

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. Säteilylle 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 hematologia, kliininen kemia, korva-, nenä- ja kurkkutaudit, radiologia, sydän- ja rintaelinkirurgia, työterveyshuolto; 2 tuntia: akuuttilääketiede, anestesiologia ja tehohoito, endokrinologia, fysioterapia, gastroenterologia, ihotaudit ja allergologia, infektiosairaudet, kardiologia, kliininen fysiologia ja isotooppiäketiede, käsikirurgia, lastenkirurgia, lastenneurologia, lastentaudit, naistentaudit ja synnytykset, nefrologia, neurokirurgia, neurologia, ortopedia ja traumatologia, reumatologia, sisätaudit, suu- ja leukakirurgia, syöpätaudit, urologia, verisuonikirurgia, yleiskirurgia, yleislääketiede

Ohjelmasta suositellaan hyväksyttäväksi 3 tuntia säteilysuojelun täydennyskoulutukseksi.

Puheenjohtaja dosentti IRINA RINTA-KIIKKA, Tays

- 8.30** Johtava asiantuntija RITVA BLY, STUK
Turvallisuuskulttuuri ja säteilylain velvoitteet lähettävälle lääkärielle
- 8.55** LL SANNI RAERINNE, Tays
Säteilyannokset eri tutkimuksissa
- 9.20** TAUKO (25 min)
- 9.45** Erikoislääkäri MIKA MURTO, Tays Hatanpää
Mammografiatutkimukseen lähettämisen aiheet
- 10.10** LT ANNI KANKAANPÄÄ, Tays
Mammografiatutkimus radiologin näkökulmasta
- 10.35** LL TERHI KAUPPILA, Tays
Raskaana olevan kuvantaminen
- 11.00** Ohjelma päättyy