

LÉKAŘSKÁ FAKULTA  
HYGIENICKÁ

SEZNAM PŘEDNÁŠEK

1985—1986

UNIVERSITAS  
CAROLINA  
PRAGENSIS



UNIVERSITAS CAROLINA PRAGENSIS

SEZNAM PŘEDNÁŠEK  
NA LÉKAŘSKÉ FAKULTĚ  
HYGIENICKÉ

ve studijním roce 1985 - 86

Praha 1985

Univerzita Karlova

## O B S A H

Základní údaje o lékařské fakultě hygienické.....	2
Vedení Univerzity Karlovy .....	20
Vedení fakulty .....	20
Vědecká rada fakulty .....	20
Komise fakulty .....	20
Vedoucí učitelé ročníků .....	21
Vedoucí učitelé studijních skupin .....	22
Děkanát lékařské fakulty hygienické .....	24
Společenské organizace .....	24
Katedry, ústavy, kliniky .....	26
Abecední seznam pedagogických, vědeckých a odborných pracovníků .....	52
Harmonogram studijního roku 1985 - 1986 .....	56
Seznam přednášek .....	57
Rozvrh výuky .....	62
Stručný výtah z výpůjčního řádu knihovny .....	84
Seznam studijní literatury .....	86
Informace o studijním řádu a ostatních předpisech .....	93
Přehled lékařských fakult v ČSSR .....	104

Rok 1985 je rokem slavných výročí. 9. května jsme si připoměli 40. let od vyvrcholení národně osvobozenického boje našeho lidu proti nacistickým okupantům, osvobození naší vlasti Rudou armádou a ukončení 2. světové války. Jsme hrdi, že na těchto událostech se aktivně podílela celá řada lékařů a zdravotnických pracovníků, kteří vesměs sehráli pozitivní úlohu i v poválečné výstavbě našeho socialistického zdravotnictví.

Slavná výročí jsou nejen příležitostí k oslavám, ale i k seriózní analýze všeho nového, co jsme v oblasti zdravotnického vysokého školství za posledních 40 let vytvořili a pobídkou k zamyšlení nad tím, jak nejlépe splníme náročné úkoly osmého pětiletého plánu v podmínkách lékařské fakulty hygienické Univerzity Karlovy.

Prof. MUDr. Vlastimil Víšek, DrSc.  
děkan LFH UK

## 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 zvlášť slavnou kapitulu historie naší univerzity připomínáme období, v němž se uskutečňovaly socialistické revoluční přeměny československé společnosti.

Po osvobození Československa Sovětskou armádou v květnu 1945 prošla nejenom lékařská fakulta Univerzity Karlovy, ale celé československé vysoké školství významným kvantitativním rozvojem a hlubokými kvalitativními přeměnami. Po skončení druhé světové války byly na území Československa tři lékařské fakulty (v Praze, Brně a Bratislavě). Již v druhé polovině roku 1945 vznikly pobočky lékařské fakulty Univerzity Karlovy v Hradci Králové a v Plzni, které se později staly samostatnými fakultami. Roku 1946 byla založena lékařská fakulta Univerzity Palackého v Olomouci. Roku 1948 byla v Košicích založena pobočka bratislavské lékařské fakulty Univerzity Komenského, která se roku 1959 stala samostatnou fakultou nově založené Univerzity P. J. Šafárika. Třetí slovenskou lékařskou fakultou se po roce 1960 stala lékařská fakulta v Martině, která je součástí Univerzity Komenského.

Rychlé obnovení výuky lékařů na pražské a brněnské lékařské fakultě a pružné založení nových lékařských fakult bylo nejen obdivuhodnou organizačtorskou 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".

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

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

Boj o nový charakter výuky a výchovy lékařů byl zásadním způsobem rozhodnut po vítězství československého pracujícího lidu v únoru 1948. V této době se začala na našich vysokých školách uplatňovat vedoucí role KSČ a celé československé vysoké školství procházelo hlubokým demokratizačním procesem, který se nejvýrazněji projevoval ve změnách sociální struktury vysokoškolských studentů, měnící se ve prospěch talentovaných mladých lidí

z dělnických a rolnických rodin. V květnu 1950 byl vydán nový vysokoškolský zákon, jehož přijetí završilo demokratizační přeměny československého vysokého školství po únoru 1948.

Kromě toho se v nejnovější historii lékařské fakulty Univerzity Karlovy projevily přeměny, kterými po únoru 1948 procházelo československé zdravotnictví.

V Ústavě 9. května bylo přesně formulováno právo občanů na ochranu zdraví. V letech 1948 - 1950 byla přijata řada zákonů, které podstatnou měrou řešily některé zásadní otázky péče o zdraví lidu (zákon o národním pojištění, zákon o zestátnění léčebných ústavů, lázní, výroby a distribuce léků, zákon o zdravotnických povoláních apod.). Došlo k podstatným změnám v péči o zdraví pracujících a v péči o matku a dítě. Stát diktatury proletariátu zahájil energický boj proti "dědictví" po staré společnosti - za podstatné snížení kojenecké úmrtnosti, proti vysokému výskytu TBC, infekčních nemocí a všem dalším jevům typických pro tzv. sociální patologii kapitalismu. Už v prvních letech po únoru 1948 se uskutečnilo v Československu mnoho z ideálů, o nichž pokrokoví sociálně lékařští teoretici mohli dlouhá desetiletí jenom uvažovat.

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



Významným mezníkem v tomto úsilí se stalo přijetí zákona č. 103 Sb. z prosince 1951, o jednotné preventivní a léčebné péči a 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 ministrem 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 nejlepšími stránkami 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 vinnohradských hygienických ústavů - nyní Institutu hygieny a epidemiologie, které se staly jejími výukovými základnami.

Vinnohradská 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 před-

městských okresů Královské Vinohrady a Žižkov. Roku 1922 byla zestátněna a stala se jedinou všeobecnou a veřejnou nemocnicí v Čechách, která byla přímo řízena tehdejším ministerstvem veřejného zdravotnictví a tělesné výchovy.

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

Tato tradice, vrcholící v díle a činnosti zakladatele československé plastické chirurgie a později profesora naší fakulty akademika Františka Buriana, má už v letech před založením lékařské fakulty hygienické jeden výrazný rys: vypovídá o vědeckém průkopnictví, které bylo motivováno uvědoměním si řady sociálních souvislostí v činnosti lékaře a chápání potřeb a strastí nemocného člověka.

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

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

Nová etapa v dějinách vinohradské nemocnice začala v květnu 1945. V 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 proboužovány 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 pověřil 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 Karlo-  
vy byl vždy pevně spojen s vývojem socialistické společ-  
ností a celého socialistického systému péče o zdraví  
lidu.

Československá společnost a její zdravotnictví se  
v padesátých a šedesátých letech v historicky velice  
krátké době vypořádaly s problematikou tradiční sociální  
patologie. Např. sociální nemocí, jako nemocí z bídy a  
nedostatku, přestala být tuberkulóza, byla eliminována  
řada infekčních a parazitárních onemocnění. Podstatně se  
prodloužila průměrná délka života, výrazně poklesla ko-  
jenecká, dětská a mateřská úmrtnost. V Československu -  
jako v první zemi na světě - byla zavedena bezplatná ochra-  
na a péče o zdraví pro všechny občany bez jakýchkoliv  
výjimek. Ve všech oblastech státu byla zajištěna dostup-  
nost péče o zdraví, vybudována rozsáhlá síť zdravotnických  
zařízení různých typů a úrovní, odpovídajících poža-  
davkům moderní medicíny a zdravotním potřebám obyvatelstva.  
Tím, že na péči o zdraví lidu participují volené národní  
výbory a společenské a veřejné organizace, došlo k vý-  
razné demokratizaci této péče.

Ze zásadních změn ve zdravotním stavu českosloven-  
ské 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 vý-  
znamném 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 nemo-  
cí a na ochranu před jejich vznikem, ale stále výrazněji  
na rozvíjení tělesného a duševního zdraví a na prodlu-  
žování tvořivého lidského života ... Péče o zdraví je  
věcí společnosti. Péče o zdraví je funkcí celé socialis-  
tické společnosti a je plánovitě uskutečňována ekono-

mickými, 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 zajištěním včasné léčebné péče, nýbrž nacházela své osobité vyjádření v rozvoji preventivních úseků lékařských, tj. v péči hygienické a protiepidemiologické. Lékařská fakulta hygienická Univerzity Karlovy, vědoma si toho, že obsah, metody a formy prevence jsou ve srovnání s obsahem a s náplní práce diagnosticko-kurativního úseku zdravotnických služeb nehotové, považovala za hlavní úkol své činnosti rozvíjení vědeckovýzkumné práce na úseku preventivní medicíny a výchovu nové generace lékařů, jejichž posláním by byla práce v sociálně a preventivně lékařských oborech.

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



s významnou znalostí etiopatogeneze nejzávažnějších chorob a vad se zvláštním zřetelem na vliv životních a pracovních podmínek na zdraví a se zaměřením na individuální a kolektivní prevenci při zlepšování zdravotního stavu obyvatelstva. Absolventi získávají ucelené lékařské vzdělání, zvláště prohloubené v oborech hygienických, 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 připraveni také k tomu, aby se dobře uplatnili na všech úsecích zdravotnické služby. Kromě toho se předpokládá, že i mimo oblast zdravotnictví mohou absolventi nacházet své uplatnění tam, kde při řešení oborové odborné problematiky jsou ovlivňovány životní a pracovní podmínky. Absolventům naší fakulty je udělován titul "doktor medicíny" (ve zkratce MUDr.).

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

Na fakultě se postupně soustředil kolektiv významných pedagogických a vědeckých pracovníků v oborech klinických, preklinických, hygienických i teoretických, který v pedagogické a výzkumné práci sjednocuje progresivní koncepci fakulty. Kolektiv pracovníků fakulty tvo-

ří celek, který zná své osobité zaměření, umožňující plnit specifické, společensky významné úkoly.

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

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

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

Od školního roku 1973 - 1974 se na naší fakultě uskutečňuje významný proces přestavby studia, který je součástí celkových přeměn výchovně vzdělávací sou-

stav; 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: soc.lék., 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 vy-

plynuly ze socialistické koncepce péče o zdraví. V současné době víme, že perspektivy dalšího vývoje naší fakulty a úspěšnost její činnosti budou určovány tím, do jaké míry její pedagogická, politickovýchovná a vědeckovýzkumná práce bude přispívat k plnění základních úkolů školské, zdravotnické a vědní politiky strany, stanovené základními dokumenty XV. a XVI. sjezdu KSČ. Přitom je třeba respektovat jak historickou kontinuitu všech základních zásad této politiky, tak také vše nové, co se v ní objevilo v sedmdesátých letech.

Hlavní směr zdravotnické politiky KSČ nadále spočívá v důsledném rozvíjení a prohlubování preventivního charakteru péče o zdraví lidu. Veškerá práce naší fakulty musí napomáhat k řešení závažné problematiky dalšího prohlubování péče o zdraví pracujících, k rozvíjení dosažené vysoké úrovně péče o zdraví lidu, k dořešení otázek diferencované péče a k budování a zdokonalování uceleného systému zdravotnických služeb. Nemalé úkoly čekají pracovníky a budoucí absolventy naší fakulty v plnění celospolečenských zdravotnických programů.

V základních stranických dokumentech bylo mnohokrát zdůrazňováno, že upevňování průmyslového charakteru země, intenzifikace průmyslové a zemědělské výroby a dopravy, urbanizace, urychlení životního tempa a v důsledku toho objevení se dříve neexistujících faktorů, které ovlivňují životní a pracovní prostředí člověka, ukládá společnosti a zdravotnictví další úkoly v preventivní ochraně lidského zdraví a životního a pracovního prostředí. Poznávání těchto faktorů, určení jejich závažnosti pro zdravotní stav sociálních skupin naší populace a navrhování opatření,

jak zmírnit vliv faktorů negativních a lépe využívat pozitivních faktorů - to jsou úkoly boje za ekologickou kulturu v období budování rozvinuté socialistické společnosti, úkoly, jimiž musí žít všichni učitelé, vědeckovýzkumní pracovníci a studenti LFH UK. Čím významnější bude podíl naší fakulty na plnění těchto úkolů, tím úspěšnější budou stránky její budoucí historie.

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

Údaje o vedení Univerzity Karlovy, vedení fakulty,  
o složení vědecké rady a komisí fakulty budou  
dodatečně doplněny.

## VEDOUcí UČITELÉ ROČNÍKŮ

### I. ročník

vedoucí: Doc. MUDr. Antonín Nauš, DrSc.

zástupce: Doc. MUDr. Jiří Manych, DrSc.

### II. ročník

vedoucí: Doc. MUDr. Josef Havlík, CSc.

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

### III. ročník

vedoucí: Prof. MUDr. František Novotný, DrSc.

zástupce: Prof. MUDr. Miloš Vorreith, CSc.

### IV. ročník

vedoucí: Doc. MUDr. Josef Bruna, DrSc.

zástupce: Doc. MUDr. Jaroslav Pihrt, DrSc.

### V. ročník

vedoucí: Prof. MUDr. Miroslav Hejzlar, DrSc.

zástupce: Doc. MUDr. Jan Kolín, DrSc.

### VI. ročník

vedoucí: Doc. MUDr. Miloslav Menčík, CSc.

zástupce: Doc. MUDr. Otto Štros, CSc.



## VEDOUcí UČITELÉ STUDIJNÍCH SKUPIN

- I. ročník MUDr. Ivan Hes  
MUDr. Eva Fučíková, CSc.  
MUDr. Ladislav Mertl, CSc.  
MUDr. Jaroslav Pihrt  
MUDr. Jiřina Tesařová  
MUDr. Jana Hornová  
MUDr. Marina Maixnerová, CSc.  
MUDr. Eva Vaníčková, CSc.  
MUDr. Hubert Topinka
- II. ročník MUDr. Jaroslav Horných  
MUDr. Daniela Buckiová, CSc.  
Ing. Ivan Kleisner, CSc.  
MUDr. Petr Widimský, CSc.  
MUDr. Dana Kuklová  
MUDr. Alena Prošková, CSc.  
MUDr. Ladislava Horanská, CSc.  
MUDr. JuraJ Korbel  
MUDr. Jaroslav Faltýn
- III. ročník MUDr. Hana Provazníková, CSc.  
MUDr. Jarmila Plevová, CSc.  
MUDr. Jaromír Luttenberg, CSc.  
MUDr. Jiřina Sedláčková  
MUDr. Jaromír Kupka, CSc.  
RNDr. Jan Švoboda  
MUDr. Vlasta Rychterová, CSc.  
MUDr. Jiří Strnad, CSc.  
MUDr. Ivan Horák
- IV. ročník MUDr. Eva Kohlíková, CSc.  
MUDr. Pavel Bleha, CSc.  
RNDr. Marcela Dvořáková

MUDr. Monika Kneidlová, CSc.  
MUDr. Jiřina Bártová, CSc.  
RNDr. Václav Kubík, CSc.  
MUDr. Petr Hrabal  
MUDr. Milan Jíra  
MUDr. Otomar Kittnar

V. 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. Květuše Štefanová, CSc.

VI. ročník  
MUDr. Jana Málková, CSc.  
MUDr. Milena Středová  
MUDr. František Vyhnánek, CSc.  
MUDr. Alice Bílková, CSc.  
MUDr. Rajmund Pokorný  
MUDr. Alena Doubková  
MUDr. Daniela Palyzová  
MUDr. Milan Jaroš, CSc.  
MUDr. Eva Fraňková

Pro zahraniční studenty:

MUDr. Jiří Skála, CSc.

Vědecký sekretář studentské vědecké odborné činnosti:

MUDr. Jiří Štefan, CSc.

## DĚKANÁT LÉKAŘSKÉ FAKULTY HYGIENICKÉ

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

Tajemník fakulty: JUDr. Bohumír Kašpar, tel.: 73 91 26  
Sekretářka: Alena Vejmelková  
Studijní oddělení: Jiří Čepelík, tel.: 73 55 30  
V ra Klögnerová  
Jarmila Ortová  
Hospodářské oddělení: Jitka Frýbová  
OTE: Alena Adlofová  
Kádrový a personální útvar: Božena Klejnová  
Magdalena Vacíková  
Věra Tomášková  
Oddělení pro vědu a výzkum: Monika Tuháčková  
Zahraniční styky: Eva Pávodá  
Práce a mzdy: Helena Vrtílková  
Mzdová účtárna: Olga Sekavová  
Finanční účtárna: Eva Šnellerová  
Pokladna: Milena Kryžová

### STRANICKÉ ORGANIZACE

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

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

### SPOLEČENSKÉ ORGANIZACE

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

ZV ROH 100 34 Praha 10, Šrobárova 50

předseda: MUDr. Bohuslav Kočí

-9 CZV SČSP 100 34 Praha 10, Šrobárova 50

předseda: Prof. MUDr. Miroslav Hejzlar, DrSc.

KATEDRY, ÚSTAVY, KLINIKY

110. KATEDRA ANATOMIE, HISTOLOGIE A EMBRYOLOGIE

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

Vedoucí katedry: Prof. MUDr. Ludmila Puzanová, DrSc.  
Tajemník katedry: MUDr. Jaromír Luttenberg, CSc.  
Sekretářka: Ivanka Žižalová - 204

111. Ústav anatomie

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

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

112. Ústav histologie a embryologie

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

Vedoucí ústavu: MUDr. Václav Janout, CSc.  
Odborní asistenti: MUDr. Eva Fraňková  
MUDr. Milada Halašková  
MUDr. Václav Janout, CSc.  
MUDr. Jitka Janoutová

Vědecká práce je zaměřena na studium vlivu působení vybraných prvků v různých růstových obdobích organismu, na studium morfologických změn vybraných orgánových systémů, rozšířené o studium změn CNS po aplikaci vybraných 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: Prof. MUDr. RNDr. Jan Musil, DrSc.  
Tajemník katedry: MUDr. Jiří Urban, CSc.  
Sekretářka: Eugenie Lundáková

121. Ústav lékařské chemie

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

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

122. Ústav biochemie

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

Vedoucí ústavu Prof. MUDr. RNDr. Jan Musil, DrSc.  
Profesor: MUDr. RNDr. Jan Musil, DrSc.  
Odborné asistentky: MUDr. Daniela Buckiová, CSc.  
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

Vedoucí katedry: Prof. MUDr. Jaroslav Prokopek, CSc.,  
t. č. ministr zdravotnictví ČSR

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

Tajemnice katedry: MUDr. Věra Krajská, CSc.

Sekretářka: Marie Vrkočová

Professor: MUDr. Jaroslav Prokopek, CSc.,  
t. č. ministr zdravotnictví ČSR

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

141. Ústav lékařské mikrobiologie

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

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

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



**150. KATEDRA INFEKČNÍHO LÉKAŘSTVÍ**

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

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

**151. Klinika infekčního lékařství**

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

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

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

160. KATEDRA FYZIOLOGIE

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

Vedoucí katedry: Doc. MUDr. Richard Rokyta, CSc.  
Tajemník katedry: RNDr. Václav Kubík, CSc.  
Sekretářka: Věra Šimonková

161. Ústav fyziologie

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

Vedoucí ústavu: Doc. MUDr. Richard Rokyta, CSc.  
Docent: MUDr. Richard Rokyta, CSc.  
Odborní asistenti: MUDr. Otomar Kittnar, CSc.  
MUDr. Jaroslava Korpancová, CSc.  
RNDr. Václav Kubík, CSc.  
Vědecká pracovnice: MUDr. Jarmila Myslivečková, CSc.  
Odborná pracovnice: Ing. Marta Vávrová

162. Ústav klinické fyziologie

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

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

Vědecká práce je zaměřena na studium mechanismů bolesti, její projekce a lokalizace v mozkových strukturách, možnosti jejího ovlivnění a léčení v dospělosti a během vývoje. Dále je studován problém patogenese epilepsie a možných mechanismů jejího kausálního léčení. S těmito praktickými problémy je spojeno studium vývoje thalamokortikálních vztahů a jejich ovlivňování. Dále jsou studovány individuální rozdíly v chování během ontogenese, v procesu učení a reaktivitě na různé vlivy. Je řešen problém modelů perinatálního poškození a důsledků z něj vyplývajících, včetně možného řešení na terapeutické úrovni. Pomocí výpočetní techniky je studována simulace dynamiky levé komory srdeční. Je ře-

šen problém reologie krve po ozáření magnetickým polem a další změny, které po ozáření magnetickým polem nastávají. Dalšími dílčími otázkami jsou problémy mikrocirkulace, zejména při hypertenzi. Používané metodiky: elektrofyziologie, biochemie, neuroanatomie, chování, výpočetní technika, klinické pozorování.

#### 170. KATEDRA PATOFYZIOLOGIE

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

Vedoucí katedry: Doc. MUDr. Josef Čícha, CSc.  
Tajemnice katedry: MUDr. Eva Kohlíková, CSc.  
Sekretářka: Alena Zajičková

#### 171. Ústav patofyziologie

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

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

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

120 00 Praha 2, tř. Lidových milicí 63, tel.:

24 86 12 - 5

Vedoucí katedry: Doc. MUDr. Jiří Elis, DrSc., ext.

Tajemnice katedry: MUDr. Jarmila Plevová, CSc.

Sekretářka: Anna Krásná

**181. Ústav farmakologie**

120 00 Praha 2, tř. Lidových milicí 63,

tel.: 24 86 12 - 5

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

Docenti: MUDr. Jiří Elis, DrSc.

MUDr. Kamil Tikal, CSc.

Odborní asistenti: MUDr. Jarmila Plevová, CSc.

RNDr. Jan Svoboda

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

**190. KATEDRA PATOLOGIE**

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

Vedoucí katedry: Prof. MUDr. Miloš Vorreith, CSc.

Tajemník katedry: MUDr. Petr Hrabal

Sekretářka: Vlasta Ondráčková

**191. Ústav patologie**

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

Vedoucí ústavu: Prof. MUDr. Miloš Vorreith, CSc.

Professor: MUDr. Miloš Vorreith, CSc.

Odborní asistenti: MUDr. Petr Hrabal

MUDr. Jana Náprstková

MUDr. Vlasta Rychterová, CSc.

MUDr. Josef Šach

Vědecká práce je zaměřena především na problematiku nádorů

se zaměřením na prekancerózy a rozpoznání časných stádií a stupně malignity zhoubných nádorů.

210. KATEDRA SOUDNÍHO LÉKAŘSTVÍ

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

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

211. Ústav soudního lékařství

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

Vedoucí ústavu: Prof. MUDr. Stanislav Hájek, DrSc.  
Professor: MUDr. Stanislav Hájek, DrSc.  
Docent: MUDr. Zdeněk Gregora, CSc.  
Odborný asistent: MUDr. Jiří Štefan, CSc.  
Vědecký aspirant: MUDr. Luboš Tamele

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 Černíková

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

Tajemnice katedry: MUDr. Jana Málková, CSc.

Sekretářka: Marta Amblerová

231. II. interní klinika

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

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

Profesor: MUDr. Vlastimil Víšek, DrSc.

Docenti: MUDr. Milan Kment, CSc.

MUDr. Lubomír Kužela, CSc.

Odborní asistenti: MUDr. Václav Červenka

MUDr. Eva Fučíková, CSc.

MUDr. Pavel Gregor, CSc.

MUDr. Stanislav Hrdlička

MUDr. Jana Málková, CSc.

MUDr. Jiří Novotný  
MUDr. Tamara Sládková  
MUDr. Milena Středová  
MUDr. Petr Šellenberg  
MUDr. Petr Widimský, CSc.

Odborný pracovník: MUDr. Miloš Stoilov  
Vědecká pracovnice: Doc. MUDr. Jiřka Petříková, CSc.

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

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

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

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

#### 240. KATEDRA CHIRURGIE

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

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

241. Chirurgická klinika

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

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

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

243. Oddělení anesteziologie a resuscitace

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

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

Vědeckovýzkumná činnost je zaměřena v rámci katedry chirurgie na úkol neodkladné péče a řešení dílčího úkolu analgésie v pooperačním období a nové metodiky.

V rámci kliniky plastické chirurgie se podílí na státním plánu neodkladné péče o popálené.



Klinika ortopedie

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

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

250. KATEDRA PLASTICKÉ CHIRURGIE

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

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

251. Klinika plastické chirurgie

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

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

252. Oddělení pro léčbu popálenin

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

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

### 253. Oddělení stomatologie

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

Vedoucí oddělení: Doc. MUDr. Josef Havlík, CSc.

Docent: MUDr. Josef Havlík, CSc.

Odborný asistent: MUDr. Pavel Bleha, CSc.

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

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

### 260. KATEDRA RADIOLOGIE

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

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

Tajemník katedry: MUDr. František Čáp, t. č. v zahraničí

Sekretářka:

### 261. Klinika radiologie

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

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

Profesor: MUDr. Alois Sehr, DrSc.

Docent: MUDr. Josef Bruna, DrSc.

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

MUDr. Antonín Srp

Vědecká aspirantka: MUDr. Irena Žabková

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 úkolů "včasná diagnostika nádorových onemocnění jater a žlučového systému".

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

**280. KATEDRA NEUROLOGIE A PSYCHIATRIE**

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

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

**281. Klinika neurologická**

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

Přednosta kliniky: Prof. MUDr. Valja Stýblová, DrSc.  
Profesorka: MUDr. Valja Stýblová, DrSc.  
Odborní asistenti: MUDr. Svatava Franková  
MUDr. Valja Kellerová, CSc.  
MUDr. Jaromír Kupka, CSc.  
Odborní pracovníci: MUDr. Ladislava Janoušková  
MUDr. Ladislav Žlab

**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 Svátová  
Vědecká pracovnice: MUDr. Věra Papoušková, CSc.

283. Psychiatrická klinika ILF  
180 00 Praha 8, Bohnice 91, tel.: 85 52 94 9

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

Vědecká práce je zaměřena na studium metod časně 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: Doc. MUDr. Václav Dvořák, CSc.  
Tajemník katedry: MUDr. Jiří Menšík  
Sekretářka: Anna Hergetová

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

Přednosta kliniky: Doc. MUDr. Václav Dvořák, CSc.  
Docent: MUDr. Václav Dvořák, CSc.  
Odborní asistenti: MUDr. Jiří Menšík  
MUDr. Jaroslav Pihrt  
MUDr. Rajmund Pokorný  
MUDr. Bohuslav Svoboda  
MUDr. Denisa Vychytilová

Vědečtí pracovníci: Doc. MUDr. Jiří Kaňka, DrSc.  
MUDr. Jan Koutský, DrSc.  
Prof. konzultant: MUDr. Antonín Novotný, DrSc.

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

310. KATEDRA OTORINOLARYNGOLOGIE, OFTALMOLOGIE A  
DERMATOVENEROLOGIE

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

Vedoucí katedry: 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

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. Jara Hornová  
Odborní pracovníci: MUDr. Drahomíra Baráková  
MUDr. Petr Výborný

### 313. Klinika dermatovenerologická

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

Přednosta kliniky: Prof. MUDr. František Novotný, DrSc.  
Profesor: MUDr. František Novotný, DrSc.  
Docenti: MUDr. Lubomír Malina, CSc.  
MUDr. Mojmír Novák, CSc.  
Odborná asistentka: MUDr. Eva Kvičalová, CSc.  
Odborné pracovnice: MUDr. Marta Hajasová  
MUDr. Lubomíra Jedličková  
Vědecká aspirantka: MUDr. Zuzana Belánová

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

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: MUDr. Marcella Beránková, CSc.  
Tajemnice katedry: MUDr. Daniela Palyzová  
Sekretářka: Věra Mattušová

321. Klinika pediatriká

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

Přednosta kliniky: MUDr. Marcella Beránková, CSc.  
Odborní asistenti: MUDr. Marcella Beránková, CSc.  
MUDr. Ludmila Hejčmanová  
MUDr. Tomáš Karhan  
MUDr. Daniela Palyzová  
Odborní pracovníci: MUDr. David Marx  
Ing. Noemi Pažoutová

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 screeningovou diagnostiku a terapie fenylketonuriků.

330. KATEDRA EPIDEMIOLOGIE

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

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

### 331. Ústav epidemiologie

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

Vedoucí ústavu: Doc. MUDr. Jan Šejda, DrSc.  
Docent: MUDr. Jan Šejda, DrSc.  
Odborní asistenti: MUDr. Daniela Janovská, CSc.  
MUDr. Bohumír Kříž, CSc.  
MUDr. Marina Maixnerová, CSc.  
Odborní pracovníci: MUDr. Alexander Čelko, CSc.  
MUDr. Libuše Karenová, CSc.

Vědecká práce je zaměřena na "Surveillance dávného kašle a difterie". Je pravidelně sledován imunitní stav naší populace po očkování proti pertussis, difterii, tetanu, dále cirkulace B. pertussis a toxicita Cor. diphteriae. Z toho vyplynula i dlouholetá spolupráce na projektu Světové zdravotnické organizace "Studium toxicity a imunogenicity vakcín proti difterii, tetanu, pertussi". Dalším vědeckým úkolem katedry je studium bakteriální resistance na chemoterapeutika. 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: Emilie Jeklová

### 341. Ústav lékařské biologie

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

Vedoucí ústavu: Doc. MUDr. Jiří Manych, DrSc.  
Docent: MUDr. Jiří Manych, DrSc.  
Odborný asistent: RNDr. Ivo Bárta, CSc.



Odborná pracovnice: MUDr. Marcela Šimečková  
Externí pracovník: RNDr. Pavel Rödl, CSc.

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

### 380. KATEDRA HYGIENY PRÁCE A NEMOCI Z POVOLÁNÍ

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

Vedoucí katedry: Doc. MUDr. Miloslav Menčík, CSc.  
Tajemnice katedry: MUDr. Monika Kneidlová, CSc.  
Sekretářka: Olga Pecáková

### 381. Klinika pracovního lékařství

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

Přednosta kliniky: akademik Bedřich Švestka  
Docenti: MUDr. Miloslav Menčík, CSc.  
MUDr. Antonín Nauš, DrSc.  
Odborné asistentky: MUDr. Alice Bílková, CSc.  
MUDr. Monika Kneidlová, CSc.  
MUDr. Dana Kuklová, CSc.  
MUDr. Alena Prošková, CSc.  
Odborné pracovnice: Zdena Čábelková, prom. chemik  
MUDr. Marie Svobodová  
MUDr. Helena Třmínková  
Externí učitel: Doc. MUDr. Vladimír Kodat, CSc.  
Vědecký aspirant: MUDr. Lubomír Legáth

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

350. KATEDRA HYGIENY OBECNÉ A KOMUNÁLNÍ

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

Vedoucí katedry: ext. Doc. MUDr. Jaroslav Lener, DrSc.  
Tajemník katedry: Doc. MUDr. Otto Štros, CSc.  
Sekretářka: Etela Císařová  
Docenti: MUDr. Jiří Havránek, CSc.  
MUDr. Jaroslav Lener, DrSc.  
MUDr. Otto Štros, CSc.  
Odborní asistenti: MUDr. Jiřina Bártová, CSc.  
MUDr. Vladimír Bencko, DrSc.  
MUDr. Vladimír Dvořák, CSc.  
Prof. konzultant: MUDr. Karel Symon

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

360. KATEDRA HYGIENY DĚTÍ, DOROSTU A PSYCHOLOGIE

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

Pověř.ved.katedry: Doc. MUDr. Václav Stěpanov, CSc.  
Tajemnice katedry: MUDr. Hana Provažníková, CSc.  
Sekretářka: Alena Králová  
Docenti: PhDr. Jaroslav Jirásek, CSc.  
MUDr. Václav Stěpanov, CSc.  
Odborné asistentky: MUDr. Romana Kárníková  
MUDr. Hana Provažníková, CSc.

MUDr. Eva Vaníčková, CSc.  
Odborná pracovnice: PhDr. Rita Kloudová  
Externí učitelé: MUDr. Lumír Komárek, CSc.  
MUDr. Kamil Provazník, CSc.

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

### 370. KATEDRA HYGIENY VÝŽIVY

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

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

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

390. KATEDRA SOCIÁLNÍHO LÉKAŘSTVÍ

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

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

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

270. KATEDRA TĚLOVÝCHOVNÉHO LÉKAŘSTVÍ

170 00 Praha 7, Nad Královskou oborou 53

tel.: 37 53 41 - 4

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

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

911. ÚSTAV MARXISMU-LENINISMU UNIVERZITY KARLOVY

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

Ředitel: Prof. PhDr. Bohumil Němec, DrSc.

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

Vedoucí kabinetu: Doc. PhDr. Josef Zelenka, CSc.

Sekretářka: Jitka Štolpová

Docenti: PhDr. Jiřina Červinková, CSc.

PhDr. Karel Kasal, CSc.

PhDr. Josef Zelenka, CSc.

Odborná asistentka: PhDr. Eva Makalová

Asistenti: PhDr. Eva Slóviková

PhDr. Jaroslav Tovačovský

Externí učitelé: Prof. PhDr. Rudolf Franěk, CSc.

PhDr. Jarmila Rybová, CSc.

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 Hiltcher, 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, Karlovo nám. 3, tel.: 29 18 23

Vedoucí katedry: Eva Chlumská, CSc.

Tajemnice katedry: Jiřina Stará, prom. filolog

Knihovna:

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

ABECEDNÍ SEZNAM PEDAGOGICKÝCH, VĚDECKÝCH A CDBORNÝCH  
PRACOVNÍKŮ

		číslo str. kat.		číslo str. kat.	
HY	Adamová Iva	370	56 48	Elis Jiří	180 41 33
ORL	Baráková Drahomíra	312	50 41	Engler Vladimír	390 57 49
LCH	Bardoděj Zdeněk	121	35 27	Faltýn Jaroslav	241 45 37
Biol	Bárta Ivo	341	53 45	Fára Miroslav	250 46 38
HO	Bártová Jiřina	350	55 47	Fučíková Eva	231 43 35
ANA	Bavor Miroslav	111	34 26	Franková Svatava	281 48 40
HO	Bencko Vladimír	350	55 47	Fraňková Eva	112 34 26
INF	Beneš Jiří	151	38 30	Gregor Pavel	231 43 35
Del. l.	Beránková Marcella	321	52 44	Gregora Zdeněk	211 42 34
HP	Bílková Alice	381	54 46	Guth Karel	311 50 42
Pe. CH;	Bláha Josef	252	46 38	Hajasová Marta	313 51 43
Bio. fyz.	Bláha Václav	130	36 28	Hájek Stanislav	210 42 34
STON	Bleha Pavel	253	47 39	Halašková Milada	112 34 26
CH;	Bretyšová Taťana	243	45 37	Havlík Josef	253 47 39
Radi	Bruna Josef	261	47 39	Havránek Jiří	350 55 47
LCH	Buckiová Daniela	122	35 27	Hejčmanová Ludmila	320 52 44
HP	Čábelková Zdenka	381	54 46	Hejnová Jindra	270 57 49
RADI	Čáp František	261	47 39	Hejzlar Miroslav	140 37 29
CH;	Čech Oldřich		46 38	Hes Ivan	221 42 34
EPI	Čelko Alexander	331	53 45	Horák Ivan	251 48 38
PATOFY	Černý Lubomír	171	40 32	Horák Jiří	221 42 34
Hy. int.	Červenka Václav	231	43 35	Horanská Ladislava	171 40 32
INF	Čižmárová Lubica	151	38 30	Hornová Jara	312 50 42
PATOFY	Čícha Josef	170	40 32	Höschl Cyril	283 49 41
FYZIOL	Dejmal Václav	162	39 31	Horných Jaroslav	111 34 26
ANAT	Doubková Alena	111	34 26	Houšková Eva	252 46 38
NUKLE	Dušek Martin	130	36 28	Hrabal Petr	191 41 33
CH;	Dvořák Karel	241	45 37	Hrdina Oldřich	48 38 0
GVN	Dvořák Václav	291	49 41	Hrdlička Stanislav	231 43 35
HO	Dvořák Vladimír	350	55 47	Hrivnák Dalibor	370 56 48
LCH	Dvořáková Marcela	121	35 27	Hrivnáková Jaroslava	251 46 38
T. int	Dvořáková Věra	221	42 34	Hrubý Stanislav	370 56 48

Dyaková - fyzik.

Hodík

	číslo str. kat.	číslo str. kat.	číslo str. kat.
YCH. Janík Alois	283	49 41 Krajská Věra	130
KROB Janičková Tatiana	141	37 29 Kříž Bohumír	331
YCH Janoušková Ladisl.	281	48 40 Kubík Václav	161
YAT Janout Václav	112	34 26 Kuklová Dana	381
YAT Janoutová Jitka	112	34 26 Kupka Jaromír	281
PID Janovská Daniela	331	52 44 Kužela Lubomír	231
int Jaroš Milan	221	43 35 Kvičalová Eva	313
ORL Jedličková Lubomíra	313	51 43 Lázníčková Karla	252
int Jíra Milan	221	43 35 Lener Jaroslav	350
H) Jirásek Jaroslav	360	55 47 Lisý Zdeněk	270
NF Kabelková Mária	151	38 30 Luttenberg Jarom.	111
oc. lek Kadeřávková Drahom.	390	57 49 Maixnerová Marina	331
GVN Kaňka Jiří	291	50 42 Málek Jiří	243
oc. lek Kapr Jaroslav	390	57 49 Malina Lubor	313
PID Karenová Libuše	331	53 45 Málková Jana	231
ET. lek Karhan Tomáš	321	52 44 Manová Irena	390
H) Kárníková Romana	360	55 47 Manych Jiří	340
HEWR Kellerová Valja	281	48 40 Marx David	320
PF. NUK Kimlová Irena	130	36 28 Menčík Miloslav	380
KROB Kittnar Erik	141	37 29 Menšík Jiří	291
FYZIOL Kittnar Otomar	161	39 31 Mert Ladislav	221
PF. NUK Kleisner Ivan	130	36 28 Mešťák Jan	251
H) Kloudová Rita	360	56 48 Moserová Jarosl.	252
int Kment Milan	231	43 35 Moravcová Milena	162
HP Kneidlová Monika	381	54 46 Mottl Václav	130
HP Kočí Bohuslav	171	40 32 Musil Jan	120
HP Kodat Vladimír	381	54 46 Müller Čestmír	390
ATFY? Kohlíková Eva	171	40 32 Myslivečková Jarm.	161
ORL Kolín Jan	310	50 42 Náprstková Jana	191
H) Komárek Lumír	360	56 48 Nauš Antonín	381
oc. lek Korběl Juraj	390	57 49 Novák Mojmír	313
FYZ. Korpancová Jarosl.	161	39 31 Nováková Olga	122
H.R. Kostka Rodomil	241	45 37 Novotná Lidmila	241
KROB Kotasová Marie	141	37 29 Novotný Antonín	291
Y.N Koutský Jan	291	50 42 Novotný Jiří	231
INT Kozák Pavel	221	42 34 Novotný František	313
			36 28 Biopsy
			53 45 EPID
			39 31 FYZIOL
			54 46 HP
			48 40 HEWR
			43 35 II.int
			52 43 ORL
			46 38 Pb. chi
			55 47 HO
			57 49 TEL. l.
			34 26 ANAT
			53 45 EPID
			48 32 CH
			51 43 ORL
			43 35 II.int
			57 49 Soc. l.
			53 45 EPID
			52 44 Det. l.
			54 46 HP
			49 41 Gyn.
			42 34 I.int
			48 38 PATFY2
			46 38 Pb. chi
			39 31 FYZIOL
			38 28 NUKL
			35 27 BIOCH
			57 49 Soc. lek
			39 31 FYZIOL
			42 33 PATOL
			54 46 HP
			51 43 ORL
			38 27 EPID
			45 37 CHIR
			50 42 GYN
			44 36 II.int
			52 43 ORL



		číslo str. kat.		číslo str. kat.		
DĚT. L.	Palyzová Daniela	321	52 44	Stoilov Miloš	231	44 36 II 20
NEVR	Papoušková Věra	282	49 41	Strejček Jiří	220	42 34 I 20
DĚT. L.	Pažoutová Noemi	321	52 44	Strnad Jiří	241	44 36 CH 1
MIKROB	Pellar Tomáš	141	37 19	Středová Milena	231	44 36 I 20
PE. CH 1	Pešková Věra	252	46 38	Stýblová Valja	280	48 40 NEVR
PAT. FN 2	Petrásek Jaromír	162	39 31	Svátová Jindra	282	49 41 NEVR
TR. INT	Petříková Jitka	231	44 36	Svoboda Bohuslav	291	49 41 GYN
ORL	Pihrt Jaroslav, Doc.	311	50 42	Svoboda Jan	181	41 33 FARM
GYN	Pihrt Jaroslav	290	49 41	Svobodová Marie	381	54 46 HP
FARM	Plevová Jarmila	181	41 33	Svobodová Tamara	270	57 49 TEL. 1
CHIR	Počta Jaroslav	243	45 37	Symon Karel	350	55 47 HO
NUKL	Pokorná Milada	130	36 28	Šach Josef	191	41 33
GYN	Pokorný Rajmund	291	49 41	Šebor Jiří	311	50 42 ORL
TEL. e.	Polák Petr	270	57 49	Šejda Jan	330	52 44 ERN
CHIR	Procházka Milan	240	44 37	Šellenberg Petr	231	44 36
NUKL	Prokopec Jaroslav	130	36 28	Šilarová Jaroslava	141	37 19
HP	Prošková Alena	381	54 46	Šimečková Marcela	341	54 46
HD	Provazník Kamil	360	56 48	Škodová Marie	283	49 41
HD	Provazníková Hana	360	55 47	Štafová Jaromíra	151	38 30
ANAT	Puzanová Ludmila	110	34 26	Štefan Jiří	211	42 34 Soud.
PAT. FN 1	Rokyta Richard	160	39 31	Štefanová Květuše	311	50 42
PATOL	Rychterová Vlasta	190	41 33	Štros Otto	350	55 47 HO
	Ryska Miroslav	241	45 37	Švábová Milena	370	56 48
L. CH	Samcová Eva	121	35 27	Švestka Bedřich	380	54 46 HP
	Satrapa Tomáš	130	36 28	Tesařová Jiřina	151	38 30
I. INT	Sedlák Jiří	221	43 35	Tikal Kamil	181	41 33
	Sedláčková Jiřina	312	50 41	Topinka Hubert	251	46 38
RADIOL	Sehr Alois	260	47 39	Trč Tomáš		46 38
	Skála Jiří	241	45 37	Třmínková Helena	381	54 46
	Sládková Tamara	231	44 36	Urban Jiří	121	35 27
	Slavičková Anna	243	45 37	Vacek Jiří	130	36 28
NUKL	Slouka Vlastimil	130	36 28	Vacek Václav	150	38 30
	Sosna Antonín		46 38	Vaničková Eva	360	56 48
	Srp Antonín	261	47 39	Vávrová Marta	161	39 31
HD	Stěpanov Václav	360	55 47	Víšek Vlastimil, Prof.	230	43 35

	číslo kat.	str.		číslo kat.	str.
Víšek Vlastimil	251	46 <sup>38</sup>	Widimský Petr	231	44 <sup>36</sup>
Vlasák Václav	241	45 <sup>37</sup>	Wolf Augustin	370	56 <sup>48</sup> HV
Vorreith Miloš	190	41 <sup>33</sup>	Wynyczuková Helena	390	57 <sup>49</sup>
Vrtišková Jitka	252	46 <sup>38</sup>	Zeman Václav	390	57 <sup>49</sup>
Výborný Petr	312	50 <sup>42</sup>	Zicha Jan	151	38 <sup>30</sup>
OHV. Vyhnánek František	241	45 <sup>37</sup>	Žlab Ladislav	281	48 <sup>40</sup>
Vychytilová Denisa	291	49 <sup>41</sup>			

s. Vichřičonová SS 14 47 15 265

HARMONOGRAM STUDIJNÍHO ROKU 1985 - 86  
bude zveřejněn vyhláškou v září 1985

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

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

## SEZNAM PŘEDNÁŠEK

Název předmětu	Přednášející	Semestr	
		zimní P/C	letní P/C
<b><u>I. ročník</u></b>			
Mezinár.děl.hnutí a dějiny KSC	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	-
První pomoc	Čech	-	1/1
Latina	Chlumská	1/1 ZK	-
Ruský jazyk	Ovsjanikov	0/2	0/2 ZK
Tělesná výchova	Mlateček	0/2	0/2
Český jazyk pro cizince		0/2	0/2
Letní výcvikový kurs		-	10 dní
<b><u>II. ročník</u></b>			
Marxistická filozofie	Kasal	2/2	2/2 ZK
Biochemie	Musil-Bardoděj	3/6	3/6 ZK
Biologie	Manych	1/3 ZK	-
Mikrobiologie	Hejzlar	-	2/2 + 2/2
Fyziologie	Rokyta	4/5	4/6 ZK
Základy zdrav. péče	Víšek	1/1	1/1
Neslovanský jazyk	Chlumská	0/2 ZK	-
Český jazyk pro cizince		0/2	0/2 ZK
Tělesná výchova	Mlateček	0/2	0/2
Prázdninová praxe		-	3 týdny

Název předmětu	Přednášející	S e m e s t r	
		zimní P/C	letní P/C
<u>III. ročník</u>			
Politická ekonomie	Makalová	1/2	1/2 ZK
Mikrobiologie	Hejzlar	2/3 ZK	-
Patologie	Vorreith	4/4	4/4 ZK
Patofyziologie	Čícha	-	3/3
Lékařská psychologie	Jirásek	1/1 ZK	-
Interní propedeutika	Víšek	2/2 ZK	-
Chirurg. propedeutika	Fára	-	2/2 ZK
Hyg. a epid. propedeutika	Lener - Šejda	1/1 ZK	-
Farmakologie	Elis	-	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

1/ Termín bude oznámen katedrou tělesné výchovy.

#### IV. ročník

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

Název předmětu	Přednášející	S e m e s t r	
		zimní P/C	letní P/C
Dermatovenerologie	Novotný	1/2 ZK	-
Hygiena výživy	Wolf	1/1 ZK	-
Epidemiologie	Burianová	-	2/2
Hygiena komunální	Lener	-	1/2 ZK
Tělovýchovné lékařství	Lisý	-	1/1 ZK
Tělesná výchova	Mlateček	0/2	0/2
Vojenská příprava <sup>2/</sup>	Kutík	0/3,5	0/3,5
Prázdninová praxe v OÚNZ		-	4 týdny
Soustředění z vojen. přípravy <sup>1/</sup>		3 týdny	
Nepovinný předmět:			
Vědecký ateismus		1/1	-
1/ Vojenská příprava se týká odvedených k výkonu vojenské základní služby a dočasně neschopných.			
Soustředění z vojenské přípravy bude vyhlášeno vojenskou katedrou.			
2/ Vojenskou přípravu zapisují studenti odvedení k výkonu základní služby a dočasně neschopní.			
<u>V. ročník</u>			
Marxisticko-leninská etika		1/1	1/1
Vnitřní lékařství	Strejček	2/2	2/2
Chirurgie	Procházka	1/2	1/2
Gynekologie a porodnictví	Dvořák	2/2	2/2 ZK
Dětské lékařství	Beránková	1/2	2/2 ZK
Oční lékařství	Kolín	-	1/2 ZK
Otorinolaryngologie	Pihrt	1/2 ZK	-
Infekce	Vacek	1/2 ZK	-
Psychiatrie	Janík	1/2 ZK	-
Soudní lékařství	Hájek	-	1/2 ZK

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

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

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

#### VI. ročník

Marxismus-leninismus	Zelenka		SRZ
Vnitřní lékařství	Víšek	10 týdnů	SRZ
Chirurgie	Procházka	5 týdnů	SRZ
Sociální lékařství	Müller	3 týdny	
Epidemiologie	Šejda	5 týdnů	SRZ
Infekce	Vacek	1 týden	
Hygienické obory	Lener, Menčík Stěpanov, Wolf	7 týdnů	SRZ

Místo konání praktické výuky určí příslušné katedry.

Název předmětu	Přednášející	S e m e s t r	
		zimní P/C	letní P/C
<b>V y s v ě t l i v k y :</b>			
VP	velká posluchárna (Šrobárova 48, budova č. 11)		
ChP	chirurgická posluchárna (Šrobárova 50, chirurg. klinika)		
FN	posluchárna v administrativní budově (Šrobárova 50)		
P 23 <sub>1</sub>	posluchárna v budově č. 23 (Šrobárova 48)		
P 23 <sub>2</sub>	posluchárna v budově č. 23 (Šrobárova 48)		
PK	praktikárna na biochemii (Šrobárova 50)		
FN	praktikárna na neurologii (Šrobárova 50)		
PO	praktikárna na oční klinice (Šrobárova 50)		
PHD	praktikárna hyg. dětí a dorostu (Šrobárova 48)		
PRtg	praktikárna Rtg (Šrobárova 50)		
PV	praktikárna hygieny výživy (Šrobárova 48)		
PS	zasedací síň II. interní kliniky (Šrobárova 50)		
PD	praktikárna dermatovenerolog. kliniky (Šrobárova 50)		



I. ročník

Přednášky v zimním semestru

	7.30 - 9.00	9.10 - 10.40	10.50 - 12.20
Út	liché týdny:		
	Úvod do studia VP	Anatomie VP	Histologie VP
	sudé týdny:		
	MDH a dějiny KSČ VP	Anatomie VP	Histologie VP
Čt	liché týdny:		
	Biofyzika VP	Anatomie VP	Latina VP
	sudé týdny:		
	Biofyzika VP	Anatomie VP	
Tělesná výchova: pondělí 14,00 - 19.00			6, 7, 8, 9
úterý 14.00 - 19.00			1, 2, 3, 4, 5

I. ročník

Přednášky v letním semestru

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

----- 7.30 - 9.00      9.10 - 10.40      10.50 - 12.20 -----

Čt      sudé týdny:

    Biologie

    Anatomie

    -

    VP

    VP

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

                         úterý      14.00 - 19.00    1, 2, 3, 4, 5

## I. ročník

## Praktika v zimním semestru

		<u>Po</u>	<u>Út</u>	<u>St</u>	<u>Čt</u>	<u>Pá</u>
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	-	-	1-9VP	-	-
MDH a děj.KSČ	8.00 - 9.30	9	-	-	-	-
	9.40 - 11.10	1	-	5	-	-
	9.40 - 11.10	2	-	6	-	-
	11.20 - 12.50	7	-	3	-	-
	11.20 - 12.50	8	▼	4	-	-
Ruský jazyk	8.00 - 9.30	PO 7	-	PK 3	-	FN 8
				PS		
	9.40 - 11.10	9	▼	2	-	6
	11.20 - 12.50	1	-	5	-	4
				PO		x)
Latina	8.50 - 9.35	-	-	2	-	7
	9.40 - 10.25	-	-	-	-	9
	10.30 - 11.15	-	-	1	-	4
	11.20 - 12.05	-	-	6	-	8
	13.00 - 13.45	-	-	3	-	5
Řeš. výchova	14.00 - 19.00	pondělí		6, 7, 8, 9		
		úterý		1, 2, 3, 4, 5		

x) lichý týden VP  
sudý týden ChP

I. ročník

Praktika v letním semestru

		Po	Út	St	Čt	Pá
Anatomie	8.00 - 9.30	3/4	-	7/8	-	9
	9.40 - 11.10	5/6	-	1/2	-	7/8
	11.20 - 12.50	9	-	5/6	-	1/2
	13.00 - 14.30	-	-	3/4	-	-
Histologie	7.15 - 10.25	9	-	5/6	-	-
	8.00 - 11.10	-	-	-	-	1/2
	10.35 - 13,45	3/4	-	7/8	-	-
Biologie	8.00 - 9.30	5/6	-	-	-	-
	9.40 - 11.10	1/2	-	-	-	-
	11.20 - 12.50	7/8	-	-	-	-
	13.00 - 14.30	-	-	9	-	-
	14.40 - 16.10	-	-	3/4	-	-
MDH a děj. KSČ	8.00 - 9.30	2	-	-	-	-
	8.00 - 9.30	1	-	9	-	-
	9.40 - 11.10	7	-	3	-	-
	9.40 - 11.10	8	-	4	-	-
	11.20 - 12.50	5	-	-	-	-
	11.20 - 12.50	6	-	-	-	-
		Přtg		PV		FN
Ruský jazyk	8.00 - 9.30	7	-	3	-	8
	9.40 - 11.10	-	-	9	-	5
	11.20 - 12.50	1	-	4	-	6
	13.00 - 14.30	-	-	2	-	-
První pomoc	8.45 - 9.30	8	-	4	-	-
	9.35 - 10.20	3	-	7	-	-
	10.30 - 11.15	9	-	5	-	6
	11.20 - 12.05	2	-	1	-	-

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

úterý 14.00 - 19.00 1, 2, 3, 4, 5

## II. ročník

### Přednášky v zimním semestru

	9.30 - 11.00	11.10 - 12.40	Odpoledne
<b>Po liché týdny:</b>			
	Marxistická filozofie	Fyziologie	Praktika
	VP	VP	
<b>sudé týdny:</b>			
	Chemie	Fyziologie	Praktika
	VP	VP	
<hr style="border-top: 1px dashed black;"/>			
	7.30 - 9.00	9.10 - 10.40	10.50-12.20 15.30-17.00
<b>St. liché týdny:</b>			
	Chemie	Biologie	Fyziologie
	VP	VP	Zákl. zdr.péče
			VP
<b>sudé týdny:</b>			
	Chemie	Marxistická filozofie	Fyziologie
	VP	VP	VP
<b>Tělesná výchova:</b>	pondělí	7.00 - 8.30	5, 6, 7, 8
	pátek	7.00 - 8.30	1, 2, 9
		8.30 - 10.00	3, 4

## II. ročník

### Přednášky v letním semestru

	9.30 - 11.00	11.10 - 12.00		
Po	liché týdny:			
	Marxistická filozofie	Fyziologie		
	VP	VP		
	sudé týdny:			
	Chemie	Fyziologie		
	VP	VP		
	7.30-9.00	9.10-10.40	10.50-12.20	14.00-15.30
St	liché týdny:			
	Chemie	Fyziologie	Mikrobiologie	Zákl.zdrav.
	VP	VP	VP	VP
	sudé týdny:			
	Chemie	Fyziologie	Mikrobiologie	Marxistická filozofie
	VP	VP	VP	VP
Tělesná výchova:	pondělí	7.00 - 8.30	5, 6, 7, 8	
	pátek	7.00 - 8.30	3, 4, 9	
		8.30 - 10.00	1, 2	

## II. ročník

### Praktika v zimním semestru

		Po	Út	St	Čt	Pá
<b>Marrxistická</b>	<b>7.50 - 9.20</b>	4	-	-	-	-
<b>filozofie</b>	<b>7.50 - 9.20</b>	3	-	-	-	-
	<b>8.00 - 9.20</b>	-	9	-	-	-
	<b>9.40 - 11.10</b>	-	5	-	-	-
	<b>9.40 - 11.10</b>	-	6	-	-	-
	<b>11.20 - 12.50</b>	-	7	-	-	-
	<b>11.20 - 12.50</b>	-	8	-	-	-
	<b>12.45 - 14.15</b>	1	-	-	-	-
	<b>12.45 - 14.15</b>	2	-	-	-	-
<b>Fyziologie</b>	<b>8.00 - 11.45</b>	-	3/4	-	7/8	-
	<b>9.00 - 12.45</b>	-	-	-	-	9
	<b>13.30 - 17.15</b>	-	5/6	-	1/2	-
<b>Chemie</b>	<b>8.00 - 12.30</b>	-	1/2	-	5/6	7/8
	<b>13.00 - 17.30</b>	-	9	-	3/4	-
<b>Biologie</b>	<b>9.00 - 11.15</b>	-	-	-	-	1/2
	<b>11.20 - 13.35</b>	-	-	-	-	3/4
	<b>13.00 - 15.15</b>	-	-	-	9	-
	<b>14.00 - 16.15</b>	5/6	7/8	-	-	-
<b>Zákl. zdrav. péče</b>	<b>9.40 - 10.25</b>	-	9	-	1/2	-
	<b>10.30 - 11.15</b>	-	7/8	-	3/4	-
	<b>11.20 - 12.05</b>	-	5/6	-	-	-
<b>Tělesná výchova</b>	<b>7.00 - 8.30</b>	5/6	-	-	-	1/2,9
		7/8				
	<b>8.30 - 10.00</b>	-	-	-	-	3/4

## II. ročník

### Praktika v letním semestru

		Po	Út	St	Čt	Pá
Marxistická filozofie	8.00 - 9.30	4	-	-	-	-
	8.00 - 9.30	3	-	-	-	-
	8.45 - 10.15	-	9	-	-	-
	10.30 - 12.00	-	1	-	-	-
	10.30 - 12.00	-	2	-	-	-
	12.40 - 14.10	-	7/8	-	-	-
	15.30 - 17.00	5	-	-	-	-
	15.30 - 17.00	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
	13.30 - 17.30	-	1/2	-	9	-
Mikrobiologie	8.00 - 9.30	-	6	-	4/8	-
	9.40 - 11.10	-	5	-	-	-
	10.35 - 12.05	-	-	-	7	2
	11.20 - 12.50	-	9	-	-	-
	12.15 - 13.45	-	-	-	3	1
Základy zdrav. péče	9.25 - 10.10	-	1/2	-	7/8	-
	10.30 - 11.15	-	9	-	-	-
	11.25 - 12.10	-	5/6	-	3/4	-
Tělesná výchova	7.00 - 8.30	5/6	-	-	-	3/4
		7/8				9
	8.30 - 10.00	-	-	-	-	1/2



### III. ročník

#### Přednášky v zimním semestru

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

### III. ročník

#### Přednášky v letním semestru

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

III. ročník

Praktika v zimním semestru

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

Sociál.lék.

7.00 - 12.30

P23 <sub>1</sub> Sž	1	4	6	1	4	6	1	4	6	4	1	6	-	-
P23 <sub>1</sub> Čt	2	5	7	2	5	7	2	5	7	2	5	7	-	-
P23 <sub>1</sub> Pá	3	9	8	3	9	8	3	9	8	3	9	8	-	-
Psychologie Po	6	5	4	8	7	5	4	8	6	5	-	8	6	4
8.00 - 11.30 Út	9	3	2	1	7	3	9	1	2	3	9	1	2	7
Interní prop. Po	-	-	-	-	6	-	8	-	4	-	7	9	-	5
7.00 - 12.30 Út	-	-	-	-	-	-	8	2	-	1	7	9	3	-
St	-	-	-	-	6	-	-	2	4	-	-	-	3	5
Čt	-	-	-	-	6	-	8	2	4	1	7	9	3	5
Pá	-	-	-	-	6	-	8	2	4	1	7	9	3	5

týden 1.-14.

	Po	Út	St
Patologie praktikum 7.00-8.30	2	5	8
8.45-10.15	1	4	7
10.30-12.00	3	6	9
seminář FN 7.00-8.30	1/3	4/6	7/9
FN 8.45-10.15	2	5	8
8.45-10.15	3	6	9
Marristická filozofie 10.30-12.00	1	4	7
10.30-12.00	2	5	8

### III. ročník

#### Praktika v letním semestru

týdny		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Hygienu výž.	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	-	-
			6		6		6		6		6		6		
	Út	1	7	1	7	1	7	1	7	1	7	1	7	-	-
		3	8	3	8	3	8	3	8	3	8	3	8		
	St	2	-	2	-	2	-	2	-	2	-	2	-	-	-
		5		5		5		5		5		5			
Farmakologie															
7.00 - 12.30															
	St	6	3	4	6	3	4	6	3	4	6	3	4	-	-
	Čt	7	9	1	7	9	1	7	9	1	7	9	1	-	-
	Pá	8	5	2	8	5	2	8	5	2	8	5	2	-	-
Vnitřní lék.															
	Po	-	-	7	-	6	-	4	-	8	5	-	9	-	-
	Út	-	-	7	1	-	3	-	2	8	-	-	9	-	-
	St	-	-	-	1	6	3	4	2	-	5	-	-	-	-
	Čt	-	-	7	1	6	3	4	2	8	5	-	9	-	-
	Pá	-	-	7	1	6	3	4	2	8	5	-	9	-	-
Chirurg. prop.															
	Po	-	-	8	9	7	5	-	-	6	-	4	-	-	-
7.00-12.30	Út	-	2	8	9	7	-	-	1	-	3	-	-	-	-
	St	-	2	-	-	-	5	-	1	6	3	4	-	-	-
	Čt	-	2	8	9	7	5	-	1	6	3	4	-	-	-
	Pá	-	2	8	9	7	5	-	1	6	3	4	-	-	-
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			
Politická ekonomie 8.45 - 10.15										3	6	9			
10.30 - 12.00										1	4	7			
10.30 - 12.00										2	5	8			

IV. ročník

Přednášky v zimním semestru

v týdnech: 1, 3, 5, 7, 9 a 11

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

#### IV. ročník

Přednášky v letním semestru

v týdnech 1, 3, 5, 11, 13 a 15

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

IV. ročník

Praktika v zimním semestru

Po 7.00 - 13.45 Vojenská příprava

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

Út - Pá

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

Út - Pá

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

Út - Pá

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

Vědecký komunismus (sudé i liché týdny)

Po	15.00 - 16.30	16.30 - 18.00
	5	6
Út	14.30 - 16.00	16.00 - 17.30
	7 + 1/2 4	8 + 1/2 4
	14.30 - 16.00	16.00 - 17.30
	9	1
Čt	15.00 - 16.30	16.30 - 18.00
	2	3

Tělesná výchova (sudé i liché týdny)

St	15.00 - 18.00	studijní skupina 1 - 9
----	---------------	------------------------

IV. ročník

Praktika v letním semestru

Po 7.00 - 13.45 Vojenská příprava

v týdnech ----- 2 4 6 7 8 9 10 12 14 -----

Út - Pá

7.00 - 13.05	Vnitřní lék.	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Chirurgie	2	3	4	5	6	7	8	9	1
	Neurologie	3	4	5	6	7	8	9	1	2
	Psychiatrie	4	5	6	7	8	9	1	2	3
	Hyg. komunál.	5	6	7	8	9	1	2	3	4
	Epidemiol.	6	7	8	9	1	2	3	4	5

Út, St

7.00 - 13.00	Radiologie	8	9	1	2	3	4	5	6	7
	Třlových. lék.	9	1	2	3	4	5	6	7	8

Čt, Pá

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

Vědecký komunismus (sudé i liché týdny)

Po	15.00 - 16.30	16.30 - 18.00
	7	8
Út	14.30 - 16.00	16.00 - 17.30
	6 + 1/2 4	5 + 1/2 4
	14.30 - 16.00	16.00 - 17.30
	2	3
Čt		16.30 - 18.00
		9 + 1

Tělesná výchova (sudé i liché týdny)

St	15.00 - 18.00	studijní skupina 1 - 9
----	---------------	------------------------



V. ročník

Přednášky v zimním semestru

v týdnech: 2, 4, 6, 8, 10

	7.30-9.00	9.10-10.40	10.50-12.20	
Po	Dětské lék. 2.týden ChP	Hyg.děti a dorostu ChP	Hyg.záření ChP	
4.týden	Infekce ChP	Psychiatrie ChP	Hyg.záření ChP	
6.týden	Otorinola- ryngologie ChP	Hyg.záření ChP	Hyg.záření ChP	
8.týden	Vnitřní lék. ChP	Gyn.a porod. ChP	Hyg.záření ChP	
10.týden	Vnitřní lék. ChP	Chirurgie ChP	Hyg.záření ChP	
Út	Dětské lék. ChP	Hyg.děti a dorostu ChP	Chirurgie ChP	15.00 - 18.00 Marxisticko- leninská etika ChP
St	Infekce ChP	Gyn.a porod. ChP	Vnitřní lék. ChP	
Čt	Vnitřní lék. ChP	Otorinolaryn- gologie ChP	Psychia- trie ChP	15.00-16.30 Gyn.a porod. VP
Pá	----- Vojenská příprava -----			

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

## V. ročník

Přednášky v letním semestru

v týdnech: 2, 4, 6, 10, 12, 14

	7.30-9.00	9.10-10.40	10.50-12.20	15.00-18.00
Po	Hyg.práce a choroby z povolání ChP	Chirurgie ChP	Vnitřní lék. ChP	-
Út	Dětské lék. ChP	Vnitřní lék. ChP	Oční lék. ChP	Marxisticko- leninská etika ChP
St	Dětské lék. ChP	Soudní lék. ChP	Gyn. a porod. ChP	-
Čt	Hyg.práce a choroby z povolání ChP	Soc. lék. ChP	Gyn.a porod. ChP	-
Pá	----- Vojenská příprava -----			

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

V. ročník

Praktika v zimním semestru

v týdnech	1	3	5	7	9	11	12	13	14	15
Po - Čt										
7.00-13.00 Vnitřní lékařství	7	9	4	1	6	2	-	5	3	8
Chirurgie	2	5	3	6	1	7	8	9	4	-
Gyn.a porod.	3	8	-	5	2	6	4	1	7	9
Dětské lékařství	4	-	7	8	3	5	9	2	6	1
Epidemiologie	-	1	6	9	4	8	7	3	5	2
Psychiatrie	6	2	5	-	7	9	1	4	8	3
Infekce	5	3	8	2	-	1	6	7	9	4
Hyg.děti a dorostu	8	4	9	3	5	-	2	6	1	7
Otorinolaryngologie	9	7	1	4	8	3	5	-	2	6
Út - Čt										
8.00-11.45 Hygiena záření	1	6	2	7	9	4	3	8	-	5
Pátek	----- Vojenská příprava -----									

V. ročník

Praktika v letním semestru

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

Pá ----- Vojenská příprava -----

x) Po, St, Čt P23<sub>1</sub>  
 Ůt v místnostech katedry

xx) Ůterý v budově č.11 posl. č. 183

VI. ročník

Praktická výuka

Studijní skupina:	1, 2, 3	4, 5, 6	7, 8, 9
Marxismus-leninismus SRŽ	8 týden	19 týden	36 týden
Hygienické obory	1-7 týden 8 týden	12-18 týden 19 týden	29-36 týden 36 týden
Vnitřní lékařství	26-35 týden 36 týden	1-10 týden 11 týden	12-21 týden 22 týden
Chirurgie	9-13 týden 14 týden	31-35 týden 36 týden	23-27 týden 28 týden
Sociální lékařství	17-19 týden	22-24 týden	1-3 týden
Epidemiologie SRŽ	20-24 týden 25 týden	25-29 týden 30 týden	6-10 týden 11 týden
Infekce	15, 16 týden	20, 21 týden	4, 5 týden

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

VI. ročník

Praktická výuka

týden

studijní skupina

1, 2, 3

4, 5, 6

7, 8, 9

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

## S t r u č n ý v ý t a h

z výpůjčního řádu Ústřední knihovny LFH UK

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

1. Výuková literatura se zapůjčuje posluchačům po předložení občanského průkazu nebo čtenářské legitimace knihovny. Čtenářský průkaz je nepřenosný a jeho majitel odpovídá za jeho zneužití a to i tehdy, jestliže jej ztratil a ztrátu neohlásil v knihovně.
2. Výukové pomůcky se půjčují zásadně jen na dobu 1 semestru. Po této lhůtě se výpůjčky vrací. Výpůjčku lze prodloužovat, podmínkou je však předložení učebních pomůcek ke kontrole.
3. Změnu bydliště, jména, čísla občanského průkazu je každý povinen okamžitě hlásit knihovně. V opačném případě nese veškeré náklady, které knihovně vzniknou při zjištění těchto údajů.
4. Posluchači jsou povinni vrátit vypůjčenou literaturu v takovém stavu, v jakém ji převzali, jinak musí uhradit škody, eventuelně ztrátu týmž výtiskem nebo svázanou fotokopíí.
5. Na každou výukovou pomůcku (i na každý díl) musí posluchač vyplnit zvláštní výpůjční lístek, který potvrdí svým podpisem. Při vracení musí signatura (značka) a přírůstkové číslo souhlasit s výpůjčním lístkem. Nedodržení této zásady způsobuje největší zdržení při vracení vypůjčených učebnic a skript.
6. Při přerušení nebo ukončení studia je student povinen vrátit veškeré zapůjčené pomůcky knihovně, včetně čtenářského průkazu s pouzdrém.

7. Ztrátu učebnic, skript nebo čtenářského průkazu je student povinen okamžitě hlásit knihovně a do stanovené lhůty 30 dnů obstarat ztracený výtisk stejné hodnoty, vydání a vazby. Finanční úhradu knihovna nepřijímá. Výjimky povoluje pouze vedení knihovny.
8. Každý posluchač je povinen seznámit se s "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 1985 - 1986

Biofyzika a nukleární medicína

Hrazdára, I., a kol.	Základy biofyziky I.	skripta
Kosmák, I., a kol.	Základy biofyziky II.	skripta
Vítek, F., a kol.	Základy biofyziky	skripta
Slouka, V., a kol.	Návodý k praktickým cvičením z biofyziky	skripta
Sehr, A., a kol.	Základy radiologie a nukleární medicíny	skripta
Dienstbier, Z., a kol.	Nukleární medicína	příručka

Anatomie

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

Histologie a embryologie

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

Lékařská chemie a biochemie

Duchoň, J., a kol.	Přehled lékařské chemie a biochemie, svazek 1-3	skripta
Musil, J., a kol.	Praktická cvičení z lé- kařské chemie pro stu- dující LFH	skripta
Musil, J., a kol.	Biochemie v obrazech a schematech	příručka
Musil, J.	Lékařská chemie - úvod do klinické biochemie	skripta

### Fyziologie

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

### Mikrobiologie

Emberger, O., a kol.	Obecná bakteriologie	skripta
Emberger, O., a kol.	Speciální bakteriologie	skripta
Emberger, O., a kol.	Virologie, Parazitologie, Mykologie	skripta
Elažkovič, D.	Základy lékařské virologie	učebnice
Hejzlar, M.	Normální a patologická mikroflóra lidského těla	skripta
Rýc, M., Hejzlar, M.	Struktura a ultrastruktura bakterií a virů	skripta
Procházka, O., a kol.	Stručné základy obecné a klinické imunologie	skripta
Hejzlar, M. a kol.	Antibiotika a chemoterapeutika	skripta
Franc, B., Hejzlar, M.	Základy lékařské mykologie	skripta
Emberger, O. a kol.	Metody mikrobiologického vyšetřování	skripta

### Základy péče o nemocné

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

### Biologie

Manych, J., a kol.	Obecná biologie I. a II.	skripta
Manych, J., Bárta, I.	Vybraná témata praktických cvičení z biologie	skripta

### Ruský jazyk

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

Ovsjanikov, G. Česko-ruský slovník skripta

Latinská a řecká terminologie pro medicínu

Kábrt, J., Chlumská, E. Lékařská terminologie učebnice

Kábrt, J., a kol. Stručný lékařský slovník učebnice

Patologická anatomie

Bednář, B., a kol. Patologie učebnice

Patologická fyziologie

Trávníček, T.1 a kol. Obecná patologická fyziologie učebnice

Trávníček, T., a kol. Speciální patologická fyziologie učebnice

Šmahelová, R., a kol. Patologická fyziologie I. a II. skripta

Čícha, J., a kol. Návody k praktickým cvičením z patologické fyziologie skripta

Farmakologie

Wenke, M., a kol. Farmakologie učebnice

Tikal, K. Úvod do farmakologie skripta

Tikal, K. Úvod do receptury skripta

Vnitřní lékařství

Víšek, V., a kol. Vnitřní lékařství I. - IV. skripta

Pučík, M., a kol. Základní vyšetření ve vnitřním lékařství učebnice

Chirurgie

Knobloch, J. Obecná chirurgie učebnice

Fára, M. Obecná chirurgie skripta

Špaček, B. Speciální chirurgie učebnice

Hablík, J.	Stomatologie pro posluchače LFH	skripta
Kufner, J., a kol.	Stomatologie pro studující LFH	skripta
Knobloch, J.	Předlékařská první pomoc	skripta

### Gynekologie a porodnictví

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

### Pediatric

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

### Dermatovenerologie

Štáva, Z., a kol.	Dermatovenerologie	učebnice
Kolektiv aut.	Praktika z dermatovenerologie	skripta

### Oční

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

### ORL

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

### Neurologie

Vymazal, J., a kol.	Obecná neurologie	učebnice
---------------------	-------------------	----------

Vymazal, J., a kol.	Speciální neurologie	skripta
Stýblová, V.	Toxikologické, fyzikální a metabolické faktory působující nervovou soustavu	skripta
Hrazdára, Č. L.	Speciální neurologie	učebnice

### Psychiatrie

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

### Infekce

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

### Soudní

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

### Radiologie a nukleární medicína

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

### Tělovýchovné lékařství

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

### Hygiena obecná a komunální

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

### Hygienu výživy

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

### Hygienu záření

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

### Hygienu dětí a dorostu

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

### Hygienu práce a chorob z povolání

Švestka, B., a kol.	Pracovní lékařství I. - IV.	skripta
Švestka, B., a kol.	Pracovní lékařství Praktikum	skripta
Švestka, B., a kol.	Pracovní lékařství	učebnice
Švestka, B., a kol.	Vyšetřovací metody v pracovním lékařství	učebnice

### Epidemiologie

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

### Sociální lékařství

Müller, Č. a kol.	Kapitoly ze sociálního lékařství I. - II.	skripta
Müller, Č., a kol.	Úvod do studia lékařství	skripta

Engler, V., Wynyčuková, H.

Úvod do zdravotnické statistiky

skripta

Bílek, V., Niklíček, I. Úvod do studia dějin zdravotnictví a sociálního lékařství

skripta

### Dějiny MDH a KSČ

Přehled dějin KSČ, Svoboda, Praha 1976

Mezinárodní komunistické, dělnické a národně osvobozené hnutí, Svoboda, Praha 1976, druhé vydání 1982

Čítanka z dějin mezinárodního dělnického hnutí a KSČ, SNP, Praha 1978

### Politická ekonomie

Hába a kolektiv (Učebnice politické ekonomie pro vysoké školy), Svoboda, Praha 1980

Čítanka z politické ekonomie, I. a II. díl - vydalo SPN Praha 1977, 1978

### Marxisticko-leninská filozofie

Brychnáč a kol., Učebnice, Marxisticko-leninská filozofie, Svoboda, Praha 1980

Beránek-Mužík: Čítanka z ML filozofie I. a II., SNP, Praha 1972, druhé vydání 1980

### Vědecký komunismus

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

Čítanka z vědeckého komunismu, SPN, Praha 1974

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

### Vědecký ateismus

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

## 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 vysok školským 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.

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

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



## Zkoušky

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 examinator neurčí sám termín první popřípadě druhé opravné zkoušky, nebo náhradní termín. Reprobační lhůta má být nejméně 14ti denní a examinator ji může zkrátit jen ve výjimečných případech.

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

### Státní rigorózní zkoušky

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

Státní rigorózní zkouškou se ověřuje, zda student

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

Studentovi, který u státní rigorózní zkoušky nevyhověl nebo se nedostavil v určeném termínu ke státní rigorózní zkoušce a svou neúčast do pěti dnů po tomto termínu 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 nepřípustné.

Student, kterému bylo povoleno opakování ročníku (semestru), musí zapsat a absolvovat znovu všechny předměty, a získat z nich zápočty a vykonat znovu všechny zkoušky předepsané studijním plánem pro příslušný 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 nahývá jich znovu při novém zápisu.

### Kárné řízení

Kárné 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 přerušení studia,

vydá děkan rozhodnutí, že přestává být studentem.

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

### Přestupy

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

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

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

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

### Nové přijetí ke studiu

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

### Studentské pedagogické a vědecké síly

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

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

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

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

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

### Veřejné knihovny

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

Státní lékařská knihovna - Praha 2, Sokolská 31

Městská lidová knihovna - Praha 1, Nám. primátora Vacka

Knihovna akademická - Praha - Letná, U studánky 14

Státní knihovna hospodářských věd - Praha - Žižkov,

Nám. G. Klimenta 4

Ústřední knihovny jednotlivých fakult  
Knihovna Domu sovětské vědy a kultury, Praha 1,  
Staré Město, Rytířská ul. 31

### ZÚNZ pro studenty vysokých škol

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

### Podávání žádostí ve studijních záležitostech

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

### Stipendia

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

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

### Ubytování v kolejích

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

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

Na ubytování na koleji není právní nárok.

Žádost o ubytování předkládají každoročně studenti 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 poskytnout:

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

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

- a) bez závažného důvodu se nenastěhuje do pěti dnů ode dne stanoveného v rozhodnutí o ubytování v koleji,
- b) prohlásil, že nechce v koleji nadále bydlet, nebo 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 na- bylo právní moci. Pravomocné rozhodnutí je vykonatel- né správním nebo soudním výkonem rozhodnutí, aniž by tu byla povinnost opatřit náhradní byt nebo ubytování.

Při vystěhování z koleje je každý povinen:

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

#### Zdravotníci na vysokoškolských kolejích

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

Povinností těchto zdravotníků je zejména poskyto- vat veškeré ošetření v rámci první pomoci, zvlášt pečovat o jednotlivé studenty, kteří nemohou opustit lůžka, průběžně kontrolovat hygienu, starat se o lé- kárnu a její vybavení, spolupracovat se závodním lé- kařem 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 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  
Buřeň - Praha, Wenzigova 20  
Jednota - Praha 1, Opletalova 38  
Kajetánka - Praha 6, Radimova 6  
Právnická - Praha 1, Curieových 7  
Větrník - Praha 6, Petřiny

### Sociální zabezpečení

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

### Nemocenské pojištění

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

### Započítávání doby studia do nároku na dovolenou

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

Odpovědnost studentů za škodu způsobenou při vyučování

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

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

Koleje a menzy UK  
ústřední správa

Ruznická 14

116 43 Praha 1

20 1541-5

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. 25. 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 Univerzity J. Ev. Purkyně v Brně,  
662 43 Brno, Komenského nám. 2, tel. 241 61
- Lékařská fakulta Univerzity Palackého v Olomouci,  
770 00 Olomouc, Leninova 8, tel. 5221
- Lékařská fakulta Univerzity Komenského v Bratislavě,  
884 24 Bratislava, ul. Čs. armády 52, tel. 540 11
- Lékařská fakulta Univerzity Komenského v Martině,  
036 01 Martin, Malá Hora č. 4, tel. 2115, 4049
- Lékařská fakulta Univerzity P. J. Šafárika v Košicích,  
041 80 Košice, Šrobárova 58, tel. 22610, 24065

Ministerstvo školství

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

Ministerstvo zdravotnictví

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

Institut pro další vzdělávání lékařů a farmaceutů

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

Dům Jiřího Wolкера

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

Karolinum

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

**SEZNAM PŘEDNÁŠEK**

na lékařské fakultě hygienické Univerzity Karlovy  
ve studijním roce 1985 - 1986

Vydala Univerzita Karlova v Praze, 1985.  
pro potřebu lékařské fakulty hygienické UK

Obálku navrhl Jaroslav Příbramský

Vytiskla tiskárna RUK, nám. Curieových 7, Praha 1

Náklad: 1.400 výtisků