

LEKÁRSKÁ FAKULTA  
HYGIENICKÁ

SEZNAM PŘEDNÁŠEK  
1982—1983

UNIVERSITAS  
CAROLINA  
PRAGENSIS



UNIVERSITAS CAROLINA PRAGENSIS

SEZNAM PŘEDNÁŠEK  
NA LÉKAŘSKÉ FAKULTĚ  
HYGIENICKÉ

ve studijním roce 1982 - 83

Praha 1982

Univerzita Karlova

## O B S A H

	strana
Základní údaje o lékařské fakultě hygienické .....	4
Vedení rektorátu Univerzity Karlovy .....	23
Vedení fakulty .....	24
Vědecká rada fakulty .....	25
Komise fakulty .....	27
Vedoucí učitelé ročníků .....	31
Vedoucí učitelé studijních skupin .....	32
Děkanát lékařské fakulty hygienické .....	34
Společenské organizace .....	34
Katedry, ústavy, kliniky .....	35
Abečední seznam pedagogických, vědeckých a odborných pracovníků .....	62
Harmonogram studijního roku 1982 - 83 .....	65
Seznam přednášek .....	66
Rozvrh výuky .....	70
Stručný výtah z výpůjčního řádu knihovny .....	93
Seznam studijní literatury .....	95
Informace o studijním řádu a ostatních předpisech .	102
Přehled lékařských fakult v ČSSR .....	114

## LÉKAŘSKÉ FAKULTY HYGIENICKÉ UNIVERZITY KARLOVY

Na počátku školního roku 1982 - 1983 si připomínáme, že je tomu právě třicet let, kdy byla zahájena výuka na hygienicko-epidemiologickém směru lékařské fakulty Univerzity Karlovy v Praze, směru, z jehož skromných počátků se během jednoho roku stala samostatná lékařská fakulta hygienická Univerzity Karlovy.

Dobu, okolnosti a společenskou potřebu vzniku naší fakulty a základní poučení z jejího vývoje nevzpomínáme pouze při slavnostních příležitostech, ale vždy, kdy se rozhoduje o dalších perspektivách její politicko-výchovné, pedagogické a vědeckovýzkumné práce. Zřejmě nikdy nebude neúčelné připomínat z jakých kořenů vyrůstaly socialistické přeměny v Československu a jak se tyto přeměny odrazily v oblasti zdravotnictví a ve výuce a výchově lékařů. Historie vzniku a vývoje lékařské fakulty hygienické Univerzity Karlovy je živým odkazem a nedílnou součástí dějin budování a rozvoje československého socialistického zdravotnictví a vysokého školství. Jde především o to, abychom si uvědomovali, která poučení z minulosti naší školy jsou významná pro současnost a také to, která z nich se musí stát kategorickým imperativem pro naši další práci.

Zamyšlení nad třicetiletou historií lékařské fakulty hygienické Univerzity Karlovy, nad jejím kontextem s dějinami celé naší univerzity, nad jejím místem v historii socialistické společnosti, zdravotnictví a lékařského školství, dává našim každodenním

úkolům širší smysl, kontinuitu a perspektivu. Poučuje nás o tom, že naše univerzita, fakulta a její výukové základny - Institut hygieny a epidemiologie a fakultní nemocnice v Praze 10 - prožívaly svá nejslavnější období tehdy, kdy stály na straně společenského pokroku a podílely se na rozvoji živé, společensky potřebné vědy. Zavazuje nás k tomu, abychom z našich studentů vychovávali lékaře, kteří budou dobře odborně a politicky připraveni k plnění náročných úkolů, vyplývajících z perspektiv socialistického zdravotnictví v ČSSR, z perspektiv, pro nás jasně stanovených zasedáním XVI. sjezdu KSČ. Vede nás k nesmiřitelnosti vůči každému, kdo by chtěl oslabovat uplatňování principů socialistické péče o zdraví lidu a porušovat morálně-etické zásady socialistického lékaře.

Třicáté výročí vzniku lékařské fakulty hygienické Univerzity Karlovy se pro každého jejího učitele, vědeckovýzkumného pracovníka, zaměstnance a studenta musí stát výzvou k zamyšlení nad úkoly, které nás čekají v boji za vysokou ekologickou kulturu socialistické společnosti ve věku vědeckotechnické revoluce a nad naším místem v uskutečňování cílů zdravotnické politiky Komunistické strany Československa a socialistického státu. Všichni společně musíme usilovat o to, aby naše fakulta ve stále větší míře přispívala k pokroku v oblasti celospolečenské péče o zdraví lidu, aby dále pokročila v prohlubování socialistického charakteru výuky a výchovy budoucích lékařů.

Záleží na každém z nás, abychom svou každodenní prací rozmnožili odkaz politického pokroku a vědeckého průkopnictví, který nám dávají dějiny Univerzity Karlovy, naší fakulty a jejích výukových základen.

Do této práce přeji všem učitelům, vědeckovýzkumným pracovníkům, zaměstnancům a studentům lékařské fakulty hygienické Univerzity Karlovy mnoho zdaru.

Profesor MUDr. Vlastimil Víšek, DrSc.,  
děkan lékařské fakulty hygienické  
Univerzity Karlovy

## ZÁKLADNÍ ÚDAJE O LÉKAŘSKÉ FAKULTĚ HYGIENICKÉ UNIVERZITY KARLOVY

Lékařská fakulta hygienická je jednou z třinácti fakult Univerzity Karlovy. Výuka a vědecké práce fakulty se uskutečňují v prostorách areálu fakultní nemocnice v Praze 10 a Institutu hygieny a epidemiologie. Více než sedm set posluchačů této fakulty se připravuje na své budoucí odpovědné poslání v systému socialistické péče o zdraví lidu. Učitelé a zaměstnanci fakulty zaměřují pedagogickou, 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 zvláště slavnou kapitolu historie naší univerzity si připomí-

náme 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 Palackého univerzity v Olomouci. Roku 1948 byla v Košicích založena pobočka bratislavské lékařské fakulty Komenského univerzity, která se roku 1959 stala samostatnou fakultou nově založené Univerzity P. J. Šafárika. Třetí slovenskou lékařskou fakultou se po roce 1960 stala lékařská fakulta v Martině, která je součástí Komenského univerzity.

Rychlé obnovení výuky lékařů na pražské a brněnské lékařské fakultě a pružné založení nových lékařských fakult bylo nejen obdivuhodnou organizátorskou 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 zájmům společenského pokroku a revolučních přeměn, jimiž československá společnost v tomto období procházela. Nebylo náhodné, že tyto obecně společenské zájmy odpovídaly základnímu trendu vývoje moderní lékařské vědy a pokrokových systémů zdravotnictví.

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

Kromě toho se v nejnovější historii lékařské fakulty Univerzity Karlovy 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 po 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 zákona č. 4 Sb. z března 1952, o hygienické a protiepidemické péči, na jehož základě byla budována nová hygienická služba. Zákon o hygienické a protiepidemické péči překonal dávný rozpor mezi zdravotnickým zákonodárstvím a administrativou na jedné straně a jejím odborným a vědeckým zabezpečením na straně druhé. Zákon totiž stanovil nejenom strukturu a pravomoci orgánů hygienické a protiepidemické služby, ale také jejich výkonná odborná zařízení a specializované instituce - výzkumné ústavy a hygienicko-epidemiologické stanice. I v této oblasti využívalo československé zdravotnictví pomoci sovětských odborníků, především profesora N.N. Litvinova.

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

Na počátku školního roku 1952 - 1953 byla výuka a výchova lékařů na lékařské fakultě Univerzity Karlovy v Praze rozdělena na směr všeobecného lékařství, dětského lékařství, hygieny a epidemiologie a stomatologie. Zajištění řádného chodu hygienického a epidemiologického směru pražské lékařské fakulty Univerzity Karlovy bylo jedním z úkolů stanovených dokumentem strany a vlády o dalším rozvoji našeho zdravotnictví z konce roku 1952. Činnost hygienicko-epidemiologického směru pražské lékařské fakulty byla v 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 Institutu hygieny a epidemiologie, které se staly jejími výukovými základnami.

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

Už v prvních letech historie vinohradské nemocnice nebyly nejlepším z jejích lékařů a dalších zaměstnanců lhostejné ani politické, ekonomické a sociální problémy a souvislosti, se kterými se ve své práci setkávali. Výrazný vědecký a odborný charakter činnosti vinohradské nemocnice vycházel především z jejího, zprvu zcela neformálního, spojení s lékařskou fakultou Univerzity Karlovy v Praze. Ve vinohradské nemocnici už v prvních letech po jejím otevření působila řada profesorů a docentů lékařské fakulty Univerzity Karlovy a mnoho významných českých lékařů zde získávalo své první praktické zkušenosti.

Tato tradice, vrcholící v díle a činnosti zakladatele československé plastické chirurgie a později profesora naší fakulty akademika Františka Buriana, má až 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 prvému významnému spojení tradice vědeckého a odborného průkopnictví vinohradské nemocnice s celkovou politickou koncepcí KSČ došlo až v letech nacistické okupace. V tomto směru byla významným faktorem skutečnost, že koncem třicátých a na počátku čtyřicátých let přišli do vinohradské 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. Dr. Janů a Dr. Nedvěd byli umučeni v nacistických koncentračních táborech. Učitelé a studenti naší fakulty si vždy budou připomínat antifašistickou činnost mladé statečné lékařky Bohumily Janů v jedné z prvních ilegálních organizací KSČ. Docent MUDr. Miloš Nedvěd pro ně bude příkladem osobnosti lékaře - komunisty, bojovníka za přátelství se Sovětským svazem a za poznání zdravotnictví prvního socialistického státu, spolupracovníka Julia Fučíka a dalších hrdinů národně osvobozenického boje našeho lidu.

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

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

Dějiny Institutu hygieny a epidemiologie začínají ve dvacátých letech našeho století, kdy v sousedství vinohradské 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 - hygieniků a dalších pracovníků státní zdravotní správy buržoazní ČSR, byly marné.

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

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



sedmdesátých let k nové, vyšší integraci činnosti centrálních hygienických ústavů.

Výnosem ministerstva zdravotnictví ČSR ze dne 14. prosince 1970 byl k 1. lednu 1971 zřízen Institut hygieny a epidemiologie. Institut vznikl sloučením bývalého Ústavu hygieny, Ústavu hygieny práce a chorob z povolání, Výzkumného ústavu hygieny záření, Ústavu epidemiologie a mikrobiologie a mikrobiologické skupiny Výzkumného ústavu tuberkulózy a respiračních nemocí. Ve statutu Institutu hygieny a epidemiologie v Praze 10 - Vinohradech stanovilo ministerstvo zdravotnictví ČSR, že základním úkolem institutu je výzkumná a vědecká činnost v oblasti hygienicko-epidemiologické, vymezená plánem výzkumu v oboru lékařských věd a péče o zdraví. Jedná se o následující oblasti vědeckovýzkumné péče: obecná a komunální hygiena, hygiena výživy a hygiena předmětů běžného užívání, hygiena dětí a dorostu, hygiena práce a choroby z povolání, hygiena záření, epidemiologie a mikrobiologie. Statut dále stanoví, že institut " ... pomáhá hlavnímu hygienikovi ČSR při plnění jeho úkolů a plní další úkoly, kterými jej 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 ochrana a péče o zdraví pro všechny občany bez jakýchkoliv výjimek. Ve všech oblastech státu byla zajištěna dostupnost péče o zdraví, vybudována rozsáhlá síť zdravotnických zařízení různých typů a úrovní, odpovídajících požadavkům moderní medicíny a zdravotním potřebám obyvatelstva. Tím, že na péči o zdraví lidu participují volené národní výbory a společenské a veřejné organizace, došlo k výrazné demokratizaci této péče.

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

ideově politickým základem dodnes platného zákona č. 20/1966 Sb., o péči o zdraví lidu.

Na pozitivním vývoji péče o zdraví lidu se významnou měrou podíleli také učitelé, pracovníci vědeckovýzkumné základny, absolventi a studenti lékařské fakulty hygienické Univerzity Karlovy. Přitom fakulta musela rychle překonávat řadu obtíží, které vyplývaly z nepochopení významu prevence, hygieny, epidemiologie a sociálních souvislostí a vazeb, které jsou vlastní moderní medicíně a zdravotnictví. Výstavba socialistické soustavy péče o zdraví lidu se nemohla spokojit pouze s dokonalejším zajišťováním včasné léčebné péče, nýbrž nacházela své osobité vyjádření v rozvoji preventivních úseků lékařských, tj. v péči hygienické a protiepidemiologické. Lékařská fakulta hygienická Univerzity Karlovy, vědoma si toho, že obsah, metody a formy prevence jsou ve srovnání s obsahem a s náplní práce diagnosticko-kurativního úseku zdravotnických služeb nehotové, považovala za hlavní úkol své činnosti rozvíjení vědeckovýzkumné práce na úseku preventivní medicíny a výchovu nové generace lékařů, jejichž posláním by byla práce v sociálně a preventivně lékařských oborech.

Ve školním roce 1970/71 byla fakulta kompletizována, takže je na ní soustředěna veškerá výuka, včetně teoretických oborů (výuka těchto oborů probíhala předtím na fakultě všeobecného lékařství). Lékařská fakulta hygienická se tak stala samostatnou fakultou v pravém slova smyslu. Jejím cílem je do posledního písmene naplnit stanovený profil absolventa této vysoké školy, podle kterého musí, kromě jiného, fakultu opouštět lékař s uceleným všeobecným vzděláním, společensky

uvědomělý a aktivní, s významnou znalostí etiopatogeneze nejzávažnějších chorob a vad se zvláštním zřetelem na vliv životních a pracovních podmínek na zdraví a se zaměřením na individuální a kolektivní prevenci při zlepšování zdravotního stavu obyvatelstva. Absolventi získávají ucelené lékařské vzdělání, zvláště prohloubené v oborech hygienických, epidemiologii, mikrobiologii, v nauce o chorobách infekčních a v sociálním lékařství. Jsou vychováváni především pro hygienickou službu, kde budou nadále nacházet své hlavní pole působnosti a v posledním období také pro působení v odpovědné funkci závodních a územních obvodních lékařů. Absolventi LFH UK jsou však připravováni 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 rozvíjeny obory preventivního lékařství, které tradičně do té doby na lékařských fakultách jako jednotlivé samostatné disciplíny neexistovaly. Vznikly samostatné katedry hygieny obecné a komunální, hygieny práce a nemocí z povolání, hygieny výživy, hygieny dětí, dorostu a psychologie, sociálního lékařství, epidemiologie a mikrobiologie a infekčních chorob.

Na fakultě se postupně soustředil kolektiv význam-

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

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

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

Souběžně se studiem klinických oborů probíhá studium vlastní profilizace: ve výuce hygienických oborů, mikrobiologie, infekčních chorob, epidemiologie a sociálního lékařství je výuka odlišná od ostatních lékařských fakult rozsahem, šíří i hloubkou. Cílem přípravy v těchto předmětech je harmonické spojení teoretické i praktické 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 osvojování metod zafixování klíčových poznatků, na výcvik strategie řešení problémových situací a na pěstování schopností studentů využívat získané poznatky a dovednosti v praxi.

Nezbytným atributem práce každé vysoké školy a každého vysokoškolského učitele je vědeckovýzkumná činnost. Také v této oblasti dosáhla LFH UK mnoha významných úspěchů. Při koncipování hlavních směrů vědeckovýzkumné činnosti fakulty v 7. pětiletce vycházelo vedení školy z hlavních zásad vědní politiky stanovené XV. a XVI. sjezdem KSČ, rozpracovaných na potřeby jednotné vědeckovýzkumné základny biomedicínských věd v ČSR.

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

V současné době jsou pracovníci lékařské fakulty hygienické UK řešiteli nebo spoluřešiteli devadesáti úkolů zařazených do státního plánu vědeckotechnického rozvoje, státních programů 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 nejširších vrstev naší populace. V klinických oborech pak na studium etiopatogeneze nejzávažnějších onemocnění, zejména ve vztahu k životnímu a pracovnímu prostředí.

Jedním z ukazatelů rozvoje vědeckovýzkumné práce na lékařské fakultě hygienické je rozšiřování podmínek pro průběžné aktivní zapojování posluchačů fakulty do této činnosti. Výsledky studentské odborné a vědecké činnosti jsou každoročně přednášeny na fakultní studentské vědecké konferenci, přičemž řada z nich má vysokou úroveň a dochází k jejich ocenění i v celostátním nebo i mezinárodním kole této konference.

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

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

Při fakultě je dále zřízena celostátní komise pro obhajobu doktorských prací (DrSc.) z oborů: hygiena, epidemiologie, a komise 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 lidu. V současné době víme, že perspektivy dalšího vývoje naší fakulty a úspěšnost její činnosti bude určována tím, do jaké míry její pedagogická, politickovýchovná a vědeckovýzkumná práce bude přispívat k plnění základních úkolů školské, zdravotnické a vědní politiky strany, stanovené základními dokumenty IV. a XVI. sjezdu KSČ. Přitom je třeba respektovat jak historickou kontinuitu všech základních zásad této politiky, tak také vše nové, co se v ní objevilo v sedmdesátých letech.

Hlavní směr zdravotnické politiky KSČ nadále spočívá v důsledném rozvíjení a prohlubování preventivního charakteru péče o zdraví lidu. Veškerá práce naší fakulty musí napomáhat k řešení závažné problematiky dalšího prohlubování péče o zdraví pracujících, k rozvíjení dosažené vysoké úrovně péče o zdraví lidu, k dořešení otázek diferencované péče a k dobudování 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 využít pozitivních faktorů - to jsou úkoly boje za ekologickou kulturu v období budování rozvinuté socialistické společnosti, úkoly, jimiž musí žít všichni učitelé, vědeckovýzkumní pracovníci a studenti LFH UK. Čím významnější bude podíl naší fakulty na plnění těchto úkolů, tím úspěšnější budou stránky její budoucí historie.

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

U N I V E R Z I T A   K A R L O V A

nositel Řádu práce

- Rektor:** Prof. JUDr. Zdeněk Češka,  
člen korespondent ČSAV
- Prorekteři:** Prof. JUDr. Miloslav Čedík, CSc.  
Prof. MUDr. Eduard Klika, DrSc.  
Prof. Ladislav Novotný, CSc.  
Prof. MUDr. Vladimír Pacovský, DrSc.  
Prof. RNDr. Václav Prosser, CSc.  
Prof. MUDr. Alois Sehr, DrSc.  
Prof. PhDr. Bohuslav Sýkora, DrSc.
- Kvestor:** JUDr. Zdeněk Jezerský
- Rektorát:** 116 36 Praha 1, Ovocný trh č. 5  
telefon 22 84 41

## LÉKAŘSKÁ FAKULTA HYGIENICKÁ

**Děkan:** Prof. MUDr. Vlastimil Víšek, DrSc.

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

**Tajemník fakulty:** JUDr. Bohumír Kašpar

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

VĚDECKÁ RADA LÉKAŘSKÉ FAKULTY HYGIENICKÉ

předseda: Prof. MUDr. Vlastimil Víšek, DrSc.

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

Prof. MUDr. Miloš Vorreith, CSc.  
Prof. MUDr. Augustin Wolf, DrSc.  
Doc. PhDr. Josef Zelenka, CSc.  
Doc. MUDr. Václav Zeman, CSc.  
MUDr. Dana Zusková - hl. hygienik ČSR  
tajemník fakulty JUDr. Bohumír Kašpar  
předseda CZV KSČ Doc. MUDr. Miloslav Menčík, CSc.  
předseda ZV ROH MUDr. Bohuslav Kočí  
předseda CZV SSM  
předseda FV SSM

## KOMISE FAKULTY

### Komise pro ideologickou činnost

Předseda: Prof. MUDr. Ludmila Puzanová, DrSc.

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

Subkomise: koordinační rada pro ideologickou činnost na kolejích

Předseda: Prof. MUDr. Ludmila Puzanová, DrSc.

Členové: MUDr. Daniela Buckiová; MUDr. Jaroslav Hornych, MUDr. Marie Škodová, CSc., Doc. Ing. RNDr. PhMr. Zdeněk Bardoděj, DrSc., Doc. PhDr. Josef Zelenka, CSc., vedoucí koleje, předseda kolejní rady

### Komise pro výchovně vzdělávací činnost

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

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

### Komise péče o studenty

Předseda: Doc. MUDr. Stanislav Hrubý, CSc.

#### Subkomise stipendijní:

Předseda: Prof. MUDr. Stanislav Hájek, DrSc.

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

#### Subkomise ubytovací:

Předseda: MUDr. Václav Janout, CSc.

Členové: MUDr. Daniela Janovská, CSc., Věra Klög-  
nerová, MUDr. Hana Provazníková, CSc.,  
zástupce kolejní rady

### Komise pro kárné řízení

Předseda: Prof. MUDr. Ludmila Puzanová, DrSc.

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

### Komise pro prázdninovou praxi

Předseda : Doc. MUDr. Stanislav Hrubý, CSc.

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

### Komise ediční

Předseda: Doc. MUDr. Václav Dvořák, CSc.  
Členové: Helena Bartůňková, MUDr. Vladimír Bencko, DrSc.,  
Doc. MUDr. Jiří Manych, DrSc., PhDr. Ladislav  
Niklíček, CSc., Doc. Ing. RNDr. PhMr. Zdeněk  
Bardoděj, DrSc., MUDr. Jiří Skála, CSc.,  
Doc. MUDr. Vlastimil Slouka, CSc.

### Komise knihovní

Předseda: Doc. MUDr. Jiří Manych, DrSc.  
Členové: Helena Bartůňková, Doc. MUDr. Václav Dejmál, CSc.,  
Doc. MUDr. Věra Dvořáková, DrSc., Doc. MUDr.  
Jiří Havránek, CSc., MUDr. Jaromír Luttenber, CSc.,  
MUDr. Jana Málková, Doc. MUDr. RNDr. Jan Musil,  
DrSc., PhDr. Ladislav Niklíček, CSc.,  
zástupce SSM

### Komise pro vědeckovýzkumnou činnost

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

### Komise pro výstavbu

Předseda: Doc. MUDr. Stanislav Hrubý, CSc.  
Členové: Doc. MUDr. Jiří Havránek, CSc., JUDr. Bohumír  
Kašpar, MUDr. Bohumír Kříž, CSc., MUDr. Jiří  
Urban, CSc.



Komise mzdová

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

Komise pro racionalizaci a zlepšovací návrhy

Předseda: Doc. MUDr. Stanislav Hrubý, CSc.

Subkomise racionalizační:

Předseda: Doc. PhDr. Jaroslav Jirásek, CSc.

Členové: Doc. MUDr. Josef Bruna, CSc., JUDr. Bohumír  
Kašpar, Doc. MUDr. Pavel Kozák, DrSc.,  
Ing. Olga Nováková, CSc., MUDr. Marie  
Škodová, CSc., Doc. MUDr. Otto Štros, CSc.,  
Doc. MUDr. Kamil Tikal, CSc.

Subkomise pro zlepšovací návrhy:

Předseda: MUDr. Jiří Urban, CSc.

Členové: MUDr. Václav Červenka, Jitka Frýbová,  
Doc. MUDr. Josef Havlík, CSc.,  
JUDr. Bohumír Kašpar, Milan Štunc

Komise pro přijímací zkoušky

Předseda: Prof. MUDr. Vlastimil Víšek, DrSc.

## VEDOUcí UČITELÉ ROČNÍKŮ

### pro I. ročník

vedoucí: Doc. MUDr. Josef Bruna, CSc.  
zástupce: Doc. MUDr. Jiří Manych, DrSc.

### pro II. ročník

vedoucí: Doc. MUDr. Miroslav Hejzlar, DrSc.  
zástupce: Doc. Ing. RNDr. PhMr. Zdeněk Bardeděj, DrSc.

### pro III. ročník

vedoucí: Doc. MUDr. Miloslav Menčík, CSc.  
zástupce: Prof. MUDr. Miloš Vorreith, CSc.

### pro IV. ročník

vedoucí: Doc. MUDr. Josef Havlík, CSc.  
zástupce: Doc. MUDr. Jaroslav Pihrt, DrSc.

### pro V. ročník

vedoucí: Doc. MUDr. Antonín Nauš, DrSc.  
zástupce: Doc. MUDr. Jan Kolín, DrSc.

### pro VI. ročník

vedoucí: Doc. MUDr. Jiří Strejček, CSc.  
zástupce: Doc. MUDr. Běla Burianová-Vysoká, DrSc.

## VEDOUcí UČITELE STUDIJNÍCH SKUPIN

- I. ročník
- MUDr. Eva Kinclová, CSc.
  - MUDr. Pavel Bleha, CSc.
  - RNDr. Marcela Dvořáková
  - MUDr. Otomar Kittnar
  - MUDr. Jiřina Bártová, CSc.
  - RNDr. Václav Kubík, CSc.
  - MUDr. Petr Hrabal
  - MUDr. Jiří Sedlák
  - MUDr. Monika Kneidlová, CSc.
- II. ročník
- MUDr. Jan Měšťák
  - MUDr. Jiří Horák, CSc.
  - MUDr. Věra Krajská, CSc.
  - MUDr. Jiří Šebor, CSc.
  - MUDr. Tamara Sládková
  - RNDr. Miroslav Bavor, CSc.
  - RNDr. Ivo Bárta, CSc.
  - MUDr. Petr Šellenberg
  - MUDr. Karel Štein
- III. ročník
- MUDr. Jana Málková
  - MUDr. Milena Středová
  - MUDr. František Vyhnanek, CSc.
  - MUDr. František Čáp
  - MUDr. Rajmund Pokorný
  - MUDr. Alena Doubková
  - MUDr. Iva Adamová, CSc.
  - MUDr. Milan Jaroš, CSc.
  - MUDr. Eva Fraňková

IV. ročník MUDr. Ivan Hes  
MUDr. Eva Fučíková, CSc.  
MUDr. Ladislav Mertl, CSc.  
MUDr. Eva Kvičálová, CSc.  
MUDr. Dagmar Kubecová, CSc.  
MUDr. Jana Hornová  
MUDr. Marina Maixnerová  
MUDr. Marie Škodová, CSc.  
MUDr. Hubert Topinka

V. ročník Vladimír Engler, prom. matematik  
MUDr. Marcella Beránková, CSc.  
MUDr. Dalibor Hrivnák, CSc.  
MUDr. Eva Vaníčková, CSc.  
MUDr. Judita Suchomelová  
MUDr. Milada Halašková  
MUDr. Jaroslav Horných  
Ing. Ivan Kleisner, CSc.  
MUDr. Daniela Buckiová

VI. ročník MUDr. Hana Provazníková, CSc.  
MUDr. Jarmila Plevová, CSc.  
MUDr. Jaromír Luttenberg, CSc.  
MUDr. Alice Bílková, CSc.  
MUDr. Jaromír Kupka, CSc.  
MUDr. Jiří Menšík  
MUDr. Vlasta Rychterová  
MUDr. Jiří Strnad, CSc.  
MUDr. Ivan Horák

Pro zahraniční studenty:

MUDr. Jiří Skála, CSc.

Vědecký sekretář studentské vědecké odborné činnosti:

MUDr. Jiří Štefan, CSc.

## DĚKANÁT LÉKAŘSKÉ FAKULTY HYGIENICKÉ

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

Tajemník fakulty:	JUDr. Bohumír Kašpar, tel.:73 91 26
Sekretářka:	Jana Terynková, tel.:74 10 75
Studijní oddělení:	Jiří Čepelík, tel.:73 55 30
Hospodářské oddělení:	Jitka Frýbová
OTE:	Alena Adlofová
Kádrový a personální útvar:	Božena Klejnová
Osobní oddělení:	Magdalena Vacíková
Oddělení pro vědu a výzkum:	Věra Tomášková
Zahraniční styky:	Anna Pacovská
Práce a mzdy:	Eva Pávová
Mzdová účtárna:	Dagmar Hendrychová
Finanční účtárna:	
Pokladna:	Radoslava Mrklasová

### STRANICKÉ ORGANIZACE

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

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

### SPOLEČENSKÉ ORGANIZACE

FV SSM	100 42 Praha 10, Šrobárova 48 předseda: Alexander Kollár
CZV SSM	100 42 Praha 10, Šrobárova 48 předseda: MUDr. Petr Widimský
ZV ROH	100 34 Praha 10, Šrobárova 50 předseda: MUDr. Bohuslav Kočí
CZV SČSP	100 34 Praha 10, Šrobárova 50 předseda: Doc. MUDr. Miroslav Hejzlar, DrSc.

KATEDRY, ÚSTAVY, KLINIKY

110. Katedra anatomie, histologie a embryologie

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

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

111. Ústav anatomie:

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

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

112. Ústav histologie a embryologie:

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

Vedoucí ústavu: MUDr. Václav Janout, CSc.  
Odborný asistent: MUDr. Václav Janout, CSc.  
Asistentky: MUDr. Eva Fraňková  
MUDr. Milada Halašková

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

**120. Katedra lékařské chemie a biochemie**

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

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

**121. Ústav lékařské chemie**

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

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

**122. Ústav biochemie**

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

Vedoucí ústavu: Doc. MUDr. RNDr. Jan Musil, DrSc.  
Docent: MUDr. RNDr. Jan Musil, DrSc.  
Odborní asistenti: MUDr. Daniela Buckiová  
Ing. Olga Nováková, CSc.

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

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

130. Katedra biofyziky a nukleární medicíny

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

Vedbucí katedry:	Prof. MUDr. Jaroslav Prokopec, CSc., t.č. ministr zdravotnictví ČSR
Pověřený ved. katedry:	Doc. MUDr. Vlastimil Slouka, CSc.
Tajemník katedry:	MUDr. Věra Krajská, CSc.
Sekretářka:	
Profesor:	MUDr. Jaroslav Prokopec, CSc.
Docenti:	MUDr. Václav Bláha, CSc. MUDr. Vlastimil Slouka, CSc.
Odborná asistentka:	MUDr. Věra Krajská, CSc.
Externí učitel:	MUDr. Tomáš Satrapa
Vědečtí pracovníci:	RNDr. Irena Kimlová, CSc. Ing. Ivan Kleisner, CSc. MUDr. Václav Mottl, CSc. Ing. Dr. Jiří Vacek, CSc.
Odborní pracovníci:	RNDr. Věra Černá MUDr. Martin Dušek MUDr. Milada Pokorná

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



140. Katedra lékařské mikrobiologie

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

Vedoucí katedry: Doc. 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: Doc. MUDr. Miroslav Hejzlar, DrSc.  
Docenti: MUDr. Miroslav Hejzlar, DrSc.  
MUDr. Erik Kittnar, CSc.  
Odborní asistenti: MUDr. Marie Kotasová  
MUDr. Tomáš Pellar, CSc.  
Odborní pracovníci: MUDr. Tatiana Janíčková, CSc., t. č.MD  
Ing. Otakar Procházka  
MUDr. Jaroslava Šilarová

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

150. Katedra infekčního lékařství

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

Vedoucí katedry: Prof. MUDr. Václav Vacek, DrSc.  
Tajemník katedry: MUDr. Jaromíra Štafová, CSc.  
Sekretářka:

151. Klinika infekčního lékařství

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

Přednosta kliniky: Prof. MUDr. Václav Vacek, DrSc.  
Professor: MUDr. Václav Vacek, DrSc.  
Odborní asistenti: MUDr. Dagmar Kubecová, CSc.  
MUDr. Jaromíra Štafová, CSc.  
MUDr. Jiřina Tesařová  
MUDr. Jan Zicha  
Asistentka: MUDr. Mária Kabelková  
Vědečtí aspiranti: MUDr. Lubica Čižmárová  
MUDr. Jiří Beneš

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

160. Katedra fyziologie

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

Vedoucí katedry:

Tajemník katedry:

Sekretářka:

RNDr. Václav Kubík, CSc.

Věra Šimonková

161. Ústav fyziologie

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

Vedoucí ústavu:

Docent:

Odborní asistenti:

Asistent:

Vědečtí pracovníci:

Odborní pracovníci:

Vědecká aspirantka:

RNDr. Jaroslava Korpancová

RNDr. Václav Kubík, CSc.

MUDr. Otomar Kittnar

Doc. MUDr. Olga Benešová, DrSc.

MUDr. Jarmila Myslivečková, CSc.

Ing. Marta Vávrová

MUDr. Jan Šulc

MUDr. Olga Kožíšková

162. Ústav klinické fyziologie

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

Vedoucí ústavu:

Docent:

Odborní pracovníci:

Doc. MUDr. Václav Dejmal, CSc.

MUDr. Václav Dejmal, CSc.

MUDr. Milena Moravcová

MUDr. Jaromír Petrášek

Vědecká práce je zaměřena na výzkum některých otázek funkčních vztahů diencefala a telencefala, na otázky mikrocirkulace, na časnou diagnostiku změn ze záření, na výzkum individuálních rozdílů v chování, v procesu učení a v reaktivitě na farmaka, na studium simulace dynamiky levé komory a na vyhodnocování některých parametrů pozdní předělitlivělosti pomocí výpočetní techniky.

170. Katedra patofyziologie

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

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

171. Ústav patofyziologie

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

Vedoucí ústavu: Doc. MUDr. Josef Čícha, CSc.  
Docent: MUDr. Josef Čícha, CSc.  
Odborní asistenti: MUDr. Ladislava Horanská, CSc.  
MUDr. Eva Kinclová, CSc.  
MUDr. Bohuslav Kočí  
Odborný pracovník: Ing. Lubomír Černý

Výzkum katedry je zaměřen na sledování patofyziologických změn kardiopulmonálního ústrojí. V experimentu na zvířatech jsou modelovány poruchy průtoku v malém a velkém krevním oběhu. Jsou analyzovány vyvolané změny v organismu a jeho adaptabilita a hledány možnosti jejího ovlivnění. V experimentech na 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. V návaznosti na experimentální řešení úkolů jsou reografickou metodou sledovány u lidí změny v plicním řečišti při zátěži a za patologických stavů a změny v organismu po farmakodynamickém ovlivnění. Závěry umožňují posoudit funkční rezervy a změny dosažené terapií.

180. Katedra farmakologie

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

Pověřený ved. katedry: Doc. MUDr. Kamil Tikal, CSc.  
Tajemník katedry: MUDr. Jarmila Plevová, CSc.  
Sekretářka: Irena Aschenbrennerová

181. Ústav farmakologie

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

Vedoucí ústavu: Doc. MUDr. Kamil Tikal, CSc.  
Docent: MUDr. Kamil Tikal, CSc.  
Odborná asistentka: MUDr. Jarmila Plevová, CSc.  
Odborný pracovník: RNDr. Jan Svoboda

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

190. Katedra patologie

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

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

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  
MUDr. Judita Suchomelová

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

210. Katedra soudního lékařství

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

Vedoucí katedry: Prof. MUDr. Stanislav Hájek, DrSc.  
Tajemník katedry: Doc. MUDr. Zdeněk Gregora, CSc.  
Sekretářka:

211. Ústav soudního lékařství

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

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

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

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 Feureislová

221. I. interní klinika

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

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

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 stadiích. Pneumologie je zaměřena na funkční diagnostiku dechové nedostatečnosti a na terapeutické podávání kyslíku za přetlaku. Nově se klinika zaměřuje i na klinickou imunologii, zejména imunologickou diagnostiku zhoubných nádorů.



230. II. katedra interního lékařství

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

Vedoucí katedry: Prof. MUDr. Vlastimil Višek, DrSc.  
Tajemník katedry: MUDr. Beatrix Maláková, CSc.  
Sekretářka: Marta Amblerová

231. II. interní klinika

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

Přednosta kliniky: Prof. MUDr. Vlastimil Višek, DrSc.  
Profesor: MUDr. Vlastimil Višek, DrSc.  
Docenti: MUDr. Lubomír Kužela, CSc.  
MUDr. Jiří Roštlapil, CSc.  
Odborní asistenti: MUDr. Václav Červenka  
MUDr. Eva Fučíková, CSc.  
MUDr. Stanislav Hrdlička  
MUDr. Milan Kment, CSc.  
MUDr. Beatrix Maláková, CSc.  
MUDr. Jana Málková  
MUDr. Tamara Sládková  
MUDr. Milena Středová  
MUDr. Petr Šellenberg  
Vědecká pracovníce: Doc. MUDr. Jitka Petříková, CSc.  
Odborní pracovníci: MUDr. Pavel Gregor  
MUDr. Petr Widimský  
Vědeckých aspirant: MUDr. Miloš Stoilov

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

V oboru nefrologie je věnována pozornost studiu moderních diagnostických a léčebných metod u náhlého selhání ledvin včetně hemodialýzy a hemoperfúze při intoxikacích.

V oboru gastroenterologie se věnuje novým metodám operací endoskopie, výzkumu střevní biocenózy a problematice chronických pankreatitid. Dále je studováno toxické poškození jater a problematika tzv. benigních hyperbilirubinemií.

Pneumologie je zaměřena na studium zhoubných nádorů bronchopulmonálních a tromboembolické choroby.

V oboru diabetologie je výzkum zaměřen na užití perorálních antidiabetik a kardiologické komplikace diabetu.

#### 240. Katedra chirurgie

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

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

#### 241. Chirurgická klinika

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

Přednosta kliniky: Prof. MUDr. Bohumil Špaček, DrSc.,  
člen korespondent ČSAV  
Profesor: MUDr. Bohumil Špaček, DrSc.,  
člen korespondent ČSAV  
Docenti: MUDr. Milan Procházka, CSc.  
MUDr. Vladimír Vojtíšek, DrSc.  
Odborní asistenti: MUDr. Oldřich Hrdina  
MUDr. Jiří Skála, CSc.  
MUDr. Jiří Strnad, CSc.  
MUDr. Václav Vlasák, CSc.  
MUDr. František Vyhnanek, CSc.  
Vědecká pracovnice: MUDr. Anna Slavičková, CSc.  
Odborní pracovníci: MUDr. Karel Dvořák  
MUDr. Jaroslav Faltýn  
MUDr. Eva Jíhová  
MUDr. Eva Pešková

Vědečtí aspiranti: MUDr. Jiří Málek  
MUDr. Miroslav Ryska

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

250. Katedra plastické chirurgie

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

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

251. Klinika plastické chirurgie

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

Přednosta kliniky: Prof. MUDr. Miroslav Fára, DrSc.  
Professor: MUDr. Miroslav Fára, DrSc.  
Docentka: MUDr. Jaroslava Hrivnáková, CSc.  
Odborní asistenti: MUDr. Ivan Horák  
MUDr. Jan Měšťák  
MUDr. Hubert Topinka  
Asistent: MUDr. Vlastimil Víšek  
Vědecký aspirant: MUDr. Pavel Hlava

252. Oddělení pro léčbu popálenin

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

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

### 253. Oddělení stomatologie

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

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

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

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

### 260. Katedra radiologie

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

Vedoucí katedry: Prof. MUDr. Alois Sehr, DrSc.  
Tajemník katedry: MUDr. František Čáp  
Sekretářka:

### 261. Klinika radiologie

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

Přednosta kliniky: Prof. MUDr. Alois Sehr, DrSc.  
Profesor: MUDr. Alois Sehr, DrSc.  
Docent: MUDr. Josef Bruna, CSc.  
Odborný asistent: MUDr. František Čáp  
Vědecký aspirant: MUDr. Antonín Srp

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

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

280. Katedra neurologie a psychiatrie

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

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

281. Klinika neurologická

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

Přednosta kliniky: Prof. MUDr. Valja Stýblová, DrSc.  
Professor: MUDr. Valja Stýblová, DrSc.  
Odborní asistenti: MUDr. Svatava Franková  
MUDr. Valja Kellerová, CSc.  
MUDr. Jaromír Kupka, CSc.  
Asistent: MUDr. Svatopluk Škoda  
Odborní pracovníci: MUDr. Ladislava Jiroutová  
MUDr. Ladislav Žlab  
Vědecká pracovníci: MUDr. Věra Pašková

282. Vědecké oddělení průmyslové neurologie  
100 34 Praha 10, Šrobárova 50, tel.: 73 31 41

Vedoucí oddělení: Prof. MUDr. Valja Stýblová, DrSc.  
Odborná pracovnice: MUDr. Jindra Vítovcová

283. Klinika psychiatrická  
180 00 Praha 8, Bohnice, tel.: 85 52 94 9

Přednosta kliniky: Doc. MUDr. Alejz Janík, DrSc.  
Decent: MUDr. Alejz Janík, DrSc.  
Odborní asistenti: MUDr. Cyril Höschl  
MUDr. Marie Škodová, CSc.  
Vědecká aspirantka: MUDr. Eva Karásková

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

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

290. Katedra gynekologie a porodnictví  
100 34 Praha 10, Šrobárova 50, tel.: 73 31 41

Vedoucí katedry: Prof. MUDr. Antonín Nevotný, DrSc.  
Tajemník katedry: Doc. MUDr. Václav Dvořák, CSc.  
Sekrétářka: Anna Hergetová

291. Klinika gynekologie a porodnictví  
100 34 Praha 10, Šrobárova 50, tel.: 73 31 41

Přednosta kliniky: Prof. MUDr. Antonín Nevotný, DrSc.  
Profesor: MUDr. Antonín Nevotný, DrSc.  
Decent: MUDr. Václav Dvořák, CSc.

Odborní asistenti: MUDr. Denisa Egermayerová  
MUDr. Jiří Menšík  
MUDr. Rajmund Pokorný  
MUDr. Bohumil Svoboda

Vědeční pracovníci: Doc. MUDr. Jiří Kaňka, DrSc.  
MUDr. Jan Koutský, DrSc.

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

310. Katedra otorinolaryngologie, oftalmologie a dermatovenerologie

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

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

311. Klinika otorinolaryngologická

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

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

312. Klinika oftalmologická

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

Přednosta kliniky: Doc. MUDr. Jan Kolín, DrSc.  
Docent: MUDr. Jan Kolín, DrSc.  
Odborné asistentky: MUDr. Jiřina Sedláčková  
MUDr. Jana Hornová

Vědecká aspirantka: MUDr. Drahomíra Baráková

313. Klinika dermatovenerologická

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

Přednosta kliniky: MUDr. František Novotný, DrSc.

Docent: MUDr. Lubomír Malina, CSc.

Odborní asistenti: MUDr. Eva Kvičalová, CSc.

MUDr. Mojmír Novák, CSc.

Sekretářka: Helena Vavroušková

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.



320. Katedra dětského lékařství

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

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

321. Klinika pediatriká

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

Přednosta kliniky: Prof. MUDr. Jan Ringel, CSc.  
Profesor: MUDr. Jan Ringel, CSc.  
Docentky: MUDr. Bohunka Blehová, CSc.  
MUDr. Marta Vanberová, CSc.  
Odborná asistentka: MUDr. Marcella Beránková, CSc.  
Odborné pracovnice: MUDr. Daniela Palyzová  
Ing. Noemí Pažoutová  
Vědecký aspirant: MUDr. Tomáš Karhan

Ve vědeckovýzkumné práci jsou řešeny: problém epidemiologie, kliniky a prognózy juvenilní hypertenze, výskyt a klinické formy, diagnostika vrozených metabolických vad a laboratorní metodika screeningu vrozené hypotyreózy u dětí.

Klinická práce je orientována speciálně na poruchy krevního oběhu, srdeční automacie, na poruchy endokrinní regulace v pubertě, na obezitu, a na dětské neurózy s rozvíjením neinvazivních vyšetřovacích metod - EKG, EEG, echokardiografie, izotopová diagnostika. Klinika zajišťuje pro celé území Čech screenigovou diagnostiku a terapie fenylketonuriků.

330. Katedra epidemiologie

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

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

### 331. Ústav epidemiologie

100 42 Praha 10, Šrobárova 48, tel.: 73 27 51 3 9

Vedoucí ústavu: Doc. MUDr. Běla Burianová-Vysoká, DrSc.  
Docentka: MUDr. Běla Burianová-Vysoká, DrSc.  
Odborní asistenti: MUDr. Daniela Janovská, CSc.  
MUDr. Bohumír Kříž, CSc.  
MUDr. Marina Maixnerová, CSc.

Odborný pracovník: MUDr. Alexander Čelko  
Vědecká aspirantka: MUDr. Libuše Karenová

Vědecká práce je zaměřena na "Surveillance dáivého kašle a difterie". Je pravidelně sledován imunitní stav naší populace po očkování proti pertussis, difterii, tetanu, dále cirkulace B.pertussis a toxicita Cor.diphtheriae. Z toho vyplynula i dlouholetá spolupráce na projektu Světové zdravotnické organizace "Studium toxicity a immunogenicity vakcín proti difterii, tetanu, pertussi". Dalším vědeckým úkolem katedry je studium bakteriální resistance na chemotherapeutika. Referenční laboratoř pro pertussi a parapertussi poskytuje metodicky a odborným vyšetřováním pomoc naší hygienické službě.

### 340. Katedra lékařské biologie

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

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

### 341. Ústav lékařské biologie

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

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

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 stádia jejich rozvoje u chronických forem, terapie, ekologie a výskytu v populaci. Druhý směr pak tvoří experimentální studium dynamiky a mechanismů mutagenních a cytokineticých účinků kancerogenních mykotoxinů v podmínkách in vivo se zaměřením především na dlouhodobé účinky těchto látek ve vztahu k jejich kancerogenní aktivitě.

### 350. Katedra hygieny obecné a komunální

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

Vedoucí katedry: Prof. MUDr. Karel Symon  
Tajemník katedry: Doc. MUDr. Otto Štros, CSc.  
Sekretářka: Etela Císařová  
Profesor: MUDr. Karel Symon  
Docent: MUDr. Otto Štros, CSc.  
Odborní asistenti: MUDr. Jiřina Bártová, CSc.  
MUDr. Vladimír Bencko, DrSc.  
MUDr. Vladimír Dvořák, CSc.  
Doc. MUDr. Jiří Havránek, CSc.  
Vědecká aspirantka: Alexandra Karásková

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

360. Katedra hygieny dětí, dorostu a psychologie

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

Vedoucí katedry:	Prof. MUDr. František Janda, DrSc.
Tajemník katedry:	MUDr. Hana Provazníková, CSc.
Sekretářka:	Alena Králová
Profesor:	MUDr. František Janda, DrSc.
Docenti:	PhDr. Jaroslav Jirásek, CSc. MUDr. Vjačeslav Stěpanov, CSc.
Odborné asistentky:	MUDr. Romana Kárníková MUDr. Hana Provazníková, CSc. MUDr. Eva Vaničková, CSc.
Externí učitel:	MUDr. Kamil Provazník, CSc.
Vědecká pracovnice:	PhDr. Eva Vančurová, CSc.
Vědecká aspirantka:	MUDr. Tamara Svobodová

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

370. Katedra hygieny výživy

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

Vedoucí katedry:	Prof. MUDr. Augustin Wolf, DrSc.
Tajemník katedry:	MUDr. Iva Adamová, CSc.
Sekretářka:	Danuše Hnilicová

Profesor: MUDr. Augustin Wolf, DrSc.  
Docent: MUDr. Stanislav Hrubý, CSc.  
Odborní asistenti: MUDr. Iva Adamová, CSc.  
MUDr. Dalibor Hrivnák, CSc.  
Odborná pracovnice: Ing. Milena Švábová

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

380. Katedra hygieny práce a nemocí z povolání  
100 34 Praha 10, Šrobárova 50, tel.: 73 31 41

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

381. Klinika pracovního lékařství  
100 34 Praha 10, Šrobárova 50, tel.: 73 31 41

Přednosta kliniky: akademik Bedřich Švestka  
Profesor: akademik Bedřich Švestka  
Docenti: MUDr. Miloslav Menčík, CSc.  
MUDr. Antonín Nauš, DrSc.  
Odborné asistentky: MUDr. Alice Bílková, CSc.  
MUDr. Monika Kneidlová, CSc.  
MUDr. Alena Prošková, CSc.  
Odborné pracovnice: Zdena Čábelková, prom. chemik  
MUDr. Dagmar Traugottová

Vědecké aspirantky: MUDr. Dana Kuklová  
MUDr. Hana Pohlová t.č. MD  
MUDr. Marie Svobodová t.č. MD  
MUDr. Helena Třmínková  
Externí učitel: MUDr. Vladimír Kodat, CSc.

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

### 390. Katedra sociálního lékařství

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

Vedoucí katedry: Prof. MUDr. Čestmír Müller, DrSc.  
Tajemník katedry: Vladimír Engler, prom. matematik  
Sekretářka: Jarmila Dyková  
Professor: MUDr. Čestmír Müller, DrSc.  
Odborní asistenti: Vladimír Engler, prom. matematik  
MUDr. Irena Manová, CSc.  
MUDr. Karel Štein  
Vědecký pracovník: PhDr. Ladislav Niklíček, CSc.  
Odborní pracovníci: PhDr. Jaroslav Kapr  
Ing. Helena Wynnyczuková  
Externí učitelé: Prof. MUDr. Vilibald Bílek, CSc.  
Doc. MUDr. Václav Zeman, CSc.

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

270. Katedra tělovýchovného lékařství

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

Vedoucí katedry: MUDr. Zdeněk Lisý, CSc.  
Tajemník katedry: MUDr. Libor Maryško  
Sekretářka: Věra Špalková  
Odborný asistent: MUDr. Zdeněk Lisý, CSc.  
Asistent: MUDr. Libor Maryško  
Odborní pracovníci: MUDr. Milan Smolka  
MUDr. Květoslava Švehlová

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

911. Ústav marxismu-leninismu Univerzity Karlovy

110 00 Praha 1, Celetná 20, tel.: 22 84 41

Ředitel: Prof. Ladislav Novotný, CSc.

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

Vedoucí kabinetu: Doc. PhDr. Josef Zelenka, CSc.  
Sekretářka: Jitka Štolpová  
Docenti: PhDr. Jiřina Červinková, CSc.  
PhDr. Josef Zelenka, CSc.  
Odborní asistenti: Oldřich Hrubý, prom. pedagog  
PhDr. Eva Makalová  
PhDr. Miroslav Slezák, CSc.

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

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

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

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

Vojenská katedra Univerzity Karlovy pro lékařské fakulty a AMU

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

Vedoucí katedry: plk. MUDr. Václav Kutík

183. Katedra jazyků pro lékařské fakulty

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

Vedoucí katedry: Prof. PhDr. Jan Kábrt, CSc.  
Tajemnice katedry: Eva Chlumská, CSc.

983. Oddělení katedry ruského jazyka pro lékařské fakulty

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

Vedoucí: Ing. Gregorij Ovsjannikov

Knihovna:

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

Helena Bartůňková



ABECEDNÍ SEZNAM PEDAGOGICKÝCH, VĚDECKÝCH A ODBORNÝCH PRACOVNÍKŮ

	str.			str.	
Adámková Marie	341	56	Fučíková Eva	231	46
Adamová Iva	370	57	Franková Svatava	281	50
Bardoděj Zdeněk	121	36	Fraňková Eva	112	35
Bárta Ivo	341	55	Gregor Pavel	231	46
Bártová Jiřina	350	56	Gregora Zdeněk	211	44
Bavor Miroslav	111	35	Guth Karel	311	52
Bencko Vladimír	350	56	Hájek Stanislav	210	44
Benešová Olga	161	40	Halašková Milada	112	35
Beránková Marcella	321	54	Havlík Josef	253	49
Bílek Vilibald	390	59	Havránek Jiří	350	56
Bílková Alice	381	58	Hejzlar Miroslav	140	38
Bláha Josef	252	48	Hes Ivan	221	45
Bláha Václav	130	37	Horák Ivan	251	48
Bleha Pavel	253	49	Horák Jiří	221	45
Bleková Bohunka	321	54	Heranská Ladislava	171	41
Bruna Josef	261	49	Hornová Jara	312	52
Buckiová Daniela	122	36	Höschl Cyril	283	51
Burianová-Vysoká B.	330	54	Horných Jaroslav	111	35
Čábelková Zdeňka	381	58	Houšková ěva	252	48
Čáp František	261	49	Hrabal Petr	191	43
Čelko Alexander	331	55	Hrdina Oldřich	241	47
Černá Věra	130	37	Hrdlička Stanislav	231	46
Černý Lubomír	171	41	Hrivnák Dalibor	370	48
Červenka Václav	231	46	Hrivnáková Jaroslava	251	48
Čícha Josef	170	41	Hrubý Stanislav	370	58
Dejmal Václav	162	40	Janík Alojz	283	51
Doubková Alena	111	35	Janda František	360	57
Dušek Martin	130	37	Janičková Tatiana	141	38
Dvořák Karel	241	47	Janout Václav	112	35
Dvořák Václav	291	51	Janovská Daniela	331	54
Dvořák Vladimír	350	56	Jaroš Milan	221	45
Dvořáková Marcela	121	36	Jíchová Eva	241	47
Dvořáková Věra	221	45	Jíra Milan	221	45
Egermayerová Denisa	291	52	Jirásek Jaroslav	360	57
Engler Vladimír	390	59	Jiroutová Ladislava	281	50
Faltýn Jaroslav	241	47	Kabelková Mária	151	39

Fára Miroslav	250	48	Kaňka Jiří	291	52
Kapr Jaroslav	390	59	Moserová Jaroslava	252	48
Kárníková Romana	370	57	Moravcová Milena	162	40
Kellerová Valja	281	50	Mottl Václav	130	37
Kinclová Eva	171	41	Musil Jan	120	36
Kimlová Irena	130	37	Müller Čestmír	390	59
Kittnar Erik	141	38	Myslivečková Jarmila	161	40
Kittnar Otomar	161	40	Náprstková Jana	191	43
Kleisner Ivan	130	37	Nauš Antonín	381	58
Kment Milan	231	46	Nikliček Ladislav	390	59
Kneidlová Monika	381	58	Novák Mojmír	313	53
Kočí Bohuslav	171	41	Nováková Olga	122	36
Kodat Vladimír	381	59	Novotný Antonín	290	51
Kolín Jan	310	52	Novotný František	313	53
Korpancová Jaroslava	161	40	Palyzová Daniela	321	54
Kotasová Marie	141	38	Pašková Věra	281	50
Koutský Jan	291	52	Pašoutová Noemi	321	54
Kozák Pavel	221	45	Pellar Tomáš	141	38
Krajská Věra	130	37	Pešková Eva	241	47
Kříž Bohumír	331	55	Petrásek Jaromír	162	40
Kubecová Dagmar	151	39	Petříková Jitka	231	46
Kubík Václav	161	40	Pihrt Jaroslav	311	52
Kupka Jaromír	281	50	Pivrcová Vlasta	252	48
Kužela Lubomír	231	46	Plevová Jarmila	181	42
Kvičalová Eva	313	53	Pokorný Rajmund	291	52
Lisý Zdeněk	270	60	Pokorná Milada	130	37
Luttenberg Jaromír	111	25	Procházka Milan	240	47
Maixnerová Marina	331	55	Procházka Otakar	141	38
Maláková Beatrix	231	46	Prokopec Jaroslav	130	37
Malina Lubor	313	53	Prošková Alena	381	58
Málková Jana	231	46	Provazník Zdeněk	253	49
Manová Irena	390	59	Provazníková Hana	360	57
Manych Jiří	340	55	Fuzanová Ludmila	110	35
Maryško Lubomír	270	60	Ringel Jan	320	54
Menčík Miloslav	381	58	Roštlapil Jiří	231	46
Menšík Jiří	291	52	Runtová Markéta	252	48
Mertl Ladislav	221	45	Rychterová Vlasta	191	43
Měšťák Jan	251	48	Provazník Kamil	360	57

Samcová Eva	121	36	Štros Otto	350	56
Satrapa Tomáš	130	37	Šulc Jan	161	40
Sedlák Jiří	221	45	Švábová Milena	370	58
Sedláčková Jiřina	312	52	Švehlová Květoslava	270	60
Sehr Alois	260	49	Švestka Bedřich	380	58
Skála Jiří	241	47	Tesařová Jiřina	151	39
Sládková Tamara	231	46	Tikal Kamil	180	42
Slavičková Anna	241	47	Topinka Hubert	251	48
Slouka Vlastimil	130	37	Traugottová Dagmar	381	58
Stěpanov Vjačeslav	360	57	Urban Jiří	121	36
Strejček Jiří	220	45	Vacek Jiří	130	37
Strnad Jiří	241	47	Vacek Václav	150	39
Štědová Milena	231	46	Vamberová Marta	321	54
Stýblová Valja	280	50	Vančurová Eva	360	57
Suchomelová Judita	191	43	Vaničková Eva	360	57
Svoboda Bohuslav	291	52	Vávrová Marta	161	40
Svoboda Jan	181	42	Víšek Vlastimil prof.	230	48
Symon Karel	350	56	Víšek Vlastimil	251	46
Šebor Jiří	311	52	Vítovcová Jindra	282	51
Šellenberg Petr	231	46	Vlasák Václav	241	47
Šilarová Jaroslava	141	38	Vojtíšek Vladimír	241	47
Šimečková Marcela	341	56	Vorreith Miloš	190	43
Škoda Svatopluk	281	50	Vyhnánek František	241	47
Škodová Marie	283	51	Widimský Petr	231	46
Špaček Bohumil	251	47	Wolf Augustin	370	57
Štafová Jaromíra	151	39	Wynnyczuková Helena	390	59
Štein Karel	390	59	Zicha Jan	151	39
Štefan Jiří	211	44	Zeman Václav	390	59
Štefanová Květuše	311	52	Žlab Ladislav	281	50
Smolka Milan	270	60			

**HARMONOGRAM STUDIJNÍHO ROKU 1982 - 83**

bude zveřejněn vyhláškou v září 1982

Praktické cvičení (seminář) 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
SSZ	= státní závěrečná 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.	Janout	2/3	2/4 ZK
Biologie	Manych	-	2/2
Biofyzika	Slouka	2/4 ZK	-
Základy zdrav.péče	Fára	-	1/1
Latina	Kábrt	1/1 ZK	-
Ruský jazyk	Ovsjanikov	0/2	0/2 ZK
Tělesná výchova	Mlateček	0/2	0/2
Český jazyk pro cizince		0/2	0/2
Letní výcvikový kurs		-	10 dní
Poznámka:			
Posluchači budou rozděleni do 9 studijních skupin po cca 15 posluchačích			
<u>II. ročník</u>			
Politická ekonomie	Makalová	1/2	1/2 ZK
Biochemie	Musil - Bardoděj	3/6	3/6 ZK
Biologie	Manych	1/3 ZK	-
Mikrobiologie	Hejzlar	-	2/2
Fyziologie		4/5	4/6 ZK
Základy zdrav.péče	Víšek	1/1	1/1
Neslovanský jazyk	Kábrt	0/2 ZK	-
Český jazyk pro cizince		0/2	0/2 ZK
Tělesná výchova	Mlateček	0/2	0/2
Prázdninová praxe		-	3 týdny
Poznámka:			
Posluchači budou rozděleni do 9 skupin po cca 16 posluchačích			

Název předmětu	Přednášející	S e m e s t r	
		zimní P/C	letní P/C
<u>III. ročník</u>			
Marxistická filozofie	Slezák	2/2	2/2 ZK
Mikrobiologie	Hejzlar	2/3 ZK	-
Patologie	Vorreith	4/4	4/4 ZK
Patofyziologie	Čícha	-	3/3
Lékařská psychologie	Jirásek	1/1 ZK	-
Interní propedeutika	Víšek	2/2 ZK	-
Chirurg.propedeutika	Fára	-	2/2 ZK
Hyg.a epid.propedeutika	Symon - Burianová	1/1 ZK	-
Farmakologie	Tikal	-	1/2
Hygiena výživy	Wolf	-	1/1
Sociální lékařství	Müller	1/2 ZK	-
Vnitřní lékařství	Víšek	-	1/2
Tělesná výchova	Mlateček	0/2	0/2
Povinný lyžařský kurs <sup>1/</sup>		10 dní	-
Zdravotní zajištění česáčů chmele			3 týdny

Poznámka:

Posluchači budou rozděleni do 9 studijních skupin  
po cca 16 posluchačích

<sup>1/</sup>Termín bude oznámen katedrou tělesné výchovy

IV. ročník

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

Název předmětu	Přednášející	S e m e s t r	
		zimní P/C	letní P/C
Hygiena výživy	Wolf	1/1 ZK	-
Epidemiologie	Burianová	-	2/2
Hygiena komunální	Symon	-	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 ZK
Prázdninová praxe v OUNZ		-	4 týdny
Soustředění z vojn.přípravy <sup>1/</sup>		3 týdny	

**P oznámka:**

Posluchači budou rozděleni do 9 studijních skupin  
po cca 15 posluchačích

- 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**

Vnitřní lékařství	Strejček	2/2	2/2
Chirurgie	Procháзка	1/2	1/2
Gynekologie a porodnictví	Novotný	2/2	2/2 ZK
Dětské lékařství	R ngel	1/2	2/2 ZK
Oční lékařství	Kolín	-	1/2 ZK
Otorinolaryngologie	Pihrt	1/2 ZK	-
Neurologie	Stýblová	1/2 ZK	-
Psychiatrie	Janík	1/2 ZK	
Soudní lékařství	Hájek	-	1/2 ZK
Hygiena dětí a dorostu	Janda	1/2 ZK	-
Hygiena práce a choroby z povolání	Švestka	-	2/4 ZK
Sociální lékařství	Müller	-	1/2
Epidemiologie	Burianová	0/2	-

Název předmětu	Přednášející	S e m e s t r	
		zimní P/C	letní P/C
Hygiena záření 1/	Dvořák	1/1 ZK	-
Vojenská příprava	Kutík	0/3,5	0/3,5 ZK
Branná výchova 2/		2/1	2/1 ZK
Prázdninová praxe v KHS, OHES		-	3 týdny
Soustředění z voj.přípravy		1 týden	5 tjd.ZK

Poznámka:

Posluchači budou rozděleni do 9 studijních skupin po cca 15 posluchačích

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

Praktická výuka

Marxismus-leninismus	Zelenka		SRZ
Vnitřní lékařství	Višek	10 týdnů	SRZ
Chirurgie	Procházka	5 týdnů	SRZ
Sociální lékařství	Müller	3 týdny	
Epidemiologie	Burianová	5 týdnů	SRZ
Infekce	Vacek	1 týden	
Hygienické obory	Švestka, Janda Symon, Wolf	7 týdnů	SRZ

Poznámka:

Posluchači budou rozděleni do 9 studijních skupin po cca 12 posluchačích.

Rozvrh výuky bude vyhlášen před zahájením školního roku.

Místo konání praktické výuky určí příslušné katedry.



V y s v ě t l i v k y :

- VP velká posluchárna (Šrobárova 48, budova č.11)  
ChP chirurgická posluchárna (Šrobárova 50, chirurg.klin.)  
FN posluchárna v administrativní budově (Šrobárova 50)  
P 23<sub>2</sub> posluchárna v budově č. 23 (Šrobárova 48)  
PK praktikárna na biochemii (Šrobárova 50)  
ZS zasedací síň děkanátu (Šrobárova 48, budova č.1)  
PN praktikárna na neurologii (Šrobárova 50)  
P 23<sub>1</sub> posluchárna v budově č. 23 (Šrobárova 48)  
PI zasedací síň v internátě FN 10

## I. ročník

### Přednášky v zimním semestru

---

#### Út liché týdny:

Úvod do studia	Anatomie	Histologie
VP	VP	VP

#### sudé týdny:

MDH a dějiny KSČ	Anatomie	Histologie
VP	VP	VP

#### Čt liché týdny:

Biofyzika	Anatomie	Latina
FN	FN	FN

#### sudé týdny:

Biofyzika	Anatomie
FN	FN

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

---

#### Út liché týdny:

MDH a dějiny KSČ	Anatomie	Histologie
VP	VP	VP

#### sudé týdny:

-	Anatomie	Histologie
	VP	VP

#### Čt liché týdny:

Biologie	Anatomie	Základy zdravotní péče
FN	FN	FN

#### sudé týdny:

Biologie	Anatomie	-
FN	FN	

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	Čt	Pá
Anatomie	8.00 - 9.30	1/2	-	5/6	-	9
	9.40 - 11.10	7/8	-	3/4	-	7/8
	11.20 - 12.50	9	-	1/2	-	5/6
	13.50 - 15.20	3/4	-	-	-	-
Histologie	8.00 - 10.15	3/4	-	7/8	-	1/2
	10.25 - 12.40	5/6	-	9	-	-
Biofyzika	8.00 - 10.15	5/6	-	9	-	-
	10.25 - 12.40	3/4	-	7/8	-	1/2
	14.00 - 15.30	-	-	1-9	-	-
MDH a děj. KSČ		PK		VP		
	8.00 - 9.30	9	-	-	-	-
	9.40 - 11.10	1/2	-	5/6	-	-
	11.20 - 12.50	7/8	-	3/4	-	-
Ruský jazyk		PI		PI		PI
	8.00 - 9.30	7	-	3	-	8
	9.40 - 11.10	9	-	2	-	6
	11.20 - 12.50	1	-	5	-	4
Latina				PK		PK
	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	6,7,8,9	1,2,3, 4,5	-	-	-

## I. ročník

### Praktika v letním semestru

		Po	Út	St	Čt	Pá
Anatomie	8.00 - 9.30	3/4	-	7/8	-	9
	9.40 - 11.10	5/6	-	1/2	-	7/8
	11.20 - 12.50	9	-	5/6	-	1/2
	13.00 - 14.30	-	-	3/4	-	-
Histologie	7.15 - 10.25	9	-	5/6	-	-
	8.00 - 11.10	-	-	-	-	1/2
	10.35 - 13.45	3/4	-	7/8	-	-
Biologie	8.00 - 9.30	5/6	-	-	-	-
	9.40 - 11.10	1/2	-	-	-	-
	11.20 - 12.50	7/8	-	-	-	-
	13.00 - 14.30	-	-	9	-	-
	14.40 - 16.10	-	-	3/4	-	-
MDH a děj.KSČ	8.00 - 9.30	PK 1/2	-	VP 9	-	-
	9.40 - 11.10	7/8	-	3/4	-	-
	11.20 - 12.50	5/6	-	-	-	-
Ruský jazyk	8.00 - 9.30	PI 7	-	PI 3	-	PI 8
	9.40 - 11.10	-	-	9	-	5
	11.20 - 12.50	1	-	4	-	6
	13.00 - 14.30	-	-	2	-	-
Zákl.zdrav. péče	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	14.00 - 19.00	6,7,8, 9	1,2, 3,4,5			

## II. ročník

### Přednášky v zimním semestru

				----- Odpoledne
Po	liché týdny	Fyziologie VP	Pol.ekonomie VP	Praktika
	sudé týdny	Fyziologie VP	Chemie VP	Praktika
				----- Odpoledne
Št	liché týdny	Fyziologie VP	Biologie VP	Chemie VP
	sudé týdny	Fyziologie VP	Chemie VP	Neslovanský jazyk
		Fyziologie VP	Chemie VP	Základy zdrav. péče VP
				Neslovanský jazyk
	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

---

Po	liché týdny Fyziologie VP	Chemie VP	Základy zdrav. péče VP
	sudé týdny Fyziologie VP	Pol. ekonomie VP	-

---

Čt	liché týdny Fyziologie VP	Chemie VP	Mikrobiologie VP
	sudé týdny Fyziologie VP	Mikrobiologie VP	Chemie 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
			P23 <sub>2</sub>	P23 <sub>2</sub>		
Polit. ekonomie	8.00 - 9.30	-	9	-	-	-
	9.40 - 11.10	-	5/6	-	-	-
	8.45 - 10.15	-	-	3/4	-	-
	10.20 - 11.50	-	-	1/2	-	-
	11.20 - 12.50	-	7/8	-	-	-
Fyziologie	8.00 - 11.45	-	3/4	7/8	-	-
	9.00 - 12.45	-	-	-	-	9
	13.30 - 17.15	-	5/6	1/2	-	-
Chemie	8.00 - 12.30	-	1/2	5/6	-	7/8
	13.00 - 17.30	-	9	3/4	-	-
Biologie	9.00 - 11.15	-	-	-	-	1/2
	11.20 - 13.35	-	-	-	-	3/4
	13.00 - 15.15	-	-	9	-	-
	14.00 - 16.15	5/6	7/8	-	-	-
Základy zdrav.péče	9.40 - 10.25	-	9	1/2	-	-
	10.30 - 11.15	-	7/8	3/4	-	-
	11.20 - 12.05	-	5/6	-	-	-
Tělesná výchova	7.00 - 8.30	5/6	-	-	-	1/2,9
		7/8				
	8.30 - 10.00	-	-	-	-	3/4

## II. ročník

### Praktika v letním semestru

		Po	Út	St	Čt	Pá
		P23 <sub>2</sub>		P23 <sub>2</sub>		
Polit. ekonomie	8.00 - 9.30	-	-	7/8	-	-
	8.45 - 10.15	-	9	-	-	-
	9.40 - 11.20	-	-	3/4	-	-
	10.25 - 11.55	-	1/2	-	-	-
	12.40 - 14.10	-	-	5/6	-	-
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
	13.00 - 17.30	-	1/2	9	-	-
Mikrobiologie	8.00 - 9.30	-	6	4	-	-
	9.40 - 11.10	-	5	-	-	-
	10.35 - 12.05	-	-	7	-	2
	11.20 - 12.50	-	9	-	-	-
	12.15 - 13.45	-	-	3	-	1
	14.00 - 15.30	-	8	-	-	-
Základy zdrav.péče	9.40 - 10.25	-	1/2	7/8	-	-
	10.30 - 11.15	-	9	-	-	-
	11.25 - 12.10	-	5/6	3/4	-	-
Tělesná výchova	7.00 - 8.30	5/6	-	-	-	3/4
	8.30 - 10.00	7/8	-	-	-	9 1/2



III. ročník

Přednášky v zimním semestru

	14.00 - 15.30	15.40 - 17.10
Po	Patologie ChP	Marxistická filosofie ChP
Út	Interní propedeutika ChP	Tělesná výchova
St	liché týdny: Patologie ChP	Psychologie ChP
	sudé týdny: Patologie ChP	Hyg.epid.propedeutika ChP
Čt	liché týdny: Mikrobiologie ChP	-
	sudé týdny: Mikrobiologie ChP	Sociální lékařství ChP
Pá	Tělesná výchova	

### III. ročník

#### Přednášky v letním semestru

	14.00 - 15.30	15.40 - 17.10
Po	Patologie ChP	Marxistická filosofie ChP
Út	liché týdny: Vnitřní lékařství ChP	Tělesná výchova
	sudé týdny: Patofyziologie ChP	Tělesná výchova
St	Patologie ChP	Chirurgická 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	-	-	
	Út	1	7	1	7	1	7	1	7	1	7	1	7	-	-	
	St	2	-	2	-	2	-	2	-	2	-	2	-	-	-	
Sociální lék. 7.00 - 12.30	P23	St	1	4	6	1	4	6	1	4	6	1	4	6	-	-
	P23	Čt	2	5	7	2	5	7	2	5	7	2	5	7	-	-
	P23	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 - 12.30	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	
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											
seminář FN	7.00-8.30	3	6	9												
	8.45-10.15	1/3	4/6	7/9												
Marxistická filosofie	ZS	8.45-10.15	3	6	9											
	FN	10.15-12.00	1/2	4/5	7/8											

### III. ročník

#### Praktika v letním semestru

týdny		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Hygiena výž. 8.00 - 11.30	Po	8	7	6	5	4	7	6	5	4	7	6	5	4	8
	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	-	-
	Út	1	7	1	7	1	7	1	7	1	7	1	7	-	-
	St	2	-	2	-	2	-	2	-	2	-	2	-	-	-
Farmakologie 7.00 - 12.30	P23	6	3	4	6	3	4	6	3	4	6	3	4	-	-
	P23	7	9	1	7	9	1	7	9	1	7	9	1	-	-
	P23	8	5	2	8	5	2	8	5	2	8	5	2	-	-
	Pá	8	5	2	8	5	2	8	5	2	8	5	2	-	-
Vnitřní lék. 7.00 - 12.30	Po	-	-	7	-	6	-	4	-	8	5	-	9	-	-
	Út	-	-	7	1	-	3	-	2	8	-	-	9	-	-
	St	-	-	-	-	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. 7.00 - 12.30	Po	-	-	8	9	7	5	-	-	6	-	4	-	-	-
	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	-	-	-
týden 1.-14. Patologie									Po	Út	St				
	praktikum					7.00-8.30			2	5	8				
						8.45-10.15			1	4	7				
					10.30-12.00			3	6	9					
seminář	FN					7.00-8.30			1/3	4/6	7/9				
	FN					8.45-10.15			2	5	8				
Marxistická filosofie						ZS 8.45-10.15			3	6	9				
						FN 10.15-12.00			1/2	4/5	7/8				

IV. ročník

Přednášky v zimním semestru

v týdnech: 1, 3, 5, 7, 9 a 11

Pe -----Vojenská příprava-----

Út	Patofyziologie ChP	Dermatovenerologie ChP	Věd. kom. ChP	-
St	Patofyziologie ChP	Chirurgie ChP	Radiologie ChP	Tělesná vých.
Čt	Neurologie ChP	Hyg.výživy ChP	Farmakologie ChP	Atheismus VP
Pá	Vnitřní lék. ChP	Patofyziologie ChP	Stomatologie ChP	-

#### IV. ročník

Přednášky v letním semestru

v týdnech: 1, 3, 5, 11, 13 a 15

Po -----Vojenská příprava-----

Út	Chirurgie ChP	Radiologie ChP	Věd.kom. ChP	-
St	Neurologie ChP	Vnitřní lék. ChP	Epidemiologie ChP	Tělesná vých.
Čt	Psychiatrie ChP	Epidemiologie ChP	Vnitřní lék. ChP	Tělov. lék. VP
Pá	Infekce ChP	Vnitřní lék, ChP	Hyg.komunální ChP	-

IV. ročník

Praktika v zimním semestru

Po 7.00 - 13.45 Vojenská příprava

v týdnech 2 4 6 8 10 12 13 14 15

Út - Pá

7.00 - 13.05	Neurologie	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Farmakologie <sup>x)</sup>	2	3	4	5	6	7	8	9	1
	Vnitřní lék.	3	4	5	6	7	8	9	1	2
	Chirurgie	4	5	6	7	8	9	1	2	3
	Dermatovener.	5	6	7	8	9	1	2	3	4
	Patofyziologie	6	7	8	9	1	2	3	4	5

Út - Pá

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

Út - Pá

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

Vědecký komunismus (sudé i liché týdny)

13.30 - 15.00 15.00 - 16.30 16.30 - 18.00

Po	VP	3/4 (ženy)	5/6	9+3/4 (muži)
Út	ZS	-	7/8	1/2

Tělesná výchova (sudé i liché týdny)

St 15.00 - 18.00 studijní skupina 1 - 9

x) Út - St - PN

Čt - PI

Pá - FN

#### 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 léc.	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Chirurgie	2	3	4	5	6	7	8	9	1
	Neurologie	3	4	5	6	7	8	9	1	2
	Psychiatrie	4	5	6	7	8	9	1	2	3
	Hyg.komunál.	5	6	7	8	9	1	2	3	4
	Epidemiol.	6	7	8	9	1	2	3	4	5

Út, St

7.00 - 13.00	Radiologie	8	9	1	2	3	4	5	6	7
	Tělových.léc.	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)

		13.30 - 15.00	15.00 - 16.30	16.30 - 18.00
Po	VP	3/4 (ženy)	5/6	9+3/4 (muži)
Út	ZS	-	7/8	1/2

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

Po	2.týden Dětské lék. PP	Hyg.děti a dorostu ChP	Hyg.záření ChP	-
	4.týden Neurologie ChP	Psychiatrie ChP	Hyg.záření ChP	-
	6.týden Otorinolaryn- gologie 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	Gyn.a porod. FN
St	Neurologie ChP	Gyn.a porod. ChP	Vnitřní lék. ChP	Marxisticko- -leninská etika VP
Čt	Vnitřní lék. ChP	Otorinolaryn- gologie ChP	Psychiatrie ChP	-
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

Po	Hyg.práce a choroby z po- volání ChP	Chirurgie ChP	Vnitřní lék. ChP	-
Út	Dětské lék. PP	Vnitřní lék. ChP	Oční lék. ChP	-
St	Dětské lék. PP	Soudní lék. ChP	Gyn.a porod. ChP	Marxisticko- -leninská etika VP
Čt	Hyg.práce a choroby z po- volání ChP	Soč. lék. ChP	Gyn.a porod. ChP	-

Pá -----Vojenská příprava-----

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

V. ročník

Praktika v zimním semestru

týdny ----- 1 3 5 7 9 11 12 13 14 15 -----

Po - Čt

7.00 - 13.00	Vnitřní lékař-													
	ství	1	2	3	4	5	6	7	8	9	-			
	Chirurgie	-	1	2	3	4	5	6	7	8	9			
	Gyn.a porod.	9	-	1	2	3	4	5	6	7	8			
	Dětské lékař-													
	ství	8	9	-	1	2	3	4	5	6	7			
	Epidemiologie	7	8	9	-	1	2	3	4	5	6			
	Psychiatrie	6	7	8	9	-	1	2	3	4	5			
	Neurologie	5	6	7	8	9	-	1	2	3	4			
	Hyg. dětí a	4	5	6	7	8	9	-	1	2	3			
	dorostu													
	Otorinolaryn-	3	4	5	6	7	8	9	-	1	2			
	gologie													

Út - Čt

8.00 - 11.45	Hyg.záření PI	2	3	4	5	6	7	8	9	-	1			
--------------	---------------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	--	--	--

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

V. ročník

Praktika v letním semestru

týdny ----- 1 3 5 7 8 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 lékařství	5	6	7	8	9	1	2	3	4
	Sociální lékař- ství	6	7	8	9	1	2	3	4	5
	Soudní lékařství	7	8	9	1	2	3	4	5	6
	Hyg.práce a choroby z povol.	8	9	1	2	3	4	5	6	7
		+	+	+	+	+	+	+	+	+
		9	1	2	3	4	5	6	7	8

Pá

-----Vojenská a branná příprava-----

## VI. ročník

### Praktická výuka

Studijní skupina:	1, 2, 3	4, 5, 6	7, 8, 9
Marxismus-leninismus SRZ	8 týden	19 týden	36 týden
Hygienické obory SRZ	1-7 týden 8 týden	12-18 týden 19 týden	29-35 týden 36 týden
Vnitřní lékařství SRZ	26-35 týden 36 týden	1-10 týden 11 týden	12-21 týden 22 týden
Chirurgie SRZ	9-13 týden 14 týden	31-35 týden 36 týden	23-27 týden 28 týden
Sociální lékařství	15-17 týden	20-22 týden	1-3 týden
Epidemiologie SRZ	20-24 týden 25 týden	25-29 týden 30 týden	6-10 týden 11 týden
Infekce	18,19 týden	23,24 týden	4,5 týden

**Poznámka:** Praktická výuka z infekce se koná 1 týden pro 1 a půl studijní skupiny.

VI. ročník

Praktická výuka

studijní skupina

týden	1,2,3	4,5,6	7,8,9
1	Hygienické obory	Vnitřní lék.	Sociální lék.
2			Infekce
3			Infekce
4	SRZ	SRZ	Epidemiologie
5			
6	chirurgie	SRZ	SRZ
7			
8	SRZ	Hygienické obory	Vnitřní lék.
9			
10	Sociální lék.	SRZ	SRZ
11			
12	Infekce	SRZ	SRZ
13			
14	Infekce	Sociální lék.	SRZ
15			
16	Epidemiologie	Infekce	SRZ
17			
18	SRZ	Epidemiologie	Chirurgie
19			
20	Vnitřní lék.	SRZ	SRZ
21			
22	SRZ	Chirurgie	Hygienické obory
23			
24	SRZ	SRZ	SRZ
25			
26	SRZ	SRZ	SRZ
27			
28	SRZ	SRZ	SRZ
29			
30	SRZ	SRZ	SRZ
31			
32	SRZ	SRZ	SRZ
33			
34	SRZ	SRZ	SRZ
35			
36	SRZ	SRZ	SRZ

Roční výukových prostorů pro přednášky, praktiku a semináře

	Pondělí			Úterý			Středa			Čtvrtek			Pátek		
	Zimní	Letní	Dop.	Zimní	Letní	Dop.	Zimní	Letní	Dop.	Zimní	Letní	Dop.	Zimní	Letní	Dop.
VP	2P	4M1	2P	4M1	1P	1P	1M1	5E	1M1	5E	2P	4A	2P	5Tv1	1P
ChP	5P	3P	4,5P	3P	4,5P	3P	4,5P	3P	4,5P	3P	4,5P	3P	4,5P	3P	4P
FN	3Pat	-	3Pat	5P	3Pat	-	3Pat	-	3Pat	-	1P	-	1P	-	4Para
		M1		M1	M1		M1		M1						
ZS	3M1	-	3M1	4M1	3M1	4M1	3M1	-	3M1	-	-	-	-	-	-
PN	-	-	4Para	-	-	4Para	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PK	1M1	-	-	-	-	1La	-	-	-	-	-	-	-	1La	-
P23	-	-	-	-	-	3Soc.1.	-	3Farm.	-	3Soc.	-	3Farm.	-	3Soc.	-
P22	-	-	2M1	-	2M1	-	2M1	-	2M1	-	-	-	-	-	-
PI	1R	-	1R	-	5R.h.	-	1R	-	1R	-	4Farm	-	-	1R	-
/inter- nát/															

Vysvětlivky: P = přednáška, E = lék.etika, A = ateismus, Tv1 = tělovýchovné lékařství, Soc. = sociální lékařství, M1 = marxismus-leninismus, R = ruština, Pat = patologická anatomie, La = latina, Farm. = farmakologie, R.h. = radiační hygiena

Číslo označuje ročník

## S t r u č n ý v ý t a h

z výpůjčního řádu Ústřední knihovny LFH UK

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

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



povinnen vrátit veškeré zapůjčené pomůcky knihovně, včetně čtenářského průkazu s pouzdrém.

7. Ztrátu učebnic, skript nebo čtenářského průkazu je student povinnen okamžitě hlásit knihovně a do stanovené lhůty 30 dnů obstarat ztracený výtisk stejné hodnoty, vydání a vazby. Finanční úhradu knihovna nepřijímá. Vyjimky povoluje pouze vedení knihovny.
8. Každý posluchač je povinnen seznámit se s "Výpůjčným 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 1982 - 83

### Biofyzika a nukleární medicína

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

### Anatomie

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

### Histologie a embryologie

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

### Lékařská chemie

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

### Fyziologie

Stoilov, S., a kol.	Fyziologie I. (část 1,2,3) II. a III.	skripta
Dejmal, V.	Fyziologie krevního oběhu	skripta
Myslivečková, J.	Fyziologie vzrušivých soustav	skripta
Dejmal, V.	Fyziologie krve	skripta
Kočí, B.	Fyziologie dýchání	skripta
Kubík, V.	Fyziologie trávení a pře- měny látek a energie	skripta
Stoilov, S.	Fyziologie tělesných tekutin a vylučování	skripta
Stollov, S.	Lékařská kybernetika	skripta

### Mikrobiologie

Patočka, F., a kol.	Lékařská mikrobiologie	učebnice
Emberger, O. a kol.	Obecná bakteriologie	skripta
Emberger, O. a kol.	Speciální bakteriologie	skripta
Emberger, O. a kol.	Virologie, Parazitologie Mykologie	skripta
Rosypal, a kol.	Obecná bakteriologie (1981)	učebnice
Blažkovič, D.	Základy lékařskéj virologie	učebnice

### Základy péče o nemocné

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

### Biologie

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

### Ruský jazyk

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

### Latinská a řecká terminologie pro mediky

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

### Patologická anatomie

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

### Patologická fyziologie

Trávníček, T. a kol.	Obecná patologická fyziologie	učebnice
Trávníček, T. a kol.	Speciální patologická fyziologie	učebnice
Šmahelová, R. a kol.	Patologická fyziologie I. a II.	skripta
Čícha, J. a kol.	Návody k praktickým cvi- čením z patologické fyziologie	skripta

### Farmakologie

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

### Vnitřní lékařství

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

### Chirurgie

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

### Gynekologie a porodnictví

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

### Pediatric

Houšťek, J. a kol.	Dětské lékařství	učebnice
--------------------	------------------	----------

### Dermatovenerologie

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

### Oční

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

### ORL

Novotný, Z. a kol.	Otoralyngologie 1980	skripta
Chládek, V., Pihrt, J.	Otoralyngologie 1981	skripta

## Neurologie

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

## Psychiatrie

Dobiáš, J.	Psychiatrie	učebnice
------------	-------------	----------

## Infekce

Kredba, V. a kol.	Infekční nemoci	učebnice
-------------------	-----------------	----------

## Soudní

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

## RTG

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

## Tělovýchovné lékařství

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

## Hygiena obecná a komunální

Symon, K. a kol.	Hygienická propedeutika	skripta
Symon, K. a kol.	Komunální hygiena	skripta
Havráněk, 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
<u>Hygienu výživy</u>		
Wolf, A.	Hygienu výživy	učebnice
Wolf, A. a kol.	Praktická cvičení z hygieny výživy	skripta
<u>Hygienu záření</u>		
Dvořák, V. a kol.	Základy hygieny záření	skripta
<u>Hygienu dětí a dorostu</u>		
Janda, F. a kol.	Hygienu dětí a dorostu	učebnice
Janda, F. a kol.	Praktická cvičení z hygieny dětí a dorostu	skripta
<u>Hygienu práce a chorob z povolání</u>		
Švestka, B. a kol.	Pracovní lékařství I.-IV.	skripta
Švestka, B. a kol.	Pracovní lékařství Praktikum	skripta
Švestka, B. a kol.	Pracovní lékařství	učebnice
<u>Epidemiologie</u>		
Burianová-Vysoká, B. a kol.	Repetitorium obecné a speciální epidemiologie	skripta
Burianová-Vysoká, B. a kol.	Příručka k praktickým cvičením z epidemiologie	skripta

### Sociální lékařství

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

### Dějiny MDH a KSČ

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

### Politická ekonomie

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

### Marxisticko-leninská filozofie

- Brychnáč a kol., Učebnice, Marxisticko-leninská filozofie, Svoboda, Praha 1980
- Beránek-Mužik: Čítanka z ML filozofie I.aII., SNP, Praha 1972

### Vědecký komunismus

- Vědecký komunismus, učebnice, Svoboda, Praha, 3. vydání 1979
- Čítanka z vědeckého komunismu, SPN, Praha 1974
- Vybrané materiály pro semináře z vědeckého komunismu I., II. 1971-74, SPN, Praha



## INFORMACE O STUDIJNÍM ŘÁDU A OSTATNÍCH PŘEDPÍSECH:

### Přijímací řízení

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

### Zápis

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

### Způsob výuky

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

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

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

Zahraníční prázdninové praxe je výběrová a účastní se jí pouze nejlepší studenti.

## Zkoušky

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

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

## Zkušební období

Po ukončení výuky každého semestru konají studenti zkoušky předepsané studijním plánem. Děkan vyhlásí každoročně začátek a konec 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 examinátor neurčí sám termín první popřípadě druhé opravné zkoušky, nebo náhradní termín. Reprobační lhůta má být nejméně 14ti denní a examinátor ji může zkrátit jen ve výjimečných případech.

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

### Státní rigorózní zkoušky

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

Státní rigorózní zkouškou se ověřuje, zda student

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

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

### Postup do vyššího ročníku

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

Po získání zápočtů, vykonání zkoušek apod. se podmíněnost zápisu ruší. Student, který je podmíněně zapsán do vyššího ročníku, plní všechny studijní povinnosti ročníku, do kterého je zapsán.

#### Opakování ročníku a přerušení studia

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

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

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

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

Po dobu přerušení studia ztrácí student dočasně všechna práva a výhody studenta vysoké školy a nabývá jich znovu při novém zápise.

#### Kárné řízení

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

### Opuštění fakulty

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

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

### Přestupy

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

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

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

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

### Nové přijetí ke studiu

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

### Studentské pedagogické a vědecké síly

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

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

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

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

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

### Veřejné knihovny

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

Státní lékařská knihovna - Praha 2, Sokolská 31

Městská lidová knihovna - Praha 1, Nám. primátora Vacka

Knihovna akademická - Praha - Letná, U studánky 14

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

Ústřední knihovny jednotlivých fakult

Knihovna Domu sovětské vědy a kultury, Praha 1,  
Staré Město, Rytiřská ul. 31

### ZÚNZ pro studenty vysokých škol

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

### Podávání žádosti ve studijních záležitostech

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

### Stipendia

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

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

## Ubytování v kolejích

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

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

Na ubytování v koleji není právní nárok.

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

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

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

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

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

- a) bez závažného důvodu se nenastěhuje do pěti dnů ode dne stanoveného v rozhodnutí o ubytování v koleji,



- b) prohlásil, že nechce v koleji nadále bydlet, nebo přestane platit kolejné,
- c) ukončil studium nebo přerušil studium, nebo zanechal studia, nebo byl vyloučen ze studia.

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

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

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

Při vystěhování z koleje je každý povinen:

- a) 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 ustanoveni studenti z vyššího ročníku lékařské fakulty do funkce zdravotníků. Jejich ustanovení provádí rektorát Univerzity Karlovy.

Povinností těchto zdravotníků je zejména poskytovat veškeré ošetření v rámci první pomoci, zvláště

pečovat o jednotlivé studenty, kteří nemohou opustit lůžka, průběžně kontrolovat hygienu, starat se o lékárnu a její vybavení, spolupracovat se závodním lékařem atd.

Za zdravotnickou službu přísluší zdravotníkovi odměna.

#### Koleje a menzy pro studenty

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

#### Koleje pro studenty LFH UK

kolej 5. května, Praha 3, Slavíkova 22, tel.: 271 538,  
278 801  
kolej Budeč, Praha 2, Wenzigova 20, tel.: 251 422  
257 642

#### Stravování v menzách

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

Student osobně odpovídá, že použije stravovacího průkazu jen pro vlastní stravování a že v žádném případě jej nepředá jiným osobám. Takový postup je kvalifikován jako poškození národního hospodářství a při zjištěných přestupcích jsou z toho vyvozeny příslušné závěry.

#### Menzy:

Albertov - Praha 2, Albertov 7  
Arnošta z Pardubic - Praha 1, Voršilská 1  
Budeč - Praha 2, Wenzigova 20  
Jednota - Praha 1, Opletalova 38

Kajetánka - Praha 6, Radimova 6  
Právnická - Praha 1, Curieových 7  
Větrník - Praha 6, Petřiny

#### Sociální zabezpečení

Pro vznik nebo výši nároku na důchod rozumí se také doba studia na školách, včetně vysokých škol, potřebná k přípravě 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 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. 251 051/9
- Lékařská fakulta Univerzity Karlovy:  
300 00 Plzeň, Leninova 13, tel. (939) 221 200
- Lékařská fakulta Univerzity Karlovy:  
500 38 Hradec Králové, Šimkova 870, tel. (949) 26551/2
- Lékařská fakulta J. Ev. Purkyně v Brně:  
662 43 Brno, Komenského nám. 2, tel. 241 61
- Lékařská fakulta Univerzity Palackého v Olomouci:  
770 00 Olomouc, Leninova 8, tel. 5221
- Lékařská fakulta Univerzity Komenského v Bratislavě:  
884 24 Bratislava, Ul.Čs. armády 52, tel. 540 11
- Lékařská fakulta Univerzity Komenského v Martině:  
036 01 Martin, Malá Hora č. 4, tel. 2115, 4049
- Lékařská fakulta Univerzity P.J. Šafárika v Košicích:  
041 80 Košice, Šrobárova 58, tel. 22610, 24065

Ministerstvo školství

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

Ministerstvo zdravotnictví

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

Institut pro další vzdělávání lékařů a farmaceutů

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

Dům Jiřího Wolkera

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

Karolinum

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

**SEZNAM PŘEDNÁŠEK**

**na lékařské fakultě hygienické Univerzity Karlovy  
ve studijním roce 1982 - 1983**

**Vydala Univerzita Karlova v Praze, 1982,  
pro potřebu lékařské fakulty hygienické UK**

**Obálku navrhl Jaroslav Příbramský**

**Vytiskla tiskárna RUK, nám. Curieových 7, Praha 1**

**Náklad: 1550 výtisků**

**č. 51/82**