

Pilnveides kurss „Radiācijas drošība un kvalitātes nodrošinājums strādājot ar jonizējošā starojuma avotiem”

Mērķis: Programma paredzēta praktizējošiem Radiologa asistentiem „Radiācijas drošība un kvalitātes nodrošinājums strādājot ar jonizējošā starojuma avotiem”. Radiologa asistentu pilnveides nodrošināšana sertifikācijas un resertifikācijas prasību izpildei.

Programma „Radioloģijas drošība un kvalitātes nodrošinājums strādājot ar jonizējošā starojuma avotiem medicīnā” ir saskaņota ar Valsts vides dienesta, Radiācijas drošības centru un LĀPPOS.

Tālākizglītības punkti – 8

Norises laiks: 2016. gada 26.novembrī
Norises vieta: Latvijas Universitātes P.Stradiņa medicīnas koledža
Pārejas korpuss, 209.auditorija, 2.stāvs
Vidus prospekts 36/38, Jūrmala, Bulduri

Dienas plāns:

9.00 – 10.30	Radiācijas drošību reglamentējošā likumdošana Latvijā un pasaulē. Lektore – radiācijas drošības eksperts radioloģijā un kodolmedicīnā Signe Mahere
10.30 - 10.40	<i>Pārtraukums</i>
10.40 – 12.10	Kvalitātes kontroles nodrošinājums, dozas optimizācija pacientam. Lektore – Mg.med.phys. Nelda Kreislere
12.10 - 12.20	<i>Pārtraukums</i>
12.20 – 13.50	Radiācijas drošība diagnostiskās radioloģijas praksē. Lektore – Dr. Māra Epermane
13.50 - 14.10	<i>Pārtraukums</i>
No 14.10	Zināšanu pārbaude un sertifikātu izsniegšana.

Interesenti var pieteikties rakstot informāciju uz e-pastu agnese.olina1@gmail.com, Agnese Oliņa 29565095.

Nepieciešamā informācija: kursanta vārds uzvārds, personas kods, iestādes rekvizīti rēķina sagatavošanai, kontaktārunis.