

Univerzita Karlova v Praze
3. lékařská fakulta

Praha 2001/2002

UNIVERSITAS
CAROLINA
PRAGENSIS



Základní informace o 3. lékařské fakultě a o podmínkách studia

Seznam výukových programů a pracovišť 3. lékařské fakulty v akademickém roce 2001/2002



**Univerzita Karlova v Praze, 3. lékařská fakulta
Praha 2001**

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 v akad. roce 2000/2001		9
<i>Prezenční studium</i>		9
<i>Kombinované studium</i>		12
<i>Absolventi</i>		16
Curriculum studia lékařství na 3. lékařské fakultě		17
Bakalářské studium		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 a výchova k ekologickému myšlení na 3. lékařské fakultě		20
Politika 3. lékařské fakulty pro práci s pokusnými zvířaty		21
Pojištění studentů		21
Poplatky spojené se studiem		22
Informace o studiu jazyků		23
Ceny Univerzity Karlovy		23
<i>Cena rektora Univerzity Karlovy</i>		23
<i>Cena Nadace Josefa Hlávky</i>		23
Ceny, nadace a spolky na 3. LF		23
<i>Cena Margaret M. Bertrandové</i>		23
<i>Nadační fond Student 3. LF</i>		23
<i>Cena Gerani</i>		24
<i>Cena Vesmíru</i>		24
<i>Fakultní program mobility studentů</i>		24
<i>TRIMED – občanské sdružení studentů</i>		24
<i>AMSEC – sdružení studujících v anglickém jazyce</i>		24
Informační otevřenost 3. lékařské fakulty		25
Informační média 3. lékařské fakulty		25
<i>VNS (Vita Nostra Servis)</i>		25
<i>VNR (Vita Nostra Revue)</i>		25
<i>www stránky 3. LF</i>		25
Sport na Univerzitě Karlově v Praze		25
Ubytování na kolejích		26
Stravování v menzách		26
Středisko vědeckých informací 3. LF		27
Doporučená studijní literatura pro obor lékařství		29
<i>Cyklus I – Základy biomedicínské vědy</i>		29
Modul IA – Struktura a funkce lidského těla (I. a II. ročník)		29
Modul IB – Biologie buňky a genetika (I. a II. ročník)		30
Modul IC – Biofyzika a informatika (I. ročník)		30

Modul ID – Nemocný člověk (I. a II. ročník).....	31
Modul IE – Metodologie.....	31
Kurz lékařské terminologie – latina.....	31
Volitelný kurz – Anglická lékařská terminologie.....	32
Cyklus II – Principy klinické medicíny	32
Modul IIA – Teoretické základy klinické medicíny (III. ročník).....	32
Modul IIB – Klinická propedeutika (III. ročník).....	33
Modul IIC – Základní klinické problémy (III. ročník).....	33
Modul IIC – Základní klinické problémy (IV. ročník).....	35
Kurz – English medical terminology.....	38
Cyklus III – Klinická příprava	38
V. a VI. ročník.....	38

STUDIJNÍ PROGRAMY

Harmonogram akademického roku 2001/2002.....	45
Studijní oddělení.....	46
Magisterské studium.....	47
<i>Všeobecné lékařství s preventivním zaměřením (6-ti leté studium)</i>	47
I. cyklus – Základy biomedicínské vědy.....	47
I. ročník.....	47
II. ročník.....	49
II. cyklus – Principy klinické medicíny.....	51
III. ročník.....	51
IV. ročník.....	53
III. cyklus – Klinická příprava.....	54
V. ročník.....	54
VI. ročník.....	55
Bakalářské studium.....	56
<i>Fyzioterapie (3-leté prezenční studium)</i>	56
I. ročník.....	56
II. ročník.....	57
III. ročník.....	57
<i>Veřejné zdravotnictví (3-leté prezenční studium)</i>	58
I. ročník.....	58
II. ročník.....	58
III. ročník.....	59
<i>Zdravotní vědy (4-leté kombinované studium)</i>	60
I. ročník.....	60
II. ročník.....	60
III. ročník.....	61
IV. ročník.....	61
Přehled nabídky povinně volitelných kurzů pro akademický rok 2001/2002.....	62
<i>Zimní semestr</i>	62
<i>Letní semestr</i>	64
Přehled nabídky studentské vědecké aktivity pro akademický rok 2001/2002.....	66

HISTORIE

Univerzita Karlova.....	71
3. lékařská fakulta Univerzity Karlovy v Praze.....	75
Fakultní nemocnice Královské Vinohrady.....	76
Fakultní nemocnice Bulovka.....	77
Státní zdravotní ústav.....	78
Psychiatrické centrum Praha.....	78
Nemocnice Na Homolce.....	79
Ústav pro péči o matku a dítě.....	80

ÚSTAVY, KATEDRY, CENTRA, KLINIKY A PŘIDRUŽENÁ PRACOVNÍŠTĚ 3. LF

Seznam ústavů, center, kateder a klinik na 3. lékařské fakultě.....	83
Ústavy.....	84
• Ústav anatomie	84
• Ústav biochemie a patobiochemie	84
• Ústav cizích jazyků.....	85
• Ústav farmakologie	85
• Ústav lékařské biofyziky.....	86
• Ústav lékařské etiky	86
• Ústav lékařské mikrobiologie	87
• Ústav normální, patologické a klinické fyziologie	87
• Ústav patologie	88
• Ústav soudního lékařství.....	89
• Ústav tělesné výchovy	89
Centra a katedry 3. lékařské fakulty	90
<i>CENTRUM BIOMEDICÍNSKÝCH OBORŮ</i>	90
• CBO – Oddělení buněčné a molekulární biologie	90
• CBO – Oddělení buněčné a molekulární imunologie	90
• CBO – Oddělení histologie a embryologie	91
• CBO – Oddělení lékařské chemie a biochemie buňky	91
• CBO – Oddělení obecné biologie a genetiky	91
• CBO – Teratologická informační služba (CZTIS).....	92
<i>CENTRUM PREVENTIVNÍHO LÉKAŘSTVÍ</i>	92
• CPL – Klinika nemocí z povolání	93
• CPL – Oddělení epidemiologie	93
• CPL – Oddělení hygieny obecné	93
• CPL – Oddělení primární péče – rodinné lékařství	94
• CPL – Oddělení tělovýchovného lékařství	94
• CPL – Oddělení výživy.....	94
• CPL – Oddělení zdraví dětí a mládeže	95
<i>PSYCHIATRICKÉ CENTRUM PRAHA</i>	95
• PCP – Psychiatrická klinika.....	95
• PCP – Oddělení lékařské psychologie	96
<i>KATEDRA CHIRURGICKÝCH OBORŮ</i>	96
• Chirurgická klinika	96
• Klinika anesteziologie a resuscitace	97
• Klinika plastické chirurgie.....	97
• Klinika popáleninové medicíny.....	98
• Klinika urologie.....	99
• Ortopedicko – traumatologická klinika	99
• Oddělení neurochirurgie FNKV	100
• Oddělení kardiochirurgie FNKV	100
<i>KATEDRA INTERNÍCH OBORŮ</i>	100
• I. interní klinika	100
• II. interní klinika	101
• Klinika pneumologie a hrudní chirurgie	102
• Klinika infekčních nemocí.....	102
• Oddělení klinické hematologie FNKV	102
• Oddělení geografické medicíny FNKV	102
• Interní oddělení Nemocnice na Homolce	103
• Kardiologické oddělení Nemocnice na Homolce.....	103
<i>KATEDRA GYNEKOLOGIE A PORODNICTVÍ</i>	103
• Klinika gynekologie a porodnictví	103
• Ústav pro péči o matku a dítě v Praze Podolí	103

Další kliniky 3. lékařské fakulty	104
• Dermatovenerologická klinika	104
• Klinika dětí a dorostu	104
• Klinika nukleární medicíny	105
• Klinika radiologie	105
• Klinika radioterapie a onkologie	105
• Klinika rehabilitačního lékařství	106
• Klinika stomatologie	106
• Neurologická klinika	106
• Oftalmologická klinika	107
• Otorinolaryngologická klinika	107

OSTATNÍ INFORMACE

Adresář spolupracujících institucí	111
Úřední hodiny funkcionářů 3. LF, děkanátu 3. LF, SVI 3.LF	112
Rejstřík osob	113

UNIVERZITA KARLOVA V PRAZE

3. LÉKAŘSKÁ FAKULTA

ZÁKLADNÍ ÚDAJE

REKTOR:

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

PROREKTORŮ:

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

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
Nemocnice na Homolce
Ústav pro péči o matku a dítě v Praze – Podolí
Okresní nemocnice v Pelhřimově

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

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
souč. zástup **Bedřiška Adamková**,
telefonní ústředna

Jan Kos, linka 160
dílna

Josef Kincl, linka 150
výměňíková stanice, elektrikář

Jiří Kadlec
výměňíková stanice, voda, topení

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 Křikava, 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

Zahraníční členové (s hlasem poradním):

Prof. J. M. Besson

Inserm, U 161-2

rue D`Alesia,

75 014 Paris, Francie

Prof. Rita Rossi Colwell

The National Science Foundation

4201 Wilson Boulevard

Arlington, Virginia 222 30, USA

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

Department of Pathology

University Hospital

Trondheim, Norsko

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

Ottawa Hospital, Dept. of Psych.

1145 Carling Avenue

Ottawa, K12 7 K4 Ontario, Kanada

Prof. Walter W. Holland

Division of Community Health

St. Thomas Hospital

Lamberth Palace Road

London SE 1 7EH, Anglie

Prof. Miloš Jeníček, M.D.

McMaster University

1200 Main Street West

Hamilton, Ontario, L8N 3Z5, Kanada

Dr. med. Denis Laurent Kaech,

Haed, Neurosurgery Department,

Rätisches Kantons und Regionalspital

CH-7000 CHUR, Švýcarsko

Prof. Klaus A. Miczek

Dept. of Psychology

Tufts University

490 Boston Avenue, Medford

Massachusetts 02155, USA

Prof. Hugues Monod

Laboratoire de Physiologie

Faculté de Médecine, C. H. U.

Pitié Salpêtrière

Université P. et M. Curie

35013 Paris, Francie

Prof. Solomon L. Moshé, M.D.

Neurology & Neuroscience

Albert Einstein College of Medicine

Bronx, New York, USA

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, USA

Prof. Norman Sartorius

1 avenue Gilbert Trolich

1209 Geneva, Švýcarsko

Prof. Dr. Robert Schmidt

Physiol. Institut

Röntgenring 9

8700 Würzburg, Německo

Prof. Jan Volavka, M.D.

Nathan S. Kline Institute

Orangeburg

New York 10962, USA

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

Benešová Petra

Brigant Aleš

Řurinová Lenka

Karlová Dana

Kuchtová Jaroslava

Martan Ladislav

Liberko Igor

Petráček Jan

Řeháková Hana

Suchánek Stanislav

Trnka Jan

Vydra Jan

Zieg Jakub

Sekretariát AS 3. LF:

Jana Jeníčková, tel.: 67 102 227

V průběhu ak. roku 2001/2002 se budou konat volby do akademického senátu

Komise 3. lékařské fakulty

- Disciplinární komise
- Ediční komise
- Etická komise
- Komise inventarizační
- Komise likvidační

- Komise péče o studenty
- Komise pro evaluaci výuky
- Komise pro posuzování rizikových příplatků na 3. LF
- Komise pro reformu studia
- Komise pro vědu a výzkum
- Komise pro výpočetní techniku
- Komise pro ochranu pokusných zvířat
- Zahraniční komise

DISCIPLINÁRNÍ KOMISE

Předseda:

Doc. MUDr. Vlasta Rychterová, CSc., tel.: 6716 3302

Členové:

Doc. MUDr. Hana Provazníková, CSc.

Doc. RNDr. Eva Samcová, CSc.

Náhradníci:

MUDr. Alena Doubková, CSc.

Doc. MUDr. Daniela Janovská, CSc.

Studenti: budou jmenováni

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.

KOMISE INVENTARIZAČNÍ

Předseda:

Stella Neumannová, tel.: 67 102 237

Členové:

Věra Rejlková

Lenka Saláková

Věra Stropnická

KOMISE LIKVIDAČNÍ

Předseda:

Vladimír Košátko, tel.: 67 102 128

Členové:

Jan Kos

Helena Volmuthová

KOMISE PÉČE O STUDENTY

Předseda:

Doc. MUDr. Vlasta Rychterová, CSc., tel.: 6716 3302

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 EVALUACI VÝUKY

Předseda:

Doc. MUDr. Vlasta Rychterová, CSc.

Členové:

MUDr. Valér Džupa, CSc.
Doc. PhDr. Jiří Kožený, CSc.
Doc. MUDr. Marek Bednář, CSc.
Mgr. Vladimíra Kvasnicová
Jan Trnka
Jan Vlček

Další studenti budou jmenováni

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. PhDr. Jiří Kožený, CSc.
Doc. MUDr. Vlasta Rychterová, CSc.
Doc. MUDr. Jana Málková
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.

Student: MUDr. František Bednář

Administrativa:

Blanka Alinčová (PDSB, habilitace a jmenovací řízení)
Jana Jeníčková (granty)

KOMISE PRO VÝPOČETNÍ TECHNIKU

Předseda:

Doc. MUDr. Jozef Rosina, CSc., tel.: 67 102 305

Členové:

Doc. MUDr. Marek Bednář, CSc.
PhDr. Martina Hábová
Doc. MUDr. Milan Kment, CSc.
Prof. MUDr. Jiří Schindler, DrSc.
Ing. Daniel Šuta, PhD.

Student: Tomáš Kostrhun

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
RNDr. Hana Tejkalová
MVDr. Šimon Vaculín

ZAHRANIČNÍ KOMISE

Předseda:

Prof. MUDr. Richard Rokyta, DrSc.
tel.: 297875 I. 21

Členové:

MUDr. Jana Dáňová
Prof. MUDr. Cyril Höschl, DrSc.
MUDr. Jitka Patočková
Administrativa: Hana Jarošová

VÝZKUMNÉ ZÁMĚRY 3. LF

MSM 111200001: Prevence, diagnostika a terapie iniciálních stádií diabetu a metabolických, endokrinních a environmentálních poškození organismu

koordinátor:

Prof. MUDr. Michal Anděl, CSc.

MSM 111200002: Prevence, diagnóza a terapie iniciálních stádií toxických a infekčních poškození parenchymatózních orgánů

koordinátor:

Prof. MUDr. Jiří Horák, CSc.

MSM 111200003: Prevence nehodovosti a časná diagnostika a terapie úrazů

koordinátor:

Prof. MUDr. Josef Stingl, CSc.

MSM 111200004: Invazivní terapie časných stádií kardiálních a cerebrovaskulárních onemocnění v prevenci pozdních orgánových poškození

koordinátor:

Doc. MUDr. Pavel Kalvach, CSc.

MSM 111200005: Vznik, prevence a terapie poruch funkcí nervového systému

koordinátor:

Prof. MUDr. Richard Rokyta, DrSc.

PERSONÁLNÍ STAV

Počet učitelů (stav k 31.5.2001):

Celkem: **349 fyzických osob**

Přepočtený stav: **203**

Předpokládaný celkový počet studentů v akademickém roce 2001/2002 je 1193, z toho:

a) Magisterské studium:

Všeobecné lékařství s preventivním zaměřením

Ročník	Předpokládaný počet studentů	
	Curriculum v českém jazyce	Curriculum v anglickém jazyce
I.	145 (předpoklad)	25 (předpoklad)
II.	118	23
III.	116	12
IV.	115	17
V.	101	14
VI.	66	12
Celkem	661	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, neurobehaviorální obory). Absolventům se uděluje akademický titul „doktor medicíny“ (MUDr.).

b) Bakalářské studium:

	Standardní doba studia	Počet studentů
FYZIOTERAPIE	3 roky, prezenční studium	97
VEŘEJNÉ ZDRAVOTNICTVÍ	3 roky, prezenční studium	46
ZDRAVOTNÍ VĚDY	4 roky, kombinované studium	159
Celkem		302

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	137

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

Seznam studentů postgraduálního doktorandského studia v akad. roce 2000/2001

stav ke dni 1.7. 2001

Prezenční studium

BÁČA Václav MUDr.– 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 MUDr. – 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 MUDr. – 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.

BOBEK Vladimír MUDr.– 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

BRUNOVSKÝ Martin MUDr. – neurovědy, od 1.10.1999

pracoviště: PCP 3. LF UK

Změny vigility u demenci

školitelé: Prof. MUDr. Miloš Matoušek, CSc., prim. MUDr.

Ing. Svojmil Petránek, CSc.

ČEJKOVÁ Pavlína Mgr.– molekulární a buněčná biologie,
genetika a virologie, od 1.11.2000

pracoviště: CBO 3. LF UK

Molekulárně genetické studium polygenních chorob se
zvláštním zaměřením na diabetes mellitus

školitel: RNDr. Emanuel Žďárský, CSc.

ČERVENÁ Kateřina MUDr. – neurovědy, od 1.10.2000

pracoviště: PCP 3. LF UK

Objektivizace psychiatrického vyšetření u deprese pomocí
neurofyziologického měření vigility

školitel: Prof. MUDr. Cyril Höschl, DrSc.

ČIMBUROVÁ Markéta MUDr. – teoretické základy
preventivní medicíny, od 1.10.1999

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

Community genetics – genetický screening

hemochromatózy

školitelé: Doc. MUDr. H. Provazníková, CSc., RNDr.

Emanuel Žďárský, CSc.

DOLEŽAL Tomáš MUDr.– farmakologie a toxikologie,
od 1.10.1998

pracoviště: Ústav farmakologie 3. LF UK

Lékové interakce

školitel: Prof. MUDr. Miloslav Kršiak, DrSc.

DOLEŽALOVÁ Ludmila MUDr.– 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 MUDr.– 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.

HÁJEK Tomáš MUDr.– neurovědy, od 1.10.1999

pracoviště: PCP 3. LF UK

Využití protonové rezonanční spektroskopie při výzkumu
schizofrenie

školitel: Prof. MUDr. Cyril Höschl, DrSc.

HAVLÍČKOVÁ Michaela Ing.– 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:

Mechanismy aktivace na molekulární úrovni

školitel: MUDr. Jaroslav Blahos

JŮZOVÁ Dagmar MUDr.– 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 MUDr.– vývojová biologie, od 1.10.1998

pracoviště: Ústav anatomie 3. LF UK

Cévní zásobení tlustého střeva člověka

školitel: Prof. MUDr. Josef Stingl, CSc.

KONDROVÁ Eliška Mgr.– teoretické základy preventivní
medicíny, od 1.10.2000

pracoviště: Centrum HNŠP SZÚ

Studium úlohy biotransformací v chemické karcinogenezi

školitel: RNDr. Pavel Souček, CSc.

KOPEČEK Miloslav MUDr.– neurovědy, od 1.10.1998
pracoviště: PCP 3. LF UK
Nálezby jednofotonovou emisní tomografií u pacientů se
schizofrenií
školitel: Prof. MUDr. Jan Libiger, CSc.

KRATOCHVÍL Antonín MUDr.– 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.

KUČERA Robert MUDr. – teoretické základy preventivní
medicíny, od 1.10.2000
pracoviště: Centrum zdraví a životních podmínek SZÚ
Psychická odolnost dětí s hemofilii
školitel: PhDr. Marie Havlínová, CSc.

KUNCOVÁ Jitka MUDr. – biologie a patologie buňky,
od 1.10.2000
pracoviště: Klinika urologie 3. LF UK
Proliferační markery a apoptóza v nádorových buňkách
urotelálního karcinomu močového měchýře a možnosti
jejich klinického a terapeutického využití
školitel: Doc. MUDr. Václav Mandys, CSc.,
vedlejší školitel Doc. MUDr. Michael Urban

MAJERČÍK Marek MUDr.– 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

MALCOVÁ Hana MUDr.– 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.

MIKLOŠÍKOVÁ–ŠEREŠOVÁ Janette Ing. – 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 MUDr.– 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 MUDr.– 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 MUDr.– 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.
vedlejší školitel: MUDr. Jiří Beneš, CSc.

NOVÁK Jan MUDr.– 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 Mgr.– molekulární a buněčná biologie,
genetika a virologie, od 1.10.2000
pracoviště: CBO 3. LF UK
Studium asociace HLA s autoimunitním onemocněním
školitel: MUDr. Marie Černá, CSc.

OSMANČÍK Pavel MUDr.– 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.

OZGOVÁ Šárka Ing. – teoretické základy preventivní
medicíny, od 1.10.2000
pracoviště: Centrum HPNP SZÚ
Mechanismy antioxidačních účinků polyfenolů a
mikrosomálním systému
školitel: MUDr. Ivan Gut, DrSc.

PEŠKOVÁ Markéta MUDr.– 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 MUDr.– teoretické základy preventivní
medicíny, od 1.10.2000
pracoviště: CPL – odd. epidemiologie 3. LF UK
Epidemiologie úrazů v ČR ve svých příčinných
souviselech a zdravotnicko– ekonomických následcích
školitel: MUDr. A. M. Čelko, CSc.,
vedlejší školitel : MUDr. Milan Šmíd, CSc.

- PRŮCHA Marek MUDr.– 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 MUDr.– 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 MUDr.– 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 MUDr.– experimentální chirurgie, od 1.10.2000
pracoviště: Ortopedicko–traumatologická klinika 3. LF UK
Nervus Peroneus Communis
školitel: Doc. MUDr. Jan Bartoníček, DrSc.
- Růžičková Martina MUDr.– neurovědy, od 1.10.2000
pracoviště: PCP 3. LF UK
Poškození hipokampu glukokortikoidy
školitel: Prof. MUDr. Cyril Höschl, DrSc.
- ŘEDINOVÁ Magdalena MUDr.– experimentální chirurgie, od 1.10.1999
pracoviště: Oftalmologická klinika 3. LF UK
Diferenciální diagnostika nitroočních tumorů
školitel: MUDr. Drahomíra Baráková, CSc.
- SOUKUPOVÁ Naďa MUDr.– neurovědy, od 1.10.1998
pracoviště: PCP 3. LF UK
Může biologická léčba navodit stejné biologické změny jako strukturovaná psychoterapie u nemocných s panickou poruchou?
školitel: Prof. MUDr. Cyril Höschl, DrSc.
- STUDÝNKOVÁ–TOMASOVÁ Jana MUDr.– 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.
- SVOBODA Jiří Ing. – neurovědy od 1.3. 2001
pracoviště : Ústav normální, patologické a klinické fyziologie 3. LF UK
Použití koherenční analýzy EEG pro zjišťování funkčních vazeb mezi korovými oblastmi
školitel : doc.PhDr. Andrej Stančák, CSc.
- ŠARMANOVÁ Jana MUDr.RNDr.– 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 MUDr.– fyziologie a patofyziologie člověka, od 1.10.1999
pracoviště: Otorinolaryngologická 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 Ing.– molekulární a buněčná biologie, genetika 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 MUDr.– 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 MUDr. – imunologie, od 1.10.1998
pracoviště: CBO – od. bun. molekul. imunologie 3. LF UK
Imunologická charakterizace diferenciačních antigenů leukocytů
školitel: Doc. MUDr. Milan Jíra, CSc.
- TSEVEGJAV Altannavch MUDr.– 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 MVDr. – 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 MUDr.– 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 MUDr.– 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.

VORÁČ David MUDr.– 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 MUDr. – 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 MUDr.– 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.

Přijati do 1. ročníku od 1.10.2001 :

BATÁRIOVÁ Andrea – teoretické základy preventivní medicíny
Studium koncentrací vybraných toxických a benefitních stopových prvků v lidském organismu
školitel: doc. MUDr. Milena Černá, DrSc.

BLOVSKÁ Klára – experimentální chirurgie
Klinicko–histopatologická korelace struktur komorového úhlu a spojivky vzhledem k výsledkům filtrujících operací
školitel: MUDr. Jara Homová, CSc.

ČAPEK Jan – fyziologie a patofyziologie člověka
Lze docílit úspěšného hojení infarktu myokardu při jeho ambulantní léčbě po úspěšné reperfúzi ?
školitel: prof. MUDr. Pavel Gregor, DrSc.

KAHLE Michal MUDr. – vývojová biologie
Funkce jaderného myosinu.
školitel: RNDr. Pavel Hozák, CSc.

KOLOŠTOVÁ Katarína – molekulární a buněčná biologie, genetika a virologie
Alely HLA asociované s diabetem mellitu 1. typu u různých etnických skupin
školitel: MUDr. Marie Černá, CSc.

KRISTEN Michal MUDr. – experimentální chirurgie
Sekundární léčba u nemocných s rozštěpem rtu a patra
školitel: MUDr. Markéta Dušková, CSc.

LYSÁ Barbora MUDr. – fyziologie a patofyziologie člověka
Ovlivnění proliferace a diferenciacie epidermálních buněk exogenními vlivy u hyperproliferativních a nádorových onemocnění kůže
školitel: prof. MUDr. Petr Arenberger, DrSc.

MAŇHALOVÁ Vladěna– neurovědy
Korelace ultrasonografických nálezů na karotických tepnách s výskytem a vývojem ischemických iktů.
Rizikové faktory hemoragické transformace ischemického ložiska.
školitel: doc. MUDr. Pavel Kalvach, CSc.

MÜLLEROVÁ Jana – molekulární a buněčná biologie, genetika a virologie
Geny, modifikující progresi plicních nádorů
školitel: RNDr. Pavel Hozák, CSc.

PÁLENÍČEK Tomáš – neurovědy
Interakce serotoninergní a dopaminergní neurotransmise v modelu schizofrenie
školitel: prof. MUDr. Cyril Höschl, DrSc.

PINTÉROVÁ Daniela – molekulární a buněčná biologie, genetika a virologie
Genetické rizikové faktory v diabetes mellitus II. typu
školitel: MUDr. Marie Černá, CSc.

SLAPNIČKOVÁ Martina – imunologie
Genetická analýza imunitní odpovědi k infekci parazitem Leishmania major
školitel: MUDr. Marie Lipoldová, CSc.

SOSNOVÁ Magdalena – experimentální chirurgie
Sledování vlivu techniky uchovávání rohovkových dárcovských štěpů na jejich kvalitu a výsledný efekt transplantace rohovky.
školitel: prof. MUDr. Pavel Kuchynka, CSc.

ŠTELLOVÁ Blanka – fyziologie a patofyziologie člověka
Rozsah infarktu myokardu ve vztahu k reperfúzní léčbě
školitel: prof. MUDr. Petr Widimský, DRSc.

TENCER Tomáš – fyziologie a patofyziologie člověka
Prevence sekundárního postižení mozku v podmínkách multimodálního monitorování
školitel: doc. MUDr. Jan Páchl, CSc.

ZAKIYANOV Oskar – neurovědy
Faktické poruchy u cerebrovaskulárních onemocnění
školitel: doc. MUDr. Pavel Kalvach, CSc.

Kombinované studium

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

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

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

BURIAN Martin Mgr.– biofyzika, od 1.10.1995,
pracoviště:MR odd., ZRIR IKEM
Cívky pro MR spektroskopii a zobrazování, jejich vlastnosti, kontrola jejich parametrů a využití
školitel : Ing. Milan Hájek, DrSc.

DJARBORKHEL RASHED Abdul MUDr.– imunologie, od 1.11.1996
pracoviště: Laboratoř genové exprese 1. LF UK
Expresce E1 glycinů v B lymfocytech – mechanismus indukce
školitel: Prof. RNDr. Ivan Raška, DrSc.

FABIÁNOVÁ Kateřina MUDr.– fyziologie, od 1.10.2000
pracoviště: Ústav normální,patologické a klinické fyziologie 3. LF UK
Vzájemné ovlivnění důsledků hypoxie a jiných zátěžových situací.
školitel : Doc. MUDr. Jan Mareš, CSc.

FRANĚK Miloslav MUDr.– neurovědy, od 1.10.1997
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 MUDr. – 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.

HAVLÍČKOVÁ Blanka MUDr. – 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.

HERIBANOVÁ Lucie MUDr.– fyziologie a patofyziologie člověka, od 1.10.1997
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 MUDr.– molekulární a buněčná biologie, genetika 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 MUDr.– 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.
vedlejší školitel: MUDr. P. Křížová, CSc.

KONEČNÁ Ivana MUDr.– neurovědy, od 1.10.1997
pracoviště: Ústav normální, patologické a klinické fyziologie 3. LF UK
Bolest, její vnímání, zpracování a možnosti ovlivnění
školitel: Prof. MUDr. Richard Rokyta, DrSc.

KRUPIČKA Jiří MUDr.– fyziologie a patofyziologie člověka, od 1.10.1996
pracoviště: II. interní klinika 3. LF UK
Časná a pozdní změny funkce levé komory u akutních koronárních syndromů
školitel: Prof. MUDr. Pavel Gregor, DrSc.

KUZMIAKOVÁ Marianna MUDr.– fyziologie a patofyziologie člověka, od 1.10.1995
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 MUDr.– 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 MUDr.– molekulární a buněčná biologie, genetika 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 MUDr.– neurovědy, od 1.10.1997
pracoviště: PCP 3. LF UK
Porucha kognitivních funkcí u schizofrenie a centrální serotoninergní aktivita
školitel: Prof. MUDr. Cyril Höschl, DrSc.

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

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

MATĚJČKOVÁ–FOJTKOVÁ Petra MUDr.– 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.

MATYÁŠOVÁ Kateřina MUDr. – fyziologie a patofyziologie člověka, 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.

MELTER Otto MVDr. – mikrobiologie, přestup z PřF UK od 1.5. 2001
pracoviště: SZÚ Praha
Bartonella henselae jako původce onemocnění člověka
školitel : prof. MUDr. J. Schindler, DrSc.

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

NEMEC Alexandr RNDr. – mikrobiologie, přestup z PřF UK od 1.5. 2001
Genetická diversita kmenů rodu Acinetobacter izolovaných z člověka školitelé : prof. MUDr. J. Schindler, DrSc., dr. Lenie Dijkshoorn

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

PARARA Sofia MUDr.– 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 hypertensivních kryš – potkanů
školitel: Prof. MUDr. Richard Rokyta, DrSc.

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

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

PROCHÁZKOVÁ–RÁKOSNÍKOVÁ Veronika MUDr.– fyziologie a patofyziologie člověka, od 1.10.1998
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.

PRŮŠOVÁ Dagmar MUDr.– teoretické základy preventivní medicíny, 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 běžné populace
školitel: MUDr. Pavla Křížová, CSc.

PUČELÍKOVÁ Tereza MUDr.– 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–HRBÁČKOVÁ Hana Ing.– 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 MUDr. – 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 MUDr.– neurovědy, od 1.10.1996
pracoviště: Ústav normální, patologické a klinické fyziologie 3. LF UK
Elektrické mozkové stimulační bolesti
školitel: Prof. MUDr. Richard Rokyta, DrSc.

RÝZLOVÁ Michaela MUDr.– 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.

SULKOVÍČOVÁ Hana MUDr.– fyziologie a patofyziologie člověka, od 1.10.1997
pracoviště: II. interní klinika 3. LF UK
Metabolismus tukové tkáně, vztah adrenergní lipolýzy a insulinoresistence u obézních a diabetiků II. typu
školitelé: RNDr. Zdeněk Drahot, DrSc., MUDr. Vladimír Štich

ŠPANIEL Filip MUDr.– neurovědy, od 1.10.1999
pracoviště: PCP 3. LF UK
Využití rezonanční spektroskopie ve výzkumu schizofrenie
školitel: Prof. MUDr. Cyril Höschl, DrSc.

Tůmová Eva MUDr.– farmakologie a toxikologie, od 1.10.1996
pracoviště: Ústav farmakologie 3. LF UK
Farmakologické ovlivnění poruch způsobených extrémními výkyvy vnitřního prostředí
školitel: Prof. MUDr. Miloslav Kršiak, DrSc.

TVRDÍK Daniel Ing.– biologie a patobiologie buňky, od 1.1.1997
pracoviště: Laboratoř genové exprese 1. LF UK
Fosforylace nukleárních faktorů v průběhu buněčného cyklu
školitel: Prof. RNDr. Ivan Raška, DrSc.

UHLÍŘOVÁ Leona MUDr.– farmakologie a toxikologie, od 1.10.1997
pracoviště: Ústav farmakologie 3. LF UK
Neuropsychofarmakologie
školitel: Prof. MUDr. Miloslav Kršiak, DrSc.

VACH Bohumil MUDr.– fyziologie a patofyziologie člověka, od 1.10.1993
pracoviště: Chirurgická klinika 3. LF UK
Nové metody ve sledování dispenzarizace a léčbě nemocných s karcinomem štítné žlázy
školitel: Prof. MUDr. Václav Zamrazil, DrSc.

VÁCLAVÍKOVÁ Alena MUDr.– 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 MUDr.– neurovědy, od 1.10.1996
pracoviště: PCP 3. LF UK
Periodicita ataku schizofrenie
školitel: Prof. MUDr. Cyril Höschl, DrSc.

VÍTOVÁ Andrea MUDr.– fyziologie a patofyziologie člověka, od 1.10.1997
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 MUDr.– farmakologie a toxikologie, od 1.10.1997
pracoviště: Ústav farmakologie 3. LF UK
Preklinická neuropsychofarmakologie
školitel: Prof. MUDr. Miloslav Kršiak, DrSc.

ZACHOVAL Roman MUDr. – 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

ZÁLESKÝ Miroslav MUDr. – experimentální chirurgie od 1.10. 2000
pracoviště: Klinika urologie 3. LF UK
Význam a ovlivnění funkce ileocékální chlopně při vytváření heterotopických kontinentních rezervoárů
školitel: Doc. MUDr. Michael Urban

ŽEMLIČKOVÁ Helena MUDr. – 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.

Přijati do 1. ročníku od 1.10.2001 :

AL TAJI Eva MUDr. – fyziologie a patofyziologie člověka
Patofyziologie kongenitální hypotyreózy
školitel: doc. MUDr, Jan Lebl, CSc.

BRADLEROVÁ Jitka MUDr. – molekulární a buněčná biologie, genetika a virologie
Vztah metabolismu železa a pozdní kožní porfyrie
školitel: prof. MUDr. Jiří Horák, CSc.

HERÁČEK Jiří MUDr. – farmakologie a toxikologie
Sexuální dysfunkce z neurogenických příčin, možnosti farmakoterapie
školitel: prof. MUDr. Miloslav Kršiak, DrSc., doc. MUDr. Michael Urban

KOZÁK Tomáš MUDr. – molekulární a buněčná biologie, genetika a virologie
Změna v restrikci V beta řetězců receptoru T lymfocytu (TCR) v periferní krvi po imunoblační léčbě u pacientů s roztroušenou sklerózou
školitel: RNDr. Emanuel Žďárský, CSc., doc. MUDr. J. Feyereisel, CSc.

MAJEWSKI Andrzej Maciej MUDr. – experimentální chirurgie
Evaluation of treatment of lung cancer using individual chemotherapy based on in vitro proliferative test.
školitel: doc. MUDr. Josef Kovařík

MÁLEK Filip MUDr. – fyziologie a patofyziologie člověka
Úloha systémové zánětlivé odpovědi v patofyziologii akutní a chronické srdeční inaficience
školitel: MUDr. Rudolf Špaček, CSc.

MAŇÁKOVÁ Eva MUDr. – vývojová biologie
Imunohistochemie vyvíjejícího se pankreatu v normálních a experimentálních podmínkách
školitel: prof. MUDr. Richard Jelínek, DrSc.

MICHALÍKOVÁ Helena MUDr. – fyziologie a patofyziologie člověka
Studium interakce genetických vlivů chorob porphyria cutanea tarda, diabetes mellitus, revmatoidní artritidy a hemochromatózy
školitel: prof. MUDr. Petr Arenberger, DrSc.

PŮTOVÁ Ivana RNDr. – molekulární a buněčná biologie, genetika a virologie
Vztah genotyp – fenotyp u nemocných s hereditární hemochromatózou a dalšími chorobami s akumulací železa v játrech
školitel: prof. MUDr. Jiří Horák, CSc.

VÍTEK Pavel MUDr. – biofyzika
Predikce efektů chemoradioterapie na základě stanovení dihydropyrimidindehydrogenázy (DPD) u nádorů rekta
školitel: doc. MUDr. Jozef Rosina

VODA Jan MUDr. – neurovědy
FK 506 a její účinek na regeneraci nervového systému po akutním traumatu páteřní míchy a chronickém poškození periferního nervu
školitel: prof. MUDr. Richard Rokyta, DrSc.

Absolventi

HAJER Jan MUDr. – fyziologie
pracoviště: II. interní klinika 3. LF UK
Úloha vybraných genů v kolorektální karcinogenezi
školitel: Doc. MUDr. Milan Kment, CSc.
ukončil obhajobou 13.6. 2001

NOVÁKOVÁ Pavla MUDr. – vývojová biologie
pracoviště: CBO – odd. histologie a embryologie 3. LF UK
Úloha komplementového systému při poruchách reprodukce zárodečné buňky
školitel: Prof. MUDr. Richard Jelínek, DrSc.
ukončila obhajobou 28.6. 2001

ZEMAN Michal MUDr. – vývojová biologie,
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.
ukončil obhajobou 28.6. 2001

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, samostatné kurzy a kurzy. Základní moduly v I. cyklu jsou Struktura a funkce lidského těla, v níž se probírají integrovaně poznatky z anatomie, histologie, biochemie a fyziologie, dále modul Biologie buňky a genetiky, v němž se podílí biologie, imunologie, obecné základy histologie a embryologie, chemie a biochemie buňky. Další modul je Metodologie, kde student získává základní představu o základech vědecké metodologie, biostatistiky, epidemiologie a hodnocení zdravotních rizik.

Od počátku studií se studenti setkávají s pacienty a to v modulu Nemocný člověk, kde získávají základní představu o ošetrovatelských technikách, 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 příznaků 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 genetiky

Modul C: Biofyzika a informatika

Modul D: Nemocný člověk

Modul E: Metodologie

Kurz: Lékařská terminologie (latina)

Kurz: Tělesná výchova

Kurz: Zimní výcvikový kurz

Kurz: Letní výcvikový kurz

Volitelný předmět: Anglická lékařská terminologie

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 oborů vnitřního lékařství

Modul chirurgických oborů

Modul neurobehaviorálních oborů

Modul gynekologie a porodnictví

Modul dětské lékařství

Modul preventivní a rodinné lékařství

Samostatný kurz: Otorinolaryngologie

Samostatný kurz: Oftalmologie

Samostatný kurz: Dermatovenerologie

Samostatný kurz: Soudní lékařství

Samostatný kurz: Neodkladné stavy a medicína katastrof

Samostatný kurz: Infekční a tropické lékařství

Bakalářské studium

V akademickém roce 2001/2002 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 výživou, programy zdravého života, komunitní medicína, apod.).

Bakalářské studium "ZDRAVOTNÍ VĚDY" je čtyřleté. Probíhá kombinovanou formou studia. 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 solemni consessu 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 ascenderitis, piam 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, již 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 pílí 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 hodností, 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 fidem 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.

Slíbíte 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 lidstva 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 hodností, 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 2001/2002 se předpokládá, že na 3. LF bude celkový počet studentů studujících v anglickém jazyce 109. 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. 3. lékařská fakulta byla akreditována U.S. Department of Education pro studium amerických studentů na další období až do roku 2005.

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 kdekoli (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. 48/1991 Sb.), 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 a výchova k ekologickému myšlení na 3. lékařské fakultě

3. lékařská fakulta Univerzity Karlovy podporuje výchovu mladé generace k ekologickému myšlení a svým praktickým postojem se snaží uchránit přírodní dědictví pro následující generace.

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

3. lékařská fakulta je zaměřena na studium všeobecného lékařství s preventivním zaměřením, proto vedení fakulty a řada pracovišť věnuje pozornost výchově studentů k ekologickému chování a ekologické politice.

Centrum biomedicínských oborů, oddělení obecné biologie a genetiky pořádá ekologickou exkurzi pro I. ročník denního studia. Pozornost je věnována základům ekologie, růstu početnosti populace člověka, využívání energie a dalších zdrojů biosféry. Je poukázáno na poškození vody, půdy a ovzduší, zmíněna je i problematika odpadů. Jsou diskutovány vlivy mechanických a chemických látek na životní prostředí. Kromě těchto základních ekologických pojmů se studenti

seznámí s vlivy člověka na životní prostředí a krajinu v oblasti CHKO Český kras.

Dalším příspěvkem k ekologické výchově jsou povinně volitelné kurzy.

1. **Ekologie pro mediky I** (dvousemestrový kurz pro III. ročník). Na praktických ukázkách v terénu ukazuje příklady ochrany a tvorby životního prostředí. Exkurze jsou zaměřeny na oblasti naší republiky s výrazně ireverzibilně narušeným životním prostředím – Severní Čechy – Mostecko, Chomutovsko.
2. **Ekologie pro mediky II** (jednosemestrový kurz pro IV. ročník). Je zaměřen na sledování antropogenních vlivů a možností minimalizace jejich negativních dopadů na životní prostředí v hygienické praxi – likvidace odpadů, čištění odpadních vod, zdroje vod pro hromadné zásobování obyvatel.
3. **Základy genotoxikologie.** Kurz se zaměřuje na metody hodnocení zátěže vnějšího prostředí mutagenními a karcinogenními látkami, vlivem těchto kontaminantů na zdraví člověka, testování genotoxicity v experimentu na prokaryotním i eukaryotním modelu.
4. **Prevence onemocnění působených synantropními organismy.** Synantropní populace zdravotnický významných obratlovců, zdravotnický významní členovci, mikroskopické houby – jejich výskyt, ekologie a zdravotní rizika s tím spojená. Zoonózy – epidemiologický přehled statisticky nejvýznamnějších onemocnění.

Centrum preventivního lékařství, oddělení obecné hygieny vypisuje pro studijní obor Veřejné zdravotnictví jednosemestrální výuku **Základy ekologie a ochrana životního prostředí.** V rámci povinně volitelných předmětů pro studenty magisterského studia kurz **Ochrana životního prostředí.** Studenti se zde prakticky seznamují s hygienickými požadavky na ochranu zdravých životních podmínek a se zdravotními důsledky, které vznikají při jejich nedodržování. Na organizovaných exkurzích do provozoven likvidace odpadů, úpraven vody, zabezpečení koupališť, atd. posuzují praktické dodržování hygienických požadavků.

Fakulta a likvidace odpadů

Nebezpečný odpad produkovaný na pracovištích fakulty je skladován 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 techniku 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 kalendářního měsíce následujícího po dni, kdy student splnil předpoklady pro vykonání zkoušky).

Nemocenské pojištění studenta zaniká vždy přerušním studia nebo ukončením studia.

Z nemocenského pojištění studenta je poskytována jediná dávka, a to peněžité pomoc v mateřství. Vykonával-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
- přerušování studia
- první den pokračování ve studiu po přerušování studia

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

Zahranční 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, Vítězné 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 pojištěni pro případ úrazu s trvalými nebo dočasnými následky. Jsou také pojištěni proti krádežím (spoluúčast studenta při vymáhání této pohledávky je stanovena na 200 Kč). Studenti jsou pojištěni i za škody, které jim mohou být způsobeny při praktickém vyučování nebo v přímé souvislosti s ním na území ČR.

Poplatky spojené se studiem

Základem pro stanovení poplatků spojených se studiem je 5% z průměrné částky připadající na jednoho studenta z celkových neinvestičních výdajů poskytnutých ministerstvem ze státního rozpočtu veřejným vysokým školám v kalendářním roce. Základ vyhlásí ministerstvo počátkem kalendářního roku, základ platí pro akademický rok započatý v tomto kalendářním roce. Pro výpočet slouží údaje za uplynulý kalendářní rok.

Od tohoto základu se odvíjí výše těchto poplatků:

Poplatek za úkony spojené s přijímacím řízením ve výši max. 20% základu.

Poplatek za studium, studuje-li student déle, než je standardní doba studia navýšená o 1 rok je stanoven na nejméně jedenapůlnásobek a nejvýše trojnásobek základu za každý započatý semestr studia. Vztahuje se na bakalářský i magisterský studijní program.

Poplatek za studium, studuje-li absolvent bakalářského nebo magisterského studijního programu v dalším bakalářském nebo magisterském studijním programu, činí poplatek nejvýše 50% základu za každý rok studia. To však neplatí, studuje-li absolvent bakalářského studijního programu v navazujícím magisterském studijním programu či jde-li o souběh řádných studijních programů nepřesahující standardní dobu studia programu jednoho.

Forma placení a splatnost poplatků

se řídí vyhláškou děkana fakulty. Splatnost poplatku za studium delší než je standardní doba studia je poslední pracovní den kalendářního měsíce, ve kterém začal daný semestr.

Splatnost poplatku za studium v dalším studijním programu je poslední pracovní den kalendářního měsíce, ve kterém začal letní semestr daného akademického roku.

POPLATKY PLATNÉ PRO AKADEMICKÝ ROK 2001/2002 PRO 3. LÉKAŘSKOU FAKULTU

1. Poplatek za úkony spojené s přijímacím řízením (§ 58, odst. 1 zákona č. 111/1998 Sb. o vysokých školách): **500,- Kč**

Jde o poplatek za každý studijní obor, na který se student hlásí. Splatnost : **do 28. 2.2002**

2. Poplatek za studium (§ 58, odst. 3 zákona č. 111/1998 Sb. o vysokých školách), **studuje-li student déle, než je standardní doba studia**, navýšená o jeden rok : **7.500,- Kč**

Stanovená finanční částka se vztahuje k jednomu semestru studia.

Splatnost : za zimní semestr – **do 31.10.2001**
za letní semestr – **do 28. 2.2002**

3. **Poplatek za studium** (§ 58, odst. 4 zákona č. 111/1998 Sb. o vysokých školách), **studuje-li absolvent bakalářského nebo magisterského studijního programu v dalším bakalářském nebo magisterském studijním programu** (pokud nejde o obor návazný) : **1.300,- Kč**
Stanovená finanční částka se vztahuje k jednomu roku studia. Splatnost : **do 28. 2.2002**

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 Medical Terminology" (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 jedno-semestrový 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 Univerzity Karlovy

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

Ceny, nadace a spolky na 3. LF

1) 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 příspěvkem 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.

2) 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

3) 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.

4) 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

5) Fakultní program mobility studentů

3. LF z podnětu firmy Janssen–Cilag a s přispěním firem 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 www stránkách fakulty.

6) 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 o všech pořádaných akcích, shromažďuje vzácné studijní materiály a soubory otázek na zkoušky z jednotlivých modulů či kurzů. 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

7) AMSEC – sdružení studujících v anglickém jazyce

Informační otevřenost 3. lékařské fakulty

- o všech věcech týkajících se fakulty informuje veřejnost děkan fakulty prof. Anděl
- informace veřejnosti o přijímacím řízení a studijních otázkách 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 doc. Rosina
- 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 média (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 osoba pro úpravy a tvorbu www stránek 3. LF:

Ing. Antonín Dvořák, tel.: 67 102 552
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 Hošticích. 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 soustředěni 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 Juridica, 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 ve 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 fotokopií rozhodnutí o přijetí ke studiu na adresu:

*Univerzita Karlova
Koleje a menzy
116 43 Praha 1, Voršilská 1
tel.: 2491 3692, 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>

www katalog: <http://wsvi.lf3.cuni.cz/katalog.html>

e-mail: svi@lf3.cuni.cz

Vedoucí:

PhDr. Martina Hábová, linka 547

martina.habova@lf3.cuni.cz

Sekretariát:

Ivana Ježková, linka 552

ivana.jezkova@lf3.cuni.cz

Zástupce vedoucí:

Miroslava Plecítá, linka 519

– **meziknihovní výpůjční služba, časopisy**

miroslava.plecita@lf3.cuni.cz

Odborní pracovníci:

Ing. Antonín Dvořák, linka 552

– **webmaster www stránek 3. LF**

antonin.dvorak@lf3.cuni.cz

Mgr. Marie Fleissigová, linka 105

– **ediční činnost, public relation**

marie.fleissigova@lf3.cuni.cz

Jana Chlanová, linka 250

– **deponátní knihovny, revize**

jana.chlanova@lf3.cuni.cz

Věra Chobotová, linka 106

– **půjčovna, studovna**

vera.chobotova@lf3.cuni.cz

Oldřiška Jonáková, linka 552

– **nákup a evidence knih, www stránky SVI**

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

– **grafické práce, diapozitivy**

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)
- nákup a přístup k informačním databázím
- zajišťování přístupu k elektronickým zdrojům a k fulltextovým časopisům
- zpracování průběžných a retrospektivních rešerší
- 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
- tématická školení pro lékařskou i knihovnickou veřejnost

ZÁSADY PŮJČOVÁNÍ INFORMAČNÍCH DOKUMENTŮ NA AKADEMICKÝ ROK 2001/2002

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 studenta 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 registrují 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.

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>

Ústav vědeckých informací 2. LF

Praha 5, V Úvalu 84, tel.: 2443 5840
<http://www.lf2.cuni.cz/Ustavy/uvi/>

Lékařská knihovna

500 01 Hradec Králové, Dlouhá 94–95
tel.: 049/581 6524
<http://www.lfhk.cuni.cz/praco/750/qsdaalp.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 učební 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. – 2. 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.

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.

Embryologie pro pediatriy: 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.

Atlas patofyziologie člověka/ Stefan Silbernagl, Florian Lang – 1.vyd. – Grada Publishing, 2001

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.

Atlas of systematic human anatomy/ Wolf–Heidenger, G. – 3rd.ed – Basel, New York: Karger, 1972.

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.

Lékařská fyziologie/ S. Trojan a kol. – Praha, Grada Publ. 1999.

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.

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

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

Základní učební texty:

Lékařská chemie/ Jiří Urban – Praha: 3.LF, 1995.

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

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

Metody v histologii/ Eva Maňáková, Alexandra Seichertová, Praha: Karolinum, 2001.

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

The Developing Human: Clinically Oriented Embryology/ K.L. Moore, T.V.N. Persaud, – 6th ed. – Philadelphia: W.B.Saunders, 1998 (vyjde v českém překladu)

Biologie: učebnice pro lékařské fakulty/ Oldřich Nečas a kol. – 3. přeprac. a rozšíř. vyd. – Praha: Avicenum, 2000

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.

Sbírka příkladů z genetiky/ Ivo Bárta, Zdeňka Polívková, Martina Langová – Praha, Karolinum, 2001.

Základy buněčné biologie/ Alberts a kol. 1.vyd. v ČR –Espero Publishing, 2001.

Essential Immunology/ I. M. Roit, P.J.Delves – Oxford: Blackwell Scientific Publ., 10th ed. 2001.

Základy imunologie/ V. Hořejší, J.Bartůňková, Praha, Triton: 1998.

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

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

Medical Immunology/ D. Stites, A.I. Terr, T.G. Parsolw, McGraw Hill, 9th ed., 1997.

MODUL IC – BIOFYZIKA A INFORMATIKA (I. ROČNÍK)

Základní učební texty:

Lékařská biofyzika/ Leoš Navrátil, Jozef Rosina – 1.vyd.– Praha: Manus 2000

Biofyzika 1/ Jozef Rosina – Praha: Scientia Medica 1995.

Biofyzika 2/ Jozef Rosina – Praha: Scientia Medica 1995.

Návody k praktickým cvičením z biofyziky/ Jozef Rosina et all. – Praha: 2001

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

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.

WWW stránka Střediska vědeckých informací 3. LF UK (online), c.1998, dostupnost:
<http://wsvi.lf3.cuni.cz>

MODUL ID – NEMOCNÝ ČLOVĚK (I. A II. ROČNÍK)

Základní učební texty:

Základy anesteziologie a resuscitační péče/ Jan Pachel a kol. – Praha: Karolinum, v tisku (podzim 2001).

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.

Kompedium 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. Kouckého, 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 filozofie/ 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 VIII 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 – ANGLICKÁ LÉKAŘSKÁ TERMINOLOGIE

(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 the Medical Profession/ Jana Přivratská a kol. – Praha: Karolinum, 2001

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 Ha-
is, 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.

English for Medical Purposes (on-line), c.2000, Instituto de Idiomas Universidad de Navarra, **dostupnost:** <http://web1.cti.unav.es/emp/emp.html>

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.

Atlas patofyziologie člověka/ Stefan Silbernagl, Florian Lang – Praha: Grada Publ, 2001

Obecná patologická fyziologie/ Emanuel Nečas a kol. – Praha, Karolinum, 2000

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.

Pharmakologie und Toxikologie/ L. Ilmann H., Mohr K., Wehling M., – 14. vyd. – George Thieme Verl. 1999

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)

Farmakologie v kostce/ Hynie S. – Triton 1999

Barevný atlas farmakologie/ L. Ilmann H a spol., 2. vyd. – Grada Publ., 2000.

Předepisování léků/ Mičuda S., Martínková J a kol. – 3. vyd. Karolinum, 2000.

Obecná farmakologie 1. a 2. díl, Hynie S., Karolinum 2000 nebo 1993.

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:

- Propedeutika vnitřního lékařství/** Ladislav Chrobák a kol. – 1. vyd. – Praha: Grada Publ., 1997.
- Clinical Examination/** Owen Epstein et al – 2nd ed., – London–Philadelphia: Moshby, 1997
- Physical Examination in Internal Medicine/** Ladislav Chrobák – 1.vyd – Praha: Grada Publ. 1997
- Clinical Examination (a systemic guide to physical diagnosis)/** N.J. Talley, S O'Connor – 2nd ed – Oxford, Blackwell Scie.Publ. 1992
- Úvod do obecné chirurgie/** Miroslav Tvrdek a kol. – 1. vyd. – Praha: Karolinum, 1994.
- Chirurgická propedeutika/** Miroslav Zeman a kol. – Praha: Grada Publ., 2000.
- Základy obecné neurologie/** Josef Vymazal a kol. – 2/ 1. vyd. – Praha: SPN, 1986.
- Neurologie pro studenty lékařské fakulty/** Zdeněk Ambler – Praha: Karolinum, 2000, str. 111–144.
- Neurologie/** Jiří Tichý a kol. – Praha: Karolinum, 1997, str. 21–38
- Clinical skills in neurology/** Michael J. G. Harrison, Oxford: Butterworth – Heinemann, 1996
- Obecná dermatovenerologie/** Petr Arenberger, Iva Obstová – 1. vyd. – Praha: Czechopress, 2001
- Principles of Dermatology/** Donald P. Lookingbill, James G. Marks–jr – 2nd ed, – Philadelphia, London: W.B. Saunders, 1993
- 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.
- Ušní, nosní a krční lékařství/** Ivan Hybášek – 1.vyd.– Galén, 1999.
- Ear, Nose and Throat Diseases/** W.Becker, H.H.Naumann, C.R.Pfaltz: Thieme, 1994.
- Oftalmologie praktického lékaře/** Jan Kolín a kol. – 1. vyd. – Praha: Karolinum, 1994.
- Kompendium očního lékařství/** H. Kraus a kol. – Praha: Grada 1997.
- Stomatologie/** E. Gojišová a kol. – Praha: Karolinum, 1999.
- Základy preventivní stomatologie/** J. Kilián a kol.– Praha: Karolinum 1996.

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.

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.

Lékařská psychologie/ Jan Vymětal – 1. vyd – Praha, Psychoanalyt. nakl. J. Kocourek, 1999

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

Manuál prevence v lékařské praxi – VI. Prevence poruch zdraví dětí a mládeže/ red. K. Provazník, L. Komárek, H. Provazníková – 1. vyd. – Praha: St. zdrav. ústav, nakl. Fortuna, 1998.

Doplňující a nepovinné učební texty:

Časopisy: **Psychiatrie** 1997; 1998, 1999, 2000

MODUL IIC – ZÁKLADNÍ KLINICKÉ PROBLÉMY (III. ROČNÍK)

Základní učební texty:

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

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

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

Vnitřní lékařství. Díl 2b. Angiologie/ Ivo Přerovský, Michal Anděl – 1. vyd.– Praha: Galén, 1999.

Vnitřní lékařství. Díl 3a. Pneumonologie/ P. Zatloukal a kol., ed. M. Anděl – Praha: Galén 2000.

Vnitřní lékařství. Díl 3b. Hematologie/ T. Kozák a kol., ed. M. Anděl – Praha: Galén 2000.

- Vnitřní lékařství. Díl 4. Hepatologie, gastroenterologie, pankreatologie, nefrologie, revmatologie/** Jiří Horák a kol, ed. M. Anděl – 1. vyd. – Praha: Karolinum, 1995.
- Vnitřní lékařství. Díl 5. díl, Endokrinologie, diabetologie, poruchy metabolismu a výživy/** Michal Anděl... [et al.]. – 1. vyd. – Praha: Karolinum, 1996.
- Textbook of Medicine/** R. L. Souhami, J. Moxham, 3rded, Churchill Livingstone 1997
- Hematologie pro praktické lékaře/** Friedman. – Praha: Galén, 1997.
- Mozkové ischemie a hemoragie/** Pavel Kalvach a kol. – 2. vyd. – Praha: Grada Publ., 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.
- Speciální chirurgie/** M. Zeman a kol. – 1. vyd. – Praha: Galen, 2001.
- Practical Fracture Treatment/** McRae. – 3rd ed. – Churchill Livingstone, 1996.
- Outline of Orthopaedics/** Adams, Hamblen. – 11. Ed. – Churchill Livingstone, 1990.
- Radiologické nálezy/** J. Neuwirth a kol. – 1. vyd. – Praha: Triton, 2001.
- Obecná psychiatrie/** Petr Zvolský a kol. – 1. vyd. – Praha: Karolinum, 1994, dotisk 1996.
- 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., Jiří Beneš – Praha, 3.LF UK 1995.
- Lékařská fyziologie/** Stanislav Trojan a kol. – 2. přeprac. a rozšíř. vyd. – Praha: Grada Publ., 1996.
- Přehled lékařské fyziologie/** William F. Ganong. – 1. vyd. v ČR – Jinočany: H & H, 1995.
- Bolest: mechanismy a základy léčení/** Denise Albessard. – 1. čes. vyd. – Praha: Grada Publ., 1998.
- Migréna, minimum pro praxi/** Eva Medová, Pavel Kalvach – Praha: Triton, 1998.
- Dítě a bolest/** Jiří Mareš a kol. – 1. vyd. – Praha: Grada Publ., 1997.
- Bolest. Časopis pro studium a léčbu bolesti. Supplementum 1, 2000.**
- Atlas patofyziologie člověka /** Stefan Silbernagl, Florian Lang – Praha: Grada Publ. 2001
- Obecná patofyziologie pro bakalářská studia (a nejen pro ně)/** Marie Pometlová a kol. – 1. vyd – Praha: Psychiatrické centrum Praha, 1996.
- Obecná patologická fyziologie /** Emanuel Nečas a kol. – Praha: Karolinum, 2000
- Basic Pathology/** Vinay Kumar et al. – 6th ed. – Philadelphia: W.B. Saunders Co., 1997.
- Speciální patologie I–III (skripta)/** Ctibor Povýšil a kol. – Praha: Karolinum, 1996–1997
- Základní & klinická farmakologie/** redigoval Bertram G. Katzung. – 2. vyd.. – Jinočany: H & H, 1995.
- Pharmakologie und Toxikologie/** L(Imann H., Mohr K., Wehling M., – 14. vyd. – 1999 George Thieme Verlag
- 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. 40 [or higher]/** BMJ Books, September 2000 [or more recent ed.]
- Dermatovenerologie/** F. Vosmík a kol. – Praha: Karolinum, 1999.
- Symptomy v dermatologii/** Petr Arenberger, Iva Obstová – 1.vyd. – Praha: Czechopress 2000.
- Principles of Dermatology/** Donald P. Lookingbill, James G. Marks–jr. – 2nd ed. – Philadelphia, London, W.B. Saunders 1993
- 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. – VII./** redakce Kamil Provazník, Lumír Komárek, Milan Horváth, Pavel Svoboda. – 1. vyd. – Praha: Fortuna, 1994–1999.
- 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.

Základy imunologie/ V. Hořejší, J. Bartůňková – Praha: Triton, 1998

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.

Klinická biochemie/J.. Racek et al., – Galén a Karolinum 1999

Klinická biochemie: požadování a hodnocení biochemických vyšetření, část I. a II./Jar.Masopust – Karolinum 1998

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

Časopisy:

**Diabetologie, metabolismus, endokrinologie, výživa
Bolest
Remedia**

Doplňující a nepovinné učební texty:

Farmakologie v kostce/ Hynie S. –Triton 1999

Barevný atlas farmakologie/ L. Ilmann H a spol., 2. vyd. 2000, Grada Publishing

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.

Widmann's clinical interpretation of laboratory test/ R.A.Sacher, R.A.McPherson, J.M.Campes – F.A.Davis Comp. 1997

Lehrbuch der Klinischen Chemie und Pathobiochemie/ Greiling H., Gressner A.M. – Schattauer 1995

MODUL IIC – ZÁKLADNÍ KLINICKÉ PROBLÉMY (IV. ROČNÍK)

Základní učební texty:

Atlas patofyziologie člověka /Stefan Silbernagl, Florian Lang – Praha: Grada Publ. 2001

Obecná patologická fyziologie / Emanuel Nečas a kol. – Praha: Karolinum, 2000

Basic Pathology/ Vinay Kumar et al. – 6th ed. – Philadelphia: W.B. Saunders Co, 1997

Speciální patologie I–III (skripta)/ Ctibor Povýšil a kol. – Praha: Karolinum, 1996–1997.

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., Jiří Beneš – Praha: 3.LF UK, 1995.

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

Kardiologie/ Pavel Gregor, Petr Widimský ... [et al.] – 2. vyd. – Praha: Galén, 1999.

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. Díl. 2. Kardiologie/ Petr Widimský, Pavel Gregor a kol., ed. M. Anděl – 1. vyd. – Praha: Karolinum, 1994. – Dotisk 1997.

Vnitřní lékařství. Díl 2b. Angiologie/ Ivo Přerovský, Michal Anděl – 1. vyd.– Praha: Galén, 1999.

Vnitřní lékařství. Díl 3a. Pneumonologie/ P. Zatloukal a kol., ed. M. Anděl – Praha: Galén 2000.

Vnitřní lékařství. Díl 3b. Hematologie/ T. Kozák a kol., ed. M. Anděl – Praha: Galén 2000.

Vnitřní lékařství. Díl 4. Hepatologie, gastroenterologie, pankreatologie, nefrologie, revmatologie/ Jiří Horák a kol, ed. M. Anděl – 1. vyd. – Praha: Karolinum, 1995.

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

Textbook of Medicine. R. L. Souhami, J. Moxham, 3rd Edition, Churchill Livingstone 1997

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

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

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

- 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.
- 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.
- Poranění flexorových šlach ruky/** V. Smrčka. – Victoria Publishing, 1995.
- Radiologické nálezy/** J. Neuwirth a kol. – Praha: Triton, 2001.
- Speciální chirurgie/** M. Zeman a kol. – 1. vyd. Praha: Galén, 2001.
- 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.
- Practical Fracture Treatment/** McRae. – 3rd ed. – Churchill Livingstone, 1996.
- Outline of Orthopaedics/** Adams a Hamblen. – 11th ed. – Churchill Livingstone, 1990.
- Základní & klinická farmakologie/** redigoval Bertram G. Katzung. – 2. vyd.. – Jinočany: H & H, 1995
- Pharmakologie und Toxikologie/** L. Ilmann H., Mohr K., Wehling M., – 14. vyd. – 1999 George Thieme Verlag
- 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. 40 [or higher]/** BMJ Books, September 2000 [or more recent editions].
- Neurologie pro praktické lékaře/** Svatopluk Káš a kol. – 1. vyd. – Praha: Scientia Medica, 1993.
- Symptomy a syndromy obecné neurologie/** K. Urbánek. – Olomouc: UP, 1994.
- Neurologie pro studenty lékařské fakulty/** Z. Ambler. – Praha: Karolinum, 2000.
- 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 pro praktické lékaře/** Cyril Höschl. – 1. vyd. – Jinočany: H & H, 1996.
- Psychiatrie: testy/** pořadatel Jiří Raboch – 1.vyd – praha: Galén, 1997.
- Speciální psychiatrie/** Petr Zvolský a kol. – 1. vyd. – Praha: Karolinum, 1996.
- 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.
- Ušní, nosní a krční lékařství/** Ivan Hybášek – 1.vyd.– GALÉN, 1999.
- Ear, Nose and Throat Diseases/** W.Becker, H.H.Naumann, C.R.Pfaltz: Thieme, 1994.
- Základy anesteziologie a resuscitační péče/** Jan Pachel a kol. – Praha: Karolinum, v tisku (podzim 2001).
- Anesteziologie a resuscitační péče. 1. – 6. díl/** editor Jan Pachel. – 2. rozšíř. a přeprac. vyd. – Praha: Medinter, 1998.
- 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 Krásničková. – 1. vyd. – Praha: Galén, cop. 1996.

- Nelson Essentials of Pediatrics/** Behrman, Kliegman – 3rd edition – Saunders Company, 1998
- Manuál prevence v lékařské praxi, díl VI. Prevence poruch zdraví dětí a mládeže /** K.Provazník a kol. – 1.vyd. – Praha: SZÚ, 1998
- Sledování růstu českých dětí a dospívajících /** J.Vignerová, P.Bláha a kol. – 1.vyd. –Praha : SZÚ, 2001
- 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 Breckwoltd... [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.
- Thanatologie/** Helena Haškovcová – Praha: Galén, 2000.
- 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 geriatric a medicíny chronických stavů. I./** Zdeněk Kalvach a kol. – 1. vyd. – Praha: Karolinum, 1992.
- 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.
- Základy imunologie/** V. Hořejší, J. Bartůňková – Praha: Triton, 1998
- Základní a klinická imunologie/** D. Stites. – Praha: Victoria Publishing, 1994.
- 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.
- 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.
- Klinická biochemie/**J.. Racek et al., – Galén a Karolinum 1999
- Klinická biochemie: požadování a hodnocení biochemických vyšetření, část I. a II./**Jar.Masopust – Karolinum 1998
- Harperova biochemie/** Robert K. Murray... [et al.] – 2. čes. vyd. – Jinočany: H & H, 1998.
- 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.
- Speciální farmakologie. 1., 2., 3. díl/** Sixtus Hynie. – 1. vyd. – Praha: Karolinum, 1995 – 1997.
- Farmakologie v kostce/** Hynie S. –Triton 1999
- Barevný atlas farmakologie/** L. Ilmann H a spol., 2. vyd. 2000, Grada Publishing
- 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 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.
- Widmann's clinical interpretation of laboratory test/** R.A.Sacher, R.A.McPherson, J.M.Campes – F.A.Davis Comp. 1997
- Lehrbuch der Klinischen Chemie und Pathobiochemie/** Greiling H., Gressner A.M. – Schattauer 1995

KURZ – ENGLISH MEDICAL TERMINOLOGY

Základní učební texty:

- English in the Medical Profession/** Jana Přivratská a kol. – 1. vyd. – Praha: Karolinum 2001
- 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)
- English for Medical Purposes (on–line),** c.2000, Instituto de Idiomas Universidad de Navarra, **dostupnost:** <http://web1.cti.unav.es/emp/emp.html>

CYKLUS III – KLINICKÁ PŘÍPRAVA

V. A VI. ROČNÍK

Základní učební texty:

- Základy anesteziologie a resuscitační péče/** Jan Páchl a kol. – Praha: Karolinum, v tisku (podzim 2001).
- Klinická biochemie/**J.. Racek et al., – Galén a Karolinum 1999
- Klinická biochemie: požadování a hodnocení biochemických vyšetření, část I. a II./**Jar.Masopust – Karolinum 1998
- Harperova biochemie/** Robert K. Murray... [et al.] – 2. čes. vyd. – Jinočany: H & H, 1998.
- Widmann's clinical interpretation of laboratory test/** R.A.Sacher, R.A.McPherson, J.M.Campes – F.A.Davis Comp. 1997

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

- Vnitřní lékařství. Díl 2. Kardiologie/** Petr Widimský, Pavel Gregor a kol., ed. M. Anděl – 1. vyd. – Praha: Karolinum, 1994. – Dotisk 1997.

- Vnitřní lékařství. Díl 2b. Angiologie/** Ivo Přerovský, Michal Anděl – 1. vyd.– Praha: Galén, 1999.

- Vnitřní lékařství. Díl 3a. Pneumologie/** P. Zatloukal a kol., ed. M. Anděl – Praha: Galén 2000.

- Vnitřní lékařství. Díl 3b. Hematologie/** T. Kozák a kol., ed. M. Anděl – Praha: Galén 2000.

- Vnitřní lékařství. Díl 4. Hepatologie, gastroenterologie, pankreatologie, nefrologie, revmatologie/** Jiří Horák a kol, ed. M. Anděl – 1. vyd. – Praha: Karolinum, 1995.

- Vnitřní lékařství. Díl 5. díl, Endokrinologie, diabetologie, poruchy metabolismu a výživy/** Michal Anděl... [et al.]. – 1. vyd. – Praha: Karolinum, 1996.
- Kapitoly z infekčního lékařství. 1. a 2. díl/** Václav Vacek a kol., Jiří Bebeš – Praha: 3.LF, 1995.
- Infektologie/** Jiří Havlík a kol. – Praha: Avicenum, 1990.
- Infekční nemoci (příručka pro praktické lékaře)/** Jiří Havlík...[et al.] – Praha:Galén, 1998.
- Neurologie pro praktické lékaře/** Svatopluk Káš a kol. – 1. vyd. – Praha: Scientia Medica, 1993.
- Symptomy a syndromy obecné neurologie/** K. Urbánek. – Olomouc: UP, 1994.
- Neurologie pro studenty lékařské fakulty/** Z. Ambler. – Praha: Karolinum, 2000.
- 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 pro praktické lékaře/** Cyril Höschl. – 1. vyd. – Jinočany: H & H, 1996.
- Psychiatrie: testy/** pořadatel Jiří Raboch – 1.vyd – Praha: Galén, 1997.
- Speciální psychiatrie/** Petr Zvolský a kol. – 1. vyd. – Praha: Karolinum, 1996.
- Manuál prevence v lékařské praxi I. – VIII./** K.Provazník a kol. – Praha, SZÚ 1994–2000.
- Mládež a delikvence/** O. Matoušek, A..Kroftová – Praha: Portál, 1998.
- Psychická krize a intervence v lékařské ordinaci/** P.Klimpl – Praha: Grada Publ. 1998.
- Social Paediatrics/** B. Lindstrom, N. Spencer – Oxford: Oxford Univ. Press 1995.
- Preschool Children in Troubled Families/** R.Nicol, D.Stretch, T.Fundudis; JohnWiley and Sons London 1993
- Kapitoly ze sociální medicíny a veřejného zdravotnictví/** J. Tyl a kol. – Praha: Karolinum 1998
- Zdravotnické systémy v mezinárodním srovnání/** E. Křížová – Praha: 1998
- Zdravotní, psychologické a sociální aspekty migrace. Determinanty zdraví romské populace./** L. Nevšadbová – Praha: 1998
- Posttransformační stav a jeho řešení/** C. Drbal – Škola veřejného zdravotnictví IPVZ, 1999
- Nová zdravotní politika/** C. Drbal – Škola veřejného zdravotnictví IPVZ, 2000
- Sociologie medicíny v kontextu veřejného zdravotnictví/** H. Janečková – Škola veřejného zdravotnictví IPVZ, 1997
- Zdravotnictví v České republice – čtvrtletník/** vyd. Asociace pro rozvoj sociálního lékařství a řízení péče o zdraví
- Zdravotnické noviny – týdeník**
- World Health Declaration/** European Health for All No.5; 1998
- Dětská klinická psychologie/** P.Říčan, D.Krejčířová a kol.; Grada, Praha 1997
- Jak jsou na tom se zdravím naše děti na prahu 21. století/** Praha: SZÚ, 1999
- Kojení – Dar pro život/** A.Klimová a kol. – Praha: Grada, 1999
- Preventive Medicine and Public Health/** B.J.Cassens; Harwal Publishing 1992
- Breastfeeding: A guide for the medical profession/** R.A.Lawrence; 4th edition – Mosby 1994
- Occupational Medicine/** C.Zenz (ed.) – Chicago: Year Book Medical Publ., 1988
- Encyclopaedia of Occupational Health and Safety/** J.M.Stellman (ed.) – 4th.ed. – Geneva: Inter. Labour Office, 1988
- Hygiena/** kol. – Praha: Karolinum, 1995
- General and Environmental Hygiene/** kol. – Praha: UK 3.LF, 1994
- Medical Hygiene/** J.Lener et al. – Praha: Karolinum, 1997
- Zátěžová funkční diagnostika a preskripce pohybové léčby/** Placheta a kol. – Brno 1995 (skripta)
- Zátěžová diagnostika v ambulantní a klinické praxi/** Placheta, Siegllová, Štefja – Praha: Grada 1999
- Klinická výživa/** Keller et al; Scientia medica, 1993 str. 61–66
- Sportovní medicína/** Kučera, Dylavský, Grada 199 (233–254 výživa; 247–254 doping)
- Zátěžové EKG testy v kardiologii/** Widimský, Lefflerová – Praha: Triton 2000
- Obesita/** Hainer
- Exercise standards/** Fletcher et all.; *Circulation*, 1992, 86, pp. 340–344
- ACSM's resource manual for Guilines for exercise testing nad prescription/** Editor: Roitman – 3rd ed. – Baltimore: Willimas and Wilkins, 1998

- Exercise and Diet in the Prevention and Control of the Metabolic Syndrome/** Barnard; *Sports Med*, 1994, vol.18, n.4, pp. 218–228
- Insulin resistance and risk factors for coronary heart disease/** Laws; Bailliere's *Clinical Endocrinology and Metabolism*, Vol.7, 1993, pp. 1063–1078
- ASCM's guidelines for exercise testing and prescription/** Editor: Kenney – 5th ed. – Baltimore: Williams and Wilkins, 1995
- Principles of exercise testing and interpretation/** Wasserman – 3rd ed. – Baltimore, Lippincott Williams and Wilkins, 1999
- Advanced Fitness Assessment Exercise Prescription/** Heyward – 3rd ed. – Champaign, Human Kinetics, 1997
- Nutriční toxikologie/** B.Turek, S.Hrubý, M.Černá – Brno: ILF 1994
- Mikrobiologická problematika ve výživě/** S.Hrubý, B.Turek – Brno: IPVZ, 1996.
- Infúzní terapie, parenterální a enterální výživa/** M.Brodanová, M.Anděl – Praha: Grada, 1994
- Patogeneze aterosklerózy od metabolických změn k chronickému zánětu s aspekty strádavého onemocnění/** M.Anděl, P.Kraml, P.Dlouhý, J.Málková, J.Hajer; *Praktický lékař*, 1997, roč. 77, č., 6, s. 266–274
- Klinická výživa/** U.Keller, R.Meier, S.Bertoli – Praha: Scientia medica, 1993,
- 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.
- Radiologické nálezy/** J. Neuwirth a kol. – 1. vyd. – Praha: Triton, 2001.
- Speciální chirurgie/** M. Zeman a kol. – 1. vyd. – Praha: Galen, 2001.
- Plastic Surgery/** Grab and Smith, Lippincott – 5th ed., Philadelphia/New York Raven Publ 1997
- Nemoci slinných žláz/** L. Sazama. – 2. vyd. – Praha: Stát. zdrav. nakl, 1980.
- Úrazy obličejových kostí/** F. Urban, L. Sazama. – 3. vyd. – Praha: Avicenum, 1972.
- Urologie I.–III/** Jan Dvořáček a kol. – Praha, ISV 1998.
- Urologie/** Ivan Kawaciuk / Praha, H+H 2000.
- Smith's General Urology/** Emil A. Tanago, Jack W. McAninch – 14th ed – Appelton and Lange, 1995
- Pediatrica.** 1., 2. zväzok/ 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.
- Nelson Essentials of Pediatrics/** Behrman, Kliegman – 3rd edition – Saunders Company, 1998.
- 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.
- Závratě: diagnostika a léčba/** Miroslav Novotný, Aleš Hahn. – Stuttgart: Aesopus, 1997.
- Závratě: minimum pro praxi/** Aleš Hahn. – 1. vyd. – Praha: Triton, 1998.
- Obecná dermatologie/** Petr Arenberger, Iva Obstová – 1.vyd. – Praha: Czechopress 2001.
- Dermatovenerologie/** F. Vosmík a kol. – Praha: Karolinum, 1999.
- Dermatovenerologie do kapsy/** Petr Arenberger, Michaela Jírová – Praha: Czechopress 2000.
- Principles of Dermatology/** Donald P. Lookingbill, James G. Marks–jr. – 2nd ed. – Philadelphia, London, W.B. Saunders 1993
- Technika porodnických operací/** Antonín Doležal – Praha: Grada Publishing, 1998.
- Gynekológia a pôrodnictvo: učebnica pre lekársku fakultu/** Anton Pontůch 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.
- Soudní lékařství a některé zdravotnicko–právní otázky/** J. Štefan, J. Hladík.–Praha:Karolinum, 1998

Právní odpovědnost v medicíně/J. Stolínová, J. Mach.–Praha: Galén, 1998

Simpson´s Forensic Medicine/ B.Knight.–11th ed.– London: Arnold, 1997

Doplňující a nepovinné učební texty

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

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

Lehrbuch der Klinischen Chemie und Pathobiochemie/ Greiling H., Gressner A.M. – Schattauer 1995

Laboratorní diagnostika/ S.Kessler – Scientia Medica 1993

Ušní, nosní a krční lékařství/ Ivan Hybášek – 1.vyd.– GALÉN, 1999.

Ear, Nose and Throat Diseases/ W.Becker, H.H.Naumann, C.R.Pfaltz: Thieme, 1994.

Detská otorinolaryngolória/ I.Klačanský, J.Jakubíková: Osveta, 1992.

Náhlé a neodkladné stavy v otorinolaryngologii/ P.Škeřík, I.Hybášek, J.Rems: Avicenum, 1985

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.

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 2001/2002

**ZAHÁJENÍ AKADEMICKÉHO ROKU 1. října 2001
KONEC AKADEMICKÉHO ROKU 30. září 2002**

Zimní semestr:

Výuka: 1. – 12. týden 1.10.2001 – 21.12.2001
Vánoční prázdniny: 22.12.2001 – 1.1.2002
Výuka: 13. – 15. týden 2.1.2002 – 20.1.2002
Zkuškové období: 22.1.2002 – 16.2.2002

Letní semestr

Výuka: 1. – 15. týden 18.2.2002 – 1.6.2002
Zkuškové období: 3.6.2002 – 29.6.2002
Letní prázdniny: 1.7.2002 – 31.8.2002
Zkuškové období: 2.9.2002 – 21.9.2002

Zkoušky mohou studenti skládat po splnění požadavků stanovených výukovými plány.

HARMONOGRAM VÝUKY

Týden	Zimní semestr od – do	Letní semestr od – do
1	1.10. – 6.10.	18.2. – 23.2.
2	8.10. – 13.10.	25.2. – 2.3.
3	15.10. – 20.10.	4.3. – 9.3.
4	22.10. – 27.10.	11.3. – 16.3.
5	29.10. – 3.11.	18.3. – 23.3.
6	5.11. – 10.11.	25.3. – 30.3.
7	12.11. – 17.11.	1.4. – 6.4.
8	19.11. – 24.11.	8.4. – 13.4.
9	26.11. – 1.12.	15.4. – 20.4.
10	3.12. – 8.12.	22.4. – 27.4.
11	10.12. – 15.12.	29.4. – 4.5.
12	17.12. – 21.12.	6.5. – 11.5.
13	2.1. – 5.1.	13.5. – 18.5.
14	7.1. – 12.1.	20.5. – 25.5.
15	14.1. – 19.1.	27.5. – 1.6.

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 **5. října 2001** ve Velké aule Karolina.

Den otevřených dveří pro uchazeče o studium na 3. lékařské fakultě se koná v pátek **23. listopadu 2001** od 15.00 hodin v budově fakulty.

Slavnostní promoce absolventů všech studijních programů bude dne **10. července 2002** ve Velké aule Karolina.

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./integr. konference	prak./sem./ pítevná	před./integr. konference	prak./sem	
Modul IA	celkem 346 hodin				
STRUKTURA A FUNKCE LIDSKÉHO TĚLA <i>prof. Richard Rokyta</i>	Z		Z		
Kurzy					
1. Lokomoční systém <i>prof. Josef Stingl</i>	31/16	42/5/43	–	–	
2. Dýchání. Krev a tělesné tekutiny <i>doc. Eva Samcová</i>			22/16	26/3	
3. Urogenitální systém. Acidobasická rovnováha. <i>doc. Eva Samcová</i>			21/16	22/3	
4. Trávení a vstřebávání <i>doc. Eva Samcová</i>			30/16	31/3	
Modul IA celkové počty hodin za I. ročník	přednášky	konference	praktika/ semináře	pítevná	celkem
Anatomie	36	16	36	43	131
Histologie	10	16	18		44
Fyziologie	32	16	57		105
Biochemie	26	16	24		66
Modul IB	celkem 315 hodin				
BIOLOGIE BUŇKY A GENETIKA <i>prof. Richard Jelínek</i>	76	118	Z	44	77 Z ZK
Dílčí kurzy					
Lékařská chemie a biochemie <i>doc. Eva Samcová</i>	44	45	–	–	
Buněčná a molekulární biologie <i>RNDr. Pavel Hozák</i>	14	28	12		20
Buněčná a molekulární imunologie <i>MUDr. Petr Kučera</i>	–	–	4		12
Struktura buněk a tkání, obecná embryologie <i>prof. Richard Jelínek</i>	18	33	–	–	
Obecná biologie a genetika <i>doc. Ivo Bárta</i>	–	12	28		45
Integrované konference: Buněčné regulace					

Poznámky: Z = zápočet, ZK = zkouška

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

Modul / Kurz Přednášející	Semestr – hodiny (celkový počet)			
	zimní		letní	
	před./integr. konference	prak./sem./ pítevná	před./integr. konference	prak./sem
Modul IC	celkem 53 hodin			
BIOFYZIKA A INFORMATIKA <i>doc. Jozef Rosina</i>	–	24 Z	–	29 Z ZK
Dílčí 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. Jiří Šimek</i>	25	35 Z	15	45 Z
Dílčí kurzy				
První pomoc <i>doc. Jan Páchl</i>	15	15	–	–
Potřeby nemocných <i>Mgr. Monika Trčková</i>	10	20	–	–
Základy ošetrovatelství <i>PhDr. Marie Zvoničková</i>	–	–	–	30
Základy humanitních věd (filozofie, sociologie) <i>PhDr. Vladimír Špalek</i>	–	–	15	15
Samostatné kurzy				
Lékařská terminologie – latina <i>doc. Jana Přivratská</i>	–	30 Z	–	30 Z ZK
Tělesná výchova <i>PaedDr. Bohumil Hněvkovský, as. Bohuslav Příhoda</i>	–	30 Z	–	30 Z
Zimní výcvikový kurz <i>PaedDr. Bohumil Hněvkovský, as. Bohuslav Příhoda</i>	8 dní Z		–	
Letní výcvikový kurz <i>PaedDr. Bohumil Hněvkovský, as. Bohuslav Příhoda</i>	–		8 dní Z	
Volitelný kurz: Anglický jazyk <i>doc. Jana Přivratská</i>	–	45 Z	–	45 Z

Poznámky: **Z** = zápočet, **ZK** = zkouška

II. ROČNÍK

Modul / Kurz Přednášející	Semestr – hodiny (celkový počet)				
	zimní		Letní		
	před./integr. konference	prak./sem.	před./integr. konference	prak./sem/ pítevná	
Modul IA	celkem 348 hodin				
STRUKTURA A FUNKCE LIDSKÉHO TĚLA <i>prof. Richard Rokyta</i>	Z		Z ZK		
Kurzy					
5. Oběhový a imunitní systém <i>prof. Richard Jelínek</i>	26/16	29/3	–	–	
6. Endokrinní systém <i>prof. Richard Jelínek</i>	26/16	18/3	–	–	
7. Nervový systém a řízení motoriky <i>prof. Richard Rokyta</i>	–	–	48/16	39/6/45	
8. Smyslové orgány <i>prof. Richard Rokyta</i>	–	–	16/16	22/3/–	
Modul IA celkové počty hodin za II. ročník	přednášky	konference	praktika/ semináře	pítevná	celkem
Anatomie	46	16	33	45	140
Histologie	12	16	15	–	43
Fyziologie	46	16	60	–	122
Biochemie	12	16	15	–	43
Modul IA celkový počet hodin za I. a II. ročník - 694 hodin	přednášky	konference	praktika/ semináře	pítevná	celkem
Anatomie <i>prof. Josef Stingl</i>	82	32	69	88	271
Histologie <i>prof. Richard Jelínek</i>	22	32	33	–	87
Fyziologie <i>prof. Richard Rokyta</i>	78	32	117	–	227
Biochemie <i>doc. Eva Samcová</i>	38	32	39	–	109
Modul ID	celkem 120 hodin				
NEMOCNÝ ČLOVĚK <i>doc. Jiří Šimek</i>	15	45	Z	15	45 Z ZK
Dílčí kurzy					
Základy humanitních věd (filozofie, sociologie) <i>PhDr. Vladimír Špalek</i>	15	15	–	–	
Základy humanitních věd (psychologie) <i>doc. Jiří Kožený</i>	–	–	15	15	
Nemocný člověk <i>doc. Jiří Šimek</i>	–	–	–	30	
Základy ošetrovatelství <i>PhDr. Marie Zvoníčková</i>	–	30	–	30	
Prázdninová praxe z ošetrovatelství * <i>Mgr. Monika Trčková</i>	–	–	–	3 týdny (120h Z)	

* Prázdninovou praxi z ošetrovatelství lze splnit během II. nebo III. ročníku studia.

Poznámky: **Z** = zápočet, **ZK** = zkouška

Modul / Kurz Přednášející	Semestr – hodiny (celkový počet)			
	zimní		Letní	
	před./integr. konference	prak./sem.	před./integr. konference	prak./sem/ pítevná
Modul IE	celkem 65 hodin			
METODOLOGIE <i>doc. Jiří Kožený</i>	–	65 Z ZK	–	–
Dílčí 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	–	–
Samostatné kurzy				
Tělesná výchova <i>PaedDr. Bohumil Hněvkovský, as. Bohuslav Příhoda</i>	–	30 Z	–	30 Z
Volitelný kurz: Anglická lékařská terminologie <i>doc. Jana Přivratská</i>	–	30 Z	–	30 Z

Poznámky: **Z** = zápočet, **ZK** = zkouška

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 Z ZK	–	–
Dílčí kurzy				
Obecná patologie <i>doc. Václav Mandys, 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 274 hodin			
KLINICKÁ PROPEDEUTIKA <i>doc. Jana Málková</i>	–	139 Z	–	135 Z ZK
Dílčí kurzy				
Vnitřní lékařství <i>doc. Jana Málková</i>	–	72	–	–
Chirurgie <i>doc. Jaroslava Hrivňáková</i>	–	35	–	–
Neurologie <i>doc. Valja Kellerová</i>	–	–	–	20
Kožní lékařství <i>prof. Petr Arenberger</i>	–	–	–	11
ORL <i>MUDr. Azita Gebauerová</i>	–	–	–	15
Oční lékařství <i>MUDr. Jara Hornová</i>	–	–	–	10
Gynekologie <i>MUDr. Jiří Popelka</i>	–	–	–	20
Psychiatrie a psychologie <i>prof. Cyril Höschl</i>	–	–	–	16
Pediatric <i>MUDr. Ludmila Hejčmanová</i>	–	–	–	27
Stomatologie <i>doc. Eva Gojišová</i>	–	–	–	16
Patopsychologie osobnosti <i>doc. Karel Balcar</i>	–	16	–	–

Poznámky: **Z** = zápočet, **ZK** = zkouška

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 312 hodin								
ZÁKLADNÍ KLINICKÉ PROBLÉMY <i>prof. Jiří Horák</i>	–	–	–	–	246 Z	33	19	14
Dílčí kurzy								
Horečnaté stavy <i>doc. Marek Bednář</i> <i>MUDr. Jiří Beneš</i>	–	–	–	–	80	10	–	–
Bolest <i>RNDr. Anna Yamamotová</i> <i>prof. Richard Rokyta</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
Endokrinní a metabolická onemocnění <i>MUDr. Pavel Kraml, prof. Michal Anděl</i>	–	–	–	–	55	6	4	4
Poruchy lokomoce <i>doc. Jan Bartoníček</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>	Z	60	Z	
STUDENTSKÁ VĚDECKÁ AKTIVITA ** <i>prof. Richard Jelínek</i>				
Samostatné kurzy				
Anglická lékařská terminologie <i>doc. Jana Přivratská</i>	–	30 Z	–	15 Z ZK
Tělesná výchova <i>PaedDr. Bohumil Hněvkovský, as. Bohuslav Přihoda</i>	–	30 Z	–	30 Z
Prázdninová praxe z ošetrovatelství *** <i>Mgr. Monika Trčková</i>	–	–	–	3 týdny (120h Z)

* student si zapíše do indexu dle nabídky

** zápočet se uděluje po obhájení práce na studentské vědecké konferenci

*** Prázdninovou praxi z ošetrovatelství lze splnit během II. nebo III. ročníku studia.

Poznámky: **Z** = zápočet, **ZK** = zkouška

IV. ROČNÍK

Modul / Kurz <i>Přednášející</i>	zimní semestr – celk. počet hodin				letní semestr – celk. počet hodin			
	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 927 hodin								
ZÁKLADNÍ KLINICKÉ PROBLÉMY <i>prof. Jiří Horák</i>	306 Z	42	35	35	450 Z ZK	14	23	22
Dílčí kurzy								
Poruchy nervového systému <i>doc. Pavel Kalvach</i>	25	7	7	7	–	–	–	–
Poruchy psychiky <i>MUDr. 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	–	–	–	–
Kožní změny <i>prof. Petr Arenberger</i>	25	1	2	2	–	–	–	–
Nádorová onemocnění <i>doc. Josef Kovařík</i>	–	–	–	–	40	3	12	12
Senzorické poruchy <i>doc. Aleš Hahn, MUDr. Drahomíra Baráková</i>	–	–	–	–	58	2	–	–
Poruchy základních životních funkcí <i>doc. Jan Páchl</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	–	–	–
Stárnutí a umírání <i>doc. Jiří Šimek</i>	–	–	–	–	56	3	1	–
Poruchy imunity <i>MUDr. Petr Kučera</i>	–	–	–	–	30	–	–	–
Patologie * <i>doc. Václav Mandys, doc. Jan Mareš</i>								Z ZK
Farmakologie * <i>prof. Miloslav Kršiak</i>								Z ZK
Prázdninová praxe z vnitřního lékařství <i>MUDr. Jolana Rambousková</i>						Z		3 týdny (120 hodin)
Prázdninová praxe z chirurgie <i>MUDr. Jolana Rambousková</i>						Z		2 týdny (80 hodin)

* Výuka patologie a farmakologie probíhá v rámci dílčích kurzů modulu IIC, zkoušky jsou samostatné.

Modul / Kurz <i>Přednášející</i>	Semestr – hodiny (celkový počet)	
	zimní	letní
Modul IID celkem 90 hodin		
POVINNÉ VOLITELNÉ KURZY * <i>doc. Hana Provazníková</i>	Z	90
STUDENTSKÁ VĚDECKÁ AKTIVITA ** <i>prof. Richard Jelínek</i>	<i>nebo</i>	Z
Nepovinný kurz		
Tělesná výchova <i>PaedDr. Bohumil Hněvkovský, as. Bohuslav Přihoda</i>	30 Z	30 Z

* student si zapíše do indexu dle nabídky ; ** zápočet se uděluje po obhájení práce na studentské vědecké konferenci
Poznámky: **Z** = zápočet, **ZK** = zkouška

III. CYKLUS – KLINICKÁ PŘÍPRAVA

V. ROČNÍK

Modul / kurz	Přednášející	Semestr – hodiny (celkový počet)	
		Zimní	Letní
		Konference, semináře a praktický výcvik	Konference, semináře a praktický výcvik
Modul oborů vnitřního lékařství	Koordinace prof. Michal Anděl		
Vnitřní lékařství (SK)	prof. Michal Anděl prof. Pavel Gregor prof. Jiří Horák, doc. Milan Kment	70 Z	70 Z ZK
Klinická biochemie (K) *	doc. Petr Čechák		20 Z
Radiologie a nukleární medicína (K)	doc. Jan Šprindřich		30 Z
Modul chirurgických oborů	Koordinace doc. Jan Fanta		
Chirurgie (K)	doc. Jan Fanta		30 Z
Ortopedie (K)	doc. Jan Bartoníček		45 Z
Stomatologie – maxilofaciální chirurgie (K)	doc. Eva Gojišová		12 Z
Modul neurobehaviorálních oborů	Koordinace prof. Cyril Höschl		část SRZK
Neurologie (K)	doc. Pavel Kalvach		40 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)	MUDr. Marie Bendová		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 Čemá		10 Z
Další samostatné kurzy			
Infekční a tropické lékařství	MUDr. Jiří Beneš		50 Z ZK
Otorinolaryngologie	doc. Aleš Hahn		50 Z ZK
Oftalmologie	prof. Pavel Kuchynka		50 Z ZK
Neodkladné stavy a medicína katastrof	doc. Jan Páchl		30 Z ZK
Dermatovenerologie	prof. Petr Arenberger		45 Z ZK
Soudní lékařství	prof. Jiří Štefan		30 Z ZK
Prázdninová praxe z volitelného oboru, nebo u praktického lékaře	doc. Monika Kneidlová		2 týdny (80 hodin) Z
Diplomová práce **	prof. Kamil Provazník		

* zápočet z klinické biochemie je možno splnit i v VI. ročníku, je ale podmínkou pro účast na části SRZK z vnitřního lékařství

** Na počátku zimního semestru V. ročníku si studenti zvolí téma diplomové práce. Diplomovou práci řeší pod vedením konzultanta a obhajují ji v VI. ročníku při části státní rigorózní zkoušky z Preventivního lékařství. Téma práce s preventivním zaměřením může vypsát kterékoliv výukové pracoviště fakulty. Organizačně zodpovídá za diplomovou práci Centrum preventivního lékařství.

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

VI. ROČNÍK

Modul / kurz	Přednášející	Semestr	
		hodiny (celkový počet)	
		Zimní	Letní
Modul oborů vnitřního lékařství	Koordinace prof. Michal Anděl		
Vnitřní lékařství *	<i>prof. Michal Anděl</i> <i>prof. Jiří Horák, prof. Petr Widimský</i>	8 týdnů	Z, část SRZK
Klinická biochemie (K)	<i>doc. Petr Čechák</i>	20	Z
Modul chirurgických oborů	Koordinace doc. Jan Fanta		
Chirurgie	<i>doc. Jan Fanta,</i> <i>doc. Jan Bartoniček,</i> <i>MUDr. Ludomír Brož,</i> <i>doc. Miroslav Tvrdek</i>	7 týdnů	Z, část SRZK
Chirurgie (DK)	<i>doc. Jan Fanta</i>		
Ortopedie (DK)	<i>doc. Jan Bartoniček</i>		
Urologie (DK)	<i>doc. Michal Urban</i>		
Popáleninová medicína (DK)	<i>MUDr. Ludomír Brož</i>		
Plastická chirurgie (DK)	<i>doc. Miroslav Tvrdek</i>		
Klinická anatomie (DK)	<i>prof. Josef Stingl</i>	10	
Modul gynekologie a porodnictví	Koordinace doc. Bohuslav Svoboda		
Gynekologie a porodnictví	<i>doc. Bohuslav Svoboda</i>	4 týdny	Z, část SRZK
Modul dětského lékařství	Koordinace doc. Jan Lebl		
Dětské lékařství	<i>doc. Jan Lebl</i>	3 týdny	Z, část SRZK
Modul preventivního lékařství	Koordinace prof. Kamil Provazník		
Preventivní lékařství	<i>prof. Kamil Provazník, prof. Jaroslav Lener,</i> <i>prof. Michal Anděl, prof. Miroslav Cikrt</i>	8 týdnů	Z, část SRZK
Preventivní lékařství a veřejné zdravotnictví (DK)	<i>prof. Kamil Provazník, MUDr. Eva Křížová</i>		
Obecná hygiena (DK)	<i>prof. Jaroslav Lener</i>		
Výživa (DK)	<i>prof. Michal Anděl</i>		
Pracovní lékařství (DK)	<i>doc. Evžen Hmčič</i>		
Tělovýchovné lékařství (DK)	<i>MUDr. Vladimír Štich</i>		
Zdraví dětí a mládeže (DK)	<i>doc. Hana Provazníková</i>		
Epidemiologie (DK)	<i>doc. Bohumír Kříž</i>		
Rodinné lékařství (DK)	<i>MUDr. Helena Hovorová</i>		
Diplomová práce – pokračování	<i>prof. Kamil Provazník</i>		

*Před částí SRZK z vnitřního lékařství musí mít student zápočet z Klinické biochemie.

Místo konání praktické výuky určí příslušné kliniky a ústavy.

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

DK = dílčí kurz

K = kurz

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 Z ZK	–
Biologie	doc. Ivo Bárta	1/2 Z ZK	–
Anatomie + histologie	MUDr. Alena Doubková	4/3 Z	3/3 Z ZK
Lékařská etika	doc. Jiří Šimek	0/2 Z ZK	–
Rehabilitační propedeutika	PhDr. Alena Herbenová Mgr. Pavel Fuksa	1/1 Z ZK	–
Kineziologie	MUDr. Miloslav Kadlec MUDr. Jan Vacek	–	2/1 Z ZK
Úvod do fyzioterapie	PhDr. Alena Herbenová Mgr. Pavel Fuksa	–	1/3 Z ZK
Biofyzika a fyzikální léčebné metody	doc. Jozef Rosina MUDr. Jan Vacek	–	2/2 Z ZK
Masáž a měkké techniky	Mgr. Pavel Fuksa Mgr. J. Hoskovec	0/2 Z	0/2 Z
Fyziologie	prof. Richard Rokyta	1/2 Z	3/3 Z ZK
První pomoc	MUDr. Jan Šturma	0/2 Z ZK	–
Angličtina	doc. Jana Přivratská	0/2 Z	0/2 Z
Tělesná výchova	PaedDr. Bohumil Hněvkovský Bohuslav Příhoda	0/2 Z	0/2 Z
Rehabilitace – letní praxe	PhDr. Alena Herbenová	–	3 týdny Z
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
Z = zápočet
ZK = zkouška

II. ROČNÍK

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

*) blokové studium

III. ROČNÍK

Název předmětu	Přednášející	Semestr	
		zimní	letní
		přednášky / cvičení	přednášky / cvičení
Interní obory	prof. Jiří Horák	2/3 Z ZK	–
Chirurgické obory	doc. Jan Fanta	1/3 Z	2/4 Z ZK
Neurologie	doc. Pavel Kalvach	1/2 Z ZK	–
Pediatric	doc. Jan Lebl	–	1/2 Z ZK
Hygiena a epidemiologie	prof. Kamil Provazník doc. Bohumír Kříž prof. Jaroslav Lener	1/1 Z	–
Klinická neurofyziologie	MUDr. Jan Vacek	2/0 Z ZK	–
Psychiatrie	prof. Cyril Höschl	1/2 Z ZK	–
Psychoterapie	doc. Jiří Kožený	–	1/2 Z ZK
Protetika a ortotika	MUDr. L. Zahradníková	–	2/2 Z ZK
Sociální a pracovní rehabilitace	MUDr. Jan Vacek	1/1 Z ZK	–
Tělesná výchova	PaedDr. Bohumil Hněvkovský Bohuslav Příhoda	0/2 Z	–
Fyzioterapie	PhDr. Alena Herbenová Mgr. Pavel Fuksa	2/8 Z	2/14 Z 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
jmennovatel = týdenní počet hodin praktických cvičení – seminářů
Z = zápočet
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. Josef Stingl	2/2 Z	2/2 Z ZK
Fyziologie	prof. Richard Rokyta	2/2 Z	2/2 Z ZK
Biofyzika	doc. Jozef Rosina	2/4 Z ZK	–
Lékařská etika	doc. Jiří Šimek	0/2 Z ZK	–
Biochemie a metabolismus	prof. Michal Anděl	–	2/2 Z ZK
Chemie a obecná toxikologie	doc. Eva Samcová	3/3 Z ZK	–
Biostatistika	Mgr. Viktor Hynčica	–	2/1 Z ZK
První pomoc	doc. Jan Pachtl	1/2 Z ZK	–
Angličtina	doc. Jana Přivratská	0/2 Z	0/2 Z
Sociální péče	PhDr. Radomila Drozdová	–	0/2 Z
Tělesná výchova	PaedDr. Bohumil Hněvkovský Bohuslav Příhoda	0/2 Z	0/2 Z
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.

* Nepovinný předmět

II. ROČNÍK

Název předmětu	Přednášející	Semestr	
		Zimní	Letní
		přednášky / cvičení	přednášky / cvičení
Mikrobiologie a imunologie	doc. Marek Bednář	2/1 Z ZK	–
Klinická toxikologie	prof. Miroslav Cikrt	0/3 Z ZK	–
Základy patologie	doc. Václav Mandys	2/2 Z ZK	–
Patologická fyziologie	doc. Jan Mareš	1/1 Z	1/1 Z ZK
Hygiena	prof. Jaroslav Lener	–	2/2 Z
Základy ekologie, ochrana životního prostředí	prof. Jiří Havránek	2/2 Z ZK	–
Veřejné zdravotnictví	prof. Kamil Provazník	2/0 Z	2/2 Z
Hygiena výživy	prof. Michal Anděl MUDr. Pavel Dlouhý	–	3/2 Z ZK
Základy klinické medicíny	prof. Michal Anděl doc. Lubomír Kužela	–	3/1 Z
Angličtina	doc. Jana Přivratská	0/2 Z	0/2 Z ZK
Sociologie a aplikovaná psychologie	PhDr. Vladimír Kebza	0/2 Z ZK	–
Ekonomie výživy	Ing. Ctibor Perlín	–	1/1 Z ZK
Tělesná výchova	PaedDr. Bohumil Hněvkovský as. Bohuslav Příhoda	0/2 Z	0/2 Z
Prázdňinová praxe	MUDr. Pavel Dlouhý	–	2 týdny Z
Bakalářská práce	prof. Kamil Provazník prof. Michal Anděl prof. Jaroslav Lener	0/2 Z	0/2 Z

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;
Z = zápočet, **ZK** = zkouška

III. ROČNÍK

Název předmětu	Přednášející	Semestr	
		Zimní	Letní
		přednášky / cvičení	přednášky / cvičení
Základy klinické medicíny	doc. Lubomír Kužela	3/1 Z ZK	–
Infekce	MUDr. Jiří Beneš	1/2 Z ZK	–
Preventivní lékařství	prof. Kamil Provazník	0/2 Z	–
Počítačová statistická šetření	Mgr. Viktor Hynčica	0/1 Z	–
Legislativa a řízení zdravotnictví	MUDr. Dagmar Jůzová MUDr. Alexander Fuchs	2/0 Z	2/0 Z ZK
Hygiena	prof. Jaroslav Lener	0/1 Z ZK	–
Vybrané kapitoly z klinické prevence	prof. Michal Anděl prof. Kamil Provazník	–	0/2 Z
Epidemiologie	doc. Bohumír Kříž	1/2 Z	0/2 Z ZK
Základy potravin. technologie	Ing. Ctibor Perlín	2/2 Z ZK	–
Dietologie	doc. Lubomír Kužela	2/2 Z ZK	–
Výživa nemocných v těžkých stavech	prof. Michal Anděl doc. Jan Páchl MUDr. Petr Beneš	–	2/2 Z ZK
Preventivní výživa a nutriční diagnostika	prof. Michal Anděl MUDr. Pavel Dlouhý	2/2 Z ZK	–
Tělesná výchova	PaedDr. Bohumil Hněvkovský Bohuslav Příhoda	0/2 Z	–
Bakalářská práce	prof. Kamil Provazník prof. Michal Anděl prof. Jaroslav Lener	0/2 Z	0/7 Z
Výživa	prof. Michal Anděl		část SZZK
Preventivní lékařství	prof. Kamil Provazník		část 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

Z = zápočet

ZK = zkouška

část 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	prof. Josef Stingl	20 Z ZK	–
Biofyzika	doc. Jozef Rosina	15 Z ZK	–
Biologie	RNDr. Zdeňka Polívková	10 Z ZK	–
Biochemie	doc. Petr Čechák	20 Z	20 Z ZK
Fyziologie	prof. Richard Rokyta	–	20 Z ZK
Lékařská mikrobiologie	doc. Marek Bednář	–	20 Z ZK
Ošetrovatelství I.	PhDr. Marie Zvoníčková	15 Z ZK	–
Filozofie	PhDr. Vladimír Špalek	–	10 Z ZK
Sociologie	PhDr. Eva Křížová	10 Z ZK	–
Komunikace s nemocnými	doc. Marie Messanyová	–	10 Z
Lékařská psychologie	doc. Jiří Kožený	–	10 Z
Angličtina	doc. Jana Přivratská	10 Z	10 Z

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

Poznámky: **Z** = zápočet
ZK = zkouška

II. ROČNÍK

Název předmětu	Přednášející	Semestr – celkový počet hodin	
		Zimní	Letní
		počet hodin	počet hodin
Patologická anatomie a patologická fyziologie	doc. Václav Mandys doc. Jan Mareš	20 Z	20 Z ZK
Farmakologie	prof. Miloslav Kršiak	–	10 Z
Imunologie a molekulární biologie	dr. Petr Kučera	20 Z ZK	–
Klinická propedeutika	PhDr. Radomila Drozdová	10 Z	15 Z
Komunikace	PhDr. Marie Messanyová	10 Z ZK	–
Lékařská psychologie	doc. Jiří Kožený	10 Z	10 Z ZK
Lékařská etika	doc. Jiří Šimek	10 Z	10 Z ZK
Ošetrovatelství II.	PhDr. Radomila Drozdová	10 Z ZK	–
Rehabilitace	PhDr. Alena Herbenová Mgr. Pavel Fuksa	–	15 Z
Medicínské právo	prof. Jiří Štefan	–	10 Z ZK
Angličtina *)	doc. Jana Přivratská	10 Z	10 Z

*) Na konci II. ročníku test.

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

Poznámky: **Z** = zápočet
ZK = zkouška

III. ROČNÍK

Název předmětu	Přednášející	Semestr – celkový počet hodin	
		Zimní	Letní
		počet hodin	počet hodin
Farmakologie	MUDr. Jitka Patočková	10 Z ZK	–
Ošetrovatelství			
– ve vnitřním lékařství	prof. Jiří Horák	20 Z	20 Z ZK
– v chirurgii	doc. Jan Bartoniček	10 Z	10 Z ZK
– v psychiatrii	prof. Cyril Höschl	–	10 Z ZK
– v pediatrii	MUDr. David Marx	20 Z ZK	–
– v gynekologii – porodnictví	doc. Bohuslav Svoboda	–	10 Z ZK
Sociální péče (handic.)	PhDr. Radomila Drozdová	10 Z	10 Z
Ošetrovatelství III. (postupy)	Mgr. Monika Trčková	10 Z ZK	–
Ošetrovatelství IV. (zákl. péče)	PhDr. Radomila Drozdová	10 Z ZK	–
Preventivní lékařství	prof. Kamil Provazník	–	10 Z
Ošetrovatelská teorie	PhDr. Marie Zvoníčková	–	10 Z
Cizojazyčná terminologie	doc. Jana Přivratská	10 Z	10 Z ZK
Výživa	MUDr. Pavel Dlouhý	10 Z ZK	–

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

Poznámky: Z = zápočet
ZK = zkouška

IV. ROČNÍK

Název předmětu	Přednášející	Zimní semestr
		počet hodin
Ošetrovatelská teorie	PhDr. Marie Zvoníčková	10 Z ZK
Vědecká metodologie	PhDr. Eva Křížová	10 Z
Preventivní lékařství	prof. Kamil Provazník	10 Z ZK
Hygiena	prof. Kamil Provazník	10 Z ZK
Základy řízení	PhDr. Radomila Drozdová	10 Z ZK
Základy pedagogiky	PhDr. Radomila Drozdová	10 Z ZK
Povinně volitelné předměty: *)		
Ošetrovatelství v pediatrii	MUDr. David Marx	20 Z ZK
Ošetrovatelství na JIP	MUDr. Jan Šturma	20 Z ZK
Ošetrovatelství v gynekologii a porodnictví	doc. Bohuslav Svoboda	20 Z ZK
Home care	PhDr. Radomila Drozdová	20 Z 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: Z = zápočet, ZK = zkouška, SZZK = státní závěrečná zkouška

Přehled nabídky povinně volitelných kurzů pro akademický rok 2001/2002

Číslo PVK	Název PVK a přednášející	Počet míst	Den konání	Hod. za semestr
ZIMNÍ SEMESTR – určeno pro III. ročník				
5801	Histochemie a imunocytochemie dr. Maňáková	5	úterý 1. polovina	15
ZIMNÍ SEMESTR – určeno pro III. + IV. ročník				
5802 2 semestrový	Klinická anatomie prof. Stingl	50	středa 1. polovina	15
5803 2 semestrový	Rekonstrukční výkony v ortopedii a traumatologii prof. Čech	30	úterý 2. polovina	15
5804 2 semestrový	Vybrané kapitoly z otoneurologie doc. Hahn, dr. Šejna, dr. Otruba, dr. Beránek, dr. Paska	10	čtvrtek 1. polovina	15
5805 2 semestrový	Pohybové aktivity dr. Hněvkovský	20	úterý 2. polovina	15
5806 2 semestrový	Fenomenologie strachu a úzkosti dr. Špalek	4	úterý 1. polovina	15
5807 2 semestrový	Humanitní základy medicíny doc. Šimek	16	čtvrtek 1. polovina	15
5808 2 semestrový	Eticko-právní problémy ve zdravotn. – právo pro každý den dr. Tošnerová	16	čtvrtek 2. polovina	15
5943 2 semestrový	Zdravotnické systémy v mezinárodním srovnání dr. Křížová	15	úterý 1. polovina	15
5809 2 semestrový	Základy experimentální práce s laboratorními zvířaty mgr. Šmerák	15	úterý	30
5810 2 semestrový	Ekologie pro mediky mgr. Šmerák	10	volný den ve výuce	30
5811 2 semestrový	Molekulární mechanismy nádorové transformace buňky dr. Vachtenheim	12	úterý	30
5812 opakován	Vliv práce a pracovních podmínek na zdraví doc. Kneidlová	20	úterý 1. polovina	15
5813 opakován	Terapeuticky významné monoklonální protilátky a cytokiny a jejich využití v medicíně dr. Stöckbauer	10	úterý 2. polovina	15
5814 opakován	Reprodukční imunologie dr. Nováková	20	úterý 1. polovina	15
5815 opakován	Vznik a rozvoj profesionálních onemocnění doc. Hmčič	20	čtvrtek	30
5816 opakován	Právo, organizace a management ve zdravotnictví dr. Marx	30	čtvrtek	30
5817 opakován	Endokrinologie doc. Žofková	10	čtvrtek	30
5918 opakován	Angličtina pro vědeckou praxi dr. Grundová	12	čtvrtek	30
5819	Autoimunitní onemocnění – imunolog. mechanismy vzniku dr. Nováková	20	úterý 2. polovina	15
5820	Seminář o vztahu mozku a chování dr. Koukolík	30	úterý	30
5821	Akupunktura – akupresura v první pomoci dr. Soukup	30	úterý	30
5822	Vývojová toxikologie a teratologie prof. Jelínek	12	úterý	30

Číslo PVK	Název PVK a přednášející	Počet míst	Den konání	Hod. za semestr
5823	Genotoxikologie doc. Bárta	3	úterý	30
5824	Prevence onemocnění působených synantropními organismy doc. Rödl	15	čtvrtek	30
5825	Genetické poradenství, klinická cytogenetika dr. Langová	10	úterý	30
ZIMNÍ SEMESTR – určeno pro IV. ročník				
7942 2 semestrový	Specifika neodkladné péče v popáleninové medicíně prof. Königová	10	středa	30
7826 opakován	Dg. a komplexní léčba plicní rakoviny doc. Zatloukal, dr. Fiala	10	úterý 1. polovina	15
7827 opakován	Dg. a léčba nemocí spojených s bronchiální obstrukcí doc. Musil	15	úterý 2. polovina	15
7828 opakován	Funkční vyšetřování plic a poruch dýchání ve spánku dr. Junikovič	2	čtvrtek 1. polovina	15
7829 opakován	Metody nukleární nefrologie v klinické praxi dr. Šantora	5	středa 1. polovina	15
7830 opakován	Metody nukleární kardiologie v klinické praxi dr. Lang	3	pondělí 1. polovina	15
7831 opakován	Kardiologie – základní patofyziologické pojmy a vyš.metody dr. Špaček	15	pátek 2. polovina	15
7832 opakován	Endoskopická mini-invasivní chirurgie doc. Fanta	10	pondělí 2. polovina	15
7833 opakován	Dětská ORL – možnosti vyšetření sluchu u dětí dr. Voldánová, dr. Šejna	3	čtvrtek 2. polovina	15
7834 opakován	Klinická imunologie a alergologie dr. Kučera	3	úterý	30
7835 opakován	Pozitronová emisní tomografie v klinické praxi dr. Bělohávek	5	čtvrtek	30
7836	Kurz biologické psychiatrie prof. Höschl	20	středa 2. polovina	15
7837	Kurz psychotherapeutických metod dr. Praško	20	čtvrtek 1. polovina	15
7838	Plastická, rekonstrukční a estetická chirurgie doc. Tvrdék	15	pátek 1. polovina	15
7839	Endoskopická urologie doc. Urban	4	čtvrtek 2. polovina	15
7913	Urologie a andrologie ve vztahu k asistované reprodukci doc. Urban, dr. Sobotka	3	čtvrtek 1. polovina	15
7840	Perinatologie dr. Pokorný, dr. Popelka	10	středa 1. polovina	15
7841	Ekzémová onemocnění kůže prof. Arenberger, dr. Obstová	7	čtvrtek 1. polovina	15
7842	Kraniocerebrální poranění z hlediska neurologa doc. Kellerová	15	úterý 1. polovina	15
7843	Základy interpretace rtg snímků doc. Šprindrich	20	úterý 2. polovina	15
7844	Hepatologie prof. Horák	25	čtvrtek	30
7845	Praktická diagnostika a terapie revmatických chorob prof. Tmavský	10	středa	30

Číslo PVK	Název PVK a přednášející	Počet míst	Den konání	Hod. za semestr
7846	Interní komplikace u popáleninového úrazu dr. Valová	15	úterý	30
7847	Dětská krizová intervence dr. Vaničková	10	čtvrtek	45
LETNÍ SEMESTR – určeno pro III. ročník				
6848	Lékařská biofyzika doc. Rosina	7	čtvrtek	30
LETNÍ SEMESTR – určeno pro III. a IV. ročník				
6802 2 semestrový	Klinická anatomie prof. Stingl	50	úterý 1. polovina	15
6803 2 semestrový	Rekonstrukční výkony v ortopedii a traumatologii prof. Čech	30	úterý 2. polovina	15
6804 2 semestrový	Vybrané kapitoly z otoneurologie doc. Hahn, dr. Šejna, dr. Otruba, dr. Beránek, dr. Paska	10	čtvrtek 1. polovina	15
6805 2 semestrový	Pohybové aktivity dr. Hněvkovský	20	úterý 2. polovina	15
6806 2 semestrový	Fenomenologie strachu a úzkosti dr. Špalek	4	úterý 1. polovina	15
6807 2 semestrový	Humanitní základy medicíny doc. Šimek	16	čtvrtek 1. polovina	15
6808 2 semestrový	Eticko–právní problémy ve zdravotn. – právo pro každý den dr. Tošnerová	16	čtvrtek 2. polovina	15
6943 2 semestrový	Zdravotnické systémy v mezinárodním srovnání dr. Křížová	15	úterý 1. polovina	15
6809 2 semestrový	Základy experimentální práce s laboratorními zvířaty mgr. Šmerák	15	úterý	30
6810 2 semestrový	Ekologie pro mediky mgr. Šmerák	10	volný den ve výuce	30
6811 2 semestrový	Molekulární mechanismy nádorové transformace buňky dr. Vachtenheim	12	úterý	30
6849 opakován	Vliv práce a pracovních podmínek na zdraví doc. Kneidlová	20	úterý 1. polovina	15
6850 opakován	Terapeuticky významné monoklonální protilátky a cytokiny a jejich využití v medicíně dr. Stöckbauer	10	úterý 2. polovina	15
6851 opakován	Reprodukční imunologie dr. Nováková	20	úterý 1. polovina	15
6852 opakován	Komunikace s pacienty na lůžkových oddělení doc. Málková	4	úterý 1. polovina	15
6853 opakován	Komunikace s pacienty na lůžkových oddělení doc. Málková	4	úterý 2. polovina	15
6854 opakován	Vznik a rozvoj profesionálních onemocnění doc. Hrnčíř	20	čtvrtek	30
6855 opakován	Právo, organizace a management ve zdravotnictví dr. Marx	30	čtvrtek	30
6856 opakován	Endokrinologie doc. Žofková	10	čtvrtek	30
6857 opakován	Angličtina pro vědeckou praxi dr. Grundová	12	čtvrtek	30
6858	Kognitivně behaviorální přístupy při zvládnání stresu a úzkosti dr. Schneidrová, dr. Durecová	12	čtvrtek 1. polovina	15

Číslo PVK	Název PVK a přednášející	Počet míst	Den konání	Hod. za semestr
6886	Sebezpoznání a sebe prezentace dr. Kůželová	8	úterý 1. polovina	15
6859	Rizika poškození zdravého vývoje dítěte doc. Provozničková	12	čtvrtek	30
6860	Neurobiologie a léčení drogových závislostí dr. Fišerová	10	úterý	30
6861	Základy elektronové mikroskopie dr. Seichertová	10	úterý	30
LETNÍ SEMESTR – určeno pro IV. ročník				
8942 2 semestrový	Specifika neodkladné péče v popáleninové medicíně prof. Königová	10	středa	30
8862 opakován	Dg. a komplexní léčba plicní rakoviny doc. Zatloukal, dr. Fiala	10	úterý 1. polovina	15
8863 opakován	Dg. a léčba nemocí spojených s bronchiální obstrukcí doc. Musil	15	úterý 2. polovina	15
8864 opakován	Funkční vyšetřování plic a poruch dýchání ve spánku dr. Jurikovič	2	čtvrtek 1. polovina	15
8865 opakován	Metody nukleární nefrologie v klinické praxi dr. Šantora	5	středa 1. polovina	15
8866 opakován	Metody nukleární kardiologie v klinické praxi dr. Lang	3	pondělí 1. polovina	15
8867 opakován	Kardiologie – základní patofyziologické pojmy a vyš. metody dr. Špaček	15	pátek 2. polovina	15
8868 opakován	Endoskopická mini–invazivní chirurgie doc. Fanta	10	pondělí 2. polovina	15
8869 opakován	Dětská ORL – možnosti vyšetření sluchu u dětí dr. Voldánová, dr. Šejna	3	čtvrtek 2. polovina	15
8870 opakován	Klinická imunologie a alergologie dr. Kučera	3	úterý	30
8871 opakován	Pozitronová emisní tomografie v klinické praxi dr. Bělohávek	5	čtvrtek	30
8872	Urologická onkologie doc. Urban	4	čtvrtek 1. polovina	15
8873	Specializovaný kurz resuscitační péče doc. Páchl	10	čtvrtek 2. polovina	15
8874	Ultrazvuková vyšetření v gynekologii dr. Čihák	5	úterý 2. polovina	15
8875	Gynekologická onkologie dr. Havránková	10	pondělí 1. polovina	15
8876	Onkologie hlavy a krku dr. Čoček	2	úterý 2. polovina	15
8877	Obezita a poruchy příjmu potravy dr. Štich	20	středa 1. polovina	15
8878	Klinická farmakologie dr. Starec, dr. Patočková	15	úterý 1. polovina	15
8879	Hluboké popáleniny a současné možnosti ovlivnění jejich trvalých následků dr. Bláha	15	úterý 2. polovina	15
8880	Funkční endoskopická endonazální chirurgie v léčbě nemocí horních cest dýchacích, vývodných slzných cest a rinobaze dr. Schalek	3	úterý 1. polovina	15

Číslo PVK	Název PVK a přednášející	Počet míst	Den konání	Hod. za semestr
8881	Hygiena a preventivní stomatologie doc. Gojišová	5	středa 1. polovina	15
8882	Klinická problematika v nefrologii dr. Horáčková	10	čtvrtek	30
8883	Vybrané kapitoly z geografické medicíny dr. Kožnerová, dr. Nesvadbová	15	úterý	30
8884	Hodnocení psychopatologie a kognitivních funkcí dr. Horáček, dr. Motlová	15	středa	30
8885	Ochrana životního prostředí pro mediky dr. Bártova, mgr. Šmerák	10	volný den ve výuce	45

* Každý kurz je zakončen zápočtem.

Přehled nabídky studentské vědecké aktivity pro akademický rok 2001/2002

Pro ročník	Číslo SVA	Název SVA a její vedoucí učitel	Centrum, ústav, klinika	Počet míst
3., 4.	5887	Výuka komunikace ve studiu medicíny doc. Šimek	ústav lékařské etiky	5
3., 4.	5888	Nemocný starý člověk ve zdravotnictví doc. Šimek, dr. Křížová	ústav lékařské etiky	5
3., 4.	5889	Změny elektrofyziologických parametrů vyvolané ohniskovou hypoxií v mozkové kůře laboratorního potkana doc. Mareš	ústav norm., patolog. a klin. fyziologie	4
3., 4.	5890	Genotoxické účinky mykotoxinů doc. Bárta	odd. obecné biologie a gen.	2
3., 4.	5891	Transkripce tkáňově–specifických genů dr. Vachtenheim	laboratoř molek.biologie	3
3., 4.	5892	Vybrané znaky fenotypu a genotypu juvenilní hypertenze dr. Palyzová	klinika dětí a dorostu	3
3., 4.	5893	Analýza akutních a chronických onemocnění jater u dětí a dospívajících dr. Volf	klinika dětí a dorostu	3
3., 4.	5894	Péče o polytraumatizované doc. Pachel, dr. Bakalář	KAR	2
3., 4.	5895	Intrahepatální cholestáza v intenzivní péči doc. Pachel, dr. Bakalář	KAR	2
3., 4.	5896	Vysokofrekvenční oscilace dospělých doc. Pachel	KAR	2
3., 4.	5897	Multimodální monitorování v neurointenzivní péči doc. Pachel	KAR	2
3., 4.	5898	Vytvoření systému pro tvorbu programů interaktivní výuky v prostředí www doc. Valešová	I. interní klinika	4
3., 4.	5899	Hodnocení změn v zorném poli dr. Hornová	klinika oftalmologická	3
3., 4.	5900	Možnosti terapie bércových vředů prof. Arenberger, dr. Obstová	dermatovenerolo– gická klinika	2
3., 4.	5901	Výzkum neurobiologických mechanismů drogové závislosti pomocí mikrodialýzy u volně se pohybujících zvířat dr. Fišerová	ústav farmakologie	2

Pro ročník	Číslo SVA	Název SVA a její vedoucí učitel	Centrum, ústav, klinika	Počet míst
3., 4.	5902	Nové možnosti anestezie – kombinace disociačních anestetik a alfa-2 agonistů dr. Starec	ústav farmakologie	2
3., 4.	5903	Model anomické afazie v cizojazyčné řečové výkonnosti doc. Kalvach	neurologická klinika	4
3., 4.	5904	Multifaktoriální analýza progresu diabetické polyneuropatie dr. Vyšata	neurologická klinika	2
3., 4.	5905	Hodnocení stavu výživy u vybraných skupin nemocných a před elektivní operací (onemocnění GIT) a v pooperačním období doc. Vyhnanek	klinika chirurgická	3
3., 4.	5944	Alternativní medicína jako problém dr. Křížová	ústav lékařské etiky	3
4.	7906	Farmakoterapie ve stáří dr. Doležal	ústav farmakologie	3
4.	7907	Záněty středouší v dětském věku dr. Voldánová	klinika ORL	1
4.	7908	¹⁸ F–FDG SPECT v detekci viabilního myokardu u pacientů po infarktu myokardu dr. Lang	klinika nukleární medicíny	2
4.	7909	Kvalita života u pacientů po cystektomii pro nádor močového měchýře ve vztahu k časným a pozdním komplikacím a způsobu derivace moči doc. Urban	urologická klinika	2
4.	7910	EKG u infarktu myokardu v éře urgentních koronarografií prof. Widimský, dr. Buděšinský	III. interní klinika	4
4.	7911	Autofluorescenční diagnostika malignit GIT doc. Horák	chirurgická klinika	2
4.	7912	Sekundární léčba u rozštěpů dr. Dušková	klinika plast. chirurgie	4
4.	7945	Příčiny smrti u úrazů hlavy prof. Štefan	ústav soud. lékařství	1

* Pro získání zápočtu z SVA je třeba téma obhájit na studentské vědecké konferenci

HISTORIE

UNIVERZITY KARLOVY,

3. LÉKAŘSKÉ FAKULTY,

FAKULTNÍ NEMOCNICE KRÁLOVSKÉ VINOHRADY,

FAKULTNÍ NEMOCNICE BULOVKA,

STÁTNÍHO ZDRAVOTNÍHO ÚSTAVU,

PSYCHIATRICKÉHO CENTRA PRAHA

NEMOCNICE NA HOMOLCE,

ÚSTAVU PRO PÉČI O MATKU A DÍTĚ V PODOLÍ

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 učilišti. Proto úmysl zřídit zde univerzitu pojal již přemyslovský panovník Václav II. Jeho plán však ztroskotal na odporu šlechty. Tuto myšlenku posléze zařadil do své vládní koncepce Karel IV., dědic přemyslovského trůnu, vzdělaný na pařížské Sorbonně, a proto dobře chápající význam univerzity jak pro zemi, tak pro panovnickou moc.

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

Po souhlasu papeže vydal Karel IV. – již jako korunovaný český král – Zakládací listinu pro pražské studium generale. Stalo se tak dne 7. dubna 1348. Nutno zdůraznit, že šlo o první univerzitu ve střední Evropě, která svým významem sehrála klíčovou roli pro další vývoj vzdělání v celé této oblasti. Listina byla vydána Karlem IV. "z vlastní vůle". V praxi tato formulace znamenala převzetí veškerých povinností spojených s chodem nové instituce. V textu Zakládací listiny se praví: "... Slavná univerzita začala svou činnost též proto, aby naši věrní obyvatelé království, kteří bez přestání 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 výsadem jako obdobná učení v Bologni (zal. 1119) a Paříži (zal. 1253) a mělo všechny ve středověku uznávané fakulty: artistickou, právnickou, 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 vytříbily jasné postoje ke vznikajícímu hnutí. Výsledkem byla deklarace o přijímání z kalicha jako závazné podmínce spasení. Univerzita se tak stala první institucí v křesťanském světě, která se obhajobou reformního programu postavila proti tehdejšímu výkladu křesťanství, představovanému oficiálními orgány církve – koncilem a papežem. Ani přes církevní zákazy nepřerušila svou činnost. Byly zde formulovány "Čtyři pražské artikuly" jako program umírněného středního proudu v husitském hnutí. V počátcích hnutí sehrála tedy univerzita významnou úlohu, i když s narůstajícím vlivem levého křídla ustoupila později do pozadí.

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

Bílá Hora však vyvíjející se českou nekatolickou vzdělanost umlčela. *Na Staroměstském náměstí byl popraven rektor univerzity Jan Jessenius, známý lékař, který provedl první veřejnou pitvu v Praze (1600). Za politickou činnost a odpor proti Habsburkům bylo postiženo i mnoho dalších znamenitých učenců, kteří museli navždy opustit vlast. Více než třicetiletý spor o*

nadvládu na univerzitě nakonec vyústil v převahu jezuitů, kteří vtiskli univerzitě svůj řád. I v této době byli mezi učiteli lékařské fakulty významní profesori – Jan Marcus Marci z Kronlandu, předchůdce Harveyův v embryogenezi, který o téměř tři sta let předešel svou dobu ve výkladu epileptogeneze, a Jakub Dobřenský z Černého Mostu, jeden ze zakladatelů patologické anatomie. Univerzita byla v době pobělohorské přejmenována na Univerzitu Karlo–Ferdinandovu a tento název si podržela bezmála tři sta let.

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

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

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

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

Vůdčím a ústředním zjevem české vědy byl profesor všeobecné přírodovědy Jan S. Presl, autor Rostlináře a Nerostopisu a zakladatel českého vědeckého názvosloví. Jeden z nejslavnějších anatomů 19. století Josef Hyrtl, preparátor s nedostižnou injekční technikou, tvořil v Praze dokonalé preparáty a vydal zde skvělou učebnici anatomie (1846). Z plejády obrozených 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>Listerova učení o aseptice 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 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 další 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*, *Schlosserův 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 stresové 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 Gjurice a Miloše Nedvěda. Pro český a slovenský národ se Univerzita Karlova v té době stala symbolem národní kultury, nacisty předurčeným k záhubě.

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

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

Únor 1948 ukončil však naděje na demokracii a svobodný vývoj. Oslavy šestistého výročí založení Univerzity Karlovy se ironicky staly počátkem další epochy dogmatického myšlení. Ve jménu marxisticko-leninské ideologie byla značnému množství profesorů a učitelů znemožněna další práce a na jejich místa byli dosazeni lidé poslušně usměřující proces vzdělání v duchu monopolních komunistických představ. Jedním z prvních, kteří museli univerzitu opustit, byl její tehdejší rektor, významný národohodopodář 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 marxismu–leninismu, 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. Dogmatizmus 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 vysokouškolský 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, zkraslování 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

kých 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 do-

3. lékařská fakulta Univerzity Karlovy v Praze

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

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 vinnohradského 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*

šlo 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.

Úroveň výuky byla poznamenána obecně rozšířeným formalismem a kádrovou politikou období komunismu. Od listopadu 1989 se podařilo provést veškeré podstatné reorganizační změny, nutné kuskutečnění 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 v 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. Sídlí v něm mimo jiné Centrum biomedicinských oborů a oddělení výživy s odbornou knihovnou, která shromažďuje evropské předpisy o výživě včetně předpisů EU, WHO a Světové organizace pro zemědělství a výživu.

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 doktorátu lékařských věd jednomu z objevitelů DNA nositeli Nobelovy ceny profesoru Jamesi Watsonovi. Podobně v rámci oslav 650. výročí založení Univerzity Karlovy v roce 1998 obdržel na návrh naší fakulty čestný doktorát lékařských věd další nositel Nobelovy ceny, slavný neurofyziolog profesor Huxley z Velké Británie.

Z podnětu 3. LF obdrželi čestné doktoráty lékařských věd mj. v letošním roce významný mnichovský dermatolog prof. Gerd Plewig, který na UK založil Nadaci Kreissl – von Coudenhove, a objevitel zvláštního typu diabetu mellitus „MODY“ prof. Robert B. Tattersall z Nottinghamu. V roce 2000 navrhla fakulta předat ředitelce National Science Foundation Spojených států prof. Ritě Colwell zlatou medaili Univerzity Karlovy za vědeckou činnost v oboru mikrobiologie a za její podporu českým badatelům.

Z podnětu anatoma MUDr. P. Čecha fakulta iniciovala návrh na umístění pamětních desek nositelů Nobelovy ceny manželů Coriových, v rámci projektu Praha – Evropské město kultury 2000, na jejich pražských rodných domech v Salmovské a Petřské ulici.

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

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 mocnář použil svého českého jména František – je dodnes uložena na ředitelství nemocnice. V době otevření zde bylo 103, později, po vybudování infekčního pavilónu, 328

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.

Převážná část činnosti 3. lékařské fakulty se uskutečňuje ve Fakultní nemocnici Královské Vinohrady v Praze 10 a v blízkém komplexu Státního zdravotního ústavu. Pregraduální a postgraduální studenti lékařství i bakalářských oborů 3. LF UK jsou vyučováni též v Psychiatrickém centru Praha, Fakultní nemocnici Bulovka a od 27. 3. 2001, kdy byla podepsána dohoda o spolupráci s Nemocnicí na Homolce a Ústavem péče o matku a dítě v Praze–Podolí, rovněž v těchto dvou předních pražských ústavech. Na výuce se podílejí i přední odborníci z Akademie věd ČR.

lůžek. Za zmínku stojí tehdejší osazenstvo nemocnice: pracovali zde 2 primáři, 1 prosektor, 4 sekundáři, 2 externí lékaři, 12 řádových sester, 27 služek, 1 správce, 3 pracovníci administrativy, 1 vrátný, 1 strojník, 2 topiči, 1 sluha na chirurgii a prosektuře, 1 švadlena, 1 zedník, 1 hlídač a 3 dělníci.

V průběhu 1. světové války se nemocnice díky neustálému přeplnění dostala do finančních těžkostí, které vedly zastupitelstvo k rozhodnutí předat ji do státní správy. Pod novým názvem "Všeobecný veřejný státní

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

Fakultní nemocnice Bulovka

<http://www.fnb.cz/>

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

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.

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, nalezly 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 ojedinelou 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 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).

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

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

- Centrum potravinových řetězců
(vedoucí: MVDr. J. Ruprich, CSc.)
- Centrum hygieny životního prostředí
(vedoucí: MUDr. Růžena Kubínová)

K základním aktivitám patří zejména:

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

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

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

Státní zdravotní ústav je výukovou základnou 3. lékařské fakulty pro pregraduální a postgraduální výuku v celém spektru preventivních oborů. SZÚ je akreditován jako spolupracující centrum Světové zdravotnické organizace.

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 Engelsmann, 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.

Nemocnice Na Homolce

<http://www.homolka.cz/>

Nemocnice byla otevřena 15. července 1989 jako účelové zdravotnické zařízení pro vysoké komunistické funkcionáře. Nazývala se tehdy Státní ústav národního zdraví („Sanopz“) a představovala spíše nadstandardní sanatorium s lůžkovým zázemím konzervativních oborů, především interního lékařství, kardiologie a neurologie, dále s velkou poliklinikou a s rozsáhlým rehabilitačním komplexem včetně bazénu.

Po listopadu 1989 bylo zařízení pod novým názvem Nemocnice Na Homolce zpřístupněno české veřejnosti s rozhodnutím, že bude zaměřeno na dva specializované obory – léčbu nemocí srdce a cév a léčbu nemocí nervové soustavy.

V letech 1990 – 1996 byla nemocnice přebudována na funkční zdravotnické zařízení a vybavena odpovídající technikou, materiálem a především lékaři – specialisty, sestrami, technikou a dalšími zdravotníky. Během těchto let se také tvořil odborný profil ústavu,

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. Dragomírecká)
- 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.

těchto let se také tvořil odborný profil ústavu, který dnes představují tři klinické programy.

Neurologicko–neurochirurgický program poskytuje komplexní diagnostiku, konzervativní a především chirurgickou léčbu pacientům s onemocněním či poraněním nervové soustavy. Jeho součástí je také léčba nemocí a poranění pohybového aparátu.

Kardiovaskulární program zajišťuje komplexní diagnostiku a konzervativní léčbu nemocí oběhové soustavy a dále pak zejména chirurgickou léčbu cévních onemocnění – především zúžení či uzávěrů tepen v důsledku aterosklerotických změn – včetně radiologických intervenčních zákroků.

Program všeobecné léčebné péče zahrnuje zdravotní péči soustředěnou do oblasti interního lékařství a všeobecné chirurgie, doplněnou o některé specializace v oborech gynekologie, ortopedie a urologie. Cha-

rakter obecně zaměřených služeb je podtržen také rozsáhlou poliklinikou, která čítá na šedesát odborných ambulancí, a komplementem laboratoří.

Laboratorní komplement nemocnice zahrnuje radio-diagnostické oddělení, oddělení nukleární medicíny, oddělení klinické biochemie, hematologie a imunologie, oddělení klinické mikrobiologie, oddělení patologie a centrální sterilizaci a hygienu. Součástí oddělení nukleární medicíny je od podzimu 1999 *pracoviště pozitronové emisní tomografie (PET)*, která umožňuje

Ústav pro péči o matku a dítě

<http://www.upmd.cz>

V roce 1909 se vynikající český chirurg a rentgenolog prof. MUDr. Rudolf Jedlička rozhodl založit reprezentativní český léčebný ústav, který by soustřeďoval přední lékařské kapacity prakticky všech oborů medicíny (s výjimkou psychiatrie). Vzorem k tomuto velkorysému projektu byly nejmodernější evropské ústavy. Definitivní architektonické vypracování bylo svěřeno prof. MUDr. Rud. Kříženeckému, avšak ideovým tvůrcem a organizátorem celého díla zůstal prof. Jedlička. Rozsáhlý stavební komplex sanatoria pod vyšehradskými hradbami byl vybudován za necelé čtyři roky a pro veřejnost otevřen 28. června 1914.

Za 1. světové války byla část sanatoria dána k dispozici Červenému kříži a stala se přechodně vojenskou nemocnicí. Za 2. světové války byl celý léčebný ústav zkonfiskován a přeměněn na lazaret pro jednotky SS. V průběhu Pražského květnového povstání v r. 1945 byla budova poškozena dělostřeleckými zásahy, nicméně i tak sloužila jako repatriační nemocnice pro tuberkulózní vězně, osvobozené z nacistických koncentračních táborů.

Zákonem z 20. prosince 1946 bylo Pražské sanatorium vyvlastněno a převedeno do státní správy. Ministerstvo školství a osvěty, které budovu převzalo, rozhodlo, aby byla rekonstruována a zřízeno v ní moderní klinické pracoviště, pečující o zdraví matek a dětí. Výnosem téhož ministerstva z 23. ledna 1948 byla budova přidělena III. gynekologicko–porodnické klinice prof. Jiřího Trapla a klinice kojenecké, u jejíhož zrodu stál prof. Josef Švejcar s prof. Jiřím Blechou a jejíž organizaci dovršil doc. Kamil Kubát.

zobrazit a zhodnotit metabolickou aktivitu buněk lidského organismu.

Nemocnice Na Homolce má dnes 330 lůžek místo původních 190, 10 operačních sálů místo původních 3, zaměstnává 1 370 pracovníků, z toho 201 lékařů a 680 sester. Ročně jí průměrně projde 14 000 hospitalizovaných pacientů, z toho je asi 11 000 pacientů operovaných, a provede se tu na 670 000 ambulantních vyšetření. Průměrná ošetrovací doba činí 7 dní.

Umístěním obou klinik pod jednou střechou, inspirované myšlenkou jejich součinnosti, jako by předznamenalo budoucí vývoj, charakterizovaný novým přístupem k otázkám péče o matku a dítě. Kojenecká klinika měla za úkol realizovat zásady péče o novorozence. Zde byly učiněny první kroky ke spolupráci pediatra s porodníkem v neonatálním období, jakož i formulován požadavek rozšířit tuto spolupráci na období prenatální, a to po linii organizační, klinické a výzkumné.

Avšak ani tento stav nepostačoval, neboť otázky tak závažné, na nichž závisí budoucnost národa – nejen optimální reprodukce obyvatelstva, nýbrž i kvalita populace, musely být řešeny komplexně, systematicky, plánovitě a perspektivně a na důsledně vědecké bázi. Dne 1. března 1951 přestaly být tedy dosavadní univerzitní kliniky součástí Státní fakultní nemocnice a staly se resortním ústavem ministerstva zdravotnictví se sídlem v Praze–Podolí, organizací přímo řízenou MZ.

V současné době patří ÚPMD ke čtyřem největším porodnicím v ČR s 2500 porody za rok. ÚPMD je jedním z 12 perinatologických center, zřízených MZ ČR, s cílem centralizovat ženy se závažnými patologickými stavy v těhotenství, včetně předčasných porodů. Ačkoliv se v ÚPMD rodí proti celostátnímu průměru 3x více novorozenců s porodní hmotností do 1000 g, kteří jsou zatíženi vysokou úmrtností, přesto má ÚPMD již 5 roků perinatální úmrtnost nižší, než je celostátní průměr. Od roku 1988 je ÚPMD spolupracujícím centrem Světové zdravotnické organizace pro perinatologii.

**ÚSTAVY, KATEDRY,
CENTRA, KLINIKY
A PŘIDRUŽENÁ PRACOVISTĚ**

3. LÉKAŘSKÉ FAKULTY

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

ÚSTAVY

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

CENTRA A KATEDRY 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

Psychiatrické centrum Praha

- psychiatrická klinika
- oddělení lékařské psychologie

Katedra chirurgických oborů

- chirurgická klinika
- klinika anesteziologie a resuscitace
- klinika plastické chirurgie

- klinika popáleninové medicíny
- klinika urologie
- ortopedicko–traumatologická klinika
- oddělení neurochirurgie FNKV
- oddělení kardiochirurgie FNKV

Katedra interních oborů

- I. interní klinika
- II. interní klinika
- III. interní kardiologická klinika (v přípravě)
- klinika pneumologie a hrudní chirurgie
- klinika infekčních nemocí
- hematologické oddělení FNKV
- oddělení geografické medicíny FNKV

Přidružená pracoviště:

- interní oddělení Nemocnice na Homolce
- kardiologické oddělení Nemocnice na Homolce

Katedra gynekologie a porodnictví

- klinika gynekologie a porodnictví

Přidružené pracoviště:

- Ústav pro péči o matku a dítě v Praze Podolí

DALŠÍ KLINIKY 3. LÉKAŘSKÉ FAKULTY

- dermatovenerologická klinika
- klinika dětí a dorostu
- klinika nukleární medicíny – v přípravě sloučení s ústavem lékařské biofyziky
- klinika radiologie
- klinika radioterapie a onkologie
- klinika rehabilitačního lékařství
- klinika stomatologie
- neurologická klinika
- oftalmologická klinika
- otorinolaryngologická klinika

• 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 Žízalová – 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

RNDr. Jitka Riedlová – linka 511 jitka.riedlova@lf3.cuni.cz

MUDr. Zuzana Turková – linka 509 zuzana.turkova@lf3.cuni.cz

Asistent:

MUDr. Václav Báča – linka 511 vaclav.baca@post.lf3.cuni.cz

MUDr. David Kachlík – linka 511 david.kachlik@lf3.cuni.cz

Postgraduální studenti:

MUDr. Václav Báča – linka 511 vaclav.baca@post.lf3.cuni.cz

Kombinované studium:

MUDr. David Kachlík – linka 511 david.kachlik@lf3.cuni.cz

Probíhající výzkumné projekty:

MSM 111200003

Prevence nehodovosti a časná diagnostika a terapie úrazů. Koordinátor prof. J. Stingl

GAUK 103/00

Struktura kostní tkáně v oblasti proximálního konce femuru. Prof. J. Stingl, MUDr. V. Báča (2000–2002)

GAUK 104/00

Postnatální vývoj lymfatických cév v.m. spinotrapezus krysy. MUDr. J. Rejmontová, prof. J. Stingl (2000–2002)

FRVŠ 2107/01

Inovace výuky anatomie s využitím multimediálních technologií. MUDr. Z. Turková

1871 EUREKA MOHUČ

Optimization of motor vehicle restraint systems under the aspect of simulating the injury biomechanics. 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. – linka 2780 (2818) cechak@fnkv.cz

Sekretariát:

Jana Sobotková – VPP, linka 2780 biosec@fnkv.cz

Docentka:

Ing. Olga Nováková, CSc. – linka 2783

Odborní asistenti:

MUDr. Karel Hátle, CSc. – VPP, linka 2780, 0204/632521

RNDr. Jan Klepetář – VPP, linka 2788 klepetar@fnkv.cz

RNDr. Helena Kopřivová – VPP, linka 2824 kopriv@fnkv.cz

MUDr. Hana Nováková – VPP, linka 2781 novakova@fnkv.cz

Ing. Jan Panoš – VPP, linka 2789 janpanos@asmnet.cz

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

MUDr. Dagmar Vogtová – VPP, linka 2788 biochlab@fnkv.cz

Asistentka:

MUDr. Veronika Zemanová – linka 2783 zemanova@fnkv.cz

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 Přívratská, 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 – zástup za mat. dov. – linka 258 milan.pohanka@lf3.cuni.cz

Mgr. Marcela Riglová – linka 258

Mgr. Anna Veselá – linka 258

Zahraniční lektorka:

Alice Carol Moore, B.A., R.N.

Probíhající výzkumné projekty:

GAUK 288/01 Čeština pro cizince – multimediální učebnice komunikace s pacientem. (2001–2003).
Doc. J. Přívratská, MUDr. D. Grundová, Ing. M. Kurka (ČVUT).

• 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. olga.kroftova@abbott.com

MUDr. Jitka Patočková – linka 402 jitka.patockova@lf3.cuni.cz

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

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

Postgraduální studenti:

Dian Jordanov Dichev, M.D. – linka 530 dichev72@hotmail.com

MUDr. Tomáš Doležal – linka 530 tomas.dolezal@lf3.cuni.cz

MUDr. Vladimír Moravec – linka 448 vladimir.moravec@post.lf3.cuni.cz

MUDr. Ondřej Myslivec (ext.) – tel. 6608 2693

MUDr. Leona Uhlířová (ext.) – linka 530 uhlirova@leciva.cz

MUDr. Eva Tůmová (ext.) – linka 524 eva.tumova@lf3.cuni.cz

Probíhající výzkumné projekty:

MSM 111200005 Vznik, prevence a terapie poruch funkcí nervového systému. Koordinátor prof. R. Rokyta, spoluřeš. prof. M. Kršiak

GAČR 305/99/1481 Úloha GABAergního systému v anxiolytických a protikřečových účincích benzodiazepinů. (1999–2001). Prof. M. Kršiak, PharmDr. M. Fišerová, MUDr. M. Votava, MUDr. O. Kroftová

IGA NF/5513–3/99 Experimentální terapie opiatové závislosti psychofarmaky: behaviorální a neurobiologické aspekty. (1999–2001). Prof. M. Kršiak, MUDr. M. Votava, MUDr. O. Kroftová, PharmDr. M. Fišerová, Mgr. J. Novotná, MUDr. V. Moravec

IGA NB 4672–3/98 Orgánové poškození oxidativním stresem při hypoglykemii navozené antidiabetiky a jeho experimentální terapie. MUDr. J. Patočková

GAUK 193/98 Úloha neuromediátorů v závislosti na benzodiazepinech a opiátech–studie mikrodialýzou a behaviorální. PharmDr. M. Fišerová

GAUK 71/01 Účinek stresu na průběh modelové infekce HIV a jeho možné farmakologické ovlivnění. (2001–2003). MUDr. M. Starec, spoluřeš: doc. J. Rosina, MUDr. J. Hrmová

GAUK 72/01	Neurobiologické mechanizmy závislosti na látkách tlumících CNS – studie mikrodiálýzou a behaviorální. (2001–2003). PharmDr. M. Fišerová
GAUK 101/99	Interakce analgetik s neuropsychofarmaky. (1999–2001). Prof. M. Kršiak, MUDr. T. Doležal, MUDr. M. Votava
55797-CP-1-98-1-GB-ERASMUS-ETN	EpharNet (Grant EU) (1999 – 2001). 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. (1999–2002). PharmDr. M. Fišerová

• 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

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

Odborní pracovníci:

Václav Daněček – linka 303 vaclav.danecek@lf3.cuni.cz

Lenka Saláková – linka 303

Postgraduální studenti:

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

MUDr. Pavel Vítek

Probíhající výzkumné projekty:

GAUK 71/01 Účinek stresu na průběh modelové infekce HIV a jeho možné farmakologické ovlivnění. (2001–2003).
MUDr. M. Starec, doc. J. Rosina, MUDr. J. Hrmová, MUDr. M. Průcha

• 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 – linka 424 radomila.drozdova@post.lf3.cuni.cz

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

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

PhDr. Marie Messanyová – linka 424

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 298/00 Socio-profesní problematika absolventů LF v průběhu transformace zdravotnictví. (2000–2002). PhDr.
E. Křížová, MUDr. D. Grundová

IGA NG 6644–3/01	Propouštění rizikových pacientů vyššího věku z akutních lůžek nemocnic. Doc. J. Šimek, doc. J. Votava, doc. E. Topinková, PhDr. M. Zvoníčková, Mgr. M. Trčková
FRVŠ 1640/01	Inovace studijního programu "Komunikace" na UK 3. LF. Doc. J. Šimek, Mgr. M. Trčková, PhDr. M. Zvoníčková
IGA NO 6647–2/01	Sociologické, filosofické a etické aspekty nekonvenční medicíny. PhDr. E. Křížová, doc. J. Šimek, PhDr. H. Janečková, PhDr. V. Špalek, Mgr. M. Trčková, MUDr. D. Grundová
NVP C/73/01	Reflexe laických pečovatелů v ČR na konci tisíciletí. MUDr. T. Tošnerová

• 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. – 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 – linka 2533

RNDr. Pavla Urbášková, CSc. – VPP – tel.: 6708 2280 purbaskova@szu.cz

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

MUDr. Helena Žemličková – VPP – tel.: 6708 2428 hzemlickova@szu.cz

Probíhající výzkumné projekty:

FRVŠ 1637/01 Obsahové a technické rozšíření výuky lékařské mikrobiologie v síti WWW. Doc. M. Bednář

• ÚSTAV NORMÁLNÍ, PATOLOGICKÉ A KLINICKÉ FYZIOLOGIE

120 00 Praha 2, Ke Karlovu 4, tel.: 24 923 241, 24 923 905, fax: 24 923 827, 24 916 896, oddělení patologické fyziologie též tel.: 24 910 403.

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

Přednosta ústavu:

Prof. MUDr. Richard Rokyta, DrSc. – tel. 24 923 827 richard.rokyta@lf3.cuni.cz

Zástupce přednosta:

Doc. MUDr. Jan Mareš, CSc. jan.mares@lf3.cuni.cz

Sekretariát:

Alena Brejšková brejskov@lf3.cuni.cz

Miroslava Šplíchalová msplich@lf3.cuni.cz

Docenti:

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

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

Odborní asistenti:

MUDr. Klára Bernášková kbernas@lf3.cuni.cz

MUDr. Jaroslav Blahoš blahos@seznam.cz

MUDr. Kateřina Fabiánová fabian@lf3.cuni.cz

MUDr. Miroslav Franěk franek@lf3.cuni.cz

Ing. Jana Jurčovičová, CSc. Jurcovic@lf3.cuni.cz

MUDr. Ditta Krsová dkrsova@lf3.cuni.cz

MUDr. Iveta Matějovská matejov@lf3.cuni.cz

MUDr. Tomáš Paul tomas.paul@centrum.cz

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:

MUDr. Miroslav Franěk (komb.)

Ing. Michaela Havlíčková

MUDr. Robert Rusina (komb.)

Ing. Jiří Svoboda

Ing. Janette Šereš

MVDr. Šimon Vaculín

Probíhající výzkumné projekty:

- MSM 111200005
LN00B 122 Vznik, prevence a terapie poruch funkcí nervového systému. Koordinátor prof. R. Rokyta. Centrum neuropsychiatrických studií. (2000–2004). Hl. řeš. pracoviště: PCP Praha, řeš. prof. C. Höschl, spoluřeš. prof. R. Rokyta, MUDr. K. Fabiánová, doc. J. Mareš, MUDr. M. Pometlová, RNDr. A. Yamamotová, MUDr. M. Franěk, MUDr. Š. Vaculín
- BARRANDE 2000–009–2
GAČR 301/00/0654
GAČR 305/00/0653 Studie vlivu chronické elektrické stimulace mozkové kůry u krys. Prof. R. Rokyta, MUDr. Š. Vaculín
Funkční uspořádání dvou bílkovin v komplexu GBA–B receptorů. (2000–2002). MUDr. J. Blahoš
Vliv experimentálních manipulací neuroendokrinních a imunitních funkcí na adjuvantní artritidu u krys. (2000–2002). Ing. J. Jurčovičová, prof. R. Rokyta
- GAČR 309/01/0665 Korové potenciály a rytmy při somatosenzorické a somatomotorické aktivaci. (2001–2003). Doc. A. Stančák
- GAČR 305/99/0049 Studium chování neuronů normálních stavů a bolesti metodami chaodynamiky – experimentální a teoretický přístup. (1999–2000). RNDr. L. Andrej (AV ČR ÚI), spoluřeš. UK 3. LF prof. R. Rokyta
- GAČR 303/01/0615 Vliv imunosupresivní frakce kančí semenné plazmy na rozvoj modelových autoimunitních onemocnění. Ing. Železná (AV ČR ÚMG), spoluřeš. UK 3. LF Ing. J. Jurčovičová
- IGA NF/6377–3/00 Metodické postupy při funkčním zobrazení magnetickou rezonancí. Ing. Tintěra (IKEM), spoluřeš. UK 3. LF doc. A. Stančák, prof. R. Rokyta
- IGA NF/6137–3/00 Změny percepce bolesti u mentální anorexie a bulimie jako možný prediktor závažnosti průběhu nemoci. (2000–2002). RNDr. A. Yamamotová
- IGA NL/6114–3/00 Strukturální determinanty přenosu signálů u metabotropních glukamátových receptorů. (2000–2002). MUDr. J. Blahoš, MUDr. M. Franěk
- IGA NF/6704–3/01 Strukturální studie GABA – B receptorů pomocí rekombinantní DNA technologie. (2001–2003). MUDr. J. Blahoš
- IGA NI/688–3/01 Vliv imunosupresivní frakce na vývoj adjuvant artritidy a hypertenze u laboratorních potkanů. Ing. Dostál (AVČR Ú.ŽFVG), spoluřeš. UK 3. LF Ing. J. Jurčovičová,
- GAUK 98/99 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. Bernášková, MUDr. S. Parara
- GAUK 72/00 Mapování kontaktních míst mezi metabotropními glukamátovými receptory a G – proteiny. (2000–2002). MUDr. J. Blahoš, MUDr. M. Franěk, Ing. M. Havlíčková
- FR 5 European Commission Epileptosome. (2001–2004). MUDr. J. Blahoš

• ÚSTAV PATOLOGIE

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

Přednosta ústavu:

Doc. MUDr. Václav Mandys, CSc. mandys@fnkv.cz

Sekretariát:

Drahomíra Rychlá – VPP patsec@fnkv.cz

Docentka:

MUDr. Vlasta Rychterová, CSc. vlasta.rychterova@lf3.cuni.cz

Odborní asistenti:

MUDr. Lidmila Koldová – VPP koldova@fnkv.cz

MUDr. Vojtěch Kubálek, CSc.

MUDr. Jana Náprstková, CSc. – VPP

MUDr. Bohuslav Sosna – VPP sosna@fnkv.cz

MUDr. Josef Šach sach@fnkv.cz

MUDr. Alexandr Švec – VPP svec@fnkv.cz

MUDr. Zuzana Velenská – VPP velenska@fnkv.cz

Postgraduální studentka:

MUDr. Jitka Kuncová

Probíhající výzkumné projekty:

GAUK 30/01 Expresse CD44 v uroteliálním karcinomu močového měchýře a její význam v biologickém chování nádorů. Doc. V. Mandys

IGA NK/6683-3/01 Vliv eradikace h.pylori na rozvoji refluxní choroby jícnu: randomizovaná dvojitě slepá a placebem kontrolovaná studie. Hlavní řešitel: IKEM Mudr. Martínek, spoluřešitel: Doc. V. Mandys

• ÚSTAV SOUDNÍHO LÉKAŘSTVÍ

100 34 Praha 10, Šrobárova 50, tel.: přednosta 6716 2535, 7274 3836, sekretariát 6716 2505, fax: 6716 2505

Přednosta ústavu:

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

Sekretariát:

Ludmila Filipcová – linka 2505

Odborný asistent:

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

Odborní pracovníci:

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

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

Probíhající výzkumné projekty:

IGA ND/5508–3/99 Diferenciální diagnostika difuzního axonálního poranění u těžkých mozkových poranění. (1999–2001). Prof. J. Štefan, doc. J. Páchl, MUDr. H. Štěňhová, doc. V. Kellerová, doc. F. Vyhnanek, 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. Jana Müllerová – t.č. mat. dov.

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

PaedDr. Květoslava Skálová, tel.: 720 82 505 kvetoslava.skalova@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 Polásek, 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

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 ivana.jelinkova@lf3.cuni.cz

• CBO – ODDĚLENÍ BUNĚČNÉ A MOLEKULÁRNÍ BIOLOGIE

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

Vedoucí oddělení:

RNDr. Pavel Hozák, CSc. – VPP, linka 658 pavel.hozak@post.lf3.cuni.cz

Sekretariát:

Miroslava Zaoralová – linka 657, 650 miroslava.zaoralova@post.lf3.cuni.cz

Docent:

RNDr. Jan Kovář, CSc. – VPP, tel. 4752637 kovar@biomed.cas.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. 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

Postgraduální studenti:

Mgr. Pavlína Čejková – linka 540 pavlina.cejkova@post.lf3.cuni.cz

Mgr. Peter Novota – linka 540 peter.novota@post.lf3.cuni.cz

ing. Oliver Taltynov – linka 540 oliver.taltynov@post.lf3.cuni.cz

Probíhající výzkumné projekty:

IGA NK/6113–3/00 Apolipoprotein E a jeho role v kolorektální karcinogenezi. (2000–2002). MUDr. J. Hajer

IGA NH/6665–3/01 Studie fetálních buněk v mateřském oběhu, jejich izolace a využití v prenatální diagnostice. (2001–2003). RNDr. E. Žďárský

GAUK 111/99 Vztah genotyp–fenotyp u nemocných s hereditární hemochromatózou a dalšími chorobami s akumulací železa v játrech. (1999–2001). RNDr. I. Půtová

FRVŠ 1631/01 Zřízení praktik molekulární a buněčné biologie na 3. LF UK. RNDr. P. Hozák

• 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:

MUDr. Petr Kučera, CSc. – VPP, linka 439, tel. 6716 2680 (2257) kucera@fnkv.cz

– pověřený vedením oddělení

Sekretariát:

Eva Wolfová – linka 440

Odborní asistenti:

Marie Lipoldová, CSc. – VPP

RNDr. Dana Nováková – linka 502 dana.novakova@lf3.cuni.cz

Postgraduální studenti:

Mgr. Jana Badalová

MUDr. Zuzana Trnková trnkova@uhkt.cz

• 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 ivana.jelinkova@lf3.cuni.cz

Odborní asistenti:

MUDr. Lucie Heringová, PhD. – linka 521 lucie.heringova@lf3.cuni.cz

MUDr. Eva Maňáková – linka 311 eva.manak@post.cz

MUDr. Alexandra Seichertová, CSc. – linka 520

MUDr. Milan Titlbach, DrSc. – VPP

Instruktoři:

Jakub Folvarčný

Štěpán Jelínek

Martin Špaček

Laborantka:

Jitka Pechová – linka 322

Probíhající výzkumné projekty:

MZP VaV/340/2/00

Program znečištění ovzduší a zdraví. (2000–2002). Prof. J. Syka (ÚJEM AVČR), prof. R. Jelínek

FRVŠ 1638/01

Inovace studijních histologických preparátů. MUDr. E. Maňáková

• 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:

MUDr. František Duška – linka 410 fduska@yahoo.com

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 andrea.vitova@lf3.cuni.cz

Laborantky:

Lenka Dušková – linka 409 lenka.duskova@lf3.cuni.cz

Irena Novotná – linka 615

Věra Rejlková – linka 409

Instruktor:

Jan Trnka – linka 410

Probíhající výzkumné projekty:

GAČR 203/01/0653

Nové elektrochemické metody pro kvantitativní detekci 8-hydroxy-2'-deoxyguanosinu v moči. (2001–2003). Doc. E. Samcová, Mgr. V. Kvasnicová, Ing. P. Marhol, UK PřF – doc. Opekar, dr. Jelínek

• 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:

Jaroslava Jarešová – linka 434, 435

Docent:

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

Odborní asistenti:

MUDr. Miloslav Kadlec – VPP, linka 492

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

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

MUDr. David Stejskal – VPP, linka 429

Mgr. Petr Šmerák – linka 429 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:

GAČR 310/01/0802 Mechanizmy genotoxického účinku chemického karcinogenu 1,3–butadienu: adaptivní odpověď a odhad individuální vnímavosti. Dr. P. Vodička (ÚEM AV ČR), spoluřeš. UK 3. LF doc. I. Bárta.

FRVŠ 1639/01 Zavedení metody Comet – assay do výuky a výzkumu v rámci nového curricula.

MUDr. M. Langová.

IGA NJ 6138–3/01 Sledování antimutagenní a imunomodulační aktivity přírodních látek. (2000–2002). Doc. I. Bárta

MO 660212/99/108 GENOTOXICITA. RNDr. R. Štětina (VLA JEP Hradec Králové), , spoluřeš. UK 3. LF doc. I. Bárta

QLRT/99/016 FIBRETOX. RNDr. R. Štětina (VLA JEP Hradec Králové), , spoluřeš. UK 3. LF 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 ivana.jelinkova@lf3.cuni.cz

Pracovníci:

MUDr. Lucie Heringová, PhD.

MUDr. Eva Maňáková

CENTRUM PREVENTIVNÍHO LÉKAŘSTVÍ

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

Vedoucí centra:

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

Sekretariát:

Květoslava Lorencová – linka 334 kvetoslava.lorencova@lf3.cuni.cz

Profesor:

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

Odborní asistenti:

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

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

Externí učitelé:

MUDr. Karel Kříkava, CSc.

MUDr. Zdeněk Šmerhovský

Postgraduální studenti:

MUDr. Markéta Čimbuřová

MUDr. Dagmar Jůzová

MUDr. Antonín Kratochvíl

MUDr. Marek Majerčík

MUDr. Hana Malcová

MUDr. Hana Suljkovičová

Probíhající výzkumné projekty:

NPZ 73/01 Manuál prevence v lékařské praxi. Díl IX. Hodnocení poruch zdravotního stavu. Prof. K. Provazník

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

• 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:

Dana Nejedlá – linka 2690

Docentka:

MUDr. Monika Kneidlová, CSc. – linka 2679

Odborní asistenti:

Mgr. Zdena Čábelková – tel.: 6708 2714

Probíhající výzkumné projekty:

IGA NJ/6775–3/01

Přítomnost těžkých kovů v dentálních materiálech jako rizikový faktor při rozvoji autoimunitního onemocnění. MUDr. Procházková (VÚ stomatologický), spoluřeš. UK 3. LF Mgr. Z. Čábelková

VZ FD ČVUT

J04/98:210000024

Automatické systémy v dopravě, diagnostika dopravních systémů a procesů. (1998–2003).

Koordinátor prof. Ing. P. Moos – FD ČVUT, spoluřeš. UK 3. LF doc. E. Hrnčíř

• 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 Maternová – linka 338 katerina.maternova@lf3.cuni.cz

Docent:

MUDr. Daniela Janovská, CSc. – linka 337 daniela.janovska@lf3.cuni.cz

Odborní asistenti:

MUDr. Alexander Martin Čelko, CSc. – linka 336 martin.celko@lf3.cuni.cz

MUDr. Jana Dáňová – linka 336 jana.danova@lf3.cuni.cz

MUDr. Marina Maixnerová, CSc. – linka 338

Probíhající výzkumné projekty:

IGA 5673–3/99

Časná diagnostika neurologických komplikací HIV–1 infekce. (1999–2001). MUDr. R. Čemý (UK 2. LF), spoluřeš. UK 3.LF doc. D. Janovská

LP 01027/01

Současné poznatky o nejčastější infekci přenášené klišťaty – Lymeské borelióze. Doc. D. Janovská

• CPL – ODDĚLENÍ HYGIENY OBECNÉ

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

Vedoucí oddělení:

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

Sekretariát:

Jana Kočová – linka 202

Profesor:

MUDr. Jiří Havránek, CSc. – linka 204

Odborní asistenti:

MUDr. Jiřina Bártová, CSc. – linka 203 jirina.bartova@lf3.cuni.cz

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

MUDr. Alena Heribanová – VPP, tel.: 2162 4554 alena.heribanova@sujb.cz

Probíhající výzkumné projekty:

NPZ 38/01	Poradna pro odvykání kouření – jak skončit se zlovykem. Proškolování a vzdělávání aktivistů, budoucích rodinných lékařů o možnostech intervence. MUDr. J. Bártová
IGA NJ 6109–3/00	Interference bromidu ze životního prostředí s metabolismem jódu ve štítné žláze a dalších tkáních. (2000–2002). RNDr. S. Pavelka (PF MU), spoluřeš. UK 3. LF prof. J. Lener
MO 6602 12 99 108	Genotoxicita. 2000. RNDr. R. Štětina (VLA JEP Hradec Králové), spoluřeš. UK 3. LF doc. I. Bárta, MUDr. J. Bártová

• CPL – ODDĚLENÍ PRIMÁRNÍ PÉČE – RODINNÉ LÉKAŘSTVÍ

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

Vedoucí oddělení:

MUDr. Helena Hovorová – VPP

• CPL – ODDĚLENÍ TĚLOVÝCHOVNÉHO LÉKAŘSTVÍ

100 00 Praha 10, Ruská 87, tel.: 67 102 210

Vedoucí oddělení:

MUDr. Vladimír Štich – linka 209 vladimir.stich@lf3.cuni.cz

Sekretariát:

Zuzana Pařízková – linka 210 zuzana.parizkova@lf3.cuni.cz

Odborná asistentka:

MUDr. Jindřiška Hejnová – linka 211 jindra.hejnova@lf3.cuni.cz

Probíhající výzkumné projekty:

GAUK 59/00	Úloha uncoupling proteinu (UCP–2) v regulaci energetického metabolismu u chorob s poruchou funkce štítné žlázy. (2000–2002). MUDr. H. Suljkovičová, MUDr. V. Štich
GA ČR 303/00/0649	Vliv výživy s vysokým podílem tuků na regulaci metabolismus tukové tkáně. (2000–2002). MUDr. V. Štich
IGA NB/6832–2/01	Regulace metabolismu tukové tkáně u nemocných s poruchami funkce štítné žlázy sledované in vivo (mikrodialýza) a in vitro (exprese genů v tukové tkáni). MUDr. J. Hejnová, MUDr. V. Štich
IGA NB/6836–3/01	Využití pohybové aktivity silově dynamického typu v léčbě metabolického syndromu. MUDr. V. Štich, MUDr. J. Hejnová, MUDr. J. Brož
IC20–CT98–0306	FATLING. Dietní tuk, kontrola tělesné váhy a spojení mezi obezitou a kardiovaskulárními chorobami. (1999–2001). MUDr. V. Štich
FAIR–CT98–4141	Vliv výživy na metabolismus tukové tkáně u obézních. MUDr. V. Štich
2000–025–2 BARRANDE	
OLK 1–CT–2000–00618	NUGENOB. Nutrient gene interactions in human obesity: implications for dietary guidelines. MUDr. V. Štich

• CPL – ODDĚLENÍ VÝŽIVY

100 00 Praha 10, Ruská 87, tel.: 67 102 620

Vedoucí oddělení:

Prof. MUDr. Michal Anděl, CSc. – linka 619 michal.andel@lf3.cuni.cz

Sekretariát:

Michaela Hromadová – linka 620 michaela.hromadova@lf3.cuni.cz

Docenti:

MUDr. Milena Černá, DrSc. – VPP, tel.: 6708 2378

MUDr. Miroslav Stránský – VPP

Odborní asistenti:

MUDr. Pavel Dlouhý – linka 621 pavel.dlouhy@lf3.cuni.cz

Ing. Ctibor Perlín, CSc. – VPP

MUDr. Jolana Rambousková, CSc. – linka 622 jolana.rambouskova@lf3.cuni.cz

MUDr. Bohumil Turek, CSc. – VPP

Probíhající výzkumné projekty:

IGA NJ/6120–3/00

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 00 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 kvetoslava.lorencova@lf3.cuni.cz

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 eva.vanickova@lf3.cuni.cz

Probíhající výzkumné projekty:

NPZ 39/01

Intervenční postupy ke snižování stresových situací u vysokoškolské populace. Doc. H. Provazníková, MUDr. D. Schneidrová

NPZ 43/01

Růžová linka. MUDr. E. Vaníčková, doc. H. Provazníková

UNICEF New York

Joint Project in Central Europe on Breastfeeding. (March – October 2000). MUDr. D. Schneidrová, MUDr. M. Paulová, MUDr. A. Mydlilová, PhDr. R. Šimberská, MUDr. A. Klimova

PSYCHIATRICKÉ CENTRUM PRAHA

• PCP – PSYCHIATRICKÁ KLINIKA

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

Docent:

MUDr. František Šťastný, CSc. – VPP

Odborní asistenti:

MUDr. Martin Bareš – VPP

MUDr. Jiří Horáček

MUDr. Jiřina Kosová – VPP

MUDr. František Koukolík, DrSc. – VPP

MUDr. Pavel Mohr

MUDr. Lucie Motlová

MUDr. Ján Praško–Pavlov, CSc. – VPP

MUDr. Dagmar Seifertová, CSc. – VPP

MUDr. Filip Španiel – VPP

Postgraduální studenti:

MUDr. Martin Brunovský

MUDr. Kateřina Červená

MUDr. Tomáš Hájek

MUDr. Jiří Horáček

MUDr. Miloslav Kopeček

MUDr. Lucie Linhartová – mat. dov.

MUDr. Pavel Mohr

MUDr. Martina Růžičková

MUDr. Filip Španiel

MUDr. Ilona Vaňurová

Probíhající výzkumné projekty:

MŠMT LN00B122	Centrum neuropsychiatrických studií. (2000–2004). Prof. C. Höschl
MSM 111200005	Vznik, prevence a terapie poruch funkcí nervového systému, koordinátor: prof. R. Rokyta, spoluřeš. prof. C. Höschl
NF/6033–3	Porucha kognitivních funkcí u schizofrenie a centrální serotonergní aktivita. (2000–2002). MUDr. J. Horáček
NF/6489–3	Působí exogenně podávané kortikoidy strukturální změny hipokampu? Longitudinální studie s využitím MRI volumetrie u pacientů užívajících kortikoidy. Prof. C. Höschl
NF/6830–3	Objektivizace psychiatrického vyšetření u deprese pomocí neurofyzilogického měření vigility. Prof. M. Matoušek
NF/6800–3	Diagnostika specifických poruch osobnosti. Mgr. M. Preiss
NF/6794–3	Postižení hipokampu u schizofrenie: studie s protonovou magnetickou rezonanční spektroskopií a dermatoglyfickou analýzou. MUDr. F. Španiel
LI-200076	Informační zdroje pro psychiatrii. PhDr. A. Palčová

• 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 katarina.durecova@lf3.cuni.cz

PhDr. Karel Humhal – VPP humhal@mbox.cz

Probíhající výzkumné projekty:

NF/6828–4 Koreláty depresivní symptomatologie u institucionalizovaných seniorů: test explanačního modelu. (2001–2004). Doc. J. Kožený

KATEDRA CHIRURGICKÝCH OBORŮ

• 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. Ladislav Horák, DrSc. – linka 2745 horakl@fnkv.cz

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. Ahmad El-Masri – VPP

MUDr. David Jirava – VPP, linka 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, linka 2452

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. Vyhnánek
- IGA ND/6858–3/01 Papilomaviry v etiologii některých chirurgicky léčených onemocnění konečnicku. Doc. L. Horák, doc. J. Faltýn, MUDr. Z. Zádorová, MUDr. J. Hajer

• **KLINIKA ANESTEZIOLOGIE A RESUSCITACE**

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

Přednosta kliniky:

Doc. MUDr. Jan Pachel, CSc. – linka 2451 pachel@fnkv.cz

Sekretariát:

Emeritní profesor:

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:

- MSM 111200003 Prevence nohodovosti a časná diagnostika a terapie úrazů. Koordinátor prof. J. Stingl, spoluřeš. doc. J. Pachel
- IGA ND/5508–3/99 Diferenciální diagnostika difusního axonálního poranění u těžkých mozkových poranění. (1999–2001). Prof. J. Štefan, doc. J. Pachel, MUDr. J. Šturma, MUDr. H. Štěňhová, doc. V. Kellerová, doc. F. Vyhnánek
- IGA ND 6116–2 Sevofluran 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. J. Pachel, MUDr. B. Bakalář, MUDr. L. Slavkovský
- IGA ND 6112–2 Je hypocholesterolemie u polytraumatizovaných způsobena sníženou syntézou cholesterolu? (2000–2001). MUDr. B. Bakalář, doc. J. Pachel
- IGA NI/6349–3/00 Alergie na jed včely (anafylaxe) – test stimulace bazofilů a immunoblotting u pacientů po imunoterapii. MUDr. P. Kučera (FNKV), doc. J. Pachel
- GAUK 60/01 Je inzulinová rezistence u polytraumatizovaných ovlivnitelná podáváním glutaminu? MUDr. B. Bakalář
- GAUK 68/01 Výskyt bolesti v geriatrické populaci. MUDr. J. Málek
- GAUK 73/01 Intratekální podání nitroprusidu sodného v prevenci mozkových vazospazmů u subarachnoidálního krvácení. Doc. J. Pachel

• **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 Čakrtová – 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 NK 6653–3 Sekundární chirurgická a ortodontickoprotetická léčba u dospělých nemocných s rozštěpem rtu a patra. (2001–2003). MUDr. M. Dušková

• KLINIKA POPÁLENINOVÉ MEDICÍNY

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

Přednosta kliniky:

MUDr. Ludomír Brož – linka 3362 broz@fnkv.cz

– pověřen vedením kliniky

Sekretariát:

Ing. Anahit Pehrizyan – VPP, linka 3365 burnsec@fnkv.cz

Profesor:

MUDr. Radana Königová, CSc.– 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 – linka 3233, 3392

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). Doc. V. Švorčík (VŠCHT), spoluřeš. UK 3. LF MUDr. L. Brož

GAČR 203/00/1310 Příprava polymerních nosičů s kovalentně navázanými karbohydráty pro studium diferenciací keratinocytů a následné terapeutické využití. (2000–2002). Ing. J. Labský (ÚMCH AV ČR), spoluřeš. UK 3. LF RNDr. B. Dvořánková

IGA ND/6340–3/00 Využití keranocitů kultivovaných na polymerním nosiči v léčbě rozsáhlých popálenin a trofických defektů–klinická. (2000–2002). MUDr. L. Brož

GA AV S 4050005 Tkáňové inženýrství kůže a centrálního nervového systému. (2000–2004). Ing. J. Vacík (ÚMCH AV ČR), spoluřeš. UK 3. LF RNDr. B. Dvořánková, MUDr. L. Brož

MŠMT ČR LN 00A065 Spolupráce s Centrem buněčné terapie a tkáňových náhrad – projekt NVC (2000–2004). Koordinátor prof. E. Syková (UK 2. LF), spoluřeš. UK 3. LF 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 Bajtler – VPP bajtler@fnkv.cz

MUDr. Robert Grill – VPP, linka 3444 grill@fnkv.cz

MUDr. Jiří Heráček – VPP, linka 3237 heracek@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

MUDr. Miroslav Záleský – VPP, linka 2961 zalesky@fnkv.cz

Probíhající výzkumné projekty:

- MSM 111200003 Prevence nehodovosti a časná diagnostika úrazů. (1999–2002). Koordinátor prof. J. Srtingl, spoluřeš. doc. M. Urban
- IGA NI 6077–3/00 Úloha papillomavirů při vzniku nádorových a nenádorových onemocnění mužského urogenitálního traktu. (2000–2002). Doc. M. Urban
- IGA ND 6125–3/00 Léčba benigních ureterointestinálních striktur wallstentem. (2000–2002). Doc. M. Urban, MUDr. R. Zachoval, MUDr. J. Poch
- IGA ND/6859–3/01 Chirurgická metoda léčby močové inkontinence u muže – bulbouretrální slingová operace Prolenovou páskou (TBT). Doc. M. Urban, MUDr. M. Lukeš, MUDr. J. Heráček

• ORTOPEDICKO – TRAUMATOLOGICKÁ KLINIKA

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

Přednosta kliniky:

Doc. MUDr. Jan Bartoníček, 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. Jiří Skála–Rosenbaum – VPP, linka 2712

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. Bartoníček

• ODDĚLENÍ NEUROCHIRURGIE FNKV

100 00 Praha 10, U roháčových kasáren 2, tel./fax: 72738490

Vedoucí oddělení:

Doc. MUDr. Pavel Haninec, CSc. – linka 8540 haninec@fnkv.cz

Probíhající výzkumné projekty:

IGA NF/6658–3/01 Alternativní přístupy v rekonstrukci pažní pleteně a experimentální vyhodnocení účinku neurotrofinů na přímou a kolaterální reinervaci. Doc. P. Haninec, prof. Stejskal (UK 1.LF)

• ODDĚLENÍ KARDIOCHIRURGIE FNKV

100 34 Praha 10, Šrobárova 50, tel: 6716 3422

Vedoucí oddělení:

Prim. MUDr. Zbyněk Straka, CSc. – linka 3421 straka@fnkv.cz

KATEDRA INTERNÍCH OBORŮ

• 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

Professor:

MUDr. Karel Trnavský, DrSc. – VPP

Docenti:

MUDr. Milan Jaroš, CSc. – VPP

MUDr. Ladislav Mertl, CSc. – VPP mertl@fnkv.cz

MUDr. Jaroslav Stránský, CSc.

MUDr. Marie Valešová, CSc. valesova@fnkv.cz

Odborní asistenti:

MUDr. Michal Berdych – VPP

MUDr. Jana Bělinová – VPP

MUDr. Hana Burešová – VPP h.buresova@volny.cz

MUDr. Blanka Cieslarová cieslaro@fnkv.cz

MUDr. Julius Forejt

MUDr. Jan Háša – VPP hasa@fnkv.cz

MUDr. Martin Havrda – VPP martinhavrda@hotmail.com

MUDr. Jan Hnaníček – VPP hnanicek@fnkv.cz

MUDr. Miroslava Horáčková, CSc. horackov@czn.cz

MUDr. Tomáš Kozák – VPP kozak@fnkv.cz

MUDr. Filip Málek – VPP malek@fnkv.cz

MUDr. Rostislav Polášek – VPP polasek@fnkv.cz

MUDr. Ivan Rychlík – VPP rychlik@cesnet.cz

MUDr. Jiří Sedlák, CSc. – VPP sedlako@fnkv.cz

MUDr. Pavel Stanka – VPP stanka@fnkv.cz

MUDr. Radka Šafařová – VPP safar@volny.cz

MUDr. Rudolf Špaček, CSc. spacek@fnkv.cz

MUDr. Světlana Vaňková – VPP

MUDr. Michaela Zenáhlíková – VPP

Probíhající výzkumné projekty:

MSM 111200002 Prevence, diagnóza a terapie iniciálních stadií toxických a infekčních poškození parenchymatózních orgánů. Koordinátor prof. J. Horák

GAUK 111/99 Vztah genotyp – fenotyp u nemocných s hereditární hemochromatózou a dalšími chorobami s akumulací železa v játrech (1999–2001). RNDr. I. Půtová, prof. J. Horák, RNDr. E. Žďárský

GAUK 60/00 Úloha genotypu pro hereditární hemochromatózu v patogenezi jaterní steatózy a steatohepatitidy. (2000–2002). MUDr. B. Cieslarová, prof. J. Horák, MUDr. T. Pučelíková

IGA NI/6128–3/00 Úloha virové infekce v rozvoji kloubního zánětu v průběhu lymeské artritidy nebo jiných revmatických syndromů. (2000–2002). Doc. M. Valešová, doc. Š. Alušík

IGA NI/6015–3/00 Srovnání účinnosti dvojkombinanční a indukční léčby chronické virové hepatitidy C: kontrolovaná multicentrická studie. MUDr. Urbánek (VFN), spoluřeš. UK 3. LF prof. J. Horák

• 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 – linka 2710 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 – linka 2702, 3418

MUDr. Jan Brož – linka 2982

MUDr. Tomáš Buděšínský

MUDr. Ivana Burešová – VPP, linka 2719

MUDr. Jaroslav Dvořák – VPP, linka 2701, 2763 dvorakja@fnkv.cz

MUDr. Jan Hajer – 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 – 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. Petr Toušek

MUDr. Altanah Tsevegjav

MUDr. Kamila Veselá

MUDr. Andrea Vítová

MUDr. David Voráč

MUDr. Šárka Žbáňková

Probíhající výzkumné projekty:

- MSM 111200001 Prevence, diagnostika a terapie iniciálních stádií diabetu a metabolických, endokrinních a environmentálních poškození organismu. Koordinátor prof. M. Anděl
- MSM 111200004 Invazivní terapie časných stádií kardiálních a cerebrovaskulárních onemocnění v prevenci pozdních orgánových poškození. Koordinátor prof. P. Kalvach, spoluřeš. prof. P. Gregor
- 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 NA/6124–3/00 Vysoké endogenní zásoby železa v organismu a poškození endotelu arteriální stěny. (2000–2002). MUDr. P. Kraml, prof. M. Anděl
- IGA NK/6113–3/00 Apolipoprotein E a jeho role v kolorektální kancerogenezi. (2000–2002). MUDr. J. Hajer, doc. M. Kment, doc. L. Horák
- GAUK 69/00 Cirkadiánní variabilita cytoadhezivních molekul. Je jednou z příčin vyšší incidence akutního infarktu myokardu v ranních hodinách? Prof. P. Widimský
- GAČR 310/01/0933 Úloha střevní sliznice při vývoji diabetu 1. typu. Doc. Tlaskalová (AV ČR MÚ), spoluřeš. UK 3. LF prof. M. Anděl
- IGA NI/6811–3/01 Význam chlamydia pneumoniae v patogenezi chronických onemocnění. MUDr. Hrubá (SZÚ), spoluřeš. UK 3. LF prof. M. Anděl

• KLINIKA PNEUMOLOGIE A HRUDNÍ CHIRURGIE

180 81 Praha 8, Budínova 2, tel.: 6608 2671, 6608 2080, fax: 8484 0840

Přednosta kliniky:

Doc. MUDr. Petr Zatloukal, CSc. – tel.: 6608 2080 zatloukp@fnb.cz, zatloukal@mbox.cesnet.cz
– pověřen vedením kliniky

Sekretariát:

Miluše Grusová – tel.: 6608 2671

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. František Petřík – VPP, tel.: 6608 2095

Probíhající výzkumné projekty:

- VZ 00064211 Diferenciace, apoptosa a regulace transkripce u buněk zhoubných nádorů. MUDr. E. Křepela, spoluřeš. UK 3. LF doc. P. Zatloukal, MUDr. P. Fiala
- IGA: NJ/6732–3/01 Rizikové a protektivní faktory plicní rakoviny u nekuřících žen a možnosti intervence. MUDr. A. Kubík (FN Bulovka), spoluřeš. UK 3. LF doc. P. Zatloukal
- IGA 6804–3/01 Transkripční factor microphthalmia jako regulátor buněčné diference maligně transformovaných melanocytů. (2001–2003). MUDr. J. Vachtenheim
- IGA NC/6610–3/01 Studium exprese a aktivace apoptogenních kaspas a hladin jejich inhibitorů u nemalobuněčného karcinomu plic. MUDr. E. Křepela
- IGA: 5428–3/99 Úloha transkripčních koaktivátorů při nádorové transformaci a při dediferenciaci nádorových buněk. (1999–2001). MUDr. J. Vachtenheim
- IGA 6070–3/00 Gemcitabin a cisplatina versus gemcitabin a karboplatina u nemalobuněčného karcinomu plic stadia IIB a IV. Doc. P. Zatloukal

• KLINIKA INFEKČNÍCH NEMOCÍ

180 81 Praha 8, Budínova 2, tel./fax/záznamník: 6608 2707

Přednosta kliniky:

MUDr. Jiří Beneš, CSc. – tel./záznamník: 6608 2708 benesj@cesnet.cz
– pověřen vedením kliniky

Sekretariát:

Danuše Vopálenská – tel./fax/záznamník: 6608 2707 benesj@fnb.cz

Odborní asistenti:

MUDr. Olga Džupová – tel.: 6608 2705 olga.dzupova@lf3.cuni.cz

MUDr. Zdenka Mandáková – tel.: 6608 2713 mandakova@email.cz

MUDr. Jana Viechová, CSc. – tel.: 6608 2705 viechovj@seznam.cz

• ODDĚLENÍ KLINICKÉ HEMATOLOGIE FNKV

100 34 Praha 10, Šrobárova 50, tel: 6716 2292

Prim. MUDr. Tomáš Kozák – linka 2821 kozak@fnkv.cz

• ODDĚLENÍ GEOGRAFICKÉ MEDICÍNY FNKV

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

• INTERNÍ ODDĚLENÍ NEMOCNICE NA HOMOLCE

150 30 Praha 5, Roentgenova 2, tel: 5727 3049

Přednosta:

Doc. MUDr. Jan Kábrt, CSc.

Odborný asistent:

MUDr. Petr Beneš

• KARDIOLOGICKÉ ODDĚLENÍ NEMOCNICE NA HOMOLCE

150 30 Praha 5, Roentgenova 2, tel: 5727 2216

Přednosta:

Doc. MUDr. Petr Niederle, CSc.

KATEDRA GYNEKOLOGIE A PORODNICTVÍ

• KLINIKA GYNEKOLOGIE A PORODNICTVÍ

100 34 Praha 10, Šrobárova 50, tel.: 9647 3101 přednosta, 9647 2368 sekretariát

Přednosta kliniky:

Doc. MUDr. Bohuslav Svoboda, CSc. – linka 3101 bsvoboda@cesnet.cz

Sekretariát:

Ludmila Jirochová – linka 2368

Docent:

MUDr. Václav Mottl, CSc. – linka 2260, 2974

Odborní asistenti:

MUDr. Marie Bendová – linka 2730

MUDr. Jindřich Čihák – linka 2732

MUDr. Anna Havránková – linka 2863, 2736 havranko@fnkv.cz

MUDr. Ivan Hes, CSc. – VPP, linka 2732

MUDr. Jaroslav Jeníček – VPP, linka 2732

MUDr. Ivan Kraus, CSc. – linka 2695

MUDr. Taťána Lomíčková – VPP, linka 2730

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 2753

MUDr. Karel Tikovský – linka 2731

MUDr. Jan Zmrhal, CSc. – VPP

Odborný pracovník:

Ing. René Pruner – VPP – linka 2310 renda@cesnet.cz

• ÚSTAV PRO PÉČI O MATKU A DÍTĚ V PRAZE PODOLÍ

147 10 Praha 4 – Podolí, Podolské nábřeží 157, tel: 41430349, fax: 41432572

Ředitel:

doc. MUDr. Jaroslav Feyereisel, CSc.

• **DERMATOVENEROLOGICKÁ KLINIKA**

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

Přednosta kliniky:

Prof. MUDr. Petr Arenberger, DrSc. – linka 3000 arenberg@mbox.cesnet.cz

Sekretariát:

Jana Nováková – VPP, linka 2340 dermasec@fnkv.cz

Odborná asistentka:

MUDr. Iva Obstová – linka 2988 obstova@fnkv.cz

Postgraduální studenti:

Interní studium

MUDr. Barbora Lysá – t.č. v zahraničí barbora.lysa@seznam.cz

MUDr. Markéta Pešková – linka 2341 peskova@fnkv.cz

Kombinované studium

MUDr. Blanka Havlíčková – linka 2988 havlicko@fnkv.cz

MUDr. Petra Fojtková – Nemocnice Bulovka mvak@iol.cz

MUDr. Helena Michalíková – linka 2341 helena.michalikova@pohlednice.cz

Probíhající výzkumné projekty:

IGA NK/6126–2 Rekombinantní kůže v základním a aplikovaném výzkumu. (2000–2001). Prof. P. Arenberger

• **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. – linka 2819

Odborní asistenti:

MUDr. Eliška Čerovská – VPP, linka 2553 cerovska@fnkv.cz

MUDr. Ludmila Hejčmanová – linka 2562

MUDr. Monika Kolská – linka 2571 kolska@fnkv.cz

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

Postgraduální studenti:

MUDr. Eva Al-Taji – (ext. komb. stud.) – linka 2571 evataji@seznam.cz

MUDr. Monika Kolská – (ext. komb. stud.) – linka 2571 kolska@fnkv.cz

MUDr. Štěpánka Průhová – (inter. stud.) – linka 2551 pruhova@hotmail.com

MUDr. Veronika Rákosníková, roz. Procházková – (ext. komb. stud.) – linka 2551 prochazkova@hotmail.com

MUDr. Jan Vosáhlo (inter. stud.) – linka 2551 jan.vosahlo@email.cz

Probíhající výzkumné projekty:

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. J. Lebl

IGA NE/6133–3 Posouzení efektivity novorozeneckého screeningu kongenitální adrenální hyperplazie v podmínkách České republiky. (2000–2002). MUDr. F. Votava

• KLINIKA NUKLEÁRNÍ MEDICÍNY

100 34 Praha 10, Šrobárova 50, tel.: 6716 2626, 6716 2809, 6716 3186, fax: 6716 2660

Přednosta kliniky:

MUDr. Otto Lang – linka 2809 lang@fnkv.cz
– pověřen vedením kliniky

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 NN 5382–3 Optimalizace produkce 2–[18F]–FDG pro diagnostické aplikace v kardiologii, onkologii a neuro-psychiatrii. (1999–2001). Ing. F. Melichar, MUDr. O. Lang
IGA NF 6355–3 Určení distribuce dopaminových D2 receptorů pomocí 123I–IBZM SPECT u lateralizovaných a jednostranných dystonií. (2000–2002). MUDr. O. Lang

• 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, linka 3018

MUDr. František Čáp – VPP, linka 2585

MUDr. Jiří Daniel – VPP, linka 2400

MUDr. Hana Marková – VPP, linka 2467

Probíhající výzkumné projekty:

MSM 111200003 Prevence nehodovosti a časná diagnostika úrazů. (1999–2002). Koordinátor prof. J. Stingl, spoluřeš. doc. J. Šprindrich, MUDr. F. Čáp
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). Ing. M. Hájek (IKEM), spoluřeš. UK 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. Páchl, MUDr. H. Štěňhová, doc. V. Kellerová, doc. F. Vyhnaněk

• 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 – VPP, linka 3136 kubecova@fnkv.cz

MUDr. Milan Kulhavý – VPP, linka 2231 kulhavy@fnkv.cz

MUDr. Alena Pumpřlová – VPP, linka 2837

MUDr. Wiesław Strzondala – VPP – linka 2320 strz@fnkv.cz

Postgraduální student:

MUDr. Vladimír Bobek

Probíhající výzkumné projekty:

International Vysegrad Fund No. 076–2001–IVF VISLA

Klinika je koordinačním pracovištěm a pracovištěm mezinárodní multicentrické studie. MUDr. V. Bobek
BTF 1/2001 Ligy proti rakovině ČR Efekt antikoagulanci na inhibici metastazování (2001) MUDr. V. Bobek

• 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

– pověřen vedením kliniky

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 106/00/1464 Metody přímé identifikace vnitřních a zevních mechanických interakcí v pohybovém systému.
(2000–2002). Doc. J. Volf (ČVUT), spoluřeš. UK 3. LF MUDr. J. Vacek, MUDr. M. Kadlec, Mgr.
P. Fuksa

A/246 Zřízení rehabilitačního centra při FNKV v Praze. (2000–2001). MUDr. J. Vacek, PhDr. A.
Herbenová, Mgr. P. Fuksa

• 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 gojisova@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

• 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 – 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 – VPP, 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

Probíhající výzkumné projekty:

- MSM 111200004 Invazivní terapie časných stádií kardiálních a cerebrovaskulárních onemocnění v prevenci pozdních orgánových poškození. Koordinátor doc. P. Kalvach
- IGA ND/5508–3/99 Diferenciální diagnostika difuzního axonálního poranění u těžkých mozkových poranění. (1999–2001). Prof. J. Štefan, doc. J. Páchl, MUDr. H. Štěňhová, doc. V. Kellerová, doc. F. Vyhnanek
- IGA NF 6348–3/00 Imunologická diagnostika autoimunitních polyneuropatií a ověření úspěšnosti imunomodulační terapie. (2000–2002). MUDr. J. Pítha

• 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. Ivan Fišer – VPP, linka 3269 fiser@fnkv.cz

MUDr. Jara Hornová, CSc. – linka 2549 hornova@fnkv.cz

MUDr. Ivo Kocur – VPP, linka 3269 kocur@fnkv.cz

Probíhající výzkumné projekty

- MSM 111200003 Prevence nehodovosti a časná diagnostika a terapie úrazů. Koordinátor prof. J. Stingl, spoluřeš. prof. P. Kuchynka.

• 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:

Lenka Dvořáková, linka (3171), 8302

Odborní 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 voldano@fnkv.cz

Postgraduální studenti

MUDr. Marek Průcha

MUDr. Kristína Štolbová

Hostující profesor:

Prof. Dr. med. Claus–Frenz Claussen – Julius–Maximilians Universität, Würzburg, SRN

Prof. Reuven Kohen–Raz PhD. – Director Tetrax LTD., Prof. Emeritus Hebrew University, Jerusalem, Israel

OSTATNÍ INFORMACE

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 Chocholetá, 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

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.

– 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:

Helena Volmuthová

– pondělí – pátek

6.30 – 15.00 hod

Milan Mašek

– pondělí – pátek

6.30 – 15.00 hod.,

č. dv. 237

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.

Rejstřík osob

A		Blažek, F.	74	Daniel, J.	105
Adámek, T.	89	Blažková, D.	107	Dáňová, J.	7,93
Adamková, B.	4	Bobek, V.	105	Denemark, L.	96
Adámková, V.	87	Boháč, J. K.	72	Dick, W.	77
Adamová, E.	87	Boháček, I.	23	Dichev, D. J.	85
Alinčová, B.	4,5,7,46,112	Bojar, M.	78	Dlouhý, P.	94
Al-Taji, E.	104	Bolzano, B.	72	Dobřenský, J.	72
Alušíková, M.	5,111	Bouček, B.	74	Dohnalová, M.	106
Ambruš, M.	105	Brauner, B.	73	Dolejšek, V.	73
Anděl, M.	3,4,5,7,8,17,24,94,101,112	Breisky, A.	72	Doležal, T.	85
Arenberger, P.	6,104	Brejšková, A.	87	Doležalová, M.	3,4,112
Arlt, F.	72	Brigant, A.	6	Doubková, A.	6,7,84
Arnošt z Pardubic.	71	Brož, J.	101	Douša, P.	99
B		Brož, L.	98	Dragomirecká, E.	79
Babáková, E.	107	Brunovský, M.	95	Drahotová, E.	105
Bábíček, M.	6	Buděšínský, T.	101	Drastíková, L.	85
Báča, V.	84	Budková, K.	4,46	Drozdová, R.	86
Badalová, J.	90	Burešová, H.	100	Ducháč, V.	96
Bajtler, T.	99	Burešová, I.	101	Durecová, K.	96
Bakalár, B.	97	Burian, B.	74	Duška, F.	91,101
Bala, J.	6	Burian, F.	73,75,77	Dušková, L.	91
Balcar, K.	96	C		Dušková, M.	98
Baltazar de Tuscia, M.	71	Cieslarová, B.	100	Dvořák, A.	25,27
Baráková, D.	107	Cikrt, M.	5,78,92	Dvořák, I.	79
Bareš, M.	95	Claussen, C. F.	107	Dvořák, J.	101
Bárta, I.	6,7,91	Colwell, R.	76	Dvořáková, L.	107
Bartáková, H.	101	Colwell, R.R.	5	Dvořánková, B.	98
Bartoniček, J.	5,7,99	Condrau	76	Dytrych, Z.	79
Bartoš, A.	106	Cori, C. F.	73	Džupa, V.	7,99
Bártová, J.	93	Coriovi, C. a G.	76	Džupová, O.	102
Baštecký, J.	79	Csemy, L.	79	Ď	
Baumruk, J.	93	Cucová, L.	95	Ďurinová, L.	6
Bednář, F.	7	Č		E	
Bednář, M.	7,87	Čábelková, Z.	93	Eccles, J.	76
Bejšovcová, V.	105	Čakrtová, M.	98	Einstein, A.	73
Bělehrádek, J.	74	Čančík, J.	74	El-Masri, A.	96
Bělinová, J.	100	Čáp, F.	105	Engelsmann, F.	79
Bělohávek, O.	105	Čech, O.	99	Engliš, K.	74
Belsky, V.	101	Čech, P.	76,84	F	
Bendová, E.	87	Čechák, P.	84	Fabiánová, K.	87
Bendová, M.	103	Čejková, P.	90	Falkmer, S.	5
Beneš, J.	102	Čelko, A. M.	6,93	Faltýn, J.	96
Beneš, P.	103	Čermák, J. N.	72	Fanta, J.	96
Benešová, O.	79	Čermáková, I.	85	Fára, M.	98
Benešová, P.	6	Černá, M.	90,94	Fiala, P.	102
Berdych, M.	100	Černíková, M.	100	Filip, K.	5
Berka, M.	89	Červená, K.	95	Filipcová, L.	89
Bernášková, K.	87	Červenková, M.	85	Fischer, J.	73
Bernát, M.	96	Červenková, Z.	96	Fišer, I.	107
Bertrand, M. M.	76	Čeřovská, E.	104	Fišer, J.	89
Besson, J., M.	5	Čihák, J.	103	Fišerová, M.	85
Bílková, A.	105	Čimburová, M.	92	Fleissigová, M.	6,25,27
Bláha, F.	74	Čoček, A.	107	Foít, R.	77
Bláha, J.	98	D		Fojtková, P.	104
Bláha, V.	86	Daněček, V.	86	Folaufová, A.	107
Blahoš, J.	87				

Folvarčný, J.	91	Horák, J.	5,7,8,17,23,100	K	
Forejt, J.	100	Horák, L.	96	Kábrt, J.	103
Franěk, M.	87	Horn, P.	89	Kadlec, J.	4
František Josef I.	76	Homová, J.	6,7,107	Kadlec, M.	92
Freund, K.	78	Hořejšová, M.	101	Kachlík, D.	84
Frič, V.	99	Höschl, C.	3,5,7,23,75,79,95,112	Kalous, V.	27
Fuksa, P.	106	Houštěk, J.	74	Kalvach, P.	5,8,106,107
G		Hovorová, H.	94	Kapounková, Z.	98
Gebauerová, A.	107	Hozák, P.	90	Karel IV.,	71
Gjurič, A.	73	Hrdlička, S.	101	Karlová, D.	6
Gojišová, E.	106	Hrivnáková, J.	98	Kašpar, M.	89
Gregor, P.	6,101	Hrmová, J.	86	Kellerová, V.	106
Grešíková, Z.	111	Hrnčíř, E.	7,93	Kincl, J.	4
Grill, R.	99	Hromadová, M.	94	Klebs, E.	72
Grof, P.	5,76,79	Hrozný, B.	73	Klener, P.	3
Grof, S.	79	Humhal, K.	96	Klepetář, J.	84
Grundová, D.	85	Hus, J.	71	Kletenský, J.	98
Grusová, M.	102	Huxley	76	Klinkosch, J. T.	72
H		Hynčica, V.	92	Kment, M.	6,7,101
Hábová, M.	6,7,27	Hynek, K.	77	Kneidlová, M.	7,93
Hahn, A.	107	Hyrtil, J.	72	Knobloch, E.	75
Hájek, P.	106	C		Kocur, I.	107
Hájek, T.	95	Chiari, H.	73	Kočová, J.	93
Hajer, J.	90,101	Chlanová, J.	27	Kohen–Raz, R.	107
Hájková, A.	111	Chobotová, V.	27	Koldová, L.	88
Haninec, P.	100	Chocholetá, D.	111	Kolská, M.	104
Hanzlíček, L.	78	J		Komárek, L.	78,95
Háša, J.	100	Jakobson, R.	73	Konfrštová, I.	27
Hátle, K.	84	Jandová, J.	97	Königová, R.	5,6,23,98
Havel, I. M.	76	Janečková, H.	86	Kopeček, M.	95
Havlíčková, B.	104	Janků, J.	75,77	Kopřivová, H.	84
Havlíčková, M.	87	Janoušková, L.	106	Kos, J.	4,6
Havlovicová, M.	107	Janovská, D.	6,7,93	Kosová, J.	95
Havránek, J.	93	Jarešová, J.	91	Kostka, R.	96
Havránková, A.	103	Jaroš, M.	100	Kostrhun, T.	7,24
Havrda, M.	100	Jarošová, H.	4,7,112	Košátko, V.	4,6,7
Hejčmanová, L.	104	Jedlička, R.	80	Košál, R.	99
Hejnová, J.	94	Jehlička, D.	99	Koťová, M.	106
Held, J. T.	72	Jelínek, R.	5,7,90,91,92	Koubová, A.	90
Helekalová, E.	101	Jelínek, Š.	91	Koukolík, F.	5,95
Henner, K.	73	Jelínková, I.	90,91,92	Kovář, J.	90
Heráček, J.	99	Jeníček, J.	103	Kovařík, J.	105
Herbenová, A.	106	Jeníček, M.	5	Kozák, M.	96
Heribanová, A.	93	Jeníčková, J.	4,6,7,112	Kozák, T.	100
Hering, E.	73	Jessenius, J.	71	Kožený, J.	7,79,96
Heringová, L.	91,92	Ježková, I.	27	Kožnerová, J.	102
Hes, I.	103	Jirásek, A.	73	Kraml, P.	101
Hiršalová, H.	89	Jirava, D.	96	Kratochvíl, A.	92
Hladík, J.	89	Jirochová, L.	103	Kraus, I.	103
Hnaníček, J.	100	Jonáková, O.	27	Kraus, J.	3
Hněvkovský, B.	89	Jonáš, J.	77	Krbec, M.	99
Hníková, O.	104	Jonáš, V.	74,75	Kripner, J.	98
Hohlbaum, J. A.	77	Jurčovičová, J.	87	Kroftová, O.	85
Holland, W., W.	5	Juríkovič, I.	102	Krsová, D.	87
Honl, I.	77	Jůzová, D.	92	Kršiak, M.	5,7,24,85
Horáček, J.	95			Krupička, J.	101
Horáčková, M.	100			Křikava, K.	5,23,92
				Kříž, B.	78,93
				Kříž, J.	111

Kříženecký, R.....	80	Marková, H.	105	Osmančík, P.....	101
Křížová, E.....	86	Marounek, J.	101	Ošťádal, B.	5
Kubálek, V.....	88	Martan, L.....	6	Otruba, L.....	107
Kubát, K.	80	Marx, D.	104	P	
Kubecová, M.	105	Masaryk, T. G.	72,74,78	Pacovský, V.....	99
Kubiček, J.	3	Mašek, L.	6,24	Pachl, J.....	97
Kubička, L.	79	Mašek, M.	112	Palach, J.....	74
Kubínová, R.	78	Matějčková, E.	24	Palčová, A.	79
Kubů, P.	24	Matějovská, I.....	87	Palouš, R.....	74
Kučera, B.	73	Maternová, K.	93	Palyzová, D.	104
Kučera, P.	90	Matoušek, M.	79,95	Panoš, J.....	84
Kuderová, J.....	98	Mattušová, E.....	104	Pařízková, Z.	94
Kufa, R.	98	Medek, I.	23	Páta, J.	73
Kuchtová, J.	6	Medová, E.....	106	Patočka, J.....	74
Kuchynka, P.....	107	Mertl, L.....	6,100	Patočková, J.....	7,23,85
Kulhavý, M.	105	Messanyová, M.	86	Paul, T.	87
Kuncová, J.	88	Michalíková, H.	104	Pavličková, M.....	106
Kutter, D.	84	Mizner, P.....	97	Pazdírek, P.....	99
Kužela, L.	101	Mohr, M.....	95	Pehrizyan, A.	98
Kůželová, V.....	4,7,46	Mohr, P.	95	Pechová, J.....	91
Kvasnicová, V.	7,91	Monod, H.	5	Pekař, J.	73
Kvasničková, E.	3	Moore, A.	85	Pelák, Z.	97
L		Moravec, V.....	85	Pelnář, J.	73
Lahodová, E.	85	Moshé, S., L.....	5	Pěnička, M.....	101
Lang, O.	105	Motlová, L.	95	Perlín, C.....	94
Langová, M.	92	Mottl, V.....	103	Pešková, M.....	104
Lásková, Z.....	4,46	Müllerová, J.	89	Petráček, J.....	6
Laufberger, V.	73	Musil, J.	102	Petráň, V.....	75
Lebl, J.....	104	Musil, V.	27	Petříčková, J.....	89
Lener, J.	93	Musilová, A.	98	Petřík, F.	102
Liberko, I.	6	Musilová, Š.	107	Pipka, M.....	103
Libiger, J.....	5	Myslivec, O.	85	Piřha, J.	106
Linhartová, L.	95	Myslivečková, J.....	87	Plecitá, M.....	27
Lipoldová, M.....	90	N		Plewig, G.	76
Lišková, M.	99,112	Náprstková, J.....	88	Počta, J.....	97
Lomíčková, T.	103	Nedvěd, M.	73	Pohanka, M.	85
Lorencová, K.	86,92,95	Nejedlá, D.	93	Poch, J.....	99
Lukeš, M.....	99	Nejedlý, A.....	98	Pokorný, J.....	107
Lysá, B.	104	Nejedlý, Z.....	73	Pokorný, R.....	103
M		Němec, B.	73	Polák, E.	74,75,77
Mačela, I.....	74	Nesvadbová, L.....	102	Polášek, J.....	89
Madlafousek, J.....	78	Neubauer, Z.....	76	Polášek, R.	100
Mach, E.	73	Neumannová, S.....	4,6	Polívková, Z.....	92
Machová, H.	106	Niederle, P.	103	Pometlová, M.	87
Machuldová, I.....	86	Nová, L.....	4	Popelka, J.....	103
Maixnerová, M.	93	Novák, J.	101	Popper, K. R.....	76
Majerčík, M.....	92	Novák, L.....	97	Potočková, J.....	101
Malcová, H.	92	Nováková, D.....	90	Praško–Pavlov, J.....	95
Málek, F.	100	Nováková, H.	84	Presl, J. S.	72
Málek, J.....	6,97	Nováková, J.....	104	Procháska, J.....	72
Málková, J.....	6,7,101	Nováková, O.....	84	Procházka, B.	92
Maňáková, E.	91,92	Novota, P.	90	Procházka, J.....	77
Mandáková, Z.....	102	Novotná, H.....	95	Procházka, L. P.....	77
Mandys, V.	88	Novotná, I.....	91	Prokeš, M.	79
Marci, J. M.....	72	O		Prokešová, J.....	96
Mareš, J.	87	Obstová, I.....	104	Prokopičová, M.....	85
Marhol, P.....	91	Opletal, J.....	73	Provazník, K.	5,7,78,92
				Provazníková, H.....	6,7,23,95

Vladyková, I.....	89	Vydra, J.....	6	Zárubová, J.....	106
Vlček, J.....	7	Vyhnánek, F.....	96	Zatloukal, P.....	102
Vlčková, H.....	4,46	Vyšata, O.....	106	Závišek, F.....	73
Vodička, P.....	92	W		Zemanová, V.....	84
Vogtová, D.....	84	Watsonov, J.....	76	Zenáhlíková, M.....	100
Vojtišek, O.....	97	Widimský, P.....	3,101	Zezuláková, M.....	7
Volavka, J.....	5,79	Wilhelm, I.....	3	Zídka, M.....	99
Voldánová, J.....	107	Wolfová, E.....	90	Zieg, J.....	6
Volf, V.....	104	Y		Zmrhal, J.....	103
Volmuthová, H.....	4,6,112	Yamamotová, A.....	87	Zvoníčková, M.....	86
Vonka, V.....	5	Z		Ž	
Vopálenská, D.....	102	Zádorová, Z.....	101	Žák, P.....	89
Vopálka, V.....	3	Zachoval, R.....	99	Žantovský, M.....	79
Vopěnka, P.....	79	Záleský, M.....	99	Žďárský, E.....	90
Voráč, D.....	101	Zamrazilová, L.....	4,46	Žemličková, H.....	87
Vosáhlo, J.....	104	Zaoralová, M.....	90	Žižalová, I.....	84
Votava, F.....	104	Zapletalová, M.....	99		
Votava, M.....	85				
Vránková, J.....	87				
Vrtišková, J.....	98				

**Základní informace o 3. lékařské fakultě Univerzity Karlovy a o podmínkách studia.
Seznam výukových programů a pracovišť 3. lékařské fakulty v akademickém roce 2001/2002.**

Vydala: 3. lékařská fakulta
Ruská 87, 100 00 Praha 10
Grafická úprava: SVI, 3. lékařská fakulta
Návrh obálky: Jaroslav Příbramský
Počet stránek: 124

Praha 2001

Tisk: Tigris s.r.o.
Na Habrové 17, 152 00 Praha 5
Náklad: 1000 výtisků

Tištěno na recyklovaném papíře

VINOHRADSKÝ ZDRAVOTNICKÝ AREÁL



FAKULTNÍ NEMOCNICE KRÁLOVSKÉ VINOHRADY

- Alergologie M
- Angiologie X
- Gynekologicko-porodnická klinika D1
- Chirurgická klinika H
- I.interní klinika G
- II.interní klinika S
- Kardiochirurgie N
- Klinická imunologie M
- Klinika anesteziologie a resuscitace H
- Klinika geografické medicíny M
- Klinika nukleární medicíny Z
- Klinika plastické chirurgie N
- Klinika popáleninové medicíny N
- Klinika pracovního lékařství X
- Klinika rehabilitačního lékařství A
- Klinika ušní, nosní, krční C
- Kožní klinika D2
- Léčebna pro dlouhodobě nemocné O
- Neurologická klinika F

- Oční klinika
- Oddělení klinické hematologie
- Ortopedická klinika
- Radiodiagnostická klinika
- Radioterapeutická a onkologická klinika
- Rehabilitace
- Ředitelství FNKV
- Stomatologická klinika
- Středisko vědeckých informací
- Soudní lékařství
- Transfuzní stanice
- Ústav lékařské mikrobiologie
- Urologická klinika
- Ústav biochemie a pathobiochemie
- Ústav patologie

3. LÉKAŘSKÁ FAKULTA UNIVERZITY KARLOVY

- E
 - R
 - H
 - H
 - B
 - O
 - L
 - N
 - Q
 - CH
 - Y
 - CH
 - H
 - K
 - CH
- Děkanát
- Teoretické ústavy I.
- INSTITUT PRO DALŠÍ VZDĚLÁVÁNÍ VE ZDRAVOTNICTVÍ 13**
- STÁTNÍ ÚSTAV PRO KONTROLU LÉČIV 24**
- STÁTNÍ ZDRAVOTNÍ ÚSTAV**
- Centrum epidemiologie a mikrobiologie 2, 3, 4, 6, 11, 25, 28, 30
 - Centrum epidemiologie a mikrobiologie (AIDS) 12
 - Centrum hygieny práce a nemocí z povolání 19, 23, 23a
 - Centrum hygieny životního prostředí 5, 11, 30
 - Centrum zdraví a životních podmínek 11
 - Ekonomicko-technický úsek 7, 15, 19
 - Matematická statistika a programování 11
 - Oddělení veterinárních služeb 5, 20
 - Ředitelství SZÚ 1
 - Státní ústav radiační ochrany 23
 - Středisko vědeckých informací, knihovna 11