

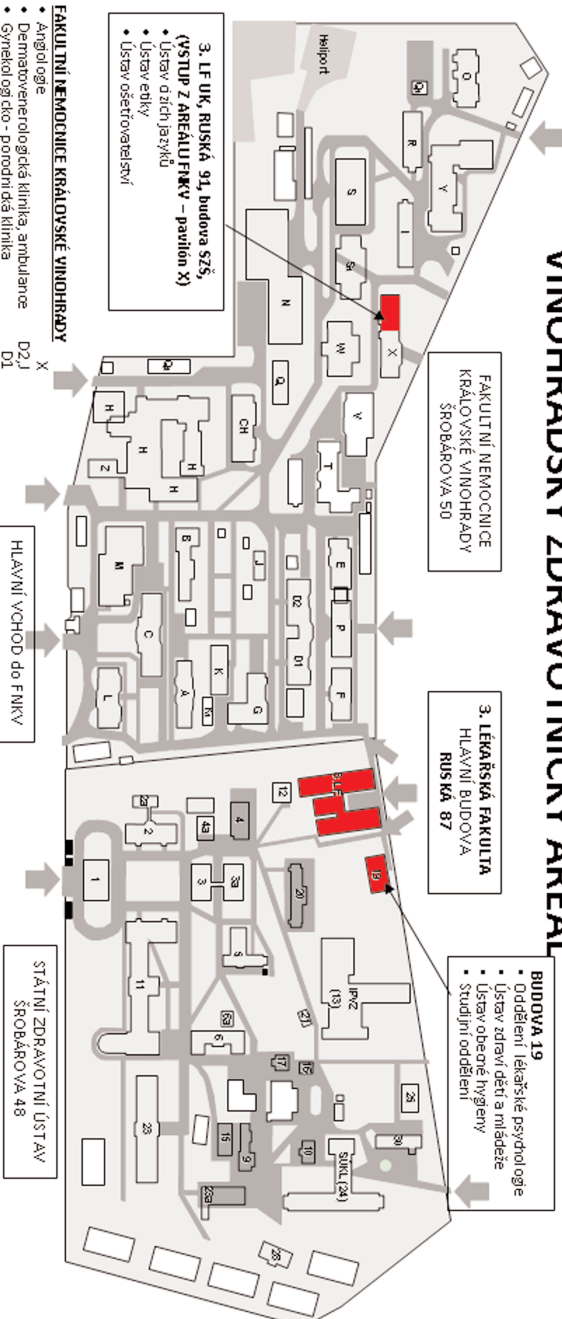
Univerzita Karlova v Praze
3. lékařská fakulta

Praha 2008/2009

UNIVERSITAS
CAROLINA
PRAGENSIS



VINOHRADSKÝ ZDRAVOTNICKÝ AREÁL



**3. LF UK, RUSKÁ 91, Budova SZ5,
(VSTUP Z AREÁLU FNKV – pavilón X)**

- Ústav o zářivých jazyčků
- Ústav embryí
- Ústav ošetřovatelství

**FAKULTNÍ NEMOCNICE
KRÁLOVSKÉ VINOHRADSKÉ
ŠROBÁROVA 50**

**3. LÉKAŘSKÁ FAKULTA
HLAVNÍ BUDOVA
RUSKÁ 87**

BUDOVA 19

- Oddělení lékařské psychologie
- Ústav zdravotní děti a mládeže
- Ústav obecné hygieny
- Studijní oddělení

HLAVNÍ VCHOD DO FNKV

**STÁTNÍ ZDRAVOTNÍ ÚSTAV
ŠROBÁROVA 48**

**STÁTNÍ ZDRAVOTNÍ ÚSTAV
LÉČEBNY V PRAZE**

STÁTNÍ ÚSTAV PRO KONTROLU LÉČIV

- FAKULTNÍ NEMOCNICE KRÁLOVSKÉ VINOHRADSKÉ**
- Angiologie X
 - Dermatovenerologická klinika, ambulance D2, J
 - Gynekologicko - porodnická klinika DL
 - Chirurgická klinika G
 - I. interní klinika H
 - II. interní klinika, ambulance N
 - III. interní kardiologická klinika S
 - Kardiologická klinika M
 - Klinika anesteziologie a resuscitace M
 - Klinika dětí a dorostu H
 - Klinika nukleární medicíny C
 - Klinika oční a optometrie N
 - Klinika plastické chirurgie H
 - Klinika společné medicíny N
 - Klinika pracovního a estetického lékařství N
 - Klinika rehabilitačního lékařství N
 - Lékařna, správa zdravotní péči, techniky O
 - Léčebna pro dlouhodobě nemocné O
 - Neurochirurgická klinika P
 - Neurologická klinika S1
 - Oddělení dětské chirurgie F
 - Oddělení klinické alergologie a imunologie I

- Oddělení klinické hematologie R
- Oční klinika E
- Otorinolaryngologická klinika H
- Radiodiagnostická klinika H
- Radioterapeutická a onkologická klinika A, B
- Rečnický FNKV, administrativní FNKV L, LL
- Stomatologická klinika W
- Stravovací pavilón N
- Archív, správa služeb Q, QL
- Transfúzní stanice Y
- Urologická klinika Y
- Ústav anemie - plíseň H
- Ústav biotermie a právní ochrany H
- Ústav lékařské mikrobiologie, posudčárna K
- Ústav soudního lékařství CH, D2
- Ústav patologie CH
- Zdravotně sociální oddělení, dietní sestry CH, KL

STŘEDNÍ ZDRAVOTNICKÁ ŠKOLA (SZŠ) X

STÁTNÍ ZDRAVOTNÍ ÚSTAV (SZU) 13

STÁTNÍ ZDRAVOTNÍ ÚSTAV (SZU) 24

STÁTNÍ ÚSTAV PRO KONTROLU LÉČIV 24

3. LÉKAŘSKÁ FAKULTA UNIVERZITY KARLOVY V PRAZE

- Hlavní budova - Děkanát + knihovna + teoretické ústavy I
- Budova SZ5 - vchod z areálu FNKV – pavilón X
- Budova 19 v SZU

INSTITUT PRO DĚLI ŠVĚDĚNÍ VE ZDRAVOTNICTVÍ 13

STÁTNÍ ZDRAVOTNÍ ÚSTAV (SZU)

- Centrum epidemiologie a mikrobiologie 2, 4, 6, 11, 25, 28, 30
- Centrum parazitologie a mikrobiologie (AIOŠ) 12
- Centrum pracovního lékařství 23, 23a
- Centrum hygieny životního prostředí 5, 11, 30
- Centrum zdraví a životních podmínek 11
- Oddělení biostatistiky a informatiky 11
- Oddělení veřejných služeb 5, 20
- Rečnický SZU 1
- Státní ústav radiální onkologie 2

**ZÁKLADNÍ INFORMACE
O 3. LÉKAŘSKÉ FAKULTĚ
A O PODMÍNKÁCH STUDIA**

**Seznam výukových programů
a pracovišť 3. lékařské fakulty
v akademickém roce 2008/2009**



**Univerzita Karlova v Praze, 3. lékařská fakulta
Praha 2008**

OBSAH

UNIVERZITA KARLOVA V PRAZE, 3. LÉKAŘSKÁ FAKULTA	5
Vědecká rada 3. lékařské fakulty UK	7
Akademický senát 3. lékařské fakulty UK.....	9
Komise 3. lékařské fakulty UK	10
Děkanát	12
Středisko vědeckých informací.....	15
Výpočetní středisko	17
INFORMACE O FAKULTĚ	18
Výzkumné záměry	18
Personální stav	18
Informační otevřenost	19
Informační média	19
Ekologická politika a výchova.....	19
Politika fakulty pro práci s pokusnými zvířaty.....	20
Sport na 3. LF a UK	20
STUDIJNÍ PROGRAMY, CURRICULUM STUDIA LÉKAŘSTVÍ.....	22
A. Magisterské studium.....	22
B. Bakalářské studium	22
C. Doktorské studium	23
D. Celoživotní vzdělávání.....	24
Curriculum studia lékařství na 3. LF	24
INFORMACE PRO STUDENTY.....	26
Imatrikulační slib	26
Slib mlčenlivosti.....	26
Sponse	26
Legislativní studijní předpisy	28
Pravidla pro organizaci studia	28
Studijní a zkušební řád 3. lékařské fakulty	34
Poplatky platné pro akademický rok 2008/2009	41
Tutorský systém	42
Studentská poradna	43
Prevence zdravotních rizik	43
Zdravotní péče pro studenty.....	43
Pojištění studentů	45
Informace o studiu jazyků	45
Oceňování studentů a absolventů	46
Nadace a spolky na 3. LF	47
Ubytování na kolejích.....	49
Stravování v menzách	50
STUDIJNÍ PROGRAMY	51
Harmonogram akademického roku 2008/2009.....	51
Studijní oddělení	52
Magisterské studium	53
Všeobecné lékařství (6-ti leté studium)	53
Povinně volitelné kurzy pro akademický rok 2008/2009.....	65
Studentská vědecká aktivita pro akademický rok 2008/2009	70
Rozložení počtu hodin předmětů v curriculum	71
Rozložení výuky v modulech a kurzech	72

Bakalářský studijní program: Specializace ve zdravotnictví.....	76
Fyzioterapie (3-leté prezenční studium)	76
Veřejné zdravotnictví (3-leté prezenční studium)	79
Veřejné zdravotnictví (3-leté kombinované studium).....	82
Dentální hygienistka (3-leté prezenční studium)	85
Bakalářský studijní program: Ošetřovatelství	86
Zdravotní vědy (4-leté kombinované studium)	86
Všeobecná sestra (3-leté prezenční studium)	87
Všeobecná sestra (3-leté kombinované studium).....	90
HISTORIE.....	91
Univerzita Karlova v Praze	91
3. lékařská fakulta Univerzity Karlovy v Praze	95
PRACOVÍŠTĚ 3. LÉKAŘSKÉ FAKULTY	97
Ústavy	98
Kliniky - společné s FNKV	106
Kliniky – společné s FTNSP	114
Kliniky – společné s FNB	115
Kliniky – společné s PCP	115
Kliniky – společné s ÚVN	116
Kliniky – společné s ÚPDM	116
Samostatná oddělení.....	117
Funkční jednotky fakulty	117
Adresy lékařských fakult a důležitých institucí.....	119
Rejstřík osob	120

UNIVERZITA KARLOVA V PRAZE

REKTOR:	Prof. RNDr. Václav Hampl, DrSc.
PROREKTOŘI:	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 UK

DĚKAN:	Doc. MUDr. Bohuslav Svoboda, CSc.
PRODĚKANI:	Prof. MUDr. Jiří Horák, CSc. <i>statutární zástupce děkana</i> 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.: 26710 2233, fax: 26731 1812 http://www.lf3.cuni.cz

VÝUKOVÉ ZÁKLADNY 3. LÉKAŘSKÉ FAKULTY UK

- 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. LÉKAŘSKÉ FAKULTY UK

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

VĚDECKÁ RADA 3. LÉKAŘSKÉ FAKULTY UK

PŘEDSEDA:	Doc. MUDr. Bohuslav Svoboda, CSc. děkan 3. LF UK, přednosta Gynekologicko-porodnické kliniky 3. LF UK a FNKV
------------------	--

ČLENOVÉ:	<p>Prof. MUDr. Michal Anděl, CSc. proděkan, přednosta II. interní kliniky 3. LF UK a FNKV</p> <p>Prof. MUDr. Jan Bartoníček, DrSc. přednosta Ortopedicko-traumatologické kliniky 3. LF UK a FNKV</p> <p>Doc. MUDr. Marek Bednář, CSc. přednosta Ústavu lékařské mikrobiologie 3. LF UK a FNKV</p> <p>Prof. MUDr. Miroslav Cikrt, CSc. Státní zdravotní ústav Praha</p> <p>Prof. MUDr. Milena Černá, DrSc. přednosta Ústavu obecné hygieny 3. LF UK</p> <p>Prof. MUDr. Pavel Haninec, CSc. proděkan, přednosta Neurochirurgické kliniky 3. LF UK a FNKV</p> <p>Prof. MUDr. Jiří Horák, CSc. proděkan, přednosta I. interní kliniky 3. LF UK a FNKV</p> <p>Prof. MUDr. Cyril Höschl, DrSc. přednosta Kliniky psychiatrie a lékařské psychologie 3. LF UK, ředitel PCP Praha</p> <p>Prof. MUDr. Pavel Kalvach, CSc. Neurologická klinika 3. LF UK a FNKV</p> <p>Prof. MUDr. Miloslav Kršiak, DrSc. přednosta Ústavu farmakologie 3. LF UK</p> <p>Prof. MUDr. Václav Mandys, CSc. přednosta Ústavu patologie 3. LF UK a FNKV</p> <p>Prof. MUDr. Richard Rokyta, DrSc. přednosta Ústavu normální, patologické a klinické fyziologie 3. LF UK</p> <p>Doc. MUDr. Vlasta Rychterová, CSc. emeritní přednosta Ústavu patologie 3. LF UK a FNKV</p> <p>Prof. MUDr. Josef Stingl, CSc. přednosta Ústavu anatomie 3. LF UK</p> <p>Doc. MUDr. Michael Urban přednosta Urologické kliniky 3. LF UK a FNKV</p> <p>Prof. MUDr. Petr Widimský, DrSc. přednosta III. interní-kardiologické kliniky 3. LF UK a FNKV</p> <p>Prof. MUDr. Petr Zatloukal, CSc. přednosta Kliniky pneumologie 3. LF UK</p> <p>MUDr. Milan Bořek ředitel Státního zdravotního ústavu Praha</p> <p>Plk. MUDr. Štefan Brunclík ředitel Ústřední vojenské nemocnice Praha</p> <p>MUDr. Miroslav Čerbák Interní oddělení nemocnice Česká Lípa</p> <p>Doc. MUDr. Jaroslav Feyereisl, CSc. ředitel Ústavu péče o matku a dítě Praha</p> <p>Doc. MUDr. Vojtěch Hainer, CSc. ředitel Endokrinologického ústavu Praha</p> <p>Doc. MUDr. Karel Havlíček, CSc. primář Chirurgického oddělení nemocnice Pardubice</p> <p>Doc. MUDr. Zdeněk Holub, CSc. primář Gynekologicko-porodnického oddělení Nemocnice Kladno</p> <p>Doc. MUDr. Leo Klein, CSc. Chirurgická klinika Fakultní nemocnice v Hradci Králové</p> <p>MUDr. František Koukolík, DrSc. primář Oddělení patologické anatomie FTNSP</p> <p>Prim. MUDr. Jan Nedvídek primář Interního oddělení nemocnice Liberec</p>
-----------------	---

ČLENOVÉ:	<p>Prof. MUDr. Bohumil Ošťádal, DrSc. Fyziologický ústav AV ČR</p> <p>prim. MUDr. Luděk Ryba primář Dětského oddělení nemocnice Ústí n. Orlicí</p> <p>MUDr. Marek Zeman ředitel Fakultní nemocnice Královské Vinohrady</p>
-----------------	---

ČESTNÍ ČLENOVÉ:	<p>Prof. MUDr. Oldřich Čech, DrSc. emeritní přednosta Ortopedicko-traumatologické kliniky 3. LF UK a FNKV</p> <p>Prof. MUDr. Radana Königová, CSc. emeritní přednosta Kliniky popáleninové medicíny 3. LF UK a FNKV</p> <p>MUDr. Karel Křikava, CSc. přimář Chirurgického oddělení Nemocnice v Pelhřimově</p> <p>Prof. MUDr. Kamil Provazník, CSc. Ústav zdraví dětí a mládeže 3. LF UK</p> <p>Prof. MUDr. Vlastimil Slouka, CSc. emeritní přednosta Ústavu lékařské biofyziky a informatiky 3. LF UK</p> <p>Prof. MUDr. Jiří Schindler, DrSc. emeritní přednosta Ústavu lékařské mikrobiologie 3. LF UK</p> <p>Prof. MUDr. RNDr. Luboslav Stárka, DrSc. Endokrinologický ústav Praha</p> <p>Prof. MUDr. Vladimír Vonka, DrSc. vědecký pracovník Ústavu hematologie a krevní transfuze</p>
------------------------	--

ZAHRANIČNÍ ČLENOVÉ (s hlasem poradním):	<p>Prof. J. M. Besson Inserm, Paris, France</p> <p>Prof. Rita Rossi Colwell The National Science Foundation, Arlington, Virginia, USA</p> <p>Prof. Sture Falkmer, M.D., Ph.D. Department of Pathology, University Hospital, Trondheim, Norway</p> <p>Prof. Paul Grof, M.D., F.R.C.P. Ottawa Hospital, Dept. of Psych., Ottawa, Ontario, Canada</p> <p>Prof. Walter W. Holland Division of Community Health St. Thomas Hospital Lambeth, London, UK</p> <p>Dr. med. Denis Laurent Kaech Neurosurgery Dept., Rätisches Kantons und Regionalspital, Switzerland</p> <p>Prof. Klaus A. Miczek Dept. of Psychology Tufts University, Medford Massachusetts, USA</p> <p>Prof. Hugues Monod Lab. de Physiologie Faculté de Medicine Université P. et M. Curie Paris, France</p> <p>Prof. Solomon L. Moshé, M.D. Albert Einstein College of Medicine, NY, USA</p> <p>Prof. Premysl Ponka, M.D., Ph.D. Mc. Gill University Montreal, Canada</p> <p>Prof. Karel Raška, Jr., M.D., Ph.D. University of Medicine and Dentistry of New Jersey, New Jersey, USA.</p> <p>Prof. Norman Sartorius 1 avenue Gilbert Trolich 1209 Geneva, Switzerland</p> <p>Prof. Dr. Robert Schmidt Physiol. Institut Röntgenring, Würzburg, BDR</p> <p>Prof. Jan Volavka, M.D. Nathan S. Kline Institute Orangeburg New York, USA</p>
--	---

SEKRETARIÁT VĚDECKÉ RADY:	<p>Blanka Alinčová tel. 267 102 363 e-mail: blanka.alincova@lf3.cuni.cz</p>
----------------------------------	---

AKADEMICKÝ SENÁT 3. LÉKAŘSKÉ FAKULTY UK

IX. volební období od 1.12.2007 do 30.11.2010

PŘEDSEDA:	MUDr. David Marx, Ph.D. - marx@fnkv.cz
MÍSTOPŘEDSEDOVÉ:	Doc. MUDr. Hana Provazníková, CSc. Zuzana Elbertová
ČLENOVÉ PEDAGOGICKÉ ČÁSTI AS:	<p><i>Pracoviště klinická:</i></p> <p>Doc. MUDr. Valér Džupa, CSc. MUDr. Robert Grill, Ph.D. MUDr. Martin Havrda MUDr. Jara Hornová, CSc. Doc. MUDr. Milan Kment, CSc. MUDr. David Marx, Ph.D. Doc. MUDr. Miroslav Tvrdek. Prof. MUDr. Petr Widimský, DrSc.</p> <p><i>Pracoviště ostatní:</i></p> <p>Mgr. Zdena Čábelková. Doc. MUDr. Alexandr Martin Čelko, CSc. MUDr. Pavel Dlouhý Prof. MUDr. Václav Mandys, CSc. MUDr. Jan Polák, Ph.D. Doc. MUDr. Hana Provazníková, CSc. Doc. MUDr. Jozef Rosina, Ph.D. RNDr. Ing. Petr Tůma, Ph.D.</p>
ČLENOVÉ STUDENTSKÉ ČÁSTI AS:	Věra Bezděková Zuzana Elbertová Kristian Figenschou Denisa Frajerová Peter Ivák MUDr. Štěpán Jelínek MUDr. David Macharáček Martina Novotná Kateřina Pokorná Radek Rutkowski Tereza Smrčková Anette Svensgard Steinert Jiří Šedo Barbara Šimanovská Magdalena Tichá Martina Tomášková
ZÁSTUPCI 3. LF DO AS UK:	MUDr. David Marx, Ph.D. MUDr. Robert Grill, Ph.D.
ZÁSTUPCE 3. LF DO RADY VYSOKÝCH ŠKOL:	Doc. MUDr. Marek Bednář, CSc.
SEKRETARIÁT AS 3. LF:	Jana Jeníčková tel.: 26710 2227 e-mail: akademicky.senat@lf3.cuni.cz

KOMISE 3. LÉKAŘSKÉ FAKULTY UK

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:	Kateřina Pokorná MUDr. Štěpán Jelínek
EDIČNÍ KOMISE	Předseda:	Prof. MUDr. Radana Königová, CSc.
	Členové:	Mgr. Marie Fleissigová Prof. MUDr. Pavel Gregor, DrSc. PhDr. Martina Hábová
	Předseda:	Mgr. Marek Vácha, Ph.D.
ETICKÁ KOMISE	Členové:	JUDr. Ondřej Dostál MUDr. Lydie Fialová Prof. MUDr. Radana Königová, CSc. Doc. MUDr. Ladislav Mertl, CSc. Bc. Agata Pibilová PhDr. Marie Zvoníčková
	Předseda:	Marta Koudelková
	Členové:	Anna Maršálková Lenka Saláková Bohdana Trejtnarová
KOMISE INVENTARIZAČNÍ	Předseda:	Ing. Jaroslav Šnajdr
	Členové:	Doc. MUDr. Jozef Rosina, Ph.D. Jaroslava Hájková
	Předseda:	Doc. MUDr. Daniela Janovská, CSc.
KOMISE PRO LIKVIDAČNÍ	Členové:	Doc. MUDr. Marek Bednář, CSc. MUDr. Alena Doubková, CSc. Mgr. Vladimíra Kvasnicová MUDr. David Marx, Ph.D. Doc. MUDr. Vlasta Rychterová, CSc. Doc. RNDr. Eva Samcová, CSc. Bc. Alena Vlasáková, DiS
	Studenti:	Zuzana Elbertová Denisa Frajerová Martina Novotná, Magdalena Tichá Radoslav Rutkowski Petra Šimůnková, Jiří Šedo
	Předseda:	JUDr. Petr Šustek
KOMISE PRO NÁHRADU ŠKOD	Členové:	Doc. MUDr. Alexandr M. Čelko, CSc. MUDr. Jolana Rambousková, CSc. Ing. Daniel Šuta, Ph.D. Milan Mašek
	Tajemnice kom:	Bc. Alena Vlasáková, DiS.
	Předseda:	Prof. MUDr. Miloslav Kršiak, DrSc.
KOMISE PRO OCHRANU POKUSNÝCH ZVÍŘAT	Členové:	Doc. RNDr. Pavel Rödl, CSc. MVDr. Ivan Štácha RNDr. Hana Tejkalová Doc. MVDr. Šimon Vaculín, Ph.D. Doc. MUDr. Romana Šlamberová, Ph.D. MUDr. Klára Bernášková, CSc. MVDr. Petra Tomanová
	Student:	Jan Hrudka
	Předseda:	Doc. MUDr. Evžen Hrnčíř, CSc., MBA
KOMISE PRO POSUZOVÁNÍ RIZIK. PŘÍPLATKŮ A DODAT. DOVOLENÉ	Členové:	Doc. MUDr. Monika Kneidlová, CSc. Doc. MUDr. Jozef Rosina, Ph.D. 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. Doc. RNDr. Eva Samcová, CSc. Doc. MUDr. Jozef Rosina, Ph.D. Mgr. Marek Vácha, Ph.D. Mgr. Hana Svobodová Prof. PhDr. Jiří Kožený, CSc. Doc. MUDr. Vlasta Rychterová, CSc. Prof. MUDr. Petr Zatloukal, CSc. Prof. MUDr. Jan Bartoniček, DrSc. Doc. MUDr. Bohuslav Svoboda, CSc. Prof. MUDr. Milena Černá, DrSc. Prof. MUDr. Cyril Höschl, DrSc. Doc. MUDr. Hana Provazníková, CSc. Doc. MUDr. Jana Málková, CSc. Doc. MUDr. Felix Votava, Ph.D. MUDr. Alena Doubková
	Studenti:	Věra Bezděková Denisa Mlčochová Radek Rutkowski Tereza Smrčková Pavel Spas Jiří Šedo Magdalena Tichá Martina Tomášková Edita Zeidlerová
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. Cyril Höschl, DrSc. Prof. MUDr. Richard Rokyta, DrSc. MUDr. František Duška, Ph.D. Doc. MUDr. Jiří Horáček, Ph.D. MUDr. Štěpánka Průhová, Ph.D.
	Studenti:	Pavel Martínek Peter Ivák
KOMISE PRO VÝPOČETNÍ TECHNIKU	Předseda:	Doc. MUDr. Jozef Rosina, Ph.D.
	Členové:	Doc. MUDr. Marek Bednář, CSc. Ing. Antonín Dvořák Doc. MUDr. Milan Kment, CSc. MUDr. Tomáš Kostrhun Ing. Daniel Šuta, Ph.D.
	Studenti:	Jiří Šedo Zoltán Kokeš
ZAHRANIČNÍ KOMISE	Předseda:	Prof. MUDr. Pavel Haninec, CSc.
	Členové:	Doc. RNDr. Eva Samcová, CSc. Doc. MUDr. Daniela Janovská, CSc. Doc. MUDr. Alexandr Martin Čelko, CSc. MUDr. Jana Dáňová, Ph.D. Růžena Hrušková
	Studenti:	Marcela Čechová Zuzana Elbertová Zoltán Kokeš Anna Mírová

DĚKANÁT 3. LÉKAŘSKÉ FAKULTY UK

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

TAJEMNÍK FAKULTY	Ing. Jana Mužíková	Tel. 267 102 200 (linka 2220) <i>E-mail: jana.muzikova@lf3.cuni.cz</i> č. dv. 233A
SEKRETARIÁT DĚKANA	Bohdana Trejtnarová - sekretariát děkana Ilka Ouzká	Tel. 267 102 233 (linka 2233) Fax 267 311 812 <i>E-mail: sekretariat@lf3.cuni.cz</i> č. dv. 234
	Jana Jeníčková - administrativa děkanátu a AS	Tel. 267 102 227 (linka 2227) <i>E-mail: jana.jenickova@lf3.cuni.cz</i> č. dv. 240

ODBORNÉ REFERÁTY A ODDĚLENÍ:

PRÁVNÍ REFERÁT	JUDr. Petr Šustek	Tel. 267 102 112 (linka 2112) <i>E-mail: petr.sustek@centrum.cz</i> č. dv. 206
REFERÁT INTERNÍHO AUDITU	Anna Maršálková	Tel. 267 102 238 (linka 2238) <i>E-mail: anna.marsalkova@lf3.cuni.cz</i> č. dv. 207

EKONOMICKÉ ODDĚLENÍ tel./fax 272 743 765	Milan Mašek - vedoucí oddělení	Tel. 267 102 237 (linka 2237) <i>E-mail: ekonom@lf3.cuni.cz</i> č. dv. 208
	Marta Koudelková - finanční účetní	Tel. 267 102 179 (linka 2179) <i>E-mail: marta.koudelkova@lf3.cuni.cz</i> č. dv. 208
	Tatjana Steinerová - správa majetku, pokladna	Tel. 267 102 238 (linka 2238) <i>E-mail: tatjana.steinerova@lf3.cuni.cz</i> č. dv. 207
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 e-mail: veda@lf3.cuni.cz	Jaromír Chlapec - vedoucí oddělení	Tel. 267 102 260 (linka 2260) <i>E-mail: jaromir.chlapec@lf3.cuni.cz</i> č. dv. 239
	Blanka Alinčová - vědecká rada	Tel. 267 102 363 (linka 2363) <i>E-mail: blanka.alincova@lf3.cuni.cz</i> č. dv. 230
	Hana Vlčková - PGS	Tel. 267 102 230 (linka 2230) <i>E-mail: hana.vlckova@lf3.cuni.cz</i> č. dv. 230
	Květa Lánská - IGA, GAČR, FRVŠ, GA AVČR, NPZ, RP MŠMT, EU	Tel. 267 102 229 (linka 2229) <i>E-mail: kveta.lanska@lf3.cuni.cz</i> č. dv. 229
	Kateřina Sojková - výzkumné záměry, výzkumná centra, GAUK	Tel. 267 102 229 (linka 2229) <i>E-mail: katka.sojkova@lf3.cuni.cz</i> č. dv. 229
Úřední hodiny oddělení administrativy vědy a výzkumu		9.00 – 12.00 12.30 – 15.00

ODDĚLENÍ PERSONÁLNÍ A MZDOVÉ tel./fax 267 102 231, 272 735 614 e-mail: personalni@lf3.cuni.cz	Jaromír Chlapec - vedoucí oddělení	Tel. 267 102 260 (linka 2260) <i>E-mail: jaromir.chlapec@lf3.cuni.cz</i> č. dv. 239
	Jindřiška Ocelková - personalistka	Tel. 267 102 232, 272 735 614 (linka 2232) <i>E-mail: jindriska.ocelkova@lf3.cuni.cz</i> č. dv. 232
	Miluše Ramešová - PaM	Tel. 267 102 228 (linka 2228) <i>E-mail: miluse.ramesova@lf3.cuni.cz</i> č. dv. 231
	Olga Sekavová - mzdová účetní	Tel. 267 102 231 (linka 2231) <i>E-mail: olga.sekavova@lf3.cuni.cz</i> č. dv. 231
	Alena Vízková - personalistka	Tel. 267 102 232, 272 735 614 (linka 2232) <i>E-mail: alena.vizkova@lf3.cuni.cz</i> č. dv. 232
Úřední hodiny personálního oddělení:		Út a Čt: 9 - 12.00 12.30 - 15.00

PROVOZNĚ – TECHNICKÉ ODDĚLENÍ	Ing. Jaroslav Šnajdr - vedoucí oddělení	Tel./fax 267 102 128 (linka 2128) <i>E-mail: jaroslav.snajdr@lf3.cuni.cz</i> č. dv. 128
	Růžena Bělohlavá - podatelna, archiv	Tel. 267 102 107 (linka 2107) <i>E-mail: podatelna@lf3.cuni.cz</i> č. dv. 107
	Jaroslava Hájková - podatelna, archiv	Tel. 267 102 107 (linka 2107) <i>E-mail: podatelna@lf3.cuni.cz</i> č. dv. 107
	František Čermák - řidič, elektrikář	Tel. 267 102 162 (linka 2162) <i>E-mail: frantisek.cermak@lf3.cuni.cz</i> č. dv. 137
	Jiří Kadlec - údržbář, topenář	Tel. 267 102 150 (linka 2150) č. dv. 137
	Jan Kos - údržbář, zámečnick	Tel. 267 102 160 (linka 2160) č. dv. 130
	Monika Kučerová - domovník	Budova SZŠ – pavilón X ve FNKV
	Ing. Marie Ohnesorgová - technický dozor staveb	Tel. 267 102 541 (linka 2541) <i>E-mail: marie@ohnesorg.cz</i> č. dv. 128
Úřední hodiny podatelny:		Po-Pá 7:30-8:30 10:00-11:00 11:30-14:00

REFERÁT PRO ZAHRANIČNÍ STYKY	Růžena Hrušková	Tel. 267 102 180 (linka 2180) <i>E-mail: ruzena.hruskova@lf3.cuni.cz</i> č. dv. 205
Úřední hodiny referátu zahraničních styků:		Út a Čt: 8 - 12.00 12.30 - 15.00

STUDIJNÍ ODDĚLENÍ	Bc. Alena Vlasáková, DiS. – vedoucí oddělení	Tel. 267 102 205, tel./fax 272 730 776 (linka 2205) Fax 272 730 776 E-mail: alena.vlasakova@lf3.cuni.cz Budova č. 19, 2. patro, místnost 209b
Výuka v českém jazyce	Helena Voráčková I. - II. ročník magist. studia + bakal. studium Fyzioterapie	Tel. 267 102 207 (linka 2207) E-mail: helena.vorackova@lf3.cuni.cz Budova č. 19, 2. patro, místnost 207
	Kateřina Janů I. - II. ročník magist. studia + bakal. studium Fyzioterapie, Dentální hygienistka	Tel. 267 102 207 (linka 2207) E-mail: katerina.janu@lf3.cuni.cz Budova č. 19, 2. patro, místnost 207
	Ludmila Zamrazilová III. - IV. ročník magist. studia + bakal. studium Veřejné zdravotnictví	Tel. 267 102 208 (linka 2208) E-mail: ludmila.zamrazilova@lf3.cuni.cz Budova č. 19, 2. patro, místnost 209
	Karla Budková V. - VI. ročník magist. studia + bakal. studium Zdravotní vědy + Všeobecná sestra	Tel. 267 102 208 (linka 2208) E-mail: karla.budkova@lf3.cuni.cz Budova č. 19, 2. patro, místnost 209
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: jen pro studující v kombinované formě
Výuka v anglickém jazyce	Ing. Jana Hábová III. - VI. ročník	Tel. 267 102 206 (linka 2206) E-mail: jana.habova@lf3.cuni.cz Budova č. 19, 2. patro, místnost 205
	Ilona Čeňková I.-II. ročník	Tel. 267 102 206 (linka 2206) E-mail: ilona.cenkova@lf3.cuni.cz Budova č. 19, 2. patro, místnost 205
Úřední hodiny: Výuka v anglickém jazyce		Po, Čt, Pá: 8.30 -12.00, Út: 13.00 – 15.30, St: 8.30 – 15.30
Servis poslucháren, pronájem prostor a zařízení poslucháren	Josef Nelhübel - technický referent	Tel. 267 102 525 (linka 2525), mobil 608 004 732 Budova děkanátu, č. dv. 525A

STŘEDISKO VĚDECKÝCH INFORMACÍ 3. LF UK

100 00 Praha 10, Ruská 87, tel.: 267 102 103, 267 102 106, tel./fax: 267 102 519,
e-mail: svi@lf3.cuni.cz, knihovna@lf3.cuni.cz

Vedoucí SVI	PhDr. Martina Hábová	Tel. 267 102 2547 (linka 2547) E-mail: svi@lf3.cuni.cz 5. patro, č. dv. 547
Sekretariát + VNS	Ivana Ježková	Tel. 267 102 106 (linka 2106) E-mail: ivana.jezkova@lf3.cuni.cz 5. patro, č. dv. 532
Zástupce vedoucí	PhDr. Vladimír Musil - publikační činnost, velkoformátový tisk	Tel. 267 102 532 (linka 2532) E-mail: vladimir.musil@lf3.cuni.cz 5. patro, č. dv. 519
Odborní pracovníci	Mgr. Marie Fleissigová - ediční činnost, VNR	Tel. 267 102 105 (linka 2105) E-mail: marie.fleissigova@lf3.cuni.cz Přízemí, křídlo knihovny, č. dv. 109
	Oldřiška Jonáková - nákup a evidence knih, www stránky SVI, správce Aleph	Tel. 267 102 552 (linka 2552) E-mail: oldriska.jonakova@lf3.cuni.cz Přízemí, křídlo knihovny, č. dv. 110
	Ivana Konfrštová - půjčovna, studovna	Tel. půjčovna 267 102 103 (linka 2103), kancelář 267 102 181 (linka 2181) E-mail: ivana.konfrstova@lf3.cuni.cz, knihovna@lf3.cuni.cz Přízemí, křídlo knihovny – č. dv. 114 (knihovna-studovna), č. dv. 110 (kancelář)
	Miroslava Plecítá - meziknihovní výpůjční služba, časopisy, elektronické zdroje	Tel. 267 102 519 (linka 2519) E-mail: miroslava.plecita@lf3.cuni.cz 5. patro, č. dv. 532
	Ivana Šturmová - půjčovna, studovna	Tel. půjčovna 267 102 103 (linka 2103), kancelář 267 102 181 (linka 2181) E-mail: ivana.sturmova@lf3.cuni.cz, knihovna@lf3.cuni.cz Přízemí, křídlo knihovny – č. dv. 114 (knihovna-studovna), č. dv. 110 (kancelář)
	Julie Vančatová - reprografie	Tel. 267 102 589 (linka 2589) E-mail: julie.vancatova@lf3.cuni.cz Přízemí, křídlo knihovny, č. dv. 108

INFORMACE O PROVOZU V KNIHOVNĚ NA ZAČÁTKU AKAD. ROKU 2008/2009

1.9. - 5.9.	pouze vracení knih
8.9. - 19.9.	registrace vyšších ročníků shodně se studijním oddělením
22.9. - 26.9.	registrace pro 1. ročníky
29.9. - 10.10.	registrace všech ročníků bez omezení

Od 1. 9. - 10. 10. 2008 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 13. 10. 2008** 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

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

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](http://www.strankach.svi.cz).

ZÁSADY PŮJČOVÁNÍ DOKUMENTŮ NA AKADEMICKÝ ROK 2008/2009

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**

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](http://www.strankach.svi.cz) (<http://www.lf3.cuni.cz/cs/svi>) v oddíle Fakultní knihovna nebo ve Studijním informačním systému v aplikaci Předměty.

PŮJČOVNA KNIH A ČASOPISŮ, STUDOVNA S VOLNÝM VÝBĚREM (SVI 3. LF) + PC STANICE S VOLNĚ PŘÍSTUPNÝM SKENEREM

(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
 - **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**

VÝPOČETNÍ STŘEDISKO

100 00 Praha 10, Ruská 87, tel.: 26710 2258,

Vedoucí	Ing. Antonín Dvořák	Tel. 267 102 258 (linka 2258) <i>E-mail: antonin.dvorak@lf3.cuni.cz</i> 5. patro, č. dv. 519
Odborní pracovníci	Ondřej Kubánek - správa SIS, CAS	Tel. 267 102 482 (linka 2482) <i>E-mail: ondrej.kubanek@lf3.cuni.cz</i> 5. patro, č. dv. 519
	Ing. Petr Bitzan - administrace serverů	Tel. 267 102 250 (linka 2250) <i>E-mail: petr.bitzan@lf3.cuni.cz</i> 5. patro, č. dv. 519
	Ing. Miroslav Režnický - správa sítě, e-mailové účty, údržba PC	Tel. 267 102 253 (linka 2253) <i>E-mail: miroslav.reznicky@lf3.cuni.cz</i> 5. patro, č. dv. 535

HLAVNÍ ČINNOSTI A SLUŽBY VÝPOČETNÍHO STŘEDISKA 3. LF

- správa a údržba počítačové sítě, fakultních serverů, pracovních PC stanic v majetku 3. LF a základních periférií, podpora fakultních uživatelů
- správa následujících systémů: redakční systém webových stránek fakulty, studijní informačních systému, LDAP, kamerový systém, kartový systém pro vstup do budovy
- správa uživatelských účtů v CAS
- školení redaktorů webových stránek fakulty
- zprostředkování nákupu licencí software

POČÍTAČOVÉ MÍSTNOSTI

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

- počet počítačů: 20
- počet míst: 20
- přístup: 6.00 – 20.00, 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: 16
- počet míst: 30
- přístup: mimo výuku denně, kromě sobot a nedělí

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

INFORMACE O FAKULTĚ

VÝZKUMNÉ ZÁMĚRY 3. LF UK

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 patogenese a možnosti včasné diagnostiky a léčby	Hlavní řešitel: Prof. MUDr. Jiřina Bartůňková, DrSc., 2. LF UK Spoluřešitel za 3.LF UK: Doc. MUDr. Petr Kučera, Ph.D.
MSM 0021620806	Molekulární biologie a patologie buňky za normy a u vybraných klinicky závažných patologických procesů	Hlavní řešitel: Prof. MUDr. Milan Elleder, DrSc., 1. LF UK Spoluřešitel za 3. LF UK: Doc. RNDr. Ilona Hromadníková, Ph.D.

VÝZKUMNÁ CENTRA 3. LF UK

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	Centrum neuropsychiatrických studií <i>Neurologické mechanismy psychopatologie duševních poruch a bolesti</i>	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 31.5.2008):

Kategorie	Fyzický počet	Přepočtený počet
Profesoři	35	25,85
Docenti	74	49,56
Odborní asistenti	292	133,07
Asistenti	32	18
Lektoři	13	7,42
Celkem	446	233,90

INFORMAČNÍ OTEVŘENOST 3. LF UK

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. 26716 2357, e-mail: horak@fnkv.cz
- **Prof. MUDr. Michal Anděl, CSc.**
 - akademické postupy, věda a výzkum, postgraduální studium, studentská vědecká činnost, vědecká rada, tel./fax: 26716 2710, e-mail: michal.andel@lf3.cuni.cz
- **Bc. Alena Vlasáková, DiS.**
 - vedoucí studijního oddělení - studijní záležitosti, tel/fax 27273 0776, tel. 26710 2205, e-mail: alena.vlasakova@lf3.cuni.cz.

INFORMAČNÍ MÉDIA 3. LF UK

▪ **Vita Nostra Servis (VNS)**

Informační zpravodaj přinášející aktuální zprávy ze 3.LF. Vychází od září do června v týdenní periodicitě. Od roku 2003 je distribuován zaměstnancům pouze v elektronické podobě prostřednictvím e-mailové pošty, tištěný náklad je omezen na 80 kusů pro studenty. Plnotextově vystaven na webových stránkách 3. LF. Redakce: PhDr. Martina Hábová, tel. 26710 2547. Technická redakce a elektronická distribuce: Ivana Ježková, tel. 26710 2106, 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 podle potřeby. Tištěný náklad je 40 kusů. Plnotextově vystaven na webových stránkách 3. LF. Redakce: PhDr. Martina Hábová, tel. 26710 2547, 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 stránky 3. LF. Redakce: Mgr. Marie Fleissigová, tel. 26710 2105, e-mail: marie.fleissigova@lf3.cuni.cz

▪ **www stránky 3. LF** - <http://www.lf3.cuni.cz>

Webmaster www stránek 3. LF: Ing. Antonín Dvořák, tel.: 26710 2258, e-mail: webmaster@lf3.cuni.cz

EKOLOGICKÁ POLITIKA A VÝCHOVA

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 tématická 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 ve všech podlažích umístěny odpadkové koše pro tříděný sběr komunálního odpadu, 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 SITA CZ 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
- počítače, monitory, elektrické a elektronické přístroje

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 pozdějších předpisů a s vyhláškou č. 207/2004 o ochraně, chovu a využití pokusných zvířat, ve znění pozdějších předpisů. 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 vědecká úroveň projektu a očekávané výsledky byly publikovatelné v kvalitním vědeckém časopise.

SPORT NA 3. LF A UK

Ústav 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, florbalu, fotbalu, lyžování, kanoistiky, plavání, softbalu a volejbalu. V oddílech plavání, fotbalu a florbalu jsou kromě rekreačně sportujících studentů i výkonnostní sportovci. Ti se účastní soutěží a přeborů vysokých škol i pravidelných soutěží pořádaných ČSTV. Družstvo florbalu žen působí 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, umožníme našim studentům zúčastnit se sportů provozovaných oddíly ostatních fakult UK.

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

Informace o všech akcích, které organizuje ÚTV nebo VSK Medik, jsou zveřejňovány ve VNS i na <http://www.lf3.cuni.cz/telovychova/index.htm>.

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

STUDIJNÍ PROGRAMY, CURRICULUM STUDIA LÉKAŘSTVÍ

V rámci pregraduálního studia nabízí 3. lékařská fakulta UK v Praze 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 UK v Praze 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 UK v Praze byla akreditována U.S. Department of Education pro studium amerických studentů.

Předpokládaný počet studentů magisterského studia

Ročník-úsek studia	Všeobecné lékařství v ČJ	Všeobecné lékařství v AJ
I.	160	60
II.	175	68
III.	176	88
IV.	146	16
V.	162	51
VI.	128	12
Celkem	947	295

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.

• obor Dentální hygienistka – forma studia: prezenční

Nově akreditovaný studijní obor od akademického roku 2008/2009.

Standardní doba studia je tři roky, forma prezenční. Studium je určeno absolventům středních škol. Absolventi jsou schopni vykonávat odborné a speciální činnosti v oblasti ústní hygieny, zubní a parodontologické prevence a v základech zubního lékařství ve spolupráci s odborným zubním lékařem a všeobecnou sestrou. Své teoretické znalosti a praktické dovednosti mohou vykonávat ve

státních i privátních zdravotních zařízeních. Také se mohou uplatnit ve školství při přípravách a realizaci vzdělávacích programů v oblasti zubní péče a programů zaměřených na ochranu a podporu orálního zdraví obyvatel. Po úspěšném ukončení studia je udělován titul Bc.

studijní program Ošetřovatelství

- **obor Všeobecná sestra - forma studia: prezenční a kombinovaná**

Standardní doba studia je tři roky, forma prezenční a kombinovaná, 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 (dobíhající obor)**

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	100
VEŘEJNÉ ZDRAVOTNICTVÍ	3 roky, prezenční studium	93
VEŘEJNÉ ZDRAVOTNICTVÍ	3 roky, kombinované studium	91
VŠEOBECNÁ SESTRA	3 roky, prezenční studium	122
VŠEOBECNÁ SESTRA	3 roky, kombinované studium	55
ZDRAVOTNÍ VĚDY	4 roky, kombinované studium	180
DENTÁLNÍ HYGIENISTKA	3 roky, prezenční studium	20
Celkem		661

C. DOKTORSKÉ STUDIUM

V 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“ (Ph.D.).

Obory doktorského studia v Biomedicině

antropologie

biochemie a patobiochemie

biologie a patologie buňky

experimentální chirurgie

farmakologie a toxikologie

fyziologie a patofyziologie člověka

imunologie

lékařská biofyzika

mikrobiologie

molekulární a buněčná biologie, genetika a virologie

neurovědy

parazitologie

preventivní medicína

vývojová biologie

Předpokládaný počet studentů doktorských studijních programů

Ročník	Prezenční	Kombinované	Celkem
I.	19	25	44
II.	20	32	52
III.	28	22	50
IV.	20	12	32
V.		37	37
VI.		29	29
VII.		18	18
VIII.		8	8
Celkem	87	183	270

Počet studentů s přerušným studiem: 24

D. CELOŽIVOTNÍ VZDĚLÁVÁNÍ

Přípravné kurzy pro uchazeče o studium

3. LF UK pořádá každým rokem přípravné kurzy v českém i anglickém jazyce pro uchazeče o studium lékařství. Bližší informace na webových stránkách 3. LF.

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:

- **Filosofické základy lékařské etiky**

Tříleté studium (3 semestry) se zaměřuje na dějiny filosofie od řecké filosofie po filosofii 20. století v kombinaci s problematikou lékařství a lékařské etiky. Uchazeči o studium se hlásí na Ústavu etiky. Počet přijatých uchazečů je 30. Po absolvování studia obdrží absolventi osvědčení Univerzity Karlovy v Praze. Podrobnější informace podává Ústav etiky.

- **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 Ústav zdraví dětí a mládeže.

CURRICULUM STUDIA LÉKAŘSTVÍ NA 3. LF

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

Od akademického roku 1996/97 začala na 3. lékařské fakultě UK výuka podle reformovaného a modernizovaného curricula, v němž je studium rozděleno do 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 ošetrovatelských technikách, první pomoci, psychologii a etických otázkách v lékařství. Výuka jazyků zaměřená na lékařskou terminologii a tělesná výchova jsou rovněž součástí výuky.

Ve 3. ročníku – úseku studia v 5. semestru je vyučován modul *Obecné 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 – úseku studia. V dalších 3 semestrech je vyučován modul *Klinicko-patologické základy medicíny*, který je rozdělen 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 – úseku studia 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/ Kurs

I. cyklus I. - II. ročník – úsek studia:

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 – úsek studia:

Principy klinické medicíny - vedoucí: Prof. MUDr. Jiří Horák, CSc.

Modul A: Obecné základy klinické medicíny

Modul B: Klinická propedeutika

Modul C: Klinicko-patologické základy medicíny

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 – úsek studia:

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

Prázdninová praxe z volitelného oboru nebo u praktického lékaře

Prázdninová praxe z gynekologie a porodnictví

IMATRIKULAČNÍ SLIB

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

SLIB MLČENLIVOSTI

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

SPONSE MAGISTERSKÁ

Promotor:

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

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

Spondebitis igitur

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

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

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

Doktorandi jednotlivě přísahají na žezlo:

SPONDEO AC POLLICEOR!

Promotor:

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

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

SPONSE MAGISTERSKÁ

Promotor:

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

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

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

Slíbíte tedy:

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

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

Slibujete to na své dobré svědomí?

Doktorandi jednotlivě přísahají na žezlo:

SLIBUJI A PŘÍSAHÁM!

Promotor:

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

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

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

SPONSE BAKALÁŘSKÁ

Promotor:

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

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

SPONDEBITIS IGITUR:

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

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

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

HAEC VOS EX ANIMI VESTRI SENTENTIA SPONDEBITIS AC POLLICEBIMINI?

Absolventi jednotlivě přísahají na žezlo:

SPONDEO AC POLLICEOR!

Promotor:

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

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

SPONSE DOKTORSKÁ

Promotor:

Examinibus, doctorandi clarissimi, qua ad eorum, qui doctoris nomen et honores consequi student, doctrinam explorandam lege constituta sunt, cum laude superatis, nos adiistis desiderantes, ut vos eo honore in hoc sollemni consessu ornaremus.

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

SPONDEBITIS IGITUR:

PRIMUM vos huius Universitatis, in qua doctoris 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 studia humanitatis et medicinae universae studia in pigro labore cultum er provexturos non ad vanam captandam gloriam, sed ut veritas propagetur et lux eius, qua salus humani generis continetur, clarius effulgeat.

HAEC VOS EX ANIMI VESTRI SENTENTIA SPONDEBITIS AC POLLICEBIMINI?

Doktoranci jednotlivě přísahají na žezlo: SPONDEO AC POLLICEOR.

Promotor:

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

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, jíž nabudete, a jak to i my od vás očekáváme.

Slíbíte tedy:

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

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

Slibujete to na své dobré svědomí?

Absolventi jednotlivě přísahají na žezlo:

SLIBUJI A PŘÍSAHÁM!

Promotor:

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

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

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

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

Legislativní studijní předpisy

Pro studenty 3. LF UK jsou platné 2 typy legislativních studijních předpisů:

1. PRAVIDLA PRO ORGANIZACI STUDIA – platné pro studenty v kreditním studiu
2. STUDIJNÍ A ZKUŠEBNÍ ŘÁD – platný pro studenty v nekreditním studiu

PRAVIDLA PRO ORGANIZACI STUDIA

Pravidla pro organizaci studia na 3. LF UK v Praze - platící pro studenty, studující v kreditním studiu, tj. studující, kteří se zapsali ke studiu od ak. rok 2006/2007 (od 1. 6. 2006) a později

V souladu s touto novelou vysokoškolského zákona 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 volitelné – 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. Student postupuje do vyšších úseků studia za splnění dvou následujících podmínek:
 - a) student musí získat minimální počet kreditů pro daný úsek studia
 - b) počet nesplněných povinných předmětů musí být v souladu s kritérii pro opakovaný zápis předmětu viz.čl. 10 odst. 1
2. 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, získaných absolvováním povinných a povinně volitelných předmětů.
 - 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 úseku 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.

* Minimální počty kreditů uvedené v odstavci 2 v závorkách se týkají studentů, kteří si opakovaně zapsali povinný předmět a nepostoupili do vyššího úseku studia.

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 přerušení studia

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

Pokud student pokračuje ve studiu po jeho přerušení, 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. 1 a 2 studijního a zkušebního řádu univerzity)

1. Předmět je definován podle čl. 6 odst.1., *Studijního a zkušebního řádu Univerzity Karlovy*.
2. 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) nebo 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.
 - c) nepředložením lékařského potvrzení o způsobilosti účastnit se výuky daného předmětu ve lhůtě stanovené děkanem

- d) nevyučováním předmětu v daném akademickém roce
3. Absolvování zapsaného předmětu je podmíněno absolvováním jiného předmětu nebo předmětů. Návaznost absolvování předmětů je uvedena ve „Studijních plánech 3. LFUK“
 4. Absolvováním předmětu se rozumí úspěšné ukončení studia předmětu formou kolokvia, zápočtu a zkoušky (viz čl. 6 odst.9 SZŘ UK). U předmětů vyučovaných na naší fakultě je kolokvium předpokladem pro konání či udělení zápočtu a zápočet pro konání zkoušky

Čl. 9

Opakovaný zápis předmětu

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

1. Opakovaný zápis povinného předmětu ukončeného zápočtem nebo zkouškou se povoluje při dosažení alespoň minimálního počtu kreditů v daném úseku studia následovně:
 - a) V magisterském studiu:
 - v I. cyklu: 3 předměty
 - v II. cyklu: 3 předměty
 - v III. cyklu: 3 předměty
 - b) V bakalářském studiu je opakovaný zápis povinného předmětu možný pouze třikrát za studium.
2. V případě opakovaného zápisu předmětu ukončeného zápočtem nebo zkouškou, student opakuje pouze ty povinnosti daného předmětu, které v předcházejícím úseku studia nesplnil.
3. Opakování zápisu předmětu, který je studijním plánem daného studijního programu stanoven jako povinný, je možné pouze jednou a to výhradně v nejbližším následujícím úseku studia, kdy je předmět vypsán.
4. Opakovaný zápis předmětu ve všech studijních programech, který je studijním plánem daného studijního programu stanoven jako povinně volitelný, je vyloučen.
5. Opakovaný zápis předmětu vyučovaného na fakultě, který je pro daný studijní program předmětem volitelným, je vyloučen, 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 povinně 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 povinně 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. Přijatí 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 mlčenlivost, 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 imatrikulačního slibu.

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 prezenze 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 zapíše vedoucí pracoviště, nebo jím pověřený pracovník bezprostředně do „Studijního informačního systému“. 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 případné 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 známkou „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 známkou „neprospěl“ a oznámí děkanovi fakulty disciplinární prohřešek studenta k dalšímu postupu v souladu s Disciplinárním řádem pro studenty fakulty.
9. Výsledek zkoušky zapíše vedoucí pracoviště, nebo jím pověřený pracovník do „Studijního informačního systému“. Po ukončení zkouškového období, vytiskne protokol s klasifikací zkoušek, podepíše a zašle studijnímu oddělení fakulty.
10. Znáмка „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 (SRZ a SZZ) sepíše předseda komise protokol, který nejpozději následující pracovní den předá studijnímu oddělení fakulty, současně vedoucí pracoviště, nebo jím pověřený pracovník zapíše výsledek do „Studijního informačního systému“ v den konání SRZ nebo SZZ. Po ukončení zkouškového období, vytiskne protokol s klasifikací dílčí částí státní rigorózní zkoušky a státní závěrečné zkoušky, podepíše a předá 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.

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 promócí 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 promócí 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 předpisu upravuje dosavadní studijní a zkušební řád fakulty.
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.

[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.

STUDIJNÍ A ZKUŠEBNÍ ŘÁD 3. LÉKAŘSKÉ FAKULTY

Studijní a zkušební řád 3. LF UK v Praze - platící pro studenty, nestudující v kreditním studiu, tj. studující, kteří se zapsali ke studiu nejpozději k 31. 5. 2006

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

ČÁST I. ZÁKLADNÍ USTANOVENÍ

Čl. 1

Úvodní ustanovení

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

Čl. 2

Vysokoškolské vzdělání

1. Vysokoškolské vzdělání na fakultě se získává studiem v rámci akreditovaných studijních programů podle studijního plánu stanovenou formou studia. Výuku zajišťují profesori, docenti a odborní asistenti, vědečtí pracovníci fakulty a významní externí odborníci z vědeckých pracovišť a z praxe. Za přípravu a vyhodnocení ručí garant nebo rada garantů anebo oborová rada ustanovení podle čl. 23 statutu univerzity.
2. Na fakultě se uskutečňují bakalářské, magisterské a doktorské studijní programy.
3. Bakalářský studijní program se uskutečňuje prezenční a kombinovanou formou studia. Studium se řádně ukončuje státní závěrečnou zkouškou, jejíž součástí je obhajoba bakalářské práce. Absolventům se uděluje akademický titul "bakalář" (ve zkratce "Bc." uváděné před jménem).
4. Magisterské studijní programy:
 - a) Magisterský studijní program v oblasti lékařství se uskutečňuje prezenční formou studia. Studium se řádně ukončuje státní rigorózní zkouškou, složenou z částí. Absolventům se uděluje akademický titul "doktor medicíny" (ve zkratce "MUDr." uváděné před jménem).
 - b) Další akreditované magisterské studijní programy mohou navazovat na předchozí bakalářské studijní programy nebo mohou být samostatné. Studijní program se uskutečňuje prezenční a kombinovanou formou studia. Studium se řádně ukončuje státní závěrečnou zkouškou, jejíž součástí je obhajoba diplomové práce. Absolventům se uděluje akademický titul "magistr" (ve zkratce "Mgr." uváděné před jménem).
5. Doktorský studijní program se uskutečňuje formou prezenční a kombinovanou. Studium se řádně ukončuje státní doktorskou zkouškou a obhajobou disertační práce. Absolventům se uděluje akademický titul "doktor" (ve zkratce "Ph.D." uváděné za jménem). Studium v doktorském studijním programu je upraveno samostatným vnitřním předpisem¹.
6. Studijní program je konkretizován ve studijním plánu. Studijní plán zejména stanoví studijní povinnosti pro každý ročník.
7. Prezenční forma studia: Ve studijním plánu je výuka organizována formou přednášek, cvičení, seminářů, kurzů, praxí, laboratorních prací, konzultací, konferencí a samostudia, které se konají podle pravidelného rozvrhu výuky.
8. Kombinovaná forma studia: Ve studijním plánu je výuka organizována formou, v níž se uplatňuje princip prezenčního studia a distančního studia s případným využitím multimediální formy výuky.
9. Studenti studijního programu pro cizince uskutečňovaného v cizím jazyce jsou povinni platit poplatek za studium podle § 58 odst. 5 zákona o vysokých školách, čl. 26 odst. 4 a čl. 33 odst. 1 písm. c) statutu univerzity a čl. 1 odst. 3 a čl. 2 odst. 5 přílohy číslo 6 statutu univerzity.
10. Studenti Univerzity Karlovy v Praze, kteří nejsou zapsáni na fakultě, se mohou zúčastnit všech přednášek bez omezení. Účast na jiných formách výuky je podmíněna souhlasem vyučujícího. Podrobovat se formám kontroly studia směřjí pouze v případě, že mají příslušnou studijní povinnost zapsanou ve výkazu o studiu a potvrzenou studijním oddělením fakulty.

³Řád doktorského studia 3. lékařské fakulty

Čl. 3

Organizace studia

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

ČÁST II.

STUDIUM V BAKALÁŘSKÉM A MAGISTERSKÉM STUDIJNÍM PROGRAMU

Čl. 4

Průběh studia

1. Uchazeč se stává studentem dnem zápisu na univerzitu. Od tohoto dne má právo se v rámci zapsaného studijního plánu účastnit všech forem výuky na fakultě. Zápis probíhá ve lhůtě stanovené děkanem fakulty.
2. Při zápisu vydá fakulta studentovi výkaz o studiu a průkaz studenta. Student skládá imatrikulační slib; termíny slavnostních imatrikulací stanoví pro jednotlivé fakulty rektor.
3. Student má právo účastnit se přednášek v rámci univerzity.
4. Zápis do ročníku se uskutečňuje ve lhůtě stanovené děkanem. Oznámení o konání zápisu je uveřejněno na úřední desce minimálně 2 měsíce před termínem zápisu. Student je povinen při zápisu do ročníku předložit výkaz o studiu ke kontrole splnění studijních povinností. Student, který splnil ve výkazu o studiu zapsané studijní povinnosti se může zapsat do dalšího ročníku. Podmínkou zápisu může být splnění dalších náležitostí vyplývajících z předpisů platných pro zdravotnická pracoviště; tyto náležitosti vydává svým opatřením děkan. Další podmínky zápisu studentů paralelního studijního programu v angličtině stanovuje smlouva uzavřená mezi fakultou a studentem.
5. Studijní povinnosti se rozumí absolvování studijním plánem určené formy kontroly studia (čl.6 odst.1).
6. Student si zapisuje do výkazu o studiu povinnou část studijního plánu příslušného ročníku: povinné a povinně volitelné studijní povinnosti. Veškeré zapsané studijní povinnosti se stávají předmětem kontroly při zápisu do dalšího úseku studia podle odstavce 1. Studenti Univerzity Karlovy v Praze, kteří nejsou zapsaní na fakultě, mohou písemně požádat o zápis předmětů ze studijních plánů uskutečňovaných fakultou. Pokud děkan jejich žádost schválí, studijní oddělení potvrdí zápis ve výkazu o studiu.
7. Zápis do ročníku je ukončen 10 pracovních dnů po zahájení výuky. Student může písemně požádat děkana o odložení termínu zápisu, vždy pouze ze zvlášť závažných důvodů (zdravotní, osobní, pobyt v zahraničí, apod.), musí však mít splněny všechny studijní povinnosti pro postup do vyššího ročníku v termínu do stanoveného zahájení výuky.
8. Jména studentů, kteří se bez omluvy nedostaví k zápisu, budou zveřejněna na úřední desce jako výzva k dostavení se k náhradnímu zápisu. Data náhradního zápisu budou zveřejněna na úřední desce nejpozději 10 dnů před konáním náhradního zápisu. Pokud se student ani po této výzvě k zápisu nedostaví, považuje se tato situace za případ podle čl. 12 odst. 1 písm. b). Tohoto ustanovení se nepoužije tehdy, nedostavil-li se student k zápisu v náhradním termínu ze závažných důvodů.
9. Studentovi, který v daném ročníku nesplnil nejvýše dvě studijní povinnosti, může děkan na jeho písemnou žádost podanou nejpozději do 10 dnů před ukončením zápisu povolit opakování ročníku. Zmeškání lhůty může děkan v odůvodněných případech prominout. Nesplnil-li student v daném ročníku více než dvě studijní povinnosti, nebo nebylo-li mu povoleno opakování ročníku podle první věty, považuje se tato situace za případ podle čl. 12 odst. 1 písm. b).
10. Opakování ročníku lze během celého studia povolit nejvýše dvakrát, nelze však opakovat dvakrát týž ročník studia. V opakovaném ročníku je student povinen plnit v celém rozsahu studijní povinnosti v předmětech, které jsou důvodem opakování. Poplatek za studium v opakovaném

ročníku platí studenti paralelního studijního programu v angličtině pouze za studijní povinnosti, které jsou důvodem k opakování.

11. Podá-li student žádost o přestup z jedné formy studia do druhé formy studia téhož bakalářského nebo magisterského studijního programu, děkan této vyhoví v případě, že neshledá překážky pro zabezpečení výuky studenta v žádané formě studia. Žádost musí být podána nejdříve tři měsíce a nejpozději dva měsíce před koncem akademického roku. Jeden úsek studia musí být absolvován vždy pouze jednou formou studia. Tímto nejsou dotčena ustanovení čl. 9.

Čl. 5

Přerušení studia

1. Studium ve studijním programu může být i opakovaně přerušeno.
2. Studentovi může děkan přerušit studium, a to buď na jeho písemnou žádost, anebo z vlastního podnětu v případě, kdy je toho zapotřebí k odvrácení újmy hrozící studentovi, jestliže její původ nesouvisí s dosavadním plněním studijních povinností. Pokud student o přerušení studia požádá poté, co prokázal splnění povinností v daném úseku studia a předtím, než se zapsal do dalšího úseku studia, a nebylo-li se studentem zahájeno disciplinární řízení, děkan této žádosti vyhoví; takto lze studium přerušit nejméně na dobu jednoho semestru. Ustanovení odstavce 8 tímto není dotčeno.
3. Děkan z vlastního podnětu též přeruší studentovi studium v případě, kdy student, kterému vznikla povinnost uhradit poplatek spojený se studiem podle § 58 odst. 3 nebo 4 zákona o vysokých školách, tento poplatek ve lhůtě 15 dnů od doručení výzvy do vlastních rukou k zaplacení poplatku nezaplatil; to neplatí, vyjde-li najevo, že existuje závažná okolnost, která by jinak vedla děkana k podání návrhu na snížení, prominutí nebo odložení splatnosti poplatku; v takovém případě je třeba takový návrh bez zbytečných průtahů doručit rektorovi. Ve výzvě děkan poučí studenta o právu uvést skutečnosti nasvědčující tomu, že povinnost platit poplatek nevznikla, nebo že zanikla, anebo že je odůvodněno snížení, prominutí nebo odložení splatnosti poplatku. Požádá-li student o to, aby byl před vydáním rozhodnutí slyšen, bude neprodleně pozván k ústnímu jednání.
4. Studium se podle odstavce 3 přerušuje na dobu, která studentovi zbývá do vyčerpání maximální doby studia. Dojde-li k zaplacení poplatku a požádá-li osoba o ukončení přerušení studia, děkan této žádosti vyhoví a rozhodne o ukončení přerušení studia, a to nejpozději k poslednímu dni semestru, ve kterém byla žádost podána, nebo k poslednímu dni akademického roku, byla-li žádost podána v průběhu letního semestru nebo prázdnin.
5. Dnem přerušení studia student pozbývá postavení studenta podle zákona o vysokých školách a lhůty pro vykonání studijních povinností nemohou započít ani pokračovat. Po přerušení studia rozhodne děkan v případě potřeby o zařazení studenta do odpovídajícího úseku studia. Pokud během přerušení studia došlo ke změně studijního plánu, podle kterého student studoval, stanoví děkan v souladu se studijním a zkušebním řádem fakulty a příslušným studijním programem, které studijní povinnosti musí student splnit a lhůty pro jejich splnění; v této souvislosti může též studentovi stanovit povinnost vykonat v dané lhůtě rozdílové zkoušky.
6. Uplynutím doby, na kterou bylo studium přerušeno, vzniká tomu, jemuž bylo studium přerušeno, právo na opětovný zápis do studia; pominou-li důvody pro přerušení studia, může děkan na písemnou žádost toho, jemuž bylo studium přerušeno, ukončit přerušení studia i před uplynutím stanovené doby přerušení studia. Pokud se v daném termínu nezapíše, postupuje se jako v čl. 4 odst. 8.
7. S výjimkou velmi závažných, zejména zdravotních, důvodů lze studium přerušit nejdříve po ukončení prvního ročníku studia.
8. Nejdelší celková doba přerušení studia² je taková doba, která spolu se skutečnou dobou studia nepřesáhne maximální dobu studia. Skutečná doba studia je doba, která uplynula od data zápisu na vysokou školu bez započítávání doby, ve které bylo studium přerušeno.
9. Pokud student doktorského studijního programu požádá o přerušení studia a nebylo-li s ním zahájeno disciplinární řízení, ve kterém disciplinární komise navrhla sankci vyloučení ze studia, děkan svým rozhodnutím neuložil sankci mírnější, nebo věc nevrátil komisi zpět, ani rektor rozhodnutí děkana nezrušil, děkan této žádosti vyhoví. Studium lze přerušit nejméně na dobu jednoho roku. Nejdelší celková doba přerušení studia je 5 let.

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

Čl. 6

Formy kontroly studia

1. Formy kontroly studia jsou průběžná kontrola, zápočet, zkouška, státní závěrečná zkouška, státní rigorózní zkouška, obhajoba disertační práce a státní doktorská zkouška.
2. Zápočet se uděluje po splnění požadavků určených pro příslušný předmět. Pokud je studijním plánem předepsán zápočet a zkouška, je získání zápočtu podmínkou pro možnost konání zkoušky. Podmínky pro udělení zápočtu stanoví vedoucí předmětu na začátku výuky a obvyklým způsobem je zveřejní. Během akademického roku se tyto podmínky zásadně nemění; ve zvlášť zdůvodněných případech může výjimku povolit děkan na návrh Akademického senátu, jeho rozhodnutí je konečné. Udělení zápočtu "započteno" vyznačí učitel ve výkazu o studiu. Neudělení zápočtu se do výkazu o studiu nezapíše.
3. Formy zkoušky jsou písemná, ústní, praktická a kombinovaná. Kombinovaná zkouška sestává nejméně ze dvou forem uvedených ve větě první. U všech forem zkoušky si student může vyžádat bližší informace k jejímu výsledku (včetně možnosti nahlédnutí do produktů písemné části zkoušky - testy, písemné práce, eseje apod.).
4. Formu zkoušky a základní požadavky ke zkoušce stanovuje vedoucí předmětu nejpozději 10 týdnů před začátkem zkouškového období, termíny zkoušky nejpozději 4 týdny před začátkem zkouškového období.
5. Výsledky zkoušky, státní závěrečné a státní rigorózní zkoušky klasifikuje zkoušející, resp. zkušební komise, známkami:
 - výborně (1)
 - velmi dobře (2)
 - dobře (3)
 - neprospěl/a (4)
6. Výsledek vyznačí zkoušející, resp. zkušební komise do výkazu o studiu a připojí datum zkoušky a podpis. Znamka "neprospěl/a" se do výkazu o studiu nezapíše, zapisuje se pouze datum zkoušky bez podpisu. V případě klasifikace známkou "neprospěl/a" student neabsolvoval příslušnou formu kontroly studia.
7. Student může konat zkoušku nejvýše třikrát, tj. má právo na dva opravné termíny; mimořádný opravný termín³ se nepřipouští. V doktorském studijním programu smí student konat zkoušku nejvýše dvakrát, tj. má nárok pouze na jeden opravný termín.
8. Počet vypsáných termínů musí být přiměřený počtu studentů a termíny zkoušek musí být rozprostřené po celou dobu zkouškového období. Vedoucí studijního předmětu vypíše dostatečný počet termínů zkoušek, a to tak, aby celková zkušební kapacita převyšovala nejméně o 50% počet studentů, kteří mají být vyzkoušeni, a dále určí maximální počet studentů, kteří se mohou na daný termín přihlásit. Podkladem pro výpočet počtu termínů bude seznam studentů připadajících na příslušnou část výuky dodaný studijním oddělením fakulty. Vedoucí studijního předmětu dále určí zkoušející a jejich náhradníky pro jednotlivé termíny. Ustanovení první věty odstavce 7 nezakládá nárok na vypsání zvláštního termínu zkoušky.
9. Děkan může buď ze svého rozhodnutí nebo na žádost učitele či studenta určit konání zkoušky před komisí, kterou sám jmenuje.

Čl. 7

Státní závěrečné zkoušky a státní rigorózní zkoušky

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

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

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

Výslednou klasifikaci státní zkoušky studenta vyhláší komise složená z předsedů nebo členů komisi pro části státních zkoušek. Komisi svolává děkan prostřednictvím studijního oddělení.

12. Celkový výsledek studia se hodnotí těmito stupni známek:
 - prospěl s vyznamenáním
 - prospěl
 - neprospěl
13. Student absolvuje s vyznamenáním v případě že:
 - v 1. až 5. ročníku studia dosáhl průměrného prospěchu do 1,2 (včetně),
 - žádnou zkoušku nevykonal v opravném termínu,
 - nebyl z žádné zkoušky klasifikován známkou "dobře",
 - žádnou část státní zkoušky nevykonal v opravném termínu
 - celkový výsledek státní zkoušky je klasifikován "výborně".

Pokud byl student hodnocen z jednoho předmětu v 1. až 5. ročníku známkou "dobře", může děkan povolit na jeho žádost novou zkoušku.
14. Státní zkoušku nelze skládat je-li se studentem vedeno disciplinární řízení, ve kterém disciplinární komise navrhla sankci vyloučení ze studia, děkan svým rozhodnutím neuložil sankci mírnější, nebo věc nevrátil komisi zpět, ani rektor rozhodnutí děkana nezrušil.

Čl. 8

Individuální studijní plán

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

Čl. 9

Maximální doba studia

1. Maximální doba studia v bakalářském studijním programu je standardní doba studia tohoto programu navýšená o 3 roky.
2. Maximální doba studia v magisterském studijním programu je standardní doba studia navýšená o 5 let. Maximální doba studia v magisterském studijním programu, který navazuje na bakalářský studijní program, je standardní doba studia navýšená o tři roky.
3. Maximální doba studia v doktorském studijním programu je standardní doba studia navýšená o 5 let, prezenční formou studia je však možné studovat nejvýše tři roky (studijní a zkušební řád univerzity, čl. 9 odst. 1)
4. Neukončí-li student řádně studium během maximální doby studia, posuzuje se tato skutečnost tak, že nastal případ uvedený v čl. 12 odst. 1 písm. b).

Čl. 10

Uznávání studijních povinností

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

ČÁST III.

UKONČENÍ STUDIA

Čl. 11

Řádné ukončení studia

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

Čl. 12

Jiné ukončení studia

1. Studium se dále ukončuje:
 - a) zanecháním studia; dnem ukončení studia je den, kdy bylo fakultě doručeno studentovo písemné prohlášení o zanechání studia.
 - b) nesplněním požadavků, vyplývajících ze studijního programu podle tohoto řádu; dnem ukončení studia je den, kdy rozhodnutí o ukončení studia nabylo právní moci; za nesplnění požadavků se považuje případ podle čl. 4, odst. 8 a 9; čl. 7, odst. 6 a 7; čl. 8, odst. 3 a čl. 9, odst. 4.
 - c) odnětím akreditace studijního programu; dnem ukončení studia je den, kdy uplynula lhůta stanovená v rozhodnutí ministerstva,
 - d) zánikem akreditace studijního programu; dnem ukončení studia je den, ke kterému univerzita oznámila zrušení studijního programu,
 - e) vyloučením ze studia podle disciplinárního řádu; dnem ukončení studia je den, kdy rozhodnutí o vyloučení ze studia nabylo právní moci.
2. Rozhodnutí podle odstavce 1 písm. b) a e) se vydává poté, co předmětná skutečnost nastala.

3. Studentovi, který studium ukončil z důvodů uvedených v odstavci 1, vydá děkan na jeho žádost výpis o splněných studijních povinnostech, kde se současně uvede, jak dlouho student studoval a že student studium řádně neukončil.

ČÁST IV. ROZHODOVÁNÍ O PRÁVECH A POVINNOSTECH STUDENTŮ

Čl. 13

Práva a povinnosti studentů

1. Práva a povinnosti studentů stanoví § 62 a 63 zákona o vysokých školách, statut a vnitřní předpisy univerzity a fakulty.
2. Studenti jsou dále povinni zachovávat mlčenlivost o všech skutečnostech týkajících se individuálních pacientů, které se dozví v souvislosti se studiem, včetně všech skutečností, o nichž se dozvěděli ze zdravotnické dokumentace.⁴

Čl. 14

Rozhodování o právech a povinnostech studentů

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

Čl. 15

Příslušnost fakulty

Řízení ve věci práv a povinností studenta (dále jen "řízení") probíhá v prvním stupni na fakultě, na které je student zapsán⁵.

Čl. 16

Zahájení řízení, rozhodnutí děkana

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

ČÁST V. DOPLŇUJÍCÍ, ZRUŠOVACÍ, SPOLEČNÁ A ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

Čl. 17

Doplňující ustanovení

1. Ustanovení části IV. tohoto řádu se nevztahují na rozhodování podle § 68 odst. 3 písm. a), e) a g) zákona o vysokých školách.

⁴ § 67b, odst. 11, zákona č. 20/1966 Sb. o péči o zdraví lidu v platném znění

⁵ § 51 odst. 2 zákona o vysokých školách

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

Čl. 18

Zrušovací ustanovení.

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

Čl. 19

Společná a závěrečná ustanovení

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

MUDr. David Marx, předseda akademického senátu
Doc. MUDr. Bohuslav Svoboda, CSc., děkan 3. LF

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

Poplatky platné pro akademický rok 2008/2009

– stanovené směrnicí děkana č. 4/2008

1) POPLATEK ZA DELŠÍ STUDIUM

(studuje-li student ve studijním programu déle, než je standardní doba studia zvětšená o jeden rok v bakalářském nebo magisterském studijním programu):

Studijní program	Studijní obor	Výše poplatku
Všeobecné lékařství		23.900,- Kč
Ošetrovatelství	Všeobecná sestra	15.000,- Kč
	Zdravotní vědy	
Specializace ve zdravotnictví	Fyzioterapie	19.500,-Kč
	Veřejné zdravotnictví	

Stanovená finanční částka je za každých započatých šest měsíců studia.

2) POPLATEK ZA DALŠÍ STUDIJNÍ PROGRAM 2.900,- Kč

(studuje-li absolvent bakalářského nebo magisterského studijního programu v dalším bakalářském nebo magisterském studijním programu. Toto 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 z nich):

Stanovená finanční částka je za každý započatý jeden rok studia.

3) POPLATEK ZA STUDIUM V ANGLICKÉM JAZYCE:

a) při úhradě **celé částky** do 15. 10. 2008 činí poplatek: **290.000,- Kč** nebo při úhradě celé částky do 15. 11. 2008 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:

305.000,- Kč

1. splátka 150.000,- Kč při úhradě do 15. 10. 2008
2. splátka 155.000,- Kč při úhradě do 15. 2. 2009

Student, který se zapisuje do prvního roku studia, je povinen uhradit nejpozději do 1. září 2008 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 3).

Poplatky, které si účtuje zasilající banka i přijímací banka, jsou nákladem plátce. Pro řádnost platby je rozhodující datum a částka, která byla připsána na účet fakulty.

Stanovená finanční částka se vztahuje k jednomu roku studia.

4) POPLATKY ZA PŘIJÍMACÍ ŘÍZENÍ

a) Poplatek za přijímací řízení – studium v českém jazyce:

- Elektronická přihláška: **490,-- Kč**
- Klasická (papírová) přihláška: **590,-- Kč**

Jedná se o poplatek za každý studijní obor (program), na který se student hlásí

Splatnost: do 28. 2. 2009

b) Poplatek za přijímací řízení – studium v anglickém jazyce:

- Elektronická přihláška: **35,-- EUR**

Splatnost: do 31. 5. 2009

c) Poplatek za přijímací řízení - postgraduální studium:

- Klasická (papírová) přihláška: **500,- Kč**

Splatnost: do 30. 4. 2009

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.

a) 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.

b) 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.

Ve vlastním zájmu neodkládejte kontakty s tutorem v případě, že problém vznikne – odkládání řešení obvykle přináší komplikace především pro studenty samotné.

V případě potřeby projednání neodkladné záležitosti je možno kontaktovat telefonicky koordinátora tutorů MUDr. Davida Marxe, Ph.D. – tel. 602260244.

KONTAKT NA TUTORY:

Doc. MUDr. Valér Džupa, CSc.

Ortopedicko-traumatologická klinika
e-mail: dzupa@fnkv.cz, tel.: 26716 3172

Mgr. Vladimíra Kvasnicová

Ústav biochemie, buněčné a molekulární biologie
e-mail: vladimira.kvasnicova@lf3.cuni.cz
tel.: 26710 2411

Doc. MUDr. Milan Kment, CSc.

II. interní klinika
e-mail: kment@fnkv.cz, tel.: 26716 2706

MUDr. David Marx, Ph.D.

Klinika dětí a dorostu
e-mail: marx@fnkv.cz, tel.: 26716 2554,
mobil: 602260244 (pro neodkladné spojení)

Doc. MUDr. Hana Provazníková, CSc.
Ústav zdraví dětí a mládeže
e-mail: hana.provaznikova@lf3.cuni.cz

Doc. MUDr. Vlasta Rychterová, CSc.
Ústav patologie
e-mail: vlasta.rychterova@lf3.cuni.cz
tel.: 26716 3302

Studentská poradna

při Ústavu zdraví dětí a mládeže – budova 19, 2. patro

KONTAKTNÍ OSOBY:

MUDr. Dagmar Schneidrová, CSc.,
místnost 306, tel. 267 102 340,
e-mail: Dagmar.Schneidrova@lf3.cuni.cz
Doc. MUDr. Hana Provazníková, CSc.,
místnost 305, tel. 267 102 333,
e-mail: Hana.Provaznikova@lf3.cuni.cz
Zdeňka Červenková, místnost 314,
tel. 267 102 339

KONZULTAČNÍ HODINY:

v úterý 13 - 15 hod. (Doc. Provazníková)
ve středu 10 - 12, 13 - 16 hod (dr. Schneidrová)
ve čtvrtek 13 - 17 hod (Doc. Provazníková)
nebo dle dohody

ZAMĚŘENÍ PORADNY:

- **studijní poradenství**
- pomoc při řešení studijních problémů, pomoc při hledání efektivního studijního stylu
- **poradenství zaměřené na řešení osobních problémů a osobní růst**
- pomoc při adaptaci na nové studijní a životní podmínky, pomoc v obtížné osobní situaci, zvládnání stresu včetně podpory zdravého životního stylu
- **psychoterapie**
dlouhodobá péče zaměřená na zvládnání:
 - úzkostných poruch (např. zkoušková úzkost, sociální úzkost), depresivních poruch, psychosomatických potíží, poruch příjmu potravy a dalších problémů.

Program antistresové intervence pro studenty VŠ (česká a anglická verze) - <http://www.lf3.cuni.cz>
(Studijní informace – Sociální záležitosti – Pomoc pro studenty – Studentská poradna) -
<http://www.szu.cz/poradna/uspesnystudent/>

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 kdekoli (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:
 - d) vstupní preventivní prohlídku
 - e) povinné očkování proti hepatitidě B

Článek II

Vstupní preventivní prohlídka

1. Vstupní preventivní prohlídku absolvují všichni studenti před nástupem ke studiu v 1. ročníku – úseku studia 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 – úseku studia 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 – úseku studia u 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/litr⁶.
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 bezplatné⁷. 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.

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

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

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

Článek V

Osvobození od povinné výuky tělesné výchovy

1. Doporučení k osvobození studenta od povinné výuky z tělesné výchovy na UK-3. LF vystaví studentovi jeho praktický lékař případně jiný ošetřující lékař. Ve svém doporučení uvede, zda navrhuje úplné či částečné osvobození od povinné výuky tělesné výchovy a dobu, na kterou osvobození navrhuje.
2. Student doporučení dle předcházejícího odstavce předloží pracovníkovi studijního oddělení UK - 3. LF, který je založí do osobního spisu studenta a do indexu studenta uvede údaj o osvobození od povinné výuky tělesné výchovy s údajem o délce tohoto osvobození a jeho rozsahu (úplné/částečné).
3. Pracovníci studijního oddělení UK - 3. LF nejsou oprávněni vyžadovat sdělení diagnózy, na jejímž podkladě je osvobození od povinné výuky tělesné výchovy doporučováno. Ve sporných případech rozhoduje s konečnou platností o osvobození od povinné výuky tělesné výchovy proděkan pro studijní záležitosti.

Článek VI

Ustanovení společná a závěrečná

1. Učitelé 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.

Pojištění studentů

VEŘEJNÉ ZDRAVOTNÍ POJIŠTĚNÍ

Student - občan ČR, je účastníkem veřejného 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
- přerušování studia
- první den pokračování ve studiu po přerušování studia

V souladu s § 54 zák.č. 111/1998 Sb., o vysokých školách, v platném znění přestává být v době přerušování studia osoba studentem vysoké školy. Doba přerušování studia se nepovažuje za soustavnou přípravu nezaopatřené dítěte na budoucí povolání a stát proto v době přerušování 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. Studenti – občané členských států EU – mají právo na bezplatné akutní ošetření v ČR v rozsahu příslušejícím občanům ČR. U odkladné péče je nutno si předem vyžádat souhlas zdravotní pojišťovny v zemi původu.

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 placení stanoví zákon ČNR č. 592/1992 Sb., o pojistném na všeobecné zdravotní pojištění, ve znění pozdějších předpisů.

Informace o studiu jazyků

Výuka latiny v I. úseku (I. ročník) 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 v magisterském studiu:

I. úsek studia (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. úsek studia (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. úsek studia (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. úseku studia (III. – IV. ročník) si mohou v letním semestru 2008/09 zapisovat jednosemestrový volitelný kurz "Angličtina pro vědeckou praxi" (2 hod. týdně), ukončený zápočtem, zaměřený na zdokonalení odborného stylu.

Studium angličtiny v bakalářském studiu:

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 – úseku studia se výuky odborné angličtiny účastní všichni studenti oboru „Všeobecná sestra“, každý semestr je ukončen zápočtem.

Studenti **kombinovaného studia** bakalářských oborů „Všeobecná sestra“ 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, pavilon X, Ruská 91).
- Placené jazykové kurzy - němčina, francouzština, španělština, event. příprava na mezinárodní jazykovou zkoušku Cambridge First Certificate in English. Zápis do kurzů probíhá v září daného akademického roku v Ústavu cizích jazyků.

Oceňování studentů a absolventů

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>

CENA MINISTRA ŠKOLSTVÍ, MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY

Cena ministra školství, mládeže a tělovýchovy pro vynikající studenty a absolventy studia v 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

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 – úseku studia v bakalářském nebo magisterském studijním programu
- mimořádné výsledky ve vědecké, výzkumné, sportovní nebo kulturní činnosti

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 statečností 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

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.

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

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

Správce nadačního fondu je správní rada ve složení:

Doc. MUDr. Hana Provazníková, CSc.

MUDr. Karel Křikava, CSc.

Mgr. Ivan Boháček

Ivan Medek

Doc. MUDr. Vlasta Rychterová, CSc.

Prof. MUDr. Radana Königová, CSc.

Prof. MUDr. Jiří Horák, CSc.

MUDr. Jitka Patočková, Ph.D.

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 poskytuje podle svého programu:

- jednorázovou pomoc pro nákup studijní literatury
- 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 Středeční 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 kolejí 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 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 Trimodem na podpoře dárcovství krve a podílíme se na kampaních k významným dnům (Den proti AIDS, Světový den zdraví...).

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 jejich stránkách: www.ifmsa.org nebo www.ifmsa.cz.

AMSEC - Association of Medical Students of the English Curriculum

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

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

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 2008/2009 je možno podávat do 4. července 2008 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, Voršílská 1, tel.: 224930252, 224931000	Praha 6, Radimova 12, tel.: 233 095 103
Kolej Jednota Praha 1, Opletalova 38, tel.: 224422060, 224 238 201	Kolej Na Větrníku Praha 6, Na Větrníku 1932, tel.: 220 402 217
Kolej Petrská Praha 1, Petrská 3, tel.: 222 316 430	Kolej areál Hostivař Praha 10, Weilova 1128, tel.: 267 215 211, 212, 213
Kolej Budeč Praha 2, Wenzigova 20, tel.: 224 262 794, 795	Kolej Otava Praha 4, Chemická 954, tel.: 271 911 453
Kolej 17. listopadu Praha 8, Pátkova 3, tel.: 284 685 551	Kolej Vltava Praha 4, Chemická 953, tel.: 271 914 217
Švehlova kolej Praha 3, Slavíkova 22, tel.: 222 727 115	Manželská kolej - pro manžele s dětmi: Kolej Hvězda
Kolej Hvězda Praha 6, Zvoníčková 5	Praha 6, Zvoníčková 5, tel.: 235 365 150
Kolej Kajetánka	Kolej pro samoplátce Kolej Komenského
	Praha 6, Parlářova 6, tel.: 220 516 812

Stravování v menzách

Studenti se mohou stravovat ve studentských menzách. Od března 2008 je zaveden nový stravovací systém. Více informací naleznete na www adrese: <http://www.kam.cuni.cz>

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
HOSTIVAŘ, Praha 10, Weilova 1128
JEDNOTA, Praha 1, Opletalova 38
JÍDELNA V PETRSKÉ KOLEJI, Praha 1, Petrská 3
KAJETÁNKA, Praha 6, Radimova 6

PRÁVNICKÁ, Praha 1, Curieových 7
SNÍDÁRNA V KOMENSKÉHO KOLEJI, Praha 6,
Parléřova 6
SPORT, Praha 6, J. Martího 31
VÝDEJNA JINONICE, Praha 5, U Kříže 10
DIETNÍ MENZA PRO STUDENTY A VEŘEJNOST,
Praha 1, Spálená 12

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 2008/2009

ZAHÁJENÍ AKADEMICKÉHO ROKU 29. září 2008

KONEC AKADEMICKÉHO ROKU 28. září 2009

Zimní semestr:		
Výuka:	1. - 12. týden	29.9.2008 - 21. 12. 2008
Vánoční prázdniny:		22. 12. 2008 - 2. 1. 2009
Výuka:	13. - 15. týden	5. 1. 2009- 24. 1. 2009
Zkouškové období:		26. 1. 2009 - 21. 2. 2009
Letní semestr		
Výuka:	1. - 15. týden	23. 2. 2009 - 6. 6. 2009
Zkouškové období:		8. 6. 2009 - 4. 7. 2009
Letní prázdniny:		6. 7. 2009 - 29. 8. 2009
Zkouškové období:		31. 8. 2009 - 25. 9. 2009

Zkoušky mohou studenti skládat po splnění požadavků stanovených výukovými plány.

HARMONOGRAM VÝUKY		
Týden	Zimní semestr od - do	Letní semestr od - do
1	29. 9. - 4. 10. 2008	23. 2. - 28. 2. 2009
2	6. 10. - 11. 10. 2008	2. 3. - 7. 3. 2009
3	13. 10. - 18. 10. 2008	9. 3. - 14. 3. 2009
4	20. 10. - 25. 10. 2008	16. 3. - 21. 3. 2009
5	27. 10. - 1. 11. 2008	23. 3. - 28. 3. 2009
6	3. 11. - 8. 11. 2008	30. 3. - 4. 4. 2009
7	10. 11. - 15. 11. 2008	6. 4. - 11. 4. 2009
8	17. 11. - 22. 11. 2008	13. 4. - 18. 4. 2009
9	24. 11. - 29. 11. 2008	20. 4. - 25. 4. 2009
10	1. 12. - 6. 12. 2008	27. 4. - 2. 5. 2009
11	8. 12. - 13. 12. 2008	4. 5. - 9. 5. 2009
12	15. 12. - 20. 12. 2008	11. 5. - 16. 5. 2009
13	5. 1. - 10. 1. 2009	18. 5. - 23. 5. 2009
14	12. 1. - 17. 1. 2009	25. 5. - 30. 5. 2009
15	19. 1. - 24. 1. 2009	1. 6. - 6. 6. 2009

Zkoušky mohou studenti skládat po splnění požadavků stanovených výukovými plány.

Slavnostní imatrikulace studentů I. ročníků všech studijních programů se koná dne **3. října 2008** ve Velké aule Karolina.

Den otevřených dveří pro uchazeče o studium na 3.lékařské fakultě se koná v pátek **16. ledna 2009** ve **14.00 hod** v budově fakulty.

Slavnostní promoce absolventů všech studijních programů se koná dne **7. a 8. července 2009** a **2. října 2009** ve Velké aule Karolina.

Děkanský den: 15. října 2008

Rektorský den: 13. května 2009

Studijní oddělení

Bc. Alena Vlasáková, DiS. – vedoucí oddělení	Tel. 267 102 205, tel./fax 272 730 776 (linka 2205) <i>E-mail: alena.vlasakova@lf3.cuni.cz</i> Budova č. 19, 2. patro, místnost 209b
--	--

Výuka v české jazyce

Helena Voráčková I. - II. ročník magisterského studia + bakal. studium Fyzioterapie	Tel. 267 102 207 (linka 2207) <i>E-mail: helena.vorackova@lf3.cuni.cz</i> Budova č. 19, 2. patro, místnost 207
Kateřina Janů I. - II. ročník magisterského studia + bakal. studium Fyzioterapie, Dentální hygienistka	Tel. 267 102 207 (linka 2207) <i>E-mail: katerina.janu@lf3.cuni.cz</i> Budova č. 19, 2. patro, místnost 207
Ludmila Zamrazilová III. - IV. ročník magisterského studia + bakal. studium Veřejné zdravotnictví	Tel. 267 102 208 (linka 2208) <i>E-mail: ludmila.zamrazilova@lf3.cuni.cz</i> Budova č. 19, 2. patro, místnost 209
Karla Budková V. - VI. ročník magisterského studia + bakal. studium Zdravotní vědy + Všeobecná sestra	Tel. 267 102 208 (linka 2208) <i>E-mail: karla.budkova@lf3.cuni.cz</i> Budova č. 19, 2. patro, místnost 209
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: jen pro studující v kombinované formě

Výuka v anglickém jazyce

Ing. Jana Hábová III. – VI. ročník	Tel. 267 102 206 (linka 2206) <i>E-mail: jana.habova@lf3.cuni.cz</i> Budova č. 19, 2. patro, místnost 205
Ilona Čeňková I. - II. ročník	Tel. 267 102 206 (linka 2206) <i>E-mail: ilona.cenkova@lf3.cuni.cz</i> Budova č. 19, 2. patro, místnost 205
Úřední hodiny: Výuka v anglickém jazyce	Po, Čt, Pá: 8.30 -12.00, Út: 13.00 – 15.30, St: 8.30 – 15.30

Servis poslucháren, pronájem prostor a zařízení poslucháren	Josef Nelhübel - technický referent	Tel. 267 102 525 (linka 2525), mobil 608 004 732 Budova děkanátu, č. dv. 525A
--	---	---

Agendu studentů doktorského studia zajišťuje **Hana Vičková** - oddělení administrativy vědy a výzkumu, tel.: 26710 2230, místnost 230

MAGISTERSKÉ STUDIUM

VŠEOBECNÉ LÉKAŘSTVÍ (6-TI LETÉ STUDIUM)

I. CYKLUS - ZÁKLADY BIOMEDICÍNSKÉ VĚDY

I. ÚSEK STUDIA HKV = 851 EC = 60

POVINNÉ PŘEDMĚTY

Kód předmětu / Název modulu (Kurzu) / Garant výuky	kredit	Semestr - hodiny (celkový počet)		Semestr
		před./integ konfer.	prak./sem./ pítevná	ZS LS

Modul IA celkem 302 hodin, 22 kreditů	Kred.	Hod Pře.	Hod Pra.	Sem.
CSFBXX41 / STRUKTURA A FUNKCE LIDSKÉHO TĚLA 1	1	37	106 Z	ZS
Doc. Romana Šlamberová	2	77	82 Z	LS
Kurzy				
Lokomoční systém Prof. Josef Stingl		33/4	55/8/43	ZS
Dýchání. Krev a tělesné tekutiny Doc. Eva Samcová		18/4	20/-	LS
Urogenitální systém. Acidobasická rovnováha. Doc. Eva Samcová		19/4	22/6	LS
Trávení a vstřebávání Doc. Eva Samcová		24/8	25/9	LS
Modul IB celkem 319 hodin, 22 kreditů	Kred.	Hod Pře.	Hod Pra.	Sem.
CCBGXX21 / BIOLOGIE BUŇKY A GENETIKA	1	84	118 Z	ZS
Doc. Eva Samcová	4	42	75 Z ZK	LS
Kurzy				
CCBGCH21 / Lékařská chemie a biochemie Doc. Eva Samcová	5	48	45	ZS
CCBGBM21 / Buněčná a molekulární biologie Prof. Jan Kovář	2	18	28	ZS
	1	10	18	LS
CCBGSE21 / Struktura buněk a tkání, obecná embryologie Prof. Josef Stingl	4	18	33	ZS
CCBGOB21 / Obecná biologie a genetiky Prof. Jiří Mejsnar	1	-	12	ZS
	3	28	45	LS
CCBGMI21 / Buněčná a molekulární imunologie Doc. Petr Kučera	1	4	12	LS
Modul IC celkem 53 hodin a 5 kreditů	Kred.	Hod Pře.	Hod Pra.	Sem.
CBPIXX21 / BIOFYZIKA A INFORMATIKA	1	-	24 Z	ZS
Doc. Jozef Rosina	1	-	29 Z ZK	LS
Kurzy				
CBPILB21 / Lékařská biofyzika a informatika Doc. Jozef Rosina	0	-	24	ZS
	1	-	11	LS
CBPINM21 / Nukleární medicína MUDr. Otto Lang	1	-	8	LS
CBPIRA21 / Radiologie Doc. Václav Janík	1	-	10	LS

Poznámky: **HKV** = hodiny kontaktní výuky, **EC** = evropský kredit, **Z** = zápočet, **ZK** = zkouška, **ZS** = zimní semestr, **LS** = letní semestr, **Hod Pře.** = počet hodin přednášek, integrovaných konferencí, **Hod Pra.** = počet hodin praktických cvičení, seminářů, pítevních cvičení, **Kred.** = počet kreditů

POVINNÉ PŘEDMĚTY				
Kód předmětu / Název modulu (Kurzu) / Garant výuky	kredit	Semestr - hodiny (celkový počet)		Semestr ZS, LS
		před./integr konfer.	prak./sem.	

Modul ID celkem 120 hodin a 6 kreditů	Kred.	Hod Pře.	Hod Pra.	Sem.
CSFBXX41 / NEMOCNÝ ČLOVĚK 1	1	25	35 Z	ZS
Mgr. Marek Vácha	1	17	43 Z	LS
Kurzy				
CNPAPP41 / První pomoc Prof. Jan Páchl	1	15	15	ZS
CNPAPN41 / Potřeby nemocných Mgr. Hana Svobodová	1	10	20	ZS
CNPAZO41 / Základy ošetřovatelství Mgr. Renata Vytejšková	1	2	28	LS
CNPAHV41 / Základy humanitních věd (filozofie, sociologie) Mgr. Marek Vácha	1	15	15	LS
SAMOSTATNÉ KURZY	Kred.	praktika/ semináře		Sem.
CMTLXX21 / Lékařská terminologie – latina Doc. Jana Přívratská	1	30 Z		ZS
	1	30 Z ZK		LS

VOLITELNÉ PŘEDMĚTY			
Kód předmětu / Název kurzu / Garant výuky	Kred	zimní prak./sem	letní prak./sem.
CPHTXX61 / Tělesná výchova 1 PaedDr. Bohumil Hněvkovský, PaedDr. Hana Milerová	3	30 Z	30 Z
CWTCXX11 / Zimní sportovní kurz PaedDr. Bohumil Hněvkovský, PaedDr. Hana Milerová	3	8 dní Z	-
CSTCXX11 / Letní sportovní kurz PaedDr. Bohumil Hněvkovský, PaedDr. Hana Milerová	3	-	8 dní Z
CMTAXX21 / Anglický jazyk Doc. Jana Přívratská	3	45 Z	45 Z
České zdravotnictví – návod k použití MUDr. David Marx	3	30 Z (1 semestr – opakuje se i v LS)	
Komunikační dovednosti v praxi MUDr. David Marx	3	30 Z (1 semestr – opakuje se i v LS)	
Další odborné volitelné předměty dle nabídky fakulty - aktualizovaná nabídka bude k dispozici k 30.9. na studijním oddělení.			

Poznámky: **HKV** = hodiny kontaktní výuky, **EC** = evropský kredit, **Z** = zápočet, **ZK** = zkouška, **ZS** = zimní semestr, **LS** = letní semestr, **Hod Pře.** = počet hodin přednášek, integrovaných konferencí, **Hod Pra.** = počet hodin praktických cvičení, seminářů, **Kred.** = počet kreditů

II. ÚSEK STUDIA HKV = 571 EC = 60

POVINNÉ PŘEDMĚTY				
Kód předmětu / Název modulu (Kurzu) / Garant výuky	kredit	Semestr - hodiny (celkový počet)		Semestr
		před./integr konfer.	prak./sem./ pítevná	ZS LS
Modul IA celkem 310 hodin, 36 kreditů	Kred.	Hod Pře.	Hod Pra.	Sem.
CSFBXX42 / STRUKTURA A FUNKCE LIDSKÉHO TĚLA 2	1	60	54 Z	ZS
Doc. Romana Šlamberová	6	76	120 Z ZK	LS
Kurzy				
Oběhový a imunitní systém		24/4	27/0	ZS
Endokrinní systém		28/4	21/6	ZS
Řízení motoriky a nervový systém I. Doc. Romana Šlamberová		48/4	41/9/45	LS
Nervový systém II. a smyslové orgány Doc. Romana Šlamberová		20/4	16/9/-	LS
Modul ID celkem 90 hodin, 9 kreditů	Kred.	Hod Pře.	Hod Pra.	Sem.
CNPAXX42 / NEMOCNÝ ČLOVĚK 2	1	19	41 Z	ZS
Mgr. Marek Vácha	2	-	30 Z ZK	LS
Kurzy				
CNPAHV42 / Základy humanitních věd II. (filozofie, sociologie) Mgr. Marek Vácha	2	15	15	ZS
CNPAKO42 / Komunikace Mgr. Jana Holubová	2	-	30	LS
CNPAZO42 / Základy ošetřovatelství II. Mgr. Renata Vytejšková	2	4	26	ZS
Modul IE celkem 51 hodin a 6 kreditů	Kred.	Hod Pře.	Hod Pra.	Sem.
CMEDXX12 / METODOLOGIE	3	-	51 Z ZK	ZS
Prof. Jiří Kožený				
Kurzy				
CMEDVM12 / Základy vědecké metodologie Prof. Jiří Kožený	1	-	16	ZS
CMEDBS12 / Biostatistika RNDr. Bohumír Procházka	1	-	20	ZS
CMEDEP12 / Epidemiologie Doc. Alexander M. Čelko	1	-	15	ZS
SAMOSTATNÉ KURZY	Kred.	praktika/ semináře		Sem.
CNSPXX12 / Prázdninová praxe z ošetřovatelství Mgr. Jana Holubová	6	3 týdny (120h Z)		LS

Poznámky: **HKV** = hodiny kontaktní výuky, **EC** = evropský kredit, **Z** = zápočet, **ZK** = zkouška, **ZS** = zimní semestr, **LS** = letní semestr, **Hod Pře.** = počet hodin přednášek, integrovaných konferencí, **Hod Pra.** = počet hodin praktických cvičení, seminářů, **Kred.** = počet kreditů

VOLITELNÉ PŘEDMĚTY			
Kód předmětu / Název kurzu / Garant výuky	Kred	zimní prak./sem	letní prak./sem.
CPHTXX62 / Tělesná výchova 2 PaedDr. Bohumil Hněvkovský, PaedDr. Hana Milerová	3	30 Z	30 Z
CWTCXX11 / Zimní sportovní kurz PaedDr. Bohumil Hněvkovský, PaedDr. Hana Milerová	3	8 dní Z	-
CSTCXX11 / Letní sportovní kurz PaedDr. Bohumil Hněvkovský, PaedDr. Hana Milerová	3	-	8 dní Z
CMTAXX22 / Anglická lékařská terminologie Doc. Jana Přívratská	3	30 Z	30 Z
České zdravotnictví – návod k použití MUDr. David Marx	3	30 Z (1 semestr – opakuje se i v LS)	
Komunikační dovednosti v praxi MUDr. David Marx	3	30 Z (1 semestr – opakuje se i v LS)	
<i>Další odborné volitelné předměty dle nabídky fakulty</i> <i>- aktualizovaná nabídka bude k dispozici k 30.9. na studijním oddělení.</i>			

Poznámky: **HKV** = hodiny kontaktní výuky, **EC** = evropský kredit, **Z** = zápočet, **ZK** = zkouška, **ZS** = zimní semestr, **LS** = letní semestr, **Hod Pře.** = počet hodin přednášek, integrovaných konferencí, **Hod Pra.** = počet hodin praktických cvičení, seminářů, **Kred.** = počet kreditů

II. CYKLUS - PRINCIPY KLINICKÉ MEDICÍNY

III. ÚSEK STUDIA HKV = 1079 EC = 60

POVINNÉ PŘEDMĚTY

Kód předmětu / Název modulu (Kurzu) / Garant výuky	kredit	Semestr - hodiny (celkový počet)		Semestr ZS, LS
		před..	prak./sem.	

Modul IIA celkem 430 hodin, 19 kreditů	Kred.	Hod Pře.	Hod Pra.	Sem.
CTBSXX13 / OBECNÉ ZÁKLADY KLINICKÉ MEDICÍNY	3	150	175 Z ZK	ZS
Doc. Vlasta Rychterová	0	105	-	LS
Kurzy				
CTBSOP13 / Obecná patologie Prof. Václav Mandys, Doc. Vlasta Rychterová	4	57	60	ZS
	1	60	-	LS
CTBSPF13 / Patologická fyziologie Doc. Jan Mareš	3	27	45	ZS
	1	45	-	LS
CTBSMB13 / Mikrobiologie Doc. Marek Bednář	3	27	45	ZS
CTBSGP13 / Geneticky podmíněné poruchy Doc. Marie Černá	1	12	-	ZS
CTBSIP13 / Imunopatologie Doc. Petr Kučera	1	12	4	ZS
CTBSOF13 / Obecná farmakologie Prof. Miloslav Kršíak	2	15	21	ZS
Modul IIB celkem 240 hodin, 16 kreditů	Kred.	Hod Pře.	Hod Pra.	Sem.
CMPRXX23 / KLINICKÁ PROPEDEUTIKA	1	-	107 Z	ZS
Doc. Jana Málková	2	-	137 Z ZK	LS
Kurzy				
CMPRVL23 / Vnitřní lékařství Doc. Jana Málková	3	-	72	ZS
CMPRCH23 / Chirurgie + MUDr. Svatopluk Svoboda	2	-	35	ZS
CMPRNE23 / Neurologie Doc. Valja Kellerová	1	-	24	LS
CMPRKL23 / Kožní lékařství Prof. Petr Arenberger	1	-	11	LS
CMPROR23 / ORL MUDr. Azita Gebauerová	1	-	15	LS
CMPROL23 / Oční lékařství MUDr. Jara Hornová	1	-	10	LS
CMPRGN23 / Gynekologie MUDr. Jiří Popelka	1	-	20	LS
CMPRPS23 / Psychiatrie MUDr. Lucie Bankovská-Motlová	1	-	14	LS
CMPRPE23 / Pediatrie MUDr. David Marx	1	-	27	LS
CMPRST23 / Stomatologie Doc. Eva Gojišová	1	-	16	LS

Poznámky: **HKV** = hodiny kontaktní výuky, **EC** = evropský kredit, **Z** = zápočet, **ZK** = zkouška, **ZS** = zimní semestr, **LS** = letní semestr, **Hod Pře.** = počet hodin přednášek, **Hod Pra.** = počet hodin praktických cvičení, seminářů, **Kred.** = počet kreditů
+ Vyučuje Klinika plastické chirurgie

POVINNÉ PŘEDMĚTY						
Kód předmětu / Název modulu (Kurzu) / Garant výuky		Letní semestr - Semináře, praktika – zastoupení v hod				
		celkem	farmak	patol	patfyz	
Modul IIC celkem 300 hodin, 16 kreditů		Kred.	Hod C.	Hod F.	Hod Pa	Hod Ptf.
CMCPXX33 / KLINICKO-PATOLOGICKÉ ZÁKLADY MEDICÍNY Prof. Jiří Horák		1	300 Z	27	14	19
Kurzy						
CMCP0133 / 1. Infekční a horečnaté stavy Doc. Marek Bednář, Doc. Jiří Beneš		4	90	10	-	3
CMCP0233 / 2. Bolest Doc. Anna Yamamotová, PhDr. L. Csémy		2	30	8	-	-
CMCP0933 / 9. Krvácení Doc. Milan Kment		2	30	1	4	2
CMCP1133 / 11. Endokrinní a metabolická onemocnění Prof. Michal Anděl, MUDr. Pavel Kraml		3	60	6	4	5
CMCP1233 / 12. Poruchy lokomoce Prof. Jan Bartoníček, Doc. Valér Džupa		2	30	2	6	9
CMCP1834 / 18. Etické problémy současné medicíny Mgr. Marek Vácha		2	60	-	-	-
Modul IID celkem 60 hodin, 4 kredity		Kred.	Semestr - hodiny (celkový počet)			
			zimní	letní		
nebo	Povinně volitelné kurzy + Doc. Hana Provazníková	4	Z	60	Z	
	Studentská vědecká aktivita ++ Doc. Romana Šlamberová	4				
SAMOSTATNĚ KURZY		Kred.	praktika/ semináře		sem.	
CMTAXX23 / Angličtina pro lékaře Doc. Jana Přívratská		1	30 Z		ZS	
		1	15 Z ZK		LS	

VOLITELNÉ PŘEDMĚTY			
Kód předmětu / Název kurzu / Garant výuky	Kred	zimní prak./sem	letní prak./sem.
CPHTXX63 / Tělesná výchova 3 PaedDr. Bohumil Hněvkovský, PaedDr. Hana Milerová	3	30 Z	30 Z
CWTCXX11 / Zimní sportovní kurz PaedDr. Bohumil Hněvkovský, PaedDr. Hana Milerová	3	8 dní Z	-
CSTCXX11 / Letní sportovní kurz PaedDr. Bohumil Hněvkovský, PaedDr. Hana Milerová	3	-	8 dní Z
České zdravotnictví – návod k použití MUDr. David Marx	3	30 Z (1 semestr – opakuje se i v LS)	
Komunikační dovednosti v praxi MUDr. David Marx	3	30 Z (1 semestr – opakuje se i v LS)	
Další odborné volitelné předměty dle nabídky fakulty - aktualizovaná nabídka bude k dispozici k 30.9. na studijním oddělení.			

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

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

Poznámky: **HKV** = hodiny kontaktní výuky, **EC** = evropský kredit, **Z** = zápočet, **ZK** = zkouška, **ZS** = zimní semestr, **LS** = letní semestr, **Hod C** = počet hodin celkem, **Hod F.** = počet hodin farmakologie, **Hod Pa** = počet hodin patologie, **Hod Ptf** = počet hodin patofyziologie, **Kred.** = počet kreditů

IV. ÚSEK STUDIA HKV = 1190 EC = 60

POVINNÉ PŘEDMĚTY						
Kód předmětu / Název modulu (Kurzu) / Garant výuky	Semináře, praktika – zastoupení v hod					
	kredit	celkem	farmak	patol	patfyz	semestr
Modul IIC celkem 840 hodin, 39 kreditů	Kred.	Hod C.	Hod F.	Hod Pa	Hod Ptf.	Sem.
CMCPXX33 / KLINICKO-PATOLOGICKÉ ZÁKLADY MEDICÍNY	1	450 Z	39	32	28	ZS
Prof. Jiří Horák	8	450 Z ZK	18	29	8	LS
Kurzy						
CMCP0334 / 3. Poruchy nervového systému Prof. Pavel Kalvach	2	60	7	6	11	ZS
CMCP0434 / 4. Poruchy psychiky MUDr. Lucie Bankovská-Motlová	3	90	10	-	-	ZS
CMCP0534 / 5. Dušnost a bolest na hrudníku MUDr. Zuzana Mořovská	4	120	12	12	14	ZS
CMCP0634 / 6. GIT a břišní potíže Prof. Jiří Horák	4	120	10	14	3	ZS
CMCP0833 / 8. Poruchy ledvinných funkcí a otoky MUDr. Jiří Žabka	2	60	6	5	6	LS
CMCP1034 / 10. Kožní změny Prof. Petr Arenberger	1	30	1	2	-	LS
CMCP0734 / 7. Nádorová onemocnění MUDr. Martina Kubecová	2	60	3	12	-	LS
CMCP1334 / 13. Senzorické poruchy Doc. Aleš Hahn, Prof. Pavel Kuchynka	2	60	2	-	-	LS
CMCP1434 / 14. Poruchy základních životních funkcí Prof. Jan Páchl	3	90	2	-	-	LS
CMCP1534 / 15. Úrazy Doc. František Vyhnánek	2	60	2	-	2	LS
CMCP1634 / 16. Poruchy reprodukce a vývoje plodu Doc. Bohuslav Svoboda	2	60	2	10	-	LS
CMCP1734 / 17. Poruchy růstu a vývoje v postnatálním období MUDr. Daniela Palyzová	2	60	-	-	-	ZS
CMCP1934 / 19. Poruchy imunity Doc. Petr Kučera	1	30	-	-	-	LS

Modul IID celkem 90 hodin, 6 kreditů		Kred.	Semestr - hodiny (celkový počet)	
			zimní	letní
nebo	Povinně volitelné kurzy+ Doc. Hana Provazníková	6	Z	90
	Studentská vědecká aktivita++ Doc. Romana Šlamberová	6	Z	Z

Poznámky: **HKV** = hodiny kontaktní výuky, **EC** = evropský kredit, **Z** = zápočet, **ZK** = zkouška, **ZS** = zimní semestr, **LS** = letní semestr, **Hod C** = počet hodin celkem, **Hod F.** = počet hodin farmakologie, **Hod Pa** = počet hodin patologie, **Hod Ptf** = počet hodin patofyziologie, **Kred.** = počet kreditů

+ 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

SAMOSTATNÉ KURZY	Kred.	Semestr - hodiny (celkový počet)		Sem.
		předn.	prak./sem.	
CMCPFA34 / Farmakologie +++ Prof. Miloslav Kršiak	3	Z ZK		LS
CMCPPA34 / Patologie++++ a patologická fyziologie Prof. Václav Mandys, Doc. Jan Mareš	2	Z		LS
CMCPLP4 / Lékařská psychologie a patopsychologie Prof. Jiří Kožený, PhDr. Karel Bláha	1	15	15 Z	ZS
	1	6	12 Z	LS
CINPXX14 / Prázdňinová praxe z vnitřního lékařství MUDr. Jolana Rambousková	3	3 týdny (120 hodin) Z		ZS + LS
CCIPXX14 / Prázdňinová praxe z chirurgie MUDr. Jolana Rambousková	2	2 týdny (80 hodin) Z		ZS + LS

VOLITELNÉ PŘEDMĚTY			
Kód předmětu / Název kurzu / Garant výuky	Kred	zimní prak./sem	letní prak./sem.
CPHTXX63 / Tělesná výchova 3 PaedDr. Bohumil Hněvkovský, PaedDr. Hana Milerová	3	30 Z	30 Z
CWTCXX11 / Zimní sportovní kurz PaedDr. Bohumil Hněvkovský, PaedDr. Hana Milerová	3	8 dní Z	-
CSTCXX11 / Letní sportovní kurz PaedDr. Bohumil Hněvkovský, PaedDr. Hana Milerová	3	-	8 dní Z
České zdravotnictví – návod k použití MUDr. David Marx	3	30 Z (1 semestr – opakuje se i v LS)	
Komunikační dovednosti v praxi MUDr. David Marx	3	30 Z (1 semestr – opakuje se i v LS)	
<i>Další odborné volitelné předměty dle nabídky fakulty</i> <i>- aktualizovaná nabídka bude k dispozici k 30.9. na studijním oddělení.</i>			

- +++ výuka farmakologie probíhá v rámci dílčích kurzů modulu IIC, zkouška je samostatná
++++ výuka patologie probíhá v rámci dílčích kurzů modulu IIC, zkouška z patologie je skládána
v rámci souborné zkoušky za modul IIC

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

III. CYKLUS - KLINICKÁ PŘÍPRAVA

V. ÚSEK STUDIA HKV = 922 EC = 60

POVINNÉ PŘEDMĚTY

Kód předmětu / Název modulu (Kurzu) / Garant výuky	Semestr - hodiny (celkový počet)	Semestr
	Konfer., sem. a prakt.výcvik	ZS, LS

MVL - celkem 190 hodin, 12 kreditů	Kred.	Hod.	Sem.
MVL - MODUL OBORŮ VNITŘNÍHO LÉKAŘSTVÍ Prof. Michal Anděl	12	190	ZS + LS
CINTXX45 / Vnitřní lékařství (SK) Prof. Michal Anděl, Prof. Pavel Gregor, Prof. Jiří Horák, Doc. Miroslav Bulvas	9	70 Z 70 Z ZK	ZS LS
CKBCXX15 / Klinická biochemie (K) Doc. Petr Čechák	1	20 Z	ZS, LS
CRNKXX15 / Radiologie a nukleární medicína (K) Doc. Václav Janík	2	30 Z	ZS, LS

MCH - celkem 87 hodin, 6 kreditů	Kred.	Hod.	Sem.
MCH - MODUL CHIRURGICKÝCH OBORŮ Doc. Ladislav Horák	6	87	ZS + LS
CCIRXX45 / Chirurgie (K) Doc. Ladislav Horák	2	30 Z	ZS, LS
CORTXX45 / Ortopedie (K) Prof. Jan Bartoníček	3	45 Z	ZS, LS
CSTOXX15/ Stomatologie - maxilofaciální chirurgie (K) Doc. Eva Gojišová	1	12 Z	ZS, LS

MNV - celkem 90 hodin, 6 kreditů - část SRZK	Kred.	Hod.	Sem.
MNV - MODUL NEUROBEHAVIORÁLNÍCH VĚD Prof. Cyril Höschl	6	90 část SRZK	ZS + LS
CNBENE25 / Neurologie (K) Prof. Pavel Kalvach	3	40 Z	ZS, LS
CNBEPS25 / Psychiatrie (K) Prof. Cyril Höschl	3	50 Z	ZS, LS
CNBEXX25R / Neurobehaviorální vědy	-	Část SRZK	ZS, LS

MGP - celkem 130 hodin, 7 kreditů	Kred.	Hod.	Sem.
MGP - MODUL GYNEKOLOGIE A PORODNICTVÍ Doc. Bohuslav Svoboda	7	130	ZS + LS
CGYOXX35 Gynekologie a porodnictví (K) Doc. Bohuslav Svoboda	3	50 Z	ZS, LS
CGOPXX15 Prázdňinová praxe z gynekol. a porodnictví (K) MUDr. Marie Bendová	4	2 týdny (80 hodin) Z	LS

MDL - celkem 60 hodin, 4 kredity	Kred.	Hod.	Sem.
MDL- MODUL DĚTSKÉ LÉKAŘSTVÍ Doc. Felix Votava	4	60	ZS + LS
CPADXX35 Dětské lékařství (K) Doc. Felix Votava	3	50 Z	ZS, LS
CCGEXX15 Klinická genetika (K) Doc. Marie Černá	1	10 Z	ZS, LS

POVINNÉ PŘEDMĚTY		
Kód předmětu / Název modulu (Kurzu) / Garant výuky	Semestr - hodiny (celkový počet)	Semestr
	Konfer., sem. a prakt.výcvik	ZS, LS

DALŠÍ SAMOSTATNÉ KURZY - celkem 335 hodin, 20 kreditů	Kred.	Hod.	Sem.
CITRXX25 / Infekční a tropické lékařství Doc. Jiří Beneš	3	50 Z ZK	ZS, LS
COTOXX25 / Otorinolaryngologie Doc. Aleš Hahn	3	50 Z ZK	ZS, LS
COFTXX25 / Oftalmologie Prof. Pavel Kuchynka	3	50 Z ZK	ZS, LS
CEMEXX25 / Neodkladné stavy v resuscitační péči Prof. Jan Páchl	2	30 Z ZK	ZS, LS
CDEVXX25 / Dermatovenerologie Prof. Petr Arenberger	3	45 Z ZK	ZS, LS
CFORXX25 / Soudní lékařství MUDr. Jiří Hladík	2	30 Z ZK	ZS, LS
CSPCXX15 / Prázdňinová praxe z volitelného oboru nebo u praktického lékaře Doc. Monika Kneidlová	4	2 týdny (80 hodin) Z	LS
DIPLOMOVÁ PRÁCE - celkem 30 hodin, 5 kreditů	Kred.	konzultace	Sem.
CDISXX45 / Diplomová práce I. – konzultace Prof. Milena Černá	5	30 Z	ZS, LS

VOLITELNÉ PŘEDMĚTY			
Kód předmětu / Název kurzu / Garant výuky	Kred	zimní prak./sem	letní prak./sem.
CPHTXX63 / Tělesná výchova 3 PaedDr. Bohumil Hněvkovský, PaedDr. Hana Milerová	3	30 Z	30 Z
CWTCXX11 / Zimní sportovní kurz PaedDr. Bohumil Hněvkovský, PaedDr. Hana Milerová	3	8 dní Z	-
CSTCXX11 / Letní sportovní kurz PaedDr. Bohumil Hněvkovský, PaedDr. Hana Milerová	3	-	8 dní Z
České zdravotnictví – návod k použití MUDr. David Marx	3	30 Z (1 semestr – opakuje se i v LS)	
Komunikační dovednosti v praxi MUDr. David Marx	3	30 Z (1 semestr – opakuje se i v LS)	
Další odborné volitelné předměty dle nabídky fakulty - aktualizovaná nabídka bude k dispozici k 30.9. na studijním oddělení.			

Poznámky:

Na počátku zimního semestru V. ročníku si studenti zvolí téma diplomové práce. Diplomovou práci řeší pod vedením konzultanta a obhajují ji v VI. ročníku při části státní rigorózní zkoušky z Preventivního lékařství. Téma práce s preventivním zaměřením může vypsát kterékoliv výukové pracoviště fakulty. Organizačně zodpovídá za diplomové práce Katedra preventivního lékařství. Téma diplomové práce musí být zapsáno ve studijním informačním systému v českém i anglickém jazyce.

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

HKV = hodiny kontaktní výuky, **EC** = evropský kredit **Z** = zápočet, **ZK** = zkouška, **část SRZK** = část státní rigorózní zkoušky **K** = kurz, **SK** = samostatný kurz

VI. ÚSEK STUDIA – VI. ROČNÍK

HKV = 945 EC = 60

POVINNÉ PŘEDMĚTY			
Kód předmětu / Název modulu (Kurzu) / Garant výuky	Semestr - hodiny (celkový počet)		Semestr
	Konfer., sem. a prakt.výcvik		ZS, LS

MVL - celkem 240 hodin, 14 kreditů - část SRZK	Kred.	Hod.	Sem.
MVL - MODUL OBORŮ VNITŘNÍHO LÉKAŘSTVÍ Prof. Michal Anděl	14	240	ZS + LS
CINTXX46 / Vnitřní lékařství * Prof. Michal Anděl, Prof. Jiří Horák, Prof. Petr Widimský		8 týdnů (240 h) Z, část SRZK	ZS, LS
CINTXX46R / Obory vnitřního lékařství		část SRZK	ZS, LS

MCH - celkem 210 hodin, 12 kreditů - část SRZK	Kred.	Hod.	Sem.
MCH - MODUL CHIRURGICKÝCH OBORŮ Doc. Ladislav Horák	12	210	ZS + LS
CSRZKCHO / Chirurgie Doc. Ladislav Horák, Prof. Jan Bartoníček, MUDr. Ludomír Brož, Doc. Miroslav Tvrdek		7 týdnů (210 h) Z, část SRZK	ZS, LS
Chirurgie (DK) / Doc. Ladislav Horák			ZS, LS
Kardiochirurgie (DK) / Prof. Zbyněk Straka			ZS, LS
Neurochirurgie (DK) / Prof. Pavel Haninec			ZS, LS
Dětská chirurgie (DK) / Prof. Petr Havránek			ZS, LS
Ortopedie (DK) / Prof. Jan Bartoníček			ZS, LS
Urologie (DK) / Doc. Michael Urban			ZS, LS
Popáleninová medicína (DK) / MUDr. Ludomír Brož			ZS, LS
Plastická chirurgie (DK) / Doc. Miroslav Tvrdek			ZS, LS
CCIRXX46R / Chirurgické obory		část SRZK	ZS, LS

MGP - celkem 150 hodin, 9 kreditů - část SRZK	Kred.	Hod.	Sem.
MGP - MODUL GYNEKOLOGIE A PORODNICTVÍ Doc. Bohuslav Svoboda	9	150	ZS + LS
CSRZKGP / Gynekologie a porodnictví Doc. Bohuslav Svoboda		5 týdnů (150 h) Z, část SRZK	ZS, LS
CGIOXX36R / Gynekologie a porodnictví		část SRZK	ZS, LS

MDL - celkem 120 hodin, 4 kredity - část SRZK	Kred.	Hod.	Sem.
MDL- MODUL DĚTSKÉ LÉKAŘSTVÍ Doc. Felix Votava	4	120	ZS + LS
CSRZKDL / Dětské lékařství Doc. Felix Votava		4 týdny (120 h) Z, část SRZK	ZS, LS
CPADXX36R / Dětské lékařství		část SRZK	ZS, LS

MPL - celkem 180 hodin, 10 kreditů - část SRZK	Kred.	Hod.	Sem.
MPL - MODUL OBORŮ PREVENTIVNÍHO LÉKAŘSTVÍ Prof. Milena Černá	10	180	ZS + LS
CSRZKPL / Preventivní lékařství Prof. Milena Černá, Prof. Kamil Provazník		6 týdnů (180 h) Z, část SRZK	ZS, LS
Preventivní lékařství a veřejné zdravotnictví (DK) Prof. Kamil Provazník, MUDr. David Marx			ZS, LS
Obecná hygiena (DK) / Prof. Milena Černá			ZS, LS
Výživa (DK) / Prof. Michal Anděl, MUDr. Pavel Dlouhý			ZS, LS
Pracovní lékařství (DK) / Doc. Evžen Hrnčíř			ZS, LS

MPL - celkem 180 hodin, 10 kreditů - část SRZK	Kred.	Hod.	Sem.
MPL - MODUL OBORŮ PREVENTIVNÍHO LÉKAŘSTVÍ Prof. Milena Černá	10	180	ZS + LS
Tělovýchovné lékařství (DK) / Doc. Vladimír Štich			ZS, LS
Zdraví dětí a mládeže (DK) / Doc. Hana Provazníková			ZS, LS
Epidemiologie (DK) / Doc. Alexander M. Čelko			ZS, LS
Rodinné lékařství (DK) / MUDr. Helena Hovorová			ZS, LS
CPRVXX26R / Obory preventivního lékařství		část SRZK	

DIPLOMOVÁ PRÁCE - celkem 45 hodin, 6 kreditů	Kred.	konzultace	Sem.
CDISXX46 / Diplomová práce II. – konzultace Prof. Milena Černá	6	45 Z	ZS, LS

VOLITELNÉ PŘEDMĚTY			
Kód předmětu / Název kurzu / Garant výuky	Kred	zimní prak./sem	letní prak./sem.
CPHTXX63 / Tělesná výchova 3 PaedDr. Bohumil Hněvkovský, PaedDr. Hana Milerová	3	30 Z	30 Z
CWTCXX11 / Zimní sportovní kurz PaedDr. Bohumil Hněvkovský, PaedDr. Hana Milerová	3	8 dní Z	-
CSTCXX11 / Letní sportovní kurz PaedDr. Bohumil Hněvkovský, PaedDr. Hana Milerová	3	-	8 dní Z
České zdravotnictví – návod k použití MUDr. David Marx	3	30 Z (1 semestr – opakuje se i v LS)	
Komunikační dovednosti v praxi MUDr. David Marx	3	30 Z (1 semestr – opakuje se i v LS)	
<i>Další odborné volitelné předměty dle nabídky fakulty</i> <i>- aktualizovaná nabídka bude k dispozici k 30.9. na studijním oddělení.</i>			

*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

POVINNĚ VOLITELNÉ KURZY PRO AKAD. ROK 2008/2009

Číslo PVK ZS	Číslo PVK LS	Název PVK	Vyučující	Část semestru	Den	Počet hodin za ZS	Počet hodin za LS	Počet míst
ZIMNÍ SEMESTR – URČENO PRO III. a IV. ročník								
5803	6803	Clinical anatomy – KURZ v AJ DVOUSEMESTROVÝ	Prof. Stingl	1	2	15	15	40
5924	6924	Chirurgie velkých kloubů DVOUSEMESTROVÝ	Prof. Bartoníček	9	2	15	15	25
5805	6805	Vybrané kapitoly z otoneurologie DVOUSEMESTROVÝ	Doc. Hahn a kol.	1	4	15	15	10
5806	6806	Pohybové aktivity DVOUSEMESTROVÝ	Mgr. Horn	9	2	15	15	20
5851	6851	Andrologie, asistovaná reprodukce DVOUSEMETROVÝ	Doc. Urban a kol.	1	4	15	15	5
5891	6891	Urologická onkologie se zaměřením na nádory ledvin, prostaty a moč. měchýře DVOUSEMESTROVÝ	Doc. Urban a kol.	1	4	15	15	10
5850	6850	Endoskopická a robotická urologie DVOUSEMESTROVÝ	Doc. Urban a kol.	9	4	15	15	5
5930	6930	Urolitiáza DVOUSEMESTROVÝ	Doc. Urban a kol.	9	4	15	15	10
5931	6931	Současné trendy v operační léčbě mozkových nádorů DVOUSEMESTROVÝ	Dr. Tomáš	9	2	15	15	10
5944	6944	Biostatistika pro biomedicínské obory I. a II. DVOUSEMESTROVÝ	Ing. Vránová	1	2	30	30	15
5932	6932	Dějiny filosofie DVOUSEMESTROVÝ	Dr. Rozbroj	1	4	30	30	30
5836	6836	Násilí na dětech DVOUSEMESTROVÝ	Dr. Vaníčková	blok. výuka	6	45	45	12
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	Doc. Stöckbauer	9	4	15		10
5815	op. v LS	Vznik a rozvoj profesionál. onemocnění	Doc. Hrnčíř	1	2	15		20
5923	op. v LS	Právní odpovědnost ve zdravotnictví	JUDr. Dostál	blok. výuka	6	15		20
5942	op. v LS	Průkaz infekčního původce ve vyšetřovaném biologickém materiálu pomocí molekulárně-genetických analýz	Doc. Bednář Dr. Vlastníková	1	6	15		6
5938	op. v LS	Principy medicíny založené na důkazech a základy vědecké přípravy	Dr. Novák	1	2	15		15
5940	op. v LS	Psycho-sociální aspekty některých onemocnění v dětském věku a adolescenci	Dr. Chudomelová	9	2	15		10
5943	op. v LS	Farmakoterapie kardiovaskulárních onemocnění	Prof. Bultas	1	2	15		30
5855	op. v LS	Funkční endonazální chirurgie nosu a paranasálních dutin	Dr. Schalek	9	4	15		4
5963	op. v LS	Metodologie seminárních prací a SVA	Prof. Kožený	9	2	15		10
5934	op. v LS	České zdravotnictví – návod k použití	Dr. Marx	1	4	30		15
5817	op. v LS	Komunikační dovednosti v praxi lékaře	Dr. Marx	1	3	30		15

Číslo PVK ZS	Číslo PVK LS	Název PVK	Vyučující	Část semestru	Den	Počet hodin za ZS	Počet hodin za LS	Počet míst
5818	op. v LS	Dítě a dospívající s handicapem	Dr. Palyzová	1	4	30		8
5812	op. v LS	Závažná parazitární onemocnění	Doc. Kolářová	1	4	30		5
5939	op. v LS	Podněty moderní biomedicíny pro filosofii a etiku	Mgr. Vácha	1	2	30		30
5926		Rozpustné mediátory v imunitním systému	Dr. Vojtíšková	1	4	15		25
5901		Endoskopické techniky v gynekologii	Dr. Kučera	1	2	15		5
5809		Regulace transkripce a nádorová transformace buňky	Doc. Vachtenheim	9	2	15		8
5821		Neonatologická jednotka intenzivní péče	Doc. Straňák	1	4	15		12
5822		Problematika diabetu jako komplikace v graviditě	Doc. Měchurová	1	4	15		6
5824		Prevence poruch z výživy u dětí a mládeže	Dr. Schneidrová	9	4	15		15
5825		Základy tvarové (Gestalt) psychoterapie	Dr. Schneidrová	1	4	15		12
5899		Životní prostředí a zdraví	Prof. Černá	9	2	15		6
5928		Moderní laboratorní metody v hematologii a hematoonkologii	Dr. Špaček	1	2	15		5
5929		Molekulární podklady apoptosy	Dr. Křepela	9	4	15		20
5941		Urogynekologie	Doc. Feyereisl	1	2	15		5
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								
7834	8834	Funkční vyšetření plic a poruchy dýchání ve spánku DVOUSEMESTROVÝ	Dr. Jurikovič	1	3	15	15	2
7835	8835	Neodkladná 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 dýchacího ústrojí	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. Chroustová	1	4	15		5
7844	op. v LS	Metody nukleární kardiologie v klinické praxi	Dr. Lang	1	2	15		3
7955	op. v LS	Metody nukleární neurologie v klinické praxi	Dr. Píchová	9	3	15		5
7907	op. v LS	Akutní příhody v chirurgii	Dr. Štukavec	1	2	15		10
7906	op. v LS	Praktická kardiologie	Dr. Toušek	1	3	15		10
7936	op. v LS	Nové trendy v perinatologii a porodnictví	Dr. Popelka	9	4	15		6
7944	op. v LS	Problematika cestovní medicíny	Dr. Malinová	9	3	15		12

Číslo PVK ZS	Číslo PVK LS	Název PVK	Vyučující	Část semestru	Den	Počet hodin za ZS	Počet hodin za LS	Počet míst	
7903	op. v LS	Vybrané problémové kapitoly nemocniční hygieny aneb zdravotnické zařízení pod drobnohledem +)	Dr. Valenta	blok. výuka	5	15		3	
7904	op. v LS	Zdravotní politika v regionu +)	Dr. Valenta	blok. výuka	5	15		3	
7847		Kurz biologické psychiatrie	Prof. Höschl		9	3	15	20	
7848		Kurz psychoterapeutických metod	Doc. Praško		1	4	15	20	
7849		Současné možnosti plastické rekonstrukční a estetická chirurgie	Doc. Tvrdek		1	5	15	15	
7853		Diferenciálně diagnostické problémy poranění mozku	Doc. Kellerová		1	2	15	15	
7854		Interpretační semináře z radiologie	Doc. Janík		9	3	15	20	
7930		Diferenciální diagnostika a léčba vertebrogenních onemocnění	Dr. Sereghy, Dr. Musil		9	4	15	20	
7926		Pracovně-lékařská problematika vybraného podniku +)	Dr. Valenta	blok. výuka	5	15		3	
7947		Vývojová toxikologie	Dr. Maňáková		1	4	15	15	
7945		Gynekologické nádory a možnosti onkologické léčby	Dr. Kubecová		9	4	15	2	
7959		Poruchy imunitního systému v klinické praxi – imunodeficiencie, autoimunitní onemocnění a lymfoproliferace	Dr. Novák		1	2	30	5	
7856		Interní komplikace u popáleninového traumatu	Dr. Tokarik		1	2	30	10	
7857		Hepatologie	Prof. Horák		1	4	30	25	
7946		Neodkladná péče u termického úrazu v dětském věku	Dr. Zajiček		1	4	45	5	
LETNÍ SEMESTR – URČENO PRO III. ročník									
	6927	Pokroky v experimentální imunoterapii nádorů	Mgr. Hulíková		1	4	15	15	
LETNÍ SEMESTR – URČENO PRO III. a IV. ročník									
5803	6803	Clinical anatomy – KURZ v AJ DVOUSEMESTROVÝ	Prof. Stingl		1	2	15	15	40
5924	6924	Chirurgie velkých kloubů DVOUSEMESTROVÝ	Prof. Bartoníček		9	2	15	15	25
5805	6805	Vybrané kapitoly z otoneurologie DVOUSEMESTROVÝ	Doc. Hahn a kol.		1	4	15	15	10
5806	6806	Pohybové aktivity DVOUSEMESTROVÝ	Mgr. Horn		9	2	15	15	20
5851	6851	Andrologie, asistovaná reprodukce DVOUSEMESTROVÝ	Doc. Urban a kol.		1	4	15	15	5
5891	6891	Urologická onkologie se zaměřením na nádory ledvin, prostaty a moč. měchýře DVOUSEMESTROVÝ	Doc. Urban a kol.		1	4	15	15	10
5850	6850	Endoskopická a robotická urologie DVOUSEMESTROVÝ	Doc. Urban a kol.		9	4	15	15	5
5930	6930	Urolitiáza DVOUSEMESTROVÝ	Doc. Urban a kol.		9	4	15	15	10
5931	6931	Současné trendy v operační léčbě mozkových nádorů DVOUSEMESTROVÝ	Dr. Tomáš		9	2	15	15	10
5944	6944	Biostatistika pro biomedicínské obory I. a II. DVOUSEMESTROVÝ	Ing. Vránová		1	2	30	30	15

Číslo PVK ZS	Číslo PVK LS	Název PVK	Vyučující	Část semestru	Den	Počet hodin za ZS	Počet hodin za LS	Počet míst
5932	6932	Dějiny filosofie DVOUSEMESTROVÝ	Dr. Rozbroj	1	4	30	30	30
5836	6836	Násilí na dětech DVOUSEMESTROVÝ	Dr. Vaničková	blok. výuka	6	45	45	12
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	Doc. Stöckbauer	9	4		15	10
op. ze ZS	6865	Vznik a rozvoj profesionál. onemocnění	Doc. Hrnčíř	1	2		15	20
op. ze ZS	6923	Právní odpovědnost ve zdravotnictví	JUDr. Dostál	blok. výuka	6		15	20
op. ze ZS	6942	Průkaz infekčního původce ve vyšetřovaném biologickém materiálu pomocí molekulárně-genetických analýz	Doc. Bednář Dr. Vlastníková	blok. výuka	6		15	6
op. ze ZS	6938	Principy medicíny založené na důkazech a základy vědecké přípravy	Dr. Novák	1	2		15	15
op. ze ZS	6940	Psycho-sociální aspekty některých onemocnění v dětském věku a adolescenci	Dr. Chudomelová	9	4		15	10
op. ze ZS	6943	Farmakoterapie kardiovaskulárních onemocnění	Prof. Bultas	1	2		15	30
op. ze ZS	6855	Funkční endonazální chirurgie nosu a paranazálních dutin	Dr. Schalek	9	4		15	4
op. ze ZS	6963	Metodologie seminárních prací a SVA	Prof. Kožený	1	2		15	10
op. ze ZS	6934	České zdravotnictví – návod k použití	Dr. Marx	1	4		30	15
op. ze ZS	6867	Komunikační dovednosti v praxi lékaře	Dr. Marx	1	3		30	15
op. ze ZS	6868	Dítě a dospívající s handicapem	Dr. Palyzová	1	4		30	8
op. ze ZS	6862	Závažná parazitární onemocnění	Doc. Kolářová	1	4		30	5
op. ze ZS	6939	Podněty moderní biomedicíny pro filosofii a etiku	Mgr. Vácha	1	2		30	30
	6872	Prenatální diagnostika	Dr. Krofta	1	4		15	6
	6873	Imunologie ženské reprodukce	Dr. Madar	1	4		15	6
	6911	Patofyziologie nervového systému v kasuistikách	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
	6874	Pokroky v imunologii infekčních onemocnění	Doc. Lipoldová	1	4		15	40
	6945	Neinvazivní prenatální diagnostika	Doc.Hromadníková Mgr. Žejšková	1	4		15	12
	6946	Transplantace hematopoetických kmenových/progenitorových buněk a její komplikace	Doc. Hromadníková Ing. Sedláčková	9	4		15	20
	6947	Principy vývoje vakcín proti infekčním onemocněním	Dr. Otáhal	9	2		15	30
	6955	Možnosti primární prevence a podpory zdraví v podmínkách regionu	Dr. Faierajzlová	1	4		15	12
	6877	Rizika poškození zdravého vývoje dítěte	Doc. Provažníková	1	4		30	12

Číslo PVK ZS	Číslo PVK LS	Název PVK	Vyučující	Část semestru	Den	Počet hodin za ZS	Počet hodin za LS	Počet míst
	6913	Neurobiologie, léčení a prevence drogových závislostí	Dr. Šustková	1	2		30	10
	6893	Kognitivní funkce – teorie a praxe	Dr. Kopeček	1	4		30	20
	6948	Academic Communication in English	T. O. Secrest	1	2		30	8
LETNÍ SEMESTR – URČENO PRO IV. ročník								
7834	8834	Funkční vyšetření plic a poruchy dýchání ve spánku DVOUSEMESTROVÝ	Dr. Jurikovič	1	3	15	15	2
7835	8835	Neodkladná 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 dýchacího ústrojí	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. Chroustová	1	4		15	5
op. ze ZS	8886	Metody nukleární kardiologie v klinické praxi	Dr. Lang	1	2		15	3
op. ze ZS	8947	Metody nukleární neurologie v klinické praxi	Dr. Píchová	9	3		15	5
op. ze ZS	8918	Akutní příhody v chirurgii	Dr. Štukavec	1	2		15	10
op. ze ZS	8917	Praktická kardiologie	Dr. Toušek	1	3		15	10
op. ze ZS	8931	Nové trendy v perinatologii a porodnictví	Dr. Popelka	9	4		15	6
op. ze ZS	8944	Problematika cestovní medicíny	Dr. Malinová	9	3		15	12
op. ze ZS	8914	Vybrané problémové kapitoly nemocniční hygieny aneb zdravotnické zařízení pod drobnohledem +)	Dr. Valenta	blok. výuka	5		15	3
op. ze ZS	8915	Zdravotní politika v regionu +)	Dr. Valenta	blok. výuka	5		15	3
	8889	Gynekologická onkologie	Dr. Havránková, Dr. Tikovský	9	2		15	10
	8892	Onkologie hlavy a krku	Dr. Čoček	9	2		15	2
	8948	Radioterapie nádorů hlavy a krku	Dr. Ambruš Dr. Brychta	1	5		15	2
	8949	Moderní trendy v onkologii – biologická léčba (karcinom prsu)	Dr. Brychta Dr. Ambruš	9	4		15	2
	8894	Klinická farmakologie	Dr. Doležal, Dr. Patočková	9	3		15	8
	8896	Obezita a poruchy příjmu potravy: etiopatogenese, léčba, prevence	Doc. Štich	1	3		15	20
	8900	Hodnocení psychopatologie	Dr. Motlová	1	3		15	15
	8950	Asthma bronchiale + CHOPN	Dr. Pauk	1	2		15	8
	8927	Státní zdravotní dozor v hygieně výživy a předmětech běžného užívání +)	Dr. Valenta	blok. výuka	5		15	3
	8951	Konzervativní metody v léčbě kolorektálního karcinomu	Dr. Šejdová Dr. Kindlová	1	4		15	2
	8952	Konzervativní radikální a paliativní léčba karcinomu prostaty	Dr. Šejdová Dr. Kindlová	9	4		15	2

Číslo PVK ZS	Číslo PVK LS	Název PVK	Vyučující	Část semestru	Den	Počet hodin za ZS	Počet hodin za LS	Počet míst
	8934	Základy revmatologie	Doc. Valešová	1	4		30	10
	8921	Patologická fyziologie v kasuistikách	Dr. Bernášková Dr. Pometlová	1	2		30	16

+) PVK u Dr. Valenty: termíny po telefonické domluvě (viz sylaby)

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

STUDENTSKÁ VĚDECKÁ AKTIVITA PRO AKADEMICKÝ ROK 2008/2009

Pro ročník	Název SVA	Vyučující	Počet míst
I. – VI.	Kvalita péče a právní odpovědnosti lékaře v podmínkách regulace úhrad	JUDr. Dostál	5
I. - IV.	Multikulturní aspekty poskytování zdravotní péče	MUDr. Marx	2
I. - IV.	Standard hygieny rukou při poskytování zdravotní péče	MUDr. Marx	2
I. - IV.	Princip DO NOT RESUSCITATE a jeho problémy v ČR	MUDr. Marx	2
III.	Korelace genotypu – fenotypu u polymorfizmu inhibitoru A nukleárního faktoru kappa B	Doc. Černá	1
IV.	Perfúze myokardu u pacientů se susp. ICHS a duodenogastrickým refluxem	MUD. Lang	2
III. - IV.	Kmenové buňky v tukové tkáni člověka	Doc. Dušková	1-2
III. - IV.	Morfologické změny cévní stěny po mikroanastomóze	Doc. Dušková	1-2
III.- IV.	Výskyt malformací vnějšího, středního a vnitřního ucha u plodů s rozštěpovou vadou.	Doc. Dušková	1-2
IV.	Dlouhodobé výsledky po radikální prostatektomii (kvalita života, komplikace, rekurence)	Doc. Urban	2
IV.	Léčba sexuálních dysfunkcí u pacientů po míšním poranění	Doc. Urban MUDr. Heráček	2
IV.	Kvalita života u pacientů po cystektomii pro nádor močového měchýře ve vztahu k časným a pozdním komplikacím a typu derivace moči	Doc. Urban	2
IV.	Databáze dětských pacientů s difúzním onemocněním plicního parenchymu	Prof. Pohunek	1
III. - IV.	Anatomie safenofemorálního spojení	MUDr. Kachlík	2
III. - IV.	Anatomický podklad May-Thurnerova syndromu	MUDr. Kachlík	2
III. - IV.	Latinské a české histologické názvosloví	MUDr. Kachlík	1
III. – VI.	Použití krátkých testů a dotazníků ke zlepšení diagnostiky Alzheimerovy nemoci	MUDr. Bartoš	2
III. – VI.	Hodnocení jaterních funkcí pomocí dechového testu s 13C methacetinem	Prof. Horák MUDr. Hendrichová	2
V. – VI.	Detekce časných stádií psychotického onemocnění	Doc. Mohr	2
V. - VI.	Molekulární kardiologie – účast na projektu sledujícím rezistence na clopidogrel	MUDr. Osmančík	1

Rozložení počtu hodin předmětů v curricula

	Ročník / Počet hodin předmětu - Přednášky; praktika, semináře/ pitvy												celkem
	1.		2.		3.		4.		5.		6		
	př	pr	př	pr	př	pr	př	pr	př	pr	př	pr	
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, porodnictví						33		44		50		120	247
Hematologie						6		2					8
Histologie, embryologie	28	60	18	25				1					132
Hygiena obecná												16	16
Chemie, biochemie	72	75	16	18									181
Chirurgie						32		16		30		64	142
Dětská chirurgie												8	8
Identifikace a hodnocení zdrav. rizik												16	16
Imunologie	4	12			12	4		22					54
Infekce, tropické lékařství						12		6		50			68
Informatika		5											5
Integrované předn., konference	20		16										36
Kardiochirurgie												6	6
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						32		30		40			102
Nukleární medicína	2	6				8		10		15			41
Obecná biologie, 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						27		60		50		90	227

	Ročník / Počet hodin předmětu - Přednášky; praktika, semináře/ pitvy													celkem
	1.		2.		3.		4.		5.		6			
	př	pr	př	pr	př	pr	př	pr	př	pr	př	pr		
Plastická chirurgie						34						24	58	
Pneumologie						14		18					32	
Popáleninová medicína						5		3				18	26	
Potřeby nemocných	8	50				1		31					90	
Povinně volit. kurzy Stud.vědec. aktivita						60		90					150	
Pracovní lékařství, nemoci z povolání								9				22	31	
Praxe z chirurgie								80					80	
Praxe z ošetřovatelství				120									120	
Praxe z vnitřního lékařství								120					120	
Praxe z gynekologie a porodnictví										80			80	
Praxe z volit. předmětu nebo u praktic. 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, 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	299	676	155	505	285	869	21	1212	0	963	0	944	5929	

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	

Ročník	1.	2.	3.	4.	5.	6.
Přednášky; praktika, semináře/ pitvy						
Dětská chirurgie					MCH	
Diplomová práce konzultace					MPL	MPL
Epidemiologie		IE	IIC1	IIC7,15, 17		MPL
Etika			IIC12, IIC18			
Farmakologie			IIA; IIC1,2,9, 11,12	IIC3,4,6,8,11,7, 13,14,15,16,17,18,SK		
Fyziologie	IA	IA	IIC2, IIC11			
Gynekologie a porodnictví			IIB; IIC9	IIC8,16	MGP	MGP
Hematologie			IIC9	IIC7		
Histologie a embryologie	IA; IB	IA				
Hygiena obecná						MPL
Chemie a biochemie	IA; IB	IA				
Chirurgie				IIC6,15	MCH	MCH
Identifikace a hodnocení zdrav. rizik						MPL
Imunologie	IB		IIA	IIC19		
Infekce a tropické lékařství			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; IIC2,9,12	IIC3,8	MNV	
Nukleární medicína	IC		IIC1,9	IIC3,5,6,7,8,15	MVL	
Obecná biologie a genetika	IB		IIA		MDL	
Oftalmologie			IIB; IIC9	IIC13	SK	
Onkologie			IIC2	IIC7		
Ortopedie			IIC12	IIC15	MCH	MCH
Ošetřovatelství	ID	ID				
Otorinolaryngologie			IIB; IIC9	IIC8,13,15	SK	
Patologická fyziologie			IIA; IIC1,9,11,12	IIC3,5,6,8,15		
Patologie			IIA; IIC9,11,12	IIC3,5,6,7,8,10, 13,16, SK		
Pediatricie			IIB; IIC2	IIC17	MDL	MDL
Plastická chirurgie			IIB			MCH
Pneumologie			IIC1	IIC5		
Popáleninová medicína			IIC1	IIC8,15		MCH
Potřeby nemocných	ID					
Povinně volit. kurzy/ Stud. vědecká aktivita			PVK/SVA	PVK/SVA		
Pracovní lékařství a nemoci z povolání				IIC3,5,7,8		MPL
Praxe z chirurgie				SK		

Ročník	1.	2.	3.	4.	5.	6.
Přednášky; praktika, semináře/ pitvy						
Praxe z ošetřovatelství		SK				
Praxe z gynekologie a porodnictví					SK	
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	SK	
Stomatologie			IIB		MCH	
Tělesná výchova	SK	SK	SK			
Tělovýchovné lékařství			IIC11			MPL
Urologie			IIC9	IIC7,15		MCH
Veřejné zdravotnictví – preventivní lékařství						MPL
Vnitřní lékařství			IIB; IIC9,11	IIC5,6,8	MVL	MVL
Výživa			IIC11			MPL
Základy humanitních věd	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
IB	Modul IB Biologie buňky a genetika
IC	Modul IC Biofyzika a informatika
ID	Modul ID Nemocný člověk
IE	Modul IE Metodologie
IIA	Modul IIA Obecné základy klinické medicíny
IIB	Modul IIB Klinická propedeutika
IIC	Modul IIC Klinicko-patologické základy medicíny
IIC1	Modul IIC, Dílčí kurz č. 1 Infekční a horečnaté stavy
IIC2	Modul IIC, Dílčí kurz č. 2 Bolest
IIC3	Modul IIC, Dílčí kurz č. 3 Poruchy nervového systému
IIC4	Modul IIC, Dílčí kurz č. 4 Poruchy psychiky
IIC5	Modul IIC, Dílčí kurz č. 5 Dušnost a bolest na hrudníku
IIC6	Modul IIC, Dílčí kurz č. 6 GIT a břišní potíže
IIC7	Modul IIC, Dílčí kurz č. 7 Nádorová onemocnění
IIC8	Modul IIC, Dílčí kurz č. 8 Poruchy ledvinných funkcí a otoky
IIC9	Modul IIC, Dílčí kurz č. 9 Krvácení
IIC10	Modul IIC, Dílčí kurz č. 10 Kožní změny
IIC11	Modul IIC, Dílčí kurz č. 11 Endokrinní a metabolická onemocnění
IIC12	Modul IIC, Dílčí kurz č. 12 Poruchy lokomoce
IIC13	Modul IIC, Dílčí kurz č. 13 Senzorické poruchy
IIC14	Modul IIC, Dílčí kurz č. 14 Poruchy základních životních funkcí
IIC15	Modul IIC, Dílčí kurz č. 15 Úrazy
IIC16	Modul IIC, Dílčí kurz č. 16 Poruchy reprodukce a vývoje plodu

IIC17	Modul IIC, Dílčí kurz č. 17 Poruchy růstu a vývoje v postnatálním období
IIC18	Modul IIC, Dílčí kurz č. 18 Etické problémy současné medicíny
IIC19	Modul IIC, Dílčí kurz č. 19 Poruchy imunity
MDL	Modul dětské lékařství
MGP	Modul gynekologie a porodnictví
MCH	Modul chirurgických oborů
MNV	Modul neurobehaviorálních věd
MPL	Modul preventivního lékařství
MVL	Modul oborů vnitřního lékařství
PVK	Povinně volitelné kurzy
SK	Samostatné kurzy

BAKALÁŘSKÝ STUDIJNÍ PROGRAM: SPECIALIZACE VE ZDRAVOTNICTVÍ

FYZIOTERAPIE (3-LETÉ PREZENČNÍ STUDIUM)

I. ÚSEK STUDIA HKV = 1090, EC = 60

Kódy předmětů	Název předmětu	Garant za výuku	Kredit	Semestr	
				Zimní	Letní
				předn. / cvič.	předn. / cvič.
POVINNÉ PŘEDMĚTY					
CRHBMT1	Lékařská terminologie	Doc. Jana Přívratská	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	Mgr. Jana Heřmanová	1	0/2 Z ZK	-
CRHBPR1	Rehabilitační propedeutika Základy fyzioterapie	Mgr. Pavel Fuksa PhDr. Alena Herbenová	5	2/3 Z ZK	-
CRHBLP1	Legislativa a zdravotní péče a Medicínské právo	Prof. Jiří Štefan JUDr. Ondřej Dostál	1	1/0 Z	-
CRHBPP1	Fyzioterapie I. - vyšetřovací postupy	PhDr. Alena Herbenová Mgr. Pavel Fuksa	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	Pohybové aktivity v primární prevenci	PaedDr. B. Hněvkovský PaedDr. H. Milerová	1	0/2	0/2 Z
CRHBBF1	Biofyzika a fyzikální léčebné metody	Doc. Jozef Rosina MUDr. Jan Vacek Mgr. Pavla Formanová PhDr. Karel Mende	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	Doc. Anna Yamamotová	8	2/2 Z	2/2 Z ZK
CRHBEM1	První pomoc	MUDr. Jan Šturma Prof. Jan Pachtl	2	1/1 Z ZK	-
CRHBEN1	Angličtina I.	Doc. Jana Přívratská	2	0/2 Z	0/2 Z
CRHBPC1	Odborná letní praxe	PhDr. Alena Herbenová	6	-	4 týdny Z 0/160
VOLITELNÉ PŘEDMĚTY					
CRHBSP1	Tělesná výchova 1	PaedDr. B. Hněvkovský PaedDr. Hana Milerová	3	0/2 Z	0/2 Z
CRHBWC1	Zimní sportovní kurz	PaedDr. B. Hněvkovský PaedDr. Hana Milerová	3	8 dní Z	-
CRHBSC1	Letní sportovní kurz	PaedDr. B. Hněvkovský PaedDr. Hana Milerová	3	-	8 dní Z
CCRHBPP1N	Práce s počítačem	Doc. Jozef Rosina	3	15 hodin Z	-
CVOLPV1	Přístrojová vyšetření ve fyzioterapii	PhDr. Karel Mende	3	15 hodin Z	-
CVOLKV1	Klinické vyšetření ve fyzioterapii – kasuistiky	Mgr. Pavel Fuksa PhDr. Alena Herbenová Doc. Dobroslava Jandová	3	-	15 hodin 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,

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

II. ÚSEK STUDIA HKV = 1159 EC = 60

Kódy předmětů	Název předmětu	Garant za výuku	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	MUDr. Marie Pometlová	5	1/2 Z	1/2 Z ZK
CRHBIM2	Interní obory	Doc. Marie Valešová	2	-	2/1 Z
CRHBNE2	Neurologie	Prof. Pavel Kalvach	2	-	2/1 Z
CRHBPM2	Základy farmakologie	Mgr. Michaela Procházková	2	1/1 Z ZK	-
CRHBEG2	Ergoterapie	Mgr. M. Kalašová	4	2/1 Z ZK	-
CRHBPY2	Fyzioterapie II. a III.	PhDr. Alena Herbenová Mgr. Pavel Fuksa PhDr. Karel Mende	18	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. Václav Janík	2	-	1/2 Z ZK
CRHBSD2	Tělesná výchova a sport tělesně postižených	Mgr. Jan Nevrkla	2	1/1 Z	-
CRHBPE2	Základy pedagogiky. Speciální pedagogika	PhDr. M. Mužáková	2	2/0 Z ZK	-
CRHBPO2	Pohybové aktivity v sekundární prevenci	PaedDr. B. Hněvkovský PaedDr. K. Skálová	1	-	0/2 Z
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					
CVOLKP2	Komplementární postupy pohybové terapie / kineziterapie a kasuistiky	Mgr. Pavel Fuksa PhDr. Alena Herbenová PhDr. Karel Mende	3	15 hodin Z	-
CRHBSP2	Tělesná výchova 2	PaedDr. B. Hněvkovský PaedDr. Hana Milerová	3	0/2 Z	0/2 Z
CRHBWC1N	Zimní sportovní kurz	PaedDr. B. Hněvkovský PaedDr. Hana Milerová	3	8 dní Z	-
CRHBSC1N	Letní sportovní kurz	PaedDr. B. Hněvkovský PaedDr. Hana Milerová	3	-	8 dní Z
CVOLBP2	Behaviorální přístup a Gestalt terapie v komunikaci s pacientem	Mgr. Katarina Durecová	3	-	15 hodin Z
CVOLSE2	Senzomotorika	PhDr. Alena Herbenová	3	-	15 hodin 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,

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

III. ÚSEK STUDIA HKV = 814 EC = 60

Kódy předmětů	Název předmětu	Garant za výuku	Kredit	Semestr	
				Zimní	Letní
				předn. / cvič.	předn. / cvič.
POVINNÉ PŘEDMĚTY					
CRHBIM3	Interní obory	Doc. Marie Valešová	4	3 týdny Z ZK 45 hodin	-
CRHBSG3	Chirurgické obory	Doc. Ladislav Horák	5	5 týdnů Z ZK 75 hodin	-
CRHBNE3	Neurologie	Prof. Pavel Kalvach	4	3 týdny Z ZK 45 hodin	-
CRHBPD3	Pediatric	MUDr. Vladimír Volf	4	3 týdny Z ZK 45 hodin	-
CRHBHY3	Hygiena a epidemiologie	Doc. Alexandr M. Čelko Prof. Milena Černá	2	1/1 Z	-
CRHBNF3	Klinická neurofyzologie	MUDr. Jan Vacek Doc. Dobroslava Jandová	3	2/0 Z ZK	-
CRHBPT3	Psychiatrie	Prof. MUDr. Cyril Höschl	3	2/1 Z ZK	-
CRHBZB3	Základy biostatistiky a metodologie vědecké práce	Mgr. Viktor Hynčica	2	1/1 Z	-
CRHBPO3	Protetika a ortotika	Bc. Jan Červený	5	-	2/2 Z ZK
CRHBSC3	Sociální a pracovní rehabilitace	MUDr. Jan Vacek + externí pracoviště	2	-	1 týden 30 hodin Z ZK
CRHBPY3	Fyzioterapie IV. a V. - klinická praxe	PhDr. Alena Herbenová + kliniky FNKV a externí pracoviště	18	1 týden Z 30 hodin	12 týdnů 304 hodin Z ZK
CRHBER3	Ergonomie	MUDr. Sylva Gilbertová	2	-	1 týden 15 hodin Z
CRHBVA3	Vývojové aspekty kineziologie	MUDr. A. Doležal Jarmila Čápořová	3	-	1 týden 30 hodin Z
CBFSZZKF	FYZIOTERAPIE	Doc. Dobroslava Jandová		-	SZZK
VOLITELNÉ PŘEDMĚTY					
CRHBSP3	Tělesná výchova 3	PaedDr. B. Hněvkovský PaedDr. Hana Milerová	3	0/2 Z	-

Studium III. úseku probíhá formou blokové výuky

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 (CBFBAKPR)
- praktická zkouška z fyzioterapie
- ústní zkouška z patologické fyziologie, kineziologie, psychologie ve fyzioterapii, rehabilitace a fyzioterapie, cílů a koncepce rehabilitace (CBFSZZKF)

BAKALÁŘSKÝ STUDIJNÍ PROGRAM: SPECIALIZACE VE ZDRAVOTNICTVÍ**VEŘEJNÉ ZDRAVOTNICTVÍ (3-LETÉ PREZENČNÍ STUDIUM)****I. ÚSEK STUDIA HKV = 690 EC = 60**

Kódy předmětů	Název předmětu	Garant za výuku	Kredit	Semestr	
				Zimní	Letní
				předn. / cvič.	předn. / cvič.
POVINNÉ PŘEDMĚTY					
CPHAN1	Anatomie + histologie	Prof. Josef Stingl RNDr. Jitka Riedlová MUDr. Eva Maňáková	9	2/2 Z	1/1 Z ZK
CPHEN1	Angličtina I.	Doc. Jana Přívratská	2	0/2 Z	0/2 Z
CPHBF1	Biofyzika a informatika	Doc. Jozef Rosina	6	1/3 Z	1/1 Z ZK
CPHBI1	Biologie a genetik	Prof. Jiří Mejsnar	4	1/1 Z ZK	-
CPHBM1	Biochemie a metabolismus	Doc. Eva Samcová	6	-	2/2 Z ZK
CPHBS1	Biostatistika	Mgr. Viktor Hynčica	4	-	2/1 Z ZK
CPHBM21	Buněčná a molekul. biologie	Prof. Jan Kovář	2	-	0/1 Z
CPHPH1	Fyziologie	Doc. Anna Yamamotová	8	2/2 Z	1/1 Z ZK
CPHCH1	Chemie	Doc. Eva Samcová	5	1/2 Z ZK	-
CPHIR1	Identifikace a hodnocení rizika	Prof. Milena Černá	5	1/1 Z ZK	-
CPHEM1	První pomoc	Prof. Jan Pachel	3	1/2 Z ZK	-
CPHET1	Základy etiky	Mgr. Jiří Prokop	2	0/2 Z ZK	-
CPHPA1	Pohybové aktivity v primární prevenci	PaedDr. B. Hněvkovský PaedDr. H. Milerová	1	0/2 Z	0/2 Z
VOLITELNÉ PŘEDMĚTY					
CPHSP1	Tělesná výchova 1	PaedDr. B. Hněvkovský PaedDr. Hana Milerová	3	0/2 Z	0/2 Z
CPHWC1N	Zimní sportovní kurz	PaedDr. B. Hněvkovský PaedDr. Hana Milerová	3	1 týden Z	-
CPHSC1N	Letní sportovní kurz	PaedDr. B. Hněvkovský PaedDr. Hana Milerová	3	-	1 týden 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,

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

II. ÚSEK STUDIA HKV = 870 EC = 60

Kódy předmětů	Název předmětu	Garant za výuku	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 Doc. Petr Kučera	3	1/2 Z ZK	-
CPHIS2	Sociologie a aplikovaná psychologie	Doc. Vladimír Kebza PhDr. Eva Křížová	4	1/2 Z ZK	-
CPHEV2	Ekonomie výživy	Ing. Ctibor Perlín	2	-	1/0 Z ZK
CPHHY2	Hygiena obecná I.	Prof. Milena Černá	2	-	2/2 Z
CPHHV2	Hygiena výživy	Prof. Michal Anděl MUDr. Pavel Dlouhý	3	-	3/2 Z ZK
CPHPM2	Veřejné zdravotnictví	MUDr. David Marx	5	1/1 Z	1/1 Z ZK
CPHEC2	Základy ekologie Ochrana životního prostředí	Prof. Milena Černá MUDr. Jiřina Bártová	3	2/2 Z ZK	-
CPHPT2	Základy patologické anatomie	Prof. Václav Mandys	4	2/1 Z ZK	-
CPHPP2	Základy patologické fyziologie	MUDr. Iveta Matějovská	5	1/1 Z	1/1 Z ZK
CPHCT2	Základy toxikologie	Doc. Pavel Urban	3	0/3 Z ZK	-
CPHCM2	Základy klinické medicíny I.	Doc. Lubomír Kužela	5	-	2/2 Z
CPHSC12	Sociální péče	PhDr. Radomila Drozdová	2	-	0/2 Z
CPHPR2	Praxe na KHS	MUDr. Pavel Dlouhý	8	-	3 týdny Z
CPHPA2	Pohybové aktivity v sekundární prevenci	PaedDr. B. Hněvkovský PaedDr. K. Skálová	1	-	0/2 Z
CPHBP2	Bakalářská práce I. a II. - konzultace	Prof. Milena Černá	4	0/2 Z	0/2 Z
VOLITELNÉ PŘEDMĚTY					
CPHSP2	Tělesná výchova 2	PaedDr. B. Hněvkovský PaedDr. Hana Milerová	3	0/2 Z	0/2 Z
CPHWC1N	Zimní sportovní kurz	PaedDr. B. Hněvkovský PaedDr. Hana Milerová	3	1 týden Z	-
CPHSC1N	Letní sportovní kurz	PaedDr. B. Hněvkovský PaedDr. Hana Milerová	3	-	1 týden 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,

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

III. ÚSEK STUDIA HKV = 870 EC = 60

Kódy předmětů	Název předmětu	Garant za výuku	Kredit	Semestr	
				Zimní	Letní
				předn. / cvič.	předn. / cvič.
POVINNÉ PŘEDMĚTY					
CPHEP3	Epidemiologie	Doc. Alexandr M. Čelko	5	1/2 Z	0/2 Z ZK
CPHDIP3	Intervenční programy, poradny podpory zdraví	MUDr. D. Schneiderová MUDr. V. Kernová	2	1/2 Z	-
CPHHY3	Hygiena obecná II.	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	3/3 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	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 III. a IV. - konzultace	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 Prof. Milena Černá		-	část SZK
VOLITELNÉ PŘEDMĚTY					
CPHSP3	Tělesná výchova 3	PaedDr. B. Hněvkovský PaedDr. Hana Milerová	3	0/2 Z	-
CCVOLPV3	Praxe na odd. léčebné výživy	Vladimíra Šmejkalová	3	-	30 hodin 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 (CSZPHBP3)
- praktická a ústní zkouška z výživy (CSZZ1PHVY)
- praktická a ústní zkouška z preventivního lékařství (CSZZ2PHPL)

BAKALÁŘSKÝ STUDIJNÍ PROGRAM: SPECIALIZACE VE ZDRAVOTNICTVÍ**VEŘEJNÉ ZDRAVOTNICTVÍ (3-LETÉ KOMBINOVANÉ STUDIUM)****I. ÚSEK STUDIA HKV = 468 EC = 60**

Kódy předmětů	Název předmětu	Garant za výuku	Kredit	Semestr	
				Zimní	Letní
				před. /sem./ prakt./konzult.	před. /sem./ prakt./konzult.
POVINNÉ PŘEDMĚTY					
CPHKAN1	Anatomie + histologie	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 genetika	RNDr. Zdeňka Polívková	4	5/10/10 Z ZK	-
CPHKBS1	Biostatistika	Mgr. Viktor Hynčica	3	5/5/10 Z ZK	-
CPHKEM1	Epidemiologická metodologie	Doc. Alexandr M. Čelko	5	5/10/10 Z ZK	-
CPHKPH1	Fyziologie	Doc. Anna Yamamotová	4	5/10/10 Z ZK	-
CPHKCH1	Chemie	Doc. Eva Samcová	5	4/6/5 Z ZK	-
CPHKET1	Základy etiky	Mgr. Jiří Prokop	2	0/10/6 Z ZK	-
CPHKRP1	Ročníková práce I.	Prof. Kamil Provazník	6	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	Prof. Jan Kovář	2	-	0/10/5 Z
CPHKMI1	Mikrobiologie a imunologie	Doc. Marek Bednář Doc. Petr Kučera	3	-	4/6/5 Z ZK
CPHKEP1	První pomoc	Prof. Jan Pachtl	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	5	-	10/5/20 Z ZK
CPHKPP1	Základy patologické fyziologie	Doc. Jan Mareš	3	-	5/10/10 Z ZK
VOLITELNÉ PŘEDMĚTY					
CPHWC1	Zimní sportovní kurz	PaedDr. B. Hněvkovský PaedDr. Hana Milerová	3	1 týden Z	-
CPHSC1	Letní sportovní kurz	PaedDr. B. Hněvkovský PaedDr. Hana Milerová	3	-	1 týden Z
CCRHBPP1	Práce s počítačem	Ing. Daniel Šuta	3	-	15 hodin Z
CVOLZV1	Odborné semináře dle výběru I.	MUDr. Alena Doubková	3	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

II. ÚSEK STUDIA HKV = 689 EC = 60

Kódy předmětů	Název předmětu	Garant za výuku	Kredit	Semestr	
				Zimní	Letní
				před. /sem./ prakt./konzult.	před. /sem./ prakt./konzult.
POVINNÉ PŘEDMĚTY					
CPHKA22	Angličtina II.	Doc. Jana Přívratská	2	0/6/2 Z	0/6/2 Z
CPHKBI2	Biofyzika a informatika	Doc. Jozef Rosina	3	5/5/10 Z ZK	-
CPHKIH2	Identifikace a hodnocení rizika	Prof. Milena Černá	4	4/2/13Z ZK	-
CPHKPL2	Preventivní lékařství I.	Prof. Kamil Provazník Doc. Evžen Hrnčíř Doc. Hana Provazníková Doc. Vladimír Štich	4	5/10/7 Z	5/10/10 Z
CPHKSP2	Sociální péče	PhDr. Radomila Drozdová	1	0/5/5 Z	-
CPHKSA2	Sociologie a aplikovaná psychologie.	Doc. Vladimír Kebza PhDr. Eva Křížová	3	5/10/15 Z ZK	-
CPHKHO2	Hygiena obecná I.	Prof. Milena Černá	4	5/10/10 Z	5/10/10 Z ZK
CPHKHV2	Hygiena výživy	Prof. Michal Anděl MUDr. Pavel Dlouhý	4	-	5/10/14 Z ZK
CPHKEP2	Epidemiologie	Doc. Alexandr M. Čelko	3	-	5/15/14 Z ZK
CPHKZE2	Základy ekologie Ochrana životního prostředí	Prof. Milena Černá MUDr. Jiřina Bártová	3	5/5/4Z ZK	-
CPHKPV2	Preventivní výživa a nutriční diagnostika	Prof. Michal Anděl MUDr. Pavel Dlouhý	2	-	5/5/5 Z ZK
CPHKLR2	Legislativa a řízení zdravotnictví	JUDr. Ondřej Dostál	2	-	10/0/15 Z
CPHKZT2	Základy toxikologie	Doc. Pavel Urban	3	-	0/4/16 Z ZK
CPHKPK2	Praxe na KHS	MUDr. Pavel Dlouhý	8	-	3 týdny Z
CPHKRP2	Ročníková práce II.	Prof. Kamil Provazník	6	0/60/15 Z	0/60/15 Z
CPHKBP2	Bakalářská práce I. a II. - konzultace	Prof. Milena Černá	5	0/40/15 Z	0/40/15 Z
VOLITELNÉ PŘEDMĚTY					
CVOLZV2	Odborné semináře dle výběru II.	MUDr. Alena Doubková	3	Z	
CPHWC1	Zimní sportovní kurz	PaedDr. B. Hněvkovský PaedDr. Hana Milerová	3	1 týden Z	-
CPHSC1	Letní sportovní kurz	PaedDr. B. Hněvkovský PaedDr. Hana Milerová	3	-	1 týden Z

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

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

III. ÚSEK STUDIA HKV = 629 EC = 60

Kódy předmětů	Název předmětu	Garant za výuku	Kredit	Semestr	
				Zimní	Letní
				před. /sem./ prakt./konzult.	před. /sem./ prakt./konzult.
POVINNÉ PŘEDMĚTY					
CPHKAN3	Angličtina	Doc. Jana Přívratská	2	0/6/2 Z ZK	-
CPHKEV3	Ekonomie výživy	Ing. Ctibor Perlín	1	5/0/2 Z	-
CPHKIN3	Infekce	Doc. Jiří Beneš	3	5/10/6 Z ZK	-
CPHKIP3	Intervenční programy Poradny podpory zdraví	MUDr. Dagmar Schneidrová MUDr. Věra Kernová	4	-	0/15/36 Z
CPHKKV3	Klinická výživa	Doc. Lubomír Kužela Doc. Pavel Těšínský	5	10/5/10 Z ZK	-
CPHKLR3	Legislativa a řízení zdravotnictví	JUDr. Vít Vlček JUDr. Ondřej Dostál	3	20/0/15 Z	-
CPHKPS3	Počítačová stat. šetření	Mgr. Viktor Hynčica	1	0/5/10 Z	-
CPHKPL3	Preventivní lékařství	Prof. Kamil Provazník Doc. Evžen Hrnčíř Doc. Vladimír Štich Doc. Hana Provazníková	3	3/7/10 Z ZK	-
CPHKZP3	Veřejné zdravotnictví Zdravotní politika	MUDr. David Marx	6	15/5/15 Z	5/10/8 Z ZK
CPHKKP3	Základy klinické medicíny	Doc. Lubomír Kužela	4	-	10/20/24 Z ZK
CPHKPT3	Základy potravinářské technologie	ing. Ctibor Perlín	2	2/3/5 Z ZK	-
CPHKBP3	Bakalářská práce II.	Prof. Milena Černá	8	0/50/15 Z	0/50/15 Z
CPHKRP3	Ročníková práce III.	Prof. Kamil Provazník	6	0/60/15 Z	-
CPHKPR3	Praxe	MUDr. Pavel Dlouhý	9	-	3 týdny na Zdravotním ústavu 0/120 Z
CSZZ1PHVY	VÝŽIVA	Prof. Michal Anděl		-	část SZK
CSZZ2PHPL	PREVENTIVNÍ LÉKAŘSTVÍ	Prof. Kamil Provazník Prof. Milena Černá		-	část SZK
VOLITELNÉ PŘEDMĚTY					
CCVOLZV3	Odborné semináře dle výběru III.	MUDr. Alena Doubková	3	-	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,

Státní závěrečná zkouška (SZK):

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

BAKALÁŘSKÝ STUDIJNÍ PROGRAM: SPECIALIZACE VE ZDRAVOTNICTVÍ

DENTÁLNÍ HYGIENISTKA (3-LETÉ PREZENČNÍ STUDIUM)

I. ÚSEK STUDIA HKV = 1175 EC =60

Kódy předmětů	Název předmětu	Garant za výuku	Kredit	Semestr	
				Zimní	Letní
				před. /sem./ prakt./konzult.	před. /sem./ prakt./konzult.
POVINNÉ PŘEDMĚTY					
CDHSO1	Somatologie	Prof. Josef Stingl MUDr. Ivo Klepáček MUDr. Eva Maňáková Doc. Anna Yamamotová	4	42/10 Z	24/11 Z ZK
CDHBI1	Biologie	RNDr. Zdeňka Polívková	2	18/10 Z ZK	-
CDHLC1	Základy lékařské chemie a biochemie	Doc. Eva Samcová	2	10/10 Z	10/10 Z
CDHAN1	Anglický jazyk	Doc. Jana Přívratská	3	10/20 Z	10/20 Z ZK
CDHLT1	Lékařská terminologie	Doc. Jana Přívratská	2	20/10 Z ZK	-
CDHVT1	Výpočetní technika a informatika	Doc. Jozef Rosina	1		10/20 Z
CDHZL1	Zubní lékařství	Doc. Eva Gojišová MUDr. Magdalena Koťová MUDr. Pavel Hájek	10	40/45 Z	40/45 Z ZK
CDHNA1	Nástroje	Ing. Milan Stančík MUDr. Olga Jiroutová	3	10/35 Z	10/25 Z
CDHDH1	Dentální hygiena	Doc. Eva Gojišová MUDr. Barbara Svobodová MUDr. Pavel Hájek	7	30/40 Z	20/50 Z ZK
CDHSC1	Sociologie	PhDr. Eva Křížová	2	25/0 Z	20/0 Z ZK
CDHPS1	Psychologie	Prof. Jiří Kožený Mgr. Marek Vácha PhDr. Miroslava Kolínová	2	45/0 Z ZK	
CDHRF1	Rentgelogie a fotografie	Doc. Václav Janík MUDr. Olga Jiroutová	5	15/30 Z	15/40 Z ZK
CDHOP1	Odborná praxe v semestru	MUDr. B. Svobodová MUDr. Magdalena Koťová	7	2 týdny Z	2 týdny Z
CDHOR1	Odborná praxe prázdninová	MUDr. Tomáš Strnadel MUDr. Helena Polachová	7	-	4 týdny Z
VOLITELNÉ PŘEDMĚTY					
CDHTV1	Tělesná výchova 1	PaedDr. B. Hněvkovský PaedDr. Hana Milerová	3	0/2 Z	0/2 Z
CDHZK1	Zimní sportovní kurz	PaedDr. B. Hněvkovský PaedDr. Hana Milerová	3	1 týden Z	-
CDHLK1	Letní sportovní kurz	PaedDr. B. Hněvkovský PaedDr. Hana Milerová	3	-	1 týden 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

BAKALÁŘSKÝ STUDIJNÍ PROGRAM: OŠETŘOVATELSTVÍ

ZDRAVOTNÍ VĚDY (4-LETÉ KOMBINOVANÉ STUDIUM)

III. ÚSEK STUDIA HKV = 480

Kódy předmětů	Název předmětu	Garant za výuku	Body	Semestr	
				Zimní	Letní
				počet hod.	počet hod.
CHSPM3	Farmakologie	MUDr. Jitka Patočková	3	10 Z ZK	-
CHSNV3	Ošetřovatelství - ve vnitřním lékařství	Doc. Marie Valešová	10	20 Z	20 Z ZK
CHSNC3	Ošetřovatelství - v chirurgii	Doc. Rodomil Kostka	7	10 Z	10 Z ZK
CHSNP3	Ošetřovatelství - v psychiatrii	Prof. Cyril Hoschl	4	-	10 Z ZK
CHSND3	Ošetřovatelství - v pediatrii	MUDr. David Marx	6	20 Z ZK	--
CHSNG3	Ošetřovatelství - v gyn. - porodnictví	MUDr. Rajmund Pokorný	4	-	10 Z ZK
CHSSC3	Sociální péče	PhDr. Radomila Drozdová	4	10 Z	10 Z
CHSNS3	Ošetřovatelství III. - postupy	Mgr. Renata Vytejičková	3	10 Z ZK	-
CHSNZ3	Ošetřovatelství IV. - zákl. péče	Mgr. Hana Svobodová	3	10 Z ZK	-
CHSNT3	Ošetřovatelská teorie	Mgr. Jana Heřmanová	3	-	10 Z
CHSPL3	Preventivní lékařství	Prof. Kamil Provazník	3	-	10 Z
CHSNY3	Výživa	MUDr. Pavel Dlouhý	3	10 Z ZK	-
CHSFT3	Cizojazyčná terminologie	Doc. Jana Přívratská	4	10 Z	10 Z ZK
VOLITELNÉ PŘEDMĚTY					
CVOLZV2	Odborné semináře dle výběru II.	MUDr. Alena Doubková	3	Z	

IV. ÚSEK STUDIA HKV = 280

Kódy předmětů	Název předmětu	Garant za výuku	Body	Semestr	
				Zimní	Letní
				počet hod.	počet hod.
CHSNT4	Ošetřovatelská teorie II.	PhDr. Marie Zvoníčková	4	10 Z ZK	-
CHSMT4	Vědecká metodologie	PhDr. Eva Křížová	4	10 Z ZK	-
CHSPL4	Preventivní lékařství II.	Prof. Kamil Provazník	4	10 Z ZK	-
CHSHY4	Hygiena	Prof. Milena Černá	4	10 Z ZK	-
CHSBP4	Bakalářská práce - konzultace	Mgr. Hana Svobodová + školitelé	24	60	120
CHSBD4	Základy řízení	Bc. Lenka Gutová	4	10 Z ZK	-
CHSPD4	Základy pedagogiky	Mgr. Jana Holubová	4	10 Z ZK	-
POVINNĚ VOLITELNÉ PŘEDMĚTY: *)					
CHSNP4	Ošetřovatelství v pediatrii	MUDr. David Marx	6	20 Z ZK	-
CHSNA4	Ošetřovatelství na JIP	Prof. Jan Pacht MUDr. Jan Šturma	6	20 Z ZK	-
CHSNG4	Ošetřovatelství v gynekologii a porodnictví	Doc. Bohuslav Svoboda, MUDr. R. Pokorný	6	20 Z ZK	-
CHSHC4	Home care	PhDr. Radomila Drozdová	6	20 Z ZK	-
CSZZKOSE	OŠETŘOVATELSTVÍ			-	SZZK

Státní závěrečná zkouška (SZZK):

- obhajoba bakalářské práce (CZVBAKPR)
- ústní zkouška z ošetřovatelství (CSZZKOSE)

*) Každý student si zapíše 2 povinně volitelné předměty v minimální hodnotě 12 kreditů.

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

BAKALÁŘSKÝ STUDIJNÍ PROGRAM: OŠETŘOVATELSTVÍ

VŠEOBECNÁ SESTRA (3-LETÉ PREZENČNÍ STUDIUM)

I. ÚSEK STUDIA HKV = 1195 EC = 60

Kódy předmětů	Název předmětu	Garant za výuku	Kredit	Semestr	
				zimní	letní
				před./cvič.	před./cvič.
POVINNÉ PŘEDMĚTY					
CNSSO1	Somatologie	MUDr. Jana Mrzilková Doc. Anna Yamamotová	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 ošetřovatelství	Mgr. Marek Vácha	2	1/1 Z	-
CNSSSC1	Sociologie	PhDr. Eva Křížová	2	-	1/1 Z ZK
CNSPS1	Základy komunikace Psychologie v ošetřovatelství	Mgr. Miloš Mauera PhDr. Miroslava Kolínová	3	1/1 Z	1/1 Z
CNSEH1	Výchova ke zdraví	PhDr. Eva Křížová	2	1/1 Z ZK	-
CNSPH1	Veřejné zdravotnictví	MUDr. David Marx	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, Doc. Milan Jaroš	2	-	1/2 Z ZK
CNSEM1	První pomoc	Prof. Jan Pachel MUDr. Jan Šturma	3	1/2 Z ZK	-
CNSNB1	Základy ošetřování I.	Mgr. Hana Svobodová Mgr. Renata Vytečková Mgr. Petra Sedlářová	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 Mgr. Milena Vaňková Mgr. Renata Vytečková	7	0/4 Z	0/5 Z
CNSPX1	Prázdninová praxe I.	Mgr. Jana Holubová	6	-	4 týdny Z
VOLITELNÉ PŘEDMĚTY					
CNSSP1	Tělesná výchova 1	PaedDr. B. Hněvkovský PaedDr. Hana Milerová	3	0/2 Z	0/2 Z
CNSWC1	Zimní sportovní kurz	PaedDr. B. Hněvkovský PaedDr. Hana Milerová	3	1 týden Z	-
CNSSC1	Letní sportovní kurz	PaedDr. B. Hněvkovský PaedDr. Hana Milerová	3	-	1 týden 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

II. ÚSEK STUDIA HKV = 1295 EC = 60

Kódy předmětů	Název předmětu	Garant za výuku	Kredit	Semestr	
				zimní	letní
				před./cvič.	před./cvič.
POVINNÉ PŘEDMĚTY					
CNSPT2	Patologická anatomie a patologická fyziologie	MUDr. Lidmila Koldová MUDr. Klára Bernášková	6	2/0 Z	1/1 Z ZK
CNSMI2	Mikrobiologie, epidemiologie, hygiena	Doc. Marek Bednář Doc. Alexandr M. Čelko Prof. Milena Černá	2	2/1 Z ZK	-
CNSET2	Etika v ošetrovatelství	Mgr. Hana Svobodová Mgr. Jana Heřmanová	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 Přívratská	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 ošetrování II.	Mgr. Jana Heřmanová	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 II.	Mgr. Jana Holubová	5	-	4 týdny Z
CNSNI2	Interní ošetrovatelství I.	Doc. Marie Valešová PhDr. Marie Zvoničková	6	2/2 Z	1/2 Z
CNSNS2	Chirurgické ošetrovatelství I.	Doc. Rodomil Kostka Mgr. Jana Holubová	3	-	2/2 Z
CNSNR2	Rehabilitační ošetrovatelství	PhDr. Alena Herbenová	1	-	0,5/1,5 Z
CNSNP2	Psychiatrické ošetrovatelství	Prof. Cyril Höschl	1	-	2/0 Z
VOLITELNÉ PŘEDMĚTY					
CNSSP2	Tělesná výchova 2	PaedDr. B. Hněvkovský PaedDr. Hana Milerová	3	0/2 Z	0/2 Z
CNSNW3	Ošetrování chronických ran	Mgr. Hana Svobodová Ivana Vejvodová	3	-	15 hodin Z
CNSWC1	Zimní sportovní kurz	PaedDr. B. Hněvkovský PaedDr. Hana Milerová	3	1 týden Z	-
CNSSC1	Letní sportovní kurz	PaedDr. B. Hněvkovský PaedDr. Hana Milerová	3	-	1 týden Z
CNSCS3	Péče o stomiky	Doc. Rodomil Kostka Mgr. Renata Vytejšková	3	15 hodin Z	-
CNSPP2	Paliativní péče	Mgr. Jana Heřmanová Mgr. Hana Svobodová	3	15 hodin Z	
CNSVP2	Výzkumné praktikum	PhDr. Eva Křížová PhDr. Marie Zvoničková	3		15 hodin 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

III. ÚSEK STUDIA HKV = 1040 EC = 60

Kódy předmětů	Název předmětu	Garant za výuku	Kredit	Semestr	
				zimní	letní
				před./cvič.	před./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 Přívratská	2	0/2 Z ZK	-
CNSBW3	Seminář bakalář. práce	Mgr. Hana Svobodová PhDr. Eva Křížová	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 SZK
CNSNI3	Interní ošetrovatelství II.	Doc. Marie Valešová MUDr. Marie Nejedlá PhDr. Marie Zvoníčková	6	1/2 Z	1/1 Z ZK
CNSNS3	Chirurgické ošetrovatelství II.	Doc. Rodomil Kostka Mgr. Jana Holubová	6	1/1 Z	1/2 Z ZK
CNSHC3	Intenzivní péče	Prof. Jan Pachel MUDr. Jan Šturma	2	1/1 Z	-
CNSND3	Pediatrické ošetrovatelství	Mgr. Petra Sedlářová	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	MUDr. Jana Voldánová MUDr. Iva Obstová MUDr. Jana Hornová Doc. Eva Gojišová Mgr. Milena Vaňková	3	-	1/2 Z ZK
CNSNM3	Komunitní ošetrovatelství	PhDr. Hana Janečková	1	-	1/2 Z
CNSBP3	Bakalářská práce - konzultace	Mgr. Hana Svobodová + školitelé	6	-	1/2 Z
CSZZK3VS	OŠETŘOVATELSTVÍ			-	SZK
VOLITELNÉ PŘEDMĚTY					
CNSSP3	Tělesná výchova 3	PaedDr. B. Hněvkovský PaedDr. Hana Milerová	3	0/2 Z	-
CNSPN3	Bolest	Doc. Jiří Málek Mgr. Milena Vaňková	3		15 hodin Z
CNSEW3	English Formal Writing	Doc. Jana Přívratská	3	15 hodin Z	15 hodin Z
CNSKO3	Kojení	MUDr. Dagmar Schneidrová Mgr. P. Sedlářová			15 hodin Z
CNSED3	Základy edukace	Mgr. Milena Vaňková	3		15 hodin Z

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

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

Státní závěrečná zkouška (SZK):

- obhajoba bakalářské práce (CVSBAK3PR)
- ústní zkouška z ošetrovatelství (CSZZK3VS)

BAKALÁŘSKÝ STUDIJNÍ PROGRAM: OŠETŘOVATELSTVÍ

VŠEOBECNÁ SESTRA (3-LETÉ KOMBINOVANÉ STUDIUM)

I. ÚSEK STUDIA HKV = 495 EC = 60

Kódy předmětů	Název předmětu	Garant za výuku	Kredit	Semestr	
				zimní	letní
				počet kontakt. hod.v sem.	počet kontakt. hod.v sem.
POVINNÉ PŘEDMĚTY					
CNSKSO1	Somatologie	MUDr. Alena Doubková Doc. Anna Yamamotoová	8	45 Z	50 Z ZK
CNSKLB1	Lékařská biofyzika	Doc. Jozef Rosina	2	10 Z ZK	-
CNSKLC1	Základy lékařské chemie a biochemie	Doc. Petr Čechák	2	10 Z	10 Z
CNSKBI1	Biologie	RNDr. Zdenka Polívková	3	10 Z	-
CNSKIV1	Informatika a výpočetní technika	Doc. Jozef Rosina	1	10 Z	-
CNSKFZ1	Filosofické základy ošetrovatelství	Mgr. Marek Vácha	2	10 Z ZK	-
CNSKSC1	Sociologie	PhDr. Eva Křížová	2	-	10 Z ZK
CNSKPO1	Psychologie v ošetrovatelství	PhDr. Miroslava Kolínová	3	15 Z	15 Z
CNSKVZ1	Výchova ke zdraví	PhDr. Eva Křížová	1	10 Z	-
CNSKOA1	Odborná angličtina I.	Doc. Jana Přívratská	2	10 Z	10 Z
CNSKKP1	Klinická propedeutika	Prof. Jiří Horák	2	-	30 Z ZK
CNSKPP1	První pomoc	Prof. Jan Pacht MUDr. Jan Šturma	3	10 Z ZK	-
CNSKME1	Mikrobiologie, epidemiologie, hygiena	Doc. Marek Bednář Doc. Alexandr. M. Čelko Prof. Milena Černá	2	-	20 Z ZK
CNSKZO1	Základy ošetřování	Mgr. Hana Svobodová Mgr. Jana Nováková	4	30 Z ZK	20 Z ZK
CNSKOP1	Odborná praxe	Mgr. Jana Holubová PhDr. Marie Zvoníčková	20	80 Z	80 Z
VOLITELNÉ PŘEDMĚTY					
CVOLZV1	Odborné semináře dle výběru I.	MUDr. Alena Doubková	3	Z	
CNSWC1N	Zimní sportovní kurz	PaedDr. B. Hněvkovský PaedDr. Hana Milerová	3	1 týden Z	-
CNSSC1N	Letní sportovní kurz	PaedDr. B. Hněvkovský PaedDr. Hana Milerová	3	-	1 týden 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

UNIVERZITA KARLOVA V PRAZE

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

Zřízení univerzity nebylo jednoduchou záležitostí: bylo podmíněno vnitřními poměry v království, vztahy mezi panovníkem a šlechtou, hospodářskou situací i mezinárodními vazbami. Nadto tehdejší název - studium generale - byl propůjčován papežskou kurií a musel tak skýtat záruku nejkvalitnějšího vzdělání. Na univerzitách středověku působili učenci odchovaní učenímí 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 doprošovati v cizích zemích almužny, ale aby nalézali v království stůl k hostině připravený ...". Listina byla v roce 1945 odvezena nacisty z Prahy a je od té doby neznámá.

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

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

Koncem 14. a počátkem 15. století za českého reformního hnutí se již pražské učení těšilo stejným výsadám jako obdobná učení v Bologni (zal. 1119) a Paříži (zal. 1253) a mělo všechny ve středověku uznávané fakulty: artistickou, právníckou, teologickou a lékařskou. Výuka se nejprve odbývala 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 dlouho 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 čerpalo 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 Procháska. 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 osvětenství 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 sílící národní hnutí se vytvářely zvláště mezi studenty. Významnou roli sehrály nekonformní přednášky B. Bolzana, který pojímal své výklady náboženství jako problém etický a výchovný a ovlivnil studující mládež. Nad přírodovědeckou orientací stále více převažovala orientace společensko-vědní s výukou moderních jazyků a literatury a vytvářel se proud národně osvobozené ideologie. Vyvrcholením byly události roku 1848, kdy studenti vytvořili ozbrojenou Studentskou legii a řadu spolků a při červnovém povstání vedli z obsazeného Klementina boj na barikádách.

Represe následující po porážce povstání poznamenaly školství nadlouho. Byl přijat nový studijní řád, studentské spolky byly rozpuštěny a mnoho studentů i pedagogů bylo potrestáno. Policejní dohled byl v této době uvalen mimo jiné i na největšího českého přírodovědce Jana Evangelistu Purkyně (1787-1869), profesora fyziologie na pražské lékařské fakultě od r. 1849. Jeho slavný žák Jan N. Čermák, autor metody zadní rhinoskopie, odešel z Prahy a založil fyziologické ústavy na několika střeoevropských 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 otvíraly 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 Závíšku 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 tříbením politických názorů na univerzitě. Vzrostl zájem o vysokoškolská studia.

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

Únor 1948 ukončil však naděje na demokracii a svobodný vývoj. Oslavy šestistého výročí založení Univerzity Karlovy se ironicky staly počátkem další epochy dogmatického myšlení. Ve jménu marxisticko-leninské ideologie byla značnému množství profesorů a učitelů znemožněna další práce a na jejich místa byli dosazeni lidé poslušně usměřující proces vzdělání v duchu monopolních komunistických představ. Jedním z prvních, kteří museli univerzitu opustit, byl její tehdejší rektor, významný národohospodář prof. Karel Engliš. Pod vedením komunistického akčního výboru studentů byly z univerzity vyloučeny tisíce studentů. Opět byl zaveden jednotný studijní plán. Učební osnovy obsahovaly povinnou výuku marxismu-leninismu, jediného oficiálně proklamovaného světového názoru. Tím byla zajištěna kontrola nad celým vzdělávacím procesem i prostředím vysokých škol. Tisícům mladých lidí byl znemožněn přístup k regulárnímu studiu. Dogmatizmus a přísná cenzura zhoubně 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. Neochota 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 rozvíjícím západním světem.

Ve Vinohradské nemocnici a na Lékařské fakultě hygienické patří k předním osobnostem tohoto období již zmíněný prof. František Burian, dále vynikající chirurg prof. Emerich Polák (proděkan této fakulty v letech 1957-1959), z internistů pak skvělý kardiolog 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 útlačku. Období normalizace však dokázalo tento čin pošpinit, stejně jako řadu jiných snah o prosazení demokratických principů a o svobodu země. Podobně byl dezinterpretován i významný akt nezávislých občanů - Charta 77. Následovala po něm další série zatýkání, sledování a prověrek. Roky na přelomu sedmdesátých a osmdesátých let patřily mezi nejtemnější období posrpnového komunistického působení.

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

Univerzita Karlova byla posledními desetiletími hluboce a těžce poznamenána, neboť přišla o nesčetnou řadu pracovníků vynikajících odborných i lidských kvalit, kteří mnohdy dožili svůj život, aniž mohli veřejně působit, pokud nezahlouli 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 Pasteurův 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 SZŠ v Ruské 91, do které se přestěhoval Ústav pro lékařskou etiku a ošetrovatelství 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 významných 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 „Ošetrovatelství“. 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.

PRACOVIŠTĚ 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 ošetřovatelství
Ústav epidemiologie	Ústav patologie
Ústav etiky	Ústav soudního lékařství
Ústav farmakologie	Ústav tělesné výchovy.
Ústav histologie a embryologie	Ústav tělovýchovného lékařství
Ústav imunologie	Ústav výživy
Ústav lékařské biofyziky a lékařské informatiky	Ústav zdraví dětí a mládeže
Ústav lékařské mikrobiologie	

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 anesteziologie a resuscitace
Klinika dětí a dorostu
Klinika nukleární medicíny.
Klinika otorinolaryngologická
Klinika plastické chirurgie
Klinika popáleninové medicíny
Klinika pracovního a cestovního lékařství
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 hemochromatózu Kardiocentrum
--	---

ÚSTAVY

12120 ÚSTAV ANATOMIE

100 00 Praha 10, Ruská 87, hlavní budova 3. LF + pavilon CH ve FNKV, fax: 267 102 504

Jméno	Funkce	Tel.	E-mail
Stingl Josef Prof. MUDr. CSc.	přednosta	26710 2494	josef.stingl@lf3.cuni.cz
Žížalová Ivanka	sekretariát	26710 2508	ivanka.zizalova@lf3.cuni.cz
Báča Václav MUDr. Ph.D.	odb. asistent	26710 2560	vaclav.baca@lf3.cuni.cz
Bukovská Radka	laborant	26710 2505	
Doubková Alena MUDr. CSc.	odb. asistent	26710 2510	alena.doubkova@lf3.cuni.cz
Horáková Ludmila	laborant	26710 2505	
Kachlík David MUDr. Ph.D.	odb. asistent	26710 2560	david.kachlik@lf3.cuni.cz
Klepáček Ivo MUDr. CSc.	odb. asistent	26710 2509	ivo.klepacek@lf3.cuni.cz
Mrzílková Jana MUDr.	asistent	26710 2509	
Riedlová Jitka RNDr.	odb. asistent	26710 2511	jitka.riedlova@lf3.cuni.cz
Šenková Věra	laborant	26710 2505	
Zach Petr MUDr. CSc.	odb. asistent	26710 2511	zach.petr@post.cz

EDUKAČNÍ CENTRUM ANATOMIE A ENDOSKOPIE (při Ústavu anatomie) <http://ecae.lf3.cuni.cz>

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

12160, 12222 ÚSTAV BIOCHEMIE, BUNĚČNÉ A MOLEKULÁRNÍ BIOLOGIE

Oddělení biochemie

100 00 Praha 10, Ruská 87, hlavní budova 3. LF, fax: 267 102 460

Jméno	Funkce	Tel.	E-mail
Samcová Eva Doc. RNDr. CSc.	přednosta	26710 2407	eva.samcova@lf3.cuni.cz
Balínová Pavla RNDr.	asistent	26710 2410	pavla.balinova@lf3.cuni.cz
Bindzarová Dana	laborant	26710 2409	dana.bindzarova@lf3.cuni.cz
Čábelková Zdeňka Mgr.	odb. asistent	267 082 714	
Duška František MUDr. Ph.D.	asistent	26710 2410	fduska@yahoo.com
Jaček Martin Mgr.	asistent	26710 2617, 2615	martin.jacek@volny.cz
Kvasnicová Vladimíra Mgr.	odb. asistent	26710 2411	vladimira.kvasnicova@lf3.cuni.cz
Logerová Hana Ing.	asistent	26710 2617	hana.logerova@lf3.cuni.cz
Matějčková Jana	asistent	26710 2617	jana.matejckova@lf3.cuni.cz
Matoušová Květa	laborant	267 082 714	
Sommerová Blanka	laborant	26710 2615	blankasomm@centrum.cz
Tůma Petr RNDr. Ing. Ph.D.	odb. asistent	26710 2585, 2420	petr.tuma@lf3.cuni.cz
Vojtová Miroslava	laborant	26710 2409	mirka.vojtova@lf3.cuni.cz

Oddělení buněčné a molekulární biologie

100 00 Praha 10, Ruská 87, hlavní budova 3. LF, tel/fax.: 267 102 650

Jméno	Funkce	Tel.	E-mail
Kovář Jan Prof. RNDr. DrSc.	vedoucí odd.	26710 2658	jan.kovar@lf3.cuni.cz
	sekretariát	26710 2650	
Balušíková Kamila Mgr.	PGS student	26710 2540	kamilabalusikova@seznam.cz
Čejková Pavlína Mgr. Ph.D.	odb.prac.	26710 2540	pavlina.cejkova@lf3.cuni.cz
Černá Marie Doc. MUDr. CSc.	docent	26710 2657	marie.cerna@lf3.cuni.cz
Dostálíková Markéta MUDr. Ph.D.	odb. asistent	26710 2657	mcimbur@email.cz
Fürstová Vlasta Mgr.	PGS student	26710 2666	vlasta.furstova@tiscali.cz
Kopská Tereza Mgr.	PGS student	26710 2666	kopska@centrum.cz
Kotrbova-Kozak Anna Ing.	odb. asistent	26710 2666	anna.kotrbova@lf3.cuni.cz
Koubová Anežka	laborant	26710 2662	anezkakoubova@seznam.cz

Jméno	Funkce	Tel.	E-mail
Kvísová Simona	laborant	26710 2660	
Neubauerová Jitka Mgr.	PGS student	26710 2540	neubiska@centrum.cz
Visingerová Jana	laborant	26710 2650	
Vobořilová Jana PharmDr. Ph.D.	odb. asistent	26710 2657	jana.voborilova@seznam.cz

12170 ÚSTAV BIOCHEMIE A PATOBIOCHEMIE

100 34 Praha 10, Šrobárova 50, pavilón K ve FNKV, fax: 267 312 967

Jméno	Funkce	Tel.	E-mail
Čechák Petr Doc. MUDr. CSc.	přednosta	26716 2780, 2818	cechak@fnkv.cz
Sobotková Jana	sekretariát	26716 2780	biosec@fnkv.cz
Gruberová Andrea Ing.	asistent	26716 2789, 3011	gruberova@fnkv.cz
Hátle Karel MUDr. CSc.	odb. asistent	26716 2783	khatle@volny.cz
Hubínková Helena	laborant	26716 2787	hubibi@centrum.cz
Klementová Libuše	laborant	26716 2787	biopraktika@fnkv.cz
Kopřivová Helena RNDr.	odb. asistent	26716 2824, 2427	kopriv@fnkv.cz
Laburda Miloš MUDr.	odb. prac.	26716 2783	miloslaburda@seznam.cz
Mühlsteinová Zuzana	laborant	26716 2787	biomol@fnkv.cz
Müllerová Alena	laborant	26716 2787	alena.mull@fnkv.cz
Nováková Hana MUDr.	odb. asistent	26716 2781	novakova@fnkv.cz
Nováková Olga Doc. Ing. CSc.	docent	26716 2783	oli.novakova@seznam.cz
Pavlíková Andrea MUDr.	odb. asistent	26716 2788, 2794	pavlikova@fnkv.cz
Susová Hana	laborant	26716 2787	biopraktika@fnkv.cz
Svobodová Alena	uklízečka	26716 2784	
Vogtová Dagmar MUDr.	odb. asistent	26716 2788	biochlab@fnkv.cz

12400 ÚSTAV CIZÍCH JAZYKŮ

100 00 Praha 10, Ruská 91, ústav sídlí v budově SZŠ, vchod z FNKV pavilón X

Jméno	Funkce	Tel.	E-mail
Přivratská Jana Doc. PhDr. CSc.	přednosta	26710 2950	jana.privratska@lf3.cuni.cz
Prokopičová Miroslava Ing.	sekretariát	26710 2905	mirka.prokopicova@lf3.cuni.cz
Beran Aleš Mgr.	odb. asistent	26710 2956	alesek.beran@volny.cz
Čermáková Iveta Mgr.	odb. asistent	26710 2954	iveta.cermakova@lf3.cuni.cz
Hellerová Kristina Mgr.	odb. asistent	26710 2956	kristina.hellerova@lf3.cuni.cz
Lahodová Eva MUDr.	odb. asistent	26710 2953	eva.lahodova@lf3.cuni.cz
Riglová Marcela Mgr.	odb. asistent	26710 2954	marcelakubu@seznam.cz
Secrest Thomas MS	lektor	26710 2953	tom.secrest@yahoo.com
Šilhánová Eva Mgr.	odb. asistent	26710 2954	esilhanova@seznam.cz
Veselá Anna Mgr.	odb. asistent	26710 2956	vesela.anicka@email.cz

12330 ÚSTAV EPIDEMIOLOGIE

100 00 Praha 10, Ruská 87, hlavní budova 3.LF

Jméno	Funkce	Tel.	E-mail
Čelko Alexandr Martin Doc. MUDr. CSc.	přednosta	26710 2485	martin.celko@lf3.cuni.cz
Maternová Kateřina	sekretariát	26710 2338	katerina.maternova@lf3.cuni.cz
Dáňová Jana MUDr. Ph.D.	odb. asistent	26710 2336	jana.danova@lf3.cuni.cz
Fabiánová Kateřina MUDr.	odb. asistent	26710 2336	kfabianova@szu.cz
Janovská Daniela Doc.MUDr. CSc.	docent	26710 2337	daniela.janovska@lf3.cuni.cz
Kříž Bohumír Doc. MUDr. CSc.	docent	26710 2336	bohukriz@szu.cz
Kynčl Jan MUDr. Ph.D.	odb. asistent	26710 2336	jkyncl@szu.cz
Maixnerová Marina MUDr. CSc.	odb. asistent	26710 2338	
Švecová Hana	laborant	26710 2326	

(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.

ÚSTAV ETIKY

100 00 Praha 10, Ruská 91, ústav sídlí v budově SZŠ, vchod z FNKV pavilon X

Jméno	Funkce	Tel.	E-mail
Vácha Marek Mgr. Ph.D.	přednosta	26710 2942	marek.vacha@lf3.cuni.cz
Machuldová Irena	sekretariát	26710 2904	irena.machuldova@lf3.cuni.cz
Fialová Lydie MUDr.	odb. asistent	26710 2944	lydie.fialova@lf3.cuni.cz
Mauer Miloš Mgr.	odb. asistent	26710 2944	milos.mauer@lf3.cuni.cz
Prokop Jiří Mgr. Ph.D.	odb. asistent	26710 2946	jiri.prokop@lf3.cuni.cz
Rozbroj Radomír PhDr. Ph.D.	odb. asistent	26710 2946	radomir.rozbroj@lf3.cuni.cz

12180 ÚSTAV FARMAKOLOGIE

100 00 Praha 10, Ruská 87, hlavní budova 3.LF, fax: 26710 2461

Jméno	Funkce	Tel.	E-mail
Kršiak Miloslav Prof. MUDr. DrSc.	přednosta	26710 2487	miloslav.krsiak@lf3.cuni.cz
Mieslerová Radomila	sekretariát	26710 2404	radka.mieslerova@lf3.cuni.cz
Balíková Kateřina	laborant	26710 2524	katerina.balikova@lf3.cuni.cz
Bultas Jan Prof. MUDr. CSc.	profesor	26710 2449	jan.bultas@lf3.cuni.cz
Doležal Tomáš MUDr. Ph.D.	odb. prac.	26710 2450	tomas.dolezal@lf3.cuni.cz
Dvořáková Markéta	laborant	26710 2524	marketa.dvorakova@lf3.cuni.cz
Janovský Martin PharmDr.	PGS student	26710 2530	martin.janovsky@lf3.cuni.cz
Mairychová Blanka	laborant	26710 2403	blanka.mairychova@lf3.cuni.cz
Patočková Jitka MUDr. Ph.D.	odb. asistent	26710 2402	jitka.patockova@lf3.cuni.cz
Procházková Michaela Mgr.	odb. asistent	26710 2450	michaela.prochazkova@lf3.cuni.cz
Slíva Jiří MUDr.	PGS student	26710 2530	jiri.sliva@lf3.cuni.cz
Soukupová Marie PharmDr.	PGS student	26710 2530	marie.soukupova@lf3.cuni.cz
Suchánková Ester Mgr.	PGS student	26710 2530	estersuch@centrum.cz
Šulcová Eva	laborant	26710 2403	eva.sulcova@lf3.cuni.cz
Šustková Magdaléna PharmDr. CSc.	odb. asistent	26710 2402	magdalena.sustkova@lf3.cuni.cz
Votava Martin MUDr. Ph.D.	odb. prac.	26710 2524	martin.votava@lf3.cuni.cz

12130 ÚSTAV HISTOLOGIE A EMBRYOLOGIE

100 00 Praha 10, Ruská 87, hlavní budova 3.LF, fax: 26710 2311

Jméno	Funkce	Tel.	E-mail
Stingl Josef Prof. MUDr. CSc.	pověř. vedoucí	26710 2494, 2508	josef.stingl@lf3.cuni.cz
Šulitková Ludmila	sekretariát	26710 2310	ludmila.sulitkova@lf3.cuni.cz
Hubičková Heringová Lucie MUDr. Ph.D.	odb. asistent	26710 2520	lucie.heringova@lf3.cuni.cz
Maňáková Eva MUDr.	odb. asistent	26710 2348	eva.manak@post.cz
Nováková Lucie MUDr.	PGS student	26710 2311	
Titlbach Milan MUDr. DrSc.	odb. prac.		
Vávrová Karen	laborant	26710 2322	

Teratologická informační služba (CZTIS) - linka 2310, 2311

- společné pracoviště Ústavu histologie a embryologie a Gynekologicko-porodnické kliniky

12221 ÚSTAV IMUNOLOGIE

100 00 Praha 10, Ruská 87, hlavní budova 3.LF, fax: 26710 2161

Jméno	Funkce	Tel.	E-mail
Kučera Petr Doc.MUDr. Ph.D.	přednosta	26710 2493 26716 2680	petr.kucera@lf3.cuni.cz kucera@fnkv.cz
Wolfová Eva	sekretariát	26710 2440	eva.wolfova@lf3.cuni.cz
Cvačková Milada MUDr.	odb. asistent	26716 2672	cvackova@fnkv.cz
Dostál Miroslav MUDr. DrSc.	věd. pracovník	26710 2440	dostal@biomed.cas.cz
Hulíková Katarína Mgr.	asistent	26710 2438	katarina.hulikova@lf3.cuni.cz
Lipoldová Marie Doc. CSc.	docent	224 310 195, 241 063 243	lipol@img.cas.cz
Novák Jan MUDr. Ph.D.	odb. asistent	26716 2830	novakjan@centrum.cz
Pompachová Alexandra Mgr.	asistent	26710 2438	alexandra.pompachova@lf3.cuni.cz
Stöckbauer Petr Doc. RNDr. CSc.	docent	221 977 280	stockbau@uhkt.cz

12261 ÚSTAV LÉKAŘSKÉ BIOFYZIKY A LÉKAŘSKÉ INFORMATIKY

100 00 Praha 10, Ruská 87, hlavní budova 3.LF, fax: 26710 2360

Jméno	Funkce	Tel.	E-mail
Rosina Jozef Doc. MUDr. Ph.D.	přednosta	26710 2305	jozef.rosina@lf3.cuni.cz
Saláková Lenka	sekretariát, laborant	26710 2303	lenka.salakova@lf3.cuni.cz
Daněček Václav	odb. pracovník	26710 2303	vaclav.danecek@lf3.cuni.cz
Kostrhun Tomáš MUDr.	odb. asistent	26710 2627	tomas.kostrhun@lf3.cuni.cz
Kvašňák Eugen RNDr. Ph.D.	odb. asistent	26710 2304	
Růžička Oldřich MUDr.	PGS student		olaso@seznam.cz
Slouka Vlastimil Prof. MUDr. CSc.	emeritní profesor	26710 2301	vlastimil.slouka@lf3.cuni.cz
Stanek Jiří MUDr. MSc. Ph.D.	odb. asistent	26710 2304	
Starec Miroslav MUDr. CSc.	odb. pracovník	26710 2304	
Šuta Daniel Ing. Ph.D.	odb. asistent	26710 2627	daniel.suta@lf3.cuni.cz
Vinakurau Štěpan MUDr.	PGS student		vinakurau@seznam.cz
Vránová Jana Ing. CSc.	odb. asistent	26710 2304	jana.vranova@lf3.cuni.cz

12270 ÚSTAV LÉKAŘSKÉ MIKROBIOLOGIE

100 34 Praha 10, Šrobárova 50, pavilón CH ve FNKV, fax: 26716 3407, 26716 2516

Jméno	Funkce	Tel.	E-mail
Bednář Marek Doc. MUDr. CSc.	přednosta	26716 2580	bednarm@cbox.cz
Adamová Eva	sekretariát	26716 2531	microsec@fnkv.cz
Adámková Václava MUDr.	odb. asistent	26716 2542	v.adamkova@iol.cz
Bendová Eva prim. MUDr.CSc.	odb. asistent	26716 3537	bendova@fnkv.cz
Haasová Zorka	laborant	26716 2533	haasova@atlas.cz
Chrenková Vanda MUDr.	asistent	26716 2542	chrenkova@fnkv.cz
Janatová Eva	laborant	26716 2516	janatova@fnkv.cz
Janíčková Tatiana MUDr.CSc.	odb. asistent	26716 2532	tatianaj@seznam.cz
Kolářová Libuše Doc.RNDr.CSc.	docent	296 816 254	libuse.kolarova@ipvz.cz
Křištofová Milena	laborant	26716 3560	
Leissová Markéta	laborant	296 816 254	parazit@ipvz.cz
Libovická Hana	laborant	26716 3560	
Lipertová Petra	laborant	26716 2534	
Schindler Jiří Prof. MUDr. DrSc.	emeritní profesor		schind@cesnet.cz
Smíšek Jan	laborant	26716 3559	jan.smisek@seznam.cz
Stránská Eva RNDr.	odb. asistent	26716 2533	stran@atlas.cz

12190, 12210 ÚSTAV NORMÁLNÍ, PATOLOGICKÉ A KLINICKÉ FYZIOLOGIE

120 00 Praha 2, Ke Karlovu 4,
ústř s přepojením 224 923 241, 224 923 905, fax: 224 923 827, 224 916 896, 224 902 721,
oddělení patologické fyziologie též tel.: 224 910 403, <http://www.lf3.cuni.cz/ustavy/physio/>
Ústav je připojen také k telefonní ústředně 3. LF (předvolba ústředny 22490 + 4místná linka), vnitřní volání z fakulty je možné zadáním pouze 4 místných linek

Jméno	Funkce	Tel.	E-mail
Rokyta Richard Prof. MUDr.DrSc.	přednosta	224 923 827	richard.rokyta@lf3.cuni.cz
Mareš Jan Doc. MUDr. CSc.	zástupce	224 910 403	jan.mares@lf3.cuni.cz
Šplíchalová Miroslava	sekret. fyziol.	22490 2721	msplich@lf3.cuni.cz
Bernášková Klára MUDr.CSc.	odb. asistent	22490 2732	kbernas@lf3.cuni.cz
Deykun Kateryna MUDr.	PGS student	22490 2725	k.deykun@gmail.com
Franěk Miloslav Doc. MUDr.Ph.D.	docent	22490 2714	franek@lf3.cuni.cz
Herrmannová Marie PhDr.	dokumentar.	22490 2722	marie.herrmannova@lf3.cuni.cz
Hrubá Lenka Mgr.	PGS student	22490 2733	lena.hrub@seznam.cz
Charvát Pavel	techn. prac.	224 910 403	
Chvojková Jaroslava	laborant	22490 2724	jchvoj@lf3.cuni.cz
Ježdíková Zuzana	ošetř. lab.zvířat	22490 2726	
Jurčovičová Jana Ing. CSc.	odb. pracovník	22490 2719	jurcovic@lf3.cuni.cz
Kouřilová Jarmila	laborant	22490 2712	jarmila.kourilova@lf3.cuni.cz
Kůrková Jana	laborant	22490 2712	jana.kurkova@lf3.cuni.cz
Laňka David	techn. prac.	22490 2727	auckland01@seznam.cz
Marešová Hana	laborant	22490 2720	
Matějovská Iveta MUDr.CSc.	odb. asistent	22490 2732	matejov@lf3.cuni.cz
Pekárková Ivana MUDr. Ph.D.	odb. asistent	22490 2715	ivanapekarkova@seznam.cz
Pometlová Marie MUDr.CSc.	odb. asistent	22490 2725	mpomet@lf3.cuni.cz
Raška Otakar MUDr.	odb. asistent	22490 2724	raskaota@seznam.cz
Siblíková Radka	laborant	224 902 724	radka.siblikova@lf3.cuni.cz
Schutová Barbora MUDr.	PGS student	22490 2733	ladybarb@email.cz
Smetanová Helena	laborant	22490 2712	helena.smetanova@lf3.cuni.cz
Škurlová Martina PharmDr.	odb. asistent	22490 2718	martina.skurlova@lf3.cuni.cz
Šlamberová Romana Doc. MUDr. Ph.D.	docent	22490 2713	rslamber@lf3.cuni.cz
Šťastná Hana	laborant	22490 2712	hana.stastna@lf3.cuni.cz
Štofková Andrea PharmDr.	odb. asistent	22490 2718	andrea.stofkova@lf3.cuni.cz
Vaculín Šimon Doc. MVDr. Ph.D.	docent	22490 2714	svaculin@lf3.cuni.cz
Vrána Jiří MUDr.	odb. asistent	22490 2728	jiri.vrana@lf3.cuni.cz
Yamamotová Anna Doc.RNDr.CSc.	docent	22490 2717	yamamoto@lf3.cuni.cz

12390 ÚSTAV OBECNÉ BIOLOGIE A GENETIKY

100 00 Praha 10, Ruská 87, hlavní budova 3.LF, fax: 26710 2464

Jméno	Funkce	Tel.	E-mail
Mejsnar Jiří Prof. RNDr. DrSc.	přednosta	26710 2491	jiri.mejsnar@lf3.cuni.cz
Dvorská Eva	sekretariát	26710 2434	eva.dvorska@lf3.cuni.cz
Čejková Pavlína Mgr. Ph.D.	odb. asistent	26710 2540	pavlina.cejkova@lf3.cuni.cz
Demová Hana Mgr.	odb. asistent	26710 2492	hana.demova@lf3.cuni.cz
Filipiová Věra	laborant	26710 2431	vera.filipiova@lf3.cuni.cz
Kučerová Mária Prof. MUDr. DrSc.	profesor	241 721 314	
Polívková Zdeňka RNDr.	odb. asistent	26710 2492	zdena.polivkova@lf3.cuni.cz
Rödl Pavel Doc.RNDr.CSc.	docent	26710 2429	prodl@szu.cz
Stejskal David MUDr.	odb. asistent	222 313 000	info@gennet.cz
Sytařová Sylvie MUDr.	odb. asistent	26710 2429	sylvie.sytarova@lf3.cuni.cz
Vodička Pavel MUDr.CSc.	ext. učitel	241 062 694	pvodicka@biomed.cas.cz

12350 ÚSTAV OBECNÉ HYGIENY

100 00 Praha 10, Ruská 87, budova 19

Jméno	Funkce	Tel.	E-mail
Černá Milena Prof. MUDr. DrSc.	přednosta	267 082 378, 26710 2204	milena.cerna@lf3.cuni.cz
Slívová Blanka	sekretariát	26710 2202	blanka.slivova@lf3.cuni.cz
Bártová Jiřina MUDr. CSc.	odb. asistent	26710 2203	jirina.bartova@lf3.cuni.cz
Batářiiová Andrea Mgr. Ph.D.	externí učitel	267 082 268	a.bat@szu.cz
Benešová Milada	laborant	26710 2203, 2451	milada.benesova@lf3.cuni.cz
Millá Lubomíra	PGS student		
Šmerhovský Zdeněk MUDr.	ext. učitel	267 082 759	zdsm@szu.cz

Poradna pro odvykání kouření (poradna pracuje při Ústavu obecné hygieny)

Kontakt: MUDr. Jiřina Bártová, CSc.

12391 ÚSTAV OŠETŘOVATELSTVÍ

100 00 Praha 10, Ruská 91, ústav sídlí v budově SZŠ, vchod z FNKV pavilon X

Jméno	Funkce	Tel.	E-mail
Svobodová Hana Mgr.	přednosta	26710 2942	sv.hana@seznam.cz
Machuldová Irena	sekretariát	26710 2904	irena.machuldova@lf3.cuni.cz
Drozdová Radomila PhDr.	odb. asistent	26710 2940	radomila.drozdova@lf3.cuni.cz
Gutová Lenka Mgr. MBA	odb. asistent	973 202 721	lenka.gutova@uvn.cz
Heřmanová Jana Mgr.	odb. asistent	26710 2945	Jana.hermanova@lf3.cuni.cz
Holubová Jana Mgr.	odb. asistent	26710 2945	jana.holubova@lf3.cuni.cz
Janečková Hana PhDr. Ph.D.	odb. asistent	271 019 282	janeckova@ipvz.cz
Křížová Eva PhDr. Ph.D.	odb. asistent	26710 2946	eva.krizova@lf3.cuni.cz
Nováková Jana Mgr. MBA	odb. asistent	224 431 000	Jana.novakova@fnmotol.cz
Sedlářová Petra Mgr.	odb. asistent	26710 2944	petra.sedlarova@lf3.cuni.cz
Tošnerová Tamara MUDr.	odb. asistent	26716 3154	tosner@fnkv.cz
Vaňková Milena Mgr.	odb. asistent	26710 2940	milena.vankova@email.cz
Vytejčková Renáta Mgr..	odb. asistent	26710 2945	renata.vytejckova@lf3.cuni.cz
Zvoníčková Marie PhDr.	odb. asistent	26710 2944	marie.zvonickova@lf3.cuni.cz

12192 ÚSTAV PATOLOGIE

100 34 Praha 10, Šrobárova 50, pavilón CH ve FNKV, fax. 26716 3002

Jméno	Funkce	Tel.	E-mail
Mandys Václav Prof. MUDr. CSc.	přednosta	26716 2510	mandys@fnkv.cz
Dubová Nataša	sekretariát	26716 2900	dubova@fnkv.cz
Rychlá Drahomíra	sekretariát	26716 2500	patsec@fnkv.cz
Beneš Tomáš	fotograf		
Černá Martina	laborant	26710 2307, 2308	martina.cerna@lf3.cuni.cz
Eis Václav MUDr.	odb. asistent	26716 3280	vaclav.eis@email.cz
Housa Daniel MUDr. Ph.D.	odb. asistent	26716 3280	dhous@lf1.cuni.cz
Jirásek Tomáš MUDr. Ph.D.	odb. asistent	26716 3199	tjirasek@fnkv.cz
Koldová Lidmila MUDr.	odb. asistent	26716 2569	koldova@fnkv.cz
Kotková Ilona	laborant	26716 3668	
Kubálek Vojtěch MUDr.CSc.	odb. asistent	26716 2508	
Kujal Petr MUDr.	PGS student	26716 3674	petr.kujal@centrum.cz
Lísová Soňa MUDr.	odb. asistent	26716 2520	lisova@fnkv.cz
Musilová Andrea	laborant	26716 3668	
Náprstková Jana MUDr.CSc.	odb. asistent	26716 2508	
Mišíková Gisela	laborant	26716 2501	

Jméno	Funkce	Tel.	E-mail
Peštová Marie	laborant	26716 2501	
Rosová Blanka MUDr.	PGS student	26716 3674	rosova@fnkv.cz
Rychterová Vlasta Doc.MUDr. CSc.	docent	26716 3302	vlasta.rychterova@lf3.cuni.cz
Sloupová Miluše	laborant	26716 2901	sloupova@fnkv.cz
Šach Josef MUDr.	odb. asistent	26716 3001	sach@fnkv.cz
Tučková Ivana	laborant	26710 2307, 2308	
Urbancová Hana MUDr.	odb. asistent	26716 2578	urbancova@fnkv.cz
Vadinská Kateřina	laborant	26716 2501	
Vernerová Zdeňka Doc. MUDr.CSc.	odb. asistent	26716 2502	vernerova@fnkv.cz
Visingerová Jana		26710 2650	
Voděrová Jana	laborant	26716 2501	t.č. mat. dovolená

12191 ÚSTAV SOUDNÍHO LÉKAŘSTVÍ

100 34 Praha 10, Šrobárova 50, pavilón CH ve FNKV, fax: 26716 2505

Jméno	Funkce	Tel.	E-mail
Hladík Jiří MUDr.	přednosta	26716 2623	hladik@fnkv.cz
Vyhnalová Petra	sekretariát	26716 2505	smutnapetra@seznam.cz
Adámek Tomáš MVDr. MUDr.	odb. asistent	26716 3571	adamek@fnkv.cz
Fišer Jiří RNDr. CSc.	odb. pracovník	26716 2513	
Pavelcová Běla	laborant	26716 3572, 2511	pavelco@fnkv.cz
Štefan Jiří Prof. MUDr. DrSc.	profesor	26716 2535	stefan@fnkv.cz

12181 ÚSTAV TĚLOVÝCHOVNÉHO LÉKAŘSTVÍ

100 00 Praha 10, Ruská 87, hlavní budova 3.LF, fax: 26710 2263

Jméno	Funkce	Tel.	E-mail
Štich Vladimír Doc. MUDr. Ph.D.	přednosta	26710 2483	vladimir.stich@lf3.cuni.cz
Pařízková Zuzana	sekretariát	26710 2210	zuzana.parizkova@lf3.cuni.cz
Bajzová Magda MUDr.	odb. asistent	26710 2211	magdabajzova@seznam.cz
Hněvkovská Zuzana MUDr.	PGS student	26710 2324	ZuzanaHnevkovska@seznam.cz
Klimčáková Eva Mgr. Ph.D.	odb. pracovník	26710 2324	e.klimcakova@post.lf3.cuni.cz
Kovačiková Michaela Mgr.	PGS student	26710 2324	michaela.kovacikova@lf3.cuni.cz
Kováčová Zuzana Mgr.	PGS student	26710 2324	zuzana.kovacova@lf3.cuni.cz
Polák Jan MUDr. Ph.D.	odb. asistent	26710 2324, 2182	jan.polak@lf3.cuni.cz
Rossmislová Lenka Mgr. Ph.D.	odb. pracovník	26710 2211	ljana@img.cas.cz
Vítková Michaela Ing. Ph.D.	odb. pracovník	26710 2324	mysak.bob@centrum.cz

Česko-francouzská laboratoř klinického výzkumu obezity (společné pracoviště Ústavu tělovýchovného lékařství a Národního institutu zdraví a lékařského výzkumu, Toulouse, Francie)
Ředitel: Doc. MUDr. Vladimír Štich, Ph.D.

12182 ÚSTAV TĚLESNÉ VÝCHOVY

102 00 Praha 10, Bruslařská 10, tel./fax: 274 863 014, <http://www.lf3.cuni.cz/telovychova/index.htm>

Jméno	Funkce	Tel.	E-mail
Hněvkovský Bohumil PaedDr.	přednosta	272 082 502	bohumil.hnevkovsky@lf3.cuni.cz
Milerová Hana PaedDr.	zástupce pro 3.LF	272 082 503	hanamil@volny.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
Petříčková Jitka Mgr.	odb. asistent	272 082 505	jitka.petrickova@lf3.cuni.cz
Polášek Jiří PaedDr.	odb. asistent	272 082 502	jiri.polasek@lf3.cuni.cz

Jméno	Funkce	Tel.	E-mail
Skálová Květoslava, PaedDr.	odb. asistent	272 082 505	kvetas@centrum.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, hlavní budova 3.LF, fax: 26710 2618

Jméno	Funkce	Tel.	E-mail
Anděl Michal Prof. MUDr. CSc.	přednosta	26710 2619	andel@fnkv.cz
Hromadová Michaela	sekretariát	26710 2620	michaela.hromadova@lf3.cuni.cz
Dlouhý Pavel MUDr.	odb. asistent	26710 2621	pavel.dlouhy@lf3.cuni.cz
Hrnčířová Dana Mgr.	odb. asistent	26710 2625	dana.hrnctirova@lf3.cuni.cz
Kužela Lubomír Doc.MUDr. DrSc.	docent	26710 2623	lubomir.kuzela@lf3.cuni.cz
Perlín Ctibor Ing. CSc.	odb. asistent	737 287 019	
Rambousková Jolana MUDr. CSc.	odb. asistent	26710 2622	jolana.rambouskova@lf3.cuni.cz
Stránský Miroslav Doc. MUDr.	docent	26710 2623	
Šmejkalová Vladimíra	odb. pracovník	26716 3163	
Zezuláková Marta	laborant	26710 2325	marta.zezulakova@lf3.cuni.cz

12360 ÚSTAV ZDRAVÍ DĚTÍ A MLÁDEŽE

100 00 Praha 10, Ruská 87, budova 19, tel.: 26710 2334

Jméno	Funkce	Tel.	E-mail
Provazníková Hana Doc.MUDr.CSc.	přednosta	26710 2333	hana.provaznikova@lf3.cuni.cz
Lorencová Květoslava	sekretariát	26710 2334	kvetoslava.lorencova@lf3.cuni.cz
Červenková Zdeňka	odb. pracovník	26710 2339	zdenka.cervenkova@lf3.cuni.cz
Hynčica Viktor Mgr.	odb. asistent	267 082 768	hynca@szu.cz
Chudomelová Lenka MUDr.	PGS student	26710 2334	lenkalov@centrum.cz
Komárek Lumír Doc. MUDr. CSc.	docent	267 082 423	
Kopřivová-Herotová Tereza Mgr.	asistent	26710 2323	tereza.koprivova@lf3.cuni.cz
Kříkava Karel MUDr. CSc.	externí učitel	565 324 794	
Procházka Bohumír RNDr.CSc.	odb. asistent	267 082 353	pro@szu.cz
Provazník Kamil Prof. MUDr. CSc.	profesor	26710 2264	kamil.provaznik@lf3.cuni.cz
Říhová Marie PhDr.	PGS student		mrihova@szs-ji.cz
Schneidrová Dagmar MUDr. CSc.	odb. asistent	26710 2340	dagmar.schneidrova@lf3.cuni.cz
Šteflová Alena MUDr.	externí učitel	257 199 880	
Vaníčková Eva MUDr. CSc.	odb. asistent	26710 2332	eva.vanickova@lf3.cuni.cz

Studentská poradna při Ústavu zdraví dětí a mládeže 3.LF UK poskytuje následující služby českým i zahraničním studentům VŠ:

studijní poradenství, poradenství zaměřené na řešení osobních problémů a psychoterapii -
systematickou péči zaměřenou na zvládání studijních a osobních problémů - bližší informace v části
Informace pro studenty – Studentská poradna

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. Předsedkyně společnosti: Doc. MUDr. Hana Provazníková, CSc. Místopředsedkyně společnosti: MUDr. Eva Vaníčková, CSc.

Poradna pro dětské oběti násilí (kontakt. MUDr. E. Vaníčková)

KLINIKY - SPOLEČNĚ S FNKV

12311 DERMATOVENEROLOGICKÁ KLINIKA

100 34 Praha 10, Šrobárova 50, pavilón D2 ve FNKV

Jméno	Funkce	Tel.	E-mail
Arenberger Petr Prof. MUDr. DrSc.	přednosta	26716 3000	pa@avemedia.cz
Glogarová Blanka	sekretariát	26716 2340	dermasec@fnkv.cz
Arenbergerová Monika MUDr. Ph.D.	odb. asistent	26716 2348	ma@verum.cz
Frey Tomáš MUDr. CSc.	odb. asistent	26716 3699	korektiva@fnkv.cz
Gkalpakiotis Spyros MUDr.	PGS student	26716 2445	spyros@centrum.cz
Havličková Blanka MUDr.	odb. asistent	26716 2988	maposta@email.cz
Hegyí Juraj MUDr.	PGS student	26716 2445	jhegyi@dermatology.sk
Jarůšková Marie MUDr.	PGS student	26716 2341	marie.jaruskova@seznam.cz
Kříž Martin MUDr.	PGS student	26716 2445	martic@seznam.cz
Kulichová Daniela MUDr.	PGS student	26716 2445	dada.kulich@post.cz
Lippert Jan MUDr.	PGS student	26716 2445	lippert@centrum.cz
Mardešičová Libuše MUDr.	odb. asistent	26716 3699	libuse@iol.cz
Obstová Iva MUDr.	odb. asistent	26716 2988	obstova@fnkv.cz
Vohradníková Olga Doc. MUDr. CSc.	docent	26716 2341	vohradnikova.olga@seznam.cz

12290 GYNEKOLOGICKO-PORODNICKÁ KLINIKA

100 34 Praha 10, Šrobárova 50, pavilón D1 ve FNKV

Jméno	Funkce	Tel.	E-mail
Svoboda Bohuslav Doc. MUDr. CSc.	přednosta	26716 3101	bsvoboda@cesnet.cz
Jirochová Ludmila	sekretariát	26716 2368	
Bendová Marie MUDr. CSc.	odb. asistent	26716 2730	
Havránková Anna MUDr.	odb. asistent	26716 2736	havranko@fnkv.cz
Hes Ivan MUDr. CSc.	odb. asistent	26716 2829	
Jeníček Jaroslav MUDr. CSc.	odb. asistent	242 426 424	jenicek@ld.cz
Lomíčková Taťána MUDr.	odb. asistent	26716 2730	
Malina Robin MUDr. Ph.D.	asistent	26716 2732	
Mottl Václav Doc. MUDr. CSc.	docent	26716 2260	
Nováková Pavla MUDr. Ph.D.	odb. asistent	26716 2733	
Pavlásek Jiří MUDr.	PGS student	26716 2734	
Pipka Michael MUDr.	odb. asistent	26716 3056	pipka@fnkv.cz
Pokorný Rajmund MUDr.	odb. asistent	26716 2734	
Popelka Jiří MUDr.	odb. asistent	26716 3594	popelka@fnkv.cz
Pruner René Ing.	odb. pracovník	26716 2310	renda@cesnet.cz
Tikovský Karel MUDr.	odb. asistent	26716 2731	
Zmrhal Jan MUDr. CSc.	odb. asistent	315 639 374	

Oddělení nádorové biologie

100 00 Praha 10, Ruská 87, hlavní budova 3.LF, fax: 26710 2650

Jméno	Funkce	Tel.	E-mail
Bobek Vladimír MUDr. Ph.D.	vedoucí odd.	26710 2662	vbobek@centrum.cz
Boubelík Michael RNDr.CSc.	odb. pracovník	26710 2662	boubelik@biomed.cas.cz
Kološťová Katarína Mgr. Ph.D.	odb. pracovník	26710 2662	katarina.kolostova@post.lf3.cuni.cz
Pavlásek Jiří MUDr.	PGS student	26710 2662	jiri-pavlasek@seznam.cz
Pintérová Daniela Ing.	odb. pracovník	26710 2662	pinterod@seznam.cz

Oddělení molekulární biologie a patologie buňky

100 00 Praha 10, Ruská 87, hlavní budova 3.LF

Jméno	Funkce	Tel.	E-mail
Hromadníková Ilona Doc. RNDr. Ph.D.	vedoucí odd.	26710 2170	ilona.hromadnikova@lf3.cuni.cz
Benešová Martina Bc.	student	26710 2171	
Jančůšková Tereza Mgr.	PGS student	26710 2171	
Kotlabová Kateřina Mgr.	PGS student	26710 2171	
Sedláčková Lucie Ing.	PGS student	26710 2171	
Volchenkov Roman MUDr.	odb. pracovník	26710 2171	
Zejšková Lenka Mgr.	PGS student	26710 2171	
Zlacká Denisa Mgr.	PGS student	26710 2171	

12240 CHIRURGICKÁ KLINIKA

100 34 Praha 10, Šrobárova 50, pavilón H ve FNKV, fax: 26716 3185

Jméno	Funkce	Tel.	E-mail
Horák Ladislav Doc. MUDr. DrSc.	přednosta	26716 2412	horakl@fnkv.cz
Filipcová Ludmila	sekretariát	26716 2419	filipcova@fnkv.cz
Ducháč Vítězslav MUDr.	odb. asistent	26716 2745	duchac@fnkv.cz
Kostka Rodomil Doc. MUDr. CSc.	docent	26716 2472	kostka@fnkv.cz
Ston Robert MUDr.	odb. asistent	26716 2466	r.ston@seznam.cz
Vach Bohumil MUDr.	odb. asistent	26716 2566	
Vobořil René MUDr. Ph.D.	odb. asistent	26716 2471	rene.voboril@seznam.cz
Vyhnanek František Doc. MUDr. CSc.	docent	26716 2966	vyhnanek@fnkv.cz

12220 I. INTERNÍ KLINIKA

100 34 Praha 10, Šrobárova 50, pavilón G ve FNKV, fax: 26716 2658

Jméno	Funkce	Tel.	E-mail
Horák Jiří Prof. MUDr. CSc.	přednosta	26716 2357	horak@fnkv.cz
Sodomková Marcela	sekretariát	26716 2315	int1sec@fnkv.cz
Bělinová Jana MUDr.	odb. asistent	26716 3437	
Cieslarová Blanka MUDr.	odb. asistent	26716 2317	cieslaro@fnkv.cz
Dusilová-Sulková Sylvie Prof. MUDr. DrSc. MBA	profesor	26716 3671	sulkova@fnkv.cz
Háša Jan MUDr.	odb. asistent	26716 2612	hasa@fnkv.cz
Havrda Martin MUDr.	odb. asistent	26716 2358	havrda@fnkv.cz
Hendrichová Miluše MUDr.	PGS student	26716 2399	milusehendrich@centrum.cz
Heneberg Petr RNDr. Ph.D.	odb. asistent		
Jankovská Milada MUDr.	odb. asistent	26716 3556	janko@fnkv.cz
Jaroš Milan Doc. MUDr. CSc.	docent	26716 2318	jaros@fnkv.cz
Jirsová Kateřina MUDr.	PGS student	MD	
Kalinová Kateřina MUDr.	PGS student	26716 2612	
Kozák Tomáš Doc. MUDr. Ph.D.	docent	26716 2821, 3709	kozak@fnkv.cz
Krátká Karolína MUDr.	PGS student	26716 2312	karolinakratka@seznam.cz
Libicherová Pavla MUDr.	odb. asistent		
Málek Filip MUDr.	odb. asistent	26716 2245	malek@fnkv.cz
Marková Jana MUDr.	odb. asistent	26716 2886	
Mertl Ladislav Doc. MUDr. CSc.	docent	26716 2318	mertl@fnkv.cz
Pavlíček Petr MUDr.	asistent	26716 2843	
Půtová Ivana RNDr.	PGS student	26716 2650	ivana.putova@seznam.cz
Remeš Ondřej MUDr.	asistent	26716 3437	remes@fnkv.cz
Sedláková Miluška	odb. pracovník		

Jméno	Funkce	Tel.	E-mail
Stránský Jaroslav Doc. MUDr. CSc.	docent	26716 2318	
Tóthová Monika MUDr.	odb. asistent	26716 2314	tutoth@email.cz
Valešová Marie Doc. MUDr. CSc.	docent	26716 2457	valesova@fnkv.cz
Žabka Jiří MUDr. CSc.	odb. asistent	26716 2399, 2318	zabka@fnkv.cz

12230 II. INTERNÍ KLINIKA

100 34 Praha 10, Šrobárova 50, pavilón S ve FNKV, tel./fax: 26716 2710

Jméno	Funkce	Tel.	E-mail
Anděl Michal Prof. MUDr. CSc.	přednosta	26716 2710	michal.andel@lf3.cuni.cz
Hýblová Eva	sekretariát	26716 2710	int2sec@fnkv.cz
Bazalová Zdeňka MUDr.	PGS student	26716 2760	
Bojarová Adéla MUDr.	PGS student	26716 2708	
Brož Jan MUDr.	odb. asistent	26716 8133, 8135	zorb@seznam.cz
Brunerová Ludmila MUDr.	asistent	26716 2760	brunerova@seznam.cz
Cabáňík Peter MUDr.	PGS student	26716 2983	
Cibulková Ivana MUDr.	PGS student	26716 2708	
Gregor Martin MUDr.	odb. asistent	26716 2769	martin-gregor@seznam.cz
Hajer Jan MUDr. Ph.D.	odb. asistent	26716 2719, 3680	jan.hajer@post.lf3.cuni.cz
Hašpicová Marcela MUDr.	PGS student	26716 2760	marcela.haspicova@gmail.com
Hnaníček Jan MUDr.	odb. asistent	26716 2719	hnanicek@fnkv.cz
Hoffmanová Iva MUDr.	odb. asistent	26716 2703, 2708	hoffmanova@fnkv.cz
Hořejšová Milena MUDr.	odb. asistent	26716 2727	horejso@fnkv.cz
Hošková Věra MUDr.	odb. asistent	26716 2708	
Jirka Adam MUDr.	PGS student	26710 2983	
Kment Milan Doc. MUDr. CSc.	docent	26716 2719, 2706	kment@fnkv.cz
Kraml Pavel MUDr. Doc. Ph.D.	docent	26716 3683	kraml@fnkv.cz
Matouš Jan MUDr.	PGS student	26716 2760	jmatous@gmail.com
Plíšková Eva MUDr.	PGS student	26716 2760	eva.pliskova@volny.cz
Polák Jan MUDr. Ph.D.	asistent	26716 8133	jan.polak@lf3.cuni.cz
Rychlík Ivan Doc. MUDr. CSc.	docent	26716 3684, 8101, 8104	rychlik@fnkv.cz
Sotorník Richard MUDr.	odb. asistent	26716 2752, 3684	sotornik@yahoo.com
Stehlík Luděk MUDr.	odb. asistent	26716 2769	lsluda@seznam.cz
Švec Jiří MUDr.	PGS student	26716 2769	jiri234@seznam.cz
Těšínský Pavel Doc. MUDr.	docent	26716 8144, 5969	tesinsky@lf3.cuni.cz
Zádorová Zdeňka Doc. MUDr. Ph.D.	docent	26716 2719, 3679	zadorova@fnkv.cz
Zemková Hana MUDr.	PGS student	26716 2708	zemkovaw@biomed.cas.cz

Oddělení pro výzkum diabetu, metabolismu a výživy: vedoucí: Prof. MUDr. Michal Anděl, CSc.

LABORATOŘ PRO KLINICKOU FYZIOLOGII DIABETU A METABOLISMU

(pavilon „I“ – tel.: 26716 2526)

Vedoucí: Prof. MUDr. Michal Anděl

Vědeckí pracovníci:

MUDr. Ludmila Brunerová, MUDr. Marcela
Hašpicová, MUDr. Adam Jirka

Techničtí asistenti:

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

LABORATOŘ EXPERIMENTÁLNÍ DIABETOLOGIE

(pavilon „X“ – tel.: 26710 2914, 2837)

Vedoucí: MUDr. Jan Novák, Ph.D. (tel. 26710
2914)

Vědecký pracovník:

RNDr. Blanka Rypáčková (tel: 26710 2957)

Techničtí asistenti:

Václava Kolaříková (tel. 26710 2837),
Marcela Znamirovská (tel. 26710 2837)

12233 III. INTERNÍ - KARDIOLOGICKÁ KLINIKA

100 34 Praha 10, Šrobárova 50, pavilón S ve FNKV tel./fax: 26716 2621

Jméno	Funkce	Tel.	E-mail
Widimský Petr Prof. MUDr. DrSc.	přednosta	26716 3159	widim@fnkv.cz
Mühlbergerová Gabriela	sekretariát	26716 2621	kardsekr@fnkv.cz
Bílková Danuše MUDr.	PGS student	26716 2704	dbilk@email.cz
Buděšínský Tomáš MUDr.	odb. asistent	26716 3162, 2766, 2701	budesin@fnkv.cz
Bufka Václav. MUDr.	odb. pracovník	26716 2705, 2295	bufka@fnkv.cz
Bulvas Miroslav Doc. MUDr. CSc.	docent	26716 2668	mbulv@fnkv.cz
Čurila Karol MUDr.	PGS student	26716 2763	curilakarol@seznam.cz
Dvořák Jaroslav MUDr.	odb. asistent	26716 2701, 3162	dvorakja@fnkv.cz
Fojt Richard MUDr.	odb. pracovník		richard.fojt@e-mail.cz
Gregor Pavel Prof. MUDr. DrSc.	profesor	26716 2700, 2707	gregor@fnkv.cz
Havlíková Martina	odb. pracovník		
Herold Martin MUDr.	odb. asistent	26716 2757, 3029	herold@fnkv.cz
Heřman Dalibor MUDr.	odb. asistent	26716 2750, 3029	herman@fnkv.cz
Hrabáková Hana MUDr.	odb. pracovník		
Indruch Tomáš MUDr.	PGS student	26716 2983, 2703	indruch@fnkv.cz
Jirmář Radovan MUDr. Ph.D.	odb. asistent	26716 2750, 2762	jirmar@fnkv.cz
Karásek Jiří MUDr.	PGS student	26716 2763	jiri.karasek@post.lf3.cuni.cz
Knot Jiří MUDr.	PGS student	26716 2763	knot@centrum.cz
Kočka Viktor MUDr.	odb. asistent	26716 2701,3546	kocka@fnkv.cz
Línková Hana MUDr.	odb. asistent	26716 2724, 2704	linkova@fnkv.cz
Lisa Libor MUDr.	odb. asistent	26716 3162, 2766, 2701	lisa@fnkv.cz
Málková Jana Doc. MUDr. CSc.	docent	26716 2982, 2705	malkova@fnkv.cz
Mořovská Zuzana MUDr. Ph.D.	odb. asistent	26716 3760, 2982	zuzana.motovska@iex.cz
Osmančík Pavel MUDr. Ph.D.	odb. asistent	26716 2761	pavel.osmancik@web.de
Pěnička Martin Doc. MUDr.Ph.D.	docent	26716 3757, 2724	penicka@fnkv.cz
Špaček Rudolf Doc. MUDr. CSc.	docent	222 801 263	spacek@nnfp.cz
Štros Petr MUDr.	odb. asistent	26716 2750, 3029	stros@seznam.cz
Toušek Petr MUDr. Ph.D.	odb. asistent	26716 2763	tousek@email.cz

12244 KARDIOCHIRURGICKÁ KLINIKA

100 34 Praha 10, Šrobárova 50, pavilón N ve FNKV

Jméno	Funkce	Tel.	E-mail
Straka Zbyněk Prof. MUDr. CSc.	přednosta	26716 3422	straka@fnkv.cz
Synkulová Ivana	sekretariát	26716 3422	sekrkarchir@fnkv.cz
Brůček Petr MUDr.	odb. asistent	26716 3244	brucekcz@hotmail.com
Jelínek Štěpánek MUDr.	PGS student	26716 3328	stepan.jelinek@seznam.cz
Vaněk Tomáš Prof. MUDr. CSc.	profesor	26716 3246	vanek@fnkv.cz
Votava Jan prim. MUDr.	odb. asistent	26716 3247	votavaj@fnkv.cz

12242 KLINIKA ANESTEZIOLOGIE A RESUSCITACE

100 34 Praha 10, Šrobárova 50, pavilón H ve FNKV, fax:26716 3125

Jméno	Funkce	Tel.	E-mail
Pachl Jan Prof. MUDr. CSc.	přednosta	26716 2451	pachl@fnkv.cz
Bednářová Zdenka Ing.	sekretariát	26716 2461	karsec@fnkv.cz
Höschlová Kristina MUDr.	odb. asistent	26716 3410	hoschlova@fnkv.cz
Málek Jiří Doc. MUDr. CSc.	docent	26716 3025	malekj@fnkv.cz
Mizner Petr MUDr.	odb. asistent	26716 8434	mizner@fnkv.cz

Jméno	Funkce	Tel.	E-mail
Šimánková Eva MUDr.	odb. asistent	26716 3361	simankova@fnkv.cz
Šturma Jan MUDr. CSc.	odb. asistent	26716 3327	sturma@fnkv.cz

12253 KLINIKA DĚTÍ A DOROSTU

100 34 Praha 10, Šrobárova 50, pavilón M ve FNKV, fax: 27273 6326

Jméno	Funkce	Tel.	E-mail
Votava Felix Doc. MUDr. Ph.D.	přednosta	26716 2530	votava@fnkv.cz
Mattušová Eva	sekretariát	26716 2561	pedsec@fnkv.cz
Al Taji Eva MUDr.	odb. asistent	26716 2551	evataji@seznam.cz
Aldhoon Hainerová Irena MUDr. Ph.D.	odb. pracovník	26716 2551	ihainer@hotmail.com
Čeřovská Eliška MUDr.	odb. asistent	26716 2553	cerovska@fnkv.cz
Hníková Olga Prof. MUDr. CSc.	profesor	26716 2819	hnikova@fnkv.cz
Chudomelová Lenka MUDr.	asistent	26716 2551	lchudomelova@fnkv.cz
Kolská Monika MUDr.	odb. asistent	26716 3731	kolska@fnkv.cz
Marx David MUDr. Ph.D.	odb. asistent	26716 2560	marx@fnkv.cz
Palyzová Daniela MUDr. CSc.	odb. asistent	26716 2565	palyzova@fnkv.cz
Pazdírková Renáta MUDr.	odb. asistent	26716 2571	pazdirkova@fnkv.cz
Procházka Miroslav MUDr.	asistent	26716 3725	m.prochazka@fnkv.cz
Prokop Michal MUDr.	odb. pracovník	26716 2826	prokop@fnkv.cz
Průhová Štěpánka MUDr. Ph.D.	odb. asistent	26716 2551	pruhova@fnkv.cz
Straňák Zbyněk Doc. MUDr. CSc.	lektor	296 511 806	z.stranak@seznam.cz
Vavřinec Jan Prof. MUDr.DrSc.	profesor	26716 3726	vavrinec@fnkv.cz
Volf Vladimír MUDr. Ph.D.	odb. asistent	26716 2560, 2554	volf@fnkv.cz
Vosáhlo Jan MUDr.	odb. pracovník	26716 2551	jan.vosahlo@email.cz
Zikmund Jaroslav MUDr. CSc.	odb. pracovník	26716 2571	zikmund@fnkv.cz

12263 KLINIKA NUKLEÁRNÍ MEDICÍNY

100 34 Praha 10, Šrobárova 50, pavilón H ve FNKV, fax: 26716 2660

Jméno	Funkce	Tel.	E-mail
Lang Otto MUDr. Ph.D.	přednosta	26716 2809	lang@fnkv.cz
Kindlová Milena	sekretariát	26716 3186	knmsec@fnkv.cz
Chroustová Daniela MUDr.	odb. asistent	26716 2748	chroust@fnkv.cz
Kuníková Ivana	odb. pracovník	26716 2626	ivanakunikova@post.cz
Matějů Miloš PharmDr.	odb. asistent	26716 2518, 2522	mateju@fnkv.z
Matonohová Hana	odb. pracovník	26716 2626	
Melichar František Doc. ing. DrSc.	docent	220 940 151	melichar@ujf.cas.cz
Nováčková Božena	odb. pracovník	26716 2626	bnovackova@atlas.cz
Píchová Renata MUDr.	odb. asistent	26716 2748	pichova@fnkv.cz
Syslová Hana	odb. pracovník	26716 2522	knmsec@fnkv.cz
Trojanová Helena Ing. CSc.	odb. asistent	26716 2795	trojanova@fnkv.cz

12310 KLINIKA OTORINOLARYNGOLOGICKÁ

100 34 Praha 10, Šrobárova 50, pavilón C ve FNKV, fax: 26716 2330

Jméno	Funkce	Tel.	E-mail
Hahn Aleš Doc.MUDr.Dr.med. CSc.	přednosta	26716 2330	hahn@fnkv.cz
Korejsová Pavla	sekretariát	26716 3171	orlsec@fnkv.cz
Čoček Aleš MUDr. Dr.med.	odb. asistent	26716 2548	ales.cocek@seznam.cz
Gebauerová Azita MUDr.	odb. asistent	26716 2574	azita@seznam.cz
Hánová Zina MUDr.	odb. asistent	26716 2349	hanova@fnkv.cz
Hronková Klára MUDr.	odb. asistent	26716 2587	hronkova@fnkv.cz
Klement Vladislav MUDr.	PGS student	26716 3093	vladislavklement@gmail.com

Jméno	Funkce	Tel.	E-mail
Malysová Eva	laborant	26716 2349	eva.malysova@centrum.cz
Otruba Lukáš MUDr.	odb. asistent	26716 2548	artur1@seznam.cz
Schalek Petr MUDr.	odb. asistent	26716 2548	schalek@fnkv.cz
Šejna Ivan MUDr.CSc.	odb. asistent	26716 2590, 2349	šejna@fnkv.cz
Štěrbová Kateřina	laborant	26716 2349	kacena.sterbova@seznam.cz
Voldánová Jana MUDr.	odb. asistent	26716 2587	jvoldanova@seznam.cz
Zahradil Jaromír MUDr.	odb. asistent	26716 2548	zahradil@fnkv.cz

12250 KLINIKA PLASTICKÉ CHIRURGIE

100 34 Praha 10, Šrobárova 50, pavilón N ve FNKV

Jméno	Funkce	Tel.	E-mail
Tvrdek Miroslav Doc. MUDr.	přednosta	26716 3252	tvrdek@fnkv.cz
Slavičková Štěpánka	sekretariát	26716 3310	plastsec@fnkv.cz
Vaničková Jaroslava	sekretariát	26716 3030	plastsec@fnkv.cz
Bayer Jiří MUDr.	PGS student	26716 3234	pijper@volny.cz
Čakrtová Michaela MUDr.	PGS student	26716 3318	michaela.cakrtova@seznam.cz
Dřevínková Eva MUDr.	odb. asistent	26716 3030	eva.drevinkova@fseznam.cz
Dušková Markéta Doc. MUDr. CSc.	docent	26716 3234	duskova@fnkv.cz
Fára Miroslav Prof. MUDr. DrSc.	emeritní profesor	26716 3263	
Haas Michal MUDr.	PGS student	26716 3234	michal.haas@seznam.cz
Horák Jiří MUDr.	PGS student	26716 3234	drhorak@seznam.cz
Kletenský Jiří MUDr.	odb. asistent	26716 3319	kleten@fnkv.cz
Krč Antonín	fotograf	26716 3312	krc.antonin@seznam.cz
Leamerová Eva MUDr.	PGS student	26716 3318	eleamer@volny.cz
Nejedlý Aleš Doc. MUDr.	docent	26716 3250	a.nejedly@volny.cz
Sedláčková Kristina MUDr.	PGS student	26716 3234	sedlackovakris@volny.cz
Sukop Andrej MUDr. Ph.D.	odb. asistent	26716 3322	sukop@fnkv.cz
Svoboda Svatopluk MUDr.	odb. asistent	26716 3314	svasvob@seznam.cz
Vrtišková Jitka MUDr.	odb. asistent	26716 3248	vtiskova@email.cz
Záhorka Jiří MUDr.	odb. pracovník		

12251 KLINIKA POPÁLENINOVÉ MEDICÍNY

100 34 Praha 10, Šrobárova 50, pavilón N ve FNKV, fax: 26731 3374

Jméno	Funkce	Tel.	E-mail
Brož Ludomír MUDr.	přednosta	26716 3362	broz@fnkv.cz
Pehrizyan Anahit Ing.	sekretariát	26716 3365	burnsec@fnkv.cz
Bláha Josef MUDr.	odb. asistent	26716 3368, 3370	
Bláhová Anna	laborant	26716 3347, 3381	
Buršíková Eva Mgr.	odb. pracovník	26716 3347, 3381	
Kapounková Zuzana MUDr.	odb. asistent	26716 3233, 3370	kapounkova@fnkv.cz
Königová Radana Prof. MUDr. CSc.	profesor	26716 3354	burnsec@fnkv.cz
Krchňáková Eva	laborant	26716 3347, 3381	
Kripner Jiří MUDr.	odb. asistent	26716 3346, 3378	
Matoušková Eva MUDr. CSc.	odb. pracovník	26716 3347, 3381	matous@img.cas.cz
Pafčuga Igor MUDr.	odb. asistent	26716 3382, 3392	
Štolbová Vlasta MUDr.	odb. asistent	26716 3355, 3391	
Tokarik Monika MUDr.	odb. asistent	26716 3383, 3392	tokarik@fnkv.cz
Zajíček Robert MUDr.	odb. asistent	26716 3382, 3238	zajicek@fnkv.cz

12380 KLINIKA PRACOVNÍHO A CESTOVNÍHO LÉKAŘSTVÍ

100 34 Praha 10, Šrobárova 50, pavilon I ve FNKV, fax: 26716 2919

Jméno	Funkce	Tel.	E-mail
Hrnčíř Evžen Doc. MUDr. CSc., MBA	přednosta	26716 2810	hrncir@fnkv.cz
Nejedlá Dana	sekretariát	26716 2690	nejedla@fnkv.cz
Kneidlová Monika Doc. MUDr. CSc.	docent	26716 2679	kneidlova@fnkv.cz
Linhartová Olga	odb. pracovník	26716 2870	linhartova@fnkv.cz
Malinová Jana MUDr.	odb. asistent	26716 2682	malinovaj@fnkv.cz
Prachtová Hana	odb. pracovník	26716 2679	prachtova@fnkv.cz

12272 KLINIKA REHABILITAČNÍHO LÉKAŘSTVÍ

100 34 Praha 10, Šrobárova 50, pavilón O ve FNKV, fax: 26716 3214

Jméno	Funkce	Tel.	E-mail
Jandová Dobroslava Doc. MUDr.	přednosta	26716 2480, 2300	djandova@fnkv.cz
Pavličková Miluše	sekretariát	26716 3117	mpavlickova@fnkv.cz
Formanová Pavla Mgr.	asistent	26716 3717	pavla.formanova@lf3.cuni.cz
Fuksa Pavel Mgr.	odb. asistent	266 006 422	fuksa@clpa.cz
Herbenová Alena PhDr.	odb. asistent	26716 3486	herbenova@fnkv.cz
Mende Karel PhDr. Ph.D.	odb. asistent	26716 2894	karel.mende@seznam.cz
Řasová Kamila PhDr. Ph.D.	odb. asistent	26716 2375	kamila.rasova@centrum.cz
Vacek Jan MUDr.	odb. asistent	26716 2307	vacek@fnkv.cz

12245 NEUROCHIRURGICKÁ KLINIKA

100 34 Praha 10, Šrobárova 50, pavilón H ve FNKV, fax: 27273 8490

Jméno	Funkce	Tel.	E-mail
Haninec Pavel Prof. MUDr. CSc.	přednosta	26716 8540	haninec@cesnet.cz
Frýdlová Jaroslava	sekretariát	26716 8548	frydlova@fnkv.cz
Houšťava Ladislav MUDr. Ph.D.	odb. asistent	26716 8300	houstava@fnkv.cz
Liščák Roman Doc. MUDr. CSc.	docent	257 272 552	roman.liscak@homolka.cz
Sereghy Tomáš MUDr.	odb. asistent	26716 8548, 8046	sereghy@seznam.cz
Tomáš Robert MUDr. Ph.D.	odb. asistent	26716 8126	robert.tomas@volny.cz
Urgošik Dušan MUDr. CSc.	externí učitel	257 272 901	dusan.urgosik@homolka.cz
Zvěřina Eduard Prof. MUDr. DrSc.	profesor	26716 8548	ezverina@seznam.cz

12280 NEUROLOGICKÁ KLINIKA

100 34 Praha 10, Šrobárova 50, pavilón F ve FNKV, 26716 2380 kancelář kliniky, fax: 26716 2377, e-mail: neursec@fnkv.cz, sekretariát škol. tel.: 26716 3480, fax: 26716 3563, e-mail: efns@fnkv.cz

Jméno	Funkce	Tel.	E-mail
Doležil David MUDr. Ph.D.	přednosta	26716 2814	dolezil@fnkv.cz
Dohnalová Magdalena Ing.	sekretariát	26716 3480	efns@fnkv.cz
Bartoš Aleš MUDr. Ph.D.	odb. asistent	26716 2297	bartos@pcp.lf3.cuni.cz
Bravo Edina MUDr.	odb. asistent	26716 3704	bravo@fnkv.cz
Čechová Linda MUDr.	odb.prac.	26716 2386	lindacechova@centrum.cz
Janoušková Ladislava MUDr.	odb. asistent	257272532	ladislava.janouskova@homolka.cz
Fauknerová Miroslava MUDr.	odb.prac.	261716 2376	mirkafa@seznam.cz
Kalvach Pavel Prof. MUDr. CSc.	profesor	26716 3657	kalvach@fnkv.cz
Keller Jiří MUDr.	PGS student	26716 3465	Gera.Keller@gmail.com
Kellerová Valja Doc. MUDr. DrSc.	docent	26716 2494	keller@fnkv.cz
Křivohlávková Jolana MUDr.	asistent	26716 2376	jolakri@email.cz
Machová Hana MUDr.	odb. asistent	26716 2394	machova@fnkv.cz
Medová Eva MUDr.	odb. asistent	26716 3703	medova@fnkv.cz

Jméno	Funkce	Tel.	E-mail
Musil Libor MUDr.	asistent	26716 2297	lmusil@fnkv.cz
Peisker Tomáš MUDr.	odb. asistent	26716 2297	peisker@atlas.cz
Piňha Jiří MUDr.	odb. asistent		
Shubladze Khatuna MUDr.	PGS student	776338221	khatuna@seznam.cz
Svoboda Libor MUDr.	odb. asistent	26716 2387	lsvoboda@fnkv.cz
Škoda Ondřej MUDr.	odb. asistent	26716 2895	osk@seznam.cz
Štětkářová Ivana Doc. MUDr. CSc.	docent	257272175	ivana.stetkarova@homolka.cz

12312 OFTALMOLOGICKÁ KLINIKA

100 34 Praha 10, Šrobárova 50, pavilón E ve FNKV, fax: 26716 2491

Jméno	Funkce	Tel.	E-mail
Kuchynka Pavel Prof. MUDr.CSc.	přednosta	26716 2390	kuchynka@fnkv.cz
Babáková Eva	sekretariát	26716 2390	ophtsec@fnkv.cz
Brunnerová Renata MUDr.	odb. pracovník	26716 2372	brunnerova@fnkv.cz
Handlová Renáta MUDr.	odb. asistent		
Hornová Jara MUDr. CSc.	odb. asistent	26716 2493	hornova@fnkv.cz
Kocur Ivo MUDr.	odb. asistent	26716 3157	pragueeye@fnkv.cz
Kolín Jan Prof. MUDr. CSc.	profesor	26716 2390	
Netuková Magdaléna MUDr. Ph.D.	odb.pracovník		
Stodůlka Pavel MUDr. Ph.D.	odb. asistent		stodulka@lasik.cz
Veselý Pavol MUDr.	odb. asistent.		

12271 ORTOPEDICKO-TRAUMATOLOGICKÁ KLINIKA

100 34 Praha 10, Šrobárova 50, pavilón H ve FNKV, tel./fax: 26731 3372

Jméno	Funkce	Tel.	E-mail
Bartoniček Jan Prof. MUDr. DrSc.	přednosta	26716 2431	bartonic@fnkv.cz
Tyrichtrová Lenka	sekretariát	26716 2431	ortsec@fnkv.cz
Čech Oldřich Prof. MUDr. DrSc.	emeritní profesor	26716 2813	
Douša Pavel MUDr. CSc.	odb. asistent	26716 2978	dousa@fnkv.cz
Džupa Valér Doc. MUDr. CSc.	docent	26716 3172	dzupa@fnkv.cz
Frič Vladimír MUDr. CSc.	odb. asistent	26716 2430	fric@fnkv.cz
Ježek Jakub MUDr.	odb. asistent	26716 2712	jezek@fnkv.cz
Klézl Zdeněk Doc. MUDr. CSc.	docent	26716 2431	
Košťál Roman MUDr.	odb. asistent	26716 3003	kostal@fnkv.cz
Krbcová Jana	fotograf	26716 2965	
Krbec Martin Doc. MUDr. CSc.	docent	547 192 704	ortop@fnbrno.cz
Kříž Jiří MUDr.	odb. asistent	603 169 774	kriz@paraple.cz
Luňáček Libor MUDr.	odb. asistent	26716 2489	libor.lunacek@centrum.cz
Pacovský Vladimír MUDr.	odb. asistent	26716 2903	pacovsky@fnkv.cz
Skála-Rosenbaum Jiří MUDr.	odb. asistent	26716 2489	jrosenbaum@volny.cz
Svatoš Filip MUDr.	odb. asistent	26716 2799	svatos@fnkv.cz
Vávra Jaroslav MUDr.	odb. asistent	26716 2483	vavra@fnkv.cz
Zídka Michal MUDr.	odb. asistent	266 006 318	zidka@fnkv.cz

12260 RADIODIAGNOSTICKÁ KLINIKA

100 34 Praha 10, Šrobárova 50, pavilón H ve FNKV, fax: 26716 2409

Jméno	Funkce	Tel.	E-mail
Janík Václav Doc. MUDr. CSc.	přednosta	26716 2812	janik@fnkv.cz
Drahotová Eva	sekretariát	26716 2400	drahotova@fnkv.cz
Bílková Alena MUDr.	odb. asistent	26716 3018	alena.bilek@seznam.cz
Čáp František MUDr.	odb. asistent	26716 2585	cap@fnkv.cz

Jméno	Funkce	Tel.	E-mail
Daniel Jiří MUDr.	odb. asistent	26716 2402	daniel@fnkv.cz
Marková Hana MUDr.	odb. asistent	26716 2954	markovah@fnkv.cz
Šprindrich Jan Doc. MUDr. CSc.	docent	26716 2557	sprind@fnkv.cz

12262 RADIOTERAPEUTICKÁ A ONKOLOGICKÁ KLINIKA

100 34 Praha 10, Šrobárova 50, pavilón A, B ve FNKV, fax: 26716 3232

Jméno	Funkce	Tel.	E-mail
Kubecová Martina MUDr. Ph.D.	přednosta	26716 3136	kubecova@fnkv.cz
Procházková Lydie	sekretariát	26716 2815,2333	lprochazkova@fnkv.cz
Ambruš Miloslav MUDr.	odb. asistent	26716 2746	ambrus@fnkv.cz
Brychta Milan MUDr.	odb. asistent	26716 3562	brychta@fnkv.cz
Kindlová Eva MUDr.	odb. asistent	26716 2482	kindlova@fnkv.cz
Paska Jan prim. MUDr.	odb. asistent		
Pumpřilová Alena MUDr. CSc.	odb. asistent	26716 2837	pumpřilova@fnkv.cz
Stejskal Jan MUDr. Ph.D.	odb. asistent		janstej@seznam.cz
Šejdová Markéta MUDr.	odb. asistent	26716 2320	sejdova@fnkv.cz

12252 STOMATOLOGICKÁ KLINIKA

100 34 Praha 10, Šrobárova 50, pavilón N ve FNKV, tel./fax: 26716 3109

Jméno	Funkce	Tel.	E-mail
Gojišová Eva Doc. MUDr.	přednosta	26716 3285, 3284	gojisoiva@fnkv.cz
Švehlová Anna	sekretariát	26716 3277, 3109	stomsec@fnkv.cz
Hájek Pavel MUDr.	odb. asistent	26716 3288, 3034	phajek@fnkv.cz
Jiroutová Olga MUDr.	odb. asistent	26716 3267	
Koťová Magdalena MUDr. Ph.D.	odb. asistent	26716 3283, 3604	kotova@fnkv.cz
Polachová Helena MUDr.	odb. asistent	26716 3288, 2536	polachova@fnkv.cz
Slivka Tomáš MUDr.	odb. asistent	26716 3289, 3281	
Strnadel Tomáš MUDr.	odb. asistent	26716 3286, 3281	strnadel@fnkv.cz
Svobodová Barbara MUDr.	asistent	26716 3343, 2536	
Urbanová Wanda MUDr.	asistent	26716 3283	

12241 UROLOGICKÁ KLINIKA

100 34 Praha 10, Šrobárova 50, pavilón H ve FNKV, tel.: 26716 2609 kancelář, fax 26716 2999

Jméno	Funkce	Tel.	E-mail
Urban Michael Doc. MUDr.	přednosta	26716 2808	urbanm@fnkv.cz
Lišková Marie	sekretariát	26716 3550	liskova@fnkv.cz
Baitler Tomáš MUDr.	odb. asistent	26716 2970	baitler@fnkv.cz
Grill Robert prim. MUDr. Ph.D.	odb. asistent	26716 3444	grill@fnkv.cz
Heráček Jiří MUDr.	odb. asistent	26716 2970	heracek@fnkv.cz
Lukeš Martin MUDr.	odb. asistent	26716 2961	lukes@fnkv.cz
Mašková Věra MUDr.	odb. asistent	26716 3237	maskova@fnkv.cz
Trněná Zuzana MUDr.	asistent	26716 3237	trnena@fnkv.cz
Zachoval Roman Doc. MUDr. Ph.D.	docent	261 083 167	roman.zachoval@ftn.cz

KLINIKY – SPOLEČNÉ S FTNSP

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

140 59 Praha 4, Krč, Vídeňská 800, <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

Jméno	Funkce	Tel.	E-mail
Homolková Helena MUDr.	odb. asistent	261 082 506	helena.homolkova@ftn.cz
Pešl Tomáš MUDr. Ph.D.	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

KLINIKY – 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
Černíková Iva	sekretariát	266 082 707	benesj@fnb.cz
Džupová Olga MUDr. Ph.D.	odb. asistent	266 082 705	dzupovao@fnb.cz
Mandáková Zdenka MUDr.	odb. asistent		
Polívková Sylvia MUDr.	odb. asistent	266 082 702	sylvia.polivkova@fnb.cz
Staňková Marie Doc. MUDr. CSc.	docent		
Unzeitigová Martina MUDr.	odb. asistent	266 082 705	unzeitim@fnb.cz

12243 KLINIKA PNEUMOLOGIE

180 81 Praha 8, Budínova 2, fax: 284 840 840

Jméno	Funkce	Tel.	E-mail
Zatloukal Petr Prof. MUDr. CSc.	přednosta	266 082 080	zatloukp@fnb.cz
místo neobsazeno	sekretariát	266 082 671	jirina.radova@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. Ph.D.	odb. asistent	266 082 271	pauknorb@yahoo.com

KLINIKY – 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>

Klinika psychiatrie

Jméno	Funkce	Tel.	E-mail
Höschl Cyril Prof. MUDr.DrSc.FRCPsych.	ředitel PCP	266 003 131	hoschl@pcp.lf3.cuni.cz
Cucová Libuše	sekretariát	266 003 132	cucova@pcp.lf3.cuni.cz
Jarošová Hana	sekretariát	266 003 131	jarosova@pcp.lf3.cuni.cz
Alda Martin Prof. MUDr.	profesor		malda@dal.ca
Bareš Martin MUDr.	odb. asistent	266 003 330	bares@pcp.lf3.cuni.cz
Brunovský Martin MUDr. Ph.D.	odb. asistent	266 003 155	brunovsky@pcp.lf3.cuni.cz
Čermák Jan MUDr.	PGS student	266 003 389	cermak@pcp.lf3.cuni.cz
Hájek Tomáš MUDr. Ph.D.	odb. asistent	t.č. v zahr.	hajek@pcp.lf3.cuni.cz
Horáček Jiří Doc. MUDr. Ph.D.	docent	266 003 370	horacek@pcp.lf3.cuni.cz
Klířová Monika MUDr.	PGS student	266 003 385	kliriva@pcp.lf3.cuni.cz
Kopeček Miloslav MUDr. Ph.D.:	odb. asistent	t.č. v zahr.	kopecek@pcp.lf3.cuni.cz
Kopřivová Jana PhDr.	PGS student	266 003 383	koprivova@pcp.lf3.cuni.cz
Kosová Jiřina MUDr.	odb. asistent	266 003 101	kosova@pcp.lf3.cuni.cz
Koukolík František MUDr. DrSc.	odb. asistent	261 082 340	koukolik@ftn.cz
Mohr Pavel Doc. MUDr. Ph.D.	docent	266 003 320	mohr@pcp.lf3.cuni.cz
Bankovská-Motlová Lucie MUDr. Ph.D.	odb. asistent	266 003 387	motlova@pcp.lf3.cuni.cz

Jméno	Funkce	Tel.	E-mail
Novák Tomáš MUDr.	PGS student	266 003 386	novak@pcp.lf3.cuni.cz
Páleníček Tomáš MUDr.	PGS student	266 003 173	palenicek@pcp.lf3.cuni.cz
Prokeš Michal Ing.	v ýp. technik	266 003 180	prokes@pcp.lf3.cuni.cz
Raszka Michal MUDr.	PGS student	266 003 383	raszka@pcp.lf3.cuni.cz
Seifertová Dagmar MUDr. CSc.	odb. asistent	266 003 360	seifertova@pcp.lf3.cuni.cz
Stopková Pavla MUDr.	odb. asistent	266 003 331	stopkova@pcp.lf3.cuni.cz
Šoš Peter MUDr.	PGS student	266 003 364	sos@pcp.lf3.cuni.cz
Španiel Filip MUDr. Ph.D.	odb. asistent	266 003 390	spaniel@pcp.lf3.cuni.cz
Tišlerová Barbora MUDr.	PGS student	266 003 381	tislerova@pcp.lf3.cuni.cz
Verébová Katarína MUDr.	PGS student	266 003 383	verebova@pcp.lf3.cuni.cz
Vrajová Monika Mgr.	PGS student	266 003 173	vrajova@pcp.lf3.cuni.cz
Závěšická Lucie MUDr.	PGS student	266 003 311	zavesicka@pcp.lf3.cuni.cz

Oddělení lékařská psychologie

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

100 00 Praha 10, Ruská 87, budova 19, tel.: 26710 2561, 26710 2562 učitelé, 26710 2339 sekretariát

Jméno	Funkce	Tel.	E-mail
Kožený Jiří Prof. PhDr. CSc.	vedoucí	266 003 170, 26710 2562	kozeny@pcp.lf3.cuni.cz
Červenková Zdeňka	sekretariát	26710 2339	zdenka.cervenkova@lf3.cuni.cz
Bláha Karel PhDr. CSc.	odb. asistent	26710 2562	
Csémy Ladislav PhDr.	odb. asistent	266 003 272, 26710 2561	csemy@pcp.lf3.cuni.cz
Durecová Katarína Mgr.	odb. asistent	26710 2561	katarina.durecova@lf3.cuni.cz
Kolínová Miroslava PhDr.	odb. asistent	26710 2561	mirka.kolinova@lf3.cuni.cz
Tišanská Lýdie Mgr.	techn. pracovník	266 003 170, 26710 2562	tisanska@pcp.lf3.cuni.cz

KLINIKY – 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. Ph.D.	přednosta	973 203 161	Michal.Navara@uvn.cz
Černá Alena	sekretariát		
Fundová Petra MUDr.	odb. asistent		
Holý Richard MUDr.	odb. asistent		
Kovář David MUDr.	odb. asistent		

KLINIKY – 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
Mojžíšová Ivana	sekretariát	296 511 200	ivana.mojzisoiva@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. CSc.	odb. asistent	296 511 837	ladislav.krofta@post.cz
Křepelka Petr MUDr.	odb. asistent		Petr.krepelka@updm.cz
Kučera Eduard MUDr. CSc.	odb. asistent	296 511 827	ed_kuc@seznam.cz

Jméno	Funkce	Tel.	E-mail
Měchurová Alena Doc. MUDr.CSc.	docent	296 511 824	mechurovaa@centrum.cz
Melichar Jan MUDr.	odb. asistent	296 511 529, 807	meldajan@yahoo.com
Otčenášek Michal MUDr. CSc.	odb. asistent		otcenasek@volny.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@atlas.cz
Velebil Petr MUDr.	odb. asistent	296 511 815	velebilp@seznam.cz

SAMOSTATNÁ ODDĚLENÍ

CENTRUM PRO ZDRAVOTNICKÉ PRÁVO

100 00 Praha 10, Ruská 87, tel/fax: 26710 **2437**

Vedoucí: JUDr. Ondřej Dostál, Ph.D., LL.M.,
e-mail: ondrej.dostal@lf3.cuni.cz

KABINET DĚJIN LÉKAŘSTVÍ

100 00 Praha 10, Ruská 87, tel.: 26710 **2106**

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

KABINET VEŘEJNÉHO ZDRAVOTNICTVÍ

100 00 Praha 10, Ruská 87, tel. 26710 **2436**

Vedoucí: MUDr. David Marx, Ph.D.,
e-mail: marx@fnkv.cz
Lektor: MUDr. Pavel Vychytil,
e-mail: pavelvyhytil@seznam.cz

ODDĚLENÍ PRIMÁRNÍ PÉČE

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

Vedoucí: MUDr. Helena Hovorová

FUNKČNÍ JEDNOTKY FAKULTY – VÝUKOVÉ

KATEDRA BIOMEDICÍNSKÝCH OBORŮ

Vedoucí: Doc. RNDr. Eva Samcová, CSc.,
tel. 26710 **2407**,
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: Doc. MUDr. Bohuslav Svoboda, CSc.,
tel. 26716 **3101**, e-mail: bsvoboda@cesnet.cz
Sekretariát: Ludmila Jirochová, tel. 26716 **2368**

Sdružuje tato pracoviště:

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

KATEDRA CHIRURGICKÝCH OBORŮ

Vedoucí: Doc. MUDr. Ladislav Horák, CSc.,
tel. 26716 **2412**, e-mail: horakl@fnkv.cz
Sekretariát: Ludmila Filipcová, tel. 26716 **2419**,
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: Prof. MUDr. Michal Anděl, CSc., tel. 26716 **2710**, e-mail: michal.andel@lf3.cuni.cz
Sekretariát: Eva Hýblová, tel. 26716 2710,
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: Prof. MUDr. Milena Černá, DrSc.,

e-mail: milena.cerna@lf3.cuni.cz

Sekretariát: Květoslava Lorencová,

e-mail: kvetoslava.lorencova@lf3.cuni.cz

Sdružuje tato pracoviště:

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

FUNKČNÍ JEDNOTKY FAKULTY - VÝZKUMNÉ

CENTRUM PRO VÝZKUM DIABETU, METABOLISMU A VÝŽIVY

Vedoucí: Prof. MUDr. Michal Anděl, CSc., tel. 26710 2619, e-mail: michal.andel@lf3.cuni.cz

Sekretariát: Michaela Hromadová, tel. 26710 2620, 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 HEMOCHROMATÓZU

Vedoucí: Prof. MUDr. Jiří Horák, CSc., tel.: 26716 2537, e-mail: horak@fnkv.cz

Sekretariát: Marcela Sodomková, tel. 26716 2315, e-mail: int1sec@fnkv.cz

Sdružuje pracovníky a pracovní skupiny z:

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

KARDIOCENTRUM

Vedoucí: Prof. MUDr. Petr Widimský, DrSc., tel.: 26716 3159, e-mail: widimsky@fnkv.cz

Sekretariát: Gabriela Mühlbergerová, tel. 26716 2621, e-mail: kardsekr@fnkv.cz

Sdružuje pracovníky a pracovní skupiny z:

- III. interní – kardiologické kliniky
- Kardiochirurgické kliniky

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.ifmed.uniba.sk](http://www.ifmed.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

Rejstřík osob

A

Adámek, T., 104
Adámková, V., 101
Adamová, E., 101
Alda, M., 115
Aldhoon Hainerová, I., 110
Alinčová, B., 8, 12
Ambruš, M., 114
Anděl, M., 5, 7, 11, 25, 48,
105, 108, 117, 118
Andělová, K., 116
Arenberger, P., 106
Arenbergerová, M., 106

B

Babáková, E., 113
Báča, V., 98
Bajtler, T., 114
Bajzová, M., 104
Balíková, K., 100
Balínová, P., 98
Balušíková, K., 98
Banghová, K., 110
Bankovská-Motlová, L., 115
Bareš, M., 115
Bartoniček, J., 7, 11, 113
Bartoš, A., 112
Bártová, J., 103
Batáriová, A., 103
Bayer, J., 111
Bazalová, Z., 108
Bednář, M., 7, 9, 10, 11, 101
Bednářová, Z., 109
Bělinová, J., 107
Bělohlová, R., 13
Bendová, E., 101
Bendová, M., 106
Beneš, J., 115
Beneš, T., 103
Benešová, M., 103
Benešová, M., 107
Beran, A., 99
Bernášková, K., 10, 102
Bezděková, V., 9
Bílková, A., 113
Bílková, D., 109
Bindzarová, D., 98
Bitzan, P., 17
Bláha, J., 111
Bláha, K., 116

Bláhová, A., 111
Bobek, V., 106
Boháček, I., 47
Bojarová, A., 108
Bořek, M., 7
Boubelík, M., 106
Bravo, E., 112
Brož, J., 108
Brož, L., 111
Brůček, P., 109
Brunclík, Š., 7
Brunerová, L., 108
Brunnerová, R., 113
Brunovský, M., 115
Brychta, M., 114
Buděšínský, T., 109
Budková, K., 14, 52
Bufka, V., 109
Bukovská, R., 98
Bultas, J., 100
Bulvas, M., 109
Buršíková, E., 111

C

Cabáník, P., 108
Cibulková, I., 108
Cieslarová, B., 107
Cikrt, M., 7
Csémy, L., 116
Cucová, L., 115
Cvačková, M., 101

Č

Čábelková, Z., 9, 98
Čakrtová, M., 111
Čáp, F., 113
Čech, O., 8, 113
Čech, P., 117
Čechák, P., 99
Čechová, L., 112
Čechovský, I., 104
Čejková, P., 98, 102
Čelko, AM., 9, 10, 11, 99
Čeňková, I., 14, 52
Čerbák, M., 7
Čermák, F., 13
Čermák, J., 115
Čermáková, I., 99
Černá, A., 116
Černá, Ma., 98
Černá, Mar., 103

Černá, Mi., 7, 11, 103, 118
Černíková, I., 115
Červenková, Z., 105, 116
Čeřovská, E., 110
Čoček, A., 110
Čurila, K., 109

D

Daněček, V., 101
Daniel, J., 114
Dáňová, J., 11, 99
Demová, H., 102
Deykun, K., 102
Dlouhý, P., 9, 105
Dohnalová, M., 112
Doležal, T., 100
Doležil, D., 112
Dostál, M., 101
Dostál, O., 10, 117
Dostalíková, M., 98
Doubková, A., 5, 10, 11, 98
Douša, P., 113
Drahoňovský, J., 116
Drahotová, E., 113
Drozdová, R., 103
Dřevínková, E., 111
Dubová, N., 103
Ducháč, V., 107
Durecová, K., 116
Dusilová Sulková, S., 107
Duška, F., 11, 98
Dušková, M., 111
Dvorská, E., 102
Dvořák, A., 11, 17, 19
Dvořák, J., 109
Dvořáková, M., 100
Džupa, V., 9, 42, 113
Džupová, O., 115

E

Eis, V., 103
Elbertová, Z., 9, 10

F

Fabiánová, K., 99
Fabinyiová, V., 114
Fára, M., 111
Fauknerová, M., 112
Feyereisl, J., 7, 116
Fialová, L., 10, 100

Figenschou, K., 9
Filipcová, L., 107, 117
Filipiová, V., 102
Fišer, J., 104
Fleissigová, M., 10, 15, 19
Formanová, P., 112
Frajterová, D., 9
Franěk, M., 102
Frey, T., 106
Frič, V., 113
Frýdlová, J., 112
Fuksa, P., 112
Fundová, P., 116
Fürstová, V., 98

G

Gebauerová, A., 110
Gkalpakiotis, S., 106
Glogarová, B., 106
Gojišová, E., 114
Gregor, F., 109
Gregor, M., 108
Gregor, P., 10, 109
Grill, R., 9, 114
Gruberová, A., 99
Gutová, L., 103

H

Haas, M., 111
Haasová, Z., 101
Hábová, J., 14, 52
Hábová, M., 10, 15, 19
Hahn, A., 110
Hainer, V., 7
Hájek, P., 114
Hájek, T., 115
Hajer, J., 108
Hájková, J., 10, 13
Handlová, R., 113
Haninec, P., 5, 7, 11, 112
Hánová, Z., 110
Háša, J., 107
Hašpicová, M., 108
Hátle, K., 99
Havel, L., 115
Havlíček, K., 7
Havlíčková, B., 106
Havlíková, M., 109
Havránek, P., 114
Havránková, A., 106
Havrda, M., 9, 107
Hegyí, J., 106
Hellerová, K., 99

Hendrichová, M., 107
Heneberg, P., 107
Heráček, J., 114
Herbenová, A., 112
Herold, M., 109
Herrmannová, M., 102
Heřman, D., 109
Heřmanová, J., 103
Hes, I., 106
Hiršalová, H., 104
Hladík, J., 104
Hnaníček, J., 108
Hněvkovská, Z., 104
Hněvkovský, B., 104
Hníková, O., 110
Hoffmanová, I., 108
Holub, Z., 7
Holubová, J., 103
Holý, R., 116
Homolková, H., 115
Horáček, J., 11, 115
Horák, J., 5, 7, 11, 25, 47, 107, 111, 118
Horák, L., 107, 117
Horáková, L., 98
Horn, P., 104
Hornová, J., 9, 113
Hořejšová, M., 108
Höschl, C., 7, 11, 95, 115
Höschlová, K., 109
Hošková, V., 108
Housa, D., 103
Houšťava, L., 112
Hovorová, H., 117
Hrabáková, H., 109
Hrnčíř, E., 10, 112
Hrnčířová, D., 105
Hromadníková, I., 107
Hromadová, M., 105, 118
Hronková, K., 110
Hrubá, L., 102
Hrudka, J., 10
Hrušková, R., 11, 13
Hřib, Z., 117
Hubičková Heringová, L., 100
Hubínková, H., 99
Hulíková, K., 101
Hýblová, E., 108, 117
Hynčica, V., 105

Ch

Charvát, P., 102
Chlapec, J., 12, 13
Chrenková, V., 101

Chroustová, D., 110
Chudomelová, L., 105, 110
Chvojková, J., 102

I

Indruch, T., 109
Ivák, P., 9

J

Jaček, M., 98
Janatová, E., 101
Jančušková, T., 107
Jandová, D., 112
Janečková, H., 103
Janičková, T., 101
Janík, V., 113
Jankovská, M., 107
Janoušková, L., 112
Janovská, D., 5, 10, 11, 99
Janovský, M., 100
Janů, K., 14, 52
Jaroš, M., 107
Jarošová, H., 115
Jarůšková, M., 106
Jelínek, Š., 9, 10, 109
Jeníček, J., 106
Jeníčková, J., 9, 12
Ježdíková, Z., 102
Ježek, J., 113
Ježková, I., 15, 19
Jirásek, T., 103
Jirka, A., 108
Jirmář, R., 109
Jirochová, L., 106, 117
Jiroutová, O., 114
Jirsová, K., 107
Jonáková, O., 15
Jurčovičová, J., 102
Jurikovič, I., 115

K

Kadlec, J., 13
Kachlík, D., 98
Kalinová, K., 107
Kalvach, P., 7, 112
Kapounková, Z., 111
Karásek, J., 109
Keller, J., 112
Kellerová, V., 112
Kindlová, E., 114
Kindlová, M., 110
Klein, L., 7

Klement, V., 110
Klementová, L., 99
Klepáček, I., 98
Kletenský, J., 111
Klézl, Z., 113
Klimčáková, E., 104
Klírová, M., 115
Kment, M., 9, 11, 42, 108
Kneidlová, M., 10, 112
Knot, J., 109
Kocur, I., 113
Kočka, V., 109
Kolaříková, V., 108
Kolářová, L., 101
Koldová, L., 103
Kolín, J., 113
Kolínová, M., 116
Kološtová, K., 106
Kolská, M., 110
Komárek, L., 105
Konfrštová, I., 15
Königová, R., 8, 10, 47, 111
Kopeček, M., 115
Kopřivová, H., 99
Kopřivová, J., 115
Kopřivová-Herotová, T., 105
Kopská, T., 98
Korejsová, P., 110
Kos, J., 13
Kosová, J., 115
Kostka, R., 107
Kostrhun, T., 11, 101
Košťál, R., 113
Kotková, I., 103
Kotlabová, K., 107
Koťová, M., 114
Kotrbova-Kozak, A., 98
Koubová, A., 98
Koudelková, M., 10, 12
Koukolík, F., 7, 115
Kouřilová, J., 102
Kováčiková, M., 104
Kováčová, Z., 104
Kovář, D., 116
Kovář, J., 98
Kozák, T., 107
Kožený, J., 11, 116
Kraml, P., 108
Krátká, K., 107
Krbcová, J., 113
Krbec, M., 113
Krč, A., 111
Krchňáková, E., 111
Kripner, J., 111
Křištofová, M., 101

Krofta, L., 116
Křšiak, M., 7, 10, 48, 100
Křepela, E., 115
Křepelka, P., 116
Křikava, K., 8, 47, 105
Křivohlávková, J., 112
Kříž, B., 99
Kříž, J., 113
Kříž, M., 106
Křížová, E., 103
Kubálek, V., 103
Kubánek, O., 17
Kubecová, M., 114
Kučera, E., 116
Kučera, P., 101
Kučerová, M., 13, 102
Kuchynka, P., 113
Kujal, P., 103
Kulichová, D., 106
Kuníková, I., 110
Kůrková, J., 102
Kužela, L., 105
Kvasnicová, V., 10, 42, 98
Kvašňák, E., 101
Kvísová, S., 99
Kynčl, J., 99

L

Laburda, M., 99
Lahodová, E., 99
Lang, O., 110
Laňka, D., 102
Lánská, K., 12
Leamerová, E., 111
Leissová, M., 101
Libicherová, P., 107
Libovická, H., 101
Linhartová, O., 112
Línková, H., 109
Lipertová, P., 101
Lipoldová, M., 101
Lippert, J., 106
Lisa, L., 109
Lísová, S., 103
Liščák, R., 112
Lišková, M., 114
Logerová, H., 98
Lomíčková, T., 106
Lorencová, K., 105, 118
Lukeš, M., 114
Luňáček, L., 113

M

Macharáček, D., 9
Machová, H., 112
Machuldová, I., 100, 103
Mairychová, B., 100
Maixnerová, M., 99
Málek, F., 107
Málek, J., 109
Malina, R., 106
Malinová, J., 112
Málková, J., 11, 109
Malysová, E., 111
Maňáková, E., 100
Mandáková, Z., 115
Mandys, V., 7, 9, 103
Mardešičová, L., 106
Mareš, J., 102
Marešová, H., 102
Marková, H., 114
Marková, J., 107
Maršálková, A., 10, 12
Marx, D., 9, 10, 42, 110, 117
Mašek, M., 10, 12
Mašková, V., 114
Matějčková, J., 98
Matějovská, I., 102
Matějů, M., 110
Maternová, K., 99
Matonohová, H., 110
Matouš, J., 108
Matoušková, E., 111
Matoušová, K., 98
Mattušová, E., 110
Mauer, M., 100
Medek, I., 47
Medová, E., 112
Měchurová, A., 117
Mejsnar, J., 102
Melichar, F., 110
Melichar, J., 117
Mende, K., 112
Mertl, L., 10, 107
Mieslerová, R., 100
Milerová, H., 104
Millá, L., 103
Mišíková, G., 103
Mizner, P., 109
Mohr, P., 115
Mojžíšová, I., 116
Mořovská, Z., 109
Mottl, V., 106
Mrzilková, J., 98
Mühlbergerová, G., 109,
118

Mühlsteinová, Z., 99
Müllerová, A., 99
Musil, L., 113
Musil, V., 15
Musilová, A., 103
Mužíková, J., 5, 12

N

Náprstková, J., 103
Navara, M., 116
Nedvídek, J., 7
Nejedlá, D., 112
Nejedlý, A., 111
Nelhübel, J., 14, 52
Netuková, M., 113
Neubauerová, J., 99
Nováčková, B., 110
Novák, J., 101, 108
Novák, T., 116
Nováková, L., 100
Nováková, H., 99
Nováková, J., 103
Nováková, O., 99
Nováková, P., 106
Novotná, M., 9

O

Obstová, I., 106
Ocelková, J., 13
Ohnesorgová, M., 13
Osmančík, P., 109
Ošťádal, B., 8
Otčenášek, M., 117
Otruba, L., 111
Ouzká, I., 12

P

Pacovský, V., 113
Pafčuga, I., 111
Pachl, J., 109
Páleníček, T., 116
Palyzová, D., 110
Pařízková, Z., 104
Paska, J., 114
Patočková, J., 47, 100
Pauk, N., 115
Pavelcová, B., 104
Pavlásek, J., 106
Pavlíček, P., 107
Pavličková, M., 112
Pavlíková, A., 99
Pazdírková, R., 110

Pehrizyan, A., 111
Peisker, T., 113
Pekárková, I., 102
Pěnička, M., 109
Perlín, C., 105
Pešl, T., 115
Peštová, M., 104
Petříčková, J., 104
Pibilová, A., 10
Píchová, R., 110
Pintérová, D., 106
Pipka, M., 106
Píthha, J., 113
Plecitá, M., 15
Plíšková, E., 108
Pokorná, K., 9, 10
Pokorný, R., 106
Polachová, H., 114
Polák, J., 9, 104, 108
Polášek, J., 104
Polívková, S., 115
Polívková, Z., 102
Pometlová, M., 102
Pompachová, A., 101
Popelka, J., 106
Prachtová, H., 112
Procházka, B., 105
Procházka, M., 110
Procházková, L., 114
Procházková, M., 100
Prokeš, M., 116
Prokop, J., 100
Prokop, M., 110
Prokopičová, M., 99
Provazník, K., 8, 105
Provazníková, H., 9, 10, 11, 43, 47, 105
Průhová, Š., 11, 110
Pruner, R., 106
Přivratská, J., 99
Pumprlová, A., 114
Půtová, I., 107

R

Rambousková, J., 10, 105
Ramešová, M., 13
Raszka, M., 116
Raška, O., 102
Remeš, O., 107
Režnický, M., 17
Riedlová, J., 98
Riglová, M., 99
Rödl, P., 10, 102
Rokyta, R., 7, 11, 48, 102

Rosina, J., 9, 10, 11, 101
Rosová, B., 104
Rossmeislová, L., 104
Rozbroj, R., 100
Rutkowski, R., 9
Růžička, O., 101
Ryba, L., 8
Rychlá, D., 103
Rychlík, I., 108
Rychterová, V., 7, 10, 11, 43, 47, 104
Rypáčková, B., 108

Ř

Řasová, K., 112
Říhová, M., 105

S

Saláková, L., 10, 101
Samcová, E., 5, 10, 11, 98, 117
Secret, T., 99
Sedláčková, K., 111
Sedláčková, L., 107
Sedláková, M., 107
Sedlářová, P., 103
Seifertová, D., 116
Sekavová, O., 13
Sereghy, T., 112
Shublazde, K., 113
Schalek, P., 111
Schindler, J., 8, 101
Schneidrová, D., 105
Schutová, B., 102
Siblíková, R., 102
Skála–Rosenbaum, J., 113
Skálová, K., 105
Slavíčková, Š., 111
Slíva, J., 100
Slivka, T., 114
Slívová, B., 103
Slouka, V., 8, 101
Sloupová, N., 104
Smetanová, H., 102
Smíšek, J., 101
Smrčková, T., 9
Sobotková, J., 99
Sodomková, M., 107, 118
Sojková, K., 12
Sommerová, B., 98
Sotorník, R., 108
Soukupová, M., 100
Stanek, J., 101

Staňková, M., 115
Starec, M., 101
Stárka, L., 8
Stehlík, L., 108
Steinerová, T., 12
Stejskal, D., 102
Stejskal, J., 114
Stingl, J., 7, 11, 25, 98, 100
Stöckbauer, P., 101
Stodůlka, P., 113
Ston, R., 107
Stopková, P., 116
Straka, Z., 109
Straňák, Z., 110, 117
Stránská, E., 101
Stránský, J., 108
Stránský, M., 105
Strnadel, T., 114
Suchánková, E., 100
Sukop, A., 111
Susová, H., 99
Svatoš, F., 113
Svengard, A., 9
Svoboda, B., 5, 7, 11, 106,
117
Svoboda, L., 113
Svoboda, S., 111
Svobodová, A., 99
Svobodová, B., 114
Svobodová, H., 11, 103
Svobodová, V., 105
Synkulová, I., 109
Syslová, H., 110
Sytařová, S., 102

Š

Šafář, P., 117
Šach, J., 104
Šedo, J., 9
Šefl, M., 105
Šejdová, M., 114
Šejna, I., 111
Šenková, V., 98
Šilhánová, E., 99
Šimánková, E., 110
Šimanovská, B., 9
Šípek, A., 117
Škoda, O., 113
Škurlová, M., 102
Šlamberová, R., 10, 102
Šmejkalová, V., 105
Šmerhovský, Z., 103
Šnajdr, J., 10, 13
Šós, P., 116

Špaček, R., 109
Španiel, F., 116
Šplíchalová, M., 102
Šprindrich, J., 114
Štácha, I., 10
Šťastná, H., 102
Štefan, J., 104
Šteflová, A., 105
Štěrbová, K., 111
Štětkářová, I., 113
Štich, V., 104
Štofková, A., 102
Štolbová, V., 111
Štros, P., 109
Šturma, J., 110
Šturmová, I., 15
Šulcová, E., 100
Šulitková, L., 100
Šustek, P., 10, 12
Šustková, M., 100
Šuta, D., 10, 11, 101
Švec, J., 108
Švecová, H., 99
Švehlová, A., 114

T

Tejkalová, H., 10
Těšínský, P., 108
Tichá, M., 9
Tichý, S., 115
Tikovský, K., 106
Tišanská, L., 116
Tišlerová, B., 116
Titlbach, M., 100
Tokarik, M., 111
Tomanová, P., 10
Tomáš, R., 112
Tomášková, M., 9
Tomášková, V., 47
Tomek, P., 115
Tošnerová, T., 103
Tóthová, M., 108
Toušek, P., 109
Trejtnarová, B., 10, 12
Trněná, Z., 114
Trojanová, H., 110
Tučková, I., 104
Tůma, P., 9, 98
Turyňa, R., 117
Tvrdek, M., 9, 111
Tyrichtrová, L., 113

U

Unzeitigová, M., 115
Urban, M., 7, 114
Urbancová, H., 104
Urbanová, W., 114
Urgošík, D., 112

V

Vacek, J., 112
Vaculín, Š., 10, 102
Vadinská, K., 104
Vach, B., 107
Vácha, M., 10, 11, 100
Valešová, M., 108
Vančatová, J., 15
Vaněk, T., 109
Vaničková, E., 105
Vaničková, J., 111
Vaňková, M., 103
Vávra, J., 113
Vávrová, K., 100
Vavřinec, J., 110
Velebil, P., 117
Verébová, K., 116
Vernerová, Z., 104
Veselá, A., 99
Veselý, P., 113
Vinakurau, S., 101
Visingerová, J., 99, 104
Vítková, M., 104
Vízková, A., 10, 13
Vladyková, I., 105
Vlasáková, A., 10, 14, 52
Vlčková, H., 12
Vobořil, R., 107
Vobořilová, J., 99
Voděrová, J., 104
Vodička, P., 102
Vogtová, D., 99
Vohradníková, O., 106
Vojtová, M., 98
Voldánová, J., 111
Volf, V., 110
Volchenkov, R., 107
Vonka, V., 8
Voráčková, H., 14, 52
Vosáhl, J., 110
Votava, F., 11, 110
Votava, J., 109
Votava, M., 100
Vrajová, M., 116
Vrána, J., 102
Vránová, J., 101

Vrtišková, J., 111
Vyhnalová, P., 104
Vyhnánek, F., 107
Vychytil, P., 117
Vytejková, R., 103

W

Widimský, P., 7, 9, 11, 109,
118
Wolfová, E., 101

Y

Yamamotová, A., 102

Z

Zádorová, Z., 108
Záhorka, J., 111
Zahradil, J., 111
Zach, P., 98
Zachoval, R., 114
Zajíček, R., 111
Zamrazilová, L., 14, 52
Zatloukal, P., 7, 11, 115
Závěšická, L., 116
Zejšková, L., 107
Zeman, M., 8
Zemková, H., 108
Zezuláková, M., 10, 105

Zídka, M., 113
Zikmund, J., 110
Zlacká, D., 107
Zmrhal, J., 106
Znamirovská, M., 108
Zvěřina, E., 112
Zvoníčková, M., 10, 103

Ž

Žabka, J., 108
Žák, P., 105
Žížalová, I., 98

**Základní informace o 3. lékařské fakultě Univerzity Karlovy a o podmínkách studia.
Seznam výukových programů a pracovišť 3. lékařské fakulty v akademickém roce 2008/2009**

Vydala: 3. lékařská fakulta UK
Ruská 87, 100 00 Praha 10
Grafická úprava: SVI, 3. lékařská fakulta
Návrh obálky: Jaroslav Příbramský
Počet stránek: 125
Aktualizace dat:: k 30.6.2008

Praha 2008

Tisk: K Effect Praha
Náklad: 950 výtisků

STŘEDISKO VĚDECKÝCH INFORMACÍ 3. LF UK

srdečně zve všechny studenty a pedagogy na

PRODEJNÍ VÝSTAVY ODBORNÉ LÉKAŘSKÉ A STUDIJNÍ LITERATURY,

které se budou konat v přízemí v budově 3. LF UK
od 10.00 do 15.00 hod

zahraniční lékařská literatura:

firma: Mega Books International - 21. – 22. 10. 2008
studijní literatura

česká lékařská literatura:

firma: Galén 8. – 9. 10. 2008
firma: Grada 14. – 15.10. 2008