



Röntgenhoitaja (AMK)

Valmistuttuasi röntgenhoitajaksi sinulla on valmius työskennellä terveyskeskusten ja sairaaloiden sekä yksityisten lääkäriasemien röntgen-, isotooppi- ja sädehoito-osastoilla. Koulutuksen keskeisenä tavoitteena on, että opit hallitsemaan röntgenhoitajan ammatissa käytettävät kuvantamis- ja hoitomenetelmät ja niihin liittyvän säteilyn turvallisen käytön.

Röntgenhoitajan ammatti edellyttää kykyä itsenäiseen työskentelyyn, mutta myös yhteistyötaitoja. Sekä kuvantamis- että hoitomenetelmien kehittyminen antaa sinulle mahdollisuuden jatkuvaan itsesi kehittämiseen.

Röntgenhoitajan ammatissa voi toimia vain tutkinnon suorittanut, laillistettu ammattihenkilö. Tutkinnon suorittuasi haet oikeuden harjoittaa ammattiasi Sosiaali- ja terveysalan lupa- ja valvontavirasto Valvirasta.

Opintojen sisältö

Opintosi koostuvat perus-, ammatti- ja vapaasti valittavista opinnoista, ammattitaitoa edistävästä harjoittelusta sekä opinnäytetyöstä. Opinnot sisältävät luento-, verkko- ja simulaatio-opetusta, taitopajoja sekä itsenäistä opiskelua. Harjoittelu toteutetaan korkeakoulukampuksen luokka- ja simulaatiotilanteissa sekä radiografia- ja sädehoitotyön eri toimintaympäristöissä.

Röntgenhoitaja (AMK)

Koulutusohjelma
Röntgenhoitajakoulutus

Koulutustyyppi
Päivätoteutus

Hakijat/aloituspajat
-/20 (v. 2017), 629/20 (v. 2016),
733/20 (v. 2015)

Tutkintonimike
Röntgenhoitaja (AMK)

Koulutuksen laajuus ja kesto
210 op / 3,5 v.

Koulutuspaikan osoite

Koulutuspaikkakunta
Turku

Seuraava haku
Yhteishaku 15.3. - 5.4.2017

Yhteystiedot
Marja Naatula

Röntgenhoitaja (AMK)

(Päivätoteutus, 210 op / 3,5 v.)

1. vuosi

• Korkeakouluopiskelu- ja työelämätaidot 1	1 op	• Natiivikuvantamisaaminen	10 op
• Korkeakouluopiskelu- ja työelämätaidot 2	1 op	• Harjoittelu 1	5 op
• Anatomia, fysiologia ja kliininen lääketiede	6 op	• Harjoittelu 2	5 op
• Turvallisen säteilyn käytön perusteet	5 op	• Harjoittelu 3	15 op
• Hoitamis- ja ohjaamisaaminen	5 op	• Harjoittelu 4	10 op

2. vuosi

• Suomen kieli ja viestintä	3 op	• Sätehoito-osaaminen	5 op
• English Professional Skills	3 op	• Osaaminen isotooppikuvantamisessa	5 op
• Svenska i arbetslivet	3 op	• Ultraääni-osaaminen	5 op
• Korkeakouluopiskelu- ja työelämätaidot 3	1 op	• Angiografa-osaaminen	5 op
• Korkeakouluopiskelu- ja työelämätaidot 4	1 op	• Emergency Radiography	5 op
• Lääkehoito-osaaminen	5 op	• Harjoittelu 5	5 op
• Tietokonetomografa-osaaminen	5 op	• Harjoittelu 6	5 op
• Magneettikuvantamisaaminen	5 op		

3. vuosi

• Turvallisuusosaaminen	5 op	• Harjoittelu 7	5 op
• Competence of Producing Health Care Services in R&D-environments	5 op	• Harjoittelu 8	5 op
• Quality Management of Clinical Radiography in RDI environment	5 op	• Harjoittelu 9	5 op
• Network and Management in RDI environment	5 op	• Kehittämistyön menetelmäosaaminen	5 op
		• Opinnäytetyön suunnittelu	5 op
		• Opinnäytetyön toteutus	5 op
		• Opinnäytetyön raportointi ja kypsäysnäyte	5 op

4. vuosi

• Korkeakouluopiskelu- ja työelämätaidot 5	1 op	• Harjoittelu 11	5 op
• Harjoittelu 10	5 op	• Harjoittelu 12	5 op

Edellisten lisäksi opiskelijat suorittavat 15 opintopistettä vapaasti valittavia opintojensa aikana.

Huom! Tiedot perustuvat vuoden 2016 opetussuunnitelmaan, muutokset ovat mahdollisia.



Koulutuksen sisältö (klikkaa kuva suuremmaksi)

Miten koulutukseen haetaan?

Koulutukseen haetaan yhteishaussa määrättyinä yhteishakuaikoina. Hakeminen tapahtuu Opintopolku-palvelussa.

Seuraava yhteishaku on **kevään yhteishaku 15.3. - 5.4.2017.**

Koulutukseen voi hakea myös avoimen AMK:n kautta: Kun olet suorittanut riittävän määrän opintopisteitä avoimessa AMK:ssa, esimerkiksi polkuopiskelijana, voit hakea tutkinto-opiskelijaksi avoimen AMK:n erillishaun kautta. Opiskelu avoimessa AMK:ssa on maksullista.

Lisätietoa koulutuksesta Opintopolussa

Opintopolusta löydät mm.

- koulutuksen valintaperusteet
- tarkemman kuvauksen koulutuksesta
- mahdolliset terveydelliset vaatimukset

- hakulomakkeen

Siirry Opintopolkuun tästä

Esivalintakoe ja valintakoe

Opiskelijavalinta on kaksivaiheinen:

1. Esivalintakoe 27.4.2017

Kaikki hakijat osallistuvat valtakunnalliseen esivalintakokeeseen ilman erillistä kutsua. Hakijoille lähetetään sähköpostitse linkki, josta pääsee suorittamaan kokeen.

Valtakunnallinen esivalintakoe järjestetään hakuajan päättymisen jälkeen **27.4.2017**. Esivalintakokeen järjestämisestä tiedotetaan tarkemmin osoitteessa soteli.metropolia.fi.

2. Valintakoe 7.6.2017

Varsinainen valintakoe järjestetään **7.6.2017**. Valintakokeeseen kutsutaan esivalintakokeen perusteella nelinkertainen määrä hakijoita suhteessa aloituspaikkoihin.

Valintakokeen sisältö ja valintakoemateriaali julkaistaan tällä sivulla 15.3.2017 mennessä.

Sosiaali- ja terveystieteiden valintakokeessa painotetaan alalle soveltuvuutta arvioimalla kiinnostusta ja suuntautumista alalle, sosiaalisia valmiuksia sekä oppimis- ja työskentelyvalmiuksia. Koulutukseen valitulta edellytetään alalle soveltuvaa terveyttä. Valintakokeesta on saatava vähintään 30 pistettä.