

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.

Mokymų lektorius: Nikolajus Medvedevas, medicinos fizikas ekspertas – radiacinės fizikos specialistas.

Mokymų kaina: 130,00 Eur (PVM netaikomas). Privaloma registracija.

Mokymų trukmė: iki 20 val. (priklausomai nuo pasirinktos mokymų programos)

Radiacinės saugos mokymų programa

	<ul style="list-style-type: none"> ➤ 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 pagrindas 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.
	<p>Egzaminas</p>

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