

Tämä on rinnakkaistallenne.

Rinnakkaistallenteen sivuasettelut ja typografiset yksityiskohdat *saattavat poiketa* alkuperäisestä julkaisusta.

Julkaisun tekijä(t): Metsälä, Eija; Schroderus-Salo, Tanja; Paalimäki-Paakki, Karoliina

Julkaisun nimi: Moniammatillista verkkokoulutusta rintasyövän hoitoprosessiin

Julkaisuvuosi: 2022

Versio: Kustantajan versio

Käytä viittauksessa alkuperäistä lähdettä:

Metsälä, E., Schroderus-Salo, T. & Paalimäki-Paakki, K. (2022). Moniammatillista verkkokoulutusta rintasyövän hoitoprosessiin. *Radiografia*, 44(4), 10-11.

# Moniammatillista verkkokoulutusta rintasyövän hoitoprosessiin

Rintasyövän hoito tulisi keskittää rintasyöpäyksiköihin, joissa työskentelee moniammatillinen terveydenhuollon tiimi. Tiimi takaa rintasyövän hoitoprosessin onnistumisen, mutta silti tutkimuksen mukaan ammattilaiset eivät kunnolla tunnista moniammatillisuuden merkitystä rintasyövän hoitoprosessin onnistumisessa. Verkkokoulutuskokonaisuudella pyritään lisäämään tietoa rintasyövän moniammatillisesta hoitamisesta.

**E**uropean Society of Breast Cancer Specialists (EUSOMA) on laatinut Eurooppalaisten rintasyöpäyksiköiden laatuindikaattorit (Biganzoli ym. 2017 ja 2020) ja julkituo niissä, että rintasyövän hoito tulee keskittää moniammatillisiin rintasyövän hoitoyksiköihin. Näissä dokumenteissa moniammatilliseen rintasyövän hoitotiimiin (multidisciplinary meeting team, MDT) katsotaan kuuluvaksi mm. rintaradiologi, röntgenhoitaja, patologi, rintakirurgi, onkologi ja rintasyöpä-sairaanhoitaja. Näiden ammattilaisten lisäksi laajennettuun rintasyövän hoitotiimiin (extended MDT members) luetaan kuuluvaksi joukko eri terveydenhuollon ammattilaisia, jotka osallistuvat rintasyövän hoitoprosessiin esim. konsultoimalla varsinaista ydintiimiä. Myös valtakunnallisessa Suomen Rintasyöpäryhmän hoitosuosituksessa (2021)

moniammatillisuus mainitaan, mutta puhuttaessa ammattiryhmistä siellä mainitaan ainoastaan onkologi, kirurgi ja gynekologi. Lisäksi European Federation of Radiographer Societies (EFRS) korostaa sekä moniammatillisen yhteistyön merkitystä että myös potilaiden ja hänen läheistensä osallistamista sädehoitoprosessiin (EFRS 2021).

Moniammatillisuus on siis tärkeää niin rintasyövän kuin muidenkin syöpien hoitoprosessissa mutta suorittamamme tutkimuksen mukaan se ei kovin paljoa kuitenkaan korostunut terveysalan ammattilaisten maininnoissa rintasyövän hoitoprosessin onnistumisen edellytyksistä (Metsälä ym. 2022). Päätimme vastata tähän haasteeseen tuottamalla rintasyövän moniammatillisesta hoitamisesta kaikille avoinna olevan verkkokoulutuskokonaisuuden



Moniammatilliseen rintasyövän hoitotiimiin katsotaan kuuluvaksi mm. rintaradiologi, röntgenhoitaja, patologi, rintakirurgi, onkologi ja rintasyöpäsairaanhoitaja.

ja rakentaa tämän ympärille projektin. Projekti sai nimekseen ”Interprofessional co-operation in breast cancer therapeutic phase” (EBreastII) erotuksena hankekokonaisuuden aiemmasta vaiheesta, jossa kehitimme avointa verkko-oppimateriaalia rintasyövän diagnostiseen vaiheeseen (EBreast, Early detection of breast cancer for health professionals). Molemmat hankkeet saivat Euroopan unionin rahoitusta Erasmus+ Strategic partnership -ohjelmasta ja molemmissa on mukana kumppanikorkeakouluja ja rintasyöpäyksiköitä Virosta, Suomesta, Sveitsistä ja Norjasta.

EBreastII-hankkeen verkkokoulutuksen erityisenä kohderyhmänä ovat rintasyövän hoitoprosessiin osallistuvat bioanalytikot, röntgenhoitajat ja sairaanhoitajat. Sen voi kuitenkin suorittaa ja siitä voivat hyötyä muutkin ao. hoitoprosessiin osallistuvat ammattilaiset ja opiskelijat. Siinä tuotetaan kolme opetusmodulia, joista opiskelija saa alustalle rekisteröidyttään halutessaan todistuksen. Opetusmoduleja voi käyttää myös rekisteröitymättä, moduleista voi suorittaa joko kaikki osiot tai vain haluamansa. Ensimmäinen moduli (3 op) keskittyy moniamma-

tillisuuteen rintasyövän hoitoprosessissa ja siinä on esimerkiksi sisältöjä rintasyövän hoitopolusta, hoitosuosituksista ja potilasohjauksesta. Toinen moduli (7 op) keskittyy rintasyöpähoitoihin ja sisältää tietoa erilaisista rintasyövän hoitomuodoista. Kolmannessa modulissa (5 op) keskitytään turvallisuuden eri ulottuvuuksiin rintasyövän hoitoprosessissa huomioiden hoitojen turvallisuus, lääketurvallisuus, säteilyturvallisuus, aseptinen turvallisuus ja laiteturvallisuus sekä näihin liittyvät laatuvaatimukset.

Verkkokoulutuskokonaisuus on englanninkielinen ja se valmistuu kevään 2023 lopulla. Sitä voi käyttää kuka vain asiasta kiinnostunut, oman mielenkiintonsa mukaan ajasta ja paikasta riippumatta. Koska verkkokoulutuksesta saa todistuksen, sitä voidaan käyttää myös henkilöstökoulutukseen ja oppilaitosten niin hyväksyttäessä esimerkiksi ammattikorkeakoulujen vapaasti valittavien opintojen osana. Lisätietoa saa hankkeen verkkosivuilta (<https://www.ebreast2.com/>) ja tämän artikkelin kirjoittajilta.

Lähdeluettelon saa toimituksesta: [toimisto@sorf.fi](mailto:toimisto@sorf.fi)