

UNIVERSITAS CAROLINA PRAGENSIS

3. lékařská fakulta

SEZNAM PŘEDNÁŠEK

ve studijním roce 1993/1994

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	31
Komise fakulty	32
Děkanát 3. lékařské fakulty	35
Základní údaje o fakultě:	37
Cena pro vynikající studenty 3. lékařské fakulty UK v Praze	38
Studium zahraničních studentů	39
Bakalářské studium na 3.LF UK	39
MEDICI di PRAGA - sdružení studentů 3. LF UK	40
Fakultní nemocnice Královské Vinohrady	42
Poradní sbor ředitelky FN KV:	42
Státní zdravotní ústav	44
Vědecká rada Státního zdravotního ústavu:	44
Ústavy, centra a kliniky	45
Ústavy	45
Ústav obecné biologie	46
Laboratoř molekulární biologie	47
Ústav anatomie	47
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	63
Ústav soudního lékařství	65
Ústav klinické imunologie	67
Ústav tělesné výchovy	68
Centra	70
CENTRUM PREVENTIVNÍHO LÉKAŘSTVÍ	71
Ústav zdraví dětí a mládeže	72
Ústav epidemiologie	73
Ústav hygieny obecné	74
Ústav výživy	76
Klinika pracovního lékařství	77
Ústav ochrany před zářením	78
Ústav tělovýchovného lékařství	79
CHIRURGICKÉ CENTRUM	81
Chirurgická klinika	81
Klinika popáleninové medicíny	82
Klinika plastické chirurgie	85
Ortopedická klinika	86
Klinika anesteziologie a resuscitace	87
Klinika urologie	89
PSYCHIATRICKÉ CENTRUM PRAHA	90
Kliniky	92
Dermatovenerologická klinika	93
Klinika infekčních nemocí	94
I. interní klinika	95
II. interní klinika	97
Pediatrická klinika	99
Otorinolaryngologická klinika	101
Neurologická klinika	102
Klinika radiologie	104
Klinika radioterapie a onkologie	104
Klinika gynekologie a porodnictví	105
Oftalmologická klinika	107

Klinika stomatologie	107
Klinika nukleární medicíny	109
Další součásti komplexu FN KV a 3. LF UK	110
Klinika rehabilitačního lékařství	110
Klinika geografické medicíny	111
Informace pro studenty	112
Studijní a zkušební řád 3. LF UK	112
Stipendijní řád 3. LF UK	121
Informace o studiu jazyků na 3. LF UK	124
Středisko vědeckých informací 3.LF UK a FN KV	125
Hlavní činnosti a služby SVI:	125
Zásady půjčování studijní literatury na školní rok 1993/94	126
Stručný výtah z výpůjčního řádu knihovny 3. LF UK	127
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 1993/94	134
Všeobecné lékařství s preventivním zaměřením (6-tileté denní studium)	137
I. ročník	137
Rozvrh - I. ročník 1. semestr (zimní semestr)	138
Rozvrh - samoplátci - I. ročník 1. semestr (zimní semestr)	140
Rozvrh - I. ročník 2. semestr (letní semestr)	141
Rozvrh - samoplátci - I. ročník 2. semestr (letní semestr)	143
II. ročník	144
Rozvrh - II. ročník 3. semestr (zimní semestr)	145
Rozvrh - samoplátci - II. ročník 3. semestr (zimní semestr)	146
Rozvrh - II. ročník 4. semestr (letní semestr)	147
Rozvrh - samoplátci - II. ročník 4. semestr (letní semestr)	148
III. ročník	149
Rozvrh - III. ročník 5. semestr (zimní semestr)	150
Rozvrh - samoplátci - III. ročník 5. semestr (zimní semestr)	152
Rozvrh - III. ročník 6. semestr (letní semestr)	153

Rozvrh - samoplátci - III. ročník 6. semestr (letní semestr)	155
IV. ročník	156
Rozvrh - IV. ročník 7. semestr (zimní semestr) - přednášky	157
Rozvrh - IV. ročník 7. semestr (zimní semestr) - praktika	158
Rozvrh - IV. ročník 8. semestr (letní semestr) - přednášky	159
Rozvrh - IV. ročník 8. semestr (letní semestr) - praktika	160
V. ročník	162
Rozvrh - V. ročník 9. semestr (zimní semestr) - přednášky	163
Rozvrh - V. ročník 9. semestr (zimní semestr) - praktika	164
Rozvrh - V. ročník 10. semestr (letní semestr) - přednášky	166
Rozvrh - V. ročník 10. semestr (letní semestr) - praktika	167
VI. ročník	169
Rozvrh - VI. ročník	170
Bakalářské studium	171
Fyzioterapie (3-leté denní studium)	171
Rozvrh - I. ročník 1. semestr (zimní semestr)	172
Rozvrh - I. ročník 2. semestr (letní semestr)	173
Rozvrh - II. ročník 3. semestr (zimní semestr)	175
Rozvrh - II. ročník 4. semestr (letní semestr)	176
Zdravotní vědy (4-leté distanční studium)	177
Nepovinné předměty ve škol. roce 1993/1994	179
Kontaktní adresy	181
Přehled ostatních lékařských fakult v ČR a SR	182
Rejstřík	185

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 učiteli. 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 lačněji po plodech věd, se*

nemuseli doprošovati v cizích zemích almužny, ale aby nalézali v království stůl k hostině připravený ...". Listina byla v roce 1945 odvezena Němci z Prahy a je od té doby 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 odbyvala v bytech profesorů, později v budově v Kaprově ulici.

Na lékařské fakultě působila v té době řada lékařů z okruhu královské rodiny, prvními vyučujícími byli M. Baltazar de Tuscia a M. Valter. Každý adept medicíny musel nejprve odposlouchat spisy lékařských autorit antických, středověkých i židovských a posléze konat za dohledu profesorů lékařskou praxi ve městech nebo na venkově.

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

díky pestrému složení posluchačů kulturní úroveň celé české společnosti předhusitské doby.

Po roce 1415, kdy byl upálen někdejší rektor naší univerzity Mistr Jan Hus, se z nepokojných diskusí vytříbily jasně 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 tři sta 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 osvětenství 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 sílicí 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 hetitského písma. Z mnoha desítek učitelů univerzity, jejichž věhlas překročil domácí půdu, jmenujme alespoň jazykovědce Romana Jacobsona 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 probojovávaly nové cesty obory plastická chirurgie či histologie. Lékařskými osobnostmi té doby byli např. prof. V. Laufberger, prof. J. Pelnář, prof. K. Henner a prof. F. Burian.

Nacistická okupace českých zemí vyburcovala studenty k účasti na demonstracích dne 28. října 1939. Při zákroku nacistické policie byl zraněn student medicíny Jan Opletal, jehož pohřeb se proměnil v další protinacistickou manifestaci dne 15. listopadu 1939. Hitlerovské úřady toho využily jako záminky k brutálnímu zákroku proti českým vysokým školám a studentstvu. Dne 17. listopadu 1939 byly obsazeny pražské

koleje, na 1200 českých studentů bylo odvezeno do koncentračního tábora v Sachsenhausenu, 9 studentů, kteří stáli v čele hnutí, bylo ihned popraveno v ruzyňských kasárnách. Byly uzavřeny české vysoké školy a jejich budovy byly dány k dispozici oddílům SS, německým vysokým školám, zbrojnímu průmyslu a jiným účelům. 17. listopad nebyl jediným brutálním aktem nacistů, stal se však symbolem boje studentů proti fašismu a v roce 1941 byl Mezinárodní studentskou radou vyhlášen za Mezinárodní den studentstva.

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

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

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

Únor 1948 znamenal však konec nadějím 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 míst. byli dosazeni lidé, kteří poslušně usměřňovali proces **vzdělání** v duchu monopolních komunistických představ. Jeaním 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 nomenklaturních pracovníků a politických kádrů režim spolehlivě určoval požadovaný vývoj.

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

Navzdory tomu, že oficiální pracoviště byla omezena v tvůrčí a svobodné vědecké i pedagogické činnosti, dosáhla řada jednotlivců i týmů vynikajících výsledků. Neochota uvádění těchto výsledků do praxe, zamlčování faktů, 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 internisté 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. Do čela Karlovy Univerzity byl zvolen rektor prof. PhDr. Račim 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, významný chirurg

Prof. MUDr. V. Jonáš, známý kardiolog

Prof. MUDr. J. Syllaba, zakladatel diabetologie

Prof. MUDr. J. Šebek, přednosta neurologie

Prof. MUDr. E. Knobloch, přednosta soudního lékařství

Doc. MUDr. V. Petrář, vedoucí psychiatrického oddělení

Prof. MUDr. J. Janků, přednosta oční kliniky.

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

Přestože úroveň výuky byla poznamenaná 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 našlo 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 dvou 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 neurofyzikologa prof. J.C.Ecclese, psychiatra prof. P.Grofa a daseinsanalytika prof. Condraua. 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".

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 mocnár použil svého českého jména František - je dodnes uložena na ředitelství nemocnice. V době otevření zde bylo 103, později, po vybudování infekčního pavilónu, 328 lůžek. Za zmínku stojí tehdejší osazenstvo nemocnice: pracovali zde 2 primáři, 1 prosektor, 4 sekundáři, 2 externí lékaři, 12 řádových sester, 27 služek, 1 správce, 3 pracovníci administrativy, 1 vrátný, 1 strojník, 2 topiči, 1 sluha na chirurgii a prosektuře, 1 švadlena, 1 zedník, 1 hlídač a 3 dělníci.

V průběhu 1.světové války se nemocnice díky neustálému přeplnění dostala do finančních těžkostí, které vedly zastupitelstvo k rozhodnutí předat ji do státní správy. Pod novým názvem "Všeobecný veřejný státní ústav léčebný" se tak stala jedinou státní nemocnicí v Čechách. Za první republiky mohla díky tomuto postavení prodělat značný stavební rozvoj a dosáhnout některých vpravdě průkopnických změn. Již z této doby se traduje spolupráce s lékařskou fakultou, především formou habilitací profesorů a docentů na fakultě a naopak prací mladých absolventů v nemocnici v prvních letech jejich praxe. Mezi odborníky, kteří v těchto letech v nemocnici působili, byli např. prof. MUDr. Ivan Honl, 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 prof. MUDr. Bohumil Ticháček, DrSc. 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 pre 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. V

nadcházejícím školním roce převezme PCP i 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 (vedoucí: doc. Filip)
- 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 (vedoucí: J. Vítek)

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

SOUČASNOST

Základní data

Univerzita Karlova

Rektor: Prof. PhDr. **Radim Palouš**, Dr. h. c.

Prorektoři: Prof. MUDr. **Zdeněk Lojda**, DrSc.
prorektor pro zahraniční styky

Prof. JUDr. **Karel Malý**, DrSc.
prorektor pro vědeckou činnost

Prof. PhDr. **Jaroslav Mihule**, CSc.
prorektor pro rozvoj UK

Prof. RNDr. **Josef Pacák**, DrSc.
prorektor pro pedagogickou činnost

Prof. PhDr. **Josef Petrář**, DrSc.
prorektor pro pedagogickou činnost

Kvestor: JUDr. Jan Winkler

Rektorát: Ovocný trh 3, 116 36 Praha 1
telefon **22 84 41, 26 06 41**
fax **26 65 03**

Prof. PhDr. Petr Pitha

3. Lékařská fakulta Univerzity Karlovy

Vedení fakulty

Děkan: Prof. MUDr. **Cyrl 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 Zákavský**

Děkanát: 100 00 Praha 10, Ruská 87
telefon/fax 74 10 75
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.
Prof. MUDr. Oldřich Čech, DrSc.
Doc. MUDr. Zdeněk Dytrych, CSc.
Prof. MUDr. Jiří Horák, CSc.
Prof. MUDr. Jiří Kaňka, DrSc.
Prof. MUDr. Radana Königová, CSc.
Prof. MUDr. Bohumil Ošťádal, DrSc.
Prof. MUDr. Kamil Provazník, CSc.
MUDr. Zuzana Roithová
Prof. MUDr. Richard Rokyta, DrSc.
Doc. MUDr. Vlasta Rychterová, CSc.
Prof. MUDr. Jiří Schindler, DrSc.
Prof. MUDr. Vlastimil Slouka, CSc.
Prof. MUDr. RNDr. Luboslav Stárka, DrSc.
Prof. MUDr. Bohumil Ticháček, DrSc.
Prof. MUDr. Vladimír Vonka, 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. A. IGGO

Dept. of Preclinical Vet. Sciences
University of Edinburgh
Summerhal
Edinburgh EH9 1 QH
Great Britain

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. **André NOEL**
Université Catholique de Louvain
Faculté de Médecine
École de Santé Publique
Clos Chapelle aux Champs 30
Bruxelles 1200
Belgique

Prof. **André VILLENEUVE**
Laval Université,
Dept. of Psychiatry
Québec, Canada

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

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.
Doc. 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
Ivo Trešl
Petr Teyssler

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.
MUDr. Jolana Rambousková, CSc.
RNDr. Eva Samcová, CSc.
MUDr. Dagmar Schneidrová, CSc.
PaeDr. Ivana Vladyková
Studenti: Ivo Trešl
Michal Zeman
Za administr.: Ilka Ouzká

Komise pro vědeckovýzkumnou činnost

Předseda: Prof. MUDr. Richard Rokyta, DrSc.
Členové: Prof. MUDr. Michal Anděl, CSc.
Doc. MUDr. Pavel Mareš, CSc.
Ing. Norbert Kříž, CSc.
Doc. MUDr. Miroslav Ryska, CSc.
Prof. MUDr. Vlastimil Slouka, CSc.
Doc. MUDr. Jan Měšťák, CSc.
Studenti: Libor Kment
Za administr.: Blanka Alinčová

Komise zahraniční

Předseda: MUDr. Michal Maršálek, CSc.
Členové: MUDr. Dagmar Schneiderová, CSc.
Doc. MUDr. Milan Jíra, CSc.
Prof. MUDr. Richard Rokyta, DrSc.
RNDr. Eva Samcová, CSc.
Studenti: Dominika Grundová
Oliver Šafránek

Za administr.:

Komise mzdová

Předseda: Doc. MUDr. Ladislav Mertl, CSc.
Členové: MUDr. Rajmund Pokorný
Doc. MUDr. Petr Widimský, CSc.
Prof. MUDr. Václav Bláha, CSc.
Doc. MUDr. Ivo Bárta, CSc.

Za administr.: Miluše Ramešová

Komise pro reformu studia

Předseda: Prof. MUDr. Jiří Horák, CSc.
Členové: Doc. MUDr. Hana Provazníková, CSc.
Doc. MUDr. Vlasta Rychterová, CSc.
Doc. MUDr. Bohuslav Svoboda, CSc.
Prof. MUDr. Richard Rokyta, DrSc.
PaedDr. Bohumil Hněvkovský
MUDr. David Marx
Studenti: Petr Bavor
Lucie Linhartová

Za administr.: Ilka Ouzká

Komise lékařské informatiky

Předseda: Ing. Miroslav Režnický
Členové: Prof. MUDr. Vlastimil Slouka, CSc.
Prof. MUDr. Jiří Schindler, DrSc.
RNDr. Viktor Hynčica
MUDr. Svatopluk Šalda
Ing. René Pruner
MUDr. Ivan Juliš

Etická komise

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

Komise ediční

Předseda: Doc. MUDr. Pavel Gregor, DrSc.
Členové: Prof. MUDr. Vlastimil Slouka, CSc.
Doc. MUDr. Miroslav Ryska, CSc.
Prof. MUDr. Michal Anděl, CSc.
Prof. MUDr. Jiří Schindler, DrSc.

Děkanát 3. lékařské fakulty

100 00 Praha 10, Ruská 87, tel. 73 94 51 (centrála)
fax 74 10 75

Tajemník fakulty: RNDr. Martin Zákravský
tel/fax 74 10 75
E-mail MEDEAN@EARN.CVUT.CZ

Sekretariát: Hana Jarošová
Hana Novotná

Studijní oddělení: Ilka Ouzká - tel. 745248, 739451 - 1. 205
- vedoucí studijního oddělení
Hana Vlčková - tel. 739451 - 1. 208
Karla Budková - tel. 739451 - 1. 208
ing. Zdenka Lásková - tel. 739451 - 1. 206
- pro stud. samoplátce

Hospodářské oddělení:
Jitka Frýbová - vedoucí oddělení

Oddělení správy nár. majetku:
Stella Neumannová

Finanční účtárna: Olga Želichovská

Pokladna: Miloslava Pelcová

Personální oddělení:
Věra Tomášková - tel. 74 77 25

Práce a mzdy: Miluše Ramešová

Mzdová účtárna: Jana Kvapilová

Oddělení pro vědu a výzkum:
Blanka Alinčová

Zahraniční styky:

Akad. senát, granty: Jana Jeníčková

Výpočetní technika: Ing. Miroslav Režnický

Správa budov: Petr Novák

BOZP, PO, vodohospodář, energetik:
Vladimír Košátka

Podatelna: Věra Stropnická

Telefonní ústředna: Libuše Nová

Základní údaje o fakultě:

Počet učitelů: celkem 233 fyzických osob
- přepočtený stav 176,3

Předpokládaný počet studentů ve škol. roce 1993/94:

1. ročník - 150 + 40 zahr. studentů samoplátců

2. ročník - 138 + 40 zahr. studentů samoplátců

3. ročník - 151 + 20 zahr. studentů samoplátců

4. ročník - 176

5. ročník - 118

6. ročník - 134

Celkem - 867 + 100 zahr. studentů samoplátců

Studium je 6-leté - 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.

Studium zahraničních studentů

Ve školním roce 1993/94 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 8.000 dolarů pro jednoho studenta za rok.

Bakalářské studium na 3.LF UK

Ve školním roce 1993/94 pokračuje na 3. lékařské fakultě UK bakalářské studium "Fyzioterapie" a "Zdravotní vědy". Cílem zavedení bakalářského studia bylo ve smyslu moderních celosvětových trendů rozšířit možnosti vzdělávání absolventů středních škol.

Bakalářské studium "Fyzioterapie" je tříleté denní studium pro absolventy středních škol s maturitou. Předpokládaný počet studentů ve školním roce 1993/1994 je v prvním ročníku 20 studentů, ve druhém ročníku 23 studentů. Absolventi bakalářského studia se uplatní jako rehabilitační pracovníci ve státním i soukromém sektoru.

Bakalářské studium "Zdravotní vědy" je čtyřleté distanční studium pro absolventy středních zdravotních škol s minimálně dvouletou praxí. Předpokládaný počet studentů ve školním roce 1993/1994 je v prvním ročníku 25 studentů, ve druhém ročníku 31 studentů. Absolventi bakalářského studia se uplatní na vedoucích místech v kategorii středních zdravotních pracovníků.

MEDICI di PRAGA - sdružení studentů 3. LF UK

Před dvěma 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 žití 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 nepřímou 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" na koleji Jednota prezentuje přední hudební tělesa různých žánrů, 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.
- UBYTOVÁNÍ zahraničních studentů a našich studentů v letních měsících.
- KOPÍROVACÍ služba studentům.
- Distribuce publikací z produkce nejen našich pedagogů + jednorázové.
- Zdravotní zajištění akcí (běh 17. listopadu, návštěva prez. Bushe, aj.)
- Osvětově - propagační akce - měření krevního tlaku v centru Prahy.
- Ples

Hlavní protagonisté MDP (Lukáš Šoltys, Katka Petrová) v ústretu námětům, připomínkám, kritice a vůbec novým kamarádům k zastížení na koleji Jednota, pokoj 101, Opletalova 38, Praha 1, tel. 236 64 80.

Fakultní nemocnice Královské Vinohrady

100 34 Praha 10, Šrobárova 50, tel. 7161111

Ředitelka: MUDr. **Zuzana Roithová**
tel. 716 2200
74 18 80
fax 74 61 24
E-mail ULRZR@EARN.CVUT.CZ

Sekretariát: Alena Hájková
Jana Kotrbová

Poradní sbor ředitelky FN KV:

- Doc. MUDr. Bohuslav Svoboda, CSc.
- náměstek pro personální otázky
- Doc. MUDr. Jiří Strnad, CSc. - chirurgické obory I
(chirurgie, ortopedie, ARO, gynekologie a
porodnictví, urologie)
- MUDr. Jiří Pekárek - chirurgické obory II
(plastika, popáleniny, ORL, oční, stomatologie)
- Prof. MUDr. Jiří Horák, CSc. - interní obory
(I. a II. interna, neurologie, nemoci z povolání,
kožní, dětské)
- MUDr. Ladislav Rosa, CSc. - interdisciplinární obory
(hematologie, transfúzní stanice, LDN, soudní,
rehabilitace, onkologie a radioterapie)
- Doc. MUDr. Petr Čechák, CSc. - diagnostické obory
(radiologie, nukleární medicína, biochemie,
mikrobiologie, patologie)

Hlavní sestra: Eva Šiplová
tel. 716 2207

Lékařská komora:
tajemník: Ing. Petr Kračmar,
tel. 73 94 51 - l. 534 nebo 535

Nemocniční rada:
tajemnice: Blanka Léblová
716 2509

Kolegium SZP:
tajemnice: Jana Pokorná
716 2312

Vedoucí zaměstnanecké správy:
Ing. Eva Soubustová
716 2803

Nemocniční právník:
JUDr. Jarmila Lindnerová
716 2224

Státní zdravotní ústav

100 42 Praha 10, Šrobárova 48, tel. 73 08 51-7, 73 27 51-7

Ředitel SZÚ: Prof. MUDr. **Bohumil Ticháček**, DrSc.
tel. 74 28 12
fax 73 65 80
E-mail Provaz2.@EARN.CVUT.CZ

Sekretariát: Drahoslava Müllerová

Vědecká rada Státního zdravotního ústavu:

Prof. MUDr. Bohumil Ticháček, DrSc.
Doc. MUDr. Vladimír Bencko, DrSc.
Doc. MUDr. Miroslav Cikrt, DrSc.
MUDr. Miloš Dolanský, CSc.
Prof. MUDr. Jiří Havránek, CSc.
Prof. MUDr. Cyril Höschl, DrSc.
Prof. MUDr. Vladislav Klener, CSc.
Doc. MUDr. Lumír Komárek, CSc.
Doc. MUDr. Bohumír Kříž, CSc.
Doc. MUDr. Jaroslav Kříž
PhDr. Zdeněk Kučera
Prof. MVDr. Zdeněk Matyáš, CSc.
Prof. MUDr. Kamil Provazník, CSc.
Prof. MUDr. Jiří Schindler, DrSc.
MUDr. Bohumil Turek, CSc.

Ústavy, centra a kliniky

Stav ke dni 25. 6. 1993

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. 73 94 51
E-mail IVOBARTA@CSEARN.BITNET

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

Sekretářka:

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

Odborní asistenti: RNDr. Magdalena Boučková
MUDr. Marcela Šimečková - úv. 0,3

Odborní pracovníci: MUDr. Miloslav Kadlec - VPP - úv. 0,2
Mgr. Václava Mošnová - VPP - úv. 0,25
RNDr. Zdena Polívková - VPP - úv. 0,15
RNDr. Pavel Rödl, CSc. - VPP - úv. 0,5
MUDr. David Stejskal - VPP - úv. 0,15

Obecná biologie se vyučuje v prvním ročníku ve dvou semestrech. Výuka je zaměřena na rozvíjení chápání dynamických biologických principů aplikovatelných ve všech lékařských specializacích. Pozornost je soustředěna ke všeobecnému a preventivnímu lékařství. Přednášejí se následující okruhy:

- všeobecné informace o systému biologických věd a metodách výzkumu
- obecná cytologie
- reprodukční biologie
- molekulární biologie
- obecná genetika
- úvod do genetiky člověka
- obecný vývoj a vývoj člověka
- obecná ekologie
- ekologie člověka

- biologie medicínsky významných artropodů

Kurs je zaměřen zejména na výklad genetiky a ekologie.

Vědecko - výzkumné zaměření:

Výzkum je zaměřen na sledování genotoxicity cizorodých látek v baterii doporučených testů pro země Evropských společenství. Zvláštní pozornost je věnována testování mutagenního účinku nízkých dávek cizorodých látek aktuálních z hlediska výskytu v poživatinách, zvláště mykotoxinů a možnostem modifikace jejich účinků. Výzkum je realizován v rámci společného genotoxikologického pracoviště se Státním zdravotním ústavem a Ústavem experimentální medicíny ČAV řešením společného grantového výzkumu.

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

Laboratoř molekulární biologie

100 34 Praha 10, Šrobárova 50, tel. 716 1111

Vedoucí laboratoře: RNDr. Ivan Mazura, CSc.

Vědečtí pracovníci: Ing. Ivan Hořínek
RNDr. Emanuel Žďárský

Ústav anatomie

100 00 Praha 10, Ruská 87, tel. 739451, 1.508

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

Sekretariát: Ivana Žížalová

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

Asistenti: MUDr. Milan Král
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" a "Zdravotní vědy".

Ústav histologie a embryologie

100 00 Praha 10, Ruská 87, tel. 73 94 51, l. 311

Přednosta ústavu: Doc. MUDr. Richard Jelínek, DrSc.
- úv. 0,4
tel. 22 18 33 (ÚEM AV ČR)
fax 22 11 38 (ÚEM AV ČR)
22 11 42

Sekretářka:

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.
- úv. 0,2
MUDr. Milan Titlbach, DrSc. - úv. 0,3
MUDr. Jan Velický, CSc. - úv. 0,2
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, diference, gametogeneze, ovulace k implantaci, původ tkání, epitelové a tkáň nervové a svalové, 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. 73 94 51, 1. 303

E-mail: Slouka@EARN.CVUT.CZ

Musila@EARN.CVUT.CZ

Přednosta ústavu: Prof. MUDr. Vlastimil Slouka, CSc.

Sekretariát: Jarmila Löfflerová

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

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" a "Zdravotní vědy".

Ústav lékařské chemie a toxikologie

100 00 Praha 10, Ruská 87, tel. 73 94 51, 1.407

E-mail URTOX@EARN.CVUT.CZ

SAMTOX@EARN.CVUT.CZ

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

Sekretářka:

Profesor: Ing.RNDr.PhMr. Zdeněk Bardoděj, DrSc.

- úv. 0,1

Odborní asistenti: RNDr. Eva Samcová, CSc.
Ing. Helena Maloňová - úv. 0,3

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. 7162780
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.

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

Odborní asistenti: RNDr. Karel Dobrovský, CSc.
- VPP - úv. 0,3
RNDr. Marcela Dvořáková, CSc.
MUDr. Karel Hátle, CSc.
- VPP - úv. 0,3
MUDr. Jana Stříbrná, CSc. - VPP - úv. 0,3
RNDr. Martin Valchář, CSc.
- VPP - úv. 0,3

Odborný pracovník: MUDr. Petr Pohlreich - VPP - úv. 0,25

Externí učitelé: Prof. Dr. Dolphe Kutter
Doc. MUDr. Jan Hradec, 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 klinikou je studován metabolismus aromatických kyselin se zvláštním zaměřením na problematiku hyperfenylalanémie.

Ve spolupráci s gynekologicko-porodnickou klinikou je výzkum zaměřen na zkoumání vztahu mezi ovariálními tumory a biochemickými markery nádorového růstu; cílem je zkvalitnit časnou diagnózu a kontrolu progresu nádorového růstu.

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. 73 94 51, 1.218

Přednosta ústavu: PhDr. Jana Přívratská, CSc.

Sekretariát: ing. Miroslava Prokopičová

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

PhDr. S. V. Buldov

PhDr. Ludmila Drastíková

- VPP - úv. 0,33

PhDr. Jarmila Hackenschmiedová

- VPP - úv. 0,25

Alexandra Hudáková - VPP - úv. 0,3

PhDr. Milada Langová - VPP - úv. 0,5

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

Mgr. Iveta Rokytová

MUDr. Stanislav Růžička - úv. 0,75

Zahraniční lektorka: Kate Shurety B. Sc.

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. Zajišťuje jazykovou přípravu vědeckých aspirantů. Ústav rovněž zajišťuje jazykovou přípravu v rámci doktorandského studia na 3. LF UK.

Vědecko - výzkumné zaměření:

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

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

Ústav fyziologie a klinické fyziologie

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

E-mail ULFRR@EARN.CVUT.CZ

PETRIK@EARN.CVUT.CZ

LFUKJB@EARN.CVUT.CZ

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

Sekretariát: Blanka Dynterová

Docentky: MUDr. Ladislava Horanská, CSc.

Pověřena vedením ústavu klinické fyziologie:

MUDr. Jarmila Myslivečková, CSc.

Odborní asistenti: MUDr. Klára Bernášková
RNDr. Jaroslava Buřitová
MUDr. Tomáš Paul - VPP - úv. 0,75
MUDr. Josef Svoboda, CSc.
MUDr. Světlana Vaňková
- VPP - úv. 0,25

Vědecký pracovník: Ing. Norbert Kříž, CSc.

Odborní pracovníci: Ing. Pavel Petřík
Ing. Daniel Pfeffer - VPP - úv. 0,5
MUDr. Tomáš Sereghy

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.

Kurs 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" a "Zdravotní vědy".

Ústav patologické fyziologie

120 00 Praha 2, Ke Karlovu 4, tel. 29 29 51-9, 29 27 51-9
nebo 29 97 25

Přednosta ústavu: Doc. 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
MUDr. Martin Vízek, CSc.
- VPP - úv. 0,25

Odborné asistentky: MUDr. Hana Koryntová - VPP - úv. 0,25
MUDr. Iveta Matějovská - VPP - úv. 0,5
MUDr. Mária Miňová - t.č. mat. dov.
MUDr. Marie Pometlová

Asistentka: MUDr. Kateřina Fabiánová - t.č. mat. dov.

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. 73 94 51

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

Sekretariát:

Docenti: RNDr. PhDr. Helena Haškovcová, CSc.
MUDr. Miloš Vojtěchovský, CSc.
- VPP - úv. 0,2

Odborní asistenti: PhDr. Vladimír Špalek
PhDr. Michal Klapač
PhDr. Eva Křížová
MUDr. Tamara Tošnerová - VPP - úv. 0,2
PhDr. Iva Štětovská - VPP - úv. 0,2
PhDr. Eva Duchanová - 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 a Zdravotní vědy, Doc.MUDr. J. Šimek je vedoucím učitelem bakalářského studia Zdravotní vědy. Doc. 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 čtyř předmětů. Základy filozofie uvádí studenta do myšlenkového a metodického světa humanitních věd. Lékařská psychologie podává základní informace, které budoucí lékař bude potřebovat, aby porozuměl psychickým problémům svých nemocných, souvislostem mezi psychosociálními jevy a chorobou a mezilidským vztahům v ordinaci. 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. 73 94 51, 1.404

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

Sekretariát: Milena Hovorková

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

Odborní asistenti: RNDr. Petr Donát, CSc. - úv. 0,5
PharmDr. Magdaléna Fišerová, CSc.
MUDr. Veronika Milotová
- VPP - úv. 0,15
MUDr. Jitka Patočková
MUDr. Tomáš Sechser, CSc. - 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 neuropsychofarmakologii, zejména na studium látek s neuropsychotropní aktivitou ve vztahu ke stresu, anxiety 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. 7162510 přednosta
7162500 kanc.

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

Přednosta ústavu: Doc. MUDr. Vlasta Rychterová, CSc. 2500

Sekretářka: Helena Pivoňková - úv.0,3

Odborní asistenti: MUDr. Ivan Juliš, CSc.
MUDr. Ivana Julišová, Csc.
MUDr. Lidmila Koldová - úv. 0,3
MUDr. Jana Náprstková, CSc.
MUDr. Josef Šach - úv. 0,2
MUDr. Jan Střítecký - úv. 0,3
MUDr. Markéta Trnková t. č. mat. dov.

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 prenatalním a postnatalním 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. 7162580 přednosta

7162531 kancelář

E-mail MICRDEPT@EARN.CVUT.CZ

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

- úv. 0,75

Sekretářka:

Odborní asistenti: MUDr. Eva Bendová, CSc.

MUDr. Jaroslava Vránková, CSc.

RNDr. Alexandr Nemeč - úv. 0,5

RNDr. Pavla Urbášková, CSc. - úv. 0,5

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, jíž 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. 7162535 předn.

736973 předn.

7162505 sekr.

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

Sekretářka:

Asistent: MUDr. Pavel Toupalík

Odborní pracovníci: MUDr. Jiří Hladík - VPP - úv. 0,20
Běla Pavelcová - VPP - úv. 0,30
Zdena Vaněčková - VPP - úv. 0,50
Alexandra Fedorowiczová
- 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. 73 94 51, 1.440, 439

fax: 74 10 75

E-mail ULIMJ@EARN.CVUT.CZ

MATOSKA@EARN.CVUT.CZ

ULIMM@EARN.CVUT.CZ

IMUNITA@EARN.CVUT.CZ

Vedoucí: Doc. MUDr. Milan Jíra, CSc.

Sekretářka: Eva Wolfová

Studijní pobyt: MUDr. Václav Mařoška

Externí učitelé: RNDr. Ivan Raška, DrSc.

Jean-Marie Buerstadde, M. D., Ph. D.

Paris T. Mansmann, M. D., Ph. D.

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 ústavu (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. ~~22-24-19~~ 24 21 16 46

Přednosta ústavu: Bohuslav Příhoda, CSc.

Sekretářka: Taťána Nováková

Zástupce ústavu pro 3. LF UK:

PaeDr. Bohumil Hněvkovský

Odborní asistenti: PaeDr. Jaroslav Kukrecht

PaeDr. Jiří Polášek

PhDr. Věra Svobodová

PaeDr. Ivana Vladyková

Ivo Pastucha

Karel Hiltsher

Jana Zelenková

Jitka Petříčková

Asistenti: Martin Kašpar

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

Ústav zdraví dětí a mládeže

Ústav epidemiologie

Ústav hygieny obecné

Ústav výživy

Klinika pracovního lékařství

Ústav ochrany před zářením

Ústav tělesné výchovy

Chirurgické centrum

Chirurgická klinika

Klinika popáleninové medicíny

Klinika plastické chirurgie

Ortopedická klinika

Klinika anesteziologie a resuscitace

Psychiatrické centrum Praha

CENTRUM PREVENTIVNÍHO LÉKAŘSTVÍ

100 00 Praha 10, Ruská 87, tel. 73 94 51

fax 74 10 75

Přednosta centra:

Sekretářka:

Odborní asistenti: Ing. Zdeněk Roth, CSc. - VPP - úv. 0,2
RNDr. Viktor Hynčica - VPP - úv. 0,2
PhDr. Jiří Kožený, CSc. - VPP - úv. 0,3

Centrum je tvořeno sedmi ústavu, které jsou zaměřeny na studium zdraví člověka a jeho změn ve vztahu k životním podmínkám a na analýzu zákonitostí těchto vztahů.

Ústavy se podílejí na výuce oborů lékařská hygiena a preventivní lékařství. 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 - výzkumné zaměření

Vědeckovýzkumná práce ústavů 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". Ústavy se účastní na řešení řady programů (jako např. CINDI, program Zdravá města, Zdravá škola). Společně se podílejí na plnění Národního programu obnovy a podpory zdraví České republiky. Ústav epidemiologie spolupracuje s London Public School. Ústav zdraví dětí a mládeže spolupracuje s École nationale de la santé publique v Rennes a v Nancy.

Ústav zdraví dětí a mládeže

E-mail PROVAZI@EARN.CVUT.CZ
SCHNEIDR@EARN.CVUT.CZ

Přednosta ústavu: Doc. MUDr. Hana Provazníková, CSc.

Sekretářka: Květoslava Lorencová

Profesor: MUDr. Kamil Provazník, CSc.
- VPP - úv. 0,2

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

Odborné asistentky: MUDr. Romana Kárníková, CSc.
MUDr. Dagmar Schneidrová, CSc.
MUDr. Eva Vaníčková, CSc.

Odborní pracovníci: RNDr. Ludmila Lhotská, CSc.
- VPP - úv. 0,2

Pedagogická a vědeckovýzkumná činnost ústavu 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.

Ústav 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 jevů 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.

Ústav se účastní na řešení několika národních programů (Zdravá škola, Zdravá rodina, Zdravý student).

Ústav epidemiologie

E-mail BOHUKRIZ@EARN.CVUT.CZ
MARTCELK@EARN.CVUT.CZ
JANDANOV@EARN.CVUT.CZ

Přednosta ústavu: Doc. MUDr. Bohumír Kříž, CSc.
- VPP - úv. 0,5

Sekretářka: Emilie Jeklová

Docentka: MUDr. Daniela Janovská, CSc.

Odborní asistenti: MUDr. Alexander Čelko, CSc.
MUDr. Marina Maixnerová, CSc.
MUDr. Martin Bobák - t.č. v zahr.
MUDr. Jana Dáňová - úv. 0,8

Odborný pracovník: MUDr. Čestmír Beneš - VPP - úv. 0,1

Externí učitel: MUDr. Jaroslav Helcl, DrSc.

Epidemiologie studuje rozložení nemocí a jejich determinant v populaci. Náplní činnosti ústavu 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 nemoci.

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.

Ústav 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.

Ústav hygieny obecné

Přednosta ústavu: Prof. MUDr. Jiří Havránek, CSc.

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 nejruznější 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. Ve spolupráci s WHO ústav zahajuje sledování životních podmínek starších lidí a invalidů.

Ústav výživy

Přednosta ústavu: Prof. MUDr. Stanislav Hrubý, DrSc.
- úv. 0,1

Sekretářka: Květa Lorencová

Odborní asistenti: MUDr. Dalibor Hrivnák, CSc.
MUDr. Jolana Rambousková, CSc.
Ing. Rudolf Poledne, CSc. - VPP - úv. 0,2

Vědecká pracovnice:
Doc. MUDr. Iva Adamová, CSc.

Externí učitelé: MUDr. Antonín Vrána, DrSc.
MUDr. Kateřina Ošancová, CSc.

Činnost ústavu 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:

Ústav 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. Ve spolupráci s ústavem tělovýchovného

lékařství pracuje ústav výživy na konstituci programu ke zlepšení životního stylu občanů ČR.

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

Klinika pracovního lékařství

100 34 Praha 10, Šrobárova 50, tel. 7162690

Přednosta kliniky: Doc. MUDr. Alois David, CSc. - úv. 0,1

Sekretářka: Růžena Raislerová

Docentka: MUDr. Monika Kneidlová, CSc.

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

Odborní pracovníci: MUDr. Lubomír Legáth - placen z grantu
MUDr. Helena Třmínková, CSc.
- placena z grantu

Interní vědecká aspirantka:

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 pracovně lékařské péče v souvislosti s reorganizací zdravotnictví.

Ústav ochrany před zářením

Přednosta ústavu: 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 ústavu 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.

Ústav tělovýchovného lékařství

100 00 Praha 10, Ruská 87, tel. 73 94 51, 1. 210

Přednosta ústavu: Doc. MUDr. Pavel Stejskal, CSc.

Sekretariát: Zuzana Pařízková

Odborná asistentka: MUDr. Jindřiška Hejnová - úv. 0,8

Ústav 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.

Ústav 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. 7162410, 7162419,
7162412

Přednosta kliniky: Doc. MUDr. Václav Vlasák, CSc.

Sekretářka: Marcela Křivanová t. č. mat. dov.

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

Odborní asistenti: MUDr. Rodomil Kostka
MUDr. Tomáš Rubeš
MUDr. Bohumil Vach - 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 časné 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. 7163365,
7818832, 771500. fax. 771500

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

Sekretářka: Alena Knotová - úv. 0,5

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

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:

- A. chirurgové před atestací 2. stupně - třítydenní stáže na operačních sálech, na jednotce intenzivní péče, na ambulanci (dispensarizace)
- B. lékaři všech oborů - léčebné a etické problémy při řešení hromadných popáleninových katastrof ve formě 2 - 3 hodinových přednášek

- C. plastičtí chirurgové před nástavbovou atestací z plastické a rekonstrukční chirurgie - 3 měsíce práce na všech úsecích kliniky.
- D. 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:

- A. vývojem komplexního kožního krytu,
- B. otázkami spojenými s kryokonzervací kultivovaných štěpů,
- C. zlepšením podmínek jejich přihojení,
- D. 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:

- A. užití glukokortikoidů v prvních hodinách po úrazu,
- B. souvislost generalizované infekce a multiorgánového selhání,
- C. vliv stafylokokové infekce na tvorbu hypertrofických jizev,
- D. 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. 7163030, 7163252

Přednosta kliniky: Doc. MUDr. Miroslav Tvrdek

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

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

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

Odborní asistenti: MUDr. Ivan Horák
MUDr. Věra Šatánková - t. č. mat. dov.
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. 7162431, fax 770117

Přednosta kliniky: Prof. MUDr. Oldřich Čech, DrSc.

Sekretářka: Libuše Čámská

Docenti: MUDr. Jan Bartoníček, CSc.
MUDr. Martin Krbec
MUDr. Tomáš Trč, CSc.

Odborní asistenti: MUDr. Jiří Stehlík
MUDr. Miroslav Bartoš, CSc.
- VPP - úv. 0,1
MUDr. David Jehlička - VPP - úv. 0,1
MUDr. Zdeněk Klézl - 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 následkům.

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. 7162451 předn.,
7162461 kanc.

Přednosta kliniky: MUDr. Jan Šturma, CSc.

Sekretářka:

Profesor: Prof. MUDr. Jaroslav Počta, CSc.
- VPP - úv. 0,1
Prof. MUDr. Jiří Pokorný, DrSc.
- VPP - úv. 0,1

Odborní asistenti: MUDr. Jiří Málek, CSc.
MUDr. Pavel Vokálek - VPP - úv. 0,1
MUDr. Věra Graichmanová
- VPP - úv. 0,1
MUDr. Taťana Bretyšová - VPP - úv. 0.1
MUDr. Jaroslava Jandová - 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, obor "Fyzioterapie".

Klinika urologie

100 34 Praha 10, Šrobárova 50, tel. 7162808 - předn.,
7162609 - kanc.

Přednosta kliniky: MUDr. Michael Urban

Sekretářka: Ilona Pitáková - VPP - úv. 0,5

Odborní asistenti: MUDr. Robert Grill - VPP - úv. 0,1
MUDr. Jan Poch - VPP - úv. 0,1
MUDr. Svatopluk 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

- ředitel: Prof. MUDr. Cyril Höschl, DrSc.
- Sekretariát: Hana Novotná
Alena Zemanová
- Profesor: MUDr. Alojz Janík, DrSc. - VPP - úv. 0,1
- 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. Michal Maršálek, CSc.
MUDr. Dagmar Seifertová, CSc.
- VPP - úv. 0,1
RNDr. Zdeněk Klein - VPP - úv. 0,1
PhDr. Jiří Kožený, CSc. - VPP - úv. 0,1
MUDr. Jan Pfeiffer - VPP - úv. 0,1

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

Pediatrická klinika

Otorinolaryngologická klinika

Neurologická klinika

Klinika radiologie

Klinika radioterapie a onkologie

Klinika gynekologie a porodnictví

Oftalmologická klinika

Klinika stomatologie

Kliniky nukleární medicíny

Dermatovenerologická klinika

100 34 Praha 10, Šrobárova 50, tel. 7162340

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

Sekretářka: Miloslava Bursíková

Docent: MUDr. Petr Arenberger, CSc.

Odborný pracovník: MUDr. Radek Pavlíček - t. č. v zahr.

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. ~~684 89 12~~,
fax ~~683 6719~~

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

Sekretariát: Miroslava Syrovátková

Docentka: MUDr. Jaromíra Štafová, CSc. - úv. 0,2

Odborní asistenti: MUDr. Jiří Beneš, CSc.
MUDr. Mária Kabelková
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. 7162315, 7162357

E-mail JHORAK@EARN.CVUT.CZ

MERTL@EARN.CVUT.CZ

KNALB@EARN.CVUT.CZ

PTRUN@EARN.CVUT.CZ

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

Sekretářky: Milada Černíková - úv. 0,25
Jitka Procházková - 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. 0,3
MUDr. Jiří Strejček, CSc.

Odborní asistenti: MUDr. Jan Háša - VPP - úv. 0,2
MUDr. Miroslava Horáčková, CSc.
MUDr. Blanka Pokorná
MUDr. František Pražský - VPP - úv. 0,2
MUDr. Jiří Sedlák, CSc. - VPP - úv. 0,2
MUDr. Vladimíra Skalníková
- VPP - úv. 0,2
MUDr. Rudolf Špaček, CSc.
MUDr. Pavel Trunečka - t. č. v zahr.

Interní vědecká aspirantka:

MUDr. Milada Pospíšilová - t.č. mat.dov.

Cílem tohoto předmětu je naučit studenty teoretickým principům, praktickým dovednostem a postojům potřebným pro diagnostiku, léčbu a prevenci interních onemocnění.

Výuka interní medicíny začíná v 5. semestru a pokračuje až do 6. ročníku studia, kdy studenti skládají státní zkoušku z interní medicíny. Studium vnitřního lékařství začíná výukou interní propedeutiky (anamnéza, fyzikální vyšetření, pomocné vyšetřovací metody), postupně jsou pak v dalších semestrech probírány všechny tělesné systémy a jejich choroby, které spadají do působnosti interní medicíny. Výklad se týká patogeneze, klinických příznaků, diagnostických postupů, léčebných možností a preventivních kroků.

Praktická výuka a semináře probíhají na interní klinice od 5. do 10. semestru. Studenti navštěvují oddělení jednou týdně. Při vyšetřování pacientů, asistenci při diagnostických a terapeutických výkonech jsou studenti rozděleni do skupinek po 3 - 5, seminářů se obvykle účastní asi 20 studentů. Současně probíhají průběžně i přednášky. Od školního roku 1993/94 je nově zavedena zkouška z klinické propedeutiky po 5. semestru a zkouška z vnitřního lékařství po 10. semestru studia.

Studenti skládají státní zkoušku z interního lékařství v 6. ročníku. Této zkoušce předchází 10-ti týdenní stáž na interním oddělení. Během stáže se studenti účastní každodenních činností. Alespoň jeden týden pracují na koronární jednotce a ambulanci, dále absolvují 5-ti denní kurs tuberkulózy a plicních onemocnění. Navštěvují také pravidelné klinické semináře, které se týkají nejrozličnějších oborů vnitřního lékařství, dále pak i diagnostické semináře, v nichž se seznamují s neobvyklými případy a mají za úkol předkládat řešení pro vyšetřovací a léčebný postup.

Vědecko - výzkumné zaměření:

Klinika v současné době pracuje na těchto výzkumných projektech:

1. Endogenní ligandy centrálních benzodiazepinových receptorů v patogenezi jaterní encefalopatie
2. Klinická, funkční a MR studie jaterní encefalopatie
3. Péče o veřejné zdraví a zdravé životní prostředí. Koncepce školy veřejného zdraví
4. Léčba refrakterního ascitu jeho reinfúzí po purifikaci sorbentem
5. Hodnocení 24hodinového monitorování při léčbě komorových arytmií
6. Studium terapeutických možností při chronické IGA glomerulonefritidě
7. Léčba lymfské boreliózy
8. Diagnostická problematika analgetické nefropatie

II. interní klinika

100 34 Praha 10, Šrobárova 50, tel. 7162820 předn.,
7162710 sekr.

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. Jaroslav Dvořák
MUDr. Eva Helekalová
MUDr. Stanislav Hrdlička
MUDr. Jiří Jenšovský, CSc.
MUDr. Jiří Novotný
MUDr. Tamara Sládková
MUDr. Hana Srchová
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.

Pediatrická klinika

100 81 Praha 10, Vinohradská 159, tel. 7162561

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

Sekretářka: Eva Mattušová

Odborní asistenti: MUDr. Eliška Čeřovská - VPP - úv. 0,15

MUDr. Marie Finková - VPP - úv. 0,05

MUDr. Ludmila Hejčmanová

MUDr. Markéta Jirásková

- VPP - úv. 0,05

MUDr. David Marx

MUDr. Daniela Palyzová, CSc.

MUDr. Antonín Srp, CSc.

- VPP - úv. 0,05

MUDr. Iva Staňková - VPP - úv. 0,05

MUDr. Olga Wiererová - VPP - úv. 0,15

Odborný pracovník: MUDr. Vladimír Volf

Vědecko-technická pracovnice:

Ing. Noemi Pažoutová

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 skříninkem a péčí o děti s kongenitální hypotyreózou v rámci celoevropských studií.
2. V souvislosti se skříninkem fenylylketonurie 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 fenylylketonurii.
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. 7162588 - kanc.,
7162330 - přednosta
E-mail ENTHOF@EARN.CVUT.CZ

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

Sekretářka:

Docent: MUDr. Vladimír Hofman, CSc.

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. 7162814 předn.,
7162380 sekr.

E-mail KELLEROV@EARN.CVUT.CZ

Přednosta kliniky: MUDr. Tomáš Sereghy

Sekretářka: Růžena Tůmová

Docentka: MUDr. Valja Kellerová, DrSc.

Odborní asistenti: MUDr. Svatava Grammetbauerová, CSc.
MUDr. Ladislava Janoušková
- VPP - úv. 0,2

MUDr. Markéta Jirásková - VPP - úv. 0,2

MUDr. Jaromír Kupka, CSc. - úv. 0,1

MUDr. Jiří Piřha - VPP - úv. 0,2

MUDr. Libor Svoboda - VPP - úv. 0,2

Odborní pracovníci: MUDr. Andrea Folaufová - t. č. mat. dov.

MUDr. Jaroslav Korsá - VPP - úv. 0,2

Klinika zajišťuje diagnostiku a léčbu všech neurologických onemocnění včetně služeb konsiliárních pro

ostatní klinické obory a superkonsiliárních pro neurologická pracoviště nižších 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 pracovišti, 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 včasné diagnostikovaných případů stenotického postižení extrakraniálních tepen a problematika neuroimunologických onemocnění - poruchy svalové, nervosvalové a demyelinizační - která v budoucnosti povede ke koordinovanému postupu likvorologické a neurofyziologické laboratoře.

Klinika radiologie

100 34 Praha 10, Šrobárova 50, tel. 7162400

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

Sekretářka: Eva Drahotová - VPP úv. 0,25

Odborný asistent: MUDr. Jan Zemek

Odborná pracovnice:
MUDr. Alena Bílková - t.č. mat. dov.

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, artrografických, 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 zpracovávána zejména diferenciální diagnostika zhoubných nádorů a onemocnění centrální nervové soustavy.

Klinika radioterapie a onkologie

100 34 Praha 10, Šrobárova 50, tel. 7162815, 7162333

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 léčení 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. 7163101 - přednosta,
7162368 - sekr.

E-mail BSVOBODA@EARN.CVUT.CZ
VACLDVOR@EARN.CVUT.CZ
TOMBED@EARN.CVUT.CZ

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

Sekretářka: Ludmila Jirochová

Profesor: MUDr. Jiří Kaňka, DrSc.

Odborní asistenti: MUDr. Alena Beková - VPP - úv. 0,1
MUDr. Radko Beneš - VPP - úv. 0,1
MUDr. Richard Havel - VPP - úv. 0,1
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. 7162390, fax 741182

Přednosta kliniky: Doc. 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 tkáně 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. 7163284 předn.
7163277 sekr.

Přednosta ústavu: MUDr. Jiří Pekárek

Sekretářka: Anna Švehlová

Odborný asistent: MUDr. Marie Bartoňová - úv. 0,8
MUDr. Eva Gojišová - úv. 0,8
MUDr. Karel Kameník, CSc.

Odborný pracovník: Ing. René Pruner

Vědecký pracovník: Doc. MUDr. Josef Havlík, CSc. - úv. 0,5

Oddělení stomatologie je klinikou, která pacientům nabízí rutinní zubní péči a zároveň se specializuje na zubní implantologii, ortodontii 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 Flameless M.

Klinika nukleární medicíny

100 34 Praha 10, Šrobárova 50, tel. 7162626, 7162809

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

Sekretářka:

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

Odborný pracovník: MUDr. Josef Petráček - úv. 0.1

Vědečtí pracovníci: Ing. Ivan Kleisner, CSc.

RNDr. Irena Kimlová, CSc.

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

- A. v oblasti metod in vivo - vyvíjení nových počítačových programů za účelem maximálního informačního výtěžku ze všech scintigrafických metod statických i dynamických;
- B. 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. 716 2300

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

Sekretářka: Alena Vetechová

Asistenti: MUDr. Miloslav Kadlec
(pracovníci ILF) MUDr. Jan Vacek
MUDr. Sylva Gilbertová, CSc.
PhDr. Alena Herbenová

Odborný pracovník: Mgr. Pavel Fuksa

Ved. rehabilit. prac.: Hana Zelená

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 školícími 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

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

Změny které vzniknou v rámci reorganizace fakulty po 25. 6. 1993, budou průběžně publikovány ve Vita Nostra Servis.

Informace pro studenty

Studijní a zkušební řád 3. LF UK

§ 1

Přijetí na fakultu

Uchazeč se stává studentem dnem zápisu po splnění podmínek pro přijímací řízení stanovených předpisy.

§ 2

Studium na fakultě

1. Začátek školního roku v jednotlivých ročnících stanoví děkan.
2. Studenti se zapisují do příslušného ročníku po splnění studijních povinností stanovených učebním plánem za předchozí ročník, u studentů 1. ročníku platí §1.
3. Student, který nesplnil do konce školního roku nejvýše 2 studijní povinnosti, může je vykonat nejpozději do jednoho měsíce následujícího školního roku a bude zapsán podmíněně. Řádný zápis do ročníků je ukončen 6 týdnů po zahájení školního roku.
4. Studentovi, který nesplnil podmínky pro zápis do vyššího ročníku (maximálně dvě studijní povinnosti), může děkan povolit opakování ročníku.
Student může během studia opakovat dva ročníky.
Opakování jednoho ročníku dvakrát se nepovoluje.

5. Studentovi, který z vážných osobních, zejména zdravotních důvodů, nemůže během školního roku splnit všechny studijní povinnosti, může děkan povolit přerušeni studia.

Studium lze přerušit nejdéle na 3 roky.

Po uplynutí doby přerušeni studia se student zapisuje do ročníku, kde bylo studium přerušeno a je povinen splnit požadavky výukového plánu pro daný ročník, mimo obory uzavřené zkouškou.

Minou-li důvody pro přerušeni studia, lze na žádost studenta ukončit přerušeni studia i před uplynutím doby přerušeni.

Po dobu přerušeni studia nemá student práva a povinnosti studenta.

Student může během studia přerušit studium maximálně 2x.

Jedenkrát za studium může student přerušit studium bez udání důvodu, a to od 3. ročníku studia.

6. Studentovi, který má vážné osobní důvody, dále z důvodů souběžného studia na jiné vysoké škole a u mimořádně talentovaných studentů, může děkan povolit individuální studijní plán. Individuálním studijním plánem se řeší studium na jiných vysokých školách v zahraničí. Schválený individuální studijní plán je pro studenta závazný.

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

7. Student přestává být studentem fakulty jestliže:

a) zanechal studia

b) nemá povoleno opakování studia

c) je vyloučen ze studia

d) nezapsal se do příslušného ročníku do ukončení stanoveného termínu pro zápis a neomluví se. Dnem, kdy

student přestal být studentem fakulty, končí jeho práva a povinnosti studenta.

8. Studentovi lze povolit přestup ze stejného nebo příbuzného oboru na fakultu. Vedoucí předmětů rozhodnou o možnosti a rozsahu zkoušek, které budou studentovi započítány, event. o povinnosti složit vyrovnávací zkoušky.

§ 3

Organizace školního roku

Organizace školního roku probíhá podle studijních plánů schválených akademickým senátem.

§ 4

Organizace výuky

1. Rozsah výuky v oboru je dán učebním plánem příslušného ročníku určeným odbornou komisí fakulty a schváleným akademickým senátem.
2. Základní formy výuky jsou přednášky, praktická cvičení, semináře a odborná praxe.
Student je povinen se účastnit 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 praktické výuce je povinná.
3. Student, který z vážných důvodů se nemohl zúčastnit výuky, může splnit studijní povinnosti způsobem, který určí vedoucí příslušného oboru.

§ 5

Kontrola studia

1. Formy kontroly studia jsou průběžná kontrola, zápočet a zkouška.
2. Průběžnou kontrolou studia a zápočtem je prověřováno u studenta osvojení si vědomostí získaných při výuce. Zápočet uděluje učitel, který provádí výuku.

3. Zkouška prověřuje vědomosti studenta z příslušného oboru.

Výsledky zkoušky klasifikuje zkoušející známkami:

výborně (1)

velmi dobře (2)

dobře (3)

nevyhověl (4).

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

Student může každou zkoušku opakovat nejvýše 2x.

Pokud se student nemůže dostavit ke zkoušce v určeném termínu, je povinen se omluvit. Pokud se student neomluvil, je klasifikován známkou nevyhověl.

Ve výjimečných případech může děkan určit konání zkoušky před komisí, kterou jmenuje.

§ 6

Předměty státní zkoušky

1. Řádné studium na 3. lékařské fakultě Univerzity Karlovy se ukončuje vykonáním státní zkoušky z těchto předmětů: vnitřní lékařství

chirurgie
gynekologie a porodnictví
preventivní lékařství
pediatrie

2. Bakalářské studium je zakončeno státní zkouškou.
3. Předměty státní zkoušky určuje děkan fakulty se souhlasem Akademického senátu.
4. Kromě povinných studijních předmětů může děkan stanovit pro státní zkoušku i výběrové předměty.
5. Zkouška z výběrového předmětu, pokud si jej student zvolí, je pro studenta závazná a stává se součástí státní zkoušky.

§ 7

Komise pro státní zkoušku

1. Státní zkoušku, která se skládá z dílčích zkoušek z předmětů státní zkoušky, koná student před komisemi státní zkoušky.
2. Komise pro zkoušky z předmětů, které jsou součástí 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.
3. Předsedu komise jmenuje a odvolává rektor Univerzity Karlovy na návrh děkana 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.

4. Členy komise jmenuje a odvolává děkan na návrh vedoucího příslušného oboru z profesorů nebo docentů, odborných asistentů, vědeckých pracovníků nebo odborníků z praxe.
5. V jednom studijním předmětu lze zřídit i více komisí.

§ 8

Průběh státní zkoušky

1. Zkoušky z předmětů se konají v termínech určených předsedou komise.
2. Zkouška je veřejná.
3. Průběh zkoušky řídí a za činnost komise odpovídá předseda komise.
4. Zkoušku lze konat za přítomnosti předsedy a nejméně dalších dvou členů komise.
5. Komise poskytne studentovi přiměřený čas k přípravě odpovědi na zadané otázky.
6. O zkoušce se vyhotoví zápis, který podepíše předseda a další přítomní členové komise.

§ 9

Klasifikace státní zkoušky

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

§ 10

Státní zkouška v náhradním termínu nebo její opakování

1. Náhradní termín zkoušky z dílčího předmětu státní zkoušky 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 zkoušce a zkoušku opakuje.
Při neúspěchu u zkoušky z předmětu nebo předmětů státní zkoušky opakuje student zkoušku pouze u těch předmětů, u nichž neuspěl.
2. Pokud student nevyhověl při prvním opakování zkoušky, může mu předseda komise povolit druhé opakování, nejdříve po pěti měsících od dne prvního opakování. Další opakování se nepovoluje.
3. Státní zkoušku lze konat nejpozději do dvou let ode dne, kdy měl student poprvé konat státní zkoušku v termínu určeném předsedou komise.

§ 11

Hodnocení výsledků studia

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

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

2. Studium s vyznamenáním absolvují studenti, kteří za dobu celého studia dosáhli průměrný prospěch alespoň 1.5, neměli žádnou opravnou zkoušku a všechny státní zkoušky vykonali s celkovým prospěchem "výborně". Pokud byli hodnoceni z jednoho předmětu známkou "dobře", může děkan povolit na žádost studenta novou zkoušku.

§ 12

Externí studium

1. Studenti a absolventi jiných fakult Univerzity Karlovy a dalších vysokých škol se mohou zapsat k externímu studiu teoretických a preklinických předmětů a předmětů preventivního lékařství.
2. Zájemci o studium vyplní přihlášku ke studiu, kterou obdrží na studijním oddělení 3. LF UK.
3. K žádosti se vyjádří vedoucí příslušného předmětu. Studium plně (i organizačně) budou zabezpečovat pracovníci jednotlivých studijních předmětů.
4. V případě kladného vyjádření vedoucího pracoviště, které zabezpečuje studium daného předmětu, bude přidělen zájemci o studium index externího studia.
5. Po absolvování studia obdrží student osvědčení podle čl. 34, odst. 5 Statutu 3. LF UK.

6. Zápis ke studiu, zkoušky, vystavení vysvědčení a některé další úkoly budou prováděny za úplaty.
7. Externí studium klinických předmětů není dovoleno studentům jiných než lékařských fakult, protože studium těchto předmětů vyžaduje znalosti z předmětů teoretických a preklinických a předpokládá složení imatrikulační smlouvy.

§13

Studium studentů - samoplátců.

1. Práva a povinnosti studentů, včetně výše školného, jsou obsahem smlouvy, kterou podepisují obě zúčastněné strany (děkan 3.LF UK a student - samoplátce).
2. Na studenty samoplátce se vztahuje studijní a zkušební řád 3.LF UK.
3. a) Studium pro studenty samoplátce bude zajišťováno v českém nebo anglickém jazyce (výuka, zkoušení, učební texty)
b) Studenti studující v anglickém jazyce jsou povinni do začátku studia klinických oborů (po ukončení čtvrtého semestru) zvládnout český jazyk tak, aby mohli komunikovat s pacienty.
4. a) 3.LF UK nezabezpečuje studentům samoplátcům ubytování, stravování a zdravotní péči.
b) Studenti samoplátci nemají v průběhu studia nárok na žádný druh stipendia vypláceného z rozpočtu fakulty.

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 přerušeni či rozloženi sociální důvody (nemoc vlastní nebo svěřené osoby, péče o

dítě). Studium lze přerušit maximálně na 2 roky. Rozložení ročníku lze povolit pouze dvakrát.

4.

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

5.

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

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

6.

Stipendia se neposkytují:

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

7.

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 ministra školství, 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.

Zkouška z anglického jazyka je povinná pro všechny studenty, kteří jsou v roce 1993/94 posluchači 1. - 4. ročníku. Studium angličtiny je 4-semestrové (2 hod. týdně), každý semestr je ukončen zápočtem. Zkoušku je student povinen vykonat nejpozději do 8. semestru, při nesplnění této povinnosti bude student opakovat 4. ročník. Pokročilý student nemusí absolvovat povinnou výuku angličtiny v plném rozsahu (4 semestry) a může vykonat zkoušku po dohodě dříve.

Student, který má po studiu na střední, příp. jazykové škole dobrou znalost dalšího světového jazyka (němčina, francouština, 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.

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.

Institut základů vzdělanosti UK

pořádá magisterské integrální studium v oborech:

Integrální studium člověka

Teoretická biologie

Další podrobné informace podá Mgr. M. Chmelová, Institut základů vzdělanosti UK, tel. 298751/l. 311, M. D. Rettigové 4

Středisko vědeckých informací 3.LF UK a FN KV

100 00 Praha 10, Ruská 87, tel. 73 94 51, l. 106, 105, 103

100 34 Praha 10, Šrobárova 50, tel. 716 3007, 716 3008

E-mail IS3LFFN1@CSEARN.BITNET

IS3LFFN2@CSEARN.BITNET

IS3LFFN3@CSEARN.BITNET

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: Miluše Tyrnová

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 bázi dat Excerpta Medica, BMC 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 1993/94

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, eventuálně ztrátu tímž výtiskem nebo svázanou fotokopii.
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 a univerzitní knihovna

- Praha 1, Klementinum.č . 190

Národní lékařská knihovna

- Praha 2, Sokolská 31

Městská lidová knihovna

- Praha 1, nám. prim. Vacka

Knihovna akademická

- Praha 7, Letná, U studánky 14

Státní knihovna hospodářských věd

- Praha 3, Žižkov, nám. G. Klimenta 4

Knihovny jednotlivých fakult

Studentský zdravotní ústav

ZÚNZ pro studenty vysokých škol

Praha 1, Spálená 12 - MUDr. Berkovičová,
tel. 20 38 35, 20 50 41

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

100 81 Praha 10, Vinohradská 159, tel.: 716 2554, 716 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

- Praha 1, Řeznická 17, tel. 20 15 41

Kolej Albertov - Praha 2, Albertov 7, tel. 29 85 21

Kolej Arnošta z P. - Praha 1, Voršilská 1, tel. 29 07 56

Kolej Budeč - Praha 2, Wenzigova 20, tel. 29 78 00

Kolej Jednota - Praha 1, Opletalova 38, tel. 22 26 53

Kolej Kajetánka I. a II. - Praha 6, Radimova 12, tel. 35 55 57

Kolej Hvězda - Praha 6, Zvoníčková 3, tel. 35 02 14

Kolej Mikoláše Alše - Praha 7, Na Výšinách 2, tel. 37 92 79

Kolej 5. květen - Praha 3, Slavíkova 22, tel. 27 15 38

Kolej S. K. Neumanna - Praha 1, Petrská 3, tel. 231 64 30

Kolej Větrník - Praha 6, Na Větrníku 2932, tel. 34 78 73

Kolej Vyšehrad - Praha 2, Vratislavova 10, tel. 29 26 44

Manželské koleje

pro bezdětné: Kolej J. Dimitrova - Praha 6, Ždanova 6

pro manžele s dětmi: Kolej Hvězda - Praha 6, Zvoníčková 5
tel. 35 02 14

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
5. květen	- Praha 3, Slavíkova 22
Právnická	- Praha 1, Curieových 7
Sport	- Praha 1, Všehrdova 16
Větrník	- Praha 6, K Větrníku 12

STUDIJNÍ PROGRAMY

HARMONOGRAM STUDIJNÍHO ROKU 1993/94

Zimní semestr:

výuka: 1.-12.týden 27.9. - 19.12. 1993
13.-15.týden 3.1. - 23. 1. 1994
vánoční prázdniny: 20.12.1993 - 2.1.1994

Letní semestr:

výuka: 1.-15. týden 14.2. - 29.5.1994
Letní prázdniny: 4. 7. - 31. 8. 1994

Zkoušky mohou studenti skládat po splnění požadavků stanovených výukovými plány do **24.9. 1994.**

Prodloužené zkuškové období: **26.9. - 22. 10. 1994**

Harmonogram výuky v ZS a LS 1993/1994

Týden	Zimní semestr od -do	Letní semestr od - do
1	27. 9. - 3.10.	14.2. - 20.2.
2	4.10. - 10.10.	21.2. - 27.2.
3	11.10. - 17.10.	28.2. - 6.3.
4	18.10. - 24.10.	7.3. - 13.3.
5	25.10. - 31.10.	14.3. - 20.3.
6	1.11. - 7.11.	21.3. - 27.3.
7	8.11. - 14.11.	28.3. - 3.4.
8	15.11. - 21.11.	4.4. - 10.4.
9	22.11. - 28.11.	11.4. - 17.4.
10	29.11. - 5.12.	18.4. - 24.4.
11	6.12. - 12.12.	25.4. - 1.5.
12	13.12. - 19.12.	2.5. - 8.5.
13	3.1. - 9.1.	9.5. - 15.5.
14	10.1. - 16.1.	16.5. - 22.5.
15	17.1. - 23.1.	23.5. - 29.5.

Studijní oddělení

Ilka Ouzká - tel. 745248, 739451 - 1. 205

- ved. stud. oddělení
místnost 205

Hana Vlčková - tel. 739451 - 1. 208

- ref. pro 1. - 3. roč. +
bakalářské studium fyzioterapie
místnost 208

Karla Budková - tel. 739451 - 1. 208

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

ing. Zdenka Lásková - tel. 739451 - 1. 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	Štingl	2/3	4/4 ZK
Pitevní cvičení anatomická	Štingl	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 kurs	Hněvkovský	-	10 dní

* Výuka latinského jazyka bude probíhat do 30. 4. 1994.

Rozvrh - I. ročník 1. semestr (zimní semestr)

Den	Přednášky	Praktika	
		Předmět	10.30-13.00
Po	8.45 - 10.15 Biofyzika	Biofyzika Anatomie Chemie a toxikologie Biologie + PP Tělesná výchova Latina Angličtina	14.30 - 17.00 5 6 (seminář 1, 2 v sudých týdnech) 3 7, 8, 9,
Út	8.15 - 9.00 Biologie 9.15 - 10.00 První pomoc	Biofyzika Anatomie Chemie a toxikologie Biologie + PP Tělesná výchova Latina Angličtina	8 (seminář 9 v sudých týdnech) 7 1, 2, 3, 4, 5, 6 (14.00 - 17.00)
St	8.30 - 10.00 Anatomie	Biofyzika Anatomie Chemie a toxikologie Biologie + PP Latina Angličtina	1 (seminář 6, 7, 8 v týdnech 2, 5, 8, 11, 14) 2 (seminář 3, 5 v sudých týdnech) 4

Čt	7.30 - 10.00 Chemie a toxikologie	Biofyzika Anatomie Chemie a toxikologie Biologie + PP Latina Angličtina	8 9 3 6 5, 7 1, 2	9 (seminář 3, 4, 5 v týdnech 2, 5, 8, 11, 14) seminář 6, 7 v sudých týdnech
Pá	Praktika !!! (seminář 8 v sud. týd.)	7 4 2 Chemie a toxikologie Biologie + PP Latina Angličtina	4 1, 2 5 8 9 3, 6	seminář 1, 2, 9, v týdnech 2, 5, 8, 11 a 14 seminář 4 v sudých týdnech

Převní cvičení anatomická ve 3 turnusech:

6x odpoledne 14.30-18.30 (dle rozpisu Ústavu anatomie)

Přednášky: v posluchárně č.3

Praktika: v praktikárnách příslušných ústavů

Latina: v místnosti 422

Angličtina: v místnosti 525

Rozvrh - samoplátci - I. ročník 1. semestr (zimní semestr)

(výuka v anglickém jazyce)

Pondělí	9.00 - 10.30	Latina	praktika A	220
	7.45 - 9.15	Biofyzika týdny 1,3,5,7,9,11,13,15	praktika B	221
	7.45 - 9.15	První pomoc týdny 2,4,6,8,10,12,14	praktika B	221
	11.00 - 12.30	Biofyzika	přednáška	posl. 1
	14.00 - 16.20	Anatomie	praktika B	503
Úterý	8.00 - 10.20	Biofyzika	praktika A	303
	8.30 - 10.00	Latina	praktika B	220
	11.00 - 12.30	Chemie	přednáška	posl. 1
	14.00 - 16.20	Anatomie	praktika A	503
Středa	8.00 - 10.20	Chemie	praktika A	419
	8.00 - 10.20	Biofyzika	praktika B	303
	11.00 - 12.30	Biologie týdny 1,3,5,7,9,11,13,15	přednáška	posl. 1
	11.00 - 12.30	První pomoc týdny 2,4,6,8,10,12,14		posl. 1
Čtvrtek	8.00 - 9.30	Biofyzika týdny 1,3,5,7,9,11,13,15	praktika A	220
	8.00 - 9.30	První pomoc týdny 2,4,6,8,10,12,14		
	11.00 - 12.30	Anatomie	přednáška	posl. 1
	13.30 - 14.30	Sport		
Pátek	8.00 - 10.20	Biologie týdny 1,2,4,5,7,8,10,11,13,14	seminář	posl. 2
	8.00 - 10.20	Chemie týdny 3,6,9,12,15	seminář	posl. 2
	14.00 - 16.20	Chemie	praktika B	419

Český jazyk pro cizince - dle rozvrhu Ústavu cizích jazyků.

Rozvrh - I. ročník 2. semestr (letní semestr)

Den	Praktika 7.30 - 10.00	Přednášky 10.30 - 13.00	Praktika 14.30 - 17.00
Po	Anatomie 3, 4 Histologie 5, 6 Biologie 8 PP + Fil. 1, 2 Angličtina 9	10.30 - 12.00 Biologie	Anatomie 1, 2 Biologie 5 Angličtina 3, 4 Těl. výchova 7, 8, 9
Út	Anatomie 5, 6 Histologie 7, 8 PP + Fil. 3, 4 Latina 1, 2	10.30 - 12.00 Anatomie 12.15 - 13.00 Filosofie	Anatomie 9 Biologie 7 Těl. výchova 1, 2, 3, 4, 5, 6
St	Anatomie 7, 8 Histologie 9 Biologie 2 PP + Fil. 5, 6 Latina 3, 4	10.30 - 12.00 Histologie	Anatomie 3, 4 Biologie 1 Angličtina 5, 6
Čt	Anatomie 9 Histologie 1, 2 Biologie 4 PP + Fil. 7, 8 Latina 5, 6	10.30 - 12.00 Anatomie 12.15 - 13.00 První pomoc	Anatomie 5, 6 Biologie 3 Angličtina 7, 8 Latina 9

Den	Praktika 7.30 - 10.00	Přednášky 10.30 - 13.00	Praktika 14.30 - 17.00
Pá	Anatomie 1, 2 Histologie 3, 4 Biologie 6 PP + Fil. 9 Latina 7, 8	PRAKTIKA! 10.30-13.00 Anatomie 7, 8 Angličtina 1, 2 Biologie 9	

První pomoc (PP): lichý týden od 8.15 hod.

Filosofie (Fil.): sudý týden od 8.15 hod.

Anatomie pitevni cvičení 3 turnusy odpoledne 14.30-18.30 (dle rozpisu Ústavu anatomie)

Latina - výuka bude do 30. 4. 1994

Přednášky : Po - posluchárna č.3

Út, St, Čt - posluchárna č.2

Praktika: v praktikárnách příslušných ústavů

PP + Fil.: v místnosti 423

Latina: Út, St, Čt, Pá dopoledne - Radiologická klinika (FNKV - pav. H)

Čt odpoledne - místnost 523

Angličtina: Po - místnost 422 (dopoledne)

místnost 523 (odpoledne)

St - místnost 523

Čt - místnost 331

Pá - místnost 327

Rozvrh - samoplátci - I. ročník 2. semestr (letní semestr)

(výuka v anglickém jazyce)

Pondělí	8.00 - 9.30	Biologie	přednáška	posl. 2
	10.00 - 12.20	Anatomie	praktika A	503
Úterý	8.00 - 9.30	Anatomie	přednáška	posl. 2
	10.00 - 12.20	Anatomie	praktika B	503
	10.00 - 12.20	Biologie	praktika A	425
Středa	8.00 - 9.30	Histologie	přednáška	posl. 2
	10.00 - 12.20	Anatomie	praktika A	503
	10.00 - 12.20	Biologie	praktika B	425
Čtvrtek	8.00 - 9.30	Anatomie	přednáška	posl. 2
	10.00 - 12.20	Anatomie	praktika B	503
	10.00 - 12.20	Histologie	praktika A	319
	13.30 - 14.30	Sport		
Pátek	8.00 - 9.30	První pomoc	přednáška	posl. 2
		týdny 1,3,5,7,9,11,13,15		
	8.00 - 9.30	Filosofie	přednáška	posl. 2
		týdny 2,4,6,8,10,12,14		
	10.00 - 12.20	Histologie	praktika B	319
	10.00 - 12.20	První pomoc	praktika A	220
		týdny 1,3,5,7,9,11,13,15		
10.00 - 12.20	Filosofie	praktika A	220	
	týdny 2,4,6,8,10,12,14			
	13.00 - 14.30	První pomoc	praktika B	220
		týdny 1,3,5,7,9,11,13,15		
	13.00 - 14.30	Filosofie	praktika B	220
		týdny 2,4,6,8,10,12,14		

Český jazyk pro cizince - dle rozvrhu Ústavu cizích jazyků.

II. ročník

Název předmětu	Přednášející	Semestr	
		zimní před./cvič.	letní před./cvič.
Filosofie	Špalek	1/1	-
Psychologie *)	Kožený, Klapač	-	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
Tělesná výchova	Hněvkovský	0/2	0/2
Český jazyk pro cizince	Přivratská	0/2	0/2 ZK

*) Výuka psychologie bude v průběhu studia (ve III. nebo IV. ročníku) ukončena zkouškou.

Rozvrh - II. ročník 3. semestr (zimní semestr)

Den	Přednášky 7.30 - 10.00	Praktika 10.30 - 13.00	Praktika 14.30 - 17.00
Po	7.30 - 9.00 Histologie 9.15 - 10.00 Filosofie	Histologie 1, 2 Fyziologie 3, 4 Péče + Fil. 9 Těl. vých. 5, 6, 7, 8	Fyziologie 9 Biochemie 7, 8 Angličtina 1, 2
Út	8.30 - 10.00 Fyziologie	Histologie 3, 4 Fyziologie 1, 2 Biochemie 9 Péče + Fil. 5, 6	Fyziologie 5, 6 Angličtina 3, 4
St	8.30 - 10.00 Fyziologie	Histologie 5, 6 Fyziologie 9 Biochemie 1, 2 Péče + Fil. 7, 8	Fyziologie 7, 8 Angličtina 5, 6
Čt	8.30 - 10.00 Biochemie	Histologie 7, 8 Fyziologie 5, 6 Biochemie 3, 4 Péče + Fil. 1, 2	Fyziologie 3, 4 Angličtina 9
Pá	<u>PRAKTIKA !!</u> 7.30-10.00 Fyziologie 7, 8 Biochemie 5, 6 Těl. vých. 1, 2, 3, 4, 9	Histologie 9 Fyziologie 1, 2 Péče + Fil. 3, 4 Angličtina 7, 8	

Péče + Fil. - Péče 10.30-12.00, Filosofie 12.15-13.00

Přednášky: v posluchárně č. 2
 Praktika: v praktikárnách příslušných ústavů
 Péče + Fil.: místnost 423
 Angličtina: Po, Út, St, Čt - místnost 525
 Pá - místnost 331

Rozvrh - samoplátci - II. ročník 3. semestr (zimní semestr)

(výuka v anglickém jazyce)

Pondělí	8.30 - 10.00	Fyziologie	praktika A	Úst. fyz.
	13.00 - 15.30	Histologie	praktika B	319
	14.30 - 17.00	Filosofie	praktika A	220
	14.30 - 17.00	Péče	praktika A	220
		týdny 3,6,9,12,15		
		týdny 1,2,4,5,7,8,10,11,13,14		
Úterý	8.30 - 10.00	Biochemie	přednáška	posl. 1
	13.00 - 15.30	Histologie	praktika A	319
	14.30 - 16.00	Fyziologie	praktika B	Úst. fyz.
Středa	8.30 - 11.00	Fyziologie	praktika A	Úst. fyz.
	13.00 - 14.30	Fyziologie	přednáška	posl. 1
Čtvrtek	8.30 - 11.00	Fyziologie	praktika B	Úst. fyz.
	12.30 - 13.30	Sport		
	14.30 - 16.00	Fyziologie	přednáška	posl. 1
Pátek	7.30 - 10.00	Histologie	přednáška	posl. 1
	10.15 - 11.00	Filosofie	přednáška	posl. 1
	13.00 - 15.30	Péče	praktika B	221
	13.00 - 15.30	Filosofie	praktika B	221
		týdny 1,2,4,5,7,8,10,11,13,14		
		týdny 3,6,9,12,15		

Biochemie praktika - blok

Český jazyk pro cizince - dle rozvrhu Ústavu cizích jazyků.

Rozvrh - II. ročník 4. semestr (letní semestr)

Den	Přednášky 7.30 - 10.00	Praktika	
		Předmět	10.30-13.00
Po		Fyziologie Biochemie Péče + Psych. Angličtina	14.30 - 17.00 3, 4 seminář 5, 6 (týden 2, 5, 8, 11, 14)
Út	Těl. vých. 6, 7, 8, 9 7.30 - 9.00 Fyziologie 9.15 - 10.00 Psychologie	Fyziologie Biochemie Péče + Psych. Angličtina	7, 8 seminář 1, 2 (týden 2, 5, 8, 11, 14)
St	8.30 - 10.00 Fyziologie	Fyziologie Biochemie Péče + Psych. Angličtina	1, 2 seminář 3, 9 (týden 2, 5, 8, 11, 14)
Čt	8.30 - 10.00 Biochemie	Fyziologie Biochemie Péče + Psych. Angličtina	5, 6 seminář 7, 8 (týden 2, 5, 8, 11, 14)
Pá	Praktika !!! 7.30 - 10.00 Fyziologie 9 7.00 - 10.00 Těl. výchova 1, 2, 3, 4, 5	Fyziologie Biochemie Péče + Psych. Angličtina	seminář 4 (týden 2, 5, 8, 11, 14)

Péče: 10.30-12.00 Psychologie: 12.15-13.00

Přednášky v posluchárně č.1. Praktika v praktikárnách příslušných ústavů. Péče + Psych.: místnost 423.
Angličtina: Po, Út, St, Čt - místnost 531; Pá - místnost 523

Rozvrh - samoplátci - II. ročník 4. semestr (letní semestr)

(výuka v anglickém jazyce)

Pondělí	8.30 - 11.00	Fyziologie	praktika A	Úst. fyz.
	13.30 - 15.00	Psychologie týdny 1,3,5,7,9,11,13,15	přednáška	posl. 3
Úterý	8.00 - 9.30	Biochemie	přednáška	posl. 3
	10.30 - 12.00	Fyziologie	přednáška	posl. 3
	14.30 - 17.00	Fyziologie	praktika B	Úst. fyz.
Středa	8.30 - 11.00	Fyziologie	praktika A	Úst. fyz.
	13.30 - 16.00	Psychologie týdny 3,6,9,12,15	praktika A	220
	13.30 - 16.00	Péče týdny 1,2,4,5,7,8,10,11,13,14	praktika A	220
Čtvrtek	8.30 - 11.00	Fyziologie	praktika B	Úst. fyz.
	12.30 - 13.30	Sport		
	14.30 - 16.00	Psychologie týdny 3,6,9,12,15	praktika B	220
	14.00 - 16.30	Péče týdny 1,2,4,5,7,8,10,11,13,14	praktika B	220
Pátek	8.30 - 10.00	Fyziologie	přednáška	posl. 3

Biochemie praktika - blok

Český jazyk pro cizince - dle rozvrhu Ústavu cizích jazyků.

III. ročník

Název předmětu	Přednášející	Semestr	
		zimní před./cvič.	letní před./cvič.
Psychologie	Kožený, Klapač	1/1	-
Mikrobiologie	Schindler	3/4 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	Kršiak	-	1/2
Hygiena	Havránek	-	2/2
Angličtina *)	Přívratská	-	- ZK
Tělesná výchova	Hněvkovský	0/2	0/2
Lyžařský kurs **)	Hněvkovský	10 dní	-

*) 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. Studenti hradí kurs v plném rozsahu, orient. cena bude oznámena při zápisu

Rozevřeh - III. ročník 5. semestr (zimní semestr)

Den	Přednášky 10.30 - 13.00	Praktika				
		Předmět	7.30-10.00	14.30 - 17.00		
			A	B	C	
Po	10.30 - 12.00 Patologie 12.15 - 13.00 Molekulární biologie	Mikrobiologie Patologie Patol. fyziologie Klinická propedeutika Molek. biol. A a B Psychologie Chirurgie C Imunologie	1, 2 3, 4 5, 6 7, 8 9	3, 4 5, 6	5, 6 7, 8 9	7, 8 9
Út	10.30 - 12.00 Mikrobiologie 12.15 - 13.00 Imunologie	Mikrobiologie Patologie Patol. fyziologie Klinická propedeutika Molek. biol. A a B Chirurgie C Tělesná výchova	3, 4 5, 6 7, 8 9 1, 2 1, 2	1, 2 3, 4		1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9 všechny týdny

Den	Přednášky 10.30 - 13.00	Praktika						
		Předmět	7.30-10.00			14.30 - 17.00		
			A	B	C			
St	10.30 - 12.00 Patologická fyziologie	Mikrobiologie	5, 6	9	1, 2			
	12.15 - 13.00 Psychologie	Patologie	7, 8	1, 2	3, 4			
		Patol. fyziologie	9					
		Klinická propedeutika	1, 2					
		Molek. biol. A a B	3, 4					
Čt		Psychologie	3, 4	3, 4	5, 6			
		Chirurgie C	3, 4	7, 8	9			
		Imunologie						
	10.30 - 12.00 Patologie	Mikrobiologie	7, 8					
	12.15 - 13.00 Mikrobiologie	Patologie	9					
Pá		Patol. fyziologie	1, 2					
		Klinická propedeutika	3, 4					
		Molek. biol. A a B	5, 6					
		Chirurgie C	5, 6					
	10.30 - 12.00 Chirurgie - sudé týdny Klinická propedeutika - liché týdny	Mikrobiologie	9					
	Patologie	1, 2						
	Patol. fyziologie	3, 4						
	Klinická propedeutika	5, 6						
	Molek. biol. A a B	7, 8						
	Chirurgie C	7, 8						

A: 1, 4, 7, 10, 13. týden; B: 2, 5, 8, 11, 14. týden; C: 3, 6, 9, 12, 15. týden

Praktická výuka a semináře na I. interní klinice - studijní skupiny č. 1, 3, 7, 9; na II. interní klinice - studijní skupiny č. 2, 4, 5, 6, 8

Přednášky v posluchárně č.2. Praktika v praktikárnách příslušných ústavů.

Molek. biol.: místnost 320; Imunologie: místnost 523

Rozvrh - samoplátci - III. ročník 5. semestr (zimní semestr)

(výuka v anglickém jazyce)

Pondělí	7.30 - 9.00	Patologická fyziologie	přednáška	220
	9.30 - 10.15	Psychologie	přednáška	221
	10.30 - 12.00	Chirurgie týdny 2,4,6,8,10,12,14	přednáška	220
	10.30 - 12.00	Klinická propedeutika týdny 1,3,5,7,9,11,13,15	přednáška	220
	14.00 - 15.00	Sport		
Úterý	7.30 - 10.00	Psychologie týdny 1,4,7,10,13	praktika	221
	10.30 - 12.00	Patologie	přednáška	posl. 3
	12.15 - 13.00	Molekulární biologie	přednáška	posl. 3
Středa	7.30 - 10.00	Chirurgie týdny 2,5,8,11,14	praktika	plast., popál.
	10.30 - 12.00	Mikrobiologie	přednáška	posl. 3
	12.15 - 13.00	Imunologie	přednáška	posl. 3
	14.30 - 17.00	Patologická fyziologie	praktika	Úst. pat. fyz.
Čtvrtek	7.30 - 10.00	Patologie	praktika	Úst. patol.
	10.30 - 13.00	Klinická propedeutika	praktika	I. int. klin.
	14.30 - 17.00	Mikrobiologie	praktika	Úst. mikrob.
Pátek	7.30 - 9.00	Patologie	přednáška	posl. 3
	9.15 - 10.00	Mikrobiologie	přednáška	posl. 3
	10.30 - 12.00	Molekulární biologie týdny 1,2,4,5,7,8,10,11,13,14	praktika	221
	13.30 - 16.00	Mikrobiologie týdny 1,4,7,10,13	praktika	Úst. mikrobiol.
	13.30 - 16.00	Patologie týdny 2,5,8,11,14	praktika	Úst. patol.
	13.30 - 16.00	Imunologie týdny 3,6,9,12,15	praktika	221

Rozvrh - III. ročník 6. semestr (letní semestr)

Den	Přednášky	Praktika						
		Předmět	7.30-10.00			14.30 - 17.00		
			A	B	C	A	B	C
Po	10.30 - 12.00 Patologie	Patologie Patol. fyziologie Vnitřní lékařství Chirurgie Farmakologie Hygiena Patobiochemie	1, 2 3, 4 5, 6 7, 8 9 +)	1, 2	3, 4	5, 6		
Út	10.30 - 12.00 Pat. fyziol. - liché týdny Chirurgie - sudé týdny 12.05 - 13.35 Klinická biofyzika (seminář pro celý roč.)	Patologie Patol. fyziologie Vnitřní lékařství Chirurgie Farmakologie Hygiena Patobiochemie Tělesná výchova	3, 4 5, 6 7, 8 9 1, 2 +)	9	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9 všechny týdny			
St	10.30 - 12.00 Hygiena 12.15 - 13.00 Vnitřní lék.	Patologie Patol. fyziologie Vnitřní lékařství Chirurgie Farmakologie Hygiena Patobiochemie	5, 6 7, 8 9 1, 2 3, 4 +)	7, 8	9			

Den	Přednášky 10.30 - 13.00	Praktika			
		Předmět	14.30 - 17.00		
			A	B	C
Čt	10.30 - 12.00 Patologie 12.15 - 13.00 Farmakologie	Patologie Patol. fyziologie Vnitřní lékařství Chirurgie Farmakologie Hygiena Patobiochemie	7, 8 9 1, 2 3, 4 5, 6 +)		
Pá	10.30 - 11.15 Patobiochemie 11.30 - 13.00 Patologická fyziologie	Patologie Patol. fyziologie Vnitřní lékařství Chirurgie Farmakologie Hygiena Patobiochemie	9 1, 2 3, 4 5, 6 7, 8 +)	5, 6 7, 8	

A: 1., 4., 7., 10., 13. týden; B: 2., 5., 8., 11., 14. týden; C: 3., 6., 9., 12., 15. týden
+) týden 2., 5., 8., 11., 14. místo chirurgie, týden 3., 6., 9., 12., 15. místo farmakologie
Studijní skupina č.9 bude navštěvovat TV individuálně dle nabídky ÚTV.

Přednášky v posluchárně č.1, praktika v praktikárnách příslušných klinik a ústavů.

Semináře: klin. biofyzika - posl.č.1

Hygiena: Po a Pá - místnost 525 a 331; Út, St, Čt - místnost 525 a 323

Rozvrh - samoplátci - III. ročník 6. semestr (letní semestr)

(výuka v anglickém jazyce)

Pondělí	8.15 - 10.30	Klinická biofyzika	seminář	220
	10.30 - 11.15	Patobiochemie	přednáška	220
	11.30 - 13.00	Patologická fyziologie	přednáška	220
	14.00 - 15.00	Sport		
Úterý	8.30 - 10.00	Patologie	přednáška	220
	10.30 - 13.00	Vnitřní lékařství	praktika	I. int. klin.
	14.30 - 17.00	Patologie týdny 1,4,7,10,13	praktika	Úst. patol.
Středa	8.30 - 10.00	Patologická fyziologie týdny 1,3,5,7,9,11,13,15	přednáška	220
	8.30 - 10.00	Chirurgie týdny 2,4,6,8,10,12,14	přednáška	220
	10.30 - 13.00	Farmakologie týdny 1,2,4,5,7,8,10,11,13,14	praktika	220
	10.30 - 13.00	Hygiena týdny 3,6,9,12,15	praktika	220
	14.00 - 16.30	Patobiochemie týdny 2,5,8,11,14	praktika	Úst. biochem.
Čtvrtek	7.30 - 9.00	Hygiena	přednáška	posl. 3
	9.15 - 10.00	Vnitřní lékařství	přednáška	posl. 3
	10.30 - 13.00	Chirurgie týdny 1,3,4,6,7,9,10,12,13,15	praktika	Plast., popál.
	10.30 - 13.00	Hygiena týdny 2,5,8,11,14	praktika	220
	14.30 - 17.00	Patologická fyziologie	praktika	Úst. pat. fyz.
Pátek	7.30 - 10.00	Patologie	praktika	Úst. patol.
	10.30 - 12.00	Patologie	přednáška	posl. 3
	12.15 - 13.00	Farmakologie	přednáška	posl. 3

IV. ročník

Název předmětu	Přednášející	Semestr	
		zimní před./cvič.	letní před./cvič.
Etika	Šimek, Haškovcová	1/1	1/1
Sociální lékařství	Křížová	-	1/2 ZK
Chirurgie	Vlasák, Urban	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
Klinická fyziologie	Horanská	1/1	-
Preventivní lékařství	Provazníková	-	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
Prázdňinová praxe (interna, chirurgie)	Hrdlička		4 týdny
Angličtina *)	Přivratská	-	- ZK

- *) 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.

Rozvrh - IV. ročník 7. semestr (zimní semestr) - přednášky

Pondělí	1., 4., 7., 10., 13. týden:		
	8.00 - 9.30	Chirurgie	Posluchárna 1
	9.45 - 10.30	Interna	Posluchárna 1
	14.30 - 16.00	Hygiena	Posluchárna 2
	16.15 - 17.00	Farmakologie	Posluchárna 2
	2., 5., 8., 11., 14. týden:		
	8.00 - 9.30	Vnitřní lékařství	Posluchárna 1
	9.45 - 10.30	Neurologie	Posluchárna 1
	14.30 - 16.00	Farmakologie	Posluchárna 2
	16.15 - 17.00	Stomatologie (2., 5., 8. týden)	Posluchárna 2
	3., 6., 9., 12., 15. týden:		
	8.00 - 9.30	Neurologie	Posluchárna 1
9.45 - 10.30	Chirurgie	Posluchárna 1	
14.30 - 16.00	Stomatologie (3., 6., 9. týden)	Posluchárna 2	
16.15 - 17.00	Hygiena	Posluchárna 2	
Úterý	1., 4., 7., 10., 13. týden:		
	8.00 - 9.30	Etika	Posluchárna 4
	2., 5., 8., 11., 14. týden:		
	9.45 - 10.30	Radiologie	Posluchárna 4
	3., 6., 9., 12., 15. týden:		
	8.00 - 9.30	Radiologie	Posluchárna 4
9.45 - 10.30	Etika	Posluchárna 4	
Středa	Liché týdny:		
	8.00 - 9.30	Hygiena	Posluchárna 1
	9.45 - 10.30	Klinická fyziologie	Posluchárna 1
	Sudé týdny:		
	8.00 - 9.30	Farmakologie	Posluchárna 1
9.45 - 10.30	Klinická fyziologie	Posluchárna 1	
Čtvrtek	1., 4., 7. týden:		
	14.30 - 16.00	Stomatologie	Posluchárna 2

Posluchárna 4 - SZÚ, budova 11 - velká posluchárna

Rozvrh - IV. ročník 7. semestr (zimní semestr) - praktika

Předmět	od - do	Pondělí			Úterý			Středa			Čtvrtek			Pátek		
		A	B	C	A	B	C	A	B	C	A	B	C	A	B	C
Vnitřní lékařství	10.45 - 13.15	1,2	7,8	3,5	1,2	7,8	3,5	4	9	6	4	9	6			
	semináře 10.45 - 13.15							1,2	7,8	3,5				4	9	6
Chirurgie	10.45 - 13.15	4	9	6	4	9	6				1,2	7,8	3,5	1,2	7,8	3,5
Farmakologie	8.00 - 10.30										8	5	2			
	10.45 - 13.15	3	1	7	5	2	8	6	4	9	7	3	1	9	6	4
Hygiena	8.00 - 10.30										6	4	9	3,5	1,2	7,8
Radiol. a nukl. med.	10.45 - 13.15				7	3	1	9	6	4				8	5	2
Neurologie	10.45 - 13.15	5	2	8	3,8	1,5	2,7	7	3	1	9	6	4	6	4	9
Stomatologie	8.00 - 10.30										7	3	1	9	6	4
	10.45 - 13.15	8	5	2	6	4	9	5	2	8	3	1	7			
Klinická fyziologie	10.45 - 13.15	7	3	1	9	6	4	8	5	2						
Etika	10.45 - 13.15	6	4	9				3	1	7	5	2	8			

A: týdny 1, 4, 7, 10, 13; B: týdny 2, 5, 8, 11, 14; C: týdny 3, 6, 9, 12, 15.

Praktika: v praktikárnách příslušných klinik a ústavů

Hygiena: Čt - místnost 525

Pá - místnost 525 a 331

Po - místnost 331

St, Čt - místnost 323

Etika:

Rozvrh - IV. ročník 8. semestr (letní semestr) - přednášky

Pondělí	1., 4., 7., 10., 13. týden:		
	8.00 - 9.30 hod.	Chirurgie	
	9.45 - 10.30 hod.	Vnitřní lékařství	
	14.30 - 16.00 hod.	Dermatovenerologie	
	16.15 - 17.00 hod.	Etika	
	2., 5., 8., 11., 14. týden:		
	8.00 - 9.30 hod.	Vnitřní lékařství	
	9.45 - 10.30 hod.	Radiologie	
	14.30 - 16.00 hod.	Onkologie	
	16.15 - 17.00 hod.	Psychiatrie	
Čtvrtek	3., 6., 9., 12., 15. týden:		
	8.00 - 9.30 hod.	Radiologie	
	9.45 - 10.30 hod.	Chirurgie	
	14.30 - 16.00 hod.	Neurologie	
	16.15 - 17.00 hod.	Sociální lékařství	
	Čtvrtek	14.30 - 16.00 hod.	Preventivní lékařství
		16.15 - 17.00 hod.	Klinická mikrobiologie
	Pátek	1., 4., 7., 10., 13. týden:	
		8.00 - 9.30 hod.	Psychiatrie
		9.45 - 10.30 hod.	Onkologie
2., 5., 8., 11., 14. týden:			
8.00 - 9.30 hod.		Etika	
9.45 - 10.30 hod.		Neurologie	
3., 6., 9., 12., 15. týden:			
8.00 - 9.30 hod.		Sociální lékařství	
9.45 - 10.30 hod.		Dermatovenerologie	

Všechny přednášky v posluchárně č. 1.

Rozvrh - IV. ročník 8. semestr (letní semestr) - praktika

Předmět	od - do	Pondělí			Úterý			Středa			Čtvrtek			Pátek		
		A	B	C	A	B	C	A	B	C	A	B	C	A	B	C
Vnitřní lékařství	10.45 - 13.15	1, 2	3, 5	7, 8	1, 2	3, 5	7, 8	4	6	9	4	6	9			
	semináře 10.45 - 13.15							1, 2	3, 5	7, 8						
Chirurgie	10.45 - 13.15	4	6	9	4	6	9							4	6	9
Radiol. a nukl. med.	10.45 - 13.15	9	4	6	7	1	3	8	2	5						
Neurologie	8.00 - 10.30				9	4	6									
	10.45 - 13.15	5	8	2	3	7	1	7	1	3	8	2	5	6	9	4
Dermatovenerologie	8.00 - 10.30				6	9	4									
Preventivní lékařství	10.45 - 13.15	6	9	4				5	8	2	3	7	1	3	7	1
	8.00 - 10.30				2	5	8	1	3	7	4	6	9			
Onkologie	10.45 - 13.15	7	1	3				9	4	6				8	2	5
	8.00 - 10.30				3	7	1									
Psychiatrie	10.45 - 13.15	3	7	1	6	9	4	6	9	4	5	8	2	5	8	2
	8.00 - 13.00				5	8	2	3	7	1	6	9	4			
Sociální lékařství	8.00 - 10.30							9	4	6						
	10.45 - 13.15				8	2	5				7	1	3			
Etika	8.00 - 10.30				8	2	5				7	1	3			
	10.45 - 13.15										9	4	6			

Předmět	od - do	Pondělí			Úterý			Středa			Čtvrtek			Pátek		
		A	B	C	A	B	C	A	B	C	A	B	C	A	B	C
Klinická mikrobiologie	8.00 - 9.30				7	1	3	8	2	5	9	4	6			
	9.30 - 10.30							7	1	3	8	2	5			
	10.45 - 11.45													9	4	6

A: týdny 1,4,7,10,13

B: týdny 2,5,8,11,14

C: týdny 3,6,9,12,15

Praktika: v praktikárech příslušných klinik a ústavů

Prev. lék.: Po a Čt - místnost 331

Út a St - SZÚ, budova 11, 2. patro, místnost 183

Pá - místnost 525

Soc. lék.: Út a Čt - místnost 425

St - místnost 531

Etika: Út - místnost 425

Čt - místnost 531 (st. sk. 7, 1, 3)

Čt - místnost 503 (st. sk. 9, 4, 6)

V. ročník

Název předmětu	Přednášející	Semestr	
		zimní před./cvič.	letní před./cvič.
Chirurgie	Vlasák, Čech	1/2	1/2
Vnitřní lékařství	Anděl, Horák	1/3	1/3 ZK
Preventivní lékařství	Provazníková	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	-
Klinická farmakologie a toxikologie	Kršiak	-	1/1
Neodkladné stavy a medicína katastrof	Šturma	1/1 ZK	-
Tělesná výchova (nepovinný předmět)	Hněvkovský	-/2	-/2
Prázdninová praxe	Rambousková		3 týdny

Rozvrh - V. ročník 9. semestr (zimní semestr) - přednášky

Pondělí	1., 4., 7., 10., 13. týden:	
	10.45 - 12.15 hod.	Psychiatrie
	12.30 - 13.15 hod.	Infekce
	14.30 - 16.00 hod.	Preventivní lékařství
	16.15 - 17.00 hod.	Dětské lékařství
	2., 5., 8., 11., 14. týden:	
	10.45 - 12.15 hod.	ORL
	12.30 - 13.15 hod.	Preventivní lékařství
	14.30 - 16.00 hod.	Epidemiologie
	16.15 - 17.00 hod.	Psychiatrie
	3., 6., 9., 12., 15. týden:	
	10.45 - 12.15 hod.	Dětské lékařství
12.30 - 13.15 hod.	Epidemiologie	
14.30 - 16.00 hod.	Infekce	
16.15 - 17.00 hod.	ORL	
Čtvrtek	Liché týdny:	
	14.30 - 16.00 hod.	Neodkladné stavy
	Sudé týdny:	
	14.30 - 16.00 hod.	Soudní lékařství
Pátek	1., 4., 7., 10., 13. týden:	
	10.45 - 12.15 hod.	Chirurgie
	12.30 - 13.15 hod.	Vnitřní lékařství
	2., 5., 8., 11., 14. týden:	
	10.45 - 12.15 hod.	Vnitřní lékařství
	12.30 - 13.15 hod.	Gynekologie
	3., 6., 9., 12., 15. týden:	
	10.45 - 12.15 hod.	Gynekologie
	12.30 - 13.15 hod.	Chirurgie

Přednášky z dětského lékařství v posluchárně Kliniky dětského lékařství.
Ostatní přednášky v posluchárně č.3.

Rozvrh - V. ročník 9. semestr (zimní semestr) - praktika

Předmět	od - do	Pondělí			Úterý			Středa			Čtvrtek			Pátek		
		A	B	C	A	B	C	A	B	C	A	B	C	A	B	C
Vnitřní lékařství	8.00 - 10.30	5, 9	1, 2	3, 4	5, 9	1, 2	3, 4	6	7	8	6	7	8			
	semináře 8.00 - 10.30							5, 9	1, 2	3, 4						
Chirurgie	8.00 - 10.30	6	7	8	6	7	8							6	7	8
Preventivní lékařství	10.45 - 13.15				2, 5	2, 4	4, 5	1, 9	1, 3	3, 9	6, 7	7, 8	6, 8			
Epidemiologie	8.00 - 10.30	8	6	7										3, 4	5, 9	1, 2
	10.45 - 13.15				8	6	7	4	5	2	3	9	1			
ORL, Neodkladné stavy *)	8.00 - 10.30	2	4	5	2	4	5	1	3	9	7	8	6	7	8	6
	10.45 - 13.15				1	3	9	2, 7	4, 8	5, 6	1	3	9			
Infekce a trop. lék.	8.00 - 13.00				3	9	1	8	6	7	4	5	2			
Dětské lékařství	8.00 - 10.30	1	3	9	1	3	9	7	8	6	2	4	5	2	4	5
	10.45 - 13.15				7	8	6									
Gynekologie a porodnictví	8.00 - 10.30	7	8	6	7	8	6	2	4	5	1	3	9	1	3	9
	10.45 - 13.15										2	4	5			
Psychiatrie	8.00 - 13.00				4	5	2	3	9	1	8	6	7			
Soudní lékařství	8.00 - 10.30	3, 4	5, 9	1, 2	8	6	7	4	5	2	3	9	1	8	6	7

A: týdny 1,4,7,10,13

B: týdny 2,5,8,11,14

C: týdny 3,6,9,12,15

*) Začátky Neodkladných stavů (podle týdnů, dnů a studijních skupin) viz tabulka na další straně.

	Út	St	Čt
10. týden	2	1	7
11. týden	4	3	8
12. týden	5	9	6

Praktika: v praktikárnách příslušných klinik a ústavů

Prev. lék.: místnost 331 + SZÚ, budova 11, 2. patro, místnost 183

Rozvrh - V. ročník 10. semestr (letní semestr) - přednášky

Pondělí	1., 4., 7., 10., 13. týden:	
	10.45 - 12.15 hod.	Preventivní lékařství
	12.30 - 13.15 hod.	Gynekologie
	14.30 - 15.15 hod.	Oční lékařství
	2., 5., 8., 11., 14. týden:	
	10.45 - 12.15 hod.	Gynekologie
	12.30 - 13.15 hod.	Chirurgie
	14.30 - 16.45 hod.	Infekce
	3., 6., 9., 12., 15. týden:	
10.45 - 12.15 hod.	Dětské lékařství	
12.30 - 13.15 hod.	Dětské lékařství	
14.30 - 16.45 hod.	Klinická farmakologie	
Čtvrtek	1., 4., 7., 10., 13. týden:	
	14.30 - 17.00 hod.	Dětské lékařství
	2., 5., 8., 11., 14. týden:	
	14.30 - 16.00 hod.	Oční lékařství
	3., 6., 9., 12., 15. týden:	
	14.30 - 17.00 hod.	Gynekologie
Pátek	1., 4., 7., 10., 13. týden:	
	10.45 - 12.15 hod.	Chirurgie
	12.30 - 13.15 hod.	Preventivní lékařství
	2., 5., 8., 11., 14. týden:	
	10.45 - 12.15 hod.	Vnitřní lékařství
	12.30 - 13.15 hod.	Preventivní lékařství
	3., 6., 9., 12., 15. týden:	
	10.45 - 12.15 hod.	Preventivní lékařství
12.30 - 13.15 hod.	Vnitřní lékařství	

Přednášky z dětského lékařství v posluchárně Kliniky dětského lékařství, všechny ostatní v posl.č.2.

Rozvrh – V. ročník 10. semestr (letní semestr) – praktika

Předmět	od - do	Pondělí			Úterý			Středa			Čtvrtek			Pátek		
		A	B	C	A	B	C	A	B	C	A	B	C	A	B	C
Vnitřní lékařství	8.00 - 10.30	5, 9	1, 2	3, 4	5, 9	1, 2	3, 4	6	7	8	6	7	8			
	semináře 8.00 - 10.30							5, 9	1, 2	3, 4						
Chirurgie	8.00 - 10.30	6	7	8	6	7	8				5, 9	1, 2	3, 4	5, 9	1, 2	3, 4
	10.45 - 13.15															
Prevent. lékařství	8.00 - 10.30				3	9	1	8	6	7						
	10.45 - 13.15				7, 9	1, 8	3, 6	1, 5	2, 3	4, 9	2, 6	4, 7	5, 8	4	5	2
Epidemiologie	8.00 - 10.30				4	5	2	4	5	2	8	6	7			
	10.45 - 13.15				3	9	1	8	6	7	3	9	1			
	14.30 - 17.00				3, 4, 8	5, 6, 9	1, 2, 7									
Oční lékařství	8.00 - 10.30				7	8	6	1	3	9	2	4	5			
	10.45 - 13.15				1	3	9	2	4	5	7	8	6			
Infekce a trop. lék.	8.00 - 13.00				8	6	7	3	9	1	4	5	2			
Dětské lékařství	8.00 - 10.30	1	3	9	1	3	9	2	4	5	7	8	6	2	4	5
	10.45 - 13.15							7	8	6						

Předmět	od - do	Pondělí			Úterý			Středa			Čtvrtek			Pátek		
		A	B	C	A	B	C	A	B	C	A	B	C	A	B	C
Gynekologie a por.	8.00 - 10.30	2,7	4,8	5,6	2	4	5	7	8	6	1	3	9	1	3	9
Klin. farmakologie a toxikologie	8.00 - 10.30										3	9	1			
	10.45 - 13.15							4	5	2	8	6	7			

- A: týdny 1,4,7,10,13
 B: týdny 2,5,8,11,14
 C: týdny 3,6,9,12,15

Praktika: v praktikárnách příslušných klinik a ústavů
 Prev. lék.: Út - Pá - místnost 331
 Út - Čt - místnost 525

VI. ročník

Název předmětu	Přednášející	Semestr	
		zimní před./cvič.	letní před./cvič.
Vnitřní lékařství	Anděl, Horák	10 týdnů SZ	
Chirurgie	Vlasák, Čech, Königová, Tvrdek	9 týdnů SZ	
Gynekologie a porodnictví	Svoboda	4 týdny SZ	
Preventivní lékařství	Provazníková, David, Havránek, Hrubý, Kříž, Stejskal	4 týdny SZ	
Dětské lékařství	Hníková	3 týdny SZ	

Místo konání praktické výuky určí příslušné kliniky a ústavy.

Rozvrh - VI. ročník

Týden	St. skup. 1, 2, 3	St. skup. 4, 6, 7	St. skup. 5, 8, 9
1. 27.9. - 3.10.	Chirurgie	Vnitřní lékařství	Gynekologie a porodnictví
2. 4.10. - 10.10.			
3. 11.10. - 17.10.			Státní zkouška
4. 18.10. - 24.10.			
5. 25.10. - 31.10.			Preventivní lékařství
6. 1.11. - 7.11.			
7. 8.11. - 14.11.			Státní zkouška
8. 15.11. - 21.11.			
9. 22.11. - 28.11.			Státní zkouška
10. 29.11. - 5.12.			
11. 6.12. - 12.12.	Gynekologie a porodnictví	Vnitřní lékařství	Státní zkouška
12. 13.12. - 19.12.			
13. 3.1. - 9.1.			Dětské lékařství
14. 10.1. - 16.1.			
15. 17.1. - 23.1.			Státní zkouška
16. 24.1. - 30.1.			
17. 31.1. - 6.2.			Chirurgie
18. 7.2. - 13.2.			
19. 14.2. - 20.2.			Preventivní lékařství
20. 21.2. - 27.2.			
21. 28.2. - 6.3.	Státní zkouška		
22. 7.3. - 13.3.			
23. 14.3. - 20.3.	Vnitřní lékařství	Chirurgie	Státní zkouška
24. 21.3. - 27.3.			
25. 28.3. - 3.4.			Dětské lékařství
26. 4.4. - 10.4.			
27. 11.4. - 17.4.			Státní zkouška
28. 18.4. - 24.4.			
29. 25.4. - 1.5.			Gynekologie a porodnictví
30. 2.5. - 8.5.			
31. 9.5. - 15.5.			Státní zkouška
32. 16.5. - 22.5.			
33. 23.5. - 29.5.	Chirurgie		
34. 30.5. - 5.6.			
35. 6.6. - 12.6.	Preventivní lékařství		
36. 13.6. - 19.6.			
37. 20.6. - 26.6.	Dětské lékařství		
38. 27.6. - 3.7.			
39. 4.7. - 10.7.	Státní zkouška	Státní zkouška	Státní zkouška

Bakalářské studium

Fyzioterapie (3-leté denní studium)

I. ročník - 1993/94

Název předmětu	Přednášející	Semestr	
		zimní před./cvič.	letní před./cvič.
Lékařská terminologie	Přivratská	1/2 ZK	-
Biologie	Bárta	1/2 ZK	-
Anatomie, histologie	Stingl, 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	-
Fyziologie (vč. Biochemie)	Rokyta, Velíšková	1/2	3/3 ZK
První pomoc	Šturma	0/2 ZK	-
Angličtina	Přivratská	0/2	0/2
Tělesná výchova	Příhoda	0/2	0/2
Rehabilitace - letní praxe	Janda, Herbenová		3 týdny

Tělesná výchova dle nabídky ÚTV.

Rozvrh - I. ročník 1. semestr (zimní semestr)
(bakalářské studium - obor Fyzioterapie)

Pondělí	7.45 - 8.30 hod. 8.45 - 10.15 hod. 11.05 - 12.35 hod.	Biologie - přednáška Biologie - praktika Fyziologie - praktika
Úterý	7.45 - 8.30 hod. 8.45 - 9.30 hod. 10.00 - 12.30 hod.	Latina Rehabilitační propedeutika - praktika Anatomie + Histologie - praktika
Středa	7.45 - 9.15 hod. 9.30 - 11.00 hod. 11.15 - 12.45 hod.	Latina - praktika Etika - praktika Angličtina - praktika
Čtvrtek	7.30 - 9.30 hod. 9.15 - 10.00 hod. 10.15 - 11.00 hod.	Anatomie + Histologie - přednáška Rehabilitační propedeutika - přednáška Fyziologie - přednáška
Pátek	7.45 - 9.15 hod. 9.30 - 10.00 hod. 11.15 - 12.45 hod.	Masáže - praktika První pomoc - praktika Anatomie + Histologie - přednáška

Všechny přednášky v posluchárně č.1.
 Praktika v praktikárnách příslušných ústavů.
 Angličtina a latina dle rozpisu Ústavu jazyků.

Rozvrh - I. ročník 2. semestr (letní semestr)
(bakalářské studium - obor Fyzioterapie)

Pondělí	7.45 - 9.15 hod. 9.30 - 10.15 hod. 11.05 - 13.15 hod.	Anatomie + Histologie - přednáška Fyziologie - přednáška Fyziologie - praktika
Úterý	7.45 - 9.15 hod. 9.30 - 11.00 hod.	Biofyzika - praktika Angličtina - praktika
Středa	7.30 - 9.00 hod. 9.15 - 10.45 hod. 11.00 - 12.30 hod.	Fyziologie - přednáška Biofyzika - přednáška Anatomie + Histologie - praktika
Čtvrtek	8.00 - 9.30 hod. 10.00 - 12.30 hod. 13.30 - 14.15 hod.	Masáže - praktika Kinesilogie - přednáška Anatomie + Histologie - přednáška
Pátek	8.00 - 11.00 hod.	Kinesilogie - praktika

Všechny přednášky v posluchárně č.3.
Praktika v praktikárnách příslušných ústavů.
Angličtina dle rozpisu Ústavu jazyků.

Fyzioterapie
II. ročník - 1993/94

Název předmětu	Přednášející	Semestr	
		zimní před./cvič.	letní před./cvič.
Patologie	Rychterová, Julišová	2/2	2/2 ZK
Patologická fyziologie	Mareš	1/2	1/2
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	Šimek	1/2 ZK	-
Radiologie	Šprindrich	-	1/2 ZK
Tělesná výchova a sport tělesně postižených *)	Kříž	2/0	-
Angličtina	Přívratská	0/2	0/2
Tělesná výchova	Hněvkovský	0/2	0/2
Rehabilitace - letní praxe	Janda, Herbenová		3 týdny

*) blokové studium

Rozvrh - II. ročník 3. semestr (zimní semestr)

(bakalářské studium - obor Fyzioterapie)

Pondělí	8.00 - 9.30	Farmakologie - praktika	č. 523
	10.00 - 11.30	Patologie - praktika	
	13.00 - 14.30	Patologie - přednáška	posl. 1
	14.45 - 15.30	Klinická psychologie - přednáška	posl. 1
Úterý	8.00 - 9.30	Klinická psychologie - praktika	č. 423
	10.15 - 11.45	Patologická fyziologie - praktika	
	13.00 - 13.45	Patologická fyziologie - přednáška	posl. 1
	14.00 - 14.45	Základy farmakologie - přednáška	posl. 1
Středa	7.30 - 12.00	Fyzioterapie - praktika	
	13.00 - 14.30	Fyzioterapie - přednáška	posl. 2
	14.45 - 16.15	TV + sport - přednáška	posl. 2
Čtvrtek	7.30 - 9.00	Fyzioterapie - praktika	
	9.15 - 10.00	Ergoterapie - praktika	
	10.15 - 11.45	Angličtina - praktika	
	13.00 - 14.30	Ergoterapie - přednáška	posl. 1

Praktika (kromě farmakologie a klinické psychologie) v praktikárnách příslušných ústavů.

Rozvrh - II. ročník 4. semestr (letní semestr)

(bakalářské studium - obor Fyzioterapie)

Pondělí	7.45 - 9.15 9.45 - 10.30 12.00 - 13.30 14.30 - 16.00	Interní obory - praktika Patologická fyziologie - přednáška Interní obory - přednáška Patologická fyziologie - praktika	I. int. kl. posl. 2 posl. 2
Úterý	7.30 - 13.00 14.30 - 16.00	Fyzioterapie - praktika Angličtina - praktika	
Středa	7.30 - 8.15 8.30 - 10.00 11.00 - 12.30 13.45 - 15.15	Neurologie - přednáška Neurologie - praktika Patologie - přednáška Fyzioterapie - přednáška	posl. 1 posl. 3 posl. 3
Čtvrtek	7.30 - 8.15 8.30 - 10.00 10.15 - 12.00	Radiologie - přednáška Patologie - praktika Radiologie - praktika	posl. 1

Praktika v praktikárnách příslušných ústavů.

Angličtina dle rozpisu Ústavu jazyků.

Zdravotní vědy (4-leté distanční studium)

I. ročník - 1993/94

(bakalářské studium - obor Zdravotní vědy)

Název předmětu	Přednášející	Semestr	
		zimní před./cvič.	letní před./cvič.
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
Ošetřovatelský proces	Šimek	15 ZK	-
Filosofie	Šimek, Špalek	10 ZK	-
Sociologie	Šimek, Křížová	-	10 ZK
Komunikace s nemocnými	Šimek	-	10
Psychologie	Šimek	-	10
Angličtina	Přivratská	5	5

Rozvrh na jednotlivé dny bude zveřejněn při zápisu.

Výuka: Pátek dopoledne - posl. č.4 (VP-SZÚ)
odpoledne - posl. č.2
Sobota celý den - posl. č.2

Termíny výuky:

Zimní semestr	Letní semestr
8.- 9.10.93	25.-26.2.94
29.-30.10.93	18.-19.3.94
19.-20.11.93	8.- 9.4.94
10.-11.12.93	29.-30.4.94
14.-15. 1.94	20.-21.5.94

II. ročník - 1993/94

(bakalářské studium - obor Zdravotní vědy)

Název předmětu	Přednášející	Semestr	
		zimní před./cvič.	letní před./cvič.
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	Šimek	10	10 ZK
Etika	Šimek, Haškovcová	10	10 ZK
Výživa	Hrubý	10 ZK	-
Rehabilitace	Janda	-	15
Medicínské právo	Štefan	-	10 ZK
Cizí jazyk A, N *)	Přivratská	5	5

*) na konci II.ročníku test

Rozvrh na jednotlivé dny bude zveřejněn při zápisu do studia.

Výuka : posluchárna č.1

Termíny výuky:

Zimní semestr	Letní semestr
15.- 16.10.93	4.- 5.3.94
5.- 6.11.93	25.- 26.3.94
26.-27.11.93	15.- 16.4.94
17.-18.12.93	6.- 7.5.94
21.-22. 1.94	27.-28.5.94

Nepovinné předměty ve škol. roce 1993/1994

1. **Duše člověka z pohledu psychoterapeuta**
Přednášející: Doc. MUDr. J. Šimek, CSc.
Výuka: 2 semestry - 1,5 hodiny týdně (semináře)
Pro posluchače 3. - 6. ročníku
2. **Neurovědy**
Přednášející: Prof. MUDr. R. Rokyta, DrSc.,
Prof. MUDr. C. Höschl, DrSc.
a externí učitelé fakulty
Výuka: 5 semestrů - 2 hodiny týdně
Především pro posluchače 3. - 6. ročníku
3. **Jóga**
Přednášející: PhDr. T. Vraštilová
Výuka: 2 semestry v rozsahu přednášky 2 hod./měsíc,
praktika 2 hod./týden
Pro posluchače 1. - 6. ročníku
4. **Urgentní a praktická neurologie**
Přednášející: MUDr. T. Sereghy, pracovníci Neurologické
kliniky, Farmakologického ústavu, KAR
Výuka: 1 semestr 6 x 2 hodiny (říjen - listopad)
Pro posluchače 6. roč. výjimečně se mohou zapsat i
posluchači 5. roč.
5. **Pracovně lékařská praxe v průmyslu**
Přednášející: Doc. MUDr. Alois David, CSc.
Výuka: 2 semestry - 1x měsíčně 3 hodiny
Pro posluchače 5. a 6. roč.
6. **Interpretační semináře z radiodiagnostiky**
Přednášející: Doc. MUDr. Jan Šprindrich, CSc. a kol.

Výuka: 2 semestry 2x měsíčně 2 hod.
Pro posluchače 4. - 6. roč.

7. Dermatovenerologie

Přednášející: Prof. Malina, Doc. Novák, Doc. Arenberger,
Dr. Křemenová

Výuka: 1 semestr - 4 semináře
Pro posluchače 4. a 5. roč.

8. Radionuklidová diagnostika

Přednášející: Prof. MUDr. V. Bláha, CSc.

Výuka: 5 seminářů v letním semestru
Pro posluchače 5. roč.

9. Alternativní výživa

Přednášející: Prof. MUDr. S. Hrubý, DrSc.

Výuka: letní semestr 2x 2 hod. za měsíc
Pro posluchače 4. a 5. roč.

Každý student, který si запиše do indexu nepovinný předmět, je povinen účastnit se výuky v plném rozsahu a splnit podmínky pro získání zápočtu. Zápočet v indexu bude podkladem pro vydání potvrzení o absolvování nepovinného předmětu.

Výuka nepovinných předmětů bude probíhat v odpoledních a večerních hodinách v návaznosti na rozvrhy všech ročníků.

Sylabus nepovinných předmětů bude zveřejněn na nástěnce v době zápisu.

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
fax 29 67 92

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. 019/22 12 00
fax 22 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

Lékařská fakulta Univerzity Palackého v Olomouci
Olomouc, tř. Svobody, 771 26, tel. 068/23 061

Lékařská fakulta Univerzity Komenského v Bratislavě
Bratislava, ul. Čs. armády 52, 884 24, tel. 07/54 011

Lékařská fakulta Univerzity Komenského v Martině
Martin, Záborského 2, 036 45, tel. 0842/33 305

Lékařská fakulta Univerzity P. J. Šafárika v Košicích
Košice, Trieda SNP 1, 040 66, tel. 095/42 81 51

Ministerstvo zdravotnictví ČR
128 01 Praha 2, Palackého nám. 4, tel. 2118/1111

Institut pro další vzdělávání lékařů a farmaceutů
100 05 Praha 10, Ruská 86, tel. 74 20 41, 73 33 16

Dům zahraničních styků MŠMT ČR
111 21 Praha 1, nám. M.Gorkého 26,

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

Rejstřík

A

Adamová I., 76
Alinčová B., 32, 36
Anděl M., 28, 32, 34, 97
Arenberger P., 93

B

Babáková E., 107
Baltazar de Tuscia M., 5
Baráková D., 107
Bardoděj Z., 51
Bárta I., 31, 33, 46
Bartoniček J., 86
Bartoňová M., 108
Bartoš M., 86
Bártová J., 32, 75
Bavor P., 31, 33
Běhanová M., 31
Bejšovcová V., 105
Beková A., 106
Bělehrádek J., 11
Bělíček P., 60
Bencko V., 44
Bendová E., 64
Beneš Č., 73
Beneš J., 94
Beneš R., 106
Benešová, 24
Bernášková K., 57
Bertrand M.M., 18, 38
Bílková A., 104
Bláha F., 12
Bláha V., 33, 109
Bobák M., 73
Boháč J.K., 7
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
Budková K., 35, 135
Buerstadde J.M., 67
Buldov S.V., 55
Burian F., 10, 13, 15, 19
Bursíková M., 93
Buřítová J., 57

C

Chiari H., 10
Chodounský Z., 31, 104
Cikrt M., 21, 44
Císařová E., 75
Condrau, 17
Cori K., 10

Č

Čábelková Z., 31, 77
Čámská L., 86
Čančík J., 11
Čech O., 28, 86
Čech P., 48
Čechák P., 42, 53
Čelko A., 73
Černíková M., 95
Čeřovská E., 99
česká vědecká škola, 9
 Gebauerova, 9
 Gollova, 9
 Hlavova, 9
 Strouhalova, 9
 Thomayerova, 9

D

Dáňová J., 73
David A., 77

Dobrovský K., 53
Dolanský M., 44
Dolejšek V., 11
Donát P., 61
Doubková A., 31, 32, 48
Drahotová E., 104
Drastíková L., 55
Duchanová E., 60
Dvořák I., 23
Dvořák J., 98
Dvořáková M., 53
Dvořánková B., 83
Dynterová B., 57
Dytrych Z., 24, 28, 90
Dzizjak M., 31

E

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

F

Fabiánová K., 58
Faltýn J., 82
Fára M., 85
Fedorowiczová A., 66
Filip V., 24, 90
Finková M., 99
Fischer J., 11
Fišerová M., 61
Folaufová A., 102
Forsmann, 10
Freund K., 23
Frybavá J., 35
Fuksa P., 110

G

Gilbertová S., 110
Gjurič A., 11
Gojišová E., 108
Graichmanová V., 88
Grammetbauerová S., 102

Gregor P., 31, 34, 97
Grill R., 89
Grof P., 17, 23
Grof S., 23
Grundová D., 31, 33
Guth K., 101

H

Hackenschmiedová J., 55
Hahn A., 101
Hájek V., 64
Hájková A., 42
Halašková M., 49
Hanzlíček L., 23
Háša J., 95
Haškovcová H., 31, 59
Hátle K., 53
Havel I.M., 17
Havel R., 106
Havlík J., 108
Havránek J., 44, 75
Havránková A., 106
Hejčmanová L., 99
Hejnová J., 79
Helcl J., 73
Held J.T., 7
Helekalová E., 98
Hellmuth T., 31
Henner K., 10
Herbenová A., 110
Hering E., 9
Hes I., 106
Hiltscher K., 68
Hladík J., 66
Hněvkovský B., 33, 68
Hníková O., 99
Hnulík J., 31
Hoffmannová H., 125
Hofman V., 101
Honl I., 19
Horáčková M., 95
Horák I., 85
Horák J., 27, 28, 33, 38, 42, 95

Horanská L., 57
Hornová J., 31, 107
Hořická M., 85
Hořínek I., 47
Höschl C., 24, 27, 38, 44, 90
Houštěk J., 12
Hovorková M., 61
Hradec J., 53
Hrdlička S., 31, 32, 98
Hrivnák D., 76
Hrivnáková J., 85
Hrnčář E., 77
Hrozný B., 10
Hrubý S., 76
Hudáková A., 55
Hurt K., 106
Hus Mistr J., 6
Hynčica V., 34, 71

J

Jacobson R., 10
Janda V., 110
Jandová J., 88
Janík A., 90
Janků J., 15, 20
Janoušková L., 102
Janoutová J., 49
Janovská D., 31, 32, 73
Jaroš M., 95
Jarošová H., 35
Jehlička D., 86
Jeklová E., 73
Jelínek R., 49
Jeničková J., 36
Jenšovský J., 98
Jesenius J., 6
Jíra M., 31, 33, 67
Jirásek P., 31
Jirásková M., 99, 102
Jirochová L., 105
Jonáková O., 125
Jonáš V., 13, 15, 20
Juliš I., 62

Julišová I., 62

K

Kabelková M., 94
Kachlík D., 31
Kadlec M., 46, 110
Kameník K., 108
Kaňka J., 28, 105
Karel IV., 4
Kárníková R., 72
Kašpar M., 68
Kašpárková H., 106
Kellerová V., 102
Kimlová I., 109
Klapáč M., 60
Klein Z., 90
Kleisner I., 109
Klener V., 21, 44, 78
Klézl Z., 86
Klinkosch J.T., 7
Kment L., 32
Kment M., 31, 97
Kneidlová M., 77
Knobloch E., 15
Knotová A., 83
Koldová L., 62
Kolín J., 107
Kolínská J., 109
Komárek L., 21, 44, 72
Königová R., 28, 34, 82
Korsa J., 102
Koryntová H., 58
Kostka R., 82
Košátko V., 36
Kotrbová J., 42
Kožený J., 24, 71, 90
Kračmar P., 43
Král M., 48
Kraus I., 106
Krbec M., 86
Kršiak M., 61
Křemen J., 53
Křivanová M., 81

Kříž B., 22, 44, 73
Kříž J., 44
Kříž N., 32, 57
Křížová E., 60
Kubička, 24
Kuchynka P., 107
Kučera B., 9
Kučera Z., 44
Kukrecht J., 68
Kupka J., 102
Kutter D., 53
Kužela L., 97
Kvapilová J., 35

L

Langmeier M., 58
Langová M., 55
Lásková Z., 35, 135
Laufberger V., 10
Lébllová B., 43
Legáth L., 77
Lener J., 75
Lhotská L., 72
Libiger J., 24, 90
Likovský Z., 49
Linhartová L., 31, 33
Loewi K., 9
Löfflerová J., 50
Lojda Z., 26
Lorencová K., 72, 76
Lukášová I., 125

M

Mach E., 10
Mačela I., 11
Madlafouska, 23
Maixnerová M., 73
Majerová H., 43
Málek J., 88
Malina L., 93
Málková J., 97
Maloňová H., 52
Malý K., 26

Maňáková E., 49
Mansmann P.T., 67
Manych J., 46
Mareš P., 32, 58
Marešová A., 75
Maršálek M., 33, 90
Marx D., 31, 33, 99
Masaryk T.G., 8, 13, 21
Matějovská I., 58
Mařoška V., 67
Matoušek M., 23
Mattušová E., 99
Matyáš Z., 44
Mazura I., 47
Mertl L., 33, 34, 95
Měšťák J., 32, 85
Mihule J., 26
Milotová V., 61
Miňová M., 58
Mittermayer H., 64
Mošnová V., 46
Mottl V., 105
Müllerová D., 44
Musil J., 53
Musila M., 50
Myslivečková J., 57

N

nadace, M. Bertrand, 38
nadace, Rockefellerova, 21
Náprstková J., 62
Nedvěd M., 11
Nejedlý J., 43
Nejedlý Z., 10
Nemec A., 64
Němec B., 9
Neubauer Z., 17
Neumannová S., 35
Nová L., 36
Novák P., 36
Novák S., 31
Nováková O., 53
Nováková R., 97

Nováková T., 68
Novotná H., 35, 90
Novotný J., 98

O

Opletal J., 10
Ošancová K., 76
Ošřádal B., 28
Ouzká I., 32, 35, 135

P

Pacák J., 26
Palčová, 24
Palouš R., 14, 26
Palyzová D., 99
Pařízková Z., 79
Pastucha I., 68
Páta J., 11
Patočka J., 13
Patočková J., 61
Paul T., 57
Pavelcová B., 66
Pavlíček R., 93
Pažoutová N., 100
Pekárek J., 42, 107
Pekař J., 10
Pelcová M., 35
Pelnář J., 10
Peterka M., 49
Peterková R., 49
Petráček J., 109
Petráň J., 26
Petráň V., 15
Petříčková J., 68
Petřík P., 57
Pfeffer D., 57
Pfeiffer J., 90
Pihrt J., 106
Pipka M., 106
Pitáková I., 89
Piřha J., 102
Pivoňková H., 62
Poch J., 89

Počta J., 87
Pohlreich P., 53
Pokorná B., 95
Pokorná J., 43
Pokorný J., 87
Pokorný R., 33, 106
Polák E., 13, 15, 20
Polášek J., 68
Poledne R., 76
Polívková Z., 46
Pometlová M., 58
Popelka J., 106
Pospíšilová M., 95
Pošvicová M., 31
Pražský F., 95
Procháska J., 7
Procházková I., 55
Procházková J., 95
Prokopičová M., 55
Provazník K., 21, 28, 44, 72
Provazníková H., 27, 32, 33, 38, 72
Pruner R., 108
Příhoda B., 68
Přivratská J., 55
Puls M., 83
Purkyně J. Ev., 8

R

Raislerová R., 77
Rambousková J., 32, 76
Ramešová M., 33, 35
Raška I., 67
Raška K., 13
Režnický M., 34, 36
Riedlová J., 48
Rödl P., 46
Roithová Z., 28, 42
Rokyta R., 27, 28, 32, 33, 38, 56
Rokytová I., 55
Rosa L., 42
Rosina J., 50
Roth Z., 71
Rubeš T., 82

Ruprich J., 22
Růžička S., 55
Rychterová V., 28, 33, 62
Ryska M., 32, 82

Ř

Řípková, 24

S

Samcová E., 31, 32, 33, 52
Schindler J., 28, 34, 44, 64
Schneidrová D., 32, 33, 72
Sechser T., 61
Sedlák J., 95
Seichertová A., 49
Seifertová D., 90
Selye H., 9
Sereghy T., 31, 102
Sereghy T. ml., 57
Shurety K., 56
Skála J., 82
Skalníková V., 95
Sládková T., 98
Slávik L., 31
Slouka V., 28, 32, 34, 50
Sobotková J., 53
Srchová H., 98
Srp A., 99
Staňková I., 99
Stankuš P., 32
Starec M., 61
Stárka L., 17, 28
Stehlík J., 86
Stejskal D., 46
Stejskal P., 79
Stingl J., 47
Stojan B., 95
Strejček J., 95
Strnad J., 42, 82
Stropnická V., 36
Středová M., 98
Stříbrná J., 53
Stříteský J., 62

Svárovský J., 106
Svoboda B., 27, 33, 38, 42, 105
Svoboda J., 57
Svoboda L., 102
Svobodová V., 68
Syllaba J., 13, 15, 20
Syllaba L., 9
Syrovátková M., 94

Š

Šach J., 62
Šafránek O., 31, 33
Šalda F.X., 10
Šalda S., 89
Šatánková V., 85
Šebek J., 15
Šimečková M., 46
Šimek J., 34, 59
Šiplová E., 43
Škoda, 24
Šléglová O., 78
Špaček R., 95
Špalek V., 59
Šprindrich J., 104
Štafová J., 94
Štefan J., 65
Štětovská I., 60
Štorkán J., 11
Šturma J., 31, 87
Šváb L., 23
Švecová M., 125
Švehlová A., 107

T

Teysler P., 31
Ticháček B., 21, 28, 44
Tikovská L., 106
Titlbach M., 49
Tománek F., 19
Tomášková V., 35
Topinka H., 85
Tošnerová T., 60
Toupalík P., 65

Trč T., 86
Třešl I., 31, 32
Trnavský K., 95
Trnková M., 62
Trunečka P., 95
Třmínková H., 77
Tůmová R., 102
Turek B., 44
Tvrdek M., 85
Tyrnová M., 125

U

Urban J., 31, 51
Urban M., 89
Urbášková P., 64

V

Vacek J., 110
Vacek V., 94
Vach B., 82
Valchář M., 53
Valter M., 5
Vaněčková Z., 66
Vaničková E., 72
Vaňková S., 57
Velický J., 49
Vetechová A., 110
Vítek J., 24
Vízek M., 58
Vladyková I., 32, 68
Vlasák V., 81
Vlčková H., 35, 135
Vojtěchovský M., 59
Vokálek P., 88
Volavka J.V., 23
Volf V., 100
Vonka V., 28
Vopěnka P., 23
Vrána A., 76
Vránková J., 64
Vyhnánek F., 82

W

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

Z

Zajíčková A., 58
Zákravský M., 27, 35
Závišek F., 11
Zelená H., 110
Zelenková J., 68
Zeman M., 32
Zemanová A., 90
Zemanová Z., 49
Zemek J., 104
Zicha J., 94

Ž

Žák P., 69
Žantovský M., 23
Žďárský E., 47
Želichovská O., 35
Žízalová I., 48

SEZNAM PŘEDNÁŠEK

na 3. lékařské fakultě Univerzity Karlovy
ve studijním roce 1993 - 1994

Vydala Univerzita Karlova v Praze 1993
pro potřebu lékařské fakulty

Předlohu pro tisk zpracovalo a graficky upravilo
Středisko vědeckých informací 3. LF UK a FNKV
Obálku navrhl Jaroslav Příbramský
Vytištěno v tiskárně GRAFA
Náklad: 1250 výtisků

Opravte si, prosíme, v "Karolince 1993/94" tyto údaje:

(stav ke dni 25.8.1993)

- s. 26 - RUK - kvestor - nové tel.č. 2422 7407
fax 2422 9487
- s. 27,35 - děkanát - nové tel.č. 6731 1812
- s. 42 a dále - FNKV - nové tel. č. 6716 (týká se ústředny a všech čísel, která začínala 716)
- s.44 - SZÚ - ústředna - nové tel.č. 6731 0578, 6731 0191,
6731 0283
SZÚ - ředitel - nové tel.č. 6731 2138
fax 737450
- s.94 - I. interní klinika - sekretářka - místo Jitky Procházkové je
Stanislava Linhartová - úv. 0.25
- s.130 - změna tel. č. MUDr. Berkovičové:
ústř. 2491 3238/1. 204
přímý tel. 2491 2256
- s.131 - změna adresy a tel. č.(od 8.9.1993)
Ústřední správa kolejí a menz
Voršílská 1
116 43 Praha 1
tel. č. 2491 3692
- s.139 - ÚSKM se přestěhovala do objektu koleje Arnošta z Pardubic
- rozvrh - praktika Pá 7.30 - 10.00 hod. opravte podle vzoru:

Pá	Praktika II	7	Biofyzika	4	seminář 1, 2, 9, v týdnech 2, 5, 8, 11 a 14
	(seminář 8 v sud. týd.)	4	Anatomie	1, 2	
		2	Chemie a toxikologie	5	seminář 4 v sudých týdnech
			Biologie + PP	8	
			Latina	9	
			Angličtina	3, 6	

- s.158 - rozvrh - Hygiena -praktika - 8.00 - 13.00 hod.
- s.163 - rozvrh - Po 1,4,7,10,13. týden 14.30 - 16.00 Chirurgie
Pá -"- 10.45-12.15 Prevent.lék.
- s.180 - Nepovinné předměty - č.10 Teoretické základy klinické
medicíny
Přednášející: Prof. MUDr. M.Anděl,CSc.
Doc. MUDr. R.Jelínek, DrSc.
Výuka: 2 semestry - 1,5 hod. týdně
Pro posluchače 4. - 6. ročníku