



**VILNIAUS MIESTO SAVIVALDYBĖS
VIEŠOJI ĮSTAIGA ANTAKALNIO POLIKLINIKA**

Vyresnysis biomedicinos technologas

✓ 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 Laboratorijos vedėjui, eiti jo pareigas.

✓ Baigus darbą, sutvarkyti savo darbo vietą arba kabinetą, dokumentaciją, naudojamas priemones, išjungti naudojamą aparatūrą, vadovaujantis darbų ir priešgaisrinės saugos instrukcijomis.

✓ Vykdyti kitus, su Laboratorijos funkcijomis susijusius nenuolatinio pobūdžio pavedimus, tam, kad būtų pasiekti įstaigos tikslai.