

Bioanalyytikon urapolku

JENNI KALLIOMÄKI

Taustaa

Bioanalyttikko (AMK)

Koulutus kuudessa ammattikorkeakoulussa (yksi ruotsinkielinen)

Bioanalyttikko on laboratoriotutkimusprosessin asiantuntija. Laboratoriotutkimuksia käytetään terveyden edistämiseen ja seurantaan, sairauksien osoittamiseen ja hoidon seurantaan.

Bioanalyttikon työnkuvaan kuuluu laboratoriotutkimuksiin opastaminen, laboratorionäytteiden ottaminen, tutkiminen sekä tulosten luotettavuudesta vastaaminen

Urapolku

Bioanalytikko työskentelee terveyskeskuksen, sairaalan tai yksityisen lääkäriaseman laboratoriossa.

Lääketieteellinen tutkimus ja teknologia

Lääketeollisuus

Ympäristöterveydenhuolto

Eläinlääkintä

Laboratorioalan yritysten myynti- ja markkinointitehtävät

Kansainväliset työmarkkinat

Jatkokoulutusmahdollisuudet

ylempi AMK- tutkinto, opinnot tiedekorkeakouluissa

Sosiaali- ja terveysalan johtaminen

Hyvinvointiteknologia

Kliininen asiantuntija

Ammattilaisen kannattaa kehittää osaamistaan ja lisätä kilpailukykyään suorittamalla ylempi korkeakoulututkinto. Ylemmät AMK-tutkinnot antavat saman kelpoisuuden kuin yliopistojen maisteritutkinnot. Tutkinnon voi suorittaa 1-2 vuodessa työn ohessa.

107 Bioanalyttikko (YAMK) tutkinnon suorittanutta

Koulutusta vastaava työ

Onko bioanalytikoille ylempää ammattikorkeakoulututkintoa vastaavaa työtä?

Onko tarjolla bioanalytikolle sopivia asiantuntija- ja kehittämistehtäviä?

Urapolkua edistävät/hankaloittavat asiat

+oma-aloitteisuus/aktiivisuus

+sinnikkyys/peräänantamattomuus

+oma osaaminen/ammattitaito

+oman osaamisen markkinointi

+uuden osaamisen mahdollistaminen

+opinnäytetyö/kehittämistyö

-negatiivinen/välinpitämätön suhtautuminen

-tietämättömyys koulutuksen tuomasta osaamisesta

-koulutuksen tuomaa osaamista ei osata hyödyntää

-tuen ja kannustuksen puute

-kehittämistä ei arvosteta työyhteisössä

-YAMK-tutkintoa ei tunneta

Kiitos mielenkiinnosta
