

Potilasturvallisuusoppia valmistuville lääkäreille

Teksti: Raku Hautamäki,
anestesiologian ja tehohoidon
erikoislääkäri, Vaasan
keskussairaala

Potilas- ja asiakasturvallisuuden kehittämiskeskus järjesti keväällä opetuskokonaisuuden potilasturvallisuuskoulutuksen kehittämiseksi. Siihen osallistui Turun lääketieteellisen tiedekunnan opiskelijoita, jotka olivat hajautetussa kirurgian opetuksessa Vaasassa.

Koulutuksen tavoitteena oli antaa lääkäriksi valmistuville käytäntöön linkitettyä tietoa potilasturvallisuuden varmistamisen merkityksestä. Koulutukseen kuului kirurgien järjestämä ompeluopetus sekä kolme potilasturvallisuusaiheista työpajaa. Työpajojen aiheina olivat lääkitysturvallisuus, kirurgisen potilaan operatiivinen prosessi sekä tiimityöskentely ja kommunikaatio hätätilanteessa.

Oleellinen osa koulutusta oli ennakkotehtävä omista potilasturvallisuuden merkityksellisistä oppimistapahtumista sekä työpajoissa käyty keskustelu kokemuksista lääkärinä toimimisesta.

Opiskelijat olivat tyytyväisiä

Opiskelijoilla oli ilahduttavan hyvät tiimityöskentelytaidot ja valmiudet keskustella potilasturvallisuuteen vaikuttavista tekijöistä. Ennakkotehtävän vastausten perusteella harjaantumista tarvitaan vielä moniammatillisessa tiimityössä ja kommu-

nikaatioissa sekä systeemivirheen erottamisessa inhimillisestä virheestä.

Saatu palaute kertoo, että asetetut tavoitteet toteutuivat. Opiskelijat olivat tyytyväisiä, vaikka hajautetussa opetuksessa Vaasassa kului ylimääräinen päivä, kun koulutus oli perjantain ainoa ohjelma.

Järjestämisestä saatujen kokemusten perusteella koulutuskokonaisuus on suunniteltu otettavaksi käyttöön Vaasan keskussairaalassa uusille erikoistuville lääkäreille työsuhteen alkuvaiheessa sekä osaksi erikoistuvien lääkäreiden koulutusta.

Potilasturvallisuuskoulutus voidaan toteuttaa kaikissa sairaaloissa toimintamallien hallitsemisen ja potilasturvallisuusosaamisen varmistamiseksi. Vaadittava asiantuntemus ja osaaminen koulutuksen järjestämiseksi löytyy jokaisesta sairaalasta; suurin haaste tulee olemaan saada lääkärit kiinnostumaan ei-teknisistä taidoista osana lääkärin kokonaisvaltaista osaamista. ○

Lääkitysturvallisuus	Lääkehoitoprosessin koostaminen ja lääkärin vastuu prosessin eri vaiheissa Mitä riskejä aiheutuu, jos lääkehoitoprosessin vaiheet eivät toteudu suunnitellusti
Operatiivinen prosessi	Kirurgisen potilaan prosessin kuvaaminen ja potilasturvallisuuden varmistaminen ja suojaukset prosessin eri vaiheissa
Tiimityöskentely	Tiimityötaidot ja kommunikaatio hätätilanteessa Elvytyssimulaatio

