

UNIVERSITAS
CAROLINA
PRAGENSIS



KATEDRY, ÚSTAVY, KLINIKY

110. KATEDRA ANATOMIE, HISTOLOGIE A EMBRYOLOGIE

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

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

111. Ústav anatomie

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

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

112. Ústav histologie a embryologie

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

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

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

120. KATEDRA LÉKAŘSKÉ CHEMIE A BIOCHEMIE

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

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

121. Ústav lékařské chemie

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

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

122. Ústav biochemie

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

Vedoucí ústavu: Prof. MUDr. RNDr. Jan Musil, DrSc.
Profesor: MUDr. RNDr. Jan Musil, DrSc.
Odborné asistentky: MUDr. Daniela Bucklová
Ing. Olga Nováková, CSc.

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

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

130. KATEDRA BIOFYZIKY A NUKLEÁRNÍ MEDICÍNY

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

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

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

Tajemnice katedry: MUDr. Věra Krajská, CSc.

Sekretářka:

Profesor: MUDr. Jaroslav Prokopec, CSc.

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

Odborná asistentka: MUDr. Věra Krajská, CSc.

Externí učitel: MUDr. Tomáš Satrapa

Vědečtí pracovníci: RNDr. Irena Kimlová, CSc.
Ing. Ivan Kleisner, CSc.
MUDr. Václav Mottl, CSc.
Ing. Dr. Jiří Vacek, CSc.

Odborní pracovníci: RNDr. Věra Černá
MUDr. Martin Dušek
MUDr. Milada Pokorná

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

140. KATEDRA LÉKAŘSKÉ MIKROBIOLOGIE

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

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

141. Ústav lékařské mikrobiologie

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

Vedoucí ústavu: Doc. MUDr. Miroslav Hejzlar, DrSc.
Docenti: MUDr. Miroslav Hejzlar, DrSc.
MUDr. Erik Kittnar, CSc.
Odborní asistenti: MUDr. Marie Kotesová, CSc.
MUDr. Tomáš Pellar, CSc.
Odborní pracovníci: MUDr. Tatiana Janíčková, CSc.
MUDr. Jaroslava Šilarová

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

150. KATEDRA INFEKČNÍHO LÉKAŘSTVÍ

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

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

151. Klinika infekčního lékařství

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

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

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

160. KATEDRA FYZIOLOGIE

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

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

161. Ústav fyziologie

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

Vedoucí ústavu: Doc. MUDr. Richard Rokyta, CSc.
Docent: MUDr. Richard Rokyta, CSc.
Odborní asistenti: MUDr. Otomar Kittnar
MUDr. Jaroslava Korpancová
RNDr. Václav Kubík, CSc.
Vědečtí pracovníci: Doc. MUDr. Olga Benešová, DrSc.
MUDr. Jarmila Myslivečková, CSc.
Odborní pracovníci: MUDr. Jan Šulc
Ing. Marta Vávrová
Vědecká aspirantka: MUDr. Olga Kožíšková

162. Ústav klinické fyziologie

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

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

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

170. KATEDRA PATOFYZIOLOGIE

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

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

171. Ústav patofyziologie

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

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

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

V experimentech na králících je sledována regulace dýchací funkce za modelových patologických stavů dýchacího ústrojí a dále regulace dýchání při kompenzaci poruch vnitřního prostředí. Cílem je analýza dynamických procesů obsažených v reakcích organismu ve snaze udržet optimální hoemostázu. V návaznosti na experimentální řešení úkolů jsou reografickou metodou sledovány u lidí změny v plicním řečišti při zátěži a za patologických stavů a změny v organismu po farmakodynamickém ovlivnění. Závěry umožňují posoudit funkční rezervy a změny dosažené terapií.

180. KATEDRA FARMAKOLOGIE

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

Vedoucí katedry: Doc. MUDr. Jiří Elis, DrSc.
Tajemnice katedry: MUDr. Jarmila Plevová, CSc.
Sekretářka: Anna Krásná

181. Ústav farmakologie

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

Vedoucí ústavu: Doc. MUDr. Jiří Elis, DrSc.
Docenti: MUDr. Jiří Elis, DrSc.
MUDr. Kamil Tikal, CSc.
Odborní asistenti: MUDr. Jarmila Plevová, CSc.
RNDr. Jan Svoboda

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

190. KATEDRA PATOLOGIE

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

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

191. Ústav patologie

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

Vedoucí ústavu: Prof. MUDr. Miloš Vorreith, CSc.
Profesor: MUDr. Miloš Vorreith, CSc.
Odborní asistenti: MUDr. Petr Hrabal
MUDr. Jana Náprstková
MUDr. Vlasta Rychterová, CSc.
MUDr. Judita Suchomelová

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

210. KATEDRA SOUDNÍHO LÉKAŘSTVÍ

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

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

211. Ústav soudního lékařství

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

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

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

220. I. KATEDRA INTERNÍHO LÉKAŘSTVÍ

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

Vedoucí katedry: Doc. MUDr. Jiří Strejček, CSc.
Tajemník katedry: MUDr. Ladislav Mertl, CSc.
Sekretářka: Milada Feureislová

221. I. interní klinika

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

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

MUDr. Ladislav Mertl, CSc.

MUDr. Jiří Sedlák

Vědecká aspirantka: MUDr. Dina Válková

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

230. II. KATEDRA INTERNÍHO LÉKAŘSTVÍ

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

Vedoucí katedry: Prof. MUDr. Vlastimil Víšek, DrSc.

Tajemnice katedry: MUDr. Jana Málková, CSc.

Sekretářka: Marta Amblerová

231. II. interní klinika

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

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

Professor: MUDr. Vlastimil Víšek, DrSc.

Docent: MUDr. Lubomír Kužela, CSc.

Odborní asistenti: MUDr. Václav Červenka

MUDr. Eva Fučíková, CSc.

MUDr. Pavel Gregor

MUDr. Stanislav Hrdlička

MUDr. Milan Kment, CSc.

MUDr. Beatrix Maláková, CSc.

MUDr. Jana Málková, CSc.

MUDr. Tamara Sládková

MUDr. Milena Středová

MUDr. Petr Šellenberg

MUDr. Petr Widimský

Odborný pracovník: MUDr. Miloš Stoilov

Vědecká pracovnice: Doc. MUDr. Jitka Petříková

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

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

Pneumologie je zaměřena na studium zhoubných nádorů broncho-pulmonálních a tromboembolické choroby.

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

240. KATEDRA CHIRURGIE

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

Vešoucí katedry: Doc. MUDr. Milan Procházka, CSc.

Tajemník katedry: MUDr. Jiří Strnad, CSc.

Sekretářka:

241. Chirurgická klinika

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

Přednosta kliniky: Doc. MUDr. Milan Procházka, CSc.
Docenti: MUDr. Milan Procházka, CSc.
MUDr. Vladimír Vojtíšek, DrSc.
Odborní asistenti: MUDr. Jaroslav Faltýn
MUDr. Oldřich Hrdina
MUDr. Ludmila Novotná
MUDr. Miroslav Ryska
MUDr. Jiří Skála, CSc.
MUDr. Jiří Strnad, CSc.
MUDr. Václav Vlasák, CSc.
MUDr. František Vyhnanek, CSc.
Vědecká pracovnice: MUDr. Anna Slavičková, CSc.
Odborní pracovníci: MUDr. Karel Dvořák
MUDr. Eva Horká
MUDr. Eva Jíchová
Vědecký aspirant: MUDr. Jiří Málek

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

250. KATEDRA PLASTICKÉ CHIRURGIE

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

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

251. Klinika plastické chirurgie

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

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

252. Oddělení pro léčbu popálenin

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

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

253. Oddělení stomatologie

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

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

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

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

260. KATEDRA RADIOLOGIE

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

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

261. Klinika radiologie

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

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

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

Diagnostická část kliniky se podílí a spolupracuje v rámci výzkumu s katedrou pediatrie na diagnostice vrozených metabolických vad, s katedrou plastické chirurgie na diagnostice rozštěpových vad obličeje, s katedrou biofyziky a nukleární medicíny na diagnostice nádorových onemocnění skeletu, s katedrou gynekologie a porodnictví na diagnostice nádorových onemocnění malé pánve, s Ústavem biofyziky FVL UK na diagnostice lymfomů a v této problematice je výzkumně napojena i na vědeckou spolupráci v rámci RVHP na Výzkumný ústav lékařské radiologie Akademie lékařských věd SSSR.

Ve spolupráci s chirurgickou katedrou LFH UK se řeší problematika včasné diagnostiky nádorů prsu mamografií a xeroradiografií. Na katedře radiologie je dále řešen problém xeroradiografické diagnostiky mízního systému a otoků končetin.

280. KATEDRA NEUROLOGIE A PSYCHIATRIE

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

Vedoucí katedry: Prof. MUDr. Vlasta Stýblová, DrSc.
Tejumník katedry: MUDr. Jaromír Kupka, CSc.
Sekretářka: Anna Netíková

281. Klinika neurologická

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

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

282. Vědecké oddělení průmyslové neurologie

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

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

283. Psychiatrická klinika ILF

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

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

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

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

290. KATEDRA GYNEKOLOGIE A PORODNICTVÍ

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

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

291. Klinika gynekologie a porodnictví

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

Přednosta kliniky: Prof. MUDr. Antonín Novotný, DrSc.
Profesor: MUDr. Antonín Novotný, DrSc.
Docent: MUDr. Václav Dvořák, CSc.
Odborní asistenti: MUDr. Denisa Egermayerová, t.č. MD
MUDr. Jiří Menšík
MUDr. Rajmund Pokorný
MUDr. Bohumil Svoboda
Vědečtí pracovníci: Doc. MUDr. Jiří Kaňka, DrSc.
MUDr. Jan Koutský, DrSc.

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

310. KATEDRA OTORINOLARYNGOLOGIE; OPTALMOLOGIE A DERMATO-
VENEROLOGIE

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

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

311. Klinika otorinolaryngologická

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

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

312. Klinika oftalmologická

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

Přednosta kliniky: Doc. MUDr. Jan Kolín, DrSc.
Docent: MUDr. Jan Kolín, DrSc.
Odborné asistentky: MUDr. Jiřina Sedláčková
MUDr. Jara Hornová
Vědecká aspirantka: MUDr. Drahomíra Baráková

313. Klinika dermatovenerologická

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

Přednosta kliniky: Doc. MUDr. František Novotný, DrSc.
Docenti: MUDr. Lubomír Malina, CSc.
MUDr. František Novotný, DrSc.
Odborní asistenti: MUDr. Eva Kvičalová, CSc.
MUDr. Mojmír Novák, CSc.
Odborné pracovnice: MUDr. Marta Hajasová
MUDr. Lubomíra Jedličková
Vědecká aspirantka: MUDr. Zuzana Belánová

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

Vědecká práce oftalmologické kliniky je zaměřena zejména na problematiku časně diagnózy glaukomu, dále sleduje společensky závažné otázky příčin slepoty a konečně tradiční jsou histologické práce onkologické a gerontologické.

V oboru dermatovenerologie je vědecká práce zaměřena na etiopatogenezi, terapii a prevenci psoriázy, na imunologické vyšetřovací metody, na moderní světloléčbu, na studium porfyrií, na diagnostiku a experimenty u kontaktní přecitlivělosti na významné antigeny a na diagnostiku a terapii nespecifických uretritid.

320. KATEDRA DĚTSKÉHO LÉKAŘSTVÍ

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

Pověř. ved. katedry: Doc. MUDr. Marta Vamberová, CSc.
Tajemnice katedry: MUDr. Marcella Beránková, CSc.
Sekretářka: Eva Malypetrová

321. Klinika pediatrická

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

Pověř. ved. kliniky: Doc. MUDr. Marta Vamberová, CSc.
Docentka: MUDr. Marta Vamberová, CSc.
Odborné asistentky: MUDr. Marcella Beránková, CSc.
MUDr. Daniela Palyzová
Odborní pracovníci: MUDr. Tomáš Karhan
Ing. Noemi Fažoutová

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

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

330. KATEDRA EPIDEMIOLOGIE

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

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

331. Ústav epidemiologie

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

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

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

340. KATEDRA LÉKAŘSKÉ BIOLOGIE

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

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

Tajemník katedry: RNDr. Ivo Bárta, CSc.

Sekretářka:

341. Ústav lékařské biologie

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

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

Docent: MUDr. Jiří Manych, DrSc.

Odborný asistent: RNDr. Ivo Bárta, CSc.

Odborná pracovníce: MUDr. Marcela Šimečková, t.č. MD

Externí pracovníce: MUDr. Marie Adámková

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

350. KATEDRA HYGIENY OBEČNÉ A KOMUNÁLNÍ

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

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

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

360. KATEDRA HYGIENY DĚTÍ, DOROSTU A PSYCHOLOGIE

100 42 Praha 10, Šrobárova 46, tel. 73 27 51 - 7

Pověř. ved. katedry: Doc. MUDr. Václav Stěpanov, CSc.
Tajemnice katedry: MUDr. Hana Provažníková, CSc.
Sekretářka: Alena Králová
Docenti: PhDr. Jaroslav Jirásek, CSc.
MUDr. Václav Stěpanov, CSc.
Odborné asistentky: MUDr. Romana Kárníková
MUDr. Hana Provažníková, CSc.
MUDr. Eva Vaníčková, CSc.
Externí učitelé: MUDr. Lumír Komárek
MUDr. Kamil Provažník, CSc.
Vědecká pracovnice: PhDr. Eva Vančurová, CSc.
Vědecká aspirantka: MUDr. Tamara Svobodová

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

370. KATEDRA HYGIENY VÝŽIVY

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

Vedoucí katedry:	Prof. MUDr. Augustin Wolf, DrSc.
Tajemnice katedry:	MUDr. Iva Adamová, CSc.
Sekretářka:	Danuše Hnilicová
Profesor:	MUDr. Augustin Wolf, DrSc.
Docent:	MUDr. Stanislav Hrubý, DrSc.
Odborní asistenti:	MUDr. Iva Adamová, CSc. MUDr. Dalibor Hrivnák, CSc.
Odborná pracovnice:	Ing. Milena Švábová

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

380. KATEDRA HYGIENY PRÁCE A NEMOCÍ Z FOVOLÁNÍ

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

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

381. Klinika pracovního lékařství

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

Přednosta kliniky: akademik Bedřich Švestka
Profesor: akademik Bedřich Švestka
Docenti: MUDr. Miloslav Menčík, CSc.
MUDr. Antonín Nauš, DrSc.
Odborné asistentky: MUDr. Alice Bílková, CSc.
MUDr. Monika Kneidlová, CSc.
MUDr. Alena Prošková, CSc.
Asistent: MUDr. Jaroslav Prokopec
Odborné pracovnice: Zdene Čábelková, prom. chemik
MUDr. Dana Kuklová
MUDr. Helena Třmínková
Externí učitel: MUDr. Vladimír Kodat, CSc.

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

390. KATEDRA SOCIÁLNÍHO LÉKAŘSTVÍ

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

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

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

270. KATEDRA TĚLOVÝCHOVNÉHO LÉKAŘSTVÍ

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

Vedoucí kateiry: MUDr. Zdeněk Lisý, CSc.
Tajemník katedry: MUDr. Libor Maryško
Sekretářka: Eva Vaňková
Odborný asistent: MUDr. Zdeněk Lisý, CSc.
Asistent: MUDr. Libor Maryško
Odborný pracovník: MUDr. Milan Smolka

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

911. ÚSTAV MARXISMU-LENINISMU UNIVERZITY KARLOVY

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

Ředitel:

Kabinet ústavu marxismu-leninismu pro LFH UK

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

Vedoucí kabinetu: Doc. PhDr. Josef Zelenka, CSc.
Sekretářka: Jitka Štolpová
Docenti: PhDr. Jiřina Červinková, CSc.
PhDr. Josef Zelenka, CSc.
Odborní asistenti: PhDr. Eva Makelová
PhDr. Miroslav Slezák, CSc.

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

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

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

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

VOJENSKÁ KATEDRA UNIVERZITY KARLOVY PRO LÉKAŘSKÉ FAKULTY A
AMU

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

Vedoucí katedry: plk. MUDr. Václav Kutík

183. KATEDRA JAZYKŮ PRO LÉKAŘSKÉ FAKULTY

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

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

983. ODDĚLENÍ KATEDRY RUSKÉHO JAZYKA PRO LÉKAŘSKÉ FAKULTY

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

Vedoucí: Ing. Gregorij Ovsjannikov

Knihovna:

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

Helena Bartůňková

ABECEDNÍ SEZNAM PEDAGOGICKÝCH, VĚDECKÝCH A ODBORNÝCH PRACOVNÍKŮ

	str.		str.
Adámková Marie	341	Engler Vladimír	390
Adamová Iva	370	Faltýn Jaroslav	241
Bardoděj Zdeněk	121	Fára Miroslav	250
Bárta Ivo	341	Fučíková Eva	231
Bártová Jiřina	350	Franková Svatava	281
Bevor Miroslav	111	Franková Eva	112
Bevco Vladimír	350	Gregor Pavel	231
Benešová Olga	161	Gregora Zdeněk	211
Beránková Marcella	321	Guth Karel	311
Bílek Vilibald	390	Hajesová Marta	313
Bílková Alice	381	Hájek Stanislav	210
Bláha Josef	252	Haláková Milada	112
Bláha Václav	130	Havlík Josef	253
Blaha Pavel	253	Havrének Jiří	350
Bruna Josef	261	Hejzlar Miroslav	140
Buckiová Daniela	122	Hes Ivan	221
Burianová-Vysoká B.	330	Horák Ivan	251
Čábelková Zdenka	381	Horák Jiří	221
Čáp František	261	Horanská Ladislava	171
Čelko Alexander	331	Horká Eva	241
Černá Věra	130	Hornová Jara	312
Černý Lubomír	171	Höschl Cyril	283
Červenka Václav	231	Horných Jaroslav	111
Čícha Josef	170	Houšková Eva	252
Dejmal Václav	162	Hrabal Petr	191
Doubková Alena	111	Hrdina Oldřich	241
Dušek Martin	130	Hrdlička Stanislav	231
Dvořák Karel	241	Hrivnák Dalibor	370
Dvořák Václav	291	Hrivnáková Jaroslava	251
Dvořák Vladimír	350	Hrubý Stanislav	370
Dvořáková Marcela	121	Janík Alojz	283
Dvořáková Věra	221	Janíčková Tatiana	141
Egermayerová Denisa	291	Janout Václav	112
Elis Jiří	180	Janovská Daniela	331