

Kursuse nimetus „Kiirgusohutus radioloogilistel protseduuridel“

Sihtgrupp: radioloogia, veresoontekirurgia, 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.

Palun soovijatel registreeruda 5. jaanuariks residentuur@ut.ee meiliaadressi kaudu.

Osavõtjate arv: kuni 30

Kursuse kuraator: dr Pilvi Ilves

Toimumisaeg ja -koht:

12.01.2026 kl 8.15–16.00 L. Puusepa 8 radioloogia konverentsiruum G1. R 180

Kestus 8 akadeemilist tundi

Ajakava

E, 12.01.2026

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