

Tämä on rinnakkaistalenne. Sen viitetiedot saattavat erota alkuperäisestä /

This is a self-archived version of the original article. This version may differ from the original in pagination and typographic details.

Version: **Publisher's version**

Copyright: **© The Author(s) 2020**

Käytä viittauksessa alkuperäistä lähdettä: /
To cite this article please use the original version:

HAASIOMÄKI, R., HUKKANEN, A., KYLLÖNEN, S. ja PARTANEN, T. 2020.

Opintomatalla Tartossa tutustuttiin röntgenhoitajan ammattiin ja koulutukseen Virossa. Radiografia 42(2), 28 - 29.

Opintomatalla Tartossa tutustuttiin röntgenhoitajan ammattiin ja koulutukseen Virossa

Opintomatka laajentaa opiskelijoiden näkemystä omasta alasta.

Savonia-ammattikorkeakoulun röntgenhoitaja-opiskelijat kolmannelta vuosikursilta järjestivät jo perinteiseksikin muodostuneen opintomatkan toukokuussa 2019. Osallistujia oli kolmelta eri vuosikursilta ja kokoon saatiin jälleen hyvä 19 hengen ryhmä. Opintomatka sisälsi tutustumiskäynnin Tarton yliopistolliseen sairaalaan (Tartu Ülikooli Kliinikum) ja Tarton Health Care Collegeen (Tartu Tervishoiu Kõrgkool).

Opintomatkan tarkoituksena oli tutustua röntgenhoitajan koulutukseen ja ammattiin Virossa. Opintomatkan tavoitteena oli avartaa nuorten röntgenhoitajaopiskelijoiden näkemystä, millaista koulutusta ja työtä muualla on tarjolla, kuin omassa tutussa turvallisessa Kuopiossa. Samalla vahvistettiin Savonia-ammattikorkeakoulun yhteistyötä kahden eri koulun välillä, sekä tuotiin yhteen eri vuosikurskien röntgenhoitajaopiskelijoita vahvistamaan yhteishenkeä ja tutustumaan toisiinsa. Kohteeksi valikoitui Tartto, jossa koulutetaan Viron röntgenhoitajat sekä toisena kohteena Tarton yliopistollinen sairaala. Sairaala on moderni ja kuvantamisen laitteet uusia. Health Care Collegessa vierailu kiinnosti erityisesti modernien ja nykypäivän opetuksen standardien mukaisten koululuokkien ja opetukseen suunnattujen apuvälineiden vuoksi. Opintomatka ja sen suunnittelu toteutettiin moniammatillisena hanketyönä osana tutkinto-opintoja. Yhteistyössä toimi Savonia-ammattikorkeakoulu ja Tartu Tervishoiu Kõrgkool. Hanketyön ohjaajana toimi lehtori Tuula Partanen.

Opintomatkan suunnittelu

Opintomatkan suunnittelu alkoi tammikuussa 2019 kolmen opiskelijan toimesta. Ensimmäiseksi kartoitettiin mahdollisia opintomatkohteita, jotka soveltuisivat röntgenhoitajaopiskelijoille. Meillä oli vaihtoehtoina kaksi mahdollista vierailukohdetta. Toinen vaihtoehtoista oli Karolinska sjukhuset Ruotsissa ja toinen Tartu Ülikooli Kliinikum Virossa. Päädyimme kuitenkin Viroom, sillä edellisenä vuonna olimme opintomatalla Ruotsissa Uppsalassa ja halusimme vuorostaan vierailla toisessa naapurimaassamme. Virossa tulikin nopeasti hyväksyvä vastaus, sillä heillä oli aiemminkin käynyt suomalaisia tutustujia. Kohteen valinnan jälkeen suunnittelu eteni nopealla tahdilla kevättä kohti. Huhtikuun loppuun mennessä lopullinen osallistujalista oli valmis ja pysytimme varaamaan matkat ja sopimaan aikataulut. Savonia-ammattikorkeakoulu tuki rahallisesti ulkomaille suuntautuvaa opintomatkaa, joka osaltaan edisti hankkeemme toteutumista. Kansainvälisyys on myös osa Savonia-AMK:n opintoja.

Tutustumiskäynti sairaalassa

Opintomatkan ohjelma alkoi perjantaina Tarton yliopistollisessa sairaalassa. Siellä meidät vastaanotti Kevin, yksi pisimpään osastolla työskennelleistä röntgenhoitajista sekä radiologian osaston vastuuhoitaja. Tutustumiskierros aloitettiin luennolla, jossa meille kerrottiin yleisesti sairaalan historiasta, ra-



diologian osaston kehityksestä, potilasmääristä ja röntgenhoitajien työnkuvasta ja päivästä. Tarton yliopistollinen sairaala aloitti toimintansa vuonna 1804. Potilaita hoidetaan vuodessa keskimäärin 500 000. Sairaalassa työskentelee noin 3450 työntekijää, joista 560 on lääkäreitä ja sairaanhoitajia 1390. Näin ollen Tarton yliopistollinen sairaala on Viron suurin sairaala. Radiologian yksikössä Tartossa henkilökuntaa on yhteensä 116 ihmistä, joista 36 on lääkäreitä ja 59 röntgenhoitajia. Röntgentutkimuksia vuodessa tehdään reilu 250 000.

Luento-osuuden päätyttyä pääsimme ohjatulle kierrokselle radiologian, isotoopin ja sädehoidon tiloihin. Röntgenhoitajat eri modalityteillä kertoivat heidän toiminnastaan. Meidät otettiin ystävällisesti vastaan ja kerkesimme vaihtaa muutaman sanan röntgenhoitajien kanssa. Puitteet olivat hienot ja modernit. Laitteet olivat uusia ja toiminnassa pyritään huomioimaan niin potilaan kuin työntekijän mukavuus.

Tutustumiskäynti ammattikorkeakoululla

Sairaalaan tutustumisen jälkeen kävimme Tartu Tervishoiu Kõrgkoolissa. Se on ainut ammattikorkeakoulu Virossa, jossa koulutetaan röntgenhoita-

jia. Opetusrakennus on ollut toiminnassa jo huikeat 205 vuotta, mutta sen toiminta korkeakouluna on alkanut vasta tämän vuosituhannen alkupuolella, alkaen vuodesta 2005. Ammattikorkeakoulun koordinaattorin mukaan koko korkeakoulun opiskelijamäärä on noin 1000 opiskelijaa. Opiskelijat ovat virolaisia, mutta myös kansainvälisiä opiskelijoita on paljon. Kansainvälisyys ja siihen kannustaminen näkyi vahvasti. Koulun koordinaattori innoittikin meitä kertomaan mahdollisuuksista lähteä opiskelemaan heidän kouluunsa.

Röntgenhoitajille suunnatut koulutustilat olivat erittäin monipuoliset, mikä näkyi muun muassa opetusmateriaalien laadukkuudessa. Koululla on opetustilat natiivikuvantamiseen ja ultraäänikuvantamiseen, jotka vastasivat oikeaa sairaalaympäristöä. Tiloihin ja opetusmateriaaleihin oli panostettu. Opetustiloissa käytössä olivat oikeat röntgenlaitteet, joilla opiskelijoilla oli lupa harjoitella myös koulun ulkopuolella. Käytössään heillä oli usean tuhannen euron arvoisia fantomeita. Tämä mahdollisti ja vahvisti muun muassa opiskelijoiden valmiuksia eri projektien kuvaamisesta jo ennen ammatillista harjoittelua sairaalassa. Jokaiselle ruumiinosalle oli oma fantominsa, mikä aiheutti jopa pientä kadehdintaa vanhemmissa opiskelijoissa, kun heillä ei ole ollut samaa mahdollisuutta koululla.