

Základní informace o 3. lékařské fakultě a o podmínkách studia

Seznam výukových programů a pracovišť 3. lékařské fakulty v akademickém roce 2002/2003



**Univerzita Karlova v Praze, 3. lékařská fakulta
Praha 2002**

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 2002/2003		9
Curriculum studia lékařství na 3. lékařské fakultě		13
Bakalářské studium.....		14
Imatrikulační slib Univerzity Karlovy v Praze.....		14
Slib mlčenlivosti 3. lékařské fakulty		14
Sponse magisterská.....		14
Sponse bakalářská.....		15
Univerzita 3. věku.....		16
Studium lékařství v anglickém jazyce.....		16
Zajištění zdravotní péče a prevence zdravotních rizik studentů		16
Zdravotní péče pro studenty 3. LF UK		16
Ekologická politika a výchova k ekologickému myšlení na 3. lékařské fakultě		18
Politika 3. lékařské fakulty pro práci s pokusnými zvířaty.....		18
Pojištění studentů.....		19
Poplatky spojené se studiem		19
Informace o studiu jazyků		20
Ceny Univerzity Karlovy		20
Ceny, nadace a spolky na 3. LF.....		20
Informační otevřenost 3. lékařské fakulty		21
Informační média 3. lékařské fakulty.....		22
Sport na Univerzitě Karlově v Praze		22
Ubytování na kolejích.....		23
Stravování v menzách.....		23
Středisko vědeckých informací 3. LF		24
Doporučená studijní literatura pro obor lékařství.....		26
<i>Cyklus I – Základy biomedicínské vědy</i>		26
<i>Cyklus II – Principy klinické medicíny</i>		29
<i>Cyklus III – Klinická příprava- V. a Vi. ročník</i>		35

STUDIJNÍ PROGRAMY

Harmonogram akademického roku 2002/2003	43
Studijní oddělení	44
Magisterské studium	45
<i>Všeobecné lékařství s preventivním zaměřením (6-ti leté studium)</i>	45
I. cyklus – Základy biomedicínské vědy.....	45
I. ročník	45
II. ročník	47
II. cyklus – Principy klinické medicíny.....	48
III. ročník	48
IV. ročník.....	50
III. cyklus – Klinická příprava	51
V. ročník	51
VI. ročník.....	52
Rozložení počtu hodin předmětů v curriculum	53
Rozložení výuky v modulech a kurzech	54
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
II. ročník	60
III. ročník	60
IV. ročník.....	61
<i>Ošetrovatelství (kvalifikační studium)</i>	62
I. ročník	62
Přehled nabídky povinně volitelných kurzů pro akademický rok 2002/2003.....	63
Přehled nabídky studentské vědecké aktivity pro akademický rok 2002/2003	66

HISTORIE

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

ÚSTAVY, KATEDRY, CENTRA, KLINIKY A PŘIDRUŽENÁ PRACOVÍŠTĚ 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	84
• Ústav farmakologie	85
• Ústav lékařské biofyziky a informatiky	85
• Ústav lékařské mikrobiologie	86
• Ústav pro lékařskou etiku a ošetrovatelství	86
• Ústav normální, patologické a klinické fyziologie	87
• Ústav patologie	88
• Ústav soudního lékařství.....	88
• Ústav tělesné výchovy	88
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	92
• 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	94
• CPL – Oddělení primární péče – rodinné lékařství	94
• CPL – Oddělení tělovýchovného lékařství	94
• CPL – Oddělení výživy	95

• CPL – Oddělení zdraví dětí a mládeže	95
PSYCHIATRICKÉ CENTRUM PRAHA	95
• PCP – Psychiatrická klinika	96
• PCP – Oddělení lékařské psychologie	96
KATEDRA CHIRURGICKÝCH OBORŮ	97
• Chirurgická klinika	97
• Klinika anesteziologie a resuscitace	97
• Klinika plastické chirurgie	98
• Klinika popáleninové medicíny	99
• Klinika urologie	99
• Ortopedicko – traumatologická klinika	100
• Oddělení neurochirurgie FNKV	100
• Oddělení kardiochirurgie FNKV	100
KATEDRA INTERNÍCH OBORŮ	100
• I. interní klinika	101
• II. interní klinika	101
• III. interní - kardiologická klinika	102
• Klinika pneumologie a hrudní chirurgie	103
• Klinika infekčních nemocí	103
• Oddělení klinické hematologie FNKV	104
• Oddělení Cestovní medicíny FNKV	104
• Interní oddělení Nemocnice na Homolce	104
• Kardiologické oddělení Nemocnice na Homolce	104
KATEDRA GYNEKOLOGIE A PORODNICTVÍ	104
• Klinika gynekologie a porodnictví	104
• Ústav pro péči o matku a dítě v Praze Podolí	105
Další kliniky 3. lékařské fakulty	106
• Dermatovenerologická klinika	106
• Klinika dětí a dorostu	106
• Klinika nukleární medicíny	107
• Klinika radiologie	107
• Klinika radioterapie a onkologie	107
• Klinika rehabilitačního lékařství	108
• Klinika stomatologie	108
• Neurologická klinika	108
• Oftalmologická klinika	109
• Otorinolaryngologická klinika	109

OSTATNÍ INFORMACE

Adresář spolupracujících institucí	113
Úřední hodiny funkcionářů 3. LF, děkanátu 3. LF, SVI 3. LF	114
Rejstřík osob	115

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. Jindra Šťavová
vedoucí oddělení
tel/fax: 72730776; linka 205
jindra.stavova@lf3.cuni.cz

Karla Budková, linka 208, 207
karla.budkova@lf3.cuni.cz

Ing. Zdeňka Lásková, linka 206
zdenka.laskova@lf3.cuni.cz

Mgr. Martina Povolná, linka 206
martina.povolna@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:

Hana Švecová
vedoucí oddělení
tel.: 72735614; linka 232
hana.svecova@lf3.cuni.cz

Miluse Ramešová, linka/fax 231
PAM
miluse.ramesova@lf3.cuni.cz

Olga Sekavová, linka/fax 231
mzdová účetní
olga.sekavova@lf3.cuni.cz

Věra Tomášková, linka/fax 232
vera.tomaskova@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 229
jana.jenickova@lf3.cuni.cz
Kateřina Sojková, linka 229
katerina.sojkova@lf3.cuni.cz

ÚTVAR ÚDRŽBY:

Vladimír Košátko
vedoucí oddělení
linka/fax 128
BOZP, vodohospodář

Martina Nováková, linka 107
podatelna

Bedřiška Adamková, linka 111, 9
telefonní ústředna

Jan Kos, linka 160
dílna

Josef Kincl, linka 150
výměňíková stanice, elektrikář, energetik

Jiří Kadlec, linka 150
výměňíková stanice, voda, topení, PO

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:

Doc. MUDr. Jaroslav Feyereisl, CSc.

Prof. MUDr. Radana Königová, CSc.

MUDr. Zuzana Roithová

Prof. MUDr. Jiří Schindler, DrSc.

MUDr. Oldřich Šubrt, CSc.

Prof. MUDr. Vlastimil Slouka, CSc.

Sekretariát vědecké rady:

Blanka Alinčová, tel.: 67 102 230

Zahraniční členové (s hlasem poradním):

Prof. J. M. Besson

Inserm, U 161-2

rue D`Alesia,

75 014 Paris, 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. David Marx
marx@fnkv.cz

Místopředsedové:

MUDr. Alexander Martin Čelko, CSc.
Jan Trnka

Členové pedagogické části AS:

Pracoviště klinická:

Prof. MUDr. Petr Arenberger, DrSc.
MUDr. Valér Džupa, CSc.
Doc. MUDr. Eva Gojišová
MUDr. Robert Grill
MUDr. Jara Hornová, CSc.
Doc. MUDr. Milan Kment, CSc.
Prof. MUDr. Václav Mandys, CSc.
Doc. MUDr. Bohuslav Svoboda, CSc.
Doc. MUDr. Miroslav Tvrdek

Pracoviště ostatní:

Doc. RNDr. Ivo Bárta, CSc.
MUDr. Alena Doubková, CSc.
Doc. MUDr. Daniela Janovská, CSc.
Prof. MUDr. Richard Jelínek, DrSc.
Doc. MUDr. Hana Provazníková, CSc.

Členové studentské části AS:

Jana Berková
Sholan Bunwaree
Tomáš Boráň
MUDr. Tomáš Doležal
Spyridon Gkalpakiotis
Martin Hančík
Ondřej Chudomel
MUDr. David Kachlík
Jiří Karásek
Taťána Kočí
Michal Nesvadba
Martin Porzer
Roman Sýkora
Petr Škapinec
Lenka Tlašková

Sekretariát AS 3. LF:

Jana Jeníčková, tel.: 67 102 229
akademicky.senat@lf3.cuni.cz

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 výuku
- 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:

Mgr. Marie Fleissigová
Prof. MUDr. Pavel Gregor, DrSc.
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:

Martina Nováková
Lenka Saláková
Lenka Sukdoláková

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.
MUDr. Jitka Patočková
Doc. MUDr. Hana Provazníková, CSc.
Doc. RNDr. Eva Samcová, CSc.
MUDr. Dagmar Schneiderová, CSc.
MUDr. Tamara Sládková

KOMISE PRO EVALUACI VÝUKY

Předseda:

Doc. MUDr. Vlasta Rychterová, CSc.

Členové:

Doc. MUDr. Marek Bednář, CSc.
MUDr. Valér Džupa, CSc.
Prof. PhDr. Jiří Kožený, CSc.
Mgr. Vladimíra Kvasnicová

Studenti:

Sholan Bunwaree
MUDr. Michal Kahle
Michal Nesvadba
Jan Trnka
František Vlček

KOMISE PRO POSUZOVÁNÍ RIZIKOVÝCH
PŘÍPLATKŮ NA 3. LF

Předseda:

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

Členové:

Doc. MUDr. Monika Kneidlová, CSc.
Vladimír Košťátko
Doc. MUDr. Jozef Rosina
Marta Zezuláková

KOMISE PRO VÝUKU

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.
Prof. 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.

Studenti:

Tomáš Boráň
Ondřej Gojiš
Roman Sýkora

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.
MUDr. Tomáš Kostrhun
Prof. MUDr. Jiří Schindler, DrSc.
Ing. Daniel Šuta, PhD.

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 31.5.2002):

Celkem: **367 fyzických osob**

Přepočtený stav: **198**

Předpokládaný celkový počet studentů v akademickém roce 2002/2003 je 1110, 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.	186	11
III.	94	23
IV.	109	11
V.	119	18
VI.	104	11
Celkem	757	99

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	90
OŠETŘOVATELSTVÍ	3 roky, prezenční studium	30
VEREJNÉ ZDRAVOTNICTVÍ	3 roky, prezenční studium	55
ZDRAVOTNÍ VĚDY	4 roky, kombinované studium	109
Celkem		284

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	172

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 2002/2003

stav ke dni 1.6. 2002

Prezenční studium

BÁČA Václav MUDr.– experimentální chirurgie,
od 1.10.1999

BATÁRIOVÁ Andrea Mgr. - preventivní medicína,
od 1.10. 2001

BELSKÝ Vsevolod MUDr. – fyziologie a patofyziologie
člověka, od 1.10.2000

BLOVSKÁ Klára MUDr. - experimentální chirurgie,
od 1.10.2001

BOBEK Vladimír MUDr.– experimentální chirurgie,
od 1.10.2000

BRUNOVSKÝ Martin MUDr. – neurovědy, od 1.10.1999

ČAPEK Jan MUDr. - fyziologie a patofyziologie člověka
od 1.10.2001

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

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

DINGOVÁ Hana Mgr. – biologie a patologie buňky,
od 1.1. 2002 přestup z 1.LF

DOLEŽALOVÁ Ludmila MUDr.– experimentální chirurgie,
od 1.10.2000

DUŠKA František MUDr.– fyziologie a patofyziologie
člověka, od 1.10.2000

HÁJEK Tomáš MUDr.– neurovědy, od 1.10.1999

JIRÁSEK Tomáš MUDr. - biologie a patologie buňky
od 1.3. 2002 – přestup z 1. LF (studuje od 1.10.1999

JŮZOVÁ Dagmar MUDr.– teoretické základy preventivní
medicíny, od 1.10.1999

KAHLE Michal MUDr. - vývojová biologie, od 1.10. 2001

KOLOŠTOVÁ Katarína Mgr. - molekulární a buněčná
biologie, genetika a virologie, od 1.10. 2001

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

KOPEČEK Miloslav MUDr.– neurovědy, od 1.10.1998
pracoviště: PCP 3. LF UK

KRISTEN Michal MUDr. – experimentální chirurgie

KUČERA Robert MUDr. – teoretické základy preventivní
medicíny, od 1.10.2000

KUNCOVÁ Jitka MUDr. – biologie a patologie buňky,
od 1.10.2000

KYSELÁ Katarína Mgr. - biologie a patobiologie buňky
od 1.1. 2002 - přestup z 1.LF

LYSÁ Barbora MUDr., fyziologie a patofyziologie
člověka, od 1.10. 2001

MAJERČÍK Marek MUDr.– teoretické základy preventivní
medicíny, od 1.11.1999

MORAVEC Vladimír MUDr.– farmakologie a toxikologie,
od 1.10.2000

MUSILOVÁ Šárka MUDr.– neurovědy, od 1.10.1999

MÜLLEROVÁ Jana Mgr. – molekulární a buněčná
biologie, genetika a virologie, od 1.10. 2001

NOVOTA Peter RNDr. – molekulární a buněčná biologie,
genetika a virologie, od 1.10.2000

OZGOVÁ Šárka Ing. – teoretické základy preventivní
medicíny, od 1.10.2000

PÁLENÍČEK Tomáš MUDr. - neurovědy od 1.10.2001

PINTÉROVÁ Daniela Ing. - molekulární a buněčná
biologie, genetika a virologie, od 1.1. 2002

PRŮCHA Marek MUDr.– biofyzika, od 1.10.1999

RAMIADAMANANA MUDr.– teoretické základy
preventivní medicíny, od 1.10.2000

REEBYE Oomesh MUDr.– experimentální chirurgie,
od 1.10.2000

RICHTEROVÁ Blanka Mgr. - preventivní medicína
od 1.11. 2001

ROMAN Olga MUDr. - fyziologie a patofyziologie člověka,
od 1.2. 2002

ŘEDINOVÁ Magdalena MUDr.– experimentální chirurgie,
od 1.10.1999

SKUBA-MOTSUYK Iryna Mgr. - neurovědy, od 1.6.2002

SLAPNÍČKOVÁ Martina Mgr. - imunologie,
od 1.10.2001

SOSNOVÁ Magdalena MUDr., experimentální
chirurgie, od 1. 10. 2001

SVOBODA Jiří Ing. – neurovědy od 1.3. 2001

ŠARMANOVÁ Jana MUDr.RNDr.– teoretické základy
preventivní medicíny, od 1.10.1999

ŠTELLOVÁ Blanka MUDr. - fyziologie a patofyziologie
člověka

ŠTOLBOVÁ Kristina MUDr.– fyziologie a patofyziologie
člověka, od 1.10.1999

TALTYNOV Oliver Ing.– molekulární a buněčná biologie,
genetika a virologie, od 1.10.2000

TENCER Tomáš MUDr. - fyziologie a patofyziologie
člověka, od 1. 10. 2001

TSEVEGJAV Altannavch MUDr.– fyziologie a
patofyziologie člověka, od 1.10.1999

VORÁČ David MUDr.– fyziologie a patofyziologie člověka,
od 1.10.2000

VOSÁHLO Jan MUDr. – fyziologie a patofyziologie
člověka, od 1.10.2000

WALDAUF Petr MUDr. - fyziologie a patofyziologie
člověka, od 1. 10. 2001

ŽBÁNKOVÁ Šárka MUDr.– fyziologie a patofyziologie
člověka, od 1.2.2000

Přijati do 1. ročníku od 1. 10. 2002

Ludmila BRUNEROVÁ - fyziologie a patofyziologie
člověka

Slávka CVANCINGEROVÁ - preventivní medicína

Irena ČERVINKOVÁ MUDr. - molekulární a buněčná
biologie, genetika a virologie

Richard FOJT - fyziologie a patofyziologie člověka

Daniela GREGOVÁ – neurovědy

Radka GŘUNDĚLOVÁ Mgr. - preventivní medicína

Elena GUSAREVA- imunologie

Lenka JANDEROVÁ - molekulární a buněčná biologie,
genetika a virologie

Lenka KABUĐOVÁ - fyziologie a patofyziologie
člověka

Milka KINCEVA MUDr. - fyziologie a patofyziologie
člověka

Lucie KINTROVÁ - preventivní medicína

Andrea KITANOVIČOVÁ MUDr. - fyziologie a
patofyziologie člověka

Eva KLIMČÁKOVÁ - molekulární a buněčná biologie,
genetika a virologie

Martin KOLÁŘ - fyziologie a patofyziologie člověka

Karolina KRÁTKÁ - molekulární a buněčná biologie,
genetika a virologie

Dana KUBISOVÁ - preventivní medicína

Iryna KUREY - imunologie

Kristýna MOSTECKÁ - fyziologie a patofyziologie
člověka

Andreas NICODEMOU - molekulární a buněčná
biologie, genetika a virologie

Petr PAVLÍČEK - biologie a patobiologie buňky

Michaela PROCHÁZKOVÁ - molekulární a buněčná
biologie, genetika a virologie

Jana SACHOVÁ - experimentální chirurgie

Jiří SLÍVA - farmakologie a toxikologie

Kristina STRNADOVÁ - fyziologie a patofyziologie
člověka

Lucie ŠKRDLANTOVÁ, MUDr. – neurovědy

Daniela ŠTĚPÁNOVÁ - fyziologie a patofyziologie
člověka

Jiří VRÁNA - neurovědy

Kombinované studium

AL TAJI Eva MUDr. – fyziologie a patofyziologie člověka,
od 1.10. 2001

BAKALÁŘ Bohumil MUDr.– fyziologie a patofyziologie
člověka, od 1.10.1999

BEDNÁŘ František MUDr.– fyziologie a patofyziologie
člověka, od 1.10.1997

- BĚHANOVÁ Magdalena Mgr. – fyziologie a patofyziologie člověka, od 1.10.1996
- BLAŽKOVÁ Dana MUDr. – neurovědy, od 1.10.1998
- BURIAN Martin Mgr.– biofyzika, od 1.10.1995,
- DJARBORKHEL RASHED Abdul MUDr.– imunologie, od 1.11.1996
- DOLEŽAL Tomáš MUDr.– farmakologie a toxikologie, od 1.10.1998
- FABIÁNOVÁ Kateřina MUDr.– fyziologie, od 1.10.2000
- FOLAUF Vladimír MUDr. – vývojová biologie, od 1.10.2000
- HAVLÍČKOVÁ Blanka MUDr. – fyziologie a patofyziologie člověka, od 1.10.1998
- HAVLÍČKOVÁ Michaela Ing.– fyziologie a patofyziologie člověka, od 1.10.1999
- HERÁČEK Jiří MUDr. -farmakologie a toxikologie
- HERIBANOVÁ Lucie MUDr.– fyziologie a patofyziologie člověka, od 1.10.1997
- HNANÍČEK Jan MUDr.– molekulární a buněčná biologie, genetika a virologie, od 1.10.2000
- HRBÁČKOVÁ Hana Ing.– molekulární a buněčná biologie, genetika a virologie, od 1.10.1999
- HRUBÁ Dana MUDr.– teoretické základy preventivní medicíny, od 1.10.2000
- KACHLÍK David MUDr.– vývojová biologie, od 1.10.1998
- KONEČNÁ Ivana MUDr.– neurovědy, od 1.10.1997
- KOZÁK Tomáš MUDr. - molekulární a buněčná biologie, genetika a virologie, od 1. 10. 2001
- KRATOCHVÍL Antonín MUDr.– fyziologie a patofyziologie člověka, od 1.10.1998 prezenční
- KRUPÍČKA Jiří MUDr.– fyziologie a patofyziologie člověka, od 1.10.1996
- KYNČL Jan MUDr.– teoretické základy preventivní medicíny, od 1.10.2000
- LANGOVÁ Martina MUDr.– molekulární a buněčná biologie, genetika a virologie, od 1.10.2000
- LUKEŠ Martin MUDr.– molekulární a buněčná biologie, genetika a virologie, od 1.10.2000
- MAJEWSKI Andrzej Maciej MUDr., experimentální chirurgie, od 1. 10. 2001
- MALCOVÁ Hana MUDr.– teoretické základy preventivní medicíny, od 1.10.1999
- MÁLEK Filip MUDr. - fyziologie a patofyziologie člověka, od 1. 10. 2002
- MAŇÁKOVÁ Eva MUDr. -vývojová biologie, od 1.10. 2001
- MAROUNEK Jan MUDr.– fyziologie a patofyziologie člověka, od 1.10.1998
- MATYÁŠOVÁ Kateřina MUDr. – fyziologie a patofyziologie člověka, od 1.10.1999
- MELTER Otto MVDr. – mikrobiologie, přestup z PŘF UK od 1.5. 2001
- MICHALÍKOVÁ Helena MUDr. - fyziologie a patofyziologie člověka, od 1.10.2001
- NEMEC Alexandr RNDr. – mikrobiologie, přestup z PŘF UK od 1.5. 2001
- OSMANČÍK Pavel MUDr.– fyziologie a patofyziologie člověka, od 1.10.1998
- PARARA Sofia MUDr.– fyziologie a patofyziologie člověka, od 1.10.1998
- POKORNÝ Jiří MUDr.– neurovědy, od 1.10.1999
- PRŮHOVÁ Štěpánka MUDr.– fyziologie a patofyziologie člověka, od 1.10.1998
- PRŮŠOVÁ Dagmar MUDr.– teoretické základy preventivní medicíny, od 1.10.1999
- PUČELÍKOVÁ Tereza MUDr.— molekulární a buněčná biologie, genetika a virologie, od 1.10.1999
- PŮTOVÁ Ivana RNDr., molekulární a buněčná biologie, genetika a virologie, od 1.10.2001
- RUSINA Robert MUDr.– neurovědy, od 1.10.1996
- SULKOVIČOVÁ Hana MUDr.– fyziologie a patofyziologie člověka, od 1.10.1997
- ŠEREŠOVÁ Janette Ing. – fyziologie a patofyziologie člověka, od 1.10.2000
- ŠPANIEL Filip MUDr.– neurovědy, od 1.10.1999
- ŠVEC Alexander MUDr. – biologie a patologie buňky, od 1.10. 2001

TOMASOVÁ Jana MUDr.– imunologie, od 1.10.1998

TRNKOVÁ Zuzana MUDr. – imunologie, od 1.10.1998

TVRDÍK Daniel Ing.– biologie a patobiologie buňky,
od 1.1.1997

UHLÍŘOVÁ Leona MUDr.– farmakologie a toxikologie,
od 1.10.1997

VÁCLAVÍKOVÁ Alena MUDr.– preventivní medicína,
od 1.10.2000

VACULÍN Šimon MVDr. – fyziologie a patofyziologie
člověka, od 1.10.1998

VESELÁ Kamila MUDr.– fyziologie a patofyziologie
člověka, od 1.10.1999

VÍTEK Pavel MUDr. – biofyzika, od 1. 10. 2001

VÍTOVÁ Andrea MUDr.– fyziologie a patofyziologie
člověka, od 1.10.1997

VODA Jan MUDr. – neurovědy, od 1. 10. 2001

VONDROVÁ Markéta MUDr. - preventivní medicína
od 1.10. 2001

VOTAVA Martin MUDr.– farmakologie a toxikologie,
od 1.10.1997

ZÁLESKÝ Miroslav MUDr.– experimentální chirurgie
od 1.10. 2000

ŽEMLIČKOVÁ Helena MUDr. – teoretické základy
preventivní medicíny, od 1.10.1999

Přijati do 1. ročníku od 1. 10. 2002

Jana ČERNÁ, MUDr. - experimentální chirurgie

Vladislav JAKUBŮ, Mgr. - preventivní medicína

Ján Kalinovský - biologie a patobiologie buňky

Markéta KLIMEŠOVÁ - farmakologie a toxikologie

Aurelie KOLLOVÁ MUDr. - experimentální chirurgie

Petr KUČERA MUDr. - imunologie

Jan PASKA MUDr. - experimentální chirurgie

Jiří SKÁLA-ROSENBAUM MUDr. - experimentální
chirurgie

Andrej SUKOP MUDr. - experimentální chirurgie

Jana ŠEBLOVÁ MUDr. - preventivní medicína

Irena VILÍMKOVÁ MUDr. - molekulární a buněčná
biologie, genetika a virologie

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 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 2002/2003 pokračuje na 3. LF bakalářské studium "FYZIOTERAPIE", "VEŘEJNÉ ZDRAVOTNICTVÍ" a "ZDRAVOTNÍ VĚDY" a otevírá se nově akreditovaný obor „OŠETŘOVATELSTVÍ“. 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. Tento studijní obor je v útlumu. Pro ak. rok 2002/03 nejsou přijímáni noví studenti.

Bakalářské studium "OŠETŘOVATELSTVÍ" je tříleté prezenční studium pro absolventy středních škol s maturitou. Jde o kvalifikační studium poskytující kvalifikaci zdravotní sestry. Univerzitní studium dává v dlouhodobějším výhledu předpoklady pro samostatnou práci a pro vedoucí funkce ve zdravotnictví.

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 hodnosti, kterých si přejete dosáhnout.

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

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

SPONSE BAKALÁŘSKÁ

Promotor:

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

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

SPONDEBITIS IGITUR:

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

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

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

HAEC VOS EX ANIMI VESTRI SENTENTIA SPONDEBITIS AC POLLICEBIMINI?

Absolventi jednotlivě přísahají na žezlo:
SPONDEO AC POLLICEOR!

Promotor:

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

Ergo ego promotor rite constitutus vos ex decreto ordinis mei baccalarios creo, creatos renuntio omniaque baccalarii iura ac privilegia in vos confero. In cuius rei 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 hodnosti, kterých si přejete dosáhnout.

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

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

Univerzita 3. věku

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

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

2. – výukové cykly "Zdravý životní styl člověka". Tříleté studium (10–15 seminářů v akademickém 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 2002/2003 se předpokládá, že na 3. LF bude celkový počet studentů studujících v anglickém jazyce 99. 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 období 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. U těhotných studentek je nutné, aby tuto

skutečnost sdělily vedoucím vyučujícím. Těhotná studentka nesmí být vystavena zvýšenému riziku infekce kdekoliv (především v ústavu patologie, mikrobiologie, soudního lékařství, na infekční klinice), dále riziku ionizujícího záření (RTG a izotopová pracoviště) a dále by těhotná studentka neměla být přítomna jakékoliv manipulaci s cytostatickými preparáty (onkologie a řada dalších klinických pracovišť). Dodržování zásad bezpečnosti práce je pro studenty závazné. Veškerá politika fakulty v této oblasti směřuje k důsledné prevenci a absolutní minimalizaci zdravotního rizika v průběhu studia. Jakékoliv konkrétní problémy spojené s individualizací studijního plánu jsou řešeny na jednotlivých pracovištích, definitivně pak proděkanem pro studijní záležitosti.

Zdravotní péče pro studenty 3. LF UK - vyhláška děkana

Článek I

1) Zdravotní péči studentům UK – 3. LF (dále jen „studenti“) zabezpečuje jimi zvolený registrující lékař primární péče (praktický lékař), případně lékaři ambulantní specializované péče či lůžková zdravotnická zařízení. Výběr registrujícího lékaře není ze strany UK – 3. LF nijak omezen.

2) V průběhu studia na UK – 3. LF absolvují studenti všech forem studia:

- a) vstupní preventivní prohlídku
- b) povinné očkování proti hepatitidě B
- c) výstupní preventivní prohlídku

3) Studující v anglickém jazyce jsou v průběhu studia na UK – 3. LF povinni absolvovat:

- a) vstupní preventivní prohlídku
- b) povinné očkování proti hepatitidě B

Článek II

Vstupní preventivní prohlídka

1) Vstupní preventivní prohlídku absolvují všichni studenti před nástupem ke studiu v 1. ročníku UK – 3. LF u svého registrujícího lékaře a to v rozsahu stanoveném v § 29, odst. 5 zákona č. 48/1997. a § 1 vyhlášky MZ ČR č. 56/1997. Tato prohlídka tedy obsahuje:

- a) doplnění anamnézy se zaměřením na změny, rizikové faktory a profesní rizika, v rodinné anamnéze je zvláštní důraz kladen na kardiovaskulární úmrtí, výskyt hypertenze a diabetes mellitus,
- b) kompletní fyzikální vyšetření interního charakteru (včetně orientačního vyšetření zraku a sluchu, palpačního vyšetření

nitroočního tlaku, změření krevního tlaku, změření hmotnosti),

- c) laboratorní vyšetření, jehož obsahem je:
- ca) orientační chemické vyšetření moče,
 - cb) vyšetření plazmatického cholesterolu celkového a plazmatických lipoproteinů (LDL + HDL).

2) Studující v anglickém jazyce absolvují vstupní preventivní prohlídku v rozsahu daném předcházejícím odstavcem. Na základě místních zvyklostí je možno vypustit pouze vyšetření uvedené v bodu cb).

3) Potvrzení o absolvování prohlídky uvedené v předcházejícím odstavci předloží přijatí studenti studující v českém jazyce studijnímu oddělení nejpozději do konce prvního výukového týdne zimního semestru 1. ročníku studia. Pracovník studijního oddělení uloží potvrzení do osobního spisu studenta a potvrdí předložení potvrzení do studentova indexu.

4) Přijatí studenti studující v anglickém jazyce předloží u zápisu do 1. ročníku vyplněný formulář „student immunization form“ a potvrzení o absolvování prohlídky v rozsahu dle čl. II, odst. 2 této vyhlášky. Pracovník studijního oddělení uloží potvrzení do osobního spisu studenta a potvrdí předložení potvrzení do studentova indexu.

5) Vzhledem k tomu, že preventivní prohlídka je součástí preventivní péče hrazené dle § 29 zákona číslo 48/1997 Sb. z veřejného zdravotního pojištění, zajišťuje ji registrující lékař studentovi – občanu ČR - bez přímé úhrady.

Článek III

Očkování proti virové hepatitidě B

1) Na základě § 20 zákona č. 256/2000 Sb. jsou studenti lékařských fakult povinni absolvovat očkování proti virové hepatitidě B. Tomuto očkování se nemusí podrobit osoby s prokazatelně prožitým onemocněním hepatitidou B a osoby s titrem protilátek proti HbsAg přesahujícím 10 IU/litr¹.

2) Očkování proti virové hepatitidě B provádí registrující praktický lékař, který o provedeném očkování (případně o tom, že se student nemusí ve smyslu předcházejícího odstavce očkování podrobit) vydá studentovi potvrzení. U studentů studujících v anglickém jazyce je potvrzení dle předcházející věty součástí formuláře „student immunization form“. Toto potvrzení předloží student studijnímu odd. UK – 3. LF nejpozději do 31.3. v jeho prvním roce studia. Pracovník studijního oddělení uloží potvrzení do

osobního spisu studenta a potvrdí absolvování očkování do studentova indexu.

3) Očkování proti virové hepatitidě B včetně očkovací látky je pro studenty – občany ČR bezplatné². Studenti studující v anglickém jazyce si očkování včetně očkovací látky hradí sami.

Článek IV

Výstupní preventivní prohlídka

1) Výstupní preventivní prohlídku absolvují všichni studenti v průběhu posledního roku studia u svého registrujícího lékaře a to v rozsahu uvedeném v článku II odst. 1 této vyhlášky s výjimkou vyšetření plazmatického cholesterolu celkového a plazmatických lipoproteinů.

2) Potvrzení o absolvování prohlídky uvedené v předcházejícím odstavci předloží studenti studijnímu oddělení UK – 3. LF nejpozději do 31.5. v posledním roce studia. Pracovník studijního oddělení uloží potvrzení do osobního spisu studenta a potvrdí předložení potvrzení do studentova indexu.

3) Vzhledem k tomu, že preventivní prohlídka je součástí preventivní péče hrazené dle § 29 zákona číslo 48/1997 Sb. z veřejného zdravotního pojištění, zajišťuje ji registrující lékař studentovi – občanu ČR - bez přímé úhrady.

Článek V

Osvobození od povinné výuky tělesné výchovy

1) Doporučení k osvobození studenta od povinné výuky z tělesné výchovy na UK-3. LF vystaví studentovi jeho praktický lékař případně jiný ošetřující lékař. Ve svém doporučení uvede, zda navrhuje úplné či částečné osvobození od povinné výuky tělesné výchovy a dobu, na kterou osvobození navrhuje.

2) Student doporučení dle předcházejícího odstavce předloží pracovníkovi studijního oddělení UK – 3. LF, který je založí do osobního spisu studenta a do indexu studenta uvede údaj o osvobození od povinné výuky tělesné výchovy s údajem o délce tohoto osvobození a jeho rozsahu (úplné/částečné).

3) Pracovníci studijního oddělení UK – 3. LF nejsou oprávněni vyžadovat sdělení diagnosy, na jejímž podkladě je osvobození od povinné výuky tělesné výchovy doporučováno. Ve sporných případech rozhoduje s konečnou platností o osvobození od povinné výuky tělesné výchovy proděkan pro studijní záležitosti.

¹ § 11 vyhlášky MZ ČR č. 439/2000 o očkování proti infekčním nemocem

² § 30 zákona č. 47/1997 Sb. a § 47 zákona č. 258/2000 Sb.

Článek VI

Ustanovení společná a závěrečná

- 1) Učitelé UK – 3. LF nejsou oprávněni vyžadovat od studentů předložení lékařského potvrzení od jiného zdravotnického zařízení než od toho, které si student sám zvolil.
- 2) O výjimkách z ustanovení této vyhlášky rozhoduje děkan fakulty na základě písemné žádosti studenta.
- 3) Tato vyhláška vstupuje v účinnost dnem 1.9.2002

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 povinné 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) všeobecné zdravotní pojištění

Student – občan ČR, 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
- přerušeni studia
- první den pokračování ve studiu po přerušeni studia

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

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

Informace o smluvním pojištění pro občany s dlouhodobým pobytem u Všeobecné zdravotní pojišťovny získají zájemci na adrese VZP: Praha 6, Vítězné náměstí 9, tel.: 24307246, 24307247, 24307219, nebo na <http://www.vzp.cz>. Podmínkou pro sjednání pojištění je dlouhodobý pobyt a vstupní prohlídka ve zdravotnickém zařízení na Homolce, FNKV Motol nebo Na Františku. Měsíční pojistné se stanovuje podle věku a pohlaví.

Ve věkové kategorii 18 – 29 let činí měsíční částka 1150,- Kč pro muže, 1350,- Kč pro ženy.

b) Studenti naší fakulty jsou pojištěni pro případ úrazu s trvalými nebo dočasnými následky nebo jiné újmy na zdraví, ke které by došlo v souvislosti s výukou 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 2002/2003 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. 2.2003**

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 31.10.2002**
za letní semestr – **do 28. 2.2003**

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. 2.2003**

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:

I. ročník – 2–semestrový volitelný kurz "Elementary English" (3 hod. týdně) pro začátečníky nebo studenty s malou znalostí jazyka. Zapisují si studenti, kteří se potřebují doučit základní gramatiku a slovní zásobu angličtiny. Oba semestry jsou ukončeny zápočtem.

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

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

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

Ústav cizích jazyků dále nabízí studentům všech ročníků:

● kurz anglické konverzace s rodilým mluvčím

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

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.

Správce nadačního fondu je správní rada ve složení:

Doc. MUDr. Hana Provazníková, CSc.
MUDr. Karel Kříkava, 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 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

4) 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.

5) 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.

Bližší informace dostanete na e–mailové adrese:

trimed@lf3.cuni.cz

nebo na www stránkách Trimedu

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

tel.: 02/ 67 102 590

6) 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 Hořticích. Všechna tato střediska splňují představy o dobrých podmínkách pro provozování téměř všech sportů v přírodě. Chata Patejdlovka ve Špindlerově Mlýně a chata VAK v Peci pod Sněžkou jsou využívány pro lyžařské kurzy studentů UK i pro rodinné rekreace ve zbývajících ročních obdobích.

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

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

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

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

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

Mnohaletou tradici mají na Univerzitě Karlově sportovní rektorské dny, pořádané vždy v polovině května a nabízející širokou škálu sportovních a turistických aktivit pro všechny studenty a zaměstnance naší školy. Prostranství před budovou

fakulty a sportoviště v Hostivaři ožívají dvakrát do roka při děkanských sportovních dnech naší fakulty.

Sportovní reprezentace fakulty a univerzity je další oblastí, kterou ÚTV a VSK společně zajišťují. Studenti naší fakulty se pravidelně zúčastňují oblastních přeborů i akademických mistrovství ČR v individuálních sportech a často dosahují velmi dobrých výsledků. Jsou členy reprezentačních družstev UK 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 fotokopii rozhodnutí o přijetí ke studiu na adresu:

*Univerzita Karlova
Koleje a menzy
116 43 Praha 1, Voršilská 1
tel.: 2491 3825, 24931000*

Na ubytování v koleji není právní nárok. Lůžka se přidělují podle přesně stanovených kritérií (např. limit časové dojezdnosti, zdravotní problémy, prospěch), 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.: 24933825

Kolej Jednota

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

Kolej Petřská

Praha 1, Petřská 3, tel.: 22316430

Kolej Budeč

Praha 2, Wenzigova 20, tel.: 24262795

Kolej 17. listopadu

Praha 8, Pátkova 3, tel.: 84685551

Švehlova kolej

Praha 3, Slavíkova 22, tel.: 6275018

Kolej Hvězda

Praha 6, Zvoničkova 5, tel.: 20431111

Kolej Kajetánka I. a II.

Praha 6, Radimova 12, tel.: 33095103

Kolej Větrník

Praha 6, Na Větrníku 1932, tel.: 20402217

Manželské koleje

– pro manžele s dětmi:

Kolej Hvězda

Praha 6, Zvoničkova 5, tel.: 20431111

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

PETRSKÁ, Praha 1, Petřská 3

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 rešeršů
- zpracování publikační aktivity pracovníků 3. LF

- elektronické zhotovování diapozitivů, scanování předloh
- bibliograficko–informační služby
- reprografické služby
- ediční činnost (VNS, VNR, www stránky, objednávání tisku publikací v nakladatelství Karolinum pro pracovníky 3. LF)
- výuka informatiky pro studenty I. ročníku
- tématická školení pro lékařskou i knihovnickou veřejnost
- řešení grantových úkolů a projektů

ZÁSADY PŮJČOVÁNÍ INFORMAČNÍCH DOKUMENTŮ NA AKADEMICKÝ ROK 2002/2003

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 UK s čárovým kódem ke kontrole
- zaregistrovat se či prodloužit si uživatelská práva
- uhradit registrační poplatek za akademický rok ve výši 100,- Kč
- svým podpisem potvrdit seznámení s Výpůjčním řádem SVI 3. LF a jeho dodržování

Uživatelský poplatek opravňuje studenty k:

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

VÝPŮJČNÍ ŘÁD SVI 3. LF

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

1. Každý uživatel je povinen seznámit se s "Výpůjčním řádem SVI 3. LF" a s platnými ceníky služeb SVI.
2. Řádnými uživateli SVI 3. LF se mohou stát studenti a zaměstnanci 3. LF a ostatní zdravotničtí pracovníci, kteří se zaregistrují v AKS T SERIES.
3. Platná registrace opravňuje uživatele k využívání služeb SVI 3. LF, které jsou limitovány jeho uživatelskou kategorií.
4. Informační dokumenty se půjčují uživatelům pouze po předložení identifikačního průkazu studenta UK s čárovým kódem nebo platné čtenářské legitimace s čárovým kódem. Průkaz je nepřenosný a jeho majitel odpovídá za jeho zneužití, a to i tehdy, jestliže jej ztratil a ztrátu neohlásil knihovně.

5. Informační dokumenty se půjčují na dobu určitou, která je stanovena kategorií čtenáře a kategorií daného informačního dokumentu. Po této lhůtě se musí výpůjčky vrátit. Půjčování videokazet se řídí speciálními zásadami, které jsou vyvěšeny v prostorách knihovny.
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.: 9633 5911
<http://www.nlk.anet.cz>

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

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 UK
Praha 2, Kateřinská 32, tel.: 296 151 220
<http://www.lf1.cuni.cz/uvi>

Ústav vědeckých informací 2. LF UK
Praha 5, V Úvalu 84, tel.: 2443 5840
<http://www.lf2.cuni.cz/Ustavy/uvi/>

Lékařská knihovna LF HK UK
500 01 Hradec Králové, Dlouhá 94–95
tel.: 049/581 6524
<http://www.lfhk.cuni.cz/praco/750/csdaalp.htm>

Středisko vědeckých informací LF Plzeň UK
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. Seznam je doplněn počtem výtisků od daného titulu ve studovně SVI 3. LF UK pro všechny studenty.

CYKLUS I – ZÁKLADY BIOMEDICÍNSKÉ VĚDY

MODUL IA - STRUKTURA A FUNKCE LIDSKÉHO TĚLA (I. A II. ROČNÍK)

Základní učební texty:

ANATOMIE

Anatomie. 1. - 3. díl/ R. Čihák. - 1. a 2. vyd. - Praha: Avicenum, 1987, 1997 - 1.díl 108x, 2.díl - 111x, 3.díl - 15x

Přehled topografické anatomie/ J. Kos, J. Heřt, J. Hladíková. - 5. vyd. - Praha: SPN, 1990. - 60x

Soustavná anatomie člověka. 1. a 2. díl/ L. Borovanský a kol. - 5. vyd. - Praha: Avicenum, 1976. - 1.díl - 7x, 2.díl - 3x

Topografická pitva. I., (hlava a krk)/ V. Seichert. - 1. vyd. - Praha: Karolinum, 1992. - 6x

Topografická pitva. II., (hrudník a břicho)/ V. Seichert. - 1. vyd. - Praha: Karolinum, 1992. - 7x

Topografická pitva. III., (končetiny)/ J. Stingl. - 2. vyd. - Praha: Karolinum, 1995. - 40x

Topografická pitva. IV., (pánev a hráz)/ V. Seichert. - 1. vyd. - Praha: Karolinum, 1993. - 7x

BIOCHEMIE

Harperova biochemie/ R. K. Murray... [et al.] - 2. čes. vyd. - Jinočany: H & H, 1998. - 13x

FYZIOLOGIE, PATOFYZIOLOGIE

Atlas patofyziologie člověka/ S. Silbernagl, F. Lang - 1.vyd. - Praha: Grada Publishing, 2001 - 5x

Fyziologie pro bakalářská studia v medicíně, přírodovědných a tělovýchovných oborech/ R. Rokyta a kol. - 1. vyd. - Praha: ISV, 1999. - 3x

Fyziologie: prakt. cvičení a demonstrace. I. - II./ K. Bernášková...[et al.]; red. R.Rokyta. - Praha: PCP, 1995. - 3x oba díly

Memorix. Fyziologie/ R. F. Schmidt. - 1. vyd. - Praha: Scientia Medica, 1993. - 1x

Přehled lékařské fyziologie/ W.F. Ganong. - 1. vyd. v ČR - Jinočany: H & H, 1995. - 2x

HISTOLOGIE, EMBRYOLOGIE

Funkční histologie/ V. Konrádová... [et al.]. - 2. vyd. - Praha, H & H, 2000. - 1x - 2.vyd, 1x - 1.vyd

Skripta histologie. Supertext v síti 3. LF UK

Základy histologie/ L. C. Junqueira, J. Carneiro, R. O. Kelley. - 1. vyd. - Jinočany: H & H, 1997. - 16x

Zrození člověka/ K.L.Moore, T.V.N. Persaud, 1.vyd., Praha, 2002

Doplňující a nepovinné učební texty:

ANATOMIE

Anatomický obrazový slovník/ H. Feneis. - 2. čes. vyd. - Praha: Avicenum, 1996. - 3x - 2.vyd, 29x - 1.vyd

Anatomie s topografií a klinickými aplikacemi/ P. Petrovický - Martin, Osveta 2002

Atlas topografické anatomie/ W. Platzer. - 1. vyd. - Praha: Grada Publ., 1996. - 1x

Gray's Anatomy. 37th brit. ed. (Williams, Warwick, Dyson, Bannister), Churchill Livingstone, Edinburgh, 1989 - 20x

BIOCHEMIE

Biochemie v obrazech a schématech/ J. Musil, O. Nováková. - 2. vyd. - Praha: Avicenum, 1989. 42x - 2.vyd, 12x - 1.vyd

Lékařská chemie a biochemie/ A. Němečková a kol. - 1. vyd. - Praha: Avicenum, 1991. - 10x

Textbook of Biochemistry with Clin.Correlations/ T. M. Devlin. - 4th ed. - New York: Wiley, 1997. - 1x - 4.ed, 1x - 3.ed

FYZIOLOGIE

Lékařská fyziologie/ S. Troj. a kol. - Praha, Grada Publ. 1999. - 2x 2.vyd., 3x - 3.vyd

Struktura a funkce lidského těla/ R.Rokyta, F.Šťastný - Praha, Tigris 2002

HISTOLOGIE, EMBRYOLOGIE

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

Wheater's Functional Histology: a Text and Colour Atlas/ H. G. Burkitt, B. Young, J. W. Heath. - 3rd ed. - Edinburgh: Churchill Livingstone, 1993.

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

Základní učební texty:

BIOCHEMIE

Harperova biochemie/ R. K. Murray... [et al.]. - 2. čes. vyd., v H&H 1. - Jinočany: H & H, 1998. - 13x

Lékařská chemie/ J. Urban - Praha: 3.LF, 1995. - 35x

BIOLOGIE, GENETIKA

Obecná biologie: pro lékařské fakulty/ O.Nečas a kol. - 3. rozšíř. vyd. - Jinočany: H+H, 2000 - 2x - 3.vyd, 172x -2.vyd

Kapitoly z lékařské biologie a genetiky. 1. díl/ J. Kapras, M. Kohoutová, B. Otová. - Praha: Karolinum. 1998. - 3x

Kapitoly z lékařské biologie a genetiky. 2. díl/ M. Soukupová, F. Soukup. - Praha: Karolinum, 1998. - 3x

Kapitoly z lékařské biologie a genetiky. 3. díl/ J. Kapras, M. Kohoutová. - Praha: Karolinum, 1999. - 1x

Sbírka příkladů z genetiky/ I. Bárta, Z. Polívková, M. Langová - Praha, Karolinum, 2001.

Základy buněčné biologie/ Alberts a kol. 1.vyd. v ČR - Espero Publishing, 2001. - 16x

HISTOLOGIE, EMBRYOLOGIE

Funkční histologie/ V. Konrádová a kol. - 2.vyd., Jinočany, H+H, 2000 - 1x, 1.vyd. - 1x

Metody v histologii/ E. Maňáková, A. Seichertová, Praha: Karolinum, 2001. - 6x

Základy histologie/ L. C. Junqueira, J. Carneiro, R. O. Kelley. - 1. vyd. v ČR - Jinočany: H & H, 1997. - 16x

Zrození člověka/ K.L. Moore, T.V.N. Persaud - 1.vyd. v ČR, Praha: ISV Books, 2002

IMUNOLOGIE

Essential Immunology/ I. M. Roit, P.J.Delves - Oxford: Blackwell Scien. Publ., 10th ed. 2001. - 6.ed - 1x, 7.ed - 4x, 8.ed - 21x

Základy imunologie/ V. Hořejší, J.Bartůňková, Praha, Triton: 1998, 2002. - 5x

Doplňující a nepovinné učební texty:

BIOCHEMIE

Biochemie v obrazech a schématech/ J. Musil, O. Nováková. - 2. vyd. - Praha: Avicenum, 1989. - 42x

Chemické názvosloví - základní pravidla názvosloví českého, latinského tradičního a mezinárodního latinského lékopisného/ D. Hiršová. - 1. vyd. - Praha: Karolinum, 1999. - 2x

Lékařská chemie a biochemie/ A. Němečková a kol. - 1. vyd. - Praha: Avicenum, 1991. - 10x

Lékařská chemie a biochemie: praktikum/ A. Němečková a kol. - 1. vyd. - Praha: Avicenum, 1991. - 10x

Praktikum z lékařské chemie a toxikologie/ Z. Bardoděj, E. Samcová, J. Urban. - Praha: Karolinum, 1994. -19x

Textbook of Biochemistry with Clinical Correlations/ T.M.Devlin. - 4th ed. - New York: Wiley-Liss., 1997. - 1x, 3.ed - 1x

BIOLOGIE, GENETIKA, IMMUNOLOGIE

Lékařská genetika, problémy a přístupy/ J. Hatina, Bryan Sykes. - Praha: Academia, 1999. - 2x

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

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

Základní a klinická imunologie/ D. Stites, A.J.Terr. - Praha: Victoria Publishing, 1994 - 5x

MODUL IC - BIOFYZIKA A INFORMATIKA (I. ROČNÍK)

Základní učební texty:

BIOFYZIKA

Biofyzika 1. 2/ J. Rosina - Praha: Scientia Medica 1995. - oba díly - 8x

Lékařská biofyzika/ L. Navrátil, J. Rosina - 1.vyd.- Praha: Manus 2000 - 6x

Návody k praktickým cvičením z biofyziky/ J. Rosina et al. - Praha: 2001

RADIOLOGIE

Radiologie: učební texty VŠ/ J. Nekula a spol.. - UP Olomouc 2001 - 2x

Radiodiagnostické techniky s využitím počítačů/ J. Kolář, K. Axmann, J. Neuwirth. - 1. vyd. - Praha: Avicenum, 1991. - 2x

NUKLEÁRNÍ MEDICÍNA

Nukleární medicína I. Základní znalosti/ O. Lang. - Praha: Karolinum, 1998. - 18x

Nukleární medicína/ V. Bláha a kol. - Praha: Karolinum, 1997.- 18x

MODUL ID - NEMOCNÝ ČLOVĚK (I. A II. ROČNÍK)Základní učební texty:

Kompendium lékařské psychologie: pro studující a lékaře/ H. Feldmann, J. Brand–Jakobi, M. Gmür - 1. vyd. - Praha: Victoria Publishing, 1994. - 13x

Komunikační pastí v medicíně: praktický manuál komunikace lékaře s pacientem/ R. Honzák. - 1. vyd. - Praha: Galén, cop. 1997. - 1x, 2.vyd. - 3x

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. - 5x všechny díly

Malé dějiny filozofie/ H. J. Störig. - 3. vyd. - Praha: Zvon, 1993. - 7.vyd. - 1x

Ošetrovatelství. 1/ 1., 1/ 2., 2. díl: pro střední zdravotnické školy/ M. Rozsypalová, M. Staňková a kol. - 2. přeprac. vyd. - Praha: Informatorium, 1996. - Díl 1/ 1 - 3x, díl 1/ 2 - 8x, díl 2 - 2x

Pacient - revoluce v poskytování péče/ Kapr J., Koukola B. - Slon, 1998.

První pomoc/ M. Zeman. - 2. dopl. a přeprac. vyd. - Praha: Galén, cop. 1998. - (Scripta ; sv. 4) - 1x

Psychologie/ R. L. Atkinsonová... [et al.]. - 1. vyd. - Praha: Victoria Publishing, 1995. - 2x

Zadní schodiště filozofie/ W. Weischedel. - Praha: Votobia, 1992.

Základy anesteziologie a resuscitační péče/ J. Páchl a kol. - Praha: Karolinum, 2001

Základy lékařské psychologie/ J. Vymětal. - 1. vyd. - Praha: Psychoanalytické nakladatelství J. Kocourek, 1994. - 2x

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

Doplňující a nepovinné učební texty:

Faidon/ Platón. - OIKOYMENH, 1994.

Medicína neodkladných stavů a katastrof/ Jaroslav Počta. - 2. přeprac. vyd. - Praha: Karolinum, 1995. - 2x, 1.vyd. - 8x

Memorix. Neodkladné stavy v medicíně/ Sönke Müller. - 1. vyd. - Praha: Scientia Medica, 1992. - 2x

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

Péče o duši. 1. díl/ J. Patočka. - 1. vyd. - Praha: OIKOYMENH, 1996.

Rozprava o metodě/ Descartes. - Svoboda, 1992.

MODUL IE - METODOLOGIE (II. ROČNÍK)Základní učební texty:

Analýza rizik při práci/ Praha, SZÚ, 2001

Biomedicínská statistika I. Základy statistiky pro biomedicínské obory/ J. Zvárová. - Praha: Karolinum, 1998. - 1x

Biostatistika pro lékaře. Principy základních metod a jejich interpretace/ B. Procházka. - Praha: Karolinum, 1999. - 10x

Klinická epidemiologie - nedílná součást klinických rozhodovacích procesů/ V. J. out. - Praha: Grada, 1998. - 2x

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

Manuál prevence v lékařské praxi. Díl I. až VIII. díl/ - Praha, 1996–2000 Díl 1- 5 - 11x, díl 1 - 6x., díl 2 - 6x, díl 3 - 6x, díl 4 - 6x, díl 5 - 6x, díl 6 - 6x, díl 7 - 1x, díl 8 - 0

Pracovní lékařství 1. - 3. díl/ - CIVOP, 1995, 1996 - 11x - všechny díly

Současná filozofie a metodologie vědy/ B. Fajcus. - Praha: Filosofie, 1997.

Základy epidemiologie/ B. Ticháček. - Praha: Galén, 1997. - 11x

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

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

KURZ LÉKAŘSKÉ TERMINOLOGIE - LATINA (I. ROČNÍK)Základní učební texty:

Lékařská terminologie/ J. Kábrt, Eva Chlumská. - 1. vyd. - Praha: Avicenum, 1972. - různé vyd - celkem 140 x

Doplňující a nepovinné učební texty:

Lexicon medicum/ J. Kábrt. - 1. vyd. - Praha: Avicenum, 1988. - **2x**

Lékařská terminologie pro fyzioterapeuty/ Anna Veselá. - Praha: Karolinum, 1999. - **16x**

Procvičovací texty z lékařské terminologie/ Eva Chlumská, Marie Poláčková, Milada Říhová. - 2. přeprac. vyd. - Praha: SPN, 1989. - různé vyd. **7x**

VOLITELNÝ KURZ - ANGLICKÁ LÉKAŘSKÁ TERMINOLOGIE (I.,II. ROČNÍK)

(Elementary English, English Medical Terminology)

Základní učební texty:

English for Medical Students/ Barbara Kuželová, Hana Kybicová, Blažena Weberová. - 1. vyd. - Praha: SPN, 1989. - **různé vyd. - celkem 66x**

English in the Medical Profession/ J. Přivratská a kol. - Praha: Karolinum, 2001 - **22x**

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

Doplňující a nepovinné učební texty:

A Reader in Medical Ethics/ J. Přivratská, Jiří Šimek a kol. - 1. vyd. - Praha: Karolinum, 1997. - **14x**

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

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

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

Lékařský slovník anglicko-český a česko-anglický/ 1. vyd. - Praha: Avicenum, 1985. **1. a 2. vyd - celkem 9x**

Mluvnice angličtiny/ Werner Hüllen, J. Přivratská. - 1. vyd. - Praha: Fortuna, 1994. - **1x**

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.

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

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

CYKLUS II – PRINCIPY KLINICKÉ MEDICÍNY

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

Základní učební texty:

FARMAKOLOGIE

Základní a aplikovaná farmakologie/ Farghali H., Lincová D., (ed.) - 1. vyd. - Galén, 2002

nebo **Farmakologie a toxikologie/** Lullman H., Mohr K. (přeloženo do češtiny) - Grada, 2002

Cvičení a testy z farmakologie/ N. Gaier a spol. - Praha: Karolinum, 1998. - **2x**

MIKROBIOLOGIE

Lékařská mikrobiologie: bakteriologie, virologie, parazitologie/ M. Bednář... [et al.]. - 1. vyd. - Praha: Marvil, 1996. - **21x**

WWW stránka ústavu mikrobiologie - <http://www.if3.cuni.cz/ustavy/mikrobiologie/studijnimaterialy.htm>

PATOLOGIE, PATOFYZIOLOGIE

Obecná patologie/ P. Mířejovský, Blahoslav Bednář. - 1. vyd. - Praha: Karolinum, 1994. - **4x**

Basic Pathology/ V. Kumar, R. S. Cotran, S. L. Robbins. - 6th ed. - Philadelphia: W. B. Saunders Co., 1997. - **2x**

Atlas patofyziologie člověka/ Stefan Silbemagl, Florian Lang - Praha: Grada Publ, 2001 - **5x**

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

Doplňující a nepovinné učební texty:

FARMAKOLOGIE

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

Basic & clinical pharmacology / B. G. Katzung. - 8th ed. - Lange Medi. Books/ McGraw- Hill 2001. - **7.ed - 2x, 5.ed - 19x**

Farmakologie pro bakalářské studium díl 1, 2/ Hynie S. a spol. - Karolinum 1996- 1998 - **oba díly 3x**

Farmakologie v kostce/ Hynie S. - Triton 1999 - **3x**

Medical Pharmacology at a Glance/ M. J. Neal. - 3rd ed. - Blackwell Science, 1997. - **jen 2.ed - 2x**

Obecná farmakologie / Martínková J. a spol., vyd. O. Čermáková, Hradec Králové, 2001

Pharmacology. Lippincott's Illustrated Reviews/ M. J. Mycek, a spol.. - 2nd ed. - Lippincott-Raven, 1997. - **2x**

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

Pharmakologie und Toxikologie/ Lullmann H., Mohr K., Wehling M., - 14. vyd. - George Thieme Verl. 1999

Předepisování léků/ Mičuda S., Martínková J a kol. - 3. vyd. Karolinum, 2000. - **jen 1.vyd - 80x**

MIKROBIOLOGIE

Medical Microbiology/ Cedric A. Mims... [et al.]. - 1st ed. - London: Mosby-Year Book Europe, 1993. - **20x**

WWW stránka ústavu mikrobiologie - [http:// www.lf3.cuni.cz/ ustavy/ mikrobiologie/ studijnimaterialy.htm](http://www.lf3.cuni.cz/ustavy/mikrobiologie/studijnimaterialy.htm)

PATOLOGIE

Concise pathology / Parakrama Chandrasoma, Clive R. T. - 3rd ed. - Stamford, Connecticut: Appleton & Lange, 1998.

General and Systemic pathology / J.C.E. Underwood. - 3rd ed. - Edinburgh, London, New York, Philadelphia, St Louis, Sydney Toronto: Churchill Livingstone, 2000.

Robbin's Pathologic Basis of Disease/ R. S. Cotran, V. Kumar, S. L. Robbins. - 5th ed. - Philadelphia: W. B. Saunders Co., cop. 1994. - **jen 4.ed - 20x**

MODUL IIB - KLINICKÁ PROPEDEUTIKA (III. ROČNÍK)

Základní učební texty:

DERMATOVENEROLOGIE

Obecná dermatovenerologie/ Petr Arenberger, Iva Obstová - 1. vyd. - Praha: Czechopress, 2001 - **2x**

Principles of Dermatology/ Donald P. Lookingbill, James G. Marks-jr - 2nd ed, - Philadelphia: W.B. Saunders, 1993 - **2x**

GYNEKOLOGIE A PORODNICTVÍ

Gynekologie a porodnictví/ Meinert Breckwoldt... [et al.]. - 1. čes. vyd. - Martin: Osveta 1997. - **2x**

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.

CHIRURGIE

Úvod do obecné chirurgie/ M. Tvrdek a kol. - 1. vyd. - Praha: Karolinum, 1994. - **25x**

Chirurgická propedeutika/ M. Zeman a kol. - Praha: Grada Publ., 2000. - **2.vyd - 2x, 1. vyd - 4x**

NEUROLOGIE

Základy obecné neurologie/ J. Vymazal a kol. - 2/ 1. vyd. - Praha: SPN, 1986. - **120x**

Neurologie pro studenty lékařské fakulty/ Zdeněk Ambler - Praha: Karolinum, 2000, str. 111-144.

Neurologie/ Jiří Tichý a kol. - Praha: Karolinum, 1997, str. 21-38 - **1.vyd - 4x, 2x - 2.vyd**

Clinical skills in neurology/ Michael J. G. Harrison, Oxford: Butterworth - Heinemann, 1996

Neurologie/ Marco Mumenthaler, Heinrich Mattle - Praha, Grada Publishing, 2001, str. 15- 106

OFTALMOLOGIE

Oftalmologie praktického lékaře/ J. Kolín a kol. - 1. vyd. - Praha: Karolinum, 1994. - **1x**

Kompedium očního lékařství/ H. Kraus a kol. - Praha: Grada 1997. - **1x**

Nádory oka/ Baráková Drahomíra a kol. - Praha, Grada 2002

OTORINOLARYNGOLOGIE

Otorinolaryngologie pro praktické lékaře/ P. Škeřík. - 1. vyd. - Praha: Scientia Medica, 1993. - **11x**

Praktická cvičení v otorinolaryngologii/ J. Pihrt, J. Šebor, K.Štefanová, J. Zelenka. - 1. vyd. - Praha: UK, 1984. - **120 x**

Ušní, nosní a krční lékařství/ Ivan Hybášek - 1.vyd.-Galén, 1999. - **2x**

Ear, Nose and Throat Diseases/ W.Becker, H.H.Naumann, C.R.Pfaltz: Thieme, 1994. - **2x**

PEDIATRIE

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

Preklinická pediatrie/ Lebl J., Provazník K., Hejzmanova L. (eds): - Praha, Galén, 2002 - v tisku

PREVENTIVNÍ LÉKAŘSTVÍ

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. - **6x**

PSYCHIATRIE, PSYCHOLOGIE

Kaplan and Sadock's Synopsis of Psychiatry/ B.J. Sadock, H.I. Kaplan. - 8th ed. - Baltimore: Williams & Wilkins, 1998. - **1x**

Psychiatrie pro praktické lékaře/ Cyril Höschl. - 1. vyd. - Jinočany: H & H, 1996. - **8x**

Psychiatrie/ Cyril Höschl, J. Libiger, Jaromír Švestka (eds.) - 1.vyd.- Praha: Tigris, 2002

Psychiatrie: učebnice pro vyšší zdravotnické školy/ Cyril Höschl a kol. - 1. vyd. - Praha: Scientia Medica, 1997. - **2x**

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

Základy lékařské psychologie/ J. Vymětal. - 1. vyd. - Praha: Psychoanalytické nakladatelství J. Kocourek, 1994. - **2x**

STOMATOLOGIE

Stomatologie/ E. Gojášová a kol. - Praha: Karolinum, 1999. - **19x**

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

VNITŘNÍ LÉKAŘSTVÍ

Clinical Examination (a systemic guide to physical diagnosis)/ N.J. Talley, S O'Connor - 2nd ed - Oxford, Blackwell Scie.Publ. 1992

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 - **1x**

Propedeutika vnitřního lékařství/ Ladislav Chrobák a kol. - 1. vyd. - Praha: Grada Publ., 1997. - **4x, rok 1991 - 160x**

Doplňující a nepovinné učební texty:

Časopisy: **Psychiatrie**

MODUL IIC - ZÁKLADNÍ KLINICKÉ PROBLÉMY (III. A IV. ROČNÍK)

Základní učební texty:

ANESTEZIOLOGIE

Základy anesteziologie a resuscitační péče/ J. Pacht a kol. - Praha: Karolinum, 2002.

Anesteziologie a resuscitační péče. 1. - 6. díl/ editor J. Pacht. - 2. rozšíř. a přeprac. vyd. - Praha: Medinter, 1998. - **Díl.1 - 6x., díl 3 - 10x, díl 4 - 10x, díl 5. - 3x, díl 6 - 4x**

FARMAKOLOGIE

Základní a aplikovaná farmakologie/ Farghali H., Lincová D., (ed.) - 1. vyd. - Galén, 2002

nebo **Farmakologie a toxikologie/** Lullman H., Mohr K. (přeloženo do češtiny) - Grada, 2002

Cvičení a testy z farmakologie/ N. Gaier a spol. - Praha: Karolinum, 1998. - **2x**

FYZIOLOGIE, PATOFYZIOLOGIE, PATOLOGIE

Lékařská fyziologie/ Stanislav Troj. a kol. - 2. přeprac. a rozšíř. vyd. - Praha: Grada Publ., 1996. - **2x, 2.vyd - 3x**

Přehled lékařské fyziologie/ William F. Ganong. - 1. vyd. v ČR - Jinočany: H & H, 1995. - **3x**

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

Migréna, minimum pro praxi/ Eva Medová, P. Kalvach - Praha: Triton, 1998. - **1x**

Dítě a bolest/ Jiří Mareš a kol. - 1. vyd. - Praha: Grada Publ., 1997. - **5x**

Bolest. Časopis pro studium a léčbu bolesti. Supplementum 1, 2000- 2002. - studovna SVI

Atlas patofyziologie člověka / Stefan Silbernagl, Florian Lang - Praha: Grada Publ. 2001 - **5x**

Obecná patofyziologie pro bakalářská studia (a nejen pro ně)/ Marie Pometlová a kol. - 1. vyd - Praha: Psychiatrické centrum Praha, 1996. - **5x**

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

Patofyziologie / Folsch, Kochsiek, Schmidt - Grada, 2002 - v tisku

Basic Pathology/ Vinay Kumar et al. - 6th ed. - Philadelphia: W.B. Saunders Co., 1997. - **2x**

Speciální patologie I-III (skripta)/ Ctibor Povýšil a kol. - Praha: Karolinum, 1996-1997 - **Díl 1 - 5x**

GYNEKOLOGIE, PORODNICTVÍ

Technika porodnických operací/ Antonín Doležal - Praha: Grada Publishing, 1998. - **1x**

Gyneológia a pôrodnictvo: učebnica pre lekárske fakulty/ A. Pontuch a kol. - 2. dopl. vyd. - Martin: Osveta, 1989. - **70x**

Gyneologie a porodnictví/ Meinert Breckwoldt... [et al.]. - 1. čes. vyd. - Martin: Osveta, cop. 1997. - **2x**

Porodnictví/ František Macků. - 2. přeprac. vyd. - Praha: Karolinum, 1996. - **7x, 1. vyd 1x**

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

CHIRURGIE, PLASTICKÁ CHIRURGIE

Chirurgie pro praktického lékaře/ Miloš Hájek. - 2. vyd. - Praha: Grada Publ., 1995. - **3x**

Memorix. Chirurgie/ Jürgen Hussmann ; spolupracovníci: F. Brandt... [et al.]. - 1. vyd. - Praha: Scientia Medica, 1995. - **2x**

Špeciálna chirurgia. 1., 2., 3., 4. díl/ Ján Čemý. - 2. vyd. - Martin: Osveta, cop. 1996. - **1x všechny díly**

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

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

Současná chirurgická diagnostika a léčba/ L. W. Way a kol. - Grada Publishing, 1998. - **1x**

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

ORTOPEDIE, RADIOLOGIE

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 - **1x**

Speciální chirurgie/ M. Zeman a kol. - 1. vyd. - Praha: Galen, 2001.

Practical Fracture Treatment/ McRae. - 3rd ed. - Churchill Livingstone, 1996. - **2x**

Outline of Orthopaedics/ Adams, Hamblen. - 11. Ed. - Churchill Livingstone, 1990. - **12.ed - 2x**

Základy ortopedie/ A. Sosna a kol. - 1. vyd. - Praha: Triton, 2001- **9x**

Radiologické nálezy/ J. Neuwirth a kol. - 1. vyd. - Praha: Triton, 2001. - **2x**

Radiologie - učební texty VŠ/ J. Nekula a spol.. - UP Olomouc 2001 - **1x**

IMUNOLOGIE

Imunologie: minimum pro praxi/ J. Bartůňková, A. Šedivá, - Praha: TRITON, 1999. - **1x**

Klinická imunologie v praxi/ T. Fučíková. - Praha: Galen, 1997. - **10x, 1.vyd (1995) - 2x**

Základní a klinická imunologie/ D. Stites. - Praha: Victoria Publishing, 1994. - **4x**

Základy imunologie/ V. Hořejší, J. Bartůňková - Praha: Triton, 1998, 2002 - **1.vyd. 1998 - 5x**

Základy klinické imunologie/ T. Fučíková a kol. - Praha: RDI' press, 1994. - **5x**

KLINIICKÁ BIOCHEMIE A PATOBIOCHEMIE

Klinická biochemie/ J.. Racek et al., - Galén a Karolinum 1999 - **1x**

Klinická biochemie: požadování a hodnocení biochemických vyšetření, část I. a II./ J..Masopust - Karolinum 1998 - **1x oba díly**

Harperova biochemie/ Robert K. Murray... [et al.] - 2. čes. vyd. - Jinočany: H & H, 1998. - **13x**

LÉKAŘSKÁ ETIKA

Fenomén stáří/ Helena Haškovcová. - 1. vyd. - Praha: Panorama, 1990. - **5x**

Kapitoly z thanatologie/ Kay Blumenthal-Barby a kol. - 1. čes. vyd. - Praha: Avicenum, 1987. - **25x**

Lékařská etika/ Helena Haškovcová. - 2. přeprac. a dopl. vyd. - Praha: Galén, 1997. - **5x, 1.vyd - 3x**

O osamělosti umírajících/ Elias N. - Praha: Nakladatelství Franze Kafky 1998

Od narození do smrti. Etické problémy v lékařství./ Thomasma D.C., Kushnerová T. - Praha: Mladá Fronta 2000 - **1x**

Odpovědi na otázky o smrti a umírání: etický manuál pro mediky, lékaře a sestry/ Elisabeth Kühler-Ross. - 1. vyd - Praha: Tvorba, 1995. - **10x**

Psychosomatická medicína/ Jaroslav Baštecký, Jiří Šavlík, Jiří Šimek. - 1. vyd. - Praha: Grada Avicenum, 1993. - **3x**

Thanatologie/ Helena Haškovcová - Praha: Galén, 2000.

Vybrané kapitoly z geriatry a medicíny chronických stavů. I./ Z. Kalvach a kol. - 1. vyd. - Praha: Karolinum, 1992. - **1x**

Zármutek a pomoc pozostalým/ Kubíčková N. - Praha: ISV 2001

Žít až do konce/ Vít G. - Praha, Vyšehrad 2000

MIKROBIOLOGIE, INFEKČNÍ LÉKAŘTVÍ

Lékařská mikrobiologie: bakteriologie, virologie, parazitologie/ M. Bednář... [et al.]. - 1. vyd. - Praha: Marvil, 1996. - **21x**

Medical Microbiology/ Cedric A. Mims... [et al.]. - 1sted. - London: Mosby-Year Book Europe, 1993. - **19x**

WWW stránka ústavu mikrobiologie - <http://www.lf3.cuni.cz/ustavy/mikrobiologie/studijnimaterialy.htm>

Kapitoly z infekčního lékařství. 1. díl a 2. díl/ V. Vacek a kol., Jiří Beneš - Praha, 3.LF UK 1995. - **120x oba díly**

Manuál prevence v lékařské praxi IV. Základy prevence infekčních onemocnění - (red. Provazník, Komárek, Kříž) SZÚ, nakl. Fortuna 1996.- **6x**

NEUROLOGIE

Neurologie pro praktického lékaře/ Svatopluk Káš a kol. - 1. vyd. - Praha: Scientia Medica, 1993. - **3x**

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.- **1. vyd - 4x, 2.vyd - 2x**

Neurologie/ Marco Mumenthaler, Heinrich Mattle - Praha, Grada Publishing, 2001, str. 15- 106

NUKLEÁRNÍ MEDICÍNA

Nukleární medicína/ V. Bláha a kol. - Praha: Karolinum, 1997. - **18x**

Nukleární medicína/ J. Urbánek a kol. - Gentiana 2000

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

ONKOLOGIE

Epidemiologie v onkologii / A.M.Čelko- Praha Triton, 1999. - **2x**

Komplexní léčba bolesti v onkologii/ Jaroslava Jakoubková... [et al.]. - 1. vyd. - Jinočany: H & H, 1993. - **1x**

Manual of Clinical Oncology/ Intern. Union Against Cancer ; ed. R.R. Love... [et al.]. - 6th ed. - Berlin: Springer 1994. - **10x**

Nádorová diagnostika pro lékaře v praxi/ Zdeněk Dienstbier, Evžen Skala. - 1. vyd. - Praha: Grada Publ., 1995. - **1x**

Obecná a speciální onkologie/ J. Bauer a kol. - 1. vyd. - Praha: Anomal, 1993. - **9x**

Protinádorová chemoterapie/ P. Klener. - 1. vyd. - Praha: Galén, cop. 1996. - **1x**

Základy klasifikace nádorů a jejich léčení/ Blahoslav Bednář a spolupracovníci. - 1. vyd. - Praha: Avicenum, 1987. - **2x**

OTORINOLARYNGOLOGIE

Ear, Nose and Throat Diseases/ W.Becker, H.H.Naumann, C.R.Pfaltz: Thieme, 1994. - **2x**

Ušní, nosní a krční lékařství/ Ivan Hybášek - 1.vyd.–GALÉN, 1999. - **2x**

Závratě: diagnostika a léčba/ M. Novotný, Aleš Hahn. - Stuttgart: Aesopus, 1997. - **1x**

Závratě: minimum pro praxi/ Aleš Hahn. - 1. vyd. - Praha: Triton, 1998. - **1x**

PEDIATRIE

Pediatrica. 1., 2. svazok/ M. Šašinka, T. Šagát et al. - 1. vyd. - Košice: Satus, cop. 1998. (2 svazky + 1 CD–ROM) **1x oba díly**

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

Pediatricie do kapsy/ Christopher O'Callaghan, Terence Stephenson. - 1. vyd. - Praha: Grada Publ., 1995. - **1x**

Preklinická pediatrie/ Lebl J., Provazník K., Hejčmanova L. (eds): - Praha, Galén, 2002 - v tisku

Růst dětí a jeho poruchy/ J. Lebl, Hana Krásničanová. - 1. vyd. - Praha: Galén, cop. 1996. - **6x**

Nelson Essentials of Pediatrics/ Behman, Kliegman - 3rd edition - Saunders Company, 1998 - **2.ed - 1x**

PREVENTIVNÍ LÉKAŘSTVÍ

Manuál prevence v lékařské praxi. Díl. I. - VIII./ redakce Kamil Provazník, Lumír Komárek, Milan Horváth, P. Svoboda. - 1. vyd. - Praha: Fortuna, 1994–2000. Díl 1- 5 - **11x**, díl 1 - **6x**., díl 2 - **6x**, díl 3 - **6x**, díl 4 - **6x**, díl 5 - **6x**, díl 6 - **6x**, díl 7 - **1x**

Sledování růstu českých dětí a dospívajících / J.Vignerová, P.Bláha a kol. - 1.vyd. –Praha : SZÚ, 2001

PSYCHIATRIE, PSYCHOLOGIE

Duševní a behaviorální poruchy: průvodce klasifikací, nástin nozologie, diagnostika/ P. Smolík. - Praha: MAXDORF, 1996. - **1x**

Obecná psychiatrie/ Petr Zvolský a kol. - 1. vyd. - Praha: Karolinum, 1994, dotisk 1996. - **3x**

Psychiatrie pro praktické lékaře/ Cyril Höschl. - 1. vyd. - Jinočany: H & H, 1996. - **8x**

Psychiatrie/ Cyril Höschl, J. Libiger, Jaromír Švestka (eds.) - 1.vyd.- Praha: Tigris, 2002

Psychiatrie: testy/ pořadatel Jiří Raboch - 1.vyd. - praha: Galén, 1997. - **2x**

Speciální psychiatrie/ Petr Zvolský a kol. - 1. vyd. - Praha: Karolinum, 1996. - **5x**

REHABILITACE

Centrální mechanismy řízení motoriky - teorie, poruchy a léčebná rehabilitace/ S. Troj. , R. Druga, J. Pfeiffer. - Praha: Avicenum, 1990. - **2x**

Funkční svalový test/ V. J. da. - Praha:Grada, 1996. - **2x**

Fyzikální terapie I. a II/ J. Poděbradský, J. Vařeka. - Praha: Grada, 1998. - **1x oba díly**

Základy kliniky funkčních (neparetických) hybných poruch/ V. J. da. - Bmo: ÚDVSZP, 1982.

SOUDNÍ LÉKAŘSTVÍ

Simpson´s Forensic Medicine/ B. Knight. - 11th ed. - London: Arnold, 1997. - **1x**

Soudní lékařství a některé zdravotnicko–právní otázky/ J. Štefan, J. Hladík. - Praha: Karolinum, 1998. **1.vyd 1996 - 22x**

Soudní lékařství a některé zdravotnicko–právní otázky/ J. Štefan, J. Hladík, T. Adámek - intranet 3.LF UK 2001

Soudní lékařství/ kolektiv autorů - Praha: Grada Publishing 1999 - **1x**

VNITŘNÍ LÉKAŘSTVÍ

Diferenciální diagnostika vnitřních chorob/ Walter Siegenthaler a kol. - 1. vyd. - Praha: Aventinum, 1995. - **4x**

Echokardiografie/ P. Gregor, Petr Widimský, Petr Niederle a spol. - 2. přeprac. vyd. - Praha: Avicenum, 1991. - **2x**

Kardiologie/ P. Gregor, Petr Widimský ... [et al.]. - 2. vyd. - Praha: Galén, 1999. - **1x**

Vnitřní lékařství/ P. Klener ... [et al.]. - 1. vyd. - Praha: Galén, cop. 1999. - **7x**

Vnitřní lékařství. Testy/ P. Klener ... [et al.]. - 1. vyd. - Praha: Galén, 1999. - **14x**

Vnitřní lékařství. Díl 2. Kardiologie/ P. Widimský, P. Gregor et al., ed. M. Anděl - 1. vyd. - Praha: Karolinum, 1994, dotisk 1997. - **18x**

Vnitřní lékařství. Díl 2b. Angiologie/ Ivo Přerovský, Michal Anděl - 1. vyd.- Praha: Galén, 1999. - **3x**

Vnitřní lékařství. Díl 3a. Pneumonologie/ P. Zatloukal a kol., ed. M. Anděl - Praha: Galén 2000. - **9x**

Vnitřní lékařství. Díl 3b. Hematologie/ T. Kozák a kol., ed. M. Anděl - Praha: Galén 2000. - **9x**

Vnitřní lékařství. Díl 4. Hepatologie, gastroenterologie, pankreatologie, nefrologie, revmatologie/ Jiří Horák a kol, ed. M. Anděl - 1. vyd. - Praha: Karolinum, 1995. - **22x**

Vnitřní lékařství. Díl 5. díl, Endokrinologie, diabetologie, poruchy metabolismu a výživy/ Michal Anděl... [et al.]. - 1. vyd. - Praha: Karolinum, 1996. - **14x**

Textbook of Medicine/ R. L. Souhami, J. Moxham, 3rded, Churchill Livingstone 1997 - **1.vyd. - 2x, 2.vyd - 20x**

Chronické hepatitidy/ Jiří Horák, J. Strítěský. - 1. vyd. - Praha: Grada Publ., 1999.

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

Mozkové ischemie a hemoragie/ P. Kalvach a kol. - 2. vyd. - Praha: Grada Publ., 1997. - **1x**

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

Náhlé příhody břicha u dětí a dospělých: diagnostické minimum pro praxi/ Miloš Hájek, Helena Hájková. - 1. vyd. - Praha: Triton, 1998. - **1x**

Časopisy Diabetologie, metabolismus, endokrinologie, výživa, Bolest, Remedia, Postgraduální medicína ([http:// www.postgradmed.cz/](http://www.postgradmed.cz/)) - **studovna SVI**

Doplňující a nepovinné učební texty:

ANESTEZIOLOGIE

Kompedium neodkladné péče/ Jaroslav Počta a kol. - 1. vyd. - Praha: Grada Publ., 1996. - **3x**

Kritické stavy vnitřního lékařství ve všeobecné praxi/ Jaroslav Rybka a kol. - 1. vyd. - Praha: Avicenum, 1992. - **2x**

Medicína neodkladných stavů a katastrof/ Jaroslav Počta. - 2. přeprac. vyd. - Praha: Karolinum, 1995. - **3x, 1.vyd. 9x**

Memorix. Neodkladné stavy v medicíně/ Sönke Müller. - 1. vyd. - Praha: Scientia Medica, 1992. - **2x**

Základy anesteziologie a neodkladné péče se zaměř. na dětský věk/ J. Pachel a kol. - 1. vyd. - Praha: H & H, 1992. - **2x**

FARMAKOLOGIE

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

Basic & clinical pharmacology / ed. B. G. Katzung. - 8th ed. - Lange Med. Books/ McGraw- Hill 2001. **7.ed.- 2x, 5.ed.- 19x**

British National Formulary No. 43 [or higher]/ BMJ Books, March 2002 [nebo novější vydání]

Farmakologie pro bakalářské studium díl 1, 2/ Hynie S. a spol. - Karolinum 1996- 1998 - **3x oba díly**

Farmakologie v kostce/ Hynie S. - Triton 1999 - **3x**

Medical Pharmacology at a Glance/ M. J. Neal. - 3rd ed. - Blackwell Science, 1997. - **2.ed. 2x**

Pharmacology, Lippincott's Illustrated Reviews/ M. J. Mycek a spol. - 2. vyd. - Lippincott-Raven, 1997. - **2x**

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

Pharmakologie und Toxikologie/ Lullmann H., Mohr K - 14. vyd. - 1999 George Thieme Verlag

Předepisování léků/ Mičuda S., Martínková J. - Karolinum, 2000 - **jen 1.vyd - 80x**

Remedia Compendium/ J. Suchopár a kol. - 3. vyd. - Praha: Panax, 1999. [nebo novější vydání, např. na CD 2002] - **1x**

KLINICKÁ BIOCHEMIE A PATOBIOCHEMIE

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

Textbook of biochemistry: with clinical correlations/ Thomas M. Devlin - 5th ed., New York, Wiley & Sons 2001 - **3x - 1.ed, 4.ed. - 1x**

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

NEUROLOGIE

Neurologie v běžné lékařské praxi/ Svatopluk Káš. - 1. vyd. - Praha: Grada Publ., 1997. - **2x**

Speciální neurologie. 1., 2. díl/ J. Vymazal a kol. - 1. vyd. - Praha: SPN, 1978. - **oba díly 160x**

Speciální neurologie/ Čeněk Luboš Hrazdira a spol. - 1. vyd. - Praha: Avicenum, 1980. - **60x**

Toxické, fyzikální a metabolické faktory, poškozující nervovou soustavu/ V. Stýblová. - 1. vyd. - Praha: SPN, 1979. - **18x**

PATOLOGIE

Concise pathology / Parakrama Chandrasoma, Clive R. Taylor. - 3rd ed. - Stamford, Connecticut: Appleton & Lange, 1998.

General and Systemic pathology / J.C.E. Underwood. - 3rd ed. - Edinburgh, London, New York, Philadelphia, St Louis, Sydney Toronto: Churchill Livingstone, 2000.

PATOFYZIOLOGIE

Essentials of Pathophysiology/ C.E. Kaufmann, P.A. McKee - 1st ed. - Lippincott- Williams- Wilkins, Philadelphia, 1996.

Textbook of Medical Physiology/ C. Guyton, J.E. Hall - 9th ed.- Saunders Philadelphia, 1996 - **2x, 8. ed. - 15x**

VNITŘNÍ LÉKAŘSTVÍ

Cecil Textbook of Medicine / Goldman, Bennet/ 21st Edition, Saunders 2000 - **1x, 20.ed - 1x, 19.ed - 4x**

KURZ - ENGLISH MEDICAL TERMINOLOGY (III. ROČNÍK)

Základní učební texty:

A Reader in Medical Ethics/ J. Přivratská, Jiří Šimek. - 1. vyd. - Praha: Karolinum, 1997. - **14 x**

English in Medicine: a Course in Communication Skills/ Eric H. Glendinning, Beverly A. S. Holmstroem. - Cambridge: Cambridge University Press, 1991. - **1x**

English in the Medical Profession/ J. Přivratská a kol. - 1. vyd. - Praha: Karolinum 2001 - **22x**

Test Your Vocabulary for Medicine/ D. Riley. - 1. vyd. - Teddington, Middlessex: Peter Collin Publishing, 1995.

Doplňující a nepovinné učební texty:

Concise Medical Dictionary/ editor E. A. Martin. - 3rd ed. - Oxford: Oxford University Press, 1990.

Česko–anglický slovník/ Ivan Poldauf. - 1. vyd. - Praha: SPN, 1986.

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

English for Medical Students/ Barbara Kuželová, Hana Kybicová, Blažena Weberová. - 1. vyd. - Praha: SPN, 1989. - **65x**

Lékařský slovník anglicko–český a česko–anglický/ kol. autorů; uspořádala Jmila Paroubková. - 1. vyd. - Praha: Avicenum, 1985. - **1. a 2. vyd - celkem 9x**

Mluvnice angličtiny/ Werner Hüllen, J. Přivratská. - 1. vyd. - Praha: Fortuna, 1994. - **1x**

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)

Velký anglicko–český slovník. I. - IV./ Karel Hais, Břetislav Hodek. - 2. vyd. - Praha: Academia, 1991. - **1x všechny díly**

CYKLUS III – KLINICKÁ PŘÍPRAVA- V. A VI. ROČNÍK

MODUL OBORŮ VNITŘNÍHO LÉKAŘSTVÍ

Základní učební texty:

Vnitřní lékařství/ P. Klener a kol. - 1. vyd. - Praha: Galén: Karolinum, cop. 1999. - **7x**

Vnitřní lékařství. Díl 2. Kardiologie/ Petr Widimský, P. Gregor a kol., ed. M. Anděl - 1. vyd. - Praha: Karolinum, 1994. - Dotisk 1997. - **18x**

Vnitřní lékařství. Díl 2b. Angiologie/ Ivo Přerovský, Michal Anděl - 1. vyd.- Praha: Galén, 1999. - **3x**

Vnitřní lékařství. Díl 3a. Pneumonologie/ P. Zatloukal a kol., ed. M. Anděl - Praha: Galén 2000. - **9x**

Vnitřní lékařství. Díl 3b. Hematologie/ T. Kozák a kol., ed. M. Anděl - Praha: Galén 2000. - **9x**

Vnitřní lékařství. Díl 4. Hepatologie, gastroenterologie, pankreatologie, nefrologie, revmatologie/ Jiří Horák a kol, ed. M. Anděl - 1. vyd. - Praha: Karolinum, 1995. - **22x**

Vnitřní lékařství. Díl 5., Endokrinologie, diabetologie, poruchy metabolismu a výživy/ Michal Anděl... [et al.]. - 1. vyd. - Praha: Karolinum, 1996. - **14x**

KLINICKÁ BIOCHEMIE

Klinická biochemie/ J.. Racek et al., - Galén a Karolinum 1999 - **1x**

Klinická biochemie: požadování a hodnocení biochemických vyšetření, část I. a II./ J..Masopust - Karolinum 1998 - **1x oba díly**

Harperova biochemie/ Robert K. Murray... [et al.]- 2. čes. vyd. - Jinočany: H & H, 1998. - **13x**

Textbook of biochemistry: with clinical correlations/ Thomas M. Devlin - 5th edition, New York,Wiley & Sons 2001 - **3.ed 1x, 4.ed. –1x**

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

NUKLEÁRNÍ MEDICÍNA

Diagnostika metodami nukleární medicíny/ Dienstbier a kol., Praha, Avicenum 1989 - **1x**

Nukleární medicína/ V. Bláha a kol. - Praha: Karolinum, 1997 - **18x**

Nukleární medicína/ J. Urbánek a kol. - Gentiana 2000

MODUL CHIRURGICKÝCH OBORŮ

Základní učební texty:

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. - **1x**

Practical Fracture Treatment/ McRae - 3rd ed. - Churchill Livingstone, 1996. - **2x**

Outline of Orthopaedics/ Adams a Hamblen. - 11th ed. - Churchill Livingstone, 1990. - **12.ed. - 2x**

Radiologické nálezy/ J. Neuwirth a kol. - 1. vyd. - Praha: Triton, 2001. - **2x**

Speciální chirurgie/ M. Zeman a kol. - 1. vyd. - Praha: Galen, 2001.

Plastic Surgery/ Grab and Smith, Lipincott - 5th ed., Philadelphia/ New York Raven Publ 1997

Základy ortopedie/ A. Sosna a kol. - 1. vyd. - Praha: Triton, 2001 - **1x**

Ortopedická traumatologie/ K. Koudela a kol. - 1. vyd. - Praha: Karolinum, 2002

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/ J. Dvořáček a kol. - Praha, ISV 1998. - **1x všechny díly**

Urologie/ Ivan Kawaciuk / Praha, H+H 2000.

Smith's General Urology/ Emil A. Tanago, Jack W. McAninch - 14th ed - Appelton and Lange, 1995

MODUL NEUROBEHAVIORÁLNÍCH OBORŮ

Základní učební texty:

Neurologie pro praktické lékaře/ Svatopluk Káš a kol. - 1. vyd. - Praha: Scientia Medica, 1993. - **3x**

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. - **1.vyd - 4x, 2.vyd. - 2x**

Neurologie/ Marco Mumenthaler, Heinrich Mattle - Praha, Grada Publishing, 2001, str. 15- 106

Diferenciální diagnostika v neurologii pro praktického lékaře/ Lawrence M.Brass, Peter K. Stys - Praha, Grada Avicenum, 1994 - **2x**

Duševní a behaviorální poruchy: průvodce klasifikací, nástin nozologie, diagnostika/ Petr Smolík. - Praha: MAXDORF, 1996. - **1x**

Obecná psychiatrie/ Petr Zvolský a kol. - 1. vyd. - Praha: Karolinum, 1994, dotisk 1996. - **3x**

Psychiatrie/ Cyril Höschl, J. Libiger, Jaromír Švestka (eds.) - 1.vyd.- Praha: Tigis, 2002

Psychiatrie pro praktické lékaře/ Cyril Höschl. - 1. vyd. - Jinočany: H & H, 1996. - **8x**

Psychiatrie: testy/ pořadatel Jiří Raboch - 1.vyd - Praha: Galén, 1997. - **2x**

Speciální psychiatrie/ Petr Zvolský a kol. - 1. vyd. - Praha: Karolinum, 1996. - **5x**

MODUL GYNEKOLOGIE A PORODNICTVÍ

Základní učební texty:

Technika porodnických operací/ Antonín Doležal - Praha: Grada Publishing, 1998. - **1x**

Gynekológia a pôrodnictvo: učebnica pre lekárske fakulty/ A. Pontuch a kol. - 2. dopl. vyd. - Martin: Osveta, 1989. - **70x**

Gynekologie a porodnictví/ Meinert Breckwoldt... [et al.]. - 1. čes. vyd. - Martin: Osveta, cop. 1997. - **2x**

Porodnictví/ František Macků. - 2. přeprac. vyd. - Praha: Karolinum, 1996. - **7x, 1. vyd - 1x**

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

MODUL DĚTSKÉHO LÉKAŘSTVÍ

Základní učební texty:

- Pediatricia. 1., 2. svazek/** M. Šašinka, T. Šagát a spol. - 1. vyd. - Košice: Satus, 1998. (2 svazky + 1 CD-ROM) - **1x oba díly**
Pediatricie/ Karl-Heinz Niessen a kol. - 1. vyd. - Praha: Scientia Medica, 1996. - **1x**
Pediatricie do kapsy/ Christopher O'Callaghan, Terence Stephenson. - 1. vyd. - Praha: Grada Publ., 1995. - **1x**
Preklinická pediatrie/ Lebl J., Provazník K., Hejčmanova L. (eds): - Praha, Galén, 2002 - v tisku
Růst dětí a jeho poruchy/ J. Lebl, Hana Krásničanová. - 1. vyd. - Praha: Galén, cop. 1996. - **6x**
Nelson Essentials of Pediatrics/ Behman, Kliegman - 3rd edition - Saunders Company, 1998. - **2.ed. - 1x**

MODUL PREVENTIVNÍHO LÉKAŘSTVÍ (VI. ROČNÍK)

Základní učební texty:

- ACSM's resource manual for Guidelines for exercise testing nad prescription/** Editor: Roitman - 3rd ed. - Baltimore: Willimas and Wilkins, 1998
Advanced Fitness Assessment Exercise Prescription/ Heyward - 3rd ed. - Champaign, Human Kinetics, 1997
ACSM's guidelines for exercise testing and prescription/ Editor: Kenney - 5th ed. - Baltimore: Willimas and Wilkins, 1995
Breastfeeding: A guide for the medical profession/ R.A.Lawrence; 4th edition - Mosby 1994
Control of Communicable Diseases Manual/ J.Chin (editor) - 17th Edition - APHA Washington, 2000 - **16.ed. - 3x**
Dětská klinická psychologie/ P.Řičan, D.Krejčířová a kol.; Grada, Praha 1997
Diabetes mellitus a další poruchy metabolismu/ Anděl M. et al. - Praha; Galén, 2001
Encyclopaedia of Occupational Health and Safety/ J.M.Stellman (ed.) - 4th.ed. - Geneva: Inter. Labour Office, 1988
Environmental Health/ D.W. Moller - London, Harward Univ. Press. 1992
Exercise and Diet in the Prevention and Control of the Metabolic Syndrome/ Barnard; *Sports Med*, 1994, vol.18, n.4, pp. 218–228
Exercise standards/ Fletcher et all.; *Circulation*, 1992, 86, pp. 340–344
General and Environmental Hygiene/ kol. - Praha: UK 3.LF, 1994
Hygiena/ kol. - Praha: Karolinum, 1995 - **3x**
Infúzní terapie, parenterální a enterální výživa/ M.Brodanová, M.Anděl - Praha: Grada, 1994 - **1x**
Insulin resistance and risk factors for coronary heart disease/ Laws; Bailliere's *Clinical Endocrinology and Metabolism*, Vol.7, 1993, pp. 1063–1078
Jak jsou na tom se zdravím naše děti na prahu 21. století/ Praha: SZÚ, 1999
Kapitoly ze sociální medicíny a veřejného zdravotnictví/ J. Tyl a kol. - Praha: Karolinum 1998 - **7x**
Klinická výživa/ U.Keller, R.Meier, S.Bertoli - Praha: Scientia medica, 1993 - **1x**
Kojení - Dar pro život/ A.Klimová a kol. - Praha: Grada, 1999
Manuál prevence v lékařské praxi I. - VIII./ K.Provazník a kol. - Praha, SZÚ 1994–2000. 2000 Díl 1- 5 - **11x**, díl 1 - **6x**, díl 2 - **6x**, díl 3 - **6x**, díl 4 - **6x**, díl 5 - **6x**, díl 6 - **6x**, díl 7 - **1x**, díl 8 - **0**
Medical Hygiene/ J.Lener et al. - Praha: Karolinum, 1997 - **9x**
Mikrobiologická problematika ve výživě/ S.Hrubý, B.Turek - Brno: IPVZ, 1996.
Mládež a delikvence/ O. Matoušek, A.Kroftová - Praha: Portál, 1998.
Nová zdravotní politika/ C. Drbal - Škola veřejného zdravotnictví IPVZ, 2000
Nutriční toxikologie/ B.Turek, S.Hrubý, M.Čemá - Brno: ILF 1994 - **3x**
Obesita/ Hainer
Occupational Medicine/ C.Zenz (ed.) - Chicago: Year Book Medical Publ., 1988
Posttransformační stav a jeho řešení/ C. Drbal - Škola veřejného zdravotnictví IPVZ, 1999
Preschool Children in Troubled Families/ R.Nicol, D.Stretch, T.Fundudis; JohnWiley and Sons London 1993
Preventive Medicine and Public Health/ B.J.Cassens; Harwal Publishing 1992 - **8x**
Principles of exercise testing and interpretation/ Wasserman - 3rd ed. - Baltimore, Lippincott Willimas and Wilkins, 1999
Psychická krize a intervence v lékařské ordinaci/ P.Klimpl - Praha: Grada Publ. 1998. - **1x**
Social Paediatrics/ B. Lindstrom, N. Spencer - Oxford: Oxford Univ. Press 1995.
Sociologie medicíny v kontextu veřejného zdravotnictví/ H. J. ečková - Škola veřejného zdravotnictví IPVZ, 1997 - **10x**
Sportovní medicína/ Kučera, Dylavský, Grada 199 (233–254 výživa; 247–254 doping) - **2x**
World Health Declaration/ European Health for All No.5; 1998

Zátěžová diagnostika v ambulanci a klinické praxi/ Placheta, Siegllová, Štefja - Praha: Grada 1999
Zátěžová funkční diagnostika a preskripce pohybové léčby/ Placheta a kol. - Brno 1995 (skripta) - **49x**
Zátěžové EKG testy v kardiologii/ Widimský, Lefflerová - Praha: Triton 2000 - **1x**
Zdravotní, psychologické a sociální aspekty migrace. Determinanty zdraví romské populace./ L. Nesvadbová - Praha: 1998
Zdravotnické noviny - týdeník - studovna SVI
Zdravotnické systémy v mezinárodním srovnání/ E. Křížová - Praha: 1998 - **3x**
Zdravotnictví v České republice - čtvrtletník/ vyd. Asociace pro rozvoj sociálního lékařství a řízení péče o zdraví

Doplňující a nepovinné učební texty:

Present Knowledge in Nutrition/ Edit: Ziegler, Filer - 7th ed., Washington, ILSI Press, 1996
Chemie potravin 1,2,3/ Velíšek J. a kol., Tábor, Osis, 1999
Časopisy: Diabetologie, metabolismus, endokrinologie, výživa; Hygiena; Central European Journal of Public Health; Nutrition Reviews; The American Journal of Clinical Nutrition

DALŠÍ SAMOSTATNÉ KURZY

INFEKČNÍ LÉKAŘSTVÍ

Kapitoly z infekčního lékařství. 1. a 2. díl/ V. Vacek a kol., Jiří Bebeš - Praha: 3.LF, 1995. - **120x oba díly**
Infektologie/ Jiří Havlík a kol. - Praha: Avicenum, 1990. - **36x**
Infekční nemoci (příručka pro praktické lékaře)/ Jiří Havlík...[et al.] - Praha: Galén, 1998. - **3x**
Infekční nemoci/ A.Lobovská - Praha: Karolinum, 2001
Manuál infekčních nemocí/ V. Poljak, I. Krč, J. Ehmann - Olomouc: Solen, 2000

ANESTEZIOLOGIE

Základy anesteziologie a resuscitační péče/ J. Páchl a kol. - Praha: Karolinum, 2002.

OFTALMOLOGIE

Oftalmologie praktického lékaře/ J. Kolín a kol. - 1. vyd. - Praha: Karolinum, 1994. - **1x**
Kompéndium očního lékařství/ H. Kraus a kol. - Praha: Grada 1997. - **1x**
Nádory oka/ Baráková Drahomíra a kol. - Praha, Grada 2002

OTORINOLARYNGOLOGIE

Otorinolaryngologie pro praktické lékaře/ P. Škeřík. - 1. vyd. - Praha: Scientia Medica, 1993. - **11x**
Praktická cvičení v otorinolaryngologii/ Jaroslav Pihrt, Jiří Šebor, Květuše Štefanová, Jaroslav Zelenka. - 1. vyd. - Praha: Univerzita Karlova, 1984. - **120x**
Závratě: diagnostika a léčba/ M. Novotný, Aleš Hahn. - Stuttgart: Aesopus, 1997. - **1x**
Závratě: minimum pro praxi/ Aleš Hahn. - 1. vyd. - Praha: Triton, 1998. - **1x**

DERMATOVENEROLOGIE

Obecná dermatologie/ Petr Arenberger, Iva Obstová - 1.vyd. - Praha: Czechopress 2001.
Dermatovenerologie/ F. Vosmík a kol. - Praha: Karolinum, 1999. - **2x**
Dermatovenerologie do kapsy/ Petr Arenberger, Michaela Jírová - Praha: Czechopress 2000. - **2x**
Principles of Dermatology/ D. P. Lookingbill, James G. Marks-jr. - 2nd ed. - Philadelphia, London, W.B. Saunders 1993 - **2x**

SOUDNÍ LÉKAŘSTVÍ

Soudní lékařství a některé zdravotnicko-právní otázky/ J. Štefan, J. Hladík. - Praha: Karolinum, 1998 - **1.vyd. (1996) 22x**
Soudní lékařství a některé zdravotnicko-právní otázky/ J. Štefan, J. Hladík, T. Adámek - intranet 3.LF UK 2001
Právní odpovědnost v medicíně/ J. Stolínová, J. Mach. - Praha: Galén, 1998 - **1x**
Simpson's Forensic Medicine/ B.Knight.-11th ed.-London: Arnold, 1997 - **1x**
Soudní lékařství/ kolektiv autorů - Praha: Grada Publishing 1999 - **1x**

Doplňující a nepovinné učební texty

Radiologie - učební texty VŠ/ J. Nekula a spol. - UP Olomouc, 2001 - **2x**
Stomatologická rentgenologie/ J. Hořejš, J. Hořejš, jr., F. Urban, S. Zábrodský. - 4. vyd. - Praha: Avicenum, 1985.
Nádory úst a obličeje/ J. Toman, J. Mazánek. - Praha: Avicenum, 1982.
Laboratorní diagnostika/ S.Kessler - Scientia Medica 1993
Ušní, nosní a krční lékařství/ Ivan Hybášek - 1.vyd.-GALÉN, 1999. - **2x**
Ear, Nose and Throat Diseases/ W.Becker, H.H.Naumann, C.R.Pfaltz: Thieme, 1994. - **2x**

Detská otorinolaryngológia/ I.Klačanský, J.Jakubíková: Osveta, 1992.
Náhlé a neodkladné stavy v otorinolaryngologii/ P.Škeřík, I.Hybášek, J.Rems: Avicenum, 1985
Akutní neurologie - intenzivní péče v neurologii/ M. Kalina - Praha, Triton, 2000
Neurologie v běžné lékařské praxi/ Svatopluk Káš. - 1. vyd. - Praha: Grada Publ., 1997. - **2x**
Speciální neurologie/ Čeněk Luboš Hrazdira a spol. - 1. vyd. - Praha: Avicenum, 1980. - **60x**
Speciální neurologie. 1., 2. díl/ J. Vymazal a kol. - 1. vyd. - Praha: SPN, 1978. - **160x**
Toxické, fyzikální a metabolické faktory, poškozující nervovou soustavu/ V. Stýblová. - 1. vyd. - Praha: SPN, 1979 - **18x**

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 2002/2003

**ZAHÁJENÍ AKADEMICKÉHO ROKU 30. září 2002
KONEC AKADEMICKÉHO ROKU 28. září 2003**

Zimní semestr:

Výuka: 1. – 12. týden 30.9.2002 – 20.12.2002

Vánoční prázdniny: 21.12.2002 – 1.1.2002

Výuka: 13. – 15. týden 2.1.2003 – 18.1.2003

Zkuškové období: 20.1.2003 – 15.2.2003

Letní semestr

Výuka: 1. – 15. týden 17.2.2003 – 31.5.2003

Zkuškové období: 2.6.2003 – 28.6.2003

Letní prázdniny: 30.6.2003 – 31.8.2003

Zkuškové období: 1.9.2003 – 20.9.2003

Zkoušky mohou studenti skládat po splnění požadavků stanovených výukovými plány.

HARMONOGRAM VÝUKY

Týden	Zimní semestr od – do	Letní semestr od – do
1	30.9. – 5.10.	17.2. – 22.2.
2	7.10. – 12.10.	24.2. – 1.3.
3	14.10. – 19.10.	3.3. – 8.3.
4	21.10. – 26.10.	10.3. – 15.3.
5	28.10. – 2.11.	17.3. – 22.3.
6	4.11. – 9.11.	24.3. – 29.3.
7	11.11. – 16.11.	31.3. – 5.4.
8	18.11.– 23.11.	7.4. – 12.4.
9	25.11. – 30.11.	14.4. – 19.4.
10	2.12. – 7.12.	21.4. – 26.4.
11	9.12. – 14.12.	28.4. – 3.5.
12	16.12. – 20.12.	5.5. – 10.5.
13	2.1. – 4.1.	12.5. – 17.5.
14	6.1. – 11.1.	19.5. – 24.5.
15	13.1. – 18.1.	26.5. – 31.5.

Slavnostní imatrikulace studentů I. ročníku všech studijních programů se koná dne **11. října 2002** ve Velké aule Karolina.

Den otevřených dveří pro uchazeče o studium na 3. lékařské fakultě se koná v pátek **22. listopadu 2002** od 15.00 hodin v budově fakulty.

Slavnostní promoce absolventů všech studijních programů bude dne **7. července 2003** ve Velké aule Karolina.

Rektorský den - předpokádané datum **14. května 2003**

Studijní oddělení

PhDr. Jindra Šťavová – 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

Mgr. Martina Povolná, tel.: 67 102 206

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

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

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

MAGISTERSKÉ STUDIUM

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

I. CYKLUS – ZÁKLADY BIOMEDICÍNSKÉ VĚDY

I. ROČNÍK

Modul / Kurz Přednášející	Semestr – hodiny (celkový počet)					
	zimní		letní			
	před./integr. konference	prak./sem./ převna	před./integr. konference	prak./sem		
Modul IA - celkem 346 hodin						
STRUKTURA A FUNKCE LIDSKÉHO TĚLA <i>prof. Richard Rokyta</i>		Z		Z		
Kurzy		12,5		11,5		
Lokomoční systém <i>prof. Josef Stingl</i>		31/16	42/5/43	–	–	
Dýchání. Krev a tělesné tekutiny <i>doc. Eva Samcová</i>		–	–	22/16	26/3	
Urogenitální systém. Acidobasická rovnováha. <i>doc. Eva Samcová</i>		–	–	21/16	22/3	
Trávení a vstřebávání <i>doc. Eva Samcová</i>		–	–	30/16	31/3	
Modul IB - celkem 315 hodin						
BIOLOGIE BUNĚKY A GENETIKA <i>prof. Richard Jelínek</i>		Hodiny	76Z	118 Z	44	77 Z ZK
		Kredity	13		8,5	
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	

Poznámky: Z = zápočet, ZK = zkouška

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	Hodiny	–	24 Z	–	29 Z ZK
doc. Jozef Rosina	Kredity	1,5		2	
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	Hodiny	25	35 Z	15	45 Z
doc. Jiří Šimek	Kredity	4		4	
Dílčí kurzy					
První pomoc <i>doc. Jan Pachtl</i>	15	15	–	–	–
Potřeby nemocných <i>Mgr. Jana Holubová</i>	10	20	–	–	–
Základy ošetrovatelství <i>Mgr. Jana Holubová</i>	–	–	–	–	30
Základy humanitních věd (filozofie, sociologie) <i>PhDr. Vladimír Špalek</i>	–	–	15	15	15
Samostatné kurzy					
	Kredity ZS/LS				
Lékařská terminologie – latina <i>doc. Jana Přivratská</i>	1,5/1,5	–	30 Z	–	30 Z ZK
Tělesná výchova <i>PaedDr. Bohumil Hněvkovský, as. Bohuslav Přihoda</i>		–	30 Z	–	30 Z
Zimní výcvikový kurz <i>PaedDr. Bohumil Hněvkovský, as. Bohuslav Přihoda</i>		8 dní	Z	–	–
Letní výcvikový kurz <i>PaedDr. Bohumil Hněvkovský, as. Bohuslav Přihoda</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	Kredity		13	
Oběhový a imunitní systém <i>prof. Richard Jelínek</i>	26/16	29/3	–	–
Endokrinní systém <i>prof. Richard Jelínek</i>	26/16	18/3	–	–
Nervový systém a řízení motoriky <i>prof. Richard Rokyta</i>	–	–	48/16	39/6/45
Smyslové orgány <i>prof. Richard Rokyta</i>	–	–	16/16	22/3/–
Modul ID - celkem 120 hodin				
NEMOCNÝ ČLOVĚK <i>doc. Jiří Šimek</i>	Hodiny	15	45 Z	15
	Kredity	5		45 Z/ZK
				16
Dílčí kurzy				
Základy humanitních věd (filozofie, sociologie) <i>PhDr. Vladimír Špalek</i>	15	15	–	–
Základy humanitních věd (psychologie) <i>prof. Jiří Kožený</i>	–	–	15	15
Základy ošetrovatelství <i>Mgr. Jana Holubová</i>	–	30	–	30
Prázdňinová praxe z ošetrovatelství * <i>Mgr. Jana Holubová</i>	–	–	–	3 týdny (120h Z)
Modul IE - celkem 67 hodin				
METODOLOGIE <i>prof. Jiří Kožený</i>	Hodiny		67 Z/ZK	
	Kredity	6		
Dílčí kurzy				
Základy vědecké metodologie <i>prof. Jiří Kožený</i>	–	16	–	–
Biostatistika <i>RNDr. Bohumír Procházka</i>	–	20	–	–
Epidemiologie <i>MUDr. Alexander M. Čelko</i>	–	15	–	–
Identifikace, hodnocení a kontrola zdravotních rizik <i>prof. Miroslav Cíkr</i>	–	16	–	–
Samostatné kurzy	Kredity ZS/LS			
Tělesná výchova <i>PaedDr. B. Hněvkovský, as. B. Příhoda</i>	–	30 Z	–	30 Z
Volitelný kurz: Anglická lékařská terminologie <i>doc. Jana Přivratská</i>	1,5/1,5	–	30 Z	–
				30 Z

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

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

II. CYKLUS – PRINCIPY KLINICKÉ MEDICÍNY

III. ROČNÍK

Modul / Kurz <i>Přednášející</i>	Semestr – hodiny (celkový počet)			
	Zimní		letní	
	před.	prak./sem.	před.	prak./sem.
Modul IIA - celkem 321 hodin a 18 kreditů				
TEORETICKÉ ZÁKLADY KLINICKÉ MEDICÍNY <i>doc. Vlasta Rychterová</i>	150	175 Z ZK	–	–
Dílčí kurzy				
Obecná patologie <i>prof. Václav Mandys, doc. Vlasta Rychterová</i>	57	60	–	–
Patologická fyziologie <i>doc. Jan Mareš</i>	27	45	–	–
Mikrobiologie <i>doc. Marek Bednář</i>	27	45	–	–
Geneticky podmíněné poruchy <i>MUDr. Marie Čemá</i>	12	–	–	–
Imunopatologie <i>MUDr. Petr Kučera</i>	12	4	–	–
Obecná farmakologie <i>prof. Miloslav Kršiak</i>	15	21	–	–
Modul IIB - celkem 258 hodin a 15 kreditů				
KLINICKÁ PROPEDEUTIKA <i>doc. Jana Málková</i>	6	125 Z	–	133 ZK
Dílčí kurzy				
Vnitřní lékařství <i>doc. Jana Málková</i>	–	72	–	–
Chirurgie <i>doc. Jaroslava Hrivnáková</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 Homová</i>	–	–	–	10
Gynekologie <i>MUDr. Jiří Popelka</i>	–	–	–	20
Psychiatrie <i>prof. Cyril Höschl</i>	–	–	–	14
Pediatric <i>MUDr. Ludmila Hejčmanová</i>	–	–	–	27
Stomatologie <i>doc. Eva Gojišová</i>	–	–	–	16
Patopsychologie osobnosti <i>doc. Karel Balcar</i>	6	12	–	–

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

Modul / Kurz Přednášející	Semestr – hodiny (celkový počet)							
	zimní				letní			
	kredity	Semin prakt./	Sem./prakt.z farm..	Sem/prakt z patol	kredity	Semin prakt./	Sem./prakt.z farm..	Sem/prakt z patol
Modul IIC - celkem 298 hodin a 14 kreditů								
ZÁKLADNÍ KLINICKÉ PROBLÉMY <i>prof. Jiří Horák</i>	-	-	-		13	246 Z	33	19
Název dílčího kurzu								
1. Horečnaté stavy <i>doc. Marek Bednář, MUDr. Jiří Beneš</i>	-	-		-	4	80	10	
2. Bolest <i>RNDr. Anna Yamamotová, prof. Richard Rokyta</i>	-	-		-	1	22	8	
3. Poruchy ledvinných funkcí a otoky <i>MUDr. Miroslava Horáčková</i>	-	-		-	2,5	42	6	5
4. Krvácení <i>doc. Milan Kment</i>	-	-		-	1	25	1	4
5. Endokrinní a metabolická onemocnění <i>MUDr. Pavel Kraml, prof. Michal Anděl</i>	-	-		-	3	55	6	4
6. Poruchy lokomoce <i>doc. Jan Bartoniček, MUDr. Valér Džupa</i>	-	-		-	1,5	22	2	6

Modul / Kurz Přednášející	Semestr – hodiny (celkový počet)			
	zimní		Letní	
	před.	prak./sem.	před.	prak./sem
Modul IID - celkem 60 hodin a 3 kredity				
POVINNĚ VOLITELNÉ KURZY * <i>doc. Hana Provazníková</i>		Z	60	Z
STUDENTSKÁ VĚDECKÁ AKTIVITA ** <i>prof. Richard Jelínek</i>				
Samostatné kurzy	Kredity ZS/LS			
Speciální patologie – přednášky <i>prof. Václav Mandys</i>	3			60
Angličtina pro lékaře <i>doc. Jana Přivratská</i>	1/1		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. Jana Holubová</i>	0/5		-	- 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 Přednášející	Semestr – hodiny (celkový počet)							
	zimní				letní			
	kredity	Semin prakt./	Sem./prak t.z farm..	Sem/prakt z patol	kredity	Semin prakt./	Sem./prakt.z farm..	Sem/prakt z patol
Modul IIC - celkem 870 hodin a 44 kreditů								
ZÁKLADNÍ KLINICKÉ PROBLÉMY <i>prof. Jiří Horák</i>		306 Z	42	35		450 Z ZK	14	23
Dílčí kurzy								
7. Poruchy nervového systému <i>doc. Pavel Kalvach</i>	3	25	7	7	-	-	-	-
8. Poruchy psychiky <i>MUDr. Ján Praško</i>	5	80	11		-	-	-	-
9. Dušnost a bolest na hrudníku <i>prof. Petr Widimský</i>	7	90	12	12	-	-	-	-
10. GIT a břišní potíže <i>prof. Jiří Horák</i>	5,5	86	11	14	-	-	-	-
11. Kožní změny <i>prof. Petr Arenberger</i>	1,5	25	1	2	-	-	-	-
12. Nádorová onemocnění <i>doc. Josef Kovařík</i>	-	-	-		3	40	3	12
13. Senzorické poruchy <i>doc. Aleš Hahn, MUDr. Drahomíra Baráková</i>	-	-	-		3	58	2	
14. Poruchy základních životních funkcí <i>doc. Jan Páchl</i>	-	-	-		4	88	2	
15. Úrazy <i>doc. František Vyhnanek</i>	-	-	-		2,5	58	2	
16. Poruchy reprodukce a vývoje plodu <i>doc. Bohuslav Svoboda</i>	-	-	-		3	60	2	10
17. Poruchy růstu a vývoje v postnatálním období <i>doc. Jan Lebl</i>	-	-	-		2,5	60		
18. Stámutí a umírání <i>doc. Jiří Šimek</i>	-	-	-		3	56	3	1
19. Poruchy imunity <i>MUDr. Petr Kučera</i>	-	-	-		1	30		-
Patologie * <i>Prof. Václav Mandys, doc. Jan Mareš</i>			-				Z ZK	
Farmakologie * <i>prof. Miloš Kršák</i>			-				Z ZK	
Prázdninová praxe z vnitřního lékařství <i>MUDr. Jolana Rambousková</i>					6,5 kreditů Z		3 týdny (120 hodin)	
Prázdninová praxe z chirurgie <i>MUDr. Jolana Rambousková</i>					4,5 kreditů Z		2 týdny (80 hodin)	

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

Modul / Kurz Přednášející	Semestr – hodiny (celkový počet)			
	zimní		letní	
Modul IID - celkem 90 hodin a 5 kreditů				
POVINNÉ VOLITELNÉ KURZY * <i>doc. Hana Provazníková</i>		Z	90	Z
STUDENTSKÁ VĚDECKÁ AKTIVITA ** <i>prof. Richard Jelínek</i>	<i>nebo</i>			
Nepovinný kurz				
Tělesná výchova <i>PaedDr. Bohumil Hněvkovský, as. Bohuslav Přihoda</i>		30	Z	30 Z

* student si запиše 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	Kredity	Semestr – hodiny (celkový počet)	
			Zimní	Letní
			Konf., sem. a praktický výcvik	Konf., sem. a praktický výcvik
MVL - Modul oborů vnitřního lékařství	Koordinace prof. Michal Anděl	13		
Vnitřní lékařství (SK)	prof. Michal Anděl prof. Pavel Gregor prof. Jiří Horák, doc. Milan Kment	10	70 Z	70 Z ZK
Klinická biochemie (K) *	doc. Petr Čechák	1	20 Z	
Radiologie a nukleární medicína (K)	doc. Jan Šprindrich	2	30 Z	
MCH - Modul chirurgických oborů	Koordinace doc. Jan Fanta	6		
Chirurgie (K)	doc. Jan Fanta	2	30 Z	
Ortopedie (K)	doc. Jan Bartoníček	3	45 Z	
Stomatologie - maxilofaciální chirurgie (K)	doc. Eva Gojšová	1	12 Z	
MNV - Modul neurobehaviorálních věd	Koordinace prof. Cyril Höschl	6	část SRZK	
Neurologie (K)	doc. Pavel Kalvach	2,5	40 Z	
Psychiatrie (K)	prof. Cyril Höschl	3,5	50 Z	
MGP - Modul gynekologie a porodnictví	Koordinace doc. Bohuslav Svoboda	9		
Gynekologie a porodnictví (K)	doc. Bohuslav Svoboda	5	50 Z	
Prázdninová praxe z gynekologie a porodnictví (K)	MUDr. Marie Bendová	4		2 týdny (80 hodin) Z
MDL- Modul dětské lékařství	Koordinace doc. Jan Lebl	4		
Dětské lékařství (K)	doc. Jan Lebl	3,5	50 Z	
Klinická genetika (K)	MUDr. Marie Čemá, MUDr. Martina Langová	0,5	10 Z	
SK - Další samostatné kurzy				
Infekční a tropické lékařství	MUDr. Jiří Beneš	3	50 Z ZK	
Otorinolaryngologie	doc. Aleš Hahn	3	50 Z ZK	
Oftalmologie	prof. Pavel Kuchynka	3	50 Z ZK	
Neodkladné stavy v resuscitační péči	doc. Jan Páchl	2	30 Z ZK	
Dermatovenerologie	prof. Petr Arenberger	3	45 Z ZK	
Soudní lékařství	prof. Jiří Štefan	2	30 Z ZK	
Prázdninová praxe z volitelného oboru, nebo u praktického lékaře	doc. Monika Kneidlová	4		2 týdny (80 hodin) Z
Diplomová práce **	prof. Kamil Provazník	2		

* 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 diplomové práce 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
MVL Modul oborů vnitřního lékařství	Koordinace prof. Michal Anděl	16 kreditů, celkový počet hodin 240	
Vnitřní lékařství *	prof. Michal Anděl, prof. Jiří Horák, prof. Petr Widimský	8 týdnů (240 h), Z, část SRZK	
MCH Modul chirurgických oborů	Koordinace doc. Jan Fanta	14 kreditů, celkový počet hodin 220	
Chirurgie	doc. Jan Fanta, doc. Jan Bartoníček, MUDr. Ludomír Brož, doc. Miroslav Tvrdek	7 týdnů (210 h) Z, část SRZK	
Chirurgie (DK)	doc. Jan Fanta		
Ortopedie (DK)	doc. Jan Bartoníček		
Urologie (DK)	doc. Michael Urban		
Popáleninová medicína (DK)	MUDr. Ludomír Brož		
Plastická chirurgie (DK)	doc. Miroslav Tvrdek		
Klinická anatomie (DK)	prof. Josef Stingl	10	
MGP Modul gynekologie a porodnictví	Koordinace doc. Bohuslav Svoboda	8 kreditů, celkový počet hodin 120	
Gynekologie a porodnictví	doc. Bohuslav Svoboda	4 týdny (120 h) Z, část SRZK	
MDL Modul dětského lékařství	Koordinace doc. Jan Lebl	6 kreditů, celkový počet hodin 90	
Dětské lékařství	doc. Jan Lebl	3 týdny (90 h) Z, část SRZK	
MPL Modul oborů preventivního lékařství	Koordinace prof. Kamil Provazník	16 kreditů, celkový počet hodin 240	
Preventivní lékařství	prof. Kamil Provazník, prof. Jaroslav Lener, prof. Michal Anděl, prof. Miroslav Cikrt	8 týdnů (240 h) Z, část SRZK	
Preventivní lékařství a veřejné zdravotnictví (DK)	prof. Kamil Provazník, PhDr. Eva Křížová		
Obecná hygiena (DK)	prof. Jaroslav Lener		
Výživa (DK)	prof. Michal Anděl		
Pracovní lékařství (DK)	doc. Evžen Hrnčíř		
Tělovýchovné lékařství (DK)	MUDr. Vladimír Štich		
Zdraví dětí a mládeže (DK)	doc. Hana Provazníková		
Epidemiologie (DK)	MUDr. Martin Čelko		
Rodinné lékařství (DK)	MUDr. Helena Hovorová		
Diplomová práce – pokračování	prof. Kamil Provazník	4 kredity	

*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

ROZLOŽENÍ POČTU HODIN PŘEDMĚTŮ V CURRICULU

Ročník	1.		2.		3.		4.		5.		6		
Počet hodin předmětu													
Přednášky; praktika, semináře/ pitvy	př	pr	př	pr	př	pr	př	pr	př	pr	př	pr	celkem
Anatomie *	39	81	46	79		2		2			10		259
Histologie a embryologie*	28	60	18	25									131
Fyziologie *	32	63	46	66				1					208
Chemie a biochemie buňky*	68	72	8	21									169
Obecná biologie a genetika	28	57											85
Buněčná a molekulární biologie	26	46											72
Imunologie	4	12			12	4		22					54
Biofyzika		32											32
Nukleární medicína	2	6				5		5		15			33
Radiodiagnostika		10				2		8		15			35
Zpracování vědeckých informací		5											5
Biostatistika				20									20
Identifikace a hodnocení zdrav. rizik				16									16
Potřeby nemocných	8	50				1		31					90
Základy humanitních věd	15	15	15	15									60
První pomoc, neodkladné stavy	15	15				5		71		30			136
Psychologie			30	45		18							93
Ošetřovatelství				60									60
Epidemiologie				16		6		3				22	47
Mikrobiologie					27	71		3					101
Patologie					57	81		61					199
Patologická fyziologie					30	72		30					132
Klinická genetika					12					10			22
Farmakologie					16	51		53					120
Vnitřní lékařství						133		116		140		240	629
Klinická biochemie						3		4		20			27
Chirurgie						32		7		30		72	141
Urologie						2		2				26	30
Ortopedie						2		2		10		45	59
Plastická chirurgie						3						24	27
Popáleniny						5		3				18	26
Neurochirurgie						1		2				6	9
Kardiochirurgie												6	6
Stomatologie						16				12			28
Pediatric						29		37		50		90	206
Neurologie						40		22		40			102
Psychiatrie						17		81		50			148
Gynekologie a porodnictví						33		44		50		120	247
ORL						21		28		50			99
Oční						11		23		45			79
Kožní						11		23		45			79
Infekce a tropické lékařství						12		6		50			68
Onkologie						1		4		41			46
Soudní lékařství								8		30			38

Ročník	1.		2.		3.		4.		5.		6.		
Počet hodin předmětu													
Přednášky; praktika, semináře/ pitvy	př	pr	př	pr	př	pr	př	pr	př	pr	př	pr	celkem
Rehabilitace						1		2					3
Pracovní lékařství a nemoci z povolání								9				22	31
Výživa						5						20	25
Hygiena obecná								6				16	22
Tělovýchovné lékařství						2						17	19
Zdraví dětí a mládeže								10				18	28
Veřejné zdravotnictví												25	25
Rodinné lékařství a primární péče												90	90
Diplomová práce konzultace												10	10
Povinně volitelné kurzy						60		90					150
Tělesná výchova		60		60		60							180
Zimní výcvikový kurs		48											48
Letní výcvikový kurz		48											48
Praxe z ošetřovatelství				120									120
Praxe z vnitřního lékařství								120					120
Praxe z chirurgie								80					80
Praxe z porodnictví										80			80
Praxe z volitelného předmětu										80			80
Lékařská terminologie latina		60											60
Anglická lékařská terminologie						45							45
Integrované přednášky a konference	20		16										36
	285	740	179	543	154	863	0	1019	0	893	10	887	5573

ROZLOŽENÍ VÝUKY V MODULECH A KURZECH

Ročník	1.	2.	3.	4.	5.	6.
Přednášky; praktika, semináře/ pitvy						
Anatomie *	IA	IA	IIC6	IIC13		MCH
Histologie a embryologie*	IA; IB	IA				
Fyziologie *	IA	IA	IIC2			
Chemie a biochemie buňky*	IA; IB	IA				
Obecná biologie a genetika	IB		IIA		MDL	
Buněčná a molekulární biologie	IB					
Imunologie	IB		IIA	IIC19		
Biofyzika	IC					
Nukleární medicína	IC		IIC1,3,5	IIC7,10,15	MVL	
Radiodiagnostika	IC		IIC6	IIC7,10,15	MVL	
Zpracování vědeckých informací	IC					
Biostatistika		IE				
Identifikace a hodnocení zdrav. rizik		IE				
Potřeby nemocných	ID	ID				
Základy humanitních věd	ID	ID				
První pomoc, neodkladné stavy	ID		IIC1,2	IIC15	SK	
Psychologie		ID	IIB			
Ošetřovatelství	ID	ID				
Epidemiologie		IE	IIC1	IIC12,17		MPL

Ročník	1.	2.	3.	4.	5.	6.
Přednášky; praktika, semináře/ pitvy						
Mikrobiologie			IIA; IIC1	IIC10		
Patologie			IIA; IIC3,4,5,6	IIC6,8,9,10,11, 12,13,16,18		
Patologická fyziologie			IIA; IIC1,3,4,5,6	IIC7,9,10,15,1 8		
Klinická genetika			IIA		MDL	
Farmakologie			IIA; IIC1,2,3,4,5,6	IIC7,8,9,10,12, 13,14,15,16,18		
Vnitřní lékařství			IIB; IIC3,4,5	IIC9,10	MVL	MVL
Klinická biochemie			IIC5,6	IIC10	MVL	
Chirurgie			IIB;	IIC10,15	MCH	MCH
Urologie			IIC4	IIC15		MCH
Ortopedie			IIC6	IIC15	MCH	MCH
Plastická chirurgie			IIB			MCH
Popáleniny			IIC1,3	IIC15		MCH
Neurochirurgie			IIC6	IIC15		MCH
Kardiochirurgie						MCH
Stomatologie			IIB		MCH	
Pediatric			IIB; IIC2	IIC17	MDL	MDL
Neurologie			IIB; IIC2,3,4,6	IIC7,9	MNV	
Psychiatrie			IIB; IIC2	IIC8,9	MNV	
Gynekologie a porodnictví			IIB; IIC3,4	IIC16	MGP	MGP
ORL			IIB; IIC3,4	IIC13,15	SK	
Oční			IIB; IIC4	IIC13,15	SK	
Kožní			IIB	IIC11	SK	
Infekce a tropické lékařství			IIC1	IIC10	SK	
Onkologie			IIC2	IIC12		
Hematologie			IIC4			
Soudní lékařství				IIC15,18	SK	
Rehabilitace			IIC6	IIC15		
Pracovní lékařství a nemoci z povolání				IIC7,9		
Výživa			IIC5			MPL
Hygiena obecná				IIC18		MPL
Tělovýchovné lékařství			IIC5			MPL
Zdraví dětí a mládeže				IIC17		MPL
Veřejné zdravotnictví						MPL
Rodinné lékařství a primární péče						MPL
Diplomová práce konzultace					MPL	MPL
Povinně volitelné kurzy			PVK	PVK		
Tělesná výchova	SK	SK	SK			
Zimní výcvikový kurs	SK					
Letní výcvikový kurz	SK					
Praxe z ošetřovatelství		SK				
Praxe z vnitřního lékařství				SK		
Praxe z chirurgie				SK		
Praxe z porodnictví					SK	
Praxe z volitelného předmětu					SK	
Lékařská terminologie latina	SK					
Anglická lékařská terminologie			SK			
Integrované přednášky a konference	IA	IA				

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 as. Bohuslav Příhoda	0/2 Z	0/2 Z
Rehabilitace – letní praxe	PhDr. Alena Herbenová	–	3 týdny Z
Zimní výcvikový kurz *)	PaedDr. Bohumil Hněvkovský as. Bohuslav Příhoda	8 dní	–
Letní výcvikový kurz *)	PaedDr. Bohumil Hněvkovský as. 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	prof. 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	prof. 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 as. 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 MUDr. Alexander Čelko prof. Jaroslav Lener	1/1 Z	–
Klinická neurofyziologie	MUDr. Jan Vacek	2/0 Z ZK	–
Psychiatrie	prof. Cyril Höschl	1/2 Z ZK	–
Psychoterapie	prof. 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 as. 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	doc. Eva Samcová	–	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 as. Bohuslav Příhoda	0/2 Z	0/2 Z
Zimní výcvikový kurz *)	PaedDr. Bohumil Hněvkovský as. Bohuslav Příhoda	8 dní	–
Letní výcvikový kurz *)	PaedDr. Bohumil Hněvkovský as. 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	prof. 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	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
Prázdninová 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	MUDr. Alexander Čelko	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 Pachtl as. Pavel Těšínský	–	2/2 Z ZK
Preventivní výživa a nutriční diagnostika	prof. Michal Anděl as. Pavel Dlouhý	2/2 Z ZK	–
Tělesná výchova	PaedDr. Bohumil Hněvkovský as. 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)

II. ROČNÍK

Název předmětu	Přednášející	Semestr – celkový počet hodin	
		Zimní	Letní
		počet hodin	počet hodin
Patologická anatomie a patologická fyziologie	prof. Václav Mandys doc. Jan Mareš	20 Z	20 Z ZK
Farmakologie	prof. Miloslav Kršiak	–	10 Z
Imunologie a molekulární biologie	MUDr. Petr Kučera	20 Z ZK	–
Klinická propedeutika	PhDr. Radomila Drozdová	10 Z	15 Z
Komunikace	PhDr. Marie Messanyová	10 Z ZK	–
Lékařská psychologie	prof. 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 Bartoníček	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)	PhDr. Radomila Drozdová	10 Z ZK	–
Ošetrovatelství IV. (zákl. péče)	PhDr. Radomila Drozdová	10 Z ZK	–
Preventivní lékařství	prof. Kamil Provazník	–	10 Z
Ošetrovatelská teorie	PhDr. Radomila Drozdová	–	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. Radomila Drozdová	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

OŠETŘOVATELSTVÍ (kvalifikační studium)

I. ROČNÍK

Název předmětu	Přednášející	Semestr – celkový počet hodin	
		zimní počet hodin	letní počet hodin
Modul Biologický			
Somatologie	MUDr. Alena Doubková prof. Richard Rokyta	4/2 z	4/2 z ZK
Lékařská biofyzika	doc. Jozef Rosina	1/1 ZK	-
Informatika a výpočetní technika	doc. Jozef Rosina	-	1/1 z
Modul Humanitní			
Filozofické základy ošetrovatelství	PhDr. Vladimír Špalek	1/1 z	-
Sociologie	PhDr. Eva Křížová	-	1/1z ZK
Psychologie v ošetrovatelství	prof. Jiří Kožený	1/2 z	2/1z
Výchova ke zdraví	PhDr. Radomila Drozdová	1/1z ZK	-
Veřejné zdravotnictví	PhDr. Blanka Kadlecová	-	1/1 z
Jazyk latinský	doc. Jana Přívratská	-1/2 z ZK	-
Odborná angličtina	doc. Jana Přívratská	-1/2 z	-1/2 z
Modul Propedeutický			
Klinická propedeutika	prof. Jiří Horák		1/2 z ZK
První pomoc	MUDr. Jan Šturma	1/2 z ZK	
Modul Ošetrovatelský			
Základy ošetrování	PhDr. Radomila Drozdová, Mgr. Hana Svobodová	1/3 z	1/3 z
Odborná praxe souvislá v týdnech	Mgr. Hana Svobodová	1 týden =35 hod z	2 z
Praxe v semestru	Mgr. Jana Holubová	-4 z	-5 z
Prázdninová praxe	Mgr. Jana Holubová		4 z
Tělesná výchova			
Tělesná výchova	as. Bohuslav Příhoda, PaedDr. Bohumil Hněvkovský	-1/2 z	-1/2 z
	Celkem hodin týdně	32	31
	Celkem zkoušek	4	3

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

Poznámky: Z = zápočet
ZK = zkouška

Přehled nabídky povinně volitelných kurzů pro akademický rok 2002/2003

Číslo PVK Zimní semestr	Číslo PVK Letní semestr	Název PVK	Vyučující	Část semestru	Den	Počet hodin za ZS	Počet hodin za LS	Počet míst
ZIMNÍ SEMESTR – URČENO PRO III. ročník								
5801	6801	Étiko-právní problémy ve zdravotnictví DVOUSEMESTROVÝ	dr. Tošnerová	9	4	15	15	8
5802		Základy histochemie a imunohistochemie	dr. Maňáková	1	2	15		5
ZIMNÍ SEMESTR – URČENO PRO III. a IV. ročník								
5803	6803	Klinická anatomie -POZOR:LS – ÚTERÝ DVOUSEMESTROVÝ	prof. Stingl	1	3	15	15	50
5804	6804	Rekonstrukč. výkony v ortop a traumat. DVOUSEMESTROVÝ	prof. Čech	9	2	15	15	25
5805	6805	Vybrané kapitoly z otoneurologie DVOUSEMESTROVÝ	doc. Hahn a kol.	1	4	15	15	10
5806	6806	Pohybové aktivity DVOUSEMESTROVÝ	dr. Hněvkovský	9	2	15	15	20
5807	6807	Fenomenologie strachu a úzkosti DVOUSEMESTROVÝ	dr. Špalek	1	2	15	15	4
5808	6808	Humanitní základy medicíny DVOUSEMESTROVÝ	doc. Šimek	1	4	15	15	16
5809	6809	Lékařská etika DVOUSEMESTROVÝ	doc. Šimek	9	4	15	15	20
5810	6810	Základy experiment. práce s labor. zvířaty DVOUSEMESTROVÝ	mgr. Šmerák	1	2	30	30	15
5811	6811	Ekologie pro mediky DVOUSEMESTROVÝ	mgr. Šmerák	1	6	30	30	10
5812	6812	Základy psychologie v popáleninové medicíně DVOUSEMESTROVÝ	dr. Landová	1	2	30	30	20
5813	6813	Aplikace soc.-psych. problémů ve zdrav. DVOUSEMESTROVÝ	dr. Landová	1	4	30	30	20
5814	6814	Regulace transkrip. a nádor. trans. buňky DVOUSEMESTROVÝ	dr. Vachtenheim	1	2	30	30	12
5815	op.v LS	Vliv práce a prac. podmínek na zdraví	doc. Kneidlová	1	2	15		20
5816	op.v LS	Monoklon. protilátky a terap. význam. cytokiny	dr. Stöckbauer	9	4	15		10
5817	op.v LS	Urogynekologie	doc. Feyereisl	1	3	15		5
5818	op.v LS	Imunologie ženské reprodukce	dr. Madar	9	4	15		5
5819	op.v LS	Endoskopické techniky v gynekologii	dr. Kučera	9	2	15		5
5820	op.v LS	Problematika trofoblastické nemoci	dr. Šafař	1	4	15		5
5821	op.v LS	Neonatal. jednotka intenzivní péče	dr. Straňák	9	3	15		5
5822	op.v LS	Prenatální diagnostika	dr. Krofta	9	4	15		5
5823	op.v LS	Problematika diabetu jako kompl.v graviditě	dr. Měchurová	1	4	15		5
5824	op.v LS	Reprodukční imunologie	dr. Nováková	1	2	15		20
5825	op.v LS	Vznik a rozvoj profesionál. onemocnění	doc. Hrnčíř	1	4	30		20
5826	op.v LS	Právo organ. a management ve zdravotnictví	dr. Marx	1	4	30		30
5827	op.v LS	Komunikační dovednosti v praxi lékaře	dr. Marx	1	2	30		14
5828	op.v LS	Angličtina pro vědeckou praxi	dr. Grundová	1	4	30		12
5829		Autoimun. onemoc. -imunolog. mechan. vzniku	dr. Nováková	9	2	15		20
5830		Genetické poradenství	dr. Langová	9	2	15		5
5831		Cytogenetika a prenatální diagnostika	dr. Polívková	1	3	15		6

Číslo PVK Zimní semestr	Číslo PVK Letní semestr	Název PVK	Vyučující	Část semestru	Den	Počet hodin za ZS	Počet hodin za LS	Počet míst
5832		Infekční imunologie	dr. Lipoldová	9	3	15		15
5833		Seminář o vztahu mozku a chování	dr. Koukolík	1	2	30		30
5834		Vývojová toxikologie a teratologie	prof. Jelínek, dr. Heringová	1	2	30		12
5835	op.v LS	Dítě a dospívající s handicapem	dr. Palyzová, dr. Hejčmanová	1	4	30		8
5836		Genotoxikologie	doc. Bárta	1	2	30		3
5837		Prevence onemocnění působ. synantr. organ.	doc. Rödl	1	4	30		15
ZIMNÍ SEMESTR – URČENO PRO IV. ročník								
7838	8838	Neodkladné péče v popáleninové medicíně DVOUSEMESTROVÝ	prof. Königová	1	3	45	45	5
7839	op.v LS	Dg. a komplex. léčba plicní rakoviny	doc. Zatloukal, dr. Fiala	1	2	15		10
7840	op.v LS	Funkční vyšetř. plic a poruch dých. ve spánku	dr. Jurikovič	1	4	15		2
7841	op.v LS	Metody nukleární nefrologie v klin. praxi	dr. Šantora	1	3	15		5
7842	op.v LS	Metody nukleární kardiologie v klin. praxi	dr. Lang	1	2	15		3
7843	op.v LS	Vybrané kapitoly z nemocí z povolání	doc. Hrnčíř	9	3	15		10
7844	op.v LS	Profes.onemocnění dýchacích cest	doc. Kneidlová	9	2	15		10
7845	op.v LS	Laparoskopické nálezy a základní operace v gynekologii	dr. Kraus	1	1	15		6
7846	op.v LS	Dětská ORL, možnosti vyšetř. sluchu u dětí	dr. Voldánová, dr.Šejna	9	4	15		3
7847	op.v LS	Základy racionální antibiotické terapie	dr. Beneš, dr. Myslivec	9	3	15		20
7848	op.v LS	Kardiologie-zákl. patofyz. pojmy a vyšetř. met.	dr. Špaček	1	5	30		15
7949	op.v LS	Pozitronová emisní tomograf. v klin. praxi	dr. Bělohávek	1	4	30		5
7950		Kurz biologické psychiatrie	prof. Höschl	9	3	15		20
7851		Kurz psychoterapeutických metod	dr. Praško	1	4	15		20
7852		Plastická, rekonstr. a estetická chirurgie	doc. Tvrdek	1	5	15		15
7853		Endoskopická urologie	doc. Urban	9	4	15		4
7854		Urologie a andrologie ve vztahu k as. reprod.	doc. Urban, dr. Sobotka	1	4	15		3
7855		Perinatologie	dr. Pokorný, dr.Popelka	1	4	15		8
7856		Onkologie v gynekologii a mamologii	dr. Bendová	9	4	15		5
7857		Psoriasis vulgaris	prof. Arenberger	1	4	15		5
7858		Kraniocerebrální poranění z hled. neurologa	doc. Kellerová	1	2	15		15
7859		Základy interpretace rtg snímků	doc. Šprindrich	9	2	15		20
7860		Interní komplikace u termického traumatu	dr. Valová	1	2	15		10
7861		Hepatologie	prof. Horák	1	4	30		25
7862		Prakt. dg. a terapie revmat. chorob	prof. Trnavský	1	3	30		15
7863		Dětská krizová intervence	dr. Vaníčková	1	4	45		12
7864		Neodklad. péče u term. úrazu v děts. věku	dr. Zajíček	1	4	45		5
LETNÍ SEMESTR – URČENO PRO III. ročník								
5801	6801	Eticko-právní problémy ve zdravotnictví DVOUSEMESTROVÝ	dr. Tošnerová	9	4	15	15	8
	6865	Perinatologie	dr. Pokorný, dr.Popelka	1	4		15	8
	6566	Základy prenatální diagnostiky	dr. Čihák	1	2		15	6
	6867	Klinická biofyzika	doc. Rosina	1	4		30	6

Číslo PVK Zimní semestr	Číslo PVK Letní semestr	Název PVK	Vyučující	Část semestru	Den	Počet hodin za ZS	Počet hodin za LS	Počet míst
LETNÍ SEMESTR – URČENO PRO III. a IV. ročník								
5803	6803	Klinická anatomie- POZOR:ZS–STŘEDA DVOUSEMESTROVÝ	prof. Stingl	1	2	15	15	50
5804	6804	Rekonstrukč. výkony v ortop. a traumat. DVOUSEMESTROVÝ	prof. Čech	9	2	15	15	25
5805	6805	Vybrané kapitoly z otoneurologie DVOUSEMESTROVÝ	doc. Hahn a kol.	1	4	15	15	10
5806	6806	Pohybové aktivity DVOUSEMESTROVÝ	dr. Hněvkovský	9	2	15	15	20
5807	6807	Fenomenologie strachu a úzkosti DVOUSEMESTROVÝ	dr. Špalek	1	2	15	15	4
5808	6808	Humanitní základy medicíny DVOUSEMESTROVÝ	doc. Šimek	1	4	15	15	16
5809	6809	Lékařská etika DVOUSEMESTROVÝ	doc. Šimek	9	4	15	15	20
5810	6810	Základy experiment. práce s labor.zvířaty DVOUSEMESTROVÝ	mgr. Šmerák	1	2	30	30	15
5811	6811	Ekologie pro mediky DVOUSEMESTROVÝ	mgr. Šmerák	1	6	30	30	10
5812	6812	Základy psychologie v popáleninové medicíně DVOUSEMESTROVÝ	dr. Landová	1	2	30	30	20
5813	6813	Aplikace soc.-psych.problémů ve zdrav. DVOUSEMESTROVÝ	dr. Landová	1	4	30	30	20
5814	6814	Regulace transkr. a nádor.trans.buňky DVOUSEMESTROVÝ	dr. Vachtenheim	1	2	30	30	12
op.ze ZS	6868	Vliv práce a prac. podmínek na zdraví	doc. Kneidlová	1	2		15	20
op.ze ZS	6869	Monoklon. protilátky terap. význam. cytokiny	dr. Stöckbauer	9	4		15	10
op.ze ZS	6870	Urogynekologie	doc. Feyereisl	1	2		15	5
op.ze ZS	6871	Imunologie ženské reprodukce	dr. Madar	9	4		15	5
op.ze ZS	6872	Endoskopické techniky v gynekologii	dr. Kučera	9	2		15	5
op.ze ZS	6873	Problematika trofoblastické nemoci	dr. Šafář	1	4		15	5
op.ze ZS	6874	Neonatal.jednotka intenzivní péče	dr. Straňák	9	4		15	5
op.ze ZS	6875	Prenatální diagnostika	dr. Krofta	9	4		15	5
op.ze ZS	6876	Problematika diabetu jako kompl. v graviditě	dr. Měchurová	1	4		15	5
op.ze ZS	6877	Reprodukční imunologie	dr. Nováková	1	2		15	20
op.ze ZS	6878	Vznik a rozvoj profesionál. onemocnění	doc. Hrnčíř	1	4		30	20
op.ze ZS	6879	Právo organ. a management ve zdravotnictví	dr. Marx	1	4		30	30
op.ze ZS	6880	Komunikační dovednosti v praxi lékaře	dr. Marx	1	2		30	14
op.ze ZS	6881	Angličtina pro vědeckou praxi	dr. Grundová	1	4		30	12
	6882	Gynekologická onkologie	dr. Havránková, dr. Tikovský	9	2		15	20
	6883	Kogn. behavior. přístupy při zvlád. stresu a úzkosti	dr. Schneidrová, mgr. Durecová	1	4		15	12
	6884	Komunik.dovednosti při jednání s pacientem	mgr. Durecová, dr. Schneidrová	9	4		15	12
	6885	Rizika poškození zdravého vývoje dítěte	doc. Provazníková	1	4		30	12
op.ze ZS	6886	Dítě a dospívající v tíživé situaci	dr. Palyzová, dr. Hejčmanová	1	4		30	8
	6887	Základy elektronové mikroskopie	dr. Seichertová	1	2		30	10
	6888	Výzkum.metodolog. veřejn. zdravotn. a lék. et.	dr. Křížová	1	2		30	15

Číslo PVK Zimní semestr	Číslo PVK Letní semestr	Název PVK	Vyučující	Část semestru	Den	Počet hodin za ZS	Počet hodin za LS	Počet míst
	6889	Ochrana životního prostředí pro mediky	dr. Bártová, mgr. Šmerák	1	6		45	10
	6913	Neurobiologie, léčení a prev. drog. závisl.	dr. Fišerová	1	2		30	10
LETNÍ SEMESTR – URČENO PRO IV. ROČNÍK								
7838	8838	Neodkladné péče v popálenin. medicíně DVOUSEMESTROVÝ	prof. Königová	1	3	45	45	5
op.ze ZS	8890	Dg. a komplex. léčba plicní rakoviny	doc. Zatloukal, dr. Fiala	1	2		15	10
op.ze ZS	8891	Funkční vyšetř. plic a poruch dých. ve spánku	dr. Jurikovič	1	4		15	2
op.ze ZS	8892	Metody nukleární nefrologie v klinické praxi	dr. Šantora	1	3		15	5
op.ze ZS	8893	Metody nukleární kardiologie v klinické praxi	dr. Lang	1	2		15	3
op.ze ZS	8894	Vybrané kap.z nemocí z povolání	doc. Hrnčíř	9	3		15	10
op.ze ZS	8895	Profes.onemocnění dýchacích cest	doc. Kneidlová	9	2		15	10
op.ze ZS	8896	Laparoskop. nálezy a zákl. operace v gynekol.	dr. Kraus	1	1		15	6
op.ze ZS	8897	Dětská ORL, možnosti vyšetř. sluchu u dětí	dr. Voldánová, dr. Šejna	9	4		15	3
op.ze ZS	8898	Základy racionální antibiotické terapie	dr. Beneš, dr. Myslivec	9	3		15	20
op.ze ZS	8899	Kardiologie-zákl. patofyz. pojmy a vyšetř. met.	dr. Špaček	1	5		30	15
op.ze ZS	8900	Pozitronová emisní tomograf. v klin.praxi	dr. Bělohávek	1	4		30	5
	8901	Special. kurz resuscitační péče	doc. Páchl	9	4		15	10
	8902	Urologická onkologie	doc. Urban, dr. Matoušková	1	4		15	4
	8903	Onkologie hlavy a krku	dr. Čoček	9	2		15	2
	8904	Funkční endosk. chir. v léčbě nem .dých. cest	dr. Schalek	1	2		15	3
	8905	Čelistní chirurgie a implantologie	doc. Gojišová, dr.Hájek	1	3		15	10
	8906	Projevy celk.onemocnění v dutině ústní	doc. Gojišová, dr.Slivka	9	4		15	15
	8907	Vybrané kapitoly geografické medicíny	dr. Kožnerová	9	2		15	12
	8908	Obezita a poruchy příjmu potravy	dr. Štich	1	3		15	20
	8909	Sexuální zneužívání dětí	dr. Vaničková	1	2		30	10
	8910	Klinická problematika v nefrologii	dr. Horáčková	1	4		30	10
	8911	Hodnocení psychopatologie a kognit.funkcí	dr. Horáček	1	3		30	15
	8912	Klinická imunologie a alergologie	dr. Kučera	1	1		30	3

Vysvětlivky :

- Část semestru : 1 : platí pro první polovinu semestru
9 : platí pro druhou polovinu semestru
- Den : 1 – pondělí, 2 – úterý, 3 – středa, 4 – čtvrtek, 5 – pátek, 6 – volný den ve výuce

Přehled nabídky studentské vědecké aktivity pro akademický rok 2002/2003

Pro ročník	Název SVA a její vedoucí učitel	Místo výuky	Počet míst	Pro ročník
3.	Prevalence bolesti v populaci Prahy a Středočeského kraje – doc. Málek	KAR	2	3.
3.,4.	Ukazatelé zanětů v krvi jugulárního bulbu při mozkových traumatech – doc. Páchl	KAR	2	3.,4.
3.,4.	Diagnostický význam volné DNA v plazmě u závažných chirurgických výkonů – doc. Páchl	KAR	2	3.,4.
3.,4.	Péče o polytraumatizované – dr. Bakalář, doc. Páchl	KAR	2	3.,4.

Pro ročník	Název SVA a její vedoucí učitel	Místo výuky	Počet míst	Pro ročník
3.,4.	Vysokofrekvenční oscilace dospělých – doc. Pachel	KAR	2	3.,4.
3.,4.	Zánětlivé reakce v bronchoalveolární laváži v průběhu oscilační ventilace – doc. Pachel	KAR	2	3.,4.
3.,4.	Farmakologie ve stáří – dr. Doležal	ústav farmak.	4	3.,4.
3.,4.	Možnosti chirurgické terapie bércových vředů – prof. Arenberger	dermat. kl.	2	3.,4.
3.,4.	Nemocný starý člověk ve zdravotnictví – doc. Šimek, dr. Křížová	ústav etiky	5	3.,4.
3.,4.	Nemocný člověk v technologizované medicíně – doc. Šimek, dr. Křížová	ústav etiky	5	3.,4.
3.,4.	Rozhodování lékaře v závěru života pacienta (end-of-life-decisions) – doc. Šimek	ústav etiky	5	3.,4.
3.,4.	Alternativní medicína jako problém – dr. Křížová	ústav etiky	4	3.,4.
3.,4.	Etické a sociální aspekty lékařské profese – dr. Křížová	ústav etiky	4	3.,4.
3.,4.	Metabolismus homocysteinu v časném dětství a jeho vztah k riziku manifestace kardiovaskulár. onemocnění v dospělosti – dr. Palyzová	kl. dětí a dorostu	3	3.,4.
3.,4.	Funkční lokalizace akutní bolesti s využitím fMRI a EEG – doc. Stančák	ústav fyziolog.	2	3.,4.
3.,4.	Genotoxické účinky mykotoxinů a jejich interakce – doc. Bárta	odd. biologie	2	3.,4.
3.,4.	Transkripční regulace exprese tkáňově-specifických genů – dr. Vachtenheim	lab.mol. biologie	3	3.,4.
3.,4.	Úžinové syndromy – dr. Kachlík	ústav anatom.	1	3.,4.
3.,4.	Úprava anatomických muzeálních skříní po tematické a obsahové stránce – prof. Stingl	ústav anatom.	6	3.,4.
3.,4.	Perfuze myokardu u pacientů s normálním nálezem na koronarografii – dr. Lang	KNM	2	3.,4.
3.,4.	18F-FDG SPECT v detekci viabilního myokardu u pacientů po infarktu myokardu – dr. Lang	KNM	2	3.,4.
4.	Záněty středouší v dětském věku – dr. Voldánová	ORL	1	4.
4.	Kvalita života u pacientů po cystektomii pro nádor močového měchýře ve vztahu k časným a pozdním komplikacím a způsobu derivace moči – doc. Urban	kl. urolog.	2	4.
3., 4.	Identifikace antigenů spojených s autoimunními onemocněními – dr. Hozák	CBO	2	3., 4.
3., 4.	Detekce polymorfismu genů pomocí PCR a jejich význam v medicíně – dr. Černá	CBO	2	3., 4.
3., 4.	Výzkum neurobiologických mechanismů drogové závislosti pomocí mikrodialýzy u volně se pohybujících zvířat – dr. Fišerová	ústav farmak.	2	3., 4.
3.	Prevalence bolesti v populaci Prahy a Středočeského kraje – doc. Málek	KAR	2	3.

HISTORIE

UNIVERZITY KARLOVY,

3. LÉKAŘSKÉ FAKULTY,

FAKULTNÍ NEMOCNICE KRÁLOVSKÉ VINOHRADY,

STÁTNÍHO ZDRAVOTNÍHO ÚSTAVU,

PSYCHIATRICKÉHO CENTRA PRAHA

FAKULTNÍ NEMOCNICE BULOVKA,

NEMOCNICE NA HOMOLCE,

ÚSTAVU PRO PÉČI O MATKU A DÍTĚ V PODOLÍ

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 ztroskotat na odporu šlechty. Tuto myšlenku posléze zařadil do své vládní koncepce Karel IV., dědic přemyslovského trůnu, vzdělaný na pařížské Sorbonně, a proto dobře chápající význam univerzity jak pro zemi, tak pro panovnickou moc.

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

Po souhlasu papeže vydal Karel IV. – již jako korunovaný český král – Zakládací listinu pro pražské studium generale. Stalo se tak dne 7. dubna 1348. Nutno zdůraznit, že šlo o první univerzitu ve střední Evropě, která svým významem sehrála klíčovou roli pro další vývoj vzdělání v celé této oblasti. Listina byla vydána Karlem IV. "z vlastní vůle". V praxi tato formulace znamenala převzetí veškerých povinností spojených s chodem nové instituce. V textu Zakládací listiny se praví: "... *Slavná univerzita začala svou činnost též proto, aby naši věrní obyvatelé království, kteří bez přestání lačnejší po plodech věd, se nemuseli doprošovati v cizích zemích almužny, ale aby nalézali v království stůl k hostině připravený ...*". Listina byla v roce 1945 odvezena nacisty z Prahy a je od té doby 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, právníkou, teologickou a lékařskou. Výuka se nejprve odbyvala 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 předbělohorské: do češtiny zde bylo přeloženo množství závažných děl světové literatury. Práce z této doby představují obrovské kulturní dědictví, z něhož později čerpalo zejména národní obrození.

Bílá Hora však vyvíjející se českou nekatolickou vzdělanost umlčela. *Na Staroměstském náměstí byl popraven rektor univerzity Jan Jessenius, známý lékař, který provedl první veřejnou pitvu v Praze*

(1600). Za politickou a náboženskou 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 Procháška. V důsledku reorganizace zdravotnictví, iniciované Boerhaveovým žákem van Swietehem, uskutečněné vídeňskou vládou ve snaze konsolidovat hospodářské a vojenské vnitřní poměry, uplatnil se větší počet zdravotníků v praxi, což umožnilo kvantitativní rozmach lékařského studia.

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

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

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

Vůdčím a ústředním zjevem české vědy byl profesor všeobecné přírodovědy Jan S. Presl, autor Rostlináře a Nerostopisu a zakladatel českého vědeckého

názvosloví. Jeden z nejslavnějších anatomů 19. století Josef Hyrtl, preparátor s nedostižnou injekční technikou, tvořil v Praze dokonale preparáty a vydal zde skvělou učebnici anatomie (1846). Z plejády obrozeneckých lékařů jmenujme děkana lékařské fakulty (1818, 1819, 1824, 1825), rektora univerzity (1827) a skladatele Jana T. Helda.

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

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

Pád Bachova 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 asepsi 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, Schlofferův nádor, Elschnigovy perly, metoda Breiského i Knausova, Gussenbauerova svorka, operace podle Hasnera, Schauty, Steinacha*; dočte se, že léčbu diatermií zavedl *Richard von Zeynek*. Všechna tato jména patřila učitelům pražské *německé lékařské fakulty*, která vychovala mnoho slavných žáků: byli zde

promováni například Hans Hugo Selye, tvůrce teorie adaptačního syndromu a 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 organizací 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 vysokoškolská studia.

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

Únor 1948 ukončil však naděje na demokracii a svobodný vývoj. Oslavy šestistého výročí založení Univerzity Karlovy se ironicky staly počátkem další epochy dogmatického myšlení. Ve jménu marxisticko-leninské ideologie byla značnému množství profesorů a učitelů znemožněna další práce a na jejich místa byli dosazeni lidé poslušně usměřující proces vzdělání v duchu monopolních komunistických představ. Jedním z prvních, kteří museli univerzitu opustit, byl její tehdejší rektor, významný národohospodář prof. Karel Engliš. Pod vedením komunistického akčního výboru studentů byly z univerzity vyloučeny tisíce studentů. Opět byl zaveden jednotný studijní plán. Učební osnovy obsahovaly povinnou výuku 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 vysokoškolský zákon z roku 1950, který zbavoval půdu univerzit veškerých akademických svobod. Se zavedením centrálního plánování vědy a výzkumu vznikla na místě České akademie věd a umění, podle sovětského vzoru, odlišně strukturovaná ČSAV, byly zřízeny aspirantury a vědecké hodnosti doktorů a kandidátů věd. S pomocí nomenklaturních pracovníků a politických kádrů režim spolehlivě kontroloval požadovaný vývoj.

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

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

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

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

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

Univerzita Karlova byla posledními desetiletími hluboce a těžce poznamenána, neboť přišla o nesčetnou řadu pracovníků vynikajících odborných i

lidských kvalit, kteří mnohdy dožili svůj život, aniž mohli veřejně působit, pokud nevolili emigraci.

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

propojení a koordinace. Otevřenost vůči zahraničí vrací restaurovanou univerzitu zpět do svobodného a vyspělého moderního světa.

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

3. lékařská fakulta Univerzity Karlovy v Praze

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

3. lékařská fakulta se hlásí k tradici lékařského učení Univerzity Karlovy, které tvořilo jeden ze čtyř základních směrů při založení univerzity v roce 1348. Od školního roku 1882/83 byla lékařská fakulta podobně jako celá univerzita rozdělena na českou a německou. Česká byla zavřena nacisty spolu s ostatními českými vysokými školami po 17. listopadu 1939, obnovena pak v květnu 1945. Současně byla s celou německou univerzitou zrušena i německá lékařská fakulta. Její majetek připadl lékařské fakultě české. V roce 1953 rozdělilo Ministerstvo vysokých škol pražskou lékařskou fakultu Univerzity Karlovy na tři samostatné fakulty: fakultu všeobecného lékařství (s připojeným stomatologickým směrem), fakultu dětského lékařství a lékařskou fakultu hygienickou (LFH), z níž byla v roce 1990 vytvořena současná 3. lékařská fakulta. Vznik samostatné lékařské hygienické fakulty v roce 1953 v praxi přinesl některé zásadní změny: tato fakulta měla základní lékařské zaměření, profilovala se však jako specializovaná fakulta na problémy hygieny a prevence. Tato specializace umožnila na jednu stranu rozvoj hygienických oborů v našem poválečném lékařství, zároveň však omezovala absolventy fakulty v jejich praktickém uplatnění v klinických oborech.

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

- Prof. MUDr. F. Burian
zakladatel české plastické chirurgie
- Prof. MUDr. E. Polák, *význačný chirurg*
- Prof. MUDr. V. Jonáš, *známý kardiolog*
- Prof. MUDr. J. Syllaba
zakladatel československé diabetologie

- Prof. MUDr. J. Šebek, *přednosta neurologie*
- Prof. MUDr. E. Knobloch
přednosta soudního lékařství
- Doc. MUDr. V. Petráň
vedoucí psychiatrického oddělení
- Prof. MUDr. J. Janků, *přednosta oční kliniky*

Úroveň výuky byla poznamenána obecně rozšířeným formalismem a kádrovou politikou období komunismu. Od listopadu 1989 se podařilo provést veškeré podstatné reorganizační změny, nutné k uskutečnění nového výukového plánu a uplatnění přepracované koncepce studia. Byl změněn název fakulty na 3. lékařskou fakultu Univerzity Karlovy a tím i zvýrazněno její primárně všeobecné zaměření. Proběhly volby děkana, ustanovil se akademický senát a vědecká rada s řadou významných zahraničních členů. Prvním děkanem po roce 1989 byl ve svobodných volbách zvolen prof. Cyril Höschl. Proběhla konkurzní řízení na vedoucí ústavů a klinik i na ostatní vysokoškolské pracovníky. Pro jednotlivé předměty byla upravena výuka tak, aby celkový rozvrh a studijní plán odpovídal všeobecnému zaměření fakulty s využitím rozvinuté struktury preventivních oborů.

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

V září 1992 byla otevřena nová budova fakulty 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. Sídli v něm mimo jiné Centrum biomedicínských 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 význačných zahraničních hostů. Za všechny jmenujme alespoň nositele Nobelovy ceny neurofyziologa prof. J. Ecclese, psychiatra prof. P. Grofa a daseinsanalytika prof. Condraua. Na návrh vědecké rady 3. LF 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 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.

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“. Ke kvalitnějšímu vzdělávání zdravotních sester a k jeho sjednocení se zdravotnickým vzděláváním v Evropské unii má od akad. roku 2002/2003 přispět kvalifikační bakalářský program „Ošetřovatelství“. Náročné požadavky moderní medicíny kladené na lékaře odráží nové curriculum studia medicíny, které je na fakultě implementováno od školního roku 1996/97.

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.

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 –

mimočodem 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 lůžek. Za zmínku stojí tehdejší osazenstvo nemocnice: pracovali zde 2

primáři, 1 prosektor, 4 sekundáři, 2 externí lékaři, 12 řadových 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 vybuřoval první léčebný Pasteurův ústav na území našeho státu, doc. MUDr. Ferdinand Tománek, zakladatel radium–terapeutického oddělení či prof. MUDr. František Burian, který se v polovině 30. let zasloužil o světoznámost české plastické chirurgie. V nemocnici

také působil věhlasný chirurg prof. MUDr. Emerich Polák, slavný oftalmolog prof. Josef Janků (m. Jankumi), po válce pak internisté prof. Jiří Syllaba a prof. Vratislav Jonáš.

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

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

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

Státní zdravotní ústav

<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.

K základním aktivitám patří zejména:

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

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

1. V oblasti prevence infekčních chorob jde o epidemiologická sledování závažných infekcí, jako je především AIDS, dále tuberkulóza, střevní infekce a toxikózy, různé virové nákazy, zejména

hepatitida, sledování výskytu nových typů infekcí až po monitorování rezistence na antibiotika.

2. V oblasti komunitní medicíny a hygienických oborů jsou prioritní otázky zdravého životního stylu jako prevence kardiovaskulárních a nádorových onemocnění, k čemuž patří i boj s alkoholizmem, tabakizmem a drogovou závislostí. Významné jsou aktivity v oblasti hygieny práce a nemocí z povolání, kde jde o tvorbu zdravého pracovního

prostředí. Otázky zdravé výživy jsou řešeny jak z hlediska její zdravotní nezávadnosti, tak z hlediska její vhodné skladby pro zdraví člověka.

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

Psychiatrické centrum Praha

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

Historie Psychiatrického centra Praha začíná v r. 1961, kdy byl v areálu bohnické léčebny založen Výzkumný ústav psychiatrický. Jeho prvním ředitelem byl MUDr. Lubomír Hanzlíček, DrSc., pozdější profesor psychiatrie na Lékařské fakultě hygienické a autor jedinečné psychiatrické encyklopedie. Psychiatrie byla od počátku 70. let do 80. let přednášena právě zde, ve Výzkumném ústavu psychiatrickém.

Během své existence ústav poskytl profesní zázemí mnoha zajímavým a významným osobnostem. Prof. Kurt Freund, který rozhodujícím způsobem přispěl k pochopení sexuálních deviací, působil v Torontu, zemřel 23. 10. 1996; PhDr. Jaroslav Madlafousek, pokračovatel v práci prof. K. Freunda, je dnes uznávaným odborníkem v oblasti studia nonverbálního chování. PhDr. Michael Žantovský, někdejší velvyslanec ČR v USA a mluvčí prezidenta republiky, po mnoho let pracoval v laboratoři dr. Madlafouska. Z ústavu také vzešli bratři Grofové. Paul Grof je nyní světoznámým psychiatrem a profesorem v Ottawě. Jeho bratr Stanislav žije v Kalifornii. Je znám především jako odborník v transpersonální psychologii. Prof. Miloš Matoušek, jenž působil a opět působí v laboratoři EEG PCP, působil po léta v Göteborgu a stal se známým odborníkem v psychiatrické elektroencefalografii. Prof. Jan V. Volavka je renomovaným vědeckým pracovníkem Nathan S. Kline Institute v Orangeburgu ve státě New York; do světového odborného písemnictví se zapsal zejména studii a monografií o násilném chování. Dr. Frank 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.

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: Prof. J. Kožený)
- Laboratoř výzkumu závislosti (vedoucí: PhDr. L. Kubička)
- Laboratoř psychiatrické demografie (zast. ved. dr. E. Dragomirecká)
- 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. Vitek)

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

Fakultní nemocnice Bulovka

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

Na počátku 20. století se v Praze objevují snahy o reorganizaci a modernizaci zdravotnické péče. Jejím 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. Zahrnovalo 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. R. Foit, doc. J. Skládal, prof. Jedlička a další).

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

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

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

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

Gynekologie s porodnicí, ortopedie a internát sester byly vybudovány až v posledních desetiletích. V 90. letech navíc na Bulovce přibyla moderní patologie s 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).

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

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.

Laboratorní komplement nemocnice zahrnuje radiodiagnostické 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 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 a informatiky
- ústav lékařské mikrobiologie
- ústav pro lékařskou etiku a ošetrovatelství
- 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
- klinika pneumologie a hrudní chirurgie
- klinika infekčních nemocí
- hematologické oddělení FNKV
- oddělení cestovní 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
- 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 Žížalová – linka 508 ivanka.zizalova@lf3.cuni.cz

Odborní asistenti:

MUDr. Pavel Čech – linka 509 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

Asistent:

MUDr. Václav Báča – linka 560 vaclav.baca@post.lf3.cuni.cz

MUDr. David Kachlík – linka 560 david.kachlik@lf3.cuni.cz

Postgraduální studenti:

MUDr. Václav Báča – linka 560 vaclav.baca@post.lf3.cuni.cz

MUDr. David Kachlík (ext.) – linka 560 david.kachlik@lf3.cuni.cz

Probíhající výzkumné projekty:

MSM 111200003 Prevence nehodovosti a časná diagnostika a terapie úrazů. Koordinátor prof. J. Stingl

GAUK 57/2002/C Vasa vasorum povrchových žil dolní končetiny. MUDr. D. Kachlík

GAUK 66/2002/C Frekvence a biomechanika poranění jater a sleziny při dopravních nehodách. MUDr. A. Doubková, prof. J. Stingl, MUDr. D. Kachlík, MUDr. V. Báča

• 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. Helena Koprivová – 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

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

MUDr. Dominika Grundová – linka 258 dominika.grundova@lf3.cuni.cz

MUDr. Eva Lahodová – linka 258 eva.lahodova@lf3.cuni.cz

Mgr. Marcela Riglová – linka 258

Mgr. Anna Veselá – linka 258

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.kršiak@lf3.cuni.cz

Sekretariát:

Radka Mieslerová – linka 404, 405 radka.mieslerova@lf3.cuni.cz

Odborní asistenti:

MUDr. Tomáš Doležal – linka 450 tomas.dolezal@lf3.cuni.cz

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. Martin Votava – linka 450 martin.votava@lf3.cuni.cz

Postgraduální studenti:

MUDr. Jiří Heráček (ext.) - tel. 6716 2609 heracek@fnkv.cz

MUDr. Markéta Klimešová (ext.) – tel. 72185 885 klimesova@sukl.cz

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

MUDr. Ondřej Myslivec (ext.) – tel. 6608 2693 mysliveco@atlas.cz

MUDr. Jiří Slíva - linka 530

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

Probíhající výzkumné projekty:

MSM 111200005

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

IGA NL 7317-3

Synergické interakce analgetik s neuropsychofarmaky (2002-2004). Prof. M. Kršiak, MUDr. T. Doležal, MUDr. M. Votava

FRVŠ 2468/02

Uplatnění kazuistik ve výuce farmakologie na počítačích. Prof. M. Kršiak

FRVŠ 2467/02

Neurobiologie drogových závislostí. PharmDr. M. Fišerová

FRVŠ 2472/02

Lékové informační centrum. MUDr. T. Doležal, MUDr. M. Votava

• ÚSTAV LÉKAŘSKÉ BIOFYZIKY A INFORMATIKY

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

Odborní asistenti:

MUDr. Jana Šutová – linka 304 jana.hrmova@lf3.cuni.cz

MUDr. Tomáš Kostrhun

MUDr. Miroslav Starec, CSc. – VPP, linka 304

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 lenka.salakova@lf3.cuni.cz

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

Transformační a rozvojové programy – projekt vytvoření laboratoře pro digitalizaci zvukových a obrazových materiálů a vybudování multimediální učebny (2002 – 2003). Doc. J. Rosina, MUDr. T. Kostrhun

• 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 bednarm@cbox.cz

Sekretariát:

Eva Adamová – linka 2531 microsec@fnkv.cz

Profesor:

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

Odborní asistenti:

MUDr. Václava Adámková – VPP

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

• ÚSTAV PRO LÉKAŘSKOU ETIKU A OŠETŘOVATELSTVÍ

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

Mgr. Jana Holubová – linka 424

Bc. Jana Chlumecká, VPP - linka 424

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

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

PhDr. Miroslava Kolínová – linka 424

PhDr. Marie Messanyová – linka 424

Mgr. Hana Svobodová – linka 424

PhDr. Vladimír Špalek – linka 438

MUDr. Tamara Tošnerová – VPP – linka 437, 3154

Mgr. Monika Trčková – linka 424 – t.č. mat. dov monika.trckova@lf3.cuni.cz

Mgr. Lenka Zamykalová VPP - linka 424

PhDr. Marie Zvoníčková – linka 424 – t.č. mat. dov marie.zvonickova@lf3.cuni.cz

Probíhající výzkumné projekty:

GAČR 406/02/0777

Nemocný člověk v technologizované medicíně. Doc. J. Šimek, PhDr. E. Křížová, PhDr. V. Špalek, PhDr. M. Messanyová, Mgr. L. Zamykalová

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, PhDr. J. Chlumecká, PhDr. M. Kolínová
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 NORMÁLNÍ, PATOLOGICKÉ A KLINICKÉ FYZIOLOGIE

120 00 Praha 2, Ke Karlovu 4, tel. 224 923 241, 224 923 905, fax: 224 923 827, 24 916 896, oddělení patologické fyziologie též tel.: 224 910 403.

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 Stančák, CSc. stancak@lf3.cuni.cz

Odborní asistenti:

MUDr. Klára Bernášková, CSc. kbernas@lf3.cuni.cz

MUDr. Ludmila Brunerová

MUDr. Miroslav Franěk, PhD. franek@lf3.cuni.cz

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

MUDr. Iveta Matějovská, CSc. matejov@lf3.cuni.cz

MUDr. Tomáš Paul tomas.paul@centrum.cz

MUDr. Marie Pometlová, CSc. mpomet@lf3.cuni.cz

MUDr. Romana Šlamberová, PhD. rslamber@lf3.cuni.cz

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

Prof. Dr. Med. Franz Schimek, DrSc.

Postgraduální studenti:

MUDr. Olga Roman

MUDr. Robert Rusina (komb.)

Ing. Jiří Svoboda

Ing. Janette Šereš

MVDr. Šimon Vaculín

MUDr. Jan Voda (komb.)

MUDr. Jiří Vrána

Visiting profesor:

Prof. Stanislav Reiniš, M.D., PhD.

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

GAČR 305/00/0653

Vliv experimentálních manipulací neuroendokrinních a imunitních funkcí na adjuvanční 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 305/02/1487

Studium dynamických modelů bolesti ve vývoji (Experimentální animální modely a metody chaodynamiky) (2002–2004). 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 NI/688–3/01

Vliv imunosupresivní frakce na vývoj adjuvant artritidy a hypertenze u laboratorních potkanů. Ing. Dostál (AVČR ÚŽFVG), spoluřeš. UK 3. LF Ing. J. Jurčovičová

• ÚSTAV PATOLOGIE

100 34 Praha 10, Šrobárova 50, tel.: 6716 2510 přednosta, 6716 2500 kancelář, fax.67163002

Přednosta ústavu:

Prof. 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. Milan Dušek dusek@fnkv.cz

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 studenti:

MUDr. Tomáš Jirásek

MUDr. Jitka Kuncová

Probíhající výzkumné projekty:

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

IGA NK/6683-3/01 Vliv eradikace h.pylori na rozvoji refluxní choroby jícnu: randomizovaná dvojtě slepá a placebem kontrolovaná studie. Hlavní řešitel: IKEM MUDr. Martínek, spoluřešitel: Prof. 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:

MSM 111200003 Prevence nehodovosti a časná diagnostika a terapie úrazů. Koordinátor Prof. J. Stingl. Spoluřešitelé: Prof. J. Štefan, MUDr. T. Adámek, RNDr. J. Fišer

• 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. pedag. 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

PaedDr. Hana Milerová

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 Polášek, tel.: 720 82 502 jiri.polasek@post.lf3.cuni.cz

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

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

CENTRUM BIOMEDICÍNSKÝCH OBORŮ

100 00 Praha 10, Ruská 87, tel.: 67 102 491, fax: 67 102 464

Pověřený vedoucí centra:

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

Sekretariát:

Jiřina Jalovecká jirina.jalovecka@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, DrSc. – 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 - VPP, 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

Ivana Špoljaričová - linka 666 ivana.spoljaricova@post.lf3.cuni.cz

Jana Visingerová – linka 650, 657

Postgraduální studenti:

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

MUDr. Michal Kahle – linka 540 michal.kahle@post.lf3.cuni.cz

Mgr. Katarína Kološtová – linka 666 katarina.kolostova@post.lf3.cuni.cz

Mgr. Jana Müllerová – linka 540 jana.mullerova@post.lf3.cuni.cz

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

Ing. Daniela Pintérová – linka 666 daniela.pinterova@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 60/2000/C Vztah genotyp–fenotyp u nemocných s hereditární hemochromatózou a dalšími chorobami s akumulací železa v játrech. (2000–2002). RNDr. I. Půtová

Nadace běhu Terryho Foxe Výzkum poradiačních změn v metabolismu fluoropyrimidinů, predikce toxicity a účinnosti ozařování potencionovaného chemoterapií. (2002). MUDr. Pavel Vítek, RNDr. P. Hozák

• CBO – ODDĚLENÍ BUNĚČNÉ A MOLEKULÁRNÍ IMUNOLOGIE

100 00 Praha 10, Ruská 87, tel.: 67 102 493, 67 102 440, fax: 67 102 161

Vedoucí oddělení:

MUDr. Petr Kučera – VPP, linka 493, tel. 6716 2680 (2257) kucera@fnkv.cz

– pověřený vedením oddělení

Sekretariát:

Eva Wolfová – linka 440

Odborní asistenti:

MUDr. Milada Cvačková – VPP cvackova@fnkv.cz

MUDr. Martina Heroldová – VPP heroldo@fnkv.cz

Marie Lipoldová, CSc. – VPP

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

MUDr. Jindřich Madar, CSc. – VPP madar@mail.upmd.cz

RNDr. Petr Stockbauer, CSc. – VPP petr.stockbauer@uhkt.cz

Postgraduální studentka:

Martina Šlapničková

• 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 (ÚEM AVČR), prof. R. Jelínek

FRVŠ 2466/02

Demonstrace časného embryologického vývoje na modelu kuřecího zárodku. MUDr. L.

Heringová

FRVŠ 2477/02

Rozšíření výuky imunohistochemie v rutinní výuce histologie. 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

MUDr. Evžen Křepela, CSc. – linka 617 evzen.krepela@fnb.cz

Mgr. Vladimíra Kvasnicová – linka 411 vladimira.kvasnicova@lf3.cuni.cz

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

Mgr. Petr Tůma – linka 585

Laborantky:

Dana Bindzarová – linka 615

Irena Klímová – linka 409 irena.klimova@lf3.cuni.cz

Lenka Sukdoláková - linka 409 lenka.sukdolakova@lf3.cuni.cz

Instruktoři:

Petr Cabáňík – linka 410

Zuzana Ghanwiová – linka 410

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:

Jiřina Jalovecká jirina.jalovecka@lf3.cuni.cz

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

Mechanismy 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.

IGA NJ 6138–3/01

Sledování antimitogenní 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. - linka 264 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

• 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 12/02 Protikuřácká poradna pro studenty a veřejnost. Proškolení a vzdělávání budoucích rodinných lékařů o možnostech intervence. Vzdělávání techniků zabývajících se technikou vnitřního vybavení a prostředí budov.
- GAČR 310/01/0802 Mechanismy genotoxického účinku chemického karcinogenu 1,3-butadienu; adaptivní odpověď a odhad individuální vnímavosti. Dr. P. Vodička (ÚEM AVČR), spoluřešitel UK 3. LF
MUDr. J. Bártová
- IGA NJ 6038-3/01 Sledování antimutagenní a imunomodulační aktivity přírodních látek. (2000-2002) UK 3. LF
doc. I. Bárta, spoluřešitel 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 metabolismu 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 FATLINK. Dietní tuk, kontrola tělesné váhy a spojení mezi obezitou a kardiovaskulárními chorobami. (1999–2001). MUDr. V. Štich
- OLK 1–CT–2000–00618 NUGENOB. Nutrient gene interactions in human obesity: implications for dietary guidelines.
MUDr. V. Štich
- QLK1-2000-00086 PASSCLAIM: Process for the assessment of Scientific support for Claims on Food

• CPL – ODDĚLENÍ VÝŽIVY

100 00 Praha 10, Ruská 87, tel.: 67 102 620, fax: 67102618

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. Lubomír Kužela, DrSc. – VPP, tel. 67 102 623

MUDr. Miroslav Stránský – VPP, tel. 67 102 623

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:

MSM 111200001 Prevence, diagnostika a terapie iničiálních stádií diabetu a metabolických, endokrinních a environmentálních poškození organismu. Koordinátor prof. M. Anděl

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 Růžová linka. MUDr. E. Vaníčková

UNICEF New York Joint Project in Central Europe on Breastfeeding. (2001-2002). MUDr. D. Schneidrová, MUDr. M. Paulová, MUDr. A. Mydlilová

IGA NJ 7195–3 Zdravotní chování dětí školního věku – mezinárodní srovnávací studie WHO. PhDr. L. Csémy, doc. H. Provazníková, MUDr. H. Sovinová, PhDr. F. Krch

PSYCHIATRICKÉ CENTRUM PRAHA

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

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

Ředitel:

Prof. MUDr. Cyril Höschl, DrSc. hoschl@pcp.lf3.cuni.cz

Sekretariát:

Libuše Cucová – VPP cucova@pcp.lf3.cuni.cz

Hana Jarošová jarošova@pcp.lf3.cuni.cz

• PCP – PSYCHIATRICKÁ KLINIKA

181 03 Praha 8, Ústavní 91, tel.: 6600 3131 sekretariát, 6600 3132, fax: 6600 3134
http://www.pcp.lf3.cuni.cz

Přednosta:

Prof. MUDr. Cyril Höschl, DrSc. hoschl@pcp.lf3.cuni.cz

Sekretariát:

Libuše Cucová – VPP cucova@pcp.lf3.cuni.cz
Hana Jarošová jarošova@pcp.lf3.cuni.cz

Profesoři:

MUDr. Cyril Höschl, DrSc.
MUDr. Miloš Matoušek – VPP

Docent:

MUDr. František Šťastný, CSc. – VPP

Odborní asistenti:

MUDr. Martin Bareš – VPP
MUDr. Jiří Horáček, PhD.
MUDr. Jiřina Kosová – VPP
MUDr. František Koukolík, DrSc. – VPP
MUDr. Pavel Mohr, PhD.
MUDr. Lucie Motlová - t.č. v zahraničí
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. Miloslav Kopeček
MUDr. Tomáš Páleníček
MUDr. Martina Růžičková
MUDr. Škrdlantová
MUDr. Filip Španiel
MUDr. Lucie Závěšická – t. č. mat. dov.

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, spoluř. 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 neurofyziologického 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:

Prof. PhDr. Jiří Kožený, CSc. – VPP kozeny@pcp.lf3.cuni.cz

Sekretariát:

Zdeňka Červenková – VPP zdenka.cervenkova@lf3.cuni.cz
Lýdie Tišanská – VPP tisanska@pcp.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). Prof. J. Kožený

KATEDRA CHIRURGICKÝCH OBORŮ

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

Vedoucí katedry:

Doc. MUDr. Jan Fanta, DrSc. – linka 2412 fanta@fnkv.cz

Sekretariát:

Květa Lánská – linka 2419

• 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:

Květa Lánská – 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. Ladislav Novák – VPP, linka 2468

MUDr. Bohumil Vach – VPP, linka 2566

MUDr. Jiří Vavřík, CSc. – linka 2472

MUDr. Oldřich Vojtíšek – VPP, linka 2452

Probíhající výzkumné projekty:

IGA ND6351-3.

Mini-invazivní chirurgie štítné žlázy harmonickým skalpelem. MUDr. B. Vach, doc. J. Fanta

• 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:

Petra Steinbachová – VPP, linka 2461 karsec@fnkv.cz

Emeritní profesor:

MUDr. Jaroslav Počta, CSc.

Docent:

MUDr. Jiří Málek, CSc. – linka 3025 malekj@fnkv.cz

Odborní asistenti:

MUDr. Bohumil Bakalář – VPP, linka 3261 bakalar@fnkv.cz

MUDr. Jaroslava Jandová – VPP, linka 3361 jandova@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 nehodovosti a časná diagnostika a terapie úrazů. Koordinátor prof. J. Stingl, spoluřeš. doc. J. Pachl
- GAČR 305/00/0651 Zavedení klinicky bezpečné, objemově řízené, vysokofrekvenční oscilační ventilace (HFO) v řešení respiračního selhání dospělých. Pilotní studie. (2000–2002). Doc. J. Pachl, MUDr. B. Bakalář, MUDr. L. Slavkovský
- 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. Pachl
- GAUK 60/01 Je inzulinová rezistence u polytraumatizovaných ovlivnitelná podáváním glutaminu? MUDr. B. Bakalář
- GAUK 73/01 Intratekální podání nitroprusidu sodného v prevenci mozkových vazospasmů u subarachnoidálního krvácení. Doc. J. Pachl
- IGA ND/7177-3 Diagnostický a prognostický význam monitorování plazmatických hladin DNA u kriticky nemocných. (2002-2004). Doc. J. Pachl, MUDr. E. Žďárský, doc. J. Fanta, doc. K. Cvachovec (2. LFUK)
- Projekt č. FF-P/065 Vibrační a naklápěcí přístroj pro snižování následků nehybnosti plic při intenzivní péči o pacienta – Vibra Monition. Firma LINET, doc. J. Pachl, FN Motol
- studie CRASH Mezinárodní multicentrická studie koordinovaná Medical Research Council, England, název: Corticosteroid Randomisation after Significant Head Injury

• 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 Slavíčková – VPP, linka 3310

Ing. Eva Šotolová – VPP, linka 3030

Docentky:

MUDr. Markéta Dušková, CSc. – linka 3234 marketa.duskova@lf3.cuni.cz

MUDr. Jaroslava Hrivnáková, DrSc. – VPP – linka 3250, 3304

Odborní asistenti:

MUDr. Marie Čakrtová – VPP, linka 3256

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). Doc. M. Dušková
- IGA NK 7186-3 Rekonstrukce alveolárního defektu maxily u nemocných s rozštěpem v časně dospělosti. Doc. M. Dušková
- IGA NM 6548-3 Hyperhomocysteinemie v těhotenství: úloha genetických faktorů při vzniku defektů neurální trubice, orofaciálních rozštěpů a preeklampsie. UK 1. LF, Spoluřeš.: doc. M. Tvrdek, doc. J. Hrivnáková, MUDr. J. Kuderová
- MSM 111200003 Prevence nehodovosti a časná diagnostika a terapie úrazů. Koordinátor prof. J. Stingl, spoluřeš. doc. M. Tvrdek, MUDr. A. Nejedlý, MUDr. S. Svoboda, MUDr. R. Kufa

• 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 kapounkova@fnkv.cz

MUDr. Jiří Kripner – VPP, linka 3378, 3346

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 203/00/1310 Příprava polymerních nosičů s kovalentně navázanými karbohydráty pro studium diferenciaci 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 studie. (2000–2002). MUDr. L. Brož
- GAAV 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 Baitler – VPP baitler@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. Stingl, 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 wallstemem. (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 Bartoniček, DrSc. – linka 2431 bartonic@fnkv.cz

Sekretariát:

Marie Zapletalová – linka 2431

Profesor:

MUDr. Oldřich Čech, DrSc. – linka 2813

Docent:

MUDr. Martin Krbec – VPP

Odborní asistenti:

MUDr. Pavel Douša – VPP, linka 2978 dousa@fnkv.cz

MUDr. Valér Džupa, CSc. – VPP, linka 3172 dzupa@fnkv.cz

MUDr. Vladimír Frič, CSc. – VPP, linka 2430

MUDr. David Jehlička – VPP, linka 2489

MUDr. Roman Košťál – VPP, linka 2713 kostal@fnkv.cz

MUDr. Vladimír Pacovský – VPP, linka 2903 pacovsky@fnkv.cz

MUDr. Pavel Pazdírek – VPP, linka 2799 pazdirek@fnkv.cz

MUDr. 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. Bartoniček

IGA ND 7173-4 Alopastika u zlomenin proximálního femuru. (2002-2005). Doc. J. Bartoniček

• ODDĚLENÍ NEUROCHIRURGIE FNKV

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

Vedoucí oddělení:

Prof. 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. Prof. P. Haninec, prof. Stejskal (UK 1. LF)

• ODDĚLENÍ KARDIOCHIRURGIE FNKV

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

Vedoucí oddělení:

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

KATEDRA INTERNÍCH OBORŮ

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

Vedoucí katedry:

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

Sekretariát:

Kateřina Videmanová – linka 2710 int2sec@fnkv.cz

• 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:

Milena Holatová – VPP

Profesor:

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. Marie Alušíková, CSc. - 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. Jan Hnaníček – VPP hnanicek@fnkv.cz

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

MUDr. Tomáš Kozák – VPP kozak@fnkv.cz

MUDr. Tereza Pučelíková – VPP pucelik@fnkv.cz

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

Probíhající výzkumné projekty:

MSM 111200002	Prevence, diagnóza a terapie iničiálních stadií toxických a infekčních poškození parenchymatózních orgánů. Koordinátor prof. J. Horák
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 dvojkombinální a indukční léčby chronické virové hepatitidy C: kontrolovaná multicentrická studie. MUDr. Urbánek (VFN), spoluřeš. UK 3. LF prof. J. Horák
MZd NPV E/199	Informační materiály k problému diskriminace starší populace. T. Tošnerová (odborný garant).
MZd NPV C/76	Žijeme spolu. Cyklus rozhlasových pořadů radia Classic. (2002), T. Tošnerová (odborný garant).

• 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

Docent:

MUDr. Milan Kment, CSc. – linka 2706, 2719 kment@fnkv.cz

Odborní asistenti:

MUDr. Hana Bartáková – linka 2702, 3418

MUDr. Jan Brož – linka 2982

MUDr. Věra Brožová - t.č. mat. dov.

MUDr. Ivana Burešová – VPP, linka 2719

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. Pavel Kraml – linka 2729, 2983 kraml@fnkv.cz

MUDr. Pavel Těšínský – linka 2741

MUDr. Zdeňka Zádorová – linka 2719, 2708

Technická asistentka:

Jana Potočková – linka 3031 potocko@fnkv.cz

Postgraduální studenti:

Ludmila Brunerová (ext.)

MUDr. František Duška

MUDr. Jan Marounek (ext.)

MUDr. Jan Novák

MUDr. Altanah Tsevegjav

MUDr. Kamila Veselá

MUDr. Andrea Vítová (ext.)

MUDr. Šárka Žbáňková

Laboratoř pro patofyziologii diabetu a poruch metabolismu

(společné pracoviště II. Interní kliniky, Ústavu normální, patologické a klinické fyziologie a Oddělení chemie a biochemie buňky CBO)

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

Ludmila Brunerová (ext.)

MUDr. František Duška

Technická asistentka:

Magdalena Mátlová

Probíhající výzkumné projekty:

MSM 111200001

Prevence, diagnostika a terapie iniciálních stádií diabetu a metabolických, endokrinních a environmentálních poškození organismu. Koordinátor 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 karcinogenezi. (2000–2002). MUDr. J. Hajer, doc. M. Kment, doc. L. Horák

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

• III. INTERNÍ - KARDIOLOGICKÁ KLINIKA

100 34 Praha 10, Šrobárova 50, tel./fax: 6716 2621

Přednosta kliniky:

Prof. MUDr. Petr Widimský, DrSc. – linka 3159 widim@fnkv.cz

Sekretariát:

Gabriela Mühlbergerová - linka 2621 kardsekr@fnkv.cz

Profesoři:

MUDr. Pavel Gregor, DrSc. – linka 2700 gregor@fnkv.cz

MUDr. Petr Widimský, DrSc. – linka 3159 widim@fnkv.cz

Docentka:

MUDr. Jana Málková, CSc. – linka 2705, 2704 malkova@fnkv.cz

Odborní asistenti:

MUDr. Tomáš Buděšínský – VPP - linka 2701, 3162 budesin@fnkv.cz

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

MUDr. Martin Herold – VPP – linka 2757 herold@fnkv.cz

MUDr. Dalibor Heřman – VPP – linka 3029 herman@fnkv.cz

MUDr. Stanislav Hrdlička - VPP - linka 2714, 2764

MUDr. Radovan Jirmář – VPP – linka 2762 jirmar@fnkv.cz.

MUDr. Jiří Krupička – linka 2724, 2764 krupicka@fnkv.cz

MUDr. Libor Lisa – VPP - linka 2701, 3162

MUDr. Filip Málek – VPP – linka 2616, 2311 malek@fnkv.cz

MUDr. Rostislav Polásek – VPP – linka 3029 polasek@fnkv.cz

MUDr. Pavel Štanka - VPP – linka 2329, 2311 stanka@fnkv.cz

MUDr. Rudolf Špaček – VPP - linka 2319 spacek@fnkv.cz

MUDr. Petr Štros – VPP – linka – 3029 stros@fnkv.cz

MUDr. Michaela Zenáhlíková – VPP – linka 2616

Postgraduální studenti:

MUDr. Vsevolod Belsky

MUDr. Jan Čapek

MUDr. Jiří Krupička (komb.)

MUDr. Pavel Osmančík (komb.)

MUDr. Martin Pěnička

MUDr. Blanka Štellová

MUDr. Petr Toušek

MUDr. David Voráč

Probíhající výzkumné projekty:

MSM 111200004

Invazivní terapie časných stádií kardiálních a cerebrovaskulárních onemocnění v prevenci pozdních orgánových poškození. Koordinátor doc. P. Kalvach, spoluřeš. prof. P. Widimský, prof. P. Gregor

IGA MZ ČR NA/6569-3

Srovnání aortokoronárních rekonstrukcí s použitím mimotělního oběhu a bez něj („PRAGUE-4“). MUDr. K. Jirásek, doc. Z. Straka, prof. P. Widimský, MUDr. P. Štros, MUDr. J. Dvořák, MUDr. L. Lisa, MUDr. T. Buděšinský, MUDr. V. Bělský, MUDr. M. Benešová

IGA MZ ČR NA/6350-3

Změny metabolismu srdečního kolagenu jako prognostický ukazatel u pacientů s akutním infarktem myokardu. MUDr. R. Jirmář

IGA MZ ČR NA/6537-3

Úspěšná primární PTCA – základ pro ambulantní léčbu akutního infarktu myokardu ve 21. století? („PRAGUE-5“). MUDr. R. Jirmář, prof. P. Widimský, MUDr. J. Čapek, MUDr. J. Dvořák, MUDr. L. Lisa, MUDr. T. Buděšinský

• 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

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 nekouřících 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 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@post.lf3.cuni.cz

MUDr. Zdenka Mandáková – tel.: 6608 2713 mandakovaz@seznam.cz
MUDr. Jana Viechová, CSc. – tel.: 6608 2705 Jana.Viechova@seznam.cz

• ODDĚLENÍ KLINICKÉ HEMATOLOGIE FNKV

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

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

• ODDĚLENÍ CESTOVNÍ 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

• INTERNÍ ODDĚLENÍ NEMOCNICE NA HOMOLCE

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

Přednosta:

Doc. MUDr. Jan Kábrt, CSc. - VPP

Odborný asistent:

MUDr. Petr Beneš - VPP

• KARDIOLOGICKÉ ODDĚLENÍ NEMOCNICE NA HOMOLCE

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

Přednosta:

Doc. MUDr. Petr Niederle, CSc. - VPP

KATEDRA GYNEKOLOGIE A PORODNICTVÍ

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

Vedoucí katedry:

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

Sekretariát:

Ludmila Jirochová – linka 2368

• 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 Bědová, CSc. – linka 2730

MUDr. Jindřich Čihák – linka 2732

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

MUDr. Ivan Hes, CSc. – 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 popelka@fnkv.cz
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: 96511111, fax 96511296

Ředitel:

Doc. MUDr. Jaroslav Feyereisl, CSc.

Odborní asistenti :

MUDr. Kateřina Andělová – VPP – linka 322
MUDr. Jan Drahoňský – VPP – linka 491
MUDr. Jan Janota – VPP – linka 448
MUDr. Ladislav Krofta – VPP – linka 378
MUDr. Eduard Kučera – VPP – linka 471
MUDr. Jan Melichar – VPP – linka 529
MUDr. Alena Měchurová, CSc. - VPP – linka 469
MUDr. Martin Pán – VPP – linka 491
MUDr. Petr Podroužek, CSc. – VPP – 33352032
MUDr. Zbyněk Straňák, CSc. – VPP - linka 466, 448
MUDr. Petr Šafář, CSc. – VPP – linka 205
MUDr. Antonín Šípek - VPP – linka 467
MUDr. Radovan Turyna – VPP – linka 329
MUDr. Petr Velebil, CSc. – VPP – linka 379

• 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

Odborní asistenti:

MUDr. Monika Arenbergerová – linka 2354 mraiso@yahoo.com

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

Postgraduální studenti:

MUDr. Daniela Bláhová blahova.daniela@seznam.cz

MUDr. Petra Fojtková (ext.) – Nemocnice Bulovka mvak@iol.cz

MUDr. Blanka Havlíčková (ext.) – linka 2988 havlicko@fnkv.cz

MUDr. Lenka Kabudřová

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

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

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

MUDr. Zuzana Svobodová

Probíhající výzkumné projekty:

GAUK 69/2002 Atopický ekzém u dětí v průmyslových a venkovských oblastech. 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

Profesorka:

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. Štěpánka Průhová – linka 2551 pruhova@hotmail.com

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. Veronika Rákosníková – (ext. komb. stud.) - t.č. mat. dov

MUDr. Kristína Strnadová (inter. stud.) kistr@post.cz

MUDr. Daniela Štěpánová (inter. stud.) dstepanova@seznam.cz

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 Bělohlávek, 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 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 drahotova@fnkv.cz

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 2557

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. (1997–2002). Ing. M. Hájek (IKEM), spoluřeš. UK 3. LF doc. J. Šprindrich

• 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. Milan Brychta – VPP, linka 2320 brychta@fnkv.cz

MUDr. David Feltl – VPP, linka 2231 feltl@fnkv.cz

MUDr. Eva Kindlová – VPP, linka 2837 kindlova@fnkv.cz

MUDr. Martina Kubecová – VPP, linka 3136 kubecova@fnkv.cz

MUDr. Jan Stejskal – VPP, linka 0667157151

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

• 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

• KLINIKA STOMATOLOGIE

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

Přednosta kliniky:

Doc. MUDr. Eva Gojišová gojisova@fnkv.cz

Sekretariát:

Anna Švehlová

Odborní asistenti:

MUDr. Adel El-Lababidi – VPP
MUDr. Pavel Hájek – VPP phajek@fnkv.cz
MUDr. Miroslav Janota, CSc. - VPP
MUDr. Magdalena Kořová – VPP
MUDr. Tomáš Slivka – VPP
MUDr. Tomáš Strnadel – VPP
MUDr. Jan Štěpánek - 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 - VPP, linka 2297 bartos@fnkv.cz
MUDr. Andrea Folaufová – VPP, linka 2376
MUDr. Ladislava Janoušková – VPP, tel.: 5727 2532 ladislava.janouskova@homolka.cz
MUDr. Hana Machová – VPP, linka 2394
MUDr. Tomáš Peisker – VPP, linka 8505
MUDr. Jiří Piřha – VPP, linka 2388 pitha@fnkv.cz
MUDr. Libor Svoboda – VPP, linka 2243
MUDr. Oldřich Vyšata – VPP, linka 2495 vysata@fnkv.cz

Postgraduální studenti:

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 NF 6348–3/00 Imunologická diagnostika autoimunitních polyneuropatií a ověření úspěšnosti imunomodulační terapie. (2000–2002). MUDr. J. Piřha

• OFTALMOLOGICKÁ KLINIKA

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

Přednosta kliniky:

Prof. MUDr. Pavel Kuchynka, CSc. – linka 2285 kuchynka@fnkv.cz

Sekretariát:

Eva Babáková – VPP, linka 2390 ophtsec@fnkv.cz

Odborní asistenti:

MUDr. Drahomíra Baráková, CSc. – linka 2493 barakova@fnkv.cz

MUDr. Ivan Fišer – VPP, linka 2506 fiser@fnkv.cz

MUDr. Jara Hornová, CSc. – linka 2493 hornova@fnkv.cz

MUDr. Ivo Kocur – VPP, linka 3157 kocur@fnkv.cz

Probíhající výzkumné projekty

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

IGA NI 6811-3 Význam Chlamydia pneumonie v patogeneze chronických onemocnění u člověka

• OTORINOLARYNGOLOGICKÁ KLINIKA

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

Přednosta kliniky:

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

Sekretariát:

Lenka Dvořáková, linka 3171

Odborní asistenti:

MUDr. Aleš Čoček – VPP, linka 2548 cocek@fnkv.cz

MUDr. Azita Gebauerová – linka 2574 gebauero@fnkv.cz

MUDr. Lukáš Otruba – VPP, linka 2548 otruba@fnkv.cz

MUDr. Ivan Šejna, CSc. – VPP, linka 2590 sejna@fnkv.cz

MUDr. Jana Voldánová – VPP, linka 2587 voldano@fnkv.cz

MUDr. Jaromír Zahradil – VPP, linka 2548 zahradil@fnkv.cz

Postgraduální studenti

MUDr. Marek Průcha

MUDr. Kristína Štolbová

Hostující profesor:

Prof. Dr. med. Claus–Frenz Claussen – Julius–Maxmilians 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, 772 00 Olomouc
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:

MUDr. Michael Vít
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:

Každou středu je děkanát uzavřen.

Grantové oddělení:

Jana Jeníčková – pondělí – pátek 8.00 – 15.00 hod., č. dv. 229

Kateřina Sojková – pondělí – pátek 8.00 – 15.00 hod., č. dv. 229

Ekonomické oddělení:

Helena Volmuthová – pondělí – pátek 6.30 – 15.00 hod

Oddělení vědy a výzkumu – postgraduální studium:

Blanka Alinčová – úterý a čtvrtek 10.00 – 12.00 hod., č. dv. 230

Personální oddělení:

Hana Švecová – pondělí a čtvrtek 13.00 – 17.00 hod.
– úterý a středa 9.00 – 17.00 hod., č. dv. 232

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

Adámek, T.....	88
Adamková, B.....	4
Adámková, V.....	86
Adamová, E.....	86
Alinčová, B.....	4, 5, 7, 44, 114
Al-Taji, E.....	106
Alušíková, M.....	5, 101, 113
Ambruš, M.....	107
Anděl, M.....	3, 4, 5, 7, 8, 13, 21, 95, 100, 101, 102, 114
Andělová, K.....	105
Arenberger, P.....	6, 106
Arenbergerová, M.....	106
Arit, F.....	72
Arnošt z Pardubic.....	71

B

Babáková, E.....	109
Báča, V.....	84
Bajtlér, T.....	99
Bakalár, B.....	97
Balcar, K.....	96
Baltazar de Tuscia, M.....	71
Baráková, D.....	109
Bareš, M.....	96
Bárta, I.....	6, 7, 90, 92
Bartáková, H.....	101
Bartoniček, J.....	5, 7, 100
Bartoš, A.....	108
Bártová, J.....	94
Baštecký, J.....	78
Baumruk, J.....	94
Bednář, F.....	7
Bednář, M.....	7, 86
Bejšovcová, V.....	107
Bělehrádek, J.....	74
Bélinová, J.....	101
Bělohávek, O.....	107
Belsky, V.....	103
Bendová, E.....	86
Bendová, M.....	104
Beneš, J.....	103
Beneš, P.....	104
Benešová, O.....	78
Berka, M.....	89
Berková, J.....	6
Bernášková, K.....	87
Bernat, M.....	97
Bertrand, M. M.....	76
Besson, J., M.....	5
Bílková, A.....	107
Bindzarová, D.....	91
Bláha, F.....	74
Bláha, J.....	99
Bláhová, D.....	106
Blažek, F.....	74
Bobek, V.....	107
Boháč, J. K.....	72
Boháček, I.....	21
Bojar, M.....	77
Bolzano, B.....	72

Boráň, T.....	6, 7
Bouček, B.....	74
Brauner, B.....	73
Breisky, A.....	72
Brejšková, A.....	87
Brož, J.....	101
Brož, L.....	99
Brožová, V.....	101
Brunerová, L.....	87, 102
Brunovský, M.....	96
Brychta, M.....	107
Buděšinský, T.....	102
Budková, K.....	4, 44
Bunwaree, S.....	7
Burešová, H.....	101
Burešová, I.....	101
Burian, B.....	74
Burian, F.....	73, 75, 77

C

Cabáňik, P.....	91
Cieslarová, B.....	101
Cikrt, M.....	5, 92
Claussen, C. F.....	109
Colwell, R.R.....	5
Condrau.....	76
Coří, C. F.....	73
Cořiovi, C. a G.....	76
Csemy, L.....	78
Cucová, L.....	95, 96
Cvačková, M.....	91

Č

Čábelková, Z.....	93
Čakrtová, M.....	98
Čančík, J.....	74
Čáp, F.....	107
Čapek, J.....	103
Čech, O.....	100
Čech, P.....	76, 84
Čechák, P.....	84
Čejková, P.....	90
Čelko, A. M.....	6, 93
Čermák, J. N.....	72
Čermáková, I.....	85
Čemá, M.....	90, 95
Červená, K.....	96
Červenková, Z.....	96
Čeřovská, E.....	106
Čihák, J.....	104
Čimburová, M.....	93
Čoček, A.....	109

D

Daněček, V.....	86
Daniel, J.....	107
Dáňová, J.....	7, 93
Denemark, L.....	97
Dick, W.....	79
Dlouhý, P.....	95
Dobřenský, J.....	72
Dohnalová, M.....	108
Dolejšek, V.....	74

Doležal, T.....	6, 85
Doležalová, M.....	3, 4, 114
Doubková, A.....	6, 7, 84
Douša, P.....	100
Dragomirecká, E.....	78
Drahoňský, J.....	105
Drahotová, E.....	107
Drozdová, R.....	86
Ducháč, V.....	97
Durecová, K.....	96
Dušek, M.....	88
Duška, F.....	91, 102
Dušková, M.....	98
Dvořák, A.....	22, 24
Dvořák, I.....	78
Dvořák, J.....	102
Dvořáková, L.....	109
Dvořánková, B.....	99
Dytrych, Z.....	78
Džupa, V.....	6, 7, 100
Džupová, O.....	103

E

Eccles, J.....	76
Einstein, A.....	73
El-lababidi, A.....	108
El-Masri, A.....	97
Engelsmann, F.....	78
Engliš, K.....	74

F

Falkmer, S.....	5
Faltýn, J.....	97
Fanta, J.....	97
Fára, M.....	98
Feltl, D.....	107
Feyereisl, J.....	5, 105
Fiala, P.....	103
Filip, K.....	5
Filipcová, L.....	88
Fischer, J.....	74
Fišer, I.....	109
Fišer, J.....	88
Fišerová, M.....	85
Fleissigová, M.....	22, 24
Foit, R.....	79
Fojtková, P.....	106
Folaufová, A.....	108
Folvarčný, J.....	91
Forejt, J.....	101
Franěk, M.....	87
František Josef I.....	76
Freund, K.....	78
Frič, V.....	100
Fuksa, P.....	108

G

Gebauerová, A.....	109
Ghanwiová, Z.....	91
Gjurič, A.....	74
Gkalpakiotis, S.....	6
Gojiš, O.....	7
Gojišová, E.....	6, 108

Gregor, P.	6, 102
Grešíková, Z.	113
Grill, R.	99
Grill, R.	6
Grof, P.	5, 76, 78
Grof, S.	78
Grundová, D.	85
Grusová, M.	103

H

Hábová, M.	6, 7, 24
Hahn, A.	109
Hájek, P.	108
Hájek, T.	96
Hajer, J.	90, 101
Hájková, A.	113
Hančík, M.	6
Haninec, P.	100
Hanzlíček, L.	78
Háša, J.	101
Hátle, K.	84
Havel, I. M.	76
Havlíčková, B.	106
Havlovcová, M.	108
Havránek, J.	94
Havránková, A.	104
Hejzmanová, L.	106
Hejnová, J.	94
Held, J. T.	72
Helekalová, E.	101
Henner, K.	73
Heráček, J.	85, 99
Herbenová, A.	108
Heribanová, A.	94
Hering, E.	73
Heringová, L.	91, 92
Herold, M.	102
Heroldová, M.	91
Heřman, D.	102
Hes, I.	104
Hiršalová, H.	88
Hladík, J.	88
Hnaniček, J.	101
Hněvkovský, B.	88, 89
Hníková, O.	106
Hohlbaum, J. A.	79
Holatová, M.	101
Holland, W., W.	5
Holubová, J.	86
Honl, I.	77
Horáček, J.	96
Horáčková, M.	101
Horák, J.	5, 7, 8, 13, 20, 21, 101
Horák, L.	97
Horn, P.	89
Hornová, J.	6, 7, 109
Hořejšová, M.	101
Höschl, C.	3, 5, 7, 20, 75, 78, 95, 96, 114
Houštěk, J.	74
Hovorová, H.	94
Hozák, P.	90
Hrdlička, S.	102
Hřivňáková, J.	98
Hrnčíř, E.	7, 93
Hromadová, M.	95

Hrozný, B.	73
Humhal, K.	97
Hus, J.	71
Huxley	76
Hynčica, V.	92
Hynek, K.	79
Hyrtl, J.	72

Ch

Chiari, H.	73
Chlanová, J.	24
Chlumecká, J.	86
Chobotová, V.	24
Chocholatá, D.	113
Chudomel, O.	6

J

Jakobson, R.	73
Jalovecká, J.	90, 92
Jandová, J.	97
Janečková, H.	86
Janků, J.	75, 77
Janota, J.	105
Janota, M.	108
Janoušková, L.	108
Janovská, D.	6, 7, 93
Jaroš, M.	101
Jarošová, H.	4, 7, 95, 96, 114
Jedlička, R.	80
Jehlička, D.	100
Jelínek, R.	5, 7, 91, 92
Jelínek, Š.	91
Jelínková, I.	91, 92
Jeniček, M.	5
Jeničková, J.	4, 6, 7, 114
Jessenius, J.	71
Ježková, I.	24
Jirásek, A.	73
Jirásek, T.	88
Jirava, D.	97
Jirmář, R.	102
Jirochová, L.	104
Jonáková, O.	24
Jonáš, J.	77
Jonáš, V.	74, 75
Jurčovičová, J.	87
Jurikovič, I.	103
Jůzová, D.	93

K

Kábrt, J.	104
Kabuďová, L.	106
Kadlec, J.	4
Kadlec, M.	92
Kahle, M.	7, 90
Kachlík, D.	6, 84
Kalous, V.	24
Kalvach, P.	5, 8, 108, 109
Kapounková, Z.	99
Karásek, J.	6
Karel IV.	71
Kašpar, M.	89
Kellerová, V.	108
Kincl, J.	4
Kindlová, E.	107

Klebs, E.	72
Klener, P.	3
Kletenský, J.	98
Klimešová, M.	85
Klímová, I.	91
Klinkosch, J. T.	72
Kment, M.	6, 7, 101
Kneidlová, M.	7, 93
Knobloch, E.	75
Kocur, I.	109
Kočí, T.	6
Kočová, J.	94
Kohen–Raz, R.	109
Koldová, L.	88
Kolínová, M.	86
Kološtová, K.	90
Kolská, M.	106
Komárek, L.	95
Konfrštová, I.	24
Königová, R.	5, 6, 21, 99
Kopeček, M.	96
Kopřivová, H.	84
Kos, J.	4, 6
Kosová, J.	96
Kostka, R.	97
Kostrhun, T.	85
Košátko, V.	4, 6, 7
Koštál, R.	100
Koťová, M.	108
Koubová, A.	90
Koukolík, F.	5, 96
Kovář, J.	90
Kovařík, J.	107
Kozák, T.	101, 104
Kožený, J.	7, 78, 96
Kožnerová, J.	104
Kraml, P.	101
Kratochvíl, A.	93
Kraus, I.	104
Kraus, J.	3
Krbec, M.	100
Kripner, J.	99
Krofta, L.	105
Kroftová, O.	85
Kršiak, M.	5, 7, 21, 85
Krupička, J.	102, 103
Křepela, E.	91
Kříkava, K.	5, 21, 93
Kříž, B.	93
Kříž, J.	113
Kříženecký, R.	80
Křížová, E.	86
Kubálek, V.	88
Kubát, K.	80
Kubecová, M.	107
Kubiček, J.	3
Kubička, L.	78
Kučera, B.	73
Kučera, E.	105
Kučera, P.	90
Kuderová, J.	98
Kúfa, R.	98
Kuchynka, P.	109
Kuncová, J.	88
Kutter, D.	84

Kužela, L.	95
Kvasnicová, V.	7, 91
Kvasničková, E.	3

L

Lahodová, E.	85
Lang, O.	107
Langová, M.	92
Lánská, K.	97
Lásková, Z.	4, 44
Laufberger, V.	73
Lebl, J.	106
Lener, J.	94
Libiger, J.	5
Lipoldová, M.	91
Lisa, L.	102
Lišková, M.	99, 114
Lomíčková, T.	104
Lorencová, K.	85, 92, 95
Lukeš, M.	99
Lysá, B.	106

M

Mačela, I.	74
Madar, J.	91
Madlafousek, J.	78
Mach, E.	73
Machová, H.	108
Machuldová, I.	86
Maixnerová, M.	93
Majerčík, M.	93
Malcová, H.	93
Málek, F.	102
Málek, J.	97
Málková, J.	7, 102
Maňáková, E.	91, 92
Mandáková, Z.	104
Mandys, V.	6, 88
Marci, J. M.	72
Mareš, J.	87
Marhol, P.	91
Marková, H.	107
Marounek, J.	102
Marx, D.	106
Masaryk, T. G.	72, 74, 77
Matějovská, I.	87
Maternová, K.	93
Mátlová, M.	102
Matoušek, M.	78, 96
Mattušová, E.	106
Medek, I.	21
Měchurová, A.	105
Melichar, J.	105
Mertl, L.	6, 101
Messanyová, M.	86
Mieslerová, R.	85
Michalíková, H.	106
Milerová, H.	89
Mizner, P.	97
Mohr, M.	96
Monod, H.	5
Moravec, V.	85
Moshé, S., L.	5
Motlová, L.	96
Mottl, V.	104

Mühlbergerová, G.	102
Müllerová, J.	90
Musil, J.	103
Musil, V.	24
Musilová, Š.	108
Myslivec, O.	85
Myslivečková, J.	87

N

Náprstková, J.	88
Nedvěd, M.	74
Nejedlá, D.	93
Nejedlý, A.	98
Nejedlý, Z.	73
Němec, B.	73
Nesvadba, M.	6, 7
Nesvadbová, L.	104
Neubauer, Z.	76
Neumannová, S.	4, 6
Niederle, P.	104
Novák, J.	102
Novák, L.	97
Nováková, D.	91
Nováková, H.	84
Nováková, J.	106
Nováková, M.	4, 6
Nováková, O.	84
Novota, P.	90

O

Obstová, I.	106
Opletal, J.	73
Osmančík, P.	103
Ošťádal, B.	5
Otruba, L.	109

P

Pacovský, V.	100
Pachl, J.	97
Palach, J.	74
Palčová, A.	78
Páleníček, T.	96
Palouš, R.	75
Palyzová, D.	106
Pán, M.	105
Panoš, J.	84
Pařízková, Z.	94
Páta, J.	74
Patočka, J.	74
Patočková, J.	7, 21, 85
Paul, T.	87
Pavlíčková, M.	108
Pazdírek, P.	100
Pehrizyan, A.	99
Pechová, J.	91
Peisker, T.	108
Pekař, J.	73
Pelák, Z.	97
Pelnář, J.	73
Pěnička, M.	103
Perlín, C.	95
Pešková, M.	106
Petráň, V.	75
Petříčková, J.	89
Petřík, F.	103

Pintérová, D.	90
Pipka, M.	105
Piřha, J.	108
Plecitá, M.	24
Počta, J.	97
Podroužek, P.	105
Poch, J.	99
Pokorný, J.	108
Pokorný, R.	105
Polák, E.	74, 75, 77
Polášek, J.	89
Polášek, R.	102
Polívková, Z.	92
Pometlová, M.	87
Popelka, J.	105
Popper, K. R.	76
Porzer, M.	6
Potočková, J.	102
Povolná, M.	4, 44
Praško-Pavlov, J.	96
Presl, J. S.	72
Procházka, J.	72
Procházka, B.	92
Procházka, J.	79
Procházka, L. P.	79
Prokeš, M.	78
Prokopičová, M.	84
Provazník, K.	5, 7, 77, 92
Provazníková, H.	6, 7, 20, 21, 95
Průhová, Š.	106
Průcha, M.	86
Průcha, M.	109
Pruner, R.	105
Příhoda, B.	88
Přivratská, J.	84
Pučelíková, T.	101
Purkyně, J. E.	72
Půtová, I.	90

R

Radnitzová, G. T.	73
Rákosníková, V.	106
Rambousková, J.	95
Ramešová, M.	4, 114
Raška, I.	5
Raška, K.	5, 74
Reiniš, S.	87
Riedlová, J.	84
Riglová, M.	85
Rödl, P.	7, 92
Roithová, Z.	5
Rokyta, R.	5, 7, 8, 20, 21, 87
Roman, O.	87
Rosenauerová, D.	90
Rosina, J.	3, 4, 7, 85, 114
Rusina, R.	87
Růžičková, M.	96
Rychlá, D.	88
Rychterová, V.	3, 5, 6, 7, 21, 88, 114

Ř

Řípová, D.	78
-----------------	----

S

Saláková, L.	6, 86
-------------------	-------

Samcová, E.....	3, 6, 7, 91, 114
Sartorius, N.	5
Sedlák, J.	101
Seifertová, D.....	78, 96
Seichertová, A.....	91
Sekavová, O.....	4, 114
Selye, H. H.	73
Schimek, F.	87
Schindler, J.....	5, 7, 86
Schmidt, R.....	5
Schneidrová, D.....	7, 95
Skála–Rosenbaum, J.....	100
Skálová, K.	89
Skládal, J.	79
Sládková, T.	7
Slapničková, M.....	91
Slavičková, Š.....	98
Slavkovský, L.	97
Slíva, J.	85
Slivka, S.....	108
Slouka, V.	5, 85
Sobotková, J.	84
Sojlková, K.	4
Sosna, B.	88
Spoljaričová, I.....	90
Stančák, A.	87
Stanka, P.....	102
Starec, M.	85
Stárka, L.	5, 76
Steinbachová, P.....	97
Stejskal, D.	92
Stejskal, J.	107
Stingl, J.....	3, 5, 7, 8, 13, 84, 114
Stockbauer, P.....	91
Straka, Z.	100
Straňák, Z.	105
Stránská, E.....	86
Stránský, J.....	101
Stránský, M.	95
Strnadl, T.	108
Strnadová, K.	106
Sukdoláková, L.....	6, 91
Suljkovičová, H.....	93
Svoboda, B.....	5, 6, 7, 20, 104
Svoboda, J.	87
Svoboda, L.	108
Svoboda, S.....	98
Svobodová, H.....	86
Svobodová, J.	3
Svobodová, V.....	89
Svobodová, Z.....	106
Sýkora, R.....	6, 7
Syllaba, J.	74, 75, 77
Syllaba, L.....	73

Š

Šafář, P.....	105
Šach, J.....	88
Šalda, F. X.....	73
Šantora, J.....	107
Šebek, J.	75
Šejna, I.	109
Šereš, J.	87
Šilhová, E.	84
Šimánková, E.....	98

Šimek, J.	6, 7, 86
Šípek, A.	105
Škapinec, P.....	6
Škrdlantová,	96
Šmerák, P.....	7, 92
Šmerhowský, Z.	93
Šmíd, M.	5
Šotolová, E.....	98
Špaček, M.	91
Špaček, R.....	102
Špalek, V.	86
Španiel, F.	96
Špíchalová, M.....	87
Šprindrich, J.	107
Štácha, I.	7
Šťastný, F.	96
Šťavová, J.	4, 44
Štefan, J.	88
Štellová, B.	103
Štěpánek, J.	108
Štěpánová, D.	106
Štětina, R.....	92
Štich, V.	94
Štolbová, K.....	109
Štolbová, V.....	99
Štorkán, J.	74
Štros, P.....	102
Štulík, J.....	100
Šturma, J.	98
Šubrt, O.	5
Šuta, D.....	7, 85
Šutová, J.	85
Šváb, L.	78
Švec, A.	88
Švecová, H.....	4
Švehlová, A.....	108
Švejcar, J.....	80

T

Taltynov, O.....	90
Tejkalová, H.	7
Těšínský, P.....	101
Tikovská, L.	105
Tikovský, K.....	105
Tišanská, L.....	96
Titlbach, M.....	91
Tlašková, L.....	6
Toldt, K.	72
Tománek, F.....	77
Tomášková, V.	4, 21
Tošnerová, T.....	86
Toušek, P.....	103
Trčková, M.....	86
Trnavský, K.	101
Trnka, J.....	6, 7, 92
Tsevegjav, A.	102
Tůma, P.....	91
Turek, B.....	95
Turina, R.....	105
Tvrdek, M.	6, 98

U

Uhlířová, L.	85
Urban, M.....	3, 99, 114
Urbanová, D.....	107

Urbášková, P.....	86
-------------------	----

V

Vacek, J.....	108
Václav II.....	71
Vaculín, Š.	7, 87
Vach, B.	97
Valešová, M.....	101
Valová, M.	99
Valter, M.	71
Vaničková, E.....	95
Vávra, J.	100
Vavřík, J.....	97
Velebil, P.	105
Velenská, Z.	88
Velich, F.....	79
Veselá, A.	85
Veselá, K.	102
Videmanová, K.....	100, 101
Viechová, J.....	104
Vilém z Lestkova.....	71
Vinař, O.	78
Visingerová, J.....	90
Vít, M.	77
Vítek, J.....	78
Vítek, P.....	86
Vítová, A.....	102
Vladyková, I.....	89
Vlček, F.....	7
Vlčková, H.	4, 44
Voda, J.	87
Vodička, P.	92
Vogtová, D.....	84
Vojtíšek, O.....	97
Volavka, J.....	5, 78
Voldánová, J.	109
Volf, V.	106
Volmuthová, H.....	4, 6, 114
Vonka, V.....	5
Vopálenická, D.....	103
Vopálka, V.....	3
Vopěnka, P.....	78
Voráč, D.	103
Vosáhlo, J.....	106
Votava, F.	106
Votava, M.	85
Vrána, J.	87
Vránková, J.	86
Vrtišková, J.	98
Vyhnánek, F.....	97
Vyšata, O.....	108

W

Watsonov, J.	76
Widimský, P.	3, 102
Wilhelm, I.	3
Wolfová, E.....	91

Y

Yamamotová, A.....	87
--------------------	----

Z

Zádorová, Z.....	101
Zahradil, J.....	109
Zachoval, R.....	99

Záleský, M.....	99
Zamrazilová, L.....	4, 44
Zamykalová, L.....	86
Zaoralová, M.....	90
Zapletalová, M.....	100
Zatloukal, P.....	103
Závěšická, L.....	96

Závišek, F.....	74
Zemanová, V.....	84
Zezuláková, M.....	7
Zídka, M.....	100
Zmrhal, J.....	105
Znenáhlíková, M.....	102
Zvoničková, M.....	86

Ž

Žák, P.....	89
Žantovský, M.....	78
Žbáňková, Š.....	102
Žďárský, E.....	90
Žížalová, I.....	84

**Základní informace o 3. lékařské fakultě Univerzity Karlovy a o podmínkách studia.
Seznam výukových programů a pracovišť 3. lékařské fakulty v akademickém roce 2002/2003.**

Vydala: 3. lékařská fakulta
Ruská 87, 100 00 Praha 10
Grafická úprava: SVI, 3. lékařská fakulta
Návrh obálky: Jaroslav Příbramský
Počet stránek: 126

Praha 2002

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

Tištěno na recyklovaném papíře