

**Podmínky pro přijímací řízení ke studiu v českém jazyce
pro akademický rok 2024/2025**

V doktorském studijním programu: **Chirurgie**

Kontakt na OR: prof. MUDr. Jiří Páral, Ph.D., email: jiri.paral@fnhk.cz

Sekretářka: Petra Kladívková, email: kladivkovap@lfhk.cuni.cz

Forma studia: **kombinovaná**

Podmínky přijetí:

- a) řádné ukončení magisterského studijního oboru
- b) studium osob, jejichž rodný jazyk není čeština, je podmíněno úspěšným složením jazykové zkoušky z češtiny na příslušném odboru MZd ČR doložené příslušným dokumentem
- c) znalost anglického jazyka (doklad o zkoušce z jazyka na úrovni B2/certifikát ECDL úroveň Start, nebo jiný certifikát)
- d) anotace výzkumného projektu (min. 60 řádků – 2x A4)
- e) získání min 65 bodů po vyhodnocení pohovoru a podmínek pro bonifikaci

Podmínky pro bonifikaci:

specializační atestace: 10 bodů
zkušenosti s výzkumem: 10 bodů
prezentace (přednáška, poster): 10 bodů
publikace: 10 bodů

Přijímací zkouška:

otázka číslo 1: 0 - 20 bodů
otázka číslo 2: 0 - 20 bodů
otázka číslo 3: 0 - 20 bodů

Další podmínky:

nejsou

Školitel:

prof. MUDr. Jiří Páral, Ph.D.

Školící pracoviště:

Chirurgická klinika LF HK a FN HK

Kontakt:

jiri.paral@fnhk.cz

Oblast výzkumu:

Kolorektální chirurgie

Školitel:

prof. MUDr. Miloš Broďák, Ph.D.

Školící pracoviště:

Urologická klinika LF HK a FN HK

Kontakt:

milos.brodak@fnhk.cz

Oblast výzkumu:

Onkochirurgické aspekty v urologii

Školitel:

prof. MUDr. Filip Čečka, Ph.D.

Školící pracoviště:

Chirurgická klinika LF HK a FN HK

Kontakt:

filip.cecka@fnhk.cz

Oblast výzkumu:

Hepatobiliopankreatická chirurgie

Školitel:

doc. MUDr. Petr Čelakovský, Ph.D.

Školící pracoviště:

Klinika otorinolaryngologie a chirurgie hlavy a krku

LF HK a FN HK

Kontakt:

petr.celakovsky@fnhk.cz

Oblast výzkumu:

Možnosti hlasové analýzy u chirurgických výkonů v oblasti hlasivek

- Školitel:* doc. MUDr. Tomáš Česák, Ph.D.
Školící pracoviště: Neurochirurgická klinika LF HK a FN HK
Kontakt: tomas.cesak@fnhk.cz
Oblast výzkumu: Cévní neurochirurgie
Neurointenzivní péče
Hydrocefalus
- Školitel:* doc. MUDr. Pavel Dostál, Ph.D.
Školící pracoviště: KARIM LF HK a FN HK
Kontakt: pavel.dostal@fnhk.cz
Oblast výzkumu: Podpora orgánových funkcí u kriticky nemocných
- Školitel:* prof. MUDr. Viktor Chrobok, CSc., Ph.D.
Školící pracoviště: Klinika otorinolaryngologie a chirurgie hlavy a krku
LF HK a FN HK
Kontakt: viktor.chrobok@fnhk.cz
Oblast výzkumu: Současné možnosti endoskopie nádorů dýchacích a polykacích cest hlavy a krku
- Školitel:* MUDr. Martin Kanta, Ph.D.
Školící pracoviště: Neurochirurgická klinika LF HK a FN HK
Kontakt: martin.kanta@fnhk.cz
Oblast výzkumu: Poranění páteře a míchy
Funkční neurochirurgie – epileptochirurgie
Neurotraumatologie
- Školitel:* doc. MUDr. Tomáš Kučera, Ph.D.
Školící pracoviště: Ortopedická klinika LF HK a FN HK
Kontakt: tomas.kucera@fnhk.cz
Oblast výzkumu: Hojení kostních defektů v experimentu a klinice
- Školitel:* prof. MUDr. Jiří Mand'ák, Ph.D.
Školící pracoviště: Kardiochirurgická klinika LF HK a FN HK
Kontakt: jiri.mandak@fnhk.cz; mandakj@lfhk.cuni.cz
Oblast výzkumu: Implementace a vyhodnocení přínosu ERAS protokolu v miniinvazivní kardiochirurgii
- Školitel:* doc. MUDr. Jaroslav Pacovský, Ph.D.
Školící pracoviště: Urologická klinika LF HK a FN HK
Kontakt: jaroslav.pacovsky@fnhk.cz
Oblast výzkumu: Metodika ERAS v urologii
- Školitel:* doc. MUDr. Marek Pojar, Ph.D.
Školící pracoviště: Kardiochirurgická klinika LF HK a FN HK
Kontakt: marek.pojar@fnhk.cz
Oblast výzkumu: Miniinvazivní kardiochirurgie
- Školitel:* doc. MUDr. Roman Škulec, Ph.D.
Školící pracoviště: KARIM LF HK a FN HK
Kontakt: skulec@email.cz
Oblast výzkumu: Klinické a patofyziologické aspekty poruch krevního oběhu
- Školitel:* prof. MUDr. Pavel Šponer, Ph.D.
Školící pracoviště: Ortopedická klinika LF HK a FN HK

<i>Kontakt:</i>	pavel.sponer@fnhk.cz
<i>Oblast výzkumu:</i>	Komplikace aloplastik velkých kloubů
<i>Školitel:</i>	MUDr. Zdeněk Turek, Ph.D.
<i>Školící pracoviště:</i>	KARIM LF HK a FN HK
<i>Kontakt:</i>	zdenek.turek@fnhk.cz
<i>Oblast výzkumu:</i>	Perioperační intenzivní péče v kardiochirurgii
<i>Školitel:</i>	prof. MUDr. Jan Vojáček, Ph.D.
<i>Školící pracoviště:</i>	Kardiochirurgická klinika LF HK a FN HK
<i>Kontakt:</i>	jan.vojacek1@fnhk.cz
<i>Oblast výzkumu:</i>	Hybridní operace pro ischemickou chorobu srdeční
<i>Školitel:</i>	prof. MUDr. Pavel Žáček, Ph.D.
<i>Školící pracoviště:</i>	Kardiochirurgická klinika LF HK a FN HK
<i>Kontakt:</i>	pavel.zacek@fnhk.cz
<i>Oblast výzkumu:</i>	Srovnání efektivity ochrany myokardu pomocí krevních a krystaloidních kardioplegických roztoků během operace
<i>Školitel:</i>	doc. MUDr. Vlasta Dostálová, Ph.D.
<i>Školící pracoviště:</i>	KARIM LF HK a FN HK
<i>Kontakt:</i>	vlasta.dostalova@fnhk.cz
<i>Oblast výzkumu:</i>	Perioperační anesteziologická péče
<i>Školitel:</i>	doc. MUDr. David Astapenko, Ph.D.
<i>Školící pracoviště:</i>	KARIM LF HK a FN HK
<i>Kontakt:</i>	david.astapenko@fnhk.cz
<i>Oblast výzkumu:</i>	Klinické aspekty patofyziologie v hemodynamice
<i>Školitel:</i>	doc. MUDr. Petr Lochman, Ph.D.
<i>Školící pracoviště:</i>	Chirurgická klinika LF HK a FN HK
<i>Kontakt:</i>	petr.lochman@fnhk.cz
<i>Oblast výzkumu:</i>	Chirurgie proximálního trávicího traktu
<i>Školitel:</i>	doc. MUDr. Igor Guňka, Ph.D.
<i>Školící pracoviště:</i>	Chirurgická klinika LF HK a FN HK
<i>Kontakt:</i>	igor.gunka@fnhk.cz
<i>Oblast výzkumu:</i>	Transplantace ledvin a rekonstrukce tepenného systému
<i>Školitel:</i>	doc. MUDr. Jaromír Kočí, Ph.D.
<i>Školící pracoviště:</i>	Klinika urgentní medicíny LF a FN HK
<i>Kontakt:</i>	jaromir.koci@fnhk.cz
<i>Oblast výzkumu:</i>	Traumatologie a ATLS

<u><i>Termín ověření splnění podmínek:</i></u>	dle vyhlášení přijímacího řízení
<u><i>Způsob ověření splnění podmínek:</i></u>	sumarizace počtu získaných bodů
<u><i>Rámcový obsah přijímací zkoušky:</i></u>	Ústní forma přezkoušení uchazeče ze znalostí daného oboru (anatomie, patologická fyziologie, patologická anatomie, základní znalosti příznaků nemocí a její diagnostiky, operativy a komplikací v dané specializaci).
<u><i>Kritéria pro vyhodnocení:</i></u>	celkový maximální počet: 100 bodů pro přijetí minimální počet: 70 bodů přijímací pohovor: 60 bodů podmínky pro bonifikaci: 40 bodů další podmínky: -

Počet přijímaných studentů:

3