Základní informace o 3. lékařské fakultě
a o podmínkách studia

Seznam výukových programů
a pracovišť 3. lékařské fakulty
v akademickém roce 2000/2001

Univerzita Karlova v Praze, 3. lékařská fakulta
Praha 2000
# OBSAH:

## ZÁKLADNÍ ÚDAJE

<table>
<thead>
<tr>
<th>Základní údaje</th>
<th>Stránka</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Universita Karlova</td>
<td>3</td>
</tr>
<tr>
<td>3. lékařská fakulta</td>
<td>3</td>
</tr>
<tr>
<td>Dekanát 3. lékařské fakulty</td>
<td>4</td>
</tr>
<tr>
<td>Vědecká rada 3. lékařské fakulty</td>
<td>5</td>
</tr>
<tr>
<td>Akademický senát 3. lékařské fakulty</td>
<td>6</td>
</tr>
<tr>
<td>Komise 3. lékařské fakulty</td>
<td>6</td>
</tr>
<tr>
<td>Seznam studentů postgraduálního doktorského studia ve škol. roce 2000/2001</td>
<td>9</td>
</tr>
<tr>
<td>Nové curriculum studia lékařství na 3. lékařské fakultě</td>
<td>17</td>
</tr>
<tr>
<td>Bakalářské studium na 3. LF UK</td>
<td>18</td>
</tr>
<tr>
<td>Imatrikulace sbír University Karlovy v Praze</td>
<td>18</td>
</tr>
<tr>
<td>Slib mlčenlivosti 3. lékařské fakulty</td>
<td>18</td>
</tr>
<tr>
<td>Sponse magisterská</td>
<td>18</td>
</tr>
<tr>
<td>Sponse bakalářská</td>
<td>19</td>
</tr>
<tr>
<td>Univerzita 3. věku</td>
<td>19</td>
</tr>
<tr>
<td>Studium lékařství v anglickém jazyce</td>
<td>20</td>
</tr>
<tr>
<td>Zajištění zdravotní péče a prevence zdravotních rizik studentů</td>
<td>20</td>
</tr>
<tr>
<td>Ekologická politika 3. lékařské fakulty</td>
<td>20</td>
</tr>
<tr>
<td>Politika 3. lékařské fakulty pro práci s pokusnými zvířaty</td>
<td>21</td>
</tr>
<tr>
<td>Pojištění studentů</td>
<td>21</td>
</tr>
<tr>
<td>Informace o studiu jazyků</td>
<td>22</td>
</tr>
<tr>
<td>Ceny, nadace a spolky na 3. lékařské fakultě</td>
<td>22</td>
</tr>
<tr>
<td>Cena Margaret M. Bertrandové</td>
<td>22</td>
</tr>
<tr>
<td>Nadací fond Student 3. LF</td>
<td>22</td>
</tr>
<tr>
<td>Cena Gerani</td>
<td>23</td>
</tr>
<tr>
<td>Cena Vesměru</td>
<td>23</td>
</tr>
<tr>
<td>Cena rektora Univerzity Karlovy</td>
<td>23</td>
</tr>
<tr>
<td>Cena Nadace Josefa Hlávky</td>
<td>23</td>
</tr>
<tr>
<td>Fakultní program mobility studentů</td>
<td>23</td>
</tr>
<tr>
<td>TRIMED – občanské sdružení studentů</td>
<td>23</td>
</tr>
<tr>
<td>Informační otevřenost 3. lékařské fakulty</td>
<td>24</td>
</tr>
<tr>
<td>Informační média 3. lékařské fakulty</td>
<td>24</td>
</tr>
<tr>
<td>VNS (Vita Nostra Servis)</td>
<td>24</td>
</tr>
<tr>
<td>VNR (Vita Nostra Revue)</td>
<td>24</td>
</tr>
<tr>
<td>www stránky 3. LF</td>
<td>24</td>
</tr>
<tr>
<td>Sport na Univerzitě Karlovy v Praze</td>
<td>24</td>
</tr>
<tr>
<td>Ubytování na kolejích</td>
<td>25</td>
</tr>
<tr>
<td>Stravování v menzách</td>
<td>25</td>
</tr>
<tr>
<td>Středisko vědeckých informací 3. LF</td>
<td>26</td>
</tr>
<tr>
<td>Doporučená studijní literatura pro obor lékařství</td>
<td>28</td>
</tr>
<tr>
<td>Cyklus I – Základy biomedicínské vědy</td>
<td>28</td>
</tr>
<tr>
<td>MODUL IA – STRUKTURA A FUNKCE LIDSKÉHO TĚLA (I. A II. ROČNÍK)</td>
<td>28</td>
</tr>
<tr>
<td>MODUL IB – BIOLOGIE BUNÝ A GENETIKA (I. A II. ROČNÍK)</td>
<td>28</td>
</tr>
<tr>
<td>MODUL IC – BIOFYZIKA A INFORMATIKA (I. ROČNÍK)</td>
<td>29</td>
</tr>
<tr>
<td>MODUL ID – NEMOCNÝ ČLOVĚK (I. A II. ROČNÍK)</td>
<td>29</td>
</tr>
<tr>
<td>MODUL IE – METODOLOGIE</td>
<td>30</td>
</tr>
<tr>
<td>KURZ LÉKAŘSKÉ TERMINOLOGIE – LATIN</td>
<td>30</td>
</tr>
<tr>
<td>VOLITELNÝ KURZ ANGLICKÉHO JAZYKA</td>
<td>30</td>
</tr>
<tr>
<td>Cyklus II – Principy klinické medicíny</td>
<td>31</td>
</tr>
<tr>
<td>MODUL IIA – TEORETICKÉ ZÁKLADY KLINICKÉ MEDICÍNY (III. ROČNÍK)</td>
<td>31</td>
</tr>
<tr>
<td>MODUL IIB – KLINICKÁ PROPEDEUTIKA (III. ROČNÍK)</td>
<td>31</td>
</tr>
</tbody>
</table>
STUDIJNÍ PROGRAMY

Harmonogram akademického roku 2000/2001................................................................. 41
Studijní oddělení ........................................................................................................... 42
Magisterské studium.................................................................................................. 43

VŠEOBECNÉ LÉKAŘSTVÍ S PREVENTIVNÍM ZAMĚŘENÍM (6–ti leté studium) ..................43
I. CYKLUS – ZÁKLADY BIOMEDICÍNSKÉ VĚDY .......................................................... 43
   I. ROČNÍK .................................................................................................................. 43
   II. ROČNÍK ............................................................................................................... 44
II. CYKLUS – PRINCIPY KLINICKÉ MEDICÍNY ..........................................................45
   III. ROČNÍK .......................................................................................................... 45
   IV. ROČNÍK .......................................................................................................... 47
III. CYKLUS – KLINICKÁ PŘÍPRAVA .........................................................................48
   V. ROČNÍK (REFORMOVANÉ CURRICULUM) ..................................................... 48
   VI. ROČNÍK (PŮvodní CURRICULUM) ............................................................... 48

Bakalářské studium .................................................................................................... 49

FYZIOTERAPIE (3–leté prezenční studium) ..................................................................49
   I. ROČNÍK ............................................................................................................. 49
   II. ROČNÍK ........................................................................................................... 50
   III. ROČNÍK ....................................................................................................... 50

VEŘEJNÉ ZDRAVOTNICTVÍ (3–leté prezenční studium) .............................................. 51
   I. ROČNÍK ........................................................................................................... 51
   II. ROČNÍK ........................................................................................................... 51
   III. ROČNÍK ...................................................................................................... 52

ZDRAVOTNÍ VĚDY (4–leté kombinované studium) ..................................................... 53
   I. ROČNÍK ........................................................................................................... 53
   II. ROČNÍK ........................................................................................................... 53
   III. ROČNÍK ....................................................................................................... 54
   IV. ROČNÍK ........................................................................................................ 54

Přehled nabídky povinně volitelných kurzů pro akademický rok 2000/2001 ................. 55

ZIMNÍ SEMESTR ......................................................................................................... 55

LETNÍ SEMESTR ........................................................................................................ 57

Přehled nabídky studentské vědecké aktivity pro akademický rok 2000/2001 ................ 59

HISTORIE

Univerzita Karlova .................................................................................................... 63
3. lékařská fakulta Univerzity Karlovy v Praze ............................................................ 67
Fakultní nemocnice Královské Vinohrady ................................................................. 68
Fakultní nemocnice Bulovka ...................................................................................... 69
Státní zdravotní ústav ............................................................................................... 70
Psychiatrické centrum Praha .................................................................................... 71

ÚSTAVY, CENTRA A KLINIKY

SEZNAM ÚSTAVŮ, CENTER A KLINIK NA 3. LÉKAŘSKÉ FAKULTĚ .................................. 75

Ústavy ......................................................................................................................... 76
- ÚSTAV ANATOMIE .................................................................................................. 76
- ÚSTAV BIOCHEMIE A PATOBIOCHEMIE ............................................................ 76
- ÚSTAV CIZICH JAZYKŮ ......................................................................................... 77
- ÚSTAV FARMAKOLOGIE ..................................................................................... 77
- ÚSTAV NORMÁLNÍ, PATOLOGICKÉ A KLINICKÉ FYZIOLOGIE ............................. 78
• ÚSTAV LÉKAŘSKÉ BIOFYZIKY ............................................................ 79
• ÚSTAV LÉKAŘSKÉ ETIKY ................................................................. 79
• ÚSTAV LÉKAŘSKÉ MIKROBIOLOGIE .................................................... 80
• ÚSTAV PATOLOGIE ........................................................................... 80
• ÚSTAV SOUDNÍHO LÉKAŘSTVÍ .............................................................. 81
• ÚSTAV TÉLESNÉ VÝCHOVY ................................................................. 81
• LABORATOŘ GENOVÉ EXPRESE ......................................................... 81

Centra 3. lékařské fakulty ........................................................................ 82

CENTRUM BIOMEDICÍNSKÝCH OBORŮ ...................................................... 82
• CBO – ODDĚLENÍ BUNĚČNÉ A MOLEKULÁRNÍ BIOLOGIE .................. 82
• CBO – ODDĚLENÍ BUNĚČNÉ A MOLEKULÁRNÍ IMUNOLOGIE ............... 83
• CBO – ODDĚLENÍ HISTOLOGIE A EMBRYOLOGIE ......................... 83
• CBO – ODDĚLENÍ LÉKAŘSKÉ CHEMIE A BIOCHEMIE BUŇKY .......... 84
• CBO – ODDĚLENÍ OBECNÉ BIOLOGIE A GENETIKY ....................... 84
• CBO – TERATOLOGICKÁ INFORMAČNÍ SLUŽBA (CZTIS) ................. 84

CENTRUM PREVENTIVNÍHO LÉKAŘSTVÍ ............................................. 85
• CPL – KLINIKA NEMOCÍ Z POVOLÁNÍ ............................................... 85
• CPL – ODDĚLENÍ EPIDEMIOLOGIE .................................................... 85
• CPL – ODDĚLENÍ HYGIENY OBECNÉ .................................................. 86
• CPL – ODDĚLENÍ PRIMÁRNÍ PĚCE – RODINNÉ LÉKAŘSTVÍ ............. 86
• CPL – ODDĚLENÍ TĚLOVÝCHOVNÉHO LÉKAŘSTVÍ ......................... 86
• CPL – ODDĚLENÍ VÝŽIVY ................................................................. 87
• CPL – ODDĚLENÍ ZDRAVÍ DĚTÍ A MLÁDEŽE ..................................... 87

CHIRURGICKÉ CENTRUM ........................................................................ 88
• CHIRURGICKÁ KLINIKA ................................................................. 88
• KLINIKA ANESTEZIOLOGIE A RESUSCITACE ................................... 88
• KLINIKA PLASTICKÉ CHIRURGIE ..................................................... 89
• KLINIKA POPÁLENINOVÉ MEDICÍNY ............................................. 89
• KLINIKA UROLOGIE ........................................................................ 90
• ORTOPEDICKO – TRAUMATOLOGICKÁ KLINIKA ............................. 90

PSYCHIATrickÉ CENTRUM PRAHA ......................................................... 90
• PCP – ODDĚLENÍ LÉKAŘSKÉ PSYCHOLOGIE .................................... 91

Seznam klinik 3. lékařské fakulty .......................................................... 91
• DERMATOVENEROLOGICKÁ KLINIKA ............................................. 91
• I. INTERNÍ KLINIKA ........................................................................ 92
• II. INTERNÍ KLINIKA ..................................................................... 93
• KLINIKA DĚtí A DOROSTU ............................................................. 94
• KLINIKA GEOGRAFICKÉ MEDICÍNY .............................................. 94
• KLINIKA GYNKOLOGIE A PORODNICTVÍ ..................................... 94
• KLINIKA INFECČNÍCH NEMOCÍ ......................................................... 95
• KLINIKA NUKLEÁRNÍ MEDICÍNY .................................................... 95
• KLINIKA PNEUMOLOGIE A HRUDNÍ CHIRURGIE ......................... 95
• KLINIKA RADIOLÓGIE ................................................................. 96
• KLINIKA RADIOTHERAPIE A ONKOLOGIE ................................... 96
• KLINIKA STOMATOLOGIE ............................................................... 96
• NEUROLOGICKÁ KLINIKA .............................................................. 97
• OFTALMOLOGICKÁ KLINIKA .......................................................... 97
• OTORINOLARYNGOLOGICKÁ KLINIKA ............................................ 97

Další součást komplexu FNKV a 3. LF ................................................... 98
• KLINIKA REHABILITAČNÍHO LÉKAŘSTVÍ ....................................... 98

ADRESÁŘ SPOLUPRACUJÍCÍCH INSTITUCÍ

ADRESÁŘ SPOLUPRACUJÍCÍCH INSTITUCÍ .................................................. 101
REJSTŘÍK OSOB .................................................................................. 103
ÚŘEDNÍ HODINY FUNKCIONÁŘŮ 3. LF, DĚKANÁTU 3. LF, SVI 3. LF ............. 108
UNIVERZITA KARLOVA V PRAZE

3. LÉKAŘSKÁ FAKULTA

ZÁKLADNÍ ÚDAJE
3. LÉKAŘSKÁ FAKULTA
Vedení fakulty

DĚKAN:
Prof. MUDr. Michal Anděl, CSc.
Michal.Andel@lf3.cuni.cz

PRODĚKANI:
Prof. MUDr. Cyril Hůšchl, DrSc.
proděkan pro reformu studia a zahraniční styky
Hoschl@pcp.lf3.cuni.cz

Doc. MUDr. Vlasta Rychterová, CSc.
proděkanka pro studijní záležitosti a výuku
Vlasta.Rychterova@lf3.cuni.cz

Doc. RNDr. Eva Samcová, CSc.
proděkanka pro zahraniční studenty
Eva.Samcova@lf3.cuni.cz

Prof. MUDr. Josef Stingl, CSc.
proděkan pro vědu a výzkum
Josef.Stingl@lf3.cuni.cz

Doc. MUDr. Michael Urban
proděkan pro rozvoj fakulty a spolupráci s FNKV
urbanm@fnkv.cz

ZASTUPUJÍCÍ TAJEMNÍK:
Doc. MUDr. Jozef Rosina
Jozef.Rosina@lf3.cuni.cz

SEKRETARIÁT:
Marcela Doležalová
Marcela.Dolezalova@lf3.cuni.cz

DĚKANÁT:
Ruská 87, 100 00 Praha 10
tel.: 02/ 67 102 233
fax: 02/ 67 311 812

AFILIOVANÉ A SPOLUPRACUJÍCÍ INSTITUCE 3. LÉKAŘSKÉ FAKULTY

Fakultní nemocnice Královské Vinohrady
Státní zdravotní ústav v Praze
Psychiátrické centrum Praha
Fakultní nemocnice Na Bulovce v Praze
Endokrinologický ústav Praha

Fakultní Thomayerova nemocnice v Praze
Okresní nemocnice v Litoměřicích
Okresní nemocnice v Pelhřimově
Okresní nemocnice v Havlíčkův Brodě
Nemocnice v Říčanech
Děkanát 3. lékařské fakulty
100 00 Praha 10, Ruská 87, tel.: 67 102 – 111 (ústředna), fax: 67 311 812

DĚKAN FAKULTY:
Prof. MUDr. Michal Anděl, CSc.
Michal.Andel@lf3.cuni.cz

SEKRETARIÁT DĚKANA:
Marcela Doležalová, linka 233
sekretariat@lf3.cuni.cz

ZASTUPUJÍCÍ TAJEMNÍK FAKULTY:
Doc. MUDr. Jozef Rosina, linka 236, 305
Jozef.Rosina@lf3.cuni.cz

STUDIJNÍ ODDĚLENÍ:
PhDr. Vladislava Kůželová
vedoucí oddělení
tel/fax: 72730776; linka 205
Vladislava.Kuzelova@lf3.cuni.cz

Karla Budková, linka 208, 207
Karla.Budkova@lf3.cuni.cz

Ing. Zdeňka Lásková, linka 206
Zdenka.Laskova@lf3.cuni.cz

Hana Vlčková, linka 208, 207
Hana.Vlckova@lf3.cuni.cz

Ludmila Zamrazilová, linka 208
Ludmila.Zamrazilova@lf3.cuni.cz

REFERÁT PRO ZAHRANIČNÍ STYKY A REFORMU STUDIA:
Hana Jarošová, linka 260
Jarosova@pcp.lf3.cuni.cz

PERSONÁLNÍ A MZDOVÉ ODDĚLENÍ:
Věra Tomášková
vedoucí oddělení
tel.: 72735614; linka 232
Vera.Tomaskova@lf3.cuni.cz

Miluše Ramešová, linka/fax 231
PAM
Miluse.Ramesova@lf3.cuni.cz

Olga Sekavová, linka/fax 231
mzdová účetní
Olga.Sekavova@lf3.cuni.cz

EKONOMICKÉ ODDĚLENÍ:
Helena Volmuthová
vedoucí oddělení
tel/fax: 736512; linka 237
Milan Mašek, linka 237
účetní, pokladna
Stella Neumannová, linka 238
správa majetku

ODDĚLENÍ VĚDY A VÝZKUMU:
Blanka Alinčová, linka 230, 363
Blanka.Alincova@lf3.cuni.cz

GRANTOVÁ AGENDA:
Jana Jeníčková, linka 227
Jana.Jenickova@lf3.cuni.cz

ÚTVAR ÚDRŽBY:
Vladimír Košátko
vedoucí oddělení
linka/fax 128
BOZP, CO, PO, vodohospodář, energetik
Věra Stropnická, linka 107
podatelna
Libuše Nová, linka 111, 9
telefoniální ústředna
Jan Kos, linka 160
dílna
Josef Kincl, linka 150
výměníková stanice, elektrikář
Vědecká rada 3. lékařské fakulty

Předseda:
Prof. MUDr. Michal Anděl, CSc.

Členové:
MUDr. Marie Alušíková, CSc.
Doc. MUDr. Jan Bartoniček, DrSc.
Prof. MUDr. Miroslav Cikrt, DrSc.
MUDr. Karel Filip, CSc.
Prof. MUDr. Jiří Horák, CSc.
Prof. MUDr. Cyril Höschl, DrSc.
Prof. MUDr. Richard Jelínek, DrSc.
Doc. MUDr. Pavel Kalvach, CSc.
MUDr. František Koukolík, DrSc.
Prof. MUDr. Miloslav Kršiak, DrSc.
prim. MUDr. Karel Kříka, CSc.
Prof. MUDr. Jan Libiger, CSc.
Prof. MUDr. Bohumil Ošťádal, DrSc.
Prof. MUDr. Kamil Provanžík, CSc.
Prof. RNDr. Ivan Raška, DrSc.
Prof. MUDr. Richard Rokyta, DrSc.
Doc. MUDr. Vlasta Rychterová, CSc.
Prof. MUDr. Luboslav Štárka, DrSc.
Prof. MUDr. Josef Stingl, CSc.
Doc. MUDr. Bohuslav Švoboda, CSc.
MUDr. Milan Šmíd, CSc.
Prof. MUDr. Vladimír Vonka, DrSc.

Čestní členové:
Prof. MUDr. Radana Königová, CSc.
MUDr. Zuzana Roithová
Prof. MUDr. Jiří Schindler, DrSc.
Prof. MUDr. Vlastimil Slouka, CSc.

Sekretariát vědecké rady:
Blanka Alinčová, tel.: 67 102 230

Zahraniční členové (s hlasem poradním):

Prof. J. M. Besson
Inserm, U 161–2
rue D’ Alesia,
75 014 Paris, France

Prof. Sture Falkmer, M.D., PhD.
Karolinska Institutet
Department of Pathology
S–10401 Stockholm
Sweden

Prof. Paul Grof, M.D., F.R.C.P.
Ottawa Hospital, Dept. of Psych.
1145 Carling Avenue
Ottawa, K12 7 K4 Ontario
Canada

Prof. Walter W. Holland
Division of Community Health
St. Thomas Hospital
Lamberth Palace Road
London SE 1 7EH
England

Prof. Miloš Jeníček, M.D.
McMaster University
1200 Main Street West
Hamilton, Ontario, L8N 3Z5
Canada

Prof. Klaus A. Miczek
Dept. of Psychology
Tufts University
490 Boston Avenue, Medford
Massachusetts 02155
U.S.A.

Prof. Hugues Monod
Laboratoire de Physiologie
Faculté de Médecine, C. H. U.
Pitié Salpetrière
Université P. et M. Curie
35013 Paris
France

Prof. Solomon L. Moshé, M.D.
Neurology & Neuroscience
Albert Einstein College of Medicine
Bronx, New York, U.S.A.

Prof. Karel Raška, Jr., M.D., Ph.D.
University of Medicine and Dentistry of New Jersey
Robert Wood Johnson Medical School
675 Hoes Lane
Piscataway, New Jersey 08854–5635
U.S.A.

Prof. Norman Sartorius
1 avenue Gilbert Trolich
1209 Geneva
Swiss

Prof. Dr. Robert Schmidt
Physiol. Institut
Röntgenring 9
8700 Würzburg
BRD

Prof. Jan Volavka, M.D.
Nathan S. Kline Institute
Orangeburg
New York 10962
U.S.A.
Akademický senát 3. lékařské fakulty

Předseda:
MUDr. Alexander Martin Čelko, CSc.

Místopředsedové:
Doc. MUDr. Jana Málková, CSc.
Ladislav Mašek

Členové pedagogické části AS:
Pracoviště klinická:
Prof. MUDr. Petr Arenberger, DrSc.
Prof. MUDr. Pavel Gregor, DrSc.
MUDr. Jara Hornová, CSc.
Doc. MUDr. Milan Kment, CSc.
MUDr. Jiří Málek, CSc.
Doc. MUDr. Miroslav Tvrdek
Prof. MUDr. Jiří Štefan, DrSc.

Pracoviště ostatní:
Doc. RNDr. Ivo Báta, CSc.
MUDr. Alena Doubková, CSc.
PhDr. Martina Hábová
Doc. MUDr. Daniela Janovská, CSc.
Doc. MUDr. Hana Provazníková, CSc.
MUDr. Jan Štěteský
Doc. MUDr. Jiří Šimek, CSc.

Členové studentské části AS:
Bábiček Michal
Balá Jakub
Brigant Aleš
Duřínová Lenka
Karlová Dana
Kuchtová Jaroslava
Liberko Igor
Petráček Jan
Reháková Hana
Suchánek Stanislav
Trnka Jan
Výdra Jan
Zieg Jakub

Sekretariát AS 3. LF:
Jana Jeníčková, tel.: 67102 227

Komise 3. lékařské fakulty:
- Disciplinární komise
- Ediční komise
- Etiická komise
- Komise inventarizační
- Komise likvidační
- Komise péče o studenty a komise kárná
- Komise pro posuzování rizikových příplatků na 3. LF
- Komise pro reformu studia

- Komise pro vědu a výzkum
- Komise pro výpočetní techniku
- Odborná komise pro ochranu pokusných zvířat
- Zahraniční komise

DISCIPLINÁRNÍ KOMISE

Předseda:
Jmenován ad hoc děkanem

Členové:
Doc. MUDr. Hana Provazníková, CSc.
Doc. RNDr. Eva Samcová, CSc.
Martin Zatloukal

Náhradníci:
MUDr. Alena Doubková, CSc.
Doc. MUDr. Daniela Janovská, CSc.

EDIČNÍ KOMISE

Předseda:
Prof. MUDr. Radana Königová, CSc., tel.: 6716 3354

Členové:
Prof. MUDr. Pavel Gregor, DrSc.
Mgr. Marie Fleissigová
PhDr. Martina Hábová

ETICKÁ KOMISE

Předseda:
Doc. MUDr. Jiří Šimek, CSc., tel.: 67 102 436

Členové:
Prof. MUDr. Radana Königová, CSc.
Doc. MUDr. Ladislav Mertl, CSc.
MUDr. Miroslav Starec, CSc.

KOMISE INVENTARIZAČNÍ

Předseda:
Stella Neumannová, tel.: 67 102 237

Členové:
Jolana Grossová
Věra Rejlková
Věra Stropnická
Hana Šťastná

KOMISE LIKVIDAČNÍ

Předseda:
Vladimír Košátko, tel.: 67 102 128

Členové:
Jan Kos
Helena Volmuthová
KOMISE PĚČE O STUDENTY A KOMISE KÁRNÁ

Předseda:
Doc. MUDr. Vlasta Rychterová, CSc., tel.: 6716 2510

Členové:
MUDr. Alena Doubková, CSc.
Doc. MUDr. Daniela Janovská, CSc.
Doc. MUDr. Monika Kneidlová, CSc.
PhDr. Vladislava Kůželová
MUDr. Jitka Patočková
Doc. MUDr. Hana Provazníková, CSc.
Doc. RNDr. Eva Samcová, CSc.
MUDr. Dagmar Schneidrová, CSc.
MUDr. Tamara Sládková

KOMISE PRO POSUZOVÁNÍ RIZIKOVÝCH PŘIPLATKŮ NA 3. LF

Předseda:
Doc. MUDr. Evžen Hrnčíř, CSc., tel.: 6716 2810

Členové:
Doc. MUDr. Monika Kneidlová, CSc.
Vladimír Košátko
Doc. MUDr. Jozef Rosina
Marta Zezuláková

KOMISE PRO REFORMU STUDIÁ

Vedoucí cykly:
Prof. MUDr. Josef Stingl, CSc.
Prof. MUDr. Jiří Horák, CSc.
Prof. MUDr. Michal Anděl, CSc.

Vedoucí modulů:
Prof. MUDr. Richard Rokytta, DrSc.
Prof. MUDr. Richard Jelinek, DrSc.
Doc. MUDr. Jozef Rosina
Doc. MUDr. Jiří Šimek, CSc.
Doc. MUDr. Vlasta Rychterová, CSc.
Prof. MUDr. Pavel Gregor, DrSc.
Doc. MUDr. Jan Bartoníček, DrSc.
Doc. MUDr. Bohuslav Svoboda, CSc.
Prof. MUDr. Kamil Provazník, CSc.
Prof. MUDr. Cyril Höschl, DrSc.
Doc. MUDr. Hana Provazníková, CSc.

Administrativa: Hana Jarošová

KOMISE PRO VĚDU A VÝZKUM

Předseda:
Prof. MUDr. Josef Stingl, CSc.
tel.: 67 102 494, 67 102 508

Členové:
Doc. MUDr. Jan Bartoníček, DrSc.
MUDr. Jara Hornová, CSc.
Prof. MUDr. Richard Jelinek, DrSc.
Prof. MUDr. Miloslav Kršiak, DrSc.
Prof. MUDr. Richard Rokytta, DrSc.

Studenti: MUDr. Jan Hajer (PGS)
MUDr. Martin Votava (PGS)

Administrativa: Blanka Alínčová
(PDSB, habilitace a jmenovací řízení)
Jana Jeníčková (granty)

KOMISE PRO VÝPOČETNÍ TECHNIKU

Předseda:
Doc. MUDr. Milan Jirá, CSc., tel.: 67 102 440

Členové:
PhDr. Martina Hábová
Doc. MUDr. Milan Kment, CSc.
Doc. MUDr. Jozef Rosina
Prof. MUDr. Jiří Schindler, DrSc.
as. Ing. Daniel Šuta, PhD.

Odborná komise pro ochranu pokusných zvířat

Předseda:
Prof. MUDr. Miloslav Kršiak, DrSc.
tel.: 67 102 405

Členové:
Doc. RNDr. Ivo Bártta, CSc.
Doc. RNDr. Pavel Rödl, CSc.
Mgr. Petr Šmerák
MVDr. Ivan Štácha
MUDr. Šimon Vaculín

RNDr. Hana Tejkaloval

Zahraniční komise

Předseda:
Prof. MUDr. Richard Rokytta, DrSc.
tel.: 297875 l. 21

Členové:
MUDr. Jana Dáňová
Prof. MUDr. Cyril Höschl, DrSc.
MUDr. Jiřka Patočková

Administrativa: Hana Jarošová
VÝZKUMNÉ ZÁMĚRY 3. LF

VZ-1: Prevence, diagnostika a terapie iniciálních stádií metabolických, endokrinních a environmentálních poškození organizmu
koordinátor:
Prof. MUDr. Michal Anděl, CSc.

VZ-2: Prevence, diagnóza a terapie iniciálních stádií toxických a infekčních poškození parenchymatózních orgánů
koordinátor:
Prof. MUDr. Jiří Horák, CSc.

VZ-3: Prevence nehodovosti a časná diagnostika a terapie úrazů
koordinátor:
Prof. MUDr. Josef Stingl, CSc.

VZ-4: Invazivní terapie časných stádií kardiálních a cerebrovaskulárních onemocnění v prevenci pozdních orgánových poškození
koordinátor:
Doc. MUDr. Pavel Kalvach, CSc.

VZ-5: Vznik, prevence a terapie poruch funkcí nervového systému
koordinátor:
Prof. MUDr. Richard Rokyta, DrSc.

PERSONÁLNÍ STAV
Počet učitelů (stav k 31.5.2000):
Celkem: 338 fyzických osob
Přepočtený stav: 201

Předpokládaný celkový počet studentů v akademickém roce 2000/2001 je 1074, z toho:

a) Magisterské studium:

Všeobecné lékařství s preventivním zaměřením

<table>
<thead>
<tr>
<th>Ročník</th>
<th>Předpokládaný počet studentů</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td></td>
<td>Curriculum v českém jazyce</td>
</tr>
<tr>
<td>I.</td>
<td>135 (předpoklad)</td>
</tr>
<tr>
<td>II.</td>
<td>123</td>
</tr>
<tr>
<td>III.</td>
<td>136</td>
</tr>
<tr>
<td>IV.</td>
<td>104</td>
</tr>
<tr>
<td>V.</td>
<td>65</td>
</tr>
<tr>
<td>VI.</td>
<td>139</td>
</tr>
<tr>
<td>Celkem</td>
<td>702</td>
</tr>
</tbody>
</table>

Standardní doba studia je šest let, forma studia je prezenční. Studium se řádně ukončuje státní rigorózní zkouškou, složenou ze 6 částí (vnitřní lékařství, chirurgie, gynecologie a porodnictví, dětské lékařství, preventivní lékařství, neurovědy). Absolventům se uděluje akademický titul „doktor medicíny“ (MUDr.).

b) Bakalářské studium:

<table>
<thead>
<tr>
<th></th>
<th>Standardní doba studia</th>
<th>Počet studentů</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>FYZIOTERAPIE</td>
<td>3 roky, prezenční studium</td>
<td>98</td>
</tr>
<tr>
<td>VĚŘEJNÉ ZDRAVOTNICTVÍ</td>
<td>3 roky, prezenční studium</td>
<td>43</td>
</tr>
<tr>
<td>ZDRAVOTNÍ VĚDY</td>
<td>4 roky, kombinované studium</td>
<td>122</td>
</tr>
<tr>
<td>Celkem</td>
<td></td>
<td>263</td>
</tr>
</tbody>
</table>

Studium se řádně ukončuje státní závěrečnou zkouškou, jejíž součástí je obhajoba bakalářské práce. Absolventům se uděluje akademický titul „bakalář“ (Bc.).

c) Doktorské studium – postgraduální

<table>
<thead>
<tr>
<th></th>
<th>Standardní doba studia</th>
<th>Počet studentů</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>BIOMEDICÍNA</td>
<td>3 roky</td>
<td>121</td>
</tr>
</tbody>
</table>

Studium se řádně ukončuje státní doktorskou zkouškou a obhajobou dizertační práce. Absolventům se uděluje akademický titul „doktor“ (PhD.).
Seznam studentů postgraduálního doktorandského studia ve šk. roce 2000/2001

Prezenční studium

BÁČA Václav – experimentální chirurgie, od 1.10.1999
pracoviště: Ústav anatomie 3. LF UK
Morfologie proximálního femuru ve vztahu ke zlomeninám trochanterického masivu
školitel: Prof. MUDr. Josef Stingl, CSc.

BELSKÝ Vsevolod – fyziologie a patofyziologie člověka, od 1.10.2000
pracoviště: II. interní klinika 3. LF UK
Remodelace levé komory po infarktu myokardu: efekt otevřené koronární tepny
školitel: Prof. MUDr. Petr Widimský, DrSc.

BLAŽKOVÁ Dana – neurověda, od 1.10.1998
pracoviště: Neurologická klinika 3. LF UK
Typologie fatických poruch u pacientů po cévní příhodě mozkové
školitel: Doc. MUDr. Pavel Kalvach, CSc.

BRUNOVSKÝ Martin – neurověda, od 1.10.1999
pracoviště: PCP 3. LF UK
Změny vigility u demencí
školitel: Prof. MUDr. Miloš Matoušek, CSc., prim. MUDr. Ing. Svouml Petráněk, CSc.

BOBEK Vladimír – experimentální chirurgie, od 1.10.2000
pracoviště: Klinika radioterapie a onkologie 3. LF UK
Účinky etanolu na neurotransmise v nucleus accumbens
školitel: PharmDr. Magdaléna Fišerová, CSc.

ČERVENÁ Kateřina – neurověda, od 1.10.2000
pracoviště: PCP 3. LF UK
Objektivizace psychiatrického vyšetření u depresních pacientů pomocí neurofyzikologického měření vigility
školitel: Prof. MUDr. Cyril Höschl, DrSc.

ČIMBUROVÁ Markéta – teoretické základy preventivní medicíny, od 1.10.1999
pracoviště: CPL, odd. zdraví dětí a mládeže 3. LF UK
Community genetics – genetický screening homochromatózy
školitelé: Doc. MUDr. H. Provazníková, CSc., RNDr. Emanuel Žďárský, CSc.
Havlíčková Michaela – fyziologie a patofyziologie člověka, od 1.10.1999
pracoviště: Ústav normální, patologické a klinické fyziologie 3. LF UK
Glutamátové a GABA receptory spřažené s G–proteiny: Mechanizmy aktivace na molekulární úrovni
školitel: MUDr. Jaroslav BlahoS

Herčanová Dana – teoretické základy preventivní medicíny, od 1.10.2000
pracoviště: CPL – Klinika nemocí z povolání 3. LF UK
Ovlivnění zdravotního stavu pracujících hepatotropními látkami
školitel: Doc. MUDr. Jaroslav BlahoS

Jiříková Dagmar – teoretické základy preventivní medicíny, od 1.10.1999
pracoviště: Ústav normální, klinické a patologické fyziologie 3. LF UK
Screening MHC proteinů třídy I. u vybraných kožních chorob
školitel: Prof. MUDr. Miloslav Kršiak, DrSc.

Kachlík David – vývojová biologie, od 1.10.1998
pracoviště: Ústav anatomie 3. LF UK
Cévní zásobení tlustého střlověka
školitel: Prof. MUDr. Josef Stingl, CSc.

Kachlík David – vývojová biologie, od 1.10.1998
pracoviště: Ústav anatomie 3. LF UK
Cévní zásobení tlustého střlověka
školitel: Prof. MUDr. Josef Stingl, CSc.

Kachlík David – vývojová biologie, od 1.10.1998
pracoviště: Ústav anatomie 3. LF UK
Cévní zásobení tlustého střlověka
školitel: Prof. MUDr. Josef Stingl, CSc.

Kachlík David – vývojová biologie, od 1.10.1998
pracoviště: Ústav anatomie 3. LF UK
Cévní zásobení tlustého střlověka
školitel: Prof. MUDr. Josef Stingl, CSc.

Kachlík David – vývojová biologie, od 1.10.1998
pracoviště: Ústav anatomie 3. LF UK
Cévní zásobení tlustého střlověka
školitel: Prof. MUDr. Josef Stingl, CSc.

Kachlík David – vývojová biologie, od 1.10.1998
pracoviště: Ústav anatomie 3. LF UK
Cévní zásobení tlustého střlověka
školitel: Prof. MUDr. Josef Stingl, CSc.

Kachlík David – vývojová biologie, od 1.10.1998
pracoviště: Ústav anatomie 3. LF UK
Cévní zásobení tlustého střlověka
školitel: Prof. MUDr. Josef Stingl, CSc.

Kachlík David – vývojová biologie, od 1.10.1998
pracoviště: Ústav anatomie 3. LF UK
Cévní zásobení tlustého střlověka
školitel: Prof. MUDr. Josef Stingl, CSc.

Kachlík David – vývojová biologie, od 1.10.1998
pracoviště: Ústav anatomie 3. LF UK
Cévní zásobení tlustého střlověka
školitel: Prof. MUDr. Josef Stingl, CSc.

Kachlík David – vývojová biologie, od 1.10.1998
pracoviště: Ústav anatomie 3. LF UK
Cévní zásobení tlustého střlověka
školitel: Prof. MUDr. Josef Stingl, CSc.

Kachlík David – vývojová biologie, od 1.10.1998
pracoviště: Ústav anatomie 3. LF UK
Cévní zásobení tlustého střlověka
školitel: Prof. MUDr. Josef Stingl, CSc.

Kachlík David – vývojová biologie, od 1.10.1998
pracoviště: Ústav anatomie 3. LF UK
Cévní zásobení tlustého střlověka
školitel: Prof. MUDr. Josef Stingl, CSc.

Kachlík David – vývojová biologie, od 1.10.1998
pracoviště: Ústav anatomie 3. LF UK
Cévní zásobení tlustého střlověka
školitel: Prof. MUDr. Josef Stingl, CSc.

Kachlík David – vývojová biologie, od 1.10.1998
pracoviště: Ústav anatomie 3. LF UK
Cévní zásobení tlustého střlověka
školitel: Prof. MUDr. Josef Stingl, CSc.

Kachlík David – vývojová biologie, od 1.10.1998
pracoviště: Ústav anatomie 3. LF UK
Cévní zásobení tlustého střlověka
školitel: Prof. MUDr. Josef Stingl, CSc.

Kachlík David – vývojová biologie, od 1.10.1998
pracoviště: Ústav anatomie 3. LF UK
Cévní zásobení tlustého střlověka
školitel: Prof. MUDr. Josef Stingl, CSc.

Kachlík David – vývojová biologie, od 1.10.1998
pracoviště: Ústav anatomie 3. LF UK
Cévní zásobení tlustého střlověka
školitel: Prof. MUDr. Josef Stingl, CSc.

Kachlík David – vývojová biologie, od 1.10.1998
pracoviště: Ústav anatomie 3. LF UK
Cévní zásobení tlustého střlověka
školitel: Prof. MUDr. Josef Stingl, CSc.

Kachlík David – vývojová biologie, od 1.10.1998
pracoviště: Ústav anatomie 3. LF UK
Cévní zásobení tlustého střlověka
školitel: Prof. MUDr. Josef Stingl, CSc.

Kachlík David – vývojová biologie, od 1.10.1998
pracoviště: Ústav anatomie 3. LF UK
Cévní zásobení tlustého střlověka
školitel: Prof. MUDr. Josef Stingl, CSc.

Kachlík David – vývojová biologie, od 1.10.1998
pracoviště: Ústav anatomie 3. LF UK
Cévní zásobení tlustého střlověka
školitel: Prof. MUDr. Josef Stingl, CSc.

Kachlík David – vývojová biologie, od 1.10.1998
pracoviště: Ústav anatomie 3. LF UK
Cévní zásobení tlustého střlověka
školitel: Prof. MUDr. Josef Stingl, CSc.

Kachlík David – vývojová biologie, od 1.10.1998
pracoviště: Ústav anatomie 3. LF UK
Cévní zásobení tlustého střlověka
školitel: Prof. MUDr. Josef Stingl, CSc.

Kachlík David – vývojová biologie, od 1.10.1998
pracoviště: Ústav anatomie 3. LF UK
Cévní zásobení tlustého střlověka
školitel: Prof. MUDr. Josef Stingl, CSc.

Kachlík David – vývojová biologie, od 1.10.1998
pracoviště: Ústav anatomie 3. LF UK
Cévní zásobení tlustého střlověka
školitel: Prof. MUDr. Josef Stingl, CSc.

Kachlík David – vývojová biologie, od 1.10.1998
pracoviště: Ústav anatomie 3. LF UK
Cévní zásobení tlustého střlověka
školitel: Prof. MUDr. Josef Stingl, CSc.

Kachlík David – vývojová biologie, od 1.10.1998
pracoviště: Ústav anatomie 3. LF UK
Cévní zásobení tlustého střlověka
školitel: Prof. MUDr. Josef Stingl, CSc.
MYSLIVEC Ondřej – farmakologie a toxikologie, od 1.10.2000
pracoviště: Ústav farmakologie 3. LF UK
Průnik léčiv do mozkomišního moku u neuroinfekcí
školitel: Prof. MUDr. Miloslav Kršiak, DrSc.
vedl. školitel: MUDr. Jiří Beneš, CSc.

NOVÁK Jan – fyzioLOGIE a patofyziologie člověka, od 1.10.1999
pracoviště: II. interní klinika 3. LF UK
Diabetes mellitus I. typu manifestovaný ve vyšším věku –
imunologické a metabolické aspekty
školitel: Prof. MUDr. Michal Anděl, CSc.

NOVOTA Peter – molekulární a buněčná biologie, geneti-
ka a virologie, od 1.10.2000
pracoviště: CBO 3. LF UK
Studium asociace HLA s autoimunitním onemocněním
školitel: RNDr. Pavel Hozák, CSc.

OSMAŇÍK Pavel – fyzioLOGIE a patofyziologie člověka,
od 1.10.1998
pracoviště: III. interní klinika 3. LF UK
Úloha trombocytů v koronární trombóze
školitel: Prof. MUDr. Petr Widimský, DrSc.

PARARA Sofia – fyzioLOGIE a patofyziologie člověka,
od 1.10.1998
pracoviště: Ústav normální, patologické a klinické fyzio-
LOGIE 3. LF UK
Změny neuroimuNOWmodulace u modelu adjuvantiÍ
u hypertensivních kys – potkanů
školitel: Prof. MUDr. Richard Rokyta, DrSc.

PEŠKOVÁ Markéta – fyzioLOGIE a patofyziologie člověka,
od 1.10.1998
pracoviště: Dermatovenerologická klinika 3. LF UK
Měření úrovně ultrafialové radiace v prostředí vysoké
koncentrace atmosférických polutantů
školitel: Prof. MUDr. Lubor Malina, DrSc.

PETRÁČEK Jan – teoretické základy preventivní medicí-
y, od 1.10.2000
pracoviště: CPL – odd. epidemiologie 3. LF UK
Epidemiologie úrazu v ČR ve svých příčinních souvislo-
tech a zdravotnicko–ekonomických následcích
školitel: MUDr. A. M. Čelko, CSc.

POHLREICH David – fyzioLOGIE a patofyziologie člověka,
od 1.10.1998
pracoviště: II. interní klinika 3. LF UK
Polymorfismus apolipoproteinu E, ateroskleróza, diabetes
da demence
školitel: Prof. MUDr. Michal Anděl, CSc.

PRŮCHA Marek – biofyzika, od 1.10.1999
pracoviště: Ústav biofyziky 3. LF UK
Objektivizace otomikroskopických vyšetření s tympano-
metrickými a audiometrickými (tónová audiometrie) vyšet-
řením u pacientů před adenotomií a po adenotomii
školitel: Doc. MUDr. Jozef Rosina

PRŮHOVÁ Štěpánka – fyzioLOGIE a patofyziologie člově-
ka, od 1.10.1998
pracoviště: Klinika dětí a dorostu 3. LF UK
Časné formy diabetu II. typu v dětství (MODY)
školitel: Doc. MUDr. Jan Lebl, CSc.

RAMIADAMANANA – teoretické základy preventivní medi-
cíny, od 1.10.2000
pracoviště: Národně referenční laboratoř pro AIDS, SZÚ
Vývoj a aplikace nových metod laboratorní diagnostiky
HIV/ AIDS
školitel: RNDr. Marie Brůčková, CSc.

REEBYE Oomesh – experimentální chirurgie,
od 1.10.2000
pracoviště: Ortopedicko–traumatologická klinika 3. LF UK
Nervus Peroneus Communis
školitel: Doc. MUDr. Jan Bartoníček, DrSc.

RŮŽÍČKOVÁ Martina – neurovědy, od 1.10.2000
pracoviště: PCP 3. LF UK
Změna vigility u pacientů léčených psychofarmaky
školitel: Prof. MUDr. Cyril Höschl, DrSc.

ŘEDINOVÁ Magdalena – experimentální chirurgie,
od 1.10.1999
pracoviště: Oftalmologická klinika 3. LF UK
Diferenciální diagnostika nitroočních tumorů
školitel: MUDr. Drahomíra Baráková, CSc.

SOUKUPOVÁ Naďa – neurovědy, od 1.10.1998
pracoviště: PCP 3. LF UK
Může biologická léčba navodit stejné biologické změny
jako strukturovaná psychoterapie u nemocných s panic-
kou poruchou?
školitel: Prof. MUDr. Cyril Höschl, DrSc.

STUĎÝNKOVÁ Jana – imunologie, od 1.10.1998
pracoviště: Revmatologický ústav, Praha 2
Mechanizmy tkáňového zánětu u nemocných s polymyo-
zitidou a dermatomyozitidou
školitel: Doc. MUDr. Jiří Vencovský, CSc.

ŠARMANOVÁ Jana – teoretické základy preventivní medi-
cíny, od 1.10.1999
pracoviště: Centrum HPNP SZÚ
Analýza genotypu a fenotypu tumor supresorů a biotrans-
formačních enzymů a jejich význam pro prevenci, dia-
gnostiku a terapii
školitel: RNDr. Pavel Souček, CSc.
ŠTOLBOVÁ Kristina – fyziologie a patofyziologie člověka, od 1.10.1999
pracoviště: Otorinolaringologická klinika 3. LF UK
Porucha chuti a sluchu u pacientů s diabetes mellitus a u pacientů s prostou obezitou
školitel: Doc. MUDr. Aleš Hahn, CSc.

TALTYNOV Oliver – molekulární a buněčná biologie, genetika a virologie, od 1.10.2000
pracoviště: CBO 3. LF UK
Využití vektorů pro přenos klinicky významných genů
školitel: Doc. MUDr. Milan Jíra, CSc.

VACULÍN Šimon – fyziologie a patofyziologie člověka, od 1.10.1998
pracoviště: Ústav normální, patologické a klinické fyziologie 3. LF UK
Biochemické a elektrofyziologické parametry v mediálním thalamu při nocicepční stimulaci
školitel: Prof. MUDr. Richard Rokyta, DrSc.

Kombinované studium

BADALOVÁ Jana – imunologie, od 1.10.1997
pracoviště: CBO – od. bun. molekul. imunologie 3. LF UK
Genetická analýza exprese IgE u myší po infekci
školitelé: RNDr. Marie Lipoldová, CSc., Doc. MUDr. Milan Jíra, CSc.

BEDNÁŘ František – antropologie, od 1.10.1997 prezenční, od 1.6.2000 kombinované
pracoviště: II. interní klinika 3. LF UK
Vliv glutaminu na poúrazovou inzulinovou rezistenci
školitel: Prof. MUDr. Michal Anděl, CSc.

VONDROVÁ Markéta – teoretické základy preventivní medicíny, od 1.10.2000
pracoviště: CPL – odd. epidemiologie 3. LF UK
Epidemiologie lymeské borreliózy
školitel: Doc. MUDr. Daniela Janovská, CSc.

VORÁČ David – fyziologie a patofyziologie člověka, od 1.10.2000
pracoviště: II. interní klinika 3. LF UK
Patofyziologie akutních koronárních syndromů
školitel: Prof. MUDr. Petr Widimský, DrSc.

VOSÁHLO Jan – fyziologie a patofyziologie člověka, od 1.10.2000
pracoviště: Klinika dětí a dorostu 3. LF UK
Hormonální a genetická regulace dětského růstu
školitel: Doc. MUDr. Jan Lebl, CSc.

VITOVÁ Lucie – antropologie, od 1.10.1999
pracoviště: Klinika plastické chirurgie 3. LF UK
Využití moiré metody při studiu morfologie patra u pacientů s jednotlivými typy rozštěpových vad
školitel: MUDr. Živa Müllerová, CSc.

VESELÁ Kamila – fyziologie a patofyziologie člověka, od 1.10.1999
pracoviště: II. interní klinika 3. LF UK
Genetické faktory hyperhomocysteinemie u dospělých
školitel: Prof. MUDr. Michal Anděl, CSc.

BĚHANOVÁ Magdalena – fyziologie a patofyziologie člověka, od 1.10.1996 prezenční, od 1.6.2000 kombinované
pracoviště: Endokrinologický ústav a II. interní klinika 3. LF UK
Onemocnění štítné žlázy u diabetiků
školitel: Prof. MUDr. Václav Zamrazil, DrSc.
BERDYCH Michal – molekulární a buněčná biologie, genetika a virologie, od 1.10.2000 pracoviště: I. interní klinika 3. LF UK
Vzácnější autoprotilátky u onemocnění ledvín
školitel: Prof. MUDr. Jiří Horák, CSc.

BORZOVÁ Klaudia – neurovědy, od 1.10.1998 pracoviště: PCP 3. LF UK
Neurofyzioologické indikátory vigility a kvality spánku při léčbě nesmírnou léků vážnosti
školitel: Prof. MUDr. Miloš Matoušek, DrSc.

DJARBORKHEL RASHED Abdul – imunologie, školitel: RNDr. Kateřina Roubalová, CSc.

FOLAUF Vladimír – vývojová biologie, od 1.10.2000 kombinované pracoviště: Klinika genetiky a porodnictví 3. LF UK
Prognostický význam stanovení S fáze frakce a ploidity v kolorektální karcinogenezi a hypertonické funkce levé komory u akutních koronárních syndromů
školitel: Prof. MUDr. Pavel Gregor, DrSc.

HAJER Jan – fyziologie, od 1.10.1995 prezenční, od 1.10.1999 kombinované pracoviště: II. interní klinika 3. LF UK
Úloha vybraných genů v kolorektální karcinogenezi
školitel: Doc. MUDr. Milan Kment, CSc.

HÁJKOVÁ Irena – molekulární a buněčná biologie, genetika a virologie, od 1.10.2000 pracoviště: I. interní klinika 3. LF UK
Změny obsahu železa v jaterním parenchymu levé komory u pacientů s diabetem mellitum po infarktu myokardu, riziko náhle smrtí
školitel: Prof. MUDr. Michal Anděl, CSc.

HERIBANOVÁ Lucie – fyziologie a patofyziologie člověka, od 1.10.1997 prezenční, od 1.3.2000 kombinované pracoviště: II. interní klinika 3. LF UK
Prognóza pacientů s diabetem mellitum po infarktu myokardu, riziko náhle smrtí
školitel: Prof. MUDr. Michal Anděl, CSc.

HNANIČEK Jan – molekulární a buněčná biologie, genetika a virologie, od 1.10.2000 pracoviště: I. interní klinika 3. LF UK
Metabolismus železa u Dupuytrenovy kontrakturny
školitel: Prof. MUDr. Jiří Horák, CSc.
Porucha kognitivních funkcí u schizofrenie a centrální serotoninergní aktivita
školitel: Prof. MUDr. Cyril Höschl, DrSc.

LUKEŠ Martin – molekulární a buněčná biologie, genetika a virologie, od 1.10.2000 pracoviště: Klinika urologie 3. LF UK
Význam molekulárních genetických prognostických markeřů – p53, Bcl–2, Ki–67, telomerázy, PŠA pozitivních buněk – u pacientů s lokalizovaným karcinomem prostaty
školitel: RNDr. Emanuel Živný, CSc., vedl. školitel: Doc. MUDr. Michael Urban

MARHOL Petr – farmakologie a toxikologie, od 1.10.1999 pracoviště: CBO – odd. lék. chemie a biochemie buňky 3. LF UK
Vliv chronicky aplikovaných léčiv na spektrum mastných kyselin v krevní plasmě
školitel: Doc. RNDr. Eva Samcová, CSc.

MAROUNEK Jan – fyziologie a patofyziologie člověka, od 1.10.1998 prezenční, od 1.4.2000 kombinované pracoviště: II. interní klinika 3. LF UK
Oxidované lipoproteiny u diabetiků I. a II. typu ve vyšším věku
školitel: Prof. MUDr. Michal Anděl, CSc.

MATYÁŠOVÁ Kateřina – fyzio logie a patofyziologie člověka, od 1.10.1999 pracoviště: Endokrinologický ústav AV ČR
Imunologické aspekty – Streptococcus mutans group, Actinomyces sp., sekrekce IgA – při diagnostice rizikových úrazů mozku
školitel: Prof. MUDr. Cyril Höschl, DrSc.

NOVÁKOVÁ Pavla – biofyzika, od 1.10.1997 pracoviště: Ústav lékařské biofyziky 3. LF UK
Výhodnocení efektivity a vedlejších účinků radioterapie aplikované nestandardními protrhanovými metodami
školitel: Doc. MUDr. Jozef Rosina, Doc. MUDr. Jan Kovařík

NOVOTNÁ Jana – biologie a patobiologie buňky, od 1.7.1997 prezenční, od 1.7.2000 kombinované pracoviště: Ústav farmakologie 3. LF UK
Receptorové mechanizmy závislosti na benzdiazepinech – aplikace moderních postupů vč. PCR in situ
školitel: Prof. MUDr. Miloslav Kršiak, DrSc

PAŠKOVÁ Beáta – neurovědy, od 1.11.1995 prezenční, od 1.4.1999 kombinované pracoviště: PCP 3. LF UK
Lymphská borelióza, vztah k neurologickým a psychologickým symptomům a ke klinickému průběhu psychických a psychologických poruch
školitel: Prof. MUDr. Cyril Höschl, DrSc.

PATOČKOVÁ Jitka – farmakologie a toxikologie, od 1.10.1993 pracoviště: Ústav farmakologie 3. LF UK
Orgánové poškození oxidativním stresem při hypoglykemii navozené antidiabety a jeho experimentální terapie
školitel: Prof. MUDr. Miloslav Kršiak, DrSc.

PĚNÍČKA Martin – fyzio logie a patofyziologie člověka, od 1.10.1997 prezenční, od 1.10.2000 kombinované pracoviště: II. interní klinika 3. LF UK
Myocardial preconditioning
školitelé: Prof. MUDr. Pavel Gregor, DrSc., Prof. MUDr. Petr Widimský, DrSc.

Včasné detekce dětí s kongenitální adrenální hyperplazií
školitel: Prof. MUDr. Olga Hníková, CSc., Doc. MUDr. Jan Lebl, CSc.

POKORNÝ Jiří – neurovědy, od 1.10.1999 pracoviště: Neurologická klinika 3. LF UK
Konservativní a operační terapie těžkých úrazů mozku
školitel: Doc. MUDr. Pavel Kalvach, CSc.

PRUŠOVÁ Dagmar – teoretické základy preventivní medicíny, od 1.10.1999 pracoviště: SZÚ
Mikrobiologické aspekty – Streptococcus mutans group, Actinomyces sp., sekrekce IgA – při diagnostice rizikových faktorů vzniku zubního kazu a možnosti prevence u běžné populace
školitel: MUDr. Pavel Křížová, CSc.
PUČELÍKOVÁ Tereza – molekulární a buněčná biologie, genetika a virologie, od 1.10.1999
pracoviště: I. interní klinika 3. LF UK
Význam mutace Cys282Tyr pro manifestaci hereditární hemochromatózy, alkoholické jaterní cirhózy a pozdní kožní porférie
školitel: Prof. MUDr. Jiří Horák, CSc.

RADOVÁ Hana – molekulární a buněčná biologie, genetika a virologie, od 1.10.1999
pracoviště: CBO – odd. buněčné a molekulární biologie 3. LF UK
Molekulárně biologická diagnostika HCMV, porovnání semikvantitativní detekce DNA a RNA víru u imunosuprimováných pacientů
školitel: RNDr. Emanuel Žídkovský, DrSc.

REJMONTOVÁ Jana – experimentální chirurgie, od 1.10.2000
pracoviště: Ústav anatomie 3. LF UK
Vývoj lymfatického kruhu u obězných a diabetických pacientů, vztah adrenergní a cholinergní funkce ileocékální chlopně Enterobacteriaceae
školitel: Doc. MUDr. Cyril Höschl, DrSc.

RUSINA Robert – neurovědě, od 1.10.1996 kombinované, od 1.3.1999 prezenční, od 1.5.2000 kombinované
pracoviště: Ústav normální, patologické a klinické fyziologie 3. LF UK
Elektrické mozkové stimulace bolestí
školitel: Prof. MUDr. Michal Anděl, CSc.

RÝZLOVÁ Michaela – fyziologie, od 1.10.1999
pracoviště: I. interní klinika 3. LF UK
Význam a využití genových polymorfismů receptorů osteoporózy
školitel: Doc. MUDr. Jaroslav Stránský, CSc.

pracoviště: II. interní klinika 3. LF UK
Metabolismus tukové tkáně, vztah adrenergní a insulinoresistence u obězných a diabetických II. typu
školitel: RNDr. Zdeněk Drahota, DrSc., MUDr. Vladimír Štich

ŠPANIEL Filip – neurovědě, od 1.10.1999
pracoviště: PCP 3. LF UK
Využití rezonanční spektroskopie ve výzkumu schizofrenie
školitel: Prof. MUDr. Cyril Höschl, DrSc.

TŮMOVÁ Eva – farmakologie a toxikologie, od 1.10.1996 prezenční, od 1.10.1999 kombinované
pracoviště: Ústav farmakologie 3. LF UK
Farmakologické ovlivnění poruch způsobených extrémními výkyvy vnitřního prostředí
školitel: Prof. MUDr. Miloslav Kršiak, DrSc.

TVRDÍK Daniel – biologie a patobiologie buňky, od 1.11.1997 prezenční, od 1.2.2000 kombinované
pracoviště: Laboratoř genové exprese 3. LF UK
Fosforlyace nukleárních faktorů v průběhu buněčného cyklu
školitel: Prof. RNDr. Ivan Raška, DrSc.

UHLÍŘOVÁ Leona – farmakologie a toxikologie, od 1.10.1997 prezenční, od 1.5.1999 kombinované
pracoviště: Ústav farmakologie 3. LF UK
Neuropsychofarmakologie
školitel: Prof. MUDr. Miloslav Kršiak, DrSc.

VACH Bohumil – fyziologie a patofyziologie člověka, od 1.10.1993
pracoviště: Chirurgická klinika 3. LF UK
Nové metody ve sledování dispenzarizace a léčebně nemocných s karcinomem
školitel: Prof. MUDr. Václav Zamrazil, DrSc.

VÁCLAVÍKOVÁ Alena – teoretické základy preventivní medicíny, od 1.10.2000
pracoviště: CEM SZÚ
Využití molekulárně–biologických a fenotypových metod při studiu vlastností závažných střevných patogenů z čeledi Enterobacteriaceae
školitel: Doc. MUDr. Bohumír Kříž, CSc.

pracoviště: PCP 3. LF UK
Periodicitu ataku schizofrenie
školitel: Prof. MUDr. Cyril Höschl, DrSc.

VÍTOVÁ Andrea – fyziologie a patofyziologie člověka, od 1.10.1997 prezenční, od 1.10.2000 kombinované
pracoviště: II. interní klinika 3. LF UK
Homo cystein a jeho význam v patogenezi cévních onemocnění u diabetiků
školitel: Prof. MUDr. Michal Anděl, CSc.

VOTAVA Martin – farmakologie a toxikologie, od 1.10.1997 prezenční, od 1.10.2000 kombinované
pracoviště: Ústav farmakologie 3. LF UK
Preklinická neuropsychofarmakologie
školitel: Prof. MUDr. Miloslav Kršiak, DrSc.

ZÁLESKÝ Miroslav – experimentální chirurgie
od 1.10. 2000
pracoviště: Klinka urologie 3. LF UK
Význam a ovlivnění funkce ileocekalní chlopně při vytváření heterotopiců kontinentních rezervoářů
školitel: Doc. MUDr. Michael Urban
ZACHOVAL Roman – fyziologie a patologická fyziologie člověka, od 1.3.1999
pracoviště: Klinika urologie 3. LF UK
Vývoj funkčních poruch dolních močových cest v průběhu onemocnění sclerosis multiplex
školitelé: Doc. MUDr. Jan Mareš, CSc., Doc. MUDr. Michael Urban

ZEMAN Michal – vývojová biologie, od 1.10.1997 prezenční, od 1.10.2000 kombinované
pracoviště: CBO – odd. histologie a embryologie 3. LF UK
Studium funkce komplementu a dalších biologických faktorů nespecifické imunity při sterilitě neznámé etiologie
školitel: Prof. MUDr. Richard Jelínek, DrSc.

ZEMAN Michal – vývojová biologie, od 1.10.1997 prezenční, od 1.10.2000 kombinované
pracoviště: CBO – odd. histologie a embryologie 3. LF UK
Studium funkce komplementu a dalších biologických faktorů nespecifické imunity při sterilitě neznámé etiologie
školitel: Prof. MUDr. Richard Jelínek, DrSc.

ČIHÁKOVÁ Daniela – fyziologie a patofyziologie člověka, od 1.10.1998 prezenční
pracoviště: Klinika dětí a dorostu 3. LF UK
Endokrinní a metabolické aspekty fenylketonurie
školitel: Doc. MUDr. Jan Lebl, CSc.

ČIHÁKOVÁ Daniela – fyziologie a patofyziologie člověka, od 1.10.1998 prezenční
pracoviště: Klinika dětí a dorostu 3. LF UK
Endokrinní a metabolické aspekty fenylketonurie
školitel: Doc. MUDr. Jan Lebl, CSc.

ČIHÁKOVÁ Daniela – fyziologie a patofyziologie člověka, od 1.10.1998 prezenční
pracoviště: Klinika dětí a dorostu 3. LF UK
Endokrinní a metabolické aspekty fenylketonurie
školitel: Doc. MUDr. Jan Lebl, CSc.

ČIHÁKOVÁ Daniela – fyziologie a patofyziologie člověka, od 1.10.1998 prezenční
pracoviště: Klinika dětí a dorostu 3. LF UK
Endokrinní a metabolické aspekty fenylketonurie
školitel: Doc. MUDr. Jan Lebl, CSc.

ČIHÁKOVÁ Daniela – fyziologie a patofyziologie člověka, od 1.10.1998 prezenční
pracoviště: Klinika dětí a dorostu 3. LF UK
Endokrinní a metabolické aspekty fenylketonurie
školitel: Doc. MUDr. Jan Lebl, CSc.

ČIHÁKOVÁ Daniela – fyziologie a patofyziologie člověka, od 1.10.1998 prezenční
pracoviště: Klinika dětí a dorostu 3. LF UK
Endokrinní a metabolické aspekty fenylketonurie
školitel: Doc. MUDr. Jan Lebl, CSc.

ČIHÁKOVÁ Daniela – fyziologie a patofyziologie člověka, od 1.10.1998 prezenční
pracoviště: Klinika dětí a dorostu 3. LF UK
Endokrinní a metabolické aspekty fenylketonurie
školitel: Doc. MUDr. Jan Lebl, CSc.

ČIHÁKOVÁ Daniela – fyziologie a patofyziologie člověka, od 1.10.1998 prezenční
pracoviště: Klinika dětí a dorostu 3. LF UK
Endokrinní a metabolické aspekty fenylketonurie
školitel: Doc. MUDr. Jan Lebl, CSc.

ČIHÁKOVÁ Daniela – fyziologie a patofyziologie člověka, od 1.10.1998 prezenční
pracoviště: Klinika dětí a dorostu 3. LF UK
Endokrinní a metabolické aspekty fenylketonurie
školitel: Doc. MUDr. Jan Lebl, CSc.
Nové curriculum studia lékařství na 3. lékařské fakultě

Potřeba změny způsobu výuky je celosvětová a je dána hlavně ohromným nárůstem nových poznatků, rozvojem nových metodik a s tím souvisejícím vznikem nových oborů, což při klasickém curriculu, kdy je obor představován výukovým předmětem, vede k atomizaci výuky a hromadění faktu bez jejích mezioborových souvislostí.


Stavba nového curricula:

<table>
<thead>
<tr>
<th>CYKLU/ MODUL</th>
<th>I. Cyklus I. – II. ročník: Základní biomedicínské vědy</th>
<th>vedoucí: Prof. MUDr. Josef Stingl, CSc.</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Modul A: Struktura a funkce lidského těla</td>
<td>Modul B: Biologie buňky a genetika</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Modul C: Biofyzika a informatika</td>
<td>Modul D: Nemocný člověk</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Modul E: Metodologie (od ak. roku 2000/2001)</td>
<td>Kurz: Lékařská terminologie (latina)</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Kurz: Télesná výchova</td>
<td>Kurz: Zimní výcvikový kurz</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Kurz: Člověk a lékař</td>
<td>Kurz: Letní výcvikový kurz</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Volitelný předmět: Anglický jazyk</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>II. Cyklus III. – IV. ročník: Principy klinické medicíny</th>
<th>vedoucí: Prof. MUDr. Jiří Horák, CSc.</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Modul A: Teoretické základy klinické medicíny</td>
<td>Modul B: Klinická propedeutika</td>
</tr>
<tr>
<td>Modul C: Základní klinické problémy</td>
<td>Modul D: Povinné volitelné kurzy</td>
</tr>
<tr>
<td>Kurz: Angličtina pro lékaře</td>
<td>Kurz: Télesná výchova</td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>III. Cyklus V. – VI. ročník: Klinická příprava</th>
<th>vedoucí: Prof. MUDr. Michal Anděl, CSc.</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Modul interních oborů</td>
<td>Modul chirurgických oborů</td>
</tr>
<tr>
<td>Modul neurobehaviorální obory</td>
<td>Modul gynecologie a porodnictví</td>
</tr>
<tr>
<td>Modul dětské lékařství</td>
<td>Modul preventivní a rodinné lékařství</td>
</tr>
<tr>
<td>Kurz: Otorhinolaryngologie</td>
<td>Kurz: Oftalmologie</td>
</tr>
<tr>
<td>Kurz: Dermatovenerologie</td>
<td>Kurz: Dermatovenerologie</td>
</tr>
</tbody>
</table>
**Bakalářské studium na 3. LF UK**

V akademickém roce 2000/2001 pokračuje na 3. LF bakalářské studium "FYZIOTERAPIE", "VEŘEJNÉ ZDRAVOTNICTVÍ" a "ZDRAVOTNÍ VĚDY". Cílem zavedení bakalářského studia bylo ve smyslu moderních celosvětových trendů rozšířit možnosti vzdělávání absolventů středních škol.

Bakalářské studium "FYZIOTERAPIE" je tříleté prezenční studium pro absolventy středních škol s maturovitou. Absolventi tohoto bakalářského studia se uplatní jako rehabilitační pracovníci ve státním i soukromém sektoru.

Bakalářské studium "VEŘEJNÉ ZDRAVOTNICTVÍ" je tříleté prezenční studium pro absolventy středních škol s maturovitou. Budoucí absolventi se uplatní ve zdravotních ústavech, zdravotních odborech okresních a regionálních úřadů, odborných a administrativních útvarů nemocnic, v dosavadních hygienických stanicích a v ostatních ústavech a institucích poskytujících zdravotní služby.

Bakalářské studium "ZDRAVOTNÍ VĚDY" je čtyřleté. Probíhá kombinovanou formou studia pro absolventy středních zdravotních škol s minimálně dvouletou praxi. Absolventi tohoto bakalářského studia se uplatní na vedoucích místech v kategorii středních zdravotnických pracovníků.

**Imatrikulační slib**

**Univerzity Karlovy v Praze**

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

**Slib mlčenlivosti 3. lékařské fakulty**

"Slibuji, že budu zachovávat mlčenlivost o všech skutečnostech, zejména týkajících se pacientů, které se dozví 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 honorone in hoc solemnni consessu ornaremus.

Priors 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 summun in arte medica gradum ascenderitis, piam perpetuo memoriae 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 cultura et cum omnibus incrementis, quae progradiente tempore haec ars ceperit, aucturos et in prosperitatem hominum studiose conversuros, denique cunctis officiis, quae probum medicum spondi Hippocraticae obt emperantem decent, ea quae par est humanitate erga quemcumque functuros esse; HAEC VOS EX ANIMI VESTRI SENTENTIA SPONDEBITIS AC POLLICEBIMINI?

**Doktorandi jednotlivě přisahají na žezlo:**

**SPONDEO AC POLLICEOR!**

Promotor:

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

Ergo ego promotor rite constitutus vos ex decreto ordinis mei medicinae universae doctores creo, creatos renuntio omniaque medicinae universae doctoris iura et in prosperitatem hominum studiis ornaremus. In cuius rei fidem haec diplomata Universitatis Carolinae sigillo firmata vobis in manus trado.

**SPONSE MAGISTERSKÁ**

Promotor:

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

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

Dříve však musíte složit slib, že se vždy budete chovali tak, jak to od Vás važíte vzněšená hodnost, již nabudete, a jak to i my od Vás očekáváme.

Slibte tedy:

Především, že trváte uchováváte ve vděčné paměti tuto univerzitu, na niž 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 plní přestovat nauku, kterou jste si nyní osvojili, budete své vědomosti rozšiřovat o nové poznatky, které lékařská věda během času získá, a obracet je usilovně ve prospěch lidstva, a že budete plnit všechny povinnosti, jak přísluší podle Hippokratovy přísahy řádnému lékaři, a postupovat s náležitou lidskostí vůči komukoli.

Slibujete to na své dobré svědomí?

Doktorandi jednotlivě přísahají na žezlo: SLIBUJI A PŘÍSAHÁM!

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

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

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

**SPONSE BAKALÁŘSKÁ**

Promotor:
Vážení absolventi, vykonali jste s úspěchem zkoušky, které jsou zákonem předepsány k prověření vědomostí těch, kdož chťejte 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 slič, že se vždy budete chovat tak, jak to od vás vyžaduje vaše příslušnost k této univerzitě, dána hodnost, již nabudete, a jak to i my od vás očekáváme.

Slibíte tedy:

Především, že trvale uchováváte ve vděčné paměti tuto univerzitu, na níž dosáhnete hodnosti bakaláře, a že budete pod 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, po- slušní příkazu fakulty a univerzity, využijete jen ve prospěch lidství a k dobru lidí.

Slibujete to na své dobré svědomí?

Absolventi jednotlivě přísahají na žezlo: SLIBUJI A PŘÍSAHÁM!

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

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

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

**Univerzita 3. věku**


Studium lékařství v anglickém jazyce


Zajištění zdravotní péče a prevence zdravotních rizik studentů

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 riziku ionizujícího záření a působení některých toxických látek, zejména cytostatik a riziko úrazů. Z tohoto důvodu jsou studenti očkováni proti hepatitidě B, je jim prováděn tuberkulový test a u studentek jsou zjišťovány protilátky proti tuberkulóze. Studencké ústavy a vědecké fakulty považuje za důležitou ekologickou politiku 3. lékařské fakulty. 3. lékařská fakulta Univerzity Karlovy podporuje výchovu mladé generace k ekologickému myšlení a svým praktickým postojem se snaží ochránit přírodní dědictví pro následující generace. Centrum biomedicínských oborů, oddělení biologie a genetiky vypisuje kurzy ekologie v rámci povinně volitelných předmětů a organizuje exkurze do chráněných oblastí a lokalit.

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

Odpad produkovaný na příslušných pracovištích fakulty je skládovány podle norem platných pro Českou republiku. Fakulta je odvážen a poslouží likvidován firmou SCHB a.s. podle potřeb jednotlivých pracovišť fakulty (spojení na firmu přes technika BOZP), nejméně však v pololetním cyklu.

Likvidujeme:

- odpad s obsahem anorganických chemikálií
- odpad s obsahem organických chemikálií
- ostré předměty (použité injekční jehly)
Politika 3. lékařské fakulty pro práci s pokusnými zvířaty


Nejde však jen o formální dodržování předpisů. Stejně důležitý je ohleduplný přístup k pokusným zvířatům. V praxi to znamená minimalizovat jejich používání (snažit se uchatelnou alternativní metody, např. ve výuce používat metody simulace biologických změn na počítači). Nicméně někdy by se použití pokusných zvířat nenechalo vyhnout. Potom je klade 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 poznaní a pro zdraví byla co nejmenší a aby vědecká úroveň projektu a očekávané výsledky byly publikovatelné v kvalitním vědeckém časopise.

Pojištění studentů

a) nemocenské pojištění

Podle zákona č. 54/1956 Sb., o nemocenském pojištění zaměstnanců, jsou studenti považováni za zaměstnance a škol, na kterých studují, se posuzují jako jejich zaměstnavatelé. Nemocenské pojištění studenta vysoké školy vzniká dnem zápisu na vysokou školu. Trvá až do konce posledního ročníku studia, jestliže v něm student vykonává roční výukové procento na vysokou školu. Trvá až do konce posledního ročníku studia, jestliže v něm student vykonává roční výukové procento na vysokou školu.

b) všeobecné zdravotní pojištění

Student je účastníkem všeobecného zdravotního pojištění (pojišťencem) jako každá fyzická osoba s trvalým pobytom 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.

2) přerušení studia

Pokud student je současně osobou samostatně výdělečně činnou, pak musí se přerušit. V případě přerušení studia se neučiní pojištěným.

Informace o smluvním pojištění pro občany s dluhodobým pobytom v České republice jsou získávány na adrese VZP: Praha 6, Vítězné náměstí 9, tel.: 24307246 nebo na http://www.vzp.cz. Podmínkou pro sjednání pojištění je dlouhodobý pobyt a vstupní prohlídka ve zdravotnickém zařízení naHomole. Měsíční pojistné se stanovuje podle věku a pohlaví.

Ve věkové kategorii 18 – 29 let činí měsíční částka 1.070 Kč pro muže, 1.330 Kč pro ženy.

c) Studenti naší fakulty jsou pojištěni pro případ úrazu s trvalými nebo dočasnými následky. Jsou také pojištěni proti krádežím (spoluúčast studenta při vyhánění této pohledávky je stanovena na 200 Kč). Studenti jsou pojištěni i za škody, které jim mohou být
znásobeny při praktickém vyučování nebo v přímé souvislosti s ním na území ČR.

**Informace o studiu jazyků**

Výuka latiny v I. ročníku magisterského studia bude probíhat po celý zimní semestr a v letním semestru do konce dubna. Každý semestr je ukončen zápočtem, 2. semestr zkouškou.

Studium angličtiny podle nového curricula:

I. ročník – 2–semestrový volitelný kurz "Elementary English" (3 hod. týdně) pro začátečníky nebo studenty s malou znalostí jazyka. Zapisují si studenti, kteří se potřebují doučit základní gramatiku a slovní zásobu angličtiny. Oba semestry jsou ukončeny zápočtem.

II. ročník – 2–semestrový volitelný kurz "English Medical Terminology" (2 hod. týdně, oba semestry ukončeny zápočtem), určený jednak pro studenty, kteří absolvovali "Elementary English", nebo pro ty, kteří jazyk neovládají tak, aby byli schopni sami zvládnout další cizí jazyky (např. TOEFL, FCE).

Pravovat studenty na mezinárodní jazykové zkoušky "Elementary E nglish", nebo pro začátečníky jazyka, zamýšlí se budou konat 1x týdně, ukončený zápočtem na komunikaci s pacientem, klinickou problematiku v angličtině, atd. Tento kurz si zapisují všichni studenti v novém curriculu.

Studenci III.–IV. ročníku si mohou zapisovat jednosemestrový volitelný kurz "Angličtina pro všechny" (2 hod. týdně), ukončený zápočtem, zamýšlený na zdokonalení odborného stylu.

III. ročník – 2–semestrový povinný kurz "English for Medical Doctors" (oba semestry ukončeny zápočtem, na konci kurzu zkouška), zamýšlený na komunikaci s pacientem, klinickou problematiku v angličtině, atd. Tento kurz si zapisují všichni studenti v novém curriculu.

Studenti III.–IV. ročníku si mohou zapisovat jednosemestrový volitelný kurz "Angličtina pro všechny" (2 hod. týdně), ukončený zápočtem, zamýšlený na zdokonalení odborného stylu.

Ústav cizích jazyků dále nabízí studentům všech ročníků 2 výběrové semináře:

- anglické gramatiky
- anglické konverzace s rodilým mluvčím

Semináře se budou konat 1x týdně v pozdních hodinách. Přihlásit se je možno v záři v Ústavu cizích jazyků, místnost 218.

Vzhledem k úsporným ekonomickým opatřením fakulty nebudou Ústav cizích jazyků ani v tomto roce vyúčtovat další cizí jazyk (němečina, francouzština) ani přípravovat studenty na mezinárodní jazykové zkoušky (TOEFL, FCE).

Studenti I. ročníku „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 dvousemesterová, ukončená zkouškou.

---

**Ceny, nadace a spolky na 3. lékařské fakultě**

**Cena Margaret M. Bertrandové**

V květnu 1991 založila Margaret M. Bertrand, profesorka anglického jazyka z Kanady, zázemím vkladem 1.000 dolarů prestižní cenu pro nejlepšího studenta fakulty. Vklad je rozšiřován přispěvkovými účetními přátelství a spolupracovníků fakulty. Z úroků vložených částky bývá odměněn každý rok nejlepší student VI. ročníku. Výše ceny je určena aktuální výši vkladu.

**Podmínky pro udělení ceny:**

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

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

**Správní radu Ceny tvoří:**

Margaret M. Bertrand

Prof. MUDr. Cyril Höschl, DrSc.

Prof. MUDr. Jiří Horák, CSc.

Doc. MUDr. Hana Provazníková, CSc.

Prof. MUDr. Richard Rokytka, DrSc.

Doc. MUDr. Bohuslav Svoboda, CSc.

**Nadační fond Student 3. LF**

(Nadace PROBIMED)


Správcem nadacího fondu je správní rada ve složení:

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

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

- Prof. MUDr. Michal Anděl, CSc.

členové:

- Prof. MUDr. Richard Rokytka, DrSc.
- Prof. MUDr. Miloslav Kršiak, DrSc.
Nadační fond bude podle svého programu:
- vyprísnit sociální stipendia pro nadané studenty
- poskytovat jednorázovou pomoc pro nákup studijní literatury
- poskytovat jednorázovou podporu při náhle zhoršené sociální situaci

Pravidla pro udělení finanční podpory:
- požadavek musí být v souladu s posláním nadačního fondu
- studijní průměr žadatele nesmí být od prvního ročníku studia 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

Cena Gerani


Podmínky pro udělení ceny:
- účast na vědecké práci ústavu nebo kliniky
- studium bez opakování ročníku
- prezentace na konferenci

Do konce listopadu každého roku všichni zájemci podají ihlášku na oddělení vědy a výzkumu. Pořádají zájemcům sestaví vědecká rada na pro-sinovém zasedání.

Cena Vesmíru


Podmínky pro udělení ceny:
- studijní průměr za předcházející školní rok do 1,8
- mimostudijní aktivity v pedagogické, vědecké, kulturní i sportovní oblasti

Cena rektora Univerzity Karlovy

Nejlepšímu absolventovi
Mimořádná cena

Cena Nadace Josefa Hlávky

O podmínkách udělování těchto a dalších cen jsou studenti průběžně informováni v týdeníku Víta Nostra Servis.

Fakultní program mobility studentů

3. LF z podnětu firmy Janssen–Cilag a s příspěvím firmy Janssen–Cilag a Léčiva zřídila zvláštní podúčet fakulty, jehož smyslem je podpora zahraničních cest studentů. Pravidla pro jeho využití jsou k dispozici ve studijním oddělení 3. LF, zahraničním oddělení a na webovských stránkách fakulty.

TRIMED – občanské sdružení studentů


Současné zvolení představitelé:
- Roman Sýkora
  předseda – odpovědný za Trimed, jeho finance a administrativu
- Ladislav Mašek
  odpovědný za vědecké a studijní aktivity
- Eva Matějčková
  odpovědná za vědecké studijní aktivity
- Simona Spíšáková
  odpovědná za sportovní aktivity
- Pavel Kubů
  odpovědný za mezinárodní vztahy
- Tomáš Kostrhun
  webmaster

Bližší informace dostanete na e–mailové adrese:
trimed@lf3.cuni.cz
vannuy@centrum.cz
nebo na www stránkách Trimedu
http://trimed.lf3.cuni.cz
tel.: 02/ 67 102 590
Informační otevřenost 3. lékařské fakulty

- o všeh věcech týkajících se fakulty informuje veřejnost děkan fakulty
- informace veřejnosti o přijímacím řízení podává proděkanka doc. Rychtérova
- informace veřejnosti o postgraduálním studiu a vědecké činnosti fakulty podává proděkan prof. Stingl
- informace veřejnosti o zahraničních stycích fakulty podává proděkan prof. Höschlä
- informace veřejnosti o rozvoji fakulty podává proděkan doc. Urban a tajemník fakulty
- informace veřejnosti o reformě studia podává proděkan prof. Höschlä
- informace veřejnosti o studiu v angličtině podává proděkanka doc. Samcová

V daných sektorech zodpovědnosti informují děkan a proděkan i veškerá media (tisk, rozhlas, televize).

Informační média 3. lékařské fakulty

**VNS (Vita Nostra Servis)**
Informačná zpravodajská a informační věž má zadanou cílovou skupinu více než 3. LF a závažná ustanovení vedou fakultu.

Vychází od září do července v týdenní periodicitě v elektronické i tiskové formě, přístup z www stránky 3. LF.

**Redakce:**
Mgr. Marie Fleissigová, tel.: 67 102 105
e-mail: Marie.Fleissigova@lf3.cuni.cz

**VNR (Vita Nostra Revue)**
Všední informační časopis přinášející aktuální zprávy ze 3. LF a závažná ustanovení fakulty.

Vychází od září do června v týdenní periodicitě v elektronické i tiskové formě, přístup z www stránky 3. LF.

**Redakce:**
Mgr. Marie Fleissigová, tel.: 67 102 105
e-mail: Marie.Fleissigova@lf3.cuni.cz

**www stránky 3. LF**
http://www.lf3.cuni.cz
Komplexní, přehledné, průběžně aktualizované informace o 3. LF

**Kontaktní osoby pro úpravy a tvorbu www stránek 3. LF:**
MUDr. Martin Votava
e-mail: Martin.Votava@lf3.cuni.cz
Ing. Antonín Dvořák, linka 552
e-mail: Antonin.Dvorak@lf3.cuni.cz

Sport na Univerzitě Karlově v Praze

Sport je nedílnou součástí vysokoškolského života a pomáhá nejen k fyzickému a psychickému rozvoji studentů, uspokojení touhy studentů po pohybových aktivitách a soutěžení, ale podílí se i na utváření image vysokých škol a fakult. Stejně je tomu i na Univerzitě Karlově a jejich fakultách, kde se sport a tělesná výchova těší velké podpoře představitelů školy i fakult.

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

Letní kurzy a rekreace zaměstnanců jsou pořádány ve střediscích v Dobronicích, které jsou domovskými místem pražských lékařských fakult, na Albeři a ve Střeleckých Hošticích. Všechna tato střediska splňují představy o dobrých podmínkách pro provozování těměř všechn sportů v přírodě. Chata Patejdlovka ve Spindlerově Mlýně a chata VAK v Peci pod Sněžkou jsou využívány pro lyžařské kurzy studentů UK i pro rodinné rekreace ve zubyjících ročních obdobích.

Toto zázemí poskytuje možnosti sportování pro všechny studenty i zaměstnance Univerzity Karlovy. Vzhledem k vysokému počtu studentů na naší škole to sice nejsou podmínky ideální, ale přesto jsou výrazně lepší, než tomu bylo před několika lety.

Při většině vysokých škol či fakult byly současně se založením kateder tělesné výchovy konstituovány sportovní kluby či tělovýchovné jednoty. Všechny tyto sportovní oddíly jsou organizovány v České asociaci univerzitního sportu – organizaci, která spolu s nimi zajišťuje sportovní aktivity vysokoškolských klubů v jejich volném čase, sportovní příbory vysokých škol v mnoha sportech a která zajišťuje na mezinárodním poli i akademickou reprezentaci naší republiky.

VSK Medik Praha je sportovním klubem při 2. a 3. lékařské fakultě, který má celkem 9 sportovních oddílů, jež nabízí sportovní aktivity pro studenty a zaměstnance našich fakult. Pravidelné tréninky a cvičení, různé soutěže a turnaje nabízejí oddíly volejbalu, basketbalu, fotbalu, florbalu i softbalu, zde koná se mnoho soutěží v tenisu, kanoisté i plavání, oddíl cyklistiky nabízí akce pro silniční i horskou kolo, oddíl sportu pro všechny pak uspokojí zájemce o aerobik, turistiku i cyklistiku. V oddílech plavání, fotbalu a volejbalu jsou vedle rekreačně sportujících studentů soutěží i výkonnostní sportovci, kteří se účastní soutěží v rámci vysokých škol či na úrovni ČSTV.
Ubytování na kolejích

Ubytování na kolejích se přiděluje na základě podaného formuláře „Zážad o ubytování v koleji UK“. Studenti budoucích I. ročníků zašlu vyplněnou žádost spolu s fotokopií rozhodnutí o přijetí ke studiu na adresu:

Univerzita Karlova  
Koleje a menzy  
116 43 Praha 1, Voršilská 1  
tel.: 2491 3692, (v 3. čtvrt. změna 24931000)

Na ubytování v kolejí není právní nárok. Lůžka se přidělují podle přesně stanovených kritérií (např. limit časové dojezdnosti, zdravotní problémy), která přihlíží k možnostem a potřebám studentů. Výše poplatků za ubytování v kolejích je diferencována podle kvality poskytnutého ubytování.

Studenti 3. LF jsou ubytováni na těchto kolejích:

- Kolej Arnošta z Pardubic  
Praha 1, Voršilská 1, tel.: 2491 3692
- Kolej Jednota  
Praha 1, Opletalova 38, tel.: 2421 1773–4
- Kolej Petrská  
Praha 1, Petrská 3, tel.: 231 52 40
- Kolej Budeč  
Praha 2, Wenzigova 20, tel.: 6911973, 6911295
- Kolej 17. listopadu  
Praha 8, Pátkova 3, tel.: 8551041–9, 8556152
- Švehlova kolej  
Praha 3, Slavíkova 22, tel.: 6275034, 6273712
- Kolej Hvězda  
Praha 6, Zvoničkova 5, tel.: 2039 1111
- Kolej Kajetánka I. a II.  
Praha 6, Radimova 12, tel.: 20513118–9; 3167212, 3167165
- Kolej Mikoláše Aše  
Praha 7, Na Výšinách 2, tel.: 2057 0697
- Kolej Větrník  
Praha 6, Na Větrníku 1932, tel.: 2039 1111
- Kolej Hostivař  
Praha 10, Welilova 1128, tel.: 786 93 55
- Manželské koleje  
– pro manžele s dětmi:  
Kolej Hvězda  
Praha 6, Zvoničkova 5, tel.: 2039 1111
- Kolej pro cizince  
Kolej Komenského  
Praha 6, Parlěřova 6, tel.: 2051 6812

Stravování v menzách

Studenti se mohou stravovat ve studentských menzách (3x denně) na základě stravovacích průkazů, které vydává ústav národního hospodářství. Student osobně zodpovídá, že použije stravovacího průkazu jen pro vlastní stravování a že v žádném případě jej nepředejí jiným osobám. Takový postup je kvalifikován jako poškozování národního hospodářství a při zjištěních přestupcůch jsou z toho vyvzýzení příslušné závěry.

MENZY

ALBERTOV, Praha 2, Albertov 7
ARNOŠTA Z PARDUBIC, Praha 1, Voršilská 1
BUDEČ, Praha 2, Wenzigova 20
JEDNOSTA, Praha 1, Opletalova 38
KAJETÁNK, Praha 6, Radimova 6
ŠVEHLOVA, Praha 3, Slavíkova 22
PRÁVNÍK, Praha 1, Curieových 7
SPORT, Praha 6, J. Martího 31
VĚTRNIK, Praha 6, K Větrníku 1
LISTOPADU, Praha 8, Pátkova 3
Štejlová jídel HTF, Pacovská 350, Praha 4
Výdejní jídel JINONICE
Středisko vědeckých informací 3. LF
100 00 Praha 10, Ruská 87
tel.: 67 102 111, tel./fax: 67 102 519
www: http://wsvi.lf3.cuni.cz
web katalog: http://wsvi.lf3.cuni.cz
e–mail: svi@lf3.cuni.cz
www: http://wsvi.lf3.cuni.cz
tel.: 67 102 111, tel./fax: 67 102 519
100 00 Praha 10, Ruská 87

Vedoucí:
PhDr. Martina Hábová, linka 547
  Martina.Habova@lf3.cuni.cz
Zástupce vedoucí:
Miroslava Plecitá, linka 519
  Miroslava.Plecita@lf3.cuni.cz
Odborní pracovníci:
Ing. Antonín Dvořák, linka 552
  Antonin.Dvorak@lf3.cuni.cz
Mgr. Marie Fleissigová, linka 105
  Marie.Fleissigova@lf3.cuni.cz
Jana Chlanová, linka 250
  Jana.Chlanova@lf3.cuni.cz
Věra Chobotová, linka 106
  Vera.Chobotova@lf3.cuni.cz
Oldřiška Jonáková, linka 552
  Oldriska.Jonakova@lf3.cuni.cz
Vítězslav Kalous, linka 589
  Vitezslav.Kalous@lf3.cuni.cz
Ivanka Konfrštová, linka 103
  Ivanka.Konfrstova@lf3.cuni.cz
Vladimír Musil, linka 532
  Vladimir.Musil@lf3.cuni.cz

HLAVNÍ ČINNOSTI A SLUŽBY SVI
  • získávání a zpracování všech druhů domácích i zahraničních informačních materiálů pro ústřední knihovnu i knihovny deponátní
  • prezenční a absenční výpůjční služba
  • mezinárodní meziknihovní výpůjční služba (pro pracovníky 3. LF)
  • zpracování průběžných a retrospektivních rešerší
  • zpracování publikační aktivity pracovníků 3. LF
  • elektronické zhotovování diapozitivů, scanování předloh
  • bibliograficko–informační služby
  • reprografické služby
  • vzdělávací činnost (VNS, VNR, www stránky, objednávání tisku publikací v nakladatelství Karolinum pro pracovníky 3. LF)
  • výuka informatiky pro studenty I. ročníku

PROBÍHÁJÍcí VÝZKUMNÉ GRANTY:
GAUK 338/99

ZÁSADY PŮJČOVÁNÍ INFORMAČNÍCH DOKUMENTŮ NA AKADEMICKÝ ROK 2000/2001
Před vypuščením studijních materiálů na nový akademický rok jsou studenti povinni:
  • vrátit veškerou studijní literaturu v nepoškozeném stavu a vyrovnat se s případnými kontakty
  • předložit index s potvrzením o řádném zápisu na nový akademický rok
  • předložit identifikační průkaz 3. LF s čárovým kódem
  • zaregistrovat se na novém akademickém roce
  • uhradit uživatelský poplatek za nový akademický rok ve výši 100,– Kč
  • svým podpisem potvrdit seznámení s Výpůjčním řádem SVI 3. LF a jeho dodržování

Uživatelský poplatek je platný pro celou akademickou rok.

VÝPUJČNÍ ŘÁD SVI 3. LF
Fondy SVI 3. LF jsou fakultním majetkem a každý uživatel je povinen je chránit.

1. Každý uživatel je povinen seznámit se s "Výpůjčním řádem SVI 3. LF" a s platnými cenovkami služeb SVI.

2. Řádnými uživateli SVI 3. LF je mohou stát studenti a zaměstnanci 3. LF a ostatní zdravotnictví pracovníci, kteří se zaregistrovají v AKS T. SERIES.

3. Platná registrace opravdu uživatele k využívání služeb SVI 3. LF, které jsou limitovány jeho uživatelskou kategorii.

4. Informační dokumenty se půjčují uživatelmům pouze po předložení identifikačního průkazu studenta 3. LF s čárovým kódem nebo platné čtenářské legitimace s čárovým kódem. Průkaz je nejenosný a jeho majitel odpovídá za jeho zneužití, a to i tehy, jestliže jej ztratí a ztrátu neohlásí knihovně.
5. Informační dokumenty se půjčují na dobu určitou, která je stanovena kategorií čtenáře a kategorii daného informačního dokumentu. Po této lhůtě se musí vypůjčky vrátit. Půjčování videokazet se řídí speciálními zásadami, které jsou vyvěšeny v místnosti č. 104.

6. V některých případech může SVI vypůjčku prodloužit. Možnost prodloužení vypůjčky je určena aktuálním stavem fondu, kategorii dokumentu a potřebami ostatních uživatelů.


10. Využívání studovny SVI 3. LF s volným přístupem se řídí zvláštními zásadami, které jsou vyvěšeny na dveřích studovny.

11. Při přeněžení nebo ukončení studia či pracovního poměru je uživatel povinen vrátit veškeré zapůjčené dokumenty SVI, včetně čtenářské legitimace s čárovým kódem. Ztrátu vypůjčeného dokumentu nebo identifikačního průkazu studenta 3. LF s čárovým kódem (ev. čtenářské legitimace s čárovým kódem) je uživatel povinen okamžitě nahlášit knihovně.

12. Při poškození či ztrátě vypůjčeného dokumentu je uživatel povinen jej nahradit (po dohodě s pracovníkem SVI):
   a) aktuálním vydáním (příp. stejným výtiskem) + zaplatit manipulační poplatek dle platného ceníku
   b) jiným výtiskem + zaplatit manipulační poplatek podle platného ceníku
   c) jiným titulem stejné hodnoty + zaplatit manipulační poplatek podle platného ceníku

13. Při ztrátě identifikačního průkazu studenta s čárovým kódem (ev. čtenářské legitimace s čárovým kódem) je uživatel povinen zaplatit poplatek dle platného ceníku.


15. Všichni uživatelé jsou povinni se řídit Výpůjčním řádem SVI 3. LF, pokyny pracovníků SVI a zachovávat výpůjční dobu.

VÝBĚR Z VEŘEJNÝCH A OSTATNÍCH ODBORNÝCH KNIHOVEN V ČR:

seznam knihoven ČR
http://www.knihovna.cz

adresář vysokoškolských knihoven ČR
http://platan.vc.cvut.cz


Národní lékařská knihovna
121 31 Praha 2, Sokolská 54, tel.: 2426 6870
http://www.nlk.anet.cz

Knihovna AV ČR – Praha 1, Národní 3
tel.: 2422 0384
http://bibis.lib.cas.cz:8080

Státní technická knihovna
Praha 1, Mariánské nám. 5, tel.: 2166 3111
http://www.stk.cz

Státní pedagogická knihovna Komenského – Praha 1, Mikulandská 5, tel.: 291084
http://www.uiv.cz/spkk

Městská knihovna
Praha 1, Mariánské nám. 1, tel.: 2211 3111
http://www.mlp.cz

Ústav vědeckých informací 1. LF
Praha 2, Kateřinská 32, tel.: 296 151 220
http://www.lf1.cuni.cz/uvii/vitejte.html

Ústav vědeckých informací 2. LF
Praha 5, V úvalu 84, tel.: 2443 5840

Lékařská knihovna
500 01 Hradec Králové, Dlouhá 94–95
tel.: 049/581 6524

Středisko vědeckých informací
301 66 Plzeň, Lidická 1, tel.: 019/557 688

Knihovna spolku medicínských českých
Praha 2, Faustův dům, Karlovo náměstí 40
tel.: 2496 3421

Středisko vědeckých informací SŽÚ
Praha 10, Šrobárova 48
tel.: 6731 1430
http://www.szu.cz
**Doporučená studijní literatura pro obor lékařství**

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

**CYKLUS I – ZÁKLADY BIOMEDICÍNSKÉ VĚDY:**

**MODUL IA – STRUKTURA A FUNKCE LIDSKÉHO TĚLA (I. a II. ročník)**

**Základní učební texty:**
- Skripta histologie. Supertext v síti 3. LF UK

**Doplňující a nepovinné učební texty:**

**MODUL IB – BIOLOGIE BUŇKY A GENETIKA (I. a II. ročník)**

**Základní učební texty:**


Kapitoly z lékařské biologie a genetiky. 3. díl/ Jan Kapras, Milada Kohoutová. – Praha: Karolinum, 1999.


Doplňující a nepovinné učební texty:


MODUL IC – BIOFYZIKA A INFORMATIKA (I. ročník)

Základní učební texty:


MODUL ID – NEMOCNÝ ČLOVĚK (I. a II. ročník)

Základní učební texty:
Základy anesteziologie a resuscitace/ Jan Pachl a kol. – Praha: Karolinum, v tisku (podzim 2000).


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


Ošetřovatelství. 1/ 1., 1/ 2., 2. díl: pro střední zdravotnické školy/ Marie Rozsypalová, Marta Staňková a kol. – 2. přeprac. vyd. – Praha: Informatorium, 1996.

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


MODUL IE – METODOLOGIE

Doporučená literatura:


Kurz lékařské terminologie – Latina

Základní učební texty:


Doplňující a nepovinné učební texty:


Lékařská terminologie pro fyziotherapeuty/Anna Veselá. – Praha: Karolinum, 1999.


Volitelný kurz anglického jazyka

(Elementary English, English Medical Terminology)

Základní učební texty:


English in Medical Profession/Jana Přívratská a kol. – Praha: Karolinum, v tisku


Doplňující a nepovinné učební texty:


A Reader in Medical Ethics/ Jana Přivratská, Jiří Šimek a kol. – 1. vyd. – Praha: Karolinum, 1997.


**CYKLUS II – PRINCIPY KLINICKÉ MEDICÍNY:**

**MODUL IIA – TEORETICKÉ ZÁKLADY KLINICKÉ MEDICÍNY (III. ROČNÍK)**

**Základní učební texty:**

Obecná patologie/ Pavel Miřejovský, Blahoslav Bednář. – 1. vyd. – Praha: Karolinum, 1994.


**Doplňující učební texty:**


Farmakologie: pro bakalářské studium. 2. díl/ Sixtus Hynie... [et al.]. – 2. přeprac. vyd. – Praha: Karolinum, 1996.


**MODUL IIB – KLINICKÁ PROPEDEUTIKA (III. ROČNÍK)**

**Základní učební texty:**

Dermatovenerologická propedeutika a praktika pro studující lékařství/ Lubor Malina a kol. – 1. vyd. – Praha: Karolinum, 1992.


Úvod do obecné chirurgie/ Miroslav Tvrdek a kol. – 1. vyd. – Praha: Karolinum, 1994.


Doplňující a nepovinné učební texty:
Časopisy: Psychiatrie 1997; roč. 1 (1–4)
Psychiatrie 1998; roč. 2 (1–4)
Psychiatrie 1999; roč. 3 (1–4)
Psychiatrie 2000; roč. 4

MODUL II C – ZÁKLADNÍ KLINICKÉ PROBLÉMY (III. ROČNÍK)

Základní učební texty:

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

Mozkové ischemie a hemoragie/ Pavel Kalvach a kol. – 1. vyd. – Praha: Grada Publ., 1997.


Vnitřní lékařství. 5. díl, Endokrino logie, diabetologie, poruchy metabolismu a výživy/ Michal Anděl... [et al.]. – 1. vyd. – Praha: Karolinum, 1996.

Chirurgie pro studium a praxi: chirurgie v poznámkách, pomůcka pro přípravu na státní zkousku a lékařskou praxi/ M. Müller a kol. – 1. vyd. – Praha: Goldstein & Goldstein, 1997.


Kapitoly z infekčního lékařství. 1. díl a 2. díl/ Václav Vacek a kol. – Praha: Jiří Beneš, 1995.


Obecná patofyzio logie pro bakalářskou studiu a nejen pro ně/ Marie Pometlová a kol. – 1. vyd – Praha: Psychiatrické centrum Praha, 1996.


**British National Formulary No. 38** [or higher]/ BMJ Books, March 2000 [or more recent ed.]

**Dermatovenerologická propedeutika a praktika pro studující lékařství**/ Lubor Malina a kol. – 1. vyd. – Praha: Karolinum, 1993.


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

**Nukleární medicína**/ Václav Bláha a kol. – Praha: Karolinum, 1997.


**Chirurgie pro praktického lékaře**/ Miloš Hájek. – 2. vyd. – Praha: Grada Publ., 1995.


**Diabetologie, metabolismus, endokrinologie, výživa**

**Doplňující a nepovinné učební texty:**

Časopisy: **Bolest**

**Remedia**

**MODUL IIC – ZÁKLADNÍ KLINICKÉ PROBLÉMY (IV. ROČNÍK)**

**Doporučené učební texty:**


Kapitoly z infekčního lékařství. 1. díl a 2. díl/ Václav Vacek a kol. – Praha: Jiří Beneš, 1995.


**Chirurgie pro praktického lékaře**/ Miloš Hájek. – 2. vyd. – Praha: Grada Publ., 1995.


Chirurgie pro studium a praxi: chirurgie v poznámkách, pomůcka pro přípravu na státní zkoušku a lékařskou praxi/ M. Müller a kol. – 1. vyd. – Praha: Goldstein & Goldstein, 1997.


Doplňující a nepovinné učební texty:

Kompendium neodkladné péče/ Jaroslav Počta a kol. – 1. vyd. – Praha: Grada Publ., 1996.


Kurz – English for Medical Doctors

Základní učební texty:

A Reader in Medical Ethics/ Jana Přivratská, Jiří Šimek. – 1. vyd. – Praha: Karolinum, 1997.


Doplňující a nepovinné učební texty:


CYKLUS III – KLINICKÁ PŘÍPRAVA
V. a VI. ročník


Kapitoly z infekčního lékařství. 1. a 2. díl/ Václav Vacek a kol. – Praha: Jiří Beneš, 1995.


Chirurgie pro studium a praxi: chirurgie v poznámkách, pomůcka pro přípravu na státní zkoušku a lékařskou praxi/ M. Müller a kol. – 1. vyd. – Praha: Goldstein & Goldstein, 1997.


Základy preventivní stomatologie/ J. Kilián a kol. – Praha: Karolinum, 1996.
STUDIJNÍ PROGRAMY
Děkan fakulty stanovil rozložení výuky a zkouškového období po projednání s rektorem UK v souladu se Studijním a zkušebním řádem Univerzity Karlovy v Praze, článek 3 takto:

**Harmonogram akademického roku 2000/2001**

**ZAHÁJENÍ AKADEMICKEHO ROKU** 2. října 2000  
**KONEC AKADEMICKEHO ROKU** 30. září 2001

Zimní semestr:

Letní semestr:
- Letní prázdniny: 5.7.2001 – 2.9.2001  

Zkoušky mohou studenti skládat po splnění požadavků stanovených výukovými plány.

**HARMONOGRAM VÝUKY**

<table>
<thead>
<tr>
<th>Týden</th>
<th>Zimní semestr od – do</th>
<th>Letní semestr od – do</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>1</td>
<td>2.10. – 7.10.</td>
<td>19.2. – 24.2.</td>
</tr>
<tr>
<td>3</td>
<td>16.10. – 21.10.</td>
<td>5.3. – 10.3.</td>
</tr>
<tr>
<td>4</td>
<td>23.10. – 27.10.</td>
<td>12.3. – 17.3.</td>
</tr>
<tr>
<td>5</td>
<td>30.10. – 4.11.</td>
<td>19.3. – 24.3.</td>
</tr>
<tr>
<td>6</td>
<td>6.11. – 11.11.</td>
<td>26.3. – 31.3.</td>
</tr>
<tr>
<td>7</td>
<td>13.11. – 18.11.</td>
<td>2.4. – 7.4.</td>
</tr>
<tr>
<td>8</td>
<td>20.11. – 25.11.</td>
<td>9.4. – 14.4.</td>
</tr>
<tr>
<td>9</td>
<td>27.11. – 2.12.</td>
<td>17.4. – 21.4.</td>
</tr>
<tr>
<td>12</td>
<td>18.12. – 21.12.</td>
<td>7.5. – 12.5.</td>
</tr>
<tr>
<td>13</td>
<td>2.1. – 6.1.</td>
<td>14.5. – 19.5.</td>
</tr>
<tr>
<td>15</td>
<td>15.1. – 20.1.</td>
<td>28.5. – 2.6.</td>
</tr>
</tbody>
</table>

Pravidelná setkání studentů s vedením fakulty se uskuteční minimálně 2x ročně.  
Na tato setkání jsou srdečně zváni všichni učitelé fakulty.


Den otevřených dveří pro uchazeče o studium na 3. lékařské fakultě se koná v pátek 24. listopadu 2000 v budově fakulty.

Slavnostní promoce absolventů všech studijních programů bude dne 2. července 2001 ve Velké aule Karolina.
**Studijní oddělení**

PhDr. Vladislava Kůželová – tel.: 67 102 205; tel./fax: 72730776
- vedoucí studijního oddělení
  místnost 205

Hana Vlčková, tel.: 67 102 208
- referentka pro I. – II. ročník magisterského studia Všeobecné lékařství s preventivním zaměřením + bakalářské studium Fyzioterapie
  místnost 208

Ludmila Zamrazilová, tel.: 67 102 208
- referentka pro III. – IV. ročník magisterského studia Všeobecné lékařství s preventivním zaměřením + bakalářské studium Veřejné zdravotnictví
  místnost 208

Karla Budková, tel.: 67 102 208
- referentka pro V. – VI. ročník magisterského studia Všeobecné lékařství s preventivním zaměřením + bakalářské studium Zdravotní vědy
  místnost 208

Ing. Zdeňka Lásková, tel.: 67 102 206
- referentka pro studenty I. – VI. ročník magisterského studia Všeobecné lékařství s preventivním zaměřením
  studium v anglickém jazyce
  místnost 206

---

Poznámka: Agenda studentů postgraduálního doktorandského studia je vedena na oddělení vědy a výzkumu.

Blanka Alinčová – oddělení vědy a výzkumu, tel.: 67 102 230, místnost 230
## MAGISTERSKÉ STUDIUM

### VŠEOBECNÉ LÉKAŘSTVÍ S PREVENTIVNÍM ZAMĚŘENÍM (6–ti leté studium)

### I. CYKLUS – ZÁKLADY BIOMEDICÍNSKÉ VĚDY

#### I. ROČNÍK

<table>
<thead>
<tr>
<th>Modul / Kurz</th>
<th>Přednášející</th>
<th>Semestr – hodiny (celkový počet)</th>
<th>zimní</th>
<th>letní</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>před.</td>
<td>prak./sem.</td>
</tr>
</tbody>
</table>

### Modul IA

#### celkem 460 hodin

**STRUKTURA A FUNKCE LIDSKÉHO TĚLA**

<table>
<thead>
<tr>
<th>Prof. Richard Rokyta</th>
<th>52</th>
<th>301</th>
<th>43</th>
<th>64</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td></td>
<td>vč. konferencí</td>
<td>vč. konferencí</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

**Kurzy**

- Anatomie
  - Prof. Josef Stingl
    - 22 243 11 10
- Lékařská chemie a biochemie
  - Doc. Eva Samcová
    - 14 24 6 3
- Speciální embryologie a mikroskopická anatomie
  - Prof. Richard Jelinek
    - – 1 10 27
- Fyziologie
  - Prof. Richard Rokyta
    - 16 33 16 24

**Integrované konference:**
1. Opěrný a lokomoční systém
2. Dýchání, krev a tělní tekutiny
3. Urogenitální systém, acidobazická rovnováha (ABR)
4. Trávení a vstřebávání, metabolismus, přeměna energie

### Modul IB

#### celkem 317 hodin

**BIOLOGIE BUŇKY A GENETIKA**

<table>
<thead>
<tr>
<th>Prof. MUDr. Richard Jelinek</th>
<th>76</th>
<th>116</th>
<th>44</th>
<th>81 ZK</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td></td>
<td>vč. konferencí</td>
<td>vč. konferencí</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

**Kurzy**

- Lékařská chemie a biochemie
  - Doc. Eva Samcová
    - 44 45 – 1
- Buněčná a molekulární biologie
  - RNDr. Pavel Hozák
    - 14 26 12 21
- Buněčná a molekulární imunologie
  - Doc. Milan Jíra
    - 4 12
- Struktura buněk a tkání, obecná embryologie
  - Prof. Richard Jelinek
    - 18 33 – 1
- Obecná biologie a genetika
  - Doc. Ivo Bártta
    - – 12 28 46

**Integrované konference:** Buněčné regulace

### Modul IC

#### celkem 53 hodin

**BIOFYZIKA A INFORMATIKA**

<table>
<thead>
<tr>
<th>Doc. MUDr. Jozef Rosina</th>
<th>–</th>
<th>24</th>
<th>–</th>
<th>29ZK</th>
</tr>
</thead>
</table>

**Kurzy**

- Lékařská biofyzika
  - Doc. Jozef Rosina
    - – 24 – 6
- Nukleární medicína
  - MUDr. Otto Lang
    - – – – 8
- Radiologie
  - Doc. Jan Šprindřich
    - – – – 10
| Zpracování vědeckých informací  |
|----------------------------------|---|
| PhDr. Martina Hábová            | – |

**Modul ID**

**celkem 120 hodin**

<table>
<thead>
<tr>
<th>NEMOCNÝ ČLOVEK</th>
<th></th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td><strong>Doc. MUDr. Jiří Šimek</strong></td>
<td>15</td>
</tr>
</tbody>
</table>

**Kurzy**

<table>
<thead>
<tr>
<th>Modul / Kurz</th>
<th></th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Potřeby nemocných</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>PhDr. Radomila Drozdová</td>
<td>–</td>
</tr>
</tbody>
</table>

| První pomoc       |  |
| Doc. Jan Pachl    | 15 | 15 | – | – |

| Komunikace        |  |
| Mgr. Monika Trčková | – | – | – | 30 |

| Základy humanitních věd (filozofie, sociologie) |  |
| PhDr. Vladimír Špalek | – | – | 15 | 15 |

II. **ROČNÍK**

**Modul / Kurz**

**Přednášející**

<table>
<thead>
<tr>
<th>Semestr – hodiny (celkový počet)</th>
<th>zimní</th>
<th>letní</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td></td>
<td>před.</td>
<td>prak./sem.</td>
</tr>
</tbody>
</table>

**Modul IA**

**celkem 451 hodin**

<table>
<thead>
<tr>
<th>STRUKTURA A FUNKCE LIDSKÉHO TĚLA</th>
<th>62</th>
<th>72</th>
<th>54</th>
<th>263 ZK</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td><strong>Prof. Richard Rokyta</strong></td>
<td>vč. konferencí</td>
<td>vč. konferencí</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

**Kurzy**

<table>
<thead>
<tr>
<th>Modul / Kurz</th>
<th></th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Anatomie</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Prof. Josef Stingl</td>
<td>26</td>
</tr>
</tbody>
</table>

| Lékařská chemie a biochemie |  |
| Doc. Eva Samcová          | 4 | 11 | 4 | 16 |

| Fyziologie         |  |
| Prof. Richard Rokyta | 22 | 32 | 22 | 35 |

| Speciální embryologie a mikroskopická anatomie |  |
| Prof. Richard Jelíněk | 10 | 14 | 10 | 14 |

**Integrované konference:**
1. Srdce a krevní oběh
2. Endokrinní a imunitní systém
3. Nervový systém a motorika
4. Smysly

**Modul ID**

**celkem 120 hodin**

<table>
<thead>
<tr>
<th>NEMOCNÝ ČLOVEK</th>
<th></th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td><strong>Doc. Jiří Šimek</strong></td>
<td>15</td>
</tr>
</tbody>
</table>

**Kurzy**

<table>
<thead>
<tr>
<th>Modul / Kurz</th>
<th></th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Základy humanitních věd (filozofie, sociologie)</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>PhDr. Vladimír Špalek</td>
<td>15</td>
</tr>
</tbody>
</table>
### Modul IE
**celkem 65 hodin**

#### METODOLOGIE

<table>
<thead>
<tr>
<th>Kurzy</th>
<th>–</th>
<th>65</th>
<th>–</th>
<th>–</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Základy vědecké metodologie</td>
<td>–</td>
<td>15</td>
<td>–</td>
<td>–</td>
</tr>
<tr>
<td>Biostatistika</td>
<td>–</td>
<td>20</td>
<td>–</td>
<td>–</td>
</tr>
<tr>
<td>Epidemiologie</td>
<td>–</td>
<td>15</td>
<td>–</td>
<td>–</td>
</tr>
<tr>
<td>Identifikace, hodnocení a kontrola zdravotních rizik</td>
<td>–</td>
<td>15</td>
<td>–</td>
<td>–</td>
</tr>
</tbody>
</table>

### Kurzy

| Tělesná výchova                                                       | – | 30 | – | 30 |
| PaedDr. Bohumír Hněvkovský, Bohuslav Příhoda                         | – | 30 | – | 30 |
| Volitelný předmět: Anglický jazyk                                    | – | 30 | – | 30 |

---

### II. CYKLUS – PRINCIPY KLINICKÉ MEDICÍNY

#### III. ROČNÍK

<table>
<thead>
<tr>
<th>Modul / Kurz</th>
<th>Semestr – hodiny (celkový počet)</th>
<th>zimní</th>
<th>letní</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Přednášející</td>
<td>před./prak./sem.</td>
<td>před./prak./sem.</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

### Modul IIA
**celkem 321 hodin**

#### TEORETICKÉ ZÁKLADY KLINICKÉ MEDICÍNY

<table>
<thead>
<tr>
<th>Kurzy</th>
<th>150</th>
<th>171 ZK</th>
<th>–</th>
<th>–</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Obecná patologie</td>
<td>60</td>
<td>60</td>
<td>–</td>
<td>–</td>
</tr>
<tr>
<td>Doc. Vlasta Rychterová</td>
<td>30</td>
<td>45</td>
<td>–</td>
<td>–</td>
</tr>
<tr>
<td>Patologická fyziologie</td>
<td>30</td>
<td>45</td>
<td>–</td>
<td>–</td>
</tr>
<tr>
<td>Doc. Jan Mareš</td>
<td>15</td>
<td>–</td>
<td>–</td>
<td>–</td>
</tr>
<tr>
<td>Mikrobiologie</td>
<td>15</td>
<td>–</td>
<td>–</td>
<td>–</td>
</tr>
<tr>
<td>Doc. Marek Bednář</td>
<td>15</td>
<td>21</td>
<td>–</td>
<td>–</td>
</tr>
<tr>
<td>Geneticky podmíněné poruchy</td>
<td>15</td>
<td>–</td>
<td>–</td>
<td>–</td>
</tr>
<tr>
<td>MUDr. Marie Čermá</td>
<td>15</td>
<td>–</td>
<td>–</td>
<td>–</td>
</tr>
<tr>
<td>Obecná farmakologie</td>
<td>15</td>
<td>21</td>
<td>–</td>
<td>–</td>
</tr>
<tr>
<td>Prof. Miroslav Kršiak</td>
<td>15</td>
<td>21</td>
<td>–</td>
<td>–</td>
</tr>
</tbody>
</table>

### Modul IIB
**celkem 260 hodin**

#### KLINICKÁ PROPEDEUTIKA

<table>
<thead>
<tr>
<th>Kurzy</th>
<th>–</th>
<th>123</th>
<th>–</th>
<th>135 ZK</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Vnitřní lékařství</td>
<td>–</td>
<td>72</td>
<td>–</td>
<td>–</td>
</tr>
<tr>
<td>Doc. Jana Málková</td>
<td>–</td>
<td>35</td>
<td>–</td>
<td>–</td>
</tr>
<tr>
<td>Chirurgie</td>
<td>–</td>
<td>35</td>
<td>–</td>
<td>–</td>
</tr>
<tr>
<td>Doc. Jaroslava Hrivnáková</td>
<td>–</td>
<td>35</td>
<td>–</td>
<td>–</td>
</tr>
<tr>
<td>Neurologie</td>
<td>Doc. Vala Kellerová</td>
<td>–</td>
<td>–</td>
<td>–</td>
</tr>
<tr>
<td>-----------------------------</td>
<td>---------------------</td>
<td>----</td>
<td>----</td>
<td>----</td>
</tr>
<tr>
<td>Kožní lékařství</td>
<td>Prof. Petr Arenberger</td>
<td>–</td>
<td>–</td>
<td>–</td>
</tr>
<tr>
<td>ORL</td>
<td>MUDr. Azita Gebauerová</td>
<td>–</td>
<td>–</td>
<td>–</td>
</tr>
<tr>
<td>Oční lékařství</td>
<td>MUDr. Jara Homová</td>
<td>–</td>
<td>–</td>
<td>–</td>
</tr>
<tr>
<td>Gynekologie</td>
<td>MUDr. Jiří Popelka</td>
<td>–</td>
<td>–</td>
<td>–</td>
</tr>
<tr>
<td>Psychiatrie a psychologie</td>
<td>Prof. Cyril Heschl</td>
<td>–</td>
<td>–</td>
<td>–</td>
</tr>
<tr>
<td>Pediatrie</td>
<td>MUDr. Ludmila Hejcmánová</td>
<td>–</td>
<td>–</td>
<td>–</td>
</tr>
<tr>
<td>Patopsychologie osobnosti</td>
<td>Doc. Karel Balcar</td>
<td>–</td>
<td>–</td>
<td>16</td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>Modul / Kurz</th>
<th>Přednášející</th>
<th>zimní – hodiny (celkový počet)</th>
<th>letní</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td></td>
<td>praktika /</td>
<td>+ sem. a cvičení z</td>
<td>+ sem. a cvičení z</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>semináře</td>
<td>farmakol.</td>
<td>patologie</td>
</tr>
<tr>
<td>Modul IIC</td>
<td>celkem 342 hodin</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>ZÁKLADNÍ KLINICKÉ PROBLÉMY</td>
<td><strong>Prof. Jiří Horák</strong></td>
<td>–</td>
<td>–</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td><strong>Kurzy</strong></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Horečnaté stavová</td>
<td>Doc. Marek Bednár, MUDr. Jiří Beneš</td>
<td>–</td>
<td>–</td>
</tr>
<tr>
<td>Bolest</td>
<td>RNDr. Anna Yamamotova</td>
<td>–</td>
<td>–</td>
</tr>
<tr>
<td>Poruchy ledviných funkcí a otoky</td>
<td>MUDr. Miroslava Horáčková</td>
<td>–</td>
<td>–</td>
</tr>
<tr>
<td>Krvácení</td>
<td>Doc. Milan Kment</td>
<td>–</td>
<td>–</td>
</tr>
<tr>
<td>Kožní změny</td>
<td>Prof. Lubor Malina</td>
<td>–</td>
<td>–</td>
</tr>
<tr>
<td>Endokrinní a metabolická onemocnění</td>
<td>MUDr. Pavel Kraml</td>
<td>–</td>
<td>–</td>
</tr>
<tr>
<td>Poruchy lokomoce</td>
<td>Doc. Jan Bartoníček</td>
<td>–</td>
<td>–</td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>Modul / Kurz</th>
<th>Přednášející</th>
<th>Semestr – hodiny (celkový počet)</th>
<th></th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td></td>
<td>zimní</td>
<td>letní</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>před.</td>
<td>prak./sem.</td>
<td>před.</td>
</tr>
<tr>
<td>Modul IID</td>
<td>celkem 60 hodin</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>POVINNĚ VOLITELNÉ KURZY</td>
<td><strong>Doc. Hana Provazníková</strong></td>
<td></td>
<td>60</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td><strong>Kurzy</strong></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Angličtina pro lékaře</td>
<td><strong>Doc. Jana Přívratská</strong></td>
<td>–</td>
<td>30</td>
</tr>
<tr>
<td>Tělesná výchova</td>
<td><strong>PaedDr. Bohumil Hněvkovský, Bohuslav Příhoda</strong></td>
<td>–</td>
<td>30</td>
</tr>
</tbody>
</table>
### IV. ROČNÍK

<table>
<thead>
<tr>
<th>Modul / Kurz</th>
<th>Přednášející</th>
<th>Semestr – celkový počet hodin</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Modul IIC</td>
<td>Celkem 875 hodin</td>
<td>zimní</td>
</tr>
<tr>
<td><strong>ZÁKLADNÍ KLINICKÉ PROBLÉMY</strong></td>
<td></td>
<td>praktika / semináře</td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Prof. Jiří Horák</strong></td>
<td></td>
<td>286</td>
</tr>
<tr>
<td>Poruchy nervového systému</td>
<td>Doc. Pavel Kalvach</td>
<td>30</td>
</tr>
<tr>
<td>Poruchy psychiky</td>
<td>Dr. Ján Praško</td>
<td>80</td>
</tr>
<tr>
<td>Dušnost a bolest na hrudníku</td>
<td>Prof. Petr Widimský</td>
<td>90</td>
</tr>
<tr>
<td>GIT a brnišní potíže</td>
<td>Prof. Jiří Horák</td>
<td>86</td>
</tr>
<tr>
<td>Nádorová onemocnění</td>
<td>MUDr. Miloslav Ambruš</td>
<td>–</td>
</tr>
<tr>
<td>Senzorické poruchy</td>
<td>Doc. Aleš Hahn</td>
<td>–</td>
</tr>
<tr>
<td>Senzorické poruchy</td>
<td>MUDr. Drahomíra Baráková</td>
<td>–</td>
</tr>
<tr>
<td>Poruchy základních životních funkcí</td>
<td>Doc. Jan Pachl</td>
<td>–</td>
</tr>
<tr>
<td>Úrazy</td>
<td>Doc. František Vyhnánek</td>
<td>–</td>
</tr>
<tr>
<td>Poruchy reprodukce a vývoje plodu</td>
<td>Doc. Bohuslav Svoboda</td>
<td>–</td>
</tr>
<tr>
<td>Poruchy růstu a vývoje v poznatátním období</td>
<td>Doc. Jan Lebl</td>
<td>–</td>
</tr>
<tr>
<td>Stárnutí a umírání</td>
<td>Doc. Jiří Šimek</td>
<td>–</td>
</tr>
<tr>
<td>Poruchy imunity</td>
<td>Doc. Milan Jíra</td>
<td>–</td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>Modul / Kurz</th>
<th>Přednášející</th>
<th>Semestr – hodiny (celkový počet)</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Modul IID</td>
<td>Celkem 90 hodin</td>
<td>zimní</td>
</tr>
<tr>
<td><strong>POVINNÉ VOLITELNÉ KURZY</strong></td>
<td></td>
<td>před.</td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Doc. Hana Provazníková</strong></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

**Kurzy**

- Tělesná výchova
  - PaedDr. Bohumil Hněvkovský, Bohuslav Příhoda
### III. CYKLUS – KLINICKÁ PŘÍPRAVA

#### V. ROČNÍK (REFORMOVANÉ CURRICULUM)

<table>
<thead>
<tr>
<th>Modul / kurz</th>
<th>Přednášející</th>
<th>Semestr – hodiny (celkový počet)</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td><strong>MODUL INTERNICH OBORU</strong></td>
<td><strong>Koordinace prof. Michal Anděl</strong></td>
<td><strong>Zimní</strong></td>
</tr>
<tr>
<td>Vnitřní lékařství (SK)</td>
<td>Prof. Michal Anděl&lt;br&gt;Prof. Pavel Gregor&lt;br&gt;Prof. Jiří Horák, Doc. Milan Kment</td>
<td><strong>60</strong></td>
</tr>
<tr>
<td>Infekční a tropické lékařství (SK)</td>
<td>MUDr. Jiří Beneš</td>
<td><strong>50 ZK</strong></td>
</tr>
<tr>
<td>Klinická biochemie (K)</td>
<td>Doc. Petr Čechák</td>
<td><strong>20 Z</strong></td>
</tr>
<tr>
<td>Radiologie a nukleární medicína (K)</td>
<td>Doc. Jan Sprindrich</td>
<td><strong>30 Z</strong></td>
</tr>
<tr>
<td>Neodkladné stavy a medicína katastrof (SK)</td>
<td>Doc. Jan Pachlí</td>
<td><strong>30 ZK</strong></td>
</tr>
</tbody>
</table>

#### MODUL CHIRURGICKÝCH OBORU | **Koordinace doc. Jan Fanta** | **část SRZK** |
| **Ortopedie (K)** | Doc. Jan Bartoníček | **45 Z** |
| **Stomatologie (K)** | MUDr. Eva Gojišová | **15 Z** |
| **Prázdinnová praxe z chirurgie** | Doc. Jan Fanta | **2 týdny (80 hodin) Z** |

#### MODUL NEUROBEHAVIORÁLNÍ OBORY | **Koordinace prof. Cyril Höschl** | **část SRZK** |
| Neurologie (K) | Doc. Pavel Kalvach | **50 Z** |
| Psychiatrie (K) | Prof. Cyril Höschl | **50 Z** |

#### MODUL GYNEKOLOGIE A PORODNICTVÍ | **Koordinace doc. Bohuslav Svoboda** | **část SRZK** |
| Gynekologie a porodnictví (K) | Doc. Bohuslav Svoboda | **50 Z** |
| **Prázdinnová praxe z gynekologie a porodnictví (K)** | Doc. Bohuslav Svoboda | **2 týdny (80 hodin) Z** |

#### MODUL DĚTSKÉ LEKARSTVÍ | **Koordinace doc. Jan Lebl** | **část SRZK** |
| Dětské lékařství (K) | Doc. Jan Lebl | **50 Z** |
| Klinická genetika (K) | MUDr. Marie Cermá | **10 Z** |

#### DALŠÍ SAMOSTATNÉ KURZY | **Otorhinolaryngologie (SK)** | **část SRZK** |
| Otorhinolaryngologie (SK) | Doc. Aleš Hahn | **50 ZK** |
| Oftalmologie (SK) | Prof. Pavel Kuchynka | **50 ZK** |
| Dermatovenerologie (SK) | Prof. Lubor Malina | **45 ZK** |

Poznámky: K = kurz, SK = samostatný kurz, Z = zápočet, ZK = zkouška část, SRZK = část státní rigorózní zkoušky.

### VI. ROČNÍK (PŮVODNÍ CURRICULUM)

<table>
<thead>
<tr>
<th>Název předmětu</th>
<th>Přednášející</th>
<th>Semestr</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td><strong>Zimní</strong></td>
<td><strong>Letní</strong></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>přednášky / cvičení</td>
<td>přednášky / cvičení</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Vnitřní lékařství</td>
<td>Prof. Michal Anděl&lt;br&gt;Prof. Jiří Horák</td>
<td>11 týdnů SRZK</td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Chirurgie</strong></td>
<td>Doc. Jan Fanta&lt;br&gt;Doc. Jan Bartoníček&lt;br&gt;MUDr. Ludomír Brož&lt;br&gt;Doc. Miroslav Tvrdék</td>
<td>8 týdnů SRZK</td>
</tr>
<tr>
<td>Gynekologie a porodnictví</td>
<td>Doc. Bohuslav Svoboda</td>
<td>4 týdny SRZK</td>
</tr>
<tr>
<td>Dětská lékařství</td>
<td>Doc. Jan Lebl</td>
<td>4 týdny SRZK</td>
</tr>
</tbody>
</table>

Místo konání praktické výuky určí příslušné kliniky a ústavy.

Poznámky: SRZK = část státní rigorózní zkoušky
V zimním semestru VI. ročníku proběhne konference z klinické anatomie hromadně pro celý ročník.
## BAKALÁŘSKÉ STUDIUM

### FYZIOTERAPIE (3–leté prezenční studium)

#### I. ROČNÍK

<table>
<thead>
<tr>
<th>Název předmětu</th>
<th>Přednášející</th>
<th>Semestr</th>
<th></th>
<th></th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>zimní</td>
<td>letní</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>přednášky / cvičení</td>
<td>přednášky / cvičení</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Lékařská terminologie</td>
<td>Doc. Jana Přivratská</td>
<td>0/2 ZK</td>
<td>–</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Biologie</td>
<td>Doc. Ivo Bártta</td>
<td>1/2 ZK</td>
<td>–</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>
| Anatomie + histologie           | Prof. Jiří Stingl  
MUDr. Alena Doubková                  | 4/3     | 3/3 ZK |
| Lékařská etika                  | Doc. Jiří Šimek                                    | 0/2 ZK  | –  |
| Rehabilitační propedeutika      | PhDr. Alena Herbenová   
Mgr. Pavel Fuksa                        | 1/1 ZK  | –  |
| Kineziologie                    | MUDr. Miloslav Kadlec  
MUDr. Jan Vacek                             | –       | 2/1 ZK |
| Úvod do fyzioterapie            | PhDr. Alena Herbenová   
Mgr. Pavel Fuksa                        | –       | 1/3 ZK |
| Biofyzika a fyzikální léčebné metody | Doc. Jozef Rosina  
MUDr. Jan Vacek                                | –       | 2/2 ZK |
| Masáž a měkké techniky          | Mgr. Pavel Fuksa   
Mgr. J. Hoskovec                              | 0/2     | 0/2 |
| Fyziologie                      | Prof. Richard Rokyta                               | 1/2     | 3/3 ZK |
| První pomoc                     | MUDr. Jan Šturma                                   | 0/2 ZK  | –  |
| Angličtina                      | Doc. Jana Přivratská                               | 0/2     | 0/2 |
| Tělesná výchova                 | PaedDr. Bohumil Hněvkovský  
Bohuslav Přihoda                        | 0/2     | 0/2 |
| Rehabilitace – letní praxe      | PhDr. Alena Herbenová                              | –       | 3 týdny |
| Zimní výcvikový kurz *)          | PaedDr. Bohumil Hněvkovský  
Bohuslav Přihoda                        | 8 dní   | –  |
| Letní výcvikový kurz *)         | PaedDr. Bohumil Hněvkovský  
Bohuslav Přihoda                        | –       | 8 dní |

*) Nepovinný předmět

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

Poznámky:  
- čitatel = týdenní počet přednáškových hodin  
- jmenovatel = týdenní počet hodin praktických cvičení – seminářů  
- ZK = zkouška
## II. ROČNÍK

<table>
<thead>
<tr>
<th>Název předmětu</th>
<th>Přednášející</th>
<th>Semestr</th>
<th>zimní</th>
<th>letní</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>přednášky / cvi</td>
<td>přednášky / cvičení</td>
<td>přednášky / cvičení</td>
</tr>
<tr>
<td>Patologie</td>
<td>Doc. Vlasta Rychterová</td>
<td>2/2</td>
<td>2/2 ZK</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Patologická fyzio logie</td>
<td>Doc. Jan Mareš</td>
<td>1/2</td>
<td>1/2 ZK</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Interní obory</td>
<td>Prof. Jiří Horák MUDr. Rudolf Špaček</td>
<td>–</td>
<td>2/3</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Neurologie</td>
<td>Doc. Pavel Kalvach</td>
<td>–</td>
<td>1/2</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Základy farmakologie</td>
<td>Prof. Miloslav Kršliak MUDr. Miroslav Starec</td>
<td>1/2 ZK</td>
<td>–</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Ergoterapie</td>
<td>MUDr. Hana Jarošová</td>
<td>2/1 ZK</td>
<td>–</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Fyzioterapie</td>
<td>Mgr. Pavel Fuksa PhDr. Alena Herbenová</td>
<td>2/8</td>
<td>2/6 ZK</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Klinická psychologie</td>
<td>Doc. Jiří Kožený</td>
<td>1/2 ZK</td>
<td>–</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Radiologie</td>
<td>Doc. Jan Sprindrich</td>
<td>–</td>
<td>1/2 ZK</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Télesná výchova a sport tělesně postižených *)</td>
<td>MUDr. Hana Jarošová</td>
<td>2/0</td>
<td>–</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Angličtina</td>
<td>Doc. Jana Přívratská</td>
<td>0/2</td>
<td>0/2 ZK</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Télesná výchova</td>
<td>PaedDr. Bohumil Hněvkovský Bohuslav Příhoda</td>
<td>0/2</td>
<td>0/2</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Rehabilitace – letní praxe</td>
<td>PhDr. Alena Herbenová</td>
<td>–</td>
<td>3 týdny</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

*) blokové studium

## III. ROČNÍK

<table>
<thead>
<tr>
<th>Název předmětu</th>
<th>Přednášející</th>
<th>Semestr</th>
<th>zimní</th>
<th>letní</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>přednášky / cvičení</td>
<td>přednášky / cvičení</td>
<td>přednášky / cvičení</td>
</tr>
<tr>
<td>Interní obory</td>
<td>Prof. Jiří Horák</td>
<td>2/3 ZK</td>
<td>–</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Chirurgické obory</td>
<td>Doc. Jan Fanta</td>
<td>1/3</td>
<td>2/4 ZK</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Neurologie</td>
<td>Doc. Pavel Kalvach</td>
<td>1/2 ZK</td>
<td>–</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Pediatrie</td>
<td>Doc. Jan Lebl</td>
<td>–</td>
<td>1/2 ZK</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Hygiena a epidemiologie</td>
<td>Prof. Kamil Provazník Doc. Bohumír Křiž Prof. Jaroslav Lener</td>
<td>1/1</td>
<td>–</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Klinická neurofyzio logie</td>
<td>MUDr. Jan Vacek</td>
<td>2/0 ZK</td>
<td>–</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Psychiatrie</td>
<td>Prof. Cyril Höschl</td>
<td>1/2 ZK</td>
<td>–</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Psychoterapie</td>
<td>Doc. Jiří Kožený</td>
<td>–</td>
<td>1/2 ZK</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Protetika a ortotika</td>
<td>MUDr. L. Zahradníková</td>
<td>–</td>
<td>2/2 ZK</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Sociální a pracovní rehabilitace</td>
<td>MUDr. Jan Vacek</td>
<td>1/1 ZK</td>
<td>–</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Télesná výchova</td>
<td>PaedDr. Bohumil Hněvkovský Bohuslav Příhoda</td>
<td>0/2</td>
<td>–</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Fyzioterapie</td>
<td>PhDr. Alena Herbenová Mgr. Pavel Fuksa</td>
<td>2/8</td>
<td>2/14 ZK</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

**FYZIOTERAPIE**

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

Poznámky:
- **čítatel** = týdenní počet přednáškových hodin
- **jmenovatel** = týdenní počet hodin praktických cvičení – seminářů
- **ZK** = zkouška; **SZZK** = státní závěrečná zkouška
### I. ROČNÍK

<table>
<thead>
<tr>
<th>Název předmětu</th>
<th>Přednášející</th>
<th>Semestr</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>Zimní</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>přednášky / cvičení</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>Letní</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>přednášky / cvičení</td>
</tr>
<tr>
<td>Anatomie + histologie</td>
<td>Prof. Jiří Stingl</td>
<td>2/2</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>2/2 ZK</td>
</tr>
<tr>
<td>Fyziologie</td>
<td>Prof. Richard Rokyta</td>
<td>2/2</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>2/2 ZK</td>
</tr>
<tr>
<td>Biofyzika</td>
<td>Doc. Jozef Rosina</td>
<td>2/4 ZK</td>
</tr>
<tr>
<td>Lékařská etika</td>
<td>Doc. Jiří Šimek</td>
<td>0/2 ZK</td>
</tr>
<tr>
<td>Biochemie a metabolismus</td>
<td>Prof. Michal Anděl</td>
<td>–</td>
</tr>
<tr>
<td>Chemie a obecná toxikologie</td>
<td>Doc. Eva Samcová</td>
<td>3/3 ZK</td>
</tr>
<tr>
<td>Biostatistika</td>
<td>Mgr. Viktor Hynčica</td>
<td>–</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>2/1 ZK</td>
</tr>
<tr>
<td>První pomoc</td>
<td>Doc. Jan Pachl</td>
<td>1/2 ZK</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>–</td>
</tr>
<tr>
<td>Angličtina</td>
<td>Doc. Jana Přívratská</td>
<td>0/2</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>0/2</td>
</tr>
<tr>
<td>Sociální péče</td>
<td>PhDr. Radomila Drozdová</td>
<td>–</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>0/2</td>
</tr>
<tr>
<td>Télesná výchova</td>
<td>PaedDr. Bohumil Hněvkovský,</td>
<td>0/2</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Bohuslav Přihoda</td>
<td>0/2</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>–</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>8 dní</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>8 dní</td>
</tr>
</tbody>
</table>

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

### II. ROČNÍK

<table>
<thead>
<tr>
<th>Název předmětu</th>
<th>Přednášející</th>
<th>Semestr</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>Zimní</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>přednášky / cvičení</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>Letní</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>přednášky / cvičení</td>
</tr>
<tr>
<td>Mikrobiologie a imunologie</td>
<td>Doc. Marek Bednář</td>
<td>2/1 ZK</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>–</td>
</tr>
<tr>
<td>Klinická toxikologie</td>
<td>Prof. Miroslav Cikrt</td>
<td>0/3 ZK</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>–</td>
</tr>
<tr>
<td>Základy patologie</td>
<td>Doc. Vlasta Rychterová</td>
<td>2/2 ZK</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>–</td>
</tr>
<tr>
<td>Patologická fyziology</td>
<td>Doc. Jan Mareš</td>
<td>1/1</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>1/1 ZK</td>
</tr>
<tr>
<td>Hygiena</td>
<td>Prof. Jaroslav Lener</td>
<td>–</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>2/2</td>
</tr>
<tr>
<td>Základy ekologie, ochrana životního prostředí</td>
<td>Prof. Jiří Havránek</td>
<td>2/2 ZK</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>–</td>
</tr>
<tr>
<td>Veřejné zdravotnictví</td>
<td>Prof. Kamil Provazník</td>
<td>2/0</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>2/2</td>
</tr>
<tr>
<td>Hygiena výživy</td>
<td>Prof. Michal Anděl</td>
<td>–</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>MUDr. Pavel Dlouhý</td>
<td>3/2 ZK</td>
</tr>
<tr>
<td>Základy klinické medicíny</td>
<td>Prof. Michal Anděl</td>
<td>–</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Doc. Lubomír Kužela</td>
<td>3/1</td>
</tr>
<tr>
<td>Angličtina</td>
<td>Doc. Jana Přívratská</td>
<td>0/2</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>0/2 ZK</td>
</tr>
<tr>
<td>Sociologie a aplikovaná psychologie</td>
<td>PhDr. Vladimír Kebza</td>
<td>0/2 ZK</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>–</td>
</tr>
<tr>
<td>Ekonomie výživy</td>
<td>Ing. Cyril Perlín</td>
<td>–</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>1/1 ZK</td>
</tr>
<tr>
<td>Télesná výchova</td>
<td>PaedDr. Bohumil Hněvkovský,</td>
<td>0/2</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Bohuslav Přihoda</td>
<td>0/2</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>–</td>
</tr>
<tr>
<td>Bakalářská práce</td>
<td>Prof. Kamil Provazník</td>
<td>0/2</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Prof. Michal Anděl</td>
<td>0/2</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Prof. Jaroslav Lener</td>
<td>0/2</td>
</tr>
</tbody>
</table>

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

Požnámky:  
čitatel = týdenní počet přednáškových hodin  
jmenovatel = týdenní počet hodin praktických cvičení – seminářů; ZK = zkouška
### III. ROČNÍK

<table>
<thead>
<tr>
<th>Název předmětu</th>
<th>Přednášející</th>
<th>Semestr</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td><strong>Základy klinické medicíny</strong></td>
<td>Doc. Lubomír Kužela</td>
<td>Zimní: 3/1 ZK, Letní: –</td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Infekce</strong></td>
<td>MUDr. Jiří Beneš</td>
<td>Zimní: 1/2 ZK, Letní: –</td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Preventivní lékařství</strong></td>
<td>Prof. Kamil Provazník</td>
<td>Zimní: 0/2, Letní: –</td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Počtačová statistická šetření</strong></td>
<td>Mgr. Viktor Hynčica</td>
<td>Zimní: 0/1, Letní: –</td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Legislativa a řízení zdravotnictví</strong></td>
<td>MUDr. Dagmar Jůzová, MUDr. A. Fuchs</td>
<td>Zimní: 2/0, Letní: 2/0 ZK</td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Hygiena</strong></td>
<td>Prof. Jaroslav Lener</td>
<td>Zimní: 0/1 ZK, Letní: –</td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Vybrané kapitoly z klinické prevence</strong></td>
<td>Prof. Michal Anděl, Prof. Kamil Provazník</td>
<td>Zimní: –, Letní: 0/2</td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Epidemiologie</strong></td>
<td>Doc. Bohumír Kříž</td>
<td>Zimní: 1/2, Letní: 0/2 ZK</td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Základy potravin. technologie</strong></td>
<td>Ing. Cyril Perlín</td>
<td>Zimní: 2/2 ZK, Letní: –</td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Dietologie</strong></td>
<td>Doc. Lubomír Kužela</td>
<td>Zimní: 2/2 ZK, Letní: –</td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Výživa nemocných v těžkých stavech</strong></td>
<td>Prof. Michal Anděl, Doc. Jan Pachl, MUDr. Petr Beneš</td>
<td>Zimní: –, Letní: 2/2 ZK</td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Preventivní výživa a nutriční diagnostika</strong></td>
<td>Prof. Michal Anděl, MUDr. Pavel Dlouhý</td>
<td>Zimní: 2/2 ZK, Letní: –</td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Ekonomie výživy</strong></td>
<td>Ing. Cyril Perlín</td>
<td>Zimní: –, Letní: 1/1 ZK</td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Sociální péče</strong></td>
<td>PhDr. Radomil Drozdová</td>
<td>Zimní: –, Letní: 0/2</td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Sociologie a aplikovaná psychologie</strong></td>
<td>PhDr. Eva Křížová, PhDr. Vladimír Kebza</td>
<td>Zimní: 0/2 ZK, Letní: –</td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Tělesná výchova</strong></td>
<td>PaedDr. Bohumil Hněvkovský, Bohuslav Přihoda</td>
<td>Zimní: 0/2, Letní: –</td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Bakalářská práce</strong></td>
<td>Prof. Kamil Provazník, Prof. Michal Anděl, Prof. Jaroslav Lener</td>
<td>Zimní: 0/2, Letní: 0/7</td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Výživa</strong></td>
<td>Prof. Michal Anděl</td>
<td>Zimní: SZZK, Letní: –</td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Preventivní lékařství</strong></td>
<td>Prof. Kamil Provazník</td>
<td>Zimní: SZZK, Letní: –</td>
</tr>
</tbody>
</table>

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

Poznámky:

<table>
<thead>
<tr>
<th>čitatel</th>
<th>týdenní počet přednáškových hodin</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>jmenovatel</td>
<td>týdenní počet hodin praktických cvičení – seminářů</td>
</tr>
<tr>
<td>ZK</td>
<td>zkouška</td>
</tr>
<tr>
<td>SZZK</td>
<td>část státní závěrečné zkoušky</td>
</tr>
</tbody>
</table>
### ZDRAVOTNÍ VĚDY (4–leté kombinované studium)

#### I. ROČNÍK

<table>
<thead>
<tr>
<th>Název předmětu</th>
<th>Přednášející</th>
<th>Semestr – celkový počet hodin</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>Zimní</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>počet hodin</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>počet hodin</td>
</tr>
<tr>
<td>Anatomie</td>
<td>MUDr. Alena Doubková</td>
<td>20 ZK</td>
</tr>
<tr>
<td>Biofyzika</td>
<td>Doc. Jozef Rosina</td>
<td>15 ZK</td>
</tr>
<tr>
<td>Biologie</td>
<td>Doc. Pavel Rödl</td>
<td>10 ZK</td>
</tr>
<tr>
<td>Biochemie</td>
<td>Doc. Petr Čechák</td>
<td>20 ZK</td>
</tr>
<tr>
<td>Fyziologie</td>
<td>Prof. Richard Rokyta</td>
<td>–</td>
</tr>
<tr>
<td>Lékařská mikrobiologie</td>
<td>Doc. Marek Bednář</td>
<td>–</td>
</tr>
<tr>
<td>Ošetřovatelství I.</td>
<td>PhDr. Radomila Drozdová</td>
<td>15 ZK</td>
</tr>
<tr>
<td>Filozofie</td>
<td>PhDr. Vladimír Špalek</td>
<td>–</td>
</tr>
<tr>
<td>Sociologie</td>
<td>PhDr. Eva Křížová</td>
<td>10 ZK</td>
</tr>
<tr>
<td>Komunikace s nemocnými</td>
<td>Doc. Jiří Šimek</td>
<td>–</td>
</tr>
<tr>
<td>Lékařská psychologie</td>
<td>Doc. Jiří Kožený</td>
<td>–</td>
</tr>
<tr>
<td>Angličtina</td>
<td>Doc. Jana Přivratská</td>
<td>10 ZK</td>
</tr>
</tbody>
</table>

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

Poznámky: ZK = zkouška

#### II. ROČNÍK

<table>
<thead>
<tr>
<th>Název předmětu</th>
<th>Přednášející</th>
<th>Semestr – celkový počet hodin</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>Zimní</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>počet hodin</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>počet hodin</td>
</tr>
</tbody>
</table>
| Patologická anatomie a patologická fyzio-
| logie                                     | Doc. Vlasta Rychterová                    | 20 ZK                         |                               |
|                                            | Doc. Jan Mareš                            |                               |                               |
| Farmakologie                               | Prof. Miloslav Kršiak                     | –                             | 10 ZK                         |
| Imunologie a molekulární biologie          | Doc. Milan Jíra                          | 20 ZK                         |                               |
| Klinická propedeutika                      | PhDr. Radomila Drozdová                   | 10 ZK                         | 15 ZK                         |
| Komunikace                                 | PhDr. Radomila Drozdová                   | 10 ZK                         |                               |
| Lékařská psychologie                       | Doc. Jiří Kožený                          | 10 ZK                         | 10 ZK                         |
| Lékařská etika                             | Doc. Jiří Šimek                           | 10 ZK                         | 10 ZK                         |
| Ošetřovatelství II.                       | PhDr. Radomila Drozdová                   | 10 ZK                         |                               |
| Rehabilitace                               | PhDr. Alena Herbenová                    | –                             | 15 ZK                         |
|                                            | Mgr. Pavel Fuksa                          |                               |                               |
| Medicínské právo                           | Prof. Jiří Štefan                         | –                             | 10 ZK                         |
| Angličtina *)                              | Doc. Jana Přivratská                      | 10 ZK                         |                               |

*) Na konci II. ročníku test.

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

Poznámky: ZK = zkouška
### III. ROČNÍK

<table>
<thead>
<tr>
<th>Název předmětu</th>
<th>Přednášející</th>
<th>Semestr – celkový počet hodin</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>Zimní</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>počet hodin</td>
</tr>
<tr>
<td>Farmakologie</td>
<td>Prof. Miloslav Kršiak</td>
<td>10 ZK</td>
</tr>
<tr>
<td>Ošetřovatelství</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>– ve vnitřním lékařství</td>
<td>Prof. Jiří Horák</td>
<td>20</td>
</tr>
<tr>
<td>– v chirurgii</td>
<td>Doc. Jan Bartoniček</td>
<td>10</td>
</tr>
<tr>
<td>– v psychiatrii</td>
<td>Prof. Cyril Höschl</td>
<td>–</td>
</tr>
<tr>
<td>– v pediatrii</td>
<td>MUDr. David Marx</td>
<td>20 ZK</td>
</tr>
<tr>
<td>– v gynecologii – porodniictví</td>
<td>Doc. Bohuslav Svoboda</td>
<td>–</td>
</tr>
<tr>
<td>Sociální péče (handic.)</td>
<td>PhDr. Radomila Drozdová</td>
<td>10</td>
</tr>
<tr>
<td>Ošetřovatelství III. (postupy)</td>
<td>PhDr. Radomila Drozdová</td>
<td>10 ZK</td>
</tr>
<tr>
<td>Ošetřovatelství IV. (zákl. péče)</td>
<td>PhDr. Marie Zvoničková</td>
<td>10 ZK</td>
</tr>
<tr>
<td>Preventivní lékařství</td>
<td>Prof. Kamil Provazník</td>
<td>–</td>
</tr>
<tr>
<td>Ošetřovatelská teorie</td>
<td>PhDr. Marie Zvoničková</td>
<td>–</td>
</tr>
<tr>
<td>Cizojazyčná terminologie</td>
<td>Doc. Jana Přívratská</td>
<td>10 ZK</td>
</tr>
<tr>
<td>Výživa</td>
<td>Prof. Michal Anděl</td>
<td>10 ZK</td>
</tr>
</tbody>
</table>

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

Poznámky:  
ZK = zkouška

### IV. ROČNÍK

<table>
<thead>
<tr>
<th>Název předmětu</th>
<th>Přednášející</th>
<th>Zimní semestr počet hodin</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Ošetřovatelská teorie</td>
<td>PhDr. Marie Zvoničková</td>
<td>10 ZK</td>
</tr>
<tr>
<td>Vědecká metodologie</td>
<td>PhDr. Radomila Drozdová</td>
<td>10</td>
</tr>
<tr>
<td>Preventivní lékařství</td>
<td>Prof. Kamil Provazník</td>
<td>10 ZK</td>
</tr>
<tr>
<td>Hygiena</td>
<td>Prof. Kamil Provazník</td>
<td>10 ZK</td>
</tr>
<tr>
<td>Základy řízení</td>
<td>PhDr. Radomila Drozdová</td>
<td>10 ZK</td>
</tr>
<tr>
<td>Základy pedagogiky</td>
<td>PhDr. Radomila Drozdová</td>
<td>10 ZK</td>
</tr>
</tbody>
</table>

**Povinně volitelné předměty: *)**

| Ošetřovatelství v pediatrii            | MUDr. David Marx      | 20 ZK                     |
| Ošetřovatelství na JIP                 | MUDr. Jan Šturmá        | 20 ZK                     |
| Ošetřovatelství v gynecologii a porodniictví | Doc. Bohuslav Svoboda | 20 ZK                     |
| Home care                              | PhDr. Radomila Drozdová | 20 ZK                   |
| Ošetřovatelství                        | Doc. Jiří Šimek        | SZZK                      |

*) Každý student si zapíše 2 povinně volitelné předměty

**Letní semestr:**  
– příprava bakalářské práce  
– konzultace  
– příprava na státní závěrečnou zkoušku

**Státní závěrečná zkouška (SZZK) – letní semestr:**  
– obhajoba bakalářské práce  
– ošetřovatelství

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

Poznámky:  
ZK = zkouška,  
SZZK = státní závěrečná zkouška
Přehled nabídky povinně volitelných kurzů pro akademický rok 2000/2001

<table>
<thead>
<tr>
<th>Číslo PVK</th>
<th>Název PVK a přednášející</th>
<th>Počet míst</th>
<th>Den konání</th>
<th>Hod. za semestr</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td><strong>ZIMNÍ SEMESTR – určeno pro III. ročník</strong></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>5801</td>
<td>Ekologie pro mediky Mgr. Šmerák</td>
<td>10</td>
<td>volný den ve výuce</td>
<td>30</td>
</tr>
<tr>
<td>5802</td>
<td>DNA dg. lidského a extrahumánního genomu – praktická část Dr. Žďárský</td>
<td>10</td>
<td>středa 2. polovina</td>
<td>15</td>
</tr>
<tr>
<td>5803</td>
<td>Základy histochemie a imunohistochemie Dr. Maňáková</td>
<td>5</td>
<td>úterý 1. polovina</td>
<td>15</td>
</tr>
<tr>
<td><strong>ZIMNÍ SEMESTR – určeno pro III. + IV. ročník</strong></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>5804</td>
<td>Klinická anatomie Prof. Stingl</td>
<td>50</td>
<td>středa 1. polovina</td>
<td>15</td>
</tr>
<tr>
<td>5805</td>
<td>Vybrané kapitoly z otoneurologie Doc. Hahn, Dr. Šejna, Dr. Otruba</td>
<td>10</td>
<td>čtvrtek 1. polovina</td>
<td>15</td>
</tr>
<tr>
<td>5806</td>
<td>Pohybové aktivity Dr. Hněvkovský</td>
<td>20</td>
<td>úterý 2. polovina</td>
<td>15</td>
</tr>
<tr>
<td>5807</td>
<td>Základní sociálně–psychologická orientace v problematice sociální komunikace a interakce; Dr. Landová</td>
<td>15</td>
<td>úterý</td>
<td>30</td>
</tr>
<tr>
<td>5808</td>
<td>Základy psychologie se zvláštním zaměřením na problematiku osobnosti popáleninového pacienta; Dr. Landová</td>
<td>15</td>
<td>čtvrtek</td>
<td>30</td>
</tr>
<tr>
<td>5809</td>
<td>Základy experimentální práce s laboratorními zvířaty Doc. Rödl, Mgr. Šmerák</td>
<td>15</td>
<td>úterý</td>
<td>30</td>
</tr>
<tr>
<td>5810</td>
<td>Molekulární mechanismy nádorové transformace buňky Dr. Vachtenheim</td>
<td>10</td>
<td>úterý</td>
<td>30</td>
</tr>
<tr>
<td>5811</td>
<td>Mozkové ischemie a hemoragie Doc. Kalvach</td>
<td>15</td>
<td>čtvrtek 2. polovina</td>
<td>15</td>
</tr>
<tr>
<td>5812</td>
<td>Základy interpretace rtg snímků Doc. Šprindrich</td>
<td>20</td>
<td>úterý 2. polovina</td>
<td>15</td>
</tr>
<tr>
<td>5813</td>
<td>Vliv práce a pracovních podmínek na zdraví Doc. Kneidlová</td>
<td>20</td>
<td>úterý 1. polovina</td>
<td>15</td>
</tr>
<tr>
<td>5814</td>
<td>Monoklonální protitělesné reakce a terapeuticky významné cytokiny a jejich využití v medicíně; Dr. Stöckbauer</td>
<td>10</td>
<td>úterý 2. polovina</td>
<td>15</td>
</tr>
<tr>
<td>5815</td>
<td>Dětská ORL – možnosti vyšetření sluchu u dětí Dr. Voldánová, Dr. Šejna</td>
<td>3</td>
<td>čtvrtek 2. polovina</td>
<td>15</td>
</tr>
<tr>
<td>5816</td>
<td>Klinická imunologie a alergologie Dr. Kučera</td>
<td>3</td>
<td>úterý</td>
<td>30</td>
</tr>
<tr>
<td>5817</td>
<td>Vznik a rozvoj profesionálních onemocnění Doc. Hmčiř</td>
<td>20</td>
<td>čtvrtek</td>
<td>30</td>
</tr>
<tr>
<td>5818</td>
<td>Právo, organizace a management ve zdravotnictví Dr. Marx</td>
<td>20</td>
<td>čtvrtek</td>
<td>30</td>
</tr>
<tr>
<td>5820</td>
<td>Reprodukční imunologie Dr. Novák</td>
<td>20</td>
<td>čtvrtek 1. polovina</td>
<td>15</td>
</tr>
<tr>
<td>Číslo PVK</td>
<td>Název PVK a přednášející</td>
<td>Počet míst</td>
<td>Den konání</td>
<td>Hod. za semestr</td>
</tr>
<tr>
<td>----------</td>
<td>--------------------------------------------------------------------------------------------</td>
<td>------------</td>
<td>-------------</td>
<td>-----------------</td>
</tr>
<tr>
<td>5821</td>
<td>Seminář o vztahu mozku a chování Dr. Koukolík</td>
<td>30</td>
<td>úterý</td>
<td>30</td>
</tr>
<tr>
<td>5822</td>
<td>Akupunktura – akupresura v první pomoci Dr. Soukup</td>
<td>25</td>
<td>úterý</td>
<td>30</td>
</tr>
<tr>
<td>5823</td>
<td>Vývojová toxikologie a teratologie Prof. Jelinek, Dr. Heringová</td>
<td>12</td>
<td>čtvrtek</td>
<td>30</td>
</tr>
<tr>
<td>5824</td>
<td>Genotoxikologie Doc. Bárta</td>
<td>3</td>
<td>úterý</td>
<td>30</td>
</tr>
<tr>
<td>5825</td>
<td>Prevence onemocnění působených synantropními organismy Doc. Rödl</td>
<td>15</td>
<td>čtvrtek</td>
<td>30</td>
</tr>
<tr>
<td>5826</td>
<td>Novinky v imunologii Doc. Jirá</td>
<td>4</td>
<td>čtvrtek</td>
<td>30</td>
</tr>
<tr>
<td>5827</td>
<td>Genetické poradenství Dr. Langová</td>
<td>6</td>
<td>úterý</td>
<td>30</td>
</tr>
<tr>
<td>5828</td>
<td>Cytogenetika a prenatální diagnostika Dr. Polivková</td>
<td>6</td>
<td>středa</td>
<td>30</td>
</tr>
<tr>
<td>5829</td>
<td>Fenomenologie strachu a úzkosti Dr. Špalek</td>
<td>4</td>
<td>úterý</td>
<td>30</td>
</tr>
<tr>
<td>5830</td>
<td>Statistické metody a software pro medicínu Prof. Zvárová (Euromise, P 8 – tel.: 689 7013, 6605 3640)</td>
<td>12</td>
<td>úterý</td>
<td>30</td>
</tr>
</tbody>
</table>

**ZIMNÍ SEMESTR – určeno pro IV. ročník**

<table>
<thead>
<tr>
<th>Číslo PVK</th>
<th>Název PVK a přednášející</th>
<th>Počet míst</th>
<th>Den konání</th>
<th>Hod. za semestr</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>7831</td>
<td>Rekonstrukční výkony v ortopedii a traumatologii Prof. Čech</td>
<td>25</td>
<td>úterý</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>2. polovina</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>7832</td>
<td>Metody nukleární kardiologie v klinické praxi Dr. Lang</td>
<td>5</td>
<td>čtvrtek</td>
<td>15</td>
</tr>
<tr>
<td>2. polovina</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>7833</td>
<td>Metody nukleární nefrologie v klinické praxi Dr. Santora</td>
<td>5</td>
<td>středa</td>
<td>15</td>
</tr>
<tr>
<td>2. polovina</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>7834</td>
<td>Pozitronová emisní tomografie v klinické praxi Dr. Bělohlávek</td>
<td>5</td>
<td>středa</td>
<td>15</td>
</tr>
<tr>
<td>2. polovina</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>7835</td>
<td>Specifika neodkladné péče v popáleninové medicíně Prof. Kónigová</td>
<td>10</td>
<td>středa</td>
<td>30</td>
</tr>
<tr>
<td>2. polovina</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>7836</td>
<td>Dg. a komplexní léčba plícní rakoviny Doc. Zatloukal, Dr. Fiala</td>
<td>10</td>
<td>úterý</td>
<td>15</td>
</tr>
<tr>
<td>opakování</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>1. polovina</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>7837</td>
<td>Dg. a léčba nemoci spojených s bronchiální obstrukcí Doc. Mysil</td>
<td>15</td>
<td>úterý</td>
<td>15</td>
</tr>
<tr>
<td>opakování</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>2. polovina</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>7838</td>
<td>Funkční vyšetření plic a poruch dýchání ve spánku Dr. Jurikovič</td>
<td>3</td>
<td>čtvrtek</td>
<td>15</td>
</tr>
<tr>
<td>opakování</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>1. polovina</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>7839</td>
<td>Metody nukleární medicíny v klinické praxi Dr. Lang</td>
<td>7</td>
<td>čtvrtek</td>
<td>45</td>
</tr>
<tr>
<td>opakování</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>7840</td>
<td>Kurz biologické psychiatrie Prof. Höschl</td>
<td>20</td>
<td>středa</td>
<td>15</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>7841</td>
<td>Kurz psychokterapeutických metod Dr. Praško</td>
<td>20</td>
<td>čtvrtek</td>
<td>15</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>7842</td>
<td>Plastická, rekonstrukční a estetická chirurgie Doc. Tvrdík</td>
<td>15</td>
<td>pátek</td>
<td>15</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>7843</td>
<td>Praktická infekční hepatologie Dr. Vlechová</td>
<td>10</td>
<td>pondělí</td>
<td>15</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>7844</td>
<td>Endoskopická urologie Doc. Urban</td>
<td>2</td>
<td>čtvrtek</td>
<td>15</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>7845</td>
<td>Automatizace molekulárně genetických metod v mikrobiologii Doc. Bednář, Dr. Pavlík</td>
<td>5</td>
<td>úterý</td>
<td>15</td>
</tr>
</tbody>
</table>

56
<table>
<thead>
<tr>
<th>Číslo PVK</th>
<th>Název PVK a přednášející</th>
<th>Počet míst</th>
<th>Den konání</th>
<th>Hod. za semestr</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>7846</td>
<td>Perinatologie Dr. Pokorný, Dr. Popelka</td>
<td>5</td>
<td>středa</td>
<td>1. polovina</td>
</tr>
<tr>
<td>7847</td>
<td>Hepatologie Prof. Horák</td>
<td>25</td>
<td>čtvrtek</td>
<td>30</td>
</tr>
<tr>
<td>7848</td>
<td>Význam vybraných potravin pro ovlivňování zdravotního stavu Dr. Dlouhý</td>
<td>10</td>
<td>středa</td>
<td>30</td>
</tr>
<tr>
<td>7849</td>
<td>Praktická diagnostika a léčba revmatických chorob Prof. Trnavský</td>
<td>15</td>
<td>středa</td>
<td>30</td>
</tr>
<tr>
<td>7850</td>
<td>Kurz racionální antibiotické terapie Dr. Beneš</td>
<td>20</td>
<td>středa</td>
<td>30</td>
</tr>
<tr>
<td>7851</td>
<td>Interní komplikace u popáleninového traumatu Dr. Valová</td>
<td>15</td>
<td>úterý</td>
<td>30</td>
</tr>
<tr>
<td>7852</td>
<td>Klinická fyziologie respiračního systému Dr. Paul</td>
<td>7</td>
<td>pondělí</td>
<td>30</td>
</tr>
<tr>
<td>7853</td>
<td>Dětská krizová intervence Dr. Vaníčková</td>
<td>12</td>
<td>čtvrtek</td>
<td>45</td>
</tr>
</tbody>
</table>

**LETNÍ SEMESTR – určeno pro III. ročník**

| 6801 2semestrový | Ekologie pro mediky Mgr. Šmerák                                                      | 10         | volný den ve výuce | 30             |
| 6854 2semestrový | Lékařská biofyzika Doc. Rosina                                                        | 8          | čtvrtek            | 30             |

**LETNÍ SEMESTR – určeno pro III. a IV. ročník**

<p>| 6804 2semestrový | Klinická anatomie Prof. Stingl                                                        | 50         | úterý           | 1. polovina    |
| 6805 2semestrový | Vybrané kapitoly z otoneurologie Doc. Hahn, Dr. Šejna, Dr. Otruba                     | 10         | čtvrtek         | 1. polovina    |
| 6806 2semestrový | Pohybové aktivity Dr. Hníkovský                                                       | 20         | úterý           | 2. polovina    |
| 6807 2semestrový | Základní sociálně–psychologická orientace v problematice sociální komunikace a interakce; Dr. Landová | 15 | úterý | 30 |
| 6808 2semestrový | Základy psychologie se zvláštním zaměřením na problematiku osobnosti popáleninového pacienta; Dr. Landová | 15 | čtvrtek | 30 |
| 6809 2semestrový | Základy experimentální práce s laboratorními zvířaty Doc. Rödl, Mgr. Šmerák          | 15         | úterý           | 30             |
| 6810 2semestrový | Molekulární mechanismy nádorové transformace buňky Dr. Vachtmann                | 10         | úterý           | 30             |
| 6855 opakován   | Mozkové ischemie a hemorrhagie Doc. Kalvach                                         | 15         | čtvrtek         | 2. polovina    |
| 6856 opakován   | Základy interpretace rtg snímků Doc. Šprindrich                                     | 20         | úterý           | 2. polovina    |
| 6857 opakován   | Vliv práce a pracovních podmínek na zdraví Doc. Kneidlová                           | 20         | úterý           | 1. polovina    |
| 6858 opakován   | Monoklonální protilátky a terapeuticky významné cytokiny a jejich využití v medicíně Dr. Stöckbauer | 10 | úterý | 2. polovina |
| 6859 opakován   | Dětská ORL – možnosti vyšetření sluchu u dětí Dr. Voldánová, Dr. Šejna               | 3          | čtvrtek         | 2. polovina    |
| 6860 opakován   | Komunikace s pacienty na lůžkových odděleních Doc. Málova                          | 6          | úterý           | 1. polovina    |</p>
<table>
<thead>
<tr>
<th>Číslo PVK</th>
<th>Název PVK a přednášející</th>
<th>Počet míst</th>
<th>Den konání</th>
<th>Hod. za semestr</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>6861 opakování</td>
<td>Komunikace s pacienty na lůžkových odděleních Doc. Málková</td>
<td>6</td>
<td>úterý 2. polovina</td>
<td>15</td>
</tr>
<tr>
<td>6862 opakování</td>
<td>Klinická imunologie a alergologie Dr. Kučera</td>
<td>3</td>
<td>úterý</td>
<td>30</td>
</tr>
<tr>
<td>6863 opakování</td>
<td>Vznik a rozvoj profesionálních onemocnění Doc. Hrnčíř</td>
<td>20</td>
<td>čtvrtek</td>
<td>30</td>
</tr>
<tr>
<td>6864 opakování</td>
<td>Právo, organizace a management ve zdravotnictví Dr. Marx</td>
<td>20</td>
<td>čtvrtek</td>
<td>30</td>
</tr>
<tr>
<td>6930 opakování</td>
<td>Angličtina pro vědeckou praxi Dr. Grundová</td>
<td>12</td>
<td>čtvrtek</td>
<td>30</td>
</tr>
<tr>
<td>6865 opakování</td>
<td>Projektivní autodiagnostické metody a nonverbální komunikace Doc. Šantora</td>
<td>20</td>
<td>úterý 1. polovina</td>
<td>15</td>
</tr>
<tr>
<td>6866 opakování</td>
<td>Endokrinochirurgie Dr. Markalous, Dr. Čoček</td>
<td>4</td>
<td>úterý 1. polovina</td>
<td>15</td>
</tr>
<tr>
<td>6867 opakování</td>
<td>Funkční endoskopická endonazální chirurgie v léčbě nemoci horních dýchacích cest, vývodných síní a rinobaze Dr. Markalous, Dr. Schalek</td>
<td>4</td>
<td>úterý 2. polovina</td>
<td>15</td>
</tr>
<tr>
<td>6868 opakování</td>
<td>Rizika poškození zdravého vývoje dítěte Doc. Provazníková</td>
<td>15</td>
<td>čtvrtek</td>
<td>30</td>
</tr>
<tr>
<td>6869 opakování</td>
<td>Základy elektronové mikroskopie Dr. Seichertová</td>
<td>10</td>
<td>úterý</td>
<td>30</td>
</tr>
<tr>
<td>6870 opakování</td>
<td>Medicínská informatika Prof. Zvárová (Euromise, P 8 – tel.: 689 7013, 6605 3640)</td>
<td>12</td>
<td>úterý</td>
<td>30</td>
</tr>
</tbody>
</table>

**LETNÍ SEMESTR – určeno pro IV. ročník**

<table>
<thead>
<tr>
<th>Číslo PVK</th>
<th>Název PVK a přednášející</th>
<th>Počet míst</th>
<th>Den konání</th>
<th>Hod. za semestr</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>8831 2 semestrový</td>
<td>Rekonstrukční výkony v ortopedii a traumatologii Prof. Čech</td>
<td>25</td>
<td>úterý 2. polovina</td>
<td>15</td>
</tr>
<tr>
<td>8832 2 semestrový</td>
<td>Metody nukleární kardiologie v klinické praxi Dr. Lang</td>
<td>5</td>
<td>čtvrtek 2. polovina</td>
<td>15</td>
</tr>
<tr>
<td>8833 2 semestrový</td>
<td>Metody nukleární nefrologie v klinické praxi Dr. Šantora</td>
<td>5</td>
<td>středa 1. polovina</td>
<td>15</td>
</tr>
<tr>
<td>8834 2 semestrový</td>
<td>Pozitronová emisní tomografie v klinické praxi Dr. Bělohlávek</td>
<td>5</td>
<td>středa 2. polovina</td>
<td>15</td>
</tr>
<tr>
<td>8835 2 semestrový</td>
<td>Specifika neodkladné péče v popáleninové medicíně Prof. Königová</td>
<td>10</td>
<td>středa</td>
<td>30</td>
</tr>
<tr>
<td>8871 opakování</td>
<td>Dg. a komplexní léčba plnicí rakoviny Doc. Zatloukal, Dr. Fiala</td>
<td>10</td>
<td>úterý 1. polovina</td>
<td>15</td>
</tr>
<tr>
<td>8872 opakování</td>
<td>Dg. a léčba nemocí spojených s bronchiální obstrukcí Doc. Musil</td>
<td>15</td>
<td>úterý 2. polovina</td>
<td>15</td>
</tr>
<tr>
<td>8873 opakování</td>
<td>Funkční vyšetření plic a poruch dýchání ve spánku Dr. Jurikovič</td>
<td>3</td>
<td>čtvrtek 1. polovina</td>
<td>15</td>
</tr>
<tr>
<td>8874 opakování</td>
<td>Metody nukleární medicíny v klinické praxi Doc. Lang</td>
<td>7</td>
<td>čtvrtek</td>
<td>45</td>
</tr>
<tr>
<td>8875 opakování</td>
<td>Postupy v chirurgickém řešení popáleninového traumatu (kožních ztrát); Dr. Brož, Dr. Dvoránková</td>
<td>10</td>
<td>pondělí 2. polovina</td>
<td>15</td>
</tr>
<tr>
<td>8876 opakování</td>
<td>Urologická onkologie Doc. Urban</td>
<td>4</td>
<td>čtvrtek 1. polovina</td>
<td>15</td>
</tr>
<tr>
<td>8877 opakování</td>
<td>Specializovaný kurz resuscitační péče Doc. Pachl</td>
<td>10</td>
<td>čtvrtek 2. polovina</td>
<td>15</td>
</tr>
<tr>
<td>8878 opakování</td>
<td>Neurologický pohled na akutní kraniocerebrální poranění Doc. Kellerová</td>
<td>20</td>
<td>úterý 1. polovina</td>
<td>15</td>
</tr>
<tr>
<td>Číslo PVK</td>
<td>Název PVK a přednášející</td>
<td>Počet míst</td>
<td>Den konání</td>
<td>Hod. za semestr</td>
</tr>
<tr>
<td>----------</td>
<td>--------------------------</td>
<td>------------</td>
<td>------------</td>
<td>----------------</td>
</tr>
<tr>
<td>8879</td>
<td>Ultrazvuk v gynekologii a porodnictví Dr. Hurt</td>
<td>6</td>
<td>úterý 2. polovina</td>
<td>15</td>
</tr>
<tr>
<td>8880</td>
<td>Gynekologická onkologie Dr. Havránková</td>
<td>20</td>
<td>pondělí 1. polovina</td>
<td>15</td>
</tr>
<tr>
<td>8881</td>
<td>Gynekologické nádory Dr. Folauf</td>
<td>10</td>
<td>úterý 1. polovina</td>
<td>15</td>
</tr>
<tr>
<td>8882</td>
<td>Onkologie hlavy a krku Dr. Čoček</td>
<td>2</td>
<td>úterý 2. polovina</td>
<td>15</td>
</tr>
<tr>
<td>8883</td>
<td>Obezita a poruchy příjmu potravy Dr. Štich</td>
<td>20</td>
<td>středa 1. polovina</td>
<td>15</td>
</tr>
<tr>
<td>8884</td>
<td>Celistní chirurgie a implantologie Dr. Urban</td>
<td>5</td>
<td>středa 2. polovina</td>
<td>15</td>
</tr>
<tr>
<td>8885</td>
<td>Mikrobiologické základy antibiotické terapie Dr. Vránková, Dr. Bendová</td>
<td>5</td>
<td>úterý 1. polovina</td>
<td>15</td>
</tr>
<tr>
<td>8886</td>
<td>Diskusní fórum k současným problémům ve zdravotnictví Dr. Struk</td>
<td>15</td>
<td>úterý 2. polovina</td>
<td>15</td>
</tr>
<tr>
<td>8887</td>
<td>Aktivita neuronů a neuronových sítí Dr. Štich</td>
<td>4</td>
<td>středa 1. polovina</td>
<td>15</td>
</tr>
<tr>
<td>8888</td>
<td>Klinická problematika v nefrologii Dr. Štich</td>
<td>20</td>
<td>čtvrtek 1. polovina</td>
<td>30</td>
</tr>
<tr>
<td>8889</td>
<td>Vybrané kapitoly z geografické medicíny Dr. Kožnerová, Dr. Nesvadbová</td>
<td>15</td>
<td>úterý</td>
<td>30</td>
</tr>
<tr>
<td>8890</td>
<td>Neurobiologie a léčení drogových závislostí Dr. Fišerová</td>
<td>10</td>
<td>středa</td>
<td>30</td>
</tr>
<tr>
<td>8891</td>
<td>Ochraňe životního prostředí pro mediky Dr. Bártová, Mgr. Šmerák</td>
<td>10</td>
<td>volný den ve výuce</td>
<td>45</td>
</tr>
</tbody>
</table>

Přehled nabídky studentské vědecké aktivity pro akademický rok 2000/2001

<table>
<thead>
<tr>
<th>Pro ročník</th>
<th>Číslo SVA</th>
<th>Název SVA a její vedoucí učitel</th>
<th>Centrum, ústav, klinika</th>
<th>Počet míst</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>3., 4.</td>
<td>5892</td>
<td>Problémy využití zdravotnické technologie v medicíně Doc. Šimek, Dr. Křížová</td>
<td>ústav lékařské etiky</td>
<td>5</td>
</tr>
<tr>
<td>3., 4</td>
<td>5893</td>
<td>Výuka humanitních předmětů na lékařské fakultě Doc. Šimek</td>
<td>ústav lékařské etiky</td>
<td>5</td>
</tr>
<tr>
<td>3., 4</td>
<td>5894</td>
<td>Rozhodování lékaře v závěru života pacienta Doc. Šimek</td>
<td>ústav lékařské etiky</td>
<td>5</td>
</tr>
<tr>
<td>3., 4</td>
<td>5895</td>
<td>Starý člověk v zdravotnickém systému Doc. Šimek, Dr. Křížová</td>
<td>ústav lékařské etiky</td>
<td>5</td>
</tr>
<tr>
<td>3., 4</td>
<td>5896</td>
<td>Alternativní medicína jako problém Dr. Křížová</td>
<td>ústav lékařské etiky</td>
<td>3</td>
</tr>
<tr>
<td>3., 4</td>
<td>5897</td>
<td>Postavení a role lékaře v současném zdravotnictví Dr. Křížová</td>
<td>ústav lékařské etiky</td>
<td>3</td>
</tr>
<tr>
<td>3., 4</td>
<td>5898</td>
<td>Zdraví a nemoc ve vztahu k životním událostem Dr. Křížová</td>
<td>ústav lékařské etiky</td>
<td>3</td>
</tr>
<tr>
<td>3., 4</td>
<td>5899</td>
<td>Experimentální ovlivnění prahu pro epileptické záchvaty Doc. Mareš</td>
<td>ústav norm., patolog. a klin. fyziologie</td>
<td>4</td>
</tr>
<tr>
<td>Pro ročník</td>
<td>Číslo SVA</td>
<td>Název SVA a její vedoucí učitel</td>
<td>Centrum, ústav, klinika</td>
<td>Počet míst</td>
</tr>
<tr>
<td>-----------</td>
<td>-----------</td>
<td>---------------------------------</td>
<td>--------------------------</td>
<td>-----------</td>
</tr>
<tr>
<td>3., 4.</td>
<td>5900</td>
<td>Funkční lokalizace korové aktivace při bolestivém a nebolestivém somatosenzorickém dráždění s využitím EEG a fMRI Dr. Stančák</td>
<td>ústav norm., patolog. a klin. fyziology</td>
<td>2</td>
</tr>
<tr>
<td>3., 4.</td>
<td>5901</td>
<td>Pohybový režim jako součást životního stylu u dětí s alergickým onemocněním dýchacího systému Dr. Paul</td>
<td>ústav norm., patolog. a klin. fyziology</td>
<td>2</td>
</tr>
<tr>
<td>3., 4.</td>
<td>5902</td>
<td>Genotoxické účinky mykotoxinů a jejich interakce Doc. Bartá</td>
<td>odd. obecné biologie a genetiky</td>
<td>2</td>
</tr>
<tr>
<td>3., 4.</td>
<td>5903</td>
<td>Transkripcie tkáněv–specifických genů a nádorové buňky Dr. Vachtenheim</td>
<td>laboratoř molek. biologie</td>
<td>4</td>
</tr>
<tr>
<td>3., 4.</td>
<td>5904</td>
<td>Psychosomatické a metabolické aspekty juvenilní hypertenze Dr. Palyzová</td>
<td>klinika dětí a dorostu</td>
<td>3</td>
</tr>
<tr>
<td>3., 4.</td>
<td>5905</td>
<td>Analýza akutních a chronických onemocnění jater u dětí a dospívajících Dr. Volf</td>
<td>klinika dětí a dorostu</td>
<td>3</td>
</tr>
<tr>
<td>3., 4.</td>
<td>5906</td>
<td>Pěče o polytraumatizované Dr. Bakalář, Doc. Pachl</td>
<td>KAR</td>
<td>2</td>
</tr>
<tr>
<td>3., 4.</td>
<td>5907</td>
<td>Intrahepatální cholestáza u intenzivní péči Dr. Bakalář, Doc. Pachl</td>
<td>KAR</td>
<td>2</td>
</tr>
<tr>
<td>3., 4.</td>
<td>5908</td>
<td>Vysokofrekvenční oscilace dospělých Doc. Pachl</td>
<td>KAR</td>
<td>2</td>
</tr>
<tr>
<td>3., 4.</td>
<td>5909</td>
<td>Multimodální monitorování v neurointenzivní péči Doc. Pachl</td>
<td>KAR</td>
<td>2</td>
</tr>
<tr>
<td>3., 4.</td>
<td>5910</td>
<td>Tvorba mediáln. systému pro výuku revmatologie s využitím www Doc. Valešová</td>
<td>l. interna</td>
<td>2</td>
</tr>
<tr>
<td>3., 4.</td>
<td>5911</td>
<td>Studie preskripčních návyků lékařů první linie při lečbě respiračních i jiných infekcí Dr. Beneš</td>
<td>klinika infekčních nemocí</td>
<td>2</td>
</tr>
<tr>
<td>3., 4.</td>
<td>5912</td>
<td>Porovnání výsledků vyšetření u pacientů s glaukomen Dr. Homová</td>
<td>klinika oftalmologická</td>
<td>2</td>
</tr>
<tr>
<td>3., 4.</td>
<td>5913</td>
<td>Fotoprotekce nepostižené kůže při fototerapii dermatóz Prof. Arenberger, Dr. Obstová</td>
<td>klinika dermatovenereologická</td>
<td>2</td>
</tr>
<tr>
<td>3., 4.</td>
<td>5914</td>
<td>Výzkum neurobiologických mechanismů drogové závislosti pomocí mikrodialýzy u volně se pohybujících zvířat Dr. Fišerová</td>
<td>ústav farmakologie</td>
<td>2</td>
</tr>
<tr>
<td>3., 4.</td>
<td>5915</td>
<td>Profiloplastika u nemocných s rozštěpem Dr. Dušková, Dr. Kotová, Dr. Stnadel</td>
<td>kl. plast. chir. kl. stomatolog.</td>
<td>2</td>
</tr>
<tr>
<td>3., 4.</td>
<td>5916</td>
<td>18F–FDG SPECT v detekci viabilního myokardu u pacientů po infarktu myokardu Dr. Lang</td>
<td>klinika nukleární medicíny</td>
<td>2</td>
</tr>
<tr>
<td>4.</td>
<td>7917</td>
<td>Kvalita života pacientů po radikální prostatectomii – 5leté hodnocení retrospektivně Doc. Urban</td>
<td>klinika urologie</td>
<td>2</td>
</tr>
<tr>
<td>4.</td>
<td>7918</td>
<td>Senzitivita a specificity onkologické cytologie moči – retrospektivní studie Doc. Urban</td>
<td>klinika urologie</td>
<td>2</td>
</tr>
</tbody>
</table>
HISTORIE

UNIVERZITY KARLOVY,
3. LÉKAŘSKÉ FAKULTY,
FAKULTNÍ NEMOCNICE KRÁLOVSKÉ VINOHRADY,
FAKULTNÍ NEMOCNICE BULOVKA,
STÁTNÍHO ZDRAVOTNÍHO ÚSTAVU,
PSYCHIATRICKÉHO CENTRA PRAHA
Univerzita Karlova
http://www.cuni.cz


Na lékařské fakultě působila v tě době řada lékařů z okruhu královské rodiny, prvním profesorem lékařství se stal M. Valter (1348), po něm M. Baltazar de Tuscia (1353). Každý adopt medicíny musel nejprve odposlouchat spisy lékařských autorů antických, středověkých i židovských a požehnal konat za dohledu profesorů lékařské praxe 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 poslušných ovlivňovalo působení bible kulturní úroveň celé české společnosti předhusitské doby.

Po roce 1415, kdy byl upálen někdejší rektor univerzity Mistr Jan Hus, se z nepokojných diskuzí vytvořily jasně postoje ke vznikajícímu hnutí. Výsledkem byla deklarace o přijímání z kalicha jako závazné podmíněné spasení. Univerzita se tak stala první institucí v křesťanském světě, která se obhajobou reformního programu postavila proti tehdejšímu výkladu křesťanství, představovanému oficiálními orgány církve – koncilie a papežem. Ani přes církevní zákazy nepřerušila svou činnost. Byly zde formulovány "Čtyři právnické artikuly" jako program umírněného středního proudu v husitském hnutí. V počátcích hnutí sehrala tedy univerzita významnou úlohu, i když s narůstajícím vlivem levého křížda ustoupila později do pozadí.

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

Blízka hora však vyvíjející se českou nekatolickou vzdělanost umířela. Na Staroměstském náměstí byl po první rektor univerzity Jan Jessenius, známý lékař, který provedl první veřejné pitvou v Praze (1600). Za
politickou činnost a odpor proti Habbsburkům bylo po-
stíženo i mnoho dalších znamenitých učenců, kteří
museli navždy opustit vlast. Více než třicetiletý spor o
nadvládu na univerzitě nakonec vyústil v převahu je-
zuitů, kteří však univerzitu svým řádům i v této době byli
mezi učiteli lékařské fakulty významními profesory – Jan
Marcus Marci z Kronlandu, předchůdce Harveyův v
embryogenezi, který o téměř tříšta let předělal svou
dobu ve výkladu epileptogeneze, a Jakub Dobřenský z
Černého Mostu, jeden ze zakladatelů patologické
anatomií. Univerzita byla v době pobělohorské pře-
jmenována na Univerzitu Karlo–Ferdinandovu a tento
název si podržela bezmála tříšta let.

K významným reformám došlo v polovině 18. století.
Jednotlivé fakulty dosahovaly úspěchů zejména na
poli matematicko–fyzikálním, filozofickém a lékař-
ském. Lékařská fakulta byla rozšířena o přírodo-ové
obory a pracovalo zde významnější učenectví jako: pra
tor J. Boháč zavádějící do výzkumu experimentální
metody, J. J. Procháza. V důsledku reorganizace
zwazovatností, iniciované Boehravevým žákem van
jteheem, uskutečněné vědešskou vládou ve snaze
konzolidovat hospodářské a vojenské vnitřní poměry,
uplatnil se větší počet zvazovatelů v praxi, což umož
ilo kvantitativní rozmach lékařského studia.

V roce 1774 byla univerzita zbavena církevního do
hledu a začleněna mezi ústavy absolutistického státu.
Tím došlo na jedné straně k omezení volnosti v témat
- ech i způsobu předmětů (byly zabrany oficiální
ucebnice pro snadnou kontrolu nad učebními plány v
- celé monarchii), na straně druhé však tato unifikace
vedla k odstranění protireformního světového názoru a
scholastických přežitíků.

Studijní řád roku 1784 zrušil latinsky jako vyučovací
jazyk a místo ní zavedl němčinu. Někdejší předměty
sedmero umění se přesunuly na gymnázia a univer-
- tožalo zaměřena především na přírodině, technické
a společenské vědy.

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

Vůdcem a ústředním zjevem české vědy byl profesor
všeobecné přírodovědy Jan S. Presl, autor Rostíná
a Nerostopisu a zakladatel českého vědeckého ná
zvoslaví. Jeden z nejslavnějších anatomů 19. století
Josef Hyrtl, preparátor s nedostížnou injekční techni
kou, tvořil v Praze dokonalé preparáty a vydal zde
skvělou učebnicí anatomie (1846). Z plejady obroze
ckých lékařů jmenujeme děkana lékařské fakulty
(1818, 1819, 1824, 1825), rektora univerzity (1827) a
skladatele Jana T. Heldu.

Podmínky pro silici národní hnutí se vytvořily zvlášt
mezi studenty. Významnou se stala nekonformní
přednáška B. Bolzana, který pojímal své výklady ná
boženství jako problém etický a výchovný a ovlivnil
studující mládež. Několik děsiček studentských článk
řídnou se předvázalo orientaci stále více vyznávanou
orientace společensko–vědní s vý-
kou moderních jazyků a literatury a vytvářel se proud
národně osvobozeného ideologického vývoje. Vyvrcholením
bylo údaloši roku 1848, kdy studenti vytvořili ozbrojenou
Studentskou legii a řadu spolků a při červnovém po
vstání vedli z obsazeného Klementina boj na bariká
dách.

Represe následující po porážce povstání poznamena
ly školství nadlouho. Byli přijat nový studijní řád, st

Pěd Eichova absolutismu v roce 1859 uvedl české
národní hnutí a tím i svobodnější rozvoj vědy opět v
život. Studentské spolky se obnovily, objevily se ča
sopisy a almanachy, pořádaly se literární a hudební
večery a do univerzitní výuky byla zavedena češina.
Na univerzitě se habilovali čeští profesori a docenti,
jímž se právě otevíraly nové kliniky. V té době zásala
- úřed děkana fakulty např. objevitel původů zá
škrtu, řík ti ranních infekcí, jehož jméno nese jeden z
bakteriálních rodů, Edwin Klebs (1879–1880), gyn
ekolog a důležitý stoupencem Semmelweisova a Liste
rova učení o asepze August Breisky (1880–1881) i au
tor slavného anatomického atlasu a budovatel anatomi
ckého ústavu Karl Toldt (1881–1882).

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

Významnou úlohou v profilaci české univerzity sehral
T. G. Masaryk, který se tu stal prvním profesorem filo
zofie a svým humanistickým a internacionálním smýš
lením ovlivnil zejména mladou českou intelektu. Za
čaly vycházet české učebnice a časopisy, objevila se
slavná sedmadvacetiletá encyklopedie "Otův slovník
naučný", vznikaly české vědecké školy, např. Geb
auerova 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.


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


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 štětům mezi přívrženci různých směrů, které však s narůstající hrozobou nacismu z Německa postupně přecházel v protifašistické postoje. Ohlas mezi inteligenci oněch let měly předešle větší politické a kritické přednášky a státě 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 rozšiření církevského písma. Z mnoha desítek učitelů univerzity, jejichž většina se překonal domácí půdu, jmenujme ale spojený jazykovědec Romana Jakobsona a historika Josefa Pekaře.

Vzrostl opět význam lékařské fakulty, počet jejích klinik se zvýšil ze čtyř na dvacet a studovalo tu množství zahraničních studentů. Významnými profesory lékařské fakulty meziválečné doby byli např. fyzio- log světového formátu, průkopník endokrinologie, objevitel ferritru, autor vzruchové teorie, spoluzakladatel kybernetiky a vynálezce spaciadiagnostiku Vítem Laubberger, všestranný internista Josef Pelnř in, zakladatel klinické neurologie Kamil Henner, vynikající chirurg Arnold Jirásek a zakladatel plastické chirurgie František Burian.

Nacistická okupace českých zemí vybarvovala studenty k účasti na demonstracích dne 28. října 1939. Při zárukenné policie byl zraněn student medicíny Jan Opletal, jehož pohřeb se proměnil v další protinacistickou manifestaci dne 15. listopadu 1939. Hitlerovské úřady toho využily jako záminky k brutálnímu zákroku proti českým vysokým školám a studentstvu. Dne 17. listopadu 1939 byly obsazeny pražské koleje, 1200 českých studentů bylo odvězněno do koncentračního táboře v Sachsenhausenu, 9 studentů, kterí stáli v čele, 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 aktom nacistů, stál se však symbolem boje studentů proti fašismu a v roce 1941 byl vyhlášen za Mezinárodní den studentstva.

V dalších letech válečky českoslovenští studenti a příslušníci z řad inteligence působili v různých ilegálních organizacích a složkách protifašistického odboje. Bylo poprvé a umučeno 23 profesorů a ostatních univerzitních učitelů – za všechny přípomínešme alespoň fyziky Františka Záviška a Václava Dolejška, zoologa Jaroslava Štokárku, slavistu Josefa Pátu, sociologa
Josefa Fischera a lékaře internisty Alexandra Gjuriće a Miloše Nedvěda. Pro český a slovenský národ se Univerzita Karlova v té době stala symbolem národní kultury, nacisty předurčeným k zánubě.

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

Ve funkcích období 1945 a 1945–1946 byl rektorem a poté prorektorem UK vynikající biolog, lékař Jan Běléhrádek. 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).


V roce 1953 byla poslední generace vysokoškolských absolventů převedena na jednotný studijní plán. Vzrostl zájem o vysokoškolské studia a získalo se zasloužil o vymýcení neštovic na celém světě.

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

Převážná část činnosti 3. lékařské fakulty se uskutečňuje ve Fakultní nemocnici Královské Vinohrady v Praze 10 a v blízkém komplexu Státního zdravotního ústavu.


Rozhodnouti situovat nově vzniklou fakultu do vinohradského areálu vyvítálo podmínky k tomu, aby pro výuku byla k dispozici řada vynikajících odborníků. Patřili mezi ně zejména:

- Prof. MUDr. F. Burian, zakladatel české plastické chirurgie
- Prof. MUDr. E. Polák, význačný chirurg
- Prof. MUDr. V. Jonáš, známý kardiolog
- Prof. MUDr. J. Syllaba, zakladatel československé diabetologie
- Prof. MUDr. J. Šebek, přednosta neurologie
- Prof. MUDr. E. Knobloch, přednosta soudního lékařství
- Doc. MUDr. V. Petráň, vedoucí psychiatrického oddělení
- Prof. MUDr. J. Janků, přednosta oční kliniky


Do pedagogické i vědecké práce fakulty byla přimo zařazena řada pracovníků i pracovišť z rezortních ústavů Ministerstva zdravotnictví a z Akademie věd České republiky.


Neopomenutelnou součástí výuky se stávají zahra- niční stáže studentů. Účast na mezinárodních vědeč- kých programech a přednášky zahraničních odborní- ků umožňují fakultě rozšířovat 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.


Habilitační přednášky a vystoupení zahraničních hos- tů jsou zaznamenány na videokazetách a je možné si je objednat na děkanátkě 3. LF.

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

Ve školním roce 1991/92 fakulta zahájila vzdělávání zahraničních studentů v oboru všeobecné lékařství a preventivním zaměřením. Výuka probíhá v angličtině. Práva a povinnosti zahraničních studentů jsou specifi- kovány ve smlouvách uzavíraných mezi studentem a fakultou.

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


Fakultní nemocnice Královské Vinohrady

http://www.fnkv.cz

Nemocnice v Praze 10 na Vinohradech byla slavnost- ně otevřena dne 15. května 1902. Po obdržení práva veřejnosti v roce 1905 získal její oficiální název "Všeobecná nemocnice Německého a krále Františka Josefa I. okresu Vinohradského a Žižkovského". Oficiální listina s podpisem panovníka – mimochodem jediným originálním podpisem, v němž mocnář použil svého českého jména František – je dodnes uložena na ředitelství nemocnice. V době otevření zde bylo 103, později, po vybudování infekčního pavilonu, 328 lůžek. Za zmínku stojí tehdejší osazenost nemocnice: pracovali zde 2 primáři, 1 prosektor, 3 sekundáři, 14 externí lékaři, 12 rádových sester, 27 služek, 1 správce, 3 pracovníci administrativy, 1 vrátný, 1 stra- ník, 2 topiči, 1 sluha na chirurgii a prosekutuře, 1 švad- lena, 1 zedník, 1 hliadka a 3 dělníci.

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


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

**Fakultní nemocnice Bulovka**


S rozšiřováním nemocnice se pokračovalo i ve druhé polovině 30. let. Byl postaven pavilon radiorentgenologický a dermatovenerologický a rozestavěn druhý infekční pavilon, který byl dokončen až v roce 1940. Ve velkoryse projektovaném infekčním pavilonu, o jejíž nejmodernější koncepci se zasloužil profesor Jaroslav Prochážka, nalezly se podání umístění postupné infekční kliniky všech tří fakult.

V roce 1938 měla Bulovka skutečnou kapacitu přes 1384 lůžek, čímž se přiblížila největší nemocnice na Karlovy náměstí (1690 lůžek) a daleko předstírala virohodskou nemocnici (580 lůžek).

Za 2. světové války byla nemocnice jako řada dalších zdravotnických zařízení zahrnuta do Němců. Primářem chirurgického oddělení městské nemocnice na Bulovce se stal Prof. Walter Dick, který zde, po atentátu v nedaleké zatáčce, operoval se svým kolegou J. A. Hohlbäumerem a odborníky pozvanými z Berlína zraněného zastupujícího říšského protetora Reinharda Heydricha.

Gynekologie s porodnicí, ortopedie a internat sester byly vybudovány až v posledních desetiletích. V 90.
Státní zdravotní ústav
http://www.szu.cz

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

Úkolem ústavu podle zákona „Státní zdravotní ústav“ je centrální instituce s celostátní jurisdikcí, jsou v jeho rámci věnovány téměř všechny oblasti zdravotní péče pro obyvatele vedené z prostředků státního rozpočtu. Ústav je zároveň výukovou základnou 3. lékařské fakulty, ale i pro Institut postgraduálního vzdělávání ve zdravotnictví. V současné době pod 3. LF organizačně spadají dvě nejvýznamnější kliniky v areálu Bulovka – klinika infekčních nemocí a klinika pneumologie a hrudní chirurgie (vzniklá z bývalého Ústavu plícních nemocí).

Státní zdravotní ústav
http://www.szu.cz

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

Úkolem ústavu podle zákona „Státní zdravotní ústav“ je centrální instituce s celostátní jurisdikcí, jsou v jeho rámci věnovány téměř všechny oblasti zdravotní péče pro obyvatele vedené z prostředků státního rozpočtu. Ústav je zároveň výukovou základnou 3. lékařské fakulty, ale i pro Institut postgraduálního vzdělávání ve zdravotnictví. V současné době pod 3. LF organizačně spadají dvě nejvýznamnější kliniky v areálu Bulovka – klinika infekčních nemocí a klinika pneumologie a hrudní chirurgie (vzniklá z bývalého Ústavu plícních nemocí).

K základním aktivitám patří zejména:

1. V oblasti prevence infekčních chorob je v epide-miologická sledování závažných infekcí, jako je především AIDS, dále tuberkulóza, střevní infekce a toxikózy, různé virové nákazy, zejména hepatitída, sledování výskytu nových typů infekcí až po monitorování rezistence na antibiotika.
2. V oblasti komunitní medicíny a hygienických oborů jsou prioritou otázky zdravého životního stylu jako prevence kardiovaskulárních a nádorových onemocnění, k čemuž patří i boj s alkoholizmem, tabákovou a drogovou závislostí. Významné jsou aktivitě v oblasti hygieny práce a nemocí z povolání, kde jde o tvorbu zdravého pracovního prostředí. Otázky zdravé výživy jsou řešeny jak z hlediska její zdravotní nezávadnosti, tak z hlediska její vhodné skladby pro zdraví člověka.

Státní zdravotní ústav je výukovou základnou 3. lékařské fakulty pro pregraduální a postgraduální výuku v celém spektru preventivních oborů. SZÚ je akreditováno jako spolupracující centrum světové zdravotnické organizace.

Státní zdravotní ústav
http://www.szu.cz

Státní zdravotní ústav je centrální instituce s celostátní jurisdikcí, jsou v jeho rámci věnovány téměř všechny oblasti zdravotní péče pro obyvatele vedené z prostředků státního rozpočtu. Ústav je zároveň výukovou základnou 3. lékařské fakulty, ale i pro Institut postgraduálního vzdělávání ve zdravotnictví. V současné době pod 3. LF organizačně spadají dvě nejvýznamnější kliniky v areálu Bulovka – klinika infekčních nemocí a klinika pneumologie a hrudní chirurgie (vzniklá z bývalého Ústavu plícních nemocí).

K základním aktivitám patří zejména:

1. V oblasti prevence infekčních chorob je v epide-miologická sledování závažných infekcí, jako je především AIDS, dále tuberkulóza, střevní infekce a toxikózy, různé virové nákazy, zejména hepatitída, sledování výskytu nových typů infekcí až po monitorování rezistence na antibiotika.
2. V oblasti komunitní medicíny a hygienických oborů jsou prioritou otázky zdravého životního stylu jako prevence kardiovaskulárních a nádorových onemocnění, k čemuž patří i boj s alkoholizmem, tabákovou a drogovou závislostí. Významné jsou aktivitě v oblasti hygieny práce a nemocí z povolání, kde jde o tvorbu zdravého pracovního prostředí. Otázky zdravé výživy jsou řešeny jak z hlediska její zdravotní nezávadnosti, tak z hlediska její vhodné skladby pro zdraví člověka.

Státní zdravotní ústav je výukovou základnou 3. lékařské fakulty pro pregraduální a postgraduální výuku v celém spektru preventivních oborů. SZÚ je akreditováno jako spolupracující centrum světové zdravotnické organizace.
Psychiatrické centrum Praha
http://www.pcp.lf3.cuni.cz


V roce 1990 došlo opět k propojení činností centra výzkum psychiatrie na 3. LF. PCP je zároveň bázi pro výuku psychologie na této fakultě a podílí se na výuce neurověd. Ředitelem Psychiatrického centra je současný proděkan fakulty prof. MUDr. C. Höschl, DrSc., který byl v letech 1990–1997 jejím děkanem.

Centrum je členěno na třináct samostatných laboratoří a úseků:

- Laboratoř patofyziology mozku (vedoucí: Doc. F. Štastný)
- Laboratoř biochemie (vedoucí: RNDr. D. Řipová)
- Laboratoř pro výzkum rodiny (vedoucí: Doc. Z. Dytrch)
- Laboratoř pro výzkum závislostí (PhDr. L. Csemy)
- Laboratoř klinické psychofarmakologie (neobsazeno)
- Laboratoř psychometrických studií (vedoucí: Doc. J. Kožený)
- Laboratoř výzkumu závislostí (vedoucí: PhDr. L. Kubíčka)
- Laboratoř psychiatrické demografie (zast. ved. dr. E. Dragomirecká)
- Klinický úsek PCP (primář: MUDr. D. Seifertová)
- Laboratoř EEG (Prof. M. Matoušek)
- Oddělení výpočetní techniky (Ing. M. Prokeš)
- Středisko lékařských informací (vedoucí: PhDr. A. Pálčová)
- Hospodářská a technická správa (vedoucí: J. Vítek)

Psychiatrické centrum Praha je akreditováno jako „Spolupracující centrum Světové zdravotnické organizace“ a podílí se na vydávání časopisu Psychiatrie.
ÚSTAVY, CENTRA A KLINIKY

3. LÉKAŘSKÉ FAKULTY
SEZNAM ÚSTAVŮ, CENTER A KLINIK NA 3. LÉKAŘSKÉ FAKULTĚ:

ÚSTAVY

- ústav anatomie
- ústav biochemie a patobiochemie
- ústav cizích jazyků
- ústav farmakologie
- ústav normální, patologické a klinické fyziologie
- ústav lékařské biofyziky
- ústav lékařské etiky
- ústav lékařské mikrobiologie
- ústav patologie
- ústav soudního lékařství
- ústav tělesné výchovy
- laboratoř genové exprese

Chirurgické centrum

- chirurgická klinika
- klinika anesteziologie a resuscitace
- klinika plastické chirurgie
- klinika popáleninové medicíny
- klinika urologie
- ortopedicko–traumatologická klinika

Psychiatrické centrum Praha

- oddělení lékařské psychologie

CENTRA 3. LÉKAŘSKÉ FAKULTY

Centrum biomedicínských oborů

- oddělení buněčné a molekulární biologie
- oddělení buněčné a molekulární imunologie
- oddělení histologie a embryologie
- oddělení lékařské chemie a biochemie buňky
- oddělení obecné biologie a genetiky
- teratologická informační služba (CZTIS)

Centrum preventivního lékařství

- klinika nemocí z povolání
- oddělení epidemiologie
- oddělení hygieny obecné
- oddělení primární péče – rodinné lékařství
- oddělení tělovýchovného lékařství
- oddělení výživy
- oddělení zdraví dětí a mládeže

SEZNAM KLINIK 3. LÉKAŘSKÉ FAKULTY

- dermatovenerologická klinika
- I. interní klinika
- II. interní klinika
- klinika dětí a dorostu
- klinika geografické medicíny
- klinika gynekologie a porodnictví
- klinika infekčních nemocí
- klinika nukleární medicíny
- klinika pneumologie a hrudní chirurgie
- klinika radiologie
- klinika radioterapie a onkologie
- klinika stomatologie
- neurologická klinika
- oftalmologická klinika
- otorinolaryngologická klinika

Další součástí komplexu FNKV a 3. LF UK

- klinika rehabilitačního lékařství
Ústavy

- **ÚSTAV ANATOMIE**
  100 00 Praha 10, Ruská 87, tel.: 67 102 508, fax: 67 102 504
  **Přednosta ústavu:**
  Prof. MUDr. Josef Stingl, CSc. – linka 494 Josef.Stingl@lf3.cuni.cz
  **Sekretářiát:**
  Ivanka Žižalová – linka 508 Ivanka.Zizalova@lf3.cuni.cz
  **Odborní asistenti:**
  MUDr. Pavel Čech – linka 581 Pavel.Cech@lf3.cuni.cz
  MUDr. Alena Doubková, CSc. – linka 510 Alena.Doubkova@lf3.cuni.cz
  MUDr. Jana Rejmontová – linka 509 Jana.Rejmontova@lf3.cuni.cz
  RNDr. Jitka Riedlová – t. č. mat. dov. – linka 511 Jitka.Riedlova@lf3.cuni.cz
  MUDr. Zuzana Turková – linka 509 Zuzana.Turkova@lf3.cuni.cz
  **Postgraduální studenti:**
  MUDr. Václav Báča – linka 511 Vaclav.Baca@post.lf3.cuni.cz
  MUDr. David Kachlík – linka 511 David.Kachlik@lf3.cuni.cz
  **Probíhající výzkumné projekty:**
  Odp. řeš.: Ing. J. Vignerová – SZÚ. Spoluřeš. 3. LF: RNDr. J. Riedlová
  GAK 103/2000/C Struktura kostní tkáně v oblasti proximálního konce femuru.
  GAK 104/2000/C Postnatální vývoj lymfatických cév v m. spinotrapezus krysy.

- **ÚSTAV BIOCHEMIE A PATOBIOCHEMIE**
  100 34 Praha 10, Šrobárova 50, tel.: 6716 2780, fax: 6731 2967
  **Přednosta ústavu:**
  Doc. MUDr. Petr Čechák, CSc., tel.: 6716 2780 (2818) cechak@fnkv.cz
  **Sekretářiát:**
  Jana Sobotková – VPP, tel.: 6716 2780 biosec@fnkv.cz
  **Docentka:**
  Ing. Olga Nováková, CSc., tel.: 6716 2783
  **Odborní asistenti:**
  MUDr. Karel Hátle, CSc. – VPP, tel.: 6716 2780, 0204/632521
  RNDr. Jan Klepetář – VPP, tel.: 6716 2788 klepetar@fnkv.cz
  RNDr. Helena Kopřívová – VPP, tel.: 6716 2824 kopriv@fnkv.cz
  MUDr. Hana Nováková – VPP, tel.: 6716 2781 novakova@fnkv.cz
  Ing. Jan Panoš – VPP, tel.: 6716 2789 janpanos@asmnet.cz
  MUDr. Elena Šilhová – VPP, t. č. mat. dov.
  Mgr. Blanka Veselá – VPP, tel.: 6716 8583
  MUDr. Tomáš Vondráček – VPP, tel.: 6716 8526
  **Asistentka:**
  MUDr. Veronika Zemanová, tel.: 6816 2783
  **Externí učitelé:**
  Prof. Dr. Dolphe Kutter
**ÚSTAV CIZÍCH JAZYKŮ**
100 00 Praha 10, Ruská 87, tel.: 67 102 218, 67 102 482, 67 102 258

**Přednosta ústavu:**
Doc. PhDr. Jana Přívratská, CSc. – linka 482, 218  Jana.Privratska@lf3.cuni.cz

**Sekretariát:**
Ing. Miroslava Prokopiočová – linka 218  Mirka.Prokopioova@lf3.cuni.cz

**Odborní asistenti:**
- PhDr. Ludmila Draštíková – VPP – linka 258
- MUDr. Dominika Grundová – zástup za mat. dov. – linka 258  Dominika.Grundova@lf3.cuni.cz
- MUDr. Eva Lahodová – linka 258  Eva.Lahodova@lf3.cuni.cz
- Mgr. Milan Pohanka, úv. 0,5 – zástup za mat. dov. – linka 258  Milan.Pohanka@lf3.cuni.cz
- Mgr. Marcela Riglová – linka 258

**Zahraniční lektorka:**
Alice Carol Moore, úv. 0,7

**ÚSTAV FARMAKOLOGIE**
100 00 Praha 10, Ruská 87, tel.: 67 102 404, 67 102 405

**Přednosta ústavu:**
Prof. MUDr. Miloslav Kršiak, DrSc. – linka 405, 487  Miloslav.Kraska@lf3.cuni.cz

**Sekretariát:**
Marie Červenková – linka 404, 405  Marie.Cervenkova@lf3.cuni.cz

**Odborní asistenti:**
- PharmDr. Magdaléna Fišerová, CSc. – linka 402  Magdalena.Fiserova@lf3.cuni.cz
- MUDr. Miroslav Starec, CSc. – linka 450  Miroslav.Starec@lf3.cuni.cz
- MUDr. Olga Kroftová, PhD.  – úv. 0,01
- MUDr. Jitka Patočková – linka 402  Jitka.Patockova@lf3.cuni.cz
- MUDr. Miroslav Starec, CSc. – linka 450  Miroslav.Starec@lf3.cuni.cz

**Postgraduální studenti:**
- Dian Jordanov Dichev, M.D.
- MUDr. Tomáš Doležal – linka 530  Tomas.Dolezal@lf3.cuni.cz
- MUDr. Vladimír Moravec – linka 530
- MUDr. Ondřej Myslivec
- MUDr. Leoná Uhlířová (ext.) – linka 530
- MUDr. Martin Votava – linka 530  Martin.Votava@lf3.cuni.cz

**Prohající výzkumné projekty:**

**GAČR 305/99/1481**  Úloha GABAergního systému v anxiolytických a protikřečových účincích benzodiazepinů. (1999–2001) Prof. M. Kršiak, PharmDr. M. Fišerová, MUDr. O. Kroftová


GA NF/6377–3 Metodické postupy při funkčním zobrazení magnetickou rezonanci. ing. Tintěra (doc. Stančák, prof. Rokyta)


BARRANDE 2000–009–1 Studie vlivu chronické elektrické stimulace mozkové kůry u kys. Prof. R. Rokyta


**ÚSTAV LÉKAŘSKÉ BIOFYZIKY**

100 00 Praha 10, Ruská 87, tel.: 67 102 303–5, 67 102 627, fax: 67 102 360

**Přednosta ústavu:**
Doc. MUDr. Jozef Rosina – linka 305  Jozef.Rosina@lf3.cuni.cz

**Sekretariát:**
Květoslava Lorencová – VPP, linka 334

**Profesor Emeritus:**
MUDr. Vlastimil Slouka, CSc. – linka 305  Vlastimil.Slouka@lf3.cuni.cz

**Profesor:**
MUDr. Václav Bláha, CSc. – linka 304

**Odborní asistenti:**
MUDr. Jana Hrmová  Jana.Hrmova@lf3.cuni.cz
MUDr. Jiří Stanek, CSc., MSc. – VPP
Ing. Daniel Šuta, PhD. – linka 304, 627  Daniel.Suta@lf3.cuni.cz

**Postgraduální studenti:**
Mgr. Pavla Nováková – linka 304
MUDr. Marek Průcha – linka 304  pruchova@lf3.cuni.cz

**Odborný pracovník:**
Václav Daněček, 303  Vaclav.Danec@lf3.cuni.cz
Jitka Jandlová, 303

**ÚSTAV LÉKAŘSKÉ ETIKY**

100 00 Praha 10, Ruská 87, tel.: 67 102 437

**Přednosta ústavu:**
Doc. MUDr. Jiří Šimek, CSc. – linka 436  Jiri.Simek@lf3.cuni.cz
Propouštění starých osob (80+) chatrného zdraví z akutních zdravotnických ústavů.

Srovnávací mezioborová studie v deseti evropských zemích pod záštitou COHEHRE (Consortium of Institutes of Higher Education in Health and Rehabilitation in Europe).

PhDr. M. Zvoníčková, Mgr. M. Trčková

ÚSTAV LÉKAŘSKÉ MIKROBIOLOGIE

100 34 Praha 10, Šrobárova 50,
tel.: 6716 2580 přednosta, 6716 2531 kancelář, fax: 6716 3407, 6716 2516

Přednosta ústavu:
Doc. MUDr. Marek Bednář, CSc. – linka 2580 bednar@cesnet.cz

Sekretariát:
Eva Adamová – linka 2531 microsec@fnkv.cz

Profesor:
MUDr. Jiří Schindler, DrSc., úv. 0,5 – linka 3559 schind@cesnet.cz

Odborní asistenti:
MUDr. Václava Adámková – t.č. mat. dov.
MUDr. Eva Bendová, CSc. – VPP – linka 2532 bendova@fnkv.cz
RNDr. Eva Stránská – VPP – tel.: 5233
RNDr. Pavla Urbášková, CSc. – VPP – tel.: 6708 2280
MUDr. Jaroslava Vránková – VPP – linka 3537 vrankova@fnkv.cz
MUDr. Helena Žemličková – VPP – tel.: 6708 2428

ÚSTAV PATOLOGIE

100 34 Praha 10, Šrobárova 50, tel.: 6716 2510 přednosta, 6716 2500 kancelář

Přednosta ústavu:
Doc. MUDr. Vlasta Rychterová, CSc. Vlasta.Rychterova@lf3.cuni.cz

Sekretariát:
Míla Hašková – VPP

Odborní asistenti:
MUDr. Magdalena Bočková – t.č. mat. dov.
MUDr. Lidmila Koldová – VPP
MUDr. Vojtěch Kubálek, CSc.
MUDr. Jana Náprstková, CSc. – VPP
MUDr. Bohuslav Sosna – VPP
MUDr. Jan Stříleský
MUDr. Josef Čach
MUDr. Alexandr Švec – VPP
MUDr. Zuzana Velenská
Probíhající výzkumné projekty:

- **ÚSTAV SOUDNÍHO LÉKAŘSTVÍ**

100 34 Praha 10, Šrobárová 50
tel.: přednosta 6716 2535, 73 69 73, sekretariát 6716 2505, fax: 6716 2505

Přednosta ústavu:
Prof. MUDr. Jiří Štěfán, DrSc. – linka 2535 stefan@fnkv.cz

Sekretariát:
Ludmila Filipcová – linka 2505

Odborní pracovníci:
MUDr. Jiří Hladík – VPP – linka 2623 hladik@fnkv.cz
RNDr. Jiří Fišer, CSc. – VPP – linka 2513

Asistent:
MVDr. MUDr. Tomáš Adámek – linka 3571 adamek@fnkv.cz

Probíhající výzkumné projekty:

- **ÚSTAV TĚLESNÉ VÝCHOVY**

102 00 Praha 10, Bruslařská 10, tel./fax: 786 30 14, tel.: 720 82 500, e–mail: UTV@post.lf3.cuni.cz

Přednosta ústavu: 
prom. tél. pedag. Bohuslav Přihoda, CSc. – tel.: 720 82 500 prihoda@cesnet.cz

Sekretariát:
Hana Hiršalová, tel.: 720 82 500 Hana.Hirsalova@post.lf3.cuni.cz

Zástupce pro 3. LF UK:
PaedDr. Bohumil Hněvkovský, tel.: 720 82 502 Bohumil.Hnevkovsky@post.lf3.cuni.cz

Odborní asistenti: oddělení při 3. LF UK
PaedDr. Bohumil Hněvkovský, tel.: 720 82 502
Mgr. Petr Horn, tel.: 720 82 506 Petr.Horn@post.lf3.cuni.cz
Mgr. Jitka Petříčková, tel.: 720 82 505 Jitka.Petrickova@post.lf3.cuni.cz
PaedDr. Květoslava Skálová, tel.: 720 82 505 Kvotoslava.Skalova@post.lf3.cuni.cz
Mgr. Jana Zelenková, tel.: 720 82 503 Jana.Zelenkova@post.lf3.cuni.cz
Mgr. Premysl Žák, tel.: 720 82 506 Premysl.Zak@post.lf3.cuni.cz

Odborní asistenti: oddělení při 2. LF UK
PaedDr. Miroslav Berka, tel.: 720 82 506 Miroslav.Berka@post.lf3.cuni.cz
Mgr. Martin Kašpar, tel.: 720 82 506 Martin.Kaspar@post.lf3.cuni.cz
PaedDr. Jiří Polašek, tel.: 720 82 502 Jiří.Polasek@post.lf3.cuni.cz
PhDr. Věra Svbodová, CSc., tel.: 720 82 504 Vera.Svbodova@post.lf3.cuni.cz
PaedDr. Ivana Vladyková, tel.: 720 82 503 Ivana.Vladykova@post.lf3.cuni.cz

Odborní asistenti: oddělení při 3. LF UK
PaedDr. Bohumil Hněvkovský, tel.: 720 82 502 Bohumil.Hnevkovsky@post.lf3.cuni.cz
Mgr. Petr Horn, tel.: 720 82 506 Petr.Horn@post.lf3.cuni.cz
Mgr. Jitka Petříčková, tel.: 720 82 505 Jitka.Petrickova@post.lf3.cuni.cz
PaedDr. Květoslava Skálová, tel.: 720 82 505 Kvotoslava.Skalova@post.lf3.cuni.cz
Mgr. Jana Zelenková, tel.: 720 82 503 Jana.Zelenkova@post.lf3.cuni.cz
Mgr. Premysl Žák, tel.: 720 82 506 Premysl.Zak@post.lf3.cuni.cz

Pracoviště zřízené v rámci projektu „Posílení výzkumu na vysokých školách“

- **LABORATOŘ GENOVÉ EXPRESE**

128 01 Praha 2, Albertov 4, tel.: 2491 0315, 2491 6248, fax: 2491 7418
100 34 Praha 10, Šrobárová 50, tel.: 6716 2201
128 50 Praha 2, Na Slupi 4, tel.: 2491 4469, 2491 5234
100 00 Praha 10, Ruská 87, tel.: 67 102 404

Vedoucí laboratoře:
Prof. RNDr. Ivan Raška, DrSc. – tel.: 24910315, 24916248 lge@lf1.cuni.cz
Sekretariát:
Zdeňka Fischlová – VPP – tel.: 24910315, 24916248  lge@lf1.cuni.cz

Vědečtí pracovníci:
RNDr. Karel Kobena, CSc. – VPP – tel.: 24910315, 24916248  kkobe@lf1.cuni.cz
Mgr. Jan Malinský, Dr. – VPP – tel.: 24910315, 24916248  jmalin@lf1.cuni.cz
RNDr. Ing. Julius Müller, CSc. – VPP – tel.: 24910315, 24916248 jmull@lf1.cuni.cz
Mgr. David Staněk, Ph.D. – VPP – tel.: 24910315, 24916248  dstan@lf1.cuni.cz
Ing. Jan Teisingr, CSc. – VPP – tel.: 67102404  teisingr@biomed.cas.cz
MUDr. Jan Velický, CSc. – VPP – tel.: 24910315, 24916248
Doc. MUDr. Jiří Vencovský, CSc. – VPP – tel.: 24915234  jvenc@revma.cz

Odborní pracovníci:
Mgr. Michail Eltsov – VPP – tel.: 24910315, 24916248  melts@lf1.cuni.cz
Mgr. Jaromír Vojtíšek – VPP – tel.: 24910315, 24916248  kafk@revma.cz
Mgr. Jarmila Kafková – VPP – tel.: 24915234  kafk@revma.cz
Mgr. Vojtěch Kopský – VPP – tel.: 24910315, 24916248  vkops@lf1.cuni.cz
Ing. Martin Mašata – VPP – tel.: 24910315, 24916248  mmasa@lf1.cuni.cz
MUDr. Vladimír Moravec – VPP – tel.: 67102530  vladimir.moravec@lf3.cuni.cz
RNDr. Šárka Růžičková – tel.: 24915234  ruzi@revma.cz
Mgr. Jaromíra Večeřová – VPP – tel.: 24910315, 24916248  jvece@lf1.cuni.cz

Laboranti:
Václava Rohlenová – VPP – tel.: 24910315, 24916248
Simona Ryšavá – tel.: 24910315, 24916248  simca.r@atlas.cz
Lucie Tomšíková – VPP – tel.: 24910315  ltomsl@f1.cuni.cz
Pavel Vízner – tel.: 24910315, 24916248

Technický pracovník:
Jan Fischer – tel.: 24910315, 24916248  jfish@lf1.cuni.cz

Postgraduální studenti:
MUDr. Rashad A. Djaborkhel – tel.: 24910315, 24916248  rdjab@lf1.cuni.cz
Mgr. Jana Novotná – tel.: 67102404
Ing. Daniel Tvrdík – tel.: 24910315, 24916248  dtvrd@lf1.cuni.cz

Probíhající výzkumné projekty:
MŠMT VS96129 Laboratoř genové exprese. 1996–2000. Prof. I. Raška

Centra 3. lékařské fakulty

CENTRUM BIOMEDICÍNSKÝCH OBORŮ

100 00 Praha 10, Ruská 87, tel.: 67 102 310, fax: 67 102 311

Vedoucí centra:
Prof. MUDr. Richard Jelínek, DrSc.  Richard.Jelinek@lf3.cuni.cz

Sekretariát:
Ivanka Jelinková

• CBO – ODDĚLENÍ BUNĚČNÁ A MOLEKULÁRNÍ BIOLOGIE

100 00 Praha 10, Ruská 87, tel.: 6 7102 657, tel/fax.: 67 102 650

Vedoucí oddělení:
RNDr. Pavel Hozák, CSc. – linka 658  Pavel.Hozak@post.lf3.cuni.cz

Odborní asistenti:
MUDr. Marie Černá, CSc. – linka 667  Marie.Cerna@post.lf3.cuni.cz
MUDr. Jan Hajer – linka 666, 2719  Jan.Hajer@post.lf3.cuni.cz
RNDr. Jan Kovář, CSc. – VPP  Kovar@biomed.cas.cz
RNDr. Ivana Půtová – linka 657, 650  Ivana.Putova@post.lf3.cuni.cz
RNDr. Emanuel Žďárský, CSc. – linka 667  Emanuel.Zdarsky@lf3.cuni.cz
Laborantky:
Anežka Koubová – linka 666  anezka.koubova@post.lf3.cuni.cz
Dagmar Rosenaurová – linka 657, 650  dagmar.rosenaurova@post.lf3.cuni.cz

Probíhající výzkumné projekty:

• CBO – ODDĚLENÍ BUNĚČNÉ A MOLEKULÁRNÍ IMUNOLOGIE
100 00 Praha 10, Ruská 87, tel.: 67 102 439, 67 102 440, fax: 67 102 161
Vedoucí oddělení:
Doc. MUDr. Milan Jíra, CSc. – linka 439  milan@lf3.cuni.cz

Sekretariát:
Eva Wlofová

Odborní asistenti:
Marie Lipoldová, CSc. – VPP
RNDr. Dana Nováková  dana.novakova@lf3.cuni.cz
RNDr. Petr Stöckbauer, CSc. – VPP

Postgraduální studenti:
Mgr. Jana Badalová
MUDr. Zuzana Trnková  trnkova@uhkt.cz

Probíhající výzkumné projekty:

• CBO – ODDĚLENÍ HISTOLOGIE A EMBRYOLOGIE
100 00 Praha 10, Ruská 87, tel.: 67 102 310, fax: 67 102 311
Vedoucí oddělení:
Prof. MUDr. Richard Jelinek, DrSc. – linka 310  richard.jelinek@lf3.cuni.cz

Sekretariát:
Ivanka Jelínková – linka 310

Odborní asistenti:
MUDr. Milada Halašková – linka 310  milada.halaskova@lf3.cuni.cz
MUDr. Lucie Heringová, PhD. – linka 521  lucie.heringova@lf3.cuni.cz
MUDr. Jitka Janoutová – linka 348  jitka.janoutova@lf3.cuni.cz
MUDr. Eva Maňáková – linka 311
MUDr. Alexandra Seichertová, CSc. – linka 520
MUDr. Milan Titlbach, DrSc. – VPP

Postgraduální studenti:
MUDr. Pavla Nováková – linka 521
MUDr. Michal Zeman – linka 521

Laborantka:
Jitka Pechová – linka 322

Probíhající výzkumné projekty:
**CBO – ODDĚLENÍ LÉKAŘSKÉ CHEMIE A BIOCHEMIE BUŇKY**

100 00 Praha 10, Ruská 87, tel.: 67 102 407

**Vedoucí oddělení:**
Doc. RNDr. Eva Samcová, CSc. – linka 407  Eva.Samcova@lf3.cuni.cz

**Odborní asistenti:**
- Mgr. Vladimíra Kvasnicová – linka 411  Vladimira.Kvasnicov@lf3.cuni.cz
- Ing. Petr Marhol – linka 617  Petr.Marhol@lf3.cuni.cz
- MUDr. Andrea Vítová – linka 585  Andrea.Vitova@lf3.cuni.cz
- MUDr. František Duška – linka 410  Frantisek.Duska@lf3.cuni.cz

**Instruktør:**
Jan Trnka

---

**CBO – ODDĚLENÍ OBECNÉ BIOLOGIE A GENETIKY**

100 00 Praha 10, Ruská 87, tel.: 67102 491, fax: 67102 464

**Vedoucí oddělení, zástupce vedoucího centra:**
Doc. RNDr. Ivo Bárt a, CSc. – linka 491  Ivo.Barta@lf3.cuni.cz

**Sekretariát:**
Libuše Malá – linka 434, 435

**Docent:**
RNDr. Pavel Rödl, CSc. – VPP – linka 429  prodl@szu.cz

**Odborní asistenti:**
- MUDr. Martina Langová – linka 492  martina.langova@lf3.cuni.cz
- MUDr. Miloslav Kadlec – VPP – linka 492
- RNDr. Zdeňka Polivková – VPP – linka 492  zdenka.polivkova@post.lf3.cuni.cz
- MUDr. David Stejskal – VPP – linka 429
- Mgr. Petr Šmerák – linka 492  petr.smerak@lf3.cuni.cz
- MUDr. Rudolf Štětina, CSc. – VPP – linka 431

**Externí učitel:**
MUDr. Pavel Vodička, CSc. – tel.: 475 26 94  vodicka@biomed.cas.cz

**Probíhající výzkumné projekty:**
- MO 66021299108 Genotoxicita. Odp. řešitel: Dr. R. Štětina – VLA JEP. Spoluřeš. 3. LF UK: Doc. I. Bárt a

---

**CBO – TERATOLOGICKÁ INFORMAČNÍ SLUŽBA (CZTIS)**

Společné pracoviště oddělení histologie a embryologie CBO a kliniky gynekologie a porodnictví

100 00 Praha 10, Ruská 87, tel.: 67 102 310, fax: 67 102 311

**Vedoucí:**
Prof. MUDr. Richard Jelínek, DrSc.  Richard.Jelinek@lf3.cuni.cz

**Sekretariát:**
Ivanka Jelínková

**Pracovníci:**
- MUDr. Jitka Janoutová
- MUDr. Pavla Nováková
- MUDr. Michal Zeman
CENTRUM PREVENTIVNÍHO LÉKAŘSTVÍ

100 00 Praha 10, Ruská 87, tel.: 67 102 334

Vedoucí centra:
Prof. MUDr. Kamil Provazník, CSc. – linka 264  kprov@szu.cz, Kamil.Provaznik@lf3.cuni.cz

Sekretariát:
Květoslava Lorenková – linka 334

Odborní asistenti:
Mgr. Viktor Hynčica – VPP – tel.: 6708 2768
RNDr. Bohumír Procházka, CSc. – VPP – tel.: 6708 2353

Externí učitel:
MUDr. Karel Kříka, CSc.
MUDr. Zdeněk Šmerhovský

Postgraduální studenti:
MUDr. Markéta Čimburová
MUDr. Dagmar Jůzová
MUDr. Hana Malcová

Probíhající výzkumné projekty:
MZ ČR NPZ 108/99 Manuál prevence v lékařské praxi; díl VII. Doporučené postupy v primární péči. 1999. Prof. K. Provazník
MZ ČR NPZ 204/00 Manuál prevence v lékařské praxi; díl VIII. Identifikace, analýza a hodnocení rizika. 2000. Prof. K. Provazník
MŠMT Komplexní grant ČVUT. 1997–2000. Řeš.: Ing. L. Poušek – ČVUT, Spoluřeš. 3. LF: Prof. K. Provazník

CPL – KLINIKA NEMOCÍ Z POVOLÁNÍ

100 34 Praha 10, Šrobárova 50, tel.: 6716 2690, fax: 6716 2679

Předmosta kliniky:
Doc. MUDr. Evžen Hrnčíř, CSc. – linka 2810  hrcir@fnkv.cz

Sekretariát:
Hana Baldová – linka 2690

Profesor:
MUDr. Miroslav Cikrt, DrSc. – VPP – tel.: 6731 1467

Docentka:
MUDr. Monika Kneidlová, CSc. – linka 2679

Odborní asistenti:
Mgr. Zdena Čábelková – tel.: 6708 2714
MUDr. Helena Třminková, CSc. – VPP – linka 2576

Postgraduální student:
MUDr. Antonín Kratochvíl

Probíhající výzkumné projekty:
COPERNICUS IC 15–CT96–0311 Zdravotní rizika spojená s hutnictvím neželezných kovů ve východní Evropě: Hodnocení založené na biomarkerech vnitřní dávky a časných negenotoxických účinků. Prof. M. Cikrt.

CPL – ODDĚLENÍ EPIDEMIOLOGIE

100 00 Praha 10, Ruská 87, tel.: 67 102 338

Vedoucí oddělení:
Doc. MUDr. Bohumír Kříž, CSc. – VPP – linka 485  Bohumir.Kriz@lf3.cuni.cz
Sekretář:  
Kateřina Račanová – linka 338  Katerina.Racanova@lf3.cuni.cz

Docent:  
MUDr. Daniela Janovská, CSc. – linka 337  Daniela.Janovska@lf3.cuni.cz

Odborní asistenti:  
MUDr. Alexander Martin Čelko, CSc. – linka 336  Martin.Celko@lf3.cuni.cz  
MUDr. Jana Dáňová – linka 336  Jana.Danova@lf3.cuni.cz  
MUDr. Marina Maixnerová, CSc. – linka 338

Probíhající výzkumné projekty:  
Evropské společenství

• CPL – ODDĚLENÍ HYGIENY OBECNÉ

100 00 Praha 10, Ruská 87, tel.: 67 102 204

Vedoucí oddělení:  
Prof. MUDr. Jaroslav Lener, DrSc. – VPP – linka 204  Jaroslav.Lener@lf3.cuni.cz

Sekretáři:  
Jana Kočová, linka 202

Profesor:  
MUDr. Jiří Havránek, CSc., linka 204

Odborní asistenti:  
MUDr. Jiřina Bártová, CSc., linka 203  jirina.bartova@lf3.cuni.cz  
MUDr. Jaroslav Baumruk – VPP – tel.: 6708 2651  jbaum@szu.cz  
MUDr. Alena Heribanová – VPP – tel.: 2162 4554  alena.heribanova@sujb.cz

Probíhající výzkumné projekty:  
MZ ČR NPZ 41/2000 Výuka protikuřácké intervence pro budoucí rodinné ošetřující lékaře. 2000. Řeš. MUDr. J. Bártová

• CPL – ODDĚLENÍ PRIMÁRNÍ PÉČE – RODINNÉ LÉKAŘSTVÍ

100 00 Praha 10, Ruská 87, tel.: 67 102 324

Vedoucí oddělení:  
MUDr. Helena Hovorová – VPP

• CPL – ODDĚLENÍ TĚLOVÝCHOVNÉHO LÉKAŘSTVÍ

100 00 Praha 10, Ruská 87, tel.: 67 102 210

Vedoucí oddělení:  
MUDr. Vladimír Štich – linka 209  Vladimír.Stich@lf3.cuni.cz

Sekretáři:  
Zuzana Pařízková – linka 210  uzana.Parizkova@lf3.cuni.cz

Odborná asistentka:  
MUDr. Jindřiška Hejnová – linka 211  Jindra.hejnova@lf3.cuni.cz

Postgraduální studentka:  
MUDr. Hana Suljkovičová
Probíhající výzkumné projekty:
IGA MZ 4673–3/98 Metabolismus tukové tkáně hodnocený metodami molekulární biologie u oběžných z oblastí líšících se rizikem kardiovaskulárních chorob. 1998–2000. MUDr. V. Štich
GA ČR 303/00/0649 Vliv výživy s vysokým podílem tuků na regulaci metabolismus tukové tkáň. 2000–2002. MUDr. V. Štich
IC20–CT98–0306 FATLING Diétě tuk, kontrola tělesné váhy a spojení mezi obezitou a kardiovaskulárními chorobami. (1999–2001) MUDr. V. Štich
FAIR–CT98–4141

- CPL – ODDĚLENÍ VÝŽIVY

100 00 Praha 10, Ruská 87, tel.: 67 102 307–8
Vedoucí oddělení:
Prof. MUDr. Michal Anděl, CSc. – linka 233 Michal.Andel@lf3.cuni.cz
Docenti:
MUDr. Milena Černá, DrSc. – VPP
MUDr. Miroslav Stránský – VPP
Odborní asistenti:
MUDr. Pavel Dlouhý – linka 308 Pavel.Dlouhy@lf3.cuni.cz
Ing. Ctibor Perlín, CSc. – VPP
MUDr. Jolana Rambouskova, CSc. – linka 307 Jolana.Rambouskova@lf3.cuni.cz
MUDr. Bohumil Turek, CSc. – VPP
Laborantka:
Marta Zezuláková

Probíhající výzkumné projekty:

- CPL – ODDĚLENÍ ZDRAVÍ DĚTÍ A MLÁDEŽE

100 34 Praha 10, Ruská 87, tel.: 67 102 334, 67 102 486
Vedoucí oddělení:
Doc. MUDr. Hana Provazníková, CSc. – linka 333 Hana.Provaznikova@lf3.cuni.cz
Sekretariát:
Květoslava Lorencová – linka 334
Docent:
MUDr. Lumír Komárek, CSc. – VPP
Odborní asistenti:
MUDr. Dagmar Schneidrová, CSc. – linka 340 Dagmar.Schneidrova@lf3.cuni.cz
MUDr. Eva Vaničková, CSc. – linka 332

Probíhající výzkumné projekty:
NPZ 25/99 Růžová linka. 2000. MUDr. E. Vaničková, doc. H. Provazníková,
**CHIRURGICKÉ CENTRUM**

- **CHIRURGICKÁ KLINIKA**

  100 34 Praha 10, Šrobárova 50, tel.: 6716 2410, 6716 2412, fax: 6716 3185

  **Přednosta kliniky:**
  Doc. MUDr. Jan Fanta, DrSc. – linka 2412  fanta@fnkv.cz

  **Sekretariát:**
  Jana Prokešová – linka 2419

  **Docenti:**
  MUDr. Jaroslav Falťyn, CSc. – linka 2475  faltyn@mbox.cesnet.cz
  MUDr. Pavel Haninec, CSc. – linka 8540
  MUDr. Ladislav Horák, DrSc. – linka 2745  horakl@fnkv.cz
  MUDr. Jiří Strnad, CSc. – linka 2470
  MUDr. František Vyhnánek, CSc. – linka 2966  vyhnanek@fnkv.cz

  **Odborní asistenti:**
  MUDr. Martin Bernat – VPP, linka 2476  bernat@fnkv.cz
  MUDr. Ladislav Denemark – VPP, linka 2566
  MUDr. Vítězslav Ducháč – VPP, linka 2745  duchac@fnkv.cz
  MUDr. David Jirava – VPP, 2466
  MUDr. Rodomil Kostka, CSc. – VPP, linka 2472  kostka@fnkv.cz
  MUDr. Milan Kozák, CSc., linka 2472
  MUDr. Ladislav Novák – VPP, linka 2468
  MUDr. Bohumil Vach – VPP, linka 2566
  MUDr. Oldřich Vojtíšek – VPP, 2452

  **Probíhající výzkumné projekty:**

- **KLINIKA ANESTEZIOLOGIE A RESUSCITACE**

  100 34 Praha 10, Šrobárova 50, tel.: 6716 2451 přednosta, 6716 2461 kancelář

  **Přednosta kliniky:**
  Doc. MUDr. Jan Pachl, CSc. – linka 2451  pachl@fnkv.cz

  **Sekretariát:**
  Markéta Počtová – VPP – linka 2461  karsec@fnkv.cz

  **Emeritní profesor:**
  Prof. MUDr. Jaroslav Počta, CSc.

  **Odborní asistenti:**
  MUDr. Bohumil Bakalář – VPP – linka 3261  bakalar@fnkv.cz
  MUDr. Jaroslava Jandová – VPP – linka 3361  jandova@fnkv.cz
  MUDr. Jiří Málek, CSc. – linka 3025  malek@fnkv.cz
  MUDr. Petr Mízner – VPP – linka 8434
  MUDr. Leo Slavkovský – VPP – linka 3458  slavkovsky@fnkv.cz
  MUDr. Eva Šimánková – VPP – linka 3361  simankova@fnkv.cz
  MUDr. Jan Šturma, CSc. – VPP – linka 3327  sturma@fnkv.cz

  **Probíhající výzkumné projekty:**
IGA MZ ND 6112–2 Je hypocholesterolemie u polytraumatizovaných způsobena sníženou syntézou cholesterolu?

- **KLINIKA PLASTICKÉ CHIRURGIE**

100 34 Praha 10, Šrobárova 50, tel.: 6716 3030, 6716 3310

Přednosta kliniky:
Doc. MUDr. Miroslav Tvrdek – linka 3252  tvrdek@fnkv.cz

Sekretariát:
Štěpánka Slavičková – VPP – linka 3310
Ing. Eva Šotolová – VPP – linka 3030

Docentka:
MUDr. Jaroslava Hrivnáková, DrSc. – VPP – linka 3250, 3304

Odborní asistenti:
MUDr. Marie Čakrtová – VPP – linka 3256
MUDr. Markéta Dušková, CSc. – linka 3234  marketa.duskova@lf3.cuni.cz
MUDr. Jiří Kletenský – VPP – linka 3319
MUDr. Jiřina Kudrová – linka 3320
MUDr. Roman Kufa – linka 3322  kufa@email.cz
MUDr. Aleš Nejedly – VPP – linka 3317  nejedly@mediclub.cz
MUDr. Svatopluk Svoboda – linka 3203  svasvo@fnkv.cz
MUDr. Jitka Vrtišková – VPP – linka 3248

Emeritní profesor:
MUDr. Miroslav Fára, DrSc. – linka 3263

Prohající výzkumné projekty:

- **KLINIKA POPÁLENINOVÉ MEDICÍNY**

100 34 Praha 10, Šrobárova 50, tel.: 6716 3365 sekretariát, fax: 6731 3374

Přednosta kliniky: – pověřen vedením kliniky
MUDr. Ludomír Brož – linka 3362  broz@fnkv.cz

Sekretariát:
Alena Knotová – VPP – linka 3374  burnsec@fnkv.cz

Profesor:
MUDr. Radana Königová, CSc. úv. 0,5 – linka 3354

Odborní asistenti:
MUDr. Josef Bláha – VPP – linka 3370, 3368
MUDr. Zuzana Kapounková – VPP – linka 3367, 3392
MUDr. Jiří Kripner – VPP – linka 3378, 3346
MUDr. Andrea Musilová t. č. mat. dov.
MUDr. Vlasta Štolbová – VPP – linka 3391, 3355
MUDr. Monika Valová – VPP – linka 3392, 3383  valova@fnkv.cz

Odborný pracovník:
RNDr. Barbora Dvořánková – linka 3381, 3347  dvoranko@fnkv.cz

Prohající výzkumné projekty:


MŠMT ČR LN 00A065 Spolupráce s Centrem buněčné terapie a tkáníových náhrad – projekt NVC, 2000–2004. Koordinátor: prof. MUDr. Eva Syková, DrSc., spoluřeš. RNDr. B. Dvořáňková

**KLINiKA UROLOGiE**

100 34 Praha 10, Šrobárova 50, tel.: 6716 2808 přednosta, 6716 2609 kancelář, fax 6716 2999

**Přednosta kliniky:**
Doc. MUDr. Michael Urban – linka 2609 urbanm@fnkv.cz

**Sekretáři:**
Marie Lišková – linka 3550

**Odborní asistenti:**
MUDr. Tomáš Baitler – VPP
MUDr. Robert Grill – VPP – linka 3444 grill@fnkv.cz
MUDr. Martin Lukeš – VPP – linka 2961 lukes@fnkv.cz
MUDr. Jan Poch – VPP – linka 2620 poch@fnkv.cz
MUDr. Roman Zachoval – VPP zachoval@fnkv.cz

**Probíhající výzkumné projekty:**

**ORTOPEDICKO – TRAUMATOLOGiCkÁ KLINiKA**

100 34 Praha 10, Šrobárova 50, tel.: 6716 2431, tel./fax: 6731 3372

**Přednosta kliniky:**
Doc. MUDr. Jan Bartoníček, DrSc. – linka 2431 bartonic@fnkv.cz

**Sekretáři:**
Marie Zapletalová – linka 2431

**Profesor:**
MUDr. Oldřich Čech, DrSc. – linka 2813

**Docent:**
MUDr. Martin Krbec – VPP

**Odborní asistenti:**
MUDr. Pavel Douša – VPP – linka 2978 dousa@fnkv.cz
MUDr. Valér Džupa, CSc. – VPP – linka 3172 dzupa@fnkv.cz
MUDr. Vladimír Fríč, CSc. – VPP – linka 2430
MUDr. David Jehlička – VPP – linka 2489
MUDr. Roman Košťál – VPP – linka 2713 kostal@fnkv.cz
MUDr. Vladimír Pacovský – VPP – linka 2903 pacovsky@fnkv.cz
MUDr. Pavel Pazdírek – VPP – linka 2799 pazdirez@fnkv.cz
MUDr. Jan Štulík – VPP – linka 2489
MUDr. Jaroslav Vávra – VPP – linka 2483
MUDr. Michal Zídka – VPP – linka 2483

**Probíhající výzkumné projekty:**

**PSYCHiATRICKÉ CENTRUM PRAHA**

181 03 Praha 8, Ústavní 91, tel.: 6600 3131 sekretariát, 6600 3132, fax: 6600 3134
http://www.pcp.lf3.cuni.cz
**Ředitel:**
Prof. MUDr. Cyril Höschl, DrSc.  
hoschl@pcp.lf3.cuni.cz

**Sekretariát:**
Libuše Cucová – VPP  
Cucova@pcp.lf3.cuni.cz  
Hana Novotná  
Novotna@pcp.lf3.cuni.cz

**Profesoři:**
MUDr. Miloš Matoušek – VPP  
Dr. Norman Sartorius – VPP

**Odborní asistenti:**
- MUDr. Martin Bareš – VPP  
- MUDr. Jiří Horáček  
- RNDr. Zdeněk Klein – VPP  
- MUDr. František Koukolík, DrSc. – VPP  
- MUDr. Jiřina Kosová  
- MUDr. Pavel Mohr  
- MUDr. Lucie Motlová – t.č. mat. dov.  
- MUDr. Ján Praško–Pavlov, CSc. – VPP  
- MUDr. Dagmar Seifertová, CSc. – VPP  
- MUDr. Filip Španiel – VPP

**Postgraduální studenti:**
- MUDr. Tomáš Hájek  
- MUDr. Jiří Horáček  
- MUDr. Miloslav Kopeček  
- MUDr. Ilona Vaňurová  
- MUDr. Lucie Linhartová

**Probíhající výzkumné projekty:**
- OSI–HCI Implementing of comprehensive model of schizophrenia treatment. Open Society Institute, Health Care Initiatives. 1998, Network grants program MUDr. F. Španiel
- IGA MZ ČR NF/6033–3 Porucha kognitivních funkcí u schizofrenie a centrální serotonergní aktivita, MUDr. Jiří Horáček
- MŠMT LN00B122 Centrum neuropsychiatrických studií, prof. MUDr. Cyril Höschl, DrSc.
- MŠMT Informační zdroje pro psychiatrii PhDr. Alena Palčová
- IGA MZ ČR 00B122 Centrum neuropsychiatrických studií, prof. MUDr. Cyril Höschl, DrSc.

---

**PCP – ODDĚLENÍ LÉKAŘSKÉ PSYCHOLOGIE**

181 03 Praha 8, Ústavní 91, tel.: 66003 170 vedoucí, tel.: 66003 171 sekretariát  
100 00 Praha 10, Ruská 87, tel.: 67 102 561, 67 102 562 učitelé, 67102 339 sekretariát

**Vedoucí oddělení:**
Doc. PhDr. Jiří Kožený, CSc. – VPP  
kozeny@pcp.lf3.cuni.cz

**Sekretariát:**
Zdeňka Červenková – VPP  
Zdenka.Cervenkova@lf3.cuni.cz  
Lýdie Tišanská – VPP  
tisanka@lf3.cuni.cz

**Docent:**
PhDr. Karel Balcar, CSc.  
Karel.Balcar@lf3.cuni.cz

**Odborní asistenti:**
- Mgr. Katarína Durecová – úv. 0,5  
  Katarina.Durecova@lf3.cuni.cz  
- PhDr. Karel Humhal – VPP  
  humhal@mybox.cz

**Probíhající výzkumné projekty:**

---

**Seznam klinik 3. lékařské fakulty**

**DERMATOVENEROLOGICKÁ KLINIKA**

100 34 Praha 10, Šrobárova 50, tel.: 6716 2340

**Přednostu kliniky:**
Prof. MUDr. Lubor Malina, DrSc. – linka 3000  
malina@fnkv.cz
Sekretariát:
Jana Nováková – VPP – linka 2340  dermasec@fnkv.cz

Profesor:
MUDr. Petr Arenberger, DrSc. – linka 2354  arenberg@mbox.cesnet.cz

Odborná asistentka:
MUDr. Iva Obstová – linka 2988  obstova@fnkv.cz

Postgraduální studenti:
MUDr. Blanka Havlíčková – linka 2988  havlicko@fnkv.cz
MUDr. Markéta Pešková – linka 2341  peskova@fnkv.cz
MUDr. Petra Matějková – linka 2341  MVAK@iol.cz

Probíhající výzkumné projekty:

1. INTERNÍ KLINIKA

Přednost kliniky:
Prof. MUDr. Jiří Horák, CSc.  horak@fnkv.cz

Sekretariát:
Milada Černíková – VPP

Profesor:
MUDr. Karel Trnávský, DrSc.

Docenti:
MUDr. Milan Jaroš, CSc. – VPP
MUDr. Ladislav Mertl, CSc. – VPP
MUDr. Jaroslav Stránsky, CSc.
MUDr. Marie Valešová, CSc.

Odborní asistenti:
MUDr. Eva Antošová, CSc. – VPP
MUDr. Michal Berdych
MUDr. Hana Burešová
MUDr. Blanka Cieslarová
MUDr. JuliusForej – VPP
MUDr. Jan Háša – VPP
MUDr. Martin Havrda
MUDr. Miroslava Horáčková, CSc.
MUDr. Mária Jirásová – VPP t.č. mat. dov.
MUDr. Eva Jirešová – VPP t.č. mat. dov.

Probíhající výzkumné projekty:
GAUK 111/99/C/3  Vztah genotyp – fenotyp u nemocných s hereditární hemochromatózou a dalšími chorobami
s akumulací železa v játrech. (1999–2001). RNDr. I. Půtcová, Prof. MUDr. J. Horák, RNDr.E. Žďárský
GAUK 60/2000/C  Úloha genotypu pro hereditární hemochromatózu v patogenezi jaterní steatózy a steatohepatitidy. (2000–2002) MUDr. Cieslarová, Prof. J. Horák, MUDr. T. Pučeliková,
II. INTERNÍ KLINIKA

100 34 Praha 10, Šrobárova 50, tel./fax: 6716 2710

Přednosta kliniky:
Prof. MUDr. Michal Anděl, CSc. Michal.Andel@if3.cuni.cz

Sekretariát:
Kateřina Videmanová int2sec@fnkv.cz

Profesoři:
MUDr. Pavel Gregor, DrSc. – linka 2700 gregor@fnkv.cz
MUDr. Petr Widimský, DrSc. – linka 3159 widim@fnkv.cz

Docenti:
MUDr. Milan Kment, CSc. – linka 2706, 2719 kment@fnkv.cz
MUDr. Lubomír Kužela, DrSc. – linka 2727 kuzela@fnkv.cz
MUDr. Jana Málková, CSc. – linka 2705, 2704 mailova@fnkv.cz

Odborní asistenti:
MUDr. Hana Bartáková – úv. 0,6, linka 2702, 3418
MUDr. Petr Beneš – linka 2703, 2760 benes@fnkv.cz
MUDr. Jan Brož – úv.0,6, linka 2982
MUDr. Ivana Burešová – VPP, linka 2719
MUDr. Jaroslav Dvořák – úv.0,1, linka 2701, 2763 dvorakja@fnkv.cz
MUDr. Jan Hajer – úv.0,3, linka 2719, 2760 jan.hajer@post.lf3.cuni.cz
MUDr. Eva Helekalová – linka 2741, 2708
MUDr. Milena Hořejšová – linka 2718, 2708 horejso@fnkv.cz
MUDr. Stanislav Hrdlička – VPP, linka 2714, 2764
MUDr. Pavel Kraml – úv. 0,5, linka 2729, 2983 kraml@fnkv.cz
MUDr. Jiří Krupička – linka 2724, 2764 krupicka@fnkv.cz
MUDr. Tamara Sládková – linka 2705, 2704
MUDr. Zdeňka Zádorová – linka 2719, 2708

Technická asistentka:
Jana Potočková – linka 3031 potocko@fnkv.cz

Postgraduální studenti:
MUDr. Vsevolod Belsky MUDr. Petr Toušek
MUDr. František Duška MUDr. Altanah Tsevegjav
MUDr. Jan Marounek – výuka t.č. v USA MUDr. Kamila Veselá
MUDr. Jan Novák MUDr. Andrea Vítová
MUDr. Pavel Osmančík. MUDr. David Voráč
MUDr. Martin Pěnička MUDr. Šárka Žbánková
MUDr. David Pohlereich

Probíhající výzkumné projekty:
GAUK 69/2000/C Cirkadiánní variabilita cytoadhezivních molekul. Je jednou z přičin vyšší incidence akutního infarktu myokardu v ranních hodinách? Prof. MUDr. Petr Widimský, DrSc.
KLINIKA DĚTÍ A DOROSTU

100 81 Praha 10, Vinohradská 159, tel.: 6716 2561, fax: 72 73 63 26

Přednosta kliniky:
Doc. MUDr. Jan Lebl, CSc. – linka 2530 lebl@fnkv.cz

Sekretariát:
Eva Mattušová – linka 2561 pedsec@fnkv.cz

Profesor:
MUDr. Olga Hníková, CSc.– úv. 0,5 – linka 2819

Odborní asistenci:
MUDr. Eliška Čeřovská – VPP – linka 2553
MUDr. Ludmila Hejmanová – linka 2562
MUDr. David Marx – linka 2560 marx@fnkv.cz
MUDr. Daniela Palyzová, CSc. – linka 2565 palyzova@fnkv.cz
MUDr. Vladimír Volf – linka 2560 volf@fnkv.cz
MUDr. Felix Votava – linka 2560 votava@fnkv.cz
MUDr. Markéta Zahradníková – t.č. mat. dov. – linka 2819

Postgraduální studenti:
MUDr. Stěpánka Průhová – linka 2551 pruhova@hotmail.com
MUDr. Veronika Rákosníková, roz. Procházková – linka 2551 prochazkova@hotmail.com

Probíhající výzkumné projekty:

KLINIKA GEOGRAFICKÉ MEDICÍNY

100 34 Praha 10, Šrobárova 50, tel.: 6716 2682, 6716 2688

Přednosta kliniky:
MUDr. Jana Kožnerová – VPP – linka 2682 koznero@fnkv.cz
– pověřena vedením kliniky

Odborná asistentka:
MUDr. Libuše Nesvadbová, CSc. – VPP – linka 3400

Probíhající výzkumné projekty:

KLINIKA GYNEKOLOGIE A PORODNICTVÍ

100 34 Praha 10, Šrobárova 50, tel.: 6716 3101 přednosta, 6716 2368 sekretariát

Přednosta kliniky:
Doc. MUDr. Bohuslav Svoboda, CSc. – linka 3101 bsvoboda@cesnet.cz

Sekretariát:
Ludmila Jirochová – linka 2368

Docent:
MUDr. Václav Mottl, CSc. – úv. 0,5 – linka 2260, 2974

Odborní asistenti:
MUDr. Jindřich Čihák – linka 2732
MUDr. Vladimír Folauf – linka 2731, 2779
MUDr. Anna Havránková – linka 2863, 2736 havranko@fnkv.cz
MUDr. Ivan Hes, CSc. – VPP – linka 2732
MUDr. Karel Hurt, MSc., DrSc. – VPP – linka 2732 hurtk@cesnet.cz

94
Ing. René Pruner – VPP – linka 2310  renda@cesnet.cz

• KLINIKA INFEKČNÍCH NEMOCÍ
FN Bulovka, Budínova 2, 180 81 Praha 8, tel./fax/záznamník: 6608 2707

Přednost kliniky: – pověřen vedením kliniky
MUDr. Jiří Beneš, CSc. – tel./fax/záznamník: 6608 2708  benesj@cesnet.cz

Sekretariát:
Danuše Vopálská – tel./fax/záznamník: 6608 2707  benesj@fnb.cz

Odborní asistenti:
MUDr. Olga Džupová – tel.: 6608 2705
MUDr. Zdenka Mandárková – tel.: 6608 2713
MUDr. Jana Viechová, CSc. – tel.: 6608 2705

• KLINIKA NUKLEÁRNÍ MEDICÍNY
100 34 Praha 10, Šrobárova 50
tel.: 6716 2626, 6716 2809, 6716 3186, fax: 6716 2660

Přednost kliniky: – pověřen vedením kliniky
MUDr. Otto Lang – linka 2809  lang@fnkv.cz

Sekretariát:
Dana Urbanová – linka 3186  knmsec@fnkv.cz

Odborní asistenti:
MUDr. Otakar Bělohlávek, CSc. – VPP – tel.: 572772765, 57272463  Otakar.Belohlavek@homolka.cz
MUDr. Jan Šantora, CSc. – VPP – tel.: 0306/654305, 654308, 654573  onmpb@volny.cz

Probíhající výzkumné projekty:


• KLINIKA PNEUMOLOGIE A HRUDNÍ CHIRURGIE
180 81 Praha 8, Budínova 2, tel.: 6608 2671, 6608 2080, fax: 688 0511

Přednost kliniky: – pověřen vedením kliniky
Doc. MUDr. Petr Zatloukal, CSc. – tel.: 6608 0513  zatloukp@fnb.cz, zatloukal@mbox.cesnet.cz

Sekretariát:
Miluše Grusová – VPP – tel.: 6608 2080

Docent:
MUDr. Jaromír Musil – VPP – tel.: 6608 2095

Odborní asistenti:
MUDr. Pavel Fiala, CSc. – VPP – tel.: 6608 2267
MUDr. Igor Jurikovič – VPP – tel.: 6608 2085
MUDr. Martina Vašáková – VPP – tel.: 6608 2081

Probíhající výzkumné projekty:
Doc. MUDr. P. Zatloukal, MUDr. P. Fiala, MUDr. M. Vašáková

95
IGA MZ ČR č. 5428–3 Úloha transkripcních koaktivátorů při nádorové transformaci a při dediferenciaci nádorových buněk.
IGA MZ ČR č. 4970–3 Rizikové faktory plící rakoviny u žen a možnost prevence.
IGA MZ ČR č. 6070–3 Gemcitabin a cisplatina versus gemcitabin a karboplatina u nemalobuněčného karcinomu plic stadia IIB a IV.

• KLINIKA RADIOLOGIE

100 34 Praha 10, Šrobárova 50, tel.: 6716 2400, fax: 6716 2409

Přednosta kliniky:
Doc. MUDr. Jan Šprindrich, CSc. – linka 2812 sprind@fnkv.cz

Sekretariát:
Eva Drahotová – VPP – linka 2400

Odborní asistenci:
MUDr. Alena Bílková – VPP, t.č. mat. dov.
MUDr. František Čáp – VPP – linka 2585
MUDr. Hana Marková – linka 2467

Probíhající výzkumné projekty:

• KLINIKA RADIOTERAPIE A ONKOLOGIE

100 34 Praha 10, Šrobárova 50, tel.: 6716 2815, 6716 2333, fax: 6716 3232

Přednosta kliniky:
Doc. MUDr. Josef Kovařík, tel.: 67162815 kovarik@fnkv.cz

Sekretariát:
Věra Bejšovcová – VPP

Odborní asistenci:
MUDr. Miloslav Ambruš – VPP, linka 2746 ambru@fnkv.cz
MUDr. Martina Kubecová – linka 3136 kubecova@fnkv.cz
MUDr. Milan Kulhavý – VPP, linka 2231 kulhavy@fnkv.cz
MUDr. Alena Pumprlová – VPP, linka 2837
MUDr. Wieslaw Strzondala – VPP, linka 2320 strz@fnkv.cz

• KLINIKA STOMATOLOGIE

100 34 Praha 10, Šrobárova 50, tel.: 6716 3284 přednosta, 6716 3277 sekretariát, tel./fax: 6716 3109

Přednosta kliniky:
MUDr. Eva Gojišová – pověřena vedením kliniky gojisova@fnkv.cz

Sekretariát:
Anna Švehlová

Odborní asistenci:
MUDr. Pavel Hájek – VPP phajek@fnkv.cz
MUDr. Magdalena Koťová – VPP
MUDr. Tomáš Slivka – VPP
MUDr. Tomáš Strnadel – VPP
MUDr. František Urban, CSc. – VPP urban@fnkv.cz
**NEUROLOGICKÁ KLINIKA**

100 34 Praha 10, Šrobárova 50, 6716 2380 kancelář kliniky, fax: 6716 2377, e-mail: neursec@fnkv.cz sekretariát škol.– tel.: 6716 3480, fax: 6716 3563, e–mail: efns@fnkv.cz

**Přednosta kliniky:**
Doc. MUDr. Pavel Kalvach, CSc. – linka 2814    kalvach@fnkv.cz

**Sekretariat:**
Ing. Magdalena Dohnalová – úv. 0,6 – linka 3480    efns@fnkv.cz

**Docentka:**
MUDr. Valja Kellerová, DrSc. – linka 2494    keller@fnkv.cz

**Odborní asistenti:**
MUDr. Aleš Bartoš – linka 2297    bartos@fnkv.cz
MUDr. Ladislava Janoušková – VPP, tel.: 5727 2532    Ladislava.Janouskova@homolka.cz
MUDr. Hana Machová – VPP, linka 2394
MUDr. Eva Medová – linka 2386
MUDr. Jiří Pitha – VPP, linka 2388    pitha@fnkv.cz
MUDr. Robert Rusina – VPP, linka 2297    r.rusina@seznam.cz
MUDr. Libor Svoboda – VPP, linka 2243
MUDr. Oldřich Vyšata – VPP, linka 2495    vysata@fnkv.cz

**Odborná pracovnice:**
MUDr. Andrea Folaufová – t.č. mat. dov.

**Postgraduální studentka:**
MUDr. Dana Blažková – linka 8505
MUDr. Marie Havlovicová – t.č. mat.dov.
MUDr. Šárka Musilová – linka 2376
MUDr. Jiří Pokorný – distanční studium, tel.: 6108 1111
MUDr. Radka Vítová – linka 2376

**Probíhající výzkumné projekty:**


**OFTALMOLOGICKÁ KLINIKA**

100 34 Praha 10, Šrobárova 50, tel.: 6716 2390, fax: 6716 2491

**Přednosta kliniky:**
Prof. MUDr. Pavel Kuchynka, CSc. – linka 2285    kuchynka@fnkv.cz

**Sekretariát:**
Eva Babáková – VPP, linka 2390    ophtsec@fnkv.cz

**Odborní asistenti:**
MUDr. Drahomíra Baráková, CSc. – linka 2549    barakova@fnkv.cz
MUDr. Jara Hornová, CSc. – linka 2549    hornova@fnkv.cz

**OTORINOLARYNGOLOGICKÁ KLINIKA**

100 34 Praha 10, Šrobárova 50, čísla v závorkách budou platit po přestěhování kliniky zpět do areálu FNKV tel.: (6716 2588) 6716 8591 kancelář, (6716 2330) 6716 8525 přednosta, fax: 6716 8525

**Přednosta kliniky:**
Doc. MUDr. Dr. med. Aleš Hahn, CSc.    hahn@fnkv.cz

**Sekretariát:**
Ivana Ježková, linka (3717), 8302

**Asistenti:**
MUDr. Aleš Čoček – VPP, linka (2548), 8514    cocek@fnkv.cz
MUDr. Azita Gebauerová – linka (3409), 8404    gebauero@fnkv.cz
Další součást komplexu FNKV a 3. LF

- **KLINIKA REHABILITAČNÍHO LÉKAŘSTVÍ**

  100 34 Praha 10, Šrobárova 50, tel.: 6716 2300, 6716 3117, fax: 6716 3214

  **Přednosta kliniky:**
  MUDr. Jan Vacek – VPP vacek@fnkv.cz

  **Sekretariát:**
  Miluše Pavlíčková – VPP, linka 2300

  **Odborní asistenti:**
  Mgr. Pavel Fuksa – VPP, linka 3359
  PhDr. Alena Herbenová – VPP, linka 3486 herbeno@fnkv.cz

  **Probíhající výzkumné projekty**
ADRESÁŘ
SPOLUPRACUJÍCÍCH
INSTITUCÍ
Česká lékařská společnost J. Ev.Purkyně
Lékařský dům
Sokolská 31
120 26 Praha 2, tel.: 02/290 900, 02/249 15 195–8
Fax: 02 / 2421 6836
E–mail: cls@cls.cz

Česká lékařská komora
Lékařská 2, 150 00 Praha 5
tel. čísla na ústřednu:
5721 1329, 5721 7226, 5721 9280, 5721 6810
Kancelář v Olomouci, Dolní nám. 38, Olomouc 772 00
E–mail: clk@anet.cz

Fakultní nemocnice Královské Vinohrady
100 34 Praha 10, Šrobárova 50
tel.: 6716 1111
Ředitelka:
MUDr. Marie Alušíková, CSc.
tel.: 02/6716 2200
fax: 02/6731 2664
e–mail: fnkvred@fnkv.cz

Sekretariát:
Zdena Grešíková, tel.: 6216 2200
Státní zdravotní ústav
100 42 Praha 10, Šrobárova 48
tel.: 02/6708 1111
Ředitel:
Doc. MUDr. Jaroslav Kříž
fax: 02 / 673 12 138
fax: 02 / 673 11 188
e–mail: jaroslav.kriz@szu.cz

Sekretariát:
Dana Chocholatá, tel.: 02/6708 2295

Fakultní nemocnice Bulovka
180 00 Praha 8, Budinova 2
tel.: 02/6608 1111
Psichiatrické centrum Praha – Bohnice
181 03 Praha 8, Ústavní 91
tel.: 02/6600 3111
1. lékařská fakulta UK
121 08 Praha 2, Kateřinská 32
tel.: 02/96 151 111
fax: 02/2491 5413
2. lékařská fakulta UK
150 06 Praha 5, V Úvalu 84
tel.: centrála: 02/2443 1111
sekretariát: 02/2443 5800, 02/2443 5801
fax: 02/2443 5820
Lékařská fakulta Univerzity Karlovy v Plzni
306 05 Plzeň, Husova 13
tel.: 019/722 12 00
fax: 019/722 14 60
Lékařská fakulta UK v Hradci Králové
500 01 Hradec Králové, Šimkova 870
tel.: 049/58 16 111
tel./fax: 049/55 13 597
Lékařská fakulta Masarykovy univerzity v Brně
662 43 Brno, Komenského nám. 2
tel.: 05/4212 6111
fax: 05/4221 3996
Lékařská fakulta Univerzity Palackého
v Olomouci
771 26 Olomouc, t. Svobody 8
tel.: 068/5632 011, 522 3035
fax: 068/5223 907
Lékařská fakulta Univerzity Komenského
v Bratislavě
813 72 Bratislava, Špitálská 24
tel.: 00421/7/59357111 5296 1736
fax: 00421/7/59357201
Jesseniova lékařská fakulta Univerzity
Komenského v Martině
036 45 Martin, Záborského 2
tel.: 00421/842/33305, 00421/842/39898
fax: 00421/842/36332

P. J. Šafárika v Košicích
040 66 Košice, Trieda SNP 1
tel.: 00421/95/628151
fax: 00421/95/628151
00421/95/620253
Ministerstvo zdravotnictví ČR
128 01 Praha 2, Palackého nám. 4
tel.: 02/2497 1111
fax: 02/2497 2111
Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy ČR
118 12 Praha 1, Karmelitská 7
tel.: 02/57 170 111
fax: 02/57 193 790
Dům zahraničních služeb MŠMT ČR
111 21 Praha 1, Senovážné nám. 26
tel.: 02/24 398 111
fax: 02/24 229 697
## REJSTŘÍK OSOB

### A

<table>
<thead>
<tr>
<th>Name</th>
<th>Page</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Adámek, T.</td>
<td>79</td>
</tr>
<tr>
<td>Adamkova, V.</td>
<td>78</td>
</tr>
<tr>
<td>Adamow, E.</td>
<td>78</td>
</tr>
<tr>
<td>Alinco, B.</td>
<td>4,5,7,40,106</td>
</tr>
<tr>
<td>Alushikova, M.</td>
<td>5,99</td>
</tr>
<tr>
<td>Ambruš, M.</td>
<td>94</td>
</tr>
<tr>
<td>Andel, M.</td>
<td>3,4,5,7,8,17,22,85,91,106</td>
</tr>
<tr>
<td>Antosova, E.</td>
<td>90</td>
</tr>
<tr>
<td>Arenberger, P.</td>
<td>6,90</td>
</tr>
<tr>
<td>Arlt, F.</td>
<td>62</td>
</tr>
<tr>
<td>Arnošt z Pardubic</td>
<td>61</td>
</tr>
<tr>
<td>Babakov, E.</td>
<td>95</td>
</tr>
<tr>
<td>Babicek, M.</td>
<td>6</td>
</tr>
<tr>
<td>Bacca, V.</td>
<td>74</td>
</tr>
<tr>
<td>Badalova, J.</td>
<td>81</td>
</tr>
<tr>
<td>Bailer, T.</td>
<td>88</td>
</tr>
<tr>
<td>Bakalab, B.</td>
<td>86</td>
</tr>
<tr>
<td>Bal, J.</td>
<td>6</td>
</tr>
<tr>
<td>Balcar, K.</td>
<td>89</td>
</tr>
<tr>
<td>Baldova, H.</td>
<td>83</td>
</tr>
<tr>
<td>Barakova, D.</td>
<td>95</td>
</tr>
<tr>
<td>Barese, M.</td>
<td>89</td>
</tr>
<tr>
<td>Bart, I.</td>
<td>6,7,82</td>
</tr>
<tr>
<td>Bartakova, H.</td>
<td>91</td>
</tr>
<tr>
<td>Bartuncik, J.</td>
<td>5,7,88</td>
</tr>
<tr>
<td>Bartos, A.</td>
<td>95</td>
</tr>
<tr>
<td>Bartova, J.</td>
<td>84</td>
</tr>
<tr>
<td>Bastek, J.</td>
<td>69</td>
</tr>
<tr>
<td>Baumruk, J.</td>
<td>84</td>
</tr>
<tr>
<td>Bednà, M.</td>
<td>78</td>
</tr>
<tr>
<td>Bejsovova, V.</td>
<td>94</td>
</tr>
<tr>
<td>Belhrahdek, J.</td>
<td>64</td>
</tr>
<tr>
<td>Belohlavek, O.</td>
<td>93</td>
</tr>
<tr>
<td>Belsky, V.</td>
<td>91</td>
</tr>
<tr>
<td>Bendova, E.</td>
<td>78</td>
</tr>
<tr>
<td>Beneš, J.</td>
<td>93</td>
</tr>
<tr>
<td>Beneš, P.</td>
<td>91</td>
</tr>
<tr>
<td>Benešova, O.</td>
<td>69</td>
</tr>
<tr>
<td>Berdych, M.</td>
<td>90</td>
</tr>
<tr>
<td>Berka, M.</td>
<td>79</td>
</tr>
<tr>
<td>Bernaskova, K.</td>
<td>76</td>
</tr>
<tr>
<td>Bernat, M.</td>
<td>86</td>
</tr>
<tr>
<td>Bertrand, M. M.</td>
<td>66</td>
</tr>
<tr>
<td>Besson, J., M.</td>
<td>5</td>
</tr>
<tr>
<td>Bilkov, A.</td>
<td>94</td>
</tr>
<tr>
<td>Blahova, F.</td>
<td>64</td>
</tr>
<tr>
<td>Blaha, J.</td>
<td>87</td>
</tr>
<tr>
<td>Blaha, V.</td>
<td>77</td>
</tr>
<tr>
<td>Blazek, F.</td>
<td>64</td>
</tr>
</tbody>
</table>

### B

<table>
<thead>
<tr>
<th>Name</th>
<th>Page</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Blazkov, D.</td>
<td>95</td>
</tr>
<tr>
<td>Bochkova, M.</td>
<td>78</td>
</tr>
<tr>
<td>Bohacek, J. K.</td>
<td>62</td>
</tr>
<tr>
<td>Bohacek, I.</td>
<td>22</td>
</tr>
<tr>
<td>Bojar, M.</td>
<td>68</td>
</tr>
<tr>
<td>Bolzano, B.</td>
<td>62</td>
</tr>
<tr>
<td>Bouc, B.</td>
<td>64</td>
</tr>
<tr>
<td>Brauner, B.</td>
<td>63</td>
</tr>
<tr>
<td>Breisky, A.</td>
<td>62</td>
</tr>
<tr>
<td>Brignat, A.</td>
<td>6</td>
</tr>
<tr>
<td>Broz, J.</td>
<td>91</td>
</tr>
<tr>
<td>Broz, L.</td>
<td>87</td>
</tr>
<tr>
<td>Bukovav, K.</td>
<td>4,40</td>
</tr>
<tr>
<td>Buresovav, H.</td>
<td>90</td>
</tr>
<tr>
<td>Buresovav, I.</td>
<td>91</td>
</tr>
<tr>
<td>Burian, B.</td>
<td>64</td>
</tr>
<tr>
<td>Burian, F.</td>
<td>63,65,67</td>
</tr>
</tbody>
</table>

### C

<table>
<thead>
<tr>
<th>Name</th>
<th>Page</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Cieslarova, B.</td>
<td>90</td>
</tr>
<tr>
<td>Cikrt, M.</td>
<td>5,68,83</td>
</tr>
<tr>
<td>Claussen, C. F.</td>
<td>96</td>
</tr>
<tr>
<td>Condrau</td>
<td>66</td>
</tr>
<tr>
<td>Cori, C. F.</td>
<td>63</td>
</tr>
<tr>
<td>Csemy, L.</td>
<td>69</td>
</tr>
<tr>
<td>Cucovav, L.</td>
<td>89</td>
</tr>
</tbody>
</table>

### Č

<table>
<thead>
<tr>
<th>Name</th>
<th>Page</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Čabalovav, Z.</td>
<td>83</td>
</tr>
<tr>
<td>Čakarovav, M.</td>
<td>87</td>
</tr>
<tr>
<td>Čancnik, J.</td>
<td>64</td>
</tr>
<tr>
<td>Čap, F.</td>
<td>94</td>
</tr>
<tr>
<td>Čech, O.</td>
<td>88</td>
</tr>
<tr>
<td>Čech, P.</td>
<td>74</td>
</tr>
<tr>
<td>Čechak, P.</td>
<td>74</td>
</tr>
<tr>
<td>Čelko, A. M.</td>
<td>6,84</td>
</tr>
<tr>
<td>Čermak, J. N.</td>
<td>62</td>
</tr>
<tr>
<td>Čermakovav, I.</td>
<td>75</td>
</tr>
<tr>
<td>Černav, M.</td>
<td>80,85</td>
</tr>
<tr>
<td>Červeníkovav, M.</td>
<td>90</td>
</tr>
<tr>
<td>Červeníkovav, Z.</td>
<td>89</td>
</tr>
<tr>
<td>Čerovskyav, E.</td>
<td>92</td>
</tr>
<tr>
<td>Čihak, J.</td>
<td>92</td>
</tr>
<tr>
<td>Čimburovav, M.</td>
<td>83</td>
</tr>
<tr>
<td>Čoček, A.</td>
<td>95</td>
</tr>
</tbody>
</table>

### D

<table>
<thead>
<tr>
<th>Name</th>
<th>Page</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Danacnik, V.</td>
<td>77</td>
</tr>
<tr>
<td>Danoval, J.</td>
<td>7,84</td>
</tr>
<tr>
<td>Dus, M.</td>
<td>61</td>
</tr>
<tr>
<td>Denemark, L.</td>
<td>86</td>
</tr>
<tr>
<td>Dick, W.</td>
<td>67</td>
</tr>
<tr>
<td>Dichev, D. J.</td>
<td>75</td>
</tr>
<tr>
<td>Djaborzhel, R. A.</td>
<td>80</td>
</tr>
<tr>
<td>Dlouhy, P.</td>
<td>85</td>
</tr>
<tr>
<td>Dobrensky, J.</td>
<td>62</td>
</tr>
<tr>
<td>Dohnalova, M.</td>
<td>95</td>
</tr>
<tr>
<td>Dolejsek, V.</td>
<td>63</td>
</tr>
<tr>
<td>Doležal, T.</td>
<td>75</td>
</tr>
<tr>
<td>Doležalova, M.</td>
<td>3,4,106</td>
</tr>
<tr>
<td>Doubkovav, A.</td>
<td>6,7,74</td>
</tr>
<tr>
<td>Douša, P.</td>
<td>88</td>
</tr>
<tr>
<td>Dragomireckav, E.</td>
<td>69</td>
</tr>
<tr>
<td>Drahovav, E.</td>
<td>94</td>
</tr>
<tr>
<td>Drastikovav, L.</td>
<td>75</td>
</tr>
<tr>
<td>Drozdovav, R.</td>
<td>78</td>
</tr>
<tr>
<td>Duchac, V.</td>
<td>86</td>
</tr>
<tr>
<td>DUrekovav, K.</td>
<td>89</td>
</tr>
<tr>
<td>Duška, F.</td>
<td>82,91</td>
</tr>
<tr>
<td>Duškovav, M.</td>
<td>87</td>
</tr>
<tr>
<td>DVorák, A.</td>
<td>24,26</td>
</tr>
<tr>
<td>DVorák, I.</td>
<td>69</td>
</tr>
<tr>
<td>DVorák, J.</td>
<td>91</td>
</tr>
<tr>
<td>DVorákovav, B.</td>
<td>87</td>
</tr>
<tr>
<td>Dytrkov, Z.</td>
<td>69</td>
</tr>
<tr>
<td>Džupa, V.</td>
<td>88</td>
</tr>
<tr>
<td>Džupovav, O.</td>
<td>93</td>
</tr>
</tbody>
</table>

### D

<table>
<thead>
<tr>
<th>Name</th>
<th>Page</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Dorinovav, L.</td>
<td>6</td>
</tr>
</tbody>
</table>

### E

<table>
<thead>
<tr>
<th>Name</th>
<th>Page</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Eccles, J.</td>
<td>66</td>
</tr>
<tr>
<td>Einstein, A.</td>
<td>63</td>
</tr>
<tr>
<td>Eltsov, M.</td>
<td>80</td>
</tr>
<tr>
<td>Engelsmann, F.</td>
<td>69</td>
</tr>
<tr>
<td>Engliš, K.</td>
<td>64</td>
</tr>
</tbody>
</table>

### F

<table>
<thead>
<tr>
<th>Name</th>
<th>Page</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Fabianovav, K.</td>
<td>76</td>
</tr>
<tr>
<td>Falkmer, S.</td>
<td>5</td>
</tr>
<tr>
<td>Faltýn, J.</td>
<td>86</td>
</tr>
<tr>
<td>Fanta, J.</td>
<td>86</td>
</tr>
<tr>
<td>Fára, M.</td>
<td>87</td>
</tr>
<tr>
<td>Fiaa, P.</td>
<td>93</td>
</tr>
<tr>
<td>Filip, K.</td>
<td>5</td>
</tr>
<tr>
<td>Filipcovav, L.</td>
<td>79</td>
</tr>
<tr>
<td>Fischer, J.</td>
<td>64,80</td>
</tr>
<tr>
<td>Fischlovav, Z.</td>
<td>80</td>
</tr>
<tr>
<td>Fišer, J.</td>
<td>79</td>
</tr>
<tr>
<td>Fišerovav, M.</td>
<td>75</td>
</tr>
<tr>
<td>Fleissigovav, M.</td>
<td>6,24,26</td>
</tr>
<tr>
<td>Foit, R.</td>
<td>67</td>
</tr>
<tr>
<td>Folauf, V.</td>
<td>92</td>
</tr>
<tr>
<td>Folaufovav, A.</td>
<td>95</td>
</tr>
</tbody>
</table>
Rychterová, V..........................3,5,7,22,78,106
Rusina, R...............................76,95
Ruprich, J................................68
Rusina, R..................................76,95
Růžičková, Š.........................80
Rychterová, V........3,5,7,22,78,106
Ryšává, S...............................80
S
Samcová, E.........................3,6,7,8,106
Sartorius, N........................5,89
Sedláček, J............................90
Seifertová, D........................69,89
Seichertová, A........................81
Sekavová, O...........................4,106
Selye, H. H............................63
Schimek, F.............................76
Schindler, J............................5,7,78
Schmidt, R................................5
Schneidrová, D.........................7,85
Siblíková, R............................76
Skálková, K.............................79
Skládal, J..............................67
Sládková, T............................7,91
Slavíčková, Š...........................87
Slavkovský, L..........................86
Slíva, S..................................94
Slouka, V.................................5,77
Sobotková, J............................74
Sosna, B..................................78
Soukupová, N............................89
Spíšková, Š..............................23
Stančák, A...............................76
Staněk, D..................................80
Staneck, J..................................77
Stanka, P.................................90
Starec, M.................................6,75
Stárka, L.................................5,66
Stejskal, D...............................82
Stingl, J.........................3,5,7,8,17,74,106
Stockbauer, P..........................81
Stránská, E...............................78
Stránský, J...............................90
Stránský, M..............................85
Strnad, J.................................86
Strnad, T.................................94
Strupnická, V...........................4,6
Strzondala, W..........................94
Stříteský, J..............................6,78
Suchánek, S.............................6
Sulkovičová, H.........................84
Svobodová, B.........................5,7,22,92
Svoboda, L..............................95
Svoboda, S...............................87
Svobodová, J............................3
Svobodová, V............................79
Sýkora, R.................................23
Syllaba, J..............................64,65,67

Š
Šafářová, R...............................90
Šach, J....................................78
Šaldý, F. X...............................63
Šantora, J...............................93
Šebek, J....................................65
Šejna, I....................................96
Šihová, E..................................74
Šimánková, E............................86
Šimek, J.................................6,7,77
Šmerák, P...............................7,82
Šmerovský, Z............................83
Šmíd, M.....................................5
Štolová, E.................................87
Špaček, R.................................90
Špalek, V..................................78
Španiel, F.................................89
Špíchalová, M............................76
Šprindrich, J.............................94
Štacha, I.................................7
Štastná, H.................................6
Šefan, J.................................6,79
Štětina, R.................................82
Štich, V....................................84
Štolbová, V...............................87
Štorkán, J.................................63
Štulik, J.................................88
Šturma, J.................................86
Šuta, D....................................7,77
Šváb, L.................................69
Švec, A.....................................78
Švehlová, A...............................94

T
Teisingr, J...............................80
Tejkalová, H.............................7
Tikovská, L...............................93
Tišanská, L...............................89
Titlabach, M..............................81
Toldt, K.................................82
Tománek, F...............................67
Tomášková, V...........................22,106
Tomšíková, L.............................80
Tošnerová, T.............................78
Toušek, P.................................91
Trčková, M...............................78
Trnavský, K...............................90
Trnka, J.................................6,82
Trnková, T...............................81
Trmínková, H.............................83
Tsevejová, A.............................91
Turek, B.................................85
<table>
<thead>
<tr>
<th>Name</th>
<th>Page</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Turková, Z.</td>
<td>74</td>
</tr>
<tr>
<td>Tvrdek, M.</td>
<td>6,87</td>
</tr>
<tr>
<td>Tvrdík, D.</td>
<td>80</td>
</tr>
<tr>
<td>Uhlířová, L.</td>
<td>75</td>
</tr>
<tr>
<td>Urban, F.</td>
<td>94</td>
</tr>
<tr>
<td>Urban, M.</td>
<td>3,88,106</td>
</tr>
<tr>
<td>Urbanová, D.</td>
<td>93</td>
</tr>
<tr>
<td>Urbášková, P.</td>
<td>78</td>
</tr>
<tr>
<td>Vacek, J.</td>
<td>96</td>
</tr>
<tr>
<td>Václav II.</td>
<td>61</td>
</tr>
<tr>
<td>Vaculín, Š.</td>
<td>7,76</td>
</tr>
<tr>
<td>Vach, B.</td>
<td>86</td>
</tr>
<tr>
<td>Valešová, M.</td>
<td>90</td>
</tr>
<tr>
<td>Valová, M.</td>
<td>87</td>
</tr>
<tr>
<td>Valter, M.</td>
<td>61</td>
</tr>
<tr>
<td>Vaničková, E.</td>
<td>85</td>
</tr>
<tr>
<td>Vaňková, S.</td>
<td>90</td>
</tr>
<tr>
<td>Vaňurová, I.</td>
<td>89</td>
</tr>
<tr>
<td>Vašáková, M.</td>
<td>93</td>
</tr>
<tr>
<td>Váva, J.</td>
<td>88</td>
</tr>
<tr>
<td>Večeřová, J.</td>
<td>80</td>
</tr>
<tr>
<td>Velenská, Z.</td>
<td>78</td>
</tr>
<tr>
<td>Velický, J.</td>
<td>80</td>
</tr>
<tr>
<td>Velich, F.</td>
<td>67</td>
</tr>
<tr>
<td>Vencovský, J.</td>
<td>80</td>
</tr>
<tr>
<td>Veselá, A.</td>
<td>75</td>
</tr>
<tr>
<td>Veselá, B.</td>
<td>74</td>
</tr>
<tr>
<td>Veselá, K.</td>
<td>91</td>
</tr>
<tr>
<td>Videmanová, K.</td>
<td>91</td>
</tr>
<tr>
<td>Víchová, J.</td>
<td>93</td>
</tr>
<tr>
<td>Vilém z Lestkova</td>
<td>61</td>
</tr>
<tr>
<td>Vinař, O.</td>
<td>69</td>
</tr>
<tr>
<td>Vltek, J.</td>
<td>69</td>
</tr>
<tr>
<td>Vítová, A.</td>
<td>82,91</td>
</tr>
<tr>
<td>Vítová, R.</td>
<td>95</td>
</tr>
<tr>
<td>Vizner, P.</td>
<td>80</td>
</tr>
<tr>
<td>Vladyková, I.</td>
<td>79</td>
</tr>
<tr>
<td>Vlčková, H.</td>
<td>4,40</td>
</tr>
<tr>
<td>Vodička, P.</td>
<td>82</td>
</tr>
<tr>
<td>Vojtíšek, O.</td>
<td>86</td>
</tr>
<tr>
<td>Volavka, J.</td>
<td>5,69</td>
</tr>
<tr>
<td>Voldánová, J.</td>
<td>96</td>
</tr>
<tr>
<td>Volf, V.</td>
<td>92</td>
</tr>
<tr>
<td>Volmuthová, H.</td>
<td>4,106</td>
</tr>
<tr>
<td>Vondráček, T.</td>
<td>74</td>
</tr>
<tr>
<td>Vonka, V.</td>
<td>5</td>
</tr>
<tr>
<td>Vopařenská, D.</td>
<td>93</td>
</tr>
<tr>
<td>Vopaláka, V.</td>
<td>3</td>
</tr>
<tr>
<td>Vopěnka, P.</td>
<td>69</td>
</tr>
<tr>
<td>Voráč, D.</td>
<td>91</td>
</tr>
<tr>
<td>Votava, F.</td>
<td>92</td>
</tr>
<tr>
<td>Votava, M.</td>
<td>7,24,75</td>
</tr>
<tr>
<td>Vráníková, J.</td>
<td>78</td>
</tr>
<tr>
<td>Vršťková, J.</td>
<td>87</td>
</tr>
<tr>
<td>Vydra, J.</td>
<td>6</td>
</tr>
<tr>
<td>Vyhnanek, F.</td>
<td>86</td>
</tr>
<tr>
<td>Vyšata, O.</td>
<td>95</td>
</tr>
<tr>
<td>Widimský, P.</td>
<td>3,91</td>
</tr>
<tr>
<td>Wilhelm, I.</td>
<td>3</td>
</tr>
<tr>
<td>Wolfová, E.</td>
<td>81</td>
</tr>
<tr>
<td>Yamamotová, A.</td>
<td>76</td>
</tr>
<tr>
<td>Zádorová, Z.</td>
<td>91</td>
</tr>
<tr>
<td>Zahradníková, M.</td>
<td>92</td>
</tr>
<tr>
<td>Zachoval, R.</td>
<td>88</td>
</tr>
<tr>
<td>Zamrazilová, L.</td>
<td>4,40</td>
</tr>
<tr>
<td>Zapletalová, M.</td>
<td>88</td>
</tr>
<tr>
<td>Zárubová, J.</td>
<td>95</td>
</tr>
<tr>
<td>Zatloukal, M.</td>
<td>6</td>
</tr>
<tr>
<td>Zatloukal, P.</td>
<td>93</td>
</tr>
<tr>
<td>Závišek, F.</td>
<td>63</td>
</tr>
<tr>
<td>Zelenková, J.</td>
<td>79</td>
</tr>
<tr>
<td>Zeman, M.</td>
<td>81,82</td>
</tr>
<tr>
<td>Zemanová, V.</td>
<td>74</td>
</tr>
<tr>
<td>Zenáhlíková, M.</td>
<td>90</td>
</tr>
<tr>
<td>Zezuláková, M.</td>
<td>7,85</td>
</tr>
<tr>
<td>Zídka, M.</td>
<td>88</td>
</tr>
<tr>
<td>Zieg, J.</td>
<td>6</td>
</tr>
<tr>
<td>Zmrhal, J.</td>
<td>93</td>
</tr>
<tr>
<td>Žáka, P.</td>
<td>79</td>
</tr>
<tr>
<td>Žantovský, M.</td>
<td>69</td>
</tr>
<tr>
<td>Žďárský, E.</td>
<td>80</td>
</tr>
<tr>
<td>Žemličková, H.</td>
<td>78</td>
</tr>
<tr>
<td>Žižalová, I.</td>
<td>74</td>
</tr>
</tbody>
</table>
DĚKAN FAKULTY:
Prof. MUDr. Michal Anděl, CSc.
– úterý dopoledne po objednání na tel.: 67 102 233 (M. Doležalová)

PRODĚKANÁ FAKULTY:
Prof. MUDr. Cyril Höschl, DrSc.
– úterý a čtvrtek po objednání na tel.: 67 102 260 (H. Jaroslavová)

Doc. MUDr. Vlasta Rychterová, CSc. – pondělí 12.30 – 13.30 hod., č. dv. 205
Doc. RNDr. Eva Samcová, CSc. – úterý a pátek 10.00 – 12.00 hod., č. dv. 407

Prof. MUDr. Josef Stíngl, CSc. – pondělí a pátek 10.00 – 12.00 hod., č. dv. 230

Doc. MUDr. Michael Urban – po objednání na tel.: 6716 3550 (M. Lišková)

TAJEMNÍK FAKULTY:
Doc. MUDr. Jozef Rosina – po objednání na tel.: 67 102 305

DĚKANÁT FAKULTY:

Grantové oddělení:
Jana Jeníčková – pondělí – pátek 8.00 – 15.00 hod., č. dv. 227

Ekonomické oddělení – pokladna:
Helena Volmuthová – pondělí – pátek 6.30 – 15.00 hod
Milan Mašek – pondělí – pátek 6.30 – 15.00 hod., č. dv. 229

Oddělení vědy a výzkumu – postgraduální studium:
Blanka Alincová – úterý a čtvrtek 10.00 – 12.00 hod., č. dv. 230

Personální oddělení:
Věra Tomášková – pondělí a čtvrtek 13.00 – 17.00 hod.
– úterý a středa 9.00 – 17.00 hod., č. dv. 232
Miluše Ramešová – pondělí až pátek 9.00 – 14.00, č. dv. 231

Olga Sekavová – úterý 9.00 – 13.00 hod.
– čtvrtek 13.00 – 15.00 hod., č. dv. 231

Studijní oddělení: – č. dv. 208
pondělí 13.00 – 15.30
úterý 7.30 – 12.00
středa 7.30 – 12.00, 13.00 – 15.30 hod.
čtvrtek 7.30 – 12.00

Středisko vědeckých informací – půjčovna a studovna: – č. dv. 104
pondělí a středa 8.00 – 16.00 hod.
úterý a čtvrtek 8.00 – 18.00 hod.
pátek 8.00 – 14.00 hod.