

SVEIKATOS PRIEŽIŪROS IR FARMACIJOS SPECIALISTŲ KOMPETENCIJŲ CENTRAS

PATVIRTINTA
Sveikatos priežiūros ir farmacijos specialistų
kompetencijų centro direktoriaus
2016 m. gegužės 30 d. įsakymu Nr. I-106

PRIVALOMOJO RADIACINĖS SAUGOS MOKYMO PROGRAMŲ SĄRAŠAS 2017 M.

Kodas	Programos pavadinimas	Trukmė (val.)	Programos vykdymo vieta	Programa skirta	Programos aprašas
15.52	Asmenų, atsakingų už radiacinę saugą asmens sveikatos priežiūros įstaigose, kuriose naudojami jonizuojančiosios spinduliuotės generatoriai (<i>rentgenodiagnostikoje</i>) privalomasis pradinis radiacinės saugos mokymas	64 val.	Vilnius, Kaunas	Asmenys, atsakingi už radiacinę saugą	Moduliai: M1 ir M3 1. Radiacinės saugos pagrindai, 40 val. 2. Radiacinė sauga rentgenodiagnostikoje, 20 val.
15.53	Asmenų, atsakingų už radiacinę saugą asmens sveikatos priežiūros įstaigose, kuriose naudojami jonizuojančiosios spinduliuotės generatoriai (<i>rentgenodiagnostikoje</i>) privalomasis periodinis radiacinės saugos mokymas	24 val.	Vilnius, Kaunas	Asmenys, atsakingi už radiacinę saugą	Moduliai: M1 ir M3 1. Radiacinės saugos pagrindai, 6 val. 2. Radiacinė sauga rentgenodiagnostikoje, 14 val.
15.54	Asmenų, atsakingų už radiacinę saugą sveikatos priežiūros įstaigose, kuriose naudojami dantų rentgenodiagnostikos aparatai, privalomasis pradinis radiacinės saugos mokymas	24 val.	Vilnius, Kaunas	Asmenys, atsakingi už radiacinę saugą	Moduliai: M1.1 ir M2 1. Radiacinės saugos pagrindai odontologijoje, 10 val. 2. Radiacinė sauga odontologijoje, 10 val.
15.55	Darbuotojų, dirbančių su uždariaisiais jonizuojančiosios spinduliuotės šaltiniais bei jonizuojančiosios spinduliuotės generatoriais (<i>spindulinėje terapijoje</i>) asmens sveikatos priežiūros įstaigose pradinis radiacinės saugos mokymas	34 val.	Vilnius, Kaunas	Darbuotojai, dirbantys su jonizuojančiosios spinduliuotės šaltiniais	Moduliai: M1 ir M6 1. Radiacinės saugos pagrindai, 10 val. 2. Radiacinė sauga spindulinėje terapijoje, 20 val.
15.56	Darbuotojų, dirbančių su uždariaisiais jonizuojančiosios spinduliuotės šaltiniais bei jonizuojančiosios spinduliuotės generatoriais (<i>spindulinėje terapijoje</i>) asmens sveikatos priežiūros įstaigose periodinis radiacinės saugos mokymas	22 val.	Vilnius, Kaunas	Darbuotojai, dirbantys su jonizuojančiosios spinduliuotės šaltiniais	Moduliai: M1 ir M6 1. Radiacinės saugos pagrindai, 6 val. 2. Radiacinė sauga spindulinėje terapijoje, 14 val.
15.57	Darbuotojų, dirbančių su jonizuojančiosios spinduliuotės generatoriais (<i>rentgenodiagnostikoje</i>) asmens sveikatos priežiūros įstaigose pradinis radiacinės saugos mokymas	34 val.	Vilnius, Kaunas	Darbuotojai, dirbantys su jonizuojančiosios spinduliuotės šaltiniais	Moduliai: M1 ir M3 1. Radiacinės saugos pagrindai, 10 val. 2. Radiacinė sauga rentgenodiagnostikoje, 20 val.
15.58	Darbuotojų, dirbančių su jonizuojančiosios spinduliuotės generatoriais (<i>rentgenodiagnostikoje</i>) asmens sveikatos priežiūros įstaigose periodinis radiacinės saugos mokymas	22 val.	Vilnius, Kaunas	Darbuotojai, dirbantys su jonizuojančiosios spinduliuotės šaltiniais	Moduliai: M1 ir M3 1. Radiacinės saugos pagrindai, 6 val. 2. Radiacinė sauga rentgenodiagnostikoje, 14 val.
15.59	Darbuotojų, dirbančių su atviraisiais jonizuojančiosios spinduliuotės šaltiniais bei jonizuojančiosios spinduliuotės generatoriais (<i>branduolinėje medicinoje</i>) asmens sveikatos priežiūros įstaigose pradinis radiacinės saugos mokymas	34 val.	Vilnius, Kaunas	Darbuotojai, dirbantys su jonizuojančiosios spinduliuotės šaltiniais	Moduliai: M1 ir M5 1. Radiacinės saugos pagrindai, 10 val. 2. Radiacinė sauga branduolinėje medicinoje, 20 val.
15.60	Darbuotojų, dirbančių su atviraisiais jonizuojančiosios spinduliuotės šaltiniais bei jonizuojančiosios spinduliuotės generatoriais (<i>branduolinėje medicinoje</i>) asmens sveikatos priežiūros įstaigose periodinis radiacinės saugos mokymas	22 val.	Vilnius, Kaunas	Darbuotojai, dirbantys su jonizuojančiosios spinduliuotės šaltiniais	Moduliai: M1 ir M5 1. Radiacinės saugos pagrindai, 6 val. 2. Radiacinė sauga branduolinėje medicinoje, 14 val.
15.61	Darbuotojų, naudojančių dantų rentgenodiagnostikos aparatus asmens sveikatos priežiūros įstaigose privalomasis pradinis radiacinės saugos mokymas	18 val.	Vilnius, Kaunas	Darbuotojai, dirbantys su jonizuojančiosios spinduliuotės šaltiniais	Moduliai: M1.1 ir M2 1. Radiacinės saugos pagrindai odontologijoje, 4 val. 2. Radiacinė sauga odontologijoje, 10 val.
15.62	Asmenų, atsakingų už radiacinę saugą sveikatos priežiūros įstaigose ir darbuotojų, naudojančių dantų rentgenodiagnostikos aparatus privalomasis periodinis radiacinės saugos mokymas	12 val.	Vilnius, Kaunas	Asmenys, atsakingi už radiacinę saugą ir darbuotojai, dirbantys su jonizuojančiosios spinduliuotės šaltiniais	Modulis M2 1. Radiacinės sauga odontologijoje, 8 val.