

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

**Seznam výukových programů
a pracovišť 3. lékařské fakulty
v akademickém roce 2005/2006**



**Univerzita Karlova v Praze, 3. lékařská fakulta
Praha 2005**

OBSAH:

I. ZÁKLADNÍ KONTAKTNÍ INFORMACE	5
Univerzita Karlova v Praze - vedení univerzity	5
3. lékařská fakulta - vedení fakulty	5
Výukové základny 3. lékařské fakulty	5
Děkanát 3. lékařské fakulty	6
Středisko vědeckých informací 3. LF	7
Kabinet dějin lékařství SVI 3. LF	7
II. ORGÁNY 3. LÉKAŘSKÉ FAKULTY	9
Vědecká rada	9
Akademický senát	10
Komise 3. lékařské fakulty	11
Výzkumné záměry 3. LF	12
Personální stav	12
III. PŘEHLED STUDIJNÍCH PROGRAMŮ.....	13
I. Pregraduální studium	13
II. Postgraduální doktorské studium	14
Univerzita 3. věku	15
IV. INFORMACE PRO STUDENTY	16
Curriculum studia lékařství na 3. lékařské fakultě	16
Tutorský systém na 3. LF	17
Studentská poradna při Centru preventivního lékařství 3. LF	17
Imatrikulační slib Univerzity Karlovy v Praze	18
Slib mlčenlivosti	18
Sponse magisterská	18
Sponse bakalářská	19
Prevence zdravotních rizik	19
Zdravotní péče pro studenty	19
Ekologická politika a výchova k ekologickému myšlení	21
Politika fakulty pro práci s pokusnými zvířaty	21
Pojištění studentů	22
Poplatky platné pro akademický rok 2005/2006	22
Poplatky platné pro akademický rok 2005/2006 pro 3. LF	23
Informace o studiu jazyků	23
Oceňování studentů	23
Nadace a spolky na 3. LF	24
Informační otevřenost 3. LF	26
Informační média 3. LF	26
Poštovní boxy pro studenty anglického curricula na 3. LF	26
Sport na 3. LF a UK	26
Ubytování na kolejích	27
Stravování v menzách	28
Středisko vědeckých informací 3.LF a informační zázemí	28
Doporučená studijní literatura pro obor lékařství – české curriculum	33
Doporučená literatura pro bakalářský studijní program Fyzioterapie	49

Doporučená literatura pro bakalářský studijní program Veřejné zdravotnictví.....	54
Doporučená literatura pro bakalářské studijní programy Všeobecná sestra a Zdravotní vědy.....	58

V. STUDIJNÍ PROGRAMY 67

Harmonogram akademického roku 2005/2006	67
Studijní oddělení	68
Magisterské studium	69
VŠEOBECNÉ LÉKAŘSTVÍ.....	69
Rozložení počtu hodin předmětů v curriculu	78
Rozložení Výuky v modulech a kurzech.....	79
Bakalářský studijní program: SPECIALIZACE VE ZDRAVOTNICTVÍ	82
FYZIOTERAPIE.....	82
VEŘEJNÉ ZDRAVOTNICTVÍ	85
Bakalářský studijní program: OŠETŘOVATELSTVÍ	87
ZDRAVOTNÍ VĚDY	87
VŠEOBECNÁ SESTRA.....	88
Přehled nabídky povinně volitelných kurzů pro ak. rok 2005/2006	91
Přehled nabídky studentské vědecké aktivity pro ak. rok 2005/2006	96
Studijní a zkušební řád 3. lékařské fakulty	97

VI. HISTORIE..... 103

Univerzita Karlova.....	103
3. lékařská fakulta Univerzity Karlovy v Praze.....	106
Fakultní nemocnice Královské Vinohrady	108
Státní zdravotní ústav	108
Psychiatrické centrum Praha	109
Fakultní nemocnice Bulovka.....	109
Nemocnice Na Homolce.....	110
Ústav pro péči o matku a dítě	110
Ústřední vojenská nemocnice v Praze	111
Endokrinologický ústav	111

VII. ÚSTAVY, ODDĚLENÍ, KATEDRY, CENTRA, KLINIKY A PŘIDRUŽENÁ PRACOVÍŠTĚ 3. LÉKAŘSKÉ FAKULTY..... 112

ÚSTAVY A ODDĚLENÍ	113
• ODDĚLENÍ NÁDOROVÉ BIOLOGIE.....	113
• 12120 ÚSTAV ANATOMIE	113
• 12170 ÚSTAV BIOCHEMIE A PATOBIOCHEMIE	113
• 12400 ÚSTAV CIZÍCH JAZYKŮ	114
• 12180 ÚSTAV FARMAKOLOGIE	114
• 12261 ÚSTAV LÉKAŘSKÉ BIOFYZIKY A INFORMATIKY.....	114
• 12270 ÚSTAV LÉKAŘSKÉ MIKROBIOLOGIE.....	115
• 12190, 12210 ÚSTAV NORMÁLNÍ, PATOLOGICKÉ A KLINICKÉ FYZIOLOGIE	115
• 12192 ÚSTAV PATOLOGIE	116
• 12391 ÚSTAV PRO LÉKAŘSKOU ETIKU A OŠETŘOVATELSTVÍ	117
• 12191 ÚSTAV SOUDNÍHO LÉKAŘSTVÍ.....	117
• 12182 ÚSTAV TĚLESNÉ VÝCHOVY	117
CENTRA 3. LÉKAŘSKÉ FAKULTY	118
CENTRUM BIOMEDICÍNSKÝCH OBORŮ.....	118

• 12222 CBO - ODDĚLENÍ BUNĚČNÉ A MOLEKULÁRNÍ BIOLOGIE	118
• 12221 CBO - ODDĚLENÍ BUNĚČNÉ A MOLEKULÁRNÍ IMUNOLOGIE	118
• 12130 CBO - ODDĚLENÍ HISTOLOGIE A EMBRYOLOGIE	119
• 12160 CBO – ODDĚLENÍ LÉKAŘSKÉ CHEMIE A BIOCHEMIE	119
• 12390 CBO - ODDĚLENÍ OBECNÉ BIOLOGIE A GENETIKY	119
• CBO - TERATOLOGICKÁ INFORMAČNÍ SLUŽBA (CZTIS).....	120
CENTRUM PREVENTIVNÍHO LÉKAŘSTVÍ.....	120
• 12380 CPL - KLINIKA PRACOVNÍHO A CESTOVNÍHO LÉKAŘSTVÍ	120
• 12330 CPL - ODDĚLENÍ EPIDEMIOLOGIE.....	121
NÁRODNÍ REFERENČNÍ LABORATOŘ PRO PERTUSSI A PARAPERTUSSI	121
• 12350 CPL - ODDĚLENÍ HYGIENY OBECNÉ.....	121
PORADNA PRO ODVYKÁNÍ KOUŘENÍ	121
• 12340 CPL - ODDĚLENÍ PRIMÁRNÍ PÉČE - RODINNÉ LÉKAŘSTVÍ.....	121
• 12181 CPL - ODDĚLENÍ TĚLOVÝCHOVNÉHO LÉKAŘSTVÍ	122
ČESKO-FRANCOUZSKÁ LABORATOŘ KLINICKÉHO VÝZKUMU OBEZITY.....	122
• 12370 CPL - ODDĚLENÍ VÝŽIVY.....	122
• 12360 CPL - ODDĚLENÍ ZDRAVÍ DĚTÍ A MLÁDEŽE	122
ČESKÁ SPOLEČNOST NA OCHRANU DĚTÍ – RŮŽOVÁ LINKA	122
PSYCHIATRICKÉ CENTRUM PRAHA	123
• 12281 PCP - PSYCHIATRICKÁ KLINIKA.....	123
• 12282 PCP - ODDĚLENÍ LÉKAŘSKÉ PSYCHOLOGIE.....	123
KATEDRY 3. LÉKAŘSKÉ FAKULTY	118
KATEDRA CHIRURGICKÝCH OBORŮ	124
• 12240 CHIRURGICKÁ KLINIKA	124
• 12244 KARDIOCHIRURGICKÁ KLINIKA	124
• 12242 KLINIKA ANESTEZILOGIE A RESUSCITACE.....	125
• 12246 KLINIKA DĚTSKÉ CHIRURGIE A TRAUMATOLOGIE 3. LF UK A FTNSP.....	125
• 12250 KLINIKA PLASTICKÉ CHIRURGIE	125
• 12251 KLINIKA POPÁLENINOVÉ MEDICÍNY	126
• 12245 NEUROCHIRURGICKÁ KLINIKA	126
• 12271 ORTOPEDICKO - TRAUMATOLOGICKÁ KLINIKA	126
• 12241 UROLOGICKÁ KLINIKA	127
KATEDRA INTERNÍCH OBORŮ	127
• 12220 I. INTERNÍ KLINIKA	127
• 12230 II. INTERNÍ KLINIKA.....	128
LABORATOŘ PRO PATOFYZIOLOGII DIABETU A PORUCH METABOLISMU.....	129
• 12233 III. INTERNÍ - KARDIOLOGICKÁ KLINIKA.....	129
• 12550 KLINIKA INFEKČNÍCH NEMOCÍ.....	130
• 12243 KLINIKA PNEUMOLOGIE	130
• ODDĚLENÍ KLINICKÉ HEMATOLOGIE FNKV	130
• INTERNÍ ODDĚLENÍ NEMOCNICE NA HOMOLCE.....	130
• KARDIOLOGICKÉ ODDĚLENÍ NEMOCNICE NA HOMOLCE	130
KATEDRA GYNEKOLOGIE A PORODNICTVÍ	130
• 12290 GYNEKOLOGICKO-PORODNICKÁ KLINIKA.....	131
• ÚSTAV PRO PÉČI O MATKU A DÍTĚ V PRAZE PODOLÍ.....	131
DALŠÍ KLINIKY 3. LÉKAŘSKÉ FAKULTY	132
• 12311 DERMATOVENEROLOGICKÁ KLINIKA	132
• 12253 KLINIKA DĚTÍ A DOROSTU.....	132
• 12263 KLINIKA NUKLEÁRNÍ MEDICÍNY	132

• 12272 KLINIKA REHABILITAČNÍHO LÉKAŘSTVÍ	133
• 12280 NEUROLOGICKÁ KLINIKA	133
• 12312 OFTALMOLOGICKÁ KLINIKA.....	133
• 12310 OTORINOLARYNGOLOGICKÁ KLINIKA	134
• 12260 RADIODIAGNOSTICKÁ KLINIKA	134
• 12262 RADIOTERAPEUTICKÁ A ONKOLOGICKÁ KLINIKA.....	135
• 12252 STOMATOLOGICKÁ KLINIKA	135

VIII. OSTATNÍ INFORMACE 136

Adresy lékařských fakult a důležitých institucí.....	136
Úřední hodiny funkcionářů 3. LF	136

I. ZÁKLADNÍ KONTAKTNÍ INFORMACE

UNIVERZITA KARLOVA V PRAZE - VEDENÍ UNIVERZITY

REKTOR: **Prof. Ing. Ivan Wilhelm, CSc.**

PROREKTOŘI:

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 -

michal.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 PRACOVISTĚ 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

TAJEMNÍK FAKULTY:

Ing. Jana Mužíková, č. dv. 233A, tel. 267 102 200, fax 267 311 812,
jana.muzikova@lf3.cuni.cz

SEKRETARIÁT:

Ilka Ouzká - sekretariát děkana, č. dv. 234, tel. 267 102 233, fax 267 311 812
ilka.ouzka@lf3.cuni.cz

Jana Jeníčková, - administrativa děkanátu a AS, č. dv. 240, tel. 267 102 227,
jana.jenickova@lf3.cuni.cz

ODBORNÉ REFERÁTY A ODDĚLENÍ:

▪ PRÁVNÍ REFERÁT:

JUDr. Ivana Neuzilová, č. dv. 236, tel. 267 102 112, *ivana.neuzilova@lf3.cuni.cz*
Úřední hodiny: út: 9.00-16.30

▪ REFERÁT INTERNÍHO AUDITU:

Anna Maršálková, č. dv. 238, tel. 267 102 238, *anna.marsalkova@lf3.cuni.cz*

▪ EKONOMICKÉ ODDĚLENÍ

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, *sipova@fnkv.cz*

▪ ODDĚLENÍ ADMINISTRATIVY VĚDY A VÝZKUMU

Jaromír Chlapec – vedoucí oddělení, č.dv. 239, tel. 267 102 260, *jaromir.chlapec@lf3.cuni.cz*

Blanka Alinčová – PGS, vědecká rada, č. dv. 230, tel. 267 102 363,
blanka.alincova@lf3.cuni.cz

Květa Lánská – IGA, GAČR, FRVŠ, GA AVČR, NPZ, RP MŠMT - č. dv. 229, tel. 267 102 229,
kveta.lanska@lf3.cuni.cz

Kateřina Sojková – výzkumné záměry, výzkumná centra, GAUK, č. dv. 229, tel. 267 102 229,
katerina.sojkova@lf3.cuni.cz

▪ ODDĚLENÍ PERSONÁLNÍ A MZDOVÉ

Mária Horná – personalistka, č.dv. 232, tel. 272 735 614, tel. 267 102 232, fax. 267 102 231
maria.horna@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

▪ PROVOZNĚ – TECHNICKÉ ODDĚLENÍ

Ing. Jaroslav Šnajdr – vedoucí oddělení, č.dv. 128, tel/fax. 267 102 128, *jaroslav.snajdr@lf3.cuni.cz*

Bedřiška Adámková – telefonní ústředna, tel. 267 102 111, 9

Jaroslava Hájková – podatelna, archiv, č.dv.107, tel. 267 102 107

Jiří Kadlec – údržbář - topenář, č.dv. 137 - tel. 267 102 150

Jan Kos – údržbář - zámečnick, č.dv. 130 - tel. 267 102 160

▪ REFERÁT PRO ZAHRANIČNÍ STYKY

Olga Linhartová – č. dv. 230, tel. 267 102 230, *olga.linhartova@lf3.cuni.cz*

▪ STUDIJNÍ ODDĚLENÍ

Alena Vlasáková, DiS. – vedoucí oddělení, č.dv. 205, tel/fax. 272 730 776, tel. 267 102 205,
alena.vlasakova@lf3.cuni.cz

Výuka v českém jazyce

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

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

Výuka v anglickém jazyce

Úřední hodiny: Po, Čt, Pá: 8.30 -12.00, Út: 13.00 – 15.30, St: 8.30 – 15.30

Ing. Zdeňka Lásková - č. dv. 206, tel. 267 102 206, zdenka.laskova@lf3.cuni.cz

PhDr. Ruth Tománková - č.dv.206, tel. 267 102 206, ruth.tomankova@lf3.cuni.cz

Josef Nelhübel - technický referent, servis a obsluha poslucháren, pronájem prostor a zařízení poslucháren – č.dv. 208, tel. 267 102 207 mob. 608 004 732

STŘEDISKO VĚDECKÝCH INFORMACÍ 3. LF

100 00 Praha 10, Ruská 87, tel.: 267 102 103, 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 106, 519
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, VNR**
marie.fleissigova@lf3.cuni.cz

Jana Chlanová, linka 250
- **deponátní knihovny, revize, šedá literatura**

jana.chlanova@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

Karoline Růžičková
- **překlad VNS**

Ivana Šturmová, linka 103
- **půjčovna, studovna**
ivana.sturmova@lf3.cuni.cz

KABINET DĚJIN LÉKAŘSTVÍ SVI 3. LF

Vedoucí: MUDr. Pavel Čech, linka 106, 519
pavel.cech@lf3.cuni.cz

Sekretariát: Ivana Ježková, linka 106, 519

**Informace o provozu v knihovně
na začátku akademického roku 2005/2006**

- 5.9. - 9.9. 2005** je možno učebnice **pouze vracet**
12.9. - 23.9. 2005 zápisy vyšších ročníků shodně se studijním oddělením
26.9. - 30.9. 2005 zápisy pro 1. ročníky
3.10. - 14.10. 2005 zápisy všech ročníků bez omezení

Od 5.9. – 14.10.2005 je knihovna otevřena:

pondělí až čtvrtek **8⁰⁰ – 12⁰⁰ 13⁰⁰ – 15⁰⁰**
pátek **8⁰⁰ – 13⁰⁰**

S sebou si vezměte potvrzení o studiu (index) a studentský (zelený) průkaz.

Po ukončení registrace všech čtenářů **od 17. 10. 2005** 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.

Centrum 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

Plk. MUDr. Štefan Brunclík

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.

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 Křikava, CSc.

primář chirurgického odd. Nemocnice v Pelhřimově

MUDr. Jan Nedvídek

primář interního odd. nemocnice Liberec

MUDr. Petr Niederle

přednosta kardiologického oddělení Nemocnice Na Homolce Praha

Prof. MUDr. Bohumil Ošťádal, DrSc.

Fyziologický ústav AV ČR

MUDr. Luděk Ryba

primář dětského oddělení nemocnice Ústí n. Orlicí

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

poslankyně Evropského parlamentu

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

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 od 1. prosince 2004 do 30. listopadu 2007

Předseda:

MUDr. David Marx - marx@fnkv.cz

Členové pedagogické části AS:

Pracoviště klinická:

Doc. MUDr. Valér Džupa, CSc.

MUDr. Robert Grill

MUDr. Jan Hajer, Ph.D.

MUDr. Martin Havrda

MUDr. Jara Hornová, CSc.

Doc. MUDr. Milan Kment, CSc.

Doc. MUDr. Miroslav Tvrdek

Místopředsedové:

Doc. MUDr. Hana Provazníková, CSc.

MUDr. Jiří Karásek

Pracoviště ostatní:

Mgr. Zdena Čábelková

MUDr. Pavel Dlouhý

Prof. MUDr. Richard Jelínek, DrSc.

MUDr. David Kachlík

Doc. MUDr. Jozef Rosina

Doc. MUDr. Jiří Šimek, CSc.

RNDr. Ing. Petr Tůma, Ph.D.

Členové studentské části AS:

MUDr. Václav Báča

Daniel Bárta

Beenessreesingh Sanyam

Jan Gojda

Ondřej Gojš

Zoltán Kokeš

Helena Krumlová

Ondřej Měšťák

Kateřina Pokorná

Radek Rutkowski

Karoline Růžičková

Jan Smíšek

Kristýna Straková

David Vrbický

Petr Werner

Zvolení zástupci do AS UK za 3. LF:

Prof. MUDr. Pavel Gregor, DrSc.

Doc. MUDr. Michael Urban

MUDr. František Duška

Zvolení zástupce 3. LF do Rady vysokých škol:

Prof. MUDr. Petr Arenberger, DrSc.

Sekretariát AS 3. LF:

Jana Jeníčková, tel.: 267 102 227

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 a dodatekové dovolené na 3. LF
Komise pro vědu a výzkum
Komise pro výpočetní techniku
Komise pro výuku
Zahraniční komise

DISCIPLINARNI 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:

Beenessreesingh Sanyam

Zoltán Kokeš

Jan Smíšek

EDIČNI 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.

Mgr. Hana Svobodová

MUDr. Martin Votava

Mgr. Petr Svoboda

Bc. Agata Pibilová

KOMISE INVENTARIZACNI

Předseda:

Dagmar Šipová, tel.: 267 102 238

Členové:

Anna Maršálková

Lenka Saláková

Ilka Ouzká

KOMISE LIKVIDACNI

Předseda:

Ing. Jaroslav Šnajdr, tel.: 267 102 128

Členové:

Doc. MUDr. Jozef Rosina

Jaroslava Hájková

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.

Alena Vlasáková, DiS

Studenti:

Beenessreesingh Sanyam

Jan Gojda

MUDr. Jiří Karásek

Martin Lvončík

Ondřej Měšťák

Jan Smíšek

Lucie Šmídková

KOMISE PRO NAHRADU SKOD

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:

Alena Vlasáková, DiS

KOMISE PRO POSUZOVANI RIZIKOVYCH PŘÍPLATKŮ A DODATKOVÉ DOVOLENÉ NA 3. LF

Předseda:

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

Členové:

Doc. MUDr. Monika Kneidlová, CSc.

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, CSc.
Prof. MUDr. Jan Bartoníček, DrSc.
Doc. MUDr. Bohuslav Svoboda, CSc.
Prof. MUDr. Milena Černá, DrSc.
Prof. MUDr. Cyril Höschl, DrSc.
Doc. MUDr. Hana Provazníková, CSc.

Studenti:

Tomáš Boráň
Jan Broulík
Josh Douglas
Jan Gojda
MUDr. Jiří Karásek
Helena Krumlová
Jon Olav Ringsby
David Vrbický
Petr Werner

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.
Doc. MUDr. Jiří Horáček, PhD.
MUDr. Štěpánka Průhová, PhD.

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 POKUSNYCH ZVIRAT**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, PhD.

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: Olga Linhartová

VÝZKUMNÉ ZÁMĚRY 3. LF

MSM 0021620814: Prevence, diagnostika a terapie diabetes mellitus, metabolických a endokrinních poškození.

Hlavní řešitel: Prof. MUDr. Michal Anděl, CSc.

MSM 0021620816: Patofyziologie neuropsychiatrických onemocnění a její klinické aplikace.

Hlavní řešitel: Prof. MUDr. Richard Rokyta, DrSc.

MSM 0021620817: Invazivní přístupy k záchraně či regeneraci myokardu.

Hlavní řešitel: prof. MUDr. Petr Widimský, DrSc.

PERSONÁLNÍ STAV

Počet učitelů (stav k 31.5.2005):

Celkem: 419 fyzických osob

Přepočtený stav: 209

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 v platném znění. 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.

Předpokládaný počet studentů magisterského studia

Ročník	Všeobecné lékařství v ČJ	Všeobecné lékařství v AJ
I.	170	60
II.	197	50
III.	148	14
IV.	127	7
V.	142	6
VI.	68	20
Celkem	852	157

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 získávají bakalářský stupeň vzdělání

pro obor veřejné zdravotnictví a uplatní se ve zdravotnictví a státní správě v oblastech podpory a ochrany veřejného zdraví. 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. Absolventi studia získávají bakalářský stupeň vzdělání pro obor kvalifikovaná zdravotní sestra a uplatní se na vedoucích místech v kategorii středních

zdravotnických pracovníků. Po úspěšném dokončení 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

studia získávají bakalářský stupeň vzdělání pro obor kvalifikovaná zdravotní sestra a uplatní se na vedoucích místech v kategorii středních zdravotnických pracovníků. Po úspěšném dokončení studia je udělován titul Bc.

Předpokládaný počet studentů bakalářského studia

	<i>Standardní doba studia</i>	<i>Počet studentů</i>
FYZIOTERAPIE	3 roky, prezenční studium	98
VEŘEJNÉ ZDRAVOTNICTVÍ	3 roky, prezenční studium	79
VŠEOBECNÁ SESTRA	3 roky, prezenční studium	99
ZDRAVOTNÍ VĚDY	4 roky, kombinované studium	122
Celkem		398

II. 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.	33	27	60
II.	17	27	44
III.	20	20	40
VI.	3	17	20
V.	-	27	27
Celkem	73	118	191
Přerušeno	14	33	47

Obhájené dizertační práce v postgraduálním doktorském studiu biomedicíny – PhD. v roce 2004:

Celkem v roce 2004 - 10 absolventů

1. MUDr. Ivana Pekárková – Konečná
2. MUDr. Martin Brunovský
3. MUDr. Šimon Vaculín
4. MUDr. Pavel Osmančík
5. MUDr. Jiří Krupička
6. MUDr. Martin Pěnička
7. MUDr. Vladimír Bobek
8. MUDr. Markéta Čimburová
9. Mgr. Jana Šarmanová – Stříbrná
10. Ing. Michaela Havlíčková

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 a ošetřovatelství 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.

Podrobnější informace podává Centrum preventivního lékařství 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. Předsedkyní klubu je absolventka několika U3V JUDr. M. Bezdovová, spoluorganizátorem akcí je garant U3V Doc. MUDr. J. Šimek, CSc.

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 studií se studenti setkávají s pacienty a to v modulu Nemocný člověk, kde získávají základní představu o ošetrovatelských technikách, první pomoci, psychologii a etických otázkách v lékařství. Výuka jazyků zaměřená na lékařskou terminologii a tělesná výchova jsou rovněž součástí výuky.

Ve 3. ročníku v 5. semestru je vyučován modul Teoretické základy klinické medicíny, v němž se integrují poznatky z obecné patologie, patologické fyziologie, mikrobiologie, imunologie, genetiky a farmakologie. V dalších 3 semestrech jsou probírány

základní klinické problémy, rozdělené do 19 různě dlouhých kurzů. Zde se studenti seznamují s etiologií a s patogenetickými mechanismy nejčastějších chorob, jejich klinickými projevy, využíváním a interpretací pomocných vyšetřovacích metod a se základy léčebných postupů.

V 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

Prázdninová praxe z ošetrovatelství

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

Lékařská psychologie a patopsychologie

Tělesná výchova

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

Prázdninová praxe z gynekologie a porodnictví

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: 267 102 340, 267 102 339

Kontaktní osoby:

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

Další pracovnice poradny

Doc. MUDr. Hana Provazníková, CSc. (míst. 333),
e-mail: Hana.Provaznikova@lf3.cuni.cz

konzultační hodiny:

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

zaměření poradny:

- studijní poradenství**
 - pomoc při řešení akademických záležitostí a studijních problémů
 - pomoc při hledání vhodného studijního stylu
- poradenství zaměřené na osobní růst a řešení osobních problémů**
 - pomoc při adaptaci na nové studijní a životní podmínky
 - pomoc v obtížné osobní a sociální situaci
 - zvládání stresu
 - budování zdravého životního stylu

- **psychoterapie**
psychoterapie založená na spolupráci klienta a terapeuta při zvládnání
 - úzkostných stavů (zkoušková úzkost, sociální fobie, apod.)
 - depresivních stavů
 - psychosomatických potíží
 - poruch příjmu potravy
 - a dalších problémů.

Program antistresové intervence pro studenty VŠ

<http://www.szu.cz/poradna/uspesnystudent/>

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 sponsioni Hippocraticae obtemperantem decent, ea quae par est

humanitate erga quemcunque functuros esse; HAEC VOS EX ANIMI VESTRI SENTENTIA SPONDEBITIS AC POLLICEBIMINI?

Doktorandi jednotlivě přísahají na žezlo:
SPONDEO AC POLLICEOR!

Promotor:

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

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

SPONSE MAGISTERSKÁ

Promotor:

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

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

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

Slíbíte tedy:

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

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

Slibujete to na své dobré svědomí?

Doktorandi jednotlivě přísahají na žezlo:
SLIBUJI A PŘÍSAHÁM!

Promotor:

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

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

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

SPONSE BAKALÁŘSKÁ

Promotor:

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

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

SPONDEBITIS IGITUR:

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

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

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

HAEC VOS EX ANIMI VESTRI SENTENTIA SPONDEBITIS AC POLLICEBIMINI?

Absolventi jednotlivě přísahají na žezlo:

SPONDEO AC POLLICEOR!

Promotor:

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

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

SPONSE BAKALÁŘSKÁ

Promotor:

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

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

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

Slíbíte tedy:

Především, že trvale uchováte ve 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.

Pročez 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:
 - a) vstupní preventivní prohlídku
 - b) povinné očkování proti hepatitidě B
 - c) výstupní preventivní prohlídku
- 3) Studující v anglickém jazyce jsou v průběhu studia na UK - 3. LF povinni absolvovat:
 - a) vstupní preventivní prohlídku
 - b) povinné očkování proti hepatitidě B

Článek II

Vstupní preventivní prohlídka

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

- a) doplnění anamnézy se zaměřením na změny, rizikové faktory a profesní rizika, v rodinné anamnéze je zvláštní důraz kladen na kardiovaskulární úmrtí, výskyt hypertenze a diabetes mellitus,
- b) kompletní fyzikální vyšetření interního charakteru (včetně orientačního vyšetření zraku a sluchu, palpačního vyšetření nitroočního tlaku, změření krevního tlaku, změření hmotnosti),
- c) laboratorní vyšetření, jehož obsahem je:
 - ca) orientační chemické vyšetření moče,
 - cb) vyšetření plazmatického cholesterolu celkového a plazmatických lipoproteinů (LDL + HDL).

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

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

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

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

Článek III

Očkování proti virové hepatitidě B

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

2) Očkování proti virové hepatitidě B provádí registrující praktický lékař, který o provedeném

očkování (případně o tom, že se student nemusí ve smyslu předcházejícího odstavce očkování podrobit) vydá studentovi potvrzení. U studentů studujících v anglickém jazyce je potvrzení dle předcházející věty součástí formuláře „student immunization form“. Toto potvrzení předloží student studijnímu odd. UK - 3. LF nejpozději do 31.3. v jeho prvním roce studia. Pracovník studijního oddělení uloží potvrzení do osobního spisu studenta a potvrdí absolvování očkování do studentova indexu.

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

Článek IV

Výstupní preventivní prohlídka

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

2) Potvrzení o absolvování prohlídky uvedené v předcházejícím odstavci předloží studenti studijnímu oddělení UK - 3. LF nejpozději do 31. 5. v posledním roce studia. Pracovník studijního oddělení uloží potvrzení do osobního spisu studenta a potvrdí předložení potvrzení do studentova indexu.

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

Článek V

Osvobození od povinné výuky tělesné výchovy

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

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

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

Článek VI

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.

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

Dalším příspěvkem k ekologické výchově jsou povinně volitelné kurzy.

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

4. **Prevence onemocnění působených synantropními organismy**. Synantropní populace zdravotnicky významných obratlovců, zdravotnicky významní členovci, mikroskopické houby - jejich výskyt, ekologie a zdravotní rizika s tím spojená. Zoonózy - epidemiologický přehled statisticky nejvýznamnějších onemocnění.

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

Fakulta a likvidace odpadů

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

Likvidujeme:

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

POLITIKA 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

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.

POPLATKY PLATNÉ PRO AKADEMICKÝ ROK 2005/2006

1. 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 vyhláší základ pro stanovení poplatků spojených se studiem ve výši **2.764,- Kč.**

2. Druhy poplatků odvíjejících se od tohoto základu:

a) Poplatek za přijímací řízení pro ak. r. 2006/2007 (§ 58, odst. 1 výše uvedeného zákona a čl. 1 odst. 1 změny přílohy č. 6 Statutu UK), tj. poplatek za úkony spojení s přijímacím řízením, ve výši max. 20% základu, tedy **max. 552,80,- Kč.**

b) 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 zvětšená o jeden rok, je stanoven na nejméně polovinu a nejvýše jedenapůlnásobek základu za každý měsíc studia. +)

Minimální výše je tedy ročně 16.584,- Kč, maximální výše 49.752,- Kč. Vztahuje se na bakalářský i magisterský studijní program. Výše poplatku v rámci daného rozmezí se vypočítává podle koeficientů náročnosti studijních programů uskutečňovaných na UK.

c) 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 2 764,- 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. +)

d) Poplatek pro studijní program v cizím jazyce na ak.r. 2005/2006 (§ 58 odst. 5 výše uvedeného zákona, a čl. 1 odst. 3 změny přílohy č. 6 Statutu UK) činí maximálně **25.000,- USD/rok.**

+) **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.

3. 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 univerzity. 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

POPLATKY PLATNÉ PRO AKADEMICKÝ ROK 2005/2006 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 2005/2006 následující poplatky spojené se studiem:

1. Poplatek za přijímací řízení

550,- Kč

Jedná se o poplatek za každý studijní obor, na který se student hlásí. Splatnost: do 28. 2. 2006

2. Poplatek za delší studium:

Ošetřovatelství,	
Všeobecná sestra	28 000,- Kč
Zdravotní vědy	
Specializace ve zdravotnictví	
Fyzioterapie	36 000,- Kč
Veřejné zdravotnictví	
Všeobecné lékařství	44 000,- Kč

3. Poplatek za další studijní program:

2 700,- Kč

Stanovená finanční částka se vztahuje k jednomu roku studia.

4. Poplatek za studium v anglickém jazyce:

290.000,- Kč

Stanovená finanční částka se vztahuje k jednomu roku studia.

Poplatek za přijímací řízení – studium v anglickém jazyce:

35,- EUR

Splatnost: do 15. 8. 2006

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

V Praze dne 24.3.2005

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 v letním semestru 2005-6 zapisovat jednosemestrový volitelný kurz "Angličtina pro vědeckou praxi" (2 hod. týdně), ukončený zápočtem, zaměřený na zdokonalení odborného stylu.

Ústav cizích jazyků dále nabízí studentům všech ročníků:

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

Placené jazykové kurzy - němčina, francouzština, španělština, 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 2005.

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 "Všeobecná sestra" 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 "Všeobecná sestra", každý semestr je ukončen zápočtem.

OCEŇOVÁNÍ STUDENTŮ

1) Cena Nadace Josefa Hlávky

Cena Josefa Hlávky pro nejlepší studenty a absolventy pražských veřejných vysokých škol, brněnské techniky a mladé talentované pracovníky Akademie věd České republiky.

Podmínky pro udělení ceny:

- podmínky jsou vyhlašovány každý rok, bližší informace www.hlavkovanadace.cz

2) Cena Ministra 2005

Cena ministra školství, mládeže a tělovýchovy pro vynikající studenty a absolventy studia ve studijním programu se uděluje vynikajícím studentům studia v bakalářském, magisterském nebo doktorském studijním programu. Cena představuje diplom a věcný nebo peněžitý dar.

Podmínky pro udělení ceny:

- mimořádné výsledky ve studiu a ve vědecké, výzkumné, vývojové, umělecké nebo další tvůrčí činnosti

3) Cena rektora Univerzity Karlovy nejlepšímu absolventovi

Cena rektora UK v Praze pro nejlepší absolventy UK může být udělena vynikajícím studentům bakalářského studijního programu nebo magisterského studijního programu v závěru jejich studia, kteří v průběhu studia dosáhli mimořádných výsledků ve vědecké, výzkumné, sportovní nebo kulturní činnosti.

Cena může být každoročně udělena jednomu studentovi bakalářského studijního programu a jednomu studentovi magisterského studijního programu v lékařském oboru – **Cena prof. MUDr. Karla Weignera**.

Podmínky pro udělení ceny:

- student závěrečného ročníku v bakalářském nebo magisterském studijním programu
- mimořádné výsledky ve vědecké, výzkumné, sportovní nebo kulturní činnosti

4) Mimořádná cena rektora

Cena je udělena příležitostně. Laureátovi je slavnostně předána spolu s dopisem rektora na zasedání vědecké rady Univerzity Karlovy.

Podmínky pro udělení ceny:

- čin, popřípadě činnost, vykonaný během studia a prokazující mimořádnou občanskou statečnost nebo obětavost
- dosažení mimořádných výsledků v průběhu studia v oblasti vědy či výzkumu nebo
- mimořádné vysoké ocenění při provozování kulturních či uměleckých aktivit nebo za skvělé sportovní výsledky v mezinárodním soutěžení

5) Cena Margaret M. Bertrandové

V květnu 1991 založila Margaret M. Bertrand, profesorka anglického jazyka z Kanady, základním vkladem 1.000 dolarů prestižní cenu pro nejlepšího studenta fakulty. Vklad je rozšiřován příspěvky učitelů, přátel a spolupracovníků fakulty. Z úroků vložené částky bývá odměněn každý rok nejlepší student VI. ročníku. Výše ceny je určena aktuální výší vkladu.

Podmínky pro udělení ceny:

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

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

6) 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 akademický rok do 1,8
- mimostudijní aktivity v pedagogické, vědecké, kulturní a sportovní oblasti

7) Cena děkana

1) Děkan může odměnit studenty, kteří v průběhu celého studia nebo jeho části způsobem hodným zvláštního zřetele

- a) prokázali vynikající studijní, vědecké, případně pedagogické schopnosti
- b) se účastnili v reprezentaci 3.LF
- c) se značně podíleli na organizaci fakultního života

2) Udělení ceny vyhlašuje děkan svým rozhodnutím, které se zveřejní způsobem na fakultě obvyklým. V tomto rozhodnutí se uvede i forma ceny.

NADACE A SPOLKY NA 3. LF

1) Nadační fond Student 3. LF

V akademickém roce 1992/1993 založila 3. LF nadaci pro podporu nadaných studentů, kteří se ocitnou v materiální nouzi a nazvala ji PROBIMED. V roce 1998 ukončila tato nadace podle zákona 227/1997 „O nadacích a nadačních fondech“ svoji činnost a v roce 1999 byl založen nadační fond STUDENT 3. LF se stejným posláním. Majetek nadace PROBIMED byl převeden na nadační fond STUDENT 3. LF.

Správce nadačního fondu je správní rada ve složení:

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

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

Prof. MUDr. Michal Anděl, CSc.

členové:

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

Nadační fond bude podle svého programu:

- 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 za dosavadní studium 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.

2) TRIMED - občanské sdružení studentů

Naše studentská organizace vznikla v roce 1997 a od té doby se výrazně podílí na pořádání různých společenských, kulturních a vzdělávacích událostí. Členem Trimedu se může stát každý student naší fakulty.

Podílíme se na organizaci mnoha akcí. V první řadě fakultních plesů, na kterých se setkávají studenti a pedagogové a které jsou nejprestižnější společenskou akcí fakulty. Nedílnou součástí plesů je tombola o hodnotné ceny a studentské předtančení. V budově děkanátu pořádáme Střeďeční čaje - besedy se zajímavými osobnostmi, jejichž hosty se již stali například Marek Eben, Lukáš Polert, Svatopluk Karásek a mnoho dalších. Pravidelně rovněž pořádáme výstavu fotografií studentů, která se jmenuje CVAK. Na podzim odjíždíme na „školní výlet“, který je příjemně stráveným víkendem a jehož se účastní řada studentů všech ročníků i někteří učitelé. Na začátku každého akademického roku organizuje TRIMED týden trvajících burzu učebnic. Zaštiťujeme rovněž promítání mezi studenty velmi oblíbeného Filmového klubu.

Velmi oblíbenými akcemi jsou Velikonoční, Čarodějnická a Mikulášská zábava – pravidelně konané párty uskutečňované v menze kolejí Podolí. Nezapomenutelnou a tradiční součástí harmonogramu zábavných akcí je i Parník - v květnu konaná maškarní party odehrávající se obvykle na palubě parníku Odra.

Zaměřujeme se i na akce preventivní a humanitární – v kooperaci s IFMSA například pravidelně pořádáme soutěž Daruj Krev na podporu Transfuzní stanice FNKV, 1. prosince při příležitosti Světového dne boje proti AIDS pořádáme finanční sbírku na podporu AIDS nemocných a okolo Mikuláše pořádáme sbírku „Čokoláda pro Mikuláše“ pro děti z dětského domova Říčanská, přidruženého k FNKV. Pravidelně rovněž ve spolupráci s IFMSA pořádáme četné humanitární sbírky pro obyvatele uprchlických táborů na území ČR.

Pořádáme rovněž zajímavé semináře o které mají studenti zájem, podílíme se na vydávání studentského časopisu 3Medik a účastí na úvodním soustředění studentů prvního ročníku a organizaci

Orientačního dne se snažíme co nejvíce usnadnit a zpříjemnit novým studentům úvod do studia.

Sdružení studentů Trimed se snaží přispět do společenského života na fakultě, zpříjemnit si studium, chceme aby studenti byli na svou alma mater hrdí a cítili se v ní spokojeně. Trimed vám umožní setkat se zajímavými lidmi, najít možnost seberealizace a získat mnoho zajímavých a potřebných zkušeností, které uplatníte i ve svém budoucím náročném zaměstnání.

Sídlíme v budově děkanátu v místnosti č. 124C (ordinační hodiny každou středu od 17 do 18 hod) nebo rádi zodpovíme všechny dotazy na e-mailu: trimed@centrum.cz nebo na webu trimed.lf3.cuni.cz

Za TRIMED Jan Smíšek
Předseda sdružení

3) 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, Světový 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 (sledujte nástěnky) nebo za námi přijďte do 124C.

Zuzana Elbertová, president@ifmsa.cz

4) 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.

INFORMAČNÍ OTEVŘENOST 3. LF

- o všech věcech týkajících se fakulty informuje veřejnost děkan fakulty doc. Svoboda
- 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 speciální čísla, obsahující ucelené tematické celky, např. seznam povinně volitelných kurzů, vademecum. Od roku 2003 je distribuován zaměstnancům pouze v elektronické podobě prostřednictvím e-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: PhDr. Martina Hábová, tel. 267 102 547.

Technická redakce a elektronická distribuce: Ivana Ježková, tel. 267 102 106, e-mail: vns@lf3.cuni.cz

Vita Nostra Servis (VNS) - anglická mutace

Informační zpravodaj v anglickém jazyce přinášející výběrově aktuální zprávy ze 3. lékařské fakulty, určené pro studenty anglického curricula. Vychází od roku 2003 od září do června v týdenní až čtrnáctidenní periodicitě. Tištěný náklad je 50 kusů, elektronický plnotextový přístup - <http://www.lf3.cuni.cz/english/index.html>, v oddíle Documents.

Redakce: PhDr. Martina Hábová, tel. 267 102 547, e-mail: vns@lf3.cuni.cz

Vita Nostra Revue (VNR)

Všeobecně profilovaný časopis přinášející původní a přehledové práce z oblasti školství a zdravotnictví, reagující na aktuální podněty politického a společenského dění ve směru zmíněných oblastí.

Vychází 4x ročně, od roku 1999 i v elektronické podobě, přístup z [www](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>

Webmaster [www stránek 3. LF](http://www.lf3.cuni.cz):

Ing. Antonín Dvořák, tel.: 267 102 552, e-mail: webmaster@lf3.cuni.cz

POŠTOVNÍ BOXY PRO STUDENTY ANGLICKÉHO CURRICULA NA 3. LF

Speciálně pro studenty anglického curricula fakulta zřídila ve vstupním vestibulu fakulty speciální poštovní boxy, které slouží k vyzvedávání úřední a jiné korespondence adresované jmenovitě zahraničním studentům.

SPORT NA 3. LF A UK

Ústav tělesné výchovy pro 2. a 3. lékařskou fakultu a vysokoškolský sportovní klub Medik zajišťují sportovní činnosti studentů, pedagogů a zaměstnanců výše uvedených lékařských fakult a fakultních nemocnic - Královských Vinohrad a Motola.

Většina sportovních aktivit se odehrává v nádherném areálu Sportovního centra UK v Praze Hostivaři. K dispozici je tu atletický stadion, hřiště na fotbal a softbal, 10 tenisových kurtů, 2 volejbalové kurty, hala se 3 hřišti na basketbal nebo volejbal, 2 nafukovací haly, tenisová hala, dva sály pro aerobik, sál pro úpolové sporty, posilovna a moderní 25 m plavecký bazén.

V tomto sportovním centru probíhá nejen výuka, ale slouží i ke sportovním aktivitám jednotlivých vysokoškolských tělovýchovných jednot a oddílů. Nejvíce však zřejmě ocení jeho přednosti a dostupnost studentů UK ubytování na koleji v bývalém areálu Vltava. Mnohaletou tradici na Univerzitě Karlově mají rektorské a děkanské sportovní dny. Turnaje, soutěže, závody jsou sice hlavním programem, najde se však i prostor pro volné sportování studentů a zaměstnanců. Náplň těchto akcí však není pouze sport, ale i příležitost různých setkání na neformální úrovni nejen mezi studenty, ale i zaměstnanci jednotlivých fakult.

Sportovní dny se konají pod záštitou pana rektora, případně pana děkana, ve Sportovním centru a jejich organizací i řízením jsou pověřeni asistenti ÚTV. Studenti naší fakulty se pravidelně zúčastňují přeborů UK, oblastních soutěží a přeborů i akademických mistrovství ČR. Studenti 3. LF jsou členy reprezentačních družstev UK v individuálních i kolektivních sportech. Asistenti našeho ústavu jsou pověřeni trenéři reprezentačních družstev univerzity. Ve VSK Medik Praha provozuje svoji činnost oddíl cyklistiky, florbalu, fotbalu, lyžování, kanoistiky, plavání, softbalu a volejbalu. V oddílech plavání, fotbalu a florbalu jsou kromě rekreačně sportujících studentů i výkonnostní sportovci. Ti se účastní soutěží a přeborů vysokých škol i pravidelných soutěží pořádaných ČSTV. Družstvo florbalu žen působí od r. 2004 dokonce v naší nejvyšší soutěži a úspěšně reprezentuje nejen VSK, ale i obě fakulty.

Kromě pravidelných celoročních tréninků nabízejí oddíly svým členům víkendové i týdenní zájezdy a soustředění. Tyto akce jsou organizovány v ČR i v zahraničí a zúčastní se jich rekreační i výkonnostní sportovci.

S ohledem na skutečnost, že není v našich možnostech pokrýt širší spektrum sportovních aktivit, umožňujeme našim studentům zúčastnit se sportů provozovaných oddíly ostatních fakult UK.

Letní kurzy a rekreace zaměstnanců jsou pořádány ve sportovních střediscích v Dobronicích, na Albeři a ve Střeleckých Hošticích. Chata Patejdlovka ve Špindlerově Mlýně a chata VAK v Peci pod Sněžkou jsou využívány jak pro zimní kurzy studentů UK, tak i pro rodinné rekreace zaměstnanců UK.

Informace o všech akcích, které organizuje ÚTV nebo VSK Medik, jsou zveřejňovány ve VNS i na <http://www.lf3.cuni.cz/telovychova/index.htm>. Blíže informace Vám poskytneme na ÚTV 2.a 3.LF UK v Bruslařské 10, Praha 10, Hostivař.

UBYTOVÁNÍ NA KOLEJÍCH

Ubytování na kolejích Univerzity Karlovy je upraveno Zásadami pro ubytování, které jsou vydávány jako Opatření rektora pro příslušný akademický rok a jsou uveřejňovány na internetové adrese Univerzity Karlovy a také na speciální stránce „<http://www.ubytovani.cuni.cz>“.

Upozorňujeme uchazeče, že o ubytování je možné požádat výhradně prostřednictvím systému elektronického podávání žádostí přístupného na výše uvedené internetové adrese. Elektronické žádosti pro akademický rok 2005/2006 bude možné podávat v průběhu června 2005 bez ohledu na to, zda byl uchazeč v době podání již přijat ke studiu či nikoliv. Veškeré podrobnosti k ubytování včetně příslušných předpisů a upřesněných termínů budou k dispozici na již výše uvedené adrese „<http://www.ubytovani.cuni.cz>“.

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, Voršílská 1, tel.: 224930252, 224931000

Kolej Jednota

Praha 1, Opletalova 38, tel.: 224422060, 224 238 201

Kolej Petrská

Praha 1, Petrská 3, tel.: 222 316 430

Kolej Budeč

Praha 2, Wenzigova 20, tel.: 224 262 793, 794, 795

Kolej 17. listopadu

Praha 8, Pátkova 3, tel.: 284 685 551

Švehlova kolej

Praha 3, Slavíkova 22, tel.: 257 093 145

Kolej Hvězda

Praha 6, Zvoničkova 5, tel.: 235 365 150

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.: 267 215 211, 212, 213

Kolej Otava

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

Kolej Vltava

Praha 4, Chemická 954, tel.: 271 914 217

Manželské koleje

- pro manžele s dětmi:

Kolej Hvězda

Praha 6, Zvoničkova 5, tel.: 235 365 150

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 akademického 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, Opletalova 38

KAJETÁNKA, Praha 6, Radimova 6

ŠVEHLOVA, Praha 3, Slavíkova 22

PRÁVNICKÁ, Praha 1, Curieových 7

SPORT, Praha 6, J. Martího 31

VĚTRNÍK, Praha 6, K Větrníku 1

17. LISTOPADU, Praha 8, Pátkova 3

PETRSKÁ, Praha 1, Petrská 3

KOMENSKÉHO, Praha 6, Parlérova 6

STŘEDISKO VĚDECKÝCH INFORMACÍ 3.LF A INFORMAČNÍ ZÁZEMÍ

HLAVNÍ ČINNOSTI A SLUŽBY SVI 3. LF

- získávání a zpracování všech druhů domácích i zahraničních informačních materiálů pro ústřední knihovnu i knihovny deponátní
- prezenční a absenční výpůjční služba
- meziknihovní výpůjční služba a mezinárodní meziknihovní výpůjční služba (pro pracovníky 3. LF)
- nákup a přístup k informačním databázím
- zajišťování přístupu k elektronickým zdrojům a k fulltextovým časopisům
- zpracování průběžných a retrospektivních rešerší
- zpracování publikační aktivity pracovníků 3. LF
- bibliograficko-informační služby
- reprografické služby
- ediční činnost (VNS, VNR, www stránky, objednávání tisku publikací v nakladatelství Karolinum pro pracovníky 3. LF)
- tematická 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) dle příkazu děkana č.28/2003, včetně doplnění z roku 2004 dostává v tištěné podobě každý student při zápise. Současně je vystaven na www stránkách SVI.

ZÁSADY PŮJČOVÁNÍ INFORMAČNÍCH DOKUMENTŮ NA AKADEMICKÝ ROK 2005/2006

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**

1. SEZNAM STUDOVEN A PROVOZNÍ DOBA

PŮJČOVNA KNIH A ČASOPISŮ, STUDOVNA S VOLNÝM VÝBĚREM (Středisko vědeckých informací 3. LF UK)

(centrální fakultní kolekce knihovního fondu, včetně časopiseckého fondu pro studenty a zaměstnance, včetně volně přístupných skladových prostor).

- **Složení fondu:** monografie, učební texty, časopisy, videokazety, diplomové práce, disertační a habilitační práce na vyžádání, speciální dokumenty, např. CD-ROM, diapositivy, zakoupené e-books – přístupné on-line k plným textům, zakoupené e-journal – přístupné on-line k plným textům, e-journals a e-books nejsou započítávány do statistiky knižních jednotek ani do přírůstků
- **Rozsah fondu ve studovně s volným výběrem:** cca 21.000 svazků knih, 55 časopisů ve studovně, z toho 3 zahraniční ve studovně, cca 200 diplomových prací, cca 170 disertačních a habilitačních prací, cca 58 videokazet, speciálních dokumentů - cca 25, lékařské a biomedicínské e-books – 301 titulů – přístup přes Internet dle IP počítačů, celkový počet e-books ze všech oborů 1800, e-journal – cca 10.000 titulů předplacené, 6 000 titulů volně
- **Otevírací doba:** Po: 8.00 – 12.00 13.00 – 16.00, Út + Čt: 8.00 – 18.00, St: 8.00 – 16.00, Pá: 8.00 – 14.00
- **Počet studijních míst: 38**

VŠEOBECNÁ POČÍTAČOVÁ STUDOVNA – bez obsluhy (místnost č. 222) + včetně přístupu na Internet

- počet počítačů: 20
- počet míst: 20
- přístup: 6.00 – 22.00, každý den, včetně sobot a nedělí

POČÍTAČOVÁ UČEBNA A STUDOVNA PRO POSTGRADUÁLNÍ STUDENTY (6. patro – ústav lékařské biofyziky a informatiky) – na vyžádání, bez obsluhy + přístup na Internet

- počet počítačů: 20
- počet míst: 20
- přístup: mimo výuku denně, kromě sobot a nedělí

POČÍTAČOVÁ UČEBNA A STUDOVNA ÚSTAVU FARMAKOLOGIE (5. patro) – na vyžádání, bez obsluhy + přístup na Internet

- počet počítačů: 30
- počet míst: 50
- přístup: mimo výuku denně, kromě sobot a nedělí

POČÍTAČOVÁ MÍSTNOST NA KLINICE NUKLEÁRNÍ MEDICÍNY

- počet počítačů: 2
- počet míst: 2
- přístup: dle dohody

POČÍTAČOVÁ UČEBNA A STUDOVNA ÚSTAVU NORMÁLNÍ, KLINICKÉ A PATOLOGICKÉ FYZIOLOGIE NA KARLOVÉ

- počet počítačů: 4
- počet míst: 18
- přístup: mimo výuku denně, kromě sobot a nedělí

Celkový počet míst ve studovných a počítačových učebnách: 148

JONÁŠOVÁ POSLUCHÁRNA

V době mimo výuku mohou studenti pro samostudium použít i velkou posluchárnu v přízemí (Jonášova posluchárna). Ve vrátnici je jim zapůjčen klíč.

- počet míst: 120
- přístup: mimo výuku denně, včetně sobot a nedělí, neomezený přístup

2. POČET PREZENČNĚ DOSTUPNÝCH ČASOPISŮ A KNIH

V půjčovně a studovně SVI 3. LF dle výpůjčního řádu se i **kategorie pouze prezenčně – tj. studovna půjčuje studentům i jako absenční výpůjčka – domů** – na zkrácenou výpůjční dobu (tj. na noc v průběhu týdne a na víkend). Proto

jakýkoliv dokument (knihu, číslo časopisu, ročník časopisu, speciální dokument, aj.), vyjma disertačních a habilitačních prací, si student může prostudovat i mimo prostor půjčovny a studovny, nezávisle na otevírací době.

- **Počet monografií s kategorií studovna:** 1859 titulů
- **Ročníky časopisů ani jednotlivá čísla časopisů** nemají kategorii prezenčně, studenti si je mohou běžně půjčovat domů dle stanovené výpůjční lhůty. – cca 5 400 jednotek
- **Striktně pro prezenční výpůjčky jsou určeny pouze habilitační a disertační práce:** 170 titulů

3. KNIHOVNÍ FOND

Webový katalog veškerého knihovního fondu je přístupný na adrese:

<http://wsvi.lf3.cuni.cz/tin-bin/k6.exe>

Webové stránky SVI 3. LF: <http://wsvi.lf3.cuni.cz>

Středisko vědeckých informací 3. LF UK se skládá z jedné fakultní knihovny a z 50 dílčích knihoven ústavů, oddělení a klinik. Oborové složení knihovního fondu je zaměřeno především na lékařství a příbuzné biomedicínské obory, ošetrovatelství, zdravotní preventivní problematiku. Od roku 2001 se knihovna orientuje především na získávání elektronických zdrojů.

Celkový počet knihovních jednotek k 31.12.2004 je 36.408 knihovních jednotek bez časopisů a speciálních dokumentů + 119 odebíraných českých a zahraničních periodik v tištěné podobě + 709 ostatních dokumentů.. V letech 2001 – 2003 proběhla v SVI 3. LF důkladná revize a obsahová kontrola fondů ve fakultní knihovně a v dílčích knihovnách, ve které bylo vyřazeno přes 25.000 zastaralých či poškozených knih.

Podrobné složení:

- roční přírůstek činí cca 1400 monografií a ostatních dokumentů, mimo periodik a e-books či e-journals, databází
- cca 21.000 svazků knih a učebnic ve fakultní knihovně – volně přístupných pro studenty a cca 15.000 svazků knih v dílčích knihovnách (zprostředkovaný přístup přes centrální fakultní knihovnu na základě konkrétního požadavku)
- 119 tištěných časopisů, z toho 74 českých a 45 zahraničních
- cca 200 diplomových prací, cca 170 disertačních a habilitačních prací, cca 58 videokazet, cca 25 -speciálních dokumentů
- lékařských či biomedicínských e-books plných textů – 301 titulů – přístup přes Internet dle IP počítačů - není ve statistice počtu svazků – přístup pro studenty i zaměstnance, veškerých e-books ze všech oborů 1800 plnotextových titulů
- zakoupené či volně přístupné e-journal – projekt EZB – portál nabízí snadný přístup z jednoho místa ke všem plnotextovým odborným

elektronickým časopisům, které má naše knihovna dostupné v rámci předplatných nebo které jsou k dispozici volně na internetu (volně dostupné časopisy – cca 6 000 titulů, předplacené tituly přístupné jen ze sítě 3. LF příp. i FNKV nebo na heslo – cca 10 000 titulů)

4. POČET ELEKTRONICKÝCH DATABÁZÍ

- Celkový počet všech přístupných elektronických databází je 61
- Přístup z adresy: <http://bi.cuni.cz>, www.lf3.cuni.cz oddíl SVI, www.inforzdroje.cz

Seznam databází přístupné online, licence přes IP, nebo on-line

1. Biological Abstracts
2. Biomed Central
3. Bibliographia Medica Cechoslovaca
4. Česká národní bibliografie
5. Daily Drug News
6. Ebsco
7. EMBASE (platforma Silver Platter)
8. Encyclopedia Of Library And Information Science (ELIS)
9. Environmental Sciences & Pollution Management Database
10. Eric
11. Evidence-Based Medicine Reviews (Cochrane Library)
12. Free Medical Journal
13. Highwire
14. Journal Citation Reports
15. Kluwer
16. Kluwer On-Line E-Books
17. Leisure And Tourism Database
18. Library And Information Science Abstracts (LISA)
19. Library Literature & Info Sciences Fulltext
20. Lippincott, Williams & Wilkins Clinical Choice Collection
21. Lippincott, Williams & Wilkins High Impact Collection
22. MEDLINE (platforma SilverPlatter)
23. MEOS
24. Micromedex
25. Patrologia Latina
26. Proquest 5000
27. Serfile
28. Siencedirect
29. Spolit - Spofor – Spomedia
30. Sport Discus
31. Sport Discus
32. Spowis
33. Springer
34. Ulrich'S Web
35. Web Of Knowledge
36. Wiley Interscience (John Wiley And Sons)
37. Zentralblatt MATH
38. Zoological Abstracts
39. + 20 dalších bibliografických, plnotextových či faktografických databází z oboru filologie

Databáze na CD-ROM, síťová či lokální verze:

1. AISLP (léková databáze)
2. BMČ (bibliografie české lékařské literatury)

5. 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>

6. VYDANÉ PUBLIKACE A UČEBNÍ TEXTY PRO STUDENTY PRACOVNÍKY 3. LF

Rok 2002

1. Arenberger, P. et al.: Klinická trichologie. Praha, Maxdorf 2002
2. Arenberger, P.: Erytémové dermatózy. Praha, Czechopress 2002
3. Baráková, D., Krásný, J., Kuchynka, P., Pochop, P., Řehůřek, J., Souček P., Šach, J.: Nádory oka. Praha, Grada Publishing 2002
4. Baráková, D.: Echografie v oftalmologii. Praha, Professional Publishing K.Mařík 2002
5. Bárta, I., Polívková, Z., Langová, M.: Sbírká příkladů z genetiky. Praha, Nakladatelství Karolinum 2002
6. Beneš, J., Gregor, P.: Infekční endokarditida. Praha, Triton 2002
7. Čelko, A. M.: Dětské úrazy a popáleniny. Praha, Galén 2002
8. Gopfertová, D., Pazdiora, P., Dáňová, J.: Epidemiologie infekčních nemocí. Praha, Karolinum 2002
9. Höschl, C., Libiger, J., Švestka, J.: Psychiatrie. Praha, Tigris 2002
10. Lukeš, M., Záleský, M. et al.: Molekulární genetiky karcinomu prostaty. Praha, Galén 2002
11. Maňáková, E., Seichertová, A. Metody v histologii, Karolinum 2002
12. Rokyta, R., Marešová, D., Turková, Z.: Somatologie I. Praha, Eurolex Bohemia 2002
13. Rokyta, R., Marešová, D., Turková, Z.: Somatologie II. Praha, Eurolex Bohemia 2002
14. Rokyta, R., Šťastný, F.: Struktura a funkce lidského těla. Praha, Tigris 2002

15. Schneidrová, D.: Kojení - Nejčastější problémy a jejich řešení. Praha, Grada Publ. 2002
16. Stingl, J.: Topografická pitva III. Končetiny. Praha, Karolinum 2002
17. Stingl, J.: Základy anatomie. 5. Anatomie krajín těla. Praha, Galén 2002
18. Šimek, J., Špalek, V., Křížová, E., Janečková, H.: Etické aspekty transformací zdravotnických systémů v rozvinutých státech světa. Praha, Karolinum 2002
19. Tošnerová, T.: Ageismus - Průvodce stereotypy a mýty o stáří. Praha, Ambulance pro poruchy paměti 2002
20. Tošnerová, T.: Příručka pečovatele. Praha, Ambulance pro poruchy paměti 2002
21. Tošnerová, T.: Špatné zacházení se seniory a násilí v rodině. Průvodce pro zdravotníky a profesionální pečovatele. Praha, Ambulance pro poruchy paměti 2002

ROK 2003

22. Anděl, M., Sobotka, L., Těšínský, P., Zadák, Z.: Vliv výživy a intenzivní metabolické péče na orgánové funkce a pooperační stavy. Hradec Králové, Nucleus 2003
23. Dolina, J., Hep, A., Lukáš, K., Mandys, V., Ort, J., Prášek, J.: Refluxní choroba jícnu. Praha, Karolinum 2003
24. Herman, E., Praško, J., Hovorka, J.: Diagnostika a léčba bipolární poruchy. Praha, Maxdorf 2003
25. Horáček, J., Benešová, V., Bouček, J., Hájek, T., Hrdlička, M., Janů, L., Mohr, P., Pavlovský, P., Pérez, M., Popov, P., Praško, J., Růžička, E., Seifertová, D., Španiel, F., Uhrová, T., Vinař, O.: Psychotické stavy v klinické praxi. Praha, Academia Medica Pragensis 2003
26. Hovorka, J., Nežádal, T., Herman, E., Praško, J.: Klinická elektroencefalografie. Základy klasifikace a interpretace. Praha, Maxdorf 2003
27. Janů, L., Panzner, P., Bořík, L., Těšínský, P.: Chronický únavový syndrom z pohledu imunologa, internisty, psychologa a psychiatra. Praha, Triton 2003
28. Kamínek, M., Lang, O., Hušák, V., Mysliveček, M.: Atlas nukleární kardiologie. Praha, Lacomed 2003
29. Kment, M.: Choroby gastrointestinálního traktu v graviditě. Praha, Triton 2003
30. Kovář, J.: Buněčná proliferace a mechanismy její regulace I. Praha, Karolinum 2003
31. Kovář, J.: Buněčná proliferace a mechanismy její regulace II. Praha, Karolinum 2003
32. Lebl, J., Provazník, K., Hejmanová, L.: Preklinická pediatrie. Praha, Galén 2003
33. Nejedlý, A. et al.: Základy replantační chirurgie. Praha, Grada Publishing 2003
34. Neuwirth, J., Bohutová, J., Vondřichová, H., Džupa, V., Bilický, J.: Rádiologické nálezy - ako ich písať a interpretovať. Praha, Triton 2003
35. Pachtl, J., Roubík, K.: Základy anesteziologie a resuscitační péče. Praha, Karolinum 2003
36. Praško, J., Hájek, T., Pašková, B., Preiss, M., Šlepecký, M., Záleský, R.: Stop traumatickým vzpomínkám. Jak zvládnou posttraumatickou stresovou poruchu. Praha, Portál 2003
37. Praško, J., Herman, E., Horáček, J., Houbová, P., Kosová, J., Možný, P., Pašková, B., Preiss, M., Šlepecký, M.: Poruchy osobnosti. Praha, Portál 2003
38. Praško, J., Herman, E., Hovorka, J., Pašková, B., Prašková, H.: Smíšená úzkostně depresivní porucha. Praha, Galén 2003
39. Praško, J., Horáček, J., Kosová, J., Mohr, P., Motlová, L., Španiel, F.: Psychiatrie pro střední zdravotnické školy. Praha, Informatorium 2003
40. Praško, J., Pašková, B., Prašková, H., Šlepecký, M., Záleský, R.: Obsedantně kompulzivní porucha a jak se jí bránit. Praha, Portál 2003
41. Šimek, J., Špalek, V.: Filozofické základy lékařské etiky. Praha, Grada 2003
42. Špaček, R., Widimský, P.: Infarkt myokardu. Praha, Galén 2003
43. Volf, V., Volfová, H.: Pediatrie I. Praha, Informatorium 2003
44. Volf, V., Volfová, H.: Pediatrie II. Praha, Informatorium 2003
45. Vyhnánek, F., Brož, L., Počta, J., Strnad, J., Tvrdek, M.: Chirurgie I. Praha, Informatorium 2003
46. Vyhnánek, F., Fanta, J., Strnad, J., Tvrdek, M.: Chirurgie II. Praha, Informatorium 2003
47. Vyhnánek, F., Strnad, J., Urban, M.: Chirurgie III. Praha, Informatorium 2003
48. Widimský, J., Widimský, P.: Základy invazivní hemodynamiky. Praha, Triton 2003
49. Zapletalová, J., Lebl, J., Šnajderová, M. et al.: Turnerův syndrom. Praha, Galén 2003

ROK 2004

50. Aschermann, M., Widimský, P., Veselka, J., Linhart, A., Krupička, J., Petrášek, J.: Kardiologie. Praha, Galén 2004
51. Bartoníček, J., Heřt, J.: Základy klinické anatomie pohybového aparátu. Praha, MAXDORF 2004
52. Bartoš, A., Bakalář B., Praško, J., Švanda, J., Čech, P.: Diagnostika poruch vědomí v klinické praxi. Praha, Karolinum 2004
53. Brož, J.: Léčba diabetu pomocí inzulínové pumpy. Praha, Nakladatelství Wiesnerová 2004
54. Čech, O., Džupa, V.: Revizní operace náhrad kyčelního kloubu. Praha, Galén 2004
55. Fanta, J., Votruba, J., Neuwirth, J.: LVRS - chirurgická léčba emfyzému plic. Praha, Grada Publishing 2004
56. Gojišová, E., Hájek, P., Kořová, M., Urban, F., El-Lababidi, A., Tóthová, M.: Stomatologie. Praha, Karolinum 2004

57. Grundová, D.: Needs of patients. Czech - English phrasebook for beginners. Praha, EUROLEX BOHEMIA 2004
58. Höschl, C., Libiger, J., Švestka, J.: Psychiatrie. Druhé, Doplněné A Opravené Vydání. Praha, Tigis 2004
59. Jeníček, J.: Žena v přechodu. Praha, Grada 2004
60. Křížová, E., Šimek, J., Prausová, J., Kautská, Z., Bendová, L., Raisiglová, M., Rajčanová, M., Švarcerová, D.: Alternativní medicína jako problém. Praha, Karolinum 2004
61. Lahodová, E.: Angličtina pro VOŠ a Bakalářské obory s medicínským zaměřením. Praha, EUROLEX BOHEMIA 2004
62. Lebl, J. et al.: Dětská endokrinologie. Praha, Galén 2004
63. Lebl, J., Průhová, Š. et al.: Abeceda diabetu. Praha, Maxdorf 2004
64. Motlová, L., Koukolík, F.: Schizophrenia: Neurobiology, Clinical Aspects and Therapy. Praha, Galén 2004
65. Netval, M., Homolka, J., Křepela, K., Feyereisl, J. et al.: Mimoplicní tuberkulóza. Praha, Grada 2004
66. Páleníček, T., Kubů, P., Mravčík, V.: Nové syntetické drogy - charakteristika a hlavní rizika. Praha, Úřad vlády ČR 2004
67. Piřha, J.: Myasthenia gravis. Obávaná diagóza? Praha, Maxdorf 2004
68. Provazník, K., Komárek, L., Janout, V.: Manuál prevence v lékařské praxi, X. Medicína založená na důkazu. Praha, Fortuna 2004
69. Seifertová, D., Praško, J., Höschl, C.: Postupy v léčbě psychických poruch. Praha, AMEPRA 2004
70. Svobodová, H., Nejedlá, M., Šafránková, A.: Ošetřovatelství III/1. Praha, Informatorium 2004
71. Svobodová, H., Nejedlá, M., Šafránková, A.: Ošetřovatelství III/2. Praha, Informatorium 2004
72. Svobodová, H., Nejedlá, M., Šafránková, A.: Ošetřovatelství IV/1. Praha, Informatorium 2004
73. Svobodová, H., Nejedlá, M., Šafránková, A.: Ošetřovatelství IV/2. Praha, Informatorium 2004
74. Tvrdek, M. et al.: Úvod do obecné chirurgie. Praha, Karolinum 2004
75. Vaničková, E.: Tělesné tresty dětí. Definice - postoje - následky. Praha, Grada Publishing 2004
76. Widimský, P. et al.: Základní klinické problémy v kardiologii. Praha, Triton 2004
77. Zachoval, R., Urban, Michael, Čelko, A., Heráček, J., Kohler, O., Kuncová, J., Páchl, J., Záleský, M.: Causae mortis v urologii. Praha, Grada Publishing 2004

7. ELEKTRONICKÉ UČEBNÍ TEXTY, ELEKTRONICKÉ DOKUMENTY PŘIPRAVENÉ PRACOVNÍKY 3. LF PRO STUDENTY

ANATOMIE: Studijní materiály z anatomie. <http://www.lf3.cuni.cz/ustavy/anatomie/studijnimaterialy.htm>>

ANESTEZIOLOGIE: Páchl, J. a kol.: Základy anesteziologie a resuscitační péče. Praha, (2004) <http://www.lf3.cuni.cz/studium/materialy/anesteziologie/anesteziologie.htm>

ANESTEZIOLOGIE: Málek, J. a kol.: Výukové filmy kliniky anesteziologie a resuscitace. Praha, 2003. <http://www.lf3.cuni.cz/studium/materialy/anesteziologie/filmy.htm>

BIOFYZIKA: Studijní materiály. <http://www.lf3.cuni.cz/biofyzika/studmat.html>

BUNĚČNÁ A MOLEKULÁRNÍ BIOLOGIE. Syllaby kurzu Buněčná a molekulární biologie. Praha, (2004) http://www.lf3.cuni.cz/studium/materialy/modul1b/bmb_syllabus.htm

ČEŠTINA PRO MEDIKY: Přívratská J. a kol.: Čeština pro mediky. Praha, 2001. <http://www.lf3.cuni.cz/cestina/levels/index.php>>

FARMAKOLOGIE: Studijní materiály. <http://www.lf3.cuni.cz/ustavy/farmakologie/vyuka.html>

FYZIOLOGIE: Studijní materiály, multimediální materiály. <http://www.lf3.cuni.cz/physio/Physiology/education/ind.html>

HISTOLOGIE: Studijní materiály. http://www.lf3.cuni.cz/histologie/info/list_file.php

HISTOLOGIE: Elektronomikroskopický atlas. Praha (2002). <http://www.lf3.cuni.cz/ustavy/histologie/251.htm>

CHEMIE A BIOCHEMIE: Studijní materiály. http://www.lf3.cuni.cz/chemie/materialy_A/materialy_A.htm

CHIRURGIE: Ducháč, Vítězslav: Chirurgie slovem i obrazem. Praha, c2005. <http://www.chirweb.cz/>

IMUNOLOGIE: Studijní materiály a syllaby Praha, (2004). <http://www.lf3.cuni.cz/studium/materialy/imunologie/>

INFEKCE: Studijní materiály a sylaby. Praha, 2005. <http://www.lf3.cuni.cz/studium/materialy/infekce/infekce.htm>

INFEKCE: Provazník. K. a kol: Infekční nemoci. <http://www.zdravcentra.cz/?act=m-0>

INFORMATIKA: Studijní materiály SVI. <http://wsvi.lf3.cuni.cz/vyuka.html>

INTERNA: Vnitřní lékařství, Internal medicine. http://www.lf3.cuni.cz/studium/materialy/vnitri_lekarstvi/vnitri_lekarstvi.htm

MIKROBIOLOGIE: Studijní materiály, diapozitivy, výukové filmy. <http://www.lf3.cuni.cz/ustavy/mikrobiologie/studijnimaterialy.htm>

- NEFROLOGIE:** NEFRO LOGIC - online hrátky s nefrologií pro studenty medicíny. Praha, c2005..
<http://www.lf3.cuni.cz/nefrologic/>
- NEUROLOGIE:** Bartoš, A.: Studijní materiály z neurologie. Praha, (2004)
<http://www.lf3.cuni.cz/studium/materialy/neurologie/>
- NUKLEÁRNÍ MEDICÍNA:** Syllabus nukleární medicíny. <http://www.lf3.cuni.cz/nuklearnimedcina/kurzy.htm>
- PATOFYZIOLOGIE:** Učební materiály pro patofyziologii.
<http://www.lf3.cuni.cz/studium/materialy/patofyziologie.htm>
- PATOFYZIOLOGIE:** Studijní materiály. <http://www.lf3.cuni.cz/physio/Patophysiology/education/index.html>
- PREVENCE:** Provazník, Kamil: Manuál prevence v lékařské praxi. Praha, 2004. <http://sweb.cz/centrumprev/>
nebo <http://www.zdravcentra.cz/?act=k-10&did=211>
- PREVENCE:** Preventivní a rodinné lékařství. Praha, (2004).
http://www.lf3.cuni.cz/studium/materialy/preventivni_lekarstvi/preventivni_lekarstvi.htm
- PREVENCE:** Program antistresové intervence pro studenty vysokých škol.
<http://www.szu.cz/poradna/uspesnystudent/>
- REVMATOLOGIE:** Revmatologie. Praha, (2001). <http://www.lf3.cuni.cz/studium/materialy/revmatologie/>
- SOUDNÍ:** Štefan, Jiří; Hladík, Jiří; Adámek, Tomáš: Soudní lékařství a zdravotnicko-právní otázky. Praha, 2003.
http://www.lf3.cuni.cz/studium/materialy/soudni_lekarstvi/soudni_lekarstvi_2003.zip
- UROLOGIE:** Interaktivní urologie. <http://www.zdravcentra.cz/?act=k-10&did=405&kategorie=4&page=kapitoly%2Findex%2Findex%2Findex.htm>
- ZOBRAZOVACÍ METODY:** Digitální atlas zobrazovacích a zvukových metod. Praha, (2003).
<http://ulbi.lf3.cuni.cz/index.php?mod=katalog&act=show>>

DOPORUČENÁ STUDIJNÍ LITERATURA PRO MAGISTERSKÉ STUDIUM - 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. 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) - 109x**

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. - **65x (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. - **7x**

Topografická pitva. II., (hrudník a břicho)/ V.Seichert. - 1. vyd. - Praha: Karolinum, 1992. - **9x**

Topografická pitva. III., (končetiny)/ J.Stingl. - 1. a 2. vyd. - Praha: Karolinum, 1991, 1995, 2002. - **1.vyd(1991) - 5x**

2.vyd.(1995) - 40x, 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. - **13x, 4. čes. vyd - 6x**

FYZIOLOGIE, PATOFYZIOLOGIE

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

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**
Patologická fyziologie/ U. R. Fölsch, K. Kochsiek, R. F.
Schmidt. přeložili R.Rokyta, J. Mareš a kol. - Praha: Grada
Publishing, 2003. - **10x**
Atlas patofyziologie člověka/ S. Silbernagl, F. Lang - 1.vyd.
- Praha: Grada Publishing, 2001. - **6x**

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 pro studující medicíny I. a II. díl/ M. Ledvina, A.
Stoklasová, J. Cerman. Praha: Karolinum, 2004
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**
Textbook of Biochemistry with Clin.Correlations/ T. M.
Devlin. - 4th ed. - New York: Wiley, 1997. - **1x - 4.ed, 1x - 3.ed**

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. - **22x**
Zrození člověka/ K.L.Moore, T.V.N. Persaud. - 1.vyd. -
Praha: ISV, 2002. - **39x**

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: Tigis, 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. - **22x**
Zrození člověka/ K.L. Moore, T.V.N. Persaud - 1.vyd. v ČR -
Praha: ISV Books, 2002. - **39x**

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 pro studující medicíny I. a II. díl/ M. Ledvina, A. Stoklasová, J. Cerman. Praha: Karolinum, 2004.

Biochemické pojmy výkladový slovník/ M. Kodíček, Praha: VŠCHT, 2004.

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. - 2. vyd. - Praha:

Karolinum, 2004. - **2x (1999)**

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

Medical Immunology/ D. Stites, A.I. Terr, T.G. Parslow, McGraw Hill, 9th ed., 1997. - **1x (2002)**

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

IMMUNOLOGIE

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

MODUL IC - BIOFYZIKA A INFORMATIKA (I. ROČNÍK)

Základní učební texty:

BIOFYZIKA

Biofyzika 1. 2./ J. Rosina - Praha: Scientia Medica, 1995. - **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.

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. - 1vyd. - Praha: Avicenum, 1989. - **1x**

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

RADIOLOGIE

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

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

Základní učební texty:

PRVNÍ POMOC

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

OŠETŘOVATELSTVÍ, POTŘEBY NEMOCNÝCH

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

LEMON: učební texty pro sestry a porodní asistenty. I. - V., Ošetřovatelský proces, klinická ošetřovatelská 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.**

Ošetřovatelství. 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.

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

HUMANITNÍ VĚDY

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

Doplňující a nepovinné učební texty:

PRVNÍ POMOC

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**

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

HUMANITNÍ VĚDY

Faidon/ Platón. - OIKOYMENH, 1994. - **1x**

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:

VĚDECKÁ METODOLOGIE

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

Research Methods: a Process of Inquiry / Anthony M. Graziano, Michael L. Raulin. - 3rd ed. - New York: Longman, 1997.

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

BIOSTATISTIKA

Biomedicínská statistika I. Základy statistiky pro biomedicínské obory/ J. Zvárová. - Praha: Karolinum, 1998. - **4x**

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

Lékařská informatika. (Kapitola 2. Statistika)/ P. Kasal, Š. Svačina a kol. - Praha: Karolinum, 1998. - **1x**

EPIDEMIOLOGIE

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

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

ZDRAVOTNÍ RIZIKA

Analýza rizik při práci/ Praha: SZÚ, 2001.

Manuál prevence v lékařské praxi. Díl 1 - 9/ - 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

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

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**

Time to Talk/ S. Peters, T. Gráf. - 1. vyd. - Praha: Polyglot, 2001.

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.

Angličtina pro VOŠ a bakalářské obory s medicínským zaměřením/ Eva Lahodová – 1. vyd. – Praha, Eurolex Bohemia, 2004.

CYKLUS II - PRINCIPY KLINICKÉ MEDICÍNY

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

Základní učební texty:

GENETICKÉ PORUCHY

Klinická genetika/ Thompson & Thompson (přeloženo do češtiny) - 6. vyd. - Triton, 2004. - **10x**

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**

IMUNOPATOLOGIE

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

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**

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>

PATOFYZIOLOGIE

Atlas patofyziologie člověka/ Stefan Silbermagl, 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**

PATOLOGIE

Obecná patologie/ P. Miřejovský, Blahoslav Bednář. - 1. vyd. - Praha: Karolinum, 1994. - **5x**

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

Doplňující a nepovinné učební texty:

GENETICKÉ PORUCHY

Emery's elements of medical genetics/ R. F. Mueller, I. D. Young. - 11. vyd. - Churchill Livingstone, 2002. - 9. vyd. **1x**

Principles of medical genetics/ T. D. Gelehrter, F. S. Collins, D. Ginsburg. - 2. vyd. - Williams & Wilkins, 1998. - **1x**

Medical genetics/ G. H. Sack Jr. - McGraw-Hill 1999. - **1x**

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**

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

IMUNOLOGIE

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

Fundamental immunology/ W.E.Paul. - 5thed. - Lippincot, 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://qsbs.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**

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. - 2. přeprac. vyd. - Praha: Karolinum, 2004. - 1. vyd. - **24x**

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

NEUROLOGIE

Clinical skills in neurology/ Michael J. G. Harrison - Oxford: Butterworth - Heinemann, 1996. - **1x**

Diagnostika poruch vědomí v klinické praxi/ Aleš Bartoš a kol. - UK Praha: Karolinum, 2004.

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

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**

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

Základy obecné neurologie/ Gerhard Wabežinek, Dagmar Krajičková - Praha: Karolinum, 2004.

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

OFTALMOLOGIE

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

OTORINOLARYNGOLOGIE

Otorinolaryngologie pro praktického 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.Hejzmanova (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. - 8th ed. - 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: Tigris, 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**

Doplňující a nepovinné učební texty:

Časopisy: **Psychiatrie**

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**

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

Základní učební texty:

ANESTEZIOLOGIE

Základy anesteziologie a resuscitační péče dospělých i dětí/ J. Pachi 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.

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. Breckwoltdt... [et al.]. - 1. čes. vyd. - Martin: Osveta, cop. 1997. - **1x**

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.

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, skriptu, web/ Jan Fanta a kol. - www.lf3.cuni.cz/studium/materiály/chirurgie

Speciální chirurgie/ M. Zeman a kol. - 1. vyd. - Praha: Galén, 2001. - **2x, 2004 – 1x**

OFTALMOLOGIE

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

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

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: Galén, 2001. - **2x**

Practical Fracture Treatment/ McRae. - 4rd ed. - Churchill Livingstone, 2002. - **1x, 1998 - 2x**

Current Diagnosis and Treatment in Orthopaedics/ Skinner – 3rd ed. – McGrawhill, 2003.

Outline of Orthopaedics/ J.C.Adams, D.L.Hamblen. - 13. Ed. - Churchill Livingstone, 2001. - **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

Kompendium 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: Galén, 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/ Vít 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.]. - 1st ed. - 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.

Základy obecné neurologie/ Gerhard Wabežinek, Dagmar Krajčková - Praha: Karolinum, 2004.

Diagnostika poruch vědomí v klinické praxi/ Aleš Bartoš a kol. - UK Praha: Karolinum, 2004.

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.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 Chodackí, Vladimír Rosendorf. - 1. vyd. - Praha: Agentura Pankrác, 2002. - **1x**

Cardiovascular nuclear medicine : current methodology and practice/ edited by L.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.

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.]. - 6th ed. - 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**

Diagnostické a léčebné postupy u maligních chorob/ Z. Adam, J. Vorlíček, J. Vaniček a kol. - 2. aktualizované a doplněné vyd. - Praha: Grada Publ., 2004. - **1x**

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 all - 1. vyd. - Košice: Satus, cop. 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/ J. Lebl, K. Provazník, L. Hejmanova (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. 1. - 9/ 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, nástín 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 medicínsko- právní problematika v praxi/ J. Štefan, J. Mach. - Praha: Grada Publishing, 2005.

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

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

VNITŘNÍ LÉKAŘSTVÍ

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

Echokardiografie/ P. Gregor, Petr Widimský, Petr Niederle a spol. - 2. přeprac. vyd. - Praha: Avicenum, 1991. - **5x**

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

Doplňující a nepovinné učební texty:

ANESTEZIOLOGIE

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

Kritické stavy vnitřního lékařství ve všeobecné praxi/ Jaroslav Rybka a kol. - 1. vyd. - Praha: Avicenum, 1992. - **3x**

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, Edinburgh:Churchill Livingstone, 2002 - **4ed. - 1990 - 2x, 1994 - 17x**

Cecil Essentials of Medicine/ed. T. E. Andreoli et al. - 6th ed, 2004.

Chronické hepatitidy/ Jiří Horák, J. Stříteský. - 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 bříšní u dětí a dospělých: diagnostické minimum pro praxi/ Miloš Hájek, Helena Hájková. - 1. vyd. - Praha: Triton, 1998. - **1x**

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

Memorix. Neodkladné stavy v medicíně/ Sönke Müller. - 1. vyd. - Praha: Scientia Medica, 1992. - **4x**

Intenzivní medicína/ P.Ševčík, V. Čemý, 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. - 3^{vyd.} - 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.
Anglicko-český/česko-anglický lékařský slovník/ Věra Topilová - Praha: Grada Publishing, 1999. - **1x**

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

English for Doctors/ Mária Gyorffy. - 2.vyd. - Praha: Triton, 2001. - **1x**

ANGLIČTINA pro VOŠ a bakalářské obory s medicínským zaměřením/ Eva Lahodová – 1. vyd. – Praha, Eurolex Bohemia, 2004.

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.

KURZ – LÉKAŘSKÁ PSYCHOLOGIE A PATOPSYCHOLOGIE (IV. ROČNÍK)

Psychologie/ R. Atkinsonová et al. - 1. vyd. - Praha: Victoria Publishing, 1995. nebo 2.vyd. - Praha: Portál, 2003. - **2x, 1995 – 2x**

Kompedium lékařské psychologie/ H. Feldmann. - Praha: Victoria Publishing, 1994. - **13x**

Základy lékařské psychologie/ J. Vymětal. - 1. vyd. - Praha: J. Kocourek, 1997 a další vydání. - **3x**

Lékařská psychologie/ J. Vymětal. - 3. vyd. - Praha: Portál, 2003 a předchozí vydání. - **3x, 1.vyd. – 2x**

Poruchy osobosti/ J. Praško a kol. - 1. vyd. - Praha: Portál, 2003. - **1x**

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

MODUL OBORŮ VNITŘNÍHO LÉKAŘSTVÍ

Základní učební texty:

Vnitřní lékařství/ P. Klener a kol. - 1. vyd. - Praha: Galén: Karolinum, cop. 1999. - **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. Pneumonologie/ P. Zatloukal a kol., ed. M. Anděl - Praha: Galén, 2000. - **11x**

Vnitřní lékařství. Díl 3b. Hematologie/ T. Kozák a kol., ed. M. Anděl - Praha: Galén, 2000. - **13x**

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

Vnitřní lékařství. Díl 5. díl, Endokrinologie, diabetologie, poruchy metabolismu a výživy/ Michal Anděl... [et al.]. - 1. vyd. - Praha: Karolinum, 1996. - **15x**

Textbook of Medicine/ R. L. Souhami, J. Moxham, 3rded, Edinburgh:Churchill Livingstone 2002 – **4 ed. – 1990 – 2x, 1994 – 17x**

Cecil Essentials of Medicine/ ed. T. E. Andreoli et al. - 6th ed. - 2004.

KLINICKÁ BIOCHEMIE

Harperova biochemie/Murray, Granner [et al.] - 2. čes. vyd. - Jinočany: H & H, 1998. - 2.vyd. **13x**, 4. vyd. **6x**

Lékařská chemie a biochemie/J. Musil a kol., - Avicenum/Osveta, 1990. - **11x**

Lékařská chemie a biochemie/ Duchoň a kol., - Avicenum/Osveta, 1984. - **8x**

Biochemie v obrazech a schématech./ J. Musil, O. Nováková - 2. vyd. - Praha: Avicenum, 1989. - 1.vyd. **13x**, 2.vyd. **42x**

Biochemie / Z. Vodrážka - 2. vyd. - Praha: Academia, 1996. - **6x**

Klinická biochemie/ J. Masopust - Praha: UK, Karolinum, 1998.

Biochemie / D. a J. Voet - Praha: Victoria Publishing, 1995. - **1x**

Multimediální učebnice DNA diagnostiky na CD-ROM/ R. Průša a kol., - Praha: 2: LF UK, 1998. - **1x** (www.lf2.cuni.cz/projekty/prusa-DNA)

Klinická biochemie: požadování a hodnocení biochemických vyšetření, část I. a II./ J. Masopust - Praha: Karolinum, 1998. - **2x oba díly**

Patologie/J. Mačák, J. Mačáková - Praha: Grada Publishing, 2004. - **3x**

Klinická biochemie/ J. Racek et al., - Praha: Galén a Karolinum, 1999. - **2x**

Laboratorní diagnostika/T. Zima, - Praha: Galén, 2002. - **2x**

Molekulové základy klinické biochemie/J. Musil, - Praha: Grada Avicenum, 1994.

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

Widmann's clinical interpretation of laboratory test/ R.A.Sacher, R.A.McPherson, J.M.Campes - F.A.Davis Comp. 1997. - **1x – 2000**

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

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. 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 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 - 4rd ed. - Churchill Livingstone, 2002. - **1x, 1998 – 2x**
Outline of Orthopaedics/ J. C. Adams, D.L. Hamblen. - 13th ed. - Churchill Livingstone, 2001. - **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. Bartoníček, 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. Diblík, 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.
Traumatologie dospělých/ Višňa, Hoch - 1. vyd. – Maxdorf, 2004.
Nemoci slinných žláz/ L. Sazama. - 2. vyd. - Praha: Stát. zdrav. nakl, 1980.
Urologie I.-III/ J. Dvořáček a kol. - Praha, ISV 1998. - **1x všechny díly**
Urologie/ Ivan Kawaciuk - Jinočany: H+H, 2000.
Základy urologie pro studenty medicíny/ P. Morávek a kol. - 1. vyd. - Praha: Karolinum, 2001. - **10x**
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.lf3.cuni.cz/studium/materiály/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

Základy obecné neurologie/ Gerhard Wabežinek, Dagmar Krajičková - Praha: Karolinum, 2004.

Diagnostika poruch vědomí v klinické praxi/ Aleš Bartoš a kol. - UK Praha: Karolinum, 2004.

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: Tigis, 2002. - 5x

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

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

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

MODUL GYNEKOLOGIE A PORODNICTVÍ

Základní učební texty:

Gynekologie/ K.Citterbart et al. - Praha: Galén, 2001. - 3x

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

Kompendium gynekologických operací/ F.Macků a kol. - Praha: Grada Publishing, 1995. - 2x

Porodnictví/ E.Čech, 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:

Pediatrica. 1., 2. svazok/ M. Šašinka, T. Šagát a spol. - 1. vyd. - Košice: Satus, 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/ Lebl J., Provazník K., Hejzmanova 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/ Behrman, Kliegman - 3rd edition - Saunders Company, 1998. - 1x, 2.ed. - 2x

Pediatricie/ O.Hrodek, J. Vavřinec et al. - 1. vyd. - Praha: Galén, 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.

ASCM'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.) - 4th.ed. - Geneva: Inter. Labour Office, 1988.

Environmental Health/ D.W. Moller - London: Harward Univ. Press, 1992.

Exercise and Diet in the Prevention and Control of the Metabolic Syndrome/ Barnard. - *Sports Med*, 1994, vol.18, n.4, pp. 218 - 228

- Exercise standards/** Fletcher et al.; *Circulation*, 1992, 86, pp. 340 - 344
- General and Environmental Hygiene/** kol. - Praha: UK 3.LF, 1994.
- Hygiena/** kol. - Praha: Karolinum, 1995. - **3x, 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. - X./** K.Provazník a kol. - F.ortuna, Praha: SZÚ, 3. LF, 1994 - 2004. - **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**
<http://sweb.cz/centrumprev/>
- Medical Hygiene/** J.Lener et al. - Praha: Karolinum, 1997. - **10x**
- Mikrobiologická problematika ve výživě/** S.Hrubý, B.Turek - Bmo: 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.Čemá - Bmo: 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 Williams and Wilkins, 1999. - **1x**
- Psychická krize a intervence v lékařské ordinaci/** P.Klimpl - Praha: Grada Publ., 1998. - **1x**
- Social Paediatrics/** B. Lindstrom, N. Spencer - Oxford: Oxford Univ. Press 1995.
- Sociologie medicíny v kontextu veřejného zdravotnictví/** H. 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 ambulantní a klinické praxi/** Placheta, Siegllová, Štefja - Praha: Grada, 1999. - **1x**
- Zátěžová funkční diagnostika a preskripce pohybové léčby/** Placheta a kol. - Bmo 1995. (skripta) - **49x**
- 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 systémy v mezinárodním srovnání/** E. Křížová - Praha: 1998. - **3x**
- Zdravotnictví v České republice - čtvrtletník/** vyd. Asociace pro rozvoj sociálního lékařství a řízení péče o zdraví

Doplňující a nepovinné učební texty:

- 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
- Výživa těhotných a kojících žen/**D. Müllerová, Mladá fronta 2004.
- Podpora kojení a stav výživy kojenců v České republice na konci 90. let /**D. Schneiderová, UK v Praze, Praha: Karolinum, 2005.
- Kojení - nejčastější problémy a jejich řešení /**D. Schneiderová a kol., Praha: Grada Publishing, 2002. – **1x**
- 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

ANESTEZIOLOGIE

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

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**

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.

<http://www.lf3.cuni.cz> → Studijní materiály → Infekce

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

Doplňující a nepovinné učební texty

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.

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 otorinolaryngologie/ I.Klačanský, J.Jakubíková - Osveta, 1992.

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.

RADIOLOGIE

Radiologie-učební texty VŠ/ J. Nekula a spol., Olomouc: UP, 2001 - **20x**

Radiologické nálezy/ J. Neuwirth a spol., Praha: Triton, 2001 - **7x**

Kompendium diagnostického zobrazování/ J. Neuwirth, Praha: Triton, 1998 - **5x**

SOUDNÍ LÉKAŘSTVÍ

Soudní lékařství a medicínsko-právní problematika v praxi/ J. Štefan, J. Mach. - Praha: Grada Publishing, 2005.

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**

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. - **1x**

Vertebrogenní neurologické syndromy/ Josef Bednařík, Zdeněk Kadaňka. - Praha: Triton, 2000. - **1x**

Akutní neurologie - intenzivní péče v neurologii/ M. Kalina. - Praha: Triton, 2000. - **3x**

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

DOPORUČENÁ LITERATURA BAKALÁŘSKÝ STUDIJNÍ PROGRAM: SPECIALIZACE VE ZDRAVOTNICTVÍ

obor: FYZIOTERAPIE

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

I. ROČNÍK

LÉKAŘSKÁ TERMINOLOGIE

Veselá, A.: Lékařská terminologie pro fyzioterapeuty. Karolinum, Praha 1999

Kábrt, J.; Chlumská, E.: Lékařská terminologie, Avicenum, Praha 1972 (a další vyd.)

BIOLOGIE

Otová, B.; Kapras, J. a kolektiv: Biologie člověka pro bakalářské studium na lékařských fakultách, Praha 1997

Manych, J. a kol.: Obecná biologie pro mediky, Praha 1990

ANATOMIE A HISTOLOGIE

Linc, R., Doubková, A.: Anatomie hybnosti I. díl. Karolinum Praha, 2003

Linc, R., Doubková, A.: Anatomie hybnosti II. díl. Karolinum Praha, 2001

Linc, R., Doubková, A.: Anatomie hybnosti III. Díl. Karolinum Praha, 2001

Čihák, R.: Anatomie I. Grada, Avicenum Praha, 2001

Čihák, R.: Anatomie II. Grada, Avicenum Praha, 2002

Čihák, R.: Anatomie III. Grada, Avicenum Praha, 1997

LÉKAŘSKÁ ETIKA

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

Störig, J.: Malé dějiny filosofie. Praha: Zvon, 1991.

Haškvcová, H.: Lékařská etika. Praha: Galén, 2002.

Šimek, J.; Špalek V.: Filosofické základy lékařské etiky. Grada, Praha 2003.

Anzenbacehr, A.: Úvod do etiky. (přel. Šprunk K.). Zvon Praha 1994

Sokol, J.: Filosofická antropologie. Portál; Praha 2002

Girondin, J.: Úvod do hermeneutiky (přel. Horyna B., Kouba P.) Oikoumené Praha 1997

Beauchamp, T. L.; Childress, J. F.: Principles of Biomedical Ethics. 4th ed. Oxford University Press, New York, Oxford 1994

REHABILITAČNÍ PROPEDEUTIKA

Votava, J. a kol.: Ucelená rehabilitace osob se zdravotním postižením, Karolinum 2003

Gúth, A.: Propedeutika v rehabilitácii, Lieč.rehab., 1994, Bratislava

Janda, V., Poláková, Z., Véle, F.: Funkce hybného systému. SZN, 1966

Gúth, A.: Vyšetrovacie a liečebné metody pre fyzioterapeutov. Lieč. rehab., Bratislava, 1995

Haladová, E. a kol.: Léčebná tělesná výchova., IDVPZ, Brno, 1977

Jesenský, J.: Uvedení do rehabilitace zdravotně postižených, UK, 1996

Javůrek, J.: Propedeutika léčebné rehabilitace., UK, 1983 skripta

Pfeiffer, J., Votava, J.: Rehabilitace s využitím techniky, Avicenum 1983

Votava, J. a kol.: Základy rehabilitace, Karolinum 1997, skripta Klusoňová, E., Pitnerová, J.: Rehabilitační ošetřování pacientů s těžkými poruchami hybnosti. IDVPZ, Brno, 2000

Palát, M.: Dýchací gymnastika. Obzor, 1968

KINEZIOLOGIE

Véle, F.: Kineziologie pro klinickou praxi. Praha, Grada Publ., 1997

Véle, F.: Kineziologie posturálního systému. UK Praha, 1995

Kapandji, I.A.: The Physiology of the Joints I., II., III. Churchill Livingstone Edinburgh London Melbourne and New York, 1987

Trojan S., Druga R., Pfeiffer J., Votava J.: Fyziologie a léčebná rehabilitace motoriky člověka. Praha Grada, 1996

ÚVOD DO FYZIOTERAPIE A VYŠETŘOVACÍ METODY

Janda, V. a kol.: Svalové funkční testy, Grada Publ. 2004

Janda, V.: Základy kliniky funkčních /neparetických/ hybných poruch. Skripta ÚDVSZP Brno, 1982

Véle, F.: Kineziologie posturálního systému. Skripta UK, Praha, 1995

Haladová, E., Nechvátalová, L.: Vyšetřovací metody hybného systému. IDVPZ, Brno, 1997

Vařeka, I., Vařeková, R.: Přehled klinických metod vyšetření stoje a funkčních testů páteře. Olomouc, UP, 1993.

Gúth, A. a kol.: Vyšetrovacie a liečebné metody pre fyzioterapeutov. Lieč.rehab., Bratislava, 1995

Janda, V., Pavlů, D.: Goniometrie (skripta) IDVPZ, Brno, 1993

Tichý, M.: Funkční diagnostika pohybového aparátu, Triton 2000

Véle, F.: Pohyb a věda o pohybu. Rehabilitace a fyzikální lékařství, roč. I a II (1994, 1995)

Gilbertová, S., Matoušek, O.: Ergonomie, Grada Publ., 2002

BIOFYZIKA A FYZIKÁLNÍ LÉČEBNÉ METODY

- Rosina, J.: Učebnice Biofyzika I.,II. Scientia Medica, 1995
Navrátil, L., Rosina, J.: Biofyzika – učebnice pro lékařské fakulty, Manus 2000
Navrátil, L., Rosina, J.: Biofyzika v medicíně – učebnice pro lékařské fakulty, Manus 2003
Poděbradský, J., Vařeka, J.: Fyzikální terapie I. a II., Grada Publ., 1998
Capko, J.: Základy fyziatrické léčby. Praha Grada Publ., 1998
Calta, J., Machálek, Z., Vacek, J.: Základy fyzikální terapie pro praxi. knihovna REFORA, 1994
Vařeka, I.: Základy fyzikální terapie I. (skripta) Universita Palackého, Fakulta tělesné kultury, Olomouc, 1995

FYZIOLOGIE

- Rokyta, R.: Fyziologie - pro bakalářská studia v medicíně, přírodovědných a tělovýchovných oborech, ISV, Praha 2000
Schmidt, R.F.: Memorix Fyziologie, Scientia Medica, Praha 1993
Trojan, S.: Lékařská fyziologie. Grada, Praha 1999.

- Rokyta, R.: Fyziologie - praktická cvičení a demonstrace. Praha 2002

ZÁKLADY LÉKAŘSKÉ CHEMIE

- Samcová E.: Praktikum z lékařské chemie a toxikologie, 2. přeprac. vyd, SPN Praha 1991
Musil, J.: Biochemie v obrazech a schématech, 2. vyd, Avicenum Praha, 1989

PRVNÍ POMOC

- Zeman, M.: První Pomoc. Grada 2000
Pokorný, J.: Lékařská první pomoc. Galén 2003

MASÁŽ A MĚKKÉ TECHNIKY

- Lewit, K.: Manipulační léčba v myoskeletální medicíně., 5. vyd, ČLS JEP, Praha, 2004
Žaloudek, K.: Masáž, SZN, Praha, 1965
Capko, J.: Základy fyziatrické léčby. Praha Grada Publ., 1998
Plačková, A.: Liečebná masáž, Osvěta, 1992
Kvapilík, J., Pavlů, D.: Základy masáže., Scientia Medica, 1994

I. A II. ROČNÍK

ANGLIČTINA

- Peters, S.; Gráf, T.: Time to Talk 1, učebnice angličtiny pro střední a jazykové školy + CD. Polyglot 2001
Lahodová, E.: Angličtina pro VOŠ a bakalářské obory s medicínským zaměřením, Eurolex Bohemia, Praha 2004
Čermáková, I.: Czech for Medical Students: A Manual, 3.LF UK, Praha 1995,

- Přivratská, J. a kol.: English in the Medical Profession, Karolinum, Praha 2001
Topilová, V.: Medical English – Angličtina pro zdravotníky, Tobiáš, 1993
Benjamin, B.E., Borden, G.: Listen to Your Pain, Penguin Group, USA, 1984

II. ROČNÍK

PATOLOGIE

Základní literatura:

- Bártová, J.: Patologie pro bakaláře. Praha, Karolinum, 2004
Mačák, J., Mačáková, J.: Patologie. Praha: Grada 2004
Stříteský, J.: Patologie. Olomouc: Epava, 2001
Dylevský, I.: Somatologie. Olomouc: Epava, 2000
Doporučená rozšiřující odborná literatura:
Mířejovský, P., Bednář, B.: Obecná patologie. Praha: UK, 1997
Povýšil, C. et al.: Speciální patologie díl I.: Patologie oběhového, krevního, mízního a dýchacího ústrojí. Praha: UK 1989
Povýšil, C. et al.: Speciální patologie díl II.: Patologie zažívacího, močového, ženského a mužského pohlavního ústrojí a mléčné žlázy. Praha: UK 1997
Povýšil, C. et al.: Speciální patologie díl III.: Patologie nervového a pohybového ústrojí, endokrinního systému, kůže, smyslů a novorozence. Praha: UK 1995

- Mačák, J.: Obecná patologie. Olomouc: UP, 2002

PATOLOGICKÁ FYZIOLOGIE

Základní literatura:

- Kaňková, K. a spol.: Patofyziologie pro bakalářské studijní programy. Brno 2003
Králíček, P.: Úvod do speciální neurofyziologie. Praha, Karolinum, 2002
Rokyta, R. a kol.: Fyziologie pro bakalářská studia v medicíně, přírodovědných a tělovýchovných oborech. Praha, ISV, 2000
Doporučená rozšiřující odborná literatura.
Pometlová, M. a kol.: Obecná patofyziologie pro bakalářská studia (a nejen pro ně). 3.LF UK Praha 1996
Nečas, E. a spol.: Obecná patologická fyziologie, Praha, Karolinum, 2000
Nečas, E. a spol.: Patologická fyziologie orgánových systémů, Část I, Část II, Praha, Karolinum, 2003

Fölsch, U.R., Kochsiek, K., Schmidt, R.F.: Patologická fyziologie, Praha, Grada, s. 586

Trojan, S., Druga, R., Pfeiffer, J., Votava, J.: Fyziologie a léčebná rehabilitace motoriky člověka, Praha, Grada, 1996

INTERNÍ OBORY

Chrobák, L.: Propedeutika vnitřního lékařství. Praha, Grada 1997

Doenges, M.E.; Moorhouse, M.F.: Kapesní průvodce zdravotní sestry. Praha, Grada-Avicenum 1997

Drábková, J.; Horáček, H.: Hodnocení, rozhodování a prognostika v medicíně akutních a kritických stavů. Referátový výběr z anesteziologie a resuscitace. Praha 1992, č.1/2

Pacovský, V.: Klinická propedeutika pro magisterské a bakalářské studium ošetrovatelství. Praha, Karolinum 1999
Vnitřní lékařství Galén 1999

Widimský, P. a kolektiv: Základní klinické problémy v kardiologii a pneumologii. Triton 2004

NEUROLOGIE

Jedlička, P., Nebudová, J.: Neurologie, Avicenum, 1989

Opavský, J.: Neurologické vyšetření v rehabilitaci pro fyzioterapeuty. UP v Olomouci, 2003

Lenský, P.: Roztroušená skleróza mozkomíšni (nemoc, nemocný a jeho problémy). Roska, 1996

Janda, V., Kraus, J.: Neurologie pro rehabilitační pracovníky. Avicenum, Praha, 1987

Janda, V., a kol.: LTV u hemiparetiků. IDVPZ, Brno, 1982, skripta

Obrda, K., Karpíšek, J.: Rehabilitace nervově nemocných. Avicenum, Praha, 1968

Kolektiv autorů.: Léčení poliomyelitidy. SZdN, Praha, 1961

Vojta, V.: Mozkové hybné poruchy v kojeneckém věku. Grada Avicenum, Praha, 1993

Wendsche, P. a kol.: Poranění páteře a míchy. IDVPZ, Brno, 1993, skripta

Rehabilitace po cévní mozkové příhodě, publikace WHO, Grada Publ. 2004

ZÁKLADY FARMAKOLOGIE

Hynie S. a kol.: Farmakologie pro bakalářské studium I.,II. díl UK Praha, 1996

Klenerová V.: Farmakologie pohybového ústrojí. Praha, Karolinum 1998

ERGOTERAPIE

Klusoňová, E.; Špičková, J.: Ergoterapie I.; Avicenum, Praha 1990

Pfeiffer, J.: Ergoterapie II., Avicenum, Praha 1990

Kolektiv autorů.: Léčba prací; IDVPZ, Brno 1987

FYZIOTERAPIE I.

Trojan, S., Druga, R., Pfeiffer, J., Votava, J.: Fyziologie a léčebná rehabilitace motoriky člověka. Praha Grada, 1996

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

Kabelíková, K., Vávrová, M.: Cvičení k obnovení a udržení svalové rovnováhy Grada Publ., Praha, 1997

Pfeiffer, J. a kol.: Facilitační metody v léčebné rehabilitaci. Avicenum, Praha, 1976

Haladová, E. a kol.: Léčebná tělesná výchova (skripta). IDVPZ. Brno. 1997

Lewit, K.: Manipulační léčba. Praha, 1996 nebo 5. vyd, ČLS JEP 2004

Dvořák, R.: Základy kinezioterapie. Vydavatelství Univerzity Palackého, Olomouc 1996

Kolektiv autorů.: Facilitační techniky využívané při rehabilitaci hybnosti. IPVZ, Brno, 1971

Véle, F.: Kineziologie pro klinickou praxi, Grada, 1997

Vojta, V., Peters.: Vojtův princip. Grada Avicenum, Praha, 1995

Pavlu, D.: Speciální fyzioterapeutické koncepty a metody, CERM 2002

Blahušová, E.: Pilatesova metoda, Olympia 2002

Votava, J.: Jóga očima lékařů. Avicenum, Praha, 1998

Rašev, E.: Škola zad. DIREKTA, Praha, 1992

Bobathová, B.: Hemiplégia dospělých. Lieč.rehab. Gúth, 1997

Feldenkrais, M.: Feldenkraisova metoda. PRAGMA, 1996

Rychlíková, E.: Funkční poruchy kloubů končetin, Grada 2002

Vojáčková, H.: Pohybem ke zdraví a kráse pracující ženy. SZdN, Praha, 1961

Gúth, A.: vyšetřovací a léčebné metodiky pre fyzioterapeutov, Liečreh, Bratislava, 1995

Nováková, E., Mališka, L., Illiašová, M.: Terapie bederní páteře přístupem Robina McKenzie, Eva Nováková, 2001

Janda, V., Vávrová, M.: Senzomotorická stimulace, Rehabilitácia suppl.25, 1992, 3, str.14-34

Kolektiv autorů.: Zdravé držení těla během dne podle Dr. Bruggera. MUDr. A. Kollmann, Praha, 1995

Kolektiv autorů.: Léčení dětské obrny /systémem sestry Kenny/ Zdrav.rehab. 1952

Forsstromová, B., Hampsonová, M.: Alexanderova technika v těhotenství a při porodu. Barrister & Principal, Brno 1996

Adler, S.S., Beckers, D., Buck, M.: PNF in Practice. Springer Verlag, 1993

KLINICKÁ PSYCHOLOGIE

Feldmann, H., Brand-Jacobi, J., Gmur, M.: Kompendium lékařské psychologie: pro studující a lékaře. Praha . Victoria Publ., 1994

Vymětal, J.: Lékařská psychologie. Praha: Portál, 2003

Vymětal, J.: Základy lékařské psychologie. Nakladatelství Jiří Kocourek – Praha, 1994

RADIOLOGIE

Bartušek D.: Diagnostické zobrazovací metody (pro bakalářské studium fyzioterapie a léčebné rehabilitace), Masarykova universita v Brně 2004.

TĚLESNÁ VÝCHOVA A SPORT TĚLESNĚ POSTIŽENÝCH

Kabele, J.: Sport vozíčkářů. Olomouc – Universita Palackého, 1990

Kabele, J.; Simice, J.: Historie paralympiád, Acta Gymnica 26, 1990

Bělková, T.: Zdravotní plavání. Praha Karolinum, 1994
CP – ISRA. Příručka pravidel klasifikace. Praha Spastic Handicap, 1998

III. ROČNÍK

INTERNÍ OBORY

Chrobák, L.: Propedeutika vnitřního lékařství. Praha, Grada 1997

Doenges, M.E.; Moorhouse, M.F.: Kapesní průvodce zdravotní sestry. Praha, Grada-Avicenum 1997

Drábková, J.; Horáček, H.: Hodnocení, rozhodování a prognostika v medicíně akutních a kritických stavů. Referátový výběr z anesteziologie a resuscitace. Praha 1992, č.1/2

Pacovský, V.: Klinická propedeutika pro magisterské a bakalářské studium ošetrovatelství. Praha, Karolinum 1999
Vnitřní lékařství Galén 1999, s.949

Widimský, P. a kolektiv: Základní klinické problémy v kardiologii a pneumologii. Triton 2004, s.173

CHIRURGICKÉ OBORY

Muller, M. a kol.: Chirurgie pro studium a praxi. Praha Goldstein & Goldstein, 1997

Lewrence, W., W. a kol.: Současná chirurgická diagnostika a léčba I. a II. díl. Praha Grada, 1998

Lawrence, W. Way a kol.: Současná chirurgická diagnostika a léčba. Praha Grada Publ., 1998

Hoch, J., Fanta J.: Speciální chirurgie. Maxdorf Jesenius, 2001

Typovský, K. a kol.: Traumatologie pohybového ústrojí. Praha Avicenum, 1981

Sosna, A. a kol.: Základy obecné ortopedie. Triton, 2001

Rybka, V., Sosna, A. a kol.: Ortopedie. Státní pedagogické nakladatelství Praha, 1990

Kudela, M.: Základy gynekologie a porodnictví. Praha Grada, 1994

Kolektiv autorů : Gynekologie a porodnictví. Martin: Osveta, 1997

Novotný, M., Hahn, A.: Závratě (Dagnostika a léčba). Studio WAGNER, Praha, 1997

Königová, R. a spol.: Komplexní léčba popálenin. Praha Grada Publ., 1999

Smrčka, V.: Poranění flexorových šlach ruky. Victoria Publ., 1995

Veselý, J. a kol.: Základy pouázrové rehabilitace ruky standardními metodami. IPVZ Bmo, 1994

NEUROLOGIE

Jedlička, P., Nebudová, J.: Neurologie, Avicenum, 1989

Opavský, J.: Neurologické vyšetření v rehabilitaci pro fyzioterapeuty. UP v Olomouci, 2003

Lenský, P.: Roztroušená skleróza mozkomíšni (nemoc, nemocný a jeho problémy).Roska, 1996

Janda, V., Kraus, J.: Neurologie pro rehabilitační pracovníky. Avicenum, Praha, 1987

Janda, V., a kol.: LTV u hemiparetiků. IDVPZ, Bmo, 1982, skripta

Obrda, K., Karpíšek, J.: Rehabilitace nervově nemocných. Avicenum, Praha, 1968

Kolektiv autorů.: Léčení poliomyelitidy. SZdN, Praha, 1961

Vojšta, V.: Mozkové hybné poruchy v kojeneckém věku. Grada Avicenum, Praha, 1993

Wendsche, P. a kol.: Poranění páteře a míchy. IDVPZ, Bmo, 1993, skripta

Rehabilitace po cévní mozkové příhodě, publikace WHO, Grada Publ. 2004

PEDIATRIE

Lebl, J., Hejzmanová, L., Provazník, K.: Preklinická pediatrie. Galén, 2003

Hrodek, O., Vavřinec, J. a kol.: Pediatrie. Galén, 2002

Nissen, K.H. a kol.: Pediatrie. Scienta Medica, 1996

Callaghan, C., Stephenson, T.: Pediatrie do kapsy. Praha Grada, 1996

Houštěk, J. a kol.: Dětské lékařství. Praha Avicenum, 1982

PSYCHIATRIE

Höschl, C., Libiger, J., Švestka, J.: Psychiatrie. Praha, Tigis, 2002

Seifertová, D., Praško, J., Höschl, C.: Postupy v léčbě psychických poruch, Praha, Academia Medica Pragensis, 2004

PSYCHOTERAPIE

Vymětal, J. a kol.: Obecná psychoterapie. Praha Grada Publ. 2004

Kratochvíl, S.: Základy psychoterapie. Portál, 2002

KLINICKÁ NEUROFYZIOLOGIE

Králíček, P.: Úvod do speciální neurofyziologie. Praha, Karolinum, 2004

Trojan S., Druga R., Pfeiffer J., Votava J.: Fyziologie a léčebná rehabilitace motoriky člověka. Praha Grada, 1996

Basmajian, J. V., Deluca, C. J.: Muscule Alive. Williams & Wilkins, 1985

FYZIOTERAPIE II.

Ortopedie

Kubát, R.: Ortopedie dětského věku. Avicenum, 1982

- Kolektiv autorů.: Léčebná rehabilitace, Medicína H+H, Avicenum, 1994
- Eis, E., Křivánek, F.: Ortopedie, traumatologie a ortopedická protetika. Avicenum, 1972
- Nýdrle, M., Veselý, H.: Jedna kapitola ze speciální rehabilitace poranění kolenního kloubu (skripta) IDVPZ, Brno, 1992
- Čech, O., Sosna, A., Bartoniček, J.: Poranění vazivového aparátu kolenního kloubu. Avicenum, 1986
- Chaloupka, R.: Vybrané kapitoly z LTV v ortopedii a traumatologii, IDVPZ Brno 2001
- Koudela, K.: Ortopedická traumatologie, Karolinum 2002
- Psychiatrie**
- Skaličková, O., a kol.: Rehabilitace v psychiatrii. Avicenum, 1971
- Hátllová, B.: Kinezioterapie v léčbě psychiatrických onemocnění, Karolinum 2002
- Traumatologie a chirurgie**
- Beneš, V.: Poranění míchy. Avicenum, 1987
- Veselý, J. a kol.: Základy poúrazové rehabilitace ruky standardními metodami. IDVPZ, Brno, 1994, skripta
- Müller, I., Müllerová, B.: Léčebná tělesná výchova v chirurgii, traumatologii a ortopedii. Skripta, ÚPVZ, SZP Brno 1982
- Masný, V.: Přehled LTV v chirurgii a traumatologii. IDVPZ, Brno, 1971
- Neurologie**
- Jedlička, P., Nebudová, J.: Neurologie, Avicenum, 1989
- Opavský, J.: Neurologické vyšetření v rehabilitaci pro fyzioterapeuty. UP v Olomouci, 2003
- Lenšký, P.: Roztroušená skleróza mozkomíšní (nemoc, nemocný a jeho problémy). Roska, 1996
- Janda, V., Kraus, J.: Neurologie pro rehabilitační pracovníky. Avicenum, Praha, 1987
- Janda, V., a kol.: LTV u hemiparetiků. IDVPZ, Brno, 1982, skripta
- Obrda, K., Karpíšek, J.: Rehabilitace nervově nemocných. Avicenum, Praha, 1968
- Kolektiv autorů.: Léčení poliomyelitidy. SZdN, Praha, 1961
- Vojta, V.: Mozkové hybné poruchy v kojeneckém věku. Grada Avicenum, Praha, 1993
- Wendsche, P. a kol.: Poranění páteře a míchy. IDVPZ, Brno, 1993, skripta
- Rehabilitace po cévní mozkové příhodě, publikace WHO, Grada Publ. 2004
- Albe – Fessard, D.: Bolest (Mechanismy a základy léčení), Grada Publ., 1998
- Interna**
- Máček, M., Vávra, J.: Fyziologie a patofyziologie tělesné zátěže, Avicenum, Praha, 1988
- Máček, M.; Smolíková L.: Pohybová léčba u plicních chorob. Victoria Publ., 1995
- Pochopová, M.: Pohybová léčba u srdečně chorých. IDVPZ, Brno, 1994
- Hromádková, J. a kol.: Fyzioterapie. H&H Vyšehradská Jinočany, 1999
- Šuchmanová, V.: Léčebná tělesná výchova u diabetiků. ÚDV SZP, Brno, 1978
- Havlíčková, L., a kol.: Fyziologie tělesné zátěže. UK Praha, 1994, skripta
- Gúth, A.: Vyšetřovací a léčebné metody pre fyzioterapeutov. Lieč.rehab., Bratislava, 1995
- Kolář, J. a kol.: Kardiologie pro sestry intenzivní péče. Praha Akcenta, 1998
- Placheta, Z.; Siegllová, J.; Štefja, M. a spol.: Zátěžová diagnostika v ambulanci a klinické praxi. Praha Grada Publ., 1999
- Gynekologie a porodnictví**
- Volejníková, H.: Rehabilitace v práci porodní asistentky. IDVPZ Brno, 1993
- Trapl, J., Friedlándrová, B.: Preventivní a léčebný tělocvik ženy. SZN, Praha, 1961
- Marek, J. a kol.: Syndrom kostrče a pánevního dna, TRITON 2000
- Kolektiv autorů.: Léčebné rehabilitační postupy Ludmily Mojžišové, Grada 1996
- Revmatologie**
- Smrčka, V. a kol.: Rehabilitace revmatické ruky a ruky s parézou. IDVPZ, Brno, 1994
- Králová, M., Matějčková, V.: Rehabilitace u revmatických nemocí. Avicenum, Praha, 1985
- Pediatric**
- Máček, M., Vávra, J., Štefanova, J.: LTV v pediatrii. Avicenum, Praha, 1975
- Javůrek, J.: Léčebná rehabilitace v pediatrii. UK Praha, 1982, skripta
- Sociální a pracovní rehabilitace**
- Votava, J. a kol.: Ucelená rehabilitace osob se zdravotním postižením. Praha, Karolinum, 2003
- Pfeiffer, J. a kol.: Rehabilitace, léčebné, pracovní a sociální aspekty. Praha UK, 1989
- Jesenský, J.: Uvedení do rehabilitace zdravotně postižených. Praha, Karolinum, 1995
- Hygiena a epidemiologie**
- Provazník, K. a kol.: Manuál prevence lékařské praxi I. – X. <http://sweb.cz/centrumprev/>
- Protetika a ortotika**
- Protetika, vyd. Federace ortopedických protetiků technických oborů v Nakladatelství Svoboda, Praha květen 2002, 313s.
- Ortotika, vydala Federace ortopedických protetiků technických oborů ve společnosti Craft Consulting a.s., Praha červen 2004, 224s.
- ZÁKLADY METODOLOGIE A STATISTIKY**
- Procházka B.: Biostatistika pro lékaře. Karolinum. 1999

DOPORUČENÁ LITERATURA BAKALÁŘSKÝ STUDIJNÍ PROGRAM: SPECIALIZACE VE ZDRAVOTNICTVÍ

obor: VEŘEJNÉ ZDRAVOTNICTVÍ

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

I. ROČNÍK

ANATOMIE A HISTOLOGIE

Stingl.J.: Anatomie pro bakalářské studium Zdravotní vědy .
Uč.texty 3.LF, 1994

BIOLOGIE, GENETIKA

Otová, Soukup, Karas a kol.: Biologie člověka pro bakalářské studium na lékařských fakultách. Karolinum, Praha, 1997

FYZIOLOGIE

Rokyta R. a kol.: Fyziologie pro bakaláře. Nakl. ISV Praha, 2000

Rokyta R. a kol.: Praktická cvičení z fyziologie I. a II.díl, Praha, 1995

LÉKAŘSKÁ CHEMIE

Kolektiv autorů: Lékařská chemie a biochemie, Avicenum/Osveta, 1990

Masopust,J.:Klinická biochemie Univerzita Karlova, Karolinum, Praha 1998

BIOSTATISTIKA

J. Hendl: Přehled statistických metod zpracování dat. Portál, Praha 2004.

M. Meloun, J. Militký: Statistické zpracování experimentálních dat. Plus s.r.o., Praha, 1994.

K. Zvára: Biostatistika. Karolinum, Praha 1998.

BIOCHEMIE A METABOLISMUS

Kolektiv autorů: Lékařská chemie a biochemie, Avicenum/Osveta, 1990

Masopust, J.:Klinická biochemie Univerzita Karlova, Karolinum, Praha 1998

BIOFYZIKA

Rosina J.: Biofyzika I. a II.: Učební texty, Scientia Medica, Praha 1995

ANALÝZA A HODNOCENÍ RIZIKA

IPCS/WHO. Principles for the Assessment of Risks to Human Health from Exposure to Chemicals. EHC 210, 1999.

Manuál prevence v lékařské praxi VIII. Základy hodnocení zdravotních rizik.

Manuál prevence v lékařské praxi V. Prevence nepříznivého působení faktorů pracovního prostředí a pracovních procesů.

Manuál prevence v lékařské praxi . Příloha 2, Vybrané kapitoly z hodnocení expozice.

Manuál prevence v lékařské praxi, souborné vydání, 2005 - <http://www.sweb.cz/centrumprev/>

Bláha K., Cikrt M. Základy hodnocení zdravotních rizik. SZÚ 1996.

Charles Hennekens et al. Epidemiology in medicine. Little Brown and Company

PRVNÍ POMOC

J.Pachl : Základy anesteziologie a neodkladné péče se zaměřením na dětský věk, H+H, Praha, 1992

ZÁKLADY LÉKAŘSKÉ ETIKY

Haškovcová,H.: Lékařská etika, Galén,Praha, 2002

Šimek,J.,Špalek,V.: Lékařská etika, Grada, Praha 2004

SOCIÁLNÍ PÉČE

Jesenský, J.: Uvedení do rehabilitace zdravotně postižených, Karolinum, Praha 1995

Titzl, B.: Postižený člověk ve společnosti, UK Pedagogická fakulta 1998

I. A II. ROČNÍK

ANGLIČTINA

Čermáková, I.: Czech for Medical Students: a Manual UK-3.LF, PRAHA 1995

Buldov, V., Horáková, M.: Učebnice angličtiny pro SZŠ

Přivratská ,J., Šimek, J.:Reading in Medical Ethics, Karolinum, Praha 1997

ZÁKLADY PATOLOGICKÁ ANATOMIE

Stejskal, J.: Obecná patologie v poznámkách, uč testy KU, Praha

Stříteský, J.: Patologie pro VOŠ. I All.díl Avicenum, Praha 1995

PATOLOGICKÁ FYZIOLOGIE

Stříteský, J.: Patologie pro VOŠ. I All.díl Avicenum, Praha 1995

MIKROBIOLOGIE, IMUNOLOGIE

Bednář, M. a kol.: Lékařská mikrobiologie, Marvil, 1996

Vondra, M. Ondrovčík, P.: Vybrané kapitoly z klinické mikrobiologie, MU, Brno, 1998

Fučíková, T.: Klinická imunologie, Galén, Praha 1997

Stites, T.: Základní klinická imunologie, Victoria Publishing, Praha 1994

KLINICKÁ TOXIKOLOGIE

Turek B., Hrubý S., Černá M.: Nutriční toxikologie. IDVPZ, Brno, 1994

M. Tichý: Toxikologie pro chemiky. UK, Praha, 2003

J. Lebl a kol.: Preklinická pediatrie, kap. Nutriční toxikologie v pediatrii, s. 59-62

Bencko, V., Cikrt, J., Lener, J.: Toxické kovy v životním prostředí člověka, Grada publishing, 1995

Manuál prevence v lékařské praxi, souborné vydání, 2005, <http://www.sweb.cz/centrumprev/>

P. Rössner a kol.: Standardní operační postupy pro biologické monitorování genotoxických účinků faktorů prostředí. Acta Hyg. Epid. Microbiol. 3, 2003. SZÚ Praha, ISSN 0862-5956

ZÁKLADY EKOLOGIE, OCHRANA ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ

Provazník a kol.: Manuál prevence III, SZU, Praha 1996

Manuál prevence v lékařské praxi, souborné vydání, 2005 - <http://www.sweb.cz/centrumprev/>

Systém monitorování zdravotního stavu české populace ve vztahu k prostředí. Souhrnné výroční zprávy 2000 – 2003, SZÚ Praha, 2001 – 2004.

K udržitelnému rozvoji České republiky: Svazek 1 - Zdroje a prostředí. Editoři: B. Moldán, T. Hák, H. Kolářová. Univerzita Karlova, Centrum pro otázky životního prostředí. Praha, 2002

MOLEKULÁRNÍ BIOLOGIE

Jíra, M., Mazura, I.: Imunologie a molekulární biologie, Pracovní texty, KU-3.LF, Praha 1993

SOCIOLOGIE A APLIKOVANÁ PSYCHOLOGIE

Feldman, H.: Kompendium lékařské psychologie, Praha, Victoria Publishing 1998.

Kebza, V.: Psychosociální determinanty zdraví, Praha, Academia 2004.

Křivohlavý, J.: Psychologie zdraví, Praha, Portál 2001.

Křížová, E.: Úvod do sociologie medicíny a zdravotnictví, Karolinum, Praha 1993

Provazník, K. et al.: Manuál prevence v lékařské praxi. I. - V. díl., Fortuna, Praha 1998.

Taylor, S. E.: Health psychology, Boston, McGraw-Hill 1999.

Tyl J. a kol.: Kapitoly ze sociální medicíny a veřejného zdravotnictví. Karolinum, 1998

Křížová, E.: Zdravotnické systémy v mezinárodním srovnání, Praha, 1998

VEŘEJNÉ ZDRAVOTNICTVÍ

Křížová, E.: Zdravotnické systémy v mezinárodním srovnání, Dvořák/Šebek, Praha, 1998

Vepřek, J. a kol.: Zpráva o léčení českého zdravotnictví, Grada, 2002

Zdraví 21, Dlouhodobý program zlepšování zdravotního stavu obyvatelstva ČR

Provazník, K., a kol.: Manuál prevence v primární péči – vybrané kapitoly, FORTUNA Praha, <http://www.sweb.cz/centrumprev/>

Drbal C.: Postranformační stav a jeho řešení, Škola veřejného zdravotnictví IPVZ, 2000

HYGIENA VÝŽIVY

Základní literatura:

Provazník a kol.: Manuál prevence v lékařské praxi Díl I, II., IV. Fortuna, Praha 1995, 1997

Manuál prevence v lékařské praxi, souborné vydání, 2005, <http://www.sweb.cz/centrumprev/>

Turek B., Hrubý S., Černá M.: Nutriční toxikologie, ILF Brno, 1994

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

Anděl M. a kol.: Diabetes mellitus a další poruchy metabolismu, Galén, Praha, 2001

Kadlec P. a kol.: Technologie potravin I. II, VŠCHT, Praha, 2002

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

Vacek V.: Alimentární infekce. Galén, Praha, 2002

Doplňující/nepovinná doporučená literatura:

Hlúbek P., Opltová L.: Vitaminy. Grada, Praha, 2004

Barasi M. E.: Human nutrition - a health perspective, Oxford University Press, Inc., Ney York, 1997

Trace elements in human nutrition and health, WHO, Geneva, 1996

Hrubý S., Turek B.: Hygienická problematika mikroflóry trávicího ústrojí u člověka, Avicenum, Praha, 1989

Ziegler E., Filer L.J. (ed.): Present Knowledge in Nutrition, 7th Edition, ILSI Press, Washington, 1996

- Hobbs B. C., Roberts D.: Food poisoning and food hygiene, 6th Edition, Arnold, London, 1997
- Garbutt J.: Essentials of food microbiology, Arnold, London, 1997
- Kolektiv: Potravinové tabulky I. a II. díl, Spol. pro výživu ve spolupráci s Ministerstvem zemědělství ČR, Praha, 1992-1993
- Bencko J., Cikrt M., Lener J.: Toxické kovy v životním a pracovním prostředí člověka, Grada, Praha, 1995
- Ruprich J. a kol.: Zdravotní důsledky zátěže lidského organismu cizorodými látkami z potravinových řetězců v roce 2000, SZÚ, Praha, 2001
- Davídek J., Velíšek J., Pokorný J.: Chemical changes during food processing, Avicenum, Praha, 1990
- Deutsche Gesellschaft für Ernährung: Referenzwerte für die Nährstoffzufuhr, Umschau, Frankfurt/Main, 2000
- National Research Council: Recommended Dietary Allowances, 10th Edition, National Academy Press, Washington, 1989
- Klaassen C.D. a spol.: Casarett and Doull's Toxicology – The Basis Science of Poisons, 5th ed., The McGraw-Hill Comp., 1996
- O'Brien R. D. : Fats and oils, Technomic Publishing Comp., Lancaster, 1998
- Hamazaki T., Okuyama H. a kol.: Fatty Acids and Lipids – New Findings, Karger, Basel, 2001
- Mason J., Nitenberg G. A kol.: Cancer & Nutrition: Prevention and Treatment, Karger, Basel, 2000
- Dean T a kol.: Food intolerance and the food industry, Woodhead Publishing Limited, Cambridge, 2000
- Watson D.H. a kol.: Food chemical safety - Contaminants, Woodhead Publishing Limited, Cambridge, 2001
- Souci S.W., Fachmann W., Kraut H.: Food Composition and Nutrition Tables, Medpharm Stuttgart, 1994
- Právní normy**
- Zákon 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, v platném znění
- Vyhl. MZd. ČR 137/2004 Sb., o hygienických požadavcích na stravovací služby a o zásadách osobní a provozní hygieny při činnostech epidemiologicky závažných
- Vyhl. MZd. ČR 38/2001 Sb., o hygienických požadavcích na výrobky určené pro styk s potravinami a pokrm, v platném znění
- Zákon č. 110/1997 Sb. o potravinách a tabákových výrobcích a změně a doplnění některých souvisejících zákonů, v platném znění
- Vyhl. MZd ČR 304/2004 Sb., kterou se stanoví druhy a podmínky použití přídatných a pomocných látek při výrobě potravin
- Vyhl. MZd ČR 305/2004 Sb., kterou se stanoví druhy kontaminujících a toxikologicky významných látek a jejich přípustné množství v potravinách
- Vyhl. MZd ČR 347/2002 Sb., o hygienických požadavcích na prodej potravin a rozsah vybavení prodejny podle sortimentu prodávaných potravin
- Vyhl. MZd ČR 475/2002 Sb., kterou se stanoví rozsah znalostí pro získání osvědčení prokazujícího znalost hub
- Vyhl. MZd ČR 132/2004 Sb., o mikrobiologických požadavcích na potraviny, způsobu jejich kontroly a hodnocení
- Vyhl. MZd ČR 133/2004 Sb., o podmínkách ozařování potravin a surovin, o nejvyšší přípustné dávce záření a o způsobu označení ozáření na obalu
- Vyhl. MZe ČR 210/2004 Sb., o podmínkách a požadavcích na provozní a osobní hygienu při výrobě potravin a jejich uvádění do oběhu s výjimkou prodeje, kromě potravin živočišného původu
- Vyhl. MZd ČR 450/2004 Sb., o označování výživové hodnoty potravin
- Vyhl. 113/2005 Sb., o způsobu označování potravin a tabákových výrobků
- Nařízení vlády 98/2005 Sb., kterým se stanoví systém rychlého varování o vzniku rizika ohrožení zdraví lidí z potravin a krmiv
- Doporučené časopisy**
- Diabetologie, metabolismus, endokrinologie, výživa
- Výživa a potraviny
- Hygiena
- Central European Journal of Public Health
- Nutrition Reviews
- Nutrition
- Clinical Nutrition
- The American Journal of Clinical Nutrition
- EKONOMIE VÝŽIVY**
- Moudry, J. a kol.: České biopotraviny, MZe Praha 1994
- Potravinové právo EU v kostce, ÚZPI Praha 2000
- Suková, I.: Potravinová legislativa EU, ÚZPI Praha 1999
- Bílá kniha o zdravotní nezávadnosti potravin, VÚZE Praha 2000

II. A III. ROČNÍK

ZÁKLADY KLINICKÉ MEDICÍNY

- Provazník, K. a kol.: Manuál prevence v lékařské praxi VII, VIII, IX Fortuna, Praha, 1999-2002
Manuál prevence v lékařské praxi, souborné vydání, 2005, <http://www.sweb.cz/centrumprev/>
Klener: Základy vnitřního lékařství pro bakalářské studium, UK, Praha 1996
nám, Univerzita Karlova, Praha, 2000.

HYGIENA

- Provazník, K. a kol.: Manuál prevence v lékařské praxi. III a VIII. díl, Fortuna, 1995 - 2004.
Manuál prevence v lékařské praxi, souborné vydání, 2005, <http://www.sweb.cz/centrumprev/>
Bencko, V. a kol.: Hygiena. Učební texty k seminářům a praktickým cvičením

III. ROČNÍK

PREVENTIVNÍ LÉKAŘSTVÍ

- Provazník, K., a kol.: Manuál prevence v primární péči VI., Fortuna, Praha 1998
Provazník, K., a kol.: Manuál prevence v primární péči I.-X. — vybrané kapitoly, Fortuna, Praha 1994 – 2004
Manuál prevence v lékařské praxi – <http://sweb.cz/centrumprev/>
Plachetka, Singlová, Štejflová: Zátěžová diagnostika v ambulanci i klinické praxi, Grada, Praha 1999
Hmčír E., Kneidlová, M.: Závodní preventivní péče v nynějších podmínkách, Fortuna 1998

EPIDEMIOLOGIE

- Provazník K. et al: Manuál prevence v lékařské praxi – IV. Základy prevence infekčních onemocnění, Praha, Fortuna 1997
Manuál prevence v lékařské praxi, souborné vydání, 2005, <http://www.sweb.cz/centrumprev/>
Göpfertová D., Pazdiora P., Dáňová D.: Epidemiologie infekčních nemocí, UK Praha, Nakladatelství Karolinum, Praha 2002
Ticháček, B.: Základy epidemiologie - Praha: Galén, 1997
Janout, V.: Klinická epidemiologie - nedílná součást klinických rozhodovacích procesů, Praha, Grada, 1998
D. Gopfertová a kol.: Epidemiologie, Praha, Triton, 1999

INFEKCE

- Václav Vacek a kol., Jiří Beneš Kapitoly z infekčního lékařství. 1 a 2. díl. 3.LF, Praha 1995
Jiří Havlík et al.: Infekční nemoci (příručka pro praktické lékaře) Galén, Praha, 1998

POČÍTAČOVÁ A STATISTICKÁ ŠETŘENÍ

- Epi Info, verze 5, překlad anglického manuálu Andrew G. Dea, 1990
- SPSS Brief Guide, anglický manuál statistického programu
- Statistika pro zdravotníky, Kubánková, Hendl, Avicenum/Zdravotnické nakladatelství 1986

- Elementary Statistics, Mario F. Triola, Dutchess Community College, New York 1989

LEGISLATIVA A ŘÍZENÍ ZDRAVOTNICTVÍ

- Pavlíček, Hřebejk: Ústav a ústavní řád ČR, komentář, Linde Praha a.s., 1998
Zákon č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, v platném znění.
Zákon č. 20/1966 Sb., o péči o zdraví lidu, v platném znění.
Zákon č. 65/1965 Sb., zákoník práce v platném znění.
Zákon č. 110/1997 Sb., o potravinách
Štefan, J., Hladík, J.: Soudní lékařství a zdravotnicko-právní otázky, Karolinum, Praha 1996
Stolínová, J., Mach, J.: Právní zodpovědnost v medicíně, Galén, Praha 1998

ZÁKLADY POTRAVINÁŘSKÉ TECHNOLOGIE

- Kadlec P. a kolektiv: Technologie potravin I. VŠCHT, Praha, 2002
Kadlec P. a kolektiv: Technologie potravin II. VŠCHT, Praha, 2002
Čepička J.: Obecná potravinářská technologie, VŠCHT, Praha, 1995

DIETOLOGIE

- Keller U., Meier R., Bertoli S.: Klinická výživa, Scientia medica, Praha, 1993
Brodanová M., Anděl M.: Infuzní terapie, parenterální a enterální výživa, Grada, Praha, 1994
Anděl M. a kol.: Diabetes mellitus a další poruchy metabolismu, Galén, Praha, 2001
Blahoš J.: Osteoporóza - diagnostika a terapie v praxi, Galén, Praha, 1995
Hainer V., Kunešová M. a kol.: Obezita, Galén, Praha, 1997
Teplan V. a kol.: Metabolismus a ledviny, Grada Publishing, Praha, 2000
Zadák Z.: Výživa v intenzivní péči, Grada Publishing, Praha, 2002

Zadák Z. a kol.: Vybrané kapitoly z metabolismu a klinické výživy, Karolinum, Praha, 1997

PREVENTIVNÍ VÝŽIVA A NUTRIČNÍ DIAGNOSTIKA

Provazník, K. a kol.: Manuál prevence v lékařské praxi, II, Fortuna, Praha, 1995 <http://www.sweb.cz/centrumprev/>

Keller U., Meier R., Bertoli S.: Klinická výživa, Scientia medica, Praha, 1993

Anděl M. a kol.: Diabetes mellitus a další poruchy metabolismu, Galén, Praha, 2001

Blahoš J.: Osteoporóza - diagnostika a terapie v praxi, Galén, Praha, 1995

Hainer V., Kunešová M. a kol.: Obezita, Galén, Praha, 1997

Zadák Z. a kol.: Vybrané kapitoly z metabolismu a klinické výživy, Karolinum, Praha, 1997

Goldstein D.J. a kol.: The Management of Eating Disorders and Obesity, Humana Press, New Jersey, 1999

Porrini M., Walter P. a kol.: Nutrition in Pregnancy and Growth, Karger, Basel, 1996

Simopoulos A.P., Visioli F. a kol.: Mediterranean Diets, Karger, Basel, 2000

Zadák Z.: Výživa v intenzivní péči, Grada Publishing, Praha, 2002

Češka R.: Cholesterol a ateroskleróza - léčba hyperlipidemií, Maxdorf, Praha, 1999

VYBRANÉ KAPITOLY Z KLINICKÉ PREVENCE

Provazník, K. a kol.: Manuál prevence v lékařské praxi VIII, IX, Fortuna, Praha 1999, 2000

VÝŽIVA NEMOCNÝCH V TĚŽKÝCH STAVECH

Keller U., Meier R., Bertoli S.: Klinická výživa, Scientia medica, Praha, 1993, 240 stran

Brodanová M., Anděl M.: Infuzní terapie, parenterální a enterální výživa, Grada, Praha, 1994, 296 stran

Anděl M. a kol.: Diabetes mellitus a další poruchy metabolismu, Galén, Praha, 2001, 210 stran

Zadák Z.: Výživa v intenzivní péči, Grada Publishing, Praha, 2002, 487 stran

DOPORUČENÁ LITERATURA BAKALÁŘSKÝ STUDIJNÍ PROGRAM: OŠETŘOVATELSTVÍ

obor: VŠEOBECNÁ SESTRA , obor: ZDRAVOTNÍ VĚDY

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

I. ROČNÍK

MODUL BIOLOGICKÝ

ANATOMIE,

Feneis H., Dauber W.: Anatomický obrazový slovník, 2. vyd., Grada, Praha, 1996 – 8x, rok 1981 – 32 x

Linc R., Doubková A.: Anatomie hybnosti, I. – III. díl./ , Praha, Karolinum, 1998, 1999 – rok 1993 – 2x, rok 1998 – 1.díl 15x, díl 2 – 10x, díl 3 – 5x

Stingl J.: Anatomie – učební texty pro bakalářské studium. 3. LF UK, Praha 1994

BIOLOGIE

Otová, Soukup Kapras a kol.: Biologie člověka pro bakalářské studium na LF. Karolinum, Praha 1997 – 6x

FYZIOLOGIE, BIOLOGIE

Bemášková, K. a kol; red. R.Rokyta Fyziologie: prakt. cvičení a demonstrace. I. - II.. - Praha: PCP, 1995. - 5x -1.díl, 4x - 2.díl.

Rokyta, R. a kol.: Fyziologie pro bakalářská studia v medicíně, přírodovědných a tělovýchovných oborech- 1. vyd. - Praha: ISV, 2000. - 26x

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

Silbernagl, S, Lang, F: Atlas patofyziologie člověka/ - 1.vyd. – Praha: Grada Publ., 2001. - 6x

Silbernagl, S., Despopulos, A.: Atlas fyziologie člověka. Praha, Avicenum 1984.

Šimek, J.: Fyziologické hodnoty u člověka. Praha, Avicenum. 1986.

SOMATOLOGIE

Rokyta, R., Marešová, D., Turková, Z.: Somatologie I. all. Praha, Eurolex Bohemia 2002

Schreiber, M. a kol.: Funkční somatologie. Praha, H&H. 1998.

CD-ROM:

Lidské tělo, Multimedia BSP

The Inside Story, A.D.A.M.

Nine Month Miracle, A.D.A.M.

Internetové zdroje:

www.lf3.cuni.cz/physio

hofink.com/~house/humphy.html

/www.oup.co.uk/best.textbooks/medicine/humanphys
www.nlm.nih.gov/research/visible/visible_human.html

LÉKAŘSKÁ BIOFYZIKA

- Navrátil, L. a Rosina, J. (ed): Biofyzika v medicíně. Praha, Manus. 2003.
- Navrátil, L. a Rosina, J. (ed): Lékařská biofyzika. Manus. Praha 2000. - 10x
- Rosina, J., Slouka, V.: Návody k praktickým cvičením z lékařské biofyziky. Učební texty. Praha 2001.
- Rosina, J.: Biofyzika I. a II. Scientia Medica. Praha 1995. - oba díly - 10x

ZÁKLADY LÉKAŘSKÉ CHEMIE A BIOCHEMIE

- Duchoň, J. a kol.: Lékařská chemie a biochemie. Avicenum/Osveta, 1984.
- Ledvina, M a kol.: Biochemie pro studující medicíny I. a II. díl. Praha, Karolinum 2004.
- Masopust, J.: Klinická biochemie. Univerzita Karlova, Carolinum, Praha 1998.
- Musil, J., Nováková, O.: Biochemie v obrazech a schématech. Avicenum Praha 1990. - 42x
- Musil, J., Nováková, O.: Biochemie: doplněk učiva pro 2. ročník SZŠ. Scientia Medica Praha 1995.
- Němečková, A. a kol.: Lékařská chemie a biochemie. Praha, Avicenum 1991. - 11x
- Sofrová, D.: Biochemie. Základní kurz. Karolinum. Praha 1998.
- Šípal, Z.: Biochemie, Praha 1992.
- Vodrážka, Z.: Biochemie. 2. vyd., Academia Praha 1996. - 6x

Voet, D., Voetová, J., G.: Biochemie. Victoria Publ.. Praha 1995.

BIOLOGIE

- Otová, Soukup Kapras a kol.: Biologie člověka pro bakalářské studium na LF. Karolinum, Praha 1997 – 6x
- Sršeň, Š., Sršňová, K.: Základy klinické genetiky a její molekulární podstata. 3.vyd. Osveta, Martin 2000.
- Thompson & Thompson: Genetics in Medicíně. (Nussbaum, McInnes, Willard, Boerkoel, eds.), 6th ed., W.B.Sounders Comp., 2001.

Internetové zdroje:

- Jorde L. B., Carey J. C., Bamshad, M. J., White, R. L.: Medical Genetics. 2nd ed., Mosby, Inc., 1999,
<http://medgen.genetics.utah.edu/>
- Genetický slovník -
www.mendelu.cz/af/genetika/gen/vyuka/gen_slovník/geneticky_slovník.htm
- Cytogenetic-gallery -
www.pathology.washington.edu/galleries/Cytogallery/cytogallery.html
- Genes and disease – from the national center for biotechnology information (NCBI): -
www.ncbi.nlm.nih.gov/books

INFORMATIKA A VÝPOČETNÍ TECHNIKA

Kasal, P., Svačina, Š.: Lékařská informatika. Karolinum, Praha 1998.- 1x

Internetové zdroje:

wsvi.lf3.cuni.cz/vyuka.html

MODUL HUMANITNÍ

FILOZOFICKÉ ZÁKLADY OŠETŘOVATELSTVÍ

- jedno základní dílo významného myslitele
- Anzenbacher, A.: Úvod do etiky. Zvon, Praha 1994.
- Anzenbacher, A.: Úvod do filozofie. SNP, Praha 1990.
- Fromm, E.: Mít nebo být? Naše vojsko, Praha 1976.
- Jaspers, K.: Úvod do filosofie. OIKOYMENH, Praha 1996.
- Kohák, E.: Člověk, dobro a zlo. O smyslu života v zrcadle dějin (kapitoly z dějin morální filosofie) JEŽEK, Praha 1993.
- Lorenz, K. 8 smrtelných hříchů. Panorama Praha, 1990.
- Masaryk, T., G.: Ideály humanitní. Melantrich, Praha 1968.
- Schweitzer, A.: Nauka úcty k životu. Lyra Pragensis, 1974.
- Sokol, J.: Člověk a svět očima bible. JEŽEK, Praha 1993.
- Sokol, J.: Filozofická antropologie. Portál, Praha 2002.
- Störig, H.J.: Malé dějiny filozofie. 3. vyd.- Praha, Zvon 1993.
- Šímek, J., Špalek, V.: Filozofické základy lékařské etiky. Praha, Grada 2003
- Weischedel, W.: Zadní schodiště filosofie. Praha, Votobia 1992.

SOCIOLOGIE

- Bartlová, S.: Vybrané kapitoly ze sociologie medicíny. IDVPZ, Brno 1999.
- Burianek, J.: Sociologie. Fortuna, Praha 2001

- Janečková, H.: Vybrané kapitoly ze sociální medicíny. IPVZ, Praha 1998.
- Kapr J., Koukola B.: Pacient - revoluce v poskytování péče. Slon 1998.
- Křížová, E.: Úvod k sociologii medicíny a zdravotnictví. Praha UK 1993 – 3x
- Křížová, E.: Zdravotnické systémy v mezinárodním srovnání. Praha. 1998 - 3x

ZÁKLADY KOMUNIKACE, PSYCHOLOGIE V OŠETŘOVATELSTVÍ

- Bartošíková, I., Jičínský, V., Jobánková, M., Kvapilová J.: Kapitoly z psychologie pro zdravotnické pracovníky. IDVPZ Brno, 1999.
- Capponi, V., Novák, T.: Asertivně do života. Svoboda, Praha 1992.
- Čechová, V., Mellanová, A., Rozsypalová, M.: Speciální psychologie. IDVPZ, Brno 1995.
- Drapela, V.: Přehled teorií osobnosti. Praha: Portál 2001
- Feldman, H. a kol.: Kompendium lékařské psychologie: pro studující a lékaře. 1. vyd. Praha, Victoria Publ. 1994. - 13x
- Hanuš, H. a kol.: Vybrané kapitoly z lékařské psychologie. Karolinum. Praha 1994.

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

Jobánková, M., Bouchal, M., a kol.: Psychologie zdravotnické činnosti, IDVPZ, Brno 1993.

Kem, H., Mehl, Ch.: Přehled psychologie. Praha: Portál 2000

Kopřiva, K.: Lidský vztah jako součást profese. Portál, Praha 1997.

Křivohlavý, J.: Jak si navzájem lépe porozumíme. Svoboda, Praha, 1989.

Křivohlavý, J.: Povídej, naslouchám. Návrat, Praha 1993.

Křivohlavý, J.: Psychologie nemoci. Praha: Grada Publ. 2002

Křivohlavý, J.: Rozhovor lékaře s pacientem. IDVPZ, Brno 1994.

Křivohlavý, J.: Vážně nemocný mezi námi. Avicenum, Praha 1989.

Langmeier, J., Langmeier, M., Krejčířová, D.: Vývojová psychologie. Praha: H&H 2002,

Lemon 2: Uč. texty pro sestry a porodní asistentky, materiál WHO, IDVPZ v Brně, 1997.

Mezihorský, Š.: Aservitiva. Elfa, Praha 1991.

Pichaud, Cl., Thareauová, I.: Soužití se staršími lidmi. Portál, Praha 1998.

Smékal, V.: Pozvání do psychologie osobnosti. Brno: BARRISTER&PRINCIPAL 2002.

Vágnerová, M.: Psychopatologie pro pomáhající profese. Portál, Praha 1999.

Vybíral, Z.: Psychologie lidské komunikace. Praha: Portál 2000

Vymětal, J.: Lékařská psychologie. Praha: Portál 2003.

Vymětal, J.: Úvod do psychoterapie. Praha: Grada Publ. 2003.

Vymětal, J.: Základy lékařské psychologie. Kocourek. Praha, 1997.

Výrost, J., Slaměnik, I.: Sociální psychologie. ISV, Praha 1997.

Internetové zdroje:
www.etika/sktlib.cz/psychosomatika
www.hospic.cz
psychologie.studovna.cz/scripts/detail.asp

VÝCHOVA KE ZDRAVÍ

Kozierová, B., Erbová, G., Olivierová, R.: Ošetrovatelstvo 1,2. Martin, Osveta 1995 – 1x

Lemon 3.+4. díl.: Učební texty, IDVPZ Brno, 1997.

Manuál prevence v lékařské praxi I. - X./ K.Provazník a kol. – F ortuna, Praha: SZÚ, 3. LF, 1994 - 2004. - sweb.cz/centrumprev/

Národní program zdraví. Dlouhodobá strategie. MZ ČR, Praha 1995.

Nešpor, K., Csémy, L.: Alkohol, drogy a vaše dítě. Besip. Praha 1997.

Podpora zdraví : Bulletin Národního centra podpory zdraví, Praha 1994.

Prevence v primární péči. Materiály WHO, SZÚ, Praha 1997.

Zdraví 21. MZ ČR, Praha 1999.

Zdravotnické noviny, Sestra – aktuálně - články o zdraví

Internetové zdroje:

www.mzcr.cz

www.szu.cz

www.alergie.cz

www.ochranasestra.cz

VEŘEJNÉ ZDRAVOTNICTVÍ

Drbal, C.: Nová zdravotní politika. ŠVZ IPVZ, Praha 2001.

Drbal, C.: Politika pro zdraví. ŠVZ IPVZ, Praha 1993.

Drbal, C.: Zdraví a zdravotní politika. Masarykova Univerzita, Brno 1996.

Holčík, J.: Evropská cesta ke zdraví. ŠVZ IPVZ, Praha 1996.

Janečková, H.: Sociologie medicíny v kontextu veřejného zdravotnictví. ŠVZ IPVZ, Praha 1997 – 10x

Kalina, K.: Průvodce novým zdravotnictvím. Maxima, Praha 1992.

Národní program zdraví. MZ ČR, Praha 1995.

Petráková, A., Pýchová, E.: Úvod do veřejného zdravotnictví. HŠH Jinočany 1992.

Radová, J.: Základy veřejného zdravotnictví pro SZŠ. IPDV. Praha 1994.

Šimek, J., Špalek, V., Křížová, E., Janečková, H.: Etické aspekty transformací zdravotnických systémů v rozvinutých státech světa. Karolinum, Praha 2002.

Wasserbauer, S. a kol.: Výchova ke zdraví. SZÚ, Praha 1999.

Zdraví 21, MZ ČR, Praha 1999.

Internetové zdroje:

www.mzcr.cz

JAZYK LATINSKÝ

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

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

Vejrážka, M., Svobodová, D.: Terminologiae medicae IANUA. Praha, Academia, 2002.

ODBORNÁ ANGLIČTINA

Buldov, V., Maxerová, M.: English for Nurses (Odborné texty a cvičení pro střední a vyšší zdravotnické školy). Scientia Medica, Praha 1997

Cambridge Learner's Dictionary + CD-ROM, Cambridge University Press, 2001

Čermáková, I.: Czech for Medical Students, A Manual. 3. LF UK, Praha 1995.

Lahodová, E.: Angličtina pro VOŠ a Bakalářské obory s medicínským zaměřením. Praha, EUROLEX BOHEMIA 2004

Přivratská, J. a kol.: English in the Medical Profession. Karolinum, Praha 2001 – 36x

Přivratská, J., Šimek, J. a kol.: A Reader in Medical Ethics, Karolinum, Praha 1997 - 15x

Talk to Me, multimediální CD –ROM, Leda , 1995

The Ultimate Human Body, CD-ROM, Dorling Kindersley, 1994

Topilová, V. : Anglicko – český, česko-anglický lékařský slovník, Grada Publ., 1999. – 1x

Topilová, V. : Angličtina pro zdravotníky (Medical English), Tobiáš, 1993.

MODUL PROPEDEUTICKÝ

KLINICKÁ PROPEDEUTIKA

Doenges, M., Moorhouse, M.F.: Kapesní průvodce zdravotní sestry. Grada Publ., Praha 1996.

Drábková, J., Horáček, H.: Hodnocení, rozhodování a prognostika v medicíně akutních a kritických stavů. Referátový výběr z anesteziologie a resuscitace. Praha 1992, č.1/2.

Duševní poruchy a poruchy chování, popis klinických příznaků a diagnostická vodítka. Praha, PCP 1992.

Haškovcová, H.: Lékařská etika. Praha, Galén 1997. - 5x, 1.vyd - 3x, 3.vyd - 5x

Holčík, J., Žáček, A.: Sociální lékařství. Bmo, MU 1995.

Chrobák, L.: Propedeutika vnitřního lékařství. Praha, Grada 1997. - 4x, rok 1991 - 160x

Neuwirth, J.: Klinická propedeutika pro posluchače oboru Učitelství odborných předmětů na SZŠ. Praha, SPN 1986.

Pacovský, V.: Klinická propedeutika pro magisterské a bakalářské studium ošetrovatelství. Praha, Karolinum 1999 - 3x

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

PRVNÍ POMOC

Dvořáček, I., Hrabovský, J.: První pomoc, Avicenum, Praha 1986.

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

Počta, J.: Medicína neodkladných stavů a katastrof. Karolinum, Praha 1995.

Zeman, M.: První pomoc. Karolinum, Praha 1998. - 1x

MODUL OŠETŘOVATELSKÝ

ZÁKLADY OŠETŘOVÁNÍ

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

České ošetrovatelství 2. IDVPZ, Bmo 1998 – 2001 5x

Doenges, M., Moorhouse, M.F.: Kapesní průvodce zdravotní sestry. Grada, Praha 1996.

Drábková, J.: Medicína naléhavých stavů. IDVPZ. Bmo 1992.

Janošíková, M., Mikšová, Z., Zajíčková, M.: Kapitoly z ošetrovatelské péče. Díl. 1.-2. Vsetín, VZŠ 1997-1998.

Janošíková, M., Mikšová, Z., Zajíčková, M.: Kapitoly z ošetrovatelské péče. Díl. 1.-2. Vsetín, VZŠ 1997-1998.

Kozierová, B., Erbová, G., Olivierová, R.: Ošetrovatelstvo 1,2. Martin, Osveta 1995 – 1x

Lemon 1. – 4. díl: IDVPZ, Bmo 1996.

Lemon I. Bmo, IDVPZ 1996.

Miller, M., Collier, M.: Ošetrování ran.

Neuwirth, J., Staňková, M., Mellanová, A.: Základy ošetrování nemocných. SPN, Praha 1988.

odborné časopisy – Sestra, apod.

Pacovský, V.: Klinická propedeutika pro magisterské a bakalářské studium ošetrovatelství. Praha, Karolinum 1999 - 3x

Remedia populi 1995, č. 1-2. Číslo věnované problematice bolesti.

Rozsypalová, M., Staňková, M., kol.: Ošetrovatelství I – 1., 2. díl, II. Informatorium, Praha 1999 – Díl 1/1 8x, Díl 1/2 8x, Díl 2 – 2x

Sofaer, B.: Bolest. Příručka pro zdravotní sestry. Praha, Grada Publ. 1997.

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

Svobodová, H., Nejedlá, M., Šafránková, A.: Ošetrovatelství III/1. Praha, Informatorium 2004

Svobodová, H., Nejedlá, M., Šafránková, A.: Ošetrovatelství III/2. Praha, Informatorium 2004

Svobodová, H., Nejedlá, M., Šafránková, A.: Ošetrovatelství IV/1. Praha, Informatorium 2004

Svobodová, H., Nejedlá, M., Šafránková, A.: Ošetrovatelství IV/2. Praha, Informatorium 2004

Topinková, E., Neuwirth, J.: Geriatrie pro praktického lékaře. Praha, Grada 1995.

Trachtová, E. a kol.: Potřeby nemocného v ošetrovatelském procesu. Bmo, IDVPZ 1999 – 2x

Internetové zdroje:

<http://www.zdrava-rodina.cz/med/med0501/med0516.html>

<http://www.sakcr.cz>

<http://msz.qmshc.cz/index.html>

<http://www.britskelisty.cz/9711/19971112f.html>

www.meyra.cz

www.dma.cz

MODUL BIOLOGICKÝ

PATOLOGICKÁ ANATOMIE A PATOLOGICKÁ FYZIOLOGIE

- Povýšil, C. a kol.: Speciální patologie I–III (skripta). Praha, Karolinum 1996–1997. - díl 1 - 5x
- Stejskal, J.: Obecná patologie v poznámkách. Uč.texty KU. Praha 1992.
- Stříteský, J., Halbestadt, P.: Patologie pro 2. ročník středních zdravotnických škol – 2.díl. SCIENTIA MEDICA, spol.s r.o. 1995.
- Stříteský, J.: Patologie pro 2.ročník středních zdravotnických škol - 1. díl. SCIENTIA MEDICA 1995.
- Stříteský, J.: Patologie pro VOŠ. I.a II. díl. Avicenum, Praha 1995.

Internetové zdroje:

Obecná patofyziologie:

- ABR - interaktivně (anglicky): <http://www.acid-base.com/>
česky: <http://www1.lf1.cuni.cz/~kocna/biochem/text3.htm>
- Fyzikální faktory slovensky):
http://www.jfmed.uniba.sk/patfyz/prezentacie/Vseobecna%20etiopatogeneza_soubory/frame.htm
- Regulace tělesných tekutin, žížeň (anglicky - dia):
[http://www.utsc.utoronto.ca/~milgram/nroc61/Thermoregulation and thirst](http://www.utsc.utoronto.ca/~milgram/nroc61/Thermoregulation_and_thirst)
- Poruchy objemu tekutin, ionty (česky):
<http://www1.lf1.cuni.cz/~kocna/biochem/text2.htm>
- Obezita, stres, tělesné tekutiny, bolest, diabetes mellitus (slovensky):
<http://www.jfmed.uniba.sk/patfyz/>

Speciální patologická fyziologie:

- Ledviny (anglicky - dia):
<http://rx.stlcp.edu/pathophysiology/RF/sld001.htm>
- Ateroskleróza (anglicky - dia):
<http://rx.stlcp.edu/pathophysiology/LIPIDS/sld001.htm>

Gastrointestinální systém (anglicky):

<http://arbl.cvmbs.colostate.edu/hbooks/pathophys/digestion/basics/index.html>

Endokrinní systém (anglicky):

<http://arbl.cvmbs.colostate.edu/hbooks/pathophys/endocrine/index.html>

Kardiovaskulární systém (česky):

<http://www.med.muni.cz/patfyz/pdf/cz/srdce.pdf>

Kurz EKG (anglicky)

<http://medlib.med.utah.edu/kw/ecg/index.html>

Respirační systém (česky):

<http://www.med.muni.cz/patfyz/pdf/cz/plice1.pdf>

<http://www.med.muni.cz/patfyz/pdf/cz/plice2.pdf>

MIKROBIOLOGIE, EPIDEMIOLOGIE, HYGIENA

Caramello, P. et al: Atlas of Medical Parasitology on CD-ROM. Carlo Denegri Foundation. 2000.

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

Lékařská mikrobiologie: bakteriologie, virologie, parazitologie/

M. Bednář... [et al.]. - 1. vyd. - Praha: Marvil, 1996. - 20x

Manuál prevence v lékařské praxi I. - X./ K.Provazník a kol. –

F ortuna, Praha: SZÚ, 3. LF, 1994 - 2004. - 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

<http://sweb.cz/centrumprev/>

Vybrané kapitoly z klinické mikrobiologie/ M. Votava, P.

Ondrovčik - Brno: MU, 2002. - 8x

Internetové zdroje:

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

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

<http://www.cdfound.to.it>

MODUL HUMANITNÍ

ETIKA V OŠETŘOVATELSTVÍ

- A Reader in Medical Ethics/ J. Přívratská, Jiří Šimek. - 1. vyd. - Praha: Karolinum, 1997. - 15 x
- Beauchamp, T., L., Childress, J., F.: Principles of biomedical ethics. Oxford University Press, 1994
- Benjamin, M., Curtis, J.: Ethics in Nursing. Oxford University Press, 1992.
- Fišerová, J.: Etika v ošetrovatelství. Pomocný učební text. IDVPZ Brno, 1998.
- Haškovcová, H.: Práva pacienta (komentované vydání). Nakl. A.Krtinové, Havířov, 1996.
- Herbert, P., C.: Doing right. A practical guide to Ethics for Physicians and Medical Trainers. Oxford University Press, 1996.

Kořenek, J.: Lékařská etika. TRITON, 2002.

Lékařská etika/ Helena Haškovcová. - 2. přeprac. a dopl. vyd.

- Praha: Galén, 1997. - 5x, 1.vyd - 3x, 3.vyd - 5x

Munzarová, M.: Úvod do studia lékařské etiky a bioetiky.

Masarykova un., Brno 1995.

Od narození do smrti. Etické problémy v lékařství./

Thomasma D.C., Kushnerová T. - Praha: Mladá Fronta

2000. - 1x

Payne, J.: Klinická etika. TRITON, Skalpel 1992.

Sary, T. Fry.: Etika v ošetrovatelské praxi. Materiály ICN, ČAS, Praha 1994.

Šimek, J., Špalek, V.: Etické aspekty regulace zdravotnictví.

Zdravotnictví v ČR, (1), 1998, č.4., s. 3 - 7.

Šimek, J., Špalek, V.: Filozofické základy lékařské etiky .Praha, Grada 2003

Šimek, J.: Lékařská etika v současné medicíně. Čs. psychiatrie, 91:1995, Supl. 1., Etické a právní normy v psychiatrii, s. 3 – 10.

Thanatologie/ Helena Haškovcová - Praha: Galén, 2000.

Internetové zdroje:

<http://lf3.cuni.cz/ustavy/etika/deptcz.htm>

PSYCHOLOGIE V OŠETŘOVATELSTVÍ

Bartošíková, I., Jičínský, V., Jobánková, M., Kvapilová J.: Kapitoly z psychologie pro zdravotnické pracovníky. IDVPZ Brno, 1999.

Čechová, V., Mellanová, A., Rozsypalová, M.: Speciální psychologie. IDVPZ, Brno 1995.

Hanuš, H. a kol.: Vybrané kapitoly z lékařské psychologie. Karolinum. Praha 1994.

Honzák, R.: Komunikační pasti v medicíně. Galén, Praha 1997.

Jobánková, M., Bouchal, M., a kol.: Psychologie zdravotnické činnosti, IDVPZ, Brno 1993.

Kompendium lékařské psychologie/ H. Feldmann. - Praha: Victoria Publ., 1994.

Křivohlavý, J.: Rozhovor lékaře s pacientem. ILF, Praha 1988.

Křivohlavý, J.: Vážně nemocný mezi námi. Avicenum, Praha 1989.

Pichaud, Cl., Thareauová, I.: Soužití se staršími lidmi. Portál, Praha 1998.

Vágnerová, M.: Psychopatologie pro pomáhající profese. Portál, Praha 1999.

Vymětal, J.: Základy lékařské psychologie. Kocourek. Praha, 1997.

Výrost, J., Slaměník, I.: Sociální psychologie. ISV., Praha 1997.

METODOLOGIE VÝZKUMU

Bartlová S., Hnilicová H.: Vybrané metody a techniky výzkumu. Zjišťování spokojenosti pacientů. IDVPZ, Brno 2000.

Disman, M.: Jak se vyrábí sociologická znalost. Karolinum, Praha 2000.

Hendl J.: Úvod do kvalitativního výzkumu. Karolinum, Praha 1999.

Pelikán, J.: Metodologie výzkumu. KU FF, Praha 1998.

Struss, A., Corbinová, J.: Základy kvalitativního výzkumu. Nakl. Albert. Boskovice 1999.

ODBORNÁ ANGLIČTINA (VIZ 1.ROČNÍK)

MODUL PROPEDEUTICKÝ

FARMAKOLOGIE

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

VÝŽIVA

Manuál prevence v lékařské praxi I.- Prevence poruch a nemocí, SZÚ- Program podpory a obnovy zdraví, Praha, 1995

Manuál prevence v lékařské praxi II.- Výživa, SZÚ- Program podpory a obnovy zdraví, Praha, 1995

Manuál prevence v lékařské praxi IV.- Základy prevence infekčních onemocnění, SZÚ- Národní program zdraví, Praha, 1996

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

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

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

MODUL OŠETŘOVATELSKÝ

ZÁKLADY OŠETŘOVÁNÍ

+ viz I. ročník

Červinková, E., Vorlíčková, H.: Ošetřovatelské diagnózy. IDVPZ, Brno 2000 – 2x

České ošetřovatelství 2. IDVPZ, Brno 1998. – 6x

Doenges, M., Moorhouse, M.F.: Kapesní průvodce zdravotní sestry. Grada Publ., Praha 1996.

Drábková, J.: Medicína naléhavých stavů. IDVPZ. Brno 1992.

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

Janošíková, M., Mikšová, Z., Zajíčková, M.: Kapitoly z ošetřovatelské péče. Díl. 1.-2. Vsetín, VZŠ 1997-1998.

Kozierová, B., Erbová, G., Olivierová, R.: Ošetřovatelství 1,2. Martin, Osveta 1995 – 1x

LEMON: učební texty pro sestry a porodní asistentky. I. - I., Ošetřovatelský proces, klinická ošetřovatelská praxe,

glosář/ Světová zdravotnická organizace. Regionální úřadovna pro Evropu. - 1. vyd. – Brno, IPVZ 1997. - 5x díly I.,IV. a V.; 10x díly II. A III.

Miller, M., Collier, M.: Ošetřování ran.

Neuwirth, J., Staňková, M., Mellanová, A. : Základy ošetřování nemocných. SPN, Praha 1988.

Rozsypalová, M., Staňková, M., kol.: Ošetřovatelství I – 1., 2. díl, II. Informatorium, Praha 1999 – Díl 1/1 8x, Díl1/2 8x, Díl 2 – 2x

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

TEORIE OŠETŘOVATELSTVÍ

České ošetřovatelství 1 - 7. IDVPZ, Brno 1998 – 2001 – Pouze díl 1-4 – 5x

Farkašová, D. a kol.: Ošetřovatelství – teória. Martin, Osveta 2001.

Kafková, V.: Z historie ošetrovatelství. IDVPZ, Brno 1992.
Kozierová, B., Erbová, G., Olivierová, R.: Ošetrovatelstvo 1,2. Martin, Osveta 1995 – 1x
Lemon 1. díl: IDVPZ, Brno 1996.
odborné časopisy – Sestra, apod.
Pacovský, VI.: Ošetrovatelská diagnostika. Karolinum, Praha 1994.
Rozsypalová, M., Staňková, M., kol.: Ošetrovatelství I – 1. díl. Informatorium, Praha 1999 – Díl 1/1 8x, Díl 1/2 8x,
Stallknecht, K.: Ošetrovatelství – jeho cíle a role v 21. Století. Sestra, VIII., 1998, č. 6., s. 6-8
Staňková, M.: Základy teorie ošetrovatelství: učební texty pro bakalářské a magisterské studium. 1. vyd. - Praha: Karolinum, 1996. - 1x

Svobodová, H., Nejedlá, M., Šafránková, A.: Ošetrovatelství III/1. Praha, Informatorium 2004
Svobodová, H., Nejedlá, M., Šafránková, A.: Ošetrovatelství III/2. Praha, Informatorium 2004
Svobodová, H., Nejedlá, M., Šafránková, A.: Ošetrovatelství IV/1. Praha, Informatorium 2004
Svobodová, H., Nejedlá, M., Šafránková, A.: Ošetrovatelství IV/2. Praha, Informatorium 2004
Vondráček, L., Ludvík, J., Nováková, J. Ošetrovatelská dokumentace v praxi. Grada Publ. Praha. 2003.
Vondráček, L., Vondráček, J.: Pochybení a sankce při poskytování ošetrovatelské péče. Grada Publ. Praha. 2003.
Internetové zdroje:
www.mzcr.cz
www.kav.cas.cz/pdsb

MODUL KLINICKÉHO OŠETŘOVATELSTVÍ

INTERNÍ OŠETŘOVATELSTVÍ

Adams, B., Harold, C. E.: Sestra a akutní stavy od A do Z. Grada Publ. 1999 – 1x
Chirurgická propedeutika/ M. Zeman a kol. - Praha: Grada Publ., 2000. - 2.vyd - 2x, 1.vyd - 4x
Juřeniková, Hůsková, Petrová, Tománková: Ošetrovatelství I-IV díl. Uherské Hradiště 1999.
Klener, P.: Vnitřní lékařství pro bakalářské studium. Praha, Galén 1999.
Kozierová, B., Erbová, G., Olivierová, R.: Ošetrovatelstvo 1,2. Martin, Osveta 1995 – 1x
Mádlová, I. a kol.: Příručka pro ošetřování pacienta s cévní mozkovou příhodou. Praha, ČAS 1998.
Propedeutika vybraných klinických oborů/ V. Treška a kol. - 1.vyd. - Praha: Grada, 2002. - 21x
Richards, A., Edwards, S.: Repetitorium pro zdravotní sestry. Grada, Praha, 2004.
Trachtová, E. a kol.: Potřeby nemocného v ošetrovatelském procesu. Brno, IDVPZ 1999 – 2x
Vorlíček, J. a kol.: Paliativní péče. Praha, Grada 1999.

Internetové zdroje:

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

<http://www.diacentrum.cz>

CHIRURGICKÉ OŠETŘOVATELSTVÍ

Adams, B., Harold, C. E.: Sestra a akutní stavy od A do Z. Grada Publ. 1999 – 1x
Ferko, A., Vobořil, Z., a kol.: Chirurgie v kostce. Grada, Praha, 2002
Juřeniková, Hůsková, Petrová, Tománková: Ošetrovatelství I-IV díl. Uherské Hradiště 1999.
Kozierová, B., Erbová, G., Olivierová, R.: Ošetrovatelstvo 1,2. Martin, Osveta 1995 – 1x
Propedeutika vybraných klinických oborů/ V. Treška a kol. - 1.vyd. - Praha: Grada, 2002. - 21x
Richards, A., Edwards, S.: Repetitorium pro zdravotní sestry. Grada, Praha, 2004.

Speciální chirurgie/ M. Zeman a kol. - 1. vyd. - Praha: Galén, 2001. - 2x
Trachtová, E. a kol.: Potřeby nemocného v ošetrovatelském procesu. Brno, IDVPZ 1999 – 2x
Valenta, J., Šebor, J., Matějka, J., Runt, V.: Chirurgie pro bakalářské ošetrovatelství. Karolinum, Praha 2004.
Vyhnánek, F. a kol.: Chirurgie I-III. Praha, Informatorium 2003.
Way, L.W. a kol.: Současná chirurgická diagnostika a léčba. I. A II. Díl. Grada Publ., 1998.
Zeman, M. a kol.: Chirurgická propedeutika. Grada Publ., Praha 2000.

Internetové zdroje:

<http://www.chirweb.cz>

REHABILITAČNÍ OŠETŘOVATELSTVÍ

Guth, A.: Propedeutika v rehabilitaci. LIEČREH, Bratislava 1994.
Jesenský, J.: Uvedení do rehabilitace zdravotně postižených. Karolinum, Praha 1995.
Kříž, V.: Rehabilitace a její uplatnění po úrazech a operacích. Avicenum, Praha 1986.
Lanik, V., Palát, M. a kol.: Liečebná telesná výchova. Osveta, Martin 1980.

Internetové zdroje:

www.rehabilitacni.osetrovatelstvi

www.rehabilitationnursingdefinition

PSYCHIATRICKÉ OŠETŘOVATELSTVÍ

Höschl, C., Libiger, J., Švestka, J.: Psychiatrie. Praha, Tigris 2002-- 5x
Praško, J.: Vybrané kapitoly z psychiatrie a psychoterapie. 3.LF KU, Praha 1994.
Psychiatrie: učebnice pro vyšší zdravotnické školy/ Cyril Höschl a kol. - 1. vyd. - Praha: Scientia Medica, 1997. - 2x
Seifertová, D., Praško, J., Höschl, C.: Postupy v léčbě psychických poruch. Academia Medica Pragensis, Praha 2004.

Internetové zdroje:

<http://www.pcp.cz>

III. ROČNÍK

MODUL HUMANITNÍ

PEDAGOGIKA V OŠETŘOVATELSTVÍ

- Atkinsonová, R., Atkinson, R.: Psychologie. Victoria Publ. Praha 1995.
- Cipro, M.: Společnost a výchova. Praha 1996.
- Čáp J.: Psychologie výchovy a vyučování, Karolinum, Praha 1993.
- Grecmanová, H., Holoušová, D., Urbanovská, E., Bůžek, A.: Obecná pedagogika I.,II., Hanex, Olomouc 1998.
- Kasíková, H., Vališová, A.: Pedagogické otázky současnosti. Institut sociálních vztahů, Praha 1994.
- Nešpor, K.: Návykové látky – romantické období končí. Sportpropag, Praha 1995.
- Pařízek, V.: Základy obecné pedagogiky. Praha 1996.
- Pařízek, V.: Obecná pedagogika. Uč.texty Ped.fak. UK, SPN, Praha 1991.
- Pelikán, J.: Výchova jako teoretický problém. Amosium servis, Ostrava 1994.
- Pelikán, J.: Výchova pro život. ISV. Praha 1997.
- Průcha, J.: Moderní pedagogika. Portál, Praha 1997.

ZÁKLADY EKONOMIKY A ŘÍZENÍ

- Bedmová, E., Nový, I.: Psychologie a sociologie řízení. Praha, Management Press 2002. I
- Grohar-Murray, M. E., DiCroce, H., R.: Zásady vedení a řízení v oblasti ošetrovatelské péče. Grada Publ. Praha 2003.
- Kenneth, Bl., Spencer, J.: Minutový manažer. Naklad. Pragma, Praha 1993.
- Kohout, J.: Rétorika. Management Press, Praha 1995.
- Kohout, J.: Rétorika. Management Press, Praha 1995.
- Lemon 3. díl: Učební texty pro sestry a porodní asistentky, IDVPZ, Brno 1997.
- Lepiešová, E. a kol. Manažment v ošetrovatelstve. Osveta Martin, 1996
- Madar, J. a kol.: Řízení kvality ve zdravotnickém zařízení. Grada Publ., Praha 2004
- Malý, I.: Vybrané otázky z ekonomie zdravotní péče. Studijní text pro studenty distančního studia Management zdravotnických služeb
- Salvage, J.: Ošetrovatelství v akci, WHO, ČSS, 1997.

MODUL OŠETŘOVATELSKÝ

TEORIE OŠETŘOVATELSTVÍ

- Farkašová, D. a kol.: Ošetrovatelství – teória. Martin, Osveta 2001.
- Henderson, V.: Basic principles of nursing care. S. Kargel, Basel 1970.
- Kozierová, B., Erbová, G., Olivierová, R.: Ošetrovatelstvo 1,2. Martin, Osveta 1995 – 1x

Sary, T. Fry.: Etika v ošetrovatelské praxi. Materiály ICN, ČAS, Praha 1994.

Synek, M.: Ekonomika a řízení podniku. (učební texty pro inženýrské studium), VŠE Praha, 1994 (vybrané kapitoly)

Škrovi P., M.: Kreativní ošetrovatelský management. Advent Orion Ostrava 2003

Šuleř, O.: Manažerské techniky. Rubico 2002.

Vondráček, L., Ludvík, J., Nováková, J. Ošetrovatelská dokumentace v praxi. Grada Publ. Praha. 2003.

Vondráček, L., Vondráček, J.: Pochybení a sankce při poskytování ošetrovatelské péče. Grada Publ. Praha. 2003.

MEDICÍNSKÉ PRÁVO

Právní odpovědnost v medicíně/ J. Stolinová, J. Mach.- Praha: Galén, 1998. - 1x

Soudní lékařství a medicínsko- právní problematika v praxi/ J. Štefan, J. Mach. - Praha: Grada Publ., 2005.

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

Vondráček L., Kurzová, H.: Zdravotnické právo pro praxi a posluchače lékařských fakult. Karolinum. Praha 2002.

Vondráček, L., Ludvík, J., Nováková, J. Ošetrovatelská dokumentace v praxi. Grada Publ. Praha. 2003. IZákonná ustanovení o zdravotní péči v ČR. Aktualizovaná literatura – průběžné změny v legislativě

Vondráček, L., Vondráček, J.: Pochybení a sankce při poskytování ošetrovatelské péče. Grada Publ. Praha. 2003.

Vondráček, L.: Ludvík, M.: Zdravotnické právo v ošetrovatelské praxi. I.a II. in: České ošetrovatelství 12.a 13.IDVPZ Brno, 2003-4.

Internetové zdroje:

<http://www.mvz.cz>

<http://www.mzcr.cz>

ODBORNÁ ANGLIČTINA (VIZ 1. A 2. ROČNÍK)

SEMINÁŘ BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

Holoušová, D. a kol.: Jak psát diplomové a závěrečné práce. Olomouc, UP 1999.

Marriner – Tomey, A.: Nursing Theorists and Their Work. The C. V. Mosby Company, 1989.

Meleis, A. I.: Theoretical nursing. Development and progress. Lippincott – Raven publishers, 1997.

Nightingalová, F.: Kniha o ošetrování nemocných. Překlad – Paulová. OTTO, Praha 1874

MODUL KLINICKÉHO OŠETŘOVATELSTVÍ

INTERNÍ OŠETŘOVATELSTVÍ (VIZ 2. ROČNÍK)

CHIRURGICKÉ OŠETŘOVATELSTVÍ (VIZ 2. ROČNÍK)

INTENZIVNÍ PÉČE

- Drábková, J.: Urgentní medicína. Praha, 1997.
- Grewe, H. E., Kremer, K.: Atlas chirurgických operací. Grada Publ., Praha 1993.
- Chirurgická propedeutika/ M. Zeman a kol. - Praha: Grada Publ., 2000. - 2.vyd - 2x, 1.vyd - 4x
- Kompendium neodkladné péče/ Jaroslav Počta a kol. - 1. vyd. - Praha: Grada Publ., 1996. - 3x
- Procházková, M.: Intenzivní péče v chirurgii. Avicenum Praha, 1983.
- Současná chirurgická diagnostika a léčba. Díl 1 a 2./ L.W.Way a kol. - Praha: Grada Publ., 1998. - 1x
- Speciální chirurgie/ Jiří Hoch, Jan Laffler a kol. - Maxdorf: Jessenius, 2001. - 33x, 2.vyd - 15x
- Speciální chirurgie/ M. Zeman a kol. - 1. vyd. - Praha: Galen, 2001. - 2x
- Townsend, C. M.: Sabiston Textbook of Surgery. Beauchamp Avers Mattox, 2001.

PEDIATRICKÉ OŠETŘOVATELSTVÍ

- Janošíková, M., Mikšová, Z., Zajíčková, M.: Kapitoly z ošetrovatelské péče. Díl. 1.-2. Vsetín, VZŠ 1997-1998.
- Niessen, KH.: Pediatrie. Scientia Medica, Praha 1996 – 1x
- Novák, I.: Základy péče o kriticky nemocné dítě. Informatorium, Praha 1996 – 1x
- O'Callaghan, Ch. – Stephenson, T.: Pediatrie do kapsy. Praha, Grada Publ., 1995 – 2x
- Volf, V., Volfová, H.: Pediatrie. Informatorium, Praha 1996.

OŠETŘOVATELSTVÍ V GYNEKOLOGII A PORODNICTVÍ

- Čech, E. a kol.: Porodnictví. Grada, Praha 1999 – 16x
- Janošíková, M., Mikšová, Z., Zajíčková, M.: Kapitoly z ošetrovatelské péče. Díl. 1.-2. Vsetín, VZŠ 1997-1998.
- Juřeníková, P. a kol.: Ošetrovatelství, Uherské Hradiště 1999.
- Martius, G. A kol.: Gynekologie a porodnictví. Verlag Stuttgart – New York 1996, překlad Osveta, Martin 1997 – 2x
- Rabe, T.: Memorix – Porodnictví – gynekologie. Scientia Medica, Praha 1993 – 11x

OŠETŘOVATELSTVÍ V MALÝCH KLINICKÝCH OBORECH

- Kilián, J. a kol.: Základy preventivní stomatology. Karolinum, Praha 1996
- Kolín, J. a kol.: Oftalmologie praktického lékaře. Karolinum Praha, 1994 – 1x
- Kraus, H.: Kompendium očního lékařství/ Praha: Grada, 1997. - 2x
- Škeřík, P.: Otorinolaryngologie pro praktické lékaře. Scientia Medica, Praha 1993 – 12x

- Vybrané kapitoly z ušního, nosního, krčního, očního a kožního lékařství. Praha: Czechopress Agency, 1994 – 1x
- Záhejský, P. a kol.: Ošetřování nemocných na dermatovenerologii. Bmo: Masarykova univerzita, 1994

KOMUNITNÍ OŠETŘOVATELSTVÍ

- Bartlová, S., Hnilicová, H.: Vybrané metody a techniky výzkumu. Zjišťování spokojenosti pacientů. IDVPZ, Bmo 2000.
- Bartlová, S.: Vybrané kapitoly ze sociologie medicíny. IDVPZ, Bmo 1999.
- Hartl, P.: Komunita občanská a komunita terapeutická. Slon Praha 1997.
- Havrdová, Z.: Kompetence v praxi sociální práce. Osmium, Praha 1999.
- Janečková, H.: Sociologie medicíny v kontextu veřejného zdravotnictví. ŠVZ IPVZ, Praha 1997 – 10x
- Kopřiva, K.: Lidský vztah jako součást profese. Portál, Praha 1997.
- Křížová, E.: Úvod k sociologii medicíny a zdravotnictví. Praha UK 1993 – 3x
- Materiály vydávané Českou alzheimerovskou spol. a Hestíí např.: Příručka pečovatele, Špatné zacházení se seniory a násilí v rodině. Na pomoc pečujícím rodinám. Podpůrné skupiny rodinných pečovatelů. Jak založit a provozovat denní centrum pro osoby s demencí?
- Pfeiffer, J.: Integrovaná komunitní péče. Závěrečná zpráva subprojektu studie Phare CZ 9201-01-L002, Praha 1997.
- Šteflová, A.: Rozvoj primární péče v České republice. Zdravotnictví a zdravotní pojištění, 1-2, ročník 1, 1997.
- Šteflová, A.: Integrovaná komunitní péče – úloha primární péče v péči komunitní. Atestační práce z veřejného zdravotnictví, ŠVZ IPVZ, Praha 2000.
- Úlehla, I.: Umění pomáhat. Slon, Praha 1998.
- Časopisy: Sociální politika, Sociální péče, Gerontologické aktuality, Zdravotnické noviny s přílohou Lékařské listy.

Internetové zdroje:

- www.hospic.cz
- www.socialnipece.cz

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 2005/2006

ZAHÁJENÍ AKADEMICKÉHO ROKU 3. října 2005 KONEC AKADEMICKÉHO ROKU 1. října 2006

Zimní semestr:		
Výuka:	1. - 12. týden	3.10.2005 - 22.12.2005
Vánoční prázdniny:		23.12.2005 - 1.1.2006
Výuka:	13. - 15. týden	2.1.2006 - 21.1.2006
Zkuškové období:		23.1.2006 - 17.2.2006
Letní semestr		
Výuka:	1. - 15. týden	20.2.2006 - 3.6.2006
Zkuškové období:		5.6.2006 - 30.6.2006
Letní prázdniny:		1.7.2006 - 31.8.2006
Zkuškové období:		1.9.2006 - 15.9.2006

Zkoušky mohou studenti skládat po splnění požadavků stanovených výukovými plány.

HARMONOGRAM VÝUKY

Týden	Zimní semestr od - do	Letní semestr od - do
1	3.10. - 8.10.2005	20.2. - 25.2.2006
2	10.10. - 15.10.2005	27.2. - 4.3.2006
3	17.10. - 22.10.2005	6.3. - 11.3.2006
4	24.10. - 29.10.2005	13.3. - 18.3.2006
5	31.10. - 5.11.2005	20.3. - 25.3.2006
6	7.11. - 12.11.2005	27.3. - 1.4.2006
7	14.11. - 19.11.2005	3.4. - 8.4.2006
8	21.11. - 26.11.2005	10.4. - 15.4.2006
9	28.11. - 3.12.2005	18.4. - 22.4.2006
10	5.12. - 10.12.2005	24.4. - 29.4.2006
11	12.12. - 17.12.2005	2.5. - 6.5.2006
12	19.12. - 22.12.2005	9.5. - 13.5.2006
13	2.1. - 7.1.2006	15.5. - 20.5.2006
14	9.1. - 14.1.2006	22.5. - 27.5.2006
15	16.1. - 21.1.2006	29.5. - 3.6.2006

- Slavnostní imatrikulace studentů I. ročníku všech studijních programů se koná dne 7. října 2005 ve Velké aule Karolina.

- **Den otevřených dveří** pro uchazeče o studium na 3.lékařské fakultě se koná v pátek **25. listopadu 2005** v budově fakulty.
- **Slavnostní promoce** absolventů všech studijních programů bude dne **7. července 2006 a 6. října 2006 ve Velké aule Karolina.**
- **Rektorský den: 17. května 2006**
- **Děkanský den: 19. října 2005**

STUDIJNÍ ODDĚLENÍ

Alena Vlasáková, DiS. - 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

PhDr. Ruth Tománková, tel.: 267 102 206

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

Josef Nelhübel, tel. 267 102 207, 208

- technický referent
- servis a obsluha poslucháren, pronájem prostor a zařízení

Poznámka: Agenda studentů postgraduálního doktorského studia u **pí. Blanky Alinčové** - oddělení administrativy vědy a výzkumu, tel.: 267 102 363, místnost 230

MAGISTERSKÉ STUDIUM

VŠEOBECNÉ LÉKAŘSTVÍ (6-ti leté studium)

I. CYKLUS - ZÁKLADY BIOMEDICÍNSKÉ VĚDY

I. ROČNÍK

Modul / Kurz Přednášející	Semestr - hodiny (celkový počet)				
	zimní		letní		
	před./integr. konference	prak./sem./ pítevná	před./integr. konference	prak./sem	
HKV= 851 EC=60					
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 316 hodin, 23 kreditů					
BIOLOGIE BUŇKY A GENETIKA <i>prof. Richard Jelínek</i>	Hodiny	84	115 Z	42	75 Z ZK
	Kredity	14		9	
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 genetiky <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 kreditů					
NEMOCNÝ ČLOVĚK	Hodiny	25	35 Z	17	43 Z
doc. Jiří Šimek	Kredity	4		4	
Dílčí kurzy					
První pomoc <i>doc. Jan Páchl</i>	15	15	-	-	
Potřeby nemocných <i>PhDr. Marie Zvoničková</i>	10	20	-	-	
Základy ošetřovatelství <i>Mgr. Hana Svobodová</i>	-	-	2	28	
Základy humanitních věd (filozofie, sociologie) <i>MUDr. Lydie Fialová</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 34 kreditů						
STRUKTURA A FUNKCE LIDSKÉHO TĚLA <i>prof. Richard Rokyta</i>		Hodiny	60	54 Z	76	120 Z ZK
		Kredity	12		22	
Kurzy						
Oběhový a imunitní systém <i>prof. Richard Jelínek</i>			24/4	27/0	-	-
Endokrinní systém <i>prof. Richard Jelínek</i>			28/4	21/6	-	-
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>MUDr. Lydie Fialová</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>doc. Alexander M. Čelko</i>			-	15	-	-
Identifikace, hodnocení a kontrola zdravotních rizik <i>prof. Miroslav Cikrt</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>		10	-	-	3 týdny (120h Z)	

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 Čemá</i>			12	-	-	-
Imunopatologie <i>MUDr. Petr Kučera</i>			12	4	-	-
Obecná farmakologie <i>prof. Miloslav Kršiak</i>			15	21	-	-
Modul IIB - celkem 240 hodin a 14 kreditů						
KLINICKÁ PROPEDEUTIKA		Hodiny	-	107 Z	-	133 Z ZK
<i>doc. Jana Málková</i>		Kredity	6		8	
Dílčí kurzy						
Vnitřní lékařství <i>doc. Jana Málková</i>			-	72	-	-
Chirurgie <i>doc. Jaroslava Hrivnáková</i>			-	35	-	-
Neurologie <i>doc. Valja Kellerová</i>			-	-	-	20
Kožní lékařství <i>prof. Petr Arenberger</i>			-	-	-	11
ORL <i>MUDr. Azita Gebauerová</i>			-	-	-	15
Oční lékařství <i>MUDr. Jara Homová</i>			-	-	-	10
Gynekologie <i>MUDr. Jiří Popelka</i>			-	-	-	20
Psychiatrie <i>prof. Cyril Höschl</i>			-	-	-	14
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				
	Semin prakt./	Sem./prakt. z farm.	Sem/prakt z patol/patfyz.	kredity	Semináře, praktika - zastoupení				
					celkem	farmak	patol	patfyz	
Modul IIC - celkem 300 hodin a 17 kreditů									
ZÁKLADNÍ KLINICKÉ PROBLÉMY prof. Jiří Horák	Hodiny	-	-	-	17	300 Z	33	19	25
	Kredity	-			17				
Dílčí kurzy									
1. Horečnaté stavy <i>doc. Marek Bednář, doc. Jiří Beneš</i>	-	-	-	5	90	10	-	3	
2. Bolest <i>doc. Anna Yamamotová, prof. Richard Rokyta</i>	-	-	-	2	30	8	-	-	
3. Poruchy ledvinných funkcí a otoky <i>MUDr. Martin Havrda</i>	-	-	-	3	60	6	5	6	
4. Krvácení <i>doc. Milan Kment</i>	-	-	-	2	30	1	4	2	
5. Endokrinní a metabolická onemocnění <i>MUDr. Pavel Kraml, prof. Michal Anděl</i>	-	-	-	3	60	6	4	5	
6. Poruchy lokomoce <i>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>prof. Richard Jelínek</i>				
Samostatné kurzy - 2 kredity	Kredity			
Angličtina pro lékaře <i>doc. Jana Přivratská</i>	2	30 Z	-	15 Z ZK
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: Z = zápočet, ZK = zkouška

IV. ROČNÍK

Modul / Kurz Přednášející		Semestr - hodiny (celkový počet)									
		zimní					letní				
		kredity	Semináře, praktika - zastoupení				kredity	Semináře, praktika - zastoupení			
celkem	farmak		patol	patfyz	celkem	farmak		patol	patfyz		
HKV = 1130 EC = 60											
Modul IIC - celkem 840 hodin a 49 kreditů											
ZÁKLADNÍ KLINICKÉ PROBLÉMY		Hodiny	390 Z	39	32	28		450 Z ZK	12	24	2
<i>prof. Jiří Horák</i>		Kredity		21					21		
Kurzy											
7. Poruchy nervového systému <i>prof. Pavel Kalvach</i>	3	60	7	6	11	-	-	-	-	-	-
8. Poruchy psychiky <i>doc. 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>	-	-	-	-	-	2	30	1	2	-	-
12. Nádorová onemocnění <i>MUDr. Martina Kubecová</i>	-	-	-	-	-	3	60	3	12	-	-
13. Senzorické poruchy <i>doc. Aleš Hahn, prof. Pavel Kuchynka</i>	-	-	-	-	-	3	60	2	-	-	-
14. Poruchy základních životních funkcí <i>doc. Jan Páchl</i>	-	-	-	-	-	5	90	2	-	-	-
15. Úrazy <i>doc. František Vyhnánek</i>	-	-	-	-	-	3	60	2	-	-	2
16. Poruchy reprodukce a vývoje plodu <i>doc. Bohuslav Svoboda</i>	-	-	-	-	-	3	60	2	10	-	-
17. Poruchy růstu a vývoje v postnatálním období <i>prof. Jan Lebl</i>	3	60	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18. Etické problémy současné medicíny <i>doc. Jiří Šimek</i>	-	-	-	-	-	3	60	-	-	-	-
19. Poruchy imunity <i>MUDr. Petr Kučera</i>	-	-	-	-	-	2	30	-	-	-	-
Patologie * a patologická fyziologie <i>prof. Václav Mandys, doc. Jan Mareš</i>			-				Z ZK				
Farmakologie * <i>prof. Miloslav Kršiak</i>			-				Z ZK				
Lékařská psychologie a patopsychologie <i>prof. Jiří Kožený, Mgr. Katarína Durecová, doc. Karel Balcar</i>		15		15 Z			6		12 Z		
Prázdninová praxe z vnitřního lékařství <i>MUDr. Jolana Rambousková</i>							6 kreditů Z		3 týdny (120 hodin)		
Prázdninová praxe z chirurgie <i>MUDr. Jolana Rambousková</i>							4 kredity 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	13		
Vnitřní lékařství (SK)	prof. Michal Anděl prof. Pavel Gregor prof. Jiří Horák doc. Milan Kment	10	70 Z	70 Z ZK
Klinická biochemie (K)	doc. Petr Čechák	1	20 Z	
Radiologie a nukleární medicína (K)	doc. Jan Šprindrich	2	30 Z	
MCH - Modul chirurgických oborů HKV = 87	Koordinace doc. Jan Fanta	6		
Chirurgie (K)	doc. Jan Fanta	2	30 Z	
Ortopedie (K)	prof. Jan Bartoníček	3	45 Z	
Stomatologie - maxilofaciální chirurgie (K)	doc. Eva Gojišová	1	12 Z	
MNV - Modul neurobehaviorálních věd ** HKV =90	Koordinace prof. Cyril Höschl	6	část SRZK	
Neurologie (K)	prof. Pavel Kalvach	3	40 Z	
Psychiatrie (K)	prof. Cyril Höschl	3	50 Z	
MGP - Modul gynekologie a porodnictví HKV =130	Koordinace doc. Bohuslav Svoboda	8		
Gynekologie a porodnictví (K)	doc. Bohuslav Svoboda	3	50 Z	
Prázdninová praxe z gynekologie a porodnictví (K)	MUDr. Marie Bendová	5		2 týdny (80 hodin) Z
MDL- Modul dětské lékařství HKV = 60	Koordinace prof. Jan Lebl	4		
Dětské lékařství (K)	prof. Jan Lebl	3	50 Z	
Klinická genetika (K)	MUDr. Martina Langová	1	10 Z	
SK - Další samostatné kurzy HKV = 335	HKV = 335	21	kredity	
Infekční a tropické lékařství	doc. Jiří Beneš	3	50 Z ZK	
Otorinolaryngologie	doc. Aleš Hahn	3	50 Z ZK	
Oftalmologie	prof. Pavel Kuchynka	3	50 Z ZK	
Neodkladné stavy v resuscitační péči	doc. Jan Páchl	2	30 Z ZK	
Dermatovenerologie	prof. Petr Arenberger	3	45 Z ZK	
Soudní lékařství	MUDr. Jiří Hladík	2	30 Z ZK	
Prázdninová praxe z volitelného oboru, nebo u praktického lékaře	doc. Monika Kneidlová	5		2 týdny (80 hodin) Z
Diplomová práce * HKV=30	prof. Milena Černá	2	2 kredity	

* 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 výukové pracoviště fakulty. Organizačně zodpovídá za diplomové práce Centrum preventivního lékařství.

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

Poznámky: **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 = 955 EC = 60	Přednášející	Semestr hodiny (celkový počet)	
		Zimní	Letní
MVL Modul oborů vnitřního lékařství HKV = 240	Koordinace prof. Michal Anděl	15 kreditů	
Vnitřní lékařství *	prof. Michal Anděl prof. Jiří Horák, prof. Petr Widimský	8 týdnů (240 h) Z, část SRZK	
MCH Modul chirurgických oborů HKV = 220	Koordinace doc. Jan Fanta	14 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 kreditů	
Gynekologie a porodnictví	doc. Bohuslav Svoboda	4 týdny (120 h) Z, část SRZK	
MDL Modul dětského lékařství HKV = 90	Koordinace prof. Jan Lebl	6 kreditů	
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. Milena Černá, prof. Kamil Provazník	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 Hmčič		
Tělovýchovné lékařství (DK)	doc. Vladimír Štich		
Zdraví dětí a mládeže (DK)	doc. Hana Provazníková		
Epidemiologie (DK)	doc. Alexander Martin Čelko		
Rodinné lékařství (DK)	MUDr. Helena Hovorová		
Diplomová práce – pokračování HKV = 45	prof. Milena Černá	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 a patopsychologie						2	21	37					50
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 ošetřovatelství				120									120
Praxe z vnitřního lékařství								120					120
Praxe z chirurgie								80					80
Praxe z porodnictví										80			80
Praxe z volitelného předmětu										80			80
Lékařská terminologie latina		60											60
Angličtina pro lékaře					30	15							45
Integrované přednášky a konference	20		16										36
Celkem	285	653	147	522	285	816	21	1084	0	893	10	887	5603

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			
Ošetřovatelství	ID	ID				
Epidemiologie		IE	IIC1	IIC12,17		MPL

Ročník	1.	2.	3.	4.	5.	6.
Přednášky; praktika, semináře/ pitvy						
Mikrobiologie			IIA; IIC1	IIC10		
Patologie			IIA; IIC3,4,5,6	IIC6,8,9,10,11,12,13,16		
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		
Lékařská psychologie a patopsychologie				SK		
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 ledvinných funkcí a otoky
IIC4	Modul IIC, Dílčí kurz č. 4 Krvácení
IIC5	Modul IIC, Dílčí kurz č. 5 Endokrinní a metabolická onemocnění
IIC6	Modul IIC, Dílčí kurz č. 6 Poruchy lokomoce
IIC7	Modul IIC, Dílčí kurz č. 7 Poruchy nervového systému
IIC8	Modul IIC, Dílčí kurz č. 8 Poruchy psychiky
IIC9	Modul IIC, Dílčí kurz č. 9 Dušnost a bolest na hrudníku
IIC10	Modul IIC, Dílčí kurz č. 10 GIT a břišní potíže
IIC11	Modul IIC, Dílčí kurz č. 11 Kožní změny
IIC12	Modul IIC, Dílčí kurz č. 12 Nádorová onemocnění
IIC13	Modul IIC, Dílčí kurz č. 13 Senzorické poruchy
IIC14	Modul IIC, Dílčí kurz č. 14 Poruchy základních životních funkcí
IIC15	Modul IIC, Dílčí kurz č. 15 Úrazy
IIC16	Modul IIC, Dílčí kurz č. 16 Poruchy reprodukce a vývoje plodu
IIC17	Modul IIC, Dílčí kurz č. 17 Poruchy růstu a vývoje v postnatálním období
IIC18	Modul IIC, Dílčí kurz č. 18 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 a biochemie	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. Jan Vacek MUDr. Miloslav Kadlec	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. Pavla Formanová	4	0/2 Z	0/2 Z
Fyziologie	prof. 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 doc. Rudolf Špaček	4	-	2/3 Z
Neurologie	prof. Pavel Kalvach	2	-	1/2 Z
Základy farmakologie	MUDr. Martin Votava	3	1/2 Z ZK	-
Ergoterapie	MUDr. Marie Kulakovská	3	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 Mgr. Katarina Durecová	3	1/2 Z ZK	-
Radiologie	doc. Jan Šprindrich	3	-	1/2 Z ZK
Tělesná výchova a sport tělesně postižených *)	Mgr. Jakub Pětioký	2	2/0 Z	-
Angličtina	doc. Jana Přívratská	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	7	-	3 týdny Z

*) blokové studium

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

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	1/3 Z	2/4 Z ZK
Neurologie	prof. Pavel Kalvach	3	1/2 Z ZK	-
Pediatric	prof. Jan Lebl MUDr. Vladimír Volf	3	-	1/2 Z ZK
Hygiena a epidemiologie	prof. Kamil Provazník doc. 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 Mgr. Katarina Durecová	3	-	1/2 Z ZK
Protetika a ortotika	Bc. Jan Červený	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	24	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

Státní závěrečná zkouška (SZZK) - letní semestr:

- praktická, teoretická část a obhajoba bak. práce (fyzioterapie, rehabilitace v klinických oborech, kineziologie, fyziologie, patologická fyziologie, psychologie ve fyzioterapii, cíle a koncepce rehabilitace)

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	prof. Andrej Stančák	10	2/2 Z	2/2 Z ZK
Biofyzika	doc. Jozef Rosina	7	1/4 Z	1/0 Z ZK
Lékařská etika	doc. Jiří Šimek	3	0/2 Z ZK	-
Biochemie a metabolismus	doc. Eva Samcová	5	-	2/2 Z ZK
Chemie a obecná toxikologie	doc. Eva Samcová	8	3/3 Z ZK	-
Základy lékařské chemie a biochemie	doc. Eva Samcová	2	1/0 Z	1/0 Z
Biologie	doc. Ivo Bárta	2	1/1 Z	
Biostatistika	Mgr. Viktor Hynčica	4	-	2/1 Z ZK
První pomoc	doc. Jan Pachel	3	1/2 Z ZK	-
Angličtina	doc. Jana Přivratská	4	0/2 Z	0/2 Z
Sociální péče	PhDr. Radomila Drozdová	2	-	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

* Nepovinný předmět

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

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 Cikrt	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	doc. 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
Prázdninová 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.

Název předmětu	Přednášející	kredity	Semestr	
			Zimní přednášky / cvičení	Letní přednášky / cvičení
Základy klinické medicíny	doc. Lubomír Kužela	5	3/1 Z ZK	-
Infekce	doc. Jiří Beneš	5	1/2 Z ZK	-
Preventivní lékařství	prof. Kamil Provazník	2	0/2 Z	-
Počítačová statistická šetření	Mgr. Viktor Hynčica	1	0/1 Z	-
Legislativa a řízení zdravotnictví	JUDr. Ondřej Dostál JUDr. Vít Vlček	5	2/0 Z	2/0 Z ZK
Hygiena	prof. Milena Černá	2	0/1 Z ZK	-
Vybrané kapitoly z klinické prevence	prof. Michal Anděl prof. Kamil Provazník	2	-	0/2 Z
Epidemiologie	doc. Alexander M. Čelko	7	1/2 Z	0/2 Z ZK
Základy potravin. technologie	Ing. Ctibor Perlin	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		0/2 Z	-
Bakalářská práce	prof. Kamil Provazník prof. Michal Anděl prof. Milena Černá	11	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

Státní závěrečná zkouška (SZZK) - letní semestr:

- obhajoba bakalářské práce
- praktická a ústní zkouška z výživy
- praktická a ústní zkouška z preventivního lékařství

BAKALÁŘSKÝ STUDIJNÍ PROGRAM: OŠETŘOVATELSTVÍ

ZDRAVOTNÍ VĚDY (4-leté kombinované studium)

I. ROČNÍK

Název předmětu	Přednášející	kredity	Semestr	
			Zimní	Letní
			počet hodin	počet hodin
Anatomie	MUDr. Alena Doubková	6	20 Z ZK	-
Biofyzika	doc. Jozef Rosina	4	15 Z ZK	-
Biologie	RNDr. Zdeňka Polívková	3	10 Z ZK	-
Biochemie	doc. Petr Čechák	12	20 Z	20 Z ZK
Fyziologie	prof. Andrej Stančák	6	-	20 Z ZK
Lékařská mikrobiologie	doc. Marek Bednář	6	-	20 Z ZK
Ošetřovatelství - úvod	PhDr. Marie Zvoníčková	5	15 Z ZK	-
Filozofie	doc. Jiří Šimek	3	-	10 Z ZK
Sociologie	PhDr. Eva Křížová	3	10 Z ZK	-
Komunikace s nemocným	PhDr. Radomila Drozdová	3	-	10 Z
Lékařská psychologie	prof. Jiří Kožený PhDr. Miroslava Kolínová	3	-	10 Z
Jazyk anglický	doc. Jana Přívratská	6	10 Z	10 Z

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

II. ROČNÍK

Název předmětu	Přednášející	kredity	Semestr	
			Zimní	Letní
			počet hodin	počet hodin
Patologická anatomie a fyziologie	prof. Václav Mandys doc. Jan Mareš	12	20 Z	20 Z ZK
Farmakologie	MUDr. Jitka Patočková	3	-	10 Z
Imunologie a molekulární biologie	MUDr. Petr Kučera	6	20 Z ZK	-
Klinická propedeutika	PhDr. Radomila Drozdová	9	10 Z	15 Z
Komunikace	PhDr. Radomila Drozdová	3	10 Z ZK	-
Lékařská psychologie	prof. Jiří Kožený PhDr. Miroslava Kolínová	6	10 Z	10 Z ZK
Lékařská etika	doc. Jiří Šimek	6	10 Z	10 Z ZK
Ošetřovatelství II.	PhDr. Radmila Drozdová	3	10 Z ZK	-
Rehabilitace	PhDr. Alena Herbenová	3	-	15 Z
Medicinské právo	prof. Jiří Štefan	3	-	10 Z ZK
Jazyk anglický *)	doc. Jana Přívratská	6	10 Z	10 Z

*) Na konci II. ročníku test

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

Poznámky: Z = zápočet, ZK = zkouška

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 prof. Andrej Stančák MUDr. Eva Maňáková	9	5/2 Z	5/2 Z ZK
Lékařská biofyzika	doc. Jozef Rosina	2	-	1/1 Z ZK
Základy lékařské chemie a biochemie	doc. Eva Samcová	2	1/0 Z	1/0 Z
Biologie	doc. Ivo Bárta	1	1/1 Z	-
Informatika a výpočetní technika	doc. Jozef Rosina	1	-	1/1 Z
MODUL HUMANITNÍ				
Filozofické základy ošetrovatelství	doc. Jiří Šimek	1	1/1 Z	-
Sociologie	PhDr. Eva Křížová	2	-	1/1Z ZK
Základy komunikace	doc. Jiří Šimek	3	1/1 Z	1/1Z ZK
Psychologie v ošetrovatelství	PhDr. Mirka Kolínová			
Výchova ke zdraví	PhDr. Radomila Drozdová	2	1/1Z ZK	-
Veřejné zdravotnictví	PhDr. Radomila Drozdová	1	-	1/1 Z
Jazyk latinský	doc. Jana Přivratská	2	0/2 Z ZK	-
Odborná angličtina I.	doc. Jana Přivratská	2	0/2 Z	0/2 Z
MODUL PROPEDEUTICKÝ				
Klinická propedeutika	prof. Jiří Horák	3	-	1/2 Z ZK
První pomoc	MUDr. Jan Šturma	3	1/2 Z ZK	-
MODUL OŠETŘOVATELSKÝ				
Základy ošetrování I.	Mgr. Hana Svobodová	6	1/3 Z	1/3 Z
Odborná praxe související v týdnech I.	Mgr. Jana Holubová	4	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
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.

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	3	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	3	10/10 Z	10/10 Z ZK
Psychologie v ošetrovatelství	PhDr. Mirka Kolínová	3	10/20 Z	10/20 Z ZK
Metodologie výzkumu	PhDr. Eva Křížová	1	0/20 Z	-
Odborná angličtina II.	doc. Jana Přívratská	2	0/20 Z	0/20 Z
MODUL PROPEDEUTICKÝ				
Farmakologie	MUDr. Jitka Patočková	1	20/0 Z ZK	-
Výživa	MUDr. Pavel Dlouhý	1	20/0 Z ZK	-
MODUL OŠETŘOVATELSKÝ				
Základy ošetrování II.	Mgr. Hana Svobodová	3	10/30 Z ZK	-
Teorie ošetrovatelství I.	PhDr. Marie Zvoničková	2	-	30/0 Z
Souvislá odborná praxe II.	Mgr. Jana Holubová	24	5 týdnů (200 hod.) Z	5 týdnů (200hod) Z,ZK
Prázdninová praxe	Mgr. Jana Holubová	7	-	4 týdny/120h/ Z
MODUL KLINICKÉHO OŠETŘOVATELSTVÍ				
Interní ošetrovatelství I.	MUDr. Marie Nejedlá Mgr. Hana Svobodová	4	20/20 Z	10/20 Z
Chirurgické ošetrovatelství I.	MUDr. Rodomil Kostka Mgr. Milena Vaňková	2	-	20/20 Z
Rehabilitační ošetrovatelství	Mgr. Pavel Fuksa	1	-	5/15 Z
Psychiatrické ošetrovatelství	MUDr. Ján Praško Pavlov	1	-	20/0 Z ZK
TĚLESNÁ VÝCHOVA				
Tělesná výchova	as. Bohuslav Příhoda, 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.

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	18/0 Z	8/8 Z
Medicínské právo	prof. Jiří Štefan	2	-	16/0 Z ZK
Odborná angličtina III.	doc. Jana Přivratská	2	0/18 Z ZK	-
Seminář bakalář. práce	Mgr. Hana Svobodová	1	-	0/16 Z
MODUL OŠETŘOVATELSKÝ				
Teorie ošetrovatelství II.	PhDr. Marie Zvoníčková	2	9/9 Z ZK	-
Odborná praxe souvislá v týdnech III.	Mgr. Jana Holubová	28	6 týdnů (240h) Z	5 týdnů (200h.) Z ZK
MODUL KLINICKÉHO OŠETŘOVATELSTVÍ				
Interní ošetrovatelství II.	MUDr. Marie Nejedlá Mgr. Hana Svobodová	4	9/18 Z	16/16 Z ZK
Chirurgické ošetrovatelství II.	MUDr. Rodomil Kostka Mgr. Milena Vaňková	3	9/9 Z	8/16 Z ZK
Intenzivní péče	MUDr. Jan Šturma	1	9/9 Z	-
Pediatrické ošetrovatelství	MUDr. David Marx	3	18/18 Z ZK	-
Ošetrovatelství v gynekologii a porodnictví	MUDr. Rajmund Pokorný	3	18/18 Z ZK	-
Ošetrovatelství v malých klinických oborech	MUDr. Iva Obstová	2	-	8/16 Z ZK
Komunitní ošetrovatelství	PhDr. Hana Janečková	1	-	8/16 Z
TĚLESNÁ VÝCHOVA				
Tělesná výchova	as. Bohuslav Příhoda, PaedDr. Bohumil Hněvkovský		0/18 Z	-
POVINNĚ VOLITELNÉ PŘEDMĚTY *				
Sociálně patologické jevy	Mgr. Martina Venglářová	2	2/16 Z	2/16 Z
Ošetrování chronických ran	PhDr. Marie Zvoníčková	2	2/16 Z	2/16 Z
VOLITELNÉ PŘEDMĚTY				
Bolest	PhDr. Marie Zvoníčková	1	0/9 Z	-
English Formal Writing	doc. Jana Přivratská	1	0/9 Z	0/8 Z

* Každý student si zapíše 1 povinně volitelný 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

Státní závěrečná zkouška (SZZK) - letní semestr:

- ústní zkouška ošetrovatelství
- obhajoba bakalářské práce

PŘEHLED NABÍDKY POVINNĚ VOLITELNÝCH KURZŮ PRO AK. ROK 2005/2006

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. a IV. ročník								
5803	6803	Klinická anatomie DVOUSEMESTROVÝ	prof. Stingl	1	2	15	15	60
5924	6924	Chirurgie kyčelního a kolenního kloubu DVOUSEMESTROVÝ	prof. Bartoníček	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
5809	6809	Regulace transkripce a nádorová transformace buňky DVOUSEMESTROVÝ	dr. Vachtenheim	1	2	15	15	8
5812	op.v LS	Laboratorní diagnostika závažných parazitárních nákaz	doc. Kolářová	9	4	15		5
5813	op.v LS	Zdravotní rizika v pracovním prostředí	doc. Kneidlová	9	2	15		20
5814	op.v LS	Terapeuticky monoklon. protilátky a cytokiny a jejich využití v medicíně	dr. Stöckbauer	9	4	15		10
5815	op.v LS	Vznik a rozvoj profesionál. onemocnění	doc. Hrnčíř	1	2	15		20
5901	op.v LS	Endoskopické techniky v gynekologii	dr. Kučera	9	2	15		5
5874	op.v LS	Pokroky v imunologii infekčních onemocnění	doc. Lipoldová	1	4	15		40
5823	op. v LS	Reprodukční imunologie	dr. Nováková	1	2	15		20
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		15
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 bakteri- álních původců nemoc. nákaz a jejich rezistence k antibiotikům	dr. Nemeč	1	2	30		5
5925	op. v LS	Medicínské právo	dr. Šustek	1	4	30		30
5807		Eticko právní problémy ve zdravotnictví - právo na každý den	dr. Tošnerová	9	4	15		8
5821		Neonatologická jednotka intenzivní péče	doc. Straňák	9	4	15		6
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. Schneiderová	1	4	15		12
5826		Autoimunita – mechanismy autoimunitních onemocnění	dr. Nováková	9	4	15		20

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
5899		Životní prostředí a zdraví	prof. Černá	9	2	15		6
5830		Vztah mozku a chování	dr. Koukolík	1	2	30		30
5833		Prevence onemocnění působených volně žijícími živočichy	doc. Rödl	1	4	30		15
5919		Exkurze do oblasti sociální pediatrie	dr. Lovasová	1	2	30		10
5923		Teorie a praxe se zaměřením na lyžování a snowboarding	mgr. Žák	1	6	30		40
ZIMNÍ SEMESTR – URČENO PRO IV. ročník								
7834	8834	Funkční vyšetření plic a poruchy dýchání ve spánku DVOUSEMESTROVÝ	dr. Jurikovič	1	3	15	15	2
7850	8850	Endoskopická urologie DVOUSEMESTROVÝ	doc. Urban, doc. Zchoval, dr. Lukeš	9	4	15	15	2
7851	8851	Urologie a andrologie ve vztahu k asistované reprodukci DVOUSEMESTROVÝ	doc. Urban, dr. Sobotka, dr. Heráček	1	4	15	15	3
7891	8891	Urologická onkologie se zaměřením na nádory prostaty a močového měchýře DVOUSEMESTROVÝ	doc. Urban, dr. Matoušková, dr. Heráček	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. Hrnčíř	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	doc. 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	Vybrané problémové kapitoly nemocniční hygieny aneb zdravotnické zařízení pod drobnohledem	dr. Valenta	blok. výuka	6	15		3
7904	op. v LS	Zdravotní politika v regionu	dr. Valenta	blok. výuka	6	15		5
7905	op. v LS	Komplexní prevence virové hepatitidy typu B a C v praxi	dr. Valenta	blok. výuka	6	15		3
7906	op. v LS	Praktická kardiologie	dr. Mořovská	1	3	15		5
7907	op. v LS	Akutní příhody v chirurgii	doc. Fanta	1	1	15		10
7810	op. v LS	Klinická endokrinologie	prof. Žofková	9	4	15		10
7846	op. v LS	Pozitronová emisní tomografie v klinické praxi	doc. Bělohávek	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
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. Tvrdék	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	týden. blok	6	15		3
7922		Lidská sexualita	dr. Spilková, dr. Pastor	9	2	15		10
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								
6900		Diagnostika a léčba nemocí spojených s bronchiální obstrukcí	dr. Broulík	1	4	15		10
LETNÍ SEMESTR – URČENO PRO III. a IV. ročník								
5803	6803	Klinická anatomie DVOUSEMESTROVÝ	prof. Stingl	1	2	15	15	60
5924	6924	Chirurgie kyčelního a kolenního kloubu DVOUSEMESTROVÝ	prof. Bartoníček	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
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	doc. Kolářová	9	4		15	5
op.ze ZS	6863	Zdravotní rizika v pracovním prostředí	doc. Kneidlová	9	2		15	20
op.ze ZS	6864	Terapeuticky monoklon. protilátky a cytokiny a jejich využití v medicíně	dr. Stöckbauer	9	4		15	10
op.ze ZS	6865	Vznik a rozvoj profesionál. onemocnění	doc. Hrnčíř	1	2		15	20
op.ze ZS	6870	Endoskopické techniky v gynekologii	dr. Kučera	9	2		15	5
op.ze ZS	6874	Pokroky v imunologii infekčních onemocnění	dr. Lipoldová	1	4		15	40
op.ze ZS	6823	Reprodukční imunologie	dr. Nováková	1	2		15	20
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	15
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
op.ze ZS	6925	Medicínské právo	dr. Šustek	1	4		30	30
	6871	Problematika trofoblastické nemoci	dr. Šafař	1	2		15	5
	6872	Prenatální diagnostika	dr. Krofta	9	4		15	6
	6873	Imunologie ženské reprodukce	dr. Madar	1	4		15	6
	6876	Kognitivně behaviorální přístupy při zvládnání stresu a úzkosti	dr. Schneiderová, mgr. Durecová	1	4		15	12
	6911	Patofyziologie nervového systému v kazuistikách	dr. Matějovská	1	2		15	8
	6909	Atopický ekzém	dr. Obstová	9	4		15	5
	6879	Dg. a komplexní léčba plicní rakoviny	prof. Zatloukal	1	2		15	10
	6877	Rizika poškození zdravého vývoje dítěte	doc. Provazníková	1	4		30	12
	6913	Neurobiologie, léčení a prevence drogových závislostí	dr. Šustková, dr. Páleníček	1	2		30	10
	6893	Kognitivní funkce – terorie a praxe	dr. Kopeček	1	4		30	20
	6923	Teorie a praxe se zaměřením na letní sporty	mgr. Horn	1	6		30	50
LETNÍ SEMESTR – URČENO PRO IV. ročník								
7834	8834	Funkční vyšetření plic a poruchy dýchání ve spánku DVOUSEMESTROVÝ	dr. Jurikovič	1	3	15	15	2
7850	8850	Endoskopická urologie DVOUSEMESTROVÝ	doc. Urban, doc. Zachoval, dr. Lukeš	9	4	15	15	2
7851	8851	Urologie a andrologie ve vztahu k asistované reprodukci DVOUSEMESTROVÝ	doc. Urban, dr. Sobotka, dr. Heráček	1	4	15	15	3
7891	8891	Urologická onkologie se zaměřením na nádory prostaty a močového měchýře DVOUSEMESTROVÝ	doc. Urban, dr. Matoušková, dr. Heráček	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. Vaníčková	1	2	45	45	12
op.ze ZS	8880	Zdravotnická problematika pobytu a práce v rozvojových zemích	doc. Hrnčíř	9	4		15	10
op.ze ZS	8881	Profesionální onemocnění dýchacích cest	doc. Kneidlová	1	4		15	10
op.ze ZS	8882	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	doc. Špaček	1	5		15	15

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	8885	Metody nukleární nefrologie v klinické praxi	dr. Šantora	1	3		15	5
op.ze ZS	8886	Metody nukleární kardiologie v klinické praxi	dr. Lang	1	2		15	3
op.ze ZS	8914	Vybrané problémové kapitoly nemocniční hygieny aneb zdravotnické zařízení pod drobnohledem	dr. Valenta	blok. výuka	6		15	3
op.ze ZS	8915	Zdravotní politika v regionu	dr. Valenta	blok. výuka	6		15	5
op.ze ZS	8916	Komplexní prevence virové hepatitidy typu B a C v praxi	dr. Valenta	blok. výuka	6		15	3
op.ze ZS	8917	Praktická kardiologie	dr. Mořovská	1	3		15	5
op.ze ZS	8918	Akutní příhody v chirurgii	doc. Fanta	1	1		15	10
op.ze ZS	8810	Klinická endokrinologie	prof. Žofková	9	4		15	10
op.ze ZS	8888	Pozitronová emisní tomografie v klinické praxi	doc. Bělohávek	1	4		30	5
	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	doc. Štich	1	3		15	20
	8898	Hodnocení psychopatologie	dr. Motlová, doc. Horáček	1	3		30	15
	8921	Patologická fyziologie v kazuistikách	dr. Bernášková	1	2		30	20

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

Kurz pořádá Ústav cizích jazyků, je určen pro III. a IV. ročník a opakuje se v zimním a letním semestru.

- **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 kurzu získáte u vedoucího kurzu T. Secresta (ústav cizích jazyků). Přihlásit do kurzu se můžete u Ing. Láskové (studijní oddělení - místnost č. 206).

PŘEHLED NABÍDKY STUDENTSKÉ VĚDECKÉ AKTIVITY PRO AK. ROK 2005/2006

Pro ročník	Název SVA a její vedoucí učitel	Místo výuky	Počet míst
3.	Vliv diabetes mellitus na vyhasínání tuberkulínové reakce v očkované populaci – dr. Bartáková	II. interna	3
3.	Biochemické a molekulární aspekty poruch myoadenylátdeaminázy – Ing. Tesařová, Ph.D. prof. Marasek, dr. Hansiková	kl. dětsk. a dorost. lék. 1.LF UK	1
3.	Syntopie struktur v canalis opticus a její možný klinický význam – dr. Báča	ústav anatomie	2
3., 4.	Tvorba výukových videoklipů pro umístění na fakultní server – doc. Bednář, prof. Schindler, dr. Kostrhun	ústav mikrobiol. Ústav lékař. biofyziky	3
3., 4.	Digitalizace českého anatomického názvosloví – 2. etapa – dr. Kachlík	ústav anatomie	2
3., 4.	Vybrané kapitoly topografické anatomie kresbou – dr. Kachlík	ústav anatomie	2
3., 4.	Anatomie úponu Achillovy šlachy – dr. Kachlík	ústav. anatomie	1
3., 4.	Tvorba výukových videoklipů a výukových webovských stránek z psychiatrie – dr. Kopeček	PCP Praha	1
3., 4.	Jako kognitivní operace se podílejí na sedmičkovém testu? – dr. Kopeček	PCP Praha	1
3., 4.	Test re-test a alternativní formy neuropsychologických testů – dr. Kopeček, doc. Horáček	PCP Praha	2
3., 4.	Ovlivnění kognitivních funkcí repetitivní transkraniální magnetickou stimulací – dr. Kopeček, doc. Horáček	PCP Praha	2
3., 4.	Použití krátkých testů při diagnostice, určování míry postižení kognitivních funkcí a k určení úrovně aktivit každodenního života pacientů s Alzheimerovou demencí - dr. Bartoš	neurologická kl.	2
3., 4.	Výskyt medikačních pochybení v ČR - dr. Marx	klinika dětí a dorostu	2
3., 4.	Identifikace pacientů ve zdravotnickém zařízení - dr. Marx	klinika dětí a dorostu	2
3., 4.	Transkripční regulace exprese tkáňově-specifických genů – dr. Vachtenheim	kl. pneum.	1
4.	Kvalita života u pacientů po cystektomii pro nádor močového měchýře ve vztahu k časným a pozdním komplikacím a způsobu derivace moči – doc. Urban	urolog. klinika	2
4.	Dlouhodobé výsledky pa RAPE (kvalita života, vyléčení) - doc. Urban	urolog. klinika	2
4.	Perfuze myokardu u pacientů s normálním nálezem na koronarografii – dr. Lang	kl. nukl. medicíny	2
4.	Srovnání 18F-FDG a TDI (tissue doppler imaging) v hodnocení viability myokardu – dr. Lang	kl. nukl. medicíny	2
4.	18F-FDG SPECT v detekci viabilního myokardu u pacientů po infarktu myokardu – dr. Lang	kl. nukl. medicíny	2
4.	Záněty středouší v dětském věku – dr. Voldánová	otorinol kl.	1
4.	Srovnání doporučené farmakoterapie vybraných nemocí v ČR s dalšími státy – dr. Votava	ústav farmakolog.	2
4.	Suprakondylická zlomenina humeru u dětí – prof. Havránek	kl. dět.chir. a traumat.	3
4.	Emocionální násilí – dr. Vaníčková	OZDM CPL	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 poplatek za studium podle § 58 odst. 5 zákona o vysokých školách, čl. 26 odst. 4 a čl. 33 odst. 1 písm. c) statutu univerzity a čl. 1 odst. 3 a čl. 2 odst. 5 přílohy číslo 6 statutu univerzity.
10. Studenti Univerzity Karlovy v Praze, kteří nejsou zapsáni na fakultě, se mohou zúčastnit všech přednášek bez omezení. Účast na jiných formách výuky je podmíněna souhlasem vyučujícího. Podrobovat se formám kontroly studia smějí pouze v případě, že mají příslušnou studijní povinnost zapsanou ve výkazu o studiu a potvrzenou studijním oddělením fakulty.

Čl. 3

Organizace studia

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

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 nezapíše, postupuje se jako v čl. 4 odst. 8.
7. S výjimkou velmi závažných, zejména zdravotních, důvodů lze studium přerušit nejdříve po ukončení prvního ročníku studia.
8. Nejdelší celková doba 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 vyhová. Studium lze přerušit nejméně na dobu jednoho roku. Nejdelší 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

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

UNIVERZITA KARLOVA

<http://www.cuni.cz>

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

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

Po souhlasu papeže vydal Karel IV. - již jako korunovaný český král - Zakládací listinu pro pražské studium generale. Stalo se tak dne 7. dubna 1348. Nutno zdůraznit, že šlo o první univerzitu ve střední Evropě, která svým významem sehrála klíčovou roli pro další vývoj vzdělání v celé této oblasti. Listina byla vydána Karlem IV. "z vlastní vůle". V praxi tato formulace znamenala převzetí veškerých povinností spojených s chodem nové instituce. V textu Zakládací listiny se 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 nezvěstná.

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

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

Paříži (zal. 1253) a mělo všechny ve středověku uznávané fakulty: artistickou, právnickou, teologickou a lékařskou. Výuka se nejprve odbyvala v bytech profesorů, později v budově v Kaprově ulici.

Na lékařské fakultě působila v té době řada lékařů z okruhu královské rodiny, prvním profesorem lékařství se stal M. Valter (1348), po něm M. Baltazar de Tuscia (1353). Každý adept medicíny musel nejprve odposlouchat spisy lékařských autorit antických, středověkých i židovských a posléze konat za dohledu profesorů lékařskou praxi ve městech nebo na venkově.

V 90. letech 14. století vystřídala zpočátku převažující cizí mistry generace mistrů českých, kteří vytvořili mimo jiné i vlastní koncepci kritiky církve a celého dosavadního řádu. Základní roli v budování českého reformního programu a husitské ideologie vůbec sehrál především překlad bible do češtiny, který univerzita umožnila. Při pestrém složení posluchačů ovlivňovalo působení bible kulturní úroveň celé české společnosti předhusitské doby.

Po roce 1415, kdy byl upálen někdejší rektor univerzity Mistr Jan Hus se z nepokojných diskuzí vytříbily jasné postoje ke vznikajícímu hnutí. Výsledkem byla deklarace o přijímání z kalicha jako závazné podmínce spasení. Univerzita se tak stala první institucí v křesťanském světě, která se obhajobou reformního programu postavila proti tehdejšímu výkladu křesťanství, představovanému oficiálními orgány církve - koncilem a papežem. Ani přes církevní zákazy nepřerušila svou činnost. Byly zde formulovány "Čtyři pražské artikuly" jako program umírněného středního proudu v husitském hnutí. V počátcích hnutí sehrála tedy univerzita významnou úlohu, i když s narůstajícím vlivem levého křídla ustoupila později do pozadí.

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

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

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

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

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

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

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

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

Represe následující po porážce povstání poznamenaly školství nadlouho. Byl přijat nový studijní řád, studentské spolky byly rozpuštěny a mnoho studentů i pedagogů bylo potrestáno. Policejní dohled byl v této době uvalen mimo jiné i na největšího

českého přírodovědce Jana Evangelistu Purkyně (1787-1869), profesora fyziologie na pražské lékařské fakultě od r. 1849. Jeho slavný žák Jan N. Čermák, autor metody zadní rhinoskopie, odešel z Prahy a založil fyziologické ústavy na několika středoevropských univerzitách. I prof. Ferdinand Arlt opustil Prahu ještě před vydáním své epochální učebnice očních chorob.

Pád Bachova absolutizmu v roce 1859 uvedl české národní hnutí a tím i svobodnější rozvoj vědy opět v život. Studentské spolky se obnovily, objevily se časopisy a almanachy, pořádaly se literární a hudební večery a do univerzitní výuky byla zavedena čeština. Na univerzitě se habilitovali čeští profesori a docenti, jimž se právě otevíraly nové kliniky. *V té době zastávali úřad děkana fakulty např. objevitel původců záškrtu, tyfu i ranných infekcí, jehož jméno nese jeden z bakteriálních rodů, Edwin Klebs (1879-1880), gynekolog a důsledný stoupenec Semmelweisova a Listerova učení o asepsi August Breisky (1880-1881) i autor slavného anatomického atlasu a budovatel anatomického ústavu Karl Toldt (1881-1882).*

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

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

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

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

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

Každý student medicíny se dříve či později setká s pojmy *Heringovy kanálky*, *Epsteinův příznak*, *Zaufalovo znamení*, *Weil-Felixova reakce*, *Klausnerův test*, *Biedlův syndrom*, *Chiariho malformace*, nemoc *Kahlerova* nebo *Pickova*, *Schlofferův nádor*, *Elschnigovy perly*, metoda *Breiského* i *Knausova*, *Gussenbauerova svorka*, operace podle *Hasnera*, *Schauty*, *Steinacha*; dočte se, že léčbu diatermií zavedl *Richard von Zeynek*. Všechna tato jména patřila učitelům pražské *německé lékařské fakulty*, která vychovala mnoho slavných žáků: byli zde promováni například Hans Hugo 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 chetitského písma. Z mnoha desítek učitelů univerzity, jejichž věhlas překročil domácí půdu, jmenujme alespoň jazykovědce Romana Jakobsona a historika Josefa Pekaře.

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

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

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

V dalších letech války českoslovenští studenti a příslušníci z řad inteligence působili v různých ilegálních organizacích a složkách protifašistického odboje. Bylo popraveno a umučeno 23 profesorů a ostatních univerzitních učitelů - za všechny připomeňme alespoň fyziky Františka 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 tříbením politických názorů na univerzitě. Vzrostl zájem o vysokoškolská studia.

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

Únor 1948 ukončil však naděje na demokracii a svobodný vývoj. Oslavy šestistého výročí založení Univerzity Karlovy se ironicky staly počátkem další epochy dogmatického myšlení. Ve jménu marxisticko-leninské ideologie byla značnému množství profesorů a učitelů znemožněna další práce a na jejich místa byli dosazeni lidé poslušně usměřující proces vzdělání v duchu monopolních komunistických představ. Jedním z prvních, kteří museli univerzitu opustit, byl její tehdejší rektor, významný národohospodář prof. Karel Engliš. Pod vedením komunistického akčního výboru studentů byly z univerzity vyloučeny tisíce studentů. Opět byl zaveden jednotný studijní plán. Učební osnovy obsahovaly povinnou výuku marxismu-leninismu, jediného oficiálně proklamovaného světového názoru. Tím byla zajištěna kontrola nad celým vzdělávacím procesem i prostředím vysokých škol. Tisícům mladých lidí byl znemožněn přístup k regulárnímu studiu. Dogmatizmus a přísná cenzura zhoubně působili na vývoj samostatného myšlení lidí a bránily rozvoji vzdělanosti i kontaktům se západním světem. Základním kritériem pro společenský postup se stala politická loajalita a pojmy jako morálka či odbornost doznaly postupem času značné devalvace.

Přeměny v duchu socialistického školství fixoval vysokoškolský zákon z roku 1950, který zbavoval půdu univerzit veškerých akademických svobod. Se zavedením centrálního plánování vědy a výzkumu

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

V roce 1953 byla původní lékařská fakulta Univerzity Karlovy v Praze transformována na tři nové fakulty: fakultu všeobecného lékařství, fakultu dětského lékařství a lékařskou fakultu hygienickou. Prvním děkanem lékařské fakulty hygienické byl František Bláha, prvním děkanem fakulty dětského lékařství Josef 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 pošpinit, stejně jako řadu jiných snah o prosazení demokratických principů a o svobodu země. Podobně byl dezinterpretován i významný akt nezávislých občanů - Charta 77. Následovala po něm další série zatýkání, sledování a prověrek. Roky na přelomu sedmdesátých a osmdesátých let patřily mezi nejtemnější období posrpnového komunistického působení.

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

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

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

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

3. LÉKAŘSKÁ FAKULTA UNIVERZITY KARLOVY V PRAZE

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

3. lékařská fakulta se hlásí k tradici lékařského učení Univerzity Karlovy, které tvořilo jeden ze čtyř základních směrů při založení univerzity v roce 1348. Od akademického 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, Siru Karlu Raimundu Popperovi (1902-1996), jednomu z největších představitelů filozofie 20. století. 3. LF byla spolunavrhovatelem udělení čestného doktorátu lékařských věd jednomu z objevitelů DNA nositeli Nobelovy ceny profesoru Jamesi Watsonovi. Podobně v rámci oslav 650. výročí založení Univerzity Karlovy v roce 1998 obdržel na návrh naší fakulty čestný doktorát lékařských věd další nositel Nobelovy ceny, slavný neurofyziolog profesor Huxley z Velké Británie.

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

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

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

V akademickém roce 1991/1992 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.

V akademickém roce 1992/1993 bylo otevřeno bakalářské studium „Fyzioterapie“ a „Zdravotní vědy“, v akademickém roce 1994/1995 bakalářské studium „Veřejné zdravotnictví“. Ke kvalitnějšímu vzdělávání zdravotních sester a k jeho sjednocení se zdravotnickým vzděláváním v Evropské unii přispěl od akad. roku 2002/2003 kvalifikační bakalářský program „Ošetřovatelství“. Náročné požadavky moderní medicíny kladené na lékaře odráží nové curriculum studia medicíny, které je na fakultě implementováno od akademického roku 1996/1997.

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 znel 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 internista 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 mnoho let pracoval v laboratoři dr. Madlafouska. Z ústavu také vzešli bratři Grofové. Paul Grof je nyní světoznámým psychiatrem a profesorem v Ottawě. Jeho bratr Stanislav žije v Kalifornii. Je znám především jako odborník v transpersonální psychologii. Prof. Miloš Matoušek, jenž působil a opět působí v laboratoři EEG PCP, působil po léta v Göteborgu a stal se známým odborníkem v psychiatrické elektroencefalografii. Prof. Jan V. Volavka je renomovaným vědeckým pracovníkem Nathan S. Kline Institute v Orangeburgu ve státě New York; do světového odborného písemnictví se zapsal zejména studii a monografií o násilném chování. Dr. Frank Engelsmann, přední psychometrik a metodolog, působil úspěšně na McGill University v Montrealu. Pracovníkem ústavu byl i nedávno zesnulý známý surrealista Luděk Šváb. V ústavu působili též přední kliničtí psychofarmakologové doc. J. Baštecký a doc. O. Vinař. Pracoval zde rovněž tým

aplikované matematiky a biomedicínského inženýrství, k němuž před několika lety patřil také pozdější ministr školství prof. Petr Vopěnka a manažer Software 602 RNDr. Ivan Dvořák.

V roce 1990 došlo opět k propojení činnosti centra s výukou psychiatrie na 3. LF. PCP je zároveň bází pro výuku psychologie na této fakultě a podílí se na výuce neurověd. Ředitelem Psychiatrického centra je prof. MUDr. C. Höschl, DrSc., který byl v letech 1990-1997 děkanem fakulty.

Centrum je členěno na třináct samostatných laboratoří a úseků:

- Laboratoř patofyziologie mozku
- Laboratoř biochemie
- Laboratoř pro výzkum rodiny
- Laboratoř pro výzkum závislosti
- Laboratoř klinické psychofarmakologie
- Laboratoř psychometrických studií
- Laboratoř výzkumu závislosti
- Laboratoř psychiatrické demografie
- Klinický úsek PCP
- Laboratoř EEG
- Oddělení výpočetní techniky
- Středisko lékařských informací
- Hospodářská a technická správa

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 nejpříjemnější 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 zhubných 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 primární 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 zatáčce, operoval se svým kolegou J. A. Hohlbaumem a odborníky pozvanými z Berlína zraněného zastupujícího říšského protektora Reinharda Heydricha.

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

Statut „fakultní“ získala nemocnice v 50. letech a slouží jako klinické zázemí nejen pro pražské lékařské fakulty, ale i pro Institut postgraduálního vzdělávání ve zdravotnictví. V současné době pod 3. LF organizačně spadají dvě nejvýznamnější kliniky v areálu Bulovka - klinika infekčních nemocí a klinika pneumologie a hrudní chirurgie (vzniklá z bývalého Ústavu plicních nemocí).

NEMOCNICE NA HOMOLCE

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

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

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

V letech 1990 - 1996 byla nemocnice přebudována na funkční zdravotnické zařízení a vybavena odpovídající

technikou, materiálem a především lékaři - specialisty, sestrami, techniky a dalšími zdravotníky. Během těchto let se také tvořil odborný profil ústavu, který dnes představují tři klinické programy.

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

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

Program všeobecné léčebné péče zahrnuje zdravotní péči soustředěnou do oblasti interního lékařství a všeobecné chirurgie, doplněnou o některé specializace v oborech gynekologie, ortopedie a urologie. Charakter obecně zaměřených služeb je podtržen také rozsáhlou poliklinikou, která čítá na šedesát odborných ambulancí, a komplementem laboratoří.

Laboratorní komplement nemocnice zahrnuje radiodiagnostické oddělení, oddělení nukleární medicíny, oddělení klinické biochemie, hematologie a imunologie, oddělení klinické mikrobiologie, oddělení patologie a centrální sterilizaci a hygienu. Součástí oddělení nukleární medicíny je od podzimu 1999 *pracoviště pozitronové emisní tomografie* (PET), která umožňuje zobrazit a zhodnotit metabolickou aktivitu buněk lidského organismu.

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

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 repatriční 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

<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

<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 skrínink 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, ODDĚLENÍ, KATEDRY, CENTRA, KLINIKY A PŘIDRUŽENÁ PRACOVÍŠTĚ 3. LÉKAŘSKÉ FAKULTY

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

ÚSTAVY A ODDĚLENÍ

oddělení nádorové biologie
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 ošetrovatelství
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 pracovního a cestovního lékařství
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 traumatologie 3. 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
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

ÚSTAVY A ODDĚLENÍ

• ODDĚLENÍ NÁDOROVÉ BIOLOGIE

100 00 Praha 10, Ruská 87, tel.: 267 102 662 , fax: 267 102 650

<i>Jméno</i>	<i>funkce</i>	<i>tel.</i>	<i>mail</i>
Bobek Vladimír MUDr. PhD.	vedoucí oddělení	662	vbobek@centrum.cz
Boubelík Michael RNDr.CSc.	odborný pracovník	662	boubelik@biomed.cas.cz
Kološtová Katarína Mgr.	odborný pracovník	662	katarina.kolostova@post.lf3.cuni.cz
Pintérová Daniela Ing.	odborný pracovník	662	pinterod@seznam.cz
Pavlásek Jiří MUDr.	postgraduální student	662	jiri-pavlasek@seznam.cz
Teysler Petr MUDr.	postgraduální student	662	petr.teysler@centrum.cz

• 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	507, 494	josef.stingl@lf3.cuni.cz
Žížalová Ivanka	sekretariát	508	ivanka.zizalova@lf3.cuni.cz
Báča Václav MUDr.	odborný asistent	560	vaclav.baca@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
Sobotková Jana	sekretariát	2780	biosec@fnkv.cz
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
Hubínková Helena	laborantka	2787	
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		
Mühlsteinová Zuzana	laborantka	2787	
Müllerová Alena	laborantka	2787	
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
Susová Hana	laborantka	2787	
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
Prokopičová Miroslava Ing.	sekretariát	218	mirka.prokopicova@lf3.cuni.cz
Čermáková Iveta Mgr.	odborný asistent	258	iveta.cermakova@lf3.cuni.cz
Hellerová Kristina Mgr.	odborný asistent	258	kristina.hellerova@lf3.cuni.cz
Lahodová Eva MUDr.	odborný asistent	258	eva.lahodova@lf3.cuni.cz
Riglová Marcela Mgr.	odborný asistent	258	marcelakubu@seznam.cz
Secrest Thomas,MS	lektor	258	Thomas.Secret@lf3.cuni.cz
Veselá Anna Mgr.	odborný asistent	258	anna24@seznam.cz

• 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
Mieslerová Radomila	sekretariát	404	radka.mieslerova@lf3.cuni.cz
Agová Viktoria Mgr.	postgraduální student	530	viktoria.agova@lf3.cuni.cz
Balíková Kateřina	laborantka	524	katerina.balikova@lf3.cuni.cz
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
Janovský Martin Mgr.	postgraduální student	530	martin.janovsky@lf3.cuni.cz
Kroftová Olga MUDr. PhD.	odborný asistent	524	olga.kroftova@abbott.com
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	448	michaela.prochazkova@lf3.cuni.cz
Patočková Jitka MUDr. PhD.	odborný asistent	402	jitka.patockova@lf3.cuni.cz
Sklenář Zbyněk PharmDr.	postgraduální student	448	zbynek.sklenar@centrum.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@zentiva.cz
Tůmová Eva MUDr.	odborný asistent	524	
Votava Martin MUDr. PhD.	odborný asistent	450	martin.votava@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
Lorencová Květoslava	sekretariát	334	kvetoslava.lorencova@lf3.cuni.cz
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		

Jméno	funkce	tel.	mail
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 MUDr.	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/>

Jméno	funkce	tel.	mail
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	296 816 254	haasova@atlas.cz
Janatová Eva	laborantka	2516	janatova@fnkv.cz
Kolářová Libuše Doc.RNDr.CSc.	docent	296 816 254	libuse.kolarova@ipvz.cz
Křištofová Milena	laborantka	3560	
Leissová Markéta	laborantka	296 816 254	parazit@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

• 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/physio/>

Jméno	funkce	tel.	mail
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
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

Jméno	funkce	tel.	mail
Kůrková Jana	laborantka	224 923 905,2	jana.kurkova@lf3.cuni.cz
Laňka David	technický pracovník	224 923 905,2	auckland01@seznam.cz
Marešová Hana	laborantka	224 923 905,2	
Matějovská Iveta MUDr.CSc.	odborný asistent	224 923 905,2	matejov@lf3.cuni.cz
Paul Tomáš MUDr.	odborný asistent	224 923 905,2	tomas.paul@seznam.cz
Poláček Hubert MUDr.	postgraduální student		h.polacek@seznam.cz
Pometlová Marie MUDr.CSc.	odborný asistent	224 923 905,2	mpomet@lf3.cuni.cz
Račan Lukáš	ošetřovatel laborator.zvířat	224 923 905,2	
Smetanová Helena	laborantka	224 923 905,2	helena.smetanova@lf3.cuni.cz
Stančák Andrej Prof.PhDr.CSc.	profesor	224 923 905,2	stancak@lf3.cuni.cz
Svoboda Jiří Ing.	postgraduální student		
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, MVDr. 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/>

Jméno	funkce	tel.	mail
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
Hájková Renata	laborantka	2501	
Jakša Radek MUDr.	postgraduální student	307,8	
Jaroschy Štěpán	fotograf	3674	
Jirásek Tomáš MUDr.	odborný asistent	3199	jirasek@fnkv.cz
Koldová Lidmila MUDr.	odborný asistent	2569	koldova@fnkv.cz
Kotková Ilona	laborantka	2501	
Kubálek Vojtěch MUDr.CSc.	odborný asistent	2508	
Kutnohorská Dana	laborantka	2501	
Lisová Soňa MUDr.	odborný asistent		
Musilová Andrea	laborantka	2501	
Náprstková Jana MUDr.CSc.	odborný asistent	2508	
Peštová Marie	laborantka	2501	
Posltová Monika MUDr.	odborný asistent	2520	posltova@fnkv.cz
Rychterová Vlasta Doc.MUDr. CSc.	docent	3302	vlasta.rychterova@lf3.cuni.cz
Sloupová Miluše	laborantka	2901	sloupova@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	

Jméno	funkce	tel.	mail
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/>

Jméno	funkce	tel.	mail
Šimek Jiří Doc. MUDr. CSc.	přednosta ústavu	489, 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
Fialová Lydie MUDr.	odborný asistent	438	lydiefialova@centrum.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
Svobodová Hana Mgr.	odborný asistent	424	Sv.Hana@seznam.cz
Tošnerová Tamara MUDr.	odborný asistent	437, 3154	tosner@fnkv.cz
Trčková Monika Mgr.	odborný asistent	424	monika.trckova@lf3.cuni.cz
Venglářová Martina PhDr.	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/

Jméno	funkce	tel.	mail
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>

Jméno	funkce	tel.	mail
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
Hiršalová Hana	sekretariát	272 082 500	Hana.Hirsalova@post.lf3.cuni.cz
Čechovský Ivan PaedDr.	odborný asistent	272 082 506	icechovsky@volny.cz
Horn Petr Mgr.	odborný asistent	272 082 506	Petr.Horn@post.lf3.cuni.cz
Milerová Hana PaedDr.	odborný asistent	272 082 503	hanamil@volny.cz
Petříčková Jitka Mgr.	odborný asistent	272 082 505	Jitka.Petrickova@post.lf3.cuni.cz
Polášek Jiří PaedDr.	odborný asistent	272 082 502	jiri.polasek@post.lf3.cuni.cz

Jméno	funkce	tel.	mail
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
Šefl Martin Mgr.	odborný asistent	272 082 506	martin.sefl@email.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

CENTRA 3. LÉKAŘSKÉ FAKULTY

CENTRUM BIOMEDICÍNSKÝCH OBORŮ

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

Jméno	funkce	tel.	mail
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.: 267 102 667, tel/fax.: 267 102 650

Jméno	funkce	tel.	mail
Kovář Jan Doc. RNDr. DrSc.	vedoucí oddělení	658	jan.kovar@lf3.cuni.cz
Zaoralová Miroslava	sekretariát	667	miroslava.zaoralova@post.lf3.cuni.cz
Balušíková Kamila	diplomant	540	
Čejková Pavlína Mgr.	postgraduální student	540	
Černá Marie MUDr. CSc.	odborný asistent	657	marie.cerna@post.lf3.cuni.cz
Čimburová Markéta MUDr. PhD.	odborný asistent	657	mcimbur@lf3.cuni.cz
Fürstová Vlasta	postgraduální student	666	
Kopská Tereza	postgraduální student	666	
Kotrbová Anna Ing.	odborný asistent	666	
Koubová Anežka	laborantka	662	anezka.koubova@post.lf3.cuni.cz
Neubauerová Jitka Mgr.	postgraduální student	540	
Novota Peter RNDr.	odborný pracovník	650	peter.novota@post.lf3.cuni.cz
Pintérová Daniela Ing.	odborný asistent	650	daniela.pinterova@post.lf3.cuni.cz
Romžová Mariana Mgr.	postgraduální student	540	
Vobořilová Jana PharmDr. PhD.	odborný asistent	657	
Visingerová Jana	laborantka	650	

• 12221 CBO - ODDĚLENÍ BUNĚČNÉ A MOLEKULÁRNÍ IMUNOLOGIE

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

Jméno	funkce	tel.	mail
Kučera Petr MUDr. PhD.	vedoucí oddělení	493, 3364	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. CSc.	docent	220 183 282	lipol@img.cas.cz
Madar Jindřich MUDr.CSc.	odborný asistent	296 511 387	madar@mail.upmd.cz

Jméno	funkce	tel.	mail
Nováková Dana RNDr.	odborný asistent	502	dana.novakova@lf3.cuni.cz
Pompachová Alexandra Mgr.	odborný asistent	493	alexandra.pompachova@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/>

Jméno	funkce	tel.	mail
Jelínek Richard Prof. MUDr. DrSc.	vedoucí oddělení	495,310	richard.jelinek@lf3.cuni.cz
Jelínková Ivanka	sekretariát	310	ivana.jelinkova@lf3.cuni.cz
Hubičková Heringová Lucie MUDr. PhD.	odborný asistent	520	lucie.heringova@lf3.cuni.cz
Jelínek Štěpán MUDr.	odborný pracovník	311	
Krejčí Lenka	instruktor	311	lkrejci@lf3.cuni.cz
Maňáková Eva MUDr.	odborný asistent	348	eva.manak@post.cz
Matoušková Klára	instruktor	311	
Pechová Jitka	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/>

Jméno	funkce	tel.	mail
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
Ghanwiová Zuzana	instruktor	409	Default@post.sk
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
Sommerová Blanka	laborantka	615	blankasomm@centrum.cz
Tůma Petr RNDr. Ing. Ph.D.	odborný asistent	585	petr.tuma@lf3.cuni.cz
Vojtová Miroslava	laborantka	409	mirka.vojtova@lf3.cuni.cz

• 12390 CBO - ODDĚLENÍ OBECNÉ BIOLOGIE A GENETIKY

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

Jméno	funkce	tel.	mail
Bárta Ivo Doc. RNDr. CSc.	vedoucí oddělení	435, 491	ivo.barta@lf3.cuni.cz
Jalovecká Jiřina	sekretariát	434	jiřina.jalovecka@lf3.cuni.cz
Filipiová Věra	laborantka	431	vera.filipiova@lf3.cuni.cz
Kadlec Miloslav MUDr.	odborný asistent	492	kadlec@fnkv.cz
Kučerová Mária Prof. MUDr. DrSc.	profesor	241 721 314	
Kuklík Miloslav MUDr. CSc.	odborný asistent	603841137	miloslav.kuklik@volny.cz

Jméno	funkce	tel.	mail
Langová Martina MUDr.	odborný asistent	492	martina.langova@lf3.cuni.cz
Poláková Veronika Ing.	postgraduální student	431	
Polívková Zdeňka RNDr.	odborný asistent	492	zdena.polivkova@post.lf3.cuni.cz
Rödl Pavel Doc. RNDr. CSc.	docent	429	prodl@szu.cz
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

Jméno	funkce	tel.	mail
Jelínek Richard Prof. MUDr. DrSc.	vedoucí oddělení	310	richard.jelinek@lf3.cuni.cz
Jelínková Ivanka	sekretariát	310	ivana.jelinkova@lf3.cuni.cz
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

Jméno	funkce	tel.	mail
Černá Milena, Prof. MUDr., DrSc.	vedoucí centra	204	milena.cerna@lf3.cuni.cz
Lorencová Květoslava	sekretariát	334	kvetoslava.lorencova@lf3.cuni.cz
Batariová Andrea Mgr.	postgraduální student	267 081 111	
Cíkr Miroslav Prof. MUDr. DrSc.	profesor	267 311 467	mcikrt@szu.cz
Herotová Tereza Mgr.	postgraduální student	267 082 968	
Hynčica Viktor Mgr.	odborný asistent	267 082 768	hynca@szu.cz
Kintrová Lucie Mgr.	postgraduální student	324	kintrova@centrum.cz
Křikava Karel MUDr. CSc.	externí učitel		
Kubisová Dana Mgr.	postgraduální student	625	danakubisova@seznam.cz
Lovasová Lenka	postgraduální student	324	lenkalov@centrum.cz
Malcová Hana MUDr.	postgraduální student		
Polák Jan MUDr.	postgraduální student	324	
Procházka Bohumír RNDr.CSc.	odborný asistent	267 082 353	pro@szu.cz
Provazník Kamil Prof. MUDr. CSc.	profesor	264	kamil.provaznik@lf3.cuni.cz
Richterová Blanka Mgr.	postgraduální student		
Šmerhovský Zdeněk MUDr.	externí učitel		
Šteflová Alena MUDr.	externí učitel		

• 12380 CPL - KLINIKA PRACOVNÍHO A CESTOVNÍHO LÉKAŘSTVÍ

100 34 Praha 10, Šrobárova 50, tel.: 267 162 690, fax: 267 162 679
http://www.fnkv.cz/kliniky/klinika_nemoci_z_povolani/html/

Jméno	funkce	tel.	mail
Hrnčíř Evžen Doc. MUDr. CSc.	přednosta kliniky	2810	hrncir@fnkv.cz

Jméno	funkce	tel.	mail
Nejedlá Dana	sekretariát	2690	nejedla@fnkv.cz
Čábelková Zdeňka Mgr.	odborný asistent	267 082 714	
Kneidlová Monika Doc. MUDr. CSc.	docent	2679	kneidlova@fnkv.cz
Kožnerová Jana MUDr.	odborný asistent	2682	koznero@fnkv.cz
Linhartová Olga	odborný pracovník	3166	linhartova@fnkv.cz
Matoušová Květa	odborný pracovník	267 082 714	
Prachtová Hana	odborný pracovník	2679	prachtova@fnkv.cz

• 12330 CPL - ODDĚLENÍ EPIDEMIOLOGIE

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

Jméno	funkce	tel.	mail
Čelko Alexander Martin Doc. MUDr. CSc.	vedoucí oddělení	485	martin.celko@lf3.cuni.cz
Maternová Kateřina	sekretariát	338	katerina.maternova@lf3.cuni.cz
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

Jméno	funkce	tel.	mail
Černá Milena Prof. MUDr. DrSc.	vedoucí oddělení	267 082 378	Milena.Cerna@lf3.cuni.cz
Seifertová Eva	sekretariát	202	eva.seifertova@lf3.cuni.cz
Bártová Jiřina MUDr. CSc.	odborný asistent	203	jjirina.bartova@lf3.cuni.cz
Benešová Milada	laborantka	203, 451	milada.benesova@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.: 267 102 334

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
Kužela Lubomír Doc.MUDr. DrSc.	docent	623	lubomir.kuzela@lf3.cuni.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 zdravých dětí. Společnost je zřizovatelem Růžové linky, která od roku 1994 poskytuje telefonickou dětskou krizovou intervencí 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: 267 102 333, 267 102 334

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 Doc. MUDr. PhD.	docent	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
Mohr Pavel Doc. MUDr. PhD.	docent	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		mat. dov.
Škrdlantová Lucie MUDr.	postgraduální student		skrdlantova@pcp.lf3.cuni.cz
Španiel Filip MUDr. PhD.	odborný asistent	266 003 390	spaniel@pcp.lf3.cuni.cz
Šťastný František Doc. MUDr. CSc.	docent	266 003 175	stastny@pcp.lf3.cuni.cz
Tišlerová Barbora MUDr.	postgraduální student	266 003 381	tislerova@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, 266003170	kozeny@pcp.lf3.cuni.cz
Červenková Zdeňka	sekretariát	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
Kolínová Miroslava PhDr.	odborný asistent	561	mirka.kolinova@lf3.cuni.cz
Tišanská Lýdie Mgr.	technický asistent	562, 266003170	tisanska@pcp.lf3.cuni.cz

KATEDRY 3. LÉKAŘSKÉ FAKULTY

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	sekretariát	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
Vyhnanek 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

Jméno	funkce	tel.	mail
Synkulová Ivana	sekretariát	3422	sekrkarchir@fnkv.cz
Brůček Petr MUDr.	odborný asistent	3244	brucekcz@hotmail.com
Vaněk Tomáš Doc. MUDr.	docent	3246	vanek@fnkv.cz
Votava Jan prim. MUDr.	odborný asistent		votavaj@fnkv.cz

• 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

Jméno	funkce	tel.	mail
Pachl Jan Doc. MUDr. CSc.	přednosta kliniky	2451	pachl@fnkv.cz
Slámová Michaela	sekretariát	2461	karsec@fnkv.cz
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>

Jméno	funkce	tel.	mail
Havránek Petr Prof. MUDr. CSc.	přednosta kliniky	261 083 770	petr.havranek@ftn.cz
Fabinyiová Věra	sekretariát	261 083 369	detchir@ftn.cz
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/klinika_plasticke_chirurgie/html/

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

Jméno	funkce	tel.	mail
Kufa Roman MUDr.	odborný asistent	3322	kufa@fnkv.cz
Nejedlý Aleš Doc. MUDr.	docent	3317	nejedly@mediclub.cz
Sukop Andrej MUDr.	postgraduální student		sukop@fnkv.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/klínika_popaleninove_mediciny/html/

Jméno	funkce	tel.	mail
Klein Leo Doc. MUDr. CSc.	přednosta kliniky	3362	klein@fnkv.cz
Pehrizyan Anahit Ing.	sekretariát	3365	pejrizia@fnkv.cz burnsec@fnkv.cz
Bláha Josef MUDr.	odborný asistent	3368, 3370	
Boháč Michal	laborant	3381	
Brož Ludomír MUDr.	odborný asistent	3367	broz@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	
Pafčuga Igor MUDr.	odborný asistent	3382, 3392	
Procházková Kristina	laborantka	3381	
Štolbová Vlasta MUDr.	odborný asistent	3355, 3391	
Valová Monika MUDr.	odborný asistent	3383, 3392	valova@fnkv.cz
Veselý Pavel MUDr. CSc.	vědecký pracovník	3352, 3381	
Zajíček Robert MUDr.	odborný asistent	3382, 3378	zajicek@fnkv.cz

• 12245 NEUROCHIRURGICKÁ KLINIKA

100 34 Praha 10, Šrobárova 50, tel. 267 168 548, 267 168 540, Fax: 272 738 490

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

Jméno	funkce	tel.	mail
Haninec Pavel Prof. MUDr. CSc.	přednosta kliniky	8540	haninec@cesnet.cz
Frydlová Jaroslava	sekretariát	8548	frydlova@fnkv.cz
Houšťava Ladislav MUDr. Ph.D.	odborný asistent	8300	houstava@fnkv.cz
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	
Urgošík Dušan MUDr. CSc.	externí učitel	257 272 901	Dusan.Urgosik@homolka.cz
Zvěřina Eduard Prof. MUDr. DrSc.	profesor		

• 12271 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/

Jméno	funkce	tel.	mail
Bartoniček Jan Prof. MUDr. DrSc.	přednosta kliniky	2431	bartonic@fnkv.cz
Tyrichtrová Lenka	sekretariát	2431	ortsec@fnkv.cz
Čech Oldřich Prof. MUDr. DrSc.	emeritní profesor	2813	
Douša Pavel MUDr. CSc.	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
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
Kříž Jiří MUDr.	odborný asistent	603 169 774	kriz@paraple.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
Zídka Michal MUDr.	odborný asistent	266 006 318	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/

Jméno	funkce	tel.	mail
Urban Michael Doc. MUDr.	přednosta kliniky	2808	urbanm@fnkv.cz
Lišková Marie	sekretariát	3550	liskova@fnkv.cz
Baitler Tomáš MUDr.	odborný asistent	2970	baitler@fnkv.cz
Grill Robert prim. 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 Doc. MUDr. Ph.D.	docent	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

Jméno	funkce	tel.	mail
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
Sodomková Marcela	sekretariát	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
Dušilová-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
Jaroš Milan Doc. MUDr. CSc.	docent	2318	jaros@fnkv.cz
Jíravová Mária MUDr.	odborný asistent	2312	
Jirsová Kateřina MUDr.	postgraduální student	2314	katerina.cervinkova@seznam.cz
Kozák Tomáš Doc. MUDr. PhD.	docent	2821	kozak@fnkv.cz
Krátká Karolina MUDr.	postgraduální student	2315	karolinakratka@seznam.cz
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
Stránský Jaroslav Doc. MUDr. CSc.	docent	2318, 2359	
Striová Michaela MUDr.	odborný asistent	2314	
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
Hýblová Eva	sekretariát	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	2760	
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	2760	
Helekalová Eva MUDr.	odborný asistent	2703	helekalova@fnkv.cz
Hnaniček Jan MUDr.	odborný asistent	2719	hnanicek@fnkv.cz
Hoffmanová Iva MUDr.	odborný asistent	2703	hoffmanova@fnkv.cz
Hořejšová Milena MUDr.	odborný asistent	2727	horejso@fnkv.cz
Jirka Adam MUDr.	postgraduální student	2983	
Kment Milan Doc. MUDr. CSc.	docent	2719, 2706	kment@fnkv.cz
Kraml Pavel MUDr.	odborný asistent	3683	kraml@fnkv.cz
Kratochvíl Antonín MUDr.	postgraduální student	2709	ant.kratochvil@centrum.cz
Losová Zdena	laborantka	2751	
Matouš Jan MUDr.	postgraduální student	3680	
Novák Jan MUDr.	postgraduální student		

Jméno	funkce	tel.	mail
Polák Jan MUDr.	postgraduální student	2703, 3419	jan.polak@lf3.cuni.cz
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
Vydra Jan MUDr.	postgraduální student	2741, 2759	
Zádorová Zdeňka Doc. MUDr. PhD.	docent	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

Technická asistentka:
Diana Mžková

• **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

Jméno	funkce	tel.	mail
Widimský Petr Prof. MUDr. DrSc.	přednosta kliniky	3159	widim@fnkv.cz
Mühlbergerová Gabriela	sekretariát	2621	kardsekr@fnkv.cz
Bílková Danuše MUDr.	postgraduální student	2704	dbilk@email.cz
Buděšínský Tomáš MUDr.	odborný asistent	3162, 2766, 2701	budesin@fnkv.cz
Bufka Václav. MUDr.	odborný pracovník	3760, 3546	bufka@fnkv.cz
Čapek Jan MUDr.	postgraduální student		
Čurila Karol MUDr.	postgraduální student	2763	curilakarol@seznam.cz
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
Hesová Kateřina	postgraduální student	2704	
Jirmář Radovan MUDr.	odborný asistent	2750, 2762	jirmar@fnkv.cz
Karásek Jiří MUDr.	postgraduální student	2763	jiri.karasek@post.lf3.cuni.cz
Klinčeva Milka MUDr.	postgraduální student		
Knot Jiří, MUDr.	postgraduální student	2763	knot@centrum.cz
Kohutová Andrea MUDr.	postgraduální student	2704	koan@email.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
Mořovská Zuzana MUDr. PhD.	odborný asistent	2764	motovskaz@iol.cz
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

<i>Jméno</i>	<i>funkce</i>	<i>tel.</i>	<i>mail</i>
Špaček Rudolf Doc. MUDr. CSc.	docent	2319	spacek@fnkv.cz
Štros Petr MUDr.	odborný asistent	2750, 3029	Strosp@seznam.cz
Toušek Petr 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	2 6608 2708	benesj@cesnet.cz
<i>Vopálenská Danuše</i>	<i>sekretariát</i>	<i>2 6608 2707</i>	<i>benesj@fnb.cz</i>
Bronská Eva MUDr.	odborný asistent	2 6608 3197	e.bronska@seznam.cz
Džupová Olga MUDr.	odborný asistent	2 6608 2705	dzupovao@fnb.cz
Hobstová Jiřina MUDr. CSc.	odborný asistent	2 2443 9439	jirina.hobstova@lfmotol.cuni.cz
Mandáková Zdenka MUDr.	odborný asistent	2 6608 2713	mandakovaz@seznam.cz
Unzeitigová Martina MUDr.	odborný asistent	2 6608 2705	unzeitim@fnb.cz

• 12243 KLINIKA PNEUMOLOGIE

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>dagmar.halova@fnb.cz</i>
Havel Libor MUDr.	odborný asistent	266 082 686	havell@fnb.cz
Jurikovič Igor MUDr.	odborný asistent	266 082 085	i.jurik@post.cz
Křepela Evžen MUDr. CSc.	odborný asistent	266 082 080	krepelae@fnb.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, <http://www.homolka.cz/nnh/cz/vseob.php#p2>

Přednosta: Doc. MUDr. Jan Kábrt, CSc. – VPP

Odborný asistent: MUDr. Petr Beneš – VPP

• KARDIOLOGICKÉ ODDĚLENÍ NEMOCNICE NA HOMOLCE

150 30 Praha 5, Roentgenova 2, tel: 257 272 216, <http://www.homolka.cz/nnh/cz/kardio.php#p1>

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

KATEDRA GYNEKOLOGIE A PORODNICTVÍ

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

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

• 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	
Pipka 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
Drahoňovský Jan MUDr.	odborný asistent	296 511 491	drahonovsky@vol.cz
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
Straňák Zbyněk Doc. MUDr.CSc.	docent	296 511 466	z.stranak@seznam.cz
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
Limberková Eva	sekretariát	2340	dermasec@fnkv.cz
Arenbergerová Monika MUDr. PhD.	odborný asistent	2354	ma@verum.cz
Fojtková Petra MUDr.	postgraduální student	2341	
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	
Vyšatová Michaela MUDr.	postgraduální student	2341	jirova@fnkv.cz
Zlatohlávková Daniela MUDr.	postgraduální student	2354	

• 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
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	kistr@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/klinika_nuklearni_mediciny/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
Kuníková Ivana	odborný pracovník	2626	ivanakunikova@post.cz
Malá Milena	odborný pracovník	2477	mala@fnkv.cz

Jméno	funkce	tel.	mail
Matonohová Hana	odborný pracovník	2626	
Melichar František Doc. ing. DrSc.	docent	220 940 151	melichar@ujf.cas.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
Trojanová Helena Ing. CSc.	odborný asistent	2795	trojanova@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/klinika_rehabilitacniho_lekarstvi/html/

Jméno	funkce	tel.	mail
Vacek Jan MUDr.	přednosta kliniky	2300	vacek@fnkv.cz
Pavličková Miluše	sekretariát	3117	
Formanová Pavla Mgr.	odborný asistent	3573	
Fuksa Pavel Mgr.	odborný asistent	266 006 422	rehabilitace@clinicum.cz
Herbenová Alena PhDr.	odborný asistent	3486	herbeno@fnkv.cz
Mende Karel PhDr. PhD.	odborný asistent	2894	mende@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/

Jméno	funkce	tel.	mail
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	abartos@fnkv.cz
Bravo Edina MUDr.	odborný asistent	2386	bravo@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
Mazancová Michaela MUDr.	postgraduální student	2376	
Medová Eva MUDr.	odborný asistent	2386	medova@fnkv.cz
Musil Libor MUDr.	odborný asistent	2297	lmusil@fnkv.cz
Peisker Tomáš MUDr.	odborný asistent	2297	peisker@fnkv.cz
Piřha Jiří MUDr.	odborný asistent	2388	piřha@fnkv.cz
Svoboda Libor MUDr.	odborný asistent	2387	lsvoboda@fnkv.cz
Štětkářová Ivana Doc. MUDr. CSc.	docent	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
Babáková Eva	sekretariát	2390	ophsec@fnkv.cz
Brunnerová Renata MUDr.	odborný pracovník	2372	brunnerova@fnkv.cz
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. CSc.	profesor	2390	
Souček Petr MUDr.	odborný asistent	3621, 2584	soucek@fnkv.cz
Továrek Lubomír MUDr.	odborný asistent	3055	lubotov@fnkv.cz

• 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
Dvořáková Lenka	sekretariát	3171	orlsec@fnkv.cz
Čoček Aleš MUDr. Dr.med.	odborný asistent	2548	ales.cocek@seznam.cz
Gebauerová Azita MUDr.	odborný asistent	2574	gebauero@fnkv.cz
Hronková Klára MUDr.	odborný asistent	2587	hronkova@fnkv.cz
Klement Vladislav MUDr.	postgraduální student	3093	
Malysová Eva	odborný pracovník	2349	
Navara Michal prim.MUDr.	odborný asistent		
Otruba Lukáš MUDr.	odborný asistent	2548	otruba@fnkv.cz
Radková Lenka MUDr.	postgraduální student	2574	lsommerova@fnkv.cz
Schalek Petr, MUDr.	odborný asistent	2548	schalek@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>
Šprindrich Jan Doc. MUDr. CSc.	přednosta kliniky	2557	sprind@fnkv.cz
Drahotová Eva	sekretariát	2400	drahotova@fnkv.cz
Bílková Alena MUDr.	odborný asistent	3018	alena.bilek@seznam.cz
Čáp František MUDr.	odborný asistent	2585	cap@fnkv.cz
Daniel Jíří 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

• 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>
Kubecová Martina MUDr.	přednosta kliniky	3136	kubecova@fnkv.cz
Procházková Lýdie	sekretariát	2815,2333	lprochazkova@fnkv.cz
Ambruš Miloslav MUDr.	odborný asistent	2746	ambrus@fnkv.cz
Brychta Milan MUDr.	odborný asistent	3562	brychta@fnkv.cz
Feltl David MUDr.	odborný asistent	2231	feltl@fnkv.cz
Kindlová Eva MUDr.	odborný asistent	2482	kindlova@fnkv.cz
Paska Jan Prim. MUDr.	externí učitel		
Pumprlová Alena MUDr.	odborný asistent	2837	pumprlova@fnkv.cz
Skácelová Radka Mgr.	postgraduální student		
Soumarová Renata MUDr.	externí učitel		
Stejskal Jan MUDr.	externí učitel		

• 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
Švehlová Anna	sekretariát	3277	stomsec@fnkv.cz
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
Chlumská Monika	odborný pracovník	3033	
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 asistent	3288, 3034	polachova@fnkv.cz
Slivka Tomáš MUDr.	odborný asistent	3285, 3034	
Strnadel Tomáš MUDr.	odborný asistent	3286, 3281	strnadel@fnkv.cz
Svobodová Barbara MUDr.	odborný pracovník	3343	
Vambera Martin MUDr.	odborný pracovník	3285	

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 - 3, 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.jfmed.uniba.sk>

Lékařská fakulta Univerzity P. J. Šafárika

v Košicích, 040 66 Košice, Trieda SNP 1

tel.: 00421/95/6428151, fax: 00421/95/6428151,

00421/95/6420253

www: <http://www.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.: 224 266 201-4, fax: 224 216 212

www: <http://www.cls.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

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

ÚŘEDNÍ HODINY FUNKCIONÁŘŮ 3. LF

DĚKAN FAKULTY:

Doc. MUDr. Bohuslav Svoboda, CSc.

- pondělí 9.00-11.00 a 12.00-14.00

- čtvrtek 13.00 - 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. 230

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. 338

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. na studijním oddělení

Rejstřík osob

A

Adámek, T., 117
Adámková, B., 6
Adámková, V., 115
Adamová, E., 115
Agová, V., 114
Alinčová, B., 6, 68
Alušíková, M., 128
Ambruš, M., 135
Anděl, M., 5, 9, 11, 12, 24, 122, 127, 128, 129, 136
Andělová, K., 131
Arenberger, P., 10, 132
Arenbergerová, M., 132

B

Babáková, E., 134
Báča, V., 10, 113
Bajtler, T., 127
Bakalář, B., 125
Balcar, K., 124
Balíková, K., 114
Balínová, P., 119
Balušíková, K., 118
Bareš, M., 123
Bárta, D., 10
Bárta, I., 12, 118, 119
Bartáková, H., 128
Bartoniček, J., 9, 12, 127
Bartoš, A., 133
Bártová, J., 121
Bednář, M., 9, 11, 12, 115
Beenessreesingh, S., 10, 11
Bělinová, J., 128
Bělohávek, O., 132
Bendová, E., 115
Bendová, M., 131
Beneš, J., 130
Beneš, P., 130
Benešová, M., 121
Bernášková, K., 115
Bernat, M., 124
Bertrand, MM., 107
Bezvodová, M., 15
Bílková, A., 134
Bílková, D., 129
Bindzarová, D., 119
Bláha, J., 126
Bobek, V., 113
Boháč, M., 126
Boháček, I., 24
Boráň, T., 12
Boubelík, M., 113
Bravo, E., 133
Brejšková, A., 115
Bronská, E., 130
Broulík, J., 12
Brož, J., 128
Brož, L., 126
Brůček, P., 125

Brunclík, Š., 9
Brunerová, L., 115, 128, 129
Brunnerová, R., 134
Brunovský, M., 123
Brychta, M., 135
Bubeníková, V., 123
Buděšinský, T., 129
Budková, K., 7, 68
Buřka, V., 129
Bukovská, Z., 128
Bulvas, M., 128
Burian, F., 107

C

Cieslarová, B., 128
Cíkr, M., 9, 120
Condrau, 107
Coriovi, C. a G., 107
Cucová, L., 123
Cvačková, M., 118

Č

Čábelková, Z., 10, 121
Čakrtová, M., 125
Čáp, F., 134
Čapek, J., 129
Čech, O., 9, 127
Čech, P., 7, 107
Čechák, P., 113
Čechovský, I., 117
Čejková, P., 118
Čelko, AM., 11, 12, 121
Čerbák, M., 9
Čermáková, I., 114
Černá, Ma., 118
Černá, Mi., 12, 120, 121
Červenková, Z., 122, 124
Čeřovská, E., 132
Čihák, J., 131
Čimburová, M., 118
Čoček, A., 134
Čurila, K., 129

D

Daněček, V., 114
Daniel, J., 134
Dáňová, J., 12, 121
Denemark, L., 124
Dittertová, L., 132
Dlouhý, P., 10, 122
Dohnalová, M., 133
Doležal, T., 114
Doubková, A., 5, 113, 136
Douglas, J., 12
Douša, P., 127
Drahoňovský, J., 131
Drahotová, E., 134
Drozdová, R., 117
Ducháč, V., 124

Durecová, K., 124
Dusilová Sulková, S., 128
Duška, F., 10, 119, 129
Dušková, M., 125
Dvořáček, M., 124
Dvořák, A., 7, 12, 26
Dvořák, J., 129
Dvořák, K., 124
Dvořáková, L., 134
Dvořáková, M., 114
Džupa, V., 10, 17, 127
Džupová, O., 130

E

Eccles, J., 107
Eis, V., 116
Elbertová, Z., 12
El-Lababidi, A., 135
El-Masri, A., 124
Espa-Červená, K., 123

F

Fabinyiová, V., 125
Fanta, J., 124
Fára, M., 125
Feigerlová, E., 132
Feltl, D., 135
Feyereisl, J., 9, 131
Fialová, L., 117
Filip, K., 9
Filipcová, L., 124
Filipiová, V., 119
Fišer, I., 134
Fišer, J., 117
Fleissigová, M., 7, 11, 26
Fojt, R., 129
Fojtková, P., 132
Formanová, P., 133
Franěk, M., 115
Frič, V., 127
Frýdlová, J., 126
Fuksa, P., 133
Fürstová, V., 118

G

Gebauerová, A., 134
Ghanwiová, Z., 119
Gojda, J., 10, 11, 12
Gojiš, O., 10
Gojišová, E., 135
Gregor, P., 10, 11, 129
Gregová, D., 133
Grill, R., 10, 127
Grof, P., 107, 109
Grof, S., 109
Gruberová, A., 113

H

Haasová, Z., 115
Hábová, M., 7, 11, 26
Hahn, A., 134
Hainer, V., 9
Hainerová, I., 132
Hájek, P., 135
Hájek, T., 123
Hajer, J., 10, 128
Hájková, J., 6, 11
Hájková, R., 116
Hálová, D., 130
Haninec, P., 5, 9, 12, 126, 136
Háša, J., 128
Hašpicová, M., 128
Hátle, K., 113
Hátleová, M., 113
Havel, IM., 107
Havel, L., 130
Havlíček, K., 9
Havránek, P., 125
Havránková, A., 131
Havrdá, M., 10, 128
Hejzmanová, L., 132
Hejnová, J., 122
Helekalová, E., 128
Hellerová, K., 114
Hendrychová, M., 128
Heráček, J., 114, 127
Herbenová, A., 133
Herold, M., 129
Heroldová, M., 118
Heřman, D., 129
Heřmanová, J., 117
Hes, I., 131
Hesová, K., 129
Hiršalová, H., 117
Hladík, J., 117
Hnaniček, J., 128
Hněvkovský, B., 117
Hníková, O., 132
Hobstová, J., 130
Hoffmanová, I., 128
Holub, Z., 9
Holubová, J., 117
Hora, T., 135
Horáček, J., 12, 123
Horák, J., 5, 9, 11, 12, 24, 128, 136
Horák, L., 124
Hom, P., 117
Horná, M., 6
Hornová, J., 10, 134
Hořejšová, M., 128
Höschl, C., 9, 12, 107, 109, 123
Houšťava, L., 126
Hovorová, H., 121
Hrivňáková, J., 125
Hrnčíř, E., 11, 120
Hromadová, M., 122
Hronková, K., 134
Hřib, Z., 12
Hubičková-Heringová, I., 119, 120
Hubínková, H., 113
Husáková, V., 113

Huxley, 107
Hýblová, E., 127, 128
Hynčica, V., 120

Ch

Charvát, P., 115
Chlanová, J., 7
Chlapec, J., 6
Chlumská, M., 135
Chvojková, J., 115

I

Indruch, T., 12

J

Jakša, R., 116
Jalovecká, J., 118, 119
Janatová, E., 115
Jandová, H., 135
Jandová, J., 125
Janečková, H., 117
Janků, J., 107
Janoušková, L., 133
Janovská, D., 5, 11, 12, 121, 136
Janovský, M., 114
Jaroschy, Š., 116
Jaroš, M., 128
Jarošová, H., 123
Jelínek, R., 9, 10, 12, 119, 120
Jelínek, Š., 119
Jelínková, I., 119, 120
Jeniček, J., 131
Jeničková, J., 6, 10
Ježek, J., 127
Ježková, I., 7, 26
Jirásek, T., 116
Jirava, D., 124
Jíravová, M., 128
Jirka, A., 128
Jirmář, R., 129
Jirochová, L., 130, 131
Jirsová, K., 128
Jonáková, O., 7
Jonáš, V., 107
Jurčovičová, J., 115
Jurikovič, I., 130

K

Kábrt, J., 130
Kadlec, J., 6
Kadlec, M., 119
Kachlík, D., 10, 113
Kaiser, M., 123
Kalous, V., 7
Kalvach, P., 9, 133
Kapounková, Z., 126
Karásek, J., 10, 11, 12, 129
Keller, J., 12
Kellerová, V., 133
Kindlová, M., 135

Kintrová, L., 120
Klein, L., 126
Klement, V., 134
Klener, P., 5
Kletenský, J., 125
Klézl, Z., 127
Klinčeva, M., 129
Kment, M., 10, 12, 17, 128
Kneidlová, M., 11, 121
Knobloch, E., 107
Knot, J., 129
Kocur, I., 134
Kohutová, A., 129
Kokeš, Z., 10, 11
Kolářová, L., 115
Koldová, L., 116
Kolín, J., 134
Kolínová, M., 124
Kološtová, K., 113
Kolská, M., 132
Komárek, L., 122
Konfrštová, I., 7
Königová, R., 9, 11, 24, 126
Kopeček, M., 123
Kopřivová, H., 113
Kopská, T., 118
Kos, J., 6
Kosová, J., 123
Kostka, R., 124
Kostrhun, T., 12, 114
Košťál, R., 127
Kotková, I., 116
Koťová, M., 135
Kotrbová, A., 118
Koubová, A., 118
Koudelková, M., 6
Koukolík, F., 9, 123
Kouřilová, J., 115
Kovář, J., 118
Kozák, T., 128, 130
Kožený, J., 12, 124
Kožnerová, J., 121
Kraml, P., 128
Krátká, K., 128
Kratochvíl, A., 128
Kraus, I., 131
Krbec, M., 127
Krč, A., 125
Krejčí, L., 119
Kripner, J., 126
Krištofová, M., 115
Krofta, L., 131
Kroftová, O., 114
Kršiak, M., 9, 12, 24, 114
Krumlová, H., 10, 12
Křepela, E., 130
Křikava, K., 9, 24, 120
Křivohlávková, J., 133
Kříž, B., 121
Kříž, J., 127
Křížová, E., 117
Kubálek, V., 116
Kubecová, M., 135
Kubeš, J., 114
Kubiček, J., 5

Kubisová, D., 120
Kubok, R., 126
Kučera, E., 131
Kučera, P., 118
Kučerová, M., 119
Kuderová, J., 125
Kufa, R., 126
Kuchynka, P., 134
Kuklík, M., 119
Kulichová D., 12
Kuníková, I., 132
Kůrková, J., 116
Kutnohorská, D., 116
Kutter, D., 113
Kužela, L., 122
Kvasnicová, V., 11, 17, 119
Kvasničková, E., 5
Kvěch, J., 115

L

Lahodová, E., 114
Lang, O., 132
Langová, M., 120
Laňka, D., 116
Lánská, K., 6
Lásková, Z., 7, 68
Lebl, J., 9, 12, 132
Leissová, M., 115
Lichtenbergová, L., 115
Limberková, E., 132
Linhartová, O., 6, 12, 121
Línková, H., 129
Linzer, P., 126
Lipertová, P., 115
Lipoldová, M., 118
Lisa, L., 129
Lísová, S., 116
Lisý, P., 124
Liščák, R., 126
Lišková, M., 127
Logerová, H., 119
Lomíčková, T., 131
Lonská, J., 135
Lorencová, K., 114, 120, 122
Losová, Z., 128
Lovasová, L., 120
Lukeš, M., 127
Luňáček, L., 127
Lvončík, M., 11

M

Madar, J., 118
Machová, H., 133
Machuldová, I., 117
Mairychová, B., 114
Maixnerová, M., 121
Majerová, M., 132
Malá, M., 132
Malcová, H., 120
Málek, F., 128
Málek, J., 125
Malinová, B., 115
Málková, J., 12, 129

Malysová, E., 134
Maňáková, E., 119, 120
Mandáková, Z., 130
Mandys, V., 9, 116
Mareš, J., 115
Marešková, O., 121
Marešová, H., 116
Marková, H., 134
Maršálková, A., 6, 11
Marx, D., 10, 11, 17, 132
Mašek, M., 6, 11
Mašková, V., 127
Matějovská, I., 116
Maternová, K., 121
Matonohová, H., 133
Matouš, J., 128
Matoušek, M., 109
Matoušková, K., 119
Matoušová, K., 121
Mattušová, E., 132
Mazancová, M., 133
Medek, I., 24
Medová, E., 133
Měchurová, A., 131
Melichar, F., 133
Melichar, J., 131
Mende, K., 133
Mertl, L., 11, 128
Mesanyová, M., 117
Měšťák, O., 10, 11
Mieslerová, R., 114
Michalíková, H., 132
Milerová, H., 117
Mizner, P., 125
Mohr, P., 123
Mokrejš, P., 119
Moravec, V., 114
Motlová, L., 123
Moťovská, Z., 129
Mottl, V., 131
Mühlbergerová, G., 129
Mühlsteinová, Z., 113
Müllerová, A., 113
Musil, L., 133
Musil, V., 7
Musilová, A., 116
Mužíková, J., 5, 6
Mžýková, D., 129

N

Náprstková, J., 116
Navara, M., 134
Nedvídek, J., 9
Nejedlá, D., 121
Nejedlý, A., 126
Nelhübel, J., 7, 68
Nemec, A., 115
Němečková, V., 115
Neubauer, Z., 107
Neubauerová, J., 118
Neužilová, I., 6, 11
Niederle, P., 9, 130
Nováčková, B., 133
Novák, J., 128

Novák, L., 124
Novák, T., 123
Nováková, D., 119
Nováková, H., 113
Nováková, O., 113
Nováková, P., 131
Novota, P., 118

O

Obstová, I., 132
Osmančík, P., 129
Ošťádal, B., 9
Otruba, L., 134
Otruba, M., 114
Ouzká, I., 6, 11

P

Pacovský, V., 127
Pafčuga, I., 126
Pachl, J., 125
Páleníček, T., 123
Palouš, R., 106
Palyzová, D., 132
Pán, M., 131
Páralová, L., 132
Pařízková, Z., 122
Paška, J., 135
Pašková, B., 123
Patočková, J., 24, 114
Pauk, N., 130
Paul, T., 116
Pavelcová, B., 117
Pavlásek, J., 113
Pavličková, M., 133
Pavlíková, A., 113
Pazdírek, P., 127
Pehrizyan, A., 126
Pechová, J., 119
Peisker, T., 133
Pelák, Z., 124
Pěnička, M., 129
Peregrin, J., 134
Perlín, C., 122
Pešl, T., 125
Pešťová, M., 116
Petráň, V., 107
Petříčková, J., 117
Pibilová, A., 11
Pintérová, D., 113, 118
Pipka, M., 131
Piřha, J., 133
Plachá, E., 116
Plecitá, M., 7
Počta, J., 125
Pokorná, K., 10
Pokorný, R., 131
Poláček, H., 116
Polachová, H., 135
Polák, E., 107
Polák, J., 129
Poláková, V., 120
Polášek, J., 117
Polívková, Z., 120

Pometlová, M., 116
Pompachová, A., 119
Popelka, J., 131
Popper, KR., 107
Posltová, M., 116
Potočková, J., 129
Prachtová, H., 121
Praško Pavlov, J., 123
Příkazský, V., 121
Procházka, B., 120
Procházková, K., 126
Procházková, L., 135
Procházková, M., 114
Prokeš, M., 123
Prokopičová, M., 114
Provazník, K., 9, 120
Provazníková, H., 10, 11, 12, 17, 24,
122
Průhová, Š., 12, 132
Průcha, M., 115
Pruner, R., 131
Příhoda, B., 117
Přívratská, J., 114
Pumprlová, A., 135
Půtová, I., 128

R

Račan, L., 116
Radková, L., 134
Rambousková, J., 11, 122
Ramešová, M., 6
Riedlová, J., 113
Riglová, M., 114
Richterová, B., 120
Ringsby, J. O., 12
Ritschelová, V., 119
Roček, M., 134
Rödl, P., 12, 120
Roithová, Z., 9
Rokyta, R., 9, 12, 24, 115
Romžová, M., 118
Rosina, J., 10, 11, 12, 114
Rubášová, J., 120
Rutkowski, R., 10
Růžičková, K., 7, 10
Růžičková, M., 123
Ryba, L., 9
Rychlá, D., 116
Rychlík, I., 129
Rychterová, V., 9, 11, 12, 17, 24, 116
Rypáčková, B., 113

S

Saláková, L., 11, 115
Samcová, E., 5, 11, 12, 119, 136
Secret, T., 114
Seifertová, D., 123
Seifertová, E., 121
Seichertová, A., 119
Sekavová, O., 6
Sereghy, T., 126
Schalek, P., 134
Schindler, J., 9, 115

Schneidrová, D., 122
Skácelová, R., 135
Skála-Rosenbaum, J., 127
Skálová, K., 118
Sklenář, Z., 114
Skuba-Motsiuk, I., 123
Slámová, M., 125
Slavičková, Š., 125
Slavkovský, L., 125
Slíva, J., 114
Slivka, T., 135
Slouka, V., 9, 115
Sloupová, N., 116
Smetanová, H., 116
Smíšek, J., 10, 11
Sobotková, J., 113
Sodomková, M., 128
Sojková, K., 6
Sommerová, B., 119
Sotorník, R., 129
Souček, P., 134
Soumarová, R., 135
Stančák, A., 116
Stanek, J., 115
Stanka, P., 129
Starec, M., 115
Stárka, L., 9, 107
Stejskal, D., 120
Stejskal, J., 135
Stingl, J., 5, 9, 11, 12, 113
Stöckbauer, P., 119
Ston, R., 124
Straka, Z., 124
Straková, K., 10
Straňák, Z., 131
Stránská, E., 115
Stránský, J., 128
Stránský, M., 122
Striová, M., 128
Strnadel, T., 135
Strnadová, K., 132
Sukop, A., 126
Susová, H., 113
Svatoš, F., 127
Svoboda, B., 5, 9, 12, 130, 131, 136
Svoboda, J., 116
Svoboda, L., 133
Svoboda, P., 11
Svoboda, S., 126
Svobodová, A., 113
Svobodová, B., 135
Svobodová, H., 11, 117
Svobodová, J., 5
Svobodová, V., 118
Syllaba, J., 107
Synkulová, I., 125
Syrovátko, P., 129
Syslová, H., 133

Š

Šafář, P., 131
Šafářová, R., 128
Šach, J., 116
Šámal, F., 126

Šantora, J., 133
Šebek, J., 107
Šedo, J., 12
Šefl, M., 118
Šejna, I., 134
Šimánková, E., 125
Šimek, J., 10, 11, 12, 15, 117
Šípek, A., 131
Šípová, D., 6, 11
Škrdlantová, L., 123
Škurlová, M., 116
Šlamberová, R., 116
Šmejkalová, V., 122
Šmerák, P., 12, 120
Šmerhovský, Z., 120
Šmídková, L., 11
Šnajdr, J., 6, 11
Šobr, M., 5
Šotolová, E., 125
Špaček, M., 119
Špaček, R., 130
Španiel, F., 123
Šplíchalová, M., 115
Šprindrich, J., 134
Štácha, I., 12
Šťastná, H., 116
Šťastný, F., 123
Štefan, J., 117
Šteflová, A., 120
Štech, S., 5
Štěrbová, K., 134
Štětina, R., 120
Štětkářová, I., 133
Štich, V., 122
Štofková, A., 116
Štolbová, V., 126
Štros, P., 130
Šturma, J., 125
Šturmová, I., 7
Šulcová, E., 114
Šustková, M., 114
Šuta, D., 11, 12, 115
Švecová, H., 121
Švehlová, A., 135
Švihla, P., 133

T

Tejkalová, H., 12
Těšínský, P., 129
Tešlěřová, B., 123
Teyssler, P., 113
Tichý, S., 125
Tikovská, L., 131
Tikovský, K., 131
Tišanská, L., 124
Titlbach, M., 119
Tománková, R., 7, 68
Tomáš, R., 126
Tomášková, V., 24
Tomek, P., 125
Tošnerová, T., 117
Tóthová, M., 128
Toušek, P., 130
Továrek, L., 134

Trčková, M., 117
Trojanová, H., 133
Tučková, I., 116
Tůma, P., 10, 119
Tůmová, E., 114
Turyňa, R., 131
Tvrdek, M., 10, 125
Tyrichtrová, L., 127

U

Uhlířová, L., 114
Unzeitigová, M., 130
Urban, M., 10, 127
Urbancová, H., 116
Urbanová, D., 132
Urgošík, D., 126

V

Vacek, J., 133
Vaculín, Š., 12, 116
Vadinská, K., 116
Vach, B., 124
Valešová, G., 134
Valešová, M., 128
Valová, M., 126
Vambera, M., 135
Vaněk, T., 125
Vaničková, E., 122
Vaňková, S., 128
Vávra, J., 127
Vedral, T., 124
Velebil, P., 131
Venglářová, M., 117

Vernerová, Z., 117
Veselá, A., 114
Veselý, P., 126
Visingerová, J., 117, 118
Vítek, P., 115
Vladyková, I., 118
Vlasáková, A., 6, 11, 68
Vlčková, H., 7, 68
Vobořilová, J., 118
Voděrová, J., 117
Vodička, P., 120
Vogtová, D., 113
Vojtíšek, O., 124
Vojtová, M., 119
Voldánová, J., 134
Voleman, M., 124
Volf, J., 9, 108
Volf, V., 132
Vonka, V., 9
Vopálenská, D., 130
Vosáhl, J., 132
Votava, F., 132
Votava, J., 125
Votava, M., 11, 114
Vrána, J., 116
Vrbický, D., 10, 12
Vrtišková, J., 126
Vydra, J., 129
Vyhnánek, F., 124
Vyšatová, M., 132

W

Watsonov, J., 107
Werner, P., 10, 12
Widimský, P., 9, 12, 129

Wilhelm, I., 5
Wolfová, E., 118

Y

Yamamotová, A., 116

Z

Zádorová, Z., 129
Zahradil, J., 134
Zach, P., 113
Zachoval, R., 127
Zajíček, R., 126
Záleský, M., 127
Záleský, R., 123
Zamrazilová, L., 7, 68
Zamykalová, L., 117
Zaoralová, M., 118
Zatloukal, P., 9, 130
Závěšická, L., 123
Zezuláková, M., 11, 122
Zídka, M., 127
Zlatohlávková, D., 132
Zmrhal, J., 131
Zvěřina, E., 126
Zvoníčková, M., 117

Ž

Žabka, J., 128
Žák, P., 118
Žízalová, I., 113

**Základní informace o 3. lékařské fakultě Univerzity Karlovy a o podmínkách studia.
Seznam výukových programů a pracovišť 3. lékařské fakulty v akademickém roce 2005/2006.**

Vydala: 3. lékařská fakulta
Ruská 87, 100 00 Praha 10
Grafická úprava: SVI, 3. lékařská fakulta
Návrh obálky: Jaroslav Příbramský
Počet stránek: 143
Aktualizace dat: k 30.6.2005

Praha 2005

Tisk: PERISKOP
Dlouhá 168, 261 01 Příbram
Náklad: 800 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 10.00 do 15.00 hod**

zahraniční lékařská literatura

firma: Mega Books International 12.10. – 13.10. 2005

firma: MEDCOR – termín výstavy bude avizován ve VNS

česká lékařská literatura:

firma: Grada – 11.10. – 12.10.2005

firma: Galén – termín výstavy bude avizován ve VNS