

# 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
<b>Centra .....</b>	<b>62</b>
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
<b>Kliniky .....</b>	<b>80</b>
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 - téma 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 známý 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 učenými 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 doprošovat 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 Boloni (zal. 1119) a Paříži (zal. 1253) a mělo všechny ve středověku uznávané fakulty: artistickou, právnickou, teologickou a lékařskou. Výuka se nejprve odbyvala v bytech profesorů, později v budově v Kaprově ulici.

*Na lékařské fakultě působila v té době řada lékařů z okruhu královské rodiny, prvním profesorem lékařství se stal M. Valter**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 vyštírdala 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 vytržily 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, představo-vanému 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 čerpalo 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 (světlými výjimkami byli Jan Marcus Marci z Kronlandu**Chyba!** **Záložka není definována.**, předchůdce Harveyův v embryogenezi, který o téměř třista 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 třista 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 elektrofysiologie 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 praxí a dobrý zvuk v cizině.

*Vůdčím a ústředním zjevem české vědy byl profesor všeobecné přírodovědy Jan S. PreslChyba! Záložka není definována., autor Rostlináře a Nerostopisu a zakladatel českého vědeckého názvosloví. Jeden z nejslavnějších anatomů 19. století Josef HyrtlChyba! Záložka není definována., preparátor s nedostižnou injekční technikou, tvořil v Praze dokonalé preparáty a vydal zde skvělou učebnici anatomie (1946). Z plejády obrozenecích lékařů jmenujme děkana lékařské fakulty (1818, 1819, 1824, 1825), rektora univerzity (1827) a skladatele Jana T. HeldaChyba! Záložka není definována.*

Podmínky pro sílící národní hnutí se vytvářely zvláště mezi studenty. Významnou roli sehrály nekonformní přednášky B. BolzanaChyba! 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 osvobozenecí 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 Evangelista PurkyněChyba! Záložka není definována. (1787-1869), profesora fyziologie na pražské lékařské fakultě od r. 1849. Jeho slavný žák Jan N. ČermákChyba! Záložka není definována., autor metody zadní rhinoskopie, odešel z Prahy a založil fyziologické ústavy na několika středoevropských univerzitách. I prof. Ferdinand ArltChyba! 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 KlebsChyba! Záložka není definována. (1879-1880), gynekolog a důsledný stoupenec Semmelweisova a Listerova učení o asepsi August BreiskyChyba! Záložka není definována. (1880-1881) i autor slavného anatomického atlasu a budovatel anatomického ústavu Karl ToldtChyba! 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. MasarykChyba! **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 encyklopédie "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 SyllabuChyba! 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 ChiariChyba! Záložka není definována. (1896-1897). Z akademických funkcionářů jiných fakult německé univerzity proslul její rektor Ernst MachChyba! Záložka není definována. (1883-1884). V letech 1912-1913 zde působil i Albert EinsteinChyba! 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. BrauneraChyba! Záložka není definována., botanika B. NěmcceChyba! Záložka není definována., profesora experimentální fyziky B. KučeruChyba! 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, Schlof-ferův nádor, Elschnigovy perly, metoda Breiského i Knaussova, 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 SelyeChyba! Záložka není definována., tvůrce teorie adaptačního syndromu a stressové reakce, i pražští rodáci Gerta Theresa RadnitzováChyba! Záložka není definována. a Carl Ferdinand CoriChyba! 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. ŠaldyChyba! Záložka není definována. a práce kontroverzního profesora hudební vědy Z. NejedléhoChyba! Záložka není definována.. Z vědeckých prací je možno uvést studie akademika Bedřicha HroznéhoChyba! Záložka není definována., jemuž patří zásluha o rozluštění chetitského písma. Z mnoha desítek učitelů univerzity, jejichž věhlas překročil domácí půdu, jmenujme alespoň jazykovědce Romana JakobsonaChyba! Záložka není definována. a historika Josefa PekařeChyba! 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, spoluzařadatel kybernetiky a vynálezce spaciokardiografie Vilém LaufbergerChyba! Záložka není definována., všeestranný internista Josef PelnářChyba! Záložka není definována., zakladatel klinické neurologie Kamil HennerChyba! Záložka není definována., vynikající chirurg Arnold JirásekChyba! Záložka není definována. a zakladatelChyba! Záložka není definována. plastické chirurgie František BurianChyba! 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 OpletalChyba! Záložka není definována., jehož pohreb 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 Gjuriče **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 tříbením politických názorů na univerzitě. Vzrostl zájem o vysokoškolská studia.

*Ve funkčních obdobích 1945 a 1945-1946 byl rektorem a poté prorektorem UK vynikající biolog, lékař Jan Bělehrádek **Chyba! Záložka není definována.** Prvním poválečným děkanem lékařské fakulty v Praze byl Josef Čančík **Chyba! Záložka není definována.**, prvními (zastupujícími) děkaný 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 usměrňující proces vzdělání v duchu monopolních komunistických představ. Jedním z prvních, kteří museli univerzitu opustit, byl její tehdejší rektor, významný národochospodář 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 regulérnímu 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 lojalita 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 BlažekChyba! 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 BurianChyba! Záložka není definována., dále vynikající chirurg prof. Emerich PolákChyba! Záložka není definována. (proděkan této fakulty v letech 1957-1959), z internistů pak skvělý kardiolog a endokrinolog prof. Vratislav JonášChyba! Záložka není definována. a budovatel světové pověsti české diabetologie prof. Jiří SyllabaChyba! Záložka není definována.. Ve Státním zdravotním ústavu působil prof.Karel RaškaChyba! 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 PalachaChyba! 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 snaх o prosazení demokratických principů a o svobodu země. Podobně byl dezinterpretován i významný akt nezávislých občanů - Charta 77. Následovala po něm další série zatýkání, sledování a prověrek. Roky na přelomu sedmdesátých a osmdesátých let patřily mezi nejtemnější období posrpnového komunistického působení.

Přes veškerou snahu komunistické vlády se však ani v této době nepodařilo zpřetrhat pouta s kořeny nejlepších morálních a kulturních tradic českého národa, které - počínaje T. G. MasarykemChyba! Záložka není definována. a konče Janem PatočkouChyba! 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. Otevřenosť vůči zahraničí vraci 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. Petráň**Chyba! Záložka není definována.**, vedoucí psychiatrického oddělení

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

Přestože úroveň výuky byla poznamenaná obecně rozšířeným formalismem 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 konkurenční 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 transfuze,

Výzkumným ústavem revmatologickým, Výzkumným ústavem pro farmacií 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 mocnář použil svého českého jména František - je dodnes uložena na ředitelství nemocnice. V době otevření zde bylo 103, později, po vybudování infekčního pavilonu, 328 lůžek. Za zmínsku stojí tehdejší osazenstvo nemocnice: pracovali zde 2 primáři, 1 prosektor, 4 sekundáři, 2 externí lékaři, 12 rádových 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 hlídka 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 tradiuje 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. Zakladací 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 vědeckovýzkumnou 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 pětadvacetiletou 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 encyklopédie. Psychiatry 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 Madlafosek**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. Madlafoseka. 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.,

Prorektori:  
Prof. RNDr. **Petr Čepěk** 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  
definována., CSc.  
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 AndělChyba!** Záložka není definována.,  
*E-mail: michal.andel@lf3.cuni.cz*
- Proděkani:  
**DrSc.** **Prof. MUDr. Cyril HöschlChyba!** Záložka není definována.,  
proděkan pro reformu studia a zahraniční styky  
**Doc. MUDr. Vlasta RychterováChyba!** Záložka není  
definována., CSc. proděkanka pro studijní záležitosti a výuku  
**Doc. RNDr. Eva SamcováChyba!** Záložka není definována.,  
CSc. proděkanka pro zahraniční studenty  
**Prof. MUDr. Josef StinglChyba!** Záložka není definována.,  
CSc. proděkan pro vědu a výzkum  
**Doc. MUDr. Michael UrbanChyba!** Záložka není  
definována. proděkan por rozvoj fakulty a spolupráci s FNKV  
**Ing. Hana VičarováChyba!** Záložka není definována.  
*E-mail: hana.vicarova@lf3.cuni.cz*
- Sekretariát děkana:  
233 **Marcela DoležalováChyba!** 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 Anděl**Chyba!** Záložka není

Členové:

**definována.**, DrSc.

Doc. MUDr. Jan Bartoníček**Chyba!** Záložka není

**definována.**, DrSc.

Prof. MUDr. Miroslav Cikrt**Chyba!** Záložka není

**definována.**, CSc.

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

**definována.**, DrSc.

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

**definována.**, DrSc.

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

**definována.**, CSc.

Doc. MUDr. Pavel Kalvach**Chyba!** Záložka není

**definována.**, DrSc.

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

**definována.**, CSc.

Prof. MUDr. Jan Libiger**Chyba!** Záložka není

**definována.**, DrSc.

Prof. MUDr. Bohumil Ošťádal**Chyba!** Záložka není

**definována.**, CSc.

Prof. MUDr. Kamil Provazník**Chyba!** Záložka není

**definována.**, DrSc.

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

**definována.**, CSc.

Prof. RNDr. Ivan Raška**Chyba!** Záložka není

**definována.**, DrSc.

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

**definována.**, CSc.

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

**definována.**, DrSc.

Prof. MUDr. Luboslav Stárka**Chyba!** Záložka není

**definována.**, CSc.

Prof. MUDr. Josef Stingl**Chyba!** Záložka není

**definována.**, CSc.

Doc. MUDr. Bohuslav Svoboda**Chyba!** Záložka není

**definována.**, CSc.

Prof. MUDr. Vladimír Vonka**Chyba!** Záložka není

**definována.**, DrSc.

Čestní členové:  
**definována., DrSc.**  
**definována., DrSc.**  
**definována., Dr.h.c.**  
**definována.**

**definována., CSc.**  
**definována., DrSc.**

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, K1Z 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

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

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

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 HányšChyba! Záložka není definována.**  
**Jan PetráčekChyba! Záložka není definována.**

## KOMISE FAKULTY

---

### **Komise péče o studenty a komise kárná**

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

### **Komise pro vědu a výzkum**

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

### **Komise pro reformu studia**

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

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 Košátko**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.**

**definována., CSc.**

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

**definována., DrSc.**

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

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

### **Komise pro evaluaci výuky**

Předseda:  
**definována., CSc.**

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

Členové:  
CSc.

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

**definována., CSc.**

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

## 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:**  
74 77 25, 67 102 232

**Věra Tomášková** Chyba! Záložka není definována., tel.

- 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:**

**Blanka Alinčová** Chyba! Záložka není definována., tel. 67  
102 230

**Zahraniční 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:**

**Jiří Špirek** Chyba! Záložka není definována., tel. 67 102  
229

- vedoucí oddělení

**Věra Stropnická** Chyba! Záložka není definována., tel.  
67 102 107

- 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:**

**Vladimír Košátko** Chyba! Záložka není definována., tel.  
67 102 130

## **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, drobícího 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 útvarech nemocnic, v dosavadních hygienických stanicích a v ostatních ústavech a institucích, poskytujících zdravotní služby (ochrana životního prostředí, ochrana zdraví obyvatelstva, prevence výživou, programy zdravého života, komunitní medicína, apod.)

Bakalářské studium "Zdravotní vědy" je čtyřleté 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 příspěvky 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 výši 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 Provažníková**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](mailto: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](mailto: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**

## **LABORATORŮ 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](mailto:emanuel.zdarsky@lf3.cuni.cz)  
[richard.prusa@lf3.cuni.cz](mailto:richard.prusa@lf3.cuni.cz)

Vedoucí laboratoře:  
**definována.**, CSc. RNDr. Emanuel Žďárský**Chyba! Záložka není definována.**

Docent:  
CSc. - VPP MUDr. Richard Průša**Chyba! Záložka není definována.**

Odborní asistenti:  
**definována.** - VPP MUDr. Anna Křepelová**Chyba! Záložka není definována.**

VPP RNDr. Ivana Půtová**Chyba! Záložka není definována.** -

RNDr. Šárka Růžičková**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 baktérií, neinvazivní prenatální a preimplantační diagnostika aj.)

Zvláště na experimentálním poli je zavedena intenzívní 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](mailto:josef.stingl@lf3.cuni.cz)  
[pavel.cech@lf3.cuni.cz](mailto:pavel.cech@lf3.cuni.cz)  
[alena.doubkova@lf3.cuni.cz](mailto:alena.doubkova@lf3.cuni.cz)  
[ivanka.zizalova@lf3.cuni.cz](mailto:ivanka.zizalova@lf3.cuni.cz)  
[zuzana.turkova@lf3.cuni.cz](mailto:zuzana.turkova@lf3.cuni.cz)

Přednosta ústavu:  
**definována., CSc.**

Prof. MUDr. Josef Stingl**Chyba! Záložka není**

Sekretariát:

Ivanka Žížalová**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](mailto:cechak@earn.cvut.cz)  
                  [olganov@earn.cvut.cz](mailto:olganov@earn.cvut.cz)  
                  [jquarz@earn.cvut.cz](mailto:jquarz@earn.cvut.cz)  
                  [petrpoh@earn.cvut.cz](mailto:petrpoh@earn.cvut.cz)  
                  [stribro@earn.cvut.cz](mailto:stribro@earn.cvut.cz)

Přednosta ústavu:  
**definována., CSc.**

Doc. MUDr. Petr Čechák**Chyba! Záložka není**

Sekretariát:

Jana Sobotková**Chyba! Záložka není definována. - VPP**

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

Výuka je zaměřena na základní teoretické poznatky z oboru a na osvojení dovednosti laboratorní práce. Předmětem výuky je biochemie přírodních produktů a metabolizmus 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 pediatrickou klinikou je studován metabolizmus 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, Lausane 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](mailto:jana.privratska@lf3.cuni.cz)  
              [eva.poskocilova@lf3.cuni.cz](mailto:eva.poskocilova@lf3.cuni.cz)  
              [charles.osborne@lf3.cuni.cz](mailto:charles.osborne@lf3.cuni.cz)  
              [eva.lahodova@lf3.cuni.cz](mailto: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](mailto:miloslav.krsiak@lf3.cuni.cz)  
[miroslav.starec@lf3.cuni.cz](mailto:miroslav.starec@lf3.cuni.cz)  
[jitka.patockova@lf3.cuni.cz](mailto:jitka.patockova@lf3.cuni.cz)  
[magdalena.fiserova@lf3.cuni.cz](mailto:magdalena.fiserova@lf3.cuni.cz)  
[olga.kroftova@lf3.cuni.cz](mailto: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.**

**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:

Intenzívní 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 praktikárně 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](mailto:richard.rokyta@lf3.cuni.cz)  
                  [norbert.kriz@lf3.cuni.cz](mailto:norbert.kriz@lf3.cuni.cz)  
                  [jarmila.mysliveckova@lf3.cuni.cz](mailto:jarmila.mysliveckova@lf3.cuni.cz)  
                  [andrej.stancak@lf3.cuni.cz](mailto:andrej.stancak@lf3.cuni.cz)  
                  [anna.yamamoto@lf3.cuni.cz](mailto:anna.yamamoto@lf3.cuni.cz)

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

Sekretariát:

Docentka:      MUDr. Jarmila Myslivečková**Chyba! Záložka není definována.**, DrSc.

Odborní asistenti:      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.

MUDr. Josef Svoboda**Chyba! Záložka není definována.**,  
CSc. - VPP

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

**definována.**, CSc.

Visiting Profesor:      Stanislav Reiniš**Chyba! Záložka není definována.**, M.D.,  
Ph.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, reprodukcí,

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 téma týkající se převážně problematiky bolesti.

Vědecko-výzkumné zaměření:

Výzkum se orientuje na tyto problémy: studium mechanizmu bolesti, její centrální projekce a vlivů působících na její ovlivňování během ontogeneze a v dospělosti, studium mechanizmu bolesti a jejích elektrofyzioligických, biochemických a psychofyziologických charakteristik, studium rozdílu chování během ontogeneze, chronobiologické mechanizmy 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](mailto:richard.jelinek@lf3.cuni.cz)  
[ihe@lf3.cuni.cz](mailto:ihe@lf3.cuni.cz)

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

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

Odborní asistenti: MUDr. Miroslav Dostál**Chyba! Záložka není definována.**, DrSc. - VPP

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

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.**

MUDr. Alexandra Seichertová**Chyba! Záložka není definována.**, CSc. - VPP

MUDr. Milan Titlbach**Chyba! Záložka není definována.**, DrSc. - VPP

MUDr. Zdeňka Zemanová**Chyba! Záložka není definována.**, CSc. - VPP

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](mailto:milan@lf3.cuni.cz)  
[markos@mbox.cesnet.cz](mailto:markos@mbox.cesnet.cz)  
[lipoldova@img.cas.cz](mailto:lipoldova@img.cas.cz)

Přednosta ústavu:  
**definována., CSc.**

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

Sekretariát:

Eva Wolfrová**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 mechanizmy 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 imunodeficiency, 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.

Ústav zabezpečuje organizaci Modulu B „Biologie buňky a genetika“ v rozsahu obecné a molekulární biologie, molekulární imunologie, virologie a dalších oblastí, které jsou předmětem souborné zkoušky na konci 1. ročníku. Externí spolupracovníci se podílejí na povinně-volitelných kurzech odpovídajících jejich užší specializaci. Zájem o obor imunologie je i na úrovni postgraduální, kde je ústav školícím pracovištěm.

Ústav zabezpečuje výuku předmětu také v bakalářském studiu.

Vědecko-výzkumné zaměření:

Kromě celkového posílení výuky, včetně multimediální, které je předmětem řešení jednoho grantového úkolu, ústav spolupracuje při výzkumu specifických otázek s různými klinikami a ústavy (revmatologie, onkologie, popáleniny, ORL) a dále s řadou zahraničních pracovišť. Má bohatou zkušenosť se studiem CD molekul a interleukinů. Dále studuje protilátkové idiotypy autoimunitních chorob. Má zkušenosti s klonováním lymfocytů a analýzou na úrovni jednotlivé buňky. Řada aplikací využívá počítačových metod a počítačových sítí.

## ÚSTAV LÉKAŘSKÉ BIOFYZIKY

---

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

*E-mail:*    [jozef.rosina@lf3.cuni.cz](mailto:jozef.rosina@lf3.cuni.cz)  
               [slouka@lf3.cuni.cz](mailto:slouka@lf3.cuni.cz)  
               [jana.hrmova@lf3.cuni.cz](mailto:jana.hrmova@lf3.cuni.cz)  
               [daniel.suta@lf3.cuni.cz](mailto:daniel.suta@lf3.cuni.cz)

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

Přednostou ústavu:      MUDr. Jozef Rosina**Chyba! Záložka není definována.**  
                                  - pověřen vedením ústavu

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

Profesor Emeritus:  
**definována.**, CSc.      MUDr. Vlastimil Slouka**Chyba! Záložka není definována.**

Odborní asistenti:  
v zahraničí                  MUDr. Jana Hrmová**Chyba! Záložka není definována.**  
                                  Ing. Daniel Šuta**Chyba! Záložka není definována.**  
                                  MUDr. Iva Živná**Chyba! Záložka není definována.** - t.č.

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

Kurz „Lékařská biofyzika“ pro studenty všeobecného lékařství v 1. semestru modulu „Metodologické základy medicíny“ zahrnuje studium biologických procesů z pohledu fyziky, využívání biofyzikálních metod v lékařském výzkumu, studium interakcí fyzikálních faktorů s živými organizmy, využívání biofyzikálních metod v

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 senzorické 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](mailto:jiri.simek@f3.cuni.cz)  
[vladimir.spalek@f3.cuni.cz](mailto:vladimir.spalek@f3.cuni.cz)

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

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 definována.**

- VPP

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

**definována.** - VPP

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.**

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“, ošetřovatelské 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 ošetřovatelských předmětech je kladen důraz na moderní pojetí ošetřovatelského 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 ošetřovatelství.

## ÚSTAV LÉKAŘSKÉ CHEMIE A TOXIKOLOGIE

---

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

*E-mail*    [jiri.urban@lf3.cuni.cz](mailto:jiri.urban@lf3.cuni.cz)  
                  [eva.samcova@lf3.cuni.cz](mailto:eva.samcova@lf3.cuni.cz)

Přednosta ústavu:  
**definována.**, CSc.

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

Sekretariát:

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

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](mailto:bednar@mbox.cesnet.cz)  
[schind@mbox.cesnet.cz](mailto:schind@mbox.cesnet.cz)

Přednosta ústavu:  
**definována.**, CSc.

Doc. MUDr. Marek Bednář**Chyba! Záložka není definována.**

Sekretariát:

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

Odborní asistenti:  
CSc. - VPP

MUDr. Eva Bendová**Chyba! Záložka není definována.**,

definována.

MUDr. Václava Kovářová**Chyba! Záložka není definována.**

definována., CSc. - VPP

RNDr. Pavla Urbášková**Chyba! Záložka není definována.**

**definována. - VPP**

MUDr. Jaroslava Vránková**Chyba! Záložka není**

**definována. - VPP**

MUDr. Helena Žemličková**Chyba! Záložka není**

Externí učitel:  
**definována., DrSc.**

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

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 téma aktuálního a obecně lékařského významu a tématiku, 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 soustředí 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](mailto:ivo.barta@lf3.cuni.cz)  
[magdalena.bouckova@lf3.cuni.cz](mailto:magdalena.bouckova@lf3.cuni.cz)  
[pavel.rodl@lf3.cuni.cz](mailto:pavel.rodl@lf3.cuni.cz)  
[marketa.sedmikova@lf3.cuni.cz](mailto: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 ústavy 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

*E-mail:* [patofyz@lf3.cuni.cz](mailto:patofyz@lf3.cuni.cz) - Sekretariát  
[fabian@lf3.cuni.cz](mailto:fabian@lf3.cuni.cz)  
[matejov@lf3.cuni.cz](mailto:matejov@lf3.cuni.cz)  
[mpomet@lf3.cuni.cz](mailto:mpomet@lf3.cuni.cz)  
[velisek@lf3.cuni.cz](mailto:velisek@lf3.cuni.cz)  
[veresova@lf3.cuni.cz](mailto:veresova@lf3.cuni.cz)

*WWW:* <http://rfyizio.lf3.cuni.cz>

Přednosta ústavu: Doc. MUDr. Libor Velíšek**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

MUDr. Kateřina Fabiánová**Chyba! Záložka není definována.**

MUDr. Iveta Matějkovská**Chyba! Záložka není definována.**

MUDr. Mária Miňová**Chyba! Záložka není definována.**

MUDr. Marie Pometlová**Chyba! Záložka není definována.**

MUDr. Romana Šlamberová**Chyba! Záložka není definována.**

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 mechanizmů v patologických situacích, dále na patologickou fyziologii orgánových systémů se zvláštním důrazem na nervovou soustavu. Součást 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 téma: „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. Elektrofyziologické, 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: Doc. MUDr. Vlasta Rychterová **Chyba! Záložka není definována.**, CSc.

Sekretariát: Helena Pivoňková **Chyba! Záložka není definována.** - VPP

Odborní asistenti: MUDr. Daniela Hrašeová **Chyba! Záložka není definována.**

MUDr. Lidmila Koldová **Chyba! Záložka není definována.** - VPP

MUDr. Jana Náprstková **Chyba! Záložka není definována.**, CSc. - VPP

MUDr. Magdalena Neradová **Chyba! Záložka není definována.**

MUDr. Bohuslav Sosna **Chyba! Záložka není definována.** - VPP

MUDr. Jan Stříteský **Chyba! Záložka není definována.**

MUDr. Alexandr Švec **Chyba! Záložka není definována.**

- VPP

MUDr. Zuzana Velenská **Chyba! Záložka není definována.** - VPP

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 organizmu a sloužit jako základ pro pochopení klinických příznaků. Při výkladu je zdůrazňován dynamický aspekt, etiopatogenetické mechanizmy a vývoj nemoci na rozdíl od čistě morfologického pojetí.

V bakalářském studiu „Fyzioterapie“ jde o stručný výklad základních pojmu 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 poznatkami 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: PaeDr. Bohumil Hněvkovský****Chyba! Záložka není definována.**

Odborní asistenti:      **PaeDr. 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.**  
                                 **PaeDr. Jiří Polášek****Chyba! Záložka není definována.**  
                                 **PaeDr. Květoslava Skálová****Chyba! Záložka není definována.**

**PhDr. Věra Svobodová****Chyba! Záložka není definována.**  
                                 **PaeDr. Ivana Vladysková****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](mailto:raska@site.cas.cz)  
                  [krsiak@lf3.cuni.cz](mailto:krsiak@lf3.cuni.cz)  
                  [vencovsky@ru.anet.cz](mailto:vencovsky@ru.anet.cz)  
                  [julius@biomed.cas.cz](mailto:julius@biomed.cas.cz)

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

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

Vědečtí pracovníci:  
CSc.      Mgr. Kateřina Jirsová**Chyba! Záložka není definována.**,  
CSc. - VPP      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  
CSc. - VPP      RNDr. Ing. Julius Müller**Chyba! Záložka není definována.**, CSc.  
CSc. - VPP      MUDr. Jan Velický**Chyba! Záložka není definována.**,  
CSc. - VPP      Doc. MUDr. Jiří Vencovský**Chyba! Záložka není definována.**, CSc. - VPP  
CSc. - VPP      RNDr. Emanuel Žďárský**Chyba! Záložka není definována.**, CSc. - VPP  
Odborní pracovníci:  
- VPP      Mgr. Jarmila Kafková**Chyba! Záložka není definována.**,  
VPP      Mgr. Jan Malínský**Chyba! Záložka není definována.**,  
              Mgr. Ivo Melčák**Chyba! Záložka není definována.**, -  
**definována.** - VPP      Mgr. Jana Novotná**Chyba! Záložka není definována.**,  
              RNDr. Markéta Růžičková**Chyba! Záložka není definována.**, -  
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 mechanizmu 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](mailto:provaz2@earn.cvut.cz)  
[kamil.provaznik@lf3.cuni.cz](mailto: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 Kříkava**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](mailto:hrncir@fnkv.cz)

Přednosta kliniky: <b>definována., CSc.</b>	Doc. MUDr. Evžen Hrnčíř <b>Chyba! Záložka není definována.</b> - pověřen vedením kliniky
Sekretariát:	Růžena Raislerová <b>Chyba! Záložka není definována.</b>
Profesor: DrSc. - VPP	MUDr. Miroslav Cikrt <b>Chyba! Záložka není definována.</b>
Docentka: <b>definována., CSc.</b>	MUDr. Monika Kneidlová <b>Chyba! Záložka není definována.</b>
Odborní asistenti: prom. chem.	Zdena Čábelková <b>Chyba! Záložka není definována.</b> , MUDr. Helena Třmílková <b>Chyba! Záložka není definována.</b> , 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](mailto:alexander.celko@lf3.cuni.cz)  
[bohumir.kriz@lf3.cuni.cz](mailto:bohumir.kriz@lf3.cuni.cz)  
[jana.danova@lf3.cuni.cz](mailto:jana.danova@lf3.cuni.cz)  
[daniela.janovska@lf3.cuni.cz](mailto:daniela.janovska@lf3.cuni.cz)

Vedoucí oddělení: <b>definována., CSc. - VPP</b>	Doc. MUDr. Bohumír Kříž <b>Chyba! Záložka není definována.</b>
---	--

Sekretariát:

Docentka: <b>definována., CSc.</b>	MUDr. Daniela Janovská <b>Chyba! Záložka není definována.</b>
---------------------------------------	---

Odborní asistenti:  
**definována., CSc.**

MUDr. Alexander Čelko**Chyba! Záložka není definována.**  
MUDr. Jana Dáňová**Chyba! Záložka není definována.**  
MUDr. Marina Maixnerová**Chyba! Záložka není definována., CSc.**

V oblasti infekční epidemiologie se studenti seznamují s charakteristikami procesu šíření nákaz 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 Lymské 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](mailto:jirina.bartova@lf3.cuni.cz)  
[jaroslav.lener@lf3.cuni.cz](mailto:jaroslav.lener@lf3.cuni.cz)

Vedoucí oddělení:  
**definována., DrSc.**

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

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.**

**definována. - VPP**

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

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 seznámují 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 ZezulákováChyba! 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](mailto:provazl@mbox.cesnet.cz)  
[hana.provaznikova@lf3.cuni.cz](mailto:hana.provaznikova@lf3.cuni.cz)  
[dagmar.schneidrova@lf3.cuni.cz](mailto: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 Société 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, antisepse, asepse, chirurgických technik, principů předoperační přípravy a pooperační péče, parenterální výživy a hyperalimentace, principů homeostáze. 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 Vyhnanek**Chyba! Záložka není**

Odborní asistenti:

MUDr. Martin Bernat**Chyba! Záložka není definována.**

**definována. - VPP**

MUDr. Ladislav Denemark**Chyba! Záložka není**

**definována., CSc. - VPP**

MUDr. Jiří Ferrá**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.**

**definována. - VPP**

MUDr. Ladislav Novák**Chyba! Záložka není definována.**

- VPP

MUDr. Bohumil Vach**Chyba! Záložka není definována.**

- VPP

MUDr. Tomáš Vedral**Chyba! Záložka není definována.**

**definována. - VPP**

MUDr. Oldřich Vojtíšek**Chyba! Záložka není definována.**

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 kůl břišní stěny a bráničních kůl 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 antisepse, asepse, 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 zajištěného umělou plicní ventilací.

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

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: <b>definována.</b> , CSc.	Doc. MUDr. Jan Pachl <b>Chyba! Záložka není definována!</b>
Sekretariát: VPP	Markéta Počtová <b>Chyba! Záložka není definována.</b> -
Odborní asistenti: <b>definována.</b> - VPP	MUDr. Bohumil Bakalář <b>Chyba! Záložka není definována.</b>
<b>definována.</b> - VPP	MUDr. Taťána Bretyšová <b>Chyba! Záložka není definována.</b>
<b>definována.</b> - VPP	MUDr. Jaroslava Jandová <b>Chyba! Záložka není definována.</b>
CSc.	MUDr. Jiří Málek <b>Chyba! Záložka není definována.</b> ,
VPP	MUDr. Petr Mízner <b>Chyba! Záložka není definována.</b> -
<b>definována.</b> - VPP	MUDr. Leo Slavkovský <b>Chyba! Záložka není definována.</b>
VPP	MUDr. Jiří Soukup <b>Chyba! Záložka není definována.</b> -
<b>definována.</b> - VPP	MUDr. Eva Šimánková <b>Chyba! Záložka není definována.</b>
CSc. - VPP	MUDr. Jan Šturma <b>Chyba! Záložka není definována.</b> ,

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 péče 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 Slavíčková**Chyba! Záložka není definována.** - VPP

Docenti: MUDr. Jaroslava Hrvnáková**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 sympozií a postgraduálních kurzů.

## KLINIKA POPÁLENINOVÉ MEDICÍNY

---

100 34 Praha 10, Šrobárova 50	tel.: 6716 3365 sekretariát tel.: 6716 3362 přednosta fax: 6731 3374
Přednosta kliniky:	<b>MUDr. Ludomír Brož</b> <b>Chyba! Záložka není definována.</b> - pověřen vedením kliniky
Sekretariát:	<b>Alena Knotová</b> <b>Chyba! Záložka není definována.</b> - VPP
Profesor:	<b>MUDr. Radana Königová</b> <b>Chyba! Záložka není definována., CSc.</b> - VPP
Odborný pracovník:	<b>RNDr. Barbora Dvořánková</b> <b>Chyba! Záložka není definována.</b>

Specializované popáleninové centrum zajišťuje komplexní a kontinuální péči o pacienty (od 0 věku) pro spádovou oblast celých Čech interdisciplinárním týmem specialistů. Výuka probíhá v českém a anglickém jazyce. Zahrnuje všechny typy studia 3. LF UK, včetně postgraduálního, a výuka je zaměřena zejména na chirurgickou propedeutiku. Klinika vypisuje povinně-volitelný kurz s názvem „Specifika neodkladné péče v popáleninové medicíně“.

### Vědecko-výzkumné zaměření:

Se orientuje na problematiku krytí rozsáhlých kožních ztrát. V kultivační laboratoři kožní banky se pěstuje epitelální kryt in vitro. Dále se klinika zaměřuje na studium patofyziologie popáleninového šoku z hlediska genetické výbavy pacienta, na sledování hladin cytokinů v séru a jejich vztahu k rozvoji mnohočetného orgánového selhání.

Na výzkumu psychosociálních problémů popálených pacientů a jejich vlivu na tvorbu hypertrofických jizev se pracovníci kliniky podílejí s italským pracovištěm Centro Grandi Ustionati di Torino. Řešení problematiky elektrotraumatu je hlavním tématem spolupráce s University of Chicago. Klinika je také zapojena do European Project COMMET - Leonardo da Vinci Project: „Realization of a system of open and distance training in the field of burns using multimedia modules“.

V současné době je na pracovišti řešeno celkem 6 grantů. Zabývají se problematikou hojení ran očního povrchu a kůže (IGA MZ), studiem hojivého účinku rekombinované kůže (IGA MZ) a vývojem definitivního kožního implantátu na bázi kolagenních sítí a autologních buněk (IGA MZ). Další skupina grantů se věnuje studiu interakce lidských buněk se syntetickými polymery s cílem vytvořit optimální kryt pro léčbu popálených (GA ČR, IGA MZ) a studiu výskytu endogenních lektinů v buňkách lidské epidermidis (GA UK).

## KLINIKA UROLOGIE

---

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

6716 2609 kancelář

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

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 <b>Chyba! Záložka není definována.</b> , DrSc.
--------------------	--

Sekretariát:	Marie Zapletalová <b>Chyba! Záložka není definována.</b>
Profesor:	MUDr. Oldřich Čech <b>Chyba! Záložka není definována.</b> , DrSc.
Docenti:	MUDr. Martin Krbec <b>Chyba! Záložka není definována.</b> MUDr. Jiří Stehlík <b>Chyba! Záložka není definována.</b> ,
CSc. - VPP	
Odborní asistenti: - VPP	MUDr. Pavel Douša <b>Chyba! Záložka není definována.</b> -

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

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

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 předtestační 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](mailto:hoeschl@mbox.cesnet.cz)  
              [cyril.hoeschl@lf3.cuni.cz](mailto:cyril.hoeschl@lf3.cuni.cz)  
              [pcpred@mbox.cesnet.cz](mailto:pcpred@mbox.cesnet.cz)

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

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

Profesoři: MUDr. PhDr. Peter G. Fedor-Freybergh**Chyba! Záložka není definována.**

CSc. - VPP MUDr. Jan Libiger**Chyba! Záložka není definována.**

M.D. - VPP MUDr. Miloš Matoušek**Chyba! Záložka není definována.**

Odborní asistenti: MUDr. Jiří Horáček**Chyba! Záložka není definována.**  
RNDr. Zdeněk Klein**Chyba! Záložka není definována.** - VPP

MUDr. František Koukolík**Chyba! Záložka není definována.**, DrSc. - VPP

MUDr. Lucie Motlová**Chyba! Záložka není definována.**  
- t.č. mat. dov.

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

MUDr. Dagmar Seifertová**Chyba! Záložka není definována.**, CSc. - VPP

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 téma 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 přednáší zahraniční hosté a pedagogové.

### ODDĚLENÍ LÉKAŘSKÉ PSYCHOLOGIE

---

181 03 Praha 8, Ústavní 91,

tel.: 66003 170 vedoucí

100 00 Praha 10, Ruská 87,

tel.: 66003 171 sekretariát

tel.: 67 102 562

*E-mail:* [kozeny@pcp.lf3.cuni.cz](mailto:kozeny@pcp.lf3.cuni.cz)

[zdenka.cervenkova@lf3.cuni.cz](mailto: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.**

**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](mailto: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.

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

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](mailto:michal.andel@lf3.cuni.cz)  
[kment@mbox.cesnet.cz](mailto:kment@mbox.cesnet.cz)

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

Sekretariát: Radoslava Nováková**Chyba! Záložka není definována.**

Profesor: MUDr. Pavel Gregor**Chyba! Záložka není definována.**, DrSc.

Docenti: MUDr. Milan Kment**Chyba! Záložka není definována.**, CSc.

MUDr. Lubomír Kužela**Chyba! Záložka není definována.**, DrSc.

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

MUDr. Petr Widimský**Chyba! Záložka není definována.**, DrSc.

Odborní asistenti: MUDr. Hana Bartáková**Chyba! Záložka není definována.**

MUDr. Petr Beneš**Chyba! Záložka není definována.**

MUDr. Ivana Burešová**Chyba! Záložka není definována.**, DrSc.

MUDr. Jaroslav Dvořák**Chyba! Záložka není definována.**

- VPP

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

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

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

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

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

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

**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 Pittsburghu v Pennsylvánii 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:  
CSc. Doc. MUDr. Jan Lebl**Chyba!** **Záložka není definována.,**

- 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 Čeřovská**Chyba! Záložka není definována. - VPP**

**definována.**

**definována., CSc.**

**definována. -VPP**

**definována.**

**definována., CSc. - VPP**

MUDr. Ludmila Hejmanová**Chyba! Záložka není definována.**

MUDr. David Marx**Chyba! Záložka není definována.**

MUDr. Daniela Palyzová**Chyba! Záložka není definována.**

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

MUDr. Vladimír Wolf**Chyba! Záložka není definována.**

MUDr. Felix Votava**Chyba! Záložka není definována.**

MUDr. Markéta Zahradníková**Chyba! Záložka není definována.**

MUDr. Jaroslav Zikmund**Chyba! Záložka není definována., CSc. - VPP**

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 tématikou 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 spolupráci 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 obooru 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 pobytom 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 tématikou 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

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

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

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

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

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

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

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

- VPP

MUDr. Rajmund Pokorný**Chyba! Záložka není definována.**

VPP MUDr. Jiří Popelka**Chyba! Záložka není definována.** -

**definována.** -VPP MUDr. Ludmila Tikovská**Chyba! Záložka není definována.**

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 tématikou 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 včasnu diagnostiku a léčbu gynekologických prekanceróz a karcinomů. Má vybudované Centrum onkologické prevence a Centrum gynekologické onkologie, jejichž činnost vysoko 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 tématikou počítacového 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](mailto:benesj@beba.cesnet.cz)  
                  [vacekv@beba.cesnet.cz](mailto: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.**

**MUDr. Zdena MandákováChyba! Záložka není definována.**

**MUDr. Jana ViechováChyba! Záložka není definována., CSc.**

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 mikroorganizmy.

Výuka se skládá z přednášek, seminářů a stáží u lůžka. Stáže 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 LangChyba! Záložka není definována.**  
- pověřen vedením kliniky

Sekretariát: **Vlasta SmetanováChyba! Záložka není definována.**

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

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

**MUDr. Milada KučerováChyba! Záložka není definována. - VPP**

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. Vývýjení 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 hepatopatií provázené encefalopatií.
3. Studie zaměřené na viabilitu tkáně srdeční a mozkové po ložiskových poškozeních.
4. Studie zaměřené na lokalizaci ložiskových poruch mozkové perfuze u syndromu epileptických paroxysmů.

## KLINIKA PNEUMOLOGIE A HRUDNÍ CHIRURGIE

---

180 81 Praha 8, Budínova 2,      tel.: 6608 2593  
    fax: 6641 0511

Přednosta kliniky: CSc.	MUDr. Petr Zatloukal <b>Chyba! Záložka není definována.</b> , CSc.
Sekretariát:	Miluše Grusová <b>Chyba! Záložka není definována.</b> - VPP
Odborní asistenti: - VPP	MUDr. Václava Bártů <b>Chyba! Záložka není definována.</b> - VPP
CSc. - VPP	MUDr. Pavel Fiala <b>Chyba! Záložka není definována.</b> , CSc. - VPP
- VPP	MUDr. Jan Chlumský <b>Chyba! Záložka není definována.</b>
- VPP	MUDr. Igor Jurikovič <b>Chyba! Záložka není definována.</b>
definována. - VPP	MUDr. Kateřina Petrášková <b>Chyba! Záložka není definována.</b> - VPP
definována. - VPP	MUDr. Martina Vašáková <b>Chyba! Záložka není definována.</b> - 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 vědeckovýzkumnými 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 peptidásy: 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 differenciálně 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

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 propracovávána zejména diferenciální 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, včasné 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 Koťová**Chyba! Záložka není definována.** - VPP

**MUDr. František UrbanChyba! 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 dentoalveoální 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 tématikou 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 KalvachChyba! Záložka není

Sekretariát:

Jana DoubravskáChyba! Záložka není definována.

Docentka:  
**definována., DrSc.**

MUDr. Valja KellerováChyba! Záložka není

Odborní asistenti:

MUDr. Ladislava JanouškováChyba! Záložka není

**definována. - VPP**

MUDr. Jaromír KupkaChyba! Záložka není

**definována., CSc.**

MUDr. Hana MachováChyba! Záložka není definována.

- VPP

MUDr. Eva MedováChyba! Záložka není definována.

MUDr. Jiří PiťhaChyba! Záložka není definována. -

VPP

MUDr. Libor SvobodaChyba! Záložka není definována.

- VPP

MUDr. Jana ZárubováChyba! 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 péče 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:  
**definována., CSc.**

Prof. MUDr. Pavel Kuchynka**Chyba! Záložka není definována.**

Sekretariát:

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

Odborní asistenti:  
**definována., CSc.**

MUDr. Drahomíra Baráková**Chyba! Záložka není definována.**

CSc.

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

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 tkáně 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](mailto:hahn@mbox.cesnet.cz)

Přednosta kliniky:  
**definována.**, CSc.

Doc. MUDr. Dr. med. Aleš Hahn**Chyba! Záložka není**

Sekretariát:

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

Hostující profesor:  
**není definována.**

Prof. Dr. med. Claus-Frenz Claussen**Chyba! Záložka**

- Julius-Maxmilians Universität, Würzburg, SRN

Asistenti:  
VPP

MUDr. Aleš Čoček**Chyba! Záložka není definována.** -

**definována.**

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

- VPP

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

VPP

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

**definována.** - VPP

MUDr. Jana Voldánová**Chyba! Záložka není**

Klinika diagnostikuje a léčí všechna ušní, nosní a krční onemocnění. Výuka probíhá v jazyce českém a anglickém. Soustředuje se na otologickou chirurgii a neurootologii, léčbu rhinologických 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 tématika). Do praktické výuky jsou organicky zapojeni zdravotníčtí pracovníci. Je využívána audiovizuální technika, přenosy a videozáznamy operací. V rámci povinně-volitelných předmětů je přednášena otoneurologie, onkologická problematika v ORL, pedootolaryngologie. 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 zakladajícím 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

pracovišť 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 *řádné*

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

1.1.2 *mimořádné* (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 přerušení studia (student však nesmí mít vyčerpány všechny termíny k vykonání zkoušky).

Studium lze přerušit nejdéle na 3 roky.

Po dobu přerušení 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 přerušení studia (student však nesmí mít vyčerpány všechny termíny k vykonání zkoušky).

Studium lze přerušit nejméně na 1 rok. Celková doba přerušení nesmí přesahhnout 3 roky.

Po dobu přerušení 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 přerušení studia bez udání důvodů a to nejdéle na 1 rok za těchto podmínek.

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

- Jestliže student podává žádost v průběhu letního semestru, může mu být přerušení 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 přerušení studia bez udání důvodů na 1 rok.

2.3.2. Student může během studia přerušit studium maximálně dvakrát.

2.3.3 Po uplynutí doby přerušení studia se student zapisuje do ročníku, kde bylo studium přerušeno. Všechny splněné povinnosti a čerpané termíny zkoušek před přerušením 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 přerušení studia, uvedené v bodě 2.3. lze na žádost studenta přerušení studia ukončit i dříve. Pokud bylo studium přerušeno ze zdravotních důvodů musí být k žádosti o ukončení přerušení 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 přerušení 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 rádně ukončuje rádné 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 rádný 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 vsemi 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 prověrováno u studenta osvojení si vědomostí získaných při výuce. Zápočet uděluje učitel pověřený výukou. Zápočet je podmínkou pro přípuštění 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 vypsat 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 oboru 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 komisi.

## **§ 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 vypsaný 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 rádného zápisu studentů - samoplátců je předložení dokladu o zaplacení školného na příslušný rok.

13.2.2 Školné v opakovém 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 školu 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 studiovali 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 příznání 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) jím 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 curriculu.

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](mailto:oldriska.jonakova@lf3.cuni.cz)  
[miroslava.plecita@lf3.cuni.cz](mailto:miroslava.plecita@lf3.cuni.cz)  
[ivana.konfrstova@lf3.cuni.cz](mailto:ivana.konfrstova@lf3.cuni.cz)  
[vera.chobotova@lf3.cuni.cz](mailto:vera.chobotova@lf3.cuni.cz)

Vedoucí oddělení:

Odborní pracovníci: Věra Chobotová**Chyba! Záložka není definována.**, linka 106  
Oldřiška Jonáková**Chyba! Záložka není definována.**,  
linka 519  
linka 103  
Ivana Konfrštová**Chyba! Záložka není definována.**,  
linka 519  
Miroslava Plecitá**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](mailto:martina.habova@lf3.cuni.cz)  
[vladimir.musil@lf3.cuni.cz](mailto: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.**  
Vladimír Musil, linka 532**Chyba! Záložka není definována.**

## 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, zprostředkované 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 (samoplátcí 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 zjištováním 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 Petřská - Praha 1, Petřská 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, Zvoníčkova 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 manželes s dětmi:

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

Kolej pro cizince

Kolej Komenského - Praha 6, Parléřova 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 OuzkáChyba! Záložka není definována.** - tel.: 745248, 67 102 205

- vedoucí studijního oddělení
- místnost 205

**Hana VlčkováChyba! Záložka není definována.** - tel.: 67 102 208

- referentka pro I. - II. roč. + bakalářské studium Fyzioterapie
- místnost 208

**Ludmila ZamrazilováChyba! Záložka není definována.** - tel.: 67 102  
208

- referentka pro III. - IV. roč. + bakalářské studium Veřejné zdravotnictví
- místnost 208

**Karla BudkováChyba! Záložka není definována.** - tel.: 67 102 208

- referentka pro V. - VI. roč. + bakalářské studium Zdravotní vědy
- místnost 208

**Ing. Zdenka LáskováChyba! Záložka není definována.** - tel.: 67 102  
206

- 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.

## M O D U L A

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

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

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

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

<b>METOODOLOGICKÉ ZÁKLADY MEDICÍNY</b> <b>Prof. MUDr. R. Rokyta, DrSc.</b> <b>vedoucí modulu</b>	<b>0</b>	<b>88</b>	<b>0</b>	<b>45</b>
--	----------	-----------	----------	-----------

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. Provažník, 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>		*

## M O D U L D

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

**Výuku zajišťují:**

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

## K U R Z Y

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

## 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**

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

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**

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

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**

<b>METOLOGICKÉ ZÁKLADY MEDICÍNY</b> <b>Prof. MUDr. R. Rokyta, DrSc.</b> <b>vedoucí modulu</b>	<b>0</b>	<b>88</b>	<b>0</b>	<b>45</b>
---	----------	-----------	----------	-----------

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. Provažník, 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>		*

## M O D U L D

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

Výuku zajišťují:

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

## K U R Z Y

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

## II. ROČNÍK

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

### M O D U L A

<b>STRUKTURA A FUNKCE LIDSKÉHO TĚLA</b> 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. Ježínek, DrSc.</i>	*	*
Ústav biochemie a patobiochemie <i>doc. MUDr. P. Čechák, CSc.</i>	*	*

### M O D U L C

<b>METODOLOGICKÉ ZÁKLADY MEDICÍNY</b> 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. Provažník, CSc.</i>	*	
Oddělení lékařské psychologie PCP <i>doc. PhDr. J. Kožený, CSc.</i>	*	

### M O D U L D

<b>NEMOCNÝ ČLOVĚK</b> 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

<b>TĚLESNÁ VÝCHOVA</b> <b>PaeDr. B. Hněvkovský</b>	<b>0</b>	<b>30</b>	<b>0</b>	<b>30</b>
Volitelný předmět: <b>ANGLIČTINA</b> <b>PhDr. J. Přívratská, CSc.</b>	<b>0</b>	<b>30</b>	<b>0</b>	<b>30</b>

## 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

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

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. Ježínek, DrSc.</i>	*	*
Ústav biochemie a patobiochemie <i>doc. MUDr. P. Čechák, CSc.</i>	*	*

### M O D U L C

<b>METODOLOGICKÉ ZÁKLADY MEDICÍNY</b> Prof. MUDr. R. Rokyta, DrSc. vedoucí modulu	<b>0</b>	<b>76</b>		
---	----------	-----------	--	--

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

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

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. Přívratská, 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 zapíší 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:

**čitatel** = 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:

**čitatel** = 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. Sprindrich 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
Prázdninová praxe (interna, chirurgie)	MUDr. J. Patočková	-	4 týdny
Angličtina *)	PhDr. J. Přívratská	-	- ZK
Volitelný kurz **)		90 hodin	

- \*) Angličtinu si zapíší 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:

**čitatel** = 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. Bartoňíček	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:

**čitatel** = 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. Provažník	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:

**čitatel** = 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. Provažník	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
Prázdninová 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:

**čitatel** = 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. Bártá	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:

**čitatel** = 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. Přívratská	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:

**čitatel** = 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. Bartoňíček	1/3	2/4 ZK
Neurologie	doc. P. Kalvach	1/2 ZK	-
Pediatrie	doc. J. Lebl	-	1/2 ZK
Hygiena a epidemiologie	prof. K. Provažník doc. B. Kříž prof. J. Lener	1/1	-
Klinická neurofyziologie	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:

**čitatel** = 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. Hyncica	-	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:

**čitatel** = 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. Provažník	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. Provažník 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:

**čitatel** = 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:

**čitatel** = 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. Rödl	10 ZK	-
Biochemie	doc. P. Čechák	20	20 ZK
Fyziologie	prof. R. Rokyta	-	20 ZK
Lékařská mikrobiologie	doc. M. Bednář	-	20 ZK
Ošetřovatelství 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	letní
		počet hod	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
Ošetřovatelská 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: *)		
Ošetřovatelství v pediatrii	MUDr. D. Marx	20 ZK
Ošetřovatelství na JIP	MUDr. J. Šturma	20 ZK
Ošetřovatelství v gyn.-por.	doc. B. Svoboda	20 ZK
Home care	doc. J. Šimek	20 ZK

**Letní semestr:**

- příprava diplomové práce
- konzultace
- příprava na státní zkoušku

**Státní zkouška (SZ):**

- obhajoba diplomové práce
- ošetřovatelství
- 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*

<b>číslo a název kurzu/vedoucí</b>	<b>počet hod. za semestr</b>	<b>den</b>	<b>max. počet účastníků</b>
<b>0105801</b> Významné postavy české medicíny <i>dr. Likovský</i>	30	d	8
<b>0105802</b> Ekologická medicína <i>prof. Lener, doc. Bárta</i>	30	b	25
<b>0105803</b> Základy chirurgických technik ve fyziologii <i>dr. Matějovská</i>	15	c1	6

### *Společná nabídka pro III. a IV. ročník - zimní semestr*

<b>číslo a název kurzu/vedoucí</b>	<b>počet hod. za semestr</b>	<b>den</b>	<b>max. počet účastníků</b>
<b>0105804</b> Vývojová toxikologie a teratologie <i>prof. Jelínek</i>	30	d	15
<b>0105805</b> Základy elektronové mikroskopie <i>dr. Seichertová</i>	15	d1	15
<b>0105806 - opakuje se v LS</b> 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*

<b>číslo a název kurzu/vedoucí</b>	<b>počet hod. za semestr</b>	<b>den</b>	<b>max. počet účastníků</b>
<b>0105807</b> Školení a výcvik mediků pro pacienty po popáleninovém traumatu <i>dr. Bláha, dr. Kapounková, dr. Jandáková</i>	15	c	30
<b>0105808</b> Cesty k získávání a zpracování odborných informací <i>dr. Palčová</i>	15	c1	30
<b>0105811</b> Základy molekulárně-biologických technik <i>dr. Lipoldová</i>	45	d	5
<b>0105812 - dvousemestrový kurz</b> Pohybové aktivity <i>dr. Hněvkovský</i>	15	b2	20
<b>0105813</b> Metodiky experimentální epilepsie <i>dr. Verešová</i>	30	a	10
<b>0105814</b> Vliv psychofarmak na spontánní chování laboratorního potkana <i>dr. Pometlová</i>	15	a1	8
<b>0105815 - opakuje se v LS</b> Organizace, ekonomika a právo ve zdravotnictví (MANAGEMENT) <i>dr. Roithová, dr. Marx, doc. Svoboda</i>	15	c2	15
<b>0105816</b> Statistické metody a software pro medicínu <i>doc. Zvárová</i>	15	d2	12

*Nabídka pouze pro IV. ročník - zimní semestr*

<b>číslo a název kurzu/vedoucí</b>	<b>počet hod. za semestr</b>	<b>den</b>	<b>max. počet účastníků</b>
<b>0107817 Akupunktura a akupresura v první pomoci <i>dr. Soukup</i></b>	30	c	15
<b>0107818 Základy anesteziologie dr. Šturma</b>	15	d1	15
<b>0107819 Interní komplikace u popáleninového traumatu dr. Valová</b>	30	b	15
<b>0107820 Nové a obnovené infekční nemoci (emerging infections) <i>prof. Schindler, doc. Bednář, dr. Kovářová</i></b>	15	b1	10
<b>0107821 Metabolické choroby a autoimunní dermatologické choroby prof. Malina</b>	15	c2	15

*Společná nabídka pro IV. a V. ročník - zimní semestr*

<b>číslo a název kurzu/vedoucí</b>	<b>počet hod. za semestr</b>	<b>den</b>	<b>max. počet účastníků</b>
<b>0107822 Problematika HIV/AIDS dr. Čelko</b>	15	b1	10
<b>0107823 Hepatologie prof. Horák</b>	30	d	26
<b>0107824 Význam jednotlivých potravinových komodit pro ovlivňování zdravotního stavu <i>prof. Hrubý</i></b>	30	c	25
<b>0107825 - dvousemestrový kurz Klinická anatomie prof. Stingl</b>	15	c1	80
<b>0107826 Kurz biologické psychiatrie prof. Libiger</b>	15	c2	18
<b>0107827 Seminář o vztahu mozku a chování <i>dr. Koukolík</i></b>	30	b	30
<b>0107828 Imunoendokrinologie: Laboratoř a klinika autoimunitních endokrinologií dr. Šterzl</b>	30	e	5
<b>0107829 - opakuje se v LS Imunologie v klinické praxi - imunodeficiency a stavy přecitlivělosti dr. Kučera</b>	30	b	3
<b>0107830 - dvousemestrový kurz Autoimunitní revmatická onemocnění dr. Vencovský</b>	15	a1	4
<b>0107831 Endoskopická chirurgie doc. Fanta</b>	15	a2	20
<b>0107832 - dvousemestrový kurz Kurz psychoterapeutických metod dr. Praško</b>	15	d2	20
<b>0107833 Teoretické základy klinické medicíny <i>prof. Anděl</i></b>	30	e	20
<b>0107834 Terapie chorob zažívacího ústrojí <i>doc. Kment</i></b>	15	b2	20
<b>0107835 Pohlavně specifické aspekty vnitřního lékařství - choroby žen doc. Málková</b>	30	c	20
<b>0107836 Aktuální otázky z pracovního lékařství <i>doc. Hrnčíř</i></b>	30	d	20

<b>číslo a název kurzu/vedoucí</b>	<b>počet hod. za semestr</b>	<b>den</b>	<b>max. počet účastníků</b>
<b>0107837 - dvousemestrový kurz</b> Praktická infekční hepatologie <i>dr. Viechová, dr. Mandáková</i>	15	c1	5
<b>0107838 - opakuje se v LS</b> Biochemie a molekulární biologie v pneumologii <i>dr. Křepela</i>	15	b2	30
<b>0107839 - opakuje se v LS</b> Funkční vyšetření plic a poruchy dýchání ve spánku <i>dr. Juríkovič</i>	15	d1	10
<b>0107840</b> Genový přenos a perspektivy genové terapie <i>dr. Jelínek</i>	15	b1	15
<b>0107841 - dvousemestrový kurz</b> Klinická gastroenterologie a hepatologie - aktuální problémy <i>doc. Špičák, dr. Trunečka</i>	15	b1	bez omezení
<b>0107912 - opakuje se v LS</b> 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*

<b>číslo a název kurzu/vedoucí</b>	<b>počet hod. za semestr</b>	<b>den</b>	<b>max. počet účastníků</b>
<b>0109842</b> Imunomodulační léky ve výzkumu a klinice <i>dr. Vítková</i>	30	c	3
<b>0109843</b> Neurologický pohled na akutní kraniocerebrální poranění <i>doc. Kellerová</i>	15	b1	20
<b>0109844 - dvousemestrový kurz</b> Specifika neodkladné péče v popáleninové medicíně <i>prof. Königová</i>	30	c	10
<b>0109845</b> Alergické nemoci <i>prim. Antošová</i>	15	c1	15
<b>0109846</b> Plastická, rekonstrukční a estetická chirurgie <i>doc. Tvrdek</i>	15	e1	15
<b>0109847</b> Urologická endoskopie <i>doc. Urban, dr. Poch, dr. Sabra</i>	15	d1	10
<b>0109848</b> Diagnostika a terapie revmatických chorob <i>prof. Trnavský</i>	30	c	20
<b>0109849 - opakuje se v LS</b> Kurz z dětské chirurgie <i>doc. Krolupper</i>	15	a2	10
<b>0109850 - opakuje se v LS</b> Diagnostika a komplexní léčba plicní rakoviny <i>dr. Zatloukal, dr. Fiala</i>	15	d2	10
<b>0109851 - opakuje se v LS</b> Klinika preventivní péče <i>prof. Provazník</i>	30	b	4
<b>0109852 - opakuje se v LS</b> Interpretační semináře z radiodiagnostiky <i>doc. Šprindrich</i>	15	c2	20

<b>číslo a název kurzu/vedoucí</b>	<b>počet hod. za semestr</b>	<b>den</b>	<b>max. počet účastníků</b>
<b>0109853 - dvousemestrový kurz</b> Ohrožené dítě dr. Palyzová	15	a1	10
<b>0109854 - opakuje se v LS</b> Dětská pneumologie (zejm. z hlediska imunologie a molekulární biologie) dr. Votava	15	c2	10
<b>0109855 - dvousemestrový kurz</b> Perfúzní scintigrafie myokardu v diagnostice ICHS dr. Lang	15	b1	3
<b>0109856 - dvousemestrový kurz</b> Thaliová scintigrafie v hodnocení viability myokardu dr. Lang	15	d1	3
<b>0109857 - dvousemestrový kurz</b> Scintigrafická diagnostika nádoru prsu dr. Lang	15	b2	3
<b>0109858 - dvousemestrový kurz</b> Scintigrafická diagnostika kolorektálního karcinomu dr. Lang	15	d2	3

*Nabídka pouze pro III. ročník - letní semestr*

<b>číslo a název kurzu/vedoucí</b>	<b>počet hod. za semestr</b>	<b>den</b>	<b>max. počet účastníků</b>
<b>0106859</b> Akutní kardiologie doc. Widimský	30	b	20
<b>0106860</b> Vyšetřovací metody v kardiologii prof. Gregor	30	d	20
<b>0106861</b> Klinická biofyzika MUDr. Rosina	30	d	10
<b>0106862</b> Patobiochemie doc. Čechák	30	a	25
<b>0106863</b> Základy katalytické histochemie a imunohistochemie dr. Zemanová	15	a1	15
<b>0106864</b> Použití moderních molekulárně-biologických technik v medicínské mikrobiologii a virologii dr. Žďárský	15	d1	10
<b>0106865</b> Použití molekulárně-biologických technik v lidské genetice dr. Žďárský	15	a2	10

*Společná nabídka pro III. a IV. ročník - letní semestr*

<b>číslo a název kurzu/vedoucí</b>	<b>počet hod. za semestr</b>	<b>den</b>	<b>max. počet účastníků</b>
<b>0106866 - opakován ze ZS</b> Hybridomová technologie produkce monoklonálních protilátek a jejich využití v medicíně dr. Stöckbauer	15	c2	10

*Společná nabídka pro III. a IV. a V. ročník - letní semestr*

<b>číslo a název kurzu/vedoucí</b>	<b>počet hod. za semestr</b>	<b>den</b>	<b>max. počet účastníků</b>
<b>0106812 - dvousemestrový kurz</b> Pohybové aktivity dr. Hněvkovský	15	b2	20
<b>0106867</b> Vybrané kapitoly z buněčné biologie <i>prof. Raška</i>	15	c1	5
<b>0106868</b> Speciální metodiky diagnostiky nádorů <i>dr. Švec</i>	15	c2	50
<b>0106869</b> Medicínská informatika doc. Zvárová	30	d	12
<b>0106870</b> Praktický kurz v afinitní cytochemii (dvoudenní kurz) <i>prof. Raška</i>	15	2dny	5
<b>0106871</b> Vybrané kapitoly z patologie jater <i>dr. Stříteský</i>	15	c2	20
<b>0106872</b> Biokybernetika <i>ing. Šuta</i>	15	c1	5
<b>0106873</b> English Formal Writing as. Osborne	30	c	15
<b>0106874 - opakování ze ZS</b> 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*

<b>číslo a název kurzu/vedoucí</b>	<b>počet hod. za semestr</b>	<b>den</b>	<b>max. počet účastníků</b>
<b>0108875</b> Klinická problematika v nefrologii <i>doc. Jaroš</i>	30	d	26
<b>0108876</b> Mikrobiologické základy antibiotické terapie <i>prof. Schindler, dr. Vránková</i>	15	b1	10
<b>0108877</b> Preventivní programy dětí a mladistvých <i>dr. Gojišová</i>	30	b	20
<b>0108878</b> Dentoalveoální chirurgie a implantologie v praxi <i>dr. Gojišová</i>	15	c2	20
<b>0108879</b> Cévní mozkové příhody a jejich urgentní ošetření <i>doc. Kalvach</i>	15	c1	20

*Společná nabídka pro IV. a V. ročník - letní semestr*

<b>číslo a název kurzu/vedoucí</b>	<b>počet hod. za semestr</b>	<b>den</b>	<b>max. počet účastníků</b>
<b>0108825 - dvousemestrový kurz</b> Klinická anatomie <i>prof. Stingl</i>	15	c1	80
<b>0108830 - dvousemestrový kurz</b> Autoimunitní revmatická onemocnění <i>dr. Vencovský</i>	15	a1	4
<b>0108832 - dvousemestrový kurz</b> Kurz psychoterapeutických metod <i>dr. Praško</i>	15	d2	20
<b>0108837 - dvousemestrový kurz</b> Praktická infekční hepatologie <i>dr. Viechová, dr. Mandáková</i>	15	c2	5

<b>číslo a název kurzu/vedoucí</b>	<b>počet hod. za semestr</b>	<b>den</b>	<b>max. počet účastníků</b>
<b>0108841 - dvousemestrový kurz</b> Klinická gastroenterologie a hepatologie - aktuální problémy doc. Špičák, dr. Trunečka	15	b1	bez omezení
<b>0108880</b> Prevence poruch zdraví v dětském věku doc. Provazníková	30	d	30
<b>0108881</b> Hygiena zdravotnických zařízení dr. Baumruk	30	c	25
<b>0108882</b> Patofyziologické a patologické aspekty v gastroenterologii doc. Kment	15	b1	20
<b>0108883</b> Vybrané kapitoly ze sexuologie dr. Tauš	30	c	40
<b>0108884</b> Diabetes mellitus, metabolické choroby a endokrinologie prof. Anděl	30	e	20
<b>0108885</b> Diagnostika a terapie onemocnění mléčné žlázy doc. Rychterová	15	c1	20
<b>0108886</b> Obezita: Od patogenezy k léčbě dr. Štich	15	c2	25
<b>0108887</b> Psychologické přístupy k ovlivnění úzkosti a strachu Mgr. Durecová	15	a2	15
<b>0108888</b> Vliv práce a pracovních podmínek na zdraví doc. Kneidlová	15	b2	20
<b>0108889</b> Kurz racionální antibiotické terapie dr. Beneš	15	c1	20
<b>0108890 - opakuje se ze ZS</b> Biochemie a molekulární biologie v pneumologii dr. Křepela	15	b1	30
<b>0108891 - opakuje se ze ZS</b> Funkční vyšetření plic a poruchy dýchání ve spánku dr. Jurikovič	15	d1	10
<b>0108892 - opakuje se ze ZS</b> Imunologie v klinické praxi - imunodeficiency a stav v přecitlivělosti dr. Kučera	30	b	3
<b>0108893 - opakuje se ze ZS</b> Patologie tropických nemocí (třídenní kurz - Pá, So, Ne) prof. Žák, doc. Rychterová	15	3dny	20

*Nabídka pouze pro V. ročník - letní semestr*

<b>číslo a název kurzu/vedoucí</b>	<b>počet hod. za semestr</b>	<b>den</b>	<b>max. počet účastníků</b>
<b>0110844 - dvousemestrový kurz</b> Specifika neodkladné péče v popáleninové medicíně prof. Königová	30	c	10
<b>0110853- dvousemestrový kurz</b> Ohrožené dítě dr. Palyzová	15	a1	10
<b>0110855 - dvousemestrový kurz</b> Perfúzní scintigrafie myokardu v diagnostice ICHS dr. Lang	15	b1	3

<b>číslo a název kurzu/vedoucí</b>	<b>počet hod. za semestr</b>	<b>den</b>	<b>max. počet účastníků</b>
<b>0110856- dvousemestrový kurz</b> Thaliová scintigrafie v hodnocení viability myokardu <i>dr. Lang</i>	15	d1	3
<b>0110857 - dvousemestrový kurz</b> Scintigrafická diagnostika nádoru prsu <i>dr. Lang</i>	15	b2	3
<b>0110858 - dvousemestrový kurz</b> Scintigrafická diagnostika kolorektálního karcinomu <i>dr. Lang</i>	15	d2	3
<b>0110894</b> Klinická farmakologie <i>dr. Starec</i>	30	d	30
<b>0110895 - opakuje se ze ZS</b> Interpretační semináře z radiodiagnostiky <i>doc. Šprindrich</i>	15	c2	20
<b>0110896</b> Kurz gynekologické onkologie <i>dr. Havránková, prof. Kaňka</i>	15	b2	20
<b>0110897</b> Vybrané kapitoly z dětské ORL <i>dr. Voldánová</i>	15	c1	4
<b>0110898</b> Otoneurologie <i>doc. Hahn</i>	15	d1	12
<b>0110899</b> Nedoslýchavost, diagnostika a chirurgická léčba <i>dr. Navara</i>	15	b2	4
<b>0110900</b> Onkologická problematika v ORL <i>dr. Průcha</i>	15	b1	8
<b>0110901</b> Ultrasonografie v gynekologii a porodnictví <i>dr. Hurt</i>	15	b1	8
<b>0110902 - opakuje se ze ZS</b> Diagnostika a komplexní léčba plicní rakoviny <i>dr. Zatloukal, dr. Fiala</i>	15	b1	10
<b>0110903</b> Intenzivní medicína <i>dr. Bakalář</i>	30	d	10
<b>0110904 - opakuje se ze ZS</b> Klinika preventivní péče <i>prof. Provažník</i>	30	b	4
<b>0110905</b> Základy genotoxikologie <i>doc. Bárta</i>	45	c	5
<b>0110906</b> Úvod do genetického poradenství <i>dr. Stejskal</i>	45	d	5
<b>0110907</b> Objektivní a subjektivní vyšetřovací metody v oftalmologii <i>dr. Hornová, dr. Baráková</i>	30	c	5
<b>0110908 - opakuje se ze ZS</b> Dětská pneumologie (zejména z hlediska imunologie a molekulární biologie) <i>dr. Votava</i>	15	c2	10
<b>0110909 - opakuje se ze ZS</b> Kurz z dětské chirurgie <i>doc. Krolupper</i>	15	a2	10
<b>0110910</b> Terapie karcinomu mléčné žlázy <i>doc. Kovařík</i>	30	d	3
<b>0110911</b> Terapie gynekologických nádorů <i>doc. Kovařík</i>	15	c	3

## Studentská vědecká aktivita - téma pro šk. rok 1997/98

### Ústav anatomie

- 0105921** „Cévní zásobení tlustého střeva“  
Školitel: Prof. MUDr. J. Stingl, CSc.

### Ústav farmakologie

- 0107922** „Abstinencní 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 (chladu, 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 protilaterek“  
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 profylaxii“  
Školitel: MUDr. M. Kozák, CSc.

- 0105945** „Nozokomiální infekce a antibiotická léčba na chirurgické JIP“  
Školitel: Doc. MUDr. F. Vyháněk, 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. Šturna, CSc.
- 0109951** „Potřeba UPV v profilu chirurgických JIP“  
Školitel: MUDr. M. Šidák
- 0109952** „Problematika celkového znečitlivění u operací páteře“  
Školitel: MUDr. P. Mizner

### **Klinika plastické chirurgie**

- 0107953** „Užití biokeramiky při augmentaci obličej. kosti“  
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 obrazu - 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. Kovářík

- 0109973** „Výsledky léčby kožních nádorů HDR muláží“  
Školitel: Doc. MUDr. J. Kovářík

## **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. Vyhnanek, 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 podmírkách 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, Katerinská 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  
Athanassopoulos-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  
Bartoníček, 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  
Bělohlávek, 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  
Brodis, 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  
Čepek, P., 20  
Čermák, J. N., 8  
Čermáková, I., 38  
Černíková, M., 69  
Červenková, Z., 67  
Čeřovská, E., 72  
Čincárová, 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  
Heribánová, A., 56  
Hering, E., 9  
Hes, I., 73  
Hiršalová, H., 50  
Hladík, J., 50  
Hněvkovský, B., 50  
Hníková, 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  
Hrvnáková, 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  
Jeníček, M., 22  
Jeníčková, 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  
Juríkovič, 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  
Kašpárová, 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  
Košátko, V., 26; 27; 28  
Košťál, R., 65  
Koťová, M., 78  
Koukolík, F., 22; 66  
Koutecký, J., 20  
Kovařík, 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  
Kršiak, M., 24; 25; 39; 52  
Krupička, J., 71  
Křeměn, J., 37  
Křepelová, A., 36  
Kříkava, K., 54  
Kříž, B., 16; 55  
Kříž, J., 16; 34  
Kříž, N., 40  
Křížová, E., 44  
Kubíček, 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  
Lášková, 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  
Macela, I., 10  
Madlaousek, J., 18  
Mach, E., 9  
Machová, H., 78  
Maixnerová, M., 55  
Malbohan, I., 38  
Málek, F., 70  
Málek, J., 62  
Malína, L., 69  
Malinský, J., 52  
Málková, J., 71  
Maloňová, H., 45  
Malý, K., 20  
Maňáková, E., 41  
Mandáková, Z., 74  
Marcí, J. M., 7  
Markoš, A., 42  
Marková, H., 76  
Marx, D., 25; 72  
Masaryk, T. G., 9; 12; 16

Mašek, M., 27  
Matějkovská, 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  
Nedvěd, 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  
Pavlíčková, M., 81  
Pazdírek, P., 65  
Pekař, J., 10  
Pelnář, J., 10  
Pěnčíková, D., 24  
Peterková, R., 41  
Petráček, J., 24  
Petrán, V., 13  
Petrášková, K., 75  
Petrusek, M., 20  
Petříčková, J., 50  
Pihrt, J., 73  
Pipka, M., 73  
Piťha, 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  
Procháska, J., 7  
Procházka, B., 59  
Prokopičová, M., 38  
Provazník, K., 16; 22; 26; 54  
Provazníková, 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  
Růžičková, M., 52  
Růžičková, Š., 36  
Rychterová, V., 21; 22; 25; 26; 49  
Ryšavý, M., 65

---

## Ř

Řípová, D., 18

---

## S

Sabra, R., 64  
Samcová, E., 21; 25; 45  
Sartorius, N., 23; 66  
Sedláč, 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  
Slavíčková, Š., 62  
Slavkovský, L., 62  
Slouka, V., 22; 43  
Smetanová, V., 75  
Sobottková, J., 37  
Sosna, B., 49  
Soukup, J., 62  
Stančák, A., 40  
Stanka, P., 70  
Staňková, M., 44  
Starce, M., 26; 39  
Stárka, L., 14; 22  
Stehlík, 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  
Stříteský, 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

---

**S**

Šalda, F. X., 10  
Šantora, J., 75  
Šebek, J., 13  
Šerý, V., 72  
Šimáňková, 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  
Štokán, 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  
Třmíňková, 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  
Vaníčková, E., 58  
Vaňková, S., 70  
Vašáková, M., 76  
Vávra, J., 65  
Vedral, T., 60  
Velenská, Z., 49  
Velický, J., 52  
Velíšek, L., 48  
Vencovský, J., 52  
Verešová, S., 48  
Veselá, A., 39  
Vičarová, H., 21; 27  
Viechová, J., 74  
Vilém z Lestkova, 6  
Vinar, O., 18  
Vítěk, J., 18  
Vladysková, 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  
Votrubá, J., 71  
Vrána, A., 58  
Vránková, D., 24

Vránková, J., 46  
Vyhnanek, 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  
Žďářský, E., 36; 52  
Žemličková, H., 46  
Živná, I., 43  
Žižalová, I., 36  
Žofková, I., 69