

**Podmínky pro přijímací řízení ke studiu v českém jazyce  
pro akademický rok 2020/2021**

v doktorském studijním programu: **Klinická onkologie a radioterapie**

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

Forma studia: **kombinovaná**

Podmínky přijetí: řádné ukončení magisterského studijního programu

Podmínky pro bonifikaci: Specializační atestace: 20 bodů  
Praxe v oboru: 10 bodů

Další podmínky: předpoklady pro vědeckou práci: 5 bodů  
znalost anglického jazyka (doklad o zkoušce z jazyka na úrovni B2): 5 bodů;  
znalost práce s počítačem (minimálně certifikát ECDL úroveň Start): 5 bodů  
předchozí publikační činnost: 5 bodů

---

Školitel: prof. MUDr. Jiří Petera, Ph.D.  
Školící pracoviště: Klinika onkologie a radioterapie LF HK a FN HK  
Kontakt: [petera@fnhk.cz](mailto:petera@fnhk.cz)  
Téma práce: Radiační onkologie

Školitel: prof. MUDr. Stanislav Filip, Ph.D.  
Školící pracoviště: Klinika onkologie a radioterapie LF HK a FN HK  
Kontakt: [stanislav.filip@fnhk.cz](mailto:stanislav.filip@fnhk.cz)  
Téma práce: Paliativní medicína, kmenové buňky, personalizovaná medicína

Školitel: MUDr. Milan Vošmik, PhD  
Školící pracoviště: Klinika onkologie a radioterapie LF HK a FN HK  
Kontakt: [milan.vosmik@fnhk.cz](mailto:milan.vosmik@fnhk.cz)  
Téma práce: Radiační a klinická onkologie

Termín ověření splnění podmínek: Viz vyhlášení přijímacího řízení

Způsob ověření splnění podmínek Přijímací zkouška – ústní pohovor

Rámcový obsah přijímací zkoušky:

Přijímací zkouška je ústní, cílem je ověřit odborné znalosti uchazeče z medicínsko-přírodovědné báze a základů metodologie klinické onkologie a radioterapie se zaměřením na badatelskou tematiku doktorského studia. Uchazeč by měl 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: 50 b

podmínky pro bonifikaci: 30 b

další podmínky: 20 b

---

počet přijímaných studentů: 1