: RNDr. Emanuel Žďárský, CSc.
emanuel.zdarsky@lf3.cuni.cz

Odborní asistenti: RNDr. Pavel Hozák, CSc. - VPP
Ing. Roman Hradil - VPP
MUDr. Miloslav Kuklík, CSc. - VPP
RNDr. Ivana Půtová - VPP

Probíhající výzkumné granty:

IGA MZ ČR 4146-3/97 Stanovení virů hepatitidy G molekulárně biologickými technikami
1997-1999 RNDr. E. Žďárský
IGA MZ ČR 3137-4 Infekce *Helicobacter pylori* - přenos a virulence v rodinách
1995-1998 Doc. M. Sedláčková

Ústav anatomie

100 00 Praha 10, Ruská 87, tel.: 67 102 508

Přednosta ústavu: Prof. MUDr. Josef Stingl, CSc.
josef.stingl@lf3.cuni.cz

Sekretariát: Ivanka Žížalová

Odborní asistenti: MUDr. Pavel Čech
MUDr. Alena Doubková, CSc.
MUDr. Jana Rejmontová - t.č. mat. dov.
RNDr. Jitka Riedlová - t.č. mat. dov.
MUDr. Zuzana Turková

Postgraduální student: MUDr. David Kachlík

Probíhající výzkumné granty:

GA ČR 106/96/1468 Výzkum možností zvýšení pasivní bezpečnosti vozidel
1996-1998 Odp. řešitel: Doc.J.Kovanda – ČVUT
Spoluřešitel 3.LF: Prof.J.Stingl
IGA MZ ČR 3979-3 Semilongitudiální studie tělesného růstu školní mládeže České republiky 1997-2000 Odpovědný řešitel: Ing.J.Vignerová - SZÚ
Spoluřešitel 3.LF: RNDr.Riedlová
GAUK 318/97/C Analýza účinku kompaktní zátěže na dělohu v těhotenství
1997-1998 Odpovědný řešitel: PaedDr.K.Jelen - FTVS
Spoluřešitel 3.LF: MUDr.Z.Turková

Ústav biochemie a patobiochemie

100 34 Praha 10, Šrobárova 50, tel.: 6716 2780, fax: 6731 2967

Přednosta ústavu: Doc. MUDr. Petr Čechák, CSc.
cechak@earn.cvut.cz

Sekretariát: Jana Sobotková - VPP

Profesor: MUDr. Stanislav Štípek, DrSc. - VPP

Docenti: MUDr. Jan Borovanský, CSc. VPP
MUDr. Jaromír Křemen, CSc. - VPP
Ing. Olga Nováková, CSc.

Odborní asistenti: MUDr. Elena Činčárová - VPP
RNDr. Marcela Dvořáková, CSc.
MUDr. Karel Hátle, CSc. - VPP
RNDr. Jan Klepetář - VPP
RNDr. Helena Kopřivová - VPP
MUDr. Hana Nováková - VPP
Ing. Jan Panoš - VPP
MUDr. Petr Pohlreich - VPP
MUDr. Jana Stříbrná, CSc. - VPP

Externí učitelé: Doc. MUDr. Otakar Bleha, DrSc.
Prof. Dr. Dolphe Kutter
Doc. MUDr. I. Malbohan, CSc.

Ústav cizích jazyků

100 00 Praha 10, Ruská 87, tel.: 67 102 218, 67 102 482, 67 102 258

Přednosta ústavu: PhDr. Jana Přívratská, CSc.
jana.privratska@lf3.cuni.cz

Sekretariát: Ing. Miroslava Prokopičová

Odborní asistenti: Mgr. Iveta Čermáková - t.č. mat. dov.
PhDr. Ludmila Drastíková - VPP
MUDr. Dominika Grundová - zástup za mat. dov.
MUDr. Eva Lahodová
Charles Osborne, M.A.
Mgr. Marcela Riglová
Anna Veselá, prom. fil.

Probíhající výzkumné granty:

FRVŠ 1559/98 Inovace odborné jazykové přípravy nového curricula na 3. LF UK
1998 PhDr.J.Přívratská

Ústav farmakologie

100 00 Praha 10, Ruská 87, tel.: 67 102 404, 67 102 405

Přednosta ústavu:	Prof. MUDr. Miloslav Kršiak, DrSc. <i>miloslav.kršiak @lf3.cuni.cz</i>
Sekretariát:	Marie Červenková
Docent:	MUDr. Tomáš Sechser, CSc. - VPP
Odborní asistenti:	PharmDr. Magdaléna Fišerová, CSc. MUDr. Olga Kroftová MUDr. Jitka Patočková MUDr. Miroslav Starec, CSc.
Postgraduální studenti:	MUDr. Leona Hanychová MUDr. Eva Tůmová MUDr. Martin Votava
Probíhající výzkumné granty:	
GA ČR 309/96/0463	GABA-benzodiazepinové mechanismy abstinenčních projevů po benzodiazepinech. 1996-1998 Prof. M. Kršiak
GAČR 310/98/0347	Úloha dopaminu a prolaktinu v průběhu nádorového růstu a imunomodulační účinky dopaminergních námelových alkaloidů. 1998-2000. Odpovědný řešitel: MUDr. A.Fišerová - AV ČR MÚ Spoluřešitel 3.LF: MUDr. M. Starec
IGA MZ 3619-3/96	Ovlivnění toxických účinků opioidů a benzodiazepinů modelovou infekcí AIDS a infekcí <i>Toxoplasmosa Gondii</i> 1996-1998 MUDr. M. Starec
IGA MZ 4672-3/98	Orgánové poškození oxidativním stresem při hypoglykemii navozené antidiabetiky a jeho experimentální terapie 1998-2000 MUDr. J. Patočková
IGA MZ 3612-3/96	Experimentální terapie a receptorové mechanismy závislosti na benzodiazepinech, aplikace moderních postupů včetně PCR in situ 1996-1998 MUDr. O. Kroftová
GAUK 78/96	Úloha mediatorů v závislosti morfinového typu, studie mikrodialýzou a behaviorální. 1996-1998 Pharm-Dr.M.Fišerová
GAUK 201/98	Toxické a farmakodynamické účinky opioidů a dalších farmak ovlivněné stresovými podněty 1998-2000 MUDr.M.Starec
GAUK 193/98	Úloha neuromediátorů v závislosti na benzodiazepinech a opiátech-studie mikrodialýzou a behaviorální 1998-2000 PharmDr.Fišerová
FRVŠ 1543/98	Inovace výuky farmakologie v problémově orientovaném studiu medicíny 1998 Prof.Kršiak

Ústav normální, patologické a klinické fyziologie

120 00 Praha 2, Ke Karlovu 4, tel.: 29 97 25, 29 78 75, fax: 29 95 28
(oddělení patologické fyziologie též tel./fax: 2491 0403)

WWW: <http://rfyzio.lf3.cuni.cz>

Přednosta ústavu: Prof. MUDr. Richard Rokyta, DrSc.
richard.rokyta@lf3.cuni.cz

Zástupce přednosti: Doc. MUDr. Jan Mareš, CSc.
jan.mares@lf1.cuni.cz

Sekretariát: Ivana Frýbová
Jana Militká

Docentka: MUDr. Jarmila Myslivečková, DrSc.

Odborní asistenti: MUDr. Klára Bernášková
MUDr. Kateřina Fabiánová - VPP
MUDr. Dita Krsová
Ing. Norbert Kříž, CSc.
MUDr. Iveta Matějovská
MUDr. Tomáš Paul
MUDr. Marie Pometlová
PhDr. Andrej Stančák, CSc.
RNDr. Anna Yamamotová, CSc.

Asistent: Helena Dvořáková

Visiting Profesor: Stanislav Reiniš, M.D., Ph.D.
- University of Waterloo, Canada

Postgraduální studenti: MUDr. Marcela Dropková
MUDr. Miloslav Franěk
MUDr. Radka Kábová
MUDr. Ivana Konečná
MUDr. Sophia Parara
MVDr. Šimon Vaculín

Probíhající výzkumné granty:

GA ČR 305/98/1064 Endokrinní a imunitní interakce u adjuvantní artritidy u normálních a geneticky hypertenzních krys – potkanů -1998-2000 Prof. R. Rokyta

GA ČR 305/96/0557 Modelování ontogeneze bolesti - 1996-1998 - Doc. J. Myslivečková

GA ČR 309/98/1064 Událostně vázané změny sensomotorických EEG rytmů při volném pohybu a somatosensorickém dráždění 1998-2000 PhDr. A. Stančák

IGA MZ ČR 3613-3/1996 Vliv chronické terapie antiepileptiky a časných psnatálních záchvatů na vývoj normálních mozkových funkcí - 1996-1998 MUDr. M. Pometlová

IGA MZ ČR 4665-3/1998 Úloha a mechanismus účinku volných radikálů v patogenezi a terapii bolesti 1998-2000 Prof. R. Rokyta

MŠMT PG98285 Změny elektrické aktivity mozku během volných pohybů 1998 PhDr.A.Stančák

MŠMT PG98282 Účast na 28.výročním zasedání americké společnosti pro neurovědy, Los Angeles 1998 Prof.R.Rokyta

Ústav histologie a embryologie

100 00 Praha 10, Ruská 87, tel.: 67 102 310, fax: 67 102 311

Přednosta ústavu: Prof. MUDr. Richard Jelínek, DrSc.
richard.jelinek@lf3.cuni.cz

Sekretariát: Ivanka Jelínková

Odborní asistenti: MUDr. Milada Halašková
MUDr. Lucie Heringová
MUDr. Jitka Janoutová
MUDr. Eva Maňáková
MUDr. Alexandra Seichertová, CSc.
MUDr. Milan Titlbach, DrSc. - VPP

Postgraduální studenti: MUDr. Pavla Nováková
MUDr. Michal Zeman

Probíhající výzkumné granty:

GA ČR 304/96/0909 HSP 70 a regulační vývojové geny v období neurulace kuřecího zárodku. 1996-1998 Odpovědný řešitel: MUDr. D. Buckiová
ÚEM AV ČR Spoluřešitel 3. LF: Prof. R. Jelínek

GA ČR 304/98/0604 Analýza histonového modelu cystických dilatací nefronů zárodku kuřete 1998-2000 Odpovědný řešitel: MUDr. Z. Zemanová
FGÚ AV ČR Spoluřešitel 3. LF: Prof. R. Jelínek

GA UK 312/1997 Uzavírání stěny hrudníku a vznik extrathorakální ectopia cordis 1997-1999 Odpovědný řešitel: Prof. V. Seichert 1.LF UK
Spoluřešitel 3. LF: MUDr. A. Seichertová

GA UK 89/1996 Strukturální analýza malformací amnia 1996-1998
MUDr. E. Maňáková

FRVŠ 1535/98 Inovace výuky embryologie a vývojové toxikologie 1998
MUDr. J. Janoutová

MŽP VaV/340/1/1997 Teplice II. – Hodnocení rizika 1998 Odpovědný řešitel:
Prof. Syka ÚEM AV ČR Spoluřešitel 3. LF: Prof. R. Jelínek

Ústav klinické imunologie

100 00 Praha 10, Ruská 87, tel.: 67102 439, 67102 440, fax: 67102 161

Přednosta ústavu: Doc. MUDr. Milan Jíra, CSc.
milan@lf3.cuni.cz

Sekretariát: Eva Wolfová

Odborní asistenti: Marie Lipoldová, CSc. - VPP
RNDr. František Půta, CSc. - VPP
RNDr. Petr Stockbauer, CSc. - VPP

Postgraduální studenti: Mgr. Jana Badalová
MUDr. Georgi Jordanov

Probíhající výzkumné granty:

GA UK202/98	Prezentace prostřednictvím videokonferencí 1998-2000 Doc. M. Jíra
IGA MZ ČR 4024-3/98	Regulace exprese imunoglobulinu E 1998-2000 Odpovědný řešitel: RNDr. M. Lipoldová - Ú.mol. gen. AV ČR Spoluřešitel 3.LF: Doc.M.Jíra
MŠMT PG98281	Posílení výuky imunologie v podmínkách nového curricula 1998 Doc. M. Jíra

Ústav lékařské biofyziky

100 00 Praha 10, Ruská 87, tel.: 67 102 303-5, fax: 67 102 360

WWW: <http://www.lf3.cuni.cz/locals/biofyzika/>

Přednosta ústavu: Doc. MUDr. Jozef Rosina
jozef.rosina@lf3.cuni.cz

Sekretariát: Květoslava Lorencová - VPP

Profesor Emeritus: MUDr. Vlastimil Slouka, CSc.

Profesor: MUDr. Václav Bláha, CSc.

Odborní asistenti: MUDr. Jana Hrmová
Ing. Petr Hušek - VPP
MUDr. Jiří Stanek, CSc., MSc. - VPP
Ing. Daniel Šuta, PhD.
MUDr. Iva Živná - t.č. v zahraničí
Mgr. Viktor Hynčica - VPP

Postgraduální studenti: MUDr. Radka Čáslavková
MUDr. Dana Krajtlová
Mgr. Pavla Nováková

Probíhající výzkumné granty: - pouze spolupráce na projektech jiných pracovišť 3.LF UK.

Ústav lékařské etiky

100 00 Praha 10, Ruská 87, tel.: 67102 437

Přednosta ústavu: Doc. MUDr. Jiří Šimek, CSc.
jiri.simek@f3.cuni.cz

Sekretariát: Irena Machuldová

Docent: PhDr. Marta Staňková - VPP

Odborní asistenti: PhDr. Radomila Drozdová
MUDr. Dominika Grundová
MUDr. Daniela Humlová
PhDr. Hana Janečková - VPP

PhDr. Eva Křížová
PhDr. Vladimír Špalek
MUDr. Tamara Tošnerová - VPP
PhDr. Marie Zvoníčková

Probíhající výzkumné granty:

IGA MZ 4148-2/97 Etické aspekty transformace zdravotnictví v ČR 1997-1998
Doc.J.Šimek
MŠMT PG98284 Příprava magisterského stupně vzdělávání v ošetrovatelství v ČR.
1998 PhDr.Zvoníčková

Ústav lékařské chemie a toxikologie

100 00 Praha 10, Ruská 87, tel.: 67 102 407

Přednosta ústavu:**Sekretariát:**

Docentka: RNDr. Eva Samcová, CSc.
eva.samcova@lf3.cuni.cz

Odborní asistenti: Mgr. Vladimíra Kvasnicová
Ing. Petr Marhol

Externí učitel: RNDr. Klemens Kunz, CSc.

Probíhající výzkumné granty:

IGA MZ 4398-3/97 Sledování expozice některým karcinogenním a mutagenním látkám
v životním prostředí 1997-1999 Doc. E. Samcová

Ústav lékařské mikrobiologie

100 34 Praha 10, Šrobárova 50, tel.: 6716 2580 přednosta, 6716 2531 kancelář
fax: 67163407, 67162516

Přednosta ústavu: Doc. MUDr. Marek Bednář, CSc.
bednar@mbox.cesnet.cz

Sekretariát: Eva Adamová

Odborní asistenti: MUDr. Eva Bendová, CSc. - VPP
RNDr. Pavla Urbášková, CSc. - VPP
MUDr. Jaroslava Vránková - VPP
MUDr. Helena Žemličková - VPP

Externí učitel: Prof. MUDr. Jiří Schindler, DrSc.

Probíhající výzkumné granty:

GA ČR 310/96/0588 k antibiotikům	Globální a lokální informační síť surveillance bakterií 1996-1998 Prof. J. Schindler
GA UK 218/97	System pro relativní hodnocení vědomostí studentů 1997-1999 Doc. M. Bednář
FRVŠ 1534/ 98 tu	Reformovaná výuka lékařské a klinické mikrobiologie v síti Internetu 1998 Prof. J. Schindler

Ústav obecné biologie

100 00 Praha 10, Ruská 87, tel.: 67102434

Přednosta ústavu: Doc. RNDr. Ivo Bárta, CSc.
ivo.barta@lf3.cuni.cz

Sekretariát: Libuše Malá

Docent: RNDr. Pavel Rödl, CSc. - VPP

Odborní asistenti: MUDr. Martina Langová
MUDr. Miloslav Kadlec - VPP
RNDr. Zdeňka Polívková - VPP
Ing. Mgr. Markéta Sedmíková
MUDr. David Stejskal - VPP
Mgr. Petr Šmerák

Probíhající výzkumné granty:

IGA MZ 4147-3/97	Biologické účinky vybraných mykotoxinů a jejich kombinací 1997-1999 Doc. I. Bárta
MŽP 1/98/OER	Expertní příprava podkladů pro zpracování věcného záměru zákona o nakládání s geneticky modifikovanými organismy (GMO) 1998 Doc. I. Bárta
MŽP MR/14/958/8	Hodnocení stavu životního prostředí: Monitoring cizorodých látek v potravních řetězcích. Studium mutagenity vzorků pylu. 1998 Odpovědný řešitel: Prof.K.Volka VŠCHT Spoluřešitel 3.LF: Doc.I.Bárta
MŽP PPŽP/340/3/98	Podklady pro právní úpravu nakládání s geneticky modifiko- vanými organismy 1998 Odpovědný řešitel: Prof.K.Demnerová VŠCHT Spoluřešitel 3.LF UK Doc.I.Bárta
COPERNICUS PL 963024	Genotoxic hazards from high level exposure to heavy metals in the countries of central Europe (CCE) 1998-2000 Odpovědný řeši- tel: Dr.P.Vodička ÚEM AV ČR Spoluřešitel 3.LF: Doc.I.Bárta
Národní agentura pro zemědělský výzkum EP 0960986259	Stavba zařízení a výzkum vlivu vysokého tlaku na netepelné zpra- cování potravin 1996-1998 Ing. M. Houška

Ústav patologie

100 34 Praha 10, Šrobárova 50, tel.: 6716 2510 přednosta, 6716 2900 kancelář

Přednosta ústavu: Doc. MUDr. Vlasta Rychterová, CSc.

Sekretariát: Míla Hašková - VPP

Odborní asistenti: MUDr. Magdalena Bočková - t.č. mat. dov.
MUDr. Lidmila Koldová - VPP
MUDr. Bohuslav Sosna - VPP
MUDr. Jan Stříteský
MUDr. Josef Šach
MUDr. Alexandr Švec - VPP
MUDr. Daniela Vaňousová - t.č. mat. dov.
MUDr. Zuzana Velenská - VPP

Probíhající výzkumné granty:

IGA MZ 4141-2/97 Využití indexu histologické aktivity při hodnocení jaterních biopsií u chronických virových hepatitid 1997-1999 MUDr. J. Stříteský

IGA MZ 4673-3/98 Kryoprezervace rohovkových štěpů pro transplantační účely 1998-2000 MUDr. J. Šach

FRVŠ 1545/98 Budování dokumentačních sbírek pro patologii v novém curricula 1998 Doc. V. Rychterová

Ústav soudního lékařství

100 34 Praha 10, Šrobárova 50, tel.: 6716 2535 přednosta, 73 69 73 přednosta
6716 2505 sekretariát

Přednosta ústavu: Prof. MUDr. Jiří Štefan, DrSc.
stefan@fnkv.cz

Sekretariát: Monika Heybergerová

Odborní pracovníci: RNDr. Jiří Fišer, CSc. - VPP
MUDr. Jiří Hladík - VPP

Probíhající výzkumné granty:

IGA MZ 3615-3/96 Diagnostika difusního axonálního poranění 1996-1998 Prof. J. Štefan

Ústav tělesné výchovy

102 00 Praha 10, Bruslařská 10, tel./fax: 786 30 14

Přednosta ústavu: Bohuslav Příhoda, CSc.

Sekretariát: Hana Hiršalová

Zástupce pro 3. LF UK: PaedDr. Bohumil Hněvkovský

Odborní asistenti: Mgr. Petr Horn
Mgr. Jitka Petříčková - úv. 0,5
PaedDr. Květoslava Skálová
Mgr. Jana Zelenková
Mgr. Přemysl Žák

Pracoviště zřízené v rámci projektu „Posílení výzkumu na vysokých školách“

Laboratoř genové exprese

128 01 Praha 2, Albertov 4, tel.: 2491 0315, 2491 6248, fax: 2491 7418
100 34 Praha 10, Šrobárova 50, tel.: 6716 1111, 6716 2201
128 50 Praha 2, Na Slupi 4, tel.: 2491 4469, 2491 5234
100 00 Praha 10, Ruská 87, tel.: 67 102 111, 67 102 404

Vedoucí laboratoře: Prof. RNDr. Ivan Raška, DrSc.
raska@site.cas.cz

Sekretariát: Zdeňka Fischlová - VPP

Vědečtí pracovníci: Mgr. Kateřina Jirsová, Dr.
RNDr. Karel Koberna, CSc. - VPP
MUDr. Zdeněk Kostrouch, CSc. - VPP
MUDr. Marta Kostrouchová, CSc. - VPP
MUDr. Olga Kroftová - VPP
Prof. MUDr. Miloslav Kršiak, DrSc. - VPP
Mgr. Jan Malínský, Dr.
RNDr. Ing. Julius Müller, CSc.
MUDr. Jan Velický, CSc. - VPP
Doc. MUDr. Jiří Vencovský, CSc. - VPP
RNDr. Emanuel Žďárský, CSc. - VPP

Odborní pracovníci: Mgr. Michail Eltsov - VPP
Mgr. Jarmila Kafková - VPP
Mgr. Ivo Melčák - VPP
RNDr. Šárka Růžičková

Laborantky: Štěpánka Cermanová - VPP
Václava Rohlenová - VPP
Eva Wolfová - VPP

Postgraduální studenti: MUDr. Rashed A. Djaborkhel
Mgr. Jana Novotná
Ing. Daniel Tvrđík

Probíhající výzkumné granty:

GA ČR 304/96/K002

Topografie jaderné architektury asociované se syntézou, vy-
zráváním a transportem RNA 1996-1998 Prof. I. Raška

MŠMT VS96129

Laboratoř genové exprese 1996-2000 Prof. I. Raška

CENTRA 3. LÉKAŘSKÉ FAKULTY

Centrum preventivního lékařství

- klinika nemocí z povolání
- oddělení epidemiologie
- oddělení hygieny obecné
- oddělení primární péče - rodinné lékařství
- oddělení tělovýchovného lékařství
- oddělení výživy
- oddělení zdraví dětí a mládeže

Chirurgické centrum

- chirurgická klinika
- klinika anesteziologie a resuscitace
- klinika plastické chirurgie
- klinika popáleninové medicíny
- klinika urologie
- ortopedicko-traumatologická klinika

Psychiatrické centrum Praha

- Oddělení lékařské psychologie

CENTRUM PREVENTIVNÍHO LÉKAŘSTVÍ

100 00 Praha 10, Ruská 87, tel.: 67 102 334

Vedoucí centra: Prof. MUDr. Kamil Provazník, CSc. - VPP
provaz2@earn.cvut.cz
kamil.provaznik@lf3.cuni.cz

Sekretariát: Květoslava Lorencová

Externí učitelé: MUDr. Karel Křikava, CSc.
Doc. MUDr. Miroslav Stránský
JUDr. MUDr. Lubomír Vondráček

Postgraduální studenti: MUDr. Alexandra Kusá
MUDr. Martina Novotná

Probíhající výzkumné granty:

MZ ČR NPZ 167/98 Manuál prevence v lékařské praxi - díl VI. Prevence poruch
zdravého vývoje dětí a dorostu 1998 Prof. K. Provazník
MŠMT Komplexní grant 1997 - 2000
MZ ČR NPZ 11/98 Internet - nástroj zdravého životního stylu ČVUT 1998 Odpo-
vědný řešitel: Ing. Poušek ČVUT
Spoluřešitel 3.LF: Prof. Provazník

Klinika nemocí z povolání

100 34 Praha 10, Šrobárova 50, tel.: 6716 2690, fax: 6716 2679

Přednosta kliniky: Doc. MUDr. Evžen Hrnčíř, CSc.
- pověřen vedením kliniky
hrncir@fnkv.cz

Sekretariát: Růžena Raislerová

Profesor: MUDr. Miroslav Cikrt, DrSc. - VPP

Docentka: MUDr. Monika Kneidlová, CSc.

Odborní asistenti: Mgr. Zdena Čábelková
MUDr. Helena Třmínková, CSc. - VPP

Probíhající výzkumné granty:

MZ ČR NPZ 206/98 Propagace závodní preventivní péče 1998 Doc. E. Hrnčíř
IGA MZ 4510-3/98 Studium průniku rtuti do mozku po různých typech inhalační
expozice potkanů elementární rtuti 1998-2000 Prof. M. Cikrt
COPERNICUS IC
15-CT96-0311 Health risks for the general and working population associatie with
non-ferrous smelters activities in eastern Europe: An assessment
based on biomarkers of internal dose and early non genotoxic effects
1998-2000 Prof. M. Cikrt

Oddělení epidemiologie

100 00 Praha 10, Ruská 87, tel.: 67 102 338

Vedoucí oddělení: Doc. MUDr. Bohumír Kříž, CSc. - VPP
bohumir.kriz@lf3.cuni.cz

Sekretariát:

Docentka: MUDr. Daniela Janovská, CSc.

Odborní asistenti: MUDr. Alexander Čelko, CSc.
MUDr. Jana Dáňová
MUDr. Marina Maixnerová, CSc.

Probíhající výzkumné granty:

IGA MZ 2934-5/95 Lymeská borrelióza a schizofrenní onemocnění
1995-1999 Doc. D. Janovská

IGA MZ 4666-3/98 Využití analýzy popálenin dětského věku k návrhu preven-
tivních strategií 1998-2000 MUDr. A. M. Čelko

Evropské společenství
PL 971014 Krátkodobé účinky znečištění ovzduší na zdraví
1997-1999 Doc. B. Kříž

Inco - Copernicus
PL 961137 Zlepšení služeb ve zdravotnictví pomocí informačních technologií
1997-1999 Doc. B. Kříž

EC COST 1994 Breast cancer epidemiology in Czech Republic MUDr. A. M. Čelko

Oddělení hygieny obecné

100 00 Praha 10, Ruská 87, tel.: 67 102 204

Vedoucí oddělení: Prof. MUDr. Jaroslav Lener, DrSc.
jaroslav.lener@lf3.cuni.cz

Sekretariát:

Profesor: MUDr. Jiří Havránek, CSc.

Odborní asistenti: MUDr. Jiřina Bártová, CSc.
MUDr. Jaroslav Baumruk - VPP
MUDr. Alena Heribanová - VPP

Probíhající výzkumné granty:

MZ ČR NPZ 207/98 Výuka a zácvik v poradenství pro odvykání kouření. Poradna
pro odvykání kouření 1998 MUDr. J. Bártová

GA AV ČR A 7011813 Vliv nadbytku bromu, jodového deficitu nebo jejich kombinace na
metabolismus thyroïdních hormonů ve tkáních 1998-2000
Odpovědný řešitel: RNDr.S.Pavelka FGÚ AV ČR
Spoluřešitel 3.LF: Prof.J.Lener

Oddělení primární péče - rodinné lékařství

100 00 Praha 10, Ruská 87, tel.: 67 102 324

Vedoucí oddělení: MUDr. Helena Hovorová - VPP

Odborná asistentka: MUDr. Hana Kurzová - VPP

Oddělení tělovýchovného lékařství

100 00 Praha 10, Ruská 87, tel.: 67102 210

Vedoucí oddělení: MUDr. Vladimír Štich

vladimir.stich@lf3.cuni.cz

Sekretariát: Zuzana Pařízková

Odborná asistentka: MUDr. Jindřiška Hejnová

Postgraduální studentka: MUDr. Hana Sulkovičová

Probíhající výzkumné granty:

GA UK 199/98

Vliv jednorázové tělesné zátěže na metabolismus tukové tkáně sledovaný metodou mikrodialisy 1998-1999 MUDr. V. Štich

IGA MZ 4673-3/ 98

Metabolismus tukové tkáně hodnocený metodami molekulární biologie u obézních z oblastí lišících se rizikem kardiovaskulárních chorob 1998-2000 MUDr. V. Štich

BARRANDE

1997-2 97095-2

Vliv výživy na metabolismus tukové tkáně u obézních 1998 MUDr. V. Štich

MZ ČR NPZ 251/98

ta

Pohybová aktivita v léčbě obezity v podmínkách českého velkoměsta 1996-1998 MUDr. V. Štich

MZČR NPZ 204/98

Postoje a informovanost o úloze pohybové aktivity při utváření zdravého způsobu života, porovnání postojů s aktuální úrovní PA u zaměstnanců u vybraných institucí. Srovnání mezi velkoměstem a menšími městy 1998-1999 MUDr. J. Hejnová

Oddělení výživy

100 00 Praha 10, Ruská 87, tel.: 67 102 307-8

Vedoucí oddělení: Prof. MUDr. Michal Anděl, CSc.

michal.andel@lf3.cuni.cz

Sekretariát:

Odborní asistenti:

MUDr. Pavel Dlouhý

MUDr. Jarmila Rážová - VPP

MUDr. Jolana Rambousková, CSc.

Odborný pracovník:	MUDr. Bohumil Turek, CSc. - VPP
Externí učitelé:	Doc. MUDr. Miroslav Stránský (Zürich) Ing. Ctibor Perlín, CSc.
Laborantka:	Marta Zezuláková
Postgraduální studentka:	MUDr. Martina Novotná
Probíhající výzkumné granty:	
IGA MZ ČR 3616-4/96	Obsah trans forem mastných kyselin v potravinách, lidském podkožním tuku, v plasmě a v mateřském mléce 1996-1999 MUDr. P. Dlouhý
MZ ČR NPZ 134	Nutriční program pro poradny podpory zdraví 1998 MUDr. J. Rážová
MZ ČR NPZ 166	Mladí lidé a zdraví 1998 MUDr. J. Rážová

Oddělení zdraví dětí a mládeže

100 34 Praha 10, Ruská 87, tel.: 67 102 334

Vedoucí oddělení:	Doc. MUDr. Hana Provazníková, CSc. <i>provaz1@mbox.cesnet.cz</i> <i>hana.provaznikova@lf3.cuni.cz</i>
Sekretariát:	Květoslava Lorencová
Docent:	MUDr. Lumír Komárek, CSc. - VPP
Odborní asistenti:	Mgr. Viktor Hynčica - VPP MUDr. Dagmar Schneidrová, CSc. MUDr. Eva Vaničková, CSc.
Odborný pracovník:	RNDr. Bohumír Procházka, CSc. - VPP
Probíhající výzkumné granty:	
IGA MZ 3614-3/96	Retrospektivní epidemiologická studie sexuálního zneužívání dětí v ČR 1996-1998 MUDr. E. Vaničková
GA UK 83/96	Sexuální zneužívání dětí 1996-1998 MUDr. E. Vaničková
MZ ČR NPZ 208/98	Analýza problémových oblastí v životě dospívající mládeže 1998 Doc. H. Provazníková
IBFAN	Strengthening of Breastfeeding Activities at Grass Root Level MUDr. D. Schneidrová
MZ ČR NPZ 293/98	Sledování výživy kojence v prvních 6 měsících života (multicentrická studie 6 LF). 1998-1999 MUDr. D. Schneidrová
MŠMT	Program "Porozumění" podpory a ochrany dětí a mládeže "Růžová linka" MUDr. E. Vaničková
MPVS	Podpora programů sociální práce OS. "Růžová linka" MUDr. E. Vaničková
MŠMT ka"	"Růžová linka" Nadace rozvoje občanské společnosti "Růžová lin-

CHIRURGICKÉ CENTRUM

- **Chirurgická klinika**
- **Klinika anesteziologie a resuscitace**
- **Klinika plastické chirurgie**
- **Klinika popáleninové medicíny**
- **Klinika urologie**
- **Ortopedicko - traumatologická klinika**

Každá klinika uvádí studenty do etiopatogeneze a symptomatologie a vyučuje vyšetřovací metody, které umožňují rozpoznání indikací chirurgické léčby.

Chirurgická výuka trvá 8 semestrů, začíná ve 3. ročníku studia. Od 3. do 5. ročníku jsou studenti uvedeni do základních principů chirurgie, antiseptiky, aseptiky, chirurgických technik, principů předoperační přípravy a pooperační péče, parenterální výživy a hyperalimentace, principů homeostázy. U chirurgických pacientů za asistence odborníků provádějí menší chirurgické výkony. V 6. ročníku mají studenti praktickou výuku na všech katedrách chirurgického centra. Studenti získají základní znalosti z anesteziologie a resuscitace. Další výuka je zajišťována na ambulancích všech nemocničních oddělení.

Chirurgická klinika

100 34 Praha 10, Šrobárova 50, tel.: 6716 2410, 6716 2412, fax: 6716 3185

Přednosta kliniky:	Doc. MUDr. Jan Fanta, DrSc.
Sekretariát:	Jana Prokešová
Docenti:	MUDr. Jaroslav Faltýn, CSc. MUDr. Pavel Haninec, CSc. MUDr. Ladislav Horák, DrSc. MUDr. Jiří Strnad, CSc. MUDr. František Vyhnánek, CSc.
Odborní asistenti:	MUDr. Martin Bernat MUDr. Ladislav Denemark - VPP MUDr. Vítězslav Ducháč - VPP MUDr. David Jirava MUDr. Rodomil Kostka, CSc. - VPP MUDr. Milan Kozák, CSc. MUDr. Ladislav Novák - VPP MUDr. Zdeněk Pelák MUDr. Bohumil Vach - VPP MUDr. Tomáš Vedral - VPP MUDr. Oldřich Vojtíšek - VPP MUDr. Jan Zedník

Probíhající výzkumné granty:

IGA MZ 4369-3/97

Terapie pooperační bolesti lokálním anestetikem nové generace s extrémně dlouhým účinkem 1997-1999 Doc. J. Fanta

IGA MZ 5024-3/98	Klinické přístupy v rekonstrukci pažní pleteně a experimentální použití neurotrofických faktorů při rekonstrukci po avulzi míšních kořenů potkana. 1998-2000 Doc.P.Haninec
IGA MZ 4686-3/98	Minimálně invazivní přístup vs střední sternotomie v chirurgické léčbě aortálních chlopenních vad. Prospektivní randomisovaná studie. 1998-2000 MUDr.Straka
GA ČR	Imerzní skla v přenosu energií 1996-1998 Doc.Horák

Klinika anesteziologie a resuscitace

100 34 Praha 10, Šrobárova 50, tel.: 6716 2451 přednosta, 6716 2461 kancelář

Přednosta kliniky: Doc. MUDr. Jan Pachl, CSc.

Sekretariát: Markéta Počtová - VPP

Odborní asistenti:
 MUDr. Bohumil Bakalář - VPP
 MUDr. Jaroslava Jandová - VPP
 MUDr. Jiří Málek, CSc.
 MUDr. Petr Mízner - VPP
 MUDr. Leo Slavkovský - VPP
 MUDr. Jiří Soukup - VPP
 MUDr. Eva Šimánková - VPP
 MUDr. Jan Šturma, CSc. - VPP

Probíhající výzkumné granty:

IGA MZ 4142/2/97 Clonidin v anestezii popálených 1997-1998 MUDr. J. Málek

Klinika plastické chirurgie

100 34 Praha 10, Šrobárova 50, tel.: 6716 3030, 6716 3310

Přednosta kliniky: Doc. MUDr. Miroslav Tvrdek

Sekretariát:
 Štěpánka Slavičková - VPP
 Ing. Eva Šotolová - VPP

Docentka: MUDr. Jaroslava Hrivnáková, DrSc. - VPP

Odborní asistenti:
 MUDr. Markéta Dušková, CSc.
 MUDr. Jiří Kletenský - VPP
 MUDr. Jiřina Kuderová
 MUDr. Aleš Nejedlý - VPP
 MUDr. Svatopluk Svoboda
 MUDr. Jitka Vrtišková - VPP

Emeritní profesor: Prof. MUDr. Miroslav Fára, DrSc.

Probíhající výzkumné granty:

IGA MZ 4659-3/98

Augumentace obličejového skeletu u vrozených vývojových vad a poúrazových nebo pooperačních deformit 1998-2000
MUDr. M. Dušková

Klinika popáleninové medicíny

100 34 Praha 10, Šrobárova 50, tel.: 6716 3365 sekretariát, fax: 6731 3374

Přednosta kliniky:

MUDr. Ludomír Brož, tel.: 6716 3362
- pověřen vedením kliniky

Sekretariát:

Alena Knotová - VPP

Profesor:

MUDr. Radana Königová, CSc. - VPP, tel.: 6716 3354

Odborní asistenti:

MUDr. Andrea Musilová
MUDr. Josef Bláha - VPP
MUDr. Zuzana Kapounková - VPP
MUDr. Jiří Kripner - VPP
MUDr. Vlasta Štolbová - VPP
MUDr. Monika Valová - VPP
MUDr. Dagmar Vogtová - VPP

Odborný pracovník:

RNDr. Barbora Dvořánková

Probíhající výzkumné granty:

GA ČR 304/97/1072

Nové hydrofilní materiály pro využití v biologii, medicíně a farmakologii 1997-1999 Odpovědný řešitel: Ing.J.Vacík
Ú.makr. chem. AV ČR Spoluřešitel 3.LF: RNDr.B.Dvořánková

IGA MZ 4368-3/97

Srovnání hojivého účinku Aquagelu a alogenních keratinocytů kultivovaných na xenodermis na popáleniny a odběrové plochy 1997-1999 MUDr. L. Brož

IGA MZ 4399-3

Nový způsob kultivace a přenosu keratinocytů na polymerním nosiči pro léčbu rozsáhle popálených 1997-1999 RNDr. B. Dvořánková

GA UK 124/97

Výskyt endogenních lektinů v buňkách lidské epidermis – praktické využití získaných výsledků při rozsáhle popálených 1997-1999 RNDr. B. Dvořánková

PHARE LEO/2/PP/ 004

Realizace systému počátečního a pokračujícího dálkového odborného vzdělávání ve zdravotní sféře popáleninové medicíny prostřednictvím multimediálních modulů a telematických spojení. 1997-1998 Prof.R.Königová

Klinika urologie

100 34 Praha 10, Šrobárova 50, tel.: 6716 2808 přednosta, 6716 2609 kancelář

Přednosta kliniky:

Doc. MUDr. Michael Urban

Sekretariát:

Věra Kutheilová, tel.: 3175

Odborní asistenti: MUDr. Tomáš Baitler - VPP
 MUDr. Robert Grill - VPP
 MUDr. Martin Lukeš - VPP
 MUDr. Jan Poch - VPP
 MUDr. Riad Sabra, CSc. - VPP

Ortopedicko - traumatologická klinika

100 34 Praha 10, Šrobárova 50, tel.: 6716 2431, tel./fax: 6731 3372

Přednosta kliniky: Doc. MUDr. Jan Bartoníček, DrSc.

Sekretariát: Marie Zapletalová

Profesor: MUDr. Oldřich Čech, DrSc.

Docenti: MUDr. Martin Krbec
 MUDr. Jiří Stehlík, CSc. - VPP

Odborní asistenti: MUDr. Pavel Douša - VPP
 MUDr. Valér Džupa, CSc. - VPP
 MUDr. Vladimír Frič, CSc. - VPP
 MUDr. David Jehlička - VPP
 MUDr. Roman Košťál - VPP
 MUDr. Vladimír Pacovský - VPP
 MUDr. Pavel Pazdírek - VPP
 MUDr. Martin Ryšavý, CSc. - VPP
 MUDr. Jan Štulík - VPP
 MUDr. Jiří Váchal - VPP
 MUDr. Jaroslav Vávra - VPP
 MUDr. Michal Zídka - VPP

Probíhající výzkumné granty:

IGA MZ 4158-2/97	Zlomeniny horního konce femuru - nové metody operační léčby, sociální problematika těchto zlomenin 1997-1999 Doc. J. Bartoníček
IGA MZ 4149-3/97	Operační řešení tříštivých zlomenin proximálního konce humeru - optimalizace terapeutické koncepce 1997-1999 MUDr. V. Frič
IGA MZ 3620-3/96	Osteosyntéza zlomenin diáfýzy bérce - koncepce rozšíření indikací nitrodřeňového hřebování a použití pin-less fixatéru 1996-1998 Doc. M. Krbec
IGA MZ 4127-3/97	Revizní operace náhrad kyčelního kloubu 1997-1999 Prof. O. Čech

PSYCHIATRICKÉ CENTRUM PRAHA

181 03 Praha 8, Ústavní 91, tel.: 6600 3131 sekretariát, 6600 3132, 85 52 005, fax: 6600 3134

Ředitel: Prof. MUDr. Cyril Höschl, DrSc.
hoeschl@mbx.cesnet.cz
cyril.hoeschl@lf3.cuni.cz
pcpred@mbx.cesnet.cz

Sekretariát: Libuše Cucová - VPP
 Hana Novotná

Profesoři: MUDr. PhDr. Peter G. Fedor-Freybergh - VPP
 MUDr. Jan Libiger, CSc. - VPP
 MUDr. Miloš Matoušek - VPP
 Norman Sartorius, M.D. - VPP

Odborní asistenti: MUDr. Martin Bareš - VPP
 MUDr. Jiří Horáček
 RNDr. Zdeněk Klein - VPP
 MUDr. František Koukolík, DrSc. - VPP
 MUDr. Lucie Motlová - t.č. mat. dov.
 MUDr. Ján Praško-Pavlov - VPP
 MUDr. Dagmar Seifertová, CSc. - VPP
 MUDr. Filip Španiel - VPP

Postgraduální studenti: MUDr. Jiří Horáček
 MUDr. Lucie Linhartová
 MUDr. Pavel Mohr - t.č. v USA
 MUDr. Beata Pašková
 MUDr. Ilona Vaňurová

Probíhající výzkumné granty:

IGA MZ 3704-3/96 Dermatologická norma české populace a její užití pro screening časného prenatálního poškození 1996-1998 RNDr. Z. Klein
 IGA MZ 4013-3/96 Centrální serotoninergní aktivita jako funkce citlivosti k inzulinu 1997-1999 MUDr. J. Horáček
 IGA MZ 3703-4/96 Farmakoterapeutické a psychoterapie v léčbě sociální fobie z pohledu dvouletého katamnestickeho sledování 1996-1999 MUDr. J. Praško-Pavlov
 IGA MZ G-14-3 Neurofyziologické indikátory se zaměřením na vigilitu při vyšetřování demence 1998-2000 Prof. M. Matoušek
 MŠMT PG97218 Atlas sémantických gest 1997-1998 RNDr. Z. Klein
 IGA MZ 1407-8 Struktura a dynamika vztahu mezi psychologickým profilem a profesním začleněním studenta medicíny 1993-2000 Doc. J. Kožený

Oddělení lékařské psychologie

181 03 Praha 8, Ústavní 91, tel.: 66003 170 vedoucí, tel.: 66003 171 sekretariát

100 00 Praha 10, Ruská 87, tel.: 67 102 561, 67 102 562

Vedoucí oddělení: Doc. PhDr. Jiří Kožený, CSc. - VPP
kozeny@pcp.lf3.cuni.cz

Sekretariát: Zdeňka Červenková - VPP
Lýdie Tišanská - VPP

Docent: PhDr. Karel Balcar, CSc.

Odborní asistenti: Mgr. Katarína Durecová - úv. 0,5
PhDr. Karel Humhal - VPP

SEZNAM KLINIK 3. LÉKAŘSKÉ FAKULTY UK

- dermatovenerologická klinika
- I. interní klinika
- II. interní klinika
- klinika dětí a dorostu
- klinika geografické medicíny
- klinika gynekologie a porodnictví
- klinika infekčních nemocí
- klinika nukleární medicíny
- klinika pneumologie a hrudní chirurgie
- klinika radiologie
- klinika radioterapie a onkologie
- klinika stomatologie
- neurologická klinika
- oftalmologická klinika
- otorinolaryngologická klinika

Dermatovenerologická klinika

100 34 Praha 10, Šrobárova 50, tel.: 6716 2340

Přednosta kliniky: Prof. MUDr. Lubor Malina, DrSc.

Sekretariát: Jana Nováková - VPP

Docent: MUDr. Petr Arenberger, DrSc.

Odborná asistentka: MUDr. Iva Obstová

Postgraduální studenti: MUDr. Blanka Hubáčková
MUDr. Klára Morkusová
MUDr. Markéta Pešková

Probíhající výzkumné granty:

GAUK 198/98 Kvalitativní detekce receptorů pro cytokiny v kůži
1998-2000 Doc. P. Arenberger

IGA MZ 3481-3/96 Erytrocytární zink-protoporfyrin, nespecifická fluorescence
endogenních a exogenních fluoroforů plasmy 1996-1998
Odpovědný řešitel: Dr. Janoušek SZÚ
Spoluřešitel 3.LF: Prof. Malina

I. interní klinika

100 34 Praha 10, Šrobárova 50, tel.: 6716 2315, 6716 2357, fax: 6716 2658

Přednosta kliniky: Prof. MUDr. Jiří Horák, CSc.
horak@fnkv.cz

Sekretariát: Milada Černíková - VPP

Profesor: MUDr. Karel Trnavský, DrSc.

Docenti: MUDr. Štefan Alušík, CSc. - VPP
MUDr. Milan Jaroš, CSc. - VPP
MUDr. Ladislav Mertl, CSc. - VPP
MUDr. Jaroslav Stránský, CSc.
MUDr. Marie Valešová, CSc.
MUDr. Ivanka Žofková, DrSc. - VPP

Odborní asistenti: MUDr. Marie Alušíková, CSc. - VPP
MUDr. Eva Antošová, CSc. - VPP
MUDr. Blanka Cieslarová
MUDr. Julius Forejt - VPP
MUDr. Šárka Forejťová - VPP
MUDr. Jan Háša - VPP
MUDr. Miroslava Horáčková, CSc.
MUDr. Mária Jiravová - VPP
MUDr. Eva Jirešová - VPP
MUDr. Ivan Karel
MUDr. Tereza Knoppová - VPP

MUDr. Filip Málek - VPP
 MUDr. Rostislav Polášek
 MUDr. Jiří Sedlák, CSc. - VPP
 MUDr. Pavel Stanka
 MUDr. Rudolf Špaček, CSc.
 MUDr. Světlana Vaňková - VPP

Probíhající výzkumné granty:

IGA MZ 4658-3/98

Přímá PTCA + stent versus konzervativní léčba v akutní fázi non-Q infarktu myokardu. Randomizovaná prospektivní studie 1998-2000 MUDr. R. Špaček

NPO/A/17

Starší dlouhodobě nemocný člověk v rodině a co dál? 1998 MUDr. T. Tošnerová

NPO/A/16

Ambulance pro poruchy paměti 1998 MUDr. T. Tošnerová

II. interní klinika

100 34 Praha 10, Šrobárova 50, tel./fax: 6716 2710

Přednosta kliniky:

Prof. MUDr. Michal Anděl, CSc.
michal.andel@lf3.cuni.cz

Sekretariát:

Jarmila Kortusová
 Radoslava Nováková

Profesor:

MUDr. Pavel Gregor, DrSc.

Docenti:

MUDr. Milan Kment, CSc.
 MUDr. Lubomír Kužela, DrSc.
 MUDr. Jana Málková, CSc.
 MUDr. Petr Widimský, DrSc.

Odborní asistenti:

MUDr. Hana Bartáková - úv. 0,5
 MUDr. Petr Beneš
 MUDr. Ivana Burešová - VPP
 MUDr. Jaroslav Dvořák
 MUDr. Eva Helekalová
 MUDr. Milena Hořejšová
 MUDr. Stanislav Hrdlička - VPP
 MUDr. Pavel Kraml - úv. 0,5
 MUDr. Jiří Krupička
 MUDr. Tamara Sládková
 MUDr. Jiří Votruba - úv. 0,5
 MUDr. Zdeňka Zádorová

Technická asistentka:

Jana Potočková

Postgraduální studenti:

MUDr. František Bednář
 MUDr. Jan Hajer
 MUDr. Lucie Heribanová
 MUDr. Jakub Hrabák
 MUDr. Mariana Kuzmiaková

MUDr. Jan Marounek
 MUDr. Klára Matoušová
 MUDr. Martin Pěnička
 MUDr. David Pohlreich
 MUDr. Andrea Vítová

Probíhající výzkumné granty:

GA UK 117/97 Infekční faktory v patogenezi aterosklerózy
 1997-1999 Prof. M. Anděl
 IGA MZ 4364-3/97 Význam bakterie *Helicobacter pylori* a biliárního refluxu na vznik
 intestinální metaplasie 1997-1999 Doc. M. Kment
 IGA MZ 3610-4/96 Vysoké endogenní zásoby železa jako jeden z hlavních dů-
 vodů vysoké kardiovaskulární morbidity a mortality v ČR
 1996-1999 MUDr. P. Kraml
 IGA MZ 4139-3/97 Syndrom omráčeného myokardu u nestabilní anginy pectoris
 a non-Q infarktu myokardu 1997-1999 Prof. Gregor
 IGA MZ 5048-3/98 Diabetes mellitus I. typu ve vyšším věku - epidemiologická
 studie v pražské městské populaci 1998-2000 Prof. Anděl
 IGA MZ Molekulární diagnostika kolorektálního karcinomu

Klinika dětí a dorostu

100 81 Praha 10, Vinohradská 159, tel.: 6716 2561, fax: 74 93 90

Přednosta kliniky: Doc. MUDr. Jan Lebl, CSc.
lebl@fnkv.cz

Sekretariát: Eva Matušová

Profesor: Prof. MUDr. Olga Hníková, CSc.

Odborní asistenti: MUDr. Eliška Čerovská - VPP
 MUDr. Ludmila Hejmanová
 MUDr. David Marx
 MUDr. Daniela Palyzová, CSc.
 MUDr. Tamara Svobodová -VPP
 MUDr. Vladimír Volf
 MUDr. Felix Votava
 MUDr. Markéta Zahradníková

Probíhající výzkumné granty:

IGA MZ 3779-3/96 Prospektivní studie hyperthyreózy 1996-1998 Prof. O. Hníková
 IGA MZ 1064-10/92 Vliv hyperfenylalaninémie na stav centrálního nervového
 systému nemocných fenylketonurií v MR obraze a spektru 1992-
 2002 MUDr. L. Hejmanová
 IGA MZ 4698-3 Genotyp a vybrané znaky fenotypu juvenilní hypertenze a
 prehypertenzního stadia 1998-2000 MUDr. D. Palyzová
 GA UK 73/97 Osa růstový hormon - IGF - I u dětí ve zdraví a v nemoci
 1997-1999 Doc. J. Lebl
 GA UK 195/98 Psychosociální a somatické aspekty juvenilní hypertenze

1998-2000 MUDr. D. Palyzová

Klinika geografické medicíny

100 34 Praha 10, Šrobárova 50, tel.: 6716 2682, 6716 2688

Přednosta kliniky: MUDr. Jana Kožnerová - VPP
- pověřena vedením kliniky**Odborná asistentka:** MUDr. Libuše Nesvadbová, CSc. - VPP**Probíhající výzkumné granty:**

IGA MZ 3621/3/96

Zdravotní, psychologické a sociální aspekty migrace. Longitudinální studie zdravotního stavu a sociální problematiky rozdílných, potencionálně rizikových skupin migrujících osob.
1996-1998 MUDr. L. Nesvadbová**Klinika gynekologie a porodnictví**

100 34 Praha 10, Šrobárova 50, tel.: 6716 3101 přednosta, 6716 2368 sekretariát

Přednosta kliniky: Doc. MUDr. Bohuslav Svoboda, CSc.
*bsvoboda@earn.cvut.cz***Sekretariát:** Ludmila Jirochová**Odborní asistenti:** MUDr. Jindřich Čihák
MUDr. Vladimír Folauf - VPP
MUDr. Anna Havránková
MUDr. Ivan Hes, CSc. - VPP
MUDr. Karel Hurt - VPP
MUDr. Hana Kašpárková
MUDr. Ivan Kraus, CSc.
MUDr. Jaroslav Pihrt - VPP
MUDr. Michael Pipka - VPP
MUDr. Rajmund Pokorný
MUDr. Jiří Popelka - VPP
MUDr. Ludmila Tikovská -VPP
MUDr. Jan Zmrhal, CSc. - VPP**Asistent:** Ing. René Pruner - VPP

IGA MZ 3956-3/97 Spoluřešitel 3.LF: MUDr. Bártů
Hemodynamický význam a léčba trikuspidální regurgitace
1997-1999 Odpovědný řešitel: MUDr. Ježek KPHCH Bulovka
Spoluřešitel 3.LF: MUDr. V. Bártů

Klinika radiologie

100 34 Praha 10, Šrobárova 50, tel.: 6716 2400, fax: 6716 2409

Přednosta kliniky: Doc. MUDr. Jan Šprindrich, CSc.
sprind@fnkv.cz

Sekretariát: Eva Drahotová - VPP

Docent: MUDr. Jiří Neuwirth, CSc.

Odborní asistenti: MUDr. Alena Bílková - VPP
MUDr. František Čáp - VPP
MUDr. Hana Marková

Postgraduální studentka: Mgr. Monika Dezortová

Probíhající výzkumné granty:

GA ČR 309/97/K 048 Studium metabolismu a difúze v živé tkáni pomocí MR zobrazování a MR spektroskopie a využití těchto poznatků pro diagnostické účely 1997-1999 Odpovědný řešitel: Ing.M.Hájek IKEM
Spoluřešitel 3.LF:

GA ČR 311/98/1585 Difusní idiopatická skeletální hyperostoza: Genetické faktory metabolismu skeletu, diferenciální diagnostika 1998-2000
Odpovědný řešitel: Doc.S.Havelka RÚ
Spoluřešitel 3.LF: Doc.J.Šprindrich
European Study on Enzyme Therapy in Multiple Sclerosis
Prof. E. W. Radue

Klinika radioterapie a onkologie

100 34 Praha 10, Šrobárova 50, tel.: 6716 2815, 6716 2333, fax: 6716 3232

Přednosta kliniky: Doc. MUDr. Josef Kovařík

Sekretariát: Věra Bejšovcová - VPP

Docent: MUDr. Václav Mottl, CSc.

Odborní asistenti: MUDr. Miloslav Ambruš - VPP
MUDr. Alena Pumprlová - VPP
MUDr. Wieslaw Strzondala - VPP

Klinika stomatologie

100 34 Praha 10, Šrobárova 50, tel.: 6716 3284 přednosta, 6716 3277 sekretariát,
fax: 6716 3109

Přednosta kliniky: MUDr. Eva Gojišová
- pověřena vedením kliniky
gojiso@fnkv.cz

Sekretariát: Anna Švehlová

Odborní asistenti: MUDr. Pavel Hájek - VPP
MUDr. Magdalena Koťová - VPP
MUDr. František Urban, CSc. - VPP

Probíhající výzkumné granty:

MZ ČR NPO/A/32 Preventivní hygienický program pro pacienty s vrozenými rozštěpovými vadami orofaciální soustavy 1998 MUDr. E. Gojišová
GA ČR 308/96/0252 Vliv primární repositiony nosního septa na utváření obličeje a možnosti predikace vývoje obličeje u pacientů s rozštěpem rtu a patra 1996-1998 Odpovědný řešitel: Doc.Z.Šmahel PŘF UK
Spoluřešitel 3.LF: MUDr.E.Gojišová

Neurologická klinika

100 34 Praha 10, Šrobárova 50, tel. 6716 2814 přednosta, 6716 2380 sekretariát
fax: 6716 2377

Přednosta kliniky: Doc. MUDr. Pavel Kalvach, CSc.

Sekretariát:

Docentka: MUDr. Valja Kellerová, DrSc.

Odborní asistenti: MUDr. Aleš Bartoš - VPP
MUDr. Ladislava Janoušková - VPP
MUDr. Hana Machová - VPP
MUDr. Eva Medová
MUDr. Jiří Piřha - VPP
MUDr. Libor Svoboda - VPP
MUDr. Oldřich Vyšata - VPP
MUDr. Jana Zárubová

Odborná pracovnice: MUDr. Andrea Folaufová - t.č. mat. dov.

Postgraduální studentka: MUDr. Marie Mrázková

Oftalmologická klinika

100 34 Praha 10, Šrobárova 50, tel.: 6716 2390, fax: 6716 2491

Přednosta kliniky: Prof. MUDr. Pavel Kuchynka, CSc.
kuchynka@fnkv.cz

Sekretariát: Eva Babáková - VPP

Odborní asistenti: MUDr. Drahomíra Baráková, CSc.
MUDr. Jara Hornová, CSc.

Otorinolaryngologická klinika

100 34 Praha 10, Šrobárova 50, tel.: 6716 2588 kancelář, 6716 2330 přednosta
fax: 6716 3170

Přednosta kliniky: Doc. MUDr. Dr. med. Aleš Hahn, CSc.
hahn@fnkv.cz

Sekretariát: Ivana Ježková

Hostující profesor: Prof. Dr. med. Claus-Frenz Claussen
- Julius-Maxmilians Universität, Würzburg, SRN

Asistenti: MUDr. Aleš Čoček - VPP
MUDr. Azita Gebauerová
MUDr. Michal Navara - VPP
MUDr. Lukáš Otruba - VPP
MUDr. Jana Voldánová - VPP

DALŠÍ SOUČÁSTI KOMPLEXU FNKV A 3. LF UK

Klinika rehabilitačního lékařství

100 34 Praha 10, Šrobárova 50, tel.: 6716 2300, 6716 3117, fax: 6716 3214

Přednosta kliniky: Prof. MUDr. Vladimír Janda, DrSc. – VPP
jandavl@mbox.vol.cz

Sekretariát: Miluše Pavlíčková - VPP

Odborní asistenti: Mgr. Pavel Fuksa - VPP
PhDr. Alena Herbenová - VPP

Probíhající výzkumné granty:

GA ČR 106/96/0953	Snímání rozložení tlaku na plosce chodidla pro diagnostiku v medicíně a biomechanice 1996-1998 MUDr. M. Kadlec
IGA MZ 3547-3	Neinvazivní a pacienta nezatěžující detekce vad pohybového aparátu jako předpoklad racionální prevence a terapie 1996-1998 Prof. V. Janda

V informacích o centrech, klinikách, ústavech a odděleních jsou uvedeni všichni učitelé, kteří byli k 31. 5. 1998 v pracovním poměru na 3. LF UK bez ohledu na výši svého úvazku. Personální změny jsou průběžně publikovány ve Vita Nostra Servis. Seznam postgraduálních studentů studujících od školního roku 1998/99 není úplný.

**ADRESÁŘ
SPOLUPRACUJÍCÍCH
INSTITUCÍ**

**Fakultní nemocnice
Královské Vinohrady**

100 34 Praha 10, Šrobárova 50,
tel. 6716 1111

Ředitelka:

MUDr. Zuzana Roithová
tel. 6716 2200
fax 6731 2664

E-mail: ulrZR@earn.cvut.cz

Sekretariát:

Alena Hájková, tel. 62 16 2200

Státní zdravotní ústav

100 42 Praha 10, Šrobárova 48,
tel. 6708 1111

Ředitel:

Doc. MUDr. Jaroslav Kříž
tel.: 02 / 673 12 138
fax: 02 / 673 11 188

E-mail: provaz2@mbox.cesnet.cz

Sekretariát:

Dana Chocholatá, tel.: 02 / 6708 2295

**1. lékařská fakulta
Univerzity Karlovy**

121 08 Praha 2, Kateřinská 32,
tel. 96 151 111
fax 2491 5413

**2. lékařská fakulta
Univerzity Karlovy**

150 06 Praha 5, V Úvalu 84,
tel.: centr. 2443 1111
sekr. 2443 5801, 2443 5802
fax 2443 5820

**Lékařská fakulta
Univerzity Karlovy v Plzni**

306 05 Plzeň, Husova 13,
tel. 019/722 12 00
fax 019/722 14 60

**Lékařská fakulta Univerzity
Karlovy v Hradci Králové**

500 01 Hradec Králové, Šimkova 870,
tel. 049/58 16 111
fax 049/55 13 597

**Lékařská fakulta Masarykovy
univerzity v Brně**

662 43 Brno, Komenského nám. 2,
tel. 05/4212 6111
fax 05/4221 3996, 05/4212 6200

**Lékařská fakulta Univerzity
Palackého v Olomouci**

771 26 Olomouc, tř. Svobody 8,
tel. 068/5223 061
fax 068/5223 907

**Lékařská fakulta Univerzity
Komenského v Bratislavě**

813 72 Bratislava, Špitálská 24,
tel. 00421/7/5357111
fax 00421/7/5357201

**Jesseniova lékařská fakulta
Univerzity Komenského v Martině**

036 45 Martin, Záborského 2,
tel. 00421/842/33305,
00421/842/39898
fax 00421/842/363 32

**Lékařská fakulta Univerzity
P. J. Šafárika v Košicích**

040 66 Košice, Trieda SNP 1,
tel. 00421/95/6428151
fax 00421/95/6428151
00421/95/6420253

Ministerstvo zdravotnictví ČR

128 01 Praha 2, Palackého nám. 4,
tel 2497 1111
fax 2497 2111

**Dům zahraničních služeb
MŠMT ČR**

111 21 Praha 1, Senovážné nám. 26,
tel. 24 398 111
fax 24 229 697

**Ministerstvo školství, mládeže a
tělovýchovy ČR**

118 12 Praha 1, Karmelitská 7,
tel. 57 193 111
fax 57 193 790

REJSTŘÍK

A

Adamová, E.,105
Alinčová, B.,3,6
Alušík, Š.,122
Alušíková, M.,122
Ambruš, M.,127
Anděl, M.,2,3,4,
6,8,113,123
Antošová, E.,122
Arenberger, P.,122
Arlt, F.,89
Arnošt z Pardubic,87

B

Babáková, E.,129
Badalová, J.,103
Baitler, T.,118
Bakalář, B.,116
Balcar, K.,120
Baráková, D.,129
Bareš, M.,119
Bárta, I.,106
Bartáková, H.,123
Bartoniček, J.,4,6, 118
Bartoš, A.,128
Bártová, J.,112
Bártů, V.,126
Baštecký, J.,96
Baumruk, J.,112
Bednář, F.,123
Bednář, M.,105
Bejšovcová, V.,127
Bělehrádek, J.,90
Bělohávek, O.,126
Bendová, E.,105
Beneš, J.,5, 126
Beneš, P.,123
Benešová, O.,96
Bernášková, K.,102
Bernat, M.,115
Bertrand, M. M.,22, 93
Besson, J. M.,4
Bílková, A.,127
Bláha, F.,91
Bláha, J.,117
Bláha, V.,104

Blažek, F.,91
Bleha, O.,100
Bočková, M.,107
Boháč, J. K.,88
Bojar, M.,95
Bolzano, B.,88
Borovanský, J.,100
Bouček, B.,90
Brauner, B.,89
Breisky, A.,89
Brodís, A.,5,7
Brož, L.,117
Budková, K.,3, 44
Burešová, I.,123
Burian, F.,90,91,92,94

C

Cermanová, Š.,108
Cieslarová, B.,122
Cikrt, M.,4, 95, 111
Claussen, C. F.,129
Condrau,93
Cori, C. F.,90
Cucová, L.,119

Č

Čábelková, Z.,111
Čančík, J.,90
Čáp, F.,127
Čáslavková, R.,104
Čegan, M.,5, 23
Čech, O.,118
Čech, P.,5, 99
Čechák, P.,100
Čelko, A.,5, 112
Čepek, P.,2
Čermák, J. N.,89
Čermáková, I.,100
Černíková, M.,122
Červenková, M.,101
Červenková, Z.,120
Čeřovská, E.,124
Čihák, J.,125
Činčárová, E.,100
Čoček, A.,129

D

Dáňová, J.,112
de Tuscia, M. B.,87
Denemark, L.,115
Dezortová, M.,127
Djaborkhel, R. A.,108
Dlouhý, P.,113
Dobřenský, J.,88
Dolejšek, V.,90
Doležalová, M.,2,3
Doubková, A.,5, 6, 7, 99
Douša, P.,118
Drahotová, E.,127
Drastíková, L.,100
Dropková, M.,102
Drozdová, R.,104
Ducháč, V.,115
Durecová, K.,120
Duška, F.,5
Dušková, M.,116
Dvořák, I.,96
Dvořák, J.,123
Dvořáková, H.,102
Dvořáková, M.,100
Dvořánková, B.,117
Dytrych, Z.,96
Džupa, V.,118
Džupová, O.,126

E

Eccles, J.,93
Einstein, A.,89
Eltsov, M.,108
Engelsmann, F.,96
Engliš, K.,90

F

Fabiánová, K.,102
Falkmer, S.,4
Faltýn, J.,115
Fanta, J.,115
Fára, M.,116
Fedor-Freybergh, P. G.,119
Fiala, J.,7
Fiala, P.,126

Fischer, J.,90
Fischlová, Z.,108
Fišer, J.,107
Fišerová, M.,101
Fleissigová, M.,6, 24,37
Folauř, V.,125
Folauřov, A.,128
Forejt, J.,122
Forejtov, Š.,122
Franěk, M.,102
František Josef I.,93
Freund, K.,96
Frič, V.,118
Fröhlich, F.,5
Frýbová, I.,102
Fuksa, P.,129

G

Gebauerov, A.,129
Gjurič, A.,90
Godulová, B.,5, 7
Gojiřov, E.,128
Gregor, P.,5,6, 123
Grill, R.,118
Groř, P., 4, 93,96
Groř, S.,96
Grundová, D.,100,104
Grusov, M.,126

H

Hábová, M.,5,6,7,37
Hahn, A.,129
Hájek, P.,128
Hajer, J.,123
Hajer, J.,6
Hájková, A.,132
Halařkov, M.,103
Haninec, P.,115
Hanychov, L.,101
Hnyř, R.,5
Hanzlček, L.,95
Hřa, J.,122
Hařkov, M.,107
Htle, K.,100
Havel, I. M.,93
Havránek, J.,112
Havránková, A.,125
Hejcmanov, L.,5, 124

Hejnová, J.,113
Held, J. T.,88
Helekalov, E.,123
Henner, K.,90
Heribanová, A.,112, 129
Heribanová, L.,123
Hering, E.,89
Heringov, L.,103
Hes, I.,125
Heybergerov, M.,107
Hirřalov, H.,107
Hladk, J.,107
Hnvkovsk, B.,108
Hníková, O.,124
Holland, W. W.,4
Honl, I.,94
Horáček, J.,119
Horckov, M.,122
Hork, J.,4,6,8,22,122
Hork, L.,115
Horn, P.,108
Hornová, J.,5,6,129
Hořejřov, M.,123
Höschl, C.,2,4,6,22, 96,119
Houřtek, J.,91
Hovorov, H.,113
Hozk, P.,99
Hrabk, J.,123
Hradil, R.,99
Hrdlčka, S.,123
Hrivnáková, J.,116
Hrmov, J.,104
Hrnčř, E.,111
Hrozn, B.,90
Hubckov, B.,122
Humhal, K.,120
Humlov, D.,104
Hurt, K.,125
Hus, J.,87
Huřek, P.,104
Hyncca, V.,104,114
Hyrtl, J.,88

CH

Chiari, H.,89
Chobotová, V., 37
Chocholatá, D.,132
Chrom, K.,96

J

Jakobson, R.,90
Janda, V.,129
Jandová, J.,116
Janečková, H.,105
Jank, A.,96
Janka, M.,5,23
Jank, J.,92,94
Janouřkov, L.,128
Janoutová, J.,103
Janovsk, D.,5,6,7,112
Jaroř, M.,122
Jarořov, H.,3, 6
Jehlička, D.,118
Jelínek, R.,4,5,6,103
Jelínková, I.,103
Jeníček, M.,4
Jenckov, J.,3,6
Jessenius, J.,88
Jeřkov, I.,129
Jra, M.,6, 103
Jirásek, A.,90
Jirava, D.,115
Jiravová, M.,122
Jireřov, E.,122
Jirochov, L.,125
Jirsová, K.,108
Jonáková, O.,37
Jonř, V.,91,92,94
Jordanov, G.,103
Jurikovič, I.,126

K

Kabilov, I.,3
Kbov, R.,102
Kadlec, M.,106
Kafkov, J.,108
Kachlík, D.,99
Kalvach, P.,4,6,128
Kapounková, Z.,117
Karel IV., 87
Karel, I.,122
Kařprkov, H.,125
Katzourakis, S.,5,23
Kellerov, V.,128
Klebs, E.,89
Klein, Z.,119
Klener, P.,2

Klepetář, J.,100
Kletenský, J.,116
Klinkosch, J. T.,88
Kment, M.,7, 123
Kneidlová, M.,6, 111
Knobloch, E.,92
Knoppová, T.,123
Knotová, A.,117
Koberna, K.,108
Kočárníková, M.,3,6
Koldová, L.,107
Komárek, L.,95,114
Komárková, Z.,37
Konečná, I.,102
Konfrštová, I.,37
Königová, R.,4,6,117
Kopeček, M.,24
Kopřivová, H.,100
Kos, J.,3
Kostka, R.,115
Kostrouch, Z.,108
Kostrouchová, M.,108
Košítko, V.,3,6
Košťál, R.,118
Koťová, M.,128
Koukolík, F.,4,119
Koutecký, J.,2
Kovařík, J.,127
Kozák, M.,115
Kožený, J.,96,120
Kožnerová, J.,125
Krajtlová, D.,104
Kraml, P.,123
Kraus, I.,125
Krbec, M.,118
Kripner, J.,117
Kroftová, O.,101,108
Krsová, D.,102
Kršiak, M.,5,6,101,108
Krupička, J.,123
Křemen, J.,100
Křikava, K.,111
Kříž, B.,95,112
Kříž, J.,95,132
Kříž, N.,102
Křížová, E.,105
Kubíček, J.,2
Kubička, L.,96
Kubínová, R.,95
Kučera, B.,89

Kučerová, M.,126
Kuderová, J.,116
Kuchynka, P.,129
Kuklík, M.,99
Kunz, K.,105
Kurzová, H.,113
Kusá, A.,111
Kutheilová, V.,118
Kutter, D.,100
Kuzmiaková, M.,124
Kužela, L.,123
Kůželová, V.,3, 44
Kvasnicová, V.,105

L

Lahodová, E.,100
Lang, O.,126
Langová, M.,106
Lásková, Z.,3, 44
Lauferger, V.,90
Lebl, J.,124
Lener, J.,112
Libiger, J.,4,6,96,119
Linhartová, L.,119
Lipoldová, M.,103
Lomská, M.,5
Lorencová, K.,104,111,114
Lukeš, M.,118

M

Mačela, I.,90
Madlafousek, J.,96
Mach, E.,89
Machová, H.,128
Machuldová, I.,104
Maixnerová, M.,112
Malá, L.,106
Malbohan, I.,100
Málek, F.,123
Málek, J.,116
Malina, L.,122
Malínský, J.,108
Málková, J.,123
Malý, K.,2
Maňáková, E.,103
Mand'áková, Z.,126
Marci, J. M.,88
Mareš, J.,102

Marhol, P.,105
Marková, H.,127
Marounek, J.,124
Marx, D.,6,124
Masaryk, T. G.,89,91,94
Mašek, M.,3
Matějovská, I.,102
Matoušek, M.,96,119
Matoušová, K.,124
Mattušová, E.,124
Medová, E.,128
Melčák, I.,108
Mergental, H.,5,7
Mertl, L.,6,122
Miczek, K. A.,4
Militká, J.,102
Mízner, P.,116
Mohr, P.,119
Monod, H.,4
Morkusová, K.,122
Moshé, S. L.,4
Motlová, L.,119
Mottl, V.,127
Mrázková, M.,128
Müller, J.,108
Musil, V.,37
Musilová, A.,117
Myslivečková, J.,102

N

Navara, M.,129
Nedvěd, M.,90
Nejedlý, A.,116
Nejedlý, Z.,90
Němec, B.,89
Nesvadbová, L.,125
Neubauer, Z.,93
Neumannová, S.,3,6
Neuwirth, J.,127
Nová, L.,3
Novák, L.,115
Nováková, H.,100
Nováková, J.,122
Nováková, O.,100
Nováková, P.,103,104
Nováková, R.,123
Novotná, H.,119
Novotná, J.,108
Novotná, M.,111,114

O

Obstová, I.,122
Opletal, J.,90
Osborne, Ch.,100
Ošřádal, B.,4
Otruba, L.,129

P

Pacovský, V.,118
Pachl, J.,116
Palach, J.,91
Palčová, A.,96
Palouš, R.,91
Palyzová, D.,5,124
Pánek, J.,2
Panoš, J.,100
Parara, S.,5,102
Pařízková, Z.,113
Pašková, B.,119
Páta, J.,90
Patočka, J.,91
Patočková, J.,6,101
Paul, T.,102
Pavličková, M.,129
Pazdírek, P.,118
Pekař, J.,90
Pelák, Z.,115
Pelnář, J.,90
Pěničková, D.,5
Pěnička, M.,124
Perlín, C.,114
Pešková, M.,122
Petráček, J.,5,23
Petráň, V.,92
Petrušek, M.,2
Petříčková, J.,108
Pihrt, J.,125
Pipka, M.,125
Piřha, J.,128
Plecitá, M.,37
Počtová, M.,116
Pohlreich, D.,124
Pohlreich, P.,100
Poch, J.,118
Pokorný, R.,125
Polák, E.,91,92,94
Polásek, R.,123
Polívková, Z.,106

Pometlová, M.,102
Popelka, J.,125
Popper, K. R.,93
Potočková, J.,123
Praško-Pavlov, J.,119
Presl, J. S.,88
Procháska, J.,88
Procházka, B.,114
Prokešová, J.,115
Prokopičová, M.,100
Provazník, K.,4,6,95,111
Provazníková, H.,
6,7,22,114
Pruner, R.,125
Příhoda, B.,107
Přívratská, J.,100
Pumprlová, A.,127
Purkyně, J. E.,89
Půta, F.,103
Půtová, I.,99

R

Radnitzová, G. T.,90
Raislerová, R.,111
Rambousková, J.,113
Ramešová, M.,3
Raška, I.,4, 108
Raška, K., Jr.,4
Raška, K.,91
Rážová, J.,113
Reiniš, S.,102
Rejlková, V.,6
Rejmontová, J.,99
Riedlová, J.,99
Riglová, M.,100
Rödl, P.,106
Rohlenová, V.,108
Roithová, Z.,4,132
Rokyta, R.,4,6,22,102
Rosina, J.,5,7,104
Ruprich, J.,95
Růžičková, M.,108
Rychterová, V.,2,4,6,7,107
Ryšavý, M.,118

Ř

Řípová, D.,96

S

Sabra, R.,118
Samcová, E.,2,6,7,105
Sartorius, N.,4,119
Sedlák, J.,123
Sedmíková, M.,106
Sechser, T.,101
Seifertová, D.,119
Seichertová, A.,103
Sekavová, O.,3
Selye, H. H.,89
Schindler, J.,4,7,105
Schmidt, R.,5
Schneidrová, D.,6,114
Sinkule, M.,23
Skála, O.,5
Skálová, K.,108
Sládková, T.,6,123
Slavičková, Š.,116
Slavkovský, L.,116
Slouka, V.,4,104
Sobotková, J.,100
Sosna, B.,107
Soukup, J.,116
Stančák, A.,102
Stanek, J.,104
Stanka, P.,123
Staňková, M.,104
Starec, M.,6,101
Stárka, L.,4,93
Stehlík, J.,118
Stejskal, D.,106
Stingl, J.,2,4,6,8,99
Stockbauer, P.,103
Stránský, J.,122
Stránský, M.,111,114
Strnad, J.,115
Stropnická, V.,3,6
Strzondala, W.,127
Stříbrná, J.,100
Stříteský, J.,107
Sulkovičová, H.,113
Svoboda, B.,4,22,125
Svoboda, L.,128
Svoboda, S.,116
Svobodová, L.,2,3
Svobodová, T.,124
Syllaba, J.,91,92,94
Syllaba, L.,89

Š

Šach, J.,107
Šalda, F. X.,90
Šantora, J.,126
Šebek, J.,92
Šiman, P.,5
Šimánková, E.,116
Šimek, J.,6,104
Šmerák, P.,106
Šotolová, E.,116
Špaček, R.,123
Špalek, V.,105
Španiel, F.,119
Šprindrich, J.,127
Šťastná, H.,6
Štefan, J.,5,107
Štich, V.,113
Štípek, S.,100
Štolbová, V.,117
Štorkán, J.,90
Štulík, J.,118
Šturma, J.,116
Šuta, D.,104
Šváb, L.,96
Švec, A.,107
Švehlová, A.,128

T

Tikovská, L.,125
Tišanská, L.,120
Titlbach, M.,103
Toldt, K.,89
Tománek, F.,94
Tomášková, V.,3
Tošnerová, T.,105
Trnavský, K.,122
Třmínková, H.,111
Tůmová, E.,101
Turek, B.,114
Turková, Z.,99
Tvrdek, M.,5,116
Tvrdík, D.,108

U

Urban, F.,128
Urban, J.,5
Urban, M.,2,117

Urbanová, D.,126
Urbášková, P.,105

V

Vacek, V.,126
Václav II.,87
Vaculín, Š.,102
Vach, B.,115
Váchal, J.,118
Valešová, M.,122
Valová, M.,117
Valter, M.,87
Vaničková, E.,114
Vaňková, S.,123
Vaňousová, D.,107
Vaňurová, I.,119
Vašáková, M.,126
Vávra, J.,118
Vedral, T.,115
Velenská, Z.,107
Velický, J.,108
Vencovský, J.,108
Veselá, A.,100
Viechová, J.,126
Vilém z Lestkova,87
Vinař, O.,96
Vítek, J.,96
Vítová, A.,124
Vladyková, I.,6
Vlčková, H.,3,44
Vogtová, D.,117
Vojtíšek, O.,115
Volavka, J. V.,5,96
Voldánová, J.,129
Volf, V.,124
Volmuthová, H.,3
Vondráček, L.,111
Vonka, V.,4
Vopálenská, D.,126
Vopěnka, P.,96
Votava, F.,124
Votava, M.,24,101
Votruba, J.,123
Vránková, J.,105
Vrtišková, J.,116
Vyhnánek, F.,115
Vyšata, O.,128

W

Widimský, P.,5, 123
Wilhelm, I.,2
Wolfová, E.,103,108

Y

Yamamotová, A.,102

Z

Zádorová, Z.,123
Zahradníková, M.,124
Zamrazilová, L.,3,44
Zapletalová, M.,118
Zárubová, J.,128
Zatloukal, M.,5,7
Zatloukal, P.,126
Závišek, F.,90
Zedník, J.,115
Zelenková, J.,108
Zeman, M.,103
Zezuláková, M.,114
Zídka, M.,118
Zmrhal, J.,125
Zvoničková, M.,105

Ž

Žák, P.,108
Žďárský, E.,99,108
Žemličková, H.,105
Živná, I.,104
Žížalová, I.,99
Žofková, I.,122
Žantovský, M.,96

Základní informace o 3. lékařské fakultě a o podmínkách studia. Seznam výukových programů a pracovišť 3. lékařské fakulty ve studijním roce 1998/99.

na 3. lékařské fakultě Univerzity Karlovy
ve studijním roce 1998/99

Vydala 3. LF UK 1998.

Grafická úprava: SVI 3. LF UK

Návrh obálky: Jaroslav Příbramský

Tisk: GEMI s.r.o.

Náklad: 850 výtisků