

**LABORATORIJOS VEDĖJO - MEDICINOS BIOLOGO
PAREIGYBĖS APRAŠYMAS NR. PI-95**

I. BENDROSIOS NUOSTATOS

1. Dirbti laboratorijos vedėju – medicinos biologu, skiriamas asmuo, turintis aukštąjį universitetinį išsilavinimą, medicinos biologo profesinę kvalifikaciją ir ne mažesnę nei 2 metų vadovavimo darbo patirtį.

2. Laboratorijos vedėjas-medicinos biologas skiriamas (laimėjus viešąjį konkursą) ir atleidžiamas įstaigos vadovo įsakymu.

3. Sudarant darbo sutartį laboratorijos vedėjas - medicinos biologas pasirašytinai supažindinamas su darbo sąlygomis, darbo tvarkos taisyklėmis, kitais darbovietėje galiojančiais aktais, reglamentuojančiais jo darbą.

4. Laboratorijos vedėjas- medicinos biologas tiesiogiai pavaldus įstaigos vadovui.

5. Laboratorijos vedėjas-medicinos biologas turi žinoti (išmanyti, mokėti):

5.1. dalykinio bendravimo etiką;

5.2. dokumentų valdymo pagrindus;

5.3. darbo tvarkos taisykles;

5.4. dirbti kompiuteriu.

6. Dirbdamas laboratorijos vedėjas - medicinos biologas turi laikytis darbuotojų saugos ir sveikatos reikalavimų, elektrosaugos, priešgaisrinės saugos taisyklių, darbo tvarkos taisyklių ir šio pareigybės aprašymo.

7. Kai laboratorijos vedėjo-medicinos biologo nėra darbo vietoje (dėl ligos, atostogų, komandiruočių ar pan.), jo pareigas atlieka medicinos biologas.

8. Kai medicinos biologo nėra darbo vietoje (dėl ligos, atostogų, komandiruočių ar pan.) jo pareigas atlieka laboratorijos vedėjas-medicinos biologas.

II. LABORATORIJOS VEDĖJO - MEDICINOS BIOLOGO PAREIGOS

9. Laboratorijos vedėjas- medicinos biologas turi žinoti:

9.1. laboratorijos vadybos ir kokybės užtikrinimo principus;

9.2. darbo su dokumentais, dokumentų rengimo ir įforminimo, darbo vietų racionalaus įrengimo pagrindus;

9.3. medicinos patologijos priežastis, jų ląstelinius, biocheminius, imunologinius mechanizmus, klinikinius požymius ir laboratorinių tyrimų indikacijas, laboratorinių tyrimų klinikinę vertę, jų pokyčius įvairių susirgimų atveju, laboratorinės diagnostikos ir diferencinės diagnostikos principus. Priešanalizinio, analizinio ir poanalizinio periodų įtaką laboratorinių tyrimų kokybei;

9.4. šiuolaikinius laboratorinius tyrimo metodus;

9.5. įvairių veiksnių ir diagnostinių procedūrų įtaką laboratorinių tyrimų rezultatams.

10. Laboratorijos vedėjas - medicinos biologas turi mokėti:

10.1. kurti, diegti, prižiūrėti, gerinti kokybės vadybos sistemą;

10.2.konsultuoti laboratorinius tyrimus užsakiusius gydytojus ir bendradarbiauti gydytojui interpretuojant tyrimų rezultatus, užtikrinant, kad tyrimai buvo atlikti teisingai ir kokybiškai;

10.3.parinkti, įdiegti ir naudoti laboratorinių tyrimų metodus ir medicinos prietaisus;

10.4.organizuoti medicininės aparatūros techninę priežiūrą, jos dokumentų pildymą;

10.5.kartu su įstaigos vadovu ir administracija spręsti ir teikti pasiūlymus, kokia medicininė aparatūra ir reagentai būtini laboratorijoje, kad užtikrinti tyrimų patikimumą ir kokybę.

10.6.užtikrinti racionalų resursų naudojimą darbe, aprūpinti reagentais, papildomomis priemonėmis, būtinomis laboratorijai reikalaujamai kokybei užtikrinti, kontroliuoti, kad jie būtų racionaliai panaudoti;

10.7.organizuoti vidaus darbo tvarką, spręsti vadybinius, organizacinius laboratorijos klausimus;

10.8.organizuoti ir atlikti laboratorinių tyrimų vidaus kokybės kontrolę, vertinti jos rezultatus, nustatyti neatitiktis, taikyti koregavimo ir prevencinius veiksmus;

10.9.organizuoti dalyvavimą tarplaboratorinėse palyginamosiose laboratorinių tyrimų tikrinimo programose, atlikti ir vertinti jų rezultatus;

10.10. kalibruoti laboratorinius analizatorius ir vertinti jų rezultatus;

10.11.tinkamai ir patikimai atlikti laboratorinius tyrimus pagal patvirtintas metodikas ir įgytą kvalifikaciją, mokėti dirbti su visais laboratoriniais analizatoriais;

10.12.konsultuoti klinikos laborantus, apie informacinę sistemą jos veikimą;

10.13.sudaryti sąlygas laboratorijos darbuotojams tobulintis vietoje ir už įstaigos ribų;

10.14.pildyti medicininę dokumentaciją ir teikti ataskaitas;

10.15.reikalauti, kad darbuotojai vykdytų saugos ir sveikatos darbe, priešgaisrinės saugos, higienos reikalavimus.

III. LABORATORIJOS VEDĖJO - MEDICINOS BIOLOGO TEISĖS

11.Laboratorijos vedėjas - medicinos biologas turi teisę:

11.1.duoti nurodymus dėl darbo organizavimo visiems pavaldiems darbuotojams - medicinos biologams, klinikos laborantams;

11.2.kontroliuoti laboratorijos darbuotojų darbą, reikalauti iš jų ataskaitos už darbą;

11.3.žinoti, kokie sveikatai pavojingi ir kenksmingi veiksniai yra darbo vietoje, apsaugos nuo jų priemonės;

11.4.reikalauti iš administracijos, kad būtų sudarytos saugios ir sveikatai nekenksmingos darbo sąlygos, atsisakyti dirbti, jei darbo sąlygos, aplinka kelia grėsmę sveikatai ir gyvybei;

11.5.turėti asmeninį spaudą su įrašu „pareigos, vardas, pavardė“;

11.6.gauti darbui reikalingą informaciją, būtiną veiksmingai atlikti laboratorines užduotis;

11.7.kelti kvalifikaciją tobulinimosi kursuose, laboratorinės medicinos mokslinės draugijos seminaruose ir konferencijose, susirinkimuose, kuriuose nagrinėjami laboratorinės medicinos, asmens ir sveikatos priežiūros klausimai;

11.8.dalyvauti įstaigos pasitarimuose, išsakyti savo nuomonę su jo darbu susijusiais klausimais;

11.9.raštu ir žodžiu kreiptis į įstaigos administraciją asmeniniais klausimais;

11.10.teisę į laiką išmokamą atlyginimą bei atostogas;

11.11.kitas Lietuvos Respublikos teisiniuose aktuose numatytas teises.

IV. LABORATORIJOS VEDĖJO - MEDICINOS BIOLOGO ATSAKOMYBĖ

12. Laboratorijos vedėjas - medicinos biologas turi būti atsakingas:
- 12.1. už kokybės vadybos sistemos kontrolę;
 - 12.2. už saugos darbe ir priešgaisrinės saugos laboratorijoje reikalavimų pažeidimus;
 - 12.3. už atliekamų tyrimų kokybę, tačiau neprisiimant atskirų darbuotojų atsakomybės už jų pačių savarankiškai padarytus sprendimus, aplaidumą, pareigų neatlikimą;
 - 12.4. už laboratorijos organizacinę veiklą, už laboratorijos darbo organizavimą;
 - 12.5. už techninę veiklą (laboratorinių analizatorių technines priežiūros organizavimas, kasdieninė jų priežiūra, teisinga eksploatacija, kalibravimas) bei ekonominės veiklos lygį ir jos rezultatus, už racionalų laboratorijos resursų panaudojimą;
 - 12.6. už laboratorijos aprūpinimą ištekliais (laboratorinė įranga, reagentai ir kitos priemonės) būtinais laboratorijos veiklos reikalaujamai kokybei užtikrinti;
 - 12.7. už darbo grafikų ir darbo apskaitos žiniaraščių pildymą;
 - 12.8. Lietuvos Respublikos SAM įsakymų, įstaigos vadovo įsakymų ir potvarkių vykdymą;
 - 12.9. pasižada ir įsipareigoja neatskleisti žodžiu, raštu ar kitokiu būdu asmenims jokios apie pacientus konfidencialios informacijos;
 - 12.10. įstaigai padarytą materialinę žalą dėl savo neatsargumo ar kaltės;
 - 12.11. už profesines, etikos klaidas, padarytą žalą pacientui, teisių bei kompetencijos viršijimą;
 - 12.12. už šiame laboratorijos vedėjo - medicinos biologo pareigybės aprašyme nurodytų reikalavimų nevykdymą atsako Lietuvos Respublikos įstatymų nustatyta tvarka.