



## SÄTEILYTURVALLISUUS TERVEYDENHUOLLOSSA 2018

Säteilyturvakeskus (STUK) on vahvistanut säteilysuojelukoulutusta terveydenhuollossa koskevan viranomaisohjeen (ST 1.7/10.12.2012). Ohjeen mukaisesti tulee säteilytutkimuksia tekevien erikoislääkäreiden koulutukseen sisältyä 20–40 tuntia alaan liittyvää säteilyturvallisuuskoulutusta.

Koulutus on tarkoitettu erikoistuville lääkäreille, jotka suorittavat erikoislääkäri- tai erikoishammaslääkärikoulutusta **anestesiologian ja tehohoidon, gastroenterologian, gastroenterologisen kirurgian, hampaiston oikomishoidon, kardiologian, keuhkosairauksien ja allergologian, kliinisen fysiologian ja isotooppilääketieteen, kliinisen hammashoidon, ortopedian ja traumatologian, suu- ja leukakirurgian, sydän- ja rintaelinkirurgian, syöpätautien ja urologian koulutusohjelmassa.** Koulutusta suositellaan (1.8.2013 alkaen) myös **käsikirurgian, lastenkirurgian, naistentautien ja synnytysten, neurokirurgian, plastiikkakirurgian, verisuonikirurgian ja yleiskirurgian koulutusohjelmiin erikoistuville lääkäreille.**

Luennot pidetään torstaisin 1.3. ja 15.3. klo 12.15–18.00 Kaupin kampuksen Arvo-rakennuksessa (Lääkärintäti 1).

### Torstai 1.3.2018

Arvo-rakennus, Jarmo Visakorpi/alasali

klo 12.15–13.15

Säteilyfysiikan perusteet, *Dos. Simo Hyödynmaa*

klo 13.15–14.00

Säteilybiologian perusteet, stokastiset vaikutukset, *Dos. Simo Hyödynmaa*

Kahvitauko

klo 14.15–15.00

Säteilybiologian perusteet, deterministiset vaikutukset, *Dos. Mika Kapanen*

klo 15.00–16.00

Säteilyn käyttö lääketieteessä, sädehoito, *Dos. Mika Kapanen*

(tauko)

klo 16.15–17.00

Säteilyn käyttö lääketieteessä, röntgensäteilyn käyttö, *TkT Kirsi Holli-Helenius*

klo 17.00–18.00

Säteilyn käyttö lääketieteessä, röntgensäteilyn käyttö erityiskysymyksiä (leikkaussalit, hammaskuvaus ym.), *TkT Kirsi Holli-Helenius*

### Torstai 15.3.2018

Arvo-rakennus, Jarmo Visakorpi/alasali

klo 12.15–13.30

Säteilyn käyttö lääketieteessä, isotooppilääketiede, *TkT Veikko Suihko*

klo 13.30–14.15

Säteilysuojelusäädökset, säteilylaki ja asetukset, *Dos. Simo Hyödynmaa*  
(tauko sopivassa välissä)

klo 14.30–15.30

Säteilysuojelusäädökset, viranomaisohjeet ja päätökset, *Dos. Simo Hyödynmaa*

klo 15.30–16.45

Oikeutus säteilyn lääketieteellisessä käytössä, *luennoitsija avoin*  
(tauko sopivassa välissä)

klo 16.45–17.30

Säteilyturvallisuustoimet työpaikalla, *Dos. Simo Hyödynmaa*

klo 17.30–18.00

Säteilylainsäädännön kokonaisuudistus, *Dos. Simo Hyödynmaa*

Ilmoittautuminen koulutukseen viimeistään 26.2.2018: opintosihteeri Pia Salkolahti,  
[pia.salkolahti@uta.fi](mailto:pia.salkolahti@uta.fi) tai 050 318 7275