

Röntgenhoitaja 210 OP

Röntgenhoitajan työssä korostuu potilaan/asiakkaan hoitaminen, teknologian hyödyntäminen ja lääketieteellisen säteilyn käyttö. Röntgenhoitajan työn ydinosaa-alueita ovat erilaiset kuvantamistutkimukset (röntgen-, ultraääni-, magneetti- ja isotooppitutkimukset) ja niihin liittyvät toimenpiteet, sädehoito, potilaan/asiakkaan hoito ja ohjaus sekä lääketieteellisen säteilyn turvallinen käyttö. Työpaikkoja on sairaaloiden ja terveyskeskusten kuvantamisyksiköissä. Työ on voi olla vuorotyötä.

4 Oman osaamisen soveltaminen 30 op

Asiantuntijuuden soveltaminen radiografiassa

Sovellat osaamistasi valinnaisissa opinnoissasi. Opinnäytetyö valmistuu.

3 Oman osaamisen syventäminen 60 op

Asiantuntijuuden syventäminen radiografiassa

Asiantuntijuutesi kehitty edelleen teoriassa ja käytännössä esimerkiksi johtamisessa ja yrittäjyydessä, työhyvinvoinnissa, radiografiassa, lääketieteellisessä säteilyn käytössä ja moniamatillisessa hanketyössä. Opinnäytetyö jatkuu. Kuvantamistutkimusten/ sädehoidon harjoittelu jatkuu kotimaassa tai ulkomailla.

Tutkiminen ja kehittäminen radiografiassa

Syvennät omaa osaamistasi tutkimalla ja kehittämällä tietojasi ja taitojasi tutkimuksen teossa ja aloitat opinnäytetyön tekemisen. Jatkat Lääketieteellisen säteilyn käytön sekä kuvantamistutkimusten ja sädehoidon harjoitteluja. Harjoitteluja voit toteuttaa myös ulkomailla.

2 Oman osaamisen kehittäminen 60 op

Kuvantaminen ja sädehoito radiografiassa

Osaamisesi kehitty edelleen teoriassa ja käytännön harjoittelussa esimerkiksi ultraääni- ja läpivalaisututkimuksissa, magneetti- ja mammografiatutkimuksissa, lasten kuvantamistutkimuksissa sekä sädehoidossa.

Kuvantaminen radiografiassa

Kehität omaa osaamistasi teoriassa ja käytännössä potilaan hoidossa ja kuvantamistutkimuksissa esimerkiksi tietokonetomografia- ja isotooppitutkimuksissa sekä lääketieteellisessä säteilyn käytössä.

1 Ammattialaan perehtyminen 60 op

Potilaan hoito radiografiassa

Opiskelu jatkuu teoriassa ja käytännön harjoittelussa perehtymällä potilaan hoitoon ja kuvantamistutkimuksiin hyödyntäen radiografian näyttöön perustuvaa tutkimusta.

Radiografian perusteet

Opiskelun alussa hankit oppimisen ja opiskelun taidot. Selvität sosiaali- ja terveysalan palvelut. Aloitat oman ammattialasi opiskelut esimerkiksi lääketieteellisessä säteilyn käytössä.