
1. **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 vaļējiem 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

2. **ILMĀRS TUMOVŠ**
SIA "RoLa"
Ventpils 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

3. **ROLANDS FALKANS**

VSIA „Paula Stradiņa Klīniskā universitātes slimnīca”

Pilsoņu iela 13, Rīga, LV-1002

Tālr.: +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*

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

4. **AINĀRS ĀBOLTIŅŠ**

VSIA „Paula Stradiņa Klīniskā universitātes slimnīca”

Pilsoņu iela 13, Rīga, LV-1002

Tālr.: +371 67095399, +371 67069450

Radiācijas drošības eksperts (medicīniskajā apstarošanā) šādās jomās:

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

Mob.tālr.: +371 26536945

E-pasts: ainars.aboltins@stradini.lv

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 vaļējiem vidējas jaudas un vaļējiem 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*

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

5. **JĀZEPS MALNAČS**
SIA "Nukleārās medicīnas centrs"

Kodoldrošības eksperts šādās jomās:

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

- 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 vaļējiem 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 rentģeniekārtām (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 rentģeniekārtām (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 izcelsmes 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 vaļējiem lieljaudas, vaļējiem vidējas jaudas un vaļējiem 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:

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

6. **MAKSIMS POĻAKOVŠ**

SIA „INLAB”

Meža iela 4, Rīga, LV-1048

Tālrunis: +371 66116555

Fakss: +371 66116550

E-pasts: maksims.polakovs@inlab.lv

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 vaļējiem 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 vaļējiem lieljaudas, vaļējiem vidējas jaudas un vaļējiem 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 vaļējiem lieljaudas, vaļējiem vidējas jaudas un vaļējiem 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)*

Sertifikāts Nr. ES-60

Sertifikāta derīguma termiņš: 31.05.2017–30.05.2022

7. **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

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
-

Mob.tālr.: +371 26147061
E-pasts: aija.grivite@lvgmc.lv

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 vaļējiem lieljaudas, vaļējiem vidējas jaudas un vaļējiem 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

8. **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

9. **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

10. **LINDA MEISTERE**

SIA "Nukleārās medicīnas centrs"

Gardenes iela 13, Rīga, LV-1002

Tālr.: +371 26008996

E-pasts: linda@rmmc.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 vaļējiem vidējas jaudas un vaļējiem citas jaudas JSA: *kvalitātes nodrošināšanas dokumentu sagatavošana, mērījumu veikšana (darba vietas monitorings un kvalitātes mērījumi), konsultēšana radiācijas drošības nodrošināšanā, ražošanā un darbībās 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 vaļējiem vidējas jaudas un vaļējiem 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 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 vaļējiem vidējas jaudas un vaļējiem 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:

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.

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

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 rentģeniekārtām (lieljaudas JSA): *kvalitātes nodrošināšanas dokumentu sagatavošana*

Darbības ar rūpnieciskām, pētnieciskajām un bagāžas kontroles rentģeniekārtām (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.

12. **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 vaļējiem lieljaudas, vaļējiem vidējas jaudas un vaļējiem 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:

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.

13. **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

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, 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 vaļējiem lieljaudas JSA: *kvalitātes nodrošināšanas dokumentu sagatavošana*

Darbības ar vaļējiem vidējas jaudas un vaļējiem 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 izcelsmes radioaktīvajiem materiāliem: *kvalitātes nodrošināšanas dokumentu sagatavošana 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), konsultēšana radiācijas drošības nodrošināšanā*

Sertifikāts Nr. ES-67

Sertifikāta derīguma termiņš: 02.10.2018.–01.10.2023.

14. **ELIZABETE KADAKOVSKA**
SIA „Digitālā diagnostika”
Upeslejas 5-16, Stopiņu novads, LV-2118
Mob.: +371 29481221,
e-pasts: radiologija@apollo.lv,
elsa.kadakovska@gmail.com

Radiācijas drošības eksperte (medicīniskajā apstarošanā) šādās jomās:

- 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 un konsultēšana radiācijas drošības nodrošināšanā*

Sertifikāts Nr. ES-68

Sertifikāta derīguma termiņš: 08.10.2018.–07.10.2023.

15. **GAĻINA 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

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), 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 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): *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.

16. **MĀRTIŅŠ 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.

17. **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 vaļējiem vidējas jaudas un vaļējiem 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 vaļējiem vidējas jaudas un vaļējiem 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 paātrinātajiem 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): *kvalitātes nodrošināšanas dokumentu sagatavošana, mērījumu veikšana (darba vietas monitorings un kvalitātes mērījumi), konsultēšana radiācijas drošības nodrošināšanā.*

Sertifikāts Nr. ES-71

Sertifikāta derīguma termiņš: 07.10.2019.–06.10.2024.

18. **ARNIS EZERGAILIS**

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): *konsultēšana radiācijas drošības nodrošināšanā, demontāžā un likvidēšanā, uzstādīšanā un apkopē.*

Sertifikāts Nr. ES-72

Sertifikāta derīguma termiņš: 27.10.2019.–26.10.2024.

19. **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: *mērījumu veikšana (darba vietas monitorings) un konsultēšana radiācijas drošības nodrošināšanā.*

- 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 konsultēšana radiācijas drošības nodrošināšanā.*

Darbības ar rūpnieciskām rentgeniekārtām (lieljaudas JSA): *kvalitātes nodrošināšanas dokumentu sagatavošana, mērījumu veikšana (darba vietas monitorings) un 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) 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 vaļējiem 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 drošībā) 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).*

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.

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

Radiācijas drošības eksperts (medicīniskajā apstarošanā) šādās jomās:

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

Darbības ar vaļējiem 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.

21. **KIRILS KRAVCOVS**

Mob. +371 27152206

e-pasts: kirils.kravcovs@me.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: *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 vaļējiem 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 vaļējiem lieljaudas, vidējas jaudas un vaļējiem 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).*

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.

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

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 vaļējiem 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.
