

Laboratorinės medicinos biologijos programos tikslai ir numatomi rezultatai:

Studijų programos tikslai	<ol style="list-style-type: none">1. Ugdyti kritiškai ir šiuolaikiškai mąstančią, mokslinę ir profesinę kompetenciją laboratorinės medicinos biologijos srityje pasižyminčią asmenybę, gebančią spręsti tarpkryptines, tarpsritines problemas ir efektyviai dirbti komandoje, esant aplinkybėms, kai stokojama išsamios informacijos, apibendrinti ir suprantamai pateikti mokslinę ir profesinę laboratorinės medicinos biologijos srities informaciją įvairaus išsilavinimo suinteresuotiems asmenims.2. Parengti medicinos biologijos magistro kvalifikacinį laipsnį turintį specialistą, gebantį taikyti įgytas žinias, gebėjimus ir įgūdžius klinikinės laboratorinės diagnostikos praktinėje bei mokslo srityse.
Studijų rezultatai	<ol style="list-style-type: none">1. Gebės abstrakčiai mąstyti, analizuoti ir apibendrinti informaciją, reaguoti į kintančią situaciją;2. Gebės dirbti komandoje ir siekti bendrų tikslų atliekant užduotis laboratorinės medicinos biologijos srityje; gebės organizuoti komandinį darbą, suplanuoti darbo užduotis komandos nariams (tyrėjams-praktikams ar mokslininkams, kurie nėra profesinės srities ekspertai), suplanuoti darbo laiko ir materialinių medžiagų poreikį ir sąnaudas tyrimams atlikti, motyvuoti komandos narius;3. Gebės bendrauti ir pateikti profesinės veiklos žinias ir praktinę patirtį vykdant profesinės srities, edukacinį darbą ir neformalųjį švietimą.4. Gebės organizuoti laboratorijos veiklą, laikantis galiojančių norminių aktų reikalavimų;5. Gebės organizuoti ir vykdyti tyrimų kokybės kontrolę;6. Gebės parinkti biologines medžiagas ir jas apruošti atsižvelgiant į tyrimų metodologiją ir klinikinę situaciją;7. Gebės parinkti laboratorinių tyrimų metodus ir įrangą tyrimams atlikti; gebės atlikti rankinius ir instrumentinius laboratorinius tyrimus pagal teisės aktų nustatytą tvarką, patvirtintas metodikas;

- | | |
|--|--|
| | <p>8. Gebės įvertinti ir metodologiškai interpretuoti tyrimo rezultatus, atsižvelgiant į preanalizinių, analizinių ir postanalizinių veiksnių įtaką;</p> <p>9. Gebės vadovautis darbe medicininės etikos ir deontologijos reikalavimais, kritiškai vertinti savo kompetencijos ribas, etinius ir socialinius savo žinojimo ir atliekamos veiklos pagrindu priimamų sprendimų padarinius, atsakomybę už juos.</p> |
|--|--|