

## Radiacinės saugos mokymai

▶ 2020 m. balandžio 28 - 30 d.

▶ Ukmergės g. 308, Vilnius

(“Domus Pro” verslo centras prie “Rimi” Prekybos centro)

**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.

### Radiacinės saugos mokymų programa

9:30 – 10:00	Dalyvių registracija
<p>2020 04 28 – 04 30 d. (nuo 10:00 val.)</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Įvadas. Radiacinės saugos samprata. Teisės aktai, reglamentuojantys radiacinę saugą;</li> <li>➤ Branduolio fizikos pagrindai;</li> <li>➤ Biologinis jonizuojančiosios spinduliuotės poveikis: nulemtieji ir atsitiktiniai reiškiniai;</li> <li>➤ Jonizuojančiosios spinduliuotės šaltiniai, dozių rūšys ir matavimo vienetai;</li> <li>➤ Darbuotojų ir gyventojų radiacinė sauga;</li> <li>➤ Individualioji ir darbo vietų stebėseną;</li> <li>➤ Radiologinės ir branduolinės avarijos: samprata, prevencija ir apšvitos ribojimo reikalavimai;</li> <li>➤ Valstybės jonizuojančiosios spinduliuotės šaltinių ir darbuotojų apšvitos registras;</li> <li>➤ Veiklos su jonizuojančiosios spinduliuotės šaltiniais licencijavimo reikalavimai;</li> <li>➤ Įrangos su jonizuojančiosios spinduliuotės šaltiniais radiacinės saugos atitikties reikalavimai;</li> <li>➤ Patalpų, kuriuose bus naudojami jonizuojančiosios spinduliuotės šaltiniai, projektavimo ir įrangos su jonizuojančiosios spinduliuotės šaltiniais išdėstymo reikalavimai;</li> <li>➤ Jonizuojančiosios spinduliuotės generatorių eksploatavimo baigimo tvarka;</li> <li>➤ Radiacinės saugos odontologijoje reglamentavimas;</li> <li>➤ Radiacinės saugos pagrindumas ir optimizavimas dantų rentgenodiagnostikoje;</li> <li>➤ Pacientų radiacinė sauga dantų rentgenodiagnostikoje (įskaitant nėščiąsias ir vaikus);</li> <li>➤ Veiklos su jonizuojančiais spinduliuotės šaltiniais kokybės laidavimo programa ir jos įgyvendinimo priemonės.</li> </ul>
<p>2020 04 30 13 val.</p>	<p><b>Egzaminas</b></p>

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