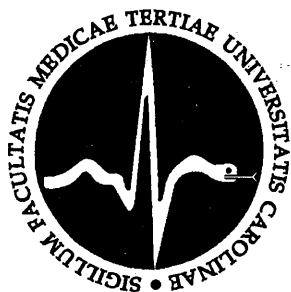


UNIVERSITAS CAROLINA PRAGENSIS

3. lékařská fakulta

SEZNAM PŘEDNÁŠEK

ve studijním roce 1994/1995



Univerzita Karlova
Praha

Obsah

Obsah	I
Historie	3
Univerzita Karlova	4
3. lékařská fakulta Univerzity Karlovy	15
Fakultní nemocnice Královské Vinohrady	19
Státní zdravotní ústav	21
Psychiatrické centrum Praha	23
Současnost	25
Základní data	26
Univerzita Karlova	26
3. lékařská fakulta Univerzity Karlovy	27
Vedení fakulty	27
Vědecká rada 3. lékařské fakulty Univerzity Karlovy	28
Akademický senát 3. lékařské fakulty Univerzity Karlovy	32
Komise fakulty	33
Děkanát 3. lékařské fakulty	36
Základní údaje o fakultě:	38
Cena pro vynikající studenty 3. lékařské fakulty UK v Praze	39
Nadace PROBIMED	40
Studium zahraničních studentů	40
Bakalářské studium na 3.LF UK	41
MEDICI di PRAGA - sdružení studentů 3. LF UK	42
Fakultní nemocnice Královské Vinohrady	44
Státní zdravotní ústav	44
Ústavy, centra a kliniky	45
Ústavy	45
Ústav obecné biologie	46
Laboratoř molekulární biologie	47
Ústav anatomie	48
Ústav histologie a embryologie	49
Ústav lékařské biofyziky	50
Ústav lékařské chemie a toxikologie	51
Ústav biochemie a patobiochemie	53
Ústav cizích jazyků	55
Ústav fyziologie a klinické fyziologie	56

Ústav patologické fyziologie	58
Ústav lékařské etiky	59
Ústav farmakologie	61
Ústav patologie	62
Ústav lékařské mikrobiologie	64
Ústav soudního lékařství	65
Ústav klinické imunologie	67
Ústav tělesné výchovy	68
Centra	70
CENTRUM PREVENTIVNÍHO LÉKAŘSTVÍ	71
Oddělení zdraví dětí a mládeže	72
Oddělení epidemiologie	73
Oddělení hygieny obecné	75
Oddělení výživy	76
Klinika pracovního lékařství	77
Oddělení ochrany před zářením	78
Oddělení tělovýchovného lékařství	79
CHIRURGICKÉ CENTRUM	81
Chirurgická klinika	81
Klinika popáleninové medicíny	83
Klinika plastické chirurgie	85
Ortopedická klinika	86
Klinika anesteziologie a resuscitace	87
Klinika urologie	89
PSYCHIATRICKÉ CENTRUM PRAHA	90
Oddělení lékařské psychologie:	90
Kliniky	92
Dermatovenerologická klinika	93
Klinika infekčních nemocí	93
I. interní klinika	94
II. interní klinika	97
Klinika dětí a dorostu	99
Otorinolaryngologická klinika	100
Neurologická klinika	101
Klinika radiologie	103
Klinika radioterapie a onkologie	104
Klinika gynekologie a porodnictví	105
Oftalmologická klinika	106

Klinika stomatologie	107
Klinika nukleární medicíny	108
Další součásti komplexu FN KV a 3. LF UK	109
Klinika rehabilitačního lékařství	109
Klinika geografické medicíny	110
Informace pro studenty	111
Studijní a zkušební řád 3. LF UK	111
Stipendijní řád 3. LF UK	122
Informace o studiu jazyků na 3. LF UK	125
Středisko vědeckých informací 3. LF UK a FN KV	126
Hlavní činnosti a služby SVI:	126
Zásady půjčování studijní literatury na školní rok 1994/95	127
Stručný výťah z výpůjčního řádu knihovny 3. LF UK	128
Veřejné knihovny	129
Studentský zdravotní ústav	130
ZÚNZ pro studenty vysokých škol	130
Koleje a menzy	131
Koleje pro studenty	131
Stravování v menzách	131
Menzy	132
Studijní programy	133
HARMONOGRAM STUDIJNÍHO ROKU 1994/95	134
Všeobecné lékařství s preventivním zaměřením (6-tileté denní studium)	137
I. ročník	137
I. ročník - samoplátci (výuka v anglickém jazyce)	138
II. ročník	139
II. ročník - samoplátci (výuka v anglickém jazyce)	139
III. ročník	140
III. ročník - samoplátci (výuka v anglickém jazyce)	141
IV. ročník	142
IV. ročník-samoplátci (výuka v anglickém jazyce)	143
V. ročník	144
VI. ročník	145
Bakalářské studium	146
Fyzioterapie (3-leté denní studium)	146
<u>I. ročník</u>	146
<u>II. ročník</u>	147

<u>III. ročník</u>	148
<u>Veřejné zdravotnictví (3-leté denní studium)</u>	149
<u>I. ročník</u>	149
Zdravotní vědy (4-leté distanční studium)	150
<u>I. ročník</u>	150
<u>II. ročník</u>	151
<u>III. ročník</u>	152
Přehled nabídky volitelných kurzů pro školní rok 1994/95	153
Ročník III.	153
Ročník IV.	155
Ročník V.	159
Kontaktní adresy	164
Přehled ostatních lékařských fakult v ČR a SR	165
Rejstřík	167

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. Hodnosti 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 praví: "*... Slavná univerzita začala svou činnost též proto, aby naši věrní obyvatelé království, kteří bez přestání lačnější po plodech věd,*

se nemuseli doprošovati v cizích zemích almužny, ale aby nalézali v království stůl k hostině připravený ...". Listina byla v roce 1945 odvezena Němci z Prahy a je od té doby nezvěstná.

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, právnickou, teologickou a lékařskou.

Výuka se nejprve odbývala v bytech profesorů, později v budově v Kaprově ulici.

Na lékařské fakultě působila v té době řada lékařů z okruhu královské rodiny, 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 diskusí vytříbily jasné postoje ke vznikajícímu hnutí. Výsledkem byla deklarace o přijímání z kalicha jako závazné podmínce spasení. Univerzita se tak stala první institucí v křesťanském světě, která se obhajobou reformního programu postavila proti tehdejšímu výkladu křesťanství, 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 čerpalo 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 je fakt, že univerzita byla v době pobělohorské přejmenována na Universitu Karlo - Ferdinandovu a tento název si podržela bezmála třista let.

K progresivním reformám došlo až v polovině 18. století. Jednotlivé fakulty dosahovaly tehdy 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 Procháska, 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 sedmera umění se přesunuly na gymnázia a univerzita zůstala zaměřena především na přírodní, technické a společenské vědy.

Konec osvícenství byl provázen boji o jazykovou emancipaci, šlo zde však o daleko širší celospolečenské problémy. Represivní následky hladových bouří a studentských demonstrací nesla především filozofická fakulta, v důsledku čehož se 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 sílící národní hnutí se vytvářely zvláště mezi studenty. Významnou roli sehrály nekonformní přednášky B. Bolzana, který pojímal své výklady náboženství jako problém etický a výchovný a ovlivnil studující mládež. Nad přírodovědeckou orientací stále více převažovala orientace společensko - vědní s výukou moderních jazyků a literatury a vytvářel se proud národně osvobozené ideologie. Vyvrcholením byly události roku 1848, kdy 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. Ev. 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 Breiski.*

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 naučný slovník", 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 došlo k řadě 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). Na německé části univerzity působili takoví velikáni vědy, jako byl Albert Einstein, autor teorie relativity, Karl Loewi a studoval Hans Selye, autor teorie stresu. Z akademických funkcionářů německé univerzity patří k nejvýznamnějším

Ernest Mach, který byl jejím rektorem od roku 1883 -1884, a dále MUDr. Hans Chiari, rektor od roku 1901-1902 a Karl Cori, 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 proboujávaly 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 Gjuriče 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 regulárnímu 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 nomenklатурních 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 Houštek.

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, zkreslování a záměrně chybná interpretace poznatků i izolace

od zahraničí však nezadržitelně vedly k postupnému zaostávání naší vědy, školství i celkového kulturního hospodářského i společenského života za rychle se rozvíjejícím západním světem.

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 posrpnového komunistického působení.

Přes veškerou snahu komunistické vlády se však ani v této době nepodařilo zpřetrhat pouta s kořeny nejlepších morálních a kulturních tradic českého národa, které - počínaje T. G. 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, konkursy 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. lékařská fakulta 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. lékařská fakulta 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, význačný 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. Petráň, 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 formalismem 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. lékařské fakultě 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 význačných zahraničních hostů. Za všechny jmenujme alespoň nositele Nobelovy ceny neurofyziologa prof. J. C. Ecclese, psychiatra prof. P. Grofa a daseinsanalytika prof. Condraua. Na návrh vědecké rady 3. LF UK byla 25. května 1994 v Carolinu udělena čestná vědecká hodnost doktora honoris causa lékařských věd University 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 kursů 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 1. světové války se nemocnice díky neustálému přeplnění dostala do finančních těžkostí, které vedly zastupitelstvo k rozhodnutí předat ji do státní správy. Pod novým názvem "Všeobecný veřejný státní ústav léčebný" se tak stala jedinou státní nemocnicí v Čechách. Za první republiky mohla díky tomuto postavení prodělat značný stavební rozvoj a dosáhnout některých vpravdě průkopnických změn. Již z této doby se traduje spolupráce s lékařskou fakultou, především formou habilitací profesorů a docentů na fakultě a naopak prací mladých absolventů v nemocnici v prvních letech jejich praxe. Mezi odborníky, kteří v těchto letech v nemocnici působili, byli např. prof. MUDr. Ivan Honl, který vybudoval první léčebný Pasteurův ústav na území našeho státu, doc. MUDr. Ferdinand Tománek, zakladatel 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 vysoce specializované péče zejména pro občany okolí nemocnice: Vinohrad, Žižkova a Vršovic. V řadě oblastí jsou ve Vinohradské nemocnici kliniky, které poskytují odbornou péči občanům celých Čech. Mezi tyto kliniky patří např. Klinika popáleninové medicíny a Klinika plastické chirurgie.

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

Činnost ústavu je rozčleněna do pěti oborových center.

- Centrum zdraví a životních podmínek
(vedoucí: Doc. MUDr. L. Komárek, CSc.)
- Centrum hygieny práce a nemocí z povolání
(vedoucí: Doc. MUDr. M. Cikrt, DrSc.)
- Centrum hygieny záření
(vedoucí: Prof. MUDr. V. Klener, CSc.)

- Centrum epidemiologie a mikrobiologie
(vedoucí: Doc. MUDr. B. Kříž, CSc.)
- Centrum potravinových řetězců
(vedoucí: MUDr. J. Ruprich, CSc.)

Uvedená pracoviště spolupracují se Světovou zdravotnickou organizací a jsou sídlem 51 referenčních laboratoří. 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 dvaatřicetiletou 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. 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, nyní renomovaný vědecký pracovník Nathan S. Kline Institute ve státě New York a věhlasný psychiatr s mnohaletou praxí; Dr. Frank Engelsmann, v současné době působící na McGill University v Montréalu; pracovníkem ústavu byl i známý surrealista Luděk Šváb. Pracoval zde rovněž tým aplikované matematiky a biomedicínského inženýrství, do něhož před několika lety patřil také pozdější ministr školství prof. Petr Vopěnka a nynější manažer Software 602 RNDr. Ivan Dvořák.

V r. 1990 došlo opět k propojení činnosti centra s výukou psychiatrie na 3. lékařské fakultě Univerzity Karlovy. PCP zajišťuje i bázi pro výuku psychologie na této fakultě. PCP se rovněž podílí 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. Benešová)
- Laboratoř biochemie (vedoucí: RNDr. Řípková)
- Laboratoř pro výzkum rodiny (vedoucí: doc. Dytrych)
- Laboratoř klinické psychofarmakologie:
- Laboratoř psychometrických studií (vedoucí: PhDr. Kožený)
- Laboratoř výzkumu závislostí (vedoucí: PhDr. Kubička)
- Laboratoř psychiatrické demografie (vedoucí: doc. Škoda)
- Klinika a laboratoř EEG (primář: doc. Libiger)
- Středisko lékařských informací (vedoucí: PhDr. Palčová)
- Hospodářská a technická správa:

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:

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 FN KV

Tajemník: RNDr. **Martin Zákravský**

Děkanát: 100 00 Praha 10, Ruská 87
telefon/fax **673 11 812**
E-mail **MEDEAN@EARN.CVUT.CZ**

Vědecká rada 3. lékařské fakulty Univerzity Karlovy

Předseda: Prof. MUDr. Cyril Höschl, DrSc.

Členové: Prof. MUDr. Michal Anděl, CSc.
Doc. MUDr. Jan Bartoníček, CSc.
Doc. MUDr. Miroslav Cikrt, 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, DrSc.
Doc. MUDr. Bohuslav Svoboda, CSc.
Prof. MUDr. Vladimír Vonka, DrSc.

Čestní 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):

Dr. **Janice STEVENS**
NIMH
St. Elisabeth Hospital
Bldg. W. a. W.
Washington D. C.,
20032 USA

Prof. Dr. **Robert SCHMIDT**
Physiol. Institut
Röntgenring 9
8700 Würzburg
BRD

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

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

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

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. Jan VOLAVKA, M.D.

Nathan S. Kline Institute
Orangeburg
New York 10962
U. S. A.

Prof. Solomon L. MOSHÉ, M. D.

Neurology & Neuroscience
Albert Einstein College of Medicine
Bronx, New York, U. S. A

Prof. Walter W. HOLLAND

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

Sir John C. ECCLES

CH 6646 Contra (II)
SWITZERLAND

Prof. Norman SARTORIUS

1 avenue Gilbert Trollich
1209 GENEVA
CH

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

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.

Sir Karl R. POPPER
Kenley
ENGLAND

Akademický senát 3. lékařské fakulty Univerzity Karlovy

Předsedkyně: RNDr. Eva Samcová, CSc.

Místopředsedové: Doc. MUDr. Jiří Urban, CSc.

Michal Zeman

Členové: Doc. RNDr. Ivo Bárta, CSc.

Zdena Čábelková, prom. chem.

MUDr. Alena Doubková, CSc.

Doc. MUDr. Pavel Gregor, DrSc.

Prof. PhDr. RNDr. Helena Haškovcová, CSc.

MUDr. Jara Hornová, CSc.

MUDr. Stanislav Hrdlička

MUDr. Zdeněk Chodounský

Doc. MUDr. Daniela Janovská, CSc.

Doc. MUDr. Milan Jíra, CSc.

Doc. MUDr. Milan Kment, CSc.

MUDr. David Marx

MUDr. Tomáš Sereghy

MUDr. Jan Šturma

Petr Bavor

Magdalena Běhanová

Martin Dzivjak

Dominika Grundová

Tomáš Hellmuth

Josef Hnulík

Petr Jirásek

David Kachlík

Lucie Linhartová

Stanislav Novák

Magdalena Pošvicová

Lubomír Slávik

Oliver Šafránek

Petr Teyssler

Ivo Trešl

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
RNDr. Eva Samcová, CSc.
MUDr. Dagmar Schneidrová, CSc.
PaeDr. Ivana Vladyková
Studenti:

Za administr.: 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.
Prof. MUDr. Pavel Mareš, DrSc.
Doc. MUDr. Jan Měšťák, CSc.
Prof. MUDr. Vlastimil Slouka, CSc.
Doc. MUDr. Petr Widimský, CSc.
Studenti: Libor Kment

Za administr.: Blanka Alinčová
Jana Jeníčková

Komise zahraniční

Předseda: Doc. MUDr. Milan Jíra, CSc.
Členové: Doc. MUDr. Pavel Gregor, DrSc.
MUDr. Jára Hornová, CSc.
MUDr. Jitka Patočková
Prof. MUDr. Richard Rokyta, DrSc.
RNDr. Eva Samcová, CSc.
MUDr. Dagmar Schneidrová, CSc.
Studenti: Dominika Grundová
Oliver Šafránek

Za administr.:

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
Doc. 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: Petr Bavor
Lucie Linhartová

Za administr.: 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 a rozšířená odpisová a likvidační

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

Děkanát 3. lékařské fakulty

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

Tajemník fakulty: RNDr. Martin Zákřavský
tel. 67 102 236
E-mail MARTIN.ZAKRAVSKY@LF3.CUNI.CZ

Sekretariát: Hana Jarošová, tel. 67 102 233
E-mail MEDEAN@EARN.CVUT.CZ
HANA.JAROSOVA@LF3.CUNI.CZ

Hana Novotná, tel. 67 102 234
E-mail PCPRED@EARN.CVUT.CZ

Studijní oddělení: Ilka Ouzká, tel. 745248, 67 102 205
- vedoucí studijního oddělení
E-mail ILKA.OUZKA@LF3.CUNI.CZ

Hana Vlčková, tel. 67 102 208
E-mail HANA.VLCKOVA@LF3.CUNI.CZ

Karla Budková, tel. 67 102 208
E-mail KARLA.BUDKOVA@LF3.CUNI.CZ

Ing. Zdenka Lásková, tel. 67 102 206
- pro stud. samoplátce
E-mail ZDENKA.LASKOVA@LF3.UNI.CZ

Hospodářské oddělení:

Jitka Frýbová, tel. 67 102 229
- vedoucí oddělení

Oddělení správy nár. majetku:

Stella Neumannová, tel. 67 102 130

Finanční účtárna: Olga Želichovská, tel. 67 102 229

Pokladna: Miloslava Pelcová, tel. 67 102 128

Personální oddělení: Věra Tomášková,
- vedoucí oddělení
tel. 74 77 25, 67 102 232
E-mail VERA.TOMASKOVA@LF3.CUNI.CZ

Práce a mzdy: Miluše Ramešová, tel. 67 102 231

Mzdová účtárna: Jana Kvapilová, tel. 67 102 238

Oddělení pro vědu a výzkum:
Blanka Alinčová, tel. 67 102 230

Zahraniční styky:

Akad. senát, granty: Jana Jeníčková, tel. 67 102 227
Email JANA.JENICKOVA@LF3.CUNI.CZ
AKADEMICKY.SENAT@LF3.CUNI.CZ

Výpočetní technika: Ing. Miroslav Režnický, tel. 67 102 239
E-mail MIROSLAV.REZNICKY@LF3.CUNI.CZ

Správa budov: Ing. Nad'a Bartošová, tel. 67 102 237

BOZP, PO, vodohospodář, energetik:
Vladimír Košátka, tel. 67 102 130

Podatelna: Věra Stropnická, tel. 67 102 107

Telefonní ústředna: Libuše Nová, tel. 67 102 111

Základní údaje o fakultě:

Počet učitelů: (stav k 30.6.1994) celkem 287 fyzických osob
- přepočtený stav 176,5

Předpokládaný počet studentů ve škol. roce 1994/95:

1. ročník: 120 + 40 zahr. studentů samoplátců

2. ročník: 132 + 40 zahr. studentů samoplátců

3. ročník: 136 + 40 zahr. studentů samoplátců

4. ročník: 165 + 20 zahr. studentů samoplátců

5. ročník: 142

6. ročník: 119

Celkem: 814 +140 zahr. studentů samoplátců

Studium je šestileté - specializace: všeobecné lékařství
s preventivním zaměřením.

Po ukončení studia státní zkouškou získávají absolventi
titul MUDr.

Cena pro vynikající studenty
3. lékařské fakulty UK v Praze
zřízená paní Margaret M. Bertrand

V květnu 1991 založila Margaret M. Bertrand, profesorka anglického jazyka z Kanady, základním vkladem 1.000 dolarů cenu pro nejlepšího studenta fakulty. Vklad bude rozšiřován příspěvky učitelů, přátel a spolupracovníků fakulty. Z úroků vložené částky bude odměněn každý rok nejlepší student 6. ročníku, budou-li splněna kritéria pro výběr. Kritéria pro výběr kandidátů zahrnují jak hodnocení studijních výsledků, tak hodnocení aktivit, kterými student přispěl k dobrému jménu fakulty.

Správní radu ceny tvoří:

Margaret M. Bertrand

Prof. MUDr. Cyril Höschl, DrSc.

Prof. MUDr. Jiří Horák, CSc.

Doc. MUDr. Hana Provazníková, CSc.

Prof. MUDr. Richard Rokyta, DrSc.

Doc. MUDr. Bohuslav Svoboda, CSc.

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 ve školním roce 1995/96.

Správcem nadace je správní rada. Členy správní rady navrhuje zakladatel nadace a předkládá je ke schválení vědecké radě fakulty. Funkční období správní rady je 3 roky. Správní rada 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.

Studium zahraničních studentů

Ve školním roce 1994/95 pokračuje na 3. LF UK výuka zahraničních studentů v jazyce anglickém. Fakulta se zavázala zabezpečit v cizím jazyce výuku a zkoušky. Zahraniční studenti jsou povinni zvládnout znalost češtiny tak, aby od 3. ročníku mohli při stážích na klinikách komunikovat s pacienty a personálem. Výše školného je stanovena na 8.300 dolarů pro jednoho studenta za rok.

Bakalářské studium na 3.LF UK

Ve školním roce 1994/95 pokračuje na 3. lékařské fakultě UK bakalářské studium "Fyzioterapie" a "Zdravotní vědy" a zahajuje bakalářské studium "Veřejné zdravotnictví". 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 1994/1995 (v 1. - 3. ročníku) je celkem 75 studentů. Absolventi bakalářského studia se uplatní jako rehabilitační pracovníci ve státním i soukromém sektoru.

Bakalářské studium "Veřejné zdravotnictví" je tříleté denní studium pro absolventy středních škol s maturitou. Předpokládá se, že do 1. ročníku ve školním roce 1994/95 nastoupí 20 studentů. Budoucí absolventi se uplatní jako pracovníci ve zdravotních ústavech, v nemocnicích, odborech veřejného zdraví obecních úřadů, a to jako odborníci v oblasti ochrany a podpory zdraví, primární prevence chorob, ochrany životního prostředí, dietetiky a výživového poradenství.

Bakalářské studium "Zdravotní vědy" je čtyřleté distanční studium pro absolventy středních zdravotních škol s minimálně dvouletou praxí. Předpokládaný počet studentů ve školním roce 1994/95 je 60 studentů (v 1. - 3. ročníku). Absolventi bakalářského studia se uplatní na vedoucích místech v kategorii středních zdravotních pracovníků.

MEDICI di PRAGA - sdružení studentů 3. LF UK

Před čtyřmi lety se na naší fakultě zformovalo (po stránce ideové, organizační, členské) "soustředění několikamálo" lidí, kteří nechtějí nic předstírat, či vnucovat, natož suplovat..., ale radovat se ze života a svými prvky co nejpozitivněji dotýkat soužití studentů na naší fakultě a žítí vůbec. Říkají si tedy "Medici di Praga" (MdP).

MdP... jako nepolitické studentské sdružení spolupracující s jinými stud. aktivitami a složkami společnosti vůbec, chce svou činností - na principech morálky, humanity, etiky, přispívat k rozvoji aktivit studentů medicíny, podporující každého jednotlivce, v oblasti kultury, sportu, cestování, podnikání, aj. oblastech stud. života a přispět tak k růstu harmonické osobnosti budoucího lékaře a nepřímo tak posílit jeho profesionální kondici.

- je servisem **všem** studentům 3. LF UK.
- reprezentuje ty studenty, kteří se ztotožňují s ideou a vlastní činností sdružení.

Členství není podmíněno studiem na 3. LF (čestné členství již nestudujících na 3. LF i studentů jiných fakult). Činnost členů MdP v jednotlivých sekcích je stimulována pouze jejich osobní zodpovědností.

O správě sdružení rozhodují všichni jeho členové, popř. z potřeby širší obce vzniklý sněm, který ji v záběru jednotlivých zájmových činností (sekcí) reprezentuje. V čele sdružení stojí jedna persona, resp. jeho zástupce (voleni všemi členy), kteří jsou oprávněni k podpisu veškerých písemností MdP, resp. jimi pověřeni členové (obvykle odpovědných za jednotlivé sekce) - včetně hospodáře sdružení.

Prostředky se získávají dobrovolnými příspěvky (dary, subvence, dotace, odkazy), sponzorstvím, příjmem z vlastní činnosti.

Již v akci:

- "BIG POHODA KLUB" s galerií na koleji Jednota prezentuje přední hudební tělesa různých žánrů, výtvarné umění, reprodukovanou hudbu, odborné semináře, besedy, diskotéky, atd. + občerstvení v místním baru.
- SPORTOVNÍ SEKCE nabízí fotbal, volejbal, basketbal, hokej, aj. s účastí na našich i zahraničních soutěžích, + pořádá turnaje i s mezinárodní účastí.
- VITA NOSTRA REVUE - časopis nejen pro studenty..
- KOPÍROVACÍ služba studentům.

Hlavní protagonisté MdP (Lukáš Šoltys, Pavel Barsa a Lucie Šoltysová) v ústretu námětům, připomínkám, kritice a vůbec novým kamarádům k zastižení na koleji Jednota, pokoj 101, Opletalova 38, Praha 1, tel. 242 25 075.

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
Zdenka Pešičková

Státní zdravotní ústav

100 42 Praha 10, Šrobárova 48, tel. 673 10 578
673 10 191
673 10 283

Ředitel SZÚ: Doc. MUDr. **Jaroslav Kříž**
tel. 73 74 50 nebo 673 12 138
fax 73 74 50 nebo 673 11 188
E-mail Provaz2.@EARN.CVUT.CZ

Sekretariát: Dana Chocholatá

Ústavy, centra a kliniky

Stav ke dni 28.7.1994

Ústavy

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

Ústav obecné biologie

100 00 Praha 10, Ruská 87, tel. 67102434

E-mail IVO.BARTA@LF3.CUNI.CZ
PAVEL.RODL@LF3.CUNI.CZ
PETR.HANAK@LF3.CUNI.CZ

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

Sekretariát: Jitka Kadlecová

Odborní asistenti: RNDr. Magdalena Boučková

Mgr. Petr Hanák

MUDr. Miloslav Kadlec - VPP - úv. 0,2

RNDr. Božena Novotná, CSc. - VPP - úv. 0,25

RNDr. Tomáš Petr - VPP - úv. 0,15

RNDr. Zdena Polívková - VPP - úv. 0,25

RNDr. Pavel Rödl, CSc. - VPP - úv. 0,40

MUDr. David Stejskal - VPP - úv. 0,15

Mgr. Petr Šmerák

Obecná biologie se vyučuje v 1. a 2. semestru prvního ročníku. Výuka je zaměřena na rozšíření znalostí z obecné biologie. V průběhu celé výuky je akcentováno, že lékařské obory jsou aplikovanými obory biologie. Vyučovaná témata jsou pečlivě volena a řazena do logického celku, který respektuje strukturu nejen obecné biologie, ale tvoří i teoretický základ pro další obory na fakultě a má význam i pro pozdější odbornou praxi. Důraz je kladen na tyto okruhy:

- postavení biologie v systému lékařských věd
- základy dynamické molekulární a buněčné biologie
- obecná genetika
- úvod do genetiky člověka
- obecná ekologie
- ekologie člověka
- biologie zdravotnický významných živočichů

Vědecko - výzkumné zaměření:

Výzkum je zaměřen na sledování genotoxicity xenobiotik pomocí standardních a alternativních testů. Jsou testovány především genotoxické účinky cizorodých látek, zvláště myko- toxinů, ve velmi nízkých koncentracích, ve kterých se aktuálně vyskytují v poživatinách. Tyto účinky jsou studovány v kombinovaném působení s různými látkami protektivního charakteru. Grantové úkoly jsou řešeny v úzké spolupráci s Ústavem experimentální medicíny AV ČR a Státním zdravotním ústavem v Praze, v zahraničí s Laboratoří teratogeneze a mutogeneze Katolické Univerzity v Bruselu.

Ústav zabezpečuje výuku předmětu v bakalářském studiu obor "Fyzioterapie" a "Zdravotní vědy", v pátém ročníku šestiletého studia výběrový jednosemestrální kurz "Vybrané kapitoly z klinické genetiky".

Laboratoř molekulární biologie

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

100 00 Praha 10, Ruská 87, tel. 67 102 540

E-mail IVAN.MAZURA@LF3.CUNI.CZ

EMANUEL.ZDARSKY@LF3.CUNI.CZ

RICHARD.PRUSA@LF3.CUNI.CZ

VACLAV.MATOSKA@LF3.CUNI.CZ

@Řádka@Vedoucí laboratoře: RNDr. Ivan Mazura, CSc.

Odborní asistenti: MUDr. Richard Průša, CSc.

RNDr. Emanuel Žďárský

Postgrad. stud.: MUDr. Václav Maňoška

Ústav anatomie

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

E-mail JOSEF.STINGL@LF3.CUNI.CZ

PAVEL.CECH@LF3.CUNI.CZ

ALENA.DOUBKOVA@LF3.CUNI.CZ

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

Sekretariát: Ivana Žížalová

Odborní asistenti: MUDr. Pavel Čech
MUDr. Alena Doubková, CSc.

Asistenti: MUDr. Milan Král
MUDr. Jana Rejmontová
RNDr. Jitka Riedlová - t.č. mat. dov.

Cílem výuky anatomie je seznámit studenty se strukturou lidského těla a jeho jednotlivých částí. Anatomie je jedním ze základních lékařských oborů. Její znalost je nezbytná v klinických oborech, zejména pro rozlišování a místní lokalizaci patologických procesů a pro zvládnutí chirurgických postupů. Výuka anatomie probíhá v prvním ročníku ve dvou semestrech formou přednášek, seminářů a pitev.

Teoretické znalosti osvojované studenty v přednáškách jsou převáděny do praxe prostřednictvím seminářů, v nichž se využívají modely a preparáty. Součástí vzdělávacího procesu jsou pitvy, v jejichž průběhu se studenti seznamují s topografickou anatomii a osvojují si základní dovednosti pro klinickou praxi.

Vědecko - výzkumné zaměření:

Výzkumná práce je zaměřena na studium pohybového a cévního systému. Dále je studován vliv vybraných látek v různých růstových obdobích organismu a sledovány změny

orgánových systémů po jejich aplikaci. Jsou prováděna antropologická šetření se zaměřením na preventivní medicínu.

Ústav zabezpečuje výuku předmětu v bakalářském studiu "Fyzioterapie", "Veřejné zdravotnictví" a "Zdravotní vědy".

Ústav histologie a embryologie

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

67 311 812

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

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

Sekretářka: Ivanka Jelínková

Odborní asistenti: MUDr. Milada Halašková - úv. 0,7
MUDr. Jitka Janoutová
RNDr. Zbyněk Likovský, CSc. - úv. 0,2
MUDr. Miroslav Peterka, CSc. - úv. 0,3
MUDr. Renata Peterková, CSc. - úv. 0,2
MUDr. Alexandra Seichertová, CSc.
MUDr. Milan Titlbach, DrSc. - úv. 0,1
MUDr. Zdena Zemanová, CSc. - úv. 0,2

Lektor: MUDr. Eva Maňáková - úv. 0,7

Cílem výuky je seznámit studenty se strukturou, ultrastrukturou a vývojem buněk, tkání a orgánů, se zvláštním důrazem na jejich funkci, vzájemný vztah a molekulární děje; dále pak s obecnou embryologií se zaměřením na příčiny vývojových vad.

Cytologie, histologie a embryologie se přednášejí jako vzájemně spjaté a navzájem se ovlivňující entity v jednom

vyučovacím bloku - ve druhém a třetím semestru. Celý předmět je rozčleněn do dvou kursů, z nichž každý se vyučuje po dobu jednoho semestru formou přednášek, seminářů a diagnostické praxe.

Obsah prvního kursu: cytologie, metody studia, diferenciaci, gametogeneze, ovulace k implantaci, původ tkání, epitelový pojiv a tkáň nervová a svalová, oběhový systém, kůže.

Obsah druhého kursu: deriváty zárodečných vrstev, systémová regulace (nervová, endokrinní, imunologická), systémy dýchací, zažívací a urogenitální, embryonální výživa, fetální a perinatální období, principy teratogeneze. Vývojová toxikologie je přednášena v těsné spolupráci s Ústavem experimentální medicíny Akademie věd ČR.

Ústav lékařské biofyziky

100 00 Praha 10, Ruská 87, tel. 67 102 303

E-mail SLOUKA@EARN.CVUT.CZ

SLOUKA@LF3.CUNI.CZ

MUSILA@EARN.CVUT.CZ

MIROSLAV.MUSILA@LF3.CUNI.CZ

Přednosta ústavu: Prof.MUDr.Vlastimil Slouka,CSc.- úv. 0,8

Sekretariát: Květoslava Lorencová - úv. 0,2

Odborní asistenti: MUDr. Jozef Rosina
Ing. Miroslav Musila, CSc.

Výuka zahrnuje studium biologických procesů z pohledu fyziky, využívání biofyzikálních metod v lékařském výzkumu, vzájemný vztah mezi fyzikálními faktory a živými organismy,

využívání biofyzikálních metod v klinické diagnostice a terapii.

1.semestr: Lékařská biofyzika

Základní obecná a lékařská biofyzika, vztah mezi fyzikálními faktory životního prostředí a živými organismy. Základní požadavky na instrumentální metody v lékařství a využívání výpočetní techniky v medicíně.

6. semestr: Klinická biofyzika (volitelný předmět)

Strategie lékařské diagnostiky, teorie přijímání rozhodnutí, problematika normality v biologii a v lékařství, biofyzikální metody v diagnostice a terapii, diagnostika vypracovávaná pomocí výpočetní techniky, využívání lékařské databáze.

Vědecko - výzkumné zaměření:

Vliv fyzikálních faktorů na živé organismy. Základní výzkumnou tématikou je studium vlivu ozáření krve ultrafialovým zářením na průběh bakteriální infekce u laboratorních zvířat a hovězího dobytka.

Druhým výzkumným tématem je modelování neuronové aktivity a studium faktorů, které mohou ovlivnit vzruchovou aktivitu modelové buňky.

Zvláštní pozornost je soustředěna k využití výpočetní techniky ve výuce a v diagnostice.

Ústav zabezpečuje výuku předmětu v bakalářském studiu "Fyzioterapie", "Veřejné zdravotnictví" a "Zdravotní vědy".

Ústav lékařské chemie a toxikologie

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

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

EVA.SAMCOVA@LF3.CUNI.CZ

Přednosta ústavu: Doc. MUDr. Jiří Urban, CSc.

Sekretářka:

Odborná asistentka: RNDr. Eva Samcová, CSc.

Cílem výuky lékařské chemie je doplnit středoškolské znalosti na úroveň potřebnou pro studium dalších oborů na fakultě i pro pozdější odbornou praxi.

V lékařské chemii je kladen důraz na vztahy mezi chemickou strukturou a fyzikálními, chemickými a biologickými vlastnostmi prvků a jejich sloučenin. Posluchači jsou seznamováni s některými značně rizikovými látkami v životním a pracovním prostředí, se kterými se budou ve své pozdější praxi setkávat.

Výuka toxikologie je zaměřena hlavně na vztah mezi strukturou a účinkem a dále na to, aby posluchači získali základní představu o tom, co se děje od okamžiku setkání člověka se škodlivinou až po její vyloučení z organismu (t.j. otázky vstřebávání, distribuce do tkání, biotransformace, exkrece a příslušné zákonitosti) a osvojili si 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 v prostředí a v biologickém materiálu. V současné době se provádí sledování expozice obyvatelstva karcinogenním a mutagenním látkám.

Ústav biochemie a patobiochemie

100 34 Praha 10, Šrobárova 50, tel. 6716 2780

fax 748481

E-mail CECHAK@EARN.CVUT.CZ
MUSILPR@EARN.CVUT.CZ
OLGANOV@EARN.CVUT.CZ
JQUARZ@EARN.CVUT.CZ
RENDA@EARN.CVUT.CZ
PETRPOH@EARN.CVUT.CZ
STRIBRO@EARN.CVUT.CZ

Přednosta ústavu: Doc. MUDr. Petr Čechák, CSc.

Sekretářka: Jana Sobotková - VPP - úv.0,25

Profesor: MUDr. RNDr. Jan Musil, DrSc., úv. 0,1

Docenti: MUDr. Jaromír Křemen, CSc., -VPP- úv.0,3
Ing. Olga Nováková, CSc.

Odborní asistenti: MUDr. Elena Činčárová - VPP - úv. 0,15
RNDr. Marcela Dvořáková, CSc.
MUDr. Karel Hátle, CSc. - VPP - úv. 0,3
Ing. Helena Hermová - VPP- úv. 0,1
MUDr. Hana Nováková - VPP - úv. 0,15
MUDr. Petr Pohlreich - VPP - úv. 0,25
MUDr. Jana Stříbrná, CSc. - VPP - úv. 0,3

Externí učitelé: Prof. Dr. Dolphe Kutter
Doc. MUDr. Otakar Bleha, DrSc.

Biochemie se přednáší v obou semestrech druhého ročníku studia. Výuka je zaměřena na základní teoretické poznatky oboru a na osvojení dovedností laboratorní práce. Předmětem výuky v zimním semestru je chemie a biochemie přírodních

produktů a metabolismus hlavních živin s důrazem na enzymologii. V letním semestru se přednáší přeměna a syntéza energie, přeměny, vlastnosti a funkce makromolekul - DNA, RNA a bílkovin - na celulární a subcelulární úrovni.

V rámci funkční biochemie je pozornost soustředěna na trofiku, respiraci, funkci ledvin, zachování stálosti vnitřního prostředí, základy imunobiochemie a principy regulace funkcí živých objektů, včetně účinku hormonů.

Patobiochemie je teoretickým základem klinické biochemie. Výuka se zaměřuje na objasňování molekulových základů vzniku a průběhu chorobných procesů. Přednáší se v šestém semestru studia. Kromě endogenních a exogenních příčin je pozornost soustředěna na biochemii zánětu, atherosklerosu, diabetes, obezitu, molekulové aspekty vzniku nádorového bujení.

Na seminářích z patobiochemie se diskutují následující problémy: vztah mezi patobiochemií a klinickou biochemií, dědičné metabolické vady, karcinogeneze a nádorový růst, poruchy při výměně krevních plynů a stálosti vnitřního prostředí, metabolické poruchy hepatobiliárního systému.

Vědecko - výzkumné zaměření:

Ve spolupráci s pediatrikou 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.

Na komplexy fosfatidových kyselin a bílkovin, zvláště se zřetelem k jejich antacidnímu a cytoprotektivnímu účinku, a dále s ohledem na možnost jejich využití ve specializovaných dietách.

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

Ústav cizích jazyků

100 00 Praha 10, Ruská 87, tel. 67 102 218
E-mail JANA.PRIVRATSKA@LF3.CUNI.CZ

Přednosta ústavu: PhDr. Jana Přívratská, CSc.

Sekretariát: Ing. Miroslava Prokopičová

Odborní asistenti: PhDr. Štěpánka Brožová - VPP - úv. 0,25

Bryce Belcher, B.A.

PhDr. Sergej V. Buldov - úv. 0,7

Mgr. Iveta Čermáková

PhDr. Jarmila Hackenschmiedová

- VPP - úv. 0,25

Alexandra Hudáková - VPP - úv. 0,3

PhDr. Irena Kozlová - VPP - úv. 0,25

PhDr. Mílada Langová - VPP - úv. 0,5

Mgr. Eva Poskočilová

MUDr. Stanislav Růžička - úv. 0,75

Asistenti: Ivana Procházková - t.č. mat. dov.

Ústav připravuje studenty pro budoucí povolání po stránce jazykové. Kromě studia latiny (a některých gramatických a lexikálních prvků řečtiny), zaměřeného na odbornou lékařskou terminologii, je jazyková příprava orientována na zvládnutí anglického jazyka na úrovni běžných komunikačních dovedností a schopnosti aktivního užívání odborné slovní zásoby ústní i písemnou formou. Studenty

pokročilé v angličtině připravuje na mezinárodní jazykový test TOEFL. Ústav umožňuje studentům, aby si prohloubili své znalosti němčiny, francouzštiny, ruštiny, případně dalších jazyků. Pro zahraniční studenty pořádá kurs českého jazyka a dalších moderních jazyků. Zajišťuje rovněž jazykovou přípravu v rámci doktorandského studia na 3. LF UK. (Viz též: Informace o studiu cizích jazyků na 3. LF UK.)

Vědecko - výzkumné zaměření:

Ústav studuje metody výuky cizích jazyků z hlediska jejich aplikace v lékařské praxi a ve výzkumu.

Pracovníci ústavu se podílejí na řešení vědeckých projektů v oblasti historie lingvistiky a anglické literatury.

Ústav zabezpečuje výuku předmětu v bakalářském studiu oborů "Fyzioterapie", "Veřejné zdravotnictví" a "Zdravotní vědy".

Ústav fyziologie a klinické fyziologie

120 00 Praha 2, Ke Karlovu 4, tel. 299725, 297875, 293233
fax 299528

E-mail ULFRR@EARN.CVUT.CZ

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 - úv. 0,75

Docentky: MUDr. Ladislava Horanská, CSc.
-pověřena vedením Ústavu klin. fyziologie

MUDr. Jarmila Myslivečková, DrSc.

Odborní asistenti: RNDr. Jaroslava Buřitová
MUDr. Tomáš Paul - úv. 0,75
MUDr. Světlana Vaňková - VPP - úv.0,25

Vědecký pracovník: Ing. Norbert Kříž, CSc.

Odborní pracovníci: MUDr. Tomáš Sereghy
PhDr. Andrej Stančák, CSc.
RNDr. Anna Yamamoto, CSc.

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

Základy fyziologie se studují ve dvou semestrech ve druhém ročníku, v jednom semestru ve čtvrtém ročníku posluchači studují klinickou fyziologii. Kursy jsou zaměřeny na objasnění funkcí organismu, zdůrazňující funkční strukturu vztahů a jejich vzájemné ovlivňování.

Kurz poskytuje posluchačům základ pro další studium specializovanějších odvětví medicíny. V přednáškách, na seminářích a v praktických cvičeních jsou poskytovány základní informace o krvi, krevním oběhu, dýchání, vylučování, trávení, reprodukci, pohybových funkcích a o regulačních (endokrinním, nervovém systému a o smyslech) systémech.

Vědecko - výzkumné zaměření:

Studium mechanismu bolesti, její centrální projekci a vlivů působících na její eliminaci během ontogeneze a v dospělosti.

Dále je studován problém patogeneze epilepsie a její kauzální terapie. Provádí se výzkum rozdílů v chování během ontogeneze a analyzují se mechanismy učení a paměti. Na ústavu klinické fyziologie jsou studovány změny respiračních funkcí u sportovců při zátěži a u nemocných se srdečními a respiračními chorobami.

Ústav zabezpečuje výuku předmětu v bakalářském studiu obor "Fyzioterapie" , "Veřejné zdravotnictví" a "Zdravotní vědy".

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: Prof. MUDr. Pavel Mareš, DrSc.
- VPP - úv. 0,5

Sekretářka: Alena Zajíčková

Docenti: MUDr. Gustav Brožek, DrSc.
- VPP - úv. 0,25
MUDr. Miloš Langmeier, CSc.
- VPP - úv. 0,25

Odborné asistentky: MUDr. Kateřina Fabiánová - t.č. mat. dov.
MUDr. Hana Koryntová - úv. 0,25
MUDr. Iveta Matějovská
MUDr. Mária Miňová - t.č. mat. dov.
MUDr. Marie Pometlová

Patologická fyziologie se přednáší ve dvou semestrech třetího ročníku studia. Obor je zaměřen na objasňování

obecných principů chorob a změn fyziologických mechanismů v patologických situacích, dále na patologickou fyziologii orgánových systému se zvláštním důrazem na nervovou soustavu. Součástí kursu tvoří semináře a praktická práce s laboratorními zvířaty.

Vědecko - výzkumné zaměření:

Studium epileptogeneze v průběhu vývoje se zaměřením na příčiny a následky snadnějšího vzniku epileptických dějů v nezralém mozku pomocí elektrofyziologických metodik a studií chování. Ve spolupráci s dalšími pracovišti jsou používány i metodiky morfologické a biochemické. Studium mechanismu vzniku, šíření a ukončení epileptické aktivity v mozkové kůře a její farmakologické ovlivnění.

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

Ústav lékařské etiky

100 00 Praha 10, Ruská 87, tel. 67102 436

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

HELENA.HASKOVCOVA@LF3.CUNI.CZ

VLADIMIR.SPALEK@LF3.CUNI.CZ

Přednosta ústavu: Doc. MUDr. Jiří Šimek, CSc.

Sekretariát: Anežka Šimková

Profesorka: RNDr. PhDr. Helena Haškovcová, CSc.

Docent: MUDr. Miloš Vojtěchovský, CSc.
- VPP - úv. 0,1

Odborní asistenti: PhDr. Eva Duchanová - VPP - úv. 0,2
PhDr. Michal Klapač
PhDr. Eva Křížová - t.č. mat. dov.
PhDr. Vladimír Špalek
PhDr. Iva Štětovská - VPP - úv. 0,2
MUDr. Tamara Tošnerová - VPP - úv. 0,2

Odborný pracovník: PhDr. Pavel Bělíček - úv. 0,2

Hlavním cílem ústavu je poskytovat studentům medicíny základní vzdělání v humanitních vědách v rozsahu potřebném pro lékařskou praxi. Učitelé ústavu vyučují humanitní předměty též v bakalářském studiu Fyzioterapie, Veřejné zdravotnictví a Zdravotní vědy, Doc. MUDr. J. Šimek je vedoucím učitelem bakalářského studia Zdravotní vědy. Prof. RNDr. PhDr. H. Haškovcová je gestorem Univerzity III. věku 3. LF UK.

Ústav lékařské etiky uskutečňuje výuku od druhého do osmého semestru. 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:

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

Ústav farmakologie

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

E-mail MILOSLAV.KRSIAK @LF3.CUNI.CZ
MIROSLAV.STAREC@LF3.CUNI.CZ
JITKA.PATOCKOVA@LF3.CUNI.CZ

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

Sekretariát: Milena Hovorková

Professor: MUDr. Max Wenke, DrSc. - úv. 0,1

Odborní asistenti: PharmDr. Magdaléna Fišerová, CSc.
MUDr. Veronika Milotová - VPP-úv.0,15
MUDr. Jitka Patočková
MUDr. Tomáš Sechser, CSc. -VPP-úv.0,1
MUDr. Miroslav Starec, CSc.

Výuka farmakologie je zaměřena na objasnění hlavních principů působení léčiv. Studenti si osvojují poznatky nezbytné pro racionální používání léčiv.

Farmakologie se přednáší ve dvou semestrech ve třetím a ve čtvrtém ročníku studia. Jejím obsahem je obecná farmakologie (např. interakce farmakon - receptor, farmakokinetika) a farmakologie speciální zaměřená na mechanismus účinku, základní terapeutické účinky, obvyklé nebo nebezpečné nežádoucí účinky zvláštních skupin léků. Výuka farmakologie navazuje na poznatky získané při studiu teoretických oborů a směřuje k potřebám klinických oborů a tvoří tak mezi nimi most.

Na výuku základní farmakologie navazuje v pátém ročníku studia jednosemestrální kurs klinické farmakologie, který je zaměřen na farmakoterapii a na objektivní hodnocení účinnosti a bezpečnosti léčiv u člověka. Přednášky jsou

orientovány především na konkrétní problémy farmakoterapie, praktika zejména na řešení vzorových kasuistik.

Vědecko - výzkumné zaměření:

Vědecká práce ústavu je zaměřena na neuro-psychofarmakologii, zejména na studium látek s neuro-psychotropní aktivitou ve vztahu ke stresu, anxietě a agresivitě, ve spolupráci s Akademií věd ČR.

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

Ústav patologie

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

E-mail RYCHTER@EARN.CVUT.CZ
STRITES@EARN.CVUT.CZ

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

Sekretářka: Helena Pivoňková - VPP - úv.0,3

Docentka: MUDr. Alena Chlumská, CSc.-VPP-úv.0,2

Odborní asistenti: MUDr. Jaroslava Dušková -VPP - úv. 0,2,
MUDr. Ida Faresová
MUDr. Lidmila Koldová - VPP - úv. 0,3
MUDr. Jana Náprstková, CSc.
MUDr. Jan Stříteský - VPP - úv. 0,3
MUDr. Josef Šach - VPP - úv. 0,2
MUDr. Markéta Trnková - t. č. mat. dov.
MUDr. Luděk Voska - VPP - úv. 0,2
MUDr. Iva Zemanová

Kurs představuje patologii jako logickou a vědeckou základnu lékařství. V jeho průběhu se objasňují mechanismy vedoucí k chorobě. Zdůrazňuje se více logika než memorování.

Patologie se vyučuje ve dvou semestrech třetího ročníku studia. Charakterizují se veškeré aspekty obecné patologie včetně degenerace buňky, nekrózy, atrofie, poruch tělních tekutin, místní a celkové abnormality zásobování krví, patologie imunitní reakce, infekční choroby a poruchy v prenatálním a postnatálním vývoji a růstu.

Ve druhém semestru se vyučuje systémová patologie. Jsou probírány veškeré systémy včetně kardiovaskulárního, krevního a lymfatického, dýchacího, reprodukčního, endokrinního a nervového. Kurs též pojednává o játrech, žlučových cestách, slinivce břišní, močovém ústrojí, kostních spojeních, svalech kostry a patologii oka a ucha.

Vědecko - výzkumné zaměření:

Ústav se zaměřuje na onkologii a embryologii. Onkologický výzkum je orientován na rakovinu prsu a melanomy. Výzkum je založen na spolupráci s klinickými lékaři s cílem vypracovat kritéria pro racionální terapii. Z morfologického hlediska je zájem soustředěn na rozdílnosti skupin nádorových buněk, v poslední době dále na využití počítačové analýzy mikroskopického obrazu při hodnocení nádorů.

Druhým základním výzkumným směrem je studium hranice mezi patologií a embryologií. Ústav zkoumá problémy strukturální diferenciacie myokardu v embryonálním a fetálním období a následky poruch tohoto procesu u různých patologických změn v srdci.

Ústav zabezpečuje výuku předmětu v bakalářském studiu obor "Fyzioterapie" a "Zdravotní vědy"

Ústav lékařské mikrobiologie

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

6716 2531 kancelář

E-mail MICRDEPT@EARN.CVUT.CZ

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

- úv. 0,75

Sekretářka:

Odborní asistenti: MUDr. Eva Bendová, CSc.

RNDr. Alexandr Nemeč - VPP - úv. 0,25

RNDr. Pavla Urbášková, CSc. - VPP - úv. 0,5

MUDr. Jaroslava Vránková

Externí učitelé: Doc. MUDr. Václav Hájek, CSc.

Prof. Dr. H. Mittermayer

Lékařská mikrobiologie

Lékařská mikrobiologie se zabývá studiem lékařsky významných mikrobů. Výuka je zaměřena na poznání vlastností etiologických agens infekčních chorob. Vyučuje se v pátém semestru 3. ročníku studia. 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. V praktikách jsou posluchači vedeni k aktivnímu poznání významných mikrobiálních druhů, základní diagnostice a vyšetřování citlivosti na antibiotika.

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 indentifikace mikrobů 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.

Klinická mikrobiologie

Klinická mikrobiologie se zaměřuje na podíl mikrobů na vznik a rozvoj infekčních onemocnění, na jejich patogenezu a na základy antimikrobiální terapie.

Vyučuje se v sedmém semestru 5. ročníku studia. Výuka zahrnuje přednášky, praktika a samostatná cvičení. Přednášky jsou tématicky zaměřeny na významné vybrané kapitoly klinické mikrobiologie, na močové infekce, popáleniny, sepse, průjmová onemocnění, respirační onemocnění, infekce novorozenců a kojenců.

V praktických cvičeních a seminářích řeší studenti základní diagnostické a terapeutické úkoly u hlavních infekčních onemocnění. Sami odebírají vzorky, zpracovávají je a za spolupráce učitelů je hodnotí.

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

Ústav soudního lékařství

100 34 Praha 10, Šrobárova 50, tel. 6716 2535 předn.
736973 předn.
6716 2505 sekr.

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

Sekretářka: Jaroslava Ferklová

Asistent: MUDr. Pavel Toupalík

Odborný pracovník: MUDr. Jiří Hladík - VPP - úv. 0,20

Soudní lékařství se přednáší ve dvou semestrech v pátém ročníku. Cílem výuky je seznámit studenty se základními poznatky oboru.

Na seminářích a praktických cvičeních je probírána především tanatologie, náhlá úmrtí dospělých osob z přirozených příčin, nepřirozená smrt způsobená mechanickým, fyzikálním a chemickým násilím. Pozornost je též věnována lékařské etice a základním povinnostem lékaře, medicínskému právu a některým ustanovením trestního zákona ve vztahu k lékařské praxi.

Vědecko - výzkumné zaměření:

Hlavní pozornost ve vědecké práci je soustředěna na problematiku náhlého úmrtí. Ústav spolupracuje s klinickými pracovišti při výzkumu soudně lékařské traumatologie, zvláště poranění hlavy a popáleninové choroby. Výzkum je dále zaměřen na zjišťování vitální reakce poranění a na vývoj nových sérologických a imunohistologických metod využívaných zvláště k identifikaci biologického materiálu.

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

Ústav klinické imunologie

100 00 Praha 10, Ruská 87, tel. 67 102 439, 67 102 440
67 102 522, 67 102 502
fax 67 311 812

E-mail MILAN.JIRA@LF3.CUNI.CZ
ALLERGY@EARN.CVUT.CZ
IMUNITA@EARN.CVUT.CZ
EVA.WOLFOVA@LF3.CUNI.CZ
ULIMJ@ACI.CVUT.CZ

Přednosta ústavu: Doc. MUDr. Milan Jíra, CSc.

Sekretářka: Eva Wolfová

Asistent:

Externí učitelé: Jean - Marie Buerstadde, M.D., Ph.D.
MUDr. Zdeněk Morávek
Doc. RNDr. Ivan Raška, DrSc.
RNDr. Miroslav Švec

Cílem výuky tohoto předmětu je:

- objasnit základy imunologie v kontextu výuky medicíny
- seznámit s homeostatickými a regulačními mechanismy imunitního systému
- umožnit studentům pochopit základy imunopatogeneze řady chorob

Kurs se přednáší a praktikuje v jednom semestru třetího ročníku. Důraz je kladen 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.

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

Vědecko-výzkumné zaměření:

Ústav spolupracuje při výzkumu specifických otázek s různými klinikami a ústavy (revmatologie, onkologie, popáleniny, vnitřní lékařství, ORL) a rovněž s řadou zahraničních pracovišť. Má bohatou zkušenost s aplikací CD molekul a interleukinů. Řada aplikací využívá počítačových metod a počítačových sítí.

Ústav tělesné výchovy

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

Přednosta ústavu: Bohuslav Příhoda, CSc.

Sekretářka: Taťána Nováková

Zástupce ústavu pro 3. LF UK:

PaeDr. Bohumil Hněvkovský

Odborní asistenti: Petr Horn

Mgr. Martin Kašpar

PaeDr. Jaroslav Kukrecht

Mgr. Jitka Petříčková

PaeDr. Jiří Polášek

PaeDr. Květoslava Skálová

PhDr. Věra Svobodová

PaeDr. Ivana Vladyková

Mgr. Jana Zelenková
Mgr. Přemysl Žák

Cíl výuky:

Maximální možnou pestrostí nabídky tělovýchovných aktivit ovlivnit fyzickou výkonnost posluchačů, jako prostředek regenerace a seberealizace.

Rozšířit vědomosti studentů v základních otázkách tělesné kultury a ovlivnit jejich postoje k pohybové aktivitě s profesním zaměřením.

Vědecko - výzkumné zaměření:

Tvorbou modelů pohybových aktivit se podílí ústav na řešení mezinárodního programu "Prevence kardiovaskulárních a cerebrovaskulárních onemocnění". Program je realizován SZÚ, 3. LF UK, IKEM, Univerzitou San Francisco a Stanfordskou univerzitou USA.

Centra

Centrum preventivního lékařství

Oddělení zdraví dětí a mládeže

Oddělení epidemiologie

Oddělení hygieny obecné

Oddělení výživy

Klinika pracovního lékařství

Oddělení ochrany před zářením

Oddělení tělovýchovného lékařství

Chirurgické centrum

Chirurgická klinika

Klinika popáleninové medicíny

Klinika plastické chirurgie

Ortopedická klinika

Klinika anesteziologie a resuscitace

Klinika urologie

Psychiatrické centrum Praha

CENTRUM PREVENTIVNÍHO LÉKAŘSTVÍ

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

E-mail PROVAZ2@EARN.CVUT.CZ

KAMIL.PROVAZNIK@LF3.CUNI.CZ

Přednosta centra: Prof. MUDr. Kamil Provazník, CSc.
- VPP - úv. 0,5

Sekretářka: Květoslava Lorencová

Externí učitelé: MUDr. Jaroslav Helcl, DrSc.
MUDr. Karel Křikava, CSc.
MUDr. M.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 bakalářských studiích a pořádají samostatné cykly 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 Centra preventivního lékařství 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. Oddělení epidemiologie spolupracuje s London School of Hygiene and Tropical Medicine. Oddělení zdraví dětí a mládeže spolupracuje s École nationale de la Santé publique v Rennes a v Nancy. Centrum spolupracuje se Státním zdravotním ústavem v Praze.

Oddělení zdraví dětí a mládeže

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

E-mail PROVAZI@EARN.CVUT.CZ

HANA.PROVAZNIKOVA@LF3.CUNI.CZ

SCHNEIDR@EARN.CVUT.CZ

KVETOSLAVA.LORENCOVA@LF3.CUNI.CZ

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

Sekretářka: Květoslava Lorencová

Docent: MUDr. Lumír Komárek, CSc.
- VPP - úv. 0,2

Odborní asistenti: RNDr. Viktor Hynčica - VPP - úv.0,5
MUDr. Dagmar Schneiderová, CSc.
MUDr. Eva Vaníčková, CSc.

Pedagogická a vědeckovýzkumná činnost oddělení je zaměřena na primární prevenci v dětství a dospívání. Zabývá se studiem vlivů životních podmínek na zdraví dětí a mládeže a analyzuje rizikové faktory u hromadně se vyskytujících chorob.

Oddělení se podílí na výuce v oborech Hygiena (7. semestr) a Preventivní lékařství (10. semestr). V obou

těchto oborech zdůrazňuje specifické vlivy faktorů, které ovlivňují vyvíjející se organismus s ohledem na věk, režim práce a odpočinku a pravidelnost fenoménů typických pro dětskou a dorostovou populaci.

Vědecko - výzkumné zaměření:

Výzkumná práce je zaměřena na tvorbu preventivních programů s cílem pozitivně ovlivnit zdraví dětí a mládeže. Oddělení se účastní na řešení několika národních programů (Zdravá škola, Zdravá rodina, Zdravý student).

Oddělení epidemiologie

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

E-mail BOHUKRIZ@EARN.CVUT.CZ
MARTCELK@EARN.CVUT.CZ
JANDANOV@EARN.CVUT.CZ
MARTIN.CELKO@LF3.CUNI.CZ
BOHUMIR.KRIZ@LF3.CUNI.CZ
JANA.DANOVA@LF3.CUNI.CZ

Vedoucí oddělení: Doc. MUDr. Bohumír Kříž, CSc.
- VPP - úv. 0,5

Sekretářka: Emilie Jeklová

Docentka: MUDr. Daniela Janovská, CSc.

Odborní asistenti: MUDr. Alexander Čelko, CSc.
MUDr. Jana Dáňová - úv. 0,8
MUDr. Marina Maixnerová, CSc.

Epidemiologie studuje rozložení nemocí a jejich determinant v populaci. Náplní činnosti oddělení epidemiologie je studium faktorů, které ovlivňují zdravotní stav obyvatelstva a výskyt chronických i přenosných onemocnění.

Epidemiologie se vyučuje v 9. a 10. semestru. Základem kursu jsou metody, které se používají 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. Kde je to možné, jsou při výuce používány poslední domácí i zahraniční údaje.

Epidemiologické studie jsou ilustrovány na praktických příkladech, zvláště v oblasti kardiovaskulárních a nádorových onemocnění, a vlivu faktoru zevního i sociálního prostředí na zdravotní stav.

V oblasti přenosných chorob se studenti seznámí s charakteristikami infekčních agens, procesem a cestami přenosu i s faktory ovlivňujícími vnímavost jedince. Důležitou součástí kursu jsou preventivní a represivní opatření v boji proti přenosu chorob, zásady imunizace a principy eliminace a eradikace nemocí.

Vědecko - výzkumné zaměření:

Výzkum zahrnuje programy surveillance diftérie, tetanu a pertusse. Dále se pracovníci ústavu podílejí na výzkumu Lymfské boreliózy, Reyova syndromu a bakteriálních meningitid.

Oddělení spolupracuje s dalšími institucemi na rozsáhlé studii vlivu socio-ekonomických a pracovních podmínek na riziko vzniku kardiovaskulárních onemocnění. V současné době se podílí na analýze dostupných dat o znečištění prostředí a respiračních nemocech.

Oddělení hygieny obecné

100 00 Praha 10, Ruská 87, tel. 67 102 204
E-mail JIRINA.BARTOVA@LF3.CUNI.CZ

Vedoucí oddělení: Prof. MUDr. Jiří Havránek, CSc. - úv. 0,1

Sekretářka:

Profesor: MUDr. Jaroslav Lener, DrSc.
- VPP úv.0,2

Odborné asistentky: MUDr. Jiřina Bártová, CSc.
MUDr. Anna Marešová

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 bydlení a životního stylu a jejich fyziologickým a dopadem na lidské zdraví.

Obecná hygiena se vyučuje v 6. a 7. semestru. Osnovy zahrnují základní informace o faktorech životního prostředí, fyzických, fyziologických a sociálních faktorech, ovlivňujících lidské zdraví. Důkladně se probírají metody měření a hodnocení těchto faktorů společně s prostředky pro omezování nebo kompenzaci jejich škodlivého vlivu. Důraz je kladen na nejrůznější faktory životního prostředí a znečištění životního prostředí (vody, vzduchu, půdy, hluk, světlo, vnitřní klima atd.). Zkoumá se problematika bydlení a urbanizace. Studenti se seznámí s hodnocením těchto faktorů a s reakcemi lidského organismu na ně.

V osnovách preventivního lékařství, vyučovaného v 8. - 10. semestru, výuka pokrývá nové trendy ve zdravotní

politice. Společně s problematikou komunitního lékařství se probírá péče o zdraví a programy podpory zdraví.

Vědecko - výzkumné zaměření:

Výzkum je zaměřen na studium těžkých kovů a stopových prvků v životním prostředí a na studium vlivu prostředí na genetickou informaci. Další práce se zaměřuje na městský hluk a vnitřní klima budov. Je věnována pozornost problematice kouření.

Oddělení výživy

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

Vedoucí oddělení: Prof. MUDr. Stanislav Hrubý, DrSc.
- úv. 0,2

Sekretářka: Květoslava Lorencová

Docenti: Ing. Rudolf Poledne, CSc. - VPP - úv.0,1
MUDr. Antonín Vrána, DrSc.
- VPP - úv. 0,1

Odborná asistentka: MUDr. Jolana Rambousková, CSc.
- t.č. mat. dov.

Externí učitelka: RNDr. Kateřina Ošancová, CSc.

Činnost oddělení je zaměřena na možnosti ovlivnění zdravotního stavu různých skupin obyvatelstva výživou. Pozornost je věnována jak negativním, tak ochranným faktorům ve výživě. Ty mohou spadat do oblasti problematiky nutriční, toxikologické i mikrobiologické. Ve 3. ročníku se studenti seznamují s těmito faktory (včetně základních

údajů o adekvátním a inadekvátním složení potravy). Velká pozornost je věnována problematice nutriční toxikologie. V 5. ročníku jsou pak probírána onemocnění se vztahem k výživě včetně primární prevence.

Vědecko - výzkumné zaměření:

Oddělení výživy zkoumá změny různých potravin způsobené saprofytickou mikroflórou (proteolyty a lipolyty) a následky těchto změn na lidském organismu. Kromě toho je věnována pozornost problematice mikroflóry trávicího ústrojí člověka ve vztahu k možnému pozitivnímu nebo negativnímu ovlivňování zdraví.

Klinika pracovního lékařství

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

Přednosta kliniky: Prof. MUDr. Michal Anděl, CSc.
- pověřen vedením kliniky

Sekretářka: Růžena Raislerová

Docenti: MUDr. Miroslav Cikrt, DrSc.
- VPP - úv.- 0,5
MUDr. Monika Kneidlová, CSc.

Odborní asistenti: Zdena Čábelková, prom. chem.
MUDr. Evžen Hrnčíř, CSc.

Postgrad. stud.: MUDr. Olga Šléglová - t.č. mat.dov.

Činnost kliniky je zaměřena na hodnocení vlivu práce a pracovního prostředí na zdraví pracovníků s cílem prevence poškození zdraví z práce a optimalizace pracovních podmínek.

Klinika se podílí na výuce hygieny a preventivního lékařství, která probíhá od 6. do 12. semestru studia. Studenti se účastní přednášek a cvičení, která jsou zaměřena na hygienu práce (hodnocení pracovního prostředí), fyziologii práce (hodnocení fyzické zátěže), psychologii práce (hodnocení psychosociálních faktorů práce) a na diagnostiku, léčbu a prevenci nemocí z povolání a onemocnění spojených s prací.

Vědecko - výzkumné zaměření:

Klinika se zabývá výzkumem vlivu pracovních faktorů na etiologii nejčastějších onemocnění spojených s prací jako jsou onemocnění pohybového a dýchacího ústrojí a působení toxických látek. Zvláštní pozornost je věnována optimalizaci pracovní lékařské péče v souvislosti s reorganizací zdravotnictví.

Oddělení ochrany před zářením

100 34 Praha 10. Šrobárova 48 tel. 67 31 12 39

E-mail HYGZAR@EARN.CVUT.CZ

Vedoucí oddělení: Prof. MUDr. Vladislav Klener, CSc.

- VPP - úv. 0,1

Sekretářka:

Ochrana před zářením je interdisciplinární předmět, vycházející především z poznatků biofyziky. Zabývá se ochranou zdraví před účinky ionizujícího záření a s tímto zaměřením usměrňuje ozáření pracovníků i obyvatelstva.

Z poznatků o vztahu dávky a účinku a s uvážením společenské dimenze hodnocení rizik v pracovním a životním prostředí se vyjadřuje o přijatelnosti nebo nepřijatelnosti ozáření lidí při využívání zdrojů záření v národním hospodářství, zdravotnictví a výzkumu. Tyto základní vztahy určují osnovu výuky, která se realizuje ve spolupráci se SZÚ v rámci předmětu preventivní lékařství ve 4. ročníku.

Vědecko - výzkumné zaměření:

Výzkumná činnost oddělení je zaměřena na ochranu zdravotnických pracovníků a vyšetřovaných osob při využívání zdrojů ionizujícího záření v lékařství. Zvláštní pozornost je věnována rentgenové diagnostice a směřuje k vypracování programů zajišťování kvality pro jednotlivé typy vyšetřování. Další oblastí zájmu je lékařská péče o ozářené osoby a s tím související otázky zdravotnické pomoci při radiačních nehodách.

Oddělení tělovýchovného lékařství

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

Vedoucí oddělení:

Sekretariát: Zuzana Pařízková

Odborná asistentka: MUDr. Jindřiška Hejnová

Oddělení provádí laboratorní a terénní vyšetřování tělesné zdatnosti a schopnosti jedince optimálně reagovat na tělesného zatížení. Výsledky těchto vyšetření jsou využívány pro individuální preskripci tělesné aktivity jako prostředku

primární a sekundární prevence některých chronických neinfekčních onemocnění.

Oddělení se podílí na výuce preventivního lékařství, zejména z hlediska:

- významu tělesné aktivity při intervenci do životního stylu v rámci primární a sekundární prevence,
- metodických postupů při laboratorním a terénním vyšetření reakce organismu na tělesné zatížení
- základních principů preskripce tělesné aktivity u zdravých i nemocných.

Vědecko - výzkumné zaměření:

Výzkum je zaměřen především na tyto okruhy:

- problematika preskripce a účinnost tělesné aktivity u pacientů ve druhé fázi rehabilitace po akutním infarktu myokardu u osob s nadváhou a u diabetiků
- vliv denního režimu a pohybové aktivity na tělesnou zdatnost a zdraví studentů lékařské fakulty
- vývoj nových vyšetřovacích metodik využitelných v klinické praxi zátěžové medicíny.

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.

Chirurgická výuka trvá 8 semestrů, začíná ve 3. ročníku studia. Od 3. do 5. ročníku jsou studenti uvedeni do základních principů chirurgie, antiseptiky, aseptiky, chirurgických technik, principů předoperační přípravy a pooperační péče, parenterální výživy a hyperalimentace, principů homeostázy u chirurgických pacientů, za asistence odborníků, provádějí menší chirurgické výkony. V 6. ročníku mají studenti praktickou výuku na všech katedrách chirurgického centra. Studenti získají základní znalosti z anesteziologie a resuscitace. Další výuka je zajišťována na ambulancích všech nemocničních oddělení.

Chirurgická klinika

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

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

Sekretářka: Miroslava Hřebíková

Docenti: MUDr. Jaroslav Faltýn, CSc. - úv. 0,8

MUDr. Jiří Strnad, CSc.
MUDr. František Vyhnánek, CSc.

Odborní asistenti: MUDr. Martin Bernat - úv. 0,4
MUDr. Karel Dvořák - úv. 0,4
MUDr. Oldřich Felbr - úv. 0,8
MUDr. Ladislav Horák, DrSc - úv. 0,9
MUDr. David Jirava - úv. 0,3
MUDr. Milan Kozák, CSc - úv. 0,8
MUDr. Zdeněk Pelák - úv. 0,4
MUDr. Oldřich Vojtíšek - VPP - úv. 0,2

Chirurgická klinika, jako součást chirurgického centra, zajišťuje odborně a pedagogicky gastroenterochirurgii, endokrinochirurgii, koloproktochirurgii, cévní chirurgii, chirurgii polytraumat a intenzivní péče, hepatobiliární chirurgii a chirurgii pankreatu, onkochirurgii, gerontochirurgii a torakochirurgii. Je rozvíjena endoskopická diagnostika horního i dolního zažívacího traktu.

Chirurgická klinika vede výuku ve 4. a 6. ročníku, účastní se výuky první pomoci v 1. a 2. semestru a participuje na výuce neodkladné péče a medicíny katastrof v 9. semestru.

Vědecko - výzkumné zaměření:

Výzkumná práce je zaměřena na problémy polytraumatismu a intenzivní péče, problematiku nádorů zažívacího traktu, ženského prsu a štítné žlázy, nádory rekta a kolon a metody časně diagnostiky nádorů a jejich recidiv ve spolupráci s ostatními klinikami a ústavy 3. LF UK.

Klinika popáleninové medicíny

100 34 Praha 10, Šrobárova 50, tel. 6716 3365

6731 3381, 6731 3374

fax 6731 3374³

Přednosta kliniky: Prof. MUDr. Radana Königová, CSc.

Sekretářka: Alena Knotová - úv. 0,5

Odborní asistenti: MUDr. Ludomír Brož - VPP- úv. 0,1

MUDr. Svatopluk Buček

Odborná pracovnice:

RNDr. Barbora Dvořánková

Specializované popáleninové centrum zajišťuje komplexní a kontinuální péči o pacienty se všemi typy popáleninového traumatu. Centralizace péče o těžké pacienty rozšiřuje a prohlubuje zkušenosti celého interdisciplinárního týmu specialistů, koordinovaného chirurgem - odborníkem v popáleninové medicíně a rekonstrukční chirurgii. Kromě klinické práce je centrum pověřeno výukou pregraduální i postgraduální (chirurgů před atestací 2. stupně a lékařů všech oborů pro případ hromadných neštěstí).

Výuka mediků zahrnuje:

1. ročník - první pomoc a neodkladné výkony
3. ročník - chirurgické výkony u všech typů popálenin
5. ročník - kritická medicína
6. ročník - blokové stáže na operačních sálech, u lůžka, přednášky s diaprojekcí a semináře o celém průběhu léčby.

Postgraduální výuka zahrnuje:

1. chirurgové před atestací 2. stupně - třítydenní stáže na operačních sálech, na jednotce intenzivní péče, na ambulanci (dispensarizace)

2. lékaři všech oborů - léčebné a etické problémy při řešení hromadných popáleninových katastrof ve formě 2 - 3 hodinových přednášek
3. pláštíčtí chirurgové před nástavbovou atestací z plastické a rekonstrukční chirurgie - 3 měsíce práce na všech úsecích kliniky.
4. zvané přednášky zahraničních specialistů z různých lékařských fakult a univerzitních nemocnic seznamují lékaře i studenty s nejnovějšími poznatky v popáleninové péči.

Vědecko - výzkumné zaměření:

Klinický výzkum je zaměřen na problematiku krytí rozsáhlých kožních ztrát a imunologické monitorování pacientů na JIP. V rámci Kožní banky byla vybudována kultivační laboratoř, toho času s rutinní kultivací epidermálního krytu. Další výzkum této oblasti se zabývá:

1. vývojem komplexního kožního krytu,
2. otázkami spojenými s kryokonzervací kultivovaných štěpů,
3. zlepšením podmínek jejich přihojení,
4. bezpečností jejich aplikace vzhledem k možnému nádorovému bujení.

Imunologická laboratoř stanovuje u pacientů s popáleninovým traumatem a elektrotraumatem hladiny 12 různých imunoproteinů. Výsledky slouží k řešení následujících problémů:

1. užití glukokortikoidů v prvních hodinách po úrazu,
2. souvislost generalizované infekce a multiorgánového selhání,
3. vliv stafylokokové infekce na tvorbu hypertrofických jizev,
4. stav imunitního systému jako prognostický ukazatel mortality.

Výzkum v oblasti psychosociálních problémů popálených pacientů je zaměřen na sledování akutních psychických změn

vznikajících bezprostředně po úrazu, během hospitalizace a po návratu pacienta do domácího prostředí. Cílem dlouhodobého a kontinuálního sledování je prevence adaptačních problémů, suicidií a trvalých změn psychiky zvláště u pacientů s kosmetickými a funkčními změnami. Součástí výzkumu je i vliv stresujících faktorů popáleninového pracoviště na ošetřující personál.

Klinika plastické chirurgie

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

Přednosta kliniky: Doc. MUDr. Miroslav Tvrdek

Sekretářka: Marcela Hořická - VPP - úv. 0,5

Profesor: MUDr. Miroslav Fára, DrSc. - úv 0,1

Docenti: MUDr. Jaroslava Hrivnáková, DrSc.
MUDr. Jan Měšťák, CSc.

Odborní asistenti: MUDr. Ivan Horák
MUDr. Hubert Topinka

Jakožto část chirurgického centra klinika plastické chirurgie vyučuje studenty v chirurgické propedeutice ve 3. ročníku a účastní se obecné chirurgické výuky ve 4., 5. a 6. ročníku.

Postgraduální studium se skládá ze stáží a přednášek pro lékaře různých specializací (plastičtí chirurgové, ENT, oftalmologové, pediatričtí chirurgové, stomatochirurgové atd.). Vyučuje se šest předmětů plastické chirurgie: vnější (morfologické) vrozené vady, kožní tumory, traumatologie,

chirurgie ruky, estetická chirurgie a neurovaskulární mikrochirurgie. Klinika zodpovídá za specializaci pro plastickou chirurgii v České republice.

Vědecko - výzkumné zaměření:

Výzkum se zaměřuje na vrozené vady, neurovaskulární mikrochirurgii a estetickou chirurgii.

Ortopedická klinika

100 34 Praha 10, Šrobárova 50, tel. 6716 2431
fax 6716 2951

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

Sekretářka: Libuše Čámská

Profesor: MUDr. Oldřich Čech, DrSc. - úv. 0,1

Docenti: MUDr. Martin Krbec - úv. 0,8
MUDr. Tomáš Trč, CSc. - úv. 0,8

Odborní asistenti: MUDr. Jiří Stehlík
MUDr. Miroslav Bartoš, CSc. - VPP - úv. 0,1
MUDr. Pavel Dlouhý - VPP - úv. 0,1
MUDr. Valér Džupa - VPP - úv. 0,1
MUDr. David Jehlička - VPP - úv. 0,1
MUDr. Zdeněk Klézl - VPP - úv. 0,1
MUDr. Jiří Váchal - VPP - úv. 0,1
MUDr. Jaroslav Vávra - VPP - úv. 0,1

Činnost ortopedické kliniky, části chirurgického centra je soustředěna na úrazy a ortopedii pohybového aparátu včetně

páteře. Centrem zájmu je chirurgie kyčelního kloubu včetně jeho náhrad a vrozeného vykloubení kyčle, prodlužování končetin, operativní léčení vrozených i získaných deformit končetin.

Na poli traumatologie předkládá studijní program znalosti o frakturách, pseudoarthrozách, osteotomiích, arthrodezách a kombinovaných poraněních měkkých tkání a kostí při složitých frakturách a o nových metodách operativního ošetření zlomenin páteře. Ortopedická výuka pokrývá vrozené poruchy pohybového systému, nové metody prodlužování kostí, chirurgickou léčbu degenerativních a reumatických onemocnění kloubů umělými náhradami. Pozornost je věnována čerstvým poraněním kolenního kloubu a jejich následků.

Vědecko - výzkumné zaměření:

Výzkum je zaměřen na zlepšení vědecké základny vnitřní a vnější fixace a jejich praktickou aplikaci. Výzkumný grant udělený ministerstvem zdravotnictví ČR je zaměřen na vývoj nové hybridní náhrady kyčelního kloubu.

Současná práce zahrnuje následující oblasti:

- mechaniku kyčelní endoprotézy
- bezcementovou izoelastickou endoprotézu kyčle
- fraktury a vnitřní fixace páteře
- prodlužování kostí.

Klinika anesteziologie a resuscitace

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

Přednosta kliniky: MUDr. Jan Šturma, CSc.

Sekretářka:

- Profesoři: MUDr. Jaroslav Počta, CSc.- úv. 0,1
MUDr. Jiří Pokorný, DrSc.- úv. 0,1
- Odborní asistenti: MUDr. Taťana Breyšová - VPP - úv. 0,1
MUDr. Věra Graichmanová
- VPP - úv. 0,1
MUDr. Jaroslava Jandová - VPP - úv. 0,1
MUDr. Jiří Málek, CSc.
MUDr. Eva Šimánková - VPP - úv. 0,1
MUDr. Pavel Vokálek - VPP - úv. 0,1

Výuka je zaměřena na získání vědomostí k poskytování první pomoci včetně nácviku postupů používaných v kritických a život ohrožujících stavech. Dále jsou probírány základy anesteziologické a resuscitační péče se zaměřením na polytraumatismus.

V první ročníku studia probíhá výuka první pomoci s převážně praktickým zaměřením na kardiopulmocerebrální resuscitaci a další život zachraňující výkony včetně nácviku na modelech.

Ve 4. ročníku probíhají v rámci chirurgických oborů semináře a anesteziologické péči o náplni oboru anesteziologie a resuscitace.

V 9. semestru probíhá výuka multidisciplinárního předmětu Neodkladná péče a medicína katastrof za spoluúčasti odborníků jiných klinik. Praktika jsou vedena formou řízené panelové diskuse s využitím audiovizuálních programů.

Vědecko - výzkumné zaměření:

Výzkumné zaměření je ve 3 hlavních oblastech:

- problematika závažně popálených se zaměřením na inhalační termické poranění,
- výzkum anesteziologických technik pro NMRI a její využití pro diagnostiku a prognózování mozkové hypoxie,
- spolupráci při léčbě polytraumat.

Klinika zabezpečuje výuku předmětu v bakalářském studiu - obory "Fyzioterapie" a "Veřejné zdravotnictví"

Klinika urologie

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

Přednosta kliniky: MUDr. Michael Urban

Sekretářka: Ilona Pitáková - úv. 0,5

Odborní asistenti: MUDr. Robert Grill - VPP - úv. 0,1
MUDr. Jan Poch - VPP - úv. 0,1
MUDr. Riad Sabra, CSc. - VPP - úv. 0,1
MUDr. Svátopluk Šalda - VPP - úv. 0,1

Výuka probíhá v rámci chirurgického centra pro 4. a 6. ročník.

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.

Vědecko - výzkumné zaměření:

Pracoviště je řešitelem výzkumného úkolu možnosti profylaxe pseudomonádových infekcí u operací prostaty (grant Ministerstva zdravotnictví ČR).

PSYCHIATRICKÉ CENTRUM PRAHA

181 03 Praha 8, Ústavní 91, tel. 855 20 05,
provolba 8574-655
fax. 855 98 03;

E-mail PCPRED@EARN.CVUT.CZ
CYRIL.HOESCHL@LF3.CUNI.CZ

ředitel: Prof. MUDr. Cyril Höschl, DrSc.

Sekretariát: Hana Novotná
Hana Jarošová - VPP - úv. 0,3

Profesor: Norman Sartorius, M.D. - VPP - úv. 0,4

Docenti: MUDr. Zdeněk Dytrych, CSc. -VPP-úv.0,1
MUDr. Václav Filip, CSc. - VPP - úv. 0,1
MUDr. Jan Libiger, CSc. - VPP - úv. 0,5

Odborní asistenti: MUDr. Ivan David - úv. 0,1
RNDr. Zdeněk Klein - VPP - úv. 0,1
MUDr. Ján Praško - Pavlov - úv. 0,3
MUDr. Dagmar Seifertová, CSc.
- VPP - úv. 0,2
MUDr. Lucie Šrámová

Oddělení lékařské psychologie:

181 03 Praha 8, Ústavní 91, tel. 8574 659
100 00 Praha 10, Ruská 87, tel. 67 102 562
E-mail JIRI.KOZENY@LF3.CUNI.CZ
ZDENKA.CERVENKOVA@LF3.CUNI.CZ

Vedoucí oddělení: PhDr. Jiří Kožený, CSc - úv. 0,5

Sekretářka: Lýdie Tišanská - úv. 0,1
Zdeňka Červenková - úv. 0,1

Docent: PhDr. Karel Balcar, CSc.

Odborný asistent: Mgr. Katarína Durecová

Psychiatrické centrum (PCP) 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 chorob.

Centrum zajišťuje výuku v psychiatrii, podílí se na programu neurověd i na postgraduálním vzdělávání v psychiatrii.

Další významnou činností je rozšiřování vědeckých informací v psychiatrii a výchova výzkumných pracovníků v tomto oboru. Výuka probíhá formou přednášek, seminářů, praktické výuky, práce s videonahrávkami ilustrujícími jednotlivé případy a jejich léčbu, jakož i využitím počítačových programů pro diagnostické a statistické postupy.

Studenti se podílejí na léčebné i výzkumné činnosti centra v rozsahu svých zájmů a možností.

Vědecko - výzkumné zaměření:

Výzkum zahrnuje 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.

Kliniky

Dermatovenerologická klinika

Klinika infekčních nemocí

1. interní klinika

2. interní klinika

Klinika dětí a dorostu

Otorinolaryngologická klinika

Neurologická klinika

Klinika radiologie

Klinika radioterapie a onkologie

Klinika gynekologie a porodnictví

Oftalmologická klinika

Klinika stomatologie

Klinika nukleární medicíny

Dermatovenerologická klinika

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

Přednosta kliniky: Prof. MUDr. Lubor Malina, DrSc.

Sekretářka: Miloslava Bursíková - úv. 0,25

Docent: MUDr. Petr Arenberger, CSc.

Cílem 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 trvá jeden semestr ve 4. ročníku a skládá se z přednášek a seminářů věnovaných dermatologii a venerologii, diagnostice a terapii. Zvláštní pozornost je věnována prevenci a základním principům terapie běžných dermatóz a venerických infekcí (SDT).

Vědecko - výzkumné zaměření:

Oddělení se zabývá zejména studiem fotodermatóz, porfyrické choroby, preventivní a pracovní dermatologie, kontaktní dermatitidy, korektivní dermatologie, pediatrické dermatologie, flebologie a venerologie, včetně složité problematiky sexuálně přenosných nemocí.

Klinika infekčních nemocí

180 81 Praha 8, Budínova 2, tel. 66 31 15 06

fax 66 31 15 06

E-mail VACEKV@CSEARN.BITNET

BENESJ@CSEARN.BITNET

Přednosta kliniky: Prof. MUDr. Václav Vacek, DrSc.

Sekretariát: Miroslava Syrovátková tel. 66 08 27 65

Odborní asistenti: MUDr. Jiří Beneš, CSc.
MUDr. Olga Džupová
MUDr. Jan Zicha

Klinika zajišťuje diagnostiku a komplexní léčbu onemocnění způsobených patogenními bakteriemi, viry, houbami a parazity.

Výuka na této klinice probíhá v 5. ročníku. Skládá se z kombinace přednášek, seminářů a praktické výuky. Studenti se seznámí s obecnými principy patogeneze, patofyziologie, diagnostiky a léčby infekčních onemocnění. Probírané léčebné metody zahrnují antiinfekční chemoterapii, imunoterapii a imunoprofylaxi. Popisovány jsou jednak důležité infekční choroby, způsobené specifickými etiologickými organismy, jednak hlavní klinické syndromy.

Vědecko - výzkumné zaměření:

Středem výzkumného zaměření je antibakteriální a antivirová chemoterapie, imunologie infekčních nemocí a intenzivní a resuscitační terapie u infekčních nemocí. Další oblastí zájmu jsou horečnaté stavy imitující sepsi, infekční endokarditida a anaerobní a smíšené infekce měkkých tkání.

I. interní klinika

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

E-mail JHORAK@CSEARN.BITNET
JHORAK@EARN.CVUT.CZ
PTRUN@EARN.BITNET

Přednosta kliniky: Prof. MUDr. Jiří Horák, CSc.

Sekretářky: Milada Černíková - VPP - úv. 0,25
Stanislava Linhartová - VPP- úv. 0,25

Profesoři: MUDr. Karel Trnavský, DrSc.
- VPP - úv. 0,1
MUDr. Bohumír Stojan
- zahr. spoluprac. bez úv.

Docenti: MUDr. Milan Jaroš, CSc.
MUDr. Ladislav Mertl, CSc.
- VPP - úv. 0,4

Odborní asistenti: MUDr. Jana Bělinová - VPP - úv. 0,4
MUDr. Blanka Cieslarová
MUDr. Jan Háša - VPP - úv. 0,4
MUDr. Miroslava Horáčková, CSc.
MUDr. Tereza Knoppová - VPP - úv. 0,4
MUDr. Jiří Sedlák - VPP - úv. 0,2
MUDr. Rudolf Špaček, CSc.
MUDr. Pavel Trunečka
MUDr. Marie Valešová, CSc.
MUDr. Marek Zeman - VPP - úv. 0,4

I. interní klinika zajišťuje spolu s II. interní klinikou výuku předmětů klinická propedeutika zakončeného zkouškou (v 5. semestru) a vnitřní lékařství (od 6. semestru až do 6. ročníku studia, kdy studenti skládají státní zkoušku z vnitřního lékařství). Kromě toho skládají studenti ještě zkoušku z vnitřního lékařství na konci 5. ročníku. 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 v 6. semestru

kardiologií a postupně jsou pak probírány všechny tělesné systémy a jejich choroby, které spadají do oblasti vnitřního lékařství. Výklad se týká patogeneze, klinických příznaků, diagnostických postupů, léčebných možností a preventivních opatření.

Studenti docházejí na kliniku jednou týdně. Při stážích jsou studenti rozděleni do skupinek po 3 - 6, semináře jsou pořádány pro celou studijní skupinu.

Státní zkoušce z vnitřního lékařství v 6. ročníku předchází 10ti týdenní stáž na klinice. Během stáže se studenti zúčastňují každodenní práce kliniky a mají pravidelné semináře na vybraná témata z vnitřního lékařství a příbuzných oborů. Alespoň jeden týden pracují na koronární jednotce a na ambulanci, dále absolvují pětidenní kurz tuberkulózy a plicních onemocnění.

Vědecko - výzkumné zaměření kliniky:

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 borreliózy.
7. Diagnostická problematika analgetické nefropatie

II. interní klinika

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

E-mail ANDEL@EARN.CVUT.CZ
GREG@EARN.CVUT.CZ
KMENT@EARN.CVUT.CZ
HEROLD@EARN.CVUT.CZ

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

Sekretářka: Radka Nováková

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

Odborní asistenti: MUDr. Petr Beneš
MUDr. Jaroslav Dvořák
MUDr. Eva Helekalová
MUDr. Stanislav Hrdlička
MUDr. Jiří Krupička
MUDr. Jiří Novotný
MUDr. Tamara Sládková
MUDr. Milena Středová

Vnitřní lékařství představuje jeden ze základních pilířů klinické medicíny a současně základnu pro řadu dalších klinických oborů. 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.

Studium vnitřního lékařství začíná ve 2. ročníku základním kursem Základů zdravotní péče a pokračuje ve 3., 4. a 5. ročníku speciálními praktickými cvičeními, semináři a přednáškami, které se zabývají jednotlivými podobory vnitřního lékařství. Zvláštní důraz je kladen na zvládnutí základů intenzivní péče. V 6. ročníku studenti v 10ti týdenním závěrečném kursu absolvují jednak intenzivní klinickou přípravu a jednak každodenní semináře na vybraná témata z celé oblasti vnitřního lékařství. Po tomto kursu bezprostředně následuje státní zkouška z vnitřního lékařství.

Vědecko - výzkumné zaměření:

Výzkum je na II. interní klinice 3. lékařské fakulty 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 Československu. Klinika je registrovaným místem Evropské kardiologické společnosti pro postgraduální výuku.

II. interní klinika přímo spolupracuje při řešení výzkumných úkolů s řadou předních zahraničních pracovišť, 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

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

Sekretářka: Eva Mattušová

Odborní asistenti: MUDr. Eliška Čeřovská - VPP - úv. 0,15
MUDr. Marie Finková - VPP - úv. 0,20
MUDr. Ludmila Hejčmanová
MUDr. Markéta Jirásková - VPP - úv.0,05
MUDr. David Marx - úv. 0,8
MUDr. Daniela Palyzová, CSc.
MUDr. Antonín Srp, CSc. - VPP - úv.0,05
MUDr. Iva Staňková - VPP - úv. 0,05
MUDr. Vladimír Volf
MUDr. Olga Wiererová - VPP - úv. 0,15

Účast studentů na výuce kliniky je povinná po dva semestry během 5. ročníku a 3-týdenního bloku v 6. ročníku, který je zakončen státní zkouškou z pediatrie. Výuka pokrývá všechny aspekty pediatrie včetně vývojové pediatrie, neonatologie, vrozených poruch metabolismu, metabolických poruch, výživových poruch, poruch zažívacího systému, respiračních chorob, imunitních deficiencí, alergií, kardiovaskulárních poruch, poruch močového systému, juvenilní hypertenze, endokrinních poruch, onemocnění krve, vývojové neurologie a neurologických onemocnění u dětí, specifiky nádorových onemocnění u dětí, otrav, náhlých příhod a adolescentní problematiky.

Vědecko - výzkumné zaměření:

1. na endokrinní onemocnění dětí a dospívajících s důrazem na tyreopatie (strumy jodopenické a zánětlivé) i na problematiku související se screeningem a péčí o děti

- s kongenitální hypotyreózou v rámci celoevropských studií.
2. V souvislosti se screeningem fenylketonurie a všestrannou péčí o pozitivní záchyty jsou komplexně hodnoceny výsledky léčebných postupů až do dospělosti, genová analýza je prováděna v mezinárodní spolupráci a pozornost je věnována i mateřské fenylketonurii.
 3. Jsou zkoumány nejrůznější souvislosti a aspekty u juvenilní hypertenze (děti, dorost, vysokoškoláci).
 4. Klinika se podílí na řešení studie " Early feeding in Childhood gastroenteritis" v rámci European Society of Paediatric Gastroenterology and Nutrition.

Otorinolaryngologická klinika

100 34 Praha 10, Šrobárova 50, tel. 6716 2588 - kanc.
6716 2330 -předn.
fax 6716 3170

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

Sekretářka: Zdeňka Mocová - úv. 0,48

Asistenti: MUDr. Aleš Čoček - VPP - úv. 0,3
MUDr. Michal Navara - VPP - úv. 0,2
MUDr. Lukáš Otruba - VPP - úv. 0,2
MUDr. Jana Voldánová - VPP - úv. 0,3

Odborný pracovník: Ing. Karel Guth

Klinika diagnostikuje a léčí všechna ušní, nosní a krční (ORL) onemocnění. Otorinolaryngologie je povinná jeden semestr v 5. ročníku studia. 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.

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.

Vědecko - výzkumné zaměření:

Výzkum se zaměřuje na rekonstruktivní chirurgii středního ucha. Vyvíjejí se také nové přístupy v neurootologii. Další práce je věnována novým metodám pro diagnostiku (ONCOMARKERS) ORL tumorů.

Klinika má spolupráci s ORL klinikou Julius-Maximilians Universität ve Würzburgu. Probíhají výměnné stáže pracovníků, odborníci zahraničního pracoviště se podílejí na výuce pre- i postgraduální formou přednášek, seminářů a kurzů.

Klinika je koordinujícím středoevropským centrem pro výzkum diagnostiky a terapie nitroušních poruch.

Neurologická klinika

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

E-mail KELLEROV@EARN.CVUT.CZ

Přednosta kliniky: MUDr. Tomáš Sereghy

Sekretářka: Růžena Tůmová

Docentka: MUDr. Valja Kellerová, DrSc.

Odborní asistenti: MUDr. Ladislava Janoušková
- VPP - úv. 0,2
MUDr. Jaroslav Korsá - VPP - úv.0,2
MUDr. Jaromír Kupka, CSc. - úv. 0,1
MUDr. Hana Machová - VPP - úv. 0,2
MUDr. Jiří Piřha - VPP - úv. 0,2
MUDr. Libor Svoboda - VPP - úv. 0,2
MUDr. Jana Zárubová

Odborní pracovníci: MUDr. Andrea Folaufová

Klinika zajiřtuje diagnostiku a léčbu všech neurologických onemocnění včetně služeb konsiliárních pro ostatní klinické obory a superkonsiliárních pro neurologická pracoviřte nižřích stupňů. Pro případy farmakoresistentních epilepsií, stenosujících 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.

Předmět neurologie - obecná a speciální - je vyučován ve IV. ročníku ve 2 semestrech. při výuce je kladen důraz na souvislosti neurologických onemocnění se zátěžovými a provokujícími faktory, obsaženými v životním prostředí a způsobu života naší běžné populace.

Vědecko - výzkumné zaměření:

Výzkumný program naší kliniky počítá s navázáním kontaktů s renomovanými evropskými pracoviřti, která se

zabývají problematikou podobnou naší, kterou uvádíme shora. Jako nejslibnější se t. č. jeví léčebně diagnostický program pro případy farmakoresistentních fokálních epilepsií (spolupráce na řešení grantu přiděleného IGA MZ ČR v r. 1991), rozvíjející se program prevence ischemických mozkových insultů u včasně diagnostikovaných případů stenotického poškození extrakraniálních tepen a problematika neuroimunologických onemocnění - poruchy svalové, nervosvalové a demyelinizační - která v budoucnosti povede ke koordinovanému postupu likvorologické a neurofyzilogické laboratoře.

Klinika radiologie

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

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

Sekretářka: Eva Drahotová - VPP - úv. 0,25

Odborní asistenti: MUDr. Alena Bílková - VPP - úv. 0,2.
MUDr. František Čáp -VPP - úv. 0,1

V činnosti pedagogické zajišťuje výuku radiodiagnostiky ve IV. ročníku lékařského studia, semináře z radiodiagnostiky pro studenty posledních ročníků v rámci výuky hlavních klinických oborů a postgraduální předatestační studium v moderních zobrazovacích metodách.

Radiologická klinika ve své léčebně preventivní činnosti pokrývá celou škálu klasických rentgenologických metod včetně vyšetření tomografických, arthrografických, angiografických, lymfografických a mamografických a sonografie břišních orgánů. Vědecký zájem je soustředěn již

tradičně do oblasti výpočetní tomografie (CT) a magnetické rezonance (MR) včetně vyšetření spektroskopických. Je propracovávána zejména diferenciální diagnostika zhoubných nádorů a onemocnění centrální nervové soustavy.

Klinika radioterapie a onkologie

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

Přednosta kliniky: MUDr. Zdeněk Chodounský

Sekretářka: Věra Bejšovcová - VPP - úv. 0,2

Pověřen vedením výuky onkologie:
Doc. MUDr. Václav Mottl, CSc.

Výuka je zaměřena na prevenci a včasnou diagnózu zhoubných nádorů. Odborníci z oblastí radioterapie a onkologie zajišťují výuku ve čtvrtém ročníku studia. Důraz je v ní položen na multidisciplinární přístup k léčbě zhoubných nádorů.

Výuka se uskutečňuje ve čtvrtém ročníku formou přednášek různých specialistů. Studenti se podílejí na léčbě a na péči o pacienty stížené rakovinou.

Vědecko - výzkumné zaměření:

Výzkum je zaměřen na kombinovanou léčbu mozkových tumorů. Využívají se v něm metody stereotaktické radioterapie a radiochirurgie.

Klinika gynekologie a porodnictví

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

E-mail BSVOBODA@EARN.CVUT.CZ

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

Sekretářka: Ludmila Jirochová

Profesor: MUDr. Jiří Kaňka, DrSc.- úv. 0,1

Odborní asistenti: MUDr. Radko Beneš - VPP - úv. 0,1
MUDr. Richard Havel
MUDr. Anna Havránková
MUDr. Ivan Hes - VPP - úv. 0,1
MUDr. Karel Hurt - VPP - úv. 0,1
MUDr. Hana Kašpárková
MUDr. Ivan Kraus, CSc.
MUDr. Jaroslav Pihrt - VPP - úv. 0.2
MUDr. Michael Pipka - VPP - úv. 0,1
MUDr. Rajmund Pokorný
MUDr. Jiří Popelka - VPP - úv. 0,1
MUDr. Jiří Svárovský
MUDr. Ludmila Tikovská - VPP - úv. 0,1

V oblasti výuky zajišťuje výuku posluchačů v oboru gynekologie a porodnictví v celém rozsahu v V. a VI. ročníku studia. Klinika je v současné době akreditovaným pracovištěm pro postgraduální výuku oboru.

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 FN KV. Léčba gynekologických karcinomů je prováděna

komplexně, včetně super - radikálních operačních výkonů onkochirurgickým týmem kliniky.

V oblasti porodnické se klinika zaměřuje na problematiku diagnostiky vrozených vývojových vad a problematiku tzv. patologického těhotenství.

Oftalmologická klinika

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

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

Sekretářka: Eva Babáková

Profesor: MUDr. Jan Kolín, DrSc. - úv. 0,1

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

Oftalmologie se vyučuje po dobu jednoho semestru v 5. ročníku studia a výuka zahrnuje celý obor očního lékařství včetně komplexní morfologické a klinické problematiky.

Vědecko - výzkumné zaměření:

Klinika se stala v roce 1991 očním onkologickým centrem pro ČR. Na klinice je laboratoř oční histopatologie. V roce 1991 byla též na klinice založena oční rohovková banka, která zajišťuje oční tkáň pro transplantologii a pro účely výzkumu. Operativně klinika pokrývá celý obor oftalmologie, ale výzkum v této oblasti je zaměřen na přední oční segment.

Klinika stomatologie

100 34 Praha 10, Šrobárova 50, tel. 6716 3284 předn.
6716 3277 sekr.

Přednosta kliniky: MUDr. Jiří Pekárek

Sekretářka: Anna Švehlová

Docent: MUDr. Josef Havlík, CSc. - úv. 0,5

Odborný asistent: MUDr. Marie Bartoňová - úv. 0,6
MUDr. Eva Gojišová - úv. 0,8

Odborný pracovník: Ing. René Pruner

Oddělení stomatologie je klinikou, která pacientům nabízí rutinní zubní péči a zároveň se specializuje na zubní implantologii, ortodontcii a protetickou léčbu rozštěpů patra.

Výuka stomatologie je povinná jeden semestr ve 4. ročníku studia. Zaměřuje se na základní principy zubního lékařství se zvláštním důrazem na prevenci zubního kazu, traumatologii a onkologii. Pro zubní lékaře jsou určeny postgraduální kurzy, které se zaměřují na implantologii a estetické zubní lékařství.

Vědecko - výzkumné zaměření:

Zubní implantologie s důrazem na principy oseointegrace. Oddělení pracuje s titanovými šroubovými implantáty různých tvarů. V současné době navrhuje a vytváří nový implantát.

Další výzkum je veden v oblasti kontaminace lidských tkání těžkými kovy (Pb, Cd) a jejich ukládání v tvrdé zubní tkáni, za použití metody Atomic Absorption Spectrometry Frameless M.

Klinika nukleární medicíny

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

Přednosta ústavu: Prof. MUDr. Václav Bláha, CSc.

Sekretářka:

Odborná asistentka: MUDr. Jana Kolínská, CSc. - úv. 0,66

Odborná pracovnice:

MUDr. Zdenka Procházková
- VPP - úv. 0,15

Klinika se zabývá využitím radioaktivních zářičů v diagnostice in vivo a in vitro. Na klinice je prováděno celé základní spektrum těchto metod a také některé metody speciální.

Nukleární medicína je vyučována jako společný předmět s radiologií v 7. a 8. semestru. Výuka je zakončena rigorózní zkouškou ze znalostí teoretických a praktických.

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 a in vitro, a jejich indikací a klinickou interpretací. Výuka terapie otevřenými radioaktivními zářiči (radiofarmaky) z hlediska indikace, forem aplikace a léčebných možností probíhá pouze teoreticky, neboť klinika přechodně radionuklidovou terapii neprovádí.

Vědecko - výzkumné zaměření spočívá:

1. v oblasti metod in vivo - vyvíjení nových počítačových programů za účelem maximálního informačního výtěžku ze všech scintigrafických metod statických i dynamických;
2. v oblasti metod in vitro - v určování nádorových markerů v průběhu protinádorové terapie a po jejím přerušení s cílem včasného průkazu recidiv nádorového onemocnění.

Další součásti komplexu FN KV a 3. LF UK

Klinika rehabilitačního lékařství

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

Přednosta kliniky: Prof. MUDr. Vladimír Janda, DrSc.
- úv.0,2

Sekretářka:

Asistentka: PhDr. Alena Herbenová - VPP - úv. 0,5

Odborný pracovník: Mgr. Pavel Fuksa - VPP - úv. 0,5

Výuku fyzioterapie organizačně zajišťuje PhDr. Alena Herbenová.

Klinika rehabilitačního lékařství je první klinikou oboru, která vznikla v Československu, a jediným zařízením, které se věnovalo systematicky doškolování v oboru, a to nejen lékařů, ale i středních zdravotních kádrů. Klinika se tak stala samozřejmě zakládajícím pracovištěm oboru rehabilitačního lékařství a vedoucím pracovištěm oboru u nás, a to jak po stránce

organizační, tak i odborně metodické a výzkumné. Prakticky všichni specialisté oboru v ČR v určité formě prošli školicími akcemi pořádanými klinikou FN KV resp. katedrou ILF.

Klinika úzce spolupracuje na programech WHO.

Klinika spolu s katedrou rehabilitačního lékařství ILF se podílí zásadním způsobem nejen na postgraduální výchově lékařů, ale i na pregraduální výchově studentů medicíny. Mimořádnou činnost vyvíjí klinika ve výchově fyzioterapeutů (bakalářského studia). Je nosnou klinikou této výuky pro 3. LF UK a jedním z hlavních klinických pracovišť pro bakalářské studium fyzioterapie při FTVS.

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

Klinika geografické medicíny

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

Přednosta kliniky: Prof. MUDr. Bohuslav Korych, CSc.

Odborná prac.: MUDr. Jana Kožnerová - VPP - úv.0,2

Náplní činnosti této kliniky je problematika onemocnění závislých na rozdílných geografických podmínkách. Obsahuje zároveň diagnostickou a preventivní činnost bývalého oddělení pro tropické choroby.

Personální změny, které vzniknou po 28. 7. 1994, budou průběžně publikovány ve Vita Nostra Servis.

Informace pro studenty

Studijní a zkušební řád 3. LF UK

§ 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 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 písm. c) se mohou hlásit pouze absolventi středních zdravotnických škol - absolventky sesterských oborů, s minimální délkou praxe v oboru dva roky.

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

1.5 Podmínky k přijímacímu řízení sdělí uchazeči studijní oddělení děkanátu dva měsíce před jeho zahájením.

1.6 V průběhu přijímacího řízení musí uchazeč o studium prokázat způsobilost ke studiu.

1.7 O přijetí uchazeče ke studiu rozhoduje děkan fakulty. O výsledku přijímacího řízení se rozesílá písemné rozhodnutí ve lhůtách stanovených děkanem fakulty.

- 1.8 Proti rozhodnutí děkana, které musí být odůvodněné, se uchazeč může odvolat do osmi dní ode dne doručení rektorovi UK prostřednictvím děkanátu fakulty.

§ 2 Průběh a ukončení studia

- 2.1 Studentem fakulty se přijatý uchazeč o studium stává dnem zápisu.
- 2.1.1 Při zápisu do ročníku zapíše student povinnou část studijního plánu příslušného ročníku, nepovinný předmět si může vybrat podle nabídky nepovinných předmětů určených pro jeho 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, kterému chybí maximálně dvě studijní povinnosti (2 zkoušky, 2 zápočty nebo 1 zkouška a 1 zápočet), je zapsán podmíněně. Datum platnosti podmíněného zápisu je uvedeno v indexu. Po splnění poslední chybějící studijní povinnosti je student povinen dostavit se k řádnému zápisu nejpozději do jednoho týdne. Student může písemně požádat o odložení termínu řádného zápisu z vážných důvodů (pobyt v zahraničí, nemoc ap.) Řádný zápis všech studentů je ukončen pět týdnů po zahájení výuky.
- 2.1.3 Studentovi, který nesplnil maximálně dvě studijní povinnosti, může děkan povolit opakování ročníku. Student může během studia opakovat nejvýše dva ročníky. Opakování jednoho ročníku dvakrát se nepovoluje.

- 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 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)
- 2.2 Termín zahájení výuky stanoví děkan.
- 2.3 Studentovi, který z vážných osobních, zejména zdravotních důvodů, nemůže během školního roku splnit všechny studijní povinnosti, může děkan povolit přerušeni studia (student však nesmí mít vyčerpány všechny termíny k vykonání zkoušky). Studium lze přerušit nejdéle na 3 roky. Po dobu přerušeni studia zůstává student zapsán v evidenci školy, ale nemá práva a povinnosti studenta. Přerušeni studia nelze povolit studentovi, který je podmíněně zapsán.
- 2.3.1 Bez udání důvodů může být povoleno přerušeni studia pouze studentům třetího až šestého ročníku, a to jedenkrát za za studium nejdéle na 1 rok.
- 2.3.2 Student může během studia přerušit studium maximálně dvakrát.
- 2.3.3 Po uplynutí doby přerušeni studia se student zapisuje do ročníku, kde bylo studium přerušeno. Všechny splněné povinnosti a čerpané termíny zkoušek před přerušeni studia se započítávají, tzn. student po návratu ke studiu pokračuje v ročníku. V případě, že došlo ke změně ve studijním plánu, studuje podle novelizovaného plánu.
- 2.3.4 Jestliže pominou důvody pro přerušeni studia, lze na žádost studenta přerušeni studia ukončit i dříve. Pokud bylo studium přerušeno ze zdravotních důvodů

musí být k žádosti o ukončení přerušeni studia přiloženo vyjádření lékaře.

- 2.3.5 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 přerušeni studia odpovídá lhůtě, ve které lze nejpозději zkoušku vykonat (viz 10.3).
- 2.4 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.
- 2.5 Uzavře-li student úspěšně ucelenou část studia stanovenou studijním programem pro daný obor bakalářského studia a složí-li úspěšně státní zkoušku, obdrží titul "BAKALÁŘ". Tím 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 přerušeni studia, zapsán být nemůže a přestává být studentem podle § 20 a § 26 odst.4 zákona 172/90 Sb., o vysokých školách.
- 2.8 Student může sám zanechat studia bez udání důvodu. Své rozhodnutí oznámí písemně děkanovi fakulty.
- 2.9 Způsoby, jakými student přestává být studentem vycházejí z 20 zákona 172/90 Sb., o vysokých školách.
- 2.10 Studentovi lze povolit přestup na fakultu ze stejného nebo příbuzného oboru jiné fakulty až po úspěšném ukončení ročníku, ve kterém byl zapsán v době podání žádosti. O započtení zkoušek z předchozího studia, předepsání diferencních zkoušek a zařazení do příslušného ročníku studia rozhoduje děkan fakulty. Přestup z bakalářského studia do šestiletého denního studia není možný.

§ 3 Organizace školního roku

- 3.1 Organizace školního roku probíhá podle studijních programů oboru všeobecné lékařství a oborů bakalářského studia schválených Akademickým senátem.
- 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 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.
- 4.3 Student, který se z vážných důvodů nemohl zúčastnit výuky, může splnit studijní povinnosti způsobem, který určí vedoucí příslušného oboru.

§ 5 Kontrola studia

- 5.1 Formy kontroly studia jsou průběžná kontrola, zápočet a zkouška. Zkouška je veřejná.
- 5.2 Průběžnou kontrolou studia a zápočtem je prověřováno u studenta osvojení si vědomostí získaných při výuce. Zápočet uděluje učitel pověřený výukou. Zápočet je podmínkou pro připuštění ke zkoušce.
- 5.3 Zkouška prověřuje vědomosti studenta z příslušného oboru.
Výsledky zkoušky klasifikuje zkoušející známkami:
výborně (1)
velmi dobře (2)
dobře (3)
nevyhověl (4).

- 5.3.1 V případě, že je nutné určit prospěchový průměr, započítávají se známky ze všech (i neúspěšných) zkoušek.
- 5.3.2 Student může každou zkoušku opakovat nejvýše 2x.
- 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.
- 5.3.4 Ve výjimečných případech může děkan 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.

§ 7 Komise pro státní zkoušku

- 7.1 Dílčí zkoušky, z nichž se skládá státní zkouška nebo státní zkoušku oborů bakalářského studia, koná student před komisemi státní zkoušky.

- 7.2 Komise pro státní zkoušky se skládají z předsedy a dalších tří odborníků v oboru. Jedním z těchto odborníků může být profesor nebo docent příslušného oboru z jiné fakulty nebo vysoké školy.
- 7.3 Předsedu komise jmenuje (odvolává) děkan fakulty z profesorů nebo docentů, kteří působí na fakultě v příslušném studijním oboru. Předsedou komise může být jmenován i profesor nebo docent příslušného oboru studia z jiné fakulty.
- 7.4 Členy komise složené z profesorů, docentů, odborných asistentů, vědeckých pracovníků nebo odborníků z praxe jmenuje (odvolává) děkan na návrh vedoucího příslušného oboru.
- 7.5 Pro jeden studijní předmět lze zřídit i více komisí.
- 7.6 Složení komise státní zkoušky pro obory bakalářského studia, jmenování (odvolání) předsedy a členů komise jsou totožné s postupy uvedenými pod body 7.2, 7.3, 7.4 a 7.5 .

§ 8 Průběh státní zkoušky

- 8.1 Dílčí zkoušky z předmětů se konají v termínech určených předsedou komise.
- 8.2 Zkouška je veřejná.
- 8.3 Průběh zkoušky řídí a za činnost komise odpovídá předseda komise.
- 8.4 Zkoušku lze konat za přítomnosti předsedy a nejméně dalších dvou členů komise.
- 8.5 Komise poskytne studentovi přiměřený čas k přípravě odpovědi na zadané otázky.
- 8.6 O zkoušce se vyhotoví zápis, který podepíše předseda a další přítomní členové komise.

§ 9 Klasifikace státní zkoušky

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

§ 10 Státní zkouška v náhradním termínu nebo její opakování

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

a) jestliže se student nemůže dostavit v určeném termínu a řádně se omluvil,

b) jestliže student neuspěl v dílčí státní zkoušce, resp. státní zkoušce v bakalářském studiu a tuto zkoušku opakuje.

10.2 Pokud student nevyhověl při prvním opakování zkoušky, může mu předseda komise povolit druhé opakování nejdříve po pěti měsících 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 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.
- 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 samoplátcí 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.

- 13.3 Předložení dokladu o zaplacení školného na příslušný školní rok je podmínkou řádného zápisu studentů samoplátců.
- 13.4 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 u českého jazyka.
- 13.5 Studentovi lze povolit přestup z lékařské fakulty jiné vysoké školy 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.13.4.
- 13.6 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.

Schválen AS 3.LF dne 19.1.1994

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 přerušlení 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 přerušeni 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.

Studentům posledního ročníku se poskytne stipendium ještě za měsíc, ve kterém mají stanoven první termín poslední závěrečné zkoušky.

Výše stipendia

Průměrný prospěch	stipendium / měsíc
do 1,2	až do 1000,- Kč
1,2 - 1,5	až do 500,- Kč
1,5 - 1,8	až do 300,- Kč

Výše prospěchového stipendia bude určována objemem finančních prostředků, které bude mít fakulta pro tyto účely k dispozici.

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. roč. bude probíhat po celý zimní semestr a v letním semestru do konce dubna.

Studium anglického jazyka je povinné 4 - semestrové (2 hod. týdně), každý semestr je ukončen zápočtem. Zkoušku z angličtiny je student povinen vykonat nejpozději do konce 8. semestru, při nesplnění této povinnosti bude opakovat 4. ročník. Pokročilý student nemusí absolvovat povinnou výuku angličtiny v plném rozsahu (4 semestry) a může vykonat zkoušku po dohodě dříve.

Student, který si chce po studiu na střední, příp. jazykové škole prohloubit znalost dalšího světového jazyka (němčina, francouzština, ruština aj.), může 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 hod. 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.

Od akademického roku 1994/95 zařazuje Ústav cizích jazyků do 3. ročníku volitelné předměty "Němčina pro lékaře" a "Francouzština pro lékaře". Tento předmět je 2 semestrový, (2 hod. týdně) ukončený zkouškou. Je orientován převážně na studium odborného jazyka. Předpokládá se, že studenti, kteří si zapíší tento kurz, jsou v daném jazyce alespoň středně pokročilí.

Ústav cizích jazyků bude i nadále organizovat nepovinné konverzační kurzy angličtiny s rodilými mluvčími. Pokročilým studentům v angličtině umožní přípravu na mezinárodní jazykový test TOEFL.

Středisko vědeckých informací 3. LF UK a FN KV

100 00 Praha 10, Ruská 87, tel. 67102 103, 67102 105-6
100 34 Praha 10, Šrobárova 50, tel. 6716 3007, 6716 3008

E-mail IS3LFFN1@CSEARN.BITNET
IS3LFFN2@CSEARN.BITNET
IS3LFFN3@CSEARN.BITNET
MILADA.SVECOVA@LF3.CUNI.CZ
HELENA.HOFFMANNOVA@LF3.CUNI.CZ
OLDRISKA.JONAKOVA@LF3.CUNI.CZ

Vedoucí: PhDr. Milada Švecová - VPP - úv.0,5

Vedoucí knihovny: Ing. Mgr. Helena Hoffmannová

Odborná pracovnice: Oldřiška Jonáková

Vedoucí rešeršního odd.:PhDr. Ivana Lukášová

Odborná pracovnice: PhDr. Martina Hábová

Hlavní činnosti a služby SVI:

- akvizice a zpracování všech druhů domácích i zahraničních informačních materiálů
- výpůjčky presenční a absenční, studijní, 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 vlastní databáze Medline a z Current Contents (s abstrakty) na disketách

- základní bibliograficko - informační služba
- reprografické služby
- publikační a ediční činnost

Zásady půjčování studijní literatury na školní rok 1994/95

Před vypůjčením studijní literatury na nový školní rok jsou studenti povinni:

1. Vrátit veškerou studijní literaturu - nepoškozenou - půjčenou v minulém roce.
2. Předložit index s potvrzením o řádném zápisu na nový školní rok.
3. Uhradit uživatelský poplatek za školní rok (100,- Kč).
4. Předložit čtenářskou legitimaci ke kontrole a potvrzení o zaplacení uživatelského poplatku.

Uživatelský poplatek opravňuje studenty:

1. Využívat služeb knihovny Střediska vědeckých informací (v budově 3. LF UK):
 - půjčování studijní literatury absenčně i presenčně,
 - presenční studium monografické literatury ve studovnách v přízemí,
 - presenční studium našich i zahraničních časopisů ve studovně v 5. patře, číslo dveří 519.
2. Využívat služeb rešeršního oddělení Střediska vědeckých informací (v areálu FNKV, pavilon Q, 1. patro):
 - zhotovení rešerše na dané téma z databáze Medline nebo Current Contents - výstup na přinesenou disketu nebo za úhradu tiskem.

Stručný výtah z výpůjčního řádu knihovny 3. LF UK

Fondy knihovny 3. lékařské fakulty UK jsou národním majetkem a každý má povinnost chránit je před poškozením.

1. Výuková literatura se zapůjčuje posluchačům po předložení občanského průkazu nebo čtenářské legitimace knihovny. Čtenářský průkaz je nepřenosný a jeho majitel odpovídá za jeho zneužití, a to i tehdy, jestliže jej ztratil a ztrátu neohlásil v knihovně.
2. Výukové pomůcky se půjčují zásadně jen na dobu 1 semestru. Po této lhůtě se výpůjčky vrací. Výpůjčku lze prolongovat, podmínkou je však předložení učebních pomůcek ke kontrole.
3. Změnu bydliště, jména, čísla občanského průkazu je každý povinen okamžitě nahlásit knihovně. V opačném případě nese posluchač veškeré náklady, které knihovně vzniknou při zjištění těchto údajů.
4. Posluchači jsou povinni vrátit vypůjčenou literaturu v takovém stavu, v jakém ji převzali, jinak musí uhradit škody, eventuelně ztrátu týmž výtiskem nebo svázanou fotokopíí.
5. Na každou výukovou pomůcku (i na každý díl) musí posluchač vyplnit zvláštní výpůjční lístek, který potvrdí svým podpisem. Při vracení musí signatura (značka) a přírůstkové číslo souhlasit s výpůjčním lístkem. Nedodržení této zásady způsobuje největší zdržení při vracení vypůjčených učebnic a skript.
6. Při přerušení nebo ukončení studia je student povinen vrátit veškeré zapůjčené pomůcky knihovně, včetně

čtenářského průkazu.

7. Ztrátu učebnice, skript nebo čtenářského průkazu je student povinen okamžitě hlásit knihovně a do stanovené lhůty 30 dnů obstarat ztracený výtisk stejné hodnoty, vydání a vazby. Finanční náhradu knihovna nepřijímá. Výjimky povoluje pouze vedení knihovny.
8. Na začátku každého školního roku zaplatí každý uživatel knihovny uživatelský poplatek 100,- Kč, za který mu budou poskytovány služby v knihovně a v rešeršním oddělení.
9. Každý posluchač je povinen seznámit se s "Výpůjčním řádem knihovny 3. LF UK" (při nástupu studia jej obdrží každý student).

Všichni posluchači 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 lidová knihovna

- Praha 1, nám. prim. Vacka

Knihovna AV ČR

- Praha 1, Národní 3

Knihovny jednotlivých fakult

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, Zvoníčková 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 Petrská - Praha 1, Petrská 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, Zvoníčková 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 1994/95

Zimní semestr:

výuka: 1.-13.týden 26.9.- 21.12. 1994
14.-15.týden 2.1. - 14.1. 1995
vánoční prázdniny: 22.12. 1994 - 1.1. 1995

Letní semestr:

výuka: 1.-15. týden 13.2. - 27.5. 1995
Letní prázdniny: 3.7. - 31.8. 1995

Zkoušky mohou studenti skládat po splnění požadavků stanovených výukovými plány do **22.9. 1995**

Prodloužené zkuškové období: **25.9. - 20.10. 1995**

Harmonogram výuky v ZS a LS 1994/1995

Týden	Zimní semestr od -do	Letní semestr od - do
1	26.9. - 1.10.	13.2. - 18.2.
2	3.10. - 8.10.	20.2. - 25.2.
3	10.10. - 15.10.	27.2. - 4.3.
4	17.10. - 22.10.	6.3. - 11.3.
5	24.10. - 29.10.	13.3. - 18.3.
6	31.10. - 5.11.	20.3. - 25.3.
7	7.11. - 12.11.	27.3. - 1.4.
8	14.11. - 19.11.	3.4. - 8.4.
9	21.11. - 26.11.	10.4. - 15.4.
10	28.11. - 3.12.	17.4. - 22.4.
11	5.12. - 10.12.	24.4. - 29.4.
12	12.12. - 17.12.	1.5. - 6.5.
13	19.12.-21.12.	8.5. - 13.5.
14	2.1.-7.1.	15.5. - 20.5.
15	9.1.-14.1.	22.5. - 27.5.

Studijní oddělení

Ilka Ouzká - tel. 745248, 67102 205

- ved. stud. oddělení
místnost 205

Hana Vlčková - tel. 67102 208

- ref. pro 1. - 3. roč. +
bakalářské studium Fyzioterapie a
bakalářské studium Veřejné zdravotnictví
místnost 208

Karla Budková - tel. 67102 208

- ref. pro 4. - 6. roč. +
bakalářské studium Zdrav. vědy
místnost 208

ing. Zdenka Lásková - tel. 67102 206

- ref. pro stud. samoplátce
místnost 206

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

Všeobecné lékařství s preventivním zaměřením (6-tileté denní studium)

I. ročník

Název předmětu	Přednášející	Semestr	
		zimní před./cvič.	letní před./cvič.
Filosofie	Špalek	-	1/1
Biofyzika	Slouka	2/4 ZK	-
Latina	Přivratská	0/2	0/2 ZK *
Lék. chemie a toxikologie	Urban	2/4 ZK	-
První pomoc	Počta, Šturma	1/1	1/1 ZK
Histologie a embryologie	Jelínek	-	2/3
Biologie	Bárta	1/2	2/3 ZK
Anatomie	Stingl	2/3	4/4 ZK
Pitevnické cvičení anatomická	Stingl	0/3	0/3
Angličtina	Přivratská	0/2	0/2
Tělesná výchova	Hněvkovský	0/2	0/2
Český jazyk pro cizince	Přivratská	0/2	0/2
Letní výcvikový kurz	Hněvkovský	-	10 dní

* Výuka latinského jazyka bude probíhat do 30. 4. 1995.

I. ročník - samoplátci (výuka v anglickém jazyce)

Název předmětu	Přednášející	Semestr	
		zimní před./cvič.	letní před./cvič.
Filosofie	Špalek	-	1/1
Biofyzika	Slouka	2/4 ZK	-
Latina	Přivratská	0/2 ZK	-
Lék. chemie a toxikologie	Urban	2/4 ZK	-
První pomoc	Počta, Šturma	1/1	1/1 ZK
Histologie a embryologie	Jelínek	-	2/3
Biologie	Bárta	1/2	2/3 ZK
Anatomie	Stingl	2/3	4/4 ZK
Pitevní cvičení anatomická	Stingl	0/3	0/3
Angličtina	Přivratská	0/2	0/2
Tělesná výchova	Hněvkovský	0/2	0/2
Český jazyk pro cizince	Přivratská	0/2	0/2
Letní výcvikový kurz	Hněvkovský	-	10 dní

II. ročník

Název předmětu	Přednášející	Semestr	
		zimní před./cvič.	letní před./cvič.
Filosofie	Špalek	1/1	-
Histologie a embryologie	Jelínek	2/4 ZK	-
Biochemie	Čechák	2/4	2/4 ZK
Fyziologie	Rokyta	4/5	4/6 ZK
Základy zdravotní péče	Anděl	0/2	0/2
Angličtina	Přivratská	0/2	0/2 ZK
Tělesná výchova	Hněvkovský	0/2	0/2
Český jazyk pro cizince	Přivratská	0/2	0/2 ZK

II. ročník- samoplátci (výuka v anglickém jazyce)

Název předmětu	Přednášející	Semestr	
		zimní před./cvič.	letní před./cvič.
Filosofie	Špalek	1/1	-
Histologie a embryologie	Jelínek	2/4 ZK	-
Biochemie	Čechák	2/4	2/4 ZK
Fyziologie	Rokyta	4/5	4/6 ZK
Základy zdravotní péče	Anděl	0/2	0/2
Tělesná výchova	Hněvkovský	0/2	0/2
Český jazyk pro cizince	Přivratská	0/2	0/2 ZK

III. ročník

Název předmětu	Přednášející	Semestr	
		zimní před./cvič.	letní před./cvič.
Psychologie	Kožený		1/1
Mikrobiologie	Schindler	2/3 ZK	-
Patologie	Rychterová	4/4	4/4 ZK
Patologická fyziologie	Mareš	2/3	3/3 ZK
Imunologie	Jíra	1/1 ZK	-
Molekulární biologie	Mazura	1/2 ZK	-
Chirurgie	Königová, Tvrdek	1/1	1/2
Klinická propedeutika	Anděl, Horák	1/3 ZK	-
Vnitřní lékařství	Anděl, Horák	-	1/3
Farmakologie	Kršiak	-	1/2
Hygiena	Havránek	-	2/2
Angličtina *)	Přívratská	-	- ZK
Tělesná výchova	Hněvkovský	0/2	0/2
Lyžařský kurz **)	Hněvkovský	10 dní	-
Volitelný kurz		0/2	0/2

*) 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.

III. ročník - samoplátci (výuka v anglickém jazyce)

Název předmětu	Přednášející	Semestr	
		zimní před./cvič.	letní před./cvič.
Psychologie	Kožený		1/1
Mikrobiologie	Schindler	2/3 ZK	-
Patologie	Rychterová	4/4	4/4 ZK
Patologická fyziologie	Mareš	2/3	3/3 ZK
Imunologie	Jíra	1/1 ZK	-
Klinická biofyzika	Slouka	-	0/2
Patobiochemie	Čechák	-	1/1
Molekulární biologie	Mazura	1/2 ZK	-
Chirurgie	Königová, Tvrdek	1/1	1/2
Klinická propedeutika	Anděl, Horák	1/3 ZK	-
Vnitřní lékařství	Anděl, Horák	-	1/3
Farmakologie	Kršíak	-	1/2
Hygiena	Havránek	-	2/2
Tělesná výchova	Hněvkovský	0/2	0/2
Lyžařský kurz *)	Hněvkovský	10 dní	-

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

IV. ročník

Název předmětu	Přednášející	Semestr	
		zimní před./cvič.	letní před./cvič.
Psychologie	Kožený	1/1 ZK	-
Etika	Šimek, Haškovcová	1/1	1/1
Sociální lékařství	Křížová	-	1/2 ZK
Chirurgie	Fanta, Bartoniček	1/2	1/2
Vnitřní lékařství	Anděl, Horák	1/3	1/3
Farmakologie	Kršiak	2/2 ZK	-
Hygiena	Havránek	2/2 ZK	-
Radiologie a nukleární medicína	Šprindrich, Bláha	1/1	1/1 ZK
Neurologie	Sereghy	1/2	1/2 ZK
Stomatologie	Pekárek	1/2 ZK	-
Dermatovenerologie	Malina	-	1/2 ZK
Preventivní lékařství	Provazník	-	2/2
Onkologie	Mottl	-	1/2 ZK
Psychiatrie	Höschl	-	1/2
Klinická mikrobiologie	Schindler	-	1/1
Tělesná výchova (nepovinný předmět)	Hněvkovský	0/2	0/2
Prázdninová praxe (interna, chirurgie)	Hrdlička		4 týdny
Angličtina *)	Přívratská	-	- ZK
Volitelný kurz		0/3	0/3

*) Angličtinu si zapíše 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.

IV. ročník-samoplátci (výuka v anglickém jazyce)

Název předmětu	Přednášející	Semestr	
		zimní před./cvič.	letní před./cvič.
Psychologie	Kožený	1/1 ZK	-
Etika	Šimek, Haškovcová	1/1	1/1
Sociální lékařství	Křížová	-	1/2 ZK
Chirurgie	Fanta Bartoníček	1/2	1/2
Vnitřní lékařství	Anděl, Horák	1/3	1/3
Farmakologie	Kršíak	2/2 ZK	-
Hygiena	Havránek	2/2 ZK	-
Radiologie a nukleární medicína	Šprindrich, Bláha	1/1	1/1 ZK
Neurologie	Sereghy	1/2	1/2 ZK
Stomatologie	Pekárek	1/2 ZK	-
Dermatovenerologie	Malina	-	1/2 ZK
Klinická fyziologie	Horanská	1/1	-
Preventivní lékařství	Provazník	-	2/2
Onkologie	Mottl	-	1/2 ZK
Psychiatrie	Höschl	-	1/2
Klinická mikrobiologie	Schindler	-	1/1
Tělesná výchova (nepovinný předmět)	Hněvkovský	0/2	0/2
Prázdninová praxe (interna, chirurgie)	Hrdlička		4 týdny

V. ročník

Název předmětu	Přednášející	Semestr	
		zimní před./cvič.	letní před./cvič.
Chirurgie	Fanta, Bartoníček	1/2	1/2
Vnitřní lékařství	Anděl, Horák	1/3	1/3 ZK
Preventivní lékařství	Provazník	1/2	2/3
Epidemiologie	Kříž	1/2	0/3 ZK
Oční lékařství	Kuchynka	-	1/2 ZK
Otorinolaryngologie	Hahn	1/2 ZK	-
Soudní lékařství	Štefan	1/2 ZK	-
Infekce a tropické lékařství	Vacek	1/2	1/2 ZK
Dětské lékařství	Hníková	1/2	2/2
Gynekologie a porodnictví	Svoboda	1/2	2/2
Psychiatrie	Höschl	1/2 ZK	-
Neodkladné stavy a medicína katastrof	Šturma	1/1 ZK	-
Tělesná výchova (nepovinný předmět)	Hněvkovský	-/2	-/2
Prázdninová praxe v OÚNZ	Kneidlová		3 týdny
Volitelný kurz		0/3	0/3

VI. ročník

Název předmětu	Přednášející	Semestr	
		zimní před./cvič.	letní před./cvič.
Vnitřní lékařství	Anděl, Horák	10 týdnů	SZ
Chirurgie	Fanta, Bartoniček, Königová, Tvrdek	9 týdnů	SZ
Gynekologie a porodnictví	Svoboda	4 týdny	SZ
Preventivní lékařství	Provazník	4 týdny	SZ
Dětské lékařství	Hníková	3 týdny	SZ

Místo konání praktické výuky určí příslušné kliniky a ústavy.

Bakalářské studium

Fyzioterapie (3-leté denní studium)

I. ročník

Název předmětu	Přednášející	Semestr	
		zimní před./cvič.	letní před./cvič.
Lékařská terminologie	Přivratská	1/2 ZK	-
Biologie	Bárta	1/2 ZK	-
Anatomie + histologie	Štingl, Doubková	4/3	3/3 ZK
Etika	Šimek	0/2 ZK	-
Rehabilitační propedeutika	Janda, Herbenová, Fuksa	1/1 ZK	-
Kinesiologie a úvod do fyzioterapie	Janda, Kadlec, Vacek	-	3/4 ZK
Biofyzika a fyzikální léčebné metody	Slouka	-	2/2 ZK
Masáž a měkké techniky	Janda, Herbenová, Fuksa	0/2	0/2
Fyziologie	Rokyta,	1/2	3/3 ZK
První pomoc	Šturma	0/2 ZK	-
Angličtina	Přivratská	0/2	0/2
Tělesná výchova	Hněvkovský	0/2	0/2
Rehabilitace - letní praxe	Janda, Herbenová		3 týdny

Fyzioterapie

II. ročník

Název předmětu	Přednášející	Semestr	
		zimní před./cvič.	letní před./cvič.
Patologie	Rychterová	2/2	2/2 ZK
Patologická fyziologie	Mareš	1/2	1/2 ZK
Interní obory	Horák, Špaček	-	2/3
Neurologie	Sereghy	-	1/2
Základy farmakologie	Kršiak, Starec	1/2 ZK	-
Ergoterapie	Janda	2/1 ZK	-
Fyzioterapie	Janda, Fuksa, Herbenová	2/8	2/6
Klinická psychologie	Kožený	1/2 ZK	-
Radiologie	Šprindrich	-	1/2 ZK
Tělesná výchova a sport tělesně postižených *)	Kříž	2/0	-
Angličtina	Přivratská	0/2	0/2 ZK
Tělesná výchova	Hněvkovský	0/2	0/2
Rehabilitace - letní praxe	Janda, Herbenová		3 týdny

*) blokové studium

Fyzioterapie

III. ročník

Název předmětu	Přednášející	Semestr	
		zimní před./cvič.	letní před./cvič.
Interní obory	Horák	2/3 ZK	-
Chirurgické obory	Fanta	2/3	2/4 ZK
Neurologie	Sereghy	1/2 ZK	-
Pediatric	Hníková	-	1/2 ZK
Hygiena a epidemiologie	Provazník, Kříž, Havránek	1/1	-
Klinická neurofyzologie	Janda	2/0 ZK	-
Psychiatrie	Höschl	1/2 ZK	-
Psychoterapie	Šimek	-	1/2 ZK
Fyzioterapie	Janda, Herbenová, Fuksa	2/8	2/14 SZ
Protetika a ortotika	Vosátko	-	2/2 ZK
Sociální a pracovní rehabilitace	Janda	1/1 ZK	-
Tělesná výchova	Hněvkovský	0/2	-

Bakalářské studium

Veřejné zdravotnictví (3-leté denní studium)

I. ročník

Název předmětu	Přednášející	Semestr	
		zimní před./cvič.	letní před./cvič.
Anatomie+histologie	Stingl	2/2	2/2 ZK
Fyziologie	Rokyta	2/2	2/2 ZK
Biofyzika	Slouka	2/4 ZK	-
Etika	Šimek	0/2 ZK	-
Základy biochemie se zaměřením na výživu	Anděl	-	2/2 ZK
Toxikologie I. (obecná toxikologie)	Urban	-	1/2
Biostatistika I. (zákl. zdrav. stat.)	Provazník	-	2/1 ZK
První pomoc	Šturma	-	0/2 ZK
Latina	Přivratská	0/2 ZK	-
Angličtina	Přivratská	0/2	0/2
Tělesná výchova	Hněvkovský	0/2	0/2

Bakalářské studium

Zdravotní vědy (4-leté distanční studium)

I. ročník

Název předmětu	Přednášející	Semestr	
		zimní počet hodin	letní počet hodin
Anatomie	Stingl, Čech	20 ZK	-
Biofyzika	Slouka, Rosina	15 ZK	-
Biologie	Bárta, Manych	10 ZK	-
Biochemie	Čechák, Musil	20	20 ZK
Fyziologie	Rokyta	-	20 ZK
Mikrobiologie	Schindler	-	20 ZK
Ošetrovatelský proces	Šimek	15 ZK	-
Filosofie	Šimek, Špalek	10 ZK	-
Sociologie	Šimek, Křížová	-	10 ZK
Komunikace s nemocnými	Šimek	-	10
Psychologie	Kožený	-	10
Angličtina	Přivratská	5	5

Zdravotní vědy

II. ročník

Název předmětu	Přednášející	Semestr	
		zimní počet hodin	letní počet hodin
Patologická anatomie a patologická fyziologie	Rychterová, Mareš	20	20 ZK
Farmakologie	Kršiak	-	10
Imunologie a molekul. biologie	Jíra	20 ZK	-
Klinická propedeutika	Šimek	10	15 ZK
Komunikace	Šimek	10 ZK	-
Psychologie	Kožený	10	10 ZK
Etika	Šimek, Haškovcová	10	10 ZK
Výživa	Hrubý	10 ZK	-
Rehabilitace	Janda	-	15
Medicínské právo	Štefan	-	10 ZK
Cizí jazyk A*)	Přivratská	5	5

*) na konci II. ročníku test

Zdravotní vědy

III. ročník

Název předmětu	Přednášející	Semestr	
		zimní počet hodin	letní počet hodin
Farmakologie	Kršíak	10 ZK	-
Ošetrovatelství:			
- ve vnitřním lékařství	Anděl, Horák	20	20 ZK
- v chirurgii	Fanta	10	10 ZK
- v psychiatrii	Höschl	-	10 ZK
- v pediatrii	Hníková	10 ZK	-
- v gyn.-porodnictví	Svoboda	-	10 ZK
Sociální péče (handic.)	Šimek	10	10
Ošetrovatelství :			
- základní péče	Šimek	10 ZK	
- technika v ošetrovatel.	Šimek	10 ZK	
Preventivní lékařství	Provazník	-	10
Ošetrovatelská teorie	Šimek	-	10
Cizojaz. terminologie	Přivratská	10	10 ZK

Přehled nabídky volitelných kurzů pro školní rok 1994/95

Ročník III.

a) zimní semestr

číslo a název kurzu / vedoucí	počet hodin za semestr	den	max. počet účastníků
III/Z/1/1 Zdroje biomedicinských informací A (pro studenty, kteří složili zkoušku z angličtiny) / doc. Jíra	30	e	6
III/Z/2/1 Zdroje biomedicinských informací B (pro studenty, kteří nesložili zkoušku z angličtiny) / doc. Jíra	30	b	6
III/Z/3/1 Využití počítačových metod v imunologii / doc. Jíra	15	d	5
III/Z/4/1 Cesty k získávání a zpracování odborných informací / dr. Palčová	15	c	10
III/Z/5/1 Významné postavy české medicíny / dr. Likovský	30	c	5
III/Z/6/1 Mikrobiologické základy antibiotické terapie / prof. Schindler	15	c	15
III/Z/7/2/1 Němčina pro lékaře / dr. Langová (středně pokročilí, 2 semestry)	30	b	15
III/Z/8/2/1 Francouzština pro lékaře (středně pokročilí, 2 semestry) / dr. Kozlová	30	c	15

III/Z/9/1 Vývojová toxikologie a teratologie / prof. Jelínek	30	d	30
III/Z/10/1 Základy elektronové mikroskopie / dr. Titlbach	15	e	10
III/Z/11/4/1 Neurovědy (čtyřsemestrový kurs) / prof. Rokyta	45	b	50
III/Z/12/1 Medicinská informatika / doc. Zvárová	15	a	10
III/Z/13/1 Statistické metody a software pro medicínu / doc. Zvárová	15	d	10
			Celkem 187

b) letní semestr

číslo a název kurzu / vedoucí	počet hodin za semestr	den	max. počet účastníků
III/L/14/1 Akutní kardiologie / doc. Widimský	30	e	20
III/L/15/1 Kardiologické vyšetřovací metody / doc. Gregor	30	d	20
III/L/16/1 Klinická fyziologie kardiovaskulárního systému / doc. Horanská	15	c	100
III/L/17/1 Imunocytochemie a imunohisto- chemie. Metodické přístupy pro diagnostiku i výzkum / dr. Titlbach	15	a	15

III/L/18/4/2 Neurovědy (čtyřsemestrový kurs) / prof. Rokyta	45	b	50
III/L/19/1 Klinická biofyzika / prof. Slouka	30	d	100
III/L/20/1 Patobiochemie / doc. Čechák	30	a	100
III/21/2/2 Němčina pro lékaře / dr. Langová (středně pokročilí, 2 semestry)	30	b	15
III/L/22/2/2 Francouzština pro lékaře (středně pokročilí, 2 semestry) / dr. Kozlová	30	c	15
III/IV/L/23/1 Vybrané kapitoly z buněčné biologie (též pro IV.r.) / doc. Raška	15	c	5
			Celkem 440

Ročník IV.

a) zimní semestr

číslo a název kurzu / vedoucí	počet hodin za semestr	den	max. počet účastníků
IV/V/Z/1/1 Teoretické základy klinické mediciny / prof. Anděl	30	e	12
IV/V/Z/2/1 Autoimunitní choroby / doc. Jíra (též pro V. ročník)	30	c	3
IV/V/Z/3/1 Epidemiologie AIDS / doc. Kříž (též pro V. ročník)	15	b	20
IV/V/Z/4/1 Ochrana před zářením (též pro V. ročník) / prof. Klener	30	d	20

IVN/Z/5/1 Význam jednotlivých potravinových komodit pro ovlivňování zdravotního stavu (též pro V. ročník) / prof. Hrubý	30	e	20
IVN/Z/6/1 Hodnocení rizika (též pro V. ročník) / prof. Provazník	15	c	20
IVN/Z/7/1 Péče o zdraví při práci (též pro V. ročník) / dr. Hrnčíř	15	d	20
IVN/Z/8/2/1 Klinická anatomie (též pro V. ročník) / prof. Stingl	15	a	100
IV/Z/9/1 Klinická fyziologie respiračního systému / doc. Horanská	15	b	100
IV/Z/10/1 Klinická fyziologie jater / prof. Horák	15	d	20
IVN/Z/11/1 Kurs biologické psychiatrie (též pro V. ročník) / prof. Höschl	15	c	40
IVN/Z/12/1 Úvod do etologie člověka (též pro V. ročník) / prof. Kršiak	15	b	40
IV/Z/13/1 Imunizace jako prevence projevů infekce / prof. Korych	30	e	25
IV/Z/15/4/3 Neurovědy (čtyřsemestrový kurs) / prof. Rokyta	45	b	50
IVN/Z/16/1 Seminář o vztahu mozku a chování / prim. Koukolík	30	d	20

Celkem 510

b) letní semestr

číslo a název kurzu / vedoucí	počet hodin za semestr	den	max. počet účastníků
IV/L/16/1 Urgentní neurologie a léčba bolesti / dr. Sereghy	15	b	20
IV/L/17/1 Metabolická onemocnění a autoimunitní dermatologické choroby / prof. Malina	15	c	20
IV/V/L/18/1 Prevence poruch zdraví v dětském věku (též pro V. ročník) / doc. Provazníková	15	d	20
IV/V/L/19/1 Epidemiologická informatika (též pro V. ročník) / doc. Kříž	15	e	20
IV/V/L/20/1 Hygiena zdravotnických zařízení (též pro V. ročník) / prof. Havránek	30	c	20
IV/L/21/1 Gastroenterologie: patologie a patofyziologie / doc. Kment	30	b	20
IV/L/22/1 Klinická fyziologie ledvin / doc. Jaroš	15	c	20
IV/L/23/1 Mikrobiologická diagnostika infekčních onemocnění pro praktického lékaře a lékaře v nemocnici / prof. Schindler	15	c	15
IV/V/L/24/1 Vybrané kapitoly ze sexuologie / dr. Tauš (též pro V. ročník)	15	e	20

IVN/L/25/3/1 Kurs psychoterapeutických metod (pokračuje do V. ročníku) / zajišťuje PCP	15	d	20
IVN/L/26/1 Sociální a komunitní psychiatrie (též pro V. ročník) / dr. Pfeiffer	15	b	20
IVN/L/27/1 Studie vztahů faktorů prostředí a zdravotního stavu dětí 6-11 let (též pro V. ročník) / doc. Kříž	15	a	20
IVN/L/28/1 Práce a zdraví, diagnostika, posuzování a prevence nemocí ovlivněných prací (též pro V. ročník) / doc. Kneidlová	15	b	20
IVN/L/29/2/1 Klinická anatomie / prof. Stingl (dvousemestrový kurz)	15	a	100
IV/L/30/4/4 Neurovědy (čtyřsemestrový kurz) / prof. Rokyta	45	b	50
IVN/L/32/1 Klinicko-biochemická vyšetřování metodami suché chemie / doc. Čechák	15	a	15
III/IV/23/1 Vybrané kapitoly z buněčné biologie (též pro III. ročník) / doc. Raška	15	c	5
			327
			10.3. - 14.00 (3 hod.)
			Celkem 425

Ročník V.

a) zimní semestr

číslo a název kurzu / vedoucí	počet hodin za semestr	den	max. počet účastníků
VIZ/1/2/1 Molekulové podklady klinické biochemie (dvousemestrový kurs) / doc. Čechák	30	d	15
VIZ/2/1 Možnosti a limity radionuklidové diagnostiky / prof. Bláha	30	c	15
VIZ/3/1 Neurologický pohled na akutní kraniocerebrální poranění / doc. Kellerová	15	b	15
VIZ/4/1 Prevence u dětí a dospívajících / prof. Hníková	15	d	20
VIZ/5/1 Specifika neodkladné péče v popáleninové medicíně / prof. Königová	15	b	5
VIZ/6/1 Kurz prenatální, perinatální a postnatální psychologie / dr. Kožený	45	d	20
VIZ/7/1 Vrozené vývojové vady / prof. Hníková	15	a	20
VIZ/8/1 Alergické nemoci / prim. Antošová	15	c	20
VIZ/9/1 Plastická, rekonstrukční a estetická chirurgie / doc. Tvrdek	15	e	15

V/Z/10/1 Současná endoskopie v urologii / dr. Urban	15	d	10
V/Z/11/1 Diabetologie, endokrinologie a klinická výživa: patofyziologické základy / prof. Anděl	30	c	20
V/Z/12/1 Kurz perinatální mediciny / dr. Svárovský	15	b	20
V/IV/Z/1/1 Teoretické základy klinické mediciny / prof. Anděl (též pro IV.r.)	30	e	12
V/IV/Z/2/1 Autoimunitní choroby / doc. Jíra (též pro IV. ročník)	30	c	3
V/IV/Z/3/1 Epidemiologie AIDS / doc. Kříž (též pro IV. ročník)	15	b	20
V/IV/Z/4/1 Ochrana před zářením (též pro IV. ročník) / prof. Klener	30	d	20
V/IV/Z/5/1 Význam jednotlivých potravinových komodit pro ovlivňování zdravotního stavu (též pro IV. ročník) / prof. Hrubý	30	e	20
V/IV/Z/6/1 Hodnocení rizika (též pro IV. ročník) / prof. Provazník	15	c	20
V/IV/Z/7/1 Péče o zdraví při práci (též pro IV. ročník) / dr. Hrnčíř	15	d	20
V/IV/Z/8/2/2 Klinická anatomie (2 semestry, též pro IV. ročník) / prof. Stingl	15	a	100

V/IV/Z/11/1 Kurz biologické psychiatrie (též pro IV.r.) / prof. Höschl	15	c	40
V/IV/Z/12/1 Úvod do etologie člověka (též pro IV. ročník) / prof. Kršiak	15	b	40
IV/IV/Z/16/1 Seminář o vztahu mozku a chování / prim. Koukolík (též pro IV.r.)	30	e	20
V/IV/L/25/3/2 Kurz psychologických metod (pokračuje ze IV.r.) / zajišťuje PCP	15	d	20
			celkem 530

b) letní semestr

číslo a název kurzu / vedoucí	počet hodin za semestr	den	max. počet účastníků
V/L/19/1 Klinická farmakologie / prof. Kršiak	30	a	30
V/L/20/1 Geografická medicína / prof. Korych	15	c	25
V/L/21/2/2 Molekulové podklady klinické biochemie (dvousemestrový kurs) / doc. Čechák	30	d	15
V/L/22/1 Stomatologie pro lékařskou praxi / dr. Pekárek	15	a	20
V/L/23/1 Revmatologie pro praktického lékaře / prof. Trnavský	45	b	15
V/L/24/1 Interpretační semináře z radiodiganostiky / doc. Šprindrich	15	c	20

V/L/25/1 Kurz gynekologické onkologie / prof. Kaňka	15	b	20
V/L/26/1 Vybrané kapitoly z klinické genetiky / dr. Stejskal	45	a	10
V/L/27/1 Nedoslýchavost - diagnostika, chirurgická a konzervativní léčba / dr. Navara	15	c	4
V/L/28/1 Otoneurologie / doc. Hahn	15	d	12
V/L/29/1 Vybrané kapitoly z dětské otorinolaryngologie / dr. Voldánová	15	c	20
V/L/30/1 Onkologická problematika v otorinolaryngologii / dr. Čoček	15	b	8
V/L/31/1 Pracovní medicína v ORL / doc. Hahn	15	a	10
V/L/32/1 Kurs racionální antiinfekční terapie / prof. Vacek	15	e	20
V/L/33/1 Komplexní pohled na AIDS / dr. Zicha	15	d	20
VI/V/L/18/1 Prevence poruch zdraví v dětském věku (též pro IV. ročník) / doc. Provazníková	15	d	20
VI/V/L/19/1 Epidemiologická informatika (též pro V. ročník) / doc. Kříž	15	e	20
VI/V/L/28/1 Hygiena zdravotnických zařízení (též pro IV. ročník) / prof. Havránek	30	c	20

V/IV/L/24/1 Vybrané kapitoly ze sexuologie / dr. Tauš (též pro IV.r.)	15	e	20
V/IV/L/26/1 Sociální a komunitní psychiatrie (též pro IV. ročník) / dr. Pfeiffer	15	b	20
V/IV/L/27/1 Studie vztahů faktorů prostředí a zdravotního stavu dětí 6 -11 let (též pro IV. ročník) / doc. Kříž	15	a	20
V/IV/L/28/1 Práce a zdraví, diagnostika, posuzování a prevence nemocí ovlivněných prací (též pro IV. ročník) / doc. Kneidlová	15	b	20
V/IV/L/29/2/2 Klinická anatomie / prof. Stingl (též pro IV.r.)	15	a	100
V/IV/L/32/1 Klinicko biochemická vyšetřování metodami suché chemie / doc. Čechák (též pro IV.r.)	15	a	15
IV/IV/L/25/3/3 Kurz psychoterapeutických metod (pokračuje ze IV.r.) / zajišťuje PCP	15	d	20
			Celkem 524

a - Po d - Čt
b - Út e - Pá
c - St

Studenti III. ročníku si musí zapsat v každém semestru alespoň 30 hodin výběrových kurzů, studenti IV. a V. ročníku alespoň 45 hodin. U dvou - a vícesemestrových kurzů je student povinen si zapsat a absolvovat všechny semestry příslušného kurzu.

KONTAKTNÍ ADRESY

Přehled ostatních lékařských fakult v ČR a SR

1. lékařská fakulta Univerzity Karlovy,
Praha 2, Kateřinská 32, 121 08, tel. 29 52 51-3, 24 91 52 15
fax 24 91 54 13

2. lékařská fakulta Univerzity Karlovy
Praha 5, V úvalu 84, 150 06, tel. 52 95 1111
fax 52 95 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

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

služeb

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

Alinčová B., 33, 37
Anděl M., 28, 33, 34, 77, 97
Arenberger P., 93

B

Babáková E., 106
Balcar K., 91
Baltazar de Tuscia M., 5
Baráková D., 106
Barsa P., 43
Bárta I., 32, 46
Bartoníček J., 28, 34, 86
Bartoňová M., 107
Bartoš M., 86
Bartošová N., 37
Bártová J., 33, 75
Bavor P., 32, 34
Běhanová M., 32
Bejšovcová V., 104
Belcher B., 55
Bělehrádek J., 11
Bělíček P., 60
Bělinová J., 95
Bendová E., 64
Beneš J., 34, 94
Beneš P., 97
Beneš R., 105
Benešová, 24
Berkovičová, 130
Bernat M., 82
Bertrand M. M., 18, 39
Besson J. M., 31
Bílková A., 103
Bláha F., 12
Bláha V., 108
Blahuš P., 26
Bleha O., 53

Boháč J. K., 7
Bojar M., 21
Bolzano B., 8
Bouček B., 11
Boučková M., 46
Brauner B., 9
Breiski A., 8
Bretyšová T., 88
Brož L., 83
Brožek G., 58
Brožová Š., 55
Buček S., 83
Budková K., 36
Buerstadde J. M., 67
Buldov S. V., 55
Burian F., 10, 13, 15, 19
Bursíková M., 93
Buřitová J., 57

C

Cibulková H., 35
Cieslarová B., 95
Cikrt M., 21, 28, 77
Condrau, 17
Cori K., 10

Č

Čábelková Z., 32, 77
Čámská L., 86
Čančík J., 11
Čáp F., 103
Čech O., 28, 86
Čech P., 48
Čechák P., 53
Čelko A., 73
Čermáková I., 55
Černíková M., 95
Červenková Z., 90
Čeřovská E., 99

česká vědecká škola, 9
Gebauerova, 9
Gollova, 9
Hlavova, 9
Strouhalova, 9
Thomayerova, 9

Činčárová E., 53
Čoček A., 100

D

Dáňová J., 73
David I., 90
Di Re F., 29
Dlouhý P., 86
Dolejšek V., 11
Doubková A., 32, 33, 48
Drahotová E., 103
Duchanová E., 90
Durecová K., 91
Dušková J., 62
Dvořák I., 23
Dvořák J., 97
Dvořák K., 82
Dvořáková M., 53
Dvořánková B., 83
Dynterová B., 56
Dytrych, 24
Dytrych Z., 28, 90
Dzivjak M., 32
Džupa V., 86
Džupová O., 94

E

Eccles J. C., 17, 30
Einstein A., 9
Engelsmann F., 23
Engliš K., 12

F

Fabiánová K., 58
Falkmer S., 29
Faltýn J., 82

Fanta J., 81
Fára M., 85
Faresová I., 62
Felbr O., 82
Ferklová J., 66
Filip V., 90
Finková M., 99
Fischer J., 11
Fišerová M., 61
Folaufová A., 102
Forsmann, 10
František Josef I., 19
Freund K., 23
Frybová J., 36
Fuksa P., 109

G

Gjurič A., 11
Gojišová E., 107
Graichmanová V., 88
Gregor P., 32, 33, 34, 97
Grill R., 89
Grof P., 17, 23, 29
Grof S., 23
Grundová D., 32, 34
Guth K., 100

H

Hábová M., 126
Hackenschmiedová J., 55
Hahn A., 100
Hájek V., 64
Hájková A., 44
Halašková M., 49
Hanák P., 46
Hanzlíček L., 23
Háša J., 95
Haškovcová H., 32, 59, 60
Hátle K., 53
Havel I. M., 17
Havel R., 105
Havlík J., 107
Havránek J., 75

Havránková A., 105
Hejčmanová L., 99
Hejnová J., 79
Helcl J., 71
Held J. T., 7
Helekalová E., 97
Hellmuth T., 32
Henner K., 10
Herbenová A., 109
Hering E., 9
Hermová H., 53
Hes L., 105
Hladík J., 66
Hněvkovský B., 34, 68
Hníková O., 99
Hnulík J., 32
Hoffmannová H., 126
Holland W. W., 30
Honl I., 19
Horáčková M., 95
Horák I., 85
Horák J., 27, 28, 34, 39, 95
Horák L., 82
Horanská L., 57
Horn P., 68
Hornová J., 32, 33, 34, 106
Hořická M., 85
Höschl C., 24, 27, 28, 39, 90
Houštěk J., 12
Hovorková M., 61
Hrdlička S., 32, 33, 97
Hrivnáková J., 85
Hrnčář E., 77
Hrozný B., 10
Hrubý S., 76
Hřebíková M., 81
Hudáková A., 55
Hurt K., 105
Hus Mistr J., 6
Hynčica V., 72

CH

Chiari H., 10

Chlumská A., 62
Chocholatá D., 44
Chodounský Z., 32, 104

J

Jakobson R., 10
Janda V., 109
Jandová J., 88
Janků J., 15, 20
Janoušková L., 102
Janoutová J., 49
Janovská D., 32, 33, 73
Jaroš M., 95
Jarošová H., 36, 90
Jehlička D., 86
Jeklová E., 73
Jelínek R., 49
Jelínková I., 49
Jeníček M., 29
Jeníčková J., 33, 37
Jesenius J., 6
Jíra M., 32, 34, 67
Jirásek P., 32
Jirásková M., 99
Jirava D., 82
Jirochová L., 105
Jonáková O., 126
Jonáš V., 13, 15, 20

K

Kachlík D., 32
Kadlec M., 46
Kadlecová J., 46
Kaňka J., 28, 105
Karel IV., 4
Karel IV., 5
Kašpar M., 68
Kašpárková H., 105
Kellerová V., 102
Klapač M., 60
Klein Z., 90
Klener P., 26
Klener V., 21, 78

Klézl Z., 86
Klinkosch J. T., 7
Kment L., 33
Kment M., 32, 97
Kneidlová M., 33, 77
Knobloch E., 15
Knoppová T., 95
Knotová A., 83
Koldová L., 62
Kolín J., 106
Kolínská J., 108
Komárek L., 21, 72
Königová R., 28, 35, 83
Korsa J., 102
Korych B., 110
Koryntová H., 58
Košťátko V., 35, 37
Koukolík F., 28
Kozák M., 82
Kozlová I., 55
Kožený J., 24, 90
Kožnerová J., 110
Král M., 48
Kraus I., 105
Krbec M., 86
Kršiak M., 33, 61
Krupička J., 97
Křemen J., 53
Křikava K., 71
Kříž B., 22, 73
Kříž J., 21, 44
Kříž N., 33, 57
Křížová E., 60
Kubička, 24
Kuchynka P., 106
Kučera B., 9
Kukrecht J., 68
Kupka J., 102
Kutter D., 53
Kužela L., 97
Kvapilová J., 37

L

Langmeier M., 58
Langová M., 55
Lásková Z., 36
Laufberger V., 10
Lener J., 75
Libiger J., 24, 34, 90
Likovský Z., 49
Linhartová L., 32, 34
Linhartová S., 95
Loewi K., 9
Lorencová K., 50, 71, 72, 76
Lukášová I., 126

M

Mach E., 10
Machová H., 102
Mačela I., 11
Madlafousek J., 23
Maixnerová M., 73
Málek J., 88
Malina L., 93
Málková J., 97
Malý K., 26
Maňáková E., 49
Mareš P., 33, 58
Marešová A., 75
Marx D., 32, 34, 99
Masaryk T. G., 8, 13, 21
Matějovská I., 58
Mařoška V., 47
Matoušek M., 23
Mattušová E., 99
Mazura I., 47
Mertl L., 35, 95
Měšťák J., 33, 85
Milotová V., 61
Mířnová M., 58
Mittermayer H., 64
Mocová Z., 100
Monod H., 29
Morávek Z., 67

Moshé S. L., 30
Mottl V., 104
Musil J., 53
Musila M., 50
Myslivečková J., 57

N

nadace

M. Bertrand, 39
PROBIMED, 40
Rockefellerova, 21

Náprstková J., 62
Navara M., 100
Nedvěd M., 11
Nejedlý Z., 10
Nemec A., 64
Němec B., 9
Neubauer Z., 17
Neumannová S., 36
Nová L., 37
Novák S., 32
Nováková H., 53
Nováková O., 53
Nováková R., 97
Nováková T., 68
Novotná B., 46
Novotná H., 36, 90
Novotný J., 97

O

Oherová A., 35
Opletal J., 10
Ošancová K., 76
Ošťádal B., 28
Otruba L., 100
Ouzká I., 33, 34, 36

P

Palčová, 24
Palouš R., 14, 28
Palyzová D., 99
Pařízková Z., 79
Páta J., 11

Patočka J., 13
Patočková J., 33, 34, 61
Paul T., 57
Pekárek J., 107
Pekař J., 10
Pelák Z., 82
Pelcová M., 37
Pelnář J., 10
Pertold Z., 26
Pešičková Z., 44
Peterka M., 49
Peterková R., 49
Petr T., 46
Petráň V., 15
Petríčková J., 68
Pihrt J., 105
Pipka M., 105
Pitáková I., 89
Piřha J., 102
Pivoňková H., 62
Poch J., 89
Počta J., 88
Pohlreich P., 53
Pokorný J., 88
Pokorný R., 105
Polák E., 13, 15, 20
Polášek J., 68
Poledne R., 76
Polívková Z., 46
Pometlová M., 68
Popelka J., 105
Popper K. R., 31
Poskočilová E., 55
Pošvicová M., 32
Poulová I., 35
Praško - Pavlov J., 90
Procháska J., 7
Procházková I., 55
Procházková Z., 108
Prokopíčová M., 55
Provazník K., 21, 28, 71
Provazníčková H., 27, 33, 34, 39, 72
Pruner R., 107

Průša R., 47
Příhoda B., 68
Přivratská J., 55
Purkyně J. Ev., 8

R

Raislerová R., 77
Rambousková J., 76
Ramešová M., 37
Raška I., 67
Raška K., 13
Raška K.Jr., 31
Reiniš S., 57
Rejlková V., 35
Rejmontová J., 48
Režnický M., 37
Riedlová J., 48
Rödl P., 46
Roithová Z., 28, 44
Rokyta R., 27, 28, 33, 34, 39, 56
Rosina J., 50
Ruprich J., 22
Růžička S., 55
Rychterová V., 28, 34, 62

Ř

Řípková, 24

S

Sabra R., 89
Samcová E., 32, 33, 34, 52
Sartorius N., 30, 90
Schindler J., 28, 64
Schmidt R., 29
Schneidrová D., 33, 34, 72
Sechser T., 61
Sedlák J., 95
Seichertová A., 49
Seifertová D., 90
Selye H., 9
Sereghy T. ml., 57
Sereghy T., 32, 101
Skálová K., 68

Sládková T., 97
Slávik L., 32
Slouka V., 28, 33, 50
Sobotková J., 53
Srp A., 99
Stančák A., 57
Staňková I., 99
Starec M., 35, 61
Stárka L., 17, 28
Stehlík J., 86
Stejskal D., 46
Stevens J., 28
Stingl J., 28, 48
Stojan B., 95
Stránský M., 71
Strnad J., 82
Stropnická V., 35, 37
Středová M., 97
Stříbrná J., 53
Stříteský J., 62
Svárovský J., 34, 105
Svoboda B., 27, 28, 39, 105
Svoboda L., 102
Svobodová V., 68
Syllaba J., 13, 15, 20
Syllaba L., 9
Syrovátková M., 94

Š

Šach J., 62
Šafránek O., 32, 34
Šalda F. X., 10
Šalda S., 89
Šebek J., 15
Šimánková E., 88
Šimek J., 35, 59, 60
Šimková A., 59
Škoda, 24
Šléglová O., 77
Šmerák P., 46
Šoltys L., 43
Šoltysová L., 43
Špaček R., 95

Špalek V., 60
Šprindrich J., 103
Šrámová L., 90
Štefan J., 65
Štětovská I., 60
Štorkán J., 11
Šturma J., 32, 87
Šváb L., 23
Švec M., 67
Švecová M., 126
Švehlová A., 107

T

Teyssler P., 32
Ticháček B., 28
Tikovská L., 105
Tišanská L., 90
Titlbach M., 49
Tománek F., 19
Tomášková V., 37
Topinka H., 85
Tošnerová T., 60
Toupalík P., 66
Trč T., 86
Trešl I., 32
Trnavský K., 95
Trnková M., 62
Trunečka P., 95
Tůmová R., 102
Tvrdek M., 85

U

Urban J., 32, 52
Urban M., 89
Urbášková P., 64

V

Vacek J., 26
Vacek V., 94
Váchal J., 86
Valešová M., 95
Valter M., 5
Vaničková E., 72

Vaňková S., 57
Vávra J., 86
Vladyková I., 33, 68
Vlčková H., 36
Vojtěchovský M., 59
Vojtíšek O., 82
Vokálek P., 88
Volavka J., 30
Volavka J. V., 23
Voldánová J., 100
Volf V., 99
Vonka V., 28
Vopěnka P., 23
Voska L., 62
Vrána A., 76
Vránková J., 64
Vyhnánek F., 82

W

Wenke M., 61
Widimský P., 33, 97
Wiererová O., 99
Wilhelm I., 26
Wolfová E., 67

Y

Yamamoto A., 57

Z

Zajíčková A., 58
Zákravský M., 27, 36
Zárubová J., 102
Závišek F., 11
Zelenková J., 69
Zeman Marek, 95
Zeman Michal, 32
Zemanová I., 62
Zemanová Z., 49
Zicha J., 94

Ž

Žák P., 69
Žantovský M., 23

Žďárský E., 47
Želichovská O., 36
Žitňalová I., 48

Poznámky:

SEZNAM PŘEDNÁŠEK

na 3. lékařské fakultě Univerzity Karlovy
ve studijním roce 1994 - 1995

Vydala 3. LF UK 1994

Předlohu pro tisk graficky upravilo
Středisko vědeckých informací 3. LF UK a FNKV
Obálku navrhl Jaroslav Příbramský
Vytištěno v tiskárně HONEM
Náklad: 600 výtisků