

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

v doktorském studijním programu: **Anatomie, histologie a embryologie**

Kontakt na OR: prof. MUDr. Jaroslav Mokrý, Ph.D., *email:* mokry@lfhk.cuni.cz

Forma studia: **prezenční**

Podmínky přijetí: řádné ukončení magisterského studijního programu

Podmínky pro bonifikaci: vzdělání: magisterské lékařské, přírodovědné, farmaceutické nebo chemické 20 bodů

Další podmínky: Znalost anglického jazyka (doklad o zkoušce z jazyka na úrovni B2): 5 bodů
Znalost práce na počítači (minimálně certifikát ECDL úroveň Start): 5 bodů
Předchozí zkušenosti s prací v laboratoři a prezentací výsledků odborné práce jsou výhodou – doložení potvrzení zaměstnavatele/laboratoře/školy: (10 bodů)

Školitel: prof. MUDr. Jaroslav Mokrý, Ph.D., mokry@lfhk.cuni.cz
doc. MUDr. Dana Čížková, Ph.D., cizkovad@lfhk.cuni.cz

Školící pracoviště: Ústav histologie a embryologie LF

Oblasti výzkumu:

- Expres survivinu ve tkáních
- Systémy pro studium a regulaci aktivit kmenových buněk
- Regenerace tkání – specifikace projektu po dohodě se školitelem

Školitel: RNDr. René Endlicher, Ph.D., endllicherr@lfhk.cuni.cz

Školící pracoviště: Ústav anatomie LF

Oblast výzkumu: Hodnocení funkčního stavu jaterních mitochondrií po působení hepatotoxických a hepatoprotektivních látek

Termín ověření splnění podmínek: viz vyhlášení přijímacího řízení

Způsob ověření splnění podmínek: přijímací zkouška – ústní pohovor

Rámcový obsah přijímací zkoušky:

Cílem ústní zkoušky je, aby uchazeč osvědčil svou způsobilost k vědecké práci a znalost angličtiny. Uchazeč by měl též vysvětlit svou představu o vědecké práci a použité metodice a dále své osobní záměry a cíle.

Kritéria pro vyhodnocení: (maximální počet bodů = 100, pro přijetí 80 bodů))

přijímací pohovor: 60 b (*maximální bodové hodnocení za projev u pohovoru*)

podmínky pro bonifikaci: 20 b (*maximální bodové hodnocení dle OR – viz výše*)

další podmínky: 20 b (*maximální bodové hodnocení dle OR – viz výše*)

počet přijímaných studentů: 2