

Univerzita Karlova v Praze
3. lékařská fakulta

Praha 2003/2004

UNIVERSITAS
CAROLINA
PRAGENSIS



Základní informace o 3. lékařské fakultě a o podmínkách studia

Seznam výukových programů a pracovišť 3. lékařské fakulty v akademickém roce 2003/2004



**Univerzita Karlova v Praze, 3. lékařská fakulta
Praha 2003**

Obsah:

ZÁKLADNÍ ÚDAJE

UNIVERZITA KARLOVA Vedení univerzity.....	3
3. LÉKAŘSKÁ FAKULTA Vedení fakulty.....	3
Endokrinologický ústav Praha.....	3
Děkanát 3. lékařské fakulty.....	4
Vědecká rada 3. lékařské fakulty.....	5
Akademický senát 3. lékařské fakulty.....	6
Komise 3. lékařské fakulty.....	6
Výzkumné záměry 3. LF.....	8
Předpokládaný počet studentů v ak. roce 2003/2004, personální stav.....	9
Seznam studentů postgraduálního doktorandského studia v akad. roce 2003/2004.....	10
<i>Prezenční studium</i>	10
<i>Kombinované studium</i>	12
Curriculum studia lékařství na 3. lékařské fakultě.....	15
Tutorský systém na 3. LF.....	16
Bakalářské studium.....	17
Imatrikulační slib Univerzity Karlovy v Praze.....	17
Slib mlčenlivosti 3. lékařské fakulty.....	17
Sponse magisterská.....	17
Sponse bakalářská.....	18
Univerzita 3. věku.....	19
Studium lékařství v anglickém jazyce.....	19
Zajištění zdravotní péče a prevence zdravotních rizik studentů.....	19
Zdravotní péče pro studenty 3. LF UK.....	19
Ekologická politika a výchova k ekologickému myšlení na 3. lékařské fakultě.....	20
Politika 3. lékařské fakulty pro práci s pokusnými zvířaty.....	21
Pojištění studentů.....	21
Poplatky platné pro akademický rok 2003/2004.....	22
Poplatky platné pro akademický rok 2003/2004 pro 3. lékařskou fakultu.....	22
Informace o studiu jazyků.....	23
Ceny Univerzity Karlovy.....	23
<i>Cena rektora Univerzity Karlovy</i>	23
<i>Cena Nadace Josefa Hlávky</i>	23
Ceny, nadace a spolky na 3. LF.....	23
1) <i>Cena Margaret M. Bertrandové</i>	23
2) <i>Nadační fond Student 3. LF</i>	24
3) <i>Cena Vesmíru</i>	24
4) <i>Fakultní program mobility studentů</i>	24
5) <i>TRIMED - občanské sdružení studentů</i>	24
<i>IFMSA</i>	24
<i>AMSEC - Association of Medical Students of the English Curriculum</i>	25
Informační otevřenost 3. lékařské fakulty.....	25
Informační média 3. lékařské fakulty.....	25
<i>Vita Nostra Servis (VNS)</i>	25
<i>Vita Nostra Servis (VNS) - anglická mutace</i>	25
<i>Vita Nostra Revue (VNR)</i>	25
<i>www stránky 3. LF</i>	25
<i>Informační elektronický panel</i>	25
Sport na Univerzitě Karlově v Praze.....	25
Ubytování na kolejích.....	26

Stravování v menzách	27
Středisko vědeckých informací 3. LF	28
Doporučená studijní literatura pro obor lékařství	29
<i>Cyklus I - Základy biomedicínské vědy</i>	29
MODUL IA - STRUKTURA A FUNKCE LIDSKÉHO TĚLA (I. A II. ROČNÍK)	29
MODUL IB - BIOLOGIE BUŇKY A GENETIKA (I. A II. ROČNÍK)	29
MODUL IC - BIOFYZIKA A INFORMATIKA (I. ROČNÍK)	30
MODUL ID - NEMOCNÝ ČLOVĚK (I. A II. ROČNÍK)	30
MODUL IE - METODOLOGIE (II. ROČNÍK)	31
KURZ LÉKAŘSKÉ TERMINOLOGIE - LATINA (I. ROČNÍK)	31
VOLITELNÝ KURZ - ANGLICKÁ LÉKAŘSKÁ TERMINOLOGIE (I.,II. ROČNÍK)	31
<i>Cyklus II - Principy klinické medicíny</i>	31
MODUL IIA - TEORETICKÉ ZÁKLADY KLINICKÉ MEDICÍNY (III. ROČNÍK)	31
MODUL IIB - KLINICKÁ PROPEDEUTIKA (III. ROČNÍK)	32
MODUL IIC - ZÁKLADNÍ KLINICKÉ PROBLÉMY (III. A IV. ROČNÍK)	33
KURZ - ANGLIČTINA PRO LÉKAŘE (III. ROČNÍK)	36
<i>Cyklus III - Klinická příprava- V. a VI. ROčník</i>	36
MODUL OBORŮ VNITŘNÍHO LÉKAŘSTVÍ	36
MODUL CHIRURGICKÝCH OBORŮ	37
MODUL NEUROBEHAVIORÁLNÍCH OBORŮ	37
MODUL GYNEKOLOGIE A PORODNICTVÍ	38
MODUL DĚTSKÉHO LÉKAŘSTVÍ	38
MODUL PREVENTIVNÍHO LÉKAŘSTVÍ (VI. ROČNÍK)	39
DALŠÍ SAMOSTATNÉ KURZY	39

STUDIJNÍ PROGRAMY

Harmonogram akademického roku 2003/2004	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 CURRICULU	53
ROZLOŽENÍ VÝUKY V MODULECH A KURZECH	54
Bakalářské studium	57
Bakalářský studijní program: <i>SPECIALIZACE VE ZDRAVOTNICTVÍ</i>	57
<i>FYZIOTERAPIE (3-leté prezenční studium)</i>	57
I. ROČNÍK	57
II. ROČNÍK	58
III. ROČNÍK	58
Bakalářský studijní program: <i>SPECIALIZACE VE ZDRAVOTNICTVÍ</i>	59
<i>OBOR: VEŘEJNÉ ZDRAVOTNICTVÍ (3-leté prezenční studium)</i>	59
I. ROČNÍK	59
II. ROČNÍK	59
III. ROČNÍK	60
Bakalářský studijní program: <i>OŠETŘOVATELSTVÍ</i>	61
<i>ZDRAVOTNÍ VĚDY (4-leté kombinované studium)</i>	61
III. ROČNÍK	61
IV. ROČNÍK	61
Bakalářský studijní program: <i>OŠETŘOVATELSTVÍ</i>	62

Obor: OŠETŘOVATELSTVÍ (3-leté prezenční studium).....	62
I. ROČNÍK.....	62
II. ROČNÍK.....	63
Přehled nabídky povinně volitelných kurzů pro akademický rok 2003/2004.....	64
ZIMNÍ SEMESTR - URČENO PRO III. ročník.....	64
ZIMNÍ SEMESTR - URČENO PRO III. a IV. ročník.....	64
ZIMNÍ SEMESTR - URČENO PRO IV. ročník.....	65
LETNÍ SEMESTR - URČENO PRO III. ročník.....	66
LETNÍ SEMESTR - URČENO PRO III. a IV. ročník.....	66
LETNÍ SEMESTR - URČENO PRO IV. ROČNÍK.....	67
Přehled nabídky studentské vědecké aktivity pro akademický rok 2003/2004.....	68
Studijní a zkušební řád 3. lékařské fakulty.....	70

HISTORIE

Univerzita Karlova.....	79
3. lékařská fakulta Univerzity Karlovy v Praze.....	82
Fakultní nemocnice Královské Vinohrady.....	84
Státní zdravotní ústav.....	84
Psychiatrické centrum Praha.....	85
Fakultní nemocnice Bulovka.....	86
Nemocnice Na Homolce.....	86
Ústav pro péči o matku a dítě.....	87
Ústřední vojenská nemocnice v Praze.....	87
Endokrinologický ústav.....	88

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

SEZNAM ÚSTAVŮ, CENTER, KATEDER A KLINIK NA 3. LÉKAŘSKÉ FAKULTĚ.....	91
Ústavy.....	92
• Ústav anatomie.....	92
• Ústav biochemie a patobiochemie.....	92
• Ústav cizích jazyků.....	92
• Ústav farmakologie.....	93
• Ústav lékařské biofyziky a informatiky.....	93
• Ústav lékařské mikrobiologie.....	93
• Ústav pro lékařskou etiku a ošetřovatelství.....	94
• Ústav normální, patologické a klinické fyziologie.....	94
• Ústav patologie.....	95
• Ústav soudního lékařství.....	95
• Ústav tělesné výchovy.....	95
Centra a katedry 3. lékařské fakulty.....	97
CENTRUM BIOMEDICÍNSKÝCH OBORŮ.....	97
• CBO - Oddělení buněčné a molekulární biologie.....	97
• CBO - Oddělení buněčné a molekulární imunologie.....	97
• CBO - Oddělení histologie a embryologie.....	98
• CBO - Oddělení lékařské chemie a biochemie buňky.....	98
• CBO - Oddělení obecné biologie a genetiky.....	98
• CBO - Teratologická informační služba (CZTIS).....	99
CENTRUM PREVENTIVNÍHO LÉKAŘSTVÍ.....	99
• CPL - Klinika nemocí z povolání.....	100
• CPL - Oddělení epidemiologie.....	100
• CPL - Oddělení hygieny obecné.....	100
• CPL - Oddělení primární péče - rodinné lékařství.....	100
• CPL - Oddělení tělovýchovného lékařství.....	100
• CPL - Oddělení výživy.....	101

• CPL - Oddělení zdraví dětí a mládeže	101
PSYCHIATRICKÉ CENTRUM PRAHA	101
• PCP - Psychiatrická klinika	101
• PCP - Oddělení lékařské psychologie	102
KATEDRA CHIRURGICKÝCH OBORŮ	102
• Chirurgická klinika	102
• Klinika anesteziologie a resuscitace	103
• Klinika plastické chirurgie	103
• Klinika popáleninové medicíny	104
• Klinika urologie	104
• Ortopedicko - traumatologická klinika	104
• neurochirurgická klinika	105
• kardiochirurgická klinika	105
• Klinika dětské chirurgie a traumatologie 3. LF UK a FTNsP	105
KATEDRA INTERNÍCH OBORŮ	106
• I. interní klinika	106
• II. interní klinika	106
• III. interní - kardiologická klinika	107
• Klinika pneumologie a hrudní chirurgie	108
• Klinika infekčních nemocí	108
• Oddělení klinické hematologie FNKV	108
• Interní oddělení Nemocnice na Homolce	108
• Kardiologické oddělení Nemocnice na Homolce	108
KATEDRA GYNEKOLOGIE A PORODNICTVÍ	108
• Klinika gynekologie a porodnictví	109
• Ústav pro péči o matku a dítě v Praze Podolí	109
Další kliniky 3. lékařské fakulty	110
• Dermatovenerologická klinika	110
• Klinika dětí a dorostu	110
• Klinika nukleární medicíny	111
• Klinika radiologie	111
• Klinika radioterapie a onkologie	111
• Klinika rehabilitačního lékařství	111
• Klinika stomatologie	112
• Neurologická klinika	112
• Oftalmologická klinika	112
• Otorinolaryngologická klinika	113

OSTATNÍ INFORMACE

Adresy lékařských fakult a důležitých institucí	117
Úřední hodiny funkcionářů 3. LF, děkanátu 3. LF, SVI 3. LF	118
Rejstřík osob	119
Prodejní výstavy odborné lékařské literatury a studijní literatury	128

UNIVERZITA KARLOVA V PRAZE

3. LÉKAŘSKÁ FAKULTA

ZÁKLADNÍ ÚDAJE

UNIVERZITA KARLOVA Vedení univerzity

REKTOR:

Prof. Ing. Ivan Wilhelm, CSc.
rektor@ruk.cuni.cz

PROREKTOŘI:

Prof. MUDr. Pavel Klener, DrSc.
prorektor pro vědu a výzkum
veda@prorektor.cuni.cz

Prof. MUDr. Josef Stingl, CSc.
prorektor pro zahraniční styky
zahran@prorektor.cuni.cz

Prof. RNDr. Eva Kvasničková, CSc.
prorektorka pro sociální záležitosti
soc@prorektor.cuni.cz

Doc. RNDr. Jaroslava Svobodová, CSc.
prorektorka pro studijní záležitosti
stud@prorektor.cuni.cz

Doc. PhDr. Michal Šobr, CSc.
prorektor pro vnější vztahy
vnvztahy@prorektor.cuni.cz

Doc. PhDr. Stanislav Štech, CSc.
prorektor pro rozvoj
rozvoj@prorektor.cuni.cz

KVESTOR:

Ing. Josef Kubíček
kvestor@ruk.cuni.cz

REKTORÁT:

Ovocný trh 5, 116 36 Praha 1
tel.: 224 491 111
fax: 224 210 695, 224 210 663

3. LÉKAŘSKÁ FAKULTA Vedení fakulty

DĚKAN:

Doc. MUDr. Bohuslav Svoboda, CSc.
bohuslav.svoboda@lf3.cuni.cz

PRODĚKANI:

Prof. MUDr. Jiří Horák, CSc.
proděkan pro rozvoj výuky
horak@fnkv.cz

Doc. MUDr. Daniela Janovská, CSc.
proděkanka pro studijní záležitosti a výuku
daniela.janovska@lf3.cuni.cz

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

Prof. MUDr. Michal Anděl, CSc.
proděkan pro vědu a výzkum
michal.andel@lf3.cuni.cz

Prof. MUDr. Pavel Haninec, CSc.
proděkan pro zahraniční styky
haninec@cesnet.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.: 267 102 233
fax: 267 311 812

VÝUKOVÉ ZÁKLADNY 3. LÉKAŘSKÉ FAKULTY

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

Fakultní nemocnice Na Bulovce v Praze
Ústav pro péči o matku a dítě v Praze - Podolí
Fakultní Thomayerova nemocnice s poliklinikou

SMLUVNĚ AFILOVANÉ PRACOVIŠTĚ 3. LÉKAŘSKÉ FAKULTY

Ústřední vojenská nemocnice Praha
Nemocnice na Homolce
Okresní nemocnice v Pelhřimově

Střední zdravotnická škola Ruská
Nemocnice Milosrdných sester sv. Karla
Boromejského

SPOLUPRACUJÍCÍ INSTITUCE 3. LÉKAŘSKÉ FAKULTY

Státní zdravotní ústav v Praze
Endokrinologický ústav Praha

Děkanát 3. lékařské fakulty

100 00 Praha 10, Ruská 87, tel.: 267 102 - 111 (ústředna), fax: 267 311 812

DĚKAN FAKULTY:

Doc. MUDr. Bohuslav Svoboda, CSc.
bohuslav.svoboda@lf3.cuni.cz

SEKRETARIÁT DĚKANA:

Marcela Doležalová, linka 233, 234
sekretariat@lf3.cuni.cz

ZASTUPUJÍCÍ TAJEMNÍK FAKULTY:

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

STUDIJNÍ ODDĚLENÍ:

PhDr. Jindra Šťavová
vedoucí oddělení
tel./fax: 272 730 776; 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

Hana Vlčková, linka 208, 207
hana.vlckova@lf3.cuni.cz

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

REFERÁT PRO ZAHRANIČNÍ STYKY:

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

PERSONÁLNÍ A MZDOVÉ ODDĚLENÍ:

Věra Tomášková
vedoucí oddělení
tel.: 272 735 614; linka 232
vera.tomaskova@lf3.cuni.cz

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

Olga Sekavová, linka/fax 231
mzdová účetní

EKONOMICKÉ ODDĚLENÍ:

Helena Volmuthová
vedoucí oddělení
tel./fax: 272 743 765; linka 237

Milan Mašek, linka 237
Stella Neumannová, linka 238
správa majetku

ODDĚLENÍ VĚDY A VÝZKUMU:

Blanka Alinčová, linka 230, 363
blanka.alincova@lf3.cuni.cz

GRANTOVÁ AGENDA:

Jana Jeníčková, linka 227
jana.jenickova@lf3.cuni.cz
Květuše Lánská, linka 229
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:

Doc. MUDr. Bohuslav Svoboda, CSc.

Členové:

Prof. MUDr. Michal Anděl, CSc.

Doc. MUDr. Jan Bartoníček, DrSc.

Plk. Doc. MUDr. Miroslav Bartoš, CSc.

Doc. MUDr. Marek Bednář, CSc.

Prof. MUDr. Miroslav Cikrť, DrSc.

MUDr. Miroslav Čerbák

Doc. MUDr. Jaroslav Feyereisl, CSc.

MUDr. Karel Filip, CSc.

Doc. MUDr. Vojtěch Hainer, CSc.

Prof. MUDr. Pavel Haninec, CSc.

Doc. MUDr. Karel Havlíček, CSc.

Doc. MUDr. Zdeněk Holub, CSc.

Prof. MUDr. Jiří Horák, CSc.

Prof. MUDr. Cyril Höschl, DrSc.

Doc. RNDr. Helena Illnerová, DrSc.

Prof. MUDr. Richard Jelínek, DrSc.

Prof. MUDr. Pavel Kalvach, CSc.

Prim. MUDr. František Koukolík, DrSc.

Prof. MUDr. Miloslav Kršiak, DrSc.

Prim. MUDr. Karel Křikava, CSc.

Prof. MUDr. Jan Lebl, CSc.

Prof. MUDr. Václav Mandys, CSc.

Prim. MUDr. Jan Nedvídek

Prof. MUDr. Bohumil Ošťádal, DrSc.

Prof. MUDr. Kamil Provazník, CSc.

Prof. MUDr. Richard Rokyta, DrSc.

prim. MUDr. Luděk Ryba

Doc. MUDr. Vlasta Rychterová, CSc.

Prof. MUDr. Josef Stingl, CSc.

MUDr. Oldřich Šubrť, CSc.

MUDr. Jaroslav Volf, PhD.

Prof. MUDr. Petr Widimský, DrSc.

Doc. MUDr. Petr Zatloukal, CSc.

Čestní členové:

Prof. MUDr. Oldřich Čech, DrSc.

Prof. MUDr. Radana Königová, CSc.

MUDr. Zuzana Roithová

Prof. MUDr. Jiří Schindler, DrSc.

Prof. MUDr. Vlastimil Slouka, CSc.

Prof. MUDr. RNDr. Luboslav Stárka, DrSc.

Prof. MUDr. Vladimír Vonka, DrSc.

Sekretariát vědecké rady:

Blanka Alinčová, tel.: 267 102 230

Zahraníční členové (s hlasem poradním):

Prof. J. M. Besson

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

Prof. Rita Rossi Colwell

The National Science Foundation
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, Ontario, Kanada

Prof. Walter W. Holland

Division of Community Health, St. Thomas
Hospital Lamberth Palace Road, London, Anglie

Prof. Miloš Jeníček, M.D.

McMaster University, 1200 Main Street West
Hamilton, Ontario, Kanada

Dr. med. Denis Laurent Kaech,

Haed, Neurosurgery Department,
Rätisches Kantons und Regionalspital, Švýcarsko

Prof. Klaus A. Miczek

Dept. of Psychology Tufts University, 490 Boston
Avenue, Medford, Massachusetts 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, 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.
MUC. Jan Trnka

Členové pedagogické části AS:

Pracoviště klinická:

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

Pracoviště ostatní:

Doc. RNDr. Ivo Bárta, CSc.
Mgr. Zdena Čábelková
MUDr. Alena Doubková, CSc.
Prof. MUDr. Richard Jelínek, DrSc.
Doc. MUDr. Hana Provazníková, CSc.

Členové studentské části AS:

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

Zvolení zástupci do AS Univerzity Karlovy za 3.LF:

Prof. MUDr. Pavel Gregor, DrSc.
Doc. MUDr. Michal Urban
MUDr. František Duška
John Bekkenes

Zvolení zástupce 3. LF do Rady vysokých škol:

Doc. MUDr. Petr Arenberger, DrSc.

Sekretariát AS 3. LF:

Jana Jeníčková, tel.: 267 102 229
akademicky.senat@lf3.cuni.cz

Komise 3. lékařské fakulty

- Disciplinární komise
- Ediční komise
- Etická komise
- Komise inventarizační
- Komise likvidační
- 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. Daniela Janovská, CSc., tel.: 267 102 337

Členové:

Doc. MUDr. Hana Provazníková, CSc.
Doc. MUDr. Vlasta Rychterová, CSc.
Doc. RNDr. Eva Samcová, CSc.

Studenti:

Maria Egeland
Lýdia Fialová
Martin Hančík
Jiří Keller

EDIČNÍ KOMISE

Předseda:

Prof. MUDr. Radana Königová, CSc., tel.: 267 163 354

Členové:

Mgr. Marie Fleissigová
Prof. MUDr. Pavel Gregor, DrSc.
PhDr. Martina Hábová

ETICKÁ KOMISE

Předseda:

Doc. MUDr. Jiří Šimek, CSc., tel.: 267 102 436

Členové:

Prof. MUDr. Radana Königová, CSc.
Doc. MUDr. Ladislav Mertl, CSc.

KOMISE INVENTARIZAČNÍ

Předseda:

Stella Neumannová, tel.: 267 102 237

Členové:

Martina Nováková
Lenka Saláková
Lenka Sukdoláková

KOMISE LIKVIDAČNÍ

Předseda:

Vladimír Košátko, tel.: 267 102 128

Členové:

Jan Kos
Helena Volmuthová

KOMISE PRO EVALUACI VÝUKY

Předseda:

Doc. MUDr. Daniela Janovská, CSc., tel.: 267 102 337

Členové:

Doc. MUDr. Marek Bednář, CSc.

Doc. MUDr. Valér Džupa, CSc.

MUDr. Michal Kahle

Mgr. Vladimíra Kvasnicová

MUDr. David Marx

Doc. MUDr. Vlasta Rychterová, CSc.

Doc. RNDr. Eya Samcová, CSc.

PhDr. Jindra Šťavová

Studenti:

Sholan Bunware

Patrick Neumann

Jan Trnka

Lucie Šmídková

KOMISE PRO POSUZOVÁNÍ RIZIKOVÝCH PŘÍPLATKŮ NA 3. LF

Předseda:

Doc. MUDr. Evžen Hrnčíř, CSc., tel.: 267 162 810

Členové:

Doc. MUDr. Monika Kneidlová, CSc.

Vladimír Košátko

Doc. MUDr. Jozef Rosina

Marta Zezuláková

KOMISE PRO VÝUKU

Předseda:

Prof. MUDr. Jiří Horák, CSc.

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

John Bekkenes

Josh Douglas

Ondřej Chudomel

Jiří Karásek

Jon Olav Ringsby

Eivinn Skjaereth

KOMISE PRO VĚDU A VÝZKUM

Předseda:

Prof. MUDr. Michal Anděl, CSc.

tel.: 267 102 230, 267 162 710

Členové:

Prof. MUDr. Jiří Horák, CSc.

Prof. MUDr. Josef Stingl, CSc.

Prof. MUDr. Petr Widimský, DrSc.

Prof. MUDr. Richard Jelínek, DrSc.

Prof. MUDr. Cyril Höschl, DrSc.

Prof. MUDr. Richard Rokyta, DrSc.

Prof. MUDr. Jan Lebl, CSc.

As. MUDr. Jiří Horáček, PhD.

MUDr. Štěpánka Průhová

Student: Jan Trnka

KOMISE PRO VÝPOČETNÍ TECHNIKU

Předseda:

Doc. MUDr. Jozef Rosina, tel.: 267 102 305

Členové:

Doc. MUDr. Marek Bednář, CSc.

Ing. Antonín Dvořák

Doc. MUDr. Milan Kment, CSc.

MUDr. Tomáš Kostrhun

Ing. Daniel Šuta, PhD.

Student: Zdeněk Hřib

KOMISE PRO OCHRANU POKUSNÝCH ZVÍŘAT

Předseda:

Prof. MUDr. Miloslav Kršiak, DrSc.,

tel.: 267 102 405

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. Pavel Haninec, CSc.

tel.: 267 168 540

Členové:

MUDr. Jana Dáňová

MUDr. Jitka Patočková

PhDr. Marie Zvoničková

Studentka: Daniela Kotrbová

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:

Prof. MUDr. Pavel Kalvach, CSc.

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

koordinátor:

Prof. MUDr. Richard Rokyta, DrSc.

Předpokládaný celkový počet studentů v akademickém roce 2003/2004 je 1330, 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.	195	19
III.	159	8
IV.	82	18
V.	129	22
VI.	107	9
Celkem	817	101

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	88
OŠETŘOVATELSTVÍ	3 roky, prezenční studium	59
VEŘEJNÉ ZDRAVOTNICTVÍ	3 roky, prezenční studium	61
ZDRAVOTNÍ VĚDY	4 roky, kombinované studium	72
Celkem		280

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	132

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

PERSONÁLNÍ STAV

Počet učitelů (stav k 31.5.2003):

Celkem: **388 fyzických osob**

Přepočtený stav: **206**

Seznam studentů postgraduálního doktorandského studia v akad. roce 2003/2004

stav ke dni 1.3. 2003

Prezenční studium

- **BÁČA Václav MUDr.** - experimentální chirurgie, od 1.10.1999
Morfologie proximálního femuru ve vztahu ke zlomeninám trochanterického masivu
školitel: prof. MUDr. Josef Stingl, CSc.
- **BATÁRIOVÁ Andrea Mgr.** - preventivní medicína, od 1.10. 2001
Studium koncentrací vybraných toxických a benefičních stopových prvků v lidském organismu
školitel: prof. MUDr. Milena Černá, DrSc.
- **BELSKÝ Vsevolod MUDr.** - fyziologie a patofyziologie člověka, od 1.10.2000
Remodelace levé komory po infarktu myokardu: efekt otevřené koronární tepny
školitel: prof. MUDr. Petr Widimský, DrSc.
- **BOBEK Vladimír MUDr.** - experimentální chirurgie, od 1.10.2000
Vliv antikoagulantů na inhibici a růst metastáz
školitel: doc. MUDr. Josef Kovařík
- **BRUNOVSKÝ Martin MUDr.** - neurovědy, od 1.10.1999
školitelé: prof. MUDr. Miloš Matoušek, CSc., prim. MUDr. Ing. Svojmil Petránek, CSc.
- **CVANCINGEROVÁ Slávka MUDr.** - preventivní medicína, od 1. 10. 2002
Dynamika protilátkové odpovědi u lymeské borreliózy
školitel: doc. MUDr. D. Janovská, CSc.
- **ČAPEK Jan MUDr.** - fyziologie a patofyziologie člověka od 1.10.2001
Lze docílit úspěšného hojení infarktu myokardu při jeho ambulantní léčbě po úspěšné reperfúzi?
školitel: prof. MUDr. Pavel Gregor, DrSc.
- **ČERVENÁ Kateřina MUDr.** - neurovědy, od 1.10.2000
Objektivizace psychiatrického vyšetření u deprese pomocí neurofyziologického měření vigily
školitel: prof. MUDr. Cyril Höschl, DrSc.
- **DINGOVÁ Hana Mgr.** - biologie a patologie buňky, od 1.1. 2002 přestup z 1.LF
Strukturální funkce jaderného myosinu
školitel: doc. RNDr. Pavel Hozák, DrSc.
- **DOLEŽALOVÁ - MAZIK Ludmila MUDr.** - experimentální chirurgie, od 1.10.2000
Využití digitálního zobrazovacího systému (DZS) v hodnocení operačních výsledků katarakty glaukomu a onemocnění sítnice
školitel: prof. MUDr. Pavel Kuchynka, CSc.
- **DUŠKA František MUDr.** - fyziologie a patofyziologie člověka, od 1.10.2000
Hladovění u diabetiků - role glutaminu a ketokyselin
školitel: prof. MUDr. Michal Anděl, CSc.
- **FOJT Richard MUDr.** - fyziologie a patofyziologie člověka od 1.12. 2002
Vztah mitrální insuficience a srdečního selhání
školitel: MUDr. Rudolf Špaček, CSc.
- **GREGOVÁ Daniela MUDr.** - neurovědy od 1. 10. 2002
Mozkové ischemické a hemoragické ikty
školitel: prof. MUDr. Pavel Kalvach, CSc.
- **GRUNDĚLOVÁ Radka Mgr.** - preventivní medicína od 1. 10. 2002
Porovnání výsledků terapie časných nádorů prostaty - optimalizace terapeutického postupu
školitelé: doc. MUDr. Josef Kovařík, doc. MUDr. Michael Urban
- **GUSAREVA Elena** - imunologie od 1. 10. 2002
Vliv genetických faktorů na vývoj atopických reakcí v české a ukrajinské populaci
školitel: RNDr. Marie Lipoldová, CSc.
- **JANDEROVÁ Lenka Mgr.** - molekulární a buněčná biologie, genetika a virologie od 1. 10. 2002
Identifikace genů, funkčně spojených s PML jadernými tělísky
školitel: doc. RNDr. Pavel Hozák, DrSc.
- **KABUĐOVÁ Lenka MUDr.** - fyziologie a patofyziologie člověka od 1. 10. 2002
Ultrafialové záření v základním a aplikovaném výzkumu
školitel: prof. MUDr. Petr Arenberger, DrSc.
- **KAHLE Michal MUDr.** - vývojová biologie, od 1.10. 2001
Funkce jaderného myosinu
školitel: doc. RNDr. Pavel Hozák, DrSc.
- **KINTROVÁ Lucie MUDr.** - preventivní medicína od 1. 10. 2003
Sledování efektivity kognitivně behaviorálních terapie obezity aplikované v kursech snižování nadváhy ve vztahu k redukci nadváhy i udržení váhových úbytků
školitel: prof. MUDr. Michal Anděl, CSc.
- **KITANOVIČOVÁ Andrea MUDr.** - fyziologie a patofyziologie člověka od 1. 10. 2002
Má použití antagonistů receptorů AT1 pro angiotenzin II význam v léčbě hypertofické kardiomyopatie?
školitel: prof. MUDr. Pavel Gregor, DrSc.
- **KLIMČÁKOVÁ Eva Mgr.** - molekulární a buněčná biologie, genetika a virologie od 1. 10. 2002
Molekulárně biologický přístup při hledání souvislosti mezi obezitou a diabetem mellitus 2
školitelé: RNDr. Emanuel Zďárský, CSc., MUDr. Vladimír Štich
- **KLINČEVA Milka MUDr.** - fyziologie a patofyziologie člověka od 1.10.2002
Kmenové buňky a myokard
školitel: prof. MUDr. Petr Widimský, DrSc.

- KOLÁŘ Martin MUDr. - fyziologie a patofyziologie člověka od 1.10. 2002
Sledování změn průtoku krve mozkem transkraniální ultrasonografií u pacientů s kraniocerebrálním poraněním provázeným subarachnoidální hemaragií
školitel: doc. MUDr. Jan Pachel, CSc.
- KOLOŠTOVÁ Katarína Mgr. - molekulární a buněčná biologie, genetika a virologie, od 1.10. 2001
Alely HLA asociované s diabetem mellitu 1. typu u různých etnických skupin
školitel: MUDr. Marie Černá, CSc.
- KONDROVÁ Eliška Mgr.- teoretické základy preventivní medicíny, od 1.10.2000
Studium úlohy biotransformací v chemické karcinogenezi
školitel: RNDr. Pavel Souček, CSc.
- KRISTEN Michal MUDr. - experimentální chirurgie, od 1.10. 2001
Sekundární léčba u nekocných s roštěpem rtu a patra
školitel: doc. MUDr. Markéta Dušková, CSc.
- KUBISOVÁ Dana MUDr. - preventivní medicína, od 1. 10. 2002
Nutriční epidemiologie u minoritních skupin obyvatelstva v Praze
školitel: prof. MUDr. Michal Anděl, CSc.
- KUČERA Robert MUDr. - teoretické základy preventivní medicíny, od 1.10.2000
Psychická odolnost dětí s hemofilií
školitel: PhDr. Marie Havlínová, CSc.
- KUNCOVÁ Jitka MUDr. - biologie a patologie buňky, od 1.10.2000
Proliferační markery a apoptóza v nádorových buňkách uroteliálního karcinomu močového měchýře a možnosti jejich klinického a terapeutického využití
školitel: prof. MUDr. Václav Mandys, CSc.
vedlejší školitel doc. MUDr. Michael Urban
- KUREY Iryna Mgr. - imunologie od 1. 10. 2002
Geny modifikující vnímavost k infekci leishmania spp.
školitel: RNDr. Marie Lipoldová, CSc.
- KYSELÁ Katarína Mgr. - biologie a patobiologie buňky od 1.1. 2002 - přestup z 1.LF
Strukturální funkce jaderného myosinu I
školitel: doc. RNDr. Pavel Hozák, DrSc.
- MORAVEC Vladimír MUDr.- farmakologie a toxikologie, od 1.10.2000
Drogová závislost a změny receptorů
školitel: prof. MUDr. Miloslav Kršiak, DrSc.
- MOSTECKÁ Kristýna MUDr. - fyziologie a patofyziologie člověka od 1. 10. 2002
Biochemické markery nekrozy myokardu ve vztahu k farmakologické bakteriální a chirurgické revaskularizaci
školitel: prof. MUDr. Petr Widimský, DrSc.
- MOUREK Jindřich MUDr. - fyziologie a patofyziologie člověka od 1.2.2003
Regenerace myokardu
školitel: prof. MUDr. P. Widimský, DrSc.
- MÜLLEROVÁ Jana Mgr. - molekulární a buněčná biologie, genetika a virologie, od 1.10. 2001
Geny, modifikující progresi plicních nádorů
školitel: doc. RNDr. Pavel Hozák, DrSc.
- PÁLENÍČEK Tomáš MUDr. - neurovědy od 1.10.2001
Interakce serotonergní a dopaminergní neurotransmise v modelu schizofrenie
školitel: prof. MUDr. Cyril Höschl, DrSc.
- PAVLÍČEK Petr MUDr. - biologie a patobiologie buňky od 1. 10.2002
Využití diferenciační plasticity totipotentních kmenových buněk získaných z kostní dřene k regeneraci myokardu a neoangiogenezi po proběhlé ischemii
školitelé: prof. MUDr. Karel Smetana, DrSc., prim. MUDr. T. Kozák, MUDr. L. Rosa, CSc.
- PINTÉROVÁ Daniela Ing. - molekulární a buněčná biologie, genetika a virologie, od 1.1. 2002
Genetické rizikové faktory v diabetes mellitus II. typu
školitel: MUDr. Marie Černá, CSc.
- PROCHÁZKOVÁ Michaela Mgr. - molekulární a buněčná biologie, genetika a virologie, od 1.10. 2002
Molekulárně biologické mechanismy bolesti a působení farmak
školitelé: RNDr. Emanuel Žďárský, CSc., prof. MUDr. Miloslav Kršiak, DrSc.
- REEBYE Oomesh MUDr. - experimentální chirurgie, od 1.10.2000
Nervus Peroneus Communis
školitel: doc. MUDr. Jan Bartoníček, DrSc.
- RICHTEROVÁ Blanka Mgr. - preventivní medicína od 1.11. 2001
Interakce genotypu a prostředí v etiopatogenezi obezity
školitel: MUDr. Vladimír Štich
- ROMAN Olga MUDr. - fyziologie a patofyziologie člověka, od 1.2.2002
Interakce imunitního a endokrinního systému na modelu adjuvanční artritidy u krys
školitel: ing. Jana Jurčovičová, CSc.
- SACHOVÁ Jana MUDr. - experimentální chirurgie od 1. 10. 2002
Porovnání radikální prostatektomie a intersticiální brachyterapie z hlediska výsledků léčby u časných stádií karcinomu prostaty
školitel: doc. MUDr. Michal Urban
- SKUBA-MOTSUYK Iryna Mgr. - neurovědy, od 1.6.2002
Důsledky neonatálního poškození mozku pro možné změny v podjednotkovém složení NMDA-typu glutamátového receptoru v průběhu dospívání a dospělosti potkana
školitel: doc. MUDr. František Šťastný, CSc.
- SLAPNÍČKOVÁ Martina Mgr. - imunologie, od 1.10.2001
Genetická analýza imunitní odpovědi k infekci parazitem Leishmania major
školitel: MUDr. Marie Lipoldová, CSc
- SLÍVA Jiří MUDr. - farmakologie a toxikologie od 1. 10. 2002
Molekulárně biologické mechanismy bolesti a působení farmak
školitelé: prof. MUDr. Miloslav Kršiak, DrSc., RNDr. Emanuel Žďárský, CSc.

- STRNADOVÁ Kristina MUDr. - fyziologie a patofyziologie člověka od 1. 10. 2002
Detekce některých metabolických příčin syndromu náhlého úmrtí kojenců (SIDS) na základě analýzy novorozeneckých suchých krevních kapek
školitel: prof. MUDr. Jan Lebl, CSc.
- SVOBODA Jiří Ing. - neurovědy od 1.3. 2001
Použití koherenční analýzy EEG pro zjišťování funkčních vazeb mezi korovými oblastmi
školitel: doc. PhDr. Andrej Stančák, CSc.
- ŠKRDLANTOVÁ Lucie MUDr. - neurovědy, od 1. 10. 2002
Ovlivnění negativních příznaků u schizofrenních pacientů pomocí rTMS
školitel: prof. MUDr. Cyril Höschl, DrSc.
- TALTYNOV Oliver Ing.- molekulární a buněčná biologie, genetika a virologie, od 1.10.2000
Využití vektorů pro přenos klinicky významných genů
školitel: doc. RNDr. Pavel Hozák, DrSc.
- TENCER Tomáš MUDr. - fyziologie a patofyziologie člověka, od 1. 10. 2001
Prevence sekundárního postižení mozku v podmínkách multimodálního monitorování
školitel: doc. MUDr. Jan Pachtl, CSc.
- TOUŠEK Petr MUDr.- fyziologie a patofyziologie člověka, od 1.10.2000
Význam hodnocení perfúze myokardu kontrastní echokardiografií u pacientů s ischemickou chorobou srdeční
školitel: prof. MUDr. Pavel Gregor, DrSc.
- TSEVEGJAV Altannavch MUDr.- fyziologie a patofyziologie člověka, od 1.10.1999
Infekční faktory v patogenezi aterosklerózy
školitel: prof. MUDr. Michal Anděl, CSc.
- VOSÁHLO Jan MUDr. - fyziologie a patofyziologie člověka, od 1.10.2000
Hormonální a genetická regulace dětského růstu
školitel: prof. MUDr. Jan Lebl, CSc.
- VRÁNA Jiří MUDr. - neurovědy, od 1. 2. 2003
Zobrazování sensorimotorické korové aktivity s využitím fMRI a EEG
školitel: doc. PhDr. Andrej Stančák, CSc.
- WALDAUF Petr MUDr. - fyziologie a patofyziologie člověka, od 1. 10. 2001
Model distribuce plynů v plicích při HFOV
školitel: doc. MUDr. Jan Pachtl, CSc.
- ŽBÁNKOVÁ Šárka MUDr.- fyziologie a patofyziologie člověka, od 1.2.2000
Glutamin a střevní permeabilita u Morbus Crohn
školitel: doc. MUDr. Milan Kment, CSc.
- BAKALÁŘ Bohumil MUDr.- fyziologie a patofyziologie člověka, od 1.10.1999
Vliv glutaminu na poúrazovou inzulinovou rezistenci
školitel: prof. MUDr. Michal Anděl, CSc.
- BEDNÁŘ František MUDr.- fyziologie a patofyziologie člověka, od 1.10.1997
Patofyziologie akutních koronárních syndromů
školitel: prof. MUDr. Petr Widimský, DrSc.
- BRADLEROVÁ Jitka MUDr. - molekulární a buněčná biologie, genetika a virologie, od 1. 10. 2001
Vztah metabolismu železa a pozdní kožní porfyrie
školitel: prof. MUDr. Jiří Horák, CSc.
- BRUNEROVÁ Ludmila MUDr. - fyziologie a patofyziologie člověka od 1.10.2002
Inzulinové resistance a centrální neuroendokrinní mechanismy
školitel: prof. MUDr. Michal Anděl, CSc.
- BURIAN Martin Mgr.- biofyzika, od 1.10.1995
Cívky pro MR spektroskopii a zobrazování, jejich vlastnosti, kontrola jejich parametrů a využití
školitel: Ing. Milan Hájek, DrSc.
- ČERNÁ Jana MUDr. - experimentální chirurgie, od 1. 10. 2002
Intervenční chirurgické postupy při léčbě bolesti u pacientů s nádory hlavy a krku
školitel: doc. MUDr. Josef Kovařík
- ČERVINKOVÁ Kateřina MUDr. - molekulární a buněčná biologie, genetika a virologie, od 1. 10. 2002
Vztah metabolismu železa a pozdní kožní porfyrie
školitel: prof. MUDr. J. Horák, CSc.
- ČIMBUROVÁ Markéta MUDr. - preventivní medicína, od 1.10.1999
Community genetics - genetický screening homochromatózy
školitel: doc. MUDr. H. Provazníková, CSc., RNDr. Emanuel Žďárský, CSc.
- DJARBORKHEL RASHED Abdul MUDr.- imunologie, od 1.11.1996
Expresse E1 glycinů v B lymfocytech - mechanismus indukce
školitel: prof. RNDr. Ivan Raška, DrSc.
- DOLEŽAL Tomáš MUDr.- farmakologie a toxikologie, od 1.10.1998
Lékové interakce
školitel: prof. MUDr. Miloslav Kršiak, DrSc.
- DROZDOVÁ Radomila PhDr. preventivní medicína od 1.10.2001
Kouření sester jako jeden z významných rizikových faktorů výkonu této práce
školitel: PhDr. Vladimír Kebza, CSc.
- HAVLÍČKOVÁ Blanka MUDr. - fyziologie a patofyziologie člověka, od 1.10.1998
Charakterizace stupně diferenciacie keratinocytů a melanocytů pomocí imunohistochemických metod v rekombinované kůži a její využití pro experimentální a klinické účely
školitel: prof. MUDr. Petr Arenberger, DrSc.

Kombinované studium

- AL TAJI Eva MUDr. - fyziologie a patofyziologie člověka, od 1.10. 2001
Patofyziologie kongenitální hypotyreózy
školitel: prof. MUDr. Jan Lebl, CSc.

- HAVLÍČKOVÁ Michaela Ing.- fyziologie a patofyziologie člověka, od 1.10.1999
Glutamátové a GABA receptory spřažené s G-proteiny: Mechanizmy aktivace na molekulární úrovni
školitel: MUDr. Jaroslav Blahoš
- HERÁČEK Jiří MUDr. - farmakologie a toxikologie, od 1. 10. 2001
Sexuální dysfunkce z neurogených příčin, možnosti farmakoterapie
školitelé: prof. MUDr. Miloslav Kršiak, DrSc., doc. MUDr. Michael Urban
- HNANÍČEK Jan MUDr.- molekulární a buněčná biologie, genetika a virologie, od 1.10.2000
Metabolismus železa u Dupuytrenovy kontraktury
školitel: prof. MUDr. Jiří Horák, CSc.
- HRUBÁ Dana MUDr.- teoretické základy preventivní medicíny, od 1.10.2000
Výzkum chlamydií v patogeneze lidských onemocnění
školitel: RNDr. Kateřina Roubalová, CSc.
vedl. školitel: MUDr. P. Křížová, CSc.
- JAKUBŮ Vladislav Mgr. - preventivní medicína od 1. 10. 2002
Analýza rezistence vybraných streptokoků na makrolidová antibiotika v ČR
školitel: RNDr. Pavla Urbášková, CSc.
- KACHLÍK David MUDr.- vývojová biologie, od 1.10.1998
Cévní zásobenění tlustého střeva člověka
školitel: prof. MUDr. Josef Stingl, CSc.
- KLIMEŠOVÁ Markéta MUDr. - farmakologie a toxikologie od 1. 10. 2002
Farmakoepidemiologie léčiv používaných u bolesti
školitel: prof. MUDr. Miloslav Kršiak, DrSc.
- KOLLOVÁ Aurélie MUDr. - experimentální chirurgie od 1. 10. 2002
Stereotaktická radiochirurgická léčba intrakraniálních meningéomů
školitel: MUDr. Roman Liščák, CSc.
- KONEČNÁ Ivana MUDr.- neurovědy, od 1.10.1997
Bolest, její vnímání, zpracování a možnosti ovlivnění
školitel: prof. MUDr. Richard Rokyta, DrSc.
- KOPEČEK Miloslav MUDr.- neurovědy, od 1.10.1998
Nález jednofotonovou emisní tomografií u pacientů se schizofrenií
školitel: prof. MUDr. Jan Libiger, CSc.
- KOZÁK Tomáš MUDr. - molekulární a buněčná biologie, genetika a virologie, od 1. 10. 2001
Změna v restrikci V beta řetězců receptoru T lymfocytů (TCR) v periferní krvi po imunoblační léčbě u pacientů s roztroušenou sklerozou
školitel: RNDr. Emanuel Žďárský, CSc., doc. MUDr. J. Feyereisel, CSc.
- KRÁTKÁ Karolina MUDr. - molekulární a buněčná biologie, genetika a virologie, od 1.10. 2002
Vliv zvýšeného přívodu železa v minerální vodě na fenotyp u mutací HFE genu
školitel: prof. MUDr. Jiří Horák, CSc.
- KRATOCHVÍL Antonín MUDr.- fyziologie a patofyziologie člověka, od 1.10.1998
Povrchové napětí vody
školitel: doc. MUDr. Evžen Hrnčíř, CSc.
- KRUPIČKA Jiří MUDr.- fyziologie a patofyziologie člověka, od 1.10.1996
Časné a pozdní změny funkce levé komory u akutních koronárních syndromů
školitel: prof. MUDr. Pavel Gregor, DrSc.
- KUČERA Petr MUDr. - imunologie od 1. 10. 2002
Autoimunitní reakce u diabetes mellitus ve vyšším věku (LADA)
školitel: prof. MUDr. Helena Tlaskalová, DrSc.
- KYNČL Jan MUDr.- teoretické základy preventivní medicíny, od 1.10.2000
Vliv klimatu na výskyt akutních respiračních onemocnění
školitel: doc. MUDr. Bohumír Kříž, CSc.
- LANGOVÁ Martina MUDr.- molekulární a buněčná biologie, genetika a virologie, od 1.10.2000
Mutagenní a antimutagenní účinky látek zevního prostředí
školitel: doc. MUDr. Ivo Bárta, CSc.
- LUKEŠ Martin MUDr.- molekulární a buněčná biologie, genetika a virologie, od 1.10.2000
Význam molekulárně genetických prognostických markerů - p53, Bcl-2, Ki-67, telomerázy, PŠA pozitivních buněk - u pacientů s lokalizovaným karcinomem prostaty
školitel: RNDr. Emanuel Žďárský, CSc.
vedl. školitel: doc. MUDr. Michael Urban
- MAJERČÍK Marek MUDr.- preventivní medicína od 1.11.1999
Vliv pohybové aktivity na metabolismus tukové tkáně
školitelé: doc. MUDr. Evžen Hrnčíř, CSc., MUDr. Vladimír Štich
- MAJEWSKI Andrzej Maciej MUDr., experimentální chirurgie, od 1. 10. 2001
Evaluation of treatment of lung cancer using individual chemotherapy based on in vitro proliferative test.
školitel: doc. MUDr. Josef Kovařík
- MALCOVÁ Hana MUDr.- teoretické základy preventivní medicíny, od 1.10.1999
Komunitní genetika - využití genomických dat v prevenci a prognóze onemocnění
školitelé: doc. MUDr. Hana Provazníková, CSc., RNDr. Emanuel Žďárský, CSc.
- MÁLEK Filip MUDr. - fyziologie a patofyziologie člověka, od 1. 10. 2002
Úloha systémové zánětlivé odpovědi v patofyziologii akutní a chronické srdeční inaficience
školitel: MUDr. Rudolf Špaček, CSc.
- MAŇÁKOVÁ Eva MUDr. - vývojová biologie, od 1.10. 2001
Imunohistochemie vyvíjejícího se pankreatu v normálních a experimentálních podmínkách
školitel: prof. MUDr. Richard Jelínek, DrSc.
- MAROUNEK Jan MUDr.- fyziologie a patofyziologie člověka, od 1.10.1998
Oxidované lipoproteiny u diabetiků I. a II. typu ve vyšším věku
školitel: prof. MUDr. Michal Anděl, CSc.

- MATYÁŠOVÁ Kateřina MUDr. - fyziologie a patofyziologie člověka, od 1.10.1999
Imunologické aspekty při vývoji asociovaných thyreopatií u dospělých pacientů s IDDM
školitel: MUDr. Karel Vondra, DrSc.
- MELTER Otto MVDr. - mikrobiologie, přestup z PŘF UK od 1.5. 2001
Bartonella henselae jako původce onemocnění člověka
školitel: prof. MUDr. J. Schindler, DrSc.
- MICHALÍKOVÁ Helena MUDr. - fyziologie a patofyziologie člověka, od 1.10.2001
Studium interakce genetických vlivů chorob porphyria cutanea tarda, diabetes mellitus, revmatoidní artritidy a hemochromatózy
školitel: prof. MUDr. Petr Arenberger, DrSc.
- MUSILOVÁ-TURKOVÁ Šárka MUDr.- neurovědy, od 1.10.1999
Hodnocení diagnostiky a léčby fokálních lézí CNS
školitel: prof. MUDr. Pavel Kalvach, CSc.
- NEMEC Alexandr RNDr. - mikrobiologie, přestup z PŘF UK od 1.5. 2001
Fenetická diversita kmenů rodu Acinetobacter izolovaných z člověka
školitel: prof. Lenie Dijkshoorn, vedl.školitel: prof. MUDr. Jiří Schindler, DrSc.
- NOVOTA Peter RNDr.- molekulární a buněčná biologie, genetika a virologie, od 1.10.2000
Studium asociace HLA s autoimunitním onemocněním
školitel: MUDr. Marie Černá, CSc.
- OSMANČÍK Pavel MUDr.- fyziologie a patofyziologie člověka, od 1.10.1998
Úloha trombocytů v koronární trombóze
školitel: prof. MUDr. Petr Widimský, DrSc.
- PASKA Jan MUDr. - experimentální chirurgie od 1. 10. 2002
Vyhodnocení terapeutických výsledků a vedlejších účinků kombinované onkologické léčby u nádorů oblasti hlavy a krku
školitel: doc. MUDr. Josef Kovařík
- PĚNIČKA Martin MUDr.- fyziologie a patofyziologie člověka, od 1.10.1997.
Význam tkáňové dopplerovské echokardiografie v patofyziologii, diagnostice a léčbě kardiovaskulárních onemocnění
školitelé: prof. MUDr. Pavel Gregor, DrSc., prof. MUDr. Petr Widimský, DrSc.
- PRŮHOVÁ Štěpánka MUDr.- fyziologie a patofyziologie člověka, od 1.10.1998
Časně formy diabetu II. typu v dětství (MODY)
školitel: prof. MUDr. Jan Lebl, CSc.
- PRŮCHA Marek MUDr.- biofyzika, od 1.10.1999
Objektivizace otomikroskopických vyšetření s tympanometrickými a audiometrickými (tónová audiometrie) vyšetřeními u pacientů před adenotomií a po adenotomii
školitel: Doc. MUDr. Jozef Rosina
- PRŮŠOVÁ Dagmar MUDr.- teoretické základy preventivní medicíny, od 1.10.1999
Actinomyces sp., sekreční IgA - při diagnostice rizikových faktorů vzniku zubního kazu a možnosti prevence u běžné populace
školitel: MUDr. Pavla Křížová, CSc.
- PUČELÍKOVÁ Tereza MUDr.– molekulární a buněčná biologie, genetika a virologie, od 1.10.1999
Význam mutace Cys282Tyr pro manifestaci hereditární hemochromatózy, alkoholické jaterní cirhózy a pozdní kožní porfyrie
školitel: prof. MUDr. Jiří Horák, CSc.
- PŮTOVÁ Ivana RNDr. molekulární a buněčná biologie, genetika a virologie, od 1.10.2001
Vztah genotyp - fenotyp u nemocných s hereditární hemochromatózou a dalšími chorobami s akumulací železa v játrech
školitel: prof. MUDr. Jiří Horák, CSc.
- RAMIADAMANANA MUDr.- preventivní medicína od 1.10.2000
Vývoj a aplikace nových metod laboratorní diagnostiky HIV/ AIDS
školitel: RNDr. Marie Brůčková, CSc.
- RUSINA Robert MUDr.- neurovědy, od 1.10.1996
Elektrické mozkové stimulační bolesti
školitel: prof. MUDr. Richard Rokyta, DrSc.
- ŘEDINOVÁ Magdalena MUDr.- experimentální chirurgie, od 1.10.1999
Diferenciální diagnostika nitroočních tumorů
školitel: MUDr. Drahomíra Baráková, CSc.
- SKÁLA - ROSENBAUM Jiří MUDr. - experimentální chirurgie, od 1. 10. 2002
Registr zlomenin proximálního femuru, optimalizace postavení CCEP kyčelního kloubu
školitel: doc. MUDr. Jan Bartoníček, DrSc.
- SUKOP Andrej MUDr. - experimentální chirurgie od 1. 10. 2002
Cévní zásobení distálních částí prstů versus prstů replantovaných
školitel: doc. MUDr. Markéta Dušková, CSc.
- ŠARMANOVÁ Jana Mgr.- preventivní medicína, od 1.10.1999
Analýza genotypu a fenotypu tumor supresorů a biotransformačních enzymů a jejich význam pro prevenci, diagnostiku a terapii
školitel: RNDr. Pavel Souček, CSc.
- ŠEBLOVÁ Ivana MUDr. - preventivní medicína od 1. 10. 2002
Zátěž a stres pracovníků záchranné služby s potenciálních vyústěním v burnout syndrom - možnosti včasné diagnózy, terapie a prevence
školitel: PhDr. Vladimír Kebza, CSc.
- ŠPANIEL Filip MUDr.- neurovědy, od 1.10.1999
Využití rezonanční spektroskopie ve výzkumu schizofrenie
školitel: prof. MUDr. Cyril Höschl, DrSc.
- ŠTELLOVÁ Blanka MUDr. - fyziologie a patofyziologie člověka od 1.10. 2001
Rozsah infarktu myokardu ve vztahu k reperfuční léčbě
školitel: prof. MUDr. Petr Widimský, DrSc.

- ŠTOLBOVÁ Kristina MUDr. - fyziologie a patofyziologie člověka, od 1.10.1999
Porucha chuti a sluchu u pacientů s diabetes mellitus a u pacientů s prostou obezitou
školitel: doc. MUDr. Aleš Hahn, CSc.
- ŠVEC Alexander MUDr. - biologie a patologie buňky, od 1.10.2001
Diferenční markery střevních epitelových nádorů
školitel: prof. MUDr. V. Mandys, CSc.
- TOMASOVÁ - STUDÝNKOVÁ Jana MUDr. - imunologie, od 1.10.1998
Mechanismy tkáňového zánětu u nemocných s polymyozitidou a dermatomyozitidou
školitel: doc. MUDr. Jiří Vencovský, CSc.
- TRNKOVÁ Zuzana MUDr. - imunologie, od 1.10.1998
Imunologická charakterizace diferenciačních antigenů leukocytů
školitel: doc. MUDr. Milan Jíra, CSc.
- TVRDÍK Daniel Ing. - biologie a patobiologie buňky, od 1.1.1997
Fosforylace nukleárních faktorů v průběhu buněčného cyklu
školitel: prof. RNDr. Ivan Raška, DrSc.
- UHLÍŘOVÁ Leona MUDr. - farmakologie a toxikologie, od 1.10.1997
Neuropsychofarmakologie
školitel: prof. MUDr. Miloslav Kršiak, DrSc.
- VACULÍN Šimon MVDr. - fyziologie a patofyziologie člověka, od 1.10.1998
Biochemické a elektrofyziologické parametry v mediálním thalamu při nocicepční stimulaci
školitel: prof. MUDr. Richard Rokyta, DrSc.
- VESELÁ Kamila MUDr. - fyziologie a patofyziologie člověka, od 1.10.1999
Genetické faktory hyperhomocysteinemie u dospělých
školitel: prof. MUDr. Michal Anděl, CSc.
- VILÍMKOVÁ Irena MUDr. - molekulární a buněčná biologie, genetika a virologie
Výskyt autoprotilátek u děvčat s Turnerovým syndromem
školitel: prof. MUDr. Jiří Horák, CSc.
- VÍTEK Pavel MUDr. - biofyzika, od 1.10.2001
Predikce efektů chemoradioterapie na základě stanovení dihydropyrimidindehydrogenázy (DPD) u nádorů rekta
školitel: doc. MUDr. Jozef Rosina
- VÍTOVÁ Andrea MUDr. - fyziologie a patofyziologie člověka, od 1.10.1997
Homocystein a jeho význam v patogenezi cévních onemocnění u diabetiků
školitel: prof. MUDr. Michal Anděl, CSc.
- VODA Jan MUDr. - neurovědy, od 1.10.2001
FK 506 a její účinek na regeneraci nervového systému po akutním traumatu páteřní míchy a chronickém poškození periferního nervu
školitel: prof. MUDr. Richard Rokyta, DrSc.

- VORÁČ David MUDr. - fyziologie a patofyziologie člověka, od 1.10.2000
Patofyziologie akutních koronárních syndromů
školitel: prof. MUDr. Petr Widimský, DrSc.
- ZÁLESKÝ Miroslav MUDr. - experimentální chirurgie, od 1.10.2000
Význam a ovlivnění funkce ileocékální chlopně při vytváření heterotopických kontinentních rezervoárů
školitel: doc. MUDr. Michael Urban
- ŽEMLIČKOVÁ Helena MUDr. - teoretické základy preventivní medicíny, od 1.10.1999
Klasifikace Streptococcus pneumoniae sérotyp 9V rezistentních k penicilinu a jiným antibiotikům pomocí fenotypových a genotypových metod
školitel: RNDr. Pavla Urbášková, CSc.

Curriculum studia lékařství na 3. lékařské fakultě

Tradiční způsob výuky lékařství, celosvětově zavedený počátkem 20. století, přestává postačovat současným nárokům vzdělávacího procesu. Problémy způsobuje hlavně rostoucí nesoulad mezi trvalým nárůstem nových poznatků spolu s rozvojem nových metodik a klasickou strukturou lékařského curricula, odvíjející se od departmentového uspořádání fakulty. V tradičním curricula je výuka členěna podle jednotlivých teoretických či klinických oborů a v podstatě v ní platí, že každý obor má svůj předmět, svou učebnici, svou katedru, ústav či kliniku a tedy i svého hlavního přednášejícího a zkoušejícího. Horizontální vazby mezi takto definovanými a ohraničenými obory jsou ve výuce minimální a očekává se, že si je student sám vytvoří. Ve skutečnosti však se v současné medicíně mezioborové hranice do značné míry stírají a vznikají nové, hraniční či interdisciplinární obory, pro které se v klasickém curricula obtížně hledá místo.

Od akademického roku 1996/97 začala na 3. lékařské fakultě UK výuka podle reformovaného a modernizovaného curricula, v němž je studium rozděleno do tří základních úseků - dvouletých cyklů, které se liší kromě jiného i metodickým přístupem k výuce. I. cyklus je představován integrovaným studiem v 1. až 4. semestru, II. cyklus má v 5. semestru integrovanou část a v 6. - 8. semestru větší část problémově orientovanou. III. cyklus v 9. - 12. semestru tvoří klinická příprava, představovaná rotací studenta mezi jednotlivými klinickými obory a podobory. Cykly se dále člení na menší celky - moduly, kurzy a samostatné kurzy. Základními moduly v I. cyklu jsou Struktura a funkce lidského těla, v němž se integrovaně probírají poznatky z anatomie, histologie, embryologie, biochemie a fyziologie, dále modul Biologie buňky a genetika, kde se opět integrovaně vyučuje biologie, obecné základy histologie a embryologie, chemie a biochemie buňky, imunologie a základy genetiky. Další modul je Metodologie, kde student získává základní představu o základech vědecké metodologie, biostatistiky, epidemiologie a hodnocení zdravotních rizik. V modulu Biofyzika a informatika se student seznamuje se základy

lékařské biofyziky, nukleární medicíny, radiologie a informatiky. Od počátku studií se studenti setkávají s pacienty a to v modulu Nemocný člověk, kde získávají základní představu o ošetrovatelských technikách, první pomoci, psychologii a etických otázkách v lékařství. Výuka jazyků zaměřená na lékařskou terminologii a tělesná výchova jsou rovněž součástí výuky. Ve 3. ročníku v 5. semestru je vyučován modul Teoretické základy klinické medicíny, v němž se integrují poznatky z obecné patologie, patologické fyziologie, mikrobiologie, imunologie, genetiky a farmakologie. V dalších 3 semestrech jsou probírány základní klinické problémy, rozdělené do 19 různě dlouhých kurzů. Zde se studenti seznamují s etiologií a s patogenetickými mechanismy nejčastějších chorob, jejich klinickými projevy, využíváním a interpretací pomocných vyšetřovacích metod a se základy léčebných postupů. V 5. a 6. ročníku je studium zaměřeno na klinický výcvik, probíhající na jednotlivých klinikách fakulty a často také na některém z afilovaných klinických pracovišť fakulty v Praze i mimo ni.

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 genetika

Modul C: Biofyzika a informatika

Modul D: Nemocný člověk

Modul E: Metodologie

Kurzy: Lékařská terminologie (latina)
Tělesná výchova

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

Kurzy: Angličtina pro lékaře

Tělesná výchova

Prázdňinová praxe z ošetrovatelství

Prázdňinová praxe z vnitřního lékařství

Prázdňinová praxe z chirurgie

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

Samostatné kurzy:

Otorinolaryngologie

Oftalmologie

Dermatovenerologie

Soudní lékařství

Neodkladné stavy a medicína katastrof

Infekční a tropické lékařství

Prázdňinová praxe z volitelného oboru

Tutorský systém na 3. LF

Od akademického roku 2003/2004 zahajuje činnost nově ustavený sbor tutorů 3. LF. Na rozdíl od dosavadního systému, slouží tutorský sbor pro všechny studenty fakulty magisterského i bakalářského studia bez ohledu na jazyk, ve kterém studují a bez ohledu na ročník, který aktuálně studují. Jeho úkoly stanovené Kolegiem děkana jsou následující:

- a) Zejména v průběhu I. cyklu pomáhají studentům v adaptaci na vysokoškolské prostředí a na způsob výuky v rámci integrovaného programu.
- b) V případě potřeby zprostředkovávají kontakt mezi studenty a věcně příslušným proděkanem či jiným funkcionářem 3. LF. V případě potřeby zajišťují i základní orientaci studentů v nabídce sociálních a psychologických služeb poskytovaných věcně příslušnými organizacemi.
- c) Zajišťují, nebo zprostředkovávají studentům poradenství zejména při vzniku problémů týkajících se průběhu či organizace studia či při vzniku obtížné sociální situace.
- d) Aktivně informují studenty o možnostech studentské vědecké aktivity a studentských volitelných kursů.
- e) Podílejí se na analýze výstupů z evaluace výuky na 3. LF.
- f) V průběhu II. a III. cyklu zajišťují „pomoc“ studentům s ohledem na výběr specializace a (ve III. cyklu) zaměstnání.

Stručně řečeno - sbor tutorů slouží k rychlému a pružnému řešení problémů studentů a to v oblasti bezprostředně studijní, v oblasti „sociálně-organizační“ a v oblasti uplatnění studentů v rámci vědeckovýzkumných aktivit a jejich uplatnění na trhu práce.

Tutoři jsou k dispozici studentům k osobnímu jednání zpravidla po předcházející domluvě, ideálně prostřednictvím emailu. **V případě potřeby projednání neodkladné záležitosti je možno kontaktovat telefonicky koordinátora tutorů MUDr. Davida Marxe (602 260 244).**

Pro potřeby studentů bakalářského studia je v rámci tutorského sboru určena MUDr. A. Doubková, CSc.

Jména tutorů, jejich pracoviště a kontakt

jméno	pracoviště	spojení
MUDr. Alena Doubková, CSc.	Ustav anatomie 3. LF	alena.doubkova@lf3.cuni.cz tel.: 267 102 510
doc. MUDr. Valér Džupa, CSc.	Ortopedicko-traumatologická klinika FNKV a 3. LF UK	dzupa@fnkv.cz tel.: 267 163 172
Mgr. Vladimíra Kvasnicová	CBO-odd. lékařské chemie	vladimira.kvasnicova@lf3.cuni.cz tel.: 267 102 411
doc. MUDr. Milan Kment, CSc.	II. interní klinika FNKV a 3. LF	kment@fnkv.cz tel.: 267 162 706
MUDr. David Marx	Klinika dětí a dorostu FNKV a 3. LF UK	marx@fnkv.cz tel.: 267 162 554, mobil: 602260244 (pro neodkladné spojení)
doc. MUDr. Hana Provazníková, CSc.	CPL- odd. zdraví dětí a mládeže	hana.provaznikova@lf3.cuni.cz tel.: 267 102 333
doc. MUDr. Vlasta Rychterová, CSc.	Ústav patologie 3. LF UK	vlasta.rychterova@lf3.cuni.cz tel.: 267 163 302

Bakalářské studium

V akademickém roce 2003/2004 pokračuje na 3. LF bakalářské studium "FYZIOTERAPIE", "VEŘEJNÉ ZDRAVOTNICTVÍ", "ZDRAVOTNÍ VĚDY" a „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 útvech nemocnic, v dosavadních hygienických stanicích a v ostatních ústavech a institucích poskytujících zdravotní služby (ochrana životního prostředí, ochrana zdraví obyvatelstva, prevence výživy, programy zdravého života, komunitní medicína, apod.).

Bakalářské studium "ZDRAVOTNÍ VĚDY" je čtyřleté. 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 2003/04 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.

Imatrikulací 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 ad iustis 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 sponsioni 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:

Vážený 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 věčné paměti tuto univerzitu, na níž dosáhnete hodnosti doktora medicíny, a že budete podle svých sil podporovat její činnost a zájmy, dále, že hodnost, kterou vám udělím, uchováte bez poskvrny a bez úhony.

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

Slibujete to na své dobré svědomí?

Doktorandi jednotlivě přísahají na žezlo:
SLIBUJI A PŘÍSAHÁM!

Promotor:

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

Pročež já, řádem ustanovený promotor, vás z moci svého úřadu ustanovuji doktory veškerého lékařství, vaše jmenování veřejně vyhláším a udělují 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 adepta 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:

Vážený 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 věčné 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 vyhláším 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. Po absolvování každého cyklu obdrží účastníci diplom 3. LF, po absolvování 3 cyklů obdrží osvědčení Univerzity Karlovy v Praze.

Za podpory vedení fakulty byl na 3. LF UK založen v roce 2001 Klub absolventů U3V. Jeho členové pořádají ve vlastní režii tzv. disputace - aktuální rozpravy s předními osobnostmi české vědy a kultury. Předsedou klubu je absolvent několika U3V pedagog v. v. J. Machačka, spoluorganizátorem akcí je garant UV PhDr. VI. Špalek.

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 2003/2004 se předpokládá, že na 3. LF bude celkový počet studentů studujících v anglickém jazyce 110. 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

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 diagnózy, 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.

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 rozhoduje děkan fakulty na základě písemné žádosti studenta.

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.

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.

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. Fakulta má ve všech podlažích umístěny odpadkové koše pro separovaný sběr papíru a plastového odpadu.

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

Dalším příspěvkem k ekologické výchově jsou povinně volitelné kurzy.

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

Likvidujeme:

- odpad s obsahem anorganických chemikálií
- odpad s obsahem organických chemikálií
- ostré předměty (použité injekční jehly)
- ostatní odpad, na nějž jsou kladeny zvláštní požadavky předcházení infekcím
- ostatní odpad, na nějž nejsou kladeny zvláštní požadavky předcházení infekcím
- vyřazené chemikálie nebo nepoužitelná léčiva, zářivková tělesa a výbojky

Politika 3. lékařské fakulty pro práci s pokusnými zvířaty

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

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

Pojištění studentů

a) 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
- přerušení studia
- první den pokračování ve studiu po přerušení studia

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

Zahraníční 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: <http://www.vzp.cz>. Měsíční pojistné se stanovuje podle věku a pohlaví.

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 platné pro akademický rok 2003/2004

Základ pro stanovení poplatků spojených se studiem

Dnem 1. ledna 1999 nabyl účinnosti zákon č. 111/1998 Sb. o vysokých školách a o změně a doplnění dalších zákonů (zákon o vysokých školách). V jeho § 58 „Poplatky spojené se studiem“, přesněji v jeho druhém odstavci se praví :

„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.

Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy v souladu s citovaným ustanovením vyhlásuje základ pro stanovení poplatků spojených se studiem ve výši **2.737,-- Kč**.

Od tohoto základu se odvíjí výše poplatků :

1) Poplatek za úkony spojené s přijímacím řízením (§ 58, odst. 1 výše uvedeného zákona) ve výši max. 20% základu, tedy **max. 547,-- Kč**.

2) Poplatek za delší studium (§ 58, odst. 3 výše uvedeného zákona a čl.1 odst. 2a) změny přílohy č. 6 statutu UK), tj. studuje-li student déle, než je standardní doba studia navýšená o 1 rok, je stanoven na nejméně polovinu a nejvýše jedenapůlnásobek základu za každý měsíc studia. +)

Minimální výše je tedy 1 369,-- Kč, maximální výše 4106,-- Kč měsíčně, tj. 16 422,-- Kč - 49 266,--Kč ročně. Vztahuje se na bakalářský i magisterský studijní program. Výše poplatku v rámci daného rozmezí se vypočítává podle koeficientů náročnosti studijních programů uskutečňovaných na UK.

3) Poplatek za další studijní program (§ 58, odst. 4 výše uvedeného zákona a čl.1 odst. 2b) změny přílohy č. 6 statutu UK), tj. studuje-li absolvent bakalářského nebo magisterského studijního programu v dalším bakalářském nebo magisterském studijním programu, činí poplatek nejvýše základ za každý rok studia, tedy **maximálně 2 737,-- Kč**. 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. +)

+) Poznámka: Problematika stanovení poplatků pro studenty, kteří již jednu VŠ absolvovali, je podrobně uvedena v čl. 6 a čl. 7 změny přílohy č. 6 statutu UK.

Forma placení a splatnost poplatků

se řídí čl. 2 změny přílohy č. 6 statutu UK. Poplatky se platí poštovní poukázkou nebo převodem na bankovní účet. Splatnost poplatku za úkony spojené s přijímacím řízením je dán lhůtou pro podání přihlášky ke studiu.

Splatnost poplatku za delší studium a poplatku za další studijní program je poslední pracovní den druhého kalendářního měsíce následujícího po dni, kdy studentovi vznikla povinnost tento poplatek hradit. Tyto poplatky se hradí na jeden rok studia ve výši tomu odpovídající.

Poplatek za delší studium je možné uhradit ve dvou splátkách, přičemž minimální výše první splátky činí jednu polovinu vyměřené výše poplatku a splatnost druhé splátky je šest měsíců po splatnosti první splátky. O záměru uhradit tento poplatek ve dvou splátkách je student povinen fakultu předem písemně informovat.

*Doc. MUDr. Bohuslav Svoboda, CSc.
Děkan 3. lékařské fakulty
V Praze dne 20. března 2003*

Poplatky platné pro akademický rok 2003/2004 pro 3. lékařskou fakultu

Podle § 58 zákona č. 111/1998 Sb. o vysokých školách a podle změny přílohy č. 6 statutu UK stanovují pro akademický rok 2003/2004 následující poplatky spojené se studiem:

1. Poplatek za úkony spojené s přijímacím řízením :
540,-- Kč

Jde o poplatek za každý studijní obor, na který se student hlásí. Splatnost : do 29. 2. 2004

2. Poplatek za delší studium :

STUDIJNÍ PROGRAM	OBOR	VÝŠE POPLATKU ZA ROK :
Ošetrovatelství	Ošetrovatelství Zdravotní vědy	31 500,-- Kč
Specializace ve zdravotnictví	Fyzioterapie Veřejné zdravotnictví	42 500,-- Kč
Všeobecné lékařství	Všeobecné lékařství s preventivním zaměřením	49 200,-- Kč

3. Poplatek za další studijní program :

2 700,-- Kč

Stanovená finanční částka se vztahuje k jednomu roku studia.

*Doc. MUDr. Bohuslav Svoboda, CSc.
děkan 3. lékařské fakulty
V Praze dne 20.3.2003*

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.

Dalším volitelným kurzem je "Česko-anglická lékařská konverzace", což představuje "Tandem language learning", kdy dvojici studentů tvoří český a zahraniční student, kteří se pod metodickým vedením vyučujícího vzájemně cvičí v české/anglické konverzaci na medicínská témata.

Ústav cizích jazyků dále nabízí studentům všech ročníků:

- kurz anglické konverzace s roditelím mluvčím
- Přihlásit se je možno v září v Ústavu cizích jazyků, místnost 218.

Další jazykové kurzy - němčina, francouzština, španělština, odborná angličtina, event. příprava na mezinárodní jazykovou zkoušku Cambridge First Certificate in English - budou v příštím akademickém roce probíhat jako kurzy placené. Zápis do kurzů bude v Ústavu cizích jazyků ve dnech 5. - 22 září 2003.

Studenti I. ročníku oborů „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.

Studenti I. roč. oboru "Ošetrovatelství" vykonají počátkem zimního semestru vstupní test z angličtiny. Pravidelná výuka v I. roč. bude povinná pouze pro studenty nedostatečnou vstupní jazykovou připraveností, ostatní budou samostatně pracovat na projektu ke zvolenému tématu. Ve 2. ročníku se výuky odborné angličtiny účastní všichni studenti oboru "Ošetrovatelství", každý semestr je ukončen zápočtem.

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 příspěvky učitelů, přátel a spolupracovníků fakulty. Z úroků vložené částky bývá odměněn každý rok nejlepší student VI. ročníku. Výše ceny je určena aktuální výší vkladu.

Podmínky pro udělení ceny:

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

Výběr z možných kandidátů provádí akademický senát fakulty vždy na svém květnovém zasedání.

Správní radu Ceny tvoří:

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

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 Křikava, CSc.

Mgr. Ivan Boháček

Ivan Medek

Doc. MUDr. Vlasta Rychterová, CSc.

Prof. MUDr. Radana Königová, CSc.

Prof. MUDr. Jiří Horák, CSc.

MUDr. Jitka Patočková, PhD.

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 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](http://www.stránkách.fakulty).

5) TRIMED - občanské sdružení studentů

Trimed je sdružení studentů 3. LF UK, kteří usilují o to, aby naše fakulta nebyla pouze vzdělávacím ústavem, ale také místem, kde se můžete pobavit, získat dobré kamarády, dozvědět se spoustu zajímavých věcí a také si trochu odpočinout.

Členem Trimedu se může stát každý student naší fakulty. V současné době má Trimed 32 aktivních členů, kteří se podílejí na pořádání různých akcí. Zcela jistě jednou z nejvýznamnějších je pořádání fakultního plesu. Veškerá organizace programu, předtančení, tombola a další věci jsou většinou zařizovány studenty.

Další významnou aktivitou je pořádání Střeďečních čajů. Je to neformální posezení se známými osobnostmi ze světa kultury, sportu, vědy, politiky, filosofie atd. Měli jsme již možnost diskutovat s Tomášem Halíkem, Markem Ebenem, Zdeňkem Svěrákem, Lukášem Pollertem a mnoha dalšími. Do budoucna je mimo jiné plánováno posezení s bývalým prezidentem Václavem Havlem.

Trimed dále organizuje soutěž pro fotografy amatéry Cvak, ve které se soutěží v několika kategoriích (fotografie z cest, zvířata, volný čas...). Vítěz vyhrává výborný jahodový dort.

Z dalších akcí nesmíme zapomenout uvést karneval na parníku, fakultní výlet, kurz první pomoci, burzu učebnic, sportovní den atd..

Neméně důležitou informací je, že Trimed úzce spolupracuje s mezinárodní organizací studentů medicíny IFMSA, která organizuje zahraniční stáže pro naše studenty a právě členové Trimedu mají určité výhody při získávání těchto stáží.

Všichni, kdo budou chtít vědět více, nás najdou v přízemí v místnosti č. 124 C nebo na stránkách www.if3.cuni.cz.

Za TRIMED Daniela Kotrbová

IFMSA

IFMSA- *International Federation of Medical Students' Associations* je nezávislá organizace sdružující studenty medicíny z více než 70 zemí světa. Byla založena v roce 1951. Je přidružena k OSN a WHO jako mezinárodní fórum studentů medicíny. Česká pobočka IFMSA CZ působí na všech 7 lékařských fakultách v ČR. Hlavní náplní činnosti IFMSA je organizace výměnných stáží studentů medicíny s partnerskými zeměmi. Stáže jsou 4 týdenní, výzkumné či klinické a umožňují studentům poznat cizí kultury, rozšířit si znalosti a získat nové přátele. Studenti v IFMSA se také věnují různým projektům z oblasti veřejného zdravotnictví, pohlavně přenosných chorob a také tématice uprchlíků a míru.

Další informace na:

www.go.to/ifmsa.cz

santice@centrum.cz; zuzkae@seznam.cz

AMSEC - Association of Medical Students of the English Curriculum

AMSEC was founded with the aim to take care of the interests and rights of the students at the English curriculum of 3LF, CUNI. By this, we intend to improve the level of professional skills of the students and graduates, as well as increase the prosperity during the period of study.

All classes at the various levels have their representatives in the council of AMSEC. They are regularly coming together in meetings, discussing topics brought to them by the students and initiating academic proposals as well as social activities. By a close cooperation and dialogue with the faculty administration, Academic Senate, TRIMED and other relevant organs and individual persons at our faculty, we are trying to solve problems and to support and stimulate the positive aspects at our faculty. The council members, representing their respective classes, are electing the board of AMSEC. The members of the board are having the superior responsibility of progression, activity and organization of AMSEC.

The academic year 2003/2004, the board members are:

John Bekkenes Chairman
Daniela Melichová..... Vice Chairwoman
Maria Egeland..... Secretary

For further information, please contact the chairman by e-mail; johnski@ti.cz

Informační otevřenost 3. lékařské fakulty

- o všech věcech týkajících se fakulty informuje veřejnost děkan fakulty doc. Svobodal
- informace veřejnosti o přijímacím řízení a studijních otázkách podává proděkanka doc. Janovská
- informace veřejnosti o postgraduálním studiu a vědecké činnosti fakulty podává proděkan prof. Anděl
- informace veřejnosti o zahraničních stycích fakulty podává proděkan prof. Haninec
- informace veřejnosti o rozvoji fakulty podává děkan doc. Svoboda a tajemník fakulty doc. Rosina
- informace veřejnosti o reformě studia podává proděkan prof. Horák
- 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

Vita Nostra Servis (VNS)

Informační zpravodaj přinášející aktuální zprávy ze 3. lékařské fakulty. Vychází od září do června v týdenní periodicitě. Kromě běžných čísel jsou vydávána zvláštní čísla, obsahující zápisy z akademického senátu a z vědecké rady fakulty, a speciální čísla,

obsahující ucelené tematické celky, např. seznam povinně volitelných kurzů, zápis z výjezdních zasedání fakulty. Od roku 2003 je distribuován zaměstnancům pouze v elektronické podobě prostřednictvím mailové pošty, tištěný náklad byl omezen na 150 kusů pro studenty a povinné výtisky.

Plnotextový přístup na webových stránkách 3. LF, v oddíle Aktuality. (<http://www.lf3.cuni.cz>)

Redakce: Mgr. Marie Fleissigová, tel. 267 102 105, e-mail: marie.fleissigova@lf3.cuni.cz

Vita Nostra Servis (VNS) - anglická mutace

Informační zpravodaj v anglickém jazyce přinášející aktuální zprávy ze 3. lékařské fakulty. Vychází od roku 2003 od září do června v týdenní periodicitě. Je převážně určen zahraničním studentům této fakulty.

Tištěný i elektronický plnotextový přístup - <http://www.lf3.cuni.cz/english/index.html>, v oddíle Documents.

Redakce: Mgr. Marie Fleissigová, tel. 267 102 105, e-mail: marie.fleissigova@lf3.cuni.cz

Překlad zajišťuje ústav cizích jazyků 3. LF UK.

Vita Nostra Revue (VNR)

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.

Redakce: Mgr. Marie Fleissigová, tel. 267 102 105, 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.: 267 102 552, e-mail: webmaster@lf3.cuni.cz

Informační elektronický panel

V roce 2002 byl ve vestibulu fakulty instalován informační elektronický panel, na kterém jsou formou běžícího textu zobrazeny stručně aktuální informace pro studenty a zaměstnance. Data jsou zasílána studijním oddělením 3. LF a sekretariátem děkana 3. LF.

Sport na Univerzitě Karlově v Praze

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 Juridica, ve VŠTJ Medicína 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

Zásady ubytování v kolejích UK v Praze jsou podrobně uvedeny na adrese <http://www.ubytovani.cuni.cz>.

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
Ústřední správa kolejí a menz
116 43 Praha 1, Voršilská 1
tel.: 224 933 825*

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.

Seznam kolejí též na [www stránce](http://www.cuni.cz/cuni/uz/kolmen/) - <http://www.cuni.cz/cuni/uz/kolmen/>

Studenti 3. LF jsou ubytováni na těchto kolejích:

Kolej Arnošta z Pardubic

Praha 1, Voršilská 1, tel.: 224 933 825

Kolej Jednota

Praha 1, Opletalova 38, tel.: 224 211 773-4

Kolej Petřská

Praha 1, Petřská 3, tel.: 222 316 430

Kolej Budeč

Praha 2, Wenzigova 20, tel.: 224 262 795

Kolej 17. listopadu

Praha 8, Pátkova 3, tel.: 284 685 551

Švehlova kolej

Praha 3, Slavíkova 22, tel.: 257 093 111

Kolej Hvězda

Praha 6, Zvoníčková 5, tel.: 220 433 703

Kolej Kajetánka I. a II.

Praha 6, Radimova 12, tel.: 233 095 103

Kolej Větrník

Praha 6, Na Větrníku 1932, tel.: 220 402 217

Kolej Hostivař

Praha 10, Weilova 2, tel.: 274 868 757

Kolej Otava

Praha 4, Chemická 953, tel.: 271 911 453,
2711111348

Kolej Vltava

Praha 4, Chemická 954, tel.: 271 911 453,
2711111248

Manželské koleje

- pro manžele s dětmi:

Kolej Hvězda

Praha 6, Zvoníčková 5, tel.: 220 431 111

Kolej Komenského

Praha 6, Parléřova 6, tel.: 220 516 812

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.

Od školního roku 2003/2004 budou mít studenti i zaměstnanci 3. lékařské fakulty Univerzity Karlovy možnost stravovat se v nově otevřeném stravovacím pavilonu Fakultní nemocnice Královské Vinohrady.

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

PŘÁVNICKÁ, 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, Petrská 3

KOMENSKÉHO, Praha 6, Parlérova 6

Středisko vědeckých informací 3. LF

100 00 Praha 10, Ruská 87
tel.: 267 102 111, tel./fax: 267 102 519
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**
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

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.: 221 663 111, <http://www.nkp.cz>

Národní lékařská knihovna - 121 31 Praha 2, Sokolská 54, tel.: 296 335 911, <http://www.nlk.anet.cz>

Knihovna AV ČR - Praha 1, Národní 3

- prezenční a absenční výpůjční služba
- meziknihovní výpůjční služba a mezinárodní meziknihovní výpůjční služba (pro pracovníky 3. LF)
- nákup a přístup k informačním databázím
- zajišťování přístupu k elektronickým zdrojům a k fulltextovým časopisům
- zpracování průběžných a retrospektivních rešerší
- zpracování publikační aktivity pracovníků 3. LF
- bibliograficko-informační služby
- reprografické služby
- ediční činnost (VNS, VNR, www stránky, objednávání tisku publikací v nakladatelství Karolinum pro pracovníky 3. LF)
- tématická školení pro lékařskou i knihovnickou veřejnost
- řešení grantových úkolů a projektů

ZÁSADY PŮJČOVÁNÍ INFORMAČNÍCH DOKUMENTŮ NA AKADEMICKÝ ROK 2003/2004

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

- je připravována inovace dle zákona o knihovnách z roku 2001 - po jeho schválení bude vyvěšen na nástěnce knihovny

tel.: 224 220 384, <http://www.lib.cas.cz>

Státní technická knihovna - Praha 1, Mariánské nám. 5, tel.: 221 663 111, <http://www.stk.cz>

Státní pedagogická knihovna Komenského
Praha 1, Mikulandská 5, tel.: 224 930 119,
<http://www.spkk.cz>

Městská knihovna
Praha 1, Mariánské nám. 1, tel.: 222 113 111
<http://www.mlp.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. / R. Čihák. - 1. a 2. vyd. - Praha: Avicenum, 1987, 2001 - 2.vyd (2001) - 10x, 1.vyd (1987) - 107x
- Anatomie 2. / R. Čihák. - 1. a 2. vyd. - Praha: Avicenum, 1988, 2002 - 2.vyd (2002) - 1x, 1.vyd (1988) - 107x
- Anatomie 3./ R. Čihák. - 1. a 2. vyd. - Praha: Avicenum, 1997, 3.díl - 15x
- Základy anatomie 5/ ed. Grim, M., Druga et al., - Anatomie krajín těla./ Stingl, J. - Praha, Karolinum, Galén 2002. - 1x
- Přehled topografické anatomie/ J. Kos, J. Heřt, J. Hladíková. - 5. vyd. - Praha: SPN, 1990. - 59x (různá vyd)
- Soustavná anatomie člověka. 1. a 2. díl/ L. Borovanský a kol. - 5. vyd. - Praha: Avicenum, 1976. - 1.díl - 10x, 2.díl - 5x (různá vyd)
- 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. - 1. a 2. vyd. - Praha: Karolinum, 1991, 1995, 2002 - 1.vyd(1991)- 6x, 2.vyd.(1995) - 36x, 2.vyd (2002) - 6x,
- Topografická pitva. IV., (pánev a hráz)/ V. Seichert. - 1. vyd. - Praha: Karolinum, 1993. - 8x

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. - 6x
- Fyziologie pro bakalářská studia v medicíně, přírodovědných a tělovýchovných oborech/ R. Rokyta a kol. - 1. vyd. - Praha: ISV, 2000. - 6x
- Fyziologie: prakt. cvičení a demonstrace. I. - II/ K. Bernášková. [et al.]; red. R.Rokyta. - Praha: PCP, 1995. - 5x -1.díl, 4x -2.díl.
- Memorix. Fyziologie/ R. F. Schmidt. - 1. vyd. - Praha: Scientia Medica, 1993. - 4x
- Přehled lékařské fyziologie/ W.F. Ganong. - 1. vyd. v ČR - Jinočany: H & H, 1995. - 4x

HISTOLOGIE, EMBRYOLOGIE

- Funkční histologie/ V. Konrádová... [et al.]. - 2. vyd. - Jinočany: 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. - 17x
- Zrození člověka/ K.L.Moore, T.V.N. Persaud. - 1.vyd. - Praha: ISV, 2002. - 20x

Doplňující a nepovinné učební texty:

ANATOMIE

- Anatomický obrazový slovník/ H. Feneis. - 2. čes. vyd. - Praha: Avicenum, 1996. - 4x - 2.vyd, 30x - 1.vyd
- Anatomie s topografií a klinickými aplikacemi/ P. Petrovický - Martin, Osveťa 2002. - 1x - 1.vyd. (2001)
- 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. 41x - 2.vyd, 13x - 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. Trojan. a kol. - Praha, Grada Publ. 1999. - 2x - 2.vyd., 4x - 3.vyd.
- Struktura a funkce lidského těla/ R.Rokyta, F.Šťastný - Praha: Tigis, 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. - 1x - 4th ed.

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. - 37x

BIOLOGIE, GENETIKA

- Obecná biologie: pro lékařské fakulty/ O.Nečas a kol. - 3. rozšíř. vyd. - Jinočany: H+H, 2000. - 2x - 3.vyd,
- Kapitoly z lékařské biologie a genetiky. 1. díl/ J. Kapras, M. Kohoutová, B. Otová. - Praha: Karolinum, 1996. - 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
- Sbírká příkladů z genetiky/ I. Bárta, Z. Polívková, M. Langová - Praha: Karolinum, 2001. - 12x

BUNĚČNÁ A MOLEKULÁRNÍ BIOLOGIE

- Základy buněčné biologie/ Alberts a kol. - 1.vyd. v ČR - Ústí nad Labem: Espero Publishing, 2001. - 9x
- Buněčná proliferace a mechanismy její regulace I,II/ J.Kovář.- Praha: Karolinum, 2000.

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. - 8x
- Základy histologie/ L. C. Junqueira, J. Carneiro, R. O. Kelley. - 1. vyd. v ČR - Jinočany: H & H, 1997. - 17x
- Zrození člověka/ K.L. Moore, T.V.N. Persaud - 1.vyd. v ČR , Praha: ISV Books, 2002. - 20x

IMUNOLOGIE

- Essential Immunology/ I. M. Roit, P.J.Delves -10th ed.- Oxford: Blackwell Scien. Publ., 2001.- 6.ed - 2x, 7.ed - 4x, 8.ed - 21x
- Základy imunologie/ V. Hořejší, J.Bartůňková - Praha: Triton, 1998, 2002. - 7x

Doplňující a nepovinné učební texty:

BIOCHEMIE

- Biochemie v obrazech a schématech/ J. Musil, O. Nováková. - 2. vyd. - Praha: Avicenum, 1989. - 41x
- 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. - 13x
- Textbook of Biochemistry with Clinical Correlations/ T.M.Devlin. - 4th ed. - New York: Wiley-Liss., 1997. - 4.ed.- 1x, 3.ed-1x

BIOLOGIE, GENETIKA

- 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. - 1x (2002)
- Praktická cvičení z biologie/ M. Hejtmánek a kol. - 3. přeprac. vyd. - Olomouc: Univerzita Palackého, 1994.

IMMUNOLOGIE

- 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. - 18x -1.díl, 2.díl-10x
- Lékařská biofyzika/ L. Navrátil, J. Rosina - 1.vyd.- Praha: Manus, 2000. - 7x
- Návod k praktickým cvičením z biofyziky/ J. Rosina et all. - Praha: 2003.

RADIOLOGIE

- Radiologie: učební texty VŠ/ J. Nekula a spol.. - Olomouc: UP, 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.- 19x

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

Základní učební texty:

- 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. - Bmo: Institut pro další vzdělávání pracovníků ve zdravotnictví, 1997. - 5x 1., 4. a 5.díl, 10x 2. a 3. díl,
- 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
- Zadní schodiště filosofie/ W. Weischedel. - Praha: Votobia, 1992.
- Základy anesteziologie a resuscitační péče/ J. Pachel a kol. - Praha: Karolinum, 2001.
- 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 Pošta. - 2. přeprac. vyd. - Praha: Karolinum, 1995. - 4x, 1.vyd. - 9x
- Memorix. Neodkladné stavy v medicíně/ Sönke Müller. - 1. vyd. - Praha: Scientia Medica, 1992. - 4x
- 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. Janout.. - Praha: Grada, 1998. - 2x
- Lékařská informatika. (Kapitola 2. Statistika)/ P. Kasal, Š. Svačina a kol. - Praha: Karolinum, 1998. - 1x

- Manuál prevence v lékařské praxi. Díl I. až VIII. díl/ - Praha: 1996-2000. Díl 1- 5 - 11x, díl 1 - 7x., díl 2 - 7x, díl 3 - 7x, díl 4 - 7x, díl 5 - 7x, díl 6 - 7x, díl 7 - 7x, díl 8 - 6x
- Pracovní lékařství 1. - 3. díl/ - CIVOP, 1995, 1996 - 11x - všechny díly
- Současná filozofie a metodologie vědy/ B. Fajcus. - Praha: Filosofia, 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. - různá vyd. - celkem 110 x

Doplňující a nepovinné učební texty:

- Lexicon medicum/ J. Kábrt. - 1. vyd. - Praha: Avicenum, 1988. - 3x

- 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 in the Medical Profession/ J. Přívratská a kol. - Praha: Karolinum, 2001 - 35x
- 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. Přívratská, Jiří Šimek a kol. - 1. vyd. - Praha: Karolinum, 1997. - 15x
- Concise Medical Dictionary/ - 3rd ed. - Oxford: Oxford University Press, 1990.
- Velký česko-anglický slovník/ Josef Fronek. - 1. vyd. - Praha: Leda, 2000.
- Anglicko-český/česko-anglický lékařský slovník/ Věra Topilová-Praha: Grada Publishing, 1999. - 1x

- English for Doctors/ Mária Györffy.-1.vyd. - Praha: Triton, 2001. - 1x
- Essential Grammar in Use/ Raymond Murphy. - 2. vyd. - Cambridge, Cambridge University Press, 1997.
- Mluvnice angličtiny/ Werner Hüllen, J. Přívratská. - 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
- English for Medical Purposes (on-line), c.2000, Instituto de Idiomas Universidad de Navarra, dostupnost: <http://web1.cti.unav.es/emp/emp.html>

CYKLUS II - PRINCIPY KLINICKÉ MEDICÍNY

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

Základní učební texty:

FARMAKOLOGIE

- Základní a aplikovaná farmakologie/ Farghali H., Lincová D., (ed.) - 1. vyd. - Galén, 2002. - 6x
- nebo Farmakologie a toxikologie/ H. Lüllmann, Mohr K. (přeloženo do češtiny) - Grada, 2002. - 2x

- Cvičení a testy z farmakologie/ N. Gaier a spol. - Praha: Karolinum, 1998. - 3x

MIKROBIOLOGIE

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

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

PATOLOGIE, PATOFYZIOLOGIE

- Obecná patologie/ P. Miřejovský, Blahoslav Bednář. - 1. vyd. - Praha: Karolinum, 1994. - 5x
- Basic Pathology/ V. Kumar, R. S. Cotran, S. L. Robbins. - 6th ed. - Philadelphia: W. B. Saunders Co., 1997. - 2x
- Atlas patofyziologie člověka/ Stefan Silbernagl, Florian Lang - Praha: Grada Publ, 2001 - 6x
- Obecná patologická fyziologie/ Emanuel Nečas a kol. - Praha, Karolinum, 2000.
- Patologická fyziologie/ U. R. Fölsch, K. Kochsiek, R. F. Schmidt - Grada, 2003. - 10x

Doplňující a nepovinné učební texty:

FARMAKOLOGIE

- Barevný atlas farmakologie/ H. Lüllmann a spol. - 2. vyd. - Grada Publ., 2000.
- Basic & clinical pharmacology / B. G. Katzung. - 8th ed. - Lange Medi. Books/ McGraw- Hill 2001. - 8.ed - 1x, 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. - 1x, 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/ Lüllmann 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>
- Medical Microbiology/ S. Baron, ed. - URL: <http://gsbs.utmb.edu/microbook/>

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. - 4.ed - 20x, 6.ed - 1x

MODUL IIB - KLINICKÁ PROPEDEUTIKA (III. ROČNÍK)

Základní učební texty:

- Propedeutika vybraných klinických oborů - Vladislav Třeška a kol. - Praha: Grada Publishing 2003 - 1x

DERMATOVENEROLOGIE

- Obecná dermatovenerologie/ Petr Arenberger, Iva Obstová - 1. vyd. - Praha: Czechopress, 2001 - 4x
- Principles of Dermatology/ Donald P. Lookingbill, James G. Marks-jr - 2nd ed. - Philadelphia: W.B. Saunders, 1993 - 4x

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 -3x, 1. vyd - 4x

NEUROLOGIE

- Základy obecné neurologie/ J. Vymazal a kol. - 2/ 1. vyd. - Praha: SPN, 1986. - 117x
- Neurologie pro studenty lékařské fakulty/ Zdeněk Ambler - Praha: Karolinum, 2000, str. 111-144. - 5x
- 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. - 1x
- 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. - 2x
- Nádory oka/ Drahomíra Baráková a kol. - Praha: Grada, 2002.

OTORINOLARYNGOLOGIE

- Otorinolaryngologie pro praktické lékaře/ P. Škeřík. - 1. vyd. - Praha: Scientia Medica, 1993. - 12x
- Praktická cvičení v otorinolaryngologii/ J. Pihrt, J. Šebor, K.Štefanová, J. Zelenka. - 1. vyd. - Praha: UK, 1984. - 102 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

- Preklinická pediatrie/ J. Lebl, K. Provazník, L.Hejčmanova (eds) - Praha: Galén, 2003. - 5x

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. - 7x

PSYCHIATRIE

- Psychiatrie pro praktické lékaře/ Cyril Höschl. - 1. vyd. - Jinočany: H & H, 1996. - 8x
- Psychiatrie/ Cyril Höschl, J. Libiger, Jaromír Švestka (eds) - 1.vyd.- Praha: Tigis, 2002. - 5x
- Psychiatrie: učebnice pro vyšší zdravotnické školy/ Cyril Höschl a kol. - 1. vyd. - Praha: Scientia Medica, 1997. - 2x

STOMATOLOGIE

- Stomatologie/ E. Gojišová a kol. - Praha: Karolinum, 1999. - 24x
- 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. - 18x
- Clinical Examination/ Owen Epstein et al - 2nd ed. - London-Philadelphia: Moshby, 1997.- 1x
- 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 - 170x

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 dospělých i dětí/ J. Páchl a kol. - Praha: Karolinum, 2003.
- Základy anesteziologie, resuscitace, neodkladné medicíny a intenzivní péče pro lékařské fakulty/ E.Kasal a kol., Karolinum, 2003.

FARMAKOLOGIE

- Základní a aplikovaná farmakologie/ Farghali H., Lincová D., (ed.) - 1. vyd. - Galén, 2002. - 6x
- nebo Farmakologie a toxikologie/ Lullman H., Mohr K. (přeloženo do češtiny) - Grada, 2002. - 2x
- Cvičení a testy z farmakologie/ N. Gaier a spol. - Praha: Karolinum, 1998. - 3x

FYZIOLOGIE, PATOFYZIOLOGIE, PATOLOGIE

- Přehled lékařské fyziologie/ William F. Ganong. - 1. vyd. v ČR - Jinočany: H & H, 1995. - 4x
- Bolest: mechanismy a základy léčení/ Denise Albe-Fessard. - 1. čes. vyd. - Praha: Grada Publ., 1998. - 2x
- 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. - 6x
- Bolest. Časopis pro studium a léčbu bolesti. Supplementum 1, 2000- 2002. - studovna SVI
- Atlas patofyziologie člověka / Stefan Silbemergl, Florian Lang - Praha: Grada Publ. 2001 - 6x
- 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.
- Patologická fyziologie / U. R. Fölsch, K. Kochsiek, R. F. Schmidt - Grada, 2003, - **10x**
- 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

- Gynekologie/ K.Citterbart et al. - Praha, Galén 2001 - 3x
- Gynekologie a porodnictví/ G.Martius, M. Breckwoldt... [et al.]. - 1. čes. vyd. - Martin: Osveta, cop. 1997- 2x
- Kompendium gynekologických operací/ F.Macků a kol. - Praha, Grada Publishing 1995 - 2x
- Porodnictví/ E. Čech, Zdeněk Hájek, Karel Maršál, Bedřich Šrp a kol. - Praha: Grada Publishing 1999
- Porodnictví / František Macků. - Praha: Karolinum, 2000. -, (2.vyd.-1996 - 10x), 1x (1.vyd - 1991)
- Technika porodnických operací/ Antonín Doležal - Praha: Grada Publishing, 1998- 1x

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. - 4x
- Speciální chirurgie. 1., 2., 3., 4. díl/ Ján Černý. - 2. vyd. - Martin: Osveta, cop. 1996. - 1x všechny díly
- Poranění flexorových šlach ruky/ V. Smrčka. - Victoria Publishing, 1995.
- Extensory ruky/ V. Smrčka a kol. - Bmo: IPVZ, 1998.
- Současná chirurgická diagnostika a léčba, 1-2/ L. W. Way a kol. - Grada Publishing, 1998. - 1x
- Microsurgery: Transplantation - Replantation/ H. J. Buncke. - Philadelphia/ London: Lea and Febiger, 1991.
- Speciální chirurgie/ Jiří Hoch, Jan Laffler a kol. - Maxdorf: Jessenius, 2001. - 32x
- Vybrané kapitoly z chirurgie, skripta, web/ Jan Fanta a kol. - www.lf3.cuni.cz/studium/materiály/chirurgie

ORTOPEDIE,

- 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. - 2x
- 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- 10x
- Propedeutika vybraných klinických oborů/ V. Treška a kol. - 1.vyd. - Praha: Grada 2002 - 1x

RADIOLOGIE

- Radiologické nálezy/ J. Neuwirth a kol. - 1. vyd. - Praha: Triton, 2001. - 7x
- Radiologie - učební texty VŠ/ J. Nekula a spol.. - UP Olomouc 2001 - 2x

IMUNOLOGIE

- Imunologie: minimum pro praxi/ J. Bartůňková, A. Šedivá, - Praha: TRITON, 1999. - 1x
- Klinická imunologie v praxi/ T. Fučíková. - Praha: Galen, 1997. - 11x, 1.vyd (1995) - 2x
- Základní a klinická imunologie/ D. Stites. - Praha: Victoria Publishing, 1994. - 5x
- Medical Immunology / ed. Tristram G. Parslow, Daniel P. Stites, Abba I. Terr., - 10th ed. - London: Mc Graw-Hill, 2001. - 1x
- Základy klinické imunologie/ T. Fučíková a kol. - Praha: RDI' press, 1994. - 5x
- Imunodeficiency/ J.Bartůňková - Praha: Triton, 2001.

KLINIICKÁ BIOCHEMIE A PATOBIOCHEMIE

- Klinická biochemie/ J.. Racek et al., - Galén a Karolinum 1999 - 2x
- 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. - 6x
- 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. - 2x
- 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 pozůstalým/ Kubičková N. - Praha: ISV, 2001. - 1x
- Žít až do konce/ Vít G. - Praha, Vyšehrad 2000

MIKROBIOLOGIE, INFEKČNÍ LÉKÁŘSTVÍ

- Lékařská mikrobiologie: bakteriologie, virologie, parazitologie/ M. Bednář... [et al.]. - 1. vyd. - Praha: Marvil, 1996. - 21x
- Medical Microbiology/ Cedric A. Mims... [et al.]. - 1st ed. - London: Mosby-Year Book Europe, 1993. - 19x
- WWW stránka ústavu mikrobiologie - <http://www.lf3.cuni.cz/ustavy/mikrobiologie>
- Kapitoly z infekčního lékařství. 1. díl a 2. díl/ V. Vacek a kol., Jiří Beneš - Praha, 3.LF UK 1995. - 1.díl-121x, 2.díl-157x
- Manuál prevence v lékařské praxi IV. Základy prevence infekčních onemocnění - (red. Provazník, Komárek, Kříž) SZÚ, nakl. Fortuna 1996.- 7x
- Vybrané kapitoly z klinické mikrobiologie/ M. Votava, P. Ondrovčík - Brno MU, 2002. - 7x

NEUROLOGIE

- 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. - 5x
- 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 Jakobková... [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. - 10x
- 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

- Peditria. 1., 2. svazok/ M. Šašinka, T. Šagát et all - 1. vyd. - Košice: Satus, cop. 1998. (2 svazky + 1 CD-ROM) 1x oba díly
- Peditria do kapsy/ Christopher O'Callaghan, Terence Stephenson. - 1. vyd. - Praha: Grada Publ., 1995. - 2x
- Preklinická pediatrie/ J. Lebl, K. Provazník, L. Hejčmanova (eds): - Praha: Galén, 2003. - 5x
- Růst dětí a jeho poruchy/ J. Lebl, Hana Krásničanová. - 1. vyd. - Praha: Galén, cop. 1996. - 6x
- Nelson Essentials of Pediatrics/ Behrman, Kliegman - 3rd edition - Saunders Company, 1998 - 2.ed - 1x, 3.ed-1x

PREVENTIVNÍ LÉKÁŘSTVÍ

- Manuál prevence v lékařské praxi. Díl. I. - IX./ redakce Kamil Provazník, Lumír Komárek, Milan Horváth, P. Svoboda. - 1. vyd. - Praha: Fortuna, 1994-2002. Díl 1- 5 - 11x, díl 1 - 7x., díl 2 - 7x, díl 3 - 7x, díl 4 - 7x, díl 5 - 7x, díl 6 - 7x, díl 7 - 7x, díl 8 - 6x, díl 9 - 10x
- Sledování růstu českých dětí a dospívajících/ J.Vignerová, P.Bláha a kol. - 1.vyd. - Praha: SZÚ, 2001. - 5x

PSYCHOLOGIE

- Kompendium lékařské psychologie / H. Feldmann, J. Brand-Jakobi, M. Gmür - Praha: Victoria Publishing, 1994. - 13x
- Lékařská psychologie / J. Vymětal - 3. (a dřív.) vyd. - Praha: Portál, 2003. - 3x, (1.vyd - 2x)
- Psychologie / R. L. Atkinsonová et al. - 2 (a dřív.) vyd. - Praha: Portál, 2003. - 2x (1995)

PSYCHIATRIE

- Duševní a behaviorální poruchy: průvodce klasifikací, nástín nozologie, diagnostika/ P. Smolík. - Praha: MAXDORF, 1996. - 2x
- Obecná psychiatrie/ Petr Zvolský a kol. - 1. vyd. - Praha: Karolinum, 1994, dotisk 1996. - 4x
- 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. - 5x
 - Psychiatrie: testy/ pořadatel Jiří Raboch - 1.vyd. - Praha: Galén, 1997. - 2x
 - Speciální psychiatrie/ Petr Zvolný a kol. - 1. vyd. - Praha: Karolinum, 1996 - 5x
- REHABILITACE**
- Centrální mechanismy řízení motoriky - teorie, poruchy a léčebná rehabilitace/ S. Trojan, R. Druga, J. Pfeiffer. - Praha: Avicenum, 1991. - 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.
 - Speciální fyzioterapeutické koncepty a metody/ D.Pavlů - Akademické nakladatelství CERM s.r.o.: Bmo, 2002.
 - Goniometrie/ V.Janda- Bmo IDVPZ, 1993
 - Cvičení k obnově svalové rovnováhy/ Kabelíková - Praha: Grada, 1997. - 5x
 - Kineziologie pro klinickou praxi/ F.Véle - Praha: Grada, 1997. - 1x
- 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. - 5x
 - Kardiologie/ P. Gregor, Petr Widimský ... [et al.] - 2. vyd. - Praha: Galén, 1999. - 2x
 - Základní klinické problémy v kardiologii a pneumologii/ P.Widimský, P. Zatloukal, R. Špaček, P. Gregor, N. Pauk - Triton, v přípravě k vydání na podzim 2003
 - 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. Pneumologie/ P. Zatloukal a kol., ed. M. Anděl - Praha: Galén, 2000. - 11x
 - Vnitřní lékařství. Díl 3b. Hematologie/ T. Kozák a kol., ed. M. Anděl - Praha: Galén, 2000. - 13x
 - 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. - 15x
 - Infarkt myokardu/ R. Špaček, P. Widimský - 1.vyd. - Praha: Galén, 2003 - 2x
 - Vnitřní lékařství/ P. Klener ... [et al.] - 1. vyd. - Praha: Galén, cop. 1999. - 7x
- Textbook of Medicine/ R. L. Souhami, J. Moxham, 3rded, Churchill Livingstone 1997 - 1.vyd. - 2x, 2.vyd - 17x
 - Chronické hepatitidy/ Jiří Horák, J. Stříteský. - 1. vyd. - Praha: Grada Publ., 1999.
 - Hematologie pro praktické lékaře/ B.Friedman. - Praha: Galén, 1997. - 4x
 - 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 břšní 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/>) - studovna SVI
- Doplňující a nepovinné učební texty:**
- ANESTEZIOLOGIE**
- Kompendium 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/ Sónke Müller. - 1. vyd. - Praha: Scientia Medica, 1992. - 4x
 - 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/ H. Lullmann a spol. - 2. vyd. - Praha: Grada Publishing, 2000.
 - Basic & clinical pharmacology / ed. B. G. Katzung. - 8th ed. - Lange Med. Books/ McGraw- Hill 2001. 8.ed. - 1x, 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. - Praha: 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. - 1x, 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/ H. Lullmann, K. Mohr. - 14. vyd. - George Thieme Verlag, 1999.
 - 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. - 1x - 2000

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 -3x, 8. ed. - 15x, 10.ed-1x

PSYCHOLOGIE

- Dětská klinická psychologie / P. Řičan, D. Krejčířová a kol. - 3. vyd. - Praha: Grada, 1997. - 1x - 1.vyd (1991)
- Dětská psychoterapie / J. Langmeier, K. Balcar, J. Špitz - 2. (a dřív.) vyd. - Praha: Portál 2000. - 1x - 1.vyd (1989)
- Kognitivní psychologie / R. J. Stemberg - Praha: Portál, 2002. - 1x
- Psychodiagnostika dětí a dospívajících / M. Svoboda (ed.), D. Krejčířová, M. Vágnerová. - Praha: Portál, 2001. - 1x
- Psychologická diagnostika dospělých / M. Svoboda - 2. vyd. - Praha: Portál, 1999. - 1x
- Psychologie nemoci / J. Křivohlavý - Praha: Grada, 2002. - 2x
- Psychoterapeutické systémy a průřez teoriemi / J. O. Prochaska, J. C. Norcross - Praha: Grada, 1999. - 2x
- Teorie a terapie neuróz / V. E. Frankl - Praha: Grada, 1999. - 1x
- Vývojová psychologie / J. Langmeier, D. Krejčířová - Praha: Grada, 1998. - 2x

VNITŘNÍ LÉKAŘSTVÍ

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

IMUNOLOGIE

- Medical Immunology / ed. Tristram G. Parslow, Daniel P. Stites, Abba I. Terr., - 10th ed. - London: Mc Graw-Hill, 2001. - 1x
- Essentials of Clinical Immunology / H. Chapel, M. Haeney, S. Misbah, N. Snowden - 4th ed - Oxford: Blackwell Science, 1999.

KURZ - ANGLIČTINA PRO LÉKAŘE (III. ROČNÍK)

Základní učební texty:

- A Reader in Medical Ethics/ J. Přivratská, Jiří Šimek. - 1. vyd. - Praha: Karolinum, 1997. - 15 x
- English in the Medical Profession/ J. Přivratská a kol. - 1. vyd. - Praha: Karolinum 2001 - 35x

Doplňující a nepovinné učební texty:

- English in Medicine: a Course in Communication Skills/ Eric H. Glendinning, Beverly A. S. Holmstroem. - Cambridge: Cambridge University Press, 1991. - 1x
- Test Your Vocabulary for Medicine/ D. Riley. - 1. vyd. - Teddington, Middlesex: Peter Collin Publishing, 1995.
- Test Your Professional English (Medical)/ Alison Pohl. - 1.vyd. - Penguin English Guides, 2002.
- Concise Medical Dictionary/ editor E. A. Martin. - 3rd ed. - Oxford: Oxford University Press, 1990.
- Velký česko-anglický slovník/ Josef Fronek. - 1. vyd. - Praha: Leda, 2000.

- Anglicko-český/česko-anglický lékařský slovník/ Věra Topilová - Praha: Grada Publishing, 1999. - 1x
- English for Doctors/ Mária Györfy.- 2.vyd. Praha: Triton, 2001. - 1x
- English for Medical Purposes (on-line), c.2000, Instituto de Idiomas Universidad de Navarra, dostupnost: <http://web1.cti.unav.es/emp/emp.html>
- Mluvnice angličtiny/ Werner Hüllen, J. Přivratská. - 1. vyd. - Praha: Fortuna, 1994. - 1x
- English Grammar in Use/ Raymond Murphy.- 2.vyd. - Cambridge, Cambridge University Press, 1994
- Advanced Grammar in Use/ Martin Hewings. -1.vyd. - Cambridge, Cambridge University Press, 1999.
- 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. 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. - 11x

- Vnitřní lékařství. Díl 3b. Hematologie/ T. Kozák a kol., ed. M. Anděl - Praha: Galén 2000. - 13x
 - 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. - 15x
 - Vnitřní lékařství/ P. Klener a kol. - 1. vyd. - Praha: Galen: Karolinum, cop. 1999. - 7x
- KLINICKÁ BIOCHEMIE**
- Klinická biochemie/ J.. Racek et al., - Galén a Karolinum 1999 - 2x
 - Klinická biochemie: požadování a hodnocení biochemických vyšetření, část I. a II./ J..Masopust - Praha: 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; - 1x - 2000
- NUKLEÁRNÍ MEDICÍNA**
- Diagnostika metodami nukleární medicíny/ Z.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. - 7x
- Speciální chirurgie/ M. Zeman a kol. - 1. vyd. - Praha: Galen, 2001. - 2x
- Plastic Surgery/ Grab and Smith, Lipincott - 5th ed. - Philadelphia/ New York: Raven Publ., 1997.
- Traumatologie orofaciální oblasti/ J. Mazánek - 1. vyd. - Praha: Grada Publishing, 1999.
- Poranění obličeje/ L.Lukáš, P.Díblík, P.Voska a kol. - Praha: Grada Publishing, 2001. - 1x
- Textbook of Neurosurgery/ M. S. Greenberg - 5th ed. - Thieme, 2001
- Základy ortopedie/ A. Sosna a kol. - 1. vyd. - Praha: Triton, 2001. - 10x
- Ortopedická traumatologie/ K. Koudela a kol. - 1. vyd. - Praha: Karolinum, 2002.
- Anatomická pomůcka ke studiu chirurgických předmětů/ M. Doskočil - 1. vyd. - Triton, 1999 - 2x
- 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 - Jinočany: H+H, 2000.
- Smith's General Urology/ Emil A. Tanago, Jack W. McAninch - 14th ed - Appelton and Lange, 1995.
- Speciální chirurgie. 1., 2., 3., 4. díl/ Ján Černý. - 2. vyd. - Martin: Osveta, cop. 1996. - 1x všechny díly
- Současná chirurgická diagnostika a léčba/ L. W. Way a kol. - Grada Publishing, 1998. - 1x
- Speciální chirurgie/ Jiří Hoch, Jan Laffler a kol. - Maxdorf: Jessenius, 2001. - 32x
- Vybrané kapitoly z chirurgie, skripta, web/ Jan Fanta a kol. - www.lf3.cuni.cz/studium/materiály/chirurgie

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. - 5x
- 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. - 2x
- Obecná psychiatrie/ Petr Zvolský a kol. - 1. vyd. - Praha: Karolinum, 1994, dotisk 1996. - 4x
- Psychiatrie/ Cyril Höschl, J. Libiger, Jaromír Švestka (eds.) - 1.vyd. - Praha: Tigis, 2002. - 5x
- 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:

- Gynekologie/ K.Citterbart et al. - Praha, Galén 2001 - 3x
- Gynekologie a porodnictví/ G.Martius, M. Breckwoldt... [et al.]. - 1. čes. vyd. - Martin: Osveta, cop. 1997- 2x
- Kompendium gynekologických operací/ F.Macků a kol. - Praha, Grada Publishing 1995 - 2x
- Porodnictví/ E. Čech, Zdeněk Hájek, Karel Maršál, Bedřich Srp a kol. - Praha: Grada Publishing 1999
- Porodnictví / František Macků. - Praha: Karolinum, 2000. - 7x, (2.vyd.-1996), 1x (1.vyd - 1991)
- Technika porodnických operací/ Antonín Doležal - Praha: Grada Publishing, 1998- 1x

MODUL DĚTSKÉHO LÉKAŘSTVÍ

Základní učební texty:

- Pediatria. 1., 2. zväzok/ M. Šašinka, T. Šagát a spol. - 1. vyd. - Košice: Satus, 1998. (2 svazky + 1 CD-ROM) - 1x oba díly
- Pediatrie 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, 2003. - 5 x
- Růst dětí a jeho poruchy/ J. Lebl, Hana Krásničanová. - 1. vyd. - Praha: Galén, cop. 1996. - 6x
- Nelson Essentials of Pediatrics/ Behrman, Kliegman - 3rd edition - Saunders Company, 1998. - 2.ed. - 1x,3.ed -1x
- Pediatrie/ O.Hrodek, J. Vavřínek et al. - 1. vyd. - Praha: Galen, 2002.

MODUL PREVENTIVNÍHO LÉKAŘSTVÍ (VI. ROČNÍK)

Základní učební texty:

- Control of Communicable Diseases Manual/ J.Chin (editor) - 17th ed. - Washington: APHA, 2000. - 16.ed. - 3x
- Dětská klinická psychologie/ P.Řičan, D.Krejčířová a kol. - Praha: Grada, 1997.
- Diabetes mellitus a další poruchy metabolismu/ Anděl M. et al. - Praha; Galén, 2001. - 2x
- 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 al.; Circulation, 1992, 86, pp. 340-344.
- General and Environmental Hygiene/ kol. - Praha: UK 3.LF, 1994.
- Hygiena/ kol. - Praha: Karolinum, 1995. - 3x
- 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 - 4x
- Kojení - Dar pro život/ A.Klimová a kol. - Praha: Grada, 1999.
- Manuál prevence v lékařské praxi I. - IX./ K.Provazník a kol. - Praha: SZÚ, 1994-2002. Díl 1- 5 - 11x, díl 1 - 7x., díl 2 - 7x, díl 3 - 7x, díl 4 - 7x, díl 5 - 7x, díl 6 - 7x, díl 7 - 7x, díl 8 - 6x, díl 9 - 10x
- Medical Hygiene/ J.Lener et al. - Praha: Karolinum, 1997. - 10x
- Nová zdravotní politika/ C. Drbal - Škola veřejného zdravotnictví IPVZ, 2000.
- Nutriční toxikologie/ B.Turek, S.Hrubý, M.Černá - Brno: ILF 1994. - 3x
- Obesita: etiopatogeneze, diagnostika a terapie/ Vojtěch Hainer. - Praha: Galén, 1997. - 1x
- Occupational Medicine/ C.Zenz (ed.) - Chicago: Year Book Medical Publ., 1988.
- Posttransformační stav a jeho řešení/ C. Drbal - Škola veřejného zdravotnictví IPVZ, 1999.
- Preventive Medicine and Public Health/ B.J.Cassens - Harwal Publishing, 1992. - 9x
- Principles of exercise testing and interpretation/ Wasserman - 3rd ed. - Baltimore: Lippincott Williams and Wilkins, 1999.
- - 1x
- Social Paediatrics/ B. Lindstrom, N. Spencer - Oxford: Oxford Univ. Press 1995.
- Sociologie medicíny v kontextu veřejného zdravotnictví/ H. Ječková - Škola veřejného zdravotnictví IPVZ, 1997. - 10x
- Sportovní medicína/ Kučera, Dylavský, Grada 199 (233-254 výživa; 247-254 doping) - 2x
- Zátěžová diagnostika v ambulantní 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 systémy v mezinárodním srovnání/ E. Křížová - Praha: 1998 - 3x

DALŠÍ SAMOSTATNÉ KURZY

INFEKČNÍ LÉKAŘSTVÍ

- Kapitoly z infekčního lékařství. 1. a 2. díl/ V. Vacek a kol., Jiří Bebeš - Praha: 3.LF, 1995. - 121x, 2.díl-157x
- Infektologie/ Jiří Havlík a kol. - Praha: Avicenum, 1990. - 39x
- 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. Ehrmann - Olomouc: Solen, 2000.

ANESTEZIOLOGIE

- Základy anesteziologie a resuscitační péče dospělých i dětí/ J. Pacht a kol. - Praha: Karolinum, 2003.

OFTALMOLOGIE

- Oftalmologie praktického lékaře/ J. Kolín a kol. - 1. vyd. - Praha: Karolinum, 1994. - 1x
- Kompendium očního lékařství/ H. Kraus a kol. - Praha: Grada, 1997. - 2x
- Nádory oka/ Baráková Drahomíra a kol. - Praha: Grada, 2002.

OTORINOLARYNGOLOGIE

- Otorinolaryngologie pro praktické lékaře/ P. Škeřík. - 1. vyd. - Praha: Scientia Medica, 1993. - 12x

- Praktická cvičení v otorinolaryngologii/ Jaroslav Pihrt, Jiří Šebor, Květuše Štefanová, Jaroslav Zelenka. - 1. vyd. - Praha: Univerzita Karlova, 1984. - 102x
- 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. - 4x
- Dermatovenerologie/ F. Vosmik a kol. - Praha: Karolinum, 1999. - 2x
- Dermatovenerologie do kapsy/ Petr Arenberger, Michaela Jírová - Praha: Czechopress, 2000. - 3x
- Principles of Dermatology/ D. P. Lookingbill, James G. Marks-jr. - 2nd ed. - Philadelphia, London: W.B. Saunders, 1993. - 4x

SODNÍ 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. Stolinová, 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. Záborský. - 4. vyd. - Praha: Avicenum, 1985.
- Nádory úst a obličeje/ J. Toman, J. Mazánek. - Praha: Avicenum, 1982.
- Laboratorní diagnostika/ S.Kessler - Praha: Scientia Medica, 1993. - 2x
- Ušní, nosní a krční lékařství/ Ivan Hybášek - 1.vyd. - Praha: Galén, 1999. - 2x

- Ear, Nose and Throat Diseases/ W.Becker, H.H.Naumann, C.R.Pfaltz - Thieme, 1994. - 2x
- Dětská otorinolaryngologie/ I.Klačanský, J.Jakubíková - Osveta, 1992.
- Náhlé a neodkladné stavy v otorinolaryngologii/ P.Škeřík, I.Hybášek, J.Rems - Praha: 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 2003/2004

**ZAHÁJENÍ AKADEMICKÉHO ROKU 29. září 2003
KONEC AKADEMICKÉHO ROKU 30. září 2004**

Zimní semestr:

Výuka: 1. - 12. týden 29.9.2003 - 20.12.2003

Vánoční prázdniny: 21.12.2003 - 1.1.2004

Výuka: 13. - 15. týden 2.1.2004 - 17.1.2004

Zkuškové období: 19.1.2004 - 15.2.2004

Letní semestr

Výuka: 1. - 15. týden 16.2.2004 - 29.5.2004

Zkuškové období: 31.5.2004 - 30.6.2004

Letní prázdniny: 1.7.2004 - 31.8.2004

Zkuškové období: 1.9.2004 - 19.9.2004

Zkoušky mohou studenti skládat po splnění požadavků stanovených výukovými plány.

HARMONOGRAM VÝUKY

Týden	Zimní semestr od - do	Letní semestr od - do
1	29.9. - 4.10.	16.2. - 21.2.
2	6.10. - 11.10.	23.2. - 28.2.
3	13.10. - 18.10.	1.3. - 6.3.
4	20.10. - 25.10.	8.3. - 13.3.
5	27.10. - 1.11.	15.3. - 20.3.
6	3.11. - 8.11.	22.3. - 27.3.
7	10.11. - 15.11.	29.3. - 3.4.
8	17.11. - 22.11.	5.4. - 10.4.
9	24.11. - 29.11.	12.4. - 17.4.
10	1.12. - 6.12.	19.4. - 24.4.
11	8.12. - 13.12.	26.4. - 1.5.
12	15.12. - 20.12.	3.5. - 8.5.
13	2.1. - 3.1.	10.5. - 15.5.
14	5.1. - 10.1.	17.5. - 22.5.
15	12.1. - 17.1.	24.5. - 29.5.

Slavnostní imatrikulace studentů I. ročníku všech studijních programů se koná dne **3. října 2003** ve Velké aule Karolina.

Den otevřených dveří pro uchazeče o studium na 3. lékařské fakultě se koná v pátek **21. listopadu 2003** od 14.00 hodin v budově fakulty.

Slavnostní promoce absolventů všech studijních programů bude dne **8. července 2004** ve Velké aule Karolina.

Rektorský den - předpokádané datum **12. května 2004**

Studijní oddělení

PhDr. Jindra Šťavová - tel.: 267 102 205; tel./fax: 272 730 776

- vedoucí studijního oddělení
místnost 205

Hana Vlčková, tel.: 267 102 208

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

Ludmila Zamrazilová, tel.: 267 102 208

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

Karla Budková, tel.: 267 102 208

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

Ing. Zdeňka Lásková, tel.: 267 102 206

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

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

Blanka Alinčová - oddělení vědy a výzkumu, tel.: 267 102 230, 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./ převná	před./integr. konference	prak./sem	
Modul IA - celkem 302 hodin, 21 kreditů					
STRUKTURA A FUNKCE LIDSKÉHO TĚLA prof. Richard Rokyta	Hodiny	37	106 Z	77	82 Z
	Kredity	10		11	
Kurzy					
Lokomoční systém <i>prof. Josef Stingl</i>		33/4	55/8/43	-	-
Dýchání. Krev a tělesné tekutiny <i>doc. Eva Samcová</i>		-	-	18/4	20/-
Urogenitální systém. Acidobasická rovnováha. <i>doc. Eva Samcová</i>		-	-	19/4	22/6
Trávení a vstřebávání <i>doc. Eva Samcová</i>		-	-	24/8	25/9
Modul IB - celkem 315 hodin, 22,5 kreditu					
BILOGIE BUŇKY A GENETIKA prof. Richard Jelínek	Hodiny	76	118 Z	44	77 Z ZK
	Kredity	14		8,5	
Kurzy					
Lékařská chemie a biochemie <i>doc. Eva Samcová</i>		44	45	-	-
Buněčná a molekulární biologie <i>doc. Jan Kovář</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 a 4 kredity					
BIOFYZIKA A INFORMATIKA	Hodiny	-	24 Z	-	29 Z ZK
doc. Jozef Rosina	Kredity	2		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	
Vyhledávání vědeckých informací <i>MUDr. Tomáš Kostrhun</i>	-	-	-	5	
Modul ID- celkem 120 hodin a 8,5 kreditu					
NEMOCNÝ ČLOVĚK	Hodiny	25	35 Z	17	43 Z
doc. Jiří Šimek	Kredity	4,25		4,25	
Dílčí kurzy					
První pomoc <i>doc. Jan Pachel</i>	15	15	-	-	
Potřeby nemocných <i>PhDr. Marie Zvoničková</i>	10	20	-	-	
Základy ošetřovatelství <i>Mgr. Hana Svobodová</i>	-	-	2	28	
Základy humanitních věd (filozofie, sociologie) <i>PhDr. Vladimír Špalek</i>	-	-	15	15	
Samostatné kurzy					
	Kredity ZS/LS				
Lékařská terminologie - latina <i>doc. Jana Přivratská</i>	2/2	-	30 Z	-	30 Z ZK
Tělesná výchova <i>PaedDr. Bohumil Hněvkovský, as. Bohuslav Příhoda</i>	1,5/1,5	-	30 Z	-	30 Z
Volitelný kurz: Anglický jazyk <i>doc. Jana Přivratská</i>	0	-	45 Z	-	45 Z
Nepovinné kurzy					
Zimní výcvikový kurz <i>PaedDr. Bohumil Hněvkovský, as. Bohuslav Příhoda</i>	2/0	8 dní Z		-	
Letní výcvikový kurz <i>PaedDr. Bohumil Hněvkovský, as. Bohuslav Příhoda</i>	0/2	-		8 dní 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 310 hodin, 35 kreditů						
STRUKTURA A FUNKCE LIDSKÉHO TĚLA <i>prof. Richard Rokyta</i>		Hodiny	60	54 Z	76	120 Z ZK
		Kredity	13		22	
Kurzy						
Oběhový a imunitní systém <i>prof. Richard Jelínek</i>			24/4	27/0	-	-
Endokrinní systém <i>prof. Richard Jelínek</i>			28/4	21/6	-	-
Nervový systém a řízení motoriky <i>prof. Richard Rokyta</i>			-	-	48/4	41/9/45
Smyslové orgány <i>prof. Richard Rokyta</i>			-	-	20/4	16/9/-
Modul ID - celkem 90 hodin, 12 kreditů						
NEMOCNÝ ČLOVĚK <i>doc. Jiří Šimek</i>		Hodiny	19	41 Z	-	30 Z/ZK
		Kredity	7		5	
Kurzy						
Základy humanitních věd (filozofie, sociologie) <i>PhDr. Vladimír Špalek</i>			15	15	-	-
Komunikace <i>PhDr. Miroslava Kolínová</i>			-	-	-	30
Základy ošetrovatelství <i>Mgr. Hana Svobodová</i>			4	26	-	-
Prázdninová praxe z ošetrovatelství * <i>Mgr. Jana Holubová</i>			-	-	-	3 týdny (120h Z)
Modul IE - celkem 67 hodin, 8 kreditů						
METODOLOGIE <i>prof. Jiří Kožený</i>		Hodiny		67 Z/ZK		
		Kredity	8			
Kurzy						
Základy vědecké metodologie <i>prof. Jiří Kožený</i>			-	16	-	-
Biostatistika <i>RNDr. Bohumír Procházka</i>			-	20	-	-
Epidemiologie <i>MUDr. Alexander Martin Čelko</i>			-	15	-	-
Identifikace, hodnocení a kontrola zdravotních rizik <i>prof. Miroslav Cikrt</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>		2,5/2,5	-	30 Z	-	30 Z

* Prázdninovou 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 325 hodin a 18 kreditů						
TEORETICKÉ ZÁKLADY KLINICKÉ MEDICÍNY		Hodiny	150	175 Z ZK	-	-
<i>doc. Vlasta Rychterová</i>		Kredity	18			
Dílí 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 240 hodin a 13,5 kreditu						
KLINICKÁ PROPEDEUTIKA		Hodiny	-	107 Z	-	133 Z ZK
<i>doc. Jana Málková</i>		Kredity	6		7,5	
Dílí 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
Pediatrie <i>MUDr. Ludmila Hejčmanová</i>			-	-	-	27
Stomatologie <i>doc. Eva Gojišová</i>			-	-	-	16

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

Modul / Kurz Přednášející	Semestr - hodiny (celkový počet)								
	zimní				letní				
	Semin prakt./	Sem./prakt. z farm..	Sem/prakt z patol/patfyz.	kredity	Semináře, praktika - zastoupení				
					celkem	farmak	patol	patfyz	
Modul IIC - celkem 300 hodin a 17 kreditů									
ZÁKLADNÍ KLINICKÉ PROBLÉMY prof. Jiří Horák	Hodiny	-	-	-	17	300 Z	33	19	25
	Kredity	-			17				
Dílčí kurzy									
1. Horečnaté stavy <i>doc. Marek Bednář, doc. Jiří Beneš</i>	-	-	-	5	90	10	-	3	
2. Bolest <i>doc. Anna Yamamotová, prof. Richard Rokyta</i>	-	-	-	2	30	8	-	-	
3. Poruchy ledvinných funkcí a otoky <i>MUDr. Martin Havrda</i>	-	-	-	3	60	6	5	6	
4. Krvácení <i>doc. Milan Kment</i>	-	-	-	2	30	1	4	2	
5. Endokrinní a metabolická onemocnění <i>MUDr. Pavel Kraml, prof. Michal Anděl</i>	-	-	-	3	60	6	4	5	
6. Poruchy lokomoce <i>doc. Jan Bartoniček, doc. Valér Džupa</i>	-	-	-	2	30	2	6	9	

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	
STUDENTSKÁ VĚDECKÁ AKTIVITA ** <i>prof. Richard Jelínek</i>	<i>nebo</i>		Z	
Samostatné kurzy - 8,5 kreditu	Kredity ZS/LS			
Speciální patologie - přednášky <i>prof. Václav Mandys</i>	3			60
Patologická fyziologie - přednášky <i>doc. Jan Mareš</i>	2,5			45
Angličtina pro lékaře <i>doc. Jana Přivratská</i>	1/0,5		30 Z	15 Z ZK
Tělesná výchova <i>PaedDr. Bohumil Hněvkovský, as. Bohuslav Příhoda</i>			30 Z	30 Z
Prázdninová praxe z ošetrovatelství *** <i>Mgr. Jana Holubová</i>	-1,5		-	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	Semináře, praktika - zastoupení				kredity	Semináře, praktika - zastoupení			
celkem	farmak		patol	patfyz	celkem	farmak		patol	patfyz		
Modul IIC - celkem 810 hodin a 44 kreditů											
ZÁKLADNÍ KLINICKÉ PROBLÉMY prof. Jiří Horák	Hodiny	360 Z	41	32	28		450 Z ZK	13	25	8	
	Kredity	19,75					24,25				
Kurzy											
7. Poruchy nervového systému prof. Pavel Kalvach	1,5	30	7	6	11	-	-	-	-	-	
8. Poruchy psychiky MUDr. Ján Praško	5	90	10	-	-	-	-	-	-	-	
9. Dušnost a bolest na hrudníku prof. Petr Widimský	5	90	12	12	14	-	-	-	-	-	
10. GIT a břišní potíže prof. Jiří Horák	5	90	10	14	3	-	-	-	-	-	
11. Kožní změny prof. Petr Arenberger	-	-	-	-	-	1,5	30	1	2	-	
12. Nádorová onemocnění doc. Josef Kovařík	-	-	-	-	-	3,25	60	3	12	-	
13. Senzorické poruchy doc. Aleš Hahn, prof. Pavel Kuchynka	3,25	60	2	-	-	-	-	-	-	-	
14. Poruchy základních životních funkcí doc. Jan Páchl	-	-	-	-	-	5	90	2	-	-	
15. Úrazy doc. František Vyhnánek	-	-	-	-	-	3,25	60	2	-	2	
16. Poruchy reprodukce a vývoje plodu doc. Bohuslav Svoboda	-	-	-	-	-	3,25	60	2	10	-	
17. Poruchy růstu a vývoje v postnatálním období prof. Jan Lebl	-	-	-	-	-	3,25	60	-	-	-	
18. Stárnutí a umírání doc. Jiří Šimek	-	-	-	-	-	3,25	60	3	1	6	
19. Poruchy imunity MUDr. Petr Kučera	-	-	-	-	-	1,5	30	-	-	-	
Patologie * a patologická fyziologie prof. Václav Mandys, doc. Jan Mareš								Z ZK			
Farmakologie * prof. Miloslav Kršiak								Z ZK			
Prázdninová praxe z vnitřního lékařství MUDr. Jolana Rambousková							6,5 kreditů Z	3 týdny (120 hodin)			
Prázdninová praxe z chirurgie MUDr. Jolana Rambousková							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 * doc. Hana Provazníková		Z 90 Z	
STUDENTSKÁ VĚDECKÁ AKTIVITA ** prof. Richard Jelínek			
Nepovinný kurz - Tělesná výchova PaedDr. Bohumil Hněvkovský, as. Bohuslav Příhoda		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
			Konfer., semináře a praktický výcvik	Konfer., semináře a praktický výcvik
MVL - Modul oborů vnitřního lékařství	<i>Koordinace prof. Michal Anděl</i>	13		
Vnitřní lékařství (SK)	<i>prof. Michal Anděl prof. Pavel Gregor prof. Jiří Horák doc. Milan Kment</i>	10	70 Z	70 Z ZK
Klinická biochemie (K) *	<i>doc. Petr Čechák</i>	1	20 Z	
Radiologie a nukleární medicína (K)	<i>doc. Jan Šprindrich</i>	2	30 Z	
MCH - Modul chirurgických oborů	<i>Koordinace doc. Jan Fanta</i>	6		
Chirurgie (K)	<i>doc. Jan Fanta</i>	2	30 Z	
Ortopedie (K)	<i>doc. Jan Bartoníček</i>	3	45 Z	
Stomatologie - maxilofaciální chirurgie (K)	<i>doc. Eva Gojišová</i>	1	12 Z	
MNV - Modul neurobehaviorálních věd ***	<i>Koordinace prof. Cyril Höschl</i>	6		část SRZK
Neurologie (K)	<i>prof. Pavel Kalvach</i>	2,5	40 Z	
Psychiatrie (K)	<i>prof. Cyril Höschl</i>	3,5	50 Z	
MGP - Modul gynekologie a porodnictví	<i>Koordinace doc. Bohuslav Svoboda</i>	9		
Gynekologie a porodnictví (K)	<i>doc. Bohuslav Svoboda</i>	5	50 Z	
Prázdňinová praxe z gynekologie a porodnictví (K)	<i>MUDr. Marie Bendová</i>	4		2 týdny (80 hodin) Z
MDL- Modul dětské lékařství	<i>Koordinace prof. Jan Lebl</i>	4		
Dětské lékařství (K)	<i>prof. Jan Lebl</i>	3,5	50 Z	
Klinická genetika (K)	<i>MUDr. Martina Langová</i>	0,5	10 Z	
SK - Další samostatné kurzy		20	kredity	
Infekční a tropické lékařství	<i>doc. Jiří Beneš</i>	3	50 Z ZK	
Otorinolaryngologie	<i>doc. Aleš Hahn</i>	3	50 Z ZK	
Oftalmologie	<i>prof. Pavel Kuchynka</i>	3	50 Z ZK	
Neodkladné stavy v resuscitační péči	<i>doc. Jan Pachtl</i>	2	30 Z ZK	
Dermatovenerologie	<i>prof. Petr Arenberger</i>	3	45 Z ZK	
Soudní lékařství	<i>MUDr. Jiří Hladík</i>	2	30 Z ZK	
Prázdňinová praxe z volitelného oboru, nebo u praktického lékaře	<i>doc. Monika Kneidlová</i>	4		2 týdny (80 hodin) Z
Diplomová práce **	<i>prof. Kamil Provazník</i>	2	2 kredity	

* 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.

*** Součástí SRZK z Modulu Neurobehaviorálních věd je i lékařská psychologie a patopsychologie (SK ve 4.ročníku)

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	15 kreditů	
Vnitřní lékařství *	prof. Michal Anděl prof. Jiří Horák, prof. Petr Widimský	8 týdnů (240 h) Z, část SRZK	
Klinická biochemie (K)	doc. Petr Čechák	20 Z	
MCH Modul chirurgických oborů	Koordinace doc. Jan Fanta	14 kreditů	
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 Stíngl	10	
MGP Modul gynekologie a porodnictví	Koordinace doc. Bohuslav Svoboda	7,5 kreditu	
Gynekologie a porodnictví	doc. Bohuslav Svoboda	4 týdny (120 h) Z, část SRZK	
MDL Modul dětského lékařství	Koordinace prof. Jan Lebl	5,5 kreditu	
Dětské lékařství	prof. Jan Lebl	3 týdny (90 h) Z, část SRZK	
MPL Modul oborů preventivního lékařství	Koordinace prof. Kamil Provazník	15 kreditů	
Preventivní lékařství	prof. Kamil Provazník, prof. Milena Černá, 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. Milena Černá		
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. Alexander Martin Čelko		
Rodinné lékařství (DK)	MUDr. Helena Hovorová		
Diplomová práce - pokračování	prof. Kamil Provazník	3 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 Počet hodin předmětu	1.		2.		3.		4.		5.		6.		celkem
	př	pr	př	pr	př	pr	př	pr	př	pr	př	pr	
Přednášky; praktika, semináře/ pitvy													
Anatomie *	39	90	44	88		2		2			10		275
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
Vyhledávání vědeckých informací		5											5
Biostatistika				20									20
Identifikace a hodnocení zdrav. rizik				16									16
Základy vědecké metodologie				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			16			2							18
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	př	pr	př	pr	př	pr	př	pr	př	pr	př	pr	celkem
Přednášky; praktika, semináře/ pitvy													
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
Praxe z ošetrovatelství				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	653	163	523	154	847	0	1019	0	893	10	887	5434

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	
Vyhledávání vědeckých informací	IC					
Biostatistika		IE				
Identifikace a hodnocení zdrav. rizik		IE				
Základy vědecké metodologie		IE				
Potřeby nemocných	ID	ID				
Základy humanitních věd	ID	ID				
První pomoc, neodkladné stavy	ID		IIC1,2	IIC15	SK	
Psychologie		IE	IIC			
Ošetrovatelství	ID	ID				
Epidemiologie		IE	IIC1	IIC12,17		MPL
Mikrobiologie			IIA; IIC1	IIC10		

Ročník	1.	2.	3.	4.	5.	6.
Přednášky; praktika, semináře/ pitvy						
Patologie			IIA; IIC3,4,5,6	IIC6,8,9,10,11,12,13,16,18		
Patologická fyziologie			IIA; IIC1,3,4,5,6	IIC7,9,10,15,18		
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			
Praxe z ošetrovatelství		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				

Vysvětlivky k tabulce - Rozložení výuky v modulech a kurzech

- IA** - Modul IA - Struktura a funkce lidského těla
- IB** - Modul IB Biologie buňky a genetika
- IC** - Modul IC Biofyzika a informatika
- ID** - Modul ID Nemocný člověk
- IE** - Modul IE Metodologie
- IIA** - Modul IIA Teoretické základy klinické medicíny
- IIB** - Modul IIB Klinická propeutika
- IIC1** - Modul IIC Základní klinické problémy, Dílčí kurz č. 1 Horečnaté stavy
- IIC2** - Modul IIC, Dílčí kurz č. 2 Bolest
- IIC3** - Modul IIC, Dílčí kurz č. 3 Poruchy ledvinných funkcí a otoky
- IIC4** - Modul IIC, Dílčí kurz č. 4 Krvácení
- IIC5** - Modul IIC, Dílčí kurz č. 5 Endokrinní a metabolická onemocnění
- IIC6** - Modul IIC, Dílčí kurz č. 6 Poruchy lokomoce
- IIC7** - Modul IIC, Dílčí kurz č. 7 Poruchy nervového systému
- IIC8** - Modul IIC, Dílčí kurz č. 8 Poruchy psychiky
- IIC9** - Modul IIC, Dílčí kurz č. 9 Dušnost a bolest na hrudníku
- IIC10** - Modul IIC, Dílčí kurz č. 10 GIT a břišní potíže
- IIC11** - Modul IIC, Dílčí kurz č. 11 Kožní změny
- IIC12** - Modul IIC, Dílčí kurz č. 12 Nádorová onemocnění
- IIC13** - Modul IIC, Dílčí kurz č. 13 Senzorické poruchy
- IIC14** - Modul IIC, Dílčí kurz č. 14 Poruchy základních životních funkcí
- IIC15** - Modul IIC, Dílčí kurz č. 15 Úrazy
- IIC16** - Modul IIC, Dílčí kurz č. 16 Poruchy reprodukce a vývoje plodu
- IIC17** - Modul IIC, Dílčí kurz č. 17 Poruchy růstu a vývoje v postnatálním období
- IIC18** - Modul IIC, Dílčí kurz č. 18 Stárnutí a umírání
- IIC19** - Modul IIC, Dílčí kurz č. 19 Poruchy imunity
- MDL** - Modul dětské lékařství
- MGP** - Modul gynekologie a porodnictví
- MCH** - Modul chirurgických oborů
- MNV** - Modul neurobehaviorálních věd
- MPL** - Modul preventivního lékařství
- MVL** - Modul oborů vnitřního lékařství
- PVK** - povinně volitelné kurzy
- SK** - samostatné kurzy

BAKALÁŘSKÉ STUDIUM

Bakalářský studijní program: SPECIALIZACE VE ZDRAVOTNICTVÍ

FYZIOTERAPIE (3-leté prezenční studium)

I. ROČNÍK

Název předmětu	Přednášející	Semestr	
		zimní	letní
		přednášky / cvičení	přednášky / cvičení
Lékařská terminologie	doc. Jana Přívratská	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	doc. Andrej Stančák	1/2 Z	3/3 Z ZK
První pomoc	MUDr. Jan Šturma	0/2 Z ZK	-
Angličtina	doc. Jana Přívratská	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	prof. Pavel Kalvach	-	1/2 Z
Základy farmakologie	MUDr. Martin Votava	1/2 Z ZK	-
Ergoterapie	MUDr. Marie Kulakovská	2/1 Z ZK	-
Fyzioterapie I.	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. Marie Kulakovská	2/0 Z	-
Angličtina	doc. Jana Přívratská	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	prof. Pavel Kalvach	1/2 Z ZK	-
Pediatric	prof. Jan Lebl	-	1/2 Z ZK
Hygiena a epidemiologie	prof. Kamil Provazník MUDr. Alexander Martin Čelko prof. Milena Černá	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 II.	PhDr. Alena Herbenová Mgr. Pavel Fuksa	2/8 Z	2/14 Z ZK
FYZIOTERAPIE	MUDr. Jan Vacek PhDr. Alena Herbenová	-	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
SZZK = státní závěrečná zkouška

Bakalářský studijní program: SPECIALIZACE VE ZDRAVOTNICTVÍ

OBOR: 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	doc. Andrej Stančák	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 Pachel	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. Milena Černá	-	2/2 Z
Základy ekologie, ochrana životního prostředí	prof. Milena Černá	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	-	4 týdny Z
Bakalářská práce	prof. Kamil Provazník prof. Michal Anděl prof. Milena Černá	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
jmennovatel = 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	doc. 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. Milena Černá	0/1 Z ZK	-
Vybrané kapitoly z klinické prevence	prof. Michal Anděl prof. Kamil Provazník	-	0/2 Z
Epidemiologie	MUDr. Alexander Martin 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 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. Milena Černá	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

Bakalářský studijní program: OŠETŘOVATELSTVÍ

ZDRAVOTNÍ VĚDY (4-leté kombinované studium)

III. ROČNÍK

Název předmětu	Přednášející	Semestr - celkový počet hodin	
		Zimní	Letní
		počet hodin	počet hodin
Farmakologie	MUDr. Jitka Patočková	10 Z ZK	-
Ošetřovatelství			
- ve vnitřním lékařství	prof. Jiří Horák	20 Z	20 Z ZK
- v chirurgii	doc. Jan Fanta	10 Z	10 Z ZK
- v psychiatrii	prof. Cyril Höschl	-	10 Z ZK
- v pediatrii	MUDr. David Marx	10 Z ZK	-
- v gynekologii - porodnictví	doc. Bohuslav Svoboda	-	10 Z ZK
Sociální péče (handic.)	PhDr. Radomila Drozdová	10 Z	10 Z
Ošetřovatelství III. (postupy)	Mgr. Monika Trčková	10 Z ZK	-
Ošetřovatelství IV. (zákl. péče)	PhDr. Radomila Drozdová	10 Z ZK	-
Preventivní lékařství	prof. Kamil Provažník	-	10 Z
Ošetřovatelství 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
Ošetřovatelství teorie	PhDr. Radomila Drozdová	10 Z ZK
Vědecká metodologie	PhDr. Eva Křížová	10 Z
Preventivní lékařství	prof. Kamil Provažník	10 Z ZK
Hygiena	prof. Milena Černá	10 Z ZK
Základy řízení	PhDr. Radomila Drozdová	10 Z ZK
Základy pedagogiky	PhDr. Radomila Drozdová	10 Z ZK
Povinně volitelné předměty: *)		
Ošetřovatelství v pediatrii	MUDr. David Marx	20 Z ZK
Ošetřovatelství na JIP	MUDr. Jan Šturma	20 Z ZK
Ošetřovatelství v gynekologii a porodnictví	doc. Bohuslav Svoboda	20 Z ZK
Home care	PhDr. Radomila Drozdová	20 Z ZK
Ošetřovatelství	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
- ošetřovatelství

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

Bakalářský studijní program: OŠETŘOVATELSTVÍ

Obor: OŠETŘOVATELSTVÍ (3-leté prezenční studium)

I. ROČNÍK

Název předmětu	Přednášející	Semestr	
		zimní počet hodin	letní počet hodin
Modul Biologický			
Somatologie	MUDr. Alena Doubková doc. Andrej Stančák	4/2 Z	4/2 Z ZK
Lékařská biofyzika	doc. Jozef Rosina	1/1 Z 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. Radomila Drozdová	-	1/1 Z
Jazyk latinský	doc. Jana Přívratská	-/2 Z ZK	-
Odborná angličtina	doc. Jana Přívratská	-/2 Z	-/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	Mgr. Hana Svobodová	1/3 Z	1/3 Z
Odborná praxe souvislá v týdnech	Mgr. Jana Holubová	1 týden =35 hod Z	2 týdny Z
Praxe v semestru	Mgr. Jana Holubová	-/4 Z	-/5 Z
Prázdninová praxe	Mgr. Jana Holubová	-	4 týdny Z
Tělesná výchova			
Tělesná výchova	as. Bohuslav Příhoda, PaedDr. Bohumil Hněvkovský	-/2 z	-/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

II. ROČNÍK

Název předmětu	Přednášející	Semestr – celkový počet hodin	
		zimní	letní
		přednášky/cvičení	přednášky/cvičení
a-Modul biologický			
Patologická anatomie a patologická fyziologie	prof. Richard Rokyta MUDr. Lidmila Koldová	20/- Z	10/10 Z ZK
Mikrobiologie, Epidemiologie, Hygiena	doc. Marek Bednář prof. Kamil Provazník	20/10 Z ZK	-
b-Modul humanitní			
Etika v ošetrovatelství	doc. Jiří Šimek	10/10 Z	10/10 Z ZK
Psychologie v ošetrovatelství	PhDr. Miroslava Kolínová	10/20 Z	10/20 Z ZK
Metodologie výzkumu	PhDr. Eva Křížová	-/20 Z	-
Odborná angličtina	doc. Jana Přivratská	-/20 Z	-/20 Z
c-Modul propedeutický			
Farmakologie	MUDr. Jitka Patočková	20/- Z	-
Výživa	MUDr. Pavel Dlouhý	20/- Z ZK	-
d-Modul ošetrovatelský			
Základy ošetrování	Mgr. Hana Svobodová	10/30 Z ZK	-
Teorie ošetrovatelství	Mgr. Hana Svobodová	-	30/- Z
Souvislá odborná praxe	Mgr. Jana Holubová	5 týdnů /200 hod./ Z	5týdnů /200h/ Z,Zk
Prázdninová praxe	Mgr. Jana Holubová	-	3týdny/160h/z
e-Modul klinického ošetrovatelství			
Interní ošetrovatelství	prof. Michal Anděl MUDr. Marie Nejedlá	20/20 Z	10/20 Z
Chirurgické ošetrovatelství	doc. Jan Fanta	-	20/20 Z
Rehabilitační ošetrovatelství	Mgr. Pavel Fuksa	-	5/15 Z
Psychiatrické ošetrovatelství	prof. Cyril Höschl	-	20/- Z

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 2003/2004

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

Číslo PVK Zimní semestr	Číslo PVK Letní semestr	Název PVK	Vyučující	Část semestru	De n	Počet hodin za ZS	Počet hodin za LS	Počet míst
ZIMNÍ SEMESTR - URČENO PRO III. ročník								
5801	op. v LS	Výpočetní systémy v bakteriologické diagnostice	doc. Bednář, dr. Bendová	9	2	15		3
5802		Základy histochemie a imunohistochemie	dr. Maňáková	1	2	15		5
ZIMNÍ SEMESTR - URČENO PRO III. a IV. ročník								
5803	6803	Klinická anatomie DVOUSEMESTROVÝ	prof. Stingl	1	2	15	15	60
5804	6804	Rekonstrukční výkony v ortopedii a traumatologii 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	Eticko-právní problémy ve zdravotnictví - právo na každý den DVOUSEMESTROVÝ	dr. Tošnerová	9	4	15	15	8
5808	6808	Základy experiment.práce s labor.zvířaty DVOUSEMESTROVÝ	mgr. Šmerák	1	2	15	15	15
5809	6809	Regulace transkripce a nádorová transformace buňky DVOUSEMESTROVÝ	dr. Vachtenheim	1	2	30	30	12
5810	6810	Endokrinologie DVOUSEMESTROVÝ	doc. Žofková	1	4	30	30	10
5811	6811	Psychologie pro mediky se zaměřením na osobnost pacienta s popáleninovým traumatem - DVOUSEMESTROVÝ	dr. Landová	1	2	30	30	15
5812	op.v LS	Laboratorní diagnostika závažných parazitárních nákaz	dr. Kolářová	9	4	15		5
5813	op.v LS	Zdravotní rizika v pracovním prostředí	doc. Kneidlová	9	2	15		20
5814	op.v LS	Monoklonální protilátky a terapeuticky významné cytokiny, jejich využití v med.	dr. Stöckbauer	9	4	15		10
5815	op.v LS	Vznik a rozvoj profesionál. onemocnění	doc. Hrnčíř	1	2	30		20
5816	op.v LS	Právo organizace a management ve zdravotnictví	dr. Marx	1	4	30		30
5817	op.v LS	Specifické aspekty komunikace v medicíně - teorie a praxe (původní název: Komunikační dovednosti v praxi lékaře)	dr. Marx	1	2	30		14
5818	op.v LS	Dítě a dospívající s handicapem	dr. Palyzová, dr. Hejcmanová	1	4	30		8
5819	op.v LS	Genotoxikologie	doc. Bárta	1	2	30		3
5820		Urogynekologie	doc. Feyerleis	1	2	15		5
5821		Neonatologická jednotka intenzivní péče	dr. Straňák	9	4	15		6
5822		Problematika diabetu jako komplikace v graviditě	dr. Měchurová	1	4	15		6
5823		Reprodukční imunologie	dr. Nováková	1	2	15		20
5824		Prevence poruch z výživy u dětí a mládeže	dr. Schneidrová	9	4	15		12
5825		Základy tvarové (Gestalt) psychoterapie	dr. Schneidrová	1	4	15		12
5826		Autoimunita - mechanismy autoimunitních onemocnění	dr. Nováková	9	2	15		20

Číslo PVK Zimní semestr	Číslo PVK Letní semestr	Název PVK	Vyučující	Část semestru	De n	Počet hodin za ZS	Počet hodin za LS	Počet míst
5827		Genetické poradenství	dr. Langová	9	2	15		5
5828		Cytogenetika a prenatální diagnostika	dr. Polívková	1	4	15		6
5829		Ekzémová onemocnění kůže	dr. Svobodová	9	4	15		8
5830		Vztah mozku a chování	dr. Koukolík	1	2	30		30
5831		Vývojová toxikologie a teratologie	prof. Jelínek, dr. Heringová	1	4	30		8
5832		Expozice toxickým látkám z prostředí - biologický monitoring	prof. Černá	1	2	30		6
5833		Prevence onemocnění působených volně žijícími živočichy	doc. Rödl	1	4	30		30
ZIMNÍ SEMESTR - URČENO PRO IV. ročník								
7834	8834	Funkční vyšetření plic a poruch dýchání ve spánku DVOUSEMESTROVÝ	dr. Jurikovič	1	4	15	15	4
7835	8835	Komplexní a kontinuální péče v popáleninové medicíně v prevenci sociální smrti (původní název: Neodkladné péče v popáleninové medicíně) DVOUSEMESTROVÝ	prof. Königová	1	3	45	45	5
7836	8836	Násilí na dětech DVOUSEMESTROVÝ	dr. Vaníčková	1	2	45	45	12
7837	op.v LS	Vybrané otázky dg. a plicní rakoviny (původní název: Dg. a komplexní léčba plicní rakoviny)	doc. Zatloukal, dr. Fiala	1	2	15		15
7838	op.v LS	Zdravotnická problematika pobytu a práce v rozvojových zemích	doc. Hrnčíř	9	4	15		10
7839	op.v LS	Profesionální onemocnění dýchacích cest	doc. Kneidlová	1	4	15		10
7840	op.v LS	Zvláštnosti (specifika) vyšetření sluchu u dětí (původní název: Dětská ORL, možnosti vyšetření sluchu u dětí)	dr. Voldánová, r. Šejna	9	4	15		3
7841	op.v LS	Diferenciální dg. kardiovaskulárních onemocnění - vyšetřovací metody v kardiologii (původní název: Kardiologie-základní patofyziologické pojmy a vyšetřovací metody)	dr. Špaček	1	5	15		15
7842	op. v LS	Diagnóza a léčba nemocí spojených s bronchiální obstrukcí	doc. Musil	9	2	15		10
7843	op.v LS	Metody nukleární nefrologie v klinické praxi	dr. Šantora	1	3	15		5
7844	op.v LS	Metody nukleární kardiologie v klinické praxi	dr. Lang	1	2	15		3
7845	op.v LS	Nejčastější nálezy laparoskopické v gynekologii a základy diagnostiky	dr. Kraus	1	1	15		6
7846	op.v LS	Pozitronová emisní tomografie v kl. praxi	dr. Bělohávek	1	4	30		5
7847		Kurz biologické psychiatrie	prof. Höschl	9	3	15		20
7848		Nové metody v psychoterapii (pův. náz.: Kurz psychoterapeutických metod)	dr. Praško	1	4	15		20
7849		Plastická, rekonstrukční a estetická chirurgie	doc. Tvrděk	1	5	15		15
7850		Endoskopická urologie	doc. Urban	9	4	15		4
7851		Urologie a andrologie ve vztahu k asistované reprodukci	doc. Urban, dr. Sobotka	1	4	15		3
7852		Rozšířený kurz perinatologie - nové trendy (původní název: Perinatologie)	dr. Pokorný, dr. Popelka	1	4	15		8
7853		Diferenciální dg. problémy poranění mozku (původní název: Kranio cerebrální poranění z hlediska neurologa)	doc. Kellerová	1	2	15		15
7854		Semináře z rtg diagnostiky (původní název: Základy interpretace rtg. snímků)	doc. Šprindrich	9	3	15		20
7855		Funkční endoskopická endonazální chirurgie v léčbě nemocí hor. cest dých., vývod.slz. cest a rinobaze	dr. Schalek	9	2	15		3
7856		Interní komplikace u popáleninového traumatu	dr. Valová	1	2	30		10
7857		Hepatologie	prof. Horák	1	4	30		25

Číslo PVK Zimní semestr	Číslo PVK Letní semestr	Název PVK	Vyučující	Část semestru	De n	Počet hodin za ZS	Počet hodin za LS	Počet míst
LETNÍ SEMESTR - URČENO PRO III. ročník								
op. ze ZS	6858	Výpočetní systémy v bakteriologické diagnostice	doc. Bednář, dr. Bendová	9	2		15	3
	6859	Perinatologie	dr. Pokorný, dr. Popelka	1	4		15	8
	6860	Nové trendy v prenatální diagnostice (původní název: Základy prenatální diagnostiky)	dr. Čihák	1	2		15	5
	6861	Klinická biofyzika	doc. Rosina	1	4		30	6
LETNÍ SEMESTR - URČENO PRO III. a IV. ročník								
5803	6803	Klinická anatomie DVOUSEMESTROVÝ	prof. Stingl	1	2	15	15	60
5804	6804	Rekonstrukční výkony v ortopedii a traumatologii 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	Eticko-právní problémy ve zdravotnictví - právo na každý den DVOUSEMESTROVÝ	dr. Tošnerová	9	4	15	15	8
5808	6808	Základy experiment.práce s labor.zvířaty DVOUSEMESTROVÝ	mgr. Šmerák,	1	2	15	15	15
5809	6809	Regulace transkripce a nádorová transformace buňky DVOUSEMESTROVÝ	dr. Vachtenheim	1	2	30	30	12
5810	6810	Endokrinologie DVOUSEMESTROVÝ	doc. Žofková	1	4	30	30	10
5811	6811	Psychologie pro mediky se zaměřením na osobnost pacienta s popáleninovým traumatem - DVOUSEMESTROVÝ	dr. Landová	1	2	30	30	15
op.ze ZS	6862	Laboratorní diagnostika závažných parazitárních nákaz	dr. Kolářová	9	4		15	5
op.ze ZS	6863	Zdravotní rizika v pracovním prostředí	doc. Kneidlová	9	2		15	20
op.ze ZS	6864	Monoklonální protilátky a terapeuticky významné cytokiny, jejich využití v med.	dr. Stöckbauer	9	4		15	10
op.ze ZS	6865	Vznik a rozvoj profesionál. onemocnění	doc. Hrnčíř	1	2		30	20
op.ze ZS	6866	Právo organizace a management ve zdravot.	dr. Marx	1	4		30	30
op.ze ZS	6867	Specifické aspekty komunikace v medicíně - teorie a praxe (původní název: Komunikační dovednosti v praxi lékaře)	dr. Marx	1	2		30	14
op.ze ZS	6868	Dítě a dospívající s handicapem	dr. Palyzová, dr. Hejčmanová	1	4		30	8
op.ze ZS	6869	Genotoxikologie	doc. Bárta	1	2		30	3
	6870	Endoskopické techniky v gynekologii	dr. Kučera	9	2		15	5
	6871	Problematika trofoblastické nemoci	dr. Šafař	1	2		15	5
	6872	Prenatální diagnostika	dr. Krofta	9	4		15	6
	6873	Imunologie ženské reprodukce	dr. Madar	9	4		15	6
	6874	Imunologie infekčních onemocnění. Mol. mechanismy obrany proti infekci	dr. Lipoldová	1	4		15	40
	6875	Kognitivně behaviorální přístupy při zvládnání stresu a úzkosti	dr. Schneidrová, mgr. Durecová	1	4		15	12
	6876	Využití přístupu kognitivně behaviorální Gestalt terapie v komunikaci s pacientem (původní název: Komunikační dovednosti při jednání s pacientem)	mgr. Durecová, dr. Schneidrová	9	4		15	12
	6877	Rizika poškození zdravého vývoje dítěte	doc. Provozničková	1	4		30	12
	6878	Zdravotní politika	dr. Křížová	1	2		30	15

Číslo PVK Zimní semestr	Číslo PVK Letní semestr	Název PVK	Vyučující	Část semestru	De n	Počet hodin za ZS	Počet hodin za LS	Počet míst
LETNÍ SEMESTR - URČENO PRO IV. ROČNÍK								
7834	8834	Funkční vyšetření plic a poruch dýchání ve spánku DVOUSEMESTROVÝ	dr. Jurikovič	1	4	15	15	4
7835	8835	Komplexní a kontinuální péče v popáleninové medicíně v prevenci sociální smrti (původní název: Neodkladné péče v popáleninové medicíně) DVOUSEMESTROVÝ	prof. Königová	1	3	45	45	5
7836	8836	Násilí na dětech DVOUSEMESTROVÝ	dr. Vaníčková	1	2	45	45	12
op.ze ZS	8879	Vybrané otázky dg. a plicní rakoviny (původní název: Dg. a komplexní léčba plicní rakoviny)	doc. Zatloukal, dr. Fiala	1	2		15	15
op.ze ZS	8880	Zdravotnická problematika pobytu a práce v rozvojových zemích	doc. Hrnčíř	9	4		15	10
op.ze ZS	8881	Profesionální onemocnění dýchacích cest	doc. Kneidlová	1	4		15	10
op.ze ZS	8882	Zvláštnosti (specifika) vyšetření sluchu u dětí (původní název: Dětská ORL, možnosti vyšetření sluchu u dětí)	dr. Voldánová, dr. Šejna	9	4		15	3
op.ze ZS	8883	Diferenciální dg. kardiovaskulárních onemocnění - vyšetřovací metody v kardiologii (původní název: Kardiologie-základní patofyziologické pojmy a vyšetřovací metody)	dr. Špaček	1	5		15	15
op.ze ZS	8884	Diagnóza a léčba nemocí spojených s bronchiální obstrukcí	doc. Musil	9	2		15	10
op.ze ZS	8885	Metody nukleární nefrologie v klinické praxi	dr. Šantora	1	3		15	5
op.ze ZS	8886	Metody nukleární kardiologie v klinické praxi	dr. Lang	1	2		15	3
op.ze ZS	8887	Nejčastější nálezy laparoskopické v gynekologii a základy diagnostiky	dr. Kraus	1	1		15	6
op.ze ZS	8888	Pozitronová emisní tomografie v klinické praxi	dr. Bělohávek	1	4		30	5
	8889	Gynekologická onkologie - onkogenese, prevence a terapie (teorie i praxe) (původní název: Gynekologická onkologie)	dr. Havránková, dr. Tikovský	9	1		15	10
	8890	Nekonvenční metody uplatňované v resuscitační péči (původní název: Specializovaný kurz resuscitační péče)	doc. Pachtl	9	4		15	10
	8891	Urologická onkologie se zaměřením na nádory prostaty a močového měchýře (původní název: Urologická onkologie)	doc. Urban, dr. Matoušková	1	4		15	4
	8892	Filosofie a strategie léčby nemocných s karcinomy hlavy a krku (původní název: Onkologie hlavy a krku)	dr. Čoček	9	2		15	2
	8893	Čelistní chirurgie a implantologie	doc. Gojišová, dr. Hájek	1	3		15	10
	8894	Klinická farmakologie	dr. Doležal, dr. Patočková	1	1		15	8
	8895	Vybrané kapitoly geografické medicíny	dr. Kožnerová	9	2		15	12
	8896	Obezita a poruchy příjmu potravy: etiopatogenese, léčba, prevence	dr. Štich	1	3		15	20
	8897	Aktuální patofyziologické a klinické problémy v nefrologii (původní název: Klinická problematika v nefrologii)	doc. Jaroš, dr. Havrda	1	4		30	10
	8898	Klinická imunologie a alergologie - vybrané diagnostické a léčebné postupy (původní název: Klinická imunologie a alergologie)	dr. Kučera	1	1		30	3
	8899	Sociální psychologie	prof. Kožený	1	2		15	20

Přehled nabídky studentské vědecké aktivity pro akademický rok 2003/2004

Pro ročník	Název SVA a její vedoucí učitel	Místo výuky	Počet míst	Pro ročník
3.	Výskyt akutní a chronické bolesti - prevalenční studie - doc. Málek	KAR	2	3.
3.	Variabilita tepen hřbetu nohy - dr. Kachlík	ústav anatomie	1	3.
3., 4.	Identifikace antigenů spojených s autoimunními onemocněními - doc. Hozák	CBO	2	3., 4.
3., 4.	Změna percepce bolesti následkem prenatální expozice drogám - dr. Šlamberová, doc. Yamamotová	ústav fyziologie	2	3., 4.
3., 4.	Drogy během těhotenství - vliv na matku a potomstvo - dr. Šlamberová	ústav fyziologie	2	3., 4.
3., 4.	Vliv prenatální expozice drogám na chování a kognitivní funkce - dr. Šlamberová, dr. Pometlová	ústav fyziologie	2	3., 4.
3., 4.	Genetické rizikové faktory metabolických a autoimunitních chorob - dr. Černá	CBO	3	3., 4.
3., 4.	Antimutagenní a antikarcinogenní účinek látek přírodního původu - doc. Bárta	CBO	2	3., 4.
3., 4.	Sledování změn chování lab. potkana s funkčním postižením CNS vyvolaným během jeho postnatálního vývoje - dr. Pometlová, doc. Šťasný	ústav fyziologie, PCP	3	3., 4.
3., 4.	Optimalizace formátu výukových videoklipů pro umístění na fakultní server - doc. Bednář, prof. Schindler, dr. Kostrhun	ústav mikrob., ú.biofyz.	3	3., 4.
3., 4.	Diagnostický význam volné DNA v plazmě u závažných chirurgických výkonů - doc. Pachel	KAR	4	3., 4.
3., 4.	HRT u vysoce rizikových pacientek (s maligním onemocněním) - dr. Bendová	kl. gyn. porodn.	1	3., 4.
3., 4.	Metabolismus homocysteinu v novorozeneckém období jako rizikový faktor časně aterosklerózy a rozvoje kardiovaskulárního onemocnění - dr. Palyzová	kl. dětí a dorostu	3	3., 4.
4.	Perfuze myokardu u pacientů s normálním nálezem na koronarografii - dr. Lang	KNM	2	4.
4.	¹⁸ F-FDG SPECT v detekci viabilního myokardu u pacientů po infarktu myokardu - dr. Lang	KNM	2	4.
4.	Srovnání ¹⁸ F-FDG a TDI (tissue doppler imaging) v hodnocení viability myokardu - dr. Lang	KNM	2	4.
4.	Záněty středouší v dětském věku - dr. Voldánová	ORL	1	4.
4.	Fokální infekce a rizikový pacient - doc. Gojišová	stomat.klinika	2	4.
4.	Celková onemocnění a parodontopatie - doc. Gojišová	stomat.klinika	2	4.
4.	Prevence zubního kazu z pohledu správné životosprávy - doc. Gojišová	stomat.klinika	2	4.
4.	Výskyt poruch růstu vlasů v populaci a úspěšnost jejich terapie - dr. Obstová	kl. dermat.	2	4.
3.	Výskyt akutní a chronické bolesti - prevalenční studie - doc. Málek	KAR	2	3.
4.	Kvalita života u pacientů po cystektomii pro nádor močového měchýře ve vztahu k časným a pozdním komplik. a způsobu derivace moči - doc. Urban	kl. urologie	2	4.
4.	Farmakoterapie chronického srdečního selhání - dr. Doležal	ústav farmak.	4	4.

Pro ročník	Název SVA a její vedoucí učitel	Místo výuky	Počet míst	Pro ročník
4.	Farmakoterapie pooperační bolesti u hospitalizovaných pacientů - dr. Doležal	ústav farmak.	4	4.
4.	Farmakoterapie v těhotenství - dr. Doležal	ústav farmak.	4	4.
4.	Nozokomiální infekce na popáleninovém oddělení - dr. Adámková	ÚLM	4	4.
4.	Cévní zásobení replantovaných prstů - dr. Sukop	kl. plast.chir.	6	4.
4.	Hodnocení intenzity MR signálu corpus callosum u difuzn.axonálního poranění - dr. Čáp, dr. Bílková	kl. radiolog.	2	4.
4.	Kapilárně elektroforetické stanovení 3-methylhistidinu v moči pacientů s poruchami metabolismu - doc. Samcová	odd.lékař.chemie a bio.buňky	1	4.
4.	Analýza vlastností a možností syntetických membrán pro rekonstrukci defektu alveolu u nemocných s rozštěpem – doc. Dušková	kl. plast.chir.	1	4.

Studijní a zkušební řád 3. lékařské fakulty

Akademický senát 3. lékařské fakulty se podle § 27 odst. 1 písm. b) a § 33 odst. 2 písm. f) zákona č. 111/1998 Sb. o vysokých školách a o změně a doplnění dalších zákonů (zákon o vysokých školách) usnesl na tomto Studijním a zkušebním řádu 3. lékařské fakulty jako jejím vnitřním předpisu:

Část I.

Základní ustanovení

Čl. 1

Úvodní ustanovení

Tento řád upravuje pravidla studia na 3. lékařské fakultě Univerzity Karlovy (dále jen "fakulta").

Čl. 2

Vysokoškolské vzdělání

1. Vysokoškolské vzdělání na fakultě se získává studiem v rámci akreditovaných studijních programů podle studijního plánu stanovenou formou studia. Výuku zajišťují profesori, docenti a odborní asistenti, vědečtí pracovníci fakulty a významní externí odborníci z vědeckých pracovišť a z praxe. Za přípravu a vyhodnocení ručí garant nebo rada garantů anebo oborová rada ustanovení podle čl. 23 statutu univerzity.
2. Na fakultě se uskutečňují bakalářské, magisterské a doktorské studijní programy.
3. Bakalářský studijní program se uskutečňuje prezenční a kombinovanou formou studia. Studium se řádně ukončuje státní závěrečnou zkouškou, jejíž součástí je obhajoba bakalářské práce. Absolventům se uděluje akademický titul "bakalář" (ve zkratce "Bc." uváděné před jménem).
4. Magisterské studijní programy:
 - a) Magisterský studijní program v oblasti lékařství se uskutečňuje prezenční formou studia. Studium se řádně ukončuje státní rigorózní zkouškou, složenou z částí. Absolventům se uděluje akademický titul "doktor medicíny" (ve zkratce "MUDr." uváděné před jménem).
 - b) Další akreditované magisterské studijní programy mohou navazovat na předchozí bakalářské studijní programy nebo mohou být samostatné. Studijní program se uskutečňuje prezenční a kombinovanou formou studia. Studium se řádně ukončuje státní závěrečnou zkouškou, jejíž součástí je obhajoba diplomové práce. Absolventům se uděluje akademický titul "magistr" (ve zkratce "Mgr." uváděné před jménem).
5. Doktorský studijní program se uskutečňuje formou prezenční a kombinovanou. Studium se řádně ukončuje státní doktorskou zkouškou a obhajobou disertační práce. Absolventům se uděluje akademický titul "doktor" (ve zkratce

"Ph.D." uváděné za jménem). Studium v doktorském studijním programu je upraveno samostatným vnitřním předpisem³.

6. Studijní program je konkretizován ve studijním plánu. Studijní plán zejména stanoví studijní povinnosti pro každý ročník.
7. Prezenční forma studia: Ve studijním plánu je výuka organizována formou přednášek, cvičení, seminářů, kurzů, praxí, laboratorních prací, konzultací, konferencí a samostudia, které se konají podle pravidelného rozvrhu výuky.
8. Kombinovaná forma studia: Ve studijním plánu je výuka organizována formou, v níž se uplatňuje princip prezenčního studia a distančního studia s případným využitím multimediální formy výuky.
9. Studenti studijního programu pro cizince uskutečňovaného v cizím jazyce jsou povinni platit poplatek za studium podle § 58 odst. 5 zákona o vysokých školách, čl. 26 odst. 4 a čl. 33 odst. 1 písm. c) statutu univerzity a čl. 1 odst. 3 a čl. 2 odst. 5 přílohy číslo 6 statutu univerzity.
10. Studenti Univerzity Karlovy v Praze, kteří nejsou zapsáni na fakultě, se mohou zúčastnit všech přednášek bez omezení. Účast na jiných formách výuky je podmíněna souhlasem vyučujícího. Podrobovat se formám kontroly studia smějí pouze v případě, že mají příslušnou studijní povinnost zapsanou ve výkazu o studiu a potvrzenou studijním oddělením fakulty.

Čl. 3

Organizace studia

1. Akademický rok trvá dvanáct kalendářních měsíců. Jeho začátek stanoví rektor.
2. Akademický rok se dělí na zimní semestr, letní semestr a prázdniny. Začátky semestrů a prázdnin stanoví rektor.
3. Začátek výuky, zkuškového období, praxí a další podrobnosti týkající se dělení semestru stanoví po projednání s rektorem děkan fakulty.
4. Pokud tak stanoví studijní plán, lze po dobu prázdnin konat povinné prázdninové praxe a nepovinné tělovýchovné kurzy. Studenti mohou po dohodě s příslušnými vyučujícími plnit studijní plán i po dobu prázdnin.
5. Konání zkoušky po dobu prázdnin je podmíněno souhlasem učitele (komise) a studenta.

³Řád doktorského studia 3. lékařské fakulty

Část II. **Studium v bakalářském a magisterském studijním programu**

Čl. 4 **Průběh studia**

1. Uchazeč se stává studentem dnem zápisu na univerzitu. Od tohoto dne má právo se v rámci zapsaného studijního plánu účastnit všech forem výuky na fakultě. Zápis probíhá ve lhůtě stanovené děkanem fakulty.
2. Při zápisu vydá fakulta studentovi výkaz o studiu a průkaz studenta. Student skládá imatrikulační slib; termíny slavnostních imatrikulací stanoví pro jednotlivé fakulty rektor.
3. Student má právo účastnit se přednášek v rámci univerzity.
4. Zápis do ročníku se uskutečňuje ve lhůtě stanovené děkanem. Oznámení o konání zápisu je uveřejněno na úřední desce minimálně 2 měsíce před termínem zápisu. Student je povinen při zápisu do ročníku předložit výkaz o studiu ke kontrole splnění studijních povinností. Student, který splnil ve výkazu o studiu zapsané studijní povinnosti se může zapsat do dalšího ročníku. Podmínkou zápisu může být splnění dalších náležitostí vyplývajících z předpisů platných pro zdravotnická pracoviště; tyto náležitosti vydává svým opatřením děkan. Další podmínky zápisu studentů paralelního studijního programu v angličtině stanovuje smlouva uzavřená mezi fakultou a studentem.
5. Studijní povinností se rozumí absolvování studijním plánem určené formy kontroly studia (čl. 6 odst. 1).
6. Student si zapisuje do výkazu o studiu povinnou část studijního plánu příslušného ročníku: povinné a povinně volitelné studijní povinnosti. Veškeré zapsané studijní povinnosti se stávají předmětem kontroly při zápisu do dalšího úseku studia podle odstavce 1. Studenti Univerzity Karlovy v Praze, kteří nejsou zapsaní na fakultě, mohou písemně požádat o zápis předmětů ze studijních plánů uskutečňovaných fakultou. Pokud děkan jejich žádost schválí, studijní oddělení potvrdí zápis ve výkazu o studiu.
7. Zápis do ročníku je ukončen 10 pracovních dnů po zahájení výuky. Student může písemně požádat děkana o odložení termínu zápisu, vždy pouze ze zvlášť závažných důvodů (zdravotní, osobní, pobyt v zahraničí, apod.), musí však mít splněny všechny studijní povinnosti pro postup do vyššího ročníku v termínu do stanoveného zahájení výuky.
8. Jména studentů, kteří se bez omluvy nedostaví k zápisu, budou zveřejněna na

úřední desce jako výzva k dostavení se k náhradnímu zápisu. Data náhradního zápisu budou zveřejněna na úřední desce nejpozději 10 dnů před konáním náhradního zápisu. Pokud se student ani po této výzvě k zápisu nedostaví, považuje se tato situace za případ podle čl. 12 odst. 1 písm. b). Tohoto ustanovení se nepoužije tehdy, nedostavil-li se student k zápisu v náhradním termínu ze závažných důvodů.

9. Studentovi, který v daném ročníku nesplnil nejvýše dvě studijní povinnosti, může děkan na jeho písemnou žádost podanou nejpozději do 10 dnů před ukončením zápisu povolit opakování ročníku. Zmeškání lhůty může děkan v odůvodněných případech prominout. Nesplnil-li student v daném ročníku více než dvě studijní povinnosti, nebo nebylo-li mu povoleno opakování ročníku podle první věty, považuje se tato situace za případ podle čl. 12 odst. 1 písm. b).
10. Opakování ročníku lze během celého studia povolit nejvýše dvakrát, nelze však opakovat dvakrát týž ročník studia. V opakovaném ročníku je student povinen plnit v celém rozsahu studijní povinnosti v předmětech, které jsou důvodem opakování. Poplatek za studium v opakovaném ročníku platí studenti paralelního studijního programu v angličtině pouze za studijní povinnosti, které jsou důvodem k opakování.
11. Podá-li student žádost o přestup z jedné formy studia do druhé formy studia téhož bakalářského nebo magisterského studijního programu, děkan této vyhoví v případě, že neshledá překážky pro zabezpečení výuky studenta v žádané formě studia. Žádost musí být podána nejdříve tři měsíce a nejpozději dva měsíce před koncem akademického roku. Jeden úsek studia musí být absolvován vždy pouze jednou formou studia. Tímto nejsou dotčena ustanovení čl. 9.

Čl. 5 **Přerušení studia**

1. Studium ve studijním programu může být i opakovaně přerušeno.
2. Studentovi může děkan přerušit studium, a to buď na jeho písemnou žádost, anebo z vlastního podnětu v případě, kdy je toho zapotřebí k odvrácení újmy hrozící studentovi, jestliže její původ nesouvisí s dosavadním plněním studijních povinností. Pokud student o přerušení studia požádá poté, co prokázal splnění povinností v daném úseku studia a předtím, než se zapsal do dalšího úseku studia, a nebylo-li se studentem zahájeno disciplinární řízení, děkan této žádosti vyhoví; takto lze studium přerušit nejméně na dobu jednoho semestru. Ustanovení odstavce 8 tímto není dotčeno.
3. Děkan z vlastního podnětu též přeruší studentovi studium v případě, kdy student,

- kterému vznikla povinnost uhradit poplatek spojený se studiem podle § 58 odst. 3 nebo 4 zákona o vysokých školách, tento poplatek ve lhůtě 15 dnů od doručení výzvy do vlastních rukou k zaplacení poplatku nezaplatil; to neplatí, vyjde-li najevo, že existuje závažná okolnost, která by jinak vedla děkana k podání návrhu na snížení, prominutí nebo odložení splatnosti poplatku; v takovém případě je třeba takový návrh bez zbytečných průtahů doručit rektorovi. Ve výzvě děkan poučí studenta o právu uvést skutečnosti nasvědčující tomu, že povinnost platit poplatek nevznikla, nebo že zanikla, anebo že je odůvodněno snížení, prominutí nebo odložení splatnosti poplatku. Požádá-li student o to, aby byl před vydáním rozhodnutí slyšen, bude neprodleně pozván k ústnímu jednání.
4. Studium se podle odstavce 3 přerušuje na dobu, která studentovi zbývá do vyčerpání maximální doby studia. Dojde-li k zaplacení poplatku a požádá-li osoba o ukončení přerušování studia, děkan této žádosti vyhovějí a rozhodne o ukončení přerušování studia, a to nejpozději k poslednímu dni semestru, ve kterém byla žádost podána, nebo k poslednímu dni akademického roku, byla-li žádost podána v průběhu letního semestru nebo prázdnin.
 5. Dnem přerušování studia student pozbývá postavení studenta podle zákona o vysokých školách a lhůty pro vykonání studijních povinností nemohou započít ani pokračovat. Po přerušování studia rozhodne děkan v případě potřeby o zařazení studenta do odpovídajícího úseku studia. Pokud během přerušování studia došlo ke změně studijního plánu, podle kterého student studoval, stanoví děkan v souladu se studijním a zkušebním řádem fakulty a příslušným studijním programem, které studijní povinnosti musí student splnit a lhůty pro jejich splnění; v této souvislosti může též studentovi stanovit povinnost vykonat v dané lhůtě rozdílové zkoušky.
 6. Uplynutím doby, na kterou bylo studium přerušeno, vzniká tomu, jemuž bylo studium přerušeno, právo na opětovný zápis do studia; pominou-li důvody pro přerušování studia, může děkan na písemnou žádost toho, jemuž bylo studium přerušeno, ukončit přerušování studia i před uplynutím stanovené doby přerušování studia. Pokud se v daném termínu nezapíše, postupuje se jako v čl. 4 odst. 8.
 7. S výjimkou velmi závažných, zejména zdravotních, důvodů lze studium přerušit nejdříve po ukončení prvního ročníku studia.
 8. Nejdelší celková doba přerušování studia⁴ je taková doba, která spolu se skutečnou dobou studia nepřesáhne maximální dobu studia. Skutečná doba studia je doba, která uplynula od data zápisu na vysokou školu bez započítávání doby, ve které bylo studium přerušeno.
 9. Pokud student doktorského studijního programu požádá o přerušování studia a nebylo-li s ním zahájeno disciplinární řízení, ve kterém disciplinární komise navrhla sankci vyloučení ze studia, děkan svým rozhodnutím neuložil sankci mírnější, nebo věc nevrátil komisi zpět, ani rektor rozhodnutí děkana nezrušil, děkan této žádosti vyhovějí. Studium lze přerušit nejméně na dobu jednoho roku. Nejdelší celková doba přerušování studia je 5 let.

Čl. 6

Formy kontroly studia

1. Formy kontroly studia jsou průběžná kontrola, zápočet, zkouška, státní závěrečná zkouška, státní rigorózní zkouška, obhajoba disertační práce a státní doktorská zkouška.
2. Zápočet se uděluje po splnění požadavků určených pro příslušný předmět. Pokud je studijním plánem předepsán zápočet a zkouška, je získání zápočtu podmínkou pro možnost konání zkoušky. Podmínky pro udělení zápočtu stanoví vedoucí předmětu na začátku výuky a obvyklým způsobem je zveřejní. Během akademického roku se tyto podmínky zásadně nemění; ve zvlášť zdůvodněných případech může výjimku povolit děkan na návrh Akademického senátu, jeho rozhodnutí je konečné. Udělení zápočtu "započteno" vyznačí učitel ve výkazu o studiu. Neudělení zápočtu se do výkazu o studiu nezapíše.
3. Formy zkoušky jsou písemná, ústní, praktická a kombinovaná. Kombinovaná zkouška sestává nejméně ze dvou forem uvedených ve větě první. U všech forem zkoušky si student může vyžádat bližší informace k jejímu výsledku (včetně možnosti nahlédnutí do produktů písemné části zkoušky - testy, písemné práce, eseje apod.).
4. Formu zkoušky a základní požadavky ke zkoušce stanovuje vedoucí předmětu nejpozději 10 týdnů před začátkem zkouškového období, termíny zkoušky nejpozději 4 týdny před začátkem zkouškového období.
5. Výsledky zkoušky, státní závěrečné a státní rigorózní zkoušky klasifikuje zkoušející, resp. zkušební komise, známkami:
 - výborně (1)
 - velmi dobře (2)
 - dobře (3)
 - neprospěl/a (4)
6. Výsledek vyznačí zkoušející, resp. zkušební komise do výkazu o studiu a připojí datum zkoušky a podpis. Znamka "neprospěl/a" se do

⁴ (§ 54 odst. 1 zákona o vysokých školách)

výkazu o studiu nezapisuje, zapisuje se pouze datum zkoušky bez podpisu. V případě klasifikace známkou "neprospěl/a" student neabsolvoval příslušnou formu kontroly studia.

7. Student může konat zkoušku nejvýše třikrát, tj. má právo na dva opravné termíny; mimořádný opravný termín⁵ se nepřipouští. V doktorském studijním programu smí student konat zkoušku nejvýše dvakrát, tj. má nárok pouze na jeden opravný termín.
8. Počet vypsaných termínů musí být přiměřený počtu studentů a termíny zkoušek musí být rozprostřené po celou dobu zkuškového období. Vedoucí studijního předmětu vypíše dostatečný počet termínů zkoušek, a to tak, aby celková zkušební kapacita převyšovala nejméně o 50% počet studentů, kteří mají být vyzkoušeni, a dále určí maximální počet studentů, kteří se mohou na daný termín přihlásit. Podkladem pro výpočet počtu termínů bude seznam studentů připadajících na příslušnou část výuky dodaný studijním oddělením fakulty. Vedoucí studijního předmětu dále určí zkoušející a jejich náhradníky pro jednotlivé termíny. Ustanovení první věty odstavce 7 nezakládá nárok na vypsání zvláštního termínu zkoušky.
9. Děkan může buď ze svého rozhodnutí nebo na žádost učitele či studenta určit konání zkoušky před komisí, kterou sám jmenuje.

Čl. 7

Státní závěrečné zkoušky a státní rigorózní zkoušky

1. Státní závěrečná zkouška a státní rigorózní zkouška (dále jen "státní zkouška", přičemž zkratka vyjadřuje i část zkoušky) se koná před zkušební komisí. Průběh a vyhlášení výsledků státní zkoušky jsou veřejné. O průběhu státní zkoušky se vede zápis, který podepisuje předseda nebo v zastoupení jiný člen komise a všichni přítomní členové komise. Počet přítomných členů komise nesmí být menší než tři.
2. Předsedu a členy komise jmenuje a odvolává z řad profesorů, docentů a odborníků schválených vědeckou radou fakulty děkan. Členy komise jsou i odborníci jmenovaní Ministerstvem školství, mládeže a tělovýchovy České republiky.
3. Státní rigorózní zkouška se skládá z jednotlivých částí daných studijním programem. Státní závěrečná zkouška se

skládá ze dvou částí; první částí je obhajoba diplomové práce.

4. Státní zkoušky se konají v termínech stanovených děkanem fakulty s tím, že je stanoven řádný a dva opravné termíny. Termíny se nejméně jeden měsíc předem zveřejní na úřední desce fakulty.
5. Ke státní zkoušce se student může přihlásit až po splnění příslušných studijních povinností, daných studijním plánem. Student se k vypsaným termínům státní zkoušky přihlašuje v sekretariátu centra nebo kliniky písemnou formou na příslušném interním formuláři.
6. Státní zkoušku musí student absolvovat nejpozději do dvou let od prvního dne kalendářního měsíce následujícího po dni, kdy splnil předpoklady pro to, aby mohl konat státní zkoušku. Ustanovení článku 5 odst. 5 tímto není dotčeno. Nesložil-li student v této době státní zkoušku, posuzuje se tato skutečnost tak, že nastal případ uvedený v čl. 12 odst. 1, písm. b). Dnem, kdy student splnil předpoklady podle první věty, se rozumí den prvního vypsaného termínu pro příslušnou státní zkoušku, na který se student může podle odstavce 5 přihlásit.
7. Pokud student je i v druhém opravném termínu státní zkoušky hodnocen známkou "neprospěl", posuzuje se tato skutečnost tak, že nastal případ uvedený v čl. 12 odst. 1, písm. b).
8. Studentovi, který se nedostavil v určeném termínu ke státní zkoušce (její části) nebo k jejímu opakování a jehož neúčast nebyla omluvena nejpozději do 5 pracovních dnů před termínem zkoušky, bude povolen náhradní termín až po domluvě s předsedou komise. Stejně se postupuje i v případě určení prvního opravného termínu.
9. Odstoupení od státní zkoušky v jejím průběhu z důvodů momentální indispozice je možné, pouze pokud student nemá zadané zkušební otázky. Pokud mu byly otázky již zadány a student odstoupí od zkoušky, je klasifikován známkou "neprospěl/a".
10. Student, který vykoná v řádných termínech státní zkoušku (tři týdny před termínem promoce absolventů) a splní případné další náležitosti vydané opatřením děkana, bude zařazen na řádný termín promoce absolventů stanovený rektorem univerzity.
11. Na první opravný termín státní zkoušky se může student přihlásit nejdříve po uplynutí čtyř týdnů od data konání řádného termínu státní zkoušky. Na druhý opravný termín státní zkoušky se může student přihlásit nejdříve po uplynutí pěti měsíců od data konání prvního opravného termínu státní zkoušky. Další opravný termín státní zkoušky se již nepovoluje.
12. Celkový výsledek státní zkoušky se klasifikuje těmito stupni známek:
výborně - do průměru 1,20
velmi dobře - do průměru 2,00
dobře - od průměru 2,01

⁵ § 68 odst. 3 písm. a) zákona o vysokých školách

- Výslednou klasifikaci státní zkoušky studenta vyhláší komise složená z předsedů nebo členů komisí pro části státních zkoušek. Komisi svolává děkan prostřednictvím studijního oddělení.
- Celkový výsledek studia se hodnotí těmito stupni známek:
 - *prospěl s vyznamenáním*
 - *prospěl*
 - *neprospěl*
 - Student absolvuje s vyznamenáním v případě že:
 - v 1. až 5. ročníku studia dosáhl průměrného prospěchu do 1,2 (včetně),
 - žádnou zkoušku nevykonal v opravném termínu,
 - nebyl z žádné zkoušky klasifikován známkou "dobře",
 - žádnou část státní zkoušky nevykonal v opravném termínu
 - celkový výsledek státní zkoušky je klasifikován "výborně".Pokud byl student hodnocen z jednoho předmětu v 1. až 5. ročníku známkou "dobře", může děkan povolit na jeho žádost novou zkoušku.
 - Státní zkoušku nelze skládat je-li se studentem vedeno disciplinární řízení, ve kterém disciplinární komise navrhla sankci vyloučení ze studia, děkan svým rozhodnutím neuložil sankci mírnější, nebo věc nevrátil komisi zpět, ani rektor rozhodnutí děkana nezrušil.

Čl. 8 Individuální studijní plán

- Děkan může na základě písemné žádosti studenta povolit absolvování studia podle individuálního studijního plánu (dále jen "ISP"), který upravuje především organizaci povinné části studia se zachováním návaznosti studijních předmětů.
- Studium podle ISP povoluje děkan na dobu akademického roku.
- Po ukončení studia podle ISP děkan rozhodne o zařazení studenta do příslušného ročníku. Nesplní-li student povinnou část studia podle ISP, může děkan na základě písemné žádosti studenta povolit opakování ročníku za stejných okolností jako v čl. 4, odst. 9. Nesplní-li student tyto povinnosti, nebo nebylo-li mu podle předchozí věty povoleno opakování ročníku, považuje se tato situace za případ podle Čl. 12 odst. 1 písm. b).

Čl. 9 Maximální doba studia

- Maximální doba studia v bakalářském studijním programu je standardní doba studia tohoto programu navýšená o 3 roky.

- Maximální doba studia v magisterském studijním programu je standardní doba studia navýšená o 5 let. Maximální doba studia v magisterském studijním programu, který navazuje na bakalářský studijní program, je standardní doba studia navýšená o tři roky.
- Maximální doba studia v doktorském studijním programu je standardní doba studia navýšená o 5 let, prezenční formou studia je však možné studovat nejvýše tři roky (studijní a zkušební řád univerzity, čl. 9 odst. 1)
- Neukončí-li student řádně studium během maximální doby studia, posuzuje se tato skutečnost tak, že nastal případ uvedený v čl. 12 odst. 1 písm. b).

Čl. 10 Uznávání studijních povinností

Děkan může na základě písemné žádosti studenta uznat splnění studijní povinnosti v případě, že student během posledních deseti let splnil obdobnou studijní povinnost na vysoké škole v České republice anebo v zahraničí.

Část III.

Ukončení studia

Čl. 11 Řádné ukončení studia

- Studium se řádně ukončuje absolvováním studia v příslušném studijním programu; dnem ukončení studia je den, kdy byla vykonána státní závěrečná zkouška, resp. státní rigorózní zkouška nebo její poslední část.
- Dokladem o řádném ukončení studia a o získání příslušného akademického titulu je vysokoškolský diplom, který absolventům s uvedením studijního programu, popř. studijního oboru, vydá při promoci univerzita, a vysvědčení o státní závěrečné zkoušce, státní rigorózní zkoušce, nebo státní doktorské zkoušce a obhajobě disertační práce. Nedostaví-li se absolvent k promoci, vydá mu univerzita vysokoškolský diplom způsobem stanoveným rektorem. Absolvent na základě své žádosti obdrží dodatek k diplomu; dodatkem k diplomu je zpravidla potvrzení o složených zkouškách a jejich klasifikaci.
- Absolventům studia v uskutečňovaných bakalářských studijních programech se uděluje titul "bakalář" (ve zkratce "Bc." uváděné před jménem); absolventům studia v magisterském studijním programu v oblasti lékařství se uděluje titul "doktor medicíny" (ve zkratce "MUDr." uváděné před jménem); absolventům studia v magisterském studijním programu mimo oblast lékařství se uděluje akademický titul "magistr" (ve zkratce "Mgr." uváděné před jménem). Absolventům studia v doktorském studijním programu se uděluje titul "doktor" (ve zkratce "Ph.D." uváděné za jménem).

Čl. 12 Jiné ukončení studia

1. Studium se dále ukončuje:
 - a) zanecháním studia; dnem ukončení studia je den, kdy bylo fakultě doručeno studentovo písemné prohlášení o zanechání studia.
 - b) nesplněním požadavků, vyplývajících ze studijního programu podle tohoto řádu; dnem ukončení studia je den, kdy rozhodnutí o ukončení studia nabylo právní moci; za nesplnění požadavků se považuje případ podle čl. 4, odst. 8 a 9; čl. 7, odst. 6 a 7; čl. 8, odst. 3 a čl. 9, odst. 4.
 - c) odnětím akreditace studijního programu; dnem ukončení studia je den, kdy uplynula lhůta stanovená v rozhodnutí ministerstva,
 - d) zánikem akreditace studijního programu; dnem ukončení studia je den, ke kterému univerzita oznámila zrušení studijního programu,
 - e) vyloučením ze studia podle disciplinárního řádu; dnem ukončení studia je den, kdy rozhodnutí o vyloučení ze studia nabylo právní moci.
2. Rozhodnutí podle odstavce 1 písm. b) a e) se vydává poté, co předmětná skutečnost nastala.
3. Studentovi, který studium ukončil z důvodů uvedených v odstavci 1, vydá děkan na jeho žádost výpis o splněných studijních povinnostech, kde se současně uvede, jak dlouho student studoval a že student studium řádně neukončil.

Část IV.

Rozhodování o právech a povinnostech studentů

Čl. 13 Práva a povinnosti studentů

1. Práva a povinnosti studentů stanoví § 62 a 63 zákona o vysokých školách, statut a vnitřní předpisy univerzity a fakulty.
2. Studenti jsou dále povinni zachovávat mlčenlivost o všech skutečnostech týkajících se individuálních pacientů, které se dozví v souvislosti se studiem, včetně všech skutečností, o nichž se dozvěděli ze zdravotnické dokumentace.⁶

Čl. 14 Rozhodování o právech a povinnostech studentů

Rozhodování o právech a povinnostech studentů upravuje zákon o vysokých školách a studijní a zkušební řád univerzity, disciplinární řízení dále Disciplinární řád pro studenty Univerzity Karlovy v Praze a Disciplinární řád 3. lékařské fakulty a rozhodování ve věci přiznávání stipendií Stipendijní řád Univerzity Karlovy v Praze a Stipendijní řád 3. lékařské fakulty.

Čl. 15 Příslušnost fakulty

Řízení ve věci práv a povinností studenta (dále jen "řízení") probíhá v prvním stupni na fakultě, na které je student zapsán⁷.

Čl. 16 Zahájení řízení, rozhodnutí děkana

1. Řízení o přerušení studia zahajované z vlastního podnětu děkana (čl. 5 odst. 2), řízení ve věci vyloučení ze studia podle § 67 zákona o vysokých školách a řízení ve věci předepsání rozdílových zkoušek podle § 68 odst. 3 písm. d) zákona o vysokých školách je zahájeno dnem, kdy bylo studentovi doručeno oznámení o zahájení příslušného řízení.
2. Řízení o nesplnění požadavků vyplývajících ze studijního programu podle studijního a zkušebního řádu (čl. 13 odst. 1 písm. b) podle § 68 odst. 3 písm. f) zákona o vysokých školách je zahájeno až dnem vydání rozhodnutí.
3. Řízení ve věcech, které nejsou uvedeny v odstavci 1 a 2, se zahajuje dnem, kdy student písemně podal příslušnou žádost na studijním oddělení fakulty. Tato žádost musí obsahovat údaje, které jsou potřebné pro vydání rozhodnutí.
4. V případě potřeby vyzve děkan studenta, aby žádost doplnil nebo podal potřebná vysvětlení. K těmto úkonům stanoví přiměřenou lhůtu.
5. Rozhodnutí vydá děkan ve lhůtě 30 dnů od zahájení řízení; do této lhůty se nezapočítává doba, kdy běžela lhůta podle odstavce 4. Rozhodnutí podle § 68 odst. 3 zákona o vysokých školách musí být vyhotoveno písemně a musí obsahovat výrok, odůvodnění a poučení o možnosti podat žádost o přezkoumání.
6. Nejde-li o rozhodnutí podle druhé věty odstavce 5, obdrží student informaci o vyřízení žádosti v úředních hodinách na studijním oddělení; sdělení této informace se vyznačí do dokumentace vedené o studentovi fakultou.

⁶ § 67b, odst. 11, zákona č. 20/1966 Sb. o péči o zdraví lidu v platném znění

⁷ § 51 odst. 2 zákona o vysokých školách

**Část V.
Doplňující, zrušovací, společná a závěrečná ustanovení**

**Čl. 17
Doplňující ustanovení**

1. Ustanovení části IV. tohoto řádu se nevztahují na rozhodování podle § 68 odst. 3 písm. a), e) a g) zákona o vysokých školách.
2. Rozhodnutí děkana podle čl. 16 odst. 5 druhé věty a oznámení podle čl. 16 odst. 1 se doručují do vlastních rukou, u rozhodnutí děkana podle § 68 odst. 3 písm. f) a h) je však náhradní doručení vyloučeno.
3. Rozhodnutí děkana podle části IV. se vyznačují do dokumentace, vedené o studentovi fakultou.
4. Rozhodnutí nabývá právní moci dnem poté, kdy marně uplyne lhůta pro podání žádosti o přezkoumání, nebo dnem poté, kdy se student písemně vzdal práva podat tuto žádost, anebo dnem poté, kdy bylo doručeno rozhodnutí rektora.

**Čl. 18
Zrušovací ustanovení.**

Zrušuje se Studijní a zkušební řád 3. lékařské fakulty, schválený dne 24.9.1999 AS UK ve znění pozdějších změn a doplňků.

**Čl. 19
Společná a závěrečná ustanovení**

1. Tento řád byl schválen Akademickým senátem fakulty dne 5.6.2003.
2. Tento řád nabývá platnosti dnem schválení Akademickým senátem UK⁶.
3. Tento řád nabývá účinnosti dne 29.9.2003.

MUDr. David Marx
předseda akademického senátu

Doc. MUDr. Bohuslav Svoboda, CSc.
děkan

⁶ §9 odst. 1 písm. b) zákona č.111/1998 Sb. o vysokých školách v platném znění.

Akademický senát univerzity schválil tento vnitřní předpis dne 6.6.2003

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,
ÚSTŘEDNÍ VOJENSKÉ NEMOCNICE V PRAZE,
EDOKRINOLOGICKÉHO ÚSTAVU PRAHA

Univerzita Karlova

<http://www.cuni.cz>

Pro šíření a růst vzdělanosti byly v Českém království dobré podmínky již na konci 13. století. Projevovala se zde vysoká úroveň královského dvora, Čechy byly známy katedrální školou a významnými řádovými 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 píše: "... Slavná univerzita začala svou činnost též proto, aby naši věrní obyvatelé království, kteří bez přestání lačněji po plodech věd, se nemuseli doprošovat v cizích zemích almužny, ale aby nalézali v království stůl k hostině připravený ...". Listina byla v roce 1945 odvezena nacisty z Prahy a je od té doby neznámá.

Finanční náklady chodu univerzity zajišťovala česká církev. Organizace se v prvních letech ujal univerzitní kancléř a arcibiskup pražský Arnošt z Pardubic, který také za pomoci sbírek zakoupil první univerzitní statky a dům na Starém Městě. Zásadní roli v růstu významnosti univerzity pak sehrálo zřízení univerzitní koleje "Karolina" dne 30. července 1366. Tímto aktem bylo založení Karlovy univerzity završeno. Význam budovy Karolina stvrzuje dodnes sídlo rektorátu univerzity. V roce 1370 zakoupil Karel IV. pro Karolinum knihovnu se 114 rukopisy po zemřelém Vilémovi z Lestkova, čímž obohatil fond dosavadní knihovny.

Koncem 14. a počátkem 15. století za českého reformního hnutí se již pražské učení těšilo stejným výsadám jako obdobná učení v Bologni (zal. 1119) a Paříži (zal. 1253) a mělo všechny ve středověku uznávané fakulty: artistickou, právníckou, teologickou a lékařskou. Výuka se nejprve 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, filozofickým a lékařským. *Lékařská fakulta byla rozšířena o přírodovědné obory a pracovali zde významní učenci jako průkopník české i světové elektrofyziologie a elektroléčby Jan K. Boháč zavádějící do výzkumu experimentální metody, anatom Josef T. Klinkosch či fyziolog světového významu na poli nervové činnosti a děkan fakulty (1789) Jiří Procháska. V důsledku reorganizace zdravotnictví, iniciované Boerhaveovým žákem van Swietem, uskutečněné vídeňskou vládou ve snaze konsolidovat hospodářské a vojenské vnitřní poměry, uplatnil se větší počet zdravotníků v praxi, což umožnilo kvantitativní rozmach lékařského studia.*

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

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

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

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

Podmínky pro sílící 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 asepti August Breisky (1880-1881) i autor slavného anatomického atlasu a budovatel anatomického ústavu Karl Toldt (1881-1882).*

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

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

Česká univerzita svým počtem studentů brzy trojnásobně převýšila univerzitu německou, dílem i proto, že v Praze studovala i řada studentů 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 protidyntastickou demonstraci.

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

Každý student medicíny se dříve či později setká s pojmy *Heringovy* kanálky, *Epsteinův* příznak, *Zaufalovo* znamení, *Weil-Felixova* reakce, *Klausnerův* test, *Biedlův* syndrom, *Chiariho* malformace, nemoc *Kahlerova* nebo *Pickova*, *Schlofferův* nádor, *Elschnigovy* perly, metoda *Breiského* i *Knausova*, *Gussenbauerova* svorka, operace podle *Hasnera*, *Schauty*, *Steinacha*; dočte se, že léčbu diatermií zavedl *Richard von Zeynek*. Všechna tato jména patřila učitelům pražské *německé lékařské fakulty*, která vychovala mnoho slavných žáků: byli zde promováni například Hans Hugo Selye, tvůrce teorie adaptačního syndromu a stressové reakce, i pražští rodáci Gerta Theresa Radnitzová a Carl Ferdinand Cori, pozdější manželé a nositelé Nobelovy ceny (1947) za společný přínos výzkumu metabolismu sacharidů.

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

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

Nacistická okupace českých zemí vyburcovala studenty k účasti na demonstracích dne 28. října 1939. Při zákroku policie byl zraněn student medicíny Jan Opletal, jehož pohřeb se proměnil v další protinacistickou manifestaci dne 15. listopadu 1939. Hitlerovské úřady toho využily jako záminky k

brutálnímu zákroku proti českým vysokým školám a studentstvu. Dne 17. listopadu 1939 byly obsazeny pražské koleje, 1200 českých studentů bylo odvezeno do koncentračního tábora v Sachsenhausenu, 9 studentů, kteří stáli v čele hnutí, bylo ihned popraveno. České vysoké školy byly uzavřeny a jejich budovy byly dány k dispozici oddílům SS, německým vysokým školám, zbrojnímu průmyslu a jiným účelům. 17. listopad nezůstal jediným brutálním aktem nacistů, stal se však symbolem boje studentů proti fašismu a v roce 1941 byl vyhlášen za Mezinárodní den studentstva.

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

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

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

Únor 1948 ukončil však naděje na demokracii a svobodný vývoj. Oslavy šestistého výročí založení Univerzity Karlovy se ironicky staly počátkem další epochy dogmatického myšlení. Ve jménu marxistickoleninské ideologie byla značnému množství profesorů a učitelů znemožněna další práce a na jejich místa byli dosazeni lidé poslušně usměrňující proces vzdělání v duchu monopolních komunistických představ. Jedním z prvních, kteří museli univerzitu opustit, byl její tehdejší rektor, významný národohospodář prof. Karel Engliš. Pod vedením komunistického akčního výboru studentů byly z univerzity vyloučeny tisíce studentů. Opět byl zaveden jednotný studijní plán. Učební osnovy obsahovaly povinnou výuku 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. Dogmatismus a přísná cenzura zhoubně působily na vývoj samostatného myšlení lidí a bránily rozvoji vzdělanosti i kontaktům se západním světem. Základním kritériem pro společenský postup se stala politická loajalita a pojmy jako morálka či odbornost doznaly postupem času značné devalvace.

Přeměny v duchu socialistického školství fixoval vysokoškolský zákon z roku 1950, který zbavoval půdu univerzit veškerých akademických svobod. Se

zavedením centrálního plánování vědy a výzkumu vznikla na místě České akademie věd a umění, podle sovětského vzoru, odlišně strukturovaná ČSAV, byly zřízeny aspirantury a vědecké hodnosti doktorů a kandidátů věd. S pomocí nomenklaturních pracovníků a politických kádrů režim spolehlivě kontroloval požadovaný vývoj.

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

Navzdory tomu, že na oficiálních pracovištích byla tvůrčí a svobodná vědecká i pedagogická činnost omezena, dosáhla řada jednotlivců i týmů pozoruhodných výsledků. Neochota uvádět tyto výsledky do praxe, zamlčování faktů, zkreslování a záměrně chybná interpretace poznatků i izolace od zahraničí však nezadržitelně vedly k postupnému zaostávání naší vědy, školství i celkového kulturního, hospodářského i společenského života za rychle se rozvíjícím 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 zpretrhat pouta s kořeny nejlepších morálních a kulturních tradic českého národa, které - počínaje T. G. Masarykem a konče Janem Patočkou - dokázaly přežít po celou dobu komunistické moci.

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

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

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

3. lékařská fakulta Univerzity Karlovy v Praze

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

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 profesorovi 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 Petrské 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“. Náročně

požadavky moderní medicíny kladené na lékaře odráží nové curriculum studia medicíny, které je na fakultě implementováno od školního roku 1996/97.

Od roku 1997 do roku 2003 byl děkanem fakulty Prof. MUDr. Michal Anděl, CSc.

Výukovou základnou 3. lékařské fakulty jsou Fakultní nemocnice Královské Vinohrady v Praze 10,

Fakultní nemocnice Královské Vinohrady

<http://www.fnkv.cz>

Nemocnice v Praze 10 na Vinohradech byla slavnostně otevřena dne 15. května 1902. Po obdržení práva veřejnosti v roce 1905 zněl její oficiální název "Všeobecná veřejná nemocnice císaře a krále Františka Josefa I. okresů Vinohradského a Žižkovského". Oficiální listina s podpisem panovníka - mimochodem jediným originálním podpisem, v němž mocnář použil svého českého jména František - je dodnes uložena na ředitelství nemocnice. V době otevření zde bylo 103, později, po vybudování infekčního pavilónu, 328 lůžek. Za zmínku stojí tehdejší osazenstvo nemocnice: pracovali zde 2 primáři, 1 prosektor, 4 sekundáři, 2 externí lékaři, 12 řádových sester, 27 služek, 1 správce, 3 pracovníci administrativy, 1 vrátný, 1 strojník, 2 topiči, 1 sluha na chirurgii a prosektuře, 1 švadlena, 1 zedník, 1 hlídač a 3 dělníci.

V průběhu 1. světové války se nemocnice díky neustálému přeplnění dostala do finančních těžkostí, které vedly zastupitelstvo k rozhodnutí předat ji do státní správy. Pod novým názvem "Všeobecný veřejný státní ústav léčebný" se tak stala jedinou státní nemocnicí v Čechách. Za první republiky mohla díky tomuto postavení prodělat značný stavební rozvoj a dosáhnout některých vpravdě průkopnických změn. Již z této doby se traduje spolupráce s lékařskou fakultou, především formou habilitací profesorů a docentů na fakultě a naopak prací mladých absolventů v nemocnici v prvních letech jejich praxe. Mezi odborníky, kteří v těchto letech v nemocnici působili,

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.

Psychiatrické centrum Praha, Fakultní nemocnice Bulovka, Fakultní Thomayerova nemocnice, ústav pro péči o matku a dítě v Praze - Podolí, Nemocnice Na Homolce, Ústřední vojenská nemocnice, Nemocnice Pod Petřínem a Státní zdravotní ústav. Na výuce se podílejí i přední odborníci z Akademie věd ČR a IKEM.

byli např. prof. MUDr. Ivan Honl, který vybudoval první léčebný Pasteurův ústav na území našeho státu, doc. MUDr. Ferdinand Tománek, zakladatel radium-terapeutického oddělení či prof. MUDr. František Burian, který se v polovině 30. let zasloužil o světoznámost české plastické chirurgie. V nemocnici také působil věhlasný chirurg prof. MUDr. Emerich Polák, slavný oftalmolog prof. Josef Janků (m. Jankumi), po válce pak internisté prof. Jiří Syllaba a prof. Vratislav Jonáš.

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

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

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

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. Jaroslav Volf, PhD.

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 prof. MUDr. C. Höschl, DrSc., který byl v letech 1990-1997 děkanem fakulty.

Centrum je členěno na třináct samostatných laboratoří a úseků:

- Laboratoř patofyziologie mozku (vedoucí: Doc. F. Šťastný)
- Laboratoř biochemie (vedoucí: RNDr. D. Řípová)
- 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. Vítek)

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

Ve stavbě se podle přepracovaných plánů L. P. Procházky pokračovalo až v říjnu roku 1925. První fáze výstavby byla ukončena v létě roku 1931. S touto fází výstavby je spojeno jméno internisty profesora Kristiána Hynka. Formální organizační rozdělení nemocnice nerespektovalo stavební rozvržení, ale provozní potřeby. Zahrmovalo tři velká oddělení: neinfekční (v interním a chirurgickém pavilonu spojených podzemní chodbou), infekční (v samostatném pavilonu provozně odděleném od zbytku nemocnice) a tuberkulózní (rovněž ve vlastním pavilonu). Komplex doplňovaly tři obytné domy pro personál. Podobně jako na Vinohradech se primáři oddělení stali většinou habilitovaní učitelé lékařské fakulty (doc. 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 ojedinělou oddělenou infekční pitevnou.

Statut „fakultní“ získala nemocnice v 50. letech a slouží jako klinické zázemí nejen pro pražské lékařské fakulty, ale i pro Institut postgraduálního vzdělávání 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 Švejcár s prof. Jiřím Blechou a jejíž organizaci dovršil doc. Kamil Kubát.

Ústřední vojenská nemocnice v Praze

U vojenské nemocnice 1200, 160 00 Praha 6, tel.: 973 202 701, <http://www.uvn.cz>

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 let perinatální úmrtnost nižší, než je celostátní průměr. Od roku 1988 je ÚPMD spolupracujícím centrem Světové zdravotnické organizace pro perinatologii.

Ústřední vojenská nemocnice v Praze (ÚVN) je špičkovým zdravotnickým zařízením Armády ČR, která poskytuje zdravotní péči nejen aktivním vojákům, ale i občanské populaci v řadě specializovaných oborů.

Její cílem je zajistit vysoce kvalifikovanou péči ve většině medicínských specializací a subspecializací, spolu s vytvořením přívětivého a bezpečného prostředí pro hospitalizované, ambulantní pacienty i pro ostatní návštěvníky nemocnice.

ÚVN má celkově 640 lůžek akutní a následné péče na 40 odborných odděleních. Historiky vzniklým specifickým je skutečnost, že pečuje pouze o dospělé pacienty. Výjimku tvoří ojedinělé specializované

výkony v oborech neurochirurgie, ORL a oční lékařství.

Prioritou v rozvoji ÚVN je oblast urgentní medicíny. V chirurgických oborech to znamená především traumatologii včetně péče o polytraumata. Nemocnici byl MZ ČR v roce 1998 udělen statut traumatologického centra. Oborem, který je v ÚVN tradičně pěstován na nejvyšší úrovni v zemi je neurochirurgie.

V interních oborech má své výjimečné postavení urgentní kardiologie včetně invazivních postupů.

Dalšími preferovanými oblastmi jsou postupy endoskopické, zejména v oblasti gastroenterologie.

Endokrinologický ústav

Národní 8, 116 94 Praha 1, tel.: 224 905 111, fax 224 905 325, email: endo@endo.cz, <http://www.endo.cz>

Endokrinologický ústav zajišťuje komplexní a superkonziliární péči o nemocné z celé republiky v oblasti endokrinologie, diabetologie, obezitologie a v příbuzných klinických oborech.

Ústav tvoří 5 odborných oddělení, 2 samostatné laboratoře a organizačně technický úsek.

Ústav zajišťuje mj. celorepublikový skřínink jodového a selenového deficitu. Výzkum je orientován na hlavní otázky fyziologie a patofyziologie hormonů a příslušných řídicích mechanismů, zahrnující oblasti molekulární endokrinologie a genetiky, imunoendokrinologie, steroidní a proteinové endokrinologie, obezitologie, diabetologie a osteologie. Pozornost je věnována vývoji a zavádění nových metod včetně dynamických funkčních testů. Ústav disponuje rozsáhlým laboratorním komplementem zajišťujícím vedle rutinních hormonálních vyšetření i řadu metod a postupů jinde v republice neprováděných.

**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
- neurochirurgická klinika
- kardiochirurgická klinika
- klinika dětské chirurgie a traumatologie 3. LF UK a FTN

Katedra interních oborů

- I. interní klinika
- II. interní klinika
- III. interní - kardiologická klinika
- klinika pneumologie a hrudní chirurgie
- klinika infekčních nemocí
- hematologické oddělení 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.: 267 102 508, fax: 267 102 504

Přednosta ústavu:

Prof. MUDr. Josef Stingl, CSc. - linka 494 josef.stingl@lf3.cuni.cz

Sekretariát:

Ivanka Žižalová - linka 508 ivanka.zizalova@lf3.cuni.cz

Odborní asistenti:

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

MUDr. Pavel Čech - linka 509 pavel.cech@lf3.cuni.cz

MUDr. Alena Doubková, CSc. - linka 510 alena.doubkova@lf3.cuni.cz

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

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

MUDr. Petr Zach - linka 581 petr.zach@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

• ÚSTAV BIOCHEMIE A PATOBIOCHEMIE

100 34 Praha 10, Šrobárova 50, tel.: 267 162 780, fax: 267 312 967

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, 323 632 521 kaha.hatle@volny.cz

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

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

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

MUDr. Andrea Pavlíková - VPP, linka 2788 pavlikova@fnkv.cz

RNDr. Blanka Rypáčková - VPP, linka 2788 rypackova@fnkv.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 učitel:

Prof. Dr. Dolphe Kutter

• ÚSTAV CIZÍCH JAZYKŮ

100 00 Praha 10, Ruská 87, tel.: 267 102 218, 267 102 482, 267 102 258

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

Mgr. Kristina Čermáková - linka 218

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

• ÚSTAV FARMAKOLOGIE

100 00 Praha 10, Ruská 87, tel.: 267 102 404, 267 102 405

Přednosta ústavu:

Prof. MUDr. Miloslav Kršiak, DrSc. - linka 405, 487 miloslav.krsiak@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 Šustková (Fišerová), CSc. - linka 402 magdalena.fiserova@lf3.cuni.cz

MUDr. Olga Kroftová, PhD. olga.kroftova@abbott.com

MUDr. Jitka Patočková, PhD. - linka 402 jitka.patockova@lf3.cuni.cz

MUDr. Martin Votava, PhD. - linka 450 martin.votava@lf3.cuni.cz

Odborný pracovník:

RNDr. Emanuel Žďárský, CSc. - linka 448 emanuel.zdarsky@lf3.cuni.cz

Postgraduální studenti:

MUDr. Jiří Heráček (ext.) - tel. 267 162 609 heracek@fnkv.cz

MUDr. Markéta Klimešová (ext.) - tel. 272 185 885 klimesova@leciva.cz

MUDr. Vladimír Moravec - linka 530 vladimir.moravec@post.lf3.cuni.cz

MUDr. Ondřej Myslivec (ext.) - tel. 266 082 693 mysliveco@atlas.cz

MUDr. Jiří Slíva - linka 530

MUDr. Leona Uhlířová (ext.) - uhlirova@leciva.cz

• ÚSTAV LÉKAŘSKÉ BIOFYZIKY A INFORMATIKY

100 00 Praha 10, Ruská 87, tel.: 267 102 303-5, 267 102 627, fax: 267 102 360

<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. Tomáš Kostrhun - linka 627 tomas.kostrhun@lf3.cuni.cz

MUDr. Dana Mrskočová - linka 304 dana.mrskocova@lf3.cuni.cz

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

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

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

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

Odborní pracovníci:

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

Lenka Saláková - linka 303 lenka.salakova@lf3.cuni.cz

Postgraduální student:

MUDr. Pavel Vitek

• ÚSTAV LÉKAŘSKÉ MIKROBIOLOGIE

100 34 Praha 10, Šrobárova 50, tel.: 26716 2580 přednosta, 26716 2531 kancelář, fax: 267 163 407, 267 162 516

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, linka 3560 v.adamkova@iol.cz

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

RNDr. Libuše Kolářová - VPP - libuse.kolarova@ipvz.cz

Mgr. Pavlína Kouřilová - linka 3560 pkourilova@hotmail.com

RNDr. Eva Stránská - VPP - linka 2533 stran@atlas.cz

RNDr. Pavla Urbášková, CSc. - VPP - tel.: 26708 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.: 267 102 437

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.: 2710 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

• ÚSTAV NORMÁLNÍ, PATOLOGICKÉ A KLINICKÉ FYZIOLOGIE

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

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

Přednosta ústavu:

Prof. MUDr. Richard Rokyta, DrSc. - tel. 224 923 827 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:

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

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

Odborní asistenti:

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

MUDr. Ludmila Brunerová brunerova@seznam.cz

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

MUDr. Šimon Vaculín svaculin@lf3.cuni.cz

Visiting profesor:

Prof. Stanislav Reiniš, M.D., PhD.

Prof. Dr. Med. Franz Schimek, DrSc.

Postgraduální studenti:

MUDr. Olga Roman

MUDr. Robert Rusina (komb.)

Ing. Jiří Svoboda

MUDr. Jan Voda (komb.)

MUDr. Jiří Vrána

• ÚSTAV PATOLOGIE

100 34 Praha 10, Šrobárova 50, tel.: 267 162 510 přednosta, 267 162 500 kancelář, fax. 267 163 002

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

MUDr. Zdeňka Vernerová, CSc. vernerova@fnkv.cz

Postgraduální studenti:

MUDr. Jitka Kunčová

MUDr. Alexandr Švec

• ÚSTAV SOUDNÍHO LÉKAŘSTVÍ

100 34 Praha 10, Šrobárova 50, tel.: přednosta 267 162 535, 272 743 836, sekretariát 267 162 505, fax: 267 162 505

Přednosta ústavu:

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

Profesor:

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

Sekretariát:

Ludmila Filipcová - linka 2505

Odborný asistent:

MUDr. MUDr. Tomáš Adámek - linka 3571 adamek@fnkv.cz

Odborný pracovník:

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

• ÚSTAV TĚLESNÉ VÝCHOVY

102 00 Praha 10, Bruslařská 10, tel./fax: 274 863 014, tel.: 272 082 500, e-mail: utv@post.lf3.cuni.cz

Přednosta ústavu:

prom. těl. pedag. Bohuslav Příhoda, CSc. - tel.: 272 082 501 prihoda@cesnet.cz

Sekretariát:

Hana Hiršalová, tel.: 272 082 500 hana.hirsalova@post.lf3.cuni.cz

Zástupce pro 3. LF UK:

PaedDr. Bohumil Hněvkovský, tel.: 272 082 502 bohumil.hnevkovsky@post.lf3.cuni.cz

Odborní asistenti: oddělení při 3. LF UK

PaedDr. Bohumil Hněvkovský, tel.: 272 082 502

Mgr. Petr Horn, tel.: 272 082 506 petr.horn@post.lf3.cuni.cz

PaedDr. Hana Milerová, , tel.: 272 082 503 hana.milerova@post.lf3.cuni.cz

Mgr. Jitka Petříčková, tel.: 272 082 505 jitka.petrickova@post.lf3.cuni.cz

PaedDr. Květoslava Skálová, tel.: 272 082 505 kvetoslava.skalova@post.lf3.cuni.cz

Mgr. Přemysl Žák, tel.: 272 082 506 premysl.zak@post.lf3.cuni.cz

Odborní asistenti: oddělení při 2. LF UK

PaedDr. Miroslav Berka, tel.: 272 082 506 miroslav.berka@post.lf3.cuni.cz

Mgr. Martin Kašpar, tel.: 272 082 506 martin.kaspar@post.lf3.cuni.cz

PaedDr. Jiří Polášek, tel.: 272 082 502 jiri.polasek@post.lf3.cuni.cz

PhDr. Věra Svobodová, CSc., tel.: 272 082 504 vera.svobodova@post.lf3.cuni.cz

PaedDr. Ivana Vladyková, tel.: 272 082 503 ivana.vladykova@post.lf3.cuni.cz

CENTRUM BIOMEDICÍNSKÝCH OBORŮ

100 00 Praha 10, Ruská 87, tel.: 267 102 491, fax: 267 102 464

Vedoucí centra:

Doc. RNDr. Ivo Bárta, CSc. - linka 491 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.: 267 102 657, tel/fax.: 267 102 650

Pověřený vedoucí oddělení:

Doc. RNDr. Jan Kovář, DrSc. - VPP, tel. 658 jan.kovar@lf3.cuni.cz

Sekretariát:

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

Odborní asistenti:

MUDr. Marie Černá, CSc. - linka 667 marie.cerna@post.lf3.cuni.cz

MUDr. Markéta Čimburová - linka 657, 650 marketa.cimburova@post.lf3.cuni.cz

MUDr. Jan Hajer, PhD. - VPP, linka 666, 2719 jan.hajer@post.lf3.cuni.cz

RNDr. Ivana Půtová - VPP, linka 657, 650 ivana.putova@post.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 Taltyňov - linka 540 oliver.talynov@post.lf3.cuni.cz

• CBO - ODDĚLENÍ BUNĚČNÉ A MOLEKULÁRNÍ IMUNOLOGIE

100 00 Praha 10, Ruská 87, tel.: 267 102 493, 267 102 440, fax: 267 102 161

Vedoucí oddělení:

MUDr. Petr Kučera - VPP, linka 493, tel. 267 162 680 (2257) kucera@fnkv.cz

- pověřený vedením oddělení

Sekretariát:

Eva Wolfová - linka 440 eva.wolfova@lf3.cuni.cz

Odborní asistenti:

MUDr. Milada Cvačková - VPP cvackova@fnkv.cz

MUDr. Martina Heroldová - VPP heroldo@fnkv.cz

RNDr. 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:

Mgr. Martina Šlapničková

• CBO - ODDĚLENÍ HISTOLOGIE A EMBRYOLOGIE

100 00 Praha 10, Ruská 87, tel.: 267 102 310, fax: 267 102 311

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

Lenka Krejčí

Klára Matoušková

Vlasta Ritschelová

Martin Špaček

Renata Václová

Laborantka:

Jitka Pechová - linka 322

• CBO - ODDĚLENÍ LÉKAŘSKÉ CHEMIE A BIOCHEMIE BUŇKY

100 00 Praha 10, Ruská 87, tel.: 267 102 407

Vedoucí oddělení:

Doc. RNDr. Eva Samcová, CSc. - linka 407 eva.samcova@lf3.cuni.cz

Odborní asistenti:

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

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

ing. Hana Logerová - linka 617 hana.logerova@lf3.cuni.cz

Mgr. ing. Petr Tůma, PhD. - linka 585

Asistent:

Jan Trnka. - linka 410 jantrnka@hotmail.com

Laborantky:

Dana Bindzarová - linka 615 dana.bindzarova@lf3.cuni.cz

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

• CBO - ODDĚLENÍ OBECNÉ BIOLOGIE A GENETIKY

100 00 Praha 10, Ruská 87, tel.: 267 102 491, fax: 267 102 464

Vedoucí oddělení

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.: 241 062 694 vodicka@biomed.cas.cz

• CBO - TERATOLOGICKÁ INFORMAČNÍ SLUŽBA (CZTIS)

Společné pracoviště oddělení histologie a embryologie CBO a kliniky gynekologie a porodnictví
100 00 Praha 10, Ruská 87, tel.: 267 102 310, fax: 267 102 311

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.: 267 102 334

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. 267 311 467

Odborní asistenti:

Mgr. Viktor Hynčica - VPP, tel.: 267 082 768

RNDr. Bohumír Procházka, CSc. - VPP, tel.: 267 082 353

Externí učitelé:

MUDr. Karel Kříkava, CSc.

MUDr. Zdeněk Šmerhovský

MUDr. Alena Štefllová

Postgraduální studenti:

MUDr. Slávka Cvancingerová-Kudrnová

MUDr. Markéta Čimburová

MUDr. Dagmar Jůzová

Mgr. Lucie Kintrová

MUDr. Antonín Kratochvíl

Mgr. Dana Kubisová

MUDr. Marek Majerčík

MUDr. Hana Malcová

Mgr. Blanka Richterová

MUDr. Hana Suljkovičová

• CPL - KLINIKA NEMOCÍ Z POVOLÁNÍ

100 34 Praha 10, Šrobárova 50, tel.: 267 162 690, fax: 267 162 679

Přednosta kliniky:

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

Sekretariát:

Dana Nejedlá - linka 2690 nejedla@fnkv.cz

Docentka:

MUDr. Monika Kneidlová, CSc. - linka 2679 kneidlova@fnkv.cz

Odborná asistentka:

Mgr. Zdena Čábelková - tel.: 267 082 714

Oddělení cestovní medicíny:

MUDr. Jana Kožnerová - VPP, linka 2682 koznero@fnkv.cz

• CPL - ODDĚLENÍ EPIDEMIOLOGIE

100 00 Praha 10, Ruská 87, tel.: 267 102 338

Pověřený vedoucí oddělení:

MUDr. Alexander Martin Čelko, CSc. - linka 485 martin.celko@lf3.cuni.cz

Sekretariát:

Kateřina Maternová - linka 338 katerina.maternova@lf3.cuni.cz

Docenti:

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

MUDr. Bohumír Kříž, CSc. - VPP, linka 336 bohumir.kriz@lf3.cuni.cz

Odborní asistenti:

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

MUDr. Marina Maixnerová, CSc. - linka 338

• CPL - ODDĚLENÍ HYGIENY OBECNÉ

100 00 Praha 10, Ruská 87, tel.: 267 102 204

Vedoucí oddělení:

Prof. MUDr. Milena Černá, DrSc. - linka 204 milena.cerna@lf3.cuni.cz

Sekretariát:

Jana Kočová - linka 202

Odborní asistenti:

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

MUDr. Jaroslav Baumruk - VPP, tel.: 267 082 651 jbaum@szu.cz

• CPL - ODDĚLENÍ PRIMÁRNÍ PÉČE - RODINNÉ LÉKAŘSTVÍ

100 00 Praha 10, Ruská 87, tel.: 267 102 324

Vedoucí oddělení:

MUDr. Helena Hovorová - VPP tel.: 267 910 944

• CPL - ODDĚLENÍ TĚLOVÝCHOVNÉHO LÉKAŘSTVÍ

100 00 Praha 10, Ruská 87, tel.: 267 102 210

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

• CPL - ODDĚLENÍ VÝŽIVY

100 00 Praha 10, Ruská 87, tel.: 267 102 620, fax: 267 102 618

Vedoucí oddělení:

Prof. MUDr. Michal Anděl, CSc. - linka 619 andel@fnkv.cz

Sekretariát:

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

Docenti:

MUDr. Lubomír Kužela, DrSc. - VPP, linka 623

MUDr. Miroslav Stránský - VPP, linka 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

Odborní pracovníci:

Vladimíra Šmejkalová

Marta Zezuláková

Postgraduální studenti:

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

Mgr. Dana Kubisová - linka 625 danakubisova@seznam.cz

• CPL - ODDĚLENÍ ZDRAVÍ DĚTÍ A MLÁDEŽE

100 00 Praha 10, Ruská 87, tel.: 267 102 334, 267 102 486

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 komarek@szu.cz

Odborní asistenti:

MUDr. Dagmar Schneidrová, CSc. - linka 340 dagmar.schneidrova@lf3.cuni.cz

MUDr. Eva Vaníčková, CSc. - linka 332 eva.vanickova@lf3.cuni.cz

PSYCHIATRICKÉ CENTRUM PRAHA

181 03 Praha 8, Ústavní 91, tel.: 266 003 111 sekretariát, 266 003 131, fax: 266 003 134

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

Ředitel:

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

Sekretariát:

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

Hana Jarošová jarosova@pcp.lf3.cuni.cz

• PCP - PSYCHIATRICKÁ KLINIKA

181 03 Praha 8, Ústavní 91, tel.: 266 003 111 sekretariát, 266 003 131, fax: 266 003 134

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

Přednosta:

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

Sekretariát:

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

Hana Jarošová jarosova@pcp.lf3.cuni.cz

Profesor:

MUDr. Miloš Matoušek - VPP

Docent:

MUDr. František Šťastný, CSc. - VPP

Odborní asistenti:

MUDr. Martin Bareš - VPP

MUDr. Tomáš Hájek, PhD.

MUDr. Jiří Horáček, PhD. horacek@pcp.lf3.cuni.cz

MUDr. Jiřina Kosová - VPP

MUDr. František Koukolík, DrSc. - VPP

MUDr. Michal Maršálek, CSc.

MUDr. Pavel Mohr, PhD.

MUDr. Lucie Motlová - t.č. v zahraničí

MUDr. Beáta Pašková - VPP

MUDr. Ján Praško-Pavlov, CSc. - VPP

MUDr. Dagmar Seifertová, CSc. - VPP

MUDr. Filip Španiel - VPP

Výpočetní technika:

Ing. Michal Prokeš - VPP

Postgraduální studenti:

MUDr. Martin Brunovský

RNDr. Věra Bubeníková

MUDr. Kateřina Červená

MUDr. Miroslav Kaiser

MUDr. Miloslav Kopeček

MUDr. Tomáš Páleníček

MUDr. Martina Růžičková

Mgr. Iryna Skuka-Motsuk

MUDr. Lucie Škrdlantová

MUDr. Filip Španiel

MUDr. Lucie Závěšická - t. č. mat. dov.

● PCP - ODDĚLENÍ LÉKAŘSKÉ PSYCHOLOGIE

181 03 Praha 8, Ústavní 91, tel.: 266 003 170 vedoucí, tel.: 266 003 171 sekretariát

100 00 Praha 10, Ruská 87, tel.: 267 102 561, 267 102 562 učitelé, 267 102 339 sekretariát

Vedoucí oddělení:

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

Sekretariát:

Zdeňka Červenková - VPP zdenka.cervenkova@lf3.cuni.cz

Mgr. 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

KATEDRA CHIRURGICKÝCH OBORŮ

100 34 Praha 10, Šrobárova 50, tel.: 267 162 410, 267 162 412, fax: 267 163 185

Vedoucí katedry:

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

Sekretariát:

Ivana Henslová - linka 2419

● CHIRURGICKÁ KLINIKA

100 34 Praha 10, Šrobárova 50, tel.: 267 162 410, 267 162 412, fax: 267 163 185

Přednosta kliniky:

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

Sekretariát:

Ivana Henslová - linka 2419

Docenti:

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 masri@fnkv.cz

MUDr. David Jirava - VPP, linka 2466 jirava@fnkv.cz

MUDr. Rodomil Kostka, CSc. - VPP, linka 2472 kostka@fnkv.cz

MUDr. Ladislav Novák - VPP, linka 2468 novak.lad@seznam.cz

MUDr. Bohumil Vach - VPP, linka 2566

MUDr. Jiří Vavřík, CSc. - linka 2472 vavrik@fnkv.cz

MUDr. Oldřich Vojtíšek - VPP, linka 2452 vojtiesek@fnkv.cz

• KLINIKA ANESTEZIOLOGIE A RESUSCITACE

100 34 Praha 10, Šrobárova 50, tel.: 267 162 451 přednosta, 267 162 461 kancelář

Přednosta kliniky:

Doc. MUDr. Jan Pachl, CSc. - linka 2451 pachl@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

• KLINIKA PLASTICKÉ CHIRURGIE

100 34 Praha 10, Šrobárova 50, tel.: 267 163 030, 267 163 310

Přednosta kliniky:

Doc. MUDr. Miroslav Tvrdek - linka 3252 tvrdek@fnkv.cz

Sekretariát:

Štěpánka Slavičková - 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 Čákrťová - 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 Vrtíšková - VPP, linka 3248

Emeritní profesor:

MUDr. Miroslav Fára, DrSc. - linka 3263

• KLINIKA POPÁLENINOVÉ MEDICÍNY

100 34 Praha 10, Šrobárova 50, tel.: 267 163 365 sekretariát, fax: 267 313 374

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

MUDr. Robert Zajíček - VPP, linka 3382 zajicek@fnkv.cz

Odborný pracovník:

RNDr. Barbora Dvořánková - linka 3381, 3347 dvoranko@fnkv.cz

Laborantka:

Marie Čápková - linka 3352, 3347

• KLINIKA UROLOGIE

100 34 Praha 10, Šrobárova 50, tel.: 267 162 808 přednosta, 267 162 609 kancelář, fax 267 162 999

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. Věra Mašková - VPP, linka 3237 maskova@fnkv.cz

MUDr. Roman Zachoval - VPP zachoval@fnkv.cz

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

• ORTOPEDICKO - TRAUMATOLOGICKÁ KLINIKA

100 34 Praha 10, Šrobárova 50, tel.: 267 162 431, tel./fax: 267 313 372

Přednosta kliniky:

Doc. MUDr. Jan Bartoniček, DrSc. - linka 2431 bartonic@fnkv.cz

Sekretariát:

Anna Holubová - linka 2431

Profesor:

MUDr. Oldřich Čech, DrSc. - linka 2813

Docenti:

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

MUDr. Martin Krbec - VPP

Odborní asistenti:

MUDr. Pavel Douša - VPP, linka 2978 dousa@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. Jaroslav Vávra - VPP, linka 2483
MUDr. Michal Zídka - VPP, linka 2483

• NEUROCHIRURGICKÁ KLINIKA

100 00 Praha 10, U roháčových kasáren 2, tel./fax: 272 738 490

Pověřený přednosta kliniky:

Prof. MUDr. Pavel Haninec, CSc. - linka 8540 haninec@cesnet.cz

Sekretariát:

Jaroslava Frýdlová - linka 8548

Profesoři:

MUDr. Lubor Stejskal, DrSc.
MUDr. Eduard Zvěřina, DrSc.

Externí učitelé:

MUDr. Ladislav Houšťava, Ph.D. - linka 8300
MUDr. Petr Linzer - linka 3641
MUDr. Roman Liščák, CSc., tel.: 257 272 552, fax: 257 210 688, Roman.Liscak@homolka.cz
MUDr. Filip Šámal - linka 3641
MUDr. Robert Tomáš - linka 3641
MUDr. Dušan Urgošik, CSc., tel.: 257 272 901, fax: 257 210 688, Dusan.Urgosik@homolka.cz

• KARDIOCHIRURGICKÁ KLINIKA

100 34 Praha 10, Šrobárova 50, tel: 267 163 422

Pověřený přednosta kliniky:

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

Sekretariát:

Ivana Synkulová - linka 3422

Externí učitelé:

MUDr. Tomáš Vaněk, CSc.
MUDr. Jan Votava

• KLINIKA DĚTSKÉ CHIRURGIE A TRAUMATOLOGIE 3. LF UK A FTNSP

140 59 Praha 4, Krč, Vídeňská 800, tel. 261 083 770, 261 083 369

Pověřený přednosta kliniky:

Prof. MUDr. Petr Havránek, CSc. - tel.: 261 083 770 petr.havranek@ftn.cz

Sekretariát:

Jarmila Matysíková - tel.: 261 083 369 detchir@ftn.cz

Externí učitelé:

as. MUDr. Tomáš Pešl - tel. 261 083 164 tomas.pesl@ftn.cz
as. MUDr. Stanislav Tichý - tel. 261 082 169
as. MUDr. Pavel Tomek - tel. 261 083 360

KATEDRA INTERNÍCH OBORŮ

100 34 Praha 10, Šrobárova 50, tel./fax: 267 162 710

Vedoucí katedry:

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

Sekretariát:

Kateřina Janů - linka 2710 int2sec@fnkv.cz

• I. INTERNÍ KLINIKA

100 34 Praha 10, Šrobárova 50, tel.: 267 162 315, 267 162 357, fax: 267 162 658

Přednosta kliniky:

Prof. MUDr. Jiří Horák, CSc. horak@fnkv.cz

Sekretariát:

Lenka Pavlíková - VPP int1sec@fnkv.cz

Docenti:

MUDr. Milan Jaroš, CSc. - VPP

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

MUDr. Jaroslav Stránský, CSc. - VPP

MUDr. Marie Valesová, 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 Hnaniček - VPP hnanicек@fnkv.cz

MUDr. Tomáš Kozák - VPP kozak@fnkv.cz

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

MUDr. Radka Šafářová - VPP

MUDr. Monika Tóthová - VPP

MUDr. Světlana Vaňková - VPP

MUDr. Pavla Zámečnicková
zamecnikovapavla@hotmail.com

Postgraduální studenti:

MUDr. Kateřina Červinková (ext.)

MUDr. Jan Hnaniček

MUDr. Karolinka Krátká

MUDr. Irena Vilímková

• II. INTERNÍ KLINIKA

100 34 Praha 10, Šrobárova 50, tel./fax: 267 162 710

Přednosta kliniky:

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

Sekretariát:

Kateřina Janů - linka 2710 int2sec@fnkv.cz

Docent:

MUDr. Miroslav Bulvas, CSc. - VPP, linka 2668 Mbulv@fnkv.cz

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

Odborní asistenti:

MUDr. Hana Bartáková - linka 2702, 3418

MUDr. Jan Brož - linka 2982

MUDr. Jan Hajer, PhD. - linka 2719, 2760 jan.hajer@post.lf3.cuni.cz

MUDr. Eva Helekalová - linka 2741, 2708

MUDr. Iva Hoffmanová - linka: 2703, 2702, 2708 hoffmanova@centrum.cz

MUDr. Milena Hořejšová - VPP, linka 2718, 2708 horejs@fnkv.cz

MUDr. Věra Hošková - t.č. mat. dov.

MUDr. Pavel Kraml - linka 2729, 2983 kraml@fnkv.cz

MUDr. Ivan Rychlík, CSc. - VPP, l.p. 2983 rychlik@cesnet.cz

MUDr. Richard Sotorník - VPP, linka 2752, 2983 sotornik@yahoo.com

MUDr. Pavel Těšínský - linka 2741 tesinsky@lf3.cuni.cz

MUDr. Zdeňka Zádorová - linka 2719, 2708

Technická asistentka:

Jana Potočková - linka 3031 potocko@fnkv.cz

Postgraduální studenti:

MUDr. Ludmila Brunerová (ext.)

MUDr. František Duška

MUDr. Jan Marounek (ext.)

MUDr. Jan Novák

MUDr. Petr Syrovátka

MUDr. Kamila Veselá

MUDr. Andrea Vítová (ext.)

MUDr. Jan Vydra

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)

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

MUDr. Ludmila Brunerová

MUDr. František Duška

Technická asistentka:

Magdalena Mátlová

• III. INTERNÍ - KARDIOLOGICKÁ KLINIKA

100 34 Praha 10, Šrobárova 50, tel./fax: 267 162 621

Přednosta kliniky:

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

Sekretariát:

Gabriela Mühlbergerová - linka 2621 kardsekr@fnkv.cz

Profesor:

MUDr. Pavel Gregor, DrSc. - linka 2700 gregor@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. Václav Bufka - VPP - linka 3760, 3546 bufka@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. 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. Pavel Stanka - 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

Postgraduální studenti:

MUDr. Jan Čapek

MUDr. Richard Fojt

MUDr. Andrea Kitanovičová

MUDr. Můlka Klinčeva

MUDr. Jiří Krupička (komb.)

MUDr. Jindřich Mourek

MUDr. Pavel Osmančík (komb.)

MUDr. Martin Pěnička

MUDr. Blanka Štellová

MUDr. Petr Toušek

MUDr. David Voráč

• **KLINIKA PNEUMOLOGIE A HRUDNÍ CHIRURGIE**

180 81 Praha 8, Budínova 2, tel.: 266 082 671, 266 082 080, fax: 284 840 840

Přednosta kliniky:

Doc. MUDr. Petr Zatloukal, CSc. - tel.: 266 082 080 zatloukp@fnb.cz

Sekretariát:

Miluše Grusová - tel.: 266 082 671

Docent:

MUDr. Jaromír Musil - VPP, tel.: 266 082 095

Odborní asistenti:

MUDr. Pavel Fiala, CSc. - VPP, tel.: 266 082 267

MUDr. Igor Jurikovič - VPP, tel.: 266 082 085

MUDr. František Petřík - VPP, tel.: 266 082 095

• **KLINIKA INFEKČNÍCH NEMOCÍ**

180 81 Praha 8, Budínova 2, tel./fax/záznámník: 266 082 707

Přednosta kliniky:

Doc. MUDr. Jiří Beneš, CSc. - tel./záznámník: 266 082 708 benesj@cesnet.cz

Sekretariát:

Danuše Vopálenská - tel./fax/záznámník: 266 082 707 benesj@fnb.cz

Odborní asistenti:

MUDr. Olga Džupová - tel.: 266 082 705 olga.dzupova@fnb.cz

MUDr. Zdenka Mandáková - tel.: 266 082 713 mandakovaz@seznam.cz

MUDr. Jana Viechová, CSc. - tel.: 266 082 705 Jana.Viechova@fnb.cz

• **ODDĚLENÍ KLINICKÉ HEMATOLOGIE FNKV**

100 34 Praha 10, Šrobárova 50, tel: 267 162 292

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

• **INTERNÍ ODDĚLENÍ NEMOCNICE NA HOMOLCE**

150 30 Praha 5, Roentgenova 2, tel: 257 273 049

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: 257 272 216

Přednosta:

Doc. MUDr. Petr Niederle, CSc. - VPP

KATEDRA GYNEKOLOGIE A PORODNICTVÍ

100 34 Praha 10, Šrobárova 50, tel.: 296 473 101 přednosta, 296 472 368 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.: 296 473 101 přednosta, 296 472 368 sekretariát

Přednosta kliniky:

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

Sekretariát:

Ludmila Jirochová - linka 2368

Docent:

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

Odborní asistenti:

MUDr. Marie Bendová, 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 Lomičková - 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: 296 511 111, fax 296 511 296

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 - 233 352 032

MUDr. Zbyněk Straňák, CSc. - VPP - linka 466, 448

MUDr. Petr Šafář, CSc. - VPP - linka 205

MUDr. Antonín Šípek - VPP - linka 467

MUDr. Radovan Turyňa - VPP - linka 329

MUDr. Petr Velebil, CSc. - VPP - linka 379

Další kliniky 3. lékařské fakulty

• **DERMATOVENEROLOGICKÁ KLINIKA**

100 34 Praha 10, Šrobárova 50, tel.: 267 162 340

Přednosta kliniky:

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

Sekretariát:

Mgr. Jana Nováková - VPP, linka 2340 dermasec@fnkv.cz

Profesor:

MUDr. Pavel Barták, CSc, pbartak@volny.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.) - t. č. v zahraničí - linka 2988 havlicko@fnkv.cz

MUDr. Michaela Jírová - linka 2341 jirova@fnkv.cz

MUDr. Lenka Kabudová linka 2341 lenka.kabudova@email.cz

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

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

MUDr. Markéta Majerová

• **KLINIKA DĚTÍ A DOROSTU**

100 81 Praha 10, Vinohradská 159, tel.: 267 162 561, fax: 272 736 326

Přednosta kliniky:

Prof. 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 - t.č. rodičov. dov.

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. Lenka Ploranská (inter. stud.) - linka 2551 ploranskal@email.cz

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

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

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

• KLINIKA NUKLEÁRNÍ MEDICÍNY

100 34 Praha 10, Šrobárova 50, tel.: 267 162 626, 267 162 809, 267 163 186, fax: 267 162 660

Přednosta kliniky:

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

Sekretariát:

Dana Urbanová - linka 3186 knmsec@fnkv.cz

Odborní asistenti:

MUDr. Otakar Bělohávek, CSc. - VPP, tel.: 257 272 463, 257 272 165 otakar.belohlavek@homolka.cz
MUDr. Jan Šantora, CSc. - VPP, tel.: 318 654 305, 318 654 308, 318 654 573 onmpb@volny.cz

• KLINIKA RADIOLOGIE

100 34 Praha 10, Šrobárova 50, tel.: 267 162 400, fax: 267 162 409

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 Bilková - VPP, linka 3018
MUDr. František Čáp - VPP, linka 2585
MUDr. Jiří Daniel - VPP, linka 2400
MUDr. Hana Marková - VPP, linka 2557

• KLINIKA RADIOTERAPIE A ONKOLOGIE

100 34 Praha 10, Šrobárova 50, tel.: 267 162 815, 267 162 333, fax: 267 163 232

Přednosta kliniky:

Doc. MUDr. Josef Kovařík, tel.: 267162 815 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. Alena Pumpřlová - VPP, linka 2837
MUDr. Jan Stejskal - VPP, linka 2667157151

Postgraduální studenti:

MUDr. Vladimír Bobek
MUDr. Jana Černá
Mgr. Radka Gřundělová
MUDr. Andrzej Majewski
Prim. MUDr. Jan Paska

• KLINIKA REHABILITAČNÍHO LÉKAŘSTVÍ

100 34 Praha 10, Šrobárova 50, tel.: 267 162 300, 267 163 117, fax: 267 163 214

Přednosta kliniky:

MUDr. Jan Vacek - VPP, linka 2307 vacek@fnkv.cz
- pověřen vedením kliniky

Sekretariát:

Miluše Pavlíčková - VPP, linka 3117

Odborní asistenti:

Mgr. Pavel Fuksa - VPP, tel.: 266 006 422 rehabilitace@clinicum.cz
PhDr. Alena Herbenová - VPP, linka 3486 herbeno@fnkv.cz

• KLINIKA STOMATOLOGIE

100 34 Praha 10, Šrobárova 50, tel.: 267 163 284 přednosta, 267 163 277 sekretariát, tel./fax: 267 163 109

Přednosta kliniky:

Doc. MUDr. Eva Gojišová gojisova@fnkv.cz

Sekretariát:

Anna Švehlová stomsec@fnkv.cz

Odborní asistenti:

MUDr. Adel El-Lababidi - VPP
MUDr. Pavel Hájek - VPP phajek@fnkv.cz
MUDr. Miroslav Janota, CSc. - VPP
MUDr. Magdalena Koťová - VPP
MUDr. Tomáš Slivka - VPP
MUDr. Tomáš Strnadel - VPP
MUDr. Jan Štěpánek - VPP

• NEUROLOGICKÁ KLINIKA

100 34 Praha 10, Šrobárova 50, 267 162 380 kancelář kliniky, fax: 267 162 377, e-mail: neursec@fnkv.cz
sekretariát škol. tel.: 267 163 480, fax: 267 163 563, e-mail: efns@fnkv.cz

Přednosta kliniky:

Prof. 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.: 257 272 532 ladislava.janouskova@homolka.cz
MUDr. Hana Machová - VPP, linka 2394
MUDr. Eva Medová - VPP, linka 2386
MUDr. Libor Musil - linka 2297
MUDr. Ladislav Pazdera - VPP, pazdera@neurolog.cz
MUDr. Tomáš Peisker - VPP, linka 8505
MUDr. Jiří Piřha - VPP, linka 2388 pilha@fnkv.cz
MUDr. Jindra Svátová - VPP, linka 3657
MUDr. Libor Svoboda - VPP, linka 2243
MUDr. Ivana Štětkařová, CSc. - VPP, tel. 257272175, Ivana.Stetkarova@homolka.cz
MUDr. Oldřich Vyšata - VPP vysata@neurolog.cz

Postgraduální studentka:

MUDr. Daniela Gregová, linka 3656

• OFTALMOLOGICKÁ KLINIKA

100 34 Praha 10, Šrobárova 50, tel.: 267 162 390, fax: 267 162 491

Přednosta kliniky:

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

Sekretariát:

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

Odborní asistenti:

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

• OTORINOLARYNGOLOGICKÁ KLINIKA

100 34 Praha 10, Šrobárova 50, tel.: 267 162 588 kancelář, 267 162 330 přednosta, fax: 267 162 330

Přednosta kliniky:

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

Sekretariát:

Lenka Dvořáková, linka 3171

Odborní asistenti:

MUDr. Dr. med. 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. Marek Průcha - linka 3090 prucham@fnkv.cz

MUDr. Ivan Šejna, CSc. - VPP, linka 2590 sejna@fnkv.cz

MUDr. Kristína Štolbová - linka 2574 stolbova@fnkv.cz

MUDr. Jana Voldánová - VPP, linka 2587 voldano@fnkv.cz

MUDr. Jaromír Zahradil - VPP, linka 2548 zahradil@fnkv.cz

Hostující profesor:

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

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

OSTATNÍ INFORMACE

ADRESY LÉKAŘSKÝCH FAKULT A DŮLEŽITÝCH INSTITUCÍ

1. lékařská fakulta UK

121 08 Praha 2, Kateřinská 32
tel.: 296 151 111
fax: 224 915 413
www: <http://www.lf1.cuni.cz>

2. lékařská fakulta UK

150 06 Praha 5, V Úvalu 84
tel.: centrála: 224 431 111
sekretariát: 224 435 801, 224 435 802
fax: 224 435 820
www: <http://www.lf2.cuni.cz>

Lékařská fakulta Univerzity Karlovy v Plzni

306 05 Plzeň, Husova 13
tel.: 377 221 200
fax: 377 221 460
www: <http://www.lfp.cuni.cz>

Lékařská fakulta UK v Hradci Králové

500 01 Hradec Králové, Šimkova 870
tel.: 495 816 111
tel./fax: 495 513 597
www: <http://www.lfhk.cuni.cz>

Lékařská fakulta Masarykovy univerzity v Brně

662 43 Brno, Komenského nám. 2
tel.: 542 126 111
fax: 542 213 996, 542 126 200
www: <http://www.med.muni.cz>

Lékařská fakulta Univerzity Palackého v Olomouci

771 26 Olomouc, tř. Svobody 8
tel.: 585 632 009
fax: 585 223 907
www: <http://www.upol.cz/UP/Struktura/Lf/sidlo.htm>

Lékařská fakulta Univerzity Komenského v Bratislavě

813 72 Bratislava, Špitálská 24
tel.: 00421/7/59357111
fax: 00421/7/59357201
www: <http://www.fmed.uniba.sk/>

Jesseniova lékařská fakulta Univerzity Komenského v Martině

036 45 Martin, Záborského 2

tel.: 00421/842/33305, 00421/842/39898
fax: 00421/842/36332
www: <http://www.jfmed.uniba.sk>

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
www: <http://www.jfmed.uniba.sk>

Ministerstvo zdravotnictví ČR

128 01 Praha 2, Palackého nám. 4
tel.: 224 971 111
fax: 224 972 111
www: <http://www.mzcr.cz>

Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy ČR

118 12 Praha 1, Karmelitská 7
tel.: 257 193 111
fax: 257 193 79
www: <http://www.msmt.cz>

Dům zahraničních služeb MŠMT ČR

111 21 Praha 1, Senovážné nám. 26
tel.: 224 398 111
fax: 224 229 697
www: <http://www.dzs.cz>

Česká lékařská společnost J. Ev. Purkyně Lékařský dům

Sokolská 31
120 26 Praha 2, tel.: 2290 900, 2249 15 195-8
Fax: 224 216 836
E-mail: cls@cls.cz
www: <http://www.clsjep.cz/>

Česká lékařská komora

Lékařská 2, 150 00 Praha 5
tel. čísla na ústřednu:
257 211 329, 257 217 226, 257 219 280, 257 216 810
Kancelář v Olomouci, Dolní nám. 38, Olomouc 772 00
E-mail: clk@anet.cz
www: <http://www.clk.cz>

ÚŘEDNÍ HODINY FUNKCIONÁŘŮ 3. LF, DĚKANÁTU 3. LF, SVI 3. LF

DĚKAN FAKULTY:

Doc. MUDr. Bohuslav Svoboda, CSc. - pondělí a čtvrtek 9.00 - 15.00 hod.

PRODĚKANI FAKULTY:

Prof. MUDr. Michal Anděl, CSc.

- úterý a čtvrtek po objednání na tel.: 267 102 363

Prof. MUDr. Pavel Haninec, CSc.

- čtvrtek 13.00 - 14.00 hod., č. dv. 239

Prof. MUDr. Jiří Horák, CSc.

- čtvrtek 8.00 - 9.00 hod., I. interní klinika

Doc. MUDr. Daniela Janovská, CSc.

- čtvrtek 7.00 - 8.00 hod. a 14.00 - 15.00, , č. dv. 337

Doc. RNDr. Eva Samcová, CSc.

- středa 10.00 - 12.00 hod. a pátek 10.00 - 12.00 hod., č. dv. 407

ZASTUPUJÍCÍ TAJEMNÍK FAKULTY:

Doc. MUDr. Jozef Rosina

DĚKANÁT FAKULTY:

Každou středu je děkanát uzavřen.

Grantové oddělení:

Jana Jeníčková, č. dv. 229

Kateřina Sojková, č. dv. 229

Ekonomické oddělení:

Helena Volmuthová - pondělí, úterý, čtvrtek, pátek 6.30 - 15.00 hod

Oddělení vědy a výzkumu - postgraduální studium:

Blanka Alinčová č. dv. 230

Oddělení zahraničních styků:

Hana Jarošová úterý a čtvrtek, č. dv. 239

Personální a mzdové oddělení:

Věra Tomášková - personální č. dv. 232

Milúše Ramešová - PaM č. dv. 231

Olga Sekavová - mzdová účetní - úterý 9.00 - 13.00 hod. a 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 8.00 - 12.00 a 13.00 - 16.00 hod.

úterý a čtvrtek 8.00 - 18.00 hod.

středa 8.00 - 16.00 hod.

pátek 8.00 - 14.00 hod.

Rejstřík osob

A

Adámek, T.	95
Adamková, B.	4
Adámková, V.	94
Adamová, E.	94
Alinčová, B.	4, 5, 44, 118
Al-Taji, E.	110
Alušíková, M.	106
Ambruš, M.	111
Anděl, M.	3, 5, 7, 8, 16, 24, 84, 101, 106, 107, 118
Andělová, K.	109
Arenberger, P.	6, 110
Arenbergerová, M.	110
Arlt, F.	80
Arnošt z Pardubic.	79

B

Babáková, E.	112
Báča, V.	92
Bajtler, T.	104
Bakalár, B.	103
Balcar, K.	102
Baltazar de Tuscia, M.	79
Bareš, M.	102
Bárta, I.	6, 7, 97, 98
Barták, P.	110
Bartáková, H.	106
Bartoniček, J.	5, 7, 104
Bartoš, A.	112
Bartoš, M.	5
Bártová, J.	100
Baštecký, J.	85
Baumruk, J.	100
Bednář, M.	5, 7, 93
Bejšovcová, V.	111
Bekkenes, J.	6, 7, 25
Bělehrádek, J.	81
Bělinová, J.	106
Bělohávek, O.	111
Bendová, E.	94
Bendová, M.	109
Beneš, J.	108
Beneš, P.	108
Benešová, O.	85
Berka, M.	96
Berková, J.	6
Bernášková, K.	94
Bernat, M.	103
Bertrand, M. M.	83
Besson, J., M.	5
Bílková, A.	111
Bindzarová, D.	98
Bláha, F.	82
Bláha, J.	104
Bláhová, D.	110
Blažek, F.	82
Bobek, V.	111
Boháč, J. K.	80
Boháček, I.	24
Bojar, M.	84
Bolzano, B.	80
Borán, T.	6, 7
Bouček, B.	81
Brauner, B.	81
Breisky, A.	80

Brejšková, A.	94
Brož, J.	106
Brož, L.	104
Brunerová, L.	94, 107
Brunovský, M.	102
Brychta, M.	111
Bubeníková, V.	102
Buděšinský, T.	107
Budková, K.	4, 44
Buřka, V.	107
Bulvas, M.	106
Bunware, S.	6, 7
Burešová, H.	106
Burian, B.	82
Burian, F.	81, 83, 84

C

Cabáník, P.	98
Cieslarová, B.	106
Cikrt, M.	5, 99
Claussen, C. F.	113
Colwell, R.R.	5
Condrau.	83
Cori, C. F.	81
Coriovi, C. a G.	83
Csemy, L.	85
Cucová, L.	101, 102
Cvačková, M.	97
Cvancigerová-Kudrnová, S.	99

Č

Čábelková, Z.	6, 100
Čákrťová, M.	103
Čančík, J.	81
Čáp, F.	111
Čapek, J.	107
Čápková, M.	104
Čech, O.	5, 104
Čech, P.	83, 92
Čechák, P.	92
Čejková, P.	97
Čelko, A. M.	6, 100
Čerbák, M.	5
Čermák, J. N.	80
Čermáková, I.	92
Čermáková, K.	92
Černá, J.	111
Černá, M.	97, 100
Červená, K.	102
Červenková, Z.	102
Červinková, K.	106
Čeřovská, E.	110
Čihák, J.	109
Čimbuřová, M.	99
Čimbuřová, M.	97
Činčala, J.	6
Čoček, A.	113

D

Daněček, V.	93
Daniel, J.	111
Dáňová, J.	7, 100
Denemark, L.	103
Dick, W.	86
Dlouhý, P.	101

Dobřenský, J.	79
Dohnalová, M.	112
Dolejšek, V.	81
Doležal, T.	6, 93
Doležalová, M.	3, 4
Doubková, A.	6, 17, 92
Douglas, J.	7
Douša, P.	105
Dragomirecká, E.	85
Drahoňský, J.	109
Drahotová, E.	111
Drozďová, R.	94
Ducháč, V.	103
Durecová, K.	102
Dušek, M.	95
Duška, F.	6, 98, 107
Dušková, M.	103
Dvořák, A.	7, 25, 28
Dvořák, I.	85
Dvořák, J.	107
Dvořáková, L.	113
Dvořánková, B.	104
Dytrych, Z.	85
Džupa, V.	6, 7, 17, 104
Džupová, O.	108

E

Eccles, J.	83
Egeland, M.	6, 25
Einstein, A.	80
El-lababidi, A.	112
El-Masri, A.	103
Engelsmann, F.	85
Engliš, K.	81

F

Falkmer, S.	5
Fanta, J.	102
Fára, M.	104
Feltl, D.	111
Feyereisl, J.	5, 109
Fiala, P.	108
Fialová, L.	6
Filip, K.	5
Filipcová, L.	95
Fischer, J.	81
Fišer, I.	113
Fišer, J.	95
Fleissigová, M.	6, 25, 28
Foit, R.	86
Fojt, R.	107
Fojtková, P.	110
Folaufová, A.	112
Folvarčný, J.	98
Forejt, J.	106
Franěk, M.	94
František Josef I.	84
Freund, K.	85
Frič, V.	105
Frýdlová, J.	105
Fuksa, P.	112

G

Gebauerová, A.	113
Ghanwiová, Z.	98

Gjurič, A.....	81
Gkalpakiotis, S.....	6
Gojišová, E.....	6, 112
Gregor, P.....	6, 107
Gregová, D.....	112
Grill, R.....	6, 104
Grof, P.....	5, 83, 85
Grof, S.....	85
Grundová, D.....	92
Grusová, M.....	108
Gřundělová, R.....	111

H

Hábová, M.....	6, 28
Hahn, A.....	113
Hainer, V.....	5
Hájek, P.....	112
Hájek, T.....	102
Hajer, J.....	97, 106
Hančík, M.....	6
Haninec, P.....	3, 5, 7, 105, 118
Hanzlíček, L.....	85
Háša, J.....	106
Hátle, K.....	92
Havel, I. M.....	83
Havlíček, K.....	5
Havlíčková, B.....	110
Havránek, P.....	105
Havránková, A.....	109
Hejzmanová, L.....	110
Hejnová, J.....	101
Held, J. T.....	80
Helekalová, E.....	106
Henner, K.....	81
Henslová, I.....	102, 103
Heráček, J.....	93, 104
Herbenová, A.....	112
Hering, E.....	80
Heringová, L.....	98, 99
Herold, M.....	107
Heroldová, M.....	97
Heřman, D.....	107
Hes, I.....	109
Hiršalová, H.....	95
Hladík, J.....	95
Hnaniček, J.....	106
Hněvkovský, B.....	95, 96
Hníková, O.....	110
Hoffmanová, I.....	106
Hohlbaum, J. A.....	86
Holland, W., W.....	5
Holub, Z.....	5
Holubová, A.....	104
Holubová, J.....	94
Honl, I.....	84
Horáček, J.....	7, 102
Horák, J.....	3, 5, 7, 8, 16, 23, 24, 106, 118
Horák, L.....	103
Horn, P.....	96
Hornová, J.....	6, 113
Hořejšová, M.....	106
Höschl, C.....	5, 7, 23, 83, 85, 101
Hošková, V.....	106
Houšťava, L.....	105
Houštěk, J.....	82
Hovorová, H.....	100
Hrivnáková, J.....	103
Hrnčíř, E.....	7, 100
Hromadová, M.....	101
Hrozný, B.....	81

Hřib, Z.....	7
Humhal, K.....	102
Hus, J.....	79
Huxley.....	83
Hynčica, V.....	99
Hynek, K.....	86
Hyrtl, J.....	80

Ch

Chiari, H.....	80
Chlanová, J.....	28
Chlumecká, J.....	94
Chobotová, V.....	28
Chudomel, O.....	6, 7

I

Illnerová, H.....	5
-------------------	---

J

Jakobson, R.....	81
Jalovecká, J.....	97, 98
Jandová, J.....	103
Janečková, H.....	94
Janků, J.....	83, 84
Janota, J.....	109
Janota, M.....	112
Janoušková, L.....	112
Janovská, D.....	3, 6, 7, 100, 118
Janů, K.....	106
Jaroš, M.....	106
Jarošová, H.....	4, 101, 102, 118
Jedlička, R.....	87
Jehlička, D.....	105
Jelínek, R.....	5, 6, 7, 98, 99
Jelínek, Š.....	98
Jelínková, I.....	98, 99
Jeniček, M.....	5
Jeničková, J.....	4, 6, 118
Jessenius, J.....	79
Ježková, I.....	28
Jirásek, A.....	81
Jirava, D.....	103
Jirmář, R.....	107
Jirochová, L.....	108, 109
Jírová, M.....	110
Jonáková, O.....	28
Jonáš, J.....	84
Jonáš, V.....	82, 83
Jurčovičová, J.....	94
Jurikovič, I.....	108
Jůzová, D.....	99

K

Kábrt, J.....	108
Kabuďová, L.....	110
Kadlec, J.....	4
Kadlec, M.....	99
Kaech, L.....	5
Kahle, M.....	7, 97
Kachlík, D.....	6, 92
Kaiser, M.....	102
Kalous, V.....	28
Kalvach, P.....	5, 8, 112
Kapounková, Z.....	104
Karásek, J.....	7

Karásek, J.....	6
Karel IV.....	79
Kašpar, M.....	96
Keller, J.....	6
Kellerová, V.....	112
Kincl, J.....	4
Kindlová, E.....	111
Kintrová, L.....	99
Kitanovičová, A.....	107
Klebs, E.....	80
Klener, P.....	3
Kletenský, J.....	103
Klimešová, M.....	93
Klímová, I.....	98
Klinčeva, M.....	107
Klinkosch, J. T.....	80
Kment, M.....	6, 7, 17, 106
Kneidlová, M.....	7, 100
Knobloch, E.....	83
Kocur, I.....	113
Kočí, T.....	6
Kočová, J.....	100
Kohen-Raz, R.....	113
Kolářová, L.....	94
Koldová, L.....	95
Kolínová, M.....	94
Kološtová, K.....	97
Kolská, M.....	110
Komárek, L.....	101
Konfrštová, I.....	28
Königová, R.....	5, 6, 24, 104
Kopeček, M.....	102
Kopřivová, H.....	92
Kos, J.....	4, 6
Kosová, J.....	102
Kostka, R.....	103
Kostrhun, T.....	7, 93
Košátko, V.....	4, 6, 7
Košťál, R.....	105
Koťová, M.....	112
Kotrbová, D.....	7
Koubová, A.....	97
Koukolík, F.....	5, 102
Kouřilová, P.....	94
Kovář, J.....	97
Kovářík, J.....	111
Kozák, T.....	106, 108
Kožený, J.....	7, 85, 102
Kožnerová, J.....	100
Kraml, P.....	106
Krátká, K.....	106
Kratochvíl, A.....	99
Kraus, I.....	109
Krbec, M.....	104
Krejčí, L.....	98
Kripner, J.....	104
Krofta, L.....	109
Kroftová, O.....	93
Kršiak, M.....	5, 7, 24, 93
Krupička, J.....	107
Křikava, K.....	5, 24, 99
Kříž, B.....	100
Kříženecký, R.....	87
Křížová, E.....	94
Kubálek, V.....	95
Kubát, K.....	87
Kubecová, M.....	111
Kubiček, J.....	3
Kubička, L.....	85
Kubisová, D.....	99, 101
Kučera, B.....	81
Kučera, E.....	109
Kučera, P.....	97

Kuderová, J.	103
Kufa, R.	103
Kuchynka, P.	112
Kuncová, J.	95
Kutter, D.	92
Kuželka, L.	101
Kvasnicová, V.	7, 17, 98
Kvasničková, E.	3

L

Lahodová, E.	92
Lang, O.	111
Langová, M.	99
Lánská, K.	4
Lásková, Z.	4, 44
Laufberger, V.	81
Lebl, J.	5, 7, 110
Linzer, P.	105
Lipoldová, M.	97
Lisa, L.	107
Liščák, R.	105
Lišková, M.	104
Logerová, H.	98
Lomíčková, T.	109
Lorencová, K.	93, 99, 101
Lukeš, M.	104
Lysá, B.	110

M

Mačela, I.	81
Madar, J.	97
Madlafousek, J.	85
Mach, E.	80
Machová, H.	112
Machuldová, I.	94
Maixnerová, M.	100
Majerčík, M.	99
Majerová, M.	110
Majewski, A.	111
Malcová, H.	99
Málek, F.	107
Málek, J.	103
Málková, J.	6, 7, 107
Maňáková, E.	98, 99
Mandáková, Z.	108
Mandys, V.	5, 6, 95
Marci, J. M.	79
Mareš, J.	94
Marková, H.	111
Marounek, J.	107
Maršálek, M.	102
Marx, D.	6, 7, 17, 110
Masaryk, T. G.	80, 82, 84
Mašek, M.	4
Mašková, V.	104
Matějovská, I.	94
Maternová, K.	100
Mátlová, M.	107
Matoušek, M.	85, 102
Matoušková, K.	98
Mattušová, E.	110
Matysíková, J.	105
Medek, I.	24
Medová, E.	112
Měchurová, A.	109
Melichar, J.	109
Melichová, D.	25
Mertl, L.	6, 106
Messanyová, M.	94

Miczek, A. K.	5
Mieslerová, R.	93
Michalíková, H.	110
Milerová, H.	96
Mizner, P.	103
Mohr, M.	102
Monod, H.	5
Moravec, V.	93
Moshé, S., L.	5
Motlová, L.	102
Mottl, V.	109
Mourek, J.	107
Mrskočová, D.	93
Mühlbergerová, G.	107
Müllerová, J.	97
Musil, J.	108
Musil, L.	112
Musil, V.	28
Myslivec, O.	93

N

Náprstková, J.	95
Nedvěd, M.	81
Nedvídek, J.	5
Nejedlá, D.	100
Nejedlý, A.	103
Nejedlý, Z.	81
Němec, B.	81
Nesvadba, M.	6
Neubauer, Z.	83
Neumann, P.	7
Neumannová, S.	4, 6
Niederle, P.	108
Novák, J.	107
Novák, L.	103
Nováková, D.	97
Nováková, H.	92
Nováková, J.	110
Nováková, M.	4, 6
Nováková, O.	92
Novota, P.	97

O

Obstová, I.	110
Opletal, J.	81
Osmančík, P.	107
Ošťádal, B.	5
Otruba, L.	113

P

Pacovský, V.	105
Pachl, J.	103
Palach, J.	82
Palčová, A.	86
Páleníček, T.	102
Palouš, R.	82
Palyzová, D.	110
Pán, M.	109
Panoš, J.	92
Pařízková, Z.	100
Paška, J.	111
Pašková, B.	102
Páta, J.	81
Patočka, J.	82
Patočková, J.	7, 24, 93
Paul, T.	94
Pavličková, M.	111

Pavliková, A.	92
Pavliková, L.	106
Pazdera, L.	112
Pazdírek, P.	105
Pehrizyan, A.	104
Pechová, J.	98
Peisker, T.	112
Pekař, J.	81
Pelnář, J.	81
Pěnička, M.	107
Perlín, C.	101
Pešl, T.	105
Petráň, V.	83
Petříčková, J.	96
Petřík, F.	108
Pintérová, D.	97
Pipka, M.	109
Piřha, J.	112
Plecitá, M.	28
Ploranská, L.	110
Počta, J.	103
Podroužek, P.	109
Pokorný, R.	109
Polák, E.	82, 83, 84
Polásek, J.	96
Polívková, Z.	99
Pometlová, M.	94
Popelka, J.	109
Popper, K. R.	83
Porzer, M.	6
Potočková, J.	107
Praško-Pavlov, J.	102
Presl, J. S.	80
Procházka, J.	80
Procházka, B.	99
Procházka, J.	86
Procházka, L. P.	86
Prokeš, M.	85, 102
Prokopičová, M.	92
Provazník, K.	5, 7, 99
Provazníková, H.	6, 7, 17, 23, 24, 101
Průhová, Š.	7, 110
Průcha, M.	93
Průcha, M.	113
Pruner, R.	109
Příhoda, B.	95
Přívratská, J.	92
Pumpřlová, A.	111
Purkyně, J. E.	80
Půtová, I.	97

R

Radnitzová, G. T.	81
Rákosníková, V.	110
Rambousková, J.	101
Ramešová, M.	4, 118
Raška, K.	5, 82
Reiniš, S.	95
Riedlová, J.	92
Riglová, M.	93
Richterová, B.	99
Ringsby, J. O.	7
Ritschelová, V.	98
Rödl, P.	7, 99
Roithová, Z.	5
Rokyta, R.	5, 7, 8, 23, 24, 94
Roman, O.	95
Rosenuerová, D.	97
Rosina, J.	3, 4, 7, 93, 118
Rusina, R.	95
Růžičková, M.	102

Ryba, L.	5
Rychlá, D.	95
Rychlík, I.	106
Rychterová, V.	5, 6, 7, 17, 24, 95
Rypáček, B.	92

R

Řípková, D.	85
-------------	----

S

Saláková, L.	6, 93
Samcová, E.	3, 6, 7, 98, 118
Sartorius, N.	5
Sedlák, J.	106
Seifertová, D.	85, 102
Seichertová, A.	98
Sekavová, O.	4, 118
Selye, H. H.	81
Schimek, F.	95
Schindler, J.	5, 94
Schmidt, R.	5
Schneidrová, D.	101
Skála–Rosenbaum, J.	105
Skálová, K.	96
Skjaereth, E.	7
Skládal, J.	86
Skuka–Motsuk, I.	102
Slapničková, M.	98
Slavičková, Š.	103
Slavkovský, L.	103
Slíva, J.	93
Slivka, T.	112
Slouka, V.	5, 93
Sobotková, J.	92
Sojková, K.	4, 118
Sosna, B.	95
Sotorník, R.	106
Spoljaričová, I.	97
Stančák, A.	94
Stanka, P.	107
Starec, M.	93
Stárka, L.	5, 83
Steinbachová, P.	103
Stejskal, D.	99
Stejskal, J.	111
Stejskal, L.	105
Stingl, J.	3, 5, 7, 8, 16, 92
Stockbauer, P.	97
Straka, Z.	105
Straňák, Z.	109
Stránská, E.	94
Stránský, J.	106
Stránský, M.	101
Strnadel, T.	112
Strnadová, K.	110
Sukdoláková, L.	6, 98
Suljkovičová, H.	99
Svátová, J.	112
Svoboda, B.	3, 4, 5, 7, 23, 108, 109, 118
Svoboda, J.	95
Svoboda, L.	112
Svoboda, S.	103
Svobodová, H.	94
Svobodová, J.	3
Svobodová, V.	96
Syllaba, J.	82, 83, 84
Syllaba, L.	80
Synkulová, I.	105

Syrovátka, P.	107
---------------	-----

Š

Šafář, P.	109
Šafařová, R.	106
Šach, J.	95
Šalda, F. X.	81
Šámal, F.	105
Šantora, J.	111
Šebek, J.	83
Šejna, I.	113
Šilhová, E.	92
Šimánková, E.	103
Šimek, J.	6, 7, 94
Šípek, A.	109
Škapinec, P.	6
Škrdlantová, L.	102
Šmejkalová, V.	101
Šmerák, P.	7, 99
Šmerhovský, Z.	99
Šmidková, L.	7
Šobr, M.	3
Šotolová, E.	103
Špaček, M.	98
Špaček, R.	107
Špalek, V.	94
Španiel, F.	102
Šplíchalová, M.	94
Šprindrich, J.	111
Štácha, I.	7
Šťastný, F.	102
Šťavová, J.	4, 7, 44
Štefan, J.	95
Šteflová, A.	99
Štech, S.	3
Štellová, B.	107
Štěpánek, J.	112
Štětina, R.	99
Štětkářová, I.	112
Štich, V.	100
Štolbová, K.	113
Štolbová, V.	104
Štorkán, J.	81
Štros, P.	107
Šturma, J.	103
Šubrt, O.	5
Šustková, M.	93
Šuta, D.	7, 93
Šutová, J.	93
Šváb, L.	85
Švec, A.	95
Švehlová, A.	112
Švejcar, J.	87

T

Taltynov, O.	97
Tejkalová, H.	7
Těšínský, P.	106
Tichý, S.	105
Tikovská, L.	109
Tikovský, K.	109
Tišanská, L.	102
Titlbach, M.	98
Toldt, K.	80
Tománek, F.	84
Tomáš, R.	105
Tomášková, V.	4, 24, 118
Tomek, P.	105
Tošnerová, T.	94

Tóthová, M.	106
Toušek, P.	107
Trčková, M.	94
Trnka, J.	6, 7, 98
Tůma, P.	98
Turina, R.	109
Tvrdek, M.	6, 103

U

Uhlířová, L.	93
Urban, M.	6, 104
Urbanová, D.	111
Urbášková, P.	94
Urgošík, D.	105

V

Vacek, J.	111
Václav II.	79
Václová, R.	98
Vaculín, Š.	7, 95
Vach, B.	103
Valešová, M.	106
Valová, M.	104
Valter, M.	79
Vaněk, T.	105
Vaničková, E.	101
Vaňková, S.	106
Vávra, J.	105
Vavřík, J.	103
Velebil, P.	109
Velenská, Z.	95
Velich, F.	86
Vernerová, Z.	95
Veselá, A.	93
Veselá, K.	107
Viechová, J.	108
Vilém z Lestkova	79
Vilímková, I.	106
Vinař, O.	85
Visingerová, J.	97
Vítek, J.	86
Vítek, P.	93
Vítová, A.	107
Vladyková, I.	96
Vlčková, H.	4, 44
Voda, J.	95
Vodička, P.	99
Vogtová, D.	92
Vojtíšek, O.	103
Volavka, J.	5, 85
Voldánová, J.	113
Volf, J.	5, 85
Volf, V.	110
Volmuthová, H.	4, 6, 118
Vonka, V.	5
Vopálenká, D.	108
Vopěnka, P.	85
Voráč, D.	107
Vosáhlo, J.	110
Votava, F.	110
Votava, J.	105
Votava, M.	93
Vrána, J.	95
Vránková, J.	94
Vrtišková, J.	103
Vydra, J.	107
Vyhnánek, F.	103
Vyšata, O.	112

W

Watsonov, J.....	83
Widimský, P.....	5, 7, 107
Wilhelm, I.....	3
Wolfová, E.....	97

Y

Yamamotová, A.....	94
--------------------	----

Z

Záadorová, Z.....	107
-------------------	-----

Zahradil, J.....	113
Zach, P.....	92
Zachoval, R.....	104
Zajíček, R.....	104
Záleský, M.....	104
Zámečnicková, P.....	106
Zamrazilová, L.....	4, 44
Zamykalová, L.....	94
Zaoralová, M.....	97
Zatloukal, P.....	108
Zatloukal, P.....	5
Závěšická, L.....	102
Závišek, F.....	81
Zemanová, V.....	92
Zezuláková, M.....	7, 101
Zídka, M.....	105

Zmrhal, J.....	109
Zvěřina, E.....	105
Zvoničková, M.....	7, 94

Ž

Žák, P.....	96
Žantovský, M.....	85
Žbáňková, Š.....	107
Žďárský, E.....	93
Žižalová, I.....	92

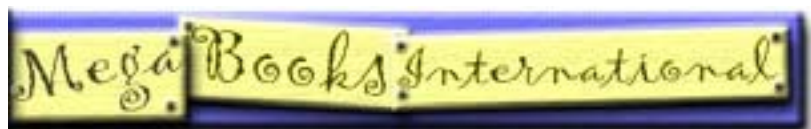
**Základní informace o 3. lékařské fakultě Univerzity Karlovy a o podmínkách studia.
Seznam výukových programů a pracovišť 3. lékařské fakulty v akademickém roce 2003/2004.**

Vydala: 3. lékařská fakulta
Ruská 87, 100 00 Praha 10
Grafická úprava: SVI, 3. lékařská fakulta
Návrh obálky: Jaroslav Příbramský
Počet stránek: 133

Praha 2003

Tisk: PERISKOP
Dlouhá 168, 261 01 Příbram
Náklad: 1000 výtisků

Tištěno na recyklovaném papíře



**srdečně zve
všechny studenty
a pedagogy na**

**PRODEJNÍ VÝSTAVY ODBORNÉ
LÉKAŘSKÉ LITERATURY A STUDIJNÍ
LITERATURY,**



**které se budou konat
v přízemí v budově 3. LF UK
od 9.00 - 16.00 hod**

v termínech

**4.9. - 5.9. 2003 výstava studijní zahraniční literatury
- firma MEDCOR Europe**

**7.10. - 8 .10.2003 - prodejní výstava odborné a
studijní literatury české i zahraniční -
nakladatelství Galén a firma Mega Books
Internationals**

**14.10. - 15.10.2003 - prodejní výstava odborné a
studijní literatury české i zahraniční -
nakladatelství Grada a firma MEDCOR
Europe**