

Základní informace o 3. lékařské fakultě a o podmínkách studia

Seznam výukových programů a pracovišť 3. lékařské fakulty v akademickém roce 2007/2008



**Univerzita Karlova v Praze, 3. lékařská fakulta
Praha 2007**

OBSAH:

VEDENÍ UNIVERZITY KARLOVY V PRAZE A 3. LF UK	5
Univerzita Karlova v Praze	5
3. lékařská fakulta - vedení fakulty	5
Výukové základny 3. lékařské fakulty	5
Smluvně afiliovaná pracoviště 3. LF UK	5
AKADEMICKÉ ORGÁNY 3. LÉKAŘSKÉ FAKULTY	6
Vědecká rada	6
Akademický senát	7
Komise 3. lékařské fakulty	8
DĚKANÁT 3. LÉKAŘSKÉ FAKULTY	10
Tajemník fakulty	10
Sekretariát	10
Právní referát	10
Referát interního auditu	10
Ekonomické oddělení	10
Oddělení administrativy vědy a výzkumu	10
Oddělení personální a mzdové	10
Provozně – technické oddělení	11
Referát pro zahraniční styky	11
Studijní oddělení	11
STŘEDISKO VĚDECKÝCH INFORMACÍ 3. LF	12
INFORMACE O FAKULTĚ	15
Výzkumné záměry 3. LF	15
Výzkumná centra 3. LF	15
Personální stav	16
Informační otevřenost 3. LF	16
Informační média 3. LF	16
Ekologická politika a výchova	16
Politika fakulty pro práci s pokusnými zvířaty	17
Sport na 3. LF a UK	18
STUDIJNÍ PROGRAMY, CURRICULUM STUDIA LÉKAŘSTVÍ	19
Pregraduální studium	19
Doktorské studium	20
Celoživotní vzdělávání	21
Curriculum studia lékařství na 3. LF	21
INFORMACE PRO STUDENTY	23
Imatrikulační slib	23
Slib mlčenlivosti	23
Sponse magisterská	23
Sponse bakalářská	24
Pravidla pro organizaci studia	25
Studijní a zkušební řád 3. LF UK	30
Poplatky platné pro akademický rok 2007/2008	37
Tutorský systém	38

Studentská poradna	39
Prevence zdravotních rizik	39
Zdravotní péče pro studenty	40
Pojištění studentů.....	41
Informace o studiu jazyků	42
Oceňování studentů a absolventů.....	42
Nadace a spolky na 3. LF	43
Ubytování na kolejích.....	45
Stravování v menzách.....	45

STUDIJNÍ PROGRAMY 47

Harmonogram akademického roku 2007/2008	47
Studijní oddělení	48
Všeobecné lékařství (6-ti leté studium)	49
Rozložení počtu hodin předmětů v curriculum	60
Rozložení výuky v modulech a kurzech	61
Fyzioterapie (3-leté prezenční studium)	64
Veřejné zdravotnictví (3-leté prezenční studium)	67
Veřejné zdravotnictví (3-leté kombinované studium)	70
Zdravotní vědy (4-leté kombinované studium)	72
Všeobecná sestra (3-leté prezenční studium)	74
Povinně volitelné kurzy pro akad. rok 2007/2008.....	77
Studentská vědecká aktivita pro akad. rok 2007/2008.....	81

HISTORIE..... 82

Univerzita Karlova	82
3. lékařská fakulta Univerzity Karlovy v Praze	86

PRACOVNÍŠTĚ 3. LÉKAŘSKÉ FAKULTY 88

Základní pracoviště pro pedagogickou a vědeckou činnost.....	89
A) Ústavy..... 89	89
12120 Ústav anatomie	89
Edukační centrum anatomie a endoskopie (pracoviště při Ústavu anatomie)	89
12160, 12222 Ústav biochemie, buněčné a molekulární biologie	89
12170 Ústav biochemie a patobiochemie.....	90
12400 Ústav cizích jazyků.....	90
12330 Ústav epidemiologie	90
Národní referenční laboratoř pro pertussi a parapertussi	91
Národní referenční laboratoř pro diftérii	91
12180 Ústav farmakologie.....	91
Lékové informační centrum při 3. LF UK (pracoviště při Ústavu farmakologie)	91
12130 Ústav histologie a embryologie.....	91
Teratologická informační služba (CZTIS)	91
12221 Ústav imunologie.....	91
12261 Ústav lékařské biofyziky a lékařské informatiky	92
12270 Ústav lékařské mikrobiologie.....	92
12190, 12210 Ústav normální, patologické a klinické fyziologie.....	93
12390 Ústav obecné biologie a genetiky.....	93
12350 Ústav obecné hygieny	94
12192 Ústav patologie.....	94
12391 Ústav pro lékařskou etiku a ošetřovatelství	95
12191 Ústav soudního lékařství	95
12181 Ústav tělovýchovného lékařství	95
Česko-francouzská laboratoř klinického výzkumu obezity	95
12182 Ústav tělesné výchovy.....	96
12370 Ústav výživy	96
12360 Ústav zdraví dětí a mládeže	96
Česká společnost na ochranu dětí – Růžová linka, Poradna pro oběti dětského násilí.....	97

B) Kliniky	97
– Společné s FNKV	97
12311 Dermatovenerologická klinika	97
12290 Gynekologicko-porodnická klinika	97
Oddělení nádorové biologie	98
Oddělení molekulární biologie a patologie buňky	98
12240 Chirurgická klinika	98
12220 I. interní klinika	98
12230 II. interní klinika	99
Oddělení pro výzkum diabetu, metabolismu a výživy	99
12233 III. interní - kardiologická klinika	100
12244 Kardiochirurgická klinika.....	100
12380 Klinika pracovního a cestovního lékařství	100
12242 Klinika anesteziologie a resuscitace.....	101
12253 Klinika dětí a dorostu.....	101
12263 Klinika nukleární medicíny.....	101
12310 Klinika otorinolaryngologická	102
12250 Klinika plastické chirurgie.....	102
12251 Klinika popáleninové medicíny	102
12272 Klinika rehabilitačního lékařství	103
12245 Neurochirurgická klinika	103
12280 Neurologická klinika	103
12312 Oftalmologická klinika.....	103
12271 Ortopedicko-traumatologická klinika	104
12260 Radiodiagnostická klinika	104
12262 Radioterapeutická a onkologická klinika	104
12252 Stomatologická klinika.....	105
12241 Urologická klinika	105
– Společné s FTNsP.....	105
12246 Klinika dětské chirurgie a traumatologie 3. LF UK a FTNsP	105
– Společné s FNB.....	105
12550 Klinika infekčních nemocí.....	105
12243 Klinika pneumologie	106
– Společné s PCP.....	106
12281, 12282 Klinika psychiatrie a lékařské psychologie	106
– Společné s ÚVN	107
Klinika otorinolaryngologie ÚVN a 3.LF.....	107
– Společné s ÚPDM	107
Ústav pro péči o matku a dítě v Praze Podolí	107
C) Samostatná oddělení	107
Centrum pro zdravotnické právo	107
Kabinet dějin lékařství	108
Kabinet veřejného zdravotnictví	108
Oddělení primární péče.....	108
Funkční jednotky fakulty	108
Výukové	108
Katedra biomedicínských oborů	108
Katedra gynekologie a porodnictví	108
Katedra chirurgických oborů.....	108
Katedra interních oborů	108
Katedra preventivního lékařství	109
Výzkumné	109
Centrum pro výzkum diabetu, metabolismu a výživy.....	109
Centrum pro hemochromatózu	109
Kardiocentrum	109

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. Mojmir 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 - Vedení fakulty

DĚKAN: Doc. MUDr. Bohuslav Svoboda, CSc.

PRODĚKANI:

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

Doc. RNDr. Eva Samcová, CSc.

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

TAJEMNÍK:

Ing. Jana Mužíková

DĚKANÁT:

Ruská 87, 100 00 Praha 10

tel.: 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 pracoviště 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)

AKADEMICKÉ ORGÁNY 3. LÉKAŘSKÉ FAKULTY

Vědecká rada 3. lékařské fakulty UK

Předseda: Doc. MUDr. Bohuslav Svoboda, CSc.

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

ČLENOVÉ:

Prof. MUDr. Michal Anděl, CSc.

proděkan, přednosta II. interní kliniky 3. LF UK a FNKV

Prof. MUDr. Jan Bartoniček, DrSc.

přednosta Ortopedicko-traumatologické kliniky 3. LF UK a FNKV

Doc. MUDr. Marek Bednář, CSc.

přednosta Ústavu lékařské mikrobiologie 3. LF UK a FNKV

Prof. MUDr. Miroslav Cikrt, CSc.

Státní zdravotní ústav Praha

Prof. MUDr. Milena Černá, DrSc.

přednosta Ústavu obecné hygieny 3. LF UK

Prof. MUDr. Pavel Haninec, CSc.

proděkan, přednosta Neurochirurgické kliniky 3. LF UK a FNKV

Prof. MUDr. Jiří Horák, CSc.

proděkan, přednosta I. interní kliniky 3. LF UK a FNKV

Prof. MUDr. Cyril Höschl, DrSc.

přednosta Kliniky psychiatrie a lékařské psychologie 3. LF UK, ředitel PCP Praha

Prof. MUDr. Pavel Kalvach, CSc.

Neurologická klinika 3. LF UK a FNKV

Doc. MUDr. Leo Klein, CSc.

přednosta Kliniky popáleninové medicíny 3. LF UK a FNKV

Prof. MUDr. Miloslav Kršiak, DrSc.

přednosta Ústavu farmakologie 3. LF UK

Prof. MUDr. Václav Mandys, CSc.

přednosta Ústavu patologie 3. LF UK a FNKV

Prof. MUDr. Richard Rokyta, DrSc.

přednosta Ústavu normální, patologické a klinické fyziologie 3. LF UK

Doc. MUDr. Vlasta Rychterová, CSc.

emeritní přednosta Ústavu patologie 3. LF UK a FNKV

Prof. MUDr. Josef Stingl, CSc.

přednosta Ústavu anatomie 3. LF UK

Doc. MUDr. Michael Urban

přednosta Urologické kliniky 3. LF UK a FNKV

Prof. MUDr. Petr Widimský, DrSc.

přednosta III. interní-kardiologické kliniky 3. LF UK a FNKV

Prof. MUDr. Petr Zatloukal, CSc.

přednosta Kliniky pneumologie 3. LF UK

Pik. MUDr. Štefan Brunclík

ředitel Ústřední vojenské nemocnice Praha

MUDr. Miroslav Čerbák

Interní oddělení nemocnice Česká Lípa

Doc. MUDr. Jaroslav Feyereisl, CSc.

ředitel Ústavu péče o matku a dítě Praha

Doc. MUDr. Vojtěch Hainer, CSc.

ředitel Endokrinologického ústavu Praha

Doc. MUDr. Karel Havlíček, CSc.

primář Chirurgického oddělení nemocnice Pardubice

Doc. MUDr. Zdeněk Holub, CSc.

primář Gynekologicko-porodnického oddělení Nemocnice Kladno

MUDr. František Koukolík, DrSc.

primář Oddělení patologické anatomie IKEM

MUDr. Petr Malý

ředitel Thomayerovy fakultní nemocnice v Praze 4

Prim. MUDr. Jan Nedvídek

primář Interního oddělení nemocnice Liberec

Prof. MUDr. Petr Niederle, DrSc.

Nemocnice Na Homolce Praha

Prof. MUDr. Bohumil Ošťádal, DrSc.

Fyziologický ústav AV ČR

prim. MUDr. Luděk Ryba

primář Dětského oddělení nemocnice Ústí n. Orlicí

MUDr. Jaroslav Volf, Ph.D.

ředitel Státního zdravotního ústavu Praha

ČESTNÍ ČLENOVÉ VR:

Prof. MUDr. Oldřich Čech, DrSc.

emeritní přednosta Ortopedicko-traumatologické kliniky 3. LF UK a FNKV

Prof. MUDr. Radana Königová, CSc.

emeritní přednosta Kliniky popáleninové medicíny 3. LF UK a FNKV

Prof. MUDr. Kamil Provazník, CSc.

Ústav zdraví dětí a mládeže 3. LF UK

MUDr. Zuzana Roithová, MBA

poslankyně Evropského parlamentu

Prof. MUDr. Vlastimil Slouka, CSc.

emeritní přednosta Ústavu lékařské biofyziky a lékařské informatiky 3. LF UK

Prof. MUDr. Jiří Schindler, DrSc.

emeritní přednosta Ústavu lékařské mikrobiologie 3. LF UK

Prof. MUDr. RNDr. Luboslav Stárka, DrSc.

Endokrinologický ústav Praha

Prof. MUDr. Vladimír Vonka, DrSc.

vědecký pracovník Ústavu hematologie a krevní transfuze

ZAHRANIČNÍ ČLENOVÉ (S HLASEM PORADNÍM):

Prof. J. M. Besson

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

Prof. Rita Rossi Colwell

The National Science Foundation, 4201 Wilson Boulevard, Arlington, Virginia, USA

Prof. Sture Falkmer, M.D., Ph.D.

Department of Pathology, University Hospital, Trondheim, Norsko

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

Ottawa Hospital, Dept. of Psych. 1145 Carling Avenue Ottawa, Ontario, Kanada

Prof. Walter W. Holland

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

Dr. med. Denis Laurent Kaech

Neurosurgery Department, Rätisches Kantons und Regionalspital, Švýcarsko

Prof. Klaus A. Miczek

Dept. of Psychology Tufts University 490 Boston Avenue, Medford Massachusetts, USA

Prof. Hugues Monod

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

Solomon L. Moshé, M.D.

Professor of Neurology, Neuroscience & Pediatrics, Albert Einstein College of Medicine, Bronx, NY, USA

Prof. Premysl Ponka, M.D., Ph.D.

Mc. Gill University Montreal, Kanada

Prof. Karel Raška, Jr., M.D., Ph.D.

University of Medicine and Dentistry of New Jersey Robert Wood Johnson Medical School, New Jersey, USA.

Prof. Norman Sartorius

1 avenue Gilbert Trolich 1209 Geneva, Švýcarsko

Prof. Dr. Robert Schmidt

Physiol. Institut Röntgenring, Würzburg, Německo

Prof. Jan Volavka, M.D.

Nathan S. Kline Institute Orangeburg New York, USA

Akademický senát 3. lékařské fakulty UK

Volební období od 1. prosince 2004 do 30. listopadu 2007

Předseda:

MUDr. David Marx, Ph.D. - marx@fnkv.cz

Místopředseda:

Doc. MUDr. Hana Provazníková, CSc.

Členové pedagogické části AS:

Pracoviště klinická:

Doc. MUDr. Valér Džupa, CSc.

MUDr. Robert Grill

MUDr. Jan Hajer, Ph.D.

MUDr. Martin Havrda

MUDr. Jara Hornová, CSc.

Doc. MUDr. Milan Kment, CSc.

Doc. MUDr. Miroslav Tvrdek

Pracoviště ostatní:

Mgr. Zdena Čábelková

MUDr. Pavel Dlouhý

MUDr. Lucie Hubičková, Heringová, Ph.D.

MUDr. David Kachlík, Ph.D.

Doc. MUDr. Jozef Rosina

RNDr. Ing. Petr Tůma, Ph.D.

Členové studentské části AS:

MUDr. Václav Báča

Daniel Bárta

Jan Gojda

MUDr. Ondřej Gojiš

Zoltán Kokeš

Helena Krumlová

Václava Pavlová

Kateřina Pokorná

Radek Rutkowski

Karoline Růžičková

Jan Smíšek

Kristýna Straková

Anette Svensgard Steinert

MUDr. Martin Špaček

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

MUDr. David Marx, Ph.D.

MUDr. Robert Grill

Kateřina Šebková

Karoline Růžičková

Zvolený zástupce 3. LF do Rady vysokých škol: Doc. MUDr. Marek Bednář, CSc.

Sekretariát AS 3. LF: Jana Jeníčková, tel.: 26710 2227, 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:

Zoltán Kokeš

Kateřina Pokorná

Jan Smíšek

EDIČNÍ KOMISE

Předseda:

Prof. MUDr. Radana Königová, CSc.

Členové:

Mgr. Marie Fleissigová

Prof. MUDr. Pavel Gregor, DrSc.

PhDr. Martina Hábová

ETICKÁ KOMISE

Předseda:

Mgr. Marek Vácha, Ph.D.

Členové:

JUDr. Ondřej Dostál

MUDr. Lydie Fialová

Prof. MUDr. Radana Königová, CSc.

Doc. MUDr. Ladislav Mertl, CSc.

Bc. Agata Píbilová

MUDr. Martin Votava, Ph.D.

PhDr. Marie Zvoníčková

KOMISE INVENTARIZAČNÍ

Předseda: Dagmar Šípová

Členové:

Anna Maršálková

Lenka Saláková

Ilka Ouzká

KOMISE LIKVIDAČNÍ

Předseda:

Ing. Jaroslav Šnajdr

Členové:

Doc. MUDr. Jozef Rosina

Jaroslava Hájková

KOMISE PRO EVALUACI VÝUKY

Předseda:

Doc. MUDr. Daniela Janovská, CSc.

Členové:

Doc. MUDr. Marek Bednář, CSc.

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:

Jan Gojda

Martin Lvončík

Jan Smíšek

Petra Šimůnková

Jiří Šedo

KOMISE PRO NÁHRADU ŠKOD

Předseda:

JUDr. Petr Šustek

Členové:

Doc. MUDr. Alexander M. Čelko, CSc.

MUDr. Jolana Rambousková, CSc.

Ing. Daniel Šuta, Ph.D.

Milan Mašek

Tajemnice komise:

Bc. Alena Vlasáková, DiS.

KOMISE PRO POSUZOVÁNÍ RIZIKOVÝCH PŘÍPLATKŮ A DODATKOVÉ DOVOLENÉ

Předseda:

Doc. MUDr. Evžen Hrnčíř, CSc.

Členové:

Doc. MUDr. Monika Kneidlová, CSc.

Doc. MUDr. Jozef Rosina

Alena Vízková

Marta Zezuláková

KOMISE PRO VÝUKU

Předseda:

Prof. MUDr. Jiří Horák, CSc.

Vedoucí cyklů:

Prof. MUDr. Josef Stingl, CSc.

Prof. MUDr. Jiří Horák, CSc.

Prof. MUDr. Michal Anděl, CSc.

Vedoucí modulů:

Prof. MUDr. Richard Rokyta, DrSc.

Doc. RNDr. Eva Samcová, CSc.

Doc. MUDr. Jozef Rosina

Mgr. Marek Vácha, Ph.D.

Prof. PhDr. Jiří Kožený, CSc.

Doc. MUDr. Vlasta Rychterová, CSc.

Prof. MUDr. Petr Zatloukal, CSc.

Prof. MUDr. Jan Bartoníček, DrSc.

Doc. MUDr. Bohuslav Svoboda, CSc.

Prof. MUDr. Milena Černá, DrSc.

Prof. MUDr. Cyril Höschl, DrSc.

Doc. MUDr. Hana Provazníková, CSc.

Studenti:

Jan Broulík

Jan Gojda

Helena Krumlová

Kateřina Pokorná
Radek Rutkowski
Petr Werner

KOMISE PRO VĚDU A VÝZKUM

Předseda:

Prof. MUDr. Michal Anděl, CSc.

Členové:

Prof. MUDr. Jiří Horák, CSc.

Prof. MUDr. Josef Stingl, CSc.

Prof. MUDr. Petr Widimský, DrSc.

Prof. MUDr. Cyril Höschl, DrSc.

Prof. MUDr. Richard Rokyta, DrSc.

MUDr. František Duška

Doc. MUDr. Jiří Horáček, Ph.D.

MUDr. Štěpánka Průhová, Ph.D.

KOMISE PRO VÝPOČETNÍ TECHNIKU

Předseda:

Doc. MUDr. Jozef Rosina

Členové:

Doc. MUDr. Marek Bednář, CSc.

Ing. Antonín Dvořák

Doc. MUDr. Milan Kment, CSc.

MUDr. Tomáš Kostrhun

Ing. Daniel Šuta, Ph.D.

Studenti:

Jiří Šedo

Zoltán Kokeš

KOMISE PRO OCHRANU POKUSNÝCH ZVÍŘAT

Předseda:

Prof. MUDr. Miloslav Kršiak, DrSc.

Členové:

Doc. RNDr. Pavel Rödl, CSc.

MVDr. Ivan Štácha

RNDr. Hana Tejkalová

MVDr. Šimon Vaculín, Ph.D.

Doc. MUDr. Romana Šlamberová, Ph.D.

MUDr. Klára Bernášková, CSc.

MVDr. Petra Tomanová

ZAHRANIČNÍ KOMISE

Předseda:

Prof. MUDr. Pavel Haninec, CSc.

Členové:

Doc. RNDr. Eva Samcová, CSc.

Doc. MUDr. Daniela Janovská, CSc.

Doc. MUDr. Alexander M. Čelko, CSc.

MUDr. Jana Dáňová, Ph.D.

Studenti: Daniela Kulichová

Zuzana Elbertová

Administrativa: Růžena Hrušková

DĚKANÁT 3. LÉKAŘSKÉ FAKULTY UK

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

Tajemník fakulty

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

Sekretariát

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

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

ODBORNÉ REFERÁTY A ODDĚLENÍ:

Právní referát

JUDr. Petr **Šustek**, č.dv. 236, linka 2112, e-mail: petr.sustek@centrum.cz

Referát interního auditu

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

Ekonomické oddělení (tel./fax 27274 3765)

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

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

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

Úřední hodiny ekonomického oddělení: Po, Út, Čt, Pá 8.00-11.30 12.00-14.30

Úřední hodiny – pokladna: Út a Čt 8.00-11.00

Oddělení administrativy vědy a výzkumu, e-mail: veda@lf3.cuni.cz

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

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

Hana **Vičková** – PGS, vědecká rada, č.dv. 230, linka 2363, e-mail: hana.vlckova@lf3.cuni.cz

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

Kateřina **Sojková** – výzkumné záměry, výzkumná centra, GAUK, č. dv. 229, linka 2229,
e-mail: katka.sojkova@lf3.cuni.cz

Úřední hodiny: 9.00 – 12.00 12.30 – 15.00

Oddělení personální a mzdové (tel./fax 26710 2231, 27273 5614), e-mail: personalni@lf3.cuni.cz

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

Jana **Jirmusová** - personalistka, č.dv. 232, linka/tel. 2232, 27273 5614, e-mail: jana.jirmusova@lf3.cuni.cz

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

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

Alena **Vizková** - personalistka, č.dv. 232, tel./linka 2232, 27273 5614, e-mail: alena.vizkova@lf3.cuni.cz

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

Provozně – technické oddělení

Ing. Jaroslav **Šnajdr** – vedoucí oddělení, č.dv. 128, tel./fax: 26710 2128, e-mail: jaroslav.snajdr@lf3.cuni.cz
Růžena **Bělohlová** – podatelna, archiv, č.dv. 107, linka 2107, e-mail: podatelna@lf3.cuni.cz
Jaroslava **Hájková** – podatelna, archiv, č.dv. 107, linka 2107, e-mail: podatelna@lf3.cuni.cz
František **Čermák** – řidič – elektrikář, č.dv. 137, linka 2150, e-mail: frantisek.cermak@lf3.cuni.cz
Jiří **Kadlec** – údržbář – topenář, č.dv. 137, linka 2150
Jan **Kos** – údržbář – zámečnický, č.dv. 130, linka 2160
Ing. Marie **Ohnesorgová** – technický dozor staveb, č.dv. 128, linka 2541, e-mail: marie@ohnesorg.cz

Úřední hodiny podatelny:

Po	8:30 - 9:15	11:00 - 15:00
Út	7:30 - 9:15	11:00 - 12:30
St	7:30 - 9:15	11:00 - 15:30
Čt	7:30 - 9:15	11:00 - 12:30
Pá	7:15 - 9:00	10:00 - 11:00

Referát pro zahraniční styky

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

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

Studijní oddělení

Bc. Alena **Vlasáková**, DiS. – vedoucí oddělení, č.dv. 205, linka 2205, fax: 27273 0776
e-mail: alena.vlasakova@lf3.cuni.cz

Výuka v českém jazyce

Karla **Budková** – č.dv. 208, linka 2208, 2207, e-mail: karla.budkova@lf3.cuni.cz
Ludmila **Zamrazilová** - č.dv. 208, linka 2208, 2207, e-mail: ludmila.zamrazilova@lf3.cuni.cz
Kateřina **Janů** – č.dv. 424, linka 2424, e-mail: katerina.janu@lf3.cuni.cz

Výuka v anglickém jazyce

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

servis a obsluha poslucháren, pronájem prostor a zařízení poslucháren

Josef **Nelhübel** - technický referent, č. dv. 525A, linka 2525, mobil 608 004 732

Úřední hodiny:

Výuka v českém jazyce

Po: 7.30 -12.00, Út: 13.00 – 15.30, St: 7.30 – 15.30, Čt: 7.30 – 12.00, Pá: pouze obor Zdravotní vědy a Veřejné zdravotnictví - kombinovaná forma studia

Výuka v anglickém jazyce

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

STŘEDISKO VĚDECKÝCH INFORMACÍ 3. LF UK

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

Vedoucí SVI:

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

Sekretariát – VNS:

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

Zástupce vedoucí:

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

Odborní pracovníci:

- Ing. Antonín **Dvořák** - webmaster stránek 3.LF, č.dv. 519, linka 2258
e-mail: antonin.dvorak@lf3.cuni.cz
- Mgr. Marie **Fleissigová** - ediční činnost, VNR, č.dv. 105, linka 2105,
e-mail: marie.fleissigova@lf3.cuni.cz
- Jana **Chlanová** - deponátní knihovny, revize, šedá literatura, digitální repozitář UK – pro vysokoškolské práce, č.dv. 106, linka 2250, e-mail: jana.chlanova@lf3.cuni.cz
- Oldřiška **Jonáková** - nákup a evidence knih, www stránky SVI, č.dv. 519 linka 2552,
e-mail: oldriska.jonakova@lf3.cuni.cz
- Ivana **Konfrštová** - **půjčovna, studovna**, č.dv. 104, linka 2103
e-mail: ivana.konfrstova@lf3.cuni.cz, knihovna@lf3.cuni.cz
- Ondřej **Kubánek** – správce studijního informačního systému a webových aplikací SIS, č.dv.519, linka 2482, e-mail: ondrej.kubanek@lf3.cuni.cz
- Miroslava **Plecitá** - meziknihovní výpůjční služba, časopisy, administrátor Onelog, č. dv. 532, linka 2519, e-mail: miroslava.plecita@lf3.cuni.cz
- Ivana **Šturmová** - **půjčovna, studovna**, č.dv. 104, linka 2103
e-mail: ivana.sturmova@lf3.cuni.cz, knihovna@lf3.cuni.cz
- Julie **Vančatová** - reprografie, č.dv. 102, linka 2589

INFORMACE O PROVOZU V KNIHOVNĚ NA ZAČÁTKU AKAD. ROKU 2007/2008

3.9. – 7.9.2007	pouze vracení knih
10.9. - 21.9. 2007	zápisy vyšších ročníků shodně se studijním oddělením
24.9. - 27.9. 2007	zápisy pro 1. ročníky
1.10. - 12.10. 2007	zápisy všech ročníků bez omezení

Od 3. 9. - 12. 10. 2007 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 15. 10. 2007** 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
- meziknihovni výpůjční služba a mezinárodní meziknihovni 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 zápise. Současně je vystaven na www stránkách SVI.

ZÁSADY PŮJČOVÁNÍ DOKUMENTŮ NA AKADEMICKÝ ROK 2007/2008

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 v oddíle Doporučená studijní literatura - <http://wsvi.lf3.cuni.cz/news.html> nebo na www stránkách pracovišť 3. LF (<http://www.lf3.cuni.cz>).

SEZNAM STUDOVEN A PROVOZNÍ DOBA

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**

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

POČÍTAČOVÁ MÍSTNOST NA KLINICE NUKLEÁRNÍ MEDICÍNY

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

**POČÍTAČOVÁ UČEBNA A STUDOVNA ÚSTAVU NORMÁLNÍ, KLINICKÉ A PATOLOGICKÉ
FYZIOLOGIE NA KARLOVĚ**

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

Celkový počet míst ve studovnách a počítačových učebnách: 148

JONÁŠOVA POSLUCHÁRNA

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

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

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 Wídimský, DrSc.**

Spolupráce

MSM 002162808:

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

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

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

MSM 0021620812:

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

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

Spoluřešitel za 3.LF UK: **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 – Neurologické mechanismy psychopatologie duševních poruch a bolesti

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

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

Personální stav

Počet akademických pracovníků (stav k 31.5.2007):

Kategorie	Fyzický počet	Přepočtený počet
Profesoři	33	23,65
Docenti	77	50,35
Odborní asistenti	318	130,12
Asistenti	28	16,80
Lektoři	12	4,40
Celkem	468	225,32

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.

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

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. Kromě běžných čísel jsou vydávána speciální čísla, obsahující ucelené tematické celky, např. seznam povinně volitelných kurzů, vademecum. Od roku 2003 je distribuován zaměstnancům pouze v elektronické podobě prostřednictvím e-mailové pošty, tištěný náklad je omezen na 150 kusů pro studenty. Plnotextový přístup na webových stránkách 3. LF.

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 v týdenní až čtrnáctidenní periodicitě. Tištěný náklad je 50 kusů. Plnotextový přístup 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 zdravotnických významných živočichů**. (jednosemestrální kurz pro III. a IV. roč. magisterského studia). Obsahem kurzu je problematika synantropní populace zdravotnických významných obratlovců, zdravotnických významných členovců, mikroskopické houby - jejich výskyt, ekologie a zdravotní rizika s tím spojená. Zoonózy - epidemiologický přehled statisticky nejvýznamnějších onemocnění.

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, umožňujeme našim studentům zúčastnit se sportů provozovaných oddíly ostatních fakult UK.

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

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

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

STUDIJNÍ PROGRAMY, CURRICULUM STUDIA LÉKAŘSTVÍ

Pregraduální studium

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.	170	60
II.	185	104
III.	159	25
IV.	125	31
V.	166	17
VI.	102	13
Celkem	907	250

B. Bakalářské studium

studijní program **Specializace ve zdravotnictví:**

• obor Fyzioterapie - forma studia: prezenční

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

• obor Veřejné zdravotnictví - forma studia: prezenční a kombinovaná

Standardní doba studia je tři roky, forma prezenční a kombinovaná, určená absolventům středních škol s maturitou. Absolventi studia získávají bakalářský stupeň vzdělání pro obor veřejné zdravotnictví a uplatní se ve zdravotnictví a státní správě v oblastech podpory a ochrany veřejného zdraví. Po úspěšném ukončení studia je udělován titul Bc.

studijní program Ošetrovatelství

• obor Všeobecná sestra - forma studia: prezenční

Standardní doba studia je tři roky, forma prezenční, určená absolventům středních škol. Absolventi studia získávají bakalářský stupeň vzdělání pro obor kvalifikovaná zdravotní sestra a uplatní se na vedoucích místech v kategorii středních zdravotnických pracovníků. Po úspěšném dokončení studia je udělován titul Bc.

Předpokládaný počet studentů bakalářského studia

	Standardní doba studia	Počet studentů
FYZIOTERAPIE	3 roky, prezenční studium	84
VEŘEJNÉ ZDRAVOTNICTVÍ	3 roky, prezenční studium	84
VEŘEJNÉ ZDRAVOTNICTVÍ	3 roky, kombinované studium	58
VŠEOBECNÁ SESTRA	3 roky, prezenční studium	94
ZDRAVOTNÍ VĚDY	4 roky, kombinované studium	218
Celkem		538

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	lékařská mikrobiologie
biochemie a patobiochemie	molekulární a buněčná biologie, genetika a
biologie a patologie buňky	virologie
experimentální chirurgie	neurovědy
farmakologie a toxikologie	parazitologie
fyzilogie a patofyzilogie člověka	preventivní medicína
imunologie	vývojová biologie
lékařská biofyzika	

Předpokládaný počet studentů doktorských studijních programů

Ročník	Prezenční	Kombinované	Celkem
I.	30	32	61
II.	30	22	52
III.	23	14	37
IV.	17	32	49
V.		41	41
VI.	-	28	28
VII.		14	14
VIII.		10	10
Celkem	100	193	293

Počet studentů s přerušným studiem : 52

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:

Dvouleté výběrové studium Humanitních věd

Senioři procházejí přijímacím řízením (počet přijatých uchazečů 10 - 15) a studium si zapisují do Výkazu o studiu. Výuky se účastní spolu se studenty programu Všeobecné lékařství. Absolventi studia obdrží osvědčení Univerzity Karlovy v Praze. Pro akademický rok 2007/2008 se studium neotevírá.

Výukové cykly „Zdravý životní styl člověka“

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

Za podpory vedení fakulty byl na 3. LF UK založen v roce 2001 Klub absolventů U3V. Jeho členové pořádají ve vlastní režii tzv. disputatione - aktuální rozpravy s předními osobnostmi české vědy a kultury. Předsedkyní klubu je absolventka několika U3V JUDr. M. Bezvodová, spoluorganizátorem akcí je garant U3V Prof. MUDr. Kamil Provazník, CSc.

Curriculum studia lékařství na 3. LF

Tradiční způsob výuky lékařství, celosvětově zavedený počátkem 20. století, přestává postačovat současným nárokům vzdělávacího procesu. 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

INFORMACE PRO STUDENTY

Imatrikulační slib

„Slibuji, že budu řádně vykonávat práva a plnit povinnosti člena akademické obce Univerzity Karlovy. Slibuji, že uchovám v účtě 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 ornemus.

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

Spondebitis igitur

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

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

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

Doktorandi jednotlivě přísahají na žezlo:

SPONDEO AC POLLICEOR!

Promotor:

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

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

Sponse magisterská

Promotor:

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

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

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

Slibíte tedy:

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

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

Slibujete to na své dobré svědomí?

Doktorandi jednotlivě přísahají na žezlo:

SLIBUJI A PRÍSAHÁM!

Promotor:

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

Pročež já, řádem ustanovený promotor, vás z moci svého úřadu ustanovuji doktory veškerého lékařství, vaše jmenování veřejně vyhláším a 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 sollempni consessu ornaremus.

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

SPONDEBITIS IGITUR:

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

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

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

HAEC VOS EX ANIMI VESTRI SENTENTIA SPONDEBITIS AC POLLICEBIMINI?

Absolventi jednotlivě přísahají na žezlo: SPONDEO AC POLLICEOR!

Promotor:

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

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

Sponse bakalářská

Promotor:

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

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

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

Slíbíte tedy:

Především, že trvale uchováte ve 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 PRÍSAHÁM!

Promotor:

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

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

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

Sponse doktorská

Promotor:

Examinius, doctorandi clarissimi, qua ad eorum, qui doctoris nomen et honores consequi student, doctrinam explorandam lege constituta sunt, cum laude superatis, nos ad iustis 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.

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

Od počátku letošního roku platí novela zákona o vysokých školách, která vedle mimo jiné ke změně v oblasti studijních předpisů vysokých škol. V souladu s touto novelou již nemá každá fakulta svůj Studijní a zkušební řád, ale všechny se řídí jednotným řádem vysoké školy. Univerzita Karlova schválila Studijní a zkušební řád dne 2.6.2006 (plné znění je k dispozici na webových stránkách univerzity - www.cuni.cz). Protože by však variabilita studijních programů jednotlivých fakult vedla k tomu, že by předpis byl příliš obsažný, kdyby obsahoval detaily o organizaci studia na každé z nich, vypracovaly jednotlivé fakulty Pravidla pro organizaci studia – prakticky se jedná o „malý“ studijní a zkušební řád – která uvádějí podrobnosti o organizaci studia, udělování zápočtů a organizaci zkoušek.

Pravidla pro organizaci studia na 3. LF UK jsou rozčleněna do dvou částí. V první části jsou uvedeny konkrétní podmínky studia na fakultě – od akademického roku 2006/2007 platí pro nově nastupující studenty kreditní systém – jednotlivé předměty jsou rozděleny do tří skupin na povinné, povinně volitelné a 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. Minimální počty kreditů jsou:
 - a) Minimální počet kreditů pro zápis do druhého resp. třetího úseku studia studijního programu „Všeobecné lékařství“ je 45, resp. 109 (69) kreditů.
 - b) Minimální počet kreditů pro zápis do čtvrtého úseku studia studijního programu „Všeobecné lékařství“ je 172 kreditů.
 - c) Minimální počet kreditů pro zápis do pátého resp. šestého studijního ročníku studijního programu „Všeobecné lékařství“ je 228 (185), resp. 285 kreditů.
 - d) Minimální počet kreditů pro zápis do 7.-11. úseku studia studijního programu „Všeobecné lékařství“ je 360 kreditů.
 - e) V bakalářských studijních programech minimální počet kreditů pro zápis do druhého resp. třetího úseku studia studijního programu je 49, resp. 110 (95) kreditů.
 - f) Minimální počet kreditů pro zápis do 4.-6. úseku studia bakalářského studijního programu 180 kreditů.
2. Opakovaný zápis do dalšího úseku studia na základě získání pouze minimálního počtu kreditů studia se vylučuje, jde-li o opakování bezprostředně po sobě. Ustanovení předchozí věty se nepoužije, jde-li o zápis do úseku studia nad rámec standardní doby studia.
3. Minimální počty kreditů uvedené v odstavci 1 v závorkách se týkají studentů, kteří si opakovaně zapsali povinný předmět.

Čl. 5

Individuální studijní plán

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

Podrobnosti o individuálním studijním plánu se nestanoví.

Čl. 6

Formy studia, přestupy

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

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

Čl. 7

Změna studijního plánu během 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. 2 studijního a zkušebního řádu univerzity)

Právo zapsat si předmět vyučovaný na fakultě je dotčeno

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

Čl. 9

Opakovaný zápis předmětu

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

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

Čl. 10

Zápočet

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

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

Čl. 11

Skládání částí státních závěrečných (rigorózních) zkoušek

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

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

Čl. 12

Celkový počet kreditů za povinné a 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 zapiše 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 prezence na výuce, může být požadavek na osobní přítomnost studenta na výuce nejvýše 80 % a to pro každou formu výuky daného předmětu zvlášť.
3. Pokud je podmínkou udělení zápočtu vypracování testu či seminární nebo obdobné práce, oznámí příslušný učitel studentům výsledek hodnocení testu nejpozději do 7 pracovních dnů po vypracování testu v případě, že podmínkou udělení zápočtu je vypracování seminární práce je lhůta 10 dnů po odevzdání práce a to způsobem na fakultě obvyklým (individuální osobní oznámení, elektronická pošta, nástěnka pracoviště atp.).
4. Pokud je podmínkou udělení zápočtu ústní přezkoušení, platí pro ně ustanovení čl. 3 této směrnice přiměřeně.
5. Pokud se potvrzení o splnění podmínek pro udělení zápočtu zapisuje studentovi do indexu v jiném termínu, než tehdy, když student zápočet absolvuje, nejsou učitelé oprávněni vyžadovat u tohoto zápisu osobní účast studenta. V tomto případě se do indexu uvede jako datum udělení zápočtu den, kdy student podmínky pro udělení zápočtu splnil.

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

Čl. 20

Státní závěrečná zkouška a státní rigorózní zkouška

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

Čl. 21

1. Jakékoli formy diskriminace studentů na základě jejich věku, pohlaví, národnosti, země původu, rodinných poměrů, barvy pleti, náboženského vyznání, zdravotního či rodinného stavu, stejně tak jako jakékoli formy snižování důstojnosti studenta ze strany zkoušejícího či naopak jsou nepřipustné.

2. Pokud je zkoušen student, jehož studium probíhá v angličtině, musí veškerá komunikace mezi studentem a zkoušejícím (zkoušejícími) včetně zadání otázek ke zkoušce, i veškerá komunikace mezi zkoušejícími navzájem v přítomnosti tohoto studenta, probíhat výhradně v anglickém jazyce. Komunikace studentů s pacienty v rámci praktické části zkoušky probíhá vždy v českém jazyce.
3. Vyžadování či přijímání jakékoli materiální podpory průběhu zkoušek či státních a rigorózních zkoušek od studentů (např. občerstvení) je nepřípustné.

Čl. 22

Ukončení studia

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

ČÁST III.

Čl. 23

Přechodná a závěrečná ustanovení

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

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

[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.

- asistenti, vědeckí 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 smějí pouze v případě, že mají příslušnou studijní povinnost zapsanou ve výkazu o studiu a potvrzenou studijním oddělením fakulty.

Čl. 3

Organizace studia

1. Akademický rok trvá dvanáct kalendářních měsíců. Jeho začátek stanoví rektor.
2. Akademický rok se dělí na zimní semestr, letní semestr a prázdniny. Začátky semestrů a prázdnin stanoví rektor.
3. Začátek výuky, 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.

³Rád doktorského studia 3. lékařské fakulty

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

Přerušeni 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 nespočívá s dosavadním plněním studijních povinností. Pokud student o přerušeni 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; taktó 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 přerušeni studia, děkan této žádosti vyhoví a rozhodne o ukončení přerušeni 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 nezapiše, postupuje se jako v čl. 4 odst. 8.
 7. S výjimkou velmi závažných, zejména zdravotních, důvodů lze studium přerušit nejdříve po ukončení prvního ročníku studia.
 8. 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.

Čl. 6

Formy kontroly studia

1. Formy kontroly studia jsou průběžná kontrola, zápočet, zkouška, státní závěrečná zkouška, státní rigorózní zkouška, obhajoba disertační práce a státní doktorská zkouška.
2. Zápočet se uděluje po splnění požadavků určených pro příslušný předmět. Pokud je studijním plánem předepsán zápočet a zkouška, je získání zápočtu podmínkou pro možnost konání zkoušky. Podmínky pro udělení zápočtu stanoví vedoucí předmětu na začátku výuky a obvyklým způsobem je zveřejní. Během akademického roku se tyto podmínky zásadně nemění; ve zvlášť zdůvodněných případech může výjimku povolit děkan na návrh Akademického senátu, jeho rozhodnutí je konečné. Udělení zápočtu "započteno" vyznačí učitel ve výkazu o studiu. Neudělení zápočtu se do výkazu o studiu nezapisuje.
3. Formy zkoušky jsou písemná, ústní, praktická a kombinovaná. Kombinovaná zkouška sestává nejméně ze dvou forem uvedených ve větě první. U všech forem zkoušky si student může vyžádat bližší informace k jejímu výsledku (včetně možnosti nahlédnutí do produktů písemné části zkoušky - testy, písemné práce, eseje apod.).
4. Formu zkoušky a základní požadavky ke zkoušce stanovuje vedoucí předmětu nejpozději 10 týdnů před začátkem zkouškového období, termíny zkoušky nejpozději 4 týdny před začátkem zkouškového období.
5. Výsledky zkoušky, státní závěrečné a státní rigorózní zkoušky klasifikuje zkoušející, resp. zkušební komise, známkami:
 - výborně (1)
 - velmi dobře (2)
 - dobře (3)
 - neprospěl/a (4)
6. Výsledek vyznačí zkoušející, resp. zkušební komise do výkazu o studiu a připojí datum zkoušky a podpis. Znamka "neprospěl/a" se do výkazu o studiu nezapisuje, zapisuje se pouze datum zkoušky bez podpisu. V případě klasifikace známkou "neprospěl/a" student neabsolvoval příslušnou formu kontroly studia.
7. Student může konat zkoušku nejvýše třikrát, tj. má právo na dva opravné termíny; mimořádný opravný termín³ se nepřipouští. V doktorském studijním programu smí student konat zkoušku nejvýše dvakrát, tj. má nárok pouze na jeden opravný termín.

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

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

8. Počet vypsaných termínů musí být přiměřený počtu studentů a termíny zkoušek musí být rozprostřené po celou dobu zkuškového období. Vedoucí studijního předmětu vypíše dostatečný počet termínů zkoušek, a to tak, aby celková zkušební kapacita převyšovala nejméně o 50% počet studentů, kteří mají být vyzkoušeni, a dále určí maximální počet studentů, kteří se mohou na daný termín přihlásit. Podkladem pro výpočet počtu termínů bude seznam studentů připadajících na příslušnou část výuky dodaný studijním oddělením fakulty. Vedoucí studijního předmětu dále určí zkoušející a jejich náhradníky pro jednotlivé termíny. Ustanovení první věty odstavce 7 nezakládá nárok na vypsaní 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.
4. Státní zkoušky se konají v termínech stanovených děkanem fakulty s tím, že je stanoven řádný a dva opravné termíny. Termíny se nejméně jeden měsíc předem zveřejní na úřední desce fakulty.
5. Ke státní zkoušce se student může přihlásit až po splnění příslušných studijních povinností, daných studijním plánem. Student se k vypsaným termínům státní zkoušky přihlašuje v sekretariátu centra nebo kliniky písemnou formou na příslušném interním formuláři.
6. Státní zkoušku musí student absolvovat nejpozději do dvou let od prvního dne kalendářního měsíce následujícího po dni, kdy splnil předpoklady pro to, aby mohl konat státní zkoušku. Ustanovení článku 5 odst. 5 tímto není dotčeno. Nesložil-li student v této době státní zkoušku, posuzuje se tato skutečnost tak, že nastal případ uvedený v čl. 12 odst. 1, písm. b). Dnem, kdy student splnil předpoklady podle první věty, se rozumí den prvního vypsaného termínu pro příslušnou státní zkoušku, na který se student může podle odstavce 5 přihlásit.
7. Pokud student je i v druhém opravném termínu státní zkoušky hodnocen známkou "neprospěl", posuzuje se tato skutečnost tak, že nastal případ uvedený v čl. 12 odst. 1, písm. b).
8. Studentovi, který se nedostavil v určeném termínu ke státní zkoušce (její části) nebo k jejímu opakování a jehož neúčast nebyla omluvena nejpozději do 5 pracovních dnů před termínem zkoušky, bude povolen náhradní termín až po domluvě s předsedou komise. Stejně se postupuje i v případě určení prvního opravného termínu.
9. Odstoupení od státní zkoušky v jejím průběhu z důvodů momentální indispozice je možné, pouze pokud student nemá zadané zkušební otázky. Pokud mu byly otázky již zadány a student odstoupí od zkoušky, je klasifikován známkou "neprospěl/a".
10. Student, který vykoná v řádných termínech státní zkoušku (tři týdny před termínem promoce absolventů) a splní případné další náležitosti vydané opatřením děkana, bude zařazen na řádný termín promoce absolventů stanovený rektorem univerzity.
11. Na první opravný termín státní zkoušky se může student přihlásit nejdříve po uplynutí čtyř týdnů od data konání řádného termínu státní zkoušky. Na druhý opravný termín státní zkoušky se může student přihlásit nejdříve po uplynutí pěti měsíců od data konání prvního opravného termínu státní zkoušky. Další opravný termín státní zkoušky se již nepovoluje.
12. Celkový výsledek státní zkoušky se klasifikuje těmito stupni známek:
 - výborně - do průměru 1,20
 - velmi dobře - do průměru 2,00
 - dobře - od průměru 2,01
 Výslednou klasifikaci státní zkoušky studenta vyhláší komise složená z předsedů nebo členů komisí pro části státních zkoušek. Komisi svolává děkan prostřednictvím studijního oddělení.
13. Celkový výsledek studia se hodnotí těmito stupni známek:
 - prospěl s vyznamenáním
 - prospěl
 - neprospěl
14. Student absolvuje s vyznamenáním v případě že:
 - v 1. až 5. ročníku studia dosáhl průměrného prospěchu do 1,2 (včetně),

- žádnou zkoušku nevykonal v opravném termínu,
- nebyl z žádné zkoušky klasifikován známkou "dobře",
- žádnou část státní zkoušky nevykonal v opravném termínu
- celkový výsledek státní zkoušky je klasifikován "výborně".

Pokud byl student hodnocen z jednoho předmětu v 1. až 5. ročníku známkou "dobře", může děkan povolit na jeho žádost novou zkoušku.

15. Státní zkoušku nelze skládat je-li se studentem vedeno disciplinární řízení, ve kterém disciplinární komise navrhla sankci vyloučení ze studia, děkan svým rozhodnutím neuložil sankci mírnější, nebo věc nevrátil komisi zpět, ani rektor rozhodnutí děkana nezrušil.

Čl. 8

Individuální studijní plán

1. Děkan může na základě písemné žádosti studenta povolit absolvování studia podle individuálního studijního plánu (dále jen "ISP"), který upravuje především organizaci povinné části studia se zachováním návaznosti studijních předmětů.
2. Studium podle ISP povoluje děkan na dobu akademického roku.
3. Po ukončení studia podle ISP děkan rozhodne o zařazení studenta do příslušného ročníku. 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

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

vyhotoveno písemně a musí obsahovat výrok, odůvodnění a poučení o možnosti podat žádost o přezkoumání.

6. Nejde-li o rozhodnutí podle druhé věty odstavce 5, obdrží student informaci o vyřízení žádosti v úředních hodinách na studijním oddělení; sdělení této informace se vyznačí do dokumentace vedené o studentovi fakultou.

ČÁST V. DOPLŇUJÍCÍ, ZRUŠOVACÍ, SPOLEČNÁ A ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

Čl. 17

Doplňující ustanovení

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

Čl. 18

Zrušovací ustanovení.

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

Čl. 19

Společná a závěrečná ustanovení

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

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

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

Poplatky platné pro akademický rok 2007/2008

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		24.000,- 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 3.000,- 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. 2007 činí poplatek: **290.000,- Kč** nebo při úhradě celé částky do 15. 11. 2007 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. 2007

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

nebo

315.000,- Kč

1. splátka 150.000,- Kč při úhradě do 15. 10. 2007

2. splátka 165.000,- Kč při úhradě do 15. 2. 2008

Student, který se zapisuje do prvního roku studia, je povinen uhradit nejpozději do 1. září 2007 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: **500,- Kč**
- Klasická (papírová) přihláška: **600,- Kč**

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

Splatnost: do 28. 2. 2008

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

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

Splatnost: do 31. 5. 2008

c) Poplatek za přijímací řízení - postgraduální studium:

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

Splatnost: do 30. 4. 2008

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.

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

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 – bude přestěhována do areálu SZÚ, budova 19

Kontaktní osoby:

MUDr. Dagmar **Schneidrová**, CSc., tel. 26710 2340, e-mail: Dagmar.Schneidrova@lf3.cuni.cz
Doc. MUDr. Hana **Provazníková**, CSc., tel. 26710 2333, e-mail: Hana.Provaznikova@lf3.cuni.cz
Zdeňka **Červenková**, tel. 26710 2339

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 vhodného 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**

systematická péče zaměřená na zvládnání:

- úzkostných stavů (např. zkoušková úzkost, sociální úzkost), depresivních stavů, psychosomatických potíží, poruch příjmu potravy a dalších problémů.

Program antistresové intervence pro studenty VŠ (česká a anglická verze) - <http://www.lf3.cuni.cz>

(Studijní záležitosti – Informace 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.

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

Článek IV

Výstupní preventivní prohlídka

1. Výstupní preventivní prohlídku absolvují všichni studenti v průběhu posledního roku studia u svého registrujícího lékaře a to v rozsahu uvedeném v článku II odst. 1 této vyhlášky s výjimkou vyšetření plazmatického cholesterolu celkového a plazmatických lipoproteinů.
2. Potvrzení o absolvování prohlídky uvedené v předcházejícím odstavci předloží studenti studijnímu oddělení 3. LF nejpozději do 31. 5. v posledním roce studia. Pracovník studijního oddělení uloží potvrzení do osobního spisu studenta a potvrdí předložení potvrzení do studentova indexu.
3. Vzhledem k tomu, že preventivní prohlídka je součástí preventivní péče hrazené dle § 29 zákona číslo 48/1997 Sb. z veřejného zdravotního pojištění, zajišťuje ji registrující lékař studentovi - občanu ČR - bez přímé úhrady.

Článek V

Osvobození od povinné výuky tělesné výchovy

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

Všeobecné zdravotní pojištění

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

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

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

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

Zahranční studenti (vč. slovenských studentů) si zajišťují zdravotní pojištění ve své zemi nebo si sjednávají samostatné zdravotní pojištění u některé ze zdravotních pojišťoven v ČR.

Informace o smluvním pojištění pro občany s dlouhodobým pobytem u Všeobecné zdravotní pojišťovny získají zájemci na adrese VZP: <http://www.vzp.cz>. Výši pojistného a způsob placení stanoví zákon ČNR č. 592/1992 Sb., o pojistném na všeobecné zdravotní pojištění, ve znění pozdějších předpisů.

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

Informace o studiu jazyků

Výuka latiny v I. úseku studia (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:

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

Studenti I. ročníku oborů „Fyzioterapie“ a „Veřejné zdravotnictví“ vykonají zápočet z anglického jazyka na počátku zimního semestru a výuka (2 hod. týdně) bude probíhat pouze pro studenty, kteří neprokáží dostatečnou vstupní znalost jazyka. Výuka odborné angličtiny ve II. ročníku těchto bakalářských oborů platí pro všechny studenty, je dvousemestrová, ukončená zkouškou.

Studenti I. roč. oboru „Všeobecná sestra“ vykonají počátkem zimního semestru vstupní test z angličtiny. Pravidelná výuka v I. roč. bude povinná pouze pro studenty s nedostatečnou vstupní jazykovou připraveností, pro ostatní bude nepovinná a budou se samostatně připravovat k zápočtovým testům. Ve 2. a 3. ročníku – úseku studia se výuky odborné angličtiny účastní všichni studenti oboru "Všeobecná sestra", každý semestr je ukončen zápočtem.

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

Ústav cizích jazyků dále nabízí studentům všech ročníků:

- kurz anglické konverzace s rodilým mluvčím (Přihlásit se je možno v září v Ústavu cizích jazyků, sekretariát, Ruská 91).
- Placené jazykové kurzy - němčina, francouzština, španělština, event. příprava na mezinárodní jazykovou zkoušku Cambridge First Certificate in English. Zápis do kurzů 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 vyhlášovány 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 ve studijním programu se uděluje vynikajícím studentům studia v bakalářském, magisterském nebo doktorském studijním programu. Cena představuje diplom a věcný nebo peněžitý dar.

Podmínky pro udělení ceny:

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

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 fakultního 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 nadačních a nadačních fondech“ svoji činnost a v roce 1999 byl založen nadační fond STUDENT 3. LF se stejným posláním. Majetek nadace PROBIMED byl převeden na nadační fond STUDENT 3. LF.

Správcem nadačního fondu je správní rada ve složení:

Doc. MUDr. Hana Provazníková, CSc.
MUDr. Karel Křikava, CSc.
Mgr. Ivan Boháček
Ivan Medek
Doc. MUDr. Vlasta Rychterová, CSc.

Prof. MUDr. Radana Königová, CSc.
Prof. MUDr. Jiří Horák, CSc.
MUDr. Jitka Patočková, 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 první 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 Trimedem 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 jejích 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 2007/2008 je možno podávat do 4. července 2007 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, Opeltalova 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.: 257 093 145	Manželská kolej - pro manžele s dětmi: Kolej Hvězda Praha 6, Zvoníčková 5, tel.: 235 365 150
Kolej Hvězda Praha 6, Zvoníčková 5, tel.: 235 365 150	Kolej pro samoplátce Kolej Komenského Praha 6, Parlérova 6, tel.: 220 516 812
Kolej Kajetánka	

Stravování v menzách

Studenti se mohou stravovat ve studentských menzách (3x denně) na základě stravovacích průkazů, které vydává děkanát fakulty prostřednictvím studijního oddělení. Student osobně zodpovídá, že použije stravovacího průkazu jen pro vlastní stravování a že v žádném případě jej nepředá jiným osobám. Takový postup je kvalifikován jako poškozování národního hospodářství a při zjištěných přestupcích jsou z toho vyvozeny příslušné závěry.

Studenti i zaměstnanci 3. LF UK mají rovněž možnost stravovat se ve stravovacím pavilonu Fakultní nemocnice Královské Vinohrady. Studentům v tomto případě přispívá UK – Koleje a menzy na jedno hlavní jídlo částkou, která je na každý kalendářní rok stanovena MŠMT ČR. Rozdíl mezi cenou oběda a touto dotací platí studenti přímo v jídelně FNKV prostřednictvím speciální čipové karty. Bližší informace podá studijní oddělení fakulty.

MENZY:

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

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 2007/2008

ZAHÁJENÍ AKADEMICKÉHO ROKU 1. října 2007
KONEC AKADEMICKÉHO ROKU 30. září 2008

1. - 5. úsek studia – (I. - V. ročník)

Zimní semestr:		
Výuka:	1. - 12. týden	1. 10. 2007 - 20. 12. 2007
Vánoční prázdniny:		21. 12. 2007 - 5. 1. 2008
Výuka:	13. - 15. týden	7. 1. 2008 - 26. 1. 2008
Zkouškové období:		28. 1. 2008 - 23. 2. 2008
Letní semestr		
Výuka:	1. - 15. týden	25. 2. 2008 - 7. 6. 2008
Zkouškové období:		9. 6. 2008 - 5. 7. 2008
Letní prázdniny:		7. 7. 2008 - 31. 8. 2008
Zkouškové období:		1. 9. 2008 - 20. 9. 2008

Zkoušky mohou studenti skládat po splnění požadavků stanovených výukovými plány.

HARMONOGRAM VÝUKY		
Týden	Zimní semestr od - do	Letní semestr od - do
1	1. 10. - 6. 10. 2007	25. 2. - 1. 3. 2008
2	8. 10. - 13. 10. 2007	3. 3. - 8. 3. 2008
3	15. 10. - 20. 10. 2007	10. 3. - 15. 3. 2008
4	22. 10. - 27. 10. 2007	17. 3. - 22. 3. 2008
5	29. 10. - 3. 11. 2007	25. 3. - 29. 3. 2008
6	5. 11. - 10. 11. 2007	31. 3. - 5. 4. 2008
7	12. 11. - 16. 11. 2007	7. 4. - 12. 4. 2008
8	19. 11. - 24. 11. 2007	14. 4. - 19. 4. 2008
9	26. 11. - 1. 12. 2007	21. 4. - 26. 4. 2008
10	3. 12. - 8. 12. 2007	28. 4. - 3. 5. 2008
11	10. 12. - 15. 12. 2007	5. 5. - 10. 5. 2008
12	17. 12. - 20. 12. 2007	12. 5. - 17. 5. 2008
13	7. 1. - 12. 1. 2008	19. 5. - 24. 5. 2008
14	14. 1. - 19. 1. 2008	26. 5. - 31. 5. 2008
15	21. 1. - 26. 1. 2008	2. 6. - 7. 6. 2008

6. ročník

Výuka:	1. - 12. týden	1. 10. 2007 - 20. 12. 2007
Vánoční prázdniny:		21. 12. 2007 - 2. 1. 2008
Výuka:	13. - 35. týden	3. 1. 2008 - 7. 6. 2008

Zkoušky mohou studenti skládat po splnění požadavků stanovených výukovými plány.

- **Slavnostní imatrikulace** studentů I. ročníků všech studijních programů se koná dne **5. října 2007 ve Velké aule Karolina**
- **Den otevřených dveří** pro uchazeče o studium na 3.lékařské fakultě se koná v pátek **23. listopadu 2007 ve 14.00 hod** v budově fakulty.
- **Slavnostní promoce** absolventů všech studijních programů se koná dne **7. července 2008 a 3. října 2008 ve Velké aule Karolina**
- **Rektorský den:** 14. května 2008
- **Děkanský den:** 17. října 2007

Studijní oddělení

Bc. Alena Vlasáková, DiS. - tel.: 26710 2205; fax: 27273 0776
- vedoucí studijního oddělení, místnost 205

Studium v českém jazyce

Kateřina Janů, tel.: 26710 2424, místnost 424

- referentka pro I. - II. úsek studia (ročník) magisterského studia Všeobecné lékařství + bakalářské studium Fyzioterapie

Ludmila Zamrazilová, tel.: 26710 2208, místnost 208

- referentka pro III. - IV. úsek studia (ročník) magisterského studia Všeobecné lékařství + bakalářské studium Veřejné zdravotnictví

Karla Budková, tel.: 26710 2208, místnost 208

- referentka pro V. - VI. úsek studia (ročník) magisterského studia Všeobecné lékařství + bakalářské studium Zdravotní vědy + bakalářské studium Všeobecná sestra

Studium v anglickém jazyce

Ing. Jana Hábová, tel.: 26710 2206, místnost 206

- referentka pro I. - VI. úsek studia (ročník) magisterského studia Všeobecné lékařství

Kateřina Smrčková, tel.: 26710 2206, místnost 206

referentka pro I. - VI. úsek studia (ročník) magisterského studia Všeobecné lékařství

Technický referent:

Josef Nelhübel, tel. 26710 2525, mobil 608 004 732, místnost 525A

- technický referent

- servis a obsluha poslucháren, pronájem prostor a zařízení

Poznámka: Agendu studentů doktorského studia zajišťují **Blanka Alinčová a Hana Vlčková** - oddělení administrativy vědy a výzkumu, tel.: 26710 2363, místnost 230

MAGISTERSKÉ STUDIUM**VŠEOBECNÉ LÉKAŘSTVÍ (6-TI LETÉ STUDIUM)****I. CYKLUS - ZÁKLADY BIOMEDICÍNSKÉ VĚDY****I. ÚSEK STUDIA**

Kódy předmětů	Modul / Kurz Přednášející HKV= 851 EC=60	Semestr - hodiny (celkový počet)				
		zimní		letní		
		před./integr. konference	prak./sem/ převna	před./integr. konference	prak./sem	
POVINNÉ PŘEDMĚTY						
Modul IA		celkem 302 hodin, 22 kreditů				
CSFBXX41	STRUKTURA A FUNKCE LIDSKÉHO TĚLA prof. Richard Rokyta	Hod	37	106 Z	77	82 Z
		Kred	9		13	
Kurzy						
CSFBLS41	Lokomoční systém prof. Josef Stingl		33/4	55/8/43	-	-
CSFBDK41	Dýchání. Krev a tělesné tekutiny doc. Eva Samcová		-	-	18/4	20/-
CSFBUS41	Urogenitální systém. Acidobasická rovnováha. doc. Eva Samcová		-	-	19/4	22/6
CSFBTV41	Trávení a vstřebávání doc. Eva Samcová		-	-	24/8	25/9
Modul IB		celkem 319 hodin, 23 kreditů				
CCBGXX21	BIOLOGIE BUŇKY A GENETIKA doc. Eva Samcová	Hod.	84	118 Z	42	75 Z ZK
		Kred	13		6 + 4**	
Kurzy						
CCBGCH21	Lékařská chemie a biochemie doc. Eva Samcová	5	48	45	-	-
CCBGBM21	Buněčná a molekulární biologie doc. Jan Kovář	3+2*	18	28	10	18
CCBGMI21	Buněčná a molekulární imunologie doc. Petr Kučera	1	-	-	4	12
CCBGSE21	Struktura buněk a tkání, obecná embryologie Prof. Josef Stingl	4	18	33	-	-
CCBGOB21	Obecná biologie a genetika prof. Jiří Mejsnar	1+3*	-	12	28	45
Modul IC		celkem 53 hodin a 5 kreditů				
CBPIXX21	BIOFYZIKA A INFORMATIKA Doc. Jozef Rosina	Hod	-	24 Z	-	29 Z ZK
		Kred	1		4	
Kurzy						
CBPILB21	Lékařská biofyzika doc. Jozef Rosina	1+1*	-	24	-	6
CBPINM21	Nukleární medicína MUDr. Otto Lang	1	-	-	-	8
CBPIRA21	Radiologie doc. Václav Janík	1	-	-	-	10
CBPIVI21	Vyhledávání vědeckých informací MUDr. Tomáš Kostrhun	1	-	-	-	5

Kódy předmětů	Modul / Kurz Přednášející	Semestr - hodiny (celkový počet)				
		zimní		letní		
		před./integr. konference	prak./sem/	před./integr. konference	prak./sem	
Modul ID		celkem 120 hodin a 5 kreditů				
CSFBXX41	NEMOCNÝ ČLOVĚK Mgr. Marek Vácha	Hod	25	35 Z	17	43 Z
		Kred	3		2	
Kurzy						
CNPAPP41	První pomoc prof. Jan Páchl	2	15	15	-	-
CNPAPN41	Potřeby nemocných Mgr. Hana Svobodová	1	10	20	-	-
CNPAZO41	Základy ošetrovatelství Mgr. Petra Sedlářová	1	-	-	2	28
CNPAHV41	Základy humanitních věd (filozofie, sociologie) Mgr. Marek Vácha	1	-	-	15	15

Kódy předmětů	Modul / Kurz Přednášející	Semestr - hodiny (celkový počet)		
		zimní		letní
		praktika - semináře		praktika - semináře
SAMOSTATNÉ KURZY		Kred		
CMTLXX21	Lékařská terminologie – latina doc. Jana Přívratská	2	30 Z	30 Z ZK
DOPORUČENÉ VOLITELNÉ PŘEDMĚTY				
CWTCXX11	Zimní výcvikový kurz PaedDr. Bohumil Hněvkovský, PaedDr. Hana Milerová	3	8 dní Z	-
CSTCXX11	Letní výcvikový kurz PaedDr. Bohumil Hněvkovský, PaedDr. Hana Milerová	3	-	8 dní Z
CPHTXX61	Tělesná výchova PaedDr. Bohumil Hněvkovský, PaedDr. Hana Milerová	3	30 Z	30 Z
CMTAXX21	Anglický jazyk doc. Jana Přívratská	3	45 Z	45 Z
Odborné volitelné kurzy dle nabídky fakulty				
VOLITELNÉ PŘEDMĚTY				
Aktuální nabídka bude k dispozici k 30.9. na studijním oddělení.				

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

* Počet kreditů za zimní semestr + počet kreditů za letní semestr

** Celkový počet kreditů za semestr + počet kreditů za soubornou zkoušku

II. ÚSEK STUDIA

Kódy předmětů	Modul / Kurz Přednášející HKV= 587 EC=60	Semestr - hodiny (celkový počet)				
		zimní		letní		
		před./integr. konference	prak./sem.	před./integr. konference	prak./sem/ pítevná	
POVINNÉ PŘEDMĚTY						
Modul IA		celkem 310 hodin, 36 kreditů				
CSFBXX42	STRUKTURA A FUNKCE LIDSKÉHO TĚLA prof. Richard Rokyta	Hod	60	54 Z	76	120 Z ZK
		Kred	15		21	
Kurzy						
CSFBOS42	Oběhový a imunitní systém		24/4	27/0	-	-
CSFBES42	Endokrinní systém		28/4	21/6	-	-
CSFBNS42	Řízení motoriky a nervový systém I. prof. Richard Rokyta		-	-	48/4	41/9/45
CSFBSO42	Nervový systém II. a smyslové orgány prof. Richard Rokyta		-	-	20/4	16/9/-
Modul ID		celkem 90 hodin, 8 kreditů				
CNPAXX42	NEMOCNÝ ČLOVĚK Mgr. Marek Vácha	Hod	19	41 Z	-	30 Z ZK
		Kred	4		2 + 2**	
Kurzy						
CNPAHV42	Základy humanitních věd (filozofie, sociologie) Mgr. Marek Vácha	2	15	15	-	-
CNPAKO42	Komunikace Mgr. Jana Holubová	2	-	-	-	30
CNPAZO42	Základy ošetrovatelství Mgr. Petra Sedlářová	2	4	26	-	-
Modul IE		celkem 67 hodin a 7 kreditů				
CMEDXX12	METODOLOGIE prof. Jiří Kožený	Hod	-	67 Z ZK	-	-
		Kred	5 + 2**		-	
Kurzy						
CMEDVM12	Základy vědecké metodologie prof. Jiří Kožený	1	-	16	-	-
CMEDBS12	Biostatistika RNDr. Bohumír Procházka	2	-	20	-	-
CMEDEP12	Epidemiologie doc. Alexander M. Čelko	1	-	15	-	-
CMEDIK12	Identifikace, hodnocení a kontrola zdravotních rizik prof. Miroslav Cikrt	1	-	16	-	-

** Celkový počet kreditů za semestr + počet kreditů za soubornou zkoušku

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

Kódy předmětů	Modul / Kurz Přednášející	Semestr - hodiny (celkový počet)		
		zimní	letní	
		prak./sem.	prak./sem.	
SAMOSTATNÉ KURZY		Kred		
CNSPXX12	Prázdninová praxe z ošetřovatelství Mgr. Jana Holubová	6	-	3 týdny (120h Z)
DOPORUČENÉ VOLITELNÉ PŘEDMĚTY				
CPHTXX62	Tělesná výchova PaedDr. Bohumil Hněvkovský, PaedDr. Hana Milerová	3	30 Z	30 Z
CWTCXX11	Zimní výcvikový kurz PaedDr. Bohumil Hněvkovský, PaedDr. Hana Milerová	3	8 dní Z	-
CSTCXX11	Letní výcvikový kurz PaedDr. Bohumil Hněvkovský, PaedDr. Hana Milerová	3	-	8 dní Z
CMTAXX22	Anglická lékařská terminologie doc. Jana Přívratská	3	30 Z	30 Z
VOLITELNÉ PŘEDMĚTY				
Aktuální nabídka bude k dispozici k 30.9. na studijním oddělení.				

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

II. CYKLUS - PRINCIPY KLINICKÉ MEDICÍNY

III. ÚSEK STUDIA

Kódy předmětů	Modul / Kurz Přednášející HKV= 1079 EC=60	Semestr - hodiny (celkový počet)				
		zimní		letní		
		předn.	prak./sem.	předn.	prak./sem.	
POVINNÉ PŘEDMĚTY						
Modul IIA		celkem 430 hodin, 25 kreditů				
CTBSXX13	OBEČNÉ ZÁKLADY KLINICKÉ MEDICÍNY doc. Vlasta Rychterová	Hodiny	150	175 Z ZK	105	-
		Kredit	15 + 5**		5	
Dílčí kurzy						
CTBSOP13	Obecná patologie prof. Václav Mandys, doc. Vlasta Rychterová	4+3*	57	60	60	-
CTBSPF13	Patologická fyziologie doc. Jan Mareš	3+2*	27	45	45	-
CTBSMB13	Mikrobiologie doc. Marek Bednář	3	27	45	-	-
CTBSGP13	Geneticky podmíněné poruchy doc. Marie Černá	1	12	-	-	-
CTBSIP13	Imunopatologie doc. Petr Kučera	1	12	4	-	-
CTBSOF13	Obecná farmakologie prof. Miloslav Kršiak	3	15	21	-	-
Modul IIB		celkem 240 hodin, 13 kreditů				
CMPRXX23	KLINICKÁ PROPEDEUTIKA doc. Jana Málková	Hodiny	-	107 Z	-	137 Z ZK
		Kredit	5		8	
Dílčí kurzy						
CMPRVL23	Vnitřní lékařství doc. Jana Málková	3	-	72	-	-
CMPRCH23	Chirurgie MUDr. Svatopluk Svoboda	2	-	35	-	-
CMPRNE23	Neurologie doc. Valja Kellerová	1	-	-	-	24
CMPRKL23	Kožní lékařství prof. Petr Arenberger	1	-	-	-	11
CMPROR23	ORL MUDr. Azita Gebauerová	1	-	-	-	15
CMPROL23	Oční lékařství MUDr. Jara Hornová	1	-	-	-	10
CMPRGN23	Gynekologie MUDr. Jiří Popelka	1	-	-	-	20
CMPRPS23	Psychiatrie MUDr. Lucie Motlová	1	-	-	-	14
CMPRPE23	Pediatric MUDr. David Marx	1	-	-	-	27
CMPRST23	Stomatologie doc. Eva Gojišová	1	-	-	-	16

* Počet kreditů za zimní semestr + počet kreditů za letní semestr

** Celkový počet kreditů za semestr + počet kreditů za soubornou zkoušku

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

Kódy předmětů	Modul / Kurz Přednášející	Semestr - hodiny (celkový počet)				
		Letní				celkem
		Semináře, praktika - zastoupení				
		celkem	farmak	patol	patfyz	
Modul IIC		celkem 300 hodin, 16 kreditů				
CMCPXX33	KLINICKO-PATOLOGICKÉ ZÁKLADY MEDICÍNY prof. Jiří Horák	Hodiny	300 Z	27	14	19
		Kredit	16			
Dílčí 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	3	30	1	4	2
CMCP1133	11. Endokrinní a metabolická onemocnění prof. Michal Anděl, MUDr. Pavel Kraml	2	60	6	4	5
CMCP1233	12. Poruchy lokomoce prof. Jan Bartoníček, doc. Valér Džupa	3	30	2	6	9
CMCP1834	18. Etické problémy současné medicíny Mgr. Marek Vácha	2	60	-	-	-

Modul	Kurz / Garant za výuku	Semestr - hodiny (celkový počet)			
		zimní	letní		
Modul IID		Kredit	celkem 60 hodin, 4 kredity		
nebo	Povinně volitelné kurzy+ doc. Hana Provazníková	4	Z	60	Z
	Studentská vědecká aktivita++ doc. Leo Klein	4			

Kódy předmětů	Modul / Kurz Přednášející	Semestr - hodiny (celkový počet)			
		zimní	letní		
		prak./sem.	prak./sem.		
SAMOSTATNÉ KURZY		Kredit			
CMTAXX23	Angličtina pro lékaře doc. Jana Přívratská	2	30 Z	15 Z ZK	
DOPORUČENÉ VOLITELNÉ PŘEDMĚTY					
CWTCXX11	Zimní výcvikový kurz PaedDr. Bohumil Hněvkovský, PaedDr. Hana Milerová	3	8 dní Z	-	
CSTCXX11	Letní výcvikový kurz PaedDr. Bohumil Hněvkovský, PaedDr. Hana Milerová	3	-	8 dní Z	
CPHTXX24	Tělesná výchova PaedDr. Bohumil Hněvkovský, PaedDr. Hana Milerová	3	30 Z	30 Z	

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

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

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

IV. ÚSEK STUDIA

Kódy předmětů	Modul / Kurz Přednášející HKV = 1190 EC = 60	Semestr - hodiny (celkový počet)										
		kredity	zimní					letní				
			Semináře, praktika - zastoupení					Semináře, praktika - zastoupení				
			celkem	farmak	patol	patfyz	celkem	farmak	patol	patfyz		
POVINNÉ PŘEDMĚTY												
Modul IIC		celkem 840 hodin, 45 kreditů										
CMCPXX34	KLINICKO- PATOLOGICKÉ ZÁKLADY MEDICÍNY prof. Jiří Horák	Hod.	450 Z	39	32	28	450 Z ZK	18	29	8		
		Kred.	20					23+2**				
Dílní kurzy												
CMCP0334	3. Poruchy nervového systému prof. Pavel Kalvach	3	60	7	6	11	-	-	-	-		
CMCP0434	4. Poruchy psychiky MUDr. Lucie Motlová	4	90	10	-	-	-	-	-	-		
CMCP0534	5. Dušnost a bolest na hrudníku MUDr. Zuzana Mořovská	5	120	12	12	14	-	-	-	-		
CMCP0634	6. GIT a břišní potíže prof. Jiří Horák	5	120	10	14	3	-	-	-	-		
CMCP0833	8. Poruchy ledvinných funkcí a otoky MUDr. Jiří Žabka	3	-	-	-	-	60	6	5	6		
CMCP1034	10. Kožní změny prof. Petr Arenberger	2	-	-	-	-	30	1	2	-		
CMCP0734	7. Nádorová onemocnění MUDr. Martina Kubecová	3	-	-	-	-	60	3	12	-		
CMCP1334	13. Senzorické poruchy doc. Aleš Hahn, prof. Pavel Kuchynka	3	-	-	-	-	60	2	-	-		
CMCP1434	14. Poruchy základních životních funkcí prof. Jan Páchl	4	-	-	-	-	90	2	-	-		
CMCP1534	15. Úrazy doc. František Vyhnánek	3	-	-	-	-	60	2	-	2		
CMCP1634	16. Poruchy reprodukce a vývoje plodu doc. Bohuslav Svoboda	3	-	-	-	-	60	2	10	-		
CMCP1734	17. Poruchy růstu a vývoje v postnatálním období MUDr. Daniela Palyzová	3	60	-	-	-	-	-	-	-		
CMCP1934	19. Poruchy imunity doc. Petr Kučera	2	-	-	-	-	30	-	-	-		

** Celkový počet kreditů za semestr + počet kreditů za soubornou zkoušku

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

Kódy předmětů	Modul / Kurz Přednášející	Semestr - hodiny (celkový počet)	
		zimní	letní
Modul IID		Kred	celkem 90 hodin, 6 kredity
nebo	Povinně volitelné kurzy + doc. Hana Provozničková	6	Z 90 Z
	Studentská vědecká aktivita ++ doc. MUDr. Leo Klein	6	

Kódy předmětů	Modul / Kurz Přednášející	Semestr - hodiny (celkový počet)			
		zimní		letní	
		předn.	prak./sem.	předn.	prak./sem.
SAMOSTATNÉ KURZY		Kred			
CMCPFA34	Farmakologie +++ prof. Miloslav Kršiak	2	-	Z ZK	
CMCPA34	Patologie++++ a patologická fyziologie prof. Václav Mandys, doc. Jan Mareš	5	-	Z	
CMCPLP4	Lékařská psychologie a patopsychologie prof. Jiří Kožený, dr. Karel Bláha	2	15	15 Z	6 12 Z
CINPXX14	Prázdninová praxe z vnitřního lékařství MUDr. Jolana Rambousková	3	3 týdny (120 hodin) Z		
CCIPXX14	Prázdninová praxe z chirurgie MUDr. Jolana Rambousková	2	2 týdny (80 hodin) Z		
DOPORUČENÉ VOLITELNÉ PŘEDMĚTY					
CWTCXX11	Zimní výcvikový kurz PaedDr. Bohumil Hněvkovský, PaedDr. Hana Milerová	3	8 dní Z		-
CSTCXX11	Letní výcvikový kurz PaedDr. Bohumil Hněvkovský, PaedDr. Hana Milerová	3	-		8 dní Z
CPHTXX24	Tělesná výchova PaedDr. Bohumil Hněvkovský, PaedDr. Hana Milerová	3	30 Z		30 Z

- + student si запиše do indexu dle nabídky; celkový počet hodin (150) povinně volitelných kurzů je možné splnit během II. cyklu studia
- ++ zápočet se uděluje po obhájení práce na studentské vědecké konferenci
- +++ 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 – V. ROČNÍK

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

DOPORUČENÉ VOLITELNÉ PŘEDMĚTY					
CWTCXX11	Zimní výcvikový kurz	PaedDr. Bohumil Hněvkovský, PaedDr. Hana Milerová	3 kredity	8 dní Z	-
CSTCXX11	Letní výcvikový kurz		3 kredity		8 dní Z
CPHTXX65	Tělesná výchova		3 kredity	30 Z	30 Z

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

Kódy předmětů	Modul / kurz HKV = 945 EC = 60	Přednášející	Semestr – cel. hod.		
			Zimní	Letní	
POVINNÉ PŘEDMĚTY					
	MVL Modul oborů vnitřního lékařství HKV = 240	Koordinace prof. Michal Anděl	16 kreditů		
CINTXX46	Vnitřní lékařství *	prof. Michal Anděl, prof. Jiří Horák, prof. Petr Widimský	8 týdnů (240 h) Z, část SRZK		
	MCH Modul chirurgických oborů HKV = 210	Koordinace doc. Jan Fanta	13 kreditů		
CSRZKCHO	Chirurgie	doc. J. Fanta, prof. J. Bartoníček, doc. L. Klein, doc. M. Tvrdek	7 týdnů (210 h) Z, část SRZK		
CCIRXX46	Chirurgie (DK)	doc. Jan Fanta			
	Kardiochirurgie (DK)	prof. Zbyněk Straka			
	Neurochirurgie (DK)	prof. Pavel Haninec			
	Dětská chirurgie (DK)	prof. Petr Havránek			
CCIRO46	Ortopedie (DK)	prof. Jan Bartoníček			
CCIRUR46	Urologie (DK)	doc. Michael Urban			
CCIRPO46	Popáleninová medicína (DK)	doc. Leo Klein			
CCIRPL46	Plastická chirurgie (DK)	doc. Miroslav Tvrdek			
	MGP Modul gynekologie a porodnictví HKV = 150	Koordinace doc. Bohuslav Svoboda	8 kreditů		
CSRZKGP	Gynekologie a porodnictví	doc. Bohuslav Svoboda	5 týdnů (150 h) Z, část SRZK		
	MDL Modul dětského lékařství HKV = 120	Koordinace doc. Felix Votava	6 kreditů		
CSRZKDL	Dětské lékařství	doc. Felix Votava	4 týdny (120 h) Z, část SRZK		
	MPL Modul oborů preventivního lékařství HKV = 180	Koordinace prof. Milena Černá	11 kreditů		
CSRZKPL	Preventivní lékařství	prof. Milena Černá, prof. Kamil Provazník	6 týdnů (180 h) Z, část SRZK		
CPRVVZ26	Preventivní lékařství a veřejné zdravotnictví (DK)	prof. Kamil Provazník, MUDr. David Marx			
CPRVOH26	Obecná hygiena (DK)	prof. Milena Černá			
CPRVY26	Výživa (DK)	prof. Michal Anděl, MUDr. Pavel Dlouhý			
CPRVPL26	Pracovní lékařství (DK)	doc. Evžen Hrnčíř			
CPRVTV26	Tělovýchovné lékařství (DK)	doc. Vladimír Štich			
CPRVZD26	Zdraví dětí a mládeže (DK)	doc. Hana Provazníková			
CPRVEP26	Épidemiologie (DK)	doc. Alexander M. Čelko			
CPRVRL26	Rodinné lékařství (DK)	MUDr. Helena Hovorová			
CDISXX46	Diplomová práce II. - konzultace HKV = 45	prof. Milena Černá	6 kreditů Z		
DOPORUČENÉ VOLITELNÉ PŘEDMĚTY					
CWTCXX11	Zimní výcvikový kurz	PaedDr. Bohumil Hněvkovský, PaedDr. Hana Milerová	3 kred.	8 dní Z	-
CSTCXX11	Letní výcvikový kurz		3 kred.		8 dní Z
CPHTXX66	Tělesná výchova		3 kred.	30 Z	30 Z

Před částí SRZK z vnitřního lékařství musí mít student zápočet z Klinické biochemie. Místo konání praktické výuky určí příslušné kliniky a ústavy. Poznámky: **HKV** = hodiny kontaktní výuky, **EC** = evropský kredit, **Z** = zápočet, **ZK** = zkouška, **část SRZK** = část státní rigorózní zkoušky, **K** = kurz, **SK** = samostatný kurz, **DK** = dílčí kurz

Rozložení počtu hodin předmětů v curricula

Ročník / Počet hodin předmětu	1.		2.		3.		4.		5.		6.		
Přednášky; praktika, semináře/ pitvy	př	pr	př	pr	př	pr	př	pr	př	pr	př	pr	celkem
Anatomie	39	90	44	88		2		2					265
Angličtina pro lékaře					30	15							45
Biofyzika		32											32
Biostatistika				20									20
Buněčná a molekulární biologie	26	46											72
Dermatologie						11		23		45			79
Diplomová práce konzultace										30		45	75
Epidemiologie				15		6		4				22	47
Etika								60					60
Farmakologie					15	54		50					119
Fyziologie	32	63	46	66		2		1					210
Gynekologie a porodnictví						33		44		50		120	247
Hematologie						6		2					8
Histologie a embryologie	28	60	18	25				1					132
Hygiena obecná												16	16
Chemie a biochemie	72	75	16	18									181
Chirurgie, dětská chirurgie						32		16		30		72	150
Identifikace a hodnocení zdrav. rizik				16									16
Imunologie	4	12			12	4		22					54
Infekce a tropické lékařství						12		6		50			68
Informatika		5											5
Integrované přednášky a konference	20		16										36
Kardiochirurgie												6	6
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 a genetika	28	57											85
Oftalmologie						11		23		50			84
Onkologie						1		31		41			73
Ortopedie						5		10		45		45	105
Ošetrovatelství				60									60
Otorinolaryngologie						21		28		50			99
Patologická fyziologie					72	70		24					166
Patologie					117	79		60					256
Pediatric						29		37		50		90	206
Plastická chirurgie						34						24	58
Pneumologie						14		18					32
Popáleninová medicína						5		3				18	26
Potřeby nemocných	8	50				1		31					90
Povinně volitelné kurzy/ Studentská vědecká aktivita						60		90					150
Pracovní lékařství a nemoci z povolání								9				22	31
Praxe z chirurgie								80					80
Praxe z ošetrovatelství				120									120
Praxe z vnitřního lékařství								120					120
Praxe z gynekologie a porodnictví										80			80

Ročník / Počet hodin předmětu	1.		2.		3.		4.		5.		6		
Přednášky; praktika, semináře/ pitvy	př	pr	př	pr	př	pr	př	pr	př	pr	př	pr	celkem
Praxe z volitelného předmětu nebo u praktického lékaře										80			80
První pomoc, neodkladné stavy, anesteziologie, resuscitace	15	15			5		71		30				136
Psychiatrie					17		81		50				148
Radiologie		10			4		10		15				39
Rehabilitace					1		2				6		9
Rodinné lékařství a primární péče											90		90
Soudní lékařství							4		30				34
Stomatologie					16		12		12				40
Tělesná výchova		60		60	60								180
Tělovýchovné lékařství					2						17		19
Urologie					2		2				26		30
Veřejné zdravotnictví – preventivní lékařství											25		25
Vnitřní lékařství					133		116		140		240		629
Výživa					5						20		25
Základy humanitních věd (filosofie, sociologie)	15	15	15	15									60
Základy vědecké metodologie				16									16
Zdraví dětí a mládeže							10				18		28
Celkem	299	676	155	521	285	871	21	1189	0	963	0	928	5908

Rozložení výuky v modulech a kurzech

Ročník	1.	2.	3.	4.	5.	6.
Přednášky; praktika, semináře/ pitvy						
Anatomie	IA	IA	IIC12	IIC13		
Angličtina pro lékaře			SK			
Biofyzika	IC					
Biostatistika		IE				
Buněčná a molekulární biologie	IB					
Dermatologie			IIB	IIC10	SK	
Diplomová práce konzultace					MPL	MPL
Epidemiologie		IE	IIC1	IIC7,15, 17		MPL
Etika			IIC12, IIC18			
Farmakologie			IIA; IIC1,2,9, 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, dětská chirurgie			IIB	IIC6,15	MCH	MCH
Identifikace a hodnocení zdrav. rizik		IE				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	

Ročník	1.	2.	3.	4.	5.	6.
Přednášky; praktika, semináře/ pitvy						
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	IIC13,15	SK	
Onkologie			IIC2	IIC7		
Ortopedie			IIC12,9	IIC15	MCH	MCH
Ošetrovatelství	ID	ID				
Otorinolaryngologie			IIB; IIC,9	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		
Pediatric			IIB; IIC2,9,11	IIC17	MDL	MDL
Plastická chirurgie			IIB			MCH
Pneumologie			IIC1,9	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		
Praxe z ošetrovatelství		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				IIC15,18	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 (filosofie, sociologie)	ID	ID				
Základy vědecké metodologie		IE				
Zdraví dětí a mládeže				IIC17		MPL

Vysvětlivky k tabulce – Rozložení výuky v modulech a kurzech

IA	Modul IA Struktura a funkce lidského těla
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 = 1120, EC = 60**

Kódy předmětů	Název předmětu	Přednášející	Kredit	Semestr	
				Zimní	Letní
				předn. / cvič.	předn. / cvič.
POVINNÉ PŘEDMĚTY					
CRHBMT1	Lékařská terminologie	doc. Jana Přivratská	1	0/2 Z ZK	-
CRHBBI1	Biologie	prof. Jiří Mejsnar	2	1/2 Z ZK	-
CRHBAN1	Anatomie + histologie	MUDr. Alena Doubková	10	4/3 Z	3/3 Z ZK
CRHBCH1	Základy lékařské chemie a biochemie	doc. Eva Samcová	2	1/0 Z	1/0 Z
CRHBET1	Lékařská etika	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	1	0/2	0/2 Z
CRHBBF1	Biofyzika a fyzikální léčebné metody	doc. Jozef Rosina MUDr. Jan Vacek Mgr. Pavla Formanová PhDr. Karel Mende doc. Dobroslava Jandová	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 doc. Jan Pachtl	2	1/1 Z ZK	-
CRHBEN1	Angličtina I.	doc. Jana Přivratská	2	0/2 Z	0/2 Z
CRHBPC1	Odborná letní praxe	PhDr. Alena Herbenová	6	-	4 týdny Z 0/160
DOPORUČENÉ VOLITELNÉ PŘEDMĚTY					
CRHBSP1N	Tělesná výchova	PaedDr. B. Hněvkovský PaedDr. Hana Milerová	3	0/2 Z	0/2 Z
CRHBWC1N	Zimní výcvikový kurz	PaedDr. B. Hněvkovský PaedDr. Hana Milerová	3	8 dní Z	-
CRHBSC1N	Letní výcvikový kurz	PaedDr. B. Hněvkovský PaedDr. Hana Milerová	3	-	8 dní Z
CRHBPP1N	Práce s počítačem	doc. Jozef Rosina	3	15 hodin Z	-
CRHBPV1N	Přístrojová vyšetření ve fyzioterapii	PhDr. Karel Mende	3	15 hodin Z	-
CRHBKV1N	Klinické vyšetření ve fyzioterapii – kasuistiky	Mgr. Pavel Fuksa Mgr. Pavla Formanová PhDr. Alena Herbenová PhDr. Karel Mende doc. Dobroslava Jandová	3	-	15 hodin Z

II. ÚSEK STUDIA HKV = 1165 EC = 60

Kódy předmětů	Název předmětu	Přednášející	Kredit /body	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	prof. Jiří Horák	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.	Mgr. Pavel Fuksa PhDr. Alena Herbenová PhDr. Karel Mende Mgr. Pavla Formanová	19	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	TV a sport tělesně postižených	Mgr. Jan Nevrkla	2	1/1 Z	-
CRHBPE2	Základy pedagogiky. Speciální pedagogika	Mgr. Ludmila Kolínová	2	2/0 Z ZK	-
CRHBPC2	Odborná letní praxe	PhDr. Alena Herbenová	6	-	4 týdny Z 0/160
CRHBEN2	Angličtina II.	doc. Jana Přivratská	2	0/2 Z	0/2 Z ZK
DOPORUČENÉ VOLITELNÉ PŘEDMĚTY					
CRHBKP2N	Komplementární postupy pohybové terapie / kineziterapie a kasuistiky	Mgr. Pavel Fuksa PhDr. Alena Herbenová PhDr. Karel Mende Mgr. Pavla Formanová	3	15 hodin Z	-
CRHBSP2N	Tělesná výchova	PaedDr. B. Hněvkovský PaedDr. Hana Milerová	3	0/2 Z	0/2 Z
CRHBBP2N	Behaviorální přístup a Gestalt terapie v komunikaci s pacientem	Mgr. Katarina Durecová	3	-	15 hodin Z
CRHBSE2N	Senzomotorika	PhDr. Alena Herbenová Mgr. Pavla Formanová	3	-	15 hodin Z

III. ÚSEK STUDIA HKV = 945 EC= 60

Kódy předmětů	Název předmětu	Přednášející	Kredit/ Body	Semestr	
				Zimní	Letní
				předn. / cvič.	předn. / cvič.
POVINNÉ PŘEDMĚTY					
CRHBIM3	Interní obory	prof. Jiří Horák	4	3 týdny Z ZK 45 hodin	-
CRHB SG3	Chirurgické obory	doc. Jan Fanta	5	5 týdnů Z ZK 75 hodin	-
CRHBNE3	Neurologie	prof. Pavel Kalvach	3	3 týdny Z ZK 45 hodin	-
CRHBPD3	Pediatric	doc. Felix Votava	3	3 týdny Z ZK 45 hodin	-
CRHBHY3	Hygiena a epidemiologie	prof. Kamil Provazník 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	doc. Ján Praško	3	2/1 Z ZK	-
CRHBZB3	Základy biostatistiky a metodologie vědecké práce	Mgr. Viktor Hynčica	2	1/1 Z	-
CRHBPZ3	Zdravotnická psychologie	Mgr. Katarína Durecová	2	2/0 Z ZK	-
CRHBPO3	Protetika a ortotika	Bc. Jan Červený	5	-	2/2 Z ZK
CRHBSC3	Sociální a pracovní rehabilitace	MUDr. Jan Vacek + externí pracoviště	2	-	1 týden 30 hodin Z ZK
CRHBPY3	Fyzioterapie IV. a V. - klinická praxe	kliniky FNKV + další 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 Čápková	3	-	1 týden 30 hodin Z
CBFSZZKF	FYZIOTERAPIE	MUDr. J. Jandová		-	SZZK
DOPORUČENÉ VOLITELNÉ PŘEDMĚTY					
CRHBSP3N	Tělesná výchova	PaedDr. B. Hněvkovský PaedDr. Hana Milerová	3	0/2 Z	-
CRHBNZ3N	Nutrice a tělesná zátěž	prof. Michal Anděl MUDr. Pavel Dlouhý	3	-	15 hodin Z
CRHBVM3N	Vztah mozku a chování	prof. František Koukolík	3	-	15 hodin Z
CRHBDD3N	Dítě a dospívající s handicapem	MUDr. Daniela Palyzová	3	-	15 hodin 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
- praktická a ústní zkouška z fyzioterapie, rehabilitace v klinických oborech, kineziologie, fyziologie, patologické fyziologie, psychologie ve fyzioterapii, cílů a koncepce rehabilitace)

BAKALÁŘSKÝ STUDIJNÍ PROGRAM: SPECIALIZACE VE ZDRAVOTNICTVÍ**VEŘEJNÉ ZDRAVOTNICTVÍ (3-LETÉ PREZENČNÍ STUDIUM)****I. ÚSEK STUDIA HKV= 630 EC=60**

Kódy předmětů	Název předmětu	Přednášející	Kredit	Semestr	
				Zimní	Letní
				předn. / cvič.	předn. / cvič.
POVINNÉ PŘEDMĚTY					
CPHAN1	Anatomie + histologie I. a II.	prof. Josef Stingl MUDr. Alena Doubková MUDr. Eva Maňáková	9	2/2 Z	1/1 Z ZK
CPHEN1	Angličtina I.	doc. Jana Přivratská	2	0/2 Z	0/2 Z
CPHBF1	Biofyzika a informatika	doc. Jozef Rosina	6	1/3 Z	1/1 Z ZK
CPHBI1	Biologie a genetika	prof. Jiří Mejsnar doc. Petr Kučera	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
CPHBM1	Buněčná a molekul. biologie	doc. Jan Kovář	2	-	0/1 Z
CPHPH1	Fyziologie		8	2/2 Z	1/1 Z ZK
CPHCH1	Chemie	doc. Eva Samcová	5	1/2 Z ZK	-
CPHIR1	Identifikace a hodnocení rizika	prof. Miroslav Cikrt MUDr. Zdeněk Šmerhovský	5	1/1 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	1	0/2	0/2 Z
DOPORUČENÉ VOLITELNÉ PŘEDMĚTY					
CPHSP1N	Tělesná výchova	PaedDr. B. Hněvkovský PaedDr. Hana Milerová	3	0/2 Z	0/2 Z
CPHWC1N	Zimní výcvikový kurz	PaedDr. B. Hněvkovský PaedDr. Hana Milerová	3	1 týden Z	-
CPHSC1N	Letní výcvikový kurz	PaedDr. B. Hněvkovský PaedDr. Hana Milerová	3	-	1 týden Z
CPHPA1N	Pohybové aktivity	PaedDr. B. Hněvkovský PaedDr. Hana Milerová	3	15 hodin Z	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

II. ÚSEK STUDIA HKV = 7810 EC = 60

Kódy předmětů	Název předmětu	Přednášející	Kredit/ body	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 doc. Pavel Rödl	3	2/2 Z ZK	-
CPHPT2	Základy patologické anatomie	prof. Václav Mandys	4	2/1 Z ZK	-
CPHPP2	Základy patologické fyziologie I. a II.	MUDr. Iveta Matějovská	5	1/1 Z	1/1 Z ZK
CPHCT2	Základy toxikologie	prof. Miroslav Cikrt	3	0/3 Z ZK	-
CPHCM2	Základy klinické medicíny I.	doc. Lubomír Kužela	5	-	2/2 Z
CPHSC2	Sociální péče		2	-	0/2 Z
CPHPR2	Praxe na KHS	MUDr. Pavel Dlouhý	9	-	3 týdny Z
CPHBP2	Bakalářská práce I. a II. - konzultace	prof. Kamil Provazník prof. Milena Černá	4	0/2 Z	0/2 Z
DOPORUČENÉ VOLITELNÉ PŘEDMĚTY					
CPHSP2N	Tělesná výchova	PaedDr. B. Hněvkovský PaedDr. Hana Milerová	3	0/2 Z	0/2 Z

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

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

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

III. ÚSEK STUDIA HKV = 825 EC=60

Kódy předmětů	Název předmětu	Přednášející	Kredit/ Body	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 Hmčič doc. Vladimír Štich doc. Hana Provazníková	5	2/2 Z	1/1 Z ZK
CPHCP3	Vybrané kapitoly z klin. prevence	prof. Michal Anděl prof. Kamil Provazník	2	-	0/2 Z
CPHBS3	Počítačové statistické šetření	Mgr. Viktor Hynčica	1	0/1 Z	-
CPHPN3	Preventivní výživa a nutriční diagnostika	prof. Michal Anděl MUDr. Pavel Dlouhý	3	2/2 Z ZK	-
CPHCM3	Základy klinické medicíny II.	doc. Lubomír Kužela	3	1/2 Z ZK	-
CPHPT3	Základy potravní technologie	Ing. Ctibor Perlín	3	2/1 Z ZK	-
CPHZU3	Praxe na Zdravotním ústavu	MUDr. Pavel Dlouhý	7	-	3 týdny Z
CPHBP3	Bakalářská práce 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
DOPORUČENÉ VOLITELNÉ PŘEDMĚTY					
CPHSP3N	Tělesná výchova	PaedDr. B. Hněvkovský PaedDr. Hana Milerová	3	0/2 Z	-
CPHPR3N	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
- praktická a ústní zkouška z výživy
- praktická a ústní zkouška z preventivního lékařství

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

Kódy předmětů	Název předmětu	Přednášející	Kredit	Semestr	
				Zimní	Letní
				předn./ sem./ prakt./ konzult.	předn./ sem./ prakt./ konzult.
POVINNÉ PŘEDMĚTY					
CPHKAN1	Anatomie + histologie I..	prof. Josef Stingl MUDr. Alena Doubková MUDr. Eva Maňáková	4	5/10/10 Z ZK	-
CPHKEN1	Angličtina I.	doc. Jana Přívratská	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	4	5/10/10 Z ZK	-
CPHKPH1	Fyziologie		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	prof. Kamil Provazník	8	0/60/15 Z	0/60/15 Z
CPHKZB1	Základy biochemie a metabolismu	doc. Eva Samcová	2	-	5/5/6 Z ZK
CPHKBM1	Buněčná a molekul. biologie	doc. Jan Kovář	2	-	0/10/5 Z
CPHKMI1	Mikrobiologie a imunologie	doc. Marek Bednář doc. Petr Kučera	3	-	4/6/5 Z ZK
CPHKEP1	První pomoc	prof. Jan Páchl	3	-	3/7/5 Z ZK
CPHKIS1	Sociologie a aplikovaná psychologie	doc. Vladimír Kebza PhDr. Eva Křížová	4	-	5/10/15 Z
CPHKPT1	Základy patologické anatomie	prof. Václav Mandys	4	-	10/5/20 Z ZK
CPHKPP1	Základy patologické fyziologie	MUDr. Iveta Matějovská	3	-	5/10/10 Z ZK
DOPORUČENÉ VOLITELNÉ PŘEDMĚTY					
CPHKWC1	Zimní výcvikový kurz	PaedDr. B. Hněvkovský PaedDr. Hana Milerová	3	1 týden Z	-
CPHKSC1	Letní výcvikový kurz	PaedDr. B. Hněvkovský PaedDr. Hana Milerová	3	-	1 týden Z
CPHKPC1	Práce s počítačem	Ing. Daniel Šuta	3	-	15 hodin Z

II. ÚSEK STUDIA

HKV= 529 EC=60

Kódy předmětů	Název předmětu	Přednášející	Kredit	Semestr	
				Zimní	Letní
				předn./ sem./ prakt./ konzult.	předn./ 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	4	5/5/10 Z ZK	-
CPHKIH2	Identifikace a hodnocení rizika	prof. Miroslav Cikrt	5	4/2/13Z ZK	-
CPHKPL2	Preventivní lékařství	prof. Kamil Provazník	5	5/10/7 Z	5/10/10 Z
CPHKSP2	Sociální péče		2	0/5/5 Z	-
CPHKSA2	Sociologie a aplikovaná psychologie.	doc. Vladimír Kebza PhDr. Eva Křížová	4	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 doc. Pavel Rödl	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 JUDr. Vít Vlček	2	-	10/0/15 Z
CPHKZT2	Základy toxikologie	prof. Miroslav Cikrt	3	-	0/4/16 Z ZK
CPHKPK2	Praxe na KHS	MUDr. Pavel Dlouhý	9	-	3 týdny Z
CPHKBP2	Bakalářská práce I. a II. - konzultace	prof. Kamil Provazník prof. Milena Černá	5	0/40/15 Z	0/40/15 Z
DOPORUČENÉ VOLITELNÉ PŘEDMĚTY					
CPHKWC1	Zimní výcvikový kurz	PaedDr. B. Hněvkovský PaedDr. Hana Milerová	3	1 týden Z	-
CPHKSC1	Letní výcvikový 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,

BAKALÁŘSKÝ STUDIJNÍ PROGRAM: OŠETŘOVATELSTVÍ**ZDRAVOTNÍ VĚDY (4-LETÉ KOMBINOVANÉ STUDIUM)****II. ÚSEK STUDIA**

Kódy předmětů	Název předmětu	Přednášející	Kredity	Semestr	
				Zimní	Letní
				počet hodin	počet hodin
CHSPF2	Patologická anatomie a fyziologie	MUDr. Lidmila Koldová MUDr. Klára Bernášková	12	20 Z	20 Z ZK
CHSPM2	Farmakologie	MUDr. Jitka Patočková	3	-	10 Z
CHSIB2	Imunologie a molekulární biologie	doc. Petr Kučera	6	20 Z ZK	-
CHSCP2	Klinická propedeutika	prof. Jiří Horák doc. Milan Jaroš	8	10 Z	15 Z
CHSCO2	Komunikace	PhDr. Radomila Drozdová	3	10 Z ZK	-
CHSPS2	Lékařská psychologie	prof. Jiří Kožený PhDr. Miroslava Kolínová	6	10 Z	10 Z ZK
CHSET2	Lékařská etika	Mgr. Jiří Prokop	6	10 Z	10 Z ZK
CHSNS2	Ošetrovatelství	PhDr. Radomila Drozdová	3	10 Z ZK	-
CHSRE2	Rehabilitace	PhDr. Alena Herbenová	3	-	15 Z
CHSMR2	Medicínské právo	prof. Jiří Štefan	3	-	10 Z ZK
CHSEN2	Jazyk anglický	doc. Jana Přivratská	4	10 Z	10 Z
DOPORUČENÉ VOLITELNÉ PŘEDMĚTY					
CVOLZV1	Odborné semináře dle výběru	MUDr. Alena Doubková	3	Z	Z

III. ÚSEK STUDIA

Kódy předmětů	Název předmětu	Přednášející	Body	Semestr	
				Zimní	Letní
				počet hodin	počet hodin
CHSPM3	Farmakologie	MUDr. Jitka Patočková	3	10 Z ZK	-
CHSNV3	Ošetrovatelství - ve vnitřním lékařství	prof. Jiří Horák doc. Marika Valešová	10	20 Z	20 Z ZK
CHSNC3	Ošetrovatelství - v chirurgie	doc. Rodomil Kostka	7	10 Z	10 Z ZK
CHSNP3	Ošetrovatelství - v psychiatrii	doc. Ján Pavlov Praško	4	-	10 Z ZK
CHSND3	Ošetrovatelství - v pediatrii	MUDr. David Marx	7	20 Z ZK	-
CHSNG3	Ošetrovatelství - v gyn. - porodnictví	MUDr. Rajmund Pokorný	4	-	10 Z ZK
CHSSC3	Sociální péče	PhDr. Radomila Drozdová	6	10 Z	10 Z
CHSNS3	Ošetrovatelství III. - postupy	Mgr. Hana Svobodová	3	10 Z ZK	-
CHSNZ3	Ošetrovatelství IV. - zákl. péče	PhDr. Radomila Drozdová	3	10 Z ZK	-
CHSNT3	Ošetrovatelská 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 Přivratská	4	10 Z	10 Z ZK

IV. ÚSEK STUDIA

Kódy předmětů	Název předmětu	Přednášející	Body	Semestr	
				Zimní	Letní
				počet hodin	počet hodin
CHSOT4	Ošetrovatelská teorie	Mgr. Hana Svobodová	9	10 Z ZK	-
CHSVM4	Vědecká metodologie	PhDr. Eva Křížová	9	10 Z ZK	-
CHSPL4	Preventivní lékařství	Prof. Kamil Provazník	9	10 Z ZK	-
CHSHY4	Hygiena	Prof. Milena Černá	9	10 Z ZK	-
CHSZR4	Základy řízení	Mgr. Jana Nováková, Bc. Lenka Gutová	9	10 Z ZK	-
CHSZP4	Základy pedagogiky	Mgr. Jana Holubová	9	10 Z ZK	-
POVINNÉ VOLITELNÉ PŘEDMĚTY: *)					
CHSOP4	Ošetrovatelství v pediatrii	MUDr. David Marx	3	20 Z ZK	-
CHSOJ4	Ošetrovatelství na JIP	doc. Jan Pachi MUDr. Jan Šturma	3	20 Z ZK	-
CHSOG4	Ošetrovatelství v gynekologii a porodnictví	doc. Bohuslav Svoboda, MUDr. R. Pokorný	3	20 Z ZK	-
CHSHC4	Home care	PhDr. Radomila Drozdová	3	20 Z ZK	-
CHSSZZOS	OŠETŘOVATELSTVÍ			-	SZZK

Státní závěrečná zkouška (SZZK):

- obhajoba bakalářské práce
- ústní zkouška z ošetrovatelství

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

*) Každý student si запиše 2 povinně volitelné předměty v minimální hodnotě 6 kreditů.

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

BAKALÁŘSKÝ STUDIJNÍ PROGRAM: OŠETŘOVATELSTVÍ**VŠEOBECNÁ SESTRA (3-LETÉ PREZENČNÍ STUDIUM)****I. ÚSEK STUDIA HKV = 1266 EC=60**

Kódy předmětů	Název předmětu	Přednášející	Kredit	Semestr	
				zimní	letní
				počet hodin předn./cvič.	počet hodin předn./cvič.
POVINNÉ PŘEDMĚTY					
CNSSO1	Somatologie	MUDr. Alena Doubková prof. Richard Rokyta	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	-
CNSC1S	Sociologie	PhDr. Eva Křížová	2	-	1/1 Z ZK
CNSPS1	Základy komunikace Psychologie v ošetřovatelství	Mgr. Miloš Mauer PhDr. Miroslava Kolínová	3	1/1 Z	1/1 Z
CNSEH1	Výchova ke zdraví	PhDr. Radomila Drozdová	2	1/1 Z ZK	-
CNSPH1	Veřejné zdravotnictví	MUDr. David Marx	1	-	1/1 Z
CNSLT1	Jazyk latinský	doc. Jana Přivratská	2	0/2 Z ZK	-
CNSEN1	Odborná angličtina I.	doc. Jana Přivratská	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 Pachi MUDr. Jan Šturma	3	1/2 Z ZK	-
CNSNB1	Základy ošetřování I.	Mgr. Hana Svobodová Mgr. Renata Vytejková 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	7	0/4 Z	0/5 Z
CNSPX1	Prázdninová praxe I.	Mgr. Jana Holubová	6	-	4 týdny Z
DOPORUČENÉ VOLITELNÉ PŘEDMĚTY					
CNSSP1N	Tělesná výchova	PaedDr. B. Hněvkovský PaedDr. Hana Milerová	3	0/2 Z	0/2 Z
CNSWC1N	Zimní výcvikový kurz	PaedDr. B. Hněvkovský PaedDr. Hana Milerová	3	1 týden Z	-
CNSSC1N	Letní výcvikový kurz	PaedDr. B. Hněvkovský PaedDr. Hana Milerová	3	-	1 týden Z

II. ÚSEK STUDIA HKV = 1090 EC=60

Kódy předmětů	Název předmětu	Přednášející	Kredit/ body	Semestr	
				zimní	letní
				počet hodin předn./cvič.	počet hodin předn./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 prof. Kamil Provazník	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 Přivratská	4	0/2 Z	0/2 Z
CNSPM2	Farmakologie	MUDr. Jitka Patočková	2	2/0 Z ZK	-
CNSNT2	Výživa	prof. Michal Anděl MUDr. Pavel Dlouhý	3	2/0 Z ZK	-
CNSNB2	Základy ošetrování II.	Mgr. Jana Heřmanová	3	1/3 Z ZK	-
CNSTN2	Teorie ošetrovatelství I.	Mgr. Milena Vaňková	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 MUDr. Marie Nejedlá Mgr. Renata Vytejšková	6	2/2 Z	1/2 Z
CNSNS2	Chirurgické ošetrovatelství I.	doc. Jan Fanta doc. Rodomil Kostka Mgr. Milena Vaňková	3	-	2/2 Z
CNSNR2	Rehabilitační ošetrovatelství	PhDr. Alena Herbenová	1	-	0,5/1,5 Z
CNSNP2	Psychiatrické ošetrovatelství	prof. Cyril Höschl doc. Ján Praško Pavlov	1	-	2/0 Z
DOPORUČENÉ VOLITELNÉ PŘEDMĚTY					
CNSSP2N	Tělesná výchova	PaedDr. B. Hněvkovský PaedDr. Hana Milerová	3	0/2 Z	0/2 Z
CNSOR2N	Ošetrování chronických ran	Mgr. Hana Svobodová	3	-	15 hodin Z
CNSPS2N	Péče o stomiky	Mgr. Petra Sedlářová	3	-	15 hodin Z
CNSZD2N	Základy edukace diabetiků	Mgr. Milena Vaňková	3	15 hodin Z	-

III. ÚSEK STUDIA HKV = 877 EC=60

Kódy předmětů	Název předmětu	Přednášející	Kredit/ Body	Semestr	
				zimní	letní
				počet hodin předn./cvič.	počet hodin předn./cvič.
POVINNÉ PŘEDMĚTY					
CNSPG3	Pedagogika v ošetrovatelství	Mgr. Jana Holubová	3	1/2 Z ZK	-
CNSBE3	Základy ekonomiky a řízení	Mgr. Jana Nováková	4	2/0 Z	1/1 Z
CNSMR3	Medicinské 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. R. Drozdová PhDr. Eva Křížová	1	-	0/2 Z
CNSTN3	Teorie ošetrovatelství II.	PhDr. Marie Zvoničková	2	1/1 Z ZK	-
CNSPC3	Odborná praxe souvislá v týdnech V. - VI.	Mgr. Jana Holubová	15	6 týdnů Z	5 týdnů SZZK
CNSNI3	Interní ošetrovatelství II.	Doc. Marie Valešová MUDr. Marie Nejedlá	6	1/2 Z	1/1 Z ZK
CNSNS3	Chirurgické ošetrovatelství II.	doc. Jan Fanta doc. Rodomil Kostka Mgr. Milena Vaňková	6	1/1 Z	1/2 Z ZK
CNSHC3	Intenzivní péče	prof. Jan Pachtl MUDr. Jan Šturma	2	1/1 Z	-
CNSND3	Pediatrické ošetrovatelství	MUDr. David Marx	2	1/1 Z ZK	-
CNSNG3	Ošetrovatelství v gynekologii a porodnictví	MUDr. Rajmund Pokorný	2	1/1 Z ZK	-
CNSNC3	Ošetrovatelství v malých klinických oborech	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	6	-	1/2 Z
CSZZK3VS	OŠETŘOVATELSTVÍ			-	SZZK
DOPORUČENÉ VOLITELNÉ PŘEDMĚTY					
CNSSP3N	Tělesná výchova	PaedDr. B. Hněvkovský PaedDr. Hana Milerová	3	0/2 Z	-
CNSPN3N	Bolest	Mgr. Milena Vaňková	3	15 hodin Z	-
CNSEW3N	English Formal Writing	doc. Jana Přívratská	3	15 hodin Z	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, **SZZK** = státní závěrečná zkouška

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

Státní závěrečná zkouška (SZZK):

- obhajoba bakalářské práce
- ústní zkouška z ošetrovatelství

Povinně volitelné kurzy pro akad. rok 2007/2008

PVK ZS	PVK LS	Název PVK	Vyučující	Část sem.	Den	Počet hod. za ZS	Počet hod. za LS	Počet míst
ZIMNÍ SEMESTR – URČENO PRO III. a IV. ÚSEK STUDIA								
5803	6803	Klinická anatomie DVOUSEMESTROVÝ	prof. Stingl	1	2	15	15	60
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	dr. Hněvkovský	9	2	15	15	20
5834	6834	Funkční vyšetření plic a poruchy dýchání ve spánku DVOUSEMESTROVÝ	dr. Jurikovič	1	2	15	15	2
5851	6851	Andrologie, asistovaná reprodukce DVOUSEMETROVÝ	doc. Urban, dr.Heráček, dr.Sobotka	1	4	15	15	5
5891	6891	Urol.onkologie se zaměř.na nádory ledvin, prostaty a močového měchýře DVOUSEMESTROVÝ	doc. Urban, prim. Grill a kol.	1	4	15	15	10
5836	6836	Násilí na dětech DVOUSEMESTROVÝ	dr. Vaničková mgr. Hanušová	1	2	45	45	20
5813	op.v LS	Zdravotní rizika v pracovním prostředí	doc. Kneidlová	9	2	15		20
5814	op.v LS	Terapeutické monoklon. protilátky a cytokiny a jejich využití v medicíně	dr. Stöckbauer	9	4	15		10
5815	op.v LS	Vznik a rozvoj profesionál. onemocnění	doc. Hrnčíř	1	2	15		20
5901	op.v LS	Endoskopické techniky v gynekologii	doc. Kučera	9	2	15		5
5933	op. v LS	Mozkový iktus	prof. Kalvach	1	2	15		20
5923	op. v LS	Právní odpovědnost ve zdravotnictví	dr. Dostál	1	4	15		30
5816	op.v LS	Právo organizace a management ve zdravotnictví	dr. Marx	1	4	30		30
5817	op.v LS	Komunikační dovednosti v praxi lékaře	dr. Marx	1	2	30		15
5818	op.v LS	Dítě a dospívající s handicapem	dr. Palyzová	1	4	30		8
5809		Regulace transkripce a nádorová transformace buňky	doc. Vachtenheim	9	2	15		8
5807		Eticko právní problémy ve zdravotnictví - právo na každý den	dr. Tošnerová	9	4	15		8
5821		Neonatologická jednotka intenzivní péče	doc. Straňák	9	4	15		6
5822		Problematika diabetu jako komplikace v graviditě	dr. Měchurová	1	4	15		6
5824		Prevence poruch z výživy u dětí a mládeže	dr. Schneidrová	9	4	15		15

PVK ZS	PVK LS	Název PVK	Vyučující	Část sem.	Den	Počet hod. za ZS	Počet hod. za LS	Počet míst
5825		Základy tvarové (Gestalt) psychoterapie	dr. Schneiderová	1	4	15		12
5899		Životní prostředí a zdraví	prof. Černá	9	2	15		6
5810		Vybrané kapitoly z endokrinologie	prof. Žofková	9	2	15		10
5922		Autoimunitní onemocnění žláz s vnitřní sekrecí	dr. Novák	1	2	15		10
5928		Pokročilý kurz moder. labor. metod v hematologii a hematonekologii	dr. Špaček	1	2	15		5
5929		Molekulární podklady a poptosy	dr. Křepela	9	4	15		20
5830		Vztah mozku a chování	dr. Koukolík	1	2	30		30
5833		Prevence chorob přenosných synantropními živočichy	doc.Rödl	1	4	30		20
ZIMNÍ SEMESTR – URČENO PRO IV. ÚSEK STUDIA								
7850	8850	Endoskopická urologie DVOUSEMESTROVÝ	doc.Urban, dr. Lukeš, dr.Zachoval, dr.Záleský	9	4	15	15	4
7835	8835	Neodkladné péče v popáleninové medicíně DVOUSEMESTROVÝ	prof. Königová	1	3	45	45	6
7838	op.v LS	Zdravot.probl. pobytu a práce v rozvojových zemích	doc. Hrnčíř	9	4	15		10
7839	op.v LS	Profesionální onemocnění dýchacích cest	doc. Kneidlová	1	4	15		10
7840	op.v LS	Dětská ORL, možnosti vyšetření sluchu u dětí	dr.Voldánová,dr.Šejna	9	2	15		3
7843	op.v LS	Metody nukleární nefrologie v klinické praxi	dr. Šantora	1	4	15		5
7844	op.v LS	Metody nukleární kardiologie v klinické praxi	dr. Lang	1	2	15		3
7907	op. v LS	Akutní příhody v chirurgii	doc. Fanta	1	2	15		10
7906	op. v LS	Praktická kardiologie	dr. Mořovská	1	3	15		15
7936	op. v LS	Nové trendy v perinatologii a porodnictví	dr. Popelka	9	4	15		6
7937	op. v LS	Vybr.kapit.z farmakoterapie kardiovask. onemocnění	prof. Bultas	1	2	15		20
7847		Kurz biologické psychiatrie	prof. Höschl	9	3	15		20
7848		Kurz psychoterapeutických metod	dr. Praško	1	4	15		20
7849		Plastická, rekonstrukční a estetická chirurgie	doc. Tvrdék	1	5	15		15
7853		Diferenciálně dg. problémy poranění mozku	doc. Kellerová	1	2	15		15
7854		Interpretační semináře z radiologie	doc. Šprindrich	9	3	15		20
7930		Diferenciální diagnostika a léčba vertebrogenních onemocnění	dr. Sereghy	9	4	15		20
7856		Interní komplikace u popáleninového traumatu	dr. Tokarik	1	2	30		10
7857		Hepatologie	prof. Horák	1	4	30		25

PVK ZS	PVK LS	Název PVK	Vyučující	Část sem.	Den	Počet hod. za ZS	Počet hod. za LS	Počet míst
LETNÍ SEMESTR – URČENO PRO III. ÚSEK STUDIA								
	6927	Pokroky v experimentální imunoterapii nádorů	mgr. Hulíková	9	4		15	15
LETNÍ SEMESTR – URČENO PRO III. a IV. ÚSEK STUDIA								
5803	6803	Klinická anatomie DVOUSEMESTROVÝ	prof. Stingl	1	2	15	15	60
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	dr. Hněvkovský	9	2	15	15	20
5834	6834	Funkční vyšetření plic a poruchy dýchání ve spánku DVOUSEMESTROVÝ	dr. Jurikovič	1	2	15	15	2
5851	6851	Andrologie, asistovaná reprodukce DVOUSEMESTROVÝ	doc. Urban dr. Heráček, dr. Sobotka	1	4	15	15	5
5891	6891	Urologická onkologie se zaměřením na nádory ledvin, prostaty a močového měchýře DVOUSEMESTROVÝ	doc. Urban, prim. Grill a kol.	1	4	15	15	10
5836	6836	Násilí na dětech DVOUSEMESTROVÝ	dr. Vaničková mgr. Hanušová	1	2 (příp. víkend)	45	45	20
op.ze ZS	6863	Zdravotní rizika v pracovním prostředí	doc. Kneidlová	9	2		15	20
op.ze ZS	6864	Terapeutické monoklon. protilátky a cytokiny a jejich využití v medicíně	dr. Stöckbauer	9	4		15	10
op.ze ZS	6865	Vznik a rozvoj profesionál. onemocnění	doc. Hrnčíř	1	2		15	20
op.ze ZS	6870	Endoskopické techniky v gynekologii	doc. Kučera	9	2		15	5
op.ze ZS	6935	Mozkový iktus	prof. Kalvach	1	2		15	20
op.ze ZS	6923	Právní odpovědnost ve zdravotnictví	JUDr. Dostál	1	4		15	30
op.ze ZS	6866	Právo organizace a management ve zdravotnictví	dr. Marx	1	4		30	30
op.ze ZS	6867	Komunikační dovednosti v praxi lékaře	dr. Marx	1	2		30	15
op.ze ZS	6868	Dítě a dospívající s handicapem	dr. Palyzová	1	4		30	8
	6872	Prenatální diagnostika	dr. Krofta	9	4		15	6
	6873	Imunologie ženské reprodukce	dr. Madar	1	4		15	6
	6876	Kognitivně behaviorální přístupy při zvládnání stresu a úzkosti	dr. Schneidrová, mgr. Durecová	9	4		15	12
	6911	Patofyziologie nervového systému v kazuistikách	dr. Matějovská	1	2		15	8
	6909	Psoriáza	dr. Obstová	9	4		15	5
	6879	Dg. a komplexní léčba plicní rakoviny	prof. Zatloukal	1	2		15	10

PVK ZS	PVK LS	Název PVK	Vyučující	Část sem.	Den	Počet hod. za ZS	Počet hod. za LS	Počet míst
	6874	Pokroky v imunologii infekčních onemocnění	doc. Lipoldová	1	4		15	40
	6926	Rozpustné mediátory v imunitním systému	dr. Vojtíšková	9	4		15	40
	6877	Rizika poškození zdravého vývoje dítěte	doc. Provazníková	1	4		30	12
	6913	Neurobiologie, léčení a prevence drogových závislostí	dr. Šustková, dr. Páleníček	1	2		30	10
	6893	Kognitivní funkce – teorie a praxe	dr. Kopeček	1	4		30	20
LETNÍ SEMESTR – URČENO PRO IV. ÚSEK STUDIA								
7850	8850	Endoskopická urologie DVOUSEMESTROVÝ	doc. Urban, dr. Zachoval, dr. Lukeš	9	4	15	15	4
7835	8835	Neodkladné péče v popáleninové medicíně DVOUSEMESTROVÝ	prof. Königová	1	3	45	45	6
op.ze ZS	8880	Zdravotnická problematika pobytu a práce v rozvojových zemích	doc. Hrnčíř	9	4		15	10
op.ze ZS	8881	Profesionální onemocnění dýchacích cest	doc. Kneidlová	1	4		15	10
op.ze ZS	8882	Dětská ORL, možnosti vyšetření sluchu u dětí	dr. Voldánová, dr. Šejna	9	2		15	3
op.ze ZS	8885	Metody nukleární nefrologie v klinické praxi	dr. Šantora	1	4		15	5
op.ze ZS	8886	Metody nukleární kardiologie v klinické praxi	dr. Lang	1	2		15	3
op.ze ZS	8918	Akutní příhody v chirurgii	doc. Fanta	1	2		15	10
op.ze ZS	8917	Praktická kardiologie	dr. Mořovská	1	3		15	15
op.ze ZS	8931	Nové trendy v perinatologii a porodnictví	dr. Popelka		4		15	6
op.ze ZS	8932	Vybrané kap. z farmakoterapie kardiovaskulárních onemocnění	prof. Bulvas	1	2		15	20
	8889	Gynekologická onkologie	dr. Havránková, dr. Tikovský	9	2		15	10
	8892	Onkologie hlavy a krku	dr. Čoček	9	2		15	2
	8894	Klinická farmakologie	dr. Doležal, dr. Patočková	9	3		15	8
	8896	Obezita a poruchy příjmu potravy: etiopatogenese, léčba, prevence	doc. Štich	1	3		15	20
	8934	Základy revmatologie	doc. Valešová	1	4		15	10
	8900	Hodnocení psychopatologie	dr. Motlová	1	3		15	15
	8921	Patologická fyziologie v kazuistikách	dr. Bernášková, dr. Pometlová	1	2		30	16

Vysvětlivky :

ZS – zimní semestr, LS – letní semestr

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 akad. rok 2007/2008

Pro úsek studia	Název SVA	vedoucí učitel	Místo výuky	Počet míst
I. a vyšší	Práva pacientů v českém zdravotnictví	JUDr. Dostál	Centrum pro zdravotnické právo	6
I. a vyšší	Legal Rights of Czech Patients	JUDr. Dostál	Centrum pro zdravotnické právo	4
III. a vyšší	Reformy financování zdravotnictví a právo pacienta na péči lege artis	JUDr. Dostál	Centrum pro zdravotnické právo	3
III.-VI.	Použití krátkých testů při diagnostice, určování míry postižení kognitivních funkcí a k určení úrovně deprese a aktivit každodenního života pacientů s Alzheimerovou demencí	MUDr. Bartoš	Neurologická klinika	2
III.-V.	Transkripční regulace exprese tkáňově-specifických genů	doc. Vachtenheim	Klinika pneumologie	1
III.- V.	Vybraná témata z klinické anatomie pohybového a cévního systému	prof. Stingl.	Ústav anatomie	3
IV.- VI.	Akutní koronární syndromy – analýzy registru včasné fáze hospitalizace na koronární jednotce	MUDr. Mořovská	III. interní – kardiologická klinika	2
IV.- VI.	Efekt perkutánní koronární intervence (angioplastiky) na nemocnost a prognózu pacientů s mitrální insuficiencí	MUDr. Pěnička	III. interní – kardiologická klinika	1
III. a IV.	Variace arteria tibialis posterior	MUDr. Kachlík	Ústav anatomie	1
III. a IV.	Vybrané kapitoly anatomie kresbou	MUDr. Kachlík	Ústav anatomie	1
III. a IV.	Variace arteria axillaris	MUDr. Kachlík	Ústav anatomie	1
III. a IV.	Variace kostí horní končetiny	MUDr. Kachlík	Ústav anatomie	1
III. a IV.	Význam detekce stopových prvků ve vlasech v prevenci léčbě osteoporózy	prof. Žofková	Endokrinnologický ústav	1
IV.	Léčba sexuálních dysfunkcí u pacientů po míšním poranění	doc. Urban, MUDr. Heráček	Urologická klinika	2
IV.	Dlouhodobé výsledky po radikální prostatektomii (kvalita života, komplikace, rekurence)	doc. Urban	Urologická klinika	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	Urologická klinika	2
IV.	Monitorování expozice populace xenobiotikům z prostředí	prof. M. Černá	Ústav obecné hygieny	1
IV.	Použití uzavřeného zářiče 125I v terapii nemalobuněčného karcinomu plic	MUDr. Lang	Klinika nukleární medicíny	2
IV.	Perfuze myokardu u pacientů se susp. ICHS a duodenogastrickým reflexem	MUDr. Lang	Klinika nukleární medicíny	2
IV.	Terciální prevence u nemocných s obličejovým rozštěpem	doc. Dušková	Klinika plastické chirurgie	2
V., VI.	Odras stomie tlustého střeva v psychice našich pacientů	MUDr. Vobořil	Chirurgická klinika	3
V. , VI.	Detekce časných stádií psychotického onemocnění	doc. Mohr	Klinika psychiatrie a lékařské psychologie	2

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

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

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

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

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

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

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

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

Po roce 1415, kdy byl upálen někdejší rektor univerzity Mistr Jan Hus, se z nepokojných diskusí vytříbily jasné postoje ke vznikajícímu hnutí. Výsledkem byla deklarace o přijímání z kalicha jako závazné podmínce spasení. Univerzita se tak stala první institucí v křesťanském světě, která se obhajobou reformního programu postavila proti tehdejšímu výkladu křesťanství, představovanému oficiálními orgány církve - koncilem a papežem. Ani přes církevní zákazy nepřerušila svou činnost. Byly zde formulovány "Čtyři pražské artikuly" jako program umírněného středního proudu v husitském hnutí. V počátcích hnutí sehrála tedy univerzita významnou úlohu, i když s narůstajícím vlivem levého křídla ustoupila později do pozadí. V husitském období a zejména v období polipanském došlo k výraznému utlumení činnosti univerzity. Její instituce na 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 Procházka. V důsledku reorganizace zdravotnictví, iniciované Boerhaaveovým žákem van Swietenem, uskutečněné vídeňskou vládou ve snaze konsolidovat hospodářské a vojenské vnitřní poměry, uplatnil se větší počet zdravotníků v praxi, což umožnilo kvantitativní rozmach lékařského studia. Od van Swietenových reforem začala na univerzitě výuka s demonstracemi u lůžka nemocného.

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

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

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

Vůdčím a ústředním zjevem české vědy byl profesor všeobecné přírodovědy Jan S. Presl, autor Rostlináře a Nerostopisu a zakladatel českého vědeckého názvosloví. Jeden z nejslavnějších anatomů 19. století Josef Hyrtl,

preparátor s nedostižnou injekční technikou, tvořil v Praze dokonalé preparáty a vydal zde skvělou učebnici anatomie (1846). Z plejády obrozeneckých lékařů jmenujme děkana lékařské fakulty (1817/18, 1818/19, 1822/23, 1824/25), rektora univerzity (1826/27) a skladatele Jana T. Helda.

Podmínky pro silící národní hnutí se vytvářely zvláště mezi studenty. Významnou roli sehrály nekonformní přednášky B. Bolzana, který pojímal své výklady náboženství jako problém etický a výchovný a ovlivnil studující mládež. Nad přírodovědeckou orientací stále více převažovala orientace společensko-vědní s výukou moderních jazyků a literatury a vytvářel se proud národně osvobozené ideologie. Vyvrcholením byly události roku 1848, kdy studenti vytvořili ozbrojenou Studentskou legii a řadu spolků a při červnovém povstání vedli z obsazeného Klementina boj na barikádách.

Represe následující po porážce povstání poznamenaly školství nadlouho. Byl přijat nový studijní řád, studentské spolky byly rozpuštěny a mnoho studentů i pedagogů bylo potrestáno. Policejní dohled byl v této době uvalen mimo jiné i na největšího českého přírodovědce Jana Evangelistu Purkyně (1787-1869), profesora fyziologie na pražské lékařské fakultě od r. 1849. Jeho slavný žák Jan N. Čermák, autor metody zadní rhinoskopie, odešel z Prahy a založil fyziologické ústavy na několika středoevropských univerzitách. I prof. Ferdinand Arlt opustil Prahu ještě před vydáním své epochální učebnice očních chorob.

Pád Bachova absolutizmu v roce 1859 uvedl české národní hnutí a tím i svobodnější rozvoj vědy opět v život. Studentské spolky se obnovily, objevily se časopisy a almanachy, pořádaly se literární a hudební večery a do univerzitní výuky byla zavedena čeština. Na univerzitě se habilitovali čeští profesori a docenti, jimž se právě otevíraly nové kliniky. V té době zastávali úřad děkana fakulty např. objevitel původců záškrtu, tyfu i ranných infekcí, jehož jméno nese jeden z bakteriálních rodů, Edwin Klebs (1879-1880), gynekolog a důsledný stoupenec Semmelweisova a Listerova učení o asepši August Breisky (1880-1881) i autor slavného anatomického atlasu a budovatel anatomického ústavu Karl Toldt (1881-1882).

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

Významnou úlohu v profilaci české univerzity sehrál T. G. Masaryk, který se tu stal prvním profesorem filozofie a svým humanistickým, občanským a internacionálním smýšlením ovlivnil zejména mladou českou inteligenci. Začaly vycházet české učebnice a časopisy, objevila se slavná sedmadvacetidílná encyklopedie "Ottův slovník naučný", vznikaly české vědecké školy, např. Gebauerova v bohemistice, Gollova v

historii, Strouhalova ve fyzice. *Ze zakladatelů pražské lékařské školy je nutno jmenovat internisty Eiselta, Meixnera, Thomayera, Ladislava Syllabu a patologa Hlavu.*

Česká univerzita svým počtem studentů brzy trojnásobně převýšila univerzitu německou, dílem i proto, že v Praze studovala i řada studentů dalších slovanských národů. Německá část univerzity sehrála významnou roli v rozvoji poznání a výuky nových generací v regionu střední Evropy a měla význam nejen pro Čechy a další oblasti, ale i pro ostatní německy mluvící země střední Evropy vůbec. *Z děkanů německé lékařské fakulty patří k nesmrtelným fyziolog Ewald Hering 1877/78, 1884/85, 1906/07 i patolog Hans Chiari (1886/87, 1896/97). Z akademických funkcionářů jiných fakult německé univerzity proslul její rektor Ernst Mach (1883-1884). V letech 1912-1913 zde působil i Albert Einstein, autor teorie relativity.*

V 90 letech 19. století došlo k řadě událostí, jež měly značný vliv na další vývoj české vzdělanosti a kultury: v roce 1890 byla založena Česká akademie věd a umění; v roce 1891 v Praze se konal Sjezd pokrokového slovanského studentstva, který přijal program, v němž byly řešeny i otázky národních a demokratických práv a otázky sociální; demonstrace proti konzervativním profesorům se v té době přesunuly z poslucháren do ulic a inspirovaly hnutí mládeže, které vyústilo v den panovníkových narozenin 17. srpna 1893 v bouřlivou protidynastickou demonstraci.

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

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

Nobelovy ceny (1947) za společný přínos výzkumu metabolismu sacharidů.

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

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

Nacistická okupace českých zemí vyburcovala studenty k účasti na demonstracích dne 28. října 1939. Při zákroku policie byl zraněn student medicíny *Jan Opletal*, jehož pohřeb se proměnil v další protinacistickou manifestaci dne 15. listopadu 1939. Nacistické okupační úřady toho využily jako záminky k brutálnímu zákroku proti českým vysokým školám a studentstvu. Dne 17. listopadu 1939 byly obsazeny pražské koleje, 1200 českých studentů bylo odvezeno do koncentračního tábora v Sachsenhausenu, 9 studentů, kteří stáli v čele hnutí, bylo ihned popraveno. České vysoké školy byly uzavřeny a jejich budovy byly dány k dispozici oddílům SS, německým vysokým školám, zbrojnímu průmyslu a jiným účelům. 17. listopad nezůstal jediným brutálním aktem nacistů, stal se však symbolem boje studentů proti fašismu a v roce 1941 byl vyhlášen za Mezinárodní den studentstva.

V dalších letech války českoslovenští studenti a příslušníci z řad inteligence působili v různých ilegálních organizacích a složkách protifašistického odboje. Bylo popraveno a umučeno 23 profesorů a ostatních univerzitních učitelů - za všechny připomeňme alespoň fyziky *Františka Závišku* a *Václava Dolejška*, zoologa *Jaroslava Štorkána*, slavistu *Josefa Pátu*, sociologa *Josefa Fischera* a lékaře internisty

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Rozhodujícím mezníkem se konečně stal podzim 1989. Nečekaně odhodlaný projev studentů a připravenost nezávislých struktur u nás i v emigraci umožnily v neobyčejně krátké době provést zásadní změny, kterými se naše země - a tím i univerzita - vydaly na cestu svobody a demokracie. V této době byl rektorem Univerzity Karlovy zvolen prof. PhDr. Radim Palouš; na fakultách proběhly volby děkanů i dalších

akademických funkcionářů, konkurzy na místa vedoucích jednotlivých pracovišť i místa docentů a odborných asistentů. Organizační struktura univerzity, vycházející z osvědčených tradic, odpovídá nyní potřebám jak dostatečně autonomního života jednotlivých fakult, tak i nezbytnosti vzájemného propojení a koordinace. Otevřenost vůči zahraničí vrací restaurovanou univerzitu zpět do svobodného a vyspělého moderního světa.

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

3. Lékařská fakulta Univerzity Karlovy v Praze

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

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

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

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

Z pracovníků SZÚ je třeba jmenovat zejména prof. MUDr. Ivana Honla, který vybudoval první léčebný Pasteurovův ústav na území našeho státu. Pracovníci tohoto ústavu se po válce podíleli na

řadě celosvětových programů Světové zdravotnické organizace, m.j. i na celosvětové eradikaci neštovic (Karel Raška).

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

Naše fakulta se hlásí k tradici lékařského učení Univerzity Karlovy, které tvořilo jeden ze čtyř základních směrů při založení univerzity v roce 1348. Od akademického roku 1882/83 byla lékařská fakulta podobně jako celá univerzita rozdělena na českou a německou. Česká byla zavřena nacisty spolu s ostatními českými vysokými školami po 17. listopadu 1939, obnovena pak v květnu 1945. Současně byla s celou německou univerzitou zrušena i německá lékařská fakulta. Její majetek připadl lékařské fakultě české. V roce 1953 rozdělilo Ministerstvo vysokých škol pražskou lékařskou fakultu Univerzity Karlovy na tři samostatné fakulty: fakultu všeobecného lékařství (s připojeným stomatologickým směrem), fakultu dětského lékařství a lékařskou fakultu hygienickou (LFH), z níž byla v roce 1990 vytvořena současná 3. lékařská fakulta.

Vznik samostatné Lékařské fakulty hygienické v roce 1953 v praxi přinesl některé zásadní změny: tato fakulta měla základní lékařské zaměření, profilovala se však jako specializovaná fakulta na problémy hygieny a prevence. Tato specializace umožnila na jednu stranu rozvoj hygienických oborů v našem poválečném lékařství, zároveň však omezovala absolventy fakulty v jejich praktickém uplatnění v klinických oborech.

Úroveň výuky v době komunismu byla poznamenána obecně rozšířeným formalismem a kádrovou politikou tohoto období. Od listopadu 1989 se podařilo provést veškeré podstatné reorganizační změny, nutné k uskutečnění nového výukového plánu a uplatnění přepracované koncepce studia. Byl změněn název fakulty na 3. lékařskou fakultu Univerzity Karlovy a tím i zvýrazněno její primárně všeobecné zaměření. Proběhly volby děkana, ustanovil se akademický senát a vědecká rada s řadou významných zahraničních členů. Prvním děkanem po roce 1989 byl ve svobodných volbách zvolen doc. Cyril Höschl. Proběhla konkurzní řízení na vedoucí ústavů a klinik i na ostatní vysokoškolské pracovníky. Pro jednotlivé předměty byla upravena výuka tak, aby celkový rozvrh a studijní plán odpovídal všeobecnému zaměření fakulty s využitím rozvinuté struktury preventivních oborů. Do pedagogické i vědecké práce fakulty byla přímo zařazena řada pracovníků i pracovišť z rezortních ústavů Ministerstva zdravotnictví a z Akademie věd České republiky.

V září 1992 byla otevřena nová budova fakulty v Ruské ulici. Kromě úřadu děkana jsou v ní umístěna pracoviště teoretických, hygienických a preventivních oborů fakulty a v neposlední řadě i

Středisko vědeckých informací, nově na fakultě koncipované v roce 1992. V květnu 1991 založila paní Margaret M. Bertrand, profesorka anglického jazyka z Kanady, cenu pro nejlepšího studenta fakulty, udílenou každoročně při promoci absolventů.

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

Neopomenutelnou součástí výuky se stávají zahraniční stáže studentů. Účast na mezinárodních vědeckých programech a přednášky zahraničních odborníků umožňují fakultě rozšiřovat své zahraniční styky a navazovat nové, přínosné kontakty. To umožňuje zkvalitňovat studijní materiály, studovat nové metody a přístupy a vytváří i nezbytné technické podmínky pro dosažení vysoké úrovně studia.

Na 3. LF v uplynulých třech letech habilitovala řada vynikajících osobností. Mezi nejvýznamnějšími uvádíme prof. Zdeňka Neubauera v oboru biologie, doc. Ivana M. Havla v oblasti umělé inteligence, endokrinologa prof. Luboslava Stárku. Zároveň se na půdě 3. LF uskutečnilo několik desítek přednášek význačných zahraničních hostů. Za všechny jmenujme alespoň nositele Nobelovy ceny neurofyziologa prof. J. Ecclese, psychiatra prof. P. Grofa a daseinsanalytika prof. Condraua. Na návrh vědecké rady 3. LF byla 25. května 1994 v Karolinu udělena čestná vědecká hodnost doktora honoris causa lékařských věd Univerzity Karlovy epistemologovi a zastánci otevřené společnosti, Siru Karlu Raimundu Popperovi (1902-1996), jednomu z největších představitelů filozofie 20. století. 3. LF byla spolunavrhovatelem udělení čestného doktorátu lékařských věd jednomu z objevitelů DNA nositeli Nobelovy ceny profesoru Jamesi Watsonovi. Podobně v rámci oslav 650. výročí založení Univerzity Karlovy v roce 1998 obdržel na návrh naší fakulty čestný doktorát lékařských věd další nositel Nobelovy ceny, slavný neurofyziolog profesor Huxley z Velké Británie.

Z podnětu MUDr. P. Čecha fakulta iniciovala návrh na umístění pamětních desek nositelů Nobelovy ceny manželů Coriových, v rámci projektu Praha - Evropské město kultury 2000, na jejich pražských rodných domech v Salmovské a Petrské ulici.

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

V akademickém roce 1991/1992 fakulta zahájila vzdělávání zahraničních studentů v oboru všeobecné lékařství s preventivním zaměřením. Výuka probíhá v angličtině. Práva a povinnosti zahraničních studentů jsou specifikovány ve smlouvách uzavíraných mezi studentem a děkanem fakulty.

V akademickém roce 1992/1993 bylo otevřeno bakalářské studium „Fyzioterapie“ a „Zdravotní vědy“, v akademickém roce 1994/1995 bakalářské studium „Veřejné zdravotnictví“. Ke kvalitnějšímu vzdělávání zdravotních sester a k jeho sjednocení se zdravotnickým vzděláváním v Evropské unii přispěl od akad. roku 2002/2003 kvalifikační bakalářský program „Ošetřovatelství“. Náročné požadavky moderní medicíny kladené na lékaře odráží nové curriculum studia medicíny, které je na fakultě implementováno od akademického roku 1996/1997.

Výukovou základnou 3. lékařské fakulty jsou Fakultní nemocnice Královské Vinohrady v Praze 10, Psychiatrické centrum Praha, Fakultní nemocnice Bulovka, Fakultní Thomayerova nemocnice, Ústav pro péči o matku a dítě v Praze - Podolí, Nemocnice Na Homolce, Ústřední vojenská nemocnice, Nemocnice Pod Petřínem a Státní zdravotní ústav. Na výuce se podílejí i přední odborníci z Akademie věd ČR a IKEM.

PRACOVNÍŠTĚ 3. LÉKAŘSKÉ FAKULTY

Základní pracoviště pro pedagogickou a vědeckou činnost:

A) ÚSTAVY:

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

B) KLINIKY:

společné s FNKV	Oftalmologická klinika
Dermatovenerologická klinika	Ortopedicko traumatologická klinika
Gynekologicko – porodnická klinika	Radiodiagnostická klinika
Chirurgická klinika	Radioterapeutická a onkologická klinika
I. interní klinika	Stomatologická klinika
II. interní klinika	Urologická klinika
III. interní- kardiologická klinika	společné s FTNsP:
Kardiochirurgická klinika	Klinika dětské chirurgie a traumatologie
Klinika pracovního a cestovního lékařství	společné s FNB:
Klinika anesteziologie a resuscitace	Klinika infekčních nemocí
Klinika dětí a dorostu	Klinika pneumologie
Klinika nukleární medicíny.	společné s PCP:
Klinika otorinolaryngologická	Klinika psychiatrie a lékařské psychologie
Klinika plastické chirurgie	společné s ÚVN:
Klinika popáleninové medicíny	Klinika otorinolaryngologie ÚVN a 3.LF
Klinika rehabilitačního lékařství	společné s ÚPMD
Neurochirurgická klinika	Ústav pro péči o matku a dítě v Praze Podolí
Neurologická klinika	

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	Kardiocentrum
Centrum pro hemochromatózu	

Základní pracoviště pro pedagogickou a vědeckou činnost

A) ÚSTAVY

12120 ÚSTAV ANATOMIE

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

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

Edukační centrum anatomie a endoskopie (pracoviště při Ústavu anatomie) <http://ecae.lf3.cuni.cz>

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

12160, 12222 ÚSTAV BIOCHEMIE, BUNĚČNÉ A MOLEKULÁRNÍ BIOLOGIE

Oddělení biochemie

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

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

Oddělení buněčné a molekulární biologie

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

Jméno	Funkce	Bud.	Tel.	E-mail
Kovář Jan Doc. RNDr. DrSc.	vedoucí odd.	3LF	2658	jan.kovar@lf3.cuni.cz
Zaoralová Miroslava	sekretariát	3LF	2667	miroslava.zaoralova@lf3.cuni.cz
Balušíková Kamila Mgr.	PGS student	3LF	2540	kamilabalusikova@seznam.cz
Čejková Pavlína Mgr.	PGS student	3LF	2540	pavlina.cejkova@lf3.cuni.cz
Černá Marie Doc. MUDr. CSc.	docent	3LF	2657	marie.cerna@lf3.cuni.cz
Čimburová Markéta MUDr. Ph.D.	odb. asistent	3LF	2657	mcimbur@email.cz
Fürstová Vlasta Mgr.	PGS student	3LF	2666	vlasta.furstova@tiscali.cz
Kopská Tereza Mgr.	PGS student	3LF	2666	kopska@centrum.cz
Kotrbova-Kozak Anna Ing.	odb. asistent	3LF	2666	anna.kotrbova@lf3.cuni.cz
Koubová Anežka	laborant	3LF	2662	anezkakoubova@seznam.cz
Neubauerová Jitka Mgr.	PGS student	3LF	2540	neubiska@centrum.cz

Jméno	Funkce	Bud.	Tel.	E-mail
Romžová Mariana Mgr.	PGS student	3LF	2540	m_romzova@hotmail.com
Szabová Lenka	laborantka	3LF	2660	lenkaszabova@t-email.cz
Vališ Karel Mgr.	PGS student	3LF	2666	karelvalis@tiscali.cz
Visingerová Jana	laborant	3LF	2650	
Vobořilová Jana PharmDr.Ph.D.	odb. asistent	3LF	2657	jana.voborilova@seznam.cz

12170 ÚSTAV BIOCHEMIE A PATOBIOCHEMIE

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

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

12400 ÚSTAV CIZÍCH JAZYKŮ

100 00 Praha 10, Ruská 91, tel.: 26710 2905, 26710 2950

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

12330 ÚSTAV EPIDEMIOLOGIE

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

Jméno	Funkce	Bud.	Tel.	E-mail
Čelko Alexandr Martin Doc. MUDr. CSc.	přednosta	3LF	2485	martin.celko@lf3.cuni.cz
Maternová Kateřina	sekretariát	3LF	2338	katerina.maternova@lf3.cuni.cz
Dáňová Jana MUDr. Ph.D.	odb. asistent	3LF	2336	jana.danova@lf3.cuni.cz
Janovská Daniela Doc.MUDr. CSc.	docent	3LF	2337	daniela.janovska@lf3.cuni.cz
Kříž Bohumír Doc. MUDr. CSc.	docent	3LF	2336	bohukriz@szu.cz
Maixnerová Marina MUDr. CSc.	odb. asistent	3LF	2338	
Příkazský Vladimír MUDr. CSc.	odb. pracovník	3LF	2336	prikjr@szu.cz
Švecová Hana	laborant	3LF	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.

12180 ÚSTAV FARMAKOLOGIE

100 00 Praha 10, Ruská 87, tel.: 26710 2404, fax: 26710 2461, <http://www.lf3.cuni.cz/ustavy/farmakologie/>

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

Lékové informační centrum při 3. LF UK (pracoviště při Ústavu farmakologie) <http://www.farmakologie.net/>

Kontakt: MUDr. Tomáš Doležal, MUDr. Martin Votava, Ph.D.

12130 ÚSTAV HISTOLOGIE A EMBRYOLOGIE

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

Jméno	Funkce	Bud.	Tel.	E-mail
Stingl Josef Prof. MUDr. CSc.	pověřený vedoucí	3LF	2494, 2508	josef.stingl@lf3.cuni.cz
Jelínková Ivanka	sekretariát	3LF	2310	ivana.jelinkova@lf3.cuni.cz
Horáková Lucie MUDr.	PGS student	3LF	2522	
Hubičková Heringová Lucie MUDr. Ph.D.	odb. asistent	3LF	2520	lucie.heringova@lf3.cuni.cz
Jelínek Štěpán MUDr.	odb. pracovník	3LF	2522	stepan.jelinek@centrum.cz
Maňáková Eva MUDr.	odb. asistent	3LF	2348	eva.manak@post.cz
Špaček Martin MUDr.	odb. pracovník, PGS student	3LF	2522	m.spacek@centrum.cz
Titlbach Milan MUDr. DrSc.	odb. pracovník	EXT		
Vávrová Karen	laborantka	3LF	2322	

Teratologická informační služba (CZTIS) - společné pracoviště Ústavu histologie a embryologie a Gynekologicko-porodnické kliniky - <http://www.lf3.cuni.cz/histologie/33.htm>

12221 ÚSTAV IMUNOLOGIE

100 00 Praha 10, Ruská 87, tel.: 26710 2493, 26710 2440, fax: 26710 2161

Jméno	Funkce	Bud.	Tel.	E-mail
Kučera Petr MUDr. Doc.Ph.D.	přednosta	3LF FNKV	2493 2680	petr.kucera@lf3.cuni.cz kucera@fnkv.cz
Wolfová Eva	sekretariát	3LF	2440	eva.wolfova@lf3.cuni.cz
Cvačková Milada MUDr.	odb. asistent	FNKV	2672	cvackova@fnkv.cz

Jméno	Funkce	Bud.	Tel.	E-mail
Heroldová Martina MUDr.	odb. asistent	FNKV	2678	heroldo@fnkv.cz
Hulíková Katarína Mgr.	odb. asistent	3LF	2438	katarina.hulikova@lf3.cuni.cz
Lipoldová Marie Doc. CSc.	docent	EXT	220 183 282	lipol@img.cas.cz
Novák Jan MUDr. Ph.D.	odb. asistent	FNKV	2830	novakjan@centrum.cz
Otáhal Pavel MUDr. Ph.D.	odb. asistent	EXT	296 442 467	pavel.otahal@img.cas.cz
Pompachová Alexandra Mgr.	odb. asistent	3LF	2438	alexandra.pompachova@lf3.cuni.cz
Stöckbauer Petr RNDr. CSc.	odb. asistent	EXT	221 977 280	stockbau@uhkt.cz
Vojtíšková Jarmila RNDr.CSc.	odb. asistent	EXT	220 183 282	jarmila.vojtiskova@lf3.cuni.cz

12261 ÚSTAV LÉKAŘSKÉ BIOFYZIKY A LÉKAŘSKÉ INFORMATIKY

100 00 Praha 10, Ruská 87, tel.: 26710 2303-5, 26710 2627, fax: 26710 2360,
<http://www.lf3.cuni.cz/ustavy/biofyzika/>

Jméno	Funkce	Bud.	Tel.	E-mail
Rosina Jozef Doc. MUDr.	přednosta	3LF	2305	jozef.rosina@lf3.cuni.cz
Lorencová Květoslava	sekretariát	3LF	2334	kvetoslava.lorencova@lf3.cuni.cz
Daněček Václav	odb. pracovník	3LF	2303	vaclav.danecek@lf3.cuni.cz
Kostrhun Tomáš MUDr.	odb. asistent	3LF	2627	tomas.kostrhun@lf3.cuni.cz
Kubeš Jiří MUDr.	PGS student	3LF		
Kvašňák Eugen RNDr. Ph.D.	odb. asistent	3LF	2304	
Kvěch Josef MUDr.	PGS student	3LF		
Průcha Marek MUDr.	odb. asistent	3LF	2304	prucham@fnkv.cz
Saláková Lenka	odb. pracovník	3LF	2303	lenka.salakova@lf3.cuni.cz
Slouka Vlastimil Prof. MUDr. CSc.	emeritní profesor	3LF	2301	vlastimil.slouka@lf3.cuni.cz
Stanek Jiří MUDr. MSc. Ph.D.	odb. asistent	3LF	2304	
Starec Miroslav MUDr.	odb. pracovník	3LF	2304	
Šuta Daniel Ing. Ph.D.	odb. asistent	3LF	2627	daniel.suta@lf3.cuni.cz
Vítek Pavel MUDr.	PGS student	3LF		
Vránová Jana Ing. CSc.	odb. asistentka	3LF	2304	jana.vranova@lf3.cuni.cz

12270 ÚSTAV LÉKAŘSKÉ MIKROBIOLOGIE

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

Jméno	Funkce	Bud.	Tel.	E-mail
Bednář Marek Doc. MUDr. CSc.	přednosta	FNKV	2580	bednarm@cbox.cz
Adamová Eva	sekretariát	FNKV	2531	microsec@fnkv.cz
Adámková Václava MUDr.	odb. asistent	FNKV	2542	v.adamkova@iol.cz
Bendová Eva prim. MUDr.CSc.	odb. asistent	FNKV	3537	bendova@fnkv.cz
Haasová Zorka	laborant	FNKV	2533	haasova@atlas.cz
Chrenková Vanda MUDr.	odb. asistent	FNKV	2542	chrenkova@fnkv.cz
Janatová Eva	laborant	FNKV	2516	janatova@fnkv.cz
Janičková Tatiana MUDr.CSc.	odb. asistent	FNKV	2532	tatianaj@seznam.cz
Kolářová Libuše Doc.RNDr.CSc.	docent	EXT	296 816 254	libuse.kolarova@jpvcz.cz
Kolbeková Petra Mgr.	PGS student	EXT	271 019 254	kolbekovap@seznam.cz
Křištofová Milena	laborant	FNKV	3560	
Leissová Markéta	laborant	EXT	296 816 254	parazit@jpvcz.cz
Lichtenbergová Lucie Mgr.	PGS student	FNKV	2542	lichten@email.cz
Libovická Hana	laborant	FNKV	3560	
Lipertová Petra	laborant	FNKV	2534	
Schindler Jiří Prof. MUDr. DrSc.	emeritní profesor	EXT		schind@cesnet.cz
Smišek Jan	asistent	FNKV	3559	jan.smisek@seznam.cz
Stránská Eva RNDr.	odb. asistent	FNKV	2533	stran@atlas.cz

12190, 12210 ÚSTAV NORMÁLNÍ, PATOLOGICKÉ A KLINICKÉ FYZIOLOGIE

120 00 Praha 2, Ke Karlovu 4,

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

12390 ÚSTAV OBECNÉ BIOLOGIE A GENETIKY

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

Jméno	Funkce	Bud.	Tel.	E-mail
Mejsnar Jiří Prof. RNDr. DrSc.	přednosta	3LF	2491	jiri.mejsnar@lf3.cuni.cz
Houštěková Dana	sekretariát	3LF	2434	dana.houstekova@lf3.cuni.cz
Filipiová Věra	laborant	3LF	2431	vera.filipiova@lf3.cuni.cz
Kadlec Miloslav MUDr.	odb. asistent	3LF	2492	kadlec@fnkv.cz
Kučerová Mária Prof.MUDr.DrSc.	profesor	EXT	241 721 314	
Kuklík Miloslav MUDr.CSc.	odb. asistent	EXT	603 841 137	miloslav.kuklik@volny.cz
Langová Martina MUDr.	odb. asistent	3LF	2492	martina.langova@lf3.cuni.cz
Polívková Zdeňka RNDr.	odb. asistent	3LF	2492	zdena.polivkova@post.lf3.cuni.cz
Rödl Pavel Doc.RNDr.CSc.	docent	3LF	2429	prodl@szu.cz
Rubášová Jana	ošetř. lab.zvířat	EXT	267 082 732	
Stejskal David MUDr.	odb. asistent	EXT	222 313 000	info@gennet.cz

Jméno	Funkce	Bud.	Tel.	E-mail
Sytařová Sylvie MUDr.	odb. asistent	3LF	2429	sylvie.sytarova@lf3.cuni.cz
Šmerák Petr Mgr.	odb. asistent	3LF	2429	petr.smerak@lf3.cuni.cz
Štětina Rudolf Doc.RNDr.CSc.	docent	EXT	495 512 430	stetina@pmfhk.cz
Vodička Pavel MUDr.CSc.	externí učitel	EXT	241 062 694	pvodicka@biomed.cas.cz

12350 ÚSTAV OBECNÉ HYGIENY

100 00 Praha 10, Ruská 87, tel.: 26710 2204 - ústav bude přestěhován z budovy děkanátu Ruská do areálu SZÚ, budova 19

Jméno	Funkce	Bud.	Tel.	E-mail
Černá Milena Prof. MUDr. DrSc.	přednosta	SZÚ 3LF	267 082 378, 2204	milena.cerna@lf3.cuni.cz
Slívová Blanka	sekretariát	3LF	2202	blanka.slivova@lf3.cuni.cz
Bártová Jiřina MUDr. CSc.	odb. asistent	3LF	2203	jiřina.bartova@lf3.cuni.cz
Batáříová Andrea Mgr. Ph.D.	externí učitel	EXT	267 082 268	a.bat@szu.cz
Benešová Milada	laborant	3LF	2203, 2451	milada.benesova@lf3.cuni.cz
Cíkr Miroslav Prof.MUDr.DrSc.	profesor	EXT	267 311 467	mcikrt@szu.cz
Millá Lubomíra	PGS student	SZU		
Šmerhovský Zdeněk MUDr.	externí učitel	EXT	267 081 111	

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

Kontakt: MUDr. Jiřina Bártová, CSc.

12192 ÚSTAV PATOLOGIE

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

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

Jméno	Funkce	Bud.	Tel.	E-mail
Mandys Václav Prof. MUDr. CSc.	přednosta	FNKV	2510	mandys@fnkv.cz
Dubová Nataša	sekretariát	FNKV	2900	dubova@fnkv.cz
Rychlá Drahomíra	sekretariát	FNKV	2500	patsec@fnkv.cz
Černá Martina	laborant	3LF	2307, 2308	martina.cerna@lf3.cuni.cz
Eis Václav MUDr.	odb. asistent	FNKV	3280	vaclav.eis@email.cz
Housa Daniel MUDr. Ph.D.	odb. asistent	FNKV	3280	dhous@lf1.cuni.cz
Jakša Radek MUDr.	odb. asistent	FNKV	3674	r.jaksa@centrum.cz
Jirásek Tomáš MUDr. Ph.D.	odb. asistent	FNKV	3199	tjirasek@fnkv.cz
Koldová Lidmila MUDr.	odb. asistent	FNKV	2569	koldova@fnkv.cz
Kotková Ilona	laborant	FNKV	3668	
Kubálek Vojtěch MUDr.CSc.	odb. asistent	FNKV	2508	
Kujal Petr MUDr.	PGS student	FNKV	3674	petr.kujal@centrum.cz
Kutnohorská Dana	laborant	FNKV	2501	
Lísová Soňa MUDr.	odb. asistent	FNKV	2578	
Musilová Andrea	laborant	FNKV	3668	
Náprstková Jana MUDr.CSc.	odb. asistent	FNKV	2508	
Peštová Marie	laborant	FNKV	2501	
Rosová Blanka MUDr.	PGS student	FNKV	3674	rosova@fnkv.cz
Rychterová Vlasta Doc.MUDr. CSc.	docent	FNKV	3302	vlasta.rychterova@lf3.cuni.cz
Sloupová Miluše	laborant	FNKV	2901	sloupova@fnkv.cz
Šach Josef MUDr.	odb. asistent	FNKV	3001	sach@fnkv.cz
Tučková Ivana	laborant	3LF	2307, 2308	
Urbancová Hana MUDr.	odb. asistent	FNKV	2578	urbancova@fnkv.cz
Vadinská Kateřina	laborant	FNKV	2501	
Vernerová Zdeňka MUDr.CSc.	odb. asistent	FNKV	2502	vernerova@fnkv.cz
Visingerová Jana		3LF	2650	
Voděrová Jana	laborant	FNKV	2501	t.č. mat. dovolená

12391 ÚSTAV PRO LÉKAŘSKOU ETIKU A OŠETŘOVATELSTVÍ

100 00 Praha 10, Ruská 91, tel.: 26710 2904, <http://www.lf3.cuni.cz/ustavy/etika/>

Od září bude rozdělen na 2 samostatné ústavy: **Ústav pro lékařskou etiku (přednosta: Mgr. Václav Vácha) a Ústav ošetřovatelství (přednosta: Mgr. Hana Svobodová)**

Jméno	Funkce	Bud.	Tel.	E-mail
Zvoničková Marie PhDr.	pověřena vedením	SZŠ	2944	marie.zvonicikova@lf3.cuni.cz
Machuldová Irena	sekretariát	SZŠ	2904	irena.machuldova@lf3.cuni.cz
Drozdová Radomila PhDr.	odb. asistent	SZŠ	2940	radomila.drozdova@lf3.cuni.cz
Fialová Lydie MUDr.	odb. asistent	SZŠ	2944	lydiefialova@centrum.cz
Heřmanová Jana Mgr.	odb. asistent	SZŠ	2942	herman.ova@volny.cz
Holubová Jana Mgr.	odb. asistent	SZŠ	2945	jana.holubova@lf3.cuni.cz
Janečková Hana PhDr. Ph.D.	odb. asistent	EXT	271 019 282	janeckova@ipvz.cz
Křížová Eva PhDr. Ph.D.	odb. asistent	SZŠ	2946	eva.krizova@lf3.cuni.cz
Mauer Miloš Mgr.	odb. asistent	SZŠ	2944	mauer@email.cz
Prokop Jiří Mgr. Ph.D.	odb. asistent	SZŠ	2946	jiri.prokop@caritas.cz
Sedlářová Petra Mgr.	lektor	SZŠ	2944	petra.sedlarova@lf3.cuni.cz
Svobodová Hana Mgr.	odb. asistent	SZŠ	2942	sv.hana@seznam.cz
Tošnerová Tamara MUDr.	odb. asistent	FNKV	3154	tosner@fnkv.cz
Trčková Monika Mgr.	odb. asistent	SZŠ	2904	monika.trckova@lf3.cuni.cz
Vácha Marek Mgr. Ph.D.	odb. asistent	SZŠ	2946	orko@post.cz
Vaňková Milena Mgr.	lektor	SZŠ	2940	milena.vankova@email.cz
Vytejčková Renáta Bc.	lektor	SZŠ	2945	renata.vytejckova@lf3.cuni.cz

12191 ÚSTAV SOUDNÍHO LÉKAŘSTVÍ

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

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

12181 ÚSTAV TĚLOVÝCHOVNÉHO LÉKAŘSTVÍ

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

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

Česko-francouzská laboratoř klinického výzkumu obezity (společné pracoviště Ústavu tělovýchovného lékařství a Národního institutu zdraví a lékařského výzkumu U 586 Toulouse, Francie)

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

12182 ÚSTAV TĚLESNÉ VÝCHOVY

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

Jméno	Funkce	Tel.	E-mail
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
Příhoda Bohuslav prom. těl. ped.	odb. asistent	272 082 501	prihoda@cesnet.cz
Skálová Květoslava, PaedDr.	odb. asistent	272 082 505	kvetoslava.skalova@lf3.cuni.cz
Svobodová Věra PhDr.	odb. asistent	272 082 504	vera.svobodova@lf3.cuni.cz
Šefl Martin Mgr.	odb. asistent	272 082 506	martin.sefl@email.cz
Vladyková Ivana PaedDr.	odb. asistent	272 082 503	i.vladykova@seznam.cz
Žák Přemysl Mgr.	odb. asistent	272 082 506	premysl.zak@centrum.cz

12370 ÚSTAV VÝŽIVY

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

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

12360 ÚSTAV ZDRAVÍ DĚTÍ A MLÁDEŽE

100 00 Praha 10, Ruská 87, tel.: 26710 2334 - ústav bude přestěhován z budovy děkanátu Ruská do areálu SZÚ, budova 19

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

Česká společnost na ochranu dětí – Růžová linka

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

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

Místopředsedkyně společnosti: MUDr. Eva Vaničková, CSc.

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

B) KLINIKY - SPOLEČNÉ S FNKV

12311 DERMATOVENEROLOGICKÁ KLINIKA

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

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

12290 GYNEKOLOGICKO-PORODNICKÁ KLINIKA

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

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

Oddělení nádorové biologie

100 00 Praha 10, Ruská 87, tel.: 26710 2662 , fax: 26710 2650

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

Oddělení molekulární biologie a patologie buňky

100 00 Praha 10, Ruská 87, tel. 26710 2625

Jméno	Funkce	Bud.	Tel.	E-mail
Hromadníková Ilona Doc. RNDr. Ph.D.	vedoucí odd.	3LF	2625	ilona.hromadnikova@lf3.cuni.cz
Sedláčková Lucie Ing.	PGS student	3LF		
Nguyen, Hien Thi Thu MUDr.	PGS student	3LF		
Zlacká Denisa Mgr.	PGS student	3LF		
Žejšková Lenka Mgr.	PGS student	3LF		

12240 CHIRURGICKÁ KLINIKA

100 34 Praha 10, Šrobárova 50, tel.: 26716 2410, 26716 2412, fax: 26716 3185

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

12220 I. INTERNÍ KLINIKA

100 34 Praha 10, Šrobárova 50, tel.: 26716 2315, 26716 2357, fax: 26716 2658

Jméno	Funkce	Bud.	Tel.	E-mail
Horák Jiří Prof. MUDr. CSc.	přednosta	FNKV	2357	horak@fnkv.cz
Sodomková Marcela	sekretariát	FNKV	2315	int1sec@fnkv.cz
Bělinová Jana MUDr.	odb. asistent	FNKV	3437	
Cieslarová Blanka MUDr.	odb. asistent	FNKV	2317	cieslaro@fnkv.cz
Dusilová-Sulková Sylvie Prof.MUDr.DrSc.	profesor	FNKV	3671	sulkova@fnkv.cz
Háša Jan MUDr.	odb. asistent	FNKV	2612	hasa@fnkv.cz
Havrda Martin MUDr.	odb. asistent	FNKV	2358	havrda@fnkv.cz
Hendrichová Miluše MUDr.	PGS student	FNKV	2399	milusehendrich@centrum.cz
Jankovská Milada MUDr.	odb. asistent	FNKV	3556	
Jaroš Milan Doc. MUDr. CSc.	docent	FNKV	2318	jaros@fnkv.cz

Jméno	Funkce	Bud.	Tel.	E-mail
Jirsová Kateřina MUDr.	PGS student	FNKV	MD	
Kalinová Kateřina MUDr.	PGS student	FNKV	2612	
Kozák Tomáš Doc.MUDr.Ph.D.	docent	FNKV	2821, 3709	kozak@fnkv.cz
Krátká Karolína MUDr.	PGS student	FNKV	2312	karolinakratka@seznam.cz
Málek Filip MUDr.	odb. asistent	FNKV	2245	malek@fnkv.cz
Marková Jana MUDr.	odb. asistent	FNKV	2886	
Mertl Ladislav Doc. MUDr. CSc.	docent	FNKV	2318	mertl@fnkv.cz
Nováková Ludmila MUDr.	odb. asistent	FNKV	2994	
Pavlíček Petr MUDr.	odb. asistent	FNKV	2843	
Půtová Ivana RNDr.	PGS student	3LF	2650	ivana.putova@seznam.cz
Remeš Ondřej MUDr.	odb. asistent	FNKV	3437	remes@fnkv.cz
Stránský Jaroslav Doc. MUDr. CSc.	docent	FNKV	2318	
Tóthová Monika MUDr.	odb. asistent	FNKV	2314	tutoth@email.cz
Valešová Marie Doc. MUDr. CSc.	docent	FNKV	2457	valesova@fnkv.cz
Žabka Jiří MUDr. CSc.	odb. asistent	FNKV	2399, 2318	zabka@fnkv.cz

12230 II. INTERNÍ KLINIKA

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

Jméno	Funkce	Bud.	Tel.	E-mail
Anděl Michal Prof. MUDr. CSc.	přednosta	FNKV	2710	michal.andel@lf3.cuni.cz
Hýblová Eva	sekretariát	FNKV	2710	int2sec@fnkv.cz
Bazalová Zdeňka MUDr.	PGS student	FNKV	2760	
Brož Jan MUDr.	odb. asistent	FNKV	2982, 2709	zorb@seznam.cz
Brunerová Ludmila MUDr.	odb. asistent	FNKV	2760	
Bulvas Miroslav Doc. MUDr. CSc.	docent	FNKV	2668	mbulv@fnkv.cz
Cabáňík Peter MUDr.	PGS student	FNKV	2983	
Gregor Martin MUDr.	odb. asistent	FNKV	2983	
Hajer Jan MUDr.Ph.D.	odb. asistent	FNKV	2719, 3680	jan.hajer@post.lf3.cuni.cz
Hašpicová Marcela MUDr.	PGS student	FNKV	2760	
Hnaniček Jan MUDr.	odb. asistent	FNKV	2719	hnanicek@fnkv.cz
Hoffmanová Iva MUDr.	odb. asistent	FNKV	2703	hoffmanova@fnkv.cz
Hořejšová Milena MUDr.	odb. asistent	FNKV	2727	horejso@fnkv.cz
Indruch Tomáš MUDr.	PGS student			
Jirka Adam MUDr.	PGS student	3LF	2983	
Kment Milan Doc. MUDr. CSc.	docent	FNKV	2719, 2706	kment@fnkv.cz
Kraml Pavel MUDr. Ph.D.	odb. asistent	FNKV	3683	kraml@fnkv.cz
Macharáček David MUDr.	PGS student	FNKV	2983	
Matouš Jan MUDr.	PGS student	FNKV	2983	
Novák Jan MUDr. Ph.D.	věd. pracovník	3LF	2830	novakjan@centrum.cz
Plíšková Eva MUDr.	PGS student	FNKV	2760	
Polák Jan MUDr.	PGS student	FNKV	2983	
Rychlík Ivan Doc. MUDr. CSc.	docent	FNKV	2759,3479,3684	rychlik@fnkv.cz
Sotorník Richard MUDr.	odb. asistent	FNKV	2752, 3684	sotornik@yahoo.com
Stehlík Luděk MUDr.	odb. asistent	FNKV	2983	
Švec Jiří MUDr.	PGS student	FNKV	2983	
Těšínský Pavel Doc. MUDr.	docent	FNKV	2741, 3057	tesinsky@lf3.cuni.cz
Zádorová Zdeňka Doc. MUDr. Ph.D.	docent	FNKV	2719, 3679	zadorova@fnkv.cz
Zdráhalová Ivana MUDr.	PGS student	FNKV	2708	

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

Vědečtí pracovníci:

MUDr. Ludmila Brunerová, MUDr. Marcela Hašpicová

MUDr. Adam Jirka, MUDr. David Macharáček

Techničtí asistenti:

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

Vědecký pracovník:
RNDr. Blanka Rypáčková (tel: 26710 2957)

LABORATOŘ EXPERIMENTÁLNÍ DIABETOLOGIE
(pavilon „X“ – tel.: 26710 - 2914, 2837)

Techničtí asistenti:
Václava Kolaříková (tel. 26710 2837),
Marcela Znamirovská

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

12233 III. INTERNÍ - KARDIOLOGICKÁ KLINIKA

100 34 Praha 10, Šrobárova 50, tel./fax: 26716 2621

Jméno	Funkce	Bud.	Tel.	E-mail
Widimský Petr Prof. MUDr. DrSc.	přednosta	FNKV	3159	widim@fnkv.cz
Mühlbergerová Gabriela	sekretariát	FNKV	2621	kardsekr@fnkv.cz
Bílková Danuše MUDr.	PGS student	FNKV	2704	dbilk@email.cz
Buděšinský Tomáš MUDr.	odb. asistent	FNKV	3162, 2766, 2701	budesin@fnkv.cz
Bufka Václav. MUDr.	odb. pracovník	FNKV	2705, 2295	bufka@fnkv.cz
Čurila Karol MUDr.	PGS student	FNKV	2763	curilakarol@seznam.cz
Dvořák Jaroslav MUDr.	odb. asistent	FNKV	2701, 3162	dvorakja@fnkv.cz
Gregor Pavel Prof. MUDr. DrSc.	profesor	FNKV	2700, 2707	gregor@fnkv.cz
Herold Martin MUDr.	odb. asistent	FNKV	2757, 3029	herold@fnkv.cz
Heřman Dalibor MUDr.	odb. asistent	FNKV	2750, 3029	herman@fnkv.cz
Jirmář Radovan MUDr.	odb. asistent	FNKV	2750, 2762	jirmar@fnkv.cz
Kočka Viktor MUDr.	odb. asistent	FNKV	2701,3546	kocka@fnkv.cz
Karásek Jiří MUDr.	PGS student	FNKV	2763	jiri.karasek@post.lf3.cuni.cz
Knot Jiří MUDr.	PGS student	FNKV	2763	knot@centrum.cz
Línková Hana MUDr.	odb. asistent	FNKV	2724, 2704	linkova@fnkv.cz
Lisa Libor MUDr.	odb. asistent	FNKV	3162, 2766, 2701	lisa@fnkv.cz
Málková Jana Doc. MUDr. CSc.	docent	FNKV	2982, 2705	malkova@fnkv.cz
Motovská Zuzana MUDr.Ph.D.	odb. asistent	FNKV	3760, 2982	zuzana.motovska@iex.cz
Osmancík Pavel MUDr. Ph.D.	odb. pracovník	FNKV	2761	pavel.osmancik@web.de
Ošťádal Petr Doc. MUDr. Ph.D.	docent	FNKV	2319	ostadal@yahoo.com
Pěnička Martin Doc. MUDr.Ph.D.	docent	FNKV	3757, 2724	penicka@fnkv.cz
Špaček Rudolf Doc. MUDr. CSc.	docent	EXT	222801263	spacek@nnfp.cz
Štros Petr MUDr.	odb. asistent	FNKV	2750, 3029	stros@seznam.cz
Toušek Petr MUDr.	PGS student	FNKV	2763	tousek@email.cz

12244 KARDIOCHIRURGICKÁ KLINIKA

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

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

12380 KLINIKA PRACOVNÍHO A CESTOVNÍHO LÉKAŘSTVÍ

100 34 Praha 10, Šrobárova 50, tel.: 26716 2690, fax: 26716 2919

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

12242 KLINIKA ANESTEZIOLOGIE A RESUSCITACE

100 34 Praha 10, Šrobárova 50, tel.: 26716 2451 přednosta, 26716 2461 kancelář, fax:26716 3125

Jméno	Funkce	Bud.	Tel.	E-mail
Pachl Jan Prof. MUDr. CSc.	přednosta	FNKV	2451	pachl@fnkv.cz
Bednářová Zdenka Ing.	sekretariát	FNKV	2461	karsec@fnkv.cz
Höschlová Kristina MUDr.	odb. asistent	FNKV	3410	hoschlova@fnkv.cz
Jandová Jaroslava MUDr.	odb. asistent	FNKV	3361	jjandova@fnkv.cz
Málek Jiří Doc. MUDr. CSc.	docent	FNKV	3025	malekj@fnkv.cz
Mizner Petr MUDr.	odb. asistent	FNKV	8434	mizner@fnkv.cz
Slavkovský Leo MUDr.	odb. asistent	FNKV	3458	slavkov@fnkv.cz
Šimánková Eva MUDr.	odb. asistent	FNKV	3361	simankova@fnkv.cz
Šturma Jan MUDr. CSc.	odb. asistent	FNKV	3327	sturma@fnkv.cz

12253 KLINIKA DĚTÍ A DOROSTU

100 34 Praha 10, Šrobárova 50, tel.: 26716 2561, fax: 27273 6326

Jméno	Funkce	Bud.	Tel.	E-mail
Votava Felix Doc. MUDr. Ph.D.	přednosta	FNKV	2530	votava@fnkv.cz
Mattušová Eva	sekretariát	FNKV	2561	pedsec@fnkv.cz
Al Taji Eva MUDr.	odb. asistent	FNKV	2551	evataji@seznam.cz
Čeřovská Eliška MUDr.	odb. asistent	FNKV	2553	cerovska@fnkv.cz
Hainerová Irena MUDr.	PGS student	FNKV	2551	ihainer@hotmail.com
Hníková Olga Prof. MUDr. CSc.	profesor	FNKV	2819	hnikova@fnkv.cz
Kolská Monika MUDr.	odb. asistent	FNKV	3731	kolska@fnkv.cz
Marx David MUDr. Ph.D.	odb. asistent	FNKV	2560	marx@fnkv.cz
Palyzová Daniela MUDr. CSc.	odb. asistent	FNKV	2565	palyzova@fnkv.cz
Pazdírková Renáta MUDr.	odb. asistent	FNKV	2571	pazdirkova@fnkv.cz
Procházka Miroslav MUDr.	asistent	FNKV	3725	m.prochazka@fnkv.cz
Prokop Michal MUDr.	odb. pracovník	FNKV	2826	prokop@fnkv.cz
Průhová Štěpánka MUDr. Ph.D.	odb. asistent	FNKV	2551	pruhova@fnkv.cz
Straňák Zbyněk Doc. MUDr. CSc.	lektor	ÚPMD	296511806	z.stranak@seznam.cz
Strnadová Kristina MUDr.	odb. pracovník	FNKV	3726	kistr@post.cz
Vavřinec Jan Prof. MUDr.DrSc.	profesor	FNKV	3726	vavrinec@fnkv.cz
Volf Vladimír MUDr. Ph.D.	odb. asistent	FNKV	2560, 2554	volf@fnkv.cz
Vosáhlo Jan MUDr.	odb. pracovník	FNKV	2551	jan.vosahlo@email.cz
Zikmund Jaroslav MUDr. CSc.	odb. pracovník	FNKV	2571	zikmund@fnkv.cz

12263 KLINIKA NUKLEÁRNÍ MEDICÍNY

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

Jméno	Funkce	Bud.	Tel.	E-mail
Lang Otto MUDr. Ph.D.	přednosta	FNKV	2809	lang@fnkv.cz
Urbanová Dana	sekretariát	FNKV	3186	knmsec@fnkv.cz
Kuníková Ivana	odb. pracovník	FNKV	2626	ivanakunikova@post.cz
Kindlová Milena	odb. pracovník	FNKV	2477	kindlova@fnkv.cz
Matonohová Hana	odb. pracovník	FNKV	2626	
Melichar František Doc. ing. DrSc.	docent	EXT	220 940 151	melichar@ujf.cas.cz
Nováčková Božena	odb. pracovník	FNKV	2626	bnovackova@atlas.cz
Píchová Renata MUDr.	odb. asistent	FNKV	2748	pichova@fnkv.cz
Syslová Hana	odb. pracovník	FNKV	2522	knmsec@fnkv.cz
Šantora Jan MUDr. CSc.	odb. asistent	EXT	318 654 305	jan.santora@medizunz-pb.cz
Trojanová Helena Ing. CSc.	odb. asistent	FNKV	2795	trojanova@fnkv.cz

12310 KLINIKA OTORINOLARYNGOLOGICKÁ

100 34 Praha 10, Šrobárova 50, tel.: 26716 3171 sekretariát kliniky, 26716 2588 kancelář, 26716 2330 přednosta, fax: 26716 2330

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

12250 KLINIKA PLASTICKÉ CHIRURGIE

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

Jméno	Funkce	Bud.	Tel.	E-mail
Tvrdek Miroslav Doc. MUDr.	přednosta	FNKV	3252	tvrdek@fnkv.cz
Slavičková Štěpánka	sekretariát	FNKV	3310	plastsec@fnkv.cz
Vaničková Jaroslava	sekretariát	FNKV	3030	plastsec@fnkv.cz
Čakrtová Michaela MUDr.	PGS student	FNKV		michaela.cakrtova@seznam.cz
Dušková Markéta Doc. MUDr. CSc.	docent	FNKV	3234	duskova@fnkv.cz
Fára Miroslav Prof. MUDr. DrSc.	emeritní profesor	FNKV	3263	
Haas Michal MUDr.	PGS student	FNKV		michal.haas@seznam.cz
Horák Jiří MUDr.	PGS student	FNKV		drhorak@seznam.cz
Kletenský Jiří MUDr.	odb. asistent	FNKV	3319	kleten@fnkv.cz
Krč Antonín	fotograf	FNKV	3312	krc.antonin@seznam.cz
Kristen Michal MUDr.	PGS student	FNKV		m.kristen@volny.cz
Kuderová Jiřina MUDr.	odb. asistent	FNKV	3320	kuderova@fnkv.cz
Leamerová Eva MUDr.	PGS student	FNKV		eleamer@volny.cz
Nejedlý Aleš Doc. MUDr.	docent	FNKV	3250	nejedly@mediclub.cz
Sedláčková Kristina MUDr.	PGS student	FNKV		sedlackovakris@volny.cz
Sukop Andrej MUDr. Ph.D.	odb. asistent	FNKV	3322	sukop@fnkv.cz
Svoboda Svatopluk MUDr.	odb. asistent	FNKV	3314	svasvob@seznam.cz
Vrtišková Jitka MUDr.	odb. asistent	FNKV	3248	vtiskova@email.cz

12251 KLINIKA POPÁLENINOVÉ MEDICÍNY

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

Jméno	Funkce	Bud.	Tel.	E-mail
Klein Leo Doc. MUDr. CSc.	přednosta	FNKV	3362	klein@fnkv.cz
Pehrizyan Anahit Ing.	sekretariát	FNKV	3365	burnsec@fnkv.cz
Bláha Josef MUDr.	odb. asistent	FNKV	3368, 3370	
Bláhová Anna	laborant	FNKV	3347, 3381	
Brož Ludomír MUDr.	odb. asistent	FNKV	3367	broz@fnkv.cz
Buršíková Eva Mgr.	vědecký pracovník	FNKV	3347, 3381	
Kapounková Zuzana MUDr.	odb. asistent	FNKV	3233	kapounkova@fnkv.cz
Königová Radana Prof. MUDr. CSc.	profesor	FNKV	3354	burnsec@fnkv.cz
Krchňáková Eva	laborant	FNKV	3347, 3381	
Kripner Jiří MUDr.	odb. asistent	FNKV	3346, 3378	
Matoušková Eva MUDr.	vědecký pracovník	FNKV	3347, 3381	matous@img.cas.cz
Pafčuga Igor MUDr.	odb. asistent	FNKV	3382, 3392	

Jméno	Funkce	Bud.	Tel.	E-mail
Štolbová Vlasta MUDr.	odb. asistent	FNKV	3355, 3391	
Tokarik Monika MUDr.	odb. asistent	FNKV	3383, 3392	tokarik@fnkv.cz
Zajíček Robert MUDr.	odb. asistent	FNKV	3382, 3392	zajicek@fnkv.cz

12272 KLINIKA REHABILITAČNÍHO LÉKAŘSTVÍ

100 34 Praha 10, Šrobárova 50, tel.: 26716 2300, 26716 3117, fax: 26716 3214

Jméno	Funkce	Bud.	Tel.	E-mail
Jandová Dobroslava Doc. MUDr.	přednosta	FNKV	2480, 2300	djandova@fnkv.cz
Pavličková Miluše	sekretariát	FNKV	3117	
Formanová Pavla Mgr.	odb. asistent	FNKV	3573	pavla.formanova@lf3.cuni.cz
Fuksa Pavel Mgr.	odb. asistent	EXT	266 006 422	rehabilitace@clinicum.cz
Herbenová Alena PhDr.	odb. asistent	FNKV	3486	herbenova@fnkv.cz
Mende Karel PhDr. Ph.D.	odb. asistent	FNKV	2894	karel.mende@seznam.cz

12245 NEUROCHIRURGICKÁ KLINIKA

100 34 Praha 10, Šrobárova 50, tel. 26716 8548, 26716 8540, fax: 27273 8490

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

12280 NEUROLOGICKÁ KLINIKA

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

Jméno	Funkce	Bud.	Tel.	E-mail
Sereghy Tomáš MUDr.	přednosta	FNKV	2814	sereghy@fnkv.cz
Dohnalová Magdalena Ing.	sekretariát	FNKV	3480	efns@fnkv.cz
Bartoš Aleš MUDr.	odb. asistent	FNKV	2297	abartos@fnkv.cz
Bravo Edina MUDr.	odb. asistent	FNKV	3704	bravo@fnkv.cz
Čechová Linda	odb.prac. VŠ	FNKV	2386	lindacechova@centrum.cz
Janoušková Ladislava MUDr.	odb. asistent	EXT	257272532	ladislava.janouskova@homolka.cz
Kalvach Pavel Prof. MUDr. CSc.	profesor	FNKV	3657	kalvach@fnkv.cz
Keller Jiří MUDr.	PGS student odb. prac. VŠ	FNKV	3465	georgiusk@seznam.cz
Kellerová Valja Doc. MUDr. DrSc.	Docent	FNKV	2494	keller@fnkv.cz
Křivohlávková Jolana MUDr.	Asistent	FNKV	2376	jolakri@email.cz
Machová Hana MUDr.	odb. asistent	FNKV	2394	machova@fnkv.cz
Medová Eva MUDr.	odb. asistent	FNKV	3703	medova@fnkv.cz
Musil Libor MUDr.	odb. asistent	FNKV	2297	lmusil@fnkv.cz
Peisker Tomáš MUDr.	odb. asistent	FNKV	2297	peisker@fnkv.cz
Pitřha Jiří MUDr.	odb. asistent	FNKV	2388	pitha@fnkv.cz
Shubladze Khatuna MUDr.	PGS student	EXT	776338221	khatuna@seznam.cz
Svoboda Libor MUDr.	odb. asistent	FNKV	2387	lsvoboda@fnkv.cz
Štětkařová Ivana Doc. MUDr. CSc.	docent	EXT	257272175	ivana.stetkarova@homolka.cz

12312 OFTALMOLOGICKÁ KLINIKA

100 34 Praha 10, Šrobárova 50, tel.: 26716 2390, fax: 26716 2491

Jméno	Funkce	Bud.	Tel.	E-mail
Kuchynka Pavel Prof. MUDr.CSc.	přednosta	FNKV	2390	kuchynka@fnkv.cz

Jméno	Funkce	Bud.	Tel.	E-mail
Babáková Eva	sekretariát	FNKV	2390	ophsec@fnkv.cz
Brunnerová Renata MUDr.	odb. pracovník	FNKV	2372	brunnerova@fnkv.cz
Hornová Jara MUDr. CSc.	odb. asistent	FNKV	2493	hornova@fnkv.cz
Kocur Ivo MUDr.	odb. asistent	FNKV	3157	pragueeye@fnkv.cz
Kolín Jan Prof. MUDr. CSc.	profesor	FNKV	2390	
Souček Petr MUDr. Ph.D.	odb. asistent	FNKV	3621, 2584	soucek@fnkv.cz
Stodůlka Pavel MUDr. Ph.D.	odb. asistent	EXT		stodulka@lasik.cz

12271 ORTOPEDICKO-TRAUMATOLOGICKÁ KLINIKA

100 34 Praha 10, Šrobárova 50, tel.: 26716 2431, tel./fax: 26731 3372

Jméno	Funkce	Bud.	Tel.	E-mail
Bartoníček Jan Prof. MUDr. DrSc.	přednosta	FNKV	2431	bartonic@fnkv.cz
Tyrichtrvá Lenka	sekretariát	FNKV	2431	ortsec@fnkv.cz
Čech Oldřich Prof. MUDr. DrSc.	emeritní profesor	FNKV	2813	
Douša Pavel MUDr. CSc.	odb. asistent	FNKV	2978	dousa@fnkv.cz
Džupa Valér Doc. MUDr. CSc.	docent	FNKV	3172	dzupa@fnkv.cz
Frič Vladimír MUDr. CSc.	odb. asistent	FNKV	2430	fric@fnkv.cz
Ježek Jakub MUDr.	odb. asistent	FNKV	2712	jezek@fnkv.cz
Klézl Zdeněk Doc. MUDr. CSc.	docent	EXT	2431	
Košťál Roman MUDr.	odb. asistent	FNKV	3003	kostal@fnkv.cz
Krbcová Jana	fotografka	FNKV	2965	
Krbec Martin Doc. MUDr. CSc.	docent	EXT	547 192 704	ortop@fnbrno.cz
Kříž Jiří MUDr.	odb. asistent	EXT	603 169 774	kriz@paraple.cz
Luňáček Libor MUDr.	odb. asistent	EXT	381 608 206	libor.lunacek@ontab.cz
Pacovský Vladimír MUDr.	odb. asistent	FNKV	2903	pacovsky@fnkv.cz
Pazdírek Pavel MUDr.	odb. asistent	FNKV	2489	pazdirek@fnkv.cz
Skála-Rosenbaum Jiří MUDr.	odb. asistent	FNKV	2489	jrosenbaum@volny.cz
Svatoš Filip MUDr.	odb. asistent	FNKV	2799	svatos@fnkv.cz
Šesták Marek MUDr.	odb. asistent	FNKV	2583	sestak@fnkv.cz
Vávra Jaroslav MUDr.	odb. asistent	FNKV	2483	vavra@fnkv.cz
Zídka Michal MUDr.	odb. asistent	EXT	266 006 318	zidka@fnkv.cz

12260 RADIODIAGNOSTICKÁ KLINIKA

100 34 Praha 10, Šrobárova 50, tel.: 26716 2400, fax: 26716 2409

Jméno	Funkce	Bud.	Tel.	E-mail
Janík Václav Doc. MUDr. CSc.	přednosta	FNKV	2812	janik@fnkv.cz
Drahotová Eva	sekretariát	FNKV	2400	drahotova@fnkv.cz
Bílková Alena MUDr.	odb. asistent	FNKV	3018	alena.bilek@seznam.cz
Čáp František MUDr.	odb. asistent	FNKV	2585	cap@fnkv.cz
Daniel Jiří MUDr.	odb. asistent	FNKV	2402	daniel@fnkv.cz
Marková Hana MUDr.	odb. asistent	FNKV	2954	markovah@fnkv.cz
Peregrin Jan Doc. MUDr. CSc.	docent	EXT	261364145	jape@medicon.cz
Roček Miloslav Doc. MUDr. CSc.	docent	EXT	261364145	miro@medicon.cz
Šprindrich Jan Doc. MUDr. CSc.	docent	FNKV	2557	sprind@fnkv.cz

12262 RADIOTERAPEUTICKÁ A ONKOLOGICKÁ KLINIKA

100 34 Praha 10, Šrobárova 50, tel.: 26716 2815, 26716 2333, fax: 26716 3232

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

Jméno	Funkce	Bud.	Tel.	E-mail
Pumprlová Alena MUDr. CSc.	odb. asistent	FNKV	2837	pumprlova@fnkv.cz
Stejskal Jan MUDr.	externí učitel	EXT		janstej@seznam.cz
Šejdová Markéta MUDr.	odb. asistent	FNKV	2320	sejdova@fnkv.cz

12252 STOMATOLOGICKÁ KLINIKA

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

Jméno	Funkce	Bud.	Tel.	E-mail
Gojišová Eva Doc. MUDr.	přednosta	FNKV	3285, 3284	gojisova@fnkv.cz
Švehlová Anna	sekretariát	FNKV	3277, 3109	stomsec@fnkv.cz
El-Lababidi Adel MUDr.	odb. asistent	FNKV	3343, 3281	lababidi@fnkv.cz
Hájek Pavel MUDr.	odb. asistent	FNKV	3288, 3034	phajek@fnkv.cz
Hora Tomáš MUDr.	asistent	FNKV	3289, 3281	
Jiroutová Olga MUDr.	odb. asistent	FNKV	3267	
Kořová Magdalena MUDr. Ph.D.	odb. asistent	FNKV	3283, 3604	kořova@fnkv.cz
Polachová Helena MUDr.	odb. asistent	FNKV	3288, 3034	polachova@fnkv.cz
Slivka Tomáš MUDr.	odb. asistent	FNKV	3285, 3034	
Strnadel Tomáš MUDr.	odb. asistent	FNKV	3286, 3281	strnadel@fnkv.cz
Svobodová Barbara MUDr.	asistent	FNKV	3343	
Tomášová Monika MUDr.	asistent	FNKV	3289	
Urbanová Wanda MUDr.	asistent	FNKV	3283	

12241 UROLOGICKÁ KLINIKA

100 34 Praha 10, Šrobárova 50, tel.: 26716 2808 přednosta, 26716 2609 kancelář, fax 26716 2999

Jméno	Funkce	Bud.	Tel.	E-mail
Urban Michael Doc. MUDr.	přednosta	FNKV	2808	urbanm@fnkv.cz
Lišková Marie	sekretariát	FNKV	3550	liskova@fnkv.cz
Baitler Tomáš MUDr.	odb. asistent	FNKV	2970	baitler@fnkv.cz
Grill Robert prim. MUDr.	odb. asistent	FNKV	3444	grill@fnkv.cz
Heráček Jiří MUDr.	odb. asistent	FNKV	2970	heracek@fnkv.cz
Lukeš Martin MUDr.	odb. asistent	FNKV	2961	lukes@fnkv.cz
Mašková Věra MUDr.	odb. asistent	FNKV	3237	maskova@fnkv.cz
Trněná Zuzana MUDr.	asistent	FNKV	3237	trnena@fnkv.cz
Zachoval Roman Doc. MUDr. Ph.D.	docent	EXT	261083167	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, tel. 261 083 770, 261 083 369

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

Jméno	Funkce	Tel.	E-mail
Havránek Petr Prof. MUDr. CSc.	přednosta	261 083 770	petr.havranek@ftn.cz
Fabinyiová Věra	sekretariát	261 083 369	detchir@ftn.cz
Homolková Helena MUDr.	odb. asistent	261 082 506	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/záznámnik: 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
Baloun Rudolf MUDr.	odb. asistent	266 082 703	rudolf.baloun@email.cz
Džupová Olga MUDr.	odb. asistent	266 082 705	dzupovao@fnb.cz
Unzeitigová Martina MUDr.	odb. asistent	266 082 705	unzeitim@fnb.cz

12243 KLINIKA PNEUMOLOGIE

180 81 Praha 8, Budínova 2, tel.: 266 082 671, 266 082 080, fax: 284 840 840
<http://www.fnb.cz/oddeleni/kphch/index.php>

Jméno	Funkce	Tel.	E-mail
Zatloukal Petr Prof. MUDr. CSc.	přednosta	266 082 080	zatloukp@fnb.cz
místo neobsazeno, mail na sekretariát-funkční	sekretariát	266 082 671	helena.kalalova@fnb.cz
Havel Libor MUDr.	odb. asistent	266 082 686	havell@fnb.cz
Jurikovič Igor MUDr.	odb. asistent	266 082 085	i.jurik@post.cz
Křepela Evžen MUDr. CSc.	odb. asistent	266 082 080	krepelae@fnb.cz
Pauk Norbert MUDr. primář	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	Bud.	Tel.	E-mail
Höschl Cyril Prof. MUDr.DrSc.FRCPsych.	ředitel PCP	PCP	266 003 131	hoschl@pcp.lf3.cuni.cz
Cucová Libuše	sekretariát	PCP	266 003 132	cucova@pcp.lf3.cuni.cz
Jarošová Hana	sekretariát	PCP	266 003 131	jarosova@pcp.lf3.cuni.cz
Bareš Martin MUDr.	odb. asistent	PCP	266 003 330	bares@pcp.lf3.cuni.cz
Brunovský Martin MUDr. Ph.D.	odb. asistent	PCP	266 003 155	brunovsky@pcp.lf3.cuni.cz
Čermák Jan MUDr.	PGS student	PCP	266 003 389	cermak@pcp.lf3.cuni.cz
Espa-Červená Kateřina MUDr.	PGS student	PCP	266 003 155	cervena@pcp.lf3.cuni.cz
Hájek Tomáš MUDr. Ph.D.	odb. asistent	PCP	t.č. v zahr.	hajek@pcp.lf3.cuni.cz
Horáček Jiří Doc. MUDr. Ph.D.	docent	PCP	266 003 370	horacek@pcp.lf3.cuni.cz
Kaiser Miroslav MUDr.	PGS student	PCP		
Klířová Monika MUDr.	PGS student	PCP	266 003 385	klirova@pcp.lf3.cuni.cz
Kopeček Miloslav MUDr. Ph.D.	odb. asistent	PCP	t.č. v zahraničí	kopecek@pcp.lf3.cuni.cz
Kopřivová Jana PhDr.	PGS student	PCP	266 003 383	koprivova@pcp.lf3.cuni.cz
Kosová Jiřina MUDr.	odb. asistent	PCP	266 003 101	kosova@pcp.lf3.cuni.cz
Koukolík František MUDr. DrSc.	odb. asistent	PCP	261 082 340	koukolik@ftn.cz
Mohr Pavel Doc. MUDr. Ph.D.	docent	PCP	266 003 320	mohr@pcp.lf3.cuni.cz
Motlová Lucie MUDr.	odb. asistent	PCP	266 003 387	motlova@pcp.lf3.cuni.cz
Novák Tomáš MUDr.	PGS student	PCP	266 003 386	novak@pcp.lf3.cuni.cz
Páleníček Tomáš MUDr.	PGS student	PCP	266 003 173	palenicek@pcp.lf3.cuni.cz
Praško Pavlov Ján Doc. MUDr. CSc.	docent	PCP	266 003 100	prasko@pcp.lf3.cuni.cz
Prokeš Michal Ing.	výp. technik	PCP	266 003 180	prokes@pcp.lf3.cuni.cz
Raszka Michal MUDr.	PGS student	PCP	266 003 383	raszka@pcp.lf3.cuni.cz
Růžicková Martina MUDr.	PGS student	PCP		ruzickova@pcp.lf3.cuni.cz
Seifertová Dagmar MUDr. CSc.	odb. asistent	PCP	266 003 360	seifertova@pcp.lf3.cuni.cz
Stopková Pavla MUDr.	odb. asistent	PCP	266 003 331	stopkova@pcp.lf3.cuni.cz
Škrdlantová Lucie MUDr.	PGS student	PCP		skrdlantova@pcp.lf3.cuni.cz
Šoš Peter MUDr.	PGS student	PCP	266 003 364	sos@pcp.lf3.cuni.cz
Španiel Filip MUDr. Ph.D.	odb. asistent	PCP	266 003 390	spaniel@pcp.lf3.cuni.cz
Tišlerová Barbora MUDr.	PGS student	PCP	266 003 381	tislerova@pcp.lf3.cuni.cz
Verébová Katarína MUDr.	PGS student	PCP	266 003 383	verebova@pcp.lf3.cuni.cz

Jméno	Funkce	Bud.	Tel.	E-mail
Vrajová Monika Mgr.	PGS student	PCP	266 003 173	vrajova@pcp.lf3.cuni.cz
Závěšická Lucie MUDr.	PGS student	PCP	266 003 311	zavesicka@pcp.lf3.cuni.cz

Oddělení lékařská psychologie – oddělení bude přestěhováno z budovy děkanátu Ruská do areálu SZÚ, budova 19

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

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

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

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

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
Čejková Stanislava	sekretariát	296 511 200	sekretariat@upmd.cz
Andělová Kateřina MUDr.	odb. asistent	296 511 322, 838	andelova@upmd.cz
Drahoňovský Jan MUDr.	odb. asistent	296 511 491, 842	drahonovsky@vol.cz
Krofta Ladislav MUDr.	odb. asistent	296 511 837	ladislav.krofta@post.cz
Kučera Eduard MUDr. CSc.	odb. asistent	296 511 827	ed_kuc@seznam.cz
Měchurová Alena MUDr.CSc.	odb. asistent	296 511 824	mechurovaa@centrum.cz
Melichar Jan MUDr.	odb. asistent	296 511 529, 807	meldajan@yahoo.com
Pán Martin MUDr.	odb. asistent	296 511 841	martinpan@post.cz
Straňák Zbyněk Doc. MUDr.CSc.	docent	296 511 806	z.stranak@seznam.cz
Šafář Petr MUDr.CSc.	odb. asistent	296 511 846	safarp@iol.cz
Šípek Antonín MUDr. CSc.	odb. asistent	296 511 467, 267	registrvvv@seznam.cz
Turyňa Radovan MUDr.	odb. asistent	296 511 848	turyňa@post.cz
Velebil Petr MUDr.	odb. asistent	296 511 815	velebilp@seznam.cz

C) SAMOSTATNÁ ODDĚLENÍ

CENTRUM PRO ZDRAVOTNICKÉ PRÁVO

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

Vedoucí: JUDr. Ondřej Dostál, Ph.D., LL.M.

e-mail: ondrej.dostal@lf3.cuni.cz

Asistentka: Martina Vacková

e-mail: martina.vackova@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

PGS: MUDr. Pavel Vychytil
e-mail: pavelvyhytil@seznam.cz

PGS: MUDr. Zdeněk Hřib
e-mail: zdenek.hrib@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. Jan Fanta, DrSc., tel. 26716 2412, e-mail: fanta@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

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
- Kardiologické 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.jfmed.uniba.sk/](http://www.jfmed.uniba.sk/)

Lékařská fakulta Univerzity P. J. Šafárika v Košicích

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

Ministerstvo zdravotnictví ČR

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

Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy ČR

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

Dům zahraničních služeb MŠMT ČR

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

Česká lékařská společnost J. Ev. Purkyně, Lékařský dům

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

Česká lékařská komora

150 00 Praha 5, Lékařská 2

tel.: 257 211 329, 257 216 810

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

Fakultní nemocnice Královské Vinohrady

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

Fakultní nemocnice Na Bulovce v Praze

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

Fakultní Thomayerova nemocnice s poliklinikou v Praze

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

Psychiatrické centrum Praha

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

Státní zdravotní ústav v Praze

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

Ústav pro péči o matku a dítě v Praze – Podolí

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

Ústřední vojenská nemocnice Praha

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

Endokrinologický ústav Praha

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

Nemocnice Milosrdných sester sv. Karla Boromejského

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

Nemocnice na Homolce

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

Nemocnice ve Vysočanech

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

Okresní nemocnice v Pelhřimově

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

Rehabilitační ústav Kladruby

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

Sdružení zdravotnických zařízení Mladá Boleslav

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

Střední zdravotnická škola Ruská

100 00 Praha 10 - Vršovice, Ruská 91
tel.: 271 73 36 30; 272 74 17 29

Rejstřík osob

A

Adámek, T., 95
Adámková, V., 92
Adamová, E., 92
Alinčová, B., 10
Ambruš, M., 104
Anděl, M., 5, 6, 8, 9, 16, 22, 44,
96, 99, 108, 109
Andělová, K., 107
Arenberger, P., 97
Arenbergerová, M., 97

B

Babáková, E., 104
Báča, V., 7, 89
Bajtler, T., 105
Bajzová, M., 95
Balíková, K., 91
Balínová, P., 89
Baloun, R., 106
Balušíková, K., 89
Banghová, K., 101
Bareš, M., 106
Bárta, D., 7
Bartoniček, J., 6, 8, 104
Bartoš, A., 103
Bártová, J., 94
Batáříová, A., 94
Bazalová, Z., 99
Bednář, M., 6, 7, 8, 9, 92
Bednářová, Z., 101
Bělinová, J., 98
Bělohlová, R., 11
Bendová, E., 92
Bendová, M., 97
Beneš, J., 106
Benešová, M., 94
Beran, A., 90
Bernášková, K., 9, 93
Bernat, M., 98
Bílková, A., 104
Bílková, D., 100
Bindzarová, D., 89
Bláha, J., 102
Bláha, K., 107
Bláhová, A., 102
Bobek, V., 98
Boháček, I., 43
Boubelík, M., 98
Bravo, E., 103
Brázdilová, M., 96
Broulík, J., 8
Brož, J., 99

Brož, L., 102
Brůček, P., 100
Brunclík, Š., 6
Brunerová, L., 93, 99
Brunnerová, R., 104
Brunovský, M., 106
Brychta, M., 104
Buděšínský, T., 100
Budková, K., 11, 48
Buřka, V., 100
Bulvas, M., 99
Buršíková, E., 102

C

Cabánik, P., 99
Cieslarová, B., 98
Cikrt, M., 6, 94
Csémy, L., 107
Cucová, L., 106
Cvačková, M., 91

Č

Čábelková, Z., 7, 89
Čáp, F., 104
Čech, O., 6, 104
Čech, P., 108
Čechák, P., 90
Čechová, L., 103
Čechovský, I., 96
Čejková, P., 89
Čejková, S., 107
Čelko, AM., 8, 9, 90
Čerbák, M., 6
Čermák, F., 11
Čermák, J., 106
Čermáková, I., 90
Černá, Ma., 89
Černá, Mar., 94
Černá, Mi., 8, 94, 109
Černíková, I., 106
Červenková, Z., 96, 107
Čeřovská, E., 101
Čimburová, M., 89
Čoček, A., 102
Čurila, K., 100

D

Daněček, V., 92
Daniel, J., 104
Dáňová, J., 9, 90
Denemark, L., 98
Deykun, K., 93
Dlouhý, P., 7, 96

Dohnalová, M., 103
Doležal, T., 91
Dostál, O., 8, 107
Doubková, A., 5, 89
Douša, P., 104
Drahoňovský, J., 107
Drahotová, E., 104
Drozdová, R., 95
Dubová, N., 94
Ducháč, V., 98
Durecová, K., 107
Dusilová Sulková, S., 98
Duška, F., 9, 89
Dušková, M., 102
Dvořáček, M., 98
Dvořák, A., 9, 12, 16
Dvořák, J., 100
Dvořák, K., 98
Dvořáková, M., 91
Džupa, V., 7, 39, 104
Džupová, O., 106

E

Eis, V., 94
Elbertová, Z., 9
El-Lababidi, A., 105
El-Masri, A., 98
Espa-Červená, K., 106

F

Fabinyiová, V., 105
Fanta, J., 98, 108
Fára, M., 102
Feyereisl, J., 6, 107
Fialová, L., 95
Filipcová, L., 98, 108
Filipiová, V., 93
Fišer, J., 95
Fleissigová, M., 8, 12, 16
Formanová, P., 103
Franěk, M., 93
Frey, T., 97
Frič, V., 104
Frýdlová, J., 103
Fuksa, P., 103
Fürstová, V., 89

G

Gebauerová, A., 102
Gkalpakiotis, S., 97
Glogarová, B., 97
Gojda, J., 7, 8
Gojiš, O., 7

Gojišová, E., 105
Gregor, M., 99
Gregor, P., 8, 100
Grill, R., 7, 105
Gruberová, A., 90

H

Haasová, Z., 92
Hábová, J., 11, 48
Hábová, M., 8, 12, 16
Hahn, A., 102
Hainer, V., 6
Hainerová, I., 101
Hájek, P., 105
Hájek, T., 106
Hajer, J., 7, 99
Hájková, J., 8, 11
Haninec, P., 5, 6, 9, 103
Háša, J., 98
Hašpicová, M., 99
Hátle, K., 90
Havel, L., 106
Havlíček, K., 6
Havličková, B., 97
Havránek, P., 105
Havránková, A., 97
Havrdá, M., 7, 98
Hegyi, J., 97
Hejnová, J., 95
Hellerová, K., 90
Hendrichová, M., 98
Heráček, J., 105
Herbenová, A., 103
Herold, M., 100
Heroldová, M., 92
Herotová, T., 96
Herrmannová, M., 93
Heřman, D., 100
Heřmanová, J., 95
Hes, I., 97
Hiršalová, H., 96
Hladík, J., 95
Hnaníček, J., 99
Hněvkovský, B., 96
Hníková, O., 101
Hoffmanová, I., 99
Holub, Z., 6
Holubová, J., 95
Homolková, H., 105
Hora, T., 105
Horáček, J., 9, 106
Horák, J., 5, 6, 8, 9, 22, 43, 98,
109
Horák, L., 98
Horáková, L., 91
Horáková, L., 89
Horn, P., 96

Hornová, J., 7, 104
Hořejšová, M., 99
Höschl, C., 6, 8, 9, 86, 106
Höschlová, K., 101
Housa, D., 94
Houšťava, L., 103
Houštěková, D., 93
Hovorová, H., 108
Hrnčíř, E., 8, 100
Hrnčířová, D., 96
Hromadníková, I., 98
Hromadová, M., 96, 109
Hronková, K., 102
Hrubá, L., 93
Hrušková, R., 9, 11
Hřib, Z., 108
Hubičková Heringová, L., 91
Hubínková, H., 90
Hulíková, K., 92
Husáková, V., 90
Hýblová, E., 99, 108
Hynčica, V., 96

Ch

Charvát, P., 93
Chlanová, J., 12
Chlapec, J., 10
Chrenková, V., 92
Chvojková, J., 93

I

Indruch, T., 99

J

Jaček, M., 89
Jakša, R., 94
Janatová, E., 92
Jandová, D., 103
Jandová, J., 101
Janečková, H., 95
Janičková, T., 92
Janík, V., 104
Jankovská, M., 98
Janoušková, L., 103
Janovská, D., 5, 8, 9, 90
Janovský, M., 91
Janů, K., 11
Jaroš, M., 98
Jarošová, H., 106
Jelínek, Š., 91
Jelínková, I., 91
Jeníček, J., 97
Jeníčková, J., 7, 10
Ježek, J., 104
Ježková, I., 12, 16

Jirásek, T., 94
Jirava, D., 98
Jirka, A., 99
Jirmář, R., 100
Jirmusová, J., 10
Jirochová, L., 97, 108
Jiroutová, O., 105
Jirsová, K., 99
Jonáková, O., 12
Jurčovičová, J., 93
Jurikovič, I., 106

K

Kadlec, J., 11
Kadlec, M., 93
Kachlík, D., 7, 89
Kaiser, M., 106
Kalinová, K., 99
Kalvach, P., 6, 103
Kapounková, Z., 102
Karásek, J., 100
Keller, J., 103
Kellerová, V., 103
Kindlová, M., 101, 104
Klein, L., 102
Klement, V., 102
Klementová, L., 90
Klepáček, I., 89
Kletenský, J., 102
Klézl, Z., 104
Klimčáková, E., 95
Klírová, M., 106
Kment, M., 7, 9, 39, 99
Kneidlová, M., 8, 100
Knot, J., 100
Kocur, I., 104
Kočka, V., 100
Kokeš, Z., 7, 8
Kolaříková, V., 100
Kolářová, L., 92
Kolbeková, P., 92
Koldová, L., 94
Kolín, J., 104
Kolínová, M., 107
Kološtová, K., 98
Kolská, M., 101
Komárek, L., 96
Konfrštová, I., 12
Königová, R., 6, 8, 43, 102
Kopeček, M., 106
Kopřivová, H., 90
Kopřivová, J., 106
Kopská, T., 89
Korejsová, P., 102
Kos, J., 11
Kosová, J., 106
Kostka, R., 98

Kostrhun, T., 9, 92
Košťál, R., 104
Kotková, I., 94
Koťová, M., 105
Kotrbova-Kozak, A., 89
Koubová, A., 89
Koudelková, M., 10
Koukolík, F., 6, 106
Kouřilová, J., 93
Kováčiková, M., 95
Kovář, J., 89
Kozák, T., 99
Kožený, J., 8, 107
Kraml, P., 99
Krátká, K., 99
Krbcová, J., 104
Krbec, M., 104
Krč, A., 102
Krchňáková, E., 102
Kripner, J., 102
Křištofová, M., 92
Krofta, L., 107
Kroftová, O., 91
Kršiak, M., 6, 9, 44, 91
Krumlová, H., 7, 8
Křepela, E., 106
Křikava, K., 43, 96
Křivohlávková, J., 103
Kříž, B., 90
Kříž, J., 104
Kříž, M., 97
Křížová, E., 95
Kubálek, V., 94
Kubánek, O., 12
Kubecová, M., 104
Kubeš, J., 92
Kubíková, K., 96
Kučera, E., 107
Kučera, P., 91
Kučerová, M., 93
Kuderová, J., 102
Kuchynka, P., 103
Kujal, P., 94
Kuklík, M., 93
Kulichová D., 9
Kulichová, D., 97
Kuníková, I., 101
Kůrková, J., 93
Kutnohorská, D., 94
Kužela, L., 96
Kvasnicová, V., 8, 39, 89
Kvašňák, E., 92
Kvěch, J., 92

L

Laburda, M., 90
Lahodová, E., 90

Lang, O., 101
Langová, M., 93
Laňka, D., 93
Lánská, K., 10
Leissová, M., 92
Libovická, H., 92
Lichtenbergová, L., 92
Linhartová, O., 100
Línková, H., 100
Lipertová, P., 92
Lipková, M., 95
Lipoldová, M., 92
Lippert, J., 97
Lisa, L., 100
Lísová, S., 94
Liščák, R., 103
Lišková, M., 105
Logerová, H., 89
Lomíčková, T., 97
Lorencová, K., 92, 96, 109
Lovasová, L., 96
Lukeš, M., 105
Luňáček, L., 104
Lvončík, M., 8

M

Macharáček, D., 99
Machová, H., 103
Machuldová, I., 95
Mairychová, B., 91
Maixnerová, M., 90
Málek, F., 99
Málek, J., 101
Málková, J., 100
Malysová, E., 102
Maňáková, E., 91
Mandys, V., 6, 94
Mardešičová, L., 97
Mareš, J., 93
Marešová, H., 93
Marková, H., 104
Marková, J., 99
Maršálková, A., 8, 10
Marx, D., 7, 8, 39, 101, 108
Mašek, M., 8, 10
Mašková, V., 105
Matějčková, J., 89
Matějovská, I., 93
Maternová, K., 90
Matonohová, H., 101
Matouš, J., 99
Matoušková, E., 102
Matoušová, K., 89
Mattušová, E., 101
Mauer, M., 95
Medek, I., 43
Medová, E., 103

Měchurová, A., 107
Mejsnar, J., 93
Melichar, F., 101
Melichar, J., 107
Mende, K., 103
Mertl, L., 8, 99
Mieslerová, R., 91
Milerová, H., 96
Mizner, P., 101
Mohr, P., 106
Motlová, L., 106
Mořovská, Z., 100
Mottl, V., 97
Mrzilková, J., 89
Mühlbergerová, G., 100, 109
Mühlsteinová, Z., 90
Müllerová, A., 90
Musil, L., 103
Musil, V., 12
Musilová, A., 94
Mužíková, J., 5, 10

N

Náprstková, J., 94
Navara, M., 107
Nedvídek, J., 6
Nejedlá, D., 100
Nejedlý, A., 102
Nelhubel, J., 11, 48
Neubauerová, J., 89
Nguyen, T., 98
Niederle, P., 6
Nováčková, B., 101
Novák, J., 92, 99, 100
Novák, L., 98
Novák, T., 106
Nováková, H., 90
Nováková, L., 99
Nováková, O., 90
Nováková, P., 97

O

Obstová, I., 97
Ohnesorgová, M., 11
Osmančík, P., 100
Ošťádal, B., 6
Ošťádal, P., 100
Otáhal, P., 92
Otruba, L., 102
Ouzká, I., 8, 10

P

Pacovský, V., 104
Pafčuga, I., 102
Pachl, J., 101

Páleníček, T., 106
Palyzová, D., 101
Pán, M., 107
Pařízková, Z., 95
Paska, J., 104
Patočková, J., 43, 91
Pauk, N., 106
Pavelcová, B., 95
Pavlásek, J., 97, 98
Pavliček, P., 99
Pavličková, M., 103
Pavlíková, A., 90
Pavlová, V., 7
Pazdírek, P., 104
Pazdírková, R., 101
Pehrizyan, A., 102
Peisker, T., 103
Pekárková, I., 93
Pelák, Z., 98
Pěnička, M., 100
Peregrin, J., 104
Perlín, C., 96
Pešl, T., 105
Peštová, M., 94
Petříčková, J., 96
Pibilová, A., 8
Píchová, R., 101
Pintěrová, D., 98
Pipka, M., 97
Piřha, J., 103
Plecitá, M., 12
Plíšková, E., 99
Pokorná, K., 7, 8
Pokorný, R., 97
Poláček, H., 93
Polachová, H., 105
Polák, J., 95, 99
Polášek, J., 96
Polívková, Z., 93
Pometlová, M., 93
Pompachová, A., 92
Popelka, J., 97
Potočková, J., 100
Prachtová, H., 100
Praško Pavlov, J., 106
Příkazský, V., 90
Procházka, B., 96
Procházka, M., 101
Procházková, L., 104
Procházková, M., 91
Prokeš, M., 106
Prokop, J., 95
Prokop, M., 101
Prokopičová, M., 90
Provazník, K., 6, 96
Provazníková, H., 7, 8, 39, 43, 96
Průhová, Š., 9, 101

Průcha, M., 92
Pruner, R., 97
Příhoda, B., 96
Přivratská, J., 90
Pumpřlová, A., 105
Půtová, I., 99

R

Račan, L., 93
Rambousková, J., 8, 96
Ramešová, M., 10
Raszka, M., 106
Raška, O., 93
Remeš, O., 99
Riedlová, J., 89
Riglová, M., 90
Roček, M., 104
Rödl, P., 9, 93
Roithová, Z., 6
Rokyta, R., 6, 8, 9, 44, 93
Romžová, M., 90
Rosina, J., 7, 8, 9, 92
Rosová, B., 94
Rubášová, J., 93
Rutkowski, R., 7
Růžičková, K., 7
Růžičková, M., 106
Ryba, L., 6
Rychlá, D., 94
Rychlík, I., 99
Rychterová, V., 6, 8, 39, 43, 94
Rypáčková, B., 100

S

Saláková, L., 8, 92
Samcová, E., 5, 8, 9, 89, 108
Secret, T., 90
Sedlářová, P., 95
Seifertová, D., 106
Sekavová, O., 10
Sereghy, T., 103
Shubladze, K., 103
Schalek, P., 102
Schindler, J., 6, 92
Schneidrová, D., 96
Schutová, B., 93
Skála–Rosenbaum, J., 104
Skálová, K., 96
Sklenář, Z., 91
Slavíčková, Š., 102
Slavkovský, L., 101
Slíva, J., 91
Slivka, T., 105
Slívová, B., 94
Slouka, V., 6, 92
Sloupová, N., 94

Smetanová, H., 93
Smíšek, J., 7, 8, 92
Smrčková, K., 11, 48
Sobotková, J., 90
Sodomková, M., 98, 109
Sojková, K., 10
Sommerová, B., 89
Sotorník, R., 99
Souček, P., 104
Stanek, J., 92
Starec, M., 92
Stárka, L., 6
Stehlík, L., 99
Steinerová, T., 10
Steinert, M., 7
Stejskal, D., 93
Stejskal, J., 105
Stingl, J., 6, 8, 9, 22, 89, 91
Stöckbauer, P., 92
Stodůlka, P., 104
Ston, R., 98
Stopková, P., 106
Straka, Z., 100
Straková, K., 7
Straňák, Z., 101, 107
Stránská, E., 92
Stránský, J., 99
Stránský, M., 96
Strnadel, T., 105
Strnadová, K., 101
Sukop, A., 102
Susová, H., 90
Svatoš, F., 104
Svengard, A., 7
Svoboda, B., 5, 6, 8, 97, 108
Svoboda, L., 103
Svoboda, S., 102
Svobodová, A., 90
Svobodová, B., 105
Svobodová, H., 95
Svobodová, V., 96
Synkulová, I., 100
Syslová, H., 101
Sytařová, S., 94
Szabová, L., 90

Š

Šafář, P., 107
Šach, J., 94
Šantora, J., 101
Šebková, K., 7
Šefl, M., 96
Šejdová, M., 105
Šejna, I., 102
Šenková, V., 89
Šesták, M., 104
Šilhánová, E., 90

Šimánková, E., 101
Šípek, A., 107
Šípková, D., 8
Škrdlantová, L., 106
Škurlová, M., 93
Šlamberová, R., 9, 93
Šmejkalová, V., 96
Šmerák, P., 94
Šmerhovský, Z., 94
Šnajdr, J., 8, 11
Šós, P., 106
Špaček, M., 91
Špaček, R., 100
Španiel, F., 106
Šplíchalová, M., 93
Šprindrich, J., 104
Štácha, I., 9
Šťastná, H., 93
Štefan, J., 95
Šteflová, A., 96
Štěrbová, K., 102
Štětina, R., 94
Štětkářová, I., 103
Štich, V., 95
Štofková, A., 93
Štolbová, V., 103
Štros, P., 100
Šturma, J., 101
Šturmová, I., 12
Šulcová, E., 91
Šustek, P., 8, 10
Šustková, M., 91
Šuta, D., 8, 9, 92
Švec, J., 99
Švecová, H., 90
Švehlová, A., 105

T

Tejkalová, H., 9
Těšínský, P., 99
Tichý, S., 105
Tikovská, L., 97
Tikovský, K., 97
Tišanská, L., 107
Tišlerová, B., 106
Titlbach, M., 91
Tokarik, M., 103
Tomanová, P., 9
Tomáš, R., 103
Tomášková, V., 43
Tomášová, M., 105
Tomek, P., 105
Tošnerová, T., 95
Tóthová, M., 99
Toušek, P., 100
Trčková, M., 95

Trněná, Z., 105
Trojanová, H., 101
Tučková, I., 94
Tůma, P., 7, 89
Tůmová, E., 91
Turyna, R., 107
Tvrdek, M., 7, 102
Tyrchtrová, L., 104

U

Unzeitigová, M., 106
Urban, M., 6, 105
Urbancová, H., 94
Urbanová, D., 101
Urbanová, W., 105
Urgošik, D., 103

V

Vacková, M., 107
Vaculín, Š., 9, 93
Vadinská, K., 94
Vach, B., 98
Vácha, M., 8, 95
Valešová, M., 99
Vališ, K., 90
Vančatová, J., 12
Vaněk, T., 100
Vaničková, E., 96
Vaničková, J., 102
Vaňková, M., 95
Vávra, J., 104
Vávrová, K., 91
Vavřinec, J., 101
Vedral, T., 98
Velebil, P., 107
Verébová, K., 106
Vernerová, Z., 94
Veselá, A., 90
Visingerová, J., 90, 94
Vítek, P., 92
Vítková, M., 95
Vízková, A., 8, 10
Vladyková, I., 96
Vlasáková, A., 8, 11, 16, 48
Vlčková, H., 10, 48
Vobořil, R., 98
Vobořilová, J., 90
Voděrová, J., 94
Vodička, P., 94
Vogtová, D., 90
Vohradníková, O., 97
Vojtišek, O., 98
Vojtišková, J., 92
Vojtová, M., 89
Voldánová, J., 102

Voleman, M., 98
Volf, J., 6
Volf, V., 101
Vonka, V., 6
Vosáhlo, J., 101
Votava, F., 101
Votava, J., 100
Votava, M., 8, 91
Vrajobá, M., 107
Vrána, J., 93
Vránová, J., 92
Vrtišková, J., 102
Vyhnalová, P., 95
Vyhnánek, F., 98
Vychytil, P., 108
Vytejková, R., 95

W

Werner, P., 9
Widimský, P., 6, 9, 100, 109
Wolfová, E., 91

Y

Yamamotová, A., 93

Z

Zádorová, Z., 99
Zahradil, J., 102
Zach, P., 89
Zachoval, R., 105
Zajíček, R., 103
Zamrazilová, L., 11, 48
Zaoralová, M., 89
Zatloukal, P., 6, 8, 106
Závěšická, L., 107
Zdráhalová, I., 99
Zezuláková, M., 8, 96
Zídka, M., 104
Zikmund, J., 101
Zlacká, D., 98
Zmrhal, J., 97
Znamirovská, M., 100
Zvěřina, E., 103
Zvoníčková, M., 8, 95

Ž

Žabka, J., 99
Žák, P., 96
Žejšková, L., 98
Žízalová, I., 89

**Základní informace o 3. lékařské fakultě Univerzity Karlovy a o podmínkách studia.
Seznam výukových programů a pracovišť 3. lékařské fakulty v akademickém roce 2007/2008.**

Vydala: 3. lékařská fakulta UK
Ruská 87, 100 00 Praha 10
Grafická úprava: SVI, 3. lékařská fakulta
Návrh obálky: Jaroslav Příbramský
Počet stránek: 117
Aktualizace dat: k 30.6.2007

Praha 2007

Tisk: K Effect Praha
Náklad: 850 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 - 23. – 24. 10. 2007
studijní literatura

česká lékařská literatura:

firma: Grada 8. – 9. 10. 2007