

## Studijní program CHIRURGIE

### ANOTACE

Zahrnuje řadu chirurgických podoborů počínaje břišní chirurgií, traumatologií, hrudní chirurgií (mimo kardiochirurgie), cévní chirurgií, transplantologií, ortopedií a neurochirurgií. Kromě praktického nácviku v uvedených oblastech umožňuje seznámení se základní vědeckou propedeutikou a s chirurgií souvisejícími teoretickými obory (např. lékařská genetika, lékařská imunologie, lékařská mikrobiologie, patologická anatomie a soudní lékařství, fyziologie a patologická fyziologie, gynekologie, nefrologie, nukleární medicína atd.).

### PŘIJÍMACÍ ŘÍZENÍ 2024/25

Témata dizertačních prací řešená na školicích pracovištích:

I. chirurgická klinika LF UP a FNOL, Zdravotníků 248/7, Olomouc, tel.: 588 443 335

1. **VATS segmentektomie pro bronchogenní karcinom**

1 místo v kombinované formě studia

Školitel: MUDr. Marek Szkorupa, Ph.D.

II. chirurgická klinika LF UP a FNOL, Zdravotníků 248/7, Olomouc, tel.: 588 443 335

1. **Periferní revaskularizace u diabetiků a nediabetiků – srovnání endovaskulární a chirurgické léčby**

1 místo v kombinované formě studia

Školitel: doc. MUDr. Petr Dráč, Ph.D.

2. **Řešení komplikací hyperfunkčních arteriovenózních píštělí k hemodialýze – srovnání výsledků jednotlivých metod a technik léčby**

1 místo v kombinované formě studia

Školitelka: doc. MUDr. Jana Janečková, Ph.D.

Traumatologická klinika FN a LF UP, Zdravotníků 248/7, Olomouc, tel.: 588 442 201

1. **Optimalizace využití ultrazvuku v diagnosticko-terapeutickém algoritmu onemocnění distálního radio-ulnárního a radio-karpálního kloubu**

1 místo v kombinované formě studia

Školitel: doc. MUDr. Pavel Dráč, Ph.D.

2. **Perioperační management pacientů na DOACs: optimalizace bezpečnosti a výsledků akutních chirurgických výkonů**

1 místo v kombinované formě studia

Školitel: doc. MUDr. Pavel Dráč, Ph.D.

3. **Využití 3D tisku v úrazové chirurgii**

1 místo v kombinované formě studia

Školitel: doc. MUDr. Pavel Dráč, Ph.D.

4. **Předoperační a pooperační CT analýza poranění syndesmosy při zlomeninách kotníků**

1 místo v kombinované formě studia

Školitel: MUDr. Petr Špiroch, Ph.D.

5. **Snížení výskytu peroperačních a pooperačních komplikací u operačně léčených periferních zlomenin distální metafýzy radia**

1 místo v kombinované formě studia

Školitel: doc. MUDr. Pavel Dráč, Ph.D.

Neurochirurgická klinika LF UP a FNOL, Zdravotníků 248/7, Olomouc, tel.: 588 443 451

1. **Nové postupy v diagnostice a léčbě cervikální spondylogenní myelopatie**

1 místo v prezenční formě studia

Školitel: prof. MUDr. Lumír Hrabálek, Ph.D.,

Ortopedická klinika LF UP a FNOL, Zdravotníků 248/7, Olomouc, tel.: 588 443 607

1. **Optimální pohybová aktivita pro udržení zdraví**

1 místo v prezenční formě studia

Školitel: prof. MUDr. Jiří Gallo, Ph.D.

Upozornění

Uchazeč o studium si vybírá z vypsanych témat, 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:

**18. 06. 2024** - začátek v 9:00 hod.

pracovna profesora Neorala - I. chirurgická klinika  
LF UP a FNOL, Zdravotníků 7, Olomouc

Předpokládaný maximální počet přijímaných studentů:

**prezenční forma: 2 studenti**

**kombinovaná forma: 10 studentů**

Forma zkoušky: ústní

Rámcový obsah přijímací zkoušky:

Uchazeč musí splnit předpoklady odborných znalostí odpovídající zhruba bývalé atestaci I. st. z oboru a dále musí mít jistou představu o tématu, které hodlá zpracovávat.

Kriteria hodnocení:

bude hodnocena úroveň všeobecných odborných znalostí, motivy vedoucí k zahájení doktorského studia a také dosavadní činnost vědecko-výzkumná.