

Radiacinės saugos mokymai



Mokymai skirti: asmens sveikatos priežiūros įstaigų darbuotojams, dirbantiems su dantų rentgenodiagnostikos aparatais, darbuotojams, dirbantiems su jonizuojančios spinduliuotės šaltiniais ir atsakingiems už radiacinę saugą.

Mokymo informacija

Mokymai skirti:

asmens sveikatos priežiūros įstaigų darbuotojams, dirbantiems su dantų rentgenodiagnostikos aparatais, darbuotojams, dirbantiems su jonizuojančios spinduliuotės šaltiniais ir atsakingiems už radiacinę saugą.

Mokymų lektorius:

Nikolajus Medvedevas, medicinos fizikas ekspertas – radiacinės fizikos specialistas

Mokymų kaina:

130,00 Eur (PVM netaikomas)

Kompetencijų centras
Kiwa Inspecta UAB
ingrida.slusnyte@kiwa.com
+37063625369



Praktinė informacija

RADIACINĖS SAUGOS MOKYMŲ PROGRAMA

Turinys

- ▶ Įvadas. Radiacinės saugos samprata. Teisės aktai, reglamentuojantys radiacinę saugą;
- ▶ Branduolio fizikos pagrindai;
- ▶ Biologinis jonizuojančiosios spinduliuotės poveikis: nulemtieji ir atsitiktiniai reiškiniai;
- ▶ Jonizuojančiosios spinduliuotės šaltiniai, dozių rūšys ir matavimo vienetai;
- ▶ Darbuotojų ir gyventojų radiacinė sauga;
- ▶ Individualioji ir darbo vietų stebėseną;
- ▶ Radiologinės ir branduolinės avarijos: samprata, prevencija ir apšvitos ribojimo reikalavimai;
- ▶ Valstybės jonizuojančiosios spinduliuotės šaltinių ir darbuotojų apšvitos registras;
- ▶ Veiklos su jonizuojančiosios spinduliuotės šaltiniais licencijavimo reikalavimai;
- ▶ Įrangos su jonizuojančiosios spinduliuotės šaltiniais radiacinės saugos atitikties reikalavimai;
- ▶ Patalpų, kuriuose bus naudojami jonizuojančiosios spinduliuotės šaltiniai, projektavimo ir įrangos su jonizuojančiosios spinduliuotės šaltiniais išdėstymo reikalavimai;
- ▶ Jonizuojančiosios spinduliuotės generatorių eksploatavimo baigimo tvarka;
- ▶ Radiacinės saugos odontologijoje reglamentavimas;
- ▶ Radiacinės saugos pagrindumas ir optimizavimas dantų rentgenodiagnostikoje;
- ▶ Pacientų radiacinė sauga dantų rentgenodiagnostikoje (įskaitant nėščiąsias ir vaikus);
- ▶ Veiklos su jonizuojančiais spinduliuotės šaltiniais kokybės laidavimo programa ir jos įgyvendinimo priemonės.
- ▶ Egzaminas

Pastabos: Organizatoriai pasilieka teisę iš dalies keisti ir/ ar papildyti programą.

Kompetencijų centras
Kiwa Inspecta UAB
ingrida.slusnyte@kiwa.com
+37063625369



Datos ir vietos

2021 m. lapkričio mėn. 10-11-12 d., mokymai vykdomi nuotoliniu būdu!!!

Kompetencijų centras
Kiwa Inspecta UAB
ingrida.slusnyte@kiwa.com
+37063625369

