



Radiācijas drošība Medicīnā

Kursu piedāvājums

2025

aslimnīca
MĀCĪBU CENTRS

Programmu piedāvājums



Radiācijas drošība medicīnā **Radioloģijas nodaļa**

Mērķauditorija: Radiologa asistenti, radiogrāferi, radiologa asistenta palīgi
Par dalību tiks piešķirti: 10.7 TIP
Programma saskaņota: Valsts vides dienesta Radiācijas drošības centrā;
Latvijas Medicīnas inženierzinātnes un fizikas biedrībā;
LĀPPOS (TIP2024/409)



Radiācijas drošība medicīnā **Operāciju bloks, invazīvā radioloģija**

Mērķauditorija: visu specialitāšu ārsti, māsas, ārstu palīgi, radiologa asistenti,
radiogrāferi, radiologa asistenta palīgi
Par dalību tiks piešķirti: 11.3 TIP
Programma saskaņota: Valsts vides dienesta Radiācijas drošības centrā;
Latvijas Medicīnas inženierzinātnes un fizikas biedrībā;
LĀB (TIP2024/7309), LMA (NTI/P-1473), LĀPPOS (TIP2024/408)



Radiācijas drošība medicīnā **Kodolmedicīna**

Mērķauditorija: Medicīnas fiziķi, radiologa asistenti, radiogrāferi, radiologa
asistenta palīgi
Par dalību tiks piešķirti: 11.3 TIP
Programma saskaņota: Valsts vides dienesta Radiācijas drošības centrā;
Latvijas Medicīnas inženierzinātnes un fizikas biedrībā;
LĀPPOS (TIP2024/407)



Radiācijas drošība medicīnā **Radioterapija**

Mērķauditorija: Radiologa asistenti, radiogrāferi, radiologa asistenta palīgi,
medicīnas fiziķi
Par dalību tiks piešķirti: 11.3 TIP
Programma saskaņota: Valsts vides dienesta Radiācijas drošības centrā;
Latvijas Medicīnas inženierzinātnes un fizikas biedrībā;
LĀPPOS (TIP2024/410)



Radiācijas drošība medicīnā **Zobārstniecība**

Mērķauditorija: Zobārsti, zobārstu asistenti, higiēnisti, zobārstniecības māsas,
kas veic darbības ar jonizējošā starojuma avotiem savās darba vietās
Programma saskaņota: Valsts vides dienesta Radiācijas drošības centrā;
Latvijas Medicīnas inženierzinātnes un fizikas biedrībā



Radiācijas drošība medicīnā **Tehniskais un apkalpojošais personāls**

Mērķauditorija: Medicīnas fiziķi, iekārtu apkalpojošais personāls, ražotāju
pārstāvji
Programma saskaņota: Valsts vides dienesta Radiācijas drošības centrā;
Latvijas Medicīnas inženierzinātnes un fizikas biedrībā



Kā norisinās **apmācība?**

- Mācības notiek tiešsaistē **Moodle platformā**, ļaujot mācīties jebkurā laikā un vietā
- **Video materiāli** nodrošina visaptverošu izpratni par drošības pasākumiem
- Pēc video noskatīšanās dalībniekiem jāizpilda **zināšanu pārbaudes tests**



Zināšanu pārbaudes tests

30 jautājumi | maksimālais punktu skaits: 30

Lai nokārtotu testu, nepieciešami vismaz **23 pareizi atbildēti jautājumi**

Mēģinājumu skaits ir neierobežots, un jebkurā laikā var atgriezties pie mācību materiāliem



Svarīgi!

Reģistrācija Moodle sistēmā – **2 darba dienu laikā** no pieteikšanās brīža

Dalības maksa: 59,00 EUR (ar PVN) - par vienu personu



Kontaktinformācija

macibucentrs@aslimnica.lv

tālr. 25573090