

KANNANOTTO

Julkaisuvapaa 22.11.20

Laboratorio- ja radiografiatieteiden koulutus on käynnistettävä uudelleen

Terveydenhuollossa laboratorio- ja kuvantamispalveluilla on keskeinen asema potilashoidon toteutumisessa. Laadukkaiden palveluiden tuottamiseen tarvitaan osaavaa ja ammattitaitoista henkilökuntaa. Viime vuosina bioanalyytikkojen ja röntgenhoitajien työn vaatimukset ovat kasvaneet ja tiedekorkeakoulutuksen saaneen henkilöstön tarve on lisääntynyt merkittävästi. Korona on tuonut esiin diagnostisten terveyspalveluiden asiantuntijuuden merkityksen.

Bioanalyytikoilla ei ole ollut mahdollisuutta tiedekorkeakouluopintoihin Oulun yliopiston vuonna 2010 tekemän kliinisen laboratoriotieteen ja radiografiatieteen lopettamispäätöksen jälkeen. Terveydenhuollon laboratoriopalvelujen kehityksen myötä myös alan asiantuntijoiden tarve kasvaa ja monipuolistuu. Tarvitaan asiantuntijoita, joilla on vahva oman alan substanssiosaaminen. Tähän haasteeseen voidaan vastata vain luomalla myös bioanalyytikoille tasavertaiset mahdollisuudet jatko-opintoihin tiedekorkeakoulussa. Vain näillä keinoin voidaan helpottaa sitä asiantuntijavajetta, joka terveydenhuollon diagnostisten palvelujen ja laboratoriopalvelujen alueella tällä hetkellä vallitsee. Mahdollisuudet jatkokouluttautumiseen ja urakehitykseen ovat myös merkittäviä veto- ja pitovoimatekijöitä terveydenhuoltoalalla.

Bioanalyytikoille on taattava tasavertaiset jatko-opintomahdollisuudet terveydenhuollon ammattiryhmien kentässä. Koska suuri osa bioanalyytikoista työskentelee pääkaupunkiseudulla, on perusteltua saada koulutus Helsingin yliopistoon. Tätä hanketta varten on perustettu työryhmä, jossa ovat mukana Suomen Bioanalyytikkoliiton ja Röntgenhoitajaliiton edustajat. Tavoite on kummallekin ammattikunnalle yhteinen. Työryhmä on tehnyt esityksen, että Helsingin yliopistossa käynnistetään diagnostiikan ja terveystutkimuksen maisteriohjelma. Maisteriohjelma sisältäisi kliinisen laboratoriotieteen ja radiografiatieteen opinnot. Tavoitteena on kouluttaa kliinisen laboratoriotieteen ja radiografiatieteen asiantuntijoita. Koulutuksella voidaan helpottaa terveydenhuollon diagnostisten palvelujen ja alan koulutuksen asiantuntijatarvetta.

Laboratoriopalvelut ovat terveydenhuoltojärjestelmän kivijalka. Laboratoriotutkimukset ovat välttämättömiä niin perus- kuin erikoissairaanhoidossakin sairauden määrittämisessä, poissulussa sekä hoidon suunnittelussa ja seurannassa. Tulevina vuosina diagnostisten palveluiden rooli terveydenhuollossa tulee enenevässä määrin kasvamaan ja asiantuntijuuden varmistamiseksi koulutukseen pitää panostaa.

Sina Nordman

Tuula Salmivaara

Tero Hongisto

Marja-Kaarina Koskinen

Seija Tuokko