

Please note! This is a self-archived version of the original article.

Huom! Tämä on rinnakkaistalenne.

To cite this Article / Käytä viittauksessa alkuperäistä lähdettä:

Falck, H. & Petäjäjärvi, M. 2017. Röntgenhoitajakoulutusten opettajat kokoontuivat TAMKissa. Radiografia (2017) 3, 16-17. Helsinki: Suomen röntgenhoitajaliitto.

DOI / URL: <http://urn.fi/URN:NBN:fi:amk-2017112017376>

Röntgenhoitajakoulutusten opettajat kokoontuivat TAMKissa

Opettajien kokoontumisessa keskusteltiin tulevasta säteilylain uudistuksesta ja sen aiheuttamista muutostarpeista röntgenhoitajakoulutuksessa.

Röntgenhoitajakoulutusten opettajatapaaminen järjestettiin Tampereen ammattikorkeakoululla (TAMK) 26.–27.4.2017. Opettajatapaamiseen saapui opettajia kaikista Suomessa röntgenhoitajia kouluttavista ammattikorkeakouluista ja edustajat Suomen röntgenhoitajaliitosta.

Säteilyn lääketieteellinen käyttö kuvantamistutkimuksissa ja sädehoidossa monipuolistuu koko ajan. Tapaamisen ensimmäisen päivän aiheena oli muun muassa muutoksia alalle ja röntgenhoitajakoulutuksen opetussuunnitelmaan (OPS) tuova vuonna 2018 täysin uudistuva säteilylainsäädäntö. Tulevan säteilylainsäädännön mukaan röntgenhoitaja voi toimia säteilyturvallisuusvastaavana (STV) esimerkiksi röntgenosastolla. Uusi lain-

säädäntö sisältää myös sen, että sairaanhoitajille sekä suuhygienisteille tulee rajattu lähetteenkirjoittamisoikeus tiettyihin röntgentutkimuksiin. Tapaamisen aikana keskusteltiin tulevien lainsäädäntömuutosten herättämästä muutostarpeista röntgenhoitajakoulutuksen OPSeihin.

Toinen päivä aloitettiin tutustumalla elokuussa 2016 avattuun Taitokeskukseen, joka sijaitsee TAMKin pääkampusalueen läheisyydessä. Taitokeskus on Tampereen ammattikorkeakoulun, Tampereen yliopiston ja Pirkanmaan sairaanhoitopiirin yhteinen koulutuskeskus, jossa terveysalan ja lääketieteen opiskelijat voivat jo ammatteensa opiskellessaan harjoitella klinisiä taitojaan moniammatillisissa tiimeissä. Lisäksi terveysalan



ja lääketieteen jo valmistuneet ammattilaiset käyttävät uutta oppimisympäristöä muun muassa täydennyskoulutuksissaan, kuten elvytyskoulutuksessa. Taitokeskukseen on rakennettu erilaisia simulaatiotiloja niin, että esimerkiksi traumapotilaan hoitoprosessi voidaan simuloida aloittaen ambulanssin saapumisesta onnettomuuspaikalle ja jatkaen kaikkine hoitopolkuaskelineen (esimerkiksi ensiapu, laboratorio, teho-osasto, vuodeosasto) potilaan kotiuttamiseen. Röntgenyksikölle on myös varattu tila Taitokeskuksessa.

Tutustumiskäynnin jälkeen päivä jatkui TAM-Kissa, jossa keskusteltiin muun muassa hankerahoituksen anomisesta konsortioyhteistyössä OKM:stä. Hankerahoitusanomuksen työstäminen aloitetaan jo tämän kevään aikana. Jos ammattikorkeakoulut saavat rahoitusta, tarkoituksena on AMKien kesken yhteistyönä rakentaa laajuudeltaan ja sisällöltään yhtenäinen täydennyskoulutus sairaanhoitajien läheteenkirjoittamisoikeudesta sekä röntgenhoitajille suunnatusta STV koulutuksesta. Keskustelun välissä tutustuttiin TAM-

Kin tiloissa sijaitseviin röntgenhoitajakoulutuksen harjoitteluluokkiin (kuva). Harjoitteluluokissa TAMKin röntgenhoitajaopiskelijat opettelevat 1.–3. lukuvuosien aikana kuvantamisen tekniikkaa, nativiiröntgentutkimuksia, laadunvalvontaa, rintojen kuvantamista, toimenpideradiologiassa käytettävien perusvälineiden käsittelyä ja potilaan säteilyaltistuksen optimointia.

Tapaamisen lopuksi keskusteltiin Tulevaisuuden röntgenhoitaja -hankkeessa röntgenhoitajakoulutuksille määritellyistä ydinosaamisalueista sekä tavoitteiden ja sisältöjen laatimisesta. Röntgenhoitajakoulutusta toteuttavilla ammattikorkeakoulujen opettajilla on näkemys siitä, että ammattikorkeakoulujen röntgenhoitajakoulutusten OPSien opintokokonaisuudet poikkeavat jonkin verran toisistaan laajuuksien ja toteutusten osalta. Vaikka OPSeissa on eroavuuksia, kaikkien ammattikorkeakoulujen tavoitteena on tarjota röntgenhoitajaopiskelijoille mahdollisuus omaksumaa koulutuksen aikana mahdollisimman laaja-alainen perustason ammattiosaaminen.

