



VILNIAUS MIESTO SAVIVALDYBĖS VIEŠOJI ĮSTAIGA KAROLINIŠKIŲ POLIKLINIKA

Klinikinės diagnostikos laboratorijos vedėjo pavaduotojo funkcijos

- Priklausomai nuo medicinos studijų krypties savo darbe vadovautis Medicinos norma MN 68:2008
- „Medicinos biologas. Teisės, pareigos, kompetencija ir atsakomybė“ (Žin., 2008, Nr. 35-1249, su vėlesniais pakeitimais) arba Medicinos norma MN 70:2008 „Laboratorinės medicinos gydytojas. Teisės, pareigos, kompetencija ir atsakomybė“ (Žin., 2008, Nr. 35-1248, su vėlesniais pakeitimais).
- Atlikti hematologinius, imunoematologinius, imunologinius, serologinius, bendrus klinikinius, biocheminius tyrimus (patvirtintais metodais) bei jų kokybės kontrolę (vidinę ir išorinę), vertinti rezultatus ir suprasti atlikimo ypatumus bei principus.
- Interpretuoti tyrimo rezultatus, atsižvelgiant į preanalizinio, analizinio ir poanalizinio periodų įtaką laboratorinių tyrimų kokybei ir užtikrinti, kad tyrimai būtų atlikti tinkamai bei kokybiškai.
- Kontroliuoti ėminių paėmimą ir priėmimą, registravimą bei paruošimą tyrimui, mėginio tyrimą, rezultatų registravimą ir tyrimo rezultatų teikimą laiku gydytojui (esant dideliems nukrypimams nuo normos, tą pačią darbo dieną informuoti gydytoją).
- Konsultuoti, mokyti laboratorinės diagnostikos specialistus ir kontroliuoti jų darbą.
- Teikti siūlymus dėl naujų laboratorinių tyrimų metodų įdiegimo ir medicininių prietaisų įsigijimo bei kokybės vadybos sistemos tobulinimo.
- Savo kompetencijos ribose konsultuoti ir bendradarbiauti su sveikatos priežiūros paslaugas teikiančiais specialistais.
- Paskirstyti darbuotojams darbo vietas, sudaryti darbo, atostogų grafikus, pildyti darbo laiko apskaitos žiniaraščius, pateikti juos visus tvirtinimui.

- Vykdyti reagentų apskaitą: reagentų nurašymas, likučių apskaita, darbo priemonių užsakymas.
- Teisės aktų nustatyta tvarka teikti informaciją apie paciento laboratorinius tyrimus.
- Laikytis medicininės etikos ir deontologijos, sanitarijos ir higienos taisyklių reikalavimų.
- Kelti savo profesinę kvalifikaciją, gilinti žinias kompiuterinio raštingumo srityje, perteikti laboratorinės medicinos patirtį naujiems darbuotojams.
- Nesant klinikinės diagnostikos laboratorijos vedėjui, eiti jo pareigas.
- Baigus darbą, sutvarkyti savo darbo vietą arba kabinetą, dokumentaciją, naudojamąs priemones, išjungti naudojamą aparatūrą, vadovaujantis darbų ir priešgaisrinės saugos instrukcijomis.
- Vykdyti kitus, su Klinikinės diagnostikos laboratorijos funkcijomis susijusius nenuolatinio pobūdžio pavedimus, tam, kad būtų pasiekti įstaigos tikslai.