

LÉKAŘSKÁ FAKULTA
HYGIENICKÁ

SEZNAM PŘEDNÁŠEK

1980 — 1981

UNIVERSITAS
CAROLINA
PRAGENSIS



UNIVERSITAS CAROLINA PRAGENSIS

**SEZNAM PŘEDNÁŠEK
NA LÉKAŘSKÉ FAKULTĚ
HYGIENICKÉ**

ve studijním roce 1980-1981

Praha 1980

Univerzita Karlova

O B S A H

Strana:

Základní údaje o lékařské fakultě hygienické	3
Jmenné seznamy	13
Vedoucí učitelé ročníků	14
Vedoucí učitelé studijních skupin	15
Děkanát lékařské fakulty hygienické	17
Společenské organizace	17
Katedry, ústavy, kliniky	18
Abecední seznam pedagogických, vědeckých a odborných pracovníků	50
Harmonogram studijního roku 1980 - 81,	53
Seznam přednášek	54

ZÁKLADNÍ ÚDAJE O LÉKAŘSKÉ FAKULTĚ HYGIENICKÉ UNIVERZITY KARLOVY

Lékařská fakulta hygienická je jednou z třinácti fakult Karlovy univerzity. Výuka a vědecká práce fakulty se uskutečňují v prostorách areálu Fakultní nemocnice v Praze 10 a Institutu hygieny a epidemiologie. Více než osm set posluchačů této fakulty se připravuje na své budoucí odpovědné poslání v systému socialistické péče o zdraví lidu. Učitelé a zaměstnanci fakulty zaměřují pedagogickou, politickovýchovnou a vědeckovýzkumnou činnost především k tomu, aby absolventi fakulty byli dobře připraveni na plnění úkolů, vyplývajících z perspektivy československého zdravotnictví.

Univerzita Karlova je jednou z nejvýznamnějších československých kulturních a vědeckých institucí. Zlatou bulu o založení univerzity pražské vydal Karel IV. dne 7. dubna 1348 z moci českého krále a pro české království a jeho lid. Ve svých dějinách prožívala Karlova univerzita nejslavnější období tehdy, když výrazně stála na straně těch společenských sil, které bojovaly za sociální, politický a vědecký pokrok. Nejlepší učitelé a studenti této, na sever od Alp a na východ od Paříže nejstarší univerzity stáli u zrodu ideologie husitské revoluce, vystupovali proti vědeckému a kulturnímu tmářství, bojovali na barikádách revolučního roku 1848 a měli rozhodující podíl na zrodu moderní české vědy a medicíny. V nejnovějších dějinách Československa mnozí z nich bojovali proti fašismu, reakci a nacistickým okupantům. Jako zvlášť slavnou kapitolu historie naší univerzity si připomínáme období, v němž se uskutečňovaly socialistické revoluční přeměny československé společnosti.

Po osvobození Československa Sovětskou armádou v květnu 1945 prošla nejenom lékařská fakulta Karlovy univerzity, ale celé československé vysoké školství významným kvantitativním rozvojem a hlubokými kvalitativními přeměnami. Po skončení

druhé světové války byly na území Československa tři lékařské fakulty (v Praze, Brně a Bratislavě). Již v druhé polovině roku 1945 vznikly pobočky lékařské fakulty Univerzity Karlovy v Hradci Králové a v Plzni, které se později staly samostatnými fakultami. Roku 1946 byla založena lékařská fakulta Palackého univerzity v Olomouci. Roku 1948 byla v Košicích založena pobočka bratislavské lékařské fakulty Komenského univerzity, která se roku 1959 stala samostatnou fakultou nově založené Univerzity P.J.Šafárika. Třetí slovenskou lékařskou fakultou se po roce 1960 stala lékařská fakulta v Martině, která je součástí Komenského univerzity.

V letech 1945 - 1948 šlo ve vývoji systému výuky a výchovy lékařů především o to, aby si učitelé a studenti československých lékařských fakult uvědomili nutnost přiblížit zaměření a obsah lékařského studia zájmům společenského pokroku a revolučních přeměn, jimiž československá společnost v tomto období procházela. Nebylo náhodné, že tyto obecně společenské zájmy odpovídaly základnímu trendu vývoje moderní lékařské vědy a pokrokových systémů zdravotnictví.

Boj o nový charakter výuky a výchovy lékařů byl zásadním způsobem rozhodnut po vítězství československého pracujícího lidu v Únoru 1948. V této době se začala na našich vysokých školách uplatňovat vedoucí role KSČ a celé československé vysoké školství procházelo hlubokým demokratizačním procesem, který se nejvýrazněji projevoval ve změnách sociální struktury vysokoškolských studentů, měnící se ve prospěch talentovaných mladých lidí z dělnických a rolnických rodin. V květnu 1950 byl vydán nový vysokoškolský zákon, jehož přijetí završilo demokratizační přeměny československého vysokého školství po Únoru 1948.

Kromě toho se v nejnovější historii lékařské fakulty Univerzity Karlovy projeví přeměny, kterými po Únoru 1948 procházelo československé zdravotnictví. V československém zdravotnictví se začaly uplatňovat sovětské zkušenosti a jeho vývoj směřoval k prosazování základních principů socialistické péče o zdraví populace. V tomto úsilí se významným mezníkem

stalo přijetí zákona č.103 z prosince 1951, o jednotné preventivní a léčebné péči a zákona č.4 z března 1952, o hygienické a protiepidemické péči, na jehož základě byla budována nová hygienická služba. Nově koncipovaná hygienická služba, vycházející ze zásady, že péče o zdravé životní podmínky není jenom záležitostí zdravotníků, ale celé společnosti, potřebovala odborníky nového typu. Zákon o hygienické a protiepidemické péči se stal základním zákonným podkladem a východiskem pro vznik lékařské fakulty hygienické Univerzity Karlovy.

Na počátku školního roku 1952-1953 byla výuka a výchova lékařů na lékařské fakultě Univerzity Karlovy v Praze rozdělena na směr všeobecného lékařství, dětského lékařství, hygieny a epidemiologie a stomatologie. Zajištění řádného chodu hygienického a epidemiologického směru pražské lékařské fakulty Univerzity Karlovy bylo jedním z úkolů stanovených dokumentem strany a vlády o dalším rozvoji našeho zdravotnictví z konce roku 1952. V průběhu roku 1953 byly jednotlivé směry lékařského studia na pražské lékařské fakultě přeměněny na samostatné fakulty. Od 1.listopadu 1953 působí v rámci Karlovy univerzity pražská fakulta všeobecného lékařství se stomatologickým směrem, fakulta dětského lékařství v Praze, lékařská fakulta hygienická v Praze a lékařské fakulty v Plzni a v Hradci Králové.

K urychlenému vybudování lékařské fakulty hygienické Univerzity Karlovy významnou měrou přispěla přímá podpora a zájem nejvyšších stranických a státních orgánů, které pomohly překonat první období konzervativní nedůvěry v pedagogické a vědecké možnosti této, už v samých svých základech moderní, vysoké lékařské školy. Nemalou roli v pozitivním vývoji lékařské fakulty hygienické sehrála skutečnost, že se fakulta mohla opřít o výsledky dlouholeté úspěšné práce a odbornou i vědeckou autoritu nynější Fakultní nemocnice v Praze 10 a vinohradských hygienických ústavů - nyní Institutu hygieny a epidemiologie, které se staly jejími výukovými základnami.

Vinohradská nemocnice vždy patřila k těm léčebným ústavům, které se v péči o pacienta důsledně snažily prosazovat nové vědecké poznatky a přístupy. Její slavnostní otevření se uskutečnilo dne 15.května 1902. Původně byla budována pro obyvatelstvo pražských předměstských okresů Královské Vinohrady a Žižkov. Roku 1922 byla zestátněna a stala se jedinou všeobecnou a veřejnou nemocnicí v Čechách, která byla přímo řízena tehdejším ministerstvem veřejného zdravotnictví a tělesné výchovy.

Už v prvních letech historie vinohradské nemocnice nebyly nejlepším z jejich lékařů a dalších zaměstnanců lhostejné ani politické, ekonomické a sociální problémy a souvislosti, se kterými se ve své práci setkávali. Výrazný vědecký a odborný charakter činnosti vinohradské nemocnice vycházel především z jejího, zprvu zcela neformálního, spojení s lékařskou fakultou Univerzity Karlovy v Praze. Ve vinohradské nemocnici už v prvních letech po jejím otevření působila řada profesorů a docentů lékařské fakulty Univerzity Karlovy a mnoho významných českých lékařů zde získávalo své první praktické zkušenosti. Tato tradice, vrcholící v díle a činnosti zakladatele plastické chirurgie a později profesora naší fakulty akademika Františka Buriana, má už v letech před založením lékařské fakulty hygienické jeden výrazný rys: vypovídá o vědeckém průkopnictví, které bylo motivováno uvědoměním si řady sociálních souvislostí v činnosti lékaře a chápáním potřeb a strastí nemocného člověka.

K plnému zhodnocení a uplatnění uvedené tradice však mohlo dojít teprve tehdy, když se vědecké a odborné průkopnictví spojilo s poznáním toho, že jakákoliv zásadní změna v péči o zdraví člověka je spojena se změnami v základním uspořádání společnosti. K prvému významnému spojení tradice vědeckého a odborného průkopnictví vinohradské nemocnice s celkovou politickou koncepcí KSČ došlo až v letech nacistické okupace. V tomto směru byla významným faktorem skutečnost, že koncem třicátých a na počátku čtyřicátých let přišli do vinohradské ne-

mocnice mladí lékaři a medici, bytostně spojení s politikou KSČ a pokrokových lékařských a studentských antifašistických organizací - MUDr. Bohumila Janů, MUDr. Miloš Nedvěd, MUDr. Bohumil Špaček aj. Dr. Janů a Dr. Nedvěd byli umučeni v nacistických koncentračních táborech. Učitelé a studenti naší fakulty si vždy budou připomínat antifašistickou činnost mladé statečné lékařky Bohumily Janů v jedné z prvních ilegálních organizací KSČ. Docent MUDr. Miloš Nedvěd pro ně bude příkladem osobnosti lékaře - komunisty, bojovníka za přátelství se Sovětským svazem a za poznání zdravotnictví prvního socialistického státu, spolupracovníka Julia Fučíka a dalších hrdinů národně osvobozeneckého boje našeho lidu.

Nová etapa v dějinách vinohradské nemocnice začala v květnu 1945. V prvních letech po osvobození a především po Únoru 1948 se značná část zaměstnanců nemocnice na Vinohradech podílela na úsilí KSČ za socialistické přeměny československé společnosti a na prosazování a realizaci základních principů socialistické zdravotnické politiky. Roku 1952 se vinohradská nemocnice stala, jako výuková základna vznikající lékařské fakulty hygienické Univerzity Karlovy, fakultní nemocnicí. V současné době je tato nemocnice významným článkem našeho socialistického zdravotnictví. Při většině klinik a oddělení Fakultní nemocnice v Praze 10 pracují příslušné oborové katedry a ústavy lékařské fakulty hygienické Univerzity Karlovy.

Institut hygieny a epidemiologie je výukovou základnou lékařské fakulty hygienické a významnou součástí vědecko-výzkumné základny československého zdravotnictví. Na půdě vinohradských hygienických ústavů byly probíhány zásady týmové vědecké práce, vznikaly zde základní myšlenky a byly získávány poznatky, které v rozhodující míře ovlivňovaly vývoj hygieny jako lékařského oboru a předmětu výuky na vysokých školách.

Dějiny Institutu hygieny a epidemiologie začínají ve dvacátých letech našeho století, kdy v sousedství vinohradské ne-

mocnice byl vybudován Státní zdravotní ústav Republiky československé, jako centrální ústav pro zajištění a odbornění činnosti tehdejší státní zdravotní správy. Ústav byl slavnostně otevřen 5. listopadu 1925. Dobudován byl na počátku třicátých let. Byl institucí, která vyráběla séra a očkovací látky, rozvinula rozsáhlou vědeckovýzkumnou práci, významně se podílela na zajištění bakteriologicko-diagnostické služby a na kontrole léčiv. Součástí ústavu bylo oddělení sociální hygieny, které se zabývalo epidemiologií, hygienou výživy, školní hygienou, hygienou práce apod. Snahy, aby se ústav stal oficiálním centrem pro výuku lékařů - hygieniků a dalších pracovníků státní zdravotní správy buržoazní ČSR, byly marné.

Činnost Státního zdravotního ústavu je jednou z mála lepších stránek v dějinách zdravotnictví předmnichovské republiky. Proto si vážíme práce a vědeckého průkopnictví tvůrců ústavu a generace československých hygieniků, mikrobiologů, sérologů a sociálních lékařů, která zde vyrůstala. Nejlepší z této generace přešli v letech fašistického ohrožení Československa a nacistické okupace na pozice důsledného antifašismu a mnozí z nich v boji proti okupantům položili své životy.

Po osvobození Československa Sovětskou armádou začal Státní zdravotní ústav plnit rozsáhlé úkoly, které vyplývaly z potřeb tehdejšího československého zdravotnictví. V průběhu roku 1949 byla z jeho komplexu vyčleněna výroba sér a očkovacích látek a v dalších letech se začaly postupně vytvářet samostatné výzkumné ústavy ministerstva zdravotnictví. Tyto instituce se staly podstatnou složkou výukové základny naší fakulty. Významné vědecké úspěchy, kvalitativně nový rozvoj metod vědecké práce, podíl na odborném zabezpečení hygienické a epidemiologické péče a výhodné podmínky, které pro činnost vinohradských zdravotnických ústavů vytvářela socialistická společnost, vedly na počátku sedmdesátých let k nové, vyšší integraci činnosti centrálních hygienických ústavů.

Výnosem ministerstva zdravotnictví ČSR ze dne 14. prosince 1970 byl k 1. lednu 1971 zřízen Institut hygieny a epidemiologie. Institut vznikl sloučením bývalého Ústavu hygieny, Ústavu hygieny práce a chorob z povolání, Výzkumného ústavu hygieny

záření, Ústavu epidemiologie a mikrobiologie a mikrobiologické skupiny Výzkumného ústavu tuberkulózy a respiračních nemocí. Ve statutu Institutu hygieny a epidemiologie v Praze 10 - Vinohradech stanovilo ministerstvo zdravotnictví ČSR, že základním úkolem institutu je výzkumná a vědecká činnost v oblasti hygienicko-epidemiologické, vymezená plánem výzkumu v oboru lékařských věd a péče o zdraví. Jedná se o následující oblasti vědeckovýzkumné práce: obecná a komunální hygiena, hygiena výživy a hygiena předmětů běžného užívání, hygiena dětí a dorostu, hygiena práce a choroby z povolání, hygiena záření, epidemiologie a mikrobiologie. Statut dále stanoví, že institut "... pomáhá hlavnímu hygienikovi ČSR při plnění jeho úkolů a plní další úkoly, kterými jej pověří ministerstvo. Podle § 60 zákona č.20/1966 Sb. je institut současně výukovou základnou lékařské fakulty hygienické Karlovy univerzity v Praze."

Vytvoření Institutu hygieny a epidemiologie znamenalo podstatné zlepšení podmínek pro zvyšování účinnosti výuky a výchovy lékařů na naší fakultě.

Vývoj lékařské fakulty hygienické Univerzity Karlovy byl vždy pevně spojen s vývojem socialistické společnosti a celého socialistického systému péče o zdraví lidu. Fakulta musela překonávat řadu obtíží, které vyplývaly z nepochopení významu prevence, hygieny, epidemiologie a sociálních souvislostí a vazeb, které jsou vlastní moderní medicíně a zdravotnictví. Výstavba socialistické soustavy péče o zdraví lidu se nemohla spokojit pouze s dokonalejším zajišťováním včasné léčebné péče, nýbrž nacházela své osobité vyjádření v rozvoji preventivních úseků lékařských, tj. v péči hygienické a protiepidemické. Lékařská fakulta hygienická UK, vědoma si toho, že obsah, metody a formy prevence jsou ve srovnání s obsahem a s náplní práce diagnosticko-kurativního úseku zdravotnických služeb nehotové, považovala za hlavní úkol své činnosti rozvíjení vědeckovýzkumné práce na úseku preventivní medicíny a výchovu nové generace lékařů, jejichž posláním by byla práce v sociál-

ně a preventivně lékařských oborech.

Ve školním roce 1970/71 byla fakulta kompletizována, takže je na ní soustředěna veškerá výuka, včetně teoretických oborů (výuka těchto oborů probíhala předtím na fakultě všeobecného lékařství). Lékařská fakulta hygienická se tak stala samostatnou fakultou v pravém slova smyslu. Jejím cílem je do posledního písmene naplnit stanovený profil absolventa této vysoké školy, podle kterého musí, kromě jiného, fakultu opouštět lékař s uceleným všeobecným vzděláním, společensky uvědomělý a aktivní, s významnou znalostí etiopatogeneze nejzávažnějších chorob a vad se zvláštním zřetelem na vliv životních a pracovních podmínek na zdraví a se zaměřením na individuální i kolektivní prevenci při zlepšování zdravotního stavu obyvatelstva. Absolventi získávají ucelené lékařské vzdělání, prohloubené navíc o znalosti v oborech hygienických, epidemiologii, mikrobiologii, v nauce o chorobách infekčních a v sociálním lékařství. Jsou vychováváni především pro hygienickou službu, kde budou nadále nacházet své hlavní pole působnosti. Absolventi lékařské fakulty hygienické UK jsou však připraveni i k tomu, aby se dobře uplatnili na všech úsecích zdravotnické služby. Kromě toho se předpokládá, že i mimo oblast zdravotnictví mohou absolventi nacházet své uplatnění tam, kde při řešení oborové odborné problematiky jsou ovlivňovány životní a pracovní podmínky. Absolventům naší fakulty je udělován titul "doktor medicíny" (ve zkratce MUDr.)

Profil lékařské fakulty hygienické UK se postupně vytvářel v úzkém sepětí s rozvojem zkoumání vlivu životního a pracovního prostředí na zdraví člověka. Měnil se také profil a zaměření práce všech pracovišť fakulty: byly rozvinuty obory preventivního lékařství, které tradičně do té doby na lékařských fakultách jako jednotlivé samostatné disciplíny neexistovaly. Vznikly samostatné katedry hygieny obecné a komunální, hygieny práce a nemocí z povolání, hygieny výživy, hygieny dětí, dorostu a psychologie, sociálního lékařství, epidemiologie a mikrobiologie a infekčních chorob. Na fakultě se po-

stupně soustředil kolektiv významných pedagogických a vědeckých pracovníků v oborech klinických, preklinických, hygienických a teoretických, který v pedagogické a výzkumné práci sjednocuje progresivní koncepci fakulty. Kolektiv pracovníků fakulty tvoří celek, který zná své osobité zaměření, umožňující plnit specifické, společensky významné úkoly.

Výuka v tradičních teoretických a preklinických disciplínách, rozsahem stejná jako na ostatních směrech lékařského studia, je doplňována propedeutikou hygieny, epidemiologie a sociálního lékařství. V této studijní etapě se studentům dostává nejen nezbytných znalostí, významných pro pochopení přechodu z normálního do patologického stavu, ale především i znalostí o působení mechanismu účinku a možnostech ovlivnění organismu biopozitivními vlivy.

Výuka klinických předmětů má těžiště v etiologii, patogenезe a diagnostice, v sociálně ekologické podmíněnosti chorob a individuální terapii. Ve všech předmětech je proveden výběr učební látky z hlediska cílového zaměření výuky na fakultě tak, aby daleko více přispíval k preventivnímu myšlení a k rozpoznání i nepatrných úchylek od normy, kdy ještě nejde o manifestní onemocnění. Svým rozsahem je klinické studium v podstatě stejné jako na ostatních lékařských fakultách.

Souběžně se studiem klinických oborů probíhá studium vlastní profilizace: ve výuce hygienických oborů, mikrobiologie, infekčních chorob, epidemiologie a sociálního lékařství, je výuka odlišná od ostatních lékařských fakult rozsahem, šíří i hloubkou. Cílem přípravy v těchto předmětech je harmonické spojení teoretické i praktické průpravy, přičemž studenti jsou seznamováni se základními všeobecnými poznatky z oborů, ve kterých budou jako lékaři hygienické a protiepidemické péče pracovat.

Vedle pedagogické činnosti představuje LFH UK i značnou vědeckovýzkumnou základnu. Řeší se zde úkoly státního plánu vědeckotechnického rozvoje, státních programů základního výzkumu i úkoly rezortního výzkumu MZD. Jde zejména o úkoly zaměře-

né na studium vlivu životního a pracovního prostředí na člověka, vlivu prostředí na zdárný vývoj mladé generace, na otázky spojené se zabezpečováním hygienicky nezávadné a racionální výživy u nejširších vrstev naší populace, v klinických oborech pak na studium etiopatogeneze, zejména ve vztahu k životnímu a pracovnímu prostředí. Ve stále větší míře jsou vytvářeny podmínky pro průběžné zapojování posluchačů fakulty do vědeckovýzkumné činnosti.

Výsledky studentské odborné a vědecké činnosti jsou každoročně přednášeny na fakultní studentské vědecké konferenci, přičemž řada z nich má vysokou úroveň a dochází k jejich ocenění i v celostátním nebo i mezinárodním kole této konference.

Absolventům poskytuje fakulta možnost dosáhnout hodnosti kandidáta lékařských věd formou řádné nebo externí aspirantury, popř. formou vědecké přípravy, pokud se absolventi stanou pracovníky fakulty, a to prakticky ve všech přednášených oborech.

Vědecká rada lékařské fakulty hygienické UK je oprávněna na základě obhajoby před odbornými komisemi udělovat vědecké hodnosti kandidáta lékařských věd (CSc.) z těchto oborů: hygiena, epidemiologie, sociální lékařství, vnitřní lékařství.

Při fakultě je dále zřízena celostátní komise pro obhajobu doktorských prací (DrSc.) z oborů: hygiena, epidemiologie, a komise za pomoc z oborů: otorinolaryngologie, rentgenologie a radiologie.

Učitelé, zaměstnanci a studenti fakulty jsou hrdi na to, že lékařská fakulta hygienická Univerzity Karlovy má v socialistickém vysokém školství pevné postavení moderní vysoké lékařské školy s velkou společenskou prestiží. Současnost i historie lékařské fakulty hygienické Univerzity Karlovy a širší tradice, na které fakulta svou činností navazuje, jsou nejenom významným poučením, ale také závazkem. Závazkem pro naši budoucí práci při plnění všech úkolů, které pro fakultu vyplývají ze zdravotnické politiky komunistické strany a socialistického státu.

J M E N N Ě S E Z N A M Y

**funkcionářů, vedoucích pracovníků,
vědeckých rad a kolektivních orgánů
Univerzity Karlovy a fakulty jsou
uvedeny v příloze**

VEDOUcí UČITELÉ ROČNÍKŮ

pro I. ročník

vedoucí: doc. MUDr. Miloslav Menčík, CSc.

zástupce: doc. MUDr. Jiří Manych, DrSc.

pro II. ročník

vedoucí: doc. MUDr. Josef Havlík, CSc.

zástupce: doc. ing. RNDr. PhMr. Zdeněk Bardoděj, CSc.

pro III. ročník

vedoucí: doc. MUDr. Antonín Nauš, CSc.

zástupce: prof. MUDr. Miloš Vorreith, CSc.

pro IV. ročník

vedoucí: doc. MUDr. Jiří Strejček, CSc.

zástupce: doc. MUDr. Jaroslav Pihrt, DrSc.

pro V. ročník

vedoucí: doc. MUDr. Josef Bruna, CSc.

zástupce: doc. MUDr. Jan Kolín, DrSc.

pro VI. ročník

vedoucí: prof. MUDr. Jan Ringel, CSc.

zástupce: doc. MUDr. Běla Burianová-Vysoká, CSc.

VEDOUcí UČITELÉ STUDIjNíCH SKUPIN

- I. ročník
- MUDr. Jana Málková
 - MUDr. Marcela Beránková
 - MUDr. František Vyhnánek
 - RNDr. Jaroslava Korpancová
 - MUDr. Rajmund Pokorný
 - MUDr. Alena Doubková
 - MUDr. Iva Adamová, CSc.
 - MUDr. Milan Jaroš, CSc.
 - MUDr. Josef Stara
 - MUDr. Eva Fraňková
- II. ročník
- MUDr. Marie Škodová, CSc.
 - MUDr. Ladislav Mertl
 - MUDr. Ivan Hes
 - MUDr. Hubert Topinka
 - MUDr. Eva Kvičalová, CSc.
 - MUDr. Václav Červenka
 - MUDr. Eva Fušíková, CSc.
 - MUDr. Dagmar Kubecová, CSc.
 - MUDr. Jara Hornová
 - MUDr. Cyril Höschl
- III. ročník
- Vladimír Engler, prom. matematik
 - MUDr. Milena Středová
 - MUDr. Dalibor Hrivnák, CSc.
 - MUDr. Svatava Franková
 - ing. Ivan Kleisner, CSc.
 - ing. Jaroslav Zimák
 - MUDr. Judita Suchomelová
 - MUDr. Daniela Buckiová
 - MUDr. Eva Vaníčková
 - MUDr. Jaroslav Horných

IV. ročník
MUDr. Hana Provazníková, CSc.
MUDr. Jitka Hvizdošová
MUDr. Jarmila Plevová, CSc.
MUDr. Jaromír Luttenberg, CSc.
MUDr. Alice Šedivcová, CSc.
MUDr. Jiří Menšík
MUDr. Vlasta Rychterová
MUDr. Jaromír Kupka, CSc.
MUDr. Jiří Strnad, CSc.
MUDr. Ivan Horák

V. ročník
MUDr. Eva Kinclová, CSc.
MUDr. Pavel Bleha, CSc.
MUDr. Jiřina Sedláčková
doc. MUDr. Lubor Malina, CSc.
MUDr. Stanislav Hrdlička
RNDr. Václav Kubík
MUDr. Petr Hrabal
MUDr. Jiří Sedlák
MUDr. Monika Kneidlová
MUDr. Mojmír Novák, CSc.

VI. ročník
MUDr. Jiří Horák, CSc.
MUDr. Věra Krajská, CSc.
MUDr. Denisa Egermayerová
MUDr. Jiří Šebor
MUDr. Valja Kellerová, CSc.
MUDr. Petr Šellenberg
MUDr. Tamara Sládková
RNDr. Ivo Bárta, CSc.
RNDr. Miroslav Bavor, CSc.
MUDr. Jan Měšťák

Pro zahraniční studenty: MUDr. Jiří Skála, CSc.

Vědecký sekretář studentské vědecké odborné činnosti :

MUDr. Jiří Štefan, CSc.

DĚKANÁT LÉKAŘSKÉ FAKULTY HYGIENICKÉ

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

73 08 51 - 9

Tajemník fakulty: JUDr. Bohumír Kašpar, tel.: 73 91 26

Sekretářka:

Studijní oddělení: Jiří Čepelík, tel.: 73 55 30

Hospodářské oddělení: Jitka Frýbová

OTE: Eva Knapová

Kádrový a personální Božena Klejnová

útvár: Magdalena Vacíková

Osobní oddělení: Věra Tomášková

Oddělení pro vědu

a výzkum:

Zahraniční styky: Anna Pacovská

Práce a mzdy: Milada Růžičková

Mzdová účetní: Dagmar Hendrychová

Mzdová účtárna: Danuše Hnilicová

Pokladna:

STRANICKÉ ORGANIZACE

Sekretariát KSČ, 100 34 Praha 10, Šrobárova 50, tel.: 73 44 50

CZV KSČ - předseda: doc. MUDr. Stoil Stoilov, CSc.

1.ZO KSČ - předseda: Vladimír Engler, prom. matematik

2.ZO KSČ - předseda: doc. MUDr. Marta Vamberová, CSc.

3.ZO KSČ - předseda: MUDr. Antonín Trnka

SPOLEČENSKÉ ORGANIZACE

FV SSM 100 42 Praha 10, Šrobárova 48

ZO SSM 100 42 Praha 10, Šrobárova 48

ZV ROH 100 34 Praha 10, Šrobárova 50

předseda: MUDr. Bohuslav Kočí

CZV SČSP 100 34 Praha 10, Šrobárova 50

předseda: MUDr. Monika Kneidlová

KATEDRY, ÚSTAVY, KLINIKY

211. Katedra anatomie, histologie a embryologie

100 34 Praha 10, Šrobárova 50, tel.: 73 31 41

Vedoucí katedry: prof.MUDr. Ludmila Puzanová, DrSc.
Tajemník katedry: MUDr. Jaromír Luttenberg, CSc.
Dokumentátorka: Iva Žižalová

Ústav anatomie:

100 34 Praha 10, Šrobárova 50, tel.: 73 31 41

Vedoucí: prof.MUDr. Ludmila Puzanová, DrSc.
Profesor: prof.MUDr. Ludmila Puzanová, DrSc.
Odborní asistenti: MUDr. Jaromír Luttenberg, CSc.
RNDr. Miroslav Bavor, CSc.
MUDr. Alena Doubková
MUDr. Jaroslav Horných
Aspirantka: MUDr. Jana Tulaková

212. Ústav histologie a embryologie

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

Vedoucí: MUDr. Václav Janout, CSc.
Odborný asistent: MUDr. Václav Janout, CSc.
Odborná pracovnice: MUDr. Milada Halašková
Instruktorky: MUDr. Eva Fraňková
MUDr. Jana Studená

Vědecká práce je zaměřena na studium vlivu působení vybraných stopových prvků v různých růstových obdobích organismu, na studium morfologických změn vybraných orgánových systémů, rozšířené o studium změn CNS po aplikaci vybraných stopových prvků. Dále na studium buněk a tkání imunního systému, jejich struktur, funkcí a interakcí, jakož i na změny orgánů imunního systému během vývoje a v procesu stárnutí.

213. Katedra lékařské chemie a biochemie

100 34 Praha 10, Šrobárova 50, tel.: 73 31 41

Vedoucí katedry: doc. MUDr. RNDr. Jan Musil, DrSc.
Tajemník katedry: MUDr. Jiří Urban
Sekretářka katedry: Eugenie Lundáková

Ústav lékařské chemie:

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

Vedoucí: doc. ing. RNDr. PhMr. Zdeněk Bardoděj, CSc.
Docent: doc. ing. RNDr. PhMr. Zdeněk Bardoděj, CSc.
Odborní asistenti: MUDr. Jiří Urban
RNDr. Marcela Dvořáková, t.č. MD
Odborná pracovnice: RNDr. Eva Samcová, t.č. MD
ing. Helena Maloňová

Ústav biochemie:

100 34 Praha 10, Šrobárova 50, tel.: 73 31 41

Vedoucí: doc. MUDr. RNDr. Jan Musil, DrSc.
Docent: doc. MUDr. RNDr. Jan Musil, DrSc.
Odborní asistenti: MUDr. Daniela Buckiová
ing. Olga Nováková, CSc.

Vědecká práce je zaměřena na studium biotransformace škodlivin s cílem vypracování expozičních testů. V oboru biochemie se řeší problematika molekulární biologie a neko-lagenních složek pojiva a vypracovávají se moderní metody v klinické biochemii.

214. Katedra biofyziky a nukleární medicíny

100 34 Praha 10, Šrobárova 50, tel.: 73 31 41

Vedoucí katedry:	prof.MUDr. Jaroslav Prokopec, CSc., ministr zdravotnictví ČSR
Pověřený vedoucí katedry:	doc.MUDr. Vlastimil Slouka, CSc.
Tajemník katedry:	MUDr. Věra Krajská, CSc.
Sekretářka katedry:	Milada Klimešová
Dokumentátorka:	Jarmila Löfflerová
Profesor:	prof.MUDr. Jaroslav Prokopec, CSc.
Docent:	doc.MUDr. Vlastimil Slouka, CSc. doc.MUDr. Václav Bláha, CSc.
Odborní asistenti:	MUDr. Věra Krajská, CSc. ing. Jaroslav Zimák
Externí učitel:	MUDr. Tomáš Satrapa
Vědečtí pracovníci:	ing. Dr. Jiří Vacek, CSc. RNDr. Irena Kimlová, CSc.
Odborní pracovníci:	MUDr. Martin Dušek RNDr. Věra Černá ing. Ivan Kleisner, CSc. MUDr. Václav Mottl, CSc. MUDr. Milada Pokorná
Vědecký aspirant:	MUDr. Jan Hudeček

Vědecká práce je zaměřena na přípravu nových radiofarmak, na vypracování metodik pro vyšetřování na celotělovém detektoru vlastní konstrukce, na výběr a hodnocení metod pro vyšetřování kostního systému, vývoje a využití radioimunologických metod, jakož i na časnou diagnostiku karcinomu mléčné žlázy.

215. Katedra lékařské mikrobiologie

100 34 Praha 10, Šrobárova 50, tel.: 73 31 41

Vedoucí katedry: doc. MUDr. Ota Emberger, CSc.
Tajemník katedry: doc. MUDr. Erik Kittnar, CSc.
Sekretářka katedry: Marie Vrkočová

Ústav lékařské mikrobiologie:

100 34 Praha 10, Šrobárova 50, tel.: 73 31 41

Vedoucí: doc. MUDr. Ota Emberger, CSc.
Docenti: doc. MUDr. Ota Emberger, CSc.
doc. MUDr. Erik Kittnar, CSc.

Odborní asistenti: MUDr. Marie Kotasová
MUDr. Tomáš Pellar, CSc.

Odborní pracovníci: MUDr. Jaroslava Šilarová
MUDr. Tatiana Janíčková

Vědecká práce je zaměřena na výzkum vlastností a význam metabolicky poškozených kmenů *Staphylococcus aureus*, na výzkum virulence a citlivosti na antibiotika *Neisseria gonorrhoeae*, na výzkum patogenity a virulence sérotypů *Pseudomonas aeruginosa* a na výzkum mikroflóry popálenin a jejího významu pro přihojování transplantátů.

216. Katedra infekčního lékařství

180 00 Praha 8, Bulovka, tel.: 83 92 12

Vedoucí katedry: prof. MUDr. Václav Vacek, DrSc.
Tajemník katedry: MUDr. Jaromíra Štafová, CSc.
Sekretářka katedry: Marie Vrkočová

Klinika infekčních chorob:

180 00 Praha 8, Bulovka, tel.: 83 92 12

Vedoucí: prof. MUDr. Václav Vacek, DrSc.
Profesor: prof. MUDr. Václav Vacek, DrSc.
Odborní asistenti: MUDr. Dagmar Kubecová, CSc.
MUDr. Jaromíra Štafová, CSc.
MUDr. Jiřina Tesařová
MUDr. Jan Zicha
Vědecký aspirant: MUDr. Jiří Beneš

Vědecká práce je zaměřena na problematiku diagnostiky a terapie infekcí, vyvolaných podmíněnými patogeny, z toho zvláště na septické a anaerobní infekce. Řeší se otázky intenzivní terapie v oboru infekčních nemocí. Úsek střevních infekcí se zabývá otázkami etiologie gastroenteritíd u dospělých.

217. Katedra fyziologie

120 00 Praha 2, Ke Karlovu 4, tel.: 29 29 51 - 9
29 95 28

Vedoucí katedry: doc. MUDr. Stoil Stoilov, CSc.
Tajemník katedry: RNDr. Václav Kubík, CSc.
Sekretářka katedry: Věra Šimonková

Ústav fyziologie:

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

Vedoucí: doc. MUDr. Stoil Stoilov, CSc.
Docent: doc. MUDr. Stoil Stoilov, CSc.
Odborní asistenti: RNDr. Václav Kubík, CSc.
RNDr. Jaroslava Korpancová
Vědečtí pracovníci: doc. MUDr. Olga Benešová, DrSc.
MUDr. Jaroslava Myslivečková, CSc.
Odborní pracovníci: ing. Marta Vávrová
ing. Jiří Štálík
Vědečtí aspiranti: MUDr. Olga Kožíšková
MUDr. Otomar Kittnar

Ústav klinické fyziologie:

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

Vedoucí: doc. MUDr. Václav Dejmal, CSc.
Docent: doc. MUDr. Václav Dejmal, CSc.
Odborní pracovníci: MUDr. Milena Moravcová
MUDr. Jaromír Petrásek

Vědecká práce je zaměřena na výzkum některých otázek funkčních vztahů diencefala a telencefala, na otázky mikrocirkulace, jakož i na výzkum individuálních rozdílů v chování, v procesu učení a v reaktivitě na farmaka.

218. Katedra patologické fyziologie

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

Vedoucí katedry: doc. MUDr. Josef Čícha, CSc.
Tajemník katedry: MUDr. Eva Kinclová, CSc.
Sekretářka katedry: Alena Zajíčková

Ústav patologické fyziologie

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

Vedoucí: doc. MUDr. Josef Čícha, CSc.
Docent: doc. MUDr. Josef Čícha, CSc.
Odborní asistenti: MUDr. Ladislava Horanská, CSc.
MUDr. Bohuslav Kočí
MUDr. Eva Kinclová, CSc.
Vědecká pracovnice: MUDr. Růžena Šmahelová, CSc.
Odborný pracovník: ing. Lubomír Černý
Dokumentátorka: Alena Zajíčková

Vědecká práce je zaměřena na stanovení funkční rezervy při onemocnění kardiopulmonárního ústrojí.

219. Katedra farmakologie

100 34 Praha 10, Šrobárova 50, tel.: 73 31 41

Pověřený vedoucí katedry: doc.MUDr. Kamil Tikal, CSc.

Tajemník katedry: MUDr. Jitka Hvizdošová

Sekretářka katedry:

Ústav farmakologie:

100 34 Praha 10, Šrobárova 50, tel.: 73 31 41

Vedoucí: doc. MUDr. Kamil Tikal, CSc.

Docent: doc. MUDr. Kamil Tikal, CSc.

Odborní asistenti: MUDr. Jarmila Plevová, CSc.

MUDr. Jitka Hvizdošová

Dokumentátorka: Irena Aschenbrennerová

Vědecká práce je zaměřena na studium mechanismu účinku látek neuro- a psychotropních ve vztahu k vnějšmu prostředí.

220. Katedra patologické anatomie

100 34 Praha 10, Šrobárova 50, tel.: 73 31 41

Vedoucí katedry: prof. MUDr. Miloš Vorreith, CSc.
Tajemník katedry: MUDr. Petr Hrabal
Sekretářka katedry:

Ústav patologické anatomie:

100 34 Praha 10, Šrobárova 50, tel.: 73 31 41

Vedoucí: prof. MUDr. Miloš Vorreith, CSc.
Profesor: prof. MUDr. Miloš Vorreith, CSc.
Odborní asistenti: MUDr. Jana Náprstková
MUDr. Vlasta Rychterová
MUDr. Judita Suchomelová
MUDr. Petr Hrabal

Vědecká práce je zaměřena především na problematiku nádorů se zaměřením na prekancerózy a rozpoznávání časných stadií a stupně malignity zhoubných nádorů.

221. Katedra soudního lékařství

100 34 Praha 10, Šrobárova 50, tel.: 73 31 41

Vedoucí katedry: prof. MUDr. Stanislav Hájek, DrSc.
Tajemník katedry: doc. MUDr. Zdeněk Gregora, CSc.
Skřetářka katedry: Věra Dlabalová

Ústav soudního lékařství:

100 34 Praha 10, Šrobárova 50, tel.: 73 31 41

Vedoucí: prof. MUDr. Stanislav Hájek, DrSc.
Profesor: prof. MUDr. Stanislav Hájek, DrSc.
Docent: doc. MUDr. Zdeněk Gregora, CSc.
Odborný asistent: MUDr. Jiří Štefan, CSc.

Vědecká práce je zaměřena na některé problémy traumatologie, na určení doby smrti, na sledování protilátek při ischemické chorobě srdeční a na septické stavy u smrtelně popálených.

222. I. katedra interních chorob

100 34 Praha 10, Šrobárova 50, tel.: 73 31 41

Vedoucí katedry: doc. MUDr. Jiří Strejček, CSc.
Tajemník katedry: MUDr. Ladislav Mertl
Sekretářka katedry: Milada Feureislová

I. interní klinika

100 34 Praha 10, Šrobárova 50, tel.: 73 31 41

Přednosta: doc. MUDr. Jiří Strejček, CSc.
Docenti: doc. MUDr. Jiří Strejček, CSc.
doc. MUDr. Věra Dvořáková, DrSc.
doc. MUDr. Pavel Kozák, DrSc.
Odborní asistenti: MUDr. Milan Jaroš, CSc.
MUDr. Ivan Hes
MUDr. Jiří Sedlák
MUDr. Ladislav Mertl
MUDr. Jiří Horák, CSc.

Vědecká práce katedry je zaměřena na studium významu invazivních i neinvazivních vyšetřovacích metod pro posouzení srdeční dynamiky a na studium poruch srdečního rytmu, dále na problematiku jaterních poruch, především léčbu jaterní insuficience a intoxikací hemoperfuzí a na endoskopickou diagnostiku chorob zažívacího traktu se zaměřením na prekancerózní stavy. V oboru nefrologie je věnována pozornost moderní laboratorní a bioptické diagnostice a léčbě především nefropatií v počátečních stadiích. Pneumologie je zaměřena na funkční diagnostiku dechové nedostatečnosti a na terapeutické podávání kyslíku za přetlaku. Nově se klinika zaměřuje i na klinickou imunologii, zejména imunologickou diagnostiku zhoubných nádorů.

223. II. katedra interních chorob

100 34 Praha 10, Šrobárova 50, tel.: 73 31 41

Vedoucí katedry: prof. MUDr. Vlastimil Víšek, DrSc.
Tajemník katedry: MUDr. Milan Kment, CSc.
Sekretářka katedry: Marta Amblerová

II. interní klinika:

100 34 Praha 10, Šrobárova 50, tel.: 73 31 41

Přednosta: prof. MUDr. Vlastimil Víšek, DrSc.
Profesor: prof. MUDr. Vlastimil Víšek, DrSc.
Docenti: doc. MUDr. Lubomír Kužela, CSc.
doc. MUDr. Jiří Roštlapil, CSc.
Odborní asistenti: MUDr. Václav Červenka
MUDr. Eva Fučíková, CSc.
MUDr. Stanislav Hrdlička
MUDr. Milan Kment, CSc.
MUDr. Beatrix Maláková
MUDr. Jana Málková
MUDr. Tamara Sládková
MUDr. Milena Středová
MUDr. Petr Šellenberg
Vědecká pracovnice: doc. MUDr. Jitka Petříková, CSc.
Odborný pracovník: MUDr. Pavel Gregor

Vědecká práce II. interní katedry je zaměřena na studium významu invazivních i neinvazivních vyšetřovacích metod pro posouzení srdeční dynamiky, na problematiku jaterních poruch, na problematiku zajištění prehospitální fáze akutního infarktu myokardu a na sekundární prevenci u nemocných po infarktu myokardu. V oboru nefrologie je věnována pozornost studiu moderních diagnostických a léčebných metod a náhlého selhání ledvin včetně hemodialýzy, v oboru gastroenterologie je studována problematika chronických pankreatitid a onkofetálních antigenů stopových prvků i využití bílkovin z netradičních zdro-

jú, široce je využívána endoskopická technika. V oboru diabetologie jsou studovány otázky výživy v patogenóze a léčení obezity a diabetu a vlivy polysacharidů na insulinovou sekreci. Pneumologie je zaměřena na studium zhoubných nádorů bronchopneumonálních a bronchoembolické choroby.

224. Katedra chirurgie

100 34 Praha 10, Šrobárova 50, tel.: 73 31 41

Vedoucí katedry: doc. MUDr. Milan Procházka, CSc.
Tajemník katedry: MUDr. Jiří Strnad, CSc.
Sekretářka katedry: Helena Šindelářová

Chirurgická klinika:

100 34 Praha 10, Šrobárova 50, tel.: 73 31 41

Přednosta: prof. MUDr. Bohumil Špaček, DrSc.,
člen korespondent ČSAV
Profesor: prof. MUDr. Bohumil Špaček, DrSc.,
člen korespondent ČSAV
Docenti: doc. MUDr. Milan Procházka, CSc.
doc. MUDr. Vladimír Vojtíšek, DrSc.
Odborní asistenti: MUDr. Oldřich Hrdina
MUDr. Vladimír Mergl
MUDr. Jiří Skála, CSc.
MUDr. Jiří Strnad, CSc.
MUDr. Václav Vlasák, CSc.
MUDr. František Vyhnaněk
Vědecká pracovnice: MUDr. Anna Slavíčková, CSc.
Odborní pracovníci: MUDr. Jaroslav Faltýn
MUDr. Eva Jíchová
MUDr. Dagmar Křupková
MUDr. Jaroslava Vokálová
Vědecký aspirant: MUDr. Miroslav Ryska

Vědecká práce je zaměřena na problémy polytraumatismu a chirurgických infekcí. Katedra je řešitelským pracovištěm úkolu neodkladné chirurgické péče, zařazeného ve státním plánu.

225. Katedra plastické chirurgie

100 34 Praha 10, Šrobárova 50, tel.: 73 31 41

Vedoucí katedry: prof. MUDr. Miroslav Fára, DrSc.
Tajemník katedry: MUDr. Hubert Topinka
Sekretářka katedry: Marcela Hořická

Klinika plastické chirurgie

100 34 Praha 10, Šrobárova 50, tel.: 73 31 41

Přednosta: prof. MUDr. Miroslav Fára, DrSc.
Profesor: prof. MUDr. Miroslav Fára, DrSc.
Docent: doc. MUDr. Jaroslava Hrivnáková, CSc.
Odborní asistenti: MUDr. Ivan Horák
MUDr. Jan Měšťák
MUDr. Hubert Topinka
Asistent: MUDr. Vlastimil Víšek

Oddělení pro léčbu popálenin

120 00 Praha 2, Legerova 63, tel.: 24 86 12 - 5

Vědecká pracovnice: MUDr. Jaroslava Moserová, CSc.
Odborní pracovníci: MUDr. Josef Bláha
RNDr. Eva Houšková, t.č. MD
MUDr. Markéta Runtová
Vlasta Šálová

226. Oddělení stomatologie

100 34 Praha 10, Šrobárova 50, tel.: 73 31 41

Vedoucí: doc. MUDr. Josef Havlík, CSc.
Docent: doc. MUDr. Josef Havlík, CSc.
Odborný asistent: MUDr. Pavel Bleha, CSc.
Odborný pracovník: MUDr. Zdeněk Provazník

Vědecká práce v oboru plastické chirurgie je zaměřena na moderní léčebné metody vrozených rozštěpů a na nemoci z popálenin.

Vědecká práce v oboru stomatologie je zaměřena na prevenci orofaciálních anomálií a profesionálních poškození orofaciální soustavy.

227. Katedra radiologie

100 34 Praha 10, Šrobárova 50, tel.: 73 31 41

Vedoucí katedry: prof. MUDr. Alois Sehr, DrSc.

Tajemník katedry:

Sekretářka katedry:

Klinika radiologie

100 34 Praha 10, Šrobárova 50, tel.: 73 31 41

Přednosta: prof. MUDr. Alois Sehr, DrSc.

Profesor: prof. MUDr. Alois Sehr, DrSc.

Docent: doc. MUDr. Josef Bruna, CSc.

Odborní asistenti: MUDr. Blanka Kašparová

Vědecká práce je zaměřena na moderní radiodiagnostiku nádorových onemocnění a to především angiografickou, lymfografickou, xeroradiografickou a diagnostiku pomocí počítačové tomografie.

228. Katedra neurologie a psychiatrie

100 34 Praha 10, Šrobárova 50, tel.: 73 31 41

Vedoucí katedry: prof. MUDr. Valja Stýblová, DrSc.
Tajemník katedry: MUDr. Jaromír Kupka, CSc.
Sekretářka katedry: Anna Netíková

Klinika neurologická

100 34 Praha 10, Šrobárova 50, tel.: 73 31 41

Přednosta: prof. MUDr. Valja Stýblová, DrSc.
Profesor: prof. MUDr. Valja Stýblová, DrSc.
Odborní asistenti: MUDr. Svatava Franková
MUDr. Jaromír Kupka, CSc.
MUDr. Valja Kellerová, CSc.
Odborná pracovnice: MUDr. Ladislava Jiroutová
Vědecká aspirantka: MUDr. Marta Vamberová

Vědecké oddělení průmyslové neurologie

100 34 Praha 10, Šrobárova 50, tel.: 73 31 41

Vedoucí: prof. MUDr. Valja Stýblová, DrSc.
Odborní pracovníci: MUDr. Ladislav Žlab
MUDr. Svatopluk Škoda
MUDr. Věra Pašková
MUDr. Jindra Vítovcová

229 Klinika psychiatrie

180 00 Praha 8, Bohnice, tel.: 83 53 81

Přednosta: prof. MUDr. Lubomír Hanzlíček, DrSc.
Profesor: prof. MUDr. Lubomír Hanzlíček, DrSc.
Odborní asistenti: MUDr. Cyril Höschl
MUDr. Marie Škodová, CSc.

Vědecká práce je zaměřena na studium metod časně diagnostiky CNS průmyslovými škodlivinami a na elektrodiagnostiku poruch bdělosti u traumatických, metabolických a toxických afekcí CNS.

230. Katedra gynekologie a porodnictví

100 34 Praha 10, Šrobárova 50, tel.: 73 31 41

Vedoucí katedry: prof. MUDr. Antonín Novotný, DrSc.
Tajemník katedry: doc. MUDr. Václav Dvořák, CSc.
Sekretářka katedry: Anna Hergetová

Klinika gynekologie a porodnictví

100 34 Praha 10, Šrobárova 50, tel.: 73 31 41

Přednosta: prof. MUDr. Antonín Novotný, DrSc.
Profesor: prof. MUDr. Antonín Novotný, DrSc.
Docent: doc. MUDr. Václav Dvořák, CSc.
Odborní asistenti: MUDr. Denisa Egermayerová
MUDr. Jiří Menšík
MUDr. Rajmund Pokorný
MUDr. Bohuslav Svoboda
Vědečtí pracovníci: MUDr. Jiří Kaňka, DrSc.
MUDr. Jan Koutský, DrSc.

Vědecká práce je zaměřena na studium časných a pozdních následků operativní kastrace, na pooperační komplikace vůbec, na etiopatogenesu a včasnou diagnostiku rakoviny děložního hrdla a na etiologii a léčbu velkých krvácení v gynekologii a porodnictví.

231. Katedra otorinolaryngologie, oftalmologie a dermato-
venerologie

100 34 Praha 10, Šrobárova 50, tel.: 73 31 41

Vedoucí katedry: doc. MUDr. Jan Kolín, DrSc.
Tajemník katedry: doc. MUDr. Jaroslav Pihrt, DrSc.
Sekretářka katedry: Marie Kajerová

Klinika otorinolaryngologická

100 34 Praha 10, Šrobárova 50, tel.: 73 31 41

Přednosta: prof. MUDr. Vladimír Chládek, DrSc.
Profesor: prof. MUDr. Vladimír Chládek, DrSc.
Docent: doc. MUDr. Jaroslav Pihrt, DrSc.
Odborný asistent: MUDr. Jiří Šebor
Odborný pracovník: ing. Karel Guth
Vědecký aspirant: MUDr. Jan Kolín

232. Klinika oftalmologická

100 34 Praha 10, Šrobárova 50, tel.: 73 31 41

Přednosta: doc. MUDr. Jan Kolín, DrSc.
Docent: doc. MUDr. Jan Kolín, DrSc.
Odborné asistentky: MUDr. Jiřina Sedláčková
MUDr. Jara Hornová

233. Klinika dermatovenerologická

100 34 Praha 10, Šrobárova 50, tel.: 73 31 41

Přednosta: doc. MUDr. Richard Schwank, CSc.
Docenti: doc. MUDr. Richard Schwank, CSc.
doc. MUDr. Lubomír Malina, CSc.
Odborní asistenti: MUDr. Eva Kvičalová, CSc.
MUDr. Mojmír Novák, CSc.
Sekretářka: Helena Vavroušková

Vědecká práce je zaměřena na výzkum sanačně-rekonstrukčních operací při výkonech v krční oblasti, na komplexní léčbu zhoubných nádorů v otorinolaryngeální oblasti.

V oboru oftalmologie je to studium vzniku glaukomatózní exkavace papily zrakového nervu, na studium degenerativních onemocnění žluté skvrny a na některé problémy vlivu umělého osvětlení na únavu oka.

V oboru dermatovenerologie se řeší diagnostika a terapie kožní porfyrie a studium vlivu galvanického proudu na kontaktní alergickou reakci. Výzkumně se řeší také problematika nespecifických ulceritid.

234. Katedra dětského lékařství

130 00 Praha 3, Vinohradská 159, tel.: 73 31 41

Vedoucí katedry: prof. MUDr. Jan Ringel, CSc.
Tajemník katedry: MUDr. Marcela Beránková, CSc.
Sekretářka katedry: Eva Malypetrová

Klinika pediatrická

130 00 Praha 3, Vinohradská 159, tel.: 73 31 41

Přednosta: prof. MUDr. Jan Ringel, CSc.
Profesor: prof. MUDr. Jan Ringel, CSc.
Docenti: doc. MUDr. Bohunka Blehová, CSc.
doc. MUDr. Marta Vamberová, CSc.
Odborná asistentka: MUDr. Marcela Beránková, CSc.
Odborné pracovnice: ing. Noemi Pažoutová
MUDr. Daniela Palyzová
Vědecký aspirant: MUDr. Tomáš Karhan

Vědecká práce je zaměřena na epidemiologii a prognózu juvenilní hypertenze, na studium různých vrozených metabolických vad a na výzkum poruch endokrinní regulace a obezity v období dospívání.

235. Katedra epidemiologie

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

Vedoucí katedry: doc. MUDr. Běla Burianová-Vysoká, CSc.
Tajemník katedry: MUDr. Daniela Janovská, CSc.
Sekretářka katedry: Emilie Jeklová

Ústav epidemiologie:

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

Vedoucí: doc. MUDr. Běla Burianová-Vysoká, CSc.
Docentka: doc. MUDr. Běla Burianová-Vysoká, CSc.
Odborní asistenti: MUDr. Daniela Janovská, CSc.
MUDr. Bohumír Kříž, CSc.
MUDr. Marina Maixnerová
Asistent: MUDr. Alexander Čelko
Vědecká aspirantka: MUDr. Libuše Karenová

Vědecká práce je zaměřena na "Surveillance vybraných nákaz", do níž je zařazena problematika prevence dávivého kašle, difterie a meningokokové nákazy. Dále na otázky resistance na chemoterapeutika.

236. Katedra lékařské biologie

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

Vedoucí katedry: doc. MUDr. Jiří Manych, DrSc.
Tajemník katedry: RNDr. Ivo Bárta, CSc.
Sekretářka katedry:

Ústav lékařské biologie

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

Vedoucí: doc. MUDr. Jiří Manych, DrSc.
Docent: doc. MUDr. Jiří Manych, DrSc.
Odborní asistenti: RNDr. Ivo Bárta, CSc.
Odborní pracovníci: MUDr. Adriana Drmllová, t.č. MD
MUDr. Marcela Šimečková
Externí pracovnice: MUDr. Marie Adámková

Vědecká práce je zaměřena na problematiku orgánových a systémových mykoz a studium mutagenních a cytokineticckých účinků mykotoxinů.

237. Katedra hygieny obecné a komunální

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

Vedoucí katedry: prof. MUDr. Karel Symon
Tajemník katedry: doc. MUDr. Otto Štros, CSc.
Sekretářka katedry: Etela Císařová
Profesor: prof. MUDr. Karel Symon
Docent: doc. MUDr. Otto Štros, CSc.
Odborní asistenti: MUDr. Jiřina Bártová, t.č. MD
MUDr. Vladimír Bencko, CSc.
MUDr. Vladimír Dvořák, CSc.
doc. MUDr. Jiří Havránek, CSc.
Asistent: MUDr. Josef Stara

Vědecká práce je zaměřena na problematiku hygieny a toxikologie kovů a metaloidů v prostředí, na problémy hluku v prostředí, na studium tepelné pohody v bytech, na studium genetických vlivů škodlivin prostředí i na vybrané problémy radiační hygieny, zejména pak na dávky záření z terapeutických aplikací.

238. Katedra hygieny dětí, dorostu a psychologie

100 42 Praha 10, Šrobárova 40, tel.: 73 27 51

Vedoucí katedry:	prof. MUDr. František Janda, DrSc.
Tajemník katedry:	MUDr. Hana Provazníková, CSc.
Sekretářka katedry:	Alena Králová
Profesor:	prof. MUDr. František Janda, DrSc.
Docenti:	doc. PhDr. Jaroslav Jirásek, CSc. doc. MUDr. Vjačeslav Stěpanov, CSc.
Odborní asistenti:	MUDr. Eva Vaníčková MUDr. Romana Kárníková MUDr. Hana Provazníková, CSc.
Odborný pracovník:	MUDr. Jaroslav Urbánek, CSc.
Externí učitelé:	MUDr. Kamil Provazník, CSc. MUDr. Dagmar Sobotková, CSc.
Vědecká pracovnice:	PhDr. Eva Vančurová, CSc.

Vědecká práce je zaměřena na řešení hlavního úkolu "Péče o zdravý vývoj mladé generace", přičemž se studuje reakce dětí a mládeže v pedagogickém procesu a podmínky života a práce vysokoškoláků. Vedle toho se soustavně sleduje problematika tělesného a duševního vývoje mládeže v závislosti na podmínkách prostředí. Kromě toho se katedra účastní na pracích pro systém hodnocení psychomotorického vývoje dětí z mateřských škol.

239. Katedra hygieny výživy

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

Vedoucí katedry:	prof. MUDr. Augustin Wolf, DrSc.
Tajemník katedry:	MUDr. Iva Adamová, CSc.
Sekretářka katedry:	Alena Polomíková
Profesor:	prof. MUDr. Augustin Wolf, DrSc.
Docent:	doc. MUDr. Stanislav Hrubý, CSc.
Odborní asistenti:	MUDr. Iva Adamová, CSc. MUDr. Dalibor Hrivnák, CSc.
Odborná pracovnice:	ing. Milena Švábová
Vědecký aspirant:	MUDr. Eva Kudlová

Vědecká práce je zaměřena na řešení otázek výživy bílkoviny z nových zdrojů, na studium toxicity některých cizorodých látek v poživatinách a na vypracování metodiky pro mikrobiologicko-hygienické posuzování některých poživatin, na zdravotní nezávadnost poživatin ozářených ionizujícími paprsky, na problémy společného stravování a na problematiku ochranné výživy, zvláště se zřetelem ke stresu.

240. Katedra hygieny práce a nemocí z povolání

100 34 Praha 10, Šrobárova 50, tel.: 73 31 41

Vedoucí katedry: akademik Bedřich Švestka
Tajemník katedry: MUDr. Monika Kneidlová
Sekretářka katedry: Olga Pecáková

Klinika pracovního lékařství

100 34 Praha 10, Šrobárova 50, tel.: 73 31 41

Přednosta: akademik Bedřich Švestka
Profesor: akademik Bedřich Švestka
Docenti: doc. MUDr. Antonín Nauš, CSc.
doc. MUDr. Miloslav Menčík, CSc.
Odborní asistenti: MUDr. Jaroslav Gebhart, CSc.
MUDr. Monika Kneidlová
MUDr. Alena Prošková, CSc.
MUDr. Alice Šedivcová, CSc.
Vědečtí pracovníci: Zdena Čábelková, prom. chemik
MUDr. Libuše Nesvadbová
Vědečtí aspiranti: MUDr. Marie Svobodová
MUDr. Dana Kuklová
MUDr. Hana Pohlová
MUDr. Lenka Gleichová
MUDr. Dagmar Traugottová
MUDr. Helena Třmínková

Vědecká práce je zaměřena na mentálně hygienické aspekty řídicí, výzkumné a vývojové práce, somatické rizikové faktory ICHS ve vztahu k profesi, hodnocení zátěže dolních končetin u žen v různých povoláních a zdravotnickou charakteristiku povolání.

241. Katedra sociálního lékařství

100 00 Praha 10, Ruská 87, tel.: 73 27 51

Vedoucí katedry:	prof. MUDr. Čestmír Müller, DrSc.
Tajemník katedry:	Vladimír Engler, prom. matematik
Sekretářka katedry:	Jarmila Dyková
Profesor:	prof. MUDr. Čestmír Müller, DrSc.
Odborní asistenti:	Vladimír Engler, prom. matematik MUDr. Irena Manová, CSc.
Vědecký pracovník:	PhDr. Ladislav Niklíček, CSc.
Odborní pracovníci:	PhDr. Jaroslav Kapr MUDr. Helena Poláková MUDr. ing. Dana Stránská, CSc. ing. Helena Wynnycuková
Externí učitelé:	MUDr. Drahomíra Kadeřávková, CSc. doc. MUDr. Václav Zeman, CSc. prof. MUDr. Vilibald Bílek, CSc.
Vědecká aspirantka:	MUDr. Alexandra Březinová

Vědecká práce je zaměřena na problematiku teoretických a metodologických otázek oboru sociálního lékařství, na výuku a výchovu lékařů, na moderní dějiny lékařství a na problematiku posudkového lékařství.

Vojenská katedra Univerzity Karlovy pro lékařské fakulty a AMU

120 00 Praha 2, Studničkova 7, tel.: 29 88 22

Vedoucí katedry: plk. MUDr. Václav Kutík

183. Katedra jazyků pro lékařské fakulty

120 00 Praha 2, Kateřinská 32, tel.: 29 58 61

Vedoucí katedry: prof. PhDr. Jan Kábrt, CSc.

Tajemník katedry: Eva Chlumská, CSc.

12 283. Oddělení katedry ruského jazyka pro lékařské fakulty

120 00 Praha 2, Albertov 4, tel.: 29 84 24

Vedoucí: ing. Gregorij Ovsjannikov

Knihovna:

100 34 Praha 10, Šrobárova 50, tel.: 73 31 41

Helena Bartůňková

12 819. Ústav marxismu-leninismu Univerzity Karlovy

110 00 Praha 1, Celetná 20, tel.: 22 10 01

Ředitel: prof. PhDr. Ladislav Novotný, CSc.

Kabinet Ústavu marxismu-leninismu pro LFH UK

130 00 Praha 3, Šrobárova 5, tel.: 73 78 63

Vedoucí katedry: PhDr. Josef Zelenka, CSc.

323. Katedra tělovýchovného lékařství FDL UK

150 06 Praha 5, V úvalu 84, tel.: 52 02 15

52 10 51 - 9

Vedoucí: prof. MUDr. Miloš Máček, DrSc.

Tajemník katedry: MUDr. Jan Vávra, CSc.

281. Katedra tělesné výchovy fakulty dětského lékařství UK
a lékařské fakulty hygienické UK

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

Vedoucí katedry: doc. Lumír Mlateček, CSc.

Tajemník katedry: Miroslav Revenda, CSc.

Odborný asistent: Miroslav Revenda, CSc.

Zástupce KTV pro LFH
UK

Karel Hiltsher, prom. těl. pedagog

ABECEDNÍ SEZNAM PEDAGOGICKÝCH, VĚDECKÝCH A ODBORNÝCH PRACOVNÍKŮ
/stav k 31.5.1980/

	čís. str. kat.		čís. str. kat.
Adámková Marie	236 42	Engler Vladimír	241 47
Adamová Iva	239 45	Faltýn Jaroslav	224 31
Bardoděj Zdeněk	213 19	Fára Miroslav	225 32
Bárta Ivo	236 42	Fučíková Eva	223 29
Bártová Jifina	237 43	Franková Svatava	228 35
Bavor Miroslav	211 18	Franková Jana	211 18
Bencko Vladimír	237 43	Gebhart Jaroslav	240 46
Benešová Olga	217 23	Gregor Pavel	223 29
Beránková Marcela	234 40	Gregora Zdeněk	221 27
Bílek Vilibald	241 47	Guth Karel	231 38
Bláha Josef	225 32	Hájek Stanislav	221 27
Bláha Václav	214 20	Halašková Milada	212 18
Bleha Pavel	226 32	Hanzlíček Lubomír	229 35
Blehová Bohunka	234 40	Havlík Josef	226 32
Bruna Josef	227 34	Havránek Jiří	237 43
Buckiová Daniela	213 19	Hes Ivan	222 28
Burianová-Vysoká B.	235 41	Horák Ivan	225 32
Čábelková Zdeňka	240 46	Horák Jiří	222 28
Čelko Alexander	235 41	Horanská Ladislava	218 24
Černá Věra	214 20	Hornová Jara	232 38
Černý Lubomír	218 24	Horných Jaroslav	211 18
Červenka Václav	223 29	Houšková Eva	225 32
Čícha Josef	218 24	Höschl Cyril	229 35
Dejmal Václav	217 23	Hrabal Petr	220 26
Doubková Alena	211 18	Hrdina Oldřich	224 31
Drmlová Adriena	236 42	Hrdlička Stanislav	223 29
Dušek Martin	214 20	Hrivnák Dalibor	239 45
Dvořák Václav	230 37	Hrivnáková Jaroslava	225 32
Dvořák Vladimír	237 43	Hrubý Stanislav	239 45
Dvořáková Marcela	213 19	Hvizdošová Jitka	219 25
Dvořáková Věra	222 28	Chládek Vladimír	231 38
Egermayerová Denisa	230 37	Janda František	238 44
Emberger Ota	215 21	Janíčková Tatiana	215 21

	čís. str. kat.		čís. str. kat.
Janout Václav	212 18	Málková Jana	223 29
Janovská Daniela	235 41	Maloňová Helena	213 19
Jaroš Milan	222 28	Manová Irena	241 47
Jíchová Eva	224 31	Manyeh Jiří	236 42
Jirásek Jaroslav	238 44	Menčík Miloslav	240 46
Jiroutová Ladislava	228 35	Menšík Jiří	230 37
Kadeřávková Drahomíra	241 47	Mergl Vladimír	224 31
Kaňka Jiří	230 37	Mertl Ladislav	222 28
Kapr Jaroslav	241 47	Mešťák Jan	225 32
Kašparová Blanka	227 34	Moserová Jaroslava	225 32
Kárníková Romana	238 44	Moravcová Milena	217 23
Kellerová Valja	228 35	Mottl Václav	214 20
Kimlová Irena	214 20	Musil Jan	213 19
Kinclová Eva	218 24	Müller Čestmír	241 47
Kittnar Erik	215 21	Myslivečková Jaroslava	217 23
Kleisner Ivan	214 20	Náprstková Jana	220 26
Kment Milan	223 29	Nauš Antonín	240 46
Kneidlová Monika	240 46	Nesvadbová Libuše	240 46
Kočí Bohuslav	218 24	Niklíček Ladislav	241 47
Kolín Jan	232 38	Novák Mojmír	233 38
Korpancová Jaroslava	217 23	Nováková Olga	213 19
Kotasová Marie	215 21	Novotný Antonín	230 37
Koutský Jan	230 37	Palyzová Daniela	234 40
Kozák Pavel	222 28	Pašková Věra	228 35
Krajská Věra	214 20	Pažoutová Noemi	234 40
Kříž Bohumír	235 41	Pellar Tomáš	215 21
Křupková Dagmar	224 31	Petrásek Jaromír	217 23
Kubecová Dagmar	216 22	Petříková Jitka	223 29
Kubík Václav	217 23	Pihrt Jaroslav	231 38
Kupka Jaromír	228 35	Plevová Jarmila	219 25
Kužela Lubomír	223 29	Pokorný Rajmund	230 37
Kvíčalová Eva	233 38	Pokorná Milada	214 20
Luttenberg Jaromír	211 18	Poláková Helena	241 47
Maixnerová Marina	235 41	Procházka Milan	224 31
Maláková Beatrix	223 29	Prokopec Jaroslav	214 20
Malina Lubor	233 38	Prošková Alena	240 46

	čís. str. kat.		čís. str. kat.
Provazník Kamil	238 44	Škoda Svatopluk	228 35
Provazník Zdeněk	226 32	Škodová Marie	229 35
Provazníková Hana	238 44	Šmahelová Růžena	218 24
Puzanová Ludmila	211 18	Špaček Bohumil	224 31
Ringel Jan	234 40	Štafová Jaromíra	216 22
Roštlapil Jiří	223 29	Štálik Jiří	217 23
Runtová Markéta	225 32	Štefan Jiří	221 27
Rychterová Vlasta	220 26	Štros Otto	237 43
Samcová Eva	213 19	Šůlová Vlasta	225 32
Satrapa Tomáš	214 20	Švábová Milena	239 45
Sedlák Jiří	222 28	Švestka Bedřich	240 46
Sedláčková Jiřina	232 38	Tesařová Jiřina	216 22
Sehr Alois	227 34	Tikal Kamil	219 25
Schwank Richard	233 38	Topinka Hubert	225 32
Skála Jiří	224 31	Urban Jiří	213 19
Sládková Tamara	223 29	Urbánek Jaroslav	238 44
Slavičková Anna	224 31	Vacek Jiří	214 20
Slouka Vlastimil	214 20	Vacek Václav	216 22
Sobotková Dagmar	238 44	Wamberová Marta	234 40
Stara Josef	237 43	Vaničková Eva	238 44
Stěpanov Vjačeslav	238 44	Vančurová Eva	238 44
Stoilov Stoil	217 23	Vávrová Marta	217 23
Stránská Dana	241 47	Víšek Vlastimil, prof.	223 29
Strejček Jiří	222 28	Víšek Vlastimil	225 32
Strnad Jiří	224 31	Vítovcová Jindra	228 35
Středová Milena	223 29	Vlasák Václav	224 31
Studená Eva	211 18	Vojtíšek Vladimír	224 31
Stýblová Valja	228 35	Vokálová Jaroslava	224 31
Suchomelová Judita	220 26	Vorreith Miloš	220 26
Svoboda Bohuslav	230 37	Vyhnánek František	224 31
Symon Karel	237 43	Wolf Augustin	239 45
Šebor Jiří	231 38	Wynnyczuková Helena	241 47
Šedivcová Alice	240 46	Zicha Jan	216 22
Šellenberg Petr	223 29	Zimák Jaroslav	214 20
Šilarová Jaroslava	215 21	Zeman Václav	241 47
Šimečková Marcela	236 42	Žlab Ladislav	228 35

HARMONOGRAM STUDIJNÍHO ROKU 1980 - 81

Zimní semestr začíná 22.9.1980 a končí 6.2.1981.

Zkouškové období od 29.12.1980 do 6.2.1981.

Zimní prázdniny od 7.2.1981 do 15.2.1981.

Letní semestr začíná 16.2.1981 a končí 10.7.1981.

Zkouškové období od 1.6.1981 do 10.7.1981.

Praktické cvičení /seminář/ každého předmětu a předměty, které nekončí předepsanou zkouškou, jsou každý semestr ukončeny zápočtem.

Podrobné studijní předpisy jsou publikovány rektorátem Univerzity Karlovy ve zvláštní brožuře.

Poznámky: čítatel	=	týdenní počet přednáškových hodin
jmenovatel	=	týdenní počet hodin praktických cvičení /seminářů/
zk	=	zkouška
SSZ	=	státní závěrečná zkouška

SEZNAM PŘEDNÁŠEK

Název předmětu	Přednášející	Semestr	
		zimní P/C	letní P/C
<u>I. ročník</u>			
Mezinárodní dělnické hnutí a dějiny KSČ		1/2	1/2 ZK
Úvod do studia	Müller	1/0	-
Anatomie	Puzanová	4/4	4/4 ZK
Pitevní cvičení anatom.	-	0/3	0/3
Histologie a embryologie	Janout	2/3	3/3 ZK
Lékařská biologie	Manych	-	2/2
Biofyzika	Slouka	3/3 ZK	-
První pomoc	Fára	1/1	-
Latinská a řecká termi- nologie pro mediky	Kábrt	1/1 ZK	-
Ruský jazyk	Ovsjanikov	0/2	0/2 ZK
Tělesná výchova	Mlateček	0/2	0/2
Český jazyk pro cizince		0/2	0/2
Letní výcvikový kurs		-	10 dní
Poznámka: Posluchači budou rozděleni do deseti studijních skupin po cca 15 posluchačích.			
<u>II. ročník</u>			
Politická ekonomie		1/2	1/2 ZK
Lékařská chemie	Musil-Bardoděj	3/6	3/6 ZK
Lékařská biologie	Manych	1/3 ZK	-
Mikrobiologie	Emberger	-	2/2
Fyziologie	Stoilov	4/5	4/6 ZK
Základy péče o nemocné	Víšek	1/1	1/1
Cizí jazyk	Kábrt	0/2 ZK	-
Český jazyk pro cizince		0/2	0/2 ZK
Tělesná výchova	Mlateček	0/2	0/2
Prázdninová praxe		-	3 týdny
Poznámka: Posluchači budou rozděleni do deseti skupin po cca 14 posluchačích.			

Název předmětu	Přednášející	S e m e s t r	
		zimní P/C	letní P/C
<u>III. ročník</u>			
Marxistická filozofie		2/2	2/2 ZK
Mikrobiologie	Emberger	2/3 ZK	-
Patologická anatomie	Vorreith	4/4	4/4 ZK
Patologická fyziologie	Čícha	-	3/3
Základy psychologie	Jirásek	1/1 ZK	-
Interní propedeutika	Víšek	2/2 ZK	-
Chirurgická propedeutika	Fára	-	2/2 ZK
Hygienická a epidemiolo- gická propedeutika	Symon-Burianová	1/1 ZK	-
Farmakologie	Tikal	-	1/2
Hygienu výživy	Wolf	-	1/1
Sociální lékařství a statistika	Müller	1/2 ZK	-
Interna	Víšek	-	1/2
Tělesná výchova	Mlateček	0/2	0/2
Povinný lyžařský kurs ^{1/}		10 dní	-
Zdravotnické zajištění česáčů chmele		-	4 týdny
Soustředění z vojen.přípr. ^{2/}		-	3 týdny
Poznámky: Posluchači budou rozděleni do sedmi studijních skupin po cca 18 posluchačích,			
1/ termín bude oznámen katedrou tělesné výchovy,			
2/ vojenská příprava se týká odvedených k výkonu vojenské základní služby a dočasně neschopných; soustředění z vojenské přípravy bude vyhlášeno vojenskou katedrou.			
<u>IV. ročník</u>			
Vědecký komunismus	Zelenka	1/2	1/2 ZK
Patologická fyziologie	Čícha	3/3 ZK	-
Farmakologie	Tikal	1/2 ZK	

Název předmětu	Přednášející	S e m e s t r	
		zimní P/C	letní P/C
Interna ^{1/}	Strejček	2/2	2/2
Infekce	Vacek	1/2	1/1 ZK
Psychiatrie	Hanzlíček	-	1/2
Chirurgie ^{1/}	Špaček	1/2	1/2
RTg. a nukleár. medicína	Sehr	1/1	1/1 ZK
Neurologie	Stýblová	-	1/2
Stomatologie	Havlík	1/1 ZK	-
Dermatovenerologie	Schwank	1/2 ZK	-
Hygiena výživy	Wolf	1/1 ZK	-
Hygiena komunální	Symon	-	1/2 ZK
Epidemiologie	Burianová	-	1/2
Tělovýchovné lékařství	Máček	-	1/1 ZK
Tělesná výchova	Mlateček	0/2	0/2
Vojenská příprava ^{2/}	Kutík	0/3,5	0/3,5 ZK
Prázdninová praxe v OÚNZ		-	4 týdny

Poznámky: Posluchači budou rozděleni do osmi studijních skupin po cca 19 posluchačích,

1/ interna a chirurgie budou přednášeny pro IV. a V. ročník současně,

2/ vojenskou přípravu zapisují studenti odvedení k výkonu vojenské základní služby a dočasně neschopní.

V. ročník

Interna ^{1/}	Strejček	2/2	2/2
Chirurgie ^{1/}	Špaček	1/2	1/2
Gynekologie a porodnictví	Novotný	2/2	2/2 SZZ
Pediatric	Ringel	1/2	2/2 ZK
Oční lékařství	Kolín	-	1/2 ZK
ORL	Chládek	1/2 ZK	-
Neurologie	Stýblová	1/2 ZK	-
Psychiatrie	Hanzlíček	1/2 ZK	-
Soudní lékařství	Hájek	-	1/2 ZK

Název předmětu	Přednášející	S e m e s t r	
		zimní P/C	letní P/C
Hygiena dětí a dorostu	Janda	1/2 ZK	-
Hygiena práce a choroby z povolání	Švestka	-	2/4 ZK
Sociální lékařství	Müller	-	1/2
Epidemiologie	Burianová	1/2	-
Hygiena záření	Dvořák	1/1	-
Vojenská příprava ^{2/}	Kutík	0/3,5	0/3,5 ZK
Branná výchova ^{3/}		2/1	2/1 ZK
Prázdninová praxe v KHS a OHS		-	4 týdny
Soustředění z voj.přípr.		1 týden	5 týdnů ZK

Poznámky: Posluchači budou rozdělení do devíti studijních skupin po cca 16 posluchačích,

- 1/ interna a chirurgie budou přednášeny pro IV. a V. ročník současně,
- 2/ vojenskou přípravu zapisují studenti odvedení k výkonu vojenské základní služby a dočasně neschopní,
- 3/ brannou výchovu zapisují všechny studentky a studenti trvale neschopní vojenské služby.

VI. ročník

		praktická výuka	
Interna	Víšek	10 týdnů	SZZ
Chirurgie	Špaček	5 týdnů	SZZ
Sociální lékařství	Müller	3 týdny	SZZ
Epidemiologie	Buriánová	5 týdnů	SZZ
Hygienické obory	Švestka		
	Symon		
	Janda		
	Wolf	7 týdnů	SZZ

Poznámky: Posluchači budou rozdělení do devíti studijních skupin po cca 14 posluchačích.

Místo konání praktické výuky určí příslušné katedry.

V y s v ě t l i v k y :

- VP velká posluchárna (Šrobárova 48, budova č. 11)
ChP chirurgická posluchárna (Šrobárova 50, chirurg.klinika)
FN posluchárna v administrativní budově (Šrobárova 50)
FP posluchárna na pediatrické klinice
PS praktikárna na II. interně (Šrobárova 50)
PG praktikárna na I. interně (Šrobárova 50)
PK praktikárna na biochemii (Šrobárova 50)
ZS zasedací síň děkanátu (Šrobárova 48, budova č. 1)
PN praktikárna na neurologii (Šrobárova 50)
P 23 posluchárna v budově č. 23 (Šrobárova 48)

I. ročník

Zimní semestr - výuka od

9.00 - 10.30 10.40-12.10 12.20-13.50 14.50-18.00

Po Liché týdny:

Úvod do studia VP	Anatomie VP	Histologie VP	praktika -----
----------------------	----------------	------------------	-------------------

Sudé týdny:

Biofyzika VP	Anatomie VP	Histologie VP	praktika -----
-----------------	----------------	------------------	-------------------

Ú -----	praktika	-----	praktika
---------	----------	-------	----------

S Liché týdny:

Latina VP	Anatomie VP	Dělnnutí VP	Biofyzika VP
--------------	----------------	----------------	-----------------

Sudé týdny:

Biofyzika VP	Anatomie VP	První pomoc VP	----- -----
-----------------	----------------	-------------------	----------------

Č -----	praktika	-----	-----
---------	----------	-------	-------

Pá -----	praktika	-----	-----
----------	----------	-------	-------

P.S. Tělesná výchova: v pondělí 14.00 - 19.00 kr. 5,6,7,8,9,10
v úterý 14.00 - 19.00 kr. 1,2,3,4

I. ročník

Letní semestr - výuka od

	9.00-10.30	10.40 - 12.10	12.20-13.50	14.50-18.00
Po	Biologie VP	Anatomie VP	Histologie VP	praktika
Ú	-----		-----	praktika
S	Liché týdny:			
	Děl.hnutí VP	Anatomie VP	Histologie VP	praktika
	Sudé týdny:			
		Anatomie VP		
Č	-----	praktika	-----	praktika
Pá	-----	praktika	-----	praktika

P.S. Tělesná výchova: v pondělí 14.00-19.00 kr. 5,6,7,8,9,10
v úterý 14.00-19.00 kr. 1,2,3,4

I. ročník

Praktika v zimním semestru od

		Po	Ú	S	Č	Pá
Anatomie	8.00- 9.30	-	1/2	-	3/4	1/2
	9.40-11.10	-	9/10	-	5/6	9/10
	11.20-12.50	-	7/8	-	7/8	5/6
	14.20-15.50	3/4	-	-	-	-
Histologie	8.00-10.15	-	3/4	-	9/10	7/8
	10.25-12.40	-	5/6	-	1/2	-
Biofyzika	8.00-10.15	-	5/6	-	1/2	-
	10.25-12.40	-	3/4	-	9/10	7/8
Mezinárodní děl.hnutí	8.00-9.30	-	-	-	-	9/10 FN
	9.40-11.10	-	7/8 FN	-	-	3/4 FN
	11.20-12.50	-	-	-	-	1/2 FN
	14.30-15.15	-	5/6 VP	-	-	-
Ruština	8.00- 9.30	-	9 PK	-	8 PK	5 PS
	9.40-11.10	-	1 PK	-	3 PK	6 PS
	11.20-12.50	-	2 PK	-	4 PK	10 PS
	15.00-16.30	-	7 PP	-	-	-
První pomoc	8.00- 8.45	-	7	-	6	3
	8.50- 9.35	-	10	-	5	4
	9.40-10.25	-	2	-	-	1
	10.30-11.15	-	-	-	8	-
	11.20-12.05	-	9	-	-	-
Latina	8.00- 8.45	-	10 P 23	-	-	4 P 23
	8.50- 9.35	-	7 P 23	-	6 P 23	3 P 23
	9.40-10.25	-	-	-	8 P 23	5 P 23
	10.30-11.15	-	2 P23	-	-	1 P 23
	11.20-12.05	-	-	-	-	9 P 23

I. ročník

Praktika v letním semestru od

		Po	Ú	S	Č	Pá
Anatomie	8.00 - 9.30	-	3/4	-	9/10	7/8
	9.40 - 11.10	-	1/2	-	5/6	3/4
	14.20 - 15.50	-	5/6	-	1/2	-
	16.40 - 18.10	-	9/10	-	7/8	-
Histologie	8.00 - 10.15	-	-	-	-	5/6
	9.50 - 12.05	-	7/8	-	3/4	-
	15.00 - 17.15	1/2	-	-	-	9/10
Lékařská biologie	15.00 - 16.30	3	9	8	10	2
	16.30 - 18.00	4	5	7	1	6
Mezinárodní dělnické hnutí	8.00 - 9.30	-	5/6 FN	-	-	-
	9.40 - 11.10	-	3/4 FN	-	-	9/10 FN
	11.10 - 12.40	-	-	-	-	1/2 FN
	15.00 - 16.30	-	-	-	-	7/8 ChP
Ruský jazyk	8.00 - 9.30	-	8 FK	-	3 FK	4 P 23
	9.40 - 11.10	-	5 FK	-	10 FK	2 P 23
	11.20 - 12.50	-	1 FK	-	6 FK	9 PS
	15.00 - 16.30	-	-	7 ChP	-	-

II. ročník

Zimní semestr - výuka od

	9.00-10.30	10.40 -12.10	12.20-13.50	14.50-19.00
Po	-----	praktika	-----	praktika
Ú	Liché týdny: -----			
	Fyziologie VP	Polit.ekonomie VP		praktika
	Sudé týdny:			
	Fyziologie VP	Chemie VP	-----	praktika
S	-----	praktika	-----	praktika
Č	Liché týdny:			
	Fyziologie VP	Biologie VP	Chemie VP	praktika
	Sudé týdny:			
	Fyziologie VP	Chemie VP	Péče o nemocné VP	praktika
Pá	-----	praktika	-----	-----

Tělesná výchova (viz praktika)

II. ročník

Letní semestr - výuka od

	9.00-10.30	10.40.-12.10	12.20-13.50	14.50-19.00
Po	-----	praktika	-----	praktika
Ú	Liché týdny:			
	Fyziologie VP	Chemie VP	Polit.ekonomie VP	praktika
	Sudé týdny:			
	Fyziologie VP	Chemie VP	-----	praktika
S	-----	praktika	-----	-----
Č	Liché týdny:			
	Fyziologie VP	Chemie VP	Mikrobiologie VP	praktika
	Sudé týdny:			
	Fyziologie VP	Péče o nemoc. VP	Mikrobiologie VP	praktika
Pá	-----	praktika	-----	-----

Tělesná výchova (viz praktika)

II. ročník

Praktika v zimním semestru od

		Po	Ú	S	Č	Pá
Politická ekonomie	14.00-15.30	3/4 P23	1/2 P23	-	-	-
	14.50-16.20	-	-	-	-	5/6 P23
	15.40-17.10	7/8 P23	9/10 P23	-	-	-
Fyziologie	8.00-12.10	1/2	-	5/6	-	9/10
	13.30-18.00	-	3/4	-	-	-
	15.10-19.40	-	-	-	7/8	-
Lékařská chemie	8.00-12.30	3/4	-	1/2	-	7/8
	13.30-18.00	-	5/6	-	-	-
	15.10-19.40	-	-	-	9/10	-
Lékařská biologie	13.30-15.45	9	7	5	-	1
	15.10-17.25	-	-	-	3	-
	15.55-18.10	10	8	6	-	2
	17.25-19.20	-	-	-	4	-
Péče o nemocné	10.30-11.15	5/6	-	3/4	-	-
	13.55-14.40	1/2	-	9/10	-	-
	14.45-15.30	7/8	-	-	-	-
Tělesná výchova	8.00- 9.30	5/6/7/8	-	-	-	1/2
	9.40-11.10	9/10	-	-	-	3/4
Cizí x) jazyk	Angličtina					
	Francouzština					
	Němčina					

x) Rozvrh bude stanoven před zahájením výuky v ZS.

II. ročník

Praktika v letním semestru od

		Po	Ú	S	Č	Pá
Politická ekonomie	14.50-16.20	3/4 PP	1/2 VP	-	-	5/6 PP
	16.30-18.00	7/8 PP	9/10 VP	-	-	-
Fyziologie	8.00-12.30	1/2	-	5/6	-	9/10
	15.10-19.40	-	3/4	-	7/8	-
Lékařská chemie	8.00-12.30	3/4	-	1/2	-	7/8
	15.10-19.40	-	5/6	-	9/10	-
Mikrobiologie	8.00- 9.30	-	-	4	-	-
	9.40-11.10	-	-	8	-	-
	11.20-12.50	9	-	7	-	-
	14.00-15.30	5	-	2	-	-
	14.50-16.20	-	10	-	-	-
15.30-17.00	6	-	1	3	-	
Péče o nemocné	11.20-12.05	7/8	-	3/4	-	-
	14.50-15.35	9/10	-	5/6	1/2	-
Tělesná výchova	8.00- 9.30	7/8/9/10	-	-	-	1/2
	9.40-11.10	5/6	-	-	-	3/4

III. ročník

Zimní semestr - výuka od

9.00-10.30 10.40-12.10 12.20-13.50 15.00-16.30 16.40-18.30

Po	-----	praktika	-----	-----	praktika	--
Ú	-----	praktika	-----	-----	praktika	--
S	-----	praktika	-----	-----	praktika	--
Č	Int.prop. ChP	Pat.anat. ChP	Mikrob. ChP	Sudé týdny: Zákl.psych. P 23		

Pá Liché týdny:

Hyg.proped.	Pat.anat.	Marx.filos.	-----	Těl.vých.	--
ChP	ChP	ChP			

Sudé týdny:

Soc.lék.	Pat.anat.	Marx.filos.	-----	Těl.vých.	--
ChP	ChP	ChP			

III. ročník

Letní semestr - výuka od

	9.00-10.30	10.40-12.10	12.20-13.50	15.00-16.30	16.40-18.30
Po - - - -		praktika	- - - - -	- - - - -	praktika - -
Ú - - - -		praktika	- - - - -	- - - - -	praktika - -
S - - - -		praktika	- - - - -	- - - - -	praktika - -
Č	Liché týdny:				
	Hyg.výživy	Farmakol.	Pat.fyziol.	Pat.anat.	
	FN	FN	FN	ChP	
	Sudé týdny:				
	Interna	Pat.fyziol.	Pat.fyziol.	Pat.anat.	
	ChP	FN	FN	ChP	
Pá	Liché týdny:				
	Marx.filos.	Pat.anat.	Chir.proped.	- - - -	Těl.výchova - -
	ChP	ChP	ChP		
	Sudé týdny:				
	Marx.filos.	Pat.anat.	Chir.proped.	- - - -	Těl.výchova - -
	ChP	ChP	ChP		

III. ročník

Praktika v zimním semestru od

týdny	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Marx.filos.	Po	14.00-15.30 PP	1/2	1/2	1/2	1/2/5	1/2/6	1/2/7	1/2	1/2	1/2	1/2/5	1/2/6	1/2/7
	Ú	15.40-17.10 PP	3/4	3/4	3/4	3/4	3/4	3/4	3/4	3/4	3/4	3/4	3/4	3/4
		14.00-15.30 ChP	5/6	5/6	5/6	6	5	5/6	5/6	5/6	5/6	6	5	5/6
		15.40-17.10 ChP	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
Mikrobio- logie	Po,Ú,Stř.	7.30-10.30	6	7	1	3	4	5	6	7	1	2	3	4
Int.prop.	Po,Ú,Stř.	10.30-12.45	4	5	6	7	1	2	3	4	5	6	7	7
Hyg.ep.prop.	Po,Ú	8.00-11.30	1	2	3	4	5	6	7	1	2	3	4	5
		8.00-10.45	2	3	4	5	6	7	7	1	2	3	4	5
Sociál.lék.Po		FN 8.00-11.30	3	4	5	6	7	1	2	3	4	5	6	7
	Ú	ZS 8.00-11.30	7	1	2	3	4	5	6	7	1	2	3	4
	Stř.	FN 8.00-11.30	5	6	7	1	2	3	3	4	5	6	7	1
Psychologie	Po	7.40-9.30	4	5	6	7	1	2	3	4	5	6	7	1
	Ú	7.40-9.30	3	4	5	6	7	1	2	3	4	5	6	7
	Stř.	7.40-9.30	2	3	4	5	6	7	1	2	3	4	5	6
Pat.anat.	Po	7.00-10.00	7	1	2	3	4	5	6	7	1	2	3	4
	Ú	7.00-10.00	3	4	5	6	7	1	2	3	4	5	6	7
		10.00-13.00	5	6	7	1	2	3	4	5	6	7	1	2
		14.00-17.00	1	2	3	4	5	6	7	1	2	3	4	5
	Stř.	7.00-10.00	4	5	6	7	1	2	3	4	5	6	7	1
		10.00-13.00	2	3	4	5	6	7	1	2	3	4	5	6
		14.00-17.00	6	7	1	2	3	4	5	6	7	1	2	3

III. ročník

Praktika v letním semestru od

týdny	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Marx.filosof. Po	1/2	1/2	1/2	1/2	1/2	1/2	1/2	1/2	1/2	1/2	1/2	1/2	1/2	1/2
	3/4	3/4	3/4	3/4	3/4	3/4	3/4	3/4	3/4	3/4	3/4	3/4	3/4	3/4
	5/6	5/6	5/6	5/6	5/6	5/6	5/6	5/6	5/6	5/6	5/6	5/6	5/6	5/6
15.35-17.05 P 23	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
14.00-15.30 P 23	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Chirurg.prop. Po, ú, Stř.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Interná Po, ú, Stř.	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Farmakologie Ú	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Stř. Po	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Hyg.výživy Po	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Stř. Po	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Pat.fyziologie Po	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Ú	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Ú	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Ú	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Stř. Po	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Stř. Po	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Stř. Po	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Pat.anatomie Po	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Ú	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Ú	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Ú	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Stř. Po	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Stř. Po	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20

IV. ročník

Zimní semestr - výuka od

14.00-15.30 15.40-17.10

Po Liché týdny:	Chirurgie ChP	Interná ChP
-----------------	------------------	----------------

Sudé týdny	Interná ChP	Pat.fyz. ChP
------------	----------------	-----------------

Liché týdny:

9.00-10.30 10.40-12.10 12.20-13.50 15.00 - 18.00

Ú	Pat.fyz. ChP	Dermatovener. ChP	Vědecký kom. ChP
---	-----------------	----------------------	---------------------

S	Pat.fyz. ChP	Stomatolog. ChP	Rtg+nukl.med. ChP	Těl.výchova (v lichých i sudých týd.)
---	-----------------	--------------------	----------------------	---

Č	Infekce FN	Hyg.výživy FN	Farmakologie FN
---	---------------	------------------	--------------------

Pá

Vojenská příprava
(v lichých i sudých týdnech 7.00 - 13.30)

IV. ročník

P r a k t i k a v zimním semestru od

Sudé týdny

Pondělí až čtvrtek: 7.00 - 13.05 (Út. 12.05)

Infekce

Farmakologie ChP, FN

Interna

Chirurgie

Dermatovenerologie

Patolog.fyziologie

7.00 - 9.50 10.30 - 13.30

Stomatologie Pat.fyz.

7.00 - 9.50 9.55-13.05 (čtv. 12.05)

Rtg-nukl.med. Hyg.výživy

2	4	6	8	10	12	14	15
1	2	3	4	5	6	7	8
2	3	4	5	6	7	8	1
3	4	5	6	7	8	1	2
4	5	6	7	8	1	2	3
5	6	7	8	1	2	3	4
6	7	8	1	2	3	4	5
7	8	1	2	3	4	5	6
8	1	2	3	4	5	6	7

Liché i sudé týdny

Vědecký komunismus Pondělí 17.20 - 18.50 ChP

1 + 2

Úterý 14.30 - 16.00 PG 16.00 - 17.30 PG 17.30 - 19.00 PG

7 + 8

5 + 6 3 + 4

Poznámka: 1) V 15. výukovém týdnu praktika podle rozvrhu pro sudé týdny

2) Výuka vojenské přípravy (pátek 7.00-13.30) a tělesné výchovy (středa 15.00-18.00) je zahrzena i v sudém výukovém týdnu.

3) Farmakologie - praktika: pondělí v ChP; úterý, středa a čtvrtek v FN

IV. ročník

P r a k t i k a v letním semestru od

Sudé týdny		2	4	6	8	10	11	12	13
Ponděří až čtvrtek: 7.00-13.05 (út.12.05)									
	Interná	1	2	3	4	5	6	7	8
	Chirurgie	2	3	4	5	6	7	8	1
	Neurologie	3	4	5	6	7	8	1	2
	Psychiatrie	4	5	6	7	8	1	2	3
	Hyg.komunální	5	6	7	8	1	2	3	4
	Epidemiologie	6	7	8	1	2	3	4	5
Ponděří, úterý:	Rtg+nukl.med.	7	8	1	2	3	4	5	6
	Těl.lékařství	8	1	2	3	4	5	6	7
Středa, čtvrtek:	Infekce	8	1	2	3	4	5	6	7

Liché i sudé týdny

Vědecký kom.

Ponděří 17.20 - 18.50

7 + 8 ChP

Úterý 14.30 - 16.00 16.00 - 17.30 17.30-19.00

1 + 2 ChP

3+4 ChP

5+6 ChP

Poznámka: 1) V 11. a 13. výukovém týdnu praktika podle rozvrhu pro sudé týdny

2) Výuka vojenské přípravy (v pátek 7.00-13.30) a tělesné výchovy (středa 15.00-18.00) je zařazena i v sudém výukovém týdnu

V. ročník

Zimní semestr - výuka od

	14.00 - 15.30	15.40 - 17.10
Po Liché týdny	Chirurgie	ChP
Sudé týdny	Interná	ChP
	9.00 - 10.30	10.40 - 12.10
		12.20 - 13.50

Sudé týdny

Po. 2.týden	Pediatric	Hyg.dětí a dor. P 23		
4.týden	Neurologie	Psychiatrie	P 23	
6.týden	Hyg.záření	ORL	P 23	
8.týden	Epidemiologie	Por.-gyn.	P 23	
10.týden		Por.-gyn.	P 23	
Ú	Pediatric	Hyg.dětí a dor. ChP		Hyg.záření ChP
St	Neurologie	Psychiatrie	ChP	Por.-gyn. ChP
Čt	Epidemiologie	ORL	FN	Por.-gyn. FN
Pá				

----- Vojenská a branná příprava -----

P.S. 1) Přednášky v zimním semestru končí 10. výukovým týdnem.

2) Přednášky z pediatrie se konají na pediatrické klinice.

V. ročník

Letní semestr - výuka od

Po Liché týdny	14.00 - 15.30	15.40 - 17.10
Sudé týdny	Chirurgie Interna	ChP Interna ChP

9.00 - 10.30	10.40 - 12.10	12.20 - 13.50
--------------	---------------	---------------

Sudé týdny

ú	Pediatric	Hyg.práce	ChP	Oční	ChP
st	Pediatric	Soudní lék.	ChP	Por.-gyn.	ChP
č	Hyg. práce	Sociál.lék.	ChP	Por.-gyn.	ChP
Pá	-----	Vojenská a branná příprava	-----	-----	-----

P.S. 1) Přednášky končí pro V. ročník v letním semestru 12. výukovým týdnem.

2) Přednášky z pediatrie se konají na pediatrické klinice.

V. ročník

Praktika v zimním semestru od

Liché týdny: 1 3 5 7 9 11 12 13 14 15

Liché týdny:

Pondělí až pátek

8.00-13.00

Interná	1	2	3	4	5	6	7	8	9	-
Chirurgie	-	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Por. a gyn.	9	-	1	2	3	4	5	6	7	8
Pediatric	8	9	-	1	2	3	4	5	6	7
Epidemiologie	7	8	9	-	1	2	3	4	5	6
Psychiatrie	6	7	8	9	-	1	2	3	4	5
Neurologie	5	6	7	8	9	-	1	2	3	4
Hyg.děti a dor.	4	5	6	7	8	9	-	1	2	3
ORL	3	4	5	6	7	8	9	-	1	2

Středa,čtvrtek,pátek

8.00-11.45

Hyg.záření 2 3 4 5 6 7 8 9 - 1

P.S. Ve 12. a 14. výukovém týdnu praktika podle rozvrhu pro liché týdny.

V. ročník

Praktika v letním semestru od

Liché týdny: 1 3 5 7 9 11 13 14 15

Pondělí až pátek

8.00 - 13.00

Interna	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
Chirurgie	2	3	4	5	6	7	8	9	1	
Porodnictví a gyn.	3	4	5	6	7	8	9	1	2	
Pediatric	4	5	6	7	8	9	1	2	3	
Oční	5	6	7	8	9	1	2	3	4	
Sociální lékařství	6	7	8	9	1	2	3	4	5	
Soudní lékařství	7	8	9	1	2	3	4	5	6	
Hygiena práce	8+	9	9+1	1+2	2+3	3+4	4+5	5+6	6+7	7+8

P.S. Ve 14. výukovém týdnu praktika podle rozvrhu pro liché týdny.

VI. ročník

Praktická výuka od

Praktická výuka	Státní záv.zkouška	Předmět a stud.skup.
	I. turnus	
1.-10.týden	11. týden	Interna 1,2,3
1.- 5.týden	6.týden	chirurgie 4,5,6
7.-11.týden	12.týden	Epidemiologie 4,5,6
1.- 3.týden	4.týden	Sociální lék. 7,8,9
5.-11.týden	12.týden	hygieny 7,8,9
	II. turnus	
13.-22.týden	23.týden	Interna 4,5,6
13.-17.týden	18.týden	Chirurgie 7,8,9
19.-23.týden	24.týden	epidemiologie 7,8,9
13.-15.týden	16.týden	Sociální lék. 1,2,3
17.-23.týden	24.týden	hygieny 1,2,3
	III. turnus	
25.-34.týden	35.týden	Interna 7,8,9
25.-29.týden	30.týden	chirurgie 1,2,3
31.-35.týden	36.týden	epidemiologie 1,2,3
25.-27.týden	28.týden	Sociální lék. 4,5,6
29.-35.týden	36.týden	hygieny 4,5,6

S t r u č n ý v ý t a h

z výpůjčního řádu Ústřední knihovny LFH UK.

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

- 1) Výuková literatura se zapůjčuje posluchačům po předložení občanského průkazu nebo čtenářské legitimace knihovny.
Čtenářský průkaz je nepřenosný a jeho majitel odpovídá za jeho zneužití a to i tehdy, jestliže jej ztratil a ztrátu neohlásil v knihovně.
- 2) Výukové pomůcky se půjčují zásadně jen na dobu 1 semestru. Po této lhůtě se výpůjčky vrací. Výpůjčku lze prolongovat, podmínkou je však předložení učebních pomůcek ke kontrole.
- 3) Změnu bydliště, jména, čísla občanského průkazu je každý povinen okamžitě hlásit knihovně. V opačném případě nese veškeré náklady, které knihovně vzniknou při zjišťování těchto údajů.
- 4) Posluchači jsou povinni vrátit vypůjčenou literaturu v takovém stavu, v jakém ji převzali, jinak musí uhradit škody, eventuelně ztrátu týmž výtiskem nebo svázanou fotokopií.
- 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.
Nedodržování 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 pouzdrém.

- 7) Ztrátu učebnic, skript nebo čtenářského průkazu je student povinnen okamžitě hlásit knihovně a do stanovené lhůty 30 dnů obstarat ztracený výtisk stejné hodnoty, vydání a vazby. Finanční úhradu knihovna nepřijímá. Výjimky povoluje pouze vedení knihovny.
- 8) Každý posluchač je povinnen seznámit se s "Výpůjčním řádem Ústřední knihovny LFH 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.

Seznam studijní literatury pro studijní rok 1980/81

Biofyzika a nukleární medicína

Hrazdíra, I., a kol.	Základy biofyziky I.	skripta
Kosmák, I., a kol.	Základy biofyziky II.	skripta
Vítek, F., a kol.	Základy biofyziky	skripta
Zimák, J.	Návod k praktiku z lékařské fyziky	skripta
Sehr, A., a kol.	Základy radiologie a nukleární medicíny	skripta
Slouka, V., a kol.	Návody k praktickým cvičením z biofyziky	skripta
Dienstbier, Z., a kol.	Nukleární medicína	příručka

Anatomie

Borovanský, L.	Soustavná anatomie I. a II.	učebnice
Sinělnikov, R., D.	Atlas anatomie člověka	učebnice

Histologie a embryologie

Klika, E., Vacek, Z.	Histologie	učebnice
Vacek, Z., Klika, E.	Embryologie	učebnice
Frankenberger, Z.	Embryologie	skripta

Lékařská chemie

Šantavý, F.	Biochemie	učebnice
Duchoň, J., a kol.	Základy lékařské chemie a biochemie I. a II.	skripta
Musil, J. a kol.	Biochemie v obrazech a schématech	příručka
Musil, J. a kol.	Návod k praktickým cvičením z lékařské chemie	skripta
Kraml, J. a kol.	Návody k praktickým cvičením z lékařské chemie	skripta

Fyziologie

Stoilov, S., a kol.	Fyziologie I /část 1,2,3/ II a III	skripta
Dejmal, V.,	Fyziologie krevního oběhu	skripta
Myslivočková, J.,	Fyziologie vzrušivých soustav	skripta

Dejmal, V.,	Fyziologie krve	skripta
Kočí, B.,	Fyziologie dýchání	skripta
Kubík, V.,	Fyziologie trávení a přeměny látek a energie	skripta
Stoilov, S.,	Fyziologie tělesných tekutin a vylučování	skripta
Stoilov, S.,	Lékařská kybernetika	skripta

Mikrobiologie

Patočka, F., a kol.	Lékařská mikrobiologie	učebnice
Emberger, O., a kol.	Obecná bakteriologie	skripta
Emberger, O., a kol.	Speciální bakteriologie	skripta
Emberger, O., a kol.	Praktikum mikrobiologie	skripta

Základy péče o nemocné

Pacovský, V., a kol.	Péče o nemocné	skripta
Pacovský, V., a kol.	Praktická cvičení z péče o nemocné	skripta

Biologie

Manych, J., a kol.	Obecná biologie I. a II.	skripta
--------------------	--------------------------	---------

Ruský jazyk

Ovsjanikov, G.,	Ruské odborné texty pro studijící LFH	skripta
Ovsjanikov, G.,	Česko-ruský slovník	

Latinská a řecká terminologie pro mediky

Kábrt, J., Chlumská, E.,	Lékařská terminologie	učebnice
Kábrt, J., a kol.	Štručný lékařský slovník	učebnice

Patologická anatomie

Bednář, B., a kol.	Patologická anatomie	učebnice
Brozman, a kol.	Úvod do histopatologie	učebnice

Patologická fyziologie

Trávníček, T., a kol.	Obecná patologická fyziologie	učebnice
Trávníček, T., a kol.	Speciální patologická fyziologie	učebnice
Šmahelová, R., a kol.	Patologická fyziologie I. a II.	skripta
Čična, J., a kol.	Návody k praktickým cvičením z patologické fyziologie	skripta

Farmakologie

Wenke, M., a kol.	Farmakologie	učebnice
Tikal, K.,	Úvod do farmakologie	skripta
Tikal, K.,	Úvod do receptury	skripta

Vnitřní lékařství

Víšek, V., a kol.	Vnitřní lékařství I.-IV.	skripta
Fučík, M., a kol.	Základní vyšetření ve vnitřním lékařství	učebnice

Chirurgie

Knobloch, J.,	Obecná chirurgie	učebnice
Fára, M.,	Obecná chirurgie	skripta
Špaček, B.,	Speciální chirurgie	učebnice
Havlík, J.,	Stomatologie pro posluchače LFH	skripta
Kufner, J., a kol.	Stomatologie pro studenty LFH	skripta
Knobloch, J.,	Předlékařská první pomoc	skripta

Gynekologie a porodnictví

Papež, L., a kol.	Gynekologie	učebnice
Kotásek, A., a kol.	Porodnictví	učebnice
Kotásek, A.,	Porodnické operace	učebnice
Kolektiv aut.	Gynekologie a porodnictví I. - III.	učebnice

Pediatric

Houštěk, J., a kol. Dětské lékařství učebnice

Dermatovenerologie

Štáva, Z., a kol. Dermatovenerologie učebnice
Schwank, R., a kol. Dermatologická prevence a dermatovenerologické praktikum skripta

Oční

Kolín, J., Oční lékařství pro studenty LFH skripta

ORL

Hlaváček, V., Vybrané kapitoly z ORL skripta
Chládek, V., Doplnkové archy ORL pro posluchače LFH skripta

Neurologie

Vymazal, J., a kol. Obecná neurologie učebnice
Vymazal, J., a kol. Speciální neurologie skripta
Stýblová, V., Toxikologické, fyzikální a metabolické faktory poškozující nervovou soustavu skripta

Psychiatrie

Dobiáš, J., Psychiatrie učebnice

Infekce

Kredba, V., a kol. Infekční nemoci učebnice

Soudní

Hájek, S., a kol. Základy soudního lékařství skripta

RTG

Sehr, A., a kol. Lékařská radiologie a nukleární medicína skripta

Tělovýchovné lékařství

Máček, M., a kol.	Úvod do praktických cvičení z tělovýchovného lékařství	skripta
Kučera, M., Máček, M.	Sport mládeže očima lékaře	skripta
Charvát, J., Kučera, M.,	Sportovní traumatologie	příručka

Hygiena obecná a komunální

Symon, K., a kol.	Hygienická propedeutika	skripta
Symon, K., a kol.	Komunální hygiena	skripta
Havránek, J. a kol.	Úvod do praktických cvičení v hygieně komunální a obecné	skripta
Symon, K., a kol.	Přehled praktických řešení vybraných problémů z komunální hygieny	skripta

Hygiena výživy

Wolf, A.,	Hygiena výživy	učebnice
Wolf, A., a kol.	Praktická cvičení z hygieny výživy	skripta

Hygiena záření

Dvořák, V., a kol.	Základy hygieny záření	skripta
--------------------	------------------------	---------

Hygiena dětí a dorostu

Janda, F., a kol.	Hygiena dětí a dorostu	učebnice
Janda, F., a kol.	Praktická cvičení z hygieny dětí a dorostu	skripta

Hygiena práce a chorob z povolání

Švestka, B., a kol.	Pracovní lékařství I.-IV.	skripta
Švestka, B., a kol.	Pracovní lékařství Praktikum	skripta
Švestka, B., a kol.	Pracovní lékařství	učebnice

Epidemiologie

- Burianová-Vysoká, B., a kol. Repetitorium obecné a speciální epidemiologie skripta
- Burianová-Vysoká, B., a kol. Příručka k praktickým cvičením z epidemiologie skripta

Sociální lékařství

- Štich, Z., a kol. Sociální lékařství učebnice
- Muller, Č., a kol. Úvod do teorie a metod sociálního lékařství skripta
- Muller, Č., a kol. Kapitoly ze sociálního lékařství I. a II. skripta
- Muller, Č., a kol. Základní principy socialistického zdravotnictví skripta
- Muller, Č., a kol. Úvod do studia lékařství skripta
- Engler, V., Wynyčuková, H., Úvod do zdravotnické statistiky skripta
- Bílek, V., Niklíček, L., Úvod do studia dějin zdravotnictví a sociálního lékařství skripta

INFORMACE O STUDIJNÍM ŘÁDU A OSTATNÍCH PŘEDPÍSECH:

Přijímací řízení

Studenti mohou být přijati na fakultu na základě přijímacího řízení. Přijímací řízení zjišťuje předpoklady uchazečů o studium. Je zaměřeno na zjištění znalostí především z fyziky, chemie a biologie a to v rozsahu látky gymnasia a na zjištění všeobecných znalostí.

Zápis

Uchazeč o studium na vysoké škole se stává vysokoškolským studentem právoplatným rozhodnutím o jeho přijetí na řádné studium. Studenti se zapisují do příslušných ročníků na začátku školního roku a zápis se vyznačuje ve výkazu o studium.

Způsob výuky

Výuka se koná formou přednášek, praktických cvičení, seminářů a stáží. V přednáškách osvětlují učitelé obtížné kapitoly studovaného oboru a doplňují novými poznatky látku obsaženou v učebnicích (skriptech) jednotlivých oborů. Proto je návštěva přednášek pro každého studenta nezbytností.

Výuka na přednáškách a praktických cvičeních je povinná a účast studentů na výuce, zejména na praktických cvičeních se kontroluje. Vedle povinných předmětů může student navštěvovat zájmové kroužky na ústavech a klinikách, kde je veden k vědecké práci. Z těchto studentů jsou pak vybíráni jedinci na stipendijní místa studentských pedagogických a vědeckých sil.

Prázdninové praxe, tělovýchovná soustředění a vojenské cvičení (pro muže) jsou součástí výuky.

Zahraniční prázdninová praxe je výběrová a účastní se jí pouze nejlepší studenti.

Zkoušky

Absolvování praktických cvičení se zhodnocuje zápočtem, který je podmínkou pro konání zkoušky z příslušného předmětu.

Učitel vedoucí praktické cvičení může umožnit studentovi, který z vážných důvodů se nemohl zúčastnit výuky, náhradní výuku. V případě, že student zameškal podstatnou část výuky a nelze ji nahradit, může mu být povoleno opakování ročníku.

Zkouškou se uzavírá předmět jako celek. Zkoušky mohou být ústní nebo písemné, nebo ústní i písemné, nebo praktické.

Zkušební období

Po ukončení výuky každého semestru konají studenti zkoušky předepsané studijním plánem. Děkan vyhlásí každoročně začátek a konec zkušebního období zimního i letního semestru.

Na zkoušku je vypsán, případně se hlásí student na příslušné katedře ve stanoveném termínu alespoň 2 týdny před začátkem zkušebního období. Nemůže-li se student dostavit ke zkoušce na přihlášený termín, je povinen omluvit se zkoušejícímu předem, pokud možno osobně. Nedostaví-li se student ke zkoušce bez vážného důvodu, má to stejné důsledky jako by u zkoušky neprospěl. Stejně důsledky má i odstoupení od zkoušky. O důvodnosti omluvy rozhodne zkoušející.

Opravné a náhradní termíny zkoušek

Na první i druhé opravné termíny zkoušek se studenti hlásí na příslušných katedrách sami - pokud jim examinátor neurčí sám termín první, po případě druhé opravné zkoušky, nebo náhradní termín. Reprobační lhůta má být minimálně 14ti denní a examinátor ji může zkrátit jen ve výjimečných případech.

Třetí opravný termín zkoušky může povolit jen děkan a jeho rozhodnutí je konečné. Studenti, kteří opakují ročník a u zkoušek v prvním termínu neprospěli, mohou se hlásit na opravný termín pouze se souhlasem děkana, jehož rozhodnutí je konečné.

Státní závěrečné zkoušky

Při státních závěrečných zkouškách student prokazuje jak si osvojil teoretické otázky a jak umí samostatně používat nabytých vědomostí při řešení komplexních úkolů v lékařském povolání.

Studenti posledního ročníku musí splnit studijní povinnosti ve lhůtě stanovené učebním plánem. Chybějící státní závěrečné zkoušky musí složit nejpozději do dvou let, kdy měli ukončit studia. Nesplní-li tuto lhůtu anebo třikrát propadnou (podle příslušných předpisů je vyloučeno povolení třetího opravného termínu státní závěrečné zkoušky), jsou vyloučeni pro neprospěch a mohou být přijati ke studiu znovu jen v rámci řádného přijímacího řízení.

Postup do vyššího ročníku

Do vyššího ročníku může být zapsán student, který splnil všechny studijní povinnosti předchozího ročníku (tj. všechny zápočty a zkoušky) do 31. srpna. Studentovi, kterému chybí nejvýše dvě z předepsaných zkoušek (nebo zápočtů), může děkan povolit podmíněný zápis s tím, že splní tyto požadavky ve lhůtě, kterou mu stanoví.

Opakování ročníku a přerušeni studia

Studentovi, který nesplnil podmínky pro postup do vyššího ročníku, může děkan povolit opakování ročníku. Během studia lze povolit opakování pouze dvou ročníků, přičemž druhé opakování téhož ročníku a opakování dvou ročníků v průběhu prvních tří let studia je nepřípustné.

Student, kterému bylo povoleno opakování ročníku (semestru), musí zapsat a absolvovat znovu všechny předměty, a získat z nich zápočty a vykonat znovu všechny zkoušky předepsané studijním plánem pro příslušný ročník (semestr), i když je již v předchozím školním roce s úspěchem složil, s výjimkou těch, ze kterých byl klasifikován známkou výborně nebo velmi dobře.

Přerušeni studia lze povolit z vážných osobních, zejména zdravotních důvodů nejdéle na dobu dvou let (tj. čtyř semestrů). Další přerušeni studia je podle zákona o vysokých školách vyloučeno. Přerušeni studia se povoluje obvykle na dobu 1-2 semestrů.

Nedostaví-li se student po uplynutí doby povolené pro přerušeni studia k zápisu, pokládá se za studenta, který studia zanechal.

Přerušeni studia lze povolit studentovi, který má splněny za příslušný semestr (ročník) všechny zápočty. Nemá-li splněny zápočty, musí příslušný semestr (ročník) znovu opakovat (viz ustanovení o opakování ročníku).

Po přerušeni studia se student zařazuje do toho ročníku, v němž mu bylo studium přerušeno.

Při přerušeni studia ztrácí student dočasně všechny práva a výhody studenta vysoké školy (viz ustanovení "Opuštění fakulty") a nabývá jich znovu při novém zápise.

Kárné řízení

Kárná opatření (napomenutí, důtku, veřejnou důtku, podmíněné vyloučení ze studia a vyloučení ze studia) navrhuje kárná komise děkanovi fakulty za kárná provinění studentů, kterými jsou závažná nebo opakovaná porušení studijní povinností, zásad řádného chování nebo občanských povinností.

Opuštění fakulty

Studentu, který nesplnil podmínky pro postup do vyššího ročníku (semestru), a kterému nebylo povoleno opakování ročníku nebo přerušeni studia, vydá děkan rozhodnutí, že přestává být studentem.

Nedostaví-li se student bez dostatečné omluvy ve stanoveném termínu k zápisu do příštího ročníku (semestru), má se za to, že studia zanechal. O důvodnosti omluvy rozhoduje děkan.

Přestupy

V odůvodněných případech může být studentovi na jeho žádost povolen přestup na tentýž nebo příbuzný obor jiné fakulty nebo vysoké školy. Řádně zdůvodněnou žádost o přestup podává student děkanovi fakulty, na níž dosud studuje.

Přestup na jinou fakultu povoluje děkan fakulty, na niž hodlá student přestoupit, v dohodě s děkanem fakulty, na níž student dosud studuje.

Student, který přerušil studium, zanechal studia, byl vyloučen ze studia, přestoupil na jinou fakultu nebo absolvoval fakultu, je povinen:

- a/ vrátit děkanátu vstupní průkazku do výukových prostorů, průkaz pro strážníka a potvrzení fakultní knihovny, že vrátil vypůjčené knihy a skripta;
- b/ pokud bydlí v koleji, opustit ji do tří dnů po rozhodnutí fakulty. Bude-li student (v případě přerušeni studia) opět žádat o ubytování v koleji, musí si podat včas žádost o ubytování pro další školní rok na děkanátě příslušné fakulty;
- c) studenti-muži jsou povinni osobně se odhlásit z vojenské evidence u Obvodní vojenské správy v Praze 10.

Nové přijetí ke studiu

Student, který studia zanechal, nebo byl ze studia vyloučen, může být znovu přijat na vysokou školu na základě nového přijímacího řízení. O započtení zkoušek s přihlédnutím k prospěchu a době, která uplynula od vykonání zkoušky, a o zařazení do příslušného ročníku rozhoduje pak děkan.

Studentské pedagogické a vědecké síly

Studenti mohou se ucházet na základě konkursu vypsaneho děkanem fakulty o místa studentských pedagogických a vědeckých sil. Do těchto funkcí ustanovuje je děkan na základě doporučení přednosty přísl.pracoviště a SSM.

Studentské pedagogické síly: jsou zpravidla přijímány z řad studentů, kteří absolvovali I.ročník. Jejich činnost je zaměřena zejména na přiměřeně náročné práce, které souvisejí s přípravou, organizací a obsahem pedagogického procesu, nebo s odborným a technickým chodem pracoviště (např. příprava a využití učebních pomůcek, technické zabezpečení pedagogického procesu atd.).

Jejich úvazek činí 8 hod. týdně a přísluší jim odměna ve výši Kčs 200,-- měsíčně.

Studentské vědecké síly: jsou zpravidla přijímány z řad studentů posledních dvou až tří ročníků. Jejich činnost je zaměřena zejména na týmové řešení plánovaných vědecko-výzkumných úkolů, samostatné řešení dílčích témat těchto úkolů, popřípadě na náročnější práce, které souvisejí s přípravou, organizací a obsahem pedagogického procesu.

Jejich úvazek činí 10 hod. týdně a přísluší jim odměna ve výši Kčs 300,-- a 400,-- měsíčně.

Veřejné knihovny

Národní a univerzitní knihovna - Praha 1, Klementinum
č. 190

Státní lékařská knihovna - Praha 2, Sokolská 31

Městská lidová knihovna - Praha 1, Nám.primátora Vacka

Knihovna akademická - Praha - Letná, U studánky 14

Státní knihovna hospodářských věd - Praha-Žižkov,

Nám. G.Klimenta 4

Ústřední knihovny jednotlivých fakult

Knihovna Domu sovětské vědy a kultury, Praha 1 - Staré

Město, Rytířská ul. 31

ZÚNZ pro studenty vysokých škol

Praha 1, Spálená 12, telefon 248 363, 240 061

Podávání žádosti ve studijních záležitostech:

Ke všem žádostem, které student podává písemně na děkanát ve studijních záležitostech (povolení opravných termínů, opakování ročníku, přerušeni studií, přestup na jinou fakultu, zanechání studia), přiloží vyjádření svého skupinového učitele, vedoucího učitele ročníku a svůj index. Bez indexu nelze jeho žádost vyřizovat.

Stipendia

Studenti mohou obdržet sociální a prospěchová stipendia na základě žádostí podaných na předepsaných formulářích studijnímu oddělení děkanátu. O přiznání stipendia rozhoduje děkan fakulty na návrh stipendijní komise. Podrobnosti jsou uvedeny ve stipendijním řádu, který je k dispozici na děkanátě.

Ubytování v kolejích

Vysokoškolské koleje jsou sociálním a výchovným zařízením vysokých škol. Jejich posláním je:

- a/ poskytnout podle možnosti a sociálních a prospěchových podmínek vhodné ubytování studentům řádného denního studia a řádným aspirantům;
- b/ vytvářet podmínky pro úspěšné studium a odpočinek;
- c/ vytvářet vhodné podmínky pro rozvíjení politické, společenské a morální výchovy v duchu marxisticko-leninského světového názoru, jakož i rozvíjet kulturní, společenský a sportovní život a podporovat zájmovou činnost ubytovaných.

Na ubytování v koleji není právní nárok.

Žádosti o ubytování předkládají každoročně studenti a aspiranti na předepsaných tiskopisech ve vyhlášené lhůtě děkanátu své fakulty. Studenti nově přijatí ke studiu podávají tyto žádosti ihned po obdržení rozhodnutí, že byli ke studiu přijati.

Rozmístění studentů v koleji provádí vedoucí koleje ve spolupráci s kolejní radou.

V období od začátku letních prázdnin do zahájení nového školního roku je možno poskytnout ubytování:

- a/ studentům oboustranně osiřelým,
- b/ zahraničním studentům,
- c/ aspirantům,
- d/ studentům, kteří předloží správě kolejí potvrzení, že jejich přítomnost je nutná ze studijních důvodů.

Ústřední správa kolejí a menz prohlásí právo na ubytování za zaniklé, jestliže ubytovaný:

- a/ bez závažného důvodu se nenastěhuje do pěti dnů ode dne stanoveného v rozhodnutí o ubytování v koleji,
- b/ prohlásil, že nechce v koleji nadále bydlet, nebo přestane platit kolejné,
- c/ ukončil studium nebo přerušil studium, nebo zanechal studia, nebo byl vyloučen ze studia.

Toto právo na ubytování může být rovněž prohlášeno za zaniklé, jestliže ubytovaný:

- a/ nesplnil všechny studijní povinnosti určené studijním plánem předcházejícího ročníku,
- b/ opětovně hrubě porušil ustanovení kolejního řádu, zejména přechovávání nahlášených osob v koleji, opilstvím a výtržnostmi v prostorách a okolí koleje, nebo úmyslným poškozením majetku v socialistickém vlastnictví,
- c/ hrubě porušil zásady socialistického soužití.

Ve všech těchto případech musí se ubytovaný z koleje vystěhovat do 3 dnů ode dne, kdy rozhodnutí nabylo právní moci. Pravomocné rozhodnutí je vykonatelné správním nebo soudním výkonem rozhodnutí, aniž by tu byla povinnost opatřit náhradní byt nebo ubytování.

Při vystěhování z koleje je každý povinen:

- a/ odhlásit se na správě koleje,
- b/ odevzdat v pořádku inventář a zařízení správě koleje,
- c/ uhradit jím zaviněné škody.

Zdravotníci na vysokoškolských kolejích:

Na každé pražské vysokoškolské koleji jsou ustaveni studenti z vyššího ročníku lékařské fakulty do funkce zdravotníků. Jejich ustanovení provádí rektorát Univerzity Karlovy.

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 menz UK, Praha 1, Ovocný trh č.5
telefon: 260 641, 228 441

Koleje pro studenty LFH UK

kolej S.K. Neumanna, Praha 1, Petrská ul.č.3, telefon 62 960
kolej 5.května, Praha 3, Slavíkova 22, tel.: 271 538, 278 801
kolej Arnošta z Pardubic, Praha 1, Voršilská 1, tel.: 297 171
kolej Budeč, Praha 2, Wenzigova 20, tel.: 251 422, 257 642

Stravování v menzách

Studenti se mohou stravovat ve studentských menzách na základě stravovacích průkazů, které vydává děkanát fakulty. Stravovací průkaz má velkou hodnotu a proto musí s ním být zacházeno jako s ceninou.

Student osobně odpovídá, že použije stravovacího průkazu jen pro vlastní stravování a že v žádném případě jej nepředá jiným osobám. Takový postup je kvalifikován jako poškození 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

Sociální zabezpečení

Pro vznik nebo výši nároku na důchod rozumí se také doba studia na školách, včetně vysokých škol, potřebná k přípravě povolání po skončení povinné školní docházky.

Nemocenské pojištění

Studentům náleží bezplatná preventivní a léčebná péče ve stejném rozsahu jako ostatním zaměstnancům.

Započítávání doby studia do nároku na dovolenou:

Do doby pracovního poměru se započítává, pokud spadá do doby po 18. roce věku pracovníka, také doba úspěšného ukončení studia nebo vědecké aspirantury. Doba neukončeného studia nelze tedy do nároku na dovolenou započítat.

Odpovědnost studentů za škodu způsobenou při vyučování:

I když ve vzácných případech, může zejména při praktickém vyučování klinickém (nebo v rámci provozních prázdninových praxí) student způsobit při vyučování škodu (nejen věcnou, ale nemocnému). Poškozená osoba (nemocný) může uplatňovat nárok na náhradu škody na fakultě, nebo přísl. nemocnici (nikoliv tedy přímo na studentovi).

Fakulta nebo přísl. nemocnice má pak právo uplatňovat v tzv. regresním řízení nárok na úhradu této škody na studentovi podle míry jeho zavinění. Zavinění přitom se posuzuje z hlediska péče, jakou lze na studentech požadovat podle jejich vědomostí a zkušeností. Za škodu způsobenou úmyslně nebo v opilsti požaduje se od studenta náhrada škody v plném rozsahu, jinak nejvýše částkou Kčs 500,-- .

Přehled lékařských fakult v ČSSR:

Fakulta všeobecného lékařství Univerzity Karlovy:

Praha 2, Kateřinská 32 - 120 00 , tel. 295 251

Fakulta dětského lékařství Univerzity Karlovy:

150 06 Praha 5, V úvalu 84, tel.: 251-051/9

Lékařská fakulta Univerzity Karlovy:

300 00 Plzeň, Leninova 13, tel. (939) 221-200

Lékařská fakulta Univerzity Karlovy:

500 38 Hradec Králové, Šimkova 870, tel. (949) 26 551/2

Lékařská fakulta J.Ev.Parkyně v Brně

662 43 Brno, Komenského nám.2, telefon: 241 61

Lékařská fakulta Univerzity Palackého v Olomouci

770 00 Olomouc, Leninova 8, telefon: 5221

Lékařská fakulta Univerzity Komenského v Bratislavě

884 24 Bratislava, Ul. Čs. armády 52, telefon 540 11

Lékařská fakulta Univerzity Komenského v Martině

036 01 Martin, Malá Hora č.4, telefon 2115, 4049

Lékařská fakulta Univerzity P.J.Šafárika v Košicích

041 80 Košice, Šrobárova 58, telefon: 226 10, 240 65

Ministerstvo školství

118 12 Praha 1, Karmelitská 7, tel.: 531 651, 530 351, 530 041

Ministerstvo zdravotnictví

120 37 Praha 10-Vinohrady, Tř.W.Piecka 98, telefon: 710

Institut pro další vzdělávání lékařů a farmaceutů

100 05 Praha 10, Ruská 86, telefon 742 041, 733 316

Dům Jiřího Wolкера

110 00 Praha 1, Gorkého nám.26, telefon 267 041, 268 041

Karolinum

116 36, Praha 1, Ovocný trh č.5, telefon 238 006, 237 369

SEZNAM PŘEDNÁŠEK

na lékařské fakultě hygienické Univerzity Karlovy
ve studijním roce 1980 - 1981

Vydala Univerzita Karlova v Praze, 1980,
pro potřebu lékařské fakulty hygienické UK

Obálku navrhl Jaroslav Fříbranský

Tisk: Moravské tiskařské závody, n.p.,
závod 20, Ostrava

Náklad: 1550 výtisků

Účelové vydání