

OUZEKA

LÉKAŘSKÁ FAKULTA  
HYGIENICKÁ

1988 — 1989

UNIVERSITAS  
CAROLINA  
PRAGENSIS



UNIVERSITAS CAROLINA PRAGENSIS

SEZNAM PŘEDNÁŠEK  
NA LÉKAŘSKÉ FAKULTĚ  
HYGIENICKÉ

ve studijním roce 1988 - 89

Praga 1988

Univerzita Karlova

## Obsah

Základní údaje o lékařské fakultě hygienické .....	2
Vedení Univerzity Karlovy .....	13
Vedení fakulty .....	13
• Vědecká rada fakulty .....	14
Komise fakulty .....	16
Vedoucí učitelé ročníků .....	22
Vedoucí učitelé studijních skupin .....	23
Děkanát lékařské fakulty hygienické .....	25
Společenské organizace .....	26
Katedry, ústavy, kliniky .....	27
Abecední seznam pedagogických, vědeckých a odborných pracovníků .....	57
Harmonogram studijního roku 1988-1989 .....	61
Seznam přednášek .....	62
Rozvrh výuky .....	67
Stručný výtah z výpůjčního řádu knihovny .....	92
Seznam studijní literatury .....	94
Informace o studijním řádu a ostatních předpisech .....	103
Přehled lékařských fakult v ČSSR .....	114

## ZÁKLADNÍ ÚDAJE O LÉKAŘSKÉ FAKULTĚ HYGIENICKÉ UNIVERZITY KARLOVY

Lékařská fakulta hygienická je jednou z třinácti fakult Univerzity Karlovy. Výuka a vědecká práce fakulty se uskutečňují v prostorách areálu fakultní nemocnice v Praze 10 a Institutu hygieny a epidemiologie.

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 univerzity stáli u zrodu ideologie hustiské revoluce, vystupovali na barikádách revolučního roku 1848 a měli rozhodující podíl na zrodu moderní české vědy a medicíny. V nejnovějších dějinách Československa mnozí z nich bojovali proti fašismu, reakci a nacistickým okupantům. Jako zvlášť slavnou kapitolu historie naší univerzity připomínáme období, v němž se uskutečňovaly socialistické revoluční přeměny československé společnosti.

Po osvobození Československa Sovětskou armádou v květnu 1945 prošla nejenom lékařská fakulta Univerzity Karlovy, ale celé československé vysoké školství významným kvantitativním rozvojem a hlubokými kvalitativními přeměnami.

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.

Už v letech předmnichovské republiky bylo úsilí o nový charakter výuky a výchovy lékařů nedílnou součástí zdravotnické politiky KSČ. V období nacistické okupace našlo ucelený výraz v koncepcích formulovaných skupinami komunistických lékařů, ve známém Nedvědově plánu a v Návrhu na reformu studia lékařství v osvobozeném státě, na jehož vypracování se významnou měrou podílel nynější profesor naší fakulty Bohumil Špaček. Uvedené reformní návrhy mimo jiné požadovaly, aby se ve výuce mediků přešlo od převahy strukturálních oborů k oborům funkčním a zdůrazňovaly význam preventivní medicíny, hygieny a sociálního lékařství. Autoři návrhu na reformu studia lékařství byli zcela právem přesvědčeni o tom že jimi vypracovaný dokument odpovídá světovému trendu vývoje lékařské vědy, "... jejíž oblast výzkumu je tak jasně vymezena studiem celého člověka". Chtěli, aby medik poznal tuto celistvost svého oboru studia a nad to, aby si byl vědom odpovědné funkce lékaře v lidské společnosti.

Kromě toho se v nejnovější historii lékařské fakulty Univerzity Karlovy projeví 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.

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.

Významným mezníkem v tomto úsilí se stalo přijetí zákona č. 103 Sb. z prosince 1951, o jednotné preventivní

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

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

Na počátku školního roku 1952 - 1953 byla výuka a výchova lékařů na lékařské fakultě Univerzity Karlovy v Praze rozdělena na směr všeobecného lékařství, dětského lékařství, hygieny a epidemiologie a stomatologie.

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

fakultu hygienickou Univerzity Karlovy.

Nemalou roli v pozitivním vývoji lékařské fakulty hygienické sehrála skutečnost, že fakulta měla a má přímou kontinuitu se všemi tradicemi politického pokroku a vědeckého průkopnictví, jež jsou vlastní nejlepším stránkám dějin Univerzity Karlovy a že se mohla opřít o výsledky dlouholeté úspěšné práce a odbornou i vědeckou autoritu nynější fakultní nemocnice v Praze 10 a vinohradských hygienických ústavů - - nyní Institut hygieny a epidemiologie, které se staly jejími výukovými základnami.

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

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 prvému významnému spojení tradice vědeckého a odborného průkopnictví vinohradské nemocnice s celkovou politickou koncepcí KSČ došlo až v letech nacistické okupace. V tomto směru byla významným faktorem skutečnost, že koncem třicátých a na počátku čtyřicátých let přišli do vinohradské nemocnice mladí lékaři a medici, bytostně spojení s politikou KSČ a pokrokových lékařských a studentských antifašistických organizací - MUDr. Bohumila Janů, MUDr. Miloš Nedvěd, MUDr. Bohumil Špaček aj. MUDr. Janů a MUDr. Nedvěd byli umučeni v nacistických koncentračních táborech. Učitelé a studenti naší fakulty si vždy budou připomínat antifašistickou činnost mladé statečné lékařky Bohumily Janů v jedné z prvních ilegálních organizací KSČ. Docent MUDr. Miloš Nedvěd pro ně bude příkladem osobnosti lékaře - komunisty, bojovníka za přátelství se Sovětským svazem a za poznání zdravotnictví prvního socialistického státu.

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. Při většině klinik a oddělení fakultní nemocnice v Praze 10 pracují příslušné oborové katedry a ústavy lékařské fakulty hygienické Univerzity Karlovy.

Institut hygieny a epidemiologie je výukovou základnou lékařské fakulty hygienické a významnou součástí vědecko-výzkumné základny československého zdravotnictví.

Dějiny Institutu hygieny a epidemiologie začínají ve dvacátých letech našeho století, kdy v sousedství vinohradské nemocnice byl vybudován Státní zdravotní ústav pro zajištění a z odbornění činnosti tehdejší státní zdravotní správy.



Ústav byl slavnostně otevřen 5. listopadu 1925. 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.

Činnost Státního zdravotního ústavu je jednou z mála lepších stránek v dějinách zdravotnictví předmnichovské republiky. Nejlepší z generace československých hygieniků, mikrológů, sérologů a sociálních lékařů, která zde vyrůstala, 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.

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.

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,

hygienu výživy a hygiena předmětů běžného užívání, hygiena dětí a dorostu, hygiena práce a choroby z povolání, hygiena záření, epidemiologie a mikrobiologie. Podle § 60 zákona č. 20/1966 Sb. je institut současně výukovou základnou lékařské fakulty hygienické Univerzity Karlovy v Praze. Vytvoření Institutu hygieny a epidemiologie znamenalo podstatné zlepšení podmínek pro zvyšování účinnosti výuky a výchovy lékařů na naší fakultě.

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

Československá společnost a její zdravotnictví se v padesátých letech v historicky velice krátké době vypořádaly s problematikou tradiční sociální patologie. V Československu - jako v první zemi na světě - byla zavedena bezplatná ochranná péče o zdraví pro všechny občany bez jakýchkoliv výjimek. Ve všech oblastech státu byla zajištěna dostupnost péče o zdraví, vybudována rozsáhlá síť zdravotnických zařízení různých typů a úrovní.

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

Ve školním roce 1970/1971 byla fakulta kompletizována, takže je na ní soustředěna veškerá výuka, včetně teoretických

oborů (výuka těchto oborů probíhala předtím na fakultě všeobecného lékařství). Lékařská fakulta hygienická se tak stala samostatnou fakultou. Jejím cílem je naplnit stanovený profil absolventů této vysoké školy, podle kterého musí fakultu opouštět lékař s uceleným všeobecným vzděláním, společensky uvědomělý a aktivní, s významnou znalostí etiopatogeneze nejzávažnějších chorob a vad se zvláštním zřetelem na vliv životních a pracovních podmínek na zdraví a se zaměřením na individuální a kolektivní prevenci při zlepšování zdravotního stavu obyvatelstva. Absolventi získávají ucelené lékařské vzdělání, zvláště prohloubené v oborech hygienických, epidemiologických, mikrobiologii, v nauce o chorobách infekčních a v sociálním lékařství. Jsou vychováni především pro hygienickou službu, kde budou nadále nacházet své hlavní pole působnosti a v posledním období také pro působení ve 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.

Výuka v tradičních teoretických a preklinických disciplínách je doplňována propedeutikou hygieny, epidemiologie a sociálního lékařství. V této studijní etapě se studentům dostává nejen nezbytných znalostí, významných pro pochopení

přechodu z normálního do patologického stavu, ale především také znalostí a působení mechanismu účinku a možnostech ovlivnění člověka biopozitivními vlivy.

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

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

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

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 a perspektiv 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 (Dr.Sc.) 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 vyplynuly ze socialistické koncepce péče o zdraví.

V základních stranických dokumentech bylo mnohokrát zdůrazňováno, že 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, jek 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 kominunistické strany a socialistického státu.

## UNIVERZITA KARLOVA

nositel Řádu republiky

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

Prorekteři: Prof. JUDr. Miloslav Čedík, CSc.  
Prof. RNDr. František Fediuk, CSc.  
Prof. MUDr. Eduard Klika, DrSc.  
Prof. Ing. Eva Mošnová, CSc.  
Prof. PhDr. Bohumil Němec, DrSc.  
Prof. MUDr. Milán Procházka, DrSc.  
Prof. RNDr. Václav Prosser, CSc.  
JUDr. Ing. Josef Škoda

Kvestor:

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

## LÉKAŘSKÁ FAKULTA HYGIENICKÁ

Děkan: Prof. MUDr. Vlastimil Víšek, DrSc.

Proděkani: Doc. MUDr. Iva Adamová, CSc.,  
proděkanka pro ideologickou činnost

Doc. MUDr. Josef Havlík, CSc.,  
proděkan pro výchovně vzdělávací činnost

Prof. MUDr. Stanislav Hrubý, DrSc.,  
proděkan pro výstavbu, racionalizace a  
soc. zabezpečení studentů

Doc. MUDr. Lubomír Kužela, CSc.,  
proděkan pro vědeckovýzkumnou činnost  
a pro zahraniční styky

Tajemnice: Magdalena Vacíková

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

## VĚDECKÁ RADA LÉKAŘSKÉ FAKULTY HYGIENICKÉ

- Předseda: Prof. MUDr. Valstimil Víšek, DrSc.
- Členové: Doc. MUDr. Iva Adamová, CSc.  
Doc. MUDr. Marcella Beránková, CSc.  
Prof. MUDr. Oldřich Čech, DrSc.  
Doc. MUDr. Josef Čícha, CSc.  
Doc. MUDr. Václav Dvořák, CSc.  
Prof. MUDr. Jiří Elis, DrSc.  
Prof. MUDr. Miroslav Fára, DrSc.  
Prof. MUDr. Miroslav Hejzlar, DrSc.  
Doc. MUDr. Josef Havlík, CSc.  
Prof. MUDr. Stanislav Hrubý, DrSc.  
Prof. MUDr. Alojz Janík, DrSc.  
Doc. MUDr. Lubor Kašpárek, CSc.  
Prof. MUDr. Jan Kolín, DrSc.  
Doc. MUDr. Lubomír Kužela, CSc.  
Prof. MUDr. Jaroslav Lener, DrSc.  
MUDr. Jaroslav Macháček, řed. FN 10  
Doc. MUDr. Jiří Manych, DrSc.  
Prof. MUDr. Miloslav Menčík, DrSc., předseda CZV KSČ  
Prof. MUDr. Elfrída Mühlbachová, DrSc.  
Prof. MUDr. RNDr. Jan Musil, DrSc.  
Prof. MUDr. Čestmír Müller, DrSc.  
Prof. MUDr. František Novotný, DrSc.  
Doc. MUDr. Hana Pohunková, CSc.  
Prof. MUDr. Milan Procházka, DrSc.  
Prof. MUDr. Ludmila Puzanová, DrSc.  
Doc. MUDr. Richard Rokyta, CSc.  
akademik Bohumír Rosický, ředitel IHE  
Doc. MUDr. Vlasta Rychterová, CSc.



Prof. MUDr. Alois Sehr, DrSc.  
Doc. MUDr. Vlastimil Slouka, CSc.  
Doc. MUDr. Pavel Stejskal, CSc.  
Doc. MUDr. Václav Stěpanov, CSc.  
Doc. MUDr. Jiří Strejček, CSc.  
Prof. MUDr. Valja Štýblová, DrSc.  
Prof. MUDr. Jan Šejda, DrSc.  
Doc. MUDr. Jiří Štefan, DrSc., předseda ZV ROH  
Ing. Václav Urbánek, CSc.  
Prof. MUDr. Václav Vacek, DrSc.  
Magdalena Vacíková  
MUDr. Dana Zusková, hlavní hygienik ČSR  
MUDr. Petr Widimský, CSc., předseda ZO SSM  
Renáta Vidrichová, předsedkyně FV SSM

## KOMISE FAKULTY

### Komise pro ideologickou činnost

Předseda: Doc. MUDr. Iva Adamová, CSc.

Členové: Doc. MUDr. Marcella Beránková, CSc.,  
Prof. MUDr. Josef Bruna, DrSc., MUDr.  
Dalibor Hrivnák, CSc., Doc. MUDr. Daniela  
Janovská, Prof. MUDr. Miloslav Menčík, DrSc.,  
Prof. MUDr. Antonín Nauš, DrSc., Prof. MUDr.  
František Novotný, DrSc., Doc. MUDr. Jiří  
Štrejček, CSc., Ing. Václav Urbánek, CSc.,  
Doc. MUDr. František Vyhnánek, CSc., Ri-  
chard Krombholz - zástupce FV SSM

### Komise pro výchovně vzdělávací činnost

Předseda: Doc. MUDr. Josef Havlík, CSc.

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

### Komise pé o studenty

Předseda: Prof. MUDr. Stanislav Hrubý, DrSc.

### Subkomise stipendijní

Předseda: Doc. MUDr. Vlasta Rychterová, CSc.

Členové: Doc. MUDr. Zdeněk Gregora, CSc., MUDr. Tamara Sládková, Dana Haydenová, zástupce FV SSM

### Subkomise kolejnií

Předsedkyně: Doc. MUDr. Hana Provazníková, CSc.,

Členové: MUDr. Jiřina Bártová, CSc., Dana Haydenová, MUDr. Dana Kuklová, CSc., MUDr. Luboš Legát, MUDr. Jiří Sedlák, CSc., MUDr. Dagmar Schneiderová, PhDr. Jaroslav Tovačovský, zástupce kolejnií rady

### Komise pro kárné řízení

Předsedkyně: Doc. MUDr. Iva Adamová, CSc.

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

### Komise pro prázdninovou praxi

Předseda: Prof. MUDr. Stanislav Hrubý, DrSc.

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

### Komise ediční

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

### Komise knihovní

Předseda: Doc. MUDr. Jiří Manych, DrSc.  
Členové: Doc. PhDr. Jiřina Červinková, CSc., Prof. MUDr.  
Věra Dvořáková, DrSc., Doc. MUDr. Jiří Havránek,  
CSc., PhDr. Jaroslav Kapr, Doc. MUDr. Lubomír  
Kužela, CSc., MUDr. Jaromír Luttenberg, CSc.,  
Doc. MUDr. Jana Málková, CSc., Prof. MUDr. RNDr.  
Jan Musil, DrSc., Peter Ridzoň, zástupce SSM,  
knihovny LFH UK

### Komise pro vědeckovýzkumnou činnost

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

### Komise pro výstavbu

Předseda: Prof. MUDr. Stanislav Hrubý, DrSc.

Členové: MUDr. Alexandr Čelko, CSc., Doc. MUDr. Jiří Havránek, CSc., Doc. MUDr. Richard Rokyta, CSc., Magdalena Vacíková

#### Komise mzdová

Předseda: Doc. MUDr. Lubomír Kužela, CSc.

Členové: Doc. MUDr. Milan Jaroš, CSc. - zást. ZV ROH, Božena Klejnová - ved. KPÚ, Doc. MUDr. Hana Pohunková, Věra Tomášková - osobní odd., Magdalena Vacíková, referentka PaM

#### Komise pro racionalizaci a zlepšovací návrhy

Předseda: Prof. MUDr. Stanislav Hrubý, DrSc.

#### Subkomise racionalizace a modernizace výuky

Předseda: Doc. MUDr. Richard Rokyta, CSc.

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

#### Subkomise pro vynálezy a zlepšovací návrhy

Předseda: Doc. MUDr. Vlastimil Slouka, CSc.

Referent: Miroslav Svoboda

Členové: MUDr. Pavel Gregor, CSc., Ing. Karel Guth, Doc. MUDr. Otto Štros, CSc., MUDr. Jiří Urban, CSc.

### Komise tělovýchovná a branná

Předseda: Doc. MUDr. Richard Rokyta, CSc.,  
Členové: Doc. RNDr. Ivo Bárta, CSc., Doc. MUDr. Václav Bláha, CSc., Oldřich Čech - zást. SSM, odb. as. Karel Hiltsher, Ivana Janečková, PhDr. Miloš Kajuk, Miloš Matouš, MUDr. Mária Míková, MUDr. Věra Tolarová, Michaela Tomášková, PhDr. Josef Tovačovský, PhDr. Jan Trnka  
Tajemnice: Lenka Křížová

### Ústřední fakultní inventarizační komise

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

### Subkomise odpisová a likvidační

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

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

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

### Komise pro rozmisťování absolventů

Předsedkyně: Doc. MUDr. Iva Adamová, CSc.  
Členové: vedoucí učitelé ročníků, Doc. MUDr. Otto Štros,  
CSc., zástupce ROH, předseda ZO KSČ

### Komise pro státní rigorózní zkoušky

Předsedové: pro stud. skupiny 1 - 3:  
Prof. MUDr. Stanislav Hrubý, DrSc.  
pro stud. skupiny 4 - 6:  
Prof. MUDr. Antonín Nauš, DrSc.  
pro stud. skupiny 7 - 9:  
Doc. MUDr. Otto Štros, CSc.

### Komise pro přístrojovou a výpočetní techniku

Předseda: Doc. MUDr. Vlastimil Slouka, CSc.  
Místopředseda: Doc. MUDr. Richard Rokyta, CSc.  
Členové: Doc. MUDr. Václav Červenka, CSc., Jitka Frýbová,  
Doc. MUDr. Jiří Havránek, CSc., Prof. MUDr.  
Pavel Kozák, DrSc., MUDr. Kamil Provazník, CSc.

### Komise flukтуаční

Předsedkyně: Božena Klejnová  
Členové: Věra Tomášková, zástupce ZV ROH

### Komise pro pracovní iniciativu

Předseda: Doc. MUDr. Jiří Urban, CSc.,  
Členové: PhDr. Jaroslav Kapr, Doc. MUDr. Bohumír Kříž,  
CSc., Doc. MUDr. Mojmír Novák, CSc.

## VEDOUcí UČITELÉ ROČNÍKŮ

### I. ročník

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

### II. ročník

vedoucí: Doc. MUDr. Daniela Janovská, CSc.  
zástupce: Doc. Ing. RNDr. PhMr. Zdeněk Bardoděj, DrSc.

### III. ročník

vedoucí: Doc. MUDr. František Vyhnánek, CSc.  
zástupce: Doc. MUDr. Vlasta Rychterová, CSc.

### IV. ročník

vedoucí: Prof. MUDr. Antonín Nauš, DrSc.  
zástupce: Doc. MUDr. Mojmír Novák, CSc.

### V. ročník

vedoucí: Doc. MUDr. Marcella Beránková, CSc.  
zástupce: Prof. MUDr. Jan Kolín, DrSc.

### VI. ročník

vedoucí: Prof. MUDr. František Novotný, DrSc.  
zástupce: Doc. MUDr. Otto Štroš, CSc.



## VEDOUcí UČITELÉ STUDIJNÍCH SKUPIN

### I. ročník

MUDr. Eva Kohlíková, CSc.  
MUDr. Pavel Bleha, CSc.  
RNDr. Marcela Dvořáková, CSc.  
Doc. MUDr. Monika Kneidlová, CSc.  
MUDr. Jiřina Bártová, CSc.  
RNDr. Václav Kubík, CSc.  
MUDr. Petr Hrabal  
MUDr. Jiří Málek  
MUDr. Svatava Grammetbauerová

### II. ročník

MUDr. Jan Měšťák, CSc.  
Doc. MUDr. Jiří Horák, CSc.  
MUDr. Věra Krajská, CSc.  
MUDr. Jiří Šebor, CSc.  
MUDr. Tamara Sládková  
MUDr. RNDr. Miroslav Bavor, CSc.  
odb. asist. Jozef Rosina  
Doc. MUDr. Petr Šellenberg, CSc.  
~~MUDr. Květuše Štefanová, CSc.~~  
*MUDr. Dušanová BARÁKOVÁ, CSc.*

### III. ročník

Doc. MUDr. Jana Málková, CSc.  
MUDr. Milena Středová  
MUDr. Alice Bílková, CSc.  
MUDr. Alena Doubková  
MUDr. Daniela Palyzová  
MUDr. Eva Helekalová  
MUDr. Miloš Stoilov, CSc.  
MUDr. Ludmila Hejčmanová  
MUDr. Vlastimil Víšek, CSc.

IV. ročník

MUDr. Ivan Hes, CSc.  
Doc. MUDr. Eva Fučíková, CSc.  
MUDr. Ladislav Mertl, CSc.  
MUDr. Jaroslav Pihrt  
MUDr. Tomáš Karhan  
MUDr. Jana Hornová  
MUDr. Martina Maixnerová, CSc.  
MUDr. Eva Vaníčková, CSc.  
MUDr. Hubert Topinka

V. ročník

MUDr. Jaroslav Horných  
MUDr. Daniela Buckiová, CSc.  
Ing. Ivan Kleisner, CSc.  
MUDr. Petr Widimský, CSc.  
MUDr. Dana Kuklová, CSc.  
MUDr. Jitka Janoutová  
MUDr. Ladislava Horanská, CSc.  
MUDr. Juraj Korbel  
MUDr. Jaroslav Faltýn, CSc.

VI. ročník

Doc. MUDr. Hana Provazníková, CSc. - *Maliková*  
MUDr. Petr Výborný, CSc. ✓  
MUDr. Mária Kabelková - *Kármelová*  
MUDr. Ľubica Čižárová ✓  
MUDr. Jaromír Kupka, CSc. - *Blender*  
MUDr. Miroslav Ryska, CSc. ✓  
MUDr. Jan Zicha - *Kamille*  
Doc. MUDr. Jiří Strnad, CSc. - *Arendt*  
MUDr. Ivan Horák ✓

## DĚKANÁT LÉKAŘSKÉ FAKULTY HYGIENICKÉ

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

Tajemnice fakulty:           Magdalena Vacíková  
tel.: 74 49 47

Sekretářka:                   Hana Jarošová

Studijní oddělení:           Maria Váchová  
tel.: 74 52 48  
Dana Haydenová  
Ilka Ouzká  
Jana Tomšovská, t.č. MD

Hospodářské oddělení:       Jitka Frýbová

OTE:                           Alena Adlofová

Kádrový a personální  
útvary:                       Božena Klejnová  
Věra Tomášková

Oddělení pro vědu  
a výzkum:                    JUDr. Naděžda Potočná

Zahraniční styky:           Svatava Bezová

Práce a mzdy:

Mzdová účtárna:             Jaroslava Janderová

Finanční účtárna:           Eva Šnellerová

Pokladna:

## STRANICKÉ ORGANIZACE

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

CZV KSČ - předseda: Prof. MUDr. Miloslav Menčík, DrSc.

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

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

3. ZO KSČ - předseda: Jindřich Lukavský

## SPOLEČENSKÉ ORGANIZACE

FV SSM 100 42 Praha 10, Šrobárova 48  
předsedkyně: Renáta Vidrichová

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

ZV ROH 100 34 Praha 10, Šrobárova 50  
předseda: Doc. MUDr. Jiří Štefan, DrSc.

CZV SČSP 100 34 Praha 10, Šrobárova 50  
předseda: Prof. MUDr. Miroslav Hejzlar, DrSc.

## KATEDRY, ÚSTAVY, KLINIKY

### 110. KATEDRA ANATOMIE, HISTOLOGIE A EMBRYOLOGIE

100 34 Praha 10, Šrobárova 50, tel.: 716 (1.304,384,385)

Vedoucí katedry: Prof. MUDr. Ludmila Puzanová, DrSc.

Tajemník katedry: MUDr. Jaroslav Horných

Sekretářka: Ivana Žižalová

### 111. Ústav anatomie

100 34 Praha 10, Šrobárova 50, tel.: 716 (1.304,384,385)

Vedoucí ústavu: Prof. MUDr. Ludmila Puzanová, DrSc.

Profesorka: MUDr. Ludmila Puzanová, DrSc.

Odborní asistenti: RNDr. MUDr. 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 (1.342,372)

Vedoucí ústavu: Doc. MUDr. Hana Pohunková, CSc.

Docentka: MUDr. Hana Pohunková, CSc.

Odborné asistentky:

MUDr. Eva Maňáková (t.č. MD)

MUDr. Milada Halašková (t.č. MD)

MUDr. Jitka Janoutková

Odbor. pracovnice: MUDr. Magdalena Horáková

RNDr. Jana Horká

MUDr. Eva Kindlová, t.č. MD

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

## **120. KATEDRA LÉKAŘSKÉ CHEMIE A BIOCHEMIE**

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

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

## **121. Ústav lékařské chemie**

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

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

## **122. Ústav biochemie**

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

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

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

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

#### 140 KATÉDRA LÉKAŘSKÉ MIKROBIOLOGIE

100 34 Praha 10, Šrobárova 50, tel.: 74 52 66 nebo 716

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

#### Ústav lékařské mikrobiologie

100 34 Praha 10, Šrobárova 50, tel.: 745 266 nebo 716

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

Vědeckovýzkumná práce je zaměřena na studium základních parametrů u nově zaváděných i registrovaných antibiotik v ČSR. Výsledky tvoří podklady pro rozhodování ministerstva zdravotnictví o registraci nebo zavádění do výroby nových antibiotických preparátů. Předmětem výzkumu je také sledování rezistence bakterií vůči antibiotikům, analýza plasmidů kodujících rezistenci,

studium farmakokinetiky nových antibiotik, monitorování chemoterapie u septických stavů, u těžce popálených a na jednotkách intenzivní péče. Systematicky jsou studovány nové diagnostické mikrobiologické metody. Zvláštní pozornost je věnována studiu ultrastruktur mikroorganismů, sledování interakcí mezi antibiotiky a složkami imunitního systému. Systematicky se propracovávají metody poloautomatického provozu a komputerové analýzy.

#### **150. KATEDRA INFEKČNÍHO LÉKAŘSTVÍ**

180 81 Praha 8, Budínova 2, telef.: 8575

Vedoucí katedry: Prof. MUDr. Václav Vacek, DrSc.  
Tajemnice katedry: Doc. MUDr. Jaromíra Štafova, CSc.  
Sekretářka: Miroslava Syrovátková

#### **151. KLINIKA INFEKČNÍCH NEMOCÍ**

180 81 Praha 8, Budínova 2, telef.: 8575

Přednosta kliniky: Prof. MUDr. Václav Vacek, DrSc.  
Profesor: MUDr. Václav Vacek, DrSc.  
Docentka: MUDr. Jaromíra Štafova, CSc.  
Odborní asistenti: MUDr. Jiří Beneš, CSc.  
MUDr. Ľubica Čižmárová  
MUDr. Mária Kabelková  
MUDr. Jan Zicha

Vědecká práce je zaměřena na problematiku septických infekcí, horečnatých stavů nejasné etiologie, infekcí vyvolaných herpetickými viry a střečních infekcí u dospělých. V souvislosti s tím se katedra zabývá problematikou antibakteriální a antivirové chemoterapie, infekční imunologie



a metabolickými aspekty akutní infekce. V rámci kliniky se připravuje výstavba jednotky intenzivní péče pro infekční nemoci.

#### **160. KATEDRA FYZIOLOGIE A PATOLOGICKÉ FYZIOLOGIE**

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

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

#### **161. Ústav fyziologie a klinické fyziologie**

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

Vedoucí ústavu: Doc. MUDr. Richard Rokyta, CSc.  
Docent: MUDr. Richard Rokyta, CSc.  
Odborní asistenti: MUDr. Klára Bernášková, t.č. MD  
RNDr. Jaroslava Korpancová, CSc., t.č. v zahraničí  
RNDr. Václav Kubík, CSc.  
Vědečtí pracovníci: Ing. Norbert Kříž, CSc.  
MUDr. Jarmila Myslivečková, CSc.  
Odborní pracovníci: RNDr. Sylvie Marešová (úv. 0, 25)  
MUDr. Jaromír Petrásek, t.č. v zahraničí  
Ing. Marta Vávrová  
MUDr. Jana Velišková

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

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

## **162. Ústav patologické fyziologie**

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

Vedoucí ústavu:	Doc. MUDr. Josef Čícha, CSc.
Docent:	MUDr. Josef Čícha, CSc.
Odborné asistentky:	MUDr. Ladislava Horanská, CSc. MUDr. Eva Kohlíková, CSc.
Asistentka:	MUDr. Mária Miňová
Aspirant:	MUDr. Vladimír Makal

Výzkum ústavu je zaměřen na sledování patofyziologických změn kardiopulmonálního ústrojí. V experimentu na zvířatech jsou modelovány poruchy průtoku v malém a velkém krevním oběhu. Jsou analyzovány vyvolané změny v organismu a jeho adaptabilita a hledány možnosti jejího ovlivnění. V experimentech na králících je sledována regulace dýchací funkce za modelových patologických stavů dýchacího ústrojí a dále regulace dýchání při kompenzaci poruch vnitřního prostředí. Cílem je analýza dynamických procesů obsažených v reakcích organismu ve snaze udržet optimální homostázu.

## **180. KATEDRA FARMAKOLOGIE A TĚLOVÝCHOVNÉHO LÉKAŘSTVÍ**

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

Vedoucí katedry: Prof. MUDr. Elfrída Mühlbachová, DrSc.  
Tajemník katedry: MUDr. Jan Příborský, CSc.  
Sekretářka: Milena Hovorková

## **181. Ústav farmakologie**

120 00 Praha 2, tř. Lidových milicí 68, tel.: 236 94 24-7  
linka 47

Vedoucí ústavu: Prof. MUDr. Elfrída Mühlbachová, DrSc.  
Profesorka: MUDr. Elfrída Mühlbachová, DrSc.  
Docent: MUDr. Kamil Tikal, CSc.  
Odborný asistent: MUDr. Jan Příborský, CSc.  
Asistentka: MUDr. Jana Šimonová

Vědecká práce je zaměřena na studium látek s neuropsychotropními účinky ve vztahu k individuálním projevům chování a individuální reaktivitě na podněty zevního prostředí. Studium nových látek. Korelace s účinky na některé transportní mechanismy a biochemické procesy.

## **182. ÚSTAV TĚLOVÝCHOVNÉHO LÉKAŘSTVÍ**

170 00 Praha 7, U Studánky 3, tel.: 37 67 64

Vedoucí ústavu: Doc. MUDr. Pavel Stejskal, CSc. (úv. 0,33)  
Tajemník ústavu: MUDr. Alois Ullmann  
Sekretářka: Zuzana Pařízková  
Docent: MUDr. Pavel Stejskal, CSc.  
Odborná asistentka: MUDr. Jindra Hejnová t.č. MD

Odborní pracovníci: MUDr. Irena Hanzalová  
MUDr. Tamara Svobodová, CSc.  
MUDr. Alois Ullmann

Vědecká práce je orientována jednak na sledování vlivu tělesné zátěže na organismus vrcholových sportovců, dále se studují změny vyvolané intenzivní pohybovou aktivitou v primární a sekundární prevenci některých onemocnění u vybraných skupin populace. Jsou rozpracovány nové dietní režimy pro jednotlivé druhy sportovních odvětví.

#### **190. KATEDRA PATOLOGICKÉ ANATOMIE A SOUDNÍHO LÉKAŘSTVÍ**

110 34 Praha 10, Šrobárova 50, tel.: 716

Vedoucí katedry: Doc. MUDr. Jiří Štefan, DrSc.  
Tajemník katedry: MUDr. Petr Hrabal  
Sekretářka: Lea Podzimeková

#### **191. Ústav patologické anatomie**

100 34 Praha 10, Šrobárova 50, tel.: 716 nebo 741 646

Vedoucí ústavu: Doc. MUDr. Vlasta Rychterová, CSc.  
Docentka: MUDr. Vlasta Rychterová, CSc.  
Odborní asistenti: MUDr. Petr Hrabal  
MUDr. Jana Náprstková, CSc.  
MUDr. Josef Šach  
Asistentka: MUDr. Dana Janotová  
Profesor konzultant: Prof. MUDr. Miloš Vorreith, CSc.

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

## **192. Ústav soudního lékařství**

100 34 Praha 10, Šrobárova 50, tel.: 716 nebo 736 973

Vedoucí ústavu: Doc. MUDr. Jiří Štefan, DrSc.  
Docenti: MUDr. Zdeněk Gregora, DrSc.  
MUDr. Jiří Štefan, DrSc.  
Odborná asistentka: MUDr. Věra Krumlová  
Profesor konzultant: MUDr. Stanislav Hájek, DrSc.

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

## **220. I. KATEDRA INTERNÍHO LÉKAŘSTVÍ**

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

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.: 716

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

Vědecká práce katedry je zaměřena na studium významu invazivních i neinvazivních vyšetřovacích metod pro posouzení srdeční dynamiky a na studium poruch srdečního rytmu, dále na problematiku jaterních poruch, především léčbu jaterní insuficience a intoxikací hemoperfuzní a na endoskopickou diagnostiku chorob zažívacího traktu se zaměřením na pre-kancerózní stavy. V oboru nefrologie je věnována pozornost moderní laboratorní a bioptické diagnostice a léčbě především nefropatiím v počátečních stádiích. Pneumologie je zaměřena na funkční diagnostiku dechové nedostatečnosti a na terapeutické podávání kyslíku za přetlaku. Nově se klinika zaměřuje na klinickou imunologii, zejména imunologickou diagnostiku zhoubných nádorů, imunologické změny u chorob pohybového ústrojí a na systémová onemocnění pojiva.

### **230. II. KATEDRA INTERNÍHO LÉKAŘSTVÍ**

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

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

### **231. II. interní klinika**

100 34 Praha 10, Šrobárova 50, tel. 716

Přednosta kliniky:	Prof. MUDr. Vlastimil Víšek, DrSc.
Professor:	MUDr. Vlastimil Víšek, DrSc.
Docenti:	MUDr. Václav Červenka, CSc.
	MUDr. Eva Fučíková, CSc.
	MUDr. Milan Kměnt, CSc.
	MUDr. Lubomír Kužela, CSc.
	MUDr. Jana Málková, CSc.
	MUDr. Petr Šellenberg, CSc.

Odborní asistenti: MUDr. Pavel Gregor, CSc.  
MUDr. Eva Helekalová, CSc.  
MUDr. Stanislav Hrdlička  
MUDr. Hana Máčová  
MUDr. Jiří Novotný  
MUDr. Tamara Sládková  
MUDr. Miloš Stoilov, CSc.  
MUDr. Milena Středová  
MUDr. Petr Widimský, CSc.

Odborný pracovník: MUDr. Rudolf Vodrážka

Vědecká a odborná práce II. katedry interního lékařství je zaměřena v kardiologii na studium hemodynamiky, diagnostiky a léčby infarktu myokardu v časném období (farmakologicky a mechanicky navozenou réperfuzí-selektivní intrakoronární trombolýzou a perkutánní koronární angioplastikou). Tato problematika je řešena v rámci mezinárodního výzkumu RVHP včetně otázek hypertrofických kardiomyopatií. Je studována elektrofyziologie srdce invazivní technikou se zaměřením na včasnou diagnostiku a léčbu závažných poruch převodu a rytmu srdečního. Další výzkumnou oblastí je epidemiologie a prevence ischemické choroby srdeční se zaměřením na průmyslovou populaci. Široce je studován klinický význam echokardiografie.

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

Gastroenterologie se zabývá studiem prevence kolorektálního karcinomu metodou endoskopické polypektomie a vyhledávání časných stádií karcinomu, výzkumem střevní biocenózy, měření intragastrického pH a vlivu endoskopické skleroterapie na přežití nemocných po krvácení z jícnových varixů. Dále se věnuje novým metodám výzkumu gastroezofageálního reflexu a možnostem endoskopické léčby u karcinomu jícnu. Břišní

sonografie se zaměřuje na diferenciální diagnostiku ikteru a onemocnění jater, pankreatu, ledvin a močových cest. Pozornost je věnována také tzv. benigním hyperbilirubinemiím.

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

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

#### **240. KATEDRA CHIRURGIE**

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

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

#### **241. Chirurgická klinika**

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

Přednosta kliniky: Prof. MUDr. Milan Procházka, DrSc.  
Profesor: MUDr. Milan Procházka, DrSc.  
Docenti: MUDr. Jiří Strnad, CSc.  
MUDr. Václav Vlasák, CSc.  
MUDr. František Vyhnánek, CSc.  
Odborní asistenti: MUDr. Jaroslav Faltýn, CSc.  
MUDr. Radomil Kostka  
MUDr. Ludmila Novoťná  
MUDr. Miroslav Ryska, CSc.  
MUDr. Jiří Skála, CSc.  
Odborný pracovník: MUDr. Karel Dvořák



Vědecká práce je zaměřena na problémy polytraumatismu a chirurgických infekcí. Katedra je řešitelským pracovištěm úkolu "Neodkladné chirurgické péče" zařazeného ve státním plánu, řešitelem hyperalimentace a změn imunity u chirurgických nemocných, problematiky chirurgie jater, pankreatu, žlučových cest, problematiky onkologické a onemocnění štítné žlázy.

#### **242. Klinika anesteziologie a resuscitace**

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

Přednosta kliniky: Doc. MUDr. Jaroslav Počta, CSc.  
Docent: MUDr. Jaroslav Počta, CSc.  
Odborní pracovníci: MUDr. Jiří Málek  
MUDr. Ríša Suk  
Vědecká pracovnice: MUDr. Anna Slavíčková, 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.

#### **250. KATEDRA PLASTICKÉ CHIRURGIE A DĚTSKÉHO LÉKAŘSTVÍ**

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 Měšák, CSc.  
MUDr. Hubert Topinka  
MUDr. Vlastimil Víšek, CSc

### **252. Oddělení pro léčbu popálenin**

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

Vědecké pracovnice: RNDr. Eva Houšková, CSc.  
MUDr. Karla Lázníčková, CSc.  
MUDr. Jaroslava Moserová, DrSc.  
Odborné pracovnice: MUDr. Jitka Vrtišková  
MUDr. Věra Pešková

### **253. Oddělení stomatologie**

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

Vedoucí oddělení: Doc. MUDr. Josef Havlík, CSc.  
Docent: MUDr. Josef Havlík, CSc.  
Odborní asistenti: MUDr. Pavel Bleha, CSc.  
MUDr. Karel Kameník, CSc.

Vědecká práce v oboru plastické chirurgie je zaměřena na moderní léčebné metody vrozených rozštěpů, neurovaskulární mikrochirurgii a na výzkum popálenin.

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

#### **2>4. Klinika dětského lékařství**

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

Přednosta kliniky: Doc. MUDr. Marcella Beránková, CSc.  
Docentka: MUDr. Marcella Beránková, CSc.  
Odborní asistenti: MUDr. Ludmila Hejčmanová  
MUDr. Tomáš Karhan  
MUDr. Daniela Palyzová  
Odborní pracovníci: MUDr. David Marx  
Ing. Noemi Pažoutová  
Vědecký aspirant: MUDr. Jiří Franc

Vědeckovýzkumná činnost kliniky je zaměřena na oblast juveniální hypertenze, její epidemiologii, kliniku a prognózu, řešeny jsou především otázky hemodynamiky, vztahu renálních funkcí k hodnotám tlaku krevního, imunohepatologické a genetické aspekty. Nově je věnována pozornost psychofyziologickému přístupu k problematice. Dalším vědeckým úkolem kliniky je oblast vrozených poruch metabolismu. Pracoviště zajišťuje screening fenylketonurie pro všechny české kraje, má funkci centra pro diagnostiku a léčbu vrozených metabolických vad pro oblast Čech. Zajišťuje rovněž diagnostiku a léčbu hypotyreózy ve spádové oblasti.

#### **260. KATEDRA RADIOLOGIE, BIOFYZIKY A NUKLEÁRNÍ MEDICÍNY**

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

Vedoucí katedry: Prof. MUDr. Alois Sehr, DrSc.  
Tajemnice katedry: MUDr. Věra Krajská, CSc.  
Sekretářka: Eva Drahotová

## **261. Klinika radiologie**

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

Přednosta kliniky: Prof. MUDr. Alois Sehr, DrSc.  
Profesoři: MUDr. Josef Bruna, DrSc.  
MUDr. Alois Sehr, DrSc.  
Odborný asistent: MUDr. František Čáp

## **262. Ústav biofyziky a nukleární medicíny**

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

Vedoucí ústavu: Doc. MUDr. Vlastimil Slouka, CSc.  
Docenti: MUDr. Václav Bláha, CSc.  
MUDr. Vlastimil Slouka, CSc.  
Odborní asistenti: MUDr. Věra Krajská, CSc.  
Jozef Rosina.  
Externí učitelé: Prof. MUDr. Jaroslav Prokopec, CSc.,  
t.č. ministr zdravotnictví ČSR  
MUDr. Tomáš Satrapa (úv. 0,25)  
Vědečtí pracovníci: RNDr. Irena Kimlová, CSc.  
Ing. Ivan Kleisner, CSc.  
MUDr. Václav Mottl, CSc.  
RNDr. Václav Vrána, CSc.  
Odborní pracovníci: Ing. Ferdinand Niček (úv. 0,25)  
MUDr. Renata Píchová  
MUDr. Milada Pokorná

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

Řada úkolů je řešena ve spolupráci.

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

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

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

## **270. KATEDRA ORTOPEDIE**

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

Vedoucí katedry: Prof. MUDr. Oldřich Čech, DrSc.  
Tajemník katedry: MUDr. Tomáš Trč  
Sekretářka: Líbuše Čámská

## **271. Ortopedická klinika**

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

Přednosta kliniky: Prof. MUDr. Oldřich Čech, DrSc.  
Profesor: MUDr. Oldřich Čech, DrSc.  
Odborní asistenti: MUDr. Miroslav Bartoš  
MUDr. Jan Bartoníček  
MUDr. Martin Krbec  
MUDr. Jiří Stehlík  
MUDr. Tomáš Trč

Vědecká práce kliniky je zaměřena na řešení problémů alloplastiky kloubů, vývoje náhrad kloubů a problémů spojených s jejich replantací. V oblasti traumatologie řeší moderní léčbu poranění pohybového aparátu s vývojem a optimalizací zevní i vnitřní osteosynthesy

#### **280. KATEDRA NEUROLOGIE A PSYCHIATRIE**

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

Vedoucí katedry: Prof. MUDr. Valja Stýblová, DrSc.  
Tajemník katedry: MUDr. Jaromír Kupka, CSc.  
Sekretářka: Eva Rettová

#### **281. Klinika neurologická**

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

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

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

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

Vedoucí oddělení: Prof. MUDr. Valja Stýblová, DrSc.  
Vědecká pracovnice: MUDr. Věra Papoušková, CSc., t.č. na MD  
Odborní pracovníci: MUDr. Ladislava Janoušková  
MUDr. Ladislav Žlab

### **283. Psychiatrická klinika II.F**

181 02 Praha 8, Bohnice, Ústavní 91, tel.: 855 29 49

Přednosta kliniky: Prof. MUDr. Alojz Janík, DrSc. (úv. 0,33)  
Profesor: MUDr. Alojz Janík, DrSc.  
Docent: MUDr. Cyril Höschl, CSc.  
Odborní asistenti: MUDr. Marie Škodová, CSc.  
MUDr. Michal Maršálek

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

Výzkumně se pracovníci kliniky orientují na vybrané otázky biologické a sociální psychiatrie. Zkoumají se některé problémy psychofarmakologie. Klinika se rovněž zabývá organizací a metodickým řízením psychiatrické péče.

### **290. KATEDRA GYNEKOLOGIE A PORODNICTVÍ**

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

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

### **291. Klinika gynekologie a porodnictví**

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

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, CSc.  
MUDr. Denisa Vychytilová  
Vědečtí pracovníci: Prof. MUDr. Jiří Kaňka, DrSc.  
Odborný pracovník: MUDr. Tomáš Bednář

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

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

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

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

### **311. Klinika otorinolaryngologická**

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

Přednosta kliniky: Doc. MUDr. Lubor Kašpárek, CSc.  
Docent: MUDr. Lubor Kapšárek, CSc.  
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.: 716

Přednosta kliniky: Prof. MUDr. Jan Kolín, DrSc.  
Profesor: MUDr. Jan Kolín, DrSc.  
Odborní asistenti: MUDr. Drahomíra Baráková, CSc.  
MUDr. Jana Hornová  
MUDr. Petr Výborný, CSc.

### **313. Klinika dermatovenerologická**

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

Přednosta kliniky: Prof. MUDr. František Novotný, DrSc.  
Profesor: MUDr. František Novotný, DrSc.  
Docenti: MUDr. Lubor Malina, CSc.  
MUDr. Mojmír Novák, CSc.  
Odborný asistent: MUDr. Petr Arenberger  
Odborní pracovníci: MUDr. Lubomíra Jedličková  
MUDr. Radek Pavlíček

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 nevhodnějších parametrů pro racionální výživu nemocných po ORL operacích.

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

### 330. KATEDRA EPIDEMIOLOGIE

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

Vedoucí katedry:	Prof. MUDr. Jan Šejda, DrSc. (úv. 0,33)
Tajemnice katedry:	Doc. MUDr. Daniela Janovská, CSc.
Sekretářka:	Emilie Jeklová

### 331. Ústav epidemiologie

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

Vedoucí ústavu:	Prof. MUDr. Jan Šejda, DrSc. (úv. 0,33)
Profesor:	MUDr. Jan Šejda, DrSc.
Docenti:	MUDr. Daniela Janovská, CSc. MUDr. Bohumír Kříž, CSc.
Odborní asistenti:	MUDr. Alexandr Čelko, CSc. MUDr. Marina Maixnerová, CSc.
Vědecký pracovník:	MUDr. Libuše Kodejšová, CSc.

Vědeckovýzkumná činnost katedry je podmíněna tím, že pedagogičtí pracovníci katedry jsou garanty celostátních surveillance programů MZ ČSR pro difterii, tetanus, pertussi a spalničky. V rámci těchto programů jsou průběžně řešeny

aktuální epidemiologické problémy těchto tzv. mizejících nemocí, sledován imunitní stav naší populace, účinnost specifických preventivních opatření a je monitorováno očkovací schéma.

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

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

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

Vedoucí katedry: Prof. MUDr. Miloslav Menčík, DrSc.  
Tajemnice katedry: Doc. MUDr. Monika Kneidlová, CSc.  
Sekretářka: Jiřina Horáková

### **381. Klinika pracovního lékařství**

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

Přednosta kliniky: Prof. MUDr. Miloslav Menčík, DrSc.  
Profesoři: MUDr. Miloslav Menčík, DrSc.  
MUDr. Antonín Nauš, DrSc.  
Docentka: MUDr. Monika Kneidlová, CSc.  
Odborné asistentky: MUDr. Alice Bílková, CSc.  
Zdena Čábelková, prom. chem.  
MUDr. Dana Kuklová, CSc.  
Odborní pracovníci: MUDr. Zdena Fenclová  
MUDr. Lubomír Legáth  
MUDr. Helena Třmínková, CSc.  
Externí učitelé: Doc. MUDr. Vladimír Kodat, CSc. (úv. 0,20)  
MUDr. Jaroslav Halík, CSc. (úv. 0,33)

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

### **350. KATEDRA HYGIENY OBECNÉ, KOMUNÁLNÍ A ZÁŘENÍ**

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

Vedoucí katedry:	Prof. MUDr. Jaroslav Lener, DrSc. (úv.0,33)
Tajemník katedry:	Doc. MUDr. Otto Štros, CSc.
Sekretářka:	Etela Císařová

### **351. Ústav hygieny obecné a komunální**

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

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

### 352. Ústav hygieny záření

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

Vedoucí ústavu: MUDr. Vladislav Klener, CSc.  
Vědecký pracovník MUDr. Vladislav Klener, CSc.  
Odborný pracovník: Otokar Vojtíšek, prom. fyz. (úv. 0,30)

Vědecká práce je zaměřena na studium vztahu zdraví populace a životního prostředí, v tomto směru je řešena hygienická problematika kovů a stopových prvků, problémy hluku v životním prostředí, mikroklimatu a genetických vlivů škodlivin v životním prostředí. Druhá oblast vědeckovýzkumné práce se týká vybraných problémů radiační hygieny, zejména dávek záření z terapeutických aplikací.

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

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

Vedoucí katedry: Doč. MUDr. Václav Stěpanov, CSc.  
Tajemnice katedry: Doc. MUDr. Hana Provazníková, CSc.  
Sekretářka: Alena Králová  
Docenti: MUDr. Hana Provazníková, CSc.  
MUDr. Václav Stěpanov, CSc.  
Odborné asistentky: MUDr. Romana Kárníková, CSc.  
PhDr. Naďa Štullerová  
MUDr. Eva Vaníčková, CSc.  
Odborná pracovníce: MUDr. Dagmar Schneidrová  
Externí učitelé: MUDr. Lumír Komárek, CSc. (úv. 0,25)  
MUDr. Kamil Provazník, CSc. (úv. 0, 25)

Vědecká práce je zaměřena na řešení úkolu státního plánu technického rozvoje "zdravý vývoj mladé generace". Jsou studovány reakce dětí a mládeže v pedagogickém procesu

a podmínky života a práce vysokoškoláků. Spolu s tím se soustavně sleduje problematika duševního vývoje dětí a mládeže v závislosti na podmínkách prostředí. Kromě toho je studována dynamika pohybového vývoje mladších dětí v závislosti na vybraných zevních podmínkách.

### **370. KATEDRA HYGIENY VÝŽIVY**

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

1. 384, 763

Vedoucí katedry:	Prof. MUDr. Stanislav Hrubý, DrSc.
Tajemník katedry:	MUDr. Dalibor Hrivnák, CSc.
Sekretářka:	Danuše Hnilicová
Profesor:	MUDr. Stanislav Hrubý, DrSc.
Docentka:	MUDr. Iva Adamová, CSc.
Odborní asistenti:	MUDr. Dalibor Hrivnák, CSc. MUDr. Jolana Rambousková
Vědecká pracovnice:	Ing. Milena Švábová, CSc.
Odborný pracovník:	MUDr. Bohumil Turek, CSc. (úv. 0,10)
Profesor konsultant:	MUDr. Augustin Wolf, DrSc.

Ve vědecké práci je kladen důraz na výživu ve vztahu k výživovému a zdravotnímu stavu konzumentů. V současné době je řešena zejména problematika hygienicko-toxikologického hodnocení nových zdrojů bílkovin a různých potravinových přísad (zejména biostimulátorů), možnosti ovlivnění zdravotního a výživového stavu společným stravováním, biologických testovacích metod pro cizorodé látky, hygienického výzkumu mikroflóry trávicího ústrojí člověka a výživy sportovců.

### 390. KATEDRA SOCIÁLNÍHO LÉKAŘSTVÍ A LÉKAŘSKÉ BIOLOGIE

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

Vedoucí katedry: Prof. MUDr. Čestmír Müller, DrSc.  
Tajemník katedry: Doc. RNDr. Ivo Bárta, CSc.  
Sekretářka: Marie Mítková

### 391. Ústav sociálního lékařství

100 00 Praha 10, Ruská 87, tel.: 73 27 51-7, l. 420

Vedoucí ústavu: Prof. MUDr. Čestmír Müller, DrSc. *518*  
Profesor: MUDr. Čestmír Müller, DrSc.  
Odborní asistenti: Vladimír Engler, prom. matematik, CSc. *517*  
MUDr. Juraj Korbela - *546*  
MUDr. Irena Manová, CSc.  
MUDr. Milan Smolka *517*  
Odborný pracovník: PhDr. Jaroslav Kapr *1.385 420*  
Vědeckotechnický pracovník: MUDr. Jiří Kolbe, CSc.

Vědecká práce řeší problematiku základních teoretických a metodologických otázek sociálního lékařství, dějin přírodních věd a lékařství 19. a 20. století, problematiku soustavy sociálního zabezpečení a oboru posudkového lékařství, koordinuje v rámci HPK VR MZD ČSR výzkum v hlavním úkolu 46-01 "Právní aspekty a organizace lékařské posudkové činnosti".

### 392. Ústav lékařské biologie

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

Vedoucí ústavu: Doc. MUDr. Jiří Manych, DrSc.  
Docenti: RNDr. Ivo Bárta, CSc.  
MUDr. Jiří Manych, DrSc.  
Odborná asistentka: MUDr. Marcela Šimečková

Odborný pracovník: RNDr. Pavel Röd1, CSc. (úv. 0,33)

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 záchytu onemocnění, stanovení stadia jejich rozvoje a chronických forem, terapie, ekologie, a výskytu v populaci

Druhý směr pak tvoří experimentální studium dynamiky a mechanismů mutagenních a cytotoxických účinků kancerogenních mykotoxinů v podmínkách in vivo se zaměřením především na dlouhodobé účinky těchto látek ve vztahu k jejich kancerogenní aktivitě.

#### 911. ÚSTAV MARXISMU-LENINISMU UNIVERZITY KARLOVY

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

Ředitel: Prof. PhDr. Bohumil Němec, DrSc.

Kabinet ústavu marxismu-leninismu pro LFH UK

130 00 Praha 3, Šrobárova 5, tel.: 73 78 633

Vedoucí kabinetu: Ing. Václav Urbánek, CSc.

Sekretářka: Věra Zimmerová

Docent: PhDr. Jiřina Červinková, CSc.

Odborní asistenti: PhDr. Jiří Karas

PhDr. Milan Leška, CSc.

PhDr. Eva Makalová, CSc.



PhDr. Jaroslav Tovačovský  
Ing. Václav Urbánek, CSc.

Studijní pobyt: Irena Buchvaldková  
Radka Závíšková

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

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

Vedoucí katedry: Prof. Lumír Mlateček, CSc.

Tajemník katedry: Miroslav Revenda, CSc.

Zástupce KTV pro LFH UK:

Karel Hiltšcher, odborný asistent

Sklad KTV:

Budova Marathon, 110 00 Praha 1

Černá 9, tel.: 20 51 17

*Sklad J. Jäger D - 840031*

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

**KATEDRA BRANNÉ VÝCHOVY UK PŘI PEDAGOGICKÉ FAKULTĚ UK**

170 00 Praha 7, Bubenská 19, tel.: 805 073

detašované pracoviště:

116 39 Praha 1, M.D. Rettigové 4, tel.: 298 751 - 9

250 32 Brandýs n. L., tř. Rudé armády 915, tel.: 0202 3681-5

Vedoucí katedry: Doc. PhDr. Jiří Víšek, CSc.  
Zástupce ved.katedry: Doc. PhDr. Jiří Hrabinec, CSc.  
Tajemník katedry: Oldřich Zděnovec  
Sekretářka: Blanka Borovianová

**Kabinet pro studium neučitelských oborů**

Vedoucí kabinetu: PhDr. Jan Trnka, CSc.  
Odborní asistenti: Ing. Ivan Joža  
PaedDr. Milan Juříček  
PaedDr. Ladislav Pokorný  
PhDr. Jan Trnka, CSc.

**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

**710. KNIHOVNA**

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

Vedoucí knihovny: Ing. Helena Hoffmannová  
Odborná pracovnice: Alena Zemanová

ABECEDNÍ SEZNAM PEDAGOGICKÝCH, VĚDECKÝCH A ODBORNÝCH  
-PRACOVNÍKŮ

	číslo kat.	str.		číslo kat.	str.
Adamová Iva	370	52	Dvořáková Marcela	121	28
Arenberger Petr	213	47	Dvořáková Věra	221	35
Baráková Drahomíra	312	47	Engler Vladimír	391	53
Bardoděj Zdeněk	121	28	Faltýn Jaroslav	241	38
Bárta Ivo	392	53	Fára Miroslav	250	39
Bartoníček Jan	271	43	Fučíková Eva	231	36
Bartoš Miroslav	271	43	Fenclová Zdena	381	49
Bártová Jiřina	351	50	Grammetbauerová S.	281	44
Bavor Miroslav	111	27	Gregor Pavel	231	37
Bednář Tomáš	291	46	Gregora Zdeněk	192	35
Bendová Eva	141	29	Guth Karel	311	46
Beneš Jiří	151	30	Hájek Stanislav	192	35
Beránková Marcella	254	41	Halašková Milada	112	27
Bernášková Klára	160	31	Hanzalová Irena	182	34
Bílková Alice	381	49	Havlík Josef	253	40
Bláha Václav	262	42	Havránek Jiří	351	50
Bleha Pavel	253	40	Hejčmanová Ludm.	254	41
Bruna Josef	261	42	Hejnová Jindra	182	33
Buckiová Daniela	122	28	Hejzlar Miroslav	140	29
Čábelková Zdena	381	49	Helekalová Eva	231	37
Čáp František	261	42	Hes Ivan	221	35
Čech Oldřich	271	43	Horák Ivan	251	40
Čelko Alexander	331	48	Horák Jiří	221	35
Červenka Václav	231	36	Horáková Magdalenal	112	27
Čižmárová Ľubica	151	30	Horanská Ladislava	171	32
Čícha Josef	160	32	Horká Jana	112	27
Doubková Alena	111	27	Hornová Jara	312	47
Dvořák Karel	241	38	Höschl Cyril	283	45
Dvořák Václav	291	45	Horných Jaroslav	111	27

	číslo	str.		číslo	str.
	kat.			kat.	
Houšková Eva	252	40	Kohlíková Eva	171	32
Hrabal Petr	191	34	Kolář Michal	150	30
Hrdlička Stanislav	231	37	Kolbe Jiří	391	53
Hrivnák Dalibor	370	51	Kolín Jan	310	46
Hrivnáková Jaroslava	251	40	Komárek Lumír	360	51
Hrubý Stanislav	370	51	Korbel Juraj	391	53
Janík Alois	283	44	Korpancová Jarosl.	161	31
Janičková Tatiana	141	29	Kostka Radomil	241	38
Janoušková Ladislava	281	44	Koťasová Marie	141	29
Janoutová Jitka	112	27	Kozák Pavel	221	35
Janovská Daniela	331	48	Krajská Věra	262	41
Jaroš Milan	221	35	Krbec Martin	271	43
Jedličková Lubomíra	313	47	Krumlová Věra	192	35
Jíra Milan	221	35	Kříž Bohumír	331	48
Kabelková Mária	151	30	Kříž Norbert	161	31
Kameník Karel	253	40	Kubík Václav	161	31
Kaňka Jiří	291	46	Kuklová Dana	381	49
Kapr Jaroslav	391	53	Kupka Jaromír	281	44
Karhan Tomáš	254	41	Kužela Lubomír	231	36
Kárníková Romana	360	51	Lázničková Karla	252	40
Kašpárek Lubor	311	46	Legáth Lubomír	381	49
Kellerová Valja	281	44	Lener Jaroslav	350	50
Kimlová Irena	262	42	Luttenberg Jaromír	111	27
Kindlová Eva	112	27	Mácová Hana	231	37
Kittnar Erik	141	29	Maixnerová Mariana	331	48
Kleisner Ivan	262	42	Makal Vladimír	162	32
Klener Vladislav	352	51	Málek Jiří	242	39
Kloudová Rita	360	51	Malíková Eva	122	28
Kment Milan	231	36	Malina Lubor	313	47
Kneidlová Monika	381	49	Málková Jana	231	36
Kodejšová Libuše	331	48	Maňáková Eva	112	27
Kodytková Dana	191	34	Manová Irena	391	53
			Maných Jiří	392	53

	číslo kat.	str.		číslo kat.	str.
Marešová Anna	351	30	Pohunková Hana	112	27
Marešová Sylvie	160	31	Pokorná Milada	262	42
Maršálek Michal	283	45	Pokorný Rajmund	291	46
Marx David	254	41	Procházka Milan	240	38
Menčík Miloslav	380	49	Procházka Jaroslav	262	42
Menšík Jiří	291	45	Provazník Kamil	360	51
Mertl Ladislav	221	35	Provazníková Hana	360	51
Měšťák Jan	251	40	Příborský Jan	181	33
Míňová Mária	162	32	Puzanová Ludmila	110	27
Moserová Jaroslava	252	40	Rambousková Jolana	370	52
Mottl Václav	262	42	Rödl Pavel	392	54
Musil Jan	120	28	Rokyta Richard	160	31
Mühlbachová Elfa	181	33	Rosina Jozef	262	42
Müller Čestmír	390	53	Rychterová Vlasta	190	34
Myslivečková Jarmila	161	31	Ryska Miroslav	241	38
Náprstková Jana	191	34	Samcová Eva	121	28
Nauš Antonín	381	49	Satrapa Tomáš	262	42
Niček Ferdinand	262	42	Sedlák Jiří	221	35
Novák Mojmír	313	47	Sehr Alois	260	41
Nováková Olga	122	28	Schneidrová Dagmar	360	51
Novotná Lidmila	241	38	Skála Jiří	241	38
Novotný Jiří	231	37	Sládková Tamara	231	37
Novotný František	313	47	Slavičková Anna	242	39
Palyzová Daniela	254	41	Slouka Vlastimil	262	42
Papoušková Věra	282	44	Smolka Milan	391	53
Pavlíček Radek	313	47	Stehlík Jiří	271	43
Pažoutová Noemi	254	41	Stejskal Pavel	182	33
Pellar Tomáš	141	29	Stěpanov Václav	360	51
Pešková Věra	252	40	Stoilov Miloš	231	37
Petrásek Jaromír	162	31	Strejček Jiří	220	35
Píchová Renata	262	42	Strnad Jiří	241	38
Pihrt Jaroslav	290	46	Štědrová Milena	231	37
Počta Jaroslav	242	39	Stýblová Valja	280	44

	číslo kat.	str.		číslo kat.	str.
Suk Ríša	242	39	Vodrážka Rudolf	231	37
Svoboda Bohuslav	291	46	Vojtíšek Otokar	352	51
Svobodová Tamara	182	34	Vorreith Miloš	190	34
Šach Josef	191	34	Vrána Václav	262	42
Šebor Jiří	311	46	Vrtišková Jitka	252	40
Šejda Jan	330	48	Výborný Petr	312	47
Šellenberg Petr	231	36	Vyhnánek František	241	38
Šilarová Jaroslava	141	29	Vychytilová Denisa	291	46
Šimečková Marcela	392	53	Widimský Petr	231	37
Šimonová Jana	392	33	Wolf Augustin	370	52
Škodová Marie	283	45	Wynnyczuková Helena	391	53
Štafová Jaromíra	151	30	Zicha Jan	151	30
Štefan Jiří	192	34	Žlab Ladislav	281	44
Štefanová Květuše	311	46			
Štros Otto	350	50			
Štullerová Naďa	360	51			
Švábová Milena	370	52			
Tikal Kamil	181	33			
Topinka Hubert	251	39			
Trč Tomáš	271	43			
Třmínková Helena	381	49			
Ullmann Alois	182	33			
Urban Jiří	121	28			
Vacek Václav	150	30			
Vaníčková Eva	360	51			
Vávrová Marta	161	31			
Velíšková Jana	161	31			
Víšek Vlastimil Prof.	230	36			
Víšek Vlastimil	251	40			
Vlasák Václav	241	38			

## HARMONOGRAM STUDIJNÍHO ROKU 1988-89

bude zveřejněn vyhláškou v září 1988

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

Poznámky:

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

Název předmětu	Přednášející	S e m e s t r	
		zimní P/C	letní P/C
<u>I. ročník</u>			
Mezinár. děl. hnutí a dějiny KSČ	Červinková	1/2	1/2 ZK
Úvod do studia	Müller	1/0	-
✓ Anatomie	Puzanová	4/4	4/4 ZK
✓ Pitevní cvič.anatom.	-	0/2	0/4
✓ Histologie a embryol.	Pohunková	2/3	2/4 ZK
✓ Biologie	Manych	-	2/2
✓ Biofyzika	Slouka	2/5 ZK	-
✓ První pomoc	Čech	-	1/1
✓ Latina	Chlumská	1/1 ZK	-
✓ Ruský jazyk	Ovsjanikov	0/2	0/2 ZK
Tělesná výchova	Mlateček	0/2	0/2
Český jazyk pro cizince		0/2	0/2
Letní výcvikový kurs		-	10 dní
<u>II. ročník</u>			
✓ Marxistická filozofie	Urbánek	2/2	2/2 ZK
✓ Biochemie	Musil- Bardoděj	3/6	3/6 ZK
✓ Biologie	Manych	1/3 ZK	-
✓ Mikrobiologie	Hejzlar	-	2/2
✓ Fyziologie	Rokyta	4/5	4/6 ZK
✓ Základy zdrav. péče	Víšek	0/2	0/2
Neslovanský jazyk	Chlumská	0/2 ZK	-
Český jazyk pro cizince		0/2	0/2 ZK
Tělesná výchova	Mlateček	0/2	0/2
Prázdninová praxe		-	3 týdny

✓ Karlova univ. - FN 2 - 6 sem. 2, první let.



Název předmětu	Přednášející	S e m e s t r	
		zimní P/C	letní P/C
<u>III. ročník</u>			
✓ Politická ekonomie	Makalová	1/2	1/2 ZK
✓ Mikrobiologie	Hejzlar	2/3 ZK	-
✓ Patologie	Vorreith	4/4	4/4 ZK
✓ Patofyziologie	Čícha	-	2/3
Lékařská psychologie	Štullerová	1/1 ZK	-
Interní propedeutika	Višek	2/3 ZK	-
Chirurg. propedeutika	Fára	-	2/2 ZK
Hyg. epid. propedeutika	Lener-Šejda	1/1 ZK	-
Hygiena záření	Lener	-	1/1 ZK
Farmakologie	Mühlbachová	-	1/2
Hygiena výživy	Hrubý	-	1/1
Sociální lékařství	Müller	1/2 ZK	-
Vnitřní lékařství	Višek	-	1/2
Tělesná výchova	Mlateček	0/2	0/2
Povinný lyžařský kurs <sup>1)</sup>		10 dní	-
Zdravotní zajištění česáčů chmele			3 týdny
1) Termín bude oznámen katedrou tělesné výchovy.			
<u>IV. ročník</u>			
Vědecký komunismus	Leška	1/2	1/2 ZK
Patofyziologie	Čícha	3/3 ZK	-
Farmakologie	Mühlbachová	2/1 ZK	-
Vnitřní lékařství	Strejček	1/2	3/2
Infekce	Vacek	-	1/1
Psychiatrie	Janík	-	1/2
Chirurgie	Procházka	1/2	1/2

Název předmětu	Přednášející	S e m e s t r	
		zimní P/C	letní P/C
Radiologie a nukl. medicína	Sehr, Bláha	1/1	1/1 ZK
Neurologie	Stýblová	1/2	1/2 ZK
Stomatologie	Havlík	1/2 ZK	-
Dermatovenerologie	Novotný	1/2 ZK	-
Hygiena výživy	Hrubý	1/1 ZK	-
Epidemiologie	Šejda	-	2/2
Hygiena komunální	Lener	-	1/2 ZK
Tělovýchovné lékařství	Stejskal	-	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 1)			3 týdny
Nepovinný předmět: Vědecký ateismus	Tříška	1/1	-

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

Soustředění z vojenské přípravy bude vyhlášeno vojenskou katedrou.

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

#### V. ročník

Marxisticko-leninská etika	Rybová	1/1	1/1
Vnitřní lékařství	Strejček	2/2	2/2
Chirurgie	Procházková	1/2	1/2
Gynekologie a porod- nictví	Dvořák	2/2	2/2 ZK

Název předmětu	Přednášející	S e m e s t r	
		zimní P/C	letní P/C
Dětské lékařství	Beránková	1/2	2/2 ZK
Oční lékařství	Kolín	-	1/2 ZK
Otorinolaryngologie	Kašpárek	1/2 ZK	-
Infekce	Vacek	1/2 ZK	-
Psychiatrie	Janík	1/2 ZK	-
Soudní lékařství	Štefan	-	1/2 ZK
Hygiena dětí a dorostu	Stěpanov	1/2 ZK	-
Hygiena práce a choroby z povolání	Menčík	-	2/4 ZK
Sociální lékařství	Müller	-	1/2
Epidemiologie	Šejda	0/2 ZK	-
Vojenská příprava <sup>1)</sup>	Kutík	0/3,5	0/3,5 ZK
Branná výchova <sup>2)</sup>		2/1 ZK	-
Prázdňinová praxe v KHS, OHES		-	3 týdny
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	Urbánek	1 týden	SRZ
Vnitřní lékařství	Víšek	12 týdnů	SRZ
Chirurgie	Procházka	5 týdnů	SRZ
Sociální lékařství	Müller	3 týdny	SRZ
Hygienické obory a epidemiologie	Lener, Menčík Stěpanov, Hrubý Šejda	12 týdnů	SRZ

Místo konání praktické výuky určí příslušné katedry.

## Vysvětlivky :

- VP velká posluchárna (Šrobárova 48, budova č. 11)  
ChP chirurgická posluchárna (Šrobárova 50, chirurg. klinika)  
FN posluchárna v administrativní budově (Šrobárova 50)  
PK praktikárna na biochemii (Šrobárova 50)  
PN praktikárna na neurologii (Šrobárova 50)  
PO praktikárna na oční klinice (Šrobárova 50)  
PHD praktikárna hyg. dětí a dorostu (Šrobárova 48)  
PRtg praktikárna Rtg (Šrobárova 50)  
PS zasedací síň II. interní kliniky (Šrobárova 50)  
PD praktikárna dermatovenerolog. kliniky (Šrobárova 50)  
PP učebna na pediatrické klinice (Vinohradská 159)  
PB praktikárna biologie (Šrobárova 50)  
ChK chirurgická knihovna  
ChP chirurgická praktikárna  
N umístění semináře do učebny bude zveřejněno  
vyhláškou na studijním odd. začátkem zim.  
resp. letního semestru

## I. ročník

### Přednášky v zimním semestru

7,30 - 9,00      9,10 - 10,40      10,50 - 12,20

---

Út liché týdny:

Úvod do studia VP	Anatomie VP	Histologie VP
----------------------	----------------	------------------

sudé týdny:

MDH a dějiny KSC VP	Anatomie VP	Histologie VP
------------------------	----------------	------------------

Čt liché týdny:

Biofyzika VP	Anatomie VP	Latina VP
-----------------	----------------	--------------

sudé týdny:

Biofyzika VP	Anatomie VP	Histologie 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 KSC VP	Anatomie VP	Histologie VP
------------------------	----------------	------------------

sudé týdny:

	Anatomie VP	Histologie VP
--	----------------	------------------

Čt liché týdny:

Biologie  
VP

Anatomie  
VP

První pomoc  
VP

sudé týdny:

Biologie  
VP

Anatomie  
VP

Histologie  
VP

Tělesná výchova: pondělí 14,00 - 19,00 6, 7, 8, 9,  
úterý 14,00 - 19,00 1, 2, 3, 4, 5

### I. ročník

Praktika v zimním semestru

		PO	Út	St	Č	Pá
Anatomie <sup>1)</sup>	8,00 - 9,30	1/2	-	5/6	-	9
	9,40 - 11,10	7/8	-	3/4	-	7/8
	11,20 - 12,50	9	-	1/2	-	5/6
	13,50 - 15,20	3/4	-	-	-	-
Histologie	8,00 - 10,15	3/4	-	7/8	-	1/2
	10,25 - 12,40	5/6	-	9	-	-
Biofyzika	8,00 - 10,15	5/6	-	9	-	-
	10,25 - 12,40	3/4	-	7/8	-	1/2
	14,00 - 15,30	-	-	1-9 VP	-	-

		Po	Út	St	Č	Pá
MDH a děj. KSČ	8,00 - 9,30	9 PN	-	-	-	-
	9,40 - 11,10	1 PD	-	5 PK	-	-
	9,40 - 11,10	2 PN	-	6 PS	-	-
	11,20 - 12,50	7 PD	-	3 PK	-	-
	11,20 - 12,50	8 PN	-	4 PS	-	-
		P RTG		N		FN
Ruský jazyk	8,00 - 9,30	7	-	3	-	8
	9,40 - 11,10	9	-	2	-	6
	11,20 - 12,50	1	-	5	-	4
				PO		N
Latina	8,50 - 9,35	-	-	2	-	7
	9,40 - 10,25	-	-	-	-	9
	10,30 - 11,15	-	-	1	-	4
	11,20 - 12,05	-	-	6	-	8
	13,00 - 13,45	-	-	3	-	5

Těl. výchova 14,00 - 19,00 pondělí 6,7,8,9 úterý 1,2,3,4,5

Čeština pro zahraniční studenty rozvrh hodin bude zveřejněn vyhláškou před zahájením výuky v jednotlivých semestrech.

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

## I. ročník

### Praktika v letním semestru

		Po	Út	St	Čt	Pá
Anatomie <sup>1)</sup>	8,00 - 9,30	3/4	-	7/8	-	9
	9,40 - 11,10	5/6	-	1/2	-	7/8
	11,20 - 12,50	9	-	5/6	-	1/2
	13,00 - 14,30	-	-	3/4	-	-
Histologie	8,00 - 10,25	9	-	5/6	-	-
	8,00 - 10,25	-	-	-	-	1/2
	10,35 - 13,00	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. KŠČ	8,00 - 9,30	2-PD	-	-	-	-
	8,00 - 9,30	1-PN	-	9-PD	-	-
	9,40 - 11,10	7-PD	-	3-PD	-	-
	9,40 - 11,10	8-PN	-	4-PS	-	-
	11,20 - 12,50	5-PD	-	-	-	-
	11,20 - 12,50	6-PN	-	-	-	-
		PRTg		N		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	-	-



	Po	Út	St	Čt	Pá
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,

Čeština pro zahraniční studenty rozvrh hodin bude zveřejněn vyhláškou před zahájením výuky v jednotlivých semestrech

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

## II. ročník

### Přednášky v zimním semestru

	9,30 - 11,00	11,10 - 12,40		
Po	liché týdny: Biologie VP	Fyziologie VP		
	sudé týdny: Chemie VP	Fyziologie VP		
	7,30 - 9,00	9,10 - 10,40	10,50 - 12,20	15,30-17,00
St	liché týdny: Chemie VP	Marxistická filozofie VP	Fyziologie VP	
	sudé týdny: Chemie VP	Marxistická filozofie VP	Fyziologie VP	
Tělesná výchova:	pondělí	7,00 - 8,30	5,6,7,8	
	pátek	7,00 - 8,30	1,2,9	
		8,30 - 10,00	3, 4	

## II. ročník

### Přednášky v letním semestru

	9,30 - 11,00	11,10 - 12,40		
Po	liché týdny:			
		Fyziologie VP		
	sudé týdny:			
	Chemie VP	Fyziologie VP		
	7,30 - 9,00	9,10 - 10,40	10,50 - 12,20	14,00 - 15,30
St	liché týdny:			
	Chemie VP	Fyziologie VP	Mikrobiologie VP	Marxistická filozofie VP
	sudé týdny:			
	Chemie VP	Fyziologie VP	Mikrobiologie VP	Marxistická filozofie VP
Tělesná výchova:	pondělí	7,00 - 8,30	5,6,7,8	
	pátek	7,00 - 8,30	3,4,9	
		8,30 - 10,00	1,2	

## II. ročník

### Praktika v zimním semestru

		Po	Út	St	Čt	Pá
Marxistická filozofie	7,50 - 9,20	4-VP	-	-	-	-
	7,50 - 9,20	3-PD	-	-	-	-
	8,00 - 9,30	-	9-PO	-	-	-
	9,40 - 11,10	-	5-PO	-	-	-
	9,40 - 11,10	-	6-N	-	-	-
	11,20 - 12,50	-	7-PO	-	-	-
	11,20 - 12,50	-	8-N	-	-	-
	12,40 - 14,15	1-PCHS	-	-	-	-
12,45 - 14,15	2-PChir	-	-	-	-	
Fyziologie	8,00 - 11,45	-	3/4	-	7/8	-
	9,00 - 12,45	-	-	-	-	9
	13,30 - 17,15	-	5/6	-	1/2	-
Chemie	8,00 - 12,30	-	1/2	-	5/6	7/8
	13,00 - 17,30	-	9	-	3/4	-
Biologie	9,00 - 11,15	-	-	-	-	1/2
	11,20 - 13,35	-	-	-	-	3/4
	13,00 - 15,15	-	-	-	9	-
	14,00 - 16,15	5/6	7/8	-	-	-
Základy zdrav. péče	7,30 - 9,00	9	-	-	3/4	-
	7,50 - 9,20	-	5/6	-	-	-
	9,10 - 10,40	-	-	-	1/2	-
	9,30 - 11,00	-	7/8	-	-	-
Tělesná výchova	7,00 - 8,30	5/6 7/8	-	-	-	1/2,9
	8,30 - 10,00	-	-	-	-	3/4

## II. ročník

### Praktika v letním semestru

		Po	Út	St	Čt	Pá
Marxistická filozofie	7,50 - 9,20	4-PK	-	-	-	-
	7,50 - 9,20	3-VP	-	-	-	0
	8,00 - 9,30	-	9-PD	-	-	-
	9,40 - 11,10	-	1-PD	-	-	-
	9,40 - 11,10	-	2-PS	-	-	-
	13,45 - 15,15	7-PB	-	-	-	-
	13,45 - 15,15	8-PO	-	-	-	-
	15,30 - 17,00	5-PB	-	-	-	-
15,30 - 17,00	6-PO	-	-	-	-	
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	-	1	-	4	-
	9,40 - 11,10	-	5	-	-	-
	10,35 - 12,05	-	-	-	7	-
	11,20 - 12,50	-	2	-	-	-
	12,15 - 13,45	-	-	-	3	-
	13,00 - 14,30	-	9	-	-	-
	13,55 - 15,25	-	-	-	6	-
	14,40 - 16,10	-	8	-	-	-
Základy zdrav. péče	7,40 - 9,10	1	-	-	-	-
	8,00 - 9,30	-	2/5	-	3/7	-
	9,40 - 11,10	-	6/9	-	4/8	-
Tělesná výchova	7,00 - 8,30	5/6 7/8	-	-	-	3/4 9
	8,30 - 10,00	-	-	-	-	1/2

### III. ročník

#### Přednášky v zimním semestru

	14,00 - 15,30	15,40 - 17,10
Po	liché týdny: Patologie ChP  sudé týdny: Patologie ChP	Polit. ekonomie  ChP
Út	Interní propedeutika ChP	Tělesná výchova
St	liché týdny: Patologie ChP  sudé týdny: Patologie  ChP	Psychiatrie ChP  Hyg. epid. propedeutika ChP
Čt	liché týdny: Mikrobiologie ChP  sudé týdny: Sociální lékařství ChP	Mikrobiologie  ChP
Pá	Tělesná výchova	

### III. ročník

#### Přednášky v letním semestru

	14,00 - 15,30	15,40 - 17,10
Po	liché týdny:	
	Patologie	Polit. ekonomie
	ChP	ChP
	sudé týdny:	
Patologie	Farmakologie	
	ChP	ChP
Út	liché týdny:	
	Vnitřní lékařství	Tělesná výchova
	ChP	
	sudé týdny:	
Hygiena záření	Tělesná výchova	
ChP		
St	Patologie	Chirurg. propedeutika
	ChP	ChP
Čt	liché týdny:	
	Patofyziologie	Farmakologie
	ChP	ChP
	sudé týdny:	
Patofyziologie	Hygiena výživy	
ChP	ChP	
Pá	Tělesná výchova	

### III. ročník

#### Praktika v zimním semestru

týdny		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Hyg.epid.prop. 8.00 - 11,30	Po	8	7	6	5	4	7	6	5	8	7	4	5	4	6
	Út	2	1	9	3	8	1	2	3	9	2	-	3	9	1
Mikrobiologie 7.00 - 12,30	Po	9	4	9	4	9	4	9	4	9	4	9	4	-	-
			6		6		6		6		6		6		
	Út	1	7	1	7	1	7	1	7	1	7	1	7	-	-
			3	8	3	8	3	8	3	8	3	8	3	8	
	St	2	-	2	-	2	-	2	-	2	-	2	-	-	-
		5		5		5		5		5		5			
Sociál. lék. 7.00 - 12,30	St	1	4	6	1	4	6	1	4	6	4	1	6	-	-
	Čt	2	5	7	2	5	7	2	5	7	2	5	7	-	-
	Pá	3	9	8	3	9	8	3	9	8	3	9	8	-	-
Psychologie 8.00 - 11,30	Po	6	5	4	8	7	5	4	8	6	5	-	8	6	4
	Út	9	3	2	1	7	3	9	1	2	3	9	1	2	7
Interní prop. 7.00 - 13,30	Po	-	-	-	-	6	-	8	-	4	-	7	9	-	5
	Út	-	-	-	-	-	-	8	2	-	1	7	9	3	-
	St	-	-	-	-	6	-	-	2	4	1	-	-	3	5
	Čt	-	-	-	-	6	-	8	2	4	1	7	9	3	5
	Pá	-	-	-	-	6	-	8	2	4	1	7	9	3	5

Dále od 6. týdne do 12. týdne včetně od 12.20 hod. do 13,50 hod. v posluchárně II. interní kliniky:

Pondělí - skupiny 1,2,3  
 Úterý - skupiny 4,5,6  
 Středa - skupiny 7,8,9



týden 1. - 14.

			PO	Út	St
Patologie	praktikum	7,00 - 8,30	2	5	8
		8,45 - 10,15	1	4	7
		10,30 - 12,00	3	6	9
seminář FN	7,00 - 8,30	1/3	4/6	7/9	
	FN 8,45 - 10,15	2	5	8	
Polit. ekonom.		8,45 - 10,15	PO-3	PG-6	PLCH-9
		10,30 - 12,00	PO-1	PG-4	PLCH-7
	FN	10,30 - 12,00	2	5	8

### III. ročník

#### Praktika v letním semestru

tydny		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Hygiena výž. 8,00 - 11,30	Po	-	-	-	5	-	7	6	-	4	-	8	-	-	-
	Út	-	1	9	-	-	-	-	3	-	2	-	-	-	-
	Čt	-	1	9	5	-	7	6	3	4	2	8	-	-	-
	Pá	-	1	9	5	-	7	6	3	4	2	8	-	-	-
Patofyziologie															
7,00 - 12,30	Po	9	4	9	4	9	4	9	4	9	4	9	4	-	-
			6		6		6		6		6		6		
	Út	1	7	1	7	1	7	1	7	1	7	1	7	-	-
		3	8	3	8	3	8	3	8	3	8	3	8		
	St	2	-	2	-	2	-	2	-	2	-	2	-	-	-
	5		5		5		5		5		5				
Farmakologie 1/															
7,00 - 12,30	St	6	3	4	6	3	4	6	3	4	6	3	4	-	-
	Čt	7	9	1	7	9	1	7	9	1	7	9	1	-	-
	Pá	8	5	2	8	5	2	8	5	2	8	5	2	-	-
Vnitřní lék. 7,00 - 13,00	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. 7,00 - 12,30	Po	-	-	8	9	7	5	-	-	6	-	4	-	-	-
	Út	-	2	8	9	7	-	-	1	-	3	-	-	-	-
	St	-	2	-	-	-	5	-	1	6	3	4	-	-	-
	Čt	-	2	8	9	7	5	-	1	6	3	4	-	-	-
	Pá	-	2	8	9	7	5	-	1	6	3	4	-	-	-

týdny		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Hygiena záření	Po	4	5	5	7	8	-	-	7	5	9	7	8	6	-
8,00 - 11,45	Út	-	-	2	-	9	-	-	-	-	-	-	-	3	-
	St	1	-	1	-	4	-	-	-	-	-	-	-	4	-
	Čt	2	-	3	-	8	-	-	-	-	-	1	-	6	-
	Pá	3	-	6	-	9	-	-	-	-	-	2	-	-	-

týden 1. - 14.

		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
	8,45 - 10,15	2	5	8
Politická ekonomie	8,45 - 10,15	3-N	6-PG	9-PK
	10,30 - 12,00	1-N	4-PG	7-PK
	10,30 - 12,00	2-FN	5-FN	8-FN

#### 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	12,30 - 14,00
Po	----- Vojenská příprava -----			
Út	Patofyziologie ChP	Dermatovenerologie ChP	Věd. komunismus ChP	Farmakologie ChP
St	Patofyziologie ChP	Chirurgie ChP	Radiologie ChP	15,00 - 16,30 Těles.výchova
Čt	Neurologie ChP	Hyg. výživy ChP	Farmakologie ChP	12,30 - 14,00 Ateismus VP
Pá	Patofyziologie ChP	Vnitřní lékařství ChP	Stomatologie ChP	

#### IV. ročník

Přednášky v letním semestru

v týdnech: 1, 3, 5, 11, 13 a 15

	7,30 - 9,00	9,10-10,40	10,50-12,20	15.00 - 16,30
Po	----- Vojenská příprava -----			
Út	Chirurgie ChP	Radiologie ChP	Věd. kom. ChP	-
St	Neurologie ChP	Vnitř. lék. ChP	Epidemiologie ChP	Tělesná výchova
Čt	Psychiatrie ChP	Epidemiologie ChP	Vnitř. lék. ChP	Tělov. lék. VP
Pá	Infekce ChP	Vnitřní lék. ChP	Hyg. komunální ChP	-

#### IV. ročník

Praktika v zimním semestru

Po 7,00 - 13,45    Vojenská příprava

v týdnech                      2   4   6   8   10   12   13   14   15

---

Út-Pá

7,00 - 13,05	Neurologie	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Farmakologie	2	3	4	5	6	7	8	9	1
	Vnitř. 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
	Patofyziolog.	6	7	8	9	1	2	3	4	5

Út-Pá

7,00 - 9,50	Patofyziolog.	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

7,00 - 13,05	Hygiena výž.	7	8	9	1	2	3	4	5	6
--------------	--------------	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Vědecký komunismus (sudé i liché týdny)

Po	15,00 - 16,30	16,30 - 18,00
	1- PCHS, 5-PD	2-PCHS, 6-PD

Út	14,30 - 16,00	16,00 - 17,30
	7+1/2 9-PP	8+1/2 9-PP
	14,30 - 16,00	16,00 - 17,30
	3-PCHS	4-PCHS

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	Vnitř.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.komun.	<del>5</del>	<del>6</del>	<del>7</del>	<del>8</del>	<del>9</del>	<del>1</del>	<del>2</del>	<del>3</del>	<del>4</del>
	Epidemiol.	6	7	8	9	1	2	3	4	5

*Pr. dr. Nový*

Út, St

7,00 - 13,00	Radiologie	8	9	1	2	3	4	5	6	7
	Tělových. lék.	9	1	2	3	4	5	6	7	8

Čt, Pá

7,00 - 13,00	Infekce	9	1	2	3	4	5	6	7	8
--------------	---------	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Vědecký komunismus (sudé i liché týdny)

Po	15,00 - 16,30	16,30 - 18,00
	4-PS 8+ 1/2 9-PD	3-PS 7 + 1/2 9-PD
Út	14,30 - 16,00	16,00 - 17,30
	6 PP	5 PP
	14,30 - 16,00	16,00 - 17,50
	2 PĚ	1 PĚ

Tělesná výchova (sudé i liché týdny)

St	15,00 - 18,00 studijní skupina 1 - 9
----	--------------------------------------

## V. ročník

Přednášky v zimním semestru

v týdnech: 2, 4, 6, 8, 10

	7,30 - 9, 25	9,35 - 11,30	11,40 - 13,35	
Po	Dětské lék.	Hyg. dětí a	Gyn a porod.	
2. týden	PP	dorostu ChP	ChP	
4. týden	Infekce	Psychiatrie	Gyn. a porod.	
	ChP	ChP	ChP	
6. týden	Otorinola- ryngologie	Gyn. a porod.	Gyn. a porod.	
	ChP	ChP	ChP	
8. týden	Vnitřní lék.	Gyn. a porod.	Gyn. a porod.	
	ChP	ChP	ChP	
10. týden	Vnitřní lék.	Chirurgie	Gyn. a porod.	
	ChP	ChP	ChP	
Út	Dětské lék.	Hyg. dětí a	Chirurgie	15,35-18,35
	PP	dorostu	ChP	Marxisticko- leninská etika ChP
		ChP		
St	Infekce	Gyn. a porod.	Vnitřní lék.	
	ChP	ChP	ChP	
Čt	Vnitřní lék.	Otorinolaryn- gologie	Psychiatrie	
	ChP	ChP	ChP	
Pá	-----Vojenská příprava -----			

Pá ----- Branná výchova -----

- 1) Odpolední výuka gynekologie a porodnictví je i ve 12. týdnu. Výuka marxisticko-leninské etiky se koná v lichých i sudých týdnech.
- 2) Informaci o způsobu výuky podá studijní oddělení na začátku semestru



## V. ročník

Přednášky v letním semestru

v týdnech: 2, 4, 6, 10, 12, 14

	7,30 - 9,00	9,10 - 10,40	10,50 - 12,20	15,35 - 18,35
Po	Hyg. práce a choroby z povolání ChP	Chirurgie ChP	Vnitřní lék. ChP	-
Út	Dětské lék. PP	Vnitřní lék. ChP	Oční lék. ChP	Marxisticko-leninská etika ChP
St	Dětské lék. PP	Soudní lék. ChP	Gyn. a porod. ChP	15,40 - 17,10 Přednášky <sup>1)</sup> VP
Čt	Hyg. práce a choroby z povolání ChP	Soc. lék. ChP	Gyn. a porod. ChP	-
Pá	----- Vojenská příprava -----			

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

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

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

2) Poznámka: Výuka se koná v PP

## V. ročník

Praktika v zimním semestru

v týdnech: 1 3 5 7 9 11 12 13 14 15

Po-Čt

7,00 - 13,00	Vnitř. lékař.	7	9	4	1	6	2	-	5	3	8
	Chirurgie	2	5	3	6	1	7	8	9	4	-
	Gyn. a porod.	3	8	-	5	2	6	4	1	7	9
	Dětské lék.	4	-	7	8	3	5	9	2	6	1
	Epidemiologie	-	1	6	9	4	8	7	3	5	2
	Psychiatrie	6	2	5	-	7	9	1	4	8	3
	Infekce	5	3	8	2	-	11	6	7	9	4
	Hyg. dětí a dorostu	8	4	9	3	5	-	2	6	1	7
	Otorinolaryn- gologie	9	7	1	4	8	3	5	-	2	6

Pá ----- 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 lékař.	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 lék.	4	5	6	7	8	9	1	2	3
	Oční lék.	5	6	7	8	9	1	2	3	4
	Sociální lék.	6	7	8	9	1	2	3	4	5
	Soudní lék.	7	8	9	1	2	3	4	5	6
	Hyg. práce a	8	9	1	2	3	4	5	6	7
	choroby z po-	+	+	+	+	+	+	+	+	+
	volání	9	1	2	3	4	5	6	7	8

Pá ----- Vojenská příprava -----

## VI. ročník

### Praktická výuka

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

VI. ročník  
 Studijní skupina  
 4,5,6

Týden

1,2,3

7,8,9

1  
2  
3  
4  
5  
6  
7  
8  
9  
10  
11  
12  
13  
14  
15  
16  
17  
18  
19  
20  
21  
22  
23  
24  
25  
26  
27  
28  
29  
30  
31  
32  
33  
34  
35  
36  
37  
38

Hygiena a epidemiologie	Chirurgie	Vnitřní lékařství	
	SRZ		
	Sociální lékařství		
	SRZ		
	Marx.-leninismus		
	SRZ		
SRZ		SRZ 21.11.-25.11	
Vnitřní lékařství	Hygiena a epidemiologie	Chirurgie	
		SRZ 16.1.	
		Sociální lékařství	
		SRZ 12.2.	
		Marx-leninismus	
		SRZ	
SRZ 6.3.-7.3.	SRZ 13.3.-17.3	SRZ	
Chirurgie	Vnitřní lékařství	Hygiena a epidemiologie	
			SRZ
			Sociální lékařství
			SRZ
			Marx.-leninismus
			SRZ 29.5.-26
	SRZ 29.5.-26	SRZ 29.5.-26 SRZ	

## Stručný výtah

z výpůjčního řádu Ústřední knihovny LFH UK

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

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

7. Ztrátu učebnice, skript nebo čtenářského průkazu je student povinen okamžitě hlásit knihovně a do stanovené lhůty 30 dnů obstarat ztracený výtisk stejné hodnoty, vydání a vazby. Finanční úhradu knihovna nepřijímá. Výjimky povoluje pouze vedení knihovny.
8. Každý posluchač je povinen seznámit se s "Výpůjčním řádem Ústřední knihovny LFH UK" (při nástupu studia jej obdrží každý student).

Všichni posluchači se musí řídit pokyny pracovníků knihovny, podrobit se stanoveným kontrolním opatřením a zachovávat výpůjční dobu, což je nezbytné pro udržení pořádku a ochrany majetku knihovny podle platných předpisů.

## Seznam studijní literatury pro studijní rok 1988 - 1989

### Biofyzika a nukleární medicína

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

### Anatomie

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

### Histologie a embryologie

Klika, E., a kol.:	Histologie	učebnice
Klika, E., a kol.:	Embryologie	učebnice
Klika, E., a kol.:	Embryologie člověka I. a II.	skripta

### Lékařská chemie a biochemie

Duchoň J., a kol.:	Lékařská chemie a biochemie	učebnice pro lékař.fakulty
Musil, J., a kol.:	Praktická cvičení z lékařské chemie pro studující 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

Rýc, M., Hejzlar M.:	Základy lékařské mikro- biologie	
	Struktura a ultrastruktura bakterií a virů	skripta
Kittnar, E., Chaloupec- ký, V., Hejzlar, M.:	Bakteriální metabolismus Kultivace bakterií - Gene- tika bakterií a virů	skripta
Procházká, O. a kol.:	Stručné základy obecné a klinické imunologie	skripta
Hejzlar, M., Kittnar, E.:	Normální a patologická mikroflóra lidského těla	skripta
Hejzlar, M. a kol.:	Antibiotika a chemotera- peutika	skripta
Hejzlar, M.:	Přehled speciální lékařské bakteriologie	skripta
Franc, B., Hejzlar, M.:	Základy lékařské mykologie a laboratorní diagnostika původců mykotických onem.	skripta
Hejzlar, M., Zítová, D.:	Přehled speciální lékařské virologie a parazitologie	skripta
Zahradnický, J. a kol.:	Mikrobiologie a epidemio- logie	učebnice
Závadová, M.:	Anaerobní bakterie a ana- erobní terapie	monografie
Hejzlar, M. a ko.:	Vademekum antibiotické terapie	příručka
Roit, I. a kol.:	Základy imunologie	monografie

## Základy péče o nemocné

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

## Biologie

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

## Ruský jazyk

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

## Latinská a řecká terminologie pro mediky

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

## Patologická anatomie

Bednář, B. a kol.:	Patologie	učebnice
--------------------	-----------	----------

## Patologická fyziologie

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

## Farmakologie

### Povinná literatura:

Wenke M. a kol.:	Farmakologie	celost. učebnice
Tikal K.:	Úvod do receptury	skripta

### Doporučená literatura

Mühlbachová a spol.:	Praktická cvičení z farmakologie	skripta
Tikal K.	Úvod do farmakologie	skripta
Tikal K. a kol.	Některé části spec. farmakologie v sou- hrnných kapitolách I.-II.	skripta

### Vnitřní lékařství

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

### Chirurgie

#### Předepsaná literatura

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

#### Doporučená literatura

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

## Gynekologie a porodnictví

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

## Pediatric

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

## Dermatovenerologie

Štáva, Z. a kol.	Dermatovenerologie	učebnice
Kolektiv aut.	Praktika z dermatovene- rologie	skripta
Kolektiv aut. LFH UK	Vybrané kapitoly z dermatovenerologie	skripta

## Oční

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

## ORL

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

## Neurologie

Vymazal, J. a kol.	Obecná neurologie	učebnice
Vymazal, J. a kol.	Speciální neurologie	skripta
Stýblová, V.	Toxické, fyzikální a metabolické faktory poš- kozující nervovou soustavu	skripta

Hrazdára, Č.L.                      Speciální neurologie                      učebnice

Psychiatrie

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

Infekce

Kolektiv aut.                      Infekční a parazitární  
nemocí I. a II. díl                      skripta

Soudní

Hájek, S. a kol.                      Základy soudního lékařství                      skripta

Radiologie a nukleární medicína

Sehr, A., Bruna, J., Radiologie a nukleární  
Bláha, V.                      medicína (SNP 1985)

Tělovýchovné lékařství

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

Hygienicko-epidemiologická propedeutika

Symon, K. a kol.                      Hygienická propedeutika                      skripta  
Šejda, J. a kol.                      Terminologie v epidemiologii                      skripta

Hygiena obecná a komunální

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

Kolektiv autorů hygienických kateder: Prázdninová praxe v hygieně skripta

### Hygiena výživy

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

### Hygiena záření

#### Předepsaná literatura

Klener, V. a kol. Metody kvantitativního hodnocení v hygieně záření skripta

#### Doporučená literatura

Klener, V. a kol. Hygiena záření monografie

Kolektiv autorů: Ochrana při práci se zdroji ionizujícího záření v národním hospodářství skripta

### Hygiena dětí a dorostu

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

### Hygiena práce a choroby z povolání

Menčík, M. a kol. Hygiena práce skripta  
Menčík, M. a kol. Nemoci z povolání (1987) skripta  
Menčík, M. a kol. Předpromoční praxe v hygieně skripta  
Švestka, B. a kol. Pracovní lékařství učebnice

### Epidemiologie

Burianová-Vysoká, B. a kol. Epidemiologie učebnice  
Šejda, J. a kol. Terminologie v epidemiologii skripta - II.vyd

Šejda, J. a spolupracovníci      Principy obecné epidemiologie      monografie

### Sociální lékařství

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

### Dějiny MDH a KSČ

Přehled dějin KSČ, Svoboda, Praha 1976

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

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

Přehled dějin KSČ - dodatek, Svoboda, Praha 1981

### Politická ekonomie

Hába a kolektiv (Učebnice politické ekonomie pro vysoké školy) Svoboda, Praha 1984

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

### Marxisticko-leninská filozofie

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

Beránek-Mužik, Čítanka z ML filozofie I. a II., SPN, Praha 1972, druhé vydání 1980

### Vědecký komunismus

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

Čítanka z vědeckého komunismu, SPN, Praha 1974

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

Vědecký ateismus

T. Halečka, Podstata ateizmu, Pravda, Bratislava 1985

Ateistický slovník, Pravda, Bratislava 1985

Pro všechny předměty marxismu

Sborník materiálů XVII. sjezdu KSČ, Praha, Svoboda 1986

Sborník materiálů XXVII. sjezdu KSSS, Praha, Svoboda 1986



## OSTATNÍ INFORMACE

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

- a) Zákon č. 39/1980 Sb., o vysokých školách.
- b) Nařízení vlády č. 90/1980 Sb., o státních závěrečných zkouškách a státních rigorózních zkouškách.
- c) Vyhláška 4.109/1980 Sb., o přijímání ke studiu na vysokých školách.
- d) Vyhláška č. 32/1982 Sb., kterou se mění vyhláška č. 109/1980 Sb., o přijímání ke studiu na vysokých školách.
- e) Vyhláška č. 110/1980 Sb., o studiu na vysokých školách (studijní předpisy).
- f) Vyhláška č. 83/1984 Sb., o poskytování stipendií a příspěvků studentům vysokých škol.

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

### Upozornění na některá důležitá ustanovení studijního řádu

#### Zápis:

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

#### Způsob výuky

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

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

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

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

### Zkoušky a zápočty

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

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

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

Na zkoušku se hlásí student na příslušné katedře ve stanoveném termínu nejméně 2 týdny před zahájením zkušebního období. Jestliže se student do dvou týdnů před zahájením zkušebního období ke zkoušce nepřihlásí, určí 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 neomluví, určí děkan termín pro opakování zkoušky nejdříve po třech měsících ode dne kdy konal, nebo měl konat státní rigorózní zkoušku. Pokud student nevyhověl při prvním opakování státní rigorózní zkoušky, může mu děkan

povolit druhé opakování nejdříve po šesti měsících ode dne prvního opakování. Další opakování se nepovoluje.

#### Postup do vyššího ročníku

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

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

#### Opakování ročníku

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

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

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

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

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

#### Výchovná opatření

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

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

#### Přestupy

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

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

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

- a) vrátit děkanátu vstupní průkazku do výukových profesorů, průkaz pro strážníka a potvrzení fakultní knihovny, že vrátil vypůjčené knihy a skripta,
- b) pokud bydlí na koleji, opustit jí do tří dnů po

rozhodnutí fakulty. Bude-li student (v případě přerušení studia) opět žádat o ubytování v koleji, musí si podat včas žádost o ubytování pro další školní rok na děkanátě příslušné fakulty,

- c) studenti - muži jsou povinni osobně se odhlásit z vojenské evidence u Obvodní vojenské správy v Praze 10.

#### Studentské pedagogické a vědecké síly

Studenti se mohou ucházet na základě konkursu vypsaného děkanem fakulty o místa studentských pedagogických a vědeckých sil. Do těchto funkcí je přijímá děkan na základě doporučení 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, technické zabezpečení pedagogického procesu atd.).

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

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

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

## Veřejné knihovny

Národní a univerzitní knihovna - Praha 1.

Klementinum č. 190

Státní lékařská knihovna - Praha 2, Sokolská 31

Městská lidová knihovna - Praha 1, nám. primátora Vacka

Knihovna akademická - Praha - Letná, U studánky 14

Státní knihovna hospodářských věd - Praha - Žižkov,

nám. G. Klimenta 4

Ústřední knihovny jednotlivých fakult

Knihovna Domu sovětské vědy a kultury, Praha 1,

Staré město, Rytířská ul. 31

## ZÚNZ pro studenty vysokých škol

Praha 2, Vratislavova 10

## Podávání žádosti ve studijních záležitostech

Ke všem žádostem, které student podává písemně na děkanát ve studijních záležitostech (povolení opravných termínů, opakování ročníku, přerušení studia, přestup na jinou fakultu, zanechání studia atd.), přiloží zpravidla vyjádření svého skupinového učitele, vedoucího učitele ročníku, (v některých případech ještě FV SSM nebo vedoucího katedry) a svůj index. Pokyn k vybavení žádostí je vyvěšen na studijním oddělení.

## Stipendia

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

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

## Ubytování v kolejích

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

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

Na ubytování na koleji není právní nárok.

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

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

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

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

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

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



- b) prohlásil, že nechce v koleji nadále bydlet, nebo zanechal studia, nebo byl vyloučen ze studia.

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

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

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

Při vystěhování z koleje je každý povinen:

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

#### Zdravotníci na vysokoškolských kolejích

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

Povinností těchto zdravotníků je zejména poskytovat veškeré ošetření v rámci první pomoci, zvláště pečovat o jednotlivé studenty, kteří nemohou opustit lůžka, průběžně kontrolovat hygienu, starat se o lékárnu a její vybavení, spolupracovat se závodním lékařem atd.

Za zdravotnickou službu přísluší zdravotníkovi odměna.

### Koleje a menzy pro studenty

Ústřední správa kolejí a menz UK, Praha 1, Řeznická 17,  
tel.: 20 15 41

#### Koleje pro studenty LFH UK

Kolej Jednota, Praha 1, Opletalova 38

tel.: 22 26 51

Kolej Hvězda, Praha 6, Zvoníčková 5

tel.: 35 02 14

#### Manželské koleje

pro bezdětné: Kolej J. Dimitrova, Praha 6, Ždanova 6

pro manžele s dětmi: Kolej Neratovice

### Stravování v menzách

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

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

### Menzy

Albertov - Praha 2, Albertov 7

Arnošta z Pardubic - Praha 1, Voršilská 1

Budeč - Praha, Wenzigova 20

Jednota - Praha 1, Opletalova 38

Kajetánka - Praha 6, Radimova 6

Právnická - Praha 1, Curieových 7

Větrník - Praha 6, Petřiny

## Sociální zabezpečení

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

## Nemocenské pojištění

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

## Započítávání doby studia do nároku na dovolenou

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

## Odpovědnost studentů za škodu způsobenou při vyučování

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

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

Přehled ostatních lékařských fakult v ČSSR

- Fakulta všeobecného lékařství Univerzity Karlovy,  
Praha 2, Kateřinská 32 - 120 00, tel. 295 251
- Fakulta dětského lékařství Univerzity Karlovy,  
150 06 Praha 5, V úvalu 84, tel. 52 10 51
- Lékařská fakulta Univerzity Karlovy  
300 00 Plzeň, Leninova 13, tel. 019/ 221 200
- Lékařská fakulta Univerzity Karlovy  
500 38 Hradec Králové, Šimkova 870, tel. 049/ 25701
- Lékařská fakulta Univerzity J.E. Purkyně v Brně,  
662 43 Brno, Komenského nám. 2, tel. 241 61
- Lékařská fakulta Univerzity Palackého v Olomouci,  
770 00 Olomouc, Leninova 8, tel. 5221
- Lékařská fakulta Univerzity Komenského v Bratislavě,  
884 24 Bratislava, ul. Čs. armády 52, tel. 540 11
- Lékařská fakulta Univerzity Komenského v Martině,  
036 01 Martin, Malá Hora č. 4, tel. 2115, 4049
- Lékařská fakulta Univerzity P.J. Šafárika, v Košicích,  
041 80 Košice, Šrobárova 58, tel. 22610, 24065

Ministerstvo školství ČSR

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

Ministerstvo zdravotnictví ČSR

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

Institut pro další vzdělávání lékařů a farmaceutů  
100 05 Praha 10, Ruská 86, tel. 742 041, 733 316

Dům Jiřího Wolкера

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

Karolinum

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

SEZNAM PŘEDNÁŠEK

na lékařské fakultě hygienické Univerzity Karlovy  
ve studijním roce 1988-1989

Vydala Univerzita Karlova v Praze 1988  
pro potřebu lékařské fakulty hygienické UK

Obálku navrhl Jaroslav Příbramský

Náklad: 1.600 výtisků