

LEKÁRSKÁ FAKULTA
HYGIENICKÁ

SEZNAM PŘEDNÁSEK
PRO ROK 1957

UNIVERSITAS
CAROLINA
PRAGENSIS



UNIVERSITAS CAROLINA PRAGENSIS

SEZNAM PŘEDNÁŠEK
NA LÉKAŘSKÉ FAKULTĚ
HYGIENICKÉ

ve studijním roce 1981 - 82

Praha 1981

Univerzita Karlova

O B S A H

	strana
Základní údaje o lékařské fakultě hygienické	2
Vedení rektorátu Univerzity Karlovy	13
Vedení fakulty	14
Vědecká rada fakulty	15
Komise fakulty	17
Vedoucí učitelé ročníků	21
Vedoucí učitelé studijních skupin	22
Děkanát lékařské fakulty hygienické	24
Společenské organizace	24
Katedry, ústavy, kliniky	25
Abecední seznam pedagogických, vědeckých a odborných pracovníků	47
Harmonogram studijního roku 1980 - 81	50
Seznam přednášek	51
Rozvrh výuky	55
Stručný výtah z výpůjčního řádu knihovny	76
Seznam studijní literatury	78
Informace o studijním řádu a ostatních předpisech ...	84
Přehled lékařských fakult v ČSSR	94

ZÁKLADNÍ ÚDAJE O LÉKAŘSKÉ FAKULTĚ HYGIENICKÉ

Lékařská fakulta hygienická je jednou z třinácti fakult Univerzity Karlovy. 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 Univerzita Karlova 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 Univerzity Karlovy, 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 Univerzity Palackého v Olomouci. Roku 1948 byla v Košicích založena pobočka bratislavské lékařské fakulty Univerzity Komenského, která se roku 1959 stala samostatnou fakultou nově založení Univerzity P. J. Šafárika. Třetí slovenskou lékařskou fakultou se po roce 1960 stala lékařská fakulta v Martině, která je součástí Univerzity Komenského.

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 českoslo-

venském 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 se 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 Univerzity Karlovy 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 prvé 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 jejích 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 prvnímu 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 nemocnice mladí lékaři a medicí, bytostně spojení s politikou KSČ a pokrokových lékařských a studentských antifašistických organizací - MUDr. Bohumila Jamá, MUDr. Miloš Nedvěd, MUDr. Bohumil Špaček aj. Dr. Jamá a Dr. Nedvěd byli umučeni v nacistických koncentračních táborech. Učitelé a studenti naší fakulty si vždy budou připomínat antifašistickou činnost mladé statečné lékařky Bohumily Jamá 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 osvobozenického 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 vy-

sokých školách.

Dějiny Institutu hygieny a epidemiologie začínají ve dvacátých letech našeho století, kdy v sousedství vinohradské nemocnice 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, rozvíjela 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 - hygienů 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. ledna 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 Univerzity Karlovy 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 nepochození 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 sociálně 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 a 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 postupně 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, patogeneze 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 a praktické průpravy, při čemž 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 zaměřené 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 obhajovy 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 ad hoc z oborů: otorinolaryngologie, rentgenologie a radiologie.

Učitelé, zaměstnanci a studenti fakulty jsou hrdí na to, že lékařská fakulta hygienická Univerzity Karlovy má v socialistickém vysokém školství pevné postavení moderní vysoké lékařské vědy 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.

U N I V E R Z I T A K A R L O V A

nositel Řádu práce

Rektor: Prof. JUDr. Zdeněk Češka,
 člen korespondent ČSAV

Proreктоři: Prof. JUDr. Miloslav Čedík, CSc.
 Prof. MUDr. Eduard Klika, DrSc.
 Prof. Ladislav Novotný, CSc.
 Prof. MUDr. Vladimír Pacovský, DrSc.
 Prof. RNDr. Václav Prosser, CSc.
 Prof. MUDr. Alois Sehr, DrSc.
 Prof. PhDr. Bohuslav Sýkora, DrSc.

Kvestor: JUDr. Zdeněk Jezerský

Rektorát: 116 36 Praha 1, Ovocný trh č. 5
 telefon 22 84 41

LÉKAŘSKÁ FAKULTA HYGIENICKÁ

Děkan: Prof. MUDr. Vlastimil Víšek, DrSc.

Proděkani: Doc. MUDr. Stanislav Hrubý, CSc.,
proděkan pro výstavbu, racionalizaci a soc.
zabezpečení studentů
Doc. MUDr. Lubomír Kužela, CSc.,
proděkan pro vědeckovýzkumnou činnost
a pro zahraniční styky
Prof. MUDr. Čestmír Müller, DrSc.,
proděkan pro výchovně vzdělávací činnost
Prof. MUDr. Lidmila Puzanová, DrSc.,
proděkanka pro ideologickou činnost

Tajemník fakulty: JUDr. Bohumír Kašpar

Děkanát: 100 42 Praha 10, Šrobárova 48
telefon: centrála 73 27 51, 73 08 51

VĚDECKÁ RADA LÉKAŘSKÉ FAKULTY HYGIENICKÉ

předseda: Prof. MUDr. Vlastimil Višek, DrSc.

členové: Doc. MUDr. Běla Burianová - Vysoká
Doc. MUDr. Josef Čícha, CSc.
Prof. MUDr. Miroslav Fára, DrSc.
Prof. MUDr. Stanislav Hájek, DrSc.
Doc. MUDr. Miroslav Hejzlar, DrSc.,
Doc. MUDr. Stanislav Hrubý, CSc.
Prof. MUDr. František Janda, DrSc.
Doc. MUDr. Jan Kolín, DrSc.
Doc. MUDr. Lubomír Kužela, CSc.
MUDr. Zdeněk Lisý, CSc.
Doc. MUDr. Jiří Manych, DrSc.
Doc. RNDr. MUDr. Jan Musil, DrSc.
Prof. MUDr. Čestmír Müller, DrSc.
Prof. MUDr. Antonín Novotný, DrSc.
Doc. MUDr. Milan Procházka, CSc.
Prof. MUDr. Ludmila Puzanová, DrSc.
Prof. MUDr. Jan Ringel, CSc.
akademik Bohumír Rosický
Prof. MUDr. Alois Sehr, DrSc.
Doc. MUDr. Vlastimil Slouka, CSc.
Doc. MUDr. Stoil Stoilov, CSc.
Doc. MUDr. Jiří Strejček, CSc.
Prof. MUDr. Valja Stýblová, DrSc.
Prof. MUDr. Karel Symon
Prof. MUDr. Bohumil Špaček, DrSc.
akademik Bedřich Švestka
Doc. MUDr. Kamil Tikal, CSc.
Prof. MUDr. Václav Vacek, DrSc.
Prof. MUDr. Miloš Vorreith, CSc.
Prof. MUDr. Augustin Wolf, DrSc.
Doc. PhDr. Josef Zelenka, CSc.
Doc. MUDr. Václav Zeman, CSc.

MUDr. Dana Zusková
tajemník fakulty JUDr. Bohumír Kašpar
předseda CZV KSČ - Doc. MUDr. Miloslav Menčík, CSc.
předseda ZV ROH - MUDr. Bohuslav Kočí
předseda CZV SSM
předseda FV SSM

KOMISE FAKULTY

Komise pro ideologickou činnost

Předseda: Prof. MUDr. Ludmila Puzanová, DrSc.

Členové: Doc. MUDr. Josef Bruna, CSc., Vladimír Engler, prom. matematik, Doc. MUDr. Josef Havlík, CSc., Doc. MUDr. Miroslav Hejzlar, CSc., MUDr. Dalibor Hrivnák, CSc., Doc. MUDr. Stanislav Hrubý, CSc., MUDr. Daniela Janoušková, CSc., Doc. MUDr. Miloslav Menčík, CSc., Doc. MUDr. Antonín Nauš, CSc., Doc. MUDr. Jiří Strejček, CSc., Doc. MUDr. Marta Vamberová, CSc., Prof. MUDr. Miloš Vorreith, CSc., Doc. PhDr. Josef Zelenka, CSc., zástupce FV-SSM

Subkomise: koordinační rada pro ideologickou činnost na kolejích

Předseda: Prof. MUDr. Ludmila Puzanová, DrSc.

Členové: MUDr. Daniela Buckiová, MUDr. Jaroslav Horných, MUDr. Marie Škodová, CSc., Doc. MUDr. Jiří Roštlapil, CSc., Doc. PhDr. Josef Zelenka, CSc., vedoucí koleje, předseda kolejní rady

Komise pro výchovně vzdělávací činnost

Předseda: Prof. MUDr. Čestmír Müller, DrSc.,

Členové: Doc. ing. RNDr. PhMr. Zdeněk Bardoděj, CSc., Doc. MUDr. Běla Burianová-Vysoká, CSc., Doc. MUDr. Josef Bruna, CSc., Jiří Čepelík, Doc. MUDr. Josef Havlík, CSc., Karel Hiltcher, prom. těl. pedagog, Doc. MUDr. Miroslav Hejzlar, CSc., Doc. MUDr. Stanislav Hrubý, CSc., Doc. MUDr. Jan Kolín, DrSc., Doc. MUDr. Jiří Manych, DrSc., Doc. MUDr. Miloslav Menčík, CSc., Doc. MUDr. Antonín Nauš, CSc., Doc. MUDr. Jaroslav Pihrt, DrSc., Doc. MUDr. Jiří Strejček, CSc., Prof. MUDr. Miloš Vorreith, CSc., Doc. PhDr. Josef Zelenka, CSc., zástupce VK, zástupce FV-SSM

Komise péče o studenty

Předseda: Doc. MUDr. Stanislav Hrubý, CSc.

Subkomise stipendijní:

Předseda: Prof. MUDr. Stanislav Hájek, DrSc.

Členové: Doc. MUDr. Zdeněk Grogora, CSc., MUDr. Tamara Sládková, pracovník stud. oddělení, zástupce FV-SSM

Subkomise ubytovací:

Předseda: MUDr. Václav Janout, CSc.

Členové: MUDr. Daniela Janovská, CSc., Věra Klögnerová, MUDr. Hana Provazníková, CSc., zástupce kolejni rady

Komise pro kárné řízení

Předseda: Prof. MUDr. Ludmila Puzanová, DrSc.

Členové: Doc. MUDr. Stanislav Hrubý, CSc., JUDr. Bohumír Kašpar, Doc. MUDr. Lubomír Kužela, CSc., Prof. MUDr. Čestmír Müller, DrSc., příslušný ved. učitel ročníku, zástupce SSM

Komise pro prázdninovou praxi

Předseda: Doc. MUDr. Stanislav Hrubý, CSc.

Členové: MUDr. Vladimír Bencko, CSc., MUDr. Stanislav Hrdlička, MUDr. Daniela Janovská, CSc., Věra Klögnerová, Doc. MUDr. Jan Kolín, DrSc., Doc. MUDr. Antonín Nauš, DrSc., zástupce SSM

Komise ediční

Předseda: Doc. Stoil Stoilov, CSc.
Členové: Helena Bartůňková, MUDr. Vladimír Bencko, DrSc.,
Doc. MUDr. Jiří Manych, DrSc., PhDr. Ladislav
Niklíček, CSc., Doc. MUDr. Jiří Roštlapil, CSc.,
MUDr. Jiří Skála, CSc., Doc. MUDr. Vlastimil
Slouka, CSc.

Komise knihovní

Předseda: Doc. MUDr. Lubomír Kužela, CSc.
Členové: Helena Bartůňková, Doc. MUDr. Václav Dejmal, CSc.,
Doc. MUDr. Věra Dvořáková, DrSc., Doc. MUDr. Ji-
ří Havránek, CSc., MUDr. Jaromír Luttenberg, CSc.,
MUDr. Jana Málková, Doc. MUDr. RNDr. Jan Musil,
DrSc., PhDr. Ladislav Niklíček, CSc., zástupce
SSM

Komise pro vědeckovýzkumnou činnost

Předseda: Doc. MUDr. Lubomír Kužela, CSc.
Členové: Doc. MUDr. Běla Burianová-Vysoká, CSc., Doc. MUDr.
Josef Čícha, CSc., Doc. MUDr. Václav Dejmal, CSc.,
MUDr. Daniela Janovská, CSc., zást. ZV ROH, Doc.
MUDr. RNDr. Jan Musil, DrSc., Doc. MUDr. Milan
Procházka, CSc., Prof. MUDr. Ludmila Puzanová,
DrSc., Doc. MUDr. Vlastimil Slouka, CSc., zástup-
ce SSM

Komise pro výstavbu

Předseda: Doc. MUDr. Stanislav Hrubý, CSc.
Členové: Doc. MUDr. Jiří Havránek, CSc., JUDr. Bohumír Kaš-
par, MUDr. Bohumír Kříž, CSc.

Komise mzdová

Předseda: Prof. MUDr. Ludmila Puzanová, DrSc.
Členové: JUDr. Bohumír Kašpar, Božena Klejnová - KPÚ,
Milada Růžičková - PAM, MUDr. Josef Stříbrný -
ZV-ROH, Věra Tomášková - osobní odd.

Komise pro racionalizaci a zlepšovací návrhy

Předseda: Doc. MUDr. Stanislav Hrubý, CSc.

Subkomise racionalizační:

Předseda: ing. Ivan Kleisner, CSc.
Členové: Doc. MUDr. Josef Bruna, CSc., Doc. PhDr. Jaroslav
Jiránek, CSc., JUDr. Bohumír Kašpar, Doc. MUDr.
Pavel Kozák, DrSc., ing. Olga Nováková, CSc.,
MUDr. Marie Škodová, CSc., Doc. MUDr. Otto Štros,
CSc., Doc. MUDr. Kamil Tikal, CSc.

Subkomise pro zlepšovací návrhy:

Předseda: MUDr. Jiří Urban
Členové: MUDr. Václav Červenka, Jitka Frýblová, Doc. MUDr.
Josef Havlík, CSc., JUDr. Bohumír Kašpar, Milan
Šturc

Komise pro přijímací zkoušky

Předseda: Prof. MUDr. Vlastimil Víšek, DrSc.

VEDOUcí UČITELÉ ROČNÍKŮ

pro I. ročník

vedoucí: Doc. MUDr. Miroslav Hejzlar, DrSc.
zástupce: Doc. MUDr. Jiří Manych, DrSc.

pro II. ročník

vedoucí: Doc. MUDr. Miloslav Menčík, CSc.
zástupce: Doc. ing. RNDr. PhMr. Zdeněk Bardoděj, CSc.

pro III. ročník

vedoucí: Doc. MUDr. Josef Havlík, CSc.
zástupce: Prof. MUDr. Miloš Vorreith, CSc.

pro IV. ročník

vedoucí: Doc. MUDr. Antonín Nauš, CSc.
zástupce: Doc. MUDr. Jaroslav Pihrt, DrSc.

pro V. ročník

vedoucí: Doc. MUDr. Jiří Strejček, CSc.
zástupce: Doc. MUDr. Jan Kolín, DrSc.

pro VI. ročník

vedoucí: Doc. MUDr. Josef Bruna, CSc.
zástupce: Doc. MUDr. Běla Burianová-Vysoká, CSc.

VEDOUcí UČITELÉ STUDIJNÍCH SKUPIN

- I. ročník MUDr. Věra Krajská, CSc.
MUDr. Denisa Egermayerová
MUDr. Jiří Šebor
MUDr. Karel Štein
MUDr. Petr Šellenbergr
MUDr. Tamara Sládková
RNDr. Ivo Bárta, CSc.
RNDr. Miroslav Bavor, CSc.
MUDr. Jan Měšťák
- II. 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. Eva Fraňková
- III. ročník MUDr. Marie Škodová, CSc.
MUDr. Ladislav Mertl
MUDr. Ivan Hes
MUDr. Hubert Topinka
MUDr. Eva Kvíčalová, CSc.
MUDr. Václav Červenka
MUDr. Eva Fučíková, CSc.
MUDr. Dagmar Kubecová, CSc.
MUDr. Jana Hornová
- IV. ročník Vladimír Engler, prom. matematik
MUDr. Milena Středová
MUDr. Dalibor Hrivnák, CSc.

MUDr. Svatava Franková
MUDr. Daniela Buckiová
MUDr. Eva Vaničková, CSc.
MUDr. Jaroslav Horných
MUDr. Milada Halašková

V. ročník MUDr. Hana Provazníková, CSc.
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

VI. ročník MUDr. Eva Kinclová, CSc.
MUDr. Pavel Blecha, CSc.
MUDr. Jiřina Sedláčková
Doc. MUDr. Lubor Malina, CSc.
MUDr. Stanislav Hrdlička
RNDr. Václav Kubík
MUDr. Petr Hrabal
MUDr. Jiří Sedlák
MUDr. Monika Kneidlová

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:	Alena Adlořová
Studijní oddělení:	Jiří Čepelík, tel.: 73 55 30
Hospodářské oddělení:	Jitka Prýbová
OTE:	Eva Knapová
Kádrový a personální útvar:	Božena Klejnová
Osobní oddělení:	Magdalena Vacíková
Oddělení pro vědu a výzkum:	Věra Tomášková
Zahraniční styky:	Anna Pacovská
Práce a mzdy:	Eva Pávořá
Mzdová účetní:	Milada Růžičková
Mzdová účtárna:	Dagmar Hendrychová
Pokladna:	Danuše Hnilicová
	Radoslava Mrklasová

STRANICKÉ ORGANIZACE

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

ČZV KSČ - předseda:	Doc. MUDr. Miloslav Menčík, CSc.
1. ZO KSČ - předseda:	Vladimír Engler, prom. matematik
2. ZO KSČ - předseda:	Doc. MUDr. Marta Vamberová, CSc.
3. ZO KSČ - předseda:	ing. Josef Arnstein

SPOLEČENSKÉ ORGANIZACE

FV SSM	100 42 Praha 10, Šrobárova 48 předseda: Květoslava Tunáková
ČZV SSM	100 42 Praha 10, Šrobárova 48 předseda MUDr. Daniela Buckiová
ZV ROH	100 34 Praha 10, Šrobárova 50 předseda: MUDr. Bohuslav Kočí
ČZV SČSP	100 34 Praha 10, Šrobárova 50 předseda: MUDr. Monika Kneidlová

KATEDRY, ÚSTAVY, KLINIKY

211. Katedra anatomie, histologie a embryologie

110 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.
Professor: 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.
Asistentky: MUDr. Milada Halašková
MUDr. Eva Fraňková

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, DrSc.
Docent: ing. RNDr. PhMr. Zdeněk Bardoděj, DrSc.
Odborní asistenti: MUDr. Jiří Urban
RNDr. Marcela Dvořáková
Odborné 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: MUDr. RNDr. Jan Musil, DrSc.
Odborní asistenti: MUDr. Daniela Buckiová
ing. Olga Nováková, CSc.

Vědecká práce je zaměřena na studium metabolismu difenylu, vinylchloridu s cílem vypracování expozičních testů. V oboru biochemie se řeší problematika molekulární biologie a nekolagenních 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.,
t.č. 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: MUDr. Jaroslav Prokopec, CSc.
Docenti: MUDr. Vlastimil Slouka, CSc.
MUDr. Václav Vláša, CSc.
Odborní asistenti: MUDr. Věra Krajská, CSc.
ing. Jaroslav Zimák
Externí učitel: MUDr. Tomáš Satrapa
Vědečtí pracovníci: ing. Dr. Jiří Vacek, CSc.
ing. Ivan Kleisner, CSc.
RNDr. Irena Kimlová, CSc.
MUDr. Václav Mottl, CSc.
Odborní pracovníci: MUDr. Martin Dušek
RNDr. Věra Černá
Milada Pokorná
Vědecký aspirant: MUDr. Jan Hudeček

Vědecká práce je zaměřena na přípravu nových radiofarmak, na vypracování metodik pro vyšetření 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. Miroslav Hejzlar, DrSc.
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. Miroslav Hejzlar, DrSc.

Docenti: MUDr. Miroslav Hejzlar, DrSc.
MUDr. Erik Kittnar, CSc.
Odborní asistenti: MUDr. Marie Kotasová
MUDr. Tomáš Pellar, CSc.
Odborní pracovníci: MUDr. Jaroslava Šilarová
MUDr. Tatiana Janíčková
ing. Otakar Procházka

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 přijímání 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: MUDr. Václav Vacek, DrSc.
Odborní asistenti: MUDr. Dagmar Kubecová, CSc.
MUDr. Jaromíra Štafová, CSc.,
MUDr. Jiřina Tesařová
MUDr. Jan Zicha
Asistentka: MUDr. Mária Kabelková
Vědecký aspirant: MUDr. Jiří Beneš

Vědecká práce je zaměřena na problematiku diagnostiky a terapie infekcí, vyvolaných podmíněnými patogeny, z toho zvlášť-

tě na septické a anaerobní infekce. Řeší se otázky intenzivní terapie v oboru infekčních nemocí. Úsek střevních infekcí se zabývá otázkami etiologie gastroenteritid 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: MUDr. Stoil Stoilov, CSc.
Odborní asistenti: RNDr. Václav Kubík, CSc.
RNDr. Jaroslava Korpancová
Asistenti: MUDr. Otomar Kittnar
Vědečtí pracovníci: Doc. MUDr. Olga Benešová, DrSc.
MUDr. Jarmila Myslivečková, CSc.
Odborní pracovníci: ing. Marta Vávrová
MUDr. Jan Šulc
Vědecká aspirantka: MUDr. Olga Kožíková

Ústav klinické fyziologie:

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

Vedoucí: Doc. MUDr. Václav Dejmál, CSc.
Docent: MUDr. Václav Dejmál, CSc.
Odborní pracovníci: MUDr. Milena Moravcová
MUDr. Jaromír Petrásek

Vědecká práce je zaměřena na výzkum některých otázek funkčních vztahů diencefala a etlencefala, 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: MUDr. Josef Čícha, CSc.
Odborní asistenti: MUDr. Ladislava Horanská, CSc.
MUDr. Bohuslav Kočí
MUDr. Eva Kinclová, 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. Jarmila Plevová, CSc.
Sekretářka katedry:

Ústav farmakologie:

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

Vedoucí: Doc. MUDr. Kamil Tikal, CSc.
Docent: 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 vnějšímu 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: 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.
Sekretářka katedry: Věra Dlabalová

Ústav soudního lékařství:

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

Vedoucí: Prof. MUDr. Stanislav Hájek, DrSc.
Profesor: MUDr. Stanislav Hájek, DrSc.
Docent: 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 interního lékařství

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

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

I. interní klinika

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

Přednosta: Doc. MUDr. Jiří Strejček, CSc.
Docenti: MUDr. Jiří Strejček, CSc.
MUDr. Věra Dvořáková, DrSc.
MUDr. Pavel Kozák, DrSc.
Odborní asistenti: MUDr. Milan Jaroš, CSc.
MUDr. Ivan Hes
MUDr. Jiří Sedlák
MUDr. Ladislav Mertl, CSc.
MUDr. Jiří Horák, CSc.
MUDr. Blanka Kašparová
Vědecká aspirantka: MUDr. Dina Válková

Vědecká práce katedry je zaměřena na studium významu invazivních i neinvazivních vyšetřovacích metod pro posouzení srdeč-

ní dynamiky a na studium poruch srdečního rytmu, dále na problematiku jaterních poruch, především léčbu jaterní insuficience a intoxikací hemoperfuzní 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 nefropatiím 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 interního lékařství

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: MUDr. Vlastimil Víšek, DrSc.
Docenti: MUDr. Lubomír Kužel, CSc.
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.
Odborní pracovníci: MUDr. Pavel Gregor

MUDr. Petr Widimský
Vědecká aspirantka: MUDr. Milada Blažková

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 prehospitalizační 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 zdrojů, široce je využívána endoskopická technika. V oboru diabetologie jsou studovány otázky výživy v patogenóze a léčení obezity a diabetu a vlivu polosacharidů na insulinovou sekreci. Pneumologie je zaměřena na studium zhoubných nádorů bronchopneumoniálních 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: MUDr. Bohumil Špaček, DrSc.,
člen korespondent ČSAV
Docenti: MUDr. Milan Procházka, CSc.
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, CSc.
Vědecká pracovnice: MUDr. Anna Slavičková, CSc.
Odborní pracovníci: MUDr. Jaroslav Faltýn
MUDr. Eva Jíchová
MUDr. Dagmar Křupková
MUDr. Jaroslava Vokálová
Vědečtí aspiranti: MUDr. Miroslav Ryska
MUDr. Pavel Hlava

Vědecká práce je zaměřena na problémy polytraumatismu a chirurgických infekcí. Katedra je řešitelských pracovištím 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: MUDr. Miroslav Fára, DrSc.
Docent: 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
MUDr. Markéta Runtová
MUDr. Vlasta Pivrcová

226. Oddělení stomatologie

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

Vedoucí: Doc. MUDr. Josef Havlík, CSc.
Docent: 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: MUDr. František Čáp
Sekretářka katedry:

Klinika radiologie

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

Přednosta: Prof. MUDr. Alois Sehr, DrSc.
Professor: MUDr. Alois Sehr, DrSc

Docent: MUDr. Josef Bruna, CSc.
Odborný asistent: MUDr. František Čáp

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.
Professor: MUDr. Valja Stýblová, DrSc.
Odborní asistenti: MUDr. Svatava Franková
MUDr. Jaromír Kupka, CSc.
MUDr. Valja Kellerová, CSc., t.č. MD
Asistent: MUDr. Svatopluk Škoda
Odborná pracovnice: MUDr. Ladislava Jiroutová

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. Věra Pašková
MUDr. Jindra Vítovcová

229. Klinika psychiatrická

180 00 Praha 8, Bohnice, tel.: 83 51 81

Přenosta: Prof. MUDr. Lubomír Hanzlíček, DrSc.
Profesor: MUDr. Lubomír Hanzlíček, DrSc.
Odborní asistenti: MUDr. Cyril Höschl
MUDr. Marie Škodová, CSc.
Externí učitel: MUDr. Jan Kabeš, CSc.
Vědecká aspirantka: MUDr. Eva Karásková

Vědecká práce je zaměřena na studium metod časné 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: MUDr. Antonín Novotný, DrSc.
Docent: MUDr. Václav Dvořák, CSc.
Odborní asistenti: MUDr. Denisa Eggermayerová
MUDr. Jiří Menšík
MUDr. Rajmund Pokorný
MUDr. Bohumil 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 dermatovenerologie

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:

Profesor:

Docent: 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: MUDr. František Novotný, DrSc.
Docent: MUDr. Jan Kolín, DrSc.
Odborné asistentky: MUDr. Jiřina Sedláčková
MUDr. Jara Hornová
Vědecká aspirantka: MUDr. Drahomíra Baráková

233. Klinika dermatovenerologická

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

Přednosta: MUDr. František Novotný, DrSc.
Docent: 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 otorinolaryngéální oblasti.

V oboru oftalmologie je to studium vzniku glaukomotózní 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 porfyri a studium vlivu galvanického proudu na kontaktní alergickou reakci. Výzkumně se řeší také problematika nespecifických uteritid.

234. Katedra dětského lékařství

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

Vedoucí katedry: Prof. MUDr. Jan Ringel, CSc.
Tajemník katedry: MUDr. Marcella Beránková, CSc.
Sekretářka katedry: Eva Malypetrová

Klinika pediatriká

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

Přednosta: Prof. MUDr. Jan Ringel, CSc.
Profesor: MUDr. Jan Ringel, CSc.
Docenti: MUDr. Bohunka Běhová, CSc.
MUDr. Marta Vamberová, CSc.
Odborná asistentka: MUDr. Marcella 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, DrSc.
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, DrSc.
Docentka: MUDr. Běla Burianová-Vysoká, DrSc.
Odborní asistenti: MUDr. Daniela Janovská, CSc.
MUDr. Bohumír Kříž, CSc.
MUDr. Marina Mairnerová
Odborný pracovník: MUDr. Alexander Čelko
Vědecká aspirantka: MUDr. Libuše Karenová

Vědecká práce je zaměřena na "Surveillance vybraných nákaz", do níž je zařazena problematika prevence dávného 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: MUDr. Jiří Manych, DrSc.
Odborný asistent: RNDr. Ivo Bárta, CSc.
Odborná pracovnice: MUDr. Marcela Šimečková
Externí pracovnice: MUDr. Marie Adámková

Vědecká práce je zaměřena na problematiku orgánových a systémových mykoz a studium mutagenních a cytokinetických účinných 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 Čiřařová
Professor:	MUDr. Karel Symon
Docent:	MUDr. Otto Štros, CSc.
Odborní asistenti:	MUDr. Jiřina Bártová, CSc. MUDr. Vladimír Bencko, DrSc. MUDr. Vladimír Dvořák, CSc. Doc. MUDr. Jiří Havránek, CSc.
Vědecká aspirantka:	MUDr. Alexandra Karásková

Vědecká práce je zaměřena na problematiku hygieny a toxikologie kovů ametaloidů 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
Professor:	MUDr. František Janda, DrSc.
Docenti:	PhDr. Jaroslav Jirásek, CSc. MUDr. Vjačeslav Stěpanov, CSc.
Odborní asistenti:	MUDr. Eva Vaničková, CSc. MUDr. Romana Kárníková MUDr. Hana Provazníková, CSc.

Externí učitelé: MUDr. Kamil Provažník, CSc.
MUDr. Dagmar Sobotková, CSc.
Vědecká pracovnice: PhDr. Eva Vančurová, CSc.
Vědecká aspirantka: MUDr. Tamara Svobodová

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 Adamovská, CSc.
Sekretářka katedry: Alena Polomíková
Profesor: MUDr. Augustin Wolf, DrSc.
Docent: MUDr. Stanislav Hrubý, CSc.
Odborní asistenti: MUDr. Iva Adamová, CSc.
MUDr. Dalibor Hrivnák, CSc.
Odborná pracovnice: ing. Milena Švábová

Vědecká práce je zaměřena na řešení otázek výživy bílkovinnými 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 pečáková

Klinika pracovního lékařství

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

Přednosta: akademik Bedřich Švestka
Profesor: akademik Bedřich Švestka
Docenti: MUDr. Antonín Nauš, DrSc.
MUDr. Miloslav Menčík, CSc.
Odborní asistenti: Doc. MUDr. Jaroslav Gebhart, CSc.
MUDr. Monika Kneidlová
MUDr. Alena Prošková, CSc.
MUDr. Alice Bílková, CSc.
Vědecká pracovnice: Zdena Čábelková, prom. chemik
Odborná pracovnice: MUDr. Dagmar Traugottová
Vědecktí aspiranti: MUDr. Marie Svobodová
MUDr. Dana Kuklová
MUDr. Hana Pohlová
MUDr. Lenka Gleichová
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: 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. ing. Dana Stránská, CSc.
ing. Helena Wynnycuková
Externí učitelé: MUDr. Drahomíra Kadeřávková, CSc.
Doc. MUDr. Václav Zeman, CSc.
Prof. MUDr. Vilibald Bílek, CSc.

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.

323. Katedra tělovýchovného lékařství

170 00 Praha 7, Nad Královskou oborou 53, tel.: 37 53 41-4

Vedoucí katedry: MUDr. Zdeněk Lisý, CSc.
Tajemník katedry:
Sekretářka katedry: Jitka Běloušková
Odborný asistent: MUDr. Zdeněk Lisý, CSc.
Asistent: MUDr. Libor Maryško
Odborná pracovnice: MUDr. Magda Unalířová

911. Ústav marxismu-leninismu Univerzity Karlovy

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

Ředitel: Prof. PhDr. Ladislav Novotný, CSc.

Kabineta ústavu marxismu-leninismu pro LFH UK

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

Vedoucí katedry: Doc. PhDr. Josef Zelenka, 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 FH UK Karel Hiltcher, prom. těl. pedagog

Vojenská katedra Univerzity Karlovy pro lékařské fakulty a AMU

110 00 Praha 1, Národní tř. 25, tel.: 26 47 37

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.
Tajemnice katedry: Eva Chlumská, CSc.

983. 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

ABECEDNÍ SEZNAM PEDAGOGICKÝCH, VĚDECKÝCH A ODBORNÝCH PRACOVNÍKŮ

	str.		str.
Adámková Marie	236 41	Fraňková Eva	211 25
Adamová Iva	239 43	Genhart Jaroslav	240 44
Bardoděj Zdeněk	213 26	Gregor Pavel	223 33
Bárta Ivo	236 41	Gregora Zdeněk	221 31
Bártová Jiřina	237 42	Guth Karel	231 39
Bavor Miroslav	211 25	Hájek Stanislav	221 31
Bencko Vladimír	237 42	Hanzlíček Lubomír	229 37
Benešová Olga	217 29	Havlík Josef	226 36
Beránková Marcella	234 40	Havránek Jiří	237 42
Bílek Vilibald	241 44	Hejzlar Miroslav	215 27
Bílková Alice	240 44	Hes Ivan	222 32
Bláha Josef	225 35	Horák Ivan	225 35
Bláha Václav	227 36	Horák Jiří	222 32
Bleha Pavel	226 36	Horanská Ladislava	219 30
Bleha Bohunka	234 40	Hornová Jara	232 39
Bruna Josef	227 36	Höschl Cyril	229 37
Buckiová Daniela	213 26	Horných Jaroslav	211 25
Burianová-Vysoká B.	235 41	Houšková Eva	225 35
Čábelková Zdeňka	240 44	Hrabal Petr	220 31
Čáp František	227 36	Hrdina Oldřich	224 34
Čelko Alexander	235 41	Hrdlička Stanislav	223 33
Černá Věra	214 26	Hrivnák Dalibor	239 43
Červenka Václav	223 33	Hrivnáková Jaroslava	225 35
Čícha Josef	218 30	Hrubý Stanislav	239 43
Dejmal Václav	217 29	Hvizdošová Jitka	219 30
Doubková Alena	211 25	Janda František	238 42
Dušek Martin	214 26	Janout Václav	212 25
Dvořák Václav	230 38	Janovská Daniela	235 41
Dvořák Vladimír	237 42	Jaroš Milan	222 32
Dvořáková Marcela	213 26	Jíchová Eva	224 34
Dvořáková Věra	222 32	Jirásek Jaroslav	238 42
Egermayerová Denisa	230 38	Jiroutcová Ladislava	228 37
Engler Vladimír	241 44	Kabelková Mária	216 28
Faltýn Jaroslav	224 34	Kabeš Jan	229 37
Fára Miroslav	225 35	Kadeřávková Drahomíra	241 44
Fučíková Eva	223 33	Kaňka Jiří	230 38
Franková Svatava	228 37	Kepr Jaroslav	241 44

Kárníková Romana	238	42	Měšťák Jan	225	35
Kašparová Blanka	227	36	Moserová Jaroslava	225	35
Kellerová Valja	228	37	Moravcová Milena	217	29
Kimlová Irena	214	26	Mottl Václav	214	26
Kittnar Erik	215	27	Musil Jan	213	26
Kittnar Otomar	217	29	Müller Čestmír	241	41
Kleisner Ivan	214	26	Myslivočková Jarmila	217	29
Kuent Milan	223	33	Náprstková Jana	220	31
Kneidlová Monika	240	44	Nauš Antonín	240	44
Kolin Jan	232	29	Nikliček Ladislav	241	41
Korpancová Jaroslava	217	29	Novák Mojmír	233	39
Kotasová Marie	215	27	Nováková Olga	213	26
Koutský Jan	230	38	Novotný Antonín	230	38
Kozák Pavel	222	32	Novotný Prantišek	233	39
Krajská Věra	214	26	Palyzová Daniela	234	40
Kříž Bohumír	235	41	Pašková Věra	228	37
Krupková Dagmar	224	34	Pažoutová Noemi	234	40
Kubecová Dagmar	216	29	Pellar Tomáš	215	27
Kubík Václav	217	29	Petrásek Jaromír	217	29
Kupka Jaromír	228	37	Petříková Jitka	223	33
Kužela Lubomír	223	33	Pihrt Jaroslav	231	39
Kvičálová Eva	223	39	Pivrcová Vlasta	225	35
Lisý Zdeněk	232	45	Plevová Jarmila	219	30
Luttenberg Jaromír	211	25	Pokorný Rajmund	230	38
Maixnerová Marina	235	41	Pokorná Milada	214	26
Maláková Beatrix	223	33	Procházka Milan	224	34
Malina Lubor	233	39	Prokopec Jaroslav	214	26
Málková Jana	223	33	Prošková Alena	240	44
Maloňová Helena	213	26	Provazník Kamil	238	42
Manová Irena	241	44	Provazník Zdeněk	226	36
Manych Jiří	236	41	Provazčnicková Hana	238	42
Maryško Lubor	323	45	Puzanová Ludmila	211	25
Menčík Miroslav	240	44	Ringel Jan	234	40
Menšík Jiří	230	38	Roštlapil Jiří	223	33
Mergl Vladimír	224	34	Runtová Markéta	225	35
Mertl Ladislav	222	32	Rychterová Vlasta	220	31

Samcová Eva	213	26	Štros Otto	237	42
Satrapa Tomáš	214	26	Šulc Jan	217	29
Sedlák Jiří	222	32	Švábová Milena	239	43
Sedláčková Jiřina	232	39	Švestka Bedřich	240	44
Sehr Alois	227	36	Tikal Kamil	219	30
Sládková Tamara	223	33	Topinka Hubert	225	35
Slavičková Anna	224	34	Traugottová Dagmar	240	44
Slouka Vlastimil	214	26	Uhlířová Magda	323	45
Sobotková Dagmar	238	42	Urban Jiří	213	26
Stěpanov Vjačeslav	238	42	Vacek Jiří	214	26
Stoilov Stoil	217	29	Vacek Václav	216	28
Stránská Dana	241	44	Vamberová Marta	234	40
Strejček Jiří	222	32	Vaničková Eva	238	42
Strnad Jiří	224	34	Vávrová Marta	217	29
Stýblová Valja	228	37	Víšek Vlastimil prof.	223	33
Suchomelová Judita	220	31	Víšek Vlastimil	225	35
Svoboda Bohuslav	230	38	Vítovcová Jindra	228	37
Symon Karel	237	42	Vlasák Václav	224	34
Šebor Jiří	231	39	Vojtíšek Vladimír	224	34
Šellenberg Petr	223	33	Vorreith Miloš	220	31
Šilarová Jaroslava	215	27	Vyhnálek František	224	34
Šimečková Marcela	236	41	Widimský Petr	223	33
Škoda Svatopluk	228	37	Wolf Augustin	239	43
Škodová Marie	229	37	Wynnyczuková Helena	241	44
Špaček Bohumil	224	34	Zicha Jan	216	28
Štafová Jaromíra	216	28	Zeman Václav	241	44
Štein Karel	241	44	Žlab Jaroslav	228	37
Štefan Jiří	221	31			

HARMONOGRAM STUDIJNÍHO ROKU 1981 - 82

bude zveřejněn vyhláškou v září 1981.

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

Poznámky: čísel	= týdenní počet přednáškových hodin
jmenovatel	= týdenní počet hodin praktických cvičení (seminářů)
zk	= zkouška
SSZ	= státní závěrečná zkouška

SEZNAM PŘEDNÁŠEK

Název přednášky	Přednášející	Semestr	
		zimní P/C	letní P/C
I. ročník			
Mezinár.děl.hnutí a dějiny KSČ		1/2	1/2 ZK
Úvod do studia	Müller	1/0	-
Anatomie	Puzanová	4/4	4/4 ZK
Pitevni cvič.anatom	-	0/3	0/3
Histologie a embryologie	Janout	2/3	3/3 ZK
Lékařská biologie	Mánych	-	2/2
Biofyzika	Slouka	3/3 ZK	-
První pomoc	Pára	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 devíti studijních skupin po cca 15 posluchačích.			
II. ročník			
Politická ekonomie		1/2	1/2 ZK
Lékařská chemie a biochemie	Musil-Pardoděj	3/6	3/6 ZK
Lékařská biologie	Mánych	1/3 ZK	-
Mikrobiologie	Emberger	-	2/2
Fyziologie	Stailov	4/5	4/6 ZK
Základy péče o nemocné	Višek	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 devíti skupin po cca 16 posluchačích			

Název předmětu	Přednášející	Semestr	
		zimní P/C	letní P/C
<u>III. ročník</u>			
Marxistická filozofie		2/2	2/2 ZK
Mikrobiologie	Hejzlar	3/3 ZK	-
patologická anatomie	Vorreith	4/4	4/4 ZK
patofyziologie	Čícha	-	3/3
základy psychologie	Jirásek	1/1 ZK	-
interní propedeutika	Višek	2/2 ZK	-
Chirurg. propedeutika	Pára	-	2/2 ZK
Hygien. a epidemiolog. propedeutika	Symon-Gurianová	1/1 ZK	-
farmakologie	Tikal	-	1/2
Hygiena výživy	Wolf	-	1/1
Sociální lékařství a statistika	Müller	1/2 ZK	-
Internia	Višek	-	1/2
Tělesná výchova	Mlateček	0/2	0/2
povinný lyžařský kurs ^{1/}		10 dní	-
zdravotnické zajištění cesáří chmele		-	4 týdny
soustředění z vojn.přípr. ^{2/}		-	3 týdny
poznámka: posluchači budou rozděleni do devíti studijních skupin po cca 16 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
patofyziologie	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
Interná ^{1/}	strejček	2/2	2/2
Infekce	vacek	1/2	1/2 ZK
psychiatrie	hanzliček	-	1/2
Chirurgie ^{1/}	špaček	1/2	1/2
Rtg a nukl. medicína	sehr	1/1	1/1 ZK
Neurologie	stýblová	-	1/2
Stomatologie	havlík	1/1 ZK	-
Dermatovenerologie	novotný	1/2 ZK	-
Hygiéna výživy	wolf	1/1 ZK	-
Epidemiologie	burianová	-	1/2
Hygiéna komunální	symon	-	1/2 ZK
tělových.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 OUNZ		-	4 týdny
poznámka: 1/ posluchači budou rozděleni do devíti studijních skupin po cca 15 posluchačích,			
2/ vojenskou přípravu zapisují studenti odvedení k výkonu vojenské základní služby a dočasně neschopní.			
<u>V. ročník</u>			
Interná ^{1/}	strejček	2/2	2/2
Chirurgie ^{1/}	špaček	1/2	1/2
Gynekologie a porodnictví	novotný	2/2	2/2
pediatrie	ringel	1/2	2/2 ZK
oční lékařství	rolín	-	1/2 ZK
ORL	chládek	1/2 ZK	-
Neurologie	stýblová	1/2 ZK	-
psychiatrie	hanzliček	1/2 ZK	-
soudní lékařství	hájek	-	1/2 ZK

Název předmětu	Přednášející	Semestr	
		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	Buriánová	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		-	3 týdny
soustředění z voj.přípr.		1 týden	5 týdnů ZK
poznámky: 1/ posluchači budou rozděleni do devíti studijních skupin po cca 12 posluchačích,			
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,			
<u>VI. ročník</u>		praktická výuka	
interna	víšek	10 týdnů	
chirurgie	Špaček	5 týdnů	
sociální lékařství	Müller	3 týdny	
epidemiologie	Buriánová	5 týdnů	
Hygienické obory	Švestka		
	Symon		
	Janda		
	Wolf	7 týdnů	
poznámky: posluchači budou rozděleni do devíti studijních skupin po cca 12 posluchačích,			
rozdělení výuky bude vyhlášek před zahájením školního roku,			
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)
- PP 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)
- PRtg praktikárna na rtg

I. ročník

Zimní semestr

	9.00 - 10.30	10.40 - 12.10	12.20 - 13.50	14.50-16.20
Po Liché týdny:				
Úvod do studia	VP	Anatomie	Histologie	praktika
		VP	VP	-----
Sudé týdny:				
Biofyzika	VP	Anatomie	Histologie	praktika
		VP	VP	-----
Ú	-----	praktika	-----	praktika
S Liché týdny:				
Latina	VP	Anatomie	Dělnnutí	Biofyzika
		VP	VP	VP
Sudé týdny:				
Biofyzika	VP	Anatomie	První pomoc	-----
		VP	VP	-----
Č	-----	praktika	-----	-----
Pá	-----	praktika	-----	-----

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

I. ročník

Letní semestr

	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
v úterý 14,00 - 19,00 kr. 1,2,3,4

I. ročník

praktika v zimním semestru

		Po	Ú	S	Č	Pá
Anatomie	8,00 - 9,30	-	1/2	-	3/4	1/2
	9,40 - 11,10	-	9	-	5/6	9
	11.20 - 12.50	-	7/8	-	7/8	5/6
	14.20 - 15.50	3/4	-	--	-	-
Histologie	8,00 - 10,15	-	3/4	-	9	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	7/8
Mezinár. děl.hmutí	8,00 - 9,30	-	-	-	-	9FN
	9,40 - 11,10	-	7/8ZS	-	-	3/4FN
	11.20 - 12.50	-	-	-	-	1/2FN
	14,30 - 15,15	-	5/6ZS	-	-	-
Ruština	8,00 - 9,30	-	9PK	-	8PK	5PS
	9,40 - 11,10	-	1PK	-	3PK	6PS
	11.20 - 12.50	-	2PK	-	4PK	-
	15,00 - 16,30	-	7PP	-	-	-
první po- moc	8,00 - 8,45	-	7	-	6	3
	8,50 - 9,35	-	-	-	5	4
	9,40 - 10,25	-	2	-	-	1
	10,30 - 11,15	-	-	-	8	-
	11,20 - 12,05	-	9	-	-	-
Latina	8,00 - 8,45	-	-	-	-	4 P 23
	8,50 - 9,35	-	7 P 23	-	6FN	3 P 23
	9,40 - 10,25	-	-	-	8FN	5 P 23
	10,30 - 11,15	-	2 P 23	-	-	1P 23
	11,20 - 12,05	-	-	-	-	9 P 23

I. ročník

praktika v letním semestru

		po	ú	s	č	pá
Anatomie	8.00 - 9.30	-	3/4	-	9	7/8
	9.40 - 11.10	-	1/2	-	5/6	3/4
	14.20 - 15.50	-	5/6	-	1/2	-
	16.00 - 18.10	-	9	-	7/8	-
Histologie	8.00 - 10.15	-	-	-	-	5/6
	9.50 - 12.05	-	7/8	-	3/4	-
	15.00 - 17.15	1/2	-	9	-	-
lékařská biologie	15.00 - 16.30	3	9	8	-	2
	16.30 - 18.00	4	5	7	1	6
vesnická děl.hmatí	8.00 - 9.30	-	5/6ZS	-	-	3/4FN
	9.40 - 11.10	-	9 ZS	-	-	7/8FN
	11.10 - 12.40	-	-	-	-	1/2FN
ruský jazyk	8.00 - 9.30	-	8 PK	-	3FN	1 VP
	9.40 - 11.10	-	5 PK	-	-	2 VP
	11.20 - 12.50	-	4 PK	-	6FN	9 VP
	15.00 - 16.30	-	-	7 VP	-	-

II. ročník

zimní semestr

	9,00 - 10,30	10,40 - 12,10	12,20 - 13,50	odpoledne
po	-----	praktika	-----	praktika
Ú	Liché týdny: Fyziologie VP	polit. ekonomie VP	-----	praktika
	Sudé týdny: Fyziologie VP	chemie VP	-----	praktika
st	-----	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 rozpis praktik/

II. ročník

letní semestr

	9,00 - 10,30	10,40 - 12,10	12,20 - 13,50	odpoledne
Po -----		praktika	-----	praktika
Ú Liché týdny:	fyziologie VP	chemie VP	polit. ekonomie VP	praktika
sudé týdny:	fyziologie VP	chemie VP	-----	praktika
S -----		praktika	-----	praktika
Č Liché týdny :	fyziologie VP	chemie VP	mikrobiologie VP	praktika
sudé týdny :	fyziologie VP	mikrobiologie VP	péče o nemocné VP	praktika
Pá - - - - -		praktika	-----	praktika

tělesná výchova / viz rozpis praktik/

II. ročník

praktika v zimním semestru

		po	ú	s	č	pá
polit. ekonomie	12.20 - 13.50	-	1/2P23	-	-	-
	12.40 - 14.10	3/4P23	-	-	-	-
	14.00 - 15.30	-	9 P23	-	-	-
	14.20 - 15.50	5/6P23	-	-	-	-
	16.00 - 17.30	7/8P23	-	-	-	-
fyziologie	8.00 - 12.10	1/2	-	5/6	-	9
	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	-
lékařská biologie	13.10 - 15.45	9	7	5	-	1
	15.10 - 17.25	-	-	-	3	-
	15.55 - 18.10	-	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	-	-
	14.45 - 15.30	7/8	-	-	-	-
tělesná výchova	7.00 - 8.30	5/6/7/8	-	-	-	1/2
	8.30 - 10.00	9	-	-	-	3/4
cizí ^{x/} jazyk	angličtina					
	francouzština					
	němčina					

x/ rozvrh bude stanoven před zahájením výuky v ZS.

II. ročník

praktika v letním semestru

			po	ú	s	č	pá
politická ekonomie	7,20 - 8,50	-		9VP	-	-	-
	10,35 - 12,05	5/6	CHP	-	-	-	-
	12,15 - 13,45	7/8	CHP	-	-	-	-
	14,00 - 15,30	3/4	PP	1/2	P23	-	-
fyzilogie	8,00 - 12,30	1/2			5/6	-	9
	13,00 - 18,00	-		3/4 ⁺	-	-	-
	15,10 - 19,40	-		3/4 ⁺⁺	-	7/8	-
lékařská	8,00 - 12,30	3/4		-	1/2	-	7/8
	13,30 - 18,00	-		5/6 ⁺	-	-	-
	15,10 - 19,40	-		5/6 ⁺⁺	-	9	-
mikrobiologie	8,00 - 9,30	-		-	4	-	-
	9,40 - 11,10	-		-	8	-	-
	11,20 - 12,50	9		-	7	-	-
	14,00 - 15,30	5		-	2	-	-
	15,30 - 17,00	6		-	1	3	-
péče o nemocné	11,20 - 12,05	7/8		-	3/4	-	-
	14,50 - 15,35	9		-	5/6	1/2	-
tělesná výchova	7,00 - 8,30	7/8/9		-	-	-	1/2
	8,30 - 10,00	5/6		-	-	-	3/4

+ sudé týdny

++ liché týdny

III. ročník

zimní semestr

	14.00 - 15.30	15.40 - 17.10
po	patologická anatomie VP	Marxistická filosofie VP
ú	interní propedeutika chp	tělesná výchova X/ /plavání/
S	Liché týdny: patologická anatomie chp	základy psychologie chp
	Sudé týdny: patologická anatomie chp	HYG.ep.propedeutika chp
č	Liché týdny: mikrobiologie chp	
	Sudé týdny: mikrobiologie chp	sociální lékařství chp
pá	tělesná výchova	
x/	začátek v 17.00 hodin	

III. ročník

Letní semestr

	14.00 - 15.30	15.40 - 17.10
PO	patologická anatomie VP	Marxistická filosofie VP
Ú	Liché týdny: interna ChP	tělesná výchova x/ /plavání/
	Sudé týdny: patofyziologie ChP	tělesná výchova x/ /plavání/
S	patologická anatomie ChP	chirurgická proped. ChP
Č	Liché týdny: patofyziologie ChP	farmakologie ChP
	Sudé týdny: patofyziologie ChP	hygiena výživy ChP
Pá	tělesná výchova	
x/	začátek v 17.00 hodin	

III. ročník

Letní semestr	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Týdny:														
Patofyziologie	Po 7.00-12.30	9 4/6	9 4/6	9 4/6	9 4/6	9 4/6	9 4/6	9 4/6	9 4/6	9 4/6	9 4/6	9 4/6	9 4/6	9 4/6
	Ú 7.00-12.30	1/3 7/8	1/3 7/8	1/3 7/8	1/3 7/8	1/3 7/8	1/3 7/8	1/3 7/8	1/3 7/8	1/3 7/8	1/3 7/8	1/3 7/8	1/3 7/8	1/3 7/8
	S 7.00-12.30	2/5 -	2/5 -	2/5 -	2/5 -	2/5 -	2/5 -	2/5 -	2/5 -	2/5 -	2/5 -	2/5 -	2/5 -	2/5 -
Chir. prop.	S 7.00-12.30	1 2	3 4	4 6	5 5	1 1	2 2	3 3	4 4	5 5	6 6	7 7	8 8	9 9
	Č 7.00-12.30	4 4	5 6	1 2	3 3	4 4	5 5	6 6	7 7	8 8	9 9	1 1	2 2	3 3
	P4 7.00-12.30	7 8	9 9	7 8	9 9	7 8	9 9	7 8	9 9	7 8	9 9	7 8	9 9	7 8
Farmakologie	S 7.00-12.30P23	6 3	4 6	3 4	6 3	4 6	3 4	6 3	4 6	3 4	6 3	4 6	3 4	6 3
	Č 7.00-12.30P23	7 9	1 7	8 5	2 8	1 7	8 5	2 8	1 7	8 5	2 8	1 7	8 5	2 8
	P4 7.00-12.30P23	8 5	2 8	1 7	8 5	2 8	1 7	8 5	2 8	1 7	8 5	2 8	1 7	8 5
Hygiena výž.	Po 8.00-11.30	8 7	6 5	4 4	7 6	5 5	4 4	7 6	5 5	4 4	7 6	5 5	4 4	7 6
	Ú 8.00-11.30	2 1	9 3	8 1	2 3	8 1	2 3	8 1	2 3	8 1	2 3	8 1	2 3	8 1
Interna	S 7.00-12.30	3 1	6 3	1 6	3 1	6 3	1 6	3 1	6 3	1 6	3 1	6 3	1 6	3 1
	Č 7.00-12.30	2 7	4 2	7 4	2 7	4 2	7 4	2 7	4 2	7 4	2 7	4 2	7 4	2 7
	P4 7.00-12.30	5 9	8 5	9 8	5 9	8 5	9 8	5 9	8 5	9 8	5 9	8 5	9 8	5 9

Týden 1. - 14.

Pat. anatomie

praktikum 7.00-8.30
8.45-10.15
10.30-12.00

Po 2
Ú 1
S 3
Č 6
P4 9

seminář

7.00-8.30 FN 1/3 4/6 7/9
8.45-10.15 FN 2 5 8
8.45-10.15 PS 3 6 9
10.15-12.00 FN 1/2 4/5 7/8

Marx. filosof.

IV. ročník

zimní semestr

Liché týdny:

Po 7.00 - 13.45 vojenská příprava

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

Ú	patofyz. chp	dermatovener. chp	vědecký kom. chp	
S	patofyz. chp	interna chp	Rtg+nukl.med. chp	těl výchova
Č	infekce chp	Hyg. výživy chp	farmakologie chp	patofyz. VP
pá	chirurgie chp	interna chp	stomatologie chp	

P.S. výuka tělesné výchovy /středa 15.00 - 18.00/ je
zařazena v lichém i sudém výukovém týdnu.

IV. ročník

Letní semestr

Liché týdny:

7.00 - 13.45

po vojenská příprava

9.00 - 10.30

10.40 - 12.10

12.20 - 13.50

Ú	Infekce čhp	Epidemio. čhp	věd.kom.čhp
S	neurolog.čhp	interna čhp	tělových.čhp těl.vých.
Č	psychiatrie čhp	Rtg a nukl. medicína čhp	
Pá	chirurgie čhp	interna čhp	Hyg.kom. čhp

P.S. výuka tělesné výchovy /středa 15.00 - 18.00/ je
zařazena v lichém i sudém výukovém týdnu.

IV. ročník

praktika v zimním semestru

sudé týdny		2	4	6	8	10	12	13	14	15
pondělí	7.00 - 13.45									
	vojenská příprava									
úterý až pátek	7.00 - 13.05 /út. 12.05/									
	infekce	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	farmakologie	2	3	4	5	6	7	8	9	1
	interna	3	4	5	6	7	8	9	1	2
	chirurgie	4	5	6	7	8	9	1	2	3
	dermatologie	5	6	7	8	9	1	2	3	4
	patofyziologie	6	7	8	9	1	2	3	4	5
	7.00 - 9.50									
	patofyziologie	7	8	9	1	2	3	4	5	6
	stomatologie	8	9	1	2	3	4	5	6	7
	Rtg a nuklmed	9	1	2	3	4	5	6	7	8
	9.55 - 13.05									
	HYG. výživy	9	1	2	3	4	5	6	7	8

vědecký komunismus

	Liché týdny	sudé týdny	Liché týdny i	sudé týdny
	7.30 - 9.30	12.30-13.50	15.00-16.30	16.30-18.00
pondělí	-	-	1/2 P Rtg	3/4 P Rtg
úterý	9 P Rtg	9 VP	5/6 P Rtg	7/8 chp

P.S. 1/ v 13. a 15 výukovém týdnu praktika podle rozvrhu pro sudé týdny.

2/ výuka tělesné výchovy /středa 15.00 - 18.00/ je zařazena i v sudém výukovém týdnu.

3/ farmakologie - praktika: úterý, středa, čtvrtek v PN, pátek chp

IV. ročník

praktika v letním semestru

sudé týdny		2	4	6	8	10	12	13	14	15
pondělí:	7.00 - 13.45 vojenská příprava									
úterý až pátek:	7.00 - 13.05 /út. 12.05/									
	Interna	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Chirurgie	2	3	4	5	6	7	8	9	1
	Neurologie	3	4	5	6	7	8	9	1	2
	Psychiatrie	4	5	6	7	8	9	1	2	3
	HYG. komun.	5	6	7	8	9	1	2	3	4
	Epidemiologie	6	7	8	9	1	2	3	4	5
úterý, středa:	Rtg a nukl.med.	8	9	1	2	3	4	5	6	7
	Tělových. lék.	9	1	2	3	4	5	6	7	8
čtvrtek, pátek:	Infekce	9	1	2	3	4	5	6	7	8

vědecký komunismus

	Lické týdny	sudé týdny	Liché i sudé týdny
	7.30 - 9.00	12.20 - 13.50	15.00-16.30 16.30-18.00
pondělí	-	-	1/2 PS 3/4 PS
úterý	9 P Rtg	9 VP	5/6 PS 7/8 Ch P

P.S. 1/ V 13. a 15. výukovém týdnu praktika podle rozvrhu pro sudé týdny.

2/ výuka tělesné výchovy /středa 15.00 - 18.00/ je zařazena i v sudém výukovém týdnu.

V. ročník

Zimní semestr

	15.00 - 16.30	16.40 - 18.10
Po Liché týdny	Chirurgie ChP	Interná ChP
Sudé týdny	9.00 - 10.30 Interná ChP	10.40 - 12.10 Chirurgie ChP
Sudé týdny	9.00 - 10.30	10.40 - 12.10
Po 2. týden	Pediatricie PP	Hyg.děti a dor. ChP
4. týden	Neurologie ChP	Psychiatrie ChP
6. týden	Hyg.záření ChP	ORL ChP
8. týden	Epidemiologie ChP	Por.-Gyn. ChP
10. týden		Por.-Gyn. ChP
Ú	Pediatricie PP	Hyg.děti a dor. ChP
St	Neurologie ChP	Psychiatrie ChP
Čt	Epidemiologie ChP	ORL ChP
Pá		Hyg.záření ChP
		Por.-Gyn. ChP
		Por.-Gyn. ChP

- Vojenská a branná příprava-----
- 1/ Přednášky v zimním semestru končí 10. výukovým týdnem.
 - 2/ Vojenská příprava je zařazena v lichém i sudém výukovém týdnu.
 - 3/ Branná příprava je zařazena v lichém výukovém týdnu.

V. ročník

Letní semestr

	15.00 - 16.30	16.40 - 18.10
Po Liché týdny	Chirurgie ChP	Interná ChP
Sudé týdny	Interná ChP	
	9.00 - 10.30	10.40 - 12.10
Sudé týdny		12.20 - 13.50
Ú	Pediatric PP	Hyg. práce ChP
St	Pediatric PP	Soudní lék.ChP
Č	Hyg.práce ChP	Sociální lék.ChP
Pá	-----	Vojenská a branná příprava -----

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

2/ Vojenská příprava je zařazena v lichém i sudém výukovém týdnu.

3/ Branná příprava je zařazena v lichém výukovém týdnu.

v. ročník

praktika v zimním semestru

Liché týdny:	1	3	5	7	9	11	12	13	14	15
pondělí až čtvrtek; 7.00 - 13.00										
Interná	1	2	3	4	5	6	7	9	9	-
chirurgie	-	1	2	3	4	5	6	7	8	9
por. a gyn.	9	-	1	2	3	4	5	6	7	8
pediatrie	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 der.	4	5	6	7	8	9	-	1	2	3
ORL	3	4	5	6	7	8	9	-	1	2

úterý, středa, čtvrtek 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

Liché týdny 1 3 5 7 9 11 13 14 15

pondělí až čtvrtek

7-00 - 13-00

Interná	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
pediatrie	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	1+2	3+4			5+6		7+8	
	9+1	2+3	4+5			6+7			

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

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 vznikou 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 fotokopii.
5. Na každou výukovou pomůcku (i na každý díl) musí posluchač vyplnit zvláštní výpůjční lístek, který potvrdí svým podpisem. Při vracení musí signatura (značka) a přírůstkové číslo souhlasit s výpůjčním lístkem. Nedodržení této zásady způsobuje největší zdržení při vracení vypůjčených učebnic a skript.
6. Při přerušení nebo ukončení studia je student povinen

vrátit veškeré zapůjčení pomůcky knihovně, včetně
čtenářského průkazu s pouzdrém.

7. Ztrátu učebnic, skript nebo čtenářského průkazu je student povinen okamžitě hlásit knihovně a do stanovené lhůty 30 dní obstarat ztracený výtisk stejné hodnoty, vydání a vazby. Finanční úhradu knihovna nepřijímá. Výjimky povoluje pouze vedení knihovny.
8. Každý posluchač je povinen 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 1981-82

Biofyzika a nukleární medicína

Hrazdára, 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
Myslivečková, 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 studující LFH	skripta
Ovsjanikov, G.	Česko-ruský slovník	skripta

Latinská a řecká terminologie pro mediky

Kábrt, J., Chlumská, E.	Lékařská terminologie	učebnice
Kábrt, J. a kol.	Stručný 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
Čícha, J. a kol.	Návody k praktickým cvičením z patologické fyziologie	skripta

Farmakologie

Wenké, 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
Pučík, 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
Rufner, J. a kol.	Stomatologie pro studenty LFH	skripta
Knobloch, J.	Předlékařská první pomoc	skripta

Gynekologie a porodnictví

Papež, L. a kol.	Gynekologie	učebnice
Kotášek, A. a kol.	Porodnictví	učebnice
Kotášek, 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.	Doplňkové 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

Müller, Č. a kol.	Úvod do teorie a metod sociálního lékařství	skripta
Müller, Č. a kol.	Kapitoly ze sociálního lékařství I. a II.	skripta
Müller, Č. a kol.	Základní principy socialistického zdravotnictví	skripta
Müller, 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 studiu.

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 vyuce, 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.

Zkušební období

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

Na zkoušku se hlásí student na příslušné katedře ve stanoveném termínu nejméně 2 týdny před zahájením zkušebního období. Jestliže se student do dvou týdnů před zahájením zkušebního období ke zkoušce nepřihlásí, určí mu termín zkoušky zkoušející. 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 examinator neurčí sám termín první popřípadě druhé opravné zkoušky, nebo náhradní termín. Reprobační lhůta má být nejméně 14ti denní a examinator ji může zkrátit jen ve výjimečných případech.

Třetí opravný termín zkoušky může povolit jen děkan a jeho rozhodnutí je konečné.

Státní rigorózní zkoušky

Řádné studium na naší fakultě se ukončuje vykonáním státní rigorózní zkoušky.

Státní rigorózní zkouškou se ověřuje, zda student

- a) získal komplexní vědomosti a dovednosti požadované učebním plánem,
- b) je připraven k výkonu povolání,
- c) prokazuje hluboké vědomosti a dovednosti ve studijních předmětech státní rigorózní zkoušky a
- d) je schopen získané poznatky uplatňovat při řešení úkolů v praxi.

Studentovi, který u státní rigorózní zkoušky nevyhověl nebo se nedostavil v určeném termínu ke státní rigorózní zkoušce a svou neúčast do pěti dnů po tomto termínu neomluvil, určí děkan termín pro opakování zkoušky nejdříve po třech měsících ode dne kdy konal, nebo měl konat státní rigorózní zkoušku. Pokud student nevyhověl při prvním opakování státní rigorózní zkoušky, může mu děkan povolit druhé opakování nejdříve po šesti měsících ode dne prvního opakování. Další opakování se nepovoluje.

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, nejpozději do jednoho měsíce po zahájení výuky v novém školním roce. Po získání zápočtů, vykonání zkoušek apod. se podmíněnost zápisu ruší. Student, který je podmíněně zapsán do vyššího ročníku, plní všechny studijní povinnosti ročníku, do kterého je zapsán.

Opakování ročníku a přerušení 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 nepřipustné.

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.

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

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

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

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

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 studijních 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 níž 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 jí do tří dnů po rozhodnutí fakulty. Pokud-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 vypsaného 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 200,- Kčs měsíčně.

Studentské vědecké síly: jsou zpravidla přijímány z řad studentů posledních dvou až tří ročníků. Jejich činnost je zaměřena zejména na týmové řešení plánovaných vědeckovýzkumných 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

ZÚVZ 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 formuláři 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.

Žádost 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 přechováváním nehlášených osob v koleji, opilstvím a výtržnostmi v prostorách a okolí koleje, nebo úmyslným poškozováním 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) ohlásit 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, Petrovská ul. č.3, telefon 62 960
kolej 5. května, Praha 3, Slavíkova 22, tel.: 271 538, 278 801
kolej Arnošta z Pardubic, Praha 1, Voršílská 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 opilosti 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. purkyně v Brně:
662 43 Brno, Komenského nám. 2, tel.: 241 61
- Lékařská fakulta Univerzity Palackého v Olomouci:
770 00 Olomouc, Leninova 8, tel.: 5221
- Lékařská fakulta Univerzity Komenského v Bratislavě:
884 24 Bratislava, Ul. Čs. armády 52, tel.: 540 11
- Lékařská fakulta Univerzity Komenského v Martině:
036 01 Martin, Malá Hora, č. 4, tel.: 2115, 4049
- Lékařská fakulta Univerzity P.J. Šafárika v Košicích:
041 80 Košice, Šrobárova 58, tel.: 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, tel.: 710
- Institut pro další vzdělávání lékařů a farmaceutů
- 100 05 Praha 10, Ruská 86, tel.: 742 041, 733 316
- Dům Jiřího Wolкера
- 110 00 Praha 1, Gorkého nám. 26, tel.: 267 041, 268 041
- Karolínium
- 116 36 Praha 1, Ovocný trh č. 5, tel.: 238 006, 237 369

SEZNAM PŘEDNÁŠEK

na lékařské fakultě hygienické univerzity Karlovy
ve studijním roce 1981 - 1982

Vydala univerzita Karlova v Praze, 1981,
pro potřebu lékařské fakulty hygienické UK

Obálku navrhl Jaroslav Příbramský

Vytiskla tiskárna RUK, nám. Curieových 7, Praha 1

Náklad: 1550 výtisků

č. 91/81