

**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: **prezenční**

Podmínky přijetí: řádné ukončení magisterského studijního programu

Podmínky pro bonifikaci:

Anotace práce 30 bodů
Zahraniční stáže 10 bodů

Další podmínky:

Znalost anglického jazyka (doklad o zkoušce z anglického jazyka na úrovni B2): 5 bodů
Účast ve studentské vědecké činnosti (zkušenosti s výzkumnými projekty): 5 bodů

<i>Školitel:</i>	prof. MUDr. Jiří Petera, Ph.D.
<i>Školící pracoviště:</i>	Klinika onkologie a radioterapie LF UK a FN Hradec Králové
<i>Kontakt:</i>	jiri.petera@fnhk.cz
<i>Téma práce:</i>	Radiační onkologie
<i>Školitel:</i>	prof. MUDr. Stanislav Filip, Ph.D.
<i>Školící pracoviště:</i>	Klinika onkologie a radioterapie LF UK a FN Hradec Králové
<i>Kontakt:</i>	stanislav.filip@fnhk.cz
<i>Téma práce:</i>	Paliativní medicína, kmenové buňky, personalizovaná medicína
<i>Školitel:</i>	doc. PharmDr. Martin Beránek, Ph.D.
<i>Školící pracoviště:</i>	Ústav klinické onkologie a diagnostiky LF UK a FN Hradec Králové
<i>Kontakt:</i>	martin.beranek@fnhk.cz
<i>Téma práce:</i>	Molekulární biologie
<i>Školitel:</i>	doc. MUDr. Miloš Brodák, Ph.D.
<i>Školící pracoviště:</i>	Urologická klinika LF UK a FN Hradec Králové
<i>Kontakt:</i>	milos.brodak@fnhk.cz
<i>Téma práce:</i>	Urologické nádory
<i>Školitel:</i>	prof. MUDr. Bohuslav Melichar, Ph.D.
<i>Školící pracoviště:</i>	Onkologická klinika LF UP a FN Olomouc
<i>Kontakt:</i>	Bohuslav.melichar@fnol.cz
<i>Téma práce:</i>	Personalizovaná medicína
<i>Školitel:</i>	prof. MUDr. Karel Odrážka, Ph.D.
<i>Školící pracoviště:</i>	Nemocnice Pardubického kraje, Nemocnice Pardubice, KOC
<i>Kontakt:</i>	odrazka@multiscan.cz
<i>Téma práce:</i>	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. text

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

přijímací pohovor: 50 b
podmínky pro bonifikaci: 40 b
další podmínky: 10 b

počet přijímaných studentů: 1