

LABORATORIJOS VEDĖJO - MEDICINOS BIOLOGO PAREIGINĖ INSTRUKCIJA

1. Pareigybės pavadinimas Laboratorijos vedėjas - medicinos biologas

2. Kvalifikaciniai reikalavimai ir privalumai:

2.1. Bendrieji kvalifikaciniai reikalavimai pareigybei:

2.1.1. Pilietybė: Lietuvos Respublikos pilietis ar asmuo, turintis leidimą nuolat gyventi Lietuvos Respublikos teritorijoje teisės aktų nustatyta tvarka.

2.1.2. Valstybinės kalbos mokėjimas: valstybinės kalbos mokėjimo III kvalifikacinė kategorija (privaloma baigusiems nelietuviškas mokyklas iki 1991 m.).

2.1.3. Išsimokslinimas: biomedicinos mokslų studijų srities biologijos studijų krypties ar fizinių mokslų studijų srities chemijos ar biochemijos studijų krypties bakalauro studijos ir medicinos biologijos studijų magistrantūra arba baigusiems iki 2000 metų – vientisosios universitetinės biologijos, biochemijos, chemijos studijos ir papildomi kursai universitete “Klinikinė laboratorinė diagnostika ar specializuoti tobulinimosi kursai (ne trumpesni kaip 3 mėn.)

2.2. Specialieji kvalifikaciniai reikalavimai :

2.2.1. Žinios bei įgūdžiai, reikalingi profesinei veiklai :

2.2.1.1. Lietuvos Respublikos įstatymų, Lietuvos Respublikos Vyriausybės nutarimų, sveikatos apsaugos ministro įsakymų bei kitų teisės aktų, reglamentuojančių sveikatinimo veiklos planavimą, organizavimą ir vykdymą, sveikatos priežiūros įstaigų administravimą ir finansavimą, darbo santykių organizavimą, išmanymas bei gebėjimas jais vadovautis;

2.2.1.2. sveikatos politikos, ekonomikos, teisės, vadybos, finansų, personalo valdymo, administravimo bei darbo santykių reguliavimo pagrindų išmanymas, sugebėjimas jais vadovautis organizuojant bei planuojant sveikatinimo veiklą.

2.2.2. Nepriekaištinga reputacija (elgesys ar veikla nepažeidžiant profesinės etikos ir deontologijos normų).

2.2.3. Darbo kompiuteriu įgūdžiai.

2.2.4. Raštvedybos įgūdžiai.

2.3. Privalumai:

2.3.1. Kvalifikacijos tobulinimą sveikatos politikos, sveikatinimo veiklos strateginio planavimo, valdymo bei organizavimo, visuomenės sveikatos, sveikatos priežiūros reformos, sveikatos ekonomikos, vadybos, teisės, sveikatos mokymo ir ugdymo, socialinio darbo ir kitose su sveikatinimo veiklos organizavimu ir valdymu susijusiose srityse liudijantys pažymėjimai, gauti per paskutinius 5 metus.

2.3.2. Mokslo laipsnis.

2.3.3. Daugiau kaip vienas 2.1.3. punkte nurodytas išsilavinimas.

2.3.4. Užsienio kalbų mokėjimas.

2.3.5. Vadybos patirtis.

3. Pavaldumo ryšiai:

3.1. Tiesioginis pavaldumas – direktoriaus pavadootojui medicinai.

3.2. Jam pavaldūs – klinikinės diagnostikos laboratorijos personalas

4. Teisė duoti metodinius

nurodymus ne per tiesioginį vadovą: - ligoninės direktorius.

5. Pavadavimas:

- medicinos biologas

6. Pareigybės tikslas

- organizuoti klinikinės diagnostikos laboratorijos darbą ir užtikrinti laboratorinės diagnostikos vykdymą

7. Darbe vadovaujasi galiojančiais:

medicinos norma „Medicinos biologas. Teisės, pareigos, kompetencija ir atsakomybė“, higienos normomis, LR įstatymais ir kitais teisės aktais, ligonių kasų direktoriaus įsakymais, Mažeikių rajono savivaldybės teisės aktais, įstaigos Kolektyvine sutartimi, vidaus darbo tvarkos taisyklėmis, ligoninės direktoriaus įsakymais, kitais teisės aktais ir dokumentais, nustatančiais medicinos biologo praktikos apimtį, veiklos sritį, teises, pareigas, kompetenciją, atsakomybę; ligoninės direktoriaus pavadootojo medicinai teisėtais nurodymais, šia pareigine instrukcija.

8. Pareigos:

8.1. Organizuoti laboratorijos personalo darbą. Sudarant darbo grafikus ir kametinių atostogų grafikus, užtikrina tinkamą laboratorijos veiklą. Esant būtinybei, priima sprendimus dėl darbo grafikų pakeitimo.

8.2. Nustatyta tvarka teikti reikalavimus medikamentams, medicinos priemonėms ir reikalingam inventoriui.

8.3. Atlikti darbo rodiklių, statistinių laboratorijos funkcionavimo duomenų analizę, teikti administracijai savo vertinimus bei pasiūlymus.

8.4. Teikti statistikos ir kitus privalomuosius duomenis visuomenės sveikatos centrai, SAM, VLK, kitoms sveikatos priežiūros įstaigoms, savivaldybės ir apskrities gydytojui bei teisėsaugos institucijoms.

8.5. Užtikrinti medicinos etikos ir deontologijos principų laikymąsi laboratorijoje ir pats privalo laikytis medicinos etikos ir deontologijos normų, saugoti medicininę paslaptį, gerbti pacientų teises, jų nepažeisti.

8.6. Ruošti laboratorijos darbuotojų pareiginių instrukcijų projektus ir derinti juos su personalo skyriumi ir tiesioginiu vadovu.

8.7. Teikia pasiūlymus ligoninės administracijai dėl naujų metodų diegimo laboratorijos darbo praktikoje būtinybę, užtikrina jų įgyvendinimą.

8.8. Organizuoti laboratorijos darbuotojų gamybinius susirinkimus darbo klausimais.

8.9. Užtikrinti pagrįstą ir taupų laboratorijos išteklių naudojimą;

8.10. Teikti pasiūlymus darbdaviui dėl darbo sąlygų laboratorijoje gerinimo;

8.11. Užtikrinti ir prižiūrėti, kad laboratorijoje būtų vykdomos galiojančios vidaus kokybės sistemos procedūros ir pačiam jas vykdyti.

8.12. Supažindinti laboratorijos personalą su direktoriaus įsakymais, kitais įstaigos vidaus dokumentais bei teisės aktais.

8.13. Kontroliuoja laboratorijoje naudojamos įrangos saugią eksploataciją, informuoja administraciją apie gedimus.

8.14. Dalyvauti skyrių vedėjų susirinkimuose, ligoninės konferencijose, klinikinėse konferencijose, panatominėse konferencijose, kituose gamybiniuose susirinkimuose.

8.15. Kontroliuoti laboratorijos darbuotojų saugos darbe, priešgaisrinės saugos reikalavimų, darbo drausmės, nustatyto darbo grafiko, vidaus darbo tvarkos taisyklių laikymąsi ir privalo pats jų laikytis.

8.16. Užtikrinti kokybišką ir savalaikį tyrimų atlikimą ir pačiam juos atlikti laiku ir kokybiškai.

8.17. Kvalifikuotai įvertinti kraujo forminių elementų morfologiją ir diferencinę leukocitų formulę, likvoro diferencinę leukocitų formulę, spremos tyrimo rodiklius, serozinių ertmių punktų tepinėlių tyrimo rodiklius, tvirtinti teigiamus lytinių organų išskyrų tyrimų rodiklius.

8.18. Kvalifikuotai atlikti imunohematoginius imunofermentinius tyrimus, virusus ir kitus infekcijos žymenis, vežio žymenis, biocheminius tyrimus, krešėjimo sistemos tyrimus.

8.19. Užtikrinti ir kontroliuoti, kad bandinys būtų tinkamai priimamas, registruojamas ir paruošiamas tyrimui.

8.20. Užtikrinti ir kontroliuoti, kad mėginys būtų tiriamas, rezultatai registruojami, interpretuojami ir apie juos laiku pranešama vadovaujantis galiojančiomis laboratorijos kokybės procedūromis.

8.21. Vykdyti laboratorijoje kokybės sistemos sukūrimą ir įgyvendinimą bei laboratorinių tyrimų vidaus kokybės kontrolę.

8.22. Konsultuoti klinikos laborantus, kontroliuoti jų bei kitų laboratorijos darbuotojų darbą.

8.23. Užtikrinti, kad informacija apie paciento laboratorinius tyrimus būtų teikiama teisės aktų nustatyta tvarka ir pačiam tokią informaciją teikti teisės aktų nustatyta tvarka.

- 8.24. Bendradarbiauti su gydančiu gydytoju interpretuojant tyrimų rezultatus, objektyviai padėti diagnozuoti ligas.
- 8.25. Teikti pirmąją medicinos pagalbą.
- 8.26. Tobulinti savo profesinę kvalifikaciją.
- 8.27. Laikytis medicinos prietaisų, įrenginių eksploatavimo taisyklių, nedirbti su techniškai netvarkingomis darbo priemonėmis, apie gedimus ir kilus abejonių dėl prietaisų saugumo ir patikimumo pranešti darbdaviui.
- 8.28. Dirbti su spec. darbo rūbais, avalyne, naudoti individualias ar (ir) kolektyvines saugos priemones.
- 8.29. Profesiniais tikslais bendradarbiuoti su įvairių sričių specialistais.
- 8.30. Informuoti administraciją apie patebėtus darbų saugos, darbo drausmės pažeidimus.
- 8.31. Informuoti direktoriaus pavaduotoją medicinai apie darbo metu gautas traumas, ūminius sveikatos sutrikimus, susijusius su darbu.
- 8.32. Laiku pasitikrinti sveikatą.
- 8.33. Kontroliuoti, kad laboratorijos medicininiai dokumentai būtų pildomi ir tvarkomi pagal nustatytą tvarką ir pačiam jos laikytis, pildant ir tvarkant medicininius dokumentus.
- 8.34. Vykdyti kitus nenuolatinio pobūdžio, teisėtus vadovybės nurodymus, kad būtų pasiekti įstaigos tikslai.

9. Teisės

- 9.1. Turi teisę reikalauti, kad darbdavys užtikrintų saugias darbo sąlygas, nustatyta tvarka aprūpintų reikiamomis darbo priemonėmis;
- 9.2. Turi teisę sužinoti iš darbdavio ar jo įgalioto asmens apie darbo aplinkoje esančius pavojingus sveikatai, kenksmingus veiksnius.

10. Atsakomybė

- 10.1. Už padarytas klaidas, aplaidumą, priklausančių funkcijų nevykdymą ar netinkamą jų vykdymą, bioetikos reikalvimų pažeidimą, savo įgaliojimų viršijimą atsako drausmine, materialine, administracine, baudžiamąja tvarka pagal galiojančius teisės aktus.

Su laboratorijos vedėjo - **medicinos biologo** pareigine instrukcija susipažinau ir sutinku ja vadovautis darbe:

Vardas, pavardė	Parašas	Data