

3. LÉKAŘSKÁ FAKULTA

1991 — 92

UNIVERSITAS
CAROLINA
PRAGENSIS



UNIVERSITAS CAROLINA PRAGENSIS

3. Lékařská fakulta

SEZNAM PŘEDNÁŠEK

ve studijním roce 1991/1992

Praha

Univerzita Karlova

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 odpor šlechty. Tuto myšlenku posléze zařadil do své vládní koncepce Karel IV., dědic přemyslovského trůnu, který byl vzdělán v pařížské Sorbonně a tudíž 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 tudíž dávat skutečnou záruku poskytování nejkvalitnějšího vzdělání. Na univerzitách středověku působili proto učenci odchovaní učenými po celé Evropě a univerzity tak 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 a listina byla vydána "z vlastní vůle". V praxi tato formulace znamenala převzít na sebe veškeré povinnosti spojené s chodem nové instituce.

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

V textu Zakládací listiny se píše: "... Slavná univerzita začala svou činnost též proto, aby naši věrní obyvatelé království, kteří bez přestání lačnější po plodech věd, se nemuseli doprošovatí 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 vytvořila již 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 a Paříži a mělo všechny ve středověku uznávané fakulty: artistickou, právníkou, teologickou a lékařskou.

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 odpor šlechty. Tuto myšlenku posléze zařadil do své vládní koncepce Karel IV., dědic přemyslovského trůnu, který byl vzdělán v pařížské Sorbonně a tudíž 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 tudíž dávat skutečnou záruku poskytování nejkvalitnějšího vzdělání. Na univerzitách středověku působili proto učenci odchovaní učenými po celé Evropě a univerzity tak 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 a listina byla vydána "z vlastní vůle". V praxi tato formulace znamenala převzít na sebe veškeré povinnosti spojené s chodem nové instituce.

Vydáním této zodpovědnosti je i pečetní obraz univerzity, na němž klečící fundátor Karel IV. dává zakládací listinu do ochrany zemskému patronovi Svatému Václavovi - tedy témuž světcovi, jemuž byla svěřena i královská koruna svatováclavská se třemi liliiemi, jak byla upravena pro Karlova korunovaci. Tak povýšil Karel IV. univerzitu na vrcholnou královskou i zemskou instituci a zahrnul ji tím zároveň pod ochranu české šlechtické obce, neboť i ona používala svatováclavskou symboliku.

V textu Zakládací listiny se praví: "... Slavná univerzita začala svou činnost též proto, aby naši věrní obyvatelé království, kteří bez přestání lačnejší po plodech věd, se nemuseli doprošovati v cizích zemích almužny, ale aby nalézali v království stůl k hostině připraveny

..." 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 tvořila již 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 a Paříži a mělo všechny ve středověku uznávané fakulty: artistickou, právnickou, teologickou a lékařskou.

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.

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

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 vytríbily jasné postoje ke vznikajícímu hnutí. Výsledkem byla deklarace o přijímání z kalicha jako závazné podmínce spasení. Univerzita se tak stala první institucí proti křesťanskému světu, která se obhajobou reformního programu postavila proti církvi, koncilu i papeži. Ani přes církevní zákazy nepřerušila 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.

Významně univerzita opět působila v době předbělohorské, kdy zde bylo přeloženo do češtiny množství významných děl ze světové literatury. Práce z této doby znamenají obrovské kulturní dědictví, z něhož později čerpalo zejména národní obrození. Bilá Hora však vyvíjející se českou nekatolickou vzdělanost umlčela. Na Staroměstském náměstí byl popraven rektor univerzity Jan Jesenius za politickou činnost a odpor proti Habsburkům, mnoho dalších vynikajících učenců muselo 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.

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 J. Procházka, 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 a byly zavedeny ofi-

ciální 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.

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

Represe, následující po porážce povstání poznamenaly školství na celé další století. Byl přijat nový studijní řád, studentské spolky byly rozpouštěny a mnoho studentů i pedagogů bylo potrestáno. Policejní dohled byl v této době uvalen mimo jiné i na velikého českého fyziologa J. Ev. Purkyně.

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 roce 1882 byl císařem přijat zákon o rozdělení pražské univerzity na českou a německou. 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, Hlavova a Thomayerova v lékařství. Česká univerzita brzy svým počtem studentů převýšila trojnásobně univerzitu německou, dílem i proto, že v Praze studovala i řada studentů ostatních slovanských národností.

V roce založení České akademie věd a umění a otevření budovy Národního muzea, 1891, se v Praze sešel Sjezd pokrokového slovanského studentstva, který přijal program, v němž byly řešeny i otázky národních a demokratických práv a otázky sociální. Demonstrace proti konzervativním profesorům se v té době přesunuly z poslucháren do ulic a inspirovaly široké hnutí mládeže, které vyústilo v den panovníkových narozenin 17. srpna 1893 v bouřlivou protidynastickou demonstraci.

V prvních dvou desetiletích 20. století spočívalo těžiště práce na univerzitě ve vědecké práci. 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 působil i A. Einstein, autor teorie relativity, Hans Selye, autor teorie stresu, a manželé Coriovi, pozdější nositelé Nobelovy ceny.

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 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 probojovaly i nové cesty obory plastická chirurgie či histologie.

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 Sachsenhausen, 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 k 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 učitelů - za všechny připomeňme alespoň prof. fyziky Františka Závíška a Václava Dolejška, zoologa Jaroslava Štorkána, slavistu Josefa Pátu, sociologa Josefa Fischera a lékaře Alexandra Gjuríče 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 upřímnou snahou studentů pomoci válkou zničenému hospodářství i tříbením politických názorů na univerzitě. Vzrostl zájem o vysokoškolská studia a Praha se stala ústředním sídlem Mezinárodního svazu studentstva.

Únor 1948 znamenal však konec nadějím na demokracii a svobodný vývoj. Slavný šestistého výročí založení Karlovy Univerzity se staly počátkem další epochy dogmatického myšlení. Ve jménu marxisticko-leninské ideologie byla nesčetnému množství profesorů a učitelů znemožněna další práce a na jejich místa byli dosazeni lidé, kteří poslušně usměrňovali proces vzdělání v duchu monopolních komu-

nistických 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 názoru. Tím byla zajištěna kontrola a regulace 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 vědeckosti i kontaktům s moderním západním světem. Základním kritériem pro společenský postup se stala politická loajalita a pojmy jako morálka či odbornost doznaly postupem času značné devalvace.

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

Napříč tomu, že oficiální pracoviště byla omezena v tvůrčí a svobodné vědecké i pedagogické činnosti, dosáhla řada jednotlivců i týmů vynikajících výsledků. Nechota uvádění těchto výsledků do praxe, zamlčování faktů, zkruslování a záměrné chybná interpretace poznatků i izolace od zahraničí však nezadržitelně vedly k postupnému zaostávání naší vědy, školství i celkového kulturního hospodářského i společenského života za rychle se rozvíjejícím západním světem.

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 svobodu země. Podobně byl dezinterpretován i významný akt nezávislých občanů, Charta 77. Následovala po něm další série zatýkáni, sledování a prověřeni a 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 nescetnou 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 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 dostatečné autonomní-

ho života jednotlivých fakult, tak i nezbytnému vzájemnému propojení a koordinaci. Otevřenost vůči zahraničí vrací restaurovanou univerzitu zpět do svobodného a vyspělého moderního světa. Věříme, že nadcházející mladá generace správně využije trpkých zkušeností uplynulých let, naváže na skvělou tradici a neochvějnost českých myslitelů a za jejich pomoci obnoví dobré jméno Karlovy Univerzity i naší země, které v minulosti měly...

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 též traduje spolupráce s lékařskou fakultou, především formou habilitací profesorů a docentů na fakultě a naopak práci 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 a slavný oftalmolog prof. Janků (M. Jankumi).

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

Za poslední desetiletí zde byly postupně vybudovány pavilóny plastické chirurgie, traumatologie a popálenin, onkologie, gynekologie, kožní, klinická biochemie, LDN, transfúzní stanice, koronární a metabolická jednotka, jednotka intenzivní péče, zrekonstruovala se oční klinika a lůžková část kliniky pracovního lékařství, byl postaven nový chirurgický pavilón. K nemocnici patří též zdravotní škola a internát sester.

Naše zdravotnictví se v současnosti nachází v žalostném stavu. Díky mnohaletému neodpovědnému a neprofesionálnímu přístupu a z toho plynoucímu zanedbávání celé otázky se československá zdravotní péče nachází hluboko za standardem civilizovaných zemí. Nemluvě o několika výjimečných špičkových pracovištích trpí naše zdravotnictví obecným nedostatkem technickým i materiálním, nedostačující prostorovou kapacitou a v neposlední řadě i úpadkem pracovní zodpovědnosti mnoha jedinců ve zdravotnictví zaměstnaných. Zcela akutní je nedostatek léků a jednorázových technických pomůcek.

I Fakultní nemocnice Královské Vinohrady vstoupila do nové historické etapy naší země zasažena těmito jevy. Je však dobré říci, že disponuje řadou velmi slušných 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, a tato úzká propojenost nemocnice s fakultou je jistě též užitečným podnětem pro další zvyšování úrovně práce nemocnice.

Institut hygieny a epidemiologie

Předchůdcem dnešního IHE je "Státní zdravotní ústav Republiky Československé", který byl vybudován ve 20. letech a který zajišťoval a zoborňoval činnost tehdejší zdravotní správy. Kromě toho plnil následující funkce:

- výroba sér a očkovacích látek
- rozsáhlá vědeckovýzkumná činnost
- bakteriologicko-diagnostická služba
- kontrola léčiv.

V ústavu bylo zřízeno i oddělení sociální hygieny, které se zabývalo hygienou výživy, školní hygienou, hygienou práce, epidemiologií apod.

Po roce 1945 se začaly z tohoto komplexu vyčleňovat samostatné výzkumné ústavy Ministerstva zdravotnictví. Ty se po založení hygienické fakulty staly podstatnou částí její výukové základny.

1. ledna 1971 byl zřízen Institut hygieny a epidemiologie, který navázal na předchozí práci SZÚ a jehož základem je nyní vědecká a výzkumná činnost a výuková činnost v oblasti preventivního lékařství.

V uplynulých letech byly způsob a organizace práce v IHE postiženy politikou centrálního plánování výzkumné činnosti, ve svém důsledku značně omezující rozvoj vědy a výzkumu. Současný IHE tedy hledá nové způsoby efektivního využití svých kapacit a zapojení do mezinárodních programů a projektů, a podstatně zvýšení pracovní výkonnosti svých zaměstnanců. Jeho reorganizace, která souvisí bezprostředně s komplexní reorganizací hygienické služby u nás, se bude muset radikálně přizpůsobit požadavkům nového prostředí, ve kterém hlavními kritérii budou vysoká profesionalita, originalnost, progresivita a především schopnost vnitřní i mezinárodní konkurence. Institut se musí stát vrcholovou organizací, zabezpečující výzkumnou, odbornou, metodickou a výukovou základnu preventivního lékařství.

Psychiatrické centrum Praha

Psychiatrické Centrum v areálu bohnické léčebny má třicetiletou historií: V r.1961 byl založen Výzkumný ústav psychiatrický. Prvním ředitelem VÚPs se stal MUDr.Lubomír Hanzlíček,DrSc, později profesor psychiatrie na tehdejší Lékařské fakultě hygienické, která od počátku 70.let vyučovala psychiatrii právě ve VÚPs a k jejímž odlučení od ústavu došlo v 80.letech. Ústav poskytl během své třicetileté historie přístřeší a větší či menší podporu mnoha velice různým a většinou pozoruhodným osobnostem. V ústavu pracoval prof.Kurt Freund, který se zasadil rozhodujícím způsobem o pochopení sexuálních deviací a dodnes pracuje v Torontu; PhDr.Jaroslav Madlafousek, který pokračoval v jeho práci a je předním odborníkem v oblasti studia nonverbálního chování; v jeho laboratoři také s námi dlouhá léta působil PhDr.Michael Žantovský, dnešní mluvčí prezidenta republiky. Z ústavu vzešli také bratři Grofové, z nichž Pavel, světoznámý psychiatr, je profesorem v Ottawě a Stanislav se proslavil svou transpersonální psychologií nejen v Kalifornii, kde žije, ale vlastně po celém světě. Jedním z předních evropských eegristů je nepochybně doc.Miloš Matoušek, který působí ve Švédsku; v EEG laboratoři působil tehdy také prof.Jan V.Volavka, nyní renomovaný vědecký pracovník Nathan S.Kline Institute ve státě New York a věhlasný psychiatr s dlouholetou praxí na Mannhattanu. Náš nejlepší psychometrik, nyní profesor na McGill University v Montréalu, dr.Frank Engelsmann, před svým působením ve Světové zdravotnické organizaci byl rovněž zaměstnancem VÚPs. Zaměstnancem ústavu je známý surrealista Luděk Šváb.

V ústavu se rozvinulo relativně velké pracoviště aplikované matematiky a biomedicínského inženýrství. Na tomto pracovišti také před několika lety působil nynější ministr školství prof.Petr Vopěnka.

V r.1990 došlo v ústavu k několika zásadním změnám, počínaje změnou názvu na "Psychiatrické centrum" a konče rozsáhlou reorganizací, změnou struktury, hospodaření, zaměření a konkursy na vedoucí místa. Došlo opět ke spojení činnosti centra s výukou psychiatrie na 3.Lékařské fakultě UK, jejímž děkanem v tomto volebním období je právě současný ředitel centra.

Centrum je členěno na jedenáct samostatných laboratoří a úseků:

- Laboratoř patofyziologie mozku (vedoucí:prof.Benešová)
- Laboratoř pro studium závislosti (vedoucí:PhDr.Kubička)
- Laboratoř biochemie a genetiky (vedoucí:RNDr.Řířpová)
- Laboratoř pro výzkum rodiny (vedoucí:doc.Dytrych)
- Laboratoř klinické psychofarmakologie (vedoucí:MUDr.Filip)
- Laboratoř psychometrických studií (vedoucí:PhDr.Kožený)
- Laboratoř psychiatrické demografie (vedoucí:doc.Škoda)
- Laboratoř aplikované matematiky a biomedicínského inženýrství (vedoucí:RNDr.Dvořák)
- Klinika (vedoucí:prim.Baudiš)
- Středisko lékařských informací (vedoucí:PhDr.Palčová)
- Hospodářská a technická správa (vedoucí:J.Vítek)

Stále více pracovníků Centra se podíli na výuce na 3.LF UK, kde se rozvíhá mj. program neurovéd. PCP je spolupracujícím centrem Světové zdravotnické organizace.

3. lékařská fakulta Univerzity Karlovy

V roce 1953 vyhovělo ministerstvo vysokých škol tehdejšímu požadavkům učitelů jednotlivých směrů lékařské výuky a rozdělilo pražskou lékařskou fakultu na tři samostatné fakulty: fakultu všeobecného lékařství (s připojeným stomatologickým směrem), fakultu dětského lékařství a fakultu hygienickou. Toto osamostatnění pro naši fakultu v praxi znamenalo, že sice měla základní lékařské zaměření, zároveň se však profilovala 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.

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.

Přesto, že úroveň výuky byla poznamenána obecně rozšířeným formalismem a kádrovou politikou posledních let, podařilo se od listopadu 1989 provést veškeré podstatné reorganizační změny, nutné k uskutečnění nového výukového plánu a uplatnění přepracované koncepce studia. Byl změněn název fakulty na 3. lékařskou fakultu Univerzity Karlovy a tím i zvýrazněno její primární 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 oblasti, které ke komplexnímu vzdělání vysokoškolských absolventů patří (jde např. o základy filozofie, náboženství, psychologie, sociologie, etiky, historie, kultury aj.). Součástí náplně práce fakulty je i postgraduální výuka. 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 studentů 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.

Studentský život je sice omezen nepříliš vyhovujícími materiálními podmínkami (úroveň bydlení na kolejích, finanční problémy s vybavováním kolejí a klubu technickými prostředky, nedostatek sportovních prostor apod.), nicméně se díky aktivním jednotlivcům z řad samotných studentů slibně rozvíjí: v provozu je Klub Jednota s nabídkou mnoha kulturních a naučných pořadů, vytváří se základna 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.

Neutěšená realita v naší zemi, zdevastované 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 čtyřicetileté letargie jsou v nás, jednotlivých lidech. Dbejme tedy důsledně, aby prostředí této fakulty nedávalo pasivité a nezajímavému, pohodlnému životnímu stylu šanci!

Základní údaje o fakultě:

Počet učitelů: celkem 233 fyzických osob - přepočtený stav 173,82
Předpokládaný počet studentů ve škol. roce 1991/92:

1. ročník - 200
2. ročník - 210
3. ročník - 189
4. ročník - 148
5. ročník - 163
6. ročník - 112

Celkem -1012

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

Po ukončení studia státní zkouškou získávají absolventi titul MUDr.

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.

Doc.MUDr. Jiří Horák, CSc.

Doc.MUDr. Hana Provazníková, CSc.

Doc.MUDr. Richard Rokyta, CSc.

Studium zahraničních studentů

Ve školním roce 1991/92 bude zahájena na 3. LF UK výuka zahraničních studentů v jazyce anglickém. Do 1. ročníku nastoupí skupina 10 - 15 studentů z Řecka, Kypru a Izraele. 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, až nedávno se zformovalo /po stránce ideové, organizační, členské/ "soustředění několikomálo", kteří nechtějí nic předstírat, či vnucovat, natož suplovat ... , ale radovat se ze života a svými prvky co nejpozitivněji dotýkat soužití studentů na naší fakultě a žítí vůbec. Říkají si tedy "Medici di Praga" /Mdp/.

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

- je servisem všem studentům 3. LF UK.

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

Členství není podmíněno studiem na 3. LF /čestné členství již nestudujícími na 3. LF i studentů jiných fakult/. Činnost členů Mdp v jednotlivých sekcích je stimulována pouze jejich osobní zodpovědností a je bez nároku na honorář.

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

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

Již v akci:

- "BIG POHODA KLUB" na koleji Jednota prezentuje přední hudební tělesa různých žánrů, reprodukovanou hudbu, odborné semináře, besedy, diskotéky, atd. + občerstvení v místním baru.

- JAZYKOVÝ PROGRAM s účastí našich a zahraničních lektorů.

- SPORTOVNÍ SEKCE nabízí fotbal, volejbal, basketbal, hokej, aj. s účastí na našich i zahraničních soutěžích, + pořádá turnaje i s mezinárodní účastí.

- VITA NOSTRA - 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

- Společenský večer studentů a pedagogů v příjemném prostředí katakomb.

Hlavní protagonisté Mdp /Libor Novák, Lukáš Šoltys, Katka Petrová/ v ústřety námětům, připomímkám, 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, CSc.
prorektor pro pedagogickou činnost

Kvestor: JUDr. Jan Winkler

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

3. lékařská fakulta Univerzity Karlovy

Děkan: Prof. MUDr. Cyril Höschl, DrSc

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

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

Doc. MUDr. Richard Rokyta, CSc.
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

VĚDECKÁ RADA 3. LÉKAŘSKÉ FAKULTY UNIVERZITY KARLOVY

Předseda: Prof. MUDr. Cyril Höschl, DrSc.

Členové: Doc. MUDr. Michal Anděl, CSc.
Doc. MUDr. Zdeněk Dytrych, CSc.
Doc. MUDr. Jiří Horák, CSc.
Prof. MUDr. Jiří Kaňka, DrSc.
Doc. MUDr. Radana Königová, CSc.
MUDr. Bohumil Ošťádal, DrSc.
Doc. MUDr. Kamil Provazník, CSc.
MUDr. Zuzana Roithová
Doc. MUDr. Richard Rokyta, CSc.
Doc. MUDr. Vlasta Rychterová, CSc.
Doc. MUDr. Jiří Schindler, CSc.
Prof. MUDr. Vlastimil Slouka, CSc.
Doc. MUDr. RNDr. Luboslav Stárka, DrSc.
Prof. MUDr. Bohumil Ticháček, DrSc.
Doc. 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 Médecine C. H. U.
Pitié Salpêtrière
Université P. et M. Curie
35013 Paris
France

Prof. André NOEL

Université Catholique de Louvain
Faculté de Médecine
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, K12 7 K4 Ontario
Canada

Prof. Sture FALKMER, M.D., Ph.D.

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

PORADCI

Vysoká škola se během posledních čtyřiceti let stále více stávala pokračováním školy střední. Se studenty se jednalo většinou jako s nesamostatnými jedinci, které je třeba neustále řídit. K tomu účelu byl vytvořen systém kroužkových a ročníkových učitelů. Tito více méně formálně studenti svolávali, besedovali s nimi o předepsaných tématech a psali komplexní hodnocení. Jen výjimečně se mezi studenty a učiteli vytvořil skutečný vztah přátelství a vzájemného respektování.

Proto všechny vysoké školy přivítaly rozhodnutí ministerstva školství, mládeže a tělovýchovy zrušit systém učitelů studijních skupin a ročníků. V moderně koncipované vysoké škole se předpokládá, že studenti budou respektováni jako dospělí jedinci ve všech oblastech činnosti vysokých škol. Nebylo by ovšem správné, aby se studenti a učitelé mimo výuku míjeli zcela bez zájmu. Stejně jako na většině západoevropských vysokých škol by měli i na vysokých školách v ČSFR existovat učitelé, na které by se studenti mohli obracet se svými problémy a připomínkami. Na 3. lékařské fakultě UK po dohodě vedení se studenty vznikla skupina poradců.

Především pro 1. a 2. ročník

Doc.MUDr.RNDr. Miroslav Bavor, CSc.	- ústav anatomie
MUDr. Alena Doubková	- ústav anatomie
MUDr. Svatava Grammetbauerová	- neurologická klinika
RNDr. Eva Samcová, CSc.	- ústav lékařské chemie
doc. MUDr. Jiří Urban, CSc.	- ústav lékařské chemie

Především pro 3. - 6. ročník

Zdena Čábelková, prom. chem.	- klinika nemocí z povolání
PaeDr. Bohumil Hněvkovský	- ústav tělesné výchovy
Doc.MUDr. Ladislava Horanská, CSc.	- ústav patolog. fyziologie
MUDr. Marie Kotasová, CSc.	- ústav lék. mikrobiologie
Doc.MUDr. Bohumil Kříž, CSc.	- ústav epidemiologie
MUDr. Michal Maršálek	- psychiatrická klinika
MUDr. David Marx	- klinika dětského lékař.
Doc.MUDr. Ladislav Mertl, CSc.	- I. interní klinika
MUDr. Jiří Novotný	- II. interní klinika
MUDr. Dagmar Schneidrová	- ústav zdraví dětí a mládeže
MUDr. Jiří Beneš, CSc.	- infekční klinika

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 s 74 10 75

Sekretariát:

Hana Jarošová
Hana Novotná
Jana Jeníčková

studijní oddělení:

Ilka Ouzká - tel. 74 52 48
Dana Haydenová
Renata Hrubcová

Hospodářské oddělení:

Jitka Frýbová

Oddělení správy nár.
majetku:

Stella Neumannová

Personální oddělení:

Věra Tomášková - tel. 74 10 75

Oddělení pro vědu
a výzkum:

Blanka Alinčová

Zahraniční styky:

Svatava Bezová

Práce a mzdy:

Mzdová účtárna:

Jaroslava Janderová
Anna Ležáková

Finanční účtárna:

Eva Šnellerová

Pokladna:

Jana Kotrbová

Výpočetní technika:

Ing. Petr Bubák

Správa budov:

Petr Novák

Fakultní nemocnice Královské Vinohrady

100 34 Praha 10, Šrobárova 50, tel. 716

Ředitelka: MUDr. Zuzana Roithová - tel. 74 18 80
Sekretariát: Alena Hájková

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/

Doc.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 Lébllová l. 509

Kolegium SZP: tajemnice: Jana Pokorná l. 312

Vedoucí zaměstnanecké správy: JUDr. Josef Nejedlý l. 771

Nemocniční právní: JUDr. Hana Majerová l. 214

Institut hygieny a epidemiologie

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

Ředitel IHE: Prof.MUDr. Bohumil Ticháček, DrSc.
tel. 74 28 12

Sekretariát: Drahoslava Müllerová

Vědecká rada Institutu hygieny a epidemiologie

Prof.MUDr. Bohumil Ticháček, DrSc.

Doc.MUDr. Vladimír Bencko, DrSc.

Doc.MUDr. Miroslav Cikrt, DrSc.

MUDr. Miloš Dolanský, CSc.

Doc.MUDr. Jiří Havránek, CSc.

Doc.MUDr. Cyril Höschl, DrSc.

Doc.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.

Doc.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 Provazníková, 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.
PaedR. Ivana Vladyková
student

Za administr.: Ilka Ouzká
Dana Haydenová

Komise pro vědeckovýzkumnou činnost

Předseda: Doc.MUDr. Richard Rokyta, CSc.

Členové: Doc.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
MUDr. Milan Jira, CSc.
Doc.MUDr. Richard Rokyta, CSc.
RNDr. Eva Samcová
student

Za administr.: Svatava Bezová

Komise mzdová

Předseda: Doc.MUDr.Ladislav Mertl, CSc.
Členové: MUDr. Rajmund Pokorný
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: Doc.MUDr. Jiří Horák, CSc.
Doc.MUDr. Bohuslav Svoboda, CSc.
MUDr. Jiří Pekárek
student

Komise pro reformu studia

Předseda: Doc.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.
Doc.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: Doc.MUDr. Michal Anděl, CSc.
Doc.MUDr. Jiří Schindler, CSc.
Viktor Hynčica, prom. mat.
Ing. Petr Bubák
Doc.MUDr. Petr Čechák, CSc.

Etická komise

Předseda: MUDr. Jiří Šimek, CSc.
Členové: Doc.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
Doc.MUDr. Michal Anděl, CSc.
Doc.MUDr. Jiří Schindler, CSc.
student

ÚSTAVY A KLINIKY

stav ke dni 30. 6. 1991

110. 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)

Vědeckovýzkumná práce ústavu je zaměřena dvěma směry: předně je to problematika studia orgánových a systémových mykóz, jejich rychlé, přesné a citlivé diagnostiky, včasného záchytu onemocnění a určení stadia jejich rozvoje a chronických forem. Studuje se jejich ekologie, podmínky výskytu v populaci a otázky terapie, zejména s ohledem na stadium onemocnění.

Druhý směr představuje testování genetiky cizorodých látek v bakterií doporučených testů pro země EEC. Výzkum je zaměřen na testování mutagenity nízkých dávek cizorodých látek aktuálních z hlediska výskytu v poživatinách a studium faktorů, které modifikují jejich genotoxicitu. Laboratoř má statut společného pracoviště s Laboratoři nutriční genotoxikologie při CHV IHE a s Laboratoři genetické a vývojové toxikologie ÚEM ČSAV.

120. Ústav anatomie

100 34 Praha 10, Šrobárova 50, tel. 716 (1. 304, 384, 385)

Přednosta ústavu: Doc.MUDr.RNDr. Miroslav Bavor, CSc.

Sekretariát: Ivana Žižalová

Docent: MUDr. Jaromír Luttenberg, CSc.

Odborní asistenti: MUDr. Pavel Čech

MUDr. Alena Doubková

Asistenti: MUDr. Michal Karas

RNDr. Jitka Riedlová

Výzkumná práce je zaměřena na studium pohybového systému a centrálního nervového systému. Dále je studován vliv vybraných látek v různých růstových obdobích organismu a sledovány změny vybraných orgánových systémů po jejich aplikaci. Jsou prováděna antropologická šetření se zaměřením na preventivní lékařství.

130. Ústav histologie a embryologie

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

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

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. Zdenka Zemanová, CSc.	- úv. 0,2
	Lektor:	MUDr. Eva Maňáková

Cílem výuky histologie a embryologie na 3. LF UK je seznámit studenty se strukturou buňky ve vztahu k její funkci ve specializovaných tkáních a popsat účast a modifikace těchto tkání ve stavbě orgánů tak, jak vznikly během vývoje a ohledem na jejich funkci za normálních a patologických stavů. Dále pak popsat uzlové body individuálního vývoje, morfogenetické mechanismy a jejich odchylky vedoucí ke vzniku vrozených vad s tím, aby studenti získali pro další výuku i budoucí povolání dynamických vývojový aspekt a účelnou představu významu hierarchického uspořádání organismu. Výzkumná zaměření na problematiku prostředí je úzce vázáno na Ústav experimentální medicíny akademie věd.

140. Ústav lékařské biofyziky

100 42 Praha 10, Šrobárova 50, tel. 716 1. 626

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

Sekretariát: Jarmila Löfflerová
 Odborní asistenti: MUDr. Jozef Rosina
 Ing. Miroslav Musila
 RNDr. Václav Vrána, CSc. - VPP úv. 0,25

Náplní vědeckovýzkumné práce je studium vlivu fyzikálních faktorů na funkce živých organismů. Současným hlavním tématem je studium vlivu ozáření krve ultrafialovým zářením na průběh bakteriální infekce u laboratorních zvířat a u hovězího dobytka.

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

Velkou část náplně tvoří aplikace výpočetní techniky při automatizaci laboratorních vyšetření.

V I. ročníku se vyučuje lékařská biofyzika, do III. ročníku je zařazena klinická biofyzika. Pracoviště odpovídá za výuku základů výpočetní techniky pro posluchače I. ročníku.

150. Ústav nukleární medicíny

100 42 Praha 10, Šrobárova 50, tel. 716 nebo 77 13 76

Přednosta ústavu: Doc. MUDr. Václav Bláha, CSc.
 Sekretářka:

Vědečtí pracovníci: RNDr. Irena Kimlová, CSc.
 Ing. Ivan Kleisner, CSc.
 Odborní pracovníci: MUDr. Milada Pokorná
 Ing. Ferdinand Niček

Výzkumná činnost: vypracování počítačových programů pro analýzu dat z gamakamery. Studie vzájemného vztahu parametrů extravaskulární diluce a clearance radiofarmak s extravaskulární distribucí.

Screening vrozených vývojových vad (VVV) metodami in vitro. Sledování některých rizikových faktorů ICHS u rizikových skupin obyvatelstva metodami in vitro (ve spolupráci s interní klinikou).

160. Ústav lékařské chemie a toxikologie

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

Přednosta ústavu:

Sekretářka:

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

Docent: Doc. MUDr. Jiří Urban, CSc.

Odborná asistentka: RNDr. Eva Samcová, CSc.

Činnost ústavu je zaměřena na výuku v lékařské chemii a toxikologii. Výzkumná práce v toxikologii:

- a) studium biotransformace chemických škodlivin a jedů se konstitucí.
- b) Vývoj analytických postupů ke stanovení škodlivin v pracovním a životním prostředí a v biologickém materiálu v rámci referenční laboratoře pro expoziční testy na ústavu.
- c) Práce související se stanovením expozičních limitů chemických látek v životním a pracovním prostředí.
- d) Studium expozice karcinogenním alkylačním látkám škodlivinám, z nichž alkylační činidla vznikají v těle biotransformací.

Dále jsou podávány informace zdravotnickým zařízením a průmyslovým závodům i školencům ILF.

170. Ústav biochemie a patobiochemie

100 34 Praha 10, Šrobárova 50, tel. 716 nebo 74 21 01

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

Sekretářka:

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 t.č.
v zahraničí

RNDr. Marcela Dvořáková, CSc.

MUDr. Jana Stříbrná, CSc. - VPP úv. 0,3

RNDr. Martin Valchář, CSc. - VPP t.č.

v zahraničí

Asistent: RNDr. Pavel Piskač

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

Ve spolupráci s klinikou dětí a dorostu 3. LF UK jsou řešeny některé otázky metabolismu aromatických aminokyselin a jejich dědičných vad se zvláštním zaměřením na problematiku hyperfenylalaninémie.

Ve spolupráci s gynekologicko-porodnickou klinikou je výzkum zaměřen na vztah mezi některými biochemickými markery nádorového růstu

a výskytem ovariálních tumorů.

Pokračuje se ve výzkumu biologických vlastností komplexů bílkovin s fosfatidovými kyselinami, zejména se zřetelem k jejich antacidnímu a cytoprotektivnímu účinku.

Vzhledem k tomu, že součástí ústavu je i oddělení klinické biochemie FN Královské Vinohrady, podílejí se pracovníci ústavu i na jeho vědeckovýzkumné činnosti.

180. Ústav cizích jazyků

130 00 Praha 3, Šrobárova 5, tel. 73 78 633

Přednosta ústavu: PhDr. Jana Přivratská, CSc.

Sekretariát: Jana Bartáková - úv. 0,75

Odborní asistenti: PhDr. S. V. Buldov

PhDr. Ludmila 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 prohloubily své znalosti němčiny, francouzštiny, ruštiny, případně dalších jazyků, pro zahraniční studenty pořádá kurs českého jazyka. Zajišťuje jazykovou přípravu vědeckých aspirantů.

190. 200. Ústav fyziologie a klinické fyziologie

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

Přednosta ústavu: Doc. MUDr. Richard Rokyta, CSc.

Sekretariát: Blanka Dynterová

Docentky:

MUDr. Ladislava Horanská, CSc.

pověřena vedením ústavu klinické fyziologie

MUDr. Jarmila Myslivečková, CSc.

Odborní asistenti:

MUDr. Klára Bernášková

- t. č. mat. dov.

MUDr. Josef Svoboda

- VPP - úv. 0,5

MUDr. Libor Velišek, CSc.

- VPP úv. 0,5

MUDr. Jana Velišková

- t. č. mat. dov.

Asistenti:

MUDr. Sabina Hrabětová

MUDr. Světlana Vaňková

Vědecký pracovník:

Ing. Norbert Kříž, CSc.

Odborní pracovníci:

RNDr. Jaroslava Buřítová

Ing. Jiří Čemus, CSc.

- úv. 0,5

RNDr. Jan Hrabě

- VPP úv. 0,5

RNDr. Sylvie Marešová

- VPP úv. 0,5

Vědecká práce ústavu je zaměřena na studium mechanismů bolesti, její projekce a lokalizace v mozkových strukturách, možnosti jejího ovlivnění a léčení v dospělosti a během vývoje. Dále je studován prob-

lém patogeneze epilepsie a možných mechanismů jejího kauzálního léčeni. S těmito praktickými problémy je spojeno studium vývoje talamokortikálních vztahů a jejich ovlivňování, studium hladiny iontů draslíku při různých fyziologických a patofyziologických stavech, studium možnosti regenerace a reparace v CNS. Dále jsou studovány rozdíly v chování během ontogeneze v procesu učení a reaktivitě na různé vlivy zevního vnitřního prostředí u různých živočišných druhů.

Vědecká práce Ústavu klinické fyziologie je zaměřena na sledování dynamiky regulace dýchání v průběhu narušení acidobasické rovnováhy jak v metabolické, tak v respirační složce. Výsledky výzkumu mohou přispívat ke kritériu aplikace oxygenoterapie a betablokátorů u stavů s nežádoucím posunem pH vnitřního prostředí. Po získání lůžkové kapacity budou u pacientů prakticky aplikovány poznatky ze studií prováděných na Ústavu fyziologie a klinické fyziologie a i na Ústavu patologické fyziologie 3. LF UK.

210. 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. Hana Koryntová - úv. 0,5
MUDr. Kateřina Fabiánová - úv. 0,5

Odborná pracovnice: MUDr. Simoneta Rigociová
MUDr. Martina Votavová

Výzkumná práce ústavu je zaměřena do oblasti vývojové neurofyziologie a patofyziologie epilepsie. Na mláďatech laboratorního potkana jsou studovány vývojové zákonitosti vzniku a ukončení epileptického záchvatu, příčiny snadnějšího vzniku epileptické aktivity v nezralém mozku a mechanismy epileptogeneze v mozkové kůře.

220. Ústav lékařské etiky

130 00 Praha 3, Laubova 8 - bez telefonu
100 00 Praha 10, Kodaňská 32, tel. 74 77 25

Přednosta ústavu: MUDr. Jiří Šimek, CSc.

Sekretariát: Věra Bechyňová

Docent: Vladimír Engler, prom. mat., CSc.
MUDr. Miloš Vojtěchovský, CSc. - VPP úv. 0,2

Odborní asistenti: RNDr. PhDr. Helena Haškovcová, CSc.
PhDr. Vladimír Špalek
PhDr. Michal Klapač
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

Hlavním úkolem ústavu je poskytovat medikům základy humanitního

vzdělání v rozsahu potřebném pro budoucí lékaře. Obsahová náplň vyučovaných předmětů (filozofie, psychologie, lékařská etika, sociální lékařství), je přizpůsobena medicínské problematice, vychází z problémů, se kterými se lékař setkává ve své praxi. Lékařská etika je pojata jako integrativní předmět, vlastním způsobem syntetizující poznatky ostatních oborů.

Odborným zájmem Ústavu je aplikace humanitních věd v lékařské teorii i v medicínské praxi.

230. 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. Elfrida Mühlbachová, DrSc.
MUDr. Max Wenke, DrSc. - úv. 0,2
Docent: MUDr. Kamil Tikal, CSc.
Odborní asistenti: PhMr. Hana Kubová, CSc. - VPP úv. 0,3
MUDr. Jitka Patočková - úv. 0,75
MUDr. Jan Příborský, CSc.
MUDr. Miroslav Starec, CSc. - VPP úv. 0,25

Vědecká práce je zaměřena na studium látek s neuropsychotropními účinky ve vztahu k individuálním projevům chování a individuální reaktivitě na podněty zevního prostředí. Studium nových látek. Korelace s účinky na některé transportní mechanismy a biochemické procesy.

250. Ústav patologie

100 34 Praha 10, Šrobárova 50, tel. 716 nebo 74 16 46

Přednosta ústavu: Doc. MUDr. Vlasta Rychterová, CSc.
Sekretářka:
Odborní asistenti: MUDr. Jana Náprstková, CSc.
MUDr. Josef Šach
MUDr. Markéta Trnková
Asistentka: MUDr. Dana Janotová - t.č.mat.dov.
Odborní pracovníci: MUDr. Lidmila Koldová - VPP úv. 0,5
MUDr. Jan Striteský - VPP úv. 0,25
MUDr. Judita Suchoňelová - VPP úv. 0,5
MUDr. Václava Zimová - VPP úv. 0,25

Ústav patologie slouží jako výuková základna pro obor patologie na 3. LF UK a jako preklinické pracoviště FN KV v oblasti diagnostiky bioptické a nekroptické. Většina kapacity personální a prostorové je vyčerpána uvedenou výukovou a diagnostickou činností. Ve výzkumné oblasti se pracovníci podíleli spoluprací s Fyziologickým ústavem ČSAV v oblasti experimentální kardiologie a v rámci onkologických programů.

270. Ústav lékařské mikrobiologie

100 34 Praha 10, Šrobárova 50, tel. 716 nebo 74 52 66

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

Sekretářka:

Odborní asistenti:

MUDr. Eva Bendřová, CSc.
MUDr. Marie Kotasová, CSc.
MUDr. Jaroslava Vranková, CSc.

Odborná pracovnice:

MUDr. Tatiana Janičková, CSc.

Pracoviště se zabývá praktickou aplikací klasifikačních metod pro účely klinické mikrobiologie a epidemiologie nosokomiálních nákaz, vývojem vyšetřovacích metod a numerickou identifikací bakterií. Z obecného hlediska je předmětem výzkumu modelování tvorby morfotypů bakteriálních kolonií jako fraktalových útvarů. Pracoviště se zabývá informatikou v klinické mikrobiologii a didaktice.

Ústav zajišťuje přednášky lékařské mikrobiologie pro posluchače přírodovědecké fakulty Univerzity Karlovy v Praze.

280. Ústav stomatologie

100 34 Praha 10, Šrobárova 50, tel. 781.22 41 nebo 74 48 39

Přednosta ústavu: MUDr. Jiří Pekárek

Sekretářka:

Docent:

MUDr. Pavel Bleha, CSc.

Odborný asistent:

MUDr. Karel Kameník, CSc.

Vědecký pracovník:

Doc.MUDr. Josef Havlík, CSc.

Ústav stomatologie poskytuje superkonsiliární stomatologickou péči ambulantního charakteru. Od loňského roku se zaměřil především na využití a rozvoj dentální implantologie, podíli se na projektu vývoje, výroby a klinického ověření titanového šroubového implantátu čs. výroby. Léčebná a preventivní stomatologická péče je dále rozvíjena v oblasti estetické stomatologie, se zaměřením na nejmodernější materiály a technologie, jako je využití halogenpolymerisujících kompozit do blízké budoucnosti i dentální keramiky. Získané poznatky budou uplatňovány rovněž v rámci komplexní péče o rozštěpové pacienty.

Výuka stomatologie pro studenty 3. LF UK probíhá v zimním semestru IV. ročníku. Je zaměřena na získání základních znalostí o oboru i hlubších vědomostí především o problematice prevence ve stomatologii, v souladu s profilem absolventa.

290. Ústav soudního lékařství

100 34 Praha 10, Šrobárova 50, tel. 716 nebo 73 69 73

Přednosta ústavu:

Prof.MUDr. Jiří Štefan, DrSc.

Sekretářka:

Eva Rettová

Profesor:

MUDr. Zdeněk Gregora, DrSc.

MUDr. Stanislav Hájek, DrSc. - úv. 0,2

Odborná asistentka:

MUDr. Věra Krumlová

Pracoviště je současně výukovou základnou ILFu a ve spolupráci s jeho pracovníky plní v celém rozsahu koncepci oboru. Pitvy, mikroskopická a toxikologická vyšetření v rámci resortu zdravotnictví slouží především k hodnocení a zvýšení úrovně lékařské péče, první lékařské pomoci, traumatologické a toxikologické služby jak v nemocničních zařízeních, tak v ambulantní službě poliklinik.

Výsledky činnosti jsou dále využívány k odhalování a prevenci kriminality, především násilné trestné činnosti a toxikomanii a jsou podkladem pro dokazování v trestním řízení.

Ve vědecké práci je pracoviště zaměřeno na problematiku náhlých úmrtí, ve spolupráci s klinickými pracovišti na soudně lékařskou traumatologii, zvláště na poranění hlavy a popáleninovou chorobu, zjišťování vitální reakce poranění a zavádění nových laboratorních sérologických a imunohistologických metod, především k identifikaci biologického materiálu.

Centrum preventivního lékařství

Centrum preventivního lékařství soustřeďuje obory, které studují zdraví člověka a jeho změny ve vztahu k životním podmínkám a analyzují zákonitosti těchto vztahů. Cílem všech preventivních oborů je naučit znát studenty věková a vývojová hlediska zdraví a pomoci specifických metod primární a sekundární prevence hodnotit adaptační a regulační mechanismy organismu ve vztahu k prostředí, snižovat riziko opakovaných onemocnění, formulovat možnosti posilování zdraví a vypracovávat programy pro výchovu ke zdraví.

Ústavy preventivního lékařství

Ústav tělovýchovného lékařství
Ústav epidemiologie
Ústav hygieny obecné
Ústav ochrany před zářením

Ústav výživy
Ústav zdraví dětí a mládeže
Klinika nemocí z povolání
Ústav tělesné výchovy

260. Ústav tělovýchovného lékařství

170 00 Praha 7, Jankovcova 35, tel. 87 62 03

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

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

Pracoviště využívá metodiky zátěžového vyšetření v laboratoři a v terénních podmínkách k diagnostice a poradenské činnosti v rámci primární a sekundární prevence. Ve spolupráci s ošetřujícími a odbor-

nými lékaři pracovníci ústavu jednak vyšetřují zdravé osoby s vyšším stupněm rizika vzniku chronických neinfekčních onemocnění a vypracovávají doporučení k úpravě jejich životního stylu, jednak vyšetřují tělesnou zdatnost a doporučují ev. úpravy tělesné aktivity u osob cvičících. V rámci sekundární prevence se soustřeďují především na nemocné diabetem, u kterých v indikovaných případech kontrolovanou tělesnou aktivitou upravují jejich medikaci a ovlivňují průběh základního onemocnění a jeho komplikací. Svou výzkumnou činnost soustřeďují na analýzu používaných metodik a na možnosti pozitivního ovlivnění životního stylu moderního člověka.

300. Ústav epidemiologie

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

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

Sekretářka: Emilie Jeklová

docentka: MUDr. Daniela Janovská, CSc.

Odborní asistenti: MUDr. Alexander Celko, 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 - úv. 0,8
MUDr. Čestmír Beneš - VPP úv. 0,1

Externí učitel: MUDr. Jaroslav Helcl, DrSc.

Vědeckovýzkumná činnost katedry je podmíněna tím, že pedagogičtí pracovníci katedry jsou garanty celostátních surveillance programů ministerstva zdravotnictví ČR pro difterii, tetanus a pertussi. V rámci těchto programů jsou průběžně řešeny aktuální epidemiologické problémy těchto tzv. mizejících nemocí, sledován imunitní stav naší populace a účinnost specifických preventivních opatření. Referenční činnost laboratoří ústavu dále spočívá v metodickém a odborném vedení terénních epidemiologických a mikrobiologických pracovišť. V současnosti se rozvíjí se zahraničními pracovišti spolupráce při řešení některých problémů neinfekční epidemiologie. Dalším vědeckým úkolem ústavu je studium resistance na antibiotika u vybraných bakteriálních druhů.

310. Ústav hygieny obecné

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

Přednosta ústavu: Doc.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.

Vědecká práce ústavu je zaměřena na studium vztahu zdraví populace a životních podmínek, t.j. životního prostředí a životního způsobu. V tomto smyslu je řešena problematika kovů a stopových prvků, hluku v životním prostředí, vnitřního klimatu budov a genetických vlivů škodlivin. Rozvíjí se problematika životních podmínek ohrožených a handicapovaných skupin obyvatelstva.

320. Ústav ochrany před zářením

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

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

Sekretářka:

Odborný pracovník: Otokar Vojtišek, prom. fyz. - VPP úv. 0,3

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.

340. 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:

Danuše Hnilicová

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

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 sledování vlivu výživy na zdravotní stav obyvatelstva z hlediska působení nutričních faktorů i z hlediska výskytu různých dalších, zejména cizorodých látek v poživatinách.

Kromě toho je věnována pozornost mikrobiologickým požadavkům pro poživatiny s cílem účinně zabezpečit jejich zdravotní nezávadnost, a to zejména ve vztahu k možnému uplatnění biochemické aktivity mikroorganismů při tvorbě biologicky aktivních produktů v potravinách.

Významné místo zaujímá i problematika významu mikroflóry trávicího ústrojí člověka pro pozitivní nebo negativní ovlivňování zdraví. Ve spolupráci s ústavem tělovýchovného lékařství ústav výživy hledá možnosti ke zlepšení životního stylu občanů v ČR.

360. Ústav zdraví dětí a mládeže

100 42 Praha 10, Šrobárova 48, tel. 73 27 51-7 nebo 74 23 31

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

Sekretářka:

Alena Králová - úv. 0,25

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

MUDr. Pavel Svoboda

- VPP úv. 0,25

MUDr. Jiří Ježek

Ústav je zaměřen na studium vlivu životních a pracovních podmínek na zdraví a zdravý vývoj dětí a mládeže. Analyzuje rizikové faktory u hromadné se vyskytujících onemocnění a poruch u dětí a dorostu. Soustřeďuje se na možnosti včasné diagnostiky rizik a možný dopad na zdraví v dospělosti. Ve vědeckovýzkumné práci je důraz kladen především na problematiku zátěže, adaptace a stresu dětí a mládeže v pedagogickém procesu s cílem identifikovat rizikové faktory a vypracovávat preventivní opatření a projekty ozdravných programů.

440. Klinika nemocí z povolání

100 34 Praha 10, Šrobárova 50, tel. 716 nebo 73 72 36

Přednosta kliniky: doc.MUDr. Alois David, CSc.
Sekretářka: Jiřina Horáková
Docentka: MUDr. Monika Kneidlová, CSc.
Odborní pracovníci: Zdena Čábelková, prom. chem.
MUDr. Zdena Fenclová
MUDr. Lubomír Legáth
MUDr. Helena Trřminková, CSc.
Interní vědecká aspirantka: MUDr. Olga Šléglová

Klinika zajiřtuje ve své spádové oblasti preventivní prohlídky pracovníků vybraných rizikových pracoviřt a poskytuje konsiliární služby při posuzování zdravotního stavu pracovníků ve vztahu k práci, zdravotní způsobilosti k práci a vhodného zařazení do práce. Ve spolupráci s hygienickými stanicemi se klinika zabývá hodnocením pracovního prostředí, fyzické a duřevní pracovní zátěže a pracovních podmínek a jejich vlivu na zdraví v celém rozsahu oboru pracovního lékařství, nejen nemocemi z povolání. V tomto smyslu klinika poskytuje i superkonsiliární služby nad rámec spádové oblasti. Rovněž výuka posluchačů 3. LF UK se týká celého oboru pracovního lékařství, s důrazem na jeho preventivní charakter. Ve výzkumné činnosti se klinika zaměřuje na pracovní lékařskou problematiku nejrozřířenějších závažných onemocnění, zejména kardiovaskulárního systému, dále dýchacího ústrojí ve vztahu k depozici prařných aerosolů a na témata z průmyslové toxikologie.

330. Ústav tělesné výchovy

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

Přednosta ústavu: Bohuslav Přihoda, CSc.
Sekretářka: Hana Skružná
Zástupce ústavu pro 3. LF UK: PaedDr. Bohumil Hněvkovský
Odborní asistenti: PaedDr. Jaroslav Kukrecht
PaedDr. Jiří Polářek
PhDr. Věra Svobodová
PaedDr. Ivana Vladyková
Ivo Pastucha

Karel Hiltsher
Jana Zelenková
Jitka Petříčková

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.

Vědeckovýzkumná činnost je zaměřena na sledování pohybové výkonnosti, postojů k tělesné výchově, tělovýchovného režimu a výkonové motivace

370., 380. Chirurgická klinika

100 34 Praha 10, Šrobárova 50, tel. 716 nebo 73 43 59

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

Sekretářka: Zdeňka Přibáňová

Docenti: MUDr. Jiří Strnad, CSC.
MUDr. František Vyhnaněk, CSC.

Odborní asistenti: MUDr. Jaroslav Faltýn, CSC.
MUDr. Rodomil Kostka
MUDr. Lidmila Novotná
MUDr. Tomáš Rubeš
MUDr. Miroslav Ryska
MUDr. Jiří Skála, CSC.
MUDr. Bohumil Vach - VPP úv. 0,2
MUDr. Vladimír Beneš, CSC. - VPP úv. 0,1

Odborný pracovník: MUDr. Karel Dvořák

Klinika všeobecné chirurgie zajišťuje odborně, pedagogicky a vědecky gastroenterochirurgii, endokrinochirurgii, koloprokto-chirurgii, cévní chirurgii, chirurgii polytraumat a intenzivní péče, chirurgii jater, žlučových cest a pankreatu, gerontochirurgii, torakochirurgii a její podobory v závislosti na diagnostických možnostech Fakultní nemocnice Královské Vinohrady.

390. Klinika anesteziologie a resuscitace

100 34 Praha 10, Šrobárova 50, tel. 716 nebo 74 55 08

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 Bretýšová - VPP úv. 0,1
MUDr. Jaroslava Jandová - VPP úv. 0,1

Vědecký pracovník: Doc.MUDr. Jaroslav Počta, CSC. - úv. 0,1

Klinika anesteziologie a resuscitace se zabývá zajišťováním anesteziologické služby v celé šíři operační problematiky FN KV. Vedle běžné anesteziologické praxe je specifickou pracoviště problematika vedení anestezie u rozsáhlé popálených, u rozštěpových a obličejových vad a dlouhodobých replantačních mikrochirurgických výkonů.

Dlouhodobou resuscitační péči poskytuje KAR zatím konziliární formou na oborových jednotkách intenzivní péče (chirurgie, gynekologie, ortopedie, neurologie, metabolická jednotka, koronární jednotky).

Na 3. LF Uk vede KAR výuku první pomoci v 1. a 2. semestru, neodkladnou péči a medicínu katastrof v 9. semestru a anesteziologii a resuscitaci v rámci chirurgie v 7. a 9. semestru.

400. I. interní klinika

100 34 Praha 10, Šrobárova 50, tel. 716 nebo 73 43 51

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

Sekretářka: Milada Černíková

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. Jan Kováč

MUDr. Blanka Pokorná

MUDr. Aleš Stárek

MUDr. Rudolf Špaček

MUDr. Pavel Trunečka

MUDr. Jan Háša

MUDr. Beatrix Maláková, CSc. - VPP úv. 0,1

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

Studijní pobyt:

MUDr. Milan Dunaj

Klinika zajišťuje péči v oboru vnitřních nemocí pro nemocné ze spádové oblasti a superkonziliárně i pro nemocné z jiných zdravotnických zařízení. Kromě obecné diagnostiky a léčby vnitřních nemocí je na klinice tradičně pěstována kardiologie, angiologie, gastroenterologie, hepatologie, revmatologie, diabetologie, nefrologie a pneumologie. Uvedené obory mají svá specializovaná pracoviště, kde je prováděna řada diagnostických a léčebných metod.

Výzkumná činnost kliniky je orientována na jaterní insuficienci, dynamiku levé komory srdeční, srdeční arytmie, glomerulopatie a sorpční perfúzi.

570. Ústav klinické imunologie

100 34 Praha 10, Šrobárova 50, tel. 716

Vedoucí: MUDr. Milan Jíra, CSc.
pověřen vedením výuky

V pregraduální pedagogické činnosti bude jednosemestrový obor "Imunologie" ve 3. ročníku zakončen závěrečnou zkouškou. V úzce tradiční návaznosti na interní obory bude rozvíjena výuka klinické imunologie ve vyšších ročnících i výuka postgraduální. Léčebně-preventivní a vědeckovýzkumná činnost se koncentruje do oblasti autoimunních chorob, imunotoxikologie a rozvíjení nových metod, v úzké spolupráci s klinikami a ústavy fakulty a jejich potřebami.

410. II. interní klinika

100 34 Praha 10, Šrobárova 50, tel. 716 nebo 73 17 44

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

Sekretářka: Marta Amblerová
Profesor: MUDr. Vlastimil Višek, DrSc.

Docenti: MUDr. Lubomír Kužela, DrSc.
MUDr. Jana Málková, CSc.

Odborní asistenti: MUDr. Jaroslav Dvořák
MUDr. Pavel Gregor, CSc.
MUDr. Eva Helekalová
MUDr. Stanislav Hrdlička
MUDr. Milan Kment, CSc.
MUDr. Jiří Novotný
MUDr. Tamara Sládková
MUDr. Hana Srchová
MUDr. Milena Středová
MUDr. Petr Widimský, CSc.

Odborný pracovník: MUDr. Rudolf Vodrážka

Odborná činnost i výzkum je na II. interní klinice 3. LF UK zaměřena tradičně na kardiologii, gastroenterologii a diabetologii, v poslední době k těmto oborům přibyla i problematika klinické výživy. V kardiologii je pozornost věnována zejména problematice péče o nemocné s akutní formami ischemické choroby srdeční, problematice invazivní kardiologie a echokardiografii. Tradičně zkoumaným problémem v gastroenterologii jsou prekancerozy a tumory gastrointestinálního traktu. V diabetologii je pozornost zaměřena na intenzifikovanou terapii inzulínem u diabetiků I. typu a na komplikace diabetu II. typu. V oblasti klinické výživy probíhá výzkum i praktické zabezpečení zejména s ohledem na výživu nemocných v těžkých a kritických stavech. Koronární jednotka kliniky je schopna zajistit všechny specializované výkony spojené s akutní koronární péčí, jednotka intenzivní metabolické péče má kromě parenterální a enterální výživy v náplni práce ještě akutní hemodialýzu a hemoperfuzi při ošetřování nemocných s akutním selháním ledvin a akutními otravami.

420. Pediatriká klinika

100 81 Praha 10, Vinohradská 159, tel. 73 03 74

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

Sekretářka: Eva Mattušová
Odborní asistenti: MUDr. Ludmila Hejčmanová
MUDr. David Marx

MUDr. Daniela Palyzová, CSc.
Odborný pracovník: MUDr. Vladimír Volf

Vědecko-technická
pracovnice: Ing. Nqemi Pažoutová

Pediatriká klinika pokračuje ve speciálním zaměření na problematiku endokrinopatií u dětí a adolescentů s akcentací na tyreopatie s komplexním zabezpečením diagnostiky i léčby. Další tradiční zaměření

jsou odchylky metabolismu, jmenovitě diagnostika (skrininkové centrum pro Čechy) a komplexní léčba fenylketonuriků. Rozšiřuje se již tradiční péče o dorost o věkovou kategorii vysokoškoláků do skončení studia. V této oblasti je speciální zaměření na endokrinopatie, poruchy metabolismu, poruchy krevního tlaku a poruchy zažívání.

430. Dermatovenerologická klinika

100 34 Praha 10, Šrobárova 50, tel. 716 nebo 73 75 46

Přednosta kliniky: Doc.MUDr. Lubor Malina, DrSc.
Sekretářka: Jana Ghaniová - VPP úv. 0,25
Docent: MUDr. Mojmir Novák, CSc.
MUDr. Jaromir Kejda, CSc. - VPP - úv. 0,1
Odborní asistenti: MUDr. Petr Arenberger, CSc.
Odborný pracovník: MUDr. Radek Pavliček - t.č.v zahraničí

Těžiště odborného zaměření je ve studiu fotodermatóz, zejména porfyrické choroby, a dále kontaktní kožní alergologie a profesionálních dermatóz.

Mimoto se klinika výzkumně věnuje tématice fyziologie kůže, psoriázy, mykologie, pediatrické dermatologie a korektivní dermatologie.

460. Otorinolaryngologická klinika

100 34 Praha 10, Šrobárova 50, tel. 716 nebo 73 71 73

Přednosta kliniky: v době tisku neobsazeno
Sekretářka: Jana Voborská - VPP úv. 0,25
Odborní asistenti: MUDr. Vladimír Hofman
MUDr. Jan Kolin - VPP úv. 0,2
Odborný pracovník: MUDr. Jaroslav Spilka
Ing. Karel Guth

V současné době je klinika zaměřena na otologickou problematiku, kdy jsou prováděny všechny sanační a téměř všechny rekonstrukční operace. Byl zahájen výzkum rekonstrukce středoušní dutiny po sanačních operacích a rekonstrukce funkce středouší.

V audiologické problematice klinika provádí vyhledávání vrozených a časné získaných sluchových poruch. Uvedená činnost je také doplňována klinickými studiiemi.

V onkologické problematice našeho oboru zavádíme operace zhoubných nádorů s větší onkologickou radikalitou a navazujeme těsnější spolupráci s oddělením klinické onkologie.

470. Neurologická klinika

100 34 Praha 10, Šrobárova 50, tel. 716 nebo 73 46 68

Přednosta kliniky: MUDr. Tomáš Sereghy
Sekretářka: Růžena Tůmová
Docentka: MUDr. Valja Kellerová, DrSc.
Odborní asistenti: MUDr. Svatava Grammetbauerová, CSc.
MUDr. Jaromir Kupka, CSc.
MUDr. Ladislava Janoušková - VPP úv. 0,2

	MUDr. Markéta Jirásková	- VPP úv. 0,2
	MUDr. Jiří Piřha	- 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 kromě zajištění generální neurologické péče a superkonziliárních služeb se zaměřuje na záchyt a léčbu stenóz magistralních tepen mozkových s důrazem na včasný záchyt a terapii restenóz a léčbu stenotických procesů ve stádiu bez cerebrální leze.

Oblasti zájmu kliniky je problematika neuroimunních onemocnění, svalových a nervosvalových nemocí, především s atypickou imunitní odpovědí.

Klinika programově buduje komplexní péči o refrakterní epileptiky, je zapojená do výzkumného programu fokálních epilepsií. Jako superkonziliární pracoviště provádí diagnostiku a konzervativní terapii myastenien gravis. V rámci preventivní průmyslové neurologie provádí pracovníci kliniky a elektrofyziologické laboratoře neurotoxikologickou prevenci v chemických průmyslových podnicích. JIP neurologické kliniky zajišťuje urgentní neurologickou péči pro oblast Prahy a část středosekého kraje.

490. Klinika radiologie

100 34 Praha 10, Šrobárova 50, tel. 716 nebo 73 43 57

Přednosta kliniky: MUDr. Jan Šprindrich, CSc.

Sekretářka:	Eva Drahotová	- VPP úv. 0,1
Profesor:	MUDr. Josef Bruna, DrSc.	
Odborné pracovnice:	MUDr. Alena Bilková	
	MUDr. Zuzana Roithová	- VPP úv. 0,2

Radiologická klinika je zaměřena na diagnostiku pomocí výpočetní tomografie /CT/ a to hlavně v oblasti diagnostiky a diferenciacní diagnostiky zhoubných nádorů parenchymatoseních orgánů. Kromě toho provádí jako druhé pracoviště v ČR, které má zařízení pro vyšetřování pomocí magnetické rezonance /MR/, tato vyšetření se zaměřením hlavně na diagnostiku a diferenciacní diagnostiku onemocnění centrálního nervového systému, páteře a velkých kloubů a spektroskopická vyšetření tkání. Hlavní náplní v běžné denní práci kliniky jsou radiodiagnostická vyšetření v traumatologii, osteologii, pneumologii, urologii, vyšetření gastrointestinálního traktu a vyšetření mammografická.

495. Výuka onkologie

	Doc.MUDr. Václav Mottl, CSc.	
	pověřen vedením výuky onkologie	
	Věra Bejšovcová	- VPP úv. 0,2
Sekretářka:	MUDr. Miloslav Ambruš	- VPP úv. 0,1
Odborný asistent:	MUDr. Michaela Fridrichová	- VPP úv. 0,1
	MUDr. Zdeněk Chodounský	- VPP úv. 0,1
	MUDr. Běla Malinová	- VPP úv. 0,1
	MUDr. Alena Pumpřlová	- VPP úv. 0,1
	MUDr. Ladislav Rosa, CSc.	- VPP úv. 0,1
	MUDr. Marta Zádorožná	- VPP úv. 0,1

Onkologické oddělení je zaměřeno na léčení zhoubných nádorů radioterapií a chemoterapií. Dále provádí depistáž nemocných po operativních výkonech pro neoplasie a po ukončení radio nebo chemoterapie.

500. Klinika popáleninové medicíny

100 34 Praha 10, Šrobárova 50, tel. 781 22 41-9 nebo 77 15 00

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

Sekretářka:

Odborný asistent:
Vědecké pracovnice:

MUDr. Michal Puls
RNDr. Eva Houšková, CSc.
MUDr. Karla Lázníčková, CSc.
MUDr. Jaroslava Moserová, DrSc.
t. č. funkční období v ČR

Odborní pracovníci:

MUDr. Zdenka Buriánová
MUDr. Jarmila Doležalová - úv. 0,25
RNDr. Barbora Dvořánková
MUDr. Helena Suchardová

Vědeckovýzkumná činnost je zaměřena na:

- problematiku místní léčby /vymezení indikací různých dočasných krytů pro různé druhy kožní defektů/,
 - imunologii u těžkých popálenin /sledování složek imunity, jež ovlivňují rozvoj septických komplikací/,
 - součinnost s pracovníky kultivační laboratoře, /která je jedinou ve střední a východní Evropě/ zajišťující kultivaci epidermálních buněk a přípravu kompletního kožního krytu,
 - kryokonzervaci dermoepidermálních štěpů, které jsou odebírány z čerstvých vepřových krupou pracovníky kožní banky.
- Klinika funguje jako specializované centrum /jediná v ČR/ zajišťující komplexní a kontinuální LP péči těžce popáleným.

510. Klinika plastické chirurgie

100 34 Praha 10, Šrobárova 50, tel. 781 22 41-9 nebo 73 43 55

Přednosta kliniky: Prof.MUDr. Miroslav Fára, DrSc.

Sekretářka:

Docenti:

Odborní asistenti:

člen korespondent ČSAV
Marcela Hořická - VPP úv. 0,5
MUDr. Jaroslava Hrivnáková, DrSc.
MUDr. Jan Měšták, CSc.
MUDr. Ivan Horák
MUDr. Věra Šatánková - t. č. mat. dov.
MUDr. Hubert Topinka

Klinika plastické chirurgie je pracovištěm 3. LF UK a v pregraduálu zodpovídá za výuku obecné chirurgie (2 semestry 3. ročníku) a dále se účastní přednáškami na výuce chirurgie ve 4. a 5. ročníku a předpromoční praxí v 6. ročníku. Dále se na klinice provádí postgraduální doškolení pěti, problematik plastické chirurgie (tvarové vrozené vady, kožní nádory, ztrátová traumatologie a léčba posttraumatických deformací, kosmetická chirurgie, neurovaskulární mikrochirurgie) pro lékaře zainteresovaných oborů a příprava plastických chirurgů k nadstavbové atestaci.

Po stránce léčebně-preventivní je hlavním pracovištěm plastické chirurgie pro oblast celých Čech, centrem pro komplexní léčbu obličejových rozštěpů a centrem pro replantace úrazem odděleným částí končetin.

520. Klinika gynekologie a porodnictví

100 34 Praha 10, Šrobárova 50, tel. 716 nebo 73 43 58

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

Sekretářka: Ludmila Jirochová

Odborní asistenti:

MUDr. Tomáš Bednář
MUDr. Hana Kašpárková
MUDr. Ivan Kraus, CSc.
MUDr. Jiří Menšík, CSc.
MUDr. Rajmund Pokorný
MUDr. Alena Beková
MUDr. Richard Havel
MUDr. Anna Havránková
MUDr. Jaroslav Pihrt
MUDr. Michael Pipka
MUDr. Jiří Popelka
MUDr. Ludmila Tikovská

- VPP úv. 0,2
- VPP úv. 0,1
- VPP úv. 0,25
- VPP úv. 0,2
- VPP úv. 0,1
- VPP úv. 0,1
- 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. Má vybudované vzorové Centrum onkologické prevence, které je výukovou bazí ILF a zároveň funguje jako spádové pro oblast Prahy 10.

Druhý hlavním programem kliniky je diagnostika a léčba gynekologických zhoubných nádorů, vč. super-radikálních operačních výkonů v retroperitoneu a vč. cévní chirurgie.

V oblasti porodnické je klinika vysoce specializována k problematice screeningu vrozených vývojových vad a k problematice tzv. patologického těhotenství.

V současné době se ve vědecké práci klinika dále zaměřuje na otázku etiologie cervikální rakoviny a na otázky související s efektivitou a ekonomickými aspekty léčby zhoubných nádorů.

530. Oftalmologická klinika

100 34 Praha 10, Šrobárova 50, tel. 716 nebo 73 74 67

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

Sekretářka: Marie Kajerová

Profesor: MUDr. Jan Kolín, DrSc.

Odborní asistenti: MUDr. Drahomíra Baráková, CSc.

MUDr. Jara Hornová, CSc.

MUDr. Petr Výborný, CSc.

Interní vědecká

aspirantka:

MUDr. Miluše Dolečková

Oční klinika se uchází o statut postgraduálního střediska chirurgie předního segmentu oka a o statut celostátního centra pro oftalmologické tumory. V těchto zaměřeních má oční klinika intenzivní mezinárodní spolupráci zejména s oční klinikou Univerzity v Leuvenu a Ústavem oftalmologické patologie v Londýně,

540. Ortopedická klinika

100 34 Praha 10, Šrobárova 50, tel. 716 nebo 73 01 37

Přednosta kliniky: Prof.MUDr. Oldřich Čech, DrSc.
člen korespondent ČSAV
Sekretářka: Libuše Čámská
Odborní asistenti: MUDr. Jan Bartoniček
MUDr. Martin Krbec
MUDr. Jiří Stehlik
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 t.č.
v zahraničí

Ortopedická klinika 3. LF UK je svým programem zaměřena na řešení problematiky vrozených a získaných vad a následků úrazů pohybového aparátu a páteře. Zvláštní pozornost je věnována chirurgii kyčelního a kolenního kloubu včetně jejich náhrad. Dětská část řeší stavy spojené s vrozeným vykloubením kyčelního kloubu, prodlužování končetin a další ortopedická onemocnění.

V oblasti traumatologie řeší ortopedická klinika v celé šíři konservativně i operačně poranění pohybového aparátu. Terapie je v současné době rozšiřována o operační léčbu nestabilních zlomenin páteře. K diagnostice jsou využívány moderní metody (artroskopie, termografie, CT a magnetická resonance). Je rozpracována aplikace vnitřní a zevní osteosyntézy pro léčbu zlomenin dlouhých kostí, poranění velkých nosných kloubů a pánve.

Vědecké zaměření kliniky je ve spolupráci s POLDI Kladno a ČSAV zaměřeno na vývoj nových implantátů, náhrad kloubních, nových materiálů a jejich zkoušení v experimentu a aplikace v klinické praxi.

550. Klinika infekčních nemocí

180 81 Praha 8, Budínova 2, tel. 684 89 12

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

Vědecká práce je zaměřena na problematiku septických onemocnění včetně infekčních endokarditid, horečnatých stavů nejasné etiologie, infekcí způsobených herpetickými viry a anaerobních infekcí. V souvislosti s tím se klinika zabývá otázkami antibakteriální a antivirové chemoterapie, infekční imunologie a metabolickými aspekty akutní infekce. V rámci infekční kliniky se dokončuje výstavba jednotky intenzivní péče pro pacienty s infekčním onemocněním.

560. Psychiatrická klinika - Psychiatrické centrum Praha

181 03 Praha 8, Ústavní 91, tel. 855 20 05, 855 22 47, 855 22 49
fax. 855 98 03; Nová provolba 8574-...

Přednosta kliniky: Prof.MUDr. Cyril Höschl, DrSc.

Sekretariát:	Hana Novotná	
Profesor:	MUDr. Alojz Janík, DrSc.	- VPP úv. 0,1
Docent:	MUDr. Zdeněk Dytrych, CSc.	- VPP úv. 0,1
Odborní asistenti:	MUDr. Michal Maršálek, CSc.	
	MUDr. Dagmar Seifertová, CSc.	- VPP úv.0,1
	PhDr. Jiří Kožený, CSc.	- VPP úv. 0,1
	MUDr. Jan Pfeiffer	- VPP úv. 0,1
	MUDr. Václav Filip	- VPP úv. 0,1

Psychiatrické centrum Praha (PCP) je resortním ústavem ministerstva zdravotnictví ČR přidruženým podle nové koncepce ke 3. LF UK, které slouží jako výuková база. Kromě kliniky, ambulance, hospodářské správy a informačního centra má laboratoře biochemickou, výzkumu závislosti, výzkumu rodiny, psychometrických studií, psychofarmakologickou, patofyziologie mozku, aplikované matematiky a bioinženýrství a demografické psychiatrie. V uvedených oblastech je špičkovým výzkumným pracovištěm. PCP je od března 1991 spolupracujícím střediskem Světové zdravotnické organizace (Collaborating Center of the World Health Organization, Geneva).

K n i h o v n a - středisko vědeckých informací (SVI)

100 34 Praha 10, Šrobárova 50, tel.:716 / 1. 673

Vedoucí knihovny : Ing.Mgr.Helena Hoffmanová

Odborné pracovnice: PhDr.Ivana Lukášová

Miluše Tyrnová

Alena Zemanová

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 nepřenositelný 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 pouzdrem.
7. Ztrátu učebnice, skript nebo čtenářského průkazu je student povinen okamžitě hlásit knihovně a do stanovené lhůty 30 dnů obstarat ztra-

cený výtisk stejné hodnoty, vydání a vazby. Finanční náhradu knihovna nepřijímá. Výjimky 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. Řádný 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.
Podmínkou pro postup do 3. ročníku je dosažení celkového studijního průměru = 3 za úspěšně absolvované ročníky (toto ustanovení platí od škol. roku 1992/93).
- /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 v předmětech, které si zapsal.
Student je povinen zvládnout rozsah učiva oboru, který je mu předkládán formou přednášek, praktických cvičení, seminářů a odborné praxe. Účast na praktické výuce je povinná.
- /3/ Student, který z vážných důvodů se nemohl zúčastnit výuky, může splnit studijní povinnosti způsobem, který určí vedoucí příslušného oboru.

§ 5

Kontrola studia

- /1/ Formy kontroly studia jsou průběžná kontrola, zápočet a zkouška.
- /2/ Průběžnou kontrolou studia a zápočtem je prověřováno u studenta o svojení 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/ Rádné studium na 3. lékařské fakultě Univerzity Karlovy se ukončuje vykonáním státní zkoušky z těchto předmětů:
vnitřní lékařství
chirurgie
gynekologie a porodnictví
preventivní lékařství.
- /2/ Předměty státní zkoušky určuje děkan fakulty se souhlasem Akademického senátu.
- /3/ Kromě povinných studijních předmětů může děkan stanovit pro státní zkoušku i výběrové předměty.
- /4/ Zkouška z výběrového předmětu, pokud si její 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:
 - a) jestliže se student nemůže dostavit v určeném termínu a řádně se omluvil.
 - b) Jestliže student neuspěl v dílčí zkoušce a zkoušku opakuje. Při neúspěchu u zkoušky z předmětu nebo předmětů státní zkoušky opakuje student zkoušku pouze u těch předmětů, u nichž neuspěl.
- /2/ Pokud student nevyhověl při prvním opakování zkoušky, může mu předseda komise povolit druhé opakování nejdříve po pěti měsících od dne prvního opakování. Další opakování se nepovoluje.
- /3/ Státní zkoušku lze konat nejpozději do dvou let ode dne, kdy měl student poprvé konat státní zkoušku v termínu určeném předsedou komise.

§ 11

Hodnocení výsledků studia

- /1/ Celkový výsledek studia se hodnotí podle výsledků zkoušek a státní zkoušky těmito stupni známek:
"s vyznamenáním",
"vyhověl",
"nevyhověl".
- /2/ Studium s vyznamenáním absolvují studenti, kteří za dobu celého studia dosáhli průměrný prospěch alespoň 1,5, neměli žádnou opravnou zkoušku a všechny státní zkoušky vykonali s celkovým prospěchem "výborné". 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 člen č. 33, odst. 4 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 imatrikulačního slibu.

Stipendijní řád 3. LF UK

Schváleno Akademickým senátem 20. 11. 1990

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 poskytne prospěchové stipendium až od 1. ledna.

2.

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

3.

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

4.

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

5.

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

6.

Stipendia se neposkytují:

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

7.

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

Výše stipendia průměrný prospěch	stipendium / měsíc
do 1,2	až do 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 výjimečné 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
Knihovna Domu sovětské vědy a kultury, Praha 1, Rytířská 31

ZÚNZ pro studenty vysokých škol

Praha 2, Vratislavova 10 - MUDr. Berkovičová

Zdravotníci na vysokoškolských kolejích

Na každé pražské vysokoškolské koleji jsou ustaveni studenti z vyšších ročníků lékařské fakulty do funkce zdravotníků. Povinností těchto zdravotníků je zejména poskytovat veškeré ošetření v rámci první pomoci, zvláště pečovat o jednotlivé studenty, kteří nemohou opustit lůžka, průběžně kontrolovat hygienu, starat se o lékárnu a její vybavení, spolupracovat se závodním lékařem atd. Za zdravotnickou službu přísluší zdravotníkovi odměna.

Koleje a menzy pro studenty

Ústřední správa kolejí a menzy 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 a sociálních věcí 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

Abecední seznam pedagogických, vědeckých a odborných pracovníků

	str.
Adamová Iva	36
Ambruš Miloslav	42
Anděl Michal	40
Arenberger Petr	41
Baráková Drahomíra	44
Bardoděj Zdeněk	29
Bárta Ivo	27
Bartoniček Jan	45
Bartoš Miroslav	45
Bártová Jiřina	35
Bavor Miroslav	27
Bednář Tomáš	44
Beková Alena	44
Bendová Eva	33
Beneš Čestmír	35
Beneš Jiří	45
Beneš Vladimír	38
Bernášková Klára	30
Bílková Alena	42
Bláha Václav	28
Bleha Pavel	33
Bobák Martin	35
Bretyšová Tatana	38
Bruna Josef	42
Buldov S. V.	30
Buriánová Zdenka	43
Buřitová Jaroslava	30
Čábelková Zdena	37
Čech Oldřich	45
Čech Pavel	27
Čechák Petr	29
Čelko Alexander	35
Čemus Jiří	30
Dáňová Jana	35
David Alois	37
Dobrovský Karel	29
Dolečková Miluše	44
Doležalová Jarmila	43
Doubková Alena	27
Drastíková Ludmila	30
Duchanová Eva	31
Dunaj Milan	39
Dvořák Jaroslav	40
Dvořák Karel	38
Dvořák Václav	44
Dvořáková Marcela	29
Dvořánková Barbora	43
Dytrych Zdeněk	46
Engler Vladimír	31

Fabiánová Kateřina	31
Faltýn Jaroslav	38
Fára Miroslav	43
Fenclová Zdena	37
Filip Václav	46
Folaufová Andrea	42
Fridrichová Michaela	42
Graichmanová Věra	38
Grammetbauerová Svatava	41
Gregor Pavel	40
Gregora Zdeněk	33
Guth Karel	41
Hájek Stanislav	33
Halašková Milada	28
Háša Jan	39
Haškovcová Helena	31
Havel Richard	44
Havlik Josef	33
Havránek Jiří	35
Havránková Anna	44
Hejzmanová Ludmila	40
Hejnová Jindřiška	35
Helcl Jaroslav	35
Helekalová Eva	40
Hes Ivan	39
Hiltscher Karel	37
Hněvkovský Bohumil	37
Hniková Olga	40
Hofman Vladimír	41
Horáčková Miroslava	39
Horák Ivan	43
Horák Jiří	39
Horanská Ladislava	30
Hornová Jara	44
Höschl Cyril	46
Houšková Eva	43
Hrabě Jan	30
Hrabětová Sabina	30
Hrdlička Stanislav	40
Hrivnák Dalibor	36
Hrivnáková Jaroslava	43
Hrubý Stanislav	36
Chodounský Zdeněk	42
Jandová Jaroslava	38
Janík Alojz	46
Janičková Tatiana	33
Janotová Dana	32
Janoušková Ladislava	41
Janoutová Jitka	28
Janovská Daniela	35
Jaroš Milan	39
Jehlička David	45

Jelínek Richard	27
Ježek Jiří	36
Jíra Milan	39
Jirásková Markéta	42
Kabelková Mária	45
Kameník Karel	33
Kaňka Jiří	44
Karas Michal	27
Kárníková Romana	36
Kašpárková Hana	44
Kejda Jaromír	41
Kellerová Valja	41
Kimlová Irena	28
Klapač Michal	31
Kleisner Ivan	28
Klener Vladislav	36
Klézl Zdeněk	45
Kment Milan	40
Kneidlová Monika	37
Koldová Lidmila	32
Kolín Jan prof.	44
Kolín Jan	41
Komárek Lumír	36
Königová Radana	43
Koryntová Hana	31
Kostka Rodomil	38
Kotasová Marie	33
Kováč Jan	39
Kozlová Irena	30
Kožený Jiří	46
Kraus Ivan	44
Krbec Martin	45
Kršiak Milošlav	32
Krumlová Věra	33
Křemen Jaromír	29
Kříž Bohumír	35
Kříž Norbert	30
Křížová Eva	31
Kubová Hana	32
Kuchynka Pavel	44
Kukrecht Jaroslav	37
Kupka Jaromír	41
Kužela Lubomír	40
Lacina Karel	30
Lázníčková Karla	43
Legáth Lubomír	37
Lener Jaroslav	35
Likovský Zbyněk	28
Luttenberg Jaromír	27
Maixnerová Marina	35
Maláková Beatrix	39
Málek Jiří	38
Malina Lubor	41
Malinová Běla	42

Málková Jana	40
Maňáková Eva	28
Manych Jiří	27
Mareš Pavel	31
Marešová Anna	35
Marešová Sylvie	30
Maršálek Michal	46
Marx David	40
Menšík Jiří	44
Mertl Ladislav	39
Měšťák Jan	43
Miňová Mária	31
Moserová Jaroslava	43
Mottl Václav	42
Musil Jan	29
Musila Miroslav	28
Mühlbachová Elfrída	32
Myslivočková Jarmila	30
Náprstková Jana	32
Niček Ferdinand	28
Novák Mojmir	41
Nováková Olga	29
Novotná Lidmila	38
Novotný Jiří	40
Palyzová Daniela	40
Papoušková Věra	42
Pastucha Ivo	37
Patočková Jitka	32
Pavliček Radek	41
Pažoutová Noemi	40
Pekárek Jiří	33
Peterka Miroslav	28
Peterková Renata	28
Petříčková Jitka	37
Pfeiffer Jan	46
Pihrt Jaroslav	44
Pipka Michael	44
Piskač Pavel	29
Piřha Jiří	42
Počta Jaroslav	38
Pohlreich Petr	29
Pokorná Blanka	39
Pokorná Milada	28
Pokorný Rajmund	44
Polášek Jiří	37
Popelka Jiří	44
Pospíšilová Milada	39
Procházková Ivana	30
Provažník Kamil	36
Provažníková Hana	36
Přiborský Jan	32
Příhoda Bohuslav	37
Přivratská Jana	30
Puls Michal	43

Pumpřilová Alena	42
Rambousková Jolana	36
Riedlová Jitka	27
Rigociová Simoneta	31
Rödl Pavel	27
Rokyta Richard	30
Rosa Ladislav	42
Rosina Jozef	28
Roithová Zuzana	42
Roth Zdeněk	31
Rubeš Tomáš	38
Rychterová Vlasta	32
Ryska Miroslav	38
Samcová Eva	29
Sedlák Jiří	39
Seifertová Dagmar	46
Seichertová Alexandra	28
Sereghy Tomáš	41
Schindler Jiří	33
Schneidrová Dagmar	36
Singerová Daniela	39
Skála Jiří	38
Sládková Tamara	40
Slouka Vlastimil	28
Spilka Jaroslav	41
Srchová Hana	40
Stanek Jiří	35
Starec Miroslav	32
Stárek Aleš	39
Stehlík Jiří	45
Stejskal Pavel	35
Strejček Jiří	39
Strnad Jiří	38
Středová Milena	40
Stříbrná Jana	29
Strítěský Jan	32
Suchardová Helena	43
Suchomelová Judita	32
Svoboda Bohuslav	44
Svoboda Josef	30
Svoboda Libor	42
Svoboda Pavel	36
Svobodová Věra	37
Šatánková Věra	43
Šach Josef	32
Šimečková Marcela	27
Šimek Jiří	31
Šléglová Olga	37
Špaček Rudolf	39
Špalek Vladimír	31
Šprindrich Jan	42
Štafová Jaromíra	45
Štefan Jiří	33
Štětovská Iva	31

Štros Otto	35
Šturma Jan	38
Tikal Kamil	32
Tikovská Ludmila	44
Titlbach Milan	28
Tlustý Lubomír	39
Topinka Hubert	43
Tošnerová Tamara	31
Trč Tomáš	45
Trnková Markéta	32
Trunečka Pavel	39
Trmínková Helena	37
Turek Bohumil	36
Ullmann Alois	35
Urban Jiří	29
Vacek Václav	45
Vach Bohumil	38
Valchář Martin	29
Vaničková Eva	36
Vaňková Světlana	30
Velický Jan	28
Velišek Libor	30
Velišková Jana	30
Víšek Vlastimil	40
Vladyková Ivana	37
Vlasák Václav	38
Vodrážka Rudolf	40
Vojtěchovský Miloš	31
Vojtíšek Otokar	36
Vokálek Pavel	38
Volf Vladimír	40
Votavová Martina	31
Vrána Václav	28
Vranková Jaroslava	33
Výborný Petr	44
Vyhnánek František	38
Wenke Max	32
Widimský Petr	40
Wolf Augustin	36
Zádorožná Marta	42
Zelenková Jana	37
Zemanová Zdenka	28
Zicha Jan	45
Zimová Václava	32

HARMOGRAM STUDIJNÍHO ROKU 1991/92

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

Poznámky: číselník = týdenní počet přednáškových hodin
jmenovatel = týdenní počet hodin praktických cvičení (seminářů)
ZK = zkouška
SZ = státní zkouška

Zimní semestr:

výuka: 1.-12.týden 1.10. - 20.12.1991
13.-15.týden 30.12.- 17.1.1991

vánoční prázdniny: 21.12. - 29. 12. 1991

Letní semestr:

výuka: 1.-15. týden 24.2. - 5.6.1992
Letní prázdniny: 7. 7. - 31. 8. 1992

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

Prodloužené zkouškové období: 1.10. - 31. 10. 1992

Harmonogram výuky v zimním a letním semestru 1991/1992

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

	Zimní semestr	Letní semestr
Týden	od - do	od - do
1.	1.10. - 6.10.	24.2. - 1.3.
2.	7.10. - 13.10.	2.3. - 8.3.
3.	14.10. - 20.10.	9.3. - 15.3.
4.	21.10. - 27.10.	16.3. - 22.3.
5.	28.10. - 3.11.	23.3. - 29.3.
6.	4.11. - 10.11.	30.3. - 5.4.
7.	11.11. - 17.11.	6.4. - 12.4.
8.	18.11. - 24.11.	13.4. - 19.4.
9.	25.11. - 1.12.	20.4. - 26.4.
10.	2.12. - 8.12.	27.4. - 3.5.
11.	9.12. - 15.12.	4.5. - 10.5.
12.	16.12. - 20.12.	11.5. - 17.5.
13.	30.12. - 5.1.	18.5. - 24.5.
14.	6.1. - 12.1.	25.5. - 31.5.
15.	13.1. - 19.1.	1.6. - 7.6.

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 1991/92 posluchači I. a II. 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). Pokročili studenti mohou zkoušku vykonat po 3. semestru, případně ještě dříve.

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).

Povinnost vykonat zkoušku z anglického jazyka se netýká studentů III. 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. Vzhledem ke složité finanční situaci si však budou studenti na tyto kurzy přispívat.

Nepovinné předměty ve škol. roce 1991/1992

1. Duše člověka z pohledu psychoterapeuta
Přednášející: MUDr. J. Šímek
Výuka: 1 semestr - 2 hodiny týdně
Pro posluchače 1. - 6. ročníku
2. Neurovědy
Přednášející: doc. MUDr. R. Rokyta, DrSc.
Prof. MUDr. C. Höschl, DrSc.
Výuka: 1 semestr - 2 hodiny týdně
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. Sexuologie
Přednášející: MUDr. L. Tauš, CSc.
Výuka: 1 semestr - 8 přednášek/ 2 hodiny
Pro posluchače 1. - 6. ročníku

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
I. ročník			
Humanitní výchova	<i>Šimek</i>	-	1/1
Biofyzika	<i>Slouka</i>	2/4 ZK	-
Latina	<i>Přivratská</i>	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>Jelinek</i>	-	2/3
Biologie	<i>Manych</i>	1/2	2/3 ZK
Anatomie	<i>Bavor</i>	2/3	4/4 ZK
Pítevní 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

I. ročník 1. semestr (zimní semestr)

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

Pítevní 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 Těl. 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 Těl. 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	PRAKTIKA 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 pitevni cvičení 3 turnusy odpoledne 14.30-18.30</p>			

Název předmětu	Přednášející	Semestr	
		zimní P/C	letní P/C
II. ročník			
Humanitní výchova	Šimek	1/1	1/1
Anatomie	Bavor	2/2 ZK	-
Pítevní cvičení anatomická	Bavor	0/3	-
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	Praktika 7.30-10.00	Přednášky 10.30-13.00	Praktika 14.30-17.00		
Po	Anatomie 1,2 Fyziologie 3,4	10.30-12.00 Anatomie	12.15-13.00 Humanitní výchova	Fyziologie 9,10 Biochemie 7,8 Neslov.jaz. 1,2	14.30-17.45
	Těl.vých.	5,6,7,8,9,10			
Út	Anatomie 3,4 Fyziologie 1,2 Biochemie 9,10 Péče + H.V. 5,6	11.30-13.00 Fyziologie		Fyziologie 5,6 Péče + H.V. 9,10 Neslov.jaz. 3,4	
St	Anatomie 5,6 Fyziologie 9,10 Biochemie 1,2 Péče + H.V. 7,8	11.30-13.00 Biochemie		Fyziologie 7,8 Neslov.jaz. 5,6	
Čt	Anatomie 7,8 Fyziologie 5,6 Biochemie 3,4 Péče + H.V. 1,2	11.30-13.00 Fyziologie		Fyziologie 3,4 Neslov.jaz. 7,8	
Pá	Anatomie 9,10 Fyziologie 7,8 Biochemie 5,6 Těl. výchova 1,2,3,4	<u>PRAKTIKA</u> 10.30-13.00 Fyziologie 1,2 Péče + H.V. 3,4 Neslov.jaz. 9,10			
Péče + H.V. - Péče 7.30 - 9.00, Humanitní výchova 9.15-10.00 Péče 14.30-16.00, H.V.16.15-17.00 Anatomická pítevní cvičení 3 turnusy: 7x odpoledne 14.30-18.30					

II. ročník 4. semestr (letní semestr)

Den	Přednášky 7.30-10.00		Předmět	Praktika	
				10.30-13.00	14.30-17.00
Po			Fyziologie Biochemie Péče + H.V. Neslov. jaz.	1,2 3,4 5,6 9,10	3,4 seminář 5,6,7,8 (týden 2,5,8,11,14)
	Těl. vých. 6,7,8,9,10				
Út	7.30-9.00 Fyziologie	9.15.-10.00 Human.výchova	Fyziologie Biochemie Péče + H.V. Neslov. jaz.	5,6 7,8 3,4 1,2	7,8 seminář 1,2,4 (týden 2,5,8,11,14)
St	8.30-10.00 Biochemie		Fyziologie Biochemie Péče + H.V. Neslov. jaz.	9,10 1,2 7,8 5,6	1,2 seminář 3,9,10 (týden 2,5,8,11,14)
Čt	Fyziologie		Fyziologie Biochemie Péče + H.V. Neslov. jaz.	3,4 9,10 1,2 7,8	5,6
Pá	PRANTIKA Angličtina Fyziologie 7.00-10.00 Těl. výchova	9,10 1,2,3,4	Fyziologie Biochemie Péče + H.V. Neslov. jaz.	7,8 5,6 9,10 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	2/3 ZK	-
Patologie	Rychterová	4/4	4/4 ZK
Patologická fyziologie	Mareš	2/3	3/3 ZK
Imunologie	Jíra	1/1 ZK	-
Klinická biofyzika	Slouka	-	1/1
Patobiochemie	Čechák	1/1	-
Chirurgie	Vlasák	1/1	1/2
Vnitřní lékařství	Anděl, Horák	1/3	1/3
Farmakologie	Kršiak	-	1/2
Hygiena	Havránek	-	2/2
Cizí jazyk *) +)	Přivratská		ZK
Tělesná výchova	Hněvkovský	0/2	0/2
Povinný lyžařský kurs **)	Hněvkovský	10 dní	-

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

**) Termin 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	Patobioche- mie	Patologie	3,4	5,6	7,8	9
			Patol. fyziologie	5,6			
			Vnitřní lékařství	7,8			
			Patobiochemie *)	9			
			Human. výchova **)	9			
			Chirurgie ***)	9			
			Imunologie		1,2	3,4	5,6
Út	10.30-12.00	12.15-13.00	Mikrobiologie	3,4			
	Mikrobiologie	Imunologie	Patologie	5,6			
			Patol. fyziologie	7,8			
			Vnitřní lékařství	9			
			Patobiochemie *)	1,2			
			Humanitní vých. **)	1,2			
			Chirurgie ***)	1,2			
			Tělesná výchova		1,2,3,4,5,6,7,8,9, všechny týdny		
St	10.30-12.00	12.15-13.00	Mikrobiologie	5,6	9	1,2	
	Patologická	Humanitní	Patologie	7,8	1,2	3,4	
	fyziologie	výchova	Pat. fyziologie	9			
			Vnitřní lékařství	1,2			
			Patobiochemie *)	3,4			
			Humanit. výchova **)	3,4			
			Chirurgie ***)	3,4			
			Imunologie		7,8	9	
Čt	10.30-12.00	12.15-13.00	Mikrobiologie	7,8			
	Patologie	Mikrobiologie	Patologie	9			
			Patol. fyziologie	1,2			
			Vnitřní lékařství	3,4			
			Patobiochemie *)	5,6			
			Human.výchova **)	5,6			
			Chirurgie ***)	5,6			
Pá	10.30-12.00		Mikrobiologie	9			
	Chirurgie - sudé týdny		Patologie	1,2			
	Vnitřní		Patol. fyziologie	3,4			
	lékařství - liché týdny		Vnitřní lékařství	5,6			
			Patobiochemie *)	7,8			
			Human. výchova **)	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

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	12.15-13.00 Klinická biofyzika	Patologie 1,2 Patol. fyziologie 3,4 Vnitřní lékařství 5,6 Chirurgie 7,8 Farmakologie 9 Hygiena +	1,2	3,4	5,6
Út	11.30-13.00 Pat. fyziol. - liché týdny Chirurgie - sudé týdny	Patologie Pat. fyziologie Vnitřní lékařství Chirurgie Farmakologie Hygiena Tělesná výchova	3,4 5,6 7,8 9 1,2 +			1,2,3,4,5,6,7,8,9 - všechny týdny
St	10.30-12.00 Hygiena	12.15-13.00 Vnitřní lék.	Patologie 5,6 Patol. fyziologie 7,8 Vnitřní lékařství 9 Chirurgie 1,2 Farmakologie 3,4 Hygiena +	7,8	9	
Čt	10.30-12.00 Patologie	12.15-13.00 Farmakologie	Patologie 7,8 Patol. fyziologie 9 Vnitřní lékařství 1,2 Chirurgie 3,4 Farmakologie 5,6 Hygiena + Klinická biofyzika			1,2,3 4,5,6 7,8,9
Pá	11.30-13.00 Patol. fyziologie	Patologie Pat. fyziologie Vnitřní lékařství Chirurgie Farmakologie Hygiena	9 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	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, Havránek, Kříž	-	2/2
Onkologie	Mottl	-	1/2 Zk
Psychiatrie	Höschl	-	1/2
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 lékař.		Chirurgie	Neurologie	Radiologie	Klin.fyz.	Hum.vých.	Hygiena	Farnak.	Stomat.	Vnitřní lékař.	Těl.vých.
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. (23.11.)
 4,5,6 " 1., 3., 4., 6., 7. (17.11.)
 1,2,3 " 2., 3., 5., 6., 8. (23.11.)

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.l. Vnitřní Těl.v. Soc.lék. Klin.mik. 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	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		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 ZK
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
*) Studenti, kteří se přihlásí na nepovinnou státní zkoušku z dětského lékařství, nebudou skládat zkoušku v 10. semestru.			

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.lék. Těl.vých. ORL x) Epidemiologie
lékař. lékař. a trop. Neodkl. stavy xx)

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

Praktika a semináře z vnitřního lékařství - rozdělení:

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

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

x) Praktika a semináře z ORL - stud. sk. 7,8,9 v týdnu 1-10

4,5,6 v týdnu 6-15

1,2,3 v týdnu 1-5

11-15

xx) Praktika a semináře - Neodkladné stavy - stud. sk. č. 7,8,9 v týdnu 11-15

4,5,6 v týdnu 1-5

1,2,3 v týdnu 6-10

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

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

V. ročník - 10. semestr - (letní semestr) - p r a k t i k a

Vnitřní lékař.	Chirurgie	Pediatric	Gynekologie	Soudní lék.	Epidemiologie	Vnitřní lék. semináře	Prevent. lék.	Kl.farm. a toxik.	Oční lék.	Infekce a trop.lék.							
7.30 až 10.10	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	7.30 až 10.00	7.30 až 12.30							
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	-	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

VI. ročník

Vnitřní lékařství Anděl, Horák 10 týdnů SZ

Chirurgie Vlasák 10 týdnů SZ

Gynekologie a porodnictví Svoboda 5 týdnů SZ

Preventivní lékařství Provazníková,
Havránek, Hrubý,
Kříž, David 5 týdnů SZ

Příprava na SZ - samostudium

Místo konání praktické výuky určí příslušné kliniky a ústavy.

Nepovinná SZ

Dětské lékařství Hníková 3 týdny SZ (v září
před zahájením šk.r.)

VI. ročník

	tyden	st.sk. 1,2,3	st.sk. 4,5,6	st.sk. 7,8,9	
1.10.- 6.10.	1	Chirurgie	Vnitřní lékařství	Gynekologie	
7.10.-13.10.	2				
14.10.-20.10.	3				
21.10.-27.10.	4			volný týden	SZ
28.10.- 3.11.	5				
4.11.-10.11.	6			volný týden	SZ
11.11.-17.11.	7				
18.11.-24.11.	8			Preventivní lékařství	SZ
25.11.- 1.12.	9				
2.12.- 8.12.	10			volný týden	SZ
9.12.-15.12.	11				
16.12.-20.12.	12			SZ	SZ
21.12.-29.12.	13	p r á z d n i n y			
30.12.- 5.1.	14	Gynekologie	Chirurgie	volný týden	
6.1.-12.1.	15			SZ	
13.1.-19.1.	16			volný týden	Vnitřní lékařství
20.1.-26.1.	17				
27.1.- 2.2.	18			SZ	SZ
3.2.- 9.2.	19				
10.2.-16.2.	20			Preventivní lékařství	SZ
17.2.-23.2.	21				
24.2.- 1.3.	22			volný týden	SZ
2.3.- 8.3.	23				
9.3.-15.3.	24			volný týden	SZ
16.3.-22.3.	25				
23.3.-29.3.	26	volný týden	volný týden		
30.3.- 5.4.	27	SZ	SZ		
6.4.-12.4.	28	Vnitřní lékařství	Gynekologie	Chirurgie	
13.4.-19.4.	29				
20.4.-26.4.	30				
27.4.- 3.5.	31			volný týden	SZ
4.5.-10.5.	32				
11.5.-17.5.	33			Preventivní lékařství	SZ
18.5.-24.5.	34				
25.5.-31.5.	35			volný týden	SZ
1.6.- 7.6.	36				
8.6.-14.6.	37			volný týden	SZ
15.6.-21.6.	38				
22.6.-28.6.	39			SZ	SZ

O B S A H :

	str.
Základní historické údaje	2
Univerzita Karlova	3
Fakultní nemocnice Královské Vinohrady (FN KV)	9
Institut hygieny a epidemiologie (IHE)	10
Psychiatrické centrum Praha	11
3. lékařská fakulta Univerzity Karlovy	12
Cena pro vynikající studenty	14
Studium zahraničních studentů	15
Medici di Praga	16
Vedení Univerzity Karlovy	17
Vedení 3. LF UK	18
Poradci	20
Děkanát fakulty	21
Vedení FN KV	22
Vedení IHE	23
Komise 3. LF UK	24
Ústavy, kliniky	27
Knihovna (SVI)	47
Stručný výtah z výpůjčního řádu	47
Studijní a zkušební řád 3. LF UK	49
Stipendijní řád 3. LF UK	54
Knihovny, ZÚNZ pro VŠ, koleje, menzy	56
Přehled lékařských fakult ČSFR	57
Abecední seznam pedagogických, vědeckých a odborných prac.	58
Harmonogram studijního roku 1991/92	64
Informace o studiu jazyků	65
Seznam nepovinných předmětů ve školním roce 1991/92	66
Seznam přednášek a rozvrhy	67