

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

v doktorském studijním programu: **Preventivní medicína**

Kontakt na OR (předseda a garant): prof. MUDr. Lenka Borská, Ph.D. E-mail: borka@lfhk.cuni.cz
Sekretářka: Monika Kinclová, e-mail: kinclovam@lfhk.cuni.cz

Forma studia: **kombinovaná**

Podmínky pro přijetí: Řádné ukončení magisterského studijního programu

Podmínky pro bonifikaci: Magisterské lékařské, přírodovědné nebo farmaceutické vzdělání: 10 bodů
Výzkumný projekt z níže uvedených oblastí výzkumu: 10 bodů
Publikace (autor, spoluautor) z níže uvedených oblastí výzkumu: 10 bodů
Znalost anglického jazyka (doklad o zkoušce z AJ na úrovni B2): 5 bodů
Znalost práce s PC (certifikát ECDL úroveň Start): 5 bodů

Další podmínky: -----

Školitel: prof. MUDr. Lenka Borská, Ph.D.
Školící pracoviště: Ústav preventivního lékařství LF HK
Kontakt: 603 743 600; borka@lfhk.cuni.cz

Školitel: doc. MUDr. Sylva Skálová, Ph.D.
Školící pracoviště: Dětská klinika FN HK
Kontakt: 702 220 939; sylvaskalova@fnhk.cz; skalovas@lfhk.cuni.cz

Školitel: prof. Ing. Zdeněk Fiala, CSc.
Školící pracoviště: Ústav preventivního lékařství LF HK
Kontakt: 737 979 734; fiala@lfhk.cuni.cz

Školitel: prof. MUDr. Roman Chlíbek, Ph.D.
Školící pracoviště: Fakulta vojenského zdravotnictví, Univerzita obrany;
Kontakt: 606 644 425; roman.chlibek@unob.cz

Školitel: prof. MUDr. Roman Prymula, CSc., Ph.D.
Školící pracoviště: Ústav preventivního lékařství LF HK;
Kontakt: 602 488 620; prymula@seznam.cz

Školitel: prof. PharmDr. Martin Beránek, Ph.D.
Školící pracoviště: Ústav klinické biochemie a diagnostiky; FN HK;
Kontakt: 773 199 212; beranek@lfhk.cuni.cz; martin.beranek@fnhk.cz

Školitel: doc. MUDr. Svatopluk Býma, CSc.
Školící pracoviště: Ústav preventivního lékařství LF HK
Kontakt: 606 602 363; bymas@lfhk.cuni.cz

Školitel: doc. MUDr. Lenka Hodačová, Ph.D.
Školící pracoviště: Ústav preventivního lékařství LF HK
Kontakt: 424 568; hodacoval@lfhk.cuni.cz

Školitel: doc. PhDr. Jana Marie Havigerová, Ph.D.
Školící pracoviště: Ústav preventivního lékařství LF HK;
Kontakt: 603 260 163; havigerj@lfhk.cuni.cz

Školitel: MUDr. Pavel Borský, Ph.D.
Školící pracoviště: Ústav preventivního lékařství LF HK
Kontakt: 605 802587; borskyp@lfhk.cuni.cz

Školitel: MUDr. Drahomíra Holmannová, Ph.D.
Školící pracoviště: Ústav preventivního lékařství LF HK; 733 581 290;
Kontakt: holmd9ar@lfhk.cuni.cz; holmannova@gmail.com

Školitel: MUDr. Jan Malý, Ph.D.
Školící pracoviště: Dětská klinika FN HK
Kontakt: 776 569 371; malyj@lfhk.cuni.cz; jan.maly@fnhk.cz

Školitel: MUDr. David Neumann, Ph.D.
Školící pracoviště: Dětská klinika FN HK
Kontakt: 777 208 731; david.neumann@fnhk.cz; neumann@lfhk.cuni.cz

Oblast výzkumu:
(rámcová témata DP):

- Nové trendy v ochraně a podpoře zdraví
- Zdravotní účinky nanočástic plastů
- Indikátory procesu stárnutí
- Benefity a rizika nových vakcinačních programů
- Úloha duševního zdraví při vzniku a rozvoji civilizačních onemocnění
- Role primární péče ve zdravotním systému ČR
- Základní problémy legislativy v rámci poskytování LPP v ČR
- Význam suplementace vitamínu D z pohledu pediatrií
- Vliv nezralosti na kvalitu života novorozenců
- Po dohodě se školícím pracovištěm je možné i jiné téma

Termín ověření splnění podmínek: viz vyhlášení přijímacího řízení
Způsob ověření splnění podmínek a přiznání bonifikace: při přijímací zkoušce

Rámcový obsah přijímací zkoušky:

Přijímací řízení je ústní. Cílem je (1) zhodnocení znalostí uchazeče ve vědním oboru (vědních oborech), odpovídajících zaměření jeho budoucího studia (Ochrana zdraví, Podpora zdraví, Psychologie zdraví, Epidemiologie, Praktické lékařství, Pediatrie a Veřejné zdravotnictví v rozsahu pregraduální vysokoškolské výuky), (2) zhodnocení způsobilost uchazeče k vědecké práci a (3) ověření úrovně znalosti angličtiny a schopnosti práce s vědeckými databázemi.

Kritéria pro vyhodnocení: (maximální počet bodů = 100, pro přijetí nutno minimálně 60 bodů)

Přijímací pohovor: 60 b (*maximální bodové hodnocení*)

Podmínky pro bonifikaci: 40 b (*maximální bodové hodnocení*)

počet přijímaných studentů: 4