

LEKARSKÁ FAKULTA
HYGIENICKÁ

SEZNAM PŘEDNÁŠEK

1986 — 1987

UNIVERSITAS
CAROLINA
PRAGENSIS



UNIVERSITAS CAROLINA PRAGENSIS

SEZNAM PŘEDNÁŠEK
NA LÉKAŘSKÉ FAKULTĚ
HYGIENICKÉ

ve studijním roce 1986 - 87

Praha 1986

Univerzita Karlova

O B S A H

Základní údaje o lékařské fakultě hygienické	2
Vedení Univerzity Karlovy	20
Vedení fakulty	20
Vědecká rada fakulty	21
Komise fakulty	23
Vedoucí učitelé ročníků	28
Vedoucí učitelé studijních skupin	28
Děkanát lékařské fakulty hygienické	31
Společenské organizace	31
Katedry, ústavy, kliniky	33
Abecední seznam pedagogických, vědeckých a odborných pracovníků	60
Harmonogram studijního roku 1986 - 1987	64
Seznam přednášek	65
Rozvrh výuky	70
Stručný výtah z výpůjčního řádu knihovny	93
Seznam studijní literatury	95
Informace o studijním řádu a ostatních předpisech	103
Přehled lékařských fakult v ČSSR	114

ZÁKLADNÍ ÚDAJE O LÉKAŘSKÉ FAKULTĚ HYGIENICKÉ UNIVERZITY KARLOVY

Lékařská fakulta hygienická je jednou z třinácti fakult Univerzity Karlovy. Výuka a vědecké práce fakulty se uskutečňují v prostorách areálu fakultní nemocnice v Praze 10 a Institutu hygieny a epidemiologie. Více než sedm set posluchačů této fakulty se připravuje na své budoucí odpovědné poslání v systému socialistické péče o zdraví lidu. Učitelé a zaměstnanci fakulty zaměřují pedagogickou, politicko-výchovnou 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 bulou 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 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 založené Univerzity P. J. Šafárika. Třetí slovenskou lékařskou fakultou se po roce 1960 stala lékařská fakulta v Martině, která je součástí Univerzity Komenského.

Rychlé obnovení výuky lékařů na pražské a brněnské lékařské fakultě a pružné založení nových lékařských fakult bylo nejen obdivuhodnou organizačorskou záležitostí, ale mimo jiné i dokladem životaschopnosti české lékařské vědy, jejíž vývoj nezastavily ani kruté podmínky nacistické okupace. Na druhé straně - a tím nijak nechceme snižovat význam období obnovy a kvantitativního rozšíření výuky a výchovy lékařů v Československu - však musíme vidět i to, že šlo o obnovení výuky převážně ve stylu předmnichovské republiky, a že se příliš nepřihlíželo k předcházejícím reformním snahám usilujícím o zásadní změny ve výuce a výchově lékařů. Už v letech předmnichovské republiky bylo úsilí o nový charakter výuky a výchovy lékařů nedílnou součástí zdravotnické politiky KSČ. V období nacistické okupace našlo ucelený výraz v koncepcích formulovaných skupinami komunistických lékařů, ve známém Nedvědově plánu a v Návrhu na reformu studia lékařství v osvobozeném státě, na jehož vypracování se významnou měrou podílel nynější profesor naší fakulty Bohumil Špaček. Uvedené reformní návrhy mimo jiné požadovaly, aby se ve výuce medicíny přešlo od převahy strukturálních oborů k oborům funkčním a zdůrazňovaly význam preventivní medicíny, hygieny a sociálního lékařství. Autoři návrhu

na reformu studia lékařství byli zcela právem přesvědčeni o tom, že jimi vypracovaný dokument odpovídá světovému trendu vývoje lékařské vědy, "...jejíž oblast výzkumu je tak jasně vymezena studiem celého člověka".

Chtěli, aby medik poznal tuto celistvost svého oboru studia a nad to, aby si byl vědom odpovědné funkce lékaře v lidské společnosti. Prosazování uvedených zásad bylo součástí práce a bojů těch lékařů, kteří v poválečných letech usilovali o novou, socialistickou výuku a výchovu lékařů.

V letech 1945 - 1948 šlo ve 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 zájmem společenského pokroku a revolučních přeměn, jimiž československá společnost v tomto období procházela. Nebylo náhodně, 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 projevily přeměny, kterými po únoru 1948 procházelo československé zdravotnictví.

V Ústavě 9. května bylo přesně formulováno právo občanů na ochranu zdraví. V letech 1948 - 1950 byla

přijata řada zákonů, které podstatnou měrou řešily některé zásadní otázky péče o zdraví lidu (zákon o národním pojištění, zákon o zestátnění léčebných ústavů, lázní, výroby a distribuce léků, zákon o zdravotnických povoláních apod.). Došlo k podstatným změnám v péči o zdraví pracujících a v péči o matku a dítě. Stát diktatury proletariátu zahájil energický boj proti "dědictví" po staré společnosti - za podstatné snížení kojenecké úmrtnosti, proti vysokému výskytu TBC, infekčních nemocí a všem dalším jevům typických pro tzv. sociální patologii kapitalismu. Už v prvních letech po únoru 1948 se uskutečnilo v Československu mnoho z ideálů, o nichž pokroková sociálně lékařští teoretici mohli dlouhá desetiletí jenom uvažovat.

V Československém zdravotnictví se stále výrazněji uplatňovaly sovětské zkušenosti a jeho vývoj směřoval k prosezování a uplatňování všech základních principů socialistické péče o zdraví lidu. Začátkem července 1951 rozhodla československá vláda o sjednocení zdravotní péče k 1. lednu 1952. Na základě tohoto usnesení probíhal v druhé polovině roku 1951 v československém zdravotnictví zásadní sjednocovací proces spolu s dokončováním a projednáváním dvou zákonů, jimiž se péče o zdraví lidu řídila až do poloviny šedesátých let.

Významným mezníkem v tomto úsilí se stalo přijetí zákona č. 103 Sb. z prosince 1951, o jednotné preventivní a léčebné péči a zákona č. 4 Sb. z března 1952, o hygienické a protiepidemické péči, na jehož základě byla budována nová hygienická služba. Zákon o hygienické a protiepidemické péči překonal dávný rozpor mezi zdravotnickým zákonodárstvím a administrativou na jedné straně a jejím odborným a vědeckým zabezpečením na straně druhé. Zákon totiž stanovil nejenom strukturu a pravomoci orgánů hygienické a protiepidemické služby, ale také jejich výkonná odborná zařízení a specializované instituce - výzkumné ústavy a hygienicko-epidemiologické stanice.

I v této oblasti využívalo československé zdravotnictví pomoci sovětských odborníků, především profesora N.N.Litvinova.

Nově koncipovaná hygienická služba, vycházející ze zásady, že péče o zdravé životní podmínky není jenom záležitostí zdravotníků, ale celé společnosti, potřebovala odborníky nového typu. Zákon o hygienické a protiepidemické péči se stal základním zákonným podkladem a východiskem pro vznik lékařské fakulty hygienické Univerzity Karlovy.

Na počátku školního roku 1952 - 1953 byla výuka a výchova lékařů na lékařské fakultě Univerzity Karlovy v Praze rozdělena na směr všeobecného lékařství, dětského lékařství, hygieny a epidemiologie a stomatologie. Zajištění řádného chodu hygienického a epidemiologického směru pražské lékařské fakulty Univerzity Karlovy bylo jedním z úkolů stanovených dokumentem strany a vlády o dalším rozvoji našeho zdravotnictví z konce roku 1952. Činnost hygienicko-epidemiologického směru pražské lékařské fakulty byla v prvé polovině roku 1953 pozitivně ovlivňována osobní pomocí a radami Doc. Olgy Vladimirovny Vasiljevské z II. moskevského lékařského institutu.

Už 23. března 1953 podali učitelé hygienicko-epidemiologického směru lékařské fakulty Univerzity Karlovy obsáhle zdůvodněný návrh na zřízení samostatné hygienicko-epidemiologické fakulty (návrh byl plně podporován ministerstvem zdravotnictví). Tehdejší ministerstvo vysokých škol návrh akceptovalo a s účinností od 1. listopadu 1953 rozdělilo pražskou lékařskou fakultu Univerzity Karlovy na fakultu všeobecného lékařství s přípojeným stomatologickým směrem, na fakultu dětského lékařství a na fakultu hygienickou. Dne 23. listopadu 1953 byl změněn název fakulty na lékařskou fakultu hygienickou Univerzity Karlovy.

K úspěšnému a rychlému vybudování lékařské fakulty hygienické Univerzity Karlovy významnou měrou přispěla přímá podpora a zájem nejvyšších stranických a státních orgánů, která pomohla překonat první období konzervativní nedůvěry v pedagogické a vědecké možnosti této, už v samých svých ideových základech moderní, vysoké lékařské školy.

Nemalou roli v pozitivním vývoji lékařské fakulty hygienické sehrála skutečnost, že fakulta měla a má přímou kontinuitu se všemi tradicemi politického pokroku a vědeckého průkopnictví, jež jsou vlastní nejlepší stránkám dějin Univerzity Karlovy a že se mohla opřít o výsledky dlouholeté úspěšné práce a odbornou i vědeckou autoritu nynější fakultní nemocnice v Praze 10 a vinohradských hygienických ústavů - nyní Institut 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 nejlepšími 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 československé plastické chirurgie a později profesora naší fakulty akademika Františka Buriana, má už v letech před založením lékařské fakulty hygienické jeden výrazný rys: vypoovídá o vědeckém průkopnictví, které bylo motivováno uvědoměním si řady sociálních souvislostí v činnosti lékaře a chápání 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 Janů, MUDr. Miloš Nedvěď, MUDr. Bohumil Špaček aj. MUDr. Janů a MUDr. Nedvěď byli umučeni v nacistických koncentračních táborech. Učitelé a studenti naší fakulty si vždy budou připomínat antifašistickou činnost mladé statečné lékařky Bohumily Janů v jedné z prvních ilegálních organizací KSČ. Docent MUDr. Miloš Nedvěď 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 prvých 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 vědeckovýzkumné základny československého zdravotnictví. Na půdě vinohradských hygienických ústavů byly probojovány zásady týmové vědecké práce, vznikaly zde základní myšlenky a byly získávány poznatky, které v rozhodující míře ovlivňovaly vývoj hygieny jako lékařského oboru a předmětu výuky na vysokých školách.

Dějiny Institutu hygieny a epidemiologie začínají ve dvacátých letech našeho století, kdy v soustedství 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, rozvinula rozsáhlou vědeckovýzkumnou práci, významně se podílela na zajištění bakteriologicko-diagnostické služby a na kontrole léčiv. Současně ústavu bylo oddělení sociální hygieny, které se za-

bývalo epidemiologií, hygienou výživy, školní hygienou, hygienou práce apod. Snahy, aby se ústav stal oficiálním centrem pro výuku lékařů - hygieniků a dalších pracovníků zdravotní správy buržoazní ČSR, byly marné.

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

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

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

epidemiologie a mikrobiologie a mikrobiologické skupiny Výzkumného ústavu tuberkulózy a respiračních nemocí. Ve statutu Institutu hygieny a epidemiologie v Praze 10 - Vinohradech stanovilo ministerstvo zdravotnictví ČSR, že základním úkolem institutu je výzkumná a vědecká činnost v oblasti hygienicko-epidemiologické, vymezená plánem výzkumu v oboru lékařských věd a péče o zdraví. Jedná se o následující oblasti vědeckovýzkumné péče: 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 pověřil ministerstvo. Podle § 60 zákona č. 20/1966 Sb. je institut současně výzkumnou 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.

Československá společnost a její zdravotnictví se v padesátých a šedesátých letech v historicky velice krátké době vypořádaly s problematikou tradiční sociální patologie. Např. sociální nemocí, jako nemocí z bídy a nedostatku, přestala být tuberkulóza, byla eliminována řada infekčních a parazitárních onemocnění. Podstatně se prodloužila průměrná délka života, výrazně poklesla kojenecká, dětská a mateřská úmrtnost. V Československu - jako v první zemi na světě - byla zavedena bezplatná ochranná péče o zdraví pro všechny občany

bez jakýchkoliv výjimek. Ve všech oblastech státu byla zajištěna dostupnost péče o zdraví, vybudována rozsáhlá síť zdravotnických zařízení různých typů a úrovní, odpovídajících požadavkům moderní medicíny a zdravotním potřebám obyvatelstva. Tím, že na péči o zdraví lidu participují volené národní výbory a společenské a veřejné organizace, došlo k výrazné demokratizaci této péče.

Ze zásadních změn ve zdravotním stavu československé populace a v celé péči o zdraví lidu vycházelo, na základě jednání XII. sjezdu KSČ, usnesení strany "Rozvoj péče o zdraví v socialistické společnosti". V tomto významném dokumentu byly definovány nejen hlavní směry, perspektivy a cíle rozvoje péče o zdraví, ale také její celospolečenská podstata: "V socialistické společnosti se péče o zdraví zaměří nejen na dokonalejší léčbu nemocí a na ochranu před jejich vznikem, ale stále výrazněji na rozvíjení tělesného a duševního zdraví a na prodlužování tvořivého lidského života...Péče o zdraví je věcí společnosti. Péče o zdraví je funkcí celé socialistické společnosti a je plánovitě uskutečňována ekonomickými, sociálními, kulturními a zdravotnickými opatřeními." Tento dokument se stal ideově politickým základem dodnes platného zákona č. 20/1966 Sb., o péči o zdraví lidu.

Na pozitivním vývoji péče o zdraví lidu se významnou měrou podíleli také učitelé, pracovníci vědeckovýzkumné základny, absolventi a studenti lékařské fakulty hygienické Univerzity Karlovy. Přitom fakulta musela rychle překonávat řadu obtíží, které vyplývaly z nepochopení významu prevence, hygieny, epidemiologie a sociálních souvislostí a vazeb, které jsou vlastní moderní medicíně a zdravotnictví. Výstavba socialistické soustavy péče o zdraví lidu se nemohla spokojit pouze s dokonalejším zajišťováním včasné léčebné péče,

nýbrž nacházela své osobité vyjádření v rozvoji preventivních úseků lékařských, tj. v péči hygienické a protiepidemiologické. Lékařská fakulta hygienická Univerzity Karlovy, 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 absolventů 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, zvláště prohloubené v oborech hygienických, epidemiologických, mikrobiologií, v nauce o chorobách infekčních a v sociálním lékařství. Jsou vychováváni především pro hygienickou službu, kde budou nadále nacházet své hlavní pole působnosti a v posledním období také pro působení v odpovědné funkci závodních a územních obvodních lékařů. Absolventi LFH UK jsou však připraveni také 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 LFH 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 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 i 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 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 také znalosti a působení mechanismu účinku a možnostech ovlivnění člověka bio-
pozitivními vlivy.

Výuka klinických předmětů má těžiště v etiologii, patogenese 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 manifestační 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, přičemž studenti jsou seznamováni se základními všeobecnými poznatky z oborů, ve kterých budou jako lékaři hygienické a protiepidemické péče pracovat.

Od školního roku 1973 - 1974 se na naší fakultě uskutečňuje významný proces přestavby studia, který je součástí celkových přeměn výchovně vzdělávací soustavy v ČSSR. Vedení fakulty si vždy bylo vědomo, že v tomto procesu jde především o prosazení a uskutečnění změn ve struktuře obsahu výchovně-vzdělávacího procesu spolu s jeho modernizací a racionalizací. Proto se úsilí všech pracovníků školy soustředilo zejména na to, aby se tradiční důraz na znalosti rozsáhlé sumy konkrétních poznatků (fakt, dat, apod.) přesunul na osvojování metod zafixování klíčových poznatků, na výcvik strategie řešení problémových situací a na pěstování schopností studentů využívat získané poznatky a dovednosti v praxi.

Nezbytným atributem práce každé vysoké školy a každého vysokoškolského učitele je vědeckovýzkumná čin-

nost. Také v této oblasti dosáhla LFH UK mnoha významných úspěchů. Při koncepcování hlavních směrů vědeckovýzkumné činnosti fakulty v 7. pětiletce vycházelo vedení školy z hlavních zásad vědní politiky stanovené XV. a XVI. sjezdem KSČ, rozpracovaných na potřeby jednotné vědeckovýzkumné základny biomedicínských věd v ČSR.

Současná vědeckovýzkumná činnost našich učitelů a pracovníků vědeckovýzkumné základny tak přímo reaguje na potřeby zdravotnické politiky KSČ a socialistického státu a v mnoha směrech navazuje na komplexní výzkumné úkoly, jejichž plnění je řízeno a koordinováno Stálou komisí RVHP pro spolupráci ve zdravotnictví.

V současné době jsou pracovníci lékařské fakulty hygienické UK řešiteli nebo spoluřešiteli devadesáti úkolů zařazených do státního plánu vědeckotechnického rozvoje, státních programů základních výzkumu nebo do resortních plánů ministerstva zdravotnictví a ministerstva školství ČSR. Jde zejména o úkoly zaměřené na studium vlivu životního a pracovního prostředí na zdraví a nemoc člověka, vlivu prostředí na zdárný vývoj mladé generace, na výzkum zdravotního stavu československé populace a zjišťování současného stavu a perspektiv vývoje zdravotních potřeb obyvatelstva a péče o zdraví, na otázky spojené se zabezpečováním hygienicky nezávadné a racionální výživy u nejširších vrstev naší populace. V klinických oborech pak na studium etiopatogeneze nejzávažnějších onemocnění, zejména ve vztahu k životnímu a pracovnímu prostředí.

Jedním z ukazatelů rozvoje vědeckovýzkumné práce na lékařské fakultě hygienické je rozšiřování podmínek pro průběžné aktivní zapojování posluchačů fakulty do této činnosti. Výsledky studentské odborné a vědecké činnosti jsou každoročně přednášeny na fakultní stu-

dentické vědecké konferenci, přičemž řada z nich má vysokou úroveň a dochází k jejich ocenění i v celostátním nebo i mezinárodním kole této konference.

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

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

Při fakultě je dále zřízena celostátní komise pro obhajobu doktorských prací (DrSc.) z oborů: soc. léc., hygiena, epidemiologie, a komise ad hoc z oborů: rentgenologie a radiologie.

Lékařská fakulta hygienická UK vznikla z potřeb počátečního období vývoje socialistického zdravotnictví a její rozvoj odpovídal na požadavky, které vyplynuly ze socialistické koncepce péče o zdraví. V současné době víme, že perspektivy dalšího vývoje naší fakulty a úspěšnost její činnosti budou určovány tím, do jaké míry její pedagogická, politickovýchovná a vědeckovýzkumná práce bude přispívat k plnění základních úkolů školské, zdravotnické a vědní politiky strany, stanovené základními dokumenty XV. a XVI. sjezdu KSČ. Přitom je třeba respektovat jak historickou kontinuitu všech základních zásad této politiky, tak také vše nové, co se v ní objevilo v sedmdesátých letech.

Hlavní směr zdravotnické politiky KSČ nadále spočívá v důsledném rozvíjení a prohlubování preventivního charakteru péče o zdraví lidu. Veškerá práce

naší fakulty musí napomáhat k řešení závažné problematiky dalšího prohlubování péče o zdraví pracujících, k rozvíjení dosažené vysoké úrovně péče o zdraví lidu, k dořešení otázek diferencované péče a k budování a zdokonalování uceleného systému zdravotnických služeb. Nemalé úkoly čekají pracovníky a budoucí absolventy naší fakulty v plnění celospolečenských zdravotnických programů.

V základních stranických dokumentech bylo mnohokrát zdůrazňováno, že upevňování průmyslového charakteru země, intenzifikace průmyslové a zemědělské výroby a dopravy, urbanizace, urychlení životního tempa a v důsledku toho objevení se dříve neexistujících faktorů, které ovlivňují životní a pracovní prostředí člověka, ukládá společnosti a zdravotnictví další úkoly v preventivní ochraně lidského zdraví a životního a pracovního prostředí. Poznávání těchto faktorů, určení jejich závažnosti pro zdravotní stav sociálních skupin naší populace a navrhování opatření, jak zmírnit vliv faktorů negativních a lépe využívat pozitivních faktorů - to jsou úkoly boje za ekologickou kulturu v období budování rozvinuté socialistické společnosti, úkoly, jimiž musí žít všichni učitelé, vědeckovýzkumní pracovníci a studenti LFH UK. Čím významnější bude podíl naší fakulty na plnění těchto úkolů, tím úspěšnější budou stránky její budoucí historie.

Učitelé, vědeckovýzkumní pracovníci, zaměstnanci a studenti naší fakulty jsou hrdí na to, že LFH UK má v socialistickém vysokém školství pevné postavení moderní vysoké lékařské školy s velkou společenskou prestiží. Současnost i historie LFH UK a širší tradice, na které fakulta svou činností navazuje, jsou nejenom významným poučením, ale také závazkem. Závazkem pro

naši budoucí práci při plnění 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 republiky

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

Proreктоři: Prof. JUDr. Miloslav Čedík, CSc.
Prof. RNDr. František Fediuk, CSc.
Prof. MUDr. Eduard Klika, DrSc.
Prof. PhDr. Bohumil Němec, DrSc.
Prof. RNDr. Václav Prosser, CSc.
Prof. MUDr. Jana Synková, DrSc.
Prof. PhDr. Antonín Vaněk, DrSc.

Kvestor: JUDr. Zdeněk Jezerský

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

L Ě K A Ř S K Á F A K U L T A H Y G I E N I C K Á

Děkan: Prof. MUDr. Vlastimil Víšek, DrSc.

Proděkan: Doc. MUDr. Iva Adamová, CSc.,
proděkanka pro ideologickou činnost
Doc. MUDr. Josef Havlík, CSc.
proděkan pro výchovně vzdělávací činnost
Doc. MUDr. Stanislav Hrubý, DrSc.,
proděkan pro výstavbu, racionalizaci
a soc. zabezpečení studentů
Doc. MUDr. Lubomír Kužela, CSc.,
proděkan pro vědeckovýzkumnou činnost
a pro zahraniční styky

Tajemník: JUDr. Bohumír Kašpar

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

VĚDECKÁ RADA LÉKARSKÉ FAKULTY HYGIENICKÉ

- Předseda: Prof. MUDr. Vlastimil Víšek, DrSc.
- Členové: Doc. MUDr. Iva Adamová, CSc.
Doc. MUDr. Marcella Beránková, CSc.
Doc. MUDr. Josef Čičha, CSc.
Doc. MUDr. Václav Dvořák, CSc.
Doc. MUDr. Jiří Elis, DrSc.
Prof. MUDr. Miroslav Fára, DrSc.
Prof. MUDr. Stanislav Hájek, DrSc.
Prof. MUDr. Miroslav Hajzlar, DrSc.
Doc. MUDr. Josef Havlík, CSc.
Doc. MUDr. Stanislav Hrubý, DrSc.
Prof. MUDr. Alojz Janík, DrSc.
JUDr. Bohumír Kašpar
Prof. MUDr. Jan Kolín, DrSc.
Doc. MUDr. Lubomír Kužela, CSc.
Doc. MUDr. Jaroslav Lener, DrSc.
Doc. MUDr. Zdeněk Lisý, CSc.
Doc. MUDr. Jiří Manyah, DrSc.
Doc. MUDr. Miloslav Menčík, CSc.
Prof. MUDr. RNDr. Jan Musil, DrSc.
Prof. MUDr. Čestmír Müller, DrSc.
Prof. MUDr. František Novotný, DrSc.
Prof. MUDr. Milan Procházka, DrSc.
Prof. MUDr. Ludmila Puzanová, DrSc.
Doc. MUDr. Richard Rokyta, CSc.
akademik Bohumír Rosický, ředitel IHE
Prof. MUDr. Alois Sehr, DrSc.
Doc. MUDr. Vlastimil Slouka, CSc.
Doc. MUDr. Václav Stěpanov, CSc.
Prof. MUDr. Valja Stýblová, DrSc.
Doc. MUDr. Jiří Strojček, CSc.
Doc. MUDr. Jan Šejda, DrSc.
Prof. MUDr. Václav Vacek, DrSc.
Prof. MUDr. Miloš Vorreith, CSc.

Prof. MUDr. Augustin Wolf, DrSc.

Doc. MUDr. Václav Zeman, CSc.

Doc. PhDr. Josef Zelenka

MUDr. Dana Zusková, hlavní hygienik ČSR

MUDr. Petr Widimský, CSc.

MUDr. Bohuslav Kočí, předseda ZV ROH

Pavel Jancoušek, předseda FV SSM

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

Komise pro ideologickou činnost

- Předseda: Doc. MUDr. Iva Adamová, CSc.
Členové: Doc. Ing. PhDr. Zdeněk Bardoděj, DrSc.,
Doc. MUDr. Marcella Beránková, CSc., Doc. MUDr.
Josef Bruna, DrSc., Doc. MUDr. Miroslav Hejzlar,
DrSc., Doc. MUDr. Miloslav Menčík, CSc.,
MUDr. Dalibor Hrivnák, CSc., Doc. MUDr. Antonín
Nauš, DrSc., Prof. MUDr. František Novotný,
DrSc., Doc. MUDr. Jiří Strejček, CSc.,
Prof. MUDr. Miloš Vorreith, CSc., Doc. PhDr.
Josef Zelenka, CSc., Vladimír Makal - zástupce
FV SSM

Komise pro výchovně vzdělávací činnost

- Předseda: Doc. MUDr. Josef Havlík, CSc.
Členové: MUDr. Josef Bruna, DrSc., Karel Hiltcher, prom.
ped., Prof. MUDr. Miroslav Hejzlar, DrSc.,
Doc. MUDr. Stanislav Hrubý, DrSc., Prof. MUDr.
Jan Kolín, DrSc., Doc. MUDr. Jiří Manych, DrSc.,
Doc. MUDr. Miloslav Menčík, CSc., Doc. MUDr.
Marcella Beránková, CSc., Doc. MUDr. Otto Štros,
CSc., Doc. MUDr. Antonín Nauš, DrSc., Doc. MUDr.
Jaroslav Pihrt, DrSc., Doc. MUDr. Richard Rokyta,
CSc., Prof. MUDr. Miloš Vorreith, CSc.,
PhDr. Eva Makalová - zástupce FV SSM

Komise péče o studenty

- Předseda: Doc. MUDr. Stanislav Hrubý, DrSc.

Subkomise stipendijní

- Předseda: Prof. MUDr. Stanislav Hájek, DrSc.
Členové: Doc. MUDr. Zdeněk Gregora, CSc., MUDr. Tamara
Sládková, Jarmila Ortová, zástupce FV SSM

Subkomise ubytovací

Předseda: MUDr. Václav Janout, CSc.
Členové: MUDr. Daniela Janovská, CSc., MUDr. Hana Převazníková, CSc., zástupce kolejni rady, Doc. MUDr. František Vyhnánek, CSc., MUDr. Dana Kuklová, CSc.

Komise pro kárné řízení

Předseda: Doc. MUDr. Iva Adamová, CSc.
Členové: Doc. MUDr. Josef Havlík, CSc., JUDr. Bohumír Kašpar, Doc. MUDr. Lubomír Kužela, CSc., příslušný ved. učitel ročníku, zástupce SSM

Komise pro prázdninovou praxi

Předseda: Doc. MUDr. Stanislav Hrubý, DrSc.
Členové: MUDr. Stanislav Hrdlička, CSc., Prof. MUDr. Jan Kolín, DrSc., MUDr. Bohuslav Svoboda, MUDr. Monika Kneidlová, CSc., zástupce SSM

Komise ediční

Předseda: Doc. MUDr. Václav Dvořák, CSc.
Členové: Doc. Ing. RNDr. PhMr. Zdeněk Bardoděj, DrSc., Doc. MUDr. Jiří Havránek, CSc., PhDr. Ivana Lukášová, Doc. MUDr. Jiří Manych, DrSc., MUDr. Jiří Skála, CSc., Doc. MUDr. Vlastimil Slouka, CSc.

Komise knihovní

Předseda: Doc. MUDr. Jiří Manych, DrSc.
Členové: Doc. PhDr. Jiřina Červínková, CSc., Prof. MUDr. Věra Dvořáková, DrSc., Doc. MUDr. Jiří Havránek, CSc., PhDr. Jaroslav Kapr, Doc. MUDr. Lubomír Kužela, CSc., PhDr. Ivana Lukášová, MUDr. Jaromír Luttenberg, CSc., MUDr. Jana Málková, Prof. MUDr. RNDr. Jan Musil, DrSc., Peter Ridzen, zástupce SSM

Komise pro vědeckovýzkumnou činnost

Předseda: Doc. MUDr. Lubomír Kužela, CSc.

Členové: Prof. MUDr. Miroslav Fára, DrSc., Prof. MUDr. Miroslav Hejzlar, DrSc., MUDr. Daniela Janovská, CSc., zástupkyně ZV ROH, Prof. MUDr. RNDr. Jan Musil, DrSc., Prof. MUDr. Ludmila Puzanová, DrSc., Doc. MUDr. Vlastimil Slouka, CSc., Doc. MUDr. Václav Stěpanov, CSc.

Komise pro výstavbu

Předseda: Doc. MUDr. Stanislav Hrubý, DrSc.

Členové: Doc. MUDr. Jiří Havránek, CSc., JUDr. Bohumír Kašpar, MUDr. Bohumír Kříž, CSc., Doc. MUDr. Zdeněk Lisý, CSc.

Komise mzdová

Předseda: Doc. MUDr. Lubomír Kužela, CSc.

Členové: MUDr. Milan Jaroš, CSc., JUDr. Bohumír Kašpar, Božena Klejnová - ved. KPÚ, Prof. MUDr. Milan Procházka, DrSc., Věra Tomášková - osobní odd., Prof. MUDr. Miloš Vorreith, CSc., Helena Vrtílková - PaM, zástupce ZV ROH

Komise pro racionalizaci a zlepšovací návrhy

Předseda: Doc. MUDr. Stanislav Hrubý, CSc.

Subkomise racionalizace a modernizace výuky

Předseda: Doc. MUDr. Richard Rokyta, CSc.

Členové: Doc. MUDr. Josef Bruna, DrSc., JUDr. Bohumír Kašpar, Doc. MUDr. Pavel Kozák, DrSc., doc. Ing. Olga Nováková, CSc., MUDr. Marie Škodová, CSc., Doc. MUDr. Otto Štros, CSc., doc. MUDr. Václav Stěpanov, CSc., MUDr. Hana Provazníková, CSc.

Subkomise pro zlepšovací návrhy

Předseda: Doc. MUDr. Vlastimil Slouka, CSc.
Členové: RSDr. Ján Dobranský, JUDr. Bohumír Kašpar,
MUDr. Jiří Urban, CSc.

Komise tělovýchovná a branná

Předseda: Doc. MUDr. Richard Rokyta, CSc.
Členové: Karel Hiltcher, Lenka Křížová, Monika Ladová,
pplk. MUDr. Miroslava Lišková, CSc., MUDr.
Věra Tolarová, Štěpánka Vitovská, ved. stud.
oddělení

Komise inventarizační

Předseda: Doc. MUDr. Erik Kittnar, CSc.
Členové: Alena Adlofová, MUDr. Juraj Korbek, Doc. MUDr.
Pavel Kozák, DrSc., Doc. MUDr. Otto Štros, CSc.

Komise pro výpočetní techniku

Předseda: Doc. MUDr. Vlastimil Slouka, CSc.
Členové: JUDr. Bohumír Kašpar, Ing. Ferdinand Níček,
Ing. Marta Vávrová

Komise náhradová a vyřazovací

Předseda: MUDr. Jaroslav Horných
Členové: RSDr. Ján Dobranský, Jitka Frýbová, MUDr. Ju-
raj Korbek, Doc. MUDr. Pavel Kozák, DrSc.,
Ing. RNDr. Petr Polák

Komise pro posuzování a odškodňování nemocí z povolání,
pracovních úrazů, rizikových pracovišť a zařazování
do důchodových kategorií LFH UK a FN 10

Předseda: Doc. MUDr. Antonín Nauš, DrSc.
Členové: RNDr. Ivo Bárta, CSc., RSDr. Ján Dobranský,
Ladislav Fiala, JUDr. Ria Kavalierová,

Ing. Ivan Kleisner, CSc., MUDr. Jan Mišák,
Doc. MUDr. Jiří Štefan, DrSc., MUDr. Eva Kohlí-
ková, CSc., MUDr. Dana Kuklová, CSc.

Komise pro rozmisťování absolventů

Předseda: Doc. MUDr. Iva Adamová, CSc.

Členové: vedoucí učitelé ročníků, Doc. MUDr. Otto Štros,
CSc., zástupce ROH, předseda ZO KSČ, vedoucí
studijního oddělení

Komise pro státní rigorózní zkoušky

Předsedové: pro stud. skupiny 1 - 3:

Doc. MUDr. Stanislav Hrubý, DrSc.

pro stud. skupiny 4 - 6:

Doc. MUDr. Antonín Nauš, DrSc.

pro stud. skupiny 7 - 9:

Doc. MUDr. Otto Štros, CSc.

VEDOUcí UČITELE ROČNÍKŮ

I. ročník

vedoucí: Doc. MUDr. František Vyhnaněk, CSc.
zástupce: Doc. MUDr. Jiří Manych, DrSc.

II. ročník

vedoucí: Doc. MUDr. Antonín Nauš, DrSc.
zástupce: Doc. Ing. RNDr. PhMr. Zdeněk Bardoděj, DrSc.

III. ročník

vedoucí: Doc. MUDr. Marcella Beránková, CSc.
zástupce: Prof. MUDr. Miloš Vorreith, CSc.

IV. ročník

vedoucí: Prof. MUDr. František Novotný, DrSc.
zástupce: Doc. MUDr. Jaroslav Pihrt, DrSc.

V. ročník

vedoucí: Doc. MUDr. Josef Bruna, DrSc.
zástupce: Prof. MUDr. Jan Kolín, DrSc.

VI. ročník

vedoucí: Prof. MUDr. Miroslav Hejzlar, DrSc.
zástupce: Doc. MUDr. Otto Štros, CSc.

VEDOUcí UČITELE STUDIJNÍCH SKUPIN

I. ročník MUDr. Jana Málková, CSc.
MUDr. Milena Středová
MUDr. Alice Bílková, CSc.
MUDr. Alena Doubková

MUDr. Daniela Palyzová
MUDr. Eva Maňáková
MUDr. Miloš Stollov, CSc.
MUDr. Ludmila Hejčmanová
MUDr. Petr Výborný, CSc.

II. ročník

MUDr. Ivan Hes
MUDr. Eva Fučíková, CSc.
MUDr. Ladislav Mertl, CSc.
MUDr. Jaroslav Pihrt
MUDr. Jana Hornová
MUDr. Marina Maixnerová, CSc.
MUDr. Eva Vaníčková, CSc.
MUDr. Hubert Topinka

III. ročník

MUDr. Jaroslav Horných
MUDr. Daniela Bucklová, CSc.
Ing. Ivan Kleisner, CSc.
MUDr. Petr Widimský, CSc.
MUDr. Dana Kuklová, CSc.
MUDr. Jitka Janoutová
MUDr. Ladislava Horanská, CSc.
MUDr. Juraž Korběl
MUDr. Jaroslav Paltýn, CSc.

IV. ročník

MUDr. Hana Provazníková, CSc.
MUDr. Bohumír Kříž, CSc.
MUDr. Jaromír Luttenberg, CSc.
MUDr. Jiřina Sedláčková
MUDr. Jaromír Kupka, CSc.
MUDr. Miroslav Ryska, CSc.
MUDr. Vlasta Rychterová, CSc.
MUDr. Jiří Strnad, CSc.
MUDr. Ivan Horák

V. ročník

MUDr. Eva Kohlíková, CSc.
MUDr. Pavel Eleha, CSc.
RNDr. Marcela Dvořáková, CSc.
MUDr. Monika Kneidlová, CSc.
MUDr. Jiřina Bártová, CSc.
RNDr. Václav Kubík, CSc.
MUDr. Petr Hrabal
MUDr. Milan Jíra
MUDr. Otomar Kittnar, CSc.

VI. ročník

MUDr. Jan Měšák, CSc.
MUDr. Jiří Horák, CSc.
MUDr. Věra Krajská, CSc.
MUDr. Jiří Šebor, CSc.
MUDr. Tamara Sládková
RNDr. Miroslav Bavor, CSc.
RNDr. Ivo Bárta, CSc.
MUDr. Petr Šellenberg
MUDr. Květuše Štefanová, CSc.

Pro zahraniční studenty.

MUDr. Jiří Skála, CSc.

Vědecký sekretář studentské vědecké odborné činnosti:

MUDr. Jiří Štefan, DrSc.

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 Vejmelková
Studijní oddělení: JUDr. Ladislav Pokorný, tel.: 73 55 30
JUDr. Naděžda Potočná
Dana Haydenová
Jarmila Ortová
Hospodářské oddělení: Jitka Frýbová
OTE: Alena Adlofová
Kádrový a personální útvar: Božena Klejnová
Magdalena Vacíková
Věra Tomášková
Oddělení pro vědu a výzkum: Monika Tuháčková
Zahraniční styky:
Práce a mzdy: Helena Vrtílková
Mzdová účtárna:
Finanční účtárna: Eva Šnellerová
Pokladna: Milena Kryžová

STRANICKÉ ORGANIZACE

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

- CZV KSČ - předseda: Doc. MUDr. Miloslav Menčík, CSc.
1. ZO KSČ - předseda: Vladimír Engler, prom. matematik
2. ZO KSČ - předseda: Doc. MUDr. Valja Kellerová, CSc.
3. ZO KSČ - předseda: Jindřich Lukavský

SPOLEČENSKÉ ORGANIZACE

FV SSM 100 42 Praha 10, Šrobárova 48
předseda: Pavel Janoušek
CZV SSM 100 42 Praha 10, Šrobárova 48
předseda: MUDr. Petr Widimský, CSc.

ZV ROH

100 34 Praha 10, Šrobárova 50

předseda: MUDr. Bohuslav Kočí

CZV SČSP

100 34 Praha 10, Šrobárova 50

předseda: Prof. MUDr. Miroslav Hejzlar, DrSc.

KATEDRY, ÚSTAVY, KLINIKY

110. KATEDRA ANATOMIE, HISTOLOGIE A EMBRYOLOGIE

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

Vedoucí katedry: Prof. MUDr. Ludmila Puzanová, DrSc.
Tajemník katedry: MUDr. Jaromír Luttenberg, CSc.
Sekretářka: Ivana Žižalová

111. Ústav anatomie

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

Vedoucí ústavu: Prof. MUDr. Ludmila Puzanová, DrSc.
Profesorka: MUDr. Ludmila Puzanová, DrSc.
Odborní asistenti: RNDr. Miroslav Bavor, CSc.
MUDr. Alena Doubková
MUDr. Jaroslav Horných
MUDr. Jaromír Luttenberg, CSc.

112. Ústav histologie a embryologie

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

Vedoucí ústavu: MUDr. Václav Janout, CSc.
Odborní asistenti: MUDr. Eva Maňáková
MUDr. Mílada Halašková
MUDr. Václav Janout, CSc.
MUDr. Jitka Janoutová

Výzkumná práce je zaměřena na studium vlivu působení vybraných prvků z ovzduší v různých růstových obdobích organismu. 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.

120. KATEDRA LÉKAŘSKÉ CHEMIE A BIOCHEMIE

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

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

121. Ústav lékařské chemie

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

Vedoucí ústavu: Doc. Ing. RNDr. PhMr. Zdeněk Bardoděj, DrSc.
Docent: Ing. RNDr. PhMr. Zdeněk Bardoděj, DrSc.
Odborní asistenti: RNDr. Marcela Dvořáková, CSc.
RNDr. Eva Samcová, CSc.
MUDr. Jiří Urban, CSc.

122. Ústav biochemie

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

Vedoucí ústavu: Prof. MUDr. RNDr. Jan Musil, DrSc.
Profesor: MUDr. RNDr. Jan Musil, DrSc.
Docentka: Ing. Olga Nováková, CSc.
Odborná asistentka: MUDr. Daniela Bucklová, CSc.

Lékařská chemie: Vědecká práce je zaměřena na studium vstřebávání, biotransformace a vylučování cizorodých látek, zvláště průmyslových škodlivin u lidí a na problematiku expozičních testů. Úkolem Národní referenční laboratoře pro expoziční testy, jež byla při ústavu zřízena ministerstvem školství, je navrhnout, prověřovat a doporučovat expoziční testy ke standardisaci. V současnosti je studováno stanovení merkapturových kyselin jako expoziční test u karcinogenních látek, zvláště alkylačních činidel.

Biochemie: V oboru biochemie se řeší problematika biochemie chorobných procesů a molekulární aspekty účinku farmak a vypracovávají se moderní metody klinické biochemie. Pracovníci katedry se významným způsobem podílejí na tvorbě moderních výukových prostředků v rámci KRB. Jde zejména o tvorbu filmů a výukových tabulí.

130. KATEDRA BIOFYZIKY A NUKLEÁRNÍ MEDICÍNY

102 34 Praha 10, Šrobárova 50, tel.: 73 31 41

Vedoucí katedry: Prof. MUDr. Jaroslav Prokopec, CSc.,
t. č. ministr zdravotnictví CSR

Pověřený ved. katedry: Doc. MUDr. Vlastimil Slouka, CSc.

Tajemnice katedry: MUDr. Věra Krajská, CSc.

Sekretářka: Marie Vrkočová

Professor: MUDr. Jaroslav Prokopec, CSc.,
t. č. ministr zdravotnictví CSR

Docenti: MUDr. Václav Bláha, CSc.
MUDr. Vlastimil Slouka, CSc.

Odborná asistentka: MUDr. Věra Krajská, CSc.

Externí učitel: MUDr. Tomáš Satrapa

Vědečtí pracovníci: RNDr. Irena Kimlová, CSc.

Ing. Ivan Kleisner, CSc.

MUDr. Václav Mottl, CSc.

Ing. Dr. Jiří Vacek, CSc.

Odborné pracovnice: MUDr. Renata Píchová

MUDr. Milada Pokorná

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.

140. KATEDRA LÉKAŘSKÉ MIKROBIOLOGIE

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

Vedoucí katedry: Prof. MUDr. Miroslav Hejzlar, DrSc.
Tajemník katedry: Doc. MUDr. Erik Kittnar, CSc.
Sekretářka: Marie Vrkočová

141. Ústav lékařské mikrobiologie

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

Vedoucí ústavu: Prof. MUDr. Miroslav Hejzlar, DrSc.
Profesor: MUDr. Miroslav Hejzlar, DrSc.
Docent: MUDr. Erik Kittnar, CSc.
Odborní asistenti: MUDr. Marie Kotasová, CSc.
MUDr. Tomáš Pellar, CSc.
Odborné pracovnice: MUDr. Tatiana Janíčková, CSc.
MUDr. Jaroslava Šilarová

Vědeckovýzkumná práce je zaměřena na studium základních parametrů u nově zaváděných antibiotik a chemoterapeutik v ČSSR, na problém bakteriální rezistence a sledování farmakokinetiky nových antibiotik, na surveillance citlivosti patogenních neisserií na antibiotika, analýzu gonokových plasmidů a propracování jejich auxotypie. Dále je monitorována chemoterapie u těžce popálených a u septických stavů za současné analýzy mikrobiálních etiologických agens, systematicky studovány a zaváděny nové diagnostické mikrobiologické metody. Zvláštní pozornost je věnována studiu ultrastruktur mikroorganismů a některým genetickým metodám. Rozpracovávají se metody poloautomatického provozu některých úseků práce s komputerovým programováním.

150. KATEDRA INFEKČNÍHO LÉKAŘSTVÍ

180 00 Praha 8, Budínova 2, tel.: 82 04 41-5

Vedoucí katedry: Prof. MUDr. Václav Vacek, DrSc.
t.č. nám. ministra zdravotnictví ČSR
Tajemnice katedry: Doc. MUDr. Jaromíra Štafová, CSc.
Sekretářka: Miroslava Syrovátková

151. Klinika infekčního lékařství

180 00 Praha 8, Budínova 2, tel.: 83 92 12

Přednosta kliniky: Prof. MUDr. Václav Vacek, DrSc.
t. č. nám. ministra zdravotnictví ČSR
Profesor: MUDr. Václav Vacek, DrSc.
Docentka: MUDr. Jaromíra Štafová, CSc.
Odborní asistenti: MUDr. Jiří Beneš
MUDr. Ľubica Čižmárová
MUDr. Mária Kabelková, t.č.MD
MUDr. Michal Kolář
MUDr. Jan Zicha

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

160. KATEDRA FYZIOLOGIE

120 00 Praha 2, Ke Karlovu 4, tel.: 29 29 51-9
29 78 75
29 95 28

Vedoucí katedry: Doc. MUDr. Richard Rokyta, CSc.
Tajemník katedry: RNDr. Václav Kubík, CSc.
Sekretářka: Blanka Dynterová

161. Ústav fyziologie

120 00 Praha 2, Ke Karlovu 4, tel. 29 29 51-9
29 78 75

Vedoucí ústavu: Doc. MUDr. Richard Rokyta, CSc.
Docent: MUDr. Richard Rokyta, CSc.
Odborní asistenti: MUDr. Otomar Kittnar, CSc.
MUDr. Jaroslava Korpancová, CSc.
RNDr. Václav Kubík, CSc.
Vědečtí pracovníci: Ing. Norbert Kříž, CSc.
MUDr. Jarmila Myslivečková, CSc.
Odborní pracovníci: MUDr. Klára Bernášková
MUDr. Vladimíra Hořeninová
Ing. Marta Vávrová
Vědecký aspirant: MUDr. Michal Želízko

162. Ústav klinické fyziologie

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

Vedoucí ústavu: Doc. MUDr. Lubomír Kužela, CSc.
Odborný pracovník: MUDr. Jaromír Petrášek

Vědecká práce je zaměřena na studium mechanismů bolesti, její projekce a lokalizace v mozkových strukturách, možnosti jejího ovlivnění a léčení v dospělosti a během vývoje. Dále je studován problém patogenese epilepsie a možných mechanismů jejího kausálního léčení. S těmito praktickými problémy je spojeno studium vývoje thalamokortikálních vztahů a jejich ovlivňování, studium hladiny iontů draslíku při různých fyziologických a patofyziologických stavech.

Dále jsou studovány rozdíly v chování během ontogenese v procesu učení a reaktivitě na různé vlivy zevního a vnitřního prostředí u různých živočišných druhů. Metodiky vyšší nervové činnosti jsou korelovány s metodami elektro-fyziologickými. Užitím výpočetní techniky je studována simulace dynamiky levé komory srdeční.

170. KATEDRA PATOFYZIOLOGIE

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

Vedoucí katedry: Doc. MUDr. Josef Čícha, CSc.

Tajemnice katedry: MUDr. Eva Kohlíková, CSc.

Sekretářka: Alena Zajíčková

171. Ústav patofyziologie

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

Vedoucí ústavu: Doc. MUDr. Josef Čícha, CSc.

Docent: MUDr. Josef Čícha, CSc.

Odborní asistenti: MUDr. Ladislava Horanská, CSc.

MUDr. Eva Kohlíková, CSc.

MUDr. Bohuslav Kočí

Odborný pracovník: Ing. Lubomír Černý

Výzkum katedry je zaměřen na sledování patofyziologických změn kardiopulmonálního ústrojí. V experimentu na zvířatech jsou modelovány poruchy průtoku v malém a velkém krevním oběhu. Jsou analyzovány vyvolané změny v organismu a jeho adaptabilita a hledány možnosti jejího ovlivnění.

V experimentech na králicích je sledována regulace dýchací funkce za modelových patologických stavů dýchacího ústrojí a dále regulace dýchání při kompenzaci poruch vnitřního prostředí. Cílem je analýza dynamických procesů obsažených v reakcích organismu ve snaze udržet optimální homeostázu.

V návaznosti na experimentální řešení úkolů jsou reografickou metodou sledovány u lidí změny v plicním řečišti při zátěži a za patologických stavů a změny v organismu po farmakodynamickém ovlivnění. Závěry umožňují posoudit funkční rezervy a změny dosažené terapií.

180. KATEDRA FARMAKOLOGIE

120 00 Praha 2, tř. Lidových milicí 63, tel.:
24 86 12 - 5

Vedoucí katedry: Doc. MUDr. Jiří Elis, DrSc., ext.
Tajemnice katedry:
Sekretářka: Anna Krásná

181. Ústav farmakologie

120 00 Praha 2, tř. Lidových milicí 63,
tel.: 24 86 12 - 5

Vedoucí ústavu: Doc. MUDr. Jiří Elis, DrSc.
Docenti: MUDr. Jiří Elis, DrSc.
MUDr. Kamil Tikal, CSc.

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

190. KATEDRA PATOLOGIE

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

Vedoucí katedry: Prof. MUDr. Miloš Vorreith, CSc.
Tajemník katedry: MUDr. Petr Hrabal
Sekretářka: Vlasta Ondráčková

191. Ústav patologie

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

Vedoucí ústavu: Prof. MUDr. Miloš Vorreith, CSc.
Professor: MUDr. Miloš Vorreith, CSc.
Odborní asistenti: MUDr. Petr Hrabal
MUDr. Jana Náprstková
MUDr. Vlasta Rychterová, CSc.
MUDr. Josef Šach

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

210. 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: Vlasta Ondráčková

211. Ústav soudního lékařství

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

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

Vědecká práce je zaměřena na některé problémy traumatologie, na sledování protilátek při zánětlivých onemocněních srdce a u ischemické choroby srdeční a na stadium septických stavů u smrtelně popálených.

220. 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: Milada Černíková

221. I. interní klinika

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

Přednosta kliniky: Doc. MUDr. Jiří Strejček, CSc.
Profesorka: MUDr. Věra Dvořáková, DrSc.

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

Vědecká práce katedry je zaměřena na studium významu invazivních i neinvazivních vyšetřovacích metod pro posouzení srdeční dynamiky a na studium poruch srdečního rytmu, dále na problematiku jaterních poruch, především léčbu jaterní insuficience a intoxikací 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 stádiích. Pneumologie je zaměřena na funkční diagnostiku dechové nedostatečnosti a na terapeutické podávání kyslíku za přetlaku. Nově se klinika zaměřuje na klinickou imunologii, zejména imunologickou diagnostiku zhoubných nádorů, imunologické změny u chorob pohybového ústrojí a na systémové onemocnění pohlaví.

230. II. KATEDRA INTERNÍHO LÉKAŘSTVÍ

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

Vedoucí katedry: Prof. MUDr. Vlastimil Víšek, DrSc.
Tajemnice katedry: MUDr. Jana Mělková, CSc.
Sekretářka: Marta Amblerová

231. II. interní klinika

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

Přednosta kliniky: Prof. MUDr. Vlastimil Víšek, DrSc.

Profesor: MUDr. Vlastimil Víšek, DrSc.
 Docenti: MUDr. Milan Kment, CSc.
 MUDr. Lubomír Kužela, CSc.
 Odborní asistenti: MUDr. Václav Červenka
 MUDr. Eva Fučíková, CSc.
 MUDr. Pavel Gregor, CSc.
 MUDr. Eva Helekalová
 MUDr. Stanislav Hrdlička
 MUDr. Jana Málková, CSc.
 MUDr. Jiří Novotný
 MUDr. Tamara Sládková
 MUDr. Miloš Stoilov, CSc.
 MUDr. Milena Středová
 MUDr. Petr Šellenberg
 MUDr. Petr Widimský, CSc.
 Vědecká pracovnice: Doc. MUDr. Jitka Petříková, CSc.

Vědecká a odborná práce II. katedry interního lékařství je zaměřena v kardiologii na studium hemodynamiky u infarktu myokardu v časném období a v období hojení, vlivu vazodilatačních na rozsah nekrózy myokardu a na význam nitrosrdečního ekg v předcházení náhlé smrti srdeční. Výzkum se opírá o rutinní používání nejmodernějších vyšetřovacích invazivních i neinvazivních metod s použitím počítače. Na tomto úseku je katedra zapojena do mezinárodního výzkumu RVHP. Dalším výzkumným úsekem kardiologie je sekundární prevence po infarktu myokardu se zřetelem pro poruchy glukózové tolerance.

V oboru nefrologie je věnována pozornost studiu moderních diagnostických a léčebných metod u náhlého selhání ledvin včetně hemodialýzy a hemoperfúze při intoxikacích. V oboru gastroenterologie se věnuje novým metodám operační endoskopie, výzkumu střevní biocenózy a problematice chronických pankreatitid. Dále je studováno toxické poškození jater a problematika tzv. benigních hyperbilirubinemií.

Pneumologie je zaměřena na studium zhoubných nádorů bronchopulmonálních a tromboembolické choroby.
V oboru diabetologie je výzkum zaměřen na užití perorálních antidiabetik a kardiologické komplikace diabetu.

240. KATEDRA CHIRURGIE

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

Vedoucí katedry: Prof. MUDr. Milan Procházka, DrSc.
Tajemník katedry: MUDr. Jiří Strnad, CSc.
Sekretářka: Eva Grundová

241. Chirurgická klinika

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

Přednosta kliniky: Prof. MUDr. Milan Procházka, DrSc.
Profesor: MUDr. Milan Procházka, DrSc.
Docent: MUDr. Václav Vlasák, CSc.
MUDr. František Vyhánek, CSc.
Odborní asistenti: MUDr. Jaroslav Faltýn, CSc.
MUDr. Radomil Kostka
MUDr. Lidmila Novotná
MUDr. Miroslav Ryska, CSc.
MUDr. Jiří Skála, CSc.
MUDr. Jiří Strnad, CSc.
Odborný pracovník: MUDr. Karel Dvořák

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

243. Oddělení anesteziologie a resuscitace

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

Vedoucí oddělení: Doc. MUDr. Jaroslav Pošta, CSc.

Docent: MUDr. Jaroslav Počta, CSc.
Odborní pracovníci: MUDr. Taťana Bretyšová
MUDr. Jiří Málek
Vědecká pracovnice: MUDr. Anna Slavičková, CSc.

Vědeckovýzkumné činnost je zaměřena v rámci katedry chirurgie na úkol neodkladné péče a řešení dílčího úkolu analgésie v pooperačním období a nové metodiky. V rámci kliniky plastické chirurgie se podílí na státním plánu neodkladné péče o popálené.

Klinika ortopedie

100 34 Praha 10, Šrobárova 50, tel.: 73 44 51

Přednosta kliniky: Prof. MUDr. Oldřich Čech, DrSc.
Dokumentaristka: Libuše Čámská
Odborní asistenti: MUDr. Antonín Sosna, CSc.
MUDr. Tomáš Trč

250. KATEDRA PLASTICKÉ CHIRURGIE

100 34 Praha 10, Šrobárova 50, tel.: 78 12 241

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

251. Klinika plastické chirurgie

100 34 Praha 10, Šrobárova 50, tel.: 78 12 241

Přednosta kliniky: Prof. MUDr. Miroslav Fára, DrSc.
Profesor: MUDr. Miroslav Fára, DrSc.
Docentka: MUDr. Jaroslava Hrivnáková, CSc.
Odborní asistenti: MUDr. Ivan Horák
MUDr. Jan Měštek, CSc.
MUDr. Hubert Topinka
MUDr. Vlastimil Víšek

252. Oddělení pro léčbu popálenin

100 34 Praha 10, Šrobárova 50, tel. 78 12241

Vědecké pracovnice: MUDr. Karla Lázníčková, CSc.
MUDr. Jaroslava Moserová, CSc.
Odborní pracovníci: MUDr. Josef Bléha, CSc.
RNDr. Eva Houšková
MUDr. Jitka Vrtilšková
MUDr. Věra Pešková

253. Oddělení stomatologie

100 34 Praha 10, Šrobárova 50, tel.: 78 12 241

Vedoucí oddělení: Doc. MUDr. Josef Havlík, CSc.
Docent: MUDr. Josef Havlík, CSc.
Odborní asistenti: MUDr. Pavel Bléha, CSc.
MUDr. Miroslav Novotný
Vědecký pracovník: MUDr. Karel Kameník, CSc.

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.

260. KATEDRA RADIOLOGIE

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

Vedoucí katedry: Prof. MUDr. Alois Sehr, DrSc.
Tajemník katedry: MUDr. František Čáp, t.č.v zahraničí
Sekretářka:

261. Klinika radiologie

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

Přednosta kliniky: Prof. MUDr. Alois Sehr, DrSc.
Profesor: MUDr. Alois Sehr, DrSc.
Docent: MUDr. Josef Bruna, DrSc.
Odborný asistent: MUDr. František Čáp, t.č.v zahraničí
Vědecká aspirantka: MUDr. Irena Žabková

Vědecká činnost katedry je zaměřena na moderní radiodiagnostiku nádorových onemocnění především angiografickou, lymfografickou, xeroradiografickou a diagnostiku pomocí výpočetní tomografie a ultrazvuku. V rámci radiologické kliniky se řeší výzkumný úkol radioterapie mozkových nádorů. Katedra je samostatným řešitelem úkolů "včasná diagnostika nádorových onemocnění jater a žlučového systému".

Diagnostická část kliniky se podílí a spolupracuje v rámci výzkumu s katedrou pediatrie na diagnostice vrozených metabolických vad, s katedrou plastické chirurgie na diagnostice rozštěpových vad obličeje, s katedrou biofyziky a nukleární medicíny na diagnostice nádorových onemocnění skeletu, s katedrou gynekologie a porodnictví na diagnostice nádorových onemocnění malé pánve, s Ústavem biofyziky FVL UK na diagnostice lymfomů a v této problematice je výzkumně napojena i na vědeckou spolupráci v rámci RVHP na Výzkumný ústav lékařské radiologie Akademie lékařských věd SSSR. Ve spolupráci s chirurgickou katedrou LFH UK se řeší problematika včasné diagnostiky nádorů prsu mamografií a xeroradiografií. Na katedře radiologie je dále řešen problém xeroradiografické diagnostiky mízního systému a otoků končetin.

280. 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: Anna Netíková

281. Klinika neurologická

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

Přednosta kliniky: Prof. MUDr. Valja Stýblová, DrSc.
Profesorka: MUDr. Valja Stýblová, DrSc.
Odborní asistenti: MUDr. Svatava Grammetbauerová
Doc. MUDr. Valja Kellerová, DrSc.
MUDr. Jaromír Kupka

282. Vědecké oddělení akutní a průmyslové neurologie

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

Vedoucí oddělení: Prof. MUDr. Valja Stýblová, DrSc.
Vědecké pracovnice: MUDr. Věra Papoušková, CSc.
Odborní pracovníci: MUDr. Ladislava Janoušková
MUDr. Ladislav Žlab

283. Psychiatrické klinika ILF

180 00 Praha 8, Bohnice 91, tel.: 85 52 94 9

Přednosta kliniky: Prof. MUDr. Alojz Janík, DrSc.
Profesor: MUDr. Alojz Janík, DrSc.
Odborní asistenti: MUDr. Cyril Hěschl, CSc.
MUDr. Marie Škodová, CSc.

Vědecká práce je zaměřena na metody časně diagnostiky postižení CNS průmyslovými škodlivinami a na akutní stavy v neurologii, zejména na elektrodiagnostiku poruch bdělosti u traumatických, metabolických a toxických afekcí CNS.

Výzkumně se pracovníci kliniky orientují na otázky sociální psychiatrie, organizaci a metodické řízení psychiatrické péče. Sledují vybrané problémy forenšní psychiatrie. Dále je výzkumná činnost zaměřena na objektivizaci výsledků psychiatrické výuky a na oblast neuroendokrinologie u duševních poruch.

290. KATEDRA GYNEKOLOGIE A PORODNICTVÍ

100 34 Praha 10, Šrobárova 50, tel.: 73 74 58

Vedoucí katedry: Doc. MUDr. Václav Dvořák, CSc.
Tajemník katedry: MUDr. Jiří Menšík
Sekretářka: Anna Hergetová

291. Klinika gynekologie a porodnictví

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

Přednosta kliniky: Doc. MUDr. Václav Dvořák, CSc.
Docent: MUDr. Václav Dvořák, CSc.
Odborní asistenti: MUDr. Jiří Menšík
MUDr. Jaroslav Pihrt
MUDr. Rajmund Pokorný
MUDr. Bohuslav Svoboda
MUDr. Denisa Vychytilová
Vědečtí pracovníci: Doc. MUDr. Jiří Kaňka, DrSc.
MUDr. Jan Koutský, DrSc.

Vědecká práce je zaměřena na studium příčin pooperačních komplikací, dále pak obecně na otázky prevence gynekologické rakoviny. Jde především o diagnostiku prekanceros děložního hrdla a nové způsoby jejich likvidace. Zvláštní pozornost je věnována komplexní diagnostice ovariálních tumorů /využití CT, ultrazvuku apod./.

**310. KATEDRA OTORINOLARYNGOLOGIE, OFTALMOLOGIE A
DERMATOVENEROLOGIE**

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

Vedoucí katedry: Prof. MUDr. Jan Kolín, DrSc.
Tajemník katedry: MUDr. Jiří Šebor, CSc.
Sekretářka: Marie Kajerová.

311. Klinika otorinolaryngologická

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

Přednosta kliniky: Doc. MUDr. Jaroslav Pihrt, DrSc.
Docent: MUDr. Jaroslav Pihrt, DrSc.
Odborní asistenti: MUDr. Jiří Šebor, CSc.
MUDr. Květuše Štefanová, CSc.
Odborný pracovník: Ing. Karel Guth

312. Klinika oftalmologická

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

Přednosta kliniky: Prof. MUDr. Jan Kolín, DrSc.
Profesor: MUDr. Jan Kolín, DrSc.
Odborní asistenti: MUDr. Jiřina Sedláčková
MUDr. Jara Hornová
MUDr. Petr Výborný, CSc.
Odborná pracovnice: MUDr. Drahomíra Baráková, CSc.

313. Klinika dermatovenerologická

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

Přednosta kliniky: Prof. MUDr. František Novotný, DrSc.
Profesor: MUDr. František Novotný, DrSc.
Docenti: MUDr. Lubomír Malina, CSc.
MUDr. Mojmír Novák, CSc.
Odborná asistentka: MUDr. Eva Kvičalová, CSc.

Odborné pracovnice: MUDr. Marta Hajasová

MUDr. Lubomíra Jedličková, t.č. MD

Vědecká aspirantka: MUDr. Zuzana Belánová

Na úseku otolaryngologické chirurgie je vědecká práce zaměřena na výzkum "Sanačně rekonstrukčních operací při výkonech v krční oblasti", a to z hlediska zachování fyziologických mechanismů, nebo zajištění náhradních mechanismů v oblasti funkce fonační, respirační a deglutikační. V audiologii je klinika ORL zapojena do státního výzkumu ochrany organismu proti účinkům hluku. V dílčím úkolu jde o ochranu sluchového analyzátoru před chronickým akustickým traumatem a ověření efektivnosti sluchových chráničů různé konstrukce. Na tuto problematiku navazuje rovněž výzkum v oblasti vestibulologie. Samostatnou kapitolu tvoří otázka využití olfaktometrie a gustometrie při stanovení nejvhodnějších parametrů pro racionální výživu nemocných po ORL operacích.

Vědecké práce oftalmologické kliniky je zaměřena zejména na problematiku časně diagnózy glaukomu, dále sleduje společensky závažné otázky příčin slepoty a konečně tradiční jsou histologické práce onkologické a gerontologické. V oboru dermatovenerologie je vědecká práce zaměřena na etiopatogenezi, terapii a prevenci psoriázy, na imunologické vyšetřovací metody, na moderní světloléčbu, na studium porfyrií, na diagnostiku a experimenty u kontaktní přecitlivělosti na významné antigeny a na diagnostiku a terapii nespecifických uretritid.

320. KATEDRA DĚTSKÉHO LÉKAŘSTVÍ

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

Vedoucí katedry: Doc. MUDr. Marcella Beránková, CSc.

Tajemnice katedry: MUDr. Daniela Palyzová

Sekretářka: Eva Matušová

321. Klinika pediatrická

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

Přednosta kliniky: Doc. MUDr. Marcella Beránková, CSc.

Docentka: MUDr. Marcella Beránková, CSc.

Odborní asistenti: MUDr. Ludmila Hejmanová

MUDr. Tomáš Karhan

MUDr. Daniela Palyzová

Odborní pracovníci: MUDr. David Marx

Ing. Noemi Pažoutová

Vědecký aspirant: MUDr. Jiří Franc

Ve vědeckovýzkumné práci jsou řešeny: problém epidemiologie, kliniky a prognózy juvenilní hypertenze, výskyt a klinické formy, diagnostika vrozených metabolických vad a laboratorní metodika screeningu vrozené hypotyreózy u dětí. Klinická práce je orientována speciálně na poruchy krevního oběhu, srdeční automatice, na poruchy endokrinní regulace v pubertě, na obezitu, a na dětské neurozy s rozvíjením neinvazivních vyšetřovacích metod - EKG, EEG, echokardiografie, izotopová diagnostika. Klinika zajišťuje pro celé území Čech screeningovou diagnostiku a terapii fenylketonuriků.

330. KATEDRA EPIDEMIOLOGIE

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

Vedoucí katedry: ext. Doc. MUDr. Jan Šejda, DrSc.

Tajemnice katedry: MUDr. Daniela Janovská, CSc.

Sekretářka: Emilie Jeklová

331. Ústav epidemiologie

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

Vedoucí ústavu: Doc. MUDr. Jan Šejda, DrSc.

Docent: MUDr. Jan Šejda, DrSc.

Odborní asistenti: MUDr. Daniela Janovská, CSc.
MUDr. Bohumír Kříž, CSc.
MUDr. Marina Meixnerová, CSc.
Odborní pracovníci: MUDr. Alexander Čelko, CSc.
MUDr. Libuše Karenová, CSc.

Vědeckovýzkumná činnost katedry je podmíněna tím, že pedagogičtí pracovníci katedry jsou garanty celostátních surveilance programů MZ ČSR pro difterii, tetanus, pertussi a spalničky. V rámci těchto programů jsou průběžně řešeny aktuální epidemiologické problémy těchto tzv. mizejících nemocí, sledován imunitní stav naší populace, účinnost specifických preventivních opatření a je monitorováno očkovací schéma.

Dalším vědeckým úkolem katedry je studium bakteriální rezistence na chemoterapeutika. Referenční laboratoř pro pertussi a parapertussi poskytuje metodicky s odborným vyšetřováním pomoc naší hygienické službě.

340. KATEDRA LÉKAŘSKÉ BIOLOGIE

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

Vedoucí katedry: Doc. MUDr. Jiří Manych, DrSc.
Tajemník katedry: RNDr. Ivo Bárta, CSc.
Sekretářka: Emilie Jeklová

341. Ústav lékařské biologie

100 42 Praha 10, Šrobérova 38, tel.: 73 27 51 - 9

Vedoucí ústavu: Doc. MUDr. Jiří Manych, DrSc.
Docent: MUDr. Jiří Manych, DrSc.
Odborný asistent: RNDr. Ivo Bárta, CSc.
Odborná pracovnice: MUDr. Marcela Šimečková
Externí pracovník: RNDr. Pavel Růdl, CSc.

Vědecká práce je zaměřena na otázky lékařské mykologie dvěma hlavními směry. Jednak je to problematika orgánových a systémových mykóz se zaměřením především na mykotická onemocnění respiračního traktu. Řeší se problematika přesné a spolehlivé diagnostiky, včasného zachytu onemocnění, stanovení stadia jejich rozvoje u chronických forem, terapie, ekologie a výskytu v populaci. Druhý směr pak tvoří experimentální studium dynamiky a mechanismů mutagenních a cytokerinických účinků kancerogenních mykotoxinů v podmínkách in vivo se zaměřením především na dlouhodobé účinky těchto látek ve vztahu k jejich kancerogenní aktivitě.

380. KATEDRA HYGIENY PRÁCE A NEMOCI Z POVOLÁNÍ

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

Vedoucí katedry: Doc. MUDr. Miloslav Menčík, CSc.

Tajemnice katedry: MUDr. Monika Kneidlová, CSc.

Sekretářka: Karla Slížová

381. Klinika pracovního lékařství

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

Přednosta kliniky: akademik Bedřich Švestka

Docenti: MUDr. Miloslav Menčík, CSc.

MUDr. Antonín Nauš, DrSc.

Odborné asistentky: MUDr. Alice Bílková, CSc.

MUDr. Monika Kneidlová, CSc.

MUDr. Dana Kuklová, CSc.

Odborné pracovnice: Zdena Čábelková, prom. chemik

MUDr. Marie Svobodová

MUDr. Helena Třmínková, CSc.

Externí učitel: Doc. MUDr. Vladimír Kodat, CSc.

Vědečtí aspiranti: MUDr. Lubomír Legáth

MUDr. Zdenka Fenclová

Vědecká práce je zaměřena na somatické rizikové faktory ICHS ve vztahu k profesi, studium deposice a clearance aerosolových částic v dýchacích cestách, vliv práce a pracovního prostředí na ženský organismus a studium vylučování rtuti z organismu.

350. KATEDRA HYGIENY OBECNÉ A KOMUNÁLNÍ

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

Vedoucí katedry: ext. Doc. MUDr. Jaroslav Léner, DrSc.
Tajemník katedry: Doc. MUDr. Otto Štros, CSc.
Sekretářka: Etela Císařová
Docenti: MUDr. Jiří Havránek, CSc.
MUDr. Jaroslav Léner, DrSc.
MUDr. Otto Štros, CSc.
Odborná asistentka: MUDr. Jiřina Bártová, CSc.
Odborný pracovník: MUDr. Vladislav Kléner, CSc.
Externí učitel: MUDr. Drahomíra Wokounová
Profesor konzultant: MUDr. Karel Symon

Vědecká práce je zaměřena na hygienickou problematiku kovů a stopových prvků, na problémy hluku v životním prostředí, na studium mikroklimatu, na studium genetických vlivů škodlivin v životním prostředí i na vybrané problémy radiační hygieny, zejména na dávky záření z terapeutických aplikací.

360. KATEDRA HYGIENY DĚTÍ, DOROSTU A PSYCHOLOGIE

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

Pověř. ved. katedry: Doc. MUDr. Václav Stěpanov, CSc.
Tajemnice katedry: MUDr. Hana Provszčíková, CSc.
Sekretářka: Alena Králová
Docent: MUDr. Václav Stěpanov, CSc.

Odborné asistentky: MUDr. Romana Kárníková
MUDr. Hana Provažníková, CSc.
MUDr. Eva Vaníčková, CSc.
Odborná pracovnice: PhDr. Rita Kloudová
Externí učitelé: MUDr. Lumír Komárek, CSc.
MUDr. Kamil Provažník, CSc.

Vědecká práce je zaměřena na řešení úkolu státního plánu technického rozvoje "zdravý vývoj mladé generace". Jsou studovány reakce dětí a mládeže v pedagogickém procesu a podmínky života a práce vysokoškoláků. Spolu s tím se soustavně sleduje problematika duševního vývoje dětí a mládeže v závislosti na podmínkách prostředí. Kromě toho je studována dynamika pohybového vývoje mladších dětí v závislosti na vybraných zevních podmínkách.

370. KATEDRA HYGIENY VÝŽIVY

100 42 Praha 10, Šrobárova 48, tel.: 73 27 51 - 7
1. 384

Vedoucí katedry: Prof. MUDr. Augustin Wolf, DrSc.
Tajemnice katedry: Doc. MUDr. Iva Adamová, CSc.
Sekretářka: Danuše Hnilicová
Profesor: MUDr. Augustin Wolf, DrSc.
Docenti: MUDr. Iva Adamová, CSc.
MUDr. Stanislav Hrubý, DrSc.
Odborný asistent: MUDr. Dalibor Hrivnák, CSc.
Odborná pracovnice: Ing. Milena Šváblová, CSc.
Vědecká aspirantka: MUDr. Jolana Rambousková
Externí učitel: MUDr. Bohumil Turek, CSc.

Vědecká práce je zaměřena na řešení otázek výživy bílkovinami z nových zdrojů, na studium toxicity některých cizorodých látek v poživatinách a na vypracování metodiky

pro mikrobiologicko-hygienické posuzování některých požívatin, na zdravotní nezávadnost požívatin ozářených ionizujícími paprsky, na problémy společného stravování a na problematiku ochranné výživy, zvláště se zřetelem ke stresu.

390. KATEDRA SOCIÁLNÍHO LÉKAŘSTVÍ

100 00 Praha 10, Ruská 87, tel.: 73 27 51 - 7

Vedoucí katedry: Prof. MUDr. Čestmír Müller, DrSc.
Tajemník katedry: Vladimír Engler, prom. matematik
Sekretářka: Jarmila Dyková
Profesor: MUDr. Čestmír Müller, DrSc.
Odborní asistenti: Vladimír Engler, prom. matematik
Doc. MUDr. Drahomíra Kadeřávková, CSc.
MUDr. Juraj Korbel
MUDr. Irena Manová, CSc.
Odborní pracovníci: PhDr. Jaroslav Kapr
Ing. Helena Wynnyczuková
Externí učitel: Doc. MUDr. Václav Zeman, CSc.

Vědecká práce řeší problematiku základních teoretických metodologických otázek sociálního lékařství, metod výzkumu zdravotního stavu populace a zajišťování současného stavu a perspektiv zdravotních potřeb obyvatelstva a péče o zdraví, včetně problematiky organizace a řízení zdravotnické soustavy v Československu. Dále se zabývá resortním výzkumem úkolu MZ ČSR "Dějiny československého zdravotnictví a sociálního lékařství" a je zaměřena na problematiku dějin přírodních věd a lékařství v 19. a 20. století.

270. KATEDRA TĚLOVÝCHOVNÉHO LÉKAŘSTVÍ

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

Vedoucí katedry: Doc. MUDr. Zdeněk Lisý, CSc.

Tajemnice katedry: MUDr. Jindra Hejnová
Sekretářka: Eva Vaňková
Docent: MUDr. Zdeněk Lisý, CSc.
Odborná asistentka: MUDr. Jindra Hejnová
Odborní pracovníci: Ing. RNDr. Petr Polák
MUDr. Tamara Svobodová

Vědecká práce je orientována jednak na sledování vlivu tělesné zátěže na organismus vrcholových sportovců, dále se studují změny vyvolané intenzivní pohybovou aktivitou v primární a sekundární prevenci některých onemocnění u vybraných skupin populace. V oblasti primární prevence je zvláštní pozornost věnována studiu látek, které jsou součástí energetické přeměny a vlivu některých syntetických látek na metabolické a morfologické změny.

911. ÚSTAV MARXISMU-LENINISMU UNIVERZITY KARLOVY
110 00 Praha 1, Celetná 20, tel.: 22 84 41

Ředitel: Prof. PhDr. Bohumil Němec, DrSc.

Kabinet ústavu marxismu-leninismu pro LFH UK
130 00 Praha 3, Šrobárova 5, tel.: 73 78 633

Vedoucí kabinetu: Doc. PhDr. Josef Zelenka, CSc.
Sekretářka: Věra Zimmerová
Docenti: PhDr. Jiřina Červinková, CSc.
PhDr. Karel Kasal, CSc.
PhDr. Josef Zelenka, CSc.
Odborní asistenti: PhDr. Eva Makalová
PhDr. Jaroslav Tovačovský
Asistentka: PhDr. Marie Matějková
Externí učitelé: Prof. PhDr. Rudolf Franěk, CSc.
Doc. PhDr. Jarmila Rybová, CSc.

281. KATEDRA TĚLESNÉ VÝCHOVY FAKULTY DĚTSKÉHO LÉKAŘSTVÍ UK
A LÉKAŘSKÉ FAKULTY HYGIENICKÉ UK

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

Vedoucí katedry: Doc. Lumír Mlateček, CSc.
Tajemník katedry: Miroslav Revenda, CSc.
Odborný asistent: Miroslav Revenda, CSc.
Zástupce KTV pro LFH UK:
Karel Hiltcher, odborný asistent

Vědecké práce je zaměřena na otázky rozvoje tělesné výchovy na vysokých školách se zvláštním zřetelem na studující lékařství, postavení tělesné výchovy v zájmové aktivitě občanů a sledování významu tělovýchovné aktivity v systému péče o dětské astmatiky.

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, Karlovo nám. 3, tel.: 29 18 23

Vedoucí katedry: Eva Chlumská, CSc.
Tajemnice katedry: Jiřina Stará, prom. filolog

Knihovna:

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

ABECEDNÍ SEZNAM PEDAGOGICKÝCH, VĚDECKÝCH A ODBORNÝCH
PRACOVNÍKŮ

	číslo str. kat.		číslo str. kat.
Adamová Iva	370	56	
Baráková Drahomíra	312	50	Elis Jiří
Bardoděj Zdeněk	121	34	Engler Vladimír
Bárta Ivo	341	53	Faltýn Jaroslav
Bártová Jiřina	350	55	Fára Miroslav
Bevor Miroslav	111	33	Fučíková Eva
Beneš Jiří	151	37	
Beránková Marcella	321	51	Grammetbauerová Svat.
Bernášková Klára	160	38	Gregor Pavel
Bílková Alice	381	54	Gregora Zdeněk
Bláha Josef	252	46	Guth Karel
Bláha Václav	130	35	
Eleha Pavel	253	46	Hajasová Marta
Ertyšová Taťana	243	45	Hájek Stanislav
Eruna Josef	261	47	Halašková Milada
Bucklová Daniela	122	34	Havlík Josef
			Havránek Jiří
Čabelková Zdeňka	381	54	Hejčmenová Ludmila
Čáp František	261	46	Hejnová Jindra
Čech Oldřich	45		Hejzlar Miroslav
Čelko Alexander	331	53	Helekalová Eva
Černý Lubomír	171	39	Hes Ivan
Červenka Václav	231	43	Horák Ivan
Čižmárová Lubica	151	37	Horák Jiří
Čícha Josef	170	39	Horanská Ladislava
			Hornová Jara
Doubková Alena	111	33	Hšchl Cyril
Dvořák Karel	241	44	Horných Jaroslav
Dvořák Václav	291	49	Hořenínová Vladim.
Dvořáková Marcela	121	34	Houšková Eva
Dvořáková Věra	221	41	Hrabal Petr
			180 40
			390 57
			241 44
			250 45
			231 43
			281 48
			231 43
			211 41
			311 50
			313 51
			210 41
			112 33
			253 46
			350 55
			321 52
			270 58
			140 36
			231 43
			221 42
			251 45
			221 42
			171 39
			312 50
			283 48
			111 33
			160 38
			252 46
			191 40

	číslo str. kat.		číslo str. kat.
Hrdlička Stanislav	231 43	Kolář Michal	150 37
Hrivnák Dalibor	370 56	Kolín Jan	310 50
Hrivnáková Jarosl.	251 45	Komárek Lunír	360 56
Hrubý Stanislav	370 56	Korbel Juraj	390 57
		Korpancová Jarosl.	161 38
Janík Alois	283 48	Kostka Rodomil	241 44
Janičková Tatiana	141 36	Kotasová Marie	141 36
Janoušková Ladisl.	281 48	Koutký Jan	291 49
Janout Václav	112 33	Kozák Pavel	221 42
Janoutová Jitka	112 33	Krajčáková Věra	130 35
Janovská Daniela	331 52	Kříž Bohumír	331 53
Jaroš Milan	221 42	Kříž Norbert	160 38
Jedličková Lubomíra	313 51	Kubík Václav	161 38
Jíra Milan	221 42	Kuklová Dana	381 54
		Kupka Jaromír	281 48
Kabelková Mária	151 37	Kuželka Lubomír	231 43
Kadeřávková Drahom.	390 57	Kvičalová Eva	313 50
Kameník Karel	253 46		
Kaňka Jiří	291 49	Lázníčková Karla	252 46
Kapr Jaroslav	390 57	Lener Jaroslav	350 55
Karenová Libuše	331 53	Lisý Zdeněk	270 57
Karhan Tomáš	321 52	Luttenberg Jarom.	111 33
Kárníková Romana	360 56		
Kellerová Velja	281 48	Maixnerová Marina	331 53
Kimlová Irena	130 35	Málek Jiří	243 45
Kittnar Erik	141 36	Malina Lubor	313 50
Kittnar Otomar	161 38	Málková Jana	231 42
Kleisner Ivan	130 35	Maňáková Eva	112 33
Klener Vladislav	350 55	Manová Irena	390 57
Kloudová Rita	360 56	Manych Jiří	340 53
Kment Milan	231 43	Marx David	320 52
Kneidlová Monika	381 54	Menčík Miloslav	380 54
Kočí Bohuslav	171 39	Menšík Jiří	291 49
Kodet Vladimír	381 54	Mertl Ladislav	221 41
Kohlíková Eva	171 39	Měšťák Jan	251 45

	číslo str. kat.		číslo str. kat.
Moserová Jarosl.	252 46	Rokyta Richard	160 38
Mottl Václav	130 35	Rychterová Vlasta	190 40
Musil Jan	120 34	Ryska Miroslav	241 44
Müller Čestmír	390 57		
Myslivečková Jarm.	161 38	Samcová Eva	121 34
		Satrapa Tomáš	130 35
Nápretková Jana	191 40	Sedlák Jiří	221 42
Nauš Antonín	381 54	Sedláčková Jiřina	312 50
Novák Mojmír	313 50	Sehr Alois	260 46
Nováková Olga	122 34	Skála Jiří	241 44
Novotná Lidmila	241 44	Sládková Tamara	231 43
Novotný Jiří	231 43	Slavišková Anna	243 45
Novotný František	313 50	Slouka Vlastimil	130 35
Novotný Miroslav	253 46	Sosna Antonín	45
		Stěpanov Václav	360 55
Palyzová Daniela	321 51	Stoilov Miloš	231 43
Papoušková Věra	282 48	Strejček Jiří	220 41
Pažoutová Neemi	321 52	Strnad Jiří	241 44
Pellar Tomáš	141 36	Středová Milena	231 43
Pešková Věra	252 46	Stýblová Valja	280 48
Petrásek Jaromír	162 38	Svoboda Bohuslav	291 49
Petříková Jitka	231 43	Svobodová Marie	381 54
Píchová Renata	130 35	Svobodová Tamara	270 58
Pihrt Jaroslav, Doc.	311 50	Symon Karel	350 55
Pihrt Jaroslav	290 49		
Počta Jaroslav	243 44	Šach Josef	191 40
Pokorná Milada	130 35	Šebor Jiří	311 50
Pokorný Rajmund	291 49	Šejda Jan	330 52
Polák Petr	270 58	Šellenberg Petr	231 43
Procházka Milen	240 44	Šilarová Jaroslava	141 36
Prokopec Jaroslav	130 35	Šimečková Marcela	341 53
Provazník Kamil	360 56	Škodová Marie	283 48
Provazníková Hana	360 55	Štafova Jaromíra	151 37
Puzanová Ludmila	110 33	Štěpan Jiří	211 41

	číslo str. kat.		číslo str. kat.
Štefanová Květuše	311 50	Víšek Vlastimil	251 45
Štros Otto	350 55	Vlasák Václav	241 44
Švébová Milena	370 56	Vorreith Miloš	190 40
Švestka Bedřich	380 54	Vrtiškové Jitka	252 46
		Výborný Petr	312 50
Tikal Kamil	181 40	Vyhnánek František	241 44
Topinka Hubert	251 45	Vychytilová Denisa	291 49
Trč Tomáš	45		
Třmínková Helena	381 54	Widimský Petr	231 43
		Wolf Augustin	370 56
Urban Jiří	121 34	Wynnyczuková Helena	390 57
Vacek Jiří	130 35	Zeman Václav	390 57
Vacek Václav	150 37	Zicha Jan	151 37
Vaničková Eva	360 56		
Vávrová Marta	161 38	Žlab Ladislav	281 48
Víšek Vlastimil, Prof.	230 42		

HARMONOGRAM STUDIJNÍHO ROKU 1986 - 87
bude zveřejněn vyhláškou v září 1986

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

Poznámky: čítatel = týdenní počet přednáškových hodin
jmenovatel = týdenní počet hodin praktických cvičení (seminářů)
ZK = zkouška
SRZ = státní rigorózní zkouška

SEZNAM PŘEDNÁŠEK

Název předmětu	Přednášející	S e m e s t r	
		zimní P/C	letní F/C
<u>I. ročník</u>			
Mezinár. děl. hnutí a dějiny KSČ	Červinková	1/2	1/2 ZK
Úvod do studia	Müller	1/0	-
Anatomie	Puzanová	4/4	4/4 ZK
Pitevni cvič.anatom.	-	0/2	0/4
Histologie a embryol.	Janout	2/3	2/4 ZK
Biologie	Manych	-	2/2
Biofyzika	Slouka	2/5 ZK	-
První pomoc	Čech	-	1/1
Latina	Chlumská	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
<u>II. ročník</u>			
Marxistická filozofie	Kasal	2/2	2/2 ZK
Biochemie	Musil-Bardoděj	3/6	3/6 ZK
Biologie	Manych	1/3 ZK	-
Mikrobiologie	Hejzlar	-	2/2
Fyziologie	Rokyta	4/5	4/6 ZK
Základy zdrav. péče	Víšek	1/1	1/1
Neslovanský jazyk	Chlumská	0/2 ZK	-
Český jazyk pro cizince		0/2	0/2 ZK
Tělesná výchova	Mlateček	0/2	0/2
Prázdninová praxe		-	3 týdny

Název předmětu	Přednášející	S e m e s t r	
		zimní P/C	letní P/C
<u>III. ročník</u>			
Politická ekonomie	Makalová	1/2	1/2 ZK
Mikrobiologie	Hejzlar	2/3 ZK	-
Patologie	Vorreith	4/4	4/4 ZK
Patofyziologie	Čícha	-	2/3
Lékařská psychologie	Kloudeová	1/1 ZK	-
Interní propedeutika	Víšek	2/3 ZK	-
Chirurg. propedeutika	Pára	-	2/2 ZK
Hyg. a epid. propedeutika	Lener - Šejda	1/1 ZK	-
Hygiéna záření	Lener	-	1/1 ZK
Farmakologie	Elis	-	1/2
Hygiéna výživy	Wolf	-	1/1
Sociální lékařství	Müller	1/2 ZK	-
Vnitřní lékařství	Víšek	-	1/2
Tělesná výchova	Mlateček	0/2	0/2
Povinný lyžařský kurs ¹⁾		10 dní	-
Zdravotní zajištění česáči chmele			3 týdny

1) Termín bude oznámen katedrou tělesné výchovy.

IV. ročník

Vědecký komunismus	Zelenka	1/2	1/2 ZK
Patofyziologie	Čícha	3/3 ZK	-
Farmakologie	Elis	1/2 ZK	-
Vnitřní lékařství	Strejček	1/2	3/2
Infekce	Vacek	-	1/1
Psychiatrie	Janík	-	1/2
Chirurgie	Procházka	1/2	1/2
Radiologie a nukl. medicína	Sehr, Bláha	1/1	1/1 ZK
Neurologie	Stýblová	1/2	1/2 ZK
Stomatologie	Havlík	1/1 ZK	-

Název předmětu	Přednášející	S e m e s t r	
		zimní P/C	letní P/C
Dermatovenerologie	Novotný	1/2 ZK	-
Hygiena výživy	Wolf	1/1 ZK	-
Epidemiologie	Šejda	-	2/2
Hygiena komunální	Lener	-	1/2 ZK
Tělovýchovné lékařství	Lisý	-	1/1 ZK
Tělesná výchova	Mlateček	0/2	0/2
Vojenská příprava ²⁾	Kutík	0/3,5	0/3,5
Prázdninová praxe v OUNZ		-	4 týdny
Soustředění z vojen. přípravy 1)		3 týdny	
Nepovinný předmět: Vědecký ateismus		1/1	-

- 1) Vojenská příprava se týká odvedených k výkonu vojenské základní služby a dočasně neschopných.

Soustředění z vojenské přípravy bude vyhlášeno vojenskou katedrou.

- 2) Vojenskou přípravu zapisují studenti odvedení k výkonu základní služby a dočasně neschopní.

V. ročník

Marxisticko-leninská etika	Rybová	1/1	1/1
Vnitřní lékařství	Strejček	2/2	2/2
Chirurgie	Procházka	1/2	1/2
Gynekologie a porodnictví	Dvořák	2/2	2/2 ZK
Dětské lékařství	Beránková	1/2	2/2 ZK
Oční lékařství	Kolín	-	1/2 ZK
Otorinolaryngologie	Pihrt	1/2 ZK	-
Infekce	Vacek	1/2 ZK	-
Psychiatrie	Janík	1/2 ZK	-
Soudní lékařství	Hájek	-	1/2 ZK

Název předmětu	Přednášející	S e m e s t r	
		zimní P/C	letní P/C
Hygiena dětí a dorostu	Stěpanov	1/2 ZK	-
Hygiena práce a choroby z povolání	Menčík	-	2/4 ZK
Sociální lékařství	Müller	-	1/2
Epidemiologie	Šejda	0/2 ZK	-
Hygiena záření	Lener	1/1 ZK	-
Vojenská příprava ¹⁾	Kutík	0/3,5	0/3,5 ZK
Branná výchova ²⁾		2/1	2/1 ZK
Prázdninová praxe v KHS, OHES		-	3 týdny
Soustředění z voj. přípravy		1 týden	5 týd.ZK

1) Vojenskou přípravu zapisují studenti odvedení k výkonu základní vojenské služby a dočasně neschopní.

2) Brannou výchovu zapisují všechny studentky a studenti trvale neschopní vojenské služby.

VI. ročník

Marksismus-leninismus	Zelenka	1 týden	SRZ
Vnitřní lékařství	Víšek	12 týdnů	SRZ
Chirurgie	Procházka	5 týdnů	SRZ
Sociální lékařství	Müller	3 týdny	
Epidemiologie	Šejda	5 týdnů	SRZ
Infekce 1)	Vacek		
Hygienické obory	Lener, Menčík Stěpanov, Wolf	7 týdnů	SRZ

Místo konání praktické výuky určí příslušné katedry.

1) 1 týden v rámci vnitřního lékařství.

Název předmětu	Přednášející	Semestr	
		zimní P/C	letní P/C
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)		
P 23 ₁	posluchárna v budově č. 23 (Šrobárova 48)		
P 23 ₂	posluchárna v budově č. 23 (Šrobárova 48)		
PK	praktikárna na biochemii (Šrobárova 50)		
PN	praktikárna na neurologii (Šrobárova 50)		
PO	praktikárna na oční klinice (Šrobárova 50)		
PHD	praktikárna hyg. dětí a dorostu (Šrobárova 48)		
PRTg	praktikárna Rtg (Šrobárova 50)		
PV	praktikárna hygieny výživy (Šrobárova 48)		
PS	zasedací síň II. interní kliniky (Šrobárova 50)		
PD	praktikárna dermatovenerolog. kliniky (Šrobárova 50)		
PL	učebna na pediatrické klinice (Vinohradská 159)		

I. ročník

Přednášky v zimním semestru

	7.30 - 9.00	9.10 - 10.40	10.50 - 12.20
Út	liché týdny:		
	Úvod do studia VP	Anatomie VP	Histologie VP
	sudé týdny:		
	MDH a dějiny KSČ VP	Anatomie VP	Histologie VP
Čt	liché týdny:		
	Biofyzika VP	Anatomie VP	Latina VP
	sudé týdny:		
	Biofyzika VP	Anatomie VP	
Tělesná výchova: pondělí 14.00 - 19.00 6, 7, 8, 9			
úterý 14.00 - 19.00 1, 2, 3, 4, 5			

I. ročník

Přednášky v letním semestru

	7.30 - 9.00	9.10 - 10.40	10.50 - 12.20
Út	liché týdny:		
	MDH a dějiny KSČ VP	Anatomie VP	Histologie VP
	sudé týdny:		
	-	Anatomie VP	Histologie VP
Čt	liché týdny		
	Biologie VP	Anatomie VP	První pomoc VP

7.30 - 9.00

9.10 - 10.40

10.50 - 12.20

Čt sudé týdny:

Biologie

Anatomie

-

VP

VP

Tělesná výchova: pondělí 14.00 - 19.00 6, 7, 8, 9

úterý 14.00 - 19.00 1, 2, 3, 4, 5

I. ročník

Praktika v zimním semestru

		Po	Út	St	Č	Pá
Anatomie	8.00 - 9.30	1/2	-	5/6	-	9
	9.40 -11.10	7/8	-	3/4	-	7/8
	11.20 -12.50	9	-	1/2	-	5/6
	13.50 -15.20	3/4	-	-	-	-
Histologie	8.00 -10.15	3/4	-	7/8	-	1/2
	10.25 -12.40	5/6	-	0	-	-
Biofyzika	8.00 -10.15	5/6	-	9	-	-
	10.25 -12.40	3/4	-	7/8	-	1/2
	14.00 -15.30	-	-	1-9 VP	-	-
MDH a děj.KSČ	8.00 -9.30	9 PN	-	-	-	-
	9.40 -11.10	1 PD	-	5 PK	-	-
	9.40 -11.10	2 PN	-	6 PS	-	-
	11.20 -12.50	7 PD	-	3 PK	-	-
	11.20 -12.50	8 PN	-	4 PS	-	-
		P RTG		23 ₂		FN
Ruský jazyk	8.00 - 9.30	7	-	3	-	8
	9.40 -11.10	9	-	2	-	6
	11.20 -12.50	1	-	5	-	4
Latina	8.50 - 9.35	-	-	PO 2	-	23 ₂ 7 ₂
	9.40 -10.25	-	-	-	-	9
	10.30 -11.15	-	-	1	-	4
	11.20 -12.05	-	-	6	-	8
	13.00 -13.45	-	-	3	-	5
Těl.výchova	14.00 - 19.00	pondělí	6,7,8,9	úterý	1,2,3,4,5	
Čeština pro zahraniční studenty	Po 14.00 - 15.30					23 2
	Út 14.00 - 15.30					23 2

I. ročník

Praktika v letním semestru

		Po	Út	St	Čt	Pá
Anatomie	8.00 - 9.30	3/4	-	7/8	-	9
	9.40 - 11.10	5/6	-	1/2	-	7/8
	11.20 - 12.50	9	-	5/6	-	1/2
	13.00 - 14.30	-	-	3/4	-	-
Histologie	7.15 - 10.25	9	-	5/6	-	-
	8.00 - 11.10	-	-	-	-	1/2
	10.35 - 13.45	3/4	-	7/8	-	-
Biologie	8.00 - 9.30	5/6	-	-	-	-
	9.40 - 11.10	1/2	-	-	-	-
	11.20 - 12.50	7/8	-	-	-	-
	13.00 - 14.30	-	-	9	-	-
	14.40 - 16.10	-	-	3/4	-	-
MDH a děj. KSČ	8.00 - 9.30	2-PD	-	-	-	-
	8.00 - 9.30	1-PN	-	9-PD	-	-
	9.40 - 11.10	7-PD	-	3-PD	-	-
	9.40 - 11.10	8-PN	-	4-PS	-	-
	11.20 - 12.50	5-PD	-	-	-	-
	11.20 - 12.50	6-PN	-	-	-	-
			Prtg		PV	
Ruský jazyk	8.00 - 9.30	7	-	3	-	8
	9.40 - 11.10	-	-	9	-	5
	11.20 - 12.50	1	-	4	-	6
	13.00 - 14.30	-	-	2	-	-
První pomoc	8.45 - 9.30	8	-	4	-	-
	9.35 - 10.20	3	-	7	-	-
	10.30 - 11.15	9	-	5	-	6
	11.20 - 12.05	2	-	1	-	-

Těl.výchova: pondělí 14.00 - 19.00 6, 7, 8, 9

úterý 14.00 - 19.00 1, 2, 3, 4, 5

Čestina pro zahraniční studenty: Po 14.00 - 15.30 23 2

Út 14.00 - 15.30 23 2

II. ročník

Přednášky v zimním semestru

	9.30 - 11.00	11.10 - 12.40	Odpoledne	
Po	liché týdny:			
	Biologie	Fyziologie	Praktika	
	VP	VP		
	sudé týdny:			
	Chemie	Fyziologie	Praktika	
	VP	VP		
	7.30 - 9.00	9.10 - 10.40	10.50-12.20	15.30-17.00
St	liché týdny:			
	Chemie	Marxistická filosofie	Fyziologie	Zákl.zdr. péče
	VP	VP	VP	VP
	Sudé týdny:			
	Chemie	Marxistická filosofie	Fyziologie	
	VP	VP	VP	
Tělesná výchova:	pondělí	7.00 - 8.30	5, 6, 7, 8	
	pátek	7.00 - 8.30	1, 2, 9	
		8.30 - 10.00	3, 4	

II. ročník

Přednášky v letním semestru

	9.30 - 11.00	11.10 - 12.40	
Po	liché týdny:		
	Základy zdravot.	Fyziologie	
	VP	VP	
	sudé týdny:		
	Chemie	Fyziologie	
	VP	VP	

	7.30 - 9.00	9.10 - 10.40	10.50 - 12.20	14.00-15.30
St	liché týdny:			
	Chemie	Fyziologie	Mikrobiologie	Marxistická filozofie
	VP	VP	VP	VP
	sudé týdny:			
	Chemie	Fyziologie	Mikrobiologie	Marxistická filozofie
	VP	VP	VP	VP

Tělesná výchova: pondělí 7.00 - 8.30 5, 6, 7, 8
 pátek 7.00 - 8.30 3, 4, 9
 8.30 - 10.00 1, 2

II. ročník

Praktika v zimním semestru

		Po	Út	St	Čt	Pá
Marxistická	7.50 - 9.20	4-VP	-	-	-	-
filozofie	7.50 - 9.20	3-23 ₂	-	-	-	-
	8.00 - 9.30	-	9-PO	-	-	-
	9.40 - 11.10	-	5-PO	-	-	-
	9.40 - 11.10	-	6-23 ₂	-	-	-
	11.20 - 12.50	-	7-PO	-	-	-
	11.20 - 12.50	-	8-23 ₂	-	-	-
	12.45 - 14.50	1-23 ₁	-	-	-	-
	12.45 - 14.50	2-PL	-	-	-	-
Fyziologie	8.00 - 11.45	-	3/4	-	7/8	-
	9.00 - 12.45	-	-	-	-	9
	13.30 - 17.15	-	5/6	-	1/2	-
Chemie	8.00 - 12.30	-	1/2	-	5/6	7/8
	13.00 - 17.30	-	9	-	3/4	-
Biologie	9.00 - 11.15	-	-	-	-	1/2
	11.20 - 13.35	-	-	-	-	3/4
	13.00 - 15.15	-	-	-	9	-
	14.00 - 16.15	5/6	7/8	-	-	-
Základy zdrav. péče	9.40 - 10.25	-	9	-	1/2	-
	10.30 - 11.15	-	7/8	-	3/4	-
	11.20 - 12.05	-	5/6	-	-	-
Tělesná výchova	7.00 - 8.30	5/6	-	-	-	1/2,9
		7/8				
	8.30 - 10.00	-	-	-	-	3/4

II. ročník

Praktika v letním semestru

		Po	Út	St	Čt	Pá
Marristioká	7.50 - 9.20	4-PST	-	-	-	-
filozofie	7.50 - 9.20	3-VP	-	-	-	-
	8.45 - 10.15	-	9-PK	-	-	-
	10.30 - 12.00	-	1-PK	-	-	-
	10.30 - 12.00	-	2-PST	-	-	-
	13.45 - 15.15	7-23 ₁	-	-	-	-
	13.45 - 15.15	8-PL	-	-	-	-
	15.30 - 17.00	5-23 ₁	-	-	-	-
	15.30 - 17.00	6-PL	-	-	-	-
Fyziologie	8.00 - 12.30	-	3/4	-	1/2	-
	9.30 - 14.00	-	-	-	-	9
	13.30 - 18.00	-	5/6	-	7/8	-
Chemie	8.00 - 12.30	-	7/8	-	5/6	-
	9.30 - 14.00	-	-	-	-	3/4
	13.30 - 17.30	-	1/2	-	9	-
Mikrobiologie	8.00 - 9.30	-	6	-	4/8	-
	9.40 - 11.10	-	5	-	-	-
	10.35 - 12.05	-	-	-	7	2
	11.20 - 12.50	-	9	-	-	-
	12.15 - 13.45	-	-	-	3	1
Základy zdrav. péče	9.25 - 10.10	-	1/2	-	7/8	-
	10.30 - 11.15	-	9	-	-	-
	11.25 - 12.10	-	5/6	-	3/4	-
Tělesná výchova	7.00 - 8.30	5/6	-	-	-	3/4
		7/8				9
	8.30 - 10.00	-	-	-	-	1/2

III. ročník

Přednášky v zimním semestru

	14.00 - 15.30	15.40 - 17.10
Pe	<p>liché týdny: Patologie ChP</p> <p>sudé týdny: Patologie ChP</p>	<p>Polit. ekonomie ChP</p>
Út	<p>Interní propedeutika ChP</p>	Tělesná výchova
St	<p>liché týdny: Patologie ChP</p> <p>sudé týdny: Patologie ChP</p>	<p>Psychologie ChP</p> <p>Hyg. epid. propedeutika ChP</p>
Čt	<p>liché týdny: Mikrobiologie ChP</p> <p>sudé týdny: Sociální lékařství ChP</p>	Mikrobiologie ChP
Pá	Tělesná výchova	

III. ročník

Přednášky v letním semestru

	14.00 - 15.30	15.40 - 17.10
Po	<p>liché týdny: Patologie ChP</p> <p>sudé týdny Patologie ChP</p>	<p>Polit. ekonomie</p>
Út	<p>liché týdny: Vnitřní lékařství ChP</p> <p>sudé týdny: Hygiena záření ChP</p>	<p>Tělesná výchova</p> <p>Tělesná výchova</p>
St	<p>Patologie ChP</p>	<p>Chirurg. propedeutika ChP</p>
Čt	<p>liché týdny: Patofyziologie ChP</p> <p>sudé týdny: Patofyziologie ChP</p>	<p>Farmakologie ChP</p> <p>Hygiena výživy ChP</p>
Pá	<p>Tělesná výchova</p>	

III. ročník

Praktika v zinním semestru

tydny		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Hyg.epid.prop.	Pe	8	7	6	5	4	7	6	5	8	7	4	5	4	6
8.00 - 11.30	Út	2	1	9	3	8	1	2	3	9	2	-	3	9	1
Mikrobiologie	Pe	9	4	9	4	9	4	9	4	9	4	9	4	-	-
7.00 - 12.30			6		6		6		6		6		6		
	Út	1	7	1	7	1	7	1	7	1	7	1	7	-	-
		3	8	3	8	3	8	3	8	3	8	3	8		
	St	2	-	2	-	2	-	2	-	2	-	2	-	-	-
		5		5		5		5		5		5			

Sociál.lék.
7.00 - 12.30

P23 ₁	St	1	4	6	1	4	6	1	4	6	1	4	6	-	-
P23 ₁	Čt	2	5	7	2	5	7	2	5	7	2	5	7	-	-
P23 ₁	Pá	3	9	8	3	9	8	3	9	8	3	9	8	-	-
Psychologie	Pe	6	5	4	8	7	5	4	8	6	5	-	8	6	4
8.00 - 11.30	Út	9	3	2	1	7	3	9	1	2	3	9	1	2	7
Interní prop.	Pe	-	-	-	-	6	-	8	-	4	-	7	9	-	5
7.00 - 13.30	Út	-	-	-	-	-	-	8	2	-	1	7	9	3	-
	St	-	-	-	-	6	-	-	2	4	-	-	-	3	5
	Čt	-	-	-	-	6	-	8	2	4	1	7	9	3	5
	Pá	-	-	-	-	6	-	8	2	4	1	7	9	3	5

tyden 1.-14.
Patologie

	Pe	Út	St
praktikum 7.00-8.30	2	5	8
8.45-10.15	1	4	7
10.30-12.00	3	6	9
seminář FN 7.00-8.30	1/3	4/6	7/9
FN 8.45-10.15	2	5	8
Polit. 23 ₁ 8.45-10.15	3	6	9
ekonom. 23 ₁ 10.30-12.00	1	4	7
FN 10.30-12.00	2	5	8

III. ročník

Praktika v letním semestru

týdny		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Hygiena výž.	Po	8	7	6	5	4	7	6	5	4	7	6	5	4	8
8.00-11.30	Út	2	1	9	3	8	1	2	3	9	1	2	3	9	-
Patofyziologie															
7.00-12.30	Po	9	4	9	4	9	4	9	4	9	4	9	4	-	-
			6		6		6		6		6		6		
	Út	1	7	1	7	1	7	1	7	1	7	1	7	-	-
		3	8	3	8	3	8	3	8	3	8	3	8		
	St	2	-	2	-	2	-	2	-	2	-	2	-	-	-
		5		5		5		5		5		5			
Farmakologie 1/															
7.00-12.30	St	6	3	4	6	3	4	6	3	4	6	3	4	-	-
	Čt	7	9	1	7	9	1	7	9	1	7	9	1	-	-
	Pá	8	5	2	8	5	2	8	5	2	8	5	2	-	-
Vnitřní lék.	Po	-	-	7	-	6	-	4	-	8	5	-	9	-	-
7.00-13.00	Út	-	-	7	1	-	3	-	2	8	-	-	9	-	-
	St	-	-	-	1	6	3	4	2	-	5	-	-	-	-
	Čt	-	-	7	1	6	3	4	2	8	5	-	9	-	-
	Pá	-	-	7	1	6	3	4	2	8	5	-	9	-	-
Chirurg.prop.	Po	-	-	8	9	7	5	-	-	6	-	4	-	-	-
7.00-12.30	Út	-	2	8	9	7	-	-	1	-	3	-	-	-	-
	St	-	2	-	-	-	5	-	1	6	3	4	-	-	-
	Čt	-	2	8	9	7	5	-	1	6	3	4	-	-	-
	Pá	-	2	8	9	7	5	-	1	6	3	4	-	-	-
Hygiena záření	Po	-	5	-	7	-	-	-	7	-	-	-	-	-	7
8.00-11.45	Út	-	9	-	2	-	9	-	9	-	2	-	-	-	2
	St	-	1	-	5	-	1	-	5	-	1	-	-	-	-
	Čt	-	4	-	6	-	4	-	6	-	4	-	-	-	6
	Pá	-	8	-	-	-	8	-	8	-	-	-	-	-	-
týden 1.-14.															
Patologie praktikum		7.00 - 8.30										Po	Út	St	
		8.45 - 10.15										2	5	8	
		10.30 - 12.00										1	4	7	
												3	6	9	

		Po	Út	St
	seminář FN 7.00 - 8.30	1/3	4/6	7/9
	FN 8.45 - 10.15	2	5	8
Politická ekonomie	8.45 - 10.15	3-23 ₂	6-23 ₁	9-23 ₂
	10.30 - 12.00	1-23 ₂	4-23 ₁	7-23 ₂
	10.30 - 12.00	2-FN	5-FN	8-FN

1/ Praktická cvičení se do 9. týdne včetně konají v posluchárně biologie, od 10. týdne v Praze 2, Lidových milicí 63 - 4. p. Katedra farmakologie.

IV. ročník

Přednášky v zimním semestru

v týdnech: 1, 3, 5, 7, 9 a 11

	7.30-9.00	9.10-10.40	10.50-12.20	
Po	----- Vojenská příprava -----			
Út	Patofyziologie ChP	Dermatovenerologie ChP	Věd.komunis. mus ChP	-
				15.00-16.30
St	Patofyziologie ChP	Chirurgie ChP	Radiologie ChP	Tělesná výchova
				12.30-14.00
Čt	Neurologie ChP	Hyg.výživy ChP	Farmakologie ChP	Ateismus VP
Pá	Vnitřní lék. ChP	Patofyziologie ChP	Stomatologie ChP	

IV. ročník

Přednášky v letním semestru

v týdnech 1, 3, 5, 11, 13 a 15

	7.30-9.00	9.10-10.40	10.50-12.20	15.00-16.30
Po	- - - - -	- - - - -	Vojenská příprava	- - - - -
Út	Chirurgie ChP	Radiologie ChP	Věd.kom. ChP	-
St	Neurologie ChP	Vnitřní lék. ChP	Epidemiologie ChP	Tělesná vých.
Čt	Psychiatrie ChP	Epidemiolo- gie ChP	Vnitřní lék. ChP	Tělov.lék. VP
Pá	Infekce ChP	Vnitřní lék. ChP	Hyg. komunální ChP	-

IV. ročník

Praktika v zimním semestru

Po 7.00 - 13.45 Vojenská příprava

v týdnech ----- 2 4 6 8 10 12 13 14 15

Út - Pá

7.00 - 13.05	Neurologie	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Farmakologie	2	3	4	5	6	7	8	9	1
	Vnitřní lék.	3	4	5	6	7	8	9	1	2
	Chirurgie	4	5	6	7	8	9	1	2	3
	Dermatovener.	5	6	7	8	9	1	2	3	4
	Patofyziologie	6	7	8	9	1	2	3	4	5

Út - Pá

7.00 - 9.50	Patofyziologie	8	9	1	2	3	4	5	6	7
	Stomatologie	7	8	9	1	2	3	4	5	6
	Radiologie	9	1	2	3	4	5	6	7	8

Út - Pá

9.55 - 13.05	Hyg.výživy	7	8	9	1	2	3	4	5	6
--------------	------------	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Vědecký komunismus /sudé i liché týdny/

Po	15.00 - 16.30	16.30 - 18.00
	1-PV, 5-PD	2-PV, 6-PD
Út	14.30 - 16.00	16.00 - 17.30
	7+1/2 9-PL	8+1/2 9-PL
	14.30 - 16.00	16.00 - 17.30
	3-23 ₁	4-23 ₁

Tělesná výchova /sudé i liché týdny/

St 15.00 - 18.00 studijní skupina 1. - 9

IV. ročník

Praktika v letním semestru

Po 7.00 - 13.45 Vojenská příprava

v týdnech 2 4 6 7 8 9 10 12 14

Út - Pá	2	4	6	7	8	9	10	12	14
7.00 - 13.05 Vnitřní lék.	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.komunál.	5	6	7	8	9	1	2	3	4
Epidemiol.	6	7	8	9	1	2	3	4	5

Út, St	8	9	1	2	3	4	5	6	7
7.00 - 13.00 Radiologie	8	9	1	2	3	4	5	6	7
Tělových.lék.	9	1	2	3	4	5	6	7	8

Čt, Pá	9	1	2	3	4	5	6	7	8
7.00 - 13.00 Infekce	9	1	2	3	4	5	6	7	8

Vědecký komunismus /sudé i liché týdny/

Po	15.00 - 16.30	16.30 - 18.00
	4-PV, 8+ 1/2 9-PD	3-PV, 7 + 1/2 9-PD
Út	14.30 - 16.00	16.00 - 17.30
	6 PL	5 PL
	14.30 - 16.00	16.00 - 17.50
	2-23 ₁	1-23 ₁

Tělesná výchova /sudé i liché týdny/

St 15.00 - 18.00 studijní skupina 1 - 9

V. ročník

Přednášky v zimním semestru

v týdnech: 2, 4, 6, 8, 10

	7.30-9.25	9.35-11.30	11.40-13.35	
Po	Dětské lék. 2.týden PL	Hyg.děti a dorostu ChP	Hyg.záření ChP	
4.týden	Infekce ChP	Psychiatrie ChP	Hyg.záření ChP	
6. týden	Otorinola- ryngologie ChP	Hyg.záření ChP	Hyg.záření ChP	
8. týden	Vnitřní lék. ChP	Gyn.a porod. ChP	Hyg.záření ChP	
10. týden	Vnitřní lék. ChP	Chirurgie ChP	Hyg.záření ChP	
Út	Dětské lék. PL	Hyg.děti a dorostu ChP	Chirurgie ChP	15.35-18.35 Marxisticko- leninská etika ChP
St	Infekce ChP	Gyn.a porod. ChP	Vnitřní lék. ChP	
Čt	Vnitřní lék. ChP	Otorinolaryn- gologie ChP	Psychia- tris ChP	15.00-16.30 Gyn.a porod. VP
Pá	----- Vojenská příprava -----			

Odpolední výuka gynekologie a porodnictví je i ve 12. týdnu.
Výuka marxisticko-leninské etiky se koná v lichých i sudých
týdnech.

V. ročník

Přednášky v letním semestru

v týdnech: 2, 4, 6, 10, 12, 14

	7.30-9.00	9.10-10.40	10.50-12.20	15.35-18.35
Po	Hyg.práce a choroby z povolání ChP	Chirurgie ChP	Vnitřní lék. ChP	-
Út	Dětské lék. PL	Vnitřní lék. ChP	Oční lék. ChP	Marxisticko-leninská etika ChP
St	Dětské lék. PL	Soudní lék. ChP	Gyn.a porod. ChP	-
Čt	Hyg.práce a choroby z povolání ChP	Soc.lék. ChP	Gyn.a porod. ChP	-
Pá	----- Wojenská příprava -----			

Výuka marxisticko-leninské etiky se koná v lichých i sudých týdnech.

V. ročník

Praktika v zimním semestru

v týdnech 1 3 5 7 9 11 12 13 14 15

Po - Čt

7.00-13.00	Vnitřní lékařství	7	9	4	1	6	2	-	5	3	8
	Chirurgie	2	5	3	6	1	7	8	9	4	-
	Gyn.a porod.	3	8	-	5	2	6	4	1	7	9
	Dětské lékařství	4	-	7	8	3	5	9	2	6	1
	Epidemiologie	-	1	6	9	4	8	7	3	5	2
	Psychiatrie	6	2	5	-	7	9	1	4	8	3
	Infekce	5	3	8	2	-	1	6	7	9	4
	Hyg.děti a dorostu	8	4	9	3	5	-	2	6	1	7
	Otorinolaryngologie	9	7	1	4	8	3	5	-	2	6

Út - Čt

8.00-11.45	Hygiena záření	1	6	2	7	9	4	3	8	-	5
------------	----------------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Pá - - - - - Vojenská příprava - - - - -

V. ročník

Praktika v letním semestru

tydny	1	3	5	7	8	9	11	13	15
Po + Čt 7.00-13.00									
Vnitřní lékařství	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Chirurgie	2	3	4	5	6	7	8	9	1
Gyn.a porod.	3	4	5	6	7	8	9	1	2
Dětské lékařství	4	5	6	7	8	9	1	2	3
Oční lékařství	5	6	7	8	9	1	2	3	4
Sociální lékařství x)	6	7	8	9	1	2	3	4	5
Soudní lékařství	7	8	9	1	2	3	4	5	6
Hyg. práce a choroby z povolání xx)	8	9	1	2	3	4	5	6	7
	+	+	+	+	+	+	+	+	+
	9	1	2	3	4	5	6	7	8

Pá - - - - - Vojenská příprava - - - - -

x) Po, St, Čt P23₁

Út v místnostech katedry

xx) Útery v budově č. 11 posl. č. 183

VI. ročník

Praktická výuka

<u>Studijní skupina</u>	<u>1. 2. 3</u>	<u>4. 5. 6</u>	<u>7. 8. 9</u>
Marxismus-leninismus SRZ	37. týden 38. týden	11. týden 12. týden	24. týden 25. týden
Hygiena a epidemiologie SRZ	1.-12. týden 13. týden	13.-24. týden 25. týden	26.-37. týden 38. týden
Vnitřní lékařství SRZ	14.-25. týden 26. týden	26.-37. týden 38. týden	1.-12. týden 13. týden
Chirurgie SRZ	27.-31. týden 32. týden	1.-5. týden 6. týden	14.-18. týden 19. týden
Sociální lékařství SRZ	33.-35. týden 36. týden	7.-9. týden 10. týden	20.-22. týden 23. týden

Poznámka: Praktická výuka infekce je zahrnuta do vnitřního lékařství a koná se 1 týden pro 1 a 1/2 skupiny.

Týden

VI. ročník
Studijní skupina
4,5,6

7,8,9

1	Hygiena & epidemiologie	Chirurgie	Vnitřní lékařství	
2				
3				
4				
5				
6				SRZ
7				Sociální lékařství
8				
9				
10				SRZ
11				Marx.-leninismus
12				SRZ
13	SRZ	SRZ		
14	Vnitřní lékařství	Hygiena & epidemiologie	Chirurgie	
15				
16				
17				
18				
19				SRZ
20				
21				Sociální lékařství
22				
23				SRZ
24				Marx.-leninismus
25				SRZ
26	SRZ	Vnitřní lékařství	Hygiena epidemiologie	
27				
28				
29	Chirurgie			
30				
31				
32	SRZ			
33				
34	Sociální lékařství			
35				
36	SRZ			
37	Marx.-leninismus			
38	SRZ	SRZ	SRZ	

S t r u ť 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 pokřovením.

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 nehlásil v knihovně.
2. Výukové pomůcky se půjčují zásadně jen na dobu 1 semestru. Po této lhůtě se výpůjčky vrací. Výpůjčku lze prolongovat, podmínkou je však předložení učebních pomůcek ke kontrole.
3. Změnu bydliště, jména, čísla občanského průkazu je každý povinen okamžitě hlásit knihovně. V opačném případě nese veškeré náklady, které knihovně vzniknou při zjištění 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 zapůjčené pomůcky knihovně, včetně čtenářského průkazu a pouzdem.

7. Ztrátu učebnic, skript nebo čtenářského průkazu je student povinen okamžitě hlásit knihovně a do stanovené lhůty 30 dnů obstarat ztracený výtisk stejné hodnoty, vydání a vazby. Finanční 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 1986 - 1987

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
Slouka, V., a kol.	Návody k praktickým cvičením z biofyziky	skripta
Sehr, A., a kol.	Základy radiologie a nukleární medicíny	skripta
Dienstbier, Z., a kol.	Nukleární medicína	příručka

Anatomie

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

Histologie a embryologie

Klika, E., Vacek, Z.	Histologie	učebnice
Klika, E., a kol.	Histologie pro stomatology I. a II.	skripta
Klika, E., a kol.	Embryologie člověka I. a II.	skripta

Lékařská chemie a biochemie

Duchoň, J., a kol.	Lékařská chemie a biochemie	učebnice pro lékař. fakulty
Musil, J., a kol.	Praktická cvičení z lé- kařské chemie pro studu- jící LFH	skripta
Musil, J., a kol.	Biochemie v obrazech a schématech	příručka
Musil, J.	Lékařská chemie - úvod do klinické biochemie	skripta

Fyziologie

Jílek a kol.	Fyziologie	učebnice
Ganong W.	Lék. fyziologie	učebnice
Trojan a kol.	Fyziologie I. - IV.	skripta
Steilov a kol.	Fyziologie I. - III.	skripta

Mikrobiologie

Emberger, O., a kol.	Virologie, Parazitologie, Mykologie	skripta
Blažkovič, D.	Základy lékařské virologie	učebnice
Hejzlar, M.	Normální a patologická mikroflóra lidského těla	skripta
Rys, M., Hejzlar, M.	Struktura a ultrastruktura bakterií a virů	skripta
Procházka, O., a kol.	Stručné základy obecné a klinické imunologie	skripta
Hejzlar, M., a kol.	Antibiotika a chemoterapeutika	skripta
Franc, B., Hejzlar, M.	Základy lékařské mykologie	skripta
Emberger, O. a kol.	Metody mikrobiologického vyšetřování	skripta
Hejzlar, M.	Přehled speciální lékařské bakteriologie	skripta
Hejzlar, M., Slonim, D.	Přehled lékařské virologie a parazitologie	skripta
Kittnar, E., Hejzlar, M., Chaloupecký, V.	Bakteriální metabolismus a základy bakteriální genetiky	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
Manych, J., Bárta, I.	Vybraná témata praktických cvičení z biologie	skripta

Ruský jazyk

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

Latinská a řecká terminologie pro medicínu

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

Patologická anatomie

Bednář, B., a kol.	Patologie	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 patologic- ké fyziologie	skripta

Farmakologie

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

Vnitřní lékařství

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

Chirurgie

a) předepsaná literatura:

Knobloch, J.	Obecná chirurgie	učebnice
Belaš, a kol.	Speciální chirurgie I. a II. díl	učebnice

b) doporučená literatura:

Hrabovský, Dvořáček	První pomoc	
Kolektiv autorů	Základy anestezilogie	
Kolektiv autorů	Základy resuscitace	
Beneš	Válečná chirurgie	
Špaček, B.	Speciální chirurgie	
Hablík, J.	Stomatologie pro posluchače LFH	skripta
Kuřner, J., a kol.	Stomatologie pro studující LFH	skripta
Knobloch, J.	Předlékařská první pomoc	skripta

Gynekologie a porodnictví

Papež, L., a kol.	Gynekologie	učebnice
Kotásek, A., a kol.	Porodnictví	učebnice
Kotásek, A.	Porodnické operace	učebnice
Kolektiv aut.	Gynekológia a porodníctvo	učebnice

Pediatric

Houštěk, J., a kol.	Dětské lékařství 1982	učebnice
Houštěk, J., Kubát, K., Hloušková, Z.	Pediatrická propedeutika 1982	učebnice

Dermatovenerologie

Štáva, Z., a kol.	Dermatovenerologie	učebnice
Kolektiv aut.	Praktika z dermatovene- rologie	skripta

Oční

Kolín, J.	Oční lékařství	skripta
Řehák, S., a kol.	Oční lékařství	učebnice

ORL

Tichý, S., a kol.	Otorinolaryngologie 1983	učebnice
Chládek, V., Pihrt, J.	Otoralngologie 1981	skripta
Pihrt, J., a kol.	Praktické cvičení v ORL 1984	skripta

Neurologie

Vymazal, J., a kol.	Obecná neurologie	učebnice
Vymazal, J., a kol.	Speciální neurologie	skripta
Stýblová, V.	Toxické, fyzikální a metabolické faktory poš- kozující nervovou sousta- vu	skripta
Hrazdára, Č., L.	Speciální neurologie	učebnice

Psychiatrie

Vencovský, E., Dobiáš, J.	Psychiatrie	učebnice
Janík a kol.	Obecná psychiatrie	skripta
Janík a kol.	Speciální psychiatrie	skripta

Infekce

Kolektiv aut.	Infekční a parazitární nemoci, I. a II. díl	skripta
---------------	--	---------

Soudní

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

Radiologie a nukleární medicína

Sehr, A., Bláha, V., a kol.	Lékařská radiologie a nukleární medicína	skripta
--------------------------------	---	---------

Tělovýchovné lékařství

Lisý, Z.	Tělovýchovné lékařství	skripta
Handzo, P., a kol.	Tělovýchovné lékařství	učebnice

Hygiena obecná a komunální

Symon, K., a kol.	Obecná a komunální hygiena	učebnice
Symon, K., a kol.	Hygienická propedeutika	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, P., a kol.	Hygiena dětí a dorostu	učebnice
Janda, P., a kol.	Praktická cvičení z hygieny dětí a dorostu	skripta

Hygiena práce a choroby 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
Švestka, B., a kol.	Vyšetřovací metody v pracovním lékařství	učebnice

Epidemiologie

Burianová-Vysoká, B., a kol.	Epidemiologie	učebnice
------------------------------	---------------	----------

- 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. Kapitoly ze sociálního lékařství I. - II. 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

Dějiny MDH a KSČ

- Přehled dějin KSČ, Svoboda, Praha 1976
- Mezinárodní komunistické, dělnické a národně osvobozené hnutí, Svoboda, Praha 1976, druhé vydání 1982
- Čítanka z dějin mezinárodního dělnického hnutí a KSČ, SNP, Praha 1978

Politická ekonomie

- Hába a kolektiv /Učebnice politické ekonomie pro vysoké školy/, Svoboda, Praha 1980
- Čítanka z politické ekonomie, I. a II. díl - vydalo SPN Praha 1977, 1978

Marxisticko-leninská filozofie

- Brychněč a kol., Učebnice, Marxisticko-leninská filozofie, Svoboda, Praha 1980
- Beránek-Mužík: Čítanka z ML filozofie I. a II., SPN, Praha 1972, druhé vydání 1980

Vědecký komunismus

Vědecký komunismus, učebnice, Svoboda, Praha, 3. vydání 1979

Čítanka z vědeckého komunismu, SPN, Praha 1974

Vybrané materiály pro semináře z vědeckého komunismu I., II.
1971 - 74, SPN, Praha

Vědecký ateismus

Okulov, A. F.: Vědecký ateismus, Svoboda, Praha 1977

OSTATNÍ INFORMACE

Základní právní předpisy, které upravují problematiku studia na vysokých školách:

- a/ Zákon 39/1980 Sb., o vysokých školách,
- b/ Nařízení vlády 90/1980 Sb., o státních závěrečných zkouškách a státních rigorózních zkouškách,
- c/ Vyhláška 109/1980 Sb., o přijímání ke studiu na vysokých školách,
- d/ Vyhláška 110/1980 Sb., o studiu na vysokých školách /studijní předpisy/,
- e/ Vyhláška 113/1980 Sb., o poskytování stipendií a příspěvků studentům vysokých škol.

O dalších předpisech se mohou studenti informovat na studijním oddělení fakulty.

Upozornění na některé důležité ustanovení studijního řádu:

Zápis:

Zápisem do ročníku získávají studenti právo účastnit se všech forem výuky, získávat zápočty a konat zkoušky. Zápis do příslušného ročníku se koná v termínech stanovených děkanem /termín je zveřejněn v "Seznamu přednášek"/ a vyznačuje se ve výkazu o studiu /indexu/. Student, který se v termínu stanoveném pro zápis nezapsal do příslušného ročníku a do pěti dnů po uplynutí stanoveného termínu se neomluvil, posuzuje se, jakoby studia zanechal.

Způsob výuky

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

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

Prázdninová praxe, tělovýchovná soustředění a vojenské cvičení /pro muže/ jsou součástí výuky.

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

Zkoušky a zápočty

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.

Po ukončení výuky každého semestru konají studenti zkoušky předepsané učebním plánem. Děkan vyhlásí každoročně začátek a konec zkušebního 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. Nestaví-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 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 neomluví, 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

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 učebním plánem pro příslušný semestr, i když je již v předchozím školním roce s úspěchem složil, s výjimkou těch, ze kterých byl klasifikován známkou výborně nebo velmi dobře.

Přerušeni studia lze povolit z vážných osobních, zejména zdravotních důvodů nejdéle na dobu dvou let.

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

Po dobu přerušeni studia nemá student práva a výhody studenta vysoké školy a nabyvá jich znovu při novém zápisu.

Výchovná opatření

Studentům, kteří úspěšně studují, politicky a společensky se angažují a aktivně se zapojují do vědecké, výzkumné, odborné činnosti na fakultě, může děkan udělit pochvalu; lze ji spojit se zápisem do knihy cti a s věcnou nebo peněžitou odměnou.

Za závažné porušení studijních nebo občanských povinností nebo pravidel socialistického soužití může děkan na návrh kárné komise studentovi uložit následující výchovná opatření: napomenutí, důtku, veřejnou důtku, podmíněné vyloučení ze studia a vyloučení ze studia.

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 na koleji, opustit ji do tří dnů po rozhodnutí fakulty. Bude-li student /v případě přerušeni studia/ opět žádat o ubytování v koleji, musí si podat včas žádost o ubytování pro další školní rok na děkanátě příslušné fakulty,
- c/ studenti - muži jsou povinni osobně se odhlásit z vojenské evidence u Obvodní vojenské správy v Praze 10.

Studentské pedagogické a vědecké síly

Studenti se mohou ucházet na základě konkursu vypsaného děkanem fakulty o místa studentských pedagogických a vědeckých sil. Do těchto funkcí je přijímá 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, technického 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, 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 300,- Kčs a 400,- Kčs měsíčně.

Veřejné knihovny

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

Státní lékařská knihovna - Praha 2, Sokolská 31

Městská lidové 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

ZONZ pro studenty vysokých škol

Praha 2, Vratislavova 10

Podávání žádostí 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 atd./, přiloží zpravidla vyjádření svého skupinového učitele, vedoucího učitele ročníku, /v některých případech ještě FV SSM nebo vedoucího katedry/ a svůj index. Bez indexu nelze jeho žádost vyřizovat.

Stipendia

Studenti mohou obdržet sociální a prospěchová stipendia na základě žádostí podaných na předepsaných formulářích studijnímu oddělení děkanátu. O přiznání stipendia rozhoduje děkan fakulty na návrh stipendijní komise.

Podrobnosti jsou uvedeny ve stipendijním řádu, který je k dispozici na děkanátě.

Ubytování v kolejích

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

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

Na ubytování na koleji není právní nárok.

Žádost o ubytování předkládají každoročně studenti na předepsaných tiskopisech ve vyhlášené lhůtě děkanátu 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 ubytování poskytnout:

- 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 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/ odhlásit se na správu 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 vyšších ročníků 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 Jednota, Praha 1, Opletalova 38

tel.: 22 26 51

Kolej Hvězda, Praha 6, Zveničkova 5

tel.: 35 02 14

Stravování v menzách

Studenti se mohou stravovat ve studentských menzách na základě stravovacích průkazů, které vydává děkanát fakulty.

Student osobně 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, 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 na povolání po skončení 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 ostatních 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 dvalu 84, tel. 255051/9
- Lékařská fakulta Univerzity Karlovy,
300 00 Plzeň, Leninova 13, tel. /939/ 221 200
- Lékařská fakulta Univerzity Karlovy,
500 38 Hradec Královí, Šinkova 870, tel./949/ 26551/2
- Lékařská fakulta Univerzity 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. 22610, 24065

Ministerstvo školství

118 12 Praha 1, Karmelitská 7, 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 Welkera

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

Karolínium

116 36 Praha 1, Ovočný trh č. 3, tel. 238 006, 237 369

SEZNAM PŘEDNÁŠEK

na lékařské fakultě hygienické Univerzity Karlovy
ve studijním roce 1986 - 1987

Vydala Univerzita Karlova v Praze 1986
pro potřebu lékařské fakulty hygienické UK

Obálku navrhl Jaroslav Příbramský

Vytiskla tiskárna RUK, nám. Curieových 7, Praha 1
Náklad: 1 500 výtisků