

SVEIKATOS PRIEŽIŪROS IR FARMACIJOS SPECIALISTŲ KOMPETENCIJŲ CENTRAS

PATVIRTINTA
Sveikatos priežiūros ir farmacijos specialistų
kompetencijų centro direktoriaus
2017 m. gegužės 24 d. įsakymu Nr. I-66

PRIVALOMOJO RADIACINĖS SAUGOS MOKYMO PROGRAMŲ SĄRAŠAS 2018 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 asmens sveikatos priežiūros įstaigose	Moduliai: M1 ir M3 1. Radiacinės saugos pagrindai (išskyrus odontologiją), 40 val. 2. Radiacinė sauga rentgenodiagnostikoje (išskyrus odontologiją), 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 asmens sveikatos priežiūros įstaigose	Moduliai: M1 ir M3 1. Radiacinės saugos pagrindai (išskyrus odontologiją), 6 val. 2. Radiacinė sauga rentgenodiagnostikoje (išskyrus odontologiją), 14 val.
15.54	Asmenų, atsakingų už radiacinę saugą asmens sveikatos priežiūros įstaigose, kuriose naudojami dantų rentgenodiagnostikos aparatai, privalomasis pradinis radiacinės saugos mokymas	24 val.	Vilnius, Kaunas	Asmenys, atsakingi už radiacinę saugą asmens sveikatos priežiūros įstaigose, kuriose naudojami dantų rentgenodiagnostikos aparatai	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, privalomasis pradinis radiacinės saugos mokymas	34 val.	Vilnius, Kaunas	Darbuotojai, dirbantys su jonizuojančiosios spinduliuotės šaltiniais	Moduliai: M1 ir M6 1. Radiacinės saugos pagrindai (išskyrus odontologiją), 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, privalomasis periodinis radiacinės saugos mokymas	22 val.	Vilnius, Kaunas	Darbuotojai, dirbantys su jonizuojančiosios spinduliuotės šaltiniais	Moduliai: M1 ir M6 1. Radiacinės saugos pagrindai (išskyrus odontologiją), 6 val. 2. Radiacinė sauga spindulinėje terapijoje, 14 val.
15.57	Darbuotojų, dirbančių su jonizuojančiosios spinduliuotės generatoriais (<i>rentgenodiagnostikoje</i>) asmens sveikatos priežiūros įstaigose, privalomasis pradinis radiacinės saugos mokymas	34 val.	Vilnius, Kaunas	Darbuotojai, dirbantys su jonizuojančiosios spinduliuotės šaltiniais	Moduliai: M1 ir M3 1. Radiacinės saugos pagrindai (išskyrus odontologiją), 10 val. 2. Radiacinė sauga rentgenodiagnostikoje, 20 val.
15.58	Darbuotojų, dirbančių su jonizuojančiosios spinduliuotės generatoriais (<i>rentgenodiagnostikoje</i>) asmens sveikatos priežiūros įstaigose, privalomasis periodinis radiacinės saugos mokymas	22 val.	Vilnius, Kaunas	Darbuotojai, dirbantys su jonizuojančiosios spinduliuotės šaltiniais	Moduliai: M1 ir M3 1. Radiacinės saugos pagrindai (išskyrus odontologiją), 6 val. 2. Radiacinė sauga rentgenodiagnostikoje, 14 val.
15.59	Darbuotojų, dirbančių su atviraiais jonizuojančiosios spinduliuotės šaltiniais bei jonizuojančiosios spinduliuotės generatoriais (<i>branduolinėje medicinoje</i>) asmens sveikatos priežiūros įstaigose, privalomasis pradinis radiacinės saugos mokymas	34 val.	Vilnius, Kaunas	Darbuotojai, dirbantys su jonizuojančiosios spinduliuotės šaltiniais	Moduliai: M1 ir M5 1. Radiacinės saugos pagrindai (išskyrus odontologiją), 10 val. 2. Radiacinė sauga branduolinėje medicinoje, 20 val.
15.60	Darbuotojų, dirbančių su atviraiais jonizuojančiosios spinduliuotės šaltiniais bei jonizuojančiosios spinduliuotės generatoriais (<i>branduolinėje medicinoje</i>) asmens sveikatos priežiūros įstaigose, privalomasis periodinis radiacinės saugos mokymas	22 val.	Vilnius, Kaunas	Darbuotojai, dirbantys su jonizuojančiosios spinduliuotės šaltiniais	Moduliai: M1 ir M5 1. Radiacinės saugos pagrindai (išskyrus odontologiją), 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, naudojantys dantų rentgenodiagnostikos aparatus asmens sveikatos priežiūros įstaigose	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 asmens sveikatos priežiūros įstaigose ir darbuotojų, naudojančių dantų rentgenodiagnostikos aparatus asmens sveikatos priežiūros įstaigose, privalomasis periodinis radiacinės saugos mokymas	12 val.	Vilnius, Kaunas	Asmenys, atsakingi už radiacinę saugą asmens sveikatos priežiūros įstaigose, kuriose naudojami dantų rentgenodiagnostikos aparatai ir darbuotojai, naudojantys dantų rentgenodiagnostikos aparatus	Modulis M2 1. Radiacinė sauga odontologijoje, 8 val.