

LÉKAŘSKÁ FAKULTA  
HYGIENICKÁ

1987—1988

UNIVERSITAS  
CAROLINA  
PRAGENSIS



UNIVERSITAS CAROLINA PRAGENSIS

SEZNAM PŘEDNÁŠEK  
NA LÉKAŘSKÉ FAKULTĚ  
HYGIENICKÉ

ve studijním roce 1987 - 88

Praha 1987

Univerzita Karlova

## O b s a h

Základní údaje o lékařské fakultě hygienické .....	2
Vedení Univerzity Karlovy .....	19
Vedení fakulty .....	19
Vědecká rada fakulty .....	20
Komise fakulty .....	22
Vedoucí učitelé ročníků .....	27
Vedoucí učitelé studijních skupin .....	28
Děkanát lékařské fakulty hygienické .....	30
Společenské organizace .....	30
Katedry, ústavy, kliniky .....	32
Abecední seznam pedagogických, vědeckých a odborných pracovníků .....	57
Harmonogram studijního roku 1987 - 1988 .....	61
Seznam přednášek .....	62
Rozvrh výuky .....	67
Stručný výtah z výpůjčního řádu knihovny .....	92
Seznam studijní literatury .....	94
Informace o studijním řádu a ostatních předpisech .....	107
Přehled lékařských fakult v ČSSR .....	11

## ZÁKLADNÍ ÚDAJE O LÉKAŘSKÉ FAKULTĚ HYGIENICKÉ UNIVERZITY KARLOVY

Lékařská fakulta hygienická je jednou z třinácti fakult Univerzity Karlovy. Výuka a vědecká práce fakulty se uskutečňují v prostorách areálu fakultní nemocnice v Praze 10 a Institutu hygieny a epidemiologie. Více než 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, politickovýchovnou a vědeckovýzkumnou činnost především k tomu, aby absolventi fakulty byli dobře připraveni na plnění úkolů, vyplývajících z perspektivy československého zdravotnictví.

Univerzita Karlova je jednou z nejvýznamnějších československých kulturních a vědeckých institucí. Zlatou bulu o založení univerzity pražské vydal Karel IV. dne 7. dubna 1348 z moci českého krále a pro české království a jeho lid. Ve svých dějinách prožívala Univerzita Karlova nejslavnější období tehdy, když výrazně stála na straně těch společenských sil, které bojovaly za sociální, politický a vědecký pokrok. Nejlepší učitelé a studenti této, na sever od Alp a na východ od Paříže, nejstarší univerzity, stáli u zrodu ideologie husitské revoluce, vystupovali proti vědeckému a kulturnímu tmářství, bojovali na barikádách revolučního roku 1848 a měli rozhodující podíl na zrodu moderní české vědy a medicíny. V nejnovějších dějinách Československa mnozí z nich bojovali proti fašismu, reakci a nacistickým okupantům. Jako zvlášť slavnou kapitolu historie naší univerzity 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 mediků 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 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 náhodné, že tyto obecně společenské zájmy odpovídaly základnímu trendu vývoje moderní lékařské vědy a pokrokových systémů zdravotnictví.

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

Kromě toho se v nejnovější historii lékařské fakulty Univerzity Karlovy 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 typickým pro tzv. sociální patologii kapitalismu. Už v prvních letech po únoru 1948 se uskutečnilo v Československu mnoho z ideálů, o nichž pokrokoví sociálně lékařští teoretici mohli dlouhá desetiletí jenom uvažovat.

V československém zdravotnictví se stále výrazněji uplatňovaly sovětské zkušenosti a jeho vývoj směřoval k prosazování 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 zákon 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 první 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 připojeným 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 nejlepším 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 nejlepším z jejich lékařů a dalších zaměstnanců lhostejné ani politické, ekonomické a sociální problémy a souvislosti, se kterými se ve své práci setkávali. Výrazný vědecký a odborný charakter činnosti vinohradské nemocnice vycházel především z jejího, zprvu zcela neformálního, spojení s lékařskou fakultou Univerzity Karlovy v Praze. Ve vinohradské nemocnici už v prvních letech po jejím otevření působila řada profesorů a docentů

lékařské fakulty Univerzity Karlovy a mnoho významných českých lékařů zde získávalo své první praktické zkušenosti.

Tato tradice, vrcholící v díle a činnosti zakladatele československé plastické chirurgie a později profesora naší fakulty akademika Františka Buriana, má už v letech před založením lékařské fakulty hygienické jeden výrazný rys: vypovídá o vědeckém průkopnictví, které bylo motivováno uvědoměním si řady sociálních souvislostí v činnosti lékaře a 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 Nedvěd, MUDr. Bohumil Špaček aj. MUDr. Janů a MUDr. Nedvěd byli umučeni v nacistických koncentračních táborech. Učitelé a studenti naší fakulty si vždy budou připomínat antifašistickou činnost mladé statečné lékařky Bohumily Janů v jedné z prvních ilegálních organizací KSČ. Docent MUDr. Miloš Nedvěd pro ně bude příkladem osobnosti lékaře - komunisty, bojovníka za přátelství se Sovětským svazem a za poznání zdravotnictví prvního socialistického státu, spolupracovníka Julia Fučíka a dalších hrdinů národně osvobozené boje našeho lidu.

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

Institut hygieny a epidemiologie je výukovou základnou lékařské fakulty hygienické a významnou součástí 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. Součástí ústavu bylo oddělení sociální hygieny, které se zabývalo epidemiologií, hygienou výživy, školní hygienou, hygienou práce apod. Snahy, aby se ústav stal oficiálním

centrem pro výuku lékařů - hygienické a dalších pracovníků zdravotní správy buržoazní ČSR, byly marné.

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

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

Výnosem ministerstva zdravotnictví ČSR ze dne 14. prosince 1970 byl k 1. lednu 1971 zřízen Institut hygieny a epidemiologie. Institut vznikl sloučením bývalého Ústavu hygieny, Ústavu hygieny práce a chorob z povolání, Výzkumného ústavu hygieny zařízení, 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 hlavním hygienikovi ČSR při plnění jeho úkolů a plní další úkoly, kterými jej pověří ministerstvo. Podle § 60 zákona č. 20/1966 Sb. je institut současně výukovou základnou lékařské fakulty hygienické Univerzity Karlovy v Praze". Vytvoření Institutu hygieny a epidemiologie znamenalo podstatné zlepšení podmínek pro zvyšování účinnosti výuky a výchovy lékařů na naší fakultě.

Vývoj lékařské fakulty hygienické Univerzity Karlovy byl vždy pevně spojen s vývojem socialistické společnosti a celého socialistického systému péče o zdraví lidu.

Československá společnost a její zdravotnictví se v padesátých a šedesátých letech v historicky velice krátké době vypořádaly s problematikou tradiční sociální patologie. Např. sociální nemoci, jako nemoci 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 lidí 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 lidí 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 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 lidí.

Na pozitivním vývoji péče o zdraví lidí 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 lidí se nemohla spokojit pouze s dokonalejším zajištěním 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 preventivně lékařských oborech.

Ve školním roce 1970/1971 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, mikrobiologii, 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 a teoretických, který v pedagogické a výzkumné práci sjednocuje progresivní koncepci fakulty. Kolektiv pracovníků fakulty tvoří celek, který zná své osobité zaměření, umožňující plnit specifické, společensky významné úkoly.

Výuka v tradičních teoretických a preklinických disciplínách je doplňována propedeutikou hygieny, epidemiologie a sociálního lékařství. V této studijní etapě se studentům odstává nejen nezbytných znalostí, významných pro pochopení přechodu z normálního do patologického stavu, ale především také znalostí a působení mechanismu účinku a možnostech ovlivnění člověka biopozitivními vlivy.

Výuka klinických předmětů má těžiště v etiologii, patogeneze a diagnostice, v sociálně ekologické podmíněnosti chorob a individuální terapii. Ve všech předmětech je proveden výběr učební látky z hlediska cílového zaměření výuky na fakultě tak, aby daleko více přispíval k preventivnímu myšlení a k rozpoznání i nepatrných úchylek od normy, kdy ještě nejde o 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 a hloubkou. Cílem přípravy v těchto předmětech je harmonické spojení teoretické a praktické přípravy, 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 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 činnost. Také v této oblasti dosáhla LFH mnoha významných úspěchů. Při koncipování hlavních směrů vědeckovýzkumné činnosti fakulty v 7. pětiletce vycházelo vedení školy z hlavních zásad vědní politiky stanovené XVI. a XVII. 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 Stáloú 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 základního 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 nejšířších 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 studentské vědecké konferenci, přičemž řada z nich má vysokou úroveň a dochází k jejich ocenění i v celostátním nebo i mezinárodním kole této konference.

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

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

Při fakultě je dále zřízena celostátní komise pro obhajobu doktorských prací (DrSc.) z oborů: 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. 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 hrdi 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

**Prorektoři:** 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.

**Kvestor:** JUDr. Zdeněk Jezerský

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

L É 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.

**Proděkani:** Doc. MUDr. Iva Adamová, CSc.,  
proděkanka pro ideologickou činnost  
Doc. MUDr. Josef Havlík, CSc.,  
proděkan pro výchovně vzdělávací činnost  
Prof. 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

**Tajemnice:** Magdalena Vacíková

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

## VĚDECKÁ RADA LÉKAŘSKÉ FAKULTY HYGIENICKE

- Předseda: Prof. MUDr. Vlastimil Víšek, DrSc.
- Členové: Doc. MUDr. Iva Adamová, CSc.  
Doc. MUDr. Marcella Beránková, CSc.  
Prof. MUDr. Oldřich Čech, DrSc.  
Doc. MUDr. Josef Čícha, CSc.  
Doc. MUDr. Václav Dvořák, CSc.  
Prof. MUDr. Jiří Elis, DrSc.  
Prof. MUDr. Miroslav Fára, DrSc.  
Prof. MUDr. Miroslav Hájzlar, DrSc.  
Doc. MUDr. Josef Haviík, CSc.  
Prof. MUDr. Stanislav Hrubý, DrSc.  
Prof. MUDr. Alojz Janík, DrSc.  
Prof. MUDr. Jan Kolín, DrSc.  
Doc. MUDr. Lubomír Kužela, CSc.  
Doc. MUDr. Jaroslav Lener, DrSc.  
Doc. MUDr. Zdeněk Lisý, CSc.  
Doc. MUDr. Jiří Manych, DrSc.  
Doc. MUDr. Miloslav Menčík, CSc., předseda  
Prof. MUDr. RNDr. Jan Musil, DrSc. CZV KSČ  
Prof. MUDr. Čestmír Müller, DrSc.  
Prof. MUDr. František Novotný, DrSc.  
Doc. MUDr. Hana Pohunková, CSc.  
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.  
Doc. MUDr. Jiří Strejček, CSc.  
Prof. MUDr. Valja Stýblová, DrSc.  
Prof. MUDr. Jan Šejda, DrSc.  
Doc. MUDr. Jiří Štefan, DrSc., předseda ZV ROH  
Doc. Ing. Václav Urbánek, CSc.

Prof. MUDr. Václav Vacek, DrSc.

Magdalena Vacíková

Prof. MUDr. Miloš Vorreith, CSc.

Doc. MUDr. Václav Zeman, CSc., ředitel FN 10

MUDr. Dana Zusková, hlavní hygienik ČSR

MUDr. Petr Widimský, CSc., předseda ZO SSM

Renáta Vidrichová, předsedkyně 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. MUDr. Marcella Beránková, CSc., Prof. MUDr. Josef Bruna, DrSc., MUDr. Dalibor Hrivnák, CSc., Doc. MUDr. Miloslav Menčík, CSc., Prof. MUDr. Antonín Nauš, DrSc., Prof. MUDr. František Novotný, DrSc., MUDr. Vlasta Rychterová, CSc., Doc. MUDr. Jiří Strejček, CSc., Ing. Václav Urbánek, CSc., Doc. MUDr. František Vyhnánek, CSc., Richard Krombholz - zástupce FV SSM

### Komise pro výchovně vzdělávací činnost

Předseda: Doc. MUDr. Josef Havlík, CSc.  
Členové: Doc. Ing. RNDr. PhMr. Zdeněk Bardoděj, DrSc., Doc. MUDr. Marcella Beránková, CSc., Prof. MUDr. Josef Bruna, DrSc., Karel Hiltcher, prom. ped., Prof. MUDr. Stanislav Hrubý, DrSc., Doc. MUDr. Daniela Janovská, CSc., Prof. MUDr. Jan Kolín, DrSc., PhDr. Eva Makalová, Doc. MUDr. Jiří Manych, DrSc., Doc. MUDr. Miloslav Menčík, CSc., Prof. MUDr. Antonín Nauš, DrSc., Doc. MUDr. Mojmír Novák, CSc., Prof. MUDr. František Novotný, DrSc., MUDr. Hana Provazníková, CSc., Doc. MUDr. Richard Rokyta, CSc., Doc. MUDr. Otto Štros, CSc., Doc. MUDr. František Vyhnánek, CSc., Jana Findová - zástupce SSM

### Komise péče o studenty

Předseda: Prof. MUDr. Stanislav Hrubý, DrSc.

### Subkomise stipendijní:

Předseda:

Členové: Doc. MUDr. Zdeněk Gregora, CSc., MUDr. Tamara Sládková, Jarmila Ortová, zástupce FV SSM



### Subkomise kolejni

Předsedkyně: Doc. MUDr. Daniela Janovská, CSc.  
Členové: Dana Haydenová, MUDr. Dana Kuklová, CSc.,  
MUDr. Hana Provazníková, CSc., MUDr. Jiří  
Sedlák, CSc., PhDr. Jaroslav Tovačovský,  
zástupce kolejni rady

### Komise pro kárné řízení

Předsedkyně: Doc. MUDr. Iva Adamová, CSc.  
Členové: Doc. MUDr. Josef Havlík, CSc., Doc. MUDr.  
Lubomír Kužela, CSc., Mária Váchová, příslušný  
ved. učitel ročníku, zástupce SSM

### Komise pro prázdninovou praxi

Předseda: Prof. MUDr. Stanislav Hrubý, DrSc.  
Členové: MUDr. Stanislav Hrdlička, CSc., Prof. MUDr.  
Jan Kolín, DrSc., MUDr. Bohuslav Svoboda,  
MUDr. Eva Vaničková, CSc., zástupce SSM

### Komise ediční

Předseda: Doc. MUDr. Václav Dvořák, CSc.  
Členové: Doc. Ing. RNDr. PhMr. Zdeněk Bardoděj, DrSc.,  
Doc. MUDr. Jiří Havránek, CSc., Doc. MUDr.  
Jiří Manych, DrSc., MUDr. Jiří Skála, CSc.,  
Doc. MUDr. Vlastimil Slouka, CSc., zástupce  
knihovny LFH UK

### 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., MUDr. Jaromír Luttenberg, CSc.,  
MUDr. Jana Málková, CSc., Prof. MUDr. RNDr. Jan  
Musil, DrSc., Peter Ridzoň, zástupce SSM,  
zástupce knihovny LFH UK

### Komise pro vědeckovýzkumnou činnost

Předseda: Doc. MUDr. Lubomír Kužela, CSc.  
Členové: Prof. MUDr. Miroslav Fára, DrSc., Prof. MUDr. Miroslav Hejzlar, DrSc., Doc. 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: Prof. MUDr. Stanislav Hrubý, DrSc.  
Členové: Doc. MUDr. Jiří Havránek, CSc., Doc. MUDr. Zdeněk Lisý, CSc., Doc. MUDr. Richard Rokyta, CSc., Magdalena Vacíková

### Komise mzdová

Předseda: Doc. MUDr. Lubomír Kužela, CSc.  
Členové: Doc. MUDr. Milan Jaroš, CSc., Božena Klejnová - ved. KPÚ, Prof. MUDr. Milan Procházka, DrSc., Věra Tomášková - osobní odd., Magdalena Vacíková, Prof. MUDr. Miloš Vorreith, CSc., referentka PaM, zástupce ZV ROH

### Komise pro racionalizaci a zlepšovací návrhy

Předseda: Prof. MUDr. Stanislav Hrubý, DrSc.

### Subkomise racionalizace a modernizace výuky

Předseda: Doc. MUDr. Richard Rokyta, CSc.  
Členové: MUDr. Klára Bernášková, Doc. MUDr. Pavel Kozák, DrSc., MUDr. Dana Kuklová, CSc., Doc. Ing. Olga Nováková, CSc., MUDr. Hana Provazníková, CSc., Karel Sequens, Doc. MUDr. Vlastimil Slouka, CSc., Doc. MUDr. Václav Stěpanov, CSc., Doc. MUDr. Otto Štros, CSc., Doc. MUDr. Kamil Tikal, CSc., Magdalena Vacíková

Subkomise pro vynálezy a zlepšovací návrhy

Předseda: Doc. MUDr. Vlastimil Slouka, CSc.  
Referent: Miroslav Svoboda  
Členové: MUDr. Pavel Gregor, CSc., Ing. Karel Guth,  
Doc. MUDr. Otto Štros, CSc., MUDr. Jiří  
Urban, CSc.

Komise tělovýchovná a branná

Předseda: Doc. MUDr. Richard Rokyta, CSc.  
Členové: Doc. RNDr. Ivo Bárta, CSc., Doc. MUDr. Václav  
Bláha, CSc., Prof. MUDr. Oldřich Čech, DrSc.,  
odb. as. Karel Hiltcher, Ivana Jánečková,  
Miloš Kajuk, Doc. MUDr. Zdeněk Lisý, CSc.,  
MUDr. Věra Tolarová, PhDr. Josef Tovačovský,  
PhDr. Jan Trnka  
Tajemnice: Lenka Křížová

Ústřední fakultní inventarizační komise

Předseda: Doc. MUDr. Otto Štros, CSc.  
Členové: Doc. MUDr. Erik Kittnar, CSc., Doc. MUDr.  
Pavel Kozák, DrSc.

Subkomise odpisová a likvidační

Předseda: Doc. MUDr. Pavel Kozák, DrSc.  
Členové: MUDr. Juraj Korbela, Karel Sequens

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

Předseda: Prof. MUDr. Antonín Nauš, DrSc.  
Členové: Doc. RNDr. Ivo Bárta, CSc., Ladislav Fiala,  
Ing. Ivan Kleisner, CSc., MUDr. Eva Kohlíková,  
CSc., MUDr. Dana Kuklová, CSc., MUDr. Jan  
Mišák, Miroslav Svoboda, Doc. MUDr. Jiří  
Štefan, DrSc.

Komise pro rozmisťování absolventů

Předsedkyně: 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:

Prof. MUDr. Stanislav Hrubý, DrSc.

pro stud. skupiny 4 - 6:

Prof. MUDr. Antonín Nauš, DrSc.

pro stud. skupiny 7 - 9:

Doc. MUDr. Otto Štros, CSc.

Komise pro přístrojovou a výpočetní techniku

Předseda: Doc. MUDr. Vlastimil Slouka, CSc.

Místopředseda: Doc. MUDr. Richard Rokyta, CSc.

Členové: MUDr. Václav Červenka, CSc., Jitka Frýbová,

Doc. MUDr. Jiří Havránek, CSc., Doc. MUDr.

Pavel Kozák, DrSc., MUDr. Kamil Provazník, CSc.

Komise flukтуаční

Předsedkyně: Božena Klejnová

Členové: Věra Tomášková, zástupce ZV ROH

## VEDOUcí UČITELÉ ROČNÍKŮ

### I. ročník

vedoucí: Doc. MUDr. Daniela Janovská, CSc.

zástupce: Doc. MUDr. Jiří Manych, DrSc.

### II. ročník

vedoucí: Doc. MUDr. František Vyhnánek, CSc.

zástupce: Doc. Ing. RNDr. PhMr. Zdeněk Bardoděj, DrSc.

### III. ročník

vedoucí: Prof. MUDr. Antonín Nauš, DrSc.

zástupce: MUDr. Vlasta Rychterová, CSc.

### IV. ročník

vedoucí: Doc. MUDr. Marcella Beránková, CSc.

zástupce: Doc. MUDr. Mojmír Novák, CSc.

### V. ročník

vedoucí: Prof. MUDr. František Novotný, DrSc.

zástupce: Prof. MUDr. Jan Kolín, DrSc.

### VI. ročník

vedoucí: Prof. MUDr. Josef Brana, DrSc.

zástupce: Doc. MUDr. Otto Štros, CSc.

## VEDOUcí UČITELE STUDIJNÍCH SKUPIN

I. ročník  
MUDr. Jan Měšťák, CSc.  
MUDr. Jiří Horák, CSc.  
MUDr. Věra Krajská, CSc.  
MUDr. Jiří Šebor, CSc.  
MUDr. Tamara Sládková  
RNDr. Miroslav Bavor, CSc.  
asist. Jozef Rosina  
MUDr. Petr Šellenberg, CSc.  
MUDr. Květuše Štefanová, CSc.

II. ročník  
MUDr. Jana Málková, CSc.  
MUDr. Milena Středová  
MUDr. Alice Bílková, CSc.  
MUDr. Alena Doubková  
MUDr. Daniela Palyzová  
MUDr. Eva Helekalová  
MUDr. Miloš Stoilov, CSc.  
MUDr. Ludmila Hejčmanová  
MUDr. Miroslav Novotný

III. ročník  
MUDr. Ivan Hes, CSc.  
MUDr. Eva Fučíková, CSc.  
MUDr. Ladislav Mertl, CSc.  
MUDr. Jaroslav Pihrt  
MUDr. Tomáš Karhan  
MUDr. Jana Hornová  
MUDr. Marina Malxnerová, CSc.  
MUDr. Eva Vaničková, CSc.  
MUDr. Hubert Topinka

IV. ročník  
MUDr. Jaroslav Horných  
MUDr. Daniela Buckiová, CSc.  
Ing. Ivan Kleisner, CSc.  
MUDr. Petr Widimský, CSc.  
MUDr. Dana Kuklová, CSc.  
MUDr. Jitka Janoutová

MUDr. Ladislava Horanská, CSc.

MUDr. Juraj Korběl

MUDr. Jaroslav Faltýn, CSc.

V. ročník

MUDr. Hana Provazníková, CSc.

MUDr. Petr Výborný, 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

VI. ročník

MUDr. Eva Kohlíková, CSc.

MUDr. Pavel Bleha, CSc.

RNDr. Marcela Dvořáková, CSc.

Doc. MUDr. Monika Kneidlová, CSc.

MUDr. Jiřina Bártová, CSc.

RNDr. Václav Kubík, CSc.

MUDr. Petr Hrabal

MUDr. Milan Jíra, CSc.

MUDr. Svatava Grammetbauerová

Skupina pro zahraniční studenty

vedoucí: MUDr. Jiří Skála, CSc.

členové: MUDr. Anna Jungwirthová

RNDr. Eva Samcová, CSc.

MUDr. Jiří Urban, CSc.

MUDr. Tomáš Trč

MUDr. Martin Krbec

Vědecký sekretář studentské vědecké odborné činnosti:

MUDr. Josef Šach

DĚKANÁT LÉKAŘSKÉ FAKULTY HYGIENICKÉ

100 42 Praha 10, Šrobárova 48, tel.: 73 27 51-7, 73 08 51-9

Tajemnice fakulty:      Magdalena Vacíková  
                                  tel.: 73 91 26

Sekretářka:

Studijní oddělení:      Maria Váchová  
                                  tel.: 73 55 30  
                                  JUDr. Naděžda Potočná  
                                  Dana Haydenová  
                                  Jarmila Ortová

Hospodářské oddělení: Jitka Frybová  
OTE:                        Alena Adlofová

Kádrový a personální  
útvár:                     Božena Klejnová  
                                  Věra Tomášková

Oddělení pro vědu  
a výzkum:

Zahraníční styky:      Svatava Bezová

Práce a mzdy:

Mzdová účtárna:

Finanční účtárna:      Eva Šnellerová

Pokladna:                Milena Kryžová

STRANICKÉ ORGANIZACE

Sekretariát KSČ, 100 34 Praha 10, Šrobárova 50,  
tel.: 781 88 27

CZV KSČ - předseda: Doc. MUDr. Miloslav Menčík, CSc.

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

2. ZO KSČ - předseda: Doc. MUDr. Valja Kellerová, DrSc.

3. ZO KSČ - předseda: Jindřich Lukavský



**SPOLEČENSKÉ ORGANIZACE**

- FV SSM** 100 42 Praha 10, Šrobárova 48  
předsedkyně: Renáta Vidřichová
- CZV SSM** 100 42 Praha 10, Šrobárova 48  
předseda: MUDr. Petr Widimský, CSc.
- ZV ROH** 100 34 Praha 10, Šrobárova 50  
předseda: Doc. MUDr. Jiří Štefan, DrSc.
- 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.: 716

Vedoucí katedry: Prof. MUDr. Ludmila Puzanová, DrSc.,  
nositelka čestného titulu zasloužilá  
učitelka.  
Tajemník katedry: MUDr. Jaromír Luttenberg, CSc.  
Sekretářka: Ivana Žížalová

### 111. Ústav anatomie

100 34 Praha 10, Šrobárova 50, tel.: 716

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: Doc. MUDr. Hana Pohunková, CSc.  
Docentka: MUDr. Hana Pohunková, CSc.  
Odborné asistentky: MUDr. Eva Maňáková (tč. na mateř. dovolené)  
MUDr. Milada Halašková (tč. na mateř. dov.)  
Asistentky: MUDr. Jitka Janoutová  
MUDr. Anna Jungwirthová  
Odborná pracovnice: RNDr. Jana Horká

Výzkumná práce je zaměřena na studium vlivu působení vybraných prvků z ovzduší v různých růstových obdobích organismu. Dále na studium ultrastruktury a ultrahistochemie plic ve vztahu ke změnám životního prostředí.

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 Buckiová, CSc.

Vědecká aspirantka: MUDr. Eva Malíková

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.

140. KATEDRA LÉKAŘSKÉ MIKROBIOLOGIE

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

Vedoucí katdry: 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 zpracování jejich auxotypie. Dále je monitorována chemoterapie u těžce popálených a u septických stavů za současné analýzy mikrobních 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.

Tajemnice katedry: Doc. MUDr. Jaromíra Štaflová, 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.

Profesor: MUDr. Václav Vacek, DrSc.

Docentka: MUDr. Jaromíra Štaflová, CSc.

Odborní asistenti: MUDr. Jiří Beneš, CSc.

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 A PATOLOGICKÉ FYZIOLOGIE

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

Vedoucí katedry: Doc. MUDr. Richard Rokyta, CSc.

Tajemník katedry: RNDr. Václav Kubík, CSc.

Sekretářka: Blanka Dynterová

161. Ústav fyziologie a klinické fyziologie

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

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

Docent: MUDr. Richard Rokyta, CSc.

Odborní asistenti: MUDr. Klára Bernášková

RNDr. Jaroslava Korpancová, CSc.

RNDr. Václav Kubík, CSc.

MUDr. Sylvie Marešová

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 patogeneze 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, studium možností regenerace a reparace v centrálním nervovém systému, zejména s možností regenerace po míšních lézích, použití transplantačních metod zlepšení regenerace. Dále jsou studovány rozdíly v chování během ontogeneze v procesu učení a reaktivitě na různé vlivy zevního a vnitřního prostředí u různých živočišných druhů. Metodiky vyšší nervové činnosti jsou korelovány s metodami elektrofyziologickými. Užitím výpočetní techniky je studována simulace dynamiky levé komory srdeční. Jsou studovány aminogramy za různých patofyziologických stavů.

162. Ústav patologické fyziologie

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

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

Docent: MUDr. Josef Čícha, CSc.

Odborné asistentky: MUDr. Ladislava Horanská, CSc.

MUDr. Eva Kohlíková, CSc.

Výzkum ústavu 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 králících 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.

180. KATEDRA FARMAKOLOGIE A TĚLOVÝCHOVNÉHO LÉKAŘSTVÍ

120 00 Praha 2, tř. Lidových milicí 63, tel.: 23 69 424-7

Vedoucí katedry: Prof. 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: Prof. MUDr. Jiří Elis, DrSc.

Profesor: MUDr. Jiří Elis, DrSc.

Docent: MUDr. Kamil Tikal, CSc.

Odborná asistentka: MUDr. Jana Tůmová

Asistentka: MUDr. Jana Šimonová

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

182. Ústav tělovýchovného lékařství

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

Vedoucí ústavu: Doc. MUDr. Zdeněk Lisý, CSc.  
Tajemník ústavu: MUDr. Alois Ullmann  
Sekretářka: Zuzana Pařízková  
Docent: MUDr. Zdeněk Lisý, CSc.  
Odborná asistentka: MUDr. Jindra Hejnová, tč. MD  
Odborní pracovníci: MUDr. Tamara Svobodová, tč. MD  
MUDr. Alois Ullmann

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.

190. KATEDRA PATOLOGICKÉ ANATOMIE A SOUDNÍHO LÉKAŘSTVÍ

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

Vedoucí katedry: Doc. MUDr. Jiří Štefan, DrSc.  
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.  
Profesor: 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.

#### 192. Ústav soudního lékařství

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

Vedoucí ústavu: Doc. MUDr. Jiří Štefan, DrSc.

Docenti: MUDr. Zdeněk Gregora, CSc.

MUDr. Jiří Štefan, DrSc.

Odborný pracovník: MUDr. Tomáš Vitovský

Profesor konzultant:

MUDr. Stanislav Hájek, DrSc.

Vědecká práce je zaměřena na některé problémy traumatologie, studium septických stavů u popálených a studium imunitních reakcí u srdečních onemocnění.

#### 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. Milan Jaroš, CSc.

MUDr. Pavel Kozák, DrSc.

MUDr. Jiří Strejček, CSc.

Odborní asistenti: MUDr. Ivan Hes, CSc.

MUDr. Jiří Horák, CSc.

MUDr. Milan Jíra, CSc.

MUDr. Ladislav Mertl, CSc.

MUDr. Jiří Sedlák, CSc.

Vědecká práce katedry je zaměřena na studium významu invazivních i neinvazivních vyšetřovacích metod pro posouzení srdeční dynamiky a na studium poruch srdečního rytmu, dále na problematiku jaterních poruch, především léčbu jaterní insuficience a intoxikací 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 systémová onemocnění pojiva.

### 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 Málková, 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, CSc.  
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, CSc.  
MUDr. Petr Widimský, CSc.

Odborný pracovník: MUDr. Rudolf Vodrážka  
Vědecká pracovnice: Doc. MUDr. Jitka Petříková, CSc.  
Aspirant: MUDr. Martin Herold

Vědecká a odborná práce II. katedry interního lékařství je zaměřena v kardiologii na studium hemodynamiky, diagnostiky a léčby infarktu myokardu v časném období (farmakologicky a mechanicky navozenou reperfuzí-selektivní intrakoronární trombolýzou a perkutánní koronární angioplastikou). Tato problematika je řešena v rámci mezinárodního výzkumu RVHP včetně otázek hypertrofických kardiomyopatií. Další výzkumnou oblastí je epidemiologie a prevence ischemické choroby srdeční se zaměřením na průmyslovou populaci. Široce je studován klinický význam echokardiografie.

V oboru nefrologie je pozornost zaměřena na studium moderních diagnostických a léčebných metod u náhlého selhání ledvin a intoxikací (hemodialýza, hemoperfuze, speciální parenterální i enterální výživa).

Gastroenterologie se zabývá možnostmi prevence kolorektálního karcinomu metodou endoskopické polypektomie a vyhledávání časných stádií karcinomu, výzkumem biocenózy tenkého střeva a vlivu endoskopické skleroterapie na přežití nemocných po krvácení z jícnových varixů. Břišní sonografie se zaměřuje na diferenciální diagnostiku ikteru a onemocnění jater, pankreatu, ledvin a močových cest.

Pneumologie je zaměřena na studium zhoubných nádorů broncho-pulmonálních, tromboembolické choroby, sarkoidózu a intersciální procesy plicní.

V oboru diabetologie se věnuje pozornost moderním diagnostickým i léčebným metodám (Biostator, inzulinové pumpy).

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.

Professor: MUDr. Milan Procházka, DrSc.

Docenti: MUDr. Václav Vlasák, CSc.

MUDr. František Vyhnaněk, 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 úkolu neodkladné chirurgické péče, zařazeného ve státním plánu, řešitelem úkolu hyperalimentace, problematiky chirurgie jater, pankreasu a žlučových cest.

242. Oddělení anesteziologie a resuscitace

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

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

Docent: MUDr. Jaroslav Počta, CSc.

Odborný pracovník: MUDr. Jiří Málek

Vědecká pracovnice: MUDr. Anna Slavičková, CSc.

Vědeckovýzkumná 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.

243. **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. Jan Bartoníček

MUDr. Martin Krbec

MUDr. Tomáš Trč

250. **KATEDRA PLASTICKÉ CHIRURGIE; DĚTSKÉHO LÉKAŘSTVÍ**

**A STOMATOLOGIE**

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, tl.: 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 Měšťák, CSc.

MUDr. Hubert Topinka

MUDr. Vlastimil Víšek

252. **Oddělení pro léčbu popálenin**

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

Vědecké pracovnice: RNDr. Eva Houšková, CSc.

MUDr. Karla Lázníčková, CSc.

MUDr. Jaroslava Moserová, CSc.

Odborní pracovníci: MUDr. Josef Bláha

MUDr. Jitka Vrtišková

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 Bleha, 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.

### 254. Klinika pediatriká

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 Hejčmanová

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 vrczené hypetyreózy u dětí.

Klinická práce je orientována speciálně na prouchy krevního oběhu, srdeční automacie, na poruchy endokrinní regulace v pubertě, na obezitu, a na dětské neurozy s rozvíjením neinva-  
zních vyšetřovacích metod - EKG, EEG, echokardiografie, izo-  
topová diagnostika. Klinika zajišťuje pro celé území Čech  
screeningovou diagnostiku a terapie fenylketonuriků.

260. KATEDRA RADIOLOGIE, BIOFYZIKY A NUKLEÁRNÍ MEDICÍNY

100 34 Praha 10, Šrobárova 50, tel.: 716

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

Tajemnice katedry: MUDr. Věra Krajská, CSc.

Sekretářka katedry: Eva Drahotová

261. Klinika radiologie

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

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

Profesoři: MUDr. Josef Bruna, DrSc.

MUDr. Alois Sehr, DrSc.

Odborný asistent: MUDr. František Čáp, t.č. v zahraničí

Vědecká aspirantka: MUDr. Irena Žabková

262. Ústav biofyziky a nukleární medicíny

100 34 Praha 10, Šrobárova 50, tel.: 716 nebo 77 13 76

Vedoucí ústavu: Doc. MUDr. Vlastimil Slouka, CSc.

Docenti: MUDr. Václav Bláha, CSc.

MUDr. Vlastimil Slouka, CSc.

Odborná asistentka: MUDr. Věra Krajská, CSc.

Externí učitelé: Ing. Ferdinand Niček

Prof. MUDr. Jaroslav Prokopec, CSc.,  
t.č. ministr zdravotnictví ČSR

MUDr. Tomáš Satrapa

Vědečtí pracovníci: RNDr. Irena Kimlová, CSc.

Ing. Ivan Kleisner, CSc.

MUDr. Václav Mottl, CSc.

Ing. Dr. Jiří Vacek, CSc.

Odborní pracovníci: MUDr. Renata Píchová

MUDr. Milada Pokorná

Jozef Rosina

Vědecká činnost katedry je zaměřena na moderní zobrazovací diagnostiku nádorových onemocnění metodami angiografie, lymfografie, xeroradiografie, výpočetní tomografie, ultrazvuku a nukleární medicíny. V terapeutické oblasti se zabývá výzku-

mem radioterapie mozkových nádorů.

Řada úkolů je řešena ve spolupráci.

Klinika radiologie je řešitelským pracovištěm pro včasnou diagnostiku nádorových onemocnění jater a žlučového systému.

Řada úkolů je řešena ve spolupráci s dalšími pracovišti LFH UK: diagnostika vrozených metabolických vad (pediatrie), diagnostika rozštěpových vad obličeje (plastická chirurgie), diagnostika nádorových onemocnění skeletu (nukleární medicína), diagnostika nádorů malé pánve (gynekologie), diagnostika nádorů prsu mamografií a xeroradiografií (nukleární medicína) a další.

Ústav biofyziky a nukleární medicíny je zaměřen výzkumně na vývoj nových radiofarmak a jejich lékových forem, radioimunoanalytické metody pro nádorovou diagnostiku a pro hodnocení rizikových faktorů ischemické choroby srdeční, komplexní diagnostiku nádorů prsu a hodnocení diagnostické výtěžnosti metod nukleární medicíny ve srovnání s jinými zobrazovacími metodami.

#### 280. KATEDRA NEUROLOGIE A PSYCHIATRIE

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

Vědoucí 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, CSc.

#### 282. Vědecké oddělení akutní a průmyslové neurologie

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

Vědoucí oddělení: Prof. MUDr. Valja Stýblová, DrSc.

Vědecká pracovnice: MUDr. Věra Papoušková, CSc., t.č. na MD

Odborní pracovníci: MUDr. Ladislava Janoušková

MUDr. Ladislav Žlab



283. Psychiatrická 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 Höschl, 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 a traumatických, metabolických a toxických afekcí CNS.

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

Výzkumná práce je zaměřena především na studium příčin pooperačních komplikací. Pracovníci katedry se dále zabývají gynekologickou onkologií, metodami prevence, depistáže a terapie zhoubných nádorů. Široce se rozvíjí výzkum i v oblasti porodnické. Jeho cílem je vypracovat systém, který by za pomoci laboratorních a přístrojových metod umožňoval screening poruch vývoje plodu.

310. KATEDRA OROTLNOLARYNGOLOGIE, 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:

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.

Professor: MUDr. Jan Kolín, DrSc.

Odborní asistenti: MUDr. Drahomíra Baráková, CSc.

MUDr. Jara Hornová

MUDr. Jiřina Sedláčková

MUDr. Petr Výborný, CSc.

313. Klinika dermatovenerologická

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

Přednosta kliniky: Prof. MUDr. František Novotný, DrSc.

Professor: MUDr. František Novotný, DrSc.

Docenti: MUDr. Lubor Malina, CSc.

MUDr. Mojmír Novák, CSc.

Oborná asistentka: MUDr. Eva Kvíčalová, CSc.

Oborná pracovnice: MUDr. Lubomíra Jedličková

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.

Vědecká 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.

330. KATEDRA EPIDEMIOLOGIE

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

Vedoucí katedry: ext. Prof. MUDr. Jan Šejda, DrSc.  
Tajemnice katedry: Doc. MUDr. Daniela Janovská, CSc.  
Sekretářka: Emilie Jeklová

331. Ústav epidemiologie

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

Vedoucí ústavu: Prof. MUDr. Jan Šejda, DrSc.  
Profesor: MUDr. Jan Šejda, DrSc.  
Docentka: MUDr. Daniela Janovská, CSc.  
Odborní asistenti: MUDr. Bohumír Kříž, CSc.  
MUDr. Marina Maixnerová, CSc.  
Vědečtí pracovníci: MUDr. Alexander Čelko, CSc.  
MUDr. Libuše Kodejšová, CSc.

Vědeckovýzkumná činnost katedry je podmíněna tím, že pedagogičtí pracovníci katedry jsou garanty celostátních surveillance 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.

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: Doc. MUDr. Monika Kneidlová, CSc.  
Sekretářka: Jiřina Horáková

381. Klinika pracovního lékařství

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

Přednosta kliniky: Doc. MUDr. Miloslav Menčík, CSc.  
Profesor: MUDr. Antonín Nauš, DrSc.  
Docenti: MUDr. Monika Kneidlová, CSc.  
MUDr. Miloslav Menčík, CSc.  
Odborné asistentky: MUDr. Alice Bílková, CSc.  
Zdena Čábelková, prom. chem.  
MUDr. Dana Kuklová, CSc.  
Odborní pracovníci: MUDr. Zdena Fenclová  
MUDr. Lubomír Legáth  
MUDr. Helena Třmínková, CSc., tč. MD

Vědeckovýzkumná práce je zaměřena na několik pracovních-  
lékařských problémů. Pro hlavního hygienika připravuje  
podklady k jednotné metodice zátěžových testů pro pra-  
covní lékařství HS. Studium depozice aerosolových  
částic v dýchacích cestách je zaměřeno na sledování  
interindividuálních odchylek a následné využití  
výsledků v prevenci. Pozornost je věnována problemati-  
ce vylučování kovů - především rtuti - z organismu  
u pracujících v riziku, Jsou sledovány somatické rizi-  
kové faktory ICHS ve vztahu k povoláním u vybraných  
profesí. Hodnotí se stav aktuální imunity a imunitní  
odpovědi u pracujících v prostředí chemických látek a  
radioizotopů. Při plnění těchto úkolů spolupracuje  
katedra s IHE Praha, KHS Ostrava, ÚPL Bratislava,  
LF UK Plzeň.

350. KATEDRA HYGIENY OBECNÉ, KOMUNÁLNÍ A ZÁŘENÍ  
100 42 Praha 10, Šrobárova 48, tel.: 73 27 51-7

Vedoucí katedry: Doc. MUDr. Jaroslav Lener, DrSc.  
Tajemník katedry: Doc. MUDr. Otto Štros, CSc.  
Sekretářka: Etela Císařová

351. Ústav hygieny obecné a komunální  
100 42 Praha 10, Šrobárova 48, tel.: 73 27 51-7

Vedoucí ústavu: Doc. MUDr. Jaroslav Lener, DrSc.  
Docenti: MUDr. Jiří Havránek, CSc.  
MUDr. Jaroslav Lener, DrSc.  
MUDr. Otto Štros, CSc.  
Odborné asistentky: MUDr. Jiřina Bártová, CSc.  
MUDr. Anna Marešová  
Externí učitelka: MUDr. Drahomíra Wokounová  
Profesor konzultant: MUDr. Karel Symon

352. Ústav hygieny záření  
100 42 Praha 10, Šrobárova 48, tel.: 73 27 51-7

Vedoucí ústavu: MUDr. Vladislav Klener, CSc.  
Vědecký pracovník: MUDr. Vladislav Klener, CSc.  
Odborný pracovník: Otokar Vojtíšek, prom. fyz.  
Vědecký aspirant: MUDr. Libor Novák  
Vědecká práce je zaměřena na studium vztahu zdraví populace a životního prostředí, v tomto směru je řešena hygienická problematika kovů a stopových prvků, problémy hluku v životním prostředí, mikroklimatu a genetických vlivů škodli-

vin v životním prostředí. Druhá oblast vědeckovýzkumné práce se týká vybraných problémů radiační hygieny, zejména dávek záření z terapeutických aplikací.

### 360. KATEDRA HYGIENY DĚTÍ, DOROSTU A PSYCHOLOGIE

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

Vedoucí katedry: Doc. MUDr. Václav Stěpanov, CSc.

Tajemnice katedry: MUDr. Hana Provazníková, CSc.

Sekretářka: Alena Králová

Docent: MUDr. Václav Stěpanov, CSc.

Odborné asistentky: MUDr. Romana Kárníková

MUDr. Hana Provazníková, CSc.

MUDr. Eva Vaničková, CSc.

Odborná pracovnice: PhDr. Rita Kloudová

Externí učitelé: MUDr. Lumír Komárek, CSc.

MUDr. Kamil Provazník, 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, 763

Vedoucí katedry: Prof. MUDr. Stanislav Hrubý, DrSc.

Tajemník katedry: MUDr. Dalibor Hrivnák, CSc.

Sekretářka: Danuše Hnilicová

Profesoři: MUDr. Stanislav Hrubý, DrSc.

MUDr. Augustin Wolf, DrSc.

Docentka: MUDr. Iva Adamová, CSc.

Odborný asistent: MUDr. Dalibor Hrivnák, CSc.

Vědecká pracovnice: Ing. Milena Švábová, CSc.

Vědecká aspirantka: MUDr. Jolana Rámbousková

Odborný pracovník: 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 poživatin, na zdravotní nezávadnost poživatin ozářených ionizujícími paprsky, na problémy společného stravování a jeho odraz na výživový stav strážníků.

### 390. KATEDRA SOCIÁLNÍHO LÉKAŘSTVÍ A LÉKAŘSKÉ BIOLOGIE

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

Vedoucí katedry: Prof. MUDr. Čestmír Müller, DrSc.

Tajemník katedry: Doc. RNDr. Ivo Bárta, CSc.

Sekretářka:

### 391. Ústav sociálního lékařství

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

Vedoucí ústavu: Prof. MUDr. Čestmír Müller, DrSc.

Sekretářka:

Profesor: MUDr. Čestmír Müller, DrSc.

Odborní asistenti: Vladimír Engler, prom. matematik

MUDr. Juraj Korbelt

MUDr. Irena Manová, CSc.

Odborní pracovníci: Doc. MUDr. Drahomíra Kadeřávková, CSc.

PhDr. Jaroslav Kapr

Ing. Helena Wynnyczuková

Vědeckotechnický  
pracovník:

MUDr. Jiří Kolbe

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 a výzkumem soustavy sociálního zabezpečení a oboru posudkového lékařství, koordinuje v rámci HPK VR MZD ČSR výzkum v hlavním úkolu 46-01 "Právní aspekty a organizace lékařské posudkové činnosti".

### 392. Ústav lékařské biologie

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

Vedoucí ústavu: Doc. MUDr. Jiří Manych, DrSc.

Sekretářka:

Docenti: RNDr. Ivo Bárta, CSc.

MUDr. Jiří Manych, DrSc.

Odborná pracovnice: MUDr. Marcela Šimečková

Odborný pracovník: RNDr. Pavel Rödl, 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 a chronických forem, terapie, ekologie, a výskytu v populaci. Druhý směr pak tvoří experimentální studium dynamiky a mechanismů mutagenních a cytokinetických účinků kancerogenních mykotoxinů v podmínkách in vivo se zaměřením především na dlouhodobé účinky těchto látek ve vztahu k jejich kancerogenní aktivitě.

### 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: Ing. Václav Urbánek, CSc.

Sekretářka: Věra Zimmerová

Docenti: PhDr. Jiřina Červinková, CSc.  
PhDr. Josef Zelenka, CSc.  
Odborní asistenti: PhDr. Josef Kovalovský  
PhDr. Marie Matějková  
PhDr. Eva Makalová, CSc.  
Ing. Václav Urbánek, CSc.  
PhDr. Jaroslav Tovačovský  
Studijní pobyt: PhDr. Eva Božoňová

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: Prof. Lumír Mlateček, CSc.  
Tajemník katedry: Miroslav Revenda, CSc.  
Zástupce KTV pro LFH UK:  
Karel Hiltsher, odborný asistent  
Sklad KTV: Budova Marathon, 110 00 Praha 1,  
Černá 9, tel.: 20 51 17

Vědecká práce je zaměřena na otázky rozvoje tělesné výchovy na vysokých školách se zvláštním zřetelem na studující lékaře, 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

Petra Zárubová

ABECEDNÍ SEZNAM PEDAGOGICKÝCH, VĚDECKÝCH A ODBORNÝCH  
PRACOVNÍKŮ

	číslo kat.	str.		číslo kat.	str.
Adamová Iva	370	53	Fenclová Zdena	381	51
Baráková Drahomíra	312	48	Grammethauerová S.	281	46
Bardoděj Zdeněk	121	33	Gregor Pavel	231	40
Bárta Ivo	392	55	Gregora Zdeněk	192	39
Bartoniček Jan	243	43	Guth Karel	311	48
Bártová Jiřina	351	52	Hájek Stanislav	192	39
Bavor Miroslav	111	32	Halašková Milada	112	32
Beneš Jiří	151	35	Havlík Josef	253	44
Beránková Marcella	254	44	Havránek Jiří	351	52
Bernášková Klára	160	36	Hejmanová Ludmila	254	44
Bílková Alice	381	51	Hejnová Jindra	182	38
Bláha Josef	252	43	Hejzlar Miroslav	140	34
Bláha Václav	262	45	Helekalová Eva	231	40
Bleha Pavel	253	44	Hes Ivan	221	39
Bruna Josef	261	45	Horák Ivan	251	43
Buckiová Daniela	122	33	Horák Jiří	221	39
Čábelková Zdena	381	51	Horanská Ladislava	171	37
Čáp František	261	45	Horká Jana	112	32
Čech Oldřich	243	43	Hornová Jara	312	48
Čelko Alexander	331	50	Höschl Cyril	283	47
Červenka Václav	231	40	Horných Jaroslav	111	32
Čižmárová Ľubica	151	35	Houšková Eva	252	43
Čícha Josef	160	36	Hrabal Petr	191	38
Doubková Alena	111	32	Hrdlička Stanislav	231	40
Dvořák Karel	241	42	Hrivnák Dalibor	370	53
Dvořák Václav	291	47	Hrivnáková Jarosl.	251	43
Dvořáková Marcela	121	33	Hrubý Stanislav	370	53
Dvořáková Věra	221	39	Janík Alois	283	47
Elis Jiří	180	37	Janičková Tatiana	141	34
Engler Vladimír	391	54	Janoušková Ladislava	281	46
Faltýn Jaroslav	241	42	Janoutová Jitka	112	32
Fára Miroslav	250	43	Janovská Daniela	331	50
Fučíková Eva	231	40	Jaroš Milan	221	39

	číslo kat.	str.		číslo kat.	str.
Jedličková Lubomíra	313	49	Kupka Jaromír	281	46
Jíra Milan	221	39	Kužela Lubomír	231	40
Jungwirthová Anna	112	32	Kvičalová Eva	313	49
Kabelková Mária	151	35	Lázničková Karla	252	43
Kadeřávková Draha.	391	54	Legáth Lubomír	381	51
Kameník Karel	253	44	Lener Jaroslav	350	52
Kaňka Jiří	291	47	Lisý Zdeněk	182	38
Kapr Jaroslav	391	54	Luttenberg Jaromír	111	32
Karhan Tomáš	254	44	Maixnerová Mariana	331	50
Kárníková Romana	360	53	Málek Jiří	242	42
Kellérová Valja	281	46	Malina Lubor	313	48
Kimlová Irena	262	45	Málková Jana	231	40
Kittnar Erik	141	34	Maňáková Eva	112	32
Kleisner Ivan	262	45	Manová Irena	391	54
Klener Vladislav	352	52	Manych Jiří	392	55
Kloudová Rita	360	53	Marešová Anna	351	52
Kment Milan	231	40	Marešová Sylvie	160	32
Kneidlová Monika	381	51	Marx David	254	44
Kodejšová Libuše	331	50	Menčík Miloslav	380	51
Kohlíková Eva	171	37	Menšík Jiří	291	47
Kolář Michal	150	35	Mertl Ladislav	221	39
Kolbe Jiří	391	54	Měšťák Jan	251	43
Kolín Jan	310	48	Moserová Jarosl.	252	43
Komárek Lumír	360	53	Mottl Václav	262	45
Korbel Juraj	391	54	Musil Jan	120	33
Korpancová Jarosl.	161	36	Müller Čestmír	390	54
Kostka Radomil	241	42	Náprstková Jana	191	38
Kotasová Marie	141	34	Nauš Antonín	381	51
Koutský Jan	291	47	Niček Ferdinand	262	45
Kozák Pavel	221	39	Novák Mojmír	313	48
Krajská Věra	262	45	Nováková Olga	122	33
Krbec Martin	243	43	Novotná Lidmila	241	42
Kříž Bohumír	331	50	Novotný Jiří	231	40
Kubík Václav	161	36	Novotný František	313	48
Kuklová Dana	381	51	Novotný Miroslav	253	44

	číslo kat.	str.		číslo kat.	st
Palyzová Daniela	254	44	Strejček Jiří	220	39
Papoušková Věra	282	46	Strnad Jiří	241	42
Pažoutová Noemi	254	44	Středová Milena	231	41
Pellar Tomáš	141	34	Stýblová Valja	280	46
Pešková Věra	252	43	Svoboda Bohuslav	291	47
Petrásek Jaromír	162	36	Svobodová Tamara	182	38
Petříková Jitka	231	41	Symon Karel	351	52
Píchová Renata	262	45	Šach Josef	191	38
Pihrt Jaroslav Doc.	311	48	Šebor Jiří	311	48
Pihrt Jaroslav	290	47	Šejda Jan	330	50
Počta Jaroslav	242	42	Šellenberg Petr	231	41
Pohunková Hana	112	32	Šilarová Jaroslava	141	34
Pokorná Milada	262	45	Šimečková Marcela	392	55
Pokorný Rajmund	291	47	Škodová Marie	283	47
Procházka Milan	240	42	Štafová Jaromíra	151	35
Prokopec Jaroslav	262	45	Štefan Jiří	192	39
Provazník Kamil	360	53	Štefanová Květuše	311	48
Provazníková Hana	360	53	Štros Otto	350	52
Puzanová Ludmila	110	32	Štullerová Naďa	360	53
Rödl Pavel	392	55	Švábov. Milena	370	54
Rokyta Richard	160	36	Švestka Bedřich	380	51
Rosina Jozef	262	45	Tikal Kamil	181	37
Rychterová Vlasta	190	38	Topinka Hubert	251	43
Ryska Miroslav	241	42	Trč Tomáš	243	43
Samcová Eva	121	33	Třmínková Helena	381	51
Satrapa Tomáš	262	45	Ullmann Alois	182	38
Sedlák Jiří	221	39	Urban Jiří	121	33
Sedláčková Jiřina	312	48	Vacek Jiří	262	45
Sehr Alois	260	45	Vacek Václav	150	35
Skála Jiří	241	42	Vaničková Eva	360	53
Sládková Tamara	231	41	Vitovský Tomáš	192	39
Slavičková Anna	242	42	Víšek Vlastimil Prof.	230	40
Slouka Vlastimil	262	45	Víšek Vlastimil	251	43
Stěpanov Václav	360	53	Vlasák Václav	241	42
Stoilov Miloš	231	41	Vodrážka Rudolf	231	41

	číslo kat.	str.		číslo kat.	str.
Vojtíšek Otokar	352	52	Widimský Petr	231	41
Vorreith Miloš	190	38	Wolf Augustin	370	53
Vrtišková Jitka	252	43	Wynnyczuková Helena	391	54
Výborný Petr	312	48	Zeman Václav	391	54
Vyhnánek František	241	42	Zicha Jan	151	35
Vychytilová Denisa	291	47	Žlab Ladislav	281	46

HARMONOGRAM STUDIJNÍHO ROKU 1987 - 88

bude zveřejněn vyhláškou v září 1987

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

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

## SEZNAM PŘEDNÁŠEK

Název předmětu	Přednášející	S e m e s t r	
		zimní P/C	letní P/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
Pitevní cvič.anatom.	-	0/2	0/4
Histologie a embryol.	Pohunková	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	Urbánek	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	0/2	0/2
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	Kloudová	1/1 ZK	-
Interní propedeutika	Víšek	2/3 ZK	-
Chirurg. propedeutika	Fára	-	2/2 ZK
Hyg. epid. propedeu- tika	Lener Šejda	1/1 ZK	-
Hygiena záření	Lener	-	1/1 ZK
Farmakologie	Elis	-	1/2
Hygiena výživy	Hrubý	-	1/1
Sociální lékařství	Müller	1/2 ZK	-
Vnitřní lékařství	Víšek	-	1/2
Tělesná výchova	Mlateček	0/2	0/2
Povinný lyžařský kurs <sup>1)</sup>		10 dní	-
Zdravotní zajištění česáčů chmele			3 týdny
1) Termín bude oznámen katedrou tělesné výchovy.			
<u>IV. ročník</u>			
Vědecký komunismu	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	1/2 ZK	-

Název předmětu	Přednášející	S e m e s t r	
		zimní P/C	letní P/C
Dermatovenerologie	Novotný	1/2 ZK	-
Hygiena výživy	Hrubý	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 <sup>2)</sup>	Kutík	0/3,5	0/3,5
Prázdňinová praxe v OÚNZ		-	4 týdny
Soustředění z vojen. přípravy 1)			3 týdny
Nepovinný předmět:			
Vědecký ateismus	Tříška	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	Štefan	-	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 <sup>1)</sup>	Kutík	0/3,5	0/3,5 ZK
Branná výchova <sup>2)</sup>		2/1 ZK	
Prázdňinová praxe v KHS, OHES		-	3 týdny
Soustřední 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

Marxismus-leninismus	Urbánek	1 týden	SRZ
Vnitřní lékařství	Víšek	12 týdnů	SRZ
Chirurgie	Procházka	5 týdnů	SRZ
Sociální lékařství	Müller	3 týdny	SRZ
Hygienické obory a epidemiologie	Lener, Menčík Stěpanov, Hrubý Šejda	12 týdnů	SRZ

Místo konání praktické výuky určí příslušné katedry.

## V y s v ě t l i v k y:

- VP velká posluchárna (Šrobárova 48, budova č. 11)  
ChP chirurgická posluchárna (Šrobárova 50, chirurg.klinika)  
FN posluchárna v administrativní budově (Šrobárova 50)  
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)  
PS zasedací síň II. interní kliniky (Šrobárova 50)  
PD praktikárna dermatovenerolog. kliniky (Šrobárova 50)  
PP učebna na pediatrické klinice (Vinohradská 159)  
PB praktikárna biologie (Šrobárova 50)

- N Umístění semináře do učebny bude zveřejněno  
vyhláškou na studijním odd. začátkem zim.  
resp. letního semestru.

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 - 12.00
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 <sup>1)</sup>	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		N		FN
Ruský jazyk	8,00 - 9,30	7	-	3	-	8
	9,40 - 11,10	9	-	2	-	6
	11,20 - 12,50	1	-	5	-	4
				PO		N
Latina	8,50 - 9,35	-	-	2	-	7
	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				
Čestina pro zahraniční studenty	Po 14,00 - 15,30	N				
	Út 14,00 - 15,30	N				

1) Pitevní cvičení z anatomie vyhlašuje katedra anatomie, histologie a embryologie. V uvedených termínech pitvajícím skupinám odpolední výuka odpadá.

## I. ročník

## Praktika v letním semestru

		Po	Út	St	Čt	Pá
Anatomie <sup>1)</sup>	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	-	-	-	-
Ruský jazyk		Prtg		N		FN
	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

Út 14.00 - 15.30

- 1) Termíny pitevních cvičení z anatomie vyhlašuje katedra anatomie, histologie a embryologie. V uvedených termínech pitvajícím skupinám odpolední výuka odpadá.

II. ročník

Přednášky v zimním semestru

	9.30 - 11.00	11.10 - 12.40		
Po	liché týdny: Biologie VP	Fyziologie VP		
	sudé týdny: Chemie VP	Fyziologie VP		
	7.30 - 9.00	9.10 - 10.40	10.50 - 12.20	15.30-17.00
St	liché týdny: Chemie VP	Marxistická filozofie VP	Fyziologie VP	
	sudé týdny: Chemie VP	Marxistická filozofie VP	Fyziologie 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:			
		Fyziologie		
		VP		
	sudé týdny:			
	Chemie	Fyziologie		
	VP	VP		
	<hr/>	<hr/>	<hr/>	<hr/>
	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 filozofie	7.50 - 9.20	4-VP	-	-	-	-
	7.50 - 9.20	3-N	-	-	-	-
	8.00 - 9.30	-	9-PO	-	-	-
	9.40 - 11.10	-	5-PO	-	-	-
	9.40 - 11.10	-	6-N	-	-	-
	11.20 - 12.50	-	7-PO	-	-	-
	11.20 - 12.50	-	8-N	-	-	-
	12.45 - 14.50	1-N	-	-	-	-
12.45 - 14.50	2-N	-	-	-	-	
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	7.30 - 9.00	9	-	-	3/4	-
	7.50 - 9.20	-	5/6	-	-	-
	9.10 - 10.40	-	-	-	1/2	-
	9.30 - 11.00	-	7/8	-	-	-
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
Marxistická filozofie	7.50 - 9.20	4-PK	-	-	-	-
	7.50 - 9.20	3-VP	-	-	-	-
	8.45 - 10.15	-	9-PK	-	-	-
	10.30 - 12.00	-	1-PK	-	-	-
	10.30 - 12.00	-	2-N	-	-	-
	13.45 - 15.15	7-PB	-	-	-	-
	13.45 - 15.15	8-N	-	-	-	-
	15.30 - 17.00	5-PB	-	-	-	-
	15.30 - 17.00	6-PP	-	-	-	-
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	-
<b>Mikrobiologie</b>						
	8.00 - 9.30	-	1	-	4	-
	9.40 - 11.10	-	5	-	-	-
	10.30 - 12.05	-	-	-	7	-
	11.20 - 12.50	-	2	-	-	-
	12.15 - 13.45	-	-	-	3	-
	13.00 - 14.30	-	9	-	-	-
	13.55 - 15.25	-	-	-	6	-
	14.40 - 16.10	-	8	-	-	-
Základy zdrav. péče	7.40 - 9.10	1	-	-	-	-
	8.00 - 9.30	-	2/5	-	3/7	-
	9.40 - 11.10	-	6/9	-	4/8	-
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
Po	liché týdny: Patologie ChP sudé týdny: Patologie ChP	Polit. ekonomie ChP
Út	Interní propedeutika ChP	Tělesná výchova
St	liché týdny: Patologie ChP sudé týdny: Patologie ChP	Psychologie ChP Hyg. epid. propedeutika ChP
Čt	liché týdny: Mikrobiologie ChP sudé týdny: Sociální lékařství ChP	Mikrobiologie ChP
Pá	Tělesná výchova	

III. ročník

Přednášky v letním semestru

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

### III. ročník

#### Praktika v zimním semestru

týdny		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
Hyg.epid.prop. 8.00 - 11.30	Po	8	7	6	5	4	7	6	5	8	7	4	5	4	6	
	Út	2	1	9	3	8	1	2	3	9	2	-	3	9	1	
Mikrobiologie 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				
Sociál.lék.																
7.00 - 12.30																
	N	St	1	4	6	1	4	6	1	4	6	4	1	6	-	-
	N	Čt	2	5	7	2	5	7	2	5	7	2	5	7	-	-
	N	Pá	3	9	8	3	9	8	3	9	8	3	9	8	-	-
Psychologie 8.00 - 11.30	Po	6	5	4	8	7	5	4	8	6	5	-	8	6	4	
	Út	9	3	2	1	7	3	9	1	2	3	9	1	2	7	
Interní prop. 7.00 - 13.30	Po	-	-	-	-	6	-	8	-	4	-	7	9	-	5	
	Út	-	-	-	-	-	-	8	2	-	1	7	9	3	-	
	St	-	-	-	-	6	-	-	2	4	1	-	-	3	5	
	Čt	-	-	-	-	6	-	8	2	4	1	7	9	3	5	
	Pá	-	-	-	-	6	-	8	2	4	1	7	9	3	5	

Dále od 6. týdne do 12. týdne včetně od 12.30 hod. do 13.00 hod. v posluchárně II. interní kliniky:

Pondělí - skupiny 1, 2, 3

Úterý - skupiny 4, 5, 6

Středa - skupiny 7, 8, 9



týden 1. - 14.

			Po	Út	St
Patologie	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. ekonom.	N	8.45 - 10.15	3	6	9
		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	4	5	5	7	8	-	-	7	5	9	7	8	6	-
8.00 - 11.45 Út	-	-	2	-	9	-	-	-	-	-	-	-	3	-
St	1	-	1	-	4	-	-	-	-	-	-	-	4	-
Čt	2	-	3	-	8	-	-	-	-	-	1	-	6	-
Pá	3	-	6	-	9	-	-	-	-	-	2	-	-	-
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-N	6-N	9-N
	10.30 - 12.00	1-N	4-N	7-N
	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.komunismus ChP	-
St	Patofyziologie ChP	Chirurgie ChP	Radiologie ChP	15.00-16.30 Těl.výchova
Čt	Neurologie ChP	Hyg.výživy ChP	Farmakologie ChP	12.30-14.00 Ateismus VP
Pá	Patofyziologie ChP	Vnitřní lékařství 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 letním semestru

Po 7.00 - 13.45 Vojenská příprava

v týdnech                                 2    4    6    7    8    9   10   12   14

Út - Pá

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.	5/7	6/8	-	-	9	1/3	2/4	-	-
	Epidemiol.	6	7	8	9	1	2	3	4	5

Út, St

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

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-N, 8+ 1/2 9-PD	3-N, 7 + 1/2 9-PD
Út	14.30 - 16.00	16.00 - 17.30
	6 PP	5 PP
	14.30 - 16.00	16.00 - 17.50
	2-N	1-N

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 PP	Hyg.děti a dorostu ChP	Hyg.záření ChP	
4.týden	Infekce ChP	Psychiatrie ChP	Hyg.záření ChP	
6.týden	Otorinolaryngologie 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. PP	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	Orotinolaryn- gologie ChP	Psychia- trie 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. PP	Vnitřní lék. ChP	Oční lék. ChP	Marxisticko-leninská etika ChP
St	Dětské lék. PP	Soudní lék. ChP	Gyn.a porod. ChP	15.40-17.10 Přednášky <sup>1)</sup> VP
Čt	Hyg.práce a choroby z povolání ChP	Soc.lék. ChP	Gyn. a porod. ChP	-
Pá	- - - - -	- - - - -	Vojenská příprava	- - - - -

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

1) Výuka se koná v lichých i sudých týdnech podle rozpisu:

Týden:	Předmět:
1. - 3.	Hygiena práce a choroby z povolání
4. - 6.	Vnitřní lékařství
7. - 9.	Dětské lékařství <sup>2)</sup>
10. - 11.	Gynekologie a porodnictví
12.	Chirurgie
13.	Oční lékařství
14.	Soudní lékařství
15.	Sociální lékařství

2) Poznámka: Výuka se koná v PP

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 lék.	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.dětí a dorostu	8	4	9	3	5	-	2	6	1	7
	Otorinolaryngologie	9	7	1	4	8	3	5	-	2	6

Út 13.00 - 16.45

St - Čt	Hygiena záření	1	6	2	7	9	4	3	8	-	5
---------	----------------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

8.00-11.45

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

V. ročník

Praktika v letním semestru

týdny: 1 3 5 7 9 11 13 15

Po - Čt

7.00 - 13.00	Vnitřní lékař- ství	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 lékař- ství	4	5	6	7	8	9	1	2	3
	Oční lékař- ství	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	8	9	1	2	3	4	5	6	7
	choroby z po- volání xx)	+	+	+	+	+	+	+	+	+
		9	1	2	3	4	5	6	7	8

Pá - - - - - vojenská příprava - - - - -

x) Po, St, Čt - N

Út v místnostech katedry

xx) Úterý 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	37.týden	11.týden	24.týden
SRZ	38.týden	12.týden	25.týden
Hygiena a epidemiologie	1.-12.týden	13.-24.týd.	26.-37.týd.
SRZ	13.týden	25.týden	38.týden
Vnitřní lékařství	14.-25.týd.	26.-37.týd.	1.-12.týd.
SRZ	26. týden	38.týden	13.týden
Chirurgie	27.-31.týden	1.-5.týden	14.-18.týd.
SRZ	32.týden	6.týden	19.týden
Sociální lékařství	33.-35.týden	7.-9.týden	20.-22.týd.
SRZ	36.týden	10.týden	23.týden

Týden

1,2,3

VI. ročník  
Studijní skupina  
4,5,6

7,8,9

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

S t r u č n ý v ý t a h  
z výpůjčního řádu Ústřední knihovny LFH UK

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

1. Výuková literatura se zapůjčuje posluchačům po předložení občanského průkazu nebo čtenářské legitimace knihovny. Čtenářský průkaz je nepřenosný a jeho majitel odpovídá za jeho zneužití a to i tehdy, jestliže jej ztratil a ztrátu neohlásil v knihovně.
2. Výukové pomůcky se půjčují zásadně jen na dobu 1 semestru. Po této lhůtě se výpůjčky vrací. Výpůjčku lze prolongovat, podmínkou je však předložení učebních pomůcek ke kontrole.
3. Změnu bydliště, jména, čísla občanského průkazu je každý povinnen 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 fotokopií.
5. Na každou výukovou pomůcku (i na každý díl) musí posluchač vyplnit zvláštní výpůjční lístek, který potvrdí svým podpisem. Při vracení musí signatura (značka) a přírůstkové číslo souhlasit s výpůjčním lístkem. Nedodržení této zásady způsobuje největší zdržení při vracení vypůjčených učebnic a skript.
6. Při přerušení nebo ukončení studia je student povinnen vrátit veškeré zapůjčené pomůcky knihovně, včetně čtenářského průkazu s pouzdrém.

7. Ztrátu učebnice, skript nebo čtenářského průkazu je student povinen okamžitě hlásit knihovně a do stanovené lhůty 30 dnů obstarat ztracený výtisk stejné hodnoty, vydání a vazby. Finanční 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 1987 - 1988

### Biofyzika a nukleární medicína

Hrazdira a kol.:	Biofyzika. Učebnice pro lékařské fakulty	učebnice
Holan a kol.:	Biofyzika pro lékařov	příručka
Slouka, V. a kol.:	Návody k praktickým cvičením z biofyziky	skripta
Slouka, V.	Úvod do metodologie vědecké práce v medicíně	skripta
Sehr, A. a kol.:	Základy radiologie a nukleární medicíny	skripta
Dienstbier, Z., a kol.:	Nukleární medicína	příručka

### Anatomie

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

### Histologie a embryologie

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

### Lékařské chemie a biochemie

Duchoň, J., a kol.:	Lékařská chemie a biochemie	učebnice pro lékař. fakulty
Musil, J., a kol.:	Praktická cvičení z lékařské chemie pro studující LFH	skripta
Musil, J., a kol.:	Biochemie v obrazech a schemech	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
Stoilov 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
Rýc, 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 mediky

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 patologické fyziologie	skripta

### Farmakologie

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

### Vnitřní lékařství

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

## Chirurgie

### a) předepsaná literatura:

Knobloch, J.	Obecná chirurgie	učebnice
Balaš, a kol.	Speciální chirurgie I. a II. díl	učebnice
Balaš a kol.	Obecná chirurgie	skripta
Fára a kol.	Obecná chirurgie	skripta

### b) doporučená literatura:

Hrabovský, Dvořáček	První pomoc	
Kolektiv autorů	Základy anesteziologie	
Kolektiv autorů	Základy resuscitace	
Beneš	Válečná chirurgie	
Špaček, B.	Speciální chirurgie	
Hablík, J.	Stomatologie pro posluchače LFH	skripta
Kufner, 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
Kolektiv autorů LFH UK	Vybrané kapitoly z dermatovenerologie	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.	Otoralyngologie 1981	skripta
Pihrt, J. a kol.	Praktická cvičení v ORL 1984	skripta

### Neurologie

Vymazal, J. a kol.	Obecná neurologie	učebnice
Vymazal, J. a kol.	Speciální neurologie	skripta
Styblová, 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., Bruna, J., Bláha, V.	Radiologie a nukleární medicína (SNP 1985)	
-----------------------------------	---	--

### 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
Kolektiv autorů hygienických kateder:	Prázdninová praxe v hygieně	skripta

### Hygiena výživy

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

### Hygiena záření

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

### Hygiena dětí a dorostu

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

### Hygiena práce a choroby z povolání

Menčík, M. a kol.	Hygiena práce	skripta
Menčík, M. a kol.	Nemoci z povolání (1987)	skripta
Menčík, M. a kol.	Předpromoční praxe v hygieně	skripta
Švestka, B. a kol.	Pracovní 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
- Přehled dějin KSČ - dodatek, Svoboda, Praha 1981

### Politická ekonomie

- Hába a kolektiv /Učebnice politické ekonomie pro vysoké školy/ Svoboda, Praha 1984
- Čítanka z politické ekonomie, I. a II. díl - vydalo SPN, Praha 1977, 1978

### Marxisticko-leninská filozofie

- Brychnáč a kol., Učebnice, Marxisticko-leninská filozofie, Svoboda, Praha 1983
- Beránek-Mužik, 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

Nová redakce programu KSSS schváleného na XXVII. sjezdu KSSS,  
in: Sborník materiálů XXVII. sjezdu KSSS, Svoboda, Praha 1986

Vědecký ateismus

T. Halečka, Podstata ateizmu, Pravda, Bratislava 1985

Ateistický slovník, Pravda, Bratislava 1985

Pro všechny předměty marxismu

Sborník materiálů XVII. sjezdu KSČ, Praha, Svoboda 1986

Sborník materiálů XXVII. sjezdu KSSS, Praha, Svoboda 1986

## OSTATNÍ INFORMACE

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

- a) Zákon č. 39/1980 Sb., o vysokých školách.
- b) Nařízení vlády č. 90/1980 Sb., o státních závěrečných zkouškách a státních rigorózních zkouškách.
- c) Vyhláška č. 109/1980 Sb., o přijímání ke studiu na vysokých školách.
- d) Vyhláška č. 32/1982 Sb., kterou se mění vyhláška č. 109/1980 Sb., o přijímání ke studiu na vysokých školách.
- e) Vyhláška č. 110/1980 Sb., o studiu na vysokých školách (studijní předpisy).
- f) Vyhláška č. 83/1984 Sb., o poskytování stipendií a příspěvků studentům vysokých škol.

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

## Upozornění na některá důležitá 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 (index). 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, tělovýchovné 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. Nedostaví-li se student ke zkoušce bez vážného důvodu,

má to stejné důsledky jako by u zkoušky neprospěl. Stejně důsledky má i odstoupení od zkoušky. O důvodnosti omluvy rozhodne zkoušející.

#### Opravné a náhradní termíny zkoušek

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

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

#### Státní rigorózní zkoušky

Rádné 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 které 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 nepřípustné.

Student, kterému bylo povoleno opakování ročníku (semestru), musí zapsat a absolvovat znovu všechny předměty, a získat z nich zápočty a vykonat znovu všechny zkoušky předepsané 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.

Přerušění 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 nabývá 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 přerušení 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.

### Sudentské 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, technické zabezpečení pedagogického procesu atd.).

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

Studentské vědecké síly: jsou zpravidla přijímány z řad studentů posledních dvou až tří ročníků. Jejich činnost je zaměřena zejména na týmové řešení plánovaných vědeckovýzkumných úkolů, 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 lidová knihovna - Praha 1, nám. primátora Vacka

Knihovna akademická - Praha - Letná, U studánky 14

Státní knihovna hospodářských věd - Praha - Žižkov,  
nám. G. Klimenta 4

Ústřední knihovny jednotlivých fakult

Knihovna Domu sovětské vědy a kultury, Praha 1,

Staré Město, Rytířská ul. 31.

## ZÚNZ pro studenty vysokých škol

Praha 2, Vratislavova 10

## Podávání žádosti ve studijních záležitostech

Ke všem žádostem, které student podává písemně na děkanát ve studijních záležitostech (povolení opravných termínů, opakování ročníku, přerušení 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 neohlášených 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 správě koleje,
- b) odevzdat v pořádku inventář a zařízení správě koleje,
- c) uhradit jím zaviněné škody.

#### Zdravotníci na vysokoškolských kolejích

Na každé pražské vysokoškolské koleji jsou ustaveni studenti z 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, Řeznická 17,  
tel.: 20 15 41

### Koleje pro studenty LFH UK

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

Kolej Hvězda, Praha 6, Zvoníčková 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 úvalu 84, tel. 255051/9
- Lékařská fakulta Univerzity Karlovy  
300 00 Plzeň, Leninova 13, tel. 939/221 200
- Lékařská fakulta Univerzity Karlovy,  
500 38 Hradec Králové, Šimkova 870, tel. 949/26551/2
- Lékařská fakulta Univerzity J.E.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 ČSR

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

Ministerstvo zdravotnictví ČSR

120 37 Praha 10 - Vinohrady, tř. W. Piecka 98, tel. 710

Institut pro další vzdělávání lékařů a farmaceutů

100 05 Praha 10, Ruská 86, tel. 742 041, 733 316

Dům Jiřího Wolкера

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

Karolinum

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

SEZNAM PŘEDNÁŠEK

na lékařské fakultě hygienické Univerzity Karlovy  
ve studijním roce 1987 - 1988

Vydala Univerzita Karlova v Praze 1977  
pro potřebu lékařské fakulty hygienické UK

Obálku navrhl Jaroslav Příbramský

Vytiskly Tiskařské závody, provoz 52, Praha 1, Bílkova 17  
Náklad: 1.500 výtisků