

Studijní program LÉKAŘSKÁ FARMAKOLOGIE

ANOTACE

Předmětem zájmu jsou vzájemné interakce mezi organismem a léčivými a to na úrovni celého organismu i na úrovni buněčné, subcelulární a molekulární. Studium může být realizováno jak in vitro, tak případně in silico a v odůvodněných případech na experimentálním zvířecím modelu.

PŘIJÍMACÍ ŘÍZENÍ 2021/22

Témata dizertačních prací řešená na školicím pracovišti:

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

- 1. Klinické aspekty terapeutického monitorování antibiotik**
1 místo v prezenční formě studia (určeno pro absolventa LF)
Školitel: doc. MUDr. Karel Urbánek, Ph.D.
- 2. 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.
- 3. Přírodní látky a léčiva pozitivně ovlivňující metabolický syndrom v experimentu**
1 místo v prezenční formě studia (určeno pro absolventa LF, FaF, PŘF)
Školitel: prof. MUDr. Rostislav Večeřa, 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 14. 5. 2021

Termín a místo přijímacího řízení:

28. 6. 2021 – začátek ve 14:00 hod.
knihovna Ústavu farmakologie LF UP,
Teoretické ústavy LF UP, Hněvotínská 3,
Olomouc

Předpokládaný maximální počet nově přijímaných studentů:

prezenční forma: 3 studenti
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.