

VILNIAUS UNIVERSITETO REZIDENTŪROS BAZIŲ VERTINIMO IR ATRANKOS KRITERIJAI

Vilniaus universiteto rezidentūros bazių vertinimo ir atrankos komisija, vertindama įstaigų, siekiančių tapti Vilniaus universiteto rezidentūros bazėmis (toliau – Rezidentūros bazė), paraiškas, vadovaujasi bendraisiais ir specialiaisiais vertinimo ir atrankos kriterijais.

Specialiuosius vertinimo ir atrankos kriterijus nustato kiekvienos rezidentūros studijų programos komitetas.

Komisija nustatė šiuos *bendruosius* rezidentūros bazių vertinimo ir atrankos kriterijus:

1. Sveikatos priežiūros įstaigoje (toliau – Įstaiga), siekiančioje tapti Vilniaus universiteto rezidentūros studijų baze, turi būti pakankamas pacientų konsultacijų, operacijų, manipuliacijų, tyrimų ir kitų procedūrų kiekis, taip pat teikiamos visos paslaugos pagal galiojančią atitinkamos rezidentūros specialybės normą.
2. Rezidento vadovu gali būti skiriamas Įstaigoje dirbantis sveikatos priežiūros specialistas, turintis ne mažesnę kaip 5 metų darbo stažą pagal profesinę kvalifikaciją, apgynęs atitinkamos srities mokslų daktaro laipsnį arba per paskutinius 5 metus parengęs reikšmingų publikacijų specialybės tema.
3. Įstaiga turi užtikrinti tinkamą rezidentui darbo ir poilsio vietą (vietą persirengti, saugiai pasidėti asmeninius daiktus, galimybė naudotis kompiuteriu ir nemokamu internetu, darbo saugos priemonės ir kt.). Rezidentui Įstaigoje turi būti suteikiamos ne prastesnės darbo sąlygos nei kitiems toje Įstaigoje dirbantiems gydytojams ir užtikrinamas LR Darbo kodekse numatytas darbo ir poilsio režimas.
4. Įstaiga turi suteikti tinkamas sąlygas rezidentui studijuoti, mokytis ir tobulėti (suteikti nemokamą interneto prieigą, galimybę naudotis prieiga prie mokslinių ir edukacinių duomenų bazių, gydytojų rezidentų teoriniams mokymams pritaikyta patalpa, galimybė vykti į komandiruotes, stažuotes ar kursus). Rezidentūros bazėje lygiagrečiai turi vykti su praktine dalimi susiję teoriniai užsiėmimai arba užtikrinta galimybė juos atlikti pagrindinėje rezidentūros bazėje.