

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: Ivnačka 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.
Odborní asistenti: MUDr. Václav Janout, CSc.
MUDr. Eva Fraňková
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 Buckiová, CSc.
Ing. Olga Nováková, CSc.

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

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

130. KATEDRA BIOFYZIKY A NUKLEÁRNÍ MEDICÍNY

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

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

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

Tajemnice katedry: MUDr. Věra Krajská, CSc.

Sekretářka: Marie Vrkočová

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: MUDr. Martin Dušek
MUDr. Milada Pokorná

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

140. KATEDRA LÉKAŘSKÉ MIKROBIOLOGIE

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

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

141. Ústav lékařské mikrobiologie

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

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

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

150. KATEDRA INFEKČNÍHO LÉKAŘSTVÍ

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

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

151. Klinika infekčního lékařství

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

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

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

160. KATEDRA FYZIOLOGIE

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

Vedoucí katedry: 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, CSc.
RNDr. Václav Kubík, CSc.
Vědecké pracovnice: Doc. MUDr. Olga Benešová, DrSc.
MUDr. Jarmila Myslivečková, CSc.
Odborní pracovníci: MUDr. Jan Šulc
Ing. Marta Vávrová

162. Ústav klinické fyziologie

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

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

Vědecká práce je zaměřena na studium mechanismů bolesti, její projekce a lokalizace v mozkových strukturách, možnosti jejího ovlivnění a léčení v dospělosti a během vývoje. Dále je studován problém patogeneze epilepsie a možných mechanismů jejího kausálního léčení. S těmito praktickými problémy je spojeno studium vývoje thalamokortikálních vztahů a jejich ovlivňování. Dále jsou studovány individuální rozdíly v chování během ontogeneze, v procesu učení a reaktivitě na různé vlivy. Je řešen problém modelů perinatálního poškození a důsledků z něj vyplývajících, včetně možného

řešení na terapeutické úrovni. Pomocí výpočetní techniky je studována simulace dynamiky levé komory srdeční. Je řešen problém reologie krve po ozáření magnetickým polem a další změny, které po ozáření magnetickým polem nastávají. Dalšími dílčími otázkami jsou problémy mikrocirkulace, zejména při hypertensi. Používané metodiky: elektrofyziologie, biochemie, neuroanatomie, chování, výpočetní technika, klinické pozorování.

170. KATEDRA PATOFYZIOLOGIE

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

Vedoucí katedry: Doc. MUDr. Josef Čícha, CSc.
Tajemnice katedry: MUDr. Eva Kohlíková, CSc.
Sekretářka: Alena 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 Kohlíková, CSc.
MUDr. Bohuslav Kočí
Odborný pracovník: Ing. Lubomír Černý

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

V experimentech na králíciích 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

120 00 Praha 2, tř. Lidových milicí 63, tel.:
24 86 12 - 5

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

181. Ústav farmakologie

120 00 Praha 2, tř. Lidových milicí 63,
tel.: 24 86 12 - 5

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

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

190. KATEDRA PATOLOGIE

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

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

191. Ústav patologie

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

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

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

210. KATEDRA SOUDNÍHO LÉKAŘSTVÍ

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

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

211. Ústav soudního lékařství

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

Vedoucí ústavu: Prof. MUDr. Stanislav Hájek, DrSc.
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 Černíková

221. I. interní klinika

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

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

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

230. II. KATEDRA INTERNÍHO LÉKAŘSTVÍ

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

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

231. II. interní klinika

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

Přednosta kliniky: Prof. MUDr. Vlastimil Víšek, DrSc.
Profesor: MUDr. Vlastimil Víšek, DrSc.
Docenti: MUDr. Milan Kment, CSc.
MUDr. Lubomír Kužela, CSc.
Odborní asistenti: MUDr. Václav Červenka
MUDr. Eva Fučíková, CSc.,
MUDr. Pavel Gregor, CSc.
MUDr. Stanislav Hrdlička
MUDr. Beatrix Maláková, CSc.
MUDr. Jana Málková, CSc.
MUDr. Tamara Sládková

MUDr. Milena Středová
MUDr. Petr Šellenberg
MUDr. Petr Widimský, CSc.

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

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

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

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

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

240. KATEDRA CHIRURGIE

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

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

241. Chirurgická klinika

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

Přednosta kliniky: Prof. MUDr. Milan Procházka, DrSc.
Professor: MUDr. Milan Procházka, DrSc.
Docent: MUDr. Vladimír Vojtíšek, DrSc.
Odborní asistenti: MUDr. Jaroslav Faltýn
MUDr. Oldřich Hrdina
MUDr. Lidmila Novotná
MUDr. Miroslav Ryska, CSc.
MUDr. Jiří Skála, CSc.
MUDr. Jiří Strnad, CSc.
MUDr. Václav Vlasák, CSc.
MUDr. František Vyhnaněk, CSc.
Odborný pracovník: MUDr. Karel Dvořák

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

243. 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. Tačana Bretyšová
MUDr. Jiří Málek
Vědecká pracovnice: MUDr. Anna Slavičková, CSc.

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

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

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 Měššák
MUDr. Hubert Topinka
MUDr. Vlastimil Víšek

252. Oddělení pro léčbu popálenin

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

Vědecká pracovnice: MUDr. Jaroslava Moserová, CSc.
Odborní pracovníci: MUDr. Josef Bláha, CSc.
RNDr. Eva Houšková
MUDr. Jitka Vrtišková

253. Oddělení stomatologie

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

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

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

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

260. KATEDRA RADIOLOGIE

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

Vedoucí katedry: Prof. MUDr. Alois Sehr, DrSc.
Tajemník katedry: MUDr. František Čáp, t.č. v zahraničí
Sekretářka:

261. Klinika radiologie

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

Přednosta kliniky: Prof. MUDr. Alois Sehr, DrSc.
Profesor: MUDr. Alois Sehr, DrSc.
Docent: MUDr. Josef Bruna, DrSc.
Odborný asistent: MUDr. František Čáp, t.č. v zahraničí
Vědecký aspirant: MUDr. Antonín Šrp

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

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

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

280. KATEDRA NEUROLOGIE A PSYCHIATRIE

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

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

281. Klinika neurologická

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

Přednosta kliniky: Prof. MUDr. Valja Stýblová, DrSc.
Profesorka: MUDr. Valja Stýblová, DrSc.
Odborní asistenti: MUDr. Svatava Franková
MUDr. Valja Kellerová, CSc.
MUDr. Jaromír Kupka, CSc.
Odborní pracovníci: MUDr. Ladislava Jiroutová
MUDr. Ladislav Žlab
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 Svátová
Vědecká pracovnice: MUDr. Věra Pašková, CSc.

283. Psychiatrická klinika ILF

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

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

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

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

290. KATEDRA GYNEKOLOGIE A PORODNICTVÍ

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

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

Tajemník katedry: MUDr. Jiří Menšík

Sekretářka: Anna Hergetová

291. Klinika gynekologie a porodnictví

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

Přednosta kliniky: Doc. MUDr. Václav Dvořák, CSc.

Profesor konzultant: MUDr. Antonín Novotný, DrSc.

Docent: MUDr. Václav Dvořák, CSc.

Odborní asistenti: MUDr. Jiří Menšík

MUDr. Rajmund Pokorný

MUDr. Bohuslav Svoboda

MUDr. Denisa Vychytilová

Vědečtí pracovníci: Doc. MUDr. Jiří Kaňka, DrSc.

MUDr. Jan Koutský, DrSc.

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

**310. KATEDRA ORORINOLARYNGOLOGIE, OFTALMOLOGIE A
DERMATOVENEROLOGIE**

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

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

311. Klinika otorinolaryngologická

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

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

312. Klinika oftalmologická

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

Přednosta kliniky: Doc. MUDr. Jan Kolín, DrSc.
Docent: MUDr. Jan Kolín, DrSc.
Odborné asistentky: MUDr. Jiřina Sedláčková
MUDr. Jara Hornová
Odborní pracovníci: MUDr. Drahomíra Baráková
MUDr. Petr Výborný

313. Klinika dermatovenerologická

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

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

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

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

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

320. KATEDRA DĚTSKÉHO LÉKAŘSTVÍ

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

Vedoucí katedry: MUDr. Marcella Beránková, CSc.
Tajemnice katedry: MUDr. Daniela Palyzová
Sekretářka: Eva Malypetrová

321. Klinika pediatrická

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

Přednosta Kliniky: MUDr. Marcella Beránková, CSc.
Docentka: MUDr. Marta Vamberová, CSc.
Odborné asistentky: MUDr. Marcella Beránková, CSc.
MUDr. Daniela Palyzová
Odborní pracovníci: MUDr. Tomáš Karhan
Ing. Noemi Pažoutová

Ve vědeckovýzkumné práci jsou řešeny: problém epidemiologie, kliniky a prognózy juvenilní hypertenze, výskyt a klinické formy, diagnostika vrozených metabolických vad a laboratorní metodika screeningu vrozené hypotyreózy u dětí. Klinická práce je orientována speciálně na poruchy krevního oběhu, srdeční automacie, na poruchy endokrinní regulace v pubertě, na obezitu, a na dětské neurózy s rozvíjením neinvazivních vyšetřovacích metod - EKG, EEG, echokardiografie, izotopová diagnostika. Klinika zajišťuje pro celé území Čech screeningovou diagnostiku a terapie fenylketonuriků.

330. KATEDRA EPIDEMIOLOGIE

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

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

331. Ústav epidemiologie

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

Vedoucí ústavu: Doc. MUDr. Běla Buriánová-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.

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

340. KATEDRA LÉKAŘSKÉ BIOLOGIE

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

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

341. Ústav lékařské biologie

100 42 Praha 10, Šrobárova 88, tel.: 73 27 51 - 9

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

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

380. KATEDRA HYGIENY PRÁCE A NEMOCÍ Z POVOLÁNÍ

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. Dana Kuklová, CSc.
MUDr. Alena Prošková, CSc.
Odborné pracovnice: Zdena Čábelková, prom. chemik
MUDr. Marie Svobodová
MUDr. Helena Třmínková
Externí učitel: MUDr. Vladimír Kodat, CSc.

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

350. KATEDRA HYGIENY OBECNÉ A KOMUNÁLNÍ

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

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

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

360. KATEDRA HYGIENY DĚTÍ, DOROSTU A PSYCHOLOGIE

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

Pověř. ved. katedry: Doc. MUDr. Václav Stěpanov, CSc.
Tajemnice katedry: MUDr. Hana Provazníková, CSc.
Sekretářka: Alena Králová
Docenti: PhDr. Jaroslav Jirásek, CSc.
MUDr. Václav Stěpanov, CSc.
Odborné asistentky: MUDr. Romana Kárníková
MUDr. Hana Provazníková, CSc.
MUDr. Eva Vaníčková, CSc.
Odborná pracovnice: PhDr. Rita Kloudová
Externí učitelé: MUDr. Lumír Komárek, CSc.,
MUDr. Kamil Provazník, CSc.

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

370. KATEDRA HYGIENY VÝŽIVY

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

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

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

390. KATEDRA SOCIÁLNÍHO LÉKAŘSTVÍ

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

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

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

270. KATEDRA TĚLOVÝCHOVNÉHO LÉKAŘSTVÍ

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

Vedoucí katedry: MUDr. Zdeněk Lisý, CSc.
Tajemnice katedry: MUDr. Jindra Hejnová
Sekretářka: Eva Vaňková
Odborní asistenti: MUDr. Zdeněk Lisý, CSc.,
MUDr. Jindra Hejnová
Odborní pracovníci: Ing. RNDr. Petr Polák
MUDr. Tamara Svobodová

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

911. ÚSTAV MARXISMU-LENINISMU UNIVERZITY KARLOVY

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

Ředitel: Prof. PhDr. Bohumil Němec, DrSc.

Kabinet ústavu marxismu-leninismu pro LFH UK

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

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

Sekretářka: Jitka Štolpová

Docenti: PhDr. Jiřina Červinková, CSc.

PhDr. Josef Zelenka, CSc.,

Odborní asistenti: PhDr. Eva Makalová

PhDr. Miroslav Slezák, CSc.

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

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

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

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

**VOJENSKÁ KATEDRA UNIVERZITY KARLOVY PRO LÉKAŘSKÉ
FAKULTY A AMU**

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

Vedoucí katedry: plk. MUDr. Václav Kutík

183. KATEDRA JAZYKŮ PRO LÉKAŘSKÉ FAKULTY

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

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

983. ODDĚLENÍ KATEDRY RUSKÉHO JAZYKA PRO LÉKAŘSKÉ FAKULTY

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

Vedoucí: Ing. Gregorij Ovsjannikov

Knihovna:

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