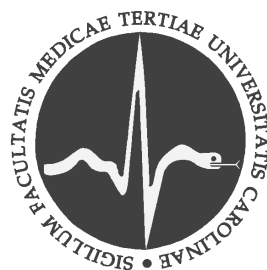


Základní informace o 3. lékařské fakultě a o podmínkách studia

**Seznam výukových programů
a pracovišť 3. lékařské fakulty
v akademickém roce 1999/2000**



**Univerzita Karlova v Praze, 3. lékařská fakulta
Praha 1999**

OBSAH:

ZÁKLADNÍ ÚDAJE	1
UNIVERZITA KARLOVA Vedení univerzity	3
3. LÉKAŘSKÁ FAKULTA Vedení fakulty	3
Děkanát 3. lékařské fakulty	4
Vědecká rada 3. lékařské fakulty	4
Akademický senát 3. lékařské fakulty	5
Komise 3. lékařské fakulty	6
Základní údaje o 3. lékařské fakultě:	7
Seznam studentů postgraduálního doktorského studia ve ak. roce 1999/2000	9
Nové curriculum studia lékařství na 3. lékařské fakultě	16
Bakalářské studium na 3. LF	17
Imatrikulační slib Univerzity Karlovy v Praze	17
Slib mlčenlivosti 3. lékařské fakulty	17
SPONSE MAGISTERSKÁ	17
SPONSE BAKALÁŘSKÁ	18
Univerzita 3. věku	18
Studium zahraničních studentů	19
Pojištění studentů	19
Informace o studiu jazyků	20
Ceny, nadace a spolky na 3. lékařské fakultě	20
<i>Cena Margaret M. Bertrandové</i>	20
<i>Nadační fond student 3. LF</i>	20
<i>Cena Gerani</i>	21
<i>Cena Vesmíru</i>	21
<i>Cena rektora Univerzity Karlovy</i>	21
<i>Cena Nadace Josefa Hlávky</i>	21
<i>Fakultní program mobility studentů</i>	21
<i>TRIMED - občanské sdružení studentů</i>	21
Informační média 3. lékařské fakulty	21
<i>VNS (Vita Nostra Servis)</i>	21
<i>VNR (Vita Nostra Revue)</i>	22
<i>www stránky 3. LF</i>	22
Sport na Univerzitě Karlově v Praze	22
Zdravotní péče	23
Ubytování na kolejích	23
Stravování v menzách	24
Středisko vědeckých informací 3. LF	24
Doporučená studijní literatura pro obor lékařství (cyklus I a II)	27
<i>CYKLUS I - Základy biomedicínské vědy:</i>	27
MODUL IA - STRUKTURA A FUNKCE LIDSKÉHO TĚLA (I. A II. ROČNÍK)	27
MODUL IB - BIOLOGIE BUŇKY A GENETIKA (I. A II. ROČNÍK)	28
MODUL IC - BIOFYZIKA A INFORMATIKA (I. ROČNÍK)	28
MODUL ID - NEMOCNÝ ČLOVĚK (I. A II. ROČNÍK)	28
KURZ LÉKAŘSKÉ TERMINOLOGIE - LATINA	29
VOLITELNÝ KURZ ANGLICKÉHO JAZYKA	29
<i>Cyklus II - Principy klinické medicíny:</i>	30
MODUL IIA - TEORETICKÉ ZÁKLADY KLINICKÉ MEDICÍNY (III. ROČNÍK)	30
MODUL IIB - KLINICKÁ PROPEDEUTIKA (III. ROČNÍK)	30
MODUL IIC - ZÁKLADNÍ KLINICKÉ PROBLÉMY (III. ROČNÍK)	31
MODUL IIC - ZÁKLADNÍ KLINICKÉ PROBLÉMY (IV. ROČNÍK)	32
KURZ - ENGLISH FOR MEDICAL DOCTORS	33

STUDIJNÍ PROGRAMY 35

Harmonogram akademického roku 1999/2000	37
Studijní oddělení.....	38
Magisterské studium	39
<i>VŠEOBECNÉ LÉKAŘSTVÍ S PREVENTIVNÍM ZAMĚŘENÍM (6-ti leté studium)</i>	39
I. CYKLUS – ZÁKLADY BIOMEDICÍNSKÉ VĚDY	39
I. ROČNÍK.....	39
II. ROČNÍK.....	40
II. CYKLUS – PRINCIPY KLINICKÉ MEDICÍNY	41
III. ROČNÍK.....	41
IV. ROČNÍK.....	43
V. ROČNÍK.....	44
VI. ROČNÍK.....	44
Bakalářské studium	45
<i>FYZIOTERAPIE (3-leté prezenční studium)</i>	45
I. ROČNÍK.....	45
II. ROČNÍK.....	46
III. ROČNÍK.....	46
<i>VEŘEJNÉ ZDRAVOTNICTVÍ (3-leté prezenční studium)</i>	47
I. ROČNÍK.....	47
II. ROČNÍK.....	48
III. ROČNÍK.....	49
<i>ZDRAVOTNÍ VĚDY (4-leté kombinované studium)</i>	50
I. ROČNÍK.....	50
II. ROČNÍK.....	50
III. ROČNÍK.....	51
IV. ROČNÍK.....	51
Přehled nabídky povinně volitelných kurzů pro akademický rok 1999/2000.....	52
<i>ZIMNÍ SEMESTR</i>	52
<i>LETNÍ SEMESTR</i>	54
Studentská vědecká aktivita - témata pro akademický rok 1999/2000	57

HISTORIE 59

Univerzita Karlova	61
3. lékařská fakulta Univerzity Karlovy v Praze.....	65
Fakultní nemocnice Bulovka	66
Fakultní nemocnice Královské Vinohrady	67
Státní zdravotní ústav.....	68
Psychiatrické centrum Praha.....	69

ÚSTAVY, CENTRA A KLINIKY 71

SEZNAM ÚSTAVŮ, CENTER A KLINIK NA 3. LÉKAŘSKÉ FAKULTĚ:.....	73
Ústavy	74
• ÚSTAV ANATOMIE.....	74
• ÚSTAV BIOCHEMIE A PATOBIOCHEMIE.....	74
• ÚSTAV CIZÍCH JAZYKŮ.....	75
• ÚSTAV FARMAKOLOGIE.....	75
• ÚSTAV NORMÁLNÍ, PATOLOGICKÉ A KLINICKÉ FYZIOLOGIE.....	76
• ÚSTAV LÉKAŘSKÉ BIOFYZIKY	77
• ÚSTAV LÉKAŘSKÉ ETIKY	78
• ÚSTAV LÉKAŘSKÉ MIKROBIOLOGIE	78
• ÚSTAV PATOLOGIE.....	78
• ÚSTAV SOUDNÍHO LÉKAŘSTVÍ.....	79
• ÚSTAV TĚLESNÉ VÝCHOVY.....	79
• LABORATOŘ GENOVÉ EXPRESE	80

Centra 3. lékařské fakulty	80
<i>CENTRUM BIOMEDICÍNSKÝCH OBORŮ</i>	80
• CBO - ODDĚLENÍ BUNĚČNÉ A MOLEKULÁRNÍ BIOLOGIE	80
• CBO - ODDĚLENÍ BUNĚČNÉ A MOLEKULÁRNÍ IMUNOLOGIE	81
• CBO - ODDĚLENÍ HISTOLOGIE A EMBRYOLOGIE	81
• CBO - ODDĚLENÍ LÉKAŘSKÉ CHEMIE A BIOCHEMIE BUŇKY	82
• CBO - ODDĚLENÍ OBECNÉ BIOLOGIE A GENETIKY	82
• CBO - TERATOLOGICKÁ INFORMAČNÍ SLUŽBA (CZTIS)	83
<i>CENTRUM PREVENTIVNÍHO LÉKAŘSTVÍ</i>	83
• CPL - KLINIKA NEMOCÍ Z POVOLÁNÍ	84
• CPL_ - ODDĚLENÍ EPIDEMIOLOGIE	84
• CPL - ODDĚLENÍ HYGIENY OBECNÉ	84
• CPL - ODDĚLENÍ PRIMÁRNÍ PÉČE - RODINNÉ LÉKAŘSTVÍ	85
• CPL - ODDĚLENÍ TĚLOVÝCHOVNÉHO LÉKAŘSTVÍ	85
• CPL - ODDĚLENÍ VÝŽIVY	85
• CPL - ODDĚLENÍ ZDRAVÍ DĚTÍ A MLÁDEŽE	86
<i>CHIRURGICKÉ CENTRUM</i>	86
• CHIRURGICKÁ KLINIKA	87
• KLINIKA ANESTEZIOLOGIE A RESUSCITACE	87
• KLINIKA PLASTICKÉ CHIRURGIE	88
• KLINIKA POPÁLENINOVÉ MEDICÍNY	88
• KLINIKA UROLOGIE	89
• ORTOPEDICKO - TRAUMATOLOGICKÁ KLINIKA	89
<i>PSYCHIATRICKÉ CENTRUM PRAHA</i>	89
• PCP - ODDĚLENÍ LÉKAŘSKÉ PSYCHOLOGIE	90
Seznam klinik 3. lékařské fakulty	91
• DERMATOVENEROLOGICKÁ KLINIKA	91
• I. INTERNÍ KLINIKA	91
• II. INTERNÍ KLINIKA	92
• KLINIKA DĚTÍ A DOROSTU	93
• KLINIKA GEOGRAFICKÉ MEDICÍNY	93
• KLINIKA GYNEKOLOGIE A PORODNICTVÍ	94
• KLINIKA INFEKČNÍCH NEMOCÍ	94
• KLINIKA NUKLEÁRNÍ MEDICÍNY	94
• KLINIKA PNEUMOLOGIE A HRUDNÍ CHIRURGIE	94
• KLINIKA RADIOLOGIE	95
• KLINIKA RADIOTERAPIE A ONKOLOGIE	95
• KLINIKA STOMATOLOGIE	96
• NEUROLOGICKÁ KLINIKA	96
• OFTALMOLOGICKÁ KLINIKA	96
• OTORINOLARYNGOLOGICKÁ KLINIKA	97
Další součást komplexu FNKV a 3. LF	97
• KLINIKA REHABILITAČNÍHO LÉKAŘSTVÍ	97

ADRESÁŘ SPOLUPRACUJÍCÍCH INSTITUCÍ 99

ADRESÁŘ SPOLUPRACUJÍCÍCH INSTITUCÍ	101
REJSTŘÍK OSOB	103
ÚŘEDNÍ HODINY FUNKCIONÁŘŮ 3. LF, DĚKANÁTU 3. LF, SVI 3.LF	107

**UNIVERZITA KARLOVA
V PRAZE**

3. LÉKAŘSKÁ FAKULTA

ZÁKLADNÍ ÚDAJE

UNIVERZITA KARLOVA Vedení univerzity

REKTOR:

Prof. JUDr. Karel Malý, DrSc.
karel.maly@ruk.cuni.cz

PROREKTOŘI:

Prof. RNDr. Petr Čepek, CSc.
prorektor pro studium se zaměřením na
sociální zabezpečení studentů
petr.cepek@ruk.cuni.cz

Prof. MUDr. Pavel Klener, DrSc.
prorektor pro vědu a výzkum
pavel.klener@ruk.cuni.cz

Prof. MUDr. Josef Koutecký, DrSc.
prorektor pro vnější vztahy
josef.koutecky@ruk.cuni.cz

Prof. PhDr. Jaroslav Pánek, DrSc.
prorektor pro zahraniční styky
jaroslav.panek@ruk.cuni.cz

Prof. PhDr. Miloslav Petrušek, CSc.
prorektor pro studijní záležitosti
miloslav.petrusek@ruk.cuni.cz

Doc. Ing. Ivan Wilhelm, CSc.
prorektor pro rozvoj
ivan.wilhelm@ruk.cuni.cz

KVESTOR:

Ing. Josef Kubíček
josef.kubicek@ruk.cuni.cz

REKTORÁT:

Ovocný trh 5, 116 36 Praha 1
tel.: 02/ 2449 1111
fax: 02/ 2421 0695, 02/ 2421 0663

3. LÉKAŘSKÁ FAKULTA Vedení fakulty

DĚKAN:

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

PRODĚKANI:

Prof. MUDr. Cyril Höschl, 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

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, l. 236, 305
Jozef.Rosina@lf3.cuni.cz

STUDIJNÍ ODDĚLENÍ:

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

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

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

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

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

REFERÁT PRO ZAHRANIČNÍ STYKY:

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

Vědecká rada 3. lékařské fakulty

Předseda:
Prof. MUDr. Michal Anděl, CSc.

Členové:
MUDr. Marie Alušíková, CSc.
Doc. MUDr. Jan Bartoníček, DrSc.
Prof. MUDr. Miroslav Cikrt, DrSc.

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

Olga Sekavová, linka 231
mzdová účetní

EKONOMICKÉ ODDĚLENÍ:

Helena Volmuthová, linka 237
vedoucí oddělení

Milan Mašek, linka 237
účetní, pokladna

Stella Neumannová, linka 238
správa majetku

ODDĚLENÍ VĚDY A VÝZKUMU:

Blanka Alinčová, linka 230
Blanka.Alincova@lf3.cuni.cz

GRANTOVÁ AGENDA:

Jana Jeníčková, linka 227
Jana.Jenickova@lf3.cuni.cz

TECHNICKO-PROVOZNÍ ODDĚLENÍ:

Věra Stropnická, linka 107
podatelna

Libuše Nová, linka 111
telefonní ústředna

Jan Kos, linka 160
dílna

Vladimír Košátko, linka 128
BOZP, CO, PO, vodohospodář,
energetik

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.
prim. MUDr. Karel Křikava, CSc.
Prof. MUDr. Jan Libiger, CSc.
Prof. MUDr. Bohumil Ošťádal, DrSc.

Prof. MUDr. Kamil Provazník, CSc.
Prof. MUDr. Richard Rokyta, DrSc.
Prof. RNDr. Ivan Raška, DrSc.
Doc. MUDr. Vlasta Rychterová, CSc.
Prof. MUDr. Jiří Schindler, DrSc.
Prof. MUDr. Luboslav Stárka, DrSc.
Prof. MUDr. Josef Stingl, CSc.
Doc. MUDr. Bohuslav Svoboda, CSc.
MUDr. Milan Šmíd, CSc.
Prof. MUDr. Vladimír Vonka, DrSc.

Čestní členové:

Prof. MUDr. Radana Königová, CSc.
MUDr. Zuzana Roithová
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 Salpêtrière
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 Trollich
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.
Štefan Porubský

Členové pedagogické části AS:

Pracoviště klinická:

Doc. 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 Bárta, CSc.

MUDr. Alena Doubková, CSc.
PhDr. Martina Hábová
Doc. MUDr. Daniela Janovská, CSc.
Doc. MUDr. Hana Provazníková, CSc.
Doc. MUDr. Jozef Rosina
Doc. MUDr. Jiří Šimek, CSc.

Členové studentské části AS:

Bábíček Michal
Bala Jakub
Brigant Aleš
Řurinová Lenka
Janka Marek
Karlova Dana
Kuchtová Jaroslava
Liberko Igor
Mašek Ladislav
Petráček Jan
Řeháková Hana
Suchánek Stanislav
Trnka Jan
Vydra Jan
Zieg Jakub

Sekretariát AS 3. LF:

Jana Jeníčková, tel.: 67 102 227

Komise 3. lékařské fakulty

- Disciplinární komise
- Ediční komise
- Etická komise
- Komise inventarizační, odpisová a 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.
Alexandros Brodis
Martin Zatloukal

Náhradníci:

MUDr. Alena Doubková, CSc.
Doc. MUDr. Daniela Janovská, CSc.
Bogna Godulová
Hynek Mergental

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, ODPISOVÁ A LIKVIDAČNÍ

Předseda:

Vladimír Košátko,
tel.: 67 102 128

Členové:

Stella Neumannová
Věra Rejlková
Věra Stropnická
Hana Šťastná

KOMISE PÉČE 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.
MUDr. Jitka Patočková
Doc. MUDr. Hana Provazníková, CSc.
Doc. RNDr. Eva Samcová, CSc.
MUDr. Dagmar Schneidrová, CSc.
MUDr. Tamara Sládková
PaedDr. Ivana Vladyková

KOMISE PRO POSUZOVÁNÍ RIZIKOVÝCH PŘÍPLATKŮ 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 STUDIA

Předseda:

Prof. MUDr. Cyril Höschl, DrSc.,
tel.: 67 102 260

Členové:

Prof. MUDr. Michal Anděl, CSc.
Doc. MUDr. Jan Bartoníček, DrSc.
Prof. MUDr. Jiří Horák, CSc.
Doc. MUDr. Pavel Kalvach, CSc.
MUDr. David Marx
Doc. MUDr. Hana Provazníková, CSc.
Prof. MUDr. Richard Rokyta, DrSc.
Doc. MUDr. Vlasta Rychterová, CSc.
Administrativa: Hana Jarošová

KOMISE PRO VĚDU A VÝZKUM

Předseda:

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

Členové:

Doc. MUDr. Jan Bartoníček, DrSc.
MUDr. Jara Hornová, CSc.
Prof. MUDr. Richard Jelínek, DrSc.
Prof. MUDr. Miloslav Kršiak, DrSc.
Prof. MUDr. Richard Rokyta, DrSc.
Studenti: MUDr. Jan Hajer (PGS)
Administrativa: Blanka Alinčová
Jana Jeníčková

KOMISE PRO VÝPOČETNÍ TECHNIKU

Předseda:

Doc. MUDr. Milan Jíra, CSc.,
tel.: 67 102 440

Členové:

PhDr. Martina Hábová
Doc. MUDr. Milan Kment, CSc.
Doc. MUDr. Jozef Rosina
Prof. MUDr. Jiří Schindler, DrSc.

ODBORNÁ KOMISE PRO OCHRANU PO-KUSNÝCH ZVÍŘAT

Předseda:

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

Členové:

Doc. RNDr. Ivo Bárta, CSc.
Doc. RNDr. Pavel Rödl, CSc.
Mgr. Petr Šmerák
MVDr. Ivan Štácha
MUDr. Šimon Vaculín
RNDr. Hana Tejkalová

ZAHRANIČNÍ KOMISE

Předseda:

Prof. MUDr. Richard Rokyta, DrSc.,
tel.: 297875 I. 21

Členové:

Prof. MUDr. Cyril Höschl, DrSc.
MUDr. Jitka Patočková
Prof. MUDr. Kamil Provazník, CSc.
MUDr. Dagmar Schneidrová, CSc.
Administrativa: Hana Jarošová

Základní údaje o 3. lékařské fakultě:

VÝZKUMNÉ ZÁMĚRY 3. LF

- Prevence, diagnostika a terapie iniciálních stádií metabolických, endokrinních a environmentálních poškození organismu
koordinátor:
Prof. MUDr. Michal Anděl, CSc.
- Prevence, diagnóza a terapie iniciálních stádií toxických a infekčních poškození parenchymatózních orgánů
koordinátor:
Prof. MUDr. Jiří Horák, CSc.
- Prevence nehodovosti
koordinátor:
Prof. MUDr. Josef Stingl, CSc.
- Invazivní terapie časných stádií kardiálních a cerebrovaskulárních onemocnění v prevenci pozdních orgánových poškození
koordinátor:
Doc. MUDr. Pavel Kalvach, CSc.

- Vznik, prevence a terapie poruch funkcí nervového systému

koordinátor:

Prof. MUDr. Richard Rokyta, DrSc.

PERSONÁLNÍ STAV

Počet učitelů: (stav k 31.5.1999)

Celkem: **342 fyzických osob**

Přepočtený stav: **197**

Předpokládaný celkový počet studentů v akademickém roce 1999/2000: **1186**

Z toho:

Magisterské studium:

Všeobecné lékařství s preventivním zaměřením

Ročník	Předpokládaný počet studentů	
	Curriculum v českém jazyce	Curriculum v anglickém jazyce
I.:	135 (předpoklad)	25 (předpoklad)
II.:	159	15
III.:	130	32
IV.:	66	18
V.:	88	25
VI.:	93	14
Celkem	671	129

Standardní doba studia je šest let, forma studia je prezenční. Studium se řádně ukončuje státní rigorózní zkouškou, složenou z 5 částí (vnitřní lékařství, chirurgie, gynekologie a porodnictví, dětské lékařství, preventivní lékařství). Absolventům se uděluje akademický titul „doktor medicíny“ (MUDr.).

b) Bakalářské studium:

	Standardní doba studia	Počet studentů
FYZIOTERAPIE	3 roky, prezenční studium	105
VEŘEJNÉ ZDRAVOTNICTVÍ	3 roky, prezenční studium	52
ZDRAVOTNÍ VĚDY	4 roky, kombinované studium	139
Celkem		296

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

c) Doktorské studium - postgraduální

	Standardní doba studia	Počet studentů
BIOMEDICÍNA	3 roky	90

Studium se řádně ukončuje státní doktorskou zkouškou a obhajobou dizertační práce. Absolventům se uděluje akademický titul „doktor“ (PhD.).

Seznam studentů postgraduálního doktorského studia ve ak. roce 1999/2000

Interní

BÁČA Václav - experimentální chirurgie, od 1.10.1999

pracoviště: Ústav anatomie

Morfologie proximálního femuru ve vztahu ke zlomeninám trochanterického masivu

školitel: Prof. MUDr. J. Stingl, CSc.

BADALOVÁ Jana - imunologie, od 1.10.1997

pracoviště: CBO, oddělení buněčné a molekulární imunologie

Genetická analýza exprese IgE u myši po infekci

školitelé: RNDr. M. Lipoldová, CSc., Doc. MUDr. M. Jíra, CSc.

BEDNÁŘ František - fyziologie a patofyziologie člověka, od 1.10.1997

pracoviště: II. interní klinika

Patofyziologie akutních koronárních syndromů

školitel: Prof. MUDr. P. Widimský, DrSc.

BLAŽKOVÁ Dana - neurovědy, od 1.10.1998

pracoviště: Neurologická klinika

Typologie fatických poruch u pacientů po cévní příhodě mozkové

školitel: Doc. MUDr. P. Kalvach, CSc.

BRUNOVSKÝ Martin - neurovědy, od 1.10.1999

pracoviště: Psychiatrické centrum Praha

Změny vigility u demencí

školitelé: Prof. MUDr. M. Matoušek, CSc., prim. MUDr. Ing. S. Petránek, CSc.

ČIHÁKOVÁ Daniela - fyziologie a patofyziologie člověka, od 1.10.1998

pracoviště: Klinika dětí a dorostu

Endokrinní a metabolické aspekty fenylketonurie

školitel: Prof. MUDr. O. Hníková, CSc.

ČIMBUROVÁ Markéta - teoretické základy preventivní medicíny, od 1.10.1999

pracoviště: Centrum preventivního lékařství, odd. zdraví dětí a mládeže

Community genetics - genetický screening hemochromatózy

školitelé: Doc. MUDr. H. Provazníková, CSc., RNDr. E. Žďárský, CSc.

DOLEŽAL Tomáš - farmakologie a toxikologie, od 1.10.1998

pracoviště: Ústav farmakologie

Lékové interakce

školitel: Prof. MUDr. M. Kršiak, DrSc.

FIALA Jan - neurovědy, od 1.10.1998

pracoviště: Psychiatrické centrum Praha

Poruchy vigility a spánku u psychóz

školitel: Prof. MUDr. J. Libiger, CSc.

FRANĚK Miloslav - neurovědy, od 1.10.1997

pracoviště: Ústav normální, patologické a klinické fyziologie

Studium bolesti, elektrofyziologické a biochemické koreláty u různých modelů bolesti

školitel: Prof. MUDr. R. Rokyta, DrSc.

HÁJEK Tomáš - neurovědy, od 1.10.1999

pracoviště: Psychiatrické centrum Praha

Lze obsah A - acetylaspartátu v hippocampu použít jako biologický marker schizofrenie? Studie diskordantních monozygotních dvojčat pomocí protonové magnetické rezonanční spektrografie

školitel: Prof. MUDr. C. Höschl, DrSc.

HAVLÍČKOVÁ Blanka - fyziologie a patofyziologie člověka, od 1.10.1998

pracoviště: Dermatovenerologická klinika

Charakterizace stupně diferenciací keratinocytů a melanocytů pomocí imunohistochemických metod v rekombinované kůži a její využití pro experimentální a klinické účely

školitel: Doc. MUDr. P. Arenberger, DrSc.

HAVLÍČKOVÁ Michaela - fyziologie a patofyziologie člověka, od 1.10.1999
pracoviště: Ústav normální, patologické a klinické fyziologie
Glutamátové a GABA receptory spřažené s G-proteiny: mechanismy aktivace na molekulární úrovni
školitel: MUDr. J. Blahoš

HAVLOVICOVÁ Marie - neurovědy, od 1.10.1997
pracoviště: Neurologická klinika
Typologie mozkových iktů ve vztahu k rizikovým faktorům
školitel: Doc. MUDr. P. Kalvach, CSc.

HERIBANOVÁ Lucie - fyziologie a patofyziologie člověka, od 1.10.1997
pracoviště: II. interní klinika
Prognóza pacientů s diabetem mellitem po infarktu myokardu, riziko náhlé smrti
školitel: Prof. MUDr. M. Anděl, CSc.

HLAVATÁ Šárka - fyziologie a patofyziologie člověka, od 1.10.1999
pracoviště: II. interní klinika
Glutamin a střevní permeabilita u Morbus Crohn
školitel: Doc. MUDr. M. Kment, CSc.

JŮZOVÁ Dagmar - teoretické základy preventivní medicíny, od 1.10.1999
pracoviště: Centrum HPNP SZÚ
Hodnocení vlivu kouření jako faktoru interferujícího s asociací mezi vznikem nádorových onemocnění a frekvencí chromozómových aberací v kohortě profesionálně exponované karcinogenům
školitel: MUDr. Z. Šmerhovský

KACHLÍK David - vývojová biologie, od 1.10.1998
pracoviště: Ústav anatomie
Cévní zásobení tlustého střeva člověka
školitel: Prof. MUDr. J. Stingl, CSc.

KONEČNÁ Ivana - neurovědy, od 1.10.1997
pracoviště: Ústav normální, patologické a klinické fyziologie
Bolest, její vnímání, zpracování a možnosti ovlivnění
školitel: Prof. MUDr. R. Rokyta, DrSc.

KOPEČEK Miloslav - neurovědy, od 1.10.1998
pracoviště: Psychiatrické centrum Praha
Nálezy jednofotonovou emisní tomografií u pacientů se schizofrenií
školitel: Prof. MUDr. J. Libiger, CSc.

KRATOCHVÍL Antonín - fyziologie a patofyziologie člověka, od 1.10.1998
pracoviště: Centrum preventivního lékařství, klinika nemocí z povolání
Povrchové napětí vody
školitel: Doc. MUDr. E. Hrnčíř, CSc.

LANGROVÁ Kateřina - fyziologie a patofyziologie člověka, od 1.10.1999
pracoviště: II. interní klinika
Koncentrace diacylglycerolu ve stolici a ve střevní sliznici a kinetika proliferace střevního epitelu
školitel: Doc. MUDr. M. Kment, CSc.

LINHARTOVÁ Lucie - neurovědy, od 1.10.1997
pracoviště: Psychiatrické centrum Praha
Fenfluraminový test, pozitivní a negativní příznaky schizofrenních pacientů
školitel: Prof. MUDr. J. Libiger, CSc.

MALCOVÁ Hana - teoretické základy preventivní medicíny, od 1.10.1999
pracoviště: Centrum preventivního lékařství, odd. zdraví dětí a mládeže
téma dizertační práce bude upřesněno v září 1999
školitelé: Doc. MUDr. H. Provazníková, CSc., RNDr. E. Žďárský, CSc.

MAROUNEK Jan - fyziologie a patofyziologie člověka, od 1.10.1998
pracoviště: II. interní klinika
Oxidované lipoproteiny u diabetiků I. a II. typu ve vyšším věku
školitel: Prof. MUDr. M. Anděl, CSc.
od 1.10.1998 na 1 rok na stáži v USA

MATĚJČKOVÁ Petra - fyziologie a patofyziologie člověka, od 1.10.1999

pracoviště: Dermatovenerologická klinika
Screening MHC proteinů třídy I. u vybraných kožních chorob
školitel: Doc. MUDr. P. Arenberger, DrSc.

MATOUŠOVÁ Klára - fyziologie a patofyziologie člověka, od 1.10.1997
pracoviště: II. interní klinika
Kognitivní dysfunkce u diabetiků I. a II. typu se začátkem onemocnění v dospělosti
školitel: Prof. MUDr. M. Anděl, CSc.

NOVÁK Jan - fyziologie a patofyziologie člověka, od 1.10.1999
pracoviště: II. interní klinika
Diabetes mellitus I. typu manifestovaný ve vyšším věku - imunologické a metabolické aspekty
školitel: Prof. MUDr. M. Anděl, CSc.

NOVÁKOVÁ Pavla - vývojová biologie, od 1.10.1997
pracoviště: CBO, oddělení histologie a embryologie
Úloha komplementového systému při poruchách reprodukce zárodečné buňky
školitel: Prof. MUDr. R. Jelínek, DrSc.

NOVOTNÁ Jana - biologie a patobiochemie buňky, od 1.7.1997
pracoviště: Laboratoř genové exprese 3. LF
Funkční kompartmentalizace jádra buňky
školitel: Prof. RNDr. I. Raška, DrSc.

NOVOTNÁ Martina - fyziologie a patofyziologie člověka, od 1.10.1998
pracoviště: II. interní klinika
Psychosociální faktory v roli akutní dekompenzace diabetes mellitus
školitel: Prof. MUDr. M. Anděl, CSc.

OSMANČÍK Pavel - fyziologie a patofyziologie člověka, od 1.10.1998
pracoviště: II. interní klinika
Úloha trombocytů v koronární trombóze
školitel: Prof. MUDr. P. Widimský, DrSc.

PARARA Sofia - fyziologie a patofyziologie člověka, od 1.10.1998
pracoviště: Ústav normální, patologické a klinické fyziologie
Změny neuroimunomodulace u modelu adjuvantní artritidy u hypertenzivních krys - potkanů
školitel: Prof. MUDr. R. Rokyta, DrSc.

POTMĚŠIL Petr - farmakologie a toxikologie, od 1.10.1999
pracoviště: Ústav farmakologie
Drogová závislost a genová exprese
školitel: Prof. MUDr. M. Kršiak, DrSc.

PEŠKOVÁ Markéta - fyziologie a patofyziologie člověka, od 1.10.1998
pracoviště: Dermatovenerologická klinika
Měření úrovně ultrafialové radiace v prostředí vysoké koncentrace atmosferických polutantů
školitel: Prof. MUDr. L. Malina, DrSc.

PĚNIČKA Martin - fyziologie a patofyziologie člověka, od 1.10.1997
pracoviště: II. interní klinika
Myocardial preconditioning
školitelé: Prof. MUDr. P. Gregor, DrSc., Prof. MUDr. P. Widimský, DrSc.

POHLREICH David - fyziologie a patofyziologie člověka, od 1.10.1998
pracoviště: II. interní klinika
Polymorfismus apolipoproteinu E, ateroskleróza, diabetes a demence
školitel: Prof. MUDr. M. Anděl, CSc.

PROCHÁZKOVÁ Veronika - fyziologie a patofyziologie člověka, od 1.10.1998
pracoviště: Klinika dětí a dorostu
Včasná detekce dětí s kongenitální adrenální hyperplazií
školitelé: Prof. MUDr. O. Hníková, CSc., Doc. MUDr. J. Lebl, CSc.

PRŮHA Marek - biofyzika, od 1.10.1999
pracoviště: Ústav biofyziky
Objektivizace otomikroskopických vyšetření s tympanometrickými a audiometrickými (tónová audiometrie) vyšetřeními u pacientů před adenotomií a po adenotomii

školitel: Doc. MUDr. J. Rosina

PRŮHOVÁ Štěpánka - fyziologie a patofyziologie člověka, od 1.10.1998

pracoviště: Klinika dětí a dorostu

Časné formy diabetu II. typu v dětství (MODY)

školitel: Doc. MUDr. J. Lebl, CSc.

PUČELÍKOVÁ Tereza - molekulární a buněčná biologie, genetika a virologie, od 1.10.1999

pracoviště: I. interní klinika

Význam mutace Cys282Tyr pro manifestaci hereditární hemochromatózy, alkoholické jaterní cirhózy a pozdní kožní porfyrie

školitel: Prof. MUDr. J. Horák, CSc.

RASHED Abdul - imunologie, od 1.11.1996

pracoviště: Laboratoř genové exprese 3. LF

Expresce E1 g - cyclinů v B lymfocytech - mechanismus indukce

školitel: Prof. RNDr. I. Raška, DrSc.

RUSINA Robert - neurovědy, od 1.10.1996 externí, od 1.3.1999 interní

pracoviště: Ústav normální, patologické a klinické fyziologie

Elektrické mozkové stimulace bolesti

školitel: Prof. MUDr. R. Rokyta, DrSc.

SOUKUPOVÁ Naďa - neurovědy, od 1.10.1998

pracoviště: Psychiatrické centrum Praha

Může biologická léčba navodit stejné biologické změny jako strukturovaná psychoterapie u nemocných s panickou poruchou?

školitel: Prof. MUDr. J. Libiger, CSc.

STUDÝNKOVÁ Jana - imunologie, od 1.10.1998

pracoviště: Revmatologický ústav, Praha 2

Mechanismy tkáňového zánětu u nemocných s polymyozitidou a dermatomyozitidou

školitel: Doc. MUDr. J. Vencovský, CSc.

SULKOVÍČOVÁ Hana - fyziologie a patofyziologie člověka, od 1.10.1997

pracoviště: II. interní klinika

Metabolismus tukové tkáně, vztah adrenergní lipolýzy a insulinorezistence u obézních a diabetiků II. typu

školitel: RNDr. Z. Drahota, DrSc., MUDr. V. Štich

ŠARMANOVÁ Jana - teoretické základy preventivní medicíny, od 1.10.1999

pracoviště: Centrum HPNP SZÚ

téma dizertační práce bude upřesněno v září 1999

školitel: RNDr. P. Souček, CSc.

ŠTOLBOVÁ Kristina - fyziologie a patofyziologie člověka, od 1.10.1999

pracoviště: Otorinolaryngologická klinika

Porucha chuti a sluchu u pacientů s diabetes mellitus a u pacientů s prostou obezitou

školitel: Doc. MUDr. A. Hahn, CSc.

TRNKOVÁ Zuzana - imunologie, od 1.10.1998

pracoviště: CBO, oddělení buněčné a molekulární imunologie

Imunologická charakterizace diferenciacních antigenů leukocytů

školitel: Doc. MUDr. M. Jíra, CSc.

TSEVEGJAV Altannavch - fyziologie a patofyziologie člověka, od 1.10.1999

pracoviště: II. interní klinika

Infekční faktory v patogenezi aterosklerózy

školitel: Prof. MUDr. M. Anděl, CSc.

TVRDÍK Daniel - biologie a patobiologie buňky, od 1.1.1997

pracoviště: Laboratoř genové exprese 3. LF

Fosforylace nukleárních faktorů v průběhu buněčného cyklu

školitel: Prof. RNDr. I. Raška, DrSc.

TURKOVÁ Šárka - neurovědy, od 1.10.1999

pracoviště: Neurologická klinika

téma dizertační práce bude upřesněno v září 1999

školitel: Doc. MUDr. P. Kalvach, CSc.

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

VAŇUROVÁ Ilona - neurovědy, od 1.10.1996
pracoviště: Psychiatrické centrum Praha
Periodicita atak u schizofrenie
školitelé: Prof. MUDr. J. Libiger, CSc., RNDr. A. Yamamotová, CSc.

VESELÁ Kamila - fyziologie a patofyziologie člověka, od 1.10.1999
pracoviště: II. interní klinika
Genetické faktory hyperhomocysteinemie u dospělých
školitel: Prof. MUDr. M. Anděl, CSc.

VÍTOVÁ Andrea - fyziologie a patofyziologie člověka, od 1.10.1997
pracoviště: II. interní klinika
Homocystein a jeho význam v patogenezi cévních onemocnění u diabetiků
školitel: Prof. MUDr. M. Anděl, CSc.

VÍTOVÁ Radka - neurovědy, od 1.10.1999
pracoviště: Neurologická klinika
Restituce kognitivních poruch při hojení difuzního axonálního poranění ve srovnání s jinými traumatickými afekcemi
školitel: Doc. MUDr. P. Kalvach, CSc.

VÍTOVÁ Lucie - antropologie, od 1.10.1999
pracoviště: Klinika plastické chirurgie
Využití moiré metody při studiu morfologie patra u pacientů s jednotlivými typy rozštěpových vad
školitel: MUDr. Ž. Müllerová, CSc.

VOTAVA Martin - farmakologie a toxikologie, od 1.10.1997
pracoviště: Ústav farmakologie
Preklinická neuropsychofarmakologie
školitel: Prof. MUDr. M. Kršiak, DrSc.

ZEMAN Michal - vývojová biologie, od 1.10.1997
pracoviště: CBO, oddělení histologie a embryologie
Studium funkce komplementu a dalších biologických faktorů nespecifické imunity při sterilitě neznámé etiologie
školitel: Prof. MUDr. R. Jelínek, DrSc.

Externí

BAKALÁŘ Bohumil - fyziologie a patofyziologie člověka, od 1.10.1999
pracoviště: II. interní klinika
Vliv glutaminu na poúrazovou inzulinovou rezistenci
školitel: Prof. MUDr. M. Anděl, CSc.

BĚHANOVÁ Magdalena - fyziologie a patofyziologie člověka, od 1.10.1996 interní, od 1.10.1999 externí
pracoviště: Endokrinologický ústav a II. interní klinika
Onemocnění štítné žlázy u diabetiků
školitel: Prof. MUDr. V. Zamrazil, DrSc.

BORZOVÁ Klaudia - neurovědy, od 1.10.1998
pracoviště: Psychiatrické centrum Praha
Neurofyziologické indikátory vigility a kvality spánku při léčbě nespavosti a lékové závislosti
školitel: Prof. MUDr. J. Libiger, CSc.

DEZORTOVÁ Monika - biofyzika, od 1.10.1993
pracoviště: Klinika radiologie
On vivo ¹H MR spektroskopie metabolicky důležitých sloučenin v lidském organizmu
školitel: Ing. M. Hájek, DrSc.

HANYCHOVÁ Leona - farmakologie a toxikologie, od 1.10.1997 interní, od 1.5.1999 externí
pracoviště: Ústav farmakologie
Neuropsychofarmakologie
školitel: Prof. MUDr. M. Kršiak, DrSc.

HORÁČEK Jiří - neurovědy, od 1.10.1997
pracoviště: Psychiatrické centrum Praha
Predikce odpovědi na neuroleptickou léčbu u schizofrenie
školitel: Prof. MUDr. C. Höschl, DrSc.,

KOŠTRNOVÁ Alexandra - farmakologie a toxikologie, od 1.10.1999
pracoviště: Ústav farmakologie
Drogová závislost a změna genové exprese
školitel: Prof. MUDr. M. Kršiak, DrSc.

KRUPIČKA Jiří - fyziologie a patofyziologie člověka, od 1.10.1996
pracoviště: II. interní klinika
Časné a pozdní změny funkce levé komory u akutních koronárních syndromů
školitel: Prof. MUDr. P. Gregor, DrSc.

KUZMIAKOVÁ Marianna - fyziologie a patofyziologie člověka, od 1.10.1995 interní, od 1.10.1999
externí
pracoviště: II. interní klinika
Hyperinzulinismus, metabolismus tryptofanu, deprese a metabolismus mozku
školitelé: Prof. MUDr. M. Anděl, CSc., Doc. MUDr. E. Syková, DrSc.

KURKOVÁ Dana - biofyzika, od 1.10.1993
pracoviště: IKEM, Praha 4
31P MR spektroskopie kosterního svalu při fyzické zátěži
školitel: Ing. M. Hájek, DrSc.

MARHOL Petr - farmakologie a toxikologie, od 1.10.1999
pracoviště: CBO, oddělení lékařské chemie a biochemie buňky
Stanovení markerů oxidačního stresu v biologickém materiálu
školitel: Doc. RNDr. E. Samcová, CSc.

MOHR Pavel - neurovědy, od 1.10.1993
pracoviště: Psychiatrické centrum Praha
Predikce odpovědi na neuroleptika u schizofrenních pacientů s využitím senfluraminového testu
školitelé: Prof. MUDr. C. Höschl, DrSc., Prof. MUDr. J. Libiger, CSc.

NOVÁKOVÁ Pavla - biofyzika, od 1.10.1997
pracoviště: Ústav lékařské biofyziky
Vyhodnocení efektivity a vedlejších účinků radioterapie aplikované nestandardními protražovanými
metodami
školitelé: Doc. MUDr. J. Rosina, Doc. MUDr. J. Kovařík

PAŠKOVÁ Beáta - neurovědy, od 1.11.1995 interní, od 1.4.1999 externí
pracoviště: Psychiatrické centrum Praha
Lymfská borelióza, vztah k neurologickým a psychologickým symptomům a ke klinickému průběhu
psychických a psychologických poruch
školitel: Prof. MUDr. C. Höschl, DrSc.

PATOČKOVÁ Jitka - farmakologie a toxikologie, od 1.10.1993
pracoviště: Ústav farmakologie
Orgánové poškození oxidativním stresem při hypoglykemii navozené antidiabetiky a jeho experi-
mentální terapie
školitel: Prof. MUDr. M. Kršiak, DrSc.

POKORNÝ Jiří - neurovědy, od 1.10.1999
pracoviště: Neurologická klinika
Konzervativní a operační terapie těžkých úrazů mozku
školitel: Doc. MUDr. P. Kalvach, CSc.

PRŮŠOVÁ Dagmar - teoretické základy preventivní medicíny, od 1.10.1999
pracoviště: Státní zdravotní ústav
Mikrobiologické aspekty - *Streptococcus mutans* group, *Actinomyces* sp., sekreční IgA - při diagnos-
tice rizikových faktorů vzniku zubního kazu a možnosti prevence u běžné populace.

školitel: MUDr. P. Křížová, CSc.

RADOVÁ Hana - molekulární a buněčná biologie, genetika a virologie, od 1.10.1999
pracoviště: CBO, oddělení buněčné a molekulární biologie
Molekulárně biologická diagnostika HCMV, porovnání semikvantitativní detekce DNA a RNA viru u
imunosuprimovaných pacientů
školitel: RNDr. E. Žďárský, CSc.

ŠPANIEL Filip - neurovědy, od 1.10.1999
pracoviště: Psychiatrické centrum Praha
Protonová magnetická rezonanční spektroskopie u monozygotních dvojčat konkordantních a dis-
kordantních pro schizofrenii. Sledování redukce množství A - acetylaspartátu jako markeru neuro-
nální vitality v hippokampu.
školitel: Prof. MUDr. C. Höschl, DrSc.

VACH Bohumil - fyziologie a patofyziologie člověka, od 1.10.1993
pracoviště: Chirurgická klinika
Nové metody ve sledování dispenzarizace a léčbě nemocných s karcinomem štítné žlázy.
školitel: Prof. MUDr. V. Zamrazil, DrSc.

ZACHOVAL Roman - fyziologie a patologická fyziologie člověka, od 1.3.1999
pracoviště: Klinika urologie
Vývoj funkčních poruch dolních močových cest v průběhu onemocnění sclerosis multiplex
školitelé: Doc. MUDr. Jan Mareš, CSc., Doc. MUDr. M. Urban

ŽEMLIČKOVÁ Helena - teoretické základy preventivní medicíny, od 1.10.1999
pracoviště: CEM SZÚ
Klasifikace *Streptococcus pneumoniae* sérotyp 9V rezistentních k penicilinu a jiným antibiotikům
pomocí fenotypových a genotypových metod
školitel: RNDr. P. Urbášková, CSc.

Nové curriculum studia lékařství na 3. lékařské fakultě

Tradiční studijní plán lékařských fakult doznal za posledních 70 let minimálních změn a celosvětově se již více let poukazuje na nutnost přizpůsobit formu výuky lékařství jejím změněným požadavkům na absolventy. Na řadě předních amerických a západoevropských lékařských fakult byly klasické studijní plány již opuštěny a nahrazeny studiem integrovaným a problémově orientovaným.

3. LF se rozhodla pro radikální změnu curricula lékařství, kterou zahájila ve školním roce 1996/97. Klasický model studijního plánu, drobní výuku do izolovaných předmětů, které vycházely ze struktury pracovišť fakulty a FNKV, byl nahrazen systémem vzájemně propojených výukových cyklů, modulů, kurzů a odborných konferencí.

Stavba nového curricula:

CYKLUS/ MODUL

I. Cyklus I. - II. ročník: Základní biomedicínské vědy

- vedoucí: Prof. MUDr. Josef Stingl, CSc.

Modul A: Struktura a funkce lidského těla

Modul B: Biologie buňky a genetika

Modul C: Biofyzika a informatika

Modul D: Nemocný člověk

Modul E: Metodologie (od ak. roku 2000/2001)

Kurz: Lékařská terminologie (latina)

Kurz: Tělesná výchova

Kurz: Zimní výcvikový kurz

Kurz: Letní výcvikový kurz

Volitelný předmět: Anglický jazyk

II. Cyklus III. - IV. ročník: Principy klinické medicíny

- vedoucí: Prof. MUDr. Jiří Horák, CSc.

Modul A: Teoretické základy klinické medicíny

Modul B: Klinická propedeutika

Modul C: Základní klinické problémy

Modul D: Povinně volitelné kurzy

Kurz: Angličtina pro lékaře

Kurz: Tělesná výchova

III. Cyklus V. - VI. ročník: Klinická příprava

- vedoucí: Prof. MUDr. Michal Anděl, CSc.

Modul A: Program interních oborů

Modul B: Program chirurgických oborů

Modul C: Gynekologie a porodnictví

Modul D: Primární péče a preventivní obory

Modul E: Neurobehaviorální vědy

Modul F: Volitelná stáž v V. nebo VI. ročníku

Bakalářské studium na 3. LF

V akademickém roce 1999/2000 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 maturitou. 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 maturitou. Budoucí absolventi se uplatní ve zdravotních ústavech, zdravotních odborech okresních a regionálních úřadů, odborných a administrativních útvarech nemocnic, v dosavadních hygienických stanicích a v ostatních ústavech a institucích, poskytujících zdravotní služby (ochrana životního prostředí, ochrana zdraví obyvatelstva, prevence výživou, programy zdravého života, komunitní medicína, apod.).

Bakalářské studium "ZDRAVOTNÍ VĚDY" je čtyřleté. Probíhá kombinovanou formou studia pro absolventy středních zdravotních škol s minimálně dvouletou praxí. 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 uchovám v úctě slavnou humanistickou a demokratickou tradici Univerzity Karlovy, budu dbát jejího dobrého jména a budu studovat tak, aby má činnost přinášela všestranný užitek.“

Slib mlčenlivosti 3. lékařské fakulty

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

SPONSE MAGISTERSKÁ

Promotor:

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

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

Spondebitis igitur

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

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

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

**Doktorandi jednotlivě přísahají na žezlo:
SPONDEO AC POLLICEOR!**

Promotor:

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

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

SPONSE MAGISTERSKÁ

Promotor:

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

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

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

Slibíte tedy:

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

Konečně, že budete s pílí pěstovat nauku, kterou jste si nyní osvojili, budete své vědomosti rozšiřovat o nové poznatky, které lékařská věda během času získá, a obracet je usilovně ve prospěch lidstva, a že budete plnit všechny povinnosti, jak přísluší podle Hippokratovy přísahy řádnému lékaři, a postupovat s náležitou lidstvosť 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 uděluji Vám všechna práva a výsady doktorů veškerého lékařství a možnost vykovávat lékařské povolání.

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

SPONSE BAKALÁŘSKÁ

Promotor:

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

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

SPONDEBITIS IGITUR:

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

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

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

HAEC VOS EX ANIMI VESTRI SENTENTIA SPONDEBITIS AC POLLICEBIMINI?

Absolventi jednotlivě přísahají na žezlo: SPONDEO AC POLLICEOR!

Promotor:

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

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

SPONSE BAKALÁŘSKÁ

Promotor:

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

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

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

Slibíte tedy:

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

Konečně, že znalosti, které jste na fakultě získali, poslušni příkazu fakulty a univerzity, využijete jen ve prospěch 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 uděluji Vám všechna práva a výsady bakalářů.

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

Univerzita 3. věku

V akademickém roce 1993/94 zahájila na 3. LF svoji činnost Univerzita 3. věku. Studium je určeno seniorům, kteří mají ukončené středoškolské nebo vysokoškolské vzdělání a mají zájem získávat nové poznatky ve vybraných oborech.

Studium je bezplatné. Na 3. LF probíhají dva typy studia:

- tříleté výběrové studium humanitních věd. Senioři procházejí přijímacím řízením (počet přijatých uchazečů 10-15) a studium si zapisují do indexu. Výuky a zkoušek se účastní spolu se studenty lékařství. Absolventi tohoto studia obdrží osvědčení Univerzity Karlovy v Praze.

- výukové cykly "Zdravý životní styl člověka". Tříleté studium (10-15 seminářů ve školním roce) je zaměřeno na problematiku ochrany a podpory zdraví. Senioři se hlásí ke studiu na Centru preventivního lékařství (počet přijatých uchazečů 50-60). Po absolvování každého cyklu obdrží účastníci diplom 3. LF.

Studium zahraničních studentů

V akademickém roce 1991/92 zahájila 3. LF výuku pro zahraniční studenty v anglickém jazyce, v magisterském studiu „Všeobecné lékařství s preventivním zaměřením“. Studium je adekvátní studiu v českém jazyce. Absolventi získávají akademický titul MUDr. V akademickém roce 1999/2000 se předpokládá, že na 3. LF bude celkový počet studentů studujících v anglickém jazyce 129. V průběhu studia jsou výuka a zkoušky vedeny v anglickém jazyce. Zahraniční studenti jsou však povinni zvládnout znalost češtiny do konce II. ročníku studia tak, aby mohli při stážích na klinikách komunikovat s pacienty a personálem. Poplatek za studium v anglickém jazyce je stanoven na 10.000 USD (8.700 EURO) pro jednoho studenta za jeden akademický rok studia.

Pojištění studentů

a) nemocenské pojištění

Podle zákona č. 54/1956 Sb., o nemocenském pojištění zaměstnanců, jsou studenti považováni za zaměstnance a školy, 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 vykonal stanovenou závěrečnou státní zkoušku. Nastoupí-li absolvent do trvalého zaměstnání nebo začne-li vykonávat jinou trvalou pracovní činnost nebo začne-li pobírat hmotné zabezpečení uchazečů o zaměstnání, pojištění z titulu studenta mu končí. Pokud student nevykonal stanovenou závěrečnou státní zkoušku do konce posledního ročníku studia a nenastoupil do zaměstnání trvá jeho pojištění do doby vykonání státní závěrečné zkoušky (nejpozději do dvou let od prvního dne kalendářního měsíce následující-

cího po dni, kdy student splnil předpoklady pro vykonání zkoušky).

Nemocenské pojištění studenta zaniká vždy přerušením studia nebo ukončením studia.

Z nemocenského pojištění studenta je poskytována jediná dávka, a to peněžité pomoc v mateřství. Vykonává-li student vedle řádného denního studia i zaměstnání, které zakládá účast na nemocenském pojištění, posuzují se práva a povinnosti z každého tohoto vztahu samostatně.

b) všeobecné zdravotní pojištění

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

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

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

Od 1.1.1999 nabytím účinnosti § 54 zákona o vysokých školách č. 111/1998 Sb. přestává být v době přerušování studia osoba studentem vysoké školy. Doba přerušování studia se nepovažuje za soustavnou přípravu nezaopatřeného dítěte na budoucí povolání a stát proto v době přerušování studia neplatí za tuto osobu pojistné.

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

Informace o smluvním pojištění pro občany s dlouhodobým pobytem u Všeobecné zdravotní pojišťovny získají zájemci na adrese VZP: Praha 6, Vítězné nám.9, tel.:24307246 nebo na <http://www.vzp.cz>. Podmínkou pro sjednání pojištění je dlouhodobý pobyt a vstupní prohlídka ve zdravotnickém zařízení na Homolce. 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 vymáhání této pohledávky je stanovena na 200 Kč). Studenti jsou pojištěni i za škody, které jim mohou být způsobeny při

praktickém vyučování nebo v přímé souvislosti s ním.

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 odbornou terminologii.

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

Studenti III.-V. ročníku si mohou zapisovat jednosemestrový volitelný kurz "English Formal Writing" (1 hod. týdně), ukončený zápočtem, zaměřený na zdokonalení odborného stylu.

Ústav cizích jazyků dále nabízí studentům všech ročníků 3 výběrové semináře:

- anglické gramatiky
- anglické lékařské terminologie
- anglické konverzace s rodilým mluvčím.

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

Vzhledem k úsporným ekonomickým opatřením fakulty nebude Ústav cizích jazyků ani v tomto roce vyučovat další cizí jazyky (němčina, francouzština) ani připravovat 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 dvousemestrová, 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, základním vkladem 1.000 dolarů prestižní cenu pro nejlepšího studenta fakulty. Vklad je rozšiřován příspěvky učitelů, přátel a spolupracovníků fakulty. Z úroků vložené částky bývá odměněn každý rok nejlepší student VI. ročníku. Výše ceny je určena aktuální výší vkladu.

Podmínky pro udělení ceny:

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

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

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 Rokyta, DrSc.
Doc. MUDr. Bohuslav Svoboda, CSc.

Nadační fond student 3. LF

(Nadace PROBIMED)

Ve školním roce 1992/93 založila 3. LF nadaci pro podporu nadaných studentů, kteří se ocitnou v materiální nouzi a nazvala ji PROBIMED. V roce 1998 ukončila tato nadace podle zákona 227/1997 „O nadacích a nadačních fondech“ svoji činnost a v roce 1999 byl založen nadační fond STUDENT 3. LF se stejným posláním. Majetek nadace PROBIMED byl převeden na nadační fond STUDENT 3. LF.

Správcem nadačního fondu je správní rada ve složení:

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

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

Prof. MUDr. Michal Anděl, CSc.,

členové

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

Nadační fond bude podle svého programu:

- vypisovat 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

Společnost Gerani pečující o studenty - samoplátce založila v roce 1995 cenu, která je určena studentovi 3. LF za nejlepší vědeckou práci. Cena je určena k finančnímu pokrytí účasti na mezinárodní vědecké konferenci (do výše 50.000 Kč).

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 z řad studentů podají přihlášku na oddělení vědy a výzkumu. Pořadí zájemců sestaví vědecká rada na prosincovém zasedání.

Cena Vesmíru

Cena je udělována jednou v roce dvěma studentům z každého ročníku. Vybraným studentům hradí fakulta roční předplatné časopisu Vesmír. Na návrh studentské části AS provádí výběr akademický senát.

Podmínky pro udělení ceny:

- studijní průměr za předcházející školní rok do 1,8
- mimostudijní aktivity v pedagogické, vědecké, kulturní a 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 Vita Nostra Servis.

Fakultní program mobility studentů

3. LF z podnětu firmy Janssen-Cilag a s přispěním firem 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

Cílem je podpora aktivit studentů 3. LF a prosazování jejich zájmů na mezinárodním poli. Jeho součástí je i počítačový klub, který zabezpečuje přístup studentů k výpočetní technice fakulty. Trimed organizuje kulturní, sportovní a společenské akce, spolupodílí se na přípravě vědeckých konferencí, apod. Jeho sídlo najdete v přízemí budovy, místnost č. 124C.

Současní zvolení představitelů:

Jan Petráček

Předseda - odpovědný za Trimed, jeho finance a administrativu

MUDr. Martin Votava

odpovědný za vědecké a studijní aktivity

Marek Janka

odpovědný za kulturní aktivity

Miroslav Sinkule

odpovědný za sportovní aktivity

Pavel Kubů

odpovědný za mezinárodní vztahy

Bližší informace dostanete na e-mailové adrese

- trimed@lf3.cuni.cz

nebo na [www.strankach Trimedu](http://www.strankach.trimedu)

(odkaz z www.lf3.cuni.cz).

Informační média 3. lékařské fakulty

VNS (Vita Nostra Servis)

Informační zpravodaj přinášející aktuální zprávy ze 3. LF.

Vychází od září do června v týdenní periodicitě v elektronické i tištěné podobě, 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)

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

Vychází 4x ročně, obsah všech čísel je vyvěšen na [www stránkách 3. LF](http://www.lf3.cuni.cz).

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 důležité informace o 3. LF

Kontaktní osoby pro úpravy a tvorbu www stránek 3. LF:

MUDr. Miloslav Kopeček
e-mail: Kopecek@pcp.lf3.cuni.cz

MUDr. Martin Votava
e-mail: Martin.Votava@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 jejích 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 - Hostivaři. Studentům i zaměstnancům univerzity jsou tam k dispozici atletický stadion, hřiště na fotbal a softbal, tenisové kurty, velká hala se třemi hřišti na basketbal či volejbal, hala s basketbalovým či 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 domovským místem pražských lékařských fakult, na Albeři a ve Střeleckých Hošticích. Všechna tato střediska splňují představy o dobrých podmínkách pro provozování téměř všech sportů v přírodě. Chata Patejdlovka ve Špindlerově Mlýně a chata VAK v Peci pod Sněžkou jsou využívány pro lyžařské kurzy studentů UK i pro rodinné rekreace ve zbyvajících 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 kluby jsou organizovány v České asociaci univerzitního sportu - organizaci, která spolu s nimi zajišťuje sportovní aktivity vysokoškoláků v jejich volném čase, sportovní přebory 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 nabízejí možnost sportování pro studenty a zaměstnance našich fakult. Pravidelné tréninky a cvičení, různé soutěže a turnaje nabízejí oddíly volejbalu, basketbalu, fotbalu, florbalu i softbalu, zdokonalit se mohou studenti v tenisu, kanoistice a plavání, oddíl cyklistiky nabízí akce pro silniční i horská kola, oddíl sportu pro všechny pak uspokojí zájemce o aerobik, turistiku i cyklistiku. V oddílech plavání, fotbalu a volejbalu jsou vedle rekreačně sportujících studentů soustředění i výkonnostní sportovci, kteří se účastní soutěží v rámci vysokých škol či na úrovni ČSTV. Většina oddílů je vedena erudovanými odborníky z řad asistentů ÚTV.

S ohledem na skutečnost, že nejsme schopni vlastními silami pokrýt všechna sportovní odvětví, nabízíme našim studentům i možnosti sportování ve společných oddílech UK. Šermu se mohou věnovat studenti ve VSK Yuridica, ve VŠTJ Medicina mohou cvičit jógu a věnovat se horolezectví, ve VŠSK MFF je silný oddíl windsurfingu a na FTVS je možné vstoupit do oddílů potápění, paraglidingu či raftingu.

Vedle pravidelného cvičení po celou dobu semestrální výuky nabízejí oddíly celou řadu víkendových i týdenních zájezdů a soustředění pro všechny výkonnostní i nevýkonnostní skupiny studentů a zaměstnanců doma i v zahraničí.

Mnohaletou tradici mají na Univerzitě Karlově sportovní rektorské dny, pořádané vždy v polovině května a nabízející širokou škálu sportovních a turistických aktivit pro všechny studenty a zaměstnance naší školy. Prostranství před budovou fakulty a sportoviště v Hostivaři ožívají dvakrát do roka při děkanských sportovních dnech naší fakulty.

Sportovní reprezentace fakulty a univerzity je další oblastí, kterou ÚTV a VSK společně zajišťují. Studenti naší fakulty se pravidelně zúčast-

ňují oblastních přeborů i akademických mistrovství ČR v individuálních sportech a často dosahují velmi dobrých výsledků. Jsou členy reprezentačních družstev UK v sportech kolektivních. Rovněž někteří asistenti našeho ústavu jsou pověřeni vedením reprezentačních družstev univerzity.

Informace o všech akcích, které organizuje ÚTV ve spolupráci s VSK Medik, jsou zveřejňovány ve Vita Nostra Servisu i na domovských stránkách naší fakulty. Veškeré bližší informace poskytneme všem zájemcům na ÚTV v Hostivaři.

Zdravotní péče

Podle příslušných předpisů je student vysoké školy v postavení zaměstnance a v tom případě odborné posouzení zdravotního stavu ve vztahu ke studiu je závodní preventivní péče vyloučena ze svobodné volby lékaře. Student může navštěvovat svého lékaře, ale pro odborné posouzení svého zdravotního stavu ve vztahu ke studiu musí tedy navštívit lékaře resp. zdravotnické zařízení, které k této péči zvolil zaměstnavatel tedy v tomto případě Univerzita Karlova. Pro pražské fakulty UK je tímto zařízením

ZÁVODNÍ ÚSTAV NÁRODNÍHO ZDRAVÍ POSLUCHAČŮ VYSOKÝCH ŠKOL

Praha 1, Spálená 12

Povinná preventivní péče v tomto zařízení sestává ze vstupní prohlídky, preventivní prohlídky ve III. ročníku studia a výstupní prohlídky. Ústav poskytuje preventivní, diagnosticko-kurativní a poradenské služby ve všech základních lékařských oborech. Ordinance praktických lékařů pro studenty pražských fakult UK jsou v budově ve Spálené ul. (tel. ústředna 24949035) Jde o následující ordinace:

- Interna (EKG, nefrologie, kardiologie)
- Chirurgie
- Ortopedie
- Gynekologie (těhotenská poradna, antikoncepční poradna, mamologická poradna)
- Neurologie (EEG)
- ORL oddělení (inhalace, foniatrye, audiometrie)
- Plicní oddělení (inhalace)
- Oční oddělení
- Kožní oddělení (korektivní dermatologie, venerologie)
- Alergologie a imunologie
- Rehabilitace (manipulační léčba, léčebný tělocvik, fyzikální terapie)
- Psychiatrie (psychoterapeutická poradna, sexuologie)
- Odběrová laboratoř

- RTG oddělení (sonografie)
 - Zubní oddělení (protetika, paradontologie)
- Vzhledem k tomu, že Závodní ústav národního zdraví posluchačů vysokých škol Praha zajišťuje veškerou odbornou péči, doporučujeme studentům, aby se zaregistrovali i pro léčebnou péči v tomto ústavu u příslušného praktického lékaře.

Ubytování na kolejích

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

Univerzita Karlova
Koleje a menzy
116 43 Praha 1, Voršílská 1
tel.: 2491 3692

Na ubytování v koleji 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, Voršílská 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 Alše

Praha 7, Na Výšinách 2, tel.: 2057 0697

Kolej Větrník

Praha 6, Na Větrníku 1932, tel.: 2039 1111

Kolej Hostivař

Praha 10, Weilova 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, Parlérova 6, tel.: 2051 6812

Stravování v menzách

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

MENZY

ALBERTOV

Praha 2, Albertov 7

ARNOŠTA Z PARDUBIC

Praha 1, Voršilská 1

BUDEČ

Praha 2, Wenzigova 20

JEDNOTA

Praha 1, Opletalova 38

KAJETÁNKA

Praha 6, Radimova 6

ŠVEHLOVA

Praha 3, Slavíkova 22

PRÁVNICKÁ

Praha 1, Curieových 7

SPORT

Praha 6, J. Martího 31

VĚTRNÍK

Praha 6, K Větrníku 1

17. LISTOPADU

Praha 8, Pátkova 3

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

Vedoucí:

PhDr. Martina Hábová, linka 547

Martina.Habova@lf3.cuni.cz

Zástupce vedoucí:

Miroslava Plecítá, 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

- půjčovna, studovna

Vera.Chobotova@lf3.cuni.cz

Oldřiška Jonáková, linka 552

Oldriska.Jonakova@lf3.cuni.cz

Vítězslav Kalous, linka 589

- reprografie

Ivana Konfrštová linka 103

- půjčovna, studovna

Ivana.Konfrstova@lf3.cuni.cz

Vladimír Musil, linka 532

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
- meziknihovní výpůjční služba a mezinárodní meziknihovní výpůjční služba
- zpracování průběžných a retrospektivních rešerší
- zpracování publikační aktivity pracovníků 3. LF
- elektronické zhotovování diapositivů, scanování předloh
- bibliograficko-informační služby
- reprografické služby
- ediční činnost (VNS, VNR, www stránky, objednávání tisku publikací v nakladatelství Karolinum pro pracovníky 3. LF)
- výuka informatiky pro studenty I. ročníku

PROBÍHAJÍCÍ VÝZKUMNÉ GRANTY:

GAUK 338/98-99

Síťové propojení virtuálních knihoven 1., 2. a 3. LF s ohledem na vybudování bezbariérového přístupu k primárním informacím. 1998-1999. Hl. řešitel: Doc. M. Špála - 1. LF. Spoluřešitel 3. LF: PhDr. M. Hábová

ZÁSADY PŮJČOVÁNÍ INFORMAČNÍCH DOKUMENTŮ NA ŠKOLNÍ ROK 1999/2000

Před vypůjčením studijních materiálů na nový školní rok jsou studenti povinni:

- vrátit veškerou studijní literaturu - v nepoškozeném stavu a vyrovnat všechny případné pohledávky
- předložit index s potvrzením o řádném zápisu na nový školní rok
- předložit identifikační průkaz 3. LF s čárovým kódem ke kontrole

- zaregistrovat se či prodloužit si uživatelská práva
- uhradit uživatelský poplatek za školní rok ve výši 100,- Kč
- svým podpisem potvrdit seznámení s Výpůjčním řádem SVI 3. LF a jeho dodržování

Uživatelský poplatek opravňuje studenty k:

- přístupu k elektronickému katalogu knihovny (OPAC)
- absenčnímu půjčování literatury
- vstupu do studovny SVI, prezenčnímu studiu monografické i periodické literatury
- konzultacím rešeršní strategie ve vystavených lékařských databázích
- využívání volně přístupných počítačů ve studovně SVI

VÝPŮJČNÍ 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 ceníky služeb SVI.
2. Řádnými uživateli SVI 3. LF se mohou stát studenti a zaměstnanci 3. LF a ostatní zdravotničtí pracovníci, kteří se zaregistrují v AKS TINLIB.
3. Platná registrace opravňuje uživatele k využívání služeb SVI 3. LF, které jsou limitovány jeho uživatelskou kategorií.
4. Informační dokumenty se půjčují uživatelům pouze po předložení identifikačního průkazu studenta 3. LF s čárovým kódem nebo platné čtenářské legitimace s čárovým kódem. Průkaz je nepřenositelný a jeho majitel odpovídá za jeho zneužití, a to i tehdy, jestliže jej ztratil a ztrátu neohlásil knihovně.
5. Informační dokumenty se půjčují na dobu určitou, která je stanovena kategorií čtenáře a kategorií daného informačního dokumentu. Po této lhůtě se musí výpůjčky vrátit. Půjčování videokazet se řídí speciálními zásadami, které jsou vyvěšeny v místnosti č. 104.
6. V některých případech může SVI výpůjčku prodloužit. Možnost prodloužení výpůjčky je určena aktuálním stavem fondu, kategorií dokumentu a potřebami ostatních uživatelů.
7. Možnost rezervace dokumentů SVI 3. LF neposkytuje.
8. Jednotlivé výpůjčky jsou realizovány snímaním interních čárových kódů, které jsou součástí každého dokumentu. Uživatelé výpůjčky svým podpisem nepotvrzují.
9. Uživatelé jsou povinni vrátit vypůjčené dokumenty v takovém stavu, v jakém je převzali, jinak musí způsobené škody nahradit - viz bod 12.
10. Využívání studovny SVI 3. LF s volným přístupem se řídí zvláštními zásadami, které jsou vyvěšeny na dveřích studovny.
11. Při přerušení 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 nahlásit 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.
14. Změnu bydliště, jména, apod. je každý povinen okamžitě nahlásit knihovně. V opačném případě nese uživatel veškeré náklady, které SVI vzniknou zjišťováním těchto údajů.
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 knihovna ČR - 110 01 Praha 1, Klementinum 190, tel.:2166 3111,
<http://www.nkp.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/uvi/vitejte.html>

Ústav vědeckých informací 2. LF
Praha 5, V úvalu 84, tel.: 2443 5840,
<http://www.lf2.cuni.cz/svi/svi.htm>

Lékařská knihovna
500 01 Hradec Králové, Dlouhá 94-95,
tel.: 049/581 6524,
<http://www.lfhk.cuni.cz/praco/750/qsdalp.htm>

Středisko vědeckých informací
301 66 Plzeň, Lidická 1, tel.: 019/557 244,
<http://www.lfp.cuni.cz/dept/library/index.html>

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

Středisko vědeckých informací SZÚ
Praha 10, Šrobárova 48
tel.: 6731 1430
<http://www.szu.cz>

Doporučená studijní literatura pro obor lékařství (cyklus I a II)

(české curriculum)

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

CYKLUS I - ZÁKLADY BIOMEDICÍNSKÉ VĚDY:

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

Základní učební texty:

Přehled topografické anatomie/ Jaroslav Kos, Jiří Heřt, Jaroslava Hladíková. - 5. vyd. - Praha: SPN, 1990. ISBN 8070663553

Systematická, topografická a klinická anatomie. I. - XII./ Pavel Petrovický a spolupracovníci. - 1. vyd. - Praha: Karolinum, 1995. ISBN 8071841080 (soubor)

Topografická pitva. I., (hlava a krk)/ Václav Seichert. - 1. vyd. - Praha: Karolinum, 1992. ISBN 8070665718

Topografická pitva. II., (hrudník a břicho)/ Václav Seichert. - 1. vyd. - Praha: Karolinum, 1992.

Topografická pitva. III., (končetiny)/ Josef Stingl. - 1. vyd. - Praha: Karolinum, 1995. ISBN 8071840262

Topografická pitva. IV., (pánev a hráz)/ Václav Seichert. - 1. vyd. - Praha: Karolinum, 1993. ISBN 8070667710

Harperova biochemie/ Robert K. Murray ... [et al.]; editor překladu Jiří Kraml. - 23. vyd., 2. čes. vyd., v H&H 1. - Jinočany: H & H, 1998. ISBN 8085787385

Embryologie pro pediatri: učebnice pro lékařské fakulty/ Zdeněk Vacek. - 2., dopl. vyd. - Praha: Karolinum, 1992. ISBN 8070665629

Fyziologie: praktická cvičení a demonstrace. I. - II./ Klára Bernášková ... [et al.]; redakce Richard Rokyta. - Praha: Psychiatrické centrum Praha, 1995. ISBN 8085121875

Memorix. Fyziologie/ Robert F. Schmidt. - 1. vyd. - Praha: Scientia Medica, 1993. ISBN 8085526182

Přehled lékařské fyziologie/ William F. Ganong. - 1. vyd. v ČR - Jinočany: H & H, 1995. ISBN 8085787369

Histologie/ Václava Konrádová ... [et al.]. - 1. vyd. - Jinočany: H & H, 1995. ISBN 808578792X

Skripta histologie. Supertext v síti 3. LF UK

Základy histologie/ L. Carlos Junqueira, José Carneiro, Robert O. Kelley. - 7. vyd., 1. vyd. v ČR - Jinočany: H & H, 1997. ISBN 8085787377

Doplňující a nepovinné učební texty:

Anatomický obrazový slovník/ Heinz Feneis. - 4., přeprac. vyd., 1. čes. vyd. - Praha: Avicenum, 1981.

Anatomie. 1. díl/ Radomír Čihák. - 1. vyd. - Praha: Avicenum, 1987.

Anatomie. 2. díl, Splanchnologia/ Radomír Čihák. - 1. vyd. - Praha: Avicenum, 1988.

Anatomie. 3. díl/ Radomír Čihák. - 1. vyd. - Praha: Grada Publ., 1997. ISBN 8071691402

Atlas topografické anatomie/ Werner Platzer. - 1. vyd. - Praha: Grada Publ., 1996. ISBN 807169214X

Soustavná anatomie člověka. 1. díl/ Ladislav Borovanský a kolektiv; odborná redakce Radomír Čihák. - 5. vyd. - Praha: Avicenum, 1976.

Soustavná anatomie člověka. 2. díl/ Ladislav Borovanský a kolektiv; odborná redakce Radomír Čihák. - 5. vyd. - Praha: Avicenum, 1976.

Lékařská chemie a biochemie/ kolektiv autorů; vedoucí Alice Němečková; pořadatel Jan Musil. - 1. vyd. - Praha: Avicenum, 1991. ISBN 8020101144

The developing human: clinically oriented embryology/ Keith L. Moore, T.V.N. Persaud. - 5th ed. - Philadelphia: W. B. Saunders Co., cop. 1993. ISBN 072164662X

Atlas fyziologie člověka/ Stefan Silbernagl, Agamemnon Despopoulos. - 2. čes. vyd. podle 3. něm., přeprac. a rozšíř. - Praha: Grada Avicenum, 1993. ISBN 808562379X

Lékařská fyziologie/ Stanislav Trojan a kolektiv. - 2., přeprac. a rozš. vyd. - Praha: Grada Publ., 1996. ISBN 8071693111

Human physiology/ R.F. Schmidt, G. Thews. - Berlin: Springer Verlag, 1993.

Physiology/ R.M. Berne, M.N. Levy. - Mosby-Year Book, 1993.

Histology/ J. Sobotta, F. Hammersen. Baltimore: Urban a Schwarzenber, 1985

Wheater's functional histology: a text and colour atlas/ H. George Burkitt, Barbara Young, John W. Heath. - 3rd ed. - Edinburgh: Churchill Livingstone, 1993. ISBN 0443046913

110 fólií k výuce biologie a somatologie/ A. Schäffler, S. Schmidt, G. Raichle. - Praha: Scientia Medica, 1996.

Bolest: mechanismy a základy léčení/ Denise Albe-Fessard. - 1. čes. vyd. - Praha: Grada Publ., 1998. ISBN 8071695882

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

Základní učební texty:

Harperova biochemie/ Robert K. Murray ... [et al.]. - 23. vyd., 2. čes. vyd., v H&H 1. - Jinočany: H & H, 1998. ISBN 8085787385

Langman's medical embryology/ T.W. Sadler. - 6th ed. - Baltimore: Williams & Wilkins, cop. 1990. ISBN 0683074938

Základy histologie/ L. Carlos Junqueira, José Carneiro, Robert O. Kelley. - 7. vyd., 1. vyd. v ČR - Jinočany: H & H, 1997. ISBN 8085787377

Biologie: učebnice pro lékařské fakulty/ vedoucí autorského kolektivu Oldřich Nečas. - 2., přeprac. a rozšíř. vyd. - Praha: Avicenum, 1989.

Kapitoly z lékařské biologie. 1. díl/ Petr Goetz a kolektiv. - 2. vyd. - Jinočany: H & H, 1995. ISBN 8085787989

Kapitoly z lékařské biologie a genetiky. 1. díl/ Jan Kapras, Milada Kohoutová, Berta Otová. - 1. vyd. - Praha: Karolinum, 1996. ISBN 8071843229

Základy buněčné biologie/ Bruce Alberts a kolektiv. - 1. vyd. - Praha: Espero publishing, 1999

Doplňující a nepovinné učební texty:

Lékařská chemie a biochemie/ kolektiv autorů; vedoucí Alice Němečková; pořadatel Jan Musil. - 1. vyd. - Praha: Avicenum, 1991. ISBN 8020101144

Lékařská chemie a biochemie: praktikum/ kolektiv autorů; vedoucí Alice Němečková; pořadatel Jan Musil. - 1. vyd. - Praha: Avicenum, 1991. ISBN 8020101144

Genetická praktika/ J. Reishig. - 1. vyd. - Praha: Avicenum, 1994. ISBN 8070668873

Praktická cvičení z biologie/ M. Hejtmánek a kolektiv. - 3., přeprac. vyd. - Olomouc: Univerzita Palackého, 1994. ISBN 8070673788

MODUL IC - BIOFYZIKA A INFORMATIKA (I. ročník)

Základní učební texty:

Biofyzika: učebnice pro lékařské fakulty/ vedoucí autorského kolektivu Ivo Hrazdira. - 1. vyd. - Praha: Avicenum, 1983.

Biofyzika: učebnice pro lékařské fakulty/ vedoucí autorského kolektivu Ivo Hrazdira. - 2., přeprac. vyd. - Praha: Avicenum, 1990. ISBN 8020100466

Návody k praktickým cvičením z biofyziky/ Vlastimil Slouka ... [et al.]. - 3., přeprac. vyd. - Praha: SPN, 1979.

Radiodiagnostické techniky s využitím počítačů /Jaromír Kolář, Karel Axmann, Jiří Neuwirth. - 1. vyd. - Praha: Avicenum, 1991. ISBN 8020100970

Radiologie a nukleární medicína: učebnice pro lékařské fakulty/ vedoucí autorského kolektivu Oskar Blažek. - 1. vyd. - Praha: Avicenum, 1989.

Diagnostika metodami nukleární medicíny/ Zdeněk Dienstbier a spolupracovníci. - 1. vyd. - Praha: Avicenum, 1989.

Nukleární medicína/ Karel Bakos a kolektiv pracovníků Ústavu nukleární medicíny VFN a 1. LF UK v Praze. - 2., přeprac. vyd. - Jilemnice: Gentiana, 1996. ISBN 8090213332

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

Základní učební texty:

LEMON: učební texty pro sestry a porodní asistenty. I. - V., Ošetřovatelský proces, klinická ošetřovatelská praxe, glosář/ Světová zdravotnická organizace. Regionální úřadovna pro Evropu. - 1. vyd. - Brno: Institut pro další vzdělávání pracovníků ve zdravotnictví, 1997.

Ošetrovatelství. 1/1., 1/2., 2. díl: pro střední zdravotnické školy/ Marie Rozsypalová, Marta Staňková a kolektiv. - 2., přeprac. vyd. - Praha: Informatorium, 1996.

Základy teorie ošetrovatelství: učební texty pro bakalářské a magisterské studium/ Marta Staňková. - 1. vyd. - Praha: Karolinum, 1996. ISBN 8071842435

Kompendium lékařské psychologie: pro studující a lékaře/ Harald Feldmann ve spolupráci s Johannesem Brand-Jakobim a Mario Gmürem. - 1. vyd. - Praha: Victoria Publishing, 1994. ISBN 8085605678

Psychologie/ Rita L. Atkinsonová ... [et al.]. - 1. vyd. - Praha: Victoria Publishing, 1995. ISBN 808560535X

Základy lékařské psychologie/ Jan Vymětal. - 1. vyd. - Praha: Psychoanalytické nakladatelství J. Kocourek, 1994. ISBN 8090160131

Komunikační pasti v medicíně: praktický manuál komunikace lékaře s pacientem/ Radkin Honzák. - 1. vyd. - Praha: Galén, cop. 1997. ISBN 8085824604

Malé dějiny filozofie/ Hans Joachim Störig. - 3. vyd. - Praha: Zvon, 1993. ISBN 8071130583

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

Xerokopie textů poskytnuté během výuky

Doplňující a nepovinné učební texty:

Faidon/ Platón. - OIKOYMENH, 1994.

O duši/ Aristotelés. - 3., rozšíř. vyd. - Praha: Rezek, 1996. ISBN 809017969X

Rozprava o metodě/ Descartes. - Svoboda, 1992.

Péče o duši. 1. díl/ Jan Patočka. - 1. vyd. - Praha: OIKOYMENH, 1996. ISBN 8086005240

Kurz lékařské terminologie - Latina

Základní učební texty:

Lékařská terminologie/ Jan Kábrt, Eva Chlumská. - 1. vyd. - Praha: Avicenum, 1972.

Doplňující a nepovinné učební texty:

Lexicon medicum/ Jan Kábrt. - 1. vyd. - Praha: Avicenum, 1988.

Procvičovací texty z lékařské terminologie/ Eva Chlumská, Marie Poláčková, Milada Říhová. - 2., přeprac. vyd. - Praha: SPN, 1989.

Volitelný kurz anglického jazyka

(Elementary English, English Medical Terminology)

Základní učební texty:

English for medical students/ Barbara Kuželová, Hana Kybicová, Blažena Weberová. - 1. vyd. - Praha: SPN, 1989.

Doplňující a nepovinné učební texty:

Česko-anglický slovník/ Ivan Poldauf. - 1. vyd. - Praha: SPN, 1986.

(popřípadě jiný anglický výkladový slovník srovnatelného rozsahu)

Lékařský slovník anglicko-český a česko-anglický/ kolektiv autorů; uspořádala Jarmila Paroubková. - 1. vyd. - Praha: Avicenum, 1985.

Mluvnice angličtiny/ Werner Hüllen, Jana Přívratská. - 1. vyd. - Praha: Fortuna, 1994. ISBN 8071681296

Velký anglicko-český slovník. 1. - 4. díl/ Karel Hais, Břetislav Hodek. - 2. vyd. - Praha: Academia, 1991. ISBN 802000064X (celý soubor)

Concise medical dictionary. - 3rd ed. - Oxford: Oxford University Press, 1990. ISBN 0192860879

Oxford advanced learner's dictionary of current English/ A.S. Hornby; editor, Jonathan Crowther. - 5th ed., 11th impression, with corrections. - Oxford: Oxford University Press, 1995. ISBN 0194314219

A reader in medical ethics/ kolektiv autorů pod vedením Jany Přívratské a Jiřího Šimka. - 1. vyd. - Praha: Karolinum, 1997. ISBN 8071844306

Test your vocabulary for medicine: a workbook for users/ David Riley. - Teddington: Peter Collin, cop. 1995. ISBN 0948549599

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. ISBN 8070669500

Basic pathology/ Vinay Kumar, Ramzi S. Cotran, Stanley L. Robbins. - 6th ed.-Philadelphia: W. B. Saunders Co., cop. 1997. ISBN 0721651224

Lékařská mikrobiologie: bakteriologie, virologie, parazitologie/ Marek Bednář ... [et al.]. - 1. vyd. - Praha: Marvil, 1996.

Základní & klinická farmakologie/ redigoval Bertram G. Katzung. - 2. vyd. v ČR, v H & H 1. - Jinočany: H & H, 1995. ISBN 8085787350

Hygiena. 1. díl, Faktory životního prostředí ovlivňující zdraví/ kolektiv autorů centra preventivního lékařství 3. LF UK. - 1. vyd. - Praha: Karolinum, 1995. ISBN 807184120X

Manuál prevence v lékařské praxi. III., Prevence nepříznivého působení vlivů obytného prostředí na zdraví/ redakční skupina Kamil Provazník, Lumír Komárek, Jiří Havránek. - 1. vyd. - Praha: Fortuna, 1996. ISBN 8071683027

Základy hodnocení zdravotních rizik/ Karel Bláha, Miroslav Cikrt. - 1. vyd. - Praha: Fortuna, 1996. ISBN 8070710403

Doplňující učební texty:

Robbin's pathologic basis of disease/ Ramzi S. Cotran, Vinay Kumar, Stanley L. Robbins. - 5th ed. - Philadelphia: W. B. Saunders Co., cop. 1994. ISBN 0721650325

Medical microbiology/ Cedric A. Mims ... [et al.]. - 1st ed. - London: Mosby-Year Book Europe, 1993. ISBN 0397446314

Atlas farmakologie/ Heinz Lüllmann, Klaus Mohr, Albrecht Ziegler. - 1. čes. vyd. - Praha: Grada Publ., 1994. ISBN 8071690880

Farmakologie: pro bakalářské studium. 1. díl/ Sixtus Hynie ... [et al.]. - 2., přeprac. vyd. - Praha: Karolinum, 1996. ISBN 8071841846

Farmakologie: pro bakalářské studium. 2. díl/ Sixtus Hynie ... [et al.]. - 2., přeprac. vyd. - Praha: Karolinum, 1996. ISBN 8071841854

Remedia: compendium/ šéfredaktor Josef Suchopár. - Praha: Panax, 1998.

Modul IIB - Klinická propedeutika (III. ročník)

Základní učební texty:

Propedeutika vnitřního lékařství/ Ladislav Chrobák a kolektiv. - 1. vyd. - Praha: Grada Publ., 1997. ISBN 8071692743

Úvod do obecné chirurgie/ Miroslav Tvrdík a kolektiv. - 1. vyd. - Praha: Karolinum, 1994. ISBN 8070668407

Základy obecné neurologie/ Josef Vymazal a kolektiv. - 1. vyd. - Praha: Avicenum, 1975.

Základy obecné neurologie/ Josef Vymazal a kolektiv. - 2/1. vyd. - Praha: SPN, 1986.

Psychiatrie pro praktické lékaře/ Cyril Höschl. - 1. vyd. - Jinočany: H & H, 1996. ISBN 8085787962

Psychiatrie: učebnice pro vyšší zdravotnické školy/ Cyril Höschl a kolektiv. - 1. vyd. - Praha: Scientia Medica, 1997. ISBN 8085526646

Kaplan and Sadock's synopsis of psychiatry/ Benjamin J. Sadock, Harold I. Kaplan. - 8th ed. - Baltimore: Williams & Wilkins, 1998. ISBN 0683303309

Základy lékařské psychologie/ Jan Vymětal. - 1. vyd. - Praha: Psychoanalytické nakladatelství J. Kocourek, 1994. ISBN 8090160131

Pediatrická propedeutika: učebnice pro lékařské fakulty/ Josef Houštěk, Kamil Kubát, Zdeňka Hloušková. - 1. vyd. - Praha: Avicenum, 1982.

Oftalmologie praktického lékaře/ Jan Kolín a kolektiv. - 1. vyd. - Praha: Karolinum, 1994. ISBN 807066861X

Otorinolaryngologie pro praktické lékaře/ Pavel Škeřík. - 1. vyd. - Praha: Scientia Medica, 1993. ISBN 8085526131

Praktická cvičení v otorinolaryngologii/ Jaroslav Pihrt, Jiří Šebor, Květuše Štefanová, Jaroslav Zelenka. - 1. vyd. - Praha: Univerzita Karlova, 1984.

Gynekologie a porodnictví/ Meinert Breckwoltd ... [et al.]. - 1. čes. vyd. - Martin: Osveta, cop. 1997. ISBN 8088824567 (váz.) ISBN 3131189029 (něm. orig.)

Doplňující a nepovinné učební texty:

- Časopisy: **Psychiatrie** 1997; roč. 1 (1-4)
Psychiatrie 1998; roč. 2 (1-4)
Psychiatrie 1999; roč. 3 (1) postupně všechna čísla

Modul IIC - Základní klinické problémy (III. ročník)

Základní učební texty:

Diferenciální diagnostika vnitřních chorob/ Walter Siegenthaler a kolektiv. - 1. vyd. - Praha: Aventinum, 1995. ISBN 8085277409

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

Mozkové ischemie a hemoragie/ Pavel Kalvach a kolektiv. - 2., přeprac. a dopl. vyd., v Grada Publ. 1. vyd. - Praha: Grada Publ., 1997. ISBN 8071691097

Vnitřní lékařství/ Pavel Klener et al. - 1. vyd. - Praha: Galén, cop. 1999. ISBN 807262007X (Galén) ISBN 8071848530 (Karolinum)

Vnitřní lékařství. 2. díl, Kardiologie/ Petr Widimský, Pavel Gregor a spolupracovníci. - 1. vyd. - Praha: Karolinum, 1994. - Dotisk 1997. ISBN 8070669160

Vnitřní lékařství. 4. díl, Hepatologie, gastroenterologie, pankreatologie, nefrologie, revmatologie/ Jiří Horák ... [et al.]. - 1. vyd. - Praha: Karolinum, 1995. ISBN 8070669861

Vnitřní lékařství. 5. díl, Endokrinologie, diabetologie, poruchy metabolismu a výživy/ Michal Anděl ... [et al.]. - 1. vyd. - Praha: Karolinum, 1996. ISBN 8071843164

Chirurgie pro studium a praxi: chirurgie v poznámkách, pomůcka pro přípravu na státní zkoušku a lékařskou praxi/ M. Müller a spolupracovníci. - 1. vyd. - Praha: Goldstein & Goldstein, 1997. ISBN 8086094103

Speciální chirurgie: učebnice pro lékařské fakulty. 1., 2. díl/ vedoucí autorského kolektivu Vladimír Balaš. - 1. vyd. - Praha: Avicenum, 1985.

Ortopedie pro praktické lékaře/ Rudolf Kubát. 1985.

Lékařská mikrobiologie: bakteriologie, virologie, parazitologie/ Marek Bednář ... [et al.]. - 1. vyd. - Praha: Marvil, 1996.

Cases in medical microbiology and infectious disease/ Peter H. Gilligan, Daniel S. Shapi-

ro, M. Lynn Smiley. - 1st ed. - Washington: American Society for Microbiology, cop. 1992. ISBN 1555810454

Bolest: mechanismy a základy léčení/ Denise Albe-Fessard. - 1. čes. vyd. - Praha: Grada Publ., 1998. ISBN 8071695882

Dítě a bolest/ Jiří Mareš a kolektiv. - 1. vyd. - Praha: Grada Publ., 1997. ISBN 8071692670

Atlas fyziologie člověka/ Stefan Silbernagl, Agamemnon Despopoulos. - 2. čes. vyd. podle 3. něm., přeprac. a rozšíř. - Praha: Grada Avicenum, 1993. ISBN 808562379X

Lékařská fyziologie/ Stanislav Trojan a kolektiv. - 2., přeprac. a rozšíř. vyd. - Praha: Grada Publ., 1996. ISBN 8071693111

Obecná patofyziologie pro bakalářská studia (a nejen pro ně)/ Marie Pometlová a kolektiv. - 1. vyd. - Praha: Psychiatrické centrum Praha, 1996. ISBN 808512128X

Přehled lékařské fyziologie/ William F. Ganong. - 1. vyd. v ČR - Jinočany: H & H, 1995. ISBN 8085787369

Příslušné kapitoly z učebnice:

Farmakologie/ Max Wenke a kolektiv. - 2. vyd. - Praha: Avicenum, 1990

Základní & klinická farmakologie/ redigoval Bertram G. Katzung. - 2. vyd. v ČR, v H & H 1. - Jinočany: H & H, 1995. ISBN 8085787350

Dermatovenerologická propedeutika a praktika pro studující lékařství/ kolektiv autorů; vedoucí autorského kolektivu Lubor Malina. - 1. vyd. - Praha: Karolinum, 1992. ISBN 8070666633

Zkušební testy z dermatovenerologie/ Lubor Malina, Mojmír Novák, Petr Arenberger. - 1. vyd. - Praha: Karolinum, 1993. ISBN 8070667877

Infuzní terapie, parenterální a enterální výživa/ Marie Brodanová, Michal Anděl. - 1. vyd. - Praha: Grada Publ., 1994. ISBN 8085623609

Manuál prevence v lékařské praxi I. - V./ redakční skupina Kamil Provazník, Lumír Komárek, Milan Horváth, Pavel Svoboda. - 1. vyd. - Praha: Fortuna, 1994. ISBN 8070710802

Příslušné kapitoly z učebnice:

Patologie/ Blahoslav Bednář. - 1. vyd. - Praha: Avicenum, 1982.

Vybrané články z časopisu **Diabetologie, metabolismus, endokrinologie, výživa**

Doplňující a nepovinné učební texty:

Časopisy: **Bolest**
Remedia

Modul IIC - Základní klinické problémy (IV. ročník)

Doporučené učební texty:

Echokardiografie/ Pavel Gregor, Petr Widimský, Petr Niederle a spolupracovníci. - 2., přeprac. vyd. - Praha: Avicenum, 1991. ISBN 802010092X

Kardiologie v praxi/ Pavel Gregor, Petr Widimský et al. - 1. vyd. - Praha: Galén, 1994. ISBN 8085824078

Vnitřní lékařství/ Pavel Klener et al. - 1. vyd. - Praha: Galén, 1999. ISBN 807262007X (Galén) ISBN 8071848530 (Karolinum)

Vnitřní lékařství. Testy/ Pavel Klener et al. - 1. vyd. - Praha: Galén, 1999. ISBN 8085824949 (Galén) ISBN 80-7184-780-1 (Karolinum)

Vnitřní lékařství. 1., 2., 3. díl/ Václav Kordač a spolupracovníci. - 1. vyd. - Praha: Avicenum 1989.

Gastroenterologie/ Lubomír Kužela, Milan Kment. - 1. vyd. - Praha: Avicenum, 1985.

Chronické hepatitidy/ Jiří Horák, Jan Stříteský. - 1. vyd. - Praha: Grada Publ., 1999. ISBN 8071697753

Náhlé příhody bříšní u dětí a dospělých: diagnostické minimum pro praxi/ Miloš Hájek, Helena Hájková. - 1. vyd. - Praha: Triton, 1998. ISBN 8085875780

Semináře z vnitřního lékařství 4. díl/ Jiří Horák ... [et al.]. - 1. vyd. - Praha: 3. LF UK, 1993.

Chirurgie pro praktického lékaře/ Miloš Hájek. - 2. vyd. - Praha: Grada Publ., 1995. ISBN 8071691089

Memorex. Chirurgie/ Jürgen Hussmann ; spolupracovníci: F. Brandt ... [et al.]. - 1. vyd. - Praha: Scientia Medica, 1995. ISBN 8085526263 (váz.) ISBN 3527154698 (orig.)

Špeciálna chirurgia. 1., 2., 3., 4. díl/ Ján Černý. - 2. vyd. - Martin: Osveta, cop. 1996. (Edícia pre postgraduálne štúdium lekárov a farmaceutov). - (Dérerova zb.; zv. 132)

Speciální farmakologie. 1., 2., 3. díl/ Sixtus Hynie. - 1. vyd. - Praha: Karolinum, 1995 - 1997. ISBN 8070668687 (1. Díl) ISBN 8071844225 (2. Díl) ISBN 8071842052 (3. Díl)

Nervová soustava: funkce, struktura a poruchy činnosti/ Jaromír Mysliveček, Jarmila Myslivečková-Hassmannová. - 1. vyd. - Praha: Avicenum, 1989.

Neurologie pro praktické lékaře/ Svatopluk Káš a kolektiv. - 1. vyd. - Praha: Scientia Medica, 1993. ISBN 8085526204

Neurologie v běžné lékařské praxi/ Svatopluk Káš. - 1. vyd. - Praha: Grada Publ., 1997. ISBN 8071693391

Poranění periferních nervů/ Eduard Zvěřina, Lubor Stejskal. - 1. vyd. - Praha: Avicenum, 1979.

Speciální neurologie/ Čeněk Luboš Hrazdira a spolupracovníci. - 1. vyd. - Praha: Avicenum, 1980.

Speciální neurologie. 1., 2. díl/ Josef Vymazal a kolektiv. - 1. vyd. - Praha: SPN, 1978.

Toxické, fyzikální a metabolické faktory, poškozující nervovou soustavu/ Valja Stýblová. - 1. vyd. - Praha: SPN, 1979.

Vybrané kapitoly z obecné a speciální neurologie: vademecum praktického lékaře/ Zdeněk Pinta. - 1. vyd. - Praha: Oborová zdravotní pojišťovna zaměstnanců bank a pojišťoven, 1993.

Duševní a behaviorální poruchy: průvodce klasifikací, nástin nozologie, diagnostika/ Petr Smolík. - Praha: MAXDORF, cop. 1996. ISBN 8085800330

Obecná psychiatrie/ Petr Zvolský a kolektiv. - 1. vyd. - Praha: Karolinum, 1994, dotisk 1996. ISBN 8070669551

Psychiatrie: testy/ Jiří Raboch, pořadatel. - 1. vyd. - Praha: Galén, 1997. ISBN 8085824612 (Galén) ISBN 8071844446 (Karolinum)

Psychiatrie pro praktické lékaře/ Cyril Höschl. - 1. vyd. - Jinočany: H & H, 1996. ISBN 8085787962

Speciální psychiatrie/ Petr Zvolský a kolektiv. - 1. vyd. - Praha: Karolinum, 1996. ISBN 8071842036

Klinická onkologie/ Josef Koutecký a kolektiv. - 1. vyd. - Praha: Avicenum, 1989.

Komplexní léčba bolesti v onkologii/ Jakoubková Jaroslava ... [et al.]. - 1. vyd. - Jinočany: H & H, 1993. ISBN 8085467976

Manual of clinical oncology/ International Union Against Cancer ; editor Richard R. Love ; associate editors F. Xavier Bosch ... [et al.]. - 6th ed. - Berlin: Springer, cop. 1994. ISBN

3540581936 (Berlin) ISBN 0387581936 (New York)

Nádorová diagnostika pro lékaře v praxi/ Zdeněk Dienstbier, Evžen Skala. - 1. vyd. - Praha: Grada Publ., 1995. ISBN 8071691526

Obecná a speciální onkologie/ Jan Bauer a kolektiv. - 1. vyd. - Praha: Anomal, 1993.

Protinádorová chemoterapie/ Pavel Klener. - 1. vyd. - Praha: Galén, cop. 1996. ISBN 8085824361

Základy klasifikace nádorů a jejich léčení/ Blahoslav Bednář a spolupracovníci. - 1. vyd. - Praha: Avicenum, 1987.

Závratě: diagnostika a léčba/ Miroslav Novotný, Aleš Hahn. - Stuttgart: Aesopus, 1997. ISBN 3777317446

Závratě: minimum pro praxi/ Aleš Hahn. - 1. vyd. - Praha: Triton, 1998. ISBN 8085875632

Anesteziologie a resuscitační péče. 1., 3., 4., 5. díl/ editor Jan Pachtl. - 2., rozšíř. a přeprac. vyd. - Praha: Medinter, 1998

Základy anesteziologie a neodkladné péče se zaměřením na dětský věk/ Jan Pachtl a kol. - 1. vyd. - Praha: H & H, 1992. ISBN 80-85467-44-5

Kompendium neodkladné péče/ Jaroslav Počta a kolektiv. - 1. vyd. - Praha: Grada Publ., 1996. ISBN 8071691453

Kritické stavy vnitřního lékařství ve všeobecné praxi/ Jaroslav Rybka a spolupracovníci. - 1. vyd. - Praha: Avicenum, 1992. ISBN 8020101438

Medicína neodkladných stavů a katastrof/ Jaroslav Počta. - 2., přeprac. vyd. - Praha: Karolinum, 1995. ISBN 8071840904

Memorix. Neodkladné stavy v medicíně/ Sönke Müller. - 1. vyd. - Praha: Scientia Medica, 1992. ISBN 8085526166 (váz.) ISBN 3527154701 (orig.)

Dětské lékařství: učebnice pro lékařské fakulty/ vedoucí autorského kolektivu Josef Houšťek. - 3. vyd., v Avicenu 2. - Praha: Avicenum, 1990. ISBN 8020100326

Pediatrica. 1., 2. svazek/ M. Šašinka, T. Šagát a spolupracovníci. - 1. vyd. - Košice: Satus, cop. 1998. (2 svazky + 1 CD-ROM) ISBN 8096796305

Pediatric/ Karl - Heinz Niessen a kolektiv. - 1. vyd. - Praha: Scientia Medica, 1996. ISBN 8085526298 (váz.) ISBN 3527155171 (orig.)

Pediatric do kapsy/ Christopher O'Callaghan, Terence Stephenson. - 1. vyd. - Praha: Grada Publ., 1995. ISBN 8071691011

Růst dětí a jeho poruchy/ Jan Lebl, Hana Krásničanová. - 1. vyd. - Praha: Galén, cop. 1996. ISBN 8085824302

Gynekológia a pôrodnictvo: učebnica pre lekárske fakulty/ vedúci autorského kolektívu Anton Pont'uch. - 2., dopl. vyd. - Martin: Osveta, 1989. ISBN 8021700343

Gynekologie a porodnictví/ Meinert Breckwoldt ... [et al.]. - 1. čes. vyd. - Martin: Osveta, cop. 1997. ISBN 8088824567 (váz.) ISBN 3131189029 (něm. orig.)

Porodnictví/ František Macků. - 2., přeprac. vyd. - Praha: Karolinum, 1991. ISBN 8070664282

Porodnictví/ František Macků. - 2., přeprac. vyd. - Praha: Karolinum, 1996. ISBN 8071842907

Fenomén stáří/ Helena Haškovcová. - 1. vyd. - Praha: Panorama, 1990. ISBN 8070381582

Kapitoly z thanatologie/ Kay Blumenthal-Barby a kolektiv. - 1. čes. vyd. - Praha: Avicenum, 1987

Lékařská etika/ Helena Haškovcová. - 1. vyd. - Praha: Galén, 1994. ISBN 8085824035

Lékařská etika/ Helena Haškovcová. - 2., přeprac. a dopl. vyd. - Praha: Galén, 1997. ISBN 808582454X (Galén) ISBN 8074844667 (Karolinum)

Odpovědi na otázky o smrti a umírání: etický manuál pro mediky, lékaře a sestry/ Elisabeth-Kühler-Ross. - 1. vyd. - Praha: Tvorba, 1995.

Psychosomatická medicína/ Jaroslav Baštec ký, Jiří Šavlík, Jiří Šimek. - 1. vyd. - Praha: Grada Avicenum, 1993. ISBN 8071690317

Vybrané kapitoly z geriatric a medicíny chronických stavů. I./ Zdeněk Kalvach a kolektiv. - 1. vyd. - Praha: Karolinum, 1992. ISBN 8070667028

Kurz - English for Medical Doctors

Základní učební texty:

English in medicine: a course in communication skills/ Eric H. Glendinning, Beverly A. S. Holmstroem. - Cambridge: Cambridge University Press, 1991, cop. 1987. ISBN 0521311659

A reader in medical ethics/ kolektiv autorů pod vedením Jany Přívratské a Jiřího Šimka. - 1. vyd. - Praha: Karolinum, 1997. ISBN 8071844306

Test your vocabulary for medicine/ D. Riley. - 1. vyd - Teddington, Middlesex: Peter Collin Publishing, 1995. ISBN 0948549599

Doplňující a nepovinné učební texty:

Česko-anglický slovník/ Ivan Poldauf. - 1. vyd - Praha: SPN, 1986.

Mluvnice angličtiny/ Werner Hüllen, Jana Přívratská. - 1. vyd. - Praha: Fortuna, 1994. ISBN 8071681296

Lékařský slovník anglicko-český a česko-anglický/ kolektiv autorů; uspořádala Jarmila Paroubková. - 1. vyd. - Praha: Avicenum, 1985.

Velký anglicko-český slovník. I. - IV./ Karel Hais, Břetislav Hodek. - 2. vyd. - Praha: Academia, 1991. ISBN 802000064X (celý soubor)

Concise medical dictionary. - 3rd ed. - Oxford: Oxford University Press, 1990. ISBN 0192860879

English for medical students/ Barbara Kuželová, Hana Kybicová, Blažena Weberová. - 1. vyd. - Praha: SPN, 1989.

Oxford advanced learner's dictionary of current English/ A. S. Hornby; editor, Jonathan Crowther. - 5th ed., 11th impression, with corrections. - Oxford: Oxford University Press, 1998, cop. 1995.

(popřípadě jiný anglický výkladový slovník srovnatelného obsahu)

STUDIJNÍ PROGRAMY

Harmonogram akademického roku 1999/2000

Stanovený rektorem UK

ZAHÁJENÍ AKADEMICKÉHO ROKU 1. ZÁŘÍ 1999

Zimní semestr:

Výuka:	1. - 13. týden	27.9. - 23.12.1999
	14.- 15. týden	3.1. - 15.1.2000
Vánoční prázdniny:	24.12. 1999 - 2.1.2000	
Zkouškové období:	17.1. - 12.2.2000	

Letní semestr

Výuka:	1. - 15. týden	14.2. - 27.5.2000
Zkouškové období:	29.5. - 30.6.2000	
Letní prázdniny:	1.7. - 31.8.2000	

KONEC AKADEMICKÉHO ROKU 31. SRPNA 2000.

Zkoušky mohou studenti skládat po splnění požadavků stanovených výukovými plány.

HARMONOGRAM VÝUKY

Týden	Zimní semestr od - do	Letní semestr od - do
1	27.9 - 2.10.	14.2. - 19.2.
2	4.10 - 9.10.	21.2. - 26.2.
3	11.10 – 16.10.	28.2. - 4.3.
4	18.10 - 23.10.	6.3. - 11.3.
5	25.10. - 30.10.	13.3. - 18.3.
6	1.11. - 6.11.	20.3. - 25.3.
7	8.11. - 13.11.	27.3. - 1.4.
8	15.11. - 20.11.	3.4. - 8.4.
9	22.11. - 27.11.	10.4. - 15.4.
10	29.11. - 4.12.	17.4. - 22.4.
11	6.12. - 11.12.	24.4. - 29.4.
12	13.12. - 18.12.	1.5. - 6.5.
13	20.12. - 23.12	8.5. - 13.5.
14	3.1. - 8.1	15.5. - 20.5.
15	10.1. – 15.1.	22.5. - 27.5.

Pravidelná setkání studentů s vedením fakulty se uskuteční minimálně 2x ročně.

Na tato setkání jsou srdečně zváni všichni učitelé fakulty.

Dnem 31.8.1999 končí platnost stávajícího Studijního a zkušebního řádu 3. LF a od 1.9.1999 vstoupí v platnost Studijní a zkušební řád 3. LF, schválený AS 3. LF dne 29.6.1999.

Slavnostní imatrikulace studentů I. ročníku všech studijních programů bude dne 5. října 1999 ve Velké aule Karolina.

Slavnostní promoce absolventů všech studijních programů bude dne **11. července 2000**
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

Pozn.: Agenda postgraduálních studentů 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

Modul / Kurz Přednášející	Semestr – hodiny (celkový počet)			
	zimní		letní	
	před.	prak./sem.	před.	prak./sem.
Modul IA				
STRUKTURA A FUNKCE LIDSKÉHO TĚLA <i>Prof. MUDr. Richard Rokyta, DrSc.</i>	31	100	63	105
Kurzy				
Kostní a svalová tkáň <i>Prof. MUDr. J. Stingl, CSc.</i>	31	100	-	-
Krev, dýchání a tělní tekutiny <i>Doc. MUDr. P. Čechák, CSc.</i>	-	-	22	41
Urogenitální systém + ABR <i>Prof. MUDr. R. Jelínek, DrSc.</i>	-	-	19	30
Látková výměna, přeměna a skladování energie <i>Prof. MUDr. R. Rokyta, DrSc.</i>	-	-	22	34
Modul IB				
BIOLOGIE BUNĚKY A GENETIKA <i>Prof. MUDr. Richard Jelínek, DrSc.</i>	76	116	44	77 ZK
Kurzy				
Chemická skladba buňky a metabolismus <i>Doc. RNDr. E. Samcová, CSc.</i>	44	45	-	-
Buněčná a molekulární biologie <i>RNDr. P. Hozák, CSc.</i>	14	26	16	32
Struktura buněk a tkání, obecná embryologie <i>Prof. MUDr. R. Jelínek, DrSc.</i>	18	33	-	-
Obecná biologie a genetika <i>Doc. RNDr. I. Bárta, CSc.</i>	-	12	28	45
Modul IC				
BIOFYZIKA A INFORMATIKA <i>Doc. MUDr. Jozef Rosina</i>	-	24	-	29
Kurzy				
Lékařská biofyzika <i>Doc. MUDr. J. Rosina</i>	-	24	-	6
Nukleární medicína <i>MUDr. O. Lang</i>	-	-	-	8
Radiologie <i>Doc. MUDr. J. Šprindrich, CSc.</i>	-	-	-	10
Zpracování vědeckých informací <i>PhDr. M. Hábová</i>	-	-	-	5
Modul ID				
NEMOCNÝ ČLOVĚK <i>Doc. MUDr. Jiří Šimek, CSc.</i>	15	45	15	45
Kurzy				
Potřeby nemocných <i>PhDr. R. Drozdová</i>	-	30	-	-

První pomoc <i>Doc. MUDr. J. Pachel, CSc.</i>	15	15	-	-
Komunikace <i>Mgr. M. Trčková</i>	-	-	-	30
Základy humanitních vědy (filozofie, sociologie) <i>PhDr. V. Špalek</i>	-	-	15	15
Kurzy				
Lékařská terminologie – latina <i>Doc. PhDr. J. Přivratská, CSc.</i>	-	30	-	30 ZK
Tělesná výchova <i>PaedDr. B. Hněvkovský, B. Příhoda, CSc.</i>	-	30	-	30
Zimní výcvikový kurz <i>PaedDr. B. Hněvkovský, B. Příhoda, CSc.</i>	8 dní		-	
Letní výcvikový kurz <i>PaedDr. B. Hněvkovský, B. Příhoda, CSc.</i>	-		8 dní	
Volitelný předmět: Anglický jazyk <i>Doc. PhDr. J. Přivratská, CSc.</i>	-	45	-	45

II. ROČNÍK

Modul / Kurz Přednášející	Semestr – hodiny (celkový počet)			
	zimní		letní	
	před.	prak./sem.	před.	prak./sem.
Modul IA				
STRUKTURA A FUNKCE LIDSKÉHO TĚLA <i>Prof. MUDr. Richard Rokyta, DrSc.</i>	60	71	40	136 ZK
Kurzy				
Homeostáza a endokrinní regulace <i>Prof. MUDr. R. Rokyta, DrSc.</i>	46	48	-	-
Centrální nervový systém <i>Prof. MUDr. R. Rokyta, DrSc.</i>	14	23	-	-
Řízení motoriky <i>Prof. MUDr. J. Stingl, CSc.</i>	-	-	4	51
Smysly <i>Prof. MUDr. R. Rokyta, DrSc.</i>	-	-	36	85
Modul IC				
METODOLOGICKÉ ZÁKLADY MEDICÍNY <i>Prof. MUDr. Richard Rokyta, DrSc.</i>	-	50 ZK	-	-
Kurzy				
Lékařská biofyzika <i>Doc. MUDr. J. Rosina</i>	-	6	-	-
Metody nukleární medicíny <i>MUDr. O. Lang</i>	-	8	-	-
Psychologické vyšetřovací metody <i>Doc. PhDr. J. Kožený, CSc.</i>	-	6	-	-
Funkční vyšetřovací metody <i>MUDr. T. Paul</i>	-	8	-	-
Zobrazovací vyšetřovací metody <i>Doc. MUDr. J. Šprindrich, CSc.</i>	-	10	-	-
Epidemiologické metody <i>Prof. MUDr. K. Provazník, CSc.</i>	-	8	-	-
Tělovýchovné lékařství <i>MUDr. V. Štich</i>	-	4	-	-
Modul ID				
NEMOCNÝ ČLOVĚK <i>Doc. MUDr. Jiří Šimek, CSc.</i>	15	45	15	45 ZK

Kurzy				
Základy humanitních vědy (psychologie) <i>PhDr. V. Špalek, Doc. PhDr. J. Kožený, CSc.</i>	15	15	15	15
Základy ošetřovatelství <i>Doc. MUDr. L. Kužela, CSc.</i>	-	30	-	30
Kurzy				
Tělesná výchova <i>PaedDr. B. Hněvkovský, B. Příhoda, CSc.</i>	-	30	-	30
Volitelný předmět: Anglický jazyk <i>Doc. PhDr. J. Přivratská, CSc.</i>	-	30	-	30

II. CYKLUS – PRINCIPY KLINICKÉ MEDICÍNY

III. ROČNÍK

Modul / Kurz Přednášející	Semestr – hodiny (celkový počet)			
	zimní		letní	
	před.	prak./sem.	před.	prak./sem.
Modul IIA				
TEORETICKÉ ZÁKLADY KLINICKÉ MEDICÍNY <i>Doc. MUDr. Vlasta Rychterová, CSc.</i>	142	196 ZK	-	-
Kurzy				
Obecná patologie, patologická fyziologie <i>Doc. MUDr. V. Rychterová, CSc.</i>	90	105	-	-
Mikrobiologie <i>Doc. MUDr. M. Bednář, CSc.</i>	30	45	-	-
Psychopatologie osobnosti <i>Doc. PhDr. K. Balcar, CSc.</i>	-	16	-	-
Hodnocení rizik <i>Prof. MUDr. M. Cikrt, DrSc.</i>	6	9	-	-
Obecná farmakologie <i>Prof. MUDr. M. Kršiak, DrSc.</i>	16	21	-	-
Modul IIB				
KLINICKÁ PROPEDEUTIKA <i>Prof. MUDr. Pavel Gregor, DrSc.</i>	-	72	-	170 ZK
Kurzy				
Vnitřní lékařství <i>Prof. MUDr. P. Gregor, DrSc.</i>	-	72	-	-
Chirurgie <i>Doc. MUDr. J. Hrivnáková, DrSc.</i>	-	-	-	35
Neurologie <i>Doc. MUDr. V. Kellerová, DrSc.</i>	-	-	-	27
Kožní lékařství <i>Doc. MUDr. P. Arenberger, DrSc.</i>	-	-	-	11
ORL <i>MUDr. A. Gebauerová</i>	-	-	-	17
Oční lékařství <i>MUDr. J. Hornová, CSc.</i>	-	-	-	10
Gynekologie <i>MUDr. H. Kašpárková</i>	-	-	-	27
Psychiatrie a psychologie <i>Prof. MUDr. C. Höschl, DrSc.</i>	-	-	-	16
Pediatric <i>MUDr. L. Hejčmanová</i>	-	-	-	27

Modul / Kurz Přednášející	Semestr – hodiny (celkový počet)							
	zimní				letní			
	prak./ sem.	+sem. a cvič.z farm.	+sem. a cvič. z pat.	+předz pat..	prak. /sem.	+sem.a cvič. z farm.	+sem.a cvič. z pat..	+před z pat.
Modul IIC								
ZÁKLADNÍ KLINICKÉ PROBLÉMY <i>Prof. MUDr. Jiří Horák, CSc.</i>	-	-	-	-	258	24	16	16
Kurzy								
Horečnaté stavy <i>Doc. MUDr. M. Bednář, CSc.</i> <i>MUDr. J. Beneš, CSc.</i>	-	-	-	-	80	10	-	-
Bolest <i>RNDr. A. Yamamotová, CSc.</i>	-	-	-	-	22	8	-	-
Otoky <i>MUDr. M. Horáčková, CSc.</i>	-	-	-	-	27	3	-	-
Krvácení <i>Doc. MUDr. M. Kment, CSc.</i>	-	-	-	-	25	1	4	4
Kožní změny <i>Prof. MUDr. L. Malina, DrSc.</i>	-	-	-	-	25	1	2	2
Endokrinní a metabolická one- mocnění <i>MUDr. P. Kraml</i>	-	-	-	-	55	1	4	4
Poruchy lokomoce <i>Doc.MUDr.J.Bartoníček,DrSc.</i>	-	-	-	-	24	-	6	6

Modul / Kurz Přednášející	Semestr – hodiny (celkový počet)			
	zimní		letní	
	před.	prak./sem.	před.	prak./sem.
Modul IID				
POVINNĚ VOLITELNÉ KURZY <i>Doc. MUDr. Hana Provazníková, CSc.</i>	60			
Kurzy				
Angličtina pro lékaře <i>Doc. PhDr. J. Přívratská, CSc.</i>	-	30	-	15 ZK
Tělesná výchova <i>PaedDr. B. Hněvkovský, B. Příhoda, CSc.</i>	-	30	-	30

IV. ROČNÍK

Modul / Kurz Přednášející	Semestr – celkový počet hodin							
	zimní				letní			
	prak./sem.	+sem. a cvič.z farm.	+sem. a cvič. z pat.	+předz pat..	prak./sem.	+sem.a cvič. z farm.	+sem.a cvič. z pat..	+před z pat.
Modul IIC								
ZÁKLADNÍ KLINICKÉ PROBLÉMY <i>Prof. MUDr. Jiří Horák, CSc.</i>	246	38	26	34	490 ZK	24	23	22
Kurzy								
Poruchy nervového systému <i>Doc. MUDr. P. Kalvach, CSc.</i>	30	8	8	8	-	-	-	-
Poruchy psychiky <i>MUDr. J. Horáček</i>	40	10	-	-	40	10	-	-
Dušnost a bolest na hrudníku <i>Prof. MUDr. P. Widimský, DrSc.</i>	90	10	12	12	-	-	-	-
GIT a brišní potíže <i>Prof. MUDr. J. Horák, CSc.</i>	86	10	14	14	-	-	-	-
Nádorová onemocnění <i>MUDr. M. Ambruš</i>	-	-	-	-	40	3	12	12
Senzorické poruchy <i>Doc. MUDr. A. Hahn, CSc.</i> <i>MUDr. D. Baráková, CSc.</i>	-	-	-	-	58	2	-	-
Poruchy základních životních funkcí <i>Doc. MUDr. J. Pachel, CSc.</i>	-	-	-	-	88	2	-	-
Úrazy <i>Doc. MUDr. F. Vyhnánek, CSc.</i>	-	-	-	-	88	2	-	-
Poruchy reprodukce a vývoje plodu <i>Doc. MUDr. B. Svoboda, CSc.</i>	-	-	-	-	60	2	10	10
Poruchy růstu a vývoje v postnatálním období <i>Doc. MUDr. J. Lebl, CSc.</i>	-	-	-	-	60	-	-	-
Stárumí a umírání <i>Doc. MUDr. J. Šimek, CSc.</i>	-	-	-	-	56	3	1	-
Modul / Kurz Přednášející	Semestr – hodiny (celkový počet)							
	zimní				letní			
	před.	prak./sem.	před.	prak./sem.	před.	prak./sem.	před.	prak./sem.
Modul IID								
POVINNĚ VOLITELNÉ KURZY <i>Doc. MUDr. Hana Provazníková, CSc.</i>	90							
Kurzy								
Nemocniční prázdninová praxe <i>MUDr. J. Patočková</i>	1 měsíc: 14 dní vnitřní lékařství 14 dní chirurgie							

Výběrové sportovní oddíly a oddíl VSK Medik - nepovinné

V. ROČNÍK

Název předmětu	Přednášející	Semestr	
		zimní	letní
		před./cvič.	před./cvič.
Chirurgie	doc. J. Bartoníček	10/30	10/30
Vnitřní lékařství	prof. M. Anděl prof. J. Horák	10/45	10/45 ZK
Preventivní lékařství **)	prof. K. Provazník	0/30	0/45 SRZK
Epidemiologie	doc. B. Kříž	0/30	0/30 ZK
Oční lékařství	prof. P. Kuchynka	-	10/30 ZK
Otorinolaryngologie	doc. A. Hahn	10/30 ZK	-
Soudní lékařství	prof. J. Štefan	15/30 ZK	-
Infekce a tropické lékařství	MUDr. J. Beneš	10/30	10/30 ZK
Dětské lékařství	doc. J. Lebl	10/30	25/30
Gynekologie a porodnictví	doc. B. Svoboda	10/30	25/30
Psychiatrie	prof. C. Höschl	15/30 ZK	-
Neodkladné stavy a medicína katastrof	doc. J. Pachl	8/15 ZK	-
Tělesná výchova (nepovinný předmět)	PaedDr. B. Hněvkovský B. Příhoda	0/30	0/30
Prázdňinová praxe u praktického lékaře	doc. M. Kneidlová	-	3 týdny
Volitelný kurz *)		90 hodin	

*) Celkem 90 hodin za oba semestry - v každém semestru minimálně jeden kurz.

***) Diplomová práce - obhajoba bude součástí státní rigorózní zkoušky (SRZK) z preventivního lékařství.

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

SRZK = státní rigorózní zkouška

VI. ROČNÍK

Název předmětu	Přednášející	Semestr	
		zimní	letní
		před./cvič.	před./cvič.
Vnitřní lékařství	prof. M. Anděl prof. J. Horák	11 týdnů SRZK	
Chirurgie	doc. J. Fanta doc. J. Bartoníček MUDr. L. Brož doc. M. Tvrdek	8 týdnů SRZK	
Gynekologie a porodnictví	doc. B. Svoboda	4 týdny SRZK	
Dětské lékařství	doc. J. Lebl	4 týdny SRZK	

Místo konání praktické výuky určí příslušné kliniky a ústavy.

Poznámky:

SRZK = část státní rigorózní zkoušky

V zimním semestru VI. ročníku proběhnou konference z klinické anatomie hromadně pro celý ročník.

BAKALÁŘSKÉ STUDIUM

FYZIOTERAPIE (3-leté prezenční studium)

I. ROČNÍK

Název předmětu	Přednášející	Semestr	
		zimní	letní
		před./cvič.	před./cvič.
Lékařská terminologie	doc. J. Přívratská	0/2 ZK	-
Biologie	doc. I. Bárta	1/2 ZK	-
Anatomie + histologie	prof. J. Stingl MUDr. A. Doubková	4/3	3/3 ZK
Lékařská etika	doc. J. Šimek	0/2 ZK	-
Rehabilitační propedeutika	PhDr. A. Herbenová Mgr. P. Fuksa	1/1 ZK	-
Kineziologie	MUDr. M. Kadlec MUDr. J. Vacek	-	2/1 ZK
Úvod do fyzioterapie	PhDr. A. Herbenová Mgr. P. Fuksa		1/3 ZK
Kineziologie	prof. V. Janda MUDr. M. Kadlec MUDr. J. Vacek	-	3/4 ZK
Biofyzika a fyzikální léčebné metody	doc. J. Rosina MUDr. J. Vacek	-	2/2 ZK
Masáž a měkké techniky	Mgr. P. Fuksa Mgr. J. Hoskovec	0/2	0/2
Fyziologie	prof. R. Rokyta	1/2	3/3 ZK
První pomoc	MUDr. J. Šturma	0/2 ZK	-
Angličtina	doc. J. Přívratská	0/2	0/2
Tělesná výchova	PaedDr. B. Hněvkovský B. Příhoda	0/2	0/2
Rehabilitace - letní praxe	PhDr. A. Herbenová	-	3 týdny
Zimní výcvikový kurz *)	PaedDr. B. Hněvkovský B. Příhoda	8 dní	-
Letní výcvikový kurz *)	PaedDr. B. Hněvkovský B. Příhoda	-	8 dní

*) Nepovinný předmět

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

II. ROČNÍK

Název předmětu	Přednášející	Semestr	
		zimní	letní
		před./cvič.	před./cvič.
Patologie	doc. V. Rychterová	2/2	2/2 ZK
Patologická fyziologie	doc. J. Mareš	1/2	1/2 ZK
Interní obory	prof. J. Horák MUDr. R. Špaček	-	2/3
Neurologie	doc. P. Kalvach	-	1/2
Základy farmakologie	prof. M. Kršiak MUDr. M. Starec	1/2 ZK	-
Ergoterapie	MUDr. H. Jarošová	2/1 ZK	-
Fyzioterapie	Mgr. P. Fuksa PhDr. A. Herbenová	2/8	2/6 ZK
Klinická psychologie	doc. J. Kožený	1/2 ZK	-
Radiologie	doc. J. Šprindrich	-	1/2 ZK
Tělesná výchova a sport tělesně postižených *)	MUDr. H. Jarošová	2/0	-
Angličtina	doc. J. Přívratská	0/2	0/2 ZK
Tělesná výchova	PaedDr. B. Hněvkovský B. Příhoda	0/2	0/2
Rehabilitace - letní praxe	prof. V. Janda PhDr. A. Herbenová	-	3 týdny

*) blokové studium

III. ROČNÍK

Název předmětu	Přednášející	Semestr	
		zimní	letní
		před./cvič.	před./cvič.
Interní obory	prof. J. Horák	2/3 ZK	-
Chirurgické obory	doc. J. Fanta	1/3	2/4 ZK
Neurologie	doc. P. Kalvach	1/2 ZK	-
Pediatric	doc. J. Lebl	-	1/2 ZK
Hygiena a epidemiologie	prof. K. Provazník doc. B. Kříž prof. J. Lener	1/1	-
Klinická neurofyziologie	prof. V. Janda MUDr. J. Vacek	2/0 ZK	-
Psychiatrie	prof. C. Höschl	1/2 ZK	-
Psychoterapie	doc. J. Kožený	-	1/2 ZK
Protetika a ortotika	MUDr. L. Zahradníková	-	2/2 ZK
Sociální a pracovní rehabilitace	prof. V. Janda	1/1 ZK	-
Tělesná výchova	PaedDr. B. Hněvkovský B. Příhoda	0/2	-
Fyzioterapie	PhDr. A. Herbenová Mgr. P. Fuksa	2/8	2/14 ZK
FYZIOTERAPIE		-	SZZK

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

VEŘEJNÉ ZDRAVOTNICTVÍ (3-leté prezenční studium)

I. ROČNÍK

Název předmětu	Přednášející	Semestr	
		zimní	letní
		před./cvič.	před./cvič.
Anatomie + histologie	prof. J. Stingl	2/2	2/2 ZK
Fyziologie	prof. R. Rokyta	2/2	2/2 ZK
Biofyzika	doc. J. Rosina	2/4 ZK	-
Lékařská etika	doc. J. Šimek	0/2 ZK	-
Biochemie a metabolismus	prof. M. Anděl	-	2/2 ZK
Chemie a obecná toxikologie	doc. E. Samcová	3/3 ZK	-
Biostatistika	Mgr. V. Hynčica	-	2/1 ZK
První pomoc	doc. J. Pachtl	1/2 ZK	-
Angličtina	doc. J. Přívratská	0/2	0/2
Sociální péče	PhDr. R. Drozdová	-	0/2
Tělesná výchova	PaedDr. B. Hněvkovský, B. Příhoda	0/2	0/2
Zimní výcvikový kurz *)	PaedDr. B. Hněvkovský, B. Příhoda	8 dní	-
Letní výcvikový kurz *)	PaedDr. B. Hněvkovský, B. Příhoda	-	8 dní

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

II. ROČNÍK

Název předmětu	Přednášející	Semestr	
		zimní	letní
		před./cvič.	před./cvič.
Mikrobiologie a imunologie	doc. M. Bednář	2/1 ZK	-
Klinická toxikologie	prof. M. Cikrt	0/3 ZK	-
Základy patologie	doc. V. Rychterová	2/2 ZK	-
Patologická fyziologie	doc. J. Mareš	1/1	1/1 ZK
Hygiena	prof. J. Lener	-	2/2
Základy ekologie, ochrana životního prostředí	prof. J. Havránek	2/2 ZK	-
Veřejné zdravotnictví	prof. K. Provazník	2/0	2/2
Hygiena výživy	prof. M. Anděl MUDr. P. Dlouhý	-	3/2 ZK
Základy klinické medicíny	prof. M. Anděl doc. L. Kužela	-	3/1
Angličtina	doc. J. Přívratská	0/2	0/2 ZK
Sociologie a aplikovaná psychologie	PhDr. E. Křížová PhDr. V. Kebza	0/2 ZK	-
Ekonomie výživy	Ing. C. Perlín	-	1/1 ZK
Tělesná výchova	PaedDr. B. Hněvkovský, B. Příhoda	0/2	0/2
Bakalářská práce	prof. K. Provazník prof. M. Anděl prof. J. Lener	0/2	0/2

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

III. ROČNÍK

Název předmětu	Přednášející	Semestr	
		zimní	letní
		před./cvič.	před./cvič.
Základy klinické medicíny	doc. L. Kužela	3/1 ZK	-
Infekce	MUDr. J. Beneš	1/2 ZK	-
Preventivní lékařství	prof. K. Provazník	0/2	-
Počítačová statistická šetření	Mgr. V. Hynčica	0/1	-
Legislativa a řízení zdravotnictví	MUDr. D. Jůzová MUDr. A. Fuchs	2/0	2/0 ZK
Hygiena	prof. J. Lener	0/1 ZK	-
Vybrané kapitoly z klinické prevence	prof. M. Anděl prof. K. Provazník	-	0/2
Epidemiologie	doc. B. Kříž	1/2	0/2 ZK
Základy potravin. technologie	Ing. C. Perlín	2/2 ZK	-
Dietologie	doc. L. Kužela	2/2 ZK	-
Výživa nemocných v těžkých stavech	prof. M. Anděl doc. J. Pachel MUDr. P. Beneš	-	2/2 ZK
Preventivní výživa a nutriční diagnostika	prof. M. Anděl MUDr. P. Dlouhý	2/2 ZK	-
Ekonomie výživy	Ing. C. Perlín	-	1/1 ZK
Sociální péče	PhDr. R. Drozdová	-	0/2
Sociologie a aplikovaná psychologie	PhDr. E. Křížová PhDr. V. Kebza	0/2 ZK	-
Tělesná výchova	PaedDr. B. Hněvkovský B. Příhoda	0/2	-
Bakalářská práce	prof. K. Provazník prof. M. Anděl prof. J. Lener	0/2	0/7
Výživa	prof. M. Anděl		SZZK
Preventivní lékařství	prof. K. Provazník		SZZK

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 = část státní závěrečné zkoušky

ZDRAVOTNÍ VĚDY (4-leté kombinované studium)

I. ROČNÍK

Název předmětu	Přednášející	Semestr-celkový poč.hod	
		zimní	letní
		počet hod	počet hod
Anatomie	MUDr. A. Doubková	20 ZK	-
Biofyzika	doc. J. Rosina	15 ZK	-
Biologie	doc. P. Rödler	10 ZK	-
Biochemie	doc. P. Čechák	20	20 ZK
Fyziologie	prof. R. Rokyta	-	20 ZK
Lékařská mikrobiologie	doc. M. Bednář	-	20 ZK
Ošetřovatelství I.	PhDr. R. Drozdová	15 ZK	-
Filozofie	PhDr. V. Špalek	-	10 ZK
Sociologie	PhDr. E. Křížová	10 ZK	-
Komunikace s nemocnými	doc. J. Šimek	-	10
Lékařská psychologie	doc. J. Kožený	-	10
Angličtina	doc. J. Přívratská	10	10

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

Poznámky:

ZK = zkouška

II. ROČNÍK

Název předmětu	Přednášející	Semestr-celkový poč.hod	
		zimní	letní
		počet hod	počet hod
Patologická anatomie a patologická fyziologie	doc. V. Rychterová doc. J. Mareš	20	20 ZK
Farmakologie	prof. M. Kršiak	-	10
Imunologie a molekulární biologie	doc. M. Jíra	20 ZK	-
Klinická propedeutika	PhDr. R. Drozdová	10	15
Komunikace	PhDr. R. Drozdová	10 ZK	-
Lékařská psychologie	doc. J. Kožený	10	10 ZK
Lékařská etika	doc. J. Šimek	10	10 ZK
Ošetřovatelství II.	PhDr. R. Drozdová	10 ZK	-
Rehabilitace	prof. V. Janda	-	15
Medicínské právo	prof. J. Štefan	-	10 ZK
Angličtina *)	doc. J. Přívratská	10	10

*) 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

Název předmětu	Přednášející	Semestr-celkový počet hod	
		zimní	letní
		počet hod	počet hod
Farmakologie	prof. M. Kršiak	10 ZK	-
Ošetřovatelství			
- ve vnitřním lékařství	prof. J. Horák	20	20 ZK
- v chirurgii	doc. J. Bartoníček	10	10 ZK
- v psychiatrii	prof. C. Höschl	-	10 ZK
- v pediatrii	MUDr. D. Marx	20 ZK	-
- v gynekologii - porodnictví	doc. B. Svoboda	-	10 ZK
Sociální péče (handic.)	PhDr. R. Drozdová	10	10
Ošetřovatelství III. (postupy)	PhDr. R. Drozdová	10 ZK	-
Ošetřovatelství IV. (zákl. péče)	PhDr. M. Zvoníčková	10 ZK	-
Preventivní lékařství	prof. K. Provazník	-	10
Ošetřovatelství teorie	PhDr. M. Zvoníčková	-	10
Cizojazyčná terminologie	doc. J. Přívratská	10	10 ZK
Výživa	prof. M. Anděl	10 ZK	-

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

Poznámky: **ZK** = zkouška

IV. ROČNÍK

Název předmětu	Přednášející	Semestr zimní
		počet hod
Ošetřovatelství teorie	PhDr. M. Zvoníčková	10 ZK
Vědecká metodologie	PhDr. R. Drozdová	10
Preventivní lékařství	prof. K. Provazník	10 ZK
Hygiena	prof. K. Provazník	10 ZK
Základy řízení	PhDr. R. Drozdová	10 ZK
Základy pedagogiky	PhDr. R. Drozdová	10 ZK
Povinně volitelné předměty: *)		
Ošetřovatelství v pediatrii	MUDr. D. Marx	20 ZK
Ošetřovatelství na JIP	MUDr. J. Šturma	20 ZK
Ošetřovatelství v gyn.-por.	doc. B. Svoboda	20 ZK
Home care	PhDr. R. Drozdová	20 ZK
Ošetřovatelství	doc. J. Šimek	SZZK V letním semestru

*) 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 1999/2000

Číslo PVK	Název PVK a přednášející	Počet míst	Den konání	Hod. za semestr
ZIMNÍ SEMESTR - určeno pro III. ročník				
5801	Zákl. psychologie se zvl. zam. na popál. medic. dr. Landová DVOUSEMESTROVÝ	14	čtvrtek	30
5802	Základy interpretace rtg. snímků doc. Šprindrich	20	úterý 1. polovina	15
5803	Choroby s tvorbou puchýře doc. Arenberger, dr. Obstová	7	čtvrtek 1. polovina	15
5804	Základy histochemie a imunohistochemie dr. Maňáková	6	úterý 2. polovina	15
5805	DNA dg. lidského a extrahumán. genomu - prakt. dr. Žďárský	8	úterý 1. polovina	15
5806	Významné postavy české medicíny, dr. Likovský	9	čtvrtek	30
ZIMNÍ SEMESTR - určeno pro III. + IV. ročník				
5807	Ekologie pro mediky II. Mgr. Šmerák DVOUSEMESTROVÝ	10	čtvrtek 1. polovina	15
5808	Základy experimentální práce s laboratorními zvířaty Mgr. Šmerák DVOUSEMESTROVÝ	15	úterý 2. polovina	15
5809	Vyhledávání inf. z obl. patofyziologie pomocí Internetu doc. Mareš OPAKOVÁN V LS	4	úterý 1. polovina	15
5810	Monokl. protilátky a terap. význam. cytokiny, využití v med. dr. Stöckbauer OPAKOVÁN V LS	10	čtvrtek 2. polovina	15
5811	Invazivní postupy v anesteziologii a intenziv. med. doc. Páchl, dr. Slavkovský, dr. Bakalář OPAKOVÁN V LS	8	pátek	30
5812	Vývojová toxikologie a teratologie, prof. Jelínek	12	čtvrtek	30
5813	Novinky v molekulární a buněčné imunologii, doc. Jíra	6	čtvrtek	30
5814	Základy genotoxikologie, doc. Bárta	5	úterý	30
ZIMNÍ SEMESTR - určeno pro III., IV. + V. ročník				
5815	Psychol. XX. st. - osobnost, využ. pro vlastní život i studium dr. Kůželová DVOUSEMESTROVÝ	15	úterý 2. polovina	15
5816	Pohybové aktivity dr. Hněvkovský DVOUSEMESTROVÝ	20	úterý 2. polovina	15
5817	Mozková ischemie a hemoragie doc. Kalvach OPAKOVÁN V LS	15	čtvrtek 2. polovina	15
5818	Zánětlivé choroby střevní doc. Kment OPAKOVÁN V LS	20	pátek 1. polovina	15
5819	Právo, organizace a management ve zdravotnictví dr. Marx OPAKOVÁN V LS	20	čtvrtek	30
ZIMNÍ SEMESTR - určeno pro III., IV. + V. ročník				
5820	Prevence onemocnění způsobených synantrop. organ. doc. Rödl	15	čtvrtek	30
5821	Základy elektronové mikroskopie, dr. Seichertová	10	úterý	30
5822	Statistické metody a software pro medicínu, doc. Zvárová	12	úterý	30
5823	Patobiochemie, doc. Čechák	120	čtvrtek	30

Číslo PVK	Název PVK a přednášející	Počet míst	Den konání	Hod. za semestr
ZIMNÍ SEMESTR - určeno pro IV. ročník				
7824	Základy anesteziologie dr. Šturma OPAKOVÁN V LS	5	čtvrtek 1. polovina	15
7825	Mini-invazivní chirurgická diagnostika a terapie doc. Fanta	15	úterý 1. polovina	15
7826	Problematika HIV/AIDS doc. Čelko	10	úterý 2. polovina	15
7827	Automatizace mol. genetických metod v mikrobiol. doc. Bednář, dr. Pavlík	5	úterý 1. polovina	15
7828	Interní komplikace u popáleninového traumatu, dr. Valová	15	úterý	30
ZIMNÍ SEMESTR - určeno pro IV. + V. ročník				
7829	Klinická anatomie prof. Stingl DVOUSEMESTROVÝ	70	středa 1. polovina	15
7830	Rekonstrukční výkony v ortopedii a traumatologii prof. Čech DVOUSEMESTROVÝ	30	úterý 2. polovina	15
7831	Kurz psychotherapeutických metod dr. Praško DVOUSEMESTROVÝ	20	čtvrtek 2. polovina	15
7832	Autoimunitní revmatická onemocnění doc. Vencovský DVOUSEMESTROVÝ	4	středa 2. polovina	15
7833	Léčba urolithiasy dr. Baitler, dr. Zachoval OPAKOVÁN V LS	3	čtvrtek 1. polovina	15
7834	Vliv práce a pracovních podmínek na zdraví doc. Kneidlová OPAKOVÁN V LS	20	úterý 1. polovina	15
7835	Dg. a léčba nemocí spojených s bronchiální obstrukcí doc. Musil OPAKOVÁN V LS	15	úterý 2. polovina	15
7836	Funkční vyšetření plic a poruch dýchání ve spánku dr. Jurikovič OPAKOVÁN V LS	5	čtvrtek 1. polovina	15
7837	Biochemie a molekulární biologie v pneumologii dr. Křepela OPAKOVÁN V LS	30	středa 1. polovina	15
7838	Nemoci z povolání, doc. Hrnčíř, OPAKOVÁN V LS	20	čtvrtek	30
ZIMNÍ SEMESTR - určeno pro IV. + V. ročník				
7839	Kurz biologické psychiatrie prof. Höschl	20	středa 2. polovina	15
7840	Kurz racionální antibiotické terapie dr. Beneš	20	středa 1. polovina	15
7841	Praktické infekční hepatologie dr. Viechová	10	středa 2. polovina	15
7842	Urologická dg., endoskop. a perkután. metody operací dr. Grill, dr. Lukeš	3	čtvrtek 2. polovina	15
7843	Reprodukční imunologie dr. Nováková	20	úterý 1. polovina	15
7844	Hepatologie, prof. Horák	26	čtvrtek	30
7845	Seminář o vztahu mozku a chování, dr. Koukolík	30	úterý	30
7846	Terapeutické monitorování léčiv, dr. Patočková	6	úterý	30
7847	Význam potravní komodit pro ovlivňování zdravot. stavu dr. Dlouhý	10	středa	30
7848	Dětská krizová intervence, dr. Vaníčková	12	čtvrtek	45

Číslo PVK	Název PVK a přednášející	Počet míst	Den konání	Hod. za semestr
ZIMNÍ SEMESTR - určeno pro V. ročník				
9849	Ohrožené dítě dr. Palyzová DVOUSEMESTROVÝ	10	čtvrtek 1. polovina	15
9850	Dg. a léčebné metody nukleární medicíny v onkologii dr. Kučerová DVOUSEMESTROVÝ	3	úterý 2. polovina	15
9851	Metody nukleární kardiologie v klinické praxi dr. Lang DVOUSEMESTROVÝ	3	středa 1. polovina	15
9852	Specifika neodkladné péče v popáleninové medicíně prof. Königová DVOUSEMESTROVÝ	10	středa	30
9853	Interpretační semináře z radiodiagnostiky doc. Šprindrich OPAKOVÁN V LS	20	středa 2. polovina	15
9854	Diagnostika a komplexní léčba plicní rakoviny dr. Zatloukal, dr. Fiala OPAKOVÁN V LS	10	úterý 1. polovina	15
9855	Neurobiol. pohled na akutní kraniocerebr. poranění doc. Kellerová	15	úterý 1. polovina	15
9856	Plastická, rekonstrukční a estetická chirurgie doc. Tvrdek	15	pátek 1. polovina	15
9857	Fototerapie prof. Malina	3	středa 1. polovina	15
9858	Objektivní a subjektivní vyšetřovací metody dr. Hornová, dr. Baráková	5	středa	30
9859	Diagnostika a terapie revmatických chorob prof. Trnavský	20	středa	30
LETNÍ SEMESTR - určeno pro III. ročník				
6801	Zákl. psychologie, se zvl. zam. na popáleninovou medic. dr. Landová DVOUSEMESTROVÝ	14	čtvrtek	30
6860	Základy chirurgických technik ve fyziologii dr. Matějovská	6	úterý 1. polovina	15
6861	Klinická biofyzika, doc. Rosina	10	čtvrtek	30
6862	Akutní kardiologie, prof. Widimský	20	úterý	30
LETNÍ SEMESTR - určeno pro III. + IV. ročník				
6807	Ekologie pro mediky II. Mgr. Šmerák DVOUSEMESTROVÝ	10	čtvrtek 1. polovina	15
6808	Základy experimentální práce s laboratorními zvířaty Mgr. Šmerák DVOUSEMESTROVÝ	15	úterý 2. polovina	15
6863	Vyhledávání inf. z obl. patofyziologie pomocí Internetu doc. Mareš OPAKOVÁN ZE ZS	4	úterý 1. polovina	15
6864	Monokl. protilátky a terap. význam cytokiny, využití v med. dr. Stöckbauer OPAKOVÁN ZE ZS	10	čtvrtek 2. polovina	15
6865	Invazivní postupy v anesteziologii a intenziv. medicíně doc. Pachel, dr. Slavkovský, dr. Bakalář OPAK. ZE ZS	8	pátek	30
LETNÍ SEMESTR - určeno pro III., IV. + V. ročník				
6815	Psychol. XX. st. - osobnost, využití pro vlastní život i studium dr. Kůželová DVOUSEMESTROVÝ	15	úterý 1. polovina	15
6816	Pohybové aktivity dr. Hněvkovský DVOUSEMESTROVÝ	20	úterý 2. polovina	15
6866	Mozková ischemie a hemoragie doc. Kalvach OPAKOVÁN ZE ZS	15	čtvrtek 2. polovina	15

Číslo PVK	Název PVK a přednášející	Počet míst	Den konání	Hod. za semestr
6867	Zánětlivé choroby střevní doc. Kment OPAKOVÁN ZE ZS	20	pátek 1. polovina	15
6868	Právo, organizace a management ve zdravotnictví dr. Marx OPAKOVÁN ZE ZS	15	čtvrtek	30
6869	Patologie tropických chorob, doc. Rychterová	20	víkend	15
6870	Vliv psychofarmak na spontánní chování labor. potkana dr. Pometlová	8	čtvrtek 1. polovina	15
6871	Metodiky experimentální epilepsie, dr. Bernášková	10	čtvrtek	30
6872	Medicínská informatika, doc. Zvárová	12	úterý	30
LETNÍ SEMESTR - určeno pro IV. ročník				
8873	Základy anesteziologie dr. Šturma OPAKOVÁN ZE ZS	5	čtvrtek 1. polovina	15
8874	Akutní příhody v chirurgii doc. Fanta	15	úterý 1. polovina	15
8875	Mikrobiologické základy antibiotické terapie dr. Vránková, dr. Bendová	5	úterý 2. polovina	15
8876	Rizika poškození zdravého vývoje dítěte doc. Provazníková	15	čtvrtek	30
8877	Dentoalveolární chirurgie a implantologie v praxi dr. Urban	8	středa	30
8878	Preventivní metody práce v zubních ord., dr. Gojišová	6	středa	30
8879	Klinická problematika v nefrologii, doc. Jaroš	20	čtvrtek	30
8880	Ekologie pro mediky I., Mgr. Šmerák, dr. Bártová	10	úterý	45
LETNÍ SEMESTR - určeno pro IV. + V. ročník				
8829	Klinická anatomie prof. Stingl DVOUSEMESTROVÝ	70	středa 1. polovina	15
8830	Rekonstrukční výkony v ortopedii a traumatologii prof. Čech DVOUSEMESTROVÝ	30	úterý 2. polovina	15
8831	Kurz psychoterapeutických metod dr. Praško DVOUSEMESTROVÝ	20	čtvrtek 2. polovina	15
8832	Autoimunitní revmatická onemocnění doc. Vencovský DVOUSEMESTROVÝ	4	středa 2. polovina	15
8881	Léčba urolithiasy dr. Baitler, dr. Zachoval OPAKOVÁN ZE ZS	3	čtvrtek 1. polovina	15
8882	Vliv práce a pracovních podmínek na zdraví doc. Kneidlová OPAKOVÁN ZE ZS	20	úterý 1. polovina	15
8883	Dg. a léčba nemocí spojených s bronchiální obstrukcí doc. Musil OPAKOVÁN ZE ZS	15	úterý 2. polovina	15
8884	Funkční vyšetření plic a poruch dýchání ve spánku dr. Jurikovič OPAKOVÁN ZE ZS	5	čtvrtek 1. polovina	15
8885	Biochemie a molekulární biologie v pneumologii dr. Křepela OPAKOVÁN ZE ZS	30	středa 1. polovina	15
8886	Nemoci z povolání, doc. Hrnčíř, OPAKOVÁN ZE ZS	20	čtvrtek	30
8887	Patologie onemocnění jater dr. Stříteský	20	středa 2. polovina	15
8888	P-DRUGS dr. Patočková	10	úterý 1. polovina	15

Číslo PVK	Název PVK a přednášející	Počet míst	Den konání	Hod. za semestr
8889	Obezita a poruchy příjmu potravy dr. Štich	20	středa 1. polovina	15
8890	Komplexní terapie gynekologických nádorů dr. Kubecová	3	středa 2. polovina	15
LETNÍ SEMESTR - určeno pro IV. + V. ročník				
8891	Vybrané kapitoly ze sexuologie, dr. Tauš	40	středa	30
8892	Komplexní léčba karcinomu prsu dr. Strzondala, dr. Brychta	3	čtvrtek	30
8893	Pohlavně spec. aspekty vnitř. lékařství - choroby žen doc. Málková	20	středa	30
LETNÍ SEMESTR - určeno pro V. ročník				
10849	Ohrožené dítě dr. Palyzová	10	čtvrtek 1. polovina	15
	DVOUSEMESTROVÝ			
10850	Dg. a léč. metody nukleární medicíny v onkologii dr. Kučerová	3	úterý 2. polovina	15
	DVOUSEMESTROVÝ			
10851	Metody nukleární kardiologie v klinické praxi dr. Lang	3	středa 1. polovina	15
	DVOUSEMESTROVÝ			
10852	Specifika neodkladné péče v popáleninové medicíně prof. Königová	10	středa	30
	DVOUSEMESTROVÝ			
10894	Interpretační semináře z radiodiagnostiky doc. Šprindrich	20	středa 2. polovina	15
	OPAKOVÁN ZE ZS			
10895	Diagnostika a komplexní léčba plicní rakoviny dr. Zatloukal, dr. Fiala	10	úterý 1. polovina	15
	OPAKOVÁN ZE ZS			
10896	Cestovní medicína dr. Kožnerová	12	úterý 2. polovina	15
10897	Onkologická problematika v otorinolaryngologii dr. Průcha	8	úterý 1. polovina	15
10898	Vybrané kapitoly z dětské otorinolaryngologie dr. Voldánová	4	středa 1. polovina	15
10899	Otoneurologie doc. Hahn	12	čtvrtek 1. polovina	15
10900	Nedoslýchavost, diagnostika a chirurgická léčba dr. Navara	4	úterý 2. polovina	15
10901	Gynekologická onkologie dr. Havránková	20	úterý 1. polovina	15
10902	Neurobiologie a léčení drogových závislostí, dr. Fišerová	10	úterý	30
10903	Klinická farmakologie, dr. Starec	15	čtvrtek	30
10904	Úvod do genetického poradenství, dr. Stejskal	5	středa	45

Studentská vědecká aktivita - témata pro akademický rok 1999/2000

Pro ročník	Číslo SVA	Název SVA a její vedoucí učitel	Centrum, ústav, klinika	Počet míst
III.	5905	Somatické postižení pacien. protialkohol. záchyt. stan. Vztah mezi poruchou vědomí, alkoholémií, ABR, ... , - doc. Páchl	KAR	2
III.	5945	Phybový režim jako součást životního stylu u dětí s alerg. onemocněním dýchacího ústrojí - dr. Paul	ústav fyziologie	2
III.,IV.	5906	Cirkadiánní rytmus těl. teploty u pacientek s poruchami příjmu potravy a jeho možné ovlivnění světelnými terapiemi - dr. Yamamotová	ústav fyziologie	2
III.,IV.	5907	Léčebné užití oxidu dusnatého u sekundární plicní hypertenze - dr. Bakalář, doc. Páchl	KAR	2
III.,IV.	5908	Skórování traumat a léčeb. protokoly, predikce přežití - dr. Bakalář, doc. Páchl	KAR	2
III.,IV.	5909	Problematika tzv. nechtěných a chtěných detoxikací narkomanů - doc. Páchl, dr. Stančíková	KAR	2
III.,IV.	5910	Transkripce tkáňově specifických genů dr. Vachtenheim	klinika pneumolog	2
III.,IV.	5911	Apoptóza nádorových buněk dr. Křepela	klinika pneumolog	2
III.,IV., V.	5912	Lokální zdroje elektrické aktivity mozku při somatosenz. dráždění - dr. Stančák	ústav fyziologie	4
III.,IV.,V.	5913	Moderní léčba maligního melanomu doc. Arenberger, dr. Obstová	dermatov klinika	2
III.,IV.,V.	5914	Výzkum neurobiol. mechanismů drogové závislosti pomocí mikrodialýzy u volně se pohybujících zvířat - dr. Fišerová	ústav farmakol.	2
III.,IV., V.	5915	Úprava anatomických preparátů prof. Stingl	ústav anatomie	3
III.,IV.,V.	5916	Senzorické poruchy metabolických onemocnění doc. Hahn	klinika ORL	3
III.,IV.,V.	5917	Problematika recidivujících serózních otitid u dětí - dr. Voldánová	klinika ORL	4
III.,IV.,V.	5918	Otofaciální traumatologie v ORL dr. Otruba	klinika ORL	4
III.,IV.,V.	5919	Imunoonkologie u nádorů v ORL oblasti dr. Čoček	klinika ORL	2
III.,IV.,V.	5920	Moderní tympanoplastické operace dr. Navara	klinika ORL	2
III.,IV.,V.	5921	Lékař a pacient v současných podmínkách ekonomizace našeho zdravotnictví - doc. Šimek	ústav lékař. etiky	3
III.,IV.,V.	5922	Výuka humanit. předmětů na lékař. fakultě - účel výuky, její zařazení do curricula, srovnání různých lékař. fakult - doc. Šimek	ústav lékař. etiky	15
III.,IV.,V.	5923	Metodika práce v oblasti lékařské etiky - práce s tématem dle výběru studenta - doc. Šimek	ústav lékař. etiky	3
III.,IV.,V.	5924	Alternativní medicína jako problém dr. Křížová	ústav lékař. etiky	3
III.,IV.,V.	5925	Postavení a role lékaře v současném zdravotnictví - dr. Křížová	ústav lékař. etiky	3
III.,IV.,V.	5926	Starý člověk ve zdravotnickém systému doc. Šimek	ústav lékař. etiky	3

Pro ročník	Číslo SVA	Název SVA a její vedoucí učitel	Centrum, ústav, klinika	Počet míst
III.,IV.,V.	5927	Vliv psychosociál. stresu na zdraví starého člověka - dr. Křížová	ústav lékař. etiky	3
III.,IV.,V.	5928	Genotoxické účinky trichotecenových mykotoxinů a jejich interakce - doc. Bárta	oddělení ob. biolog.	2
III.,IV.,V.	5929	Současná expozice člověka mykotoxinům a její vztah ke karcinogenezi - doc. Bárta	oddělení ob. biolog.	2
III.,IV.,V.	5930	Screeningové metody kolorektálního karcinomu - doc. Kment	II. interna	2
IV.	7931	Scabies - epidemiologie a diagnostika prof. Malina	dermatov. klinika	2
IV.,V.	7932	Úloha Bauhinské chlopně při kontinent.derivaci moče a náhrada moč. měchýře technikou Indiana pouch - doc. Urban, dr. Zachoval	klinika urologie	2
IV.,V.	7933	Terapeutické monitorování u vybraných skupin léčiv - dr. Patočková	ústav farmakol.	3
IV.,V.	7934	Biomechanika páteře dr. Doubková	ústav anatomie	2
IV.,V.	7935	Porovnání výsledků subjektivních a objekt. vyšetření - dr. Hornová	klinika oftalmolog.	2
IV.,V.	7936	Lynchův syndrom rakovinné rodiny - genet. klinická studie + molekulární biologie - doc. Kment	II. interna	2
V.	9937	Genetické a metabolické aspekty juvenilní hypertenze - dr. Palyzová	klinika dětí a dorostu	2
V.	9938	Využití kontinuální jícnové pH metrie v dg. Gastroesofageálního refluxu u dětí se vztahem k výživě - dr. Volf	klinika dětí a dorostu	2
V.	9939	¹⁸ F-FDG SPECT v detekci viabilního myokardu u pacientů po infarktu myokardu - dr. Lang	klinika nukleární m.	2
V.	9940	Scintigrafie skeletu u pacientek s karcinomem prsu - dr. Kučerová	klinika nukleární m.	2
V.	9942	Korelace CT - artrografických a MR nálezů při onemocnění ramenního kloubu - doc. Šprindrich	klinika radiologie	3
V.	9943	Poranění hlavy prof. Štefan	ústav soud. lék.	2
V.	9944	Helicobacter pylori a střevní metaplasie doc. Kment	II. interna	2
V.	9946	Vliv časté hospitalizace, CT a intenzivní péče na míru postižení nemocných s akut. isch. a hemorag. iktem - doc. Kalvach	klinika neurologie	1

HISTORIE

UNIVERZITY KARLOVY,

3. LÉKAŘSKÉ FAKULTY,

FAKULTNÍ NEMOCNICE BULOVKA,

FAKULTNÍ NEMOCNICE KRÁLOVSKÉ VINO-
HRADY,

STÁTNÍHO ZDRAVOTNÍHO ÚSTAVU,

PSYCHIATRICKÉHO CENTRA PRAHA

Univerzita Karlova

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

Pro šíření a růst vzdělanosti byly v Českém království dobré podmínky již na konci 13. století. Projevovale se zde vysoká úroveň královského dvora, Čechy byly známy katedrální školou a významnými řádovými učilišti. Proto úmysl zřídit zde univerzitu pojal již přemyslovský panovník Václav II. Jeho plán však ztroskotat na odporu šlechty. Tuto myšlenku posléze zařadil do své vládní koncepce Karel IV., dědic přemyslovského trůnu, vzdělaný na pařížské Sorbonně, a proto dobře chápal význam univerzity jak pro zemi, tak pro panovnickou moc.

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

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

Finanční náklady chodu univerzity zajišťovala česká církev. Organizace se v prvních letech ujal univerzitní kancléř a arcibiskup pražský Arnošt z Pardubic, který také za pomoci sbírek zakoupil první univerzitní statky a dům na Starém Městě. Zásadní roli v růstu významnosti univerzity pak sehrálo zřízení univerzitní koleje "Karolina" dne 30. července 1366. Tímto aktem bylo založení Karlovy univerzity završeno. Vý-

znam budovy Karolina stvrzuje dodnes sídlo rektorátu univerzity.

V roce 1370 zakoupil Karel IV. pro Karolinum knihovnu se 114 rukopisy po zemřelém Vilémovi z Lestkova, čímž obohatil fond dosavadní knihovny.

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

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

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

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

Významně působil univerzita opět v době předbělohorské: do češtiny zde bylo přeloženo množství závažných děl světové literatury. Práce z této doby představují obrovské kulturní dě-

dictví, z něhož později čerpalo zejména národní obrození.

Bílá hora však vyvíjející se českou nekatolickou vzdělanost umlčela. *Na Staroměstském náměstí byl popraven rektor univerzity Jan Jessenius, známý lékař, který provedl první veřejnou pitvu v Praze (1600). Za politickou činnost a odpor proti Habsburkům bylo postiženo i mnoho dalších znamenitých učenců, kteří museli navždy opustit vlast. Více než třicetiletý spor o nadvládu na univerzitě nakonec vyústil v převahu jezuitů, kteří vtiskli univerzitě svůj řád. I v této době byli mezi učiteli lékařské fakulty významní profesori - Jan Marcus Marci z Kronlandu, předchůdce Harveyův v embryogenezi, který o téměř tři sta let předešel svou dobu ve výkladu epileptogeneze, a Jakub Dobřenský z Černého Mostu, jeden ze zakladatelů patologické anatomie. Univerzita byla v době pobělohorské přejmenována na Univerzitu Karlo-Ferdinandovu a tento název si podržela bezmála tři sta let.*

K významným reformám došlo v polovině 18. století. Jednotlivé fakulty dosahovaly úspěchů zejména na poli matematicko-fyzikálním, filozofickém a lékařském. *Lékařská fakulta byla rozšířena o přírodovědné obory a pracovali zde významní učenci jako průkopník české i světové elektrofyziologie a elektroléčby Jan K. Boháč zavádějící do výzkumu experimentální metody, anatom Josef T. Klinkosch či fyziolog světového významu na poli nervové činnosti a děkan fakulty (1789) Jiří Procháska. V důsledku reorganizace zdravotnictví, iniciované Boerhaveovým žákem van Swietehem, uskutečněné vídeňskou vládou ve snaze konzolidovat hospodářské a vojenské vnitřní poměry, uplatnil se větší počet zdravotníků v praxi, což umožnilo kvantitativní rozmach lékařského studia.*

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

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

Konec osvícenství byl provázen boji o jazykovou emancipaci, šlo zde však o daleko širší celospolečenské problémy. Represivní následky hladových bouří a studentských demonstrací nesla především filozofická fakulta, v důsledku čehož se dostávala do popředí opět medicína, která

měla v té době již bohatou klinickou praxi a dobrý zvuk v cizině.

Vůdčím a ústředním zjevem české vědy byl profesor všeobecné přírodovědy Jan S. Presl, autor Rostlináře a Nerostopisu a zakladatel českého vědeckého názvosloví. Jeden z nejslavnějších anatomů 19. století Josef Hyrtl, preparátor s nedostižnou injekční technikou, tvořil v Praze dokonalé preparáty a vydal zde skvělou učebnici anatomie (1846). Z plejády obrozeneckých lékařů jmenujme děkana lékařské fakulty (1818, 1819, 1824, 1825), rektora univerzity (1827) a skladatele Jana T. Helda.

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

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

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

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

Významnou úlohu v profilaci české univerzity sehrál T. G. Masaryk, který se tu stal prvním profesorem filozofie a svým humanistickým a internacionálním smýšlením ovlivnil zejména mladou českou inteligenci. Začaly vycházet české učebnice a časopisy, objevila se slavná sedmadvacetidílná encyklopedie "Ottův slovník naučný", vznikaly české vědecké školy, např. Gebauerova v bohemistice, Gollova v historii, Strouhalova ve fyzice. *Ze zakladatelů pražské lékařské školy je nutno jmenovat internisty Eiselta, Meixnera, Thomayera, Ladislava Syllabu a patologa Hlavu.*

Česká univerzita svým počtem studentů brzy trojnásobně převýšila univerzitu německou, dílem i proto, že v Praze studovala i řada studentů řady slovanských národů. Německá část univerzity sehrála významnou roli v rozvoji poznání a výuky nových generací v regionu střední Evropy a měla význam nejen pro Čechy a ostatní oblasti, ale i pro ostatní německy mluvící země střední Evropy vůbec. *Z děkanů německé lékařské fakulty patří k nesmrtelným fyziolog Ewald Hering (1894-1895) i patolog Hans Chiari (1896-1897). Z akademických funkcionářů jiných fakult německé univerzity proslul její rektor Ernst Mach (1883-1884). V letech 1912-1913 zde působil i Albert Einstein, autor teorie relativity.*

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

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

Každý student medicíny se dříve či později setká s pojmy *Heringovy* kanálky, *Epsteinův* příznak, *Zaufalovo* znamení, *Weil-Felixova* reakce, *Klausnerův* test, *Biedlův* syndrom, *Chiariho* malformace, nemoc *Kahlerova* nebo *Pickova*, *Schlofferův* nádor, *Elschnigovy* perly, metoda

Breiského i *Knausova*, *Gussenbauerova* svorka, operace podle *Hasnera*, *Schauty*, *Steinacha*; dočte se, že léčbu diatermií zavedl *Richard von Zeynek*. Všechna tato jména patřila učitelům pražské *německé lékařské fakulty*, která vychovala mnoho slavných žáků: byli zde promováni například Hans Hugo Selye, tvůrce teorie adaptačního syndromu a stressové reakce, i pražští rodáci Gerta Theresa Radnitzová a Carl Ferdinand Cori, pozdější manželé a nositelé Nobelovy ceny (1947) za společný přínos výzkumu metabolismu sacharidů.

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

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

Nacistická okupace českých zemí vyburcovala studenty k účasti na demonstracích dne 28. října 1939. Při zákroku policie byl zraněn student medicíny Jan Opletal, jehož pohřeb se proměnil v další protinacistickou manifestaci dne 15. listopadu 1939. Hitlerovské úřady toho využily jako záminky k brutálnímu zákroku proti českým vysokým školám a studentstvu. Dne 17. listopadu 1939 byly obsazeny pražské koleje, 1200 českých studentů bylo odvezeno do koncentračního tábora v Sachsenhausenu, 9 studentů, kteří stáli v čele hnutí, bylo ihned popraveno. České vysoké školy byly uzavřeny a jejich budovy byly dány k dispozici oddílům SS, německým vysokým školám, zbrojnímu průmyslu a jiným účelům. 17.

listopad nezůstal jediným brutálním aktem nacistů, stal se však symbolem boje studentů proti fašismu a v roce 1941 byl vyhlášen za Mezinárodní den studentstva.

V dalších letech války českoslovenští studenti a příslušníci z řad inteligence působili v různých ilegálních organizacích a složkách protifašistického odboje. Bylo popraveno a umučeno 23 profesorů a ostatních univerzitních učitelů - za všechny připomeňme alespoň fyziky Františka Závíška a Václava Dolejška, zoologa Jaroslava Štokrána, slavistu Josefa Pátu, sociologa Josefa Fischera a lékaře internisty Alexandra Gjurice a Miloše Nedvěda. Pro český a slovenský národ se Univerzita Karlova v té době stala symbolem národní kultury, nacisty předurčeným k záhubě.

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

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

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

Přeměny v duchu socialistického školství fixoval vysokoškolský zákon z roku 1950, který zbavoval půdu univerzit veškerých akademických svobod. Se zavedením centrálního plánování

vědy a výzkumu vznikla na místě České akademie věd a umění, podle Sovětského vzoru, odlišně strukturovaná ČSAV, byly zřízeny aspirantury a vědecké hodnosti doktorů a kandidátů věd. S pomocí nomenklaturních pracovníků a politických kádrů režim spolehlivě kontroloval požadovaný vývoj.

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

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

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

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

patřily mezi nejtemnější období posrpnového komunistického působení.

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

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

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

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

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

3. Lékařská fakulta Univerzity Karlovy v Praze

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

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

3. lékařská fakulta se hlásí k tradici lékařského učení Univerzity Karlovy, které tvořilo jeden ze čtyř základních směrů při založení univerzity v roce 1348. Od školního roku 1882/83 byla lékařská fakulta podobně jako celá univerzita rozdělena na českou a německou. Česká byla zavřena nacisty spolu s ostatními českými vysokými školami po 17. listopadu 1939, obnovena pak v květnu 1945. Současně byla s celou německou univerzitou zrušena i německá lékařská fakulta. Její majetek připadl lékařské fakultě české. V roce 1953 rozdělilo Ministerstvo vysokých škol pražskou lékařskou fakultu Univerzity Karlovy na tři samostatné fakulty: fakultu všeobecného lékařství (s připojeným stomatologickým směrem), fakultu dětského lékařství a lékařskou fakultu hygienickou (LFH), z níž byla v roce 1990 vytvořena současná 3. lékařská fakulta. Vznik samostatné lékařské hygienické fakulty v roce 1953 v praxi přinesl některé zásadní změny: tato fakulta měla základní lékařské zaměření, profilovala se však jako specializovaná fakulta na problémy hygieny a prevence. Tato specializace umožnila na jednu stranu rozvoj hygienických oborů v

našem poválečném lékařství, zároveň však omezovala absolventy fakulty v jejich praktickém uplatnění v klinických oborech.

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

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

Úroveň výuky byla poznamenána obecně rozšířeným formalizmem a kádrovou politikou období komunizmu. Od listopadu 1989 se podařilo provést veškeré podstatné reorganizační změny, nutné k uskutečnění nového výukového plánu a uplatnění přepracované koncepce studia. Byl

změněn název fakulty na 3. lékařskou fakultu Univerzity Karlovy a tím i zvýrazněno její primárně všeobecné zaměření. Proběhly volby děkana, ustanovil se akademický senát a vědecká rada s řadou významných zahraničních členů. Prvním děkanem po roce 1989 byl ve svobodných volbách zvolen Prof. Cyril Höschl. Proběhla konkurzní řízení na vedoucí ústavů a klinik i na ostatní vysokoškolské pracovníky. Pro jednotlivé předměty byla upravena výuka tak, aby celkový rozvrh a studijní plán odpovídal všeobecnému zaměření fakulty s využitím rozvíjené struktury preventivních oborů.

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

V září 1992 byla otevřena nová budova fakulty na Ruské ulici. Kromě úřadu děkana jsou v ní umístěna pracoviště teoretických, hygienických a preventivních oborů fakulty a v neposlední řadě i Středisko vědeckých informací, nově na fakultě koncipované v roce 1992.

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

Na 3. LF v uplynulých třech letech habilitovala řada vynikajících osobností. Mezi nejvýznamnějšími uvádíme prof. Zdeňka Neubauera v oboru biologie, doc. Ivana M. Havla v oblasti umělé inteligence, endokrinologa prof. Luboslava Stárku. Zároveň se na půdě 3. LF uskutečnilo několik desítek přednášek významných zahraničních hostů. Za všechny jmenujme alespoň nositele Nobelovy ceny neurofyziologa prof. J. Ecclese, psychiatra prof. P. Grofa a daseinsanalytika prof. Condraua. Na návrh vědecké rady 3. LF byla 25. května 1994 v Karolinu udělena čestná vědecká hodnost doktora honoris causa lékařských věd Univerzity Karlovy epistemologovi a

zastánci otevřené společnosti, Siru Karlu Raimundu Popperovi (1902-1996), jednomu z největších představitelů filozofie 20. století. 3. LF byla spolunavrhovatelem udělení čestného doktorátu lékařských věd jednomu z objevitelů DNA nositeli Nobelovy ceny profesoru Jamesi Watsonovi. Podobně v rámci loňských oslav 650. výročí založení Univerzity Karlovy obdržel na návrh naší fakulty čestný doktorát lékařských věd další nositel Nobelovy ceny, slavný neurofyziolog profesor Huxley z Velké Británie.

Habilitační přednášky a vystoupení zahraničních hostů jsou zaznamenány na videokazetách a je možné si je objednat na děkanátě 3. LF.

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

Ve školním roce 1991/92 fakulta zahájila vzdělávání zahraničních studentů v oboru všeobecné lékařství s preventivním zaměřením. Výuka probíhá v angličtině. Práva a povinnosti zahraničních studentů jsou specifikovány ve smlouvách uzavíraných mezi studentem a děkanem fakulty.

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

Ve školním roce 1992/93 bylo otevřeno bakalářské studium „Fyzioterapie“ a „Zdravotní vědy“, ve školním roce 1994/95 bakalářské studium „Veřejné zdravotnictví“.

Od školního roku 1996/97 je na fakultě implementováno nové curriculum studia medicíny, které odráží nové požadavky kladené na lékaře, kteří svou praxi zahájí v příštím tisíciletí.

Fakultní nemocnice Bulovka

Na počátku 20. století se v Praze objevují snahy o reorganizaci a modernizaci zdravotnické péče. Její nedostatečné pokrytí, zvláště ve spádových oblastech Prahy, podnítilo potřebu vzniku velkých nemocnic (Nemocnice na Královských Vinohradech, Nemocnice na Bulovce, Psychiatrická bohnická léčebna). Výstavba moderní ne-

mocnice na Bulovce byla rozhodnuta městským zastupitelstvem dne 18. 8. 1910 podle projektu městského fyzika L. P. Procházky. V tomto místě byla již od roku 1896 malá nemocnice, která po připojení k Praze sloužila od roku 1903 jako infekční. Ke stavbě prvního pavilonu (architekt F. Velich) se přistoupilo v roce 1913, dokončen

však byl na samém počátku války. Za nejpotřebnější byl již od počátku považován pavilon infekční, který právě za války prokázal neocenitelné služby a spolu s infekčním pavilonem na Vinohradech přispěl k tomu, že Praha byla uchráněna zhoubných epidemií zavlečených do města vojáky. Další rozvoj výstavby nemocnice přerušila válka.

Ve stavbě se podle přepracovaných plánů L. P. Procházky pokračovalo až v říjnu roku 1925. První fáze výstavby byla ukončena v létě roku 1931. S touto fází výstavby je spojeno jméno internisty profesora Kristiána Hynka. Formální organizační rozdělení nemocnice nerespektovalo stavební rozvržení, ale provozní potřeby. Zahrnovalo tři velká oddělení: neinfekční (v interním a chirurgickém pavilonu spojených podzemní chodbou), infekční (v samostatném pavilonu provozně odděleném od zbytku nemocnice) a tuberkulózní (rovněž ve vlastním pavilonu). Komplex doplňovaly tři obytné domy pro personál. Podobně jako na Vinohradech se primáři oddělení stali většinou habilitovaní učitelé lékařské fakulty. (Doc. MUDr. R. Foit, doc. MUDr. J. Skládal, prof. Jedlička a další).

S rozšiřováním nemocnice se pokračovalo i ve druhé polovině 30. let. Byl postaven pavilon radiorentgenologický a dermatovenerologický a rozestavěn druhý infekční pavilon, který byl dokončen až v roce 1940. Ve velkoryse projektovaném infekčním pavilonu, o jehož nejmodernější koncepci se zasloužil profesor Jaroslav

Procházka, našly po válce umístění postupně infekční kliniky všech tří fakult.

V roce 1938 měla Bulovka skutečnou kapacitu přes 1384 lůžek, čímž se přiblížila největší nemocnici na Karlově náměstí (1690 lůžek) a daleko předstihla vinohradskou nemocnici (580 lůžek).

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

Gynekologie s porodnicí, ortopedie a internát sester byly vybudovány až v posledních desetiletích. V 90. letech navíc na Bulovce přibyla moderní patologie s ojedinělou oddělenou infekční pitevnou.

Statut „fakultní“ získala nemocnice v 50. letech a slouží jako klinické zázemí nejen pro pražské lékařské fakulty, ale i pro Institut postgraduálního vzdělávání ve zdravotnictví. V současné době pod 3. LF organizačně spadají dvě nejvýznamnější kliniky v areálu Bulovka - klinika infekčních nemocí a klinika pneumologie a hrudní chirurgie (vzniklá z bývalého Ústavu plicních nemocí).

Fakultní nemocnice Královské Vinohrady

<http://www.fnkv.cz>

Nemocnice v Praze 10 na Vinohradech byla slavnostně otevřena dne 15. května 1902. Po obdržení práva veřejnosti v roce 1905 zněl její oficiální název "Všeobecná veřejná nemocnice císaře a krále Františka Josefa I. okresů Vinohradského a Žižkovského". Oficiální listina s podpisem panovníka - mimochodem jediným originálním podpisem, v němž mocnář použil svého českého jména František - je dodnes uložena na ředitelství nemocnice. V době otevření zde bylo 103, později, po vybudování infekčního pavilónu, 328 lůžek. Za zmínku stojí tehdejší osazenstvo nemocnice: pracovali zde 2 primáři, 1 prosektor, 4 sekundáři, 2 externí lékaři, 12 řádových sester, 27 služek, 1 správce, 3 pracovníci administrativy, 1 vrátný, 1 strojník, 2 topiči, 1 sluha na chirurgii a prosektuře, 1 švadlena, 1 zedník, 1 hlídač a 3 dělníci.

V průběhu 1. světové války se nemocnice díky neustálému přeplnění dostala do finančních

těžkostí, které vedly zastupitelstvo k rozhodnutí předat ji do státní správy. Pod novým názvem "Všeobecný veřejný státní ústav léčebný" se tak stala jedinou státní nemocnicí v Čechách. Za první republiky mohla díky tomuto postavení prodělat značný stavební rozvoj a dosáhnout některých vpravdě průkopnických změn. Již z této doby se traduje spolupráce s lékařskou fakultou, především formou habilitací profesorů a docentů na fakultě a naopak prací mladých absolventů v nemocnici v prvních letech jejich praxe. Mezi odborníky, kteří v těchto letech v nemocnici působili, byli např. prof. MUDr. Ivan Honl, který vybudoval první léčebný Pasteurův ústav na území našeho státu, doc. MUDr. Ferdinand Tománek, zakladatel radiumterapeutického oddělení či prof. MUDr. František Burian, který se v polovině 30. let zasloužil o světoznámost české plastické chirurgie. V nemocnici také působil věhlasný chirurg prof.

MUDr. Emerich Polák, slavný oftalmolog prof. Josef Janků (M. Jankumi), po válce pak internisté prof. Jiří Syllaba a prof. Vratislav Jonáš.

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

Kliniky a oddělení nemocnice mají zodpovědnost při poskytování základní i vysoce specializované péče zejména pro občany okolí nemocnice: Vinohrad, Žižkova a Vršovic. V řadě oblastí

jsou ve Vinohradské nemocnici kliniky, které poskytují odbornou péči občanům celých Čech. Mezi tyto kliniky patří např. klinika popáleninové medicíny a klinika plastické chirurgie.

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

Státní zdravotní ústav

<http://www.szu.cz>

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

Úkolem ústavu podle zákona č. 218 Sb. bylo vykonávat pro státní zdravotní správu odborně-vědecké práce a zkoumání potřebná k účinným opatřením a podporovat výchovu v preventivní medicíně. Ústav dále zabezpečoval výrobu sér a očkovacích látek, kontrolu léčiv a bakteriologicko-diagnostickou službu. V ústavu bylo zřízeno i oddělení hygieny, které se zabývalo hygienou výživy, hygienou školní a hygienou komunální.

Po roce 1945 se začaly z tohoto komplexu vyčleňovat samostatné ústavy Ministerstva zdravotnictví, které se po založení Lékařské fakulty hygienické UK staly částí její výukové základny. V roce 1971 byly ústavy sloučeny ve vědecko-výzkumnou základnu Ministerstva zdravotnictví pro oblast hygieny, epidemiologie a mikrobiologie pod názvem Institut hygieny a epidemiologie.

V lednu 1992 ministr zdravotnictví M. Bojar znovu zřídil Státní zdravotní ústav.

Státní zdravotní ústav je centrální instituce s celostátní působností, jehož hlavním posláním je:

- ochrana a podpora veřejného zdraví
- prevence nemocí
- sledování vlivu životního prostředí na zdravotní stav obyvatelstva

Ústav řídí doc. MUDr. Jaroslav Kříž. Jeho zástupcem pro odbornou a vědeckou činnost je prof. MUDr. Kamil Provazník, CSc.

Činnost ústavu je rozčleněna do pěti oborových center:

- Centrum zdraví a životních podmínek (vedoucí: Doc. MUDr. L. Komárek, CSc.)
- Centrum hygieny práce a nemocí z povolání (vedoucí: Prof. MUDr. M. Cikrt, DrSc.)
- Centrum epidemiologie a mikrobiologie (vedoucí: Doc. MUDr. B. Kříž, CSc.)
- Centrum potravinových řetězců (vedoucí: MVDr. J. Ruprich, CSc.)
- Centrum hygieny životního prostředí (vedoucí: MUDr. Růžena Kubínová)

K základním aktivitám patří zejména:

Činnost vědecko-výzkumná a vzdělávací, referenční činnost (SZÚ je sídlem 47 Národních referenčních center, laboratoří a pracovišť pro hygienické, mikrobiologické a epidemiologické obory), expertízy (řada laboratoří posuzuje zdravotní nezávadnost nejrůznějších výrobků - od potravin přes kosmetiku až po tzv. předměty běžného užívání), monitoring zdravotního stavu obyvatelstva ve vztahu k životnímu prostředí, celostátní projekt, který sleduje dopad škodlivin na lidské zdraví.

V oblasti podpory zdraví a prevence nemocí řeší ústav v rámci jmenovaných i dalších projektů nejaktuálnější zdravotnické problémy současné doby:

1. V oblasti prevence infekčních chorob jde o epidemiologická sledování závažných infekcí, jako je především AIDS, dále tuberkulóza, střevní infekce a toxikózy, různé virové nákazy, zejména hepatitida, sledování výskytu nových typů infekcí až po monitorování rezistence na antibiotika.
2. V oblasti komunitní medicíny a hygienických oborů jsou prioritní otázky zdravého životního stylu jako prevence kardiovaskulárních a nádorových onemocnění, k čemuž patří i boj s alkoholizmem, tabakizmem a drogovou závislostí. Významné jsou aktivity v oblasti

vislostí. Významné jsou aktivity v oblasti hygieny práce a nemocí z povolání, kde jde o tvorbu zdravého pracovního prostředí. Otázky zdravé výživy jsou řešeny jak z hlediska její zdravotní nezávadnosti, tak z hlediska její vhodné skladby pro zdraví člověka.

Psychiatrické centrum Praha

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

Historie Psychiatrického centra Praha začíná v r. 1961, kdy byl v areálu bohnické léčebny založen Výzkumný ústav psychiatrický. Jeho prvním ředitelem byl MUDr. Lubomír Hanzlíček, DrSc., pozdější profesor psychiatrie na Lékařské fakultě hygienické a autor jedinečné psychiatrické encyklopedie. Psychiatrie byla od počátku 70. let do 80. let přednášena právě zde, ve Výzkumném ústavu psychiatrickém.

Během své existence ústav poskytl profesní zázemí mnoha zajímavým a významným osobnostem. Prof. Kurt Freund, který rozhodujícím způsobem přispěl k pochopení sexuálních deviací, působil v Torontu, zemřel 23. 10. 1996; PhDr. Jaroslav Madlafousek, pokračovatel v práci prof. K. Freunda, je dnes uznávaným odborníkem v oblasti studia nonverbálního chování. PhDr. Michael Žantovský, někdejší velvyslanec ČR v USA a mluvčí prezidenta republiky, po mnoho let pracoval v laboratoři dr. Madlafouska. Z ústavu také vzešli bratři Grofové. Paul Grof je nyní světoznámým psychiatrem a profesorem v Ottawě. Jeho bratr Stanislav žije v Kalifornii. Je znám především jako odborník v transpersonální psychologii. Prof. Miloš Matoušek, jenž působil a opět působí v laboratoři EEG PCP, působil po léta v Göteborgu a stal se známým odborníkem v psychiatrické elektroencefalografii. Prof. Jan V. Volavka je renomovaným vědeckým pracovníkem Nathan S. Kline Institute v Orangeburgu ve státě New York; do světového odborného písemnictví se zapsal zejména studii a monografií o násilném chování. Dr. Frank Engelsmann, přední psychometrik a metodolog, působil úspěšně na McGill University v Montrealu. Pracovníkem ústavu byl i nedávno zesnulý známý surrealista Luděk Šváb. V ústavu působili též přední kliničtí psychofarmakologové doc. J. Baštecký a doc. O. Vinař. Pracoval zde rovněž tým aplikované matematiky a biomedicínského inženýrství, k němuž před několika lety patřil také pozdější ministr školství

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

prof. Petr Vopěnka a manažer Software 602 RNDr. Ivan Dvořák.

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

Centrum je členěno na deset samostatných laboratoří a úseků:

- Laboratoř patofyziologie mozku (vedoucí: Prof. O. Benešová)
- Laboratoř biochemie (vedoucí: RNDr. D. Řípková)
- Laboratoř pro výzkum rodiny (vedoucí: Doc. Z. Dytrych)
- Laboratoř klinické psychofarmakologie (neobsazeno)
- Laboratoř psychometrických studií (vedoucí: Doc. J. Kožený)
- Laboratoř výzkumu závislosti (vedoucí: PhDr. L. Kubička)
- Laboratoř psychiatrické demografie (zast. ved. dr. E. Dragomirecká)
- Klinika a laboratoř EEG (zast. primář: MUDr. D. Seifertová)
- Středisko lékařských informací (vedoucí: PhDr. A. Palčová)
- Hospodářská a technická správa (vedoucí: J. Vitek)

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

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 (CZ-TIS)

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

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

SEZNAM KLINIK 3. LÉKAŘSKÉ FAKULTY

- dermatovenerologická klinika
- interní klinika
- 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 součásti komplexu FNKV a 3. LF UK

- klinika rehabilitačního lékařství.

• ÚSTAV ANATOMIE

100 00 Praha 10, Ruská 87, tel.: 67 102 508

Přednosta ústavu: Prof. MUDr. Josef Stingl, CSc.
Josef.Stingl@lf3.cuni.cz

Sekretariát: Ivanka Žížalová
Ivanka.Zizalova@lf3.cuni.cz

Odborní asistenti: MUDr. Pavel Čech
MUDr. Alena Doubková, CSc.
MUDr. Jana Rejmontová
RNDr. Jitka Riedlová - t. č. mat. dov.
MUDr. Zuzana Turková

Postgraduální studenti: MUDr. Václav Báča
MUDr. David Kachlík

Probíhající výzkumné projekty:

IGA 3979-3/97 Semilongitudiální studie tělesného růstu školní mládeže České republiky. 1997-2000. Odp. řeš.: Ing. J. Vignerová - SZÚ. Spoluřeš. 3. LF: RNDr. J. Riedlová

GAUK 318/97/C Analýza účinku kompaktní zátěže na dělohu v těhotenství. Odp. řeš.: PaedDr. K. Jelen - FTVS. Spoluřeš. 3. LF: MUDr. Z. Turková

GAUK 108/99/C Cévní zásobení tlustého střeva. Prof. J. Stingl

FRVŠ 1368/99/H Inovace laboratoře pro studium morfologie cév. Prof. J. Stingl

EUREKA 1871 OE 45/3 Vytvoření biomechanického modelu lidského těla pro účely počítačové simulace nárazových zkoušek vozidel. 1998 –2000. Hl. řeš.: Doc. J. Kovanda - ČVUT. Spoluřeš. 3. LF: Prof. J. Stingl

• ÚSTAV BIOCHEMIE A PATOBIOCHEMIE

100 34 Praha 10, Šrobárova 50, tel.: 6716 2780, fax: 6731 2967

Přednosta ústavu: Doc. MUDr. Petr Čechák, CSc.
cechak@fnkv.cz

Sekretariát: Jana Sobotková - VPP
biosec@fnkv.cz

Docentka: Ing. Olga Nováková, CSc.

Odborní asistenti: MUDr. Karel Hátle, CSc. - VPP
RNDr. Jan Klepetář - VPP
RNDr. Helena Kopřivová - VPP
MUDr. Hana Nováková - VPP
Ing. Jan Panoš - VPP
MUDr. Elena Šilhová - VPP, t.č. mat. dov.
Mgr. Blanka Veselá – VPP
MUDr. Tomáš Vondráček – VPP

Asistentka: MUDr. Veronika Zemanová

Externí učitelé: Doc. MUDr. Otakar Bleha, DrSc.

Prof. Dr. Dolphe Kutter
Doc. MUDr. I. Malbohan, CSc.

• ÚSTAV CIZÍCH JAZYKŮ

100 00 Praha 10, Ruská 87, tel.: 67 102 218, 67 102 482, 67 102 258

Přednosta ústavu: Doc. PhDr. Jana Přivratská, CSc.
Jana.Privratska@lf3.cuni.cz

Sekretariát: Ing. Miroslava Prokopičová
Mirka.Prokopicova@lf3.cuni.cz

Odborní asistenti: Mgr. Iveta Čermáková - t.č. mat. dov.
PhDr. Ludmila Drastíková - VPP
MUDr. Dominika Grundová - zástup za mat. dov.
Dominika.Grundova@lf3.cuni.cz
MUDr. Eva Lahodová
Eva.Lahodova@lf3.cuni.cz
Mgr. Marcela Riglová
Anna Veselá, prom. fil.

Asistent: Mgr. Milan Pohanka, úv. 0,5 - zástup za mat. dov.
Milan.Pohanka@lf3.cuni.cz

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

Probíhající výzkumné projekty:

FRVŠ 1358/99/F5 Inovace odborné jazykové přípravy v rámci nového curricula 3. LF.
1998 - 1999. Doc. J. Přivratská

• ÚSTAV FARMAKOLOGIE

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

Přednosta ústavu: Prof. MUDr. Miloslav Kršiak, DrSc.
Miloslav.Krsiak@lf3.cuni.cz

Sekretariát: Marie Červenková

Odborní asistenti: PharmDr. Magdaléna Fišerová, CSc.
MUDr. Olga Kroftová
MUDr. Jitka Patočková
MUDr. Miroslav Starec, CSc.

Postgraduální studenti: MUDr. Tomáš Doležal
MUDr. Leona Hanychová (ext.)
Mgr. Alexandra Koštrnová (ext.)
MUDr. Petr Potměšil
MUDr. Eva Tůmová
MUDr. Martin Votava

Probíhající výzkumné projekty:

GAČR 305/99/1481 Úloha GABAergního systému v anxiolytických a protikřečových účincích
benzodiazepinů. 1999 - 2001. Prof. M. Kršiak

GAČR 310/98/0347	Úloha dopaminu a prolaktinu v průběhu nádorového růstu a imunomodulační účinky dopaminergních námelových alkaloidů. 1998 - 2000. Odp. řeš.: MUDr. A. Fišerová - AV ČR MÚ. Spoluřeš.: MUDr. M. Starec
IGA 4672-3/98	Orgánové poškození oxidativním stresem při hypoglykemii navozené antidiabetiky a jeho experimentální terapie. 1998 - 2000. MUDr. J. Patočková
IGA NF/5513-3/99	Experimentální terapie opiátové závislosti psychofarmaky: behaviorální a neurobiologické aspekty. 1999 - 2001. Prof. M. Kršiak
IGA 4668-3/98	Příprava vodorozpustných derivátů neuroaktivních steroidů a zjišťování jejich neuropsychotropní aktivity. 1998 - 2000. Odp. řeš.: RNDr. A. Kasal - AV ČR ÚOCH. Spoluřeš.: Prof. M. Kršiak.
GAUK 201/98	Toxické a farmakodynamické účinky opioidů a dalších farmak ovlivněné stresovými podněty. 1998 - 2000. MUDr. M. Starec
GAUK 193/98	Úloha neuromediátorů v závislosti na benzodiazepinech a opiátech - studie mikrodialýzou a behaviorální. 1998 - 2000. PharmDr. M. Fišerová
GAUK 101/99/C	Interakce analgetik s neuropsychofarmaky. 1999 - 2000. Prof. M. Kršiak.
FRVŠ 1353/99/F3	Terapeutické monitorování hladin léčiv ve výuce klinické farmakologie na LF. 1999. MUDr. J. Patočková
MŠMT VS96129	Laboratoř genové exprese. Odp. řeš.: Prof. I. Raška. Spoluřeš.: Prof. M. Kršiak, MUDr. O. Kroftová
55797-CP-1-98-1-GB-ERASMUS-ETN	EpharNet (Grant EU) 1999 - 2001 Odp. řeš.: Prof I. A. Hughes (Univ. of Leeds, UK). Spoluřeš.: Prof. M. Kršiak

• ÚSTAV NORMÁLNÍ, PATOLOGICKÉ A KLINICKÉ FYZIOLOGIE

120 00 Praha 2, Ke Karlovu 4, tel.: 29 97 25, 29 78 75, fax: 29 95 28
(oddělení patologické fyziologie též tel./fax: 2491 0403)

www: <http://rfyziol.f3.cuni.cz>

Přednosta ústavu:	Prof. MUDr. Richard Rokyta, DrSc. <i>Richard.Rokyta@f3.cuni.cz</i>
Zástupce přednosta:	Doc. MUDr. Jan Mareš, CSc. <i>Jan.Mares@f1.cuni.cz</i>
Sekretariát:	Veronika Holá Radka Krulišová Jana Militká t.č. mat. dov.
Docentka:	MUDr. Jarmila Myslivečková, DrSc.
Odborní asistenti:	MUDr. Klára Bernášková MUDr. Kateřina Fabiánová, úv. 0,5 MUDr. Ditta Krsová Ing. Norbert Kříž, CSc. MUDr. Iveta Matějovská MUDr. Tomáš Paul MUDr. Marie Pometlová PhDr. Andrej Stančák, CSc. RNDr. Anna Yamamotoová, CSc.
Asistent:	Helena Dvořáková

Visiting profesor: Prof. Stanislav Reiniš, M.D., PhD.
University of Waterloo, Canada
Prof. Dr. Med. Franz Schimek, DrSc.

Postgraduální studenti: MUDr. Miloslav Franěk
MUDr. Radka Kábová
MUDr. Ivana Konečná
MUDr. Sophia Parara
MVDr. Šimon Vaculín

Probíhající výzkumné projekty:

GAČR 305/98/1064 Endokrinní a imunitní interakce u adjuvantní arthritidy u normálních a geneticky hypertenzních kryš - potkanů. 1998 - 2000. Prof. R. Rokyta

GAČR 305/96/0557 Modelování ontogeneze bolesti. 1996 - 1998. Doc. J. Myslivečková

GAČR 309/98/1064 Událostně vázané změny sensomotorických EEG rytmů při volném pohybu a somatosensorickém dráždění. 1998 - 2000 PhDr. A. Stančák

GAČR 305/99/0049 Studium chování neuronů normálních stavů a bolesti metodami chaodynamiky - experimentální a teoretický přístup. Odp. řeš.: RNDr. L. Andrej - AV ČR ÚI. Spoluřeš.: Prof. R. Rokyta

IGA 4665-3/1998 Úloha a mechanismus účinku volných radikálů v patogenezi a terapii bolesti 1998 - 2000 Prof. R. Rokyta

GAUK 98/99/C Posthypoxické změny v CNS a některé možnosti jejich ovlivnění. Doc. J. Mareš

FRVŠ 1367/99/G3 Experimentální model poškození mozku methotrexátem. Prof. R. Rokyta - MUDr. R. Kábová

FRVŠ 763/99 Laboratoř zpracování EEG a NMR signálů a implementací rychlých algoritmů. Odp. řeš.: Doc. P. Sovka - ČVUT. Spoluřeš.: PhDr. A. Stančák

• ÚSTAV LÉKAŘSKÉ BIOFYZIKY

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

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

Přednosta ústavu: Doc. MUDr. Jozef Rosina
Jozef.Rosina@lf3.cuni.cz

Sekretariát: Květoslava Lorencová - VPP

Profesor Emeritus: MUDr. Vlastimil Slouka, CSc.

Profesor: MUDr. Václav Bláha, CSc.

Odborní asistenti: MUDr. Jana Hrmová
Ing. Petr Hušek - VPP
Mgr. Viktor Hynčica - VPP
MUDr. Jiří Stanek, CSc., MSc. - VPP
Ing. Daniel Šuta, PhD.

Postgraduální studenti: Mgr. Pavla Nováková
MUDr. Marek Průcha

Probíhající výzkumné projekty:

- spolupráce na projektech jiných pracovišť 3. LF.

• ÚSTAV LÉKAŘSKÉ ETIKY

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

Přednosta ústavu: Doc. MUDr. Jiří Šimek, CSc.
Jiri.Simek@lf3.cuni.cz

Sekretariát: Irena Machuldová

Odborní asistenti: PhDr. Radomila Drozdová, úv. 0,5
MUDr. Dominika Grundová
MUDr. Daniela Humlová, úv. 0,5
PhDr. Hana Janečková - VPP
PhDr. Eva Křížová
PhDr. Vladimír Špalek
MUDr. Tamara Tošnerová - VPP
Mgr. Monika Trčková
PhDr. Marie Zvoničková

Probíhající výzkumné projekty:

GAČR 406/99/1486 Etické aspekty reformních snah ve zdravotnictví vyspělých zemí na konci 20. století. Doc. J. Šimek

• 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.
bednar@mbox.cesnet.cz

Sekretariát: Eva Adamová
microsec@fnkv.cz

Profesor: MUDr. Jiří Schindler, DrSc., úv. 0,5
schindler@beba.cesnet.cz

Odborní asistenti: MUDr. Václava Adámková - t.č. mat. dov.
MUDr. Eva Bendová, CSc. - VPP
bendova@fnkv.cz
RNDr. Eva Stránská - VPP
RNDr. Pavla Urbášková, CSc. - VPP
MUDr. Jaroslava Vránková - VPP
vrankova@fnkv.cz
MUDr. Helena Žemličková - VPP

Probíhající výzkumné projekty:

GAUK 218/97 Systém pro relativní hodnocení vědomostí studentů. 1997 - 1999.
Doc. M. Bednář

• 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. Bohuslav Sosna - VPP
MUDr. Jan Stříteský
MUDr. Josef Šach
MUDr. Alexandr Švec - VPP
MUDr. Daniela Vaňousová – t.č. mat. dov.
MUDr. Zuzana Velenská - VPP

Probíhající výzkumné projekty:

IGA 4673-3/98 Kryoprezervace rohovkových štěpů pro transplantační účely.
1998 - 2000. MUDr. J. Šach

• **ÚSTAV SOUDNÍHO LÉKAŘSTVÍ**

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

Přednosta ústavu: Prof. MUDr. Jiří Štefan, DrSc.
stefan@fnkv.cz
Sekretariát: Monika Heybergerová
Odborní pracovníci: RNDr. Jiří Fišer, CSc. - VPP
MUDr. Jiří Hladík - VPP
Asistent: MVDr. MUDr. Tomáš Adámek

Probíhající výzkumné projekty:

IGA ND/5508-3/99 Diferenciální diagnostika difuzního axonálního poranění u těžkých mozko-
vých poranění. 1999 - 2001. Prof. J. Štefan, Doc. J. Pachel, MUDr. H. Ště-
ňhová, Doc. V. Kellerová, Doc. F. Vyhnánek

• **ÚSTAV TĚLESNÉ VÝCHOVY**

102 00 Praha 10, Bruslařská 10, tel./fax: 786 30 14, tel.: 720 82 500
Přednosta ústavu: prom. těl. pedagog. Bohuslav Příhoda, CSc.
Sekretariát: Hana Hiršalová, tel.: 720 82 500
Zástupce pro 3. LF UK: PaedDr. Bohumil Hněvkovský, tel.: 720 82 502
Odborní asistenti: **oddělení při 3. LF UK**
PaedDr. Bohumil Hněvkovský, tel.: 720 82 502
Mgr. Petr Horn, tel.: 720 82 506
Mgr. Jitka Petříčková, tel.: 720 82 505
PaedDr. Květoslava Skálová, tel.: 720 82 505
Mgr. Jana Zelenková, tel.: 720 82 503
Mgr. Přemysl Žák, tel.: 720 82 506
Odborní asistenti: **oddělení při 2. LF UK**
PaedDr. Miroslav Berka, tel.: 720 82 506
Mgr. Martin Kašpar, tel.: 720 82 506
PaedDr. Jiří Polášek, tel.: 720 82 506
PhDr. Věra Svobodová, CSc., tel.: 720 82 506
PaedDr. Ivana Vladyková, tel.: 720 82 506

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, Šrobárova 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. <i>lge@lf1.cuni.cz</i>
Sekretariát:	Zdeňka Fischlová - VPP
Vědečtí pracovníci:	RNDr. Karel Koberna, CSc. - VPP Mgr. Jan Malínský, Dr. RNDr. Ing. Julius Müller, CSc. Ing. Jan Teisinger, CSc. - VPP MUDr. Jan Velický, CSc. - VPP Doc. MUDr. Jiří Vencovský, CSc. - VPP
Odborní pracovníci:	Mgr. Michail Eltsov - VPP Mgr. Jarmila Kafková - VPP Mgr. Ivo Melčák - VPP RNDr. Šárka Růžičková
Laborantky:	Štěpánka Cermanová - VPP Mgr. Alexandra Koštrnová - VPP Eva Prosecká Václava Rohlenová - VPP Lucie Tomšíková - VPP
Postgraduální studenti:	MUDr. Rashed A. Djaborkhel Mgr. Jana Novotná Ing. Daniel Tvrdík

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 Jelínková

• **CBO - ODDĚLENÍ BUNĚČNÉ A MOLEKULÁRNÍ BIOLOGIE**

100 00 Praha 10, Ruská 87

Vedoucí oddělení: RNDr. Pavel Hozák, CSc. - VPP, tel.: 4752219
Pavel.Hozak@biomed.cas.cz

Odborní asistenti: MUDr. Marie Černá, CSc.
Marie.Cerna@lf3.cuni.cz
RNDr. Jan Kovář, CSc. - VPP
Kovar@biomed.cas.cz
MUDr. Miroslav Kuklík, CSc. - VPP
RNDr. Ivana Půtová
Ivana.Putova@lf3.cuni.cz
RNDr. Emanuel Žďárský, CSc.
Emanuel.Zdarsky@lf3.cuni.cz

Probíhající výzkumné projekty:

IGA ČR 4146-3/97 Stanovení virů hepatitidy G molekulárně biologickými technikami.
1997 - 1999. RNDr. E. Žďárský

GAUK 111/99 Vztah genotyp-fenotyp u nemocných s hereditární hemochromatózou a dalšími chorobami s akumulací železa v játrech. 1999 - 2001.
Hl. řeš.: RNDr. I. Půtová

• **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.
milan@lf3.cuni.cz

Sekretariát: Eva Wolfová

Odborní asistenti: Marie Lipoldová, CSc. - VPP
RNDr. Dana Nováková
RNDr. Petr Stöckbauer, CSc. - VPP

Postgraduální studenti: Mgr. Jana Badalová
MUDr. Zuzana Trnková

Probíhající výzkumné projekty:

GAUK 202/98 Prezentace prostřednictvím videokonferencí. 1998 - 2000.
Doc. M. Jíra

• **CBO - ODDĚLENÍ HISTOLOGIE A EMBRYOLOGIE**

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

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

Sekretariát: Ivanka Jelínková

Odborní asistenti: MUDr. Milada Halašková
MUDr. Lucie Heringová, PhD.
MUDr. Jitka Janoutová
MUDr. Eva Maňáková
MUDr. Alexandra Seichertová, CSc.
MUDr. Milan Titlbach, DrSc. - VPP

Postgraduální studenti: MUDr. Pavla Nováková

Probíhající výzkumné projekty:

- GAČR 304/98/0604 Analýza histonového modelu cystických dilatací nefronů zárodku kuřete. 1998 - 2000. Odp. řeš.: MUDr. Z. Zemanová - FGÚ AV ČR. Spoluřeš. 3. LF: Prof. R. Jelínek
- GAČR 304/98/P296 (POST-DOC) Buněčný cyklus jako marker projevů embryotoxicity na individuální a populační úrovni. 1998 - 1999. MUDr. L. Herinová, garant: Prof. R. Jelínek.
- GAUK 312/1997 Uzavírání stěny hrudníku a vznik extrathorakální ectopia cordis. 1997 - 1999. Odp. řeš.: Prof. V. Seichert 1. LF UK Spoluřeš. 3. LF: MUDr. A. Seichertová
- MŽP VaV/340/1/1997 Teplice II. – Hodnocení rizika. 1997 - 1999. Odp. řeš.: Prof. J. Syka - ÚEM AV ČR. Spoluřeš. 3. LF: Prof. R. Jelínek

• **CBO - ODDĚLENÍ LÉKAŘSKÉ CHEMIE A BIOCHEMIE BUŇKY**

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

Vedoucí oddělení: Doc. RNDr. Eva Samcová, CSc.
Eva.Samcova@lf3.cuni.cz

Sekretariát:

Odborní asistenti: Mgr. Vladimíra Kvasnicová
Vladimira.Kvasnicova@lf3.cuni.cz

Ing. Petr Marhol
Petr.Marhol@lf3.cuni.cz

Externí učitel: RNDr. Klemens Kunz, CSc.

Instruktor: František Duška

Probíhající výzkumné projekty:

- IGA 4398-3/97 Sledování expozice některým karcinogenním a mutagenním látkám v životním prostředí. 1997 - 1999. Doc. E. Samcová

• **CBO - ODDĚLENÍ OBECNÉ BIOLOGIE A GENETIKY**

100 00 Praha 10, Ruská 87, tel.: 67 102 491

Přednosta ústavu, zástupce

vedoucího centra: Doc. RNDr. Ivo Bárta, CSc.
Ivo.Barta@lf3.cuni.cz

Sekretariát: Libuše Malá

Docent: RNDr. Pavel Rödl, CSc. - VPP

Odborní asistenti: MUDr. Martina Langová
MUDr. Miloslav Kadlec - VPP
RNDr. Zdeňka Polívková - VPP
Ing. Mgr. Markéta Sedmíková
MUDr. David Stejskal - VPP
Mgr. Petr Šmerák

Probíhající výzkumné projekty:

IGA MZ 4147-3/97 Biologické účinky vybraných mykotoxinů a jejich kombinací.
1997 - 1999. Doc. I. Bárta
COPERNICUS PL 963024 Genotoxic hazards from high level exposure to heavy metals in the countries of central Europe (CCE). 1998 - 2000. Odp. řeš.: Dr. P. Vodička - ÚEM
AV ČR. Spoluřeš. 3. LF: Doc. I. Bárta
Národní agentura pro zemědělský výzkum
EP 0960986259 Stavba zařízení a výzkum vlivu vysokého tlaku na netepelné zpracování potravin. 1996 - 1999. Ing. M. Houška

• **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

Přednosta centra: Prof. MUDr. Kamil Provazník, CSc.
kprov@szu.cz, Kamil.Provaznik@lf3.cuni.cz

Sekretariát: Květoslava Lorencová
Odborní asistenti: Mgr. Viktor Hynčica - VPP
RNDr. Bohumír Procházka, CSc. - VPP
Externí učitel: MUDr. Karel Křikava, CSc.
MUDr. Zdeněk Šmerhovský

Postgraduální studenti: MUDr. Markéta Čimburová
MUDr. Dagmar Jůzová
MUDr. Hana Malcová
MUDr. Martina Novotná
RNDr. Jana Šarmanová

Probíhající výzkumné projekty:

MZ ČR NPZ 108/99 Manuál prevence v lékařské praxi; díl VII. Prevence v primární péči.
1999. Prof. K. Provazník
MZ ČR NPZ 101/99 Internetovský informační server Národního programu zdraví. 1999.
Prof. K. Provazník
MŠMT Komplexní grant ČVUT. 1997 - 2000
MZ ČR NPZ 11/98 Internet-nástroj zdravého životního stylu ČVUT. 1998. Odp. řeš.:
Ing. 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

Přednosta kliniky: Doc. MUDr. Evžen Hrnčíř, CSc.
hrncir@fnkv.cz

Sekretariát: Růžena Raislerová

Profesor: MUDr. Miroslav Cikrt, DrSc. - VPP

Docentka: MUDr. Monika Kneidlová, CSc.

Odborní asistenti: Mgr. Zdena Čábelková
MUDr. Helena Třmínková, CSc. - VPP

Probíhající výzkumné projekty:

IGA 4510-3/98 Studium průniku rtuti do mozku po různých typech inhalační expozice potkanů elementární rtuti. 1998 - 2000. Prof. M. Cikrt

COPERNICUS IC
15-CT96-0311 Zdravotní rizika spojená s hutnictvím neželezných kovů ve východní Evropě: Hodnocení založená 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
Bohumir.Kriz@lf3.cuni.cz

Sekretariát: Kateřina Račanová

Docent: MUDr. Daniela Janovská, CSc.

Odborní asistenti: MUDr. Alexander Martin Čelko, CSc.
MUDr. Jana Dáňová
MUDr. Marina Maixnerová, CSc.

Probíhající výzkumné projekty:

IGA 2934-5/95 Lymeská borrelióza a schizofrenní onemocnění. 1995 - 1999. Doc. D. Janovská.

IGA 4666-3/98 Využití analýzy popálenin dětského věku k návrhu preventivních strategií. 1998 - 2000. Doc. A. M. Čelko

Evropské společenství
PL 971014 APHEA Krátkodobé účinky znečištění ovzduší na zdraví. 1997 - 2000.
Doc. B. Kříž

Inco - Copernicus
PL 961137 EHSI IT Zvýšení účinnosti zdravotních služeb prostřednictvím informačních technologií. 1997 - 1999. Doc. B. Kříž

• CPL - ODDĚLENÍ HYGIENY OBECNÉ

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

Vedoucí oddělení: Prof. MUDr. Jaroslav Lener, DrSc. - VPP
Jaroslav.Lener@lf3.cuni.cz

Sekretariát:

Profesor: MUDr. Jiří Havránek, CSc.

Odborní asistenti: MUDr. Jiřina Bártová, CSc.
MUDr. Jaroslav Baumruk - VPP
MUDr. Alena Heribanová - VPP

Probíhající výzkumné projekty:

MZ ČR NPZ 157/99 Poradenství odvykání kouření pro studenty VŠ, středoškoláky a veřejnost. Vyhledávání aktivistů pro poradnu a zlepšení životního stylu. 1999. MUDr. J. Bártová

GAČR A 7011813 Vliv nadbytku bromu, jodového deficitu nebo jejich kombinace na metabolismus thyroidních hormonů ve tkáních. 1998 - 2000. Odp. řeš.: RNDr. S. Pavelka - FGÚ AV ČR. Spoluřeš. 3. LF: Prof. J. Lerner

IGA 4147-3/97 Biologické účinky vybraných mykotoxinů a jejich kombinací. 1997 - 1999. Odp. řeš.: Doc. I. Bárta. Spoluřeš. 3. LF: 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
Vladimir.Stich@lf3.cuni.cz

Sekretariát: Zuzana Pařízková

Odborná asistentka: MUDr. Jindřiška Hejnová

Postgraduální studentka: MUDr. Hana Sulkovičová

Probíhající výzkumné projekty:

GA UK 199/98 Vliv jednorázové tělesné zátěže na metabolismus tukové tkáně sledovaný metodou mikrodialisy. 1998 –1999. MUDr. V. Štich

IGA MZ 4673-3/98 Metabolismus tukové tkáně hodnocený metodami molekulární biologie u obézních z oblastí lišících se rizikem kardiovaskulárních chorob. 1998 – 2000. MUDr. V. Štich

MZČR NPZ 204/99 Postoje a informovanost o úloze pohybové aktivity při utváření zdravého způsobu života, porovnání postojů s aktuální úrovní PA u zaměstnanců u vybraných institucí. Srovnání mezi velkoměstem a menšími městy. 1998 - 1999. MUDr. J. Hejnová

• **CPL - ODDĚLENÍ VÝŽIVY**

100 00 Praha 10, Ruská 87, tel.: 67 102 307-8

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

Sekretariát: Květoslava Lorencová

Docenti: MUDr. Milena Černá, DrSc. - VPP
MUDr. Miroslav Stránský - VPP
Odborní asistenti: MUDr. Pavel Dlouhý
Ing. Ctibor Perlín, CSc. - VPP
MUDr. Jolana Rambousková, CSc.
MUDr. Jarmila Rážová - VPP
MUDr. Bohumil Turek, CSc. - VPP
Laborantka: Marta Zezuláková

Probíhající výzkumné projekty:

IGA 3616-4/96 Obsah trans forem mastných kyselin v potravinách, lidském podkožním tuku, v plasmě a v mateřském mléce. 1996 - 1999. MUDr. P. Dlouhý

• **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.
Hana.Provaznikova@lf3.cuni.cz
Sekretariát: Květoslava Lorencová
Docent: MUDr. Lumír Komárek, CSc. - VPP
Odborní asistenti: MUDr. Dagmar Schneidrová, CSc.
MUDr. Eva Vaníčková, CSc.

Probíhající výzkumné projekty:

MZ ČR NPZ 203/99 Sledování výživy kojence v prvních 6 měsících života - multicentrická studie 6 LF. 1998 - 1999. MUDr. D. Schneidrová
MZ ČR NPZ 25/99 Růžová linka, MUDr. E. Vaníčková, Doc. H. Provazníková,
MŠMT IDM č.51 - 221/94-99 Program „Porozumění“ podpory a ochrany dětí a mládeže „Růžová linka“. MUDr. E. Vaníčková, Doc. H. Provazníková
MPSV ČR/94-99 Podpora programů sociální práce OS, „Růžová linka“. MUDr. E. Vaníčková, Doc. H. Provazníková

CHIRURGICKÉ CENTRUM

Každá klinika spadající do chemického centra uvádí studenty do etiopatogeneze a symptomatologie a vyučuje vyšetřovací metody, které umožňují rozpoznání indikací chirurgické léčby.

Chirurgická výuka trvá 8 semestrů, začíná ve III. ročníku studia. Od III. do V. ročníku jsou studenti uvedeni do základních principů chirurgie, antiseptiky, aseptiky, chirurgických technik, principů předoperační přípravy a pooperační péče, parenterální výživy a hyperalimentace, principů homostázy. U chirurgických pacientů za asistence odborníků provádějí menší chirurgické výkony. V VI. ročníku mají studenti praktickou výuku na všech katedrách chirurgického centra. Studenti získají základní znalosti z anesteziologie a resuscitace. Další výuka je zajišťována na ambulancích všech nemocničních oddělení.

• **CHIRURGICKÁ KLINIKA**

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

Přednosta kliniky: Doc. MUDr. Jan Fanta, DrSc.
fanta@fnkv.cz

Sekretariát: Jana Prokešová

Docenti: MUDr. Jaroslav Faltýn, CSc.
MUDr. Pavel Haninec, CSc.
MUDr. Ladislav Horák, DrSc.
MUDr. Jiří Strnad, CSc.
MUDr. František Vyhnánek, CSc.

Odborní asistenti: MUDr. Martin Bernat - VPP
MUDr. Ladislav Denemark - VPP
MUDr. Vítězslav Ducháč - VPP
MUDr. David Jirava - VPP
MUDr. Rodomil Kostka, CSc. - VPP
MUDr. Milan Kozák, CSc.
MUDr. Ladislav Novák - VPP
MUDr. Bohumil Vach - VPP
MUDr. Oldřich Vojtíšek - VPP

Probíhající výzkumné projekty:

IGA 4369-3/97 Terapie pooperační bolesti lokálním anestetikem nové generace s extrémně dlouhým účinkem. 1997 - 1999. Doc. J. Fanta

IGA 5024-3/98 Klinické přístupy v rekonstrukci pažní pleteně a experimentální použití neurotrofických faktorů při rekonstrukci po avulzi míšních kořenů potkana. 1998 - 2000. Doc. P. Haninec

IGA ND/5508-3/99 Diferenciální diagnostika difusního axonálního poranění u těžkých mozkových poranění. 1999 - 2001. Prof. J. Štefan, Doc. J. Pachel, MUDr. H. Štěňhová, Doc. V. Kellerová, Doc. F. Vyhnánek

• **KLINIKA ANESTEZIOLOGIE A RESUSCITACE**

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

Přednosta kliniky: Doc. MUDr. Jan Pachel, CSc.
pachel@fnkv.cz

Sekretariát: Markéta Počtová - VPP

Odborní asistenti: MUDr. Bohumil Bakalář - VPP
MUDr. Jaroslava Jandová - VPP
MUDr. Jiří Málek, CSc.
MUDr. Petr Mízner - VPP
MUDr. Leo Slavkovský - VPP
MUDr. Eva Šimánková - VPP
MUDr. Jan Šturma, CSc. - VPP

Probíhající výzkumné projekty:

IGA MZ ND/5508-3/99 Diferenciální diagnostika difusního axonálního poranění u těžkých mozkových poranění. 1999 - 2001. Prof. J. Štefan, Doc. J. Pachel, MUDr. H. Štěňhová, Doc. V. Kellerová, Doc. F. Vyhnánek

• KLINIKA PLASTICKÉ CHIRURGIE

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

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

Sekretariát: Štěpánka Slavičková - VPP
Ing. Eva Šotolová - VPP

Docentka: MUDr. Jaroslava Hrivnáková, DrSc. - VPP

Odborní asistenti: MUDr. Markéta Dušková, CSc.
MUDr. Jiří Kletenský - VPP
MUDr. Jiřina Kuderová
MUDr. Roman Kufa
MUDr. Aleš Nejedlý - VPP
MUDr. Svatopluk Svoboda
MUDr. Jitka Vrtišková - VPP

Emeritní profesor: MUDr. Miroslav Fára, DrSc.

Probíhající výzkumné projekty:

IGA 4659-3/98 Augumentace obličejového skeletu u vrozených vývojových vad a poúrazových nebo pooperačních deformit. 1998 - 2000, MUDr. M. Dušková

• KLINIKA POPÁLENINOVÉ MEDICÍNY

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

Přednosta kliniky: MUDr. Ludomír Brož, tel.: 6716 3362
- pověřen vedením kliniky
broz@fnkv.cz

Sekretariát: Alena Knotová - VPP

Profesor: MUDr. Radana Königová, CSc. úv. 0,5
tel.: 6716 3354

Odborní asistenti: MUDr. Josef Bláha - VPP
MUDr. Zuzana Kapounková - VPP
MUDr. Jiří Kripner - VPP
MUDr. Andrea Musilová t. č. mat. dov.
MUDr. Vlasta Štolbová - VPP
MUDr. Monika Valová - VPP
MUDr. Dagmar Vogtová - VPP

Odborný pracovník: RNDr. Barbora Dvořánková

Probíhající výzkumné projekty:

GAČR 304/97/1072 Nové hydrofilní materiály pro využití v biologii, medicíně a farmakologii. 1997 - 1999. Odp. řeš.: Ing. J. Vacík Ú. makromol. chem. AV ČR. Spoluřeš. 3. LF: RNDr. B. Dvořánková

IGA 4368-3/97 Srovnání hojivého účinku Aquagelu a alogenních keratinocytů kultivovaných na xenodermis na popáleniny a odběrové plochy. 1997 - 1999. MUDr. L. Brož

IGA 4399-3/97 Nový způsob kultivace a přenosu keratinocytů na polymerním nosiči pro léčbu rozsáhlé popálených. 1997 - 1999. RNDr. B. Dvořánková

GAUK 124/97

Výskyt endogenních lektinů v buňkách lidské epidermis – praktické využití získaných výsledků při rozsáhle popálených. 1997 - 1999.
RNDr. B. Dvořánková

• KLINIKA UROLOGIE

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

Přednosta kliniky: Doc. MUDr. Michael Urban
urbanm@fnkv.cz
Sekretariát: Marie Lišková, tel.: 3175
Odborní asistenti: MUDr. Tomáš Baitler - VPP
MUDr. Robert Grill - VPP
MUDr. Martin Lukeš - VPP
MUDr. Jan Poch - VPP
MUDr. Riad Sabra, CSc. - VPP

• ORTOPEDICKO - TRAUMATOLOGICKÁ KLINIKA

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

Přednosta kliniky: Doc. MUDr. Jan Bartoníček, DrSc.
bartonic@fnkv.cz
Sekretariát: Marie Zapletalová
Profesor: MUDr. Oldřich Čech, DrSc.
Docent: MUDr. Martin Krbec - VPP
Odborní asistenti: MUDr. Pavel Douša - VPP
MUDr. Valér Džupa, CSc. - VPP
MUDr. Vladimír Frič, CSc. - VPP
MUDr. David Jehlička - VPP
MUDr. Roman Košťál - VPP
MUDr. Vladimír Pacovský - VPP
MUDr. Pavel Pazdírek - VPP
MUDr. Jan Štulík - VPP
MUDr. Jaroslav Vávra - VPP
MUDr. Michal Zídka - VPP

Probíhající výzkumné projekty:

IGA 4149-3/97 Operační řešení tříštivých zlomenin proximálního konce humeru - optimalizace terapeutické koncepce. 1997 - 1999. MUDr. V. Frič
IGA 4127-3/97 Revizní operace náhrad kyčelního kloubu. 1997 - 1999.
Prof. O. Čech

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.

Sekretariát: *hoschl@pcp.lf3.cuni.cz*
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. Pavel Mohr - VPP
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. Jiří Horáček
MUDr. Miloslav Kopeček
MUDr. Lucie Linhartová
MUDr. Beata Pašková
MUDr. Ilona Vaňurová

Probíhající výzkumné projekty:

IGA 4013-3/97 Centrální serotonergní aktivita jako funkce citlivosti k inzulínu.
1997 - 1999. MUDr. J. Horáček

IGA 3703-4/96 Farmakoterapie a psychoterapie v léčbě sociální fobie z pohledu
dvouletého katamnestického sledování. 1996 - 1999. MUDr. J.
Praško-Pavlov

IGA G-14-3 Neurofyziologické indikátory se zaměřením na vigilitu při vyšetřo-
vání demence. 1998 - 2000. Prof. M. Matoušek

OSI - HCI Implementing of comprehensive model of schizophrenia treatment.
Open Society Institute, Health Care Initiatives. 1998, Network
grants program MUDr. F. Španiel

• 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

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

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

Probíhající výzkumné projekty:

Seznam klinik 3. lékařské fakulty

• **DERMATOVENEROLOGICKÁ KLINIKA**

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

Přednosta kliniky: Prof. MUDr. Lubor Malina, DrSc.
malina@fnkv.cz

Sekretariát: Jana Nováková - VPP

Docent: MUDr. Petr Arenberger, DrSc.

Odborná asistentka: MUDr. Iva Obstová

Postgraduální studenti: MUDr. Blanka Havlíčková
MUDr. Markéta Pešková

Probíhající výzkumné projekty:

GAUK 198/98 Kvalitativní detekce receptorů pro cytokiny v kůži. 1998 - 2000.
Doc. P. Arenberger

• **I. INTERNÍ KLINIKA**

100 34 Praha 10, Šrobárova 50, tel.: 6716 2315, 6716 2357, fax: 6716 2658

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

Sekretariát: Milada Černíková - VPP

Profesor: MUDr. Karel Trnavský, DrSc.

Docenti: MUDr. Milan Jaroš, CSc. - VPP
MUDr. Ladislav Mertl, CSc. - VPP
MUDr. Jaroslav Stránský, CSc.
MUDr. Marie Valešová, CSc.

Odborní asistenti: MUDr. Marie Alušíková, CSc. - VPP
MUDr. Eva Antošová, CSc. - VPP
MUDr. Blanka Cieslarová
MUDr. Julius Forejt - VPP
MUDr. Jan Háša - VPP
MUDr. Miroslava Horáčková, CSc.
MUDr. Mária Jiravová - VPP t.č. mat. dov.
MUDr. Eva Jirešová - VPP t.č. mat. dov.
MUDr. Ivan Karel - VPP
MUDr. Tereza Knoppová - VPP
MUDr. Filip Málek - VPP
MUDr. Rostislav Polášek
MUDr. Jiří Sedlák, CSc. - VPP
MUDr. Pavel Štanka - VPP
MUDr. Rudolf Špaček, CSc.
MUDr. Světlana Vaňková - VPP

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. Půtová, Prof. MUDr. J. Horák, RNDr. E. Žďárský
IGA 4658-3/98	Přímá PTCA + stent versus konzervativní léčba v akutní fázi non-infarktu myokardu. Randomizovaná prospektivní studie. 1998 - 2000. MUDr. R. Špaček
NPO D114 MZ ČR IGA 4146-3/97	Ambulance pro poruchy paměti. 1996 - 2000. MUDr. T. Tošnerová Stanovení virů hepatitidy G molekulárně biologickými technikami. 1997 - 1999. RNDr. E. Žďárský, Prof. MUDr. J. Horák

• II. INTERNÍ KLINIKA

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

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

Sekretariát: Kateřina Videmanová
int2sec@fnkv.cz

Profesoři: MUDr. Pavel Gregor, DrSc.
MUDr. Petr Widimský, DrSc.

Docenti: MUDr. Milan Kment, CSc.
MUDr. Lubomír Kužela, DrSc.
MUDr. Jana Málková, CSc.

Odborní asistenti: MUDr. Hana Bartáková - úv. 0,6
MUDr. Petr Beneš
MUDr. Ivana Burešová - VPP
MUDr. Jaroslav Dvořák
MUDr. Eva Helekalová
MUDr. Milena Hořejšová
MUDr. Stanislav Hrdlička - VPP
MUDr. Pavel Kraml - úv. 0,5
MUDr. Jiří Krupička
MUDr. Tamara Sládková
MUDr. Zdeňka Zádorová

Technická asistentka: Jana Potočková

Postgraduální studenti: MUDr. František Bednář
MUDr. Jan Hajer
MUDr. Lucie Heribanová
MUDr. Mariana Kuzmiaková
MUDr. Jan Marounek
MUDr. Klára Matoušová
MUDr. Martin Pěnička
MUDr. David Pohlreich
MUDr. Andrea Vítová

Probíhající výzkumné projekty:

GAUK 117/97	Infekční faktory v patogenezi aterosklerózy. 1997 - 1999. Prof. M. Anděl
IGA 4364-3/97	Význam bakterie <i>Helicobacter pylori</i> a biliárního refluxu na vznik intestinní metaplasie. 1997 - 1999. Doc. M. Kment

- IGA 3610-4/96 Vysoké endogenní zásoby železa jako jeden z hlavních důvodů vysoké kardiovaskulární morbidity a mortality v ČR. 1996 - 1999. MUDr. P. Kraml
- IGA 4139-3/97 Syndrom omráčeného myokardu u nestabilní anginy pectoris a non-Q infarktu myokardu. 1997 - 1999. Prof. P. Gregor
- IGA 5048-3/98 Diabetes mellitus I. typu ve vyšším věku - epidemiologická studie v pražské městské populaci. 1998 - 2000. Prof. M. Anděl
- IGA NB/5502-3/99 Orgánově specifické nutriční zajištění nemocných léčených vysoko dávkovou chemoterapií s autologní transplantací kmenových buněk. MUDr. P. Beneš
- IGA MZ 4686-3/98 Minimálně invazivní přístup vs střední sternotomie v chirurgické léčbě aortálních chlopenních vad. Prospektivní randomisovaná studie. 1998 - 2000. MUDr. Z. Straka

• **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.
lebl@fnkv.cz
- Sekretariát:** Eva Mattušová
- Profesor:** MUDr. Olga Hníková, CSc.- úv. 0,5
- Odborní asistenti:** MUDr. Eliška Čerovská - VPP
MUDr. Ludmila Hejcmanová
MUDr. David Marx
MUDr. Daniela Palyzová, CSc
MUDr. Vladimír Volf
MUDr. Felix Votava
MUDr. Markéta Zahradníková - t.č. mat. dov.

Probíhající výzkumné projekty:

- IGA 4698-3/98 Genotyp a vybrané znaky fenotypu juvenilní hypertenze a prehypertenzního stadia. 1998 - 2000. MUDr. D. Palyzová
- GAUK 73/97 Osa růstový hormon - IGF - I u dětí ve zdraví a v nemoci. 1997 - 1999. Doc. J. Lebl
- GAUK 195/98 Psychosociální a somatické aspekty juvenilní hypertenze. 1998 - 2000. MUDr. D. Palyzová

• **KLINIKA GEOGRAFICKÉ MEDICÍNY**

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

- Přednosta kliniky:** MUDr. Jana Kožnerová - VPP
- pověřena vedením kliniky
koznero@fnkv.cz
- Odborná asistentka:** MUDr. Libuše Nesvadbová, CSc. - VPP

Probíhající výzkumné projekty:

- IGA NO/5516-3/99 Determinanty zdraví romské populace v ČR. MUDr. L. Nesvadbová

• KLINIKA GYNEKOLOGIE A PORODNICTVÍ

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

Přednosta kliniky: Doc. MUDr. Bohuslav Svoboda, CSc.
bsvoboda@mbox.cesnet.cz

Sekretariát: Ludmila Jirochová

Docent: MUDr. Václav Mottl, CSc. - úv. 0,5

Odborní asistenti: MUDr. Jindřich Čihák
MUDr. Vladimír Folauf - VPP
MUDr. Anna Havránková
MUDr. Ivan Hes, CSc. - VPP
MUDr. Karel Hurt, Msc., DrSc. - VPP
MUDr. Hana Kašpárková
MUDr. Ivan Kraus, CSc.
MUDr. Michael Pipka - VPP
MUDr. Rajmund Pokorný
MUDr. Jiří Popelka - VPP
MUDr. Ludmila Tikovská -VPP
MUDr. Jan Zmrhal, CSc. - VPP

Odborný pracovník: Ing. René Pruner - VPP

• KLINIKA INFEKČNÍCH NEMOCÍ

FN Bulovka, Budínova 2, 180 81 Praha 8, tel/fax/záznamník 6608 2707

Přednosta kliniky: MUDr. Jiří Beneš, CSc. - tel./zázn. 6608 2708
- pověřen vedením kliniky
benes@cesnet.cz

Sekretariát: Danuše Vopálenská - tel./fax/záznamník 6608 2707

Profesor: MUDr. Václav Vacek, DrSc. - VPP - úv. 0,1

Odborní asistenti: MUDr. Olga Džupová - tel. 6608 2705
MUDr. Zdenka Mandáková - 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

Přednosta kliniky: MUDr. Otto Lang
- pověřen vedením kliniky
lang@fnkv.cz

Sekretariát: Dana Urbanová

Odborní asistenti: MUDr. Otakar Bělohlávek, CSc. - VPP
MUDr. Milada Kučerová - VPP
MUDr. Jan Šantora, CSc. - VPP

• KLINIKA PNEUMOLOGIE A HRUDNÍ CHIRURGIE

180 81 Praha 8, Budínova 2, tel.: 688 05 13, 6608 2080, fax: 688 05 11

Přednosta kliniky: MUDr. Petr Zatloukal, CSc.
- pověřen vedením kliniky
Sekretariát: Miluše Grusová - VPP
Docent: MUDr. Jaromír Musil - VPP
Odborní asistenti: MUDr. Václava Bártů - VPP
MUDr. Pavel Fiala, CSc. - VPP
MUDr. Igor Jurikovič - VPP
MUDr. Martina Vašáková - VPP

Probíhající výzkumné projekty:

IGA 3955-3 Účast regulátorů buněčného cyklu, inhibitorů cyklin-dependentních kinas a P 300 při diferenciaci nádorových buněk. 1997 - 1999. MUDr. P. Zatloukal
IGA 4963-3 Studium apoptosy u nemalobuněčného karcinomu plic člověka. 1998 - 2000. MUDr. P. Zatloukal, MUDr. P. Fiala, MUDr. M. Vašáková
Grantový program hl. města Prahy: Program zkvalitnění diagnostiky a léčby chronických plicních onemocnění a rakoviny plic u nemocných v domácí péči. 1999. MUDr. P. Zatloukal

• **KLINIKA RADIOLOGIE**

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

Přednosta kliniky: Doc. MUDr. Jan Šprindrich, CSc.
sprind@fnkv.cz
Sekretariát: Eva Drahotová - VPP
Odborní asistenti: MUDr. Alena Bílková - VPP, t.č. mat. dov.
MUDr. František Čáp - VPP
MUDr. Hana Marková

Probíhající výzkumné projekty:

GAČR 311/98/1585 Difusní idiopatická skeletální hyperostoza: Genetické faktory metabolismu skeletu, diferenciální diagnostika. 1998 - 2000. Odp. řeš.: Doc. S. Havelka RÚ. Spoluřeš. 3. LF: Doc. J. Šprindrich
GAČR 309/97/K 048 Studium metabolismu a difúze v živé tkáni pomocí MR zobrazování a MR spektroskopie a využití těchto poznatků pro diagnostické účely. 1997 - 2000. Odp. řeš.: Ing. M. Hájek - IKEM, Spoluřeš. 3. LF: Doc. J. Šprindrich
IGA ND/5508-3/99 Diferenciální diagnostika difuzního axonálního poranění u těžkých mozkových poranění. 1999 - 2001. Prof. J. Štefan, Doc. J. Páchl, MUDr. H. Štěňhová, Doc. V. Kellerová, Doc. F. Vyhnanek

• **KLINIKA RADIOTERAPIE A ONKOLOGIE**

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

Přednosta kliniky: Doc. MUDr. Josef Kovařík
kovarik@fnkv.cz
Sekretariát: Věra Bejšovcová - VPP
Odborní asistenti: MUDr. Miloslav Ambruš - VPP
MUDr. Milan Kulhavý - VPP

MUDr. Alena Pumprlová - VPP
MUDr. Wieslaw Strzondala - VPP

• 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 asistenti: MUDr. Pavel Hájek - VPP
MUDr. Magdalena Koťová - VPP
MUDr. Tomáš Slivka - VPP
MUDr. Tomáš Strnadel - VPP
MUDr. František Urban, CSc. - VPP

• NEUROLOGICKÁ KLINIKA

100 34 Praha 10, Šrobárova 50,
tel.: 6716 2814 přednosta, 6716 2380 kancelář kliniky, 6716 3480 sekretariát škol.
fax: 6716 3563 sekretariát škol., fax: 6716 2377 kancelář

Přednosta kliniky: Doc. MUDr. Pavel Kalvach, CSc.
kalvach@fnkv.cz

Sekretariát: Ing. Magdalena Dohnalová, úv. 0,6

Docentka: MUDr. Valja Kellerová, DrSc.

Odborní asistenti: MUDr. Aleš Bartoš - VPP
MUDr. Ladislava Janoušková - VPP
MUDr. Hana Machová - VPP
MUDr. Eva Medová
MUDr. Jiří Piřha - VPP
MUDr. Libor Svoboda - VPP
MUDr. Oldřich Vyšata - VPP
MUDr. Jana Zárubová

Odborná pracovnice: MUDr. Andrea Folaufová - t.č. mat. dov.

Postgraduální studentka: MUDr. Dana Blažková
MUDr. Marie Havlovicová

Probíhající výzkumné projekty:

IGA ND/5508-3/99 Diferenciální diagnostika difusního axonálního poranění u těžkých mozko-
vých poranění. 1999 - 2001. Prof. J. Štefan, Doc. J. Pachtl, MUDr. H. Ště-
ňhová, Doc. V. Kellerová, Doc. F. Vyhnánek

• OFTALMOLOGICKÁ KLINIKA

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

Přednosta kliniky: Prof. MUDr. Pavel Kuchynka, CSc.
kuchynka@fnkv.cz

Sekretariát: Eva Babáková - VPP

Odborní asistenti: MUDr. Drahomíra Baráková, CSc.
MUDr. Jara Hornová, CSc.

Probíhající výzkumné projekty:

IGA 4673-3 Kryoprezervace rohovkových štěpů pro transplantační účely.
1998 - 2000. Hl. řeš.: MUDr. J. Šach, Spoluřeš.: Prof. P. Kuchynka

• **OTORINOLARYNGOLOGICKÁ KLINIKA**

100 34 Praha 10, Šrobárova 50
tel.: 6716 2588 kancelář, 6716 2330 přednosta, fax: 6716 3170

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

Sekretariát: Ivana Ježková

Hostující profesor: Prof. Dr. med. Claus-Frenz Claussen
- Julius-Maximilians Universität, Würzburg, SRN

Asistenti: MUDr. Aleš Čoček - VPP
MUDr. Azita Gebauerová
MUDr. Michal Navara - VPP
MUDr. Lukáš Otruba - VPP
MUDr. Ivan Šejna, CSc. - VPP
MUDr. Jana Voldánová - VPP

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: Prof. MUDr. Vladimír Janda, DrSc. - VPP
janda@fnkv.cz

Sekretariát: Miluše Pavlíčková - VPP

Odborní asistenti: Mgr. Pavel Fuksa - VPP
PhDr. Alena Herbenová - VPP
herbeno@fnkv.cz

**ADRESÁŘ
SPOLUPRACUJÍCÍCH
INSTITUCÍ**

Fakultní nemocnice Královské Vinohrady

100 34 Praha 10, Šrobárova 50
tel.: 6716 1111

Ředitelka:

MUDr. Marie Alušiková, CSc.
tel.: 02/6716 2200
fax: 02/6731 2664
e-mail: fnkvred@fnkv.cz

Sekretariát:

Alena Hájková, tel.: 6216 2200
Zdena Grešíková, tel.: 6216 2200

Státní zdravotní ústav

100 42 Praha 10, Šrobárova 48
tel.: 02/6708 1111

Ředitel:

Doc. MUDr. Jaroslav Kríž
tel.: 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, Budínova 2
tel.: 02/6608 1111

Psychiatrické centrum Praha - Bohnice

181 00 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 5801
 02/2443 5802
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, 05/4212 6200

Lékařská fakulta Univerzity Palackého v Olomouci

771 26 Olomouc, tř. Svobody 8
tel.: 068/5632 009
fax: 068/5223 907

Lékařská fakulta Univerzity Komenského v Bratislavě

813 72 Bratislava, Špitálská 24
tel.: 00421/7/59357111
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

Lékařská fakulta Univerzity P. J. Šafárika v Košicích

040 66 Košice, Trieda SNP 1
tel.: 00421/95/6428151
fax: 00421/95/6428151
00421/95/6420253

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.: 02/57 193 111
fax: 02/57 193 79

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 -

Adámek, T.....	79
Adámková, V.	78
Adamová, E.	78
Alinčová, B.....	4, 5, 7, 38, 104
Alušíková, M.....	4, 91, 101
Ambruš, M.....	96
Anděl, M... 3, 4, 7, 16, 21, 86, 92, 104	
Antošová, E.....	91
Arenberger, P.....	5, 91
Artl, F.....	62
Arnošt z Pardubic.....	61

- B -

Babáková, E.....	97
Bábíček, M.	6
Báča, V.	74
Badalová, J.....	81
Baitler, T.....	89
Bakalář, B.	87
Bala, J.	6
Balcar, K.	90
Baráková, D.	97
Bareš, M.	90
Bárta, I.....	5, 7, 82
Bartáková, H.	92
Bartoniček, J.	4, 7, 89
Bartoš, A.	96
Bártová, J.....	85
Bártů, V.	95
Baštecký, J.	69
Baumruk, J.	85
Bednář, F.....	92
Bednář, M.....	78
Bejšovcová, V.	96
Bělehrádek, J.	64
Bělohávek, O.....	94
Bendová, E.....	78
Beneš, J.....	94
Beneš, P.	92
Benešová, O.	69
Berka, M.	79
Bernášková, K.	76
Bernat, M.....	87
Bertrand, M. M.	66
Besson, J., M.	5
Bílková, A.....	95
Bláha, F.....	64
Bláha, J.....	88
Bláha, V.	77
Blažek, F.....	64
Blažková, D.	96
Bleha, O.	74
Bočková, M.	79
Boháč, J. K.	62
Boháček, I.....	20
Bojar, M.....	68
Bolzano, B.	62
Bouček, B.	64
Brauner, B.	63

Breisky, A.	62
Brigant, A.	6
Brodís, A.....	6
Brož, L.	88
Budková, K.	4, 38
Burešová, I.....	92
Burian, B.....	64
Burian, F.....	63, 65, 68

- C -

Cermanová, Š.	80
Cieslarová, B.	91
Cikrt, M.	4, 68, 84
Claussen, C. F.....	97
Condrau.....	66
Cori, C. F.....	63
Cucová, L.....	90

- Č -

Čábelková, Z.	84
Čančík, J.	64
Čáp, F.....	95
Čech, O.	89
Čech, P.....	74
Čechák, P.	74
Čelko, A. M.	84
Čelko, A., M.	5
Čepecký, P.	3
Čermák, J. N.....	62
Čermáková, I.....	75
Černá, M.	81, 86
Černíková, M.....	91
Červenková, M.....	75
Červenková, Z.....	90
Čerňovská, E.....	93
Čihák, J.....	94
Čimburová, M.....	83
Čoček, A.....	97

- D -

Dáňová, J.....	84
de Tuscia, M. B.	61
Denemark, L.....	87
Djaborkhel, R. A.	80
Dlouhý, P.....	86
Dobřenský, J.....	62
Dohnalová, M.	96
Dolejšek, V.....	64
Doležal, T.	75
Doležalová, M.....	3, 4, 104
Doubková, A.	6, 74
Douša, P.	89
Dragomirecká, E.	70
Drahotová, E.....	95
Drastíková, L.....	75
Drozdová, R.....	78
Ducháč, V.....	87
Durecová, K.....	90
Đurinová, L.....	6

Duška, F.	82
Dušková, M.	88
Dvořák, A.	24
Dvořák, I.	69
Dvořák, J.....	92
Dvořáková, H.	77
Dvořánková, B.	88
Dytrych, Z.	70
Džupa, V.	89
Džupová, O.	94

- E -

Eccles, J.	66
Einstein, A.	63
Eltsov, M.	80
Engelsmann, F.	69
Engliš, K.....	64

- F -

Fabiánová, K.....	76
Falkmer, S.	5
Faltýn, J.	87
Fanta, J.	87
Fára, M.....	88
Fiala, P.	95
Filip, K.	4
Fischer, J.	64
Fischlová, Z.	80
Fišer, J.	79
Fišerová, M.....	75
Fleissigová, M.	6, 22, 24
Folauf, V.	94
Folaufová, A.	96
Forejt, J.	91
Franěk, M.	77
František Josef I.	67
Freund, K.....	69
Frič, V.	89
Fuksa, P.....	97

- G -

Gebauerová, A.	97
Gjurič, A.	64
Godulová, B.	6
Gojišová, E.....	96
Gregor, P.	5, 6, 92
Grešíková, Z.....	101
Grill, R.	89
Grof, P.....	5, 66, 69
Grof, S.....	69
Grundová, D.....	75, 78
Grusová, M.....	95

- H -

Hábová, M.....	6, 7, 24
Hahn, A.	97
Hájek, P.	96
Hajer, J.....	7, 92

Hájková, A.	101
Halašková, M.	81
Haninec, P.	87
Hanychová, L.	75
Hanzlíček, L.	69
Háša, J.	91
Hašková, M.	79
Hátle, K.	74
Havel, I. M.	66
Havlovcová, M.	96
Havránek, J.	85
Havránková, A.	94
Hejcmanová, L.	93
Hejnová, J.	85
Held, J. T.	62
Helekalová, E.	92
Henner, K.	63
Herbenová, A.	97
Heribanová, A.	85
Heribanová, L.	92
Hering, E.	63
Heringová, L.	81
Hes, I.	94
Heybergerová, M.	79
Hiršalová, H.	79
Hladík, J.	79
Hněvkovský, B.	79
Hníková, O.	93
Holá, V.	76
Holland, W., W.	5
Honl, I.	68
Horáček, J.	90
Horáčková, M.	91
Horák, J.	4, 7, 16, 20, 91
Horák, L.	87
Horn, P.	79
Hornová, J.	5, 97
Hořejšová, M.	92
Höschl, C.	3, 4, 7, 66, 69, 90, 104
Houštěk, J.	64
Hovorová, H.	85
Hozák, P.	81
Hrdlička, S.	92
Hrivnáková, J.	88
Hrmová, J.	77
Hrnčíř, E.	7, 84
Hrozný, B.	63
Hubáčková, B.	91
Humhal, K.	91
Humlová, D.	78
Hurt, K.	94
Hus, J.	61
Hušek, P.	77
Hynčica, V.	77, 83
Hyrtl, J.	62

- Ch -

Chiari, H.	63
Chlanová, J.	24
Chobotová, V.	24
Chocholatá, D.	101

- J -

Jakobson, R.	63
Jana, J.	6
Janda, V.	97
Jandová, J.	87
Janečková, H.	78
Janka, M.	6, 21
Janků, J.	66, 68
Janoušková, L.	96
Janoutová, J.	81
Janovská, D.	6, 84
Jaroš, M.	91
Jarošová, H.	4, 7, 104
Jehlička, D.	89
Jelínek, R.	4, 7, 80, 81, 83
Jelínková, I.	80, 81
Jeníček, M.	5
Jeníčková, J.	4, 7, 104
Jessenius, J.	62
Ježková, I.	97
Jíra, M.	7, 81
Jirásek, A.	63
Jirava, D.	87
Jiravová, M.	91
Jirešová, E.	91
Jirochová, L.	94
Jonáková, O.	24
Jonáš, J.	68
Jonáš, V.	64, 65
Jurikovič, I.	95
Jůzová, D.	83

- K -

Kábová, R.	77
Kadlec, M.	82
Kafková, J.	80
Kachlík, D.	74
Kalous, V.	24
Kalvach, P.	4, 7, 96
Kapounková, Z.	88
Karel IV.,	61
Karel, I.	91
Karlová, D.	6
Kašpar, M.	79
Kašpárková, H.	94
Kellerová, V.	96
Klebs, E.	62
Klein, Z.	90
Klener, P.	3
Klepetář, J.	74
Kletenský, J.	88
Klinkosch, J. T.	62
Kment, M.	5, 7, 92
Kneidlová, M.	6, 7, 84
Knobloch, E.	66
Knoppová, T.	91
Knotová, A.	88
Koberna, K.	80
Koldová, L.	79
Komárek, L.	68, 86
Konečná, I.	77
Konfrštová, I.	24
Königová, R.	5, 6, 20, 88

Kopeček, M.	22
Kopřivová, H.	74
Kos, J.	4
Kostka, R.	87
Košátko, V.	4, 6, 7
Koštál, R.	89
Košťnová, A.	75, 80
Koťová, M.	96
Koukolík, F.	4, 90
Koutecký, J.	3
Kovář, J.	81
Kovařík, J.	95
Kozák, M.	87
Kožený, J.	70, 90
Kožnerová, J.	93
Kraml, P.	92
Kraus, I.	94
Krbec, M.	89
Kripner, J.	88
Kroftová, O.	75
Krsová, D.	76
Kršiak, M.	7, 21, 75
Krulišová, R.	76
Krupička, J.	92
Křikava, K.	4, 20, 83
Kříž, B.	68, 84
Kříž, J.	68, 101
Kříž, N.	76
Křížová, E.	78
Kubálek, V.	79
Kubiček, J.	3
Kubička, L.	70
Kubínová, R.	69
Kubů, P.	21
Kučera, B.	63
Kučerová, M.	94
Kuderová, J.	88
Kuřa, R.	88
Kuchtová, J.	6
Kuchynka, P.	97
Kuklík, M.	81
Kulhavý, M.	96
Kunz, K.	82
Kutter, D.	75
Kuzmiaková, M.	92
Kužela, L.	92
Kůželová, V.	4, 38
Kvasnicová, V.	82

- L -

Lahodová, E.	75
Lang, O.	94
Langová, M.	82
Lásková, Z.	4, 38
Laufberger, V.	63
Lebl, J.	93
Lener, J.	85
Liberko, I.	6
Libiger, J.	4
Linhartová, L.	90
Lipoldová, M.	81
Lišková, M.	89, 104
Lorencová, K.	77, 83, 86
Lukeš, M.	89

- M -

Mačela, I.	64
Madlafousek, J.	69
Mach, E.	63
Machová, H.	96
Machuldová, I.	78
Maixnerová, M.	84
Malá, L.	82
Malbohan, I.	75
Malcová, M.	83
Málek, F.	91
Málek, J.	5, 87
Malina, L.	91
Malínský, J.	80
Málková, J.	5, 92
Malý, K.	3
Maňáková, E.	81
Mandáková, Z.	94
Marci, J. M.	62
Mareš, J.	76
Marhol, P.	82
Marková, H.	95
Marounek, J.	92
Marx, D.	7, 93
Masaryk, T. G.	63, 65, 68
Mašek, L.	6
Mašek, M.	4, 104
Matějovská, I.	76
Matoušek, M.	69, 90
Matoušová, K.	92
Mattušová, E.	93
Medová, E.	96
Melčák, I.	80
Mergental, H.	6
Mertl, L.	6, 91
Miczek, K., A.	5
Militká, J.	76
Mízner, P.	87
Mohr, M.	90
Monod, H.	5
Moshé, S., L.	5
Motlová, L.	90
Mottl, V.	94
Müller, J.	80
Musil, J.	95
Musil, V.	24
Musilová, A.	88
Myslivočková, J.	76

- N -

Navara, M.	97
Nedvěd, M.	64
Nejedlý, A.	88
Nejedlý, Z.	63
Němec, B.	63
Nesvadbová, L.	93
Neubauer, Z.	66
Neumannová, S.	4, 6
Nová, L.	4
Novák, L.	87
Nováková, D.	81
Nováková, H.	74
Nováková, J.	91

Nováková, O.	74
Nováková, P.	77, 82
Novotná, H.	90
Novotná, J.	80
Novotná, M.	83

- O -

Obstová, I.	91
Opletal, J.	63
Ošťádal, B.	4
Otruba, L.	97

- P -

Pacovský, V.	89
Pachl, J.	87
Palach, J.	65
Palčová, A.	70
Palouš, R.	65
Palyzová, D.	93
Pánek, J.	3
Panoš, J.	74
Parara, S.	77
Pařízková, Z.	85
Pašková, B.	90
Páta, J.	64
Patočka, J.	65
Patočková, J.	6, 7, 21, 75
Paul, T.	76
Pavličková, M.	97
Pazdírek, P.	89
Pekař, J.	63
Pelák, Z.	87
Pelnář, J.	63
Pěnička, M.	92
Perlín, C.	86
Pešková, M.	91
Petráček, J.	6, 21
Petráň, V.	66
Petrusek, M.	3
Petříčková, J.	79
Pipka, M.	94
Piřha, J.	96
Plecitá, M.	24
Počtová, M.	87
Pohanka, M.	75
Pohlreich, D.	92
Poch, J.	89
Pokorný, R.	94
Polák, E.	64, 65, 68
Polášek, J.	80
Polášek, R.	92
Polívková, Z.	82
Pometlová, M.	76
Popelka, J.	94
Popper, K. R.	66
Porubský, Š.	5
Potměšil, L.	75
Potočková, J.	92
Praško-Pavlov, J.	90
Presl, J. S.	62
Procháska, J.	62
Procházka, B.	83
Prokešová, J.	87

Prokopičová, M.	75
Prosecká, E.	80
Provazník, K.	5, 7, 68, 83
Provazníková, H.	6, 7, 20, 86
Průcha, R.	77
Pruner, R.	94
Příhoda, B.	79
Přivratská, J.	75
Pumpřlová, A.	96
Purkyně, J. E.	62
Půtová, I.	81

- R -

Račanová, K.	84
Radnitzová, G. T.	63
Raislerová, R.	84
Rambousková, J.	86
Ramešová, M.	4, 104
Raška, I.	5, 80
Raška, K.	5, 64
Rážová, J.	86
Reiniš, S.	77
Rejlková, V.	6
Rejmontová, J.	74
Riedlová, J.	74
Riglová, M.	75
Rödl, P.	7, 82
Rohlenová, V.	80
Roithová, Z.	5
Rokyta, R.	5, 7, 8, 21, 76
Rosina, J.	4, 6, 7, 77, 104
Ruprich, J.	68
Růžičková, M.	80
Rychterová, V.	3, 5, 6, 7, 20, 79, 104
Ryšavý, M.	89

- Ř -

Řeháková, H.	6
Řípová, D.	70

- S -

Sabra, R.	89
Samcová, E.	3, 6, 82, 104
Sartorius, N.	5, 90
Sedlák, J.	92
Sedmíková, M.	82
Seifertová, D.	70, 90
Seichertová, A.	82
Sekavová, O.	4, 104
Selye, H. H.	63
Schimek, F.	77
Schindler, J.	5, 7, 78
Schmidt, R.	5
Schneidrová, D.	6, 7, 86
Sinkule, M.	21
Skálová, K.	79
Sládková, T.	6, 92
Slavičková, Š.	88
Slavkovský, L.	87
Slivka, S.	96
Slouka, V.	5, 77
Sobotková, J.	74

Sosna, B.	79
Stančák, A.	76
Stanek, J.	77
Stanka, P.	92
Starec, M.	6, 75
Stárka, L.	5, 66
Stejskal, D.	82
Stingl, J.	3, 5, 7, 16, 74, 104
Stockbauer, P.	81
Stránská, E.	78
Stránský, J.	91
Stránský, M.	86
Strnad, J.	87
Strnadel, T.	96
Stropnická, V.	4, 6
Strzondala, W.	96
Stříteský, J.	79
Suchánek, S.	6
Sulkovičová, H.	85
Svoboda, B.	5, 94
Svoboda, L.	96
Svoboda, S.	88
Svobodová, V.	80
Syllaba, J.	64, 65, 68
Syllaba, L.	63

- Š -

Šach, J.	79
Šalda, F. X.	63
Šantora, J.	94
Šarmanová, J.	83
Šebek, J.	66
Šejna, I.	97
Šilhová, E.	74
Šimánková, E.	87
Šimek, J.	6, 78
Šmerák, P.	7, 83
Šmíd, M.	5
Šotolová, E.	88
Špaček, R.	92
Špalek, V.	78
Španiel, F.	90
Šprindrich, J.	95
Štácha, I.	7
Šťastná, H.	6
Štefan, J.	5, 79
Štich, V.	85
Štolbová, V.	88
Štorkán, J.	64
Štulík, J.	89
Šturma, J.	87
Šuta, D.	77
Šváb, L.	69
Švec, A.	79
Švehlová, A.	96

- T -

Teisinger, J.	80
Tejkalová, H.	7
Tikovská, L.	94
Tišanská, L.	90
Títlbach, M.	82
Toldt, K.	63
Tománek, F.	68
Tomášková, V.	21, 104
Tomšíková, L.	80
Tošnerová, T.	78
Trčková, M.	78
Trnavský, K.	91
Trnka, J.	6
Trnková, T.	81
Třmínková, H.	84
Tůmová, E.	75
Turek, B.	86
Turková, Z.	74
Tvrdek, M.	5, 88
Tvrdík, D.	80

- U -

Urban, F.	96
Urban, M.	3, 89, 104
Urbanová, D.	94
Urbášková, P.	78

- V -

Vacek, V.	94
Václav II.	61
Vaculín, Š.	7, 77
Vach, B.	87
Valešová, M.	91
Valová, M.	88
Valter, M.	61
Vaničková, E.	86
Vaňková, S.	92
Vaňousová, D.	79
Vaňurová, I.	90
Vašáková, M.	95
Vávra, J.	89
Velenská, Z.	79
Velický, J.	80
Vencovský, J.	80
Veselá, A.	75
Veselá, B.	74
Videmanová, K.	92
Viechová, J.	94
Vilém z Lestkova	61
Vinař, O.	69
Vítek, J.	70
Vítová, A.	92

Vladyková, I.	6, 80
Vlčková, H.	4, 38
Vogtová, D.	88
Vojtišek, O.	87
Volavka, J.	5, 69
Voldánová, J.	97
Volf, V.	93
Volmuthová, H.	4, 104
Vondráček, T.	74
Vonka, V.	5
Vopálenská, D.	94
Vopěnka, P.	69
Votava, F.	93
Votava, M.	21, 22, 75
Vránková, J.	78
Vrtišková, J.	88
Vydra, J.	6
Vyhnánek, F.	87
Vyšata, O.	96

- W -

Widimský, P.	92
Wilhelm, I.	3
Wolfová, E.	81

- Y -

Yamamotová, A.	76
---------------------	----

- Z -

Zádorová, Z.	92
Zahradníková, M.	93
Zamrazilová, L.	4, 38
Zapletalová, M.	89
Zárubová, J.	96
Zatloukal, M.	6
Zatloukal, P.	95
Závišek, F.	64
Zelenková, J.	79
Zeman, M.	82
Zemanová, V.	74
Zezuláková, M.	86
Zídka, M.	89
Zieg, J.	6
Zmrhal, J.	94
Zvoničková, M.	78

- Ž -

Žák, P.	79
Žantovský, M.	69
Žďárský, E.	81
Žemličková, H.	78
Žízalová, I.	74

ÚŘEDNÍ HODINY FUNKCIONÁŘŮ 3. LF, DĚKANÁTU 3. LF, SVI 3.LF

DĚKAN FAKULTY:

Prof. MUDr. Michal Anděl, CSc.

- úterý dopoledne po objednání na tel: 67 102 233 (M. Doležalová)

PRODĚKANI FAKULTY:

Prof. MUDr. Cyril Höschl, DrSc.

- úterý a čtvrtek po objednání na tel.: 67 102 260 (H. Jarošová)

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 Stingl, 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 Alinčová - 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.

Základní informace o 3. lékařské fakultě a o podmínkách studia. Seznam výukových programů a pracovišť 3. lékařské fakulty ve studijním roce 1999/2000.

Vydala 3. LF 1999. Grafická úprava: SVI 3. LF. Návrh obálky: Jaroslav Příbramský. Tisk: GEMI s.r.o. Náklad: 700 výtisků