

RADIOLOGIAA KLIINIKOLLE

Oikeaan diagnoosiin pääsemiseksi tuki- ja liikuntaelinvaivojen yhteydessä tarvitaan hyvin usein kuvantamismenetelmiä, joista tärkein on edelleenkin natiiviröntgenkuvaus. Säderasituksesta huolimatta natiivikuvan antamaa informaatiota ei useinkaan voida korvata millään muulla menetelmällä. Radiologien palveluita on yhä paremmin saatavilla, mutta hoitava lääkäri on aina viime kädessä vastuussa potilaastaan. Tässä sessiossa käydään runsaan kuvamateriaalin avulla läpi aiheita, jotka jokaisen lääkärin tulisi osata.

Erikoistumiskoulutuksena 3 tuntia: akuuttilääketiede, fysioterapia, korva-, nenä- ja kurkkutaudit, lastenkirurgia, liikuntalääketiede, ortopedia ja traumatologia, radiologia, suu- ja leukakirurgia, sydän- ja rintaelinkirurgia, terveydenhuolto, työterveyshuolto, yleiskirurgia, yleislääketiede; 2 tuntia: geriatria, lastenneurologia, reumatologia; 1 tunti: plastiikkakirurgia

Ohjelmasta suositellaan hyväksyttäväksi 3 tuntia säteilysuojelun täydennyskoulutukseksi.

Puheenjohtaja erikoislääkäri IRINA RINTA-KIIKKA, Tays
Kuvantamiskeskus ja apteekkiliikelaitos

- | | | | |
|--------------|--|--------------|---|
| 14.30 | LT TEEMU LÅNGSJÖ,
Tays Hatanpää
Luukuvan indikaatiot – milloin ja mitä ei kannata kuvata natiivikuvalla
<i>Miksi kannattaa ensin ottaa natiivikuva?</i> | 16.15 | Erikoislääkäri SAMI NURMI,
Tays
Hoidetaanko kuvaa vai potilasta – potilastapauksia
<i>Luukasvainten kliiniradiologista diagnostiikkaa – mitä jokaisen pitää osata?</i> |
| 14.55 | Erikoislääkäri MIKKO YLINEN,
Tays
Missä röntgenkuva on ylivertainen? | 16.40 | LL SUVI RAINIO, Tays
Benigni vai maligni – kuvantamislöydökset |
| 15.10 | LT HEIDI HAAPASALO, Tays
Kliinisiä potilastapauksia | 16.55 | LT PIIA SUOMALAINEN, Tays
Benigni vai maligni – kliiniset vinkit |
| 15.35 | TAUKO (25 min)
<i>Murtuman paranemisen arviointi</i> | 17.20 | Ohjelma päättyy |
| 16.00 | Erikoislääkäri ARI AIRAKSINEN,
Tays
Luutumisen arviointi kuvasta, asennon arviointi | | |