

Studijní program LÉKAŘSKÁ FARMAKOLOGIE

ANOTACE

Předmětem zájmu jsou vzájemné interakce mezi organismem a léčivem. Studium může být realizováno jak metodami klinického výzkumu, tak in vitro, tak případně in silico a v odůvodněných případech na experimentálním zvířecím modelu.

PŘIJÍMACÍ ŘÍZENÍ 2024/25

Témata dizertačních prací řešená na školicím pracovišti:

Ústav farmakologie LF UP, Hněvotínská 3, Olomouc, tel.: 585 632 552

- 1. Nežádoucí účinky léků u specifických skupin pacientů**
1 místo v prezenční formě studia (určeno pro absolventa LF nebo FaF)
Školitel: doc. MUDr. Karel Urbánek, Ph.D.
- 2. Přírodní látky a léčiva pozitivně ovlivňující metabolický syndrom u laboratorního potkana**
1 místo v prezenční formě studia (určeno pro absolventa LF)
Školitel: prof. MUDr. Rostislav Večeřa, Ph.D.
- 3. Využití LC-MS pro ověření adherence k léčbě**
1 místo v prezenční formě studia (určeno pro absolventa FaF)
Školitel: PharmDr. Martin Poruba, Ph.D.
- 4. Specifika farmakoterapie v dětském věku**
1 místo v prezenční formě studia (určeno pro absolventa LF nebo FaF)
Školitelka: MUDr. Petra Matalová, Ph.D.
- 5. In vitro interakce potenciálních léčiv na úrovni metabolismu**
1 místo v prezenční formě studia (určeno pro absolventa LF, FaF nebo PŘF)
Školitelka: Mgr. Alena Špičáková, Ph.D.

Upozornění

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

Termín pro podání přihlášky:

do 15. 5. 2024

Termín a místo přijímacího řízení:

24. 6. 2024 – začátek ve 13:00 hod.
knihovna Ústavu farmakologie LF UP,
Teoretické ústavy LF UP, Hněvotínská 3,
Olomouc

Předpokládaný maximální počet nově přijímaných studentů:

prezenční forma: 5 studentů

kombinovaná forma: -

Forma zkoušky: ústní

Rámcový obsah přijímací zkoušky: základy obecné farmakologie, základy farmakologie a klinické farmakologie se zaměřením na aplikovanou farmakokinetiku

Kritéria hodnocení: Zodpovězení alespoň 2 otázek ze 3 položených, porozumění anglickému textu.