

3.lékařská fakulta
Univerzity Karlovy
v Praze

1996/97

UNIVERSITAS
CAROLINA
PRAGENSIS



UNIVERSITAS CAROLINA PRAGENSIS

3. lékařská fakulta

SEZNAM PŘEDNÁŠEK

ve studijním roce 1996/97



Univerzita Karlova
Praha

Obsah:

Historie	3
Univerzita Karlova	4
3. lékařská fakulta Univerzity Karlovy	9
Fakultní nemocnice Královské Vinohrady	11
Státní zdravotní ústav	12
Psychiatrické centrum Praha	13
Současnost	14
Základní data	15
Univerzita Karlova	15
3. lékařská fakulta Univerzity Karlovy	16
Vedení fakulty	16
Vědecká rada 3. lékařské fakulty Univerzity Karlovy	17
Akademický senát 3. lékařské fakulty Univerzity Karlovy	20
Komise fakulty	20
Děkanát 3. lékařské fakulty	23
Základní údaje o fakultě:	25
Nové curriculum na 3. lékařské fakultě UK	26
Studium zahraničních studentů	30
Bakalářské studium na 3. LF UK	30
Univerzita 3. věku	30
Ceny 3. lékařské fakulty UK	31
Nadace PROBIMED	32
Fakultní nemocnice Královské Vinohrady	33
Státní zdravotní ústav	33
Ústavy, centra a kliniky	34
Ústavy	34
Laboratoř molekulární biologie a genetiky	35
Ústav anatomie	35
Ústav biochemie a patobiochemie	36
Ústav cizích jazyků	37
Ústav farmakologie	38
Ústav fyziologie a klinické fyziologie	39
Ústav histologie a embryologie	40
Ústav klinické imunologie	40
Ústav lékařské biofyziky	41
Ústav lékařské chemie a toxikologie	42
Ústav lékařské etiky	43

Ústav lékařské mikrobiologie	43
Ústav obecné biologie	44
Ústav patologické fyziologie	45
Ústav patologie	46
Ústav soudního lékařství	46
Ústav tělesné výchovy	47
Centra	49
CENTRUM PREVENTIVNÍHO LÉKAŘSTVÍ	50
Klinika nemocí z povolání	50
Oddělení epidemiologie	51
Oddělení hygieny obecné	52
Oddělení primární péče - rodinné lékařství	52
Oddělení tělovýchovného lékařství	53
Oddělení výživy	53
Oddělení zdraví dětí a mládeže	54
CHIRURGICKÉ CENTRUM	55
Chirurgická klinika	55
Klinika anesteziologie a resuscitace	56
Klinika plastické chirurgie	57
Klinika popáleninové medicíny	58
Klinika urologie	58
Ortopedická klinika	59
PSYCHIATRICKÉ CENTRUM PRAHA	61
Oddělení lékařské psychologie:	62
Kliniky	63
Dermatovenerologická klinika	64
I. interní klinika	64
II. interní klinika	65
Klinika dětí a dorostu	66
Klinika gynekologie a porodnictví	67
Klinika infekčních nemocí	68
Klinika nukleární medicíny	69
Klinika pneumologie a hrudní chirurgie	69
Klinika radiologie	70
Klinika radioterapie a onkologie	71
Klinika stomatologie	71
Neurologická klinika	72
Oftalmologická klinika	73
Otorinolaryngologická klinika	73

Další součásti komplexu FNKV a 3. LF UK	74
Klinika geografické medicíny	74
Klinika rehabilitačního lékařství	75
Informace pro studenty	77
Studijní a zkušební řád 3. LF UK	77
Stipendijní řád 3. LF UK	85
Informace o studiu jazyků na 3. LF UK	86
Středisko vědeckých informací 3. LF UK	88
Oddělení knihovnických služeb:	88
Oddělení bibliograficko-informačních a technických služeb:	88
Hlavní činnosti a služby SVI:	88
Zásady půjčování studijní literatury na školní rok 1996/97	89
Výpůjční řád SVI 3. LF UK	89
Veřejné knihovny	90
Studentský zdravotní ústav	91
ZÚNZ pro studenty vysokých škol	91
Koleje a menzy	91
Koleje pro studenty	91
Stravování v menzách	92
Menzy	92
Studijní programy	93
Harmonogram studijního roku 1996/97	94
Studijní oddělení	95
Všeobecné lékařství s preventivním zaměřením (6-tileté denní studium)	96
I. ročník	96
I. ročník - samoplátci	98
II. ročník	100
II. ročník - samoplátci	100
III. ročník	101
III. ročník - samoplátci	102
IV. ročník	103
IV. ročník - samoplátci	104
V. ročník	105
V. ročník - samoplátci	106
VI. ročník	107
VI. ročník - samoplátci	107
Bakalářské studium	108
Fyzioterapie (3-leté denní studium)	108
I. ročník	108

II. ročník	109
III. ročník	110
Veřejné zdravotnictví (3-leté denní studium)	111
I. ročník	111
II. ročník	112
III. ročník	113
Zdravotní vědy (4-leté distanční studium)	114
I. ročník	114
II. ročník	115
III. ročník	116
IV. ročník	117
Přehled nabídky volitelných kurzů pro školní rok 1996/97	118
Studentská vědecká aktivita - témata pro školní rok 1996/97	124
Kontaktní adresy	129
Přehled ostatních lékařských fakult v ČR a SR	130
Rejstřík	131

HISTORIE

Univerzita Karlova

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

Zřízení univerzity nebylo jednoduchou záležitostí. Bylo podmíněno vnitřními poměry v království, vztahy mezi panovníkem a šlechtou, hospodářskou situací i mezinárodními vazbami. Kromě toho tehdejší název - studium generale - byl propůjčován papežskou kurií a musel tak poskytovat skutečnou záruku nejkvalitnějšího vzdělání. Na univerzitách středověku působili učenci odchovaní učením po celé Evropě a univerzity byly významnými středisky veškeré vzdělanosti. Hodností na nich udílené platily po 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 Zakládající listiny se píše: "... *Slavná univerzita začala svou činnost též proto, aby naši věrní obyvatelé království, kteří bez přestání lačněji po plodech věd, se nemuseli doprošovati v cizích zemích almužny, ale aby nalézali v království stůl k hostině připravený ...*". Listina byla v roce 1945 odvezena Němci z Prahy a je od té doby neznámá.

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

V roce 1370 zakoupil Karel IV. pro Karolinum knihovnu se 114 rukopisy po zemřelém Vilémovi z Lestkova. Spolu s dosavadní knihovnou utvořila dosti bohatý středověký fond.

Koncem 14. a počátkem 15. století za českého reformního hnutí se již pražské učení těšilo stejným výsadám jako obdobná učení v Bologni (zal. 1119) a Paříži (zal. 1253) a mělo všechny ve středověku uznávané fakulty: artistickou, právníckou, 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, prvními vyučujícími byli M. Baltazar de Tuscia a M. Valter. Každý adept medicíny musel nejprve odposlouchat spisy lékařských autorit antických, středověkých i židovských a posléze konat za dohledu profesorů lékařskou praxi ve městech nebo na venkově.

V 90. letech 14. století vystřídala počáteční vliv cizích mistrů generace mistrů českých, kteří vytvořili mimo jiné i vlastní koncepci kritiky církve a celého dosavadního řádu. Základní roli ve vytváření českého reformního programu z husitské ideologie vůbec sehrál především překlad bible do češtiny, který univerzita umožnila. Její působení ovlivňovalo díky pestrému složení posluchačů kulturní úroveň celé české společnosti předhusitské doby.

Po roce 1415, kdy byl upálen někdejší rektor naší univerzity Mistr Jan Hus, se z nepokojných diskuzí vytříbily jasné postoje ke vznikajícímu hnutí. Výsledkem byla deklarace o přijímání z kalicha jako závazné podmínce spasení. Univerzita se tak stala první institucí v křesťanském světě, která se obhajobou reformního programu postavila proti tehdejšímu výkladu křesťanství, představovanému oficiálními orgány církve - koncilem a papežem. Ani

přes církevní zákazy nepřerušila svou činnost. Byly zde formulovány "Čtyři pražské artikuly" jako program umírněného středního proudu v husitském hnutí. V počátcích tohoto hnutí sehrála tedy univerzita významnou úlohu, i když s narůstajícím vlivem levého křídla ustoupila později do pozadí.

Významně univerzita opět působila v době předbělohorské, kdy zde bylo přeloženo do češtiny množství významných děl ze světové literatury. Práce z této doby znamenají obrovské kulturní dědictví, z něhož později čerpal zejména národní obrození. Bílá Hora však vyvíjející se českou nekatolickou vzdělanost umlčela. Na Staroměstském náměstí byl popraven rektor univerzity Jan Jesenius, známý lékař, který jako první provedl v Praze veřejnou pitvu. 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 nejlépe vyhovovalo požadavkům absolutistické habsburské moci. Monopol jezuitů znamenal značnou stagnaci a uniformitu myšlení na pražské univerzitě. Záměrem bylo udržet české království na kulturně nižším stupni. Málo známým faktem je, že 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 tehdy dosahovaly úspěchů zejména na poli matematicko-fyzikálním, filozofickém a lékařském.

Lékařská fakulta byla rozšířena o přírodovědné obory a pracovali zde tak významní učenci jako J. K. Boháč, který zavedl do výzkumu experimentální metody, anatom J. T. Klinkosch či fyziolog Jiří Procházka, který byl v roce 1789 děkanem lékařské fakulty a jehož výzkumy v oblasti nervové činnosti měly světový význam. V důsledku reorganizace zdravotnictví, kterou absolutistická vláda uskutečnila ve snaze upevnit hospodářské a vojenské vnitřní poměry, došel uplatnění 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. Rodila se nová epocha kulturního vývoje.

Studijní řád z roku 1784 rušil latinu, a místo ní zavedl jako vyučovací jazyk němčinu. Někdejší předměty sedmerna 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 v této době dostávala do popředí opět medicína, která měla v té době již bohatou klinickou praxi a dobrý zvuk v cizině.

Z vynikající plejády významných obrozeneckých lékařů jmenujme Jana Theobalda Helda, který byl děkanem Lékařské fakulty Karlovy Univerzity v letech 1818, 1819, 1824 a 1825, aby se v r. 1827 stal rektorem Univerzity Karlovy.

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

Represe, následující po porážce povstání, poznamenaly školství na celé další století. 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 velikého českého fyziologa J. Evangelistu Purkyně (1787-1869).

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. *Rozrůstaly se i možnosti na poli medicíny, zejména v souvislosti s budováním nových klinik. V této době pracoval jako děkan lékařské fakulty (1880-1881) vynikající gynekolog August Breiskí.*

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

Významnou úlohu v profilaci české univerzity sehrál T.G.Masaryk, který se v té době stal prvním profesorem filozofie na české univerzitě a svým humanistickým a internacionálním smýšlením ovlivnil zejména mladou českou inteligenci. Začaly vycházet české učebnice a časopisy, objevila se slavná sedmadvacetidílná encyklopedie "Ottův slovník naučný", vznikaly české vědecké školy, např. Gebauerova v bohemistice, Gollova v historii, Strouhalova ve fyzice. *Z velkých lékařských škol nutno jmenovat školu Hlavovu, Thomayerovu a práci internisty Ladislava Syllaby.*

Česká univerzita brzy svým počtem studentů převýšila trojnásobně 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 i pro ostatní oblasti, ale i pro ostatní německy mluvící země střední Evropy vůbec. *Z děkanů lékařské fakulty patří k nesmrtelným Ewald Hering, děkan 1894-1895.* Další osobnosti zde působily v prvních desetiletích 20. století.

V roce 1891 proběhlo několik událostí, jež měly značný vliv na další vývoj české vzdělanosti a kultury: je založena Česká akademie věd a umění, znovu se otevírá Národní divadlo a v Praze se schází 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 široké hnutí mládeže, které vyústilo v den panovníkových narozenin 17. srpna 1893 v bouřlivou protidynastickou demonstraci.

V prvních dvou desetiletích 20. století spočívalo těžiště práce na univerzitě ve vědeckém bádání. Do této doby můžeme zařadit jména významných českých vědců a badatelů: chemika B. Braunera, botanika B. Němce, profesora experimentální fyziky B. Kučeru. V těchto letech již studovaly na pražské univerzitě i dívky (přesně od roku 1897). V letech 1912-13 působil na Karlo-Ferdinandově univerzitě Albert Einstein, autor teorie relativity. V roce 1919 byla zrušena Karlo-Ferdinandova univerzita, ze které se stává opět Karlova Univerzita. Na Karlově Univerzitě zůstává pouze česká část. Německá univerzita je samostatná a je zrušena až v roce 1945. Na německé univerzitě působili Karl Loewi a studoval Hans Selye, autor teorie stresu. Z akademických funkcionářů Karlo-Ferdinandovy univerzity patří k nejvýznamnějším Ernest Mach, který byl jejím rektorem od roku 1883-1884, a dále MUDr. Hans Chiari, rektor od roku 1901-1902. Na pražské německé univerzitě působil Karl Cori (její rektor 1925-1926 a 1930-1931; manželé Coriovi obdrželi později Nobelovu cenu v oboru fyziologie a lékařství). V Praze rovněž působil pozdější nositel Nobelovy ceny za srdeční katetrizaci Forsmann.

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

Vzrostl opět význam lékařské fakulty, počet jejích klinik se zvýšil ze čtrnácti na dvacet a studovalo tu množství zahraničních studentů. Kromě všeobecně vysoké úrovně praktických i teoretických oborů si probíjovávaly nové cesty obory plastická chirurgie či histologie. Lékařskými osobnostmi té doby byli např. prof. V. Laufberger, prof. J. Pelnář, prof. K. Henner a prof. F. Burian.

Nacistická okupace českých zemí vyburcovala studenty k účasti na demonstracích dne 28. října 1939. Při zákroku nacistické policie byl zraněn student medicíny Jan Opletal, jehož pohřeb se proměnil v další protinacistickou manifestaci dne 15. listopadu 1939. Hitlerovské úřady toho využily jako záminky k brutálnímu zákroku proti českým vysokým školám a studentstvu. Dne 17. listopadu 1939 byly obsazeny pražské koleje, na 1200 českých studentů bylo odvezeno do koncentračního tábora v Sachsenhausenu, 9 studentů, kteří stáli v čele hnutí, bylo ihned popraveno v ruzyňských kasárnách. Byly uzavřeny české vysoké školy a jejich budovy byly dány k dispozici oddílům SS, německým vysokým školám, zbrojnímu průmyslu a jiným účelům. 17. listopad nebyl jediným brutálním aktem nacistů, stal se však symbolem boje studentů proti fašismu a v roce 1941 byl Mezinárodní studentskou radou 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 prof. fyziky Františka Závíška a Václava Dolejška, zoologa Jaroslava Štorkána, slavistu Josefa Pátu, sociologa Josefa Fischera a lékaře Alexandra Gjurice a Miloše Nedvěda. Univerzita Karlova se v té době stala pro český a slovenský národ symbolem národní kultury, který byl nacisty předurčen k záhubě.

Poválečná léta byla charakterizována snahou studentů pomoci válkou zničenému hospodářství i tříbením politických názorů na univerzitě. Vzrostl zájem o vysokoškolská studia a Praha se stala ústředním sídlem Mezinárodního svazu studentstva.

V těchto letech byl rektorem univerzity vynikající český biolog a lékař prof. Jan Bělehrádek (1945-1946), který by ještě v roce 1947 prorektorem univerzity. Prvním poválečným děkanem lékařské fakulty v Praze byl Josef Čančík, prvními děkany nově zřízených lékařských fakult UK v Plzni a v Hradci Králové Ivo Mačela, resp. Bohuslav Bouček.

Únor 1948 znamenal však konec nadějí na demokracii a svobodný vývoj. Oslavy šestistého výročí založení Karlovy Univerzity 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, kteří poslušně usměrňovali proces vzdělání v duchu monopolních komunistických představ. Jedním z prvních, kteří museli univerzitu opustit, byl její tehdejší rektor, významný národohospodář prof. Karel Engliš. Byl opět zaveden jednotný studijní plán. Učební osnovy obsahovaly povinnou výuku marxismu-leninismu - jediného oficiálně proklamovaného světového názoru. Tím byla zajištěna kontrola a ovlivňování celého vzdělávacího procesu a prostředí vysokých škol. Tisícům mladých lidí byl znemožněn přístup k regulérnímu vzdělání. Dogmatismus a přísná cenzura zhoubně působily na vývoj samostatného myšlení lidí a bránily rozvoji vzdělanosti i kontaktům se západním světem. Základním kritériem pro společenský postup se stala politická loajalita a pojmy jako morálka či odbornost doznaly postupem času značné devalvace.

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

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

Navzdory tomu, že oficiální pracoviště byla omezena v tvůrčí a svobodné vědecké i pedagogické činnosti, dosáhla řada jednotlivců i týmů vynikajících výsledků. Neochota uvádění těchto výsledků do praxe, zamlčování faktů, zkruslování 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 rozvíjícím západním světem.

Mezi vynikající pracovníky tohoto období ve Vinohradské nemocnici a na Lékařské fakultě hygienické patří již zmíněný prof. František Burian, dále vynikající chirurg prof. Emerich Polák, který byl proděkanem této fakulty v letech 1957-1959 a internistě prof. V. Jonáš a profesor Jiří Syllaba. Ve Státním zdravotním ústavu působil prof. Karel Raška, který se zasloužil o vymýcení neštovic na celém světě.

Určité uvolnění a optimistická nálada Pražského jara roku 1968, kdy pozitivní roli sehráli také studenti, vedly po okupaci našeho území armádami Varšavského paktu jen k dalším čistkám, represím a utužení komunistické diktatury. Symbolem touhy mladých lidí v Československu po svobodě se stal tragický a bolestný čin studenta filozofické fakulty Univerzity Karlovy Jana Palacha, který se v lednu 1969 upálil na protest proti pobytu okupačních vojsk v naší zemi a proti veškeré demagogii, násilí a útlaku.

Období normalizace však dokázalo tento čin pošpinit, stejně jako řadu jiných snah o prosazení demokratických principů a o svobodu země. Podobně byl dezinterpretován i významný akt nezávislých občanů, Charta 77. Následovala po něm další série zatýkání, sledování a prověrek. Roky na přelomu sedmdesátých a osmdesátých let patřily mezi nejtemnější období posrpového komunistického působení.

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

Karlova Univerzita byla posledními desetiletími hluboce a těžce poznamenána, neboť přišla o nesčetnou řadu vynikajících lidí odborných i lidských kvalit, kteří mnohdy dožili svůj život, aniž by mohli veřejně působit, nebo byli nuceni odejít do emigrace.

Rozhodujícím mezníkem se konečně stal podzim 1989. Nečekaně odhodlaný projev studentů a připravenost nezávislých struktur u nás i v emigraci umožnily v neobyčejně krátké době provést zásadní změny, kterými se naše země - a tím i univerzita - vydaly na cestu svobody a demokracie. V této době byl rektorem Univerzity Karlovy zvolen prof. PhDr. Radim Palouš, na jednotlivých fakultách proběhly volby děkanů i dalších akademických funkcionářů, konkurzy na vedoucí 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 nezbytnému vzájemnému propojení a koordinaci. Otevřenost vůči zahraničí vrací restaurovanou univerzitu zpět do svobodného a vyspělého moderního světa. Volby v červnu 1992 potvrdily v českých zemích polistopadový směr vývoje.

V důsledku odlišných výsledků voleb v české a 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. Karlova Univerzita, nejstarší univerzita ve střední Evropě, patří svou tradicí i současným potenciálem mezi významné kulturní, vědecké a vzdělávací instituce republiky.

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 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 současná 3. LF posléze v roce 1990 vytvořena. Vznik samostatné lékařské hygienické fakulty v roce 1953 v praxi přinesl některé zásadní změny: tato fakulta měla sice 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 pro to, že pro výuku byla k dispozici řada vynikajících odborníků. Patří mezi ně zejména:

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

Výuka byla definitivně kompletizována ve školním roce 1970-71. Do té doby probíhala výuka některých oborů na půdě fakulty všeobecného lékařství. Jako zcela samostatná fakulta mohla nyní LFH plně rozvinout jednotlivé obory preventivního lékařství, které až dosud v této podobě na lékařských fakultách neexistovaly.

Přestože úroveň výuky byla poznamenána obecně rozšířeným formalizmem a kádrovou politikou posledních let, podařilo se od listopadu 1989 provést veškeré podstatné reorganizační změny, nutné k uskutečnění nového výukového plánu a uplatnění přepracované koncepce studia. Byl změněn název fakulty na 3. lékařskou fakultu Univerzity Karlovy a tím i zvýrazněno její primárně všeobecné zaměření. Proběhly volby děkana, ustanovil se akademický senát a vědecká rada s řadou významných zahraničních členů. Proběhla konkurzní řízení na vedoucí ústavů a klinik i na ostatní vysokoškolské pracovníky. Jednotlivým předmětům byla upravena výuka tak, aby celkový rozvrh a studijní plán odpovídal všeobecnému zaměření fakulty s využitím rozvinuté struktury preventivních oborů.

Do pedagogické i vědecké práce fakulty byla přímo zařazena řada pracovníků i pracovišť z rezortních ústavů ministerstva zdravotnictví a z Akademie věd České republiky. Spolupráce probíhá především se Státním zdravotním ústavem, Psychiatrickým centrem v Praze, Institutem klinické a experimentální medicíny, Endokrinologickým ústavem, Ústavem hematologie a krevní transfúze, Výzkumným ústavem revmatologickým, Výzkumným ústavem pro farmacii a biochemii, z ústavů AV ČR pak zejména s Fyziologickým ústavem a s Ústavem makromolekulární chemie.

V září 1992 byla otevřena nová budova děkanátu na Ruské ulici. Kromě děkanátu v ní nalezlo pracoviště několik teoretických, hygienických a preventivních pracovišť fakulty a v neposlední řadě i Středisko vědeckých informací včetně knihovny, 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 současné doby. Mezi nejvýznamnějšími uvádíme prof. Zdeňka Neubauera v oboru biologie, doc. Ivana M. Havla v oblasti umělé inteligence, endokrinologa prof. Luboslava Stárku. Zároveň se na půdě 3. LF UK uskutečnilo několik desítek přednášek významných zahraničních hostů. Za všechny jmenujme alespoň nositele Nobelovy ceny neurofyzikologa prof. J. C. Ecclese, psychiatra prof. P. Grofa a daseinsanalytika prof. Condraua. 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 (1902), jednomu z největších představitelů filozofie 20. století. Přednášky z habilitací i vystoupení zahraničních hostů jsou zachovány na videokazetách a je možno si je objednat na děkanátě 3. LF UK.

Studentský život v polistopadovém období se na naší fakultě dosud rozvíjel především díky aktivnímu přístupu skupiny studentů, sdružených ve spolku MEDICI DI PRAGA: v provozu je klub Jednota s nabídkou kulturních a naučných programů, vytváří se základní studentský fond knih, videozáznamů a fonozáznamů s řadou zajímavých přednáškových cyklů, jazykových kurzů i děl světového filmového umění. Pomalu se začíná rozvíjet i 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 odlišených podobách: VITA NOSTRA REVUE jako reprezentativní sborník článků, komentářů a úvah, který vychází čtyřikrát do roka, a informační bulletin VITA NOSTRA SERVIS, publikovaný každý týden.

Ve školním roce 1991-92 fakulta zahájila vzdělávání zahraničních studentů v oboru lékařství. Výuka probíhá v angličtině, přičemž se předpokládá, že před zahájením systematického klinického studia - tj. po dokončení 4. semestru - musí studenti ovládat češtinu natolik, aby byli schopni odpovídajícím způsobem komunikovat s pacienty. Práva a povinnosti zahraničních studentů jsou specifikovány ve smlouvách uzavíraných oběma stranami.

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

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

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. okresů Vinohradského a Žižkovského". Oficiální listina s podpisem panovníka - mimochodem jediným originálním podpisem, v němž mocnář použil svého českého jména František - je dodnes uložena na ředitelství nemocnice. V době otevření zde bylo 103, později, po vybudování infekčního pavilónu, 328 lůžek. Za zmínku stojí tehdejší osazenstvo nemocnice: pracovali zde 2 primáři, 1 prosektor, 4 sekundáři, 2 externí lékaři, 12 řádových sester, 27 služek, 1 správce, 3 pracovníci administrativy, 1 vrátný, 1 strojník, 2 topiči, 1 sluha na chirurgii a prosektuře, 1 švadlena, 1 zedník, 1 hlídač a 3 dělníci.

V průběhu I. světové války se nemocnice díky neustálému přeplnění dostala do finančních těžkostí, které vedly zastupitelstvo k rozhodnutí předat ji do státní správy. Pod novým názvem "Všeobecný veřejný státní ústav léčebný" se tak stala jedinou státní nemocnicí v Čechách. Za první republiky mohla díky tomuto postavení prodělat značný stavební rozvoj a dosáhnout některých vpravdě průkopnických změn. Již z této doby se traduje spolupráce s lékařskou fakultou, především formou habilitací profesorů a docentů na fakultě a naopak prací mladých absolventů v nemocnici v prvních letech jejich praxe. Mezi odborníky, kteří v těchto letech v nemocnici působili, byli např. prof. MUDr. Ivan Honl, který vybudoval první léčebný Pasteurův ústav na území našeho státu, doc. MUDr. Ferdinand Tománek, zakladatel radium - terapeutického oddělení či prof. MUDr. František Burian, který se v polovině 30. let zasloužil o světoznámost české plastické chirurgie. V nemocnici také působil věhlasný chirurg Prof. MUDr. Emerich Polák, slavný oftalmolog prof. Josef Janků (M.Jankumi), po válce pak internisté prof. Jiří Syllaba a prof. Vratislav Jonáš.

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

Kliniky a oddělení nemocnice mají zodpovědnost při poskytování základní i vysoko 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. Tato úzká propojenost nemocnice s fakultou je jistě užitečným podnětem pro další zvyšování úrovně práce nemocnice.

Státní zdravotní ústav

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

Úkolem ústavu podle zákona č. 218 Sb. bylo vykonávat pro státní zdravotní správu odborně-vědecké práce a zkoumání potřebná k účinným zdravotním 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 sociální hygieny, které se zabývalo hygienou výživy, hygienou práce, hygienou školní a hygienou komunální.

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

V lednu 1992 ministr zdravotnictví M. Bojar znovu zřídil Státní zdravotní ústav. Ústav řídí Doc. MUDr. Jaroslav Kříž. Jeho zástupcem pro odbornou činnost je Prof. MUDr. Kamil Provažník, CSc.

Činnost ústavu je rozčleněna do pěti oborových center.

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

Uvedená pracoviště spolupracují se Světovou zdravotnickou organizací a jsou sídlem 51 referenčních laboratorí. Ústav je rovněž centrem Ústředí monitorovací sítě zdraví ve vztahu k životnímu prostředí v ČR.

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 pětaticetiletou historii. V r. 1961 byl založen Výzkumný ústav psychiatrický. Jeho prvním ředitelem byl MUDr. Lubomír Hanzlíček, DrSc., pozdější profesor psychiatrie na lékařské fakultě hygienické a autor jedinečné psychiatrické encyklopedie. Psychiatrie byla od počátku 70. let do 80. let přednášena právě zde, ve Výzkumném ústavu psychiatrickém.

Během své existence ústav poskytl profesní zázemí mnoha zajímavým a významným osobnostem. Prof. Kurt Freund, který rozhodujícím způsobem přispěl k pochopení sexuálních deviací, dnes působí v Torontu; PhDr. Jaroslav Madlafousek, pokračovatel v práci prof. K. Freunda, je dnes uznávaným odborníkem v oblasti studia nonverbálního chování; PhDr. Michael Žantovský, velvyslanec ČR v USA a někdejší mluvčí prezidenta republiky, po mnoho let pracoval v laboratoři Dr. Madlafouska. Z ústavu také vzešli bratři Grofové. Pavel Grof je nyní světoznámým psychiatrem a profesorem v Ottavě. Jeho bratr Stanislav dnes žije v Kalifornii, je proslaven v celém světě jako odborník v transpersonální psychologii; Doc. Miloš Matoušek, jenž působil v laboratoři EEG, je nyní uznávaným švédským odborníkem; Jan V. Volavka je renomovaným vědeckým pracovníkem Nathan S. Kline Institute ve státě New York; Dr. Frank Engelsmann, v současné době působící na McGill University v Montrealu; pracovníkem ústavu byl i známý surrealista Luděk Šváb. V ústavu působil též bývalý vedoucí psychiatrické katedry ILF (IPVZ) prof. A. Janík, nynější vedoucí prof. K. Chromý a známí psychofarmakologové doc. J. Baštecký a doc. O. Vinař. Pracoval zde rovněž tým aplikované matematiky a biomedicínského inženýrství, k němuž před několika lety patřil také pozdější ministr školství prof. Petr Vopěnka a manažer Software 602 RNDr. Ivan Dvořák.

V roce 1990 došlo opět k propojení činnosti centra s výukou psychiatrie na 3. LF UK. PCP zajišťuje i bázi pro výuku psychologie na této fakultě a podílí se na výuce neurověd. Ředitelem Psychiatrického centra je současný děkan fakulty prof. MUDr. C. Höschl, DrSc.

Centrum je členěno na deset samostatných laboratoří a úseků:

- Laboratoř patofyziologie mozku (vedoucí: Prof. O. Benešová)
- Laboratoř biochemie (vedoucí: RNDr. D. Řípová)
- Laboratoř pro výzkum rodiny (vedoucí: Doc. Z. Dytrch)
- Laboratoř klinické psychofarmakologie: (neobsazeno)
- Laboratoř psychometrických studií (vedoucí: Doc. PhDr. J. Kožený)
- Laboratoř výzkumu závislostí (vedoucí: PhDr. L. Kubička)
- Laboratoř psychiatrické demografie (vedoucí: Doc. C. Škoda)
- Klinika a laboratoř EEG (primář: Prof. J. Libiger)
- Středisko lékařských informací (vedoucí: PhDr. A. Palčová)
- Hospodářská a technická správa: (vedoucí: J. Vítek)

Psychiatrické centrum Praha je akreditováno jako "Spolupracující centrum Světové zdravotnické organizace".

SOUČASNOST

Základní data

Univerzita Karlova

Rektor: Prof. JUDr. **Karel Malý**, DrSc.

Prorekteři: Prof. PhDr. **Petr Blahuš**, DrSc.
prorektor pro sociální péči o studenty

Prof. MUDr. **Pavel Klener**, DrSc.
prorektor pro vědu a výzkum

Prof. RNDr. **Zdeněk Pertold**, CSc.
prorektor pro studijní záležitosti

Prof. PhDr. **Jaroslav Vacek**, CSc.
prorektor pro zahraniční styky

Doc. Ing. **Ivan Wilhelm**, CSc.
prorektor pro rozvoj

Kvestor: Ing. **Josef Kubiček**

Rektorát: Ovocný trh 3, 116 36 Praha 1
telefon: 24 49 1111
fax: 24 21 0695

3. Lékařská fakulta Univerzity Karlovy

Vedení fakulty

- Děkan: Prof. MUDr. Cyril Höschl, DrSc.
- Proděkani: Prof. MUDr. Jiří Horák, CSc.
proděkan pro reformu studia a postgraduální vzdělávání
- Doc. MUDr. Hana Provazníková, CSc.
proděkanka pro výuku a studijní záležitosti
- Prof. MUDr. Richard Rokyta, DrSc.
proděkan pro vědeckou činnost a zahraniční styky
- Doc. MUDr. Bohuslav Svoboda, CSc.
proděkan pro rozvoj fakulty, personální otázky a spolupráci s FNKV
- Tajemník: RNDr. Martin Zákřavský
- Děkanát: 100 00 Praha 10, Ruská 87
telefon/fax 673 11 812
E-mail MEDEAN@MBOX.CESNET.CZ

Vědecká rada 3. lékařské fakulty Univerzity Karlovy

Předseda: Prof. MUDr. Cyril Höschl, DrSc.

Členové: Prof. MUDr. Michal Anděl, CSc.
Doc. MUDr. Jan Bartoniček, CSc.
Prof. MUDr. Miroslav Cíkr, DrSc.
Doc. MUDr. Zdeněk Dytrych, CSc.
Prof. MUDr. Jiří Horák, CSc.
MUDr. František Koukolík, DrSc.
Prof. MUDr. Radana Königová, CSc.
Prof. MUDr. Bohumil Ošťádal, DrSc.
Prof. MUDr. Kamil Provazník, CSc.
Prof. MUDr. Richard Rokyta, DrSc.
Doc. MUDr. Vlasta Rychterová, CSc.
Prof. MUDr. Jiří Schindler, DrSc.
Prof. MUDr. RNDr. Luboslav Stárka, DrSc.
Prof. MUDr. Josef Stingl, CSc.
Doc. MUDr. Bohuslav Svoboda, CSc.
Prof. MUDr. Vladimír Vonka, DrSc.

Česní členové: Prof. MUDr. Oldřich Čech, DrSc.
Prof. MUDr. Jiří Kaňka, DrSc.
Prof. PhDr. Radim Palouš, Dr.h.c.
MUDr. Zuzana Roithová
Prof. MUDr. Vlastimil Slouka, CSc.
Prof. MUDr. Bohumil Ticháček, DrSc.

Zahraniční členové (s hlasem poradním):

Prof. **J. M. BESSON**
INSERM, U 161-2
rue D' Alesia,
75 014 PARIS
FRANCE

Prof. **Francesco DI RE**
Institute Nazionale per le Studie e la Cura dei Tumori
Via Venezian 1, Milano
Italy

Sir **John C. ECCLES**
CH 6646 Contra (II)
SWITZERLAND

Prof. **Sture FALKMER, M.D., PhD.**
Karolinska Institutet
Department of Pathology
S-10401 Stockholm
Sweden

Prof. **Paul GROF**, M. D., F.R.C.P.

Ottawa Hospital, Dept. of Psych.
1145 Carling Avenue
Ottawa, K12 7 K4 Ontario
Canada

Prof. **Walter W. HOLLAND**

Division of Community Health
St. Thomas Hospital
Lamberth Palace Road
London SE 1 7EH
ENGLAND

Prof. **Miloš JENÍČEK**, M.D.

2130 Place St. Louis
Ville de Saint-Laurent
QUE, H4K 1R1
Canada

Prof. **Hugues MONOD**

Laboratoire de Physiologie
Faculté de Médecine
C. H. U. Pitié Salpêtrière
Université P. et M. Curie
35013 Paris
France

Prof. **Solomon L. MOSHÉ**, M. D.

Albert Einstein College of Medicine Yeshiva University
Dept. Neurology, Neuroscience and Pediatrics
Rose F. Kennedy Center 326
1300 Morris Park Avenue
Bronx, New York 10461
USA

Prof. **Karel RAŠKA**, Jr., M.D., Ph.D.

University of Medicine and Dentistry of New Jersey
Robert Wood Johnson Medical School
675 Hoes Lane
Piscataway, New Jersey 08854-5635
U.S.A.

Prof. **Norman SARTORIUS**

Département de psychiatrie University Genève
1 avenue Gilbert Trolich
1209 GENÈVE
SUISE

Prof. Dr. **Robert SCHMIDT**

Physiologisches Institut Julian-Maximilian Universität
Röntgenring 9
8700 Würzburg
BRD

Dr. Janice STEVENS

NIMH

St. Elisabeth Hospital

Washington D. C.,

20032 USA

Prof. Jan VOLAVKA, M.D.

Nathan S. Kline Institute

Orangeburg

New York 10962

USA

Akademický senát 3. lékařské fakulty Univerzity Karlovy

Předsedkyně: Doc. RNDr. Eva Samcová, CSc.
Místopředsedové: MUDr. Pavel Čech
Martin Dživjak

Členové: MUDr. Jiří Beneš, CSc.
Zdena Čábelková, prom. chem.
MUDr. Ludmila Hejmanová
Doc. MUDr. Ladislava Horanská, CSc.
MUDr. Zdeněk Chodounský
Prof. MUDr. Richard Jelínek, DrSc.
Doc. MUDr. Milan Jira, CSc.
Prof. MUDr. Pavel Kuchynka, CSc.
Prof. MUDr. Miloslav Kršiak, DrSc.
Prof. MUDr. Vlastimil Slouka, CSc.
Prof. MUDr. Jiří Štefan, DrSc.
MUDr. Jan Šturma
Doc. MUDr. Michael Urban
Doc. MUDr. Petr Widimský, DrSc.

Petr Dlouhý
Richard Hányš
Petr Jirásek
Veronika Jirešová
David Kachlík
Tomáš Kašpar
Michal Krutský
Barbora Lysá
Michal Otáhal
Michal Pipek
Martin Šrámek
Ivo Trešl
Petr Vaněk
Denisa Vránková
Peter Žigo

Komise fakulty

Komise péče o studenty

Předseda: Doc. MUDr. Hana Provazníková, CSc.
Členové: MUDr. Jiřina Bártová, CSc.
MUDr. Alena Doubková, CSc.
MUDr. Stanislav Hrdlička
Doc. MUDr. Daniela Janovská, CSc.
Doc. MUDr. Monika Kneidlová, CSc.
MUDr. Jitka Patočková
Doc. RNDr. Eva Samcová, CSc.
MUDr. Dagmar Schneidrová, CSc.
PaedDr. Ivana Vladyková

Student:
Za administrativu: Ilka Ouzká

Komise vědeckovýzkumná

Předseda: Prof. MUDr. Richard Rokyta, DrSc.
Členové: Prof. MUDr. Michal Anděl, CSc.
Doc. MUDr. Pavel Gregor, DrSc.
MUDr. Jara Hornová, CSc.
Prof. MUDr. Miloslav Kršiak, DrSc.
Ing. Norbert Kříž, CSc.
Doc. MUDr. Jan Měšťák, CSc.
Prof. MUDr. Vlastimil Slouka, CSc.
Doc. MUDr. Petr Widimský, DrSc.

Studenti:
Za administrativu: Blanka Alinčová
Jana Jeníčková

Komise zahraniční

Předseda: Doc. MUDr. Milan Jíra, CSc.
Členové: Doc. MUDr. Pavel Gregor, DrSc.
MUDr. Jara Hornová, CSc.
MUDr. Jitka Patočková
Prof. MUDr. Richard Rokyta, DrSc.
Doc. RNDr. Eva Samecová, CSc.
MUDr. Dagmar Schneiderová, CSc.

Studenti:
Za administrativu:

Komise pro reformu studia

Předseda: Prof. MUDr. Jiří Horák, CSc.
Členové: Prof. MUDr. Michal Anděl, CSc.
Doc. MUDr. Jan Bartoníček, CSc.
MUDr. Jiří Beneš, CSc.
Paedr. Bohumil Hněvkovský
Prof. MUDr. Jan Libiger, CSc.
MUDr. David Marx
Doc. MUDr. Hana Provazníková, CSc.
Prof. MUDr. Richard Rokyta, DrSc.
Doc. MUDr. Vlasta Rychterová, CSc.
MUDr. Jiří Svárovský

Studenti:
Za administrativu: Ilka Ouzká

Etická komise

Předseda: Doc. MUDr. Jiří Šimek, CSc.
Členové: Prof. MUDr. Radana Königová, CSc.
Doc. MUDr. Ladislav Mertl, CSc.
Hana Cibulková
Anežka Oherová

Komise inventarizační, odpisová a likvidační

Předseda: Vladimír Košátko
Členové: MUDr. Miroslav Starec, CSc.
Irena Poullová
Věra Rejlková
Věra Stropnická

Děkanát 3. lékařské fakulty

100 00 Praha 10, Ruská 87, tel. 67102 111 (ústředna)

fax 67 311 812

Tajemník fakulty: RNDr. Martin Zákavský, tel. 67102 236

E-mail MARTIN.ZAKRAVSKY@LF3.CUNI.CZ

Sekretariát: Hana Jarošová, tel. 67102 233

E-mail MEDEAN@MBOX.CESNET.CZ

HANA.JAROSOVA@LF3.CUNI.CZ

Hana Novotná, tel. 67102 234

E-mail PCPRED@MBOX.CESNET.CZ

HANA.NOVOTNA@LF3.CUNI.CZ

Studijní oddělení: Ilka Ouzká, tel. 745248, 67102 205

- vedoucí studijního oddělení

E-mail ILKA.OUZKA@LF3.CUNI.CZ

Karla Budková, tel. 67102 208

E-mail KARLA.BUDKOVA@LF3.CUNI.CZ

Ing. Zdenka Lásková, tel. 67102 206

- pro studenty samoplátce

E-mail ZDENKA.LASKOVA@LF3.UNI.CZ

Ilona Straková, tel. 67102 206

- pro studenty samoplátce

Hana Vlčková, tel. 67102 208

E-mail HANA.VLCKOVA@LF3.CUNI.CZ

Ludmila Zamrazilová, tel. 67102 208

E-mail LUDMILA.ZAMRAZILOVA@LF3.CUNI.CZ

Hospodářské oddělení:

Mária Šagalová, tel. 67102 229

- vedoucí oddělení

Ladislava Bauerová, tel. 67102 229

- fakturantka

NOTIA, spol. s.r.o.

- finanční účetnictví

Stella Neumannová, tel. 67102 130

- správa majetku

Jitka Frýbová, tel. 67102 128

- pokladna

Personální oddělení:

Věra Tomášková, tel. 74 77 25, 67102 232

- vedoucí oddělení

E-mail VERA.TOMASKOVA@LF3.CUNI.CZ

Miluše Ramešová, tel. 67102 231

- PAM

Olga Sekavová, tel. 67102 238

- mzdová účetní

Oddělení pro vědu a výzkum:

Blanka Alinčová, tel. 67102 363

Oddělení zahraničních styků:

Granty, Akademický senát:

Jana Jeníčková, tel. 67102 227

E-mail JANA.JENICKOVA@LF3.CUNI.CZ

AKADEMICKY.SENAT@LF3.CUNI.CZ

Miloslava Kočárníková, tel. 67102 230

E-mail MILOSLAVA.KOCARNIKOVA@LF3.CUNI.CZ

Správa budov:

Ing. Nad'a Bartošová, tel. 67102 237

- vedoucí oddělení

Věra Stropnická, tel. 67102 107

- podatelna

Libuše Nová, tel. 67102 111

- telefonní ústředna

Jan Kos, tel. 67102 160

- dílna

BOZP, PO, vodohospodář, energetik:

Vladimír Košátko, tel. 67102 162

Základní údaje o fakultě:

Počet učitelů: (stav k 30.6.1996) celkem 349 fyzických osob
- přepočtený stav 195,8

Předpokládaný počet studentů ve škol. roce 1996/97

1. ročník: 120 + 50 zahr. studentů samoplátců
 2. ročník: 95 + 43 zahr. studentů samoplátců
 3. ročník: 104 + 31 zahr. studentů samoplátců
 4. ročník: 115 + 23 zahr. studentů samoplátců
 5. ročník: 112 + 15 zahr. studentů samoplátců
 6. ročník: 171 + 9 zahr. studentů samoplátců
- Celkem: 717 + 171 zahr. studentů samoplátců

Studium je šestileté - specializace: všeobecné lékařství s preventivním zaměřením.
Po ukončení studia státní zkouškou získávají absolventi titul MUDr.

Nové currilum 3. lékařské fakultě UK

Tradiční studijní plán lékařských fakult dozal 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 zahájí ve školním roce 1996/97. Na místo klasického studijního plánu, drobcího výuku podle struktury fakulty a fakultní nemocnice budou vyučovány programy, ve kterých bude výuka jednotlivých předmětů úzce propojena.

Stavba nového curricula:

I. a II. ročník - Integrované studium

Programy: Struktura a funkce těla
Biologie buňky a genetika
Metodologické základy medicíny
Potřeby nemocného

III. a IV. ročník - Problémově orientované studium

Programy: Teoretické základy medicíny
Klinická propedeutika
Základní klinické problémy
Volitelné kurzy

V. a VI. ročník - Klinická příprava

Programy: Interní obory
Chirurgické obory
Gynekologie a porodnictví
Primární péče
Neurobehaviorální vědy
Volitelná stáž

I. ROČNÍK - školní rok 1996/97

PŘEDMĚT Přednášející	SEMESTR - HODINY			
	zimní		letní	
	předn.	prak./sem.	předn.	prak./sem.
STRUKTURA A FUNKCE LIDSKÉHO TĚLA Prof. MUDr. J. Stingl, CSc. vedoucí programu	29	66	128	165
Ústav anatomie <i>prof. MUDr. J. Stingl, CSc</i>	15	15	30	30
pítevní cvičení	0	45	0	45
Ústav fyziologie a klinické fyziologie <i>prof. MUDr. R. Rokyta, DrSc.</i>	14	6	38	48
Ústav histologie a embryologie <i>prof. MUDr. R. Jelínek, DrSc.</i>	0	0	30	42
Ústav lékařské chemie a toxikologie <i>doc. MUDr. J. Urban., CSc.</i>	0	0	30	0
BIOLOGIE BUŇKY A GENETIKA RNDr. Anton Markoš, CSc. vedoucí programu	45	60	30	60 ZK
Ústav obecné biologie <i>doc. RNDr. I. Bárta, CSc.</i>	15	30	30	30
Ústav klinické imunologie <i>doc. MUDr. M. Jíra, CSc.</i>	8	8	0	15
Ústav histologie a embryologie <i>prof. MUDr. R. Jelínek, DrSc.</i>	14	15	0	0
Ústav fyziologie a klinické fyziologie <i>prof. MUDr. R. Rokyta, DrSc.</i>	4	3	0	0
Laboratoř molekulární biologie a genetiky <i>RNDr. E. Žďárský, CSc.</i>	4	4	0	15
METODOLOGICKÉ ZÁKLADY MEDICINY Prof. MUDr. R. Rokyta, DrSc. vedoucí programu	0	77	0	75
Středisko vědeckých informací <i>ing. Mgr. H. Hoffmannová</i>	0	5	0	0
Ústav histologie a embryologie <i>prof. MUDr. R. Jelínek, DrSc.</i>	0	9	0	0
Ústav lékařské biofyziky <i>prof. MUDr. V. Slouka, CSc.</i>	0	24	0	0
Ústav fyziologie a klinické fyziologie <i>prof. MUDr. R. Rokyta, DrSc.</i>	0	17	0	7
Centrum preventivního lékařství <i>prof. MUDr. K. Provazník, CSc.</i>	0	13	0	0
Oddělení lékařské psychologie PCP <i>doc. PhDr. J. Kožený, CSc.</i>	0	9	0	0
Ústav patologické fyziologie <i>doc. MUDr. L. Velíšek, CSc.</i>	0	0	0	7

Laboratoř molekulární biologie a genetiky <i>RNDr. E. Žďárský, CSc.</i>	0	0	0	11
Ústav lékařské chemie a toxikologie <i>doc. MUDr. J. Urban, CSc.</i>	0	0	0	30
Ústav klinické imunologie <i>doc. MUDr. M. Jíra, CSc.</i>	0	0	0	8
Ústav biochemie a patobiochemie <i>doc. MUDr. P. Čechák, CSc.</i>	0	0	0	12
NEMOCNÝ ČLOVĚK Doc. MUDr. J. Šimek, CSc. vedoucí programu	15	45	15	45
Klinika anesthesiologie a resuscitace <i>Doc. MUDr. J. Páchl, CSc.</i>	15	15	0	0
Ústav lékařské etiky <i>doc. MUDr. J. Šimek, CSc.</i>	0	30	15	45
LÉKAŘSKÁ TERMINOLOGIE PhDr. J. Přivratská, CSc.	0	30	0	30 ZK
TĚLESNÁ VÝCHOVA PaeDr. B. Hněvkovský	0	30	0	30
Volitelný předmět: ANGLIČTINA PhDr. J. Přivratská, CSc.	0	60	0	60

II. ROČNÍK školní rok 1997/98

PŘEDMĚT Přednášející	SEMESTR - HODINY			
	zimní		letní	
	předn.	prak./sem.	předn.	prak./sem.
STRUKTURA A FUNKCE LIDSKÉHO TĚLA Prof. MUDr. J. Stingl, CSc. vedoucí programu	97	159	56	96 ZK
Ústav anatomie prof. MUDr. J. Stingl, CSc.	15	30	0	15
Ústav fyziologie a klinické fyziologie prof. MUDr. R. Rokyta, DrSc.	42	60	16	18
Ústav histologie a embryologie prof. MUDr. R. Jelinek, DrSc.	10	9	10	3
Ústav biochemie a patobiochemie doc. MUDr. P. Čechák, CSc.	30	60	30	60
METODOLOGICKÉ ZÁKLADY MEDICINY Prof. MUDr. R. Rokyta, DrSc. vedoucí programu	0	76 ZK		
Klinika nukleární mediciny MUDr. O. Lang	0	14		
Klinika radiologie doc. MUDr. J. Šprindrich, CSc.	0	10		
Ústav fyziologie a klinické fyziologie prof. MUDr. R. Rokyta, DrSc.	0	22		
Centrum preventivního lékařství prof. MUDr. K. Provazník, CSc.	0	24		
Oddělení lékařské psychologie PCP doc. PhDr. J. Kožený, CSc.	0	6		
NEMOCNÝ ČLOVĚK Doc. MUDr. J. Šimek, CSc. vedoucí programu	30	30	30	30 ZK
Ústav lékařské etiky doc. MUDr. J. Šimek, CSc.				
II.interní klinika prof. MUDr. M. Anděl, CSc.				
Centrum chirurgických oborů doc. MUDr. J. Fanta, CSc.				
Centrum preventivního lékařství prof. MUDr. Kamil Provazník, CSc.				
TĚLESNÁ VÝCHOVA PaeDr. B. Hněvkovský	0	30	0	30
Volitelný předmět: ANGLIČTINA PhDr. J. Přivratská, CSc.	0	60	0	60

Studium zahraničních studentů

Ve školním roce 1996/97 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 III. 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 62.000 Kč).

Bakalářské studium na 3. LF UK

Ve školním roce 1996/97 pokračuje na 3. lékařské fakultě 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 1996/1997 (v I.-III. 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 1996/97 (v I.-III. 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 1996/97 je 79 studentů (v I.-IV. ročníku). Absolventi bakalářského studia se uplatní na vedoucích místech v kategorii středních zdravotních pracovníků.

Univerzita 3. věku

Ve školním roce 1993/94 zahájila na 3. lékařské fakultě Univerzity Karlovy 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. Seniori procházejí přijímacím řízením (počet přijatých uchazečů 10 - 15), studium 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. Seniori 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 VI. ročníku, splňuje-li kritéria pro výběr, zahrnující jak hodnocení studijních výsledků, tak hodnocení aktivit, kterými student přispěl k dobrému jménu fakulty. Výše ceny je určena aktuální výší vkladu.

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

Správní radu ceny tvoří:

Margaret M. Bertrand
Prof. MUDr. Cyril Höschl, DrSc.
Prof. MUDr. Jiří Horák
Doc. MUDr. Hana Provazníková, CSc.
Prof. MUDr. Richard Rokyta, DrSc.
Doc. MUDr. Bohuslav Svoboda, 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:

- 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 96 - cena

Talent 96 - čestné uznání

- **Cenu rektora Univerzity Karlovy**

Nejlepšimu absolventovi

Mimořádná cena

- **Cenu Nadace Josefa Hlávky**

O podmínkách udílení 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, při náhle zhoršené finanční situaci, pomoc při zabezpečení nadstandartní 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.

Správce 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 bude rozhodovat zejména o otázkách činnosti nadace, určovat 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
tel. 6716 2200
fax. 6731 2664
E-mail ULRZR@EARN.CVUT.CZ

Sekretariát: Alena Hájková

Státní zdravotní ústav

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

Ředitel SZÚ: Doc. MUDr. Jaroslav Kříž
tel. 673 12 138
fax 673 11 188
E-mail PROVAZ2@MBOX.CESNET.CZ

Sekretariát: Dana Chocholátá

Ústavy, centra a kliniky

Stav ke dni 31.5.1996

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 molekulární biologie a genetiky

100 34 Praha 10, Šrobárova 50, tel. 6716 3152

100 00 Praha 10, Ruská 87, tel. 67102 540

E-mail: EMANUEL.ZDARSKY@LF3.CUNI.CZ
IVAN.MAZURA@LF3.CUNI.CZ
RICHARD.PRUSA@LF3.CUNI.CZ

Vedoucí laboratoře: RNDr. Emanuel Žďárský, CSc.

Docent: Doc. RNDr. Ivan Mazura, CSc.

Odborný asistent: MUDr. Richard Průša, CSc. - VPP

Laboratoř je zaměřena 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 má oddělení molekulární biologie a genetiky, situované do prostor I. interní kliniky FNKV a provádí:

1. Rutinní vyšetření (Národní referenční laboratoř pro Duchenneovu svalovou dystrofii a neurofibromatózu), servisní diagnostiku hepatických virů (HBV, HCV a - experimentálně - HGV) a mykobakterií pro region České republiky.
2. Experimentální činnost hlavně v oblasti perspektivních využití moderních metodik v medicínské praxi (specializované PCR amplifikace z omezeného množství vstupního materiálu - aplikace u ultracitlivých diagnostik virů a bakterií, neinvazivní prenatalní a preimplantační diagnostika aj.)

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

Ústav anatomie

100 00 Praha 10, Ruská 87, tel. 67102 508

E-mail: JOSEF.STINGL@LF3.CUNI.CZ
PAVEL.CECH@LF3.CUNI.CZ
ALENA.DOUBKOVA@LF3.CUNI.CZ

Přednosta ústavu: Prof. MUDr. Josef Stingl, CSc.

Sekretariát: Ivanka Žižalová

Odborní asistenti: MUDr. Pavel Čech
MUDr. Alena Doubková, CSc.
MUDr. Jana Rejmontová, CSc.
RNDr. Jitka Riedlová
MUDr. Zuzana Turková

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 počítačovém programu (ADAM). Při pitvech 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

Přednosta ústavu:	Doc. MUDr. Petr Čechák, CSc.
Sekretariát:	Jana Sobotková - VPP
Profesor:	MUDr. RNDr. Jan Musil, DrSc.
Docenti:	MUDr. Jan Borovanský, CSc. - VPP MUDr. Jaromír Křemen, CSc. - VPP Ing. Olga Nováková, CSc.
Oborní asistenti:	MUDr. Elena Činčárová - VPP RNDr. Marcela Dvořáková, CSc. MUDr. Karel Hátle, CSc. - VPP MUDr. Hana Nováková - VPP Ing. Jan Panoš - VPP MUDr. Petr Pohlreich - VPP RNDr. Zdeňka Procházková - VPP MUDr. Jana Stříbrná, CSc. - VPP MUDr. Petr Wagner - VPP
Externí učitelé:	Doc. MUDr. Otakar Bleha, DrSc Prof. Dr. Dolphe Kutter

Výuka je zaměřena na základní teoretické poznatky oboru a na osvojení dovednosti laboratorní práce. Předmětem výuky je biochemie přírodních produktů a metabolismus hlavních živin s důrazem na enzymologii. Dále se přednáší přeměna a vznik energie; přeměny, vlastnosti a funkce makromolekul - DNA, RNA a bílkovin - na celulózní a subcelulózní 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 účinku 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 biochemii zánětu, aterosklerózu, diabetes, obezitu, molekulové aspekty vzniku nádorového bujení.

Ústav se podílí na výuce bakalářského studia obor "Zdravotní vědy".

Vědecko-výzkumné zaměření:

Ve spolupráci s pediatrickou klinikou je studován metabolismus aromatických kyselin se zvláštním zaměřením na problematiku hyperfenylalanémie. Ve spolupráci s gynekologicko-porodnickou klinikou je výzkum zaměřen na zkoumání vztahu mezi ovariálními tumory a biochemickými markery nádorového růstu; cílem je zkvalitnit časnou diagnózu a kontrolu progresu nádorového růstu (Grant IGA MZČR č. 2258-3).

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. 67102 218, 67102 482

E-mail: JANA.PRIVRATSKA@LF3.CUNI.CZ
EVA.POSKOILOVA@LF3.CUNI.CZ
DWIGHT.GABOURY@LF3.CUNI.CZ

Přednosta ústavu: PhDr. Jana Přivratská, CSc.

Sekretariát: Ing. Miroslava Prokopičová

Odborní asistenti: Mgr. Zdeňka Akselrodová - VPP
Mgr. Iveta Čermáková - t.č. mat. dov.
PhDr. Ludmila Drastíková - VPP
Dwight Gaboury, B.A.
Mgr. Alexandra Hudáková - VPP
Mgr. Hana Kosová - VPP
Milada Langová, prom. fil. - VPP
Charles Osborne
Mgr. Eva Poskočilová
Mgr. Marcela Riglová
MUDr. Stanislav Růžička
PhDr. Libuše Zušťáková - VPP

Ústav zajišťuje jazykovou výuku ve všech typech 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 - schopnost komunikace s pacientem a základní jazykové dovednosti běžné komunikace.

Ústav vyučuje předměty "Němčina pro lékaře" a "Francouzština pro lékaře" formou povinně-volitelných kurzů. Pokročilým studentům v anglickém jazyce nabízí kurzy konverzace a přípravu na TOEFL. Ostatním zájemcům poskytuje kurzy němčiny a francouzštiny pro začátečníky a středně pokročilé.

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.

Ve spolupráci s Ústavem lékařské etiky jsou pracovníci ústavu řešiteli grantu FRVŠ "Systém integrovaného humanitního a jazykového vzdělávání ve studiu lékařství".

Ústav farmakologie

100 00 Praha 10, Ruská 87, tel. 67102 404, 67102 405

E-mail MILOSLAV.KRSIAK @LF3.CUNI.CZ
MIROSLAV.STAREC@LF3.CUNI.CZ
JITKA.PATOCKOVA@LF3.CUNI.CZ
MAGDALENA.FISEROVA@LF3.CUNI.CZ
OLGA.KROFTOVA@LF3.CUNI.CZ

Přednosta ústavu: Prof. MUDr. Miloslav Kršiak, DrSc.

Sekretariát: Milena Hovorková

Docent: MUDr. Tomáš Sechser, CSc. - VPP

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

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

Ústav se podílí na výuce šestiletého a bakalářského studia.

Vědecko-výzkumné zaměření:

Intenzivní je i vědecká práce ústavu, v současné době řeší 5 tuzemských grantových projektů a 1 mezinárodní (Česko-Americký). Výzkum je zaměřen zejména na neuropsychofarmakologii (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 praktickárně 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 78 75, 29 32 33
fax. 29 95 28

E-mail RICHARD.ROKYTA@LF3.CUNI.CZ
NORBERT.KRIZ@LF3.CUNI.CZ
JARMILA.MYSLIVECKOVA@LF3.CUNI.CZ
TOMAS.SEREGHY@LF3.CUNI.CZ
ANDREJ.STANCAK@LF3.CUNI.CZ
ANNA.YAMAMOTO@LF3.CUNI.CZ

Přednosta ústavu: Prof. MUDr. Richard Rokyta, DrSc.

Sekretariát: Blanka Dynterová

Docentky: MUDr. Ladislava Horanská, CSc.
- pověřena vedením Ústavu klinické fyziologie
MUDr. Jarmila Myslivečková, DrSc.
MUDr. Eva Syková, DrSc. - VPP

Odborní asistenti: MUDr. Dita Krsová
Ing. Norbert Kříž, CSc.
MUDr. Tomáš Paul
MUDr. Michal Puls, CSc.
MUDr. Světlana Vaňková - VPP
RNDr. Anna Yamamotová, CSc.

Vědecký pracovník: PhDr. Andrej Stančák, CSc.

Visiting Profesor: Stanislav Reiniš, M.D., Ph.D.
University of Waterloo, Kanada

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

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

Vědecko-výzkumné zaměření

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

V roce 1996 je ústav nositelem 4 grantů GAČR, 1 grantu IGA, 1 grantu FR VŠ a 2 grantů GAUK. Ústav spolupracuje s Univerzitou Denise Diderota (Paříž 7), Univerzitou Pierre et Marie Curie, (Paříž 6), INSERM U 261 Paříž, Albert-Einstein College of Medicine, Yeshiva University NY USA, Physiologisches Institut, Julius-Maximilian Universität Würzburg.

Ústav histologie a embryologie

100 00 Praha 10, Ruská 87, tel. 67102 310
fax. 67102 311

E-mail RICHARD.JELINEK@LF3.CUNI.CZ
IHE@LF3.CUNI.CZ

Přednosta ústavu: Prof. MUDr. Richard Jelínek, DrSc.

Sekretariát: Ivanka Jelínková

Oborní asistenti: MUDr. Miroslav Dostál, DrSc. - VPP
MUDr. Milada Halašková
MUDr. Jitka Janoutová
RNDr. Zbyněk Likovský, CSc. - VPP
MUDr. Miroslav Peterka, CSc. - VPP
MUDr. Renata Peterková, CSc. - VPP
MUDr. Alexandra Seichertová, CSc.
MUDr. Milan Titlbach, DrSc. - VPP
MUDr. Zdeňka Zemanová, CSc. - VPP

Lektor: MUDr. Eva Maňáková

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 vývojových vad. Ústav se podílí na výuce v magisterském a bakalářském typu studia v jazyce českém i angličtině. 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 pěti granty ve spolupráci s AV ČR a resortem Ministerstva zdravotnictví. Jeden z grantů je určen pro vybudování a provoz Teratologické informační služby (TIS), jež bude sloužit široké lékařské veřejnosti.

Ústav klinické imunologie

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

E-mail MILAN.JIRA@LF3.CUNI.CZ
MARKOS@MBOX.CESNET.CZ

Přednosta ústavu: Doc. MUDr. Milan Jíra, CSc.
Sekretariát: Eva Wolfová
Docent: RNDr. Ivan Raška, DrSc.
Odborní asistenti: MUDr. Petr Kučera - VPP
Marie Lipoldová, CSc. - VPP
RNDr. Anton Markoš, CSc. - VPP
RNDr. Petr Stöckbauer, CSc. - VPP
MUDr. Ivan Šterzl, CSc. - VPP
MUDr. Jiří Vencovský, CSc. - VPP
MUDr. Eva Vítková, CSc. -VPP

Cílem výuky je objasnit základy imunologie v kontextu výuky medicíny, seznámit s homeostatickými a regulačními mechanismy imunitního systému, umožnit studentům pochopit základy imunopatogeneze řady chorob. Při výuce je kladen důraz na porozumění základům imunitní odpovědi, na pochopení základních komponent imunitního systému a jejich regulace. Student musí pochopit základní klinické důsledky chorob imunitního systému a prezentovat jejich podstatu. Jde o imunodeficity, choroby z imunologické přecitlivělosti, autoimunitní onemocnění a jiná onemocnění s účastí imunitního systému v etiopatogenezi. Součástí kurzu je seznámení se základními preventivními, diagnostickými a terapeutickými postupy a pochopení jejich podstaty. Externí zaměstnanci zajišťují pedagogicky povinně-volitelné kurzy odpovídající jejich užší specializaci.

Ústav zabezpečuje výuku předmětu v bakalářském studiu obor "Zdravotní vědy".

Vědecko-výzkumné zaměření:

Ústav spolupracuje při výzkumu specifických otázek s různými klinikami a ústavu (revmatologie, onkologie, popáleniny, vnitřní lékařství, ORL) a rovněž s řadou zahraničních pracovišť. Má bohatou zkušenost s aplikací 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. 67102 303

E-mail SLOUKA@LF3.CUNI.CZ

Přednosta ústavu: Prof. MUDr. Vlastimil Slouka, CSc
Sekretariát: Květoslava Lorencová
Odborní asistenti: Mgr. Viktor Hynčica - VPP
MUDr. Jozef Rosina
Asistentka: MUDr. Iva Průchová

Výuka obsahuje studium biologických procesů z pohledu fyziky, využívání biofyzikálních metod v lékařském výzkumu, interakce fyzikálních faktorů s živými organismy, využívání biofyzikálních metod v klinické diagnostice a terapii. V rámci počítačové praxe zvládnou posluchači operační systém DOS a Windows, práci s textovým editorem, tabulkovým kalkulátorem, použití grafického programu a e-mail.

Ústav vyučuje předmět klinická biofyzika pro české studenty jako povinně volitelný kurz, pro studenty samoplátce je předmět součástí studijního plánu.

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

Vědecko-výzkumné zaměření:

Hlavním výzkumným programem je projekt integrované stratifikované elektronické multimediální učebnice (grant FRVŠ).

Druhým programem je studium vlivu ozáření krve ultrafialovým zářením na průběh bakteriální infekce u laboratorních zvířat a hovězího dobytka.

Ústav lékařské chemie a toxikologie

100 00 Praha 10, Ruská 87, tel. 67102 407

E-mail

JIRI.URBAN@LF3.CUNI.CZ

EVA.SAMCOVA@LF3.CUNI.CZ

Přednosta ústavu:

Doc. MUDr. Jiří Urban, CSc.

Sekretariát:

Docentka:

RNDr. Eva Samcová, CSc.

Odborní asistenti:

RNDr. Pavel Coufal - VPP

RNDr. Ivan Jelínek - VPP

Ing. Petr Krtil, CSc. - VPP

Ing. Helena Maloňová - VPP

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

Výuka toxikologie je zaměřena především na získání základní představy o tom, co se odehrává od okamžiku setkání člověka se škodlivinou až po její vyloučení z organismu (t.j. 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.

Ústav lékařské etiky

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

E-mail JIRI.SIMEK@LF3.CUNI.CZ
VLADIMIR.SPALEK@LF3.CUNI.CZ

Přednosta ústavu: Doc. MUDr. Jiří Šimek, CSc.
Sekretariát: Anežka Šimková
Docentka: PhDr. Marta Staňková, CSc. - VPP
Odborní asistenti: PhDr. Radomila Drozdová
PhDr. Hana Janečková
PhDr. Eva Křížová
PhDr. Alena Mellanová, CSc. - VPP
PhDr. Vladimír Špalek
MUDr. Tamara Tošnerová - VPP

Hlavním cílem ústavu je poskytovat studentům 3. LF (v češtině i v angličtině) základní vzdělání v humanitních vědách v rozsahu potřebném pro lékařskou praxi. Výuka humanitních věd je rozdělena do tří předmětů. Základy filozofie 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.

Vědecko-výzkumné zaměření:

Applikace humanitních věd v lékařské teorii a praxi a hodnocení efektů výuky lékařské etiky pro studenty medicíny.

Ústav lékařské mikrobiologie

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

Přednosta ústavu: Prof. MUDr. Jiří Schindler, DrSc.
Sekretariát: Eva Adamová
Odborní asistenti: MUDr. Eva Bendová, CSc. - VPP
MVDr. Oto Melter
RNDr. Pavla Urbášková, CSc. - VPP
MUDr. Jaroslava Vránková - VPP
Lektor: MUDr. Helena Žemličková
Externí učitelé: Prof. Dr. H. Mittermayer

Lékařská mikrobiologie

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

Klinická mikrobiologie

Klinická mikrobiologie se zaměřuje na podíl mikrohub na vznik a rozvoj infekčních onemocnění, na jejich patogenезi a na základy antimikrobiální terapie. Přednášky jsou tematicky 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 obecnými i speciálními aspekty nosokomiálních nákaz. V klasifikaci se využívají metody molekulární biologie i stanovení fenotypových vlastností. Výzkumná práce se soustřeďuje i na studium modelů identifikace mikrohub a jejich praktickou realizaci pomocí výpočetní techniky. Z obecného hlediska se studují vlastnosti a struktura bakteriálních kolonií jako společenství buněk. Studuje se stav a dynamika rezistence mikrobiální populace na antibiotika.

Ústav obecné biologie

100 00 Praha 10, Ruská 87, tel. 67102 434

E-mail IVO.BARTA@LF3.CUNI.CZ
MAGDALENA.BOUCKOVA@LF3.CUNI.CZ
NOVOTNA@BIOMED.CAS.CZ
PAVEL.RODL@LF3.CUNI.CZ
MARKETA.SEDMIKOVA@LF3.CUNI.CZ
PETR.SMERAK@LF3.CUNI.CZ

Přednosta ústavu: Doc. RNDr. Ivo Bárta, CSc.

Sekretariát: Jitka Kadlecová

Odborní asistenti: RNDr. Magdalena Boučková
MUDr. Miloslav Kadlec - VPP
RNDr. Božena Novotná, CSc. - VPP
RNDr. Zdeňka Polívková - VPP
Doc. RNDr. Pavel Rödl, CSc. - VPP
Ing. Markéta Sedmíková
MUDr. David Stejskal - VPP
Mgr. Petr Šmerák

Výuka je zaměřena na vytvoření co nejširšího teoretického základu v biologických disciplínách důležitých pro studium dalších lékařských oborů i pro pozdější odbornou praxi; je též koncipována s ohledem na zaměření studia na preventivní lékařství. Je kladen důraz na výuku základů dynamické molekulární a buněčné biologie, 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. Jsou testovány především genotoxické účinky velmi nízkých koncentrací a jejich kombinací, jak to odpovídá aktuálnímu výskytu v poživatinách. Grantové úkoly 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 ústavami vysokých škol podobného výzkumného zaměření (ČZU, VŠCHT, PF UK).

Ústav zabezpečuje výuku předmětu v bakalářském studiu obor "Fyzioterapie", "Zdravotní vědy", "Bioinženýrství". Nabízí výběrový jednosemestrální kurz "Vybrané kapitoly z klinické genetiky". Ústav zajišťuje i postgraduální vědeckou výchovu.

Ústav patologické fyziologie

120 00 Praha 2, Ke Karlovu 4, tel. 29 97 25, 29 78 75
29 32 33, 249 107 97

Přednosta ústavu:	Doc. MUDr. Libor Velíšek, CSc.
Sekretariát:	Jana Miličková
Docent:	MUDr. Miloš Langmeier, CSc. - VPP
Odborné asistentky:	MUDr. Klára Bernášková - VPP MUDr. Kateřina Fabiánová MUDr. Iveta Matějovská MUDr. Mária Miňová - t.č. mat. dovolená MUDr. Marie Pometlová MUDr. Romana Šlamberová - VPP MUDr. Soňa Verešová

Ústav se podílí na výuce ve všech typech studia 3.LF. Součástí výuky i je praktická práce s laboratorními zvířaty. V rámci práce ústavu mají studenti možnost se zapojit do problematiky modelování infantilních spasmů - Westova syndromu.

Vědecko-výzkumné zaměření:

Pracoviště je zaměřeno na výzkum mechanismů a následků epileptických záchvatů obzvláště ve vývoji. Na pracovišti jsou v současné době řešeny 2 grantové úkoly: Grant GA ČR týkající se role acidobasické rovnováhy v genезi epileptických záchvatů, v aktivitě nervových buněk a v buněčných mechanismech paměti. Grant IGA MZ ČR který sleduje vliv časné postnatální terapie antiepileptiky a současně probíhající epileptických záchvatů na rozvoj mozkových funkcí. Ústav těsně spolupracuje s obdobně zaměřeným pracovištěm na

prestižní univerzitě v USA - Laboratory of Developmental Epilepsy, Albert Einstein College of Medicine; vedoucí: prof. S. L. Moshé, MD.

Ústav patologie

100 34 Praha 10, Šrobárova 50, tel. 6716 2510 přednosta
6716 2900 kanc.

Přednosta ústavu: Doc. MUDr. Vlasta Rychterová, CSc.

Sekretariát: Helena Pivoňková - VPP

Odborní asistenti: MUDr. Lidmila Koldová - VPP
MUDr. Jana Náprstková, CSc.
MUDr. Magdalena Neradová
MUDr. Bohuslav Sosna - VPP
MUDr. Jan Střítecký
MUDr. Alexandr Švec - VPP
MUDr. Zuzana Velenská - VPP

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

V bakalářském studiu "Fyzioterapie" jde o stručný výklad základních pojmů a nosologických 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 nádorů 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. Druhým výzkumným směrem jsou otázky diferenciací myokardu a důsledky poruch tohoto procesu v postnatální období u různých patologických změn v srdci.

Ústav soudního lékařství

100 34 Praha 10, Šrobárova 50, tel. 6716 2535 předn.
73 69 73 předn.
6716 2505 sekr.

Přednosta ústavu: Prof. MUDr. Jiří Štefan, DrSc.

Sekretariát: Jaroslava Ferklová
Odborný asistent: MUDr. Pavel Toupalík
Odborný pracovník: MUDr. Jiří Hladík - VPP

Cílem výuky je seznámit studenty se základními poznatky oboru důležitými v praxi lékaře. Na seminářích a praktických cvičeních je probírána především tanatologie, náhlá úmrtí dospělých osob a dětí z přirozených příčin, násilná smrt způsobená mechanickým, fyzikálním a chemickým násilím. Na přednáškách je věnována pozornost základním povinnostem lékaře, zdravotnickoprávním 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 zdravotnickoprávní 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. V drogové problematice probíhá spolupráce s Ústavem soudního lékařství v Ženevě. Rozsáhlá je posudková činnost pracovníků ústavu vyžadovaná státními orgány.

Ústav tělesné výchovy

110 00 Praha 1, Opletalova 26, tel. 242 11 646

Přednosta ústavu: Bohuslav Příhoda, CSc.
Sekretariát: Hana Hiršalová
Zástupce ústavu pro 3. LF UK: PaedDr. Bohumil Hněvkovský
Odborní asistenti: PaedDr. Miroslav Berka
Petr Horn
Mgr. Martin Kašpar
Mgr. Jitka Petříčková
PaedDr. Jiří Polášek
PaedDr. Květoslava Skálová
PhDr. Věra Svobodová
PaedDr. Ivana Vladyková
Mgr. Jana Zelenková
Mgr. Přemysl Žák

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 I.-III. ročníku, v I. ročníku absolvují letní kurz a ve III. ročníku se mohou zúčastnit lyžařského kurzu.

Výuka v I. ročníku je koncipována tak, aby studenti získali praktické i teoretické informace o nejprovazovanějších sportech. Absolvují výuku plavání, basketbalu, volejbalu, moderních forem aerobního cvičení a profesně zaměřenou zdravotní tělesnou výchovu. Ve II. a III. 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 III. - VI. 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-výzkumná činnost:

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

Centra

Centrum preventivního lékařství

Klinika pracovního lékařství

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. 67102 264

E-mail PROVAZ2@MBOX.CESNET.CZ
KAMIL.PROVAZNIK@LF3.CUNI.CZ

Vedoucí centra: Prof. MUDr. Kamil Provazník, CSc. - VPP
Sekretariát: Květoslava Lorencová
Externí učitelé: MUDr. Karel Křikava, CSc.
Doc. MUDr. Miroslav Stránský

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, epidemiologie a preventivní 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 a pomocí specifických metod primární prevence hodnotit adaptační a regulační mechanismy organismu ve vztahu k prostředí a formulovat možnosti posilování zdraví a vytvářet programy pro výchovu ke zdraví.

Vědecko-výzkumná činnost:

Vědeckovýzkumná práce oddělení CPL je zaměřena 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 (jako např. CINDI, program Zdravá města, Zdravá škola). Společně se oddělení podílejí na plnění Národního programu obnovy a podpory zdraví České republiky. Centrum spolupracuje se Státním zdravotním ústavem v Praze.

Klinika nemocí z povolání

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

Přednosta kliniky: Prof. MUDr. Miroslav Cíkr, DrSc. - VPP
Sekretariát: Růžena Raislerová
Docentka: MUDr. Monika Kneidlová, CSc.
Oborní asistenti: Zdena Čábelková, prom. chem.
MUDr. Evžen Hrnčíř, CSc.
MUDr. Helena Třmínková, CSc. - VPP

Klinika se podílí v rámci studia všeobecného lékařství s preventivním zaměřením na výuce lékařské hygieny a preventivního lékařství (v češtině i angličtině), dále i na 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-výzkumná činnost:

V rámci vědecko-výzkumné práce je grantovou formou řešena problematika včasné diagnostiky iniciálních změn zdraví v návaznosti na pracovní proces, racionalizaci 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. 67102 338
E-mail ALEXANDER.CELKO@LF3.CUNI.CZ
BOHUMIR.KRIZ@LF3.CUNI.CZ
JANA.DANOVA@LF3.CUNI.CZ
DANIELA.JANOVSKA@LF3.CUNI.CZ

Vedoucí oddělení: Doc. MUDr. Bohumír Kříž, CSc. - VPP
Sekretariát: Emilie Jeklová
Docentka: MUDr. Daniela Janovská, CSc.
Odborní asistenti: MUDr. Alexander Čelko, CSc.
MUDr. Jana Dáňová
MUDr. Marina Maixnerová, CSc.

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

Vědecko-výzkumné zaměření:

Výzkum zahrnuje programy surveillance difterie, tetanu a pertusse, epidemiologii nádorových onemocnění a úrazů. Dále se pracovníci oddělení podílejí na výzkumu Lymeské boreliózy, 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. 67102 204 , 67102 203
E-mail JIRINA.BARTOVA@LF3.CUNI.CZ
JAROSLAV.LENER@LF3.CUNI.CZ

Vedoucí oddělení: Prof. MUDr. Jaroslav Lener, DrSc.

Sekretariát:

Profesor: MUDr. Jiří Havránek, CSc.

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

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

Ústav 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. 67102 324

Vedoucí oddělení: MUDr. Helena Hovorová

Sekretariát: Klára Svobodová

Odborná asistentka: MUDr. Hana Kurzová

Asistent: PhDr. Radek Choděra

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 a pod.

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
Sekretariát: Zuzana Pařízková
Odborná asistentka: MUDr. Jindřiška Hejnová

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

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

Vědecko-výzkumná činnost:

Ve vědecko-výzkumné práci je v rámci grantů řešena otázka vztahu tukové tkáně, zvláště u obezity 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. 67102 309

Vedoucí oddělení: Prof. MUDr. Michal Anděl, CSc.
Sekretariát: Květoslava Lorencová
Profesor: MUDr. Stanislav Hrubý, DrSc. - VPP
Docenti: Ing. Rudolf Poledne, CSc. - VPP
MVDr. Antonín Vrána, DrSc. - VPP
Odborní asistenti : MUDr. Pavel Dlouhý
MUDr. Jarmila Janovská - VPP
MUDr. Jolana Rambousková, CSc. - t.č. mat.dov.
Odborný pracovník: MUDr. Bohumil Turek, CSc. - VPP

Externí učitelé: RNDr. Kateřina Ošancová, CSc.

Laborantky: Marta Zezuláková
Zdena Marvánková, t.č. mat.dov.

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, bakalářské studium "Veřejného zdravotnictví", "Zdravotní vědy", "Fyzioterapie".

Vědecko-výzkumná činnost:

Vědecko výzkumně je oddělení výživy zaměřeno především na oblast nutriční toxikologie, se zvláštním zaměřením na problematiku trans mastných 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. 67102 334

E-mail: PROVAZI@MBOX.CESNET.CZ
HANA.PROVAZNIKOVA@LF3.CUNI.CZ
DAGMAR.SCHNEIDROVA@LF3.CUNI.CZ

Vedoucí oddělení: Doc. MUDr. Hana Provazníková, CSc.

Sekretariát: Květoslava Lorencová

Docent: MUDr. Lumír Komárek, CSc. - VPP

Oborní asistenti: Mgr. Viktor Hynčica - VPP
MUDr. Dagmar Schneidrová, CSc.
MUDr. Eva Vaničková, CSc.

Pedagogická a vědeckovýzkumná činnost oddělení je zaměřena na primární prevenci v dětství a dospívání. Zabývá se studiem vlivů životních a pracovních podmínek na zdraví dětí a mládeže. V magisterském studiu v českém i anglickém jazyce se pracovníci oddělení podílí na výuce v oborech Hygiena a Preventivní lékařství. V obou těchto oborech jsou zdůrazňovány specifické vlivy faktorů, které ovlivňují vyvíjející se organismus. Podílí se na výuce bakalářského studia "Veřejné zdravotnictví" a "Zdravotní vědy". Oddělení vypisuje povinně- volitelný kurz "Prevence poruch zdraví v dětském věku".

Vědecko-výzkumná činnost:

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

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

CHIRURGICKÉ CENTRUM

Chirurgická klinika
Klinika popáleninové medicíny
Klinika plastické chirurgie
Ortopedická klinika
Klinika anesteziologie a resuscitace
Klinika urologie

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

V dosavadním curricula trvá chirurgická výuka 8 semestrů. Studenti získají základní znalosti z anesteziologie a resuscitace, z nástavbových speciálních oborů - z plastické chirurgie, z chirurgie popálenin, z urologie, z ortopedie, z neurochirurgie atd. Jsou uvedeni do základních principů chirurgie, antiseptiky, aseptiky, chirurgických technik, principů předoperační přípravy a pooperační péče, parenterální výživy a hyperalimentace, principů homeostázy u chirurgických pacientů za asistence odborníků provádějí menší chirurgické výkony. V 6. ročníku studenti absolvují praktické tématické stáže na chirurgické klinice, při kterých se účastní denního i nočního provozu na ambulanci nebo na JIP. Pod kontrolou asistenta kliniky vykonávají menší chirurgické výkony.

Chirurgická klinika

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

Přednosta kliniky: Doc. MUDr. Jan Fanta, CSc.

Sekretariát: Miroslava Hřebíková

Docenti: MUDr. Jaroslav Faltýn, CSc.
MUDr. Jiří Strnad, CSc.
MUDr. František Vyhnánek, CSc.

Odborní asistenti: MUDr. Martin Bernat
MUDr. Ladislav Denemark -VPP
MUDr. Karel Dvořák
MUDr. Ladislav Horák, DrSc.
MUDr. David Jirava
MUDr. Jiří Jungwirth - VPP
MUDr. Rodomil Kostka, CSc. - VPP
MUDr. Milan Kozák, CSc.
MUDr. Ladislav Novák - VPP
MUDr. Zdeněk Pelák
MUDr. Bohumil Vach - VPP
MUDr. Tomáš Vedral - VPP
MUDr. Oldřich Vojtíšek - VPP

Chirurgická klinika koordinuje v rámci chirurgického centra výuku chirurgie v celém jejím rozsahu. Odborně a pedagogicky se na chirurgické klinice provádí a vyučuje: plícní

chirurgie - hepatobiliární chirurgie, chirurgie mediastina - chirurgie pankreatu, chirurgie jícnu - cévní chirurgie, gastroenterochirurgie - endokrinochirurgie, koloproktochirurgie - onkochirurgie prsu, miniinvasivní chirurgie - endoskopická chirurgie.

Studenti jsou seznámováni s chirurgickou propedeutikou, s vyšetřením chirurgického nemocného, se stavbou anamnézy a s diferenciálně diagnostickými postupy. Jsou jim vysvětleny principy antisepsy, aseptiky, chirurgické techniky. Výuka začíná obecnou chirurgií a přechází k chirurgii speciální. Student získá přehled o předoperační přípravě nemocného i o pooperační péči. Část studia je věnována intenzivní péči na JIP včetně principů homeostázy, parenterální výživy, péči o nemocného v bezvědomí a zajištěného umělou plicní ventilací.

Kolektiv chirurgů participuje na výuce první pomoci i neodkladné péče a medicíny katastrof. Výuka probíhá v českém i anglickém jazyce. Jako povinně-volitelný kurz nabízí miniinvasivní chirurgii v komplexu s diagnostickou a terapeutickou endoskopií. Pro individuální vědeckou aktivitu studentů vypisuje chirurgická klinika témata: vliv stehové techniky na hojení rány, cholangiogenní sepe při obstrukčním ikteru.

Vědecko-výzkumné zaměření:

- 1) Hrudní a břišní minimálně invazivní chirurgie. VATS operativa.
- 2) Problematika polytraumatismu. Chirurgie septických stavů, antibiotická terapie, parenterální vaková výživa.
- 3) Onkochirurgie plic, jícnu a mediastina, celého zaživacího ústrojí, prsu a štítné žlázy.
- 4) Nové operační postupy s použitím laseru a staplerové techniky.
- 5) Endokrinochirurgie.

V mezinárodním měřítku spolupracuje chirurgická klinika s milánským Národním onkologickým ústavem (prof.dr.Spinnelli a dr.M. dal Fante).

Klinika anesteziologie a resuscitace

100 34 Praha 10, Šrobárova 50, tel. 6716 2451 předn.
6716 2461 kanc.

Přednosta kliniky: Doc. MUDr. Jan Pachl, CSc.

Sekretariát:

Odborní asistenti: MUDr. Bohumil Bakalář - VPP
MUDr. Taťana Bretyšová - VPP
MUDr. Jaroslava Jandová - VPP
MUDr. Jiří Málek, CSc.
MUDr. Věra Narovcová - VPP
MUDr. Jiří Soukup - VPP
MUDr. Eva Šimánková - VPP
MUDr. Jan Šturma, CSc. - VPP
MUDr. Pavel Vokálek - VPP

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. Předmětu Neodkladná péče a medicína katastrof je veden multidisciplinárně formou panelových diskuzí za účasti odborníků spolupracujících klinik a s využitím audiovizuálních programů. Probrána je problematika život bezprostředně ohrožujících stavů. Předmět Ošetřovatelství JIP dává základní přehled o ošetřovatelství

nemocných vyžadujících intenzivní a resuscitační péči z mezioborového pohledu. V rámci předmětu Chirurgie jsou zařazeny přednášky z oborů anesteziologie a resuscitace a léčbě šokových stavů. Klinika vypisuje povinně-volitelné kurzy: Akupunktura a akupresura v PP a Základy anesteziologie.

Vědecko-výzkumné činnost:

Je zaměřena na problematiku inhalačního poškození v rámci popálenin, na výzkum anesteziologických technik v prostředí NMR a na multidisciplinární přístup k řešení polytraumat.

Klinika je od roku 1996 Centrem Evropské nadace pro kontinuální vzdělávání v anesteziologii v České republice a spolupracuje s univerzitními pracovišti v Lille (Francie) a Liege (Belgie). Dalším spolupracujícím zahraničním pracovištěm je oddělení anesteziologie v Gloucesteru (Velká Británie).

Klinika plastické chirurgie

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

Přednosta kliniky:	Doc. MUDr. Miroslav Tvrdek
Sekretariát:	Štěpánka Slavičková
Docenti:	MUDr. Jaroslava Hrivnáková, DrSc. MUDr. Jan Měšťák, CSc.
Odborní asistenti:	MUDr. Markéta Dušková, CSc. MUDr. Ivan Horák MUDr. Jiřina Kuderová MUDr. Svatopluk Svoboda MUDr. Hubert Topinka
Emeritní profesor:	Prof. MUDr. Miroslav Fára, DrSc.

Jako část chirurgického centra se klinika plastické chirurgie podílí na výuce chirurgické propedeutiky a účastní se výuky 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, ortopédi, ORL, oftalmologové atd.), kteří formou stáží, přednášek a kurzů jsou seznamováni s jednotlivými problematikami, kterými se obor plastické chirurgie zabývá (zevní vrozené vady, chirurgická léčba kožních tumorů, traumatologie měkkých tkání, chirurgie ruky, neurovaskulární mikrochirurgie a estetická chirurgie). Klinika je jediným pracovištěm plastické chirurgie v Čechách, které postihuje celou šíři oboru.

Vědecko-výzkumné zaměření:

Výzkum se zaměřuje na vrozené vady, rekonstrukční chirurgii a neurovaskulární mikrochirurgii. Tyto problematiky jsou řešeny v rámci několika grantů.

Klinika spolupracuje se zahraničními pracovišti při pořádání společných symposií a postgraduálních kurzů.

Klinika popáleninové medicíny

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

Přednosta kliniky: MUDr. Ludomír Brož
- pověřený vedením kliniky

Sekretariát: Alena Knotová

Profesor: MUDr. Radana Königová, CSc. - VPP

Odborná asistentka: PhDr. Kateřina Svobodová

Odborný pracovník: RNDr. Barbora Dvořánková

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, včetně postgraduálního a výuka je zaměřena zejména na chirurgickou propedeutiku. Klinika vypisuje povinně-volitelný kurz Specifika neodkladné péče v popáleninové medicíně.

Vědecko-výzkumné zaměření:

Vědecko-výzkumné zaměření se orientuje na problematika krytí rozsáhlých kožních ztrát. V kultivační laboratoři kožní banky pěstuje epitelální kryt in vitro. Dále se zaměřuje na studium patofyziologie popáleninového šoku z hlediska genetické výbavy pacienta, na výzkum psychosociálních problémů popálených pacientů a jejich vliv na tvorbu hypertrofických jizev (spolupráce s Centro Grandi Ustionati di Torino) a na sledování hladin cytokinů v séru a jejich vztah k rozvoji mnohočetného orgánového selhání.

Na problematika elektrotraumat spolupracuje s University of Chicago. Podílí se na European Project COMMETT - Leonardo da Vinci Project "Realization of a system of open and distance training in the field of burns using multimedia modules".

V současné době jsou na pracovišti řešeny 4 granty, zabývající se výzkum mechanismů hojivého účinku rekombinované kůže (GAČR), novými přístupy pro hojení ran očního povrchu a kůže (IGA MZ), vývojem definitivního kožního implantu na bázi kolageních sítí a autologních buněk (IGA MZ) a keratinocyty kultivovanými na polymerním nosiči (GA UK).

Klinika urologie

100 34 Praha 10, Šrobárova 50, tel. 6716 2808 - předn.
6716 2609 - kanc.

Přednosta kliniky: Doc. MUDr. Michael Urban

Sekretariát: Věra Kutheilová

Odborní asistenti: MUDr. Robert Grill - VPP
MUDr. Jan Poch - VPP
MUDr. Riad Sabra, CSc. - VPP
MUDr. Svatopluk Šalda - VPP

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

Vědecko-výzkumné zaměření:

Pracoviště ukončilo grant MZ ČR v problematice nosokomiálních pseudomonádových infekcí. Pokračuje v dalším grantu Epidemiologie karcinomu prostaty.

Urologická klinika úzce spolupracuje s urologickou klinikou ve Vesoul - Besançonu ve Francii. V současné době se urologie zabývá i problematikou léčby hypertrofie prostaty laserem.

Ortopedická klinika

100 34 Praha 10, Šrobárova 50, tel. 6716 2431
fax. 6731 33 72

Přednosta kliniky: Doc. MUDr. Jan Bartoníček, CSc.

Sekretariát: Marie Zapletalová

Profesor: MUDr. Oldřich Čech, DrSc.

Docent: MUDr. Martin Krbec

Odborní asistenti:
MUDr. Jiří Dokoupil - VPP
MUDr. Valér Džupa - VPP
MUDr. Pavel Douša - VPP
MUDr. Vladimír Frič - VPP
MUDr. David Jehlička - VPP
MUDr. Roman Košťál - VPP
MUDr. Vladimír Pacovský - VPP
MUDr. Pavel Pazdírek - VPP
MUDr. Martin Ryšavý - VPP
MUDr. Pavel Smetana - VPP
MUDr. Jiří Stehlík, CSc. - VPP
MUDr. Jan Štulík - VPP
MUDr. Jiří Váchal - VPP
MUDr. Jaroslav Vávra - VPP
MUDr. Michal Zidka - VPP

Odborná činnost kliniky je rovným dílem rozdělena na traumatologii pohybového aparátu a to v celém rozsahu, včetně úrazů páteře a vlastní ortopedii. V traumatologii dominuje aktivní operační přístup včetně techniky stabilní osteosyntézy. Ta je chápána jako komplexní učení zahrnující osteosyntézu zevní i vnitřní včetně techniky zajištěného hřebování. Volba jednotlivých metod přitom vychází jak z biologických (stav měkkých tkání, cévní zásobení atd.), tak biomechanických poměrů u ošetřovaných zlomenin. V ortopedii je to především chirurgie kyčelního, kolenního a ramenního kloubu včetně artroskopie a umělých

náhrad. Značná pozornost je věnována diagnostice a konzervativní léčbě vrozené dysplazie kyčelní.

Pedagogická činnost zahrnuje výuku ortopedie a traumatologie pohybového aparátu v rámci studia všeobecného lékařství v češtině i angličtině a studia bakalářského "Fyzioterapie" a "Zdravotní vědy". Klinika vypisuje povinně-volitelný kurz "Rekonstrukční výkony v ortopedii a traumatologii".

Vědecko-výzkumné zaměření:

Výzkum se zaměřuje na problematiku keramických jamek kyčelního kloubu (grant GAČR), zlomenin horního konce femuru (grant IGA), zajištěného hřebování zlomenin femuru a tibie, traumatologie ramenního kloubu, traumatologie páteře (grant IGA) a na diagnostiku morbus Perthes. Při řešení těchto problémů spolupracuje klinika s významnými pracovišti ve Švýcarsku, Francii, Rakousku a SRN.

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

PSYCHIATRICKÉ CENTRUM PRAHA

181 03 Praha 8, Ústavní 91, tel. sekr. 6600 3131, 6600 3132, 855 2005
fax. 66 00 31 34

E-mail HOESCHL@MBOX.CESNET.CZ
CYRIL.HOESCHL@LF3.CUNI.CZ

Ředitel: Prof. MUDr. Cyril Höschl, DrSc.

Sekretariát: Libuše Cucová - VPP
Hana Novotná

Profesoři: MUDr. PhDr. Peter G. Fedor-Freybergh
MUDr. Jan Libiger, CSc. - VPP
MUDr. Miloš Matoušek - VPP
Norman Sartorius, M.D. - VPP

Docent: MUDr. Zdeněk Dytrych, CSc. -VPP

Odborní asistenti: MUDr. Ivan David - VPP
MUDr. Jiří Horáček - VPP
RNDr. Zdeněk Klein - VPP
MUDr. František Koukolík, CSc. - VPP
MUDr. Lucie Motlová
MUDr. Ján Praško-Pavlov - VPP
MUDr. Dagmar Seifertová, 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 témata pro individuální aktivitu studentů.

Vědecko-výzkumné zaměření:

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

V PCP bylo řešeno 13 grantových projektů (IGA MZ ČR, GA ČR, GA UK, ČS - USA). V rámci mezinárodní spolupráce jsou řešeny 3 projekty klinické psychofarmakologie, 3 projekty epidemiologické a 2 projekty demografických. V ústavu přednášejí zahraniční hosté a pedagogové.

Oddělení lékařské psychologie:

181 03 Praha 8, Ústavní 91, tel. 6600 3170, tel. sekr. 6600 3171

100 00 Praha 10, Ruská 87, tel. 67102 562

E-mail JIRI.KOZENY@LF3.CUNI.CZ

ZDENKA.CERVENKOVA@LF3.CUNI.CZ

Vedoucí oddělení: Doc. PhDr. Jiří Kožený, CSc
Sekretariát: Zdeňka Červenková - VPP
Lýdie Tišanská - VPP
Docent: PhDr. Karel Balcar, CSc. - VPP
Odborná asistentka: Mgr. Katarína Durecová - t.č. mat.dov.

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 psychotherapeutických postupů, na psychotherapeutickou analýzu psychodiagnostických metod, na psychologii životního smyslu a příčinné orientace ve zdraví a v nemoci; v těchto oblastech probíhá i grantový výzkum. Mezinárodní spolupráce v psychoterapii a psychometrii je navázána s London University, Oxford University, Leuven University.

Kliniky

Dermatovenerologická klinika

I. interní klinika

II. interní klinika

Klinika dětí a dorostu

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, DrSc.
Sekretariát: Jana Nováková - VPP
Docent: MUDr. Petr Arenberger, DrSc.
Odborná asistentka: MUDr. Iva Obstová

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 (STD). 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
fax. 6716 2658

E-mail: JHORAK@MBOX.CESNET.CZ

Přednosta kliniky: Prof. MUDr. Jiří Horák, CSc.
Sekretariát: Milada Černíková - VPP
Profesor: MUDr. Karel Trnavský, DrSc. - VPP
Docenti: MUDr. Štefan Alušík, CSc. - VPP
MUDr. Milan Jaroš, CSc.
MUDr. Karel Matoušovic, DrSc.
MUDr. Ladislav Mertl, CSc. - VPP
MUDr. Jiří Strejček, CSc. - VPP
MUDr. Ivanka Žofková, DrSc. - VPP
Odborní asistenti: MUDr. Eva Antošová, CSc. - VPP
MUDr. Mária Bucová - VPP
MUDr. Blanka Cieslarová

MUDr. Šárka Forejtová - VPP
MUDr. Jan Háša - VPP
MUDr. Miroslava Horáčková, CSc.
MUDr. Eva Jirešová - VPP
MUDr. Tereza Knoppová - VPP
MUDr. Filip Málek - VPP
MUDr. Rostislav Polášek - VPP
MUDr. Jiří Sedlák, CSc. - VPP
MUDr. Pavel Stanka
MUDr. Jaroslav Stránský, CSc.
MUDr. Rudolf Špaček
MUDr. Marie Valešová, CSc.
MUDr. Světlana Vaňková - VPP
MUDr. Marek Zeman - VPP

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 patogenéze, 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:

Klinika v současné době pracuje na těchto výzkumných projektech:

1. Identifikace endogenních ligandů centrálních benzodiazepinových receptorů při jaterní encefalopatii.
2. Diagnostika chronické infekce virem hepatitidy C pomocí polymerázové řetězové reakce (spolu s laboratoří molekulární biologie).
3. Klinická, funkční a MR studie jaterní encefalopatie.
4. Hodnocení 24 hodinového monitorování při léčbě komorových arytmií.
5. Studium terapeutických možností při chronické IgA glomerulonefritidě.
6. Léčba lymfské boreliózy.
7. Diagnostická problematika analgetické nefropatie.
8. Časná rehabilitace u akutního infarktu myokardu se řízenou sekundární prevencí.
9. Detekce pozdních potenciálů u hypertrofie levé komory srdeční.

II. interní klinika

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

E-mail KMENT@MBOX.CESNET.CZ

Přednosta kliniky: Prof. MUDr. Michal Anděl, CSc.

Sekretariát: Radoslava Nováková

Profesor: MUDr. Pavel Gregor, DrSc.

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

Odborní asistenti: MUDr. Hana Bartáková - VPP
MUDr. Petr Beneš
MUDr. Ivana Burešová - VPP
MUDr. Jaroslav Dvořák
MUDr. Eva Helekalová
MUDr. Milena Hořejšová
MUDr. Stanislav Hrdlička
MUDr. Pavel Kraml
MUDr. Jiří Krupička
MUDr. Stanislav Reif
MUDr. Tamara Sládková
MUDr. Hana Srchová

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 pracoviště.

Studium vnitřního lékařství začíná základním kurzem Základů 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 Universitou ve Stanfordu a San Franciscu v Kalifornii a s Thorax centrem v Rotterdamu a s Odborným kardiologickým ústavem ve Zwolle v Nizozemí.

Klinika dětí a dorostu

100 81 Praha 10, Vinohradská 159, tel. 6716 2561

fax. 74 93 90

Přednosta kliniky: Prof. MUDr. Olga Hníková, CSc.

Sekretariát: Eva Mattušová

Odborní asistenti: MUDr. Eliška Čeřovská - VPP
MUDr. Ludmila Hejčmanová
MUDr. David Marx
MUDr. Daniela Palyzová, CSc.
MUDr. Tamara Svobodová - VPP
MUDr. Vladimír Volf
MUDr. Felix Votava
MUDr. Markéta Zahradníková

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

Vědecko-výzkumné zaměření

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

Klinika gynekologie a porodnictví

100 34 Praha 10, Šrobárova 50, tel. 6716 3101 - předn.
6716 2368 - sekr.

E-mail BSVOBODA@MBOX.CESNET.CZ

Přednosta kliniky: Doc. MUDr. Bohuslav Svoboda, CSc.

Sekretariát: Ludmila Jirochová

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

V oblasti pregraduálního vzdělávání zajišťuje klinika výuku v oboru gynekologie a porodnictví v celém rozsahu. Přednášky a praktická cvičení jsou vedeny i v anglickém jazyce pro studenty samoplátce. Dále se klinika podílí na výuce bakalářského studia. Ve školním roce 1996/97 organizuje povinně-volitelné kurzy s tematikou prevence gynekologických nádorů a laparoskopické operativa. Pracoviště je v současné době akreditováno i pro postgraduální výuku oboru gynekologie a porodnictví.

Vědecko-výzkumné zaměření:

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

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

Klinika infekčních nemocí

180 81 Praha 8, Budínova 2, tel. 8575 (spojovatelka), 6608 - (provolba)

fax 66 31 15 06

E-mail BENESJ@MBOX.CESNET.CZ

Přednosta kliniky: MUDr. Jiří Beneš, CSc.

Sekretariát: Miroslava Syrovátková tel. 66 08 27 65, 2707

Profesor: MUDr. Václav Vacek, DrSc.

Odborní asistenti: MUDr. Olga Džupová
MUDr. Jana Viechová, CSc.
MUDr. Jan Zicha

Infekční klinika 3. LF UK 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 nemocnění způsobených patogenními mikroorganismy. Při výuce je kladen důraz na výchovu ke klinické rozvaze a schopnosti řešit základní situace, které se v rámci infekčního lékařství vyskytují.

Výuka se skládá z přednášek a praktických cvičení, věnovaných některému z hlavních klinických syndromů, a ze stáží u lůžka; stáží se na všech odděleních kliniky (mimo JIP). Podílí se i na výuce bakalářského studia "Veřejné zdravotnictví".

Vědecko-výzkumné zaměření:

Vědecko-výzkumné zaměření lze shrnout do čtyř okruhů: komplexní terapie život ohrožujících infekcí (hnisavá meningitida, sepse, infekční endokarditida apod.), komplexní terapie chronických a obtížně léčitelných bakteriálních infekcí (osteomyelitida, hidradenitis

suppurativa, aktinomykoza apod.), diagnostika horečnatých stavů nejasného původu, klinické zkoušení antiinfekčních léčiv.

Klinika nukleární medicíny

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

Přednosta ústavu: MUDr. Otto Lang
- pověřen vedením kliniky

Sekretariát: Vlasta Smetanová

Oborní asistenti: MUDr. Daniela Chroustová
MUDr. Jana Kolínská, CSc.

Klinika se zabývá využitím radioaktivních zářičů v diagnostice 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 farmacích, 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. Vytvoření nových počítačových programů za účelem maximálního informačního výtěžku ze všech scintigrafických metod statických i dynamických.
2. Studie portální hemodynamiky u chronických jaterních onemocnění se speciálním zaměřením na hepatopatie provázené encefalopatií.
3. Studie zaměřené na viabilitu tkáně srdeční a mozkové po ložiskových poškozeních.
4. Studie zaměřené na lokalizaci ložiskových poruch mozkové perfúze u syndromu epileptických paroxysmů.

Klinika pneumologie a hrudní chirurgie

180 81 Praha 8, Budínova 2, tel. 688 05 13, 6608 2267
fax. 688 05 11

Přednosta: MUDr. Pavel Fiala, CSc.
- pověřen vedením kliniky

Sekretariát: Miluše Grusová - VPP

Oborní asistenti: MUDr. Václava Bártů - VPP
MUDr. Jan Chlumský - VPP
MUDr. Igor Jurikovič - VPP
MUDr. Kateřina Petrášková - VPP
MUDr. Ilja Stráž, CSc. - VPP
MUDr. Irena Špásová, CSc. - VPP
MUDr. Martina Vašáková - VPP

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

Klinika zajišťuje pregraduální výuku českých a zahraničních studentů (v angličtině) v rámci vnitřního lékařství se zaměřením na funkční vyšetření plic a vybrané kapitoly pneumologie. Do uceleném bloku je zahrnuta problematika chorob dýchacího ústrojí. Klinika se podílí na postgraduálním studiu.

Vědecko-výzkumné zaměření:

Vědecko-výzkumné zaměření kliniky je věnováno těmto projektům:

- 1/ Účinek maximálních dávek vazodilatancií na prekapilární plicní hypertenzi.
- 2/ Klinické projevy komorové interakce.
- 3/ Epidemiologie plicní rakoviny ve střední a východní Evropě.
- 4/ Cysteinové proteinasy a systém glutathion /gamma-glutamyl-transferasa u nádorů plic.
- 5/ Detekce aktivovaných ras onkogenů u nemalobuněčného karcinomu plic a premaligních změn epitelu dýchacích cest: Využití v časně diagnostice a prevenci rakoviny plic.
- 6/ Amplifikace onkogenů myc a delece některých supresorových genů u plicních nádorů.
- 7/ Lysosomální cysteinové peptidasy: úloha a regulace kathepsinů B a C u nemalobuněčného karcinomu plic člověka.
- 8/ Regulace genové exprese diferenciacně specifikovaných genů u některých typů nádorových buněk.

Klinika radiologie

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

Přednosta kliniky: Doc. MUDr. Jan Šprindrich, CSc.

Sekretariát: Eva Drahotová - VPP

Docent: MUDr. Jiří Neuwirth, CSc.

Odborní asistenti: MUDr. František Čáp -VPP
MUDr. Hana Marková

Odborná pracovnice: MUDr. Alena Bílková - VPP

Klinika zajišťuje výuku radiodiagnostiky v šestiletém (pro studenty samoplátce v anglickém jazyce) i bakalářském studiu. Organizuje interpretační semináře 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 rentgenologických metod včetně vyšetření tomografických, arthrografických, angiografických, lymfografických a mamografických i moderní zobrazovací techniky na poli sonografie, výpočetní tomografie (CT) a magnetické rezonance (MR).

Vědecko-výzkumné zaměření:

Vědecký zájem je tradičně soustředěn do oblasti aplikací výpočetní tomografie a magnetické rezonance včetně vyšetření spektroskopických. Je propracována zejména diferenciatální 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: MUDr. Josef Kovařík
- pověřený vedením kliniky

Sekretariát: Věra Bejšovcová - VPP

Docent: MUDr. Václav Mottl, CSc.

Odborný asistent: MUDr. Zdeněk Chodounský

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

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: Intraluminální 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 - předn.
6716 3277 - sekr.
fax. 6716 3109

Přednosta kliniky: MUDr. Eva Gojišová
- pověřena vedením kliniky

Sekretariát: Anna Švehlová

Odborní asistenti: MUDr. Pavel Hájek - VPP
MUDr. Magdalena Kořová - VPP
MUDr. Kristina Sedláčková - VPP
MUDr. František Urban - VPP

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

Vědecko-výzkumné zaměření:

V rámci vědecko-výzkumné činnosti řeší klinika grant GA UK s tematikou preventivní stomatologie a hygienické programy dutiny ústní. Má navázanou úzkou spolupráci s Universitou v Kentucky, USA.

Neurologická klinika

100 34 Praha 10, Šrobárova 50, tel. 6716 2814 předn.
6716 2380 sekr.

Přednosta kliniky: MUDr. Tomáš Sereghy
Sekretariát: Ivana Svobodová
Docentka: MUDr. Valja Kellerová, DrSc.
Odborní asistenti: MUDr. Ladislava Janoušková - VPP
MUDr. Jaromír Kupka, CSc.
MUDr. Hana Machová - VPP
MUDr. Eva Medová - VPP
MUDr. Jiří Piňha - VPP
MUDr. Libor Svoboda - VPP
MUDr. Jana Zárubová
Odborná pracovnice: MUDr. Andrea Folaufová

Klinika zajišťuje diagnostiku a léčbu všech neurologických onemocnění včetně služeb konsiliárních pro ostatní klinické obory a superkonsiliárních pro neurologická pracoviště nižších stupňů. Pro případy farmakorezistentních epilepsií, stenozujících procesů magistrálních mozkových tepen, neuroimunologická onemocnění, vertebrogenní onemocnění, bolestivé syndromy obecně a případy neurotoxikologické poskytuje klinika formou specializovaných poraden kontinuální ambulantní péči; v indikovaných případech diagnostickoterapeutický proces pokračuje na lůžku.

Při výuce je kladen důraz na souvislosti neurologických onemocnění se zátěžovými a provokujícími faktory, obsaženými v životním prostředí a způsobu života naší běžné populace. Předmět neurologie - obecná a speciální - je vyučován v českém i anglickém jazyce pro studenty samoplátce. Klinika se podílí na výuce bakalářského studia "Fyzioterapie".

Povinně-volitelné kurzy zahrnují problematiku urgentní neurologie a léčby bolestí a neurologického pohledu na akutní kraniocerebrální poranění.

Vědecko-výzkumné zaměření:

Výzkumný program kliniky počítá s navázáním kontaktů s renomovanými evropskými pracovišti, která se zabývají podobnou problematikou. Jako nejslibnější se t.č. jeví léčebně diagnostický program pro případy farmakorezistentních fokálních epilepsií (spolupráce na řešení grantu přiděleného IGA MZ ČR), rozvíjející se program prevence ischemických mozkových infarktů u včasně diagnostikovaných případů stenotického postižení extrakraniálních tepen a problematika neuroimunologických onemocnění - poruchy svalové, nervosvalové a demyelinizační - která v budoucnosti povede ke koordinovanému postupu likvorologické a neuro-fyziologické laboratoře.

Oftalmologická klinika

100 34 Praha 10, Šrobárova 50, tel. 6716 2390

fax 6716 2491

Přednosta kliniky: Prof. MUDr. Pavel Kuchynka, CSc.

Sekretariát: Eva Babáková - VPP

Odborné asistentky: MUDr. Drahomíra Baráková, CSc.
MUDr. Jara Hornová, CSc.

Výuka oftalmologie zahrnuje celý obor očního lékařství včetně komplexní morfologické a klinické problematiky.

Vědecko-výzkumné zaměření:

Vědecko-výzkumná činnost kliniky je zaměřena především 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. V současné době je výzkum zaměřen na porovnávání vyšetření zorného pole s pevnou a pohyblivou fixací. Z vyšetřovacích metod se výzkumná činnost týká především využití ultrazvuku v diagnostice očních a orbitálních onemocnění.

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

Ve spolupráci se zahraničním lektorem a v rámci grantu FRVŠ pořádá oční klinika postgraduální kurzy v oboru neurooftalmologie a dvakrát ročně doškolovací oftalmologické kurzy, rovněž v rámci postgraduální výuky.

Otorinolaryngologická klinika

100 34 Praha 10, Šrobárova 50, tel. 6716 2588 - kanc.

6716 2330 - předn.

fax. 6716 3170

Přednosta kliniky: Doc. MUDr. Dr. med. Aleš Hahn, CSc.

Sekretariát: Ivana Ježková

Asistenti: MUDr. Aleš Čoček - (t.č. stipendijní pobyt v NSR)
MUDr. Azita Gebauerová
MUDr. Michal Navara - VPP
MUDr. Lukáš Otruba - VPP
MUDr. Jana Voldánová - VPP

Klinika diagnostikuje a léčí všechna ušní, nosní a krční onemocnění. Výuka otorinolaryngologie probíhá v jazyce českém a anglickém (pro samoplátce).. Soustřeďuje 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 témata). Do praktické výuky jsou organicky zapojeni zdravotničtí pracovníci. Je využívána audiovizuální technika, přenosy a videozáznamy operací. V rámci povinně-volitelných kurzů 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. Vyvějí 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 geografické medicíny

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

Přednosta kliniky: MUDr. Jana Kožnerová - VPP
- pověřena vedením kliniky

Profesor: MUDr. Bohuslav Korych, CSc.

Odborní asistenti: MUDr. Libuše Nesvadbová, CSc.
MUDr. Jan Rutsch

Externí pracovník: Prof. MUDr. Vladimír Šerý, DrSc.

Klinika je začleněna do oboru vnitřního lékařství. Obsahem výuky jsou nákazy tkáňovými helmintozami 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 na klimaticky, sociálně a kulturně odlišné podmínky a zdravotní poruchy vzniklé v souvislosti s pobytem v rozdílných geografických podmínkách, preventivní činnost zaměřená na přípravu českých občanů k pobytu v náročných podmínkách. V rámci kliniky jsou řešeny grantové projekty (GA MZ ČR) s tematikou zdravotního stavu a sociální problematiky osob přesídlených z černobylské oblasti, zdravotní a sociální problematiky migrantů a problematiky soužití v multikulturních společnostech a výchova k němu v současné ČR (Phare program).

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

Klinika rehabilitačního lékařství

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

Přednosta kliniky: Prof. MUDr. Vladimír Janda, DrSc. - VPP

Sekretariát: Miluše Pavlíčková

Odborní asistenti: Mgr. Pavel Fuksa - VPP
PhDr. Alena Herbenová - VPP

Klinika je zakládajícím pracovištěm oboru rehabilitačního lékařství a vedoucím pracovištěm oboru a to jak po stránce organizační, tak i odborně metodické a výzkumné. Prakticky všichni specialisté oboru v ČR procházejí školicími 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 III. ročníku probíhá i na pracovištích mimo FNKV. Klinika zabezpečuje i výuku předmětu v bakalářském studiu "Zdravotní vědy".

Vědecko-výzkumné zaměření:

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

V rámci grantu uděleného FRVŠ "Bakalářské a ev. magisterské studium fyzioterapie při lékařských fakultách" je cílem vypracovat vzorový výukový plán a vytvořit curricula

srovnatelná s úrovní univerzitního fyzioterapeutického vzdělání v zemích EU. V loňském roce byla navázána spolupráce s oddělením fyzioterapie na "University College of Health and Caring Sciences" v Uppsale.

Personální změny, které vzniknou po 31. 5. 1996, budou průběžně publikovány ve Vita Nostra Servis. Uvedeni jsou všichni učitelé, kteří byli k výše uvedenému datu v pracovním poměru na 3.LF UK bez ohledu na výši svého úvazku.

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 - absolventi 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 k 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 запиše 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.
- 2.1.5.a 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)
- 2.1.5.b **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 přesáhnout 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 III. - VI. 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, t.j. po vykonání všech zkoušek a udělení 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 III. - VI. 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.

2.3.4.a Jestliže pomínou 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.

2.3.4.b 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 nejpозději zkoušku vykonat (viz 10.3.).

2.4.a 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.

2.4.b Platí pro studenty, studující podle nového studijního plánu

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

Schválený individuální studijní plán je pro studenta závazný.

Student, který nesplnil podmínky individuálního studijního plánu, opakuje příslušný ročník.

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". Tim ukončuje řádně 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 MEDICINY" a stává se absolventem vysokoškolského studia (§ 20 a § 21, odst. 2, písm.c) zákona 172/90 Sb., o vysokých školách).
- 2.7. Pokud student nesplnil podmínky pro řádný zápis do vyššího ročníku a nebylo mu děkanem povoleno opakování ročníku či přerušení studia, zapsán být nemůže a přestává být studentem podle § 20 a § 26 odst.4 zákona 172/90 Sb., o vysokých školách.
- 2.8. Student může sám zanechat studia bez udání důvodu. Svě 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 diferencních 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.
- 4.2.a 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.
- 4.2.b Platí pro studenty, studující podle nového studijního plánu
Základní formy výuky jsou přednášky, praktická cvičení, semináře a odborná praxe.
Student je povinen účastnit se výuky v předmětech, které si zapsal.

Student je povinen zvládnout rozsah učiva oboru, který je mu předkládán všemi uvedenými formami výuky. Účast na praktických cvičeních, seminářích a odborné praxi je povinná.

4.3.a Student, který se z vážných důvodů nemohl zúčastnit výuky, může splnit studijní povinnosti způsobem, který určí vedoucí příslušného oboru.

4.3.b 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 programu.

§ 5 Kontrola studia

5.1. Formy kontroly studia jsou průběžná kontrola, zápočet a zkouška. Zkouška je veřejná.

5.2. Průběžnou kontrolou studia a zápočtem je prověřováno u studenta osvojení si vědomostí získaných při výuce. Zápočet uděluje učitel pověřený výukou. Zápočet je podmínkou pro připuštění ke zkoušce.

5.3. Zkouška prověřuje vědomosti studenta z příslušného oboru.

Výsledky zkoušky klasifikuje zkoušející známkami:

- výborně (1)
- velmi dobře (2)
- dobře (3)
- nevyhověl (4).

5.3.1. V případě, že je nutné určit prospěchový průměr, započítávají se známky ze všech (i neúspěšných) zkoušek.

5.3.2. Student může každou zkoušku opakovat nejvýše 2x a to i v opakovaném ročníku. Při přerušení studia viz 2.3.3.

5.3.3. Pokud se student nemůže ze závažných důvodů dostavit ke zkoušce v určeném termínu, je povinen se omluvit nejpozději do tří pracovních dnů po tomto termínu. Pokud se student neomluvil nebo omluva nebyla zkoušejícím uznána, je klasifikován známkou nevyhověl. Změna termínu zápisu na zkoušku je možná nejpozději 3 pracovní dny před konáním zkoušky.

5.3.4. Zkoušející je povinnen vypsát dostatečný počet termínů. Způsob přihlašování ke zkoušce určuje vedoucí oboru, který seznámí s tímto postupem studenty během výuky svého předmětu.

5.3.5. Děkan může buď ze svého rozhodnutí nebo na žádost učitele nebo studenta, určit konání zkoušky před komisí, kterou jmenuje. V tomto případě však student nesmí mít již vyčerpány oba opravné termíny.

§ 6 Předměty státní zkoušky

6.1. Studium oboru všeobecné lékařství s preventivním zaměřením se ukončuje vykonáním státní zkoušky složené z pěti dílčích státních zkoušek z těchto předmětů:

- 1) vnitřní lékařství,
- 2) chirurgie,
- 3) gynekologie a porodnictví,
- 4) preventivní lékařství,
- 5) pediatrie.

6.2. Obory bakalářského studia jsou zakončeny státní zkouškou.

6.3. Předměty státní zkoušky určuje děkan fakulty se souhlasem Akademického senátu fakulty.

§ 7 Komise pro státní zkoušku

7.1. Dílčí zkoušky, z nichž se skládá státní zkouška šestiletého denního studia nebo státní zkoušku v oborech bakalářského studia, koná student před komisemi pro státní zkoušky.

7.2. Komise pro státní zkoušky se skládají z předsedy a dalších tří odborníků v oboru. Jedním z těchto odborníků může být profesor nebo docent příslušného oboru z jiné fakulty nebo vysoké školy.

7.3. Předsedu komise jmenuje (odvolává) děkan fakulty z profesorů nebo docentů, kteří působí na fakultě v příslušném studijním oboru. Předsedou komise může být jmenován i profesor nebo docent příslušného oboru studia z jiné fakulty.

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

7.5. Pro jeden studijní předmět lze zřídit i více komisí.

§ 8 Průběh státní zkoušky

8.1. Státní 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 od 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 posledního ročníku studia.

§ 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 I. - V. ročníku známkou "dobře", může děkan v tomto případě povolit na žádost studenta novou zkoušku.

§ 12 Mimořádné /externí/ studium

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

§ 13 Studium cizích státních příslušníků

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

§ 14

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

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

Stipendijní řád 3. LF UK

Kritéria pro přiznání a odnětí prospěchového stipendia

1.

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

2.

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

3.

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

4.

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

5.

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

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

6.

Stipendia se neposkytují:

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

7.

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

Kritéria pro přiznání a odnětí mimořádného stipendia

1.

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

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

Mimořádným stipendiem lze řešit výjimečně i mimořádnou sociální situaci studenta.

2.

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

Informace o studiu jazyků na 3. LF UK

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

Studium anglického jazyka podle starého curricula je povinné 4-semestrové (každý semestr ukončen zápočtem), tzn. že studenti, kteří jsou nyní ve II. roč., jsou povinni absolvovat zbývající 2 semestry výuky a složit zkoušku, kterou mohou skládat až do konce 8. semestru, při nesplnění této povinnosti budou opakovat IV. ročník. Pokročilí studenti nemusí absolvovat povinnou výuku v plném rozsahu (4 semestry), ale po dohodě mohou zkoušku vykonat dříve.

Všichni studenti, kteří si chtějí po studiu na střední, příp. jazykové škole prohloubit znalost dalšího světového jazyka (němčina, francouzština, aj.), mohou ve studiu pokračovat na 3. LF souběžně se studiem angličtiny nebo ve vyšším ročníku po ukončení studia angličtiny. K tomuto nepovinnému studiu dalšího jazyka (2 hodiny týdně) se student v případě zájmu přihlásí během září v Ústavu cizích jazyků. Zkouška, kterou je možno po dohodě rovněž vykonat, není u tohoto dalšího jazyka povinná, avšak většinou vytváří jazykový předpoklad pro zahraniční stáže.

Studenti III.- V. roč. si mohou zapisovat volitelné předměty "Němčina pro lékaře" a "Francouzština pro lékaře". Tento předmět je dvousemestrový (2 hodiny týdně), ukončený zápočtem. Je orientován převážně na studium odborného jazyka. Předpokládá se, že studenti, kteří si zapíší tento kurz, jsou v daném jazyce alespoň středně pokročilí. Studenti IV. a V. ročníku si mohou zapisovat jednosemestrový volitelný kurz "English Formal Writing" (2 hodiny týdně), ukončený zápočtem. Pro tento kurz platí stejné požadavky na pokročilost jako pro ostatní jazyky.

Studium angličtiny podle nového curricula: I. ročník - 2-semestrový volitelný kurz "Elementary English" (2 x 2 hodiny týdně) pro začátečníky nebo studenty s malou znalostí jazyka. Zapisují si studenti, kteří se potřebují doučit základní gramatiku a slovní zásobu jazyka. Oba semestry jsou ukončeny zápočtem.

II. ročník - 2-semestrový volitelný kurz "English Medical Terminology" (2 hodiny týdně, oba semestry ukončeny zápočtem), určený jednak pro studenty, kteří absolvovali

"Elementary English" nebo pro ty, kteří jazyk neovládají tak, aby byli schopni sami zvládnout odbornou terminologii.

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

ÚCJ dále pro studenty organizuje nepovinné konverzační kurzy angličtiny s rodilými mluvčími a pokročilým studentům umožní přípravu na mezinárodní jazykové zkoušky (TOEFL, FCE, aj.).

Středisko vědeckých informací 3. LF UK

Vedoucí střediska: Ing. Mgr. Helena Hoffmannová
- pověřena vedením SVI

Oddělení knihovnických služeb:

100 00 Praha 10, Ruská 87, tel. 67102 103, 67102 105-6, 67102 519
E-mail HELENA.HOFFMANNOVA@LF3.CUNI.CZ
OLDRISKA.JONAKOVA@LF3.CUNI.CZ
MIROSLAVA.PLECITA@LF3.CUNI.CZ

Vedoucí oddělení: Ing. Mgr. Helena Hoffmannová

Odborní pracovníci: Věra Bakulová
Oldřiška Jonáková
Miroslava Plecítá

Oddělení bibliograficko-informačních a technických služeb:

100 00 Praha 10, Ruská 87, tel. 67102 547, 67 102 532, 67102 589
E-mail MARTINA.HABOVA@LF3.CUNI.CZ
VERA.CHOBOTOVA@LF3.CUNI.CZ
VLADIMIR.MUSIL@LF3.CUNI.CZ

Vedoucí oddělení: PhDr. Martina Hábová

Odborní pracovníci: Věra Chobotová
Zdenka Komárková
Vladimír Musil

Hlavní činnosti a služby SVI:

- akvizice a zpracování všech druhů domácích i zahraničních informačních materiálů
- výpůjčky prezenční a absenční monografické a periodické literatury
- meziknihovní výpůjční služba a mezinárodní meziknihovní výpůjční služba
- zprostředkované průběžné a retrospektivní rešerše z bází dat Excerpta Medica, BMČ a zahraničních lékařských databází
- zpracování průběžných a retrospektivních rešerší z databází Medline a z Current Contents Life Science, BMČ, Micromedex, AISLP
- zpracování publikační aktivity pracovníků 3. LF UK
- elektronické zhotovování diapositivů, scanování předloh
- referenční služby
- reprografické služby
- výuka informatiky pro studenty I. ročníku
- řešení grantových projektů (FRVŠ, GA UK)

Zásady půjčování informačních dokumentů na školní rok 1996/97

Před vypůjčením informačních dokumentů na nový školní rok jsou studenti povinni:

1. Zaregistrovat se či prodloužit si uživatelská práva.
2. Vrátit veškeré vypůjčené informační dokumenty - v nepoškozeném stavu a vyrovnat všechny případné pohledávky.
3. Předložit index s potvrzením o řádném zápisu na nový školní rok.
4. Uhradit uživatelský poplatek za školní rok ve výši 100,- Kč (samoplátci 300,- Kč).
5. Předložit čtenářský průkaz ke kontrole.
6. Vrátit čtenářský průkaz (týká se pouze studentů II. ročníku).
7. Řídit se výpůjčním řádem SVI 3. LF UK.

Uživatelský poplatek opravňuje studenty k:

- přístupu k elektronickému katalogu knihovny (OPAC)
- absenčnímu půjčování literatury
- prezenčnímu studiu monografické i periodické literatury
- konzultacím rešeršní strategie v databázích Medline, Current Contents Life Science, BMC, AISLP
- využívání reprografických služeb (kopie pouze z tištěných informačních pramenů z fondů SVI 3. LF - 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 knihovny 3. LF UK" a s platnými ceníky služeb SVI.
2. Na začátku každého školního roku zaplatí uživatel knihovny uživatelský poplatek dle platného ceníku.
3. Informační dokumenty se půjčují uživatelům po předložení platného čtenářského průkazu knihovny (resp. identifikačního průkazu studenta 3. LF s čárovým kódem) nebo občanského průkazu (jednorázové výpůjčky). Průkaz je nepřenosný a jeho majitel odpovídá za jeho zneužití, a to i tehdy, jestliže jej ztratil a ztrátu neohlásil knihovně.
4. Změnu bydliště, jména, čísla občanského průkazu je každý povinen okamžitě nahlásit knihovně. V opačném případě nese uživatel veškeré náklady, které jí vzniknou při zjišťování těchto údajů.
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. V některých případech lze výpůjčku prolongovat, podmínkou je však předložení vypůjčených dokumentů ke kontrole. Půjčování videokazet se řídí speciálními zásadami, které jsou vyvěšeny v místnosti č. 103.
6. Na každý informační dokument (i na jednotlivé díly) musí uživatel vyplnit zvláštní výpůjční lístek, který potvrdí svým podpisem. Až do vrácení nese uživatel plnou odpovědnost za stav vypůjčených dokumentů. Při vrácení musí signatura a přírůstkové číslo souhlasit s výpůjčním lístkem.

7. Uživatelům zaregistrovaným v automatizovaném výpůjčním systému TINLIB se jednotlivé výpůjčky evidují pomocí čárového kódu. Pro tyto uživatele je stvrzením výpůjčky předložení identifikačního průkazu s čárovým kódem, bez kterého nelze výpůjčky realizovat. Tito uživatelé výpůjčky svým podpisem nepotvrzují.
8. Uživatelé jsou povinni vrátit vypůjčené dokumenty v takovém stavu, v jakém je převzali, jinak musí způsobené škody nahradit - viz bod 10.
9. Při přerušení nebo ukončení studia či pracovního poměru je uživatel povinen vrátit veškeré zapůjčené dokumenty knihovně, včetně čtenářského průkazu. Ztrátu vypůjčeného dokumentu nebo čtenářského průkazu (resp. identifikačního průkazu studenta s čárovým kódem) je uživatel povinen okamžitě nahlásit knihovně.
10. Při poškození či ztrátě vypůjčeného dokumentu je uživatel povinen jej nahradit:
 1. **stejným výtiskem nebo novým vydáním + zaplatit manipulační poplatek dle platného ceníku**
 2. **zaplatit cenu xerokopie + cenu vazby + manipulační poplatek dle platného ceníku**
11. Při ztrátě čtenářského průkazu, resp. identifikačního průkazu studenta s čárovým kódem je uživatel povinen zaplatit poplatek dle platného ceníku.

Všichni uživatelé se musí řídit pokyny pracovníků knihovny, podrobit se stanoveným kontrolním opatřením a zachovávat výpůjční dobu, což je nezbytné pro udržení pořádku a ochrany majetku knihovny podle platných předpisů.

Veřejné knihovny

Národní knihovna ČR - Praha 1, Klementinum č.190

Národní lékařská knihovna - Praha 2, Sokolská 31

Městská knihovna - Praha 1, Mariánské nám.

Knihovna AV ČR - Praha 1, Národní 3

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 3692-5

Kolej Arnošta z P. - Praha 1, Voršilská 1, tel. 2491 3692-5

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

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

Kolej Kajetánka I. a II. - Praha 6, Radimova 12, tel. 354750-9

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

Kolej Mikoláše Alše - Praha 6, Na Výšinách 2, tel. 37 92 79

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

Kolej Petráská - Praha 1, Petráská 3, tel. 231 64 30

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

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

Manželské koleje - pro manžele s dětmi:

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

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 1996/97

Zimní semestr:

výuka: 1.-13.týden 23.9.- 20.12. 1996
14.-15.týden 6.1. - 18.1. 1997
vánoční prázdniny: 21.12. 1996 - 5.1. 1997

Letní semestr:

výuka: 1.-15. týden 17.2. - 13.5. 1997
Letní prázdniny: 1.7. - 31.8. 1997

Zkoušky mohou studenti skládat po splnění požadavků stanovených výukovými plány
do 19. 9. 1997

Harmonogram výuky v ZS a LS 1996/1997

Týden	Zimní semestr od - do	Letní semestr od - do
1	23.9. - 28.9.	17.2. - 22.2.
2	30.9. - 5.10.	24.2. - 1.3.
3	7.10. - 12.10.	3.3. - 8.3.
4	14.10. - 19.10.	10.3. - 15.3.
5	21.10. - 26.10.	17.3. - 22.3.
6	28.10. - 2.11.	24.3. - 29.3.
7	4.11. - 9.11.	31.3. - 5.4.
8	11.11. - 16.11.	7.4. - 12.4.
9	18.11. - 23.11.	14.4. - 19.4.
10	25.11. - 30.11.	21.4. - 26.4.
11	2.12. - 7.12.	28.4. - 3.5.
12	9.12. - 14.12.	5.5. - 10.5.
13	16.12.- 20.12.	12.5. - 17.5.
14	6.1.-11.1.	19.5. - 24.5.
15	13.1.- 18.1.	26.5. - 31.5.

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

Na tato setkání jsou srdečně zváni všichni učitelé fakulty.

Studijní oddělení

Ilka Ouzká - tel. 745248, 67102 205

- vedoucí studijního oddělení
místnost 205

Hana Vlčková - tel. 67102 208

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

Ludmila Zamrazilová - tel. 67102 208

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

Karla Budková - tel. 67102-208

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

ing. Zdenka Lásková - tel. 67102 206

- referentka pro studenty samoplátce
místnost 206

Ilona Straková - tel. 67102 206

- referentka pro studenty samoplátce
místnost 206

Všeobecné lékařství s preventivním zaměřením

(6-tileté denní studium)

I. ročník

PŘEDMĚT Přednášející	SEMESTR - HODINY (celkový počet)			
	zimní		letní	
	předn.	prak./sem.	předn.	prak./sem.
STRUKTURA A FUNKCE LIDSKÉHO TĚLA Prof. MUDr. J. Stingl, CSc. vedoucí programu	29	66	128	165
Ústav anatomie prof. MUDr. J. Stingl, CSc	15	15	30	30
pítevní cvičení	0	45	0	45
Ústav fyziologie a klinické fyziologie prof. MUDr. R. Rokyta, DrSc.	14	6	38	48
Ústav histologie a embryologie prof. MUDr. R. Jelínek, DrSc.	0	0	30	42
Ústav lékařské chemie a toxikologie doc. MUDr. J. Urban, CSc.	0	0	30	0
BIOLOGIE BUŇKY A GENETIKA RNDr. Anton Markoš, CSc. vedoucí programu	45	60	30	60 ZK
Ústav obecné biologie doc. RNDr. I. Bárta, CSc.	15	30	30	30
Ústav klinické imunologie doc. MUDr. M. Jíra, CSc.	8	8	0	15
Ústav histologie a embryologie prof. MUDr. R. Jelínek, DrSc.	14	15	0	0
Ústav fyziologie a klinické fyziologie prof. MUDr. R. Rokyta, DrSc.	4	3	0	0
Laboratoř molekulární biologie a genetiky RNDr. E. Žďárský, CSc.	4	4	0	15
METODOLOGICKÉ ZÁKLADY MEDICINY Prof. MUDr. R. Rokyta, DrSc. vedoucí programu	0	77	0	75
Středisko vědeckých informací ing. Mgr. H. Hoffmannová	0	5	0	0
Ústav histologie a embryologie prof. MUDr. R. Jelínek, DrSc.	0	9	0	0
Ústav lékařské biofyziky prof. MUDr. V. Slouka, CSc.	0	24	0	0
Ústav fyziologie a klinické fyziologie prof. MUDr. R. Rokyta, DrSc.	0	17	0	7
Centrum preventivního lékařství prof. MUDr. K. Provazník, CSc.	0	13	0	0

PŘEDMĚT Přednášející	SEMESTR - HODINY (celkový počet)			
	zimní		letní	
	předn.	prak./sem.	předn.	prak./sem.
Oddělení lékařské psychologie PCP <i>doc. PhDr. J. Kožený, CSc.</i>	0	9	0	0
Ústav patologické fyziologie <i>doc. MUDr. L. Velíšek, CSc.</i>	0	0	0	7
Laboratoř molekulární biologie a genetiky <i>RNDr. E. Žďárský, CSc.</i>	0	0	0	11
Ústav lékařské chemie a toxikologie <i>doc. MUDr. J. Urban, CSc.</i>	0	0	0	30
Ústav klinické imunologie <i>doc. MUDr. M. Jíra, CSc.</i>	0	0	0	8
Ústav biochemie a patobiochemie <i>doc. MUDr. P. Čechák, CSc.</i>	0	0	0	12
NEMOCNÝ ČLOVĚK Doc. MUDr. J. Šimek, CSc. vedoucí programu	15	45	15	45
Klinika anesthesiologie a resuscitace <i>doc. MUDr. J. Páchl, CSc.</i>	15	15	0	0
Ústav lékařské etiky <i>doc. MUDr. J. Šimek, CSc.</i>	0	30	15	45
LÉKAŘSKÁ TERMINOLOGIE PhDr. J. Přívratská, CSc.	0	30	0	30 ZK
TĚLESNÁ VÝCHOVA PaeDr. B. Hněvkovský	0	30	0	30
Volitelný předmět: ANGLIČTINA PhDr. J. Přívratská, CSc.	0	60	0	60

I. ročník - samoplátci (výuka v anglickém jazyce)

PŘEDMĚT Přednášející	SEMESTR - HODINY (celkový počet)			
	zimní		letní	
	předn.	prak./sem.	předn.	prak./sem.
STRUKTURA A FUNKCE LIDSKÉHO TĚLA Prof. MUDr. J. Stingl, CSc. vedoucí programu	29	66	128	165
Ústav anatomie <i>prof. MUDr. J. Stingl, CSc.</i>	15	15	30	30
pítevní cvičení	0	45	0	45
Ústav fyziologie a klinické fyziologie <i>prof. MUDr. R. Rokyta, DrSc.</i>	14	6	38	48
Ústav histologie a embryologie <i>prof. MUDr. R. Jelinek, DrSc.</i>	0	0	30	42
Ústav lékařské chemie a toxikologie <i>doc. MUDr. J. Urban, CSc.</i>	0	0	30	0
BIOLOGIE BUŇKY A GENETIKA RNDr. Anton Markoš, CSc. vedoucí programu	45	60	30	60 ZK
Ústav obecné biologie <i>doc. RNDr. I. Bárta, CSc.</i>	15	30	30	30
Ústav klinické imunologie <i>doc. MUDr. M. Jira, CSc.</i>	8	8	0	15
Ústav histologie a embryologie <i>prof. MUDr. R. Jelinek, DrSc.</i>	14	15	0	0
Ústav fyziologie a klinické fyziologie <i>prof. MUDr. R. Rokyta, DrSc.</i>	4	3	0	0
Laboratoř molekulární biologie a genetiky <i>RNDr. E. Žďárský, CSc.</i>	4	4	0	15
METODOLOGICKÉ ZÁKLADY MEDICINY Prof. MUDr. R. Rokyta, DrSc. vedoucí programu	0	77	0	75
Středisko vědeckých informací <i>ing. Mgr. H. Hoffmannová</i>	0	5	0	0
Ústav histologie a embryologie <i>prof. MUDr. R. Jelinek, DrSc.</i>	0	9	0	0
Ústav lékařské biofyziky <i>prof. MUDr. V. Slouka, CSc.</i>	0	24	0	0
Ústav fyziologie a klinické fyziologie <i>prof. MUDr. R. Rokyta, DrSc.</i>	0	17	0	7
Centrum preventivního lékařství <i>prof. MUDr. K. Provazník, CSc.</i>	0	13	0	0
Oddělení lékařské psychologie PCP <i>doc. PhDr. J. Kožený, CSc.</i>	0	9	0	0

PŘEDMĚT Přednášející	SEMESTR - HODINY (celkový počet)			
	zimní		letní	
	předn.	prak./sem.	předn.	prak./sem.
Ústav patologické fyziologie <i>doc. MUDr. L. Velišek, CSc.</i>	0	0	0	7
Laboratoř molekulární biologie a genetiky <i>RNDr. E. Žďárský, CSc.</i>	0	0	0	11
Ústav lékařské chemie a toxikologie <i>doc. MUDr. J. Urban, CSc.</i>	0	0	0	30
Ústav klinické imunologie <i>doc. MUDr. M. Jíra, CSc.</i>	0	0	0	8
Ústav biochemie a patobiochemie <i>doc. MUDr. P. Čechák, CSc.</i>	0	0	0	12
NEMOCNÝ ČLOVĚK Doc. MUDr. J. Šimek, CSc. vedoucí programu	15	45	15	45
Klinika anesthesiologie a resuscitace <i>doc. MUDr. J. Páchl, CSc.</i>	15	15	0	0
Ústav lékařské etiky <i>doc. MUDr. J. Šimek, CSc.</i>	0	30	15	45
LÉKAŘSKÁ TERMINOLOGIE PhDr. J. Přivratská, CSc.	0	30	0	30 ZK
TĚLESNÁ VÝCHOVA PaeDr. B. Hněvkovský	0	30	0	30
Volitelný předmět: ANGLIČTINA PhDr. J. Přivratská, CSc.	0	60	0	60

II. ročník

Název předmětu	Přednášející	Semestr	
		zimní	letní
		před./cvič.	před./cvič.
Filozofie	PhDr. V. Špalek	1/1	-
Histologie a embryologie	Prof. R. Jelínek	2/4 ZK	-
Biochemie	Doc. P. Čechák	2/4	2/4 ZK
Fyziologie	Prof. R. Rokyta	4/5	4/6 ZK
Základy zdravotní péče	Prof. M. Anděl	0/2	0/2
Angličtina	PhDr. J. Přivratská	0/2	0/2 ZK
Tělesná výchova	PaeDr. B.Hněvkovský	0/2	0/2

TV

9/18
0/2
6/14
0/2

II. ročník - samoplátci (výuka v anglickém jazyce)

Název předmětu	Přednášející	Semestr	
		zimní	letní
		před./cvič.	před./cvič.
Filozofie	PhDr. V. Špalek	1/1	-
Histologie a embryologie	Prof. R. Jelínek	2/4 ZK	-
Biochemie	Doc. P. Čechák	2/4	2/4 ZK
Fyziologie	Prof. R. Rokyta	4/5	4/6 ZK
Základy zdravotní péče	Prof. M. Anděl	0/2	0/2
Tělesná výchova	PaeDr. B.Hněvkovský	0/2	0/2
Český jazyk pro cizince	PhDr. J. Přivratská	0/4	0/4 ZK

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

Poznámky:

čítatel = týdenní počet přednáškových hodin

jmenovatel = týdenní počet hodin praktických cvičení - seminářů

ZK = zkouška

SZ = státní zkouška

III. ročník

Název předmětu	Přednášející	Semestr	
		zimní	letní
		před./cvič.	před./cvič.
Lékařská psychologie	Doc. J. Kožený	1/1	1/1 ZK
Lékařská mikrobiologie	Prof. J. Schindler	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. Přivratská	-	- ZK
Tělesná výchova	PaeDr. B. Hněvkovský	0/2	0/2
Lyžařský kurz **)	PaeDr. B. Hněvkovský	10 dní	-
Volitelný kurz ***)		60 hodin	

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

***) Nepovinný předmět - termín bude oznámen v průběhu ZS.

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

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

Poznámky:

čítatel = týdenní počet přednáškových hodin

jmenovatel = týdenní počet hodin praktických cvičení - seminářů

ZK = zkouška

III. ročník - samoplátci (výuka v anglickém jazyce)

Název předmětu	Přednášející	Semestr	
		zimní	letní
		před./cvič.	před./cvič.
Lékařská psychologie	Doc. J. Kožený	1/1	1/1 ZK
Lékařská mikrobiologie	Prof. J. Schindler	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	Prof. V. Slouka	-	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
Lyžařský kurz *)	PaeDr. B. Hněvkovský	10 dní	-

13/18 12/18

*) Nepovinný předmět - termín bude oznámen v průběhu zimního semestru.

X 15 195/270 180/270

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

Poznámky:

čítatel = týdenní počet přednáškových hodin

jmenovatel = týdenní počet hodin praktických cvičení - seminářů

ZK = zkouška

IV. ročník

Název předmětu	Přednášející	Semestr	
		zimní	letní
		před./cvič.	před./cvič.
Lékařská etika	Doc. J. Šimek	10/15	10/15
Sociální lékařství	PhDr. E. Křížová	0/15	15/15 ZK
Chirurgie	Doc. J. Fanta, Doc. J. Bartoniček	10/30	10/30
Vnitřní lékařství	Prof. M. Anděl, Prof. J. Horák	10/45	10/45
Farmakologie	Prof. M. Kršíak	30/30 ZK	-
Radiologie a nukleární medicína	Doc. J. Šprindrich, MUDr. O. Lang	12/15	12/15 ZK
Neurologie	MUDr. T. Sereghy	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	Prof. J. Schindler	-	15/15
Tělesná výchova (nepovinný předmět)	PaeDr. B. Hněvkovský	0/30	0/30
Prázdňinová praxe (interna, chirurgie)	MUDr. J. Patočková		4 týdny
Angličtina *)	PhDr. J. Přivratská	-	- ZK
Volitelný kurz **)		90 hodin	

C 224/465

94/240 124/215

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

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

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

Poznámky:

čítatel = počet přednáškových hodin za semestr.

jmenovatel = počet hodin praktických cvičení - seminářů za semestr.

ZK = zkouška

+ N TV
Praxe
PVK

- 130 - 20
4 400
90 hod -

IV. ročník - samoplátci (výuka v anglickém jazyce)

Název předmětu	Přednášející	Semestr	
		zimní	letní
		před./cvič.	před./cvič.
Lékařská etika	Doc. J. Šimek	1/1	1/1
Sociální lékařství	PhDr. E. Křížová	0/1	1/1 ZK
Chirurgie	Doc. J. Fanta Doc. J. Bartoníček	1/2	1/2
Vnitřní lékařství	Prof. M. Anděl, Prof. J. Horák	1/3	1/3
Farmakologie	Prof. M. Kršiak	2/2 ZK	-
Radiologie a nukleární medicína	Doc. J. Šprindrich MUDr. O. Lang	1/1	1/1 ZK
Neurologie	MUDr. T. Sereghy	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	Prof. J. Schindler	-	1/1
Tělesná výchova (nepovinný předmět)	PaeDr. B. Hněvkovský	0/2	0/2
Prázdninová praxe (interna, chirurgie)	MUDr. J. Patočková		4 týdny

9/15 10/17

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

~~X15~~ 135/225 150/255

Poznámky:

čítatel = týdenní počet přednáškových hodin

jmenovatel = týdenní počet hodin praktických cvičení - seminářů

ZK = zkouška

V. ročník

Název předmětu	Přednášející	Semestr	
		zimní	letní
		před./cvič.	před./cvič.
Chirurgie	Doc. J. Fanta, Doc. J. Bartoniček	10/30	10/30
Vnitřní lékařství	Prof. M. Anděl, Prof. J. Horák	10/45	10/45 ZK
Preventivní lékařství **	Prof. K. Provazník	0/30	0/45 SZ
Epidemiologie	Doc. B. Kříž	0/30	0/30 ZK
Oční lékařství	Doc. 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	Prof. O. Hníková	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	

$C = 1RP / 600$ $9R / 330$ $90 / 270$

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

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

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

Poznámky:

čítatel = počet přednáškových hodin za semestr.

jmenovatel = počet hodin praktických cvičení - seminářů za semestr.

ZK = zkouška

SZ = státní zkouška

+ N TV - 30 - 30
 Praxe 3 týdny
 PVK 90

V. ročník - samoplátci (výuka v anglickém jazyce)

Název předmětu	Přednášející	Semestr	
		zimní	letní
		před./cvič.	před./cvič.
Chirurgie	Doc. J. Fanta, Doc. J. Bartoníček	1/2	1/2
Vnitřní lékařství	Prof. M. Anděl, Prof. J. Horák	1/3	1/3 ZK
Preventivní lékařství*	Prof. K. Provazník	0/2	0/3 SZ
Epidemiologie	Doc. B. Kříž	0/2	0/2 ZK
Oční lékařství	Doc. 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	Prof. O. Hníková	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

9/22 9/19

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

x 15 135/330 135/225

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

Poznámky:

čítatel = týdenní počet přednáškových hodin

jmenovatel = týdenní počet hodin praktických cvičení - seminářů

ZK = zkouška

SZ = státní zkouška

VL ročník

Název předmětu	Přednášející	Semestr	
		zimní	letní
		před./cvič.	před./cvič.
Vnitřní lékařství	Prof. M. Anděl, Prof. J. Horák	10 týdnů SZ	
Chirurgie	Doc. J. Fanta, Doc. J. Bartoniček, MUDr. L. Brož, Doc. M. Tvrdek	9 týdnů SZ	
Gynekologie a porodnictví	Doc. B. Svoboda	4 týdny SZ	
Preventivní lékařství	Prof. K. Provazník	4 týdny SZ	
Dětské lékařství	Prof. O. Hníková	3 týdny SZ	

30

Místo konání praktické výuky určí příslušné kliniky a ústavy.

VL 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	10 týdnů SZ	
Chirurgie	Doc. J. Fanta, Doc. J. Bartoniček, MUDr. L. Brož, Doc. M. Tvrdek	9 týdnů SZ	
Gynekologie a porodnictví	Doc. B. Svoboda	4 týdny SZ	
Preventivní lékařství	Prof. K. Provazník	4 týdny SZ	
Dětské lékařství	Prof. O. Hníková	3 týdny 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. Přivratská	1/2 ZK	-
Biologie	Doc. I. Bárta	1/2 ZK	-
Anatomie + histologie	Prof. J. Stingl, MUDr. A. Doubková	4/3	3/3 ZK
Lékařská etika	Doc. J. Šimek	0/2 ZK	-
Rehabilitační propedeutika	Prof. V. Janda, PhDr. A. Herbenová, Mgr. P. Fuksa	1/1 ZK	-
Kinesiologie a úvod do fyzioterapie	Prof. V. Janda, MUDr. M. Kadlec, MUDr. J. Vacek	-	3/4 ZK
Biofyzika a fyzikální léčebné metody	Prof. V. Slouka	-	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. Přivratská	0/2	0/2
Tělesná výchova	PaeDr. B. Hněvkovský	0/2	0/2
Rehabilitace - letní praxe	Prof. V. Janda, PhDr. A. Herbenová		3 týdny

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

Poznámky:

čítatel = týdenní počet přednáškových hodin

jmenovatel = týdenní počet hodin praktických cvičení - seminářů

ZK = zkouška

+ IV

letní praxe

8/18 11/16

X15 120/270 165/240

C 185/510

0/30 . 0/30

3 týdny

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. Velišek	1/2	1/2 ZK
Interní obory	Prof. J. Horák, MUDr. R. Špaček	-	2/3
Neurologie	MUDr. T. Sereghy	-	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 psychologie	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:

čítatel = týdenní počet přednáškových hodin

jmenovatel = týdenní počet hodin praktických cvičení - seminářů

ZK = zkouška

11/19 9/19
x 15 161/285 135/225
C 300/870

Fyzioterapie

III. ročník

Název předmětu	Přednášející	Semestr	
		zimní	letní
		před./cvič.	před./cvič.
Interní obory	Prof. J. Horák	2/3 ZK	-
Chirurgické obory	Doc. J. Bartoníček	1/3	2/4 ZK
Neurologie	MUDr. T. Sereghy	1/2 ZK	-
Pediatric	Prof. O. Hníková	-	1/2 ZK
Hygiena a epidemiologie	Prof. K. Provazník, Doc. B. Kříž, Prof. J. Lener	1/1	-
Klinická neurofyzologie	Prof. V. Janda	2/0 ZK	-
Psychiatrie	Prof. C. Höschl	1/2 ZK	-
Psychoterapie	Doc. J. Šimek	-	1/2 ZK
Fyzioterapie	Prof. V. Janda, PhDr. A. Herbenová, Mgr. P. Fuksa	2/8	2/14 SZ
Protetika a ortotika	MUDr. J. Vosátko	-	2/2 ZK
Sociální a pracovní rehabilitace	Prof. V. Janda	1/1 ZK	-
Tělesná výchova	PaeDr. B. Hněvkovský	0/2	-

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

Poznámky:

čítatel = týdenní počet přednáškových hodin

jmenovatel = týdenní počet hodin praktických cvičení - seminářů

ZK = zkouška

SZ = státní zkouška

11/20

9/24

x15 165/300

120/360

C 285/660

+ TV

-/80

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	Prof. V. Slouka	2/4 ZK	-
Lékařská etika	Doc. J. Šimek	0/2 ZK	-
Biochemie	Prof. M. Anděl	-	2/2 ZK
Chemie a obecná toxikologie	Doc. J. Urban	3/3 ZK	-
Biostatistika	Mgr. V. Hynčica	-	2/1 ZK
První pomoc	MUDr. J. Šturma	-	1/2 ZK
Latina	PhDr. J. Přivratská	1/2 ZK	-
Angličtina	PhDr. J. Přivratská	0/2	0/2
Tělesná výchova	PaeDr. B. Hněvkovský	0/2	0/2

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

Poznámky:

čítatel = týdenní počet přednáškových hodin

jmenovatel = týdenní počet hodin praktických cvičení - seminářů

ZK = zkouška

10/17 9/11

x 15 150/225 135/165

C 225/420

Veřejné zdravotnictví

II. ročník

Název předmětu	Přednášející	Semestr	
		zimní	letní
		před / cvič.	před / cvič.
Mikrobiologie a imunologie	Prof. J. Schindler	2/1 ZK	-
Klinická toxikologie	Prof. M. Cíkr	0/3 ZK	-
Základy patologie	Doc. V. Rychterová	2/2 ZK	-
Patologická fyziologie	Doc. L. Velišek	1/1	1/1 ZK
Hygiena	Prof. J. Lener	-	2/2
Epidemiologie	Doc. B. Kříž	1/2	0/2 ZK
Základy ekologie, ochrana životního prostředí	Prof. J. Havránek	2/2 ZK	-
Veřejné zdravotnictví	Prof. K. Provazník	2/0	2/2
Hygiena výživy	Prof. M. Anděl	-	3/2 ZK
Základy klinické medicíny	Prof. M. Anděl	-	3/1
Angličtina	PhDr. J. Přívratská	0/2	0/2 ZK
Tělesná výchova	PaeDr. B. Hněvkovský	0/2	0/2
Diplomová práce	Prof. K. Provazník Prof. M. Anděl, Prof. J. Lener	0/1	0/1

10/14 11/13

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

Poznámky:

čítatel = týdenní počet přednáškových hodin

jmenovatel = týdenní počet hodin praktických cvičení - seminářů

ZK = zkouška

x15 150/210 165/195

C 315/405

+ TV

-130 - 30

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
Provoz hromadných stravovacích zařízení	Prof. M. Anděl, MUDr. P. Dlouhý	-	2/2 ZK
Základy potravinářské 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	0/2
Preventivní lékařství	Prof. K. Provazník		SZ
Výživa	Prof. M. Anděl		SZ

Předmět, který nekončí předepsanou zkouškou, je ukončen zápočtem.

Poznámky:

čítatel = týdenní počet přednáškových hodin

jmenovatel = týdenní počet hodin praktických cvičení - seminářů

ZK = zkouška

SZ = státní zkouška

12/16 8/18
x 15 180/240 120/240
C 300/510

Bakalářské studium

Zdravotní vědy (4-leté distanční studium)

I. ročník

Název předmětu	Přednášející	Semestr - celkový počet hodin	
		zimní	letní
		počet hodin	počet hodin
Anatomie	MUDr. P. Čech	20 ZK	-
Biofyzika	MUDr. J. Rosina	15 ZK	-
Biologie	Doc. P. Rödler	10 ZK	-
Biochemie	Doc. P. Čechák	20	20 ZK
Fyziologie	Prof. R. Rokyta	-	20 ZK
Lékařská mikrobiologie	Prof. J. Schindler	-	20 ZK
Ošetrovatelství I.	Doc. J. Šimek	15 ZK	-
Filosofie	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. Přivratská	10	10

100 100

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

ZK = zkouška

Zdravotní vědy

II. ročník

Název předmětu	Přednášející	Semestr - celkový počet hodin	
		zimní	letní
		počet hodin	počet hodin
Patologická anatomie a patologická fyziologie	Doc. V. Rychterová, Doc. L. Vellšek	20	20 ZK
Farmakologie	Prof. M. Kršíak	-	10
Imunologie a molekul. 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
Ošetrovatelství II. (zákl. péče)	Doc. J. Šimek	10 ZK	-
Rehabilitace	Prof. V. Janda	-	15
Medicínské právo	Prof. J. Štefan	-	10 ZK
Cizí jazyk A*)	PhDr. J. Přivratská	10	10

100 100

*) 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 počet hodin	
		zimní	letní
		počet hodin	počet hodin
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. Přivratská	10	10 ZK

100 90

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 hodin
Ošetrovatelská teorie	Doc. J. Šimek	10 ZK
Vědecká metodologie	Doc. J. Šimek	10
Preventivní lékařství	Prof. K. Provazník	10 ZK
Hygiena	Prof. K. Provazník	10 ZK
Základy řízení	Doc. J. Šimek	10 ZK
Základy pedagogiky	Doc. J. Šimek	10 ZK
Povinně volitelné předměty: *)		
Ošetrovatelství v pediatrii	MUDr. D. Marx	20 ZK
Ošetrovatelství na JIP	MUDr. J. Šturma	20 ZK
Ošetrovatelství v gyn.-por.	Doc. B. Svoboda	20 ZK
Home care	Doc. J. Šimek	20 ZK

Letní semestr:

- příprava diplomové práce
- konzultace
- příprava na státní zkoušku

100 + 40
Por + voln vol. 2

Státní zkouška (SZ):

- obhajoba diplomové práce
- ošetrovatelství
- humanitní vědy

*) Každý student si zapíše 2 povinně-volitelné předměty.

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

ZK = zkouška

Přehled nabídky volitelných kurzů pro školní rok 1996/97

Nabídka pouze pro III. ročník - zimní semestr

číslo a název kurzu/vedoucí	počet hod. za semestr	den	max. počet účastníků
0105800 Zdroje biomedicínských informací (pro studenty, kteří složili zkoušku z anglického jazyka) <i>doc. Jira</i>	45	e	5
0105801 Významné postavy české medicíny <i>dr. Likovský</i>	30	d	6
0105802 Mikrobiologická diagnostika infekčních onemocnění pro praktického lékaře a v nemocnici <i>prof. Schindler</i>	15	b1	15
0105803 Základy chirurgických technik ve fyziologii <i>dr. Matějovská</i>	15	c1	6
0105816 Ekologická medicína <i>prof. Lener</i>	30	b	20

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

číslo a název kurzu/vedoucí	počet hod. za semestr	den	max. počet účastníků
0105804 Vývojová toxikologie a teratologie <i>prof. Jelínek</i>	30	d	30
0105805 Základy elektronové mikroskopie <i>dr. Seichertová</i>	15	d1	15
0105806 Hybridomová technologie produkce monoklonálních protilátek a jejich využití v medicíně <i>dr. Stöckbauer</i>	15	c2	10
0105807 Školení a výcvik terapeutů pro pacienty po popáleninovém traumatu <i>dr. Svobodová</i>	30	d	40
0105808 Neurovědy <i>prof. Rokyta, prof. Höschl</i>	45	b	15

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

číslo a název kurzu/vedoucí	počet hod. za semestr	den	max. počet účastníků
0105810 Cesty k získávání a zpracování odborných informací <i>dr. Pačová</i>	15	c1	30
0105811 Němčina pro lékaře (středně pokročilí) <i>dr. Langová</i>	30	b	15
0105812 Francouzština pro lékaře (středně pokročilí) <i>dr. Akselrodová</i>	30	c	15
0105813 Základy molekulárně-biologických technik <i>dr. Lipoldová</i>	45	c	5
0105815 Pohybové aktivity <i>dr. Hněvkovský</i>	15	b2	20
0105817 Metodiky experimentální epilepsie <i>dr. Verešová</i>	30	a	10

Nabídka pouze pro IV. ročník - zimní semestr

číslo a název kurzu/vedoucí	počet hod. za semestr	den	max. počet účastníků
0107818 Hepatologie <i>prof. Horák</i>	30	d	26
0107819 Klinická fyziologie respiračního systému <i>doc. Horanská</i>	30	c	40
0107820 Akupunktura a akupresura v první pomoci <i>dr. Soukup</i>	30	c	15
0107821 Základy anesteziologie <i>dr. Šturma</i>	15	d1	15
0107834 Biostatistika <i>dr. Procházka</i>	30	b	20

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

číslo a název kurzu/vedoucí	počet hod. za semestr	den	max. počet účastníků
0107822 Problematika HIV/AIDS <i>dr. Čelko</i>	15	b1	10
0107823 Význam jednotlivých potravinových komodit pro ovlivňování zdravotního stavu <i>prof. Hrubý</i>	30	c	25
0107824 Vybrané kapitoly z nemocí z povolání <i>dr. Hrnčíř</i>	30	d	20
0107825 Klinická anatomie <i>prof. Stingl</i>	15	c1	70
0107826 Kurz biologické psychiatrie <i>prof. Libiger</i>	45	c	18
0107827 Seminář o vztahu mozku a chování <i>dr. Koukolík</i>	30	d	30
0107828 Laboratoř a klinika autoimunitních endokrinních chorob <i>dr. Šterzl</i>	30	a	4
0107829 Imunologie v klinické praxi - imunodeficience a stavy přecitlivělosti <i>dr. Kučera</i>	30	b	3
0107830 Imunomodulační léky ve výzkumu a klinice <i>dr. Vítková</i>	30	a	5
0107831 Autoimunitní revmatická onemocnění <i>dr. Vencovský</i>	15	a1	4
0107832 Endoskopická chirurgie <i>doc. Fanta</i>	15	a2	20
0107833 Kurz psychoterapeutických metod <i>dr. Praško</i>	15	d2	20
0107836 Organizace, ekonomika a právo ve zdravotnictví (MANAGEMENT) <i>dr. Roithová, dr. Marx, doc. Svoboda</i>	30	c	15
0107837 Teoretické základy klinické medicíny <i>prof. Anděl</i>	30	e	20
0107838 Terapie chorob zažívacího ústrojí <i>doc. Kment</i>	15	b2	20
0107839 Pohlavně specifické aspekty vnitřního lékařství - choroby žen <i>doc. Málková</i>	30	c	20

Nabídka pouze pro V. ročník - zimní semestr

číslo a název kurzu/vedoucí	počet hod. za semestr	den	max. počet účastníků
0109840 Možnosti a limity radionuklidové diagnostiky in vivo <i>prof. Bláha</i>	30	c	15
0109841 Neurologický pohled na akutní kraniocerebrální poranění <i>doc. Kellerová</i>	15	b1	20
0109842 Prevence u dětí a dospívajících <i>prof. Hníková</i>	15	b1	30
0109843 Specifika neodkladné péče v popáleninové medicíně <i>prof. Königová</i>	30	c	10
0109844 Alergické nemoci <i>prim. Antošová</i>	15	c1	25
0109845 Plastická, rekonstrukční a estetická chirurgie <i>doc. Tvrdek</i>	15	e1	30
0109846 Urologická endoskopie <i>doc. Urban</i>	15	d1	15
0109847 Diagnostika a terapie revmat. chorob <i>prof. Trnavský</i>	30	c	20
0109848 Kurz dětské chirurgie <i>doc. Krolupper</i>	15	e2	15
0109849 Rekonstrukční výkony v ortopedii a traumatologii <i>prof. Čech</i>	15	a1	35
0109850 Diagnostika a komplexní léčba plicní rakoviny <i>dr. Fiala</i>	15	d2	10
0109851 Klinika preventivní péče <i>prof. Provazník</i>	30	b	12
0109852 Neuroimunologie <i>dr. Piřha</i>	15	a2	20
0109853 Interpretační semináře z radiodiagnostiky <i>doc. Šprindrich</i>	15	c2	20

Nabídka pouze pro III. ročník - letní semestr

číslo a název kurzu/vedoucí	počet hod. za semestr	den	max. počet účastníků
0106854 Akutní kardiologie <i>doc. Widimský</i>	30	b	20
0106855 Vyšetřovací metody v kardiologii <i>prof. Gregor</i>	30	d	20
0106856 Klinická fyziologie kardiovaskulárního systému <i>doc. Horanská</i>	30	c	40
0106857 Klinická biofyzika <i>dr. Rosina</i>	30	d	20
0106858 Patobiochemie <i>doc. Čechák</i>	30	a	25
0106859 Základy katalytické histochemie a imunohistochemie <i>dr. Zemanová</i>	15	a1	15
0106860 Použití moderních molekulárně biologických technik v medicínské mikrobiologii a virologii <i>dr. Žďárský</i>	15	d1	10
0106861 Použití molekulárně biologických technik v lidské genetice <i>dr. Žďárský</i>	15	a2	10

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

číslo a název kurzu/vedoucí	počet hod. za semestr	den	max. počet účastníků
0106807 - pokrač. ze ZS Školení a výcvik terapeutů pro pacienty po popáleninovém traumatu <i>dr. Svobodová</i>	45	d	40
0106808 - pokrač. ze ZS Neurovědy <i>prof. Rokyta, prof. Höschl</i>	45	b	15

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

číslo a název kurzu/vedoucí	počet hod. za semestr	den	max. počet účastníků
0106811 - pokrač. ze ZS Němčina pro lékaře (středně pokročili) <i>dr. Langová</i>	30	b	15
0106812 - pokrač. ze ZS Francouzština pro lékaře (středně pokročili) <i>dr. Akselrodová</i>	30	c	15
0106815 - pokračování ze ZS Pohybové aktivity <i>dr. Hněvkovský</i>	15	b2	20
0106862 Vybrané kapitoly z buněčné biologie <i>doc. Raška</i>	15	c1	10
0106863 Speciální morfologické metodiky a vybrané kapitoly z nádorové patologie <i>dr. Švec</i>	15	c2	50
0106864 Medicínská informatika <i>doc. Zvárová</i>	30	b	20
0106865 Statistické metody a software pro medicínu <i>doc. Zvárová</i>	30	d	20
0106867 Praktický kurz v afinitní cytochemii (dvoudenní kurz) <i>doc. Raška</i>	15	6	10
0106868 Vybrané kapitoly z patologie jater <i>dr. Stříteský</i>	15	d2	20
0106901 - opakování ze ZS Základy molekulárně-biologických technik <i>dr. Lipoldová</i>	45	e	5

Nabídka pouze pro IV. ročník - letní semestr

číslo a název kurzu/vedoucí	počet hod. za semestr	den	max. počet účastníků
0108869 Urgentní neurologie a léčba bolesti <i>dr. Sereghy</i>	15	c1	26
0108870 Klinická problematika v nefrologii <i>dr. Matoušovic</i>	30	d	26
0108871 Mikrobiologické základy antibiotické terapie <i>prof. Schindler</i>	30	b	15
0108872 Preventivní programy dětí a mladistvých <i>dr. Gojišová</i>	30	b	20

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

číslo a název kurzu/vedoucí	počet hod. za semestr	den	max. počet účastníků
0108873 Prevence poruch zdraví v dětském věku <i>doc. Provazníková</i>	30	d	30
0108874 Hygiena zdravotnických zařízení <i>dr. Baumruk</i>	30	c	25
0108875 Patofyziologické a patologické aspekty v gastroenterologii <i>doc. Kment</i>	15	b1	20
0108876 Vybrané kapitoly ze sexuologie <i>dr. Tauš</i>	30	c	40
0108833 - pokračování ze ZS Kurz psychologických metod <i>dr. Praško</i>	15	d2	20
0108877 Klinická toxikologie <i>dr. Kroftová</i>	30	d	10
0108878 Práce a zdraví, diagnostika, posuzování a prevence nemocí ovlivněných prací <i>doc. Kneidlová</i>	15	b2	20
0108825 - pokračování ze ZS Klinická anatomie <i>prof. Stingl</i>	15	c1	70
0108879 Diabetes mellitus, metabolické choroby a endokrinologie <i>prof. Anděl</i>	30	e	20
0108880 Diagnostika a terapie onemocnění mléčné žlázy <i>doc. Rychterová</i>	15	c1	20
0108881 Obezita: Od patogenezy k léčbě <i>dr. Štich</i>	15	c2	25
0108882 Psychologické přístupy k ovlivnění úzkosti a strachu <i>Mgr. Durecová</i>	15	a2	15
0108902 - opakování ze ZS Organizace, ekonomika a právo ve zdravotnictví (MANAGEMENT) <i>dr. Roithová, dr. Marx, doc. Svoboda</i>	30	c	15
0108831 - pokračování ze ZS Autoimunitní revmatická onemocnění <i>dr. Vencovský</i>	15	a1	4
0108883 Kurz EEG <i>dr. David</i>	15	e1	5

Nabídka pouze pro V. ročník - letní semestr

číslo a název kurzu/vedoucí	počet hod. za semestr	den	max. počet účastníků
0110884 Klinická farmakologie <i>dr. Starec</i>	30	d	30
0110885 Geografická medicína <i>dr. Kožnerová</i>	45	c	45
0110886 Dentoalveolární chirurgie v praxi <i>dr. Gojišová</i>	15	c2	20
0110903 - opakování ze ZS Interpretační semináře z radiodiagnostiky <i>doc. Šprindrich</i>	15	c2	20
0110887 Kurz gynekologické onkologie <i>prof. Kaňka</i>	15	b2	20
0110888 Vybrané kapitoly z dětské ORL <i>dr. Voldánová</i>	15	c1	4
0110889 Otoneurologie <i>doc. Hahn</i>	15	d1	12
0110890 Nedslychavost, diagnostika a chirurgická léčba <i>dr. Navara</i>	15	c2	4

číslo a název kurzu/vedoucí	počet hod. za semestr	den	max. počet účastníků
0110891 Onkologická problematika v ORL <i>dr. Průcha</i>	15	b1	8
0110892 Kurz racionální antibiotické terapie <i>dr. Beneš</i>	15	c1	20
0110840 - pokračování ze ZS Možnosti a limity radionuklidové diagnostiky in vivo <i>prof. Bláha</i>	30	c	15
0110893 Vrozené vývojové vady <i>prof. Hniková</i>	15	d1	30
0110894 Ultrasonografie v gynekologii a porodnictví <i>dr. Hurt</i>	15	b1	8
0110904 - opakování ze ZS Diagnostika a komplexní léčba plicní rakoviny <i>dr. Fiala</i>	15	b1	10
0110849 - pokračování ze ZS Rekonstrukční výkony v ortopedii a traumatologii <i>prof. Čech</i>	15	a1	35
0110895 Intenzivní medicína <i>dr. Bakalář</i>	30	d	10
0110896 Přednemocniční péče a medicína katastrof <i>dr. Málek</i>	15	a1	15
0110843 - pokračování ze ZS Specifika neodkladné péče v popáleninové medicíně <i>prof. Königová</i>	30	c	10
0110897 Naléhavé stavy v infekčním lékařství <i>dr. Husík</i>	15	c2	15
0110898 Praktická infekční hepatologie <i>dr. Viechová</i>	15	b2	5
0110851 - pokračování ze ZS Klinika preventivní péče <i>prof. Provazník</i>	30	b	12
0110899 Základy genotoxikologie <i>doc. Bárta</i>	45	c	5
0110900 Úvod do genetického poradenství <i>dr. Stejskal</i>	45	d	5
0110905 Objektivní a subjektivní vyšetřovací metody v oftalmologii <i>dr. Hornová, dr. Baráková</i>	30	c	5
0110906 Genová terapie <i>dr. Žďárský</i>	15	c1	15

Studenti III. ročníku si musí zapsat za školní rok celkem 60 hodin výběrových kurzů, studenti IV. a V. ročníku celkem 90 hodin, přičemž v každém semestru jsou povinni si zapsat a absolvovat nejméně jeden kurz. U dvou- a vícesemestrových kurzů je student povinen si zapsat a absolvovat všechny semestry příslušného kurzu.

Vysvětlivky:

- a = pondělí
- b = úterý
- c = středa
- d = čtvrtek
- e = pátek

15ti hodinové kurzy budou vyučovány takto:

- 1 = 1.- 8. týden včetně
- 2 = 9.- 15. týden

Příklad: a1 = pondělí 1.- 8. týden

a2 = pondělí 9.- 15. týden

Studentská vědecká aktivita - témata pro šk. rok 1996/97

Dermatovenerologická klinika

- 0107921** "Diagnostika a terapie bércových vředů"
Školitel : MUDr. I. Obstová
- 0107922** "Moderní terapie dermatomykóz"
Školitel : Doc. MUDr. P. Arenberger, DrSc.
- 0107923** "Cyklosporin v dermatoterapii"
Školitel : Doc. MUDr. P. Arenberger, DrSc.
- 0107924** "Moderní terapeutické metody v dermatologii"
"Nejnovější trendy v celkové léčbě psoriázy"
"Kontaktní alergické reakce"
"Klasifikace tkáňových defektů na DK"
"Metabolické faktory při vzniku varikózních ulcerací"
"Atopická dermatitis z hlediska zevních faktorů"
Školitelé: Prof. MUDr. L. Malina, DrSc.
Doc. MUDr. P. Arenberger, DrSc.
MUDr. I. Obstová

Chirurgická klinika

- 0105925** "Možnosti revaskularizace při ohrožení končetin"
Školitel : MUDr. M. Bernat
- 0105926** "Incidence lokálních a celkových komplikací u gangrenosní perforované appendicitidy, vliv antibiotik v profylaxi"
Školitel : MUDr. M. Kozák, CSc.
- 0105927** "Nosokomiální infekce a antibiotická léčba na chirurgické JIP"
Školitel : Doc. MUDr. F. Vyhnánek, CSc.
- 0105928** "Některá rizika při použití ND - YAg laseru v endoskopii"
Školitelé : MUDr. L. Horák, DrSc.
MUDr. K. Dvořák

I.interní klinika

- 0105929** "Kontaminace komerčních terapeutických krevních derivátů virem hepatitidy C"
Školitel : MUDr. B. Cieslarová

II.interní klinika

- 0105930** "Vliv hladovění na elektrickou stabilitu myokardu"
Školitel : Prof. MUDr. M. Anděl, CSc.
MUDr. M. Herold
- 0105931** "Diabetes mellitus I. typu ve vyšším věku"
Školitelé: Prof. MUDr. M. Anděl, CSc.
MUDr. D. Grundová
- 0105932** "Glutamin v nutriční podpoře nemocných v kritických stavech"
Školitel : Prof. MUDr. M. Anděl, CSc.
- 0105933** "Poruchy chuti u diabetiků"
Školitelé: Prof. MUDr. M. Anděl, CSc.
MUDr. L. Trešlová
- 0105934** "Význam DDD kardiostimulace v léčbě hypertrofických obstrukčních kardiomyopatií"
Školitel : Prof. MUDr. P. Gregor, DrSc.

- 0105935** "Udržovací léčba Crohnovy choroby"
Školitel : Doc. MUDr. M. Kment, CSc.
- 0105936** "Kolorektální karcinom - syndrom rakovinné rodiny"
Školitel : Doc. MUDr. Milan Kment, CSc.
- 0109977** "Výskyt rizikových faktorů aterosklerózy u pacientů s infarktem myokardu, sekundární prevence ischemické choroby srdeční"
Školitel: MUDr. H. Bartáková, MUDr. P. Kraml

Klinika dětí a dorostu

- 0105937** "Genetické a metabolické aspekty hypertenze"
Školitel : MUDr. D. Palyzová, CSc.
- 0105938** "Zařazení souboru permanentních kongenitálních hypotyreóz se štítnou žlázou in situ dle etiologie"
Školitel : MUDr. M. Zahradníková, CSc.
- 0105939** "Negativní dopad individuálních variant v přípravě umělé mléčné výživy rodiči kojenců na výsledné složení stravy"
Školitel : MUDr. V. Volf

Klinika geografické medicíny

- 0105939** "Hodnotící výzkum v péči o duševní zdraví v oblasti péče o migranty"
Školitelé : MUDr. L. Nesvadbová, CSc.
MUDr. J. Rutsch

Neurologická klinika

- 0109940** "Elektrodiagnostika následků úrazů hlavy"
Školitel : Doc. MUDr. V. Kellerová, DrSc.

Klinika nukleární medicíny

- 0105941** "Srovnání zátěžové perfúzní scintigrafie a arteriografií koronárních tepen"
Školitel : MUDr. O. Lang
- 0105942** "Význam thaliové scintigrafie pro hodnocení viability myokardu"
Školitel : prof. MUDr. V. Bláha, CSc.
- 01059430** "Vztah mezi výší portosystémového zkratu metodou i.r. aplikace radiofarmaka a dalšími radionuklidovými a biochemickými testy"
Školitel : prof. MUDr. V. Bláha, CSc.

Klinika plastické chirurgie

- 0105944** "Rekonstrukční operace prsu u ca prsu a praekanceros prsní žlázy"
Školitel : MUDr. M. Dušková, CSc.
- 0105945** "Rentgenometrická studie růstu a vývoje čelistí u rozštěpů obličeje"
Školitel : MUDr. I. Horák
- 0105946** "Pooperační komplikace u hypospadií"
Školitel : MUDr. H. Topinka

Oční klinika

- 0105947** "Subjektivní vyšetřovací metody"
Školitel : MUDr. J. Hornová, CSc.

ORL klinika

- 0107948** "Srovnávací studie Cranio-Corpo-Grafie (CCG) versus computerová posturografie (CPG) u pacientů s rovnovážnými poruchami"

- Školitel : Doc. MUDr. A. Hahn, CSc.
0107949 "Gustometrie u pacientů s diabetes mellitus"
 Školitel : Doc. MUDr. A. Hahn, CSc.
0105981 "Výskyt a léčba náhlé nedoslýchavosti na ORL FNKV v letech 1993-96"
 Školitel: Doc. MUDr. A. Hahn, CSc.

Radiologická klinika

- 0107950** "Metastázy nádorů CNS v MR obraze - retrospektivní analýza nálezů a korelace s klinickými a patologicko-anatomickými nálezy".
 Školitel : Doc. MUDr. J. Neuwirth, CSc.
0107951 "Korelace klinického průběhu cévních mozkových příhod s CT obrazy"
 Školitel : MUDr. H. Marková

Radioterapeutická a onkologická klinika

- 0105952** "Optimální strategie léčby pokročilých karcinomů mléčné žlázy"
 Školitel : MUDr. J. Kovařík, CSc.

Stomatologická klinika

- 0105953** "Orální zdraví dětí školního věku"
 Školitelé : MUDr. E. Gojšová
 MUDr. K. Sedláčková

Urologická klinika

- 0105954** "Vliv LERV na potenciální rozvoj hypertenze"
 Školitel : MUDr. S. Šalda

Ústav farmakologie

- 0105958** "Analýza nejčastějších a závažných nežádoucích účinků základních léčiv"
 Školitel : MUDr. J. Patočková, MUDr. M. Fišerová, CSc.
0105959 "Receptorové mechanismy benzodiazepinové závislosti a její terapie"
 Školitelé: MUDr. O. Kroftová
 prof. MUDr. M. Kršiak, DrSc.
0109975 "Cesta léku od registrace k pacientovi"
 Školitel: Prof. MUDr. M. Kršiak, DrSc.

Ústav fyziologie a klinické fyziologie

- 0105955** "Studium mechanismů přenosu bolestivé informace na modelu laboratorního potkana"
 a) po unilaterální deafferenci
 b) při zánětu kolenního kloubu
 Školitel : ing. N. Kříž, CSc.
0105956 "Experimentálně navozená stresová analgésie u mentálních anorexií a zdravých osob"
 Školitel : RNDr. A. Yamamotová, CSc.
0105957 "Modelování ontogeneze bolesti"
 Školitel : doc. MUDr. J. Myslivečková, DrSc.
0105980 "Výběr parametrů pro hodnocení modelů mozkové ischemie u potkana"
 Školitel: MUDr. M. Puls, CSc.

Ústav hematologie a krevní transfúze

odd. experimentální virologie, Praha 2, U nemocnice 1

- 0105960** "Úloha virů v patogenezi zhoubných nádorů"
 "Genová terapie nádorů a protinádorové vakcíny"
 "Rekombinantní virové vakcíny"
 Školitelé: dr.Němečková
 dr.Hamšíková
 dr.Kutinová, prof. MUDr. V. Vonka, DrSc.
- 0109976** "Charakterizace monoklonálních protilátek proti hematopoetickým buňkám"
 Školitel: Dr. P. Stöckbauer, CSc.

Ústav histologie a embryologie

- 0105961** "Příprava materiálu a zhotovování projekčních nákresů pro hodnocení vývoje dentice 3-D počítačovou rekonstrukcí.
 Školitel : MUDr. R. Peterková, CSc.
- 0105962** "Polycystické onemocnění ledvin v pohledu základního výzkumu (v návaznosti na kliniku - 1.LF UK)
 Školitel : MUDr. Z. Zemanová, CSc.

Ústav lékařské etiky

- 0107963** "Názory lékařské a laické veřejnosti na vybrané otázky lékařské etiky (euthanasie, sdělování pravdy, vztah lékař - pacient, ekonomické stránky zdravotnictví apod.)
 Školitel : doc. MUDr. J. Šimek, CSc.
- 0105964** "Vybraný teoretický problém lékařské etiky"
 Školitel : doc. MUDr. J.Šimek, CSc.
- 0107965** "Aktuální otázky sociálního lékařství řešené metodologií sociologie medicíny"
 Školitel : PhDr. E. Křížová

Ústav obecné biologie

- 0105966** "Applikace počítačové analýzy obrazu v metodách využívaných pro studium mutagenity cizorodých látek"
 Školitelé : Ing. Bc. M. Sedmíková
 Doc. RNDr. I. Bárta, CSc.

Ústav patologické fyziologie

- 0105967** "Modelování infantilních spasmů (Westova) syndromu a hledání účinné terapie"
 Školitel : MUDr. S. Verešová

Centrum preventivního lékařství

- 0105968** "Sledování způsobu výživy kojenců v prvním roce života a nejčastějších příčin selhání kojení v prvních šesti měsících"
 Školitelé: MUDr. D. Schneiderová, CSc.
 MUDr. Paulová, MUDr. Mydlilová (FTM 2.dětská kl.)
- 0105969** "Sledování nemocnosti dětí výlučně kojených a uměle živěných v prvních 6. měsících života"
 Školitelé: MUDr. D. Schneiderová, CSc.
 MUDr. Paulová, MUDr. Mydlilová (FTM 2.dětská kl.)
- 0105970** "Vliv velikosti váhového úbytku novorozenců na osmolaritu moči"
 Školitelé: MUDr. Paulová, MUDr. Mydlilová (FTM 2.dětská kl.)

0105971 "Stav výživy u romských dětí ve věku 6-10 let"
Školitel : MUDr. P. Dlouhý

PCP

0105972 "Neurologické a psychiatrické příznaky u pacientů s vysokým titrem protilátek proti Lymeské borrelióze."

Školitelé: MUDr. J. Kosová,
MUDr. B. Pašková

0105973 "Neurologické příznaky u pacientů se schizofrenním onemocněním."

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

0105978 "Neurologické příznaky u pacientů se schizofrenním onemocněním"

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

0109979 "Snové symboly u vybraných psychiatrických diagnóz"

Školitel: MUDr. Jiří Horáček

KONTAKTNÍ ADRESY

Přehled ostatních lékařských fakult v ČR a SR

1. lékařská fakulta Univerzity Karlovy,
Praha 2, Kateřinská 32, 121 08, tel. 96 151 111
fax 24 91 54 13

2. lékařská fakulta Univerzity Karlovy
Praha 5, V úvalu 84, 150 06, tel. 24 43 1111
fax 24 43 58 20

Lékařská fakulta Univerzity Karlovy v Plzni
Plzeň, Husova 13, 306 05, tel. 019/722 12 00
fax 019/722 14 60

Lékařská fakulta Univerzity Karlovy v Hradci Králové
Hradec Králové, Šimkova 870, 500 38, tel. 049/25 701-8
fax 049/26 595

Lékařská fakulta Masarykovy univerzity v Brně
Brno, Komenského nám. 2, 662 43, tel. 05/4212 6111
fax 05/4221 3996, 05/4212 6200

Lékařská fakulta Univerzity Palackého v Olomouci
Olomouc, tř. Svobody 8, 771 26, tel. 068/5223 061
fax 068/5223 907

Lékařská fakulta Univerzity Komenského v Bratislavě
Bratislava, Špitálská 24, 813 72, tel. 07/214 000
fax 07/325 574

Jeseniova lékařská fakulta Univerzity Komenského v Martině
Martin, Záborského 2, 036 45, tel. 0842/33305, 39898
fax 0842/363 32

Lékařská fakulta Univerzity P. J. Šafárika v Košicích
Košice, Trieda SNP 1, 040 80, tel. 095/42 81 51
fax 095/425 460

Ministerstvo zdravotnictví ČR
128 01 Praha 2, Palackého nám. 4, tel. 2497 1111
fax 2497 2111, 2491 6000

Dům zahraničních styků MŠMT ČR
111 21 Praha 1, Senovážné nám. 26, tel. 2422 9714-21
fax 2422 9497

Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy ČR
118 12 Praha 1, Karmelitská 7, tel. 51 93 111
fax 5193 790

Rejstřík

A

Adamová, E. 43
Akselrodová, Z. 37
Alinčová, B. 21, 24
Alušik, Š. 64
Anděl, M. 17, 21, 53, 65
Antošová, E. 64
Arenberger, P. 64
Arnošt z Pardubic 4

B

Babáková, E. 73
Bakalář, R. 56
Bakulová, V. 88
Balcar, K. 62
Baráková, D. 73
Bárta, I. 44
Bartáková, H. 66
Bartošová, N. 24
Bartoniček, J. 17, 21, 59
Bártová, J. 20, 52
Bártů, V. 69
Baštecký, J. 13
Bauerová, L. 23
Baumruk, J. 52
Bejšovcová, V. 71
Bendová, E. 43
Beneš, J. 20, 21, 68
Beneš, P. 66
Benešová, O. 13
Berka, M. 47
Berkovičová 91
Bernášková, K. 45
Bernat, M. 55
Bertrand, M. M. 10, 31
Besson, J. M. 17
Bělehrádek, J. 7
Bílková, A. 70
Bláha, F. 8
Blahuš, P. 15
Bleha, O. 36
Boháč, J. K. 5
Bojar, M. 12
Bolzano, B. 5
Borovanský, J. 36
Bouček, B. 7
Boučková, M. 44
Brauner, B. 6
Breiški, A. 6
Bretyšová, T. 56
Brož, L. 58
Bucová, M. 64
Budková, K. 23, 95
Burešová, I. 66
Burian, F. 7, 8, 9, 11

C

Cibulková, H. 21
Cieslarová, B. 64
Cikrt, M. 12, 17, 50
Condrau 10
Cori, K. 6
Coufal, P. 42
Cucová, L. 61

Č

Čábelková, Z. 20, 50
Čančík, J. 7
Čáp, F. 70
Čech, O. 17, 59
Čech, P. 20, 35
Čechák, P. 36
Čelko, A. 51
Čermáková, I. 37
Černíková, M. 64
Červenková, Z. 62
Čeřovská, E. 67
česká vědecká škola 6
 Gebauerova 6
 Gollova 6
 Hlavova 6
 Strouhalova 6
 Thomayerova 6
Činčárová, E. 36
Čoček, A. 74

D

Dáňová, J. 51
David, I. 61
Denemark, L. 55
Di Re, F. 17
Dlouhý, P. 20, 53
Dokoupil, J. 59
Dolejšek, V. 7
Dostál, M. 40
Douša, P. 59
Doubková, A. 20, 35
Drahotová, E. 70
Drastíková, L. 37
Drozdová, R. 43
Dušková, M. 57
Durecová, K. 62
Dvořák, J. 66
Dvořák, K. 55
Dvořák, L. 13
Dvořáková, M. 36
Dvořánková, B. 58
Dynterová, B. 39
Dytrych, Z. 13, 17, 61
Dzivjak, M. 20
Džupa, V. 59
Džupová, O. 68

E

Eccles, J. C. 10, 17
Einstein, A. 6
Engelsmann, F. 13
Engliš, K. 7

F

Fabiánová, K. 45
Falkmer, S. 17
Faltýn, J. 55
Fanta, J. 55
Fára, M. 57
Fedor-Freybergh, P.G. 61
Ferklová, J. 47
Fiala, P. 69
Fišerová, M. 38
Fischer, J. 7
Folauf, V. 67
Folaufová, A. 72
Forejtová, Š. 65
Forsmann 6
František Josef I. 11
Freund, K. 13
Frič, V. 59
Frybová, J. 23
Fuksa, P. 75

G

Gaboury, D. 37
Gebauerová, A. 74
Gjurič, A. 7
Gojišová, E. 71
Gregor, P. 21, 66
Grill, R. 58
Grof, P. 10, 13, 18
Grof, S. 13
Grusová, M. 69

H

Hábová, M. 88
Hahn, A. 74
Hájek, P. 72
Hájková, A. 33
Halašková, M. 40
Hányš, R. 20
Hanzlíček, L. 13
Háša, J. 65
Hátle, K. 36
Havel, I. M. 10
Havránek, J. 52
Havránková, A. 67
Hejčmanová, L. 20, 67
Hejnová, J. 53
Held, J. T. 5
Helekalová, E. 66
Henner, K. 7
Herbenová, A. 75
Heribanová, A. 52

Rejstřík

Hering, E. 6
Hes, I. 67
Híršalová, H. 47
Hladík, J. 47
Hníková, O. 66
Hněvkovský, B. 21, 47
Hoffmannová, H. 88
Holland, W. W. 18
Honl, I. 11
Horáček, J. 61
Horáčková, M. 65
Horák, I. 57
Horák, J. 16, 17, 21, 31, 64
Horák, L. 55
Horanská, L. 20, 39
Horn, P. 47
Hornová, J. 21, 73
Höschl, C. 13, 16, 17, 31, 61
Houštěk, J. 8
Hovorková, M. 38
Hovorová, H. 52
Hořejšová, M. 66
Hrdlička, S. 20, 66
Hrivnáková, J. 57
Hmčif, E. 50
Hrozný, B. 6
Hrubý, S. 53
Hřebíková, M. 55
Hudáková, A. 37
Hurt, K. 67
Hus, J. 4
Hyntčica, V. 41, 54

CH

Chiari, H. 6
Chlumský, J. 69
Chobotová, V. 88
Chocholátá, D. 33
Choděra, R. 52
Chodounský, Z. 20, 71
Chromý, K. 13
Chroustová, D. 69

J

Jacobson, R. 6
Janda, V. 75
Jandová, J. 56
Janečková, H. 43
Janík, A. 13
Janků, J. 9, 11
Janoušková, L. 72
Janoutová, J. 40
Janovská, D. 20, 51
Janovská, J. 53
Jaroš, M. 64
Jarošová, H. 23
Ježková, I. 74
Jehlička, D. 59
Jeklová, E. 51
Jelínek, I. 42
Jelínek, R. 20, 40

Jelínková, I. 40
Jeniček, M. 18
Jeničková, J. 21, 24
Jesenius, J. 5
Jíra, M. 20, 21, 41
Jirásek, P. 20
Jirava, D. 55
Jirešová, E. 65
Jirešová, V. 20
Jirochová, L. 67
Jonáš, V. 8, 9, 11
Jonáková, O. 88
Jungwirth, J. 55
Jurikovič, I. 69

K

Kadlec, M. 44
Kadlecová, J. 44
Kachlík, D. 20
Kaňka, J. 17
Karel IV. 4
Kašpar, M. 47
Kašpar, T. 20
Kašpárková, H. 67
Kellerová, V. 72
Klein, Z. 61
Klener, P. 15
Klinkosch, J. T. 5
Kment, M. 66
Kneidlová, M. 20, 50
Knobloch, E. 9
Knoppová, T. 65
Knotová, A. 58
Kočárníková, M. 24
Koldová, L. 46
Kolínská, J. 69
Komárek, L. 12, 54
Komárková, Z. 88
Königová, R. 17, 21, 58
Korych, B. 74
Kos, J. 24
Kosová, H. 37
Kostka, R. 55
Košťáto, V. 22, 24
Košťál, R. 59
Kořová, M. 72
Kožený, J. 13, 62
Kožnerová, J. 74
Koukolík, F. 17, 61
Kovařík, J. 71
Kozák, M. 55
Kraml, P. 66
Kraus, I. 67
Krbec, M. 59
Kroftová, O. 38
Krsová, D. 39
Křšiak, M. 20, 21, 38
Krtíl, P. 42
Krupička, J. 66
Krutský, M. 20
Křemen, J. 36
Kříkava, K. 50

Kříž, B. 12
Kříž, B. 51
Kříž, J. 12, 33
Kříž, N. 21, 39
Křížová, E. 43
Kubiček, J. 15
Kubička, L. 13
Kubínová, R. 12
Kučera, B. 6
Kučera, P. 41
Kudercová, J. 57
Kuchynka, P. 20, 73
Kupka, J. 72
Kurzová, H. 52
Kuthilová, V. 58
Kutter, D. 36
Kužela, L. 66

L

Lang, O. 69
Längmeier, M. 45
Langová, M. 37
Lásková, Z. 23, 95
Laufberger, V. 7
Lener, J. 52
Libiger, J. 13, 21, 61
Likovský, Z. 40
Lipoldová, M. 41
Loewi, K. 6
Lorencová, K. 41, 50, 53, 54
Lysá, B. 20

M

Mačel, I. 7
Madlafošek, J. 13
Mach, E. 6
Machová, H. 72
Maixnerová, M. 51
Málek, F. 65
Málek, J. 56
Malina, L. 64
Málková, J. 66
Maloňová, H. 42
Malý, K. 15
Maňáková, E. 40
Markoš, A. 41
Marková, H. 70
Marvanková, Z. 54
Marx, D. 21, 67
Masaryk, T. G. 6, 8, 12
Matějovská, I. 45
Matoušek, M. 13, 61
Matoušovic, K. 64
Matušová, E. 67
Mazura, I. 35
Medici di Praga 10
Medová, E. 72
Mellanová, A. 43
Melter, O. 43
Mertl, L. 21, 64
Měšťák, J. 21, 57

Rejstřík

Militká, J. 45
Miňová, M. 45
Mittermayer, H. 43
Monod, H. 18
Moshé, S. L. 18
Motlová, L. 61
Mottl, V. 71
Musil, J. 36
Musil, V. 88
Myslivečková, J. 39

N

nadace

Josefa Hlávky 32
M. Bertrand 31
PROBIMED 32
Rockefellerova 12

Náprstková, J. 46
Narovcová, V. 56
Navara, M. 74
Nedvěd, M. 7
Nejedlý, Z. 6
Neradová, M. 46
Nesvadbová, L. 75
Neubauer, Z. 10
Neumannová, S. 23
Neuwirth, J. 70
Němec, B. 6
NOTIA 23
Nová, L. 24
Novák, L. 55
Nováková, H. 36
Nováková, J. 64
Nováková, O. 36
Nováková, R. 65
Novotná, B. 44
Novotná, H. 23, 61

O

Obstová, I. 64
Oherová, A. 21
Opletal, J. 7
Osborne, Ch. 37
Ošancová, K. 54
Ošádal, B. 17
Otáhal, M. 20
Otruba, L. 74
Ouzká, I. 20, 21, 23, 95

P

Pacovský, V. 59
Pachl, J. 56
Pačková, A. 13
Palouš, R. 8, 17
Palyzová, D. 67
Panoš, J. 36
Pařízková, Z. 53
Páta, J. 7
Patočka, J. 8
Patočková, J. 20, 21, 38

Paul, T. 39
Pavličková, M. 75
Pazdírek, P. 59
Pekář, J. 6
Pelák, Z. 55
Pelnář, J. 7
Pertold, Z. 15
Peterka, M. 40
Peterková, R. 40
Petraň, V. 9
Petrášková, K. 69
Petrříčková, J. 47
Pihrt, J. 67
Pipek, M. 20
Pipka, M. 67
Piřha, J. 72
Pivoňková, H. 46
Plecitá, M. 88
Pohlreich, P. 36
Poch, J. 58
Pokorný, R. 67
Polák, E. 8, 9, 11
Polášek, J. 47
Polášek, R. 65
Poledne, R. 53
Polivková, Z. 44
Pometlová, M. 45
Popelka, J. 67
Popper, K. R. 10
Poskočilová, E. 37
Poulová, I. 22
Praško-Pavlov, J. 61
Prochásková, J. 5
Procházková, Z. 36
Prokopičová, M. 37
Provazník, K. 12, 17, 50
Provazníková, H. 16, 20, 21, 31, 54
Průša, R. 35
Průchová, I. 41
Příhoda, B. 47
Přivratská, J. 37
Puls, M. 39
Purkyně, J. E. 5

R

Raislerová, R. 50
Rambousková, J. 53
Ramešová, M. 24
Raška, I. 41
Raška, K. 8, 18
Reif, S. 66
Reiniš, S. 39
Rejlková, V. 22
Rejmontová, J. 35
Riedlová, J. 35
Riglová, M. 37
Rödl, P. 44
Roithová, Z. 17, 33
Rokyta, R. 16, 17, 21, 31, 39
Rosina, J. 41
Ruprich, J. 12
Rutsch, J. 75
Růžička, S. 37
Ryšavý, M. 59
Rychterová, V. 17, 21, 46

R

Řipová, D. 13

S

Sabra, R. 58
Samcová, E. 20, 21, 42
Sartorius, N. 18, 61
Sechser, T. 38
Sedláčková, K. 72
Sedláč, J. 65
Sedmíková, M. 44
Seichertová, A. 40
Seifertová, D. 61
Sekavová, O. 24
Selye, H. 6
Sereghy, T. 72
Schindler, J. 17, 43
Schmidt, R. 18
Schneiderová, D. 20, 21, 54
Skálová, K. 47
Sládková, T. 66
Slavíčková, Š. 57
Slouka, V. 17, 20, 21, 41
Smetana, P. 59
Smetanová, V. 69
Sobotková, J. 36
Sosna, B. 46
Soukup, J. 56
Společnost Gerani 31
Srchová, H. 66
Stančák, A. 39
Stanka, P. 65
Staňková, M. 43
Stankušová, H. 67
Starec, M. 22, 38
Stárka, L. 10, 17
Stehlík, J. 59
Stejskal, D. 44
Stevens, J. 19
Stingl, J. 17, 35
Stockbauer, P. 41
Straková, I. 23, 95
Stránský, J. 65
Stránský, M. 50
Strejček, J. 64
Strnad, J. 55
Stropnická, V. 22, 24
Stříbrná, J. 36
Střítecký, J. 46
Stříž, I. 69
Svárovský, J. 21
Svoboda, B. 16, 17, 31, 67
Svoboda, L. 72
Svoboda, S. 57
Svobodová, I. 72
Svobodová, K. 52, 58
Svobodová, T. 67

Rejstřík

Svobodová, V. 47
Syková, E. 39
Syllaba, J. 8, 9, 11
Syllaba, L. 6
Syróvatková, M. 68

Š

Šagalová, M. 23
Šalda, F. X. 6
Šalda, S. 58
Šebek, J. 9
Šerý, V. 75
Šimánková, E. 56
Šimek, J. 21, 43
Šimková, A. 43
Škoda, C. 13
Šlamberová, R. 45
Šmerák, P. 44
Špaček, R. 65
Špalek, V. 43
Špásová, I. 69
Šprindrich, J. 70
Šrámek, M. 20
Štefan, J. 20, 46
Šterzl, I. 41
Štich, V. 53
Štokán, J. 7
Štulík, J. 59
Šturma, J. 20, 56
Šváb, L. 13
Švec, A. 46
Švehlová, A. 71

T

Ticháček, B. 17
Tikovská, L. 67
Titlbach, M. 40
Tišanská, L. 62
Tomášková, V. 24
Tománek, F. 11
Topinka, H. 57
Tošnerová, T. 43
Toupalík, P. 47
Trešl, I. 20
Trnavský, K. 64
Turek, B. 53
Turková, Z. 35
de Tuscia, M. Baltazar 4
Tvrdek, M. 57
Třmínová, H. 50

U

Urban, F. 72
Urban, J. 42
Urban, M. 20, 58
Urbášková, P. 43

V

Vacek, J. 15
Vacek, V. 68
Václav II. 4
Vach, B. 55
Váchal, J. 59
Valešová, M. 65
Valter, M. 4
Vaníčková, E. 54
Vaněk, P. 20
Vaňková, S. 39, 65
Vašáková, M. 69
Vávra, J. 59
Vedral, T. 55
Velenská, Z. 46
Velišek, L. 45
Vencovský, J. 41
Verešová, S. 45
Viechová, J. 68
Vilém z Lestkova 4
Vinař, O. 13
Vítek, J. 13
Vítková, E. 41
Vladyková, I. 20, 47
Vlčková, H. 23, 95
Vojtišek, O. 55
Vokálek, P. 56
Volavka, J. 19
Volavka, J. V. 13
Voldánová, J. 74
Volf, V. 67
Vonka, V. 17
Vopěnka, P. 13
Votava, F. 67
Vrána, A. 53
Vránková, D. 20
Vránková, J. 43
Vyhnánek, F. 55

W

Wagner, P. 36
Widimský, P. 20, 21, 66
Wilhelm, I. 15
Wolfová, E. 41

Y

Yamamotová, A. 39

Z

Zahradníková, M. 67
Zákravský, M. 16, 23
Zamrazilová, L. 23, 95
Zapletalová, M. 59
Zárubová, J. 72
Závišek, F. 7
Zelenková, J. 47
Zeman, M. 65
Zemanová, Z. 40

Zezuláková, M. 54
Zídka, M. 59
Zicha, J. 68
Zmrhal, J. 67
Zušáková, L. 37

Ž

Žák, P. 47
Žantovský, M. 13
Žďárský, E. 35
Žemličková, H. 43
Žigo, P. 20
Žižalová, I. 35
Žofková I. 64

Poznámky:

SEZNAM PŘEDNÁŠEK

na 3. lékařské fakultě Univerzity Karlovy
ve studijním roce 1996/97

Vydala 3. LF UK 1996

Předlohu pro tisk graficky upravilo
Středisko vědeckých informací 3.LF UK
Obálku navrhl Jaroslav Příbramský
Vytisknuto v tiskárně GEMI s.r.o.
Náklad: 750 výtisků