



# SÄTEILYTURVALLISUUTTA RÖNTGENHOITAJILLE

## OSA 2

### Kurssin ajankohta 4.4. – 17.4.2011

Kyseessä on Turun yliopiston hoitotieteenlaitoksen ja Varsinais-Suomen kuvantamiskeskuksen yhteistyössä järjestämä TY:n Medicaportaalissa toteutettava säteilyturvallisuuskurssi ensisijaisesti Varsinais-Suomen sairaanhoitopiirin röntgenhoitajille. Kurssin laajuus on 0.6 op (= 0.4 ov). Kurssin hinta on 90€. Kurssi tapahtuu ns. WorkMates työympäristössä (<http://www.medica.utu.fi>).

Kurssille otetaan ilmoittautumisjärjestyksessä 20 opiskelijaa. Ilmoittautuminen tulee tehdä **21.3.11** mennessä sähköpostiosoitteella [paula.sainio@tyks.fi](mailto:paula.sainio@tyks.fi). Kurssilaiset tulevat saamaan lisätietoja kurssista ja ohjeita verkko-opiskeluun erikseen järjestettävässä informaatiotilaisuudessa, joka pidetään TYKS:n ATK-palvelut -rakennuksessa (numero 7), atk-luokassa; 1. krs, **29.3.11 klo 13.00 – 15.00**. Lisätietoja voit kysyä sähköpostitse osoitteesta [helena.luotolinna-lybeck@tyks.fi](mailto:helena.luotolinna-lybeck@tyks.fi)

Kurssin tavoitteena on syventää aiempaa tietämystä säteilyfysiikan ja säteilybiologian perusteista, säteilylainsäädännöstä, säteilyturvallisuusohjeista työpaikalla ja säteilyn käytöstä lääketieteessä sekä harjaantua soveltamaan oppimaansa uutta työssään. Kurssin kestäessä annetaan viisi tehtävää ratkaistavaksi. Kurssiin osallistuvat keskustelevat verkossa yhdessä tehtävistä ja antavat kansioonsa omat vastauksensa. Tutorit ohjaavat keskustelua tarvittaessa, tarkastavat kunkin kurssilaisen vastaukset ja antavat lopuksi mallivastaukset. Kurssin lopuksi on tapaaminen, jossa käydään läpi kurssipalaute, jaetaan todistukset ja keskustellaan kurssiin liittyvistä asioista.

Kurssin hyväksymisen edellytyksenä on aktiivinen osallistuminen verkkokeskusteluun, vastaukset annettuihin tehtäviin ja palautteen antaminen kurssin loputtua. Kurssilaiset saavat päivittäin käyttää 1-2 tuntia työaikaan työpaikalla tähän koulutukseen. Kurssin hyväksytysti suorittaneet saavat todistuksen.

Kurssi antaa valmiuksia osallistua nettikoulutukseen sekä käyttää ja löytää sähköisiä alan tietolähteitä. Se on tehokas tapa oppia uutta ja syventää omaa tietämystä. Se antaa uudenlaisen ja kaikkien ulottuvilla olevan mahdollisuuden saada kommentteja, pohdintaa, tukea ja virikkeitä tutoreiden (ylifyysikko, radiologi, TtM/hoh/rh) ohella muilta vertaisilta myös oman osaston ulkopuolelta.

# Tervetuloa kurssille!

**Edellisille kursseille osallistuneet suosittelevat sitä tehokkaana oppimismuotona.  
1-osan suorittaminen ei ole edellytyksenä 2-osaan osallistumiselle**