
1. **ELVĪRA LAVRINOVIČA**

SIA "Rīgas Austrumu klīniskā universitātes slimnīca"
"Latvijas Onkoloģijas centrs"
Hipokrāta iela 2, Rīga, LV-1079
e-pasts: elliny@inbox.lv

Radiācijas drošības eksperte šādās jomās:

- Radiācijas drošība, veicot darbības ar radioaktīvas vielas saturošiem jonizējošā starojuma avotiem

Darbības ar slēgtajiem lieljaudas un citas jaudas JSA: *lietošana, mērījumu veikšana.*

- Radiācijas drošība, veicot darbības ar radioaktīvas vielas nesaturošiem jonizējošā starojuma avotiem

Darbības ar paātrinātājiem (un citiem lieljaudas JSA): *kvalitātes nodrošināšanas dokumentu sagatavošana, lietošana, mērījumu veikšana.*

Darbības ar medicīnas radioterapijas ierīcēm (lieljaudas JSA): *kvalitātes nodrošināšanas dokumentu sagatavošana, lietošana, mērījumu veikšana.*

Darbības ar medicīnas radiodiagnostikas ierīcēm (vidējas jaudas un citiem JSA): *kvalitātes nodrošināšanas dokumentu sagatavošana, lietošana, mērījumu veikšana.*

Radiācijas drošības eksperte medicīnā (medicīnas fizikas eksperte) šādās jomās:

- Radiācijas drošība, veicot darbības ar radioaktīvas vielas saturošiem jonizējošā starojuma avotiem

Darbības ar slēgtajiem lieljaudas un citas jaudas JSA: *lietošana, mērījumu veikšana.*

- Radiācijas drošība, veicot darbības ar radioaktīvas vielas nesaturošiem jonizējošā starojuma avotiem

Darbības ar paātrinātājiem (un citiem lieljaudas JSA): *kvalitātes nodrošināšanas dokumentu sagatavošana, lietošana, mērījumu veikšana.*

Darbības ar medicīnas radioterapijas ierīcēm (lieljaudas JSA): *kvalitātes nodrošināšanas dokumentu sagatavošana, lietošana, mērījumu veikšana.*

Darbības ar medicīnas radiodiagnostikas ierīcēm (vidējas jaudas un citiem JSA): *kvalitātes nodrošināšanas dokumentu sagatavošana, lietošana, mērījumu veikšana.*

Sertifikāts Nr. ES-54

Sertifikāta derīguma termiņš: 12.08.2016–11.08.2021

2. AINĀRS BAJINSKIS

LU Medicīnas fakultāte
Raiņa bulvāris 19-421, Rīga, LV-1586
Tālr.: +371 67034493
Mob.tālr.: +371 26528621
E-pasts: ainars.bajinskis@lu.lv

Radiācijas drošības eksperts (nemedicīniskajā apstarošanā) šādās jomās:

- Radiācijas drošība, veicot darbības ar radioaktīvas vielas saturošiem jonizējošā starojuma avotiem

Darbības ar slēgtiem vidējas jaudas un slēgtiem citas jaudas JSA: *kvalitātes nodrošināšanas dokumentu sagatavošana, mērījumu veikšana (kvalitātes mērījumi un darba vietas monitorings), konsultēšana radiācijas drošības nodrošināšanā,*

Darbības ar valējiem citas jaudas JSA: *kvalitātes nodrošināšanas dokumentu sagatavošana, mērījumu veikšana (darba vietas monitorings), konsultēšana radiācijas drošības nodrošināšanā un darbībās ar radioaktīvajiem atkritumiem.*

Radiācijas drošības eksperts (medicīniskajā apstarošanā) šādās jomās:

- Radiācijas drošība, veicot darbības ar radioaktīvas vielas nesaturošiem jonizējošā starojuma avotiem

Darbības ar paātrinātājiem medicīnā (lieljaudas JSA): *kvalitātes nodrošināšanas dokumentu sagatavošana, mērījumu veikšana (darba vietas monitorings), konsultēšana radiācijas drošības nodrošināšanā,*

Darbības ar medicīnas radiodiagnostikas ierīcēm (vidējas jaudas un citas jaudas JSA): *kvalitātes nodrošināšanas dokumentu sagatavošana, mērījumu veikšana (darba vietas monitorings), konsultēšana radiācijas drošības nodrošināšanā.*

Sertifikāts Nr. ES-55

Sertifikāta derīguma termiņš: 12.04.2017–11.04.2022

3. ILMĀRS TUMOVS

SIA “RoLa”

Ventspils iela 63B, Rīga, LV-1046

Tārl./Fakss: +371 67617093

Mob.tālr.: +371 29276512

E-pasts: ilmars.tumovs@rola.lv,

ilmaars@gmail.com

Radiācijas drošības eksperts (nemedicīniskajā apstarošanā) šādās jomās:

- Radiācijas drošība, veicot darbības ar radioaktīvas vielas nesaturošiem jonizējošā starojuma avotiem

Darbības ar rūpnieciskām, pētnieciskajām vai bagāžas kontroles rentgeniekārtām (vidējas jaudas un citas jaudas JSA): *kvalitātes nodrošināšanas dokumentu sagatavošana, mērījumu veikšana (darba vietas monitorings), konsultēšana radiācijas drošības nodrošināšanā*

Radiācijas drošības eksperts (medicīniskajā apstarošanā) šādās jomās:

- Radiācijas drošība, veicot darbības ar radioaktīvas vielas nesaturošiem jonizējošā starojuma avotiem

Darbības ar medicīnas radiodiagnostikas ierīcēm (vidējas jaudas un citas jaudas JSA): *kvalitātes nodrošināšanas dokumentu sagatavošana, mērījumu veikšana (darba vietas monitorings), konsultēšana radiācijas drošības nodrošināšanā, demontāžā un likvidēšanā, uzstādīšanā un apkopē*

Medicīnas fizikas eksperts (radiācijas drošībā) šādās jomās:

- Radiācijas drošība, veicot darbības ar radioaktīvas vielas nesaturošiem jonizējošā starojuma avotiem

Darbības ar medicīnas radiodiagnostikas ierīcēm (vidējas jaudas un citas jaudas JSA): *kvalitātes nodrošināšanas dokumentu sagatavošana, mērījumu veikšana (kvalitātes mērījumi un darba vietas monitorings), konsultēšana radiācijas drošības nodrošināšanā*

Sertifikāts Nr. ES-56

Sertifikāta derīguma termiņš: 16.04.2017–15.04.2022

4. ROLANDS FALKANS

VSIA „Paula Stradiņa Klīniskā universitātes slimnīca”

Pilsoņu iela 13, Rīga, LV-1002

Tārl.: +371 67069996

Mob.tālr.: +371 29269582

E-pasts: rolands.falkans@stradini.lv

Radiācijas drošības eksperts (medicīniskajā apstarošanā) šādās jomās:

- Radiācijas drošība, veicot darbības ar radioaktīvas vielas nesaturošiem jonizējošā starojuma avotiem

Darbības ar paātrinātājiem medicīnā (lieljaudas JSA): *mērījumu veikšana (darba vietas monitorings), konsultēšana radiācijas drošības nodrošināšanā, demontāžā un likvidēšanā, uzstādīšanā un apkopē*

5. **AINĀRS ĀBOLTIŅŠ**
VSIA „Paula Stradiņa Klīniskā universitātes
slimnīca”
Pilsoņu iela 13, Rīga, LV-1002
Tālr.: +371 67095399, +371 67069450
Mob.tālr.: +371 26536945
E-pasts: ainars.aboltins@stradini.lv

Darbības ar medicīnas radiodiagnostikas ierīcēm (vidējas jaudas un citas jaudas JSA):
mērījumu veikšana (darba vietas monitorings), konsultēšana radiācijas drošības nodrošināšanā, demontāža un likvidēšanā, uzstādīšanā un apkopē

Sertifikāts Nr. ES-57

Sertifikāta derīguma termiņš: 16.04.2017–15.04.2022

Radiācijas drošības eksperts (medicīniskajā apstarošanā) šādās jomās:

- Radiācijas drošība, veicot darbības ar radioaktīvas vielas nesaturošiem jonizējošā starojuma avotiem

Darbības ar paātrinātājiem medicīnā (lieljaudas JSA): *konsultēšana demontāžā un likvidēšanā, uzstādīšanā un apkopē*

Darbības ar medicīnas radiodiagnostikas ierīcēm (vidējas jaudas un citas jaudas JSA):
konsultēšana demontāžā un likvidēšanā, uzstādīšanā un apkopē

Medicīnas fizikas eksperts (radiācijas drošībā) šādās jomās:

- Radiācijas drošība, veicot darbības ar radioaktīvas vielas saturošiem jonizējošā starojuma avotiem

Darbības ar slēgtiem lieljaudas JSA: *konsultēšana radiācijas drošības nodrošināšanā*

Darbības ar slēgtiem vidējas jaudas un slēgtiem citas jaudas JSA: *kvalitātes nodrošināšanas dokumentu sagatavošana, mērījumu veikšana (kvalitātes mērījumi un darba vietas monitorings), konsultēšana radiācijas drošības nodrošināšanā*

Darbības ar valējiem vidējas jaudas un valējiem citas jaudas JSA: *kvalitātes nodrošināšanas dokumentu sagatavošana, mērījumu veikšana (kvalitātes mērījumi un darba vietas monitorings), konsultēšana radiācijas drošības nodrošināšanā*

- Radiācijas drošība, veicot darbības ar radioaktīvas vielas nesaturošiem jonizējošā starojuma avotiem

Darbības ar paātrinātājiem medicīnā (lieljaudas JSA): *kvalitātes nodrošināšanas dokumentu sagatavošana, mērījumu veikšana (kvalitātes mērījumi un darba vietas monitorings), konsultēšana radiācijas drošības nodrošināšanā*

6. JĀZEPS MALNAĀCS

SIA "Nukleārās medicīnas centrs"
Gardenes ielā 13, Rīgā, LV-1002
Tālr. +371 67806360
Mobilais +371 26412007
e-pasts: joseph@rnmc.lv

Darbības ar citām medicīnas radioterapijas ierīcēm (lieljaudas JSA): *kvalitātes nodrošināšanas dokumentu sagatavošana, mērījumu veikšana (kvalitātes mērījumi un darba vietas monitorings), konsultēšana radiācijas drošības nodrošināšanā*

Darbības ar medicīnas radiodiagnostikas ierīcēm (vidējas jaudas un citas jaudas JSA): *kvalitātes nodrošināšanas dokumentu sagatavošana, mērījumu veikšana (kvalitātes mērījumi un darba vietas monitorings), konsultēšana radiācijas drošības nodrošināšanā*

Sertifikāts Nr. ES-58

Sertifikāta derīguma termiņš: 16.04.2017–15.04.2022

Kodoldrošības eksperts šādās jomās:

- Radiācijas drošība un kodoldrošība, veicot darbības ar kodolmateriāliem: *kvalitātes nodrošināšanas dokumentu sagatavošana, mērījumu veikšana (darba vietas monitorings), konsultēšana radiācijas drošības nodrošināšanā, transportēšanā, darbībām ar radioaktīvajiem atkritumiem, demontāžā un likvidēšanā*

Radiācijas drošības eksperts (nemedicīniskajā apstarošanā) šādās jomās:

- Radiācijas drošība, veicot darbības ar radioaktīvas vielas saturošiem jonizējošā starojuma avotiem

Darbības ar valsts nozīmes JSA: *kvalitātes nodrošināšanas dokumentu sagatavošana, mērījumu veikšana (darba vietas monitorings), konsultēšana radiācijas drošības nodrošināšanā, transportēšanā, darbībām ar radioaktīvajiem atkritumiem, demontāža un likvidēšanā*

Darbības ar slēgtajiem lieljaudas, vidējas jaudas un citas jaudas JSA: *kvalitātes nodrošināšanas dokumentu sagatavošana, mērījumu veikšana (darba vietas monitorings), konsultēšana radiācijas drošības nodrošināšanā, transportēšanā, darbībām ar radioaktīvajiem atkritumiem, demontāža un likvidēšanā*

Darbības ar valējiem lieljaudas, vidējas jaudas un citas jaudas JSA: *kvalitātes nodrošināšanas dokumentu sagatavošana, mērījumu veikšana (darba vietas monitorings), konsultēšana radiācijas drošības nodrošināšanā, transportēšanā, darbībām ar radioaktīvajiem atkritumiem, ražošanā*

- Radiācijas drošība, veicot darbības ar radioaktīvas vielas nesaturošiem jonizējošā starojuma avotiem:

Darbības ar paātrinātājiem (u.c. lieljaudas JSA): *kvalitātes nodrošināšanas dokumentu sagatavošana, mērījumu veikšana (darba vietas monitorings), konsultēšana radiācijas drošības nodrošināšanā un demontāžā un likvidēšanā*

Darbības ar rūpnieciskām rentgeniekārtām (lieljaudas JSA): *kvalitātes nodrošināšanas dokumentu sagatavošana, mērījumu veikšana (darba vietas monitorings), konsultēšana radiācijas drošības nodrošināšanā un demontāžā un likvidēšanā*

Darbības ar rūpnieciskām, pētnieciskajām un bagāzas kontroles rentgeniekārtām (vidējas jaudas un citas jaudas JSA): *kvalitātes nodrošināšanas dokumentu sagatavošana, mērījumu veikšana (darba vietas monitorings), konsultēšana radiācijas drošības nodrošināšanā un demontāžā un likvidēšanā*

- Radiācijas drošība, veicot darbības ar dabiskas izceļsmes radioaktīvajiem materiāliem: *kvalitātes nodrošināšanas dokumentu sagatavošana*

Radiācijas drošības eksperts (medicīniskajā apstarošanā) šādās jomās:

- Radiācijas drošība, veicot darbības ar radioaktīvas vielas saturošiem jonizējošā starojuma avotiem

Darbības ar valsts nozīmes JSA: *kvalitātes nodrošināšanas dokumentu sagatavošana, mērījumu veikšana (kvalitātes mērījumi un darba vietas monitorings), konsultēšana radiācijas drošības nodrošināšanā un darbībām ar radioaktīvajiem atkritumiem*

Darbības ar slēgtajiem lieljaudas, slēgtajiem vidējas jaudas un slēgtajiem citas jaudas JSA: *kvalitātes nodrošināšanas dokumentu sagatavošana, mērījumu veikšana (kvalitātes mērījumi un darba vietas monitorings), konsultēšana radiācijas drošības nodrošināšanā un darbībām ar radioaktīvajiem atkritumiem*

Darbības ar valējiem lieljaudas, valējiem vidējas jaudas un valējiem citas jaudas JSA: *kvalitātes nodrošināšanas dokumentu sagatavošana, mērījumu veikšana (kvalitātes mērījumi un darba vietas monitorings), konsultēšana radiācijas drošības nodrošināšanā un darbībām ar radioaktīvajiem atkritumiem*

- Radiācijas drošība, veicot darbības ar radioaktīvas vielas nesaturošiem jonizējošā starojuma avotiem:
-

7. **MAKSIMS POŁAKOVVS**
SIA „INLAB”
Meža iela 4, Rīga, LV-1048
Tālr.: +371 66116555
Fakss: +371 66116550
E-pasts: maksims.polakovs@inlab.lv

Darbības ar paātrinātājiem medicīnā (lieljaudas JSA): *kvalitātes nodrošināšanas dokumentu sagatavošana, mērījumu veikšana (darba vietas monitorings), konsultēšana radiācijas drošības nodrošināšanā un demontāžā un likvidēšanā*

Darbības ar citām medicīnas radioterapijas ierīcēm (lieljaudas JSA): *kvalitātes nodrošināšanas dokumentu sagatavošana, mērījumu veikšana (darba vietas monitorings), konsultēšana radiācijas drošības nodrošināšanā un demontāžā un likvidēšanā*

Darbības ar medicīnas radiodiagnostikas ierīcēm (vidējas jaudas un citas jaudas JSA): *kvalitātes nodrošināšanas dokumentu sagatavošana, mērījumu veikšana (darba vietas monitorings), konsultēšana radiācijas drošības nodrošināšanā un demontāžā un likvidēšanā*

Sertifikāts Nr. ES-59

Sertifikāta derīguma termiņš: 16.04.2017–15.04.2022

Kodoldrošības eksperts šādās jomās:

- Radiācijas drošība un kodoldrošība, veicot darbības ar kodolmateriāliem: *kvalitātes nodrošināšanas dokumentu sagatavošana un mērījumu veikšana (darba vietas monitorings un kvalitātes mērījumi)*

Radiācijas drošības eksperts (nemedicīniskajā apstarošanā) šādās jomās:

- Radiācijas drošība, veicot darbības ar radioaktīvas vielas saturošiem jonizējošā starojuma avotiem

Darbības ar valsts nozīmes JSA: *kvalitātes nodrošināšanas dokumentu sagatavošana, mērījumu veikšana (darba vietas monitorings un kvalitātes mērījumi) un konsultēšana radiācijas drošības nodrošināšanā*

Darbības ar slēgtajiem lieljaudas, vidējas jaudas un citas jaudas JSA: *kvalitātes nodrošināšanas dokumentu sagatavošana, mērījumu veikšana (darba vietas monitorings un kvalitātes mērījumi) un konsultēšana radiācijas drošības nodrošināšanā*

Darbības ar valējiem lieljaudas, vidējas jaudas un citas jaudas JSA: *kvalitātes nodrošināšanas dokumentu sagatavošana, mērījumu veikšana (darba vietas monitorings un kvalitātes mērījumi) un konsultēšana radiācijas drošības nodrošināšanā*

-
- Radiācijas drošība, veicot darbības ar radioaktīvas vielas nesaturošiem jonizējošā starojuma avotiem:

Darbības ar paātrinātājiem (u.c. lieljaudas JSA): *kvalitātes nodrošināšanas dokumentu sagatavošana, mērījumu veikšana (darba vietas monitorings un kvalitātes mērījumi) un konsultēšana radiācijas drošības nodrošināšanā*

Darbības ar rūpnieciskajām rentgeniekārtām (lieljaudas JSA): *kvalitātes nodrošināšanas dokumentu sagatavošana, mērījumu veikšana (darba vietas monitorings un kvalitātes mērījumi), konsultēšana radiācijas drošības nodrošināšanā, demontāžā un likvidēšanā, uzstādīšanā un apkopē*

Darbības ar rūpnieciskajām, pētnieciskajām un bagāžas kontroles rentgeniekārtām (vidējas jaudas un citiem JSA): *kvalitātes nodrošināšanas dokumentu sagatavošana, mērījumu veikšana (darba vietas monitorings un kvalitātes mērījumi), konsultēšana radiācijas drošības nodrošināšanā, demontāžā un likvidēšanā, uzstādīšanā un apkopē*

Radiācijas drošības eksperts (medicīniskajā apstarošanā) šādās jomās:

- Radiācijas drošība, veicot darbības ar radioaktīvas vielas saturošiem jonizējošā starojuma avotiem

Darbības ar valsts nozīmes JSA: *kvalitātes nodrošināšanas dokumentu sagatavošana, mērījumu veikšana (darba vietas monitorings un kvalitātes mērījumi) un konsultēšana radiācijas drošības nodrošināšanā*

Darbības ar slēgtajiem lieljaudas, slēgtajiem vidējas jaudas un slēgtajiem citas jaudas JSA: *kvalitātes nodrošināšanas dokumentu sagatavošana, mērījumu veikšana (darba vietas monitorings un kvalitātes mērījumi) un konsultēšana radiācijas drošības nodrošināšanā*

Darbības ar valējiem lieljaudas, valējiem vidējas jaudas un valējiem citas jaudas JSA: *kvalitātes nodrošināšanas dokumentu sagatavošana, mērījumu veikšana (darba vietas monitorings un kvalitātes mērījumi) un konsultēšana radiācijas drošības nodrošināšanā*

- Radiācijas drošība, veicot darbības ar radioaktīvas vielas nesaturošiem jonizējošā starojuma avotiem:

Darbības ar paātrinātājiem medicīnā (lieljaudas JSA): *kvalitātes nodrošināšanas dokumentu sagatavošana, mērījumu veikšana (darba vietas monitorings) un konsultēšana radiācijas drošības nodrošināšanā*

Darbības ar citām medicīnas radioterapijas ierīcēm (lieljaudas JSA): *kvalitātes nodrošināšanas dokumentu sagatavošana, mērījumu veikšana (darba vietas monitorings), konsultēšana radiācijas drošības nodrošināšanā, demontāžā un likvidēšanā, uzstādīšanā un apkopē*

Darbības ar medicīnas radiodiagnostikas ierīcēm (vidējas jaudas un citiem JSA): *kvalitātes nodrošināšanas dokumentu sagatavošana, mērījumu veikšana (darba vietas monitorings), konsultēšana radiācijas drošības nodrošināšanā, demontāžā un likvidēšanā, uzstādīšanā un apkopē*

Medicīnas fizikas eksperts (radiācijas drošībā) šādās jomās:

- Radiācijas drošība, veicot darbības ar radioaktīvas vielas saturošiem jonizējošā starojuma avotiem

Darbības ar valsts nozīmes JSA: *kvalitātes nodrošināšanas dokumentu sagatavošana un mērījumu veikšana (darba vietas monitorings un kvalitātes mērījumi)*

Darbības ar slēgtajiem lieljaudas, slēgtajiem vidējas jaudas un slēgtajiem citas jaudas JSA: *kvalitātes nodrošināšanas dokumentu sagatavošana un mērījumu veikšana (darba vietas monitorings un kvalitātes mērījumi)*

Darbības ar valējiem lieljaudas, valējiem vidējas jaudas un valējiem citas jaudas JSA: *kvalitātes nodrošināšanas dokumentu sagatavošana un mērījumu veikšana (darba vietas monitorings un kvalitātes mērījumi)*

- Radiācijas drošība, veicot darbības ar radioaktīvas vielas nesaturošiem jonizējošā starojuma avotiem

Darbības ar paātrinātājiem medicīnā (lieljaudas JSA): *kvalitātes nodrošināšanas dokumentu sagatavošana un mērījumu veikšana (darba vietas monitorings un kvalitātes mērījumi)*

Darbības ar citām medicīnas radioterapijas ierīcēm (lieljaudas JSA): *kvalitātes nodrošināšanas dokumentu sagatavošana un mērījumu veikšana (darba vietas monitorings un kvalitātes mērījumi)*

Darbības ar medicīnas radiodiagnostikas ierīcēm (vidējas jaudas un citiem JSA): *kvalitātes nodrošināšanas dokumentu sagatavošana un mērījumu veikšana (darba vietas monitorings un kvalitātes mērījumi)*

8. AIJA GRĪVĪTE

VSIA „Latvijas Vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas centrs”
Maskavas iela 165, Rīga, LV-1019
Vadošā kodolenerģētikas inženiere
„Radons”
Baldones novads, LV-2125
Tālr.: +371 67932744
Mob.tālr.: +371 26147061
E-pasts: aija.grivite@lvcmc.lv

Sertifikāts Nr. ES-60

Sertifikāta derīguma termiņš: 31.05.2017–30.05.2022

Kodoldrošības eksperte šādās jomās:

- Kodoldrošība, veicot darbības ar kodolmateriāliem: *konsultēšana darbībām ar radioaktīvajiem atkritumiem*

Radiācijas drošības eksperte (nemedicīniskajā apstarošanā) šādās jomās:

- Radiācijas drošība, veicot darbības ar radioaktīvas vielas saturošiem jonizējošā starojuma avotiem

Darbības ar slēgtajiem lieljaudas, slēgtajiem vidējas jaudas un slēgtajiem citas jaudas JSA: *mērījumu veikšana (darba vietas monitorings un kvalitātes mērījumi), konsultēšana radiācijas drošības nodrošināšanā, transportēšanā, darbībām ar radioaktīvajiem atkritumiem*

Darbības ar valējiem lieljaudas, valējiem vidējas jaudas un valējiem citas jaudas JSA: *mērījumu veikšana (darba vietas monitorings un kvalitātes mērījumi), konsultēšana radiācijas drošības nodrošināšanā, transportēšanā, darbībām ar radioaktīvajiem atkritumiem*

- Radiācijas drošība, veicot darbības ar radioaktīvas vielas nesaturošiem jonizējošā starojuma avotiem

Darbības ar rūpnieciskām, pētnieciskajām un bagāžas kontroles rentgeniekārtām (vidējas jaudas un citas jaudas JSA): *kvalitātes nodrošināšanas dokumentu sagatavošana, mērījumu veikšana (darba vietas monitorings)*

Sertifikāts Nr. ES-61

Sertifikāta derīguma termiņš: 23.10.2017–22.10.2022

9. PĒTERIS PLOTNIEKS

Hipokrāta iela 35-12, Rīga, LV-1079
Tālr.: +371 67537892
Mob.tālr.: +371 29467854
E-pasts: plotnieksp@e-apollo.lv

Radiācijas drošības eksperts (medicīniskajā apstarošanā) šādās jomās:

- Radiācijas drošība, veicot darbības ar radioaktīvas vielas nesaturošiem jonizējošā starojuma avotiem

Darbības ar medicīnas radiodiagnostikas ierīcēm (vidējas jaudas un citas jaudas JSA): *kvalitātes nodrošināšanas dokumentu sagatavošana, mērījumu veikšana (darba vietas*

monitorings), konsultēšana radiācijas drošības nodrošināšanā, demontāžā un likvidēšanā, uzstādīšanā un apkopē

Radiācijas drošības eksperts (nemedicīniskajā apstarošanā) šādās jomās:

- Radiācijas drošība, veicot darbības ar radioaktīvas vielas nesaturošiem jonizējošā starojuma avotiem

Darbības ar rūpnieciskām rentgeniekārtām (lieljaudas JSA): *konsultēšana demontāžā un likvidēšanā*

Darbības ar rūpnieciskām, pētnieciskajām un bagāžas kontroles rentgeniekārtām (vidējas jaudas un citas jaudas JSA): *kvalitātes nodrošināšanas dokumentu sagatavošana, mērījumu veikšana (darba vietas monitorings un kvalitātes mērījumi), konsultēšana radiācijas drošības nodrošināšanā, demontāžā un likvidēšanā, uzstādīšanā un apkopē*

Sertifikāts Nr. ES-62

Sertifikāta derīguma termiņš: 23.10.2017–22.10.2022

10. **AIGA ZVIRBULE**

Mob.: +371 29712148

E-pasts: aigazzz@inbox.lv

Kodoldrošības eksperte šādās jomās:

- Kodoldrošība, veicot darbības ar kodolmateriāliem: *kvalitātes nodrošināšanas dokumentu sagatavošana*

Radiācijas drošības eksperte (nemedicīniskajā apstarošanā) šādās jomās:

- Radiācijas drošība, veicot darbības ar radioaktīvas vielas saturošiem jonizējošā starojuma avotiem

Darbības ar valsts nozīmes JSA: *kvalitātes nodrošināšanas dokumentu sagatavošana, mērījumu veikšana (darba vietas monitorings un kvalitātes mērījumi), konsultēšana radiācijas drošības nodrošināšanā*

Darbības ar slēgtajiem lieljaudas, slēgtajiem vidējas jaudas un slēgtajiem citas jaudas JSA: *kvalitātes nodrošināšanas dokumentu sagatavošana, mērījumu veikšana (darba vietas monitorings un kvalitātes mērījumi), konsultēšana radiācijas drošības nodrošināšanā*

- Radiācijas drošība, veicot darbības ar radioaktīvas vielas nesaturošiem jonizējošā starojuma avotiem

Darbības ar rūpnieciskām rentgeniekārtām (lieljaudas JSA): *kvalitātes nodrošināšanas dokumentu sagatavošana, mērījumu veikšana (darba vietas monitorings), konsultēšana radiācijas drošības nodrošināšanā un demontāžā un likvidēšanā*

Darbības ar rūpnieciskām, pētnieciskajām un bagāžas kontroles rentgeniekārtām (vidējas jaudas un citas jaudas JSA): *kvalitātes nodrošināšanas dokumentu sagatavošana, mērījumu veikšana (darba vietas monitorings), konsultēšana radiācijas drošības nodrošināšanā un demontāžā un likvidēšanā*

Radiācijas drošības eksperte (medicīniskajā apstarošanā) šādās jomās:

- Radiācijas drošība, veicot darbības ar radioaktīvas vielas saturošiem jonizējošā starojuma avotiem

Darbības ar slēgtajiem lieljaudas, slēgtajiem vidējas jaudas un slēgtajiem citas jaudas JSA: *kvalitātes nodrošināšanas dokumentu sagatavošana, mērījumu veikšana (darba vietas monitorings un kvalitātes mērījumi), konsultēšana radiācijas drošības nodrošināšanā*

- Radiācijas drošība, veicot darbības ar radioaktīvas vielas nesaturošiem jonizējošā starojuma avotiem

Darbības ar medicīnas radiodiagnostikas ierīcēm (vidējas jaudas un citas jaudas JSA): *kvalitātes nodrošināšanas dokumentu sagatavošana, mērījumu veikšana (darba vietas monitorings), konsultēšana radiācijas drošības nodrošināšanā un demontāžā un likvidēšanā*

Sertifikāts Nr. ES-63

Sertifikāta derīguma termiņš: 19.12.2017–18.12.2022

11. LINDA MEISTERE

SIA "Nukleārās medicīnas centrs"
Gardenes iela 13, Rīga, LV-1002
Tālr.: +371 26008996
E-pasts: linda@rnmc.lv

Kodoldrošības eksperte šādās jomās:

- Radiācijas drošība un kodoldrošība, veicot darbības ar kodolmateriāliem: *kvalitātes nodrošināšanas dokumentu sagatavošana*

Radiācijas drošības eksperte (nemedicīniskajā apstarošanā) šādās jomās:

- Radiācijas drošība, veicot darbības ar radioaktīvas vielas saturošiem jonizējošā starojuma avotiem

Darbības ar valsts nozīmes JSA: *kvalitātes nodrošināšanas dokumentu sagatavošana, mērījumu veikšana (darba vietas monitorings un kvalitātes mērījumi), konsultēšana radiācijas drošības nodrošināšanā*

Darbības ar slēgtajiem lieljaudas, slēgtajiem vidējas jaudas un slēgtajiem citas jaudas JSA: *kvalitātes nodrošināšanas dokumentu sagatavošana, mērījumu veikšana (darba vietas monitorings un kvalitātes mērījumi), konsultēšana radiācijas drošības nodrošināšanā*

Darbības ar valējiem vidējas jaudas un valējiem citas jaudas JSA: *kvalitātes nodrošināšanas dokumentu sagatavošana, mērījumu veikšana (darba vietas monitorings un kvalitātes mērījumi), konsultēšana radiācijas drošības nodrošināšanā, ražošanā un darbības ar radioaktīvajiem atkritumiem*

- Radiācijas drošība, veicot darbības ar radioaktīvas vielas nesaturošiem jonizējošā starojuma avotiem:

Darbības ar paātrinātājiem (u.c. lieljaudas JSA): *kvalitātes nodrošināšanas dokumentu sagatavošana, mērījumu veikšana (darba vietas monitorings un kvalitātes mērījumi), konsultēšana radiācijas drošības nodrošināšanā, uzstādīšanā un apkopē*

Darbības ar rūpnieciskām rentgeniekārtām (lieljaudas JSA): *kvalitātes nodrošināšanas dokumentu sagatavošana, mērījumu veikšana (darba vietas monitorings), konsultēšana radiācijas drošības nodrošināšanā*

Darbības ar rūpnieciskām, pētnieciskajām un bagāžas kontroles rentgeniekārtām (vidējas jaudas un citas jaudas JSA): *kvalitātes nodrošināšanas dokumentu sagatavošana, mērījumu veikšana (darba vietas monitorings), konsultēšana radiācijas drošības nodrošināšanā*

- Radiācijas drošība, veicot darbības ar dabiskas izcelsmes radioaktīvajiem materiāliem: *kvalitātes nodrošināšanas dokumentu sagatavošana un konsultēšana radiācijas drošības nodrošināšanā*

Radiācijas drošības eksperte (medicīniskajā apstarošanā) šādās jomās:

- Radiācijas drošība, veicot darbības ar radioaktīvas vielas saturošiem jonizējošā starojuma avotiem
-

Darbības ar slēgtajiem lieljaudas, slēgtajiem vidējas jaudas un slēgtajiem citas jaudas JSA: *kvalitātes nodrošināšanas dokumentu sagatavošana, mērījumu veikšana (darba vietas monitorings un kvalitātes mērījumi), konsultēšana radiācijas drošības nodrošināšanā*

Darbības ar valējiem vidējas jaudas un valējiem citas jaudas JSA: *kvalitātes nodrošināšanas dokumentu sagatavošana, mērījumu veikšana (darba vietas monitorings un kvalitātes mērījumi), konsultēšana radiācijas drošības nodrošināšanā un darbības ar radioaktīvajiem atkritumiem*

- Radiācijas drošība, veicot darbības ar radioaktīvas vielas nesaturošiem jonizējošā starojuma avotiem:

Darbības ar paātrinātājiem medicīnā (lieljaudas JSA): *kvalitātes nodrošināšanas dokumentu sagatavošana, mērījumu veikšana (darba vietas monitorings), konsultēšana radiācijas drošības nodrošināšanā*

Darbības ar citām medicīnas radioterapijas ierīcēm (lieljaudas JSA): *kvalitātes nodrošināšanas dokumentu sagatavošana, mērījumu veikšana (darba vietas monitorings), konsultēšana radiācijas drošības nodrošināšanā*

Darbības ar medicīnas radiodiagnostikas ierīcēm (vidējas jaudas un citas jaudas JSA): *kvalitātes nodrošināšanas dokumentu sagatavošana, mērījumu veikšana (darba vietas monitorings), konsultēšana radiācijas drošības nodrošināšanā*

Medicīnas fizikas eksperte (radiācijas drošībā) šādās jomās:

- Radiācijas drošība, veicot darbības ar radioaktīvas vielas saturošiem jonizējošā starojuma avotiem:

Darbības ar slēgtajiem lieljaudas, slēgtajiem vidējas jaudas un slēgtajiem citas jaudas JSA: *kvalitātes nodrošināšanas dokumentu sagatavošana, mērījumu veikšana (darba vietas monitorings un kvalitātes mērījumi)*

Darbības ar valējiem vidējas jaudas un valējiem citas jaudas JSA: *kvalitātes nodrošināšanas dokumentu sagatavošana, mērījumu veikšana (darba vietas monitorings un kvalitātes mērījumi)*

- Radiācijas drošība, veicot darbības ar radioaktīvas vielas nesaturošiem jonizējošā starojuma avotiem:
-

12. **MĀRIS DAMBIS**
E-pasts: mdambis@gmail.com

Darbības ar paātrinātājiem medicīnā (lieljaudas JSA): *kvalitātes nodrošināšanas dokumentu sagatavošana, mērījumu veikšana (darba vietas monitorings)*

Darbības ar citām medicīnas radioterapijas ierīcēm (lieljaudas JSA): *kvalitātes nodrošināšanas dokumentu sagatavošana, mērījumu veikšana (darba vietas monitorings)*

Darbības ar medicīnas radiodiagnostikas ierīcēm (vidējas jaudas un citas jaudas JSA): *kvalitātes nodrošināšanas dokumentu sagatavošana, mērījumu veikšana (darba vietas monitorings)*

Sertifikāts Nr. ES-64

Sertifikāta derīguma termiņš: 10.01.2018.–09.01.2023.

Kodoldrošības eksperts šādās jomās:

- Radiācijas drošība un kodoldrošība, veicot darbības ar kodolmateriāliem: *kvalitātes nodrošināšanas dokumentu sagatavošana*

Radiācijas drošības eksperts (nemedicīniskajā apstarošanā) šādās jomās:

- Radiācijas drošība, veicot darbības ar radioaktīvas vielas saturošiem jonizējošā starojuma avotiem

Darbības ar valsts nozīmes JSA: *kvalitātes nodrošināšanas dokumentu sagatavošana*

Darbības ar slēgtajiem lieljaudas, slēgtajiem vidējas jaudas un slēgtajiem citas jaudas JSA: *kvalitātes nodrošināšanas dokumentu sagatavošana*

- Radiācijas drošība, veicot darbības ar radioaktīvas vielas nesaturošiem jonizējošā starojuma avotiem:

Darbības ar paātrinātājiem (u.c. lieljaudas JSA): *kvalitātes nodrošināšanas dokumentu sagatavošana*

Darbības ar rūpnieciskām rentgeniekārtām (lieljaudas JSA): *kvalitātes nodrošināšanas dokumentu sagatavošana*

Darbības ar rūpnieciskām, pētnieciskajām un bagāžas kontroles rentgeniekārtām (vidējas jaudas un citas jaudas JSA): *kvalitātes nodrošināšanas dokumentu sagatavošana*

- Radiācijas drošība, veicot darbības ar dabiskas izcelsmes radioaktīvajiem materiāliem: *kvalitātes nodrošināšanas dokumentu sagatavošana*

Sertifikāts Nr. ES-65

Sertifikāta derīguma termiņš: 09.02.2018.–08.02.2023.

13. **JĀNIS RUDZĪTIS**

Tālr.: +371 29194617

E-pasts: j_rudzis@yahoo.com

Kodoldrošības eksperts šādās jomās:

- Radiācijas drošība un kodoldrošība, veicot darbības ar kodolmateriāliem: *kvalitātes nodrošināšanas dokumentu sagatavošana, mērījumu veikšana (darba vietas monitorings un kvalitātes mērījumi), konsultēšana radiācijas drošības nodrošināšanā, transportēšanā, darbībās ar radioaktīvajiem atkritumiem un demontāžā un likvidēšanā*

Radiācijas drošības eksperts (nemedicīniskajā apstarošanā) šādās jomās:

- Radiācijas drošība, veicot darbības ar radioaktīvas vielas saturošiem jonizējošā starojuma avotiem

Darbības ar valsts nozīmes JSA: *kvalitātes nodrošināšanas dokumentu sagatavošana, mērījumu veikšana (darba vietas monitorings un kvalitātes mērījumi), konsultēšana radiācijas drošības nodrošināšanā, darbībās ar radioaktīvajiem atkritumiem un demontāžā un likvidēšanā*

Darbības ar slēgtajiem vidējas jaudas JSA: *kvalitātes nodrošināšanas dokumentu sagatavošana, mērījumu veikšana (darba vietas monitorings un kvalitātes mērījumi), konsultēšana radiācijas drošības nodrošināšanā, darbībās ar radioaktīvajiem atkritumiem un demontāžā un likvidēšanā*

Darbības ar slēgtajiem citas jaudas JSA: *kvalitātes nodrošināšanas dokumentu sagatavošana, mērījumu veikšana (darba vietas monitorings un kvalitātes mērījumi), konsultēšana radiācijas drošības nodrošināšanā, transportēšanā, darbībās ar radioaktīvajiem atkritumiem un demontāžā un likvidēšanā*

Darbības ar valējiem lieljaudas, valējiem vidējas jaudas un valējiem citas jaudas JSA: *kvalitātes nodrošināšanas dokumentu sagatavošana, mērījumu veikšana (darba vietas monitorings un kvalitātes mērījumi), konsultēšana radiācijas drošības nodrošināšanā, transportēšanā, darbībās ar radioaktīvajiem atkritumiem*

- Radiācijas drošība, veicot darbības ar radioaktīvas vielas nesaturošiem jonizējošā starojuma avotiem:

14. **ANDRIS ABRAMENKOVS**
VSIA „Latvijas Vides, ģeoloģijas un
meteoroloģijas centrs”
Maskavas iela 165, Rīga, LV-1019
Tālr.: +371 67032693
Mob.tālr.: +371 29103220
E-pasts: andris.abramenkovs@lvgmc.lv

Darbības ar rūpnieciskām, pētnieciskajām un bagāžas kontroles rentgeniekārtām (vidējas jaudas un citas jaudas JSA): *kvalitātes nodrošināšanas dokumentu sagatavošana*

Sertifikāts Nr. ES-66

Sertifikāta derīguma termiņš: 08.02.2018.–07.02.2023.

Kodoldrošības eksperts šādās jomās:

- Radiācijas drošība un kodoldrošība, veicot darbības ar kodolmateriāliem: *kvalitātes nodrošināšanas dokumentu sagatavošana, mērījumu veikšana (darba vietas monitorings un kvalitātes mērījumi), konsultēšana radiācijas drošības nodrošināšanā, transportēšanā, darbībās ar radioaktīvajiem atkritumiem un demontāžā un likvidēšanā*

Radiācijas drošības eksperts (nemedicīnskajā apstarošanā) šādās jomās:

- Radiācijas drošība, veicot darbības ar radioaktīvas vielas saturošiem jonizējošā starojuma avotiem

Darbības ar valsts nozīmes JSA: *kvalitātes nodrošināšanas dokumentu sagatavošana, mērījumu veikšana (darba vietas monitorings un kvalitātes mērījumi), konsultēšana radiācijas drošības nodrošināšanā, transportēšanā, darbībās ar radioaktīvajiem atkritumiem un demontāžā un likvidēšanā*

Darbības ar slēgtajiem lieljaudas, vidējas jaudas un citas jaudas JSA: *kvalitātes nodrošināšanas dokumentu sagatavošana, mērījumu veikšana (darba vietas monitorings un kvalitātes mērījumi), konsultēšana radiācijas drošības nodrošināšanā, transportēšanā, darbībās ar radioaktīvajiem atkritumiem un demontāžā un likvidēšanā*

Darbības ar valējiem lieljaudas JSA: *kvalitātes nodrošināšanas dokumentu sagatavošana*

Darbības ar valējiem vidējas jaudas un valējiem citas jaudas JSA: *kvalitātes nodrošināšanas dokumentu sagatavošana, mērījumu veikšana (darba vietas monitorings un kvalitātes mērījumi), konsultēšana radiācijas drošības nodrošināšanā, transportēšanā un darbībās ar radioaktīvajiem atkritumiem*

- Radiācijas drošība, veicot darbības ar dabiskas izceļsmes radioaktīvajiem materiāliem: *kvalitātes nodrošināšanas dokumentu sagatavošana un konsultēšana radiācijas drošības nodrošināšanā*

	<ul style="list-style-type: none"> Radiācijas drošība, veicot darbības ar radioaktīvas vielas nesaturošiem jonizējošā starojuma avotiem: <p>Darbības ar paātrinātājiem (u.c. lieljaudas JSA): <i>kvalitātes nodrošināšanas dokumentu sagatavošana, mērījumu veikšana (darba vietas monitorings un kvalitātes mērījumi), konsultēšana radiācijas drošības nodrošināšanā</i></p> <p>Sertifikāts Nr. ES-67 Sertifikāta derīguma termiņš: 02.10.2018.–01.10.2023.</p>
15. ELIZABETE KADAKOVSKA SIA „Digitālā diagnostika” Upeslejas 5-16, Stopiņu novads, LV-2118 Mob.: +371 29481221, e-pasts: radiologija@apollo.lv , elsa.kadakovska@gmail.com	<p>Radiācijas drošības eksperte (medicīniskajā apstarošanā) šādās jomās:</p> <ul style="list-style-type: none"> Radiācijas drošība, veicot darbības ar radioaktīvo vielu nesaturošiem jonizējošā starojuma avotiem <p>Darbības ar medicīnas radiodiagnostikas ierīcēm (vidējas jaudas un citi JSA): <i>kvalitātes nodrošināšanas dokumentu sagatavošana un konsultēšana radiācijas drošības nodrošināšanā</i></p> <p>Sertifikāts Nr. ES-68 Sertifikāta derīguma termiņš: 08.10.2018.–07.10.2023.</p>
16. GALINA BOKA SIA "Rīgas Austrumu klīniskā universitātes slimnīca" "Latvijas Onkoloģijas centrs" Hipokrāta iela 2, Rīga, LV-1079 Tālr.: +371 67042298 E-pasts: galina.boka@aslimnica.lv	<p>Medicīnas fizikas eksperte (radiācijas drošībā) šādās jomās:</p> <ul style="list-style-type: none"> Radiācijas drošība, veicot darbības ar radioaktīvas vielas saturošiem jonizējošā starojuma avotiem: <p>Darbības ar slēgtajiem lieljaudas, slēgtajiem vidējas jaudas un slēgtajiem citas jaudas JSA: <i>kvalitātes nodrošināšanas dokumentu sagatavošana, mērījumu veikšana (darba vietas monitorings), konsultēšana radiācijas drošības nodrošināšanā</i></p> <ul style="list-style-type: none"> Radiācijas drošība, veicot darbības ar radioaktīvas vielas nesaturošiem jonizējošā starojuma avotiem: <p>Darbības ar paātrinātājiem medicīnā (lieljaudas JSA): <i>kvalitātes nodrošināšanas dokumentu sagatavošana, mērījumu veikšana (darba vietas monitorings un kvalitātes mērījumi), konsultēšana radiācijas drošības nodrošināšanā</i></p> <p>Darbības ar citām medicīnas radioterapijas ierīcēm (lieljaudas JSA): <i>kvalitātes nodrošināšanas dokumentu sagatavošana, mērījumu veikšana (darba vietas monitorings un kvalitātes mērījumi), konsultēšana radiācijas drošības nodrošināšanā</i></p>

Darbības ar medicīnas radiodiagnostikas ierīcēm (vidējas jaudas un citas jaudas JSA): *kvalitātes nodrošināšanas dokumentu sagatavošana, mērījumu veikšana (darba vietas monitorings un kvalitātes mērījumi), konsultēšana radiācijas drošības nodrošināšanā*

Radiācijas drošības eksperte (medicīniskajā apstarošanā) šādās jomās:

- Radiācijas drošība, veicot darbības ar radioaktīvas vielas saturošiem jonizējošā starojuma avotiem:

Darbības ar slēgtajiem lieljaudas, slēgtajiem vidējas jaudas un slēgtajiem citas jaudas JSA: *kvalitātes nodrošināšanas dokumentu sagatavošana, mērījumu veikšana (darba vietas monitorings), konsultēšana radiācijas drošības nodrošināšanā*

- Radiācijas drošība, veicot darbības ar radioaktīvo vielu nesaturošiem jonizējošā starojuma avotiem

Darbības ar paātrinātājiem medicīnā (lieljaudas JSA): *kvalitātes nodrošināšanas dokumentu sagatavošana, mērījumu veikšana (darba vietas monitorings), konsultēšana radiācijas drošības nodrošināšanā, demontāža un likvidēšanā, uzstādīšanā un apkopē*

Darbības ar citām medicīnas radioterapijas ierīcēm (lieljaudas JSA): *kvalitātes nodrošināšanas dokumentu sagatavošana, mērījumu veikšana (darba vietas monitorings), konsultēšana radiācijas drošības nodrošināšanā, demontāža un likvidēšanā, uzstādīšanā un apkopē*

Darbības ar medicīnas radiodiagnostikas ierīcēm (vidējas jaudas un citas jaudas JSA): *kvalitātes nodrošināšanas dokumentu sagatavošana, mērījumu veikšana (darba vietas monitorings), konsultēšana radiācijas drošības nodrošināšanā, demontāža un likvidēšanā, uzstādīšanā un apkopē*

Sertifikāts Nr. ES-69

Sertifikāta derīguma termiņš: 20.11.2018.–19.11.2023.

17. **MĀRTINŠ PIKŠIS**

Mob.: +371 29855156

e-pasts: martins.piksis@gmail.com
martins.piksis@liepajasslimnica.lv

Radiācijas drošības eksperts (medicīniskajā apstarošanā) šādās jomās:

- Radiācijas drošība, veicot darbības ar radioaktīvo vielu nesaturošiem jonizējošā starojuma avotiem:

Darbības ar paātrinātājiem medicīnā (lieljaudas JSA): *kvalitātes nodrošināšanas dokumentu sagatavošana, mērījumu veikšana (darba vietas monitorings), konsultēšana radiācijas drošības nodrošināšanā.*

Darbības ar medicīnas radiodiagnostikas ierīcēm (vidējas jaudas un citas jaudas JSA): *kvalitātes nodrošināšanas dokumentu sagatavošana, mērījumu veikšana (darba vietas monitorings), konsultēšana radiācijas drošības nodrošināšanā.*

Medicīnas fizikas eksperts (radiācijas drošībā) šādās jomās:

- Radiācijas drošība, veicot darbības ar radioaktīvo vielu nesaturošiem jonizējošā starojuma avotiem:

Darbības ar paātrinātājiem medicīnā (lieljaudas JSA): *kvalitātes nodrošināšanas dokumentu sagatavošana, mērījumu veikšana (darba vietas monitorings un kvalitātes mērījumi), konsultēšana radiācijas drošības nodrošināšanā.*

Darbības ar medicīnas radiodiagnostikas ierīcēm (vidējas jaudas un citas jaudas JSA): *kvalitātes nodrošināšanas dokumentu sagatavošana, mērījumu veikšana (darba vietas monitorings un kvalitātes mērījumi), konsultēšana radiācijas drošības nodrošināšanā.*

Sertifikāts Nr. ES-70

Sertifikāta derīguma termiņš: 07.10.2019.–06.10.2024.

18. **RAIMONDS DREIMANIS**

Mob.: +371 29137429

e-pasts: raimonds.dreimanis@aslimnica.lv

Radiācijas drošības eksperts (medicīniskajā apstarošanā) šādās jomās:

- Radiācijas drošība, veicot darbības ar radioaktīvo vielu saturošiem jonizējošā starojuma avotiem:

Darbības ar slēgtajiem vidējas jaudas un slēgtajiem citas jaudas JSA: *kvalitātes nodrošināšanas dokumentu sagatavošana, mērījumu veikšana (darba vietas monitorings un kvalitātes mērījumi), konsultēšana radiācijas drošības nodrošināšanā un darbībās ar radioaktīvajiem atkritumiem.*

Darbības ar valējiem vidējas jaudas un valējiem citas jaudas JSA: *kvalitātes nodrošināšanas dokumentu sagatavošana, mērījumu veikšana (darba vietas monitorings un kvalitātes mērījumi), konsultēšana radiācijas drošības nodrošināšanā un darbībās ar radioaktīvajiem atkritumiem.*

-
- Radiācijas drošība, veicot darbības ar radioaktīvo vielu nesaturošiem jonizējošā starojuma avotiem:

Darbības ar paātrinātājiem medicīnā (lieljaudas JSA): *kvalitātes nodrošināšanas dokumentu sagatavošana, mērījumu veikšana (darba vietas monitorings), konsultēšana radiācijas drošības nodrošināšanā, demontāža un likvidēšanā, uzstādīšanā un apkopē.*

Darbības ar citām medicīnas radioterapijas ierīcēm (lieljaudas JSA): *kvalitātes nodrošināšanas dokumentu sagatavošana, mērījumu veikšana (darba vietas monitorings), konsultēšana radiācijas drošības nodrošināšanā, demontāža un likvidēšanā, uzstādīšanā un apkopē.*

Darbības ar medicīnas radiodiagnostikas ierīcēm (vidējas jaudas un citas jaudas JSA): *kvalitātes nodrošināšanas dokumentu sagatavošana, mērījumu veikšana (darba vietas monitorings), konsultēšana radiācijas drošības nodrošināšanā, demontāžā un likvidēšanā, uzstādīšanā un apkopē.*

Medicīnas fizikas eksperts (radiācijas drošībā) šādās jomās:

- Radiācijas drošība, veicot darbības ar radioaktīvo vielu saturošiem jonizējošā starojuma avotiem:

Darbības ar slēgtajiem vidējas jaudas un slēgtajiem citas jaudas JSA: *kvalitātes nodrošināšanas dokumentu sagatavošana, mērījumu veikšana (darba vietas monitorings un kvalitātes mērījumi), konsultēšana radiācijas drošības nodrošināšanā.*

Darbības ar valējiem vidējas jaudas un valējiem citas jaudas JSA: *kvalitātes nodrošināšanas dokumentu sagatavošana, mērījumu veikšana (darba vietas monitorings un kvalitātes mērījumi), konsultēšana radiācijas drošības nodrošināšanā.*

- Radiācijas drošība, veicot darbības ar radioaktīvo vielu nesaturošiem jonizējošā starojuma avotiem:

Darbības ar paātrinātājiem medicīnā (lieljaudas JSA): *kvalitātes nodrošināšanas dokumentu sagatavošana, mērījumu veikšana (darba vietas monitorings un kvalitātes mērījumi), konsultēšana radiācijas drošības nodrošināšanā.*

Darbības ar citām medicīnas radioterapijas ierīcēm (lieljaudas JSA): *kvalitātes nodrošināšanas dokumentu sagatavošana, mērījumu veikšana (darba vietas monitorings un kvalitātes mērījumi), konsultēšana radiācijas drošības nodrošināšanā.*

		Darbības ar medicīnas radiodiagnostikas ierīcēm (vidējas jaudas un citas jaudas JSA): <i>kvalitātes nodrošināšanas dokumentu sagatavošana, mērījumu veikšana (darba vietas monitorings un kvalitātes mērījumi), konsultēšana radiācijas drošības nodrošināšanā.</i>
19. ARNIS EZERGAILIS	Sertifikāts Nr. ES-71 Sertifikāta derīguma termiņš: 07.10.2019.–06.10.2024.	
Mob.: +371 29320474 e-pasts: arnis.ezergailis@inbox.lv	Radiācijas drošības eksperts (medicīniskajā apstarošanā) šādās jomās: • Radiācijas drošība, veicot darbības ar radioaktīvo vielu nesaturošiem jonizējošā starojuma avotiem: Darbības ar medicīnas radiodiagnostikas ierīcēm (vidējas jaudas un citas jaudas JSA): <i>konsultēšana radiācijas drošības nodrošināšanā, demontāžā un likvidēšanā, uzstādīšanā un apkopē.</i> Sertifikāts Nr. ES-72 Sertifikāta derīguma termiņš: 27.10.2019.–26.10.2024.	
20. ARTŪRS LEMENTUJEVS SIA “Rīgas Austrumu klīniskā universitātes slimnīca” SIA “Rīgas 2. slimnīca” Mob.: +371 29990578 e-pasts: arturs.lementujevs@gmail.com	Radiācijas drošības eksperts (nemedicīniskajā apstarošanā) šādās jomās: • Radiācijas drošība, veicot darbības ar radioaktīvo vielu saturošiem jonizējošā starojuma avotiem: Darbības ar slēgtajiem citas jaudas JSA: <i>mērījumu veikšana (darba vietas monitorings) un konsultēšana radiācijas drošības nodrošināšanā.</i> • Radiācijas drošība, veicot darbības ar radioaktīvo vielu nesaturošiem jonizējošā starojuma avotiem: Darbības ar paātrinātājiem (u.c. lieljaudas JSA): <i>kvalitātes nodrošināšanas dokumentu sagatavošana, mērījumu veikšana (darba vietas monitorings) un konsultēšana radiācijas drošības nodrošināšanā.</i> Darbības ar rūpnieciskām rentgeniekārtām (lieljaudas JSA): <i>kvalitātes nodrošināšanas dokumentu sagatavošana, mērījumu veikšana (darba vietas monitorings) un konsultēšana radiācijas drošības nodrošināšanā.</i>	

Darbības ar rūpnieciskām, pētnieciskajām un bagāžas kontroles rentgeniekārtām (vidējas jaudas un citas jaudas JSA): *kvalitātes nodrošināšanas dokumentu sagatavošana, mērījumu veikšana (darba vietas monitorings) un konsultēšana radiācijas drošības nodrošināšanā.*

Radiācijas drošības eksperts (medicīniskajā apstarošanā) šādās jomās:

- Radiācijas drošība, veicot darbības ar radioaktīvo vielu saturošiem jonizējošā starojuma avotiem:

Darbības ar slēgtajiem citas jaudas JSA: *kvalitātes nodrošināšanas dokumentu sagatavošana, mērījumu veikšana (darba vietas monitorings un kvalitātes mērījumi) un konsultēšana radiācijas drošības nodrošināšanā.*

Darbības ar valējiem vidējas jaudas un citas jaudas JSA: *kvalitātes nodrošināšanas dokumentu sagatavošana.*

- Radiācijas drošība, veicot darbības ar radioaktīvo vielu nesaturošiem jonizējošā starojuma avotiem:

Darbības ar paātrinātājiem medicīnā (lieljaudas JSA): *kvalitātes nodrošināšanas dokumentu sagatavošana, mērījumu veikšana (darba vietas monitorings) un konsultēšana radiācijas drošības nodrošināšanā.*

Darbības ar citām medicīnas radioterapijas ierīcēm (lieljaudas JSA): *kvalitātes nodrošināšanas dokumentu sagatavošana, mērījumu veikšana (darba vietas monitorings) un konsultēšana radiācijas drošības nodrošināšanā.*

Darbības ar medicīnas radiodiagnostikas ierīcēm (vidējas jaudas un citi JSA): *kvalitātes nodrošināšanas dokumentu sagatavošana, mērījumu veikšana (darba vietas monitorings) un konsultēšana radiācijas drošības nodrošināšanā.*

Medicīnas fizikas eksperts (radiācijas drošibā) šādās jomās:

- Radiācijas drošība, veicot darbības ar radioaktīvo vielu nesaturošiem jonizējošā starojuma avotiem:

Darbības ar paātrinātājiem medicīnā (lieljaudas JSA): *kvalitātes nodrošināšanas dokumentu sagatavošana un mērījumu veikšana (darba vietas monitorings un kvalitātes mērījumi).*

Darbības ar citām medicīnas radioterapijas ierīcēm (lieljaudas JSA): *kvalitātes nodrošināšanas dokumentu sagatavošana, mērījumu veikšana (darba vietas monitorings).*

21. JĀNIS VANDĀNS
e-pasts: janis.vandans@stradini.lv

Darbības ar medicīnas radiodiagnostikas ierīcēm (vidējas jaudas un citi JSA): *kvalitātes nodrošināšanas dokumentu sagatavošana, mērījumu veikšana (darba vietas monitorings un kvalitātes mērījumi) un konsultēšana radiācijas drošības nodrošināšanā.*

Sertifikāts Nr. ES-73

Sertifikāta derīguma termiņš: 12.10.2020.–11.10.2025.

22. KIRILS KRAVCOVS
Mob. +371 27152206
e-pasts: kirils.kravcovs@me.com

Radiācijas drošības eksperts (medicīniskajā apstarošanā) šādās jomās:

- Radiācijas drošība, veicot darbības ar radioaktīvo vielu saturošiem jonizējošā starojuma avotiem:

Darbības ar valējiem vidējas jaudas un citas jaudas JSA: *kvalitātes nodrošināšanas dokumentu sagatavošana, mērījumu veikšana (darba vietas monitorings), konsultēšana radiācijas drošības nodrošināšanā un darbībās ar radioaktīvajiem atkritumiem.*

- Radiācijas drošība, veicot darbības ar radioaktīvo vielu nesaturošiem jonizējošā starojuma avotiem:

Darbības ar medicīnas radiodiagnostikas ierīcēm (vidējas jaudas un citi JSA): *kvalitātes nodrošināšanas dokumentu sagatavošana, konsultēšana demontāžā un likvidēšanā.*

Sertifikāts Nr. ES-74

Sertifikāta derīguma termiņš: 18.12.2020.–17.12.2025.

Radiācijas drošības eksperts (nemedicīniskajā apstarošanā) šādās jomās:

- Radiācijas drošība, veicot darbības ar radioaktīvo vielu saturošiem jonizējošā starojuma avotiem:

Darbības ar slēgtajiem citas jaudas JSA: *kvalitātes nodrošināšanas dokumentu sagatavošana, mērījumu veikšana (darba vietas monitorings), konsultēšana radiācijas drošības nodrošināšanā.*

- Radiācijas drošība, veicot darbības ar radioaktīvo vielu nesaturošiem jonizējošā starojuma avotiem:

Darbības ar paātrinātājiem (u.c. lieljaudas JSA): *mērījumu veikšana (darba vietas monitorings).*

Darbības ar rūpnieciskām rentgeniekārtām (lieljaudas JSA): *mērījumu veikšana (darba vietas monitorings)*.

Darbības ar rūpnieciskām, pētnieciskajām vai bagāžas kontroles rentgeniekārtām (vidējas jaudas un citi JSA): *mērījumu veikšana (darba vietas monitorings)*.

Radiācijas drošības eksperts (medicīniskajā apstarošanā) šādās jomās:

- Radiācijas drošība, veicot darbības ar radioaktīvo vielu saturošiem jonizējošā starojuma avotiem:

Darbības ar valējiem lieljaudas, vidējas jaudas un citas jaudas JSA: *kvalitātes nodrošināšanas dokumentu sagatavošana, mērījumu veikšana (darba vietas monitorings un kvalitātes mērījumi), konsultēšana radiācijas drošības nodrošināšanā un darbībās ar radioaktīvajiem atkritumiem*.

- Radiācijas drošība, veicot darbības ar radioaktīvo vielu nesaturošiem jonizējošā starojuma avotiem:

Darbības ar paātrinātājiem medicīnā (lieljaudas JSA): *kvalitātes nodrošināšanas dokumentu sagatavošana un mērījumu veikšana (darba vietas monitorings)*.

Darbības ar medicīnas radiodiagnostikas ierīcēm (vidējas jaudas un citi JSA): *kvalitātes nodrošināšanas dokumentu sagatavošana, mērījumu veikšana (darba vietas monitorings) un konsultēšana radiācijas drošības nodrošināšanā*.

Medicīnas fizikas eksperts (radiācijas drošībā) šādās jomās:

- Radiācijas drošība, veicot darbības ar radioaktīvo vielu saturošiem jonizējošā starojuma avotiem:

Darbības ar valējiem lieljaudas, vidējas jaudas un valējiem citas jaudas JSA: *kvalitātes nodrošināšanas dokumentu sagatavošana, mērījumu veikšana (darba vietas monitorings un kvalitātes mērījumi) un konsultēšana radiācijas drošības nodrošināšanā*.

- Radiācijas drošība, veicot darbības ar radioaktīvo vielu nesaturošiem jonizējošā starojuma avotiem:

Darbības ar paātrinātājiem medicīnā (lieljaudas JSA): *kvalitātes nodrošināšanas dokumentu sagatavošana un mērījumu veikšana (darba vietas monitorings)*.

23. **JĀNIS ILENĀNS**
Mob. +371 26366685
e-pasts: janis.ilenans@inlab.lv

Darbības ar medicīnas radiodiagnostikas ierīcēm (vidējas jaudas un citas jaudas JSA): *kvalitātes nodrošināšanas dokumentu sagatavošana, mērījumu veikšana (darba vietas monitorings un kvalitātes mērījumi) un konsultēšana radiācijas drošības nodrošināšanā.*

Sertifikāts Nr. ES-75

Sertifikāta derīguma termiņš: 29.03.2021.–28.03.2026.

Radiācijas drošības eksperts (nemedicīniskajā apstarošanā) šādās jomās:

- Radiācijas drošība, veicot darbības ar radioaktīvo vielu saturošiem jonizējošā starojuma avotiem:

Darbības ar slēgtajiem vidējas jaudas JSA: *kvalitātes nodrošināšanas dokumentu sagatavošana, mērījumu veikšana (darba vietas monitorings un kvalitātes mērījumi) un konsultēšana radiācijas drošības nodrošināšanā.*

Darbības ar slēgtajiem citas jaudas JSA: *kvalitātes nodrošināšanas dokumentu sagatavošana, mērījumu veikšana (darba vietas monitorings un kvalitātes mērījumi), konsultēšana radiācijas drošības nodrošināšanā un transportēšanā.*

- Radiācijas drošība, veicot darbības ar radioaktīvo vielu nesaturošiem jonizējošā starojuma avotiem:

Darbības ar paātrinātājiem (u.c. lieljaudas JSA): *kvalitātes nodrošināšanas dokumentu sagatavošana, mērījumu veikšana (darba vietas monitorings un kvalitātes mērījumi) un konsultēšana radiācijas drošības nodrošināšanā.*

Darbības ar rūpnieciskām rentgeniekārtām (lieljaudas JSA): *kvalitātes nodrošināšanas dokumentu sagatavošana, mērījumu veikšana (darba vietas monitorings un kvalitātes mērījumi), konsultēšana radiācijas drošības nodrošināšanā, demontāžā un likvidēšanā.*

Darbības ar rūpnieciskām, pētnieciskajām vai bagāžas kontroles rentgeniekārtām (vidējas jaudas un citi JSA): *kvalitātes nodrošināšanas dokumentu sagatavošana, mērījumu veikšana (darba vietas monitorings un kvalitātes mērījumi), konsultēšana radiācijas drošības nodrošināšanā, demontāžā un likvidēšanā.*

Radiācijas drošības eksperts (medicīniskajā apstarošanā) šādās jomās:

- Radiācijas drošība, veicot darbības ar radioaktīvo vielu saturošiem jonizējošā starojuma avotiem:
-

Darbības ar valējiem vidējas jaudas un citiem JSA: *mērījumu veikšana (darba vietas monitorings un kvalitātes mērījumi) un konsultēšana radiācijas drošības nodrošināšanā.*

- Radiācijas drošība, veicot darbības ar radioaktīvo vielu nesaturošiem jonizējošā starojuma avotiem:

Darbības ar paātrinātājiem medicīnā (lieljaudas JSA): *mērījumu veikšana (darba vietas monitorings) un konsultēšana radiācijas drošības nodrošināšanā.*

Darbības ar citām medicīnas radioterapijas ierīcēm (lieljaudas JSA): *mērījumu veikšana (darba vietas monitorings) un konsultēšana radiācijas drošības nodrošināšanā.*

Darbības ar medicīnas radiodiagnostikas ierīcēm (vidējas jaudas un citi JSA): *kvalitātes nodrošināšanas dokumentu sagatavošana, mērījumu veikšana (darba vietas monitorings) un konsultēšana radiācijas drošības nodrošināšanā un demontāžā un likvidēšanā.*

Sertifikāts Nr. ES-76

Sertifikāta derīguma termiņš: 30.06.2021.–29.06.2026.
