



## SÄTEILYLAKI POTILASTYÖSSÄ

Säteilylaki uudistui joulukuussa 2018, ja uuden säteilylain 12 pykälässä säädetään, että organisaatioiden on pidettävä yllä ja kehitettävä toiminnassaan hyvää turvallisuuskulttuuria. Hyvän turvallisuuskulttuurin ylläpitäminen tapahtuu lähettävän ja kuvantavan yksikön yhteistyönä. Säteilyle altistavasta toimenpiteen oikeutuksesta päättää ensi kädessä lähettävä lääkäri, ja tätä päätöksentekoa varten lähettävällä lääkärillä tulee olla perustiedot ionisoivan säteilyn terveydellisistä vaikutuksista ja potilaan säteilyaltistuksesta eri toimenpiteissä.

Erikoistumiskoulutuksena 3 tuntia: kliininen kemia, korva-, nenä- ja kurkkutaudit, radiologia, sydän- ja rintaelinkirurgia, työterveyshuolto; 2 tuntia: akuuttilääketiede, anestesiologia ja tehohoito, endokrinologia, fysiatria, gastroenterologia, ihotaudit ja allergologia, infektiosairaudet, kardiologia, kliininen hematologia, kliininen fysiologia ja isotooppiäätetiede, käsikirurgia, lastenkirurgia, lastenneurologia, lastentaudit, naistentaudit ja synnytykset, nefrologia, neurokirurgia, neurologia, ortopedia ja traumatologia, reumatologia, sisätaudit/eriytyvä koulutus, suu- ja leukakirurgia (EL), syöpätaudit, urologia, verisuonikirurgia, yleiskirurgia, yleislääketiede; 1 tunti: akuuttilääketiede

Ohjelmasta suositellaan hyväksyttäväksi 3 tuntia säteilysuojelun täydennyskoulutukseksi.

Puheenjohtaja dosentti IRINA RINTA-KIIKKA, Tays

- 8.50** Sairaalfyysikko ATTE JOUTSEN, Tays  
Natiivikuvantamistutkimuksen säteilyturvallisuus ja lähettävän lääkärin rooli
- 9.15** LL JARKKO KETTUNEN, Tays  
Keskijalkaterän vammat ja niiden kuvantaminen
- 9.40** TAUKO (25 min)
- 10.05** Erikoislääkäri MIKA MURTO, Tays  
Mammografiatutkimukseen lähettämisen aiheet
- 10.30** LT ANNI KANKAANPÄÄ, Tays  
Mammografiatutkimus radiologin näkökulmasta
- 10.55** LL TERHI KAUPPILA, Tays  
Raskaana olevan kuvantaminen
- 11.20** Ohjelma päättyy