

**Podmínky pro přijímací řízení ke studiu v českém jazyce  
pro akademický rok 2025/2026**

V doktorském studijním programu: **Chirurgie**

*Kontakt na OR:* prof. MUDr. Jiří Páral, Ph.D., email: [jiri.paral@fnhk.cz](mailto:jiri.paral@fnhk.cz)

*Sekretářka:* Petra Kladívková, email: [kladivkovap@lfhk.cuni.cz](mailto:kladivkovap@lfhk.cuni.cz)

*Forma studia:* **kombinovaná**

- Podmínky přijetí:*
1. řádné ukončení magisterského studijního programu
  2. Úroveň odborných znalostí – posouzena na základě odpovědi na otázky z okruhu témat uvedených v Rámcovém obsahu přijímací zkoušky (max 10 bodů)
- Podmínky pro bonifikaci:*
1. Předložený doktorandský výzkumný projekt – hodnocena je komplexnost projektu, moderní metodické přístupy pro řešení a návaznost projektu na již řešená témata v DSP a finanční krytí projektu (max 10 bodů)

- Další podmínky:*
1. praxe v oboru souvisejícím s odborným zaměřením DSP (max. 3 body),
  2. práce ve výzkumných týmech biomedicínského zaměření na střední a vysoké škole případně jiné vědeckovýzkumné aktivity v oboru (max. 2 body),
  3. aktivní účast ve studentských odborných a vědeckých konferencích (max. 5 bodů).

*Školitel:* prof. MUDr. Jiří Páral, Ph.D.  
*Školící pracoviště:* Chirurgická klinika LF HK a FN HK  
*Kontakt:* [jiri.paral@fnhk.cz](mailto: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](mailto: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](mailto: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](mailto: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](mailto: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](mailto:pavel.dostal@fnhk.cz)  
*Oblast výzkumu:* Podpora orgánových funkcí u kriticky nemocných

*Školitel:* prof. MUDr. Viktor Chrobok, CSc., Ph.D.  
*Školící pracoviště:* LF HK a FN HK  
*Kontakt:* [viktor.chrobok@fnhk.cz](mailto: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](mailto: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](mailto:tomas.kucera@fnhk.cz)  
*Oblast výzkumu:* Hojení kostních defektů v experimentu a klinice

*Školitel:* prof. MUDr. Jiří Mandáček, Ph.D.  
*Školící pracoviště:* Kardiochirurgická klinika LF HK a FN HK  
*Kontakt:* [jiri.mandak@fnhk.cz](mailto:jiri.mandak@fnhk.cz); [mandakj@lfhk.cuni.cz](mailto: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](mailto: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](mailto: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](mailto: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  
*Kontakt:* [pavel.sponer@fnhk.cz](mailto:pavel.sponer@fnhk.cz)  
*Oblast výzkumu:* Komplikace aloplastik velkých kloubů

*Školitel:* MUDr. Zdeněk Turek, Ph.D.  
*Školící pracoviště:* KARIM LF HK a FN HK  
*Kontakt:* [zdenek.turek@fnhk.cz](mailto:zdenek.turek@fnhk.cz)  
*Oblast výzkumu:* Perioperační intenzivní péče v kardiochirurgii

*Školitel:* prof. MUDr. Jan Vojáček, Ph.D.  
*Školící pracoviště:* Kardiochirurgická klinika LF HK a FN HK  
*Kontakt:* [jan.vojacek1@fnhk.cz](mailto:jan.vojacek1@fnhk.cz)  
*Oblast výzkumu:* Hybridní operace pro ischemickou chorobu srdeční

*Školitel:* prof. MUDr. Pavel Žáček, Ph.D.  
*Školící pracoviště:* Kardiochirurgická klinika LF HK a FN HK  
*Kontakt:* [pavel.zacek@fnhk.cz](mailto:pavel.zacek@fnhk.cz)  
*Oblast výzkumu:* Srovnání efektivity ochrany myokardu pomocí krevních a krystaloidních kardioplegických roztoků během operace

*Školitel:* doc. MUDr. Vlasta Dostálová, Ph.D.

<i>Školící pracoviště:</i>	KARIM LF HK a FN HK
<i>Kontakt:</i>	<a href="mailto:vlasta.dostalova@fnhk.cz">vlasta.dostalova@fnhk.cz</a>
<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>	<a href="mailto:david.astapenko@fnhk.cz">david.astapenko@fnhk.cz</a>
<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>	<a href="mailto:petr.lochman@fnhk.cz">petr.lochman@fnhk.cz</a>
<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>	<a href="mailto:igor.gunka@fnhk.cz">igor.gunka@fnhk.cz</a>
<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>	<a href="mailto:jaromir.koci@fnhk.cz">jaromir.koci@fnhk.cz</a>
<i>Oblast výzkumu:</i>	Traumatologie a ATLS

Termín ověřování splnění podmínek: \_\_\_\_\_ dle vyhlášení přijímacího řízení  
Způsob ověřování splnění podmínek: sumarizace počtu získaných bodů

Rámcový obsah přijímací zkoušky:

Ústní zkouška ze znalostí z oboru anatomie, patologická fyziologie, patologická anatomie, základní znalosti příznaků nemocí a její diagnostiky, operativy a komplikací v dané specializace (v rozsahu pregraduální zkoušky na LF) se zaměřením na pracovní a výzkumnou specializaci uchazeče o studium, jeho předchozí kvalifikační práce a očekávané téma budoucího doktorského studia.

Část zkoušky bude vedena v anglickém jazyce pro posouzení znalosti angličtiny (alespoň znalost na úrovni B2 je podmínkou).

*Výsledek přijímacího řízení:*

Nutnou, nikoli postačující podmínkou pro přijetí ke studiu v doktorském studijním programu je řádné ukončení magisterského studijního programu, získání minimálně 20 bodů u přijímacího řízení a znalost anglického jazyka alespoň na úrovni B2.

Děkan rozhodne o přijetí toho/těch uchazeče/uchazečů, který/kteří splnil/i podmínky přijímacího řízení a zároveň se podle počtu dosažených bodů umístil/i v pořadí odpovídajícím předem stanovenému předpokládanému počtu přijímaných uchazečů pro konkrétní program.

***Kritéria pro vyhodnocení: maximální počet bodů 30, pro přijetí min 20***

příjemný pohovor:	10 b
podmínky pro bonifikaci:	10 b
další podmínky:	10 b