

Suomen Röntgenhoitajat ry:n hallitusohjelmataavoitteet 2023-2027

Turvalliset ja laadukkaat palvelut edellyttävät osaavia säteilyn lääketieteellisen käytön ammattilaisia. Röntgenhoitajan rooli tutkittavan hoitopolulla on varsin merkittävä, sillä tänä päivänä valtaosa diagnooseista perustuu kuvantamistutkimuksilla tuotettuun tietoon. Tätä varten valmistuvien röntgenhoitajien osaaminen tulee varmistaa valtakunnallisella loppukokeella, tasalaatuisen opetuksen turvaamiseksi. Lisäksi röntgenhoitajilla tulee olla selkeä ja työelämälähtöinen ammatillinen urasuuntautumisvaihtoehto alalla pitovoiman kasvattamiseksi. Merkittävimmät ongelmakohdat ja syyt röntgenhoitajapulaan löytyvät rakenteiden tasolta.

Myös röntgenhoitajista on pula terveydenhuollossa, pula kohdistuu pitkälti kunnalliselle sektorille ja on erityisen vaikea pääkaupunkiseudulla. Lähes 70 % Suomen röntgenhoitajista asuu 90 minuutin ajomatkan päässä pääkaupunkiseudusta, mikä selittää tilannetta eteläisimmässä osassa Suomea. Tänä päivänä potilaan diagnosointi pohjautuu vahvasti kuvantamistutkimuksiin (70 %), lisäksi iso osa potilaista voidaan jo hoitaa kuvantamistutkimusten yhteydessä. Röntgenhoitajan tehtävänä on tuottaa diagnosointiväline, johon perustuen tehdään hoitopäätöksiä. Tämän epäonnistuessa tutkittava voi jäädä ilman diagnoosia, mikäli tutkimusta ei ole osattu suorittaa viimeisemmän tiedon mukaisesti ja se on suoritettu virheellisesti.

Suomen Röntgenhoitajat vaatii, että epäkohdat huomioidaan seuraavassa hallitusohjelmassa.

1. Koulutus

- Opetussuunnitelmat sisältöineen tulee olla yhtenäiset koko maassa
- Koulutuksen tulee olla tasavertaista riippumatta missä ammattikorkeakoulussa opiskelet
- Koulutusta tulee kehittää vastaamaan tämän päivän työelämän tarpeita
- Opiskelijoiden työharjoittelu ja hyväksymiskäytännöt tulee olla yhtenevät koko maassa
- Kliinistä harjoittelua ohjaaville röntgenhoitajille on varmistettava kansallisesti yhtenäinen ohjaajakoulutus ja tämä on turvattava rahoituksella
- Eettisesti kestävää työperäistä maahanmuuttoa tulee järkevöittää ottamalla käyttöön esimerkiksi rajoitetut laillistamiset (diagnostiikka, sädehoito, isotooppi)
- Röntgenhoitajapulaa ei ratkaista lyhentämällä koulutuksia eikä kelpoisuuksia tai osaamistasoa laskemalla eikä muiden ammattiryhmien pikakouluttamisella kuvantamistoimintaan
- Ammattikorkeakoulujen rahoitusmallissa on turvattava pysyvä ja riittävä resursointi röntgenhoitajatutkintojen perusopetuksessa

2. Röntgenhoitajan osaamisen tunnistaminen ja tunnustaminen

- Urapolku tulee olla selkeä ja päällekkäisyydet tulee poissulkea
- Työssä saavutettu erikoisosaaminen tulee saattaa tunnistettavuuden piiriin ja siitä pitää maksaa oikeudenmukainen korvaus
- Valtion budjetissa on varauduttava palkkakehitykseen kokemuksen, koulutuksen ja tehtävien vaativuuden lisääntymisen myötä.
- Hallituksen tulee varmistaa, että röntgenhoitajien erikoistumiskoulutukset käynnistetään ja modaaliteettipohjainen erikoistumiskoulutus aloitetaan korkeakouluissa
- Erikoisosaamisen/-koulutuksen tunnustaminen tulee saattaa osaksi Valviran rekisteriä
- Erikoishoitajanimikkeiden ottaminen käyttöön ja palkkakehitys on turvattava
- Sonograferitoiminnan hyödyntäminen laajemmin suoravastaanotoilla
- Röntgenhoitajien osaamisen hyödyntäminen kuvantamisen eri sektoreilla mm. kuvailevan röntgenlausunnon antajakoulutuksen aloittamisella Suomessa, kuten muissa Pohjoismaissa

3. Röntgenhoitajien ammatillinen kasvu

- Yksityisellä sektorilla kelakorvaus myös sonograferin tekemistä tutkimuksista
- Lakiin kirjattua säteilysuojelullisten täydennyskoulutuksen toteutumista tulee seurata viranomaisten taholta tehokkaammin ja tuloksellisesti
- Lakiin on kirjattava toiminnanharjoittajaa velvoittava minimimäärä röntgenhoitajan vuosittaiselle ammatilliselle täydennyskoulutukselle ja sen toteutumista tulee valvoa
- Toiminnanharjoittajaa on veloitettava rahoittamaan röntgenhoitajien lakisääteiset täydennyskoulutukset ja varautua sen vaatimaan työaikaresursointiin
- Röntgenhoitajille tulee allokoida määräaika tutkimuksen tekemiseen ja ammattikirjallisuuteen perehtymiseen