

CBCT-kuvantaminen sädehoidossa 3 op

Tervetuloa syventämään tietojasi CBCT-kuvantamisesta sädehoidossa. Kuvantamisen merkitys korostuu sädehoidon tarkkuusvaatimusten kasvaessa. Röntgenhoitajan ajantasainen osaaminen hoidon kohdentamisessa on tärkeä osa onnistunutta ja potilasturvallista sädehoidon prosessia.

Kohderyhmä

Sädehoidossa työskentelevät röntgenhoitajat

Ajankohta ja paikka

28.10.–3.12.2021, KPY Novapolis,
Microkatu 1, 70201 Kuopio

Lähipäivät:

28.10.2021 klo 12–16, 29.10.2021 8.00–16.00,
5.11.2021 8.00–16.00, 3.12.2021 klo 10–16

Lähipäiviin on mahdollisuus osallistua myös etäyhteydellä.

Koulutus sisältää lähipäivien lisäksi itsenäistä työskentelyä ja opiskelua Moodle-alustalla. 3 opintopistettä vastaa noin 3 x 27 t opiskelijan työtä.

Tavoite

Osallistuja ymmärtää CBCT-kuvantamisen tekniset perusteet ja kuvan laatuun vaikuttavat tekijät sekä osaa soveltaa annossuunnitelman ja anatomian tietoja kuvantaohjatussa sädehoidossa.

Sisältö

- Kuvantaohjattu sädehoito
- TT- JA CBCT – kliininen fysiikka ja laitetekniikka
- CBCT-kuvan tulkinta
- CBCT-kuvan laatu
- CBCT-kohdentaminen

Arviointi

Osallistuminen lähipäiviin sekä verkko-oppimisympäristössä itsenäisesti ja ryhmässä tehtyjen oppimistehtävien hyväksytyt suorittaminen.

Kouluttajat

Aija Juutilainen, rh, Kliininen asiantuntija (YAMK),
pt tuntiopettaja ja Tuula Partanen, TtM, lehtori,
Savonia-ammattikorkeakoulu
Muut ulkopuoliset asiantuntijat KYS ja TYKS.

Ilmoittautuminen ja hinta

395 € + ALV 24 % / osallistuja
Ilmoittautuminen 1.10.2021 mennessä
www.savonia.fi/taydennys

Lisätietoja

Marjut Hentunen, puh. 044 785 6420
terveysalan.taydennyskoulutus@savonia.fi

HUOM: Ilmoittautumisajan päättymisen jälkeen tapahtuvasta perumisesta tai peruuttamatta jättämisestä laskutetaan koko koulutuksen hinta. Sairastapauksessa laskutettuja eriä ei palauteta. Esteen sattuessa osallistujan voi vaihtaa. Koulutukseen otetaan ilmoittautumisjärjestyksessä. Koulutus toteutetaan, jos on riittävä määrä osallistujia, tieto toteutuksesta lähetetään sähköpostitse kaksi viikkoa ennen koulutusta.

