

**Podmínky pro přijímací řízení ke studiu v českém jazyce
pro akademický rok 2019/2020**

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

Kontakt na OR: prof. MUDr. Jiří Petera, Ph.D., *email:* 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 a FN Hradec Králové
Kontakt: jiri.petera@fnhk.cz
Téma práce: Radiační onkologie

Školitel: prof. MUDr. Stanislav Filip, Ph.D.
Školící pracoviště: Klinika onkologie a radioterapie LF a FN Hradec Králové
Kontakt: stanislav.filip@fnhk.cz
Téma práce: Paliativní medicína, kmenové buňky, personalizovaná medicína

Školitel: doc. PharmDr. Martin Beránek, Ph.D.
Školící pracoviště: Ústav klinické onkologie a diagnostiky LF a FN Hradec Králové
Kontakt: martin.beranek@fnhk.cz
Téma práce: Molekulární biologie

Školitel: doc. MUDr. Miloš Brodák, Ph.D.
Školící pracoviště: Urologická klinika LF a FN Hradec Králové
Kontakt: milos.brodak@fnhk.cz
Téma práce: Urologické nádory

Školitel: prof. MUDr. Bohuslav Melichar, Ph.D.
Školící pracoviště: Onkologická klinika LF UP a FN Olomouc
Kontakt: bohuslav.melichar@fnol.cz
Téma práce: Personalizovaná medicína

Školitel: prof. MUDr. Karel Odrážka, Ph.D.
Školící pracoviště: Nemocnice Pardubického kraje, Nemocnice Pardubice, KOC
Kontakt: odrazka@seznam.cz
Téma práce: Moderní techniky radioterapie

Školitel: doc. MUDr. Renata Soumarová, Ph.D.
Školící pracoviště: Komplexní onkologické centrum, Nový Jičín
Kontakt: renata.soumarova@radioterapie.cz
Téma práce: Radiační 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:	70 b
podmínky pro bonifikaci:	30 b
další podmínky:	20 b

počet přijímaných studentů: 3