

Studijní program NEUROLOGIE

ANOTACE

Zabývá se patofyziologií, strukturální a funkční diagnostikou a terapií organických onemocnění nervové soustavy. K výzkumu využívá zejména elektrofyziologických, biochemických a zobrazovacích metod, přičemž spolupracuje především s Radiologickou klinikou, s Ústavem klinické a molekulární patologie, Ústavem klinické genetiky a fetální medicíny, Ústavem preventivního lékařství a I. interní klinikou.

PŘIJÍMACÍ ŘÍZENÍ 2024/25

Témata dizertačních prací řešená na školicím pracovišti:

Neurologická klinika LF UP a FNOL, Zdravotníků 248/7, Olomouc, tel. 588 443 401

- 1. Patofyziologické, diagnostické, epidemiologické a terapeutické aspekty neurodegenerativních onemocnění**
2 místa v prezenční a 2 místa v kombinované formě studia
Školitelé: prof. MUDr. Petr Kaňovský, CSc., FEAN, doc. MUDr. Kateřina Menšíková, Ph.D., MUDr. Martin Nevrlý, Ph.D., doc. MUDr. Michaela Kaiserová, Ph.D.
- 2. Epidemiologie, patofyziologie, diagnostika a léčba dystonie a spasticity**
1 místo v prezenční a 1 místo v kombinované formě studia
Školitelé: prof. MUDr. Petr Kaňovský, CSc., FEAN, doc. MUDr. Petr Konečný, Ph.D., MBA
- 3. Morfologické, patofyziologické, diagnostické a terapeutické aspekty roztroušené sklerózy**
1 místo v prezenční a 1 místo v kombinované formě studia
Školitelé: prof. MUDr. Jan Mareš, Ph.D., MBA, MUDr. Zuzana Rous, Ph.D.
- 4. Etiopatogeneze a rizikové faktory ischemických cévních mozkových příhod**
2 místa v prezenční a 2 místa v kombinované formě studia
Školitelé: prof. MUDr. Daniel Šaňák, Ph.D., MUDr. Michal Král, Ph.D., doc. MUDr. Tomáš Dorňák, Ph.D., doc. MUDr. Václav Procházka, Ph.D., MSc., MBA
- 5. Diagnostika a terapie akutních ischemických cévních mozkových příhod**
1 místo prezenční a 1 místo v kombinované formě studia
Školitelé: prof. MUDr. Daniel Šaňák, Ph.D., MUDr. Tomáš Veverka, Ph.D.
- 6. Modulace a plasticita senzomotorických sítí mozku při aferentní stimulaci**
1 místo v prezenční a 1 místo v kombinované formě studia
Školitelé: prof. MUDr. Ing. Petr Hlušík, Ph.D., MUDr. Pavel Hok, Ph.D.
- 7. Morfologické, patofyziologické, diagnostické a terapeutické aspekty bolesti hlavy**
1 místo v prezenční nebo 1 místo v kombinované formě studia
Školitelka: MUDr. Andrea Bártková, Ph.D.

Upozornění

Uchazeč o studium si vybírá z vypsanych témat a kromě zvoleného studijního oboru uvádí v přihlášce i zvolené téma dizertační práce.

Termín pro podání přihlášky:

do 15. 5. 2024

Termín a místo přijímacího řízení:

13. 6. 2024 – začátek v 10.00 hod.
pracovna přednosta Neurologické kliniky
LF UP a FNOL, Zdravotníků 248/7,
Olomouc

Předpokládaný maximální počet přijímaných studentů:

prezenční forma: 9 studentů

kombinovaná forma: 9 studentů

Forma zkoušky: ústní

Obsah přijímací zkoušky: neurologie v rozsahu pregraduálního studia

Kriteria hodnocení:

znalosti oboru v pregraduálním rozsahu, jazyková vybavenost, předpoklady pro vědeckou a výzkumnou práci