

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

**Seznam výukových programů
a pracovišť 3. lékařské fakulty
v akademickém roce 2006/2007**



**Univerzita Karlova v Praze, 3. lékařská fakulta
Praha 2006**

OBSAH:

I. ZÁKLADNÍ KONTAKTNÍ INFORMACE	5
Univerzita Karlova v Praze	5
3. lékařská fakulta - vedení fakulty	5
Výukové základny 3. lékařské fakulty	5
Smluvně afiliovaná pracoviště 3. LF UK	5
Děkanát 3. lékařské fakulty	6
Středisko vědeckých informací 3. LF	8
II. ORGÁNY 3. LÉKAŘSKÉ FAKULTY	9
Vědecká rada	9
Akademický senát	10
Komise 3. lékařské fakulty	11
Výzkumné záměry 3. LF UK	12
Výzkumná centra 3. LF UK	13
Personální stav	13
III. PŘEHLED STUDIJNÍCH PROGRAMŮ	14
I. Pregraduální studium	14
II. Postgraduální doktorské studium	15
Univerzita 3. věku	16
IV. INFORMACE PRO STUDENTY	17
Curriculum studia lékařství na 3. LF	17
Tutorský systém	18
Studentská poradna	18
Imatrikulační slib Univerzity Karlovy v Praze	19
Slib mlčenlivosti	19
Sponse magisterská	19
Sponse bakalářská	19
Prevence zdravotních rizik	20
Zdravotní péče pro studenty	20
Ekologická politika a výchova k ekologickému myšlení	22
Politika fakulty pro práci s pokusnými zvířaty	22
Pojištění studentů	23
Poplatky platné pro akademický rok 2006/2007	23
Poplatky platné pro akad. rok 2006/2007 pro 3. LF	23
Informace o studiu jazyků	24
Oceňování studentů a absolventů	24
Nadace a spolky na 3. LF	25
Informační otevřenost 3. LF	27
Informační média 3. LF	27
Sport na 3. LF a UK	27
Ubytování na kolejích	28
Stravování v menzách	28
Středisko vědeckých informací (SVI) 3. LF - informační zázemí	29
V. STUDIJNÍ PROGRAMY	31
Harmonogram akademického roku 2006/2007	31
Studijní oddělení	32
MAGISTERSKÉ STUDIUM	33
Všeobecné lékařství (6-ti leté studium)	33
Rozložení počtu hodin předmětů v curricula	42
Rozložení výuky v modulech a kurzech	44

BAKALÁŘSKÝ STUDIJNÍ PROGRAM: SPECIALIZACE VE ZDRAVOTNICTVÍ	46
Fyzioterapie (3-leté prezenční studium)	46
Veřejné zdravotnictví (3-leté prezenční studium)	49
Veřejné zdravotnictví (3-leté kombinované studium)	52
Zdravotní vědy (4-leté kombinované studium)	53
BAKALÁŘSKÝ STUDIJNÍ PROGRAM: OŠETŘOVATELSTVÍ	55
Všeobecná sestra (3-leté prezenční studium)	55
Povinně volitelné kurzy pro akad. rok 2006/2007	58
Studentská vědecká aktivita pro akad. rok 2006/2007	62
Pravidla pro organizaci studia na 3. lékařské fakultě	63

VI. HISTORIE 68

Univerzita Karlova	68
3. lékařská fakulta Univerzity Karlovy v Praze	72

VII. PRACOVNÍŠTĚ 3. LÉKAŘSKÉ FAKULTY 74

Základní pracoviště pro pedagogickou a vědeckou činnost	75
A) ÚSTAVY	75
Ústav anatomie	75
Edukační centrum anatomie a endoskopie	75
Ústav biochemie, buněčné a molekulární biologie	75
Ústav biochemie a patobiochemie	76
Ústav cizích jazyků	76
Ústav epidemiologie	77
Národní referenční laboratoř pro pertussi a parapertussi	77
Národní referenční laboratoř pro diftérii	77
Ústav farmakologie	77
Lékové informační centrum při 3. LF UK	77
Ústav histologie a embryologie	77
Teratologická informační služba (CZTIS)	78
Ústav imunologie	78
Ústav lékařské biofyziky a lékařské informatiky	78
Ústav lékařské mikrobiologie	79
Ústav normální, patologické a klinické fyziologie	79
Ústav obecné biologie a genetiky	80
Ústav obecné hygieny	80
Ústav patologie	81
Ústav pro lékařskou etiku a ošetřovatelství	81
Ústav soudního lékařství	82
Ústav tělovýchovného lékařství	82
Česko-francouzská laboratoř klinického výzkumu obezity	82
Ústav tělesné výchovy	82
Ústav výživy	83
Ústav zdraví dětí a mládeže	83
Česká společnost na ochranu dětí – Růžová linka	83
B) KLINIKY	84
– SPOLEČNÉ S FNKV	84
Dermatovenerologická klinika	84
Gynekologicko-porodnická klinika	84
Oddělení nádorové biologie	84
Chirurgická klinika	85
I. interní klinika	85
II. interní klinika	86
Oddělení pro výzkum diabetu, metabolismu a výživy	86
III. interní - kardiologická klinika	87
Kardiochirurgická klinika	87
Klinika pracovního a cestovního lékařství	87
Klinika anesteziologie a resuscitace	88
Klinika dětí a dorostu	88

Klinika nukleární medicíny	88
Klinika otorinolaryngologická	89
Klinika plastické chirurgie	89
Klinika popáleninové medicíny	89
Klinika rehabilitačního lékařství	90
Neurochirurgická klinika	90
Neurologická klinika	90
Oftalmologická klinika	90
Ortopedicko-traumatologická klinika	91
Radiodiagnostická klinika	91
Radioterapeutická a onkologická klinika	91
Stomatologická klinika	92
Urologická klinika	92
– SPOLEČNÉ S FTNSP	92
Klinika dětské chirurgie a traumatologie 3. LF UK a FTNsP	92
– SPOLEČNÉ S FNB	93
Klinika infekčních nemocí	93
Klinika pneumologie	93
– SPOLEČNÉ S PCP	93
Klinika psychiatrie a lékařské psychologie	93
– SPOLEČNÉ S ÚVN	94
Klinika otorinolaryngologie ÚVN a 3.LF	94
– SPOLEČNÉ S ÚPDM	94
Ústav pro péči o matku a dítě v Praze Podolí	94
C) SAMOSTATNÁ ODDĚLENÍ	95
Centrum pro zdravotnické právo	95
Kabinet dějin lékařství	95
kabinet veřejného zdravotnictví	95
Oddělení primární péče	95
Funkční jednotky fakulty	95
VÝUKOVÉ	95
Katedra biomedicínských oborů	95
Katedra gynekologie a porodnictví	95
Katedra chirurgických oborů	96
Katedra interních oborů	96
Katedra preventivního lékařství	96
VÝZKUMNÉ	97
Centrum pro výzkum diabetu, metabolismu a výživy	97
Centrum pro hemachromatózu	97
Kardiocentrum	97

VIII. OSTATNÍ INFORMACE 98

Adresy lékařských fakult a důležitých institucí	98
Úřední hodiny funkcionářů 3. LF	99

I. ZÁKLADNÍ KONTAKTNÍ INFORMACE

UNIVERZITA KARLOVA V PRAZE

REKTOR: Prof. RNDr. Václav Hampl, DrSc.

PROREKTORŮ:

- Prof. RNDr. Jan Bednář, CSc.**
 - prorektor pro studijní záležitosti
- Prof. RNDr. Bohuslav Gaš, CSc.**
 - prorektor pro vědeckou a tvůrčí činnost
- Prof. PhDr. Mojmír Horyna**
 - prorektor pro akademické kvalifikace
- Doc. PhDr. Michal Šobr, CSc.**
 - prorektor pro vnější vztahy
- Prof. MUDr. Jan Škrha, DrSc., MBA**
 - prorektor pro zahraniční styky a mobilitu

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.**

PRODĚKANI:

- Prof. MUDr. Jiří Horák, CSc.**
statutární zástupce děkana
 - proděkan pro rozvoj pregraduálního studia, technologický transfer a specializační vzdělávání
- Prof. MUDr. Michal Anděl, CSc.**
 - proděkan pro akademické postupy, pro vědu a výzkum, postgraduální studium, studentskou vědeckou činnost, koordinátor vědecké rady fakulty
- Doc. MUDr. Daniela Janovská, CSc.**
 - proděkanka pro magisterský studijní program

Doc. RNDr. Eva Samcová, CSc.

- proděkanka pro zahraniční studenty
- MUDr. Alena Doubková, CSc.**
 - proděkanka pro bakalářské studijní programy
- Prof. MUDr. Pavel Haninec, CSc.**
 - proděkan pro zahraniční styky

TAJEMNÍK:

Ing. Jana Mužíková

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 (FNKV)
Fakultní nemocnice Na Bulovce v Praze (FNB)
Fakultní Thomayerova nemocnice s poliklinikou v Praze (FTNsP)
Psychiatrické centrum Praha (PCP)
Státní zdravotní ústav v Praze (SZÚ)
Ústav pro péči o matku a dítě v Praze – Podolí (ÚPMD)
Ústřední vojenská nemocnice Praha (ÚVN)

SMLUVNĚ AFILIOVANÁ PRACOVÍŠTĚ 3. LF UK

Endokrinologický ústav Praha
Nemocnice Milosrdných sester sv. Karla Boromejského v Praze
Nemocnice na Homolce
Nemocnice ve Vysočanech
Okresní nemocnice v Pelhřimově
Rehabilitační ústav Kladruhy
Sdružení zdravotnických zařízení Mladá Boleslav
Střední zdravotní škola, Ruská 91, Praha 10 (SZŠ)

DĚKANÁT 3. LÉKAŘSKÉ FAKULTY

100 00 Praha 10, Ruská 87, tel.: 26710 - 2111 (ústředna), fax: 267 311 812 sekretariát

TAJEMNÍK FAKULTY

Ing. Jana **Mužíková**, č.dv. 233A, linka 2200, e-mail: jana.muzikova@lf3.cuni.cz

SEKRETARIÁT

Ilka **Ouzká** - sekretariát děkana, č.dv. 234, linka 2233, e-mail: ilka.ouzka@lf3.cuni.cz

Jana **Jeničková** - administrativa děkanátu a AS, č.dv. 240, linka 2227,
e-mail: jana.jenickova@lf3.cuni.cz

▪ **ODBORNÉ REFERÁTY A ODDĚLENÍ:**

PRÁVNÍ REFERÁT

JUDr. Petr **Šustek**, č.dv. 236, linka 2112

REFERÁT INTERNÍHO AUDITU:

Anna **Maršálová**, č.dv. 238, linka, 2238, e-mail: anna.marsalkova@lf3.cuni.cz

EKONOMICKÉ ODDĚLENÍ (tel./fax 272 743 765)

Milan **Mašek** - vedoucí oddělení, č.dv. 237, linka 2237, e-mail: ekonom@lf3.cuni.cz

Marta **Koudelková** - č. dv. 237, linka 2237 e-mail: marta.koudelkova@lf3.cuni.cz

Tatjana **Steinerová** – správa majetku, pokladna, č. dv. 238, linka 2238,
e-mail: tatjana.steinerova@lf3.cuni.cz

Úřední hodiny ekonomického oddělení:

Po, Út, Čt, Pá 8.00-11.30 12.00-14.30

Úřední hodiny – pokladna: Út a Čt 8.00-11.00

ODDĚLENÍ ADMINISTRATIVY VĚDY A VÝZKUMU - <http://www.lf3.cuni.cz/vedavyzkum/index.htm>

Jaromír **Chlapec** – vedoucí oddělení, č.dv. 239, linka 2260, e-mail: jaromir.chlapec@lf3.cuni.cz

Blanka **Alinčová** – PGS, vědecká rada, č.dv. 230, linka 2363, e-mail: blanka.alincova@lf3.cuni.cz

Květa **Lánská** – IGA, GAČR, FRVŠ, GA AVČR, NPZ, RP MŠMT, č.dv. 229, linka 2229
e-mail: kveta.lanska@lf3.cuni.cz

Kateřina **Sojková** – výzkumné záměry, výzkumná centra, GAUK, č. dv. 229, linka 229
e-mail: katka.sojkova@lf3.cuni.cz

ODDĚLENÍ PERSONÁLNÍ A MZDOVÉ (fax 267 102 231)

Jaromír **Chlapec** – pověřený vedením, č. dv. 239, linka 2260, e-mail: jaromir.chlapec@lf3.cuni.cz

Jana **Jirmusová** - personalista, č.dv. 232, linka/tel. 2232, 272 735 614,
e-mail: jana.jirmusova@lf3.cuni.cz

Miluše **Ramešová** - PaM, č. dv. 231, linka 2228, e-mail: miluse.ramesova@lf3.cuni.cz

Olga **Sekavová** – mzdová účetní, č.dv. 231, linka 2231, e-mail: olga.sekavova@lf3.cuni.cz

Alena **Vízková** - personalista, č.dv. 232, tel./linka 2232, 272 735 614,
e-mail: alena.vizkova@lf3.cuni.cz

Úřední hodiny personálního oddělení: Út a Čt: 9 - 12.00 12.30 - 15.00

PROVOZNĚ – TECHNICKÉ ODDĚLENÍ

Ing. Jaroslav **Šnajdr** – vedoucí oddělení, č.dv. 128, tel./fax: 267102128,
e-mail: jaroslav.snajdr@lf3.cuni.cz

Růžena **Bělohlová** – podatelna, archiv, č.dv. 107, linka 2107, *e-mail: podatelna@lf3.cuni.cz*

František **Čermák** – řidič – elektrikář, č.dv. 137, linka 2150, *e-mail: frantisek.cermak@lf3.cuni.cz*

Jaroslava **Hájková** – podatelna, archiv, č.dv. 107, linka 2107, *e-mail: podatelna@lf3.cuni.cz*

Jiří **Kadlec** – údržbář – topenář, č.dv. 137, linka 2150

Jan **Kos** – údržbář – zámečnický, č.dv. 130, linka 2160

Ing. Marie **Ohnesorgová** – technický dozor staveb, č.dv. 128, linka 2541,
e-mail: marie@ohnesorg.cz

Úřední hodiny podatelny:

Po 8:30 - 9:15 11:00 - 15:00

Út 7:30 - 9:15 11:00 - 12:30

St 7:30 - 9:15 11:00 - 15:30

Čt 7:30 - 9:15 11:00 - 12:30

Pá 7:15 - 9:00 10:00 - 11:00

REFERÁT PRO ZAHRANIČNÍ STYKY

Růžena **Hrušková**, č.dv. 230, linka 2230, *e-mail: ruzena.hruskova@lf3.cuni.cz*

Úřední hodiny: Út a Čt: 8 - 12.00 12.30 - 15.00

STUDIJNÍ ODDĚLENÍ

Alena **Vlasáková**, DiS. – vedoucí oddělení, č.dv. 205, linka 2205, tel. 272 730 776
e-mail: alena.vlasakova@lf3.cuni.cz

Výuka v českém jazyce

Karla **Budková** – č.dv. 208, linka 2208, 2207, *e-mail: karla.budkova@lf3.cuni.cz*

Hana **Vlčková** - č.dv. 208, linka 2208, 2207, *e-mail: hana.vlckova@lf3.cuni.cz*

Ludmila **Zamrazilová** - č.dv. 208, linka 2208, 2207, *e-mail: ludmila.zamrazilova@lf3.cuni.cz*

Výuka v anglickém jazyce

Ing. Jana **Hábová**, č.dv. 206, linka 2206, *e-mail: jana.habova@lf3.cuni.cz*

Martina **Vavřínová**, č.dv. 206, linka 2206, *e-mail: martina.vavrinova@lf3.cuni.cz*

servis a obsluha poslucháren, pronájem prostor a zařízení poslucháren

Josef **Nelhübel** - technický referent, č. dv. 208, linka 2207, mobil 608 004 732

Úřední hodiny:

Výuka v českém jazyce

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 a Veřejné zdravotnictví - kombinovaná forma studia

Výuka v anglickém jazyce

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

STŘEDISKO VĚDECKÝCH INFORMACÍ 3. LF

100 00 Praha 10, Ruská 87, tel.: 26710 2103, tel./fax: 26710 2519,
e-mail: svi@lf3.cuni.cz, knihovna@lf3.cuni.cz, www: http://wsvi.lf3.cuni.cz

PhDr. Martina **Hábová** - vedoucí oddělení, č.dv. 547, linka 2547, e-mail: martina.habova@lf3.cuni.cz

Ivana **Ježková** - sekretariát, VNS, č.dv. 532, linka 2106,
e-mail: ivana.jezkova@lf3.cuni.cz, vns@lf3.cuni.cz

Miroslava **Plecitá** - zástupce vedoucí, meziknihovní výpůjční služba, časopisy,
č. dv. 532, linka 2519, e-mail: miroslava.plecita@lf3.cuni.cz

Ing. Antonín **Dvořák** - webmaster stránek 3.LF, č.dv. 519, linka 2552,
e-mail: antonin.dvorak@lf3.cuni.cz

Mgr. Marie **Fleissigová** - ediční činnost, VNR, č.dv. 105, linka 2105,
e-mail: marie.fleissigova@lf3.cuni.cz

Jana **Chlanová** - deponátní knihovny, revize, šedá literatura, č.dv. 106, linka 2250,
e-mail: jana.chlanova@lf3.cuni.cz

Oldřiška **Jonáková** - nákup a evidence knih, www stránky SVI, č.dv. 519 linka 2552,
e-mail: oldriska.jonakova@lf3.cuni.cz

Vítězslav **Kalous** - reprografie, č.dv. 102, linka 2589, e-mail: vitezslav.kalous@lf3.cuni.cz

Ivana **Konfrštová** - půjčovna, studovna, č.dv. 104, linka 2103
e-mail: ivana.konfrstova@lf3.cuni.cz, knihovna@lf3.cuni.cz

Vladimír **Musil** - publikační činnost, tvorba prezentací, velkoformátový tisk, č.dv. 519, linka 2532
e-mail: vladimir.musil@lf3.cuni.cz

Ivana **Šturmová** - půjčovna, studovna, č.dv. 104, linka 2103
e-mail: ivana.sturmova@lf3.cuni.cz, knihovna@lf3.cuni.cz

INFORMACE O PROVOZU V KNIHOVNĚ NA ZAČÁTKU AKAD. ROKU 2006/07

Žádáme všechny současné i budoucí uživatele knihovny o shovívavost.

Začátkem akademického roku 2006/07 bude provoz knihovny v průběhu září a října omezen, níže uvedený časový harmonogram je pouze orientační. Důvodem jsou probíhající stavební práce v přízemí fakulty, plánovaná kompletní výměny datové kabeláže v celém přízemí a současně přechod na jiný knihovnicko-informační systém (Aleph).

4.9. – 8.9.2006 pouze vracení knih

11.9. - 15.9. 2006 KNIHOVNA UZAVŘENA – KONVERZE KNIHOVNICKO- INFORMAČNÍCH SYSTÉMŮ A ŠKOLENÍ PRACOVNÍKŮ KNIHOVNY PRO PRÁCI S NOVÝM SYSTÉMEM

18.9. - 22.9. 2006 zápisy vyšších ročníků shodně se studijním oddělením

25.9. - 27.9. 2006 zápisy pro 1. ročníky

2.10. - 13.10. 2006 zápisy všech ročníků bez omezení

Od 18.9.-13.10.2006 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 16. 10. 2006** 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.**
proděkan, 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. Milena Černá, DrSc.**
přednosta Ústavu obecné hygieny 3.LF
- Prof. MUDr. Pavel Haninec, CSc.**
proděkan, přednosta Neurochirurgické kliniky 3. LF
- Prof. MUDr. Jiří Horák, CSc.**
proděkan, přednosta I. interní kliniky 3. LF
- Prof. MUDr. Cyril Höschl, DrSc.**
ředitel Psychiatrického centra Praha
- Prof. MUDr. Richard Jelínek, DrSc.**
přednosta Ústavu histologie a embryologie 3. LF
- Prof. MUDr. Pavel Kalvach, CSc.**
Neurologická klinika 3.LF
- Doc. MUDr. Leo Klein, CSc.**
přednosta Kliniky popáleninové medicíny 3. LF
- Prof. MUDr. Miloslav Kršiak, DrSc.**
přednosta Ústavu farmakologie 3. LF UK
- Prof. MUDr. Jan Lebl, CSc.**
Fakultní nemocnice v Motole
- Prof. MUDr. Václav Mandys, CSc.**
přednosta Ústavu patologie 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 3. LF
- 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
- Doc. MUDr. Vojtěch Hainer, CSc.**
ředitel Endokrinologického ústavu Praha
- Doc. MUDr. Karel Havlíček, CSc.**
primář Chirurgického oddělení nemocnice Pardubice
- Doc. MUDr. Zdeněk Holub, CSc.**
primář Gynekologicko-porodnického oddělení
Nemocnice Kladno
- MUDr. František Koukolík, DrSc.**
primář Oddělení patologické anatomie IKEM
- MUDr. Petr Malý**
ředitel Thomayerovy fakultní nemocnice Praha
- Prim. MUDr. Jan Nedvídek**
primář Interního oddělení nemocnice Liberec
- Prof. MUDr. Petr Niederle, DrSc.**
Nemocnice Na Homolce Praha
- Prof. MUDr. Bohumil Ošťádal, DrSc.**
Fyziologický ústav AV ČR
- prim. MUDr. Luděk Ryba**
primář Dětského oddělení nemocnice Ústí n. Orlicí
- MUDr. Jaroslav Volf, Ph.D.**
ředitel Státního zdravotního ústavu Praha

ČESTNÍ ČLENOVÉ VR:

- Prof. MUDr. Oldřich Čech, DrSc.**
emeritní přednosta Ortopedicko-traumatologické kliniky 3. LF
- MUDr. Karel Kříkava, CSc.**
primář Chirurgického odd. Nemocnice v Pelhřimově
- Prof. MUDr. Radana Königová, CSc.**
emeritní přednosta Kliniky popáleninové medicíny 3. LF
- Prof. MUDr. Kamil Provazník, CSc.**
Ústav zdraví dětí a mládeže 3.LF
- Prof. MUDr. Vlastimil Slouka, CSc.**
emeritní přednosta Ústavu lékařské biofyziky a lékařské 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
Insem, U 161-2 rue D`Alesia, 75 014 Paris, Francie
Prof. Rita Rossi COLWELL
The National Science Foundation, 4201 Wilson
Boulevard, Arlington, Virginia 222 30, USA
Prof. Sture FALKMER, M.D., PhD.
Department of Pathology, University Hospital,
Trondheim, Norsko
Prof. Paul GROF, M.D., F.R.C.P.
Ottawa Hospital, Dept. of Psych. 1145 Carling Avenue
Ottawa, K12 7 K4 Ontario, Kanada
Prof. Walter W. HOLLAND
Division of Community Health St. Thomas Hospital
Lamberth Palace Road London SE 1 7EH, Velká Británie

Dr. med. Denis Laurent KAECH
Neurosurgery Department, Rätisches Kantons und
Regionalspital, CH-7000 CHUR, Švýcarsko

Prof. Klaus A. MICZEK
Dept. of Psychology Tufts University 490 Boston
Avenue, Medford Massachusetss 02155, USA.

Prof. Hugues MONOD
Laboratoire de Physiologie Faculté de Medicine C.H.U.
Pitié Salpêtrière Université P. et M. Curie 35013 Paris,
Francie

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, Švýcarsko

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, PhD. - marx@fnkv.cz

Místopředsedové:

Doc. MUDr. Hana Provazníková, CSc.
David Vrbický

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

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	Ondřej Gojiš	Kateřina Pokorná	Kristýna Straková
Daniel Bárta	Zoltán Kokeš	Radek Rutkowski	David Vrbický
Joly Daniel	Helena Krumlová	Karoline Růžičková	Petr Werner
Jan Gojda	Václava Pavlová	Jan Smíšek	

Zástupci 3. LF do Akademického senátu UK za 3. LF:

MUDr. David Marx, PhD.
MUDr. Robert Grill

Kateřina Šebková
Martin Žák

Zvolený zástupce 3. LF do Rady vysokých škol:

Doc. MUDr. Marek Bednář, CSc.

Sekretariát AS 3. LF:

Jana Jeníčková, tel.: 267 102 227
akademicky.senat@lf3.cuni.cz

KOMISE 3. LÉKAŘSKÉ FAKULTY

DISCIPLINÁRNÍ KOMISE

Předseda:

Doc. MUDr. Daniela Janovská, CSc.

Členové:

Doc. MUDr. Hana Provazníková, CSc.

Doc. MUDr. Vlasta Rychterová, CSc.

Doc. RNDr. Eva Samcová, CSc.

Studenti:

Zoltán Kokeš

Kateřina Pokorná

Jan Smíšek

EDIČNÍ KOMISE

Předseda:

Prof. MUDr. Radana Königová, CSc.

Členové:

Mgr. Marie Fleissigová

Prof. MUDr. Pavel Gregor, DrSc.

PhDr. Martina Hábová

ETICKÁ KOMISE

Předseda:

Doc. MUDr. Jiří Šimek, CSc.

Členové:

Prof. MUDr. Radana Königová, CSc.

Doc. MUDr. Ladislav Mertl, CSc.

Mgr. Hana Svobodová

MUDr. Martin Votava

Mgr. Petr Svoboda

Bc. Agata Pibilová

KOMISE INVENTARIZAČNÍ

Předseda: Dagmar Šípová

Členové:

Anna Maršálová

Lenka Saláková

Ilka Ouzká

KOMISE LIKVIDAČNÍ

Předseda:

Ing. Jaroslav Šnajdr

Členové:

Doc. MUDr. Jozef Rosina

Jaroslava Hájková

KOMISE PRO EVALUACI VÝUKY

Předseda:

Doc. MUDr. Daniela Janovská, CSc.

Členové:

Doc. MUDr. Marek Bednář, CSc.

Mgr. Vladimíra Kvasnicová

MUDr. David Marx, PhD.

Doc. MUDr. Vlasta Rychterová, CSc.

Doc. RNDr. Eva Samcová, CSc.

Alena Vlasáková, DiS

Studenti:

Jan Gojda

Martin Lvončík

Jan Smíšek

Lucie Šmídková

KOMISE PRO NÁHRADU ŠKOD

Předseda:

JUDr. Petr Šustek

Členové:

Doc. MUDr. Alexander. M. Čelko, CSc.

MUDr. Jolana Rambousková, CSc.

Ing. Daniel Šuta

Milan Mašek

Tajemnice komise:

Alena Vlasáková, DiS

KOMISE PRO POSUZOVÁNÍ RIZIKOVÝCH PŘÍPLATKŮ A DODATKOVÉ DOVOLENÉ

Předseda:

Doc. MUDr. Evžen Hrnčíř, CSc.

Členové:

Doc. MUDr. Monika Kneidlová, CSc.

Doc. MUDr. Jozef Rosina

Alena Vízková

Marta Zezuláková

KOMISE PRO VÝUKU

Předseda:

Prof. MUDr. Jiří Horák, CSc.

Vedoucí cyklů:

Prof. MUDr. Josef Stingl, CSc.

Prof. MUDr. Jiří Horák, CSc.

Prof. MUDr. Michal Anděl, CSc.

Vedoucí modulů:

Prof. MUDr. Richard Rokyta, DrSc.

Prof. MUDr. Richard Jelínek, DrSc.

Doc. MUDr. Jozef Rosina

Doc. MUDr. Jiří Šimek, CSc.

Prof. PhDr. Jiří Kožený, CSc.

Doc. MUDr. Vlasta Rychterová, CSc.

Prof. MUDr. Petr Zatloukal, 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:

Jan Broulík

Josh Douglas

Jan Gojda

Helena Krumlová

David Vrbický

Petr Werner

KOMISE PRO VĚDU A VÝZKUM

Předseda:

Prof. MUDr. Michal Anděl, CSc.

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.

KOMISE PRO VÝPOČETNÍ TECHNIKU

Předseda:

Doc. MUDr. Jozef Rosina

Členové:

Doc. MUDr. Marek Bednář, CSc.

Ing. Antonín Dvořák

Doc. MUDr. Milan Kment, CSc.

MUDr. Tomáš Kostrhun

Ing. Daniel Šuta, PhD.

Student: Jiří Šedo

Zoltán Kokeš

KOMISE PRO OCHRANU POKUSNÝCH ZVÍŘAT

Předseda:

Prof. MUDr. Miloslav Kršiak, DrSc.

Členové:

Doc. RNDr. Pavel Rödl, CSc.

MVDr. Ivan Štácha

RNDr. Hana Tejkalová

MVDr. Šimon Vačulín, PhD.

MUDr. Romana Šlamberová, PhD.

MUDr. Klára Bernášková, CSc.

MVDr. Petra Tomanová

ZAHRANIČNÍ KOMISE

Předseda:

Prof. MUDr. Pavel Haninec, CSc.

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: Růžena Hrušková

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.

Spolupráce

MSM 002162808:

Molekulárně biologické, genetické a epigenetické aspekty vzniku a rozvoje modelových tumorů dospělého věku. Význam pro epidemiologii, časnou diagnostiku a léčbu

Hlavní řešitel: prof. MUDr. Pavel Klener, DrSc., 1.LF UK

Spoluřešitel za 3.LF UK: prof. MUDr. Václav Mandys, CSc.

MSM 0021620812:

Chronická onemocnění vznikající na podkladě nepřiměřené reaktivity imunitního systému, jejich patogeneze a možnosti včasné diagnostiky a léčby

Hlavní řešitel: prof. MUDr. Jiřina Bartůňková, DrSc., 2.LF UK

Spoluřešitel za 3.LF UK: MUDr. Petr Kučera, PhD.

VÝZKUMNÁ CENTRA 3.LF

Centra základního výzkumu - spolupráce

LC 554 - Centrum neurověd

Hlavní řešitel: prof. MUDr. Eva Syková, DrSc., AV ČR

Spoluřešitel za 3. LF UK: prof. MUDr. Richard Rokyta, DrSc.

Výzkumná centra 1M - spolupráce

1M0002375201 – Neurologické mechanismy psychopatologie duševních poruch a bolesti

Hlavní řešitel: prof. MUDr. Cyril Höschl, DrSc., PCP

Spoluřešitel za 3. LF UK: prof. MUDr. Richard Rokyta, DrSc.

PERSONÁLNÍ STAV

Počet akademických pracovníků (stav k 31.5.2006):

celkem: 431 fyzických osob, přepočtený stav (na plné úvazky): 214

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. 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. LF 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. LF 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. Zahraniční studenti jsou však povinni zvládnout znalost češtiny do konce 2. ročníku studia tak, aby mohli při stážích na klinikách komunikovat s pacienty a personálem. Počínaje akademickým rokem 2004/05 činí poplatek za studium v anglickém jazyce pro jednoho studenta za jeden akademický rok studia 290.000 Kč. **3. LF 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	80
II.	188	66
III.	166	41
IV.	120	11
V.	154	15
VI.	109	4
Celkem	907	217

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 a kombinovaná**

Standardní doba studia je tři roky, forma prezenční a kombinovaná, 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 Ošetřovatelství

• 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 škol s dvouletou praxí v oboru. 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

	Standardní doba studia	Počet studentů
FYZIOTERAPIE	3 roky, prezenční studium	97
VEŘEJNÉ ZDRAVOTNICTVÍ	3 roky, prezenční studium	85
VEŘEJNÉ ZDRAVOTNICTVÍ	3 roky, kombinované studium	30
VŠEOBECNÁ SESTRA	3 roky, prezenční studium	96
ZDRAVOTNÍ VĚDY	4 roky, kombinované studium	212
Celkem		520

II. POSTGRADUÁLNÍ DOKTORSKÉ STUDIUM

V postgraduálním doktorském studiu realizuje 3. LF 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	lékařská mikrobiologie
biochemie a patobiochemie	molekulární a buněčná biologie, genetika a
biologie a patologie buňky	virologie
experimentální chirurgie	neurovědy
farmakologie a toxikologie	parazitologie
fyzilogie a patofyzilogie člověka	preventivní medicína
imunologie	vývojová biologie
lékařská biofyzika	

Předpokládaný počet postgraduálních studentů doktorských studijních programů

Ročník	Prezenční	Kombinované	Celkem
I.	36	20	56
II.	29	12	41
III.	21	32	53
IV.	20	28	48
V.		28	28
VI.	-	24	24
VII.		8	8
VIII.		6	6
Celkem	106	158	264

UNIVERZITA 3. VĚKU

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. Dvouleté výběrové studium Humanitních věd

Senioři procházejí přijímacím řízením (počet přijatých uchazečů 10-15) a studium si zapisují do indexu. Výuky se účastní spolu se studenty lékařství. Absolventi studia obdrží osvědčení Univerzity Karlovy v Praze. Přihlášky se přijímají do poloviny června. Podrobnější informace podává Ústav pro lékařskou etiku a ošetřovatelství 3. LF, tel.: 267 102 804.

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 Ústav zdraví dětí a mládeže. 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 Zdenka Červenková, Ústav zdraví dětí a mládeže, tel.: 267 102 339.

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. Bezvodová, spoluorganizátory akcí jsou garanti U3V Doc. MUDr. J. Šimek, CSc, prof. MUDr. Kamil Provazník, CSc.

CURRICULUM STUDIA LÉKAŘSTVÍ NA 3. LF

Tradiční způsob výuky lékařství, celosvětově zavedený počátkem 20. století, přestává postačovat současným nárokům vzdělávacího procesu. Problém 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 3 základních úseků - dvouletých cyklů, které se liší kromě jiného i metodickým přístupem k výuce. I. cyklus je představován integrovaným studiem v 1. až 4. semestru, II. cyklus má v 5. semestru integrovanou část a v 6. - 8. semestru větší část problémově orientovanou. III. cyklus v 9. - 12. semestru tvoří klinická příprava, představovaná rotací studenta mezi jednotlivými klinickými obory a podobory.

Cykly se dále člení na menší celky - moduly, kurzy a samostatné kurzy. Základními moduly v I. cyklu jsou *Struktura a funkce lidského těla*, v němž se integrovaně probírají poznatky z anatomie, histologie, embryologie, biochemie a fyziologie, dále modul *Biologie buňky a genetika*, kde se opět integrovaně vyučuje biologie, obecné základy histologie a embryologie, chemie a biochemie buňky, imunologie a základy genetiky. Další modul je *Metodologie*, kde student získává základní představu o základech vědecké metodologie, biostatistiky, epidemiologie a hodnocení zdravotních rizik. V modulu *Biofyzika a informatika* se student seznamuje se základy lékařské biofyziky, nukleární medicíny, radiologie a informatiky. Od počátku studií se studenti setkávají s pacienty a to v modulu *Nemocný člověk*, kde získávají základní představu o ošetřovatelských 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 5. semestru se studenti rovněž učí základům vyšetřování nemocných (propedeutice) a to postupně ve všech klinických oborech. Tak získávají ucelenou formou cenné zkušenosti, na nichž potom staví své další medicínské vzdělávání. V klasickém curricula se k propedeutice některých oborů dostává student až v 5. ročníku. 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 genetika

Modul C: Biofyzika a informatika

Modul D: Nemocný člověk

Modul E: Metodologie

Kurzy: Lékařská terminologie (latina)

Tělesná výchova

Prázdninová praxe z ošetřovatelství

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 nebo studentská vědecká aktivita

Kurzy: Angličtina pro lékaře

Lékařská psychologie a patopsychologie

Prázdninová praxe z vnitřního lékařství

Prázdninová praxe z chirurgie

Farmakologie

Patologie a patologická fyziologie

III. cyklus V. - VI. ročník: Klinická příprava - vedoucí: prof. MUDr. Michal Anděl, CSc.

Modul oborů vnitřního lékařství

Modul chirurgických oborů

Modul neurobehaviorálních věd

Modul gynekologie a porodnictví

Modul dětské lékařství

Modul oborů preventivního lékařství

Samostatné kurzy:

Otorinolaryngologie

Oftalmologie

Dermatovenerologie

Soudní lékařství

Neodkladné stavy a resuscitační péče

Infekční a tropické lékařství

Prázdňinová praxe z volitelného oboru nebo u praktického lékaře

Prázdňinová praxe z gynekologie a porodnictví

TUTORSKÝ SYSTÉM

Tutorský sbor slouží pro všechny studenty fakulty magisterského i bakalářského studia bez ohledu na jazyk a na ročník, ve kterém či který aktuálně studují. Úkoly tutorů stanovené kolegiem děkana jsou následující:

- V průběhu prvního 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. Zajišťují i základní orientaci studentů v nabídce sociálních a psychologických služeb poskytovaných věcně příslušnými organizacemi, v případě akutně vzniklé potřeby zprostředkují pomoc v oblasti zdravotní či psychologické péře.
- 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 kurzů.
- 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 vědecko-výzkumných 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, PhD. (602 260 244).**

KONTAKT NA TUTORY:

doc. MUDr. Valér Džupa, CSc.

Ortopedicko-traumatologická klinika

e-mail: dzupa@fnkv.cz, tel.: 267 163 172

Mgr. Vladimíra Kvasnicová

Ústav biochemie, buněčné a molekulární biologie

e-mail: vladimira.kvasnicova@lf3.cuni.cz

tel.: 267 102 411

doc. MUDr. Milan Kment, CSc.

II. interní klinika

e-mail: kment@fnkv.cz, tel.: 267 162 706

MUDr. David Marx, PhD.

Klinika dětí a dorostu

e-mail: marx@fnkv.cz, tel.: 267 162 554,

mobil: 602260244 (pro neodkladné spojení)

doc. MUDr. Hana Provazníková, CSc.

Ústav zdraví dětí a mládeže

e-mail: hana.provaznikova@lf3.cuni.cz

tel.: 267 102 333

doc. MUDr. Vlasta Rychterová, CSc.

Ústav patologie

e-mail: vlasta.rychterova@lf3.cuni.cz

tel.: 267 163 302

STUDENTSKÁ PORADNA

při Ústavu zdraví dětí a mládeže

Ruská 87, 100 00 Praha 10, tel: 267 102 340,

267 102 339

Kontaktní osoby:

MUDr. Dagmar **Schneidrová**, CSc. (dv.. 340),

e-mail: *Dagmar.Schneidrova@lf3.cuni.cz*

Zdeňka **Červenková** (dv.. 339)

Doc. MUDr. Hana **Provazníková**, CSc. (dv.. 333),

e-mail: *Hana.Provaznikova@lf3.cuni.cz*

Konzultační hodiny:

ve středu od 13 do 15 hodin (dr. Schneidrová)

ve čtvrtek 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, zvládnání 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 studentům VŠ**

<http://www.szu.cz/poradna/uspesnystudent/> nebo
<http://www.lf3.cuni.cz> (Studijní záležitosti –
Informace pro studenty – Studentská poradna)

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 adiiistis 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 prosperitate 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, jíž nabudete, a jak to i my od Vás očekáváme.

Slibíte tedy:

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

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

Slibujete to na své dobré svědomí?

**Doktorandi jednotlivě přísahají na žezlo:
SLIBUJI A 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 adiiistis

desiderantes, ut vos eo honore in hoc sollemni consessu ornaremus.

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

SPONDEBITIS IGITUR:

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

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

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

HAEC VOS EX ANIMI VESTRI SENTENTIA SPONDEBITIS AC POLLICEBIMINI?

Absolventi jednotlivě přísahají na žezlo:
SPONDEO AC POLLICEOR!

Promotor:

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

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

SPONSE BAKALÁŘSKÁ

Promotor:

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

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

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

Slíbíte tedy:

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

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

Slibujete to na své dobré svědomí?

Absolventi jednotlivě přísahají na žezlo:
SLIBUJI A PŘÍSAHÁM!

Promotor:

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

Pročež já, řádem ustanovený promotor, vás z moci svého úřadu ustanovuji bakaláři, vaše jmenování veřejně vyhláším a udělují 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 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 3. LF nijak omezen.

2) V průběhu studia na 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 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 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 § 11 zákona č. 439/2000 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 oddělení 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 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

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.

osvobození od povinné výuky tělesné výchovy proděkan pro studijní záležitosti.

Článek VI

Ustanovení společná a závěrečná

1) Učitelé 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

Při studiu všech studijních programů na 3. LF UK je kladen důraz i na preventivní problematiku, jejíž součástí je i podpora výchovy mladé generace k ekologickému myšlení a ekologické politice i k pochopení vztahu faktorů životního prostředí a zdraví.

Vedení fakulty věnuje pozornost výchově studentů k ekologickému chování a ekologické politice a svým praktickým postojem se snaží uchránit přírodní dědictví pro následující generace. Konkrétním příkladem nejsou jen probíhající výukové a výchovné aktivity, ale i důsledná ekologická politika 3. LF v oblasti likvidace komunálního odpadu a likvidace potenciálně rizikových odpadů.

Pro studenty z I. roč. magisterského studia pořádá **Ústav obecné biologie a genetiky ekologickou exkurzi do oblasti CHKO Český kras**, při které se studenti seznámí se základy ekologie (základní ekologické pojmy využívání energie a dalších zdrojů biosféry, znečištění a kontaminace vody, půdy a ovzduší, problematika odpadů, populační exploze a její vliv na životní prostředí, vlivy chemických látek na životní prostředí, ochrana životního prostředí).

Dalším příspěvkem k ekologické výchově je tematická přednáška pro studenty I. roč. obou typů studia **Ekologie a životní prostředí** nebo vypisovaný povinně volitelný kurz: **Ekologie zdravotnický významných živočichů**. (jednosemestrální kurz pro III. a IV. roč. magisterského studia). Obsahem kurzu je problematika synantropní populace zdravotnický významných obratlovců, zdravotnický významní členovci, mikroskopické houby - jejich výskyt, ekologie a zdravotní rizika s tím spojená. Zoonózy - epidemiologický přehled statisticky nejvýznamnějších onemocnění.

Ústav obecné hygieny vypisuje pro studijní obor Veřejné zdravotnictví jednosemestrální výuku **Základy ekologie a ochrana životního prostředí**. Výuka je zaměřena na základní ekologické problémy, vztah člověka a prostředí, energetické zdroje, fyzikální faktory a jejich vliv na zdraví,

znečištění vody, ovzduší a půdy, problematiku odpadů i genotoxické a karcinogenní faktory v prostředí a jejich zdravotní význam. V rámci povinně volitelných předmětů pro studenty magisterského studia vypisuje Ústav obecné hygieny kurz **Životní prostředí a zdraví**. Studenti se zde prakticky seznamují s vlivem jednotlivých faktorů životního prostředí (ovzduší, voda, půda, potrava) na zdraví populace, s principy hodnocení zdravotních rizik, hygienickou toxikologií a s možnostmi prevence nežádoucích zdravotních účinků faktorů prostředí.

Likvidace odpadů

Pro separaci běžného komunálního odpadu má fakulta má ve všech podlažích umístěny odpadkové koše pro tříděný sběr papíru a plastového odpadu.

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

Likvidujeme:

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

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, v platném znění přestává být v době přerušeni studia osoba studentem vysoké školy. Doba přerušeni studia se nepovažuje za soustavnou přípravu nezaopatřeniho 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>. Výši pojistného a způsob placeni stanoví zákon ČNR č. 592/1992 Sb., o pojistném na všeobecné zdravotní pojištění, ve znění pozdějších předpisů.

POPLATKY PLATNÉ PRO AKADEMICKÝ ROK 2006/2007

1. Základ pro stanovení poplatků spojených se studiem

MŠMT v souladu s ustanovením § 58 zákona č. 111/1998 Sb., o vysokých školách, v platném znění, vyhlásilo pro akademický rok 2006/2007 základ pro stanovení poplatků spojených se studiem ve výši **2.892,- Kč**.

2. Druhy poplatků, odvíjejících se od tohoto základu - obecně:

a) Poplatek za přijímací řízení pro ak. r.

2007/2008 (§ 58 odst. 1 výše uvedeného zákona)
Jedná se o poplatek za úkony spojené s přijímacím řízením, který činí nejvýše 20 % základu, tzn. **max. 578,40,- Kč**.

b) Poplatek za delší studium

(§ 58 odst. 3 výše uvedeného zákona)
tj. studuje-li student ve studijním programu déle, než je standardní doba studia zvětšená o jeden rok v bakalářském nebo magisterském studijním programu, činí poplatek za každých dalších započatých šest měsíců studia nejméně jedenapůlnásobek základu.

Finanční rozpětí: od 8.676,- do 26.028,-Kč za 6 měsíců.

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)
tj. studuje-li absolvent bakalářského nebo magisterského studijního programu v dalším bakalářském nebo magisterském studijním programu, činí tento poplatek za každý další započatý jeden rok studia nejvýše základ, tj. **2.892,-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 za studium ve studijním programu uskutečňovaném v cizím jazyce na ak. r. 2006/2007 (§ 58 odst. 5 výše uvedeného zákona)
činí maximálně **25.000,- USD/rok**.

3. Forma placeni a splatnost poplatků:

Forma a splatnost poplatků se řídí vnitřními předpisy Univerzity Karlovy v Praze.

POPLATKY PLATNÉ PRO AKAD. ROK 2006/2007 PRO 3. LF

1. Poplatek za přijímací řízení: 575,- Kč

Jedná se o poplatek za každý studijní obor (program), na který se student hlásí. Splatnost: do 28. 2. 2007

2. Poplatek za delší studium:

Studijní program/obor:
Ošetrovatelství
Všeobecná sestra **14 000,- Kč**
Zdravotní vědy
Specializace ve zdravotnictví
Fyzioterapie **19 000,- Kč**
Veřejné zdravotnictví
Všeobecné lékařství **23 000,- Kč**
Stanovené finanční částky jsou za každých započatých šest měsíců studia.

3. Poplatek za další studijní program:

2.800,- Kč

Stanovená finanční částka je za každý započatý jeden rok studia.

4. Poplatek za studium v anglickém jazyce:

a) při úhradě celé částky **do 15. 10. 2006** činí poplatek: **290.000,-Kč**

nebo

při úhradě celé částky **do 15. 11. 2006** činí poplatek: **300.000,-Kč**

b) poplatek uhrazený ve dvou splátkách, na základě smlouvy mezi studentem a 3. LF UK v Praze a na základě žádosti studenta činí:

1. splátka: **150.000,- Kč** při úhradě do 15. 10. 2006

2. splátka: **155.000,- Kč** při úhradě do 15. 1. 2007

nebo:

1. splátka: **150.000,- Kč** při úhradě do 15. 10. 2006

2. splátka: **165.000,- Kč** při úhradě do 15. 2. 2007

Student, který se zapisuje do prvního roku studia, je povinen uhradit nejpozději do 1. září 2006 zálohu na poplatek **ve výši 10.000,-Kč**, která je nevratná. O výši zálohy se snižuje poplatek podle písm. a) nebo 1. splátka poplatku podle písm. b) bodu 4. přílohy této směrnice.

Pro řádnost platby je rozhodující částka, která byla připsána na účet fakulty.

Stanovená finanční částka se vztahuje k jednomu roku studia.

5. Poplatek za přijímací řízení – studium v anglickém jazyce: 35,- EUR

Splatnost: do 15. 8. 2007

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 2006/07 zapisovat jednosemestrový volitelný kurz "Angličtina pro vědeckou praxi" (2 hod. týdně), ukončený zápočtem, zaměřený na zdokonalení odborného stylu.

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, pro ostatní bude nepovinná a budou se samostatně připravovat k zápočtovým testům. Ve 2. a 3. ročníku se výuky odborné angličtiny účastní všichni studenti oboru "Všeobecná sestra", každý semestr je ukončen zápočtem.

Studenti **kombinovaného studia** bakalářských oborů Zdravotní vědy a Veřejné zdravotnictví nemají klasickou pravidelnou výuku angličtiny (5 seminářů angličtiny v každém semestru je určeno pro konzultace a testování). K zápočtům a ke zkoušce se studenti připravují samostatně a méně pokročilým je doporučeno navštěvovat kurzy angličtiny v místě bydliště.

Ústav cizích jazyků dále nabízí studentům všech ročníků:

- kurz anglické konverzace s rodilým mluvčím (Přihlásit se je možno v září v Ústavu cizích jazyků, sekretariát, Ruská 91).
- Placené jazykové kurzy - němčina, francouzština, španělština, event. příprava na mezinárodní jazykovou zkoušku Cambridge First Certificate in English. Zápis do kurzů bude v Ústavu cizích jazyků v září 2006.

OCEŇOVÁNÍ STUDENTŮ A ABSOLVENTŮ

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 <http://www.hlavkovanadace.cz>

2) Cena ministra školství, mládeže a tělovýchovy

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 UK

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 UK

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. 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

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

- prokázali vynikající studijní, vědecké, případně pedagogické schopnosti
- se účastnili v reprezentaci 3.LF
- se značně podíleli na organizaci fakulního života

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

NADACE A SPOLKY NA 3. LF

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.

Správcem nadačního fondu je správní rada ve složení:

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

TRIMED - občanské sdružení studentů

Studentská organizace TRIMED vznikla v roce 1997. Členem Trimedu se může stát každý student fakulty. Podílí se na pořádání a organizaci různých společenských, kulturních a vzdělávacích událostí. V prvé řadě je to pořádání fakultní plesů. Nedílnou součástí plesů je tombola o hodnotné ceny a studentské předtančení. V budově děkanátu se pořádají Střeďeční čaje - besedy se zajímavými osobnostmi. Pravidelně se pořádá výstava fotografií studentů, která se jmenuje CVAK. Na podzim se odjíždí 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 trvající burzu učebnic. Velmi oblíbený mezi studenty je Filmový klub.

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

Trimed se zaměřuje i na akce preventivní a humanitární – ve spolupráci s IFMSA, např. soutěž Daruj Krev na podporu Transfuzní stanice FNKV, 1.12. při příležitosti Světového dne boje proti AIDS finanční sbírka 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 pořádá četné humanitární sbírky pro obyvatele uprchlických táborů na území ČR.

Pořádá rovněž zajímavé semináře, vydává studentský časopis 3Medik a účastní se úvodního soustředění studentů 1. ročníku, organizací Orientačního dne se snaží co nejvíce usnadnit a zpříjemnit novým studentům úvod do studia.

Sdružení studentů Trimed se snaží přispět do společenského života na fakultě, zpříjemnit si studium, chce 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, rádi zodpovíme všechny dotazy na e-mailu: trimed@centrum.cz nebo na webu trimed.lf3.cuni.cz

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. Je přidružena k OSN a WHO 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

IFMSA Česká republika (IFMSA CZ) působí na všech 7 lékařských fakultách. 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. LF 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).

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

Pro poskytování informací vedení fakulty jmenovalo odpovědné pracovníky fakulty, kteří jsou určeni pro vnější vztahy a kontakt s médii.

Jsou to:

Prof. MUDr. Jiří Horák, CSc. - rozvoj pregraduálního studia, technologický transfer, specializační vzdělávání - tel. 267 162 357, e-mail: horak@fnkv.cz

Prof. MUDr. Michal Anděl, CSc. - akademické postupy, věda a výzkum, postgraduální studium, studentská vědecká činnost, vědecká rada fakulty, tel./fax: 267162710, e-mail: michal.andel@lf3.cuni.cz

Alena Vlasáková, DiS., vedoucí studijního oddělení, - studijní záležitosti, tel/fax 272 730 776, tel. 267 102 205, e-mail: alena.vlasakova@lf3.cuni.cz.

Vedoucí studijního oddělení Alena Vlasáková je určena jako tiskový mluvčí a dle potřeby koordinuje kontakty s médii.

INFORMAČNÍ MÉDIA 3. LF

Vita Nostra Servis (VNS)

Informační zpravodaj přinášející aktuální zprávy ze 3.LF. 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 je omezen na 150 kusů pro studenty.

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. LF,

určené pro studenty anglického curricula. Vychází od roku 2003 od září do června v týdenní až čtrnáctidenní periodicitě. Tištěný náklad je 50 kusů.

Plnotextový přístup na webových stránkách 3. LF - <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](http://www.lf3.cuni.cz) stránek 3. LF:

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

SPORT NA 3. LF A UK

Ustav tělesné výchovy pro 2. a 3. LF 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 studenti UK ubytovaní 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. Náplní 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 a pana děkana ve Sportovním centru UK. 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, florbалу, fotbalu, lyžování, kanoistiky, plavání, softbalu a volejbalu. V oddílech plavání, fotbalu a florbалу jsou kromě rekreačně sportujících studentů i výkonnostní sportovci. Ti se účastní soutěží a přeborů vysokých škol i pravidelných soutěží pořádaných ČSTV. Družstvo florbалу žen působí ve druhé 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 Pecí 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>.

Bližší informace Vám poskytneme na ÚTV 2.a 3.LF UK v Bruslařské 10, Praha 10, Hostivař.

UBYTOVÁNÍ NA KOLEJÍCH

Ubytování na kolejích Univerzity Karlovy v Praze je upraveno Zásadami pro ubytování. Jsou vydávány Opatřením rektora pro příslušný akademický rok a uveřejňovány na internetové adrese Univerzity Karlovy v Praze a také na speciální stránce <http://www.ubytovani.cuni.cz>.

Upozorňujeme studenty i uchazeče, že pro podávání žádostí slouží výhradně elektronický systém "Mašinka" přístupný na výše uvedené adrese.

Elektronické žádosti pro akademický rok 2006/2007 je možno podávat do 10. července 2006 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 jsou k dispozici na již výše uvedené internetové adrese.

Na ubytování v koleji není právní nárok. Lůžka se přidělují podle přesně stanovených kritérií (např. limit časové dojezdnosti, zdravotní stav, studijní 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 UK v Praze jsou ubytováni na těchto kolejích:

Kolej Arnošta z Pardubic

Praha 1, Voršilská 1, tel.: 224930252, 224931000

Kolej Jednota

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

Kolej Petráská

Praha 1, Petráská 3, tel.: 222 316 430

Kolej Budeč

Praha 2, Wenzigova 20, tel.: 224 262 794, 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, Zvoníčková 5, tel.: 235 365 150

Kolej Kajetánka

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

Kolej Na Větrníku

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

Kolej areál Hostivař

Praha 10, Weilova 1128, tel.: 267 215 211, 212, 213

Kolej Otava

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

Kolej Vltava

Praha 4, Chemická 953, tel.: 271 914 217

Manželská kolej - pro manžele s dětmi:

Kolej Hvězda

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

Kolej pro samoplátce

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 prostřednictvím studijního oddělení. 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.

Studenti i zaměstnanci 3. LF UK mají rovněž možnost stravovat se ve 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. Bližší informace podá studijní oddělení fakulty.

MENZY:

17. LISTOPADU, Praha 8, Pátkova 3
ALBERTOV, Praha 2, Albertov 7
ARNOŠTA Z PARDUBIC, Praha 1, Voršilská 1
BUDEČ, Praha 2, Wenzigova 20
HOSTIVAR, Praha 10, Weilova 1128
JEDNOTA, Praha 1, Opletalova 38
JÍDELNA V PETRSKÉ KOLEJI, Praha 1, Petrská 3
KAJETÁNKA, Praha 6, Radimova 6
PŘÁVNICKÁ, Praha 1, Curieových 7
SNÍDÁRNA V KOMENSKÉHO KOLEJI, Praha 6, Parlérova 6
SPORT, Praha 6, J. Martího 31
VÝDEJNA JINONICE, Praha 5, U Kříže 10
DIETNÍ MENZA PRO STUDENTY A
VEŘEJNOST, Praha 1, Spálená 12

STŘEDISKO VĚDECKÝCH INFORMACÍ (SVI) 3. LF - INFORMAČNÍ ZÁZEMÍ

1. 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, elektronickým zdrojům a plnotextovým časopisům
- zpracování rešerší
- zpracování publikační aktivity pracovníků 3. LF
- bibliograficko-informační služby
- reprografické služby
- ediční činnost
- tématická školení
- řešení grantových úkolů a projektů

2. VÝPŮJČNÍ ŘÁD SVI 3. LF

Platný výpůjční řád (směrnice děkana č. 6/2006 dostává v tištěné podobě každý student při zápisu. Současně je vystaven na www stránkách SVI.

3. ZÁSADY PŮJČOVÁNÍ DOKUMENTŮ NA AKADEMICKÝ ROK 2006/2007

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**

4. DOPORUČENÁ STUDIJNÍ LITERATURA

Konečné základní učební texty a doporučenou literaturu upřesní každý vyučující v prvním týdnu zahájení výuky. Seznam doporučené studijní literatury naleznete na www stránkách SVI v oddíle Doporučená studijní literatura - <http://wsvi.lf3.cuni.cz/news.html> nebo na www stránkách pracovišť 3. LF (<http://www.lf3.cuni.cz>).

5. SEZNAM STUDOVEN A PROVOZNÍ DOBA

PŮJČOVNA KNIH A ČASOPISŮ, STUDOVNA S VOLNÝM VÝBĚREM (SVI 3. LF)

(centrální fakultní kolekce informačního fondu pro studenty a zaměstnance).

- **Složení fondu:** monografie, učebnice, časopisy, vysokoškolské kvalifikační práce, speciální dokumenty, např. CD-ROM, diapozitivy, videokazety, e-books, e-journal- přístupné on-line
- **Rozsah fondu ve studovně s volným výběrem cca:** 21.000 svazků knih, 55 titulů časopisů ve studovně, 200 diplomových prací, 170 disertačních a habilitačních prací, 58 videokazet, 25 speciálních dokumentů, 301 titulů lékařských a biomedicínských e-books – 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 lékařské 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 KARLOVĚ**

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

Celkový počet míst ve studovnách 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

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 takto:

HARMONOGRAM AKADEMICKÉHO ROKU 2006/2007

**ZAHÁJENÍ AKADEMICKÉHO ROKU 2. října 2006
KONEC AKADEMICKÉHO ROKU 30. září 2007**

Zimní semestr:		
Výuka:	1. - 12. týden	2. 10. 2006 - 22. 12. 2006
Vánoční prázdniny:		23. 12. 2006 - 2. 1. 2007
Výuka:	13. - 15. týden	3. 1. 2007 - 20. 1. 2007
Zkuškové období:		22. 1. 2007 - 17. 2. 2007
Letní semestr		
Výuka:	1. - 15. týden	19. 2. 2007 - 2. 6. 2007
Zkuškové období:		4. 6. 2007 - 30. 6. 2007
Letní prázdniny:		1. 7. 2007 - 31. 8. 2007
Zkuškové období:		1. 9. 2007 - 15. 9. 2007

Zkoušky mohou studenti skládat po splnění požadavků stanovených výukovými plány.

HARMONOGRAM VÝUKY

Týden	Zimní semestr od - do	Letní semestr od - do
1	2. 10. - 7. 10. 2006	19. 2. - 24. 2. 2007
2	9. 10. - 14. 10. 2006	26. 2. - 3. 3. 2007
3	16. 10. - 21. 10. 2006	5. 3. - 10. 3. 2007
4	23. 10. - 28. 10. 2006	12. 3. - 17. 3. 2007
5	30. 10. - 4. 11. 2006	19. 3. - 24. 3. 2007
6	6. 11. - 11. 11. 2006	26. 3. - 31. 3. 2007
7	13. 11. - 18. 11. 2006	2. 4. - 7. 4. 2007
8	20. 11. - 25. 11. 2006	9. 4. - 14. 4. 2007
9	27. 11. - 2. 12. 2006	16. 4. - 21. 4. 2007
10	4. 12. - 9. 12. 2006	23. 4. - 28. 4. 2007
11	11. 12. - 16. 12. 2006	30. 4. - 5. 5. 2007
12	18. 12. - 22. 12. 2006	7. 5. - 12. 5. 2007
13	3. 1. - 6. 1. 2007	14. 5. - 19. 5. 2007
14	8. 1. - 13. 1. 2007	21. 5. - 26. 5. 2007
15	15. 1. - 20. 1. 2007	28. 5. - 2. 6. 2007

- **Slavnostní imatrikulace** studentů I. ročníku všech studijních programů koná dne **6. října 2006 ve Velké aule Karolina**.

- **Den otevřených dveří** pro uchazeče o studium na 3.lékařské fakultě se koná v pátek **24. listopadu 2006 ve 14.00 hod** v budově fakulty.
- **Slavnostní promoce** absolventů všech studijních programů bude dne **3. července 2007 a 5. října 2007 ve Velké aule Karolina**.
- **Rektorský den: 16. května 2007**
- **Děkanský den: 18. října 2006**

STUDIJNÍ ODDĚLENÍ

Alena Vlasáková, DiS. - tel.: 267 102 205; tel./fax: 272 730 776

- vedoucí studijního oddělení
místnost 205

Hana Vlčková, tel.: 267 102 208

- referentka pro I. - II. ročník magisterského studia Všeobecné lékařství + 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. Jana Hábová, tel.: 267 102 206

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

Martina Vavřinová, tel.: 267 102 206

- referentka pro 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

Kódy předmětů	Modul / Kurz Přednášející HKV= 851 EC=60	Semestr - hodiny (celkový počet)				
		zimní		letní		
		před./integr. konference	prak./sem/ převna	před./integr. konference	prak./sem	
POVINNÉ PŘEDMĚTY						
Modul IA		celkem 302 hodin, 22 kreditů				
CSFBXX41	STRUKTURA A FUNKCE LIDSKÉHO TĚLA prof. Richard Rokyta	Hodiny	37	106 Z	77	82 Z
		Kredity	9		13	
Kurzy						
CSFBLS41	Lokomoční systém prof. Josef Stingl		33/4	55/8/43	-	-
CSFBDK41	Dýchání. Krev a tělesné tekutiny doc. Eva Samcová		-	-	18/4	20/-
CSFBUS41	Urogenitální systém. Acidobasická rovnováha. doc. Eva Samcová		-	-	19/4	22/6
CSFBTV41	Trávení a vstřebávání doc. Eva Samcová		-	-	24/8	25/9
Modul IB		celkem 316 hodin, 23 kreditů				
CCBGXX21	BIOLOGIE BUŇKY A GENETIKA prof. Richard Jelínek	Hodiny	84	115 Z	42	75 Z ZK
		Kredit	13		10	
Kurzy						
CCBGCH21	Lékařská chemie a biochemie doc. Eva Samcová		48	42	-	-
CCBGBM21	Buněčná a molekulární biologie doc. Jan Kovář		18	28	10	18
CCBGMI21	Buněčná a molekulární imunologie MUDr. Petr Kučera		-	-	4	12
CCBGSE21	Struktura buněk a tkání, obecná embryologie prof. Richard Jelínek		18	33	-	-
CCBGOB21	Obecná biologie a genetika prof. Jiří Mejsnar		-	12	28	45
Modul IC		celkem 53 hodin a 5 kreditů				
CBPIXX21	BIOFYZIKA A INFORMATIKA doc. Jozef Rosina	Hodiny	-	24 Z	-	29 Z ZK
		Kredit	2		3	
Kurzy						
CBPILB21	Lékařská biofyzika doc. Jozef Rosina		-	24	-	6
CBPINM21	Nukleární medicína MUDr. Otto Lang		-	-	-	8
CBPIRA21	Radiologie doc. Jan Šprindrich		-	-	-	10
CBPIVI21	Vyhledávání vědeckých informací MUDr. Tomáš Kostrhun		-	-	-	5

Kódy předmětů	Modul / Kurz Přednášející	Semestr - hodiny (celkový počet)				
		zimní		letní		
		před./integr. konference	prak./sem./ převna	před./integr. konference	prak./sem	
Modul ID		celkem 120 hodin a 5 kreditů				
CSFBXX41	NEMOCNÝ ČLOVĚK doc. Jiří Šimek	Hodiny	25	35 Z	17	43 Z
		Kredit	3		2	
Kurzy						
CNPAPP41	První pomoc doc. Jan Pachel		15	15	-	-
CNPAPN41	Potřeby nemocných PhDr. Marie Zvoníčková		10	20	-	-
CNPAZO41	Základy ošetrovatelství Mgr. Hana Svobodová		-	-	2	28
CNPAHV41	Základy humanitních věd (filozofie, sociologie) MUDr. Lydie Fialová		-	-	15	15
SAMOSTATNÉ KURZY		Kredit				
CMTLXX21	Lékařská terminologie – latina doc. Jana Přívratská	2	-	30 Z	-	30 Z ZK
VOLITELNÉ PŘEDMĚTY, 3 KREDITY						
CWTCXX11	Zimní výcvikový kurz PaedDr. Bohumil Hněvkovský, as. Bohuslav Příhoda	3	8 dní Z	-	-	-
CSTCXX11	Letní výcvikový kurz PaedDr. Bohumil Hněvkovský, as. Bohuslav Příhoda	3	-	-	-	8 dní Z
CPHTXX61	Tělesná výchova PaedDr. Bohumil Hněvkovský, as. Bohuslav Příhoda	3	-	30 Z	-	30 Z
CMTAXX21	Anglický jazyk doc. Jana Přívratská	3	-	45 Z	-	45 Z
Volné kurzy dle nabídky fakulty		3,3	Z		Z	

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

II. ROČNÍK

Kódy předmětů	Modul / Kurz Přednášející HKV= 587 EC=60	Semestr - hodiny (celkový počet)				
		zimní		letní		
		před./integr. konference	prak./sem./ pítevná	před./integr. konference	prak./sem	
POVINNÉ PŘEDMĚTY						
Modul IA		celkem 310 hodin, 36 kreditů				
CSFBXX42	STRUKTURA A FUNKCE LIDSKÉHO TĚLA prof. Richard Rokyta	Hodiny	60	54 Z	76	120 Z ZK
		Kredit	15		21	
Kurzy						
CSFBOS42	Oběhový a imunitní systém prof. Richard Jelínek	24/4	27/0	-	-	
CSFBES42	Endokrinní systém prof. Richard Jelínek	28/4	21/6	-	-	
CSFBNS42	Řízení motoriky a nervový systém I. prof. Richard Rokyta	-	-	48/4	41/9/45	
CSFBSO42	Nervový systém II. a smyslové orgány prof. Richard Rokyta	-	-	20/4	16/9/-	
Modul ID		celkem 90 hodin, 8 kreditů				
CNPAXX42	NEMOCNÝ ČLOVĚK Doc. Jiří Šimek	Hodiny	19	41 Z	-	30 Z ZK
		Kredit	4		4	
Kurzy						
CNPAHV42	Základy humanitních věd (filozofie, sociologie) MUDr. Lydie Fialová	15	15	-	-	
CNPAKO42	Komunikace PhDr. Miroslava Kolínová	-	-	-	30	
CNPAZO42	Základy ošetrovatelství Mgr. Hana Svobodová	4	26	-	-	
Modul IE		celkem 67 hodin a 7 kreditů				
CMEDXX12	METODOLOGIE Prof. Jiří Kožený	Hodiny	-	67 Z ZK	-	-
		Kredit	7		-	
Kurzy						
CMEDVM12	Základy vědecké metodologie prof. Jiří Kožený	-	16	-	-	
CMEDBS12	Biostatistika RNDr. Bohumír Procházka	-	20	-	-	
CMEDEP12	Epidemiologie doc. Alexander M. Čelko	-	15	-	-	
CMEDIK12	Identifikace, hodnocení a kontrola zdravotních rizik prof. Miroslav Cikrt	-	16	-	-	
SAMOSTATNÉ KURZY		Kredit				
CNSPXX12	Prázdňinová praxe z ošetrovatelství Mgr. Jana Holubová	9	-	-	3 týdny (120h Z)	
CPHTXX62	Tělesná výchova PaedDr. B. Hněvkovský, as. B. Příhoda	0	-	30 Z	- 30 Z	
VOLITELNÉ PŘEDMĚTY						
CWTCXX11	Zimní výcvikový kurz PaedDr. B. Hněvkovský, as. B. Příhoda	2	8 dní Z	-	-	
CSTCXX11	Letní výcvikový kurz PaedDr. B. Hněvkovský, as. B. Příhoda	2	-	-	8 dní Z	
CMTAXX22	Anglická lékařská terminologie doc. Jana Přívratská	2	-	30 Z	- 30 Z	

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

II. CYKLUS - PRINCIPY KLINICKÉ MEDICÍNY

III. ROČNÍK

Kódy předmětů	Modul / Kurz Přednášející HKV= 1075 EC=60	Semestr - hodiny (celkový počet)				
		zimní		letní		
		předn.	prak./sem.	předn.	prak./sem.	
POVINNÉ PŘEDMĚTY						
Modul IIA		celkem 430 hodin, 29 kreditů				
CTBSXX13	TEORETICKÉ ZÁKLADY KLINICKÉ MEDICÍNY doc. Vlasta Rychterová	Hodiny	150	175 Z ZK	105	-
		Kredit	22		7	
Dílčí kurzy						
CTBSOP13	Obecná patologie prof. Václav Mandys, doc. Vlasta Rychterová	57	60	60	-	
CTBSPF13	Patologická fyziologie doc. Jan Mareš	27	45	45	-	
CTBSMB13	Mikrobiologie doc. Marek Bednář	27	45	-	-	
CTBSGP13	Geneticky podmíněné poruchy MUDr. Marie Černá	12	-	-	-	
CTBSIP13	Imunopatologie MUDr. Petr Kučera	12	4	-	-	
CTBSOF13	Obecná farmakologie prof. Miloslav Kršiak	15	21	-	-	
Modul IIB		celkem 240 hodin, 15 kreditů				
CMPRXX23	KLINICKÁ PROPEDEUTIKA Doc. Jana Málková	Hodiny	-	107 Z	-	133 Z ZK
		Kredit	5		10	
Dílčí kurzy						
CMPRVL23	Vnitřní lékařství doc. Jana Málková	-	72	-	-	
CMPRCH23	Chirurgie doc. Jaroslava Hrivnáková	-	35	-	-	
CMPRNE23	Neurologie doc. Valja Kellerová	-	-	-	20	
CMPRKL23	Kožní lékařství prof. Petr Arenberger	-	-	-	11	
CMPROR23	ORL MUDr. Azita Gebauerová	-	-	-	15	
CMPROL23	Oční lékařství MUDr. Jara Hornová	-	-	-	10	
CMPRGN23	Gynekologie MUDr. Jiří Popelka	-	-	-	20	
CMPRPS23	Psychiatrie MUDr. Lucie Motlová	-	-	-	14	
CMPRPE23	Pediatric MUDr. David Marx	-	-	-	27	
CMPRST23	Stomatologie doc. Eva Gojišová	-	-	-	16	

Kódy předmětů	Modul / Kurz Přednášející	Semestr - hodiny (celkový počet)					
		kredity	letní				
			Semináře, praktika - zastoupení				
		celkem	farmak	patol	patfyz		
Modul IIC		celkem 300 hodin, 10 kreditů					
CMCPXX33	ZÁKLADNÍ KLINICKÉ PROBLÉMY prof. Jiří Horák	Hodiny	10	300 Z	33	19	25
		Kredit	10				
Díličí kurzy							
CMCP0133	1. Infekční a horečnaté stavy doc. Marek Bednář, doc. Jiří Beneš	3	90	10	-	3	
CMCP0233	2. Bolest doc. Anna Yamamotová	1	30	8	-	-	
CMCP0833	8. Poruchy ledvinných funkcí a otoky MUDr. Jiří Žabka	2	60	6	5	6	
CMCP0933	9. Krvácení doc. Milan Kment	1	30	1	4	2	
CMCP1133	11. Endokrinní a metabolická onemocnění prof. Michal Anděl, MUDr. Pavel Kraml	2	60	6	4	5	
CMCP1233	12. Poruchy lokomoce prof. Jan Bartoníček, doc. Valér Džupa	1	30	2	6	9	

Kódy předmětů	Modul / Kurz Přednášející	Semestr - hodiny (celkový počet)			
		zimní		letní	
Modul IID		Kredit	celkem 60 hodin, 4 kredity		
nebo	<i>Povinně volitelné kurzy *</i> doc. Hana Provazníková	4	Z	60	Z
	<i>Studentská vědecká aktivita **</i> prof. Richard Jelínek	4			

Kódy předmětů	Modul / Kurz Přednášející	Semestr - hodiny (celkový počet)				
		zimní		letní		
		předn.	prak./sem.	předn.	prak./sem.	
SAMOSTATNÉ KURZY		Kredit				
CMTAXX23	Angličtina pro lékaře doc. Jana Přívratská	2		30 Z	-	15 Z ZK
VOLITELNÉ PŘEDMĚTY						
CWTCXX11	Zimní výcvikový kurz PaedDr. Bohumil Hněvkovský, as. Bohuslav Příhoda	0	8 dní Z	-	-	-
CSTCXX11	Letní výcvikový kurz PaedDr. Bohumil Hněvkovský, as. Bohuslav Příhoda	0	-	-	-	8 dní Z
CPHTXX63	Tělesná výchova PaedDr. Bohumil Hněvkovský, as. Bohuslav Příhoda	0	-	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

Kódy předmětů	Modul / Kurz <i>Přednášející</i> HKV = 1190 EC = 60	Semestr - hodiny (celkový počet)									
		kredity	zimní				letní				
			Semináře, praktika - zastoupení				Semináře, praktika - zastoupení				
			celkem	farmak	patol	patfyz	celkem	farmak	patol	patfyz	
POVINNÉ PŘEDMĚTY											
Modul IIC							celkem 840 hodin, 43 kreditů				
CMCPXX34	ZÁKLADNÍ KLINICKÉ PROBLÉMY <i>prof. Jiří Horák</i>	Hod.	390 Z	39	32	28	450 Z ZK	12	24	2	
		Kred.	20				23				
Dílčí kurzy											
CMCP0334	3. Poruchy nervového systému prof. Pavel Kalvach	3	60	7	6	11	-	-	-	-	
CMCP0434	4. Poruchy psychiky MUDr. Lucie Motlová	4	90	10	-	-	-	-	-	-	
CMCP0534	5. Dušnost a bolest na hrudníku MUDr. Zuzana Mořovská	5	120	12	12	14	-	-	-	-	
CMCP0634	6. GIT a břišní potíže prof. Jiří Horák	5	120	10	14	3	-	-	-	-	
CMCP1034	10. Kožní změny prof. Petr Arenberger	2	-	-	-	-	30	1	2	-	
CMCP0734	7. Nádorová onemocnění MUDr. Martina Kubecová	3	-	-	-	-	60	3	12	-	
CMCP1334	13. Senzorické poruchy doc. Aleš Hahn, prof. Pavel Kuchynka	3	-	-	-	-	60	2	-	-	
CMCP1434	14. Poruchy základních životních funkcí doc. Jan Páchl	4	-	-	-	-	90	2	-	-	
CMCP1534	15. Úrazy doc. František Vyhnánek	3	-	-	-	-	60	2	-	2	
CMCP1634	16. Poruchy reprodukce a vývoje plodu doc. Bohuslav Svoboda	3	-	-	-	-	60	2	10	-	
CMCP1734	17. Poruchy růstu a vývoje v postnatálním období MUDr. Daniela Palyzová	3	60	-	-	-	-	-	-	-	
CMCP1834	18. Etické problémy současné medicíny doc. Jiří Šimek	3	-	-	-	-	60	-	-	-	
CMCP1934	19. Poruchy imunity MUDr. Petr Kučera	2	-	-	-	-	30	-	-	-	

* 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

Kódy předmětů	Modul / Kurz Přednášející	Kredit	Semestr - hodiny (celkový počet)	
			zimní	letní
Modul IID			celkem 90 hodin, 4 kredity	
nebo	<i>Povinně volitelné kurzy *</i> doc. Hana Provazníková	4	Z	90 Z
	<i>Studentská vědecká aktivita **</i> prof. Richard Jelínek	4		

Kódy předmětů	Modul / Kurz Přednášející	Kredit	Semestr - hodiny (celkový počet)			
			zimní		letní	
			předn.	prak./sem.	předn.	prak./sem.
SAMOSTATNÉ KURZY						
CMCPA34	Patologie * a patologická fyziologie prof. Václav Mandys, doc. Jan Mareš	0	-		Z ZK	
CMCPFA34	Farmakologie * prof. Miloslav Kršiak	0	-		Z ZK	
CMCPLP4	Lékařská psychologie a patopsychologie prof. Jiří Kožený, Mgr. Katarína Durecová, dr. Karel Bláha	3	15	15 Z	6	12 Z
CINPXX14	Prázdňinová praxe z vnitřního lékařství MUDr. Jolana Rambousková	6	3 týdny (120 hodin) Z			
CCIPXX14	Prázdňinová praxe z chirurgie MUDr. Jolana Rambousková	4	2 týdny (80 hodin) Z			
VOLITELNÉ PŘEDMĚTY						
CWTCXX11	Zimní výcvikový kurz PaedDr. Bohumil Hněvkovský, as. Bohuslav Příhoda	0	8 dní Z		-	
CSTCXX11	Letní výcvikový kurz PaedDr. Bohumil Hněvkovský, as. Bohuslav Příhoda	0	-		8 dní Z	
CPHTXX24	Tělesná výchova PaedDr. Bohumil Hněvkovský, as. Bohuslav Příhoda	0	-	30 Z	-	30 Z

* student si запиše 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

Kódy předmětů	Modul / kurz HKV = 922 EC= 60	Přednášející	Kredit	Semestr – celkový počet hod.	
				Zimní	Letní
				Konfer., sem. a prakt.výcvik	Konfer., sem. a prakt.výcvik
POVINNÉ PŘEDMĚTY					
	MVL - Modul oborů vnitřního lékařství	Koordinace prof. Michal Anděl	12	HKV = 190	
CINTXX45	Vnitřní lékařství (SK)	prof. Michal Anděl, prof. Pavel Gregor, prof. Jiří Horák, doc. Miroslav Bulvas	9	70 Z	70 Z ZK
CKBCXX15	Klinická biochemie (K)	doc. Petr Čechák	1	20 Z	
CRNKXX15	Radiologie a nukleární medicína (K)	doc. Jan Šprindrich	2	30 Z	
	MCH - Modul chirurgických oborů	Koordinace doc. Jan Fanta	6	HKV = 87	
CCIRXX45	Chirurgie (K)	doc. Jan Fanta	2	30 Z	
CORTXX45	Ortopedie (K)	prof. Jan Bartoníček	3	45 Z	
CSTOXX15	Stomatologie - maxilofaciální chirurgie (K)	doc. Eva Gojšová	1	12 Z	
	MNV - Modul neurobehaviorálních věd **	Koordinace prof. Cyril Höschl	6	část SRZK HKV = 90	
CNBENE25	Neurologie (K)	prof. Pavel Kalvach	3	40 Z	
CNBEPS25	Psychiatrie (K)	prof. Cyril Höschl	3	50 Z	
	MGP - Modul gynekologie a porodnictví	Koordinace doc. Bohuslav Svoboda	7	HKV = 130	
CGYOXX35	Gynekologie a porodnictví (K)	doc. Bohuslav Svoboda	3	50 Z	
CGOPXX15	Prázdninová praxe z gynekologie a porodnictví (K)	MUDr. Marie Bendová	4		2 týdny (80 hodin) Z
	MDL- Modul dětské lékařství	Koordinace	4	HKV = 60	
CPADXX35	Dětské lékařství (K)		3	50 Z	
CCGEXX15	Klinická genetika (K)	MUDr. Martina Langová	1	10 Z	
	DALŠÍ SAMOSTATNÉ KURZY	HKV = 335	20		
CITRXX25	Infekční a tropické lékařství	doc. Jiří Beneš	3	50 Z ZK	
COTOXX25	Otorinolaryngologie	doc. Aleš Hahn	3	50 Z ZK	
COFTXX25	Oftalmologie	prof. Pavel Kuchynka	3	50 Z ZK	
CEMEXX25	Neodkladné stavy v resuscitační péči	doc. Jan Pachel	2	30 Z ZK	
CDEVXX25	Dermatovenerologie	prof. Petr Arenberger	3	45 Z ZK	
CFORXX25	Soudní lékařství	MUDr. Jiří Hladík	2	30 Z ZK	
CSPCXX15	Prázdninová praxe z volitelného oboru, nebo u praktického lékaře	doc. Monika Kneidlová	4		2 týdny (80 hodin) Z
	Diplomová práce * HKV=30	prof. Milena Černá	5	30 Z	

VOLITELNÉ PŘEDMĚTY					
CWTCXX11	Zimní výcvikový kurz	PaedDr. B. Hněvkovský, as. Bohuslav Příhoda	0	8 dní Z	-
CSTCXX11	Letní výcvikový kurz	PaedDr. B. Hněvkovský, as. Bohuslav Příhoda	0		8 dní Z
CPHTXX65	Tělesná výchova	PaedDr. B. Hněvkovský, as. Bohuslav Příhoda	0	30 Z	30 Z

* 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 Katedra 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

Kódy předmětů	Modul / kurz HKV = 955 EC = 60	Přednášející	Semestr hodiny (celkový počet)	
			Zimní	Letní
POVINNÉ PŘEDMĚTY				
	MVL Modul oborů vnitřního lékařství HKV = 240	Koordinace prof. Michal Anděl	16 kreditů	
CINTXX46	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	13 kreditů	
CSRZKCHO	Chirurgie	doc. Jan Fanta, prof. Jan Bartoníček, MUDr. Ludomír Brož, doc. Miroslav Tvrdek	7 týdnů (210 h) Z, část SRZK	
CCIRXX46	Chirurgie (DK)	doc. Jan Fanta		
CCIRO46	Ortopedie (DK)	prof. Jan Bartoníček		
CCIRUR46	Urologie (DK)	doc. Michael Urban		
CCIRPO46	Popáleninová medicína (DK)	MUDr. Ludomír Brož		
CCIRPL46	Plastická chirurgie (DK)	doc. Miroslav Tvrdek		
CCIRAN46	Klinická anatomie (DK)	prof. Josef Stingl	10 h	
	MGP Modul gynekologie a porodnictví HKV = 120	Koordinace doc. Bohuslav Svoboda	7 kreditů	
CSRZKGP	Gynekologie a porodnictví	doc. Bohuslav Svoboda	4 týdny (120 h) Z, část SRZK	
	MDL Modul dětského lékařství HKV = 90	Koordinace	5 kreditů	
CSRZKDL	Dětské lékařství		3 týdny (90 h) Z, část SRZK	
	MPL Modul oborů preventivního lékařství HKV = 240	Koordinace prof. Kamil Provazník	13 kreditů	
CSRZKPL	Preventivní lékařství	prof. Milena Černá, prof. Kamil Provazník	8 týdnů (240 h) Z, část SRZK	
CPRVVZ26	Preventivní lékařství a veřejné zdravotnictví (DK)	prof. Kamil Provazník, MUDr. David Marx		

			Semestr hodiny (celkový počet)
CPRVOH26	Obecná hygiena (DK)	prof. Milena Černá	
CPRVY26	Výživa (DK)	prof. Michal Anděl, MUDr. Pavel Dlouhý	
CPRVPL26	Pracovní lékařství (DK)	doc. Evžen Hrnčíř	
CPRVTV26	Tělovýchovné lékařství (DK)	doc. Vladimír Štich	
CPRVZD26	Zdraví dětí a mládeže (DK)	doc. Hana Provazníková	
CPRVEP26	Epidemiologie (DK)	doc. Alexander Martin Čelko	
CPRVRL26	Rodinné lékařství (DK)	MUDr. Helena Hovorová	
CDISXX46	Diplomová práce – pokračování HKV = 45	prof. Milena Černá	6 kredity

VOLITELNÉ PŘEDMĚTY					
CWTCXX11	Zimní výcvikový kurz	PaedDr. B. Hněvkovský, as. Bohuslav Příhoda	0	8 dní Z	-
CSTCXX11	Letní výcvikový kurz	PaedDr. B. Hněvkovský, as. Bohuslav Příhoda	0		8 dní Z
CPHTXX66	Tělesná výchova	PaedDr. B. Hněvkovský, as. Bohuslav Příhoda	0	30 Z	30 Z

* 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, **DK** = dílčí kurz

ROZLOŽENÍ POČTU HODIN PŘEDMĚTŮ V CURRICULU

Ročník / Počet hodin předmětu	1.		2.		3.		4.		5.		6.		celkem
	př	pr	př	pr	př	pr	př	pr	př	pr	př	pr	
Přednášky; praktika, semináře/ pitvy													
Anatomie	39	90	44	88		2		2					265
Angličtina pro lékaře					30	15							45
Biofyzika		32											32
Biostatistika				20									20
Buněčná a molekulární biologie	26	46											72
Dermatologie						11		23		45			79
Diplomová práce konzultace										30		45	75
Epidemiologie				15		6		4				22	47
Etika								60					60
Farmakologie					15	54		50					119
Fyziologie	32	63	46	66		2		1					210
Gynekologie a porodnictví						33		44		50		120	247
Hematologie						6		2					8
Histologie a embryologie	28	60	18	25				1					132
Hygiena obecná												16	16
Chemie a biochemie	68	72	8	21									169
Chirurgie, dětská chirurgie						32		16		30		72	150
Identifikace a hodnocení zdrav. rizik				16									16
Imunologie	4	12			12	4		22					54
Infekce a tropické lékařství						12		6		50			68
Informatika		5											5
Integrované přednášky a konference	20		16										36
Kardiochirurgie												6	6

Ročník / Počet hodin předmětu	1.		2.		3.		4.		5.		6		celkem
Přednášky; praktika, semináře/ pitvy	př	pr	př	pr	př	pr	př	pr	př	pr	př	pr	
Klinická biochemie						3		4		20			27
Klinická genetika					12					10			22
Komunikace	10	20											30
Lékařská psychologie a patopsychologie						2	21	37					60
Lékařská terminologie latina		60											60
Mikrobiologie					27	71		3					101
Neurochirurgie				2		3		2				6	13
Neurologie						48		22		40			110
Nukleární medicína	2	6				8		10		15			41
Obecná biologie a genetika	28	57											85
Oftalmologie						11		23		50			84
Onkologie						1		31		41			73
Ortopedie						5		10		45		45	105
Ošetrovatelství				60									60
Otorinolaryngologie						21		28		50			99
Patologická fyziologie						72	70	24					166
Patologie						117	79	60					256
Pediatric						29		37		50		90	206
Plastická chirurgie						34						24	58
Pneumologie						14		18					32
Popáleninová medicína						5		3				18	26
Potřeby nemocných	8	50				1		31					90
Povinně volitelné kurzy/ Studentská vědecká aktivita						60		90					150
Pracovní lékařství a nemoci z povolání								9				22	31
Praxe z chirurgie								80					80
Praxe z ošetrovatelství				120									120
Praxe z vnitřního lékařství								120					120
Praxe z gynekologie a porodnictví										80			80
Praxe z volitelného předmětu nebo u praktického lékaře										80			80
První pomoc, neodkladné stavy, anesteziologie, resuscitace	15	15				5		71		30			136
Psychiatrie						17		81		50			148
Radiologie		10				4		10		15			39
Rehabilitace						1		2				6	9
Rodinné lékařství a primární péče												90	90
Soudní lékařství								4		30			34
Stomatologie						16		12		12			40
Tělesná výchova		60		60		60							180
Tělovýchovné lékařství						2						17	19
Urologie						2		2				26	30
Veřejné zdravotnictví – preventivní lékařství												25	25
Vnitřní lékařství						133		116		140		240	629
Výživa						5						20	25
Základy humanitních věd (filosofie, sociologie)	15	15	15	15									60
Základy vědecké metodologie				16									16
Zdraví dětí a mládeže								10				18	28
Celkem	295	673	147	524	285	887	21	1181	0	963	0	928	5904

ROZLOŽENÍ VÝUKY V MODULECH A KURZECH

Ročník	1.	2.	3.	4.	5.	6.
Přednášky; praktika, semináře/ pitvy						
Anatomie	IA	IA	IIC12	IIC13		
Angličtina pro lékaře			SK			
Biofyzika	IC					
Biostatistika		IE				
Buněčná a molekulární biologie	IB					
Dermatologie			IIB	IIC10	SK	
Diplomová práce konzultace					MPL	MPL
Epidemiologie		IE	IIC1	IIC7,15, 17		MPL
Etika			IIC12	IIC18		
Farmakologie			IIA; IIC1,2,8,9, 11,12	IIC3,4,6,11,7, 13,14,15,16,17,18,SK		
Fyziologie	IA	IA	IIC2, IIC11			
Gynekologie a porodnictví			IIB; IIC8,9	IIC16	MGP	MGP
Hematologie			IIC9	IIC7		
Histologie a embryologie	IA; IB	IA				
Hygiena obecná						MPL
Chemie a biochemie	IA; IB	IA				
Chirurgie, dětská chirurgie			IIB; IIC1	IIC6,7,15	MCH	MCH
Identifikace a hodnocení zdrav. rizik		IE				MPL
Imunologie	IB		IIA	IIC19		
Infekce a tropické lékářství			IIC1	IIC6	SK	
Informatika	IC					
Integrované přednášky a konference	IA	IA				
Kardiochirurgie						MCH
Klinická biochemie			IIC12	IIC6,7	MVL	
Klinická genetika			IIA		MDL	
Komunikace		ID				
Lékařská psychologie a patopsychologie			IIC2	SK	MNV	
Lékařská terminologie latina	SK					
Mikrobiologie			IIA; IIC1	IIC6		
Neurochirurgie			IIC12,9	IIC15		MCH
Neurologie			IIB; IIC2,8,9,12	IIC3,9	MNV	
Nukleární medicína	IC		IIC1,8,9	IIC3,5,6,7,15	MVL	
Obecná biologie a genetika	IB		IIA		MDL	
Oftalmologie			IIB; IIC9	IIC13,15	SK	
Onkologie			IIC2	IIC7		
Ortopedie			IIC12,9	IIC15	MCH	MCH
Ošetrovatelství	ID	ID				
Otorinolaryngologie			IIB; IIC8,,9	IIC13,15	SK	
Patologická fyziologie			IIA; IIC1,8,9,11,12	IIC3,5,6,15		
Patologie			IIA; IIC8,9,11,12	IIC3,5,6,7,10, 13,16, SK		
Pediatric			IIB; IIC2,9,11	IIC17	MDL	MDL
Plastická chirurgie			IIB			MCH
Pneumologie			IIC1,9	IIC5		
Popáleninová medicína			IIC1,8	IIC15		MCH
Potřeby nemocných	ID					
Povinně volit. kurzy/ Stud. vědecká aktivita			PVK/SVA	PVK/SVA		
Pracovní lékařství a nemoci z povolání			IIC8	IIC3,5,7		MPL
Praxe z chirurgie				SK		
Praxe z ošetrovatelství		SK				
Praxe z gynekologie a porodnictví					K	

Ročník	1.	2.	3.	4.	5.	6.
Přednášky; praktika, semináře/ pitvy						
Praxe z vnitřního lékařství				SK		
Praxe z volitelného předmětu nebo u praktického lékaře					SK	
První pomoc, neodkladné stavy, anesteziologie, resuscitace	ID		IIC1,2, 9	IIC14,15	SK	
Psychiatrie			IIB; IIC2	IIC4,5	MNV	
Radiologie	IC		IIC12, 9	IIC3,6,15	MVL	
Rehabilitace			IIC12	IIC15		
Rodinné lékařství a primární péče						MPL
Soudní lékařství				IIC15,18	SK	
Stomatologie			IIB		MCH	
Tělesná výchova		SK				
Tělovýchovné lékařství			IIC11			MPL
Urologie			IIC9	IIC7,15		MCH
Veřejné zdravotnictví – preventivní lékařství						MPL
Vnitřní lékařství			IIB; IIC8,9,11	IIC5,6	MVL	MVL
Výživa			IIC11			MPL
Základy humanitních věd (filosofie, sociologie)	ID	ID				
Základy vědecké metodologie		IE				
Zdraví dětí a mládeže				IIC17		MPL

Vysvětlivky k tabulce – Rozložení výuky v modulech a kurzech

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

BAKALÁŘSKÝ STUDIJNÍ PROGRAM: SPECIALIZACE VE ZDRAVOTNICTVÍ

FYZIOTERAPIE (3-leté prezenční studium)

I. ROČNÍK - I. ÚSEK STUDIA

HKV = 1120, EC = 60

Kódy předmětů	Název předmětu	Přednášející	Kredit	Semestr	
				Zimní	Letní
				předn. / cvič.	předn. / cvič.
POVINNÉ PŘEDMĚTY					
CRHBMT1	Lékařská terminologie	doc. Jana Přivratská	1	0/2 Z ZK	-
CRHBBI1	Biologie	prof. Jiří Mejsnar	2	1/2 Z ZK	-
CRHBAN1	Anatomie + histologie	MUDr. Alena Doubková	10	4/3 Z	3/3 Z ZK
CRHBCH1	Základy lékařské chemie a biochemie	doc. Eva Samcová	2	1/0 Z	1/0 Z
CRHBET1	Lékařská etika	doc. Jiří Šimek	1	0/2 Z ZK	-
CRHBPR1	Rehabilitační propedeutika Základy fyzioterapie	MUDr. Jan Vacek PhDr. Alena Herbenová Mgr. Pavel Fuksa PhDr. Karel Mende Mgr. Pavla Formanová	5	2/3 Z ZK	-
CRHBLP1	Legislativa a zdravotní péče	JUDr. Ondřej Dostál	1	1/0 Z	-
CRHBPP1	Fyzioterapie I. - vyšetřovací postupy	PhDr. Alena Herbenová Mgr. Pavel Fuksa PhDr. Karel Mende Mgr. Pavla Formanová	3	-	1/4 Z ZK
CRHBKI1	Kineziologie	MUDr. Jan Vacek	3	-	2/0 Z ZK
CRHBZB1	Základy biomechaniky	PhDr. Karel Mende	2	-	1/0 Z ZK
CRHBZV1	Zdravotní tělesná výchova	PaedDr. B. Hněvkovský	1	-	0/2 Z
CRHBBF1	Biofyzika a fyzikální léčebné metody	doc. Jozef Rosina MUDr. Jan Vacek PhDr. Karel Mende Mgr. Pavla Formanová	4	-	2/2 Z ZK
CRHBST1	Masáž a měkké techniky	Mgr. Pavel Fuksa Mgr. Pavla Formanová	4	0/2 Z	0/2 Z
CRHBPH1	Fyziologie	prof. Andrej Stančák	8	2/2 Z	2/2 Z ZK
CRHBEM1	První pomoc	MUDr. Jan Šturma	2	1/1 Z ZK	-
CRHBEN1	Angličtina I.	doc. Jana Přivratská	2	0/2 Z	0/2 Z
CRHBPC1	Odborná letní praxe	PhDr. Alena Herbenová	6	-	4 týdny Z 0/160
VOLITELNÉ PŘEDMĚTY					
CRHBSP1N	Tělesná výchova	PaedDr. B. Hněvkovský as. Bohuslav Příhoda	2	0/2 Z	0/2 Z
CRHBWC1N	Zimní výcvikový kurz	PaedDr. B. Hněvkovský as. Bohuslav Příhoda	2	8 dní Z	-
CRHBSC1N	Letní výcvikový kurz	PaedDr. B. Hněvkovský as. Bohuslav Příhoda	2	-	8 dní Z
CRHBPP1N	Práce s počítačem	doc. Jozef Rosina	1	15 hodin Z	-
CRHBPV1N	Přístrojová vyšetření ve fyzioterapii	PhDr. Karel Mende	1	15 hodin Z	-
CRHBKV1N	Klinické vyšetření ve fyzioterapii - kazuistiky	PhDr. Alena Herbenová Mgr. Pavel Fuksa PhDr. Karel Mende Mgr. Pavla Formanová	1	-	15 hodin Z
	Volné kurzy dle nabídky fakulty		1,1	Z	Z

II. ROČNÍK - II. ÚSEK STUDIA

HKV = 1165 EC = 60

Kódy předmětů	Název předmětu	Přednášející	Kredit	Semestr	
				Zimní	Letní
				předn. / cvič.	předn. / cvič.
POVINNÉ PŘEDMĚTY					
CRHBPA2	Patologie	prof. Václav Mandys	5	2/1 Z	2/1 Z ZK
CRHBPH2	Patologická fyziologie	doc. Jan Mareš	5	1/2 Z	1/2 Z ZK
CRHBIM2	Interní obory	prof. Jiří Horák doc. Rudolf Špaček	2	-	2/1 Z
CRHBNE2	Neurologie	prof. Pavel Kalvach	2	-	2/1 Z
CRHBPM2	Základy farmakologie	MUDr. Martin Votava	2	1/1 Z ZK	-
CRHBEG2	Ergoterapie	Mgr. M. Kalašová	4	2/1 Z ZK	-
CRHBPY2	Fyzioterapie II. a III.	Mgr. Pavel Fuksa PhDr. Alena Herbenová PhDr. Karel Mende Mgr. Pavla Formanová	20	2/13 Z	2/9 Z ZK
CRHBPS2	Základy psychologie	prof. Jiří Kožený Mgr. Katarina Durecová	2	1/2 Z ZK	-
CRHBPZ2	Zdravotnická psychologie	prof. Jiří Kožený Mgr. Katarina Durecová	2	-	1/2 Z
CRHBZM2	Zobrazovací metody	doc. Jan Šprindrich	2	-	1/2 Z
CRHBSD2	TV a sport tělesně postižených	Mgr. Jan Nevrkla	2	1/1 Z	-
CRHBPE2	Základy pedagogiky. Speciální pedagogika	Mgr. Ludmila Kolínová	2	2/0 Z ZK	-
CRHBPC2	Odborná letní praxe	PhDr. Alena Herbenová	6	-	4 týdny Z 0/160
CRHBEN2	Angličtina II.	doc. Jana Přivratská	2	0/2 Z	0/2 Z ZK
VOLITELNÉ PŘEDMĚTY					
CRHBKP2N	Komplementární postupy pohybové terapie / kineziterapie a kazuistiky	Mgr. Pavel Fuksa PhDr. Alena Herbenová PhDr. Karel Mende Mgr. Pavla Formanová	1	15 hodin Z	-
CRHBSP2N	Tělesná výchova	PaedDr. B. Hněvkovský as. Bohuslav Příhoda	2	0/2 Z	0/2 Z
CRHBBP2N	Behaviorální přístup a Gestalt terapie v komunikaci s pacientem	Mgr. Katarina Durecová	1	-	15 hodin Z
CRHBSE2N	Senzomotorika	PhDr. Alena Herbenová Mgr. Pavla Formanová	1	-	15 hodin Z
	Volné kurzy dle nabídky fakulty		1,1	Z	Z

III. ROČNÍK - BLOKOVÉ STUDIUM

HKV = 945 EC= 60

Kódy předmětu	Název předmětu	Přednášející	Kredit	Semestr	
				Zimní	Letní
				předn. / cvič.	předn. / cvič.
POVINNÉ PŘEDMĚTY					
CRHBIM3	Interní obory	prof. Jiří Horák	4	3 týdny Z ZK 45 hodin	-
CRHBSG3	Chirurgické obory	doc. Jan Fanta	5	5 týdnů Z ZK 75 hodin	-
CRHBNE3	Neurologie	prof. Pavel Kalvach	3	3 týdny Z ZK 45 hodin	-
CRHBPD3	Pediatric	prof. Jan Lebl MUDr. Vladimír Volf	3	3 týdny Z ZK 45 hodin	-
CRHBHY3	Hygiena a epidemiologie	prof. Kamil Provozník doc. Alexandr. M. Čelko prof. Milena Černá	2	1/1 Z	-
CRHBNF3	Klinická neurofyzologie	MUDr. Jan Vacek	3	2/0 Z ZK	-
CRHBPT3	Psychiatrie	prof. Cyril Höschl	3	2/1 Z ZK	-
CRHBZB3	Základy biostatistiky a metodologie vědecké práce	Mgr. Viktor Hynčica	2	1/1 Z	-
CRHBZP3	Zdravotnická psychologie	Mgr. Katarina Durecová	2	2/0 Z ZK	-
CRHBPO3	Protetika a ortotika	Bc. Jan Červený	5	-	2/2 Z ZK
CRHBSC3	Sociální a pracovní rehabilitace	MUDr. Jan Vacek	2	-	30 hodin Z ZK
CRHBPY3	Fyzioterapie IV. a V. - klinická praxe	kliniky FNKV + další pracoviště	18	1 týden Z 30 hodin	12 týdnů Z ZK 304 hodin
CRHBER3	Ergonomie	MUDr. Jan Vacek	2	-	1 týden Z 15 hodin
CRHBVA3	Vývojové aspekty kineziologie	MUDr. A. Doležal Jarmila Čápková	3	-	30 hodin Z
CBFSZZKF	FYZIOTERAPIE	MUDr. Jan Vacek PhDr. Alena Herbenová		-	SZZK
VOLITELNÉ PŘEDMĚTY					
CRHBSP3N	Tělesná výchova	PaedDr. B. Hněvkovský as. Bohuslav Přihoda	1	0/2 Z	-
CRHBNZ3N	Nutrice a tělesná zátěž	prof. Michal Anděl MUDr. Pavel Dlouhý	1	-	15 hodin Z
CRHBVM3N	Vztah mozku a chování	prof. František Koukolík	1	-	15 hodin Z
CRHBDD3N	Dítě a dospívající s handicapem	MUDr. Daniela Palyzová	1	-	15 hodin Z
	Volné kurzy dle nabídky fakulty		1,1	Z	Z

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

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

čítatel = týdenní počet přednáškových hodin, **jmenovatel** = týdenní počet hodin praktických cvičení - seminářů

Státní závěrečná zkouška (SZZK)

- obhajoba bakalářské práce
- praktická a ústní zkouška z fyzioterapie, rehabilitace v klinických oborech, kineziologie, fyziologie, patologické fyziologie, psychologie ve fyzioterapii, cílů a koncepce rehabilitace)

BAKALÁŘSKÝ STUDIJNÍ PROGRAM: SPECIALIZACE VE ZDRAVOTNICTVÍ
VEŘEJNÉ ZDRAVOTNICTVÍ (3-leté prezenční studium)

I. ROČNÍK - I. ÚSEK STUDIA

HKV= 630 EC=60

Kódy předmětů	Název předmětu	Přednášející	Kredit	Semestr	
				Zimní	Letní
				předn. / cvič.	předn. / cvič.
POVINNÉ PŘEDMĚTY					
CPHAN1	Anatomie + histologie.	prof. Josef Stingl MUDr. Alena Doubková MUDr. Eva Maňáková	9	2/2 Z	1/1 Z ZK
CPHEN1	Angličtina I.	doc. Jana Přivratská	2	0/2 Z	0/2 Z
CPHBF1	Biofyzika a informatika	doc. Jozef Rosina	6	1/1 Z	1/1 Z ZK
CPHBI1	Biologie a genetika	prof. Jiří Mejsnar	4	1/1 Z ZK	-
CPHBM1	Biochemie a metabolismus	doc. Eva Samcová	7	-	2/2 Z ZK
CPHBS1	Biostatistika	Mgr. Viktor Hynčica	4	-	2/1 Z ZK
CPHBM2	Buněčná a molekul. biologie	doc. Jan Kovář	2	-	0/1 Z
CPHPH1	Fyziologie	prof. Andrej Stančák	8	2/2 Z	1/1 Z ZK
CPHCH1	Chemie	doc. Eva Samcová	5	1/2 Z ZK	-
CPHIR1	Identifikace a hodnocení rizika	prof. Miroslav Cikrt MUDr. Zdeněk Šmerhovský	5	1/2 Z ZK	-
CPHEM1	První pomoc	doc. Jan Páchl	3	1/2 Z ZK	-
CPHET1	Základy etiky	doc. Jiří Šimek	2	0/2 Z ZK	-
VOLITELNÉ PŘEDMĚTY					
CPHSP1N	Tělesná výchova	as. Bohuslav Příhoda, PaedDr. B. Hněvkovský	2	0/2 Z	0/2 Z
CPHWC1N	Zimní výcvikový kurz	PaedDr. B. Hněvkovský as. Bohuslav Příhoda	2	1 týden Z	-
CPHSC1N	Letní výcvikový kurz	PaedDr. B. Hněvkovský as. Bohuslav Příhoda	2	-	1 týden Z
CPHPA1N	Pohybové aktivity	PaedDr. B. Hněvkovský	2	15 hodin Z	15 hodin Z
	Volné kurzy dle nabídky fakulty		1,1	Z	Z

II. ROČNÍK – II. ÚSEK STUDIA**HKV = 780 EC = 60**

Kódy předmětů	Název předmětu	Přednášející	Kredit	Semestr	
				Zimní	Letní
				předn. / cvič.	předn. / cvič.
POVINNÉ PŘEDMĚTY					
CPHEN2	Angličtina II.	doc. Jana Přivratská	3	0/2 Z	0/2 Z ZK
CPHMI2	Mikrobiologie Imunologie	doc. Marek Bednář MUDr. Petr Kučera	3	1/2 Z ZK	-
CPHIS2	Sociologie a aplikovaná psychologie	doc. Vladimír Kebza PhDr. Eva Křížová	4	1/2 Z ZK	-
CPHSC1	Sociální péče	doc. Jiří Šimek	2	-	0/2 Z
CPHEV2	Ekonomie výživy	Ing. Ctibor Perlín	2	-	1/0 Z ZK
CPHHY2	Hygiena obecná	prof. Milena Černá	2	-	2/2 Z
CPHHV2	Hygiena výživy	prof. Michal Anděl MUDr. Pavel Dlouhý	3	-	2/2 Z ZK
CPHPM2	Veřejné zdravotnictví	MUDr. David Marx PhDr. Eva Křížová	5	2/1 Z	1/1 Z ZK
CPHEC2	Základy ekologie Ochrana životního prostředí	prof. Milena Černá doc. Pavel Rödl	3	2/2 Z ZK	-
CPHPT2	Základy patologické anatomie	prof. Václav Mandys	4	2/1 Z ZK	-
CPHPP2	Základy patologické fyziologie	doc. Jan Mareš	5	1/1 Z	0/1 Z ZK
CPHCT2	Základy toxikologie	prof. Miroslav Cíkr	3	0/3 Z ZK	-
CPHCM2	Základy klinické medicíny I.	doc. Lubomír Kužela	5	-	2/2 Z
CPHPR2	Praxe na KHS	MUDr. Pavel Dlouhý	9	-	3 týdny Z
CPHBP2	Bakalářská práce I.	prof. Kamil Provazník prof. Milena Černá	4	0/2 Z	0/2 Z
VOLITELNÉ PŘEDMĚTY					
CPHSP2N	Tělesná výchova	as. Bohuslav Příhoda, PaedDr. B. Hněvkovský	2	0/2 Z	0/2 Z
	Volné kurzy dle nabídky fakulty		1,1	Z	Z

III. ROČNÍK - III. ÚSEK STUDIA**HKV = 825 EC=60**

Kódy	Název předmětu	Přednášející	Kredit	Semestr
------	----------------	--------------	--------	---------

				Zimní	Letní
				předn. / cvič.	předn./cvič.
POVINNÉ PŘEDMĚTY					
CPHEP3	Epidemiologie	doc. A. Martin Čelko	5	1/2 Z	0/2 Z ZK
CPHDIP3	Intervenční programy, poradny podpory zdraví	MUDr. D. Schneidrová MUDr. V. Kemová	2	1/2 Z	-
CPHHY3	Hygiena obecná	prof. Milena Černá	3	0/1 Z ZK	-
CPHIF3	Infekce	doc. Jiří Beneš	4	-	1/2 Z ZK
CPHNU3	Klinická výživa	doc. Lubomír Kužela doc. Pavel Těšínský	5	3/2 Z ZK	-
CPHLR3	Legislativa a řízení zdravotnictví	JUDr. Vít Vlček JUDr. Ondřej Dostál	5	2/0 Z	2/0 Z ZK
CPHPL3	Preventivní lékařství	prof. Kamil Provazník doc. Evžen Hrnčíř doc. Vladimír Štich doc. Hana Provazníková	5	2/2 Z	1/1 Z ZK
CPHCP3	Vybrané kapitoly z klin. prevence	prof. Michal Anděl prof. Kamil Provazník	2	-	0/2 Z
CPHBS3	Počítačové statistické šetření	Mgr. Viktor Hynčica	1	0/1 Z	-
CPHPN3	Preventivní výživa a nutriční diagnostika	prof. Michal Anděl MUDr. Pavel Dlouhý	3	2/2 Z ZK	-
CPHCM3	Základy klinické medicíny II.	doc. Lubomír Kužela	3	1/2 Z ZK	-
CPHPT3	Základy potravní technologie	Ing. Ctibor Perlín	3	2/1 Z ZK	-
CPHZU3	Praxe na zdravotním ústavu	MUDr. Pavel Dlouhý	7	-	3 týdny Z
CPHBP3	Bakalářská práce II.	prof. Kamil Provazník prof. Milena Černá	9	0/2 Z	0/7 Z
CSZZ1PHVY	VÝŽIVA	prof. Michal Anděl		-	část SZK
CSZZ2PHPL	PREVENTIVNÍ LÉKAŘSTVÍ	prof. Kamil Provazník		-	část SZK
VOLITELNÉ PŘEDMĚTY					
CPHZP3N	Životní prostředí a zdraví	prof. Milena Černá	1	15 hodin Z	-
CPHPO3N	Prevence onemocnění působených volně žijícími živočichy	doc. Pavel Rödl	2	30 hodin Z	-
CPHSP3N	Tělesná výchova	as. Bohuslav Příhoda, PaedDr. B. Hněvkovský	1	0/2 Z	-
CPHPR3N	Praxe na odd. léčebné výživy	Vladimíra Šmejkalová	2	-	30 hodin Z
	Volné kurzy dle nabídky fakulty		1,1	Z	Z

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

Poznámky: **HKV** = hodiny kontaktní výuky, **EC** = evropský kredit, **Z** = zápočet, **ZK** = zkouška, **část SZK** = část státní závěrečné zkoušky

čítatel = týdenní počet přednáškových hodin, **jmenovatel** = týdenní počet hodin praktických cvičení - seminářů

Státní závěrečná zkouška (SZK):

- obhajoba bakalářské práce
- praktická a ústní zkouška z výživy
- praktická a ústní zkouška z preventivního lékařství

VEŘEJNÉ ZDRAVOTNICTVÍ (3-leté kombinované studium)
I. ROČNÍK
HKV= 468 EC=60

Kódy předmětů	Název předmětu	Přednášející	Kredit	Semestr	
				Zimní	Letní
				předn./ sem./ prakt./ konzult.	předn./ sem./ prakt./ konzult.
POVINNÉ PŘEDMĚTY					
CPHKAN1	Anatomie + histologie I..	prof. Josef Stingl MUDr. Alena Doubková MUDr. Eva Maňáková	4	5/10/10 Z ZK	-
CPHKEN1	Angličtina I.	doc. Jana Přivratská	2	0/6/2 Z	0/6/2 Z
CPHKBG1	Biologie a genetik	RNDr. Zdeňka Polívková	4	5/10/10 Z ZK	-
CPHKBS1	Biostatistika	Mgr. Viktor Hynčica	3	5/5/10 Z ZK	-
CPHKEM1	Epidemiologická metodologie	doc. Martin Čelko	4	5/10/10 Z ZK	-
CPHKPH1	Fyziologie	prof. Andrej Stančák	4	5/10/10 Z ZK	-
CPHKCH1	Chemie	doc. Eva Samcová	5	4/6/5 Z ZK	-
CPHKET1	Základy etiky	doc. Jiří Šimek	2	0/10/6 Z ZK	-
CPHKRP1	Ročníková práce	prof. Kamil Provazník	8	0/60/15 Z	0/60/15 Z
CPHKZB1	Základy biochemie a metabolismu	doc. Eva Samcová	2	-	5/5/6 Z ZK
CPHKBM1	Buněčná a molekul. biologie	doc. Jan Kovář	2	-	0/10/5 Z
CPHKMI1	Mikrobiologie a imunologie	doc. Marek Bednář MUDr. Petr Kučera	3	-	4/6/5 Z ZK
CPHKEM1	První pomoc	doc. Jan Pachel	3	-	3/7/5 Z ZK
CPHKIS1	Sociologie a aplikovaná psychologie	doc. Vladimír Kebza PhDr. Eva Křížová	4	-	5/10/15 Z
CPHKPT1	Základy patologické anatomie	prof. Václav Mandys	4	-	10/5/20 Z ZK
CPHKPP1	Základy patologické fyziologie	doc. Jan Mareš	3	-	5/10/10 Z ZK
VOLITELNÉ PŘEDMĚTY					
CPHKWC1N	Zimní výcvikový kurz	PaedDr. B. Hněvkovský as. Bohuslav Příhoda	2	1 týden Z	-
CPHKSC1N	Letní výcvikový kurz	PaedDr. B. Hněvkovský as. Bohuslav Příhoda	2	-	1 týden Z
CPHKPC1N	Práce s počítačem	Ing. Daniel Šuta	1	-	15 hodin Z
	Volné kurzy dle nabídky fakulty		1,1	Z	Z

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

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

BAKALÁŘSKÝ STUDIJNÍ PROGRAM: OŠETŘOVATELSTVÍ

ZDRAVOTNÍ VĚDY (4-leté kombinované studium)**I. ROČNÍK**

Kódy předmětů	Název předmětu	Přednášející	Kredit	Semestr	
				Zimní	Letní
				počet hodin	počet hodin
POVINNÉ PŘEDMĚTY					
CHSAN1	Anatomie	MUDr. Alena Doubková	6	20 Z ZK	-
CHSBF1	Biofyzika	doc. Jozef Rosina	4	15 Z ZK	-
CHSBI1	Biologie	RNDr. Zdeňka Polívková	3	10 Z ZK	-
CHSCH1	Biochemie	doc. Petr Čechák	12	20 Z	20 Z ZK
CHSPH1	Fyziologie	prof. Andrej Stančák	6	-	20 Z ZK
CHSMI1	Lékařská mikrobiologie	doc. Marek Bednář	6	-	20 Z ZK
CHSNS1	Ošetrovatelství - úvod	PhDr. Marie Zvoničková	5	15 Z ZK	-
CHSPL1	Filozofie	doc. Jiří Šimek	3	-	10 Z ZK
CHSSC1	Sociologie	PhDr. Eva Křížová	3	10 Z ZK	-
CHSCO1	Komunikace s nemocným	PhDr. Radomila Drozdová	3	-	10 Z
CHSPS1	Lékařská psychologie	prof. Jiří Kožený PhDr. Miroslava Kolínová	3	-	10 Z
CHSEN1	Jazyk anglický	doc. Jana Přivratská	3	10 Z	10 Z
VOLITELNÉ PŘEDMĚTY					
CHSPA1N	Pohybové aktivity	PaedDr. B. Hněvkovský	2	10 Z	10 Z
CHSPS1N	Péče o stomiky	Doc. Jiří Šimek	1	-	5 Z
	Volné kurzy dle nabídky fakulty		1,1	Z	Z

II. ROČNÍK

Kódy předmětů	Název předmětu	Přednášející	Kredit	Semestr	
				Zimní	Letní
				počet hodin	počet hodin
CHSPF2	Patologická anatomie a fyziologie	prof. Václav Mandys doc. Jan Mareš	12	20 Z	20 Z ZK
CHSPM2	Farmakologie	MUDr. Jitka Patočková	3	-	10 Z
CHSIB2	Imunologie a molekulární biologie	MUDr. Petr Kučera	6	20 Z ZK	-
CHSCP2	Klinická propedeutika	prof. Jiří Horák	9	10 Z	15 Z
CHSCO2	Komunikace	PhDr. Radomila Drozdová	3	10 Z ZK	-
CHSPS2	Lékařská psychologie	prof. Jiří Kožený PhDr. Miroslava Kolínová	6	10 Z	10 Z ZK
CHSET2	Lékařská etika	doc. Jiří Šimek	6	10 Z	10 Z ZK
CHSNS2	Ošetrovatelství	PhDr. Radomila Drozdová	3	10 Z ZK	-
CHSRE2	Rehabilitace	PhDr. Alena Herbenová	3	-	15 Z
CHSMR2	Medicínské právo	prof. Jiří Štefan	3	-	10 Z ZK
CHSEN2	Jazyk anglický *)	doc. Jana Přivratská	6	10 Z	10 Z

*) Na konci II. ročníku test

III. ROČNÍK

Kódy	Název předmětu	Přednášející	Kredit	Semestr
------	----------------	--------------	--------	---------

předmětů				Zimní	Letní
				počet hodin	počet hodin
CHSPM3	Farmakologie	MUDr. Jitka Patočková	3	10 Z ZK	-
CHSNV3	Ošetrovatelství - ve vnitřním lékařství	prof. Jiří Horák	10	20 Z	20 Z ZK
CHSNC3	Ošetrovatelství - v chirurgie	MUDr. Rodomil Kostka	7	10 Z	10 Z ZK
CHSNP3	Ošetrovatelství - v psychiatrii	doc. Ján Pavlov Praško	4	-	10 Z ZK
CHSND3	Ošetrovatelství - v pediatrii	MUDr. David Marx	7	20 Z ZK	--
CHSNG3	Ošetrovatelství - v gyn. - porodnictví	MUDr. Rajmund Pokorný	4	-	10 Z ZK
CHSSC3	Sociální péče	PhDr. Radomila Drozdová	6	10 Z	10 Z
CHSNP3	Ošetrovatelství - postupy	Mgr. Hana Svobodová	3	10 Z ZK	-
CHSNZ3	Ošetrovatelství - zákl. péče	PhDr. Radomila Drozdová	3	10 Z ZK	-
CHSNT3	Ošetrovatelská teorie	PhDr. Marie Zvoničková	3	-	10 Z
CHSPL3	Preventivní lékařství	prof. Kamil Provozník	3	-	10 Z
CHSNT3	Výživa	MUDr. Pavel Dlouhý	3	10 Z ZK	-
CHSFT3	Cizojazyčná terminologie	doc. Jana Přivratská	4	10 Z	10 Z ZK

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 = 1266 EC=60

Kódy předmětů	Název předmětu	Přednášející	Kredit	Semestr	
				zimní	letní
				počet hodin předn./cvič.	počet hodin předn./cvič.
POVINNÉ PŘEDMĚTY					
CNSSO1	Somatologie	MUDr. Alena Doubková prof. Richard Rokyta prof. Andrej Stančák	8	4/2 Z	4/2 Z ZK
CNSBF1	Lékařská biofyzika	doc. Jozef Rosina	2	-	1/1 Z ZK
CNSCH1	Základy lékařské chemie a biochemie	doc. Eva Samcová	2	1/0 Z	1/0 Z
CNSBI1	Biologie	RNDr. Zdenka Polívková	3	1/1 Z	-
CNSIC1	Informatika a výpočetní technika	doc. Jozef Rosina	1	1/1 Z	-
CNSPB1	Filosofické základy ošetrovatelství	doc. Jiří Šimek	2	1/1 Z	-
CNSC1S	Sociologie	PhDr. Eva Křížová	2	-	1/1 Z ZK
CNSPS1	Základy komunikace Psychologie v ošetrovatelství	prof. Jiří Kožený PhDr. Mirka Kolínová	3	1/1 Z	1/1 Z
CNSEH1	Výchova ke zdraví	PhDr. Radomila Drozdová	2	1/1 Z ZK	-
CNSPH1	Veřejné zdravotnictví	PhDr. Radomila Drozdová	1	-	1/1 Z
CNSLT1	Jazyk latinský	doc. Jana Přívratská	2	0/2 Z ZK	-
CNSEN1	Odborná angličtina I.	doc. Jana Přívratská	2	0/2 Z	0/2 Z
CNSPR1	Klinická propedeutika	prof. Jiří Horák	2	-	1/2 Z ZK
CNSEM1	První pomoc	doc. Jan Pachel MUDr. Jan Šturma	3	1/2 Z ZK	-
CNSNB1	Základy ošetrovatelství I.	Mgr. Hana Svobodová	4	1/3 Z	1/3 Z
CNSPC1	Odborná praxe souvislá v týdnech I. a II.	Mgr. Jana Holubová	5	1 týden Z	2 týdny Z
CNSPP1	Praxe v semestru	Mgr. Jana Holubová	7	0/4 Z	0/5 Z
CNSPX1	Prázdninová praxe	Mgr. Jana Holubová	6	-	4 týdny Z
VOLITELNÉ PŘEDMĚTY					
CNSSP1N	Tělesná výchova	PaedDr. B. Hněvkovský, as. Bohuslav Příhoda	2	0/2 Z	0/2 Z
CNSWC1N	Zimní výcvikový kurz	PaedDr. B. Hněvkovský as. Bohuslav Příhoda	2	1 týden Z	-
CNSSC1N	Letní výcvikový kurz	PaedDr. B. Hněvkovský as. Bohuslav Příhoda	2	-	1 týden Z
	Volné kurzy dle nabídky fakulty		1, 1	Z	Z

II. ROČNÍK

HKV = 1090 EC=60

Kódy předmětů	Název předmětu	Přednášející	Kredit	Semestr	
				zimní	letní
				počet hodin předn./cvič.	počet hodin předn./cvič.
POVINNÉ PŘEDMĚTY					
CNSPT2	Patologická anatomie a patologická fyziologie	prof. Richard Rokyta prof. Andrej Stančák MUDr. Vojtěch Kubálek	6	2/0 Z	1/1 Z ZK
CNSMI2	Mikrobiologie, epidemiologie, hygiena	doc. Marek Bednář prof. Kamil Provazník	2	2/1 Z ZK	-
CNSET2	Etika v ošetrovatelství	doc. Jiří Šimek	2	1/1 Z	1/1 Z ZK
CNSPS2	Psychologie v ošetrovatelství	prof. Jiří Kožený PhDr. Miroslava Kolínová	4	1/2 Z	1/2 Z ZK
CNSMT2	Metodologie výzkumu	PhDr. Eva Křížová	1	0/2 Z	-
CNSEN2	Odborná angličtina II.	doc. Jana Přivratská	4	0/2 Z	0/2 Z
CNSPM2	Farmakologie	MUDr. Jitka Patočková	2	2/0 Z ZK	-
CNSNT2	Výživa	prof. Michal Anděl MUDr. Pavel Dlouhý	3	2/0 Z ZK	-
CNSNB2	Základy ošetrovatelství II.	Mgr. Hana Svobodová	3	1/3 Z ZK	-
CNSTN2	Teorie ošetrovatelství I.	PhDr. Marie Zvoničková	2	-	3/0 Z
CNSPC2	Odborná praxe souvislá v týdnech III. a IV.	Mgr. Jana Holubová	12	5 týdnů Z	5 týdnů Z ZK
CNSPX2	Prázdninová praxe	Mgr. Jana Holubová	5	-	4 týdny Z
CNSNI2	Interní ošetrovatelství I.	Doc. Marie Valešová	6	2/2 Z	1/2 Z
CNSNS2	Chirurgické ošetrovatelství I.	doc. Jan Fanta MUDr. Rodomil Kostka doc. Valér Džupa	3	-	2/2 Z
CNSNR2	Rehabilitační ošetrovatelství	PhDr. Alena Herbenová	1	-	0,5/1,5 Z
CNSNP2	Psychiatrické ošetrovatelství	prof. Cyril Höschl doc. Ján Praško Pavlov	1	-	2/0 Z
VOLITELNÉ PŘEDMĚTY					
CNSSP2N	Tělesná výchova	as. Bohuslav Příhoda, PaedDr. Bohumil Hněvkovský	2	0/2 Z	0/2 Z
CNSOR2N	Ošetrování chronických ran	doc. Jiří Šimek	1	-	15 hodin Z
CNSPS2N	Péče o stomiky	doc. Jiří Šimek	1	-	15 hodin Z
CNSZD2N	Základy edukace diabetiků	doc. Jiří Šimek	1	15 hodin Z	-
	Volné kurzy dle nabídky fakulty		1,1	Z	Z

III. ROČNÍK - BLOKOVÁ VÝUKA

HKV = 877 EC=60

Kódy předmětů	Název předmětu	Přednášející	Kredit	Semestr	
				zimní	letní
				počet hodin předn./cvič.	počet hodin předn./cvič.
POVINNÉ PŘEDMĚTY					
CNSPG3	Pedagogika v ošetrovatelství	Mgr. Jana Holubová	3	1/2 Z ZK	-
CNSBE3	Základy ekonomiky a řízení	Mgr. Jana Nováková	4	2/0 Z	1/1 Z
CNSMR3	Medicínské právo	prof. Jiří Štefan	2	-	2/0 Z ZK
CNSEN3	Odborná angličtina III.	doc. Jana Přivratská	2	0/2 Z ZK	-
CNSBW3	Seminář bakalář. práce	Mgr. Hana Svobodová	1	-	0/2 Z
CNSTN3	Teorie ošetrovatelství II.	PhDr. Marie Zvoníčková	2	1/1 Z ZK	-
CNSPC3	Odborná praxe souvislá v týdnech V. - VI.	Mgr. Jana Holubová	15	6 týdnů Z	5 týdnů Z
CNSNI3	Interní ošetrovatelství II.	Doc. Marie Valešová MUDr. Marie Nejedlá	6	1/2 Z	1/1 Z ZK
CNSNS3	Chirurgické ošetrovatelství II.	doc. Jan Fanta MUDr. Rodomil Kostka	6	1/1 Z	1/2 Z ZK
CNSHC3	Intenzivní péče	doc. Jan Pacht MUDr. Jan Šturma	2	1/1 Z	-
CNSND3	Pediatrické ošetrovatelství	MUDr. David Marx	2	1/1 Z ZK	-
CNSNG3	Ošetrovatelství v gynekologii a porodnictví	MUDr. Rajmund Pokorný	2	1/1 Z ZK	-
CNSNC3	Ošetrovatelství v malých klinických oborech	prof. Petr Arenberger doc. Aleš Hahn MUDr. Iva Obstová MUDr. Jana Hornová doc. Eva Gojišová	3	-	1/2 Z ZK
CNSNM3	Komunitní ošetrovatelství	PhDr. Hana Janečková	1	-	1/2 Z
CNSBP3	Bakalářská práce - zpracování	Mgr. Hana Svobodová	6	-	1/2 Z
CSZZK3VS	OŠETŘOVATELSTVÍ			-	SZZK
VOLITELNÉ PŘEDMĚTY					
CNSSP3N	Tělesná výchova	as. Bohuslav Příhoda, PaedDr. Bohumil Hněvkovský	1	0/2 Z	-
CNSPN3N	Bolest	PhDr. Marie Zvoníčková	1	15 hodin Z	-
CNSEW3N	English Formal Writing	doc. Jana Přivratská	2	15 hodin Z	15 hodin Z
	Volné kurzy dle nabídky fakulty		1, 1	Z	Z

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

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

čítatel = týdenní počet přednáškových hodin, **jmenovatel** = týdenní počet hodin praktických cvičení - seminářů

Státní závěrečná zkouška (SZZK):

- obhajoba bakalářské práce
- ústní zkouška z ošetrovatelství

POVINNĚ VOLITELNÉ KURZY PRO AKAD. ROK 2006/2007

Č. PVK ZS	Č. PVK LS	Název PVK	Vyučující	Část sem.	Den	Počet hod. za ZS	Počet hod. za LS	Počet míst
ZIMNÍ SEMESTR – URČENO PRO III. ročník								
5927		Pokroky v experimentální imunoterapii nádorů	Mgr. Pompachová, Mgr. Hulíková	9	4	15		15
6900		Diagnostika a léčba nemocí spojených s bronchiální obstrukcí	Dr. Broulík	1	4	15		6
ZIMNÍ SEMESTR – URČENO PRO III. a IV. ročník								
5803	6803	Klinická anatomie DVOUSEMESTROVÝ	Prof. Stingl	1	2	15	15	50
5924	6924	Chirurgie velkých kloubů DVOUSEMESTROVÝ	Prof. Bartoniček	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
7834	8834	Funkční vyšetření plic a poruchy dýchání ve spánku DVOUSEMESTROVÝ	Dr. Jurikovič	1	2	15	15	2
7923	8923	Vybrané kapitoly ze zdravotnického práva DVOUSEMESTROVÝ	Dr. Dostál	1	4	30	30	25
7836	8836	Násilí na dětech DVOUSEMESTROVÝ	Dr. Vaničková	1	2	45	45	12
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	Terapeutické 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
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
5809		Regulace transkripce a nádorová transformace buňky	Doc. Vachtenheim	9	2	15		8
5935		Pokroky v molekulární imunologii	Doc. Lipoldová	1	4	15		40
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. Schneidrová	9	4	15		12
5825		Základy tvarové (Gestalt) psychoterapie	Dr. Schneidrová	1	4	15		12
5899		Životní prostředí a zdraví	Prof. Černá	9	2	15		6
5820		Urogynekologie	Doc. Feyereisl	1	2	15		5

Č. PVK ZS	Č. PVK LS	Název PVK	Vyučující	Část sem.	Den	Počet hod. za ZS	Počet hod. za LS	Počet míst
7810		Vybrané kapitoly z endokrinologie	Prof. Žofková	9	4	15		10
6922		Autoimunitní onemocnění žláz s vnitřní sekrecí	Dr. Novák	1	2	15		20
5830		Vztah mozku a chování	Dr. Koukolík	1	2	30		30
5833		Prevence chorob přenosných synantropními živočichy	Doc. Rödl	1	4	30		20
ZIMNÍ SEMESTR – URČENO PRO IV. ročník								
7850	8850	Endoskopická urologie DVOUSEMESTROVÝ	Doc. Urban, Dr. Zachoval, Dr. Lukeš	9	4	15	15	2
7851	8851	Urologie a andrologie ve vztahu k asistované reprodukci DVOUSEMESTROVÝ	Doc. Urban, Dr. Sobotka, Dr. Heráček	1	4	15	15	3
7891	8891	Urologická onkologie se zaměřením na nádory prostaty a močového měchýře DVOUSEMESTROVÝ	Doc. Urban, Dr. Matoušková, Dr. Záleský	1	4	15	15	2
7835	8835	Neodkladné péče v popáleninové medicíně DVOUSEMESTROVÝ	Prof. Königová	1	3	45	45	6
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	2	15		3
7843	op. v LS	Metody nukleární nefrologie v klinické praxi	Dr. Šantora	1	4	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		3
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		10
7907	op. v LS	Akutní příhody v chirurgii	Doc. Fanta	1	2	15		10
7846	op. v LS	Pozitronová emisní tomografie v klinické praxi	Dr. Bělohávek	1	4	30		5
7847		Kurz biologické psychiatrie	Prof. Höschl	9	3	15		20
7848		Kurz psychoterapeutických metod	Doc. 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.	Dr. Adámková	týden. blok	6	15		3

Č. PVK ZS	Č. PVK LS	Název PVK	Vyučující	Část sem.	Den	Počet hod. za ZS	Počet hod. za LS	Počet míst
		popáleninové medicíny						
7933		Neuroinfekce a likvor	Dr. Machová	9	2	15		20
7926		Pracovně-lékařská problematika vybraného podniku	Dr. Valenta	blok. výuka	6	15		3
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. a IV. ročník								
5803	6803	Klinická anatomie DVOUSEMESTROVÝ	Prof. Stingl	1	2	15	15	50
5924	6924	Chirurgie velkých kloubů DVOUSEMESTROVÝ	Prof. Bartoniček	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
7834	8834	Funkční vyšetření plic a poruchy dýchání ve spánku DVOUSEMESTROVÝ	Dr. Jurikovič	1	2	15	15	2
7923	8923	Vybrané kapitoly ze zdravotnického práva DVOUSEMESTROVÝ	Dr. Dostál	1	4	30	30	25
7836	8836	Násilí na dětech DVOUSEMESTROVÝ	Dr. Vaničková	1	2	45	45	12
op. ze ZS	6862	Laboratorní diagnostika závažných parazitárních nálezů	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	Terapeutické 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	6866	Právo organizace a management ve zdravotnictví	Dr. Marx	1	4		30	30
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
	6871	Problematika trofoblastické nemoci	Dr. Šafář	1	2		15	5
	6872	Prenatální diagnostika	Dr. Krofta	9	4		15	6
	6873	Imunologie ženské reprodukce	Dr. Madar	1	4		15	6
	6876	Kognitivně behaviorální přístupy při zvládnání stresu a úzkosti	Dr. Schneiderová, Mgr. Durecová	9	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
	5874	Pokroky v imunologii infekčních onemocnění	Doc. Lipoldová	1	4		15	40
	6926	Rozpustné mediátory v imunitním systému	Dr. Vojtíšková	9	4		15	40
	6877	Rizika poškození zdravého vývoje dítěte	Doc. Provazníková	1	4		30	12

Č. PVK ZS	Č. PVK LS	Název PVK	Vyučující	Část sem.	Den	Počet hod. za ZS	Počet hod. za LS	Počet míst
	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
LETNÍ SEMESTR – URČENO PRO IV. ročník								
7850	8850	Endoskopická urologie DVOUSEMESTROVÝ	Doc. Urban, Dr. Zachoval, Dr. Lukeš	9	4	15	15	2
7851	8851	Urologie a andrologie ve vztahu k asistované reprodukci DVOUSEMESTROVÝ	Doc. Urban, Dr. Sobotka, Dr. Heráček	1	4	15	15	3
7891	8891	Urologická onkologie se zaměřením na nádory prostaty a močového měchýře DVOUSEMESTROVÝ	Doc. Urban, Dr. Matoušková, Dr. Záleský	1	4	15	15	2
7835	8835	Neodkladné péče v popáleninové medicíně DVOUSEMESTROVÝ	Prof. Königová	1	3	45	45	6
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	2		15	3
op. ze ZS	8885	Metody nukleární nefrologie v klinické praxi	Dr. Šantora	1	4		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	3
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	10
op. ze ZS	8918	Akutní příhody v chirurgii	Doc. Fanta	1	2		15	10
op. ze ZS	8888	Pozitronová emisní tomografie v klinické praxi	Dr. Bělohávek	1	4		30	5
	8889	Gynekologická onkologie	Dr. Havránková, Dr. Tikovský	9	2		15	10
	8892	Onkologie hlavy a krku	Dr. Čoček	9	2		15	2
	8894	Klinická farmakologie	Dr. Doležal, Dr. Patočková	1	3		15	8
	8895	Problematika cestovní medicíny	Dr. Kožnerová	9	3		15	12
	8896	Obezita a poruchy příjmu potravy : etiopatogenese, léčba, prevence	Doc. Štich	1	3		15	20
	8934	Základy revmatologie	Doc. Valešová	1	4		15	10
	8900	Hodnocení psychopatologie	Dr. Motlová	1	3		15	15
	8927	Státní zdravotní dozor v hygieně výživy a předmětech běžného užívání	Dr. Valenta	blok. výuka	6		15	3
	8921	Patologická fyziologie v kazuistikách	Dr. Bernášková	1	3		30	16

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 nebo bloková výuka

PVK SPOLEČNÝ PRO ČESKÉ I ZAHRANIČNÍ STUDENTY

Kurz pořádá Ústav cizích jazyků a je určen pro III. a IV. ročník v letním semestru.

Academic Communication in English (30 hodin) - Department of Foreign Languages, ext. 2805 (kurz je určen těm, kteří si chtějí rozvinout své schopnosti písemné a ústní komunikace v akademickém prostředí v angličtině). Přihlásit do kurzu se můžete na studijním oddělení - místnost č. 206.

STUDENTSKÁ VĚDECKÁ AKTIVITA PRO AKAD. ROK 2006/2007

Studentská aktivita pro 5 a 6. ročníky pro aktuální akademický rok je zpracována vždy v září. Kompletní seznam bude vytištěn ve zvláštním vydání VNS.

Pro ročník	Název SVA	vedoucí učitel	Místo výuky	Počet míst
3.	Vybrané kapitoly topografické anatomie kresbou	dr. Kachlík	Ú. anatomie	2
3.	Genetická predispozice k diabetické nefropatii	dr. Černá	Ú. biochem., bun. a mol. biolog.	1
3., 4.	Transkripční regulace exprese tkáňově-specifických genů	doc. Vachtenheim	Kl. pneum.	1
3., 4.	Vytvoření fenotypicky definovaných skupin potkanů podle kognitivních schopností a nocicepční senzitivity a vliv stárnutí	dr. Vaculín	Ú. norm., pat. a kl. fyziol.	2
3., 4.	Sexuální dimorfismus délky prstů a snímání bolesti	doc. Yamamotová	Ú. norm., pat. a kl. fyziol.	2
3., 4.	Ovlivňuje metamfetamin sociální chování laboratorního potkana?	dr. Šlamberová, dr. Pometlová	Ú. norm., pat. a kl. fyziol.	2
3., 4.	Vliv prenatální expozice drogám na kognitivní funkce	dr. Šlamberová, dr. Pometlová	Ú. norm., pat. a kl. fyziol.	2
3., 4.	Jsou potomci drogově závislých matek laboratorního potkana citlivější k drogám?	dr. Šlamberová, dr. Pometlová	Ú. norm., pat. a kl. fyziol.	2
3., 4.	Použití neuronavigace v ovlivnění vizuálního kortexu pomocí transkraniální magnetické stimulace (TMS)	doc. Horáček	PCP Praha	3
3., 4.	České zdravotnictví v mezinárodním srovnání – vybrané aspekty	dr. Křížová	Ú. pro lék. etiku a oš.	5
3., 4.	Kvalita života nemocných a zdravých	dr. Křížová	Ú. pro lék. etiku a oš.	5
3., 4.	Alternativní medicína jako problém	dr. Křížová	ú. pro lékař. etiku a oš.	5
3., 4.	Použití krátkých testů při diagnostice, určování míry postižení kognitivních funkcí a k určení úrovně deprese a aktivit každodenního života pacientů s Alzheimerovou demencí	dr. Bartoš	Kl. neurologie	2
3., 4.	Hypertrofické kardiomyopatie – účast na tvorbě databáze nově vznikajícího Národního centra pro kardiomyopatie	prof. Gregor	III.interní-kardio.kl.	2
3., 4.	Upřesnění popisu průběhu nervus pudendus a jeho možné klinické souvislosti	dr. Báča	ústav anatomie	1
3., 4.	Vyhodnocení kardiologických nálezů u regurgitačních chlopenních vad (databáze pro chlopenní vady při III. interní-kardiologické klinice)	dr. Pěnička	III.interní-kardio.kl.	1
4.	Vyhodnocení kardiologických nálezů Hodgkinských lymfomů	dr. Pěnička	III.interní-kardio.kl.	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	Kl. urologie	2
4.	Dlouhodobé výsledky po RAPE (kvalita života, vyléčení)	doc. Urban	Kl. urologie	2
4.	Perfúze myokardu u pacientů s normálním nálezem na koronarografii	dr. Lang	Kl. nukl. medicíny	2
4.	Použití uzavřeného zářiče 125I v terapii nemalobuněčného karcinomu plic	dr. Lang	Kl. nukl. medicíny	2
4.	Záněty středouší v dětském věku	dr. Voldánová	Otorinolaryng. kl.	1

PRAVIDLA PRO ORGANIZACI STUDIA NA 3. LÉKAŘSKÉ FAKULTĚ

Od počátku letošního roku platí novela zákona o vysokých školách, která vedla mimo jiné ke změně v oblasti studijních předpisů vysokých škol. V souladu s touto novelou již nemá každá fakulta svůj Studijní a zkušební řád, ale všechny se řídí jednotným řádem vysoké školy.

Univerzita Karlova schválila Studijní a zkušební řád dne 2.6.2006 (plné znění je k dispozici na webových stránkách univerzity - www.cuni.cz). Protože by však variabilita studijních programů jednotlivých fakult vedla k tomu, že by předpis byl příliš obsažný, kdyby obsahoval detaily o organizaci studia na každé z nich, vypracovaly jednotlivé fakulty Pravidla pro organizaci studia – prakticky se jedná o „malý“ studijní a zkušební řád – která uvádějí podrobnosti o organizaci studia, udělování zápočtů a organizaci zkoušek.

Pravidla pro organizaci studia na 3. LF UK jsou rozčleněna do dvou částí. V první části jsou uvedeny konkrétní podmínky studia na fakultě –

od akademického roku 2006/2007 platí pro nově nastupující studenty kreditní systém – jednotlivé předměty jsou rozděleny do tří skupin na povinné, povinně volitelné a nepovinné – každý student musí dosáhnout v akademickém roce stanoveného minimálního počtu kreditů, aby mohl postoupit dále. Prvá část rovněž uvádí konkrétní návaznosti předmětů – tedy povinnost absolvovat jeden předmět před absolvováním jiného.

Ve druhé části pravidel se popisuje celá organizace studia od zápisu až po promoci. Je zde uveden správný postup při zveřejňování podmínek pro zápočty či zkoušky včetně rozsahu povinné účasti na některých formách výuky. Tato část též stanoví řádný postup při organizaci zkoušky včetně odchylek pro vedení zkoušky v angličtině.

Pravidla pro organizaci studia byla schválena AS 3. LF UK dne 10.5.2006 i schválena AS UK.

Akademický senát 3.lékařské fakulty Univerzity Karlovy v Praze se podle § 27 odst. 1 písm. b) a § 33 odst. 1 písm. e) zákona č. 111/1998 Sb., o vysokých školách a o změně a doplnění dalších zákonů (zákon o vysokých školách), v platném znění, a podle čl. 3.odst.1, písm. b Statutu 3.lékařské fakulty Univerzity Karlovy v Praze usnesl na těchto Pravidlech pro organizaci studia na 3. lékařské fakultě, jako jejím vnitřním předpisu:

Čl. 1

Úvodní ustanovení

Tato Pravidla pro organizaci studia na 3.lékařské fakultě (dále jen „předpis“) stanoví podle čl. 19 odst. 1 a 2 a souvisejících ustanovení Studijního a zkušebního řádu Univerzity Karlovy v Praze (dále jen „univerzita“) požadavky studijních programů uskutečňovaných na 3.lékařské fakultě (dále jen „fakulta“) a upravují podrobnosti o organizaci studia na fakultě.

ČÁST I.

POŽADAVKY BAKALÁŘSKÝCH A MAGISTERSKÝCH STUDIJNÍCH PROGRAMŮ PODLE STUDIJNÍHO A ZKUŠEBNÍHO ŘÁDU UNIVERZITY

Čl. 2

Úseky studijních programů

(K čl. 4 odst. 5 studijního a zkušebního řádu univerzity)

1. Úseky studijních programů jsou ročníky.
2. Studium magisterského studijního programu „Všeobecné lékařství“ se skládá ze tří cyklů: I. Základy biomedicínské vědy, II. Principy klinické medicíny, III. Klinická příprava.

Čl. 3

Podíl kreditů za volitelné předměty pro průběžnou kontrolu studia

(K čl. 4 odst. 10 studijního a zkušebního řádu univerzity)

Podíl počtu kreditů získaných studentem zapsaným v bakalářském nebo v magisterském studijním programu za absolvování volitelných předmětů vůči normálnímu počtu kreditů příslušnému dané průběžné kontrole studia, nad jehož rámec o započítání volitelných předmětů pro účely této průběžné kontroly rozhoduje děkan, tvoří 15 procent.

Čl. 4

Minimální počty kreditů

(K čl. 4 odst. 11 studijního a zkušebního řádu univerzity)

1. Minimální počty kreditů jsou:
 - a) Minimální počet kreditů pro zápis do druhého resp. třetího úseku studia studijního programu „Všeobecné lékařství“ je 45, resp. 109 (69) kreditů.
 - b) Minimální počet kreditů pro zápis do čtvrtého úseku studia studijního programu „Všeobecné lékařství“ je 172 kreditů.
 - c) Minimální počet kreditů pro zápis do pátého resp. šestého studijního ročníku studijního programu „Všeobecné lékařství“ je 228 (185), resp. 285 kreditů.
 - d) Minimální počet kreditů pro zápis do 7.-11. úseku studia studijního programu „Všeobecné lékařství“ je 360 kreditů.
 - e) V bakalářských studijních programech minimální počet kreditů pro zápis do druhého resp. třetího úseku studia studijního programu je 49, resp. 110 (95) kreditů.

- f) Minimální počet kreditů pro zápis do 4.-6. úseku studia bakalářského studijního programu 180 kreditů.
2. Opakovaný zápis do dalšího úseku studia na základě získání pouze minimálního počtu kreditů studia se vylučuje, jde-li o opakování bezprostředně po sobě. Ustanovení předchozí věty se nepoužije, jde-li o zápis do úseku studia nad rámec standardní doby studia.
3. Minimální počty kreditů uvedené v odstavci 1 v závorkách se týkají studentů, kteří si opakovaně zapsali povinný předmět.

Čl. 5

Individuální studijní plán

(K čl. 4 odst. 12 studijního a zkušebního řádu univerzity)

Podrobnosti o individuálním studijním plánu se nestanoví.

Čl. 6

Formy studia, přestupy

(K čl. 4 odst. 14 studijního a zkušebního řádu univerzity)

Podrobnosti o kombinované formě studia ve studijních programech uskutečňovaných na fakultě a o přestupech mezi prezenční a kombinovanou formou studia téhož studijního programu se nestanoví.

Čl. 7

Změna studijního plánu během přerušeni studia

(K čl. 5 odst. 6 studijního a zkušebního řádu univerzity)

Pokud student pokračuje ve studiu po jeho přerušeni, během kterého došlo ke změně studijního plánu, podle kterého student původně studoval, probíhá pokračující studium podle aktuálně platného studijního plánu.

Čl. 8

Právo na zápis předmětu

(K čl. 6 odst. 2 studijního a zkušebního řádu univerzity)

Právo zapsat si předmět vyučovaný na fakultě je dotčeno

- a) studijním plánem studijního programu uskutečňovaného na fakultě, pokud tento u daného předmětu zápis předmětu podmiňuje nebo vylučuje podle čl. 6 odst. 5 písm. a), c) anebo e) studijního a zkušebního řádu univerzity, jde-li o předmět zařazený jako povinný nebo povinně volitelný v daném studijním programu,
- b) kapacitními důvody podle čl. 6 odst. 6 studijního a zkušebního řádu univerzity; v takovém případě vždy mají přednost při zápisu daného předmětu studenti, kteří si ho zapisují v souladu s doporučeným studijním plánem; seznam předmětů s uvedením konkrétních kapacitních omezení je dán opatřením děkana, nepředložením lékařského potvrzení o

způsobilosti účastnit se výuky daného předmětu ve lhůtě stanovené děkanem; seznam předmětů, jejichž zápis je vázán na předloženi takového potvrzení, je dán opatřením děkana.

Čl. 9

Opakovaný zápis předmětu

(K čl. 6 odst. 7 studijního a zkušebního řádu univerzity)

1. V magisterském studiu je opakovaný zápis povinného předmětu možný pouze třikrát za studium a to v I. cyklu pouze jedenkrát dva předměty, a v II. cyklu pouze jedenkrát jeden předmět.
2. Opakovaný zápis povinného předmětu se povoluje za splnění následujících podmínek
- a) dosažení minimálního počtu kreditů v daném úseku studia
- b) v případě opakování předmětu v I. a II. cyklu studia student, který vyčerpá všechny zkušební termíny v daném úseku studia I. resp. II. cyklu opakuje daný předmět v plném rozsahu.
3. V bakalářském studiu je opakovaný povinného předmětu zápis možný pouze dvakrát za studium.
4. Opakovaný zápis povinného předmětu se povoluje za splnění následujících podmínek dosažení minimálního počtu kreditů v daném úseku studia
5. Opakovaný zápis předmětu ve všech studijních programech, který je studijním plánem daného studijního programu stanoven jako povinně volitelný, je vyloučeno.
6. Opakovaný zápis předmětu vyučovaného na fakultě, který je pro daný studijní program předmětem volitelným, je vyloučeno, není-li v anotaci předmětu uvedeno jinak.

Čl. 10

Zápočet

(K čl. 6 odst. 10 studijního a zkušebního řádu univerzity)

U předmětů vyučovaných na fakultě je zápočet předpokladem pro konání zkoušky z daného předmětu, nebo je samostatnou kontrolou studia předmětu. Podrobnosti stanoví část II.

Čl. 11

Skládání částí státních závěrečných (rigorózních) zkoušek

(K čl. 7 odst. 7 studijního a zkušebního řádu univerzity)

1. Počet kreditů nutný pro konání libovolné části státní závěrečné (rigorózní) zkoušky (dále jen „státní zkouška“) v bakalářském studijním programu je 180. Poslední částí státní zkoušky tohoto studijního programu je vždy obhajoba bakalářské práce.
2. Počet kreditů nutný pro konání jiné než poslední části státní rigorózní zkoušky v magisterském studijním programu je dán

- součtem kreditů předmětů, které jsou povinné pro konání této části.
3. Součástí státní rigorózní zkoušky je vždy obhajoba diplomové práce.

Čl. 12

Celkový počet kreditů za povinné a povinné volitelné předměty

(K čl. 7 odst. 8 studijního a zkušebního řádu univerzity)

Celkový počet kreditů odpovídající všem povinným předmětům pro konání jednotlivých částí státní zkoušky ve studijních programech uskutečňovaných na fakultě spolu s minimálním počtem kreditů z povinné volitelných předmětů nesmí činit více než 95 % hodnoty uvedené v čl. 7 odst. 8 studijního a zkušebního řádu univerzity.

Čl. 13

Další podmínky pro absolvování s vyznamenáním

(K čl. 7 odst. 11 studijního a zkušebního řádu univerzity)

Další podmínkou pro absolvování s vyznamenáním ve všech studijních programech je získání normálního počtu kreditů v každé průběžné kontrole studia a řádné ukončení studia v době nepřesahující standardní dobu studia o více než jeden rok.

ČÁST II.

PODROBNOSTI O ORGANIZACI A KONTROLE STUDIA V BAKALÁŘSKÝCH A MAGISTERSKÝCH STUDIJNÍCH PROGRAMECH

Čl. 14

Zápis ke studiu

1. Termíny zápisu vyhlašuje děkan. Termíny zápisů jsou v dostatečném předstihu zveřejněny na úřední desce fakulty. Zápis je ukončen 10 pracovních dnů po zahájení výuky.
2. Zápis v jiném než daném termínu může povolit děkan na písemnou žádost studenta z důvodů hodných zvláštního zřetele a po splnění všech studijních povinností pro postup do vyššího úseku studia

Čl. 15

Zápis studentů do 1.úseku studia

1. Přijetí uchazeči u zápisu předloží občanský průkaz nebo cestovní pas a originál maturitního vysvědčení; dle pokynů studijního oddělení vyplní Výkaz o studiu na vysoké škole (dále jen index) a všechny další doklady (Slib mlčenlivosti, Protokol o provedení úvodní instruktáže a zásadách bezpečnosti práce, Imatrikulační slib).
2. Studijní oddělení vydá přijatým uchazečům tiskopisy „Potvrzení o vstupní preventivní prohlídce“ a „Potvrzení o očkování proti

hepatitidě B“ (podrobnosti stanoví směrnice děkana) Po odevzdání potvrzeného „Potvrzení o vstupní preventivní prohlídce“ studijní oddělení vydá studentům potvrzený index.

Čl. 16

Zápis do dalšího úseku studia

1. Po splnění všech studijních povinností v daném úseku studia student předloží index na studijní oddělení. Studijní oddělení zkontroluje splnění veškerých zapsaných studijních povinností a poté studenta zapíše a vydá mu studijní plán, stravovací kupony a Logbook. Na žádost studenta mu studijní oddělení prodá stravovací kartu do jídelny Fakultní nemocnice Královské Vinohrady.
2. Další podmínky zápisu studentů paralelního studijního programu v angličtině stanoví smlouva uzavřená mezi fakultou a studentem.

Čl. 17

Imatrikulace

1. Termín imatrikulace studentů prvního ročníku zveřejňuje způsobem na fakultě obvyklým studijní oddělení. Imatrikulace se účastní všichni studenti prvního ročníku studia kromě těch, kteří již imatrikulaci absolvovali na jakékoliv fakultě Univerzity Karlovy.
2. K imatrikulaci studenti přinesou svůj index, do kterého jim studijní oddělení potvrdí složení imatrikulační smlouvy.

Čl. 18

Zápočet

1. Podmínky pro udělení zápočtu stanoví vedoucí předmětu nejpozději v první den konání výuky předmětu v daném akademickém roce. Tyto podmínky je možno měnit v průběhu akademického roku pouze ve zvlášť odůvodněných případech se souhlasem děkana fakulty po vyjádření Akademického senátu fakulty.
2. Pokud je podmínkou udělení zápočtu prezence na výuce, může být požadavek na osobní přítomnost studenta na výuce nejvýše 80 % a to pro každou formu výuky daného předmětu zvlášť.
3. Pokud je podmínkou udělení zápočtu vypracování testu či seminární nebo obdobné práce, oznámí příslušný učitel studentům výsledek hodnocení testu nejpozději do 7 pracovních dnů po vypracování testu v případě, že podmínkou udělení zápočtu je vypracování seminární práce je lhůta 10 dnů po odevzdání práce) a to způsobem na fakultě obvyklým (individuální osobní oznámení, elektronická pošta, nástěnka pracoviště atp.).
4. Pokud je podmínkou udělení zápočtu ústní přezkoušení, platí pro ně ustanovení čl. 3 této směrnice přiměřeně.
5. Pokud se potvrzení o splnění podmínek pro udělení zápočtu zapisuje studentovi do indexu v jiném termínu, než tehdy, když student

zápočet absolvuje, nejsou učitelé oprávněni vyžadovat u tohoto zápisu osobní účast studenta. V tomto případě se do indexu uvede jako datum udělení zápočtu den, kdy student podmínky pro udělení zápočtu splnil.

6. Udělené zápočty запиše vedoucí pracoviště, nebo jím pověřený pracovník do „Studijního informačního systému“ (Student). Po ukončení zkouškového období, vytiskne protokol o udělených zápočtech, podepíše a zašle studijnímu oddělení fakulty.

Čl. 19 Zkouška

1. Vedoucí pracoviště 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. Dále určí zkoušející a jejich náhradníky pro jednotlivé termíny. Ustanovení první věty nezakládá nárok na vypsání zvláštního termínu zkoušky. Zkoušky studentů prezenčního studia se konají zásadně v pracovních dnech. Současně vedoucí pracoviště stanoví a případně povinné vybavení studentů ke zkoušce (plášť, fonendoskop apod.).
2. Zkoušejícím může být profesor, docent či děkanem pověřený odborný asistent či jiný učitel fakulty. Tím není dotčeno ustanovení upravující rozsah zkoušejících pro státní závěrečné zkoušky a státní rigorózní zkoušky.
3. Čas začátku konání zkoušky se stanoví tak, aby zkouška nezačínala dříve než v 8,00 hodin a později než v 18,00 hodin. Výjimky z předchozí věty jsou možné s písemným souhlasem zkoušeného studenta.
4. Termíny zkoušek studentů prezenčního studia se vypisují tak, aby zkoušení bylo ukončeno zpravidla do 20,00 hodin.
5. Zkoušející přiděluje otázky ke zkoušce studentům u ústního zkoušení losem, u písemného zkoušení buď náhodně přiděleným testem, nebo (u zadání eseje) losem. Přitom zadání musí vycházet z okruhu či výčtu zkouškových otázek zveřejněného v souladu s vnitřními předpisy fakulty.
6. Student má právo na přiměřenou dobu přípravy ke zkoušce. Pracoviště vytvoří prostorové podmínky pro tuto přípravu. V době od přidělení otázek do ukončení zkoušky student stanovený prostor určený k přípravě resp. k vykonání zkoušky neopouští. Výjimku z předcházející věty může povolit zkoušející.
7. Pokud student odstoupí od zkoušky před přidělením otázky, nehodnotí se, pokud odstoupí od zkoušky po přidělení otázky, hodnotí se známku „nevyhověl“.
8. Pokud student během přípravy na zkoušku, či v průběhu zkoušky používá nepovolené pomůcky (včetně mobilních telefonů či

fotoaparátů) zkoušející zkoušku ukončí, studenta hodnotí známku „nevyhověl“ a oznámí děkanovi fakulty disciplinární prohrěšek studenta k dalšímu postupu v souladu s Disciplinárním řádem pro studenty fakulty.

9. Výsledek zkoušky запиše vedoucí pracoviště, nebo jím pověřený pracovník do „Studijního informačního systému“ (Student). Po ukončení zkouškového období, vytiskne protokol s klasifikací zkoušek, podepíše a zašle studijnímu oddělení fakulty.
10. Zámka „neprospěl/a“ se do Výkazu o studiu nezapisuje, zapisuje se pouze datum zkoušky a bez podpisu. V případě klasifikace známkou „neprospěl/a“ student neabsolvoval příslušnou formu kontroly studia. V případě, že je nutné určit prospěchový průměr, započítávají se všechny známky ze všech konaných zkoušek a všech opravných termínů.

Čl. 20

Státní závěrečná zkouška a státní rigorózní zkouška

1. Je nepřipustné vypisovat termíny státních závěrečných a státních rigorózních zkoušek tak, aby narušovaly řádnou výuku studentů dané studijní skupiny v následujícím výukovém bloku. Termíny státních závěrečných a státních rigorózních zkoušek se vypisují pouze v pracovních dnech.
2. Čas začátku konání státní závěrečné a státní rigorózní zkoušky nesmí být stanoven dříve než v 8,00 hodin a později než v 18,00 hodin. Výjimky z předchozí věty jsou možné s písemným souhlasem zkoušeného studenta.
3. Termíny zkoušek studentů prezenčního studia musí být vypsány tak, aby zkoušení bylo ukončeno zpravidla do 20,00 hodin.
4. O průběhu a výsledku dílčí části státní rigorózní zkoušky a státní závěrečné zkoušky sepíše předseda komise protokol, který nejpozději následující pracovní den zašle studijnímu oddělení fakulty, současně vedoucí pracoviště, nebo jím pověřený pracovník запиše výsledek do „Studijního informačního systému“ (Student). Po ukončení zkouškového období, vytiskne protokol s klasifikací dílčí částí státní rigorózní zkoušky a státní závěrečné zkoušky, podepíše a zašle studijnímu oddělení fakulty.

Čl. 21

1. Jakékoli formy diskriminace studentů na základě jejich věku, pohlaví, národnosti, země původu, rodinných poměrů, barvy pleti, náboženského vyznání, zdravotního či rodinného stavu, stejně tak jako jakékoli formy snižování důstojnosti studenta ze strany zkoušejícího či naopak jsou nepřipustné.
2. Pokud je zkoušen student, jehož studium probíhá v angličtině, musí veškerá komunikace mezi studentem a zkoušejícím (zkoušejícími)

- včetně zadání otázek ke zkoušce, i veškerá komunikace mezi zkoušejícími navzájem v přítomnosti tohoto studenta, probíhat výhradně v anglickém jazyce. Komunikace studentů s pacienty v rámci praktické části zkoušky probíhá vždy v českém jazyce.
3. Vyžadování či přijímání jakékoli materiální podpory průběhu zkoušek či státních a rigorózních zkoušek od studentů (např. občerstvení) je nepřipustné.
 3. Tento předpis byl schválen akademickým senátem fakulty dne 10.5.2006.
 4. Tento předpis nabývá platnosti dnem schválení akademickým senátem univerzity^{[2])}.
 5. Tento předpis nabývá účinnosti pět dní po nabytí platnosti, s výjimkou části I. až III., které nabývají účinnosti prvním dnem akademického roku 2006/2007.

Čl. 22

Ukončení studia

1. Student se dostaví na studijní oddělení, kde odevzdá index ke kontrole, průkaz studenta UK s kuponem a kartu ke stravování v jídelně FNKV. Student obdrží výstupní list, na kterém doloží následující náležitosti:
 - a) Potvrzení o povinné výstupní lékařské prohlídce, s razítkem a podpisem lékaře oprávněného vykonávat preventivní prohlídky u studentů VŠ
 - b) Potvrzení střediska vědeckých informací, že výše uvedený student(ka) nemá ke knihovně SVI 3. LF žádné závazky s razítkem a podpisem oprávněného pracovníka SVI
 - c) Student podepíše prohlášení, že
 - veškeré závazky spojené se studiem na 3. lékařské fakultě má splněny
 - nejpozději do 8 dnů nahlásí na příslušnou zdravotní pojišťovnu ukončení studia
2. Student odevzdá potvrzený výstupní list na studijní oddělení. Po splnění shora uvedených administrativních náležitostí spojených s ukončením studia lze studentovi vydat diplom.
3. Termíny promoci zveřejňuje studijní oddělení. Zařazení do skupiny promujících je provedeno podle čísla studijní skupiny, kterou student uvedl při zápisu do VI.ročníku. Rozdělení studijních skupin (vždy cca 3 kruhy) na jednotlivé časy promoci se děje podle počtu studentů ve skupinách a kapacitních možností Velké auly v Karolinu.

ČÁST III.

Čl. 23

Přechodná a závěrečná ustanovení

1. Práva a povinnosti studentů zapsaných ke studiu na fakultě před nabytím účinnosti tohoto předpisu v oblasti studia upravuje dosavadní studijní a zkušební řád fakulty, nestanoví-li studijní a zkušební řád univerzity^{[1])} jinak.
2. Organizaci studia studentů zapsaných ke studiu na fakultě před nabytím účinnosti tohoto

[1]) čl. 3 odst. 2 Změny studijního a zkušebního řádu univerzity schválené akademickým senátem univerzity dne 21. dubna.2006.

[2]) § 9 odst. 1 písm. b) zákona o vysokých školách.

VI. HISTORIE

UNIVERZITA KARLOVA

<http://www.cuni.cz>

Pro šíření a růst vzdělanosti byly v Českém království dobré podmínky již na konci 13. století. Projevovala se zde vysoká úroveň královského dvora, Čechy byly známy katedrální školou a významnými řádovými učilišti. Proto úmysl zřídit zde univerzitu pojal již přemyslovský panovník Václav II. Jeho plán však ztroskotal na odpor 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 nejvyššího 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 lačnější po plodech věd, se nemuseli doprošovatí v cizích zemích almužny, ale aby nalézali v království stůl k hostině připravený ...*". Listina byla v roce 1945 odvezena nacisty z Prahy a je od té doby neznámá.

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

knihovnu se 114 rukopisy po zemřelém Vilémovi z Lestkova, čímž obohatil fond dosavadní knihovny.

Koncem 14. a počátkem 15. století za českého reformního hnutí se již pražské učení těšilo stejným výsadám jako obdobná učení v Bologni (zal. 1119) a Paříži (zal. 1253) a mělo všechny ve středověku uznávané fakulty: artistickou, právní, teologickou a lékařskou. Výuka se nejprve odbyvala v bytech profesorů, později v budově v Kaprově ulici.

Na lékařské fakultě působila v té době řada lékařů z okruhu královské rodiny, prvním profesorem lékařství se stal M. Valter (1348), po něm M. Baltazar de Tuscia (1353). Každý adept medicíny musel nejprve odposlouchat spisy lékařských autorit antických, středověkých i židovských a posléze konat za dohledu profesorů lékařskou praxi ve městech nebo na venkově.

V 90. letech 14. století vystřídala zpočátku převažující cizí mistry generace mistrů českých, kteří vytvořili mimo jiné i vlastní koncepci kritiky církve a celého dosavadního řádu. Základní roli v budování českého reformního programu a husitské ideologie vůbec sehrál především překlad bible do češtiny, který univerzita umožnila. Při pestrém složení posluchačů ovlivňovalo působení bible kulturní úroveň celé české společnosti předhusitské doby.

Po roce 1415, kdy byl upálen někdejší rektor univerzity Mistr Jan Hus, se z nepokojných diskusí 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. V husitském období a zejména v období polipanském došlo k výraznému utlumení činnosti univerzity. Její instituce na dlouhou dobu buď ustoupily do pozadí, nebo zmizely.

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 čerpal zejména národní obrození.

Bílá Hora 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 Procházka. V důsledku reorganizace zdravotnictví, iniciované Boerhaaveovým žákem van Swietenem, uskutečněné vídeňskou vládou ve snaze konsolidovat hospodářské a vojenské vnitřní poměry, uplatnil se větší počet zdravotníků v praxi, což umožnilo kvantitativní rozmach lékařského studia. Od van Swietenových reforem začala na univerzitě výuka s demonstracemi u lůžka nemocného.

V roce 1774 byla univerzita zbavena církevního dohledu a začleněna mezi ústavy 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 (1817/18, 1818/19, 1822/23, 1824/25), rektora univerzity (1826/27) 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 osvobozenké 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 asepši 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, občanským 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 dalších 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 1877/78, 1884/85, 1906/07 i patolog Hans Chiari (1886/87, 1896/97). 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 90 letech 19. století došlo k řadě událostí, jež měly značný vliv na další vývoj české vzdělanosti a kultury: v roce 1890 byla založena Česká akademie věd a umění; v roce 1891 v Praze se konal Sjezd pokrokového slovanského studentstva, který přijal program, v němž byly řešeny i otázky národních a demokratických práv a otázky sociální; demonstrace proti konzervativním profesorům se v té době přesunuly z poslucháren do ulic a inspirovaly hnutí mládeže, které vyústilo v den panovníkových narozenin 17. srpna 1893 v bouřlivou protidynastickou demonstraci.

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

Každý student medicíny se dříve či později setká s pojmy *Heringovy* kanálky, *Epsteinův* příznak, *Zaufalovo* znamení, *Weil-Felixova* reakce, *Klausnerův* test, *Biedlův* syndrom, *Chiariho* malformace, nemoc *Kahlerova* nebo *Pickova*, *Schlofferův* nádor, *Elschnigovy* perly, metoda *Breiského* i *Knausova*, *Gussenbauerova* svorka, operace podle *Hasnera*, *Schauty*, *Steinacha*; dočte se, že léčbu diatermií zavedl *Richard von Zeynek*. Všechna tato jména patřila učitelům pražské *německé lékařské fakulty*, která vychovala mnoho slavných žáků: byli zde promováni například Hans Hugo Selye, tvůrce teorie adaptačního syndromu a stressové reakce, i pražští rodáci Gerty 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. Nacistické okupační 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 Závišku a Václava Dolejška, zoologa Jaroslava Štorkána, slavistu Josefa Pátu, sociologa Josefa Fischera a lékaře internisty

Alexandra Gjurice a Miloše Nedvěda. Pro český a slovenský národ se Univerzita Karlova v té době stala symbolem národní kultury, nacisty předurčeným k záhubě.

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

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

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

Přeměny v duchu socialistického školství fixoval vysokoškolský zákon z roku 1950, který zbavoval půdu univerzit veškerých akademických svobod. Se zavedením centrálního plánování vědy a výzkumu vznikla na místě České akademie věd a umění podle sovětského vzoru odlišně strukturovaná ČSAV, byly zřízeny aspirantury a vědecké hodnosti doktorů a kandidátů věd. S pomocí nomenklaturních pracovníků a politických kádrů režim spolehlivě kontroloval požadovaný vývoj.

V roce 1953 byla původní lékařská fakulta Univerzity Karlovy v Praze transformována na tři nové fakulty: fakultu všeobecného lékařství, fakultu dětského lékařství a lékařskou fakultu hygienickou. Prvním děkanem lékařské fakulty hygienické byl František Bláha, prvním děkanem fakulty dětského lékařství Josef 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. Nepochota uvádět tyto výsledky do praxe, zamlčování faktů, zkreslování a záměrně chybná interpretace poznatků i izolace od zahraničí však nezadržitelně vedly k postupnému zaostávání české 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 prof. Vratislav Jonáš a budovatel světové pověsti české diabetologie prof. Jiří Syllaba. Ve Státním zdravotním ústavu působil prof. Karel Raška, který se zasloužil o vymýcení neštovic na celém světě.

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

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

Univerzita Karlova byla posledními desetiletími hluboce a těžce poznamenána, neboť přišla o nespočetnou 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>

Od počátku 20. století se začal rozvíjet na tehdejší pražské periferii vinohradský zdravotnický areál. V roce 1902 byla za přítomnosti císaře Františka Josefa I. otevřena Vinohradská nemocnice jako základní nemocnice pro občany Královských Vinohrad a Žižkova, v roce 1925 byl v jejím sousedství otevřen Státní zdravotní ústav. Obě tyto instituce se záhy staly klíčovými pro rozvoj pražského, českého a tehdy i československého zdravotnictví.

V období před rozdělením lékařské fakulty UK probíhala v obou institucích výuka mediků, která se opírala o systematickou činnost jejich významných pracovníků.

Ve Vinohradské nemocnici to byli zejména oftalmolog prof. Josef Janků, objevitel oční toxoplazmózy (morbus Janků), plicní a břišní chirurg prof. Emerich Polák, zakladatel české plastické chirurgie prof. František Burian, po roce 1945 pak zakladatel české a československé diabetologie prof. Jiří Syllaba, významný kardiolog prof. Vratislav Jonáš, zakladatel české dětské hematologie prim. Jiří Janele, neurolog prof. J. Šebek, soudní lékař prof. E. Knobloch či vedoucí psychiatrického oddělení doc. V. Petráň.

Z pracovníků SZÚ je třeba jmenovat zejména prof. MUDr. Ivana Honla, který vybudoval první léčebný Pasteurovův ústav na území našeho státu.

Pracovníci tohoto ústavu se po válce podíleli na řadě celosvětových programů Světové zdravotnické organizace, m.j. i na celosvětové eradikaci neštovic (Karel Raška).

Na základě této bohaté tradice bylo možné přistoupit ve vinohradském zdravotnickém areálu k rozvoji samostatné lékařské fakulty.

Naše 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 fakulty hygienické 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.

Úroveň výuky v době komunismu byla poznamenána obecně rozšířeným formalismem a kádrovou politikou tohoto období. 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 doc. 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. V květnu 1991 založila paní Margaret M. Bertrand, profesorka anglického jazyka z Kanady, cenu pro nejlepšího studenta fakulty, udílenou každoročně při promoci absolventů.

Lepší podmínky pro studium i pro vědeckou práci poskytuje od května 2000 nově přistavěné 6. patro budovy, ve kterém sídlí mimo jiné Ústav výživy, chemické laboratoře a laboratoře molekulární biologie a od května 2006 i zrekonstruovaná část budovy SZS v Ruské 91, do které se přestěhoval Ústav pro lékařskou etiku a ošetřovatelství a Ústav cizích jazyků.

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 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.

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 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.

VII. PRACOVNÍSTĚ 3. LÉKAŘSKÉ FAKULTY

Základní pracoviště pro pedagogickou a vědeckou činnost:

A) ÚSTAVY:

Ústav anatomie	Ústav normální, patologické a klinické fyziologie
Ústav biochemie a buněčné a molekulární biologie	Ústav obecné biologie a genetiky
Ústav biochemie a patobiochemie	Ústav obecné hygieny
Ústav cizích jazyků	Ústav patologie
Ústav epidemiologie	Ústav pro lékařskou etiku a ošetrovatelství
Ústav farmakologie	Ústav soudního lékařství
Ústav histologie a embryologie	Ústav tělesné výchovy.
Ústav imunologie	Ústav tělovýchovného lékařství
Ústav lékařské biofyziky a lékařské informatiky	Ústav výživy
Ústav lékařské mikrobiologie	Ústav zdraví dětí a mládeže

B) KLINIKY:

společné s FNKV

Dermatovenerologická klinika
Gynekologicko – porodnická klinika
Chirurgická klinika
I. interní klinika
II. interní klinika
III. interní- kardiologická klinika
Kardiochirurgická klinika
Klinika pracovního a cestovního lékařství
Klinika anesteziologie a resuscitace
Klinika dětí a dorostu
Klinika nukleární medicíny.
Klinika otorinolaryngologická
Klinika plastické chirurgie
Klinika popáleninové medicíny
Klinika rehabilitačního lékařství
Neurochirurgická klinika
Neurologická klinika

Oftalmologická klinika
Ortopedicko traumatologická klinika
Radiodiagnostická klinika
Radioterapeutická a onkologická klinika
Stomatologická klinika
Urologická klinika
společné s FTNsP:
Klinika dětské chirurgie a traumatologie
společné s FNB:
Klinika infekčních nemocí
Klinika pneumologie
společné s PCP:
Klinika psychiatrie a lékařské psychologie
společné s ÚVN:
Klinika otorinolaryngologie ÚVN a 3.LF
společné s ÚPMD
Ústav pro péči o matku a dítě v Praze Podolí

C) SAMOSTATNÁ ODDĚLENÍ

Centrum pro zdravotnické právo	Kabinet veřejného zdravotnictví
Kabinet dějin lékařství	Oddělení primární péče

Funkční jednotky fakulty

Funkční jednotky fakulty jsou centra, katedry a výzkumná centra. Tyto jednotky se ustanovují zejména k zajištění koordinace činností spojených s výukou v oborech bakalářského, magisterského nebo doktorského studijního programu a k zajištění koordinace činností spojených s řešením výzkumné problematiky

VÝUKOVÉ

Katedry

Katedra biomedicínských oborů	Katedra interních oborů
Katedra gynekologie a porodnictví	Katedra preventivního lékařství
Katedra chirurgických oborů	

VÝZKUMNÉ

Centrum pro výzkum diabetu, metabolismu a výživy	Centrum pro hemachromatózu Kardiocentrum
--	---

Základní pracoviště pro pedagogickou a vědeckou činnost

A) ÚSTAVY

- **12120 ÚSTAV ANATOMIE**

100 00 Praha 10, Ruská 87, tel.: 26710 2508, fax: 26710 2504, <http://www.lf3.cuni.cz/ustavy/anatomie/>

Jméno	Funkce	Bud.	Tel.	E-mail
Stingl Josef Prof. MUDr. CSc.	přednosta	3LF	2494	josef.stingl@lf3.cuni.cz
Žížalová Ivanka	sekretariát	3LF	2508	ivanka.zizalova@lf3.cuni.cz
Báča Václav MUDr.	odb. asistent	3LF	2560	vaclav.baca@lf3.cuni.cz
Doubková Alena MUDr. CSc.	odb. asistent	3LF	2510	alena.doubkova@lf3.cuni.cz
Horáková Ludmila	laborant	3LF	2505	
Kachlík David MUDr.	odb. asistent	3LF	2560	david.kachlik@lf3.cuni.cz
Mrzilková Jana MUDr.	odb. asistent	3LF	2509	
Riedlová Jitka RNDr.	odb. asistent	3LF	2511	jitka.riedlova@lf3.cuni.cz
Šenková Věra	laborant	3LF	2505	
Ústav anatomie - pracovna	pracovna	3LF	2504	
Zach Petr MUDr. CSc.	odb. asistent	3LF	2581	zach.petr@post.cz

EDUKAČNÍ CENTRUM ANATOMIE A ENDOSKOPIE (pracoviště při Ústavu anatomie)

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

Kontakt: MUDr. Václav Báča, tel. 26710 2508, fax: 26710 2504, e-mail: ecae@lf3.cuni.cz

- **12160, 12222 ÚSTAV BIOCHEMIE, BUNĚČNÉ A MOLEKULÁRNÍ BIOLOGIE**

biochemie

100 00 Praha 10, Ruská 87, tel.: 26710 2407, fax: 26710 2460, <http://www.lf3.cuni.cz/ustavy/chemie/>

Jméno	Funkce	Bud.	Tel.	E-mail
Samcová Eva Doc. RNDr. CSc.	přednosta	3LF	2407	eva.samcova@lf3.cuni.cz
Balínová Pavla RNDr.	odb. asistent	3LF	2410	pavla.balinova@lf3.cuni.cz
Bindzarová Dana	laborant	3LF	2409	dana.bindzarova@lf3.cuni.cz
Čábelková Zdeňka Mgr.	odb. asistent	EXT	267 082 714	
Duška František MUDr.	odb. asistent	3LF	2410	fduska@yahoo.com
Jaček Martin Mgr.	asistent	3LF	2617	
Kvasnicová Vladimíra Mgr.	odb. asistent	3LF	2411	vladimira.kvasnicova@lf3.cuni.cz
Laboratoř - biochemie	laboratoř	3LF	2408	
Logerová Hana Ing.	odb. asistent	3LF	2617	hana.logerova@lf3.cuni.cz
Matoušová Květa	odb. pracovník	EXT	267 082 714	
Mokrejš Pavel Ing.	asistent	3LF	2617	p.mokrejs@seznam.cz
Sommerová Blanka	laborant	3LF	2615	blankasomm@centrum.cz
Tůma Petr RNDr. Ing. PhD.	odb. asistent	3LF	2585, 2420	petr.tuma@lf3.cuni.cz
Vojtová Miroslava	laborant	3LF	2409	mirka.vojtova@lf3.cuni.cz

buněčná a molekulární biologie

100 00 Praha 10, Ruská 87, tel.: 26710 2667, tel/fax.: 26710 2650

Jméno	Funkce	Bud.	Tel.	E-mail
Balušíková Kamila Mgr.	PGS student	3LF	2540	kamilabalusikova@seznam.cz
Čejková Pavlína Mgr.	PGS student	3LF	2540	pavlina.cejkova@lf3.cuni.cz
Černá Marie MUDr. CSc.	odb. asistent	3LF	2657	marie.cerna@lf3.cuni.cz
Čimburová Markéta MUDr. PhD.	odb. asistent	3LF	2657	mcimbur@email.cz
Fürstová Vlasta Mgr.	PGS student	3LF	2666	vlasta.furstova@tiscali.cz
Kopská Tereza Mgr.	PGS student	3LF	2666	kopska@centrum.cz
Kotrbova-Kozak Anna Ing.	odb. asistent	3LF	2666	anna.kotrbova@lf3.cuni.cz

Jméno	Funkce	Bud.	Tel.	E-mail
Koubová Anežka	laborant	3LF	2662	AnezkaKoubova@seznam.cz
Kovář Jan Doc. RNDr. DrSc.	docent	3LF	2658	jan.kovar@lf3.cuni.cz
Laboratoř molekulární biologie	laboratoř	3LF	2660	
Neubauerová Jitka Mgr.	PGS student	3LF	2540	neubiska@centrum.cz
Romžová Mariana Mgr.	PGS student	3LF	2540	m_romzova@hotmail.com
Szabová Lenka	laborantka	3LF	2660	lenkaszabova@t-email.cz
Vališ Karel Mgr.	PGS student	3LF	2666	karelvalis@tiscali.cz
Visingerová Jana	laborant	3LF	2650	
Vobořilová Jana PharmDr.PhD.	odb. asistent	3LF	2657	jana.voborilova@seznam.cz
Zaoralová Miroslava	sekretariát	3LF	2667	miroslava.zaoralova@lf3.cuni.cz

- **12170 ÚSTAV BIOCHEMIE A PATOBIOCHEMIE**

100 34 Praha 10, Šrobárova 50, tel.: 26716 2780, fax: 26731 2967

Jméno	Funkce	Bud.	Tel.	E-mail
Čechák Petr Doc. MUDr. CSc.	přednosta	FNKV	2780, 2818	cechak@fnkv.cz
Sobotková Jana	sekretariát	FNKV	2780	biosec@fnkv.cz
Gruberová Andrea Ing.	odb. asistent	FNKV	2789, 3011	gruberova@fnkv.cz
Hátle Karel MUDr. CSc.	odb. asistent	FNKV	2783	kaha.hatle@volny.cz
Hubínková Helena	laborant	FNKV	2787	
Husáková Veronika MUDr.	odb. asistent	FNKV	2783	husakova@fnkv.cz
Kopřivová Helena RNDr.	odb. asistent	FNKV	2824, 2427	kopriv@fnkv.cz
Mühlsteinová Zuzana	laborant	FNKV	2787	
Müllerová Alena	laborant	FNKV	2787	
Nováková Hana MUDr.	odb. asistent	FNKV	2781	novakova@fnkv.cz
Nováková Olga Doc. Ing. CSc.	docent	FNKV	2783	
Pavlíková Andrea MUDr.	odb. asistent	FNKV	2788, 2794	pavlikova@fnkv.cz
Rypáčková Blanka RNDr.	odb. asistent	FNKV	2788, 3578	rypachkova@fnkv.cz
Susová Hana	laborant	FNKV	2787	
Svobodová Alena	laborant	FNKV	2784	
Vogtová Dagmar MUDr.	odb. asistent	FNKV	2788	biochlab@fnkv.cz

- **12400 ÚSTAV CIZÍCH JAZYKŮ**

100 00 Praha 10, Ruská 91, tel.: 26710 2905, 26710 2950 (Pozn.: telefonní linky jsou prozatimní.)

Jméno	Funkce	Bud.	Tel.	E-mail
Přivratská Jana Doc. PhDr. CSc.	přednosta	SZŠ	2950	jana.privratska@lf3.cuni.cz
Prokopičová Miroslava Ing.	sekretariát	SZŠ	2905	mirka.prokopicova@lf3.cuni.cz
Beran Aleš Mgr.	odb. asistent	SZŠ	2956	alesek.beran@volny.cz
Čermáková Iveta Mgr.	odb. asistent	SZŠ	2954	iveta.cermakova@lf3.cuni.cz
Hellerová Kristina Mgr.	odb. asistent	SZŠ	2956	kristina.hellerova@lf3.cuni.cz
Lahodová Eva MUDr.	odb. asistent	SZŠ	2953	eva.lahodova@lf3.cuni.cz
Riglová Marcela Mgr.	odb. asistent	SZŠ	2954	marcelakubu@seznam.cz
Secrest Thomas MS	lektor	SZŠ	2953	Thomas.Secrest@lf3.cuni.cz tom.secrest@yahoo.com
Silhánová Eva Mgr.	odb. asistent	SZŠ	2954	esilhanova@seznam.cz
Veselá Anna Mgr.	odb. asistent	SZŠ	2956	anna24@seznam.cz

- **12330 ÚSTAV EPIDEMIOLOGIE**

100 00 Praha 10, Ruská 87, tel.: 26710 2338

Jméno	Funkce	Bud.	Tel.	E-mail
Celko A. Martin Doc. MUDr. CSc.	přednosta	3LF	2485	martin.celko@lf3.cuni.cz
Maternová Kateřina	sekretariát	3LF	2338	katerina.maternova@lf3.cuni.cz
Dáňová Jana MUDr.	odb. asistent	3LF	2336	jana.danova@lf3.cuni.cz
Janovská Daniela Doc.MUDr. CSc.	docent	3LF	2337	daniela.janovska@lf3.cuni.cz
Kříž Bohumír Doc.MUDr. CSc.	docent	3LF	2336	bohukriz@szu.cz
Maixnerová Marina MUDr. CSc.	odb. asistent	3LF	2338	
Marešková Olga –k 30.9.2006	laborant	3LF	2328	
Příkazský Vladimír MUDr. CSc.	odb. pracovník	3LF	2336	prikjr@szu.cz
Švecová Hana	laborant	3LF	2326	
Typovská Veronika MUDr.	PGS student	3LF	2323	

(pracoviště při Ústavu epidemiologie)

NÁRODNÍ REFERENČNÍ LABORATOŘ PRO PERTUSSI A PARAPERTUSSI

Vedoucí: MUDr. Marina Maixnerová, CSc

NÁRODNÍ REFERENČNÍ LABORATOŘ PRO DIFTÉRII

Vedoucí: Doc. MUDr. Bohumír Kříž, CSc.

- **12180 ÚSTAV FARMAKOLOGIE**

100 00 Praha 10, Ruská 87, tel.: 26710 2404, fax: 26710 2461,

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

Jméno	Funkce	Bud.	Tel.	E-mail
Kršiak Miloslav Prof. MUDr. DrSc.	přednosta	3LF	2487	miloslav.krsiak@lf3.cuni.cz
Mieslerová Radomila	sekretariát	3LF	2404	radka.mieslerova@lf3.cuni.cz
Balíková Kateřina	laborant	3LF	2524	katerina.balikova@lf3.cuni.cz
Doležal Tomáš MUDr.	odb. asistent	3LF	2450	tomas.dolezal@lf3.cuni.cz
Dvořáková Markéta	laborant	3LF	2524	marketa.dvorakova@lf3.cuni.cz
Janovský Martin Mgr.	PGS student	3LF	2530	martin.janovsky@lf3.cuni.cz
Knihovna farmakologie		3LF	2449	
Kroftová Olga MUDr. PhD.	odb. asistent	3LF	2524	olga.kroftova@abbott.com
Mairychová Blanka	laborant	3LF	2403	blanka.mairychova@lf3.cuni.cz
Patočková Jitka MUDr. PhD.	odb. asistent	3LF	2402	jitka.patockova@lf3.cuni.cz
Procházková Michaela Mgr.	PGS student	3LF	2448	michaela.prochazkova@lf3.cuni.cz
Sklenář Zbyněk PharmDr.	PGS student	3LF	2448	zbynek.sklenar@centrum.cz
Slíva Jiří MUDr.	PGS student	3LF	2530	jiri.sliva@lf3.cuni.cz
Šulcová Eva	laborant	3LF	2403	eva.sulcova@lf3.cuni.cz
Šustková Magdaléna PhamDr. CSc.	odb. asistent	3LF	2402	magdalena.sustkova@lf3.cuni.cz
Tůmová Eva MUDr.	odb. asistent	3LF	2524	
Votava Martin MUDr. PhD.	odb. asistent	3LF	2450	martin.votava@lf3.cuni.cz
zvěřinec farmakologie		3LF	2528	

LÉKOVÉ INFORMAČNÍ CENTRUM PŘI 3. LF UK (pracoviště při Ústavu farmakologie)

<http://www.farmakologie.net/>

Kontakt: MUDr. Tomáš Doležal, MUDr. Martin Votava, PhD.

- **12130 ÚSTAV HISTOLOGIE A EMBRYOLOGIE**

100 00 Praha 10, Ruská 87, tel.: 26710 2310, fax: 26710 2311, <http://www.lf3.cuni.cz/ustavy/histologie/>

Jméno	Funkce	Bud.	Tel.	E-mail
Jelínek Richard Prof. MUDr. DrSc.	přednosta	3LF	2495, 2310	richard.jelinek@lf3.cuni.cz
Jelínková Ivanka	sekretariát	3LF	2310	ivana.jelinkova@lf3.cuni.cz

Jméno	Funkce	Bud.	Tel.	E-mail
Hubičková Heringová Lucie MUDr. PhD.	odb. asistent	3LF	2520	lucie.heringova@lf3.cuni.cz
Jelínek Štěpán MUDr.	odb. pracovník	3LF	2522	stepan.jelinek@centrum.cz
Maňáková Eva MUDr.	odb. asistent	3LF	2348	eva.manak@post.cz
Pechová Jitka	laborant	3LF	2322	
Špaček Martin MUDr.	odb. pracovník, PGS student	3LF	2522	m.spacek@centrum.cz
Titlbach Milan MUDr. DrSc.	odb. pracovník	EXT		

TERATOLOGICKÁ INFORMAČNÍ SLUŽBA (CZTIS)

Společné pracoviště Ústavu histologie a embryologie a Gynekologicko-porodnické kliniky
<http://www.lf3.cuni.cz/histologie/33.htm>

Vedoucí: Prof. MUDr. Richard Jelínek, DrSc., tel. 267 102 310

• 12221 ÚSTAV IMUNOLOGIE

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

Jméno	Funkce	Bud.	Tel.	E-mail
Kučera Petr MUDr. PhD.	přednosta	3LF FNKV	2493 2680	petr.kucera@lf3.cuni.cz kucera@fnkv.cz
Wolfová Eva	sekretariát	3LF	2440	eva.wolfova@lf3.cuni.cz
Cvačková Milada MUDr.	odb. asistent	FNKV	2672	cvackova@fnkv.cz
Heroldová Martina MUDr.	odb. asistent	FNKV	2678	heroldo@fnkv.cz
Hulíková Katarína Mgr.	odb. asistent	3LF	2502	katarina.hulikova@lf3.cuni.cz
Laboratoř imunologie	laboratoř	3LF	2594	
Lipoldová Marie Doc. CSc.	docent	EXT	220 183 282	lipol@img.cas.cz
Novák Jan MUDr. PhD.	odb. asistent	FNKV	2830	novakjan@centrum.cz
Pompachová Alexandra Mgr.	odb. asistent	3LF	2502	alexandra.pompachova@lf3.cuni.cz
Stöckbauer Petr RNDr. CSc.	odb. asistent	EXT	221 977 280	stockbau@uhkt.cz

• 12261 ÚSTAV LÉKAŘSKÉ BIOFYZIKY A LÉKAŘSKÉ INFORMATIKY

100 00 Praha 10, Ruská 87, tel.: 267102303-5, 267 102 627, fax: 267 102 360,

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

Jméno	Funkce	Budova	Tel.	E-mail
Rosina Jozef Doc. MUDr.	přednosta	3LF	2305	jozef.rosina@lf3.cuni.cz
Lorencová Květoslava	sekretariát	3LF	2334	kvetoslava.lorencova@lf3.cuni.cz
Daněček Václav	odb. pracovník	3LF	2303	vaclav.danecek@lf3.cuni.cz
Kostrhun Tomáš MUDr.	odb. asistent	3LF	2627	tcx@trimed.lf3.cuni.cz
Kubeš Jiří MUDr.	PGS student	3LF		
Kvašňák Eugen RNDr. PhD.	odb. asistent	3LF	2304	
Kvěch Josef MUDr.	PGS student	3LF		
praktikárna biofyziky	praktikárna	3LF	2302	
Průcha Marek MUDr.	odb. asistent	3LF	2304	prucham@fnkv.cz
Saláková Lenka	odb. pracovník	3LF	2303	lenka.salakova@lf3.cuni.cz
Slouka Vlastimil Prof. MUDr. CSc.	emeritní profesor	3LF	2301	vlastimil.slouka@lf3.cuni.cz
Stanek Jiří MUDr. MSc. PhD.	odb. asistent	3LF	2304	
Stárec Miroslav MUDr.	odb. pracovník	3LF	2304	
Šuta Daniel Ing. PhD.	odb. asistent	3LF	2627	daniel.suta@lf3.cuni.cz
Vítek Pavel MUDr.	PGS student	3LF		

- **12270 ÚSTAV LÉKAŘSKÉ MIKROBIOLOGIE**

100 34 Praha 10, Šrobárova 50, tel.: 26716 2580 přednosta, 26716 2531 kancelář, fax: 26716 3407, 26716 2516, <http://www.lf3.cuni.cz/ustavy/mikrobiologie/>

Jméno	Funkce	Bud.	Tel.	E-mail
Bednář Marek Doc. MUDr. CSc.	přednosta	FNKV	2580	bednarm@cbox.cz
Adamová Eva	sekretariát	FNKV	2531	microsec@fnkv.cz
Adámková Václava MUDr.	odb. asistent	FNKV	3560	v.adamkova@iol.cz
Bendová Eva MUDr.CSc.	odb. asistent	FNKV	2532	bendova@fnkv.cz
Haasová Zorka	laborant	EXT	296 816 254	haasova@atlas.cz
Janatová Eva	laborant	FNKV	2516	janatova@fnkv.cz
Kolářová Libuše Doc.RNDr.CSc.	docent	EXT	296 816 254	libuse.kolarova@ipvz.cz
Kolbeková Petra Mgr.	PGS student	EXT	271 019 254	kolbekovap@seznam.cz
Křištofová Milena	laborant	FNKV	3560	
Leissová Markéta	laborant	EXT	296 816 254	parazit@ipvz.cz
Lichtenbergová Lucie Mgr.	PGS student	FNKV	2542	lichten@email.cz
Lipertová Petra	laborant	FNKV	2534	
Němečková Veronika MUDr.	odb. asistent	FNKV	2542	nemeckova@fnkv.cz
Schindler Jiří Prof. MUDr. DrSc.	profesor	FNKV	3559	schind@cesnet.cz
Stránská Eva RNDr.	odb. asistent	FNKV	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/>
Ústav bude propojen k nové telefonní ústředně 3. LF, vnitřní volání možné na fakultní 4 místné linky

Jméno	Funkce	Bud.	Tel.	E-mail
Rokyta Richard Prof. MUDr.DrSc.	přednosta	KARLOV	224 923 827	richard.rokyta@lf3.cuni.cz
Mareš Jan Doc. MUDr. CSc.	zástupce	KARLOV	224 910 403	jan.mares@lf3.cuni.cz
Šplíchalová Miroslava	sekret. fyziol.	KARLOV 3LF	224 923 905 2721	msplich@lf3.cuni.cz
Herrmannova Marie PhDr.	sekr. pat. fyz. dokumentaristka	KARLOV 3LF	224 923 905 2722	marie.herrmannova@lf3.cuni.cz
Bernášková Klára MUDr.CSc.	odb. asistent	KARLOV 3LF	224 923 905 2732	kbernas@lf3.cuni.cz
Brunerová Ludmila MUDr.	odb. asistent	EXT		brunerova@seznam.cz
Franěk Miloslav MUDr.PhD.	odb. asistent	KARLOV 3LF	224 923 905 2714	franek@lf3.cuni.cz
Charvát Pavel	techn.pracovník	EXT	224 910 403	
Chvojková Jaroslava	laborant	KARLOV 3LF	224 923 905 2724	jchvoj@lf3.cuni.cz
Jurčovičová Jana Ing. CSc.	odb. pracovník	KARLOV 3LF	224 923 905 2719	jurcovic@lf3.cuni.cz
Kouřilová Jarmila	laborant	KARLOV 3LF	224 923 905 2712	jarmila.kourilova@lf3.cuni.cz
Kůrková Jana	laborant	KARLOV 3LF	224 923 905 2712	jana.kurkova@lf3.cuni.cz
Laňka David	techn.pracovník	KARLOV 3LF	224 923 905 2727	auckland01@seznam.cz
Marešová Hana	laborant	KARLOV 3LF	224 923 905 2720	
Matějovská Iveta MUDr.CSc.	odb. asistent	KARLOV 3LF	224 923 905 2732	matejov@lf3.cuni.cz
Pekárková Ivana MUDr. PhD.	odb. asistent	KARLOV 3LF	224 923 905 2715	ivanapekarkova@seznam.cz

Jméno	Funkce	Bud.	Tel.	E-mail
Poláček Hubert MUDr.	PGS student	KARLOV 3LF	224 923 905 2728	h.polacek@seznam.cz
Pometlová Marie MUDr.CSc.	odb. asistent	KARLOV 3LF	224 923 905 2725	mpomet@lf3.cuni.cz
Račan Lukáš	ošetř. lab.zvířat	KARLOV 3LF	224 923 905 2726	
Smetanová Helena	laborant	KARLOV 3LF	224 923 905 2712	helena.smetanova@lf3.cuni.cz
Stančák Andrej Prof.PhDr.CSc.	profesor	KARLOV 3LF	224 923 905 2716	stancak@lf3.cuni.cz
Škurlová Martina Mgr.	PGS student	KARLOV 3LF	224 923 905 2718	avolruks@hotmail.cz
Šlamberová Romana MUDr. PhD.	odb. asistent	KARLOV 3LF	224 923 905 2713	rslamber@lf3.cuni.cz
Šťastná Hana	laborant	KARLOV 3LF	224 923 905 2712	hana.stastna@lf3.cuni.cz
Štofková Andrea Mgr.	PGS student	KARLOV 3LF	224 923 905 2718	avolruks@hotmail.com
Vaculín Šimon MVDr. PhD.	odb. asistent	KARLOV 3LF	224 923 905 2714	svaculin@lf3.cuni.cz
Vrána Jiří MUDr.	PGS student	KARLOV 3LF	224 923 905 2728	jiri.vrana@lf3.cuni.cz
Yamamotová Anna Doc.RNDr.CSc.	docent	KARLOV 3LF	224 923 905 2717	yamamoto@lf3.cuni.cz

• 12390 ÚSTAV OBECNÉ BIOLOGIE A GENETIKY

100 00 Praha 10, Ruská 87, tel.: 26710 2434, fax: 26710 2464

Jméno	Funkce	Bud.	Tel.	E-mail
Mejsnar Jiří Prof. RNDr. DrSc.	přednosta	3LF	2491	jiri.mejsnar@lf3.cuni.cz
Houštěková Dana	sekretariát	3LF	2434	dana.houstekova@lf3.cuni.cz
Filipiová Věra	laborant	3LF	2431	vera.filipiova@lf3.cuni.cz
Kadlec Miloslav MUDr.	odb. asistent	3LF	2492	kadlec@fnkv.cz
Kučerová Mária Prof.MUDr.DrSc.	profesor	EXT	241 721 314	
Kuklík Miloslav MUDr.CSc.	odb. asistent	EXT	603 841 137	miloslav.kuklik@volny.cz
Laboratoř biologie	zvěřinec	3LF	2451	
Laboratoř genetiky	laboratoř	3LF	2432, 2433	
Langová Martina MUDr.	odb. asistent	3LF	2492	martina.langova@lf3.cuni.cz
Polívková Zdeňka RNDr.	odb. asistent	3LF	2492	zdena.polivkova@post.lf3.cuni.cz
Rödl Pavel Doc.RNDr.CSc.	docent	3LF	2429	prodl@szu.cz
Rubášová Jana	ošetř. lab.zvířat	EXT	267 082 732	
Stejskal David MUDr.	odb. asistent	EXT	222 313 000	info@gennet.cz
Sytařová Sylvie MUDr.	odb. asistent	3LF	2429	sylvie.sytarova@lf3.cuni.cz
Šmerák Petr Mgr.	odb. asistent	3LF	2429	petr.smerak@lf3.cuni.cz
Štětina Rudolf Doc.RNDr.CSc.	docent	EXT	495 512 430	stetina@pmfhk.cz
Vodička Pavel MUDr.CSc.	externí učitel	EXT	241 062 694	pvodicka@biomed.cas.cz

• 12350 ÚSTAV OBECNÉ HYGIENY

100 00 Praha 10, Ruská 87, tel.: 26710 2204

Jméno	Funkce	Bud.	Tel.	E-mail
Černá Milena Prof. MUDr. DrSc.	přednosta	SZU 3LF	267 082 378, 2204	Milena.Cerna@lf3.cuni.cz
Slívová Blanka	sekretariát	3LF	2202	blanka.slivova@lf3.cuni.cz

Jméno	Funkce	Bud.	Tel.	E-mail
Batariová Andrea Mgr.	externí učitel	EXT		
Bártová Jiřina MUDr. CSc.	odb. asistent	3LF	2203	jirina.bartova@lf3.cuni.cz
Benešová Milada	laborant	3LF	2203, 2451	milada.benesova@lf3.cuni.cz
Cikrt Miroslav Prof.MUDr.DrSc.	profesor	EXT	267 311 467	mcikrt@szu.cz
Šmerhovský Zdeněk MUDr.	externí učitel	EXT	267 081 111	

PORADNA PRO ODVYKÁNÍ KOUŘENÍ (poradna pracuje při Ústavu obecné hygieny)

Kontakt: MUDr. Jiřina Bártová, CSc. - po předchozí telef. domluvě (tel.: 26710 2203)

- 12192 ÚSTAV PATOLOGIE**

100 34 Praha 10, Šrobárova 50, tel.: 26716 2510 přednosta, 26716 2500 kancelář, fax. 26716 3002

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

Jméno	Funkce	Bud.	Tel.	E-mail
Mandys Václav Prof. MUDr. CSc.	přednosta	FNKV	2510	mandys@fnkv.cz
Kurková Eva	sekretariát	FNKV	2500	placha@fnkv.cz
Rychlá Drahomíra	sekretariát	FNKV	2500	patsec@fnkv.cz
Černá Martina	laborant	3LF	2307, 2308	martina.cerna@lf3.cuni.cz
Eis Václav MUDr.	odb. asistent	FNKV	3280	vaclav.eis@email.cz
Hájková Renata	laborant	FNKV	2501	
Jakša Radek MUDr.	PGS student	FNKV	3674	r.jaksa@centrum.cz
Jirásek Tomáš MUDr. PhD.	odb. asistent	FNKV	3199	tjirasek@fnkv.cz
Koldová Lidmila MUDr.	odb. asistent	FNKV	2569	koldova@fnkv.cz
Kotková Ilona	laborant	FNKV	3668	
Kubálek Vojtěch MUDr.CSc.	odb. asistent	FNKV	2508	
Kujal Petr MUDr.	PGS student	FNKV	3674	petr.kujal@centrum.cz
Kutnohorská Dana	laborant	FNKV	2501	
Lísová Soňa MUDr.	odb. asistent	FNKV	2578	t.č. mateřská dovolená
Musilová Andrea	laborant	FNKV	3668	
Náprstková Jana MUDr.CSc.	odb. asistent	FNKV	2508	
Peštová Marie	laborant	FNKV	2501	
Rosová Blanka MUDr.	PGS student	FNKV	3674	rosova@fnkv.cz
Rychterová Vlasta Doc.MUDr. CSc.	docent	FNKV	3302	vlasta.rychterova@lf3.cuni.cz
Sloupová Miluše	laborant	FNKV	2901	sloupova@fnkv.cz
Šach Josef MUDr.	odb. asistent	FNKV	3001	sach@fnkv.cz
Tučková Ivana	laborant	3LF	2307,2308	
Urbancová Hana MUDr.	odb. asistent	FNKV	2578	urbancova@fnkv.cz
Vadinská Kateřina	laborant	FNKV	2501	
Vernerová Zdeňka MUDr.CSc.	odb. asistent	FNKV	2502	vernerova@fnkv.cz
Visingerová Jana		3LF	2650	
Voděrová Jana	laborant	FNKV	2501	t.č. mat. dovolená

- 12391 ÚSTAV PRO LÉKAŘSKOU ETIKU A OŠETŘOVATELSTVÍ**

100 00 Praha 10, Ruská 91, tel.: 26710 2904, <http://www.lf3.cuni.cz/ustavy/etika/> (Pozn.: telef. linky jsou prozatimní.)

Jméno	Funkce	Bud.	Tel.	E-mail
Šimek Jiří Doc. MUDr. CSc.	přednosta	SZŠ	2942	jiri.simek@lf3.cuni.cz
Machulďová Irena	sekretariát	SZŠ	2904	irena.machuldova@lf3.cuni.cz
Drozdová Radomila PhDr.	odb. asistent	SZŠ	2940	radomila.drozdova@lf3.cuni.cz
Fialová Lydie MUDr.	odb. asistent	SZŠ	2904	lydiefialova@centrum.cz
Heřmanová Jana Mgr.	odb. asistent	SZŠ	2945	herman.ova@volny.cz
Holubová Jana Mgr.	odb. asistent	SZŠ	2945	jana.holubova@lf3.cuni.cz

Jméno	Funkce	Bud.	Tel.	E-mail
Janečková Hana PhDr.	odb. asistent	EXT	271 019 282	janeckova@ipvz.cz
Křížová Eva PhDr.	odb. asistent	SZŠ	2946	eva.krizova@lf3.cuni.cz
Mesanyová Marie PhDr.	odb. pracovník	SZŠ	2940	marie.mesany@lf3.cuni.cz
Svobodová Hana Mgr.	odb. asistent	SZŠ	2944	Sv.Hana@seznam.cz
Tošnerová Tamara MUDr.	odb. asistent	FNKV	3154	tosner@fnkv.cz
Trčková Monika Mgr.	odb. asistent	SZŠ	2904	monika.trckova@lf3.cuni.cz
Venglářová Martina PhDr.	odb. asistent	SZŠ	2940	
Zamykalová Lenka Mgr.	odb. pracovník	SZŠ	2904	
Zvoníčková Marie PhDr.	odb. asistent	SZŠ	2944	marie.zvonickova@lf3.cuni.cz

- **12191 ÚSTAV SOUDNÍHO LÉKAŘSTVÍ**

100 34 Praha 10, Šrobárova 50, tel.: přednosta 26716 2535, 27274 3836, sekretariát 26716 2505, fax: 26716 2505

Jméno	Funkce	Bud.	Tel.	E-mail
Hladík Jiří MUDr.	přednosta	FNKV	2623	hladik@fnkv.cz
Adámek Tomáš MVDr. MUDr.	odb. asistent	FNKV	3571	adamek@fnkv.cz
Fišer Jiří RNDr. CSc.	odb. pracovník	FNKV	2513	
Pavelcová Běla		FNKV	3572, 2511	pavelco@fnkv.cz
Štefan Jiří Prof. MUDr. DrSc.	profesor	FNKV	2535	stefan@fnkv.cz

- **12181 ÚSTAV TĚLOVÝCHOVNÉHO LÉKAŘSTVÍ**

100 00 Praha 10, Ruská 87, tel.: 26710 2210, fax: 26710 2263

Jméno	Funkce	Bud.	Tel.	E-mail
Štich Vladimír Doc. MUDr. PhD.	přednosta	3LF	2483	vladimir.stich@lf3.cuni.cz
Pařízková Zuzana	sekretariát	3LF	2210	zuzana.parizkova@lf3.cuni.cz
Hejnová Jindřiška MUDr.	odb. pracovník	3LF	2211	jindra.hejnova@lf3.cuni.cz
Ambulance – tělových. lékařství		3LF	2213	
Bajzová Magda MUDr.	PGS student, odb. asistent	3LF	2324	
Klimčáková Eva Mgr.	výzkumný prac.	3LF	2324	
Kovačiková Michaela Mgr.	PGS student	3LF	2324	
Laboratoř - tělových. lékařství		3LF	2219, 2587	
Lipková Michaela Mgr.	PGS student	3LF	2324	
Polák Jan MUDr.	PGS student	3LF	2324	jan.polak@lf3.cuni.cz
Vítková Michaela Ing. PhD.	postdoktor.INSERM	3LF	2324	

ČESKO-FRANCOUZSKÁ LABORATOŘ KLINICKÉHO VÝZKUMU OBEZITY

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

Ředitel: Doc. MUDr. Vladimír Štich, PhD.

- **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.	E-mail
Příhoda Bohuslav prom. těl. ped.	přednosta	272 082 501	prihoda@cesnet.cz
Hněvkovský Bohumil PaedDr.	zástupce pro 3. LF	272 082 502	Bohumil.Hnevkovsky@lf3.cuni.cz
Hiršalová Hana	sekretariát	272 082 500	Hana.Hirsalova@lf3.cuni.cz
Čechovský Ivan PaedDr.	odb. asistent	272 082 506	icechovsky@volny.cz
Horn Petr Mgr.	odb. asistent	272 082 506	Petr.Horn@lf3.cuni.cz

Jméno	Funkce	Tel.	E-mail
Milerová Hana PaedDr.	odb. asistent	272 082 503	hanamil@volny.cz
Petříčková Jitka Mgr.	odb. asistent	272 082 505	Jitka.Petrickova@lf3.cuni.cz
Polásek Jiří PaedDr.	odb. asistent	272 082 502	jiri.polasek@lf3.cuni.cz
Skálová Květoslava, PaedDr.	odb. asistent	272 082 505	Kvetoslava.Skalova@lf3.cuni.cz
Svobodová Věra PhDr.	odb. asistent	272 082 504	vera.svobodova@lf3.cuni.cz
Šefl Martin Mgr.	odb. asistent	272 082 506	martin.sefl@email.cz
Vladyková Ivana PaedDr.	odb. asistent	272 082 503	i.vladykova@seznam.cz
Žák Přemysl Mgr.	odb. asistent	272 082 506	Premysl.zak@centrum.cz

- **12370 ÚSTAV VÝŽIVY**

100 00 Praha 10, Ruská 87, tel.: 26710 2620, fax: 26710 2618

Jméno	Funkce	Bud.	Tel.	E-mail
Anděl Michal Prof. MUDr. CSc.	přednosta	3LF	2619	andel@fnkv.cz
Hromadová Michaela	sekretariát	3LF	2620	michaela.hromadova@lf3.cuni.cz
Dlouhý Pavel MUDr.	odb. asistent	3LF	2621	pavel.dlouhy@lf3.cuni.cz
Kubisová Dana Mgr.	odb. asistent	3LF	2625	danakubisova@seznam.cz
Kuzela Lubomír Doc.MUDr. DrSc.	docent	3LF	2623	lubomir.kuzela@lf3.cuni.cz
Perlín Ctibor Ing. CSc.	odb. asistent	EXT	737 287 019	
Rambousková Jolana MUDr. CSc.	odb. asistent	3LF	2622	jolana.rambouskova@lf3.cuni.cz
Stránský Miroslav Doc. MUDr.	docent	3LF	2623	
Šmejkalová Vladimíra	dietní sestra	FNKV	3163	
Zezuláková Marta	laborant	3LF	2325	marta.zezulakova@lf3.cuni.cz

- **12360 ÚSTAV ZDRAVÍ DĚTÍ A MLÁDEŽE**

100 00 Praha 10, Ruská 87, tel.: 26710 2334

Jméno	Funkce	Bud.	Tel.	E-mail
Provazníková Hana Doc.MUDr.CSc.	přednosta	3LF	2333	hana.provaznikova@lf3.cuni.cz
Lorencová Květoslava	sekretariát	3LF	2334	kvetoslava.lorencova@lf3.cuni.cz
Červenková Zdeňka	laborant	3LF	2339	zdenka.cervenkova@lf3.cuni.cz
Herotová Tereza Mgr.	PGS student	EXT 3LF	267 082 968, 2323	tereza.herotova@lf3.cuni.cz
Hynčička Viktor Mgr.	odb. asistent	EXT	267 082 768	hynca@szu.cz
Kintrová Lucie Mgr.	PGS student	3LF	2324	kintrova@centrum.cz
Komárek Lumír Doc. MUDr. CSc.	docent	EXT	267 082 423	komarek@szu.cz
Kříkava Karel MUDr. CSc.	externí učitel	EXT	565 324 794	
Lovasová Lenka MUDr.	PGS student	3LF	2323	lenkalov@centrum.cz
Procházka Bohumír RNDr.CSc.	odb. asistent	EXT	267 082 353	pro@szu.cz
Provazník Kamil Prof.MUDr.CSc.	profesor	3LF	2264	kamil.provaznik@lf3.cuni.cz
Schneidrová Dagmar MUDr. CSc.	odb. asistent	3LF	2340	dagmar.schneidrova@lf3.cuni.cz
Šteflová Alena MUDr.	externí učitel	EXT	257 199 880	
Vaničková Eva MUDr. CSc.	odb. asistent	3LF	2332	eva.vanickova@lf3.cuni.cz

ČESKÁ SPOLEČNOST NA OCHRANU DĚTÍ – RŮŽOVÁ LINKA

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

Telefon: 267 102 332, 267102 333, 267 102 334

Předsedkyně společnosti: doc. MUDr. Hana Provazníková, CSc.

Místopředsedkyně společnosti: MUDr. Eva Vaničková, CSc.

B) KLINIKY**– SPOLEČNÉ S FNKV**

- 12311 DERMATOVENEROLOGICKÁ KLINIKA**

100 34 Praha 10, Šrobárova 50, tel.: 26716 2340

Jméno	Funkce	Bud.	Tel.	E-mail
Arenberger Petr Prof. MUDr. DrSc.	přednosta	FNKV	3000	arenberg@mbox.cesnet.cz
Glogarová Blanka	sekretariát	FNKV	2340	dermasec@fnkv.cz
Arenbergerová Monika MUDr. PhD.	odb. asistent	FNKV	2348	ma@verum.cz
Frey Tomáš MUDr. CSc.	odb. asistent	FNKV	3699	korektiva@fnkv.cz
Gkalpakiotis Spyros MUDr.	PGS student	FNKV	2445	spyros@centrum.cz
Havličková Blanka MUDr.	odb. asistent	FNKV	2988	maposta@email.cz
Hegyí Juraj MUDr.	PGS student	FNKV	2445	jhegyi@dermatology.sk
Lippert Jan MUDr.	PGS student	FNKV	2445	lippert@centrum.cz
Mardešičová Libuše MUDr.	odb. asistent	FNKV	3699	libuse@iol.cz
Michalíková Helena MUDr.	odb. asistent	FNKV	2341	helena.michalikova@pohlednice.cz
Obstová Iva MUDr.	odb. asistent	FNKV	2988	obstova@fnkv.cz

- 12290 GYNEKOLOGICKO-PORODNICKÁ KLINIKA**

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

Jméno	Funkce	Bud.	Tel.	E-mail
Svoboda Bohuslav Doc. MUDr. CSc.	přednosta	FNKV	3101	bsvoboda@cesnet.cz
Jirochová Ludmila	sekretariát	FNKV	2368	
Bendová Marie MUDr. CSc.	odb. asistent	FNKV	2730	
Budka Štěpán MUDr.	PGS student	FNKV	2731	budka@fnkv.cz
Havránková Anna MUDr.	odb. asistent	FNKV	2736	havranko@fnkv.cz
Hes Ivan MUDr. CSc.	odb. asistent	FNKV	2829	
Jeníček Jaroslav MUDr. CSc.	odb. asistent	EXT	220 808 706	jenicek@ld.cz
Lomíčková Taťána MUDr.	odb. asistent	FNKV	2730	
Mottl Václav Doc. MUDr. CSc.	docent	FNKV	2260	
Nováková Pavla MUDr. PhD.	odb. asistent	FNKV	2733	
Pavlásek Jiří MUDr.	PGS student	FNKV	2734	
Pipka Michael MUDr.	odb. asistent	FNKV	3056	pipka@fnkv.cz
Pokorný Rajmund MUDr.	odb. asistent	FNKV	2734	
Popelka Jiří MUDr.	odb. asistent	FNKV	3594	popelka@fnkv.cz
Pruner René Ing.	odb. pracovník	FNKV	2310	renda@cesnet.cz
Tikovská Ludmila MUDr.	odb. asistent	FNKV	2753	tikovska@fnkv.cz
Tikovský Karel MUDr.	odb. asistent	FNKV	2731	
Zmrhal Jan MUDr. CSc.	odb. asistent	EXT	315 639 374	

ODDĚLENÍ NÁDOROVÉ BIOLOGIE

100 00 Praha 10, Ruská 87, tel.: 267 102 662 , fax: 267 102 650

Jméno	Funkce	Bud.	Tel.	E-mail
Bobek Vladimír MUDr. PhD.	vedoucí odd.	3LF	2662	vbobek@centrum.cz
Boubelík Michael RNDr. CSc.	odb. pracovník	3LF	2662	boubelik@biomed.cas.cz
Kološťová Katarína Mgr.	odb. pracovník	3LF	2662	katarina.kolostova@post.lf3.cuni.cz
Pintěrová Daniela Ing.	odb. pracovník	3LF	2662	pinterod@seznam.cz
Pavlásek Jiří MUDr.	PGS student	3LF	2662	jiri-pavlasek@seznam.cz
Teyssler Petr MUDr.	PGS student	3LF	2662	petr.teyssler@centrum.cz

- **12240 CHIRURGICKÁ KLINIKA**

100 34 Praha 10, Šrobárova 50, tel.: 26716 2410, 26716 2412, fax: 267 163 185

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

- **12220 I. INTERNÍ KLINIKA**

100 34 Praha 10, Šrobárova 50, tel.: 26716 2315, 26716 2357, fax: 267 162 658

Jméno	Funkce	Bud.	Tel.	E-mail
Horák Jiří Prof. MUDr. CSc.	přednosta	FNKV	2357	horak@fnkv.cz
Sodmková Marcela	sekretariát	FNKV	2315	int1sec@fnkv.cz
Alušíková Marie MUDr. CSc.	odb. asistent	FNKV	2200	fnkvred@fnkv.cz
Bělinová Jana MUDr.	odb. asistent	FNKV	3437	
Cieslarová Blanka MUDr.	odb. asistent	FNKV	2457, 2317	cieslaro@fnkv.cz
Dusilová-Sulková Sylvie Prof. MUDr. DrSc.	profesor	FNKV	3671	sulkova@fnkv.cz
Háša Jan MUDr.	odb. asistent	FNKV	2852, 2612	hasa@fnkv.cz
Havrda Martin MUDr.	odb. asistent	FNKV	2460, 2358	havrda@fnkv.cz
Hendrichová Miluše MUDr.	PGS student	FNKV	2399	milusehendrich@centrum.cz
Jaroš Milan Doc. MUDr. CSc.	docent	FNKV	2318	jaros@fnkv.cz
Jíravová Mária MUDr.	odb. asistent	FNKV	2312	
Jirsová Kateřina MUDr.	PGS student	FNKV	2314	katerina.cervinkova@seznam.cz
Kozák Tomáš Doc. MUDr. PhD.	docent	FNKV	2821	kozak@fnkv.cz
Krátká Karolina MUDr.	PGS student	FNKV	2315	karolinakratka@seznam.cz
Málek Filip MUDr.	odb. asistent	FNKV	2245, 2312	malek@fnkv.cz
Mertl Ladislav Doc. MUDr. CSc.	docent	FNKV	2318	mertl@fnkv.cz
Půtová Ivana RNDr.	PGS student	3LF	2650	puto@revma.cz
Remeš Ondřej MUDr.	odb. asistent	FNKV	2338, 3437	remes@fnkv.cz
Stránský Jaroslav Doc. MUDr. CSc.	docent	FNKV	2318, 2359	
Šafářová Radka MUDr.	odb. asistent	FNKV	2356	
Tóthová Monika MUDr.	odb. asistent	FNKV	2329, 2312	tutoth@email.cz
Valešová Marie Doc. MUDr. CSc.	docent	FNKV	2457, 2359	valesova@fnkv.cz
Vaňková Světlana MUDr.	odb. asistent	FNKV	2356	svetlana_vankova@yahoo.com
Žabka Jiří MUDr. CSc.	odb. asistent	FNKV	2399, 2318	zabka@fnkv.cz

- **12230 II. INTERNÍ KLINIKA**

100 34 Praha 10, Šrobárova 50, tel./fax: 26716 2710

Jméno	Funkce	Bud.	Tel.	E-mail
Anděl Michal Prof. MUDr. CSc.	přednosta	FNKV	2710	michal.andel@lf3.cuni.cz
Hýblová Eva	sekretariát	FNKV	2710	int2sec@fnkv.cz
Bartáková Hana MUDr.	odb. asistent	FNKV	2702	bartakov@yahoo.com
Bazalová Zdeňka MUDr.	PGS student	FNKV	2760	
Brož Jan MUDr.	odb. asistent	FNKV	2982, 2709	zorb@seznam.cz
Brunerová Ludmila MUDr.	odb. asistent	FNKV	2760	
Bulvas Miroslav Doc. MUDr. CSc.	docent	FNKV	2668	mbulv@fnkv.cz
Cabánek Peter MUDr.	PGS student	FNKV	2983	
El Lababidi Nabil MUDr.	PGS student	FNKV	2983	
Hajer Jan MUDr. PhD.	odb. asistent	FNKV	2719, 3680	jan.hajer@post.lf3.cuni.cz
Hašpicová Marcela MUDr.	PGS student	FNKV	2760	
Hnaníček Jan MUDr.	odb. asistent	FNKV	2719	hnanicek@fnkv.cz
Hoffmanová Iva MUDr.	odb. asistent	FNKV	2703	hoffmanova@fnkv.cz
Hořejšová Milena MUDr.	odb. asistent	FNKV	2727	horejso@fnkv.cz
Jirka Adam MUDr.	PGS student	3LF	2983	
Kment Milan Doc. MUDr. CSc.	docent	FNKV	2719, 2706	kment@fnkv.cz
Kraml Pavel MUDr. PhD.	odb. asistent	FNKV	3683	kraml@fnkv.cz
Losová Zdena	laborant	FNKV	2751	
Macharáček David MUDr.	PGS student	FNKV	2983	
Matouš Jan MUDr.	PGS student	FNKV	2983	
Novák Jan MUDr. PhD.	věd. pracovník	3LF	2830	novakjan@centrum.cz
Pletková Kristina MUDr.	PGS student	FNKV	2760	
Plíšková Eva MUDr.	PGS student	FNKV	2760	
Rychlík Ivan Doc. MUDr. CSc.	docent	FNKV	2759, 3479, 3684	rychlik@fnkv.cz
Sotorník Richard MUDr.	odb. asistent	FNKV	2752, 3684	sotornik@yahoo.com
Švec Jiří MUDr.	PGS student	FNKV	2983	
Těšínský Pavel Doc. MUDr.	docent	FNKV	2741, 3057	tesinsky@lf3.cuni.cz
Zádorová Zdeňka Doc. MUDr. PhD.	docent	FNKV	2719, 3679	zadorova@fnkv.cz

ODDĚLENÍ PRO VÝZKUM DIABETU, METABOLISMU A VÝŽIVY

Vedoucí: Prof. MUDr. Michal Anděl, CSc.

- **LABORATOŘ PRO KLINICKOU FYZIOLOGII DIABETU A METABOLISMU**

(pavilon „I“ – tel.: 267 16 2526)

Vedoucí: Prof. MUDr. Michal Anděl

Vědečtí pracovníci: MUDr. Ludmila Brunerová, MUDr. Marcela Hašpicová, MUDr. Adam Jirka, MUDr. David Macharáček

Technický asistent: Lenka Lošonská, Diana Mžyková (tel. 26716 2526), Jana Potočková (tel. 26716 3031)

- **LABORATOŘ EXPERIMENTÁLNÍ DIABETOLOGIE (pavilon „X“ – tel.: 267 10 - 2837, 2839)**

Vedoucí: MUDr. Jan Novák, PhD. (tel. 26710 2839)

Technický asistent: Václava Kolaříková (tel. 26710 2837)

- **12233 III. INTERNÍ - KARDIOLOGICKÁ KLINIKA**

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

Jméno	Funkce	Bud.	Tel.	E-mail
Widimský Petr Prof. MUDr. DrSc.	přednosta	FNKV	3159	widim@fnkv.cz
Mühlbergerová Gabriela	sekretariát	FNKV	2621	kardsekr@fnkv.cz
Bílková Danuše MUDr.	PGS student	FNKV	2704	dbilk@email.cz
Buděšínský Tomáš MUDr.	odb. asistent	FNKV	3162, 2766, 2701	budesin@fnkv.cz
Bufka Václav. MUDr.	odb. pracovník	FNKV	3760, 3546	bufka@fnkv.cz
Čapek Jan MUDr.	PGS student	FNKV	2763	JanCapek@centrum.cz
Čurila Karol MUDr.	PGS student	FNKV	2763	curilakarol@seznam.cz
Dvořák Jaroslav MUDr.	odb. asistent	FNKV	2701, 3162	dvorakja@fnkv.cz
Fojt Richard MUDr.	PGS student	FNKV	2763	richard.fojt@email.cz
Gregor Pavel Prof. MUDr. DrSc.	profesor	FNKV	2700, 2707	gregor@fnkv.cz
Herold Martin MUDr.	odb. asistent	FNKV	2757, 3029	herold@fnkv.cz
Heřman Dalibor MUDr.	odb. asistent	FNKV	2750, 3029	herman@fnkv.cz
Hesová Kateřina	PGS student	FNKV	2704	hesova@fnkv.cz
Jirmář Radovan MUDr.	odb. asistent	FNKV	2750, 2762	jirmar@fnkv.cz
Karásek Jiří MUDr.	PGS student	FNKV	2763	jiri.karasek@post.lf3.cuni.cz
Knot Jiří MUDr.	PGS student	FNKV	2763	knot@centrum.cz
Línková Hana MUDr.	odb. asistent	FNKV	2724, 2704	linkova@fnkv.cz
Lisa Libor MUDr.	odb. asistent	FNKV	3162, 2766, 2701	lisa@fnkv.cz
Málková Jana Doc. MUDr. CSc.	docent	FNKV	2764, 2705	malkova@fnkv.cz
Motovská Zuzana MUDr. PhD.	odb. asistent	FNKV	2764	motovskaz@iol.cz
Osmančík Pavel MUDr. PhD.	odb. pracovník	FNKV	2761	pavel.osmancik@web.de
Ošťádal Petr MUDr. Doc. PhD.	docent	FNKV	2319	ostadal@yahoo.com
Pěnička Martin MUDr. PhD.	odb. asistent, PGS student	FNKV	3757, 2724	penicka@fnkv.cz
Špaček Rudolf Doc. MUDr. CSc.	docent	EXT	222801263	spacek@nnfp.cz
Štros Petr MUDr.	odb. asistent	FNKV	2750, 3029	Strosp@seznam.cz
Toušek Petr MUDr.	PGS student	FNKV	2763	Tousek@email.cz

- **12244 KARDIOCHIRURGICKÁ KLINIKA**

100 34 Praha 10, Šrobárova 50, tel: 26716 3422

Jméno	Funkce	Bud.	Tel.	E-mail
Straka Zbyněk Prof. MUDr. CSc.	přednosta	FNKV	3422	straka@fnkv.cz
Synkulová Ivana	sekretariát	FNKV	3422	sekrkarchir@fnkv.cz
Brůček Petr MUDr.	odb. asistent	FNKV	3244	brucekcz@hotmail.com
Vaněk Tomáš Doc. MUDr. CSc.	docent	FNKV	3246	vanek@fnkv.cz
Votava Jan prim. MUDr.	odb. asistent	FNKV	3247	votavaj@fnkv.cz

- **12380 KLINIKA PRACOVNÍHO A CESTOVNÍHO LÉKAŘSTVÍ**

100 34 Praha 10, Šrobárova 50, tel.: 26716 2690, fax: 267 162 679

Jméno	Funkce	Bud.	Tel.	E-mail
Hrnčíř Evžen Doc. MUDr. CSc.	přednosta	FNKV	2810	hrncir@fnkv.cz
Nejedlá Dana	sekretariát	FNKV	2690	nejedla@fnkv.cz
Kneidlová Monika Doc. MUDr. CSc.	docent	FNKV	2679	kneidlova@fnkv.cz
Kožnerová Jana MUDr.	odb. asistent	FNKV	2682	koznero@fnkv.cz
Linhartová Olga	odb. pracovník	FNKV	2870	linhartova@fnkv.cz
Prachtová Hana	odb. pracovník	FNKV	2679	prachtova@fnkv.cz

- **12242 KLINIKA ANESTEZIOLOGIE A RESUSCITACE**

100 34 Praha 10, Šrobárova 50, tel.: 26716 2451 přednosta, 26716 2461 kancelář

Jméno	Funkce	Bud.	Tel.	E-mail
Pachl Jan Doc. MUDr. CSc.	přednosta	FNKV	2451	pachl@fnkv.cz
Slámová Michaela	sekretariát	FNKV	2461	karsec@fnkv.cz
Jandová Jaroslava MUDr.	odb. asistent	FNKV	3361	jjandova@fnkv.cz
Málek Jiří Doc. MUDr. CSc.	docent	FNKV	3025	malekj@fnkv.cz
Mizner Petr MUDr.	odb. asistent	FNKV	8434	mizner@fnkv.cz
Počta Jaroslav Prof. MUDr. CSc.	emeritní profesor	EXT		
Slavkovský Leo MUDr.	odb. asistent	FNKV	3458	slavkov@fnkv.cz
Šimánková Eva MUDr.	odb. asistent	FNKV	3361	simankova@fnkv.cz
Šturma Jan MUDr. CSc.	odb. asistent	FNKV	3327	sturma@fnkv.cz

- **12253 KLINIKA DĚTÍ A DOROSTU**

100 34 Praha 10, Šrobárova 50, tel.: 26716 2561, fax: 272 736 326

Jméno	Funkce	Bud.	Tel.	E-mail
Lebl Jan Prof. MUDr. CSc.	přednosta	FNKV	2530	lebl@fnkv.cz
Mattušová Eva	sekretariát	FNKV	2561	pedsec@fnkv.cz
Banghová Karolina MUDr.	PGS student	FNKV	3725	k_banghova@yahoo.com
Čeřovská Eliška MUDr.	odb. asistent	FNKV	2553	cerovska@fnkv.cz
Dittertová Lucie MUDr.	PGS student	FNKV	2551	ditel@centrum.cz
Hainerová Irena MUDr.	PGS student	FNKV	2551	ihainer@hotmail.com
Hníková Olga Prof. MUDr. CSc.	profesor	FNKV	2819	hnikova@fnkv.cz
Kolská Monika MUDr.	odb. asistent	FNKV	3726	kolska@fnkv.cz
Marx David MUDr. PhD.	odb. asistent	FNKV	2560, 2554	marx@fnkv.cz
Obermannová Barbora MUDr.	PGS student	FNKV	3725	obermannova@seznam.cz
Palyzová Daniela MUDr. CSc.	odb. asistent	FNKV	2565	palyzova@fnkv.cz
Prokop Michal MUDr.	odb. pracovník	FNKV	2826	
Průhová Štěpánka MUDr. PhD.	odb. asistent	FNKV	2551	pruhova@fnkv.cz
Straňák Zbyněk Doc. MUDr. CSc.	lektor	FNKV	2561	
Strnadová Kristina MUDr.	odb. pracovník	FNKV	3726	kistr@post.cz
Šedivá Anna Prof. MUDr. CSc.	odb. pracovník	FNKV	2561	
Volf Vladimír MUDr. PhD.	odb. asistent	FNKV	2560, 2554	volf@fnkv.cz
Vosáhlo Jan MUDr.	PGS student	FNKV	2551	jan.vosahlo@email.cz
Votava Felix MUDr. PhD.	odb. asistent	FNKV	2560, 2556	votava@fnkv.cz
Zikmund Jaroslav MUDr. CSc.	odb. pracovník	FNKV	2571	zikmund@fnkv.cz

- **12263 KLINIKA NUKLEÁRNÍ MEDICÍNY**

100 34 Praha 10, Šrobárova 50, tel.: 26716 2626, 26716 2809, 26716 3186, fax: 26716 2660

Jméno	Funkce	Bud.	Tel.	E-mail
Lang Otto MUDr. PhD.	přednosta	FNKV	2809	lang@fnkv.cz
Urbanová Dana	sekretariát	FNKV	3186	knmsec@fnkv.cz
Kuníková Ivana	odb. pracovník	FNKV	2626	ivanakunikova@post.cz
Malá Milena	odb. pracovník	FNKV	2477	mala@fnkv.cz
Matonohová Hana	odb. pracovník	FNKV	2626	
Melichar František Doc. ing. DrSc.	docent	EXT	220 940 151	melichar@ujf.cas.cz
Nováčková Božena	odb. pracovník	FNKV	2626	bnovackova@atlas.cz
Syslová Hana	odb. pracovník	FNKV	2522	knmsec@fnkv.cz
Šantora Jan MUDr. CSc.	odb. asistent	EXT	318 654 305	jan.santora@medizunz-pb.cz
Trojanová Helena Ing. CSc.	odb. asistent	FNKV	2795	trojanova@fnkv.cz

- **12310 KLINIKA OTORINOLARYNGOLOGICKÁ**

100 34 Praha 10, Šrobárova 50, tel.: 26716 2588 kancelář, 26716 2330 přednosta, fax: 26716 2330

Jméno	Funkce	Bud.	Tel.	E-mail
Hahn Aleš Doc.MUDr.Dr.med. CSc.	přednosta	FNKV	2330	hahn@fnkv.cz
Dvořáková Lenka	sekretariát	FNKV	3171	orlsec@fnkv.cz
Achiemere Gabriela MUDr.	PGS student	FNKV	2587	valesovag@fnkv.cz
Čoček Aleš MUDr. Dr.med.	odb. asistent	FNKV	2548	ales.cocek@seznam.cz
Gebauerová Azita MUDr.	odb. asistent	FNKV	2574	gebauero@fnkv.cz
Hronková Klára MUDr.	odb. asistent	FNKV	2587	hronkova@fnkv.cz
Klement Vladislav MUDr.	PGS student	FNKV	3093	
Malysová Eva	odb. pracovník	FNKV	2349	
Otruba Lukáš MUDr.	odb. asistent	FNKV	2548	otruba@fnkv.cz
Radková Lenka MUDr.	PGS student	FNKV	2574	lsommerova@fnkv.cz
Schalek Petr MUDr.	odb. asistent	FNKV	2548	schalek@fnkv.cz
Šejna Ivan MUDr.CSc.	odb. asistent	FNKV	2590, 2349	sejna@fnkv.cz
Štěrbová Kateřina	odb. pracovník	FNKV	2349	
Voldánová Jana MUDr.	odb. asistent	FNKV	2587	voldano@fnkv.cz
Zahradil Jaromír MUDr.	odb. asistent	FNKV	2548	zahradil@fnkv.cz

- **12250 KLINIKA PLASTICKÉ CHIRURGIE**

100 34 Praha 10, Šrobárova 50, tel.: 26716 3030, 26716 3310

Jméno	Funkce	Bud.	Tel.	E-mail
Tvrdek Miroslav Doc. MUDr.	přednosta	FNKV	3252	tvrdek@fnkv.cz
Slavičková Štěpánka	sekretariát	FNKV	3310	plastsec@fnkv.cz
Vaničková Jaroslava	sekretariát	FNKV	3030	plastsec@fnkv.cz
Čakrtová Marie MUDr.	odb. asistent	FNKV	3256	
Dušková Markéta Doc. MUDr. CSc.	docent	FNKV	3234	duskova@fnkv.cz
Fára Miroslav Prof. MUDr. DrSc.	emeritní profesor	FNKV	3263	
Kletenský Jiří MUDr.	odb. asistent	FNKV	3319	kleten@fnkv.cz
Krč Antonín	fotograf	FNKV	3312	
Kuderová Jiřina MUDr.	odb. asistent	FNKV	3320	
Kufa Roman MUDr.	odb. asistent	FNKV	3322	roman@kufa.cz
Nejedlý Aleš Doc. MUDr.	docent	FNKV	3250	nejedly@mediclub.cz
Sukop Andrej MUDr.	PGS student	FNKV	3322	sukop@fnkv.cz
Svoboda Svatopluk MUDr.	odb. asistent	FNKV	3314	svasvob@seznam.cz

- **12251 KLINIKA POPÁLENINOVÉ MEDICÍNY**

100 34 Praha 10, Šrobárova 50, tel.: 26716 3365 sekretariát, fax: 26731 3374

Jméno	Funkce	Bud.	Tel.	E-mail
Klein Leo Doc. MUDr. CSc.	přednosta	FNKV	3362	klein@fnkv.cz
Pehrzyan Anahit Ing.	sekretariát	FNKV	3365	burnsec@fnkv.cz
Bláha Josef MUDr.	odb. asistent	FNKV	3368, 3370	
Brož Ludomír MUDr.	odb. asistent	FNKV	3367	broz@fnkv.cz
Kapounková Zuzana MUDr.	odb. asistent	FNKV	3233	kapounkova@fnkv.cz
Königová Radana Prof. MUDr. CSc.	profesor	FNKV	3354	
Kripner Jiří MUDr.	odb. asistent	FNKV	3346, 3378	
Pafčuga Igor MUDr.	odb. asistent	FNKV	3382, 3392	
Procházková Kristina	laborant	FNKV	3381	
Štolbová Vlasta MUDr.	odb. asistent	FNKV	3355, 3391	
Tokarik Monika MUDr.	odb. asistent	FNKV	3383, 3392	valova@fnkv.cz
Zajíček Robert MUDr.	odb. asistent	FNKV	3382, 3378	zajicek@fnkv.cz

- **12272 KLINIKA REHABILITAČNÍHO LÉKAŘSTVÍ**

100 34 Praha 10, Šrobárova 50, tel.: 26716 2300, 26716 3117, fax: 267 163 214

Jméno	Funkce	Bud.	Tel.	E-mail
Vacek Jan MUDr.	přednosta	FNKV	2300	vacek@fnkv.cz
Pavličková Miluše	sekretariát	FNKV	3117	
Formanová Pavla Mgr.	odb. asistent	FNKV	3573	formanovap@fnkv.cz
Fuksa Pavel Mgr.	odb. asistent	EXT	266 006 422	rehabilitace@clinicum.cz
Herbenová Alena PhDr.	odb. asistent	FNKV	3486	herbenova@fnkv.cz
Mende Karel PhDr. PhD.	odb. asistent	FNKV	2894	karelmende@seznam.cz

- **12245 NEUROCHIRURGICKÁ KLINIKA**

100 34 Praha 10, Šrobárova 50, tel. 26716 8548, 26716 8540, fax: 272 738 490

Jméno	Funkce	Bud.	Tel.	E-mail
Haninec Pavel Prof. MUDr. CSc.	přednosta	FNKV	8540	haninec@cesnet.cz
Frydlová Jaroslava	sekretariát	FNKV	8548	frydlova@fnkv.cz
Houšťava Ladislav MUDr. PhD.	odb. asistent	FNKV	8300	houstava@fnkv.cz
Liščák Roman MUDr. CSc.	externí učitel	EXT	257 272 552	Roman.Liscak@homolka.cz
Sereghy Tomáš MUDr.	odb. asistent	FNKV	8548, 8046	sereghy@seznam.cz
Šámal Filip MUDr.	odb. asistent	FNKV	8126	filipsamal@post.cz
Tomáš Robert MUDr. PhD.	odb. asistent	FNKV	8126	robert.tomas@volný.cz
Urgošík Dušan MUDr. CSc.	externí učitel	EXT	257 272 901	Dusan.Urgosik@homolka.cz
Zvěřina Eduard Prof. MUDr. DrSc.	profesor	FNKV	8548	ezverina@seznam.cz

- **12280 NEUROLOGICKÁ KLINIKA**

100 34 Praha 10, Šrobárova 50, 26716 2380 kancelář kliniky, fax: 267 162 377, e-mail: neursecc@fnkv.cz, sekretariát škol. tel.: 267 163 480, fax: 267 163 563, e-mail: efns@fnkv.cz

Jméno	Funkce	Bud.	Tel.	E-mail
Sereghy Tomáš MUDr.	přednosta	FNKV	2814	sereghy@fnkv.cz
Dohnalová Magdalena Ing.	sekretariát	FNKV	3480	efns@fnkv.cz
Bartoš Aleš MUDr.	odb. asistent	FNKV	2297	abartos@fnkv.cz
Bravo Edina MUDr.	odb. asistent	FNKV	3704	bravo@fnkv.cz
Janoušková Ladislava MUDr.	odb. asistent	EXT	257 272 532	Ladislava.Janouskova@homolka.cz
Kalvach Pavel Prof. MUDr. CSc.	profesor	FNKV	3657	kalvach@fnkv.cz
Kellerová Valja Doc. MUDr. DrSc.	docent	FNKV	2494	keller@fnkv.cz
Křivohlávková Jolana MUDr.	asistent	FNKV	2376	jolanak@fnkv.cz
Machová Hana MUDr.	odb. asistent	FNKV	2394	machova@fnkv.cz
Mazancová Michaela MUDr.	PGS student	FNKV	2376	
Medová Eva MUDr.	odb. asistent	FNKV	3703	medova@fnkv.cz
Musil Libor MUDr.	odb. asistent	FNKV	2297	lmusil@fnkv.cz
Peisker Tomáš MUDr.	odb. asistent	FNKV	2297	peisker@fnkv.cz
Píthha Jiří MUDr.	odb. asistent	FNKV	2388	pitha@fnkv.cz
Svoboda Libor MUDr.	odb. asistent	FNKV	2387	lsvoboda@fnkv.cz
Štětkářová Ivana Doc. MUDr. CSc.	docent	EXT	257 272 175	Ivana.Stetkarova@homolka.cz

- **12312 OFTALMOLOGICKÁ KLINIKA**

100 34 Praha 10, Šrobárova 50, tel.: 26716 2390, fax: 267 162 491

Jméno	Funkce	Bud.	Tel.	E-mail
Kuchynka Pavel Prof. MUDr.CSc.	přednosta	FNKV	2390	kuchynka@fnkv.cz
Babáková Eva	sekretariát	FNKV	2390	ophtsec@fnkv.cz
Brunnerová Renata MUDr.	odb. pracovník	FNKV	2372	brunnerova@fnkv.cz

Jméno	Funkce	Bud.	Tel.	E-mail
Hornová Jara MUDr.CSc.	odb. asistent	FNKV	2493	hornova@fnkv.cz
Kocur Ivo MUDr.	odb. asistent	FNKV	3157	pragueeye@fnkv.cz
Kolín Jan Prof. MUDr. CSc.	profesor	FNKV	2390	
Souček Petr MUDr.PhD.	odb. asistent	FNKV	3621, 2584	soucek@fnkv.cz

- 12271 ORTOPEDICKO-TRAUMATOLOGICKÁ KLINIKA**

100 34 Praha 10, Šrobárova 50, tel.: 26716 2431, tel./fax: 267 313 372

Jméno	Funkce	Bud.	Tel.	E-mail
Bartoníček Jan Prof. MUDr. DrSc.	přednosta	FNKV	2431	bartonic@fnkv.cz
Tyrichtrová Lenka	sekretariát	FNKV	2431	ortsec@fnkv.cz
Čech Oldřich Prof. MUDr. DrSc.	emeritní profesor	FNKV	2813	
Douša Pavel MUDr. CSc.	odb. asistent	FNKV	2978	douša@fnkv.cz
Džupa Valér Doc. MUDr. CSc.	docent	FNKV	3172	dzupa@fnkv.cz
Frič Vladimír MUDr. CSc.	odb. asistent	FNKV	2430	fric@fnkv.cz
Ježek Jakub MUDr.	odb. asistent	FNKV	2712	jezek@fnkv.cz
Klézl Zdeněk Doc. MUDr. CSc.	docent	EXT		
Košťál Roman MUDr.	odb. asistent	FNKV	3003	kostal@fnkv.cz
Krbec Martin Doc. MUDr. CSc.	docent	EXT	547 192 704	ortop@fnbrno.cz
Kříž Jiří MUDr.	odb. asistent	EXT	603 169 774	kriz@paraple.cz
Luňáček Libor MUDr.	odb. asistent	EXT	381 608 206	libor.lunacek@ontab.cz
Pacovský Vladimír MUDr.	odb. asistent	FNKV	2903	pacovsky@fnkv.cz
Pazdírek Pavel MUDr.	odb. asistent	FNKV	2489	pazdirek@fnkv.cz
Skála-Rosenbaum Jiří MUDr.	odb. asistent	FNKV	2489	jrosenbaum@volny.cz
Svatoš Filip MUDr.	odb. asistent	FNKV	2799	svatos@fnkv.cz
Šesták Marek MUDr.	odb. asistent	FNKV	2583	sestak@fnkv.cz
Vávra Jaroslav MUDr.	odb. asistent	FNKV	2483	vavra@fnkv.cz
Zídka Michal MUDr.	odb. asistent	EXT	266 006 318	zidka@fnkv.cz

- 12260 RADIODIAGNOSTICKÁ KLINIKA**

100 34 Praha 10, Šrobárova 50, tel.: 26716 2400, fax: 267 162 409

Jméno	Funkce	Bud.	Tel.	E-mail
Šprindrich Jan Doc. MUDr. CSc.	přednosta	FNKV	2557	sprind@fnkv.cz
Drahotová Eva	sekretariát	FNKV	2400	drahotova@fnkv.cz
Bílková Alena MUDr.	odb. asistent	FNKV	3018	alena.bilek@seznam.cz
Čáp František MUDr.	odb. asistent	FNKV	2585	cap@fnkv.cz
Daniel Jiří MUDr.	odb. asistent	FNKV	2402	daniel@fnkv.cz
Marková Hana MUDr.	odb. asistent	FNKV	2954	markovah@fnkv.cz
Peregrin Jan Doc. MUDr. CSc.	docent	EXT	261364145	jape@medicon.cz
Roček Miloslav Doc.MUDr. CSc.	docent	EXT	261364145	miro@medicon.cz

- 12262 RADIOTERAPEUTICKÁ A ONKOLOGICKÁ KLINIKA**

100 34 Praha 10, Šrobárova 50, tel.: 26716 2815, 26716 2333, fax: 267 163 232

Jméno	Funkce	Bud.	Tel.	E-mail
Kubecová Martina MUDr.	přednosta	FNKV	3136	kubecova@fnkv.cz
Procházková Lydie	sekretariát	FNKV	2815,2333	lprochazkova@fnkv.cz
Ambruš Miloslav MUDr.	odb. asistent	FNKV	2746	ambrus@fnkv.cz
Brychta Milan MUDr.	odb. asistent	FNKV	3562	brychta@fnkv.cz
Kindlová Eva MUDr.	odb. asistent	FNKV	2482	kindlova@fnkv.cz
Paska Jan prim. MUDr.	externí učitel	EXT		
Pumpřlová Alena MUDr. CSc.	odb. asistent	FNKV	2837	pumpřlova@fnkv.cz

Jméno	Funkce	Bud.	Tel.	E-mail
Soumarová Renata MUDr.	externí učitel	EXT		renata.soumarova@radioterapie.c
Stejskal Jan MUDr.	externí učitel	EXT		janstej@seznam.cz
Šejdová Markéta MUDr.	odb. asistent	FNKV	2320	sejdova@fnkv.cz

- 12252 STOMATOLOGICKÁ KLINIKA**

100 34 Praha 10, Šrobárova 50, tel.: 26716 3284 přednosta, 26716 3277 sekretariát, tel./fax: 26716 3109

Jméno	Funkce	Bud.	Tel.	E-mail
Gojišová Eva Doc. MUDr.	přednosta	FNKV	3285, 3284	gojisova@fnkv.cz
Švehlová Anna	sekretariát	FNKV	3277, 3109	stomsec@fnkv.cz
El-Lababidi Adel MUDr.	odb. asistent	FNKV	3343, 3281	lababidi@fnkv.cz
Hájek Pavel MUDr.	odb. asistent	FNKV	3288, 3034	phajek@fnkv.cz
Hora Tomáš MUDr.	asistent	FNKV	3289, 3281	
Jandová Hana	odb. pracovník	FNKV	3033	
Koťová Magdalena MUDr. PhD.	odb. asistent	FNKV	3283, 3604	kotova@fnkv.cz
Lonská Jitka	odb. pracovník	FNKV	3276	
Polachová Helena MUDr.	odb. asistent	FNKV	3288, 3034	polachova@fnkv.cz
Slivka Tomáš MUDr.	odb. asistent	FNKV	3285, 3034	
Strnadel Tomáš MUDr.	odb. asistent	FNKV	3286, 3281	strnadel@fnkv.cz
Svobodová Barbara MUDr.	asistent	FNKV	3343	
Urbanová Wanda MUDr.	asistent	FNKV	3283	
Vambera Martin MUDr.	odb. pracovník	FNKV	3285	

- 12241 UROLOGICKÁ KLINIKA**

100 34 Praha 10, Šrobárova 50, tel.: 26716 2808 přednosta, 26716 2609 kancelář, fax 267 162 999

Jméno	Funkce	Bud.	Tel.	E-mail
Urban Michael Doc. MUDr.	přednosta	FNKV	2808	urbanm@fnkv.cz
Lišková Marie	sekretariát	FNKV	3550	liskova@fnkv.cz
Baitler Tomáš MUDr.	odb. asistent	FNKV	2970	baitler@fnkv.cz
Grill Robert prim. MUDr.	odb. asistent	FNKV	3444	grill@fnkv.cz
Heráček Jiří MUDr.	odb. asistent	FNKV	2970	heracek@fnkv.cz
Lukeš Martin MUDr.	odb. asistent	FNKV	2961	lukes@fnkv.cz
Mašková Věra MUDr.	odb. asistent	FNKV	3237	maskova@fnkv.cz
Trněná Zuzana MUDr.	asistent	FNKV	3237	trnena@fnkv.cz
Zachoval Roman Doc. MUDr. PhD.	docent	EXT	261083167	roman.zachoval@ftn.cz
Záleský Miroslav MUDr.	odb. asistent	FNKV	2961	zalesky@fnkv.cz

– SPOLEČNÉ S FTNSP

- 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.	E-mail
Havránek Petr Prof. MUDr. CSc.	přednosta	261 083 770	petr.havranek@ftn.cz
Fabinyiová Věra	sekretariát	261 083 369	detchir@ftn.cz
Homolková Helena MUDr.	odb. asistent	261 082 506	
Pešl Tomáš MUDr.	odb. asistent	261 082 518	tomas.pesl@ftn.cz
Tichý Stanislav MUDr.	odb. asistent	261 082 169	stanislav.tichy@ftn.cz
Tomek Pavel MUDr.	odb. asistent	261 083 164	pavel.tomek@ftn.cz

– SPOLEČNÉ S FNB

• 12550 KLINIKA INFEKČNÍCH NEMOCÍ

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

Jméno	Funkce	Tel.	E-mail
Beneš Jiří Doc. MUDr. CSc.	přednosta	266 082 708	benesj@cesnet.cz
Vopálenská Danuše	sekretariát	266 082 707	benesj@fnb.cz
Baloun Rudolf MUDr.	odb. asistent	266 082 703	rudolf.baloun@email.cz
Bronská Eva MUDr.	odb. asistent	266 083 197	e.bronska@seznam.cz
Džupová Olga MUDr.	odb. asistent	266 082 705	dzupovao@fnb.cz
Unzeitigová Martina MUDr.	odb. asistent	266 082 705	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>

Jméno	Funkce	Tel.	E-mail
Zatloukal Petr Prof. MUDr. CSc.	přednosta	266 082 080	zatloukp@fnb.cz
Kálalová Helena	sekretariát	266 082 671	helena.kalalova@fnb.cz
Havel Libor MUDr.	odb. asistent	266 082 686	havell@fnb.cz
Jurikovič Igor MUDr.	odb. asistent	266 082 085	i.jurik@post.cz
Křepela Evžen MUDr. CSc.	odb. asistent	266 082 080	krepelae@fnb.cz
Pauk Norbert MUDr.	odb. asistent	266 082 271	pauknorb@yahoo.com

– SPOLEČNÉ S PCP

• 12281, 12282 KLINIKA PSYCHIATRIE A LÉKAŘSKÉ PSYCHOLOGIE

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

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

psychiatrie

Jméno	Funkce	Bud.	Tel.	E-mail
Höschl Cyril Prof. MUDr.DrSc.FRCPsych.	ředitel PCP	PCP	266 003 131	hoschl@pcp.lf3.cuni.cz
Cucová Libuše	sekretariát	PCP	266 003 132	cucova@pcp.lf3.cuni.cz
Jarošová Hana	sekretariát	PCP	266 003 131	jarosova@pcp.lf3.cuni.cz
Bareš Martin MUDr.	odb. asistent	PCP	266 003 330	bares@pcp.lf3.cuni.cz
Brunovský Martin MUDr. PhD.	odb. asistent	PCP	266 003 155	brunovsky@pcp.lf3.cuni.cz
Čermák Jan MUDr.	PGS student	PCP	266 003 389	cermak@pcp.lf3.cuni.cz
Espa-Červená Kateřina MUDr.	PGS student	PCP	266 003 155	cervena@pcp.lf3.cuni.cz
Hájek Tomáš MUDr. PhD.	odb. asistent	PCP	t.č. v zahr.	hajek@pcp.lf3.cuni.cz
Horáček Jiří Doc. MUDr. PhD.	docent	PCP	266 003 370	horacek@pcp.lf3.cuni.cz
Kaiser Miroslav MUDr.	PGS student	PCP		
Klířová Monika MUDr.	PGS student	PCP	266 003 385	klirova@pcp.lf3.cuni.cz
Kopeček Miloslav MUDr.	odb. asistent	PCP	266 003 364	kopecek@pcp.lf3.cuni.cz
Kosová Jiřina MUDr.	odb. asistent	PCP	266 003 101	kosova@pcp.lf3.cuni.cz
Koukolík František MUDr. DrSc.	odb. asistent	PCP	261 082 340	koukolik@ftn.cz
Mohr Pavel Doc. MUDr. PhD.	docent	PCP	266 003 320	mohr@pcp.lf3.cuni.cz
Motlová Lucie MUDr.	odb. asistent	PCP	266 003 387	motlova@pcp.lf3.cuni.cz
Novák Tomáš MUDr.	PGS student	PCP	266 003 386	novak@pcp.lf3.cuni.cz
Páleníček Tomáš MUDr.	PGS student	PCP	266 003 173	palenicek@pcp.lf3.cuni.cz
Praško Pavlov Ján Doc. MUDr. CSc.	docent	PCP	266 003 100	prasko@pcp.lf3.cuni.cz

Jméno	Funkce	Bud.	Tel.	E-mail
Prokeš Michal Ing.	výp. technik	PCP	266 003 180	prokes@pcp.lf3.cuni.cz
Růžičková Martina MUDr.	PGS student	PCP		ruzickova@pcp.lf3.cuni.cz
Seifertová Dagmar MUDr. CSc.	odb. asistent	PCP	266 003 360	seifertova@pcp.lf3.cuni.cz
Stopková Pavla MUDr.	odb. asistent	PCP	266 003 331	stopkova@pcp.lf3.cuni.cz
Škrdlantová Lucie MUDr.	PGS student	PCP		skrdlantova@pcp.lf3.cuni.cz
Šoš Petr MUDr.	PGS student	PCP	266 003 155	sos@pcp.lf3.cuni.cz
Španiel Filip MUDr. PhD.	odb. asistent	PCP	266 003 390	spaniel@pcp.lf3.cuni.cz
Šťastný František Doc. MUDr. CSc.	docent	PCP	266 003 175	stastny@pcp.lf3.cuni.cz
Tišlerová Barbora MUDr.	PGS student	PCP	266 003 381	tislerova@pcp.lf3.cuni.cz
Vraiová Monika Mgr.	PGS student	PCP	266 003 173	vraiova@pcp.lf3.cuni.cz
Závěšická Lucie MUDr.	PGS student	PCP	266 003 311	zavesicka@pcp.lf3.cuni.cz
Záleský Richard MUDr.	PGS student	PCP	266 003 381	zalesky@pcp.lf3.cuni.cz

lékařská 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

Jméno	Funkce	Bud.	Tel.	E-mail
Kožený Jiří Prof. PhD. CSc.	vedoucí	PCP 3LF	266 003 170, 2562	kozeny@pcp.lf3.cuni.cz
Červenková Zdeňka	sekretariát	3LF	2339	zdenka.cervenkova@lf3.cuni.cz
Bláha Karel PhD. CSc.	odb. asistent	3LF	2562	
Csémy Ladislav PhD.	odb. asistent	PCP 3LF	266 003 272, 2561	csemy@pcp.lf3.cuni.cz
Durecová Katarína Mgr.	odb. asistent	3LF	2561	katarina.durecova@lf3.cuni.cz
Kolínová Miroslava PhD.	odb. asistent	3LF	2561	mirka.kolinova@lf3.cuni.cz
Tišanská Lýdie Mgr.	technický asistent	PCP 3LF	266 003 170, 2562	tisanska@pcp.lf3.cuni.cz

– SPOLEČNÉ S ÚVN

• KLINIKA OTORINOLARYNGOLOGIE ÚVN A 3.LF

169 02 Praha 6, U Vojenské nemocnice 1200, tel.: 973 203 161, <http://www.uvn.cz/>

Jméno	Funkce	Tel.	E-mail
Navara Michal prim. MUDr. PhD.	přednosta	973 203 161	Michal.Navara@uvn.cz

– SPOLEČNÉ S ÚPDM

• 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/>

Jméno	Funkce	Tel.	E-mail
Feyereisl Jaroslav Doc. MUDr. CSc.	ředitel	296 511 200	reditel@upmd.cz
Čejková Stanislava	sekretariát	296 511 200	sekretariat@upmd.cz
Andělová Kateřina MUDr.	odb. asistent	296 511 322, 838	andelova@upmd.cz
Drahoňovský Jan MUDr.	odb. asistent	296 511 491, 842	drahonovsky@vol.cz
Krofta Ladislav MUDr.	odb. asistent	296 511 837	ladislav.krofta@post.cz
Kučera Eduard MUDr. CSc.	odb. asistent	296 511 827	ed_kuc@seznam.cz
Měchurová Alena MUDr. CSc.	odb. asistent	296 511 824	mechurovaa@centrum.cz
Melichar Jan MUDr.	odb. asistent	296 511 529, 807	meldajan@yahoo.com

Jméno	Funkce	Tel.	E-mail
Pán Martin MUDr.	odb. asistent	296 511 841	martinpan@post.cz
Straňák Zbyněk Doc. MUDr.CSc.	docent	296 511 806	z.stranak@seznam.cz
Šafář Petr MUDr.CSc.	odb. asistent	296 511 846	safarp@iol.cz
Šípek Antonín MUDr. CSc.	odb. asistent	296 511 467, 267	registrvvv@seznam.cz
Turyňa Radovan MUDr.	odb. asistent	296 511 848	turyňa@post.cz
Velebil Petr MUDr.	odb. asistent	296 511 815	velebilp@seznam.cz

C) SAMOSTATNÁ ODDĚLENÍ

- **CENTRUM PRO ZDRAVOTNICKÉ PRÁVO**

100 00 Praha 10, Ruská 87

- **KABINET DĚJIN LÉKAŘSTVÍ**

100 00 Praha 10, Ruská 87, tel.: 267 102 106

Vedoucí: MUDr. Pavel Čech, e-mail: pavel.cech@lf3.cuni.cz

Sekretariát: Ivana Ježková, e-mail: ivana.jezkova@lf3.cuni.cz

- **KABINET VEŘEJNÉHO ZDRAVOTNICTVÍ**

100 00 Praha 10, Ruská 87

- **12340 ODDĚLENÍ PRIMÁRNÍ PÉČE**

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

Vedoucí: MUDr. Helena Hovorová

Funkční jednotky fakulty

VÝUKOVÉ

- **KATEDRA BIOMEDICÍNSKÝCH OBORŮ**

Vedoucí katedry:

doc. RNDr. Eva Samcová, CSc., tel. 267 102 407, e-mail: eva.samcova@lf3.cuni.cz

Sdružuje tato pracoviště:

- Ústav biochemie, buněčné a molekulární biologie
- Ústav histologie a embryologie
- Ústav imunologie
- Ústav obecné biologie a genetiky

- **KATEDRA GYNEKOLOGIE A PORODNICTVÍ**

Vedoucí katedry:

doc. MUDr. Bohuslav Svoboda, CSc., tel. 267 163 101, e-mail: bsvoboda@cesnet.cz

Sekretariát: Ludmila Jirochová, tel. 267 162 368

Sdružuje tato pracoviště:

- Gynekologicko-porodnická klinika
- Ústav pro péči o matku a dítě v Praze-Podolí

• KATEDRA CHIRURGICKÝCH OBORŮ

Vedoucí katedry:

doc. MUDr. Jan Fanta, DrSc., tel. 267 162 412, e-mail: fanta@fnkv.cz

Sekretariát: Ludmila Filipcová, tel. 267 162 419, e-mail: filipcova@fnkv.cz

Sdružuje tato pracoviště:

- Chirurgická klinika
- Kardiochirurgická klinika
- Klinika anesteziologie a resuscitace
- Klinika dětské chirurgie a traumatologie
- Klinika plastické chirurgie
- Klinika popáleninové medicíny
- Neurochirurgická klinika
- Ortopedicko-traumatologická klinika
- Urologická klinika

• KATEDRA INTERNÍCH OBORŮ

Vedoucí katedry:

prof. MUDr. Michal Anděl, CSc., tel. 267 162 710, e-mail: michal.andel@lf3.cuni.cz

Sekretariát: Eva Hýblová, tel. 267 162 710, e-mail: int2sec@fnkv.cz

Sdružuje tato pracoviště:

- I. interní klinika
- II. interní klinika
- III. interní- kardiologická klinika
- Klinika infekčních nemocí
- Klinika pneumologie
- Interní oddělení Nemocnice na Homolce
- Kardiologické oddělení Nemocnice na Homolce

• KATEDRA PREVENTIVNÍHO LÉKAŘSTVÍ

Vedoucí katedry:

prof. MUDr. Milena Černá, DrSc., tel. 267 102 204, e-mail: milena.cerna@lf3.cuni.cz

Sekretariát: Květoslava Lorencová, tel. 267 102 334, e-mail: kvetoslava.lorencova@lf3.cuni.cz

Sdružuje tato pracoviště:

- Klinika pracovního a cestovního lékařství
- Oddělení primární péče
- Ústav epidemiologie
- Ústav obecné hygieny
- Ústav tělovýchovného lékařství
- Ústav výživy
- Ústav zdraví dětí a mládeže

- **CENTRUM PRO VÝZKUM DIABETU, METABOLISMU A VÝŽIVY**

Vedoucí Centra:

prof. MUDr. Michal Anděl, CSc., tel. 267 102 619, e-mail: michal.andel@lf3.cuni.cz

Sekretariát: Michaela Hromadová, tel. 267 102 620, e-mail: michaela.hromadova@lf3.cuni.cz

Sdružuje pracovníky a pracovní skupiny z:

- I. interní kliniky
- II. interní kliniky
- Kliniky dětí a dorostu
- Ústavu tělovýchovného lékařství
- Ústavu výživy
- Ústavu biochemie, buněčné a molekulární biologie
- Ústavu histologie a embryologie

- **CENTRUM PRO HEMACHROMATÓZU**

Vedoucí Centra:

prof. MUDr. Jiří Horák, CSc., tel.: 267 162 537, e-mail: horak@fnkv.cz

Sekretariát: Marcela Sodomková, tel. 267 162 315, e-mail: int1sec@fnkv.cz

Sdružuje pracovníky a pracovní skupiny z:

- hepatologické skupiny I. interní kliniky
- Ústavu biochemie, buněčné a molekulární biologie, zabývající se hemachromatózou

- **KARDIOCENTRUM**

Vedoucí Centra:

prof. MUDr. Petr Widimský, DrSc., tel.: 267 163 159, e-mail: widimsky@fnkv.cz

Sekretariát: Gabriela Mühlbergerová, tel. 267 162 621, e-mail: kardsekr@fnkv.cz

Sdružuje pracovníky a pracovní skupiny z:

- III. interní – kardiologické kliniky
- Kardiochirurgické kliniky

VIII. OSTATNÍ INFORMACE

ADRESY LÉKAŘSKÝCH FAKULT A DŮLEŽITÝCH INSTITUCÍ

1. lékařská fakulta UK v Praze

121 08 Praha 2, Kateřinská 32
tel.: 224 961 111, [www: http://www.lf1.cuni.cz](http://www.lf1.cuni.cz)

2. lékařská fakulta UK v Praze

150 06 Praha 5, V Úvalu 84
tel.: 224 431 111, [www: http://www.lf2.cuni.cz](http://www.lf2.cuni.cz)

Lékařská fakulta UK v Plzni

306 05 Plzeň, Husova 13
tel.: 377 593 440, [www: http://www.lfp.cuni.cz](http://www.lfp.cuni.cz)

Lékařská fakulta UK v Hradci Králové

500 01 Hradec Králové, Šimkova 870
tel.: 495 816 111, [www: http://www.lfhk.cuni.cz](http://www.lfhk.cuni.cz)

Lékařská fakulta Masarykovy univerzity v Brně

662 43 Brno, Komenského nám. 2
tel.: 549 49 1311, [www: http://www.med.muni.cz](http://www.med.muni.cz)

Lékařská fakulta Univerzity Palackého v Olomouci,

771 26 Olomouc, tř. Svobody 8,
tel.: 585 632 009
[www: http://www.upol.cz/fakulty/lf/aktuality-lf/](http://www.upol.cz/fakulty/lf/aktuality-lf/)

Lékařská fakulta Univerzity Komenského v Bratislavě

813 72 Bratislava, Špitálská 24
tel.: 00421/7/59357111
[www: http://www.fmed.uniba.sk/](http://www.fmed.uniba.sk/)

Jesseniova lékařská fakulta Univerzity Komenského v Martině

036 45 Martin, Záborského 2
tel.: 00421/842/33305, 00421/842/39898
[www: http://www.jfmed.uniba.sk](http://www.jfmed.uniba.sk)

Lékařská fakulta Univerzity P. J. Šafárika v Košicích

040 66 Košice, Trieda SNP 1
tel.: 00421/95/6428151
[www: http://www.medic.upjs.sk/](http://www.medic.upjs.sk/)

Ministerstvo zdravotnictví ČR

128 01 Praha 2, Palackého nám. 4
tel.: 224 971 111, [www: http://www.mzcr.cz](http://www.mzcr.cz)

Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy ČR

118 12 Praha 1, Karmelitská 7
tel.: 257 193 111, [www: http://www.msmt.cz](http://www.msmt.cz)

Dům zahraničních služeb MŠMT ČR

111 21 Praha 1, Senovážné nám. 26
tel.: 224 398 111, [www: http://www.dzs.cz](http://www.dzs.cz)

Česká lékařská společnost J. Ev. Purkyně, Lékařský dům

120 26 Praha 2, Sokolská 31
tel.: 224 266 201-4, [www: http://www.cls.cz/](http://www.cls.cz/)

Česká lékařská komora

150 00 Praha 5, Lékařská 2

tel.: 257 211 329, 257 216 810

[www: http://www.lkcr.cz](http://www.lkcr.cz)

Fakultní nemocnice Královské Vinohrady

100 34 Praha 10, Šrobárova 50
tel.: 267 161 111, <http://www.fnkv.cz>

Fakultní nemocnice Na Bulovce v Praze

180 00 Praha 8, Budínova 2
tel.: 266 081 111, <http://www.fnb.cz>

Fakultní Thomayerova nemocnice s poliklinikou v Praze

140 59 Praha 4 - Krč, Vídeňská 800
tel.: 261 081 111, <http://www.ftn.cz>

Psychiatrické centrum Praha

81 00 Praha 8, Ústavní 91, tel.: 266 003 111
<http://www.pcp.lf3.cuni.cz>

Státní zdravotní ústav v Praze

100 42 Praha 10, Šrobárova 48, tel.: 26708 1111
<http://www.szu.cz>

Ústav pro péči o matku a dítě v Praze – Podolí

147 10 Praha 4 – Podolí, Podolské nábřeží 157
tel.: 296 511 111, <http://www.upmd.cz/>

Ústřední vojenská nemocnice Praha

160 00 Praha 6, U Vojenské nemocnice 1/1200
tel. 973 203 111, <http://www.uvn.cz>

Endokrinologický ústav Praha

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

Nemocnice Milosrdných sester sv. Karla Boromejského

118 00 Praha 1, Šporkova 321/12
tel. 257 532 861, <http://www.nmskb.cz>

Nemocnice na Homolce

150 00 Praha 5, Roentgenova 37/2, tel. 257 271 111
<http://www.homolka.cz>

Nemocnice ve Vysočanech

CLINICUM, a. s., 190 61 Praha 9, Sokolovská 304,
tel. 266 006 111, <http://www.clinicum.cz/>

Okresní nemocnice v Pelhřimově

393 38 Pelhřimov, Slovanského bratrství 710
<http://www.hospital-pe.cz>

Rehabilitační ústav Kladruby

Kladruby 30, 257 62 Kladruby u Vlašimi
tel.: 317881111, <http://www.rehabilitace.cz/>

Sdružení zdravotnických zařízení Mladá Boleslav

V.Klementa 147, 293 50 Mladá Boleslav
tel.: 326 74 2001, <http://www.szzmb.cz>

Střední zdravotnická škola Ruská

100 00 Praha 10 - Vršovice, Ruská 91
tel.: 271 73 36 30; 272 74 17 29
<http://szs-ruska.wz.cz>

Rejstřík osob

A

Adámek, T., 82
Adámková, V., 79
Adamová, E., 79
Achiemere, G., 89
Alinčová, B., 6, 32
Alušíková, M., 85
Ambruš, M., 91
Anděl, M., 5, 9, 11, 12, 18, 25, 83, 86, 96, 97, 99
Andělová, K., 94
Arenberger, P., 84
Arenbergerová, M., 84

B

Babáková, E., 90
Báča, V., 10, 75
Bajtler, T., 92
Bajzová, M., 82
Balíková, K., 77
Balínová, P., 75
Baloun, R., 93
Balušíková, K., 75
Banghová, K., 88
Bareš, M., 93
Bárta, D., 10
Bartáková, H., 86
Bartoniček, J., 9, 11, 91
Bartoš, A., 90
Bártová, J., 81
Batariová, A., 81
Bazalová, Z., 86
Bednář, J., 5
Bednář, M., 9, 10, 11, 12, 79
Bělinová, J., 85
Bělohlová, R., 7
Bendová, E., 79
Bendová, M., 84
Beneš, J., 93
Benešová, M., 81
Beran, A., 76
Bernášková, K., 12, 79
Bernat, M., 85
Bílková, A., 91
Bílková, D., 87
Bindzarová, D., 75
Bláha, J., 89
Bláha, K., 94
Bobek, V., 84
Boháček, I., 25
Boubelík, M., 84
Bravo, E., 90
Bronská, E., 93

Broulík, J., 11
Brož, J., 86
Brož, L., 89
Brůček, P., 87
Brunclík, Š., 9
Brunerová, L., 79, 86
Brunnerová, R., 90
Brunovský, M., 93
Brychta, M., 91
Buděšínský, T., 87
Budka, Š., 84
Budková, K., 7, 32
Bufka, V., 87
Bulvas, M., 86

C

Cabánek, P., 86
Cieslarová, B., 85
Cikrt, M., 9, 81
Csémy, L., 94
Cucová, L., 93
Cvačková, M., 78

Č

Čábelková, Z., 10, 75
Čakrtová, M., 89
Čáp, F., 91
Čapek, J., 87
Čech, O., 9, 91
Čech, P., 95
Čechák, P., 76
Čechovský, I., 82
Čejková, P., 75
Čejková, S., 94
Čelko, AM., 11, 12, 77
Čerbák, M., 9
Čermák, F., 7
Čermák, J., 93
Čermáková, I., 76
Černá, Ma., 75
Černá, Mar., 81
Černá, Mi., 9, 11, 80, 96
Červenková, Z., 18, 83, 94
Čeřovská, E., 88
Čimburová, M., 75
Čoček, A., 89
Čurila, K., 87

D

Daněček, V., 78
Daniel, J., 10, 91
Dáňová, J., 12, 77
Denemark, L., 85

Dittertová, L., 88
Dlouhý, P., 10, 83
Dohnalová, M., 90
Doležal, T., 77
Doubková, A., 5, 75, 99
Douglas, J., 11
Douša, P., 91
Drahoňovský, J., 94
Drahotová, E., 91
Drozdová, R., 81
Ducháč, V., 85
Durecová, K., 94
Dusilová Sulková, S., 85
Duška, F., 75
Dušková, M., 89
Dvořáček, M., 85
Dvořák, A., 8, 12, 27
Dvořák, J., 87
Dvořák, K., 85
Dvořáková, L., 89
Dvořáková, M., 77
Džupa, V., 10, 18, 91
Džupová, O., 93

E

Eis, V., 81
Elbertová, Z., 12
El-Lababidi, A., 92
El-Lababidi, N., 86
El-Masri, A., 85
Espa-Červená, K., 93

F

Fabinyiová, V., 92
Fanta, J., 85, 96
Fára, M., 89
Feyereisl, J., 9
Feyereisl, J., 94
Fialová, L., 81
Filipcová, L., 85, 96
Filipiová, V., 80
Fišer, J., 82
Fleissigová, M., 8, 11, 27
Fojt, R., 87
Formanová, P., 90
Franěk, M., 79
Frey, T., 84
Frič, V., 91
Frydlová, J., 90
Fuksa, P., 90
Furstová, V., 75

G

Gaš, B., 5
Gebauerová, A., 89
Gkalpakiotis, S., 84
Glogarová, B., 84
Gojda, J., 10, 11
Gojiš, O., 10
Gojišová, E., 92
Gregor, P., 11, 87
Grill, R., 10, 92
Gruberová, A., 76

H

Haasová, Z., 79
Hábová, J., 7, 32
Hábová, M., 8, 11, 27
Hahn, A., 89
Hainer, V., 9
Hainerová, I., 88
Hájek, P., 92
Hájek, T., 93
Hajer, J., 10, 86
Hájková, J., 7, 11
Hájková, R., 81
Hampl, V., 5
Haninec, P., 5, 9, 12, 90, 99
Háša, J., 85
Hašpicová, M., 86
Hátle, K., 76
Havel, L., 93
Havlíček, K., 9
Havlíčková, B., 84
Havránek, P., 92
Havránková, A., 84
Havrda, M., 10, 85
Hegyi, J., 84
Hejnová, J., 82
Hellerová, K., 76
Hendrichová, M., 85
Heráček, J., 92
Herbenová, A., 90
Herold, M., 87
Heroldová, M., 78
Herotová, T., 83
Herrmannová, M., 79
Heřman, D., 87
Heřmanová, J., 81
Hes, I., 84
Hesová, K., 87
Hiršalová, H., 82
Hladík, J., 82
Hnaniček, J., 86
Hněvkovský, B., 82
Hníková, O., 88
Hoffmanová, I., 86
Holub, Z., 9

Holubová, J., 81
Homolková, H., 92
Hora, T., 92
Horáček, J., 12, 93
Horák, J., 5, 9, 11, 12, 17, 25,
85, 97, 99
Horák, L., 85
Horáková, L., 75
Horn, P., 82
Hornová, J., 10, 91
Horyna, M., 5
Hořejšová, M., 86
Höschl, C., 9, 11, 12, 72, 93
Houšťava, L., 90
Houštěková, D., 80
Hrnčíř, E., 11, 87
Hromadová, M., 83
Hronková, K., 89
Hrušková, R., 7, 12
Hubičková Heringová, L., 78
Hubínková, H., 76
Hulíková, K., 78
Husáková, V., 76
Hýblová, E., 86
Hynčica, V., 83

Ch

Charvát, P., 79
Chlanová, J., 8
Chlapec, J., 6
Chvojková, J., 79

I

Indruch, T., 12

J

Jaček, M., 75
Jakša, R., 81
Janatová, E., 79
Jandová, H., 92
Jandová, J., 88
Janečková, H., 82
Janoušková, L., 90
Janovská, D., 5, 11, 12, 77, 99
Janovský, M., 77
Jaroš, M., 85
Jarošová, H., 93
Jelínek, R., 9, 10, 11, 12, 77
Jelínek, Š., 78
Jelínková, I., 77
Jeníček, J., 84
Jeníčková, J., 6, 10
Ježek, J., 91
Ježková, I., 8, 27, 95
Jirásek, T., 81

Jirava, D., 85
Jíravová, M., 85
Jirka, A., 86
Jirmář, R., 87
Jirmusová, J., 6
Jirochová, L., 84
Jirsová, K., 85
Jonáková, O., 8
Jurčovičová, J., 79
Jurikovič, I., 93

K

Kadlec, J., 7
Kadlec, M., 80
Kachlík, D., 10, 75
Kaiser, M., 93
Kálalová, H., 93
Kalous, V., 8
Kalvach, P., 9, 90
Kapounková, Z., 89
Karásek, J., 87
Kellerová, V., 90
Kindlová, M., 91
Kintrová, L., 83
Klein, L., 9, 89
Klement, V., 89
Kletenský, J., 89
Klézl, Z., 91
Klimčáková, E., 82
Klírová, M., 93
Kment, M., 10, 12, 18, 86
Kneidlová, M., 11, 87
Knot, J., 87
Kocur, I., 91
Kokeš, Z., 10, 11
Kolářová, L., 79
Kolbeková, P., 79
Koldová, L., 81
Kolín, J., 91
Kolínová, M., 94
Kološtová, K., 84
Kolská, M., 88
Komárek, L., 83
Konfrštová, I., 8
Königová, R., 9, 11, 25, 89
Kopeček, M., 93
Kopřivová, H., 76
Kopská, T., 75
Kos, J., 7
Kosová, J., 93
Kostka, R., 85
Kostrhun, T., 12, 78
Košťál, R., 91
Kotková, I., 81
Koťová, M., 92
Kotrbova-Kozak, A., 75
Koubová, A., 76

Koudelková, M., 6
Koukolík, F., 9, 93
Kouřilová, J., 79
Kováčiková, M., 82
Kovář, J., 76
Kozák, T., 85
Kožený, J., 11, 94
Kožnerová, J., 87
Kraml, P., 86
Krátká, K., 85
Krbec, M., 91
Krč, A., 89
Kripner, J., 89
Křištofová, M., 79
Krofta, L., 94
Kroftová, O., 77
Křiak, M., 9, 12, 25, 77
Krumlová, H., 10, 11
Křepela, E., 93
Křikava, K., 9, 25, 83
Křivohlávková, J., 90
Kříž, B., 77
Kříž, J., 91
Křížová, E., 82
Kubálek, V., 81
Kubecová, M., 91
Kubeš, J., 78
Kubiček, J., 5
Kubisová, D., 83
Kučera, E., 94
Kučera, P., 78
Kučerová, M., 80
Kuderová, J., 89
Kufa, R., 89
Kuchynka, P., 90
Kujal, P., 81
Kuklík, M., 80
Kulichová D., 12
Kuníková, I., 88
Kurková, E., 81
Kůrková, J., 79
Kutnohorská, D., 81
Kuzela, L., 83
Kvasnicová, V., 11, 18, 75
Kvašňák, E., 78
Kvěch, J., 78

L

Lahodová, E., 76
Lang, O., 88
Langová, M., 80
Laňka, D., 79
Lánská, K., 6
Lebl, J., 9, 12, 88
Leissová, M., 79
Lichtenbergová, L., 79
Linhartová, O., 87

Linková, H., 87
Lipertová, P., 79
Lipková, M., 82
Lipoldová, M., 78
Lippert, J., 84
Lisa, L., 87
Lisová, S., 81
Liščák, R., 90
Lišková, M., 92
Logerová, H., 75
Lomíčková, T., 84
Lonská, J., 92
Lorencová, K., 78, 83
Losová, Z., 86
Lošonská, L., 86
Lovasová, L., 83
Lukeš, M., 92
Luňáček, L., 91
Lvončík, M., 11

M

Macharáček, D., 86
Machová, H., 90
Machuldová, I., 81
Mairychová, B., 77
Maixnerová, M., 77
Malá, M., 88
Málek, F., 85
Málek, J., 88
Málková, J., 87
Malý, P., 9
Malysová, E., 89
Maňáková, E., 78
Mandys, V., 9, 81
Mardešičová, L., 84
Mareš, J., 79
Marešová, H., 79
Marková, H., 91
Maršálková, A., 6, 11
Marx, D., 10, 11, 18, 88
Mašek, M., 6, 11
Mašková, V., 92
Matějovská, I., 79
Maternová, K., 77
Matonohová, H., 88
Matouš, J., 86
Matoušová, K., 75
Mattušová, E., 88
Mazancová, M., 90
Medek, I., 25
Medová, E., 90
Měchurová, A., 94
Mejsnar, J., 80
Melichar, F., 88
Melichar, J., 94
Mende, K., 90
Mertl, L., 11, 85

Mesanyová, M., 82
Mieslerová, R., 77
Michalíková, H., 84
Milerová, H., 83
Mizner, P., 88
Mohr, P., 93
Mokrejš, P., 75
Motlová, L., 93
Mořovská, Z., 87
Mottl, V., 84
Mrzílková, J., 75
Mühlbergerová, G., 87
Mühlsteinová, Z., 76
Müllerová, A., 76
Musil, L., 90
Musil, V., 8
Musilová, A., 81
Mužíková, J., 5, 6
Mžyková, D., 86

N

Náprstková, J., 81
Navara, M., 94
Nedvídek, J., 9
Nejedlá, D., 87
Nejedlý, A., 89
Nelhübel, J., 7, 32
Němečková, V., 79
Neubauerová, J., 76
Niederle, P., 9
Nováčková, B., 88
Novák, Jan, 78
Novák, Jan., 86
Novák, L., 85
Novák, T., 93
Nováková, H., 76
Nováková, O., 76
Nováková, P., 84

O

Obermannová, B., 88
Obstová, I., 84
Ohnesorgová, M., 7
Osmančík, P., 87
Ošťádal, B., 9
Ošťádal, P., 87
Otruba, L., 89
Ouzká, I., 6, 11

P

Pacovský, V., 91
Pafčuga, I., 89
Pachl, J., 88
Páleníček, T., 93
Palyzová, D., 88

Pán, M., 95
Pařízková, Z., 82
Paska, J., 91
Patočková, J., 25, 77
Pauk, N., 93
Pavelcová, B., 82
Pavlásek, J., 84
Pavličková, M., 90
Pavlíková, A., 76
Pavlová, V., 10
Pazdírek, P., 91
Pehrizyan, A., 89
Pechová, J., 78
Peisker, T., 90
Pekárková, I., 79
Pelák, Z., 85
Pěnička, M., 87
Peregrin, J., 91
Perlín, C., 83
Pešl, T., 92
Peštová, M., 81
Petříčková, J., 83
Píbilová, A., 11
Pintěrová, D., 84
Pipka, M., 84
Piřha, J., 90
Plecitá, M., 8
Počta, J., 88
Pokorná, K., 10, 11
Pokorný, R., 84
Poláček, H., 80
Polachová, H., 92
Polák, J., 82
Polášek, J., 83
Polívková, Z., 80
Pometlová, M., 80
Pompachová, A., 78
Popelka, J., 84
Potočková, J., 86
Prachtová, H., 87
Praško Pavlov, J., 93
Příkazský, V., 77
Procházka, B., 83
Procházková, K., 89
Procházková, L., 91
Procházková, M., 77
Prokeš, M., 94
Prokop, M., 88
Prokopičová, M., 76
Provazník, K., 9, 83
Provazníková, H., 10, 11, 18,
25, 83
Průhová, Š., 12, 88
Průcha, M., 78
Pruner, R., 84
Příhoda, B., 82
Přivratská, J., 76
Pumpřilová, A., 91

Půtová, I., 85

R

Račan, L., 80
Radková, L., 89
Rambousková, J., 11, 83
Ramešová, M., 6
Remeš, O., 85
Riedlová, J., 75
Riglová, M., 76
Roček, M., 91
Rödl, P., 12, 80
Rokyta, R., 9, 11, 12, 25, 79
Romžová, M., 76
Rosina, J., 10, 11, 12, 78
Rosová, B., 81
Rubášová, J., 80
Rutkowski, R., 10
Růžičková, K., 10
Růžičková, M., 94
Ryba, L., 9
Rychlá, D., 81
Rychlík, I., 86
Rychterová, V., 9, 11, 18, 25,
81
Rypáčková, B., 76

S

Saláková, L., 11, 78
Samcová, E., 5, 11, 12, 75, 95,
99
Secret, T., 76
Seifertová, D., 94
Sekavová, O., 6
Sereghy, T., 90
Schalek, P., 89
Schindler, J., 10, 79
Schneidrová, D., 18, 83
Skála-Rosenbaum, J., 91
Skálová, K., 83
Sklenář, Z., 77
Slámová, M., 88
Slavíčková, Š., 89
Slavkovský, L., 88
Slíva, J., 77
Slivka, T., 92
Slívová, B., 80
Slouka, V., 9, 78
Sloupová, N., 81
Smetanová, H., 80
Smíšek, J., 10, 11
Sobotková, J., 76
Sodomková, M., 85
Sojková, K., 6
Sommerová, B., 75
Sotorník, R., 86

Souček, P., 91
Soumarová, R., 92
Stančák, A., 80
Stanek, J., 78
Starec, M., 78
Stárka, L., 10
Steinerová, T., 6
Stejskal, D., 80
Stejskal, J., 92
Stingl, J., 9, 11, 12, 17, 75
Stöckbauer, P., 78
Ston, R., 85
Stopková, P., 94
Straka, Z., 87
Straková, K., 10
Straňák, Z., 88, 95
Stránská, E., 79
Stránský, J., 85
Stránský, M., 83
Strnadel, T., 92
Strnadová, K., 88
Sukop, A., 89
Susová, H., 76
Svatoš, F., 91
Svoboda, B., 5, 9, 11, 84, 95,
99
Svoboda, L., 90
Svoboda, P., 11
Svoboda, S., 89
Svobodová, A., 76
Svobodová, B., 92
Svobodová, H., 11, 82
Svobodová, V., 83
Synkulová, I., 87
Syslová, H., 88
Sytářová, S., 80
Szabová, L., 76

Š

Šafář, P., 95
Šafářová, R., 85
Šach, J., 81
Šámal, F., 90
Šantora, J., 88
Šebková, K., 10
Šedivá, A., 88
Šedo, J., 12
Šefl, M., 83
Šejdová, M., 92
Šejna, I., 89
Šenková, V., 75
Šesták, M., 91
Šilhánová, E., 76
Šimánková, E., 88
Šimek, J., 10, 11, 81
Šípek, A., 95
Šípová, D., 11

Škrdlantová, L., 94
Škrha, J., 5
Škurlová, M., 80
Šlamberová, R., 12, 80
Šmejkalová, V., 83
Šmerák, P., 80
Šmerhovský, Z., 81
Šmídková, L., 11
Šnajdr, J., 7, 11
Šobr, M., 5
Šós, P., 94
Špaček, M., 78
Špaček, R., 87
Španiel, F., 94
Šplíchalová, M., 79
Šprindrich, J., 91
Štácha, I., 12
Šťastná, H., 80
Šťastný, F., 94
Štefan, J., 82
Šteflová, A., 83
Štech, S., 5
Štěrbová, K., 89
Štětina, R., 80
Štětkářová, I., 90
Štich, V., 82
Štofková, A., 80
Štolbová, V., 89
Štros, P., 87
Šturma, J., 88
Šturmová, I., 8
Šulcová, E., 77
Šustek, P., 6, 11
Šustková, M., 77
Šuta, D., 11, 12, 78
Švec, J., 86
Švecová, H., 77
Švehlová, A., 92

T

Tejkalová, H., 12
Těšínský, P., 86
Teyssler, P., 84
Tichý, S., 92
Tikovská, L., 84
Tikovský, K., 84
Tišanská, L., 94
Tišlerová, B., 94
Titlbach, M., 78
Tokarik, M., 89
Tomanová, P., 12
Tomáš, R., 90
Tomášková, V., 25
Tomek, P., 92

Tošnerová, T., 82
Tóthová, M., 85
Toušek, P., 87
Trčková, M., 82
Trněná, Z., 92
Trojanová, H., 88
Tučková, I., 81
Tůma, P., 10, 75
Tůmová, E., 77
Turyňa, R., 95
Tvrdek, M., 10, 89
Typovská, V., 77
Tyrichtrová, L., 91

U

Unzeitigová, M., 93
Urban, M., 92
Urbancová, H., 81
Urbanová, D., 88
Urbanová, W., 92
Urgošík, D., 90

V

Vacek, J., 90
Vaculín, Š., 12, 80
Vadinská, K., 81
Vach, B., 85
Valešová, M., 85
Vališ, K., 76
Vambera, M., 92
Vaněk, T., 87
Vaničková, E., 83
Vaničková, J., 89
Vaňková, S., 85
Vávra, J., 91
Vavřínová, M., 7, 32
Vedral, T., 85
Velebil, P., 95
Venglářová, M., 82
Vernerová, Z., 81
Veselá, A., 76
Visingerová, J., 76, 81
Vítek, P., 78
Vítková, M., 82
Vízková, A., 6, 11
Vladyková, I., 83
Vlasáková, A., 7, 11, 32
Vlčková, H., 7, 32
Vobořilová, J., 76
Voděrová, J., 81
Vodička, P., 80
Vogtová, D., 76
Vojtišek, O., 85

Vojtová, M., 75
Voldánová, J., 89
Voleman, M., 85
Volf, J., 9
Volf, V., 88
Vonka, V., 10
Vopálenská, D., 93
Vosáhlo, J., 88
Votava, F., 88
Votava, J., 87
Votava, M., 11, 77
Vrajová, M., 94
Vrána, J., 80
Vrbický, D., 10, 11
Vyhnaněk, F., 85

W

Werner, P., 10, 11
Widimský, P., 9, 12, 87, 97
Wolfová, E., 78

Y

Yamamotová, A., 80

Z

Zádorová, Z., 86
Zahradil, J., 89
Zach, P., 75
Zachoval, R., 92
Zajíček, R., 89
Záleský, M., 92
Záleský, R., 94
Zamrazilová, L., 32
Zamrazilová, L., 7
Zamykalová, L., 82
Zaoralová, M., 76
Zatloukal, P., 9, 11, 93
Závěšická, L., 94
Zezuláková, M., 11, 83
Židka, M., 91
Zikmund, J., 88
Zmrhal, J., 84
Zvěřina, E., 90
Zvoničková, M., 82

Ž

Žabka, J., 85
Žák, M., 10
Žák, P., 83
Žižalová, I., 75

**Základní informace o 3. lékařské fakultě Univerzity Karlovy a o podmínkách studia.
Seznam výukových programů a pracovišť 3. lékařské fakulty v akademickém roce 2006/2007.**

Vydala: 3. lékařská fakulta UK
Ruská 87, 100 00 Praha 10
Grafická úprava: SVI, 3. lékařská fakulta
Návrh obálky: Jaroslav Příbramský
Počet stránek: 1110
Aktualizace dat: k 30.6.2006

Praha 2006

Tisk: K Effect Praha
Náklad: 850 výtisků

