

OBSAH

Historie.....	5
Univerzita Karlova.....	6
3. lékařská fakulta Univerzity Karlovy.....	14
Fakultní nemocnice Královské Vinohrady.....	17
Státní zdravotní ústav.....	18
Psychiatrické centrum Praha.....	20
Současnost.....	22
Základní data.....	23
Univerzita Karlova.....	23
3. lékařská fakulta Univerzity Karlovy.....	24
Vedení fakulty.....	24
Vědecká rada 3. lékařské fakulty UK.....	25
Akademický senát 3. lékařské fakulty UK.....	28
Komise fakulty.....	30
Děkanát 3. lékařské fakulty.....	33
Základní údaje o fakultě:.....	35
Nové curriculum na 3. lékařské fakultě UK.....	36
Stavba nového curricula:.....	36
Studium zahraničních studentů.....	37
Bakalářské studium na 3. LF UK.....	37
Univerzita 3. věku.....	37
Cena Margaret M. Bertrandové.....	38
Cena Gerani.....	38
Cena Vesmíru.....	39
Cenu ministra školství, mládeže a tělovýchovy ČR.....	39
Cenu rektora Univerzity Karlovy.....	39
Cenu Nadace Josefa Hlávky.....	39
NADACE PROBIMED.....	39
Fakultní nemocnice Královské Vinohrady.....	40
Státní zdravotní ústav.....	40
Ústavy, centra a kliniky.....	41
Ústavy.....	35
Laboratoř molekulární biologie a genetiky.....	42
Ústav anatomie.....	42
Ústav biochemie a patobiochemie.....	43
Ústav cizích jazyků.....	45
Ústav farmakologie.....	46
Ústav fyziologie a klinické fyziologie.....	47
Ústav histologie a embryologie.....	48
Ústav klinické imunologie.....	49
Ústav lékařské biofyziky.....	50

Ústav lékařské etiky	51
Ústav lékařské chemie a toxikologie.....	52
Ústav lékařské mikrobiologie.....	53
Ústav obecné biologie	54
Ústav patologické fyziologie.....	55
Ústav patologie.....	57
Ústav soudního lékařství	58
Ústav tělesné výchovy.....	58
Laboratoř genové exprese	60
Centra	62
Centrum preventivního lékařství.....	63
Klinika nemocí z povolání	63
Oddělení epidemiologie	64
Oddělení hygieny obecné	65
Oddělení primární péče - rodinné lékařství.....	66
Oddělení tělovýchovného lékařství.....	66
Oddělení výživy	67
Oddělení zdraví dětí a mládeže	68
Chirurgické centrum.....	70
Chirurgická klinika.....	70
Klinika anesteziologie a resuscitace.....	72
Klinika plastické chirurgie	73
Klinika popáleninové medicíny	74
Klinika urologie.....	74
Ortopedicko - traumatologická klinika	75
Psychiatrické centrum praha	77
Oddělení lékařské psychologie.....	78
Kliniky	80
Dermatovenerologická klinika	81
I. interní klinika	81
II. interní klinika.....	83
Klinika dětí a dorostu	84
Klinika geografické medicíny	85
Klinika gynekologie a porodnictví.....	86
Klinika infekčních nemocí	87
Klinika nukleární medicíny	88
Klinika pneumologie a hrudní chirurgie	89
Klinika radiologie.....	90
Klinika radioterapie a onkologie.....	91
Klinika stomatologie	91
Neurologická klinika	92
Oftalmologická klinika.....	93
Otorinolaryngologická klinika	94

Další součásti komplexu FNKV a 3. LF UK.....	95
Klinika rehabilitačního lékařství.....	95
Informace pro studenty	96
Studijní a zkušební řád 3. LF UK	96
Stipendijní řád 3. LF UK	105
Informace o studiu jazyků na 3. LF UK	106
Středisko vědeckých informací 3. LF UK	108
Oddělení knihovnických služeb.....	108
Oddělení bibliograficko-informačních a technických služeb	108
Hlavní činnosti a služby SVI	108
Zásady půjčování informačních dokumentů na školní rok 1997/1998	109
Výpůjční řád SVI 3. LF UK.....	109
Veřejné knihovny:.....	110
Studentský zdravotní ústav	111
ZÚNZ pro studenty vysokých škol.....	111
Koleje a menzy.....	111
Koleje pro studenty	111
Stravování v menzách	112
Menzy.....	112
Studijní programy	113
Harmonogram studijního roku 1997/1998.....	114
Studijní oddělení	115
Lékařství (6-leté denní studium).....	116
I. ročník	116
I. ročník - samoplátci	118
II. ročník.....	120
II. ročník - samoplátci	122
III. ročník	124
III. ročník - samoplátci.....	125
IV. ročník	126
IV. ročník - samoplátci	127
V. ročník.....	128
V. ročník - samoplátci.....	129
VI. ročník	130
VI. ročník - pro samoplátce	130
Bakalářské studium.....	131
Fyzioterapie (3-leté denní studium).....	131
I. ročník	131
II. ročník.....	132
III. ročník	133
Veřejné zdravotnictví (3-leté denní studium).....	134
I. ročník	134
II. ročník.....	135

III. ročník.....	136
Zdravotní vědy (4-leté distanční studium)	137
I. ročník.....	137
II. ročník.....	138
III. ročník.....	139
IV. ročník.....	140
Přehled nabídky volitelných kurzů pro školní rok 1997/98	126
Studentská vědecká aktivita - témata pro šk. rok 1997/98.....	133
Kontaktní adresy	139
Rejstřík	141

HISTORIE

UNIVERZITA KARLOVA

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

Zřízení univerzity nebylo jednoduchou záležitostí: bylo podmíněno vnitřními poměry v království, vztahy mezi panovníkem a šlechtou, hospodářskou situací i mezinárodními vazbami. Nadto tehdejší název - studium generale - byl propůjčován papežskou kurií a musel tak skýtat záruku nejkvalitnějšího 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 lačnějí 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 **Chyba! Záložka není definována.**, který také za pomoci sbírek zakoupil první univerzitní statky a dům na Starém Městě. Zásadní roli v růstu významnosti univerzity pak sehrálo zřízení univerzitní koleje "Karolina" dne 30. července 1366. Tímto aktem bylo založení Karlovy univerzity završeno. Význam budovy Karolina stvrzuje dodnes sídlo rektorátu univerzity.

V roce 1370 zakoupil Karel IV. pro Karolinum knihovnu se 114 rukopisy po zemřelém Vilémovi z Lestkova **Chyba! Záložka není definována.**, 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, právnickou, teologickou a lékařskou. Výuka se nejprve odbývala v bytech profesorů, později v budově v Kaprově ulici.

Na lékařské fakultě působila v té době řada lékařů z okruhu královské rodiny, prvním profesorem lékařství se stal M. Valter **Chyba! Záložka není definována.** (1348), po něm M. Baltazar de Tuscia (1353) **Chyba! Záložka není definována.**

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 vystřídal 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 **Chyba! Záložka není definována.**, se z nepokojných diskusí vytříbily jasné postoje ke vznikajícímu hnutí. Výsledkem byla deklarace o přijímání z kalicha jako závazné podmínce spasení. Univerzita se tak stala první institucí v křesťanském světě, která se obhajobou reformního programu postavila proti tehdejšímu výkladu křesťanství, představenému oficiálními orgány církve - koncilem a papežem. Ani přes církevní zákazy nepřerušila svou činnost. Byly zde formulovány "Čtyři pražské artikuly" jako program umírněného středního proudu v husitském hnutí. V počátcích hnutí sehrála tedy univerzita významnou úlohu, i když s narůstajícím vlivem levého křídla ustoupila později do pozadí.

Významně působila univerzita opět v době předbělohorské: do češtiny zde bylo přeloženo množství závažných děl světové literatury. Práce z této doby představují obrovské kulturní dědictví, z něhož později čerpal zejména národní obrození.

Bílá hora však vyvíjející se českou nekatolickou vzdělanost umlčela. *Na Staroměstském náměstí byl popraven rektor univerzity Jan Jessenius **Chyba! Záložka není definována.**, 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, jejichž působení vyhovovalo požadavkům absolutistické habsburské moci. Monopol jezuitů přinesl značnou stagnaci a uniformitu myšlení na pražské univerzitě (světlymi výjimkami byli Jan Marcus Marci z Kronlandu **Chyba! Záložka není definována.**, předchůdce Harveyův v embryogenezi, který o téměř tři sta let předešel svou dobu ve výkladu epileptogeneze, a Jakub Dobřenský z Černého Mostu **Chyba! Záložka není definována.**, 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 progresivním reformám došlo až 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 elektrofyzologie a elektroléčby Jan K. Boháč **Chyba! Záložka není definována.** zavádějící do výzkumu experimentální metody, anatom Josef T. Klinkosch **Chyba! Záložka není definována.** či fyziolog světového významu na poli nervové činnosti a děkan fakulty (1789) Jiří Procháska **Chyba! Záložka není definována.** V důsledku reorganizace zdravotnictví, uskutečněné absolutistickou vládou ve snaze upevnit 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***Chyba! Záložka není definována.**, autor *Rostlináře a Nerostopisu* a zakladatel českého vědeckého názvosloví. Jeden z nejslavnějších anatomů 19. století Josef Hyrtl**Chyba! Záložka není definována.**, preparátor s nedostižnou injekční technikou, tvořil v Praze dokonalé preparáty a vydal zde skvělou učebnici anatomie (1946). Z plejády obrozeneckých lékařů jmenujme děkana lékařské fakulty (1818, 1819, 1824, 1825), rektora univerzity (1827) a skladatele Jana T. Helda**Chyba! Záložka není definována.**

Podmínky pro sílicí národní hnutí se vytvářely zvláště mezi studenty. Významnou roli sehrály nekonformní přednášky B. Bolzana**Chyba! Záložka není definována.**, 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**Chyba! Záložka není definována.** (1787-1869), profesora fyziologie na pražské lékařské fakultě od r. 1849. Jeho slavný žák Jan N. Čermák**Chyba! Záložka není definována.**, autor metody zadní rhinoskopie, odešel z Prahy a založil fyziologické ústavy na několika středoevropských univerzitách. I prof. Ferdinand Arlt**Chyba! Záložka není definována.** opustil Prahu ještě před vydáním své epochální učebnice očních chorob.

Pád Bachova absolutismu 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***Chyba! Záložka není definována.** (1879-1880), gynekolog a důsledný stoupenec Semmelweisova a Listerova učení o aseptice August Breisky**Chyba! Záložka není definována.** (1880-1881) i autor slavného anatomického atlasu a budovatel anatomického ústavu Karl Toldt**Chyba! Záložka není definována.** (1981-1982).

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**Chyba! Záložka není definována.**, 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***Chyba! Záložka není definována.** a *patologa Hlavu.*

Česká univerzita svým počtem studentů brzy trojnásobně převýšila univerzitu německou, dílem i proto, že v Praze studovala i řada studentů ostatních slovanských národností. 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***Chyba! Záložka není definována.**(1894-1895) i *patolog Hans Chiari***Chyba! Záložka není definována.** (1896-1897). *Z akademických funkcionářů jiných fakult německé univerzity proslul její rektor Ernst Mach***Chyba! Záložka není definována.** (1883-1884). *V letech 1912-1913 zde působil i Albert Einstein***Chyba! Záložka není definována.**, 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**Chyba! Záložka není definována.**, botanika B. Němce**Chyba! Záložka není definována.**, profesora experimentální fyziky B. Kučeru**Chyba! Záložka není definována.** 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 **Chyba! Záložka není definována.**, tvůrce teorie adaptačního syndromu a stressové reakce, i pražští rodáci Gerta Theresa Radnitzová **Chyba! Záložka není definována.** a Carl Ferdinand Cori **Chyba! Záložka není definována.**, 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 **Chyba! Záložka není definována.** a práce kontroverzního profesora hudební vědy Z. Nejedlého **Chyba! Záložka není definována.** Z vědeckých prací je možno uvést studie akademika Bedřicha Hrozného **Chyba! Záložka není definována.**, jemuž patří zásluha o rozluštění chetitského písma. Z mnoha desítek učitelů univerzity, jejichž věhlas překročil domácí půdu, jmenujme alespoň jazykovědce Romana Jakobsona **Chyba! Záložka není definována.** a historika Josefa Pekaře **Chyba! Záložka není definována.**

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 Chyba! Záložka není definována., všestranný internista Josef Pelnář Chyba! Záložka není definována., zakladatel klinické neurologie Kamil Henner Chyba! Záložka není definována., vynikající chirurg Arnold Jirásek Chyba! Záložka není definována. a zakladatel Chyba! Záložka není definována. plastické chirurgie František Burian Chyba! Záložka není definována.

Nacistická okupace českých zemí vyburcovala studenty k účasti na demonstracích dne 28. října 1939. Při zákroku policie byl zraněn student medicíny Jan Opletal **Chyba! Záložka není definována.**, 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 Záviška **Chyba! Záložka není definována.** a Václava Dolejška **Chyba! Záložka není definována.**, zoologa Jaroslava Štorkána **Chyba! Záložka není definována.**, slavistu Josefa Pátu **Chyba! Záložka není definována.**, sociologa Josefa Fischera **Chyba! Záložka není definována.** a lékaře internisty Alexandra Gjurice **Chyba! Záložka není definována.** a Miloše Nedvěda **Chyba! Záložka není definována.**. Pro český a slovenský národ se Univerzita Karlova v té době stala symbolem národní kultury, nacisty předurčeným k záhubě.

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

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

Únor 1948 ukončil však naděje na demokracii a svobodný vývoj. Oslavy šestistého výročí založení Univerzity Karlovy se ironicky staly počátkem další epochy dogmatického myšlení. Ve jménu marxisticko-leninské ideologie byla značnému množství profesorů a učitelů znemožněna další práce a na jejich místa byli dosazeni lidé poslušně usměřující proces vzdělání v duchu monopolních komunistických představ. Jedním z prvních, kteří museli univerzitu opustit, byl její tehdejší rektor, významný národohospodář prof. Karel Engliš **Chyba! Záložka není definována.** 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 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, **Chyba! Záložka není definována.** prvním děkanem fakulty dětského lékařství Josef Houštěk **Chyba! Záložka není definována.** a*

*prvním děkanem fakulty všeobecného lékařství František Blažek***Chyba! Záložka není definována.**

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***Chyba! Záložka není definována.**, *dále vynikající chirurg prof. Emerich Polák***Chyba! Záložka není definována.** (*proděkan této fakulty v letech 1957-1959*), *z internistů pak skvělý kardiolog a endokrinolog prof. Vratislav Jonáš***Chyba! Záložka není definována.** a *budovatel světové pověsti české diabetologie prof. Jiří Syllaba***Chyba! Záložka není definována.** *Ve Státním zdravotním ústavu působil prof. Karel Raška***Chyba! Záložka není definována.**, *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 stal tragický a bolestný čin studenta filozofické fakulty Univerzity Karlovy Jana Palacha**Chyba! Záložka není definována.**, 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 praprnového komunistického působení.

Přes veškerou snahu komunistické vlády se však ani v této době nepodařilo zpřetrhat pouta s kořeny nejlepších morálních a kulturních tradic českého národa, které - počínaje T. G. Masarykem**Chyba! Záložka není definována.** a konče Janem Patočkou**Chyba! Záložka není definována.** - 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**Chyba! Záložka není definována.** na fakultách proběhly volby děkanů i dalších akademických funkcionářů, konkurzy na místa vedoucích jednotlivých pracovišť i místa docentů a odborných asistentů. Organizační struktura univerzity, vycházející z osvědčených tradic, odpovídá nyní potřebám jak dostatečně autonomního života jednotlivých

fakult, tak i nezbytnosti vzájemného propojení a koordinace. Otevřenost vůči zahraničí vrací restaurovanou univerzitu zpět do svobodného a vyspělého moderního světa.

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

3. LÉKAŘSKÁ FAKULTA UNIVERZITY KARLOVY

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

3. LF UK se hlásí k tradici lékařského učení Univerzity Karlovy, které tvořilo jeden ze čtyř základních směrů při založení univerzity v roce 1348. V roce 1953 rozdělilo Ministerstvo vysokých škol pražskou lékařskou fakultu 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. LF. 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**Chyba! Záložka není definována.**, zakladatel české plastické chirurgie

Prof. MUDr. E. Polák**Chyba! Záložka není definována.**, význačný chirurg

Prof. MUDr. V. Jonáš**Chyba! Záložka není definována.**, známý kardiolog

Prof. MUDr. J. Syllaba**Chyba! Záložka není definována.**, zakladatel československé diabetologie

Prof. MUDr. J. Šebek**Chyba! Záložka není definována.**, přednosta neurologie

Prof. MUDr. E. Knobloch**Chyba! Záložka není definována.**, přednosta soudního lékařství

Doc. MUDr. V. Petrán**Chyba! Záložka není definována.**, vedoucí psychiatrického oddělení

Prof. MUDr. J. Janků**Chyba! Záložka není definována.**, přednosta oční kliniky

Přestože úroveň výuky byla poznamenána obecně rozšířeným formalizmem a kádrovou politikou období komunismu, podařilo se od listopadu 1989 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. Proběhla konkurzní řízení na vedoucí ústavů a klinik i na ostatní vysokoškolské pracovníky. Jednotlivým předmětům byla upravena výuka tak, aby celkový rozvrh a studijní plán odpovídal všeobecnému zaměření fakulty s využitím rozvinuté struktury preventivních oborů.

Do pedagogické i vědecké práce fakulty byla přímo zařazena řada pracovníků i pracovišť z rezortních ústavů Ministerstva zdravotnictví a z Akademie věd České republiky. Spolupráce probíhá především se Státním zdravotním ústavem, Psychiatrickým centrem v Praze, Institutem klinické a experimentální medicíny, Endokrinologickým ústavem, Ústavem hematologie a krevní transfúze,

Výzkumným ústavem reumatologickým, Výzkumným ústavem pro farmacii a biochemii, z ústavů AV ČR pak zejména s Fyziologickým ústavem a s Ústavem makromolekulární chemie.

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 UK v uplynulých třech letech habilitovala řada vynikajících osobností. Mezi nejvýznamnějšími uvádíme prof. Zdeňka Neubauera **Chyba! Záložka není definována.** v oboru biologie, doc. Ivana M. Havla **Chyba! Záložka není definována.** v oblasti umělé inteligence, endokrinologa prof. Luboslava Stárku **Chyba! Záložka není definována.** Zároveň se na půdě 3. LF UK uskutečnilo několik desítek přednášek význačných zahraničních hostů. Za všechny jmenujme alespoň nositele Nobelovy ceny neurofyziologa prof. J. Ecclese **Chyba! Záložka není definována.**, psychiatra prof. P. Grofa **Chyba! Záložka není definována.** a daseinsanalytika prof. Condraua **Chyba! Záložka není definována.** Na návrh vědecké rady 3. LF UK 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 **Chyba! Záložka není definována.** (1902-1996), jednomu z největších představitelů filozofie 20. století. Habilitační přednášky a vystoupení zahraničních hostů jsou zaznamenány na videokazetách a je možné si je objednat na děkanátě 3. LF UK.

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 lékařství. 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 **Chyba! Záložka není definována.**, 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 KRÁLOVSKÉ VINOHRADY

Nemocnice v Praze 10 na Vinohradech byla slavnostně otevřena dne 15. května 1902. Po obdržení práva veřejnosti v roce 1905 její oficiální název zněl "Všeobecná veřejná nemocnice císaře a krále Františka Josefa I.**Chyba! Záložka není definována.** okresů Vinohradského a Žižkovského". Oficiální listina s podpisem panovníka - mimochodem jediným originálním podpisem, v němž mocnár 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**Chyba! Záložka není definována.**, který vybudoval první léčebný Pasteurův ústav na území našeho státu, doc. MUDr. Ferdinand Tománek**Chyba! Záložka není definována.**, zakladatel radium-terapeutického oddělení či prof. MUDr. František Burian**Chyba! Záložka není definována.**, který se v polovině 30. let zasloužil o světoznámost české plastické chirurgie. V nemocnici také působil věhlasný chirurg prof. MUDr. Emerich Polák**Chyba! Záložka není definována.**, slavný oftalmolog prof. Josef Janků**Chyba! Záložka není definována.** (M. Jankumi), po válce pak internisté prof. Jiří Syllaba**Chyba! Záložka není definována.** a prof. Vratislav Jonáš**Chyba! Záložka není definována.**

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

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**Chyba! Záložka není definována.**

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**Chyba! Záložka není definována.** 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**Chyba! Záložka není definována.** Jeho zástupcem pro odbornou a vědeckou činnost je prof. MUDr. Kamil Provazník**Chyba! Záložka není definována.**, CSc.

Činnost ústavu je rozčleněna do pěti oborových center:

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

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

Státní zdravotní ústav je výukovou základnou 3. lékařské fakulty UK pro pregraduální a postgraduální výuku v celém spektru preventivních oborů.

PSYCHIATRICKÉ CENTRUM PRAHA

Psychiatrické centrum nacházející se v areálu bohnické léčebny má pětatřicetiletou historii. V r. 1961 byl založen Výzkumný ústav psychiatrický. Jeho prvním ředitelem byl MUDr. Lubomír Hanzlíček **Chyba! Záložka není definována.**, 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 **Chyba! Záložka není definována.**, který rozhodujícím způsobem přispěl k pochopení sexuálních deviací, působil v Torontu, zemřel 23. 10. 1996; PhDr. Jaroslav Madlafousek **Chyba! Záložka není definována.**, pokračovatel v práci prof. K. Freunda, je dnes uznávaným odborníkem v oblasti studia nonverbálního chování; PhDr. Michael Žantovský **Chyba! Záložka není definována.**, 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 **Chyba! Záložka není definována.** je nyní světoznámým psychiatrem a profesorem v Ottawě. Jeho bratr Stanislav **Chyba! Záložka není definována.** dnes žije v Kalifornii, je proslaven v celém světě jako odborník v transpersonální psychologii; doc. Miloš Matoušek **Chyba! Záložka není definována.**, jenž působil a opět působí v laboratoři EEG, je uznávaným švédským odborníkem; prof. Jan V. Volavka **Chyba! Záložka není definována.** je renomovaným vědeckým pracovníkem Nathan S. Kline Institute ve státě New York; dr. Frank Engelsmann **Chyba! Záložka není definována.** působící na McGill University v Montrealu; pracovníkem ústavu je i známý surrealista Luděk Šváb **Chyba! Záložka není definována.**. V ústavu působili též bývalý i současný vedoucí psychiatrické katedry ILF (IPVZ) prof. A. Janík **Chyba! Záložka není definována.** a prof. K. Chromý **Chyba! Záložka není definována.** a známí psychofarmakologové doc. J. Baštecký **Chyba! Záložka není definována.** a doc. O. Vinař **Chyba! Záložka není definována.**. Pracoval zde rovněž tým aplikované matematiky a biomedicínského inženýrství, k němuž před několika lety patřil také pozdější ministr školství prof. Petr Vopěnka **Chyba! Záložka není definována.** a manažer Software 602 RNDr. Ivan Dvořák **Chyba! Záložka není definována.**

V roce 1990 došlo opět k propojení činnosti centra s výukou psychiatrie na 3. LF UK. PCP zajišťuje i bázi pro výuku psychologie na této fakultě a podílí se na výuce neurověd. Ředitelem Psychiatrického centra je současný proděkan fakulty prof. MUDr. C. Höschl **Chyba! Záložka není definována.**, 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 **Chyba! Záložka není definována.**)
- * Laboratoř biochemie (vedoucí: RNDr. D. Řípová **Chyba! Záložka není definována.**)
- * Laboratoř pro výzkum rodiny (vedoucí: Doc. Z. Dytrych **Chyba! Záložka není definována.**)
- * Laboratoř klinické psychofarmakologie (neobsazeno)

- * Laboratoř psychometrických studií (vedoucí: Doc. J. Kožený**Chyba! Záložka není definována.**)
- * Laboratoř výzkumu závislostí (vedoucí: PhDr. L. Kubička**Chyba! Záložka není definována.**)
- * Laboratoř psychiatrické demografie (vedoucí: Doc. C. Škoda**Chyba! Záložka není definována.**)
- * Klinika a laboratoř EEG (primář: Prof. J. Libiger**Chyba! Záložka není definována.**)
- * Středisko lékařských informací (vedoucí: PhDr. A. Palčová**Chyba! Záložka není definována.**)
- * Hospodářská a technická správa (vedoucí: J. Vítek**Chyba! Záložka není definována.**)

Psychiatrické centrum Praha je akreditováno jako „Spolupracující centrum Světové zdravotnické organizace“ a podílí se na vydávání celostátního časopisu Psychiatrie.

SOUČASNOST

ZÁKLADNÍ DATA

UNIVERZITA KARLOVA

- Rektor:
DrSc. Prof. JUDr. **Karel Malý** Chyba! Záložka není definována.,
- Prorektoři:
Prof. RNDr. **Petr Čepek** Chyba! Záložka není definována., CSc.
prorektor pro studium se zaměřením na sociální zabezpečení studentů
- DrSc. Prof. MUDr. **Pavel Klener** Chyba! Záložka není definována.,
prorektor pro vědu a výzkum
- DrSc. Prof. MUDr. **Josef Koutecký** Chyba! Záložka není definována.,
prorektor pro vnější vztahy
- DrSc. Prof. PhDr. **Jaroslav Pánek** Chyba! Záložka není definována.,
prorektor pro zahraniční styky
- definována., CSc. Prof. PhDr. **Miloslav Petrusek** Chyba! Záložka není
prorektor pro studijní záležitosti
- CSc. Doc. Ing. **Ivan Wilhelm** Chyba! Záložka není definována.,
prorektor pro rozvoj
- Kvestor: Ing. **Josef Kubíček** Chyba! Záložka není definována.
- Rektorát: Ovocný trh 3, 116 36 Praha 1
telefon: **2449 1111**
fax: **2421 0695**

3. LÉKAŘSKÁ FAKULTA UNIVERZITY KARLOVY

VEDENÍ FAKULTY

Děkan:
CSc. **Prof. MUDr. Michal Anděl** Chyba! Záložka není definována.,

E-mail: michal.andel@lf3.cuni.cz

Proděkani:
DrSc. **Prof. MUDr. Cyril Höschl** Chyba! Záložka není definována.,

proděkan pro reformu studia a zahraniční styky

Doc. MUDr. Vlasta Rychterová Chyba! Záložka není definována., CSc.

proděkanka pro studijní záležitosti a výuku

CSc. **Doc. RNDr. Eva Samcová** Chyba! Záložka není definována.,

proděkanka pro zahraniční studenty

CSc. **Prof. MUDr. Josef Stingl** Chyba! Záložka není definována.,

proděkan pro vědu a výzkum

Doc. MUDr. Michael Urban Chyba! Záložka není definována.

proděkan pro rozvoj fakulty a spolupráci s FNKV

Tajemník: **Ing. Hana Vičarová** Chyba! Záložka není definována.

E-mail: hana.vicarova@lf3.cuni.cz

Sekretariát děkana:
233 **Marcela Doležalová** Chyba! Záložka není definována., 67 102

E-mail: sekretariat@lf3.cuni.cz

Děkanát: Ruská 87, 100 00 Praha 10

tel./fax: 673 11 812

E-mail: medean@mbox.cesnet.cz

VĚDECKÁ RADA 3. LÉKAŘSKÉ FAKULTY UK

Předseda: definována., CSc.	Prof. MUDr. Michal AndělChyba! Záložka není
Členové: definována., DrSc.	Doc. MUDr. Jan BartoníčekChyba! Záložka není
definována., DrSc.	Prof. MUDr. Miroslav CikrtChyba! Záložka není
definována., CSc.	Prof. MUDr. Jiří HorákChyba! Záložka není
definována., DrSc.	Prof. MUDr. Cyril HöschlChyba! Záložka není
definována., DrSc.	Prof. MUDr. Richard JelínekChyba! Záložka není
definována., CSc.	Doc. MUDr. Pavel KalvachChyba! Záložka není
definována., DrSc.	MUDr. František KoukolíkChyba! Záložka není
definována., CSc.	Prof. MUDr. Jan LibigerChyba! Záložka není
definována., DrSc.	Prof. MUDr. Bohumil OšťádalChyba! Záložka není
definována., CSc.	Prof. MUDr. Kamil ProvazníkChyba! Záložka není
definována., DrSc.	Prof. MUDr. Richard RokytaChyba! Záložka není
definována., DrSc.	Prof. RNDr. Ivan RaškaChyba! Záložka není
definována., CSc.	Doc. MUDr. Vlasta RychterováChyba! Záložka není
definována., DrSc.	Prof. MUDr. Jiří SchindlerChyba! Záložka není
definována., DrSc.	Prof. MUDr. Luboslav StárkaChyba! Záložka není
definována., CSc.	Prof. MUDr. Josef StinglChyba! Záložka není
definována., CSc.	Doc. MUDr. Bohuslav SvobodaChyba! Záložka není
definována., DrSc.	Prof. MUDr. Vladimír VonkaChyba! Záložka není

Čestní členové:
definována., DrSc. Prof. MUDr. Oldřich Čech**Chyba! Záložka není**
definována., DrSc. Prof. MUDr. Jiří Kaňka**Chyba! Záložka není**
definována., Dr.h.c. Prof. PhDr. Radim Palouš**Chyba! Záložka není**
definována. MUDr. Zuzana Roithová**Chyba! Záložka není**
definována., CSc. Prof. MUDr. Vlastimil Slouka**Chyba! Záložka není**
definována., DrSc. Prof. MUDr. Bohumil Ticháček**Chyba! Záložka není**

Zahraniční členové (s hlasem poradním):

Prof. **J. M. BESSON****Chyba! Záložka**
není definována.
INSERM, U 161-2
rue D` ALESIA,
75 014 PARIS
FRANCE

Prof. **Sture FALKMER****Chyba!**
Záložka není definována., M.D., PhD.
Karolinska Institutet
Department of Pathology
S-10401 Stockholm
Sweden

Prof. **Paul GROF****Chyba! Záložka**
není definována., M.D., F.R.C.P.
Ottawa Hospital, Dept. of Psych.
1145 Carling Avenue
Ottawa, K12 7 K4 Ontario
Canada

Prof. **Walter W. HOLLAND****Chyba!**
Záložka není definována.
Division of Community Health
St. Thomas Hospital
Lamberth Palace Road
London SE 1 7EH
ENGLAND

Prof. **Miloš JENÍČEK, M****Chyba!**
Záložka není definována..D.
2130 Place St. Louis

Ville de Saint-Laurent
QUE, H4K 1R1
Canada

Prof. **Klaus A. MICZEK****Chyba!**
Záložka není definována.
Dept. of Psychology
Tufts University
490 Boston Avenue, Medford
Massachusetts 02155
U.S.A.

Prof. **Hugues MONOD****Chyba!**
Záložka není definována.
Laboratoire de Physiologie
Faculté de Medicine C. H. U.
Pitié Salpêtrière
Université P. et M. Curie
35013 Paris
France

Prof. **Solomon L. MOSHÉ****Chyba!**
Záložka není definována., M.D.
Neurology & Neuroscience
Albert Einstein College of Medicine
Bronx, New York, U.S.A

Prof. **Karel RAŠKA, Jr.,****Chyba!**
Záložka není definována. 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** Chyba!
Záložka není definována.
1 avenue Gilbert Trolich
1209 GENEVA
CH

Prof. Dr. **Robert SCHMIDT** Chyba!
Záložka není definována.

Physiol. Institut
Röntgenring 9
8700 Würzburg
BRD

Prof. **Jan VOLAVKA** Chyba! Záložka
není definována., M.D.
Nathan S. Kline Institute
Orangeburg
New York 10962
U.S.A.

AKADEMICKÝ SENÁT 3. LÉKAŘSKÉ FAKULTY UK

Předseda:	MUDr. Pavel Čech Chyba! Záložka není definována.
Místopředsedové: definována., CSc.	Doc. MUDr. Jiří Urban Chyba! Záložka není Marek Janka Chyba! Záložka není definována.
Členové: CSc.	MUDr. Jiří Beneš Chyba! Záložka není definována., CSc.
definována., CSc.	MUDr. Alexander Čelko Chyba! Záložka není
definována., CSc.	MUDr. Alena Doubková Chyba! Záložka není
definována., DrSc.	Prof. MUDr. Pavel Gregor Chyba! Záložka není
definována.	PhDr. Martina Hábová Chyba! Záložka není definována. MUDr. Ludmila Hejčmanová Chyba! Záložka není
CSc.	MUDr. Jara Hornová Chyba! Záložka není definována., CSc.
definována., CSc.	Doc. MUDr. Daniela Janovská Chyba! Záložka není
definována., CSc.	Doc. MUDr. Milan Kment Chyba! Záložka není
definována., DrSc.	Prof. MUDr. Miloslav Kršiak Chyba! Záložka není
definována., CSc.	MUDr. Daniela Palyzová Chyba! Záložka není
definována.	MUDr. Jozef Rosina Chyba! Záložka není definována. Doc. MUDr. Miroslav Tvrdek Chyba! Záložka není
definována., DrSc.	Doc. MUDr. Petr Widimský Chyba! Záložka není
definována.	Panagiotis Athanassopoulos-Seretis Chyba! Záložka není
	Alexandros Brodis Chyba! Záložka není definována. Martin Čegan Chyba! Záložka není definována. František Duška Chyba! Záložka není definována. Bogna Godulová Chyba! Záložka není definována. Richard Hányš Chyba! Záložka není definována. Stavros Katzourakis Chyba! Záložka není definována. Michaela Lomská Chyba! Záložka není definována. Hynek Mergental Chyba! Záložka není definována. Sofia Parara Chyba! Záložka není definována. Dana Pěňčíková Chyba! Záložka není definována.

Jan Petráček **Chyba! Záložka není definována.**
David Pohlreich **Chyba! Záložka není definována.**
Ondřej Skála **Chyba! Záložka není definována.**
Denisa Vránková **Chyba! Záložka není definována.**

Zástupci 3. LF UK v Akademickém senátu Univerzity Karlovy

definována., DrSc. Prof. MUDr. Richard Jelínek **Chyba! Záložka není**

definována., DrSc. Prof. MUDr. Jiří Štefan **Chyba! Záložka není**

Richard Hányš **Chyba! Záložka není definována.**
Jan Petráček **Chyba! Záložka není definována.**

KOMISE FAKULTY

Komise péče o studenty a komise kárná

Předseda: definována., CSc.	Doc. MUDr. Vlasta Rychterová Chyba! Záložka není
Členové: definována., CSc.	MUDr. Alena Doubková Chyba! Záložka není
definována., CSc.	Doc. MUDr. Daniela Janovská Chyba! Záložka není
definována., CSc.	Doc. MUDr. Monika Kneidlová Chyba! Záložka není
definována.	MUDr. Jitka Patočková Chyba! Záložka není
definována., CSc.	Doc. MUDr. Hana Provazníková Chyba! Záložka není
definována., CSc.	Doc. RNDr. Eva Samcová Chyba! Záložka není
definována., CSc.	MUDr. Dagmar Schneidrová Chyba! Záložka není
definována.	MUDr. Tamara Sládková Chyba! Záložka není
definována.	PaeDr. Ivana Vladyková Chyba! Záložka není
Administrativa:	Ilka Ouzká Chyba! Záložka není definována.

Komise pro vědu a výzkum

Předseda: definována., CSc.	Prof. MUDr. Josef Stingl Chyba! Záložka není
Členové: definována., DrSc.	Doc. MUDr. Jan Bartoníček Chyba! Záložka není
CSc.	MUDr. Jara Hornová Chyba! Záložka není definována.,
definována., DrSc.	Prof. MUDr. Richard Jelínek Chyba! Záložka není
definována., DrSc.	Prof. MUDr. Miloslav Kršiak Chyba! Záložka není
definována., DrSc.	Prof. MUDr. Richard Rokyta Chyba! Záložka není
Studenti: (PGS)	MUDr. Jan Hajer Chyba! Záložka není definována.
Administrativa:	Blanka Alinčová Chyba! Záložka není definována. Jana Jeníčková Chyba! Záložka není definována.

Komise pro reformu studia

Předseda: definována., DrSc.	Prof. MUDr. Cyril Höschl Chyba! Záložka není
Členové: definována., CSc.	Prof. MUDr. Michal Anděl Chyba! Záložka není
definována., DrSc.	Doc. MUDr. Jan Bartoníček Chyba! Záložka není
definována., CSc.	Prof. MUDr. Jiří Horák Chyba! Záložka není
definována., CSc.	Doc. MUDr. Pavel Kalvach Chyba! Záložka není
definována., CSc.	Prof. MUDr. Jan Libiger Chyba! Záložka není
definována., CSc.	MUDr. David Marx Chyba! Záložka není definována.
definována., DrSc.	Doc. MUDr. Hana Provazníková Chyba! Záložka není
definována., CSc.	Prof. MUDr. Richard Rokyta Chyba! Záložka není
Studenti:	Doc. MUDr. Vlasta Rychterová Chyba! Záložka není
Administrativa:	Hana Jarošová Chyba! Záložka není definována.
Zahraniční komise	
Předseda: definována., DrSc.	Prof. MUDr. Richard Rokyta Chyba! Záložka není
Členové: definována., DrSc.	Prof. MUDr. Cyril Höschl Chyba! Záložka není
definována.	MUDr. Jitka Patočková Chyba! Záložka není
definována., CSc.	Prof. MUDr. Kamil Provazník Chyba! Záložka není
definována., CSc.	MUDr. Dagmar Schneidrová Chyba! Záložka není
Studenti:	
Administrativa: definována.	Miloslava Kočárníková Chyba! Záložka není
Ediční komise	
Předseda: definována., CSc.	Prof. MUDr. Radana Königová Chyba! Záložka není
Členové: definována., DrSc.	Prof. MUDr. Pavel Gregor Chyba! Záložka není
Studenti:	MUDr. Jiří Ježek Chyba! Záložka není definována.

Administrativa:

Etická komise

Předseda:
definována., CSc.

Doc. MUDr. Jiří Šimek **Chyba! Záložka není**

Členové:
definována., CSc.

Prof. MUDr. Radana Königová **Chyba! Záložka není**

definována., CSc.

Doc. MUDr. Ladislav Mertl **Chyba! Záložka není**

definována., CSc.

MUDr. Miroslav Starec **Chyba! Záložka není**

Studenti:

Administrativa:

Komise inventarizační, odpisová a likvidační

Předseda:

Vladimír Košátka **Chyba! Záložka není definována.**

Členové:

Stella Neumannová **Chyba! Záložka není definována.**

Věra Rejlková **Chyba! Záložka není definována.**

Věra Stropnická **Chyba! Záložka není definována.**

Hana Šťastná **Chyba! Záložka není definována.**

Komise pro výpočetní techniku

Předseda:
definována., CSc.

Doc. MUDr. Milan Jíra **Chyba! Záložka není**

Členové:

PhDr. Martina Hábová **Chyba! Záložka není definována.**

Doc. MUDr. Milan Kment **Chyba! Záložka není**

definována., CSc.

MUDr. Jozef Rosina **Chyba! Záložka není definována.**

Prof. MUDr. Jiří Schindler **Chyba! Záložka není**

definována., DrSc.

Komise pro evaluaci výuky

Předseda:
definována., CSc.

Doc. MUDr. Hana Provazníková **Chyba! Záložka není**

Členové:
CSc.

MUDr. Jaroslav Fiala **Chyba! Záložka není definována.,**

Doc. MUDr. Vlasta Rychterová **Chyba! Záložka není**

definována., CSc.

DĚKANÁT 3. LÉKAŘSKÉ FAKULTY

100 00 Praha 10, Ruská 87, tel.: 67 102 111 (centrála)
fax: 67 311 812

- Sekretariát děkana:** **Marcela Doležalová** Chyba! Záložka není definována.,
tel. 67 102 233
E-mail: sekretariat@lf3.cuni.cz
- Tajemník fakulty:** **Ing. Hana Vičarová** Chyba! Záložka není definována., tel.
67 102 236
E-mail: hana.vicarova@lf3.cuni.cz
- Studijní oddělení:** **Ilka Ouzká** Chyba! Záložka není definována., tel. 745248,
67 102 205
- vedoucí studijního oddělení
E-mail: ilka.ouzka@lf3.cuni.cz
- Karla Budková** Chyba! Záložka není definována., tel. 67
102 208
E-mail: karla.budkova@lf3.cuni.cz
- Ing. Zdenka Lásková** Chyba! Záložka není definována.,
tel. 67 102 206
- pro studenty samoplátce
E-mail: zdenka.laskova@lf3.cuni.cz
- Hana Vlčková** Chyba! Záložka není definována., tel. 67
102 208
E-mail: hana.vlckova@lf3.cuni.cz
- Ludmila Zamrazilová** Chyba! Záložka není definována.,
tel. 67 102 208
E-mail: ludmila.zamrazilova@lf3.cuni.cz
- Ekonomické oddělení:** **Helena Volmuthová** Chyba! Záložka není definována.,
tel. 67 102 237, 67 102 238
- vedoucí ekonomického oddělení
- Milan Mašek** Chyba! Záložka není definována., tel. 67
102 237, 67 102 238
- účetní
- Stella Neumannová** Chyba! Záložka není definována., tel.
67 102 130
- správa majetku
- Vladimír Košátko** Chyba! Záložka není definována., tel.
67 102 128

- pokladna

Personální oddělení: **Věra Tomášková** Chyba! Záložka není definována., tel. 74 77 25, 67 102 232

- vedoucí oddělení

E-mail: vera.tomaskova@lf3.cuni.cz

67 102 231

Miluše Ramešová Chyba! Záložka není definována., tel.

- PAM

102 231

Olga Sekavová Chyba! Záložka není definována., tel. 67

- mzdová účetní

Oddělení pro vědu a výzkum:

102 230

Blanka Alinčová Chyba! Záložka není definována., tel. 67

Zahraníční styky: **Miloslava Kočárníková** Chyba! Záložka není definována., tel. 67 102 230

**Akademický senát,
granty:**
102 227

Jana Jeníčková Chyba! Záložka není definována., tel. 67

E-mail: jana.jenickova@lf3.cuni.cz

akademicky.senat@lf3.cuni.cz

Technicko-provozní oddělení:

229

Jiří Špirek Chyba! Záložka není definována., tel. 67 102

- vedoucí oddělení

67 102 107

Věra Stropnická Chyba! Záložka není definována., tel.

- podatelna

111

Libuše Nová Chyba! Záložka není definována., tel. 67 102

- telefonní ústředna

Jan Kos Chyba! Záložka není definována., tel. 67 102

- dílna

BOZP, CO, PO, vodohospodář, energetik:

67 102 130

Vladimír Košátko Chyba! Záložka není definována., tel.

ZÁKLADNÍ ÚDAJE O FAKULTĚ:

Počet učitelů: (stav k 30.6.1997) celkem: 343 fyzických osob
- přepočtený stav: 190

Předpokládaný počet studentů oboru lékařství ve škol. roce 1997/98:

- 1. ročník: 120 + 50 zahr. studentů samoplátců
 - 2. ročník: 91 + 37 zahr. studentů samoplátců
 - 3. ročník: 94 + 42 zahr. studentů samoplátců
 - 4. ročník: 96 + 12 zahr. studentů samoplátců
 - 5. ročník: 96 + 17 zahr. studentů samoplátců
 - 6. ročník: 140 + 15 zahr. studentů samoplátců
- Celkem: 637 + 173 zahr. studentů samoplátců

Studium je šestileté - specializace: lékařství.

Po ukončení studia státní zkouškou získávají absolventi titul MUDr.

Předpokládaný počet studentů všech oborů bakal. studia ve škol. roce 1997/98: 213

Po ukončení studia státní zkouškou získávají absolventi titul bakalář (Bc.)

NOVÉ CURRICULUM NA 3. LÉKAŘSKÉ FAKULTĚ UK

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 jejímu změněnému obsahu. Na řadě předních amerických a západoevropských lékařských fakult byly klasické studijní plány již opuštěny a nahrazeny studiem integrovaným a problémově orientovaným.

3. LF UK se rozhodla pro radikální změnu curricula, kterou zahájila ve školním roce 1996/97. Na místo klasického studijního plánu, drobného výuku podle struktury fakulty a fakultní nemocnice, budou vyučovány moduly, ve kterých bude výuka jednotlivých předmětů úzce propojena.

Stavba nového curricula:

Cyklus / Modul

I. cyklus (1. - 2. ročník: Integrované studium) - vedoucí prof. J. Stingl

Modul A: Struktura a funkce lidského těla

Modul B: Biologie buňky a genetika

Modul C: Metodologické základy medicíny

Modul D: Nemocný člověk

Kurz: Lékařská terminologie (latina)

II. cyklus (3. - 4. ročník: Problémově orientované studium) - vedoucí prof. J. Horák

Modul A: Teoretické základy klinické medicíny

Modul B: Klinická propedeutika

Modul C: Základní klinické problémy

Modul D: Volitelné kurzy

III. Cyklus (5. - 6. ročník: Klinická příprava) - vedoucí prof. M. Anděl

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 5. nebo 6. ročníku

Studium zahraničních studentů

Ve školním roce 1997/98 pokračuje na 3. LF UK výuka zahraničních studentů v jazyce anglickém. Fakulta se zavázala zabezpečit v cizím jazyce výuku a zkoušky. Zahraniční studenti jsou povinni zvládnout znalost češtiny tak, aby od 3. ročníku mohli při stážích na klinikách komunikovat s pacienty a personálem. Výše školného je stanovena na 10.500 dolarů pro jednoho studenta za rok.

Fakulta umožňuje studium pro samoplátce i v českém jazyce. Výše školného je stanovena na 7.400 dolarů pro jednoho studenta za rok (pro studenty ze Slovenské republiky 108.000 Kč).

Bakalářské studium na 3. LF UK

Ve školním roce 1997/98 pokračuje na 3. LF UK 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 denní studium pro absolventy středních škol s maturitou. Předpokládaný počet studentů ve školním roce 1997/1998 (v 1.-3. ročníku) je celkem 75 studentů. Absolventi bakalářského studia se uplatní jako rehabilitační pracovníci ve státním i soukromém sektoru.

Bakalářské studium "Veřejné zdravotnictví" je tříleté denní studium pro absolventy středních škol s maturitou. Předpokládaný počet studentů ve školním roce 1997/98 (v 1.-3. ročníku) je 50 studentů. Budoucí absolventi se uplatní ve zdravotních ústavech, zdravotních odborech okresních a regionálních úřadů, odborných a administrativních útvech 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 distanční studium pro absolventy středních zdravotních škol s minimálně dvouletou praxí. Předpokládaný počet studentů ve školním roce 1997/98 je 79 studentů (v 1.-4. ročníku). Absolventi bakalářského studia se uplatní na vedoucích místech v kategorii středních zdravotnických pracovníků.

Univerzita 3. věku

Ve školním roce 1993/94 zahájila na 3. LF UK 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 medicíny. Absolventi tohoto studia obdrží osvědčení Univerzity Karlovy.

- 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 UK.

V rámci 3. LF UK se udílejí tyto ceny:

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 příspěvkem učitelů, přátel a spolupracovníků fakulty. Z úroků vložené částky bývá odměněn každý rok nejlepší student 6. ročníku.

Podmínky pro udělení ceny:

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

Výše ceny je určena aktuální výší vkladu.

Studenti 6. ročníku stanoví tajným hlasováním pořadí kandidátů. Výběr provádí Akademický senát fakulty vždy na svém květnovém zasedání.

Správní radu ceny tvoří:

Margaret M. Bertrand **Chyba! Záložka není definována.**

Prof. MUDr. Cyril Höschl **Chyba! Záložka není definována.,** DrSc.

Prof. MUDr. Jiří Horák **Chyba! Záložka není definována.,** CSc.

Doc. MUDr. Hana Provazníková **Chyba! Záložka není definována.,** CSc.

Prof. MUDr. Richard Rokyta **Chyba! Záložka není definována.,** DrSc.

Doc. MUDr. Bohuslav Svoboda **Chyba! Záložka není definována.,** CSc.

Cena Gerani

Společnost GERANI pečující o studenty - samoplátce založila v roce 1995 cenu, která je určena studentovi 3. LF UK 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 zahraničních styků. 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.

Podmínky pro udělení ceny:

- studijní průměr za předcházející školní rok do 1,8
- mimostudijní aktivity v pedagogické, vědecké, kulturní a sportovní oblasti

Na návrh studentské části AS provádí výběr Akademický senát.

Dále mohou studenti naší fakulty získat tyto ceny:

Cenu ministra školství, mládeže a tělovýchovy ČR

Talent 97 - cena

Talent 97 - čestné uznání

Cenu rektora Univerzity Karlovy

Nejlepšímu absolventovi

Mimořádná cena

Cenu Nadace Josefa Hlávky

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

NADACE PROBIMED

Ve školním roce 1992/93 založila 3. LF UK nadaci pro podporu nadaných studentů s nedostatečnými finančními prostředky a nazvala ji PROBIMED. Nadace podle svého programu bude vypisovat stipendia pro mimořádně nadané studenty, poskytovat jednorázovou finanční pomoc pro nákup studijní literatury nebo při náhlém zhoršení finanční situace, pomoc při zabezpečení zdravotní péče pro nemocné studenty, poskytovat studentům finanční příspěvek pro realizaci odůvodněných studijních zahraničních pobytů a řadu dalších aktivit. Zahájení činnosti nadace se předpokládá s platností nového zákona o VŠ.

Správcem nadace je správní rada. Členy správní rady navrhuje zakladatel nadace a předkládá je ke schválení vědecké radě fakulty. Funkční období správní rady je 3 roky. Správní rada rozhoduje o otázkách činnosti nadace a určuje pravidla pro tuto činnost. Ze své činnosti se zodpovídá dozorčí radě. Dozorčí radou je vědecká rada 3. LF UK. Je nejvyšším kontrolním orgánem nadace PROBIMED. Předsedou dozorčí rady je děkan fakulty.

FAKULTNÍ NEMOCNICE KRÁLOVSKÉ VINOHRADY

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

Ředitelka: MUDr. **Zuzana Roithová** Chyba! Záložka není
definována.

tel.: 6716 2200

fax: 6731 2664

E-mail: ulrZR@earn.cvut.cz

Sekretariát: Alena Hájková Chyba! Záložka není definována.

STÁTNÍ ZDRAVOTNÍ ÚSTAV

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

Ředitel: Doc. MUDr. Jaroslav Kříž Chyba! Záložka není
definována.

tel. 673 12 138

fax 673 11 188

E-mail: provaz2@mbox.cesnet.cz

Sekretariát: Dana Chocholatá Chyba! Záložka není definována.,
tel.: 6708 2295

ÚSTAVY, CENTRA A KLINIKY

Stav ke dni 31.5.1997

Ústavy

- laboratoř molekulární biologie a genetiky
- ústav anatomie
- ústav biochemie a patobiochemie
- ústav cizích jazyků
- ústav farmakologie
- ústav fyziologie a klinické fyziologie
- ústav histologie a embryologie
- ústav klinické imunologie
- ústav lékařské biofyziky
- ústav lékařské chemie a toxikologie
- ústav lékařské etiky
- ústav mikrobiologie
- ústav obecné biologie
- ústav patologické fyziologie
- ústav patologie
- ústav soudního lékařství
- ústav tělesné výchovy
- laboratoř genové exprese

LABORATOŘ MOLEKULÁRNÍ BIOLOGIE A GENETIKY

100 34 Praha 10, Šrobárova 50, tel.: 6716 3152
100 00 Praha 10, Ruská 87, tel.: 6710 2540

E-mail: emanuel.zdarsky@lf3.cuni.cz
richard.prusa@lf3.cuni.cz

Vedoucí laboratoře: RNDr. Emanuel Žďárský **Chyba! Záložka není definována.**, CSc.
Docent: MUDr. Richard Průša **Chyba! Záložka není definována.**, CSc. - VPP
Odborní asistenti: MUDr. Anna Křepelová **Chyba! Záložka není definována.** - VPP
VPP RNDr. Ivana Půtová **Chyba! Záložka není definována.** - VPP
RNDr. Šárka Růžicková **Chyba! Záložka není definována.** - VPP

Ústav je zaměřen na výuku molekulární biologie a genetiky v českém i anglickém jazyce. Studenti jsou vedeni při přednáškách a cvičeních k osvojení vědomostí syntézy problematiky inkorporace moderních molekulárně biologických technik do medicínské praxe, jak v oblasti laboratorních vyšetření, tak i z pohledu praktických lékařů a specialistů.

Laboratoř molekulární biologie a genetiky, situovaná do prostor I. interní kliniky FNKV, provádí tyto činnosti:

a) Rutinní vyšetření (Národní referenční laboratoř pro Duchenneovu svalovou dystrofii a hemochromatózu). Servisní diagnostika hepatických virů (HBV, HCV a - experimentálně - HGV) a mykobakterií pro region České republiky

b) Experimentální činnost hlavně v oblasti perspektivních využití moderních metodik v medicínské praxi (specializované PCR amplifikace z omezeného množství vstupního materiálu - aplikace u ultracitlivých diagnostik virů a bakterií, neinvazivní prenatální a preimplantační diagnostika aj.)

Zvláště na experimentálním poli je zavedena intenzivní spolupráce s experimentálními a klinickými pracovišti McGill University, Montreal, Kanada a University of Oslo, Norsko.

ÚSTAV ANATOMIE

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

E-mail: josef.stingl@lf3.cuni.cz
pavel.cech@lf3.cuni.cz
alena.doubkova@lf3.cuni.cz
ivanka.zizalova@lf3.cuni.cz
zuzana.turkova@lf3.cuni.cz

Přednosta ústavu: Prof. MUDr. Josef Stingl **Chyba! Záložka není definována.**, CSc.
Sekretariát: Ivanka Žižalová **Chyba! Záložka není definována.**
Odborní asistenti: MUDr. Pavel Čech **Chyba! Záložka není definována.**
definována., CSc. MUDr. Alena Doubková **Chyba! Záložka není definována.** - t.č. mat. dov.
MUDr. Jana Rejmontová **Chyba! Záložka není definována.**
RNDr. Jitka Riedlová **Chyba! Záložka není definována.**
MUDr. Zuzana Turková **Chyba! Záložka není definována.**

Cílem výuky anatomie, jednoho ze základních medicínských oborů, je seznámit studenty se strukturou lidského těla a jeho jednotlivých částí. Dobrá znalost anatomie je nezbytná ve všech klinických oborech při osvojování si vyšetřovacích postupů a operačních přístupů. Výuka anatomie probíhá formou přednášek, praktických cvičení a pitev.

Přednášky slouží jako teoretické úvahy jednotlivých kapitol. Na praktických cvičeních se studenti seznamují se stavbou těla na preparátech, modelech a v počítačovém programu (ADAM). Při pitevních cvičeních je kladen důraz na studium topografických vztahů a nácvik dovedností v práci s lidskými tkáněmi. Celkově je výuka anatomie orientována na následné konkrétní užívání nabytých poznatků v klinické praxi.

Ústav dále zabezpečuje výuku klinické anatomie, anatomie pro posluchače ČVUT a podílí se na výuce všech typů bakalářského studia.

Vědecko-výzkumné zaměření:

Výzkumná práce je zaměřena především na studium morfologie pohybového a cévního systému ve spolupráci s klinickými obory a některými teoretickými pracovišti ČVUT. Jsou také prováděna antropologická šetření se zaměřením na preventivní lékařství.

ÚSTAV BIOCHEMIE A PATOBIOCHEMIE

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

E-mail: cechak@earn.cvut.cz
olganov@earn.cvut.cz
jquarz@earn.cvut.cz
petrpoh@earn.cvut.cz
stribro@earn.cvut.cz

Přednosta ústavu: Doc. MUDr. Petr Čechák **Chyba! Záložka není definována.**, CSc.
Sekretariát: Jana Sobotková **Chyba! Záložka není definována.** - VPP

Profesor: definována., DrSc. - VPP	MUDr. Stanislav Štípek Chyba! Záložka není
Docenti: definována., CSc. VPP	MUDr. Jan Borovanský Chyba! Záložka není
definována., CSc. - VPP	MUDr. Jaromír Křemen Chyba! Záložka není
CSc.	Ing. Olga Nováková Chyba! Záložka není definována.,
Odborní asistenti: definována. - VPP	MUDr. Elena Činčárová Chyba! Záložka není
definována., CSc.	RNDr. Marcela Dvořáková Chyba! Záložka není
CSc. - VPP	MUDr. Karel Hátle Chyba! Záložka není definována.,
definována. - VPP	RNDr. Helena Kopřivová Chyba! Záložka není
definována. - VPP	MUDr. Hana Nováková Chyba! Záložka není
- VPP	Ing. Jan Panoš Chyba! Záložka není definována. - VPP
CSc. - VPP	MUDr. Petr Pohlreich Chyba! Záložka není definována.
Externí učitelé: definována., DrSc.	MUDr. Jana Stříbrná Chyba! Záložka není definována.,
definována.	Doc. MUDr. Otakar Bleha Chyba! Záložka není
definována., CSc.	Prof. Dr. Dolphe Kutter Chyba! Záložka není
	Doc. MUDr. I. Malbohan Chyba! Záložka není

Výuka je zaměřena na základní teoretické poznatky z oboru a na osvojení dovednosti laboratorní práce. Předmětem výuky je biochemie přírodních produktů a metabolismus hlavních živin s důrazem na enzymologii. Dále se přednáší přeměna a vznik energie přeměny, vlastnosti a funkce makromolekul - DNA, RNA a bílkovin - na celulární a subcelulární úrovni. V rámci funkční biochemie je pozornost soustředěna na trofiku, respiraci, funkci ledvin, zachování stálosti vnitřního prostředí, základy imunobiochemie a principy regulace funkcí živých objektů, včetně účinků hormonů.

Patobiochemie je teoretickým základem klinické biochemie. Výuka se zaměřuje na objasňování molekulových základů vzniku a průběhu chorobných procesů. Kromě endogenních příčin je pozornost soustředěna na patobiochemické aspekty, aterosklerózu, diabetes, obezitu, molekulové aspekty vzniku nádorového bujení a molekulární podklady dědičných poruch metabolismu.

Ústav se podílí na výuce bakalářského studia „Zdravotní vědy“.

Vědecko-výzkumné zaměření:

Ve spolupráci s pediatrikou klinikou je studován metabolismus aromatických kyselin se zvláštním zaměřením na problematiku hyperfenylalanémie.

V rámci výuky je organizován, ve spolupráci s prof. Dolphe Kutterem z Lucemburska (profesor Univerzity v Lucemburku, Lausanne a Berlíně), volitelný kurz zaměřený na moderní klinicko-biochemické vyšetřovací metody založené na principu suché chemie.

ÚSTAV CIZÍCH JAZYKŮ

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

E-mail: *jana.privratska@lf3.cuni.cz*
 eva.poskocilova@lf3.cuni.cz
 charles.osborne@lf3.cuni.cz
 eva.lahodova@lf3.cuni.cz

Přednosta ústavu: PhDr. Jana Přívratská **Chyba! Záložka není definována.**,
CSc.

Sekretariát: Ing. Miroslava Prokopičová **Chyba! Záložka není**
definována.

Odborní asistenti: Mgr. Iveta Čermáková **Chyba! Záložka není definována.**
- t.č. mat. dov.

 PhDr. Ludmila Drastíková **Chyba! Záložka není**
definována. - VPP

 MUDr. Dominika Grundová **Chyba! Záložka není**
definována. - zástup za mat. dov.

 Mgr. Alexandra Hudáková **Chyba! Záložka není**
definována. - VPP

MUDr. Eva Lahodová **Chyba! Záložka není definována.**
Charles Osborne **Chyba! Záložka není definována.**, M.A.
Mgr. Eva Poskočilová **Chyba! Záložka není definována.**
Mgr. Marcela Riglová **Chyba! Záložka není definována.**
Anna Veselá **Chyba! Záložka není definována.**, prom.

fil.

Ústav zajišťuje jazykovou výuku pro všechny typy studia. Obsahově je výuka zaměřena na tyto aspekty: latina (včetně některých gramatických a lexikálních prvků řečtiny) - odborná lékařská terminologie; angličtina - zvládnutí běžných komunikačních dovedností a schopnost aktivně užívat odbornou slovní zásobu ústní i písemnou formou. V doktorandském studiu je obsahem výuky příprava na FCE. Čeština pro cizince - schopnost komunikace s pacientem a základní jazykové dovednosti běžné komunikace. Pokročilým studentům v anglickém jazyce ÚCJ nabízí kurzy konverzace a povinně volitelný kurz „English Formal Writing“.

(Viz též Informace o studiu jazyků na 3. LF UK.)

Vědecko-výzkumné zaměření:

Ústav studuje metody výuky cizích jazyků z hlediska jejich aplikace v lékařské praxi a ve výzkumu. Pracovníci ústavu se podílejí na řešení vědeckých projektů v oblasti historie lingvistiky a anglické literatury.

ÚSTAV FARMAKOLOGIE

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

E-mail: miloslav.krsiak@lf3.cuni.cz
miroslav.starec@lf3.cuni.cz
jitka.patockova@lf3.cuni.cz
magdalena.fiserova@lf3.cuni.cz
olga.kroftova@lf3.cuni.cz

Přednosta ústavu: Prof. MUDr. Miloslav Kršiak **Chyba! Záložka není definována.**, DrSc.

Sekretariát: Milena Hovorková **Chyba! Záložka není definována.**

Docent: MUDr. Tomáš Sechser **Chyba! Záložka není definována.**, CSc. - VPP

Odborní asistenti: PharmDr. Magdaléna Fišerová **Chyba! Záložka není definována.**, CSc.
MUDr. Olga Kroftová **Chyba! Záložka není definována.**
MUDr. Jitka Patočková **Chyba! Záložka není definována.**
MUDr. Miroslav Starec **Chyba! Záložka není definována.**, CSc.

Hlavním cílem lékařské farmakologie je objevovat a poznávat látky k lékařským účelům a rozumět jejich používání a působení u člověka. Výuka je zaměřena na objasnění hlavních principů působení léčiv a porozumění mechanismů jejich terapeutických nebo nežádoucích účinků. Současně se studenti učí techniku předepisování léčiv, poznávají účinky farmak na různé orgány (simulací na počítačích) a učí se pracovat s lékovými a lékařskými databázemi (na počítačích). Na výuku základní farmakologie navazuje povinně-volitelný kurz klinické farmakologie a je zaměřen především na farmakoterapii určitých chorobných stavů a na řešení vzorových kazuistik (interaktivně na počítačích). Pro studenty samoplátce je tento kurz zařazen do studijního plánu jako povinný předmět.

Ústav se podílí na výuce šestiletého a bakalářského studia.

Vědecko-výzkumné zaměření:

Intenzivní je i vědecká práce ústavu, v současné době řeší 5 grantových projektů a 1 mezinárodní (česko-americký). Výzkum je zaměřen zejména na neuropsycho-farmakologii (ovlivnění anxiety, drogová závislost), stres, částečně i na klinickou farmakologii (nežádoucí účinky léčiv). Ústav má moderní klimatizovaný zvěřinec, špičkové zařízení pro etofarmakologii, zavádí metodu

mikrodialýzy mozku a připravuje výzkum GABA receptoru pomocí PCR. Výborně je rovněž vybaven výpočetní technikou (napojenou na lékařské a lékové databáze a Internet), která je v praktickém rovněž k dispozici studentům, a to i mimo organizovanou výuku. Ústav vědecky spolupracuje prostřednictvím grantů s Fyziologickým ústavem AV ČR a s Tufts University v Bostonu, USA.

ÚSTAV FYZIOLOGIE A KLINICKÉ FYZIOLOGIE

120 00 Praha 2, Ke Karlovu 4, tel.: 29 97 25, 29 32 33
fax: 29 95 28

E-mail: richard.rokyta@lf3.cuni.cz
norbert.kriz@lf3.cuni.cz
jarmila.mysliveckova@lf3.cuni.cz
andrej.stancak@lf3.cuni.cz
anna.yamamoto@lf3.cuni.cz

Přednosta ústavu:
definována., DrSc.

Prof. MUDr. Richard Rokyta**Chyba! Záložka není**

Sekretariát:

Docentka:
definována., DrSc.

MUDr. Jarmila Myslivečková**Chyba! Záložka není**

Odborní asistenti:
CSc.

Ing. Jana Jurčovičová**Chyba! Záložka není definována.,**

CSc.

MUDr. Dita Krsová**Chyba! Záložka není definována.**
Ing. Norbert Kříž**Chyba! Záložka není definována.,**

CSc.

MUDr. Michal Puls**Chyba! Záložka není definována.,**

CSc.

PhDr. Andrej Stančák**Chyba! Záložka není definována.,**

CSc. - VPP

MUDr. Josef Svoboda**Chyba! Záložka není definována.,**

definována., CSc.

RNDr. Anna Yamamotová**Chyba! Záložka není**

Visiting Profesor:
Ph.D.

Stanislav Reiniš**Chyba! Záložka není definována.,** M.D.,

- University of Waterloo, Canada

Výuka je zaměřena na objasnění funkcí organismu zdůrazňující funkční strukturu vztahů a jejich vzájemné ovlivňování. Studium fyziologie a klinické fyziologie poskytuje posluchačům základy pro další studium specializovanějších odvětví medicíny. V přednáškách, na seminářích a v praktických cvičeních jsou poskytovány základní informace o obecné fyziologii, o fyziologii membrán a buněk, o krvi, krevním oběhu, dýchání, vylučování, trávení, reprodukci,

pohybových funkcích a o regulačních - imunitních, endokrinních a nervových - systémech a o smyslech.

Ústav vyučuje všechny typy studia na 3. LF a studenty ČVUT v českém jazyce, studenty - samoplátce i v jazyce anglickém. Dále organizuje povinně-volitelné kurzy v oblasti neurověd a pro individuální vědeckou aktivitu studentů vypisuje témata týkající se převážně problematiky bolesti.

Vědecko-výzkumné zaměření:

Výzkum se orientuje na tyto problémy: studium mechanismu bolesti, její centrální projekce a vlivů působících na její ovlivňování během ontogeneze a v dospělosti, studium mechanismu bolesti a jejich elektrofyziologických, biochemických a psychofyziologických charakteristik, studium rozdílu chování během ontogeneze, chronobiologické mechanismy u psychických poruch, studium změn respiračních funkcí u sportovců při zátěži, u rodiček při porodu v analgézii a u nemocných se srdečními a respiračními chorobami.

ÚSTAV HISTOLOGIE A EMBRYOLOGIE

100 00 Praha 10, Ruská 87,

tel.: 67 102 310

fax: 67 102 311

E-mail: richard.jelinek@lf3.cuni.cz
ihe@lf3.cuni.cz

Přednosta ústavu:
definována., DrSc.

Prof. MUDr. Richard Jelínek **Chyba! Záložka není**

Sekretariát:

Ivanka Jelínková **Chyba! Záložka není definována.**

Odborní asistenti:
definována., DrSc. - VPP

MUDr. Miroslav Dostál **Chyba! Záložka není**

definována.

MUDr. Milada Halašková **Chyba! Záložka není**

definována., CSc. - VPP

MUDr. Jitka Janoutová **Chyba! Záložka není definována.**

RNDr. Zbyněk Likovský **Chyba! Záložka není**

definována., CSc. - VPP

MUDr. Eva Maňáková **Chyba! Záložka není definována.**

MUDr. Renata Peterková **Chyba! Záložka není**

definována., CSc.

MUDr. Alexandra Seichertová **Chyba! Záložka není**

definována., DrSc. - VPP

MUDr. Milan Titlbach **Chyba! Záložka není**

definována., CSc. - VPP

MUDr. Zdeňka Zemanová **Chyba! Záložka není**

Cílem výuky je seznámit studenty se strukturou, ultrastrukturou a vývojem buněk, tkání a orgánů, s důrazem na jejich funkci, vzájemný vztah a molekulové děje. Kapitoly z obecné i speciální embryologie jsou zaměřeny na příčiny, genezi a

diagnózu vrozených vad. Ústav se podílí na výuce v magisterském a bakalářském typu studia v jazyce českém i anglickém.

Cytologie, histologie a embryologie se probírají jako navzájem spjaté a vzájemně se ovlivňující entity formou přednášek, seminářů a praktických cvičení v diagnostice preparátů. Ústav vypisuje čtyři povinně-volitelné kurzy a jedno téma pro individuální vědeckou aktivitu studentů.

Vědecko-výzkumné zaměření:

Hlavním směrem výzkumného zaměření ústavu je experimentální embryologie a teratologie, zajišťovaná 5 granty ve spolupráci s AV ČR a rezortem Ministerstva zdravotnictví a Ministerstva životního prostředí. Jeden z grantů je určen pro vybudování a provoz Teratologické informační služby (TIS), jež slouží široké lékařské veřejnosti.

ÚSTAV KLINICKÉ IMUNOLOGIE

100 00 Praha 10, Ruská 87, tel.: 67102 439, 67102 440
fax: 67102 161

E-mail: milan@lf3.cuni.cz
markos@mbox.cesnet.cz
lipoldova@img.cas.cz

Přednosta ústavu:
definována., CSc.

Doc. MUDr. Milan Jíra**Chyba! Záložka není**

Sekretariát:

Eva Wolfová**Chyba! Záložka není definována.**

Odborní asistenti:
definována., CSc. - VPP

RNDr. Marie Lipoldová**Chyba! Záložka není**

CSc. - VPP

RNDr. Anton Markoš**Chyba! Záložka není definována.,**

CSc. - VPP

RNDr. František Půta**Chyba! Záložka není definována.,**

definována., CSc. - VPP

RNDr. Petr Stockbauer**Chyba! Záložka není**

Cílem výuky je objasnit základy imunologie v kontextu výuky medicíny, seznámit s molekulárně-biologickým podkladem imunitní odpovědi, s homeostatickými a regulačními mechanismy imunitního systému. To umožňuje studentům pochopit základy imunopatogeneze řady lidských onemocnění. Při výuce je kladen důraz na pochopení základů imunitní odpovědi, na porozumění základních komponent imunitního systému a jejich regulace. Student 3. ročníku musí pochopit základní klinické důsledky chorob imunitního systému a prezentovat jejich podstatu. Jde o imunodeficity, choroby z imunologické přecitlivělosti, autoimunitní onemocnění a jiná onemocnění s účastí imunitního systému v patogenezi. Součástí výuky je seznámení se základními preventivními, diagnostickými a terapeutickými postupy a pochopení jejich podstaty.

klinické diagnostice a terapii. V rámci počítačové praxe zvládnou posluchači základy práce na PC, počítačové zpracování dat a úvod do služeb sítě Internet.

Pro studenty 3. ročníku zajišťuje ústav v 6. semestru výuku kurzu „Klinická biofyzika“. Pro české studenty patří kurz mezi povinně volitelné-kurzy a pro studenty samoplátce je kurz součástí studijního plánu. Hlavním cílem kurzu je strategie lékařské diagnostiky, teorie přijímání rozhodnutí, problematika normality v biologii a lékařství, biofyzikální metody v diagnostice a terapii, diagnostika vypracována pomocí výpočetní techniky, využívání lékařské databáze, lékařská přístrojová technika.

Dalším volitelným kurzem v letním semestru je „Biokybernetika“, určená pro studenty 3.-4. ročníku. Interdisciplinární kurz integruje poznatky biomedicínských a technických oborů. Pozornost je věnována popisu a modelování biologických dějů a systémů, neurokybernetice, biologicky motivovaným výpočetním technikám a použití metod umělé inteligence v lékařské diagnostice.

Ústav dále zabezpečuje výuku „Lékařské biofyziky“ pro posluchače ČVUT ve studiu „Bioinženýrství“ a podílí se na výuce bakalářského studia „Fyzioterapie“, „Zdravotní vědy“ a „Veřejné zdravotnictví“.

V rámci aktivit Počítačového klubu je studentům (ve vyhrazených hodinách) přístupna počítačová místnost Ústavu lékařské biofyziky (č. 302).

Vědecko-výzkumné zaměření:

- Vývoj integrované stratifikované elektronické multimediální učebnice.
- Studium kódování sensorické informace v nervovém systému se zaměřením na sluchovou dráhu. Analýza a modelování neuronové aktivity. Simulace neuronů a neuronových sítí.
- Vliv fyzikálních faktorů na živé organizmy. Studium vlivu ozáření krve ultrafialovým zářením na průběh bakteriální infekce u laboratorních zvířat.

V těchto oblastech nabízí ústav možnost studentské vědecké aktivity.

ÚSTAV LÉKAŘSKÉ ETIKY

100 00 Praha 10, Ruská 87, tel.: 67102 437

E-mail: jiri.simek@f3.cuni.cz
vladimir.spalek@lf3.cuni.cz

Přednosta ústavu:
definována., CSc.

Doc. MUDr. Jiří Šimek **Chyba! Záložka není**

Sekretariát:

Anežka Šimková **Chyba! Záložka není definována.**

Docent:
- VPP

PhDr. Marta Staňková **Chyba! Záložka není definována.**

Odborní asistenti:
definována.

PhDr. Radomila Drozdová **Chyba! Záložka není**

definována.

MUDr. Dominika Grundová **Chyba! Záložka není**

- VPP PhDr. Hana Janečková **Chyba! Záložka není definována.**

PhDr. Eva Křížová **Chyba! Záložka není definována.**
PhDr. Alena Mellanová **Chyba! Záložka není**
definována. - VPP

PhDr. Vladimír Špalek **Chyba! Záložka není definována.**
MUDr. Tamara Tošnerová **Chyba! Záložka není**
definována. - VPP

PhDr. Marie Zvoníčková **Chyba! Záložka není**
definována.

Hlavním posláním ústavu je poskytovat studentům 3. lékařské fakulty (v češtině i v angličtině) základní vzdělání v humanitních vědách v rozsahu potřebném pro lékařskou praxi. Učitelé ústavu vyučují humanitní předměty také v bakalářském studiu „Fyzioterapie“, „Zdravotní vědy“ a „Veřejné zdravotnictví“.

Doc. MUDr. J. Šimek je vedoucím učitelem bakalářského studia „Zdravotní vědy“, ošetrovatelské předměty tohoto studia zajišťují též učitelé ústavu. PhDr. V. Špalek je gestorem Univerzity 3. věku 3. LF UK.

Výuka humanitních věd spojuje tři předměty. Předmět „Základy filosofie“ uvádí studenta do myšlenkového a metodického světa humanitních věd. „Sociální lékařství“ přináší sociologické pohledy na práci lékaře, na osvětu a na zdravotnické systémy. „Lékařská etika“ je pojata jako integrativní předmět, vlastním způsobem syntetizující poznatky ostatních oborů. Jejím hlavním posláním je naučit studenta rozpoznávat morální dilemata v práci lékaře a ukázat možnosti jejich řešení. Všechny předměty se vyučují v návaznosti na různé stránky lékařské praxe tak, aby byla nabízena alternativní řešení různých problémů, se kterými se bude lékař při své práci pravidelně setkávat.

V ošetrovatelských předmětech je kladen důraz na moderní pojetí ošetrovatelského procesu a na vztah zdravotník - pacient.

Vědecko-výzkumné zaměření:

Aplikace humanitních věd v lékařské teorii a praxi. Problematika zdraví žen a příslušníků etnických menšin. Etické aspekty transformace zdravotnictví v České republice (grant IGA). Moderní trendy v ošetrovatelství.

ÚSTAV LÉKAŘSKÉ CHEMIE A TOXIKOLOGIE

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

E-mail jiri.urban@lf3.cuni.cz
eva.samcova@lf3.cuni.cz

Přednosta ústavu: Doc. MUDr. Jiří Urban **Chyba! Záložka není**
definována., CSc.

Sekretariát:

Docentka: RNDr. Eva Samcová **Chyba! Záložka není definována.**,
CSc.
Odborní asistenti: RNDr. Pavel Coufal **Chyba! Záložka není definována.** -
VPP
RNDr. Ivan Jelínek **Chyba! Záložka není definována.** -
VPP
Ing. Helena Maloňová **Chyba! Záložka není definována.**
- VPP

Výuka lékařské chemie zahrnuje vybrané úseky obecné, fyzikální systematické a analytické chemie, které jsou zaměřeny na potřeby medicíny a jsou nezbytným teoretickým základem pro studium biochemie, fyziologie, toxikologie, farmakologie a dalších oborů na fakultě. Jsou dále nutné i pro pochopení vlivu chemických faktorů životního a pracovního prostředí na člověka.

Výuka toxikologie je zaměřena především na získání základní představy o tom, co se odehrává od okamžiku setkání člověka se škodlivinou až po její vyloučení z organismu (tj. otázky vstřebávání, distribuce do tkání, přeměny, vylučování cizorodých látek a příslušné zákonitosti těchto pochodů). Dále si posluchači osvojí základní empirická pravidla, na jejichž základě lze odhadnout některé formy účinku podle chemické struktury.

V praktických cvičeních se studenti seznamují s moderními instrumentálními technikami.

Vědecko-výzkumné zaměření:

Výzkum je zaměřen na studium biotransformace chemických škodlivin a vývoj analytických postupů ke stanovení škodlivin v prostředí a v biologickém materiálu. V současné době se provádí sledování expozice obyvatelstva karcinogenním a mutagenním látkám - (grant IGA MZ).

ÚSTAV LÉKAŘSKÉ MIKROBIOLOGIE

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

E-mail: bednar@mbox.cesnet.cz
schind@mbox.cesnet.cz

Přednosta ústavu: Doc. MUDr. Marek Bednář **Chyba! Záložka není
definována.**, CSc.
Sekretariát: Eva Adamová **Chyba! Záložka není definována.**
Odborní asistenti: MUDr. Eva Bendová **Chyba! Záložka není definována.**,
CSc. - VPP
MUDr. Václava Kovářová **Chyba! Záložka není
definována.**
RNDr. Pavla Urbášková **Chyba! Záložka není
definována.**, CSc. - VPP

definována. - VPP MUDr. Jaroslava Vránková **Chyba! Záložka není**
definována. - VPP MUDr. Helena Žemličková **Chyba! Záložka není**
Externí učitel: Prof. MUDr. Jiří Schindler **Chyba! Záložka není**
definována., DrSc.

Lékařská mikrobiologie se zabývá studiem lékařsky významných mikrobů. Výuka je zaměřena na poznání vlastností etiologických agens infekčních chorob. Studenti se seznamují se základy laboratorní techniky a s principy mikrobiologického výzkumu. Důraz je kladen na biologické principy účinku antibiotik, na problémy rezistence a vyšetřování citlivosti na antibiotika. Výuka je členěna do přednášek, seminářů a práce v laboratoři. Přednášky pokrývají výběrová témata aktuálního a obecně lékařského významu a tematiku, jíž se učitelé hlouběji zabývají při řešení grantových úkolů. V praktikách jsou posluchači vedeni k aktivnímu poznání významných mikrobiálních druhů, základní diagnostice a samostatné práci při vypracování semestrální eseje. Součástí výuky je semestrální práce.

Klinická mikrobiologie se zaměřuje na podíl mikrobů na vznik a rozvoj infekčních onemocnění, na jejich patogenezi a na základy antimikrobiální terapie. Přednášky jsou tématicky zaměřeny na významné vybrané kapitoly klinické mikrobiologie, na močové infekce, popáleniny, sepse, průjmová onemocnění, respirační onemocnění, infekce novorozenců a kojenců. V praktických cvičeních a seminářích řeší studenti základní diagnostické a terapeutické úkoly u hlavních infekčních onemocnění. Sami odebírají vzorky, zpracovávají je a za spolupráce učitelů je hodnotí.

Ústav zabezpečuje výuku předmětu v bakalářském studiu obor „Zdravotní vědy“ a „Veřejné zdravotnictví“. Náplní těchto předmětů je základní orientace v oboru.

Vědecko-výzkumné zaměření:

Ústav se orientuje na výzkum klasifikačních metod pro účely klinické mikrobiologie a epidemiologie a obecné i speciální aspekty nozokomiálních nákaz. V klasifikaci se využívají metody molekulární biologie i stanovení fenotypových vlastností. Výzkumná práce se soustřeďuje i na studium modelů identifikace mikrobů a jejich praktickou realizaci pomocí výpočetní techniky. Studuje se stav a dynamika rezistence mikrobiální populace na antibiotika a původci nemocničních infekcí. Ústav spolupracuje s vedením mikrobiologických pracovišť v zahraničí.

ÚSTAV OBECNÉ BIOLOGIE

100 00 Praha 10, Ruská 87, tel.: 67102434

*E-mail: ivo.barta@lf3.cuni.cz
magdalena.bouckova@lf3.cuni.cz
pavel.rod1@lf3.cuni.cz
marketa.sedmikova@lf3.cuni.cz*

petr.smerak@lf3.cuni.cz

Přednosta ústavu: Doc. RNDr. Ivo Bárta **Chyba! Záložka není definována.**,
CSc.

Sekretariát: Jitka Kadlecová **Chyba! Záložka není definována.**

Docent: RNDr. Pavel Rödl **Chyba! Záložka není definována.**,
CSc. - VPP

Odborní asistenti: RNDr. Magdalena Boučková **Chyba! Záložka není definována.**
MUDr. Miloslav Kadlec **Chyba! Záložka není
definována. - VPP**

RNDr. Zdeňka Polívková **Chyba! Záložka není
definována. - VPP**

Ing. Mgr. Markéta Sedmíková **Chyba! Záložka není
definována.**

MUDr. David Stejskal **Chyba! Záložka není definována.**
- VPP

Mgr. Petr Šmerák **Chyba! Záložka není definována.**

Výuka je zaměřena na vytvoření co nejširšího teoretického základu v biologických disciplínách důležitých pro studium dalších lékařských oborů i pro pozdější odbornou praxi. V rámci nového curricula je zaměřena na výuku biologických systémů od molekulární úrovně až po ekosystém, především z obecně biologického a genetického hlediska. Je kladen důraz na výuku základů obecné genetiky, základů genetiky člověka a klinické genetiky, obecné ekologie, ekologie a životního prostředí člověka, základů etologie a biologie zdravotnický významných živočichů.

Vědecko-výzkumné zaměření:

Výzkum je zaměřen na sledování genotoxicity xenobiotik (zejména látek přírodního původu s mutagenním a antimutagenním účinkem) pomocí standardních a alternativních testů pro predikci jejich karcinogenního rizika. Jsou testovány především genotoxické účinky nízkých koncentrací a jejich kombinací, jak to odpovídá jejich aktuálnímu výskytu v prostředí. Grantové projekty jsou řešeny ve spolupráci se Státním zdravotním ústavem v Praze, Ústavem experimentální medicíny AV ČR, a některými zahraničními pracovišti. Spolupráce v uvedené problematice je v současné době rozvíjena rovněž s některými ústavu vysokých škol podobného zaměření (ČZÚ, VŠCHT, PřF UK).

Ústav zabezpečuje výuku předmětu biologie v bakalářském studiu obor „Fyzioterapie“, „Zdravotní vědy“, „Bioinženýrství“ ve spolupráci s ČVUT, Praha. Vyučuje výběrové kurzy z tématik klinické genetiky a genetického poradenství, genotoxikologie, lékařské ekologie apod. Ústav zajišťuje i postgraduální vědeckou výchovu a expertizní činnost.

ÚSTAV PATOLOGICKÉ FYZIOLOGIE

120 00 Praha 2, Ke Karlovu 4, tel.: 2491 0403, 29 97 25, 29 78 75

E-mail: patofyz@lf3.cuni.cz - Sekretariát
fabian@lf3.cuni.cz
matejov@lf3.cuni.cz
mpomet@lf3.cuni.cz
velisek@lf3.cuni.cz
veresova@lf3.cuni.cz

WWW: <http://rfyzio.lf3.cuni.cz>

Přednosta ústavu: Doc. MUDr. Libor Velišek **Chyba! Záložka není definována.**, CSc.
Sekretariát: Jana Militká **Chyba! Záložka není definována.**
Docent: MUDr. Miloš Langmeier **Chyba! Záložka není definována.**, CSc. - VPP
Odborné asistentky: MUDr. Klára Bernášková **Chyba! Záložka není definována.** - VPP
definována.
MUDr. Kateřina Fabiánová **Chyba! Záložka není definována.**
MUDr. Iveta Matějovská **Chyba! Záložka není definována.**
MUDr. Mária Miňová **Chyba! Záložka není definována.**
- t.č. mat. dov. MUDr. Marie Pometlová **Chyba! Záložka není definována.**
MUDr. Romana Šlamberová **Chyba! Záložka není definována.** - VPP
MUDr. Soňa Verešová **Chyba! Záložka není definována.**

Patologická fyziologie se přednáší ve dvou semestrech 3. ročníku klasického curricula. Obor je zaměřen na objasňování obecných principů chorob a změn fyziologických mechanismů v patologických situacích, dále na patologickou fyziologii orgánových systémů se zvláštním důrazem na nervovou soustavu. Součástí výuky tvoří semináře a praktická práce s laboratorními zvířaty.

Ústav se podílí na výuce 1. ročníku nového curricula v programu „Metodologické základy medicíny“. Zabezpečuje výuku předmětu v bakalářských studiích v oborech „Fyzioterapie“, „Zdravotní vědy“ a „Veřejné zdravotnictví“.

Nabízíme jednosemestrové výběrové kurzy „Základy chirurgických technik ve fyziologii“, „Metodiky experimentální epilepsie“ a „Vliv psychofarmak na spontánní chování laboratorního potkana“. V rámci Studentské vědecké aktivity vypisujeme tato témata: „Nežádoucí vývojové účinky antiepileptik“ a „Změny v aktivitě GAD-67 po experimentálních epileptických záchvatech“.

Vědecko-výzkumné zaměření:

Studium příčin, šíření a následků epileptických záchvatů s důrazem na vyvíjející se nervový systém. Vliv extracelulárního pH na činnost nervových buněk a experimentální epileptiformní aktivitu in vitro. Elektrofyzilogické, behaviorální a morfologické studium následků epileptických záchvatů a léčby antiepileptiky.

Modelování Westova syndromu epileptických záchvatů. Ústav se podílí na výchově doktorandů v rámci postgraduálního studia. V současné době se doktorandka MUDr. Radka Kábová zabývá modelováním infantilních spasmů v normálním a perinatálně poškozeném mozku.

ÚSTAV PATOLOGIE

100 34 Praha 10, Šrobárova 50, tel.: 67162510 přednosta
67162900 kancelář

Přednosta ústavu: definována., CSc.	Doc. MUDr. Vlasta Rychterová Chyba! Záložka není
Sekretariát: VPP	Helena Pivoňková Chyba! Záložka není definována. -
Odborní asistenti: definována.	MUDr. Daniela Hrašeová Chyba! Záložka není
definována. - VPP	MUDr. Lidmila Koldová Chyba! Záložka není
definována., CSc. - VPP	MUDr. Jana Náprstková Chyba! Záložka není
definována.	MUDr. Magdalena Neradová Chyba! Záložka není
definována. - VPP	MUDr. Bohuslav Sosna Chyba! Záložka není
- VPP	MUDr. Jan Strítěský Chyba! Záložka není definována. MUDr. Alexandr Švec Chyba! Záložka není definována.
definována. - VPP	MUDr. Zuzana Velenská Chyba! Záložka není

Výuka se zaměřuje na základní chorobné procesy z obecného a systémového hlediska. Probírají se regresivní změny, záněty, patologie imunitních reakcí, infekce, nádory a poruchy vývoje, systémová patologie s hlavním zaměřením na nozologické jednotky. Patologie je pojata jako obor, který má studentovi umožnit komplexní představu o změnách v nemocném organismu a sloužit jako základ pro pochopení klinických příznaků. Při výkladu je zdůrazňován dynamický aspekt, etiopatogenetické mechanismy a vývoj nemocí na rozdíl od čistě morfologického pojetí.

V bakalářském studiu „Fyzioterapie“ jde o stručný výklad základních pojmů a nozologických jednotek a detailně jsou probírány poruchy pohybového aparátu, onemocnění CNS a periferních nervů. V bakalářském studiu „Zdravotní vědy“ je snaha skloubit patologii s patofyziologií v ucelený předmět, který by umožnil rozšířit představu o chorobném dění pro zdravotní sestry. V bakalářském studiu „Veřejné zdravotnictví“ je výklad zaměřen na vysvětlení základních chorobných procesů a nejčastějších epidemiologicky závažných onemocnění.

Vědecko-výzkumné zaměření:

Výzkum v oblasti nádoru mléčné žlázy je založen na spolupráci s klinickými lékaři s cílem vypracovat kritéria pro racionální terapii. Dále se zabýváme oprávněností vymezení některých nových typů karcinomů mléčné žlázy. Dalším významným zaměřením je sledování aktivity a stádia chronických hepatitid semikvantitativním hodnocením.

ÚSTAV SOUDNÍHO LÉKAŘSTVÍ

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

Přednosta ústavu: Prof. MUDr. Jiří Štefan **Chyba! Záložka není definována.**, DrSc.

Sekretariát: Jaroslava Ferklová **Chyba! Záložka není definována.**

Odborný pracovník: MUDr. Jiří Hladík **Chyba! Záložka není definována.** - VPP

Cílem výuky je seznámit studenty se základními poznatky oboru důležitými v praxi lékaře. Na seminářích a praktických cvičeních je probírána především tanatologie, náhlá úmrtí dospělých osob a dětí z přirozených příčin, násilná smrt způsobená mechanickým, fyzikálním a chemickým násilím. Na přednáškách je též věnována pozornost základním povinnostem lékaře, zdravotnicko-právním otázkám a některým ustanovením trestního zákona ve vztahu k lékařské praxi.

Ústav zabezpečuje výuku v bakalářském studiu obor „Zdravotní vědy“. Přednášky jsou věnovány základním povinnostem zdravotnického pracovníka, etice a zdravotnicko-právní problematice.

Vědecko-výzkumné zaměření:

Hlavní pozornost ve vědecké práci je soustředěna ve spolupráci s klinickými pracovišti na traumatologickou problematiku poranění hlavy a popáleninovou chorobu. Výzkum je dále zaměřen na zjišťování vitální reakce poranění a na vývoj nových sérologických a imunohistologických metod využívaných především k identifikaci biologického materiálu. Rozsáhlá je posudková činnost pracovníků ústavu vyžadovaná státními orgány.

ÚSTAV TĚLESNÉ VÝCHOVY

110 00 Praha 1, Opletalova 26, tel.: 242 116 46

Přednosta ústavu: Bohuslav Příhoda **Chyba! Záložka není definována.**, CSc.

Sekretariát: Hana Hiršalová **Chyba! Záložka není definována.**

Zástupce pro 3. LF UK: PaedDr. Bohumil Hněvkovský **Chyba! Záložka není definována.**

Odborní asistenti: PaedDr. Miroslav Berka **Chyba! Záložka není definována.**
Petr Horn **Chyba! Záložka není definována.**
Mgr. Martin Kašpar **Chyba! Záložka není definována.**
Mgr. Jitka Petříčková **Chyba! Záložka není definována.**
PaedDr. Jiří Polášek **Chyba! Záložka není definována.**
PaedDr. Květoslava Skálová **Chyba! Záložka není definována.**

PhDr. Věra Svobodová **Chyba! Záložka není definována.**
PaedDr. Ivana Vladyková **Chyba! Záložka není**

definována.

Mgr. Jana Zelenková **Chyba! Záložka není definována.**
Mgr. Přemysl Žák **Chyba! Záložka není definována.**

Tělesná výchova patří na naší fakultě k oblíbeným předmětům, protože je spojována se spontánní pohybovou aktivitou, která přináší sportovní či estetický prožitek, odreagování i pocity uspokojení. Naším cílem je, aby tělesná výchova působila na studenty nejenom tímto směrem. Chceme, aby je oslovovala i s ohledem na jejich studium, aby jim umožnila získat praktické zkušenosti a teoretické informace z této oblasti s tím, že je budou používat ve svém osobním životě i lékařské praxi. Tělesnou výchovu si zapisují posluchači 1.-3. ročníku, v 1. ročníku absolvují zimní a letní kurz a ve 2. ročníku se mohou zúčastnit lyžařského kurzu.

Výuka v 1. ročníku je koncipována tak, aby studenti získali praktické i teoretické informace o nejprovozovanějších sportech. Absolvují výuku plavání, basketbalu, volejbalu, moderních forem aerobního cvičení a profesně zaměřenou zdravotní tělesnou výchovu. Ve 2. a 3. ročníku si studenti mohou vybrat ze široké škály nabízených sportovních specializací - basketbal, volejbal, fotbal, tenis, squash, softball, plavání, kanoistika, lyžování, aerobic, cyklistika silniční i terénní, bodybuilding a jóga, ve kterých mohou zlepšovat své dovednosti, zvyšovat či alespoň udržovat svou fyzickou kondici i rozšiřovat teoretické znalosti.

Pro studenty 3.-5. ročníku je vypsán volitelný teoretický kurz "Pohybové aktivity".

Na tyto formy tělesné výchovy navazují dobrovolné oddíly v semestrální výuce pro všechny ročníky, pestrá nabídka sportovních aktivit o víkendech a řada zimních a letních kurzů. Tyto aktivity jsou organizovány ve spolupráci s VSK Medikem Praha, sportovním klubem 2. a 3. LF UK.

Vědecko-výzkumné zaměření:

Vědecko-výzkumná činnost ÚTV je zaměřena na sledování pohybové aktivity studentů.

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

LABORATOŘ GENOVÉ EXPRESE

128 00 Praha 2, Albertov 4, tel.: 2491 0315, 294 590
fax: 2491 7418
100 34 Praha 10, Šrobárova 50, tel.: 6716 1111, 6716 2201
128 00 Praha 2, Na Slupi 2, tel.: 2491 4469, 2491 5234
100 00 Praha 10, Ruská 67, tel.: 67 102 236, 67 102 404

E-mail: raska@site.cas.cz
krsiak@lf3.cuni.cz
vencovsky@ru.anet.cz
julius@biomed.cas.cz

Vedoucí laboratoře: Prof. RNDr. Ivan Raška**Chyba! Záložka není definována.**, DrSc.

Sekretariát: Zdena Fischlová**Chyba! Záložka není definována.** - VPP

Vědečtí pracovníci: Mgr. Kateřina Jirsová**Chyba! Záložka není definována.**,
CSc.
RNDr. Karel Koberna**Chyba! Záložka není definována.**,
CSc. - VPP
MUDr. Olga Kroftová**Chyba! Záložka není definována.**,
CSc. - VPP
Prof. MUDr. Miloslav Kršiak**Chyba! Záložka není definována.**, DrSc. - VPP
RNDr. Ing. Julius Müller**Chyba! Záložka není definována.**, CSc.
MUDr. Jan Velický**Chyba! Záložka není definována.**,
CSc. - VPP
Doc. MUDr. Jiří Vencovský**Chyba! Záložka není definována.**, CSc. - VPP
RNDr. Emanuel Žďárský**Chyba! Záložka není definována.**, CSc. - VPP

Odborní pracovníci: Mgr. Jarmila Kafková**Chyba! Záložka není definována.**
- VPP
Mgr. Jan Malínský**Chyba! Záložka není definována.**
Mgr. Ivo Melčák**Chyba! Záložka není definována.** -
VPP
Mgr. Jana Novotná**Chyba! Záložka není definována.**
RNDr. Markéta Růžičková**Chyba! Záložka není definována.** - VPP

Laborantky: Štěpánka Cermanová**Chyba! Záložka není definována.** - VPP
Václava Rohlenová**Chyba! Záložka není definována.** -
VPP
Eva Wolfová**Chyba! Záložka není definována.** - VPP

Laboratoř genové exprese (L.G.E.) je financována v rámci Programu MŠMT „Posílení výzkumu na vysokých školách“ (reg. č. 96129) po dobu 5 let, tj. od r. 1996 do r. 2000.

L.G.E. je orientována na základní výzkum v oblasti buněčné a molekulární biologie. V rámci L.G.E. jsou řešeny dílčí subprojekty zaměřené na studium obecného mechanismu transkripce a replikace DNA a na vyzrávání RNA, dále na studium regulace exprese genů klíčových v rozvoji zánětlivé reakce a nádorového zvratu. V rámci programu je rovněž řešena problematika vyzrávání imunitní odpovědi v revmatoidní tkáni a farmakologická problematika týkající se exprese genů pro subjednotky opioidních receptorů.

Jedním z deklarovaných a stěžejních cílů L.G.E. je výchova mladých vědeckých pracovníků. V současné době zde studují 4 postgraduální studenti.

CENTRA

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
Ortopedická klinika**

Psychiatrické centrum Praha

Oddělení lékařské psychologie

CENTRUM PREVENTIVNÍHO LÉKAŘSTVÍ

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

E-mail: provaz2@earn.cvut.cz
kamil.provaznik@lf3.cuni.cz

Vedoucí centra: Prof. MUDr. Kamil Provazník **Chyba! Záložka není definována.**, CSc. - VPP

Sekretariát: Květoslava Lorencová **Chyba! Záložka není definována.**

Externí učitelé: MUDr. Karel Křikava **Chyba! Záložka není definována.**,
CSc.

Doc. MUDr. Miroslav Stránský **Chyba! Záložka není definována.**

JUDr. MUDr. Lubomír Vondráček **Chyba! Záložka není definována.**

Centrum sdružuje 7 pracovišť, která jsou zaměřena na studium zdraví člověka a jeho změn ve vztahu k životním podmínkám a na analýzu zákonitostí těchto vztahů. Oddělení se podílejí na výuce oborů - lékařská hygiena, pracovní lékařství, výživa, vývoj dětí, epidemiologie a tělovýchovné lékařství. Zabezpečují výuku preventivních oborů v šestiletém studiu, v bakalářských studiích a pořádají samostatné cykly přednášek pro posluchače Univerzity 3. věku. Cílem je naučit studenty znát věková a vývojová hlediska zdraví, hodnotit velikost rizika poškození zdraví vlivem působení životního a pracovního prostředí, stanovení zásad primární prevence hromadně se vyskytujících neinfekčních onemocnění a formulovat možnosti posilování zdraví a tvorbu programů pro výchovu ke zdraví.

Vědecko-výzkumné zaměření:

Vědecko-výzkumná práce je zaměřena na epidemiologické studie poruch zdraví, na tvorbu a realizaci programů, které mají za cíl ochranu a podporu zdraví obyvatelstva. Programy jsou především založeny na iniciativě Světové zdravotnické organizace "Zdraví pro všechny do roku 2000". Centrum se účastní na řešení řady programů CINDI, Zdravá města, Zdravá škola, Zdravá mateřská škola. Podílejí se na plnění Národního programu podpory zdraví České republiky. Centrum spolupracuje se Státním zdravotním ústavem v Praze a ve spolupráci se zahraničními univerzitami organizuje v oblasti veřejného zdravotnictví postgraduální studium formou letních škol.

KLINIKA NEMOCÍ Z POVOLÁNÍ

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

E-mail: hrncir@fnkv.cz

Přednosta kliniky: Doc. MUDr. Evžen Hrnčíř **Chyba! Záložka není definována.**, CSc.
- pověřen vedením kliniky

Sekretariát: Růžena Raislerová **Chyba! Záložka není definována.**

Profesor: MUDr. Miroslav Cikrt **Chyba! Záložka není definována.**,
DrSc. - VPP

Docentka: MUDr. Monika Kneidlová **Chyba! Záložka není definována.**, CSc.

Odborní asistenti: Zdena Čábelková **Chyba! Záložka není definována.**,
prom. chem.
MUDr. Helena Třmínková **Chyba! Záložka není definována.**, CSc. - VPP

Klinika se podílí na výuce lékařské hygieny a preventivního lékařství (v češtině i angličtině), a to v šestiletém studiu lékařství i v bakalářském studiu v oborech "Fyzioterapie", "Veřejné zdravotnictví" a "Zdravotní vědy".

Zvláštní pozornost je věnována identifikaci a hodnocení vlivu práce a pracovního prostředí na zdraví, fyzický i psychický rozvoj pracovníků, na diagnostiku profesně podmíněných změn zdraví, ale i jejich prevenci a odpovídající ozdravná opatření. V bakalářském studiu jsou studenti seznamováni se stejnou problematikou, ale v redukované formě. Povinně-volitelné kurzy jsou zaměřeny na prevenci onemocnění vznikajících v příčinné souvislosti s profesí či pracovním procesem a na jejich vhodnou a účinnou intervenci.

Vědecko-výzkumné zaměření:

Je řešena problematika včasné diagnostiky iniciálních změn zdraví souvisejících s pracovním procesem racionalizace ochrany zdraví a intervenční programy. Úzká mezinárodní spolupráce probíhá s obdobnými odbornými pracovišti v Polsku a Maďarsku.

ODDĚLENÍ EPIDEMIOLOGIE

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

E-mail: alexander.celko@lf3.cuni.cz
bohumir.kriz@lf3.cuni.cz
jana.danova@lf3.cuni.cz
daniela.janovska@lf3.cuni.cz

Vedoucí oddělení: Doc. MUDr. Bohumír Kříž **Chyba! Záložka není definována.**, CSc. - VPP

Sekretariát:

Docentka: MUDr. Daniela Janovská **Chyba! Záložka není definována.**, CSc.

Odborní asistenti:
definována., CSc.

MUDr. Alexander Čelko**Chyba! Záložka není**

MUDr. Jana Dáňová**Chyba! Záložka není definována.**

definována., CSc.

MUDr. Marina Maixnerová**Chyba! Záložka není**

V oblasti infekční epidemiologie se studenti seznamují s charakteristikami procesu šíření nálezů a faktory ovlivňujícími vnímavost jedince. V oblasti neinfekční epidemiologie je výuka zaměřena na metody používané při studiu zdravotního stavu a příčin onemocnění. Důraz je kladen na měření nemocnosti a úmrtnosti, vztah expozice k nemoci a základy statistického hodnocení zdravotnických informací. Stejný rozsah výuky je zabezpečen pro posluchače bakalářského studia „Veřejné zdravotnictví“. V rámci preventivního lékařství se epidemiologie vyučuje i v dalších oborech bakalářského studia - „Fyzioterapie“ a „Zdravotní vědy“. Oddělení epidemiologie vypisuje volitelný kurz „Epidemiologie a prevence HIV/AIDS“.

Vědecko-výzkumné zaměření:

Výzkum zahrnuje programy surveillance difterie, tetanu a pertusse, epidemiologii nádorových onemocnění a úrazů. Dále se pracovníci ústavu podílejí na výzkumu Lymfské borreliózy, bakteriálních meningitid a prevenci HIV/AIDS. Oddělení epidemiologie ve spolupráci s London School of Hygiene and Tropical Medicine organizuje epidemiologické kurzy a letní školy epidemiologie.

ODDĚLENÍ HYGIENY OBECNÉ

100 00 Praha 10, Ruská 87,

tel.: 67 102 204

E-mail: jirina.bartova@lf3.cuni.cz
jaroslav.lener@lf3.cuni.cz

Vedoucí oddělení:
definována., DrSc.

Prof. MUDr. Jaroslav Lener**Chyba! Záložka není**

Sekretariát:

Profesor:
CSc.

MUDr. Jiří Havránek**Chyba! Záložka není definována.,**

Odborní asistenti:
CSc.

MUDr. Jiřina Bártová**Chyba! Záložka není definována.,**

definována. - VPP

MUDr. Jaroslav Baumruk**Chyba! Záložka není**

definována. - VPP

MUDr. Alena Heribanová**Chyba! Záložka není**

Obecná hygiena se zabývá studiem vnějších faktorů způsobujících onemocnění a patologické stavy a ovlivňujících zdraví a pohodu člověka. Předmětem obecné hygieny je demonstrovat vztahy mezi různými faktory životního prostředí,

životními podmínkami a životním stylem a změnami fyziologických funkcí, včetně možného dopadu na lidské zdraví.

Oddělení zajišťuje výuku pro všechny typy studia 3. LF. Osnovy zahrnují základní informace o fyzikálních, chemických, biologických a sociálních faktorech životního prostředí, ovlivňujících lidské zdraví. Posluchači jsou informováni o metodách měření a hodnocení těchto faktorů společně s možnostmi pro omezování nebo kompenzaci jejich škodlivého vlivu. Problematika se týká ovzduší, vody, půdy, odpadů, hluku, světla, zdrojů energie, klimatu vnitřního prostředí, bydlení, urbanizace atd. Pozornost je rovněž věnována ochraně zdraví před účinky ionizujícího záření.

Vědecko-výzkumné zaměření:

Výzkum je zaměřen na studium těžkých kovů, stopových prvků a vybraných genotoxických látek z životního prostředí. Pozornost je věnována problematice kuřáctví a možnostem poradenství při odvykání kouření. Vedle toho je výzkum zaměřen na problematiku vybraných fyzikálních faktorů, především městský hluk a vnitřní klima budov. V rámci nemocniční hygieny jsou studovány otázky spojené s problematikou režimu pro nemocné i pracovníky ve zdravotnictví, hospitalizmu, nozokomiálních nákaz, dezinfekce a sterilizace.

ODDĚLENÍ PRIMÁRNÍ PÉČE - RODINNÉ LÉKAŘSTVÍ

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

Vedoucí oddělení: MUDr. Helena Hovorová **Chyba! Záložka není definována.** - VPP

Odborná asistentka: MUDr. Hana Kurzová **Chyba! Záložka není definována.** - VPP

Výuka probíhá formou stáží v ordinacích praktických lékařů. Je zaměřena na komunikační dovednosti a komplexní přístup k pacientovi a jeho rodině. Studenti se během stáží seznámí se základními principy rodinného lékařství (osobní přístup k pacientovi, kontinuální a integrovaná zdravotní péče s možností ovlivnění způsobu života pacienta a jeho rodiny). Součástí výuky je schopnost získání anamnézy, schopnost sestavení vyšetřovacího a léčebného plánu a získání praktických dovedností při odběru biologického materiálu, při aplikaci injekcí apod.

ODDĚLENÍ TĚLOVÝCHOVNÉHO LÉKAŘSTVÍ

100 00 Praha 10, Ruská 87, tel.: 67102 210

E-mail: vladimir.stich@lf3.cuni.cz
jindra.hejnova@lf3.cuni.cz

Vedoucí oddělení: MUDr. Vladimír Štich **Chyba! Záložka není definována.**

Sekretariát: Zuzana Pařízková **Chyba! Záložka není definována.**

Odborná asistentka: MUDr. Jindřiška Hejnová **Chyba! Záložka není definována.**

Činnost oddělení je zaměřena na možnost využití pohybové aktivity v primární a sekundární prevenci chronických neinfekčních chorob. Na přednáškách se studenti seznamují se současnými poznatky o úloze pohybové aktivity v prevenci a léčbě výše zmíněných chorob a v praktických cvičeních s metodikou provádění a hodnocení zátěžových testů a zásadami individuální preskripce pohybové aktivity u zdravých a nemocných jedinců.

V povinně-volitelném kurzu „Obezita“ jsou vyučovány základy etiopatogeneze a léčby obezity. Oddělení se podílí stejnými tématy na výuce v bakalářském studiu.

Vědecko-výzkumné zaměření:

V rámci grantů je řešena otázka vztahu tukové tkáně a rizika kardiovaskulárních chorob. Oddělení je přidruženým členem programu Evropské unie EUROLIP zaměřeného na výzkum metabolismu tukové tkáně a na tomto tématu spolupracuje s pracovišti ve Francii, Dánsku, Švédsku a Velké Británii.

ODDĚLENÍ VÝŽIVY

100 00 Praha 10, Ruská 87, tel.: 67 102 309

E-mail: michal.andel@lf3.cuni.cz

Vedoucí oddělení: Prof. MUDr. Michal Anděl **Chyba! Záložka není definována.**, CSc.

Sekretariát: Květoslava Lorencová **Chyba! Záložka není definována.**

Profesor: MUDr. Stanislav Hrubý **Chyba! Záložka není definována.**, DrSc. - VPP

Docenti: Ing. Rudolf Poledne **Chyba! Záložka není definována.**, CSc. - VPP

MVDr. Antonín Vrána **Chyba! Záložka není definována.**, DrSc. - VPP

Odborní asistenti: MUDr. Pavel Dlouhý **Chyba! Záložka není definována.**
MUDr. Jarmila Rážová **Chyba! Záložka není definována.**
- VPP

MUDr. Jolana Rambousková **Chyba! Záložka není definována.**, CSc. - t.č. mat. dov.

Odborný pracovník: MUDr. Bohumil Turek **Chyba! Záložka není definována.**, CSc. - VPP

Externí učitelé: RNDr. Kateřina Ošancová **Chyba! Záložka není definována.**, CSc.

Doc. MUDr. Miroslav Stránský **Chyba! Záložka není definována.** (Zürich)

Laborantky: Marta Zezuláková **Chyba! Záložka není definována.**

Činnost oddělení je zaměřena na výuku různých aspektů výživy pro studenty medicíny. Vyučována je jak preventivní a klinická výživa, tak hygiena výživy. Oddělení zajišťuje i magisterské studium medicíny v českém i anglickém jazyce a bakalářské studium „Veřejné zdravotnictví“, „Zdravotní vědy“ a „Fyzioterapie“.

Vědecko-výzkumné zaměření:

Oddělení výživy je zaměřeno především na oblast nutriční toxikologie, se zvláštním zaměřením na problematiku transmastných kyselin. Vědecko-výzkumná práce navazuje i na programy II. interní kliniky v oblasti preventivní výživy (železo v patogenezi aterosklerózy, diabetes mellitus I. typu ve vyšším věku) a v oblasti klinické výživy.

ODDĚLENÍ ZDRAVÍ DĚTÍ A MLÁDEŽE

100 34 Praha 10, Ruská 87, tel.: 67 102 334

E-mail: provazl@mbox.cesnet.cz
hana.provaznikova@lf3.cuni.cz
dagmar.schneidrova@lf3.cuni.cz

Vedoucí oddělení: Doc. MUDr. Hana Provazníková **Chyba! Záložka není definována.**, CSc.

Sekretariát: Květoslava Lorencová **Chyba! Záložka není definována.**

Docent: MUDr. Lumír Komárek **Chyba! Záložka není definována.**, CSc. - VPP

Odborní asistenti: Mgr. Viktor Hynčica **Chyba! Záložka není definována.** - VPP

MUDr. Dagmar Schneidrová **Chyba! Záložka není definována.**, CSc.

MUDr. Eva Vaníčková **Chyba! Záložka není definována.**, CSc.

Odborný pracovník: RNDr. Bohumír Procházka **Chyba! Záložka není definována.**, CSc. - VPP

V rámci Centra preventivního lékařství se oddělení podílí na výuce studentů všeobecného lékařství (v českém a anglickém jazyce), studentů bakalářského studia „Veřejné zdravotnictví“ a „Zdravotní vědy“. Obsah výuky pokrývá všechny základní aspekty preventivní péče o děti a mládež. Oddělení vypisuje volitelný kurz „Prevence poruch zdraví v dětském věku“.

Vědecko-výzkumné zaměření:

Oddělení je zaměřeno na řešení úkolů, jejichž cílem je pozitivně ovlivnit zdraví dětí a mládeže (granty UK, Fondu rozvoje VŠ a IGA). Oddělení se podílí na řešení národních programů (Zdravá škola, Zdravá rodina) a mezinárodním programu CINDI. Oddělení spolupracuje s Foundation Societé des Etudiants de France. Na

oddělení je zřízena poradna pro studenty vysokých škol a má zde sídlo Česká společnost na ochranu dětí (tísňové volání - Růžová linka).

CHIRURGICKÉ CENTRUM

Chirurgická klinika
Klinika anesteziologie a resuscitace
Klinika plastické chirurgie
Klinika popáleninové medicíny
Klinika urologie
Ortopedicko - traumatologická klinika

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

Chirurgická výuka trvá 8 semestrů, začíná ve 3. ročníku studia. Od 3. do 5. ročníku jsou studenti uvedeni do základních principů chirurgie, antiseptiky, aseptiky, chirurgických technik, principů předoperační přípravy a pooperační péče, parenterální výživy a hyperalimentace, principů homeostázy. U chirurgických pacientů za asistence odborníků provádějí menší chirurgické výkony. V 6. 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: definována., CSc.	Doc. MUDr. Jan Fanta Chyba! Záložka není
Sekretariát:	Miroslava Hřebíková Chyba! Záložka není definována.
Docenti: definována., CSc.	MUDr. Jaroslav Faltýn Chyba! Záložka není
definována., DrSc.	MUDr. Ladislav Horák Chyba! Záložka není
CSc.	MUDr. Jiří Strnad Chyba! Záložka není definována.,
definována., CSc.	MUDr. František Vyhnánek Chyba! Záložka není
Odborní asistenti: definována. - VPP	MUDr. Martin Bernat Chyba! Záložka není definována. MUDr. Ladislav Denmark Chyba! Záložka není
definována., CSc. - VPP	MUDr. Jiří Ferra Chyba! Záložka není definována. MUDr. David Jirava Chyba! Záložka není definována. MUDr. Rodomil Kostka Chyba! Záložka není

CSc. MUDr. Milan Kozák **Chyba! Záložka není definována.,**
MUDr. Ladislav Novák **Chyba! Záložka není**
definována. - VPP
MUDr. Bohumil Vach **Chyba! Záložka není definována.**
- VPP
MUDr. Tomáš Vedral **Chyba! Záložka není definována.**
- VPP
MUDr. Oldřich Vojtíšek **Chyba! Záložka není**
definována. - VPP

Chirurgická klinika koordinuje v rámci Chirurgického centra výuku chirurgie v celém jejím rozsahu. Odborně a pedagogicky chirurgická klinika zajišťuje: - plicní chirurgii klasickou a miniinvazivní; chirurgii mediastina klasickou a miniinvazivní; chirurgii jícnu; chirurgii pankreatu; chirurgii biliární klasickou a miniinvazivní; chirurgii jater; chirurgii sleziny klasickou a miniinvazivní; chirurgii žaludku, tenkého, tlustého střeva a konečníku klasickou a miniinvazivní; cévní chirurgii; endokrinochirurgii štítné žlázy; chirurgii kýl břišní stěny a bráničních kýl klasickou a miniinvazivní.

Studenti jsou seznámeni s chirurgickou propedeutikou, se stavbou anamnézy, s technikou vyšetřování pacienta, s diferenciálně diagnostickými postupy a s terapií. Jsou vysvětleny principy antiseptiky, aseptiky, chirurgické techniky. Výuka je koncipována tak, že postupně přechází od obecných základů chirurgie k chirurgii speciální. Student získá přehled o základních indikacích k operační léčbě, o předoperační přípravě a pooperační péči. Student je seznámen s charakterem práce na chirurgické JIP, část výuky je věnována problematice vnitřního prostředí, parenterální a enterální výživě včetně systému AIO - vakové výživě, péči o nemocného v bezvědomí a zajištění umělé plicní ventilací.

Kolektiv chirurgů participuje na výuce první pomoci, neodkladné péče a medicíny katastrof. Výuka probíhá v českém i anglickém jazyce. V rámci povinně-volitelného kurzu se vyučuje miniinvazivní chirurgie v komplexu s diagnostickou a terapeutickou endoskopií.

Vědecko-výzkumné zaměření:

- 1) Miniinvazivní chirurgické postupy v oblasti hrudníku i břicha:
 - a) Operace VTS, VATS, objem redukující resekce plic.
 - b) Laparoskopické střevní operace, TEM.
 - 2) Onkochirurgie plic, jícnu a mediastina, žaludku, hepatobiliární oblasti, kolorekta, štítné žlázy.
 - 3) Polytraumatismus - diagnostika a terapie - chirurgie septických stavů - parenterální a enterální výživa - antibiotická léčba.
 - 4) Obecná chirurgie - dlouhodobé potlačení bolesti v operační ráně.
 - 5) Využití nové technologie - aplikace Nd:YAG laseru, staplerová technika, samoexpandibilní stenty.
-

KLINIKA ANESTEZIOLOGIE A RESUSCITACE

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

Přednosta kliniky: definována., CSc.	Doc. MUDr. Jan Pacht Chyba! Záložka není
Sekretariát: VPP	Markéta Počtová Chyba! Záložka není definována. -
Odborní asistenti: definována. - VPP	MUDr. Bohumil Bakalář Chyba! Záložka není
definována. - VPP	MUDr. Tat'ána Bretyšová Chyba! Záložka není
definována. - VPP	MUDr. Jaroslava Jandová Chyba! Záložka není
CSc.	MUDr. Jiří Málek Chyba! Záložka není definována.,
VPP	MUDr. Petr Mízner Chyba! Záložka není definována. -
definována. - VPP	MUDr. Leo Slavkovský Chyba! Záložka není
VPP	MUDr. Jiří Soukup Chyba! Záložka není definována. -
definována. - VPP	MUDr. Eva Šimánková Chyba! Záložka není
CSc. - VPP	MUDr. Jan Šturma Chyba! Záložka není definována.,

Klinika se podílí na výuce všech typů studia 3. LF. V předmětu „První pomoc“ je výuka zaměřena na získání vědomostí a dovedností pro řešení zejména život ohrožujících stavů. Rozsah výuky v šestiletém studiu splňuje obsahem i rozsahem požadavky kladené na zdravotníky hromadných akcí. Předmět „Neodkladná péče a medicína katastrof“ je veden multidisciplinárně formou panelových diskuzí za účasti odborníků spolupracujících klinik. Je probírána problematika život bezprostředně ohrožujících stavů. Předmět „Ošetřovatelství JIP“ dává základní přehled o ošetřovatelství nemocných vyžadujících intenzivní a resuscitační péči z mezioborového pohledu. V rámci předmětu „Chirurgie“ jsou zařazeny přednášky z oboru anesteziologie a resuscitace a léčba šokových stavů. Klinika vypisuje povinně-volitelné kurzy „Akupunktura a akupresura v první pomoci“, „Základy anesteziologie“ a „Intenzivní medicína“.

Vědecko-výzkumné zaměření:

Klinika je zaměřena na problematiku inhalačního postižení a anesteziologických postupů v rámci léčby popálenin, na výzkum anesteziologických technik v prostředí NMR a na multidisciplinární přístup k řešení polytraumat.

Klinika spolupracuje s KAR IPVZ a podílí se na postgraduálních vzdělávacích programech. Je sídlem českého Centra pro kontinuální vzdělávání v anesteziologii

Evropské nadace (F.E.E.A.) se sídlem v Holandsku. Spolupracuje s univerzitními pracovišti v Lille, Liege a Londýně.

KLINIKA PLASTICKÉ CHIRURGIE

100 34 Praha 10, Šrobárova 50, tel.: 6716 3030, 6716 3252

Přednosta kliniky: Doc. MUDr. Miroslav Tvrdek **Chyba! Záložka není definována.**

Sekretariát: Štěpánka Slavičková **Chyba! Záložka není definována. - VPP**

Docenti: MUDr. Jaroslava Hrivnáková **Chyba! Záložka není definována., DrSc.**

Odborní asistenti: MUDr. Markéta Dušková **Chyba! Záložka není definována., CSc.**

MUDr. Ivan Horák **Chyba! Záložka není definována.**

MUDr. Jiřina Kuderová **Chyba! Záložka není definována.**

MUDr. Svatopluk Svoboda **Chyba! Záložka není definována.**

MUDr. Hubert Topinka **Chyba! Záložka není definována.**

Emeritní profesor: Prof. MUDr. Miroslav Fára **Chyba! Záložka není definována., DrSc.**

Jako část Chirurgického centra se klinika plastické chirurgie podílí na výuce chirurgické propedeutiky a účastní se obecné chirurgie. Ve stejném rozsahu zajišťuje výuku zahraničních studentů v anglickém jazyce. Rovněž se podílí na výuce chirurgie v bakalářském studiu. Každoročně vyučuje povinně-volitelný kurz plastické, rekonstrukční a estetické chirurgie. Klinika má dlouhou tradici postgraduálního vzdělávání. Toto vzdělávání není určeno jen lékařům připravujícím se na specializaci v plastické chirurgii, ale i lékařům jiných odborností (obecní chirurgové, ortopedi, ORL, oftalmologové atd.), kteří formou stáží, přednášek a kurzů jsou seznamováni s jednotlivými problematikami, kterými se obor plastické chirurgie zabývá (zevní vrozené vady, chirurgická léčba kožních tumorů, traumatologie měkkých tkání, chirurgie ruky, neurovaskulární mikrochirurgie a estetická chirurgie). Klinika je jediným pracovištěm plastické chirurgie v Čechách, které postihuje celou šíři oboru.

Vědecko-výzkumné zaměření:

Výzkum se zaměřuje na vrozené vady, rekonstrukční chirurgii a neurovaskulární mikrochirurgii. Tyto problematiky jsou řešeny v rámci několika grantů. Klinika spolupracuje se zahraničními pracovišti při pořádání společných symposií a postgraduálních kurzů.

6716 2609 kancelář

Přednosta kliniky: Doc. MUDr. Michael Urban **Chyba! Záložka není definována.**
Sekretariát: Věra Kutheilová **Chyba! Záložka není definována.**
Odborní asistenti: MUDr. Tomáš Baitler **Chyba! Záložka není definována.**
- VPP MUDr. Robert Grill **Chyba! Záložka není definována. -**
VPP MUDr. Martin Lukeš **Chyba! Záložka není definována. -**
VPP MUDr. Jan Poch **Chyba! Záložka není definována. -**
VPP MUDr. Riad Sabra **Chyba! Záložka není definována.,**
CSc. - VPP

Činnost kliniky je zaměřena na endoskopickou diagnostiku a terapii urologických onemocnění, rozšíření možností ultrazvukové diagnostiky nádorů močového měchýře, problematiku onkologickou (močový měchýř, ledvina), terapie urolithiasy (perkutánní, endoskopická ESWL). V oblasti urogynekologie spolupracuje s klinikou gynekologie a porodnictví. Výuka probíhá v rámci Chirurgického centra.

Vědecko-výzkumné zaměření:

Pracoviště ukončilo grant MZ ČR v problematice nozokomiálních pseudomonádových infekcí. Pokračuje v dalším grantu „Epidemiologie karcinomu prostaty“. Urologická klinika úzce spolupracuje s urologickou klinikou ve Vesoul - Besansonu ve Francii. V současné době se urologie zabývá i problematikou léčby hypertrofie prostaty laserem.

ORTOPEDICKO - TRAUMATOLOGICKÁ KLINIKA

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

Přednosta kliniky: Doc. MUDr. Jan Bartoníček **Chyba! Záložka není definována.,** DrSc.
Sekretariát: Marie Zapletalová **Chyba! Záložka není definována.**
Profesor: MUDr. Oldřich Čech **Chyba! Záložka není definována.,**
DrSc.
Docenti: MUDr. Martin Krbec **Chyba! Záložka není definována.**
MUDr. Jiří Stehlík **Chyba! Záložka není definována.,**
CSc. - VPP
Odborní asistenti: MUDr. Pavel Douša **Chyba! Záložka není definována. -**
VPP

CSc. - VPP	MUDr. Valér Džupa	Chyba! Záložka není definována.,
CSc. - VPP	MUDr. Vladimír Frič	Chyba! Záložka není definována.,
- VPP	MUDr. David Jehlička	Chyba! Záložka není definována.
- VPP	MUDr. Roman Košťál	Chyba! Záložka není definována.
definována. - VPP	MUDr. Vladimír Pacovský	Chyba! Záložka není
- VPP	MUDr. Pavel Pazdírek	Chyba! Záložka není definována.
definována., CSc. - VPP	MUDr. Martin Ryšavý	Chyba! Záložka není
VPP	MUDr. Jan Štulík	Chyba! Záložka není definována. -
VPP	MUDr. Jiří Váchal	Chyba! Záložka není definována. -
- VPP	MUDr. Jaroslav Vávra	Chyba! Záložka není definována.
VPP	MUDr. Michal Zídka	Chyba! Záložka není definována. -

Odborná činnost kliniky je rovným dílem rozdělena na traumatologii pohybového aparátu a to v celém rozsahu, včetně úrazů páteře a vlastní ortopedii.

V traumatologii dominuje aktivní operační přístup, včetně techniky stabilní osteosyntézy. Ta je chápána jako komplexní učení zahrnující osteosyntézu zevní i vnitřní včetně techniky zajištěného hřebování. Volba jednotlivých metod přitom vychází jak z biologických (stav měkkých tkání, cévní zásobení atd.), tak biomechanických poměrů u ošetřovaných zlomenin.

V ortopedii je to především chirurgie kyčelního, kolenního a ramenního kloubu včetně artroskopie a umělých náhrad. Značná pozornost je věnována diagnostice a konzervativní léčbě vrozené dysplazie kyčelní.

Pedagogická činnost zahrnuje výuku všeobecného lékařství v češtině i angličtině, jako volitelný kurz v češtině byl vypsán "Rekonstrukční výkony v ortopedii a traumatologii". Dále je to studium bakalářské - „Fyzioterapie“ a „Zdravotní vědy“.

V rámci postgraduální výchovy probíhají na klinice předatestační stáže lékařů z jiných pracovišť.

Klinika pořádá pravidelně kongresy a operační kurzy, většinu z nich s mezinárodní účastí.

Vědecko-výzkumné zaměření:

Klinika se orientuje na problematiku:

- zlomeniny horního konce femuru (2 granty IGA)
- zajištěné hřebování zlomenin femuru a tibie (grant IGA)
- traumatologie ramenního kloubu (grant IGA)

- traumatologie páteře
- zlomeniny patní kosti
- diagnostika morbus Perthes

Při řešení těchto problémů spolupracuje klinika s významnými pracovišti ve Švýcarsku, Francii, Rakousku a SRN.

PSYCHIATRICKÉ CENTRUM PRAHA

181 03 Praha 8, Ústavní 91,

tel.: 6600 3131 sekretariát

6600 3132, 85 52 005

fax: 6600 3134

E-mail: hoeschl@mbox.cesnet.cz
cyril.hoeschl@lf3.cuni.cz
pcpred@mbox.cesnet.cz

Ředitel:
definována., DrSc.

Prof. MUDr. Cyril Höschl **Chyba! Záložka není**

Sekretariát:

Libuše Cucová **Chyba! Záložka není definována. - VPP**
Hana Novotná **Chyba! Záložka není definována.**

Profesoři:
není definována.

MUDr. PhDr. Peter G. Fedor-Freybergh **Chyba! Záložka**

CSc. - VPP

MUDr. Jan Libiger **Chyba! Záložka není definována.,**

definována. - VPP

MUDr. Miloš Matoušek **Chyba! Záložka není**

M.D. - VPP

Norman Sartorius **Chyba! Záložka není definována.,**

Odborní asistenti:

MUDr. Jiří Horáček **Chyba! Záložka není definována.**

VPP

RNDr. Zdeněk Klein **Chyba! Záložka není definována. -**

definována., DrSc. - VPP

MUDr. František Koukolík **Chyba! Záložka není**

- t.č. mat. dov.

MUDr. Lucie Motlová **Chyba! Záložka není definována.**

definována. - VPP

MUDr. Ján Praško-Pavlov **Chyba! Záložka není**

definována., CSc. - VPP

MUDr. Dagmar Seifertová **Chyba! Záložka není**

Psychiatrické centrum Praha zajišťuje lůžkovou a ambulantní péči a rozvíjí programy na ochranu duševního zdraví obyvatelstva. Podílí se na vývoji a hodnocení diagnostických, terapeutických a rehabilitačních metod v psychiatrii a na výzkumu duševních poruch.

PCP zajišťuje výuku psychiatrie pro všechny typy studia. Vypisuje 5 povinně-volitelných kurzů a témata pro individuální aktivitu studentů.

Vědecko-výzkumné zaměření:

Výzkum se orientuje na oblasti biologické, sociální a klinické psychiatrie. Hlavní výzkumné programy v biologické psychiatrii zahrnují klinickou psychofarmakologii, EEG, neuroendokrinologii, vývojovou neurotoxikologii, biochemii a molekulární genetiku. Klinický výzkum se zaměřuje na léčbu náhlých příhod a psychiatrickou rehabilitaci. Do oblasti sociální psychiatrie patří i výzkumná činnost demografická, včetně studia závislostí. Psychiatrické centrum je spolupracujícím střediskem Světové zdravotnické organizace a účastní se na několika jejích programech v sociální a biologické psychiatrii.

V PCP se řeší grantové projekty IGA MZ ČR, GA ČR, GA UK a ČS-USA. V rámci mezinárodní spolupráce se řeší projekty klinické psychofarmakologie, projekty epidemiologické a projekty demografické. V ústavu přednášejí zahraniční hosté a pedagogové.

ODDĚLENÍ LÉKAŘSKÉ PSYCHOLOGIE

181 03 Praha 8, Ústavní 91,

tel.: 66003 170 vedoucí

tel.: 66003 171 sekretariát

100 00 Praha 10, Ruská 87,

tel.: 67 102 562

E-mail: kozeny@pcp.lf3.cuni.cz

zdenka.cervenkova@lf3.cuni.cz

Vedoucí oddělení: Doc. PhDr. Jiří Kožený **Chyba! Záložka není definována.**, CSc. - VPP

Sekretariát: Zdeňka Červenková **Chyba! Záložka není definována.** - VPP

Lýdie Tišanská **Chyba! Záložka není definována.** - VPP

Docent: PhDr. Karel Balcar **Chyba! Záložka není definována.**, CSc.

Odborný asistent: Mgr. Katarína Durecová **Chyba! Záložka není definována.**

PhDr. Karel Humhal **Chyba! Záložka není definována.** - VPP

Oddělení lékařské psychologie zajišťuje teoretickou výuku psychologických poznatků aplikovaných v péči o zdraví a praktická cvičení v psychologických dovednostech pro všechny typy studia (pro samoplátce v anglickém jazyce), povinně-volitelné kurzy jsou zaměřeny na psychoterapii.

Vědecko-výzkumné zaměření:

Aktivity oddělení jsou soustředěny na účinnost psychoterapeutických postupů, na vývoj a psychometrickou analýzu psychodiagnostických metod, na psychologii

životního smyslu a příčinné orientace ve zdraví a v nemoci. Mezinárodní spolupráce v psychoterapii je navázána s London University, Oxford University, Leuven University.

KLINIKY

Dermatovenerologická klinika

I. interní klinika

II. interní klinika

Klinika dětí a dorostu

Klinika geografické medicíny

Klinika gynekologie a porodnictví

Klinika infekčních nemocí

Klinika nukleární medicíny

Klinika pneumologie a hrudní chirurgie

Klinika radiologie

Klinika radioterapie a onkologie

Klinika stomatologie

Neurologická klinika

Oftalmologická klinika

Otorinolaryngologická klinika

DERMATOVENEROLOGICKÁ KLINIKA

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

Přednosta kliniky: Prof. MUDr. Lubor Malina **Chyba! Záložka není definována.**, DrSc.

Sekretariát: Jana Nováková **Chyba! Záložka není definována.** - VPP

Docent: MUDr. Petr Arenberger **Chyba! Záložka není definována.**, DrSc.

Odborná asistentka: MUDr. Iva Obstová **Chyba! Záložka není definována.**

Účelem výuky je seznámit studenty lékařství s klinickým obrazem a terapií běžných kožních chorob a venerických infekcí a zároveň provádět specifické výzkumné programy, které jsou popsány níže.

Výuka se skládá z přednášek a seminářů pro české a zahraniční studenty. Zvláštní pozornost je věnována prevenci a základním principům terapie běžných dermatóz a venerických infekcí (SDT). Dále v rámci bakalářského studia "Veřejného zdravotnictví" klinika zajišťuje souhrnné přednášky, charakterizující základy oboru. Jako povinně-volitelný kurz je vypsáno téma „Metabolické a autoimunní choroby v dermatologii“.

Vědecko-výzkumné zaměření:

Klinika se zabývá zejména studiem fotodermatóz, porfyrické choroby, přeměny a funkcí prostaglandinů a cytokinů, preventivní a pracovní dermatologie, kontaktních dermatitid, korektivní dermatologie, pediatrické dermatologie, flebologie a venerologie, včetně složité problematiky komplexu nespecifických pohlavně přenosných nákaz. Spolupracuje s německými a anglickými pracovišti, řeší ve spolupráci grantový úkol IGA MZ ČR

I. INTERNÍ KLINIKA

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

E-mail: jhorak@mbox.cesnet.cz

Přednosta kliniky: Prof. MUDr. Jiří Horák **Chyba! Záložka není definována.**, CSc.

Sekretariát: Milada Černíková **Chyba! Záložka není definována.** - VPP

Profesor: MUDr. Karel Trnavský **Chyba! Záložka není definována.**, DrSc.

Docenti: MUDr. Štefan Alušík **Chyba! Záložka není definována.**, CSc. - VPP

MUDr. Milan Jaroš **Chyba! Záložka není definována.**, CSc.

definována., DrSc.	MUDr. Karel Matoušovic Chyba! Záložka není
CSc. - VPP	MUDr. Ladislav Mertl Chyba! Záložka není definována.,
definována., CSc.	MUDr. Jaroslav Stránský Chyba! Záložka není
CSc. - VPP	MUDr. Jiří Strejček Chyba! Záložka není definována.,
definována., CSc.	MUDr. Marie Valešová Chyba! Záložka není
definována., DrSc. - VPP	MUDr. Ivanka Žofková Chyba! Záložka není
Odborní asistenti:	MUDr. Eva Antošová Chyba! Záložka není definována.,
CSc. - VPP	MUDr. Blanka Cieslarová Chyba! Záložka není
definována.	MUDr. Šárka Forejtová Chyba! Záložka není
definována. - VPP	MUDr. Jan Háša Chyba! Záložka není definována. -
VPP	MUDr. Miroslava Horáčková Chyba! Záložka není
definována., CSc.	MUDr. Mária Jiravová Chyba! Záložka není definována.
- VPP	MUDr. Eva Jirešová Chyba! Záložka není definována. -
VPP	MUDr. Tereza Knoppová Chyba! Záložka není
definována. - VPP	MUDr. Filip Málek Chyba! Záložka není definována. -
VPP	MUDr. Rostislav Polášek Chyba! Záložka není
definována. - VPP	MUDr. Jiří Sedlák Chyba! Záložka není definována.,
CSc. - VPP	MUDr. Pavel Stanka Chyba! Záložka není definována.
CSc.	MUDr. Rudolf Špaček Chyba! Záložka není definována.,
definována. - VPP	MUDr. Světlana Vaňková Chyba! Záložka není
- VPP	MUDr. Marek Zeman Chyba! Záložka není definována.

I. interní klinika zajišťuje spolu s II. interní klinikou výuku předmětů klinická propedeutika a vnitřní lékařství. V rámci klinické propedeutiky se studenti seznamují se zásadami přístupu k nemocnému, odběru anamnézy, provedení fyzikálního vyšetření a užívání pomocných vyšetřovacích metod. Výuka vnitřního

lékařství začíná kardiologií a postupně jsou pak probírány všechny tělesné systémy a jejich choroby, které spadají do oblasti vnitřního lékařství. Výklad se týká patogeneze, klinických příznaků, diagnostických postupů, léčebných možností a preventivních opatření. Klinika dále zajišťuje výuku předmětu interní obory v bakalářském studiu "Fyzioterapie" a předmětu ošetřovatelství ve vnitřním lékařství v distančním bakalářském studiu "Zdravotní vědy".

Vědecko-výzkumné zaměření:

Semikvantitativní histologická klasifikace chronických hepatitid, klinický význam stanovení protilátek třídy IgM proti viru hepatitidy C, molekulárně-biologická diagnostika infekce virem hepatitidy G, serologická diagnostika virových hepatitid a borrelióz, kombinovaná léčba chronické hepatitidy C interferonem a ribavirinem, molekulárně-biologická diagnostika infekce mykobakteriemi a borreliemi, konzervativní léčba non-Q infarktu myokardu versus přímá PTCA se stentem, cyklosporinová nefrotoxicita u nemocných po transplantaci srdce, lymeská artritida - prevence chronického postižení kloubů, nefrotoxicita nesteroidních antirevmatik, mezioborový přístup k poruchám paměti.

II. INTERNÍ KLINIKA

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

E-mail: michal.andel@lf3.cuni.cz
kment@mbox.cesnet.cz

Přednosta kliniky: definována., CSc.	Prof. MUDr. Michal AndělChyba! Záložka není definována., CSc.
Sekretariát:	Radoslava NovákováChyba! Záložka není definována.
Profesor: DrSc.	MUDr. Pavel GregorChyba! Záložka není definována., DrSc.
Docenti: CSc.	MUDr. Milan KmentChyba! Záložka není definována., CSc.
definována., DrSc.	MUDr. Lubomír KuželaChyba! Záložka není definována., DrSc.
CSc.	MUDr. Jana MálkováChyba! Záložka není definována., CSc.
definována., DrSc.	MUDr. Petr WidimskýChyba! Záložka není definována., DrSc.
Odborní asistenti: definována.	MUDr. Hana BartákováChyba! Záložka není definována.
definována. - VPP	MUDr. Petr BenešChyba! Záložka není definována.
definována.	MUDr. Ivana BurešováChyba! Záložka není definována.
	MUDr. Jaroslav DvořákChyba! Záložka není definována.

definována. MUDr. Eva Helekalová **Chyba! Záložka není**

definována. MUDr. Milena Hořejšová **Chyba! Záložka není**

definována. MUDr. Stanislav Hrdlička - VPP **Chyba! Záložka není**

MUDr. Pavel Kraml **Chyba! Záložka není definována.**

MUDr. Jiří Krupička **Chyba! Záložka není definována.**

definována. MUDr. Tamara Sládková **Chyba! Záložka není**

MUDr. Jiří Votruba **Chyba! Záložka není definována.**

Vnitřní lékařství představuje jeden ze základních pilířů klinické medicíny a současně základnu pro další klinické obory. II. interní klinika zabezpečuje diagnostiku a terapii všech základních interních onemocnění, hluboce však je specializována zejména v oblasti kardiovaskulárních onemocnění, gastroenterologie a v oblasti poruch látkové přeměny, v oblasti diabetologie a klinické výživy. Nově se rozvíjí pneumologie. Klinika má špičkové invazivní kardiologické pracoviště s přímou návazností na kardiochirurgické oddělení.

Studium vnitřního lékařství začíná základním kurzem „Základy zdravotní péče“ a pokračuje speciálními praktickými cvičeními, semináři a přednáškami, které se zabývají jednotlivými podobory vnitřního lékařství. Zvláštní důraz je kladen na zvládnutí základů intenzivní péče. Klinika vypisuje povinně-volitelné kurzy.

Vědecko-výzkumné zaměření:

Výzkum je na II. interní klinice zaměřen na hlavní směry vnitřního lékařství, které jsou na klinice provozovány. Výrazných úspěchů dosáhl výzkum zejména v aplikaci echokardiografie, dále v oblasti diagnostiky a terapie kardiomyopatií, v gastroenterologii, v prevenci nádorů tlustého střeva a v diabetologii ve studiu různých aspektů nefropatie u diabetu II. typu. II. interní klinika 3. LF UK je jediným pracovištěm v České republice, které získalo výzkumný grant Agency for International Development z Ministerstva zahraničních věcí USA, který je zaměřen na prevenci kardiovaskulárních onemocnění v České republice. Klinika je registrovaným místem Evropské kardiologické společnosti pro postgraduální výuku.

II. interní klinika přímo spolupracuje při řešení výzkumných úkolů s předními zahraničními pracovišti, např. s Univerzitou ve Stanfordu, v San Francisku v Kalifornii, s Univerzitou v Pittsburgu v Pensylvánii a s Thorax centrem v Rotterdamu a s Odborným kardiologickým stavem ve Zwolle v Nizozemí.

KLINIKA DĚTÍ A DOROSTU

100 81 Praha 10, Vinohradská 159, tel.: 6716 2561
fax: 74 93 90

Přednosta kliniky: Doc. MUDr. Jan Lebl **Chyba! Záložka není definována.,**
CSc.

- od 1.9. 1997

Sekretariát: Eva Mattušová **Chyba! Záložka není definována.**
Profesor: Prof. MUDr. Olga Hníková **Chyba! Záložka není definována.**, CSc.
Odborní asistenti: MUDr. Eliška Čerovská **Chyba! Záložka není definována.** - VPP
MUDr. Ludmila Hejzmanová **Chyba! Záložka není definována.**, CSc.
MUDr. David Marx **Chyba! Záložka není definována.**
MUDr. Daniela Palyzová **Chyba! Záložka není definována.** - VPP
MUDr. Tamara Svobodová **Chyba! Záložka není definována.**
MUDr. Vladimír Volf **Chyba! Záložka není definována.**
MUDr. Felix Votava **Chyba! Záložka není definována.**
MUDr. Markéta Zahradníková **Chyba! Záložka není definována.**, CSc. - VPP
MUDr. Jaroslav Zikmund **Chyba! Záložka není definována.**

Výuka studentů medicíny je zajišťována v jazyce českém a pro zahraniční studenty v jazyce anglickém. Obsah výuky pokrývá všechny aspekty pediatrické zdravotně-sociální péče s rozšířením o problematiku dospívajících a se zvláštním zřetelem na preventivní přístupy. Součástí výuky jsou i povinně-volitelné kurzy s tematikou vrozených vad a preventivní pediatrie, organizace, ekonomika a právo ve zdravotnictví (management). Individuální vědecká aktivita studentů je zaměřena na pediatrickou endokrinologii, nefrologii, gastroenterologii a pneumologii. Klinika zajišťuje výuku pediatrie pro bakalářské studium "Zdravotní vědy" a "Fyzioterapie".

Vědecko-výzkumné zaměření:

Výzkum se orientuje na endokrinní problematiku (zejm. tyreopatie, s grantovými podporami MZ ČR a spoluprací v rámci celoevropských studií), na problematiku fenylketonurie s grantovou podporou MZ ČR a celoevropskou spoluprací, na problematiku juvenilní hypertenze s grantovou podporou MZ ČR.

KLINIKA GEOGRAFICKÉ MEDICÍNY

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

Přednosta kliniky: MUDr. Jana Kožnerová **Chyba! Záložka není definována.** - VPP
- pověřena vedením kliniky
Odborní asistenti: MUDr. Libuše Nesvadbová **Chyba! Záložka není definována.**, CSc.
MUDr. Jan Rutsch **Chyba! Záložka není definována.**

Externí pracovník: Prof. MUDr. Vladimír Šerý **Chyba! Záložka není definována.**, DrSc.

Klinika je začleněna do oboru vnitřního lékařství. Obsahem výuky jsou nákazy tkáňovými helmintózami a protozoární onemocnění. Klinika organizuje povinně-volitelný kurz na téma „Vybrané kapitoly z geografické medicíny“. Spolupracuje s pedagogickou fakultou UK a VŠE.

Vědecko-výzkumné zaměření:

Výzkum kliniky se orientuje na problémy adaptace klimaticky, sociálně a kulturně odlišné podmínky a zdravotní poruchy vzniklé v souvislosti s pobytem v rozdílných geografických podmínkách, preventivní činnost zaměřená na přípravu českých občanů k pobytu v náročných podmínkách. V rámci kliniky jsou řešeny grantové projekty (IGA MZ) s tematikou zdravotního stavu a sociální problematiky osob přesídlených z černobylské oblasti, zdravotní a sociální problematiky migrantů a problematiky soužití v multikulturních společnostech a výchova k němu v současné ČR (Phare program).

Klinika spolupracuje s WHO Collaborating Centre for Migration and Mental Health v Bonnu, International Committee "Children of Chernobyl" v Minsku a European Platform on Multicultural Societies and Mental Health v Německu.

KLINIKA GYNEKOLOGIE A PORODNICTVÍ

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

E-mail: bsvoboda@earn.cvut.cz

Přednosta kliniky: Doc. MUDr. Bohuslav Svoboda **Chyba! Záložka není definována.**, CSc.

Sekretariát: Ludmila Jirochová **Chyba! Záložka není definována.**

Odborní asistenti: MUDr. Vladimír Folauf **Chyba! Záložka není definována.** - VPP

MUDr. Anna Havránková **Chyba! Záložka není definována.**

MUDr. Ivan Hes **Chyba! Záložka není definována.**, CSc.
- VPP

MUDr. Karel Hurt **Chyba! Záložka není definována.** - VPP

MUDr. Hana Kašpárková **Chyba! Záložka není definována.**

MUDr. Ivan Kraus **Chyba! Záložka není definována.**, CSc.

MUDr. Jaroslav Pihrt **Chyba! Záložka není definována.** - VPP

MUDr. Michael Pipka **Chyba! Záložka není definována.** - VPP

definována. MUDr. Rajmund Pokorný **Chyba! Záložka není**
MUDr. Jiří Popelka **Chyba! Záložka není definována. -**
VPP
definována. -VPP MUDr. Ludmila Tikovská **Chyba! Záložka není**
CSc. - VPP MUDr. Jan Zmrhal **Chyba! Záložka není definována.,**

V oblasti pregraduálního vzdělávání zajišťuje klinika výuku v oboru gynekologie a porodnictví v celém rozsahu. Přednášky a praktická cvičení jsou vedeny v českém i anglickém jazyce. Dále se klinika podílí na výuce bakalářského studia. Ve školním roce 1997/98 organizuje povinně-volitelné kurzy s tematikou prevence gynekologických nádorů, laparoskopické operativy a speciální sonografie. Pracoviště je v současné době akreditováno i pro postgraduální výuku oboru gynekologie a porodnictví.

Vědecko-výzkumné zaměření:

Klinika gynekologie a porodnictví je orientována především na včasnou diagnostiku a léčbu gynekologických prekanceróz a karcinomů. Má vybudované Centrum onkologické prevence a Centrum gynekologické onkologie, jejichž činnost vysoce přesahuje oblast běžného spádu FNKV. Léčba gynekologických karcinomů je prováděna komplexně, vč. super-radikálních operačních výkonů onkochirurgickým týmem kliniky. Nově je vybudováno specializované pracoviště pro diagnostiku a léčbu nádorů prsu.

V oblasti porodnické se klinika zaměřuje na problematiku diagnostiky vrozených vývojových vad a problematiku patologického těhotenství. V současné době je gynekologicko-porodnická klinika řešitelem grantu MZ ČR s tematikou počítačového screeningu VVV a hypotrofií plodů.

KLINIKA INFEKČNÍCH NEMOCÍ

180 81 Praha 8, Budínova 2, tel.: 6631 1506
fax: 6631 1506

E-mail: benesj@beba.cesnet.cz
vacekv@beba.cesnet.cz

Přednosta kliniky: MUDr. Jiří Beneš **Chyba! Záložka není definována.,**
CSc.
- pověřen vedením kliniky

Sekretariát: Miroslava Syrovátková **Chyba! Záložka není**
definována., tel.: 6608 2707

Profesor: MUDr. Václav Vacek **Chyba! Záložka není definována.,**
DrSc.

Odborní asistenti: MUDr. Olga Džupová **Chyba! Záložka není definována.**

definována. MUDr. Zdena Mand'áková **Chyba! Záložka není**

CSc. MUDr. Jana Viechová **Chyba! Záložka není definována.,**

Infekční klinika 3. LF je součástí komplexu infekčních klinik všech tří pražských lékařských fakult a IPVZ. Tento komplex tvoří jeden funkční celek, který se skládá z deseti standardních oddělení, jednotky intenzivní péče a řady ambulancí. Klinika jako celek zajišťuje diagnostiku, diferenciální diagnostiku a komplexní terapii onemocnění způsobených patogenními mikroorganismy.

Výuka se skládá z přednášek, seminářů a stáží u lůžka. Stáží se na všech odděleních kliniky (mimo JIP). Klinika se podílí i na výuce bakalářského studia "Veřejné zdravotnictví". Při výuce je kladen důraz na výchovu ke klinické rozvaze a schopnosti řešit základní situace, které se v rámci infekčního lékařství vyskytují.

Vědecko-výzkumné zaměření:

Lze shrnout do čtyř okruhů:

- diagnostika a terapie infekční endokarditidy a septických onemocnění
- diagnostika horečnatých stavů nejasného původu
- klinické zkoušení antiinfekčních léčiv
- nové možnosti léčby virové hepatitidy

KLINIKA NUKLEÁRNÍ MEDICÍNY

100 34 Praha 10, Šrobárova 50, tel.: 6716 2626, 6716 2809

Přednosta kliniky: MUDr. Otto Lang **Chyba! Záložka není definována.**
- pověřen vedením kliniky

Sekretariát: Vlasta Smetanová **Chyba! Záložka není definována.**

Odborní asistenti: MUDr. Jan Šantora **Chyba! Záložka není definována.,**
CSc. - VPP

definována., CSc. - VPP MUDr. Otakar Bělohávek **Chyba! Záložka není**

definována. - VPP MUDr. Milada Kučerová **Chyba! Záložka není**

Klinika se zabývá využitím radioaktivních zářičů v diagnostice a v terapii in vivo. Na klinice je prováděno celé základní spektrum těchto metod a také některé metody speciální, včetně vyšetření pomocí SPECT.

Nukleární medicína je vyučována jako společný předmět s radiologií. Výuka probíhá ve dvou částech. V první si studenti osvojují základní poznatky o radioaktivních látkách a radioaktivních farmakách, o detekci radioaktivního záření včetně ochrany před tímto zářením.

V druhé části se seznamují teoreticky a prakticky s celým základním spektrem klinicky používaných radionuklidových metod in vivo. Součástí je i výuka terapie otevřenými radioaktivními zářiči (radiofarmaky) z hlediska indikace, forem aplikace a léčebných možností.

Vědecko-výzkumné zaměření:

1. Vyvíjení nových počítačových programů za účelem maximálního informačního výtěžku ze všech scintigrafických metod statických a dynamických.
2. Studie portální hemodynamiky u chronických jaterních onemocnění se speciálním zaměřením na hepatopatii provázené encefalopatií.
3. Studie zaměřené na viabilitu tkáně srdeční a mozkové po ložiskových poškozeních.
4. Studie zaměřené na lokalizaci ložiskových poruch mozkové perfúze u syndromu epileptických paroxysmů.

KLINIKA PNEUMOLOGIE A HRUDNÍ CHIRURGIE

180 81 Praha 8, Budínova 2,

tel.: 6608 2593

fax: 6641 0511

Přednosta kliniky: MUDr. Petr Zatloukal **Chyba! Záložka není definována.**,
CSc.

Sekretariát: Miluše Grusová **Chyba! Záložka není definována.** - VPP

Odborní asistenti: MUDr. Václava Bártů **Chyba! Záložka není definována.**
- VPP

MUDr. Pavel Fiala **Chyba! Záložka není definována.**,
CSc. - VPP

MUDr. Jan Chlumský **Chyba! Záložka není definována.**
- VPP

MUDr. Igor Jurikovič **Chyba! Záložka není definována.**
- VPP

MUDr. Kateřina Petrášková **Chyba! Záložka není**
definována. - VPP

MUDr. Martina Vašáková **Chyba! Záložka není**
definována. - VPP

Klinika je zaměřena na diagnostiku a léčbu všech onemocnění plic a středohrudí, včetně bronchogenního karcinomu a tuberkulózy. Poskytuje konziliární služby pro ostatní klinické obory a superkonziliární vyšetření pro pneumologická oddělení nižších stupňů. Klinika je koncipována jako integrované pracoviště sdružující pneumologii, hrudní chirurgii a laboratorní část s převážně vědecko-výzkumnými programy. Součástí kliniky je též Jednotka dohledu nad TBC ČR.

Klinika zajišťuje pregraduální výuku českých a zahraničních studentů (v angličtině) v pneumologii v rámci vnitřního lékařství. Klinika se podílí na postgraduální výuce lékařů v oblasti pneumologie a hrudní chirurgie.

Vědecko výzkumné zaměření:

Je věnováno těmto projektům:

1. Lysosomální cysteinové peptidázy: úloha kathepsinů B a C u nemalobuněčného karcinomu plic u člověka.

2. Amplifikace onkogenů myc a delece některých supresorových genů u plicních nádorů.
3. Regulace genové exprese diferenciacně specifických genů u některých typů nádorových buněk.
4. Účast regulátorů buněčného cyklu, inhibitorů cyklin-dependentních kináz a p300, při diferenciaci nádorových buněk.
5. Klinický význam komorové interakce.
6. Hemodynamický význam a léčba trikuspidální regurgitace.
7. Léčba rezistentní tuberkulózy.

KLINIKA RADIOLOGIE

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

Přednosta kliniky:	Doc. MUDr. Jan Šprindrich Chyba! Záložka není definována. , CSc.
Sekretariát:	Eva Drahotová Chyba! Záložka není definována. - VPP
Docent:	MUDr. Jiří Neuwirth Chyba! Záložka není definována. , CSc.
Odborní asistenti:	MUDr. Alena Bílková Chyba! Záložka není definována. - VPP
VPP	MUDr. František Čáp Chyba! Záložka není definována. - VPP
	MUDr. Hana Marková Chyba! Záložka není definována.

V části pedagogické klinika zajišťuje výuku radiodiagnostiky ve 4. ročníku lékařského studia v jazyce českém i anglickém a ve 2. ročníku bakalářského studia „Fyzioterapie“. Organizuje dále interpretační semináře pro studenty vyšších ročníků lékařského studia a individuální vědeckou aktivitu studentů. Ve spolupráci s Matematicko-fyzikální fakultou UK participuje na přípravě studentů s biofyzikálním zaměřením. Je zapojena do postgraduální přípravy lékařů v oboru radiodiagnostiky a moderních zobrazovacích metod.

Radiologická klinika ve své léčebně preventivní činnosti pokrývá celou škálu klasických rentgenologických metod včetně vyšetření tomografických, artrografických, angiografických, lymfografických a mamografických i moderní zobrazovací techniky na poli sonografie, výpočetní tomografie (CT) a magnetické rezonance (MR).

Vědecko-výzkumné zaměření:

Vědecký zájem je tradičně soustředěn do oblasti aplikací výpočetní tomografie a magnetické rezonance, včetně vyšetření spektroskopických. Je propracována zejména diferenciacní diagnostika zhoubných nádorů, onemocnění centrálního nervového systému a zobrazovacích technik pohybového aparátu. Klinika se podílí na řešení 6 grantových úkolů v těsné spolupráci s řadou pražských klinik, na poli zahraničním pak s Univerzitou ve Vídni a Basileji.

KLINIKA RADIOTERAPIE A ONKOLOGIE

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

Přednosta kliniky: Doc. MUDr. Josef Kovařík **Chyba! Záložka není definována.**

- pověřen vedením kliniky

Sekretariát: Věra Bejšovcová **Chyba! Záložka není definována. - VPP**

Docent: MUDr. Václav Mottl **Chyba! Záložka není definována., CSc.**

Výuka je zaměřena na prevenci, včasnou diagnostiku a strategii léčby zhoubných nádorů. Důraz je kladen na multidisciplinární přístup v léčení zhoubných nádorů. Výuka je vedena v českém i anglickém jazyce.

Vědecko-výzkumné zaměření:

Výzkumné projekty se orientují na problematiku kombinované léčby mozkových tumorů, brachyterapie pomocí afterloadingového přístroje s vysokým dávkovým příkonem při léčbě zhoubných nádorů žlučových cest a využití tohoto přístroje při adjuvantní léčbě u zhoubných nádorů prsu po konzervativním chirurgickém zákroku a na vypracování optimální strategie léčby.

V rámci grantu IGA MZ ČR je řešen projekt: „Intraluminární ozařování nádorů extrahepatických žlučových cest pomocí Ir 192 HDR“.

Společně s oddělením klinické hematologie se klinika podílí na studii léčby Hodgkinovy choroby v rámci "Deutsche Hodgkin Lymphom Studiengruppe".

KLINIKA STOMATOLOGIE

100 34 Praha 10, Šrobárova 50, tel.: 6716 3284 přednosta

6716 3277 sekretariát

fax: 6716 3109

E-mail: phajek@fnkv.cz

Přednosta kliniky: MUDr. Eva Gojišová **Chyba! Záložka není definována.**
- pověřena vedením kliniky

Sekretariát: Anna Švehlová **Chyba! Záložka není definována.**

Odborní asistenti: MUDr. Pavel Hájek **Chyba! Záložka není definována. - VPP**

MUDr. Magdalena Kot'ová **Chyba! Záložka není definována. - VPP**

MUDr. František Urban**Chyba! Záložka není**
definována., CSc. - VPP

Stomatologická klinika poskytuje standardní stomatologickou péči. Nadstandardní péče spočívá v ošetřování pacientů v rámci estetické stomatologie, implantologie a komplexního ošetření pacientů léčených pro diagnózu rozštěpů patra.

V rámci výuky jsou studenti v českém i anglickém jazyce komplexně seznamováni s diagnózami onemocnění zubů a dutiny ústní. Detailně je probírána diferenciální diagnostika onemocnění sliznic dutiny ústní, nádorových onemocnění a celkových onemocnění projevujících se v dutině ústní. V rámci povinně-volitelných kurzů pracují studenti s pacientem a jsou seznamováni prakticky s dentoalveolární chirurgií. Klinika je zapojena i do výuky oboru preventivního lékařství. Klinika provádí postgraduální výuku lékařů - stomatologů z privátních praxí (estetická stomatologie, implantologie, protetika).

Vědecko-výzkumné zaměření:

Klinika řeší grant GA UK s tematikou preventivní stomatologie a hygienické programy dutiny ústní. Má navázanou úzkou spolupráci s Univerzitou v Kentucky, USA.

NEUROLOGICKÁ KLINIKA

100 34 Praha 10, Šrobárova 50, tel.: 6716 2814 přednosta
6716 2380 sekretariát

E-mail: kellerov@earn.cvut.cz

Přednosta kliniky: definována. , CSc.	Doc. MUDr. Pavel Kalvach Chyba! Záložka není
Sekretariát:	Jana Doubravská Chyba! Záložka není definována.
Docentka: definována. , DrSc.	MUDr. Valja Kellerová Chyba! Záložka není
Odborní asistenti: definována. - VPP	MUDr. Ladislava Janoušková Chyba! Záložka není
definována. , CSc.	MUDr. Jaromír Kupka Chyba! Záložka není
- VPP	MUDr. Hana Machová Chyba! Záložka není definována.
VPP	MUDr. Eva Medová Chyba! Záložka není definována. MUDr. Jiří Piňha Chyba! Záložka není definována. -
- VPP	MUDr. Libor Svoboda Chyba! Záložka není definována.
	MUDr. Jana Zárubová Chyba! Záložka není definována.

Odborná pracovnice: MUDr. Andrea Folaufová **Chyba! Záložka není definována.**

Klinika zajišťuje diagnostiku a léčbu všech neurologických onemocnění včetně služeb konziliárních pro ostatní klinické obory a superkonziliárních pro neurologická pracoviště nižších stupňů. Pro případy cévních onemocnění mozku, neuroimunologická onemocnění, vertebrogenní onemocnění a bolestivé syndromy, farmakorezistentní epilepsie a stavy po kraniocerebrálních poraněních poskytuje klinika formou specializovaných poraden kontinuální ambulantní péči v indikovaných případech diagnostickoterapeutický proces pokračuje na lůžku.

Při výuce je kladen důraz na souvislosti neurologických onemocnění se zátěžovými a provokujícími faktory obsaženými v životním prostředí a způsobu života naší běžné populace. Předmět neurologie - obecná a speciální - je vyučován v českém i anglickém jazyce. Klinika se podílí na výuce bakalářského studia "Fyzioterapie". Povinně-volitelné kurzy zahrnují problematiku cévních mozkových příhod a jejich urgentního ošetření a neurologický pohled na akutní kraniocerebrální poranění.

Vědecko-výzkumné zaměření:

Výzkumný program kliniky vytváří vazbu s renomovanými evropskými pracovišti, která se zabývají podobnou problematikou. Jako nejsilnější se t.č. jeví léčebně diagnostický program pro cerebrovaskulární onemocnění, diagnostika difuzního axonálního poranění, případy farmakorezistentních fokálních epilepsií a problematika neuroimunologických onemocnění - poruchy svalové, nervosvalové a demyelinizační - která buduje na koordinovaném postupu likvorologické a neurofyziologické laboratoře.

OFTALMOLOGICKÁ KLINIKA

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

E-mail: kuchynka@mbox.vol.cz

Přednosta kliniky: Prof. MUDr. Pavel Kuchynka **Chyba! Záložka není definována., CSc.**

Sekretariát: Eva Babáková **Chyba! Záložka není definována. - VPP**

Odborní asistenti: MUDr. Drahomíra Baráková **Chyba! Záložka není definována., CSc.**

MUDr. Jara Hornová **Chyba! Záložka není definována., CSc.**

Oftalmologie se vyučuje v 5. ročníku, po dobu jednoho semestru studia. Výuka zahrnuje celý obor očního lékařství včetně komplexní morfologické a klinické problematiky. V rámci postgraduální výuky pořádá oční klinika ve spolupráci se zahraničními lektory dvakrát ročně doškolovací kurzy.

Vědecko-výzkumné zaměření:

Klinika je zaměřena na problematiku chirurgického řešení šedého zákalu čočky a refrakčních vad. V oblasti glaukomu je výzkum soustředěn na časnou diagnostiku onemocnění zejména pomocí vyšetření zorného pole.

Vitreoretinální oddělení se zabývá výzkumem příčin proliferativní vitreoretinopatie a metod její léčby. Dále provádí studii, porovnávající různé chirurgické postupy při léčbě odchlípení sítnice. Z vyšetřovacích metod se výzkumná činnost týká především využití ultrazvuku v diagnostice očních a orbitálních onemocnění.

V roce 1991 se klinika stala očním onkologickým centrem pro léčbu pacientů z celé ČR. Ve stejném roce byla na klinice založena oční tkáňová banka, která zajišťuje oční tkáň pro transplantologii a pro výzkumné účely. Na klinice pracuje laboratoř oční histopatologie, byla zde zřízena též výzkumná laboratoř tkáňových a buněčných kultur.

OTORINOLARYNGOLOGICKÁ KLINIKA

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

E-mail: hahn@mbox.cesnet.cz

Přednosta kliniky: Doc. MUDr. Dr. med. Aleš Hahn**Chyba! Záložka není definována.**, CSc.

Sekretariát: Ivana Ježková**Chyba! Záložka není definována.**

Hostující profesor: Prof. Dr. med. Claus-Frenz Claussen**Chyba! Záložka není definována.**

- Julius-Maximilians Universität, Würzburg, SRN

Asistenti: MUDr. Aleš Čoček**Chyba! Záložka není definována.** -
VPP

MUDr. Azita Gebauerová**Chyba! Záložka není definována.**

MUDr. Michal Navara**Chyba! Záložka není definována.**
- VPP

MUDr. Lukáš Otruba**Chyba! Záložka není definována.** -
VPP

MUDr. Jana Voldánová**Chyba! Záložka není definována.** - VPP

Klinika diagnostikuje a léčí všechna ušní, nosní a krční onemocnění. Výuka probíhá v jazyce českém a anglickém. Soustřeďuje se na otologickou chirurgii a neurootologii, léčbu rinologických zánětů a tumorů, na onkochirurgii a rekonstruktivní chirurgii tumorů hlavy a krku. Zahrnuta je také alergologie a foniatrie.

Studentům se dostane základní výuky v ORL vyšetřování. Výuka zahrnuje prezentaci pacientů s typickými onemocněními a videoprezentaci chirurgických metod. Studenti jsou vzděláváni ve všech aspektech ORL diagnostiky a léčby. Demonstrují se teoretické vědomosti a studenti předvádějí základní ORL vyšetření a léčbu. Důraz při výuce je kladen na ekologické programy a problémy, které mají vazbu k ORL (hluk, onkologická témata). Do praktické výuky jsou organicky zapojeni zdravotničtí pracovníci. Je využívána audiovizuální technika, přenosy a videozáznamy operací. V rámci povinně-volitelných předmětů je přednášena otoneurologie, onkologická problematika v ORL, pedotolaryngologie. Studenti v rámci studentské vědecké aktivity řeší úkoly s otoneurologickou problematikou.

Postgraduální výuka je zaměřena na aktuální problémy v ORL (chirurgie nosu a paranasálních dutin, středouší, diagnostika a moderní terapeutické postupy v otoneurologii). Lektorský sbor má mezinárodní obsazení.

Vědecko-výzkumné zaměření:

Výzkum se zaměřuje na rekonstruktivní chirurgii středního ucha. Vyvíjejí se také nové přístupy v neurootologii. Další práce je věnována novým metodám pro diagnostiku (ONCOMARKERS) ORL tumorů. Pracoviště rovněž řeší grant - Modelování přenosu akustické energie - ve spolupráci s ústavem anatomie 3. LF UK a s katedrou mechaniky strojní fakulty ČVUT.

Klinika spolupracuje s ORL klinikou Julius-Maximilians Universität ve Würzburgu. Klinika je koordinujícím středoevropským centrem pro výzkum diagnostiky a terapie nitroušních poruch.

DALŠÍ SOUČÁSTI KOMPLEXU FNKV A 3. LF UK

KLINIKA REHABILITAČNÍHO LÉKAŘSTVÍ

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

Přednosta kliniky: Prof. MUDr. Vladimír Janda**Chyba! Záložka není definována.**, DrSc. - VPP

Sekretariát: Miluše Pavlíčková**Chyba! Záložka není definována.** - VPP

Odborní asistenti: Mgr. Pavel Fuksa**Chyba! Záložka není definována.** - VPP

PhDr. Alena Herbenová**Chyba! Záložka není definována.** - VPP

Klinika je zakládajícím pracovištěm oboru rehabilitačního lékařství a to jak po stránce organizační, tak i odborně metodické a výzkumné. Prakticky všichni specialisté oboru v ČR procházejí školícími akcemi pořádanými klinikou FNKV, resp. katedrou rehabilitace IPVZ, která se také zásadním způsobem podílí na postgraduální výchově lékařů.

Klinika rehabilitačního lékařství je nosnou klinikou pro výuku fyzioterapeutů v bakalářském typu studia na 3. LF. Výuka, zejména ve 3. ročníku probíhá i na

pracovištích mimo FNKV. Klinika zabezpečuje i výuku předmětu v bakalářském studiu "Zdravotní vědy".

Vědecko-výzkumné zaměření:

Z hlediska výzkumu je toto pracoviště zaměřeno zejména na objektivizaci nálezů při vyšetření hybného systému, dále problematiku rehabilitace u svalových dystrofií a tzv. "back school" u funkčních poruch pohybového aparátu. Klinika také úzce spolupracuje na programech WHO.

V rámci grantu uděleného FRVŠ "Bakalářské a ev. magisterské studium fyzioterapie při lékařských fakultách" je cílem vypracovat vzorový výukový plán a vytvořit curricula srovnatelná s úrovní univerzitního fyzioterapeutického vzdělávání v zemích EU. Klinika spolupracuje s oddělením fyzioterapie na "Univerzity College of Health and Caring Sciences" v Uppsale.

V informaci o centrech, klinikách, ústavech a odděleních jsou uvedeni všichni učitelé, kteří byli k 31. 5. 1997 v pracovním poměru na 3. LF UK bez ohledu na výši svého úvazku. Personální změny jsou průběžně publikovány ve Vita Nostra Servis.

INFORMACE PRO STUDENTY

Studijní a zkušební řád 3. LF UK

Návrh schválený AS 3. LF UK dne 21.5.1996

§ 1 Přijetí na fakultu

1.1 3. LF UK umožňuje

1.1.1 *ř á d n é*

- a) šestileté denní studium
- b) tříleté denní bakalářské studium
- c) čtyřleté distanční bakalářské studium

1.1.2 *m i m o ř á d n é* (externí) studium /viz 12.1/

- a) teoretických předmětů
- b) celoživotní vzdělávání

1.2 Ke studiu uvedenému v bodě 1.1.1. písm. a), b) mohou být přijati pouze absolventi středních škol s maturitou, resp. učňovských oborů s maturitou.

1.3 Ke studiu uvedenému v bodě 1.1.1. písm. c) se mohou hlásit pouze absolventi středních zdravotnických škol - absolventky sesterských oborů, s minimální délkou praxe v oboru dva roky.

1.4 Přihlášky k řádnému studiu oborů otevíraných v příslušném školním roce fakulta přijímá vždy do termínu určeného fakultou. Náležitosti, kterými musí být přihláška vybavena, stanovuje děkan fakulty.

- 1.5 Podmínky k přijímacímu řízení sdělí uchazeči studijní oddělení děkanátu dva měsíce před jeho zahájením.
- 1.6 V průběhu přijímacího řízení musí uchazeč o studium prokázat způsobilost ke studiu.
- 1.7 O přijetí uchazeče ke studiu rozhoduje děkan fakulty. O výsledku přijímacího řízení se rozesílá písemné rozhodnutí ve lhůtách stanovených děkanem fakulty.
- 1.8 Proti rozhodnutí děkana, které musí být odůvodněné, se uchazeč může odvolat do osmi dní ode dne doručení rektorovi UK prostřednictvím děkanátu fakulty.

§ 2 Průběh a ukončení studia

- 2.1 Studentem fakulty se přijatý uchazeč o studium stává dnem zápisu.
 - 2.1.1 Při zápisu do ročníku zapíše student povinnou část studijního plánu příslušného ročníku. Povinně volitelný předmět si může vybrat podle nabídky povinně volitelných předmětů určených pro daný ročník.
 - 2.1.2 Zápis do studia probíhá dva týdny před zahájením výuky. Student je povinen dostavit se k zápisu a předložit index ke kontrole splnění studijních povinností. Student, který splnil předepsané studijní povinnosti příslušného ročníku, je řádně zapsán do vyššího ročníku. Student může písemně požádat o odložení termínu řádného zápisu z vážných důvodů (pobyt v zahraničí, nemoc ap.). Řádný zápis všech studentů je ukončen měsíc po zahájení výuky.
 - 2.1.3 Studentovi, který nesplnil maximálně dvě studijní povinnosti (2 zkoušky, 2 zápočty nebo 1 zkouška a 1 zápočet), může děkan povolit opakování ročníku. Student může během studia opakovat nejvýše dva ročníky. Opakování jednoho ročníku dvakrát se nepovoluje.

Při opakování ročníku je student povinen plnit v celém rozsahu studijní povinnosti v předmětech, které jsou důvodem opakování a složit zkoušky z předmětů, kde byl klasifikován "dobře".

Výpočet školného pro opakování ročníku pro studenty - samoplátce viz §13.2.2.
 - 2.1.4 Pokud studentovi chybí více než dvě studijní povinnosti, přestává být studentem podle § 20 a § 26 odst. 4 zák. 172/90 Sb., o vysokých školách.
 - 2.1.5a V případě, že studentovi bylo povoleno opakování ročníku z důvodu nesplnění jedné studijní povinnosti, může mu děkan fakulty povolit převedení nejvýše dvou studijních povinností z vyššího ročníku s režimem studia podle individuálního studijního plánu (viz 2.4)
 - 2.1.5b Platí pro studenty, studující podle nového studijního plánu.

Odstavec je zrušen
- 2.2 Termín zahájení výuky stanoví děkan.

2.3.a Studentovi, který z vážných osobních, zejména zdravotních důvodů, nemůže během školního roku splnit všechny studijní povinnosti, může děkan povolit přerušeni studia (student však nesmí mít vyčerpány všechny termíny k vykonání zkoušky).

Studium lze přerušit nejdéle na 3 roky.

Po dobu přerušeni studia zůstává student zapsán v evidenci školy, ale nemá práva a povinnosti studenta.

2.3.b **Platí pro studenty, studující podle nového studijního plánu**

Studentovi, který z vážných osobních, zejména zdravotních důvodů, nemůže během školního roku splnit všechny studijní povinnosti, může děkan povolit přerušeni studia (student však nesmí mít vyčerpány všechny termíny k vykonání zkoušky).

Studium lze přerušit nejméně na 1 rok. Celková doba přerušeni nesmí přesáhnout 3 roky.

Po dobu přerušeni studia zůstává student zapsán v evidenci školy, ale nemá práva a povinnosti studenta.

2.3.1.a Jedenkrát za studium může být studentovi 3.-6. ročníku povoleno přerušeni studia bez udání důvodů a to nejdéle na 1 rok za těchto podmínek.

- Jestliže student podává žádost v průběhu zimního semestru, může mu být přerušeni studia povoleno až po řádném ukončení zimního semestru, tj. po vykonání všech zkoušek a udělení všech zápočtů dle studijního plánu daného semestru.

- Jestliže student podává žádost v průběhu letního semestru, může mu být přerušeni studia povoleno pouze po splnění všech studijních povinností stanovených studijním plánem pro daný ročník.

2.3.1.b **Platí pro studenty, studující podle nového studijního plánu**

Jedenkrát za studium může být studentovi 3.-6. ročníku povoleno přerušeni studia bez udání důvodů na 1 rok.

2.3.2. Student může během studia přerušit studium maximálně dvakrát.

2.3.3 Po uplynutí doby přerušeni studia se student zapisuje do ročníku, kde bylo studium přerušeno. Všechny splněné povinnosti a čerpané termíny zkoušek před přerušeni studia se započítávají, tzn. student po návratu ke studiu pokračuje v ročníku. V případě, že došlo ke změně ve studijním plánu, studuje podle novelizovaného plánu. V případě, že došlo ke změně ve studijním plánu, studuje podle novelizovaného plánu.

2.3.4a Jestliže pominou důvody pro přerušeni studia, uvedené v bodě 2.3. lze na žádost studenta přerušeni studia ukončit i dříve. Pokud bylo studium přerušeno ze zdravotních důvodů musí být k žádosti o ukončení přerušeni studia přiloženo vyjádření lékaře.

2.3.4b **Platí pro studenty, studující podle nového studijního plánu**

Pokud bylo studium přerušeno ze zdravotních důvodů musí být k žádosti o ukončení přerušeni studia přiloženo vyjádření lékaře.

- 2.3.5 Děkan fakulty může přerušit studium z vlastního podnětu studentovi, který splnil studijní program šestiletého studia všeobecného lékařství nebo tříletý studijní program bakalářského studia a do konce školního roku nevykonal státní zkoušku. Doba přerušení studia odpovídá lhůtě, ve které lze nejpozději zkoušku vykonat (viz 10.3.).
- 2.4a Individuální studijní plán může povolit děkan fakulty na základě žádosti studenta:
- z vážných osobních důvodů
 - důvodů souběžného studia na jiné vysoké škole
 - z důvodů studia na jiné vysoké škole v zahraničí
 - mimořádně talentovaným studentům a vrcholovým sportovcům
 - studentům opakujícím ročník pro nesplnění jedné studijní povinnosti (viz 2.1.5)
- Schválený individuální studijní plán je pro studenta závazný.
Student, který nesplnil podmínky individuálního studijního plánu, opakuje příslušný ročník.
- 2.4b **Platí pro studenty, studující podle nového studijního plánu**
- 2.5 Uzavře-li student úspěšně ucelenou část studia stanovenou studijním programem pro daný obor bakalářského studia a složí-li úspěšně státní zkoušku, obdrží titul "BAKALÁŘ". Tím řádně ukončuje řádné studium na vysoké škole (§ 20 a § 21 odst. 1 zákona 172/90 Sb., o vysokých školách).
- 2.6 Splní-li student studijní program šestiletého studia všeobecného lékařství s preventivním zaměřením a úspěšně složí státní zkoušku, obdrží titul "DOKTOR VŠEOBECNÉ MEDICÍNY" a stává se absolventem vysokoškolského studia (20 a § 21, odst. 2, písm. c) zákona 172/90 Sb., o vysokých školách).
- 2.7 Pokud student nesplnil podmínky pro řádný zápis do vyššího ročníku a nebylo mu děkanem povoleno opakování ročníku či přerušení studia, zapsán být nemůže a přestává být studentem podle § 20 a § 26 odst. 4 zákona 172/90 Sb., o vysokých školách.
- 2.8 Student může sám zanechat studia bez udání důvodu. Své rozhodnutí oznámí písemně děkanovi fakulty.
- 2.9 Způsoby, jakými student přestává být studentem vycházejí z §20 zákona 172/90 Sb., o vysokých školách.
- 2.10 Studentovi lze povolit přestup na fakultu ze stejného nebo příbuzného oboru jiné fakulty až po úspěšném ukončení ročníku, ve kterém byl zapsán v době podání žádosti. O započtení zkoušek z předchozího studia, předepsání diferenčních zkoušek a zařazení do příslušného ročníku studia rozhoduje děkan fakulty.
Přestup z bakalářského studia do šestiletého denního studia není možný.
- 2.11. Děkan může povolit na základě meziuniverzitních dohod studium předmětů nebo celého ročníku ev. prázdninovou praxi studentům ze zahraničních lékařských fakult.

§ 3 Organizace školního roku

- 3.1 Organizace školního roku probíhá podle studijních programů oboru všeobecné lékařství a oborů bakalářského studia schválených Akademickým senátem fakulty.
- 3.2 Studijním programem se rozumí jmenovitý výčet všech studijních předmětů uspořádaný podle semestrů a členěný podle ročníků. U každého předmětu je uveden rozsah vyučovacích hodin, formy výuky daného předmětu, způsob ukončení výuky a jméno vyučujícího, který za výuku předmětu zodpovídá.

§ 4 Organizace výuky

- 4.1 Obsah a rozsah výuky v oboru je dán učebním plánem příslušného ročníku a schváleným vědeckou radou fakulty.
- 4.2a Základní formy výuky jsou přednášky, praktická cvičení, semináře a odborná praxe. Student je povinen účastnit se výuky v předmětech, které si zapsal.
Student je povinen zvládnout rozsah učiva oboru, který je mu předkládán formou přednášek, praktických cvičení, seminářů a odborné praxe. Účast na přednáškách je nepovinná.
- 4.2b **Platí pro studenty, studující podle nového studijního plánu**
Základní formy výuky jsou přednášky, praktická cvičení, semináře a odborná praxe. Student je povinen účastnit se výuky v předmětech, které si zapsal.
Student je povinen zvládnout rozsah učiva oboru, který je mu předkládán všemi uvedenými formami výuky. Účast na praktických cvičeních, seminářích a odborné praxi je povinná.
- 4.3a Student, který se z vážných důvodů nemohl zúčastnit výuky, může splnit studijní povinnosti způsobem, který určí vedoucí příslušného oboru.
- 4.3b **Platí pro studenty, studující podle nového studijního plánu**
Student, který se z vážných důvodů nemohl zúčastnit výuky, může splnit studijní povinnosti způsobem, který určí vedoucí příslušného oboru.

§ 5 Kontrola studia

- 5.1 Formy kontroly studia jsou průběžná kontrola, zápočet a zkouška. Zkouška je veřejná.
- 5.2 Průběžnou kontrolou studia a zápočtem je prověřováno u studenta osvojení si vědomostí získaných při výuce. Zápočet uděluje učitel pověřený výukou. Zápočet je podmínkou pro připuštění ke zkoušce.
- 5.3 Zkouška prověřuje vědomosti studenta z příslušného oboru.
Výsledky zkoušky klasifikuje zkoušející známkami:
výborně (1)
velmi dobře (2)

dobře (3)
nevyhověl (4).

- 5.3.1 V případě, že je nutné určit prospěchový průměr, započítávají se známky ze všech (i neúspěšných) zkoušek.
- 5.3.2 Student může každou zkoušku opakovat nejvýše 2x a to i v opakovaném ročníku. (Při přerušení studia viz 2.3.3.)
- 5.3.3 Pokud se student nemůže ze závažných důvodů dostavit ke zkoušce v určeném termínu, je povinen se omluvit nejpozději do tří pracovních dnů po tomto termínu. Pokud se student neomluvil nebo omluva nebyla zkoušejícím uznána, je klasifikován známkou nevyhověl. Změna termínu zápisu na zkoušku je možná nejpozději 3 pracovní dny před konáním zkoušky.
- 5.3.4 Zkoušející je povinen vypsát dostatečný počet termínů. Způsob přihlašování ke zkoušce určuje vedoucí oboru, který seznámí s tímto postupem studenty během výuky svého předmětu.
- 5.3.5 Děkan může buď ze svého rozhodnutí nebo na žádost učitele nebo studenta, určit konání zkoušky před komisí, kterou jmenuje. V tomto případě však student nesmí mít již vyčerpány oba opravné termíny.

§ 6 Předměty státní zkoušky

- 6.1 Studium oboru všeobecné lékařství s preventivním zaměřením se ukončuje vykonáním státní zkoušky složené z pěti dílčích státních zkoušek z těchto předmětů:
- 1) vnitřní lékařství,
 - 2) chirurgie,
 - 3) gynekologie a porodnictví,
 - 4) preventivní lékařství,
 - 5) pediatrie.
- 6.2 Obory bakalářského studia jsou zakončeny státní zkouškou.
- 6.3 Předměty státní zkoušky určuje děkan fakulty se souhlasem Akademického senátu fakulty.

§ 7 Komise pro státní zkoušku

- 7.1 Dílčí zkoušky, z nichž se skládá státní zkouška nebo státní zkoušku oborů bakalářského studia, koná student před komisemi státní zkoušky.
- 7.2 Komise pro státní zkoušky se skládají z předsedy a dalších tří odborníků v oboru. Jedním z těchto odborníků může být profesor nebo docent příslušného oboru z jiné fakulty nebo vysoké školy.
- 7.3 Předsedu komise jmenuje (odvolává) děkan fakulty z profesorů nebo docentů, kteří působí na fakultě v příslušném studijním oboru. Předsedou komise může být jmenován i profesor nebo docent příslušného oboru studia z jiné fakulty.

7.4 Členy komise složené z profesorů, docentů, odborných asistentů, vědeckých pracovníků nebo odborníků z praxe jmenuje (odvolává) děkan na návrh vedoucího příslušného oboru.

7.5 Pro jeden studijní předmět lze zřídit i více komisí.

§ 8 Průběh státní zkoušky

8.1 Dílčí zkoušky z předmětů se konají v termínech určených předsedou komise.

8.2 Zkouška je veřejná.

8.3 Průběh zkoušky řídí a za činnost komise odpovídá předseda komise.

8.4 Zkoušku lze konat za přítomnosti předsedy a nejméně dalších dvou členů komise.

8.5 Komise poskytne studentovi přiměřený čas k přípravě odpovědi na zadané otázky.

8.6 O zkoušce se vyhotoví zápis, který podepíše předseda a další přítomní členové komise.

§ 9 Klasifikace státní zkoušky

9.1 Klasifikace státní zkoušky se provádí dle ustanovení čl. 36 statutu UK.

§ 10 Státní zkouška v náhradním termínu nebo její opakování

10.1 Náhradní termín dílčí státní zkoušky, resp. náhradní termín státní zkoušky v případě bakalářského studia, určuje a oznamuje studentovi předseda komise:

- a) jestliže se student nemůže dostavit v určeném termínu a řádně se omluvil,
- b) jestliže student neuspěl v dílčí státní zkoušce, resp. státní zkoušce v bakalářském studiu a tuto zkoušku opakuje.

10.2 Pokud student nevyhověl při prvním opakování zkoušky, může mu předseda komise povolit druhé opakování nejdříve po pěti měsících ode dne prvního opravného termínu zkoušky. Další opakování se nepovoluje.

10.3 Dílčí státní zkoušku nebo státní zkoušku v bakalářském studiu lze konat nejpozději do dvou let od řádného termínu státní zkoušky, který je určen předsedou komise dle rozvrhu ročníku v němž je SZ zařazena do studijního plánu.

§ 11 Hodnocení výsledků studia

11.1 Celkový výsledek studia se hodnotí podle výsledků zkoušek a státní zkoušky těmito stupni známek:

- "s vyznamenáním",
- "vyhověl",
- "nevyhověl".

- 11.2 Studium s vyznamenáním absolvují studenti, kteří za dobu celého studia dosáhli průměrný prospěch alespoň 1,5, neměli žádnou opravnou zkoušku a státní zkoušku vykonali s celkovým prospěchem "výborně". Pokud byli hodnoceni z jednoho předmětu v 1.-5. ročníku známkou "dobře", může děkan povolit na žádost studenta novou zkoušku.

§ 12 Mimořádné /externí/ studium

- 12.1 K mimořádnému studiu mohou být přijati uchazeči na základě písemné žádosti.
- 12.1.1 Při studiu teoretických předmětů si mohou zapsat nejvýše dva předměty z teoretických, preklinických nebo preventivních oborů. Externí studium klinických oborů není možné.
- 12.1.2 V rámci celoživotního vzdělávání zapisují vzdělávací program vypsany pro příslušný školní rok.
- 12.2 O žádosti rozhodne děkan fakulty.
- 12.3 Na základě rozhodnutí o přijetí děkanem fakulty provede studijní oddělení zápis do studia a zařazení do studijní skupiny.
- 12.4 Po absolvování studia obdrží student osvědčení podle čl. 34, odst. 5 Statutu 3. LF UK.

§ 13 Studium cizích státních příslušníků

- 13.1 Cizí státní příslušníci mohou studovat na fakultě buď jako samoplátci nebo jako vládní stipendisté nebo na základě reciproční výměny stanovené mezivládní dohodou.
- 13.2 Práva a povinnosti studentů - samoplátců, včetně výše školného a rozsah služeb poskytovaných fakultou jsou obsahem smlouvy, kterou podepisují obě zúčastněné strany, tzn. děkan fakulty a student.
- 13.2.1 Podmínkou řádného zápisu studentů - samoplátců je předložení dokladu o zaplacení školného na příslušný rok.
- 13.2.2 Školné v opakovaném ročníku platí student - samoplátce za ty předměty, které v plném rozsahu absolvuje.
- 13.2.3 Studium pro studenty samoplátce fakulta zajišťuje v českém nebo anglickém jazyce. Studenti studující v anglickém jazyce jsou povinni do začátku studia klinických oborů (do ukončení čtvrtého semestru) zvládnout český jazyk tak, aby mohli komunikovat s pacienty. Znalosti jsou ověřeny zkouškou z českého jazyka.
- 13.2.4 Studentovi lze povolit přestup z jiné lékařské fakulty pouze po ukončení ročníku, a to ve školním roce, který předchází školnímu roku, do kterého student nastupuje. Přestup na fakultu je možný nejvýše do 3. ročníku studia včetně, pokud nemá fakulta s příslušnou vysokou školou uzavřenu písemnou dohodu o přestupu do vyšších ročníků. Studenti musí zvládnout český jazyk, jak je uvedeno v odst. 13.2.3.

13.3 Ostatní cizí státní příslušníci, tzn. jiní než samoplátci, studují pouze v českém jazyce. Jejich práva a povinnosti jsou stejné jako u českých studentů.

§ 14

Tento studijní a zkušební řád 3. LF UK je závazný pro všechny studenty a učitele fakulty.

Tento studijní a zkušební řád byl schválen AS UK dne 31. května 1996

Stipendijní řád 3. LF UK

Kritéria pro přiznání a odejmutí prospěchového stipendia

1.

Prospěchové stipendium se poskytuje po dobu 11 měsíců od začátku školního roku druhého ročníku studia na vysoké škole studentům, kteří v předcházejícím ročníku studovali v řádném denním studiu stejný nebo příbuzný studijní obor, předcházející ročník studia neopakovali, měli průměrný prospěch do 1,8 a splnili studijní povinnosti určené učebním plánem předcházejícího ročníku do konce školního roku. Studentům, kteří splnili studijní povinnosti předcházejícího ročníku po jeho ukončení, se poskytne prospěchové stipendium až od 1. ledna.

2.

Studentům, kteří studují podle individuálního studijního plánu po dobu nepřesahující délku řádného denního studia, se poskytuje prospěchové stipendium maximálně po dobu 5 let šestiletého studia, pokud splní podmínky uvedené v odst. A a studijní povinnosti určené individuálním studijním plánem předcházejícího ročníku podle stejných kritérií, jak je uvedeno v bodu 1.

3.

Do průměrného prospěchu se započítávají výsledky všech zkoušek a klasifikovaných zápočtů, a to i těch zkoušek a klasifikovaných zápočtů, u kterých studenti neuspěli, které se hodnotí známkou 4. Prospěchové stipendium se poskytne studentům, kteří přerušili nebo si rozložili ročník na 2 roky pouze v tom případě, kdy měli k přerušení či rozložení sociální důvody (nemoc vlastní nebo svěřené osoby, péče o dítě). Studium lze přerušit maximálně na 2 roky. Rozložení ročníku lze povolit pouze dvakrát.

4.

Prospěchové stipendium se poskytne studentům, kteří přestoupí z vysokých škol v zahraničí na 3. lékařskou fakultu UK podle nostrifikovaných zkoušek vykonaných na vysokých školách v zahraničí.

5.

Nárok na stipendium vznikne po splnění uvedených podmínek po vyplnění stipendijního formuláře.

Formulář dostane student automaticky při zápisu do dalšího ročníku. Vyplněný formulář odevzdá na studijním oddělení.

6.

Stipendia se neposkytují:

- v době přerušení studia
- v době, která se při novém přijetí na vysokou školu po zanechání studia kryje s dobou předchozího studia, za kterou stipendium dostali
- při opakování ročníku

7.

Výše prospěchového stipendia bude určována objemem finančních prostředků, které bude mít fakulta pro tyto účely k dispozici. Stipendijní komise předkládá návrh ke schválení Akademickému senátu 3. LF UK.

Kritéria pro přiznání a odejmutí mimořádného stipendia

1.

Mimořádným stipendiem lze odměňovat na návrh děkana vynikající studenty jednotlivých ročníků, např. k výročí 17. listopadu. Tohoto stipendia je možné využít pro odměňování nejlepších vědeckých prací v rámci studentské vědecké činnosti nebo za spolupráci při výzkumné činnosti jednotlivých ústavů (podíl na významné publikaci, aktivní účast na vědecké konferenci). Návrhy děkanovi předávají jednotlivé ústavy fakulty.

Dále lze mimořádné stipendium poskytnout studentům, kteří absolvovali studium s vyznamenáním a (nebo) jim byla udělena cena rektora UK nebo cena děkana 3. LF UK.

Mimořádným stipendiem lze řešit výjimečně i mimořádnou sociální situaci studenta.

2.

O použití mimorozpočtových prostředků (finanční prostředky pocházející např. z VHČ školy, z různých nadací jak tuzemských, tak zahraničních) na stipendia pro studenty rozhoduje akademický senát po dohodě s rektorem na návrh děkana.

Informace o studiu jazyků na 3. LF UK

Výuka latiny v 1. 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: 1. 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.

2. 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.

3. ročník - 2-semestrový povinný kurz "English for Medical Doctors" (2 hod. týdně, 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.

Studium anglického jazyka podle starého curricula probíhalo v 1. a 2. ročníku a studenti jsou povinni složit zkoušku do konce 8. semestru (při nesplnění této povinnosti budou opakovat 4. ročník).

Studenti 3.-5. ročníku si mohou zapisovat jednosemestrový volitelný kurz "English Formal Writing" (2 hod. týdně), ukončený zápočtem. Předpokládá se, že studenti, kteří si tento kurz zapíší, již vykonali zkoušku z angličtiny.

ÚCJ dále pro studenty organizuje nepovinné konverzační kurzy angličtiny s rodilými mluvčími. Vzhledem k úsporným ekonomickým opatřením fakulty nebude

ÚCJ v tomto roce vyučovat další cizí jazyky (němčina, francouzština) ani připravovat studenty na mezinárodní jazykové zkoušky (TOEFL, FCE).

Studenti 1. 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 2. ročníku těchto bakalářských oborů platí pro všechny studenty, je dvousemestrová, ukončená zkouškou.

STŘEDISKO VĚDECKÝCH INFORMACÍ 3. LF UK

Vedoucí střediska: PhDr. Martina Hábová **Chyba! Záložka není definována.**
- pověřená vedením SVI

ODDĚLENÍ KNIHOVNICKÝCH SLUŽEB

100 00 Praha 10, Ruská 87, tel.: 67102-

E- mail: oldriska.jonakova@lf3.cuni.cz
miroslava.plecita@lf3.cuni.cz
ivana.konfrstova@lf3.cuni.cz
vera.chobotova@lf3.cuni.cz

Vedoucí oddělení:

Odborní pracovníci: Věra Chobotová **Chyba! Záložka není definována.**, linka 106

linka 519

Oldřiška Jonáková **Chyba! Záložka není definována.**,

linka 103

Ivana Konfrštová **Chyba! Záložka není definována.**,

linka 519

Miroslava Plecítá **Chyba! Záložka není definována.**,

ODDĚLENÍ BIBLIOGRAFICKO-INFORMAČNÍCH A TECHNICKÝCH SLUŽEB

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

E-mail: martina.habova@lf3.cuni.cz
vladimir.musil@lf3.cuni.cz

Vedoucí oddělení: PhDr. Martina Hábová, linka 547 **Chyba! Záložka není definována.**

Odborní pracovníci: Zdenka Komárková, linka 589 **Chyba! Záložka není definována.**

definována.

Vladimír Musil, linka 532 **Chyba! Záložka není**

Hlavní činnosti a služby SVI

- ☞ akvizice a zpracování všech druhů informačních materiálů
- ☞ prezenční a absenční výpůjčky studijní literatury
- ☞ meziknihovní výpůjční služba a mezinárodní meziknihovní výpůjční služba

- ☞ zpracování průběžných a retrospektivních rešerší z databází Medline a Current Contents Life Science, BMČ, Micromedex, AISLP, zprostředkovaně z báze Excerpta Medica
- ☞ zpracování publikační aktivity pracovníků 3. LF UK
- ☞ elektronické zhotovování diapozitivů, scanování předloh
- ☞ bibliograficko-informační služby
- ☞ reprografické služby
- ☞ výuka informatiky pro studenty 1. ročníku
- ☞ řešení grantových projektů (FRVŠ, GA UK)

Zásady půjčování informačních dokumentů na školní rok 1997/1998

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

1. Zaregistrovat se či prodloužit si uživatelská práva.
2. Vrátit veškerou studijní literaturu - v nepoškozeném stavu a vyrovnat všechny případné pohledávky.
3. Předložit index s potvrzením o řádném zápisu na nový školní rok.
4. Předložit identifikační průkaz 3.LF UK s čárovým kódem ke kontrole.
5. Uhradit uživatelský poplatek za škol. rok ve výši 100,- Kč (samoplátci 300,-Kč).
6. Svým podpisem potvrdit seznámení s Výpůjčním řádem SVI 3. LF UK 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 reprografických služeb (kopie pouze z tištěných informačních pramenů z fondů SVI 3. LF UK - cena kopie je určena platným ceníkem).

Výpůjční řád SVI 3. LF UK

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

1. Každý uživatel je povinen seznámit se s "Výpůjčním řádem SVI 3. LF UK" a s platnými ceníky služeb SVI.
2. Řádnými uživateli SVI 3. LF UK se mohou stát studenti a zaměstnanci 3.LF UK a ostatní zdravotničtí pracovníci, kteří se zaregistrují v AKS TINLIB.
3. Platná registrace opravňuje uživatele k využívání služeb SVI 3. LF UK, 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 nepřenosný 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. 103.
6. V některých případech může SVI výpůjčku prodloužit. Při žádosti o prodloužení je nutné tyto dokumenty předložit. Možnost prodloužení výpůjčky je určena aktuálním stavem fondu, kategorií dokumentu a potřebami ostatních uživatelů.
7. Možnost rezervace dokumentů SVI 3.LF UK neposkytuje.
8. Uživatelům se jednotlivé výpůjčky realizují snímáním 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 UK 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 UK 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:
 - a) aktuálním vydáním (příp. stejným výtiskem) + zaplatit manipulační poplatek dle platného ceníku
 - b) zaplatit cenu xerokopie + cenu vazby + manipulační poplatek dle 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 do SVI. 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 UK, pokyny pracovníků SVI a zachovávat výpůjční dobu.

Veřejné knihovny:

Národní knihovna ČR - Praha 1, Klementinum č. 190, tel.: 2166 3111

Národní lékařská knihovna - Praha 2, Sokolská 31, tel.: 2491 5775

Městská knihovna - Praha 1, Mariánské nám. 1, tel.: 2448 1111

Knihovna AV ČR - Praha 1, Národní 3, tel.: 2422 0384

Státní technická knihovna - Praha 1, Mariánské nám. 5, tel.:2422 9224

Státní pedagogická knihovna Komenského - Praha 1, Mikulanská 5, tel.: 290 835

Studentský zdravotní ústav

ZÚNZ pro studenty vysokých škol

Praha 1, Spálená 12 - MUDr. Berkovičová,

tel. 2491 3238 linka 204

2491 2256 přímý tel.

Klinika dětí a dorostu 3. LF a FNKV (Hagibor)

100 81 Praha 10, Vinohradská 159, tel. 6716 2554, 6716 2555

připomíná studentům 3. LF UK, že mají v případě potřeby možnost vyšetření, ošetření i léčení na ambulantní i lůžkové části kliniky. Doporučení není třeba.

Koleje a menzy

Koleje pro studenty

Ústřední správa kolejí a menz UK

116 43 Praha 1, Voršilská 1, tel. 2491 3692

Kolej Arnošta z Pardubic - Praha 1, Voršilská 1, tel.: 2491 3692

Kolej Jednota - Praha 1, Opletalova 38, tel.: 2421 1773-4

Kolej Petráská - Praha 1, Petráská 3, tel.: 231 52 40

Kolej Budeč - Praha 2, Wenzigova 20, tel.: 691 19 73, 691 12 95

Kolej 17. listopadu, Praha 8, Pátkova 3, tel.: 855 10 41-9, 855 61 52

Švehlova kolej - Praha 3, Slavíkova 22, tel.: 627 50 34, 627 37 12

Kolej Hvězda - Praha 6, Zvoníčková 5, tel.: 35 02 14, 3805

Kolej Kajetánka I. a II. - Praha 6, Radimova 12, tel.:20513118-9; 3167212,3167165

Kolej Mikoláše Alše - Praha 6, Na Výšinách 2, tel.: 375 127

Kolej Větrník - Praha 6, Na Větrníku 1932, tel.: 3805

Manželské koleje - pro manžele s dětmi:

Kolej Hvězda - Praha 6, Zvoníčková 5, tel. 3805

Kolej pro cizince

Kolej Komenského - Praha 6, Parlérova 6, tel.: 35 20 41

Stravování v menzách

Studenti se mohou stravovat ve studentských menzách 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, Martího 31
Větrník	- Praha 6, K Větrníku 12
17. listopadu	- Praha 8, Pátkova 3

STUDIJNÍ PROGRAMY

HARMONOGRAM STUDIJNÍHO ROKU 1997/1998

Zimní semestr:

výuka: 1.-12. týden 29.9. - 20.12. 1997

13.-15. týden 5.1. - 24. 1. 1997

vánoční prázdniny: 22.12. 1997 - 3.1. 1998

Letní semestr:

výuka: 1. - 15. týden 16.2. - 30.5. 1998

Letní prázdniny: 1.7. - 31.8. 1998

Zkoušky mohou studenti skládat po splnění požadavků stanovených výukovými plány.

Harmonogram výuky

Týden	Zimní semestr od - do	Letní semestr od - do
1	29.9 - 4.10.	16.2. - 21.2.
2	6.10 - 11.10.	23.2. - 28.2.
3	13.10 - 18.10.	2.3. - 7.3.
4	20.10 - 25.10.	9.3. - 14.3.
5	27.10. - 1.11.	16.3. - 21.3.
6	3.11. - 8.11.	23.3. - 28.3.
7	10.11. - 15.11.	30.3. - 4.4.
8	17.11. - 22.11.	6.4. - 11.4.
9	24.11. - 29.11.	13.4. - 18.4.
10	1.12. - 6.12.	20.4. - 25.4.
11	8.12. - 13.12.	27.4. - 2.5.
12	15.12. - 20.12.	4.5. - 9.5.
13	5.1. - 10.1.	11.5. - 16.5.
14	12.1. - 17.1.	18.5. - 23.5.
15	19.1. - 24.1.	25.5. - 30.5.

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

Na tato setkání jsou srdečně zváni všichni učitelé fakulty.

Studijní oddělení

Ilka Ouzká **Chyba! Záložka není definována.** - tel.: 745248, 67 102 205
- vedoucí studijního oddělení
místnost 205

Hana Vlčková **Chyba! Záložka není definována.** - tel.: 67 102 208
- referentka pro I. - II. roč. + bakalářské studium Fyzioterapie
místnost 208

208 Ludmila Zamrazilová **Chyba! Záložka není definována.** - tel.: 67 102
- referentka pro III. - IV. roč. + bakalářské studium Veřejné
zdravotnictví
místnost 208

Karla Budková **Chyba! Záložka není definována.** - tel.: 67 102 208
- referentka pro V. - VI. roč. + bakalářské studium Zdravotní vědy
místnost 208

206 Ing. Zdenka Lásková **Chyba! Záložka není definována.** - tel.: 67 102
- referentka pro studenty samoplátce
místnost 206

LÉKAŘSTVÍ (6-LETÉ DENNÍ STUDIUM)

I. ROČNÍK

MODUL / KURZ Přednášející	SEMESTR - HODINY (celkový počet)			
	zimní		letní	
	předn.	prak./ sem.	předn.	prak./ sem.

MODUL A

STRUKTURA A FUNKCE LIDSKÉHO TĚLA Prof. MUDr. J. Stingl, CSc. vedoucí modulu	49	87	104	156
--	-----------	-----------	------------	------------

Výuku zajišťují:

Ústav anatomie <i>prof. MUDr. J. Stingl, CSc.</i>	*		*	
Ústav fyziologie a klinické fyziologie <i>prof. MUDr. R. Rokyta, DrSc.</i>	*		*	
Ústav histologie a embryologie <i>prof. MUDr. R. Jelínek, DrSc.</i>			*	
Ústav lékařské chemie a toxikologie <i>doc. MUDr. J. Urban, CSc.</i>	*		*	
Ústav biochemie a patobiochemie <i>doc. MUDr. P. Čechák, CSc.</i>	*		*	

MODUL B

BIOLOGIE BUŇKY A GENETIKA RNDr. Anton Markoš, CSc. vedoucí modulu	46	35	46	42 ZK
--	-----------	-----------	-----------	--------------

Výuku zajišťují:

Ústav obecné biologie <i>doc. RNDr. I. Bárta, CSc.</i>			*	
Ústav klinické imunologie <i>RNDr. A. Markoš, CSc. a kol.</i>	*		*	
Ústav histologie a embryologie <i>prof. MUDr. R. Jelínek, DrSc.</i>	*			
Ústav lékařské chemie a toxikologie <i>doc. MUDr. J. Urban, CSc.</i>	*		*	

MODUL C

METODOLOGICKÉ ZÁKLADY MEDICÍNY Prof. MUDr. R. Rokyta, DrSc. vedoucí modulu	0	88	0	45
---	----------	-----------	----------	-----------

Výuku zajišťují:

Středisko vědeckých informací <i>PhDr. M. Hábová</i>	*			
---	---	--	--	--

Ústav histologie a embryologie <i>prof. MUDr. R. Jelínek, DrSc.</i>	*	
Ústav lékařské biofyziky <i>MUDr. J. Rosina</i>	*	
Ústav fyziologie a klinické fyziologie <i>prof. MUDr. R. Rokyta, DrSc.</i>	*	
Centrum preventivního lékařství <i>prof. MUDr. K. Provazník, CSc.</i>		*
Oddělení lékařské psychologie PCP <i>doc. PhDr. J. Kožený, CSc.</i>	*	
Laboratoř molekulární biologie a genetiky <i>RNDr. E. Žďárský, CSc.</i>		*
Ústav lékařské chemie a toxikologie <i>doc. MUDr. J. Urban, CSc.</i>	*	
Ústav biochemie a patobiochemie <i>doc. MUDr. P. Čechák, CSc.</i>		*
Ústav klinické imunologie <i>doc. MUDr. M. Jíra, CSc.</i>		*

MODUL D

NEMOCNÝ ČLOVĚK <i>doc. MUDr. J. Šimek, CSc.</i> vedoucí modulu	15	45	15	45
---	-----------	-----------	-----------	-----------

Výuku zajišťují:

Klinika anesteziologie a resuscitace <i>doc. MUDr. J. Páchl, CSc.</i>	*	
Ústav lékařské etiky <i>doc. MUDr. J. Šimek, CSc.</i>	*	*

KURZY

LÉKAŘSKÁ TERMINOLOGIE <i>PhDr. J. Přivratská, CSc.</i>	0	30	0	30 ZK
TĚLESNÁ VÝCHOVA <i>PaeDr. B. Hněvkovský</i>	0	30	0	30
ZIMNÍ VÝCVIKOVÝ KURZ <i>PaeDr. B. Hněvkovský</i>	8 dní		0	
LETNÍ VÝCVIKOVÝ KURZ <i>PaeDr. B. Hněvkovský</i>	0		8 dní	
Volitelný předmět: ANGLIČTINA <i>PhDr. J. Přivratská, CSc.</i>	0	45	0	45

I. ROČNÍK - SAMOPLÁTCI (VÝUKA V ANGLICKÉM JAZYCE)

MODUL / KURZ Přednášející	SEMESTR - HODINY (celkový počet)			
	zimní		letní	
	předn.	prak./ sem.	předn.	prak./ sem.

M O D U L A

STRUKTURA A FUNKCE LIDSKÉHO TĚLA Prof. MUDr. J. Stingl, CSc. vedoucí modulu	49	87	104	156
--	-----------	-----------	------------	------------

Výuku zajišťují:

Ústav anatomie <i>prof. MUDr. J. Stingl, CSc.</i>	*		*	
Ústav fyziologie a klinické fyziologie <i>prof. MUDr. R. Rokyta, DrSc.</i>	*		*	
Ústav histologie a embryologie <i>prof. MUDr. R. Jelínek, DrSc.</i>			*	
Ústav lékařské chemie a toxikologie <i>doc. MUDr. J. Urban, CSc.</i>	*		*	
Ústav biochemie a patobiochemie <i>doc. MUDr. P. Čechák, CSc.</i>	*		*	

M O D U L B

BIOLOGIE BUŇKY A GENETIKA RNDr. Anton Markoš, CSc. vedoucí modulu	46	35	46	42 ZK
--	-----------	-----------	-----------	--------------

Výuku zajišťují:

Ústav obecné biologie <i>doc. RNDr. I. Bárta, CSc.</i>			*	
Ústav klinické imunologie <i>RNDr. A. Markoš, CSc. a kol.</i>	*		*	
Ústav histologie a embryologie <i>prof. MUDr. R. Jelínek, DrSc.</i>	*			
Ústav lékařské chemie a toxikologie <i>doc. MUDr. J. Urban, CSc.</i>	*		*	

M O D U L C

METODOLOGICKÉ ZÁKLADY MEDICÍNY Prof. MUDr. R. Rokyta, DrSc. vedoucí modulu	0	88	0	45
---	----------	-----------	----------	-----------

Výuku zajišťují:

Středisko vědeckých informací <i>PhDr. M. Hábová</i>	*			
---	---	--	--	--

Ústav histologie a embryologie <i>prof. MUDr. R. Jelínek, DrSc.</i>	*	
Ústav lékařské biofyziky <i>MUDr. J. Rosina</i>	*	
Ústav fyziologie a klinické fyziologie <i>prof. MUDr. R. Rokyta, DrSc.</i>	*	
Centrum preventivního lékařství <i>prof. MUDr. K. Provazník, CSc.</i>		*
Oddělení lékařské psychologie PCP <i>doc. PhDr. J. Kožený, CSc.</i>	*	
Laboratoř molekulární biologie a genetiky <i>RNDr. E. Žďárský, CSc.</i>		*
Ústav lékařské chemie a toxikologie <i>doc. MUDr. J. Urban, CSc.</i>	*	
Ústav biochemie a patobiochemie <i>doc. MUDr. P. Čechák, CSc.</i>		*
Ústav klinické imunologie <i>doc. MUDr. M. Jíra, CSc.</i>		*

MODUL D

NEMOCNÝ ČLOVĚK <i>doc. MUDr. J. Šimek, CSc.</i> vedoucí modulu	15	45	15	45
---	-----------	-----------	-----------	-----------

Výuku zajišťují:

Klinika anesteziologie a resuscitace <i>doc. MUDr. J. Páchl, CSc.</i>	*	
Ústav lékařské etiky <i>doc. MUDr. J. Šimek, CSc.</i>	*	*

KURZY

LÉKAŘSKÁ TERMINOLOGIE <i>PhDr. J. Přivratská, CSc.</i>	0	30	0	30 ZK
TĚLESNÁ VÝCHOVA <i>PaeDr. B. Hněvkovský</i>	0	30	0	30
ZIMNÍ VÝCVIKOVÝ KURZ <i>PaeDr. B. Hněvkovský</i>	8 dní		0	
LETNÍ VÝCVIKOVÝ KURZ <i>PaeDr. B. Hněvkovský</i>	0		8 dní	
ČESKÝ JAZYK PRO CIZINCE <i>PhDr. J. Přivratská, CSc.</i>	0	30	0	30

II. ROČNÍK

MODUL / KURZ Přednášející	SEMESTR - HODINY (celkový počet)			
	zimní		letní	
	předn.	prak./ sem.	předn.	prak./ sem.

M O D U L A

STRUKTURA A FUNKCE LIDSKÉHO TĚLA Prof. MUDr. J. Stingl, CSc. vedoucí modulu	97	159	56	96 ZK
--	-----------	------------	-----------	--------------

Výuku zajišťují:

Ústav anatomie <i>prof. MUDr. J. Stingl, CSc.</i>	*	*
Ústav fyziologie a klinické fyziologie <i>prof. MUDr. R. Rokyta, DrSc.</i>	*	*
Ústav histologie a embryologie <i>prof. MUDr. R. Jelínek, DrSc.</i>	*	*
Ústav biochemie a patobiochemie <i>doc. MUDr. P. Čechák, CSc.</i>	*	*

M O D U L C

METODOLOGICKÉ ZÁKLADY MEDICÍNY Prof. MUDr. R. Rokyta, DrSc. vedoucí modulu	0	76		
---	----------	-----------	--	--

Výuku zajišťují:

Klinika nukleární medicíny <i>MUDr. O. Lang</i>	*	
Klinika radiologie <i>doc. MUDr. J. Šprindrich, CSc.</i>	*	
Ústav fyziologie a klinické fyziologie <i>prof. MUDr. R. Rokyta, DrSc.</i>	*	
Centrum preventivního lékařství <i>prof. MUDr. K. Provazník, CSc.</i>	*	
Oddělení lékařské psychologie PCP <i>doc. PhDr. J. Kožený, CSc.</i>	*	

M O D U L D

NEMOCNÝ ČLOVĚK doc. MUDr. J. Šimek, CSc. vedoucí modulu	15	45	15	45 ZK
--	-----------	-----------	-----------	--------------

Výuku zajišťují:

Ústav lékařské etiky <i>doc. MUDr. J. Šimek, CSc.</i>	*	*
II. interní klinika <i>prof. MUDr. M. Anděl, CSc.</i>	*	*

KURZY

TĚLESNÁ VÝCHOVA PaedDr. B. Hněvkovský	0	30	0	30
Volitelný předmět: ANGLIČTINA PhDr. J. Přivratská, CSc.	0	30	0	30

II. ROČNÍK - SAMOPLÁTCI (VÝUKA V ANGLICKÉM JAZYCE)

MODUL / KURZ Přednášející	SEMESTR - HODINY (celkový počet)			
	zimní		letní	
	předn.	prak./se m.	předn.	prak./se m.

M O D U L A

STRUKTURA A FUNKCE LIDSKÉHO TĚLA Prof. MUDr. J. Stingl, CSc. vedoucí modulu	97	159	56	96 ZK
--	-----------	------------	-----------	--------------

Výuku zajišťují:

Ústav anatomie <i>prof. MUDr. J. Stingl, CSc.</i>	*	*
Ústav fyziologie a klinické fyziologie <i>prof. MUDr. R. Rokyta, DrSc.</i>	*	*
Ústav histologie a embryologie <i>prof. MUDr. R. Jelínek, DrSc.</i>	*	*
Ústav biochemie a patobiochemie <i>doc. MUDr. P. Čechák, CSc.</i>	*	*

M O D U L C

METODOLOGICKÉ ZÁKLADY MEDICÍNY Prof. MUDr. R. Rokyta, DrSc. vedoucí modulu	0	76		
---	----------	-----------	--	--

Výuku zajišťují:

Klinika nukleární medicíny <i>MUDr. O. Lang</i>	*	
Klinika radiologie <i>doc. MUDr. J. Šprindrich, CSc.</i>	*	
Ústav fyziologie a klinické fyziologie <i>prof. MUDr. R. Rokyta, DrSc.</i>	*	
Centrum preventivního lékařství <i>prof. MUDr. K. Provazník, CSc.</i>	*	
Oddělení lékařské psychologie PCP <i>doc. PhDr. J. Kožený, CSc.</i>	*	

M O D U L D

NEMOČNÝ ČLOVĚK doc. MUDr. J. Šimek, CSc. vedoucí modulu	15	45	15	45 ZK
--	-----------	-----------	-----------	--------------

Výuku zajišťují:

Ústav lékařské etiky <i>doc. MUDr. J. Šimek, CSc.</i>	*	*
II. interní klinika <i>prof. MUDr. M. Anděl, CSc.</i>	*	*

KURZY

TĚLESNÁ VÝCHOVA PaeDr. B. Hněvkovský	0	30	0	30
ČEŠTINA PRO CIZINCE PhDr. J. Přivratská, CSc.	0	60	0	60

III. ROČNÍK

Název předmětu	Přednášející	Semestr	
		zimní	letní
		před./cvič.	před./cvič.
Lékařská psychologie	doc. J. Kožený	1/1	1/1 ZK
Lékařská mikrobiologie	doc. M. Bednář	2/3 ZK	-
Patologie	doc. V. Rychterová	4/4	4/4 ZK
Patologická fyziologie	doc. L. Velíšek	2/3	3/3 ZK
Imunologie	doc. M. Jíra	1/1 ZK	-
Molekulární biologie	RNDr. E. Žďárský	1/2 ZK	-
Chirurgie	MUDr. L. Brož doc. M. Tvrdek	1/1	1/2
Klinická propedeutika	prof. M. Anděl prof. J. Horák	1/3 ZK	-
Vnitřní lékařství	prof. M. Anděl prof. J. Horák	-	1/3
Farmakologie	prof. M. Kršiak	-	1/2
Angličtina *)	PhDr. J. Přívratská	-	- ZK
Tělesná výchova	PaeDr. B. Hněvkovský	0/2	0/2
Volitelný kurz **)		60 hodin	

*) Angličtinu si zapíše ti studenti, kteří dosud nevykonali zkoušku z AJ a vykonají ji v průběhu III. ročníku.

**) Celkem 60 hodin za oba semestry - v každém semestru minimálně jeden kurz.

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 - SAMOPLÁTCI (VÝUKA V ANGLICKÉM JAZYCE)

Název předmětu	Přednášející	Semestr	
		zimní	letní
		před./cvič.	před./cvič.
Lékařská psychologie	doc. J. Kožený	1/1	1/1 ZK
Lékařská mikrobiologie	doc. M. Bednář	2/3 ZK	-
Patologie	doc. V. Rychterová	4/4	4/4 ZK
Patologická fyziologie	doc. L. Velíšek	2/3	3/3 ZK
Imunologie	doc. M. Jíra	1/1 ZK	-
Klinická biofyzika	MUDr. J. Rosina	-	0/2
Patobiochemie	doc. P. Čechák	-	1/1
Molekulární biologie	RNDr. E. Žďárský	1/2 ZK	-
Chirurgie	MUDr. L. Brož doc. M. Tvrdek	1/1	1/2
Klinická propedeutika	prof. M. Anděl prof. J. Horák	1/3 ZK	-
Vnitřní lékařství	prof. M. Anděl prof. J. Horák	-	1/3
Farmakologie	prof. M. Kršiak	-	1/2
Tělesná výchova	PaeDr. B. Hněvkovský	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

IV. ROČNÍK

Název předmětu	Přednášející	Semestr	
		zimní	letní
		před./cvič.	před./cvič.
Lékařská etika	doc. J. Šimek	10/15	10/15
Sociální lékařství	PhDr. E. Křížová	0/15	15/15 ZK
Chirurgie	doc. J. Fanta doc. J. Bartoníček	10/30	10/30
Vnitřní lékařství	prof. M. Anděl prof. J. Horák	10/45	10/45
Farmakologie	prof. M. Kršiak	30/30 ZK	-
Radiologie a nukleární medicína	doc. J. Šprindrich MUDr. O. Lang	12/15	12/15 ZK
Neurologie	doc. P. Kalvach	15/30	15/30 ZK
Stomatologie	MUDr. E. Gojišová	10/30 ZK	-
Dermatovenerologie	prof. L. Malina	-	15/30 ZK
Onkologie	doc. V. Mottl	-	10/30 ZK
Psychiatrie	prof. C. Höschl	-	15/30
Klinická mikrobiologie	doc. M. Bednář	-	15/15
Hygiena	prof. J. Lener	-	0/30
Tělesná výchova (nepovinný předmět)	PaeDr. B Hněvkovský	0/30	0/30
Prázdňinová praxe (interna, chirurgie)	MUDr. J. Patočková	-	4 týdny
Angličtina *)	PhDr. J. Přívratská	-	- ZK
Volitelný kurz **)		90 hodin	

*) Angličtinu si zapíše ti studenti, kteří nevykonali zkoušku do konce III. ročníku.
Vykonání zkoušky z angličtiny do konce IV. ročníku je jednou z podmínek postupu do V. ročníku.

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

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

IV. ROČNÍK - SAMOPLÁTCI (VÝUKA V ANGLICKÉM JAZYCE)

Název předmětu	Přednášející	Semestr	
		zimní	letní
		před./cvič.	před./cvič.
Lékařská etika	doc. J. Šimek	1/1	1/1
Sociální lékařství	PhDr. E. Křížová	0/1	1/1 ZK
Chirurgie	doc. J. Fanta doc. J. Bartoníček	1/2	1/2
Vnitřní lékařství	prof. M. Anděl prof. J. Horák	1/3	1/3
Farmakologie	prof. M. Kršiak	2/2 ZK	-
Radiologie a nukleární medicína	doc. J. Šprindrich MUDr. O. Lang	1/1	1/1 ZK
Neurologie	doc. P. Kalvach	1/2	1/2 ZK
Stomatologie	MUDr. E. Gojišová	1/2 ZK	-
Dermatovenerologie	prof. L. Malina	-	1/2 ZK
Klinická fyziologie	doc. L. Horanská	1/1	-
Onkologie	doc. V. Mottl	-	1/2 ZK
Psychiatrie	prof. C. Höschl	-	1/2
Klinická mikrobiologie	doc. M. Bednář	-	1/1
Hygiena	prof. J. Lener	-	0/2
Tělesná výchova (nepovinný předmět)	PaeDr. B Hněvkovský	0/2	0/2
Prázdninová praxe (interna, chirurgie)	MUDr. J. Patočková	-	4 týdny

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

V. ROČNÍK

Název předmětu	Přednášející	Semestr	
		zimní	letní
		před./cvič.	před./cvič.
Chirurgie	doc. J. Fanta doc. J. Bartoníček	10/30	10/30
Vnitřní lékařství	prof. M. Anděl prof. J. Horák	10/45	10/45
Preventivní lékařství **)	prof. K. Provazník	0/30	0/45 SZ
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	MUDr. J. Šturma	8/15 ZK	-
Tělesná výchova (nepovinný předmět)	PaeDr. B. Hněvkovský	0/30	0/30
Prázdninová praxe v OÚNZ	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 zkoušky (SZ) 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

SZ = státní zkouška

V. ROČNÍK - SAMOPLÁTCI (VÝUKA V ANGLICKÉM JAZYCE)

Název předmětu	Přednášející	Semestr	
		zimní	letní
		před./cvič.	před./cvič.
Chirurgie	doc. J. Fanta doc. J. Bartoníček	1/2	1/2
Vnitřní lékařství	prof. M. Anděl prof. J. Horák	1/3	1/3 ZK
Preventivní lékařství *	prof. K. Provazník	0/2	0/3 SZ
Epidemiologie	doc. B. Kříž	0/2	0/2 ZK
Oční lékařství	prof. P. Kuchynka	-	1/2 ZK
Otorinolaryngologie	doc. A. Hahn	1/2 ZK	-
Soudní lékařství	prof. J. Štefan	1/2 ZK	-
Infekce a tropické lékařství	MUDr. J. Beneš	1/2	1/2 ZK
Dětské lékařství	doc. J. Lebl	1/2	2/2
Gynekologie a porodnictví	doc. B. Svoboda	1/2	2/2
Psychiatrie	prof. C. Höschl	1/2 ZK	-
Klinická farmakologie a toxikologie	prof. M. Kršiak	-	1/1
Neodkladné stavy a medicína katastrof	MUDr. J. Šturma	1/1 ZK	-
Tělesná výchova (nepovinný předmět)	PaeDr. B. Hněvkovský	0/2	0/2
Prázdňinová praxe	doc. M. Kneidlová		3 týdny

*) Diplomová práce - obhajoba bude součástí státní zkoušky (SZ) 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

SZ = státní zkouška

VI. ROČNÍK

Název předmětu	Přednášející	Semestr	
		zimní	letní
		před./cvič.	před./cvič.
Vnitřní lékařství	prof. M. Anděl prof. J. Horák	13 týdnů SZ	
Chirurgie	doc. J. Fanta doc. J. Bartoníček MUDr. L. Brož doc. M. Tvrdek	9 týdnů SZ	
Gynekologie a porodnictví	doc. B. Svoboda	4 týdny SZ	
Dětské lékařství	doc. J. Lebl	5 týdnů SZ	

Místo konání praktické výuky určí příslušné kliniky a ústavy.

VI. ROČNÍK - PRO SAMOPLÁTCE (VÝUKA V ANGLICKÉM JAZYCE)

Název předmětu	Přednášející	Semestr	
		zimní	letní
		před./cvič.	před./cvič.
Vnitřní lékařství	prof. M. Anděl prof. J. Horák	13 týdnů SZ	
Chirurgie	doc. J. Fanta doc. J. Bartoníček MUDr. L. Brož doc. M. Tvrdek	9 týdnů SZ	
Gynekologie a porodnictví	doc. B. Svoboda	4 týdny SZ	
Dětské lékařství	doc. J. Lebl	5 týdnů SZ	

Místo konání praktické výuky určí příslušné kliniky a ústavy.

SZ = státní zkouška

BAKALÁŘSKÉ STUDIUM

FYZIOTERAPIE (3-LETÉ DENNÍ STUDIUM)

I. ROČNÍK

Název předmětu	Přednášející	Semestr	
		zimní	letní
		před./cvič.	před./cvič.
Lékařská terminologie	PhDr. 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	prof. V. Janda PhDr. A. Herbenová Mgr. P. Fuksa	1/1 ZK	-
Kinesiologie a úvod do fyzioterapie	prof. V. Janda MUDr. M. Kadlec MUDr. J. Vacek	-	3/4 ZK
Biofyzika a fyzikální léčebné metody	MUDr. J. Rosina	-	2/2 ZK
Masáž a měkké techniky	prof. V. Janda PhDr. A. Herbenová Mgr. P. Fuksa	0/2	0/2
Fyziologie	prof. R. Rokyta	1/2	3/3 ZK
První pomoc	MUDr. J. Šturma	0/2 ZK	-
Angličtina	PhDr. J. Přívratská	0/2	0/2
Tělesná výchova	PaeDr. B. Hněvkovský	0/2	0/2
Rehabilitace - letní praxe	prof. V. Janda PhDr. A. Herbenová	-	3 týdny
Zimní výcvikový kurz *)	PaeDr. B. Hněvkovský	8 dní	-
Letní výcvikový kurz *)	PaeDr. B. Hněvkovský	-	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

FYZIOTERAPIE

II. ROČNÍK

Název předmětu	Přednášející	Semestr	
		zimní	letní
		před./cvič.	před./cvič.
Patologie	doc. V. Rychterová	2/2	2/2 ZK
Patologická fyziologie	doc. L. Velíšek	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	prof. V. Janda	2/1 ZK	-
Fyzioterapie	prof. V. Janda Mgr. P. Fuksa PhDr. A. Herbenová	2/8	2/6
Klinická fyziologie	doc. J. Kožený	1/2 ZK	-
Radiologie	doc. J. Šprindrich	-	1/2 ZK
Tělesná výchova a sport tělesně postižených *)	doc. V. Kříž	2/0	-
Angličtina	PhDr. J. Přivratská	0/2	0/2 ZK
Tělesná výchova	PaeDr. B. Hněvkovský	0/2	0/2
Rehabilitace - letní praxe	prof. V. Janda PhDr. A. Herbenová	-	3 týdny

*) blokové studium

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

FYZIOTERAPIE

III. ROČNÍK

Název předmětu	Přednášející	Semestr	
		zimní	letní
		před./cvič.	před./cvič.
Interní obory	prof. J. Horák	2/3 ZK	-
Chirurgické obory	doc. J. Bartoníček	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 neurofyzologie	prof. V. Janda	2/0 ZK	-
Psychiatrie	prof. C. Höschl	1/2 ZK	-
Psychoterapie	doc. J. Šimek	-	1/2 ZK
Fyzioterapie	prof. V. Janda PhDr. A. Herbenová Mgr. P. Fuksa	2/8	2/14 SZ
Protetika a ortotika	MUDr. J. Vosátko	-	2/2 ZK
Sociální a pracovní rehabilitace	prof. V. Janda	1/1 ZK	-
Tělesná výchova	PaeDr. B. Hněvkovský	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

SZ = státní zkouška

BAKALÁŘSKÉ STUDIUM
VEŘEJNÉ ZDRAVOTNICTVÍ (3-LETÉ DENNÍ 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	MUDr. J. Rosina	2/4 ZK	-
Lékařská etika	doc. J. Šimek	0/2 ZK	-
Biochemie	prof. M. Anděl	-	2/2 ZK
Chemie a obec. toxikologie	doc. J. Urban	3/3 ZK	-
Biostatistika	Mgr. V. Hynčica	-	2/1 ZK
První pomoc	MUDr. J. Šturma	-	1/2 ZK
Angličtina	PhDr. J. Přívratská	0/2	0/2
Tělesná výchova	PaeDr. B. Hněvkovský	0/2	0/2
Zimní výcvikový kurz *)	PaeDr. B. Hněvkovský	8 dní	-
Letní výcvikový kurz *)	PaeDr. B. Hněvkovský	-	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

VEŘEJNÉ ZDRAVOTNICTVÍ

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. L. Velíšek	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	-	3/2 ZK
Základy klinické medicíny	prof. M. Anděl	-	3/1
Angličtina	PhDr. J. Přívratská	0/2	0/2 ZK
Tělesná výchova	PaeDr. B. Hněvkovský	0/2	0/2
Diplomová práce	prof. K. Provazník prof. M. Anděl prof. J. Lener	0/1	0/1

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

VEŘEJNÉ ZDRAVOTNICTVÍ

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
Sociologie a aplikovaná psychologie	PhDr. E. Křížová PhDr. V. Kebza	0/2 ZK	-
Sociální péče	PhDr. R. Drozdová	-	0/2
Preventivní lékařství	prof. K. Provazník	0/2	-
Počítačová statistická šetření	Mgr. V. Hynčica	0/1	-
Neodkladné stavy	MUDr. J. Šturma	1/1 ZK	-
Legislativa a řízení zdravotnictví	MUDr. JUDr. L. Vondráček 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	MUDr. P. Dlouhý	2/2 ZK	-
Ekonomie výživy	Ing. C. Perlín	-	1/1 ZK
Dietologie	doc. L. Kužela	2/2 ZK	-
Výživa nemocných v těžkých stavech	prof. M. Anděl MUDr. P. Beneš	-	2/2 ZK
Preventivní výživa a nutriční diagnostika	prof. M. Anděl MUDr. P. Dlouhý	2/2 ZK	-
Diplomová práce	prof. K. Provazník prof. M. Anděl prof. J. Lener	0/2	0/7
Tělesná výchova	PaeDr. B. Hněvkovský	0/2	-
Preventivní lékařství	prof. K. Provazník		SZ
Výživa	prof. M. Anděl		SZ

Předmět, který nekončí předepsanou zkouškou, je ukončen zápočtem.

Poznámky:

čítatel = týdenní počet přednáškových hodin

jmenovatel = týdenní počet hodin praktických cvičení - seminářů

ZK = zkouška

SZ = státní zkouška

BAKALÁŘSKÉ STUDIUM
ZDRAVOTNÍ VĚDY (4-LETÉ DISTANČNÍ STUDIUM)
I. ROČNÍK

Název předmětu	Přednášející	Semestr-celkový poč.hod	
		zimní	letní
		počet hod	počet hod
Anatomie	MUDr. P. Čech	20 ZK	-
Biofyzika	MUDr. 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
Ošetrovatelství I.	doc. J. Šimek	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	PhDr. J. Přívratská	10	10

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

ZK = zkouška

ZDRAVOTNÍ VĚDY

II. ROČNÍK

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

ZK = zkouška

ZDRAVOTNÍ VĚDY

III. ROČNÍK

Název předmětu	Přednášející	Semestr-celkový poč.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 gyn.-porodnictví	doc. B. Svoboda	-	10 ZK
Sociální péče (handic.)	doc. J. Šimek	10	10
Ošetřovatelství II. (postupy)	doc. J. Šimek	10 ZK	-
Ošetřovatelství III.(zákl. péče)	doc. J. Šimek	10 ZK	-
Preventivní lékařství	prof. K. Provazník	-	10
Ošetřovatelská teorie	doc. J. Šimek	-	10
Cizojaz. terminologie	PhDr. 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.

ZK = zkouška

ZDRAVOTNÍ VĚDY

IV. ROČNÍK

Název předmětu	Přednášející	Semestr zimní
		počet hod
Ošetrovatelská teorie	doc. J. Šimek	10 ZK
Vědecká metodologie	doc. J. Šimek	10
Preventivní lékařství	prof. K. Provazník	10 ZK
Hygiena	prof. K. Provazník	10 ZK
Základy řízení	doc. J. Šimek	10 ZK
Základy pedagogiky	doc. J. Šimek	10 ZK
Výživa	prof. M. Anděl	10 ZK
Povinně volitelné předměty: *)		
Ošetrovatelství v pediatrii	MUDr. D. Marx	20 ZK
Ošetrovatelství na JIP	MUDr. J. Šturma	20 ZK
Ošetrovatelství v gyn.-por.	doc. B. Svoboda	20 ZK
Home care	doc. J. Šimek	20 ZK

Letní semestr:

- příprava diplomové práce
- konzultace
- příprava na státní zkoušku

Státní zkouška (SZ):

- obhajoba diplomové práce
- ošetrovatelství
- humanitní vědy

*) Každý student si zapíše 2 povinně-volitelné předměty

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

ZK = zkouška

Přehled nabídky volitelných kurzů pro školní rok 1997/98

Nabídka pouze pro III. ročník - zimní semestr

číslo a název kurzu/vedoucí	počet hod. za semestr	den	max. počet účastníků
0105801 Významné postavy české medicíny <i>dr. Likovský</i>	30	d	8
0105802 Ekologická medicína <i>prof. Lener, doc. Bárta</i>	30	b	25
0105803 Základy chirurgických technik ve fyziologii <i>dr. Matějovská</i>	15	c1	6

Společná nabídka pro III. a IV. ročník - zimní semestr

číslo a název kurzu/vedoucí	počet hod. za semestr	den	max. počet účastníků
0105804 Vývojová toxikologie a teratologie <i>prof. Jelínek</i>	30	d	15
0105805 Základy elektronové mikroskopie <i>dr. Seichertová</i>	15	d1	15
0105806 - opakuje se v LS Hybridomová technologie produkce monoklonálních protilátek a jejich využití v medicíně <i>dr. Stöckbauer</i>	15	c2	10

Společná nabídka pro III. a IV. a V. ročník - zimní semestr

číslo a název kurzu/vedoucí	počet hod. za semestr	den	max. počet účastníků
0105807 Školení a výcvik mediků pro pacienty po popáleninovém traumatu <i>dr. Bláha, dr. Kapounková, dr. Jandáková</i>	15	c	30
0105808 Cesty k získávání a zpracování odborných informací <i>dr. Palčová</i>	15	c1	30
0105811 Základy molekulárně-biologických technik <i>dr. Lipoldová</i>	45	d	5
0105812 - dvousemestrový kurz Pohybové aktivity <i>dr. Hněvkovský</i>	15	b2	20
0105813 Metodiky experimentální epilepsie <i>dr. Verešová</i>	30	a	10
0105814 Vliv psychofarmak na spontánní chování laboratorního potkana <i>dr. Pometlová</i>	15	a1	8
0105815 - opakuje se v LS Organizace, ekonomika a právo ve zdravotnictví (MANAGEMENT) <i>dr. Roithová, dr. Marx, doc. Svoboda</i>	15	c2	15
0105816 Statistické metody a software pro medicínu <i>doc. Zvárová</i>	15	d2	12

Nabídka pouze pro IV. ročník - zimní semestr

číslo a název kurzu/vedoucí	počet hod. za semestr	den	max. počet účastníků
0107817 Akupunktura a akupresura v první pomoci <i>dr. Soukup</i>	30	c	15
0107818 Základy anesteziologie <i>dr. Šturma</i>	15	d1	15
0107819 Interní komplikace u popáleninového traumatu <i>dr. Valová</i>	30	b	15
0107820 Nové a obnovené infekční nemoci (emerging infections) <i>prof. Schindler, doc. Bednář, dr. Kovářová</i>	15	b1	10
0107821 Metabolické choroby a autoimunní dermatologické choroby <i>prof. Malina</i>	15	c2	15

Společná nabídka pro IV. a V. ročník - zimní semestr

číslo a název kurzu/vedoucí	počet hod. za semestr	den	max. počet účastníků
0107822 Problematika HIV/AIDS <i>dr. Čelko</i>	15	b1	10
0107823 Hepatologie <i>prof. Horák</i>	30	d	26
0107824 Význam jednotlivých potravinových komodit pro ovlivňování zdravotního stavu <i>prof. Hrubý</i>	30	c	25
0107825 - dvousemestrový kurz Klinická anatomie <i>prof. Stingl</i>	15	c1	80
0107826 Kurz biologické psychiatrie <i>prof. Libiger</i>	15	c2	18
0107827 Seminář o vztahu mozku a chování <i>dr. Koukolík</i>	30	b	30
0107828 Imunoendokrinologie: Laboratoř a klinika autoimunitních endokrinologií <i>dr. Šterzl</i>	30	e	5
0107829 - opakuje se v LS Imunologie v klinické praxi - imunodeficience a stavy přecitlivělosti <i>dr. Kučera</i>	30	b	3
0107830 - dvousemestrový kurz Autoimunitní revmatická onemocnění <i>dr. Vencovský</i>	15	a1	4
0107831 Endoskopická chirurgie <i>doc. Fanta</i>	15	a2	20
0107832 - dvousemestrový kurz Kurz psychoterapeutických metod <i>dr. Praško</i>	15	d2	20
0107833 Teoretické základy klinické medicíny <i>prof. Anděl</i>	30	e	20
0107834 Terapie chorob zaživačského ústrojí <i>doc. Kment</i>	15	b2	20
0107835 Pohlavně specifické aspekty vnitřního lékařství - choroby žen <i>doc. Málková</i>	30	c	20
0107836 Aktuální otázky z pracovního lékařství <i>doc. Hrnčíř</i>	30	d	20

číslo a název kurzu/vedoucí	počet hod. za semestr	den	max. počet účastníků
0107837 - dvousemestrový kurz Praktická infekční hepatologie <i>dr. Viechová, dr. Mandřáková</i>	15	c1	5
0107838 - opakuje se v LS Biochemie a molekulární biologie v pneumologii <i>dr. Křepela</i>	15	b2	30
0107839 - opakuje se v LS Funkční vyšetření plic a poruchy dýchání ve spánku <i>dr. Jurikovič</i>	15	d1	10
0107840 Genový přenos a perspektivy genové terapie <i>dr. Jelínek</i>	15	b1	15
0107841 - dvousemestrový kurz Klinická gastroenterologie a hepatologie - aktuální problémy <i>doc. Špičák, dr. Trunečka</i>	15	b1	bez omezení
0107912 - opakuje se v LS Patologie tropických nemocí (3 denní kurz - Pá, So, Ne) <i>prof. Žák, doc. Rychterová</i>	15	3dny	20

Nabídka pouze pro V. ročník - zimní semestr

číslo a název kurzu/vedoucí	počet hod. za semestr	den	max. počet účastníků
0109842 Imunomodulační léky ve výzkumu a klinice <i>dr. Vítková</i>	30	c	3
0109843 Neurologický pohled na akutní kraniocerebrální poranění <i>doc. Kellerová</i>	15	b1	20
0109844 - dvousemestrový kurz Specifika neodkladné péče v popáleninové medicíně <i>prof. Königová</i>	30	c	10
0109845 Alergické nemoci <i>prim. Antošová</i>	15	c1	15
0109846 Plastická, rekonstrukční a estetická chirurgie <i>doc. Tvrdek</i>	15	e1	15
0109847 Urologická endoskopie <i>doc. Urban, dr. Poch, dr. Sabra</i>	15	d1	10
0109848 Diagnostika a terapie revmatických chorob <i>prof. Trnavský</i>	30	c	20
0109849 - opakuje se v LS Kurz z dětské chirurgie <i>doc. Krolupper</i>	15	a2	10
0109850 - opakuje se v LS Diagnostika a komplexní léčba plicní rakoviny <i>dr. Zatloukal, dr. Fiala</i>	15	d2	10
0109851 - opakuje se v LS Klinika preventivní péče <i>prof. Provazník</i>	30	b	4
0109852 - opakuje se v LS Interpretační semináře z radiodiagnostiky <i>doc. Šprindrich</i>	15	c2	20

číslo a název kurzu/vedoucí	počet hod. za semestr	den	max. počet účastníků
0109853 - dvousemestrový kurz Ohrožené dítě <i>dr. Palyzová</i>	15	a1	10
0109854 - opakuje se v LS Dětská pneumologie (zejm. z hlediska imunologie a molekulární biologie) <i>dr. Votava</i>	15	c2	10
0109855 - dvousemestrový kurz Perfúzní scintigrafie myokardu v diagnostice ICHS <i>dr. Lang</i>	15	b1	3
0109856 - dvousemestrový kurz Thaliová scintigrafie v hodnocení viability myokardu <i>dr. Lang</i>	15	d1	3
0109857 - dvousemestrový kurz Scintigrafická diagnostika nádoru prsu <i>dr. Lang</i>	15	b2	3
0109858 - dvousemestrový kurz Scintigrafická diagnostika kolorektálního karcinomu <i>dr. Lang</i>	15	d2	3

Nabídka pouze pro III. ročník - letní semestr

číslo a název kurzu/vedoucí	počet hod. za semestr	den	max. počet účastníků
0106859 Akutní kardiologie <i>doc. Widimský</i>	30	b	20
0106860 Vyšetřovací metody v kardiologii <i>prof. Gregor</i>	30	d	20
0106861 Klinická biofyzika <i>MUDr. Rosina</i>	30	d	10
0106862 Patobiochemie <i>doc. Čechák</i>	30	a	25
0106863 Základy katalytické histochemie a imunohistochemie <i>dr. Zemanová</i>	15	a1	15
0106864 Použití moderních molekulárně-biologických technik v medicínské mikrobiologii a virologii <i>dr. Žďárský</i>	15	d1	10
0106865 Použití molekulárně-biologických technik v lidské genetice <i>dr. Žďárský</i>	15	a2	10

Společná nabídka pro III. a IV. ročník - letní semestr

číslo a název kurzu/vedoucí	počet hod. za semestr	den	max. počet účastníků
0106866 - opakován ze ZS Hybridomová technologie produkce monoklonálních protilátek a jejich využití v medicíně <i>dr. Stöckbauer</i>	15	c2	10

Společná nabídka pro III. a IV. a V. ročník - letní semestr

číslo a název kurzu/vedoucí	počet hod. za semestr	den	max. počet účastníků
0106812 - dvousemestrový kurz Pohybové aktivity <i>dr. Hněvkovský</i>	15	b2	20
0106867 Vybrané kapitoly z buněčné biologie <i>prof. Raška</i>	15	c1	5
0106868 Speciální metodiky diagnostiky nádorů <i>dr. Švec</i>	15	c2	50
0106869 Medicínská informatika <i>doc. Zvárová</i>	30	d	12
0106870 Praktický kurz v afinitní cytochemii (dvoudenní kurz) <i>prof. Raška</i>	15	2dny	5
0106871 Vybrané kapitoly z patologie jater <i>dr. Stříteský</i>	15	c2	20
0106872 Biokybernetika <i>ing. Šuta</i>	15	c1	5
0106873 English Formal Writing <i>as. Osborne</i>	30	c	15
0106874 - opakování ze ZS Organizace, ekonomika a právo ve zdravotnictví (MANAGEMENT) <i>dr. Roithová, dr. Marx, doc. Svoboda</i>	15	c2	15

Nabídka pouze pro IV. ročník - letní semestr

číslo a název kurzu/vedoucí	počet hod. za semestr	den	max. počet účastníků
0108875 Klinická problematika v nefrologii <i>doc. Jaroš</i>	30	d	26
0108876 Mikrobiologické základy antibiotické terapie <i>prof. Schindler, dr. Vránková</i>	15	b1	10
0108877 Preventivní programy dětí a mladistvých <i>dr. Gojišová</i>	30	b	20
0108878 Dentoalveolární chirurgie a implantologie v praxi <i>dr. Gojišová</i>	15	c2	20
0108879 Cévní mozkové příhody a jejich urgentní ošetření <i>doc. Kalvach</i>	15	c1	20

Společná nabídka pro IV. a V. ročník - letní semestr

číslo a název kurzu/vedoucí	počet hod. za semestr	den	max. počet účastníků
0108825 - dvousemestrový kurz Klinická anatomie <i>prof. Stingl</i>	15	c1	80
0108830 - dvousemestrový kurz Autoimunitní revmatická onemocnění <i>dr. Vencovský</i>	15	a1	4
0108832 - dvousemestrový kurz Kurz psychoterapeutických metod <i>dr. Praško</i>	15	d2	20
0108837 - dvousemestrový kurz Praktická infekční hepatologie <i>dr. Viechová, dr. Mandřáková</i>	15	c2	5

číslo a název kurzu/vedoucí	počet hod. za semestr	den	max. počet účastníků
0108841 - dvousemestrový kurz Klinická gastroenterologie a hepatologie - aktuální problémy <i>doc. Špičák, dr. Trunečka</i>	15	b1	bez omezení
0108880 Prevence poruch zdraví v dětském věku <i>doc. Provazníková</i>	30	d	30
0108881 Hygiena zdravotnických zařízení <i>dr. Baumruk</i>	30	c	25
0108882 Patofyziologické a patologické aspekty v gastroenterologii <i>doc. Kment</i>	15	b1	20
0108883 Vybrané kapitoly ze sexuologie <i>dr. Tauš</i>	30	c	40
0108884 Diabetes mellitus, metabolické choroby a endokrinologie <i>prof. Anděl</i>	30	e	20
0108885 Diagnostika a terapie onemocnění mléčné žlázy <i>doc. Rychterová</i>	15	c1	20
0108886 Obezita: Od patogenezy k léčbě <i>dr. Štich</i>	15	c2	25
0108887 Psychologické přístupy k ovlivnění úzkosti a strachu <i>Mgr. Durecová</i>	15	a2	15
0108888 Vliv práce a pracovních podmínek na zdraví <i>doc. Kneidlová</i>	15	b2	20
0108889 Kurz racionální antibiotické terapie <i>dr. Beneš</i>	15	c1	20
0108890 - opakuje se ze ZS Biochemie a molekulární biologie v pneumologii <i>dr. Křepela</i>	15	b1	30
0108891 - opakuje se ze ZS Funkční vyšetření plic a poruchy dýchání ve spánku <i>dr. Jurikovič</i>	15	d1	10
0108892 - opakuje se ze ZS Imunologie v klinické praxi - imunodeficience a stavy přecitlivělosti <i>dr. Kučera</i>	30	b	3
0108893 - opakuje se ze ZS Patologie tropických nemocí (třídenní kurz - Pá, So, Ne) <i>prof. Žák, doc. Rychterová</i>	15	3dny	20

Nabídka pouze pro V. ročník - letní semestr

číslo a název kurzu/vedoucí	počet hod. za semestr	den	max. počet účastníků
0110844 - dvousemestrový kurz Specifika neodkladné péče v popáleninové medicíně <i>prof. Königová</i>	30	c	10
0110853- dvousemestrový kurz Ohrožené dítě <i>dr. Palyzová</i>	15	a1	10
0110855 - dvousemestrový kurz Perfúzní scintigrafie myokardu v diagnostice ICHS <i>dr. Lang</i>	15	b1	3

číslo a název kurzu/vedoucí	počet hod. za semestr	den	max. počet účastníků
0110856- dvousemestrový kurz Thaliová scintigrafie v hodnocení viability myokardu <i>dr. Lang</i>	15	d1	3
0110857 - dvousemestrový kurz Scintigrafická diagnostika nádoru prsu <i>dr. Lang</i>	15	b2	3
0110858 - dvousemestrový kurz Scintigrafická diagnostika kolorektálního karcinomu <i>dr. Lang</i>	15	d2	3
0110894 Klinická farmakologie <i>dr. Starec</i>	30	d	30
0110895 - opakuje se ze ZS Interpretační semináře z radiodiagnostiky <i>doc. Šprindrich</i>	15	c2	20
0110896 Kurz gynekologické onkologie <i>dr. Havránková, prof. Kaňka</i>	15	b2	20
0110897 Vybrané kapitoly z dětské ORL <i>dr. Voldánová</i>	15	c1	4
0110898 Otoneurologie <i>doc. Hahn</i>	15	d1	12
0110899 Nedoslýchavost, diagnostika a chirurgická léčba <i>dr. Navara</i>	15	b2	4
0110900 Onkologická problematika v ORL <i>dr. Průcha</i>	15	b1	8
0110901 Ultrasonografie v gynekologii a porodnictví <i>dr. Hurt</i>	15	b1	8
0110902 - opakuje se ze ZS Diagnostika a komplexní léčba plicní rakoviny <i>dr. Zatloukal, dr. Fiala</i>	15	b1	10
0110903 Intenzivní medicína <i>dr. Bakalář</i>	30	d	10
0110904 - opakuje se ze ZS Klinika preventivní péče <i>prof. Provazník</i>	30	b	4
0110905 Základy genotoxikologie <i>doc. Bárta</i>	45	c	5
0110906 Úvod do genetického poradenství <i>dr. Stejskal</i>	45	d	5
0110907 Objektivní a subjektivní vyšetřovací metody v oftalmologii <i>dr. Hornová, dr. Baráková</i>	30	c	5
0110908 - opakuje se ze ZS Dětská pneumologie (zejména z hlediska imunologie a molekulární biologie) <i>dr. Votava</i>	15	c2	10
0110909 - opakuje se ze ZS Kurz z dětské chirurgie <i>doc. Krolupper</i>	15	a2	10
0110910 Terapie karcinomu mléčné žlázy <i>doc. Kovařík</i>	30	d	3
0110911 Terapie gynekologických nádorů <i>doc. Kovařík</i>	15	c	3

Studentská vědecká aktivita - témata pro šk. rok 1997/98

Ústav anatomie

- 0105921 „Cévní zásobení tlustého střeva“
Školitel: Prof. MUDr. J. Stingl, CSc.

Ústav farmakologie

- 0107922 „Abstinenční projevy po vysazení benzodiazepinů v experimentu na zvířeti“
Školitelé: PharmDr. M. Fišerová, CSc.
Prof. MUDr. M. Kršiak, DrSc.
- 0107923 „Peroxidace lipidů jako marker poškození u diabetických pacientů“
Školitel: MUDr. J. Patočková
- 0107924 „Vliv stresových faktorů (chlada, UV záření) na účinky farmak v experimentu na zvířeti“
Školitel: MUDr. M. Starec, CSc.
- 0105925 „Úloha neuromediátorů v závislosti na benzodiazepinech - studie mikrodialýzou a behaviorálně“
Školitel: PharmDr. M. Fišerová, CSc.

Ústav fyziologie a klinické fyziologie

- 0105926 „Bolest v ontogeneze laboratorního potkana“
Školitel: Doc. MUDr. J. Myslivečková, DrSc.
- 0105927 „Mechanismus přenosu bolestivé informace“
Školitel: Ing. N. Kříž, CSc.
- 0105928 „Směr volného pohybu podle změn el.aktivity mozku“
Školitel: PhDr. A. Stančák, CSc.
- 0105929 „Hemisferální rozdíly v desynchron. EEG rytmů při volných pohybech“
Školitel: PhDr. A. Stančák, CSc.
- 0105930 „Psychofyziologické aspekty bolesti“
Školitel: RNDr. A. Yamamotová, CSc.

Ústav histologie a embryologie

- 0107931 „Polycystické onemocnění ledvin v pohledu základního výzkumu (v návaz. na 1. LF UK)“
Školitel: MUDr. Z. Zemanová, CSc.
- 0105932 „Regulace výkonu oběhové soustavy za vývoje (základní výzkum na embryu kuřete)“
Školitel: MUDr. Z. Zemanová, CSc.

Ústav klinické imunologie

- 0105933 „Genetická analýza imunitní odpovědi“
Školitel: RNDr. M. Lipoldová, CSc.
- 0105934 „Analýza leukocyt. antigenů prostřednictvím monoklonálních protilátek“
Školitel: RNDr. P. Stöckbauer, CSc.

Ústav lékařské biofyziky

- 0105935 „Analýza neuronové aktivity“
Školitel: Ing. D. Šuta
- 0105936 „Ovlivnění některých charakteristik krve fyzikálními faktory (např. chladem, UV zářením)“
Školitel: MUDr. J. Rosina

Ústav lékařské mikrobiologie

- 0105937 „Stav rezistence k antibiotikům u enterokoků ve FNKV“
Školitel: Prof. MUDr. J. Schindler, DrSc.

Ústav obecné biologie

- 0107938 „Současná expozice člověka aflatoxinům a její vztah k hepatokarcinogeneze - lit. studie“
Školitel: Doc. RNDr. I. Bárta, CSc.
- 0107939 „Endokrinní disruptory - lit. studie“
Školitel: Doc. RNDr. I. Bárta, CSc.

Ústav patologické fyziologie

- 0105940 „Nežádoucí vývojové účinky antiepileptik“
Školitel: MUDr. S. Verešová
- 0105941 „Změny v aktivitě GAD-67 po experimentálních epileptických záchvatech“
Školitel: MUDr. K. Fabiánová

Ústav soudního lékařství

- 0109942 „Tupé poranění hlavy“
Školitel: Prof. MUDr. J. Štefan, DrSc.

Chirurgická klinika

- 0105943 „Možnosti revaskularizace při ohrožení končetin“
Školitel: MUDr. M. Bernat
- 0105944 „Incidence lokálních a celkových komplikací u gangrenózní perforované appendicitidy, vliv antibiotik v profylaxi“
Školitel: MUDr. M. Kozák, CSc.

0105945 „Nozokomiální infekce a antibiotická léčba na chirurgické JIP“
Školitel: Doc. MUDr. F. Vyhnánek, CSc.

0105946 „Některá rizika při použití ND - YAg laseru v endoskopii“
*Školitelé: Doc. MUDr. L. Horák, DrSc.
MUDr. K. Dvořák*

Klinika anesteziologie a resuscitace

0109947 „Prognostická schémata v traumatologickém profilu chirurgických JIP“

Školitel: MUDr. B. Bakalář

0109948 „Efekt užití inhalace NO v profilu nemocných chirurgické a popáleninové JIP“

Školitel: MUDr. B. Bakalář

0109949 „Plicní komplikace rozsáhlých popálenin“

Školitel: MUDr. L. Slavkovský

0109950 „Úskalí vedení anestezie v prostředí NMZ“

Školitel: MUDr. J. Šturma, CSc.

0109951 „Potřeba UPV v profilu chirurgických JIP“

Školitel: MUDr. M. Šidák

0109952 „Problematika celkového znecitlivění u operací páteře“

Školitel: MUDr. P. Mizner

Klinika plastické chirurgie

0107953 „Užití biokeramiky při augmentaci obličej. kostí“

Školitel: MUDr. M. Dušková, CSc.

0105954 „Vliv operační techniky na vývoj oronasální oblasti u rozštěpových vad“

Školitel: MUDr. J. Kuderová

0105955 „Hodnocení výsledků replantační mikrochirurgie a rekonstrukcí s užitím volných tkáňových přenosů“

Školitel: MUDr. J. Nejedlý

Klinika urologie

0109956 „Duplicita nádorového onemocnění v urologii - rizikové faktory“

Školitelé: MUDr. R. Sabra, CSc.

MUDr. T. Baitler

Psychiatrické centrum Praha

0107957 „Neurologické a psychiatrické příznaky u pacientů s vysokým titrem protilátek proti Lymské borrelióze“

Školitel: MUDr. B. Pašková

- 0107958 „Snové symboly u vybraných psychiatrických diagnóz“
Školitel: MUDr. J. Horáček
- 0107959 „Neurologické příznaky u pacientů se schizofrenním onemocněním“
Školitel: Prof. MUDr. J. Libiger, CSc.
MUDr. Kosová

Dermatovenerologická klinika

- 0107960 „Dermatologická fototerapie“
Školitel: MUDr. I. Obstová
Doc. MUDr. P. Arenberger, DrSc.

I. interní klinika

- 0107961 „Práce lékaře se stárnoucí populací - snižování rizika poklesu kognitivních funkcí“
Školitelé: MUDr. M. Horáčková, CSc.
MUDr. T. Tošnerová

II. interní klinika

- 0107962 „Infekční faktory v patogenezi aterosklerózy“
Školitel: Prof. MUDr. M. Anděl, CSc.
- 0107963 „Diabetes mellitus I. typu ve vyšším věku“
Školitel: Prof. MUDr. M. Anděl, CSc.
MUDr. L. Trešlová

Klinika dětí a dorostu

- 0109964 „Genetické a metabolické aspekty juvenilní hypertenze“
Školitel: MUDr. D. Palyzová, CSc.
- 0109965 „Analýza respiračních chorob kojenců a batolat“
Školitel: MUDr. F. Votava
- 0109966 „Využití kontinuální jícnové pH metrie v diagnostice gastroesofageálního refluxu u dětí se vztahem k výživě“
Školitel: MUDr. V. Volf

Klinika nukleární medicíny

- 0105967 „Radionuklidová diagnostika u ICHS“
Školitel: MUDr. O. Lang
- 0105968 „Radionuklidová diagnostika v onkologii“
Školitel: MUDr. O. Lang

Klinika pneumologie a hrudní chirurgie

- 0107969 „Ověření klinické závažnosti syndromu zvýšené rezistence v horních cestách dýchacích“
Školitel: MUDr. I. Jurikovič

Klinika radiologie

- 0107970 „Metastázy nádorů CNS v MR obraze - retrospektivní analýza nálezů a korelace s klinickými a patologicko-anatomickými nálezy“
Školitel: Doc. MUDr. J. Neuwirth, CSc.
- 0107971 „Korelace klinického průběhu cévních mozkových příhod s CT obrazy“
Školitel: MUDr. H. Marková

Klinika radioterapie a onkologie

- 0109972 „Význam radioterapie v léčbě kolorektálního karcinomu“
Školitel: Doc. MUDr. J. Kovařík
- 0109973 „Výsledky léčby kožních nádorů HDR muláží“
Školitel: Doc. MUDr. J. Kovařík

Klinika stomatologie

- 0107974 „Orální zdraví dětí školního věku“
Školitel: MUDr. E. Gojišová

Neurologická klinika

- 0109975 „Přehled léčebných výsledků u mozkových traumat“
*Školitelé: Doc. MUDr. V. Kellerová, DrSc.
Doc. MUDr. F. Vyhnánek, CSc.*
- 0109976 „Prognóza a terapeutické výsledky u mozkových tumorů“
Školitel: MUDr. A. Folaufová

Oftalmologická klinika

- 0109977 „Subjektivní vyšetřovací metody“
Školitel: MUDr. J. Hornová, CSc.

Otorinolaryngologická klinika

- 0105978 „Srovnávací studie Cranio-Corpo-Grafie (CCG) versus komputero­vá posturografie (CPG) u pacientů s rovnovážnými poruchami“
Školitel: Doc. MUDr. Dr.med. A. Hahn, CSc.
- 0105979 „Gustometrie u pacientů s diabetes mellitus“
Školitel: Doc. MUDr. Dr.med. A. Hahn, CSc.
- 0105980 „Léčba vnitroušní nedoslýchavosti na ORL klinice“
Školitel: Doc. MUDr. Dr.med. A. Hahn, CSc.

Ústav lékařské etiky

- 0105981 „Problematika životosprávy těhotných žen“
Školitel: PhDr. E. Křížová

- 0105982** „Alternativní a klasická medicína v onkologii“
Školitel: PhDr. E. Křížová
- 0105983** „Práva pacientů v nemocnici - přání a realita“
Školitel: Doc. MUDr. J. Šimek
- 0105984** „Informovaný souhlas v naší současné medicíně“
Školitel: Doc. MUDr. J. Šimek
- 0105985** „Lékař a pacient v současných podmínkách ekonomizace zdravotnictví“
Školitel: Doc. MUDr. J. Šimek

KONTAKTNÍ ADRESY

Přehled ostatních lékařských fakult v ČR a SR

1. lékařská fakulta Univerzity Karlovy

*121 08 Praha 2, Kateřinská 32, tel. 96 151 111
fax 2491 5413*

2. lékařská fakulta Univerzity Karlovy

*150 06 Praha 5, V Úvalu 84, tel. 2443 1111
fax 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 Univerzity Karlovy v Hradci Králové

*500 01 Hradec Králové, Šimkova 870, tel. 049/58 16 111
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. 068/5223 061
fax 068/5223 907*

Lékařská fakulta Univerzity Komenského v Bratislavě

*813 72 Bratislava, Špitálská 24, tel. 00421/7/5357111
fax 00421/7/5357201*

Jeseniova lékařská fakulta Univerzity Komenského v Martině

*036 45 Martin, Záborského 2, tel. 00421/842/33305, 00421/842/39898
fax 00421/842/363 32*

Lékařská fakulta Univerzity P. J. Štefánika 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 2497 1111
fax 2497 2111*

Dům zahraničních služeb MŠMT ČR

*111 21 Praha 1, Senovážné nám 26, tel. 24 398 111
fax 24 229 697*

Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy ČR

*118 12 Praha 1, Karmelitská 7, tel. 57 193 111
fax 57 193 790*

REJSTŘÍK

A

Adamová, E., 46
Alinčová, B., 25; 28
Alušík, Š., 69
Anděl, M., 21; 22; 25; 58; 70
Antošová, E., 69
Arenberger, P., 69
Arlt, F., 8
Arnošt z Pardubic, 6
Athanasopoulos-Seretis, P., 24

B

Babáková, E., 79
Baitler, T., 64
Bakalář, B., 61
Balcar, K., 67
Baráková, D., 79
Bárta, I., 47
Bartáková, H., 71
Bartoniček, J., 22; 25; 64
Bártová, J., 56
Bártů, V., 75
Baštecký, J., 18
Baumruk, J., 56
Bednář, M., 46
Bejšovcová, V., 77
Bělehrádek, J., 10
Bělohávek, O., 75
Bendová, E., 46
Beneš, J., 24; 74
Beneš, P., 71
Benešová, O., 18
Berka, M., 50
Bernášková, K., 48
Bernat, M., 60
Bertrand, M. M., 14; 32
Besson, J. M., 22
Bílková, A., 76
Bláha, F., 11
Blažek, F., 11
Bleha, O., 38
Boháč, J. K., 7
Bojar, M., 16
Bolzano, B., 8
Borovanský, J., 37
Bouček, B., 10
Boučková, M., 47
Brauner, B., 9
Breisky, A., 8
Bretyšová, T., 61
Brodís, A., 24
Brož, L., 63
Budková, K., 27; 100
Burešová, I., 71
Burian, B., 11
Burian, F., 10; 13; 15

C

Cermanová, Š., 52
Cieslarová, B., 70
Cikrt, M., 16; 22; 54
Claussen, C. F., 80
Condrau, 14
Cori, C. F., 9
Coufal, P., 45
Cucová, L., 66

Č

Čábelková, Z., 55
Čančík, J., 10
Čáp, F., 76
Čegan, M., 24
Čech, O., 22; 64
Čech, P., 24; 36
Čechák, P., 37
Čelko, A., 24; 55
Čepecký, P., 20
Čermák, J. N., 8
Čermáková, I., 38
Černíková, M., 69
Červenková, Z., 67
Čeřovská, E., 72
Činčárová, E., 37
Čoček, A., 80

D

Dáňová, J., 55
Denemark, L., 60
Dlouhý, P., 58
Dobřenský, J., 7
Dolejšek, V., 10
Doležalová, M., 21; 27
Dostál, M., 41
Doubková, A., 24; 25; 36
Doubravská, J., 78
Douša, P., 65
Drahotová, E., 76
Drastíková, L., 38
Drozdová, R., 44
Durecová, K., 67
Duška, F., 24
Dušková, M., 62
Dvořák, I., 18
Dvořák, J., 71
Dvořáková, M., 37
Dvořánková, B., 63
Dytrych, Z., 18
Džupa, V., 65
Džupová, O., 74

E

Eccles, J., 14
Einstein, A., 9
Engelsmann, F., 18
Engliš, K., 11

F

Fabiánová, K., 48
Falkmer, S., 22
Faltýn, J., 60
Fanta, J., 60
Fára, M., 62
Fedor-Freybergh, P. G., 66
Ferklová, J., 50
Ferra, J., 60
Fiala, J., 26
Fiala, P., 75
Fischer, J., 10
Fischlová, Z., 51
Fišerová, M., 39
Folauf, V., 73
Folaufová, A., 78
Forejtová, Š., 70
František Josef I., 15
Freund, K., 18
Frič, V., 65
Fuksa, P., 81

G

Gebauerová, A., 80
Gjurič, A., 10
Godulová, B., 24
Gojišová, E., 78
Gregor, P., 24; 26; 71
Grill, R., 64
Grof, P., 14; 18; 22
Grof, S., 18
Grundová, D., 38; 44
Grusová, M., 75

H

Hábová, M., 24; 26; 93
Hahn, A., 80
Hájek, P., 78
Hajer, J., 25
Hájková, A., 34
Halašková, M., 41
Hányš, R., 24
Hanzlíček, L., 18
Háša, J., 70
Hátle, K., 37
Havel, I. M., 14
Havránek, J., 56

Havránková, A., 73
Hejčmanová, L., 24; 72
Hejnová, J., 57
Held, J. T., 8
Helekalová, E., 71
Henner, K., 10
Herbenová, A., 81
Heribanová, A., 56
Hering, E., 9
Hes, I., 73
Hiršalová, H., 50
Hladík, J., 50
Hněvkovský, B., 50
Hniková, O., 72
Holland, W. W., 22
Honl, I., 15
Horáček, J., 66
Horáčková, M., 70
Horák, I., 62
Horák, J., 22; 25; 32; 69
Horák, L., 60
Horn, P., 50
Hornová, J., 24; 25; 79
Hořejšová, M., 71
Höschl, C., 18, 21; 22; 25; 32, 66
Houštěk, J., 11
Hovorková, M., 39
Hovorová, H., 57
Hrašeová, D., 49
Hrdlička, S., 71
Hrivnáková, J., 62
Hrmová, J., 43
Hrnčíř, E., 54
Hrozný, B., 10
Hrubý, S., 58
Hřebíková, M., 60
Hudáková, A., 38
Humhal, K., 67
Hurt, K., 73
Hus, J., 7
Hynčica, V., 43; 58
Hyrtl, J., 8

C

Chiari, H., 9
Chlumský, J., 75
Chobotová, V., 93
Chocholatá, D., 34
Chromý, K., 18

J

Jakobson, R., 10
Janda, V., 81
Jandová, J., 61
Janečková, H., 44
Janík, A., 18
Janka, M., 24
Janků, J., 13; 15
Janoušková, L., 78
Janoutová, J., 41
Janovská, D., 24; 25; 55
Jaroš, M., 69

Jarošová, H., 25
Jehlička, D., 65
Jelínek, I., 45
Jelínek, R., 22; 24; 25; 41
Jelínková, I., 41
Jeniček, M., 22
Jeničková, J., 25; 28
Jessenius, J., 7
Ježek, J., 26
Ježková, I., 80
Jíra, M., 26; 42
Jirásek, A., 10
Jirava, D., 60
Jiravová, M., 70
Jirešová, E., 70
Jirochová, L., 73
Jirsová, K., 52
Jonáková, O., 93
Jonáš, J., 15
Jonáš, V., 11; 13
Jurčovičová, J., 40
Jurikovič, I., 75

K

Kadlec, M., 47
Kadlecová, J., 47
Kafková, J., 52
Kalvach, P., 22; 25; 78
Kaňka, J., 22
Karel IV., 6
Kašpar, M., 50
Kašpárková, H., 73
Katzourakis, S., 24
Kellerová, V., 78
Klebs, E., 8
Klein, Z., 66
Klener, P., 20
Klinkosch, J. T., 7
Kment, M., 24; 26; 71
Kneidlová, M., 25; 55
Knobloch, E., 13
Knoppová, T., 70
Knotová, A., 63
Koberna, K., 52
Kočárníková, M., 26; 28
Koldová, L., 49
Komárek, L., 16; 58
Komárková, Z., 93
Konfrštová, I., 93
Königová, R., 26; 63
Kopřivová, H., 37
Kos, J., 28
Kostka, R., 60
Košítko, V., 26; 27; 28
Košťál, R., 65
Kořová, M., 78
Koukolík, F., 22; 66
Koutecký, J., 20
Kovářík, J., 77
Kovářová, V., 46
Kozák, M., 60
Kožený, J., 18; 67
Kožnerová, J., 72
Kraml, P., 71
Kraus, I., 73

Krbec, M., 65
Kroftová, O., 39; 52
Krsová, D., 40
Křšíak, M., 24; 25; 39; 52
Krupička, J., 71
Křemen, J., 37
Křepelová, A., 36
Křikava, K., 54
Kříž, B., 16; 55
Kříž, J., 16; 34
Kříž, N., 40
Křížová, E., 44
Kubiček, J., 20
Kubička, L., 18
Kubínová, R., 16
Kučera, B., 9
Kučerová, M., 75
Kuderová, J., 62
Kuchynka, P., 79
Kupka, J., 78
Kurzová, H., 57
Kutheilová, V., 64
Kutter, D., 38
Kužela, L., 71

L

Lahodová, E., 38
Lang, O., 75
Langmeier, M., 48
Lásková, Z., 27; 100
Laufberger, V., 10
Lebl, J., 72
Lener, J., 56
Libiger, J., 18; 22; 25; 66
Likovský, Z., 41
Lipoldová, M., 42
Lomská, M., 24
Lorencová, K., 43; 54; 58
Lukeš, M., 64

M

Müller, J., 52
Mačela, I., 10
Madlafousek, J., 18
Mach, E., 9
Machová, H., 78
Maixnerová, M., 55
Malbohan, I., 38
Málek, F., 70
Málek, J., 62
Malina, L., 69
Malinský, J., 52
Málková, J., 71
Maloňová, H., 45
Malý, K., 20
Maňáková, E., 41
Mandáková, Z., 74
Marci, J. M., 7
Markoš, A., 42
Marková, H., 76
Marx, D., 25; 72
Masaryk, T. G., 9; 12; 16

Mašek, M., 27
Matějovská, I., 48
Matoušek, M., 18; 66
Matoušovic, K., 69
Mattušová, E., 72
Medová, E., 78
Melčák, I., 52
Mellanová, A., 44
Mergental, H., 24
Mertl, L., 26; 69
Miczek, K. A., 23
Militká, J., 48
Miňová, M., 48
Mízner, P., 62
Monod, H., 23
Moshé, S. L., 23
Motlová, L., 66
Mottl, V., 77
Musil, V., 93
Myslivečková, J., 40

N

Náprstková, J., 49
Navara, M., 80
Nedvěď, M., 10
Nejedlý, Z., 10
Němec, B., 9
Neradová, M., 49
Nesvadbová, L., 72
Neubauer, Z., 14
Neumannová, S., 26; 27
Neuwirth, J., 76
Nová, L., 28
Novák, L., 60
Nováková, H., 37
Nováková, J., 69
Nováková, O., 37
Nováková, R., 70
Novotná, H., 66
Novotná, J., 52

O

Obstová, I., 69
Opletal, J., 10
Osborne, Ch., 39
Ošancová, K., 58
Ošťádal, B., 22
Otruba, L., 80
Ouzká, I., 25; 27; 100

P

Pacovský, V., 65
Pachl, J., 61
Palach, J., 11
Palčová, A., 18
Palouš, R., 12; 22
Palyzová, D., 24; 72
Pánek, J., 20
Panoš, J., 38
Parara, S., 24

Pařízková, Z., 57
Páta, J., 10
Patočka, J., 12
Patočková, J., 25; 26; 39
Pavličková, M., 81
Pazdírek, P., 65
Pekař, J., 10
Pelnář, J., 10
Pěničková, D., 24
Peterková, R., 41
Petráček, J., 24
Petráň, V., 13
Petrášková, K., 75
Petrusek, M., 20
Petříčková, J., 50
Pihrt, J., 73
Pipka, M., 73
Piřha, J., 78
Pivoňková, H., 49
Plecitá, M., 93
Počtová, M., 61
Pohlreich, D., 24
Pohlreich, P., 38
Poch, J., 64
Pokorný, R., 73
Polák, E., 11; 13; 15
Polášek, J., 50
Polášek, R., 70
Poledne, R., 58
Polívková, Z., 47
Pometlová, M., 48
Popelka, J., 73
Popper, K. R., 14
Poskočilová, E., 39
Praško-Pavlov, J., 66
Presl, J. S., 8
Procháška, J., 7
Procházka, B., 59
Prokopičová, M., 38
Provazník, K., 16; 22; 26; 54
Provazníkova, H., 25; 26; 32; 58
Průša, R., 36
Příhoda, B., 50
Přívratská, J., 38
Puls, M., 40
Purkyně, J. E., 8
Půta, F., 42
Půtová, I., 36

R

Rödl, P., 47
Radnitzová, G. T., 9
Raislerová, R., 54
Rambousková, J., 58
Ramešová, M., 27
Raška, I., 22; 51
Raška, K., 11
Raška, K., Jr., 23
Rážová, J., 58
Reiniš, S., 40
Rejlková, V., 26
Rejmontová, J., 37
Riedlová, J., 37
Riglová, M., 39
Rohlenová, V., 52

Roithová, Z., 22; 34
Rokyta, R., 22; 25; 32; 40
Rosina, J., 24; 26; 43
Ruprich, J., 16
Rutsch, J., 72
Růžicková, M., 52
Růžicková, Š., 36
Rychterová, V., 21; 22; 25; 26; 49
Ryšavý, M., 65

Ř

Řířpová, D., 18

S

Sabra, R., 64
Samcová, E., 21; 25; 45
Sartorius, N., 23; 66
Sedlák, J., 70
Sedmíková, M., 47
Sechser, T., 39
Seifertová, D., 66
Seichertová, A., 41
Sekavová, O., 27
Selye, H. H., 9
Schindler, J., 22; 26; 46
Schmidt, R., 23
Schneidrová, D., 25; 26; 58
Skála, O., 24
Skálová, K., 50
Sládková, T., 25; 71
Slavičková, Š., 62
Slavkovský, L., 62
Slouka, V., 22; 43
Smetanová, V., 75
Sobotková, J., 37
Sosna, B., 49
Soukup, J., 62
Stančák, A., 40
Stanka, P., 70
Staňková, M., 44
Starec, M., 26; 39
Stárka, L., 14; 22
Stehlik, J., 65
Stejskal, D., 47
Stingl, J., 21; 22; 25; 36
Stockbauer, P., 42
Stránský, J., 69
Stránský, M., 54; 58
Strejček, J., 69
Strnad, J., 60
Stropnická, V., 26; 28
Stříbrná, J., 38
Střiteský, J., 49
Svoboda, B., 22; 32; 73
Svoboda, J., 40
Svoboda, L., 78
Svoboda, S., 62
Svobodová, T., 72
Svobodová, V., 50
Syllaba, J., 11; 13; 15
Syllaba, L., 9
Syrovátková, M., 74

Š

Šalda, F. X., 10
Šantora, J., 75
Šebek, J., 13
Šerý, V., 72
Šimánková, E., 62
Šimek, J., 26; 44
Šimková, A., 44
Škoda, C., 18
Šlamberová, R., 48
Šmerák, P., 47
Špaček, R., 70
Špalek, V., 44
Špirek, J., 28
Šprindrich, J., 76
Šťastná, H., 26
Štefan, J., 24; 50
Štich, V., 57
Štípek, S., 37
Štorkán, J., 10
Štulík, J., 65
Šturma, J., 62
Šuta, D., 43
Šváb, L., 18
Švec, A., 49
Švehlová, A., 78

T

Ticháček, B., 22
Tikovská, L., 73
Tišanská, L., 67
Titlbach, M., 41
Toldt, K., 8
Tománek, F., 15
Tomášková, V., 27
Topinka, H., 62
Tošnerová, T., 44
Trnavský, K., 69
Třmínková, H., 55
Turek, B., 58
Turková, Z., 37
de Tuscia, M. B., 6
Tvrdek, M., 24; 62

U

Urban, F., 78
Urban, J., 24; 45
Urban, M., 21; 64
Urbášková, P., 46

V

Vacek, V., 74
Václav II., 6
Vach, B., 60
Váchal, J., 65
Valešová, M., 69
Valter, M., 6
Vaničková, E., 58
Vaňková, S., 70
Vašáková, M., 76
Vávra, J., 65
Vedral, T., 60
Velenská, Z., 49
Velický, J., 52
Velišek, L., 48
Vencovský, J., 52
Verešová, S., 48
Veselá, A., 39
Vičarová, H., 21; 27
Viechová, J., 74
Vilém z Lestkova, 6
Vinař, O., 18
Vítek, J., 18
Vladyková, I., 25; 50
Vlčková, H., 27; 100
Vojtíšek, O., 60
Volavka, J., 23
Volavka, J. V., 18
Voldánová, J., 80
Volf, V., 72
Volmuthová, H., 27
Vondráček, L., 54
Vonka, V., 22
Vopěnka, P., 18
Votava, F., 72
Votruba, J., 71
Vrána, A., 58
Vránková, D., 24

Vránková, J., 46
Vyhnánek, F., 60

W

Widimský, P., 24; 71
Wilhelm, I., 20
Wolfová, E., 42; 52

Y

Yamamotová, A., 40

Z

Zahradníková, M., 72
Zamrazilová, L., 27; 100
Zapletalová, M., 64
Zárubová, J., 78
Zatloukal, P., 75
Závišek, F., 10
Zelenková, J., 50
Zeman, M., 70
Zemanová, Z., 41
Zezuláková, M., 58
Zidka, M., 65
Zikmund, J., 72
Zmrhal, J., 73
Zvoníčková, M., 44

Ž

Žák, P., 50
Žantovský, M., 18
Žďárský, E., 36; 52
Žemličková, H., 46
Živná, I., 43
Žižalová, I., 36
Žofková, I., 69