

UNIVERSITAS CAROLINA PRAGENSIS

**Seznam přednášek
3. lékařské fakulty Univerzity Karlovy**

ve studijním roce 1992 /1993

UNIVERZITA KARLOVA • PRAHA 1992

ZÁKLADNÍ HISTORICKÉ ÚDAJE

3. lékařská fakulta je jednou z fakult Univerzity Karlovy. Převážná část její výuky se uskutečňuje v areálu Fakultní nemocnice Královské Vinohrady v Praze 10 a v sousedním komplexu Státního zdravotního ústavu [dříve Institut hygieny a epidemiologie].

Pro lepší pochopení současného vývoje 3. lékařské fakulty si připomeňme základní osnovu její historie i historie mateřské univerzity spolu se stručnou rekapitulací změn, kterých se podařilo dosáhnout během posledních tří let v nových existenčních podmínkách. K takovému pochopení nezbytně patří i pochopení vlastní zodpovědnosti za věci minulé, a tím spíše za věci přítomné a budoucí.

Mnoho zdaru do školního roku 1992 - 1993 !

Univerzita Karlova

Pro šíření a růst vzdělanosti byly v Českém království dobré podmínky již na konci 13. století. Projevovala se zde vysoká úroveň královského dvora, Čechy byly známy katedrální školou a významnými řádovými učilišti. Proto úmysl zřídít 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 silný kulturně společenský činitel.

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 universitu 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.

Vyjádřením této zodpovědnosti je i pečetní obraz univerzity, na němž klečící fundátor Karel IV. dává zakládající listinu do ochrany zemskému patronovi Svatému Václavovi - tedy téměř světcí, jemuž byla svěřena i královská koruna svatováclavská se třemi liliemi, jak byla upravena pro Karlovu korunovaci. Tak povýšil Karel IV. univerzitu na vrcholnou královskou i zemskou instituci. Zahrnul ji tím zároveň pod ochranu české šlechtické obce, neboť i ona používala svatováclavskou symboliku.

V textu Zakládající listiny se píše: "*... Slavná univerzita začala svou činnost též proto, aby naši věrní obyvatelé království, kteří bez přestání lačnější po plodech věd, se nemuseli doprošovati v cizích zemích almužny, ale aby nalézali v království stůl k hostině připravený ...*" Listina byla v roce 1945 odvezena Němci z Prahy a je od té doby neznámá.

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

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

Koncem 14. a počátkem 15. století za českého reformního hnutí se již pražské učení těšilo stejným výsadám jako obdobná učení v Bologni [zal.1119] a Paříži [zal.1253] a mělo všechny ve středověku uznávané fakulty: artistickou, právníkou, 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 s 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 vytrýbily jasné postoje ke vznikajícímu hnutí. Výsledkem byla deklarace o přijímání z kalicha jako závazné podmínce spasení. Univerzita se tak stala první institucí v křesťanském světě, která se obhajobou reformního programu postavila proti církvi, koncilu i papeži. Ani přes církevní zákazy neperusila svou činnost. Byly zde formulovány "čtyři pražské artikuly" jako program husitského středu. V počátcích husitského hnutí sehrála tedy univerzita významnou úlohu, i když s narůstajícím vlivem levého křídla ustoupila později do pozadí.

Významné 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. Bilá Hora však vyvíjející se českou nekatolickou vzdělanost umlčela. Na Staroměstském náměstí byl popraven rektor univerzity Jan Jesenius, vynikající 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 universita 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. Klínkosch či fyziolog Jiří Procházka, který byl v roce 1789 děkanem lékařské fakulty a jehož výzkumy v oblasti nervové činnosti měly světový význam. V důsledku reorganizace zdravotnictví, kterou absolutistická vláda uskutečnila ve snaze upevnit hospodářské a vojenské vnitřní poměry, došel uplatnění větší počet zdravotníků v praxi, což umožnilo kvantitativní rozmach medicínského studia.

V roce 1774 byla univerzita zbavena církevního dohledu a začleněna mezi ústavy absolutistického státu. Tím došlo na jedné straně k omezení volnosti v tématech i způsobu přednášek [byly zavedeny oficiální učebnice pro snadnou kontrolu nad učebními plány v celé monarchii], na straně druhé však tato unifikace vedla k odstranění protireformního světového názoru a scholastických přežitků. Rodila se nová epocha kulturního vývoje.

Studijní řád z roku 1784 rušil latinu, a místo ní zavedl jako

vyučovací jazyk němčinu. Někdejší předměty sedmera umění se přesunuly na gymnázia a univerzita zůstala zaměřena především na přírodní, technické a společenské vědy.

Konec osvícenství byl provázen boji o jazykovou emancipaci, šlo zde však o daleko širší celospolečenské problémy. Represivní následky hladových bouří a studentských demonstrací nesla především filozofická fakulta, v důsledku čehož se v této době dostávala do popředí opět medicína, která měla v té době již bohatou klinickou praxi a dobrý zvuk v cizině.

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

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

Represe, následující po porážce povstání, poznamenaly školství na celé další století. Byl přijat nový studijní řád, studentské spolky byly rozpuštěny a mnoho studentů i pedagogů bylo potrestáno. Policejní dohled byl v této době uvalen mámo jiné i na velkého 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 protidy-nastickou 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 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].

Vznik samostatné Československé republiky v roce 1918 znamenal zásadní změnu v postavení univerzity. Stala se první univerzitou Československa a její studenti se výrazně podíleli na utváření atmosféry první republiky. Docházelo k velkým debatám a častým názorovým střetům mezi přívrženci různých směrů, které však s narůstající hrozbou nacismu z Německa postupně přecházely v protifašistické postoje. Ohlas mezi inteligencí oněch let měly především literární a kritické přednášky a statě F. X. Šaldy a práce kontroverzního profesora hudební vědy Z. Nejedlého. Z vědeckých prací je možno uvést studie akademika Bedřicha Hrozného, jemuž patří zásluha o rozluštění chetitského písma. Z mnoha desítek učitelů univerzity, jejichž věhlas překročil domácí půdu, jmenujme alespoň jazykovědce Romana 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 proboujovávaly nové cesty obory plastická chirurgie či histologie. Lékařskými osobnostmi té doby byli např. akad. V Laufhefer, prof. J. Charvát, 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 protifašistickou 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 universitních 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 třibením 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 děkanem lékařské fakulty v Praze byl Josef Čančík, prvními děkany nově zřízených fakult v Plzni a v Hradci Králové Ivo Mačela, resp. Bohuslav Bouček.

Únor 1948 znamenal však konec nadějí na demokracii a svobodný vývoj. Oslavy šestistého výročí založení Karlovy Univerzity se ironicky staly počátkem další epochy dogmatického myšlení. Ve jménu marxisticko-leninské ideologie byla značnému množství profesorů a učitelů znemožněna další práce a na jejich místa byli dosazeni lidé, kteří poslušně usměrňovali proces vzdělání v duchu nomenklatických komunistických představ. Jedním z prvních, kteří museli univerzitu opustit, byl její tehdejší rektor, významný národohospodář prof. Karel Engliš. Byl opět zaveden jednotný studijní plán. Učební osnovy obsahovaly povinnou výuku marxismu-leninismu - jediného oficiálně proklamovaného světového názoru. Tím byla zajištěna kontrola a ovlivňování celého vzdělávacího procesu a prostředí vysokých škol. Tisícům mladých lidí byl znemožněn přístup k regulárnímu vzdělání. Dogmatismus a přísná cenzura zhoubně působily na vývoj samostatného myšlení lidí a bránily komplexnímu rozvoji československé vzdělanosti i kontaktům se západním světem. Základním kritériem pro společenský postup se stala politická loajalita a pojmy jako morálka či odbornost dozvaly 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 byly zřízeny nové lékařské fakulty. Prvním děkanem lékařské fakulty hygienické byl František Bláha a prvním děkanem fakulty dětského lékařství byl Josef Houštěk.

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 zastávání naší vědy, školství i celkového kulturního hospodářského i společenského života za rychle se rozvíjejícím západním světem.

Mezi vynikající pracovníky tohoto období ve Vínohradské 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.

Určité uvolnění a optimistická nálada Pražského jara roku 1968, kdy pozitivní roli sehráli opět 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 zatykáni, sledování a prověrek. Léta na přelomu sedmdesátých a osmdesátých let patřila 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 vyspělý 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. Radim Palouš, na jednotlivých fakultách proběhly volby děkanů i dalších akademických funkcionářů, konkursy na vedoucí jednotlivých pracovišť i místa 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. Pokud se mladá generace v Československu dokáže poučit z trpkých zkušeností minulých let a spojí toto poznání s národními tradicemi a posláním českých myslitelů, rychle se obnoví dobré jméno University Karlovy a země jako celku.

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. Na tomto faktu nemění nic skutečnost, že 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 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, přednosta I. interní kliniky;
Prof.MUDr. J. Syllaba, významný fyziolog;
Prof.MUDr. J.Šebek, přednosta neurologie;
Prof.MUDr. E.Knobloch, přednosta soudního lékařství;
Doc.MUDr. V.Petraň, vedoucí psychiatrického oddělení;
Prof.MUDr. J.Janků, přednosta oční kliniky.

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

Přestože úroveň výuky byla poznamenána obecně rozšířeným formalismem a kadrovou 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 konkursní 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. Aktivně probíhá výuka jazyků a studenti mohou rozšiřovat své vědomosti v řadě volitelných předmětů. Je snahou vedení uvést na fakultu široké spektrum přednášek a seminářů, které by studentům poskytovaly kromě striktně odborných informací základní znalosti z oblastí, které ke komplexnímu vzdělání vysokoškolských absolventů patří (jde např. o základy filozofie, náboženství, psychologie, sociologie, etiky, historie, kultury aj.). Těmito úpravami by se mělo nejen dospět ke zvýšení kvality studia jednotlivých oborů, ale zároveň k funkční mezioborové kooperaci a integraci, a to zejména ve smyslu přirozeného včlenění preventivních aspektů do výuky klinických oborů. K tomu by měl přispět i intenzivnější kontakt pedagogů s menšími skupinkami stu-

dentů na seminářích i při studentské vědecké práci na jednotlivých klinikách a ústavech, cílevědomé formování lékařského myšlení u studentů profesionálním přístupem pedagogů k výuce, a to nejen ve smyslu odborném, ale zcela důsledně i ve smyslu pedagogickém. Omezení přednáškových hodin ve prospěch praktik a seminářů tomuto přístupu vychází vstříc.

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 doc. Luboslava Stárku, psychiatra doc. Zdeňka Dytrycha a doc. Oldřicha Vinaře v oblasti psychofarmakologie.

Zároveň se na půdě 3.LF UK uskutečnilo ke třem desítkám předášek význačných zahraničních hostů. Za všechny jmenujme alespoň přednášky fyziologa 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 hrstky jednotlivců, 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. Universita podopruje 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 anličtině, 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, základním vkladem 1.000 dolarů nadací 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. Kritéria pro výběr budou zahrnovat jak hodnocení studijních výsledků tak hodnocení aktivit, kterými student přispěl k dobrému jménu fakulty. Členy správní rady nadace jsou: paní Margaret M. Bertrand, Prof. MUDr. Cyril Höschl, DrSc., Doc. MUDr. Hana Provazníková, CSC., Prof. MUDr. Richard Rokyta, DrSc., Prof. MUDr. Jiří Horák, CSC.

Následky nesvobodného čtyřicetiletého vývoje naší země, zdevasto-

vané životní prostředí i zdegenerované mezilidské vztahy a poměr lidí k základním životním hodnotám kladou vysoké nároky na zodpovědný přístup pedagogů i studentů k jejich práci. Po uplynulém, byť nedlouhém období demokratického vývoje je jasné, že nejrigidnější důsledky dlouholeté letargie jsou v nás, jednotlivých lidech. Dbejme tedy důsledně, aby prostředí této fakulty nedávalo pasivitě a nezainteresovanému, pohodlnému životnímu stylu šanci!

Fakultní nemocnice Královské Vinohrady

Nemocnice v Praze 10 na Vinohradech byla slavnostně otevřena dne 15. května 1902. Po obdržení práva veřejnosti v roce 1905 její oficiální název zněl "Všeobecná veřejná nemocnice císaře a krále Františka Josefa I. okresů Vinohradského a Žižkovského". Oficiální listina s podpisem panovníka - mimochodem jediným originálním podpisem, v němž mocnář použil svého českého jména František - je dodnes uložena na ředitelství nemocnice. V době otevření zde bylo 103, později, po vybudování infekčního pavilónu, 328 lůžek. Za zmínku stojí tehdejší osazenstvo nemocnice: pracovali zde 2 primáři, 1 prosektor, 4 sekundáři, 2 externí lékaři, 12 řádových sester, 27 služek, 1 správce, 3 pracovníci administrativy, 1 vrátný, 1 strojník, 2 topiči, 1 sluha na chirurgii a prosektuře, 1 švadlena, 1 zedník, 1 hlídač a 3 dělníci.

V průběhu 1. světové války se nemocnice díky neustálému přeplnění dostala do finančních těžkostí, které vedly zastupitelstvo k rozhodnutí předat ji do státní správy. Pod novým názvem "Všeobecný veřejný státní ústav léčebný" se tak stala jedinou státní nemocnicí v Čechách. Za první republiky mohla díky tomuto postavení prodělat značný stavební rozvoj a dosáhnout některých vpravdě průkopnických změn. Již z této doby se traduje spolupráce s lékařskou fakultou, především formou habilitací profesorů a docentů na fakultě a naopak prací mladých absolventů v nemocnici v prvních letech jejich praxe. Mezi odborníky, kteří v těchto letech v nemocnici působili, byli např. prof. MUDr. Ivan Honl, který vybudoval první léčebný Pasteurův ústav na území našeho státu, doc. MUDr. Ferdinand Tománek, zakladatel radium-terapeutického oddělení či prof. MUDr. František Burian, který se v polovině 30. let zasloužil o světoznámost české plastické chirurgie. V nemocnici také působil věhlasný chirurg Prof. MUDr. Emerich Polák, slavný oftalmolog prof. Josef Janků (M. Jankumi), internisté prof. Ladislav 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.

Za poslední desetiletí zde byl vybudován pavilón plastické chirurgie, jehož práce je významná nejen z hlediska československého pohledu, ale je lékařským pracovištěm známým v celé Evropě a významným i v celosvětovém kontextu. Z dalších nově vzniklých pavilónů možno jmenovat pavilóny traumatologie a popálenin, onkologie, gynekologie, kožní a klinické biochemie, dále LDN, transfúzní stanici, koronární a metabolickou jednotku, jednotku intenzivní péče. Zrekonstruovala se oční klinika a lůžková část kliniky pracovního lékařství, byl postaven nový chirurgický pavilón. K nemocnici patří zdravotní škola a internát sester.

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 jejich 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.

Ukolem 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 Doc. 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: MVDr. J. Ruprich, CSc.)

Uvedená pracoviště jsou i spolupracujícími centry Světové zdravotnické organizace se sídlem 51 referenčních laboratoří. Ústav je rovněž centrem Ústředí monitorovací sítě zdraví ve vztahu k životnímu prostředí v ČR.

Státní zdravotní ústav je úzce vázán i na výukovou činnost 3. lékařské fakulty UK v rámci pre a postgraduální výuky v celém spektru preventivních oborů.

Psychiatrické centrum Praha

Psychiatrické centrum nacházející se v areálu bohnické léčebny má třicetiletou historii: V r.1961 byl založen Výzkumný ústav psychiatrický. Jeho prvním ředitelem byl MUDr.Lubomír Hanzlíček,DrSc, pozdější profesor psychiatrie na Lékařské fakultě hygienické. Psychiatrie byla od počátku 70. let do 80. let přednášena právě zde, ve Výzkumném ústavu psychiatrickém.

Během své existence ústav poskytl profesní zázemi mnoha zajímavým a významným osobnostem. Prof. Kurt Freund, který rozhodujícím způsobem přispěl k pochopení sexuálních deviací a jenž dnes působí v Torontu; PhDr. Jaroslav Madlafousek, pokračovatel v práci prof.Freunda, je dnes uznávaným odborníkem v oblasti studia nonverbálního chování; PhDr. Michael Žantovský, dnešní 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, dnes žije ve Švédsku; 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. V ústavu je i pracoviště aplikované matematiky a biomedicínského inženýrství. Na tomto pracovišti také před několika lety působil pozdější ministr školství prof.Petr Vopěnka.

V r.1990 došlo v ústavu k několika zásadním změnám, počínaje změnou názvu na Psychiatrické centrum. Uskutečnila se celková reorganizace od struktury a finančního hospodaření po celkové zaměření a změny ve vedoucích funkcích. Došlo opět k propojení činnosti centra s výukou psychiatrie na 3. lékařské fakultě Univerzity Karlovy. Současný děkan lékařské fakulty je zároveň ředitelem Psychiatrického centra.

Centrum je členěno na jedenáct samostatných laboratoří a úseků:

- Laboratoř patofyziologie mozku (vedoucí:prof.Benešová)
- Laboratoř biochemie a genetiky (vedoucí:RNDr.Řířpová)
- Laboratoř pro výzkum rodiny (vedoucí:doc.Dyřtrých)
- Laboratoř klinické psychofarmakologie (vedoucí:Doc.Filip)
- Laboratoř psychometrických studií (vedoucí:PhDr.Kožený)
- Laboratoř psychiatrické demografie (vedoucí:doc.Škoda)
- Laboratoř aplikované matematiky a biomedicínského inženýrství (pověřený vedoucí: RNDr. V. Albrecht)
- Laboratoř EEG (pověřený vedoucí: MUDr. I. David)
- Klinika (primář doc. J. Libiger)
- Středisko lékařských informací (vedoucí:PhDr.Palčová)
- Hospodářská a technická správa (vedoucí:J.Vítek)

Stále více pracovníků Centra vyučuje na 3. lékařské fakultě, kde se mimo jiné rozbíhá program neurověđ. Psychiatrické centrum Praha je spolupracujícím Centrem Světové zdravotnické organizace.

3. lékařská fakulta Univerzity Karlovy

Základní údaje o fakultě:

Počet učitelů: celkem 233 fyzických osob - přepočtený stav 176,3
Předpokládaný počet studentů ve škol. roce 1991/92:

1. ročník - 120 + 40 zahr. studentů samoplátců
2. ročník - 200 + 20 zahr. studentů samoplátců
3. ročník - 210
4. ročník - 189
5. ročník - 148
6. ročník - 163

Celkem -1030 + 60 zahr. studentů samoplátců

Studium je 6tileté - specializace: všeobecné lékařství s preventivním zaměřením

Po ukončení studia státní zkouškou získávají absolventi titul MUDr.

Bakalářské studium na 3.LF UK

Ve školním roce 1992/93 otvírá 3.lékařská fakulta UK bakalářské studium "Fyzioterapie" a "Zdravotní vědy". Cílem zavedení bakalářského studia je ve smyslu moderních celosvětových trendů rozšířit možnosti vzdělávání absolventů středních škol.

Bakalářské studium "Fyzioterapie" je tříleté denní studium pro absolventy středních škol s maturitou. Ke studiu jsou uchazeči přijímáni po absolvování přijímacích zkoušek (písemné testy z biologie, fyziky a chemie). Do prvního ročníku bude přijato 20 studentů. Absolventi bakalářského studia se uplatní jako rehabilitační pracovníci ve státním i soukromém sektoru.

Bakalářské studium "Zdravotní vědy" je čtyřleté dálkové studium pro absolventy středních zdravotních škol s minimálně dvouletou praxí. Ke studiu jsou uchazeči přijímáni po absolvování přijímacích zkoušek (písemný test a ústní pohovor). Do prvního ročníku bude přijato 25 studentů. Absolventi bakalářského studia se uplatní na vedoucích místech v kategorii středních zdravotních pracovníků.

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

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

Správní radu nadace tvoří:
Margaret M. Bertrand
Prof.MUDr. Cyril Höschl, DrSc.
Prof.MUDr. Jiří Horák, CSc.
Doc.MUDr. Hana Provazníková, CSc.
Prof.MUDr. Richard Rokyta, DrSc.

Studium zahraničních studentů

Ve školním roce 1991/92 byla zahájena na 3. LF UK výuka zahraničních studentů v jazyce anglickém. Do 1. ročníku nastoupila skupina 20 studentů z Řecka. Fakulta se zavázala zabezpečit v cizím jazyce výuku, zkoušky a studijní literaturu. Zahraniční studenti jsou povinni zvládnout znalost češtiny tak, aby od 3. ročníku mohli při stážích na klinikách komunikovat s pacienty a personálem. Výše školného byla stanovena na 8.000 dolarů pro jednoho studenta za rok.

MEDICI DI PRAGA - sdružení studentů 3. LF UK

Byť již pod registrovaným názvem, více než před rokem se zformovalo /po stránce ideové, organizační, členské/ "soustředění několika málo", kteří nechtějí nic předstírat, či vnučovat, natož suplovat..., ale radovat se ze života a svými prvky co nejpozitivněji dotýkat soužití studentů na naší fakultě a žítí vůbec. Říkají si tedy "Medici di Praga" /MđP/.

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

- je servisem všem studentům 3. LF UK.

- reprezentuje ty studenty, kteří se ztotožňují s ideou a vlastní činností sdružení.

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

O správě sdružení rozhodují všichni jeho členové, popř. z potřeby širší obce vzniklý sněm, který jí v záberu jednotlivých zájmových činností /sekcí/ reprezentuje. V čele sdružení stojí jedna persona, resp. jeho zástupce /volení všemi členy/, kteří jsou oprávněni k podpisu veškerých písemností MđP, resp. jimi pověření 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./
- Osvětové-propagační akce - měření krevního tlaku v centru Prahy.
- Ples

Hlavní protagonisté MđP /Libor Novák, 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.

UNIVERZITA KARLOVA

Rektor: Prof. PhDr. Radim Palouš

Prorektoři: Prof. MUDr. Zdeněk Lojda, DrSc.
člen korespondent ČSAV
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 Petráň, 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

3. lékařská fakulta Univerzity Karlovy

Děkan: Prof. MUDr. Cyril Höschl, DrSc.

Proděkani: Prof. MUDr. Jiří Horák, CSc.
proděkan pro reformu studia a postgraduální
vzdělávání

Doc.MUDr. Hana Provazníková, CSc.
proděkanka pro výuku a studijní záležitosti

Prof.MUDr. Richard Rokyta, DrSc.
proděkan pro vědeckou činnost a zahraniční styky

Doc.MUDr. Bohuslav Svoboda, CSc.
proděkan pro rozvoj fakulty, personální otázky
a spolupráci s FN KV

Tajemník:

Děkanát: 100 42 Praha 10, Šrobárova 48
telefon 74 10 75
74 49 47
fax 74 10 75
E-mail MEDEAN@EARN.CVUT.CS

VĚDECKÁ RADA 3. LÉKAŘSKÉ FAKULTY UNIVERZITY KARLOVY

Předseda: Prof.MUDr. Cyril Höschl, DrSc.

Členové: Prof.MUDr. Michal Anděl, CSc.
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.
Doc.MUDr. Kamil Provazník, CSc.
MUDr. Zuzana Roithová
Prof.MUDr. Richard Rokyta, CSc.
Doc.MUDr. Vlasta Rychterová, CSc.
Prof.MUDr. Jiří Schindler, CSc.
Prof.MUDr. Vlastimil Slouka, CSc.
Doc.MUDr.RNDR. Luboslav Stárka, DrSc.
Prof.MUDr. Bohumil Ticháček, DrSc.
Prof.MUDr. Vladimír Vonka, DrSc.

ZAHRAŇIČNÍ ČLENOVÉ VĚDECKÉ RADY 3. LF UK s HLASEM PORADNÍM

Dr. Janice STEVENS

NIMH
St. Elisabeth Hospital
Bldg. W. a. W.
Washington D. C.,
20032 USA

Prof. A. IGGO

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

Prof. Francesco DI RE

Institute Nazionale per
le Studie e la Cura dei Tumori
Via Venezian 1, Milano
Italy

Prof. Hugues MONOD

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

Prof. André NOEL

Université Catholique de Louvain
Faculté de Medecine
École de Santé Publique
Clos Chapelle aux Champs 30
Bruxelles 1200
Belgique

Prof. Solomon L. MOSCHE, M. D.

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

Prof. Dr. Robert SCHMIDT

Physiol. Institut
Rontgenring 9
8700 Würzburg
BRD

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

Ottawa Hospital, Dept. of Psych.
1145 Carling Avenue
Ottawa, K1L 7 K4 Ontario
Canada

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. Jan VOLAVKA, M.D.

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

Prof. André VILLENEUVE

Laval Université,
Dept. of Psychiatry
Québec, Canada

Děkanát 3. lékařské fakulty

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

Tajemník fakulty:

tel. 74 49 47
tel/fax 74 10 75
E-mail MEDEAN@EARN.CVUT.CS

Sekretariát:

Hana Jarošová
Hana Novotná
Jana Jeníčková

studijní oddělení:

Ilka Ouzká - tel. 74 52 48
Hana Vlčková
Ivana Petříková
Karla Budková

Hospodářské oddělení:

Jitka Frýbová

Oddělení správy nár.
majetku:

Stella Neumannová

Personální oddělení:

Věra Tomášková - tel. 74 49 47

Oddělení pro vědu
a výzkum:

Blanka Alinčová

Zahraniční styky:

Svatava Bezová

Práce a mzdy:

Miluše Ramešová

Mzdová účtárna:

Jana Kvapilová

Finanční účtárna:

Drahomíra Bláhová - VPP

Pokladna:

Výpočetní technika:

Ing. Miroslav Režnický

Správa budov:

Petr Novák

BOZP, PO, vodohospodář,
energetik

Vladimír Košátka

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.CS

Sekretariát: Alena Hájková
Irena Dvorská

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 l. 207

Lékařská komora: tajemník: Ing. Petr Kračmar l.
Nemocniční rada: tajemnice: Blanka Léblová l. 509
Kolegium SZP: tajemnice: Jana Pokorná l. 312

Vedoucí zaměstnanecké správy: JUDr. Josef Nejedlý l. 771
Nemocniční právní: JUDr. Hana Majerová l. 214

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.CS

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.
MUDr. Ivo Miler, CSc.
Doc.MUDr. Kamil Provazník, CSc.
Prof.MUDr. Jiří Schindler, CSc.
MUDr. Bohumil Turek, CSc.

K O M I S E F A K U L T Y

Komise péče o studenty

Předseda: Doc.MUDr. Hana Provažnicková, CSc.

Členové: MUDr. Alena Doubková
MUDr. Stanislav Hrdlička
Doc.MUDr. Daniela Janovská, CSc.
MUDr. Jolana Rambousková
RNDr. Eva Samcová, CSc.
MUDr. Dagmar Schneidrová
Doc.MUDr. Otto Štros, CSc.
PaedDr. Ivana Vladyková
student

Za administr.: Ilka Ouzká

Komise pro vědeckovýzkumnou činnost

Předseda: Prof.MUDr. Richard Rokyta, CSc.

Členové: Prof.MUDr. Michal Anděl, CSc.
Doc.MUDr. Pavel Mareš, CSc.
Ing. Norbert Kříž, CSc.
MUDr.. Miroslav Ryska, CSc.
Prof.MUDr. Vlastimil Slouka, CSc.
Ing. Pavel Stankuš
student

Za administr.: Blanka Alinčová

Komise zahraniční

Předseda: MUDr. Michal Maršálek, CSc.

Členové: Doc.MUDr. Ladislava Horanská, CSc.
Doc.MUDr. Lumír Komárek, CSc.
MUDr. Dagmar Schneidrová
Doc MUDr. Milan Jíra, CSc.
Prof.MUDr. Richard Rokyta, CSc.
RNDr. Eva Samcová, CSc.
student

Za administr.: Svatava Bezová

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.: PaM

Komise pro výstavbu

Předseda: Doc.MUDr. Bohuslav Svoboda, CSc.
Členové: Doc.MUDr. Jan Měšťák, CSc.
Prof.MUDr. Stanislav Hrubý, DrSc.
MUDr. Stanislav Hrdlička
student

Komise pro léčebně preventivní péči

Předseda: MUDr. David Marx
Členové: Prof.MUDr. Jiří Horák, CSc.
Doc.MUDr. Bohuslav Svoboda, CSc.
MUDr. Jiří Pekárek
student

Komise pro reformu studia

Předseda: Prof.MUDr. Jiří Horák, CSc.
Členové: Doc.MUDr. Hana Provazníková, CSc.
Doc.MUDr. Vlasta Rychterová, CSc.
Doc.MUDr. Bohumír Kříž, CSc.
Doc.MUDr. Miroslav Bavor, CSc.
Doc.MUDr. Bohuslav Svoboda, CSc.
Prof.MUDr. Richard Rokyta, CSc.
Doc.MUDr. Václav Vlasák, CSc.
PaDr. Bohumil Hněvkovský
student
Za administr.: Ilka Ouzká

Komise lékařské informatiky

Předseda: Prof.MUDr. Vlastimil Slouka, CSc.

Členové: Prof.MUDr. Jiří Schindler, CSc.
Viktor Hynčica, prom. mat.
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
student

Komise ediční

Předseda: MUDr. Jiří Ježek

Členové: Prof.MUDr. Vlastimil Slouka, CSc.
MUDr. Miroslav Ryska
Prof.MUDr. Michal Anděl, CSc.
Prof..MUDr. Jiří Schindler, CSc.
student

ÚSTAVY A KLINIKY

stav ke dni 31. 5. 1992

ÚSTAVY

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

Ústav obecné biologie

120 00 Praha 2, Ke Karlovu 4, tel. 29 29 51-9, 29 27 51-9, 1.525

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

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

Sekretářka:

Docent: RNDr. Ivo Bárta, CSC. - IHE bud. č. 5

Odborný asistent: MUDr. Marcela Šimečková

Odborný pracovník: RNDr. Pavel Rödl, CSC. - VPP (úv. 0,33)

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.

Výzkum je zaměřen do dvou oblastí:

- 1) Studium orgánových a systémových mykóz, jejich rychlá, přesná a citlivá diagnostika, včasný záchyt onemocnění a určení stádia jejich rozvoje včetně chronických forem, jejich ekologie, podmínky výskytu v populaci a otázky terapie se zvláštním zřetelem na stádium onemocnění.
- 2) Testování genetiky cizorodých látek v baterii pomocí doporučených testů pro země Evropských společenství. Zvláštní pozornost je soustředěna k testování mutagenity nízkých dávek cizorodých látek aktuálních z hlediska výskytu v poživatinách (zvláště mykotoxinů) a možnosti jejich modifikace či prevence jejich důsledků.

Ústav anatomie

100 34 Praha 10, Šrobárova 50, tel. 7162304, 7162384, 7162385

Přednosta ústavu: Doc.MUDr.RNDR. Miroslav Bavor, CSc.
Sekretariát: Ivana Žižalová
Docent: MUDr. Jaromír Luttenberg, CSc.
Odborní asistenti: MUDr. Pavel Čech
MUDr. Alena Doubková, CSc.
Asistenti: MUDr. Michal Karas
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, tvoří základ fyziologie a patologické anatomie. Znalost anatomie je nezbytná pro klinické obory, 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 používání preparátů.

Značná kapacita ve vědecké práci je zaměřena na studium pohybu a centrálního nervového systému. Zkoumá se dále vliv vybraných látek v rozdílných obdobích růstu na organismus; změny ve vybraném orgánovém systému jsou pozorovány pomocí následně aplikace těchto látek. Antropologický výzkum se uskutečňuje z pohledu preventivního lékařství.

Ústav histologie a embryologie

100 42 Praha 10, Šrobárova 48, 73 27 51-7 (linky 342, 372)

Přednosta ústavu: Doc.MUDr. Richard Jelinek, DrSc. - úv. 0,4
tel. 22 18 33 (ÚEM ČSAV)
fax 22 11 38 -"-

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, diferenciaci, gametogeneze, ovulace k implantaci, původ tkání, epitelů poživ a tkáň nervová a svalová, oběhový systém, kůže.

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

Ústav lékařské biofyziky

100 42 Praha 10, Šrobárova 50, tel. 7162477

E-mail Slouka@EARN.CVUT.CS

Musila@EARN.CVUT.CS

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

Sekretariát: Jarmila Löfflerová
Odborní asistenti: MUDr. Jozef Rosina
Ing. Miroslav Musila, CSc.
RNDr. Václav Vrána, CSc.

- VPP úv.0,25

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.

Výzkumné zaměření

Vliv fyzikálních faktorů na živé organismy. Základní výzkumnou tematikou 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 lékařské chemie a toxikologie

100 42 Praha 10, Šrobárova 48, tel. 73 27 51-7 l. 573 a 413

E-mail URTOX@EARN.CVUT.CS

SAMTOX@EARN.CVUT.CS

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

Sekretářka:

Profesor: Prof. Ing. RNDr. PhMr. Zdeněk Bardoděj, DrSc.
úv. 0,5
Odborní asistenti: RNDr. Eva Samcová, CSc.
Ing. Helena Maloňová - úv. 0,3

Cílem oboru je výuka lékařské chemie a toxikologie na bázi nejnovějších vědeckých poznatků.

Lékařská chemie a toxikologie se přednáší v 1. semestru. Vyučuje se obecná, anorganická, organická a biologická chemie, které jsou závažné pro další lékařská studia a pro odbornou praxi. Jsou objasňovány vztahy mezi chemickou strukturou a fyzikálními, chemickými a biologickými vlastnostmi prvků a jejich sloučenin. V praktické výuce si studenti osvojují zásady analytické chemie a využívání moderních technik (spektrofotometrie, plynové chromatografie atd.).

Výzkum je zaměřen na reapsorpci, biotransformaci a exkreci chemických škodlivin a jedů u člověka a na biologické monitorování expozičních limitů chemických látek. V současné době se provádí výzkum dopadu expozice obyvatelstva karcinogením a mutagením látkám.

Ústav biochemie a patobiochemie

100 34 Praha 10, Šrobárova 50, tel. 7162780

fax 748481

E-mail CECHAK@EARN.CVUT.CS
MUSILPR@EARN.CVUT.CS
OLGANOV@EARN.CVUT.CS
JQUARZ@EARN.CVUT.CS
RENDAA@EARN.CVUT.CS
PETRPOH@EARN.CVUT.CS
STRIBRO@EARN.CVUT.CS

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

RNDr. Marcela Dvořáková, CSc.

MUDr. Karel Hátle, CSc.

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.

V pátém semestru se vyučuje nově zaváděný obor - molekulová biologie. Za účasti řady externích odborníků se pozornost soustřeďuje na vztahy mezi strukturou a funkcí nukleových kyselin a proteinů při buněčném cyklu, imunitní odpovědi, interakci virů s buňkou, účinku léků, vzniku nádorů a při objasňování metabolických dědičných poruch. V seminářích je věnována pozornost metodám molekulové biologie.

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.

Výzkumné zaměření:

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

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

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 cizích jazyků

130 00 Praha 3, Šrobárova 5, tel. 73 65 12

Přednosta ústavu: PhDr. Jana Přivratská, CSc.

Sekretariát: Jana Bartáková - úv. 0,75

Odborní asistenti: PhDr. S. V. Buldov

PhDr. Luďmila Drastíková - VPP - úv. 0,33

PhDr. Irena Kozlová - VPP - úv. 0,33

Prof. PhDr. Karel Lacina, DrSc. - VPP - úv. 0,66

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

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

Výzkumné zaměření:

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

Ústav fyziologie a klinické fyziologie

120 00 Praha 2, Ke Karlovu 4, tel. 29 95 28, 29 78 75

E-mail ULFRR@EARN.CVUT.CS
ULFPH@EARN.CVUT.CS
PETRIK@EARN.CVUT.CS
BLAHOS@EARN.CVUT.CS
LFUKJB@EARN.CVUT.CS
LFUKSH@EARN.CVUT.CS

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

Sekretariát: Blanka Dynterová

Docentky: MUDr. Ladislava Horanská, CSc.
pověřena vedením ústavu klinické
fyziologie

Odborní asistenti: MUDr. Jarmila Myslivečková, CSc.
MUDr. Klára Bernášková - t.č.mat.dov.
MUDr. Tomáš Poul - VPP- úv. 0,5
MUDr. Josef Svoboda - VPP- úv. 0,5
MUDr. Jana Velišková - t.č. mat.dov.

Asistenti: MUDr. Jaroslav Blahoš
MUDr. Sabina Hrabětová
MUDr. Světlana Vaňková

Vědecký pracovník: Ing. Norbert Kříž, CSc.

Odborní pracovníci: RNDr. Jaroslava Buřitová
Ing. Jiří Čemus, CSc. - úv. 0,5
RNDr. Jan Hrabě - VPP úv. 0,5
RNDr. Sylvie Marešová - VPP úv. 0,1

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 funkce organismu na základě vysvětlení strukturálních charakteristik tak, jak je příznačné pro morfologické vědy, vždy zdůrazňujících funkční strukturu vztahů a jejich vzájemné ovlivňování.

Kurs poskytuje posluchačům základ pro další studium specializovanějších odvětví medicíny. V přednáškách a na seminářích jsou poskytnuty základní informace o krvi, krevním oběhu, dýchání, vylučování, trávení, reprodukci, pohybových funkcích a o regulačních (endokrinním, nervovém systému a o smyslech) systémech. Studenti se povinně účastní praktických cvičení a samostatných pokusů.

Výzkumné zaměření:

Studium mechanismu bolesti, její centrální projekce 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 analyzuje 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. Celý ústav studuje změny biochemického spektra a změny imunitních reakcí u nemocných s revmatickými chorobami.

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, CSc. - VPP úv. 0,5

Sekretářka:	Alena Zajičková	
Odborná asistentka:	MUDr. Mária Miňová	- t.č. mat. dov.
Asistenti:	MUDr. Kateřina Fabiánová	- úv. 0,5
	MUDr. Rostislav Polášek	
	MUDr. Simoneta Rigociová	
	MUDr. Rostislav Polášek	- VPP úv. 0,3
Odborní pracovníci:	MUDr. Gustav Brožek, DrSc.	- VPP úv. 0,25
	MUDr. Iveta Matějovská	- VPP úv. 0,25
	Doc. MUDr. Martin Vizek, CSC.	- VPP úv. 0,20

Patologická fyziologie se přednáší ve dvou semestrech třetího ročníku studia. Kurs 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.

Výzkumné zaměření:

Studium epileptogeneze v průběhu vývoje se zaměřením na příčiny a následky snadnějšího vzniku epileptických dějů v nezralém mozku. Studium mechanismu vzniku, šíření a ukončení epileptické aktivity v mozkové kůře a její farmakologické ovlivnění.

Ústav lékařské etiky

100 00 Praha 10, Kodaňská 32, tel. 74 77 25

Přednosta ústavu: *Doc.* MUDr. Jiří Šimek, CSC.

Sekretariát:	Věra Bechyňová	
Docent:	MUDr. Miloš Vojtěchovský, CSC.	- VPP úv. 0,2
	Doc. RNDr. PhDr. Helena Haškovcová, CSC.	
Odborní asistenti:	PhDr. Vladimír Špalek	
	PhDr. Michal Klapáč	
	PhDr. Eva Křížová	
	MUDr. Tamara Tošnerová	- VPP úv. 0,2
	PhDr. Iva Štětovská	- VPP úv. 0,2
	Ing. Zdeněk Roth, CSC.	- VPP úv. 0,3
	PhDr. Eva Duchanová	- VPP úv. 0,2
	PhDr. Pavel Běliček	- úv. 0,2

Hlavním cílem ústavu je poskytovat studentům medicíny základní vzdělání v humanitních vědách v rozsahu potřebném pro lékařskou praxi. Ústav lékařské etiky uskutečňuje výuku od druhého do osmého semestru. Výuka humanitních věd je rozdělena do čtyř předmětů: filosofie, lékařská psychologie, lékařská etika a sociálního lékařství. Všechny předměty se vyučují v návaznosti na různé stránky lékařské praxe tak, aby byla nabízena alternativní řešení různých problémů, které bude lékař při své práci řešit. Lékařská etika je pojata jako integrativní předmět, vlastním způsobem syntetizující poznatky ostatních oborů.

Výzkumné zaměření:

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

Ústav farmakologie

120 00 Praha 2, Legerova 63, tel. 26 65 15

Přednosta ústavu: Doc. MUDr. Miloslav Kršiak, DrSc. - úv. 0,5

Sekretariát: Milena Hovorková

Profesoři: MUDr. Elfrída Mühlbachová, DrSc. - úv. 0,2

MUDr. Max Wenke, DrSc. - úv. 0,2

Odborní asistenti: RNDr. Petr Donát, CSc. - úv. 0,5

PhMr. Hana Kubová, CSc. - VPP úv. 0,3

MUDr. Veronika Milotová - úv. 0,15

MUDr. Jitka Patočková - úv. 0,75

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.

Vědecká práce ústavu je zaměřena na neuropsychofarmakologii, zejména na studium látek s neuropsychotropní aktivitou ve vztahu ke stresu, anxiété a agresivitě, a je úzce vázána na Farmakologický ústav akademie věd.

Ústav patologie

100 34 Praha 10, Šrobárova 50, tel. 7162510 přednosta

7162500 kanc.

E-mail RYCHTER@EARN.CVUT.CS

JULISI@EARN.CVUT.CS

STRITES@EARN.CVUT.CS

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

Sekretářka:

Odborní asistenti: MUDr. Ivan Juliš, CSc.

MUDr. Ivana Julišová, Csc.

MUDr. Jana Náprstková, CSc.

MUDr. Josef Šach

MUDr. Markéta Trnková

Asistentka: MUDr. Dana Janotová

Odborná pracovnice: RNDr. Jana Horká

- 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 télních tekutin, místní a celkové abnormality zásobování krví, patologie imunitní reakce, infekční choroby a poruchy v prenatálním a postnatálním vývoji a růstu.

Ve druhém semestru se vyučuje systémová patologie. Jsou probírány veškeré systémy včetně kardiiovaskulárního, 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.
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 lékařské mikrobiologie

100 34 Praha 10, Šrobárova 50, tel. 7162531, 745266
E-mail MICRDEPT@EARN.CVUT.CS

Přednosta ústavu: Prof.MUDr. Jiří Schindler, CSc. - úv. 0,75

Sekretářka:

Odborní asistenti: MUDr. Eva Bendová, CSc.
MUDr. Jaroslava Vranková, CSc.
RNDr. Alexandr Nemeč - úv. 0,2

Odborná pracovnice: Mgr. Alexandra Kostrnová
Externí učitel: RNDr. Pavla Urbášková, CSc.

Lékařská mikrobiologie

Lékařská mikrobiologie se zabývá studiem lékařsky významných mikrobů. Výuka je zaměřena na poznání vlastností etiologických agens infekčních chorob. Vyučuje se v pátém semestru 3. ročníku studia. Studenti se seznamují se základy laboratorní techniky a principy mikrobiologického výzkumu. Výuka je členěna do přednášek, seminářů a práce v laboratoři. Přednášky pokrývají výběrová témata aktuálního a obecně lékařského významu a tematiku, již se učitelé hlouběji zabývají. V praktikách jsou posluchači vedeni k aktivnímu poznání významných mikrobiálních druhů, základní diagnostice a vyšetřování citlivosti na antibiotika.

Výzkumné zaměření ústavu:

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 soudního lékařství

100 34 Praha 10, Šrobárova 50, tel. 7162535 předn.
736973 předn.
7162505 sekr.

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

Sekretářka:	Eva Rettová	
Asistent:	MUDr. Pavel Toupalik	
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; jeho součástí jsou otázky lékařské etiky a medicínského práva nezbytné pro lékařskou praxi.

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.
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 klinické imunologie

100 34 Praha 10, Šrobárova 50, tel. 7162457
fax 741075
E-mail ULIMJ@EARN.CVUT.CS
MATOSKA@EARN.CVUT.CS
ULIMM@EARN.CVUT.CS
IMUNITA@EARN.CVUT.CS

Vedoucí: *Doc* MUDr. Milan Jíra, CSc.

sekretářka:
odborný pracovník: MUDr. Václav Maťoška
Pedagog.pracovníci: Eva Wolfová - úv. 0,1
Markéta Votrubová - úv. 0,1

Cílem výuky tohoto předmětu je:

- seznámit studenty s homeostází imunitního systému
- objasnit základy imunologie
- umožnit studentům pochopit imunopatogenesi různých onemocnění.

Kurs se přednáší v jednom semestru ve třetím ročníku. Studenti budou seznámeni s imunitní odpovědí a komponentami imunitního systému z pohledu lékařské praxe. Důraz je položen na porozumění základům imunopatogeneze, diagnostiky, preventivních a léčebných přístupů k různým chorobám člověka. Součástí kursu je seznámení posluchačů s moderními technikami molekulární biologie. Závěrečná zkouška má písemnou a ústní část.

Výzkumné zaměření:

Ústav spolupracuje při výzkumu specifických otázek (popáleniny revmatologie atd.) s různými klinikami a má bohatou literaturu v oboru základní imunologie (interleukiny a CD).

Ústav tělesné výchovy

110 00 Praha 1, Opletalova 26, tel. 22 24 19

Přednosta ústavu: Bohuslav Příhoda, CSc.

Sekretářka: Jindřiška Nová

Zástupce ústavu pro 3. LF UK: PaedDr. Bohumil Hněvkovský

Odborní asistenti: PaedDr. Jaroslav Kukrecht
PaedDr. Jiří Polášek
PhDr. Věra Svobodová
PaedDr. Ivana Vladyková
Ivo Pastucha
Karel Hiltšcher
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.
Výzkumné zaměření:

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

CENTRA

Centrum preventivního lékařství

Ústav zdraví dětí a mládeže
Ústav epidemiologie
Ústav hygieny obecné
Ústav výživy
Klinika nemocí z povolání
Katedra 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

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

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 programu CINDI, programu ZDRAVÁ MĚSTA, ústav epidemiologie spolupracuje s London Public School, ústav zdraví dětí a mládeže řeší společný úkol s Institutem preventivní lékařské péče (TNO) v Holandsku.

Ústav zdraví dětí a mládeže

100 42 Praha 10, Šrobárova 48, tel. 73 27 51-7 nebo 74 23 31
E-mail PROVAZI@EARN.CVUT.CS
SCHNEIDR@EARN.CVUT.CS
SLOBODA@EARN.CVUT.CS

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

Sekretářka:

Docenti: MUDr. Lumír Komárek, CSC. - VPP úv. 0,25
MUDr. Kamil Provazník, CSC. - VPP úv.0,25
Odborné asistentky: MUDr. Romana Kárníková, CSC.
MUDr. Eva Vaničková, CSC.
Odborní pracovníci: MUDr. Dagmar Schneidrová

Ústav zdraví dětí a mládeže je součástí Centra preventivního lékařství. Jeho pedagogická a vědeckovýzkumná činnost 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 hromadné se vyskytujících chorob.

Ústav se podílí na výuce v oborech Hygiena a Preventivní lékařství. V oboru 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.

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) a je zapojen do nového mezinárodního programu pro vzdělávání dětí KIDS. Spolupracuje s Institutem preventivního lékařství (TNO) v Holandsku.

Ústav epidemiologie

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

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

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.
Vědecký pracovník:	MUDr. Jiří Stanek, CSc.	- VPP úv. 0,1
Odborní pracovníci:	MUDr. Jana Daňová MUDr. Čestmír Beneš	- úv. 0,8 - 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 faktorů zevního i sociálního prostředí na zdravotní stav.

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

Výzkum zahrnuje programy surveillance difterie, 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 podílejí na analýze dostupných dat o znečištění prostředí a respiračních nemocech.

Ústav hygieny obecné

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

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

Sekretářka:	Etela Císařová	- VPP úv. 0,25
Profesor:	MUDr. Jaroslav Lener, DrSc.	- VPP úv. 0,33
Docent:	MUDr. Otto Štros, CSc.	
Odborné asistentky:	MUDr. Jiřina Bártová, CSc.	
	MUDr. Anna Marešová	- t.č.mat.dov.

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 patofyziologickým dopadem na lidské zdraví.

Obecná hygiena se vyučuje v 6. a 7. semestru, před kursy preventivního, lékařství. 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. Kladen je důraz 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.

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

100 42 Praha 10, Šrobárova 48, tel. 73 27 51-7, linka 384, 763

Přednosta ústavu: Prof. MUDr. Stanislav Hrubý, DrSc. - úv. 0,5

Sekretářka:

Profesor: MUDr. Augustin Wolf, DrSc. - úv. 0,2
do 31.12.92

Odborní asistenti: MUDr. Dalibor Hrivnák, CSc.

MUDr. Jolana Rambousková, CSc.
Vědecká pracovnice: Doc. MUDr. Iva Adamová, CSc.
Odborný pracovník: MUDr. Bohumil Turek, CSc. - VPP úv. 0,1

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.

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.

Klinika nemocí z povolání

100 34 Praha 10, Šrobárova 50, tel. 7162690

Přednosta kliniky: doc.MUDr. Alois David, CSc.

Sekretářka: Jiřina Horáková
Docentka: MUDr. Monika Kneidlová, CSc.
Odborný asistent: MUDr. Evžen Hrnčíř, CSc.
Odborní pracovníci: Zdena Čábelková, prom. chem.
MUDr. Zdena Fenclová, CSc.
MUDr. Lubomír Legáth
MUDr. Helena Trmínková, CSc.

Interní vědecká aspirantka: MUDr. Olga Šléglová - t.č. mat.dov.

Klinika nemocí z povolání je součástí Centra preventivního lékařství. Hodnotí vliv práce a pracovního prostředí na zdraví pracovníků. Cílem tohoto hodnocení je prevence poškození zdraví a optimalizace pracovních podmínek.

Klinika se podílí na výuce hygieny a preventivního lékařství, která probíhá od 6. do 10. semestru studia. Pořádají se přednášky a semináře. Studenti se účastní cvičení, která jsou zaměřena na hygienu práce (hodnocení pracovního prostředí), fyziologii práce (hodnocení fyzické zátěže) a psychologii práce (hodnocení psychosociálních faktorů práce). Důraz je kladen na diagnostiku, léčbu a prevenci nemocí z povolání a onemocnění spojených s prací.

Klinika se zabývá výzkumem vlivu pracovních faktorů na etiologii nejčastějších onemocnění spojených s prací. Dále se zaměřuje na profesionální nemoci dýchacích cest ve vztahu k depozici částic ze vzduchu v dýchacím ústrojí. Zabývá se rovněž průmyslovou toxikologií.

Ústav ochrany před zářením

100 42 Praha 10, Šrobárova 48, tel. 73 69 27
fax 73 83 30

Přednosta ústavu: Prof.MUDr. Vladislav Klener, CSc.
- VPP úv. 0,5

Sekretářka: Hana Kolářová - úv. 0,1
Odborný pracovník: Otokar Vojtíšek, prom. fyz. - VPP úv. 0,3

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 v rámci předmětu preventivní lékařství ve 4. ročníku.

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 oblasti zájmu je lékařská péče o ozářené osoby a s tím související otázky zdravotnické pomoci při radiačních nehodách.

Ústav tělovýchovného lékařství

100 34 Praha 10, Šrobárova 50,pav. X, tel. 7162273

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

Sekretariát: Zuzana Pařízková
Odborná asistentka: MUDr. Jindřiška Hejnová
Odborný pracovník: MUDr. Alois Ullmann

Ústav provádí laboratorní a terénní vyšetřování tělesné zdatnosti a schopnosti jedince optimálně reagovat na tělesného zatižení. Výsledky těchto vyšetření jsou využívány pro individuální preskripci tělesné aktivity jako prostředku primární a sekundární prevence některých chronických neinfekčních onemocnění.

Ústav se podílí na vyuce 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 zatižení
- základních principů preskripce tělesné aktivity u zdravých i nemocných.

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

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

Docenti:

MUDr. Jaroslav Faltýn, CSc.

MUDr. Jiří Skála, CSc.

MUDr. Jiří Strnad, CSc.

MUDr. František Vyhnaněk, CSc.

Odborní asistenti:

MUDr. Rodomil Kostka

MUDr. Tomáš Rubeš

MUDr. Miroslav Ryska, CSc.

MUDr. Bohumil Vach

MUDr. Vladimír Beneš, CSc.

- VPP úv. 0,2

- VPP úv. 0,1

Odborný pracovník:

MUDr. Karel Dvořák

Chirurgická klinika, jako součást chirurgického centra, zajišťuje odborné 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.

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. 7161111
7818832
771500
fax 771500

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

Sekretářka:

Odborný asistent:

MUDr. Michal Puls

Vědecké pracovnice:

RNDr. Eva Houšková, CSc.

MUDr. Karla Lázníčková, CSc.

Doc. MUDr. Jaroslava Moserová, DrSc.

dlouhodob. neplacen. dovolená

Odborní pracovníci:

MUDr. Zdenka Buriánová

MUDr. Jarmila Doležalová

RNDr. Barbora Dvořánková

MUDr. Helena Singerová

- úv. 0,25

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.

Výzkumné zaměření:

Experimentální a klinický výzkum je zaměřen především na dočasné kryty. Výzkum v problematice hromadných popálenin se týká též ošetřování ploch pomocí nekrofixace. Výzkum v oblasti monitorování imunologického, bakteriologického a nutričního je zaměřen na prevenci septických komplikací. Výzkum v oblasti psychologických problémů popálených pacientů má za cíl prevenci tzv. sociální smrti a event. suicidii. Další problém psychologického výzkumu se týká pracovníků popáleninového centra všech kategorií, u nichž sleduje pracovní zátěž fyzickou i psychickou a snaží se zabránit stresu z přetížení a následné fluktuaci personálu.

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.
člen korespondent ČSAV

Docenti: MUDr. Jaroslava Hrivnáková, DrSc.
MUDr. Jan Měšták, 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 (plastiční chirurgové, ENT, oftalmologové, pediatriční 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.

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.
člen korespondent ČSAV

Sekretářka: Libuše Čámská

Odborní asistenti: *Doc.* MUDr. Jan Bartoníček, CSC.
Doc. MUDr. Martin Krbec
Doc. MUDr. Jiří Stehlik
Doc. MUDr. Tomáš Trč
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.

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
- Bezcementová izoelastická endoprotéza 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:

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

Vědečtí pracovníci: Prof. MUDr. Jaroslav Počta, CSc. - úv. 0,1

Prof. MUDr. Jiří Pokorný, DrSc. - VPP úv. 0,1

Výuka je zaměřena na získání vědomostí k poskytování první pomoci včetně nácvičku 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 nácvičku 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.

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 urologie

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

Přednosta kliniky: MUDr. Michael Urban - VPP úv. 0,3

Výuka: MUDr. Robert Grill

MUDr. Jan Poch

MUDr. Svatopluk Šalda

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

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

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.CS

ředitel:	Prof. MUDr. Cyril Höschl, DrSc.	
Sekretariát:	Hana Novotná Alena Zemanová	
Profesor:	MUDr. Alojz Janík, DrSc.	- VPP úv. 0,1
Docent:	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 rozvoji a hodnocení diagnostických, terapeutických a rehabilitačních metod v psychiatrii a na vedení výzkumu duševních chorob.

Centrum zajišťuje výuku v psychiatrii, podílí se na programu neurovědy 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 terapeutické činnosti týmu tak, že zaznamenávají anamnézy a účastní se rovněž výzkumu.

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 závislosti. Ústav má také programy v oblasti aplikované matematiky a bio-inženýrství.

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
Gynekologicko-porodnická klinika
Neurologická klinika
Pediatrická klinika
Oftalmologická klinika
Otorinolaryngologická klinika
Stomatologická klinika
Klinika radiologie
Kliniky nukleární medicíny
Klinika onkologie a radioterapie

Dermatovenerologická klinika

100 34 Praha 10, Šrobárova 50, tel. 7162340

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

Sekretářka:

Docent: MUDr. Mojmir Novák, CSc.

Odborní asistenti: MUDr. Petr Arenberger, CSc.

MUDr. Soňa Křemenová

- VPP úv. 0,15

Odborní pracovníci:

MUDr. Radek Pavlíček

- t.č.v zahr.

MUDr. Alena Kunzová

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).

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.

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 patogenese, 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.

Středem výzkumného zaměření je antibakteriální a antivirová chemoterapie. Další práce je věnována výzkumu horeček neznámého původu, a intenzivní a resuscitační terapie u infekčních nemocí.

I. interní klinika

100 34 Praha 10, Šrobárova 50, tel. 7162315, 7162357
E-mail JHORAK@EARN.CVUT.CS
MERTL@EARN.CVUT.CS
KNALB@EARN.CVUT.CS
PTRUNE@EARN.CVUT.CS

Přednosta kliniky:	Prof. MUDr. Jiří Horák, CSc.	
Sekretářka:	Milada Černiková	
Docenti:	MUDr. Milan Jaroš, CSc.	
	MUDr. Ladislav Mertl, CSc.	- VPP úv.0,3
	MUDr. Jiří Strejček, CSc.	
Odborní asistenti:	MUDr. Ivan Hes, CSc.	
	MUDr. Miroslava Horáčková, CSc.	
	MUDr. Blanka Pokorná	
	MUDr. Rudolf Špaček	
	MUDr. Pavel Trunečka	
	MUDr. Jan Háša	- VPP úv. 0,1
	MUDr. Karel Matoušovic, DrSc.	- VPP úv. 0,2
	MUDr. Jiří Sedlák, CSc.	- VPP úv. 0,2
	MUDr. Daniela Singerová	- VPP úv. 0,1
	MUDr. Lubomír Tlustý, CSc.	- VPP úv. 0,2
Interní vědecká aspirantka:	MUDr. Milada Pospíšilová	- t.č. mat.dov.
Studijní pobyt:	MUDr. Milan Dunaj	- t.č.voj.služba

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 patogenese, 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 průběžné i přednášky.

Studenti skládají státní zkoušku z interního lékařství v 6.ročníku. Této zkoušce předchází 10-týdenní stáž na interním

oddělení. Během stáže se studenti účastní každodenních činností. Alespoň jeden týden pracují na koronární jednotce a ambulanci, dále absolvují 5-denní kurs tuberkulózy a plicních onemocnění. Navštěvují také pravidelné klinické semináře, které se týkají nejruznějších 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.

Výzkumné zaměření:

Klinika v současné době pracuje na těchto výzkumných projektech:

- 1) Studium role endogenních benzodiazepinových ligandů v patogenezi hepatické encefalopatie;
- 2) Studium léčby pokročilého ascitu jeho reinfuzí po parafikaci sorbentem.
- 3) Účinek perorálně podávaných syntetických pryskyřic při hypercholesterolemii a při svědění při cholestáze.
- 4) Kombinovaná enterální-parenterální výživa podvyživených nemocných s cirhózou; kých jedinců;
- 5) Studium syndromu spánkové apnoe.
- 6) Hodnocení 24hodinového monitorování při léčbě komorových arytmií;
- 7) Studium terapeutických možností při chronické IGA glomerulonefritidě.

II. interní klinika

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

7162710 sekr.

E-mail ANDEL@EARN.CVUT.CS

GREG@EARN.CVUT.CS

KMENT@EARN.CVUT.CS

HEROLD@EARN.CVUT.CS

Přednosta kliniky: Prof. MUDr. Michal Anđěl, CSc.
Sekretářka:
Profesor: MUDr. Vlastimil Višek, DrSc.
Docenti: MUDr. Lubomir Kužel, DrSc.
MUDr. Jana Málková, CSc.
MUDr. Milan Kment, CSc.
MUDr. Pavel Gregor, CSc.
MUDr. Petr Widimský, CSc.
Odborní asistenti: MUDr. Jaroslav Dvořák
MUDr. Eva Helekalová
MUDr. Stanislav Hrdlička
MUDr. Jiří Novotný
MUDr. Tamara Sládková
MUDr. Hana Srchová
MUDr. Milena Středová
Odborný pracovník: MUDr. Rudolf Vodrážka

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 a 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.

Výzkum je na II. interní klinice 3. lékařské fakulty zaměřen na hlavní směry vnitřního lékařství, které jsou na klinice provozovány. Výrazným úspěchům 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 radiologické společnosti pro postgraduální výuku.

Pediatrická klinika

100 81 Praha 10, Vinohradská 159, tel. 7162561

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

Sekretářka: Eva Mattušová
Odborní asistenti: MUDr. Luďmila Hejčmanová
MUDr. David Marx
MUDr. Daniela Palyzová, CSc.

Odborný pracovník: MUDr. Vladimír Volf

Vědecko-technická
pracovnice: Ing. Noemi Pažoutová

MUDr. Eliška Čeřovská	- VPP úv. 0,15
MUDr. Marie Finková	- VPP úv. 0,05
MUDr. Markéta Jirásková	- VPP úv. 0,05
MUDr. Antonín Srp, CSc.	- VPP úv. 0,05
MUDr. Iva Staňková	- VPP úv. 0,05
MUDr. Olga Wiererová	- VPP úv. 0,15

Účast studentů na výuce kliniky je povinná po dva semestry během 5.ročníku a 3týdenního 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.

Výzkum je orientován:

1. na endokrinní onemocnění dětí a dospívajících s důrazem na tyreopatie (strumy jodopenické a zánětlivé) i na problematiku související se skrininkem a péči o děti s kongenitální hypotyreózou v rámci celoevropských studií.
2. V souvislosti se skrininkem fenylketonurie a všestrannou péčí o pozitivní záchyty jsou komplexně hodnoceny výsledky léčebných postupů až do dospělosti, genová analýza je prováděna v mezinárodní spolup-

- ráci a pozornost je věnována i mateřské fenylketonurii.
3. Jsou zkoumány nejružnější souvislosti a aspekty u juvenilní hypertenze (dětí, dorost, vysokoškoláci).

Otorinolaryngologická klinika

100 34 Praha 10, Šrobárova 50, tel. 7162588 - kanc.
7162330 - přednosta
E-mail ENTHOF@EARN.CVUT.CS

Přednosta kliniky: Doc. MUDr. Aleš Hahn, CSc.
Sekretářka: Jana Voborská - VPP úv. 0,25
Odborní asistenti: MUDr. Vladimír Hofman, CSc.
MUDr. Jan Kolín - VPP úv. 0,2
MUDr. Jaroslav Spilka
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.

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.

Neurologická klinika

100 34 Praha 10, Šrobárova 50, tel. 7162814 předn.
7162380 sekr.
E-mail KELLEROV@EARN.CVUT.CS

Přednosta kliniky: MUDr. Tomáš Sereghy
Sekretářka: Růžena Tůmová
Docentka: MUDr. Valja Kellerová, DrSc.
Odborní asistenti: MUDr. Svatava Grammetbauerová, CSc.
MUDr. Jaromír Kupka, CSc.
MUDr. Ladislava Janoušková - VPP úv. 0,2
MUDr. Markéta Jirásková - VPP úv. 0,2
MUDr. Jiří Pítha - VPP úv. 0,2
MUDr. Libor Svoboda - VPP úv. 0,2
Odborná pracovnice: MUDr. Andrea Folaufová - t.č.mat.dov.
Vědecká pracovnice: MUDr. Věra Papoušková, CSc.

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, stenozujících procesů magistral-

ních mozkových tepen, neuroimunologická onemocnění, vertebrogenní onemocnění, bolestivé syndromy obecné a případy neurotoxikologické poskytuje klinika formou specializovaných poraden kontinuální ambulanti 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.

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 časné 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: MUDr. Jan Šprindrich, CSc.

Sekretářka: Eva Drahotová - VPP úv. 0,1
Odborné pracovnice: MUDr. Alena Bilková
MUDr. Zuzana Roithová - VPP úv. 0,2
MUDr. Jan Zemek

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 propracovávána zejména diferenciální diagnostika zhoubných nádorů a onemocnění centrální nervové soustavy.

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.

Klinika radioterapie a onkologie

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

Přednosta kliniky: MUDr. Zdeněk Chodounský - VPP úv. 0,1

Sekretářka: Věra Bejšovcová - VPP úv. 0,2

pověřen vedením výuky onkologie Doc.MUDr. Václav Mottl, CSc.

Odborný asistent: MUDr. Miloslav Ambruš - VPP úv. 0,1

MUDr. Michaela Fridrichová	- VPP úv. 0,1
MUDr. Běla Malinová	- VPP úv. 0,1
MUDr. Ladislav Rosa, CSc.	- VPP úv. 0,1
MUDr. Eva Voršílková	- VPP úv. 0,1
MUDr. Marta Zádorožná	- VPP úv. 0,1

Vyučování je zaměřeno na prevenci a včasnou diagnózu rakoviny. Odborníci z oblasti radioterapie a onkologie zajišťují vyučování ve čtvrtém ročníku studia. Důraz je v ní položen na multidisciplinární přístup k léčení rakoviny.

Vyučování se uskutečňuje ve čtvrtém ročníku formou přednášek různých specialistů. Studenti se podílejí na léčbě a na péči o pacienty s těžkou rakovinou.

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.CS

VACL DVOR@EARN.CVUT.CS

TOMBEDE@EARN.CVUT.CS

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

Sekretářka:

Odborní asistenti:

Ludmila Jirochová
MUDr. Tomáš Bednář
MUDr. Hana Kašpárková
MUDr. Ivan Kraus, CSc.
MUDr. Jiří Menšík, CSc.
MUDr. Rajmund Pokorný
MUDr. Jiří Svárovský
MUDr. Alena Beková - VPP úv. 0,2
MUDr. Richard Havel - VPP úv. 0,1
MUDr. Anna Havránková - VPP úv. 0,25
MUDr. Jaroslav Pihrt - VPP úv. 0,2
MUDr. Michael Pipka - VPP úv. 0,1
MUDr. Jiří Popelka - VPP úv. 0,1
MUDr. Ludmila Tikovská - VPP úv. 0,1

Vědečtí pracovníci: Prof.MUDr. Jiří Kaňka, DrSc.
Doc.MUDr. Václav Dvořák, CSc.

Odborná pracovnice:

MUDr. Anna Havránková

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.

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

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.

Odborní asistenti: MUDr. Drahomira Baráková, CSc.

MUDr. Jara Hornová, CSc.

Interní vědecká

aspirantka: MUDr. Miluše Dolečková

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

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. Ivan Dušek

MUDr. Eva Gojišová

MUDr. Karel Kameník, CSc.

MUDr. Jiří Kozák, CSc.

Vědecký pracovník: Doc.MUDr. Josef Havlík, CSc.

Odborný pracovník: Ing. René Pruner

Marcela Kadlecová

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 studenty, kteří se specializují na stomatologii, jsou určeny postgraduální kurzy. Další semináře se zaměřují na implantologii a estetické zubní lékařství.

Výzkumné zaměření:

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

Další výzkum je veden v oblasti kontaminace lidských tkání těžkými kovy (Pb, Cd) a jejich ukládání v tvrdé zubní tkáni, za použití metody ATOMIC ABSORPTION SPECTROMETRY FRAMELESS M.

Klinika nukleární medicíny

100 42 Praha 10, Šrobárova 50, tel. 7162626, 7162809

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

Sekretářka: Alena Tománková
Odborný asistent: Ing. Ferdinand Niček
Vědeckí pracovníci: RNDr. Irena Kimlová, CSc.
Ing. Ivan Kleisner, CSc.
Odborný pracovník: MUDr. Milada Pokorná

Nukleární medicína se zaměřuje na diagnostiku radiofarmaky "in vivo" a "in vitro" a na využívání radiofarmak v terapii.

Vyučuje se v sedmém a osmém semestru ve dvou částech. V první si studenti osvojují základní poznatky o radioaktivitě, radionuklidech, radiofarmakologii, detekci radiace a ochraně proti radiaci.

Druhá část kursu pojednává o obecných radionuklidových metodách používaných při funkčním vyšetřování různých orgánů. Metody "in vivo" zahrnují statické a dynamické techniky zobrazování jako jsou emisní počítačová tomografie a počítačová analýza dat. Posluchači se zároveň seznamují se širokým spektrem metod "in vitro" a s jejich klinickou aplikací.

Výzkumné zaměření:

Je vyvíjen počítačový program pro vyšetřování jater a žlučových cest, ledvin a močového traktu s použitím dynamických scintigrafických metod.

Studuje se vzájemný vztah mezi distribucí a clearance radiofarmak s extravaskulární distribucí.

Výzkum metod "in vitro" radionuklidového screeningu pro časnou detekci vrozených vad a onemocnění. Studium vlivu různých rizikových faktorů chorob se zvýšenou mírou výskytu u různých populací.

Součástí komplexu FN KV a 3. F UK jsou též:

Klinika rehabilitačního lékařství
Klinika geografické medicíny

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 kádřů. Klinika se tak stala samozřejmě zakládajícím pracovištěm oboru rehabilitačního lékařství a vedoucím pracovištěm oboru u nás, a to jak po organizační stránce, tak i odborné metodické a výzkumné. Prakticky všichni specialisté oboru v ČR v určité formě prošli školicími akcemi pořádanými klinikou FN KV resp. katedrou ILF.

Klinika spolu s katedrou rehabilitačního lékařství ILF se podílí zásadním způsobem nejen na postgraduální výchově lékařů, ale i na pregraduální výchově studentů medicíny a zvláště fyzioterapeutů pro FTVS, kde představuje prakticky stěžejní pracoviště.

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. Klinika doplní spektrumbudovaného profilu lékařské fakulty s preventivním zaměřením.

Středisko vědeckých informací (SVI)

100 34 Praha 10, Šrobárova 50, tel. 7162673

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

Knihovna

Vedoucí knihovny : Ing.Mgr.Helena Hoffmanová

Odborné pracovnice: PhDr.Ivana Lukášová
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 databázi
- kontentový servis RIOS (reprodukční informační obsahová služba)
- základní bibliograficko - informační služba

Stručný výtah

z výpůjčního řádu Ústřední 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 veškeré náklady, které knihovně vzniknou při zjištění těchto údajů.
4. Posluchači jsou povinni vrátit vypůjčenou literaturu v takovém stavu, v jakém ji převzali, jinak musí uhradit škody, eventuelně ztrátu 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 s pozdřem.
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. Vyjimky povoluje pouze vedení knihovny.
8. Každý posluchač je povinen seznámit se s "Výpůjčním řádem Ústřední 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.

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 I.
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. Rádný zápis do ročníků je ukončen 6 týdnů po zahájení školního roku.
- /3/ 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.
- /4/ 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.
- /5/ 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.
- /6/ 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.

- /7/ 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 zapísal. 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 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:
- Jestliže se student nemůže dostavit v určeném termínu a řádně se omluvil.
 - 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 zpoplatněny.
- /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 smlouby.

§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.
- /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 pacienty.
- /4/ a/ 3.LF UK nezabezpečuje studentům samoplátcům ubytování, stravování a zdravotní péči.
b/ Studenti samoplátcí nemají v průběhu studia nárok na žádný druh stipendia vypláceného z rozpočtu fakulty.

Stipendijní řád 3. LF UK

Kriteria pro přiznání a odnětí prospěchového stipendia

1.

Prospěchové stipendium se poskytuje podobu 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 poskytnou 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 poskytnou 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/. K zmírnění tvrdosti tohoto ustanovení bude stipendium poskytováno v přechodném období /t.j. za školní rok 1989/90 a 1990/91 i těm studentům, kteří studium přerušili nebo si rozložili ročník /z důvodů např. jazykové přípravy/ a splnili studijní povinnosti daného ročníku. Studium lze přerušit maximálně na 2 roky. Rozložení ročníku lze povolit pouze dvakrát.

4.

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

5.

Nárok na stipendium vznikne po splnění uvedených podmínek po vyplnění stipendijního formuláře. Formulář dostane student automaticky při zápisu do dalšího ročníku. Vyplněný formulář odevzdá na studijním oddělení.

6.

Stipendia se neposkytují:

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

7.

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

Výše stipendia průměrný prospěch	stipendium / měsíc
do 1,2	až do 1.000,- Kčs
na 1,2 - 1,5	až do 500,- Kčs
nad 1,5 - 1,8	až do 300,- Kčs

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

Kriteria 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 se 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.

Veřejné knihovny

Národní a univerzitní knihovna - Praha 1, Klementinum.č . 190
Státní 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
Ústřední knihovny jednotlivých fakult

ZÚNZ pro studenty vysokých škol

Praha 2, Vratislavova 10 - MUDr. Berkovičová

Koleje a menzy pro studenty

Ústřední správa kolejí a menz UK - Praha 1, Řeznická 17, tel. 20 15 41

Koleje pro studenty 3. LF UK

Kolej Jednota - Praha 1, Opletalova 38, tel. 22 26 51

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

Manželské koleje

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

pro manžele s dětmi: Kolej Hvězda - Praha 6, Zvoničkova 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

Právnická - Praha 1, Curieových 7

Větrník - Praha 6, Petřiny

Přehled ostatních lékařských fakult v ČSFR

1. lékařská fakulta Univerzity Karlovy,
Praha 2, Kateřinská 32 - 120 00, tel. 29 52 51

2. lékařská fakulta Univerzity Karlovy
Praha 5, V úvalu 84, 150 06, tel. 52 10 51

Lékařská fakulta Univerzity Karlovy
Plzeň, Leninova 13 - 300 00, tel. 019/22 12 00

Lékařská fakulta Univerzity Karlovy
Hradec Králové, Šimkova 870 - 500 38, tel. 049/25 701

Lékařská fakulta Masarykovy univerzity v Brně
Brno, Komenského nám. 2 - 662 43, tel. 05/241 61

Lékařská fakulta Univerzity Palackého v Olomouci
Olomouc, tř. Svobody - 770 00, 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, Malá Hora č. 4 - 036 01, tel. 0842/2115, 4049

Lékařská fakulta Univerzity P. J. Šafárika v Košicích
Košice, Šrobárova 58 - 041 80, tel. 095/22 610, 24 065

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 36 Praha 1, Ovocný trh 3, tel. 26 42 21

Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy ČR

118 12 Praha 1, Karmelitská 7,
tel. 53 16 51, 53 00 41, 53 03 51

Jmenný rejstřík

Adamová 41
Alinčová 21, 24
Ambruš 53
Anděl 19, 24, 26, -50
Arenberger 48
Baltazar 4
Baráková 55
Bardoděj 30
Bárta 25, 27
Bartoniček 45
Bartoš 45
Bártová 40
Bavor 25, 28
Bednár 54
Beková 54
Bělíček 33
Bendová 35
Beneš 39, 43, 48
Bernášková 32
Bertrand 10
Bezová 21, 24
Bilková 53
Bláha 7, 25, 56
Blahoš 32
Bláhová 21
Bobák 39
Boháč 4
Bolzano 5
Bouček 7
Braunera 6
Breiski 5
Bretyšová 46
Brožek 33
Budková 21
Buldov 31
Burian 6, 7, 9, 12
Buriánová 44
Buřitová 32
Cibulková 26
Cikrt 13
Condraua 10
Cori 6
Čábelková 41
Čančík 7
Čech 28, 45
Čechák 22, 30
Čelko 39
Čemus 32
Čeřovská 51
česká vědecká škola 5
 Gebauerova 5
 Gollova 5
 Strouhalova 5
Dáňová 39
David 41

DI RE 20
Dobrowský 30
Dolečková 55
Dolejška 6
Doležalová 44
Donát 34
Doubková 28
Drastíková 31
Duchanová 33
Dunaj 49
Dušek 55
Dvořák 43, 50, 54
Dvořáková 30
Dvořánková 44
Dynterová 32
Dytrych 19, 47
Dytrycha 10
Ecclese 10
Einstein 6
Engelsmann 14
Engliš 7
Fabiánová 33
FALKNER 20
Faltýn 43
Fára 45
Fedorowiczová 36
Fenclová 41
Filip 47
Finková 51
Fischera 6
Folaufová 52
Freund 14
Fridrichová 54
Frybová 21
Gjuriče 6
Gojišová 55
Graichmanová 46
Grammetbauerová 52
Gregor 50
Grill 46
GROF 20
Grof 14
 Pavel 14
 Stanislav 14
Grofa 10
Guth 52
Hahn 52
Halašková 28
Hanzlíček 14
Háša 49
Haškovcová 33
Hátle 30
Havel 54
Havla 10
Havlik 55
Havránek 40
Havránková 54, 54
Hejčmanová 51

Hejnová 42
Helcl 39
Held 5
Helekalová 50
Henner 6
Hering 5
Hes 49
Hiltscher 37
Hladík 36
Hněvkovský 25, 37
Hníková 51
Hofman 52
Honl 12
Horáčková 49
Horák 19, 19, 22, 25, 25, 45, 49
Horanská 24, 32
Horká 34
Hornová 55
Höschl 19, 19, 47
Houšková 44
Houštěk 7
Hrabě 32
Hrabětová 32
Hradec 30
Hrdlička 24, 25, 50
Hrivnák 40
Hrivnáková 45
Hrnčíř 41
Hrozného 6
Hrubý 25, 40
Hus 4
Hynčica 26
Charvát 6
Chiari 6
Chodounský 53
IGGO 20
Jacobsona 6
Jandová 46
Janík 47
Janků 9, 12
Janotová 34
Janoušková 52
Janoutová 28
Janovská 24, 39
Jaroš 49
Jarošová 21
Jehlička 45
Jelínek 28
JENÍČEK 20
Jeničková 21
Ježek 26, 39
Jíra 24, 36
Jirásková 51, 52
Jonáš 9, 12
Juliš 26, 34
Julišová 34
Kabelková 48
Kadlecová 55

Kamenik 55
Kaňka 19, 54
Karas 28
Kárníková 38
Kašpar 37
Kašpárková 54
Kellerová 52
Kimlová 56
Klapač 33
Klein 47
Kleisner 56
Klener 13, 42
Klézl 45
Klinkosch 4
Kment 50
Kneidlová 41
Knobloch 9
Kolin 52, 55
Komárek 13, 24, 38
Königová 19, 26, 44
Kostka 43
Kostrnová 35
Košťátko 21
Kozák 55
Kozlová 31
Kožený 47
Kračmar 22
Kraus 54
Krbec 45
Kršiak 34
Křemen 30
Křemenová 48
Kříž 13, 24, 25, 32, 39
Křížová 33
Kubová 34
Kučerů 6
Kuchynka 55
Kukrecht 37
Kunzová 48
Kupka 52
Kutter 30
Kužela 50
Kvapilová 21
Lacina 31
Laufhefer 6
Lázničková 44
Lébllová 22
Legáth 41
lékařská škola 5
Hlavova 5
Thomayerova 5
Lener 40
Libiger 47
Likovský 28
Loewi 6
Lojda 18
Luttenberg 28
Mačela 7

Madlafouska 14
Mach 6
Maixnerová 39
Málek 46
Malina 48
Malinová 54
Málková 50
Maloňová 30
Malý 18
Maňáková 28
Manych 27
Mareš 24, 32
Marešová 32, 40
Maršálek 47
Marx 25, 51
Masaryk 5
Matějovská 33
Maťoška 37
Matoušek 14
Matoušovic 49
Menšík 54
Mertl 25, 26, 49
Měšták 25, 45
Mihule 18
Milotová 34
Miňová 33
MONOD 20
Moserová 44
MOSCHE 20
Mottl 53
Mühlbachová 34
Müllerová 23
Musil 30
Musila 29
Myslivečková 32
Nadace 16
 M. Bertrand 16
nadace 13
 Rockefellerovy 13
Náprstková 34
Nedvěda 6
Nejedlého 6
Nejedlý 22
Němce 6
Nemec 35
Neubauera 10
Neumannová 21
Niček 56
NOEL 20
Novák 21, 48
Nováková 30
Novotná 21
Novotný 50
Ošťádal 19
Ouzká 21, 24, 25
Pacák 18
Palouš 18
Palyzová 51

Papoušková 52
Pastucha 37
Patočková 34
Pátu 6
Pavelcová 36
Pavlíček 48
Pažoutová 51
Pekárek 22, 25, 55
Pekaře 6
Pelnář 6
Peterka 28
Peterková 28
Petráň 9, 18
Petriková 21
Petríčková 37
Pfeiffer 47
Pihrt 54
Pipka 54
Piha 52
Pošta 46
Pohlreich 30
Poch 46
Pokorná 22, 49, 56
Pokorný 25, 46, 54
Polák 7, 9, 12
Polášek 33, 33, 37
Popelka 54
Pospíšilová 49
Poul 32
Procháška 4
Procházková 31
Provazník 13, 19, 38
Provazníková 19, 24, 25, 38
Pruner 26, 55
Příhoda 37
Přívratská 31
Puls 44
Rambousková 24, 41
Ramešová 21
Režnický 21
Riedlová 28
Rigociová 33
Rödl 27
Roithová 19, 22, 53
Rokyta 19, 19, 24, 24, 25, 32
Rosá 22, 54
Rosina 29
Roth 33
Rubeš 43
Ruprích 13
Rychterová 19, 25, 34
Ryska 24, 26, 43
Samcová 24, 24, 30
Sedlák 49
Seifertová 47
Seichertová 28
Selye 6
Sereghy 52

Schindler 19, 26, 26, 35
SCHMIDT 20
Schneidrová 24, 24, 38
Singerová 44, 49
Skála 43
Sládková 50
Slouka 19, 24, 26, 26, 29
Spilka 52
Srchová 50
Srp 51
Stanek 39
Staňková 51
Stankuš 24
Starec 34
Stárka 19
Stárku 10
Stehlik 45
Stejskal 42
STEVENS 20
Strejček 49
Strnad 22, 43
Středová 50
Svárovský 54
Svoboda 19, 22, 25, 25, 25, 32, 39, 52, 54
Svobodová 37
Syllaba 5, 9, 12
Šach 34
Šalda 26, 46
Šaldy 6
Šatánková 45
Šebek 9
Šimečková 27
Šimek 26, 33
Šiplová 22
Šléglová 41
Špaček 49
Špalek 33
Šprindrich 53
Štafová 48
Štefan 36
Štětovská 33
Štorkána 6
Štros 24, 40
Šturma 46
Šváb 14
Ticháček 13, 19, 23
Tikovská 54
Titlbach 28
Tlustý 49
Tománek 12
Tomášková 21
Topinka 45
Tošnerová 33
Toupalík 36
Trč 45
Trnková 34
Trunečka 49
Trminková 41

Turek 41
Tvrdek 45
Ullmann 42
Urban 29, 46
Urbášková 35
Vacek 48
Vach 43
Valchář 30
Valter 4
Vaněčková 36
Vaničková 38
Vaňková 32
Velický 28
Velišková 32
VILLENEUVE 20
Vinaře 10
Višek 50
Vizek 33
Vladyková 24, 37
Vlasák 25, 43
Vlčková 21
Vodrážka 50
Vojtěchovský 33
Vojtíšek 42
Vokálek 46
VOLAVKA 20
Volavka 14
Wolf 51
Vonka 19
Vopěnka 14
Voršílková 54
Votrubová 37
Vrána 29
Vranková 35
Vyhnánek 43
Wenke 34
Widimský 25, 50
Wiererová 51
Winkler 18
Wolf 40
Wolfová 37
Zádorožná 54
Záviška 6
Zelenková 37
Zemanová 28
Zemek 53
Zicha 48
Žák 37
Žantovský 14

HARMOGRAM STUDIJNÍHO ROKU 1992/93

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

Zimní semestr:

výuka: 1.-12. týden 28.9. - 20.12. 1992
13.-15. týden 4.1. - 24. 1. 1993

vánoční prázdniny: 21.12.1992 - 3.1.1993

Letní semestr:

výuka: 1.-15. týden 1.3. - 12.6.1993

Letní prázdniny: 7. 7. - 31. 8. 1993

Zkoušky mohou studenti skládat po splnění požadavků stanovených výukovými plány do 30.9. 1992.

Prodloužené zkouškové období: 1.10. - 31. 10. 1993

Harmonogram výuky v zimním a letním semestru 1992/1993

(celé týdny včetně sobot a nedělí bez ohledu na státní svátky)

	Zimní semestr	Letní semestr
Týden	od - do	od - do
1.	28. 9 - 4.10.	1.3. - 7.3.
2.	5.10. - 11.10.	8.3. - 14.3.
3.	12.10. - 18.10.	15.3. - 21.3.
4.	19.10. - 25.10.	22.3. - 28.3.
5.	26.10. - 1.11.	29.3. - 4.4.
6.	2.11. - 8.11.	5.4. - 11.4.
7.	9.11. - 15.11.	12.4. - 18.4.
8.	16.11. - 22.11.	19.4. - 25.4.
9.	23.11. - 29.11.	26.4. - 2.5.
10.	30.11. - 6.12.	3.5. - 9.5.
11.	7.12. - 13.12.	10.5. - 16.5.
12.	14.12. - 20.12.	17.5. - 23.5.
13.	4.1. - 10.1.	24.5. - 30.5.
14.	11.1. - 17.1.	31.5. - 6.6.
15.	18.1. - 24.1.	7.6. - 13.6.

Informace o studiu jazyků na 3. LF UK

Výuka latiny v I. roč. bude probíhat v zimním semestru a 2 měsíce v letním semestru (do dubna).

Všichni studenti, kteří jsou ve školním roce 1992/93 posluchači I. až III. ročníku, jsou povinni složit zkoušku z anglického jazyka, a to nejpozději do 8. semestru. Student, který do 8. semestru tuto zkoušku nesloží, bude opakovat IV. ročník. Studium angličtiny je 4 semestrové (2 hod. týdně).

Student, který prokázal dostatečnou znalost dalšího neslovanského jazyka (němčina, francouzština), např. po studiu na střední škole, jazykové škole apod., může v I. a II. roč. (nejvýše však 3 semestry) pokračovat v jeho studiu a vykonat z něj zkoušku. V tom případě bude studovat angličtinu až od II. ročníku (rovněž 4 semestry, se zkouškou nejpozději do 8. semestru). Výjimečně mohou studovat 2 jazyky od 1. ročníku.

Povinnost vykonat zkoušku z neslovanského jazyka se netýká studentů IV. ročníku - studijní plán jim stanovil jednu zkoušku z neslovanského jazyka bez dalšího určení.

Ústav jazyků bude i nadále organizovat nepovinné konverzační kurzy a bude se snažit zajistit tuto výuku rodilými mluvčími. Podle možností ústavu a zájmu studentů mohou být realizovány další jazykové kurzy (francouzština, italština, němčina, španělština, ruština).

Nepovinné předměty ve škol. roce 1992/1993

1. Duše člověka z pohledu psychoterapeuta
Přednášející: MUDr. J. Šimek
Výuka: 1 semestr - 2 hodiny týdně
Pro posluchače 1. - 6. ročníku

2. Neurovědy
Přednášející: doc. 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 klini-
ky, Farmakologického ústavu, KAR
Výuka: 1 semestr 6 x 2 hodiny (říjen - listopad)
Pro posluchače 6. roč. výjimečně se mohou zapsat i posluchači
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.

Název předmětu	Přednášející	Semestr	
		zimní P/C	letní P/C
<u>I. ročník</u>			
Humanitní výchova	<i>Šimek</i>	-	1/1
Biofyzika	<i>Slouka</i>	2/4 ZK	-
Latina	<i>Přivratská</i>	0/2	0/2 ZK *
Lékařská chemie a toxikologie	<i>Bardoděj</i>	2/4 ZK	-
První pomoc	<i>Počta, Šturma</i>	1/1	1/1 ZK
Histologie a embryologie	<i>Jelínek</i>	-	2/3
Biologie	<i>Manych</i>	1/2	2/3 ZK
Anatomie	<i>Bavor</i>	2/3	4/4 ZK
Pitevní cvičení anatomická	<i>Bavor</i>	0/3	0/3
Cizí jazyk	<i>Přivratská</i>	0/2	0/2
Tělesná výchova	<i>Hněvkovský</i>	0/2	0/2
Český jazyk pro cizince	<i>Přivratská</i>	0/2	0/2
Letní výcvikový kurs	<i>Hněvkovský</i>	-	10 dní

* Výuka latinského jazyka bude probíhat do 30. 4. 1993
Rozvrh bude zveřejněn před zahájením letního semestru.

I. ročník 1. semestr (zimní semestr)

Den	Přednášky		Praktika		
			Předmět	10.30-13.00	14.30-17.00
Po	8.20 - 9.55		Biofyzika	2	5
	Biofyzika		Anatomie	3,4	
			Chemie a toxikologie	7	6 (seminář 1,2 v sudých týd.)
			Biologie + PP	9	3
			Tělesná výchova		7, 8, 9, 10
			Latina	1,6	
			Neslov.jazyk	5,8	
Út	8.15-9.00	9.15.-10.00	Biofyzika	3	10
	Biologie	První pomoc	Anatomie	5,6	
			Chemie a toxikologie	9	8 (seminář 9 v sudých týd.)
			Biologie + PP	1	7
			Těl. výchova		1, 2, 3, 4, 5, 6 (14.00-17.00)
			Latina	2,8	
			Neslov.jaz.	4,7	
St	8.30-10.00		Biofyzika	6	1 (seminář 6, 7, 8 v týdnech 2, 5, 8, 11, 14)
	Anatomie		Anatomie	7,8	
			Chemie a toxikologie	1	10 (seminář 3, 5 v sudých týd.)
			Biologie + PP	5	4
			Latina	3,4	
			Neslov.jaz.	9,10	
Čt	7.30-10.00		Biofyzika	8	9 (seminář v týdnech 2, 5, 8, 11, 14)
	Chemie a toxikologie		Anatomie	9,10	3, 4, 5
			Chemie a toxikologie	3	2 (seminář 6, 7 v sudých týd.)
			Biologie + PP	6	10
			Latina	5,7	
			Neslov.jaz.	2,1	
Pá	<u>Praktika!!!</u>	7	Biofyzika	4	seminář 1,2,9,10 v týdnech:2, 5, 8,11 a 14.
			Anatomie	1,2	
	(seminář 8,10		Chemie a toxikologie	5	seminář 4 v sudých týdnech
	v sudých týdnech)	4	Biologie + PP	8	
		2	Latina	9,10	
			Neslov.jaz.	3,6	

Převzít cvičení anatomická ve 3 turnusech: 6x odpoledne 14.30 - 18.30 hod.

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 Biologie 8 PP + H.v. 1,2 Neslov.jaz. 9,10	10.30-12.00 Biologie	Histologie 6 Tél. výchova 7,8,9,10 Biologie 5 Neslov.jaz. 3,4 Anatomie 1,2
Út	Anatomie 5,6 Histologie 7 Biologie 10 PP + H.V. 3,4	10.30-12.00 Anatomie	12.15-13.00 Human. výchova
			Histologie 8 Tél. výchova 1,2,3,4,5,6 Biologie 7 Anatomie 9,10
St	Anatomie 7,8 Histologie 9 Biologie 2 PP + H.V. 5,6	10.30-12.00 Histologie	Histologie 10 Biologie 1 Neslov.jaz. 5,6 Anatomie 3,4
Čt	Anatomie 9,10 Histologie 1 Biologie 4 PP + H.V. 7,8	10.30-12.00 Anatomie	12.15-13.00 První pomoc
			Histologie 2 Biologie 3 Neslov.jaz. 7,8 Anatomie 5,6
Pá	Anatomie 1,2 Histologie 3 Biologie 6 PP + H.V. 9,10	PRÁKTIKA 10.30-13.00 Anatomie 7,8 Histologie 4 Biologie 9 Neslov.jaz. 1,2	
<p>První pomoc PP lichý týden od 8.15 Humanitní výchova H.V. sudý týden od 8.15 Anatomie pitevní cvičení 3 turnusy odpoledne 14.30-18.30</p>			

Latina - výuka bude do 30. 4. 1993
 Rozvrh bude zveřejněn před zahájením letního semestru.

Název předmětu	Přednášející	Semestr	
		zimní P/C	letní P/C
<u>II. ročník</u>			
Humanitní výchova	Šimek	1/1	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
Cizí jazyk	Přivratská	0/2	0/2
Tělesná výchova	Hněvkovský	0/2	0/2
Český jazyk pro cizince	Přivratská	0/2	0/2 ZK

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	Histologie 1,2 Fyziologie 3,4 Péče + HV 9,10	Fyziologie 9,10 Biochemie 7,8 Neslov. jaz. 1,2
	9.15-10.00. Humanitní výchova	Těl.vých. 5,6,7,8	
Út	8.30-10.00 Fyziologie	Histologie 3,4 Fyziologie 1,2 Biochemie 9,10 Péče + H.V. 5,6	Fyziologie 5,6 Neslov. jaz. 3,4
St	8.30-10.00 Fyziologie	Histologie 5,6 Fyziologie 9,10 Biochemie 1,2 Péče + H.V. 7,8	Fyziologie 7,8 Neslov. jaz. 5,6
Čt.	8.30-10.00 Biochemie	Histologie 7,8 Fyziologie 5,6 Biochemie 3,4 Péče + H.V. 1,2	Fyziologie 3,4 Neslov. jaz. 9,10
Pá	<u>PRAKTIKA</u> 7.30-10.00 Fyziologie Biochemie TV	<u>PRAKTIKA</u> 10.30-13.00 Histologie Fyziologie Péče + H.V. Neslov. jaz.	9,10 7,8 3,4 1,2
		1,2,3,4, 9,10	
Péče + H.V. - Péče 10.30-12.00, Humanitní výchova 12.15-13.00			

II. ročník 4. semestr (letní semestr)

Den	Přednášky		Předmět	Praktika	
	7.30-10.00			10.30-13.00	14.30-17.00
Po			Fyziologie	1,2	3,4
			Biochemie	3,4	seminář 5,6,7,8 (týden 2,5,8,11,14)
			Péče + H.V.	5,6	
	Tél.vých. 6,7,8,9,10		Neslov.jaz.	9,10	
Út	7.30-9.00	9.15.-10.00	Fyziologie	5,6	7,8
	Fyziologie	Human.výchova	Biochemie	7,8	seminář 1,2,4 (týden 2,5,8,11,14)
			Péče + H.V.	3,4	
			Neslov. jaz.	1,2	
St	8.30-10.00		Fyziologie	9,10	1,2
	Fyziologie		Biochemie	1,2	seminář 3,9,10 (týden 2,5,8,11,14)
			Péče + H.V.	7,8	
			Neslov.jaz.	5,6	
Čt	8.30-10.00		Fyziologie	3,4	5,6
	Biochemie		Biochemie	9,10	
			Péče + H.V.	1,2	
			Neslov.jaz.	7,8	
Pá	<u>PRAKTIKA</u>		Fyziologie	7,8	
	Angličtina		Biochemie	5,6	
	Fyziologie 9,10		Péče + H.V.	9,10	
	7.00-10.00		Neslov.jaz.	3,4	
	Tél. výchova 1,2,3,4				
Péče 10.30-12.00, Humanitní výchova 12.15-13.00					

Název předmětu	Přednášející	Semestr	
		zimní P/C	letní P/C
III. ročník			
Humanitní výchova	Šimek	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	-	1/1
Patobiochemie	Čechák	-	1/1
Molekulární biologie	Vonka	1/2 ZK	-
Chirurgie	Vlasák, Königová, Tvrdek	1/1	1/2
Vnitřní lékařství	Anděl, Horák	1/3	1/3
Farmakologie	Kršiak	-	1/2
Hygiena	Havránek	-	2/2
Cizí jazyk *) +)	Přivratská	0/2	0/2 ZK
Tělesná výchova	Hněvkovský	0/2	0/2
Povinný lyžařský kurs **)	Hněvkovský	10 dní	-

*) Výuka bude v odpoledních hodinách - dle rozvrhu ústavu cizích jazyků

**) Termín bude oznámen v průběhu ZS

+) Cizí jazyk запиší studenti, kteří nevykonali zkoušku ve II. ročníku, zkoušku vykonají v průběhu III. ročníku

III. ročník - 5. semestr (zimní semestr)

Den	Přednášky 10.30-13.00		Předmět	Praktika			
				7:30-10.00	14.30-17.00	*)	**)
Po	10.30-12.00	12.15-13.00	Mikrobiologie	1,2	3,4	5,6	7,8
	Patologie	Molekulární biologie	Patologie	3,4	5,6	7,8	9,10
			Patol. fyziologie	5,6			
			Vnitřní lékařství	7,8			
			Molek. biol. *) a **)	9,10			
			Human. výchova		7,8,	9,10	1,2
			Chirurgie ***)	9,10			
			Imunologie		1,2	3,4	5,6
Út	10.30.12.00	12.15-13.00	Mikrobiologie	3,4			
	Mikrobiologie	Imunologie	Patologie	5,6			
			Patolog. fyziologie	7,8			
			Vnitřní lékařství	9,10			
			Molek. biolog. *) a **)	1,2			
			Chirurgie ***)	1,2			
			Tělesná výchova		1,2,3,4,5,6,7,8,9,10 všechny týdny		
St	10.30-12.00	12.15-13.00	Mikrobiologie	5,6	9,10	1,2	
	Patologická fyziologie	Humanitní výchova	Patologie	7,8	1,2	3,4	
			Pat. fyziologie	9,10			
			Vnitřní lékařství	1,2			
			Molek. biolog. *) a **)	3,4			
			Humanit. výchova		3,4	5,6	
			Chirurgie ***)	3,4			
			Imunologie		7,8	9,10	
Čt	10.30-12.00	12.15-13.00	Mikrobiologie	7,8			
	Patologie	Mikrobiologie	Patologie	9,10			
			Patol. fyziologie	1,2			
			Vnitřní lékařství	3,4			
			Molek. biol. *) a **)	5,6			
			Chirurgie ***)	5,6			
Pá	10.30-12.00		Mikrobiologie	9,10			
	Chirurgie - sudé týdny		Patologie	1,2			
	Vnitřní lékařství - liché týdny		Patol. fyziologie	3,4			
			Vnitřní lékařství	5,6			
			Molek. biol. *) a **)	7,8			
			Chirurgie ***)	7,8			

*) 1.,4.,7.,10.,13. týden

**) 2.,5.,8.,11.,14. týden

***) 3.,6.,9.,12.,15. týden

Praktická výuka a semináře na I. interní klinice - studijní skupiny č. 1,3,7,9

Praktická výuka a semináře na II. interní klinice - studijní skupiny č. 2,4,5,6,8,10

III. ročník - 6. semestr (letní semestr)

Den	Přednášky 10.30-13.00	Předmět	Praktika			
			7.30-10.00	14.30-17.00		***)
			*)	**)		
Po	10.30-12.00 Patologie	Patologie Patol. fyziologie Vnitřní lékařství Chirurgie Farmakologie Hygiéna Patobiochemie	1,2 3,4 5,6 7,8 9,10 +	1,2	3,4	5,6 9,10
Jt	10.30-11.15 Klinická biofyzika 11.30-13.00 Pat. fyziol. - liché týdny Chirurgie - sudé týdny	Patologie Pat. fyziologie Vnitřní lékařství Chirurgie Farmakologie Hygiéna Tělesná výchova	3,4 5,6 7,8 9,10 1,2 +			1,2,3,4,5,6,7,8,9,10 všechny týdny
St	10.30-12.00 Hygiéna	12.15-13.00 Vnitřní lék. Patologie Patol. fyziologie Vnitřní lékařství Chirurgie Farmakologie Hygiéna Patobiochemie	5,6 7,8 9,10 1,2 3,4 +	7,8	9,10	 1,2
Čt	10.30-12.00 Patologie	12.15-13.00 Farmakologie Patologie Patol. fyziologie Vnitřní lékařství Chirurgie Farmakologie Hygiéna Klinická biofyzika Patobiochemie	7,8 9,10 1,2 3,4 5,6 +	1,2,3 5,6	4,5,6	7,8,9,10
Pá	10.30-11.15 Patobiochemie 11.30-13.00 Patol. fyziologie	Patologie Pat. fyziologie Vnitřní lékařství Chirurgie Farmakologie Hygiéna	9,10 1,2 3,4 5,6 7,8 +			

*) 1.,4.,7.,10.,13. týden

***) 2.,5.,8.,11.,14. týden

***) 3.,6.,9.,12.,15. týden

+ / týden 2.,5.,8.,11., 14. místo chirurgie
týden 3.,6.,9.,12.,15. místo farmakologie

Název předmětu	Přednášející	Semestr	
		zimní P/C	letní P/C
<u>IV. ročník</u>			
Humanitní výchova	Šimek	1/1	1/1
Sociální lékařství	Šimek		1/2 ZK
Chirurgie	Vlasák, Čech	1/2	1/2
Vnitřní lékařství	Anděl, Horák	1/3	1/3
Farmakologie	Kršíak	2/2 ZK	
Hygiena	Havránek	2/2 ZK	-
Radiologie a nukleární medicína	Šprindrich, Bláha	1/1	1/1 ZK
Neurologie	Sereghy	1/2	1/2 ZK
Stomatologie	Pekárek	1/2 ZK	-
Dermatovenerologie	Malina	-	1/2 ZK
Klinická fyziologie	Horanská	1/1	-
Preventivní lékařství	Provazníková,	-	2/2
Klinická mikrobiologie	Schindler	-	1/1
Onkologie	Mottl	-	1/2 ZK
Psychiatrie	Höschl	-	1/2
Klinická mikrobiologie	Schindler	-	1/1
Tělesná výchova	Hněvkovský	0/2	0/2
Prázdninová praxe (interna, chirurgie)			4 týdny

IV. ročník - 7.semestr (zimní semestr) - p ř e d n á š k y

Pondělí: 1., 4., 7., 10., 13. týden:

7.30-9.00 hod.	Chirurgie
9.10-10.00 hod.	Interna
14.30-16.00 hod.	Hygiena
16.15-17.00 hod.	Farmakologie

2., 5., 8., 11., 14. týden:

7.30-9.00 hod.	Vnitřní lékařství
9.10-10.00 hod.	Neurologie
14.30-16.00 hod.	Farmakologie
16.15-17.00 hod.	Stomatologie (2., 5., 8. týden)

3., 6., 9., 12., 15. týden:

7.30-9.00 hod.	Neurologie
9.10-10.00 hod.	Chirurgie
14.30-16.00 hod.	Stomatologie (3., 6., 9. týden)
16.15-17.00 hod.	Hygiena

Úterý 1., 4., 7., 10., 13. týden:

7.30-9.00 hod.	Humanitní výchova
----------------	-------------------

2., 5., 8., 11., 14. týden:

9.10-10.00 hod.	Radiologie
-----------------	------------

3., 6., 9., 12., 15. týden:

7.30-9.00 hod.	Radiologie
9.10-10.00 hod.	Humanitní výchova

Středa: Liché týdny:

7.30-9.00	Hygiena
9.10-10.00	Klinická fyziologie

Sudé týdny:

7.30-9.00	Farmakologie
9.10-10.00	Klinická fyziologie

Čtvrtek: 1., 4., 7. týden:

14.30-16.00 hod.	Stomatologie
------------------	--------------

IV. ročník - 7. semestr (zimní semestr) p r a k t i k a

Vnitřní Chirurgie Neurologie Radiologie Klin.fyz. Hum.vých. Hygiena Farmak. Stomat. Vnitřní Těl.vých.
lékař. lékař.

seminář

10.30 až 13.00	10.30 až 13.00	10.30 až 13.00	10.30 až 13.00	10.30 až 13.00	10.30 až 13.00	7.30 až 12.30	10.30 až 13.00	10.30 až 13.00	7.30 až 10.00	14.00 až 17.00
----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	---------------	----------------	----------------	---------------	----------------

1., 4., 7., 10., 13. týden

Po 7	6	5	1	3	2	-	8	-	-	-
Út 8	7	6	2	1	3	-	4,9	-	-	-
St 4,9	8	7	3	2	1	-	5	-	-	Tv
Čt 5	4,9	8	-	-	-	1,2	6	-	8,9	-
Pá 6	5	4,9	-	-	-	3	7	-	-	-

2., 5., 8., 11., 14. týden

Po 2,7	1	-	4	6	5	-	3,8	-	-	-
Út 3,8	2,7	1	5	4	6	-	9	-	-	-
St 9	3,8	2,7	6	5	4	-	-	-	-	Tv
Čt -	9	3,8	-	-	-	4,5	1	-	2,3	-
Pá 1	-	9	-	-	-	6	2,7	-	4	-

3., 6., 9., 12., 15. týden

Po 2	1,6	5	7	9	8	-	3	-	-	-
Út 3	2	1,6	8	7	9	-	4	-	-	-
St 4	3	2	9	8	7	-	5	-	-	Tv
Čt 5	4	3	-	-	-	7,8	1,6	-	5,6	-
Pá 1,6	5	4	-	-	-	9	2	-	1,7	-

*) stomatologie: kroužek 7,8,9 - v týdnu 1.,2.,4.,5.,8.
4,5,6 " 1.,3.,4.,6.,7.
1,2,3 " 2.,3.,5.,6.,8.

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

IV. ročník - 8. semestr (letní semestr) - P ř e d n á š k y

Pondělí: 1., 4., 7., 10., 13. týden:

7.30-9.00 hod. Chirurgie
9.10-10.00 hod. Vnitřní lékařství
14.30-16.00 hod. Preventivní lékařství

2., 5., 8., 11., 14. týden:

7.30-9.00 hod. Vnitřní lékařství
9.10-10.00 hod. Dermatovenerologie
14.30-16.00 hod. Onkologie

3., 6., 9., 12., 15. týden:

7.30-9.00 hod. Radiologie
9.10-10.00 hod. Humanitní vědy
14.30-16.00 hod. Preventivní lékařství

Úterý 1., 4., 7., 10., 13. týden:

7.30-9.00 hod. Psychiatrie
9.10-10.00 hod. Onkologie
14.30-16.00 hod. Dermatovenerologie
16.15-17.00 hod. Chirurgie

2., 5., 8., 11., 14. týden:

7.30-9.00 hod. Preventivní lékařství
9.10-10.00 hod. Neurologie
14.30-16.00 hod. Humanitní výchova
16.15-17.00 hod. Radiologie

3., 6., 9., 12., 15. týden:

7.30-9.00 hod. Neurologie
9.10-10.00 hod. Psychiatrie
14.30-17.00 hod. Sociální lékařství

Čtvrtek 1., 4., 7., 10., 12. týden:

14.30-16.00 hod. Klinická mikrobiologie

2., 5., 8., 11., 14. týden:

14.30-15.15 hod. Klinická mikrobiologie

IV. ročník - 8. semestr - (letní semestr) - p r a k t i k a

Vnitřní Chirurg. Neurol. Onkol. Dermat. Hum.v. Soc.lék. Radiol. Psychiat. Prev. lék.										Vnitřní Těl.v. Soc.lék. Klin.mik. lékař.				
seminář														
10.30 až 13.00	10.30 až 13.00	10.30 až 13.00	10.30 až 13.00	10.30 až 13.00	10.30 až 13.00	10.30 až 13.00	10.30 až 13.00	10.30 až 13.00	7.30 až 12.30	7.30 až 12.30	7.30 až 10.00	14.00 až 17.00	14.00 až 16.30	7.30 až 10.00
1., 4., 7., 10., 13. týden														
Po	7	6	5	4,9	8	1	2	3	-	-	-	-	-	-
Út	8	7	6	5	4,9	2	3	1	-	-	-	-	-	-
St	4,9	8	7	6	5	3	-	2	1	-	-	TV	-	4
Čt	5	4,9	8	7	6	-	-	-	2	1,3	5,6	-	-	9
Pá	6	5	4,9	8	7	-	-	-	3	2	7,8	-	7	5
2., 5., 8., 11., 14. týden														
Po	2,7	1	-	9	3,8	4	5	6	-	-	-	-	-	-
Út	3,8	2,7	1	-	9	5	6	4	-	-	-	-	-	-
St	9	3,8	2,7	1	-	6	-	5	4	-	-	TV	-	7
Čt	-	9	3,8	2,7	1	-	-	-	5	4,6	1,2	-	-	3
Pá	1	-	9	3,8	2,7	-	-	-	6	5	9	-	4	1
3., 6., 9., 12., 15. týden														
Po	2	1,6	5	4	3	7	8	9	-	-	-	-	-	-
Út	3	2	1,6	5	4	8	9	7	-	-	-	-	-	-
St	4	3	2	1,6	5	9	-	8	7	-	-	TV	-	8
Čt	5	4	3	2	1,6	-	-	-	8	7,9	3,4	-	-	6
Pá	1,6	5	4	3	2	-	-	-	9	8	-	-	1	2

Název předmětu	Přednášející	Semestr	
		zimní P/C	letní P/C
<u>V. ročník</u>			
Chirurgie	Vlasák	1/2	1/2
Vnitřní lékařství	Anděl, Horák	1/3	1/3
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, Vinař	-	1/1
Neodkladné stavy a medicína katastrof	Šturma	1/1 ZK	
Tělesná výchova	Hněvkovský	-/2	-/2
Prázdninová praxe v OÚNZ			3 týdny

V. ročník - 9. semestr (zimní semestr) - p ř e d n á š k y

Pondělí 1., 4., 7., 10., 13. týden:

14.30-16.00 hod. Infekce
16.15.-17.00 hod. Neodkladné stavy (st.sk.1,4,7)

2., 5., 8., 11., 14. týden:

14.30-16.00 hod. Neodkladné stavy (st.sk.2,5,8)
16.15-17.00 hod. Infekce
V ostatních týdnech přednášky nejsou.

Úterý 1., 4., 7., 10., 13. týden:

14.30-16.00 hod. Epidemiologie
16.15-17.00 hod. Otorinolaryngologie

2., 5., 8., 11., 14. týden:

14.30-16.00 hod. Otorinolaryngologie
16.15-17.00 hod. Chirurgie
V ostatních týdnech přednášky nejsou.

Čtvrtek 1., 4., 7., 10., 13. týden:

10.30-12.00 hod. Psychiatrie
12.15-13.00 hod. Preventivní lékařství

2., 5., 8., 11., 14. týden:

10.30-13.00 hod. Pediatrie

3., 6., 9., 12., 15. týden:

10.30-12.00 hod. Preventivní lékařství
12.15-13.00 hod. Psychiatrie
14.30-16.00 hod. Neodkladné stavy (st.sk.3,6,9)

Pátek 1., 4., 7., 10., 13. týden:

10.30-12.00 hod. Chirurgie
12.15-13.00 hod. Vnitřní lékařství

2., 5., 8., 11., 14. týden:

10.30-12.00 hod. Vnitřní lékařství
12.15-13.00 hod. Gynekologie

3., 6., 9., 12., 15. týden:

10.30-12.00 hod. Gynekologie
12.15-13.00 hod. Epidemiologie

V. ročník - 9. semestr - (zimní semestr) - p r a k t i k a

Vnitřní Chirurgie Pediatr. Gynekolog. Psychiatr. Vnitřní Infekce Prev. lékař. TEL. vých. ORL x) Epidemio-logie
lékař. lékař. a timp. Reskri. stavy x)

7.30	7.30	7.30	7.30	7.30	10.30	7.30	10.30	14.00	7.30	7.30	10.30
až	až	až	až	až	až	až	až	až	až	až	až
10.00	10.00	10.00	10.00	12.30	13.00	12.30	13.00	17.00	10.00	10.00	13.00

1., 4., 7., 10., 13. týden

Po	5	4,9	8	7	1	3,4,8	2	6,9	-	3,5	-	7
Út	6	5	4,9	8	2	1,5,9	3	4,7	-	1,7	-	8
St	7	6	5	4,9	3	2,5,7	1	5,8	TV	2,8	-	9
Čt	8	7	6	5	-	-	-	-	-	4,9	3	-
Pá	4,9	8	7	6	-	-	-	-	-	5	2	-

2., 5., 8., 11., 14. týden

Po	-	9	3,8	2,7	4	-	5	3,9	-	1	6	1
Út	1	-	9	3,8	5	-	6	1,7	-	2,7	4	2
St	2,7	1	-	9	6	-	4	2,8	TV	3,5	-	3
Čt	3,8	2,7	1	-	-	-	-	-	-	4,9	5	-
Pá	9	3,8	2,7	1	-	-	-	-	-	6	4	-

3., 6., 9., 12., 15. týden

Po	5	4	3	2	7	-	8	3,5	-	1,5	9	1
Út	1,5	5	4	3	8	-	9	1,4	-	2,7	-	5
St	2	1,5	5	4	9	-	7	2,5	TV	3,8	-	6
Čt	3	2	1,5	5	-	-	-	-	-	4,8	7	-
Pá	4	3	2	1,5	-	-	-	-	-	5,9	8	-

Praktika a semináře z vnitřního lékařství - rozdělení:

I. interní klinika - stud. sk. č. 1, 3, 7, 9

III. interní klinika - stud. sk. č. 2, 4, 5, 6, 8

x) Praktika a semináře z ORL - stud. sk. 7, 8, 9 v týdnu I-10

4, 5, 6 v týdnu 6-15

1, 2, 3 v týdnu 1-5

III-15

xx) Praktika a semináře - Reskriční stavy - stud. sk. č. 7, 8, 9 v týdnu III-15

4, 5, 6 v týdnu 1-5

1, 2, 3 v týdnu 6-10

V. ročník - 10. semestr (letní semestr) - p ř e d n á š k y

Pondělí 1., 4., 7., 10., 13. týden

14.30.-16.00 hod. Chirurgie
16.15.-17.45 hod. Gynekologie

2., 5., 8., 11., 14. týden

14.30.-16.00 hod. Gynekologie
16.15.-17.45 hod. Prev. lékařství

3., 6., 9., 12., 15. týden

14.30.-16.00 hod. Klinická farmakologie
16.15.-17.45 hod. Soudní

Úterý 1., 4., 7., 10., 13. týden

14.30.-17.00 hod. Infekce

2., 5., 8., 11., 14. týden

14.30.-17.00 hod. Pediatrie

Čtvrtek 1., 4., 7., 10., 13. týden

14.30.-17.00 hod. Pediatrie

2., 5., 8., 11., 14. týden

14.30.-16.00 hod. Oční
16.15.-17.00 hod. Klin. farmakologie

3., 6., 9., 12., 15. týden

14.30.-16.00 hod. Gynekologie
16.15.-17.00 hod. Oční

Pátek 1., 4., 7., 10., 13. týden:

14.30.-16.00 hod. Prev. lékařství
16.15.-17.00 hod. Vnitřní lékařství

2., 5., 8., 11., 14. týden:

14.30.-16.00 hod. Vnitřní lékařství
16.15.-17.00 hod. Soudní lékařství

3., 6., 9., 12., 15. týden:

14.30.-16.00 hod. Prev. lékařství
16.15.-17.00 hod. Chirurgie

Vnitřní lékař.	Chirurgie	Pediatric	Gynekologie	Soudní lékař.	Epidemiologie	Whitění lék. semináře	Prevent. lék.	Kl. farm. a toxik.	Oční lékař.	Infekce a trop. lékař.
7.30 až 10.10	7.30 až 10.00	7.30 až 10.30	7.30 až 10.00	7.30 až 10.00	7.30 až 10.00	7.30 až 10.00	7.30 až 10.00	7.30 až 10.00	7.30 až 10.00	7.30 až 10.00

1., 4., 7., 10., 13. týden

Po	5	4,9	-	8	7	-	6	8	2	-	-	3,6,9	7	3	4	1
Út	6	5	4	9	8	-	7	9	3	-	2	1,4,7	8	1	5	-
St	7	6	5	-	9	4	8	4	1	6	1	3	2,5,8	9	2	6
Čt	8	7	6	-	5	-	4,9	-	7	5	-	-	-	-	-	2
Pá	4,9	8	7	-	6	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	3

2., 5., 8., 11., 14. týden

Po	-	9	3,8	-	7	2	1	2	5	-	-	3,6,9	1	6	7	4
Út	1	-	9	-	8	3	2,7	3	6	-	5	1,4,7	2	4	8	-
St	2,7	1	-	-	9	-	3,8	4	1	8	-	4,6	2,5,8	3	5	9
Čt	3,8	2,7	1	-	5	-	9	-	7	9	-	-	-	-	-	6
Pá	9	3,8	2,7	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5

3., 6., 9., 12., 15. týden

Po	5	4	3	-	-	2	1,6	2	8	-	-	3,6,9	4	9	1	7
Út	1,6	5	4	-	-	3	2	3	6	-	8,9	1,4,7	5	7	2	-
St	2	1,6	5	-	-	4	3	4	1	7	-	2,5,8	6	8	3	-
Čt	3	2	1,6	-	-	-	4	5	9	-	-	-	-	-	-	8
Pá	4	3	2	-	1,6	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	9

Tělesná výchova: středa 14.00 - 17.00 hod.

Název předmětu	Přednášející	Semestr	
		zimní P/C	letní P/C
<u>VI. ročník</u>			
Vnitřní lékařství	Anděl, Horák	10 týdnů	SZ
Chirurgie	Vlasák, Čech, Königová, Tvrdek	9 týdnů	SZ
Gynekologie a porodnictví	Svoboda	4 týdnů	SZ
Preventivní lékařství	Provazníková, David, Havránek, Hrubý, Kříž	4 týdny	SZ
Dětské lékařství	Hníková	3 týdny	SZ

Místo konání praktické výuky určí příslušné kliniky a ústavy.

VI. ročník

Týden	st.sk. 1,2,3	st.sk. 4,6,7,	st.sk. 5,8,9
1. 28. 9. - 4.10.	Chirurgie	Vnitřní lékařství	Gynekologie a porodnictví
2. 5.10. - 11.10.			
3. 12.10. - 18.10.			
4. 19.10. - 25.10.			Státní zkouška
5. 26.10. - 1.11.			
6. 2.11. - 8.11.			Preventivní lékařství
7. 9.11. - 15.11.			
8. 16.11. - 22.11.			
9. 23.11. - 29.11.			
10. 30.11. - 6.12.			
11. 7.12. - 13.12.			Státní zkouška
12. 14.12. - 20.12.	Státní zkouška		
13. 4. 1. - 10.1.	Státní zkouška		
14. 11. 1. - 17.1.	Gynekologie a porodnictví	Dětské lékařství	Vnitřní lékařství
15. 18. 1. - 24.1.	Státní zkouška	Státní zkouška	
16. 25. 1. - 31.1.			
17. 1. 2. - 7.2.	Preventivní lékařství	Chirurgie	
18. 8. 2. - 14.2.			
19. 15. 2. - 21.2.			
20. 22. 2. - 28.2.			
21. 1. 3. - 7.3.			
22. 8. 3. - 14.3.			
23. 15. 3. - 21.3.			
24. 22. 3. - 28.3.	Vnitřní lékařství	Gynekologie a porodnictví	Státní zkouška
25. 29. 3. - 4.4.			Dětské lékařství
26. 5. 4. - 11.4.			
27. 12. 4. - 18.4.			Státní zkouška
28. 19. 4. - 25.4.	Vnitřní lékařství	Gynekologie a porodnictví	Státní zkouška
29. 26. 4. - 2.5.			Chirurgie
30. 3. 5. - 9.5.			
31. 10. 5. - 16.5.			
32. 17. 5. - 23.5.			
33. 24. 5. - 30.5.		Státní zkouška	
34. 31. 5. - 6.6.		Preventivní lékařství	
35. 7. 6. - 13.6.			
36. 14. 6. - 20.6.	Dětské lékařství		
37. 21. 6. - 27.6.			
38. 28. 6. - 4.7.			
39. 5. 7. - 11.7.	Státní zkouška	Státní zkouška	Státní zkouška

Bakalářské studium Fyzioterapie - I. ročník - 1992/93

Název předmětu	Přednášející	semestr	
		zimní P/C	letní P/C
Lékařská terminologie	Přivratská	1/2 ZK	-
Biologie	Manych	1/2 ZK	-
Anatomie, histologie	Doubková	4/2	4/4 ZK
Etika	Šimek	0/2 ZK	-
Rehabilitační propedeutika	Maxová	1/1 ZK	-
Kinesologie a úvod do fyzioterapie	Kadlec, Vacek	2/0	1/3 ZK
Biofyzika a fyzikální léčebné metody	Slouka	-	2/2 ZK
Biochemie	Musil	-	1/2 ZK
Fyziologie	Velišková	-	3/3 ZK
První pomoc	Šturma	0/2 ZK	-
Angličtina	Přivratská	0/2	0/2
Tělesná výchova	Hněvkovský	0/2	0/2
Rehabilitace - letní praxe			- 3 týdny FN KV nebo Klaruby

Rozvrh bude zveřejněn při zápisu.

Bakalářské studium - Zdravotní vědy 1. ročník - 1992/93

Název předmětu	Přednášející	Počet hodin	
		zimní sem.	letní sem.
Biofyzika	Slouka	20 ZK	-
Biochemie	Musil	20	20 ZK
Somatologie	Bavor	20	20 ZK
Ošetřovatelství, historie, komunikace	Šimek	15 ZK	-
Antropologie	Šimek	10	10 ZK
Odborná terminologie	Přivratská	5	5
Mikrobiologie	Schindler	-	20
Ošetřovatelství potřeby nem.	Šimek	-	15

Rozvrh bude zveřejněn při zápisu.

O b s a h

Základní historické údaje	2
Univerzita Karlova	3
3. lékařská fakulta Univerzity Karlovy	9
Fakultní nemocnice Královské Vinohrady	12
Státní zdravotní ústav	13
Psychiatrické centrum Praha	14
Základní údaje o fakultě	15
Bakalářské studium na 3.LF UK	15
Cena pro vynikající studenty	16
Studium zahraničních studentů	16
MEDICI di PRAGA - sdružení studentů 3. LF UK	17
3. lékařská fakulta Univerzity Karlovy	19
Vědecká rada 3. LF UK	19
Zahraníční členové vědecké rady 3. LF UK	20
Děkanát 3. lékařské fakulty	21
Vedení Fakultní nemocnice Královské Vinohrady	22
Vedení Státního zdravotního ústavu	23
Komise fakulty	24
ÚSTAVY	27
CENTRA	38
Centrum preventivního lékařství	38
Chirurgické centrum	43
Psychiatrické centrum Praha	47
KLINIKY	48
Středisko vědeckých informací (SVI)	58
Stručný výtah z výpůjčního řádu Ústřední knihovny 3. LF UK	58
Studijní a zkušební řád 3. LF UK	60
Stipendijní řád 3. LF UK	65
Veřejné knihovny, ZÚNZ pro VŠ, koleje, menzy	67
Přehled ostatních lékařských fakult v ČSFR	68
Jmenný rejstřík	69
Harmonogram studijního roku 1992/93	77
Informace o studiu jazyků	78
Seznam nepovinných předmětů	79
Seznamy přednášek a rozvrhy	80
Všeobecné lékařství s preventivním zaměřením	80
Bakalářské studium Fyzioterapie	101
Bakalářské studium Zdravotní vědy	102



UNIVERZITA KARLOVA • PRAHA 1992