

Základní informace o 3. lékařské fakultě a o podmínkách studia

Seznam výukových programů a pracovišť 3. lékařské fakulty v akademickém roce 2000/2001



**Univerzita Karlova v Praze, 3. lékařská fakulta
Praha 2000**

OBSAH:

ZÁKLADNÍ ÚDAJE

UNIVERZITA KARLOVA	Vedení univerzity	3
3. LÉKAŘSKÁ FAKULTA	Vedení fakulty	3
Děkanát 3. lékařské fakulty		4
Vědecká rada 3. lékařské fakulty		5
Akademický senát 3. lékařské fakulty		6
Komise 3. lékařské fakulty		6
Seznam studentů postgraduálního doktorandského studia ve šk. roce 2000/2001		9
Nové curriculum studia lékařství na 3. lékařské fakultě		17
Bakalářské studium na 3. LF UK		18
Imatrikulační slib Univerzity Karlovy v Praze		18
Slib mlčenlivosti 3. lékařské fakulty		18
Sponse magisterská		18
Sponse bakalářská		19
Univerzita 3. věku		19
Studium lékařství v anglickém jazyce		20
Zajištění zdravotní péče a prevence zdravotních rizik studentů		20
Ekologická politika 3. lékařské fakulty		20
Politika 3. lékařské fakulty pro práci s pokusnými zvířaty		21
Pojištění studentů		21
Informace o studiu jazyků		22
Ceny, nadace a spolky na 3. lékařské fakultě		22
<i>Cena Margaret M. Bertrandové</i>		22
<i>Nadační fond Student 3. LF</i>		22
<i>Cena Gerani</i>		23
<i>Cena Vesmíru</i>		23
<i>Cena rektora Univerzity Karlovy</i>		23
<i>Cena Nadace Josefa Hlávky</i>		23
<i>Fakultní program mobility studentů</i>		23
<i>TRIMED – občanské sdružení studentů</i>		23
Informační otevřenost 3. lékařské fakulty		24
Informační média 3. lékařské fakulty		24
<i>VNS (Vita Nostra Servis)</i>		24
<i>VNR (Vita Nostra Revue)</i>		24
<i>www stránky 3. LF</i>		24
Sport na Univerzitě Karlově v Praze		24
Ubytování na kolejích		25
Stravování v menzách		25
Středisko vědeckých informací 3. LF		26
Doporučená studijní literatura pro obor lékařství		28
<i>Cyklus I – Základy biomedicínské vědy:</i>		28
MODUL IA – STRUKTURA A FUNKCE LIDSKÉHO TĚLA (I. A II. ROČNÍK)		28
MODUL IB – BIOLOGIE BUŇKY A GENETIKA (I. A II. ROČNÍK)		28
MODUL IC – BIOFYZIKA A INFORMATIKA (I. ROČNÍK)		29
MODUL ID – NEMOCNÝ ČLOVĚK (I. A II. ROČNÍK)		29
MODUL IE – METODOLOGIE		30
KURZ LÉKAŘSKÉ TERMINOLOGIE – LATINA		30
VOLITELNÝ KURZ ANGLICKÉHO JAZYKA		30
<i>Cyklus II – Principy klinické medicíny:</i>		31
MODUL IIA – TEORETICKÉ ZÁKLADY KLINICKÉ MEDICÍNY (III. ROČNÍK)		31
MODUL IIB – KLINICKÁ PROPEDEUTIKA (III. ROČNÍK)		31

MODUL IIC – ZÁKLADNÍ KLINICKÉ PROBLÉMY (III. ROČNÍK)	32
MODUL IIC – ZÁKLADNÍ KLINICKÉ PROBLÉMY (IV. ROČNÍK)	33
KURZ – ENGLISH FOR MEDICAL DOCTORS	35
<i>Cyklus III – Klinická příprava</i>	35
V. A VI. ROČNÍK	36

STUDIJNÍ PROGRAMY

Harmonogram akademického roku 2000/2001	41
Studijní oddělení	42
Magisterské studium	43
<i>VŠEOBECNÉ LÉKAŘSTVÍ S PREVENTIVNÍM ZAMĚŘENÍM (6–ti leté studium)</i>	43
I. CYKLUS – ZÁKLADY BIOMEDICÍNSKÉ VĚDY	43
I. ROČNÍK	43
II. ROČNÍK	44
II. CYKLUS – PRINCIPY KLINICKÉ MEDICÍNY	45
III. ROČNÍK	45
IV. ROČNÍK	47
III. CYKLUS – KLINICKÁ PŘÍPRAVA	48
V. ROČNÍK (REFORMOVANÉ CURRICULUM)	48
VI. ROČNÍK (PŮVODNÍ CURRICULUM)	48
Bakalářské studium	49
<i>FYZIOTERAPIE (3–leté prezenční studium)</i>	49
I. ROČNÍK	49
II. ROČNÍK	50
III. ROČNÍK	50
<i>VEŘEJNÉ ZDRAVOTNICTVÍ (3–leté prezenční studium)</i>	51
I. ROČNÍK	51
II. ROČNÍK	51
III. ROČNÍK	52
<i>ZDRAVOTNÍ VĚDY (4–leté kombinované studium)</i>	53
I. ROČNÍK	53
II. ROČNÍK	53
III. ROČNÍK	54
IV. ROČNÍK	54
Přehled nabídky povinně volitelných kurzů pro akademický rok 2000/2001	55
<i>ZIMNÍ SEMESTR</i>	55
<i>LETNÍ SEMESTR</i>	57
Přehled nabídky studentské vědecké aktivity pro akademický rok 2000/2001	59

HISTORIE

Univerzita Karlova	63
3. lékařská fakulta Univerzity Karlovy v Praze	67
Fakultní nemocnice Královské Vinohrady	68
Fakultní nemocnice Bulovka	69
Státní zdravotní ústav	70
Psychiatrické centrum Praha	71

ÚSTAVY, CENTRA A KLINIKY

SEZNAM ÚSTAVŮ, CENTER A KLINIK NA 3. LÉKAŘSKÉ FAKULTĚ:	75
Ústavy	76
• ÚSTAV ANATOMIE	76
• ÚSTAV BIOCHEMIE A PATOBIOCHEMIE	76
• ÚSTAV CIZÍCH JAZYKŮ	77
• ÚSTAV FARMAKOLOGIE	77
• ÚSTAV NORMÁLNÍ, PATOLOGICKÉ A KLINICKÉ FYZIOLOGIE	78

• ÚSTAV LÉKAŘSKÉ BIOFYZIKY	79
• ÚSTAV LÉKAŘSKÉ ETIKY	79
• ÚSTAV LÉKAŘSKÉ MIKROBIOLOGIE	80
• ÚSTAV PATOLOGIE	80
• ÚSTAV SOUDNÍHO LÉKAŘSTVÍ	81
• ÚSTAV TĚLESNÉ VÝCHOVY	81
• LABORATOŘ GENOVÉ EXPRESE	81
Centra 3. lékařské fakulty	82
<i>CENTRUM BIOMEDICÍNSKÝCH OBORŮ</i>	82
• CBO – ODDĚLENÍ BUNĚČNÉ A MOLEKULÁRNÍ BIOLOGIE	82
• CBO – ODDĚLENÍ BUNĚČNÉ A MOLEKULÁRNÍ IMUNOLOGIE	83
• CBO – ODDĚLENÍ HISTOLOGIE A EMBRYOLOGIE	83
• CBO – ODDĚLENÍ LÉKAŘSKÉ CHEMIE A BIOCHEMIE BUŇKY	84
• CBO – ODDĚLENÍ OBECNÉ BIOLOGIE A GENETIKY	84
• CBO – TERATOLOGICKÁ INFORMAČNÍ SLUŽBA (CZTIS)	84
<i>CENTRUM PREVENTIVNÍHO LÉKAŘSTVÍ</i>	85
• CPL – KLINIKA NEMOCÍ Z POVOLÁNÍ	85
• CPL – ODDĚLENÍ EPIDEMIOLOGIE	85
• CPL – ODDĚLENÍ HYGIENY OBECNÉ	86
• CPL – ODDĚLENÍ PRIMÁRNÍ PÉČE – RODINNÉ LÉKAŘSTVÍ	86
• CPL – ODDĚLENÍ TĚLOVÝCHOVNÉHO LÉKAŘSTVÍ	86
• CPL – ODDĚLENÍ VÝŽIVY	87
• CPL – ODDĚLENÍ ZDRAVÍ DĚTÍ A MLÁDEŽE	87
<i>CHIRURGICKÉ CENTRUM</i>	88
• CHIRURGICKÁ KLINIKA	88
• KLINIKA ANESTEZIOLOGIE A RESUSCITACE	88
• KLINIKA PLASTICKÉ CHIRURGIE	89
• KLINIKA POPÁLENINOVÉ MEDICÍNY	89
• KLINIKA UROLOGIE	90
• ORTOPEDICKO – TRAUMATOLOGICKÁ KLINIKA	90
<i>PSYCHIATRICKÉ CENTRUM PRAHA</i>	90
• PCP – ODDĚLENÍ LÉKAŘSKÉ PSYCHOLOGIE	91
Seznam klinik 3. lékařské fakulty	91
• DERMATOVENEROLOGICKÁ KLINIKA	91
• I. INTERNÍ KLINIKA	92
• II. INTERNÍ KLINIKA	93
• KLINIKA DĚTÍ A DOROSTU	94
• KLINIKA GEOGRAFICKÉ MEDICÍNY	94
• KLINIKA GYNEKOLOGIE A PORODNICTVÍ	94
• KLINIKA INFEKČNÍCH NEMOCÍ	95
• KLINIKA NUKLEÁRNÍ MEDICÍNY	95
• KLINIKA PNEUMOLOGIE A HRUDNÍ CHIRURGIE	95
• KLINIKA RADIOLOGIE	96
• KLINIKA RADIOTERAPIE A ONKOLOGIE	96
• KLINIKA STOMATOLOGIE	96
• NEUROLOGICKÁ KLINIKA	97
• OFTALMOLOGICKÁ KLINIKA	97
• OTORINOLARYNGOLOGICKÁ KLINIKA	97
Další součást komplexu FNKV a 3. LF	98
• KLINIKA REHABILITAČNÍHO LÉKAŘSTVÍ	98

ADRESÁŘ SPOLUPRACUJÍCÍCH INSTITUCÍ

ADRESÁŘ SPOLUPRACUJÍCÍCH INSTITUCÍ	101
REJSTRÍK OSOB	103
ÚŘEDNÍ HODINY FUNKCIONÁŘŮ 3. LF, DĚKANÁTU 3. LF, SVI 3. LF	108

UNIVERZITA KARLOVA V PRAZE

3. LÉKAŘSKÁ FAKULTA

ZÁKLADNÍ ÚDAJE

UNIVERZITA KARLOVA Vedení univerzity

REKTOR:

Prof. Ing. Ivan Wilhelm, CSc.
ivan.wilhelm@ruk.cuni.cz

PROREKTOŘI:

Prof. MUDr. Pavel Klener, DrSc.
prorektor pro vědu a výzkum
pavel.klener@ruk.cuni.cz

Prof. PhDr. Jiří Kraus, DrSc.
prorektor pro zahraniční styky
zahran@ruk.cuni.cz

Prof. RNDr. Eva Kvasničková, CSc.
prorektorka pro sociální záležitosti
eva.kvasnickova@ruk.cuni.cz

Doc. RNDr. Jaroslava Svobodová, CSc.
prorektorka pro studijní záležitosti
jaroslava.svobodova@ruk.cuni.cz

Doc. JUDr. Vladimír Vopálka, CSc.
prorektor pro vnější vztahy
vladimir.vopalka@ruk.cuni.cz

Prof. MUDr. Petr Widimský, DrSc.
prorektor pro rozvoj
petr.widimsky@ruk.cuni.cz

KVESTOR:

Ing. Josef Kubíček
josef.kubicek@ruk.cuni.cz

REKTORÁT:

Ovocný trh 5, 116 36 Praha 1
tel.: 02/ 2449 1111
fax: 02/ 2421 0695, 02/ 2421 0663

3. LÉKAŘSKÁ FAKULTA Vedení fakulty

DĚKAN:

Prof. MUDr. Michal Anděl, CSc.
Michal.Andel@lf3.cuni.cz

PRODĚKANI:

Prof. MUDr. Cyril Höschl, DrSc.
proděkan pro reformu studia a zahraniční styky
Hoschl@pcp.lf3.cuni.cz

Doc. MUDr. Vlasta Rychterová, CSc.
proděkanka pro studijní záležitosti a výuku
Vlasta.Rychterova@lf3.cuni.cz

Doc. RNDr. Eva Samcová, CSc.
proděkanka pro zahraniční studenty
Eva.Samcova@lf3.cuni.cz

Prof. MUDr. Josef Stingl, CSc.
proděkan pro vědu a výzkum
Josef.Stingl@lf3.cuni.cz

Doc. MUDr. Michael Urban
proděkan pro rozvoj fakulty a spolupráci s FNKV
urbanm@fnkv.cz

ZASTUPUJÍCÍ TAJEMNÍK:

Doc. MUDr. Jozef Rosina
Jozef.Rosina@lf3.cuni.cz

SEKRETARIÁT:

Marcela Doležalová
Marcela.Dolezalova@lf3.cuni.cz

DĚKANÁT:

Ruská 87, 100 00 Praha 10
tel.: 02/ 67 102 233
fax: 02/ 67 311 812

AFILIOVANÉ A SPOLUPRACUJÍCÍ INSTITUCE 3. LÉKAŘSKÉ FAKULTY

Fakultní nemocnice Královské Vinohrady
Státní zdravotní ústav v Praze
Psychiatrické centrum Praha
Fakultní nemocnice Na Bulovce v Praze
Endokrinologický ústav Praha

Fakultní Thomayerova nemocnice v Praze
Okresní nemocnice v Litoměřicích
Okresní nemocnice v Pelhřimově
Okresní nemocnice v Havlíčkově Brodě
Nemocnice v Říčanech

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

ZASTUPUJÍCÍ TAJEMNÍK FAKULTY:

Doc. MUDr. Jozef Rosina, linka 236, 305
Jozef.Rosina@lf3.cuni.cz

STUDIJNÍ ODDĚLENÍ:

PhDr. Vladislava Kůželová
vedoucí oddělení
tel/fax: 72730776; linka 205
Vladislava.Kuzelova@lf3.cuni.cz

Karla Budková, linka 208, 207
Karla.Budkova@lf3.cuni.cz

Ing. Zdeňka Lásková, linka 206
Zdenka.Laskova@lf3.cuni.cz

Hana Vlčková, linka 208, 207
Hana.Vlckova@lf3.cuni.cz

Ludmila Zamrazilová, linka 208
Ludmila.Zamrazilova@lf3.cuni.cz

REFERÁT PRO ZAHRANIČNÍ STYKY A REFORMU STUDIA:

Hana Jarošová, linka 260
Jarosova@pcp.lf3.cuni.cz

PERSONÁLNÍ A MZDOVÉ ODDĚLENÍ:

Věra Tomášková
vedoucí oddělení
tel.: 72735614; linka 232
Vera.Tomaskova@lf3.cuni.cz

Miluše Ramešová, linka/fax 231
PAM

Miluse.Ramesova@lf3.cuni.cz

Olga Sekavová, linka/fax 231
mzdová účetní

Olga.Sekavova@lf3.cuni.cz

EKONOMICKÉ ODDĚLENÍ:

Helena Volmuthová
vedoucí oddělení
tel/fax: 736512; linka 237

Milan Mašek, linka 237
účetní, pokladna

Stella Neumannová, linka 238
správa majetku

ODDĚLENÍ VĚDY A VÝZKUMU:

Blanka Alinčová, linka 230, 363
Blanka.Alincova@lf3.cuni.cz

GRANTOVÁ AGENDA:

Jana Jeníčková, linka 227
Jana.Jenickova@lf3.cuni.cz

ÚTVAR ÚDRŽBY:

Vladimír Košátko
vedoucí oddělení
linka/fax 128
BOZP, CO, PO, vodohospodář, energetik

Věra Stropnická, linka 107
podatelna

Libuše Nová, linka 111, 9
telefonní ústředna

Jan Kos, linka 160
dílňa

Josef Kincl, linka 150
výměňíková stanice, elektrikář

Vědecká rada 3. lékařské fakulty

Předseda:

Prof. MUDr. Michal Anděl, CSc.

Členové:

MUDr. Marie Alušíková, CSc.
Doc. MUDr. Jan Bartoníček, DrSc.
Prof. MUDr. Miroslav Cikrt, DrSc.
MUDr. Karel Filip, CSc.
Prof. MUDr. Jiří Horák, CSc.
Prof. MUDr. Cyril Höschl, DrSc.
Prof. MUDr. Richard Jelínek, DrSc.
Doc. MUDr. Pavel Kalvach, CSc.
MUDr. František Koukolík, DrSc.
Prof. MUDr. Miloslav Kršiak, DrSc.
prim. MUDr. Karel Kříkava, CSc.
Prof. MUDr. Jan Libiger, CSc.
Prof. MUDr. Bohumil Ošťádal, DrSc.
Prof. MUDr. Kamil Provazník, CSc.
Prof. RNDr. Ivan Raška, DrSc.
Prof. MUDr. Richard Rokyta, DrSc.
Doc. MUDr. Vlasta Rychterová, CSc.
Prof. MUDr. Luboslav Stárka, DrSc.
Prof. MUDr. Josef Stingl, CSc.
Doc. MUDr. Bohuslav Svoboda, CSc.
MUDr. Milan Šmíd, CSc.
Prof. MUDr. Vladimír Vonka, DrSc.

Čestní členové:

Prof. MUDr. Radana Königová, CSc.
MUDr. Zuzana Roithová
Prof. MUDr. Jiří Schindler, DrSc.
Prof. MUDr. Vlastimil Slouka, CSc.

Sekretariát vědecké rady:

Blanka Alinčová, tel.: 67 102 230

Zahraniční členové (s hlasem poradním):

Prof. J. M. Besson

Inserm, U 161-2
rue D`Alesia,
75 014 Paris, France

Prof. Sture Falkmer, M.D., PhD.

Karolinska Institutet
Department of Pathology
S-10401 Stockholm
Sweden

Prof. Paul Grof, M.D., F.R.C.P.

Ottawa Hospital, Dept. of Psych.
1145 Carling Avenue
Ottawa, K12 7 K4 Ontario
Canada

Prof. Walter W. Holland

Division of Community Health
St. Thomas Hospital
Lamberth Palace Road
London SE 1 7EH
England

Prof. Miloš Jeníček, M.D.

McMaster University
1200 Main Street West
Hamilton, Ontario, L8N 3Z5
Canada

Prof. Klaus A. Miczek

Dept. of Psychology
Tufts University
490 Boston Avenue, Medford
Massachusetts 02155
U.S.A.

Prof. Hugues Monod

Laboratoire de Physiologie
Faculté de Médecine, C. H. U.
Pitié Salpêtrière
Université P. et M. Curie
35013 Paris
France

Prof. Solomon L. Moshé, M.D.

Neurology & Neuroscience
Albert Einstein College of Medicine
Bronx, New York, U.S.A

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. Norman Sartorius

1 avenue Gilbert Trolich
1209 Geneva
Swiss

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

Předseda:

MUDr. Alexander Martin Čelko, CSc.

Místopředsedové:

Doc. MUDr. Jana Málková, CSc.

Ladislav Mašek

Členové pedagogické části AS:

Pracoviště klinická:

Prof. MUDr. Petr Arenberger, DrSc.

Prof. MUDr. Pavel Gregor, DrSc.

MUDr. Jara Hornová, CSc.

Doc. MUDr. Milan Kment, CSc.

MUDr. Jiří Málek, CSc.

Doc. MUDr. Miroslav Tvrdek

Prof. MUDr. Jiří Štefan, DrSc.

Pracoviště ostatní:

Doc. RNDr. Ivo Bárta, CSc.

MUDr. Alena Doubková, CSc.

PhDr. Martina Hábová

Doc. MUDr. Daniela Janovská, CSc.

Doc. MUDr. Hana Provazníková, CSc.

MUDr. Jan Stříteský

Doc. MUDr. Jiří Šimek, CSc.

Členové studentské části AS:

Bábíček Michal

Bala Jakub

Brigant Aleš

Đurinová Lenka

Karlová Dana

Kuchtová Jaroslava

Liberko Igor

Petráček Jan

Řeháková Hana

Suchánek Stanislav

Trnka Jan

Vydra Jan

Zieg Jakub

Sekretariát AS 3. LF:

Jana Jeníčková, tel.: 67 102 227

Komise 3. lékařské fakulty

- Disciplinární komise
- Ediční komise
- Etická komise
- Komise inventarizační
- Komise likvidační
- Komise péče o studenty a komise kárná
- Komise pro posuzování rizikových příplatků na 3. LF
- Komise pro reformu studia

- Komise pro vědu a výzkum
- Komise pro výpočetní techniku
- Odborná komise pro ochranu pokusných zvířat
- Zahraniční komise

DISCIPLINÁRNÍ KOMISE

Předseda:

Jmenován ad hoc děkanem

Členové:

Doc. MUDr. Hana Provazníková, CSc.

Doc. RNDr. Eva Samcová, CSc.

Martin Zatloukal

Náhradníci:

MUDr. Alena Doubková, CSc.

Doc. MUDr. Daniela Janovská, CSc.

EDIČNÍ KOMISE

Předseda:

Prof. MUDr. Radana Königová, CSc., tel.: 6716 3354

Členové:

Prof. MUDr. Pavel Gregor, DrSc.

Mgr. Marie Fleissigová

PhDr. Martina Hábová

ETICKÁ KOMISE

Předseda:

Doc. MUDr. Jiří Šimek, CSc., tel.: 67 102 436

Členové:

Prof. MUDr. Radana Königová, CSc.

Doc. MUDr. Ladislav Mertl, CSc.

MUDr. Miroslav Starec, CSc.

KOMISE INVENTARIZAČNÍ

Předseda:

Stella Neumannová, tel.: 67 102 237

Členové:

Jolana Grossová

Věra Rejlková

Věra Stropnická

Hana Šťastná

KOMISE LIKVIDAČNÍ

Předseda:

Vladimír Košátko, tel.: 67 102 128

Členové:

Jan Kos

Helena Volmuthová

KOMISE PÉČE O STUDENTY A KOMISE KÁRNÁ

Předseda:

Doc. MUDr. Vlasta Rychterová, CSc., tel.: 6716 2510

Členové:

MUDr. Alena Doubková, CSc.

Doc. MUDr. Daniela Janovská, CSc.

Doc. MUDr. Monika Kneidlová, CSc.

PhDr. Vladislava Kůželová

MUDr. Jitka Patočková

Doc. MUDr. Hana Provazníková, CSc.

Doc. RNDr. Eva Samcová, CSc.

MUDr. Dagmar Schneidrová, CSc.

MUDr. Tamara Sládková

KOMISE PRO POSUZOVÁNÍ RIZIKOVÝCH PŘÍPLATKŮ NA 3. LF

Předseda:

Doc. MUDr. Evžen Hrnčíř, CSc., tel.: 6716 2810

Členové:

Doc. MUDr. Monika Kneidlová, CSc.

Vladimír Košátko

Doc. MUDr. Jozef Rosina

Marta Zezuláková

KOMISE PRO REFORMU STUDIA

Vedoucí cyklů:

Prof. MUDr. Josef Stingl, CSc.

Prof. MUDr. Jiří Horák, CSc.

Prof. MUDr. Michal Anděl, CSc.

Vedoucí modulů:

Prof. MUDr. Richard Rokyta, DrSc.

Prof. MUDr. Richard Jelínek, DrSc.

Doc. MUDr. Jozef Rosina

Doc. MUDr. Jiří Šimek, CSc.

Doc. MUDr. Vlasta Rychterová, CSc.

Prof. MUDr. Pavel Gregor, DrSc.

Doc. MUDr. Jan Bartoníček, DrSc.

Doc. MUDr. Bohuslav Svoboda, CSc.

Prof. MUDr. Kamil Provazník, CSc.

Prof. MUDr. Cyril Höschl, DrSc.

Doc. MUDr. Hana Provazníková, CSc.

Administrativa: Hana Jarošová

KOMISE PRO VĚDU A VÝZKUM

Předseda:

Prof. MUDr. Josef Stingl, CSc.

tel.: 67 102 494, 67 102 508

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)

MUDr. Martin Votava (PGS)

Administrativa: Blanka Alinčová

(PDSB, habilitace a jmenovací řízení)

Jana Jeníčková (granty)

KOMISE PRO VÝPOČETNÍ TECHNIKU

Předseda:

Doc. MUDr. Milan Jíra, CSc., tel.: 67 102 440

Členové:

PhDr. Martina Hábová

Doc. MUDr. Milan Kment, CSc.

Doc. MUDr. Jozef Rosina

Prof. MUDr. Jiří Schindler, DrSc.

as. Ing. Daniel Šuta, PhD.

ODBORNÁ KOMISE PRO OCHRANU POKUSNÝCH ZVÍŘAT

Předseda:

Prof. MUDr. Miloslav Kršiak, DrSc.

tel.: 67 102 405

Členové:

Doc. RNDr. Ivo Bárta, CSc.

Doc. RNDr. Pavel Rödl, CSc.

Mgr. Petr Šmerák

MVDr. Ivan Štácha

MUDr. Šimon Vaculín

RNDr. Hana Tejkalová

ZAHRANIČNÍ KOMISE

Předseda:

Prof. MUDr. Richard Rokyta, DrSc.

tel.: 297875 l. 21

Členové:

MUDr. Jana Dáňová

Prof. MUDr. Cyril Höschl, DrSc.

MUDr. Jitka Patočková

Administrativa: Hana Jarošová

VÝZKUMNÉ ZÁMĚRY 3. LF

VZ-1: Prevence, diagnostika a terapie iniciálních stádií metabolických, endokrinních a environmentálních poškození organismu

koordinátor:

Prof. MUDr. Michal Anděl, CSc.

VZ-2: Prevence, diagnóza a terapie iniciálních stádií toxických a infekčních poškození parenchymatózních orgánů

koordinátor:

Prof. MUDr. Jiří Horák, CSc.

VZ-3: Prevence nehodovosti a časná diagnostika a terapie úrazů

koordinátor:

Prof. MUDr. Josef Stingl, CSc.

VZ-4: Invazivní terapie časných stádií kardiálních a cerebrovaskulárních onemocnění v prevenci pozdních orgánových poškození

koordinátor:

Doc. MUDr. Pavel Kalvach, CSc.

VZ-5: Vznik, prevence a terapie poruch funkcí nervového systému

koordinátor:

Prof. MUDr. Richard Rokyta, DrSc.

PERSONÁLNÍ STAV

Počet učitelů (stav k 31.5.2000):

Celkem: **338 fyzických osob**

Přepočtený stav: **201**

Předpokládaný celkový počet studentů v akademickém roce 2000/2001 je 1074, z toho:

a) Magisterské studium:

Všeobecné lékařství s preventivním zaměřením

Ročník	Předpokládaný počet studentů	
	Curriculum v českém jazyce	Curriculum v anglickém jazyce
I.	135 (předpoklad)	25 (předpoklad)
II.	123	15
III.	136	16
IV.	104	15
V.	65	15
VI.	139	23
Celkem	702	109

Standardní doba studia je šest let, forma studia je prezenční. Studium se řádně ukončuje státní rigorózní zkouškou, složenou ze 6 částí (vnitřní lékařství, chirurgie, gynekologie a porodnictví, dětské lékařství, preventivní lékařství, neurovědy). Absolventům se uděluje akademický titul „doktor medicíny“ (MUDr.).

b) Bakalářské studium:

	Standardní doba studia	Počet studentů
FYZIOTERAPIE	3 roky, prezenční studium	98
VEREJNÉ ZDRAVOTNICTVÍ	3 roky, prezenční studium	43
ZDRAVOTNÍ VĚDY	4 roky, kombinované studium	122
Celkem		263

Studium se řádně ukončuje státní závěrečnou zkouškou, jejíž součástí je obhajoba bakalářské práce. Absolventům se uděluje akademický titul „bakalář“ (Bc.).

c) Doktorské studium – postgraduální

	Standardní doba studia	Počet studentů
BIOMEDICÍNA	3 roky	121

Studium se řádně ukončuje státní doktorskou zkouškou a obhajobou dizertační práce. Absolventům se uděluje akademický titul „doktor“ (PhD.).

Prezenční studium

BÁČA Václav – experimentální chirurgie, od 1.10.1999
pracoviště: Ústav anatomie 3. LF UK
Morfologie proximálního femuru ve vztahu ke zlomeninám trochanterického masivu
školitel: Prof. MUDr. Josef Stingl, CSc.

BELSKÝ Vsevolod – fyziologie a patofyziologie člověka, od 1.10.2000
pracoviště: II. interní klinika 3. LF UK
Remodelace levé komory po infarktu myokardu: efekt otevřené koronární tepny
školitel: Prof. MUDr. Petr Widimský, DrSc.

BLAŽKOVÁ Dana – neurovědy, od 1.10.1998
pracoviště: Neurologická klinika 3. LF UK
Typologie fatických poruch u pacientů po cévní příhodě mozkové
školitel: Doc. MUDr. Pavel Kalvach, CSc.

BRUNOVSKÝ Martin – neurovědy, od 1.10.1999
pracoviště: PCP 3. LF UK
Změny vigily u demencí
školitelé: Prof. MUDr. Miloš Matoušek, CSc., prim. MUDr. Ing. Svojmil Petránek, CSc.

BOBEK Vladimír – experimentální chirurgie, od 1.10.2000
pracoviště: Klinika radioterapie a onkologie 3. LF UK
Vliv antikoagulancií na inhibici a růst metastáz
školitel: Doc. MUDr. Josef Kovařík

ČEJKOVÁ Pavlína – molekulární a buněčná biologie, genetik a virologie, od 1.10.2000
pracoviště: CBO 3. LF UK
Molekulárně genetické studium polygenních chorob se zvláštním zaměřením na diabetes mellitus
školitel: RNDr. Emanuel Žďárský, CSc.

ČERVENÁ Kateřina – neurovědy, od 1.10.2000
pracoviště: PCP 3. LF UK
Objektivizace psychiatrického vyšetření u deprese pomocí neurofyziologického měření vigily
školitel: Prof. MUDr. Cyril Höschl, DrSc.

ČIMBUROVÁ Markéta – teoretické základy preventivní medicíny, od 1.10.1999
pracoviště: CPL, odd. zdraví dětí a mládeže 3. LF UK
Community genetics – genetický screening homochromatózy
školitelé: Doc. MUDr. H. Provazníková, CSc., RNDr. Emanuel Žďárský, CSc.

DICHEV Dian Iornanov – farmakologie a toxikologie, od 1.10.2000
pracoviště: Ústav farmakologie 3. LF UK
Účinky etanolu na neurotransmise v nucleus accumbens
školitel: PharmDr. Magdaléna Fišerová, CSc.

DOLEŽAL Tomáš – farmakologie a toxikologie, od 1.10.1998
pracoviště: Ústav farmakologie 3. LF UK
Lékové interakce
školitel: Prof. MUDr. Miloslav Kršiak, DrSc.

DOLEŽALOVÁ Ludmila – experimentální chirurgie, od 1.10.2000
pracoviště: Oftalmologická klinika 3. LF UK
Využití digitálního zobrazovacího systému (DZS) v hodnocení operačních výsledků katarakty glaukomu a onemocnění sítnice
školitel: Prof. MUDr. Pavel Kuchynka, CSc.

DUŠKA František – fyziologie a patofyziologie člověka, od 1.10.2000
pracoviště: II. interní klinika 3. LF UK
Hladování u diabetiků – role glutaminu a ketokyselin
školitel: Prof. MUDr. Michal Anděl, CSc.

EMEJUIWE Nkechinyere – teoretické základy preventivní medicíny, od 1.10.2000
pracoviště: Národní laboratoř pro AIDS SZÚ
Problematika virologické diagnostiky infekce HIV u novorozenců HIV pozitivních matek
školitel: RNDr. Marie Brůčková, CSc.

HÁJEK Tomáš – neurovědy, od 1.10.1999
pracoviště: PCP 3. LF UK
Využití protonové rezonanční spektroskopie při výzkumu schizofrenie
školitel: Prof. MUDr. Cyril Höschl, DrSc.

HAVLÍČKOVÁ Blanka – fyziologie a patofyziologie člověka, od 1.10.1998
pracoviště: Dermatovenerologická klinika 3. LF UK
Charakterizace stupně diferenciacie keratinocytů a melanocytů pomocí imunohistochemických metod v rekombinované kůži a její využití pro experimentální a klinické účely
školitel: Prof. MUDr. Petr Arenberger, DrSc.

HAVLÍČKOVÁ Michaela – fyziologie a patofyziologie člověka, od 1.10.1999

pracoviště: Ústav normální, patologické a klinické fyziologie 3. LF UK

Glutamátové a GABA receptory spřažené s G-proteiny: Mechanizmy aktivace na molekulární úrovni

školitel: MUDr. Jaroslav Blahoš

HEŘMANOVÁ Dana – teoretické základy preventivní medicíny, od 1.10.2000

pracoviště: CPL – Klinika nemocí z povolání 3. LF UK
Ovlivnění zdravotního stavu pracujících hepatotropními látkami

školitel: Doc. MUDr. Evžen Hrnčíř, CSc.

JŮZOVÁ Dagmar – teoretické základy preventivní medicíny, od 1.10.1999

pracoviště: Centrum HPNP SZÚ

Hodnocení vlivu kouření jako faktoru interferujícího s asociací mezi vznikem nádorových onemocnění a frekvencí chromozómových aberací v kohortě profesionálně exponované karcinogenům

školitel: MUDr. Zdeněk Šmerhovský

KACHLÍK David – vývojová biologie, od 1.10.1998

pracoviště: Ústav anatomie 3. LF UK

Cévní zásobenění tlustého střeva člověka

školitel: Prof. MUDr. Josef Stingl, CSc.

KOPEČEK Miloslav – neurovědy, od 1.10.1998

pracoviště: PCP 3. LF UK

Nálezky jednofotonovou emisní tomografií u pacientů se schizofrenií

školitel: Prof. MUDr. Jan Libiger, CSc.

KONDROVÁ Eliška – teoretické základy preventivní medicíny, od 1.10.2000

pracoviště: Centrum HNŠP SZÚ

Studium úlohy biotransformací v chemické karcinogenezi

školitel: RNDr. Pavel Souček, CSc.

KUČERA Robert – teoretické základy preventivní medicíny, od 1.10.2000

pracoviště: Centrum zdraví a životních podmínek SZÚ

téma bude upřesněno během července 2000

školitel: PhDr. Marie Havlínová, CSc.

KUNCOVÁ Jitka – biologie a patologie buňky, od 1.10.2000

pracoviště: Klinika urologie 3. LF UK

Proliferační markery a apoptóza v nádorových buňkách uroteliálního karcinomu močového měchýře a možnosti jejich klinického a terapeutického využití

školitel: Doc. MUDr. Václav Mandys, CSc.

MAJERČÍK Marek – teoretické základy preventivní medicíny, od 1.11.1999

pracoviště: Centrum preventivního lékařství 3. LF UK
Vliv pohybové aktivity na metabolismus tukové tkáně

školitelé: Doc. MUDr. Evžen Hrnčíř, CSc.,
MUDr. Vladimír Štich

MALÁTKOVÁ Blanka – teoretické základy preventivní medicíny, od 1.10.2000

pracoviště: CEM SZÚ

Vybrané epidemiologické aspekty diabetes mellitus

školitel: MUDr. Vladimír Příkazský, CSc.

MALCOVÁ Hana – teoretické základy preventivní medicíny, od 1.10.1999

pracoviště: CPL, odd. zdraví dětí a mládeže 3. LF UK

Komunitní genetika – využití genomických dat v prevenci a prognóze onemocnění

školitelé: Doc. MUDr. Hana Provazníková, CSc.,
RNDr. Emanuel Žďárský, CSc.

MATĚJČKOVÁ Petra – fyziologie a patofyziologie člověka, od 1.10.1999

pracoviště: Dermatovenerologická klinika 3. LF UK

Screening MHC proteinů třídy I. u vybraných kožních chorob

školitel: Prof. MUDr. Petr Arenberger, DrSc.

MATĚJKOVÁ Šárka – teoretické základy preventivní medicíny, od 1.10.2000

pracoviště: Centrum HPNP SZÚ

Mechanismy antioxidačních účinků polyfenolů a mikrosomálním systému

školitel: MUDr. Ivan Gut, DrSc.

MIKLOŠÍKOVÁ Janette – fyziologie a patofyziologie člověka, od 1.10.2000

pracoviště: Ústav normální, klinické a patologické fyziologie 3. LF UK

Vliv experimentálních manipulací endokrinního a imunitního systému na adjuvantní artritidu u potkana

školitel: Ing. Jana Jurčovičová, CSc.

MORAVEC Vladimír – farmakologie a toxikologie, od 1.10.2000

pracoviště: Ústav farmakologie 3. LF UK

Drogová závislost a změny receptorů

školitel: Prof. MUDr. Miloslav Kršiak, DrSc.

MUSILOVÁ – TURKOVÁ Šárka – neurovědy, od 1.10.1999

pracoviště: Neurologická klinika 3. LF UK

Hodnocení diagnostiky a léčby fokálních lézí CNS

školitel: Doc. MUDr. Pavel Kalvach, CSc.

MYSLIVEC Ondřej – farmakologie a toxikologie, od 1.10.2000
pracoviště: Ústav farmakologie 3. LF UK
Průnik léčiv do mozkomíšního moku u neuroinfekcí
školitel: Prof. MUDr. Miloslav Kršiak, DrSc.
vedl. školitel: MUDr. Jiří Beneš, CSc.

NOVÁK Jan – fyziologie a patofyziologie člověka, od 1.10.1999
pracoviště: II. interní klinika 3. LF UK
Diabetes mellitus I. typu manifestovaný ve vyšším věku – imunologické a metabolické aspekty
školitel: Prof. MUDr. Michal Anděl, CSc.

NOVOTA Peter – molekulární a buněčná biologie, genetiky a virologie, od 1.10.2000
pracoviště: CBO 3. LF UK
Studium asociace HLA s autoimunitním onemocněním
školitel: RNDr. Pavel Hozák, CSc.
vedl. školitel: MUDr. Marie Černá, CSc.

OSMANČÍK Pavel – fyziologie a patofyziologie člověka, od 1.10.1998
pracoviště: II. interní klinika 3. LF UK
Úloha trombocytů v koronární trombóze
školitel: Prof. MUDr. Petr Widimský, DrSc.

PARARA Sofia – fyziologie a patofyziologie člověka, od 1.10.1998
pracoviště: Ústav normální, patologické a klinické fyziologie 3. LF UK
Změny neuroimunomodulace u modelu adjuvantní artritidy u hypertenzivních krys – potkanů
školitel: Prof. MUDr. Richard Rokyta, DrSc.

PEŠKOVÁ Markéta – fyziologie a patofyziologie člověka, od 1.10.1998
pracoviště: Dermatovenerologická klinika 3. LF UK
Měření úrovně ultrafialové radiace v prostředí vysoké koncentrace atmosferických polutantů
školitel: Prof. MUDr. Lubor Malina, DrSc.

PETRÁČEK Jan – teoretické základy preventivní medicíny, od 1.10.2000
pracoviště: CPL – odd. epidemiologie 3. LF UK
Epidemiologie úrazů v ČR ve svých příčinných souvislostech a zdravotnicko–ekonomických následcích
školitel: MUDr. A. M. Čelko, CSc.

POHLREICH David – fyziologie a patofyziologie člověka, od 1.10.1998
pracoviště: II. interní klinika 3. LF UK
Polymorfismus apolipoproteinu E, ateroskleróza, diabetes a demence
školitel: Prof. MUDr. Michal Anděl, CSc.

PRŮCHA Marek – biofyzika, od 1.10.1999
pracoviště: Ústav biofyziky 3. LF UK
Objektivizace otomikroskopických vyšetření s tympanometrickými a audiometrickými (tónová audiometrie) vyšetřeními u pacientů před adenotomií a po adenotomii
školitel: Doc. MUDr. Jozef Rosina

PRŮHOVÁ Štěpánka – fyziologie a patofyziologie člověka, od 1.10.1998
pracoviště: Klinika dětí a dorostu 3. LF UK
Časné formy diabetu II. typu v dětství (MODY)
školitel: Doc. MUDr. Jan Lebl, CSc.

RAMIADAMANANA – teoretické základy preventivní medicíny, od 1.10.2000
pracoviště: Národně referenční laboratoř pro AIDS, SZÚ
Vývoj a aplikace nových metod laboratorní diagnostiky HIV/AIDS
školitel: RNDr. Marie Brůčková, CSc.

REEBYE Oomesh – experimentální chirurgie, od 1.10.2000
pracoviště: Ortopedicko–traumatologická klinika 3. LF UK
Nervus Peroneus Communis
školitel: Doc. MUDr. Jan Bartoniček, DrSc.

RŮŽIČKOVÁ Martina – neurovědy, od 1.10.2000
pracoviště: PCP 3. LF UK
Změna vigily u pacientů léčených psychofarmaky
školitel: Prof. MUDr. Cyril Höschl, DrSc.

ŘEDINOVÁ Magdalena – experimentální chirurgie, od 1.10.1999
pracoviště: Oftalmologická klinika 3. LF UK
Diferenciální diagnostika nitroočních tumorů
školitel: MUDr. Drahomíra Baráková, CSc.

SOUKUPOVÁ Naďa – neurovědy, od 1.10.1998
pracoviště: PCP 3. LF UK
Může biologická léčba navodit stejné biologické změny jako strukturovaná psychoterapie u nemocných s panicovou poruchou?
školitel: Prof. MUDr. Cyril Höschl, DrSc.

STUDÝNKOVÁ Jana – imunologie, od 1.10.1998
pracoviště: Revmatologický ústav, Praha 2
Mechanismy tkáňového zánětu u nemocných s polymyozitidou a dermatomyozitidou
školitel: Doc. MUDr. Jiří Vencovský, CSc.

ŠARMANOVÁ Jana – teoretické základy preventivní medicíny, od 1.10.1999
pracoviště: Centrum HPNP SZÚ
Analýza genotypu a fenotypu tumor supresorů a biotransformačních enzymů a jejich význam pro prevenci, diagnostiku a terapii
školitel: RNDr. Pavel Souček, CSc.

ŠTOLBOVÁ Kristina – fyziologie a patofyziologie člověka, od 1.10.1999
pracoviště: Otorinolaringologická klinika 3. LF UK
Porucha chuti a sluchu u pacientů s diabetes mellitus a u pacientů s prostou obezitou
školitel: Doc. MUDr. Aleš Hahn, CSc.

TALTYNOV Oliver – molekulární a buněčná biologie, genetik a virologie, od 1.10.2000
pracoviště: CBO 3. LF UK
Využití vektorů pro přenos klinicky významných genů
školitel: RNDr. Pavel Hozák, CSc.

TOUŠEK Petr – fyziologie a patofyziologie člověka, od 1.10.2000
pracoviště: II. interní klinika 3. LF UK
Hojení infarktu myokardu
školitel: Prof. MUDr. Pavel Gregor, DrSc.

TRNKOVÁ Zuzana – imunologie, od 1.10.1998
pracoviště: CBO – od. bun. molekul. imunologie 3. LF UK
Imunologická charakterizace diferenciacních antigenů leukocytů
školitel: Doc. MUDr. Milan Jíra, CSc.

TSEVEGJAV Altannavch – fyziologie a patofyziologie člověka, od 1.10.1999
pracoviště: II. interní klinika 3. LF UK
Infekční faktory v patogenezi aterosklerózy
školitel: Prof. MUDr. Michal Anděl, CSc.

VACULÍN Šimon – fyziologie a patofyziologie člověka, od 1.10.1998
pracoviště: Ústav normální, patologické a klinické fyziologie 3. LF UK
Biochemické a elektrofyziologické parametry v mediálním thalamu při nocicepční stimulaci
školitel: Prof. MUDr. Richard Rokyta, DrSc.

VESELÁ Kamila – fyziologie a patofyziologie člověka, od 1.10.1999
pracoviště: II. interní klinika 3. LF UK
Genetické faktory hyperhomocysteinemie u dospělých
školitel: Prof. MUDr. Michal Anděl, CSc.

VÍTOVÁ Lucie – antropologie, od 1.10.1999
pracoviště: Klinika plastické chirurgie 3. LF UK
Využití moiré metody při studiu morfologie patra u pacientů s jednotlivými typy rozštěpových vad
školitel: MUDr. Živa Müllerová, CSc.

VÍTOVÁ Radka – neurovědy, od 1.10.1999
pracoviště: Neurologická klinika 3. LF UK
Restituce kognitivních poruch při hojení difusního axionálního poranění ve srovnání s jinými traumatickými afekcemi
školitel: Doc. MUDr. Pavel Kalvach, CSc.

VONDROVÁ Markéta – teoretické základy preventivní medicíny, od 1.10.2000
pracoviště: CPL – odd. epidemiologie 3. LF UK
Epidemiologie lymeské borreliózy
školitel: Doc. MUDr. Daniela Janovská, CSc.

VORÁČ David – fyziologie a patofyziologie člověka, od 1.10.2000
pracoviště: II. interní klinika 3. LF UK
Patofyziologie akutních koronárních syndromů
školitel: Prof. MUDr. Petr Widimský, DrSc.

VOSÁHLO Jan – fyziologie a patofyziologie člověka, od 1.10.2000
pracoviště: Klinika dětí a dorostu 3. LF UK
Hormonální a genetická regulace dětského růstu
školitel: Doc. MUDr. Jan Lebl, CSc.

ŽBÁNKOVÁ Šárka – fyziologie a patofyziologie člověka, od 1.2.2000
pracoviště: II. interní klinika 3. LF UK
Glutamin a střevní permeabilita u Morbus Crohn
školitel: Doc. MUDr. Milan Kment, CSc.

Kombinované studium

BADALOVÁ Jana – imunologie, od 1.10.1997
pracoviště: CBO – od. bun. molekul. imunologie 3. LF UK
Genetická analýza exprese IgE u myši po infekci
školitelé: RNDr. Marie Lipoldová, CSc.,
Doc. MUDr. Milan Jíra, CSc.

BAKALÁŘ Bohumil – fyziologie a patofyziologie člověka, od 1.10.1999
pracoviště: II. interní klinika 3. LF UK
Vliv glutaminu na poudrazovou inzulinovou rezistenci
školitel: Prof. MUDr. Michal Anděl, CSc.

BEDNÁŘ František – fyziologie a patofyziologie člověka, od 1.10.1997 prezenční, od 1.6.2000 kombinované
pracoviště: II. interní klinika 3. LF UK
Patofyziologie akutních koronárních syndromů
školitel: Prof. MUDr. Petr Widimský, DrSc.

BĚHANOVÁ Magdalena – fyziologie a patofyziologie člověka, od 1.10.1996 prezenční, od 1.10.1999 kombinované
pracoviště: Endokrinologický ústav a II. interní klinika 3. LF UK
Onemocnění štítné žlázy u diabetiků
školitel: Prof. MUDr. Václav Zamrazil, DrSc.

- BERDYCH Michal – molekulární a buněčná biologie, genetik a virologie, od 1.10.2000
pracoviště: I. interní klinika 3. LF UK
Vzácnější autoprotilátky u onemocnění ledvin
školitel: Prof. MUDr. Jiří Horák, CSc.
- BORZOVÁ Klaudia – neurovědy, od 1.10.1998
pracoviště: PCP 3. LF UK
Neurofyziologické indikátory vigily a kvality spánku při léčbě nespavosti a lékové závislosti
školitel: Prof. MUDr. Miloš Matoušek, DrSc.
- DJARBORKHEL RASHED Abdul – imunologie, od 1.11.1996 – prezenční, od 1.11.1999 kombinované
pracoviště: Laboratoř genové exprese 3. LF UK
Expresse E1 glycinů v B lymfocytech – mechanismus indukce
školitel: Prof. RNDr. Ivan Raška, DrSc.
- FRANĚK Miloslav – neurovědy, od 1.10.1997 prezenční, od 1.10.2000 kombinované
pracoviště: Ústav normální, patologické a klinické fyziologie 3. LF UK
Studium bolesti, elektrofyziologické a biochemické koreláty u různých modelů bolesti
školitel: Prof. MUDr. Richard Rokyta, DrSc.
- FOLAUF Vladimír – vývojová biologie, od 1.10.2000
pracoviště: Klinika gynekologie a porodnictví 3. LF UK
Prognostický význam stanovení S fáze frakce a ploidity buněk u diagnostikovaného karcinomu ovaria
školitel: Prof. MUDr. Richard Jelínek, DrSc.
- HAJER Jan – fyziologie, od 1.10.1995 prezenční, od 1.10.1999 kombinované
pracoviště: II. interní klinika 3. LF UK
Úloha vybraných genů v kolorektální karcinogenezi
školitel: Doc. MUDr. Milan Kment, CSc.
- HÁJKOVÁ Irena – molekulární a buněčná biologie, genetik a virologie, od 1.10.2000
pracoviště: I. interní klinika 3. LF UK
Změny obsahu železa v jaterním parenchymu během léčby chronických hepatitid virostatiky
školitel: Prof. MUDr. Jiří Horák, CSc.
- HERIBANOVÁ Lucie – fyziologie a patofyziologie člověka, od 1.10.1997 prezenční, od 1.3.2000 kombinované
pracoviště: II. interní klinika 3. LF UK
Prognóza pacientů s diabetem mellitem po infarktu myokardu, riziko náhlé smrti
školitel: Prof. MUDr. Michal Anděl, CSc.
- HNANÍČEK Jan – molekulární a buněčná biologie, genetik a virologie, od 1.10.2000
pracoviště: I. interní klinika 3. LF UK
Metabolismus železa u Dupuytrenovy kontraktury
školitel: Prof. MUDr. Jiří Horák, CSc.
- HORÁČEK Jiří – neurovědy, od 1.10.1997
pracoviště: PCP 3. LF UK
Centrální serotoninergní aktivita jako funkce citlivosti k inzulinu
školitel: Prof. MUDr. Cyril Höschl, DrSc.
- HRUBÁ Dana – teoretické základy preventivní medicíny, od 1.10.2000
pracoviště: Centrum epidemiologie a mikrobiologie SZÚ
Výzkum chlamydií v patogeneze lidských onemocnění
školitel: RNDr. Kateřina Roubalová, CSc.
vedl. školitel: MUDr. P. Křížová, CSc.
- KONEČNÁ Ivana – neurovědy, od 1.10.1997, od 1.10.2000 kombinované
pracoviště: Ústav normální, patologické a klinické fyziologie 3. LF UK
Bolest, její vnímání, zpracování a možnosti ovlivnění
školitel: Prof. MUDr. Richard Rokyta, DrSc.
- KOŠTRNOVÁ Alexandra – farmakologie a toxikologie, od 1.10.1999
pracoviště: Ústav farmakologie 3. LF UK
Drogová závislost a a změna genové exprese
školitel: Prof. MUDr. Miloslav Kršiak, DrSc.
- KRUPÍČKA Jiří – fyziologie a patofyziologie člověka, od 1.10.1996
pracoviště: II. interní klinika 3. LF UK
Časné a pozdní změny funkce levé komory u akutních koronárních syndromů
školitel: Prof. MUDr. Pavel Gregor, DrSc.
- KUZMIAKOVÁ Marianna – fyziologie a patofyziologie člověka, od 1.10.1995 prezenční, od 1.10.1999 kombinované
pracoviště: II. interní klinika 3. LF UK
Hyperinzulinismus, metabolismus tryptofanu, deprese a metabolismus mozku
školitelé: Prof. MUDr. Michal Anděl, CSc.,
Doc. MUDr. Eva Syková, DrSc.
- KYNČL Jan – teoretické základy preventivní medicíny, od 1.10.2000
pracoviště: Centrum epidemiologie a mikrobiologie SZÚ
Vliv klimatu na výskyt akutních respiračních onemocnění
školitel: Doc. MUDr. Bohumír Kříž, CSc.
- LANGOVÁ Martina – molekulární a buněčná biologie, genetik a virologie, od 1.10.2000
pracoviště: CBO – odd. obecné biologie a genetiky 3. LF UK
Mutagenní a antimutagenní účinky látek zevního prostředí
školitel: Doc. MUDr. Ivo Bárta, CSc.

LINHARTOVÁ Lucie – neurovědy,
od 1.10.1997 prezenční, od 1.4.2000 kombinované
pracoviště: PCP 3. LF UK
Porucha kognitivních funkcí u schizofrenie a centrální se-
rotoninergní aktivita
školitel: Prof. MUDr. Cyril Höschl, DrSc.

LUKEŠ Martin – molekulární a buněčná biologie, genetika
a virologie, od 1.10.2000
pracoviště: Klinika urologie 3. LF UK
Význam molekulárně genetických prognostických marke-
rů – p53, Bcl-2, Ki-67, telomerázy, PSA pozitivních bu-
něk – u pacientů s lokalizovaným karcinomem prostaty
školitel: RNDr. Emanuel Žďárský, CSc.
vedl. školitel: Doc. MUDr. Michael Urban

MARHOL Petr – farmakologie a toxikologie, od 1.10.1999
pracoviště: CBO – odd. lék. chemie a biochemie buňky
3. LF UK
Vliv chronicky aplikovaných léčiv na spektrum mastných
kyselin v krevní plasmě
školitel: Doc. RNDr. Eva Samcová, CSc.

MAROUNEK Jan – fyziologie a patofyziologie člověka,
od 1.10.1998 prezenční, od 1.4.2000 kombinované
pracoviště: II. interní klinika 3. LF UK
Oxidované lipoproteiny u diabetiků I. a II. typu ve vyšším věku
školitel: Prof. MUDr. Michal Anděl, CSc.

MATYÁŠOVÁ Kateřina – fyziologie a patofyziologie člo-
věka, od 1.10.1999
pracoviště: Endokrinologický ústav AV ČR
Imunologické aspekty při vývoji asociovaných thyreopatií
u dospělých pacientů s IDDM
školitel: MUDr. Karel Vondra, DrSc.

MOHR Pavel – neurovědy, od 1.10.1993
pracoviště: PCP 3. LF UK
Predikce odpovědi na neuroleptika u schizofrenních paci-
entů s využitím senfluraminového testu
školitel: Prof. MUDr. Cyril Höschl, DrSc.

NOVÁKOVÁ Pavla – vývojová biologie, od 1.10.1997
prezenční, od 1.10.2000 kombinované
pracoviště: CBO – odd. histologie a embryologie 3. LF UK
Úloha komplementového systému při poruchách repro-
dukce zárodečné buňky
školitel: Prof. MUDr. Richard Jelínek, DrSc.

NOVÁKOVÁ Pavla – biofyzika, od 1.10.1997
pracoviště: Ústav lékařské biofyziky 3. LF UK
Vyhodnocení efektivity a vedlejších účinků radioterapie apliko-
vané nestandardními protrahovanými metodami
školitelé: Doc. MUDr. Jozef. Rosina, Doc. MUDr. Jan Kovařík

NOVOTNÁ Jana – biologie a patobiologie buňky, od
1.7.1997 prezenční, od 1.7.2000 kombinované
od 1.10.1999 změna oboru – farmakologie
pracoviště: Ústav farmakologie 3. LF UK
Receptorové mechanismy závislosti na benzodiazepinech
– aplikace moderních postupů vč. PCR in situ
školitel: Prof. MUDr. Miloslav Kršiak, DrSc.

PAŠKOVÁ Beáta – neurovědy, od 1.11.1995 prezenční,
od 1.4.1999 kombinované
pracoviště: PCP 3. LF UK
Lymfická borelióza, vztah k neurologickým a psychologič-
kým symptomům a ke klinickému průběhu psychických a
psychologických poruch
školitel: Prof. MUDr. Cyril Höschl, DrSc.

PATOČKOVÁ Jitka – farmakologie a toxikologie,
od 1.10.1993
pracoviště: Ústav farmakologie 3. LF UK
Orgánové poškození oxidativním stresem při hypoglyke-
mii navozené antidiabetiky a jeho experimentální terapie
školitel: Prof. MUDr. Miloslav Kršiak, DrSc.

PĚNIČKA Martin – fyziologie a patofyziologie člověka,
od 1.10.1997 prezenční, od 1.10.2000 kombinované
pracoviště: II. interní klinika 3. LF UK
Myocardial preconditioning
školitelé: Prof. MUDr. Pavel Gregor, DrSc.,
Prof. MUDr. Petr Widimský, DrSc.

PROCHÁZKOVÁ Veronika – fyziologie a patofyziologie člo-
věka, od 1.10.1998 prezenční, od 1.12.1999 kombinované
pracoviště: Klinika dětí a dorostu 3. LF UK
Včasná detekce dětí s kongenitální adrenální hyperplazií
školitelé: Prof. MUDr. Olga Hníková, CSc.,
Doc. MUDr. Jan Lebl, CSc.

POKORNÝ Jiří – neurovědy, od 1.10.1999
pracoviště: Neurologická klinika 3. LF UK
Konzervativní a operační terapie těžkých úrazů mozku
školitel: Doc. MUDr. Pavel Kalvach, CSc.

PRŮŠOVÁ Dagmar – teoretické základy preventivní me-
dicíny, od 1.10.1999
pracoviště: SZÚ
Mikrobiologické aspekty – Streptococcus mutans group,
Actinomyces sp., sekreční IgA – při diagnostice rizikových
faktorů vzniku zubního kazu a možnosti prevence u běž-
né populace
školitel: MUDr. Pavla Křížová, CSc.

- PUČELÍKOVÁ Tereza – molekulární a buněčná biologie, genetika a virologie, od 1.10.1999
pracoviště: I. interní klinika 3. LF UK
Význam mutace Cys282Tyr pro manifestaci hereditární hemochromatózy, alkoholické jaterní cirhózy a pozdní kožní porfyrie
školitel: Prof. MUDr. Jiří Horák, CSc.
- RADOVÁ Hana – molekulární a buněčná biologie, genetika a virologie, od 1.10.1999
pracoviště: CBO – odd. buněčné a molekulární biologie 3. LF UK
Molekulárně biologická diagnostika HCMV, porovnání semikvantitativní detekce DNA a RNA viru u imunosuprimovaných pacientů
školitel: RNDr. Emanuel Žďárský, CSc.
- REJMONTOVÁ Jana – experimentální chirurgie, od 1.10.2000
pracoviště: Ústav anatomie 3. LF UK
Vývoj lymfatického řečiště kosterního svalu
školitel: Prof. MUDr. Josef Stingl, CSc.
- RUSINA Robert – neurovědy, od 1.10.1996 kombinované, od 1.3.1999 prezenční, od 1.5.2000 kombinované
pracoviště: Ústav normální, patologické a klinické fyziologie 3. LF UK
Elektrické mozkové stimulace bolesti
školitel: Prof. MUDr. Richard Rokyta, DrSc.
- RÝZLOVÁ Michaela – fyziologie, od 1.10.1999
pracoviště: I. interní klinika 3. LF UK
Význam a využití genových polymorfismů receptorů osteotropních látek pro časnou detekci osteoporózy
školitel: Doc. MUDr. Jaroslav Stránský, CSc.
- SULKOVIČOVÁ Hana – fyziologie a patofyziologie člověka, od 1.10.1997 prezenční, od 1.10.2000 kombin.
pracoviště: II. interní klinika 3. LF UK
Metabolismus tukové tkáně, vztah adrenergní lipolýzy a insulinoresistence u obézních a diabetiků II. typu
školitelé: RNDr. Zdeněk Drahota, DrSc., MUDr. Vladimír Štich
- ŠPANIEL Filip – neurovědy, od 1.10.1999
pracoviště: PCP 3. LF UK
Využití rezonanční spektroskopie ve výzkumu schizofrenie
školitel: Prof. MUDr. Cyril Höschl, DrSc.
- TŮMOVÁ Eva – farmakologie a toxikologie, od 1.10.1996 prezenční, od 1.10.1999 kombinované
pracoviště: Ústav farmakologie 3. LF UK
Farmakologické ovlivnění poruch způsobených extrémními výkyvy vnitřního prostředí
školitel: Prof. MUDr. Miloslav Kršiak, DrSc.
- TVRDÍK Daniel – biologie a patobiologie buňky, od 1.1.1997 prezenční, od 1.2.2000 kombinované
pracoviště: Laboratoř genové exprese 3. LF UK
Fosforylace nukleárních faktorů v průběhu buněčného cyklu
školitel: Prof. RNDr. Ivan Raška, DrSc.
- UHLÍŘOVÁ Leona – farmakologie a toxikologie, od 1.10.1997 prezenční, od 1.5.1999 kombinované
pracoviště: Ústav farmakologie 3. LF UK
Neuropsychofarmakologie
školitel: Prof. MUDr. Miloslav Kršiak, DrSc.
- VACH Bohumil – fyziologie a patofyziologie člověka, od 1.10.1993
pracoviště: Chirurgická klinika 3. LF UK
Nové metody ve sledování dispenzarizace a léčbě nemocných s karcinomem
školitel: Prof. MUDr. Václav Zamrazil, DrSc.
- VÁCLAVÍKOVÁ Alena – teoretické základy preventivní medicíny, od 1.10.2000
pracoviště: CEM SZÚ
Využití molekulárně–biologických a fenotypových metod při studiu vlastností závažných střevních patogenů z čeledi Enterobacteriaceae
školitel: Doc. MUDr. Bohumír Kříž, CSc.
- VAŇUROVÁ Ilona – neurovědy, od 1.10.1996 – prezenční, od 1.1.2000 kombinované
pracoviště: PCP 3. LF UK
Periodicita ataku schizofrenie
školitel: Prof. MUDr. Cyril Höschl, DrSc.
- VÍTOVÁ Andrea – fyziologie a patofyziologie člověka, od 1.10.1997 prezenční, od 1.10.2000 kombinované
pracoviště: II. interní klinika 3. LF UK
Homocystein a jeho význam v patogenezi cévních onemocnění u diabetiků
školitel: Prof. MUDr. Michal Anděl, CSc.
- VOTAVA Martin – farmakologie a toxikologie, od 1.10.1997 prezenční, od 1.10.2000 kombinované
pracoviště: Ústav farmakologie 3. LF UK
Preklinická neuropsychofarmakologie
školitel: Prof. MUDr. Miloslav Kršiak, DrSc.
- ZÁLESKÝ Miroslav – experimentální chirurgie od 1.10.2000
pracoviště: Klinka urologie 3. LF UK
Význam a ovlivnění funkce ileocékální chlopně při vytváření heterotopických kontinentních rezervoárů
školitel: Doc. MUDr. Michael Urban

ZACHOVÁL Roman – fyziologie a patologická fyziologie člověka, od 1.3.1999
pracoviště: Klinika urologie 3. LF UK
Vývoj funkčních poruch dolních močových cest v průběhu onemocnění sclerosis multiplex
školitelé: Doc. MUDr. Jan Mareš, CSc.,
Doc. MUDr. Michael Urban

ZEMAN Michal – vývojová biologie, od 1.10.1997 prezenční, od 1.10.2000 kombinované
pracoviště: CBO – odd. histologie a embryologie 3. LF UK
Studium funkce komplementu a dalších biologických faktorů nespecifické imunity při sterilitě neznámé etiologie
školitel: Prof. MUDr. Richard Jelínek, DrSc.

ŽEMLIČKOVÁ Helena – teoretické základy preventivní medicíny, od 1.10.1999
pracoviště: CEM SZÚ
Klasifikace Streptococcus pneumoniae sérotyp 9V rezistentních k penicilinu a jiným antibiotikům pomocí fenotypových a genotypových metod
školitel: RNDr. Pavla Urbášková, CSc.

Přerušené studium

ČIHÁKOVÁ Daniela – fyziologie a patofyziologie člověka, od 1.10.1998 prezenční
pracoviště: Klinika dětí a dorostu 3. LF UK
Endokrinní a metabolické aspekty fenylketonurie
školitel: Doc. MUDr. Jan Lebl, CSc.
přerušené studium od 1.6.2000 do 1.7.2002

HAVLOVICOVÁ Marie – neurovědy, od 1.10.1997 prezenční
pracoviště: Neurologická klinika 3. LF UK
Typologie mozkových iktů ve vztahu k rizikovým faktorům
školitel: Doc. MUDr. Pavel Kalvach, CSc.
od 1.8.2000 mateřská dovolená

KRATOCHVÍL Antonín – fyziologie a patofyziologie člověka, od 1.10.1998 prezenční
pracoviště: CPL, klinika nemocí z povolání 3. LF UK
Povrchové napětí vody
školitel: Doc. MUDr. Evžen Hrnčíř, CSc.
od 1.10.2000 přerušeno na rok

Ukončili v akademickém roce 1999/2000

LANGROVÁ Kateřina – fyziologie a patofyziologie člověka od 1.10.1999 prezenční
pracoviště: II. interní klinika 3. LF UK
Koncentrace diacylglycerolu ve stolici a ve střevní sliznici a kinetika proliferace střevního epitelu
školitel: Doc. MUDr. Milan Kment, CSc.
ukončila oznámením 31.1.2000

MATOUŠOVÁ Klára – fyziologie a patofyziologie člověka, od 1.10.1997 prezenční
pracoviště: II. interní klinika 3. LF UK
Kognitivní dysfunkce u diabetiků I. a II. typu se začátkem onemocnění v dospělosti
školitel: Prof. MUDr. Michal Anděl, CSc.
ukončila oznámením 31.12.1999

NOVOTNÁ Martina – fyziologie a patofyziologie člověka, od 1.10.1998 prezenční
pracoviště: II. interní klinika
Psychosociální faktory v roli akutní dekompenzace diabetes mellitus
školitel: Prof. MUDr. Michal Anděl, CSc.
ukončila oznámením 1.12.1999

KŮRKOVÁ Dana – biofyzika, od 1.10.1993, kombinované
pracoviště: IKEM, Praha 4
31P MR spektroskopie kosterního svalu při fyzické zátěži
školitel: Ing. Milan Hájek, DrSc.
ukončila obhajobou PhD. 26.1.2000

DEZORTOVÁ Monika – biofyzika, od 1.10.1993 kombinované
pracoviště: Klinika radiologie 3. LF UK
On vivo 1H MR spektroskopie metabolicky důležitých sloučenin v lidském organismu
školitel: Ing. Milan Hájek, DrSc.
ukončila obhajobou PhD. 31.5.2000

Celkem počet studentů PDSB:	121
z toho počet studentů v prezenční formě studia:	74

Nové curriculum studia lékařství na 3. lékařské fakultě

Potřeba změny způsobu výuky je celosvětová a je dána hlavně ohromným nárůstem nových poznatků, rozvojem nových metodik a s tím souvisejícím vznikem nových oborů, což při klasickém curricula, kdy je obor představován výukovým předmětem, vede k atomizaci výuky a hromadění fakt bez jejich mezioborových souvislostí.

Od akademického roku 1996/97 začala na 3. lékařské fakultě UK výuka podle nového curricula, v němž je studium rozděleno do tří základních úseků – cyklů, které na sebe časově navazují a pokrývají základní fáze výuky a liší se i metodickým přístupem k výuce. I. cyklus je integrované studium v 1. až 4. semestru, II. cyklus má část integrovanou v 5. semestru a větší část je problémově orientované studium v 6. – 8. semestru a III. cyklus v 9. – 12. semestru je klinická příprava. Cykly se dále člení na menší celky – moduly a jednotlivé kurzy. Základní moduly v I. cyklu jsou Struktura a funkce lidského těla, v níž se probírají integrovaně poznatky z anatomie, histologie, fyziologie a chemie, dále Biologie buňky a genetika, v němž se podílí biologie, imunologie a obecné základy histologie a embryologie a modul Metodologické základy medicíny, kde student získává základní představu o metodikách, používaných v lékařství. Od počátku studii se studenti setkávají s pacienty a to v modulu Nemocný člověk, kde získávají základní představu o ošetrovatelských technikách, ale též první pomoci a etických otázkách v lékařství. Výuka jazyků a tělesná výchova jsou rovněž součástí výuky. Ve 3. ročníku v 5. semestru je probírán modul Teoretické základy klinické medicíny, v němž se integrují poznatky z obecné patologie, patologické fyziologie, mikrobiologie, farmakodynamiky. V dalších 3 semestrech jsou probírány základní klinické problémy, v nichž se mají studenti seznámit hlavně s teoretickými základy, umožňujícími pochopení vzniku, průběhu a příznaky onemocnění. V 5. a 6. ročníku je studium zaměřeno na klinický výcvik.

Stavba nového curricula:

CYKLUS/ MODUL

I. Cyklus I. – II. ročník: Základní biomedicínské vědy

– vedoucí: Prof. MUDr. Josef Stingl, CSc.

Modul A: Struktura a funkce lidského těla

Modul B: Biologie buňky a genetika

Modul C: Biofyzika a informatika

Modul D: Nemocný člověk

Modul E: Metodologie (od ak. roku 2000/2001)

Kurz: Lékařská terminologie (latina)

Kurz: Tělesná výchova

Kurz: Zimní výcvikový kurz

Kurz: Letní výcvikový kurz

Volitelný předmět: Anglický jazyk

II. Cyklus III. – IV. ročník: Principy klinické medicíny

– vedoucí: Prof. MUDr. Jiří Horák, CSc.

Modul A: Teoretické základy klinické medicíny

Modul B: Klinická propedeutika

Modul C: Základní klinické problémy

Modul D: Povinně volitelné kurzy

Kurz: Angličtina pro lékaře

Kurz: Tělesná výchova

III. Cyklus V. – VI. ročník: Klinická příprava

– vedoucí: Prof. MUDr. Michal Anděl, CSc.

Modul interních oborů

Modul chirurgických oborů

Modul neurobehaviorální obory

Modul gynekologie a porodnictví

Modul dětské lékařství

Modul preventivní a rodinné lékařství

Kurz: Otorhinolaryngologie

Kurz: Oftalmologie

Kurz: Dermatovenerologie

Bakalářské studium na 3. LF UK

V akademickém roce 2000/2001 pokračuje na 3. LF 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 prezenční studium pro absolventy středních škol s maturitou. Absolventi tohoto bakalářského studia se uplatní jako rehabilitační pracovníci ve státním i soukromém sektoru.

Bakalářské studium "VEŘEJNÉ ZDRAVOTNICTVÍ" je tříleté prezenční studium pro absolventy středních škol s maturitou. 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 výživo, programy zdravého života, komunitní medicína, apod.).

Bakalářské studium "ZDRAVOTNÍ VĚDY" je čtyřleté. Probíhá kombinovanou formou studia pro absolventy středních zdravotních škol s minimálně dvouletou praxí. Absolventi tohoto bakalářského studia se uplatní na vedoucích místech v kategorii středních zdravotnických pracovníků.

Imatrikulační slib

Univerzity Karlovy v Praze

„Slibuji, že budu řádně vykonávat práva a plnit povinnosti člena akademické obce Univerzity Karlovy. Slibuji, že uchovám v úctě slavnou humanistickou a demokratickou tradici Univerzity Karlovy, budu dbát jejího dobrého jména a budu studovat tak, aby má činnost přinášela všestranný užitek.“

Slib mlčenlivosti 3. lékařské fakulty

„Slibuji, že budu zachovávat mlčenlivost o všech skutečnostech, zejména týkajících se pacientů, které se dozvím v souvislosti se získáváním znalostí potřebných pro dosažení akademického titulu na 3. lékařské fakultě.“

SPONSE MAGISTERSKÁ

Promotor:

Doctorandi clarissimi, examinibus, quae ad eorum, qui in arte medica doctoris nomen ac honores consequi student, doctrinam et facultatem explorandam lege constituta sunt, cum laude superatis, nos adiistis

desiderantes, ut vos eo honore in hoc solemnī consensu ornaremus.

Prius autem fides est danda, vos tales semper futuros, quales vos esse iubebit dignitas, quam obtinueritis, et nos vos fore speramus.

Spondebitis igitur

PRIMUM vos huius Universitatis, in qua summum in arte medica gradum ascenderit, iam perpetuo memoriam habituros, eiusque res ac rationes, quoad poteritis, adiuturos:

DEIN honorem eum, quem in vos collaturus sum, integrum incolumemque servaturos:

POSTREMO doctrinam, qua vos nunc polletis, cum industria vestra culturos et cum omnibus incrementis, quae progrediente tempore haec ars ceperit, aucturos et in prosperitatem hominum studiose conversuros, denique cunctis officiis, quae probum medicum sponcioni Hippocraticae obtemperantem decent, ea quae par est humanitate erga quemcunque functuros esse; HAEC VOS EX ANIMI VESTRI SENTENTIA SPONDEBITIS AC POLLICEBIMINI?

Doktorandi jednotlivě přísahají na žezlo:

SPONDEO AC POLLICEOR!

Promotor:

Itaque iam nihil impedit, quominus honores quos obtinere cupitis, vobis impertiamus.

Ergo ego promotor rite constitutus vos ex decreto ordinis mei medicinae universae doctores creo, creatos renuntio omniaque medicinae universae doctoris iura ac privilegia potestatemque universam artem medicam exercendi in vos confero. In cuius rei fidem haec diplomata Universitatis Carolinae sigillo firmata vobis in manus trado.

SPONSE MAGISTERSKÁ

Promotor:

Vážení doktorandi, vykonali jste s úspěchem zkoušky, které jsou zákonem předepsány k prověření vědomostí těch, kdož chtějí dosáhnout titulu a hodnosti doktora medicíny.

Předstupujete nyní před nás se žádostí, abychom vám v tomto slavnostním shromáždění udělili hodnost, o níž se ucházíte.

Dříve však musíte složit slib, že se vždy budete chovat tak, jak to od vás vyžaduje vznešená hodnost, jíž nabudete, a jak to i my od Vás očekáváme.

Slíbíte tedy:

Především, že trvale uchováte ve vděčné paměti tuto univerzitu, na níž dosáhnete hodnosti doktora medicíny, a že budete podle svých sil podporovat její činnost

a zájmy, dále, že hodnost, kterou vám udělím, uchováte bez poskvrny a bez úhony.

Konečně, že budete s pilí pěstovat nauku, kterou jste si nyní osvojili, budete své vědomosti rozšiřovat o nové poznatky, které lékařská věda během času získá, a obracet je usilovně ve prospěch lidstva, a že budete plnit všechny povinnosti, jak přísluší podle Hippokratovy přísahy řádnému lékaři, a postupovat s náležitou lidskostí vůči komukoli.

Slibujete to na své dobré svědomí?

Doktorandi jednotlivě přísahají na žezlo: SLIBUJI A PŘÍSAHÁM!

Promotor:

Nic již tedy nebrání tomu, abychom vám udělili hodnosti, kterých si přejete dosáhnout.

Pročež já, řádem ustanovený promotor, vás z moci svého úřadu ustanovuji doktory veškerého lékařství, vaše jmenování veřejně vyhlašuji a uděluji vám všechna práva a výsady doktorů veškerého lékařství a možnost vykonávat lékařské povolání.

Na doklad toho vám dávám do rukou tyto diplomy s pečeti Univerzity Karlovy.

SPONSE BAKALÁŘSKÁ

Promotor:

Scholares clarissimi, examinibus, quae ad eorum, qui baccalarii nomen ac honores consequi student, doctrinam explorandam lege constituta sunt, cum laude superatis, nos adiistis desiderantes, ut vos eo honore in hoc sollemni consessu ornaremus.

Prius autem fides est danda vos tales semper futuros, quales vos esse iubet universitas, cuius membris hac dignitate adepti adnumerandi estis, et nos vos fore speramus.

SPONDEBITIS IGITUR:

PRIMUM vos huius Universitatis, in qua baccalarii gradum ascenderitis, piam perpetuo memoriam habituros eiusque res ac rationes, quoad poteritis, adiuturos;

DEIN honorem eum, quem in vos collaturus sum, integrum incolumemque servaturos;

POSTREMO prudentiam eruditionemque vestram, a facultate praeceptam, facultatis universitatisque iussa sequentes humani generis usui tantum atque hominum bono adhibituros.

HAEC VOS EX ANIMI VESTRI SENTENTIA SPONDEBITIS AC POLLICEBIMINI?

Absolventi jednotlivě přísahají na žezlo: SPONDEO AC POLLICEOR!

Promotor:

Itaque iam nihil impedit, quominus honores, quos obtinere cupitis, vobis impertiamus.

Ergo ego promotor rite constitutus vos ex decreto ordinis mei baccalarios creo, creatos renuntio omniaque baccalarii iura ac privilegia in vos confero. In cuius rei fidei haec diplomata Universitatis Carolinae sigillo firmata vobis in manus trado.

SPONSE BAKALÁŘSKÁ

Promotor:

Vážení absolventi, vykonali jste s úspěchem zkoušky, které jsou zákonem předepsány k prověření vědomostí těch, kdož chtějí dosáhnout titulu a hodnosti bakaláře.

Předstupujete nyní před nás se žádostí, abychom vám v tomto slavnostním shromáždění udělili hodnost, o níž se ucházíte.

Dříve však musíte složit slib, že se vždy budete chovat tak, jak to od vás vyžaduje vaše příslušnost k této univerzitě, daná hodností, již nabudete, a jak to i my od vás očekáváme.

Slibíte tedy:

Především, že trvale uchováte ve vděčné paměti tuto univerzitu, na níž dosáhnete hodnosti bakaláře, a že budete podle svých sil podporovat její činnost a zájmy, dále, že hodnost, kterou vám udělím, uchováte bez poskvrny a bez úhony.

Konečně, že znalosti, které jste na fakultě získali, poslušni příkazu fakulty a univerzity, využijete jen ve prospěch lidství a k dobru lidí.

Slibujete to na své dobré svědomí?

Absolventi jednotlivě přísahají na žezlo: SLIBUJI A PŘÍSAHÁM!

Promotor:

Nic již tedy nebrání tomu, abychom vám udělili hodnosti, kterých si přejete dosáhnout.

Pročež já, řádem ustanovený promotor, vás z moci svého úřadu ustanovuji bakaláři, vaše jmenování veřejně vyhlašuji a uděluji vám všechna práva a výsady bakalářů.

Na doklad toho vám dávám do rukou tyto diplomy s pečeti Univerzity Karlovy.

Univerzita 3. věku

V akademickém roce 1993/94 zahájila na 3. LF 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:

1. – 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 lékařství. Absolventi tohoto studia obdrží osvědčení Univerzity Karlovy v Praze.

2. – 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, po absolvování 6 cyklů obdrží osvědčení Univerzity Karlovy v Praze.

Studium lékařství v anglickém jazyce

V akademickém roce 1991/92 zahájila 3. LF výuku magisterského studijního programu „Všeobecné lékařství s preventivním zaměřením“ v anglickém jazyce pro zahraniční studenty. Tento studijní program je shodný se studijním programem v českém jazyce a byl rovněž akreditován MŠMT. Absolventi získávají akademický titul MUDr. V akademickém roce 2000/2001 se předpokládá, že na 3. LF bude celkový počet studentů studujících v anglickém jazyce 120. V průběhu studia jsou výuka a zkoušky vedeny v anglickém jazyce. Zahraniční studenti jsou však povinni zvládnout znalost češtiny do konce 2. ročníku studia tak, aby mohli při stážích na klinikách komunikovat s pacienty a personálem. Poplatek za studium v anglickém jazyce pro jednoho studenta za jeden akademický rok studia je 8.500 USD v 1. a 2. ročníku a 9.000 USD od 3. do 6. ročníku studia.

Zajištění zdravotní péče a prevence zdravotních rizik studentů

Studium lékařství a dalších zdravotnických oborů s sebou přináší i potenciální riziko ohrožení zdraví v průběhu praktické výuky. Jedná se zejména o riziko infekce, o riziko ionizujícího záření a působení některých toxických látek, zejména cytostatik a riziko úrazů. Z tohoto důvodu jsou studenti očkováni proti hepatitidě B, je jim prováděn tuberkulinový test a u studentek jsou zjišťovány protilátky proti viru rubeoly s případným následným očkováním s ohledem na prevenci možného onemocnění rubeolou v průběhu eventuálního těhotenství. U těhotných studentek je nutné, aby tuto skutečnost sdělily vedoucím vyučujícím. Těhotná studentka nesmí být vystavena zvýšenému riziku infekce kdekoliv (především v ústavu patologie, mikrobiologie, soudního lékařství, na infekční klinice), dále riziku ionizujícího záření (RTG a izotopová pracoviště) a dále by těhotná studentka neměla

být přítomna jakékoliv manipulaci s cytostatickými preparáty (onkologie a řada dalších klinických pracovišť). Dodržování zásad bezpečnosti práce je pro studenty závazné. Veškerá politika fakulty v této oblasti směřuje k důsledné prevenci a absolutní minimalizaci zdravotního rizika v průběhu studia. Jakékoliv konkrétní problémy spojené s individualizací studijního plánu jsou řešeny na jednotlivých pracovištích, definitivně pak proděkanem pro studijní záležitosti.

Student podléhá povinné „závodní“ preventivní péči, která je zajištěna smluvním vztahem mezi 3. LF UK a Studentským zdravotním ústavem v Praze 1, Spálená 12. Tato preventivní péče je vyňata ze svobodné volby lékaře a spočívá ve vstupní prohlídce, kontrole zdravotního stavu během 3. roku studia a výstupní prohlídce. Upozorňujeme, že součástí vstupní prohlídky je ze zákona povinné očkování proti hepatitidě B (zák. 48 Sb/1991), případně stanovení protilátek proti hepatitidě B u dříve očkovaných. Neočkovaný student nebude připuštěn ke klinické výuce tam, kde hrozí riziko infekce hepatitidou B. Náplň preventivní péče u studujících lékařství je stanovena s ohledem na zdravotní rizika spojená se studiem.

Studentský zdravotní ústav poskytuje i diagnostickou a léčebnou péči a poradenské služby ve všech základních lékařských oborech v budově ve Spálené ul. Doporučujeme tedy studentům, aby se zaregistrovali i pro léčebnou péči u praktických lékařů v tomto ústavu.

Ekologická politika 3. lékařské fakulty

3. lékařská fakulta Univerzity Karlovy podporuje výchovu mladé generace k ekologickému myšlení a svým praktickým postojem se snaží uchránit přírodní dědictví pro následující generace. Centrum biomedicínských oborů, oddělení biologie a genetiky vypisuje kurzy ekologie v rámci povinně volitelných předmětů a organizuje exkurze do chráněných oblastí a lokalit.

Vedení 3. lékařské fakulty považuje za důležitý ekologický přístup zejména k problematice likvidace potenciálně rizikových odpadů.

Fakulta a likvidace odpadů

Odpad produkovaný na příslušných pracovištích fakulty je skladovaný podle norem platných pro Českou republiku. Z fakulty je odvážen a posléze likvidován firmou SCHB a.s. podle potřeb jednotlivých pracovišť fakulty (spojení na firmu přes technika BOZP), nejméně však v pololetním cyklu.

Likvidujeme:

- odpad s obsahem anorganických chemikálií
- odpad s obsahem organických chemikálií
- ostré předměty (použité injekční jehly)

- ostatní odpad, na nějž jsou kladeny zvláštní požadavky předcházení infekcím
- ostatní odpad, na nějž nejsou kladeny zvláštní požadavky předcházení infekcím
- vyřazené chemikálie nebo nepoužitelná léčiva
- zářivková tělesa a výbojky

Politika 3. lékařské fakulty pro práci s pokusnými zvířaty

Práce s pokusnými zvířaty se ve 3. LF UK řídí platnými předpisy, tj. zákonem na ochranu zvířat proti týrání (č. 246/1992 Sb.) a vyhláškou č. 311/1997 Sb. Na 3. LF je ustavena a pracuje Odborná komise pro ochranu pokusných zvířat. 3. LF UK byla udělena akreditace na její uživatelská zařízení (zvířetníky) a oprávnění provádět pokusy na zvířatech. Příslušní pracovníci prošli stanovenou kvalifikační přípravou a získali osvědčení. Pro každý pokus na zvířatech musí být vypracován projekt, který musí být schválen odbornou komisí fakulty a vyššími orgány.

Nejde však jen o formální dodržování předpisů. Stejně důležitý je ohleduplný přístup k pokusným zvířatům. V praxi to znamená minimalizovat jejich používání (snažit se uplatnit alternativní metody, např. ve výuce používat metody simulace biologických změn na počítačích). Nicméně někdy se použití pokusných zvířat nelze vyhnout. Potom je kladen důraz na to, aby pokusy nezpůsobovaly bolest nebo utrpení. Pokud jde o výzkum bolesti nebo stresu, pak je vždy požadováno, aby míra jeho prospěchu pro poznání a pro zdraví byla co největší a aby vědecká úroveň projektu a očekávané výsledky byly publikovatelné v kvalitním vědeckém časopise.

Pojištění studentů

a) nemocenské pojištění

Podle zákona č. 54/1956 Sb., o nemocenském pojištění zaměstnanců, jsou studenti považováni za zaměstnance a školy, na kterých studují, se posuzují jako jejich zaměstnavatelé. Nemocenské pojištění studenta vysoké školy vzniká dnem zápisu na vysokou školu. Trvá až do konce posledního ročníku studia, jestliže v něm student vykonal stanovenou závěrečnou státní zkoušku. Nastoupí-li absolvent do trvalého zaměstnání nebo začne-li vykonávat jinou trvalou pracovní činnost nebo začne-li pobírat hmotné zabezpečení uchazečů o zaměstnání, pojištění z titulu studenta mu končí. Pokud student nevykonal stanovenou závěrečnou státní zkoušku do konce posledního ročníku studia a nenastoupil do zaměstnání, trvá jeho pojištění do doby vykonání státní závěrečné zkoušky (nejpozději do dvou let od prvního dne kalen-

dárního měsíce následujícího po dni, kdy student splnil předpoklady pro vykonání zkoušky).

Nemocenské pojištění studenta zaniká vždy přerušením studia nebo ukončením studia.

Z nemocenského pojištění studenta je poskytována jediná dávka, a to peněžité pomoci v mateřství. Vykonává-li student vedle řádného denního studia i zaměstnání, které zakládá účast na nemocenském pojištění, posuzují se práva a povinnosti z každého tohoto vztahu samostatně.

b) všeobecné zdravotní pojištění

Student je účastníkem všeobecného zdravotního pojištění (pojištěncem) jako každá fyzická osoba s trvalým pobytem na území České republiky. Student vysoké školy je považován za nezaopatřené dítě, které se soustavně připravuje na budoucí povolání i pro účely zdravotního pojištění, pouze však do 26-ti let.

Pokud student je současně osobou samostatně výdělečně činnou, pak musí z příjmu ze samostatné výdělečné činnosti platit pojistné. Vysoká škola plní za studenta oznamovací povinnost a to:

- nástup do školy
- ukončení studia
- přerušení studia
- první den pokračování ve studiu po přerušení studia

Od 1.1.1999 nabytím účinnosti § 54 zákona o vysokých školách č. 111/1998 Sb. přestává být v době přerušení studia osoba studentem vysoké školy. Doba přerušení studia se nepovažuje za soustavnou přípravu nezaopatřené dítěte na budoucí povolání a stát proto v době přerušení studia neplatí za tuto osobu pojistné.

Zahraniční studenti (vč. slovenských studentů) si zajišťují zdravotní pojištění ve své zemi nebo si sjednávají samostatně zdravotní pojištění u některé ze zdravotních pojišťoven v ČR.

Informace o smluvním pojištění pro občany s dlouhodobým pobytem u Všeobecné zdravotní pojišťovny získají zájemci na adrese VZP: Praha 6, Vítezná náměstí 9, tel.: 24307246 nebo na <http://www.vzp.cz>. Podmínkou pro sjednání pojištění je dlouhodobý pobyt a vstupní prohlídka ve zdravotnickém zařízení na Homolce. Měsíční pojistné se stanovuje podle věku a pohlaví.

Ve věkové kategorii 18 – 29 let činí měsíční částka 1.070 Kč pro muže, 1.330 Kč pro ženy.

c) Studenti naší fakulty jsou pojištění pro případ úrazu s trvalými nebo dočasnými následky. Jsou také pojištění proti krádežím (spoluúčast studenta při vymáhání této pohledávky je stanovena na 200 Kč). Studenti jsou pojištění i za škody, které jim mohou být

způsobeny při praktickém vyučování nebo v přímé souvislosti s ním na území ČR.

Informace o studiu jazyků

Výuka latiny v I. 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:

I. 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 III.–IV. ročníku si mohou zapisovat jednosemestrový volitelný kurz "Angličtina pro vědeckou praxi" (2 hod. týdně), ukončený zápočtem, zaměřený na zdokonalení odborného stylu.

Ústav cizích jazyků dále nabízí studentům všech ročníků 2 výběrové semináře:

- anglické gramatiky
- anglické konverzace s rodilým mluvčím

Semináře se budou konat 1x týdně v pozdních odpoledních hodinách. Přihlásit se je možno v září v Ústavu cizích jazyků, místnost 218.

Vzhledem k úsporným ekonomickým opatřením fakulty nebude Ústav cizích jazyků ani 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.

Ceny, nadace a spolky na 3. lékařské fakultě

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 VI. ročníku. Výše ceny je určena aktuální výší vkladu.

Podmínky pro udělení ceny:

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

Výběr z možných kandidátů 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.

Nadační fond Student 3. LF

(Nadace PROBIMED)

Ve školním roce 1992/93 založila 3. LF nadaci pro podporu nadaných studentů, kteří se ocitnou v materiální nouzi a nazvala ji PROBIMED. V roce 1998 ukončila tato nadace podle zákona 227/1997 „O nadacích a nadačních fondech“ svoji činnost a v roce 1999 byl založen nadační fond STUDENT 3. LF se stejným posláním. Majetek nadace PROBIMED byl převeden na nadační fond STUDENT 3. LF.

Správcem nadačního fondu je správní rada ve složení:

Doc. MUDr. Hana Provazníková, CSc.
MUDr. Karel Křikava, CSc.
Mgr. Ivan Boháček
Ivan Medek
Doc. MUDr. Vlasta Rychterová, CSc.
Prof. MUDr. Radana Königová, CSc.
Prof. MUDr. Jiří Horák, CSc.
MUDr. Jitka Patočková
Věra Tomášková

Správní rada se ze své činnosti zodpovídá dozorčí radě, jejímž předsedou je:

Prof. MUDr. Michal Anděl, CSc.

členové:

Prof. MUDr. Richard Rokyta, DrSc.
Prof. MUDr. Miloslav Kršiak, DrSc.

Nadační fond bude podle svého programu:

- vypisovat sociální stipendia pro nadané studenty
- poskytovat jednorázovou pomoc pro nákup studijní literatury
- poskytovat jednorázovou podporu při náhle zhoršené sociální situaci

Pravidla pro udělení finanční podpory:

- požadavek musí být v souladu s posláním nadačního fondu
- studijní průměr žadatele nesmí být od prvního ročníku studia horší než 2,0
- žádost o příspěvek podává žadatel písemnou formou správní radě nadačního fondu
- k žádosti dává vyjádření vedení školy

Nadační fond STUDENT 3. LF je správcem vkladu CENY MARGARET M. BERTRANDOVÉ

Cena Gerani

Společnost Gerani pečující o studenty – samoplátce založila v roce 1995 cenu, která je určena studentovi 3. LF 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 výzkumu. Pořadí zájemců sestaví vědecká rada na pro-sincovém 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.

Fakultní program mobility studentů

3. LF z podnětu firmy Janssen–Cilag a s příspěvím firmou Janssen–Cilag a Léčiva zřídila zvláštní podúčet fakulty, jehož smyslem je podpora zahraničních cest studentů. Pravidla pro jeho využití jsou k dispozici ve studijním oddělení 3. LF, zahraničním oddělení a na webovských stránkách fakulty.

TRIMED – občanské sdružení studentů

Sdružení studentů 3. LF – TRIMED vzniklo v roce 1997. Cílem je podpora veškerých aktivit studentů 3. LF, spolupráce s pedagogy a prosazování zájmů studentů na mezinárodním poli a na Internetu. Jeho součástí je i počítačový klub, který zabezpečuje přístup studentů k výpočetní technice fakulty. Trimed organizuje kulturní, sportovní a společenské akce, podílí se na přípravě vědeckých konferencí, plesu 3. LF a sportovních dnů. Od roku 1998 poskytuje TRIMED na svých www stránkách aktuální informace všech pořádaných akcí, shromažďuje vzácné studijní materiály a soubory otázek na zkoušky z jednotlivých modulů. Nedílnou součástí TRIMEDu je spolupráce s organizacemi a projekty IFMSA a Leonardo da Vinci, které poskytují každoročně studentům medicíny mnoho zajímavých stáží v různých zemích. Členem TRIMEDu se může stát každý řádný student 3. LF. Sídlo TRIMEDu najdete v přízemí budovy, místnost č. 124C.

Současní zvolení představitelů:

Roman Sýkora

předseda – odpovědný za Trimed, jeho finance a administrativu

Ladislav Mašek

odpovědný za vědecké a studijní aktivity

Eva Matějčková

odpovědná za stáže pro studenty (IFMSA)

Simona Spišáková

odpovědná za sportovní aktivity

Pavel Kubů

odpovědný za mezinárodní vztahy

Tomáš Kostrhun

webmaster

Bližší informace dostanete na e-mailové adrese:

trimed@lf3.cuni.cz

vannuy@centrum.cz

nebo na www stránkách Trimedu

<http://trimed.lf3.cuni.cz>

tel.: 02/ 67 102 590

Informační otevřenost 3. lékařské fakulty

- o všech věcech týkajících se fakulty informuje veřejnost děkan fakulty
- informace veřejnosti o přijímacím řízení podává proděkanka doc. Rychterová
- informace veřejnosti o postgraduálním studiu a vědecké činnosti fakulty podává proděkan prof. Stingl
- informace veřejnosti o zahraničních stycích fakulty podává proděkan prof. Höschl
- informace veřejnosti o rozvoji fakulty podává proděkan doc. Urban a tajemník fakulty
- informace veřejnosti o reformě studia podává proděkan prof. Höschl
- informace veřejnosti o studiu v angličtině podává proděkanka doc. Samcová

V daných sektorech zodpovědnosti informují děkan a proděkani i veškerá media (tisk, rozhlas, televize).

Informační média 3. lékařské fakulty

VNS (Vita Nostra Servis)

Informační zpravodaj přinášející aktuální zprávy ze 3. LF a závazná ustanovení vedení fakulty.

Vychází od září do června v týdenní periodicitě v elektronické i tištěné podobě, přístup z [www stránky 3. LF](http://www.lf3.cuni.cz).

Redakce:

Mgr. Marie Fleissigová, tel.: 67 102 105

e-mail: Marie.Fleissigova@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 4x ročně, od roku 1999 i v elektronické podobě, přístup z [www stránky 3. LF](http://www.lf3.cuni.cz).

Redakce:

Mgr. Marie Fleissigová, tel.: 67 102 105

e-mail: Marie.Fleissigova@lf3.cuni.cz

www stránky 3. LF

<http://www.lf3.cuni.cz>

Komplexní, přehledné, průběžně aktualizované informace o 3. LF

Kontaktní osoby pro úpravy a tvorbu www stránek 3. LF:

MUDr. Martin Votava

e-mail: Martin.Votava@lf3.cuni.cz

Ing. Antonín Dvořák, linka 552

e-mail: Antonin.Dvorak@lf3.cuni.cz

Sport na Univerzitě Karlově v Praze

Sport je nedílnou součástí vysokoškolského života a pomáhá nejen k fyzickému a psychickému rozvoji studentů, uspokojení touhy studentů po pohybových aktivitách a soutěžení, ale podílí se i na utváření image vysokých škol a fakult. Stejně je tomu i na Univerzitě Karlově a jejích fakultách, kde se sport a tělesná výchova těší velké podpoře představitelů školy i fakult.

Před několika lety se podařilo vedení univerzity získat sportovní areál Vodních staveb v Praze – Hostivaři. Studentům i zaměstnancům univerzity jsou tam k dispozici atletický stadion, hřiště na fotbal a softbal, tenisové kurty, velká hala se třemi hřišti na basketbal či volejbal, hala s basketbalovým či volejbalovým hřištěm, tenisová hala, dvě tělocvičny pro aerobik, jedna pro úpolové sporty, posilovna i jeden z nejmodernějších plaveckých bazénů u nás.

Letní kurzy a rekreace zaměstnanců jsou pořádány ve střediscích v Dobronicích, které jsou domovským místem pražských lékařských fakult, na Albeři a ve Střeleckých Hořticích. Všechna tato střediska splňují představy o dobrých podmínkách pro provozování téměř všech sportů v přírodě. Chata Patejdlovka ve Špindlerově Mlýně a chata VAK v Peci pod Sněžkou jsou využívány pro lyžařské kurzy studentů UK i pro rodinné rekreace ve zbývajících ročních obdobích.

Toto zázemí poskytuje možnosti sportování pro všechny studenty i zaměstnance Univerzity Karlovy. Vzhledem k vysokému počtu studentů na naší škole to sice nejsou podmínky ideální, ale přesto jsou výrazně lepší, než tomu bylo před několika lety.

Při většině vysokých škol či fakult byly současně se založením kateder tělesné výchovy konstituovány sportovní kluby či tělovýchovné jednoty. Všechny tyto sportovní kluby jsou organizovány v České asociaci univerzitního sportu – organizaci, která spolu s nimi zajišťuje sportovní aktivity vysokoškoláků v jejich volném čase, sportovní přebory vysokých škol v mnoha sportech a která zajišťuje na mezinárodním poli i akademickou reprezentaci naší republiky.

VSK Medik Praha je sportovním klubem při 2. a 3. lékařské fakultě, který má celkem 9 sportovních oddílů, jež nabízejí možnost sportování pro studenty a zaměstnance našich fakult. Pravidelné tréninky a cvičení, různé soutěže a turnaje nabízejí oddíly volejbalu, basketbalu, fotbalu, florbalu i softbalu, zdokonalit se mohou studenti v tenisu, kanoistice a plavání, oddíl cyklistiky nabízí akce pro silniční i horská kola, oddíl sportu pro všechny pak uspokojí zájemce o aerobik, turistiku i cyklistiku. V oddílech plavání, fotbalu a volejbalu jsou vedle rekreačně sportujících studentů soustředění i výkonnostní sportovci, kteří se účastní soutěží v rámci vysokých škol či na úrovni ČSTV.

Většina oddílů je vedena erudovanými odborníky z řad asistentů ÚTV.

S ohledem na skutečnost, že nejsme schopni vlastními silami pokrýt všechna sportovní odvětví, nabízíme našim studentům i možnosti sportování ve společných oddílech UK. Šermu se mohou věnovat studenti ve VSK Yuridica, ve VŠTJ Medicina mohou cvičit jógu a věnovat se horolezectví, ve VŠSK MFF je silný oddíl windsurfingu a na FTVS je možné vstoupit do oddílů potápění, paraglidingu či raftingu.

Vedle pravidelného cvičení po celou dobu semestrální výuky nabízejí oddíly celou řadu víkendových i týdenních zájezdů a soustředění pro všechny výkonnostní i nevýkonnostní skupiny studentů a zaměstnanců doma i v zahraničí.

Mnohaletou tradici mají na Univerzitě Karlově sportovní rektorské dny, pořádané vždy v polovině května a nabízející širokou škálu sportovních a turistických aktivit pro všechny studenty a zaměstnance naší školy. Prostranství před budovou fakulty a sportoviště v Hostivaři ožívají dvakrát do roka při děkanských sportovních dnech naší fakulty.

Sportovní reprezentace fakulty a univerzity je další oblastí, kterou ÚTV a VSK společně zajišťují. Studenti naší fakulty se pravidelně zúčastňují oblastních přeborů i akademických mistrovství ČR v individuálních sportech a často dosahují velmi dobrých výsledků. Jsou členy reprezentačních družstev UK v sportech kolektivních. Rovněž někteří asistenti našeho ústavu jsou pověřeni vedením reprezentačních družstev univerzity.

Informace o všech akcích, které organizuje ÚTV ve spolupráci s VSK Medik, jsou zveřejňovány ve Vita Nostra Servisu i na domovských stránkách naší fakulty. Veškeré bližší informace poskytneme všem zájemcům na ÚTV v Hostivaři.

Ubytování na kolejích

Ubytování na kolejích se přiděluje na základě podaného formuláře „Žádost o ubytování v koleji UK“. Studenti budoucích I. ročníků zašlou vyplněnou žádost spolu s fotokopii rozhodnutí o přijetí ke studiu na adresu:

Univerzita Karlova
Koleje a menzy
116 43 Praha 1, Voršilská 1
tel.: 2491 3692,(v 3. čtvrt. změna 24931000)

Na ubytování v koleji není právní nárok. Lůžka se přidělují podle přesně stanovených kritérií (např. limit časové dojezdnosti, zdravotní problémy), která přihlíží k možnostem a potřebám studentů. Výše poplatků za ubytování v kolejích je diferencována podle kvality poskytnutého ubytování.

Studenti 3. LF jsou ubytováni na těchto kolejích:

Kolej Arnošta z Pardubic

Praha 1, Voršilská 1, tel.: 2491 3692

Kolej Jednota

Praha 1, Opletalova 38, tel.: 2421 1773–4

Kolej Petrská

Praha 1, Petrská 3, tel.: 231 52 40

Kolej Budeč

Praha 2, Wenzigova 20, tel.: 6911973, 6911295

Kolej 17. listopadu

Praha 8, Pátkova 3, tel.: 8551041–9, 8556152

Švehlova kolej

Praha 3, Slavíkova 22, tel.: 6275034, 6273712

Kolej Hvězda

Praha 6, Zvoničkova 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, Zvoničkova 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 (3x denně) 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, J. Martího 31

VĚTRNÍK, Praha 6, K Větrníku 1

17. LISTOPADU, Praha 8, Pátkova 3

Výdejna jídel HTF, Pacovská 350, Praha 4

Výdejna jídel JINONICE

Středisko vědeckých informací 3. LF

100 00 Praha 10, Ruská 87
tel.: 67 102 111, tel./fax: 67 102 519
www: <http://wsvi.lf3.cuni.cz>
web katalog: <http://wsvi.lf3.cuni.cz>
e-mail: svi@lf3.cuni.cz

Vedoucí:

PhDr. Martina Hábová, linka 547
Martina.Habova@lf3.cuni.cz

Zástupce vedoucí:

Miroslava Plecítá, linka 519
Miroslava.Plecita@lf3.cuni.cz

Odborní pracovníci:

Ing. Antonín Dvořák, linka 552
Antonin.Dvorak@lf3.cuni.cz

Mgr. Marie Fleissigová, linka 105
Marie.Fleissigova@lf3.cuni.cz

Jana Chlanová, linka 250
Jana.Chlanova@lf3.cuni.cz

Věra Chobotová, linka 106
– **půjčovna, studovna**
Vera.Chobotova@lf3.cuni.cz

Oldřiška Jonáková, linka 552
Oldriska.Jonakova@lf3.cuni.cz

Vítězslav Kalous, linka 589
– **reprografie**

Ivana Konfrštová, linka 103
– **půjčovna, studovna**
Ivana.Konfrstova@lf3.cuni.cz

Vladimír Musil, linka 532
Vladimir.Musil@lf3.cuni.cz

HLAVNÍ ČINNOSTI A SLUŽBY SVI

- získávání a zpracování všech druhů domácích i zahraničních informačních materiálů pro ústřední knihovnu i knihovny deponátní
- prezenční a absenční výpůjční služba
- meziknihovní výpůjční služba a mezinárodní meziknihovní výpůjční služba (pro pracovníky 3. LF)
- zpracování průběžných a retrospektivních rešeršů
- zpracování publikační aktivity pracovníků 3. LF
- elektronické zhotovování diapozitivů, scanování předloh
- bibliograficko–informační služby
- reprografické služby
- ediční činnost (VNS, VNR, www stránky, objednávání tisku publikací v nakladatelství Karolinum pro pracovníky 3. LF)
- výuka informatiky pro studenty I. ročníku

PROBÍHAJÍCÍ VÝZKUMNÉ GRANTY:

GAUK 338/99

Síťové propojení virtuálních knihoven 1., 2. a 3. LF s ohledem na vybudování bezbariérového přístupu k primárním informacím. 1998–2000. Hl. řešitel: Doc. M. Špála – 1. LF. Spoluřešitel 3. LF: PhDr. M. Hábová

ZÁSADY PŮJČOVÁNÍ INFORMAČNÍCH DOKUMENTŮ NA AKADEMICKÝ ROK 2000/2001

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

- vrátit veškerou studijní literaturu v nepoškozeném stavu a vyrovnat všechny případné pohledávky z předešlého ročníku
- předložit index s potvrzením o řádném zápisu na nový akademický rok
- předložit identifikační průkaz 3. LF s čárovým kódem ke kontrole
- zaregistrovat se či prodloužit si uživatelská práva
- uhradit uživatelský poplatek za akademický rok ve výši 100,- Kč
- svým podpisem potvrdit seznámení s Výpůjčním řádem SVI 3. LF 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
- využívání volně přístupných počítačů ve studovně SVI

VÝPŮJČNÍ ŘÁD SVI 3. LF

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

1. Každý uživatel je povinen seznámit se s "Výpůjčním řádem SVI 3. LF" a s platnými ceníky služeb SVI.
2. Řádnými uživateli SVI 3. LF se mohou stát studenti a zaměstnanci 3. LF a ostatní zdravotničtí pracovníci, kteří se zaregistrují v AKS T. SERIES.
3. Platná registrace opravňuje uživatele k využívání služeb SVI 3. LF, 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 nepřenositelný 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. 104.
6. V některých případech může SVI výpůjčku prodloužit. Možnost prodloužení výpůjčky je určena aktuálním stavem fondu, kategorií dokumentu a potřebami ostatních uživatelů.
7. Možnost rezervace dokumentů SVI 3. LF neposkytuje.
8. Jednotlivé výpůjčky jsou realizovány 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 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 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 (po dohodě s pracovníkem SVI):
 - a) aktuálním vydáním (příp. stejným výtiskem) + zaplatit manipulační poplatek dle platného ceníku
 - b) jiným výtiskem + zaplatit manipulační poplatek podle platného ceníku
 - c) jiným titulem stejné hodnoty + 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, pokyny pracovníků SVI a zachovávat výpůjční dobu.

VÝBĚR Z VEŘEJNÝCH A OSTATNÍCH ODBORNÝCH KNIHOVEN V ČR:

seznam knihoven ČR

<http://www.knihovna.cz>

adresář vysokoškolských knihoven ČR

<http://platan.vc.cvut.cz>

Národní knihovna ČR – 110 01 Praha 1, Klementinum 190, tel.: 2166 3111,
<http://www.nkp.cz>

Národní lékařská knihovna
121 31 Praha 2, Sokolská 54,
tel.: 2426 6870
<http://www.nlk.anet.cz>

Knihovna AV ČR – Praha 1, Národní 3
tel.: 2422 0384
<http://bibis.lib.cas.cz:8080>

Státní technická knihovna
Praha 1, Mariánské nám. 5, tel.: 2166 3111
<http://www.stk.cz>

Státní pedagogická knihovna Komenského – Praha 1, Mikulandská 5, tel.: 291084
<http://www.uiv.cz/spkk>

Městská knihovna
Praha 1, Mariánské nám. 1, tel.: 2211 3111
<http://www.mlp.cz>

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

Ústav vědeckých informací 2. LF
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/qsdaip.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

Středisko vědeckých informací SZÚ
Praha 10, Šrobárova 48
tel.: 6731 1430
<http://www.szu.cz>

Doporučená studijní literatura pro obor lékařství

Konečné základní učebné texty a doporučenou literaturu upřesní každý vyučující v prvním týdnu zahájení výuky. Tento přehled literatury je pouze orientační.

CYKLUS I – ZÁKLADY BIOMEDICÍNSKÉ VĚDY:

MODUL IA – STRUKTURA A FUNKCE LIDSKÉHO TĚLA (I. a II. ročník)

Základní učební texty:

Přehled topografické anatomie/ Jaroslav Kos, Jiří Heřt, Jaroslava Hladíková. – 5. vyd. – Praha: SPN, 1990.

Systematická, topografická a klinická anatomie. I. – XII./ Pavel Petrovický a spol. – 1. vyd. – Praha: Karolinum, 1995.

Topografická pitva. I., (hlava a krk)/ Václav Seichert. – 1. vyd. – Praha: Karolinum, 1992.

Topografická pitva. II., (hrudník a břicho)/ Václav Seichert. – 1. vyd. – Praha: Karolinum, 1992.

Topografická pitva. III., (končetiny)/ Josef Stingl. – 1. vyd. – Praha: Karolinum, 1995.

Topografická pitva. IV., (pánev a hráz)/ Václav Seichert. – 1. vyd. – Praha: Karolinum, 1993.

Harperova biochemie/ Robert K. Murray... [et al.] – 2. čes. vyd. – Jinočany: H & H, 1998.

Embryologie pro pediatri: učebnice pro lékařské fakulty/ Zdeněk Vacek. – 2. dopl. vyd. – Praha: Karolinum, 1992.

Fyziologie: praktická cvičení a demonstrace. I. – II./ Klára Bernášková... [et al.]; redakce Richard Rokyta. – Praha: Psychiatrické centrum Praha, 1995.

Memorix. Fyziologie/ Robert F. Schmidt. – 1. vyd. – Praha: Scientia Medica, 1993.

Přehled lékařské fyziologie/ William F. Ganong. – 1. vyd. v ČR – Jinočany: H & H, 1995.

Fyziologie pro bakalářská studia v medicíně, přírodovědných a tělovýchovných oborech/ Richard Rokyta a kol. – 1. vyd. – Praha: ISV, 1999.

Histologie/ Václava Konrádová... [et al.]. – 1. vyd. – Jinočany: H & H, 1995.

Skripta histologie. Supertext v síti 3. LF UK

Základy histologie/ L. Carlos Junqueira, José Carneiro, Robert O. Kelley. – 1. vyd. – Jinočany: H & H, 1997.

Doplňující a nepovinné učební texty:

Anatomický obrazový slovník/ Heinz Feneis. – 1. čes. vyd. – Praha: Avicenum, 1981.

Anatomie. 1. díl/ Radomír Čihák. – 1. vyd. – Praha: Avicenum, 1987.

Anatomie. 2. díl, Splanchnologia/ Radomír Čihák. – 1. vyd. – Praha: Avicenum, 1988.

Anatomie. 3. díl/ Radomír Čihák. – 1. vyd. – Praha: Grada Publ., 1997.

Atlas topografické anatomie/ Werner Platzer. – 1. vyd. – Praha: Grada Publ., 1996.

Soustavná anatomie člověka. 1. a 2. díl/ Ladislav Borovanský a kol. – 5. vyd. – Praha: Avicenum, 1976.

Biochemie v obrazech a schématech/ Jan Musil, Olga Nováková. – 2. vyd. – Praha: Avicenum, 1989.

Lékařská chemie a biochemie/ Alice Němečková a kol. – 1. vyd. – Praha: Avicenum, 1991.

Textbook of Biochemistry with Clinical Correlations/ Thomas M. Devlin. – 4th ed. – New York: Wiley-Liss, 1997.

The Developing Human: Clinically Oriented Embryology/ Keith L. Moore, T. V. N. Persaud. – 5th ed. – Philadelphia: W. B. Saunders Co., 1993.

Histology/ J. Sobotta, F. Hammersen. – Baltimore: Urban a Schwarzenber, 1985.

Wheater's Functional Histology: a Text and Colour Atlas/ H. George Burkitt, Barbara Young, John W. Heath. – 3rd ed. – Edinburgh: Churchill Livingstone, 1993.

MODUL IB – BIOLOGIE BUŇKY A GENETIKA (I. a II. ročník)

Základní učební texty:

Harperova biochemie/ Robert K. Murray... [et al.]. – 2. čes. vyd., v H&H 1. – Jinočany: H & H, 1998.

Langman's Medical Embryology/ T. W. Sadler. – 6th ed. – Baltimore: Williams & Wilkins, 1990.

Základy histologie/ L. Carlos Junqueira, José Carneiro, Robert O. Kelley. – 1. vyd. v ČR – Jinočany: H & H, 1997.

Kapitoly z lékařské biologie a genetiky. 1. díl/ Jan Kapras, Milada Kohoutová, Berta Otová. – Praha: Karolinum, 1998.

Kapitoly z lékařské biologie a genetiky. 2. díl/ Milena Soukupová, František Soukup. – Praha: Karolinum, 1998.

Kapitoly z lékařské biologie a genetiky. 3. díl/ Jan Kapras, Milada Kohoutová. – Praha: Karolinum, 1999.

Biologie: učebnice pro lékařské fakulty/ Oldřich Nečas a kol. – 2. přeprac. a rozšíř. vyd. – Praha: Avicenum, 1989.

Essential Immunology/ I. M. Roit. – Oxford: Blackwell Scientific Publ., 1994.

Imunologie: minimum pro praxi/ J. Bartůňková, A. Šedivá. – Praha: TRITON, 1999.

Doplňující a nepovinné učební texty:

Lékařská chemie a biochemie/ Alice Němečková a kol. – 1. vyd. – Praha: Avicenum, 1991.

Lékařská chemie a biochemie: praktikum/ Alice Němečková a kol. – 1. vyd. – Praha: Avicenum, 1991.

Praktikum z lékařské chemie a toxikologie/ Z. Bardoděj, E. Samcová, J. Urban. – Praha: Karolinum, 1994.

Chemické názvosloví – základní pravidla názvosloví českého, latinského tradičního a mezinárodního latinského lékopisného/ Danuše Hiršová. – 1. vyd. – Praha: Karolinum, 1999.

Biochemie v obrazech a schématech/ Jan Musil, Olga Nováková. – 2. vyd. – Praha: Avicenum, 1989.

Textbook of Biochemistry with Clinical Correlations/ Thomas M. Devlin. – 4th ed. – New York: Wiley-Liss, Inc., 1997.

Praktická cvičení z biologie/ M. Hejtmánek a kol. – 3. přeprac. vyd. – Olomouc: Univerzita Palackého, 1994.

Lékařská genetika, problémy a přístupy/ Jiří Hatina, Bryan Sykes. – Praha: Academia, 1999.

Klinická imunologie v praxi/ T. Fučíková. – Praha: Galén, 1997.

Základní a klinická imunologie/ D. Stites. – Praha: Victoria Publishing, 1994,

MODUL IC – BIOFYZIKA A INFORMATIKA (I. ročník)

Základní učební texty:

Biofyzika: učebnice pro lékařské fakulty/ Ivo Hrazdírka a kol. – 1. vyd. – Praha: Avicenum, 1983.

Biofyzika: učebnice pro lékařské fakulty/ Ivo Hrazdírka a kol. – 2. přeprac. vyd. – Praha: Avicenum, 1990.

Návody k praktickým cvičením z biofyziky/ Vlastimil Slouka... [et al.]. – 3. přeprac. vyd. – Praha: SPN, 1979.

Radiodiagnostické techniky s využitím počítačů/ Jaromír Kolář, Karel Axmann, Jiří Neuwirth. – 1. vyd. – Praha: Avicenum, 1991.

Radiologie a nukleární medicína: učebnice pro lékařské fakulty/ Oskar Blažek a kol. – 1. vyd. – Praha: Avicenum, 1989.

Nukleární medicína I. Základní znalosti/ Otto Lang. – Praha: Karolinum, 1998.

Nukleární medicína/ Václav Bláha a kol. – Praha: Karolinum, 1997.

MODUL ID – NEMOCNÝ ČLOVĚK (I. a II. ročník)

Základní učební texty:

Základy anesteziologie a resuscitace/ Jan Pachtl a kol. – Praha: Karolinum, v tisku (podzim 2000).

První pomoc/ Miroslav Zeman. – 2. vyd. – Praha: Karolinum, 1998.

První pomoc / Miroslav Zeman. - 2., dopl. a přeprac. vyd. - Praha : Galén, cop. 1998. - (Scripta ; sv. 4)

LEMON: učební texty pro sestry a porodní asistentky. I. – V., Ošetrovatelský proces, klinická ošetrovatelská praxe, glosář/ Světová zdravotnická organizace. Regionální úřadovna pro Evropu. – 1. vyd. – Brno: Institut pro další vzdělávání pracovníků ve zdravotnictví, 1997.

Ošetrovatelství. 1/ 1., 1/ 2., 2. díl: pro střední zdravotnické školy/ Marie Rozsypalová, Marta Staňková a kol. – 2. přeprac. vyd. – Praha: Informatorium, 1996.

Základy teorie ošetrovatelství: učební texty pro bakalářské a magisterské studium/ Marta Staňková. – 1. vyd. – Praha: Karolinum, 1996.

Kompendium lékařské psychologie: pro studující a lékaře/ Harald Feldmann ve spolupráci s Johannesem Brand–Jakobim a Mario Gmürem. – 1. vyd. – Praha: Victoria Publishing, 1994.

Psychologie/ Rita L. Atkinsonová... [et al.]. – 1. vyd. – Praha: Victoria Publishing, 1995.

Základy lékařské psychologie/ Jan Vymětal. – 1. vyd. – Praha: Psychoanalytické nakladatelství J. Kocourek, 1994.

Komunikační pasti v medicíně: praktický manuál komunikace lékaře s pacientem/ Radkin Honzák. – 1. vyd. – Praha: Galén, cop. 1997.

Malé dějiny filozofie/ Hans Joachim Störig. – 3. vyd. – Praha: Zvon, 1993.

Zadní schodiště filosofie/ W. Weischedel. – Praha: Votobia, 1992.

Xerokopie textů poskytnuté během výuky

Doplňující a nepovinné učební texty:

Medicína neodkladných stavů a katastrof/ Jaroslav Počta. – 2. přeprac. vyd. – Praha: Karolinum, 1995.

Memorix. Neodkladné stavy v medicíně/ Sönke Müller. – 1. vyd. – Praha: Scientia Medica, 1992.

Faidon/ Platón. – OIKOYMENH, 1994.

O duši/ Aristotelés. – 3. rozšíř. vyd. – Praha: Rezek, 1996.

Rozprava o metodě/ Descartes. – Svoboda, 1992.

Péče o duši. 1. díl/ Jan Patočka. – 1. vyd. – Praha: OIKOYMENH, 1996.

MODUL IE – METODOLOGIE

Doporučená literatura:

Současná filozofie a metodologie vědy/ B. Fajcus. – Praha: Filosofia, 1997.

Základy výzkumu chování/ Kerlinger, F. N. – Praha: Academia, 1972.

Základy epidemiologie/ B. Ticháček. – Praha: Galén, 1997.

Klinická epidemiologie – nedílná součást klinických rozhodovacích procesů/ V. Janout. – Praha: Grada, 1998.

Biostatistika pro lékaře. Principy základních metod a jejich interpretace/ B. Procházka. – Praha: Karolinum, 1999.

Lékařská informatika. (Kapitola 2. Statistika)/ P. Kasal, Š. Svačina a kol. – Praha: Karolinum, 1998.

Biomedicínská statistika I. Základy statistiky pro biomedicínské obory/ J. Zvárová. – Praha: Karolinum, 1998.

Manuál prevence v lékařské praxi. I až VII díl/ – Praha, 1996 –1999

Pracovní lékařství 1. – 3. díl/ – CIVOP, 1995, 1996

Základy hodnocení zdravotních rizik/ K. Bláha, M. Cikrt. – Praha: SZÚ, 1996.

Kurz lékařské terminologie – Latina

Základní učební texty:

Lékařská terminologie/ Jan Kábrt, Eva Chlumská. – 1. vyd. – Praha: Avicenum, 1972.

Doplňující a nepovinné učební texty:

Lexicon medicum/ Jan Kábrt. – 1. vyd. – Praha: Avicenum, 1988.

Lékařská terminologie pro fyzioterapeuty/ Anna Veselá. – Praha: Karolinum, 1999.

Procvičovací texty z lékařské terminologie/ Eva Chlumská, Marie Poláčková, Milada Říhová. – 2. přeprac. vyd. – Praha: SPN, 1989.

Volitelný kurz anglického jazyka

(Elementary English, English Medical Terminology)

Základní učební texty:

The Cambridge English Course. 1. díl. Student's book./ Michael Swan, Catherine Walter. – Cambridge: Cambridge University Press, 1984. Praha: SPN, 1990.

English in Medical Profession/ Jana Přivratská a kol. – Praha: Karolinum, v tisku

English for Medical Students/ Barbara Kuželová, Hana Kybicová, Blažena Weberová. – 1. vyd. – Praha: SPN, 1989.

Doplňující a nepovinné učební texty:

Česko–anglický slovník/ Ivan Poldauf. – 1. vyd. – Praha: SPN, 1986. (popřípadě jiný anglický výkladový slovník srovnatelného rozsahu)

Lékařský slovník anglicko–český a česko–anglický/ kol. autorů. – 1. vyd. – Praha: Avicenum, 1985.

Mluvnice angličtiny/ Werner Hüllen, Jana Přivratská. – 1. vyd. – Praha: Fortuna, 1994.

Velký anglicko-český slovník. 1. – 4. díl/ Karel Hais, Břetislav Hodek. – 2. vyd. – Praha: Academia, 1991.

Concise Medical Dictionary/ – 3rd ed. – Oxford: Oxford University Press, 1990.

Oxford Advanced Learner's Dictionary of Current English/ A. S. Hornby; editor Jonathan Crowther. – 5th ed., 11th impression, with corrections. – Oxford: Oxford University Press, 1995.

A Reader in Medical Ethics/ Jana Přivratská, Jiří Šimek a kol. – 1. vyd. – Praha: Karolinum, 1997.

Test Your Vocabulary for Medicine: a Workbook for Users/ David Riley. – Teddington: Peter Collin, cop. 1995.

CYKLUS II – PRINCIPY KLINICKÉ MEDICÍNY:

MODUL IIA – TEORETICKÉ ZÁKLADY KLINICKÉ MEDICÍNY (III. ROČNÍK)

Základní učební texty:

Obecná patologie/ Pavel Miřejovský, Blahoslav Bednář. – 1. vyd. – Praha: Karolinum, 1994.

Basic Pathology/ Vinay Kumar, Ramzi S. Cotran, Stanley L. Robbins. – 6th ed. – Philadelphia: W. B. Saunders Co., 1997.

Lékařská mikrobiologie: bakteriologie, virologie, parazitologie/ Marek Bednář... [et al.]. – 1. vyd. – Praha: Marvil, 1996.

Základní & klinická farmakologie/ redigoval Bertram G. Katzung. – 2. vyd. – Jinočany: H & H, 1995.

Pharmacology/ H. P. Rang, M. M. Dale, J. M. Ritter. – 4th ed. – Churchill Livingstone, 1999.

Cvičení a testy z farmakologie/ N. Gaier a spol. – Praha: Karolinum, 1998.

Doplňující učební texty:

Robbin's Pathologic Basis of Disease/ Ramzi S. Cotran, Vinay Kumar, Stanley L. Robbins. – 5th ed. – Philadelphia: W. B. Saunders Co., cop. 1994.

Medical Microbiology/ Cedric A. Mims... [et al.]. – 1st ed. – London: Mosby–Year Book Europe, 1993.

Vybrané kapitoly z klinické mikrobiologie/ M. Votava, P. Ondrovčík. – Brno: Masarykova Univerzita, 1998. (dotisk 2000)

Atlas farmakologie/ Heinz Lüllmann, Klaus Mohr, Albrecht Ziegler. – 1. čes. vyd. – Praha: Grada Publ., 1994.

Farmakologie: pro bakalářské studium. 1. díl/ Sixtus Hynie ... [et al.]. – 2. přeprac. vyd. – Praha: Karolinum, 1996.

Farmakologie: pro bakalářské studium. 2. díl/ Sixtus Hynie... [et al.]. – 2. přeprac. vyd. – Praha: Karolinum, 1996.

Pharmacology. Lippincott's Illustrated Reviews/ M. J. Mycek, R. A. Harvey, P. C. Champe. – 2nd ed. – Lippincott–Raven, 1997.

Medical Pharmacology at a Glance/ M. J. Neal. – 3rd ed. – Blackwell Science, 1997.

MODUL IIB – KLINICKÁ PROPEDEUTIKA (III. ROČNÍK)

Základní učební texty:

Dermatovenerologická propedeutika a praktika pro studující lékařství/ Lubor Malina a kol. – 1. vyd. – Praha: Karolinum, 1992.

Propedeutika vnitřního lékařství/ Ladislav Chrobák a kol. – 1. vyd. – Praha: Grada Publ., 1997.

Úvod do obecné chirurgie/ Miroslav Tvrdek a kol. – 1. vyd. – Praha: Karolinum, 1994.

Chirurgická propedeutika/ Miroslav Zeman a kol. – Praha: Grada, Avicenum, 1993.

Základy obecné neurologie/ Josef Vymazal a kol. – 2/ 1. vyd. – Praha: SPN, 1986.

Psychiatrie pro praktické lékaře/ Cyril Höschl. – 1. vyd. – Jinočany: H & H, 1996.

Psychiatrie: učebnice pro vyšší zdravotnické školy/ Cyril Höschl a kol. – 1. vyd. – Praha: Scientia Medica, 1997.

Kaplan and Sadock's Synopsis of Psychiatry/ Benjamin J. Sadock, Harold I. Kaplan. – 8th ed. – Baltimore: Williams & Wilkins, 1998.

Základy lékařské psychologie/ Jan Vymětal. – 1. vyd. – Praha: Psychoanalytické nakladatelství J. Kocourek, 1994.

Oftalmologie praktického lékaře/ Jan Kolín a kol. – 1. vyd. – Praha: Karolinum, 1994.

Kompendium očního lékařství/ H. Kraus a kol. – Praha: Grada 1997.

Otorinolaryngologie pro praktické lékaře/ Pavel Škeřík. – 1. vyd. – Praha: Scientia Medica, 1993.

Praktická cvičení v otorinolaryngologii/ Jaroslav Pihrt, Jiří Šebor, Květuše Štefanová, Jaroslav Zelenka. – 1. vyd. – Praha: Univerzita Karlova, 1984.

Gynekologie a porodnictví/ Meinert Breckwoldt... [et al.]. – 1. čes. vyd. – Martin: Osveta 1997.

Gynekologie a porodnictví/ Gerhard Martin... [et al.]. – 1. čes. vyd. – Stuttgart–New York: Georg Thieme Verlag, 1996.

Porodnictví/ E. Čech, Z. Hájek, K. Maršál, B. Srp... [et al.]. – Praha: Grada Publishing, 1999.

Doplňující a nepovinné učební texty:

Časopisy: **Psychiatrie** 1997; roč. 1 (1–4)

Psychiatrie 1998; roč. 2 (1–4)

Psychiatrie 1999; roč. 3 (1–4)

Psychiatrie 2000; roč. 4

MODUL IIC – ZÁKLADNÍ KLINICKÉ PROBLÉMY (III. ROČNÍK)

Základní učební texty:

Diferenciální diagnostika vnitřních chorob/ Walter Siegenthaler a kol. – 1. vyd. – Praha: Aventinum, 1995.

Hematologie pro praktické lékaře/ Friedman. – Praha: Galén, 1997.

Mozkové ischemie a hemoragie/ Pavel Kalvach a kol. – 1. vyd. – Praha: Grada Publ., 1997.

Vnitřní lékařství/ Pavel Klener ... [et al.] – 1. vyd. – Praha: Galén, cop. 1999.

Vnitřní lékařství. 2. díl, Kardiologie/ Petr Widimský, Pavel Gregor a kol. – 1. vyd. – Praha: Karolinum, 1994. – Dotisk 1997.

Vnitřní lékařství. 4. díl, Hepatologie, gastroenterologie, pankreatologie, nefrologie, revmatologie/ Jiří Horák... [et al.]. – 1. vyd. – Praha: Karolinum, 1995.

Vnitřní lékařství. 5. díl, Endokrinologie, diabetologie, poruchy metabolismu a výživy/ Michal Anděl... [et al.]. – 1. vyd. – Praha: Karolinum, 1996.

Chirurgie pro studium a praxi: chirurgie v poznámkách, pomůcka pro přípravu na státní zkoušku a lékařskou praxi/ M. Müller a kol. – 1. vyd. – Praha: Goldstein & Goldstein, 1997.

Practical Fracture Treatment/ McRae. – 3rd ed. – Churchill Livingstone, 1996.

Outline of Orthopaedics/ Adams, Hamblen. – 11. Ed. – Churchill Livingstone, 1990.

Poranění flexorových šlach ruky/ V. Smrčka. – Victoria Publishing, 1995.

Extensory ruky/ V. Smrčka a kol. – Brno: IPVZ, 1998.

Současná chirurgická diagnostika a léčba/ L. W. Way a kol. – Grada Publishing, 1998.

Microsurgery: Transplantation – Replantation/ H. J. Buncke. – Philadelphia/ London: Lea and Febiger, 1991.

Lékařská mikrobiologie: bakteriologie, virologie, parazitologie/ Marek Bednář... [et al.]. – 1. vyd. – Praha: Marvil, 1996.

Medical Microbiology/ Cedric A. Mims... [et al.]. – 1st ed. – London: Mosby–Year Book Europe, 1993.

Vybrané kapitoly z klinické mikrobiologie/ M. Votava, P. Ondrovčík. – Brno: Masarykova Univerzita, 1998, dotisk 2000.

Kapitoly z infekčního lékařství. 1. díl a 2. díl/ Václav Vacek a kol. – Praha: Jiří Beneš, 1995.

Bolest: mechanismy a základy léčení/ Denise Albe–Fessard. – 1. čes. vyd. – Praha: Grada Publ., 1998.

Dítě a bolest/ Jiří Mareš a kol. – 1. vyd. – Praha: Grada Publ., 1997.

Atlas fyziologie člověka/ Stefan Silbernagl, Agamemnon Despopoulos. – 2. čes. vyd. – Praha: Grada Avicenum, 1993.

Lékařská fyziologie/ Stanislav Trojan a kol. – 2. přeprac. a rozšíř. vyd. – Praha: Grada Publ., 1996.

Obecná patofyziologie pro bakalářská studia (a nejen pro ně)/ Marie Pometlová a kol. – 1. vyd. – Praha: Psychiatrické centrum Praha, 1996.

Přehled lékařské fyziologie/ William F. Ganong. – 1. vyd. v ČR – Jinočany: H & H, 1995.

Základní & klinická farmakologie/ redigoval Bertram G. Katzung. – 2. vyd.. – Jinočany: H & H, 1995.

Pharmacology/ H. P. Rang, M. M. Dale, JM. Ritter. – 4th ed. – Churchill Livingstone, 1999.

Remedia Compendium/ J. Suchopár a kol. – 3. vyd. – Praha: Panax, 1999.

British National Formulary No. 38 [or higher]/ BMJ Books, March 2000 [or more recent ed.]

Dermatovenerologická propedeutika a praktika pro studující lékařství/ Lubor Malina a kol. – 1. vyd. – Praha: Karolinum, 1992.

Zkušební testy z dermatovenerologie/ Lubor Malina, Mojmir Novák, Petr Arenberger. – 1. vyd. – Praha: Karolinum, 1993.

Dermatovenerologie/ F. Vosmík a kol. – Praha: Karolinum, 1999.

Infuzní terapie, parenterální a enterální výživa/ Marie Brodanová, Michal Anděl. – 1. vyd. – Praha: Grada Publ., 1994.

Nukleární medicína/ Václav Bláha a kol. – Praha: Karolinum, 1997.

Diagnostika metodami nukleární medicíny/ Zdeněk Dienstbier a spol. – 1. vyd. – Praha: Avicenum, 1989.

Manuál prevence v lékařské praxi I. – VI./ redakce Kamil Provazník, Lumír Komárek, Milan Horváth, Pavel Svoboda. – 1. vyd. – Praha: Fortuna, 1994–1998.

Patologie/ Blahoslav Bednář. – 1. vyd. – Praha: Avicenum, 1982.

Imunologie: minimum pro praxi/ J. Bartůňková, A. Šedivá, – Praha: TRITON, 1999.

Základy klinické imunologie/ T. Fučíková a kol. – Praha: RDI' press, 1994.

Klinická imunologie v praxi/ T. Fučíková. – Praha: Galen, 1997.

Essential Immunology/ I. M. Roitt. – Oxford: Blackwell Scientific publ., 1994.

Základní a klinická imunologie/ D. Stites. – Praha: Victoria Publishing, 1994.

Funkční svalový test/ V. Janda. – Praha: Grada, 1996.

Základy kliniky funkčních (neparetických) hybných poruch/ V. Janda. – Brno: ÚDVSZP, 1982.

Fyzikální terapie I. a II/ J. Poděbradský, J. Vařeka. – Praha: Grada, 1998.

Centrální mechanismy řízení motoriky – teorie, poruchy a léčebná rehabilitace/ S. Trojan, R. Druga, J. Pfeiffer. – Praha: Avicenum, 1990.

Časopis:

Diabetologie, metabolismus, endokrinologie, výživa

Doplňující a nepovinné učební texty:

Časopisy: **Bolest**
Remedia

MODUL IIC – ZÁKLADNÍ KLINICKÉ PROBLÉMY (IV. ROČNÍK)

Doporučené učební texty:

Vybrané kapitoly z klinické mikrobiologie/ M. Votava, P. Ondrovčík. – Brno: Masarykova Univerzita, 1998, dotisk 2000.

Kapitoly z infekčního lékařství. 1. díl a 2. díl/ Václav Vacek a kol. – Praha: Jiří Beneš, 1995.

Echokardiografie/ Pavel Gregor, Petr Widimský, Petr Niederle a spol. – 2., přeprac. vyd. – Praha: Avicenum, 1991.

Kardiologie v praxi/ Pavel Gregor, Petr Widimský ... [et al.] – 1. vyd. – Praha: Galén, 1994.

Vnitřní lékařství/ Pavel Klener ... [et al.] – 1. vyd. – Praha: Galén, 1999.

Vnitřní lékařství. Testy/ Pavel Klener ... [et al.] – 1. vyd. – Praha: Galén, 1999.

Vnitřní lékařství. 1., 2., 3. díl/ Václav Kordač a spol. – 1. vyd. – Praha: Avicenum, 1989.

Gastroenterologie/ Lubomír Kužela, Milan Kment. – 1. vyd. – Praha: Avicenum, 1985.

Chronické hepatitidy/ Jiří Horák, Jan Stříteský. – 1. vyd. – Praha: Grada Publ., 1999.

Náhlé příhody břišní u dětí a dospělých: diagnostické minimum pro praxi/ Miloš Hájek, Helena Hájková. – 1. vyd. – Praha: Triton, 1998.

Semináře z vnitřního lékařství 4. díl/ Jiří Horák... [et al.] – 1. vyd. – Praha: 3. LF UK, 1993.

Chirurgie pro praktického lékaře/ Miloš Hájek. – 2. vyd. – Praha: Grada Publ., 1995.

Memorix. Chirurgie/ Jürgen Hussmann ; spolupracovníci: F. Brandt... [et al.] – 1. vyd. – Praha: Scientia Medica, 1995.

Špeciálna chirurgia. 1., 2., 3., 4. díl/ Ján Černý. – 2. vyd. – Martin: Osveta, cop. 1996.

Speciální farmakologie. 1., 2., 3. díl/ Sixtus Hynie. – 1. vyd. – Praha: Karolinum, 1995 – 1997.

- Pharmacology/** H. P. Rang, M. M. Dale, J. M. Ritter. – 4th ed. – Churchill Livingstone, 1999.
- Remedia Compendium/** J. Suchopár a spol. – 3. vyd. – Panax, 1999.
- British National Formulary No. 38 [or higher]/** BMJ Books, March 2000 [or more recent editions].
- Pharmacology, Lippincott's Illustrated Reviews/** M. J. Mycek, R. A. Harvey, P. C. Champe. – 2nd ed. – Lippincott–Raven, 1997.
- Medical Pharmacology at a Glance/** M. J. Neal. – 3rd ed. – Blackwell Science, 1997.
- Neurologie pro praktické lékaře/** Svatopluk Káš a kol. – 1. vyd. – Praha: Scientia Medica, 1993.
- Neurologie v běžné lékařské praxi/** Svatopluk Káš. – 1. vyd. – Praha: Grada Publ., 1997.
- Speciální neurologie/** Čeněk Luboš Hrazdira a spol. – 1. vyd. – Praha: Avicenum, 1980.
- Speciální neurologie. 1., 2. díl/** Josef Vymazal a kol. – 1. vyd. – Praha: SPN, 1978.
- Toxické, fyzikální a metabolické faktory, poškozující nervovou soustavu/** Valja Stýblová. – 1. vyd. – Praha: SPN, 1979.
- Symptomy a syndromy obecné neurologie/** K. Urbánek. – Olomouc: UP, 1994.
- Neurologie pro studenty všeobecného lékařství/** Z. Ambler. – Praha: Karolinum, 1997.
- Neurologie/** J. Tichý a kol. – Praha: Karolinum, 1997.
- Duševní a behaviorální poruchy: průvodce klasifikací, nástin nozologie, diagnostika/** Petr Smolík. – Praha: MAXDORF, 1996.
- Obecná psychiatrie/** Petr Zvolský a kol. – 1. vyd. – Praha: Karolinum, 1994, dotisk 1996.
- Psychiatrie: testy/** pořadatel Jiří Raboch. – 1. vyd. – Praha: Galén, 1997.
- Psychiatrie pro praktické lékaře/** Cyril Höschl. – 1. vyd. – Jinočany: H & H, 1996.
- Speciální psychiatrie/** Petr Zvolský a kol. – 1. vyd. – Praha: Karolinum, 1996.
- Klinická onkologie/** Josef Koutecký a kol. – 1. vyd. – Praha: Avicenum, 1989.
- Komplexní léčba bolesti v onkologii/** Jaroslava Jakoubková... [et al.]. – 1. vyd. – Jinočany: H & H, 1993.
- Manual of Clinical Oncology/** International Union Against Cancer ; editor Richard R. Love... [et al.]. – 6th ed. – Berlin: Springer 1994.
- Nádorová diagnostika pro lékaře v praxi/** Zdeněk Dienstbier, Evžen Skala. – 1. vyd. – Praha: Grada Publ., 1995.
- Obecná a speciální onkologie/** Jan Bauer a kol. – 1. vyd. – Praha: Anomal, 1993.
- Protinádorová chemoterapie/** Pavel Klener. – 1. vyd. – Praha: Galén, cop. 1996.
- Základy klasifikace nádorů a jejich léčení/** Blahoslav Bednář a spolupracovníci. – 1. vyd. – Praha: Avicenum, 1987.
- Závratě: diagnostika a léčba/** Miroslav Novotný, Aleš Hahn. – Stuttgart: Aesopus, 1997.
- Závratě: minimum pro praxi/** Aleš Hahn. – 1. vyd. – Praha: Triton, 1998.
- Základy anesteziologie a resuscitace/** Jan Pachtl a kol. – Praha: Karolinum, v tisku (podzim 2000).
- Anesteziologie a resuscitační péče. 1. – 6. díl/** editor Jan Pachtl. – 2. rozšíř. a přeprac. vyd. – Praha: Medinter, 1998.
- Dětské lékařství: učebnice pro lékařské fakulty/** Josef Houštěk a kol. – 3. vyd. – Praha: Avicenum, 1990.
- Pediatrica. 1., 2. svazok/** M. Šašinka, T. Šagát a spol. – 1. vyd. – Košice: Satus, cop. 1998. (2 svazky + 1 CD-ROM)
- Pediatric/** Karl–Heinz Niessen a kol. – 1. vyd. – Praha: Scientia Medica, 1996.
- Pediatric do kapsy/** Christopher O'Callaghan, Terence Stephenson. – 1. vyd. – Praha: Grada Publ., 1995.
- Růst dětí a jeho poruchy/** Jan Lebl, Hana Krásničanová. – 1. vyd. – Praha: Galén, cop. 1996.
- Technika porodnických operací/** Antonín Doležal – Praha: Grada Publishing, 1998.
- Gynekológia a pôrodnictvo: učebnica pre lekárske fakulty/** Anton Pontuch a kol. – 2. dopl. vyd. – Martin: Osveta, 1989.
- Gynekologie a porodnictví/** Meinert Breckwoldt... [et al.]. – 1. čes. vyd. – Martin: Osveta, cop. 1997.
- Porodnictví/** František Macků. – 2. přeprac. vyd. – Praha: Karolinum, 1996.
- Porodnictví/** František Macků. – Praha: Karolinum, 2000.
- Fenomén stáří/** Helena Haškovcová. – 1. vyd. – Praha: Panorama, 1990.
- Kapitoly z thanatologie/** Kay Blumenthal–Barby a kol. – 1. čes. vyd. – Praha: Avicenum, 1987.

- Lékařská etika/** Helena Haškovcová. – 2. přeprac. a dopl. vyd. – Praha: Galén, 1997.
- Odpovědi na otázky o smrti a umírání: etický manuál pro mediky, lékaře a sestry/** Elisabeth Kühler–Ross. – 1. vyd. – Praha: Tvorba, 1995.
- Psychosomatická medicína/** Jaroslav Baštecký, Jiří Šavlík, Jiří Šimek. – 1. vyd. – Praha: Grada Avicenum, 1993.
- Vybrané kapitoly z geriatry a medicíny chronických stavů. I./** Zdeněk Kalvach a kol. – 1. vyd. – Praha: Karolinum, 1992.
- Soudní lékařství a některé zdravotnicko–právní otázky/** J. Štefan, J. Hladík. – Praha: Karolinum, 1998.
- Simpson's Forensic Medicine/** B. Knight. – 11th ed. – London: Arnold, 1997.
- Nukleární medicína/** Václav Bláha a kol. – Praha: Karolinum, 1997.
- Diagnostika metodami nukleární medicíny/** Zdeněk Dienstbier a spol. – 1. vyd. – Praha: Avicenum, 1989.
- Chirurgie pro studium a praxi: chirurgie v poznámkách, pomůcka pro přípravu na státní zkoušku a lékařskou praxi/** M. Müller a kol. – 1. vyd. – Praha: Goldstein & Goldstein, 1997.
- Practical Fracture Treatment/** McRae. – 3rd ed. – Churchill Livingstone, 1996.
- Outline of Orthopaedics/** Adams a Hamblen. – 11th ed. – Churchill Livingstone, 1990.
- Funkční svalový test/** V. Janda, – Praha: Grada, 1996.
- Základy kliniky funkčních (neparetických) hybných poruch/** V. Janda. – Brno: ÚDVSZP, 1982.
- Fyzikální terapie I. a II./** J. Poděbradský, J. Vařeka. – Praha: Grada, 1998.
- Centrální mechanismy řízení motoriky – teorie, poruchy a léčebná rehabilitace/** S. Trojan, R. Druga, J. Pfeiffer. – Praha: Avicenum, 1990.
- Doplňující a nepovinné učební texty:**
- Základy anesteziologie a neodkladné péče se zaměřením na dětský věk/** Jan Pachtl a kol. – 1. vyd. – Praha: H & H, 1992.
- Kompendium neodkladné péče/** Jaroslav Počta a kol. – 1. vyd. – Praha: Grada Publ., 1996.
- Kritické stavy vnitřního lékařství ve všeobecné praxi/** Jaroslav Rybka a kol. – 1. vyd. – Praha: Avicenum, 1992.
- Medicína neodkladných stavů a katastrof/** Jaroslav Počta. – 2. přeprac. vyd. – Praha: Karolinum, 1995.
- Memorix. Neodkladné stavy v medicíně/** Sönke Müller. – 1. vyd. – Praha: Scientia Medica, 1992.
- Kurz – English for Medical Doctors**
- Základní učební texty:**
- English in Medicine: a Course in Communication Skills/** Eric H. Glendinning, Beverly A. S. Holmstroem. – Cambridge: Cambridge University Press, 1991.
- A Reader in Medical Ethics/** Jana Přivratská, Jiří Šimek. – 1. vyd. – Praha: Karolinum, 1997.
- Test Your Vocabulary for Medicine/** D. Riley. – 1. vyd. – Teddington, Middlesex: Peter Collin Publishing, 1995.
- Doplňující a nepovinné učební texty:**
- Česko–anglický slovník/** Ivan Poldauf. – 1. vyd. – Praha: SPN, 1986.
- Mluvnice angličtiny/** Werner Hüllen, Jana Přivratská. – 1. vyd. – Praha: Fortuna, 1994.
- Lékařský slovník anglicko–český a česko–anglický/** kol. autorů; uspořádala Jarmila Paroubková. – 1. vyd. – Praha: Avicenum, 1985.
- Velký anglicko–český slovník. I. – IV./** Karel Hais, Břetislav Hodek. – 2. vyd. – Praha: Academia, 1991.
- Concise Medical Dictionary/** editor E. A. Martin. – 3rd ed. – Oxford: Oxford University Press, 1990.
- English for Medical Students/** Barbara Kuželová, Hana Kybicová, Blažena Weberová. – 1. vyd. – Praha: SPN, 1989.
- Oxford Advanced Learner's Dictionary of Current English/** A. S. Hornby. – 5th ed., 11th impression, with corrections. – Oxford: Oxford University Press, 1998. (popřípadě jiný anglický výkladový slovník srovnatelného obsahu)

CYKLUS III – KLINICKÁ PŘÍPRAVA

V. a VI. ročník

Vnitřní lékařství 2. – 5. díl/ Michal Anděl. – Praha: Galen: Karolinum, 1994–2000.

Vnitřní lékařství/ Pavel Klener a kol. – 1. vyd. – Praha: Galen: Karolinum, cop. 1999.

Kapitoly z infekčního lékařství. 1. a 2. díl/ Václav Vacek a kol. – Praha: Jiří Beneš, 1995.

Infektologie/ Jiří Havlík a kol. – Praha: Avicenum, 1990.

Infekční nemoci (příručka pro praktické lékaře)/ Jiří Havlík...[et al.] – Praha: Galén, 1998.

Manuál prevence v lékařské praxi. IV. Základy prevence infekčních onemocnění/ redakce Kamil Provazník. – 1. a 2. vyd. – Praha: Fortuna, 1996 a 1997.

Chirurgie pro studium a praxi: chirurgie v poznámkách, pomůcka pro přípravu na státní zkoušku a lékařskou praxi/ M. Müller a kol. – 1. vyd. – Praha: Goldstein & Goldstein, 1997.

Practical Fracture Treatment/ McRae – 3rd ed. – Churchill Livingstone, 1996.

Outline of Orthopaedics/ Adams a Hamblen. – 11th ed. – Churchill Livingstone, 1990.

Dětské lékařství: učebnice pro lékařské fakulty/ Josef Houšťek a kol. – 3. vyd., v Avicenu 2. – Praha: Avicenum, 1990.

Pediatrica. 1., 2. svazok/ M. Šašinka, T. Šagát a spol. – 1. vyd. – Košice: Satus, cop. 1998. (2 svazky + 1 CD-ROM)

Pediatric/ Karl-Heinz Niessen a kol. – 1. vyd. – Praha: Scientia Medica, 1996.

Pediatric do kapsy/ Christopher O'Callaghan, Terence Stephenson. – 1. vyd. – Praha: Grada Publ., 1995.

Růst dětí a jeho poruchy/ Jan Lebl, Hana Krásničanová. – 1. vyd. – Praha: Galén, cop. 1996.

Stomatologie/ E. Gojišová a kol. – Praha: Karolinum, 1999.

Oftalmologie praktického lékaře/ Jan Kolín a kol. – 1. vyd. – Praha: Karolinum, 1994.

Kompendium očního lékařství/ H. Kraus a kol. – Praha: Grada 1997.

Otorinolaryngologie pro praktické lékaře/ Pavel Škeřík. – 1. vyd. – Praha: Scientia Medica, 1993.

Praktická cvičení v otorinolaryngologii/ Jaroslav Pihrt, Jiří Šebor, Květuše Štefanová, Jaroslav Zelenka. – 1. vyd. – Praha: Univerzita Karlova, 1984.

Dermatovenerologická propedeutika a praktika pro studující lékaře/ Lubor Malina a kol. – 1. vyd. – Praha: Karolinum, 1992.

Zkušební testy z dermatovenerologie/ Lubor Malina, Mojmir Novák, Petr Arenberger. – 1. vyd. – Praha: Karolinum, 1993.

Dermatovenerologie/ F. Vosmík a kol. – Praha: Karolinum, 1999.

Závratě: diagnostika a léčba/ Miroslav Novotný, Aleš Hahn. – Stuttgart: Aesopus, 1997.

Závratě: minimum pro praxi/ Aleš Hahn. – 1. vyd. – Praha: Triton, 1998.

Technika porodnických operací/ Antonín Doležal – Praha: Grada Publishing, 1998.

Gynekológia a pôrodnictvo: učebnica pre lekárske fakulty/ Anton Pontuch a kol. – 2. dopl. vyd. – Martin: Osveta, 1989.

Gynekologie a porodnictví/ Meinert Breckwoldt... [et al.]. – 1. čes. vyd. – Martin: Osveta, cop. 1997.

Porodnictví/ František Macků. – 2. přeprac. vyd. – Praha: Karolinum, 1996.

Porodnictví/ František Macků. – Praha: Karolinum, 2000.

Doplňující a nepovinné učební texty

Stomatologická rentgenologie/ J. Hořejš, J. Hořejš, jr., F. Urban, S. Záborský. – 4. vyd. – Praha: Avicenum, 1985.

Nemoci slinných žláz/ L. Sazama. – 2. vyd. – Praha: Stát. zdrav. nakl, 1980.

Úrazy obličejových kostí/ F. Urban, L. Sazama. – 3. vyd. – Praha: Avicenum, 1972.

Traumatologie orofaciální oblasti/ J. Mazánek a kol. – Praha: Grada, 1999.

Nádory úst a obličeje/ J. Toman, J. Mazánek. – Praha: Avicenum, 1982.

Stomatologie/ F. Urban. – Praha: Avicenum, 1976.

Úrazy obličeje: základní diagnostiky a terapie/ T. Németh, J. Kozák, P. Voska. – Praha: Avicenum, 1991.

Onemocnění ústní sliznice/ M. Škach, J. Švejda, K. Liška. – Praha: Avicenum, 1975.

Protetická stomatológia: liečba a prevencia/ M. Tvrdoň. – Bratislava: Science 2001, 1999.

Stomatologická protetika: vybrané kapitoly. 1. a 2. díl/ M. Voldřich. – Praha: SPN, 1975 a 1976.

Základy preventivní stomatologie/ J. Kilián a kol. –
Praha: Karolinum, 1996.

STUDIJNÍ PROGRAMY

Děkan fakulty stanovil rozložení výuky a zkuškového období po projednání s rektorem UK v souladu se Studijním a zkušebním řádem Univerzity Karlovy v Praze, článek 3 takto:

Harmonogram akademického roku 2000/2001

**ZAHÁJENÍ AKADEMICKÉHO ROKU 2. října 2000
KONEC AKADEMICKÉHO ROKU 30. září 2001**

Zimní semestr:

Výuka:	1. – 12. týden	2.10.2000	–	21.12.2000
Vánoční prázdniny:		22.12.2000	–	1.1.2001
Výuka:	13. – 15. týden	2.1.2001	–	20.1.2001
Zkouškové období:		22.1.2001	–	16.2.2001

Letní semestr

Výuka:	1. – 15. týden	19.2.2001	–	2.6.2001
Zkouškové období:		4.6.2001	–	29.6.2001
Letní prázdniny:		5.7.2001	–	2.9.2001
Zkouškové období:		3.9.2001	–	21.9.2001

Zkoušky mohou studenti skládat po splnění požadavků stanovených výukovými plány.

HARMONOGRAM VÝUKY

Týden	Zimní semestr od – do	Letní semestr od – do
1	2.10. – 7.10.	19.2. – 24.2.
2	9.10. – 14.10.	26.2. – 3.3.
3	16.10. – 21.10.	5.3. – 10.3.
4	23.10. – 27.10.	12.3. – 17.3.
5	30.10. – 4.11.	19.3. – 24.3.
6	6.11. – 11.11.	26.3. – 31.3.
7	13.11. – 18.11.	2.4. – 7.4.
8	20.11.– 25.11.	9.4. – 14.4.
9	27.11. – 2.12.	17.4. – 21.4.
10	4.12. – 9.12.	23.4. – 28.4.
11	11.12. – 16.12.	30.4. – 5.5.
12	18.12. – 21.12.	7.5. – 12.5.
13	2.1. – 6.1.	14.5. – 19.5.
14	8.1. – 13.1.	21.5. – 26.5.
15	15.1. – 20.1.	28.5. – 2.6.

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

Na tato setkání jsou srdečně zváni všichni učitelé fakulty.

Slavnostní imatrikulace studentů I. ročníku všech studijních programů se koná dne **10. října 2000** ve **Velké aule Karolina**.

Den otevřených dveří pro uchazeče o studium na 3. lékařské fakultě se koná v pátek **24. listopadu 2000** v budově fakulty.

Slavnostní promoce absolventů všech studijních programů bude dne **2. července 2001** ve **Velké aule Karolina**.

Studijní oddělení

PhDr. Vladislava Kůželová – tel.: 67 102 205; tel./fax: 72730776

- vedoucí studijního oddělení
místnost 205

Hana Vlčková, tel.: 67 102 208

- referentka pro I. – II. ročník magisterského studia Všeobecné lékařství s preventivním zaměřením + bakalářské studium Fyzioterapie
místnost 208

Ludmila Zamrazilová, tel.: 67 102 208

- referentka pro III. – IV. ročník magisterského studia Všeobecné lékařství s preventivním zaměřením + bakalářské studium Veřejné zdravotnictví
místnost 208

Karla Budková, tel.: 67 102 208

- referentka pro V. – VI. ročník magisterského studia Všeobecné lékařství s preventivním zaměřením + bakalářské studium Zdravotní vědy
místnost 208

Ing. Zdeňka Lásková, tel.: 67 102 206

- referentka pro studenty I. – VI. ročník magisterského studia Všeobecné lékařství s preventivním zaměřením
studium v anglickém jazyce
místnost 206

Poznámka: Agenda studentů postgraduálního doktorandského studia je vedena na oddělení vědy a výzkumu.

Blanka Alinčová – oddělení vědy a výzkumu, tel.: 67 102 230, místnost 230

MAGISTERSKÉ STUDIUM

VŠEOBECNÉ LÉKAŘSTVÍ S PREVENTIVNÍM ZAMĚŘENÍM (6-ti leté studium)

I. CYKLUS – ZÁKLADY BIOMEDICÍNSKÉ VĚDY

I. ROČNÍK

Modul / Kurz Přednášející	Semestr – hodiny (celkový počet)			
	zimní		letní	
	před.	prak./sem.	před.	prak./sem.
Modul IA	celkem 460 hodin			
STRUKTURA A FUNKCE LIDSKÉHO TĚLA <i>Prof. Richard Rokyta</i>	52	301 vč. konferencí	43	64 vč. konferencí
Kurzy				
Anatomie <i>Prof. Josef Stingl</i>	22	243	11	10
Lékařská chemie a biochemie <i>Doc. Eva Samcová</i>	14	24	6	3
Speciální embryologie a mikroskopická anatomie <i>Prof. Richard Jelínek</i>	–	1	10	27
Fyziologie <i>Prof. Richard Rokyta</i>	16	33	16	24
Integrované konference: 1. Opěrný a lokomoční systém 2. Dýchání, krev a tělní tekutiny 3. Urogenitální systém, acidobazická rovnováha (ABR) 4. Trávení a vstřebávání, metabolismus, přeměna energie				
Modul IB	celkem 317 hodin			
BIOLOGIE BUNĚKY A GENETIKA <i>Prof. MUDr. Richard Jelínek</i>	76	116	44	81 ZK
Kurzy				
Lékařská chemie a biochemie <i>Doc. Eva Samcová</i>	44	45	–	1
Buněčná a molekulární biologie <i>RNDr. Pavel Hozák</i>	14	26	12	21
Buněčná a molekulární imunologie <i>Doc. Milan Jíra</i>			4	12
Struktura buněk a tkání, obecná embryologie <i>Prof. Richard Jelínek</i>	18	33	–	1
Obecná biologie a genetika <i>Doc. Ivo Bárta</i>	–	12	28	46
Integrované konference: Buněčné regulace				
Modul IC	celkem 53 hodin			
BIOFYZIKA A INFORMATIKA <i>Doc. MUDr. Jozef Rosina</i>	–	24	–	29ZK
Kurzy				
Lékařská biofyzika <i>Doc. Jozef Rosina</i>	–	24	–	6
Nukleární medicína <i>MUDr. Otto Lang</i>	–	–	–	8
Radiologie <i>Doc. Jan Šprindrich</i>	–	–	–	10

Zpracování vědeckých informací <i>PhDr. Martina Hábová</i>	-	-	-	5
Modul ID	celkem 120 hodin			
NEMOCNÝ ČLOVĚK <i>Doc. MUDr. Jiří Šimek</i>	15	45	15	45
Kurzy				
Potřeby nemocných <i>PhDr. Radomila Drozdová</i>	-	30	-	-
První pomoc <i>Doc. Jan Páchl</i>	15	15	-	-
Komunikace <i>Mgr. Monika Trčková</i>	-	-	-	30
Základy humanitních vědy (filozofie, sociologie) <i>PhDr. Vladimír Špalek</i>	-	-	15	15
Kurzy				
Lékařská terminologie – latina <i>Doc. Jana Přivratská</i>	-	30	-	30 ZK
Tělesná výchova <i>PaedDr. Bohumil Hněvkovský, Bohuslav Přihoda</i>	-	30	-	30
Zimní výcvikový kurz <i>PaedDr. Bohumil Hněvkovský, Bohuslav Přihoda</i>	8 dní		-	
Letní výcvikový kurz <i>PaedDr. Bohumil Hněvkovský, Bohuslav Přihoda</i>	-		8 dní	
Volitelný předmět: Anglický jazyk <i>Doc. Jana Přivratská</i>	-	45	-	45

II. ROČNÍK

Modul / Kurz Přednášející	Semestr – hodiny (celkový počet)			
	zimní		letní	
	před.	prak./sem.	před.	prak./sem.
Modul IA	celkem 451 hodin			
STRUKTURA A FUNKCE LIDSKÉHO TĚLA <i>Prof. Richard Rokyta</i>	62	72 vč. konferencí	54	263 ZK vč. konferencí
Kurzy				
Anatomie <i>Prof. Josef Stingl</i>	26	15	18	198
Lékařská chemie a biochemie <i>Doc. Eva Samcová</i>	4	11	4	16
Fyziologie <i>Prof. Richard Rokyta</i>	22	32	22	35
Speciální embryologie a mikroskopická anatomie <i>Prof. Richard Jelínek</i>	10	14	10	14
Integrované konference: 1. Srdce a krevní oběh 2. Endokrinní a imunitní systém 3. Nervový systém a motorika 4. Smysly				
Modul ID	celkem 120 hodin			
NEMOCNÝ ČLOVĚK <i>Doc. Jiří Šimek</i>	15	45	15	45 ZK
Kurzy				
Základy humanitních věd (filozofie, sociologie) <i>PhDr. Vladimír Špalek</i>	15	15	-	-

Základy humanitních věd (psychologie) <i>Doc. Jiří Kožený</i>	–	–	15	15
Základy ošetrovatelství <i>Doc. Lubomír Kužela</i>		30		30
Modul IE	celkem 65 hodin			
METODOLOGIE <i>Doc. Jiří Kožený</i>	–	65	–	–
Kurzy				
Základy vědecké metodologie <i>Doc. Jiří Kožený</i>	–	15	–	–
Biostatistika <i>RNDr. Bohumír Procházka</i>	–	20	–	–
Epidemiologie <i>MUDr. Alexander M. Čelko</i>	–	15	–	–
Identifikace, hodnocení a kontrola zdravotních rizik <i>Prof. Miroslav Cikrt</i>	–	15	–	–
Kurzy				
Tělesná výchova <i>PaedDr. Bohumil Hněvkovský, Bohuslav Příhoda</i>	–	30	–	30
Volitelný předmět: Anglický jazyk <i>Doc. Jana Přivratská</i>	–	30	–	30

II. CYKLUS – PRINCIPY KLINICKÉ MEDICÍNY

III. ROČNÍK

Modul / Kurz Přednášející	Semestr – hodiny (celkový počet)			
	zimní		letní	
	před.	prak./sem.	před.	prak./sem.
Modul IIA	celkem 321 hodin			
TEORETICKÉ ZÁKLADY KLINICKÉ MEDICÍNY <i>Doc. Vlasta Rychterová</i>	150	171 ZK	–	–
Kurzy				
Obecná patologie <i>Doc. Vlasta Rychterová</i>	60	60	–	–
Patologická fyziologie <i>Doc. Jan Mareš</i>	30	45		
Mikrobiologie <i>Doc. Marek Bednář</i>	30	45	–	–
Geneticky podmíněné poruchy <i>MUDr. Marie Černá</i>	15	–	–	–
Obecná farmakologie <i>Prof. Miloslav Kršiak</i>	15	21	–	–
Modul IIB	celkem 260 hodin			
KLINICKÁ PROPEDEUTIKA <i>Doc. Jana Málková</i>	–	123	–	135 ZK
Kurzy				
Vnitřní lékařství <i>Doc. Jana Málková</i>	–	72	–	–
Chirurgie <i>Doc. Jaroslava Hrivnáková</i>	–	35	–	–

Neurologie <i>Doc. Valja Kellerová</i>	-	-	-	-	27			
Kožní lékařství <i>Prof. Petr Arenberger</i>	-	-	-	-	11			
ORL <i>MUDr. Azita Gebauerová</i>	-	-	-	-	17			
Oční lékařství <i>MUDr. Jara Homová</i>	-	-	-	-	10			
Gynekologie <i>MUDr. Jiří Popelka</i>	-	-	-	-	27			
Psychiatrie a psychologie <i>Prof. Cyril Höschl</i>	-	-	-	-	16			
Pediatric <i>MUDr. Ludmila Hejčmanová</i>	-	-	-	-	27			
Patopsychologie osobnosti <i>Doc. Karel Balcar</i>	-	16	-	-	-			
Modul / Kurz Přednášející	Semestr – hodiny (celkový počet)							
	zimní				letní			
	praktika / semináře	+ sem. a cvičení z farmakol.	+ sem. a cvičení z patologie	+předn. z patologie	praktika / semináře	+ sem. a cvičení z farmakol.	+ sem. a cvičení z patologie	+předn. z patologie
Modul IIC celkem 342 hodin								
ZÁKLADNÍ KLINICKÉ PROBLÉMY <i>Prof. Jiří Horák</i>	-	-	-	-	271	34	21	16
Kurzy								
Horečnaté stavy <i>Doc. Marek Bednář, MUDr. Jiří Beneš</i>	-	-	-	-	80	10	-	-
Bolest <i>RNDr. Anna Yamamotová</i>	-	-	-	-	22	8	-	-
Poruchy ledvinných funkcí a otoky <i>MUDr. Miroslava Horáčková</i>	-	-	-	-	42	6	5	-
Krvácení <i>Doc. Milan Kment</i>	-	-	-	-	25	1	4	4
Kožní změny <i>Prof. Lubor Malina</i>	-	-	-	-	25	1	2	2
Endokrinní a metabolická onemocnění <i>MUDr. Pavel Kraml</i>	-	-	-	-	55	6	4	4
Poruchy lokomoce <i>Doc. Jan Bartoniček</i>	-	-	-	-	22	2	6	6

Modul / Kurz Přednášející	Semestr – hodiny (celkový počet)			
	zimní		letní	
	před.	prak./sem.	před.	prak./sem
Modul IID celkem 60 hodin				
POVINNĚ VOLITELNÉ KURZY <i>Doc. Hana Provazníková</i>	60			
Kurzy				
Angličtina pro lékaře <i>Doc. Jana Přivratská</i>	-	30	-	15 ZK
Tělesná výchova <i>PaedDr. Bohumil Hněvkovský, Bohuslav Přihoda</i>	-	30	-	30

IV. ROČNÍK

Modul / Kurz Přednášející	Semestr – celkový počet hodin							
	zimní				letní			
	praktika / semináře	+ sem. a cvičení z farmakol.	+ sem. a cvičení z patologie	+předn. z patologie	praktika / semináře	+ sem. a cvičení z farmakol.	+ sem. a cvičení z patologie	+předn. z patologie
Modul IIC celkem 875 hodin								
ZÁKLADNÍ KLINICKÉ PROBLÉMY <i>Prof. Jiří Horák</i>	286	42	34	34	450 ZK	14	23	22
Kurzy								
Poruchy nervového systému <i>Doc. Pavel Kalvach</i>	30	8	8	8	–	–	–	–
Poruchy psychiky <i>Dr. Ján Praško</i>	80	11	–	–	–	–	–	–
Dušnost a bolest na hrudníku <i>Prof. Petr Widimský</i>	90	12	12	12	–	–	–	–
GIT a břišní potíže <i>Prof. Jiří Horák</i>	86	11	14	14	–	–	–	–
Nádorová onemocnění <i>MUDr. Miloslav Ambruš</i>	–	–	–	–	40	3	12	12
Senzorické poruchy <i>Doc. Aleš Hahn</i> <i>MUDr. Drahomíra Baráková</i>	–	–	–	–	58	2	–	–
Poruchy základních životních funkcí <i>Doc. Jan Pachtl</i>	–	–	–	–	88	2	–	–
Úrazy <i>Doc. František Vyhnanek</i>	–	–	–	–	58	2	–	–
Poruchy reprodukce a vývoje plodu <i>Doc. Bohuslav Svoboda</i>	–	–	–	–	60	2	10	10
Poruchy růstu a vývoje v postnatálním období <i>Doc. Jan Lebl</i>	–	–	–	–	60	–	–	–
Stámutí a umírání <i>Doc. Jiří Šimek</i>	–	–	–	–	56	3	1	–
Poruchy imunity <i>Doc. Milan Jíra</i>					30			

Modul / Kurz Přednášející	Semestr – hodiny (celkový počet)			
	zimní		letní	
	před.	prak./sem.	před.	prak./sem.
Modul IID celkem 90 hodin				
POVINNÉ VOLITELNÉ KURZY <i>Doc. Hana Provazníková</i>				90
Kurzy				
Tělesná výchova <i>PaedDr. Bohumil Hněvkovský, Bohuslav Přihoda</i>				

III. CYKLUS – KLINICKÁ PŘÍPRAVA

V. ROČNÍK (REFORMOVANÉ CURRICULUM)

Modul / kurz	Přednášející	Semestr – hodiny (celkový počet)	
		Zimní	Letní
		Konference, semináře a praktický výcvik	Konference, semináře a praktický výcvik
MODUL INTERNÍCH OBORŮ	Koordinace prof. Michal Anděl		
Vnitřní lékařství (SK)	Prof. Michal Anděl Prof. Pavel Gregor Prof. Jiří Horák, Doc. Milan Kment	60	60 ZK
Infekční a tropické lékařství (SK)	MUDr. Jiří Beneš	50 ZK	
Klinická biochemie (K)	Doc. Petr Čechák		20 Z
Radiologie a nukleární medicína (K)	Doc. Jan Šprindrich		30 Z
Neodkladné stavy a medicína katastrof (SK)	Doc. Jan Pachel	30 ZK	
MODUL CHIRURGICKÝCH OBORŮ	Koordinace doc. Jan Fanta		
Ortopedie (K)	Doc. Jan Bartoníček	45 Z	
Stomatologie (K)	MUDr. Eva Gojšová	15 Z	
Prázdninová praxe z chirurgie	Doc. Jan Fanta		2 týdny (80 hodin) Z
MODUL NEUROBEHAVIORÁLNÍ OBORY	Koordinace prof. Cyril Höschl		část SRZK
Neurologie (K)	Doc. Pavel Kalvach		50 Z
Psychiatrie (K)	Prof. Cyril Höschl		50 Z
MODUL GYNEKOLOGIE A PORODNICTVÍ	Koordinace doc. Bohuslav Svoboda		
Gynekologie a porodnictví (K)	Doc. Bohuslav Svoboda		50 Z
Prázdninová praxe z gynekologie a porodnictví (K)	Doc. Bohuslav Svoboda		2 týdny (80 hodin) Z
MODUL DĚTSKÉ LÉKAŘSTVÍ	Koordinace doc. Jan Lebl		
Dětské lékařství (K)	Doc. Jan Lebl		50 Z
Klinická genetika (K)	MUDr. Marie Černá		10 Z
DALŠÍ SAMOSTATNÉ KURZY			
Otorhinolaryngologie (SK)	Doc. Aleš Hahn	50 ZK	
Oftalmologie (SK)	Prof. Pavel Kuchynka	50 ZK	
Dermatovenerologie (SK)	Prof. Lubor Malina	45 ZK	

Poznámky: **K** = kurz, **SK** = samostatný kurz, **Z** = zápočet, **ZK** = zkouška část, **SRZK** = část státní rigorózní zkoušky.

VI. ROČNÍK (PŮVODNÍ CURRICULUM)

Název předmětu	Přednášející	Semestr	
		Zimní	Letní
		přednášky / cvičení	přednášky / cvičení
Vnitřní lékařství	Prof. Michal Anděl Prof. Jiří Horák	11 týdnů SRZK	
Chirurgie	Doc. Jan. Fanta Doc. Jan Bartoníček MUDr. Ludomír Brož Doc. Miroslav Tvrdék	8 týdnů SRZK	
Gynekologie a porodnictví	Doc. Bohuslav Svoboda	4 týdny SRZK	
Dětské lékařství	Doc. Jan Lebl	4 týdny SRZK	

Místo konání praktické výuky určí příslušné kliniky a ústavy.

Poznámky: **SRZK** = část státní rigorózní zkoušky

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

BAKALÁŘSKÉ STUDIUM

FYZIOTERAPIE (3–leté prezenční studium)

I. ROČNÍK

Název předmětu	Přednášející	Semestr	
		zimní	letní
		přednášky / cvičení	přednášky / cvičení
Lékařská terminologie	Doc. Jana Přivratská	0/2 ZK	–
Biologie	Doc. Ivo Bárta	1/2 ZK	–
Anatomie + histologie	Prof. Jiří Štingl MUDr. Alena Doubková	4/3	3/3 ZK
Lékařská etika	Doc. Jiří Šimek	0/2 ZK	–
Rehabilitační propedeutika	PhDr. Alena Herbenová Mgr. Pavel Fuksa	1/1 ZK	–
Kineziologie	MUDr. Miloslav Kadlec MUDr. Jan Vacek	–	2/1 ZK
Úvod do fyzioterapie	PhDr. Alena Herbenová Mgr. Pavel Fuksa		1/3 ZK
Biofyzika a fyzikální léčebné metody	Doc. Jozef Rosina MUDr. Jan Vacek	–	2/2 ZK
Masáž a měkké techniky	Mgr. Pavel Fuksa Mgr. J. Hoskovec	0/2	0/2
Fyziologie	Prof. Richard Rokyta	1/2	3/3 ZK
První pomoc	MUDr. Jan Šturma	0/2 ZK	–
Angličtina	Doc. Jana Přivratská	0/2	0/2
Tělesná výchova	PaedDr. Bohumil Hněvkovský Bohuslav Příhoda	0/2	0/2
Rehabilitace – letní praxe	PhDr. Alena Herbenová	–	3 týdny
Zimní výcvikový kurz *)	PaedDr. Bohumil Hněvkovský Bohuslav Příhoda	8 dní	–
Letní výcvikový kurz *)	PaedDr. Bohumil Hněvkovský Bohuslav 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

II. ROČNÍK

Název předmětu	Přednášející	Semestr	
		zimní	letní
		přednášky / cvičení	přednášky / cvičení
Patologie	Doc. Vlasta Rychterová	2/2	2/2 ZK
Patologická fyziologie	Doc. Jan Mareš	1/2	1/2 ZK
Interní obory	Prof. Jiří Horák MUDr. Rudolf Špaček	–	2/3
Neurologie	Doc. Pavel Kalvach	–	1/2
Základy farmakologie	Prof. Miloslav Kršiak MUDr. Miroslav Starec	1/2 ZK	–
Ergoterapie	MUDr. Hana Jarošová	2/1 ZK	–
Fyzioterapie	Mgr. Pavel Fuksa PhDr. Alena Herbenová	2/8	2/6 ZK
Klinická psychologie	Doc. Jiří Kožený	1/2 ZK	–
Radiologie	Doc. Jan Šprindrich	–	1/2 ZK
Tělesná výchova a sport tělesně postižených *)	MUDr. Hana Jarošová	2/0	–
Angličtina	Doc. Jana Přivratská	0/2	0/2 ZK
Tělesná výchova	PaedDr. Bohumil Hněvkovský Bohuslav Příhoda	0/2	0/2
Rehabilitace – letní praxe	PhDr. Alena Herbenová	–	3 týdny

*) blokové studium

III. ROČNÍK

Název předmětu	Přednášející	Semestr	
		zimní	letní
		přednášky / cvičení	přednášky / cvičení
Interní obory	Prof. Jiří Horák	2/3 ZK	–
Chirurgické obory	Doc. Jan Fanta	1/3	2/4 ZK
Neurologie	Doc. Pavel Kalvach	1/2 ZK	–
Pediatric	Doc. Jan Lebl	–	1/2 ZK
Hygiena a epidemiologie	Prof. Kamil Provazník Doc. Bohumír Kříž Prof. Jaroslav Lener	1/1	–
Klinická neurofyziologie	MUDr. Jan Vacek	2/0 ZK	–
Psychiatrie	Prof. Cyril Höschl	1/2 ZK	–
Psychoterapie	Doc. Jiří Kožený	–	1/2 ZK
Protetika a ortotika	MUDr. L. Zahradníková	–	2/2 ZK
Sociální a pracovní rehabilitace	MUDr. Jan Vacek	1/1 ZK	–
Tělesná výchova	PaedDr. Bohumil Hněvkovský Bohuslav Příhoda	0/2	–
Fyzioterapie	PhDr. Alena Herbenová Mgr. Pavel Fuksa	2/8	2/14 ZK
FYZIOTERAPIE		–	SZZK

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; **SZZK** = státní závěrečná zkouška

VEŘEJNÉ ZDRAVOTNICTVÍ (3–leté prezenční studium)

I. ROČNÍK

Název předmětu	Přednášející	Semestr	
		Zimní	Letní
		přednášky / cvičení	přednášky / cvičení
Anatomie + histologie	Prof. Jiří Stingl	2/2	2/2 ZK
Fyziologie	Prof. Richard Rokyta	2/2	2/2 ZK
Biofyzika	Doc. Jozef Rosina	2/4 ZK	–
Lékařská etika	Doc. Jiří Šimek	0/2 ZK	–
Biochemie a metabolismus	Prof. Michal Anděl	–	2/2 ZK
Chemie a obecná toxikologie	Doc. Eva Samcová	3/3 ZK	–
Biostatistika	Mgr. Viktor Hynciča	–	2/1 ZK
První pomoc	Doc. Jan Pachtl	1/2 ZK	–
Angličtina	Doc. Jana Přivratská	0/2	0/2
Sociální péče	PhDr. Radomila Drozdová	–	0/2
Tělesná výchova	PaedDr. Bohumil Hněvkovský, Bohuslav Příhoda	0/2	0/2
Zimní výcvikový kurz *)	PaedDr. Bohumil Hněvkovský, Bohuslav Příhoda	8 dní	–
Letní výcvikový kurz *)	PaedDr. Bohumil Hněvkovský, Bohuslav Příhoda	–	8 dní

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

II. ROČNÍK

Název předmětu	Přednášející	Semestr	
		Zimní	Letní
		přednášky / cvičení	přednášky / cvičení
Mikrobiologie a imunologie	Doc. Marek Bednář	2/1 ZK	–
Klinická toxikologie	Prof. Miroslav Cíkr	0/3 ZK	–
Základy patologie	Doc. Vlasta Rychterová	2/2 ZK	–
Patologická fyziologie	Doc. Jan Mareš	1/1	1/1 ZK
Hygiena	Prof. Jaroslav Lener	–	2/2
Základy ekologie, ochrana životního prostředí	Prof. Jiří Havránek	2/2 ZK	–
Veřejné zdravotnictví	Prof. Kamil Provazník	2/0	2/2
Hygiena výživy	Prof. Michal Anděl MUDr. Pavel Dlouhý	–	3/2 ZK
Základy klinické medicíny	Prof. Michal Anděl Doc. Lubomír Kužela	–	3/1
Angličtina	Doc. Jana Přivratská	0/2	0/2 ZK
Sociologie a aplikovaná psychologie	PhDr. Vladimír Kebza	0/2 ZK	–
Ekonomie výživy	Ing. Cyril Perlin	–	1/1 ZK
Tělesná výchova	PaedDr. Bohumil Hněvkovský, Bohuslav Příhoda	0/2	0/2
Bakalářská práce	Prof. Kamil Provazník Prof. Michal Anděl Prof. Jaroslav Lener	0/2	0/2

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

III. ROČNÍK

Název předmětu	Přednášející	Semestr	
		Zimní	Letní
		přednášky / cvičení	přednášky / cvičení
Základy klinické medicíny	Doc. Lubomír Kužela	3/1 ZK	–
Infekce	MUDr. Jiří Beneš	1/2 ZK	–
Preventivní lékařství	Prof. Kamil Provazník	0/2	–
Počítačová statistická šetření	Mgr. Viktor Hynčiča	0/1	–
Legislativa a řízení zdravotnictví	MUDr. Dagmar Jůzová MUDr. A. Fuchs	2/0	2/0 ZK
Hygiena	Prof. Jaroslav Lener	0/1 ZK	–
Vybrané kapitoly z klinické prevence	Prof. Michal Anděl Prof. Kamil Provazník	–	0/2
Epidemiologie	Doc. Bohumír Kříž	1/2	0/2 ZK
Základy potravin. technologie	Ing. Cyril Perlín	2/2 ZK	–
Dietologie	Doc. Lubomír Kužela	2/2 ZK	–
Výživa nemocných v těžkých stavech	Prof. Michal Anděl Doc. Jan Pachtl MUDr. Petr Beneš	–	2/2 ZK
Preventivní výživa a nutriční diagnostika	Prof. Michal Anděl MUDr. Pavel Dlouhý	2/2 ZK	–
Ekonomie výživy	Ing. Cyril Perlín	–	1/1 ZK
Sociální péče	PhDr. Radomil Drozdová	–	0/2
Sociologie a aplikovaná psychologie	PhDr. Eva Křížová PhDr. Vladimír Kebza	0/2 ZK	–
Tělesná výchova	PaedDr. Bohumil Hněvkovský Bohuslav Příhoda	0/2	–
Bakalářská práce	Prof. Kamil Provazník Prof. Michal Anděl Prof. Jaroslav Lener	0/2	0/7
Výživa	Prof. Michal Anděl		SZZK
Preventivní lékařství	Prof. Kamil Provazník		SZZK

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

SZZK = část státní závěrečné zkoušky

ZDRAVOTNÍ VĚDY (4–leté kombinované studium)

I. ROČNÍK

Název předmětu	Přednášející	Semestr – celkový počet hodin	
		zimní	letní
		počet hodin	počet hodin
Anatomie	MUDr. Alena Doubková	20 ZK	–
Biofyzika	Doc. Jozef Rosina	15 ZK	–
Biologie	Doc. Pavel Rödl	10 ZK	–
Biochemie	Doc. Petr Čechák	20	20 ZK
Fyziologie	Prof. Richard Rokyta	–	20 ZK
Lékařská mikrobiologie	Doc. Marek Bednář	–	20 ZK
Ošetrovatelství I.	PhDr. Radomila Drozdová	15 ZK	–
Filozofie	PhDr. Vladimír Špalek	–	10 ZK
Sociologie	PhDr. Eva Křížová	10 ZK	–
Komunikace s nemocnými	Doc. Jiří Šimek	–	10
Lékařská psychologie	Doc. Jiří Kožený	–	10
Angličtina	Doc. Jana Přivratská	10	10

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

Poznámky: **ZK** = zkouška

II. ROČNÍK

Název předmětu	Přednášející	Semestr – celkový počet hodin	
		Zimní	Letní
		počet hodin	počet hodin
Patologická anatomie a patologická fyziologie	Doc. Vlasta Rychterová Doc. Jan Mareš	20	20 ZK
Farmakologie	Prof. Miloslav Kršiak	–	10
Imunologie a molekulární biologie	Doc. Milan Jíra	20 ZK	–
Klinická propedeutika	PhDr. Radomila Drozdová	10	15
Komunikace	PhDr. Radomila Drozdová	10 ZK	–
Lékařská psychologie	Doc. Jiří Kožený	10	10 ZK
Lékařská etika	Doc. Jiří Šimek	10	10 ZK
Ošetrovatelství II.	PhDr. Radomila Drozdová	10 ZK	–
Rehabilitace	PhDr. Alena Herbenová Mgr. Pavel Fuksa	–	15
Medicínské právo	Prof. Jiří Štefan	–	10 ZK
Angličtina *)	Doc. Jana Přivratská	10	10

*) Na konci II. ročníku test.

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

Poznámky: **ZK** = zkouška

III. ROČNÍK

Název předmětu	Přednášející	Semestr – celkový počet hodin	
		Zimní	Letní
		počet hodin	počet hodin
Farmakologie	Prof. Miloslav Kršiak	10 ZK	–
Ošetrovatelství			
– ve vnitřním lékařství	Prof. Jiří Horák	20	20 ZK
– v chirurgii	Doc. Jan Bartoníček	10	10 ZK
– v psychiatrii	Prof. Cyril Höschl	–	10 ZK
– v pediatrii	MUDr. David Marx	20 ZK	–
– v gynekologii – porodnictví	Doc. Bohuslav Svoboda	–	10 ZK
Sociální péče (handic.)	PhDr. Radomila Drozdová	10	10
Ošetrovatelství III. (postupy)	PhDr. Radomila Drozdová	10 ZK	–
Ošetrovatelství IV. (zákl. péče)	PhDr. Marie Zvoničková	10 ZK	–
Preventivní lékařství	Prof. Kamil Provazník	–	10
Ošetrovatelská teorie	PhDr. Marie Zvoničková	–	10
Cizojazyčná terminologie	Doc. Jana Přivratská	10	10 ZK
Výživa	Prof. Michal Anděl	10 ZK	–

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

Poznámky: **ZK** = zkouška

IV. ROČNÍK

Název předmětu	Přednášející	Zimní semestr
		počet hodin
Ošetrovatelská teorie	PhDr. Marie Zvoničková	10 ZK
Vědecká metodologie	PhDr. Radomila Drozdová	10
Preventivní lékařství	Prof. Kamil Provazník	10 ZK
Hygiena	Prof. Kamil Provazník	10 ZK
Základy řízení	PhDr. Radomila Drozdová	10 ZK
Základy pedagogiky	PhDr. Radomila Drozdová	10 ZK
Povinně volitelné předměty: *)		
Ošetrovatelství v pediatrii	MUDr. David Marx	20 ZK
Ošetrovatelství na JIP	MUDr. Jan Šturma	20 ZK
Ošetrovatelství v gynekologii a porodnictví	Doc. Bohuslav Svoboda	20 ZK
Home care	PhDr. Radomila Drozdová	20 ZK
Ošetrovatelství	Doc. Jiří Šimek	SZZK V letním semestru

*) Každý student si zapíše 2 povinně volitelné předměty

Letní semestr: – příprava bakalářské práce
– konzultace
– příprava na státní závěrečnou zkoušku

Státní závěrečná zkouška (SZZK) – letní semestr: – obhajoba bakalářské práce
– ošetrovatelství

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

Poznámky: **ZK** = zkouška, **SZZK** = státní závěrečná zkouška

Přehled nabídky povinně volitelných kurzů pro akademický rok 2000/2001

Číslo PVK	Název PVK a přednášející	Počet míst	Den konání	Hod. za semestr
ZIMNÍ SEMESTR – určeno pro III. ročník				
5801 2 semestrový	Ekologie pro mediky Mgr. Šmerák	10	volný den ve výuce	30
5802	DNA dg. lidského a extrahumánního genomu – praktická část Dr. Žďárský	10	středa 2. polovina	15
5803	Základy histochemie a imunohistochemie Dr. Maňáková	5	úterý 1. polovina	15
ZIMNÍ SEMESTR – určeno pro III. + IV. ročník				
5804 2 semestrový	Klinická anatomie Prof. Stingl	50	středa 1. polovina	15
5805 2 semestrový	Vybrané kapitoly z otoneurologie Doc. Hahn, Dr. Šejna, Dr. Otruba	10	čtvrtek 1. polovina	15
5806 2 semestrový	Pohybové aktivity Dr. Hněvkovský	20	úterý 2. polovina	15
5807 2 semestrový	Základní sociálně–psychologická orientace v problematice sociální komunikace a interakce; Dr. Landová	15	úterý	30
5808 2 semestrový	Základy psychologie se zvláštním zaměřením na problematiku osobnosti popáleninového pacienta; Dr. Landová	15	čtvrtek	30
5809 2 semestrový	Základy experimentální práce s laboratorními zvířaty Doc. Rödl, Mgr. Šmerák	15	úterý	30
5810 2 semestrový	Molekulární mechanismy nádorové transformace buňky Dr. Vachtenheim	10	úterý	30
5811 opakován	Mozkové ischemie a hemoragie Doc. Kalvach	15	čtvrtek 2. polovina	15
5812 opakován	Základy interpretace rtg snímků Doc. Šprindrich	20	úterý 2. polovina	15
5813 opakován	Vliv práce a pracovních podmínek na zdraví Doc. Kneidlová	20	úterý 1. polovina	15
5814 opakován	Monoklonální protilátky a terapeuticky významné cytokiny a jejich využití v medicíně; Dr. Stöckbauer	10	úterý 2. polovina	15
5815 opakován	Dětská ORL – možnosti vyšetření sluchu u dětí Dr. Voldánová, Dr. Šejna	3	čtvrtek 2. polovina	15
5816 opakován	Klinická imunologie a alergologie Dr. Kučera	3	úterý	30
5817 opakován	Vznik a rozvoj profesionálních onemocnění Doc. Hmčič	20	čtvrtek	30
5818 opakován	Právo, organizace a management ve zdravotnictví Dr. Marx	20	čtvrtek	30
5929 opakován	Angličtina pro vědeckou praxi Dr. Grundová	12	čtvrtek	30
5819	Psoriasis vulgaris Prof. Arenberger, Dr. Obstová	8	čtvrtek 1. polovina	15
5820	Reprodukční imunologie Dr. Nováková	20	čtvrtek 1. polovina	15

Číslo PVK	Název PVK a přednášející	Počet míst	Den konání	Hod. za semestr
5821	Seminář o vztahu mozku a chování Dr. Koukolík	30	úterý	30
5822	Akupunktura – akupresura v první pomoci Dr. Soukup	25	úterý	30
5823	Vývojová toxikologie a teratologie Prof. Jelínek, Dr. Heringová	12	čtvrtek	30
5824	Genotoxikologie Doc. Bárta	3	úterý	30
5825	Prevence onemocnění působených synantropními organismy Doc. Rödl	15	čtvrtek	30
5826	Novinky v imunologii Doc. Jíra	4	čtvrtek	30
5827	Genetické poradenství Dr. Langová	6	úterý	30
5828	Cytogenetika a prenatální diagnostika Dr. Polívková	6	středa	30
5829	Fenomenologie strachu a úzkosti Dr. Špalek	4	úterý	30
5830	Statistické metody a software pro medicínu Prof. Zvárová (Euromise, P 8 – tel.: 689 7013, 6605 3640)	12	úterý	30
ZIMNÍ SEMESTR – určeno pro IV. ročník				
7831 2 semestrový	Rekonstrukční výkony v ortopedii a traumatologii Prof. Čech	25	úterý 2. polovina	15
7832 2 semestrový	Metody nukleární kardiologie v klinické praxi Dr. Lang	5	čtvrtek 2. polovina	15
7833 2 semestrový	Metody nukleární nefrologie v klinické praxi Dr. Šantora	5	středa 1. polovina	15
7834 2 semestrový	Pozitronová emisní tomografie v klinické praxi Dr. Bělohávek	5	středa 2. polovina	15
7835 2 semestrový	Specifika neodkladné péče v popáleninové medicíně Prof. Königová	10	středa	30
7836 opakován	Dg. a komplexní léčba plicní rakoviny Doc. Zatloukal, Dr. Fiala	10	úterý 1. polovina	15
7837 opakován	Dg. a léčba nemocí spojených s bronchiální obstrukcí Doc. Musil	15	úterý 2. polovina	15
7838 opakován	Funkční vyšetření plic a poruch dýchání ve spánku Dr. Jurkovič	3	čtvrtek 1. polovina	15
7839 opakován	Metody nukleární medicíny v klinické praxi Dr. Lang	7	čtvrtek	45
7840	Kurz biologické psychiatrie Prof. Höschl	20	středa 2. polovina	15
7841	Kurz psychoterapeutických metod Dr. Praško	20	čtvrtek 1. polovina	15
7842	Plastická, rekonstrukční a estetická chirurgie Doc. Tvrdek	15	pátek 1. polovina	15
7843	Praktická infekční hepatologie Dr. Viechová	10	pondělí 1. polovina	15
7844	Endoskopická urologie Doc. Urban	2	čtvrtek 2. polovina	15
7845	Automatizace molekulárně genetických metod v mikrobiologii Doc. Bednář, Dr. Pavlík	5	úterý 1. polovina	15

Číslo PVK	Název PVK a přednášející	Počet míst	Den konání	Hod. za semestr
7846	Perinatologie Dr. Pokorný, Dr. Popelka	5	středa 1. polovina	15
7847	Hepatologie Prof. Horák	25	čtvrtek	30
7848	Význam vybraných potravin pro ovlivňování zdravotního stavu Dr. Dlouhý	10	středa	30
7849	Praktická diagnostika a léčba revmatických chorob Prof. Tmavský	15	středa	30
7850	Kurz racionální antibiotické terapie Dr. Beneš	20	středa	30
7851	Interní komplikace u popáleninového traumatu Dr. Valová	15	úterý	30
7852	Klinická fyziologie respiračního systému Dr. Paul	7	pondělí	30
7853	Dětská krizová intervence Dr. Vaníčková	12	čtvrtek	45
LETNÍ SEMESTR – určeno pro III. ročník				
6801 2semestrový	Ekologie pro mediky Mgr. Šmerák	10	volný den ve výuce	30
6854	Lékařská biofyzika Doc. Rosina	8	čtvrtek	30
LETNÍ SEMESTR – určeno pro III. a IV. ročník				
6804 2semestrový	Klinická anatomie Prof. Stingl	50	úterý 1. polovina	15
6805 2semestrový	Vybrané kapitoly z otoneurologie Doc. Hahn, Dr. Šejna, Dr. Otruba	10	čtvrtek 1. polovina	15
6806 2semestrový	Pohybové aktivity Dr. Hněvkovský	20	úterý 2. polovina	15
6807 2semestrový	Základní sociálně–psychologická orientace v problematice sociální komunikace a interakce; Dr. Landová	15	úterý	30
6808 2semestrový	Základy psychologie se zvláštním zaměřením na problematiku osobnosti popáleninového pacienta; Dr. Landová	15	čtvrtek	30
6809 2semestrový	Základy experimentální práce s laboratorními zvířaty Doc. Rödl, Mgr. Šmerák	15	úterý	30
6810 2semestrový	Molekulární mechanismy nádorové transformace buňky Dr. Vachtenheim	10	úterý	30
6855 opakován	Mozkové ischemie a hemoragie Doc. Kalvach	15	čtvrtek 2. polovina	15
6856 opakován	Základy interpretace rtg snímků Doc. Šprindrich	20	úterý 2. polovina	15
6857 opakován	Vliv práce a pracovních podmínek na zdraví Doc. Kneidlová	20	úterý 1. polovina	15
6858 opakován	Monoklonální protilátky a terapeuticky významné cytokiny a jejich využití v medicíně Dr. Stöckbauer	10	úterý 2. polovina	15
6859 opakován	Dětská ORL – možnosti vyšetření sluchu u dětí Dr. Voldánová, Dr. Šejna	3	čtvrtek 2. polovina	15
6860 opakován	Komunikace s pacienty na lůžkových odděleních Doc. Málková	6	úterý 1. polovina	15

Číslo PVK	Název PVK a přednášející	Počet míst	Den konání	Hod. za semestr
6861 opakován	Komunikace s pacienty na lůžkových odděleních Doc. Málková	6	úterý 2. polovina	15
6862 opakován	Klinická imunologie a alergologie Dr. Kučera	3	úterý	30
6863 opakován	Vznik a rozvoj profesionálních onemocnění Doc. Hmčič	20	čtvrtek	30
6864 opakován	Právo, organizace a management ve zdravotnictví Dr. Marx	20	čtvrtek	30
6930 opakován	Angličtina pro vědeckou praxi Dr. Grundová	12	čtvrtek	30
6865	Projektivní autodiagnostické metody a nonverbální komunikace Dr. Kůželová	20	úterý 1. polovina	15
6866	Endokrinochirurgie Dr. Markalous, Dr. Čoček	4	úterý 1. polovina	15
6867	Funkční endoskopická endonazální chirurgie v léčbě nemocí horních dýchacích cest, vývodných slzných cest a rinobaze Dr. Markalous, Dr. Schalek	4	úterý 2. polovina	15
6868	Rizika poškození zdravého vývoje dítěte Doc. Provazníková	15	čtvrtek	30
6869	Základy elektronové mikroskopie Dr. Seichertová	10	úterý	30
6870	Medicínská informatika Prof. Zvárová (Euromise, P 8 – tel.: 689 7013, 6605 3640)	12	úterý	30
LETNÍ SEMESTR – určeno pro IV. ročník				
8831 2 semestrový	Rekonstrukční výkony v ortopedii a traumatologii Prof. Čech	25	úterý 2. polovina	15
8832 2 semestrový	Metody nukleární kardiologie v klinické praxi Dr. Lang	5	čtvrtek 2. polovina	15
8833 2 semestrový	Metody nukleární nefrologie v klinické praxi Dr. Šantora	5	středa 1. polovina	15
8834 2 semestrový	Pozitronová emisní tomografie v klinické praxi Dr. Bělohávek	5	středa 2. polovina	15
8835 2 semestrový	Specifika neodkladné péče v popáleninové medicíně Prof. Königová	10	středa	30
8871 opakován	Dg. a komplexní léčba plicní rakoviny Doc. Zatloukal, Dr. Fiala	10	úterý 1. polovina	15
8872 opakován	Dg. a léčba nemocí spojených s bronchiální obstrukcí Doc. Musil	15	úterý 2. polovina	15
8873 opakován	Funkční vyšetření plic a poruch dýchání ve spánku Dr. Jurkovič	3	čtvrtek 1. polovina	15
8874 opakován	Metody nukleární medicíny v klinické praxi Dr. Lang	7	čtvrtek	45
8875	Postupy v chirurgickém řešení popáleninového traumatu (kožních ztrát); Dr. Brož, Dr. Dvořánková	10	pondělí 2. polovina	15
8876	Urologická onkologie Doc. Urban	4	čtvrtek 1. polovina	15
8877	Specializovaný kurz resuscitační péče Doc. Pachtl	10	čtvrtek 2. polovina	15
8878	Neurologický pohled na akutní kraniocerebrální poranění Doc. Kellerová	20	úterý 1. polovina	15

Číslo PVK	Název PVK a přednášející	Počet míst	Den konání	Hod. za semestr
8879	Ultrazvuk v gynekologii a porodnictví Dr. Hurt	6	úterý 2. polovina	15
8880	Gynekologická onkologie Dr. Havránková	20	pondělí 1. polovina	15
8881	Gynekologické nádory Dr. Folauf	10	úterý 1. polovina	15
8882	Onkologie hlavy a krku Dr. Čoček	2	úterý 2. polovina	15
8883	Obezita a poruchy příjmu potravy Dr. Štich	20	středa 1. polovina	15
8884	Čelistní chirurgie a implantologie Dr. Urban	5	středa 2. polovina	15
8885	Mikrobiologické základy antibiotické terapie Dr. Vránková, Dr. Bendová	5	úterý 1. polovina	15
8886	Diskusní fórum k současným problémům ve zdravotnictví Dr. Struk	15	úterý 2. polovina	15
8887	Aktivita neuronů a neuronových sítí Dr. Šuta	4	středa 1. polovina	15
8888	Klinická problematika v nefrologii Doc. Jaroš	20	čtvrtek	30
8889	Vybrané kapitoly z geografické medicíny Dr. Kožnerová, Dr. Nesvadbová	15	úterý	30
8890	Neurobiologie a léčení drogových závislostí Dr. Fišerová	10	středa	30
8891	Ochrana životního prostředí pro mediky Dr. Bártová, Mgr. Šmerák	10	volný den ve výuce	45

Přehled nabídky studentské vědecké aktivity pro akademický rok 2000/2001

Pro ročník	Číslo SVA	Název SVA a její vedoucí učitel	Centrum, ústav, klinika	Počet míst
3., 4.	5892	Problémy využití zdravotnické technologie v medicíně Doc. Šimek, Dr. Křížová	ústav lékařské etiky	5
3., 4	5893	Výuka humanitních předmětů na lékařské fakultě Doc. Šimek	ústav lékařské etiky	5
3., 4	5894	Rozhodování lékaře v závěru života pacienta Doc. Šimek	ústav lékařské etiky	5
3., 4	5895	Starý člověk v zdravotnickém systému Doc. Šimek, Dr. Křížová	ústav lékařské etiky	5
3., 4	5896	Alternativní medicína jako problém Dr. Křížová	ústav lékařské etiky	3
3., 4	5897	Postavení a role lékaře v současném zdravotnictví Dr. Křížová	ústav lékařské etiky	3
3., 4	5898	Zdraví a nemoc ve vztahu k životním událostem Dr. Křížová	ústav lékařské etiky	3
3., 4.	5899	Experimentální ovlivnění prahu pro epileptické záchvaty Doc. Mareš	ústav norm., patolog. a klin. fyziologie	4

Pro ročník	Číslo SVA	Název SVA a její vedoucí učitel	Centrum, ústav, klinika	Počet míst
3., 4.	5900	Funkční lokalizace korové aktivace při bolestivém a nebolestivém somatosenzorickém dráždění s využitím EEG a fMRI Doc. Stančák	ústav norm., patolog. a klin. fyziologie	2
3., 4.	5901	Pohybový režim jako součást životního stylu u dětí s alergickým onemocněním dýchacího systému Dr. Paul	ústav norm., patolog. a klin. fyziologie	2
3., 4.	5902	Genotoxické účinky mykotoxinů a jejich interakce Doc. Bárta	odd. obecné biologie a genetiky	2
3., 4.	5903	Transkripce tkáňově-specifických genů a nádorové buňky Dr. Vachtenheim	laboratoř molekulární biologie	4
3., 4.	5904	Psychosomatické a metabolické aspekty juvenilní hypertenze Dr. Palyzová	klinika dětí a dorostu	3
3., 4.	5905	Analýza akutních a chronických onemocnění jater u dětí a dospívajících; Dr. Volf	klinika dětí a dorostu	3
3., 4.	5906	Péče o polytraumatizované Dr. Bakalář, Doc. Páchl	KAR	2
3., 4.	5907	Intrahepatální cholestáza v intenzivní péči Dr. Bakalář, Doc. Páchl	KAR	2
3., 4.	5908	Vysokofrekvenční oscilace dospělých Doc. Páchl	KAR	2
3., 4.	5909	Multimodální monitorování v neurointenzivní péči Doc. Páchl	KAR	2
3., 4.	5910	Tvorba mediál. systému pro výuku revmatologie s využitím www Doc. Valešová	I. interna	2
3., 4.	5911	Studie preskripčních návyků lékařů první linie při léčbě respiračních i jiných infekcí Dr. Beneš	klinika infekčních nemocí	2
3., 4.	5912	Porovnání výsledků vyšetření u pacientů s glaukomem Dr. Hornová	klinika oftalmologická	2
3., 4.	5913	Fotoprotekce nepostižené kůže při fototerapii dermatóz Prof. Arenberger, Dr. Obstová	klinika dermatovenerologická	2
3., 4.	5914	Výzkum neurobiologických mechanismů drogové závislosti pomocí mikrodialýzy u volně se pohybujících zvířat Dr. Fišerová	ústav farmakologie	2
3., 4.	5931	Profiloplastika u nemocných s rozštěpem Dr. Dušková, Dr. Kořová, Dr. Strnadel	kl. plast. chir. kl. stomatolog.	2
4.	7915	Záněty středouší v dětském věku Dr. Voldánová	klinika ORL	1
4.	7916	¹⁸ F-FDG SPECT v detekci viabilního myokardu u pacientů po infarktu myokardu Dr. Lang	klinika nukleární medicíny	2
4.	7917	Kvalita života pacientů po radikální prostatectomii – 5leté hodnocení retrospektivně Doc. Urban	klinika urologie	2
4.	7918	Senzitivita a specificita onkologické cytologie moči – retrospektivní studie Doc. Urban	klinika urologie	2

HISTORIE

UNIVERZITY KARLOVY,

3. LÉKAŘSKÉ FAKULTY,

FAKULTNÍ NEMOCNICE KRÁLOVSKÉ VINOHRADY,

FAKULTNÍ NEMOCNICE BULOVKA,

STÁTNÍHO ZDRAVOTNÍHO ÚSTAVU,

PSYCHIATRICKÉHO CENTRA PRAHA

Univerzita Karlova

<http://www.cuni.cz>

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 učiteli. Proto úmysl zřídit zde univerzitu pojal již přemyslovský panovník Václav II. Jeho plán však ztroskotl na odpor šlechty. Tuto myšlenku posléze zařadil do své vládní koncepce Karel IV., dědic přemyslovského trůnu, vzdělaný na pařížské Sorbonně, a proto dobře chápující význam univerzity jak pro zemi, tak pro panovníckou 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 lačněji 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 neznámá.

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 diskuzí vytrýbily 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 předbellohorské: 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 vzdělaností 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 nedostížnou injekční techni-

kou, tvořil v Praze dokonalé preparáty a vydal zde skvělou učebnici anatomie (1846). Z plejády obzobneckých 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 absolutizmu 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 Listorova 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, Schlofferův 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 demonstracích 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 Gjuriče 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 usměrňující 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 útlačku. 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 v Praze

<http://www.lf3.cuni.cz>

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

3. lékařská fakulta se hlásí k tradici lékařského učení Univerzity Karlovy, které tvořilo jeden ze čtyř základních směrů při založení univerzity v roce 1348. Od školního roku 1882/83 byla lékařská fakulta podobně jako celá univerzita rozdělena na českou a německou. Česká byla zavřena nacisty spolu s ostatními českými vysokými školami po 17. listopadu 1939, obnovena pak v květnu 1945. Současně byla s celou německou univerzitou zrušena i německá lékařská fakulta. Její majetek připadl lékařské fakultě české. V roce 1953 rozdělilo Ministerstvo vysokých škol pražskou lékařskou fakultu Univerzity Karlovy 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. lékařská fakulta. 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, význačný 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

Úroveň výuky byla poznamenána obecně rozšířeným formalizmem a kádrovou politikou období komunismu. Od listopadu 1989 se podařilo 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. Prvním děkanem po roce 1989 byl ve svobodných volbách zvolen Prof. Cyril Höschl. Proběhla konkurzní řízení na vedoucí ústavů a klinik i na ostatní vysokoškolské pracovníky. Pro jednotlivé předměty 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.

Lepší podmínky pro studium i pro vědeckou práci poskytuje od května 2000 nově přistavěné 6. patro budovy. Sídli v něm Centrum biomedicínských oborů a Oddělení výživy s odbornou knihovnou, která soustředí evropské předpisy o výživě včetně předpisů EU, WHO a Světové organizace pro zemědělství a výživu. Jsou tam i laboratoře, učebny a studentská místnost s dvaceti počítači. Celkem mohou studenti 3. LF UK využívat na 140 počítačů, zapojených do sítě.

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 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 uskutečnilo několik desítek přednášek významných 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 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. 3. LF byla spolunavrhovatelem udělení čestného dok-

torátu lékařských věd jednomu z objevitelů DNA nositeli Nobelovy ceny profesoru Jamesi Watsonovi. Podobně v rámci loňských oslav 650. výročí založení Univerzity Karlovy obdržel na návrh naší fakulty čestný doktorát lékařských věd další nositel Nobelovy ceny, slavný neurofyziolog profesor Huxley z Velké Británie.

Habilitační přednášky a vystoupení zahraničních hostů jsou zaznamenány na videokazetách a je možné si je objednat na děkanátě 3. LF.

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.

Fakultní nemocnice Královské Vinohrady

<http://www.fnkv.cz>

Nemocnice v Praze 10 na Vinohradech byla slavnostně otevřena dne 15. května 1902. Po obdržení práva veřejnosti v roce 1905 zněl její oficiální název "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

Fakultní nemocnice Bulovka

Na počátku 20. století se v Praze objevují snahy o reorganizaci a modernizaci zdravotnické péče. Její nedostatečné pokrytí, zvláště ve spádových oblastech Prahy, podnítilo potřebu vzniku velkých nemocnic (Nemocnice na Královských Vinohradech, Nemocnice na Bulovce, Psychiatrická bohnická léčebna). Výstavba moderní nemocnice na Bulovce byla rozhodnuta městským zastupitelstvem dne 18. 8. 1910 podle projektu městského fyzika L. P. Procházky. V tomto místě byla již od roku 1896 malá nemocnice, která po připojení k Praze sloužila od roku 1903 jako infekční. Ke stavbě prvního pavilonu (architekt F. Velich) se přistoupilo v roce 1913, dokončen však byl na samém počátku války. Za nejpotřebnější byl již od počátku považován pavilon infekční, který právě za války prokázal neocenitelné služby a spolu s infekčním pavilonek na Vinohradech přispěl k tomu, že Praha byla uchráněna zhoubných epidemií zavlečených do města vojáky. Další rozvoj výstavby nemocnice přerušila válka.

Ve stavbě se podle přepracovaných plánů L. P. Procházky pokračovalo až v říjnu roku 1925. První fáze výstavby byla ukončena v létě roku 1931. S touto fází výstavby je spojeno jméno internisty profesora Kristiána Hynka. Formální organizační rozdělení nemocnice nerespektovalo stavební rozvržení, ale provozní potřeby. Zahrmovalo tři velká oddělení: neinfekční (v interním a chirurgickém pavilonu spojených podzemní chodbou), infekční (v samostatném pavilonu

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.

provozně odděleném od zbytku nemocnice) a tuberkulózní (rovněž ve vlastním pavilonu). Komplex doplňovaly tři obytné domy pro personál. Podobně jako na Vinohradech se primární oddělení stali většinou habilitovaní učitelé lékařské fakulty. (Doc. MUDr. R. Foit, doc. MUDr. J. Skládal, prof. Jedlička a další).

S rozšiřováním nemocnice se pokračovalo i ve druhé polovině 30. let. Byl postaven pavilon radiorentgenologický a dermatovenerologický a rozestavěn druhý infekční pavilon, který byl dokončen až v roce 1940. Ve velkoryse projektovaném infekčním pavilonu, o jehož nejmodernější koncepci se zasloužil profesor Jaroslav Procházka, našly po válce umístění postupně infekční kliniky všech tří fakult.

V roce 1938 měla Bulovka skutečnou kapacitu přes 1384 lůžek, čímž se přiblížila největší nemocnici na Karlově náměstí (1690 lůžek) a daleko předstihla vinohradskou nemocnici (580 lůžek).

Za 2. světové války byla nemocnice jako řada dalších zdravotnických zařízení zabrána Němci. Primářem chirurgického oddělení městské nemocnice na Bulovce se stal Prof. Walter Dick, který zde, po atentátu v nedaleké zatáčce, operoval se svým kolegou J. A. Hohlbaumem a odborníky pozvanými z Berlína zraněného zastupujícího říšského protektora Reinharda Heydricha.

Gynekologie s porodnicí, ortopedie a internát sester byly vybudovány až v posledních desetiletích. V 90.

letech navíc na Bulovce přibyla moderní patologie s ojedinělou oddělenou infekční pitevnou.

Statut „fakultní“ získala nemocnice v 50. letech a slouží jako klinické zázemí nejen pro pražské lékařské fakulty, ale i pro Institut postgraduálního vzdělávání

Státní zdravotní ústav

<http://www.szu.cz>

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. Cíkr, DrSc.)
- Centrum epidemiologie a mikrobiologie (vedoucí: Doc. MUDr. B. Kříž, CSc.)

ve zdravotnictví. V současné době pod 3. LF organizačně spadají dvě nejvýznamnější kliniky v areálu Bulovka – klinika infekčních nemocí a klinika pneumologie a hrudní chirurgie (vzniklá z bývalého Ústavu plicních nemocí).

- Centrum potravinových řetězců (vedoucí: MUDr. 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, střešní 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 pro pregraduální a postgraduální výuku v celém spektru preventivních oborů. SZÚ je akreditován jako spolupracující centrum světové zdravotnické organizace.

Psychiatrické centrum Praha

<http://www.pcp.lf3.cuni.cz>

Historie Psychiatrického centra Praha začíná v r. 1961, kdy byl v areálu bohnické léčebny 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 žije v Kalifornii. Je znám především jako odborník v transpersonální psychologii. Prof. Miloš Matoušek, jenž působil a opět působí v laboratoři EEG PCP, působil po léta v Göteborgu a stal se známým odborníkem v psychiatrické elektroencefalografii. Prof. Jan V. Volavka je renomovaným vědeckým pracovníkem Nathan S. Kline Institute v Orangeburgu ve státě New York; do světového odborného písemnictví se zapsal zejména studii a monografií o násilném chování. Dr. Frank Engelmann, přední psychometrik a metodolog, působil úspěšně na McGill University v Montrealu. Pracovníkem ústavu byl i nedávno zesnulý známý surrealista Luděk Šváb. V ústavu působili též přední kliničtí 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. PCP je zároveň bází

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 třináct samostatných laboratoří a úseků:

- Laboratoř patofyziologie mozku
(vedoucí: Doc. F. Šťastný)
- Laboratoř biochemie
(vedoucí: RNDr. D. Řípková)
- Laboratoř pro výzkum rodiny
(vedoucí: Doc. Z. Dytrych)
- Laboratoř pro výzkum závislosti
(PhDr. L. Csemy)
- Laboratoř klinické psychofarmakologie
(neobsazeno)
- Laboratoř psychometrických studií
(vedoucí: Doc. J. Kožený)
- Laboratoř výzkumu závislosti
(vedoucí: PhDr. L. Kubička)
- Laboratoř psychiatrické demografie
(zast. ved. dr. E. Dragomírečká)
- Klinický úsek PCP
(primář: MUDr. D. Seifertová)
- Laboratoř EEG
(Prof. M. Matoušek)
- Oddělení výpočetní techniky
(Ing. M. Prokeš)
- 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 časopisu Psychiatrie.

ÚSTAVY, CENTRA A KLINIKY

3. LÉKAŘSKÉ FAKULTY

SEZNAM ÚSTAVŮ, CENTER A KLINIK NA 3. LÉKAŘSKÉ FAKULTĚ:

ÚSTAVY

- ústav anatomie
- ústav biochemie a patobiochemie
- ústav cizích jazyků
- ústav farmakologie
- ústav normální, patologické a klinické fyziologie
- ústav lékařské biofyziky
- ústav lékařské etiky
- ústav lékařské mikrobiologie
- ústav patologie
- ústav soudního lékařství
- ústav tělesné výchovy
- laboratoř genové exprese

CENTRA 3. LÉKAŘSKÉ FAKULTY

Centrum biomedicínských oborů

- oddělení buněčné a molekulární biologie
- oddělení buněčné a molekulární imunologie
- oddělení histologie a embryologie
- oddělení lékařské chemie a biochemie buňky
- oddělení obecné biologie a genetiky
- teratologická informační služba (CZTIS)

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

SEZNAM KLINIK 3. LÉKAŘSKÉ FAKULTY

- 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 stomatology
- neurologická klinika
- oftalmologická klinika
- otorinolaryngologická klinika

Další součásti komplexu FNKV a 3. LF UK

- klinika rehabilitačního lékařství

• ÚSTAV ANATOMIE

100 00 Praha 10, Ruská 87, tel.: 67 102 508, fax: 67 102 504

Přednosta ústavu:

Prof. MUDr. Josef Stingl, CSc. – linka 494 Josef.Stingl@lf3.cuni.cz

Sekretariát:

Ivanka Žížalová – linka 508 Ivanka.Zizalova@lf3.cuni.cz

Odborní asistenti:

MUDr. Pavel Čech – linka 581 Pavel.Cech@lf3.cuni.cz

MUDr. Alena Doubková, CSc. – linka 510 Alena.Doubkova@lf3.cuni.cz

MUDr. Jana Rejmontová – linka 509 Jana.Rejmontova@lf3.cuni.cz

RNDr. Jitka Riedlová – t. č. mat. dov. – linka 511 Jitka.Riedlova@lf3.cuni.cz

MUDr. Zuzana Turková – linka 509 Zuzana.Turkova@lf3.cuni.cz

Postgraduální studenti:

MUDr. Václav Báča – linka 511 Vaclav.Baca@post.lf3.cuni.cz

MUDr. David Kachlík – linka 511 David.Kachlik@lf3.cuni.cz

Probíhající výzkumné projekty:

- IGA 3979–3/97 Semilongitudiální studie tělesného růstu školní mládeže České republiky. (1997–2000).
Odp. řeš.: Ing. J. Vignerová – SZÚ. Spoluřeš. 3. LF: RNDr. J. Riedlová
- GAUK 108/99/C Cévní zásobení tlustého střeva. Prof. J. Stingl, MUDr. D. Kachlík. (1999–2000)
- GAUK 103/2000/C Struktura kostní tkáně v oblasti proximálního konce femuru.
Odp. řešitel Prof. J. Stingl, spoluřešitel MUDr. V. Báča. (2000–2002)
- GAUK 104/2000/C Postnatální vývoj lymfatických cév v.m. spinotrapezus kravy.
Odp. řešitel MUDr. J. Rejmontová. (2000–2002)
- FRVŠ 1813/G3/2000 Zhotovení preparátů pro praktickou výuku anatomie. Odp. řeš. MUDr. A. Doubková, CSc.
(2000–2002).
- EUREKA 1871 OE 45/3 Vytvoření biomechanického modelu lidského těla pro účely počítačové simulace nárazových
zkoušek vozidel. 1998–2000. Hl. řeš.: Doc. J. Kovanda – ČVUT. Spoluřeš. 3. LF: Prof. J. Stingl

• ÚSTAV BIOCHEMIE A PATOBIOCHEMIE

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

Přednosta ústavu:

Doc. MUDr. Petr Čechák, CSc., tel.: 6716 2780 (2818) cechak@fnkv.cz

Sekretariát:

Jana Sobotková – VPP, tel.: 6716 2780 biosec@fnkv.cz

Docentka:

Ing. Olga Nováková, CSc., tel.: 6716 2783

Odborní asistenti:

MUDr. Karel Hátle, CSc. – VPP, tel.: 6716 2780, 0204/632521

RNDr. Jan Klepetář – VPP, tel.: 6716 2788 klepetar@fnkv.cz

RNDr. Helena Kopřivová – VPP, tel.: 6716 2824 kopriv@fnkv.cz

MUDr. Hana Nováková – VPP, tel.: 6716 2781 novakova@fnkv.cz

Ing. Jan Panoš – VPP, tel.: 6716 2789 janpanos@asmnet.cz

MUDr. Elena Šilhová – VPP, t.č. mat. dov.

Mgr. Blanka Veselá – VPP, tel.: 6716 8583

MUDr. Tomáš Vondráček – VPP, tel.: 6716 8526

Asistentka:

MUDr. Veronika Zemanová, tel.: 6816 2783

Externí učitelé:

Prof. Dr. Dolphe Kutter

• ÚSTAV CIZÍCH JAZYKŮ

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

Přednosta ústavu:

Doc. PhDr. Jana Přivratská, CSc. – linka 482, 218 Jana.Privratska@lf3.cuni.cz

Sekretariát:

Ing. Miroslava Prokopičová – linka 218 Mirka.Prokopicova@lf3.cuni.cz

Odborní asistenti:

Mgr. Iveta Čermáková – t.č. mat. dov.

PhDr. Ludmila Drastíková – VPP – linka 258

MUDr. Dominika Grundová – zástup za mat. dov. – linka 258 Dominika.Grundova@lf3.cuni.cz

MUDr. Eva Lahodová – linka 258 Eva.Lahodova@lf3.cuni.cz

Mgr. Milan Pohanka, úv. 0,5 – zástup za mat. dov. – linka 258 Milan.Pohanka@lf3.cuni.cz

Mgr. Marcela Riglová – linka 258

Anna Veselá, prom. fil. – linka 258

Zahraniční lektorka:

Alice Carol Moore, úv. 0,7

• ÚSTAV FARMAKOLOGIE

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

Přednosta ústavu:

Prof. MUDr. Miloslav Kršiak, DrSc. – linka 405, 487 Miloslav.Krsiak@lf3.cuni.cz

Sekretariát:

Marie Červenková – linka 404, 405 Marie.Cervenkova@lf3.cuni.cz

Odborní asistenti:

PharmDr. Magdaléna Fišerová, CSc. – linka 402 Magdalena.Fiserova@lf3.cuni.cz

MUDr. Olga Kroftová, PhD. – úv. 0,01

MUDr. Jitka Patočková – linka 402 Jitka.Patockova@lf3.cuni.cz

MUDr. Miloslav Starec, CSc. – linka 450 Miloslav.Starec@lf3.cuni.cz

Postgraduální studenti:

Dian Jordanov Dichev, M.D.

MUDr. Tomáš Doležal – linka 530 Tomas.Dolezal@lf3.cuni.cz

MUDr. Vladimír Moravec – linka 530

MUDr. Ondřej Myslivec

MUDr. Leona Uhlířová (ext.) – linka 530

MUDr. Martin Votava – linka 530 Martin.Votava@lf3.cuni.cz

Probíhající výzkumné projekty:

- GAČR 305/99/1481 Úloha GABAergního systému v anxiolytických a protikřečových účincích benzodiazepinů. (1999–2001) Prof. M. Kršiak, PharmDr. M. Fišerová, MUDr. O. Kroftová
- GAČR 310/98/0347 Úloha dopaminu a prolaktinu v průběhu nádorového růstu a imunomodulační účinky dopaminergních námelových alkaloidů. (1998–2000) Odp. řeš.: MUDr. A. Fišerová – AV ČR MÚ. Spoluřeš.: MUDr. M. Starec
- IGA 4672–3/98 Orgánové poškození oxidativním stresem při hypoglykemii navozené antidiabetiky a jeho experimentální terapie. (1998–2000) MUDr. J. Patočková, Prof. M. Kršiak, Prof. M. Anděl, Prof. R. Rokyta, MUDr. E. Tůmová, Ing. P. Marhol
- IGA NF/5513–3/99 Experimentální terapie opiátové závislosti psychofarmaky: behaviorální a neurobiologické aspekty. (1999–2001) Prof. M. Kršiak, MUDr. O. Kroftová, PharmDr. M. Fišerová, Mgr. J. Novotná, MUDr. V. Moravec
- IGA 4668–3/98 Příprava vodorozpustných derivátů neuroaktivních steroidů a zjišťování jejich neuropsychotropní aktivity. (1998–2000) Odp. řeš.: RNDr. A. Kasal – AV ČR ÚOCH. Spoluřeš.: Prof. M. Kršiak
- GAUK 201/98 Toxické a farmakodynamické účinky opioidů a dalších farmak ovlivněné stresovými podněty. (1998–2000) MUDr. M. Starec, doc. MUDr. J. Rosina, MUDr. J. Hrmová, Mgr. P. Nováková
- GAUK 193/98 Úloha neuromediátorů v závislosti na benzodiazepinech a opiátech – studie mikrodialýzou a behaviorální. (1998–2000) PharmDr. M. Fišerová, MUDr. M. Votava, MUDr. L. Uhlířová

GAUK 101/99/C	Interakce analgetik s neuropsychofarmaky. (1999–2001) Prof. M. Kršiak, MUDr. T. Doležal, MUDr. M. Votava
FRVŠ 1353/99/F3	Terapeutické monitorování hladin léčiv ve výuce klinické farmakologie na LF. (1999–2000) MUDr. J. Patočková
FRVŠ 1836/F3/2000.	Inovace výuky farmakologie aplikací Internetu a elektronických databází. (2000) Prof. M. Kršiak
FRVŠ 1825/F3/2000.	Neurobiologie drogových závislostí. PharmDr. M. Fišerová, Prof. M. Kršiak (2000)
MŠMT VS96129	Laboratoř genové exprese. Odp. řeš.: Prof. I. Raška. Spoluřeš.: Prof. M. Kršiak, MUDr. O. Kroftová (1996–2000)
55797–CP–1–98–1–GB–ERASMUS–ETN	EpharNet (Grant EU) 1999–2001 Odp. řeš.: Prof. I. A. Hughes (Univ. of Leeds, UK). Spoluřeš.: Prof. M. Kršiak
FIRCA–PAR–99–008	Fogarty International Research Collaboration Award Ethanol Effects on Neurotransmission in Nucleus Accumbens. PharmDr. M. Fišerová

• ÚSTAV NORMÁLNÍ, PATOLOGICKÉ A KLINICKÉ FYZIOLOGIE

120 00 Praha 2, Ke Karlovu 4, tel.: 29 78 75, 29 32 33, fax: 29 95 28, na podzim změna telefonních čísel – 2492 3241, 2491 6896, 2492 3827. Oddělení patologické fyziologie též tel./fax: 2491 0403.

www: <http://physio.lf3.cuni.cz>

Přednosta ústavu:

Prof. MUDr. Richard Rokyta, DrSc. Richard.Rokyta@lf3.cuni.cz

Zástupce přednosty:

Doc. MUDr. Jan Mareš, CSc. Jan.Mares@lf1.cuni.cz

Sekretariát:

Radka Siblíková rsiblik@centrum.cz

Miroslava Šplíchalová splichalova@physio.lf3.cuni.cz

Docenti:

MUDr. Jarmila Myslivečková, DrSc. jarmila.mysliveckova@lf3.cuni.cz

PhDr. Andrej Stančák, CSc. stancak@lf3.cuni.cz

Odborní asistenti:

MUDr. Klára Bernášková klara@sun1.biomed.cas.cz

MUDr. Kateřina Fabiánová, úv. 0,5 fabian@lf3.cuni.cz

MUDr. Miroslav Franěk franek@lf3.cuni.cz

MUDr. Ditta Krsová

MUDr. Iveta Matějovská matejov@lf3.cuni.cz

MUDr. Tomáš Paul

MUDr. Ivana Pekárková–Konečná

MUDr. Marie Pometlová mpomet@lf3.cuni.cz

RNDr. Anna Yamamotová, CSc. yamamoto@lf3.cuni.cz

Visiting profesor:

Prof. Stanislav Reiniš, M.D., PhD.

Prof. Dr. Med. Franz Schimek, DrSc.

Postgraduální studenti:

Ing. Michaela Havlíčková

MUDr. Robert Rusina (komb.)

MUDr. Sophia Parara

MVDr. Šimon Vaculín

Probíhající výzkumné projekty:

GAČR 301/00/0654

Funkční uspořádání dvou bílkovin v komplexu GBA–B receptorů MUDr. J. Blahoš (2000–2002)

GAČR 305/00/0653

Vliv experimentálních manipulací neuroendokrinních a imunitních funkcí na adjuvanční artritidu u krys. Ing. J. Jurčovičová, Prof. R. Rokyta (2000–2002)

GAČR 305/98/1064

Endokrinní a imunitní interakce u adjuvanční artritidy u normálních a geneticky hypertenzních krys – potkanů. (1998–2000) Prof. R. Rokyta, Ing. J. Jurčovičová, RNDr. A. Yamamotová

GAČR 309/98/1065

Událostně vázané změny sensomotorických EEG rytmů při volním pohybu a somatosensoric-kém dráždění. (1998–2000) Doc. PhDr. A. Stančák

GAČR 305/99/0049

Studium chování neuronů normálních stavů a bolesti metodami chaodynamiky – experimentální a teoretický přístup. Odp. řeš.: RNDr. L. Andrej – AV ČR ÚI. (1999–2000) Spoluřeš.: Prof. R. Rokyta

IGA 4665–3/1998	Úloha a mechanismus účinku volných radikálů v patogenezi a terapii bolesti (1998–2000) Prof. R. Rokyta
GA NF/6377–3	Metodické postupy při funkčním zobrazení magnetickou rezonancí. ing. Tintěra (doc. Stančák, prof. Rokyta)
IGA NF/6137–3/2000.	Změny percepce bolesti u mentální anorexie a bulimie jako možný prediktor závažnosti průběhu nemoci. (2000–2002) RNDr. A. Yamamotová,
IGA NL/6114–3/2000.	Strukturální determinanty přenosu signálů u metabotropních glukamátových receptorů. (2000–2002) MUDr. J. Blahoš, MUDr. M. Franěk
GAUK 98/99/C	Posthypoxické změny v CNS a některé možnosti jejich ovlivnění. (1998–2000) Doc. J. Mareš, Prof. R. Rokyta, MUDr. M. Pometlová, MUDr. I. Matějovská, MUDr. K. Fabiánová, MUDr. K. Bemášková, MUDr. S. Parara
GAUK 72/2000/C	Mapování kontaktních míst mezi metabotropními glukamátovými receptory a G – proteiny. (2000–2002) MUDr. J. Blahoš, MUDr. M. Franěk, Ing. M. Havlíčková
FRVŠ 1821/H/2000.	Laboratoř molekulární fyziologie – využití pro výuku fyziologických oborů. (2000) MU- Dr. J. Blahoš, Prof. R. Rokyta, MUDr. M. Franěk
FRVŠ 1838/G3/2000.	Důsledky status epilepticus na chování laboratorního potkana. (2000) MUDr. M. Pometlová
FRVŠ 1820/G3/2000.	Tělesná aktivita u dětí s alergickým onemocněním respiračního systému. (2000) MUDr. T. Paul
FRVŠ 1819/G3/2000.	Deferentační bolest a úloha thalamu v transmisi bolestivé informace. (2000) Prof. R. Rokyta, Š. Vaculín
FRVŠ 1815/F3/2000.	Instruktažní výukové programy oborů normální a patologické fyziologie. (2000) Doc. J. Mareš, MUDr. Š. Vaculín, MUDr. S. Parara
BARRANDE 2000–009–1 LN00B 122	Studie vlivu chronické elektrické stimulace mozkové kůry u krys. Prof. R. Rokyta Centrum neuropsychiatrických studií. Hl. řeš. pracoviště: PCP Praha, řeš. Prof. MUDr. C. Höschl, DrSc., spoluřeš.: 3. LF: Prof. R. Rokyta, DrSc, MUDr. Fabiánová, Doc. J. Mareš, MUDr. Pometlová, RNDr. A. Yamamotová (2000–2004)

• ÚSTAV LÉKAŘSKÉ BIOFYZIKY

100 00 Praha 10, Ruská 87, tel.: 67 102 303–5, 67 102 627, fax: 67 102 360

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

Přednosta ústavu:

Doc. MUDr. Jozef Rosina – linka 305 Jozef.Rosina@lf3.cuni.cz

Sekretariát:

Květoslava Lorencová – VPP, linka 334

Profesor Emeritus:

MUDr. Vlastimil Slouka, CSc. – linka 305 Vlastimil.Slouka@lf3.cuni.cz

Profesor:

MUDr. Václav Bláha, CSc. – linka 304

Odborní asistenti:

MUDr. Jana Hrmová Jana.Hrmova@lf3.cuni.cz

MUDr. Jiří Stanek, CSc., MSc. – VPP

Ing. Daniel Šuta, PhD. – linka 304, 627 Daniel.Suta@lf3.cuni.cz

Postgraduální studenti:

Mgr. Pavla Nováková – linka 304

MUDr. Marek Průcha – linka 304 pruchova@lf3.cuni.cz

Odborný pracovník:

Václav Daněček, 303 Vaclav.Danecek@lf3.cuni.cz

Jitka Jandlová, 303

• ÚSTAV LÉKAŘSKÉ ETIKY

100 00 Praha 10, Ruská 87, tel.: 67 102 437

Přednosta ústavu:

Doc. MUDr. Jiří Šimek, CSc. – linka 436 Jiri.Simek@lf3.cuni.cz

Sekretariát:

Irena Machuldová – linka 437

Odborní asistenti:

PhDr. Radomila Drozdová, úv. 0,5 – linka 424 radomila.drozdova@post.lf3.cuni.cz

MUDr. Dominika Grundová – linka 424 grundova@lf3.cuni.cz

MUDr. Daniela Humlová, úv. 0,5 – linka 438

PhDr. Hana Janečková – VPP – tel.: 710 19 282 janeckova@ipvz.cz

PhDr. Eva Křížová – linka 438, eva.krizova@lf3.cuni.cz

PhDr. Vladimír Špalek – linka 438

MUDr. Tamara Tošnerová – VPP – linka 437, 3154

Mgr. Monika Trčková – linka 424 monika.trckova@lf3.cuni.cz

PhDr. Marie Zvoníčková – linka 424 marie.zvonickova@lf3.cuni.cz

Probíhající výzkumné projekty:

- GAČR 406/99/1486 Etické aspekty reformních snah ve zdravotnictví vyspělých zemí na konci 20. století. (1999–2001) Doc. J. Šimek, PhDr. E. Křížová, PhDr. V. Špalek, MUDr. D. Grundová, Mgr. M. Trčková
- GAUK 298/2000/A Socio–profesní problematika absolventů LF v průběhu transformace zdravotnictví. (2000–2002) PhDr. E. Křížová, MUDr. D. Grundová
- Propouštění starých osob (80+) chatrného zdraví z akutních lůžek. Srovnávací mezioborová studie v deseti evropských zemích pod záštitou COEHRE (Consortium of Institutes of Higher Education in Health and Rehabilitation in Europe). PhDr. M. Zvoníčková, Mgr. M. Trčková

• ÚSTAV LÉKAŘSKÉ MIKROBIOLOGIE

100 34 Praha 10, Šrobárova 50,

tel.: 6716 2580 přednosta, 6716 2531 kancelář, fax: 6716 3407, 6716 2516

Přednosta ústavu:

Doc. MUDr. Marek Bednář, CSc. – linka 2580 bednar@cesnet.cz

Sekretariát:

Eva Adamová – linka 2531 microsec@fnkv.cz

Profesor:

MUDr. Jiří Schindler, DrSc., úv. 0,5 – linka 3559 schind@cesnet.cz

Odborní asistenti:

MUDr. Václava Adámková – t.č. mat. dov.

MUDr. Eva Bendová, CSc. – VPP – linka 2532 bendova@fnkv.cz

RNDr. Eva Stránská – VPP – tel.: 5233

RNDr. Pavla Urbášková, CSc. – VPP – tel.: 6708 2280

MUDr. Jaroslava Vránková – VPP – linka 3537 vrankova@fnkv.cz

MUDr. Helena Žemličková – VPP – tel.: 6708 2428

• ÚSTAV PATOLOGIE

100 34 Praha 10, Šrobárova 50, tel.: 6716 2510 přednosta, 6716 2500 kancelář

Přednosta ústavu:

Doc. MUDr. Vlasta Rychterová, CSc. Vlasta.Rychterova@lf3.cuni.cz

Sekretariát:

Míla Hašková – VPP

Odborní asistenti:

MUDr. Magdalena Bočková – t.č. mat. dov.

MUDr. Lidmila Koldová – VPP

MUDr. Vojtěch Kubálek, CSc.

MUDr. Jana Náprstková, CSc. – VPP

MUDr. Bohuslav Sosna – VPP

MUDr. Jan Stříteský

MUDr. Josef Šach

MUDr. Alexandr Švec – VPP

MUDr. Zuzana Velenská

Probíhající výzkumné projekty:

IGA 4673–3/98

Kryoprezervace rohovkových štěpů pro transplantační účely. 1998–2000. MUDr. J. Šach

• ÚSTAV SOUDNÍHO LÉKAŘSTVÍ

100 34 Praha 10, Šrobárova 50

tel.: přednosta 6716 2535, 73 69 73, sekretariát 6716 2505, fax: 6716 2505

Přednosta ústavu:

Prof. MUDr. Jiří Štefan, DrSc. – linka 2535 stefan@fnkv.cz

Sekretariát:

Ludmila Filipcová – linka 2505

Odborní pracovníci:

MUDr. Jiří Hladík – VPP – linka 2623 hladik@fnkv.cz

RNDr. Jiří Fišer, CSc. – VPP – linka 2513

Asistent:

MVDr. MUDr. Tomáš Adámek – linka 3571 adamek@fnkv.cz

Probíhající výzkumné projekty:

IGA ND/5508–3/99

Diferenciální diagnostika difuzního axonálního poranění u těžkých mozkových poranění. 1999–2001. Prof. J. Štefan, Doc. J. Pachtl, MUDr. H. Štěňhová, Doc. V. Kellerová, Doc. F. Vyhnánek, MUDr. J. Šturma, MUDr. T. Adámek

• ÚSTAV TĚLESNÉ VÝCHOVY

102 00 Praha 10, Bruslařská 10, tel./fax: 786 30 14, tel.: 720 82 500, e– mail: UTV@post.lf3.cuni.cz

Přednosta ústavu:

prom. těl. pedagog. Bohuslav Příhoda, CSc. – tel.: 720 82 500 prihoda@cesnet.cz

Sekretariát:

Hana Hiršalová, tel.: 720 82 500 Hana.Hirsalova@post.lf3.cuni.cz

Zástupce pro 3. LF UK:

PaedDr. Bohumil Hněvkovský, tel.: 720 82 502, Bohumil.Hnevkovsky@post.lf3.cuni.cz

Odborní asistenti: oddělení při 3. LF UK

PaedDr. Bohumil Hněvkovský, tel.: 720 82 502

Mgr. Petr Horn, tel.: 720 82 506 Petr.Horn@post.lf3.cuni.cz

Mgr. Jitka Petříčková, tel.: 720 82 505 Jitka.Petricikova@post.lf3.cuni.cz

PaedDr. Květoslava Skálová, tel.: 720 82 505 Kvetoslava.Skalova@post.lf3.cuni.cz

Mgr. Jana Zelenková, tel.: 720 82 503 Jana.Zelenkova@post.lf3.cuni.cz

Mgr. Přemysl Žák, tel.: 720 82 506 Premysl.Zak@post.lf3.cuni.cz

Odborní asistenti: oddělení při 2. LF UK

PaedDr. Miroslav Berka, tel.: 720 82 506 Miroslav.Berka@post.lf3.cuni.cz

Mgr. Martin Kašpar, tel.: 720 82 506 Martin.Kaspar@post.lf3.cuni.cz

PaedDr. Jiří Polášek, tel.: 720 82 502 Jiri.Polasek@post.lf3.cuni.cz

PhDr. Věra Svobodová, CSc., tel.: 720 82 504 Vera.Svobodova@post.lf3.cuni.cz

PaedDr. Ivana Vladyková, tel.: 720 82 503 Ivana.Vladykova@post.lf3.cuni.cz

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 2201

128 50 Praha 2, Na Slupi 4, tel.: 2491 4469, 2491 5234

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

Vedoucí laboratoře:

Prof. RNDr. Ivan Raška, DrSc. – tel.: 24910315, 24916248 lge@lf1.cuni.cz

Sekretariát:

Zdeňka Fischlová – VPP – tel.: 24910315, 24916248 lge@lf1.cuni.cz

Vědeční pracovníci:

RNDr. Karel Koberna, CSc. – VPP – tel.: 24910315, 24916248 kkobe@lf1.cuni.cz
Mgr. Jan Malínský, Dr. – VPP – tel.: 24910315, 24916248 jmalin@lf1.cuni.cz
RNDr. Ing. Julius Müller, CSc. – VPP – tel.: 24910315, 24916248 jmull@lf1.cuni.cz
Mgr. David Staněk, Ph.D. – VPP – tel.: 24910315, 24916248 dstan@lf1.cuni.cz
Ing. Jan Teisingr, CSc. – VPP – tel.: 67102404 teisingr@biomed.cas.cz
MUDr. Jan Velický, CSc. – VPP – tel.: 24910315, 24916248
Doc. MUDr. Jiří Vencovský, CSc. – VPP – tel.: 24915234 jvenc@revma.cz

Odborní pracovníci:

Mgr. Michail Eltsov – VPP – tel.: 24910315, 24916248 melts@lf1.cuni.cz
Mgr. Jarmila Kafková – VPP – tel.: 24915234 kafk@revma.cz
Mgr. Vojtěch Kopský – VPP – tel.: 24910315, 24916248 vkops@lf1.cuni.cz
Ing. Martin Mašata – VPP – tel.: 24910315, 24916248 mmasa@lf1.cuni.cz
MUDr. Vladimír Moravec – VPP – tel.: 67102530 vladimir.moravec@lf3.cuni.cz
RNDr. Šárka Růžičková – tel.: 24915234 ruzi@revma.cz
Mgr. Jaromíra Večeřová – VPP – tel.: 24910315, 24916248 jvece@lf1.cuni.cz

Laboranti:

Václava Rohlenová – VPP – tel.: 24910315, 24916248
Simona Ryšavá – tel.: 24910315, 24916248 simca.r@atlas.cz
Lucie Tomšíková – VPP – tel.: 24910315 ltomsl@f1.cuni.cz
Pavel Vízner – tel.: 24910315, 24916248

Technický pracovník:

Jan Fischer – tel.: 24910315, 24916248 jfish@lf1.cuni.cz

Postgraduální studenti:

MUDr. Rashed A. Djaborbhel – tel.: 24910315, 24916248 rdjab@lf1.cuni.cz
Mgr. Jana Novotná – tel.: 67102404
Ing. Daniel Tvrdík – tel.: 24910315, 24916248, dtvrd@lf1.cuni.cz

Probíhající výzkumné projekty:

MŠMT VS96129 Laboratoř genové exprese. 1996–2000. Prof. I. Raška

Centra 3. lékařské fakulty

CENTRUM BIOMEDICÍNSKÝCH OBORŮ

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

Vedoucí centra:

Prof. MUDr. Richard Jelínek, DrSc. Richard.Jelinek@lf3.cuni.cz

Sekretariát:

Ivanka Jelínková

• CBO – ODDĚLENÍ BUNĚČNÉ A MOLEKULÁRNÍ BIOLOGIE

100 00 Praha 10, Ruská 87, tel.: 6 7102 657, tel/fax.: 67 102 650

Vedoucí oddělení:

RNDr. Pavel Hozák, CSc. – linka 658 Pavel.Hozak@post.lf3.cuni.cz

Odborní asistenti:

MUDr. Marie Černá, CSc. – linka 667 Marie.Cerna@post.lf3.cuni.cz
MUDr. Jan Hajer – linka 666, 2719 Jan.Hajer@post.lf3.cuni.cz
RNDr. Jan Kovář, CSc. – VPP Kovar@biomed.cas.cz
RNDr. Ivana Půtová – linka 657, 650 Ivana.Putova@post.lf3.cuni.cz
RNDr. Emanuel Žďárský, CSc. – linka 667 Emanuel.Zdarsky@lf3.cuni.cz

Laborantky:

Anežka Koubová – linka 666 anezka.koubova@post.lf3.cuni.cz
Dagmar Rosenauerová – linka 657, 650 dagmar.rosenauerova@post.lf3.cuni.cz

Probíhající výzkumné projekty:

IGA ČR NK 6113–3 Apolipoprotein E a jeho role v kolorektální karcinogenezi. 2000–2002. Řešitel: MUDr. Jan Hajer
GAUK 111/99 Vztah genotyp–fenotyp u nemocných s hereditární hemochromatózou a dalšími chorobami s akumulací železa v játrech. 1999–2001. Hl. řeš.: RNDr. I. Půtová

• CBO – ODDĚLENÍ BUNĚČNÉ A MOLEKULÁRNÍ IMUNOLOGIE

100 00 Praha 10, Ruská 87, tel.: 67 102 439, 67 102 440, fax: 67 102 161

Vedoucí oddělení:

Doc. MUDr. Milan Jíra, CSc. – linka 439 milan@lf3.cuni.cz

Sekretariát:

Eva Wolfová

Odborní asistenti:

Marie Lipoldová, CSc. – VPP
RNDr. Dana Nováková dana.novakova@lf3.cuni.cz
RNDr. Petr Stöckbauer, CSc. – VPP

Postgraduální studenti:

Mgr. Jana Badalová
MUDr. Zuzana Trnková trnkova@uhkt.cz

Probíhající výzkumné projekty:

GAUK 202/98 Prezentace prostřednictvím videokonferencí. 1998–2000. Doc. M. Jíra

• CBO – ODDĚLENÍ HISTOLOGIE A EMBRYOLOGIE

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

Vedoucí oddělení:

Prof. MUDr. Richard Jelínek, DrSc. – linka 310 richard.jelinek@lf3.cuni.cz

Sekretariát:

Ivanka Jelínková – linka 310

Odborní asistenti:

MUDr. Milada Halašková – linka 310 milada.halaskova@lf3.cuni.cz
MUDr. Lucie Heringová, PhD. – linka 521 lucie.heringova@lf3.cuni.cz
MUDr. Jitka Janoutová – linka 348 jitka.janoutova@lf3.cuni.cz
MUDr. Eva Maňáková – linka 311
MUDr. Alexandra Seichertová, CSc. – linka 520
MUDr. Milan Titlbach, DrSc. – VPP

Postgraduální studenti:

MUDr. Pavla Nováková – linka 521
MUDr. Michal Zeman – linka 521

Laborantka:

Jitka Pechová – linka 322

Probíhající výzkumné projekty:

GAČR 304/98/0604 Analýza histonového modelu cystických dilatací nefronů zárodku kuřete. 1998–2000. Odp. řeš.: MUDr. Z. Zemanová – FGÚ AV ČR. Spoluřeš. 3. LF: Prof. R. Jelínek
GAČR 304/98/P296 (POST–DOC): Buněčný cyklus jako marker projevů embryotoxicity na individuální a populační úrovni. 1998–1999. MUDr. L. Heringová, garant: Prof. R. Jelínek.
FRVŠ 1839/2000 Inovace výuky histologie, embryologie a vývojové toxikologie. (2000) Odp.řeš: MUDr. J. Janoutová
MZP VaV/340/2/00 Program znečištění ovzduší a zdraví. 2000–2002. Odp. řeš. Prof. MUDr. J. Syka – ÚEM AVČR. Spoluřeš: 3. LF Prof. R. Jelínek

• CBO – ODDĚLENÍ LÉKAŘSKÉ CHEMIE A BIOCHEMIE BUŇKY

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

Vedoucí oddělení:

Doc. RNDr. Eva Samcová, CSc. – linka 407 Eva.Samcova@lf3.cuni.cz

Odborní asistenti:

Mgr. Vladimíra Kvasnicová – linka 411 Vladimira.Kvasnicova@lf3.cuni.cz

Ing. Petr Marhol – linka 617 Petr.Marhol@lf3.cuni.cz

MUDr. Andrea Vítová – linka 585

MUDr. František Duška – linka 410 Frantisek.Duska@lf3.cuni.cz

Instruktor:

Jan Trnka

• CBO – ODDĚLENÍ OBECNÉ BIOLOGIE A GENETIKY

100 00 Praha 10, Ruská 87, tel.: 67102 491, fax: 67102 464

Vedoucí oddělení, zástupce vedoucího centra:

Doc. RNDr. Ivo Bárta, CSc. – linka 491 Ivo.Barta@lf3.cuni.cz

Sekretariát:

Libuše Malá – linka 434, 435

Docent:

RNDr. Pavel Rödl, CSc. – VPP – linka 429 prodl@szu.cz

Odborní asistenti:

MUDr. Martina Langová – linka 492 martina.langova@lf3.cuni.cz

MUDr. Miloslav Kadlec – VPP – linka 492

RNDr. Zdeňka Polívková – VPP – linka 492 zdenka.polivkova@post.lf3.cuni.cz

MUDr. David Stejskal – VPP – linka 429

Mgr. Petr Šmerák – linka 492 petr.smerak@lf3.cuni.cz

MUDr. Rudolf Štětina, CSc. – VPP – linka 431

Externí učitel:

MUDr. Pavel Vodička, CSc. – tel.: 475 26 94 vodicka@biomed.cas.cz

Probíhající výzkumné projekty:

IGA MZ NJ 6138–3 Sledování antimutagenní a imunomodulační aktivity přírodních látek. 2000–2002. Doc. I. Bárta

COPERNICUS PL 963024 Genotoxic hazards from high level exposure to heavy metals in the countries of central Europe (CCE). 1998–2000. Odp. řeš.: Dr. P. Vodička – ÚEM AV ČR. Spoluřeš. 3. LF: Doc. I. Bárta

MO 66021299108 Genotoxicita. Odp. řešitel: Dr. R. Štětina – VLA JEP. Spoluřeš. 3. LF UK: Doc. I. Bárta

• CBO – TERATOLOGICKÁ INFORMAČNÍ SLUŽBA (CZTIS)

Společné pracoviště oddělení histologie a embryologie CBO a kliniky gynekologie a porodnictví

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

Vedoucí:

Prof. MUDr. Richard Jelínek, DrSc. Richard.Jelinek@lf3.cuni.cz

Sekretariát:

Ivanka Jelínková

Pracovníci:

MUDr. Jitka Janoutová

MUDr. Pavla Nováková

MUDr. Michal Zeman

CENTRUM PREVENTIVNÍHO LÉKAŘSTVÍ

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

Vedoucí centra:

Prof. MUDr. Kamil Provazník, CSc. – linka 264 kprov@szu.cz, Kamil.Provaznik@lf3.cuni.cz

Sekretariát:

Květoslava Lorencová – linka 334

Odborní asistenti:

Mgr. Viktor Hynčica – VPP – tel.: 6708 2768

RNDr. Bohumír Procházka, CSc. – VPP – tel.: 6708 2353

Externí učitel:

MUDr. Karel Křikava, CSc.

MUDr. Zdeněk Šmerhovský

Postgraduální studenti:

MUDr. Markéta Čimburová

MUDr. Dagmar Jůzová

MUDr. Hana Malcová

Probíhající výzkumné projekty:

MZ ČR NPZ 108/99 Manuál prevence v lékařské praxi; díl VII. Doporučené postupy v primární péči. 1999. Prof. K. Provazník

MZ ČR NPZ 204/00 Manuál prevence v lékařské praxi; díl VIII. Identifikace, analýza a hodnocení rizika. 2000. Prof. K. Provazník

MŠMT Komplexní grant ČVUT. 1997–2000. Řeš.: Ing. L. Poušek – ČVUT, Spoluřeš. 3. LF: Prof. K. Provazník

• CPL – KLINIKA NEMOCÍ Z POVOLÁNÍ

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

Přednosta kliniky:

Doc. MUDr. Evžen Hrnčíř, CSc. – linka 2810 hrncir@fnkv.cz

Sekretariát:

Hana Baldová – linka 2690

Profesor:

MUDr. Miroslav Cikrt, DrSc. – VPP – tel.: 6731 1467

Docentka:

MUDr. Monika Kneidlová, CSc. – linka 2679

Odborní asistenti:

Mgr. Zdena Čábelková – tel.: 6708 2714

MUDr. Helena Třmínková, CSc. – VPP – linka 2576

Postgraduální student:

MUDr. Antonín Kratochvíl

Probíhající výzkumné projekty:

IGA 4510–3/98 Studium průniku rtuti do mozku po různých typech inhalační expozice potkanů elementární rtuť. 1998–2000. Prof. M. Cikrt

COPERNICUS IC
15–CT96–0311 Zdravotní rizika spojená s hutnictvím neželezných kovů ve východní Evropě: Hodnocení založená na biomarkerech vnitřní dávky a časných negenotoxických účinků. Prof. M. Cikrt.

• CPL – ODDĚLENÍ EPIDEMIOLOGIE

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

Vedoucí oddělení:

Doc. MUDr. Bohumír Kříž, CSc. – VPP – linka 485 Bohumir.Kriz@lf3.cuni.cz

Sekretariát:

Kateřina Račanov – linka 338 Katerina.Racanova@lf3.cuni.cz

Docent:

MUDr. Daniela Janovsk, CSc. – linka 337 Daniela.Janovska@lf3.cuni.cz

Odborn asistenti:

MUDr. Alexander Martin elko, CSc. – linka 336 Martin.Celko@lf3.cuni.cz

MUDr. Jana Danov – linka 336 Jana.Danova@lf3.cuni.cz

MUDr. Marina Maixnerov, CSc. – linka 338

Probíhající vyzkumn projekty:

IGA 4666–3/98 Využití analýzy popálenin detskho věku k návrhu preventivních strategií. 1998–2000.

Doc. A. M. elko

Evropsk společenství

PL 971014 APHEA Krtkodob uinky zneišten ovzduší na zdraví. 1997–2000. Doc. B. Křz

• CPL – ODDĚLENÍ HYGIENY OBECN

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

Vedoucí oddělení:

Prof. MUDr. Jaroslav Lener, DrSc. – VPP – linka 204 Jaroslav.Lener@lf3.cuni.cz

Sekretariát:

Jana Koov, linka 202

Profesor:

MUDr. Jiří Havránek, CSc., linka 204

Odborn asistenti:

MUDr. Jiřna Bártová, CSc., linka 203 jirina.bartova@lf3.cuni.cz

MUDr. Jaroslav Baumruk – VPP – tel.: 6708 2651 jbaum@szu.cz

MUDr. Alena Heribanov – VPP – tel.: 2162 4554 alena.heribanova@sujb.cz

Probíhající vyzkumn projekty:

GAČR A 7011813 Vliv nadbytku bromu, jodového deficitu nebo jejich kombinace na metabolismus thyroidních hormonů ve tkáních. 1998–2000. Odp. ře.: RNDr. S. Pavelka – FG AV R. Spoluřeš. 3. LF: Prof. J. Lener

IGA NJ 6109/3 Interference bromidu ze životního prostřed s metabolismem jodu ve šttn zlze a dalich tkáních. 2000–2002. Ře. RNDr. S. Pavelka – PF MU. Spoluřeš. 3. LF: prof. J. Lener

MO 6602 12 99 108 Genotoxicita. 2000. Ře.: RNDr. R. Štětina, doc. I. Bárta. Spoluřeš. 3. LF: MUDr. J. Bártová

MZ R NPZ 41/2000 Výuka protikuřck intervence pro budoucí rodinn oeřujc lékaře. 2000. Ře. MUDr. J. Bártová

• CPL – ODDĚLENÍ PRIMRN PEE – RODINN LÉKAŘSTVÍ

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

Vedoucí oddělení:

MUDr. Helena Hovorov – VPP

• CPL – ODDĚLENÍ TLOVYCHOVNHO LÉKAŘSTVÍ

100 00 Praha 10, Rusk 87, tel.: 67 102 210

Vedoucí oddělení:

MUDr. Vladimír Štich – linka 209 Vladimir.Stich@lf3.cuni.cz

Sekretariát:

Zuzana Pařzkov – linka 210 uzana.Parizkova@lf3.cuni.cz

Odborn asistentka:

MUDr. Jindřška Hejnov – linka 211 Jindra.hejnova@lf3.cuni.cz

Postgraduální studentka:

MUDr. Hana Suljkoviov

Probíhající výzkumné projekty:

- 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
- GAUK 59/2000/C Úloha uncoupling proteinu (UCP-2) v regulaci energetického metabolismu u chorob s poruchou funkce štítné žlázy. MUDr. H. Suljkovičová, MUDr. Štich, (2000–2002)
- GA ČR 303/00/0649 Vliv výživy s vysokým podílem tuků na regulaci metabolismu tukové tkáně. 2000–2002. MUDr. V. Štich
- IC20-CT98-0306 FATLING Dietní tuk, kontrola tělesné váhy a spojení mezi obezitou a kardiovaskulárními chorobami. (1999–2001) MUDr. V. Štich
- FAIR-CT98-4141

• CPL – ODDĚLENÍ VÝŽIVY

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

Vedoucí oddělení:

Prof. MUDr. Michal Anděl, CSc. – linka 233 Michal.Andel@lf3.cuni.cz

Docenti:

MUDr. Milena Černá, DrSc. – VPP
MUDr. Miroslav Stránský – VPP

Odborní asistenti:

MUDr. Pavel Dlouhý – linka 308 Pavel.Dlouhy@lf3.cuni.cz
Ing. Ctibor Perlín, CSc. – VPP
MUDr. Jolana Rambousková, CSc. – linka 307 Jolana.Rambouskova@lf3.cuni.cz
MUDr. Bohumil Turek, CSc. – VPP

Laborantka:

Marta Zezuláková

Probíhající výzkumné projekty:

- IGA NJ/6120-3/2000. Sledování výživových zvyklostí a vyšetření nutričního stavu romských rodiček a novorozenců. (2000–2002) MUDr. J. Rambousková, MUDr. P. Dlouhý, Ing. P. Marhol, Doc. M. Černá, Prof. O. Hníková, MUDr. R. Pokorný, MUDr. O. Wiererová, RNDr. B. Procházka

• CPL – ODDĚLENÍ ZDRAVÍ DĚTÍ A MLÁDEŽE

100 34 Praha 10, Ruská 87, tel.: 67 102 334, 67 102 486

Vedoucí oddělení:

Doc. MUDr. Hana Provazníková, CSc. – linka 333, Hana.Provaznikova@lf3.cuni.cz

Sekretariát:

Květoslava Lorencová – linka 334

Docent:

MUDr. Lumír Komárek, CSc. – VPP

Odborní asistenti:

MUDr. Dagmar Schneidrová, CSc. – linka 340 Dagmar.Schneidrova@lf3.cuni.cz
MUDr. Eva Vaníčková, CSc. – linka 332

Probíhající výzkumné projekty:

- NPZ. 40/2000 Primární prevence genetických onemocnění. 2000. Hl. řeš. doc. H. Provazníková
- NPZ 25/99 Růžová linka. 2000. MUDr. E. Vaníčková, doc. H. Provazníková,
- UNICEF New York Joint Project in Central Europe on Breastfeeding. March – October 2000.
Hl. řeš: MUDr. D. Schneidrová, spoluřeš.: MUDr. M. Paulová, MUDr. A. Mydlilová,
PhDr. R. Šimberska, MUDr. A. Klímova
- NPZ 90/2000 Multicentrický projekt prevence civilizačních nemocí s využitím systému individuálního hodnocení rizika a intervence. 2000. Hl. řeš. MUDr. J. Fiala – ÚPL, LF MU, spoluřeš. doc. H. Provazníková
- IGA NJ 5575-2 Komparativní analýza behaviorálních komponent zdraví českých dětí. 1999–2000. Hl. řeš. PhDr. L. Csémy – PCP, spoluřeš. doc. H. Provazníková

CHIRURGICKÉ CENTRUM

• CHIRURGICKÁ KLINIKA

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

Přednosta kliniky:

Doc. MUDr. Jan Fanta, DrSc. – linka 2412 fanta@fnkv.cz

Sekretariát:

Jana Prokešová – linka 2419

Docenti:

MUDr. Jaroslav Faltýn, CSc. – linka 2475 faltyn@mbox.cesnet.cz

MUDr. Pavel Haninec, CSc. – linka 8540

MUDr. Ladislav Horák, DrSc. – linka 2745 horakl@fnkv.cz

MUDr. Jiří Strnad, CSc. – linka 2470

MUDr. František Vyhnánek, CSc. – linka 2966 vyhnanek@fnkv.cz

Odborní asistenti:

MUDr. Martin Bernat – VPP, linka 2476 bernat@fnkv.cz

MUDr. Ladislav Denemark – VPP, linka 2566

MUDr. Vítězslav Ducháč – VPP, linka 2745 duchac@fnkv.cz

MUDr. David Jirava – VPP, 2466

MUDr. Rodomil Kostka, CSc. – VPP, linka 2472 kostka@fnkv.cz

MUDr. Milan Kozák, CSc., linka 2472

MUDr. Ladislav Novák – VPP, linka 2468

MUDr. Bohumil Vach – VPP, linka 2566

MUDr. Oldřich Vojtíšek – VPP, 2452

Probíhající výzkumné projekty:

IGA 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 ND/5508–3/99

Diferenciální diagnostika difusního axonálního poranění u těžkých mozkových poranění. 1999–2001. Prof. J. Štefan, Doc. J. Pacht, MUDr. H. Štěhřhová, Doc. V. Kellerová, Doc. F. Vyhnánek

• KLINIKA ANESTEZIOLOGIE A RESUSCITACE

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

Přednosta kliniky:

Doc. MUDr. Jan Pacht, CSc. – linka 2451 pacht@fnkv.cz

Sekretariát:

Markéta Počtová – VPP – linka 2461 karsec@fnkv.cz

Emeritní profesor:

Prof. MUDr. Jaroslav Počta, CSc.

Odborní asistenti:

MUDr. Bohumil Bakalář – VPP – linka 3261 bakalar@fnkv.cz

MUDr. Jaroslava Jandová – VPP – linka 3361 Jandova@fnkv.cz

MUDr. Jiří Málek, CSc. – linka 3025 Malekj@fnkv.cz

MUDr. Petr Mizner – VPP – linka 8434

MUDr. Leo Slavkovský – VPP – linka 3458 slavkovsky@fnkv.cz

MUDr. Eva Šimánková – VPP – linka 3361 simankova@fnkv.cz

MUDr. Jan Šturma, CSc. – VPP – linka 3327 sturma@fnkv.cz

Probíhající výzkumné projekty:

IGA MZ ND/5508–3/99

Diferenciální diagnostika difusního axonálního poranění u těžkých mozkových poranění. 1999–2001. Prof. J. Štefan, doc. J. Pacht, MUDr. J. Šturma, CSc., MUDr. H. Štěhřhová, doc. V. Kellerová, doc. F. Vyhnánek,

IGA MZ ND 6116–2

Sevofuran v anestezii popálených. 2000–2001 MUDr. J. Málek, MUDr. J. Jandová, MUDr. E. Šimánková

GAČR 305/00/0651 Zavedení klinicky bezpečné, objemově řízené, vysokofrekvenční oscilační ventilace (HFO) v řešení respiračního selhání dospělých. Pilotní studie. (2000–2002) Doc. MUDr. J. Pachel, MUDr. B. Bakalář, MUDr. L. Slavkovský
IGA MZ ND 6112–2 Je hypocholesterolemie u polytraumatizovaných způsobena sníženou syntézou cholesterolu? 2000–2001. MUDr. B. Bakalář, Prof. MUDr. J. Zadák, CSc., Doc. MUDr. J. Pachel, CSc.

• KLINIKA PLASTICKÉ CHIRURGIE

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

Přednosta kliniky:

Doc. MUDr. Miroslav Tvrdek – linka 3252 tvrdek@fnkv.cz

Sekretariát:

Štěpánka Slavičková – VPP – linka 3310
Ing. Eva Šotolová – VPP – linka 3030

Docentka:

MUDr. Jaroslava Hrivnáková, DrSc. – VPP – linka 3250, 3304

Odborní asistenti:

MUDr. Marie Čákrťová – VPP – linka 3256
MUDr. Markéta Dušková, CSc. – linka 3234 marketa.duskova@lf3.cuni.cz
MUDr. Jiří Kletenský – VPP – linka 3319
MUDr. Jiřina Kuderová – linka 3320
MUDr. Roman Kufa – linka 3322 kufa@email.cz
MUDr. Aleš Nejedlý – VPP – linka 3317 nejedly@mediclub.cz
MUDr. Svatopluk Svoboda – linka 3203 svasvo@fnkv.cz
MUDr. Jitka Vrtišková – VPP – linka 3248

Emeritní profesor:

MUDr. Miroslav Fára, DrSc. – linka 3263

Probíhající výzkumné projekty:

IGA 4659–3/98 Augmentace 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: – pověřen vedením kliniky

MUDr. Ludomír Brož – linka 3362 broz@fnkv.cz

Sekretariát:

Alena Knotová – VPP – linka 3374 burnsec@fnkv.cz

Profesor:

MUDr. Radana Königová, CSc. úv. 0,5 – linka 3354

Odborní asistenti:

MUDr. Josef Bláha – VPP – linka 3370, 3368
MUDr. Zuzana Kapounková – VPP – linka 3367, 3392
MUDr. Jiří Kripner – VPP – linka 3378, 3346
MUDr. Andrea Musilová t. č. mat. dov.
MUDr. Vlasta Štolbová – VPP – linka 3391, 3355
MUDr. Monika Valová – VPP – linka 3392, 3383 valova@fnkv.cz

Odborný pracovník:

RNDr. Barbora Dvořánková – linka 3381, 3347 dvoranko@fnkv.cz

Probíhající výzkumné projekty:

GAČR 203/99/1626 Polymery modifikované iontovým svazkem pro tkáňové inženýrství. 1999–2001. Hl. řeš.: doc. V. Švorčík – VŠCHT, spoluřeš.: MUDr. L. Brož, 3. LF
GAČR 203/00/1310 Příprava polymerních nosičů s kovalentně navázanými karbohydráty pro studium diferenciací keratinocytů a následné terapeutické využití. 2000–2002. Hl. řeš.: ing. J. Labský – ÚMCH AV ČR, spoluřeš.: RNDr. B. Dvořánková, 3. LF

IGA ND/6340–3/2000	Využití keranocitů kultivovaných na polymerním nosiči v léčbě rozsáhlých popálenin a trofických defektů–klinická. (2000–2002) MUDr. L. Brož
GAAV S 4050005	Tkáňové inženýrství kůže a centrálního nervového systému. 2000–20004. Hl. řeš.: ing. J. Vacík – ÚMCH AV ČR, spolřeš.: RNDr. B. Dvořánková, MUDr. L. Brož, 3. LF
MŠMT ČR LN 00A065	Spolupráce s Centrem buněčné terapie a tkáňových náhrad – projekt NVC, 2000–2004. Koordinátor: prof. MUDr. Eva Syková, DrSc., spolřeš. RNDr. B. Dvořánková

• KLINIKA UROLOGIE

100 34 Praha 10, Šrobárova 50, tel.: 6716 2808 přednosta, 6716 2609 kancelář, fax 6716 2999

Přednosta kliniky:

Doc. MUDr. Michael Urban – linka 2609 urbanm@fnkv.cz

Sekretariát:

Marie Lišková – linka 3550

Odborní asistenti:

MUDr. Tomáš Baitler – VPP

MUDr. Robert Grill – VPP – linka 3444 grill@fnkv.cz

MUDr. Martin Lukeš – VPP – linka 2961 lukes@fnkv.cz

MUDr. Jan Poch – VPP – linka 2620 poch@fnkv.cz

MUDr. Roman Zachoval – VPP zachoval@fnkv.cz

Probíhající výzkumné projekty:

IGA NI 6077–3/2000. Úloha papillomvirů při vzniku nádorových a nenádorových onemocnění mužského urogenitálního traktu. (2000–2002) Doc. M. Urban

IGA ND 6125–3/2000. Léčba benigních ureterointestinálních striktur wallstemem. (2000–2002) Doc. M. Urban, MUDr. Zachoval, MUDr. J. Poch

• ORTOPEDICKO – TRAUMATOLOGICKÁ KLINIKA

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

Přednosta kliniky:

Doc. MUDr. Jan Bartoniček, DrSc. – linka 2431 bartonic@fnkv.cz

Sekretariát:

Marie Zapletalová – linka 2431

Profesor:

MUDr. Oldřich Čech, DrSc. – linka 2813

Docent:

MUDr. Martin Krbec – VPP

Odborní asistenti:

MUDr. Pavel Douša – VPP – linka 2978 dousa@fnkv.cz

MUDr. Valér Džupa, CSc. – VPP – linka 3172 dzupa@fnkv.cz

MUDr. Vladimír Frič, CSc. – VPP – linka 2430

MUDr. David Jehlička – VPP – linka 2489

MUDr. Roman Košťál – VPP – linka 2713 kostal@fnkv.cz

MUDr. Vladimír Pacovský – VPP – linka 2903 pacovsky@fnkv.cz

MUDr. Pavel Pazdírek – VPP – linka 2799 pazdirek@fnkv.cz

MUDr. Jan Štulík – VPP – linka 2489

MUDr. Jaroslav Vávra – VPP – linka 2483

MUDr. Michal Zídka – VPP – linka 2483

Probíhající výzkumné projekty:

IGA ND 6132–3/00 Řešení komplikací zlomenin v oblasti trochanterického masivu. 2000–2002. Doc. J. Bartoniček

PSYCHIATRICKÉ CENTRUM PRAHA

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

<http://www.pcp.lf3.cuni.cz>

Ředitel:

Prof. MUDr. Cyril Höschl, DrSc. hoschl@pcp.lf3.cuni.cz

Sekretariát:

Libuše Cucová – VPP Cucova@pcp.lf3.cuni.cz

Hana Novotná Novotna@pcp.lf3.cuni.cz

Profesoři:

MUDr. Miloš Matoušek – VPP

Dr. Norman Sartorius – VPP

Odborní asistenti:

MUDr. Martin Bareš – VPP

MUDr. Jiří Horáček

RNDr. Zdeněk Klein – VPP

MUDr. František Koukolík, DrSc. – VPP

MUDr. Jiřina Kosová

MUDr. Pavel Mohr

MUDr. Lucie Motlová – t.č. mat. dov.

MUDr. Ján Praško–Pavlov, CSc. – VPP

MUDr. Dagmar Seifertová, CSc. – VPP

MUDr. Filip Španiel – VPP

Postgraduální studenti:

MUDr. Tomáš Hájek

MUDr. Jiří Horáček

MUDr. Miloslav Kopeček

MUDr. Lucie Linhartová

MUDr. Beata Pašková

MUDr. N. Soukupová

MUDr. Ilona Vaňurová

Probíhající výzkumné projekty:

IGA MZ ČR G–14–3 Neurofyzilogické indikátory se zaměřením na vigilitu při vyšetřování demence. 1998–2000.

Prof. M. Matoušek

OSI–HCI

Implementing of comprehensive model of schizophrenia treatment. Open Society Institute, Health Care Initiatives. 1998, Network grants program MUDr. F. Španiel

IGA MZ ČR NF/6033–3

Porucha kognitivních funkcí u schizofrenie a centrální serotonergní aktivita, MUDr. Jiří Horáček

MŠMT LN00B122

Centrum neuropsychiatrických studií, prof. MUDr. Cyril Höschl, DrSc.

MŠMT

Informační zdroje pro psychiatrii PhDr. Alena Palčová

IGA MZ ČR 00B122

Centrum neuropsychiatrických studií, prof. MUDr. Cyril Höschl, DrSc.

• PCP – 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 učitelé, 67102 339 sekretariát

Vedoucí oddělení:

Doc. PhDr. Jiří Kožený, CSc. – VPP kozeny@pcp.lf3.cuni.cz

Sekretariát:

Zdeňka Červenková – VPP Zdenka.Cervenkova@lf3.cuni.cz

Lýdie Tišanská – VPP tisanska@lf3.cuni.cz

Docent:

PhDr. Karel Balcar, CSc. Karel.Balcar@lf3.cuni.cz

Odborní asistenti:

Mgr. Katarína Durecová – úv. 0,5 Katarina.Durecova@lf3.cuni.cz

PhDr. Karel Humhal – VPP humhal@mybox.cz

Probíhající výzkumné projekty:

IGA 1407–8/93

Struktura a dynamika vztahu mezi psychologickým profilem a profesním začleněním studenta medicíny. 1993–2000. Doc. J. Kožený

Seznam klinik 3. lékařské fakulty

• DERMATOVENEROLOGICKÁ KLINIKA

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

Přednosta kliniky:

Prof. MUDr. Lubor Malina, DrSc. – linka 3000 malina@fnkv.cz

Sekretariát:

Jana Nováková – VPP – linka 2340 dermasec@fnkv.cz

Profesor:

MUDr. Petr Arenberger, DrSc. – linka 2354 arenberg@mbox.cesnet.cz

Odborná asistentka:

MUDr. Iva Obstová – linka 2988 obstova@fnkv.cz

Postgraduální studenti:

MUDr. Blanka Havlíčková – linka 2988 havlicko@fnkv.cz

MUDr. Markéta Pešková – linka 2341 peskova@fnkv.cz

MUDr. Petra Matějčková – linka 2341 MVAK@iol.cz

Probíhající výzkumné projekty:

GAUK 198/98 Kvalitativní detekce receptorů pro cytokiny v kůži. (1998–2000). Prof. P. Arenberger

IGA NK/6126–2 Rekombinantní kůže v základním a aplikovaném výzkumu. (2000–2001) Doc. P. Arenberger

• 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. Milan Jaroš, CSc. – VPP

MUDr. Ladislav Mertl, CSc. – VPP

MUDr. Jaroslav Stránský, CSc.

MUDr. Marie Valešová, CSc.

Odborní asistenti:

MUDr. Eva Antošová, CSc. – VPP

MUDr. Michal Berdych

MUDr. Hana Burešová

MUDr. Blanka Cieslarová

MUDr. Julius Forejt – VPP

MUDr. Jan Háša – VPP

MUDr. Martin Havrda

MUDr. Miroslava Horáčková, CSc.

MUDr. Mária Jiravová – VPP t.č. mat. dov.

MUDr. Eva Jirešová – VPP t.č. mat. dov.

MUDr. Ivan Karel – VPP

MUDr. Tereza Knoppová – VPP

MUDr. Filip Málek – VPP

MUDr. Rostislav Polášek

MUDr. Jiří Sedlák, CSc. – VPP

MUDr. Pavel Štanka – VPP

MUDr. Radka Šafářová

MUDr. Rudolf Špaček, CSc.

MUDr. Světlana Vaňková – VPP

MUDr. Michaela Zenáhlíková

Probíhající výzkumné projekty:

GAUK 111/99/C/3 Vztah genotyp – fenotyp u nemocných s hereditární hemochromatózou a dalšími chorobami s akumulací železa v játrech. (1999–2001). RNDr. I. Půtová, Prof. MUDr. J. Horák, RNDr. E. Žďárský

GAUK 60/2000/C Úloha genotypu pro hereditární hemochromatózu v patogenezi jaterní steatózy a steatohepatitidy. (2000–2002) MUDr. Cieslarová, Prof. J. Horák, MUDr. T. Pučelíková,

FRVŠ 1818/F3/2000. Výukový elektronický systém se zaměřením na revmatologii. (2000) Doc. MUDr. M. Valešová

IGA 4658–3/98 Přímá PTCA + stent versus konzervativní léčba v akutní fázi non–infarktu myokardu. Randomizovaná prospektivní studie. (1998–2000). MUDr. R. Špaček

IGA NI/6128–3/2000. Úloha virové infekce v rozvoji kloubního zánětu v průběhu lymeské artritidy nebo jiných revmatických syndromů. (2000–2002) Doc. MUDr. M. Valešová, Doc. Š. Alušík

NPO D114 MZ ČR Ambulance pro poruchy paměti. (1996–2000) 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:

Kateřina Videmanová int2sec@fnkv.cz

Profesoři:

MUDr. Pavel Gregor, DrSc. – linka 2700 gregor@fnkv.cz

MUDr. Petr Widimský, DrSc. – linka 3159 widim@fnkv.cz

Docenti:

MUDr. Milan Kment, CSc. – linka 2706, 2719 kment@fnkv.cz

MUDr. Lubomír Kužela, DrSc. – linka 2727 kuzela@fnkv.cz

MUDr. Jana Málková, CSc. – linka 2705, 2704 malkova@fnkv.cz

Odborní asistenti:

MUDr. Hana Bartáková – úv. 0,6, linka 2702, 3418

MUDr. Petr Beneš – linka 2703, 2760 benes@fnkv.cz

MUDr. Jan Brož – úv.0,6, linka 2982

MUDr. Ivana Burešová – VPP, linka 2719

MUDr. Jaroslav Dvořák – úv.0,1, linka 2701, 2763 dvorakja@fnkv.cz

MUDr. Jan Hajer – úv.0,3, linka 2719, 2760 jan.hajer@post.lf3.cuni.cz

MUDr. Eva Helekalová – linka 2741, 2708

MUDr. Milena Hořejšová – linka 2718, 2708 horejso@fnkv.cz

MUDr. Stanislav Hrdlička – VPP, linka 2714, 2764

MUDr. Pavel Kraml – úv. 0,5, linka 2729, 2983 kraml@fnkv.cz

MUDr. Jiří Krupička – linka 2724, 2764 krupicka@fnkv.cz

MUDr. Tamara Sládková – linka 2705, 2704

MUDr. Zdeňka Zádorová – linka 2719, 2708

Technická asistentka:

Jana Potočková – linka 3031 potocko@fnkv.cz

Postgraduální studenti:

MUDr. Vsevolod Belsky

MUDr. František Duška

MUDr. Jan Marounek – výuka t.č. v USA

MUDr. Jan Novák

MUDr. Pavel Osmančík

MUDr. Martin Pěnička

MUDr. David Pohlreich

MUDr. Petr Toušek

MUDr. Altanah Tsevegjav

MUDr. Kamila Veselá

MUDr. Andrea Vítová

MUDr. David Voráč

MUDr. Šárka Žbáňková

Probíhající výzkumné projekty:

- IGA 5048–3/98 Diabetes mellitus I. typu ve vyšším věku – epidemiologická studie v pražské městské populaci. (1998–2000) Prof. M. Anděl
- IGA NB/5502–3/99 Orgánově specifické nutriční zajištění nemocných léčených vysoko dávkovou chemoterapií s autologní transplantací kmenových buněk. (1999–2001) MUDr. P. Beneš, Prof. M. Anděl
- IGA MZ 4686–3/98 Minimálně invazivní přístup vs střední sternotomie v chirurgické léčbě aortálních chlopenních vad. Prospektivní randomisovaná studie. (1998–2000). MUDr. Z. Straka
- IGA NA/6124–3/2000. Vysoké endogenní zásoby železa v organizmu a poškození endotelu arteriální stěny. (2000–2002) MUDr. P. Kraml, Prof. M. Anděl
- IGA NK/6113–3/2000. Apolipoprotein E a jeho role v kolorektální kancerogenezi. (2000–2002) MUDr. J. Hajer, Doc. M. Kment, Doc. L. Horák
- GAUK 69/2000/C Cirkadiánní variabilita cytoadhezivních molekul. Je jednou z příčin vyšší incidence akutního infarktu myokardu v ranních hodinách? Prof. MUDr. Petr Widimský, DrSc.

• KLINIKA DĚTÍ A DOROSTU

100 81 Praha 10, Vinohradská 159, tel.: 6716 2561, fax: 72 73 63 26

Přednosta kliniky:

Doc. MUDr. Jan Lebl, CSc. – linka 2530 lebl@fnkv.cz

Sekretariát:

Eva Mattušová – linka 2561 pedsec@fnkv.cz

Profesor:

MUDr. Olga Hníková, CSc. – úv. 0,5 – linka 2819

Odborní asistenti:

MUDr. Eliška Čeřovská – VPP – linka 2553

MUDr. Ludmila Hejčmanová – linka 2562

MUDr. David Marx – linka 2560 marx@fnkv.cz

MUDr. Daniela Palyzová, CSc. – linka 2565 palyzova@fnkv.cz

MUDr. Vladimír Volf – linka 2560 volf@fnkv.cz

MUDr. Felix Votava – linka 2560 votava@fnkv.cz

MUDr. Markéta Zahradníková – t.č. mat. dov. – linka 2819

Postgraduální studenti:

MUDr. Štěpánka Průhová – linka 2551 pruhova@hotmail.com

MUDr. Veronika Rákosníková, roz. Procházková – linka 2551 prochazkova@hotmail.com

Probíhající výzkumné projekty:

IGA 4698–3/98

Genotyp a vybrané znaky fenotypu juvenilní hypertenze a prehypertenzního stadia. 1998–2000. MUDr. D. Palyzová

GAUK 195/98

Psychosociální a somatické aspekty juvenilní hypertenze. 1998–2000. MUDr. D. Palyzová

IGA NB/6122–3

Prevalence výskytu známých mutací a hledání nových mutací a polymorfismů u pacientů s MODY diabetem v České republice. 2000–2002. Doc. MUDr. J. Lebl

IGA NE/6133–3

Posouzení efektivity novorozeneckého screeningu kongenitální adrenální hyperplazie v podmínkách České republiky. 2000–2002. MUDr. F. Votava

• KLINIKA GEOGRAFICKÉ MEDICÍNY

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

Přednosta kliniky:

MUDr. Jana Kožnerová – VPP – linka 2682 koznero@fnkv.cz

– pověřena vedením kliniky

Odborná asistentka:

MUDr. Libuše Nesvadbová, CSc. – VPP – linka 3400

Probíhající výzkumné projekty:

IGA NO/5516–3/99

Determinanty zdraví romské populace v ČR. (1999–2001) 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. – linka 3101 bsvoboda@cesnet.cz

Sekretariát:

Ludmila Jirochová – linka 2368

Docent:

MUDr. Václav Mottl, CSc. – úv. 0,5 – linka 2260, 2974

Odborní asistenti:

MUDr. Jindřich Čihák – linka 2732

MUDr. Vladimír Folauf – linka 2731, 2779

MUDr. Anna Havránková – linka 2863, 2736 havranko@fnkv.cz

MUDr. Ivan Hes, CSc. – VPP – linka 2732

MUDr. Karel Hurt, MSc., DrSc. – VPP – linka 2732 hurtk@cesnet.cz

MUDr. Ivan Kraus, CSc. – linka 2965
MUDr. Michael Pipka – VPP – linka 3056 pipka@fnkv.cz
MUDr. Rajmund Pokorný – linka 2732
MUDr. Jiří Popelka – linka 2731, 3594
MUDr. Ludmila Tikovská – VPP – linka 2730
MUDr. Jan Zmrhal, CSc. – VPP

Odborný pracovník:

Ing. René Pruner – VPP – linka 2310 renda@cesnet.cz

• **KLINIKA INFEKČNÍCH NEMOCÍ**

FN Bulovka, Budínova 2, 180 81 Praha 8, tel./fax/záznamník: 6608 2707

Přednosta kliniky: – pověřen vedením kliniky

MUDr. Jiří Beneš, CSc. – tel./fax./záznamník: 6608 2708 benesj@cesnet.cz

Sekretariát:

Danuše Vopálenská – tel./fax/záznamník: 6608 2707 benesj@fnb.cz

Odborní asistenti:

MUDr. Olga Džupová – tel.: 6608 2705
MUDr. Zdenka Mandáková – tel.: 6608 2713
MUDr. Jana Viechová, CSc. – tel.: 6608 2705

• **KLINIKA NUKLEÁRNÍ MEDICÍNY**

100 34 Praha 10, Šrobárova 50

tel.: 6716 2626, 6716 2809, 6716 3186, fax: 6716 2660

Přednosta kliniky: – pověřen vedením kliniky

MUDr. Otto Lang – linka 2809 lang@fnkv.cz

Sekretariát:

Dana Urbanová – linka 3186 knmsec@fnkv.cz

Odborní asistenti:

MUDr. Otakar Bělohávek, CSc. – VPP – tel.: 572772765, 57272463 Otakar.Belohlavek@homolka.cz
MUDr. Jan Šantora, CSc. – VPP – tel.: 0306/654305, 654308, 654573 onmpb@volny.cz

Probíhající výzkumné projekty:

IGA MZ NN 5382–3 Optimalizace produkce 2-[18F]-FDG pro diagnostické aplikace v kardiologii, onkologii a neuropsychiatrii. 1999–2001. Odp. řešitel: ing. F. Melichar, DrSc, Spoluřeš. 3. LF: MUDr. Otto Lang
IGA MZ NF 6355–3 Určení distribuce dopaminových D2 receptorů pomocí 123I-IBZM SPECT u lateralizovaných a jednostranných dystonií. 2000–2002. Odp. řešitel: MUDr. Otto Lang

• **KLINIKA PNEUMOLOGIE A HRUDNÍ CHIRURGIE**

180 81 Praha 8, Budínova 2, tel.: 6608 2671, 6608 2080, fax: 688 0511

Přednosta kliniky: – pověřen vedením kliniky

Doc. MUDr. Petr Zatloukal, CSc. – tel.: 6608 0513 zatloukp@fnb.cz, zatloukal@mbox.cesnet.cz

Sekretariát:

Miluše Grusová – VPP – tel.: 6608 2080

Docent:

MUDr. Jaromír Musil – VPP – tel.: 6608 2095

Odborní asistenti:

MUDr. Pavel Fiala, CSc. – VPP – tel.: 6608 2267
MUDr. Igor Jurikovič – VPP – tel.: 6608 2085
MUDr. Martina Vašáková – VPP – tel.: 6608 2081

Probíhající výzkumné projekty:

IGA 4963–3/98 Studium apoptosy u nemalobuněčného karcinomu plic člověka. 1998–2000.
Doc. MUDr. P. Zatloukal, MUDr. P. Fiala, MUDr. M. Vašáková

IGA MZ ČR č. 5428–3
IGA MZ ČR č. 4970–3
IGA MZ ČR č. 6070–3

Úloha transkripčních koaktivátorů při nádorové transformaci a při dediferenciaci nádorových buněk.
Rizikové faktory plicní rakoviny u žen a možnosti prevence.
Gemcitabin a cisplatina versus gemcitabin a karboplatina u nemalobuněčného karcinomu plic stadia IIB a IV.

• KLINIKA RADIOLOGIE

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

Přednosta kliniky:

Doc. MUDr. Jan Šprindrich, CSc. – linka 2812 sprind@fnkv.cz

Sekretariát:

Eva Drahotová – VPP – linka 2400

Odborní asistenti:

MUDr. Alena Bílková – VPP, t.č. mat. dov.

MUDr. František Čáp – VPP – linka 2585

MUDr. Hana Marková – linka 2467

Probíhající výzkumné projekty:

- GAČR 311/98/1585 Difusní idiopatická skeletální hyperostoza: Genetické faktory metabolismu skeletu, diferenciální diagnostika. 1998–2000. Odp. řeš.: Doc. S. Havelka RÚ. Spoluřeš. 3. LF: Doc. J. Šprindrich
- GAČR 309/97/K 048 Studium metabolismu a difúze v živé tkáni pomocí MR zobrazování a MR spektroskopie a využití těchto poznatků pro diagnostické účely. 1997–2000. Odp. řeš.: Ing. M. Hájek – IKEM, Spoluřeš. 3. LF: Doc. J. Šprindrich
- IGA ND/5508–3/99 Diferenciální diagnostika difuzního axonálního poranění u těžkých mozkových poranění. 1999–2001. Prof. J. Štefan, Doc. J. Pachel, MUDr. H. Štěřhová, Doc. V. Kellerová, Doc. F. Vyhnánek

• KLINIKA RADIOTERAPIE A ONKOLOGIE

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

Přednosta kliniky:

Doc. MUDr. Josef Kovařík, tel.: 67162815 kovarik@fnkv.cz

Sekretariát:

Věra Bejšovcová – VPP

Odborní asistenti:

MUDr. Miloslav Ambruš – VPP, linka 2746 ambrus@fnkv.cz

MUDr. Martina Kubecová – linka 3136 kubecova@fnkv.cz

MUDr. Milan Kulhavý – VPP, linka 2231 kulhavy@fnkv.cz

MUDr. Alena Pumpřlová – VPP, linka 2837

MUDr. Wieslaw Strzondala – VPP, linka 2320 strz@fnkv.cz

• KLINIKA STOMATOLOGIE

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

Přednosta kliniky:

MUDr. Eva Gojišová – pověřena vedením kliniky gojiso@fnkv.cz

Sekretariát:

Anna Švehlová

Odborní asistenti:

MUDr. Pavel Hájek – VPP phajek@fnkv.cz

MUDr. Magdalena Koťová – VPP

MUDr. Tomáš Slivka – VPP

MUDr. Tomáš Strnadel – VPP

MUDr. František Urban, CSc. – VPP urban@fnkv.cz

• NEUROLOGICKÁ KLINIKA

100 34 Praha 10, Šrobárova 50, 6716 2380 kancelář kliniky, fax: 6716 2377, e-mail: neursec@fnkv.cz
sekretariát škol.– tel.: 6716 3480, fax: 6716 3563, e-mail: efns@fnkv.cz

Přednosta kliniky:

Doc. MUDr. Pavel Kalvach, CSc. – linka 2814 kalvach@fnkv.cz

Sekretariát:

Ing. Magdalena Dohnalová – úv. 0,6 – linka 3480 efns@fnkv.cz

Docentka:

MUDr. Valja Kellerová, DrSc. – linka 2494 keller@fnkv.cz

Odborní asistenti:

MUDr. Aleš Bartoš – linka 2297 bartos@fnkv.cz

MUDr. Ladislava Janoušková – VPP, tel.: 5727 2532 Ladislava.Janouskova@homolka.cz

MUDr. Hana Machová – VPP, linka 2394

MUDr. Eva Medová – linka 2386

MUDr. Jiří Piřha – VPP, linka 2388 pitha@fnkv.cz

MUDr. Robert Rusina – VPP, linka 2297 r.rusina@seznam.cz

MUDr. Libor Svoboda – VPP, linka 2243

MUDr. Oldřich Vyšata – VPP, linka 2495 vysata@fnkv.cz

Odborná pracovnice:

MUDr. Andrea Folaufová – t.č. mat. dov.

Postgraduální studentka:

MUDr. Dana Blažková – linka 8505

MUDr. Marie Havlovicová – t.č. mat.dov.

MUDr. Šárka Musilová – linka 2376

MUDr. Jiří Pokorný – distanční studium, tel.: 6108 1111

MUDr. Radka Vítová – linka 2376

Probíhající výzkumné projekty:

IGA ND/5508–3/99 Diferenciální diagnostika difusního axonálního poranění u těžkých mozkových poranění. 1999–2001. Prof. J. Štefan, Doc. J. Pachel, MUDr. H. Štěňhová, Doc. V. Kellerová, Doc. F. Vyhnanek
IGA NF 6348–3/2000. Imunologická diagnostika autoimunitních polyneuropatií a ověření úspěšnosti imunomodulační terapie. 2000–2002. MUDr. J. Piřha

• OFTALMOLOGICKÁ KLINIKA

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

Přednosta kliniky:

Prof. MUDr. Pavel Kuchynka, CSc. – linka 2285 kuchynka@fnkv.cz

Sekretariát:

Eva Babáková – VPP, linka 2390 ophtsec@fnkv.cz

Odborní asistenti:

MUDr. Drahomíra Baráková, CSc. – linka 2549 barakova@fnkv.cz

MUDr. Jara Hornová, CSc. – linka 2549 hornova@fnkv.cz

• OTORINOLARYNGOLOGICKÁ KLINIKA

100 34 Praha 10, Šrobárova 50, čísla v závorkách budou platit po přestěhování kliniky zpět do areálu FNKV
tel.: (6716 2588) 6716 8591 kancelář, (6716 2330) 6716 8525 přednosta, fax: 6716 8525

Přednosta kliniky:

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

Sekretariát:

Ivana Ježková, linka (3717), 8302

Asistenti:

MUDr. Aleš Čoček – VPP, linka (2548), 8514 cocek@fnkv.cz

MUDr. Azita Gebauerová – linka (3409), 8404 gebauero@fnkv.cz

MUDr. Lukáš Otruba – VPP, linka (2548), 8514 gebauero@fnkv.cz

MUDr. Ivan Šejna, CSc. – VPP, linka (2855), 8562 sejna@fnkv.cz

MUDr. Jana Voldánová – VPP, linka (2587), 8404

Hostující profesor:

Prof. Dr. med. Claus–Frenz Claussen

– Julius–Maxmilians Universität, Würzburg, SRN

Další součást komplexu FNKV a 3. LF

• KLINIKA REHABILITAČNÍHO LÉKAŘSTVÍ

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

Přednosta kliniky:

MUDr. Jan Vacek – VPP vacek@fnkv.cz

Sekretariát:

Miluše Pavlíčková – VPP, linka 2300

Odborní asistenti:

Mgr. Pavel Fuksa – VPP, linka 3359

PhDr. Alena Herbenová – VPP, linka 3486 herbeno@fnkv.cz

Probíhající výzkumné projekty

GAČR 106001464

Metody přímé identifikace vnitřních a zevních mechanických interakcí v pohybovém systému. 2000–2002. Odp. řešitel: Doc. ing. Jaromír Volf ČVÚT. Spoluřeš.: MUDr. Jan Vacek, MUDr. Miloš Kadlec, Mgr. Pavel Fuksa

A/246

Zřízení rehabilitačního centra při FNKV v Praze. 2000–2001. Odp. řešitel: MUDr. Jan Vacek, Spoluřeš. PhDr. Alena Herbenová, Mgr. Pavel Fuksa

**ADRESÁŘ
SPOLUPRACUJÍCÍCH
INSTITUCÍ**

Česká lékařská společnost J. Ev.Purkyně

Lékařský dům
Sokolská 31
120 26 Praha 2, tel.: 02/290 900, 02/249 15 195–8
Fax: 02 / 2421 6836
E-mail: cls@cls.cz

Česká lékařská komora

Lékařská 2, 150 00 Praha 5
tel. čísla na ústřednu:
5721 1329, 5721 7226, 5721 9280, 5721 6810
Kancelář v Olomouci, Dolní nám. 38, Olomouc 772 00
E-mail: clk@anet.cz

Fakultní nemocnice Královské Vinohrady

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

Ředitelka:

MUDr. Marie Alušíková, CSc.
tel.: 02/6716 2200
fax: 02/6731 2664
e-mail: fnkvred@fnkv.cz

Sekretariát:

Alena Hájková, tel.: 6216 2200
Zdena Grešíková, tel.: 6216 2200

Státní zdravotní ústav

100 42 Praha 10, Šrobárova 48
tel.: 02/6708 1111

Ředitel:

Doc. MUDr. Jaroslav Kríž
tel.: 02 / 673 12 138
fax: 02 / 673 11 188
e-mail: jaroslav.kriz@szu.cz

Sekretariát:

Dana Chocholatá, tel.: 02/6708 2295

Fakultní nemocnice Bulovka

180 00 Praha 8, Budínova 2
tel.: 02/6608 1111

Psychiatrické centrum Praha – Bohnice

181 03 Praha 8, Ústavní 91
tel.: 02/6600 3111

1. lékařská fakulta UK

121 08 Praha 2, Kateřinská 32
tel.: 02/96 151 111
fax: 02/2491 5413

2. lékařská fakulta UK

150 06 Praha 5, V Úvalu 84
tel.: centrála: 02/2443 1111
sekretariát: 02/2443 5800, 02/2443 5801
fax: 02/2443 5820

Lékařská fakulta Univerzity Karlovy v Plzni

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

Lékařská fakulta UK v Hradci Králové

500 01 Hradec Králové, Šimkova 870
tel.: 049/58 16 111
tel./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

Lékařská fakulta Univerzity Palackého v Olomouci

771 26 Olomouc, tř. Svobody 8
tel.: 068/5632 011, 522 3035
fax: 068/5223 907

Lékařská fakulta Univerzity Komenského v Bratislavě

813 72 Bratislava, Špitálská 24
tel.: 00421/7/59357111 5296 1736
fax: 00421/7/59357201

Jesseniova lékařská fakulta Univerzity Komenského v Martině

036 45 Martin, Záborského 2
tel.: 00421/842/33305, 00421/842/39898
fax: 00421/842/36332

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.: 02/2497 1111
fax: 02/2497 2111

Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy ČR

118 12 Praha 1, Karmelitská 7
tel.: 02/57 193 111
fax: 02/57 193 790

Dům zahraničních služeb MŠMT ČR

111 21 Praha 1, Senovážné nám. 26
tel.: 02/24 398 111
fax: 02/24 229 697

REJSTŘÍK OSOB

A		Blažková, D.	95	Dichev, D. J.	75
Adámek, T.	79	Bočková, M.	78	Djaborkhel, R. A.	80
Adámková, V.	78	Boháč, J. K.	62	Dlouhý, P.	85
Adamová, E.	78	Boháček, I.	22	Dobřenský, J.	62
Alinčová, B.	4,5,7,40,106	Bojar, M.	68	Dohnalová, M.	95
Alušíková, M.	5,99	Bolzano, B.	62	Dolejšek, V.	63
Ambruš, M.	94	Bouček, B.	64	Doležal, T.	75
Anděl, M. 3,4,5,7,8,17,22,85,91,106		Brauner, B.	63	Doležalová, M.	3,4,106
Antošová, E.	90	Breisky, A.	62	Doubková, A.	6,7,74
Arenberger, P.	6,90	Brigant, A.	6	Douša, P.	88
Arlt, F.	62	Brož, J.	91	Dragomirecká, E.	69
Arnošt z Pardubic.	61	Brož, L.	87	Drahotová, E.	94
B		Budková, K.	4,40	Drastíková, L.	75
Babáková, E.	95	Burešová, H.	90	Drozdová, R.	78
Bábíček, M.	6	Burešová, I.	91	Ducháč, V.	86
Báča, V.	74	Burian, B.	64	Durecová, K.	89
Badalová, J.	81	Burian, F.	63,65,67	Duška, F.	82,91
Baitler, T.	88	C		Dušková, M.	87
Bakalár, B.	86	Cieslarová, B.	90	Dvořák, A.	24,26
Bala, J.	6	Cikrt, M.	5,68,83	Dvořák, I.	69
Balcar, K.	89	Claussen, C. F.	96	Dvořák, J.	91
Baldová, H.	83	Condrau.	66	Dvořánková, B.	87
Baráková, D.	95	Cori, C. F.	63	Dytrych, Z.	69
Bareš, M.	89	Csemy, L.	69	Džupa, V.	88
Bárta, I.	6,7,82	Cucová, L.	89	Džupová, O.	93
Bartáková, H.	91	Č		Ď	
Bartoniček, J.	5,7,88	Čábelková, Z.	83	Ďurinová, L.	6
Bartoš, A.	95	Čakrtová, M.	87	E	
Bártová, J.	84	Čančík, J.	64	Eccles, J.	66
Baštecký, J.	69	Čáp, F.	94	Einstein, A.	63
Baumruk, J.	84	Čech, O.	88	Eltsov, M.	80
Bednář, M.	78	Čech, P.	74	Engelsmann, F.	69
Bejšovcová, V.	94	Čechák, P.	74	Engliš, K.	64
Bělehrádek, J.	64	Čelko, A. M.	6,84	F	
Bělohlávek, O.	93	Čermák, J. N.	62	Fabiánová, K.	76
Belsky, V.	91	Čermáková, I.	75	Falkmer, S.	5
Bendová, E.	78	Černá, M.	80,85	Faltýn, J.	86
Beneš, J.	93	Černíková, M.	90	Fanta, J.	86
Beneš, P.	91	Červenková, M.	75	Fára, M.	87
Benešová, O.	69	Červenková, Z.	89	Fiala, P.	93
Berdych, M.	90	Čeřovská, E.	92	Filip, K.	5
Berka, M.	79	Čihák, J.	92	Filipcová, L.	79
Bernášková, K.	76	Čimbuřová, M.	83	Fischer, J.	64,80
Bernat, M.	86	Čoček, A.	95	Fischlová, Z.	80
Bertrand, M. M.	66	D		Fišer, J.	79
Besson, J., M.	5	Daněček, V.	77	Fišerová, M.	75
Bílková, A.	94	Dáňová, J.	7,84	Fleissigová, M.	6,24,26
Bláha, F.	64	de Tuscia, M. B.	61	Foit, R.	67
Bláha, J.	87	Denemark, L.	86	Folauf, V.	92
Bláha, V.	77	Dick, W.	67	Folaufová, A.	95
Blažek, F.	64				

Forejt, J.	90	Hohlbaum, J. A.	67	Jiravová, M.	90		
Franěk, M.	76	Holland, W., W.	5	Jirešová, E.	90		
František Josef I.	66	Honl, I.	67	Jirochová, L.	92		
Freund, K.	69	Horáček, J.	89	Jonáková, O.	26		
Frič, V.	88	Horáčková, M.	90	Jonáš, J.	67		
Fuksa, P.	96	Horák, J.	5,7,8,17,22,90	Jonáš, V.	64,65		
G						Jurikovič, I.	93
Gebauerová, A.	95	Horák, L.	86	Jůzová, D.	83		
Gjurič, A.	64	Horn, P.	79	K			
Gojišová, E.	94	Hornová, J.	6,7,95	Kadlec, M.	82		
Gregor, P.	6,7,91	Hořejšová, M.	91	Kafková, J.	80		
Grešíková, Z.	99	Höschl, C.	3,5,7,22,65,69,89,106	Kachlík, D.	74		
Grill, R.	88	Houštěk, J.	64	Kalous, V.	26		
Grof, P.	5,66,69	Hovorová, H.	84	Kalvach, P.	5,8,95		
Grof, S.	69	Hozák, P.	80	Kapounková, Z.	87		
Grossová, J.	6	Hrdlička, S.	91	Karel IV.,	61		
Grundová, D.	75,78	Hrivnáková, J.	87	Karel, I.	90		
Grusová, M.	93	Hrmová, J.	77	Karlová, D.	6		
H						Kašpar, M.	79
Hábová, M.	6,7,26	Hrnčíř, E.	7,83	Kellerová, V.	95		
Hahn, A.	95	Hrozný, B.	63	Kincl, J.	4		
Hájek, P.	94	Humhal, K.	89	Klebs, E.	62		
Hájek, T.	89	Humlová, D.	78	Klein, Z.	89		
Hajer, J.	7,80,91	Hurt, K.	92	Klener, P.	3		
Hájková, A.	99	Hus, J.	61	Klepetář, J.	74		
Halašková, M.	81	Hynčica, V.	83	Kletenský, J.	87		
Haninec, P.	86	Hynek, K.	67	Klinkosch, J. T.	62		
Hanzlíček, L.	69	Hyrťl, J.	62	Kment, M.	6,7,91		
Háša, J.	90	C				Kneidlová, M.	7,83
Hašková, M.	78	Chiari, H.	63	Knobloch, E.	65		
Hátle, K.	74	Chlanová, J.	26	Knoppová, T.	90		
Havel, I. M.	66	Chobotová, V.	26	Knotová, A.	87		
Havlíčková, B.	90	Chochoatá, D.	99	Koberna, K.	80		
Havlíčková, M.	76	J				Kočová, J.	84
Havlovicová, M.	95	Jakobson, R.	63	Koldová, L.	78		
Havránek, J.	84	Jandlová, J.	77	Komárek, L.	68,85		
Havránková, A.	92	Jandová, J.	86	Konfrštová, I.	26		
Havrda, M.	90	Janečková, H.	78	Königová, R.	5,6,22,87		
Hejcmanová, L.	92	Janků, J.	65,67	Kopřivová, H.	74		
Hejnová, J.	84	Janoušková, L.	95	Kopský, V.	80		
Held, J. T.	62	Janoutová, J.	81,82	Kos, J.	4,6		
Helekalová, E.	91	Janovská, D.	6,7,84	Kosová, J.	89		
Henner, K.	63	Jaroš, M.	90	Kostka, R.	86		
Herbenová, A.	96	Jarošová, H.	4,7,106	Košátko, V.	4,6,7		
Heribanová, A.	84	Jehlička, D.	88	Košál, R.	88		
Hering, E.	63	Jelínek, R.	5,7,80,81,82	Koťová, M.	94		
Heringová, L.	81	Jelínková, I.	80,81,82	Koubová, A.	81		
Hes, I.	92	Jeniček, M.	5	Koukolík, F.	5,89		
Hiršalová, H.	79	Jeničková, J.	4,6,7,106	Kovář, J.	80		
Hladík, J.	79	Jessenius, J.	61	Kovařík, J.	94		
Hněvkovský, B.	79	Ježková, I.	95	Kozák, M.	86		
Hníková, O.	92	Jíra, M.	7,81	Kožený, J.	69,89		
		Jirásek, A.	63	Kožnerová, J.	92		
		Jirava, D.	86				

Kraml, P.	91	Maixnerová, M.	84	Nová, L.	4
Kratochvíl, A.	83	Malá, L.	82	Novák, J.	91
Kraus, I.	93	Malcová, H.	83	Novák, L.	86
Kraus, J.	3	Málek, F.	90	Nováková, D.	81
Krbec, M.	88	Málek, J.	6,86	Nováková, H.	74
Kripner, J.	87	Malina, L.	89	Nováková, J.	90
Kroftová, O.	75	Malínský, J.	80	Nováková, O.	74
Krsová, D.	76	Málková, J.	6,91	Nováková, P.	77,81,82
Kršíak, M.	5,7,22,75	Maňáková, E.	81	Novotná, H.	89
Krupička, J.	91	Mandáková, Z.	93	Novotná, J.	80
Kříkava, K.	5,22,83	Marci, J. M.	62	O	
Kříž, B.	68,83	Mareš, J.	76	Obstová, I.	90
Kříž, J.	68,99	Marhol, P.	82	Opletal, J.	63
Křížová, E.	78	Marková, H.	94	Osmančík, P.	91
Kubálek, V.	78	Marounek, J.	91	Ošťádal, B.	5
Kubecová, M.	94	Marx, D.	92	Otruba, L.	96
Kubiček, J.	3	Masaryk, T. G.	62,64,68	P	
Kubička, L.	69	Mašata, M.	80	Pacovský, V.	88
Kubínová, R.	68	Mašek, L.	6,23	Pachl, J.	86
Kubů, P.	23	Mašek, M.	4,106	Palach, J.	64
Kučera, B.	63	Matějčková, E.	23	Palčová, A.	69
Kuderová, J.	87	Matějčková, P.	90	Palouš, R.	65
Kufa, R.	87	Matějovská, I.	76	Palyzová, D.	92
Kuchtová, J.	6	Matoušek, M.	69,89	Panoš, J.	74
Kuchynka, P.	95	Mattušová, E.	92	Parara, S.	76
Kulhavý, M.	94	Medek, I.	22	Pařízková, Z.	84
Kutter, D.	74	Medová, E.	95	Pašková, B.	89
Kužela, L.	91	Mertl, L.	6,90	Páta, J.	63
Kůželová, V.	4,7,40	Miczek, K., A.	5	Patočka, J.	64
Kvasnicová, V.	82	Mízner, P.	86	Patočková, J.	7,22,75
Kvasničková, E.	3	Mohr, M.	89	Paul, T.	76
L		Monod, H.	5	Pavličková, M.	96
Lahodová, E.	75	Moore, A.	75	Pazdírek, P.	88
Lang, O.	93	Moravec, V.	75,80	Pechová, J.	81
Langová, M.	82	Moshé, S., L.	5	Pekárková, I.	76
Lásková, Z.	4,40	Motlová, L.	89	Pekař, J.	63
Laufberger, V.	63	Mottl, V.	92	Pelák, Z.	86
Lebl, J.	92	Müller, J.	80	Pelnář, J.	63
Lener, J.	84	Musil, J.	93	Pěnička, M.	91
Liberko, I.	6	Musil, V.	26	Perlín, C.	85
Libiger, J.	5	Musilová, A.	87	Pešková, M.	90
Linhartová, L.	89	Musilová, Š.	95	Petráček, J.	6
Lipoldová, M.	81	Myslivec, O.	75	Petráň, V.	65
Lišková, M.	88,106	Myslivečková, J.	76	Petříčková, J.	79
Lorencová, K.	77,83,85	N		Pipka, M.	93
Lukeš, M.	88	Náprstková, J.	78	Piřha, J.	95
M		Nedvěd, M.	64	Plecitá, M.	26
Mačela, I.	64	Nejedlý, A.	87	Počta, J.	86
Madlafousek, J.	69	Nejedlý, Z.	63	Počtová, M.	86
Mach, E.	63	Němec, B.	63	Pohanka, M.	75
Machová, H.	95	Nesvadbová, L.	92	Pohlreich, D.	91
Machuldová, I.	78	Neubauer, Z.	66	Poch, J.	88
		Neumannová, S.	4,6		

Pokorný, J.	95
Pokorný, R.	93
Polák, E.	64,65,67
Polášek, J.	79
Polášek, R.	90
Polívková, Z.	82
Pometlová, M.	76
Popelka, J.	93
Popper, K. R.	66
Potočková, J.	91
Praško–Pavlov, J.	89
Presl, J. S.	62
Procháška, J.	62
Procházka, B.	83
Procházka, J.	67
Procházka, L. P.	67
Prokeš, M.	69
Prokešová, J.	86
Prokopičová, M.	75
Provazník, K.	5,7,68,83
Provazníková, H.	6,7,22,85
Průhová, Š.	92
Průcha, M.	77
Pruner, R.	93
Příhoda, B.	79
Přívratská, J.	75
Pumprlová, A.	94
Purkyně, J. E.	62
Půtová, I.	80

R

Račanová, K.	84
Radnitzová, G. T.	63
Rákosníková, V.	92
Rambousková, J.	85
Ramešová, M.	4,106
Raška, I.	5,79
Raška, K.	5,64
Reiniš, S.	76
Rejlková, V.	6
Rejmontová, J.	74
Riedlová, J.	74
Riglová, M.	75
Rödl, P.	7,82
Rohlenová, V.	80
Roithová, Z.	5
Rokyta, R.	5,7,8,22,76
Rosenauerová, D.	81
Rosina, J.	3,4,7,77,106
Ruprich, J.	68
Rusina, R.	76,95
Růžičková, Š.	80
Rychterová, V.	3,5,7,22,78,106
Ryšavá, S.	80

Ř

Řeháková, H.	6
Řířpová, D.	69

S

Samcová, E.	3,6,7,82,106
Sartorius, N.	5,89
Sedlák, J.	90
Seifertová, D.	69,89
Seichertová, A.	81
Sekavová, O.	4,106
Selye, H. H.	63
Schimek, F.	76
Schindler, J.	5,7,78
Schmidt, R.	5
Schneidrová, D.	7,85
Siblíková, R.	76
Skálová, K.	79
Skládal, J.	67
Sládková, T.	7,91
Slavičková, Š.	87
Slavkovský, L.	86
Slivka, S.	94
Slouka, V.	5,77
Sobotková, J.	74
Sosna, B.	78
Soukupová, N.	89
Spišáková, S.	23
Stančák, A.	76
Staněk, D.	80
Stanek, J.	77
Stanka, P.	90
Starec, M.	6,75
Stárka, L.	5,66
Stejskal, D.	82
Stingl, J.	3,5,7,8,17,74,106
Stockbauer, P.	81
Stránská, E.	78
Stránský, J.	90
Stránský, M.	85
Strnad, J.	86
Strnadel, T.	94
Stropnická, V.	4,6
Strzondala, W.	94
Stříteský, J.	6,78
Suchánek, S.	6
Sulkovičová, H.	84
Svoboda, B.	5,7,22,92
Svoboda, L.	95
Svoboda, S.	87
Svobodová, J.	3
Svobodová, V.	79
Sýkora, R.	23
Syllaba, J.	64,65,67

Syllaba, L.	63
------------------	----

Š

Šafařová, R.	90
Šach, J.	78
Šalda, F. X.	63
Šantora, J.	93
Šebek, J.	65
Šejna, I.	96
Šilhová, E.	74
Šimánková, E.	86
Šimek, J.	6,7,77
Šmerák, P.	7,82
Šmerhovský, Z.	83
Šmíd, M.	5
Šotolová, E.	87
Špaček, R.	90
Špalek, V.	78
Španiel, F.	89
Šplíchalová, M.	76
Šprindrich, J.	94
Štácha, I.	7
Šťastná, H.	6
Štefan, J.	6,79
Štětina, R.	82
Štich, V.	84
Štolbová, V.	87
Štorkán, J.	63
Štulík, J.	88
Šturma, J.	86
Šuta, D.	7,77
Šváb, L.	69
Švec, A.	78
Švehlová, A.	94

T

Teisingr, J.	80
Tejkalová, H.	7
Tikovská, L.	93
Tišanská, L.	89
Titlbach, M.	81
Toldt, K.	62
Tománek, F.	67
Tomášková, V.	22,106
Tomšíková, L.	80
Tošnerová, T.	78
Toušek, P.	91
Trčková, M.	78
Trnavský, K.	90
Trnka, J.	6,82
Trnková, T.	81
Třmínková, H.	83
Tsevegjav, A.	91
Turek, B.	85

Turková, Z.....	74	Viechová, J.....	93	Wolfová, E.	81
Tvrdek, M.....	6,87	Vilém z Lestkova	61	Y	
Tvrdík, D.	80	Vinař, O.	69	Yamamotová, A.	76
U		Vítek, J.	69	Z	
Uhlířová, L.....	75	Vítová, A.....	82,91	Zádorová, Z.	91
Urban, F.....	94	Vítová, R.....	95	Zahradníková, M.....	92
Urban, M.	3,88,106	Vízner, P.....	80	Zachoval, R.....	88
Urbanová, D.....	93	Vladyková, I.....	79	Zamrazilová, L.	4,40
Urbášková, P.	78	Víčková, H.	4,40	Zapletalová, M.	88
V		Vodička, P.	82	Zárubová, J.....	95
Vacek, J.	96	Vojtíšek, O.....	86	Zatloukal, M.	6
Václav II.....	61	Volavka, J.....	5,69	Zatloukal, P.....	93
Vaculín, Š.....	7,76	Voldánová, J.....	96	Závišek, F.	63
Vach, B.	86	Volf, V.....	92	Zelenková, J.	79
Valešová, M.	90	Volmuthová, H.....	4,106	Zeman, M.....	81,82
Valová, M.....	87	Vondráček, T.	74	Zemanová, V.....	74
Valter, M.....	61	Vonka, V.....	5	Zenáhliková, M.	90
Vaničková, E.....	85	Vopálenká, D.	93	Zezuláková, M.....	7,85
Vaňková, S.....	90	Vopálka, V.....	3	Zídka, M.....	88
Vaňurová, I.....	89	Vopěnka, P.....	69	Zieg, J.	6
Vašáková, M.	93	Voráč, D.	91	Zmrhal, J.....	93
Vávra, J.....	88	Votava, F.....	92	Zvoníčková, M.....	78
Večeřová, J.	80	Votava, M.	7,24,75	Ž	
Velenská, Z.....	78	Vránková, J.	78	Žák, P.	79
Velický, J.....	80	Vrtišková, J.....	87	Žantovský, M.....	69
Velich, F.....	67	Vydra, J.	6	Žďárský, E.	80
Vencovský, J.....	80	Vyhnánek, F.	86	Žemličková, H.	78
Veselá, A.....	75	Vyšata, O.....	95	Žízalová, I.	74
Veselá, B.....	74	W			
Veselá, K.....	91	Widimský, P.....	3,91		
Videmanová, K.....	91	Wilhelm, I.....	3		

ÚŘEDNÍ HODINY FUNKCIONÁŘŮ 3. LF, DĚKANÁTU 3. LF, SVI 3. LF

DĚKAN FAKULTY:

Prof. MUDr. Michal Anděl, CSc.

– úterý dopoledne po objednání na tel: 67 102 233 (M. Doležalová)

PRODĚKANI FAKULTY:

Prof. MUDr. Cyril Höschl, DrSc.

– úterý a čtvrtek po objednání na tel.: 67 102 260 (H. Jarošová)

Doc. MUDr. Vlasta Rychterová, CSc. – pondělí 12.30 – 13.30 hod., č. dv. 205

Doc. RNDr. Eva Samcová, CSc. – úterý a pátek 10.00 – 12.00 hod., č. dv. 407

Prof. MUDr. Josef Stingl, CSc. – pondělí a pátek 10.00 – 12.00 hod., č. dv. 230

Doc. MUDr. Michael Urban – po objednání na tel.: 6716 3550 (M. Lišková)

TAJEMNÍK FAKULTY:

Doc. MUDr. Jozef Rosina – po objednání na tel.: 67 102 305

DĚKANÁT FAKULTY:

Grantové oddělení:

Jana Jeníčková – pondělí – pátek 8.00 – 15.00 hod., č. dv. 227

Ekonomické oddělení – pokladna:

Helena Volmuthová – pondělí – pátek 6.30 – 15.00 hod.

Milan Mašek – pondělí – pátek 6.30 – 15.00 hod., č. dv. 229

Oddělení vědy a výzkumu – postgraduální studium:

Blanka Alinčová – úterý a čtvrtek 10.00 – 12.00 hod., č. dv. 230

Personální oddělení:

Věra Tomášková – pondělí a čtvrtek 13.00 – 17.00 hod.

– úterý a středa 9.00 – 17.00 hod., č. dv. 232

Miluše Ramešová – pondělí až pátek 9.00 – 14.00, č. dv. 231

Olga Sekavová – úterý 9.00 – 13.00 hod.

– čtvrtek 13.00 – 15.00 hod., č. dv. 231

Studijní oddělení: – č. dv. 208

pondělí 13.00 – 15.30

úterý 7.30 – 12.00

středa 7.30 – 12.00, 13.00 – 15.30 hod.

čtvrtek 7.30 – 12.00

Středisko vědeckých informací – půjčovna a studovna: – č. dv. 104

pondělí a středa 8.00 – 16.00 hod.

úterý a čtvrtek 8.00 – 18.00 hod.

pátek 8.00 – 14.00 hod.

Základní informace o 3. lékařské fakultě Univerzity Karlovy a o podmínkách studia. Seznam výukových programů a pracovišť 3. lékařské fakulty ve studijním roce 2000/2001.

Vydala 3. LF 2000. Grafická úprava: SVI 3. LF. Návrh obálky: Jaroslav Příbramský. Tisk: GEMI s.r.o.

Náklad: 900 výtisků