**Kursuse nimetus „Kiirgusohutus radioloogilistel protseduuridel**“

**Sihtgrupp: vaskulaarkirurgia, ortopeedia, uroloogia, sisehaiguste, kardioloogia ja teiste erialade residendid, kes tegelevad radioloogiliste protseduuridega.**

**Koolituse läbimine on eelduseks, et SA TÜ Kliinikumis ning teistes haiglates oleks luba teha ioniseeriva kiirgusega protseduure endoskoopias, operatsioonitoas, angiograafias, aga ka muid kiirgusega seotud protseduure. Koolitus on vajalik protseduuri läbiviija ja patsiendi ohutuse tagamiseks.**

**Registreeruda palun 8. septembriks aadressil Annely.Ahi@kliinikum.ee**

**Osavõtjate arv: kuni 30**

**Kursuse kuraator: dr Pilvi Ilves**

**Toimumisaeg ja -koht:**

**19.09.2023 kl 8.15–16.00 L. Puusepa 8 radioloogia konverentsiruum G1. R 180**

# Kestus 8 akadeemilist tundi

# Ajakava

**T, 19.09.2023**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Kiirgusbioloogia, kiirguse bioloogilised efektid  | 8.15-9.45 | Mare Lintrop |
| Paus | 9.45-10.00 |  |
| Röntgenkiirgust kasutavate protseduuride kiirgusfüüsika, kvaliteedi tagamine | 10.00-11.30 | Juhan Saaring |
| Lõuna | 11.30-12.30 |  |
| Kiirgusseadus. Kiirgushädaolukord ja tegutsemine selle korral. Erijuhud: rasedad, lapsed  | 12.30-13.15 | Pilvi Ilves |
| Kiirgusdooside registreerimine protseduuridel | 13.15-14.00 | Juhan Saaring |
| Paus | 14.00-14.15 |  |
| Praktiline osa: kiirguskaitse praktikas. Röntgenseadmete tutvustus, kiirguse leviku põhimõtted | 14.15-15.45 | Juhan Saaring  |