

Univerzita Karlova v Praze
3. lékařská fakulta

Praha 2004/2005

**UNIVERSITAS
CAROLINA
PRAGENSIS**



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

**Seznam výukových programů
a pracovišť 3. lékařské fakulty
v akademickém roce 2004/2005**



**Univerzita Karlova v Praze, 3. lékařská fakulta
Praha 2004**

OBSAH:

I. ZÁKLADNÍ KONTAKTNÍ INFORMACE	4
Univerzita Karlova v Praze - vedení univerzity	4
3. lékařská fakulta - vedení fakulty	4
Výukové základny 3. lékařské fakulty	4
Děkanát 3. lékařské fakulty	5
Středisko vědeckých informací 3. LF	6
II. ORGÁNY 3. LÉKAŘSKÉ FAKULTY	7
Vědecká rada	7
Akademický senát	8
Komise 3. lékařské fakulty	9
Výzkumné záměry 3. LF	10
Personální stav	10
III. PŘEHLED STUDIJNÍCH PROGRAMŮ	11
I. Pregraduální studium	11
I. Postgraduální doktorské studium	12
Univerzita 3. věku	13
IV. INFORMACE PRO STUDENTY	14
Curriculum studia lékařství na 3. lékařské fakultě	14
Tutorský systém na 3. LF	14
Studentská poradna při Centru preventivního lékařství 3. LF	15
Imatrikulační slib Univerzity Karlovy v Praze	16
Slib mlčenlivosti	16
Sponse magisterská	16
Sponse bakalářská	16
Prevence zdravotních rizik	17
Zdravotní péče pro studenty	17
Ekologická politika a výchova k ekologickému myšlení	18
Politika fakulty pro práci s pokusnými zvířaty	19
Pojištění studentů	19
Poplatky platné pro akademický rok 2004/2005	20
Informace o studiu jazyků	21
Ceny Univerzity Karlovy	21
Ceny, nadace a spolky na 3. LF	21
Informační otevřenost 3. LF	23
Informační média 3. LF	23
Sport na Univerzitě Karlově	24
Ubytování na kolejích	24
Stravování v menzách	25
Informace k SVI 3. LF	25
Doporučená studijní literatura pro obor lékařství – české curriculum	26
V. STUDIJNÍ PROGRAMY	41
Harmonogram akademického roku 2004/2005	41
Studijní oddělení	42

Magisterské studium	43
<i>VŠEOBECNÉ LÉKAŘSTVÍ</i>	43
Rozložení počtu hodin předmětů v curricula.....	52
Rozložení Výuky v modulech a kurzech.....	53
Bakalářský studijní program: SPECIALIZACE VE ZDRAVOTNICTVÍ	56
<i>FYZIOTERAPIE</i>	56
<i>VEŘEJNÉ ZDRAVOTNICTVÍ</i>	58
Bakalářský studijní program: OŠETŘOVATELSTVÍ	60
<i>ZDRAVOTNÍ VĚDY</i>	60
<i>VŠEOBECNÁ SESTRA</i>	61
Povinně volitelné kurzy pro ak. rok 2004/2005.....	64
Studentská vědecká aktivita pro ak. rok 2004/2005.....	69
Studijní a zkušební řád 3. lékařské fakulty.....	70

VI. HISTORIE..... **76**

Univerzita Karlova.....	76
3. lékařská fakulta Univerzity Karlovy v Praze.....	79
Fakultní nemocnice Královské Vinohrady.....	81
Státní zdravotní ústav.....	81
Psychiatrické centrum Praha.....	82
Fakultní nemocnice Bulovka.....	82
Nemocnice Na Homolce.....	83
Ústav pro péči o matku a dítě.....	83
Ústřední vojenská nemocnice v Praze.....	84
Endokrinologický ústav.....	84

VII. ÚSTAVY, KATEDRY, CENTRA, KLINIKY A PŘIDRUŽENÁ PRACOVISTĚ 3. LÉKAŘSKÉ FAKULTY..... **85**

ÚSTAVY	86
• 12120 ÚSTAV ANATOMIE.....	86
• 12170 ÚSTAV BIOCHEMIE A PATOBIOCHEMIE.....	86
• 12400 ÚSTAV CIZÍCH JAZYKŮ.....	86
• 12180 ÚSTAV FARMAKOLOGIE.....	87
• 12261 ÚSTAV LÉKAŘSKÉ BIOFYZIKY A INFORMATIKY.....	87
• 12270 ÚSTAV LÉKAŘSKÉ MIKROBIOLOGIE.....	88
• 12190, 12210 ÚSTAV NORMÁLNÍ, PATOLOGICKÉ A KLINICKÉ FYZIOLOGIE.....	88
• 12192 ÚSTAV PATOLOGIE.....	89
• 12391 ÚSTAV PRO LÉKAŘSKOU ETIKU A OŠETŘOVATELSTVÍ.....	89
• 12191 ÚSTAV SOUDNÍHO LÉKAŘSTVÍ.....	90
• 12182 ÚSTAV TĚLESNÉ VÝCHOVY.....	90
CENTRA 3. LÉKAŘSKÉ FAKULTY	91
<i>CENTRUM BIOMEDICÍNSKÝCH OBORŮ</i>	91
• 12222 CBO - ODDĚLENÍ BUNĚČNÉ A MOLEKULÁRNÍ BIOLOGIE.....	91
• 12221 CBO - ODDĚLENÍ BUNĚČNÉ A MOLEKULÁRNÍ IMUNOLOGIE.....	91
• 12130 CBO - ODDĚLENÍ HISTOLOGIE A EMBRYOLOGIE.....	92
• 12160 CBO - ODDĚLENÍ LÉKAŘSKÉ CHEMIE A BIOCHEMIE.....	92
• 12390 CBO - ODDĚLENÍ OBECNÉ BIOLOGIE A GENETIKY.....	92
• CBO - TERATOLOGICKÁ INFORMAČNÍ SLUŽBA (CZTIS).....	93
<i>CENTRUM PREVENTIVNÍHO LÉKAŘSTVÍ</i>	93
• 12380 CPL - KLINIKA NEMOCÍ Z POVOLÁNÍ.....	93
• 12330 CPL - ODDĚLENÍ EPIDEMIOLOGIE.....	94

NÁRODNÍ REFERENČNÍ LABORATOŘ PRO PERTUSSI A PARAPERTUSSI.....	94
• 12350 CPL - ODDĚLENÍ HYGIENY OBECNÉ	94
PORADNA PRO ODVYKÁNÍ KOUŘENÍ.....	94
• 12340 CPL - ODDĚLENÍ PRIMÁRNÍ PÉČE - RODINNÉ LÉKAŘSTVÍ.....	94
• 12181 CPL - ODDĚLENÍ TĚLOVÝCHOVNÉHO LÉKAŘSTVÍ.....	95
ČESKO-FRANCOUZSKÁ LABORATOŘ KLINICKÉHO VÝZKUMU OBEZITY.....	95
• 12370 CPL - ODDĚLENÍ VÝŽIVY.....	95
• 12360 CPL - ODDĚLENÍ ZDRAVÍ DĚTÍ A MLÁDEŽE.....	95
ČESKÁ SPOLEČNOST NA OCHRANU DĚTÍ – RŮŽOVÁ LINKA.....	95
PSYCHIATRICKÉ CENTRUM PRAHA.....	96
• 12281 PCP - PSYCHIATRICKÁ KLINIKA.....	96
• 12282 PCP - ODDĚLENÍ LÉKAŘSKÉ PSYCHOLOGIE.....	96
KATEDRY 3. LÉKAŘSKÉ FAKULTY.....	91
KATEDRA CHIRURGICKÝCH OBORŮ.....	97
• 12240 CHIRURGICKÁ KLINIKA.....	97
• 12244 KARDIOCHIRURGICKÁ KLINIKA.....	98
• 12242 KLINIKA ANESTEZIOLOGIE A RESUSCITACE.....	98
• 12246 KLINIKA DĚTSKÉ CHIRURGIE A TRAUMATOLOGIE 3. LF UK A FTNSP.....	98
• 12250 KLINIKA PLASTICKÉ CHIRURGIE.....	98
• 12251 KLINIKA POPÁLENINOVÉ MEDICÍNY.....	99
• 12245 NEUROCHIRURGICKÁ KLINIKA.....	99
• 2271 ORTOPEDICKO - TRAUMATOLOGICKÁ KLINIKA.....	100
• 12241 UROLOGICKÁ KLINIKA.....	100
KATEDRA INTERNÍCH OBORŮ.....	100
• 12220 I. INTERNÍ KLINIKA.....	101
• 12230 II. INTERNÍ KLINIKA.....	101
LABORATOŘ PRO PATOFYZIOLOGII DIABETU A PORUCH METABOLISMU.....	102
• 12233 III. INTERNÍ - KARDIOLOGICKÁ KLINIKA.....	102
• 12550 KLINIKA INFEKČNÍCH NEMOCÍ.....	103
• 12243 KLINIKA PNEUMOLOGIE A HRUDNÍ CHIRURGIE.....	103
• ODDĚLENÍ KLINICKÉ HEMATOLOGIE FNKV.....	103
• INTERNÍ ODDĚLENÍ NEMOCNICE NA HOMOLCE.....	103
• KARDIOLOGICKÉ ODDĚLENÍ NEMOCNICE NA HOMOLCE.....	103
KATEDRA GYNEKOLOGIE A PORODNICTVÍ.....	104
• 12290 GYNEKOLOGICKO-PORODNICKÁ KLINIKA.....	104
• ÚSTAV PRO PÉČI O MATKU A DÍTĚ V PRAZE PODOLÍ.....	104
DALŠÍ KLINIKY 3. LÉKAŘSKÉ FAKULTY.....	105
• 12311 DERMATOVENEROLOGICKÁ KLINIKA.....	105
• 12253 KLINIKA DĚTÍ A DOROSTU.....	105
• 12263 KLINIKA NUKLEÁRNÍ MEDICÍNY.....	106
• 12272 KLINIKA REHABILITAČNÍHO LÉKAŘSTVÍ.....	106
• 12280 NEUROLOGICKÁ KLINIKA.....	106
• 12312 OFTALMOLOGICKÁ KLINIKA.....	107
• 12310 OTORINOLARYNGOLOGICKÁ KLINIKA.....	107
• 12260 RADIODIAGNOSTICKÁ KLINIKA.....	107
• 12262 RADIOTERAPEUTICKÁ A ONKOLOGICKÁ KLINIKA.....	108
• 12252 STOMATOLOGICKÁ KLINIKA.....	108

VIII. OSTATNÍ INFORMACE..... 109

Adresy lékařských fakult a důležitých institucí.....	109
Úřední hodiny funkcionářů 3. LF.....	109

I. ZÁKLADNÍ KONTAKTNÍ INFORMACE

UNIVERZITA KARLOVA V PRAZE - VEDENÍ UNIVERZITY

REKTOR: Prof. Ing. Ivan Wilhelm, CSc.

PROREKTORŮ:

Prof. MUDr. Pavel Klener, DrSc.

- prorektor pro vědu a výzkum

Prof. MUDr. Josef Stingl, CSc.

- prorektor pro zahraniční styky

Prof. RNDr. Eva Kvasničková, CSc.

- prorektorka pro sociální záležitosti

Doc. RNDr. Jaroslava Svobodová, CSc.

- prorektorka pro studijní záležitosti

Doc. PhDr. Michal Šobr, CSc.

- prorektor pro vnější vztahy

Doc. PhDr. Stanislav Štech, CSc.

- prorektor pro rozvoj

KVESTOR:

Ing. Josef Kubíček

REKTORÁT:

Ovocný trh 5, 116 36 Praha 1

tel.: 224 491 111

fax: 224 210 695, 224 210 663

<http://www.cuni.cz>

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 -

micchal.andel@lf3.cuni.cz

Prof. MUDr. Pavel Haninec, CSc.

- proděkan pro zahraniční styky -

haninec@cesnet.cz

MUDr. Alena Doubková, CSc.

- proděkanka pro bakalářské studijní programy -

alena.doubkova@lf3.cuni.cz

TAJEMNÍK:

Ing. Jana Mužíková - *jana.muzikova@lf3.cuni.cz*

DĚKANÁT:

Ruská 87, 100 00 Praha 10

tel.: 267 102 233

fax: 267 311 812

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

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 v

Praze

SMLUVNĚ AFILIOVANÁ PRACOVIŠTĚ 3. LÉKAŘSKÉ FAKULTY

Střední zdravotní škola

Ústřední vojenská nemocnice Praha

Nemocnice na Homolce

Okresní nemocnice v Pelhřimově

Nemocnice Milosrdných sester sv. Karla

Boromejského v Praze

Endokrinologický ústav Praha

Rehabilitační ústav Kladruby

Sdružení zdravotnických zařízení Mladá Boleslav

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

TAJEMNÍK FAKULTY

Ing. Jana Mužíková - č.dv. 233A, tel. 267 102 200,
fax. 267 311 812

jana.muzikova@lf3.cuni.cz

SEKRETARIÁT DĚKANA

Jana Jeníčková - č. dv. 240, tel. 267 102 227

jana.jenickova@lf3.cuni.cz

Martina Nováková – podatelna, č.dv. 107, tel.
267 102 107

martina.novakova@lf3.cuni.cz

ODBORNÉ REFERÁTY A ODDĚLENÍ

▪ **Právní oddělení**

JUDr. Ivana Neužilová - č. dv. 236, tel. 267 102 112

Úřední hodiny: Út: 9.00-17.00

ivana.neuzilova@lf3.cuni.cz

▪ **Ekonomické oddělení**

Úřední hodiny: Po, Út, Čt, Pá: 7.00 - 14.30

Milan Mašek, - **vedoucí oddělení** – č.dv. 237, tel/fax:

272 743 765, tel. 267 102 237, *ekonom@lf3.cuni.cz*

Marta Koudelková, – č. dv. 237, tel. 267 102 237

marta.koudelkova@lf3.cuni.cz

Dagmar Šípová – správa majetku, č. dv. 238, tel.

267 102 238, *Úřední hodiny: Út, Čt od 16.00*

▪ **Technicko-provozní oddělení**

Mgr. Josef Vandas – **vedoucí oddělení**, č.dv. 128,

tel/fax. 267 102 128

josef.vandas@lf3.cuni.cz

Bedřiška Adámková – telefonní ústředna, tel.

267 102 111, 9

Jiří Kadlec – údržbář - topenář, č.dv. 137 - tel.

267 102 150

Josef Kincl – údržbář - elektrikář, energetik, č.dv. 137

- tel. 267 102 150

Jan Kos – údržbář - zámečnick, č.dv. 130 - tel.

267 102 160

Vladimír Košátko – č.dv. 137 - tel/fax. 267 102 150 -

technický pracovník, BOZP, CO, řidič, pronájem

vladimir.kosatko@lf3.cuni.cz

Josef Nelhübl - zaměstnanec pro servis a obsluhu

poslucháren, tel. 26716 3371 mob. 606519716

Oddělení personální a mzdové

Úřední hodiny: Út, Čt:

Věra Tomášková – **vedoucí oddělení**, č.dv. 232, tel.

272 735 614, tel. 267 102 232, fax. 267 102 231

vera.tomaskova@lf3.cuni.cz

Miluše Ramešová – PAM, č.dv. 231, tel/fax:

267 102 231

miluse.ramesova@lf3.cuni.cz

Olga Sekavová – mzdová účetní, č.dv. 231, tel/fax.

267 102 231

olga.sekavova@lf3.cuni.cz

Úřední hodiny: Út: 9 - 13.00, Čt 13.00 – 15.00

▪ **Studijní oddělení**

Úřední hodiny: Po: 7.30 -12.00, Út: 13.00 – 15.30, St:

7.30 – 15.30, Čt: 7.30 – 12.00, Pá: pouze obor

Zdravotní vědy

PhDr. Jindra Šťavová – **vedoucí oddělení**, č.dv.

205, tel/fax. 272 730 778, tel. 267 102 205

jindra.stavova@lf3.cuni.cz

Karla Budková – č. dv. 208, tel. 267 102 208, 207

karla.budkova@lf3.cuni.cz

Hana Vlčková, – č. dv. 208, tel. 267 102 208, 207

hana.vlckova@lf3.cuni.cz

Ludmila Zamrazilová – č.dv. 208, tel. 267 102 208

ludmila.zamrazilova@lf3.cuni.cz

Ing Zdeňka Lásková – zahraniční studenti, č. dv. 206,

tel. 267 102 206

Úřední hodiny: Po, Čt, Pá: 8.30 -12.00, Út: 13.00 –

15.30, St: 8.30 – 15.30

zdenka.laskova@lf3.cuni.cz

▪ **Referát vědecké rady a postgraduálního studia**

Blanka Alinčová – tel. 267 102 230, 363, č. dv. 230

Úřední hodiny: Po, Út, Čt, Pá

blanka.alincova@lf3.cuni.cz

▪ **Referát administrativy vědy a výzkumu**

Úřední hodiny: Po, Út, Čt, Pá

Květuše Lánská – č. dv. 229, tel. 267 102 229

kveta.lanska@lf3.cuni.cz

Kateřina Sojková – č. dv. 229, tel. 267 102 229,

katerina.sojkova@lf3.cuni.cz

▪ **Referát pro zahraniční styky**

Hana Jarošová – č. dv. 239, tel. 267 102 260

jarosova@pcp.lf3.cuni.cz

Úřední hodiny: Út, Čt

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, VNS, VNR**
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
- **publikační činnost, tvorba prezentací**
vladimir.musil@lf3.cuni.cz

V AKADEMICKÉM ROCE 2004/2005 BUDE REGISTRACE ČTENÁŘŮ PROBÍHAT V TERMÍNU OD 13. 9.– 15. 10. 2004 V NÁSLEDUJÍCÍCH OTEVÍRACÍCH HODINÁCH:

Pondělí - čtvrtek	8.00-12.00	13.00-15.00
Pátek	8.00-13.00	

v tomto pořadí:	6. 9.-10. 9. 2004	pouze vrácení učebnic
	13.9. – 24.9. 2004	registrace vyšších ročníků
	29.9.- 1.10. 2004	registrace pro 1. ročníky
	4.10. -15. 10. 2004	registrace všech ročníků bez omezení

Po ukončení registrace všech čtenářů od **18. 10. 2004** platí běžné otevírací hodiny:

Pondělí	8.00-12.00 - 13.00-16.00
Úterý a čtvrtek	8.00 - 18.00
Středa	8.00 - 16.00
Pátek	8.00 - 14.00

II. ORGÁNY 3. LÉKAŘSKÉ FAKULTY

VĚDECKÁ RADA

Předseda:

Doc. MUDr. Bohuslav Svoboda, CSc.

děkan 3. LF a přednosta Gynekologicko-porodnické kliniky 3. LF

Členové:

Prof. MUDr. Michal Anděl, CSc.

přednosta II. interní kliniky 3. LF

Prof. MUDr. Jan Bartoniček, DrSc.

přednosta Ortopedicko-traumatologické kliniky 3. LF

Doc. MUDr. Marek Bednář, CSc.

přednosta Ústavu lékařské mikrobiologie 3. LF

Prof. MUDr. Miroslav Cikrt, CSc.

Státní zdravotní ústav Praha

Prof. MUDr. Pavel Haninec, CSc.

přednosta Neurochirurgické kliniky 3. LF

Prof. MUDr. Jiří Horák, CSc.

přednosta I. interní kliniky 3. LF

Prof. MUDr. Cyril Höschl, DrSc.

ředitel Psychiatrického centra Praha

Prof. MUDr. Richard Jelínek, DrSc.

vedoucí odd. histologie a embryologie 3. LF - CBO

Prof. MUDr. Pavel Kalvach, CSc.

přednosta Neurologické kliniky 3. LF

Prof. MUDr. Miloslav Kršiak, DrSc.

přednosta Ústavu farmakologie 3. LF

Prof. MUDr. Jan Lebl, CSc.

přednosta Kliniky dětí a dorostu 3. LF

Prof. MUDr. Václav Mandys, CSc.

přednosta Ústavu patologie 3. LF

Prof. MUDr. Kamil Provazník, CSc.

vedoucí Centra preventivního lékařství 3. LF

Prof. MUDr. Richard Rokyta, DrSc.

přednosta Ústavu normální, patologické a klinické fyziologie 3. LF

Doc. MUDr. Vlasta Rychterová, CSc.

emeritní přednosta Ústavu patologie 3. LF

Prof. MUDr. Josef Stingl, CSc.

přednosta Ústavu anatomie 3. LF

Prof. MUDr. Petr Widimský, DrSc.

přednosta III. interní kardiologické kliniky 3. LF

Prof. MUDr. Petr Zatloukal, CSc.

přednosta Kliniky pneumologie a hrudní chirurgie 3. LF

Plk. Doc. MUDr. Miroslav Bartoš, CSc.

ředitel Ústřední vojenské nemocnice Praha

MUDr. Miroslav Čerbák

Interní oddělení nemocnice Česká Lípa

Doc. MUDr. Jaroslav Feyereisl, CSc.

ředitel Ústavu péče o matku a dítě Praha

MUDr. Karel Filip, CSc.

ředitel IKEM Praha

Doc. MUDr. Vojtěch Hainer, CSc.

ředitel Endokrinologického ústavu Praha

Doc. MUDr. Karel Havlíček, CSc.

primář chirurgického odd. Nemocnice Pardubice

Doc. MUDr. Zdeněk Holub, CSc.

primář gynekologicko-porodnického odd. Nemocnice Kladno

MUDr. František Koukolík, DrSc.

primář oddělení patologické anatomie IKEM

MUDr. Karel Kříkava, CSc.

primář chirurgického odd. Nemocnice v Pelhřimově

MUDr. Jan Nedvídek

primář interního odd. nemocnice Liberec

Prof. MUDr. Bohumil Ošťádal, DrSc.

Fyziologický ústav AV ČR

MUDr. Luděk Ryba

primář dětského oddělení nemocnice Ústí n. Orlicí

MUDr. Oldřich Šubrt, CSc.

ředitel Nemocnice Na Homolce Praha

MUDr. Jaroslav Volf, PhD.

ředitel Státního zdravotního ústavu Praha

Čestní členové VR:

Prof. MUDr. Oldřich Čech, DrSc.

emeritní přednosta Ortopedicko-traumatologické kliniky 3. LF

Prof. MUDr. Radana Königová, CSc.

emeritní přednosta Kliniky popáleninové medicíny 3. LF

MUDr. Zuzana Roithová

senátorka – Senát Parlamentu České republiky

Prof. MUDr. Vlastimil Slouka, CSc.

emeritní přednosta Ústavu lékařské biofyziky a informatiky 3. LF

Prof. MUDr. Jiří Schindler, DrSc.

emeritní přednosta Ústavu lékařské mikrobiologie 3. LF

Prof. MUDr. RNDr. Luboslav Stárka, DrSc.

Endokrinologický ústav Praha

Prof. MUDr. Vladimír Vonka, DrSc.

vědecký pracovník Ústavu hematologie a krevní transfuze

Zahraniční členové (s hlasem poradním):

Prof. J. M. BESSON

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

Prof. Rita Rossi COLWELL

The National Science Foundation, 4201 Wilson
Boulevard,

Arlington, Virginia 222 30, USA

Prof. Sture FALKMER, M.D., PhD.

Department of Pathology, University Hospital,
Trondheim,
Norway

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

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

Prof. Walter W. HOLLAND

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

Prof. Miloš JENÍČEK, M.D.

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

Dr. med. Denis Laurent KAECH

Haed, Neurosurgery Department, Rätisches Kantons
und Regionalspital, CH-7000 CHUR, Swiss

Prof. Klaus A. MICZEK

Dept. of Psychology Tufts University 490 Boston
Avenue,

Medford Massachusetts 02155, USA.

Prof. Hugues MONOD

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

Solomon L. MOSHÉ, M.D.

Professor of Neurology, Neuroscience & Pediatrics,
Albert

Einstein College of Medicine, Bronx, NY, USA

Prof. Karel RAŠKA, Jr., M.D., Ph.D.

University of Medicine and Dentistry of New Jersey
Robert

Wood Johnson Medical School 675 Hoes Lane
Piscataway,

New Jersey 08854-5635, USA.

Prof. Norman SARTORIUS

1 avenue Gilbert Trolich 1209 Geneva, Swiss

Prof. Dr. Robert SCHMIDT

Physiol. Institut Röntgenring 9 8700 Würzburg, BRD

Prof. Jan VOLAVKA, M.D.

Nathan S. Kline Institute Orangeburg New York 10962,
USA

AKADEMICKÝ SENÁT

Volební období do 30. listopadu 2004.

Předseda:

MUDr. David Marx - marx@fnkv.cz

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.

Členové studentské části AS:

Tomáš Boráň

Ján Brezovský

Peter Cabánik

MUDr. Tomáš Doležal

Spyros Gkalpakiotis

Martin Hančík

MUDr. David Kachlík

Michal Nesvadba

Martin Porzer

Petr Škapinec

Lenka Urieová

Zvolení zástupci do AS UK 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:

Prof. 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 náhradu škod

Komise pro ochranu pokusných zvířat

Komise pro posuzování rizikových příplatků na 3. LF

Komise pro vědu a výzkum

Komise pro výpočetní techniku

Komise pro výuku

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:

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.

PhDr. Vladimír Špalek

Mgr. Hana Svobodová

MUDr. Martin Votava

Mgr. Petr Svoboda

Bcc. Agata Pibilová

KOMISE INVENTARIZAČNÍ

Předseda:

Dagmar Šípová, tel.: 267 102 238

Členové:

Martina Nováková

Lenka Saláková

Lenka Sukdoláková

KOMISE LIKVIDAČNÍ

Předseda:

Vladimír Košátko, tel.: 267 102 128

Členové:

Jan Kos

Květa Lánská

KOMISE PRO EVALUACI VYUKY

Předseda:

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

Členové:

Doc. MUDr. Marek Bednář, CSc.

Mgr. Vladimíra Kvasnicová

MUDr. David Marx

Doc. MUDr. Vlasta Rychterová, CSc.

Doc. RNDr. Eva Samcová, CSc.

PhDr. Jindra Šťavová

Studenti:

John Bekkenes

Jiří Karásek

Lucie Šmídková

KOMISE PRO NAHRADU ŠKOD

Předseda:

JUDr. Ivana Neužilová, tel. 267 102 112

Členové:

Doc. MUDr. Alexander M. Čelko, CSc.

MUDr. Jolana Rambousková, CSc.

Ing. Daniel Šuta

Milan Mašek

Tajemnice komise:

PhDr. Jindra Šťavová

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 VYUKU

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

Prof. MUDr. Jan Bartoniček, 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
Jiří Karásek
Jon Olav Ringsby

KOMISE PRO VEDU 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: Jiří Keller

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 Hříb
Jiří Šedo

KOMISE PRO OCHRANU POKUSNÝCH ZVÍRAT

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:

Doc. RNDr. Eva Samcová, CSc.
Doc. MUDr. Daniela Janovská, CSc.
Doc. MUDr. Alexander M. Čelko, CSc.
MUDr. Jana Dáňová

Studenti: Daniela Kulichová

Tomáš Indruch

Zuzana Elbertová

Administrativa: Hana Jarošová

VÝZKUMNÉ ZÁMĚRY 3. LF (DO KONCE ROKU 2004)

MSM 111200001: Prevence, diagnostika a terapie iniciálních stádií diabetes mellitus 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. Petr Widimský, DrSc.

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

koordinátor:

Prof. MUDr. Richard Rokyta, DrSc.

PERSONÁLNÍ STAV

Počet učitelů (stav k 31.5.2004):

Celkem: 409 fyzických osob

Přepočtený stav: 207

III. PŘEHLED STUDIJNÍCH PROGRAMŮ

I. PREGRADUÁLNÍ STUDIUM

V rámci pregraduálního studia nabízí 3. lékařská fakulta tyto studijní programy :

A. *Magisterské studium*

studijní program Všeobecné lékařství - forma studia :
prezenční

• v českém jazyce

Standardní doba studia je šest let. Forma studia je pouze prezenční.

Absolventi fakulty získávají úplné lékařské vzdělání rozšířené o znalosti z oblasti preventivní péče o zdraví. Po úspěšném ukončení studia je udělován titul MUDr., uplatnění je možné ve všech lékařských oborech.

Od akademického roku 1996/97 probíhá výuka dle zcela nového studijního plánu, který má umožnit studentům získat integrované znalosti v teoretických a preklinických oborech. Se základními klinickými problémy se student seznamuje formou problémově orientovaného studia a klinický výcvik směřuje nejen k aplikaci teoretických poznatků, ale i k osvojení praktických dovedností. Výukové cíle jsou v souladu s programem evropských lékařských fakult Euroskills, ke kterému se 3. lékařská fakulta připojila. Studium je kompatibilní se studiem na jiných lékařských fakultách a umožňuje přestupy.

• v anglickém jazyce

Standardní doba studia je šest let. Forma studia je pouze prezenční. V akademickém roce 1991/92 zahájila 3. lékařská fakulta výuku tohoto studijního oboru v anglickém jazyce pro uchazeče ze zahraničí. Studium je paralelní s výukou v českém jazyce.

Poplatek za studium je stanoven v souladu se zákonem č. 111/1998 Sb. o vysokých školách.

Absolventi získávají úplné lékařské vzdělání rozšířené o znalosti v oblasti preventivní péče. Po úspěšném ukončení studia je udělován titul MUDr. Uplatnění je možné ve všech lékařských oborech.

Zahraníční studenti jsou však povinni zvládnout znalost češtiny do konce 2. ročníku studia tak, aby mohli při stážích na klinikách komunikovat s pacienty a personálem. Počínaje akademickým rokem 2004/05 činí poplatek za studium v anglickém jazyce pro jednoho studenta za jeden akademický rok studia 290.000 Kč. 3. lékařská fakulta byla akreditována U.S. Department of Education pro studium amerických studentů na období do roku 2005.

Počet studentů magisterského studia

Ročník	Všeobecné lékařství v ČJ	Všeobecné lékařství v AJ
I.	170 (předpoklad)	25 (předpoklad)
II.	219	27
III.	138	15
IV.	136	7
V.	97	18
VI.	108	11
Celkem	868	103

B. *Bakalářské studium*

studijní program Specializace ve zdravotnictví :

• obor **Fyzioterapie** - forma studia : prezenční

Standardní doba studia je tři roky, forma prezenční, určená absolventům středních škol s maturitou. Absolventi studia získávají teoretické i praktické předpoklady pro výkon povolání „rehabilitační pracovník“. Po úspěšném ukončení studia je udělován titul Bc.

• obor **Veřejné zdravotnictví** - forma studia : prezenční

Standardní doba studia je tři roky, forma prezenční, určená absolventům středních škol s maturitou. Absolventi studia 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. Po úspěšném ukončení studia je udělován titul Bc.

studijní program Ošetrovatelství

• obor **Všeobecná sestra** - forma studia : prezenční
Standardní doba studia je tři roky, forma prezenční, určená absolventům středních škol. Jde o kvalifikační studium poskytující kvalifikaci zdravotní sestry. Univerzitní studium dává v dlouhodobějším výhledu předpoklady pro samostatnou práci a pro vedoucí funkce ve zdravotnictví. Po úspěšném zakončení studia je udělován titul Bc.

• obor **Zdravotní vědy** - forma studia : kombinovaná
Standardní doba studia je čtyři roky, forma kombinovaná, určená absolventům středních zdravotnických škol s dvouletou praxí. Absolventi se uplatní jako vedoucí v kategorii středních zdravotnických pracovníků (vrchní, hlavní, staniční sestry, sestry pracující u rodinných lékařů a samostatně pracující sestry). Po úspěšném zakončení studia je udělován titul Bc.

Počet studentů bakalářského studia

	<i>Standardní doba studia</i>	<i>Počet studentů</i>
FYZIOTERAPIE	3 roky, prezenční studium	88
VEŘEJNÉ ZDRAVOTNICTVÍ	3 roky, prezenční studium	70
VŠEOBECNÁ SESTRA	3 roky, prezenční studium	86
ZDRAVOTNÍ VĚDY	4 roky, kombinované studium	75
Celkem		319

I. POSTGRADUÁLNÍ DOKTORSKÉ STUDIUM

V postgraduálním doktorském studiu realizuje 3.lékařská fakulta studijní program **Biomedicína** pro absolventy vysokých škol. Probíhá formou prezenční i kombinovanou, délka prezenčního studia jsou 3 roky. Předpokladem k přijetí je dokončené vysokoškolské vzdělání a úspěšně vykonané přijímací řízení. Studium se řádně ukončuje státní doktorskou zkouškou a obhajobou dizertační práce. Absolventům se uděluje akademický titul „doktor“ (PhD.).

Obory postgraduálního doktorského studia v biomedicině

- Antropologie
- Biochemie a patobiochemie
- Biologie a patobiologie buňky
- Experimentální chirurgie
- Farmakologie a toxikologie
- Fyziologie a patofyziologie člověka
- Imunologie
- Lékařská biofyzika
- Mikrobiologie
- Molekulární a buněčná biologie, genetika a virologie
- Neurovědy
- Parazitologie
- Preventivní medicína
- Vývojová biologie

Počet postgraduálních studentů

Ročník	prezenční	kombinované	Celkem
I.	23	24	47
II.	21	13	34
III.	12	14	26
VI.	10	10	20
V.	-	28	28
Celkem	66	89	155
Přerušeno	12	22	34
Obhájeno v ak. r. 2003/04			7
Přihlášeno v ak. r. 2004/05	38	24	62

V akademickém roce 1993/94 zahájila na 3. LF svoji činnost Univerzita 3. věku. Studium je určeno seniorům, kteří 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.

Přihlášky se přijímají do konce května. Podrobnější informace podává ústav pro lékařskou etiku UK 3. LF, tel.: 267 102 437.

2. Výukové cykly „Zdravý životní styl člověka“

Tříleté studium (15 seminářů v akademickém roce) je zaměřeno na problematiku ochrany a podpory zdraví. Senioři se hlásí ke studiu na Centru preventivního lékařství. Počet přijatých uchazečů je 80-100. Po absolvování každého cyklu obdrží účastníci diplom 3. LF, po absolvování 3 cyklů obdrží osvědčení Univerzity Karlovy v Praze.

Přihlášky se přijímají průběžně do konce října. Podrobnější informace podává Centrum preventivního lékařství UK 3. LF, tel.: 267 102 334

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. Vladimír Špalek.

IV. INFORMACE PRO STUDENTY

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 genetiky, 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 studii 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 různých

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 II. cyklu mají studenti také možnost studovat vybranou oblast svého zájmu do větší hloubky v povinně volitelných kurzech, kterých nabízí fakulta více než sto a které zasahují do všech oborů lékařství. 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 genetiky

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

Prázdninová praxe z ošetrovatelství

Prázdninová praxe z vnitřního lékařství

Prázdninová 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

Prázdninová praxe z volitelného oboru

TUTORSKÝ SYSTÉM NA 3. LF

Od akademického roku 2003/2004 zahájil 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:

- Zejména v průběhu I. cyklu pomáhají studentům v adaptaci na vysokoškolské prostředí a na způsob výuky v rámci integrovaného programu.
- 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.
- Zajišťují, nebo zprostředkovávají studentům poradenství zejména při vzniku problémů týkajících se průběhu či organizace studia či při vzniku obtížné sociální situace.

- Aktivně informují studenty o možnostech studentské vědecké aktivity a studentských volitelných kursů.
- Podílejí se na analýze výstupů z evaluace výuky na 3. LF.
- 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).**

Jména tutorů, jejich pracoviště a kontakt

jméno	pracoviště	spojení
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

STUDENTSKÁ PORADNA PŘI CENTRU PREVENTIVNÍHO LÉKAŘSTVÍ 3. LF

Ruská 87, 100 00 Praha 10, tel: 267102340, 267102333, 26710 339

www.szu.cz/poradna/uspesnystudent

Pracovníci poradny:

MUDr. Dagmar Schneidrová, CSc. (míst. 340),
e-mail: Dagmar.Schneidrova@lf3.cuni.cz
Doc. MUDr. Hana Provazníková, CSc. (míst.333),
e- mail: Hana.Provaznikova@lf3.cuni.cz
Zdeňka Červenková (míst.339)

zaměření poradny:

- studijní poradenství
- poradenství zaměřené na řešení a prevenci osobních problémů
- psychoterapie
- program antistresové intervence pro studenty vysokých škol

konzultační hodiny:

středa od 13 do 15 hodin (dr. Schneidrová)
středa od 15 do 17 hodin (doc. Provazníková)
nebo dle dohody, v neodkladném případě okamžitě

IMATRIKULAČNÍ SLIB UNIVERZITY KARLOVY V PRAZE

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

SLIB MLČENLIVOSTI

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

SPONSE MAGISTERSKÁ

Promotor:

Doctorandi clarissimi, examinibus, quae ad eorum, qui in arte medica doctoris nomen ac honores consequi student, doctrinam et facultatem explorandam lege constituta sunt, cum laude superatis, nos adiistis desiderantes, ut vos eo honore in hoc solemni consessu ornaremus.

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

Spondebitis igitur

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

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

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

**Doktorandi jednotlivě přísahají na žezlo:
SPONDEO AC POLLICEOR!**

Promotor:

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

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

SPONSE MAGISTERSKÁ

Promotor:

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

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

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

Slibíte tedy:

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

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

Slibujete to na své dobré svědomí?

**Doktorandi jednotlivě přísahají na žezlo:
SLIBUJI A PŘISAHÁM!**

Promotor:

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

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

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

SPONSE BAKALÁŘSKÁ

Promotor:

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

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

SPONDEBITIS IGITUR:

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

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

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

HAEC VOS EX ANIMI VESTRI SENTENTIA SPONDEBITIS AC POLLICEBIMINI?

Absolventi jednotlivě přísahají na žezlo: SPONDEO AC POLLICEOR!

Promotor:

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

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

SPONSE BAKALÁŘSKÁ

Promotor:

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

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

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

Slíbíte tedy:

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

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

Slibujete to na své dobré svědomí?

Absolventi jednotlivě přísahají na žezlo: SLIBUJI A PŘÍSAHÁM!

Promotor:

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

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

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

PREVENCE ZDRAVOTNÍCH RIZIK

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

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:

- vstupní preventivní prohlídku
- povinné očkování proti hepatitidě B
- výstupní preventivní prohlídku

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

- vstupní preventivní prohlídku
- 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:

- 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,
- kompletní fyzikální vyšetření interního charakteru (včetně orientačního vyšetření zraku a sluchu, palpačního vyšetření nitroočního tlaku, změření krevního tlaku, změření hmotnosti),
- laboratorní vyšetření, jehož obsahem je:
 - orientační chemické vyšetření moče,
 - 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

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

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

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

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.

poukázáno na poškození vody, půdy a ovzduší, zmíněna je i problematika odpadů. Jsou diskutovány vlivy mechanických a chemických látek na životní prostředí. Kromě těchto základních ekologických pojmů se studenti seznámí s vlivy člověka na životní prostředí a krajinu v oblasti CHKO Český kras.

Dalším příspěvkem k ekologické výchově jsou povinné volitelné kurzy.

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

Likvidujeme:

- odpad s obsahem anorganických chemikálií
- odpad s obsahem organických chemikálií
- ostré předměty (použití 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 vybojky

POLITIKA 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. ve znění zákona č. 77/2004) a vyhláškou č. 207/2004. Na 3. LF je ustavena a pracuje Odborná komise pro ochranu pokusných zvířat. 3. LF UK byla udělena akreditace na její uživatelská zařízení (zvířetníky) a oprávnění provádět pokusy na zvířatech. Příslušní pracovníci prošli stanovenou kvalifikační přípravou a získali osvědčení. Pro každý pokus na zvířatech musí být vypracován projekt, který musí být schválen odbornou komisí fakulty a vyššími orgány.

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

POJIŠTĚNÍ STUDENTŮ

a) všeobecné zdravotní pojištění

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

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

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

V souladu s § 54 zák.č. 111/1998 Sb., o vysokých školách, přestává být v době přerušeni studia osoba studentem vysoké školy. Doba přerušeni studia se nepovažuje za soustavnou přípravu nezaopatřené dítěte na budoucí povolání a stát proto v době přerušeni studia neplatí za tuto osobu pojistné.

Zahraniční studenti (vč. slovenských studentů) si zajišťují zdravotní pojištění ve své zemi nebo si

sjednávají samostatně zdravotní pojištění u některé ze zdravotních pojišťoven v ČR.

Informace o smluvním pojištění pro občany s dlouhodobým pobytem u Všeobecné zdravotní pojišťovny získají zájemci na adrese VZP: <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 2004/2005

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 **2.561,-- 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. 512,-- 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 15.366,-- Kč, maximální výše 46.098,-- 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 2 561,-- 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 22. března 2004

POPLATKY PLATNÉ PRO AKADEMICKÝ ROK 2004/2005 PRO 3. LF

Podle § 58 zákona č. 111/1998 Sb. o vysokých školách a podle změny přílohy č. 6 statutu UK stanovují pro akademický rok 2004/2005 následující poplatky spojené se studiem:

1. Poplatek za úkony spojené s přijímacím řízením **510,-- Kč**

Jde o poplatek za každý studijní obor, na který se student hlásí. Splatnost : do 28. 2. 2005

2. Poplatek za delší studium:

Ošetřovatelství,	
Všeobecná sestra, Zdravotní vědy	29 500,-- Kč
Specializace ve zdravotnictví	
Fyzioterapie, Veřejné zdravotnictví	39 700,-- Kč
Všeobecné lékařství	
Všeobecné lékařství	46 000,-- Kč

3. Poplatek za další studijní program: **2 550,-- Kč**

Stanovená finanční částka se vztahuje k jednomu roku studia.

4. Poplatek za přestupnou zkoušku z anglického do českého curricula

2 000,- Kč

Doc. MUDr. Bohuslav Svoboda, CSc.,
děkan 3. lékařské fakulty

V Praze dne 22.3.2004

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 rodilým mluvčím
Přihlásit se je možno v září v Ústavu cizích jazyků, místnost 218.

Placené jazykové kurzy - němčina, francouzština, španělština, odborná angličtina, event. příprava na mezinárodní jazykovou zkoušku Cambridge First Certificate in English - budou probíhat i v příštím akademickém roce. Zápis do kurzů bude v Ústavu cizích jazyků v září 2004

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 "Ošetřovatelství" vykonají počátkem zimního semestru vstupní test z angličtiny. Pravidelná výuka v I. roč. bude povinná pouze pro studenty s nedostatečnou vstupní jazykovou připraveností, ostatní budou samostatně pracovat na projektu ke zvolenému tématu. Ve 2. a 3. ročníku se výuky odborné angličtiny účastní všichni studenti oboru "Ošetřovatelství", 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 příspěvků 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.

Správcem nadačního fondu je správní rada ve složení:

Doc. MUDr. Hana Provazníková, CSc.

MUDr. Karel Kříkava, CSc.

Mgr. Ivan Boháček

Ivan Medek

Doc. MUDr. Vlasta Rychterová, CSc.

Prof. MUDr. Radana Königová, CSc.

Prof. MUDr. Jiří Horák, CSc.
MUDr. Jitka Patočková, 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 Kršíak, 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.

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, dozvědět se spoustu zajímavých věcí, získat dobré kamarády, zajímavým způsobem se realizovat a také si trochu odpočinout.

Členem Trimedu se může stát každý student naší fakulty. V současné době má Trimed 20 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 Středečních 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 fotografie 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 <http://trimed.lf3.cuni.cz>.

Za TRIMED Jan Smíšek

6) IFMSA CZ

IFMSA - International Federation of Medical Students Associations je nezávislá, nepolitická organizace sdružující 92 organizací studentů z 88 různých zemí. Byla založena v květnu roku 1951 jako důsledek poválečné vlny přátelství mezi studenty. Je přidružena k OSN (Organizace Spojených národů) a WHO (Světová zdravotnická organizace) jako mezinárodní forum studentů medicíny. Cílem IFMSA je podporovat mezinárodní spolupráci v odborném vzdělávání a šířit humanistické ideály. IFMSA poskytuje studentům medicíny příležitost ovlivnit praxi a vývoj v medicíně.

IFMSA v České Republice

V České republice je IFMSA reprezentována IFMSA Česká Republika (IFMSA CZ), která působí na všech sedmi lékařských fakultách v republice. Členem IFMSA CZ se může stát každý student lékařské fakulty v ČR, který o členství požádá. Členství je dobrovolné a bezplatné. S námi se můžete zúčastnit letní zahraniční stáže nebo se zapojit do různých projektů. Na 3. lékařské fakultě pořádáme humanitární sbírky, spolupracujeme s Trimedem na podpoře dárcovství krve a podílíme se na kampaních k významným dnům (Den proti AIDS, Světová den zdraví...). Do budoucna bychom chtěli rozjet projekt První pomoc a Hrou proti AIDS.

Struktura

Činnost IFMSA je řízena Stálými Výbory (Standing Committees) pro různé oblasti- odbornou výměnu studentů (klinické a výzkumné stáže), veřejné zdravotnictví (prevence nejen civilizačních chorob), AIDS a pohlavně přenosné choroby, uprchlíky a mír a lékařské vzdělávání. Každý stálý výbor je zastoupen v každé zemi národním koordinátorem a na každé fakultě zapojené do činnosti i lokálním koordinátorem. Tyto stálé výbory koordinují různé programy a preventivní či humanitární projekty. Kromě měsíčních stáží (ročně se jich zúčastní na 6000 mediků z celého světa) mezi nejznámější projekty patří TB Survey,

Culcutta Village Project, Teddy Bear Hospital, Romania Orphanage Project a jiné. Ročně organizuje mnoho seminářů, letních škol a trainingů.

Více o IFMSA a jejích projektech se dočtete na jejích stránkách: www.ifmsa.org

Pokud se o nás chcete dozvědět víc, stát se naším členem a zapojit se do projektů navštivte naše stránky: www.ifmsa.cz nebo přijďte na schůzku místní pobočky, která se bude konat na začátku října 2004- sledujte nástěnky nebo za námi přijďte do 124C.

Zuzana Elbertová, president@ifmsa.cz

7) 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 2004/2005, the board members are:

John Bekkenes	Chairman
Daniela Melichová	Vice Chairwoman

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

INFORMAČNÍ OTEVŘENOST 3. LF

- o všech věcech týkajících se fakulty informuje veřejnost děkan fakulty doc. Svobodal
- informace veřejnosti o přijímacím řízení a studijních otázkách podává proděkanka doc. Janovská, MUDr. Doubková
- 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 ing. Mužíková
- 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. LF

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: vns@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: vns@lf3.cuni.cz

Vita Nostra Revue (VNR)

Všeobecně profilovaný časopis přinášející původní a přehledové práce z oblastí 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](http://www.lf3.cuni.cz) 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)

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

Komplexní, přehledné, průběžně aktualizované informace o 3. LF

Webmaster [www](http://www.lf3.cuni.cz) 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 zaslána studijním oddělením a sekretariátem děkana.

SPORT NA UNIVERZITĚ KARLOVĚ

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

Letní kurzy a rekreace zaměstnanců jsou pořádány ve střediscích v Dobronicích, které jsou domovským místem pražských lékařských fakult, na Albeři a ve Střeleckých Hošticích. 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 Medicina mohou cvičit jógu a věnovat se horolezectví, ve VŠSK MFF je silný oddíl windsurfingu a na FTVS je možné vstoupit do oddílů potápění, paraglidingu či raftingu.

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

Mnohaletou tradici mají na Univerzitě Karlově sportovní rektorské dny. 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 VNS i na domovských stránkách naší fakulty. Veškeré bližší informace poskytneme 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:

Uchazeči o studium mohou požádat o ubytování výhradně prostřednictvím systému elektronického podávání žádostí přístupného na výše uvedené internetové adrese. Elektronické žádosti je možné podávat nejpozději do 1.7. 2004 bez ohledu na to, zda byl uchazeč v době podání již přijat ke studiu či nikoliv. Řádně podaná žádost pak bude hodnocena až po přijetí uchazeče ke studiu.

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 Petráská

Praha 1, Petráská 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, Zvoničkova 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, Parlérova 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 mají studenti i zaměstnanci 3. lékařské fakulty Univerzity Karlovy možnost stravovat se v nově otevřeném stravovacím pavilonu Fakultní nemocnice Královské Vinohrady. Studentům v tomto případě přispívá UK – Koleje a menzy na jedno hlavní jídlo částkou, která je na každý kalendářní rok stanovena MŠMT ČR. Rozdíl mezi cenou oběda a touto dotací platí studenti přímo v jídelně FNKV prostřednictvím speciální čipové karty MENZY

ALBERTOV, Praha 2, Albertov 7

ARNOŠTA Z PARDUBIC, Praha 1, Voršilská 1

BUDEČ, Praha 2, Wenzigova 20

JEDNOTA, Praha 1, Oplétalova 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

INFORMACE K SVI 3. LF

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:

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, 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>

- 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, participace v celorepublikových konsorciích pro zajištění elektronických informačních zdrojů

VÝPŮJČNÍ ŘÁD SVI 3. LF

Platný výpůjční řád (dle zákona o knihovnách z roku 2001 a dle příkazu děkana č.28/2003 dostává v tištěné podobě každý student při zápisu. Současně je vystaven na www stránkách SVI.

ZÁSADY PŮJČOVÁNÍ INFORMAČNÍCH DOKUMENTŮ NA AKADEMICKÝ ROK 2004/2005

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 vyplněním NOVÉ přihlášky**
- uhradit registrační poplatek za akademický rok ve výši 100,- Kč
- svým podpisem potvrdit seznámení s Výpůjčním řádem SVI 3. LF a jeho dodržování

Registrační poplatek opravňuje studenty k:

- získání tištěné verze platného výpůjčního řádu
- 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

DOPORUČENÁ STUDIJNÍ LITERATURA PRO OBOR LÉKAŘSTVÍ – ČESKÉ CURRICULUM

Konečné základní učební texty a doporučenou literaturu upřesní každý vyučující v prvním týdnu zahájení výuky. Tento přehled literatury je pouze orientační. **Červeně označené tituly prošly korekturou vyučujících - přišla od nich odpověď.** Seznam je doplněn počtem výtisků od daného titulu v knihovně 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) - 11x, 1.vyd (1988) - 107x**

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

Přehled topografické anatomie/ J. Kos, J. Heřt, J. Hladíková. - 5. vyd. - Praha: SPN, 1990. - **64x (různá vyd)**

Soustavná anatomie člověka. 1. a 2. díl/ L.Borovanský a kol. - 5. vyd. - Praha: Avicenum, 1976. - **1.díl - 8x, 2.díl - 6x**

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. - **8x**

Topografická pitva. III., (končetiny)/ J.Stingl. - 1. a 2. vyd. - Praha: Karolinum, 1991, 1995, 2002. - **1.vyd(1991) - 4x**

2.vyd.(1995) - 38x, 2.vyd (2002) - 8x

Topografická pitva. IV., (pánev a hráz)/ V. Seichert. - 1. vyd. - Praha: Karolinum, 1993. - **9x**

BIOCHEMIE

Harperova biochemie/ R.K.Murray... [et al.] - 2. čes. vyd. - Jinočany: H & H, 1998. - **14x**

Doplňující a nepovinné učební texty

ANATOMIE

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

Anatomie s topografií a klinickými aplikacemi I., II./ P. Petrovický - Martin, Osveta 2002. - **1x sada - 1.vyd. (2001)**

Atlas topografické anatomie/ W. Platzer. - 1. vyd. - Praha: Grada Publ., 1996. - **4x**

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

BIOCHEMIE

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

2.vyd, 13x - 1.vyd

Lékařská chemie a biochemie/ A. Němečková a kol. - 1. vyd. - Praha: Avicenum, 1991. - **11x**

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. - **26x**

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. - **5x**

HISTOLOGIE, EMBRYOLOGIE

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

Skripta histologie. www.lf3.cuni.cz/histologie

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**

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

Color Atlas of Biochemistry/ J.Koolman, Klaus-Heinrich Röhm - Stuttgart, 1996.

FYZIOLOGIE

Lékařská fyziologie/ S. Trojan. a kol. - Praha, Grada Publ. 1999. - **1x - 2.vyd., 4x - 3.vyd**

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

HISTOLOGIE, EMBRYOLOGIE

Histology/ J. Sobotta, F. Hammersen. - Baltimore: Urban a Schwarzenberg, 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**

Human Embryology/ W. J. Larsen. - 2nd ed. - New York, Edinburgh, London: Churchill Livingstone Inc., 1997.

Histologie a buněčná biologie (Opakování a příprava ke zkouškám) / D.F.Paulsen - 1. české vyd. - Praha: H+H, 2004.

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. - **14x**

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, 172x - 2.vyd**

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

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

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

Sbírka příkladů z genetiky/ I. Bárta, Z. Polívková, M. Langová - Praha: Karolinum, 2001. - **13x**

BUNĚČNÁ A MOLEKULÁRNÍ BIOLOGIE

Základy buněčné biologie/ B.Alberts a kol. - 1.vyd. v ČR - Ústí nad Labem: Espero Publishing, 2001. - **8x**

Buněčná proliferace a mechanismy její regulace I,II/ J.Kovář. - Praha: Karolinum, 2000. - **2.díl - 1x**

Obecná biologie pro lékařské fakulty/ O.Nečas a kol. - Praha: H & H, 2000. - **2x**

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. - **9x**

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**

Immunology/ J.Kuby. - New York: W.H.Freeman, 1992. - **1x**

Doplňující a nepovinné učební texty:

BIOCHEMIE

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

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

Lékařská chemie a biochemie/ A. Němečková a kol. - 1. vyd. - Praha: Avicenum, 1991. - **11x**

Lékařská chemie a biochemie: praktikum/ A. Němečková a kol. - 1. vyd. - Praha: Avicenum, 1991. - **14x**

Biochemie/ Z.Vodrážka - 2. přeprac. vyd. - Praha: Academia, 1999. - **6x**

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

Color Atlas of Biochemistry/ J.Koolman, Klaus-Heinrich Röhm - Stuttgart, 1996.

BIOLOGIE, GENETIKA

Lékařská genetik, 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.

IMUNOLOGIE

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

MODUL IC - BIOFYZIKA A INFORMATIKA (I. ROČNÍK)

Základní učební texty:

BIOFYZIKA

Biofyzika 1. 2./ J. Rosina - Praha: Scientia Medica, 1995. - **oba díly - 10x**

Lékařská biofyzika/ L. Navrátil, J. Rosina - 1.vyd. - Praha: Manus, 2000. - **10x**

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

RADIOLOGIE

Radiologie: učební texty VŠ/ J. Nekula a spol.. - Olomouc: UP, 2001. - **19x**

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. - 19x

Nukleární medicína/ V. Bláha a kol. - Praha: Karolinum, 1997. - 19x

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

Nuclear medicine: technology and techniques/ edited by D.R. Bernier, P.E. Christian, J.K. Langan. - 4th ed. - St. Louis : Mosby-Year Book, c1997. - 1x

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

Základní učební texty:

Komunikační pasti 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 asistenty. I. - V., Ošetrovatelský proces, klinická ošetrovatelská praxe, glosář/ Světová zdravotnická organizace. Regionální úřadovna pro Evropu. - 1. vyd. - Brno: Institut pro další vzdělávání pracovníků ve zdravotnictví, 1997. - 5x díly I.,IV. a V.; 10x díly II. A III.

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

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 - 8x, 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 filozofie/ W. Weischedel. - Praha: Votobia, 1992.

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. - 1x

Lékařská první pomoc/ J. Pokorný a kol. - 1. vyd. - Praha: Galén, 2003. - 30x

Základy anesteziologie a resuscitační péče/ J. Pacht a kol. - Praha: Karolinum, 2003. - 11x

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. - 4x

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 - 2003. Díl 1 - 5 - 11x, díl 1 - 10x, díl 2 - 10x, díl 3 - 10x, díl 4 - 10x, díl 5 - 10x, díl 6 - 10x, díl 7 - 10x, díl 8 - 11x, díl 9 - 10x

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

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

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

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

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

KURZ LÉKAŘSKÉ TERMINOLOGIE - LATINA (I. ROČNÍK)

Základní učební texty:

Lékařská terminologie/ J. Kábrt, E.Chlumská. - 1. vyd. - Praha: Avicenum, 1972. - **různá vyd. - celkem 140 x**

Doplňující a nepovinné učební texty:

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

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

Procvičovací texty z lékařské terminologie/ E.Chlumská, M.Poláčková, M.Říhová. - 2. přeprac. vyd. - Praha: SPN, 1989. - **různá vyd. 7x**

Terminologiae medicae IANUA/ M.Vejražka, D.Svobodová - Praha: Academia, 2002.

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. - **36x**

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 Gyorffy. - 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.cit.unav.es/emp/emp.html>

Nursing English for the Bachelor's Student / Eva Lahodová - Eurolex Bohemia, in print.

CYKLUS II - PRINCIPY KLINICKÉ MEDICÍNY

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

Základní učební texty:

FARMAKOLOGIE

Základní a aplikovaná farmakologie/ Lincová D., Farghali H., (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. - **20x**

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

PATOLOGIE, PATOFYZIOLOGIE

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

IMUNOLOGIE

Základy imunologie/ V. Hořejší, J. Bartůňková. - Praha: Triton, 1998, 2002. - **1.vyd. - 6x, 2.vyd. - 1x**

Doplňující a nepovinné učební texty:

FARMAKOLOGIE

Barevný atlas farmakologie/ H. Lüllmann a spol. - 2. vyd. - Praha: Grada Publ., 2000. - **1x**

Basic & clinical pharmacology/ B. G. Katzung. - 9th ed. - Lange Medi. Books/ McGraw - Hill 2004. - **8.ed. - 1x, 7.ed - 2x, 5.ed - 18x**

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

Medical Pharmacology at a Glance/ M. J. Neal. - 4th ed. - Blackwell Science, 2002. - **2.ed - 2x, 4.ed - 1x**

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

Pharmacology. Lippincott's Illustrated Reviews/ M. J. Mycek a spol.. - 3rd ed. - Lippincott - Raven, 2000.

Pharmacology/ H. P. Rang, M. M. Dale, J. M. Ritter. - 5th ed. - Churchill Livingstone, 2003.

Medical Pharmacology/ P. Winstanley, T. Walley - 2nd ed. - Churchill Livingstone 2002.

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. - Praha: Karolinum, 2000. - **jen 1.vyd - 80x**

Klinická imunologie/ J. Krejsek, O. Kopecký. - Hradec Králové: Nucleus, 2004. - **9x**

Essential Immunology/ I. Roitt, P.J. Delves. - 10th ed. - Blackwell Scientific Publications, 2001.

Immunology/ J. Kuby. - New York: W.H. Freeman, 1992. - **1x**

Základní a klinická imunologie/ D. Stites, A.B. Terr - Victoria Publishing, 1994. - **5x**

Praktická cvičení z farmakologie/ E. Hadašová a spol. - Brno: Masarykova univerzita, 2003.

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. - **jen 4.ed - 20x**

IMUNOLOGIE

Immunology for medical students/ R. Nairn, M. Helbert. - Edinburgh: Mosby, 2002. - **1x**

Fundamental immunology/ W.E. Paul. - 5th ed. - Lippincott, 2003.

MODUL IIB - KLINICKÁ PROPEDEUTIKA (III. ROČNÍK)

Základní učební texty:

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. - **3x**

GYNEKOLOGIE A PORODNICTVÍ

Propedeutika vybraných klinických oborů/ Vladislav Třeška a kol. - Praha: Grada Publishing, 2003. - **21x**

CHIRURGIE

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

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

NEUROLOGIE

Neurologie/ S. Nevšimalová, E. Růžička, J. Tichý et al. - 1. vyd. - Praha: Galén a Karolinum, 2002, str. 3-96. - **5x**

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

Neurologie pro studenty lékařské fakulty/ Zdeněk Ambler - Praha: Karolinum, 2000, str. 111-144. - **15x**

Neurologie/ Jiří Tichý a kol. - Praha: Karolinum, 1997, str. 21-38 - **1.vyd - 4x, 2.vyd - 3x**

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**

Kompendium očního lékařství/ H. Kraus a kol. - Praha: Grada, 1997. - **2x**

Nádory oka/ Drahomíra Baráková a kol. - Praha: Grada, 2002. - **1x**

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. - **120 x**

Ušní, nosní a krční lékařství/ Ivan Hybášek - 1.vyd. - Galén, 1999. - **16x**

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

Otoneurologie/ A.Hahn – 1. vyd. - Praha: Grada, 2004.

PEDIATRIE

Preklinická pediatrie/ J. Lebl, K. Provazník, L.Hejčmanova (eds): - Praha: Galén, 2003. - **30x**

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. - **10x**

PSYCHIATRIE

Kaplan and Sadock's Synopsis of Psychiatry/ B.J. Sadock, H.I. Kaplan. - 8thed. - Baltimore: Williams & Wilkins, 1998. - **2x**

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.

Physical Examination in Internal Medicine/ Ladislav Chrobák - 1.vyd - Praha: Grada Publ. 1997 - **1x**

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

Doplňující a nepovinné učební texty:

Časopisy: **Psychiatrie**

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

Základní učební texty:

ANESTEZIOLOGIE

Základy anesteziologie a resuscitační péče dospělých i dětí/ J. Pacht a kol. - Praha: Karolinum, 2003. - **11x**

Základy anesteziologie, resuscitace, neodkladné medicíny a intenzivní péče pro lékařské fakulty/ E.Kasal a kol., Karolinum, 2003.

FARMAKOLOGIE

Základní a aplikovaná farmakologie/ H.Farghali , D.Lincová, (ed.) - 1. vyd. - Praha: Galén, 2002. - **6x**

nebo **Farmakologie a toxikologie/** H.Lullman, K.Mohr (přeloženo do češtiny) - Praha: Grada, 2002. - **2x**

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

nebo **Předepisování léků/** N. Mičuda, J.Martínková - Praha: Karolinum, 2000.

nebo **Praktická cvičení z farmakologie/** E.Hadašová a spol. - Brno: Masarykova univerzita, 2003.

FYZIOLOGIE, PATOFYZIOLOGIE, PATOLOGIE

Přehled lékařské fyziologie/ William F. Ganong. - 1. vyd. v ČR - Jinočany: H & H, 1995. - **5x**

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 Silbernagl, 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. - **1x**
- Kompedium gynekologických operací/** F.Macků a kol. - Praha: Grada Publishing 1995. - **2x**
- Porodnictví/** E.Čech, Z.Hájek, K.Maršál, B.Srp a kol. - Praha: Grada Publishing, 1999. - **16x**
- Porodnictví/** F.Macků. - Praha: Karolinum, 2000. - **10x, (2.vyd.-1996), 1x (1.vyd – 1991)**
- Technika porodnických operací/** A.Doležal - Praha: Grada Publishing, 1998. - **1x**
- Rizikové a patologické těhotenství/** Z.Hájek a kol. - Praha: Grada Publishing, 2004.
- Porodnictví/** A.Zwinger et al. - Praha: Galén, 2004.
- CHIRURGIE, PLASTICKÁ CHIRURGIE**
- Chirurgie pro praktického lékaře/** Miloš Hájek. - 2. vyd. - Praha: Grada Publishing, 1995. - **3x**
- Memorix. Chirurgie/** Jürgen Hussmann ; spolupracovníci: F. Brandt... [et al.]. - 1. vyd. - Praha: Scientia Medica, 1995. - **4x**
- Špeciálna chirurgia. 1., 2., 3., 4. díl/** Ján Černý. - 2. vyd. - Martin: Osveta, cop. 1996. - **1x všechny díly**
- Komplexní léčba popálenin/** Radana Königová a spolupracovníci. - Praha: Grada Publishing, 1999. - **1x**
- Rekonstrukce a rehabilitace u popáleninového traumatu/** R.Königová, I.Pondělíček. - Praha: Avicenum, 1983.
- Poranění flexorových šlach ruky/** V.Smrčka. - Victoria Publishing, 1995.
- Extensory ruky/** V.Smrčka a kol. - Brno: IPVZ, 1998.
- Současná chirurgická diagnostika a léčba/** L.W.Way a kol. - Praha: 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. - **33x, 2.vyd - 15x**
- Vybrané kapitoly z chirurgie, skripta, web/** Jan Fanta a kol. - www.lf3.cuni.cz/studium/materiály/chirurgie
- ORTOPEDIE**
- Radiologické nálezy/** J. Neuwirth a kol. - 1. vyd. - Praha: Triton, 2001. - **7x**
- 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**
- Current Diagnosis and Treatment in Orthopaedics/** Skinner – 3rd ed. – McGrawhill, 2003.
- Outline of Orthopaedics/** J.C.Adams, D.L.Hamblen. - 11. Ed. - Churchill Livingstone, 1990 (reprinted 1994). - **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. - **21x**
- PSYCHOLOGIE**
- Kompedium lékařské psychologie: pro studující a lékaře/** H. Feldmann, J. Brand–Jakobi, M. Gmür - 1. vyd. - Praha: Victoria Publishing, 1994. - **13x**
- Lékařská psychologie/** J. Vymětal - 1. vyd - Praha, Psychoanalyt. nakl. J. Kocourek, 1999. - **2x, 3.vyd - 3x**
- Základy lékařské psychologie/** J. Vymětal. - 1. vyd. - Praha: Psychoanalytické nakladatelství J. Kocourek, 1994. - **3x**
- RADIOLOGIE**
- Radiologické nálezy/** J. Neuwirth a kol. - 1. vyd. - Praha: Triton, 2001. - **7x**
- Radiologie - učební texty VŠ/** J. Nekula a spol.. - Olomouc: UP, 2001. - **20x**
- IMUNOLOGIE**
- Klinická imunologie/** J.Krejsek, J.Kopecký. - Hradec Králové: Nucleus, 2004. - **9x**
- Klinická imunologie v praxi/** T. Fučíková. - Praha: Galen, 1997. - **11x, 1.vyd (1995) - 2x**
- Základní a klinická imunologie/** D. Stites. - Praha: Victoria Publishing, 1994. - **4x**
- 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, 2002.
- KLINICKÁ BIOCHEMIE A PATOBIOCHEMIE**
- Klinická biochemie/** J.. Racek et al., - Galén a Karolinum 1999 - **1x**
- Klinická biochemie: požadování a hodnocení biochemických vyšetření, část I. a II./** J..Masopust - Karolinum 1998 - **1x oba díly**
- Harperova biochemie/** Robert K. Murray... [et al.] - 2. čes. vyd. - Jinočany: H & H, 1998. - **13x**
- LÉKAŘSKÁ ETIKA**
- Fenomén stáří/** Helena Haškovcová. - 1. vyd. - Praha: Panorama, 1990. - **5x**
- Kapitoly z thanatologie/** Kay Blumenthal–Barby a kol. - 1. čes. vyd. - Praha: Avicenum, 1987. - **25x**
- Lékařská etika/** Helena Haškovcová. - 2. přeprac. a dopl. vyd. - Praha: Galén, 1997. - **5x, 1.vyd - 3x, 3.vyd - 5x**
- 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/ Virt G. - Praha: Vyšehrad, 2000.

MIKROBIOLOGIE, INFEKČNÍ LÉKAŘTVÍ

Lékařská mikrobiologie: bakteriologie, virologie, parazitologie/ M. Bednář... [et al.]. - 1. vyd. - Praha: Marvil, 1996. - 20x

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

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. - 160x oba díly

Manuál prevence v lékařské praxi IV. Základy prevence infekčních onemocnění - (red. Provazník, Komárek, Kříž) SZÚ, nakl. Fortuna 1996. - 10x

Vybrané kapitoly z klinické mikrobiologie/ M. Votava, P. Ondrovčík - Brno: MU, 2002. - 8x

NEUROLOGIE

Neurologie/ S.Nevšimalová, E.Růžička, J. Tichý et al. - 1. vyd. - Praha: Galén a Karolinum, 2002. str. 3-96. - 5x

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. - 15x

Neurologie/ J. Tichý a kol. - Praha: Karolinum, 1997. - 1. vyd - 4x, 2.vyd - 3x

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

NUKLEÁRNÍ MEDICÍNA

Nukleární medicína/ V. Bláha a kol. - Praha: Karolinum, 1997. - 19x

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

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

An atlas of clinical nuclear medicine/ Ignac Fogelman, Michael N. Maisey, Susan E.M. Clarke. - 2nd ed. - Köln: Deutscher Ärzte-Verlag, c1994. - 1x

Atlas of gallium scintigraphy/ Jaroslav Vižďa, Elen Urbanová. - 1. vyd. - Praha: Agentura Pankrác, 2001. - 1x

Atlas of nuclear cardiology: assessment of myocardial perfusion, function and viability in patients with suspected or known coronary artery disease/ M.Kamínek, O.Lang, V.Hušák, M.Mysliveček. - 1. vyd. - Praha: Lacomed, 2003. - 6x

Atlas of renal scintigraphy/ Jaroslav Vižďa ... [et al.]. - 1. vyd. - Praha: Agentura Pankrác, 2002. - 3x

Atlas of samarium therapy : palliative analgesic therapy of generalised metastatic process in skeletal tissue/ Antonín Nestával, Aleš Chodacki, Vladimír Rosendorf. - 1. vyd. - Praha: Agentura Pankrác, 2002. - 1x

Cardiovascular nuclear medicine : current methodology and practice/ edited by L.M.Freeman, M.D.Blafox. - New York: Grune & Stratton, c1980. - 1x

Diagnostic nuclear medicine/ C.Schiepers (ed.) ; with contributions by W.Becker ... [et al.]. - Berlin: Springer, c2000.

Positron emission tomography with fluorodeoxyglucose (FDG PET) : atlas of examples of clinical use/ Otakar Bělohávek ... [et al.]. - 1. vyd. - Praha: Lacomed, 2003. - 4x

ONKOLOGIE

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

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

Manual of Clinical Oncology/ Intern. Union Against Cancer; ed. R.R. Love... [et al.]. - 6thed. - Berlin: Springer 1994. - 9x

Nádorová diagnostika pro lékaře v praxi/ Zdeněk Dienstbier, Evžen Skala. - 1. vyd. - Praha: Grada Publ., 1995. - 2x

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. - 16x

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

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

Otoneurologie/ A.Hahn - 1. vyd. - Praha: Grada, 2004.

PEDIATRIE

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

Pediatricie do kapsy/ Christopher O'Callaghan, Terence Stephenson. - 1. vyd. - Praha: Grada Publ., 1995. - 2x

Preklinická pediatrie/ J. Lebl, K. Provazník, L. Hejčmanová (eds): - Praha: Galén, 2003. - 30x

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. - 1x, 2.ed - 2x

Nelson Essentials of Pediatrics/ Behrman, Kliegman - 4th edition - Saunders Company, 2002.

Pediatric/ O.Hrodek, J.Vavřinec et al. - 1. vyd. - Praha: Galén, 2002. - **4x**

PREVENTIVNÍ LÉKAŘSTVÍ

Manuál prevence v lékařské praxi. Díl. I. - VIII./ redakce Kamil Provazník, Lumír Komárek, Milan Horváth, P.

Svoboda. - 1. vyd. - Praha: Fortuna, 1994–2003. **Díl 1- 5 - 11x, díl 1 - 10x., díl 2 - 10x, díl 3 - 10x, díl 4 - 10x, díl 5 - 10x, díl 6 - 10x, díl 7 - 10x, díl 8 - 11x, díl 9 - 10x**

Sledování růstu českých dětí a dospívajících/

J.Vignerová, P.Bláha a kol. - 1.vyd. - Praha: SZÚ, 2001. - **5x**

PSYCHIATRIE

Duševní a behaviorální poruchy: průvodce klasifikací, nástin nozologie, diagnostika/ P. Smolík. - Praha: MAXDORF, 1996. - **2x**

Obecná psychiatrie/ Petr Zvolský a kol. - 1. vyd. - Praha: Karolinum, 1994, dotisk 1996. - **2x**

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

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

REHABILITACE

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

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

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

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

Speciální fyzioterapeutické koncepty a metody/ D.Pavlu - Akademické nakladatelství CERM s.r.o.: Brno, 2002.

Goniometrie/ V.Janda- Brno 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**

Doplňující a nepovinné učební texty:

ANESTEZIOLOGIE

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

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. - **1x**

Základní klinické problémy v kardiologii a pneumologii/ P.Widimský, P.Zatloukal, R.Špaček, P.Gregor, N.Pauk - Triton, 2004.

Infarkt myokardu/ R. Špaček, P. Widimský - 1.vyd. - Praha:Galén, 2003 - **3x**

Vnitřní lékařství/ P. Klener ... [et al.] - 1. vyd. - Praha: Galén, cop. 1999. - **8x**

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. - **17x**

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**

Textbook of Medicine/ R. L. Souhami, J. Moxham, 3rded, Churchill Livingstone 1997 - **1.vyd. - 2x, 2.vyd - 17x**

Andreoli-Cecil Essentials of Medicine/ 6th ed, W. B. Saunders 2003.

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

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

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

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

Náhlé příhody břísni 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**

Kritické stavy vnitřního lékařství ve všeobecné praxi/

Jaroslav Rybka a kol. - 1. vyd. - Praha: Avicenum, 1992. - **3x**

- Memorix. Neodkladné stavy v medicíně/** Sönke Müller. - 1. vyd. - Praha: Scientia Medica, 1992. - **4x**
- Intenzivní medicína/** P.Ševčík, V. Černý, J. Vítovec et al.. - Praha: Galén, 2003. – **8x**
- FARMAKOLOGIE**
- Barevný atlas farmakologie/** H.Lullmann a spol. - 2. vyd. - Praha: Grada Publishing, 2000. - **1x**
- Basic & clinical pharmacology/** ed. B. G. Katzung. - 9th ed. - Lange Med. Books/ McGraw - Hill 2004. - **8.ed. - 1x,7.ed.- 2x, 5.ed.- 18x**
- British National Formulary No. 47 [or higher]/** BMJ Books, March 2004 [nebo novější vydání]
- Medical Pharmacology at a Glance/** M.J.Neal. - 4rd ed. - Blackwell Science, 2002. - **1x, 2.ed. - 2x**
- Pharmacology, Lippincott's Illustrated Reviews/** M. J. Mycek a spol. - 3vyd. - Lippincott-Raven, 2000.
- Pharmacology/** H. P. Rang, M. M. Dale, J.M. Ritter. - 5th ed. - Churchill Livingstone, 2003.
- Medical Pharmacology/** P.Winstanley, T.Walley - 2nd ed. - Churchill Livingstone 2002.
- Pharmakologie und Toxikologie/** H. Lullmann, K. Mohr. - 14. vyd. - George Thieme Verlag, 1999.
- Předepisování léků/** S.Mičuda, J.Martínková - 3.vyd - Praha: Karolinum, 2000. - **jen 1.vyd - 80x**
- Praktická cvičení z farmakologie/** E.Hadašová a spol. - Brno: Masarykova univerzita, 2003.
- InfoPharm Compendium** (na CD v databázi AISLP 2004.2 nebo novější)
- 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. - **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**
- 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. - 14x**
- VNITŘNÍ LÉKAŘSTVÍ**
- Cecil Textbook of Medicine/** Goldman, Bennet. - 21st Edition - Saunders, 2000. - **1x, 20.ed - 1x, 19.ed - 4x**
- IMUNOLOGIE**
- Immunology for medical students/** R.Naim, M.Helbert. - Edinburgh: Mosby, 2002. - **1x**
- Fundamental immunology/** W.E.Paul. - 5thed. - Lippincot, 2003.

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**

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. - **1x**

Velký česko-anglický slovník/ Josef Fronek. - 1. vyd. - Praha: Leda, 2000.

English in the Medical Profession/ J. Přivratská a kol. - 1. vyd. - Praha: Karolinum, 2001. - **36x**

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 Angličtina pro lékaře. Manuál pro praxi/**Joy Parkinson. - 1. vydání - Praha: Grada Publishing, 2004.

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

MODUL OBORŮ VNITŘNÍHO LÉKAŘSTVÍ

Základní učební texty:

Vnitřní lékařství/ P. Klener a kol. - 1. vyd. - Praha: Galen: Karolinum, cop. 1999. - **8x**

Vnitřní lékařství. Díl 2. Kardiologie/ Petr Widimský, P. Gregor a kol., ed. M. Anděl - 1. vyd. - Praha: Karolinum, 1994. - Dotisk 1997. - **17x**

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**

Textbook of Medicine/ R. L. Souhami, J. Moxham, 3rded, Churchill Livingstone 1997 - **1.vyd. - 2x, 2.vyd - 17x**

Andreoli-Cecil Essentials of Medicine/ 6th ed, W. B. Saunders 2003.

KLINICKÁ BIOCHEMIE

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

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 ed. - 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/ Dienstbier a kol. - Praha: Avicenum, 1989. - **1x**

Nukleární medicína/ V. Bláha a kol. - Praha: Karolinum, 1997. - **19x**

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

An atlas of clinical nuclear medicine/ I.Fogelman, M.N.Maisey, S.E.M.Clarke. - 2nded. - Köln: Deutscher Ärzte-Verlag, c1994. - **1x**

Atlas of gallium scintigraphy/ Jaroslav Vižďa, Elen Urbanová. - 1. vyd. - Praha: Agentura Pankrác, 2001. - **1x**

Atlas of nuclear cardiology : assessment of myocardial perfusion, function and viability in patients with suspected or known coronary artery disease/ M.Kamínek, O.Lang, V.Hušák, M.Myslivoček. - 1. vyd. - Praha: Lacomed, 2003. - **6x**

Atlas of renal scintigraphy/ Jaroslav Vižďa ... [et al.]. - 1. vyd. - Praha: Agentura Pankrác, 2002. - **3x**

Atlas of samarium therapy : palliative analgesic therapy of generalised metastatic process in skeletal tissue/ Antonín Nestával, Aleš Chodacki, Vladimír Rosendorf. - 1. vyd. - Praha: Agentura Pankrác, 2002. - **1x**

Cardiovascular nuclear medicine: current methodology and practice/ edited by Leonard M.Freeman, M.D.Blaufox. - New York: Grune & Stratton, c1980. - **1x**

Diagnostic nuclear medicine/ C. Schiepers (ed.) ; with contributions by W. Becker ... [et al.]. - Berlin: Springer, c2000. **1x**

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/** J.C.Adams, D.L.Hamblen. - 11th ed. - Churchill Livingstone, 1990 (reprinted 1994). - **12.ed. - 2x**
- Current Diagnosis and Treatment in Orthopaedics/** Skinner – 3rd ed. – McGrawhill, 2003.
- Radiologické nálezy/** J. Neuwirth a kol. - 1. vyd. - Praha: Triton, 2001. - **7x**
- Ortopedie/** K.Koudela a kol. - 1.vyd. - Praha: Karolinum, 2004.
- Základy klinické anatomie pohybového aparátu/** J.Bartoniček, J.Heřt - 1.vyd. - Praha: Maxdorf, 2004.
- 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. - **1x**
- Total Burn Care/** D.N.Herndon. - London, Philadelphia, Toronto, Sydney, Tokyo: W.B.Saunders Company, 1996.
- Burns Management/** J.A.D.Settle. - New York, Edinburgh, London, Melbourne: Churchill Livingstone.
- Traumatologie orofaciální oblasti/** J. Mazánek - 1. vyd. - Praha: Grada Publishing, 1999. - **1x**
- Poranění obličeje/** L.Lukáš, P.Díblík, P.Voska a kol. - Praha: Grada Publishing, 2001. - **1x**
- Základy ortopedie/** A. Sosna a kol. - 1. vyd. - Praha: Triton, 2001. - **10x**
- Ortopedická traumatologie/** K. Koudela a kol. - 1. vyd. - Praha: Karolinum, 2002. - **2x**
- 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. - **2000 - 1x**
- Špeciálna chirurgia. 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. – Praha: Grada Publishing, 1998. - **1x**
- Speciální chirurgie/** Jiří Hoch, Jan Laffler a kol. - Maxdorf: Jessenius, 2001. - **33x, 2003 - 14x**
- Vybrané kapitoly z chirurgie, skripta, web/** Jan Fanta a kol. - www.if3.cuni.cz/studium/materialy/chirurgie

MODUL NEUROBEHAVIORÁLNÍCH OBORŮ

Základní učební texty:

- Neurologie/** S.Nevšimalová, E.Růžička, J. Tichý et al. - 1. vyd. - Praha: Galén a Karolinum, 2002. str. 3-96 - **5x**
- 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. - **15x**
- Neurologie/** J. Tichý a kol. - Praha: Karolinum, 1997. - **1.vyd - 4x, 2.vyd. - 3x**
- 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. - **2x, 1996 - 2x, 1997 - 7x**
- Psychiatrie/** Cyril Höschl, J. Libiger, Jaromír Švestka (eds.) - 1.vyd. - Praha: Tigris, 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, Z.Hájek, K.Maršál, B.Srp a kol. - Praha: Grada Publishing, 1999. - **16x**
- Porodnictví /** F.Macků. - Praha: Karolinum, 2000. - **10x - (2.vyd.-1996), 1x - (1.vyd – 1991)**
- Technika porodnických operací/** A.Doležal - Praha: Grada Publishing, 1998. - **1x**

Rizikové a patologické těhotenství/ Z.Hájek a kol. - Praha: Grada Publishing, 2004.

Porodnictví/ A.Zwinger et al. - Praha: Galén, 2004.

MODUL DĚTSKÉHO LÉKAŘSTVÍ

Základní učební texty:

Pediatrics. 1., 2. svazok/ M. Šašinka, T. Šagát a spol. - 1. vyd. - Košice: Satus, 1998. (2 svazky + 1 CD-ROM) - **1x oba díly**

Pediatric do kapsy/ Christopher O'Callaghan, Terence Stephenson. - 1. vyd. - Praha: Grada Publ., 1995. - **2x**

Preklinická pediatrie/ Lebl J., Provazník K., Hejčmanova L. (eds): - Praha: Galén, 2003. - **30x**

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

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

Pediatric/ O.Hrodek, J. Vavřinec et al. - 1. vyd. - Praha: Galen, 2002. - **4x**

MODUL PREVENTIVNÍHO LÉKAŘSTVÍ (VI. ROČNÍK)

Základní učební texty:

ACSM's resource manual for Guidelines for exercise testing nad prescription/ Editor: Roitman - 3rd ed. - Baltimore: Willimas and Wilkins, 1998.

Advanced Fitness Assessment Exercise Prescription/ Heyward - 3rd ed. - Champaign: Human Kinetics, 1997.

ACSM's guidelines for exercise testing and prescription/ Editor Kenney. - 5th ed. - Baltimore: Willimas and Wilkins, 1995.

Breastfeeding: A guide for the medical profession/ R.A.Lawrence. - 4th ed. - Mosby, 1994. - **1x - 1999**

Control of Communicable Diseases Manual/ J.Chin (editor) - 17thed. - Washington: APHA, 2000. - **16.ed. - 3x**

Dětská klinická psychologie/ P.Řičan, D.Krejčířová a kol. - Praha: Grada, 1997. - **2x**

Diabetes mellitus a další poruchy metabolismu/ Anděl M. et al. - Praha: Galén, 2001. - **2x**

Encyclopaedia of Occupational Health and Safety/ J.M.Stellman (ed.) - 4thed. - 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.

Hygiene/ kol. - Praha: Karolinum, 1995. - **3x, 1998 - 5x,**

Infúzní terapie, parenterální a enterální výživa/ M.Brodanová, M.Anděl - Praha: Grada, 1994. - **1x**

Insulin resistance and risk factors for coronary heart disease/ Laws; Bailliere's *Clinical Endocrinology and Metabolism*, Vol.7, 1993, pp. 1063-1078

Jak jsou na tom se zdravím naše děti na prahu 21. století/ Praha: SZÚ, 1999.

Kapitoly ze sociální medicíny a veřejného zdravotnictví/ J. Tyl a kol. - Praha: Karolinum 1998. - **7x**

Klinická výživa/ U.Keller, R.Meier, S.Bertoli - Praha: Scientia medica, 1993. - **4x**

Kojení - Dar pro život/ A.Klimová a kol. - Praha: Grada, 1999.

Manuál prevence v lékařské praxi I. - VIII./ K.Provazník a kol. - Praha: SZÚ, 1994 - 2003. - **Díl 1- 5 - 11x, díl 1 - 10x., díl 2 - 10x, díl 3 - 10x, díl 4 - 10x, díl 5 - 10x, díl 6 - 10x, díl 7 - 10x, díl 8 - 11, díl 9 - 10x**

Medical Hygiene/ J.Lener et al. - Praha: Karolinum, 1997. - **10x**

Mikrobiologická problematika ve výživě/ S.Hrubý, B.Turek - Brno: IPVZ, 1996.

Mládež a delikvence/ O. Matoušek, A.Kroftová - Praha: Portál, 1998.

Nová zdravotní politika/ C. Drbal - Škola veřejného zdravotnictví IPVZ, 2000. -

<http://www.izpe.cz/files/vysledky/jinevysledky/09.pdf>

Nutriční toxikologie/ B.Turek, S.Hrubý, M.Černá - Brno: ILF 1994. - **3x**

Obezita: 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.

Preschool Children in Troubled Families/ R.Nicol, D.Stretch, T.Fundudis - London: John Wiley and Sons, 1993.

Preventive Medicine and Public Health/ B.J.Cassens - Harwal Publishing, 1992. - **9x**

Principles of exercise testing and interpretation/ Wasserman - 3rd ed. - Baltimore: Lippincott Willimas and Wilkins, 1999. - **1x**

Psychická krize a intervence v lékařské ordinaci/ P.Klimp - Praha: Grada Publ., 1998. - **1x**

Social Paediatrics/ B. Lindstrom, N. Spencer - Oxford: Oxford Univ. Press 1995.

Sociologie medicíny v kontextu veřejného zdravotnictví/ H. Janečková - Škola veřejného zdravotnictví IPVZ, 1997. - **10x**

Sportovní medicína/ Kučera, Dylavský, Grada 199 (233–254 výživa; 247–254 doping) - **2x**

World Health Declaration/ European Health for All No.5; 1998.

Zátěžová diagnostika v ambulanci a klinické praxi/ Placheta, Siegllová, Štefka - Praha: Grada, 1999. - **1x**

Zátěžová funkční diagnostika a preskripce pohybové léčby/ Placheta a kol. - Brno 1995. (skripta) - **49x**

Doplňující a nepovinné učební texty:

Environmental Health Monitoring System in the Czech Republic, Summary Reports – yearly, National Institute of Public Health, Prague

Chemie potravin 1,2,3/ Velíšek J. a kol., Tábor, Osis, 1999.

Present Knowledge in Nutrition/ Edit: Ziegler, Filer - 7th ed., Washington, ILSI Press, 1996.

Systém monitorování zdravotního stavu obyvatelstva ve vztahu k životnímu prostředí. Souhrnné a odborné výroční zprávy, Státní zdravotní ústav, Praha

Zátěžové EKG testy v kardiologii/ Widimský, Lefflerová - Praha: Triton 2000. - **1x**

Zdraví 21 – zdraví do 21. století. Evropská řada Zdraví pro všechny č. 6, Praha, 2001

Zdravotní, psychologické a sociální aspekty migrace. Determinanty zdraví romské populace./ L. Nesvadbová - Praha: 1998.

Zdravotnické noviny - týdeník - studovna SVI

Zdravotnické systémy v mezinárodním srovnání/ E. Křížová - Praha: 1998. - **3x**

Zdravotnictví v České republice - čtvrtletník/ vyd.

Asociace pro rozvoj sociálního lékařství a řízení péče o zdraví

Časopisy:

Diabetologie, metabolismus, endokrinologie, výživa; Hygiena; Central European Journal of Public Health; Nutrition Reviews; The American Journal of Clinical Nutrition, American Journal of Preventive Medicine, Psychologie, Environmental Health Perspectives

DALŠÍ SAMOSTATNÉ KURZY

INFEKČNÍ LÉKAŘSTVÍ

Kapitoly z infekčního lékařství. 1. a 2. díl/ V. Vacek a kol., Jiří Beneš. - Praha: 3.LF, 1995. - **160x oba díly**

Infektologie/ Jiří Havlík a kol. - Praha: Avicenum, 1990. - **38x**

Infekční nemoci (příručka pro praktické lékaře)/ Jiří Havlík... [et al.] - Praha: Galén, 1998. - **3x**

Infekční nemoci/ A.Lobovská. - Praha: Karolinum, 2001.

Manuál infekčních nemocí/ V. Poljak, I. Krč, J. Ehmann. - Olomouc: Solen, 2000.

ANESTEZIOLOGIE

Základy anesteziologie a resuscitační péče dospělých i dětí/ J. Páchl a kol. - Praha: Karolinum, 2003. - **11x**

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. - **1x**

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. - **115x**

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

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

Otoneurologie/ A.Hahn – 1. vyd. - Praha: Grada, 2004.

DERMATOVENEROLOGIE

Obecná dermatologie/ Petr Arenberger, Iva Obstová - 1.vyd. - Praha: Czechopress, 2001. - **4x**

Dermatovenerologie/ F. Vosmík 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. - **3x**

SOUDNÍ LÉKAŘSTVÍ

Soudní lékařství a některé zdravotnicko-právní otázky/ J. Štefan, J. Hladík. - Praha: Karolinum, 1998. - **1.vyd (1996) 23x**

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. - Olomouc: UP, 2001. - **20x**

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

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

Laboratorní diagnostika/ S.Kessler - Praha: Scientia Medica, 1993. - **2x**

Ušní, nosní a krční lékařství/ Ivan Hybášek - 1.vyd. - Praha: Galén, 1999. - **16x**

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

Detská otorinolaryngológia/ I.Klačanský, J.Jakubíková - Osveta, 1992.

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

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

Neuropatie a myopatie/ Zdeněk Ambler. - Praha: Triton, 1999.

Vertebrogenní neurologické syndromy/ Josef Bednařík, Zdeněk Kadaňka. - Praha: Triton, 2000.

Akutní neurologie - intenzivní péče v neurologii/ M. Kalina. - Praha: Triton, 2000. - **1x**

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

V. 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 2004/2005

ZAHÁJENÍ AKADEMICKÉHO ROKU 4. října 2004
KONEC AKADEMICKÉHO ROKU 2. října 2005

ZIMNÍ SEMESTR:

Výuka:	1. - 12. týden	4.10.2004 - 22.12.2004
Vánoční prázdniny:		23.12.2004 - 2.1.2005
Výuka:	13. - 15. týden	3.1.2005 - 22.1.2005
Zkuškové období:		24.1.2005 - 18.2.2005

LETNÍ SEMESTR

Výuka:	1. - 15. týden	21.2.2005 - 4.6.2005
Zkuškové období:		6.6.2005 - 1.7.2005
Letní prázdniny:		4.7.2005 - 31.8.2005
Zkuškové období:		1.9.2005 - 16.9.2005

Zkoušky mohou studenti skládat po splnění požadavků stanovených výukovými plány.

HARMONOGRAM VÝUKY

Týden	Zimní semestr od - do	Letní semestr od - do
1	4.10 - 9.10.	21.2. - 26.2.
2	11.10. - 16.10.	28.2. - 5.3.
3	18.10. - 23.10.	7.3. - 12.3.
4	25.10. - 30.10.	14.3. - 19.3.
5	1.11. - 6.11.	21.3. - 26.3.
6	8.11. - 13.11.	28.3. - 2.4.
7	15.11. - 20.11.	4.4. - 9.4.
8	22.11. - 27.11.	11.4. - 16.4.
9	29.11. - 4.12.	18.4. - 23.4.
10	6.12. - 11.12.	25.4. - 30.4.
11	13.12. - 18.12.	2.5. - 7.5.
12	20.12. - 22.12.	9.5. - 14.5.
13	3.1. - 8.1.	16.5. - 21.5.
14	10.1. - 15.1.	23.5. - 28.5.
15	17.1. - 22.1.	30.5. - 4.6.

Slavnostní imatrikulace studentů I. ročníku všech studijních programů se koná dne **8. října 2004** ve **Velké aule Karolina**.

Den otevřených dveří pro uchazeče o studium na 3. lékařské fakultě se koná v pátek **26. listopadu 2004** od 14.00 hodin v budově fakulty.

Slavnostní promoce absolventů všech studijních programů bude dne **4. července 2005** ve **Velké aule Karolina**.

Rektorský den - 11. května 2005

Děkanský den: 3. května 2005

STUDIJNÍ ODDĚLENÍ

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

- vedoucí studijního oddělení
místnost 205

Hana Vičková, tel.: 267 102 208

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

Ludmila Zamrazilová, tel.: 267 102 208

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

Karla Budková, tel.: 267 102 208

- referentka pro V. - VI. ročník magisterského studia Všeobecné lékařství + bakalářské studium Zdravotní vědy + bakalářské studium Všeobecná sestra
místnost 208

Ing. Zdeňka Lásková, tel.: 267 102 206

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

Poznámka: Agenda studentů postgraduálního doktorského studia u **pí. Blanky Alinčové** - referát vědecké rady a postgraduálního studia, tel.: 267 102 230, místnost 230

VŠEOBECNÉ LÉKAŘSTVÍ (6-ti leté studium)

I. CYKLUS - ZÁKLADY BIOMEDICÍNSKÉ VĚDY

I. ROČNÍK

Modul / Kurz Přednášející HKV= 850 EC=60	Semestr - hodiny (celkový počet)				
	zimní		letní		
	před./integr. konference	prak./sem./ pítevná	před./integr. konference	prak./sem	
Modul IA - celkem 302 hodin, 21 kreditů					
STRUKTURA A FUNKCE LIDSKÉHO TĚLA <i>prof. Richard Rokyta</i>	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					
BIOLOGIE BUŇKY A GENETIKA <i>prof. Richard Jelínek</i>	Hodiny	76	118 Z	44	77 Z ZK
	Kredity	14		8,5	
Kurzy					
Lékařská chemie a biochemie <i>doc. Eva Samcová</i>		48	42	-	-
Buněčná a molekulární biologie <i>doc. Jan Kovář</i>		18	28	10	18
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: HKV = hodiny kontaktní výuky, EC = evropský kredit 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 Páchl</i>	15	15	-	-	
Potřeby nemocných <i>PhDr. Marie Zvoníčková</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				
Lékařská terminologie - latina <i>doc. Jana Přivratská</i>	4	-	30 Z	-	30 Z ZK
Tělesná výchova <i>PaedDr. Bohumil Hněvkovský, as. Bohuslav Přihoda</i>	0	-	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 Přihoda</i>		8 dní Z		-	
Letní výcvikový kurz <i>PaedDr. Bohumil Hněvkovský, as. Bohuslav Přihoda</i>		-		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	
HKV= 587 EC= 60						
Modul IA - celkem 310 hodin 32 kreditů						
STRUKTURA A FUNKCE LIDSKÉHO TĚLA <i>prof. Richard Rokyta</i>		Hodiny	60	54 Z	76	120 Z ZK
		Kredity	12		20	
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	-	-
Řízení motoriky a nervový systém I. <i>prof. Richard Rokyta</i>			-	-	48/4	41/9/45
Nervový systém II. a smyslové orgány <i>prof. Richard Rokyta</i>			-	-	20/4	16/9/-
Modul ID - celkem 90 hodin, 9 kreditů						
NEMOCNÝ ČLOVĚK <i>doc. Jiří Šimek</i>		Hodiny	19	41 Z	-	30 Z ZK
		Kredity	6		3	
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	-	-
Modul IE - celkem 67 hodin, 7 kreditů						
METODOLOGIE <i>prof. Jiří Kožený</i>		Hodiny		67 Z ZK		
		Kredity	7			
Kurzy						
Základy vědecké metodologie <i>prof. Jiří Kožený</i>			-	16	-	-
Biostatistika <i>RNDr. Bohumír Procházka</i>			-	20	-	-
Epidemiologie <i>MUDr. Alexander M. Čelko</i>			-	15	-	-
Identifikace, hodnocení a kontrola zdravotních rizik <i>prof. Miroslav Cíkr</i>			-	16	-	-
Samostatné kurzy		Kredity				
Tělesná výchova <i>PaedDr. B. Hněvkovský, as. B. Příhoda</i>		0	-	30 Z	-	30 Z
Volitelný kurz: Anglická lékařská terminologie <i>doc. Jana Přivratská</i>		0	-	30 Z	-	30 Z
Prázdninová praxe z ošetrovatelství * <i>Mgr. Jana Holubová</i>		12	-	-	3 týdny (120h Z)	

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

Poznámky: HKV = hodiny kontaktní výuky, EC = evropský kredit Z = zápočet, ZK = zkouška

II. CYKLUS - PRINCIPY KLINICKÉ MEDICÍNY

III. ROČNÍK

Modul / Kurz <i>Přednášející</i> HKV = 1075 EC= 60		Semestr - hodiny (celkový počet)				
		Zimní		letní		
		před.	prak./sem.	před.	prak./sem.	
Modul IIA - celkem 430 hodin a 24 kreditů						
TEORETICKÉ ZÁKLADY KLINICKÉ MEDICÍNY		Hodiny	150	175 Z ZK	105	-
<i>doc. Vlasta Rychterová</i>		Kredity	18		6	
Dílčí kurzy						
Obecná patologie <i>prof. Václav Mandys, doc. Vlasta Rychterová</i>		57	60	60	-	-
Patologická fyziologie <i>doc. Jan Mareš</i>		27	45	45	-	-
Mikrobiologie <i>doc. Marek Bednář</i>		27	45	-	-	-
Geneticky podmíněné poruchy <i>MUDr. Marie Černá</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	
Dílčí kurzy						
Vnitřní lékařství <i>doc. Jana Málková</i>		-	72	-	-	-
Chirurgie <i>doc. Jaroslava Hrivňáková</i>		-	35	-	-	-
Neurologie <i>doc. Valja Kellerová</i>		-	-	-	-	20
Kožní lékařství <i>prof. Petr Arenberger</i>		-	-	-	-	11
ORL <i>MUDr. Azita Gebauerová</i>		-	-	-	-	15
Oční lékařství <i>MUDr. Jara Hornová</i>		-	-	-	-	10
Gynekologie <i>MUDr. Jiří Popelka</i>		-	-	-	-	20
Psychiatrie <i>prof. Cyril Höschl</i>		-	-	-	-	14
Pediatrie <i>MUDr. Ludmila Hejčmanová</i>		-	-	-	-	27
Stomatologie <i>doc. Eva Gojišová</i>		-	-	-	-	16

Poznámky: HKV = hodiny kontaktní výuky, EC = evropský kredit Z = zápočet, ZK = zkouška

Modul / Kurz <i>Přednášející</i>	Semestr - hodiny (celkový počet)								
	zimní				letní				Semináře, praktika - zastoupení
	Semin prakt./	Sem./prakt. z farm.	Sem/prakt z patol/patfyz.	kredity	celkem	farmak	patol	patfyz	
Modul IIC - celkem 300 hodin a 17 kreditů									
ZÁKLADNÍ KLINICKÉ PROBLÉMY <i>prof. Jiří Horák</i>	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>prof. Jan Bartoníček, doc. Valér Džupa</i>	-	-	-	2	30	2	6	9	

Modul / Kurz <i>Přednášející</i>	Semestr - hodiny (celkový počet)			
	zimní		Letní	
	před.	prak./sem.	před.	prak./sem.
Modul IID - celkem 60 hodin a 3 kredity				
POVINNĚ VOLITELNÉ KURZY * <i>doc. Hana Provazníková</i>	Z	60	Z	
STUDENTSKÁ VĚDECKÁ AKTIVITA ** <i>nebo</i> <i>prof. Richard Jelínek</i>				
Samostatné kurzy - 2,5 kreditu	Kredity			
Angličtina pro lékaře <i>doc. Jana Přivratská</i>	2,5	30 Z	-	15 Z ZK
Tělesná výchova <i>PaedDr. Bohumil Hněvkovský, as. Bohuslav Přihoda</i>		30 Z	-	30 Z

* student si zapíše do indexu dle nabídky; celkový počet hodin (150) povinně volitelných kurzů je možné splnit během II. cyklu studia

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

Poznámky: Z = zápočet, ZK = zkouška

IV. ROČNÍK

Modul / Kurz <i>Přednášející</i>		Semestr - hodiny (celkový počet)									
		zimní					letní				
		kredit y	Semináře, praktika - zastoupení				kredit y	Semináře, praktika - zastoupení			
celkem	farmak		patol	patfyz	celkem	farmak		patol	patfyz		
HKV = 1100 EC = 60											
Modul IIC - celkem 810 hodin a 44 kreditů											
ZÁKLADNÍ KLINICKÉ PROBLÉMY <i>prof. Jiří Horák</i>		Hodiny	360 Z	41	32	28		450 Z ZK	13	25	8
		Kredity	19,75				24,25				
Kurzy											
7. Poruchy nervového systému <i>prof. Pavel Kalvach</i>	1,5	30	7	6	11	-	-	-	-	-	-
8. Poruchy psychiky <i>MUDr. Jiří Horáček</i>	5	90	10	-	-	-	-	-	-	-	-
9. Dušnost a bolest na hrudníku <i>prof. Petr Widimský</i>	5	90	12	12	14	-	-	-	-	-	-
10. GIT a břišní potíže <i>prof. Jiří Horák</i>	5	90	10	14	3	-	-	-	-	-	-
11. Kožní změny <i>prof. Petr Arenberger</i>	-	-	-	-	-	1,5	30	1	2	-	-
12. Nádorová onemocnění <i>doc. Josef Kovařík</i>	-	-	-	-	-	3,25	60	3	12	-	-
13. Senzorické poruchy <i>doc. Aleš Hahn, prof. Pavel Kuchynka</i>	3,25	60	2	-	-	-	-	-	-	-	-
14. Poruchy základních životních funkcí <i>doc. Jan Pachtl</i>	-	-	-	-	-	5	90	2	-	-	-
15. Úrazy <i>doc. František Vyhnánek</i>	-	-	-	-	-	3,25	60	2	-	-	2
16. Poruchy reprodukce a vývoje plodu <i>doc. Bohuslav Svoboda</i>	-	-	-	-	-	3,25	60	2	10	-	-
17. Poruchy růstu a vývoje v postnatálním období <i>prof. Jan Lebl</i>	-	-	-	-	-	3,25	60	-	-	-	-
18. Etické problémy současné medicíny <i>doc. Jiří Šimek</i>	-	-	-	-	-	3,25	60	-	-	-	-
19. Poruchy imunity <i>MUDr. Petr Kučera</i>	-	-	-	-	-	1,5	30	-	-	-	-
Patologie * a patologická fyziologie <i>prof. Václav Mandys, doc. Jan Mareš</i>								Z ZK			
Farmakologie * <i>prof. Miloslav Kršiak</i>								Z ZK			
Prázdninová praxe z vnitřního lékařství <i>MUDr. Jolana Rambousková</i>							6,5 kreditů Z	3 týdny (120 hodin)			
Prázdninová praxe z chirurgie <i>MUDr. Jolana Rambousková</i>							4,5 kreditů Z	2 týdny (80 hodin)			

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

Poznámky: HKV = hodiny kontaktní výuky, EC = evropský kredit Z = zápočet, ZK = zkouška

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

* student si zapíše do indexu dle nabídky; celkový počet hodin (150) povinně volitelných kurzů je možné splnit během II.cyklu studia

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

Poznámky: **HKV** =hodiny kontaktní výuky, **EC**= evropský kredit **Z** = zápočet, **ZK** = zkouška

III. CYKLUS - KLINICKÁ PŘÍPRAVA

V. ROČNÍK

Modul / kurz	Přednášející	Kredity	Semestr - hodiny (celkový počet)	
			Zimní	Letní
			Konfer., sem. a prakt.výcvik	Konfer., sem. a prakt.výcvik
HKV = 922 EC= 60				
MVL - Modul oborů vnitřního lékařství HKV = 190	Koordinace prof. Michal Anděl	12,5		
Vnitřní lékařství (SK)	<i>prof. Michal Anděl</i> <i>prof. Pavel Gregor</i> <i>prof. Jiří Horák</i> <i>doc. Milan Kment</i>	9,5	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 HKV = 87	Koordinace doc. Jan Fanta	5,5		
Chirurgie (K)	<i>doc. Jan Fanta</i>	2	30 Z	
Ortopedie (K)	<i>prof. Jan Bartoníček</i>	3	45 Z	
Stomatologie - maxilofaciální chirurgie (K)	<i>doc. Eva Gojšová</i>	0,5	12 Z	
MNV - Modul neurobehaviorálních věd *** HKV = 90	Koordinace prof. Cyril Höschl	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 HKV = 130	Koordinace doc. Bohuslav Svoboda	8,5		
Gynekologie a porodnictví (K)	<i>doc. Bohuslav Svoboda</i>	3,5	50 Z	
Prázdninová praxe z gynekologie a porodnictví (K)	<i>MUDr. Marie Bendová</i>	5		2 týdny (80 hodin) Z
MDL - Modul dětské lékařství HKV = 60	Koordinace prof. Jan Lebl	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 HKV = 335		21,5	kredity	
Infekční a tropické lékařství	<i>doc. Jiří Beneš</i>	3,5	50 Z ZK	
Otorinolaryngologie	<i>doc. Aleš Hahn</i>	3,5	50 Z ZK	
Oftalmologie	<i>prof. Pavel Kuchynka</i>	3,5	50 Z ZK	
Neodkladné stavy v resuscitační péči	<i>doc. Jan Páchl</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	
Prázdninová praxe z volitelného oboru, nebo u praktického lékaře	<i>doc. Monika Kneidlová</i>	4		2 týdny (80 hodin) Z
Diplomová práce ** HKV=30	prof. Kamil Provazník	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 kterýkoliv vyukové 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: HKV = hodiny kontaktní výuky, EC = evropský kredit Z = zápočet, ZK = zkouška, část SRZK = část státní rigorózní zkoušky K = kurz, SK = samostatný kurz

VI. ROČNÍK

Modul / kurz HKV = 975 EC = 60	Přednášející	Semestr hodiny (celkový počet)	
		Zimní	Letní
MVL Modul oborů vnitřního lékařství HKV = 260	Koordinace prof. Michal Anděl	16 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 HKV = 220	Koordinace doc. Jan Fanta	13,5 kreditů	
Chirurgie	doc. Jan Fanta, prof. Jan Bartoníček, MUDr. Ludomír Brož, doc. Miroslav Tvrdek	7 týdnů (210 h) Z, část SRZK	
Chirurgie (DK)	doc. Jan Fanta		
Ortopedie (DK)	prof. Jan Bartoníček		
Urologie (DK)	doc. Michael Urban		
Popáleninová medicína (DK)	MUDr. Ludomír Brož		
Plastická chirurgie (DK)	doc. Miroslav Tvrdek		
Klinická anatomie (DK)	prof. Josef Stingl	10	
MGP Modul gynekologie a porodnictví HKV = 120	Koordinace doc. Bohuslav Svoboda	7 kreditu	
Gynekologie a porodnictví	doc. Bohuslav Svoboda	4 týdny (120 h) Z, část SRZK	
MDL Modul dětského lékařství HKV = 90	Koordinace prof. Jan Lebl	5,5 kreditu	
Dětské lékařství	prof. Jan Lebl	3 týdny (90 h) Z, část SRZK	
MPL Modul oborů preventivního lékařství HKV = 240	Koordinace prof. Kamil Provazník	15 kreditů	
Preventivní lékařství	prof. Kamil Provazník, prof. Milena Černá	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, MUDr. Pavel Dlouhý		
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 HKV = 45	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: **HKV** = hodiny kontaktní výuky, **EC** = evropský kredit **Z** = zápočet, **ZK** = zkouška, **část SRZK** = část státní rigorózní zkoušky **K** = kurz, **SK** = samostatný kurz

ROZLOŽENÍ POČTU HODIN PŘEDMĚTŮ V CURRICULU

Ročník	1.		2.		3.		4.		5.		6		
Počet hodin předmětu													
Přednášky; praktika, semináře/ pitvy	př	pr	př	pr	př	pr	př	pr	př	pr	př	pr	celkem
Anatomie	39	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	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						2							2
Ošetrovatelství				60									60
Epidemiologie				15		6		3				22	46
Mikrobiologie					27	71		3					101
Patologie					117	79		60					256
Patologická fyziologie					72	70		24					166
Klinická genetika					12					10			22
Farmakologie					15	54		50					119
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
Lékařská etika								60					60
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								2		30			32

Ročník	1.		2.		3.		4.		5.		6.		
Počet hodin předmětu													
Přednášky; praktika, semináře/ pitvy	př	pr	př	pr	př	pr	př	pr	př	pr	př	pr	celkem
Rehabilitace						1		2					3
Pracovní lékařství a nemoci z povolání								9				22	31
Výživa						5						20	25
Hygiena obecná												16	16
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
Angličtina pro lékaře					30	15							45
Integrované přednášky a konference	20		16										36
Celkem	285	653	147	522	285	816	0	1057	0	893	10	887	5555

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	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					IIC							
Ošetrovatelství	ID	ID										
Epidemiologie		IE			IIC1			IIC12,17				MPL
Mikrobiologie					IIA; IIC1			IIC10				
Patologie					IIA; IIC3,4,5,6			IIC6,8,9,10,11,12,13,16				

Ročník	1.	2.	3.	4.	5.	6.
Přednášky; praktika, semináře/ pitvy						
Patologická fyziologie			IIA; IIC1,3,4,5,6	IIC7,9,10,15		
Klinická genetika			IIA		MDL	
Etika				IIC18		
Farmakologie			IIA; IIC1,2,3,4,5,6	IIC7,8,9,10,12,13,14,15,16		
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	SK	
Rehabilitace			IIC6	IIC15		
Pracovní lékařství a nemoci z povolání				IIC7,9		
Výživa			IIC5			MPL
Hygiena obecná						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					
Angličtina pro lékaře			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 propedeutika
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 ledvinových 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 Etické problémy současné medicíny
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

BAKALÁŘSKÝ STUDIJNÍ PROGRAM: SPECIALIZACE VE ZDRAVOTNICTVÍ***FYZIOTERAPIE (3-leté prezenční studium)*****I. ROČNÍK**

HKV = 920 EC = 60

Název předmětu	Přednášející	kredity	Semestr	
			Zimní	Letní
			přednášky / cvičení	přednášky / cvičení
Lékařská terminologie	doc. Jana Přivratská	2	0/2 Z ZK	-
Biologie	doc. Ivo Bárta	3	1/2 Z ZK	-
Anatomie + histologie	MUDr. Alena Doubková	12	4/3 Z	3/3 Z ZK
Základy lékařské chemie	doc. Eva Samcová	2	1/0 Z	1/0 Z
Lékařská etika	doc. Jiří Šimek	2	0/2 Z ZK	-
Rehabilitační propedeutika	PhDr. Alena Herbenová Mgr. Pavel Fuksa	2	1/1 Z ZK	-
Kineziologie	MUDr. Miloslav Kadlec MUDr. Jan Vacek	3	-	2/1 Z ZK
Úvod do fyzioterapie	PhDr. Alena Herbenová Mgr. Pavel Fuksa	4	-	1/3 Z ZK
Biofyzika a fyzikální léčebné metody	doc. Jozef Rosina MUDr. Jan Vacek	4	-	2/2 Z ZK
Masáž a měkké techniky	Mgr. Pavel Fuksa Mgr. Jakub Hoskovec	4	0/2 Z	0/2 Z
Fyziologie	doc. Andrej Stančák	9	2/2 Z	2/3 Z ZK
První pomoc	MUDr. Jan Šturma	2	0/2 Z ZK	-
Angličtina	doc. Jana Přivratská	4	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	7	-	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: **HKV** = hodiny kontaktní výuky, **EC** = evropský kredit, **Z** = zápočet, **ZK** = zkouška

čítatel = týdenní počet přednáškových hodin

jmenovatel = týdenní počet hodin praktických cvičení - seminářů

II. ROČNÍK

HKV = 990 EC = 60

Název předmětu	Přednášející	kredity	Semestr	
			Zimní	Letní
			Přednášky / cvičení	přednášky / cvičení
Patologie	prof. Václav Mandys	7	2/2 Z	2/2 Z ZK
Patologická fyziologie	doc. Jan Mareš	5	1/2 Z	1/2 Z ZK
Interní obory	prof. Jiří Horák MUDr. Rudolf Špaček	4,5	-	2/3 Z
Neurologie	prof. Pavel Kalvach	2,5	-	1/2 Z
Základy farmakologie	MUDr. Martin Votava	2,5	1/2 Z ZK	-
Ergoterapie	MUDr. Marie Kulakovská	2,5	2/1 Z ZK	-
Fyzioterapie I.	Mgr. Pavel Fuksa PhDr. Alena Herbenová	17	2/8 Z	2/6 Z ZK
Klinická psychologie	prof. Jiří Kožený	2,5	1/2 Z ZK	-
Radiologie	doc. Jan Šprindrich	2,5	-	1/2 Z ZK
Tělesná výchova a sport tělesně postižených *)	MUDr. Marie Kulakovská	2	2/0 Z	-
Angličtina	doc. Jana Přivratská	4	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	8	-	3 týdny Z

*) blokové studium

III. ROČNÍK

HKV = 945 EC= 60

Název předmětu	Přednášející	kredity	Semestr	
			Zimní	Letní
			přednášky / cvičení	přednášky / cvičení
Interní obory	prof. Jiří Horák	5	2/3 Z ZK	-
Chirurgické obory	doc. Jan Fanta	9,5	1/3 Z	2/4 Z ZK
Neurologie	prof. Pavel Kalvach	3	1/2 Z ZK	-
Pediatric	prof. Jan Lebl	3	-	1/2 Z ZK
Hygiena a epidemiologie	prof. Kamil Provazník MUDr. Alexander Martin Čelko prof. Milena Černá	2	1/1 Z	-
Klinická neurofyziologie	MUDr. Jan Vacek	2	2/0 Z ZK	-
Psychiatrie	prof. Cyril Höschl	3	1/2 Z ZK	-
Psychoterapie	prof. Jiří Kožený	3	-	1/2 Z ZK
Protetika a ortotika	MUDr. L. Zahradníková	4	-	2/2 Z ZK
Sociální a pracovní rehabilitace	MUDr. Jan Vacek	2	1/1 Z ZK	-
Tělesná výchova	PaedDr. Bohumil Hněvkovský as. Bohuslav Příhoda		0/2 Z	-
Fyzioterapie II.	PhDr. Alena Herbenová Mgr. Pavel Fuksa	23,5	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: **HKV** = hodiny kontaktní výuky, **EC** = evropský kredit, **Z** = zápočet, **ZK** = zkouška, **SZZK** = státní závěrečná zkouška

čítatel = týdenní počet přednáškových hodin

jmenovatel = týdenní počet hodin praktických cvičení - seminářů

BAKALÁŘSKÝ STUDIJNÍ PROGRAM: SPECIALIZACE VE ZDRAVOTNICTVÍ

VEŘEJNÉ ZDRAVOTNICTVÍ (3-leté prezenční studium)

I. ROČNÍK

HKV= 720 EC=60

Název předmětu	Přednášející	kredity	Semestr	
			Zimní	Letní
			přednášky / cvičení	přednášky / cvičení
Anatomie + histologie	prof. Josef Stingl	10	2/2 Z	2/2 Z ZK
Fyziologie	doc. Andrej Stančák	10	2/2 Z	2/2 Z ZK
Biofyzika	doc. Jozef Rosina	7,5	1/4 Z	1/0 Z ZK
Lékařská etika	doc. Jiří Šimek	2,5	0/2 Z ZK	-
Biochemie a metabolismus	doc. Eva Samcová	5	-	2/2 Z ZK
Chemie a obecná toxikologie	doc. Eva Samcová	7,5	3/3 Z ZK	-
Biologie	doc. Ivo Bárta	2,5	1/1 Z	-
Biostatistika	Mgr. Viktor Hynčica	4	-	2/1 Z ZK
První pomoc	doc. Jan Pachel	3,5	1/2 Z ZK	-
Angličtina	doc. Jana Přivratská	5	0/2 Z	0/2 Z
Sociální péče	PhDr. Radomila Drozdová	2,5	-	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

HKV = 895 EC = 60

Název předmětu	Přednášející	kredity	Semestr	
			Zimní	Letní
			přednášky / cvičení	přednášky / cvičení
Mikrobiologie a imunologie	doc. Marek Bednář	3	2/1 Z ZK	-
Klinická toxikologie	prof. Miroslav Cíkr	3	0/3 Z ZK	-
Základy patologie	prof. Václav Mandys	4	2/2 Z ZK	-
Patologická fyziologie	doc. Jan Mareš	4	1/1 Z	1/1 Z ZK
Hygiena	prof. Milena Černá	4	-	2/2 Z
Základy ekologie, ochrana životního prostředí	prof. Milena Černá	4	2/2 Z ZK	-
Veřejné zdravotnictví	prof. Kamil Provazník	6	2/0 Z	2/2 Z
Hygiena výživy	prof. Michal Anděl, MUDr. Pavel Dlouhý	5	-	3/2 Z ZK
Základy klinické medicíny	doc. Lubomír Kužela	4	-	3/1 Z
Angličtina	doc. Jana Přivratská	4	0/2 Z	0/2 Z ZK
Sociologie a aplikovaná psychologie	PhDr. Vladimír Kebza	2	0/2 Z ZK	-
Ekonomie výživy	Ing. Ctibor Perlín	2	-	1/1 Z ZK
Tělesná výchova	PaedDr. Bohumil Hněvkovský as. Bohuslav Příhoda		0/2 Z	0/2 Z
Prázdňinová praxe	MUDr. Pavel Dlouhý	11	-	4 týdny Z
Bakalářská práce	prof. Kamil Provazník, prof. Michal Anděl, prof. Milena Černá	4	0/2 Z	0/2 Z

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

III. ROČNÍK

HKV = 705 EC=60

Název předmětu	Přednášející	kredity	Semestr	
			Zimní	Letní
			přednášky / cvičení	přednášky / cvičení
Základy klinické medicíny	doc. Lubomír Kužela	5	3/1 Z ZK	-
Infekce	doc. Jiří Beneš	4	1/2 Z ZK	-
Preventivní lékařství	prof. Kamil Provazník	2,5	0/2 Z	-
Počítačová statistická šetření	Mgr. Viktor Hynčica	1,5	0/1 Z	-
Legislativa a řízení zdravotnictví	MUDr. Dagmar Jůzová MUDr. Alexander Fuchs	5	2/0 Z	2/0 Z ZK
Hygiena	prof. Milena Černá	1,5	0/1 Z ZK	-
Vybrané kapitoly z klinické prevence	prof. Michal Anděl prof. Kamil Provazník	2,5	-	0/2 Z
Epidemiologie	MUDr. Alexander M. Čelko	6,5	1/2 Z	0/2 Z ZK
Základy potravin. technologie	Ing. Ctibor Perlín	5	2/2 Z ZK	-
Dietologie	doc. Lubomír Kužela	5	2/2 Z ZK	-
Výživa nemocných v těžkých stavech	prof. Michal Anděl as. Pavel Těšínský	5	-	2/2 Z ZK
Preventivní výživa a nutriční diagnostika	prof. Michal Anděl as. Pavel Dlouhý	5	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	11,5	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: **HKV** = hodiny kontaktní výuky, **EC** = evropský kredit, **Z** = zápočet, **ZK** = zkouška, **část SZZK** = část státní závěrečné zkoušky

čítatel = týdenní počet přednáškových hodin

jmenovatel = týdenní počet hodin praktických cvičení - seminářů

BAKALÁŘSKÝ STUDIJNÍ PROGRAM: OŠETŘOVATELSTVÍ

ZDRAVOTNÍ VĚDY (4-leté kombinované studium)

I. ROČNÍK

Název předmětu	Přednášející	Semestr - celkový počet hodin	
		Zimní počet hodin	Letní počet hodin
Anatomie	MUDr. Alena Doubková	20 Z ZK	-
Biofyzika	doc. Jozef Rosina	15 Z ZK	-
Biologie	RNDr. Zdeňka Polívková	10 Z ZK	-
Biochemie	doc. Petr Čechák	20 Z	20 Z ZK
Fyziologie	doc. Andrej Stančák	-	20 Z ZK
Lékařská mikrobiologie	doc. Marek Bednář	-	20 Z ZK
Ošetřovatelství - úvod	PhDr. Marie Zvoníčková	15 Z ZK	-
Filozofie	PhDr. Vladimír Špalek	-	10 Z ZK
Sociologie	PhDr. Eva Křížová	10 Z ZK	-
Komunikace s nemocným	PhDr. Radomila Drozdová	-	10 Z
Lékařská psychologie	prof. Jiří Kožený	-	10 Z
Jazyk anglický	doc. Jana Přívratská	10 Z	10 Z

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

Poznámky: Z = zápočet, ZK = zkouška

IV. ROČNÍK

Název předmětu	Přednášející	Zimní semestr
		počet hodin
Ošetřovatelská teorie	PhDr. Radomila Drozdová	10 Z ZK
Vědecká metodologie	PhDr. Eva Křížová	10 Z
Preventivní lékařství	prof. Kamil Provazník	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 запиše 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

VŠEOBECNÁ SESTRA (3-leté prezenční studium)

I. ROČNÍK

HKV =1065 EC=60

Název předmětu	Přednášející	kredit	Semestr	
			zimní	letní
			počet hodin	počet hodin
MODUL BIOLOGICKÝ				
Somatologie	MUDr. Alena Doubková doc. Andrej Stančák	9	4/2 Z	4/2 Z ZK
Lékařská biofyzika	doc. Jozef Rosina	1,5	-	1/1 Z ZK
Základy lékařské chemie a biochemie	doc. Eva Samcová	1,5	1/0 Z	1/0 Z
Biologie	doc. Ivo Bárta	1,5	1/1 Z	-
Informatika a výpočetní technika	doc. Jozef Rosina	1,5	-	1/1 Z
MODUL HUMANITNÍ				
Filozofické základy ošetřovatelství	PhDr. Vladimír Špalek	1,5	1/1 Z	-
Sociologie	PhDr. Eva Křížová	1,5	-	1/1Z ZK
Základy komunikace	doc. Jiří Šimek	3	1/1 Z	1/1Z ZK
Psychologie v ošetřovatelství	PhDr. Mirka Kolínová			
Výchova ke zdraví	PhDr. Radomila Drozdová	1,5	1/1Z ZK	-
Veřejné zdravotnictví	PhDr. Radomila Drozdová	1,5	-	1/1 Z
Jazyk latinský	doc. Jana Přívratská	1,5	0/2 Z ZK	-
Odborná angličtina	doc. Jana Přívratská	3	0/2 Z	0/2 Z
MODUL PROPEDEUTICKÝ				
Klinická propedeutika	prof. Jiří Horák	2,5	-	1/2 Z ZK
První pomoc	MUDr. Jan Šturma	2,5	1/2 Z ZK	-
MODUL OŠETŘOVATELSKÝ				
Základy ošetřování	Mgr. Hana Svobodová	6	1/3 Z	1/3 Z
Odborná praxe souvislá v týdnech	Mgr. Jana Holubová	4,5	1 týden = 35 hod Z	2 týdny Z
Praxe v semestru	Mgr. Jana Holubová	7	0/4 Z	0/5 Z
Prázdninová praxe	Mgr. Jana Holubová	9	-	4 týdny Z
TĚLESNÁ VÝCHOVA				
Tělesná výchova	as. Bohuslav Příhoda, PaedDr. Bohumil Hněvkovský		0/2 Z	0/2 Z

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

Poznámky: HKV =hodiny kontaktní výuky, EC= evropský kredit, Z = zápočet, ZK = zkouška

II. ROČNÍK

HKV = 1010 EC=60

Název předmětu	Přednášející	kredit	Semestr – celkový počet hodin	
			zimní	letní
			přednášky/cvičení	přednášky/cvičení
MODUL BIOLOGICKÝ				
Patologická anatomie a patologická fyziologie	doc. Jan Mareš MUDr. Lidmila Koldová	2,5	20/0 Z	10/10 Z ZK
Mikrobiologie, epidemiologie, hygiena	doc. Marek Bednář prof. Kamil Provazník	2	20/10 Z ZK	-
MODUL HUMANITNÍ				
Etika v ošetrovatelství	doc. Jiří Šimek	2,5	10/10 Z	10/10 Z ZK
Psychologie v ošetrovatelství	PhDr. Mirka Kolínová	3,5	10/20 Z	10/20 Z ZK
Metodologie výzkumu	PhDr. Eva Křížová	1	0/20 Z	-
Odborná angličtina	doc. Jana Přivratská	2,5	0/20 Z	0/20 Z
MODUL PROPEDEUTICKÝ				
Farmakologie	MUDr. Jitka Patočková	1	20/0 Z	-
Výživa	MUDr. Pavel Dlouhý	1	20/0 Z ZK	-
MODUL OŠETŘOVATELSKÝ				
Základy ošetrování	Mgr. Hana Svobodová	2,5	10/30 Z ZK	-
Teorie ošetrovatelství	Mgr. Hana Svobodová	2	-	30/0 Z
Souvislá odborná praxe	Mgr. Jana Holubová	24	5 týdnů (200 hod.) Z	5 týdnů (200hod) Z,ZK
Prázdninová praxe	Mgr. Jana Holubová	7	-	3 týdny/120h/ Z
MODUL KLINICKÉHO OŠETŘOVATELSTVÍ				
Interní ošetrovatelství	prof. Michal Anděl MUDr. Marie Nejedlá	4	20/20 Z	10/20 Z
Chirurgické ošetrovatelství	doc. Jan Fanta	2,5	-	20/20 Z
Rehabilitační ošetrovatelství	Mgr. Pavel Fuksa	1	-	5/15 Z
Psychiatrické ošetrovatelství	prof. Cyril Höschl	1	-	20/0 Z
TĚLESNÁ VÝCHOVA				
Tělesná výchova	as. Bohuslav Přihoda, PaedDr. Bohumil Hněvkovský		0/20 Z	0/20 Z

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

Poznámky: HKV = hodiny kontaktní výuky, EC = evropský kredit, Z = zápočet, ZK = zkouška

III. ROČNÍK

HKV = 870 EC=60

Název předmětu	Přednášející	kredit	Semestr – celkový počet hodin	
			zimní	letní
			přednášky/cvičení	přednášky/cvičení
MODUL HUMANITNÍ				
Pedagogika v ošetrovatelství	Mgr. Jana Holubová	2	9/18 Z ZK	-
Základy ekonomiky a řízení	doc. Jiří Šimek	2,5	18/0	8/8 Z
Medicínské právo	prof. Jiří Štefan	1	-	16/0 Z ZK
Odborná angličtina 3	doc. Jana Přivratská	1	0/18 Z ZK	-
Seminář bakalář. práce	Mgr. Hana Svobodová	1	-	0/16 Z
MODUL OŠETŘOVATELSKÝ				
Teorie ošetrovatelství 3	PhDr. Marie Zvoníčková	1,5	9/9 Z ZK	-
Odborná praxe souvislá v týdnech 3	Mgr. Jana Holubová	30,5	6 týdnů (240h) Z	5 týdnů (200h.) Z
MODUL KLINICKÉHO OŠETŘOVATELSTVÍ				
Interní ošetrovatelství 3	MUDr. Pavla Libichero MUDr. Marie Nejedlá Mgr. Hana Svobodová	4	9/18 Z	16/16 Z ZK
Chirurgické ošetrovatelství 3	doc. František Vyhnánek Mgr. Milena Vaňková	3	9/9 Z	8/16 Z ZK
Intenzivní péče	MUDr. Jan Šturma	1,5	9/9 Z	-
Pediatrické ošetrovatelství	MUDr. David Marx	2,5	18/18 Z ZK	-
Ošetrovatelství v gynekologii a porodnictví	MUDr. Rajmund Pokorný	2,5	18/18 Z ZK	-
Ošetrovatelství v malých klinických oborech	MUDr. Iva Obstová	1,5	-	8/16 Z ZK
Komunitní ošetrovatelství	PhDr. Hana Janečková	1,5	-	8/16 Z
TĚLESNÁ VÝCHOVA				
Tělesná výchova	as. Bohuslav Příhoda, PaedDr. Bohumil Hněvkovský		0/18 Z	-
POVINNĚ VOLITELNÉ PŘEDMĚTY				
Bolest	PhDr. Marie Zvoníčková	0,5	0/9 Z	-
English Formal Writing	MUDr. Dominika Grundová	1	0/9 Z	0/8 Z
Současné trendy v péči o čl. s duševní poruchou	Mgr. Martina Venglářová	2,5	2/16 Z	2/16 Z

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

Poznámky: HKV = hodiny kontaktní výuky, EC = evropský kredit, Z = zápočet, ZK = zkouška

PŘEHLED NABÍDKY POVINNĚ VOLITELNÝCH KURZŮ PRO AK. ROK 2004/2005

Č. PVK Zimní semestr	Č. PVK Letní semestr	Název PVK	Vyučující	Část seme- stru	Den	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
5900		Diagnostika a léčba nemocí spojených s bronchiální obstrukcí	dr. Broulík	1	5	15		10
ZIMNÍ SEMESTR – URČENO PRO III. a IV. ročník								
5803	6803	Klinická anatomie <i>DVOUSEMESTROVÝ</i>	prof. Stingl	1	2	15	15	60
5804	6804	Rekonstrukční výkony v ortopedii a traumatologii <i>DVOUSEMESTROVÝ</i>	prof. Čech	9	2	15	15	25
5805	6805	Vybrané kapitoly z otoneurologie <i>DVOUSEMESTROVÝ</i>	doc. Hahn a kol.	1	4	15	15	10
5806	6806	Pohybové aktivity <i>DVOUSEMESTROVÝ</i>	dr. Hněvkovský	9	2	15	15	20
5807	6807	Eticko právní problémy ve zdravotnictví- právo na každý den <i>DVOUSEMESTROVÝ</i>	dr. Tošnerová	9	4	15	15	8
5809	6809	Regulace transkripce a nádorová transformace buňky <i>DVOUSEMESTROVÝ</i>	dr. Vachtenheim	1	2	15	15	8
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. Hrnčič	1	2	15		20
5901	op.v LS	Endoskopické techniky v gynekologii	dr. Kučera	9	2	15		4
5816	op.v LS	Právo organizace a management ve zdravotnictví	dr. Marx	1	4	30		30
5817	op.v LS	Komunikační dovednosti v praxi lékaře	dr. Marx	1	2	30		14
5818	op.v LS	Dítě a dospívající s handicapem	dr. Palyzová	1	4	30		8
5819	op.v LS	Genotoxikologie	doc. Bárta	1	2	30		3
5902	op. v LS	Molekul. epidemiologie bakteriálních původců nemoc. nákaz a jejich rezistence k antibiotikům	dr. Nemeč	1	2	30		5
5820		Urogynekologie	doc.Feyereisl	1	2	15		5
5821		Neonatologická jednotka intenzivní péče	dr. Straňák	9	4	15		6

Č. PVK Zimní semestr	Č. PVK Letní semestr	Název PVK	Vyučující	Část seme- stru	Den	Počet hodin za ZS	Počet hodin za LS	Počet míst
5822		Problematika diabetu jako komplikace v graviditě	dr.Měchurová	1	4	15		6
5824		Prevence poruch z výživy u dětí a mládeže	dr. Schneiderová, Mgr. Kintrová	9	4	15		12
5825		Základy tvarové (gestalt) psychoterapie	dr. Schneidrová	1	4	15		12
5810		Endokrinologie	doc. Žofková	1	4	30		10
5830		Vztah mozku a chování	dr.Koukolík	1	2	30		30
5831		Vývojová toxikologie a teratologie	prof.Jelínek, dr.Heringová	1	2	30		8
5833		Prevence onemocnění působených volně žijícími živočichy	doc.Rödl	1	4	30		15
ZIMNÍ SEMESTR – URČENO PRO IV. ročník								
7834	8834	Funkční vyšetření plic a poruchy dýchání ve spánku DVOUSEMESTROVÝ	dr.Jurikovič	1	4	15	15	4
7850	8850	Endoskopická urologie DVOUSEMESTROVÝ	doc.Urban, dr. Zachoval, dr. Lukeš	9	4	15	15	2
7851	8851	Urologie a andrologie ve vztahu k asistované reprodukci DVOUSEMESTROVÝ	doc.Urban, dr.Sobotka, dr. Horáček	1	4	15	15	3
7891	8891	Urologická onkologie se zaměřením na nádory prostaty a močového měchýře DVOUSEMESTROVÝ	doc.Urban, dr.Matoušková	1	4	15	15	2
7835	8835	Neodkladné péče v popáleninové medicíně DVOUSEMESTROVÝ	prof.Königová	1	3	45	45	6
7836	8836	Násilí na dětech DVOUSEMESTROVÝ	dr.Vaničková	1	2	45	45	12
7838	op.v LS	Zdravotnická problematika pobytu a práce v rozvojových zemích	doc.Hrnčič	9	4	15		10
7839	op.v LS	Profesionální onemocnění dýchacích cest	doc.Kneidlová	1	4	15		10
7840	op.v LS	Dětská ORL, možnosti vyšetření sluchu u dětí	dr.Voldánová, dr.Šejna	9	4	15		3
7841	op.v LS	Kardiologie-základní patofyziologické pojmy a vyšetřovací metody	dr.Špaček	1	5	15		15
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
7903	op.v LS	Nemocniční hygiena aneb zdravotnické zařízení pod drobnohledem	dr. Valenta	1	5	15		3
7904	op. v LS	Zdravotní politika v regionu	dr. Valenta	9	5	15		3
7905	op. v LS	Komplexní prevence virové hepatitidy typu B a C v praxi	dr. Valenta	9	5	15		2
7906	op. v LS	Praktická kardiologie	dr. Krupička	1	3	15		5
7907	op. v LS	Akutní příhody v chirurgii	doc. Fanta	1	1	15		10
7846	op. v LS	Pozitronová emisní tomografie v kl.	dr.Bělohlávek	1	4	30		5

Č. PVK Zimní semestr	Č. PVK Letní semestr	Název PVK	Vyučující	Část seme- stru	Den	Počet hodin za ZS	Počet hodin za LS	Počet míst
		praxi						
7847		Kurz biologické psychiatrie	prof.Höschl	9	3	15		20
7848		Kurz psychotherapeutických metod	dr.Praško	1	4	15		20
7849		Plastická, rekonstrukční a estetická chirurgie	doc.Tvrdek	1	5	15		15
7853		Diferenciálně dg. problémy poranění mozku	doc.Kellerová	1	2	15		15
7854		Interpretační semináře z RTG diagnostiky	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
7908		Monitor.bakteriál.osídlení a stavu rezistence k antibiotikům na kl. popáleninové medicíny	dr. Adámková	tyden. blok	6	15		3
7909		Psoriasis vulgaris	dr. Obstová	9	4	15		8
7856		Interní komplikace u popáleninového traumatu	dr.Valová	1	2	30		10
7857		Hepatologie	prof.Horák	1	4	30		25
LETNÍ SEMESTR – URČENO PRO III. ročník								
op. ze ZS	6858	Výpočetní systémy v bakteriologické diagnostice	doc. Bednář, dr. Bendová	9	2		15	3
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	Ěticky právní problémy ve zdravotnictví - právo na každý den DVOUSEMESTROVÝ	dr.Tošnerová	9	4	15	15	8
5809	6809	Regulace transkripce a nádorová transformace buňky DVOUSEMESTROVÝ	dr.Vachtenheim	1	2	15	15	8
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.Hrnčič	1	2		15	20
op.ze ZS	6870	Endoskopické techniky v gynekologii	dr.Kučera	9	2		15	4
op.ze ZS	6866	Právo organizace a management ve zdravotnictví	dr.Marx	1	4		30	30

Č. PVK Zimní semestr	Č. PVK Letní semestr	Název PVK	Vyučující	Část seme- stru	Den	Počet hodin za ZS	Počet hodin za LS	Počet míst
op.ze ZS	6867	Komunikační dovednosti v praxi lékaře	dr.Marx	1	2		30	14
op.ze ZS	6868	Dítě a dospívající s handicapem	dr.Palyzová	1	4		30	8
op.ze ZS	6869	Genotoxikologie	doc.Bárta	1	2		30	3
op.ze ZS	6910	Molekul. epidemiologie bakteriálních původců nemoc. nákaz a jejich rezistence k antibiotikům	dr. Nemeč	1	2		30	5
	6871	Problematika trofoblastické nemoci	dr.Šafář	1	2		15	5
	6872	Prenatální diagnostika	dr. Krofta	9	4		15	6
	6873	Imunologie ženské reprodukce	dr.Madar	1	4		15	6
	6874	Pokroky v imunologii infekčních onemocnění	dr.Lipoldová	9	3		15	40
	6876	Využití přístupu kogn.behavior.a Gestalt terapie v komunikaci s pacientem	dr.Schneidrová, Mgr. Durecová	1	4		15	12
	6911	Neuropatofyziologie v kazuistikách	dr. Matějovská	1	2		15	8
	6877	Rizika poškození zdravého vývoje dítěte	doc.Provazníková	1	4		30	12
	6912	Sociální změny, kvalita života a zdraví	dr. Křížová	1	4		30	10
	6913	Neurobiologie, léčení a prevence drogových závislostí	dr. Šustková, dr. Páleníček	1	2		30	10
LETNÍ SEMESTR – URČENO PRO IV. ročník								
7834	8834	Funkční vyšetření plic a poruchy dýchání ve spánku DVOUSEMESTROVÝ	dr.Jurikovič	1	4	15	15	4
7850	8850	Endoskopická urologie DVOUSEMESTROVÝ	doc.Urban,dr. Zachoval, dr. Lukeš	9	4	15	15	2
7851	8851	Urologie a andrologie ve vztahu k asistované reprodukci DVOUSEMESTROVÝ	doc.Urban dr.Sobotka dr. Horáček	1	4	15	15	3
7891	8891	Urologická onkologie se zaměřením na nádory prostaty a močového měchýře DVOUSEMESTROVÝ	doc.Urban dr.Matoušková	1	4	15	15	2
7835	8835	Neodkladné péče v popáleninové medicíně DVOUSEMESTROVÝ	prof.Königová	1	3	45	45	6
7836	8836	Násilí na dětech DVOUSEMESTROVÝ	dr.Vaničková	1	2	45	45	12
op.ze ZS	8880	Zdravotnická problematika pobytu a práce v rozvojových zemích	doc.Hrnčář	9	4		15	10
op.ze ZS	8881	Profesionální onemocnění dýchacích cest	doc.Kneidlová	1	4		15	10
op.ze ZS	8882	Dětská ORL, možnosti vyšetření sluchu u dětí	dr.Voldánová dr.Šejna	9	4		15	3
op.ze ZS	8883	Kardiologie-základní patofyziologické pojmy a vyšetřovací metody	dr.Špaček	1	5		15	15
op.ze ZS	8885	Metody nukleární nefrologie v klinické praxi	dr.Šantora	1	3		15	5

Č. PVK Zimní semestr	Č. PVK Letní semestr	Název PVK	Vyučující	Část seme- stru	Den	Počet hodin za ZS	Počet hodin za LS	Počet míst
op.ze ZS	8886	Metody nukleární kardiologie v klinické praxi	dr.Lang	1	2		15	3
op.ze ZS	8914	Nemocniční hygiena aneb zdravotnické zařízení pod drobnohledem	dr. Valenta	1	5		15	3
op.ze ZS	8915	Zdravotní politika v regionu	dr. Valenta	9	5		15	3
op.ze ZS	8916	Komplexní prevence virové hepatitidy typu B a C v praxi	dr. Valenta	9	5		15	2
op.ze ZS	8917	Praktická kardiologie	dr. Krupička	1	3		15	5
op.ze ZS	8918	Akutní příhody v chirurgii	doc. Fanta	1	1		15	10
op.ze ZS	8888	Pozitronová emisní tomografie v klinické praxi	dr. Bělohávek	1	4		30	5
	8879	Dg. a komplexní léčba plicní rakoviny	prof. Zatloukal, dr. Fiala	1	2		15	15
	8889	Gynekologická onkologie	dr. Havránková dr. Tikovský	9	1		15	10
	8892	Onkologie hlavy a krku	dr. Čoček	9	2		15	2
	8894	Klinická farmakologie	dr. Doležal, dr. Patočková	1	1		15	8
	8895	Problematika cestovní medicíny	dr. Kožnerová	9	3		15	12
	8896	Obezita a poruchy příjmu potravy: etiopatogenesa, léčba, prevence	dr. Štich	1	3		15	20
	8920	Zdravotní rizika při cestování	dr. Mandáková	1	3		15	12
	8897	Aktuální patofyziologické a klinické problémy v nefrologii	prof. Sulková, doc. Jaroš	1	4		30	15

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

PVK SPOLEČNÉ PRO ČESKÉ I ZAHRANIČNÍ STUDENTY

Oba kurzy pořádá Ústav cizích jazyků, jsou určeny pro III. a IV. ročník a opakují se v zimním a letním semestru.

- **Česko-anglická lékařská konverzace (30 hodin)**

(kurz je určen těm, kteří se potřebují zdokonalit v odborné lékařské konverzaci. Práce bude probíhat v párech – český + zahraniční student).

- **Academic Communication in English (30 hodin)**

(kurz je určen těm, kteří si chtějí rozvinout své schopnosti písemné a ústní komunikace v akademickém prostředí v angličtině).

Bližší informace o kurzech získáte u MUDr. Dominiky Grundové (ústav cizích jazyků). Přihlásit do kurzu se můžete u Ing. Láskové (studijní oddělení - místnost č. 206).

PŘEHLED NABÍDKY STUDENTSKÉ VĚDECKÉ AKTIVITY PRO AK. ROK 2004/2005

Pro ročník	Název SVA a její vedoucí učitel	Místo výuky	Počet míst
3.	Weitbrechtova retinakula kyčelního kloubu - prof. Bartoníček	ortoped.-traumat. kl.	1
3.	Variabilita řečiště stehenní tepny – dr. Kachlík	ústav anatomie	1
3., 4.	Digitalizace českého anatomického názvosloví – dr. Kachlík	ústav anatomie	3
3., 4.	Transkripční regulace exprese tkáňově-specifických genů – dr. Vachtenheim	kl. pneum. a hr.chir.	2
3., 4.	Násilí v mladých mileneckých dvojicích – dr. Vaníčková	CPL	4
3., 4.	Význam biochemických ukazatelů v diagnostice leukemické infiltrace mozkomíšních plen – dr. Bartoš	neurolog. kl.	2
3., 4.	Diagnostika poruch vědomí – frekvence příčin, úskalí, mýty a omyly – dr. Bartoš	neurolog. kl.	2
3., 4.	Použití krátkých kognitivních testů při vyhledávání pacientů s demencí v ordinaci praktického lékaře – dr. Bartoš	neurolog. kl.	1
3., 4.	Metabolismus homocysteinu v časném dětství a jeho vztah k riziku manifestace kardiovaskulárního onemocnění v dospělosti – dr. Palyzová	kl. dětí a dorostu	2
3., 4.	Patogeneze, průběh a léčba mimostřevních forem salmonelózy – doc. Beneš	infekční kl.	1
3., 4.	Tvorba výukových videoklipů pro umístění na fakultní server – doc. Bednář, prof. Schindler, dr. Kostrhun (ústav lék. biofyziky a informatiky)	ústav lékař. mikrobiol.	3
3., 4.	Transformace českého zdravotnictví z různých úhlů pohledu – dr. Křížová	ústav pro lék. etiku	3
3., 4.	Individuální odpovědnost za zdraví – dr. Křížová	ústav pro lék. etiku	3
3., 4.	Nekonvenční medicína jako problém – dr. Křížová	ústav pro lék. etiku	3
3., 4.	Vliv prenatální expozice drogám na chování laboratorního potkana během vývoje v dospělosti – dr. Šlamberová, dr. Pometlová	ú. norm., patol.a kl.fyziolog.	4
3., 4.	Využití cytogenetických metod pro monitorování expozice genotoxickým faktorům prostředí – prof. Černá	CPL	1
3., 4.	Plazmatické nukleové kyseliny u operovaných nemocných a traumat . doc. Páchl	KAR	5
3., 4.	Korové interakce při současné bolestivé a nebolestivé somatosenzorické stimulaci - doc. Stančák, dr. Vrána	ú.norm., patol.a kl.fyziolog.	1
4.	Perfuze myokardu u pacientů s normálním nálezem na koronarografii – dr. Lang	KNM	2
4.	18F-FDG SPECT v detekci viabilního myokardu u pacientů po infarktu myokardu – dr. Lang	KNM	2
4.	Srovnání 18F-FDG a TDI (tissue doppler imaging) v hodnocení viability myokardu – dr. Lang	KNM	2
4.	Záněty středouší v dětském věku – dr. Voldánová	ORL	1
4.	Kvalita života u pacientů po cystektomii pro nádor močového měchýře ve vztahu k časným a pozdním komplik. a způsobu derivace moči - doc. Urban	urolog. kl.	2
4.	Dlouhodobé výsledky pa RAPE (kvalita života, vyléčení) - doc. Urban	urolog. kl.	2
4.	Srovnání doporučené farmakoterapie vybraných nemocí v ČR s dalšími státy – dr. Votava	ústav farmak.	2
4.	Korelace mezi výsledkem chirurgické léčby a tvorbou řeči u dospívajících nemocných s rozštěpem – doc. Dušková	kl. plast. chirurgie	2
4.	Otázka terciální prevence u nemocných s obličejovým rozštěpem - doc. Dušková	kl. plast. chirurgie	1
4.	Imunogenetika autoimunitních chorob – dr. Černá	CBO	2

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 poplatky 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.

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;

³Řád doktorského studia 3. lékařské fakulty

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 povinnosti 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 přerušení studia, děkan této žádosti vyhoví a rozhodne o ukončení přerušení 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 přerušeni studia student pozbývá postavení studenta podle zákona o vysokých školách a lhůty pro vykonání studijních povinností nemohou započít ani pokračovat. Po přerušeni studia rozhodne děkan v případě potřeby o zařazení studenta do odpovídajícího úseku studia. Pokud během přerušeni 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 přerušeni studia, může děkan na písemnou žádost toho, jemuž bylo studium přerušeno, ukončit přerušeni studia i před uplynutím stanovené doby přerušeni studia. Pokud se v daném termínu nezapiše, 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. Nejdelsí celková doba přerušeni 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 přerušeni 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. Nejdelsí celková doba přerušeni 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 nezapisuje.

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 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 vypsanych termínů musí být přiměřený počtu studentů a termíny zkoušek musí být rozprostřené po celou dobu zkouškového 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

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

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

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 komisí 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 vypsáním 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 vypsání 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 zadáné 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
Výslednou klasifikaci státní zkoušky studenta vyhláší komise složená z předsedů nebo členů komisí pro části státních zkoušek. Komise svolává děkan prostřednictvím studijního oddělení.
13. Celkový výsledek studia se hodnotí těmito stupni známek:
- *prospěl s vyznamenáním*
- *prospěl*
- *neprospěl*
14. 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.
15. 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

1. 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.
2. Studium podle ISP povoluje děkan na dobu akademického roku.
3. Po ukončení studia podle ISP děkan rozhodne o zařazení studenta do příslušného ročníku. Nesplnil-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. Nesplnil-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

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

2. 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.
3. 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)
4. 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

1. 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.
2. 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.
3. 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.

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

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.

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 3. LF

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

VI. HISTORIE

UNIVERZITA KARLOVA

<http://www.cuni.cz>

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

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

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

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

Koncem 14. a počátkem 15. století za českého reformního hnutí se již pražské učení těšilo stejným výsadem jako obdobná učení v Bologni (zal. 1119) a

Paříži (zal. 1253) a mělo všechny ve středověku uznávané fakulty: artistickou, právní, 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 vytyřbily jasné postoje ke vznikajícímu hnutí. Výsledkem byla deklarace o přijímání z kalicha jako závazné podmínce spasení. Univerzita se tak stala první institucí v křesťanském světě, která se obhajobou reformního programu postavila proti tehdejšímu výkladu křesťanství, představovanému oficiálními orgány církve - koncilem a papežem. Ani přes církevní zákazy nepřerušila svou činnost. Byly zde formulovány "Čtyři pražské artikuly" jako program umírněného středního proudu v husitském hnutí. V počátcích hnutí sehrála tedy univerzita významnou úlohu, i když s narůstajícím vlivem levého křídla ustoupila později do pozadí.

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

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

K významným reformám došlo v polovině 18. století. Jednotlivé fakulty dosahovaly úspěchů zejména na poli matematicko-fyzikálním, filozofickém a lékařském. *Lékařská fakulta byla rozšířena o přírodovědné obory a pracovali zde významní učenci jako průkopník české i světové elektrofyziologie a elektroléčby Jan K. Boháč zavádějící do výzkumu experimentální metody, anatom Josef T. Klinkosch či fyziolog světového významu na poli nervové činnosti a děkan fakulty (1789) Jiří 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 nedostížnou 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 aseptice August Breisky (1880-1881) i autor slavného anatomického atlasu a budovatel anatomického ústavu Karl Toldt (1881-1882).*

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

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

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

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

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

Každý student medicíny se dříve či později setká s pojmy *Heringovy* kanálky, *Epsteinův* příznak, *Zaufalovo* znamení, *Weil-Felixova* reakce, *Klausnerův* test, *Biedlův* syndrom, *Chiariho* malformace, nemoc *Kahlerova* nebo *Pickova*, *Schlofferův* nádor, *Elschnigovy* perly, metoda *Breiského* i *Knausova*, *Gussenbauerova* svorka, operace podle *Hasnera*, *Schauty*, *Steinacha*; dočte se, že léčbu diatermií zavedl *Richard von Zeynek*. Všechna tato jména patřila učitelům pražské *německé lékařské fakulty*, která vychovala mnoho slavných žáků: byli zde promováni například Hans Hugo Selyetvůrce 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 četitského 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 Peňnář, 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 Závitka 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 třibením politických názorů na univerzitě. Vzrostl zájem o vysokoškolská studia.

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

Únor 1948 ukončil však naděje na demokracii a svobodný vývoj. Oslavy šestistého výročí založení Univerzity Karlovy se ironicky staly počátkem další epochy dogmatického myšlení. Ve jménu marxistickoleninské ideologie byla značnému množství profesorů a učitelů znemožněna další práce a na jejich místa byli dosazeni lidé poslušně usměřující proces vzdělání v duchu monopolních komunistických představ. Jedním z prvních, kteří museli univerzitu opustit, byl její tehdejší rektor, významný národohospodář prof. Karel Engliš. Pod vedením komunistického akčního výboru studentů byly z univerzity vyloučeny tisíce studentů. Opět byl zaveden jednotný studijní plán. Učební osnovy obsahovaly povinnou výuku marxismuleninismu, 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 zlobně působily na vývoj samostatného myšlení lidí a bránily rozvoji vzdělanosti i kontaktům se západním světem. Základním kritériem pro společenský postup se stala politická lojalita 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 Houštek a prvním děkanem fakulty všeobecného lékařství František Blažek.

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

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

Určité uvolnění a optimistická nálada „Pražského jara“ roku 1968, kdy pozitivní roli sehráli také studenti, vedly po okupaci našeho území armádami Varšavského paktu jen k dalším čistkám, represím a utužení komunistické diktatury. Symbolem touhy mladých lidí v Československu po svobodě se staly studentské stávky na podzim 1968 a poté tragický a bolestný čin studenta filozofické fakulty Univerzity Karlovy Jana Palacha, který se v lednu 1969 upálil na protest proti pobytu okupačních vojsk v naší zemi a proti veškeré demagogii, násilí a útlaku. Období normalizace však dokázalo tento čin poospinit, 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 praprnového komunistického působení.

Přes veškerou snahu komunistické vlády se však ani v této době nepodařilo zprerhat 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 nespočetnou řadu pracovníků vynikajících odborných i lidských kvalit, kteří mnohdy dožili svůj život, aniž mohli veřejně působit, pokud ne zvolili 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. Sídlí 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, Sírů 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 Petřské ulici.

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

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

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

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

Ve školním roce 1992/93 bylo otevřeno bakalářské studium „Fyzioterapie“ a „Zdravotní vědy“, ve školním roce 1994/95 bakalářské studium „Veřejné zdravotnictví“. Ke kvalitnějšímu vzdělávání zdravotních sester a k jeho sjednocení se zdravotnickým vzděláváním v Evropské unii má od akad. roku 2002/2003 přispět kvalifikační bakalářský program „Ošetřovatelství“. Náročné požadavky moderní medicíny kladené na lékaře odráží nové curriculum studia medicíny, které je na fakultě implementováno od školního roku 1996/97.

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,

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.

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

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

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

klinika popáleninové medicíny a klinika plastické chirurgie.

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

STÁTNÍ ZDRAVOTNÍ ÚSTAV

<http://www.szu.cz>

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

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

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

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

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

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

Ústav řídí MUDr. 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 mnoha letech 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. Řípková)
- Laboratoř pro výzkum rodiny (vedoucí: Doc. Z. Dytrych)
- Laboratoř pro výzkum závislostí (PhDr. L. Csemy)
- Laboratoř klinické psychofarmakologie (neobsazeno)
- Laboratoř psychometrických studií (vedoucí: Prof. J. Kožený)
- Laboratoř výzkumu závislostí (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. Zahrnovalo tři velká oddělení: neinfekční (v interním a chirurgickém pavilonu spojených podzemní chodbou), infekční (v samostatném pavilonu provozně odděleném od zbytku nemocnice) a tuberkulózní (rovněž ve vlastním pavilonu). Komplex doplňovaly tři obytné domy pro personál. Podobně jako na Vinohradech se primáři oddělení stali většinou habilitovaní učitelé lékařské fakulty (doc. R. Foit, doc. J. Skládal, prof. Jedlička a další).

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 zatačce, operoval se svým kolegou J. A. Hohlbauem 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).

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 bazény.

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

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

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 hodnotit 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.

ÚSTAV PRO PÉČI O MATKU A DÍTĚ

<http://www.upmd.cz>

V roce 1909 se vynikající český chirurg a rentgenolog prof. MUDr. Rudolf Jedlička rozhodl založit reprezentativní český léčebný ústav, který by

soustřeďoval přední lékařské kapacity prakticky všech oborů medicíny (s výjimkou psychiatrie). Vzorem k tomuto velkorysému projektu byly nejmodernější evropské ústavy. Definitivní architektonické vypracování bylo svěřeno prof. MUDr. Rud. Kříženeckému, avšak ideovým tvůrcem a organizátorem celého díla zůstal prof. Jedlička. Rozsáhlý stavební komplex sanatoria pod vyšehradskými hradbami byl vybudován za necelé čtyři roky a pro veřejnost otevřen 28. června 1914.

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

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

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

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

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

ÚSTŘEDNÍ VOJENSKÁ NEMOCNICE V PRAZE

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

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. Jejím 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 specifikem 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.

VII. ÚSTAVY, KATEDRY, CENTRA, KLINIKY A PŘIDRUŽENÁ PRACOVÍŠTĚ 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 normální, patologické a klinické fyziologie
ústav patologie
ústav pro lékařskou etiku a ošetřovatelství
ústav soudního lékařství
ústav tělesné výchovy

CENTRA 3. LÉKAŘSKÉ FAKULTY

Centrum biomedicínských oborů

oddělení buněčné a molekulární biologie
oddělení buněčné a molekulární imunologie
oddělení histologie a embryologie
oddělení lékařské chemie a biochemie
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

KATEDRY 3. LÉKAŘSKÉ FAKULTY

Katedra chirurgických oborů

chirurgická klinika

kardiochirurgická klinika
klinika anesteziologie a resuscitace
klinika dětské chirurgie a traumatologie³. LF UK a FTNSP
klinika plastické chirurgie
klinika popáleninové medicíny
neurochirurgická klinika
ortopedicko-traumatologická klinika
urologická klinika

Katedra interních oborů

I. interní klinika
II. interní klinika
III. interní - kardiologická klinika
klinika infekčních nemocí
klinika pneumologie a hrudní chirurgie
oddělení klinické hematologické FNKV
Přidružená pracoviště:
interní oddělení Nemocnice na Homolce
kardiologické oddělení Nemocnice na Homolce

Katedra gynekologie a porodnictví

gynekologicko – porodnická klinika
Přidružené pracoviště:
Ústav pro péči o matku a dítě v Praze Podolí

DALŠÍ KLINIKY

dermatovenerologická klinika
klinika dětí a dorostu
klinika nukleární medicíny
klinika rehabilitačního lékařství
neurologická klinika
oftalmologická klinika
otorinolaryngologická klinika
radiodiagnostická klinika
radioterapeutická a onkologická klinika
stomatologická klinika

• 12120 ÚSTAV ANATOMIE

100 00 Praha 10, Ruská 87, tel.: 267 102 508, fax: 267 102 504

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

<i>Jméno</i>	<i>funkce</i>	<i>tel.</i>	<i>mail</i>
Stingl Josef Prof. MUDr. CSc.	přednosta ústavu	494	josef.stingl@lf3.cuni.cz
<i>Žížalová Ivanka</i>	<i>sekretariát</i>	<i>508</i>	<i>ivanka.zizalova@lf3.cuni.cz</i>
Báča Václav MUDr.	odborný asistent	560	vaclav.baca@lf3.cuni.cz
Čech Pavel MUDr.	odborný asistent	509	pavel.cech@lf3.cuni.cz
Doubková Alena MUDr.CSc.	odborný asistent	510	alena.doubkova@lf3.cuni.cz
Kachlík David MUDr.	odborný asistent	560	david.kachlik@lf3.cuni.cz
Riedlová Jitka RNDr.	odborný asistent	511	jitka.riedlova@lf3.cuni.cz
Zach Petr MUDr. CSc.	odborný asistent	581	zach.petr@post.cz

• 12170 ÚSTAV BIOCHEMIE A PATOBIOCHEMIE

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

http://www.fnkv.cz/kliniky/ustav_biochemie_a_pathobiochemie/html/

<i>Jméno</i>	<i>funkce</i>	<i>tel.</i>	<i>mail</i>
Čechák Petr Doc. MUDr. CSc.	přednosta ústavu	2780, 2818	cechak@fnkv.cz
<i>Sobotková Jana</i>	<i>sekretariát</i>	<i>2780</i>	<i>biosec@fnkv.cz</i>
Gruberová Andrea Ing.	odborný asistent	2789, 3011	gruberova@fnkv.cz
Hátle Karel MUDr. CSc.	odborný asistent	2787, 323 632 521	kaha.hatle@volny.cz
Hátleová Marie	laborantka	2787	hatleova@fnkv.cz
Husáková Veronika MUDr.	odborný asistent	2783	husakova@fnkv.cz
Kopřivová Helena RNDr.	odborný asistent	2824, 2427	kopriv@fnkv.cz
Kutter Dolphe, Prof. Dr.	externí učitel		
Nováková Hana MUDr.	odborný asistent	2781	novakova@fnkv.cz
Nováková Olga Doc.Ing, CSc.	docent	2783	
Pavlíková Andrea MUDr.	odborný asistent	2788, 2794	pavlikova@fnkv.cz
Rypáčková Blanka RNDr.	odborný asistent	2788, 3578	rypachkova@fnkv.cz
Strnadová Zuzana	laboratoř	2784	
Svobodová Alena	laboratoř	2784	
Vogtová Dagmar MUDr.	odborný asistent	2788	biochlab@fnkv.cz

• 12400 ÚSTAV CIZÍCH JAZYKŮ

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

<i>Jméno</i>	<i>funkce</i>	<i>tel.</i>	<i>mail</i>
Přivratská Jana Doc. PhDr. CSc.	přednosta ústavu	218, 482	jana.privratska@lf3.cuni.cz
<i>Prokopičová Miroslava Ing.</i>	<i>sekretariát</i>	<i>218</i>	<i>mirka.prokopicova@lf3.cuni.cz</i>
Čermáková Iveta Mgr.	odborný asistent	258	iveta.cermakova@lf3.cuni.cz
Čermáková Kristina Mgr.	odborný asistent	258	kristina.cermakova@lf3.cuni.cz
Grundová Dominika MUDr.	odborný asistent	258	dominika.grundova@lf3.cuni.cz
Lahodová Eva MUDr.	odborný asistent	258	eva.lahodova@lf3.cuni.cz
Riglová Marcela Mgr.	odborný asistent	258	

<i>Jméno</i>	<i>funkce</i>	<i>tel.</i>	<i>mail</i>
Secrest Thomas,MS	lektor	258	Thomas.Secrest@lf3.cuni.cz
Veselá Anna Mgr.	odborný asistent	258	

- **12180 ÚSTAV FARMAKOLOGIE**

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

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

<i>Jméno</i>	<i>funkce</i>	<i>tel.</i>	<i>mail</i>
Kršiak Miloslav Prof. MUDr. DrSc.	přednosta ústavu	405, 487	miloslav.krsiak@lf3.cuni.cz
<i>Mieslerová Radomila</i>	<i>sekretariát</i>	<i>404</i>	<i>radka.mieslerova@lf3.cuni.cz</i>
Doležal Tomáš MUDr.	odborný asistent	450	tomas.dolezal@lf3.cuni.cz
Dvořáková Markéta	laborantka	524	marketa.dvorakova@lf3.cuni.cz
Heráček Jiří MUDr.	postgraduální stud.)ext]	2609	heracek@fnkv.cz
Kroftová Olga MUDr. PhD.	odborný asistent	448	olga.kroftova@abbott.com
Likovská Miluše	laborantka	524	miluse.likovska@lf3.cuni.cz
Mairychová Blanka	laborantka	403	blanka.mairychova@lf3.cuni.cz
Moravec Vladimír MUDr.	odborný asistent	530	vladimir.moravec@lf3.cuni.cz
Otruba Mojmír Ing.	správa počítačové učebny	404	mot@szu.cz
Procházková Michaela Mgr.	postgraduální student	530	michaela.prochazkova@lf3.cuni.cz
Patočková Jitka MUDr. PhD.	odborný asistent	402	jitka.patockova@lf3.cuni.cz
Slíva Jiří MUDr.	postgraduální student	530	jiri.sliva@lf3.cuni.cz
Šulcová Eva	laborantka	403	eva.sulcova@lf3.cuni.cz
Šustková Magdaléna PharmDr. CSc.	odborný asistent	402	magdalena.sustkova@lf3.cuni.cz
Uhlířová Leona MUDr.	postgraduální stud.(ext.)	530	uhlirova@leciva.cz
Tůmová Eva MUDr.	odborný asistent	524	
Votava Martin MUDr. PhD.	odborný asistent	450	martin.votava@lf3.cuni.cz
Žďárský Emanuel RNDr. CSc.	odborný pracovník	448	emanuel.zdarsky@lf3.cuni.cz

- **12261 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/ustavy/biofyzika/>

<i>Jméno</i>	<i>funkce</i>	<i>tel.</i>	<i>mail</i>
Rosina Jozef Doc. MUDr.	přednosta ústavu	305	jozef.rosina@lf3.cuni.cz
<i>Lorencová Květoslava</i>	<i>sekretariát</i>	<i>334</i>	<i>kvetoslava.lorencova@lf3.cuni.cz</i>
Daněček Václav	odborný pracovník	303	vaclav.danecek@lf3.cuni.cz
Kostrhun Tomáš MUDr.	odborný asistent	627	tcx@trimed.lf3.cuni.cz
Kubeš Jiří MUDr.	postgraduální student		
Kvěch Josef MUDr.	postgraduální student		
Malinová Běla MUDr.	postgraduální student		
Průcha Marek MUDr.	odborný asistent	304	prucham@fnkv.cz
Saláková Lenka	odborný pracovník	303	lenka.salakova@lf3.cuni.cz
Slouka Vlastimil Prof. MUDr. CSc.	emeritní profesor	305	vlastimil.slouka@lf3.cuni.cz
Stanek Jiří MUDr. MSc. PhD.	odborný asistent	304	
Starec Miroslav MUDr.	odborný pracovník	304	
Šuta Daniel Ing. PhD.	odborný asistent	627	daniel.suta@lf3.cuni.cz
Vítek Pavel	postgraduální student		

• 12270 ÚSTAV LÉKAŘSKÉ MIKROBIOLOGIE

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

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

<i>Jméno</i>	<i>funkce</i>	<i>tel.</i>	<i>mail</i>
Bednář Marek Doc. MUDr. CSc.	přednosta ústavu	2580	bednarm@cbox.cz
Adamová Eva	sekretariát	2531	microsec@fnkv.cz
Adámková Václava MUDr.	odborný asistent	3560	v.adamkova@iol.cz
Bendová Eva MUDr.CSc.	odborný asistent	2532	bendova@fnkv.cz
Haasová Zorka	laborantka	3560	
Kolářová Libuše RNDr.CSc.	odborný asistent	296 816 254	libuse.kolarova@ipvz.cz
Lichtenbergová Lucie Mgr.	postgraduální student	2542	lichten@email.cz
Lipertová Petra	laborantka	2534	
Nemec Alexandr RNDr.PhD.	odborný asistent	267 082 266	anemec@szu.cz
Němečková Veronika MUDr.	odborný asistent	2542	nemeckova@fnkv.cz
Schindler Jiří Prof. MUDr. DrSc.	profesor	3559	schind@cesnet.cz
Stránská Eva RNDr.	odborný asistent	2533	stran@atlas.cz
Vránková Jaroslava MUDr.	odborný asistent	3537	vrankova@fnkv.cz

• 12190, 12210 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.

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

<i>Jméno</i>	<i>funkce</i>	<i>tel.</i>	<i>mail</i>
Rokyta Richard Prof. MUDr. DrSc.	přednosta ústavu	224 923 827,2	richard.rokyta@lf3.cuni.cz
Mareš Jan Doc. MUDr. CSc.	zástupce přednosta	224 910 403	jan.mares@lf3.cuni.cz
Šplíchalová Miroslava	sekretariát fyziologie	224 923 905,2	msplich@lf3.cuni.cz
Brejšková Alena	sekretariát patol. fyziologie	224 923 905,2	brejskov@lf3.cuni.cz
Bernášková Klára MUDr.CSc.	odborný asistent	224 923 905,2	kbernas@lf3.cuni.cz
Brunerová Ludmila MUDr.	odborný asistent	224 923 905,2	brunerova@seznam.cz
Franěk Miloslav MUDr.Ph.D.	odborný asistent	224 923 905,2	franek@lf3.cuni.cz
Charvát Pavel	technický pracovník	224 922 568,2	
Chvojková Jaroslava	laborantka	224 923 905,2	jchvoj@lf3.cuni.cz
Ježdíková Zuzana	ošetřovatelka laborator.zvířat	224 923 905,2	
Jurčovičová Jana Ing.CSc.	odborný pracovník	224 923 905,2	jurcovic@lf3.cuni.cz
Kouřilová Jarmila	laborantka	224 923 905,2	jarmila.kourilova@lf3.cuni.cz
Kůrková Jana	laborantka	224 923 905,2	jana.kurkova@lf3.cuni.cz
Marešová Hana	laborantka	224 923 905,2	
Matějovská Iveta MUDr.CSc.	odborný asistent	224 923 905,2	matejov@lf3.cuni.cz
Páleníček Michal	technický pracovník	224 923 905, 2	palenicek@seznam.cz
Paul Tomáš MUDr.	odborný asistent	224 923 905,2	tomas.paul@seznam.cz
Pometlová Marie MUDr.CSc.	odborný asistent	224 923 905,2	mpomet@lf3.cuni.cz
Smetanová Helena	laborantka	224 923 905,2	helena.smetanova@lf3.cuni.cz
Stančák Andrej Doc.PhDr.CSc.	docent	224 923 905,2	stancak@lf3.cuni.cz
Svoboda Jiří Ing.	postgraduální student		

<i>Jméno</i>	<i>funkce</i>	<i>tel.</i>	<i>mail</i>
Škurlová Martina Mgr.	postgraduální student		avolruks@hotmail.cz
Šlamberová Romana MUDr.Ph.D.	odborný asistent	224 923 905,2	rslamber@lf3.cuni.cz
Šťastná Hana	laborantka	224 923 905,2	hana.stastna@lf3.cuni.cz
Štofková Andrea Mgr.	postgraduální student		andreastt@hotmail.cz
Vaculín Šimon, MUDr.Ph.D.	odborný asistent	224 923 905,2	svaculin@lf3.cuni.cz
Vrána Jiří MUDr.	postgraduální student		jiri.vrana@lf3.cuni.cz
Yamamotová Anna Doc.RNDr.CSc.	docent	224 923 905,2	yamamoto@lf3.cuni.cz

• 12192 ÚSTAV PATOLOGIE

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

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

<i>Jméno</i>	<i>funkce</i>	<i>tel.</i>	<i>mail</i>
Mandys Václav Prof. MUDr. CSc.	přednosta ústavu	2510	mandys@fnkv.cz
Plachá Eva	sekretariát	2500	patsec@fnkv.cz
Rychlá Drahomíra	sekretariát	2500	patsec@fnkv.cz
Eis Václav MUDr.	odborný asistent	3280	vaclav.eis@email.cz
Jaroschy Štěpán	fotograf	3674	
Jirásek Tomáš MUDr.	odborný asistent	3280	jirasek@fnkv.cz
Koldová Lidmila MUDr.	odborný asistent	2569	koldova@fnkv.cz
Kubálek Vojtěch MUDr.CSc.	odborný asistent	2508	
Náprstková Jana MUDr.CSc.	odborný asistent	2508	
Peštová Marie	laborantka	2501	
Rychterová Vlasta Doc.MUDr. CSc.	docent	3302	vlasta.rychterova@lf3.cuni.cz
Sloupová Miluše	laborantka	2901	sloupova@fnkv.cz
Sosna Bohuslav MUDr.	odborný asistent	2520	sosna@fnkv.cz
Šach Josef MUDr.	odborný asistent	3001	sach@fnkv.cz
Tučková Ivana	laborantka	307,8	
Urbancová Hana MUDr.	odborný asistent	2578	urbancova@fnkv.cz
Vadinská Kateřina	laborantka	2501	
Vernerová Zdeňka MUDr.CSc.	odborný asistent	2502	vernerova@fnkv.cz
Visingerová Jana		650	
Voděrová Jana	laborantka	2501	

• 12391 ÚSTAV PRO LÉKAŘSKOU ETIKU A OŠETŘOVATELSTVÍ

100 00 Praha 10, Ruská 87, tel.: 267 102 437

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

<i>Jméno</i>	<i>funkce</i>	<i>tel.</i>	<i>mail</i>
Šimek Jiří Doc. MUDr. CSc.	přednosta ústavu	436	jiri.simek@lf3.cuni.cz
Machuldová Irena	sekretariát	437	irena.machuldova@lf3.cuni.cz
Drozdová Radomila PhDr.	odborný asistent	424	radomila.drozdova@post.lf3.cuni.cz
Heřmanová Jana Mgr.	odborný asistent	424	herman.ova@volny.cz
Holubová Jana Mgr.	odborný asistent	424	jana.holubova@lf3.cuni.cz
Janečková Hana PhDr.	odborný asistent	271 019 282	janeckova@ipvz.cz
Křížová Eva PhDr.	odborný asistent	438	eva.krizova@lf3.cuni.cz
Mesanyová Marie PhDr.	odborný pracovník	424	marie.mesany@lf3.cuni.cz

<i>Jméno</i>	<i>funkce</i>	<i>tel.</i>	<i>mail</i>
Rajčanová Magdalena Mgr.	odborný pracovník		zadnikopanina@volny.cz
Svobodová Hana Mgr.	odborný asistent	424	Sv.Hana@seznam.cz
Špalek Vladimír PhDr.	odborný asistent	438	
Tošnerová Tamara MUDr.	odborný asistent	437, 3154	tosner@fnkv.cz
Trčková Monika Mgr.	odborný asistent	424	monika.trckova@lf3.cuni.cz
Venglářová Martina Mgr.	odborný asistent	424	
Zamykalová Lenka Mgr.	odborný pracovník	424	
Zvoníčková Marie PhDr.	odborný asistent	424	marie.zvonickova@lf3.cuni.cz

• 12191 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

http://www.fnkv.cz/kliniky/ustav_soudniho_lekarstvi/html/

<i>Jméno</i>	<i>funkce</i>	<i>tel.</i>	<i>mail</i>
Hladík Jiří MUDr.	přednosta ústavu	2623	hladik@fnkv.cz
Adámek Tomáš MVDr. MUDr.	odborný asistent	3571	adamek@fnkv.cz
Fišer Jiří RNDr. CSc.	odborný pracovník	2513	
Pavelcová Běla		3572, 2511	pavelco@fnkv.cz
Štefan Jiří Prof. MUDr. DrSc.	profesor	2535	stefan@fnkv.cz

• 12182 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

<http://www.lf3.cuni.cz/telovychova/index.htm>

<i>Jméno</i>	<i>funkce</i>	<i>tel.</i>	<i>mail</i>
Příhoda Bohuslav prom. těl. ped.	přednosta ústavu	272 082 501	prihoda@cesnet.cz
Hněvkovský Bohumil PaedDr.	zástupce pro 3. LF	272 082 502	Bohumil.Hnevkovsky@post.lf3.cuni.cz
<i>Hiršalová Hana</i>	<i>sekretariát</i>	<i>272 082 500</i>	<i>Hana.Hirsalova@post.lf3.cuni.cz</i>
Čechovský Ivan PaedDr.	odborný asistent	272 082 506	Ivan.Cechovsky@post.lf3.cuni.cz
Horn Petr Mgr.	odborný asistent	272 082 506	Petr.Horn@post.lf3.cuni.cz
Milerová Hana PaedDr.	odborný asistent	272 082 503	Hana.Milerova@post.lf3.cuni.cz
Petříčková Jitka Mgr.	odborný asistent	272 082 505	Jitka.Petricikova@post.lf3.cuni.cz
Polásek Jiří PaedDr.	odborný asistent	272 082 502	jiri.polasek@post.lf3.cuni.cz
Skálová Květoslava, PaedDr.	odborný asistent	272 082 505	Kvetoslava.Skalova@post.lf3.cuni.cz
Svobodová Věra PhDr.	odborný asistent	272 082 504	vera.svobodova@post.lf3.cuni.cz
Vladyková Ivana PaedDr.	odborný asistent	272 082 503	ivana.vladykova@post.lf3.cuni.cz
Žák Přemysl Mgr.	odborný asistent	272 082 506	Premysl.Zak@post.lf3.cuni.cz

CENTRUM BIOMEDICÍNSKÝCH OBORŮ

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

<i>Jméno</i>	<i>funkce</i>	<i>tel.</i>	<i>mail</i>
Bárta Ivo Doc. RNDr. CSc.	vedoucí centra	491	ivo.barta@lf3.cuni.cz
Jalovecká Jiřina	sekretariát	491	jirina.jalovecka@lf3.cuni.cz

- **12222 CBO - ODDĚLENÍ BUNĚČNÉ A MOLEKULÁRNÍ BIOLOGIE**

100 00 Praha 10, Ruská 87, tel.: 267 102 657, tel/fax.: 267 102 650

<i>Jméno</i>	<i>funkce</i>	<i>tel.</i>	<i>mail</i>
Kovář Jan Doc. RNDr. DrSc.	vedoucí oddělení	658	jan.kovar@lf3.cuni.cz
Zaoralová Miroslava	sekretariát	650	miroslava.zaoralova@post.lf3.cuni.cz
Balušíková Kamila	diplomant	666	
Černá Marie MUDr. CSc.	odborný asistent	667	marie.cerna@post.lf3.cuni.cz
Čimburová Markéta MUDr,	odborný asistent	650	mcimbur@lf3.cuni.cz
Dudáš Ján Mgr.	postgraduální student	666	
Fürstová Vlasta	postgraduální student	666	
Kološová Katarína Mgr.	postgraduální student	666	katarina.kolostova@post.lf3.cuni.cz
Kopská Tereza	postgraduální student	666	
Koubová Anežka	laborantka	666	anezka.koubova@post.lf3.cuni.cz
Novota Peter RNDr.	odborný pracovník	540	peter.novota@post.lf3.cuni.cz
Pintérová Daniela Ing.	postgraduální student	666	daniela.pinterova@post.lf3.cuni.cz
Půtová Ivana RNDr.	odborný pracovník	650	ivana.putova@post.lf3.cuni.cz
Romžová Mariana Mgr.	postgraduální student	666	
Rosenauerová Dagmar	laborantka	650	dagmar.rosenauerova@post.lf3.cuni.cz
Špoljaričová Ivana	laborantka	666	ivana.spoljaricova@post.lf3.cuni.cz
Taltynov Oliver Ing.	postgraduální student	540	oliver.taltynov@post.lf3.cuni.cz
Visingerová Jana	laborantka	650	jana.visingerova@post.lf3.cuni.cz

- **12221 CBO - ODDĚLENÍ BUNĚČNÉ A MOLEKULÁRNÍ IMUNOLOGIE**

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

<i>Jméno</i>	<i>funkce</i>	<i>tel.</i>	<i>mail</i>
Kučera Petr MUDr.	vedoucí oddělení	493, 3365	kucera@fnkv.cz, petr.kucera@lf3.cuni.cz
Wolfová Eva	sekretariát	440	eva.wolfova@lf3.cuni.cz
Cvačková Milada MUDr.	odborný asistent	2672	cvackova@fnkv.cz
Heroldová Martina MUDr.	odborný asistent	2678	heroldo@fnkv.cz
Lipoldová Marie Doc. RNDr. CSc.	docent	220 183 282	lipol@img.cas.cz
Madar Jindřich MUDr.CSc.	odborný asistent	296 511 387	madar@mail.upmd.cz
Nováková Dana RNDr.	odborný asistent	502	dana.novakova@lf3.cuni.cz
Stöckbauer Petr RNDr. CSc.	odborný asistent	221 977 280	stockbau@uhkt.cz

• 12130 CBO - ODDĚLENÍ HISTOLOGIE A EMBRYOLOGIE

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

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

<i>Jméno</i>	<i>funkce</i>	<i>tel.</i>	<i>mail</i>
Jelínek Richard Prof. MUDr. DrSc.	vedoucí oddělení	310	richard.jelinek@lf3.cuni.cz
<i>Jelínková Ivanka</i>	<i>sekretariát</i>	<i>310</i>	<i>ivana.jelinkova@lf3.cuni.cz</i>
Hubičková Heringová Lucie MUDr. PhD.	odborný asistent	520	lucie.heringova@lf3.cuni.cz
Jelínek Štěpán MUDr.	odborný pracovník, postgraduální student	311	
Krejčí Lenka	instruktor	311	lkrejci@lf3.cuni.cz
Maňáková Eva MUDr.	odborný asistent	348	eva.manak@post.cz
Matoušková Klára	instruktor	311	
Pechová Jiřka	laborantka	322	
Ritschelová Vlasta	instruktor	311	
Seichertová Alexandra MUDr.CSc.	odborný asistent	520	
Špaček Martin MUDr.	odborný pracovník, postgraduální student	311	
Titlbach Milan MUDr. DrSc.	odborný pracovník		

• 12160 CBO – ODDĚLENÍ LÉKAŘSKÉ CHEMIE A BIOCHEMIE

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

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

<i>Jméno</i>	<i>funkce</i>	<i>tel.</i>	<i>mail</i>
Samcová Eva Doc. RNDr. CSc.	vedoucí oddělení	407	eva.samcova@lf3.cuni.cz
Balínová Pavla RNDr..	odborný asistent	617	pavla.balinova@lf3.cuni.cz
Bindzarová Dana	laborantka	615	dana.bindzarova@lf3.cuni.cz
Duška František MUDr.	odborný asistent	410	fduska@yahoo.com
Dopitová Irena	laborantka	409	irena.klimova@lf3.cuni.cz
Kvasnicová Vladimíra Mgr.	odborný asistent	411	vladimira.kvasnicova@lf3.cuni.cz
Logerová Hana Ing.	odborný asistent	617	hana.logerova@lf3.cuni.cz
Mokrejš Pavel Ing.	asistent	617	p.mokrejs@seznam.cz
Sukdoláková Lenka	laborantka	409	lenka.sukdolakova@lf3.cuni.cz
Tůma Petr RNDr. Ing. Ph.D.	odborný asistent	585	petr.tuma@lf3.cuni.cz
Ghanwiová Zuzana	instruktor	409	Default@post.sk

• 12390 CBO - ODDĚLENÍ OBEČNÉ BIOLOGIE A GENETIKY

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

<i>Jméno</i>	<i>funkce</i>	<i>tel.</i>	<i>mail</i>
Bárta Ivo Doc. RNDr. CSc.	vedoucí oddělení	491	ivo.barta@lf3.cuni.cz
<i>Jalovecká Jiřina</i>	<i>sekretariát</i>	<i>434</i>	<i>jirina.jalovecka@lf3.cuni.cz</i>
Filipiová Věra	laborantka	431	vera.filipiova@lf3.cuni.cz
Kadlec Miloslav MUDr.	odborný asistent	492	kadlec@fnkv.cz
Langová Martina MUDr.	odborný asistent	492	martina.langova@lf3.cuni.cz
Polívková Zdeňka RNDr.	odborný asistent	492	zdena.polivkova@post.lf3.cuni.cz
Rödl Pavel Doc. RNDr. CSc.	docent	429	prodl@szu.cz

<i>Jméno</i>	<i>funkce</i>	<i>tel.</i>	<i>mail</i>
Rubášová Jana	ošetřovatelka labor.zvířat	267 082 747	
Stejskal David MUDr.	odborný asistent	222 313 000	info@gennet.cz
Šmerák Petr Mgr.	odborný asistent	429	petr.smerak@lf3.cuni.cz
Štětina Rudolf Doc. RNDr. CSc.	docent	495 251 509	stetina@pmfhk.cz
Vodička Pavel MUDr. CSc.	externí učitel	241 062 694	pvodicka@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

<i>Jméno</i>	<i>funkce</i>	<i>tel.</i>	<i>mail</i>
Jelínek Richard Prof. MUDr. DrSc.	vedoucí oddělení	310	richard.jelinek@lf3.cuni.cz
<i>Jelínková Ivanka</i>	<i>sekretariát</i>	<i>310</i>	<i>ivana.jelinkova@lf3.cuni.cz</i>
Hubičková-Heringová Lucie MUDr.PhD.	odborný asistent	520	lucie.heringova@lf3.cuni.cz
Maňáková Eva MUDr.	odborný asistent	348	eva.manak@post.cz

CENTRUM PREVENTIVNÍHO LÉKAŘSTVÍ

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

<i>Jméno</i>	<i>funkce</i>	<i>tel.</i>	<i>mail</i>
Provazník Kamil Prof. MUDr. CSc.	vedoucí Centra	264	kamil.provaznik@lf3.cuni.cz
<i>Lorencová Květoslava</i>	<i>sekretariát</i>	<i>334</i>	<i>kvetoslava.lorencova@lf3.cuni.cz</i>
Cikrt Miroslav Prof. MUDr. DrSc.	profesor	267 311 467	mcikrt@szu.cz
Hynčica Viktor Mgr.	odborný asistent	267 082 768	hynca@szu.cz
Jůzová Dagmar MUDr.	postgraduální student		
Kintrová Lucie Mgr.	postgraduální student	324	kintrova@centrum.cz
Kratochvíl Antonín MUDr.	postgraduální student		
Kříkava Karel MUDr. CSc.	externí učitel		
Kubesová Dana Mgr.	postgraduální student	625	danakubesova@seznam.cz
Lovasová Lenka	postgraduální student	324	lenkalov@centrum.cz
Majerčík Marek MUDr.	postgraduální student		
Malcová Hana MUDr.	postgraduální student		
Procházka Bohumír RNDr.CSc.	odborný asistent	267 082 353	pro@szu.cz
Richterová Blanka Mgr.	postgraduální student		
Suljkovičová Hana MUDr.	postgraduální student		
Šmerhovský Zdeněk MUDr.	externí učitel		
Štefllová Alena MUDr.	externí učitel		

- **12380 CPL - KLINIKA NEMOCÍ Z POVOLÁNÍ**

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

http://www.fnkv.cz/kliniky/klinika_nemoci_z_povolani/html/

<i>Jméno</i>	<i>funkce</i>	<i>tel.</i>	<i>mail</i>
Hrnčíř Evžen Doc. MUDr.	přednosta kliniky	2810	hrncir@fnkv.cz
<i>Nejedlá Dana</i>	<i>sekretariát</i>	<i>2690</i>	<i>nejedla@fnkv.cz</i>
Čábelková Zdeňka Mgr.	odborný asistent	267 082 714	
Kneidlová Monika Doc. MUDr. CSc.	docent	2679	kneidlova@fnkv.cz

<i>Jméno</i>	<i>funkce</i>	<i>tel.</i>	<i>mail</i>
Linhartová Olga	odborný pracovník	3166	linhartova@fnkv.cz
Matoušová Květa	odborný pracovník	267 082 714	
Prachtová Hana	odborný pracovník	2679	kneidlova@fnkv.cz
Kožnerová Jana MUDr.	odborný asistent	2682	koznero@fnkv.cz

• 12330 CPL - ODDĚLENÍ EPIDEMIOLOGIE

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

<i>Jméno</i>	<i>funkce</i>	<i>tel.</i>	<i>mail</i>
Čelko Alexander Martin Doc. MUDr. CSc.	vedoucí oddělení	485	martin.celko@lf3.cuni.cz
<i>Maternová Kateřina</i>	<i>sekretariát</i>	338	<i>katerina.maternova@lf3.cuni.cz</i>
Dáňová Jana MUDr.	odborný asistent	336	jana.danova@lf3.cuni.cz
Janovská Daniela Doc.MUDr. CSc.	docent	337	daniela.janovska@lf3.cuni.cz
Kříž Bohumír Doc.MUDr. CSc.	docent	336	bohukriz@szu.cz
Maixnerová Marina MUDr. CSc.	odborný asistent	338	
Marešková Olga	laborantka	328	
Príkazský Vladimír MUDr. CSc.	odborný pracovník	336	prikjr@szu.cz
Švecová Hana	laborantka	326	

NÁRODNÍ REFERENČNÍ LABORATOŘ PRO PERTUSSI A PARAPERTUSSI

(pracoviště při CPL – oddělení epidemiologie)

Vedoucí: MUDr. Marina Maixnerová, CSc.

Laborantka: Hana Švecová

• 12350 CPL - ODDĚLENÍ HYGIENY OBEČNÉ

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

<i>Jméno</i>	<i>funkce</i>	<i>tel.</i>	<i>mail</i>
Černá Milena Prof. MUDr. DrSc.	vedoucí oddělení	267 082 378	Milena.Cerna@lf3.cuni.cz
<i>Kočová Jana</i>	<i>sekretariát</i>	<i>202</i>	<i>jana.kocova@lf3.cuni.cz</i>
Bártová Jiřina MUDr. CSc.	odborný asistent	203	jirina.bartova@lf3.cuni.cz
Bittnerová Jana	laborantka	203, 451	jana.bittnerova@post.lf3.cuni.cz

PORADNA PRO ODVYKÁNÍ KOUŘENÍ

(Poradna pracuje při CPL – oddělení hygieny obecné)

MUDr. Jiřina Bártová, CSc. - po předchozí telef. domluvě (tel.: 267102 203)

• 12340 CPL - ODDĚLENÍ PRIMÁRNÍ PÉČE - RODINNÉ LÉKAŘSTVÍ

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

Vedoucí oddělení: MUDr. Helena Hovorová, linka 334

• 12181 CPL - ODDĚLENÍ TĚLOVÝCHOVNÉHO LÉKAŘSTVÍ

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

<i>Jméno</i>	<i>funkce</i>	<i>tel.</i>	<i>mail</i>
Štich Vladimír Doc.MUDr.Ph.D	vedoucí oddělení	209	vladimir.stich@lf3.cuni.cz
Pařízková Zuzana	sekretariát	210	zuzana.parizkova@lf3.cuni.cz
Hejnová Jindřiška MUDr.	odborný asistent	211	jindra.hejnova@lf3.cuni.cz

ČESKO-FRANCOUZSKÁ LABORATOŘ KLINICKÉHO VÝZKUMU OBEZITY

(společné pracoviště CPL – oddělení tělovýchovného lékařství a Národního institutu zdraví a lékařského výzkumu U 586 Toulouse, Francie)

Ředitel: Doc. MUDr. Vladimír Štich, Ph.D..

• 12370 CPL - ODDĚLENÍ VÝŽIVY

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

<i>Jméno</i>	<i>funkce</i>	<i>tel.</i>	<i>mail</i>
Anděl Michal Prof. MUDr. CSc.	vedoucí oddělení	619	andel@fnkv.cz
Hromadová Michaela	sekretariát	620	michaela.hromadova@lf3.cuni.cz
Dlouhý Pavel MUDr.	odborný asistent	621	pavel.dlouhy@lf3.cuni.cz
Kuzela Lubomír Doc.MUDr. DrSc.	docent	623	kuzela@fnkv.cz
Perlín Ctibor Ing. CSc.	odborný asistent	737 287 019	
Rambousková Jolana MUDr. CSc.	odborný asistent	622	jolana.rambouskova@lf3.cuni.cz
Stránský Miroslav Doc. MUDr.	docent	623	
Šmejkalová Vladimíra	dietní sestra	3163	
Zezuláková Marta	laborantka	325	marta.zezulakova@lf3.cuni.cz

• 12360 CPL - ODDĚLENÍ ZDRAVÍ DĚTÍ A MLÁDEŽE

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

<i>Jméno</i>	<i>funkce</i>	<i>tel.</i>	<i>mail</i>
Provazníková Hana Doc. MUDr. CSc.	vedoucí oddělení	333	hana.provaznikova@lf3.cuni.cz
Lorencová Květoslava	sekretariát	334	kvetoslava.lorencova@lf3.cuni.cz
Červenková Zdeňka	laborantka	339	zdenka.cervenkova@lf3.cuni.cz
Komárek Lumír Doc. MUDr. CSc.	docent	267 310 291	komarek@szu.cz
Schneidrová Dagmar MUDr. CSc.	odborný asistent	340	dagmar.schneidrova@lf3.cuni.cz
Vaničková Eva MUDr. CSc.	odborný asistent	332	eva.vanickova@lf3.cuni.cz

ČESKÁ SPOLEČNOST NA OCHRANU DĚTÍ – RŮŽOVÁ LINKA

Česká společnost na ochranu dětí je občanské sdružení, které bylo založeno v roce 1992. Jejím hlavním cílem je naplňování Úmluvy o právech dítěte v ČR. Činnost společnosti je orientována především na ochranu a podporu zdraví dětí. Společnost je zřizovatelem Růžové linky, která od roku 1994 poskytuje telefonickou dětskou krizovou intervenci a realizuje řadu výchovných a vzdělávacích primárně preventivních programů. Garantem projektu Růžová linka je MUDr. Eva Vaničková, CSc.

Sídlo společnosti: UK-3.lékařská fakulta, Centrum preventivního lékařství, Ruská 87, Praha 10, 100 00
Telefon: 267102333, 267102334

Předsedkyně společnosti: doc.MUDr.Hana Provazníková,CSc.(hana.provaznikova@lf3.cuni.cz)

Místopředsedkyně společnosti: MUDr.Eva Vaničková,CSc.(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>

<i>Jméno</i>	<i>funkce</i>	<i>tel.</i>	<i>mail</i>
Höschl Cyril Prof. MUDr.DrSc. FRCPsych.	ředitel	266 003 131	hoschl@pcp.lf3.cuni.cz
Cucová Libuše	sekretariát	266 003 132	cucova@pcp.lf3.cuni.cz
Jarošová Hana	sekretariát	266 003 131	jarosova@pcp.lf3.cuni.cz

• 12281 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>

<i>Jméno</i>	<i>funkce</i>	<i>tel.</i>	<i>mail</i>
Höschl Cyril Prof. MUDr.DrSc. FRCPsych.	ředitel PCP	266 003 131	hoschl@pcp.lf3.cuni.cz
Cucová Libuše	sekretariát	266 003 132	cucova@pcp.lf3.cuni.cz
Jarošová Hana	sekretariát	266 003 131	jarosova@pcp.lf3.cuni.cz
Bareš Martin MUDr.	odborný asistent	266 003 330	bares@pcp.lf3.cuni.cz
Brunovský Martin MUDr. PhD.	odborný asistent	266 003 155	brunovsky@pcp.lf3.cuni.cz
Bubeníková Věra RNDr.	postgraduální student	266 003 173	bubenikova@pcp.lf3.cuni.cz
Espa-Červená Kateřina MUDr.	postgraduální student	266 003 155	cervena@pcp.lf3.cuni.cz
Hájek Tomáš MUDr. PhD.	odborný asistent	t.č. v zahraničí	hajek@pcp.lf3.cuni.cz
Horáček Jiří MUDr. PhD.	odborný asistent	266 003 370	horacek@pcp.lf3.cuni.cz
Kaiser Miroslav MUDr.	postgraduální student		
Kopeček Miloslav MUDr.	odborný asistent	266 003 364	kopecek@pcp.lf3.cuni.cz
Kosová Jiřina MUDr.	odborný asistent	266 003 101	kosova@pcp.lf3.cuni.cz
Koukolík František MUDr. DrSc.	odborný asistent	261 082 340	koukolik@ftn.cz
Maršálek Michal MUDr. CSc.	odborný asistent	284 016 242	marsalek@plbohnice.cz
Mohr Pavel MUDr. PhD.	odborný asistent	266 003 320	mohr@pcp.lf3.cuni.cz
Motlová Lucie MUDr.	odborný asistent	266 003 387	motlova@pcp.lf3.cuni.cz
Novák Tomáš MUDr.	postgraduální student	266 003 386	novak@pcp.lf3.cuni.cz
Páleníček Tomáš MUDr.	postgraduální student	266 003 173	palenicek@pcp.lf3.cuni.cz
Pašková Beáta. MUDr.	odborný asistent	266 003 136	paskova@pcp.lf3.cuni.cz
Praško Pavlov Ján MUDr. CSc.	odborný asistent	266 003 100	prasko@pcp.lf3.cuni.cz
Prokeš Michal Ing.	výpočetní technika	266 003 180	prokes@pcp.lf3.cuni.cz
Růžičková Martina MUDr.	postgraduální student		ruzickova@pcp.lf3.cuni.cz
Seifertová Dagmar MUDr. CSc.	odborný asistent	266 003 360	seifertova@pcp.lf3.cuni.cz
Skuba-Motsiuk Iryna Mgr.	postgraduální student		skuba@pcp.lf3.cuni.cz
Škrdlantová Lucie MUDr.	postgraduální student		mat.dov.
Španiel Filip MUDr.	odborný asistent	266 003 390	spaniel@pcp.lf3.cuni.cz
Šťastný František Doc. MUDr. CSc.	docent	266 003 175	stastny@pcp.lf3.cuni.cz
Záleský. Richard MUDr.	postgraduální student	266 003 381	zalesky@pcp.lf3.cuni.cz
Závěšická Lucie MUDr.	postgraduální student	266 003 311	zavesicka@pcp.lf3.cuni.cz

• 12282 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

<i>Jméno</i>	<i>funkce</i>	<i>tel.</i>	<i>mail</i>
Kožený Jiří Prof. PhDr. CSc.	vedoucí oddělení	562	kozeny@pcp.lf3.cuni.cz
Červenková Zdeňka	<i>sekretariát</i>	339	zdenka.cervenkova@lf3.cuni.cz
Balcar Karel Doc. PhDr. CSc.	docent	562	karel.balcar@lf3.cuni.cz
Durecová Katarína Mgr.	odborný asistent	561	katarina.durecova@lf3.cuni.cz
Humhal Karel PhDr.	odborný asistent		humhal@volny.cz
Kolínová Miroslava, PhDr.	odborný asistent	561	mirka.kolinova@lf3.cuni.cz
Tišanská Lydie Mgr.	technický asistent	562	tisanska@pcp.lf3.cuni.cz

KATEDRA CHIRURGICKÝCH OBORŮ

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

<i>Jméno</i>	<i>funkce</i>	<i>tel.</i>	<i>mail</i>
Fanta Jan Doc. MUDr. DrSc.	vedoucí katedry	2412	fanta@fnkv.cz
Filipcová Ludmila	sekretariát	2419	filipcova@fnkv.cz

• 12240 CHIRURGICKÁ KLINIKA

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

http://www.fnkv.cz/kliniky/chirurgicka_klinika/html/

<i>Jméno</i>	<i>funkce</i>	<i>tel.</i>	<i>mail</i>
Fanta Jan Doc. MUDr. DrSc.	přednosta kliniky	2412	fanta@fnkv.cz
Filipcová Ludmila	<i>sekretariát</i>	2419	filipcova@fnkv.cz
Bernat Martin MUDr.	odborný asistent	2476	bernat@fnkv.cz
Denemark Ladislav MUDr.	odborný asistent	2566	
Ducháč Vítězslav MUDr.	odborný asistent	2745	duchac@fnkv.cz
Dvořáček Miroslav MUDr.	odborný asistent	2858	
Dvořák Karel MUDr.	odborný asistent	2471	kdvorak@fnkv.cz
El-Masri Ahmad MUDr.	odborný asistent	2858	masri@fnkv.cz
Horák Ladislav Doc. MUDr. DrSc.	docent	2745	horakl@fnkv.cz
Jirava David MUDr.	odborný asistent	2466	jirava@fnkv.cz
Kostka Rodomil MUDr. CSc.	odborný asistent	2472	kostka@fnkv.cz
Lisý Pavel MUDr.	odborný asistent	2466	lisy@fnkv.cz
Novák Ladislav MUDr.	odborný asistent	2470	novak.lad@seznam.cz
Pelák Zdeněk MUDr.	odborný asistent	2476	pelak@fnkv.cz
Ston Robert MUDr.	odborný asistent	2466	robeek@seznam.cz
Vach Bohumil MUDr.	odborný asistent	2566	
Vedral Tomáš MUDr.	odborný asistent	2566	vedral@fnkv.cz
Vojtíšek Oldřich MUDr.	odborný asistent	2452	vojtisek@fnkv.cz
Voleman Miloš MUDr.	odborný asistent	2468	voleman@fnkv.cz
Vyhnánek František Doc. MUDr. CSc.	docent	2966	vyhnanek@fnkv.cz

• 12244 KARDIOCHIRURGICKÁ KLINIKA

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

http://www.fnkv.cz/kliniky/kardiochirurgicke_oddeleni/html/

<i>Jméno</i>	<i>funkce</i>	<i>tel.</i>	<i>mail</i>
Straka Zbyněk Doc. MUDr. CSc.	přednosta kliniky	3422	straka@fnkv.cz
<i>Synkulová Ivana</i>	<i>sekretariát</i>	<i>3422</i>	<i>sekrkarchir@fnkv.cz</i>
Brůček Petr MUDr.	odborný asistent	3244	brucekcz@hotmail.com
Vaněk Tomáš Doc. MUDr.	docent	3246	vanek@fnkv.cz
Votava Jan MUDr.	odborný asistent		

• 12242 KLINIKA ANESTEZIOLOGIE A RESUSCITACE

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

http://www.fnkv.cz/kliniky/anesteziologie_resuscitace/html/

<i>Jméno</i>	<i>funkce</i>	<i>tel.</i>	<i>mail</i>
Pachl Jan Doc. MUDr. CSc.	přednosta kliniky	2451	pachl@fnkv.cz
<i>Slámová Michaela</i>	<i>sekretariát</i>	<i>2461</i>	<i>karsec@fnkv.cz</i>
Bakalář Bohumil MUDr.	odborný asistent	3261	bakalar@fnkv.cz
Jandová Jaroslava MUDr.	odborný asistent	3361	jjandova@fnkv.cz
Málek Jiří Doc. MUDr. CSc.	docent	3025	malekj@fnkv.cz
Mizner Petr MUDr.	odborný asistent	8434	mizner@fnkv.cz
Počta Jaroslav Prof. MUDr. CSc.	emeritní profesor		
Slavkovský Leo MUDr.	odborný asistent	3458	slavkov@fnkv.cz
Šimánková Eva MUDr.	odborný asistent	3361	simankova@fnkv.cz
Šturma Jan MUDr. CSc.	odborný asistent	3327	sturma@fnkv.cz

• 12246 KLINIKA DĚTSKÉ CHIRURGIE A TRAUMATOLOGIE 3. LF UK A FTNSP

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

<http://www.ftn.cz/oddeleni/detchir/detchir.html>

<i>Jméno</i>	<i>funkce</i>	<i>tel.</i>	<i>mail</i>
Havránek Petr Prof. MUDr. CSc.	přednosta kliniky	261 083 770	petr.havranek@ftn.cz
<i>Fabinyiová Věra</i>	<i>sekretariát</i>	<i>261 083 369</i>	<i>detchir@ftn.cz</i>
Pešl Tomáš MUDr.	odborný asistent	261 082 518	tomas.pesl@ftn.cz
Tichý Stanislav MUDr.	odborný asistent	261 082 169	stanislav.tichy@ftn.cz
Tomek Pavel MUDr.	odborný asistent	261 083 164	pavel.tomek@ftn.cz

• 12250 KLINIKA PLASTICKÉ CHIRURGIE

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

http://www.fnkv.cz/kliniky/clinika_plasticke_chirurgie/html/

<i>Jméno</i>	<i>funkce</i>	<i>tel.</i>	<i>mail</i>
Tvrdek Miroslav Doc. MUDr.	přednosta kliniky	3252	tvrdek@fnkv.cz
<i>Slavičková Štěpánka</i>	<i>sekretariát</i>	<i>3310</i>	<i>plastsec@fnkv.cz</i>
<i>Šotolová Eva Ing.</i>	<i>sekretariát</i>	<i>3030</i>	<i>plastsec@fnkv.cz</i>
Čakrtová Marie MUDr.	odborný asistent	3256	

<i>Jméno</i>	<i>funkce</i>	<i>tel.</i>	<i>mail</i>
Dušková Markéta Doc. MUDr. CSc.	docent	3234	duskova@fnkv.cz
Fára Miroslav Prof. MUDr. DrSc.	emeritní profesor	3263	
Hrivnáková Jaroslava Doc. MUDr. DrSc.	docent	3250	
Kletenský Jiří MUDr.	odborný asistent	3319	kleten@fnkv.cz
Krč Antonín	fotograf	3312	
Kuderová Jiřina MUDr.	odborný asistent	3320	
Kufa Roman MUDr.	odborný asistent	3322	kufa@fnkv.cz
Nejedlý Aleš Doc. MUDr.	docent	3317	nejedly@mediclub.cz
Svoboda Svatopluk MUDr.	odborný asistent	3314	svasvob@seznam.cz
Vrtišková Jitka MUDr.	odborný asistent	3248	

• 12251 KLINIKA POPÁLENINOVÉ MEDICÍNY

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

http://www.fnkv.cz/kliniky/klinika_popaleninove_mediciny/html/

<i>Jméno</i>	<i>funkce</i>	<i>tel.</i>	<i>mail</i>
Klein Leo Doc. MUDr. CSc.	přednosta kliniky	3362	klein@fnkv.cz
<i>Pehrizyan Anahit Ing.</i>	<i>sekretariát</i>	<i>3365</i>	<i>pejrizia@fnkv.cz burnsec@fnkv.cz</i>
Bláha Josef MUDr.	odborný asistent	3368, 3370	
Brož Ludomír MUDr.	odborný asistent	3367	broz@fnkv.cz
Čápková Marie	laborantka	3347	
Dvořánková Barbora RNDr.	odborný asistent	3352, 3381	dvoranko@fnkv.cz
Kapounková Zuzana MUDr.	odborný asistent	3367	kapounkova@fnkv.cz
Königová Radana Prof. MUDr. CSc.	profesor	3354	
Kripner Jiří MUDr.	odborný asistent	3346, 3378	
Kubok Richard MUDr.	odborný asistent	3353, 3378	
Pačuga Igor MUDr.	odborný asistent	3382, 3392	
Štolbová Vlasta MUDr.	odborný asistent	3355, 3391	
Valová Monika MUDr.	odborný asistent	3383, 3392	valova@fnkv.cz
Zajíček Robert MUDr.	odborný asistent	3382, 3378	zajicek@fnkv.cz

• 12245 NEUROCHIRURGICKÁ KLINIKA

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

http://www.fnkv.cz/kliniky/neurochirurgicke_oddeleni/html/

<i>Jméno</i>	<i>funkce</i>	<i>tel.</i>	<i>mail</i>
Haninec Pavel Prof. MUDr. CSc.	přednosta kliniky	8540	haninec@cesnet.cz
<i>Frydlová Jaroslava</i>	<i>sekretariát</i>	<i>8548</i>	<i>frydlova@fnkv.cz</i>
Houšťava Ladislav MUDr. Ph.D.	odborný asistent	8300	
Linzer Petr MUDr.	odborný asistent	3641	
Liščák Roman MUDr. CSc.	externí učitel	257 272 552	Roman.Liscak@homolka.cz
Sereghy Tomáš MUDr.	odborný asistent		
Šámal Filip MUDr.	odborný asistent	3641	
Tomáš Robert MUDr.	odborný asistent	3641	
Urgošik Dušan MUDr. CSc.	externí učitel	257 272 901	Dusan.Urgosik@homolka.cz
Zvěřina Eduard Prof. MUDr. DrSc.	profesor		

• 2271 ORTOPEDICKO - TRAUMATOLOGICKÁ KLINIKA

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

http://www.fnkv.cz/kliniky/ortopedicko_traumatologicka_klinika/html/

<i>Jméno</i>	<i>funkce</i>	<i>tel.</i>	<i>mail</i>
Bartoniček Jan Prof. MUDr. DrSc.	přednosta kliniky	2431	bartonic@fnkv.cz
<i>Tyrichtrová Lenka</i>	<i>sekretariát</i>	<i>2431</i>	<i>ortsec@fnkv.cz</i>
Čech Oldřich Prof. MUDr. DrSc.	emeritní profesor	2813	
Douša Pavel MUDr.	odborný asistent	2978	dousa@fnkv.cz
Džupa Valér Doc. MUDr. CSc.	docent	3172	dzupa@fnkv.cz
Frič Vladimír MUDr. CSc.	odborný asistent	2430	fric@fnkv.cz
Jehlička David MUDr.	odborný asistent	266 006 335	mudrdavjeh@clinicum.cz
Ježek Jakub MUDr.	odborný asistent	2712	jezek@fnkv.cz
Klézl Zdeněk Doc. MUDr. CSc.	docent	973 203 720	klezl.spine@uvn.cz
Košťál Roman MUDr.	odborný asistent	3003	kostal@fnkv.cz
Krbec Martin Doc. MUDr. CSc.	docent	547 192 704	ortop@fnbrno.cz
Luňáček Libor MUDr.	odborný asistent	381 608 206	libor.lunacek@ontab.cz
Pacovský Vladimír MUDr.	odborný asistent	2903	pacovsky@fnkv.cz
Pazdírek Pavel MUDr.	odborný asistent	2489	pazdirek@fnkv.cz
Skála-Rosenbaum Jiří MUDr.	odborný asistent	2489	jrosenbaum@volny.cz
Svatoš Filip MUDr.	odborný asistent	2799	svatos@fnkv.cz
Šesták Marek MUDr.	odborný asistent	2583	sestak@fnkv.cz
Vávra Jaroslav MUDr.	odborný asistent	2483	vavra@fnkv.cz
Kříž Jiří MUDr.	odborný asistent	603169774	kriz@paraple.cz
Zídka Michal MUDr.	odborný asistent	2483	zidka@fnkv.cz

• 12241 UROLOGICKÁ KLINIKA

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

http://www.fnkv.cz/kliniky/urologicka_klinika/html/

<i>Jméno</i>	<i>funkce</i>	<i>tel.</i>	<i>mail</i>
Urban Michael Doc. MUDr.	přednosta kliniky	2808	urbanm@fnkv.cz
<i>Lišková Marie</i>	<i>sekretariát</i>	<i>3550</i>	<i>liskova@fnkv.cz</i>
Baitler Tomáš MUDr.	odborný asistent	2970	baitler@fnkv.cz
Grill Robert MUDr.	odborný asistent	3444	grill@fnkv.cz
Heráček Jiří MUDr.	odborný asistent	2970	heracek@fnkv.cz
Lukeš Martin MUDr.	odborný asistent	2961	lukes@fnkv.cz
Mašková Věra MUDr.	odborný asistent	3237	maskova@fnkv.cz
Zachoval Roman MUDr. Ph.D.	odborný asistent	2961	zachoval@fnkv.cz
Záleský Miroslav MUDr.	odborný asistent	2961	zalesky@fnkv.cz

KATEDRA INTERNÍCH OBORŮ

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

<i>Jméno</i>	<i>funkce</i>	<i>tel.</i>	<i>mail</i>
Anděl Michal Prof. MUDr. CSc.	vedoucí katedry	2710	michal.andel@lf3.cuni.cz
Hýblová Eva	sekretariát	2710	int2sec@fnkv.cz

• 12220 I. INTERNÍ KLINIKA

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

http://www.fnkv.cz/kliniky/1_interni_klinika/html/

<i>Jméno</i>	<i>funkce</i>	<i>tel.</i>	<i>mail</i>
Horák Jiří Prof. MUDr. CSc.	přednosta kliniky	2357	horak@fnkv.cz
<i>Sodomková Marcela</i>	<i>sekretariát</i>	2315	int1sec@fnkv.cz
Alušíková Marie MUDr.	odborný asistent	2200	fnkvred@fnkv.cz
Bělinová Jana MUDr.	odborný asistent	3437	
Bukovská Zuzana MUDr.	postgraduální student	2315	zuzana.bezdekova@post.lf3.cuni.cz
Cieslarová Blanka MUDr.	odborný asistent	2457, 2317	cieslaro@fnkv.cz
Dusilová-Sulková Sylvie Prof.MUDr.DrSc.	profesor	3671	sulkova@fnkv.cz
Háša Jan MUDr.	odborný asistent	2852, 2612	hasa@fnkv.cz
Havrda Martin MUDr.	odborný asistent	2460, 2358	havrda@fnkv.cz
Hendrichová Miluše MUDr.	postgraduální student	2399	milusehendrich@centrum.cz
Hnaniček Jan MUDr.	odborný asistent	2329, 2317, 2312	hnanicek@fnkv.cz
Jaroš Milan Doc. MUDr. CSc.	docent	2318	jaros@fnkv.cz
Jirsová Kateřina MUDr.	postgraduální student	2314	katerina.cervinkova@seznam.cz
Kozák Tomáš Doc.MUDr.Ph.D.	docent	2821	kozak@fnkv.cz
Krátká Karolina MUDr.	postgraduální student	2315	karolinakratka@seznam.cz
Libicherová Pavla MUDr.	odborný asistent	2612, 2356	zamecnikovapavla@hotmail.com
Málek Filip MUDr.	odborný asistent	2245, 2312	malek@fnkv.cz
Mertl Ladislav Doc. MUDr. CSc.	docent	2318	mertl@fnkv.cz
Půtová Ivana RNDr.	postgraduální student	267102650	puto@revma.cz
Sedlák Jiří MUDr. CSc.	odborný asistent	777220780	jiri.sedlak@centrum.cz
Stránský Jaroslav Doc. MUDr. CSc.	docent	2318, 2359	
Šafářová Radka MUDr.	odborný asistent	2356	
Tóthová Monika MUDr.	odborný asistent	2329, 2312	tutoth@email.cz
Valešová Marie Doc. MUDr. CSc.	docent	2457, 2359	valesova@fnkv.cz
Vaňková Světlana. MUDr.	odborný asistent	2356	
Žabka Jiří MUDr. CSc.	odborný asistent	2399, 2318	zabka@fnkv.cz

• 12230 II. INTERNÍ KLINIKA

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

http://www.fnkv.cz/kliniky/2_interni_klinika/html/

<i>Jméno</i>	<i>funkce</i>	<i>tel.</i>	<i>mail</i>
Anděl Michal Prof. MUDr. CSc.	přednosta kliniky	2710	michal.andel@lf3.cuni.cz
<i>Hýblová Eva</i>	<i>sekretariát</i>	2710	int2sec@fnkv.cz
Bartáková Hana MUDr.	odborný asistent	2702	bartakov@yahoo.com
Brož Jan MUDr.	odborný asistent	2982, 2709	zorb@seznam.cz
Brunerová Ludmila MUDr.	postgraduální student		
Bulvas Miroslav Doc. MUDr. CSc.	docent	2668	mbulv@fnkv.cz
Hajer Jan MUDr. PhD.	odborný asistent	2719, 3680	jan.hajer@post.lf3.cuni.cz
Hašpicová Marcela MUDr.	postgraduální student		
Helekalová Eva MUDr.	odborný asistent	2703	helekalova@fnkv.cz
Hoffmanová Iva MUDr.	odborný asistent	2703	hoffmanova@fnkv.cz
Hořejšová Milena MUDr.	odborný asistent	2727	horejso@fnkv.cz
Kment Milan Doc. MUDr. CSc.	docent	2719, 2706	kment@fnkv.cz

<i>Jméno</i>	<i>funkce</i>	<i>tel.</i>	<i>mail</i>
Kraml Pavel MUDr.	odborný asistent	3683	kraml@fnkv.cz
Jirka Adam MUDr.	postgraduální student		
Leden Pavel MUDr.	postgraduální student		
Losová Zdena	laborantka	2751	
Matouš Jan MUDr.	postgraduální student		
Novák Jan MUDr.	postgraduální student		
Popová Lucie MUDr.	postgraduální student		
Potočková Jana	technická asistentka	3031	potocko@fnkv.cz
Rychlík Ivan Doc. MUDr. CSc.	docent	2759, 3479, 3684	rychlik@fnkv.cz
Sotorník Richard MUDr.	odborný asistent	2752, 3684	sotornik@yahoo.com
Syrovátka Petr MUDr.	postgraduální student	2759	
Těšínský Pavel MUDr.	odborný asistent	2741, 3057	tesinsky@lf3.cuni.cz
Veselá Kamila MUDr.	postgraduální student		
Vydra Jan MUDr.	postgraduální student	2741, 2759	
Zádorová Zdeňka MUDr. CSc.	odborný asistent	2719, 3679	zadorova@fnkv.cz

LABORATOŘ PRO PATOFYZIOLOGII DIABETU A PORUCH METABOLISMU

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

Vedoucí: Prof. MUDr. Michal Anděl, CSc. michal.andel@lf3.cuni.cz – linka 2526, 3031
MUDr. Ludmila Brunerová - asistentka Ústavu norm., patolog. a klin. fyziologie
MUDr. František Duška asistent CBO - odd. chemie a biochemie

Technické asistentky:

Diana Mžýková
Marcela Karbanová

• 12233 III. INTERNÍ - KARDIOLOGICKÁ KLINIKA

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

http://www.fnkv.cz/kliniky/3_interni_klinika/html

<i>Jméno</i>	<i>funkce</i>	<i>tel.</i>	<i>mail</i>
Widimský Petr Prof. MUDr. DrSc.	přednosta kliniky	3159	widim@fnkv.cz
<i>Mühlbergerová Gabriela</i>	<i>sekretariát</i>	<i>2621</i>	<i>kardsekr@fnkv.cz</i>
Buděšínský Tomáš MUDr.	odborný asistent	3162, 2766, 2701	budesin@fnkv.cz
Buřka Václav. MUDr.	odborný pracovník	3760, 3546	burka@fnkv.cz
Čapek Jan MUDr.	postgraduální student		
Dvořák Jaroslav MUDr.	odborný asistent	2701, 3162	dvorakja@fnkv.cz
Fojt Richard MUDr.	postgraduální student		
Gregor Pavel Prof. MUDr. DrSc.	profesor	2700, 2707	gregor@fnkv.cz
Herold Martin MUDr.	odborný asistent	2757, 3029	herold@fnkv.cz
Heřman Dalibor MUDr.	odborný asistent	2750, 3029	herman@fnkv.cz
Jirmář Radovan MUDr.	odborný asistent	2750, 2762	jirmar@fnkv.cz
Kitanovičová Andrea MUDr.	postgraduální student		
Klinčeva Milka MUDr.	postgraduální student		
Krupička Jiří MUDr. PhD.	odborný asistent	3546, 2724	krupicka@fnkv.cz
Lisa Libor MUDr.	odborný asistent	3162, 2766, 2701	lisa@fnkv.cz
Línková Hana MUDr.	odborný asistent	2724, 2704	
Málková Jana Doc. MUDr. CSc.	docent	2704, 2705	malkova@fnkv.cz

<i>Jméno</i>	<i>funkce</i>	<i>tel.</i>	<i>mail</i>
Mourek Jindřich MUDr.	postgraduální student		
Osmančík Pavel MUDr. PhD.	odborný pracovník	2705	pavel.osmancik@web.de
Pěnička Martin MUDr.	odborný asistent, postgraduální student	2762	penicka@fnkv.cz
Stanka Pavel MUDr.	odborný asistent	2353, 2329	stanka@fnkv.cz
Špaček Rudolf Doc. MUDr. CSc.	docent	2319	spacek@fnkv.cz
Štellová Blanka MUDr.	postgraduální student		
Štros Petr MUDr.	odborný asistent	2750, 3029	Strosp@seznam.cz
Toušek Petr MUDr.	postgraduální student		
Voráč David MUDr.	postgraduální student		

- **12550 KLINIKA INFEKČNÍCH NEMOCÍ**

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

http://www.fnb.cz/oddeleni/inf/inf_vlastni/inf.htm

<i>Jméno</i>	<i>funkce</i>	<i>tel.</i>	<i>mail</i>
Beneš Jiří Doc. MUDr. CSc.	přednosta kliniky	266 082 708	benesj@cesnet.cz
<i>Vopálenská Danuše</i>	<i>sekretariát</i>	<i>266 082 707</i>	<i>benesj@fnb.cz</i>
Džupová Olga MUDr.	odborný asistent	266 082 705	dzupovao@fnb.cz
Hobstová Jiřina MUDr. CSc.	odborný asistent	224 439 439	jirina.hobstova@lfmotol.cuni.cz
Mandáková Zdenka MUDr.	odborný asistent	266 082 713	mandakovaz@seznam.cz
Unzeitigová Martina MUDr.	odborný asistent	266 082 705	unzeitim@fnb.cz

- **12243 KLINIKA PNEUMOLOGIE A HRUDNÍ CHIRURGIE**

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

<http://www.fnb.cz/oddeleni/kphch/index.php>

<i>Jméno</i>	<i>funkce</i>	<i>tel.</i>	<i>mail</i>
Zatloukal Petr Prof. MUDr. CSc.	přednosta kliniky	266 082 080	zatloukp@fnb.cz
<i>Hálová Dagmar</i>	<i>sekretariát</i>	<i>266 082 671</i>	<i>halova@fnb.cz</i>
Jurikovič Igor MUDr.	odborný asistent	266 082 085	i.jurik@post.cz
Pauk Norbert MUDr.	odborný asistent	266 082 271	pauknorb@yahoo.com

- **ODDĚLENÍ KLINICKÉ HEMATOLOGIE FNKV**

100 34 Praha 10, Šrobárova 50, tel: 267 162 292, http://www.fnkv.cz/kliniky/oddeleni_klinicke_hematologie/html/

Vedoucí oddělení: Doc. MUDr. Tomáš Kozák, Ph.D. - 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

<http://www.homolka.cz/nnh/cz/vseob.php#p2>

- **KARDIOLOGICKÉ ODDĚLENÍ NEMOCNICE NA HOMOLCE**

150 30 Praha 5, Roentgenova 2, tel: 257 272 216

Přednosta: Doc. MUDr. Petr Niederle, CSc. – VPP

<http://www.homolka.cz/nnh/cz/kardio.php#p1>

KATEDRA GYNEKOLOGIE A PORODNICTVÍ

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

<i>Jméno</i>	<i>funkce</i>	<i>tel.</i>	<i>mail</i>
Svoboda Bohuslav Doc. MUDr. CSc.	vedoucí katedry	3101	bsvoboda@cesnet.cz
Jirochová Ludmila	sekretariát	2368	

• 12290 GYNEKOLOGICKO-PORODNICKÁ KLINIKA

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

http://www.fnkv.cz/kliniky/gynekologicko_porodnicka_klinika/html

<i>Jméno</i>	<i>funkce</i>	<i>tel.</i>	<i>mail</i>
Svoboda Bohuslav Doc. MUDr. CSc.	přednosta kliniky	3101	bsvoboda@cesnet.cz
Jirochová Ludmila	sekretariát	2368	
Bendová Marie MUDr. CSc.	odborný asistent	2730	
Čihák Jindřich MUDr.	odborný asistent	2732	
Havránková Anna MUDr.	odborný asistent	2736	havranko@fnkv.cz
Hes Ivan MUDr. CSc.	odborný asistent	2829	
Jeníček Jaroslav MUDr. CSc.	odborný asistent	220 808 706	jenicek@ld.cz
Kraus Ivan MUDr. CSc.	odborný asistent	2695	
Lomíčková Taťána MUDr.	odborný asistent	2730	
Mottl Václav Doc. MUDr. CSc.	docent	2260	
Nováková Pavla MUDr.PhD.	odborný asistent	2733	
Pípka Michael MUDr.	odborný asistent	3056	pipka@fnkv.cz
Pokorný Rajmund MUDr.	odborný asistent	2734	
Popelka Jiří MUDr.	odborný asistent	3594	popelka@fnkv.cz
Pruner René Ing.	odborný pracovník	2310	renda@cesnet.cz
Tikovská Ludmila MUDr.	odborný asistent	2753	tikovska@fnkv.cz
Tikovský Karel MUDr.	odborný asistent	2731	
Zmrhal Jan MUDr.CSc.	odborný asistent	315639374	

• 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

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

<i>Jméno</i>	<i>funkce</i>	<i>tel.</i>	<i>mail</i>
Feyereisl Jaroslav Doc. MUDr. CSc.	ředitel ÚPDM	296 511 200	feyereisl@mail.upmd.cz
Andělová Kateřina MUDr.	odborný asistent	296 511 322	andelova@upmd.cz
David Ivan, MUDr. CSc.	odborný asistent	296 511 844	ivan.david@upmd.cz
Drahoňovský Jan MUDr.	odborný asistent	296 511 491	drahonovsky@vol.cz
Janota Jan MUDr.	odborný asistent	296 511 448	janjanota@yahoo.com
Krofta Ladislav MUDr.	odborný asistent	296 511 378	krofta@upmd.cz
Kučera Eduard MUDr. CSc.	odborný asistent	296 511 471	kucera@upmd.cz
Měchurová Alena MUDr.CSc.	odborný asistent	296 511 469	mechurovaa@centrum.cz
Melichar Jan MUDr.	odborný asistent	296 511 529	meldajan@yahoo.com
Pán Martin MUDr.	odborný asistent	296 511 491	martinpan@post.cz
Podroužek Petr MUDr.	odborný asistent	233 352 032	aeskulab@mbox.vol.cz
Straňák Zbyněk MUDr.CSc.	odborný asistent	296 511 466	z.stranak@seznam.cz

<i>Jméno</i>	<i>funkce</i>	<i>tel.</i>	<i>mail</i>
Šafář Petr MUDr.CSc.	odborný asistent	296 511 205	safarp@vol.cz
Šípek Antonín MUDr.	odborný asistent	296 511 467	sipek@upmd.cz
Turyňa Radovan MUDr.	odborný asistent	296 511 329	turyňa@post.cz
Velebil Petr MUDr.	odborný asistent	296 511 379	velebil@upmd.cz

DALŠÍ KLINIKY 3. LÉKAŘSKÉ FAKULTY

• 12311 DERMATOVENEROLOGICKÁ KLINIKA

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

http://www.fnkv.cz/kliniky/dermatovenerologicka_klinika/html/

<i>Jméno</i>	<i>funkce</i>	<i>tel.</i>	<i>mail</i>
Arenberger Petr Prof. MUDr. DrSc.	přednosta kliniky	3000	arenberg@mbox.cesnet.cz
Koděrová Věra	sekretariát	2340	dermasec@fnkv.cz
Arenbergerová Monika MUDr.	odborný asistent	2354	ma@verum.cz
Bláhová Daniela MUDr.	postgraduální student	2354	
Fojtková Petra MUDr.	postgraduální student	2341	
Jírová Michaela MUDr.	postgraduální student	2341	jirova@fnkv.cz
Majerová Markéta MUDr.	postgraduální student	2341	
Michalíková Helena MUDr.	postgraduální student	2341	helena.michalikova@pohlednice.cz
Obstová Iva MUDr.	odborný asistent	2988	obstova@fnkv.cz
Páralová Lenka MUDr.	postgraduální student	2341	

• 12253 KLINIKA DĚTÍ A DOROSTU

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

http://www.fnkv.cz/kliniky/klinika_deti_a_dorostu/html

<i>Jméno</i>	<i>funkce</i>	<i>tel.</i>	<i>mail</i>
Lebl Jan Prof. MUDr. CSc.	přednosta kliniky	2530	lebl@fnkv.cz
Mattušová Eva	sekretariát	2561	pedsec@fnkv.cz
Čeřovská Eliška MUDr.	odborný asistent	2553	cerovska@fnkv.cz
Dittertová Lucie	postgraduální student	2551	ditel@centrum.cz
Feigerlová Eva MUDr.	postgraduální student	2571	eva.feigerlova@seznam.cz
Hainerová Irena MUDr.,	postgraduální student	2571	ihainer@hotmail.com
Hejcmanová Ludmila MUDr.	odborný asistent	2562	hejcmanova@fnkv.cz
Hníková Olga Prof. MUDr. CSc.	profesor	2819	pedsec@fnkv.cz
Kolská Monika MUDr.	odborný asistent	2571	kolska@fnkv.cz
Marx David MUDr.	odborný asistent	2560, 2554	marx@fnkv.cz
Mattušová Eva	sekretariát	2561	pedsec@fnkv.cz
Palyzová Daniela MUDr. CSc.	odborný asistent	2565	palyzova@fnkv.cz
Průhová Štěpánka MUDr. Ph.D.	odborný asistent	2551	pruhova@fnkv.cz
Strnadová Kristýna MUDr.	postgraduální student	2551	kristr@post.cz
Volf Vladimír MUDr.	odborný asistent	2560, 2554	volf@fnkv.cz
Vosáhlo Jan MUDr.	postgraduální student	2551	jan.vosahlo@email.cz
Votava Felix MUDr.	odborný asistent	2560, 2556	votava@fnkv.cz

• 12263 KLINIKA NUKLEÁRNÍ MEDICÍNY

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

http://www.fnkv.cz/kliniky/klínika_nuklearni_medicity/html/

<i>Jméno</i>	<i>funkce</i>	<i>tel.</i>	<i>mail</i>
Lang Otto MUDr.	přednosta kliniky	2809	lang@fnkv.cz
Urbanová Dana	sekretariát	3186	knmsec@fnkv.cz
Bělohávek Otakar Doc. MUDr. CSc.	docent	257 272 463	Otakar.Belohlavek@homolka.cz
Beznosková Alena	odborný pracovník	2626	alenabeznoskova@seznam.cz
Kuníková Ivana	odborný pracovník	2626	ivanakunikova@post.cz
Malá Milena	odborný pracovník	2477	mala@fnkv.cz
Nováčková Božena	odborný pracovník	2626	bnovackova@atlas.cz
Syslová Hana	odborný pracovník	2522	knmsec@fnkv.cz
Šantora Jan MUDr.	odborný asistent	318 654 305	jan.santora@medizunz-pb.cz
Švihla Petr Ing.	odborný pracovník	3406	svihla@fnkv.cz

• 12272 KLINIKA REHABILITAČNÍHO LÉKAŘSTVÍ

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

http://www.fnkv.cz/kliniky/klínika_rehabilitacniho_lekarstvi/html/

<i>Jméno</i>	<i>funkce</i>	<i>tel.</i>	<i>mail</i>
Vacek Jan MUDr.	přednosta kliniky	2300	vacek@fnkv.cz
Pavličková Miluše	sekretariát	2300	
Fuksa Pavel Mgr.	odborný asistent	3359	rehabilitace@clinicum.cz
Herbenová Alena, PhDr.	odborný asistent	3486	herbeno@fnkv.cz

• 12280 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

http://www.fnkv.cz/kliniky/neurologicka_klinika/html/

<i>Jméno</i>	<i>funkce</i>	<i>tel.</i>	<i>mail</i>
Kalvach Pavel Prof. MUDr. CSc.	přednosta kliniky	2814	kalvach@fnkv.cz
Dohnalová Magdalena Ing.	sekretariát	3480	efns@fnkv.cz
Bartoš Aleš MUDr.	odborný asistent	2297	bartos@fnkv.cz
Janoušková Ladislava MUDr.	odborný asistent	257 272 532	Ladislava.Janouskova@homolka.cz
Kellerová Valja Doc. MUDr. DrSc.	docent	2494	keller@fnkv.cz
Křivohlávková Jolana MUDr.	asistent	2376	jolanak@fnkv.cz
Machová Hana MUDr.	odborný asistent	2394	machova@fnkv.cz
Medová Eva MUDr.	odborný asistent	2386	medova@fnkv.cz
Musil Libor MUDr.	odborný asistent	2297	lmusil@fnkv.cz
Pazdera Ladislav MUDr.	odborný asistent	604 236 033	pazdera@neurolog.cz
Peisker Tomáš MUDr.	odborný asistent	2297	peisker@fnkv.cz
Piřha Jiří MUDr.	odborný asistent	2388	piřha@fnkv.cz
Svátová Jindra MUDr.	odborný asistent	3657	svatova@fnkv.cz
Svoboda Libor MUDr.	odborný asistent	2387	lsvoboda@fnkv.cz
Štětkařová Ivana MUDr.	odborný asistent	257 272 175	Ivana.Stetkarova@homolka.cz
Gregová Daniela MUDr.	postgraduální student	2376	

• 12312 OFTALMOLOGICKÁ KLINIKA

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

http://www.fnkv.cz/kliniky/oftalmologicka_klinika/html/

<i>Jméno</i>	<i>funkce</i>	<i>tel.</i>	<i>mail</i>
Kuchynka Pavel Prof.MUDr. CSc.	přednosta kliniky	2390	kuchynka@fnkv.cz
<i>Babáková Eva</i>	<i>sekretariát</i>	<i>2390</i>	<i>ophsec@fnkv.cz</i>
Fišer Ivan MUDr.	odborný asistent	2506	fiser@fnkv.cz
Hornová Jara MUDr.CSc.	odborný asistent	2493	hornova@fnkv.cz
Kocur Ivo MUDr.	odborný asistent	3157	pragueeye@fnkv.cz
Kolín Jan Prof. MUDr.	profesor	2390	

• 12310 OTORINOLARYNGOLOGICKÁ KLINIKA

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

http://www.fnkv.cz/kliniky/otorinolaryngologicka_klinika/html/

<i>Jméno</i>	<i>funkce</i>	<i>tel.</i>	<i>mail</i>
Hahn Aleš Doc.MUDr.Dr.med. CSc.	přednosta kliniky	2330	hahn@fnkv.cz
<i>Dvořáková Lenka</i>	<i>sekretariát</i>	<i>3171</i>	<i>orlsec@fnkv.cz</i>
Čoček Aleš MUDr. Dr.med.	odborný asistent	2548	ales.cocek@seznam.cz
Gebauerová Azita MUDr.	odborný asistent	2574	gebauero@fnkv.cz
Malysová Eva	odborný pracovník	2349	
Otruba Lukáš MUDr.	odborný asistent	2548	otruba@fnkv.cz
Průcha Marek MUDr.	postgraduální student	3093	prucham@fnkv.cz
Sommerová Lenka MUDr.	postgraduální student	2574	lsommerova@fnkv.cz
Šejna Ivan MUDr.CSc.	odborný asistent	2590, 2349	sejna@fnkv.cz
Štěrbová Kateřina	odborný pracovník	2349	
Valešová Gabriela MUDr.	postgraduální student	2587	valesovag@fnkv.cz
Voldánová Jana MUDr.	odborný asistent	2587	voldano@fnkv.cz
Zahradil Jaromír MUDr.	odborný asistent	2548	zahradil@fnkv.cz

• 12260 RADIODIAGNOSTICKÁ KLINIKA

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

http://www.fnkv.cz/kliniky/radiodiagnosticka_klinika/html/

<i>Jméno</i>	<i>funkce</i>	<i>tel.</i>	<i>mail</i>
Kócher Martin Doc. MUDr.Ph.D	přednosta kliniky	2400	kocher@fnkv.cz
<i>Drahotová Eva</i>	<i>sekretariát</i>	<i>2400</i>	<i>drahotova@fnkv.cz</i>
Bílková Alena MUDr.	odborný asistent	3018	alena.bilek@seznam.cz
Čáp František MUDr.	odborný asistent	2585	cap@fnkv.cz
Daniel Jiří MUDr.	odborný asistent	2402	daniel@fnkv.cz
Marková Hana MUDr.	odborný asistent	2954	markovah@fnkv.cz
Peregrin Jan Doc. MUDr. CSc	docent	261364145	jape@medicon.cz
Roček Miloslav Doc.MUDr. CSc.	docent	261364145	miro@medicon.cz
Šprindrich Jan Doc.MUDr.CSc.	docent	2557	sprind@fnkv.cz

• 12262 RADIOTERAPEUTICKÁ A ONKOLOGICKÁ KLINIKA

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

http://www.fnkv.cz/kliniky/radioterapeuticka_onkologicka/html/

<i>Jméno</i>	<i>funkce</i>	<i>tel.</i>	<i>mail</i>
Kovařík Josef Doc. MUDr.Ph.D.	přednosta kliniky	2815	kovarik@fnkv.cz
<i>Bejšovcová Věra</i>	<i>sekretariát</i>	<i>2974</i>	
Ambruš Miloslav MUDr.	odborný asistent	2746	ambrus@fnkv.cz
Bobek Vladimír MUDr. .	postgraduální student		
Brychta Milan MUDr.	odborný asistent	3562	brychta@fnkv.cz
Černá Jana MUDr.	postgraduální student		
Feltl David MUDr.	odborný asistent	2231	feltl@fnkv.cz
Gřundělová Radka Mgr. .	postgraduální student		
Kindlová Eva MUDr.	odborný asistent	2482	kindlova@fnkv.cz
Kubecová Martina MUDr.	odborný asistent	3136	kubecova@fnkv.cz
Majewski Andrzej MUDr.	postgraduální student		
Paska Jan Prim. MUDr.	postgraduální student		
Pumprlová Alena MUDr.	odborný asistent	2837	pumprlova@fnkv.cz

• 12252 STOMATOLOGICKÁ KLINIKA

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

http://www.fnkv.cz/kliniky/stomatologicka_klinika/html/

<i>Jméno</i>	<i>funkce</i>	<i>tel.</i>	<i>mail</i>
Gojišová Eva Doc. MUDr.	přednosta kliniky	3285, 3284	gojisova@fnkv.cz
<i>Švehlová Anna</i>	<i>sekretariát</i>	<i>3277</i>	<i>stomsec@fnkv.cz</i>
El-Lababidi Adel MUDr.	odborný asistent	3343, 3281	lababidi@fnkv.cz
Hájek Pavel MUDr.	odborný asistent	3288, 3034	phajek@fnkv.cz
Hora Tomáš MUDr.	odborný pracovník	3285, 3281	hora@fnkv.cz
Jandová Hana	odborný pracovník	3033	
Koťová Magdalena MUDr. Ph.D.	odborný asistent	3283, 3604	kotova@fnkv.cz
Lonská Jitka	odborný pracovník	3276	
Polachová Helena MUDr.	odborný pracovník	3288, 3034	
Slivka Tomáš MUDr.	odborný asistent	3285, 3034	
Strnadel Tomáš MUDr.	odborný asistent	3286, 3281	strnadel@fnkv.cz
Vambera Martin, MUDr.	odborný pracovník	3285	
Váňová Eva Ing.	odborný pracovník	3282	vanova@fnkv.cz

VIII. OSTATNÍ INFORMACE

ADRESY LÉKAŘSKÝCH FAKULT A DŮLEŽITÝCH INSTITUCÍ

1. Lékařská fakulta UK , 121 08 Praha 2, Kateřinská
32 , tel.: 224 961 111, fax: 224 915 413

www: <http://www.lf1.cuni.cz>

2. Lékařská fakulta UK , 150 06 Praha 5, V Úvalu 84 ,
tel.: ústř.: 224 431 111 ,
sekretariát: 224 435 802, 224 435 803 , fax: 224
435 820

www: <http://www.lf2.cuni.cz>

Lékařská fakulta Univerzity Karlovy v Plzni , 306 05
Plzeň, Husova 13 , tel.: 377 593 440

fax: 377 593 449

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.: 549 49 1311, Fax: 542 213 996

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.ifmed.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.medic.upjs.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

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

MUDr. Alena Doubková, CSc.

- pondělí 10.00 – 12.00 hod.

Rejstřík osob

A

Adámek, T., 96
Adámková, B., 5
Adámková, V., 93
Adamová, E., 93
Alinčová, B., 6, 45
Alušíková, M., 110
Ambruš, M., 120
Anděl, M., 4, 8, 11, 12, 24, 84, 103,
110, 111, 112, 121
Andělová, K., 115
Arenberger, P., 9, 10, 116
Arenbergerová, M., 116

B

Babáková, E., 118
Báča, V., 90
Bajtlér, T., 110
Bakalář, B., 107
Balcar, K., 105
Balínová, P., 99
Balušíková, K., 97
Bareš, M., 104
Bárta, I., 9, 11, 97, 99
Bartáková, H., 111
Bartoniček, J., 8, 11, 109
Bartoš, A., 118
Bartoš, M., 8
Bártová, J., 102
Bednář, M., 8, 10, 11, 92
Bejšovcová, V., 120
Bekkenes, J., 10
Bekkenes, J., 10
Bekkenes, J., 11
Bekkenes, J., 25
Bělinová, J., 110
Bělohávek, O., 117
Bendová, E., 93
Bendová, M., 115
Beneš, J., 113
Beneš, P., 114
Bernášková, K., 93
Bernat, M., 106
Bertrand, MM., 83
Beznosková, A., 117
Bílková, A., 119
Bindzarová, D., 99
Bittnerová, J., 102
Bláha, J., 108
Bláhová, D., 116
Bobek, V., 120
Boháček, I., 23
Boráň, T., 9, 11
Brejšková, A., 93
Brezovský, J., 9
Brož, J., 111
Brož, L., 108
Brůček, P., 106
Brunerová, L., 93, 111, 112
Brunovský, M., 104

Brychta, M., 120
Bubeníková, V., 104
Buděšínský, T., 112
Budková, K., 6, 45
Buřka, V., 112
Bulvas, M., 111
Burian, F., 83

C

Cabáňík, P., 9
Cieslarová, B., 110
Cikrt, M., 8, 100
Condrau, 83
Coriovi, C. a G., 83
Cucová, L., 104
Cvačková, M., 98

Č

Čábelková, Z., 9, 101
Čakrtová, M., 107
Čáp, F., 119
Čapek, J., 112
Čápková, M., 108
Čech, O., 8, 109
Čech, P., 83, 90
Čechák, P., 90
Čechovský, I., 96
Čelko, AM., 9, 11, 12, 101
Čerbák, M., 8
Čermáková, I., 91
Čermáková, K., 91
Černá, J., 120
Černá, Ma., 97
Černá, Mi., 102
Červenková, Z., 103, 105
Čeřovská, E., 116
Čihák, J., 115
Čimburová, M., 97
Čoček, A., 119

D

Daněček, V., 92
Daniel, J., 119
Dáňová, J., 12, 101
David, I., 115
Denemark, L., 106
Dittertová, L., 116
Dlouhý, P., 103
Dohnalová, M., 118
Doležal, T., 9, 91
Dopitová, I., 99
Doubková, A., 4, 90, 121
Douglas, J., 11
Douša, P., 109
Drahoňovský, J., 115
Drahotová, E., 119
Drozdová, R., 95
Dudáš, J., 97
Ducháč, V., 106

Durecová, K., 105
Dusilová Sulková, S., 110
Duška, F., 10, 99, 112
Dušková, M., 107
Dvořáček, M., 106
Dvořák, A., 6, 11, 25
Dvořák, J., 113
Dvořák, K., 106
Dvořáková, L., 119
Dvořáková, M., 91
Dvořánková, B., 108
Džupa, V., 9, 17, 109
Džupová, O., 113

E

Eccles, J., 83
Eis, V., 94
Elbertová, Z., 12
El-Lababidi, A., 120
El-Masri, A., 106
Espa-Červená, K., 104

F

Fabinyiová, V., 107
Fanta, J., 105, 106
Fára, M., 107
Feigerlová, E., 116
Feltl, D., 120
Feyereisl, J., 8, 115
Filip, K., 8
Filipcová, L., 105, 106
Filipiová, V., 99
Fišer, I., 118
Fišer, J., 96
Fleissigová, M., 6, 10, 25
Fojt, R., 113
Fojtková, P., 116
Franěk, M., 93
Frič, V., 109
Frydlová, J., 108
Fuksa, P., 117
Fürstová, V., 97

G

Gebauerová, A., 119
Ghanwiová, Z., 99
Gkalpakiotis, S., 9
Gojišová, E., 9, 120
Gregor, P., 10, 113
Gregová, D., 118
Grill, R., 9, 110
Grof, P., 83, 85
Grof, S., 85
Gruberová, A., 90
Grundová, D., 91
Grundělová, R., 120

H

Haasová, Z., 93
 Hábová, M., 6, 10
 Hahn, A., 119
 Hainer, V., 8
 Hainerová, I., 116
 Hájek, P., 120
 Hájek, T., 104
 Hajer, J., 111
 Hálová, D., 114
 Hančík, M., 9, 10
 Haninec, P., 4, 8, 11, 108, 121
 Háša, J., 110
 Hašpicová, M., 111
 Hátle, K., 90
 Hátleová, M., 90
 Havel, IM., 83
 Havlíček, K., 8
 Havránek, P., 107
 Havránková, A., 115
 Havrda, M., 110
 Hejčmanová, L., 116
 Hejnová, J., 102
 Helekalová, E., 111
 Heráček, J., 91, 110
 Herbenová, A., 117
 Herold, M., 113
 Heroldová, M., 98
 Heřman, D., 113
 Heřmanová, J., 95
 Hes, I., 115
 Hiršalová, H., 96
 Hladík, J., 96
 Hnaniček, J., 110
 Hněvkovský, B., 96
 Hníková, O., 116
 Hobstová, J., 113
 Hoffmanová, I., 111
 Holub, Z., 8
 Holubová, J., 95
 Hora, T., 120
 Horáček, J., 11, 104
 Horák, J., 4, 8, 11, 12, 23, 24, 110, 121
 Horák, L., 106
 Horn, P., 96
 Hornová, J., 9, 118
 Hořejšová, M., 111
 Höschl, C., 104
 Höschl, C., 8, 11, 23, 83, 85
 Höschl, C., 104
 Houšťava, L., 108
 Hovorová, H., 102
 Hrivnáková, J., 107
 Hrnčíř, E., 11, 101
 Hromadová, M., 103
 Hříb, Z., 11
 Hubičková-Heringová, I., 98, 100
 Humhal, K., 105
 Husáková, V., 90
 Huxley, 83
 Hyblová, E., 110, 111
 Hynčica, V., 100

Ch

Charvát, P., 93
 Chlanová, J., 6
 Chobotová, V., 6
 Chvojková, J., 93

I

Indruch, T., 12

J

Jalovecká, J., 97, 99
 Jandová, H., 120
 Jandová, J., 107
 Janečková, H., 95
 Janků, J., 83
 Janota, J., 115
 Janoušková, L., 118
 Janovská, D., 4, 10, 11, 101, 121
 Jaroschy, S., 94
 Jaroš, M., 110
 Jarošová, H., 6, 12, 104
 Jehlička, D., 109
 Jelínek, R., 8, 9, 11, 98, 100
 Jelínek, Š., 98
 Jelínková, I., 98, 100
 Jeníček, J., 115
 Jeníčková, J., 5, 10
 Ježdíková, Z., 93
 Ježková, I., 6
 Jirásek, T., 94
 Jirava, D., 106
 Jírka, A., 112
 Jirmář, R., 113
 Jirochová, L., 114
 Jírová, M., 116
 Jonáková, O., 6
 Jonáš, V., 83
 Jurčovičová, J., 94
 Jurikovič, I., 114
 Jůzová, D., 100

K

Kábrt, J., 114
 Kadlec, J., 5
 Kadlec, M., 99
 Kachlík, D., 9, 90
 Kaiser, M., 104
 Kalous, V., 6
 Kalvach, P., 8, 118
 Kapounková, Z., 108
 Karásek, J., 10
 Karásek, J., 9
 Karásek, J., 11
 Karbanová, M., 112
 Keller, J., 10, 11
 Kellerová, V., 118
 Kincl, J., 5
 Kindlová, M., 120
 Kintrová, L., 100
 Kitanovičová, A., 113

Klein, L., 108
 Klener, P., 4
 Kletenský, J., 107
 Klézl, Z., 109
 Klinčeva, M., 113
 Kment, M., 9, 11, 17, 111
 Kneidlová, M., 11, 101
 Knobloch, E., 83
 Kocur, I., 118
 Kočová, K., 102
 Koděrová, V., 116
 Kócher, M., 119
 Kolářová, L., 93
 Koldová, L., 94
 Kolín, J., 118
 Kolínová, M., 105
 Kološtová, K., 97
 Kolská, M., 117
 Komárek, L., 103
 Konfrštová, I., 6
 Königová, R., 8, 10, 24, 108
 Kopeček, M., 104
 Kopřivová, H., 90
 Kopská, T., 97
 Kos, J., 5, 10
 Kosová, J., 104
 Kostka, R., 106
 Kostrhun, T., 11, 92
 Košátko, V., 5, 10, 11
 Košťál, R., 109
 Koťová, M., 120
 Koubová, A., 97
 Koudelková, M., 5
 Koukolík, F., 8, 104
 Kouřilová, J., 94
 Kovář, J., 97
 Kovařík, J., 120
 Kozák, T., 110, 114
 Kožený, J., 11, 105
 Kožnerová, J., 101
 Kraml, P., 112
 Kratochvíl, A., 100
 Kraus, I., 115
 Krbec, M., 109
 Krč, A., 107
 Krejčí, L., 98
 Kripner, J., 108
 Krofta, L., 115
 Kroftová, O., 91
 Kršiak, M., 8, 11, 24, 91
 Krupička, J., 113
 Křikava, K., 8, 23, 100
 Křivohlávková, J., 118
 Kříž, B., 101
 Křížová, E., 95
 Kubálek, V., 94
 Kubecová, M., 120
 Kubesová, D., 100
 Kubeš, J., 92
 Kubiček, J., 4
 Kubok, R., 108
 Kučera, E., 115
 Kučera, P., 98
 Kuderová, J., 108
 Kuřa, R., 108

Kuchynka, P., 118
Kulichová D., 12
Kuníková, I., 117
Kůrková, J., 94
Kutter, D., 90
Kužela, L., 103
Kvasnicová, V., 10, 17, 99
Kvasničková, E., 4
Kvěch, J., 92

L

Lahodová, E., 91
Lang, O., 117
Langová, M., 99
Lánská, K., 6, 10
Lásková, Z., 6, 45
Lebl, J., 8, 11, 116
Leden, P., 112
Libicherová, P., 111
Lichtenbergová, L., 93
Likovská, M., 91
Linhartová, O., 101
Línková, H., 113
Linzer, P., 108
Lipertová, P., 93
Lipoldová, M., 98
Lisa, L., 113
Lisý, P., 106
Liščák, R., 108
Lišková, M., 110
Logerová, H., 99
Lomíčková, T., 115
Lonská, J., 120
Lorencová, K., 92, 100, 103
Losová, Z., 112
Lovasová, L., 101
Lukeš, M., 110
Luňáček, L., 109

M

Madar, J., 98
Machová, H., 118
Machuldová, I., 95
Mairychová, B., 91
Maixnerová, M., 101, 102
Majerčík, M., 101
Majerová, M., 116
Majewski, A., 120
Malá, M., 117
Malcová, H., 101
Málek, F., 111
Málek, J., 107
Malinová, B., 92
Málková, J., 9, 11, 113
Malysová, E., 119
Maňáková, E., 98, 100
Mandáková, Z., 114
Mandys, V., 8, 9, 94
Mareš, J., 93
Marešková, O., 102
Marešová, H., 94
Marková, H., 119

Maršálek, M., 104
Marx, D., 9, 10, 17, 117
Mašek, M., 5, 11
Mašková, V., 110
Matějovská, I., 94
Maternová, K., 101
Matouš, J., 112
Matoušek, M., 85
Matoušková, K., 98
Matoušová, K., 101
Mattušová, E., 116, 117
Medek, I., 24
Medová, E., 118
Měchurová, A., 115
Melichar, J., 115
Melichová, D., 25
Mertl, L., 10, 111
Mesanyová, M., 95
Mieslerová, R., 91
Michalíková, H., 116
Milerová, H., 96
Mizner, P., 107
Mohr, P., 104
Mokrejš, P., 99
Moravec, V., 91
Motlová, L., 104
Mottl, V., 115
Mourek, J., 113
Mühlbergerová, G., 112
Musil, L., 118
Musil, V., 6
Mužíková, J., 4, 5
Mžýková, D., 112

N

Náprstková, J., 95
Nedvídek, J., 8
Nejedlá, D., 101
Nejedlý, A., 108
Nelhübl, J., 5
Nemec, A., 93
Němečková, V., 93
Nesvadba, M., 9
Neubauer, Z., 83
Neužilová, I., 5, 10
Niederle, P., 114
Nováčková, B., 117
Novák, J., 112
Novák, L., 106
Novák, T., 104
Nováková, D., 98
Nováková, H., 90
Nováková, M., 5, 10
Nováková, O., 90
Nováková, P., 115
Novota, P., 97

O

Obstová, I., 116
Osmančík, P., 113
Ošťádal, B., 8
Otruba, L., 119

Otruba, M., 91

P

Pacovský, V., 109
Pačuga, I., 108
Pachl, J., 107
Páleníček, M., 94
Páleníček, T., 104
Palouš, R., 82
Palyzová, D., 117
Pán, M., 115
Páralová, L., 116
Pařízková, Z., 102
Paška, J., 120
Pašková, B., 104
Patočková, J., 24, 92
Pauk, N., 114
Paul, T., 94
Pavelcová, B., 96
Pavličková, M., 117
Pavlíková, A., 90
Pazdera, L., 118
Pazdírek, P., 109
Pehrízyan, A., 108
Pechová, J., 99
Peisker, T., 118
Pelák, Z., 106
Pěnička, M., 113
Peregrin, J., 119
Perlín, C., 103
Pešl, T., 107
Peštová, M., 95
Petraň, V., 83
Petříčková, J., 96
Pibilová, A., 10
Pintérová, D., 98
Pipka, M., 115
Piřha, J., 118
Plachá, E., 94
Plecitá, M., 6
Počta, J., 107
Podroužek, P., 115
Pokorný, R., 115
Polachová, H., 120
Polák, E., 83
Polásek, J., 96
Polívková, Z., 100
Pometlová, M., 94
Popelka, J., 115
Popová, L., 112
Popper, KR., 83
Porzer, M., 9
Potočková, J., 112
Prachtová, H., 101
Praško Pavlov, J., 104
Příkazský, V., 102
Procházka, B., 101
Procházková, M., 91
Prokeš, M., 105
Prokopičová, M., 91
Provazník, K., 8, 11, 100
Provazníková, H., 9, 10, 11, 17, 23, 103
Průhová, Š., 11, 117

Průcha, M., 92, 119
Pruner, R., 115
Příhoda, B., 96
Přivratská, J., 91
Pumprlová, A., 120
Půtová, I., 98

R

Rajčanová, M., 95
Rambousková, J., 11, 103
Ramešová, M., 6
Riedlová, J., 90
Riglová, M., 91
Richterová, B., 101
Ringsby, J. O., 11
Ritschelová, V., 99
Roček, M., 119
Rödl, P., 11, 100
Roithová, Z., 8
Rokyta, R., 8, 11, 12, 23, 24, 93
Romžová, M., 98
Rosenauerová, D., 98
Rosina, J., 11, 92
Rubášová, J., 100
Růžičková, M., 105
Ryba, L., 8
Rychlá, D., 94
Rychlík, I., 112
Rychterová, V., 8, 10, 11, 17, 24, 95
Rypáčková, B., 90

S

Saláková, L., 10, 92
Samcová, E., 4, 10, 11, 99, 121
Secrest, T., 91
Sedlák, J., 111
Seifertová, D., 105
Seichertová, A., 99
Sekavová, O., 6
Sereghy, T., 109
Schindler, J., 8, 93
Schneidrová, D., 103
Skála-Rosenbaum, J., 109
Skálová, K., 96
Skuba-Motsiuk, I., 105
Slámová, M., 107
Slavíčková, Š., 107
Slavkovský, L., 107
Slíva, J., 92
Slivka, T., 120
Slouka, V., 8, 92
Sloupová, N., 95
Smetanová, H., 94
Sobotková, J., 90
Sojková, K., 6
Sommerová, L., 119
Sosna, B., 95
Sotorník, R., 112
Stančák, A., 94
Stanek, J., 92
Stanka, P., 113
Starec, M., 92

Stárka, L., 9, 83
Stejskal, D., 100
Stingl, J., 4, 8, 11, 12, 90
Stöckbauer, P., 98
Ston, R., 106
Straka, Z., 106
Straňák, Z., 115
Stránská, E., 93
Stránský, J., 111
Stránský, M., 103
Strnadel, T., 120
Strnadová, K., 117
Strnadová, Z., 90
Sukdoláková, L., 10, 99
Suljkovičová, H., 101
Svatoš, F., 109
Svátová, J., 118
Svoboda, B., 4, 5, 8, 11, 23, 114, 121
Svoboda, J., 94
Svoboda, L., 118
Svoboda, P., 10
Svoboda, S., 108
Svobodová, A., 90
Svobodová, H., 10, 95
Svobodová, J., 4
Svobodová, V., 96
Syllaba, J., 83
Synkulová, I., 106
Syrovička, P., 112
Syslová, H., 117

Š

Šafář, P., 115
Šafařová, R., 111
Šach, J., 95
Šámal, F., 109
Šantora, J., 117
Šebek, J., 83
Šedo, J., 11
Šejna, I., 119
Šimánková, E., 107
Šimek, J., 10, 11, 95
Šípek, A., 115
Šípová, D., 5, 10
Škapinec, P., 9
Škrdlantová, L., 105
Škurlová, M., 94
Šlamberová, R., 94
Šmejkalová, V., 103
Šmerák, P., 11, 100
Šmerhovský, Z., 101
Šmidková, L., 10
Šobr, M., 4
Šotolová, E., 107
Špaček, M., 99
Špaček, R., 113
Špalek, V., 10, 95
Španiel, F., 105
Šplíchalová, M., 93
Špoljaričová, I., 98
Šprindrich, J., 119
Štácha, I., 11
Šťastná, H., 94
Šťastný, F., 105

Šťavová, J., 6, 10, 11, 45
Štefan, J., 96
Šteflová, A., 101
Štech, S., 4
Štellová, B., 113
Štěrbová, K., 119
Štětina, R., 100
Štětkářová, I., 118
Štich, V., 102, 103
Štofková, A., 94
Štolbová, V., 108
Štros, P., 113
Šturma, J., 107
Šubrt, O., 8
Šulcová, E., 92
Šustková, M., 92
Šuta, D., 11, 92
Švecová, H., 102
Švehlová, A., 120
Švihla, P., 117

T

Taltynov, O., 98
Tejkalová, H., 11
Těšínský, P., 112
Tichý, S., 107
Tikovská, L., 115
Tikovský, K., 115
Tišanská, L., 105
Titlbach, M., 99
Tomáš, R., 109
Tomášková, V., 6, 24
Tomek, P., 107
Tošnerová, T., 95
Tóthová, M., 111
Toušek, P., 113
Trčková, M., 96
Tučková, I., 95
Tůma, P., 99
Tůmová, E., 92
Turyna, R., 116
Tvrdek, M., 9, 107
Tyrichtrůvá, L., 109

U

Uhlířová, L., 92
Unzeitigová, M., 114
Urban, M., 10, 110
Urbanová, H., 95
Urbanová, D., 117
Urgošík, D., 109
Urieová, L., 9

V

Vacek, J., 117
Vaculín, Š., 11, 94
Vadinská, K., 95
Vach, B., 106
Valešová, G., 119
Valešová, M., 111
Valová, M., 108

Vambra, M., 120
Vandas, J., 5
Vaněk, T., 106
Vaničková, E., 103
Vaňková, S., 111
Váňová, E., 120
Vávra, J., 109
Vedral, T., 106
Velebil, P., 116
Venglářová, M., 96
Vernerová, Z., 95
Veselá, A., 91
Veselá, K., 112
Visingerová, J., 95, 98
Vítek, P., 92
Vladyková, I., 97
Vlčková, H., 6, 45
Voděrová, J., 95
Vodička, P., 100
Vogtová, D., 91
Vojtíšek, O., 106
Voldánová, J., 119
Voleman, M., 106
Volf, J., 8, 84
Volf, V., 117
Vonka, V., 9
Vopálenská, D., 113

Voráč, D., 113
Vosáhlo, J., 117
Votava, F., 117
Votava, J., 106
Votava, M., 10, 92
Vrána, J., 94
Vránková, J., 93
Vrtišková, J., 108
Vydra, J., 112
Vyhnánek, F., 106

W

Watsonov, J., 83
Widimský, P., 8, 11, 12, 112
Wilhelm, I., 4
Wolfová, E., 98

Y

Yamamotová, A., 94

Z

Zádorová, Z., 112
Zahradil, J., 119

Zach, P., 90
Zachoval, R., 110
Zajíček, R., 108
Záleský, M., 110
Záleský, R., 105
Zamrazilová, L., 6, 45
Zamykalová, L., 96
Zaoralová, M., 97
Zatloukal, P., 8, 114
Závěšická, L., 105
Zezuláková, M., 11, 103
Zídka, M., 109
Zmrhal, J., 115
Zvěřina, E., 109
Zvoníčková, M., 96

Ž

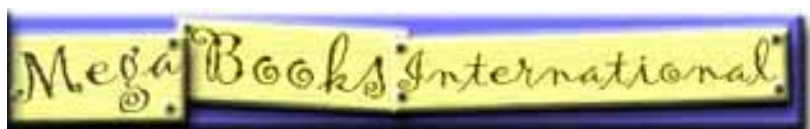
Žabka, J., 111
Žák, P., 97
Žďárský, E., 92
Žízalová, I., 90

**Základní informace o 3. lékařské fakultě Univerzity Karlovy a o podmínkách studia.
Seznam výukových programů a pracovišť 3. lékařské fakulty v akademickém roce 2004/2006.**

Vydala: 3. lékařská fakulta
Ruská 87, 100 00 Praha 10
Grafická úprava: SVI, 3. lékařská fakulta
Návrh obálky: Jaroslav Příbramský
Počet stránek: 117
Aktualizace dat: k 30.6.2004

Praha 2004

Tisk: PERISKOP
Dlouhá 168, 261 01 Příbram
Náklad: 1500 výtisků



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**

zahraniční lékařská literatura

firma: Mega Book International 29. – 30.9. 2004

česká lékařská literatura:

firem Grada a Galén – termín výstavy bude avizován ve VNS