

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

v doktorském studijním programu: **Klinická biochemie**

Kontakt na OR: prof. MUDr. Vladimír Palička, CSc., dr. h. c., *email:* palicka@lfhk.cuni.cz

Forma studia: **kombinovaná**

Podmínky přijetí: řádné ukončení magisterského studijního programu

Podmínky pro bonifikaci: praxe: není podmínkou (5 bodů)
atestace: nevyžaduje se, je výhodou (5 bodů)
anotace zamýšlené práce: je výhodou (5 bodů)
vzdělání: absolvování lékařské fakulty je výhodou (5 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. Vladimír Palička, CSc., dr. h. c.
Školící pracoviště: Ústav klinické biochemie a diagnostiky LF a FN
Univerzita Karlova, Lékařská fakulta v Hradci Králové
Kontakt: palicka@lfhk.cuni.cz

Školitel: prof. PharmDr. Martin Beránek, Ph.D.
Školící pracoviště: Ústav klinické biochemie a diagnostiky LF a FN
Univerzita Karlova, Lékařská fakulta v Hradci Králové
Kontakt: beranek@lfhk.cuni.cz

Školitel: RNDr. Jana Nekvindová, Ph. D.
Školící pracoviště: Ústav klinické biochemie a diagnostiky LF a FN
Univerzita Karlova, Lékařská fakulta v Hradci Králové
Kontakt: jana.nekvindova@fnhk.cz

Školitel: doc. MUDr. Helena Živná, CSc.
Školící pracoviště: Radioizotopové laboratoře a vivárium
Univerzita Karlova, Lékařská fakulta v Hradci Králové
Kontakt: zivna@lfhk.cuni.cz

Téma práce: (je možné stanovit po dohodě uchazeče se školitelem ve všech případech)

Preferovaná témata:

Experimentální nebo klinické studie v osteologii a klinické biochemii
Molekulární biologie v klinických a výzkumných aplikacích
Farmakogenomika a personalizovaná medicína

Termín ověřování splnění podmínek: viz vyhlášení přijímacího řízení
Způsob ověřování splnění podmínek: přijímací zkouška – ústní pohovor

Rámcový obsah přijímací zkoušky:

Přijímací zkouška je ústní, cílem je ověřit základní znalosti uchazeče z chemie a biochemie, patobiochemie, laboratorní diagnostiky a základů vnitřního lékařství (v rozsahu pregraduální vysokoškolské výuky a pregraduálního zaměření studia uchazeče), dále ověřit motivaci předpoklady k vědecké práci. Součástí zkoušky je též ověření znalostí angličtiny a základů práce s počítačem.

Kritéria pro vyhodnocení: (součet bodů = 100)

přijímací pohovor:	60 b
podmínky pro bonifikaci:	20 b
další podmínky:	20 b

Minimální počet bodů pro přijetí: 60

Maximální počet přijímaných studentů 5