

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 lääkäriellä 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 isotooppiäketiede, 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** Sairaalaafysikko 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