
1. **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 rentģeniekārtām (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 rentģeniekārtām (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.

2. **ARTŪRS MEIJERS**

e-pasts: arturs.meijers@outlook.com

Radiācijas drošības eksperts medicīniskajā apstarošanā šādās jomās:

Darbības ar radioaktīvo vielu nesaturošiem JSA radioterapijā (lineārie paātrinātāji, citas radioterapijas iekārtas): *kvalitātes nodrošināšanas dokumentu sagatavošana, mērījumu veikšana (darba vietas monitorings un kvalitātes mērījumi) un konsultāciju sniegšana par pasākumiem aizsardzībai pret jonizējošo starojumu*

Darbības ar radioaktīvo vielu nesaturošiem JSA radiodiagnostikā (radiodiagnostikas iekārtas): *kvalitātes nodrošināšanas dokumentu sagatavošana, mērījumu veikšana (darba vietas monitorings un kvalitātes mērījumi) un konsultāciju sniegšana par pasākumiem aizsardzībai pret jonizējošo starojumu*

Medicīnas fizikas eksperts šādās jomās:

Darbības ar radioaktīvo vielu nesaturošiem JSA radioterapijā (lineārie paātrinātāji, citas radioterapijas iekārtas): *kvalitātes nodrošināšanas dokumentu sagatavošana, mērījumu veikšana (darba vietas monitorings un kvalitātes mērījumi, tehnisko parametru mērījumi) un konsultāciju sniegšana par pasākumiem aizsardzībai pret jonizējošo starojumu*

Darbības ar radioaktīvo vielu nesaturošiem JSA radiodiagnostikā (radiodiagnostikas iekārtas): *kvalitātes nodrošināšanas dokumentu sagatavošana, mērījumu veikšana (darba vietas monitorings un kvalitātes mērījumi, tehnisko parametru mērījumi) un konsultāciju sniegšana par pasākumiem aizsardzībai pret jonizējošo starojumu*

Sertifikāts Nr. ES-77

Sertifikāta derīguma termiņš: 11.02.2022.–10.02.2027.

-
3. **JĀZEPS MALNAČS**
Mob.tālr. +371 26412007
e-pasts: jmalnacs@gmail.com

Radiācijas drošības eksperts nemedicīniskajā apstarošanā šādās jomās:

Darbības ar kodolmateriāliem: *kvalitātes nodrošināšanas dokumentu sagatavošana, mērījumu veikšana (darba vietas monitorings un kvalitātes mērījumi) un konsultāciju sniegšana par pasākumiem aizsardzībai pret jonizējošo starojumu, transportēšanu, radioaktīvo atkritumu apsaimniekošanu, demontāžu un likvidēšanu*

Darbības ar valsts nozīmes objektiem: *kvalitātes nodrošināšanas dokumentu sagatavošana, mērījumu veikšana (darba vietas monitorings un kvalitātes mērījumi) un konsultāciju sniegšana par pasākumiem aizsardzībai pret jonizējošo starojumu, transportēšanu, radioaktīvo atkritumu apsaimniekošanu, demontāžu un likvidēšanu*

Darbības ar slēgtajiem lieljaudas, vidējas jaudas un citas jaudas JSA: *kvalitātes nodrošināšanas dokumentu sagatavošana, mērījumu veikšana (darba vietas monitorings un kvalitātes mērījumi) un konsultāciju sniegšana par pasākumiem aizsardzībai pret jonizējošo starojumu, transportēšanu, radioaktīvo atkritumu apsaimniekošanu, demontāžu un likvidēšanu*

Darbības ar vaļējiem lieljaudas, vidējas jaudas un citas jaudas JSA: *kvalitātes nodrošināšanas dokumentu sagatavošana, mērījumu veikšana (darba vietas monitorings un kvalitātes mērījumi) un konsultāciju sniegšana par pasākumiem aizsardzībai pret jonizējošo starojumu, transportēšanu, ražošanu, radioaktīvo atkritumu apsaimniekošanu, demontāžu un likvidēšanu*

Darbības ar dabiskas izcelsmes radioaktīvajiem materiāliem: *mērījumu veikšana (darba vietas monitorings un kvalitātes mērījumi) un konsultāciju sniegšana par pasākumiem aizsardzībai pret jonizējošo starojumu, transportēšanu, radioaktīvo atkritumu apsaimniekošanu, demontāžu un likvidēšanu*

Darbības ar lineārajiem paātrinātājiem: *kvalitātes nodrošināšanas dokumentu sagatavošana, mērījumu veikšana (darba vietas monitorings) un konsultāciju sniegšana par pasākumiem aizsardzībai pret jonizējošo starojumu, demontāžu un likvidēšanu*

Darbības ar lieljaudas rūpnieciskajām rentgeniekārtām: *kvalitātes nodrošināšanas dokumentu sagatavošana, mērījumu veikšana (darba vietas monitorings) un konsultāciju sniegšana par pasākumiem aizsardzībai pret jonizējošo starojumu, demontāžu un likvidēšanu*

Darbības ar citām rūpnieciskajām, pētnieciskajām un bagāžas kontroles rentgeniekārtām: *kvalitātes nodrošināšanas dokumentu sagatavošana, mērījumu veikšana (darba vietas monitorings) un konsultāciju sniegšana par pasākumiem aizsardzībai pret jonizējošo starojumu, demontāžu un likvidēšanu*

Radiācijas drošības eksperts (medicīniskajā apstarošanā) šādās jomās:

Darbības ar radioaktīvajiem avotiem kodolmedicīnā (vaļējiem lieljaudas, vidējas jaudas un citas jaudas JSA): *kvalitātes nodrošināšanas dokumentu sagatavošana, mērījumu veikšana (darba vietas monitorings un kvalitātes mērījumi) un konsultāciju sniegšana par pasākumiem aizsardzībai pret jonizējošo starojumu, radioaktīvo atkritumu apsaimniekošanu, demontāžu un likvidēšanu*

Darbības ar radioaktīvo vielu nesaturošiem JSA radioterapijā (lineārie paātrinātāji): *kvalitātes nodrošināšanas dokumentu sagatavošana, mērījumu veikšana (darba vietas monitorings) un konsultāciju sniegšana par pasākumiem aizsardzībai pret jonizējošo starojumu*

Darbības ar radioaktīvo vielu nesaturošiem JSA radiodiagnostikā (radiodiagnostikas iekārtas): *kvalitātes nodrošināšanas dokumentu sagatavošana, mērījumu veikšana (darba vietas monitorings) un konsultāciju sniegšana par pasākumiem aizsardzībai pret jonizējošo starojumu*

Sertifikāts Nr. ES-59

Sertifikāta derīguma termiņš: 16.04.2017.–15.04.2027. (pagarināts 14.04.2022.)

4. **AINĀRS ĀBOLTIŅŠ**
VSIA „Paula Stradiņa Klīniskā universitātes slimnīca”
Pilsonu iela 13, Rīga, LV-1002
Tālr.: +371 67095399
Mob.tālr.: +371 26536945
E-pasts: aboltins.ainars@gmail.com

Radiācijas drošības eksperts nemedicīniskajā apstarošanā šādās jomās:

Darbības ar slēgtiem vidējas jaudas un citas jaudas JSA: *kvalitātes nodrošināšanas dokumentu sagatavošana, mērījumu veikšana (darba vietas monitorings un kvalitātes mērījumi) un konsultāciju sniegšana par pasākumiem aizsardzībai pret jonizējošo starojumu*

Radiācijas drošības eksperts medicīniskajā apstarošanā šādās jomās:

Darbības ar radioaktīvajiem avotiem kodolmedicīnā (vaļēji vidējas jaudas vai vaļēji citas jaudas JSA): *kvalitātes nodrošināšanas dokumentu sagatavošana, mērījumu veikšana (darba vietas monitorings un kvalitātes mērījumi) un konsultāciju sniegšana par pasākumiem aizsardzībai pret jonizējošo starojumu, par radioaktīvo atkritumu apsaimniekošanu*

Darbības ar radioaktīvo vielu nesaturošiem JSA radioterapijā (lineārie paātrinātāji): *kvalitātes nodrošināšanas dokumentu sagatavošana, mērījumu veikšana (darba vietas monitorings un kvalitātes mērījumi) un konsultāciju sniegšana par pasākumiem aizsardzībai pret jonizējošo starojumu, demontāžu un likvidēšanu, uzstādīšanu un tehnisko apkopi*

Darbības ar radioaktīvo vielu nesaturošiem JSA radioterapijā (citas radioterapijas iekārtas): *konsultāciju sniegšana par pasākumiem aizsardzībai pret jonizējošo starojumu*

Darbības ar radioaktīvo vielu nesaturošiem JSA radiodiagnostikā (radiodiagnostikas iekārtas): *kvalitātes nodrošināšanas dokumentu sagatavošana, mērījumu veikšana (darba vietas monitorings un kvalitātes mērījumi) un konsultāciju sniegšana par pasākumiem aizsardzībai pret jonizējošo starojumu, demontāžu un likvidēšanu*

Medicīnas fizikas eksperts šādās jomās:

Darbības ar radioaktīvajiem avotiem kodolmedicīnā (vaļēji vidējas jaudas vai vaļēji citas jaudas JSA): *kvalitātes nodrošināšanas dokumentu sagatavošana, mērījumu veikšana (darba vietas monitorings un kvalitātes mērījumi, tehnisko parametru mērījumi) un konsultāciju sniegšana par pasākumiem aizsardzībai pret jonizējošo starojumu*

Darbības ar radioaktīvo vielu nesaturošiem JSA radioterapijā (lineārie paātrinātāji): *kvalitātes nodrošināšanas dokumentu sagatavošana, mērījumu veikšana (darba vietas monitorings un kvalitātes mērījumi, tehnisko parametru mērījumi) un konsultāciju sniegšana par pasākumiem aizsardzībai pret jonizējošo starojumu*

Darbības ar radioaktīvo vielu nesaturošiem JSA radioterapijā (citas radioterapijas iekārtas): *konsultāciju sniegšana par pasākumiem aizsardzībai pret jonizējošo starojumu*

Darbības ar radioaktīvo vielu nesaturošiem JSA radiodiagnostikā (radiodiagnostikas iekārtas): *kvalitātes nodrošināšanas dokumentu sagatavošana, mērījumu veikšana (darba vietas monitorings un kvalitātes mērījumi, tehnisko parametru mērījumi) un konsultāciju sniegšana par pasākumiem aizsardzībai pret jonizējošo starojumu*

Sertifikāts Nr. ES-78

Sertifikāta derīguma termiņš: 20.04.2022.–19.04.2027.

5. **ROLANDS FALKANS**
VSIA „Paula Stradiņa Klīniskā universitātes slimnīca”
Pilsoņu iela 13, Rīga, LV-1002

Radiācijas drošības eksperts medicīniskajā apstarošanā šādās jomās:

Darbības ar radioaktīvo vielu nesaturošiem JSA radioterapijā (lineārie paātrinātāji): *mērījumu veikšana (darba vietas monitorings un kvalitātes mērījumi) un konsultāciju*

Tālr.: +371 67069996
Mob.tālr.: +371 29269582
E-pasts: rolands.falkans@stradini.lv

sniegšana par pasākumiem aizsardzībai pret jonizējošo starojumu, demontāžu un likvidēšanu, uzstādīšanu un tehnisko apkopi

Darbības ar radioaktīvo vielu nesaturošiem JSA radiodiagnostikā (radiodiagnostikas iekārtas): *mērījumu veikšana (darba vietas monitorings un kvalitātes mērījumi) un konsultāciju sniegšana par pasākumiem aizsardzībai pret jonizējošo starojumu, demontāžu un likvidēšanu*

Sertifikāts Nr. ES-79

Sertifikāta derīguma termiņš: 21.04.2022.–20.04.2027.

6. **AINĀRS BAJINSKIS**
LU Medicīnas fakultāte
Jelgavas iela 3-330, Rīga, LV-1004
Tālr.: +371 67033817
Mob.tālr.: +371 26528621
E-pasts: ainars.bajinskis@lu.lv

Radiācijas drošības eksperts medicīniskajā apstarošanā šādās jomās:

Darbības ar radioaktīvo vielu nesaturošiem jonizējošā starojuma avotiem radiodiagnostikā (radiodiagnostikas iekārtas): *kvalitātes nodrošināšanas dokumentu sagatavošana un konsultāciju sniegšana par pasākumiem aizsardzībai pret jonizējošo starojumu*

Sertifikāts Nr. ES-80

Sertifikāta derīguma termiņš: 21.04.2022.–20.04.2027.

7. **ILMĀRS TUMOVŠ**
SIA "RoLa"
Mob.tālr.: +371 29276512
E-pasts: ilmars.tumovs@rola.lv,
ilmaars@gmail.com

Radiācijas drošības eksperts nemedicīniskajā apstarošanā šādās jomās:

Darbības ar citām rūpnieciskajām, pētnieciskajām un bagāžas kontroles rentgeniekārtām: *kvalitātes nodrošināšanas dokumentu sagatavošana, mērījumu veikšana (darba vietas monitorings) un konsultāciju sniegšana par pasākumiem aizsardzībai pret jonizējošo starojumu*

Darbības ar rentgendefektoskopijas iekārtām: *kvalitātes nodrošināšanas dokumentu sagatavošana, mērījumu veikšana (darba vietas monitorings un kvalitātes mērījumi) un konsultāciju sniegšana par pasākumiem aizsardzībai pret jonizējošo starojumu, demontāžu un likvidēšanu, uzstādīšanu un tehnisko apkopi*

Radiācijas drošības eksperts medicīniskajā apstarošanā šādās jomās:

Darbības ar radioaktīvo vielu nesaturošiem JSA radiodiagnostikā (radiodiagnostikas iekārtas): *kvalitātes nodrošināšanas dokumentu sagatavošana, mērījumu veikšana (darba vietas monitorings un kvalitātes mērījumi) un konsultāciju sniegšana par pasākumiem aizsardzībai pret jonizējošo starojumu, demontāžu un likvidēšanu, uzstādīšanu un tehnisko apkopi*

Medicīnas fizikas eksperts šādās jomās:

Darbības ar radioaktīvo vielu nesaturošiem JSA radioterapijā (lineārie paātrinātāji): *mērījumu veikšana (kvalitātes mērījumi, tehnisko parametru mērījumi)*

Darbības ar radioaktīvo vielu nesaturošiem JSA radiodiagnostikā (radiodiagnostikas iekārtas): *kvalitātes nodrošināšanas dokumentu sagatavošana, mērījumu veikšana (darba vietas monitorings un kvalitātes mērījumi, tehnisko parametru mērījumi)*

Sertifikāts Nr. ES-81

Sertifikāta derīguma termiņš: 16.06.2022.–15.06.2027.

8. **ELVĪRA LAVRINOVIČA**
SIA “Rīgas Austrumu klīniskā universitātes slimnīca”
Mob.tālr.: +371 25997074
E-pasts: elliny@inbox.lv

Radiācijas drošības eksperts medicīniskajā apstarošanā šādās jomās:

Darbības ar radioaktīvajiem avotiem brahiterapijā (lieljaudas JSA): *kvalitātes nodrošināšanas dokumentu sagatavošana, mērījumu veikšana (darba vietas monitorings)*

Darbības ar radioaktīvo vielu nesaturošiem JSA radioterapijā (lineārie paātrinātāji): *kvalitātes nodrošināšanas dokumentu sagatavošana, mērījumu veikšana (darba vietas monitorings, kvalitātes mērījumi) un konsultāciju sniegšana par pasākumiem aizsardzībai pret jonizējošo starojumu*

Darbības ar radioaktīvo vielu nesaturošiem JSA radioterapijā (citas radioterapijas iekārtas): *kvalitātes nodrošināšanas dokumentu sagatavošana*

Medicīnas fizikas eksperts šādās jomās:

Darbības ar radioaktīvajiem avotiem brahiterapijā (lieljaudas JSA): *kvalitātes nodrošināšanas dokumentu sagatavošana, mērījumu veikšana (darba vietas monitorings), konsultāciju sniegšana par pasākumiem aizsardzībai pret jonizējošo starojumu*

Darbības ar radioaktīvo vielu nesaturošiem JSA radioterapijā (lineārie paātrinātāji): *kvalitātes nodrošināšanas dokumentu sagatavošana, mērījumu veikšana (darba vietas monitorings un kvalitātes mērījumi, tehnisko parametru mērījumi), konsultāciju sniegšana par pasākumiem aizsardzībai pret jonizējošo starojumu*

Darbības ar radioaktīvo vielu nesaturošiem JSA radioterapijā (citas radioterapijas iekārtas): *kvalitātes nodrošināšanas dokumentu sagatavošana*

Sertifikāts Nr. ES-82

Sertifikāta derīguma termiņš: 22.06.2022.–21.06.2027.

9. **MAKSIMS POĻAKOVS**

SIA „INLAB”

Tālr.: +371 66116555

E-pasts: maksims.polakovs@inlab.lv

Radiācijas drošības eksperts nemedicīniskajā apstarošanā šādās jomās:

Darbības ar kodolmateriāliem: *kvalitātes nodrošināšanas dokumentu sagatavošana, mērījumu veikšana (darba vietas monitorings un kvalitātes mērījumi)*

Darbības ar valsts nozīmes objektiem: *kvalitātes nodrošināšanas dokumentu sagatavošana, mērījumu veikšana (darba vietas monitorings un kvalitātes mērījumi) un konsultāciju sniegšana par pasākumiem aizsardzībai pret jonizējošo starojumu*

Darbības slēgtiem lieljaudas, vidējas jaudas un citas JSA: *kvalitātes nodrošināšanas dokumentu sagatavošana, mērījumu veikšana (darba vietas monitorings un kvalitātes mērījumi) un konsultāciju sniegšana par pasākumiem aizsardzībai pret jonizējošo starojumu*

Darbības ar lineārajiem paātrinātājiem: *kvalitātes nodrošināšanas dokumentu sagatavošana, mērījumu veikšana (darba vietas monitorings un kvalitātes mērījumi) un konsultāciju sniegšana par pasākumiem aizsardzībai pret jonizējošo starojumu*

Darbības ar lieljaudas rūpnieciskajām rentgeniekārtām: *kvalitātes nodrošināšanas dokumentu sagatavošana, mērījumu veikšana (darba vietas monitorings un kvalitātes mērījumi) un konsultāciju sniegšana par pasākumiem aizsardzībai pret jonizējošo starojumu, demontāžu un likvidēšanu, uzstādīšanu un tehnisko apkopi*

Darbības ar rentgendefektoskopijas iekārtām: *kvalitātes nodrošināšanas dokumentu sagatavošana, mērījumu veikšana (darba vietas monitorings un kvalitātes mērījumi) un konsultāciju sniegšana par pasākumiem aizsardzībai pret jonizējošo starojumu, demontāžu un likvidēšanu, uzstādīšanu un tehnisko apkopi*

Darbības ar citām rūpnieciskajām, pētnieciskajām un bagāžas kontroles rentgeniekārtām: *kvalitātes nodrošināšanas dokumentu sagatavošana, mērījumu veikšana (darba vietas monitorings un kvalitātes mērījumi) un konsultāciju sniegšana par pasākumiem aizsardzībai pret jonizējošo starojumu, demontāžu un likvidēšanu, uzstādīšanu un tehnisko apkopi*

Radiācijas drošības eksperts medicīniskajā apstarošanā šādās jomās:

Darbības ar radioaktīvajiem avotiem brahiterapijā (slēgtiem lieljaudas, vidējas jaudas un citas jaudas JSA): *kvalitātes nodrošināšanas dokumentu sagatavošana, mērījumu veikšana (darba vietas monitorings un kvalitātes mērījumi) un konsultāciju sniegšana par pasākumiem aizsardzībai pret jonizējošo starojumu*

Darbības ar radioaktīvajiem avotiem kodolmedicīnā (vaļējiem lieljaudas, vidējas jaudas un citas jaudas JSA): *kvalitātes nodrošināšanas dokumentu sagatavošana, mērījumu veikšana (darba vietas monitorings un kvalitātes mērījumi) un konsultāciju sniegšana par pasākumiem aizsardzībai pret jonizējošo starojumu*

Darbības ar radioaktīvo vielu nesaturošiem JSA radioterapijā (lineārie paātrinātāji): *kvalitātes nodrošināšanas dokumentu sagatavošana, mērījumu veikšana (darba vietas monitorings) un konsultāciju sniegšana par pasākumiem aizsardzībai pret jonizējošo starojumu*

Darbības ar radioaktīvo vielu nesaturošiem JSA radioterapijā (citas radioterapijas iekārtas): *kvalitātes nodrošināšanas dokumentu sagatavošana, mērījumu veikšana (darba vietas monitorings) un konsultāciju sniegšana par pasākumiem aizsardzībai pret jonizējošo starojumu, demontāžu un likvidēšanu, uzstādīšanu un tehnisko apkopi*

Darbības ar radioaktīvo vielu nesaturošiem JSA radiodiagnostikā (radiodiagnostikas iekārtas): *kvalitātes nodrošināšanas dokumentu sagatavošana, mērījumu veikšana (darba vietas monitorings) un konsultāciju sniegšana par pasākumiem aizsardzībai pret jonizējošo starojumu, demontāžu un likvidēšanu, uzstādīšanu un tehnisko apkopi*

Medicīnas fizikas eksperts šādās jomās:

Darbības ar radioaktīvajiem avotiem brahiterapijā (slēgtiem lieljaudas, vidējas jaudas un citas jaudas JSA): *kvalitātes nodrošināšanas dokumentu sagatavošana, mērījumu veikšana (darba vietas monitorings un kvalitātes mērījumi, tehnisko parametru mērījumi)*

Darbības ar radioaktīvajiem avotiem kodolmedicīnā (vaļējiem lieljaudas, vidējas jaudas un citas jaudas JSA): *kvalitātes nodrošināšanas dokumentu sagatavošana, mērījumu veikšana (darba vietas monitorings un kvalitātes mērījumi, tehnisko parametru mērījumi)*

Darbības ar radioaktīvo vielu nesaturošiem JSA radioterapijā (lineārie paātrinātāji un citas radioterapijas iekārtas): *kvalitātes nodrošināšanas dokumentu sagatavošana, mērījumu veikšana (darba vietas monitorings un kvalitātes mērījumi, tehnisko parametru mērījumi)*

	<p>Darbības ar radioaktīvo vielu nesaturošiem JSA radiodiagnostikā (radiodiagnostikas iekārtas): <i>kvalitātes nodrošināšanas dokumentu sagatavošana, mērījumu veikšana (darba vietas monitorings un kvalitātes mērījumi, tehnisko parametru mērījumi)</i></p> <p>Sertifikāts Nr. ES-83 Sertifikāta derīguma termiņš: 14.07.2022.–13.07.2027.</p>
<p>10. AIJA GRĪVĪTE VSIA „Latvijas Vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas centrs” Vadošā kodolenerģētikas inženiere „Radons” Ķekavas novads, LV-2125 Mob.tālr.: +371 26147061 E-pasts: aija.grivite@lvgmc.lv</p>	<p><u>Radiācijas drošības eksperte (nemedicīniskajā apstarošanā)</u> šādās jomās:</p> <p>Darbības ar kodolmateriāliem: <i>konsultāciju sniegšana par pasākumiem aizsardzībai pret jonizējošo starojumu, radioaktīvo atkritumu apsaimniekošanu</i></p> <p>Darbības ar valsts nozīmes objektiem: <i>mērījumu veikšana (darba vietas monitorings un kvalitātes mērījumi) un konsultāciju sniegšana par pasākumiem aizsardzībai pret jonizējošo starojumu, transportēšanu, radioaktīvo atkritumu apsaimniekošanu</i></p> <p>Darbības slēgtiem lieljaudas, vidējas jaudas un citas jaudas jonizējošā starojuma avotiem: <i>mērījumu veikšana (darba vietas monitorings un kvalitātes mērījumi) un konsultāciju sniegšana par pasākumiem aizsardzībai pret jonizējošo starojumu, transportēšanu, radioaktīvo atkritumu apsaimniekošanu</i></p> <p>Darbības ar vaļējiem lieljaudas, vidējas jaudas un citas jaudas jonizējošā starojuma avotiem: <i>mērījumu veikšana (darba vietas monitorings un kvalitātes mērījumi) un konsultāciju sniegšana par pasākumiem aizsardzībai pret jonizējošo starojumu, transportēšanu, radioaktīvo atkritumu apsaimniekošanu</i></p> <p>Darbības ar citām rūpnieciskajām, pētnieciskajām un bagāžas kontroles rentgeniekārtām: <i>kvalitātes nodrošināšanas dokumentu sagatavošana, mērījumu veikšana (darba vietas monitorings)</i></p> <p>Sertifikāts Nr. ES-61 Sertifikāta derīguma termiņš: 23.10.2017.–22.10.2027. (pagarināts 21.09.2022.)</p>
<p>11. PĒTERIS PLOTNIEKS Mob.tālr.: +371 29467854 E-pasts: plotnieksp@e-apollo.lv</p>	<p><u>Radiācijas drošības eksperts (nemedicīniskajā apstarošanā)</u> šādās jomās:</p> <p>Darbības ar citām rūpnieciskajām, pētnieciskajām un bagāžas kontroles rentgeniekārtām: <i>kvalitātes nodrošināšanas dokumentu sagatavošana, mērījumu veikšana (darba vietas monitorings un kvalitātes mērījumi) un konsultāciju sniegšana par pasākumiem aizsardzībai pret jonizējošo starojumu, demontāžu un likvidēšanu, uzstādīšanu un tehnisko apkopi</i></p>

Radiācijas drošības eksperts (medicīniskajā apstarošanā) šādās jomās:

Darbības ar radioaktīvo vielu nesaturošiem JSA radiodiagnostikā (radiodiagnostikas iekārtas): *kvalitātes nodrošināšanas dokumentu sagatavošana, mērījumu veikšana (darba vietas monitorings) un konsultāciju sniegšana par pasākumiem aizsardzībai pret jonizējošo starojumu, demontāžu un likvidēšanu, uzstādīšanu un tehnisko apkopi*

Sertifikāts Nr. ES-62

Sertifikāta derīguma termiņš: 23.10.2017.–22.10.2027. (pagarināts 11.10.2022.)

12. **ARTŪRS GRIGORJEVS**

SIA „INLAB”

Tālr.: +371 25704515

E-pasts: arturs.grigorjevs@inlab.lv

Radiācijas drošības eksperts (nemedicīniskajā apstarošanā) šādās jomās:

Darbības ar slēgtiem citas jaudas JSA: *kvalitātes nodrošināšanas dokumentu sagatavošana, mērījumu veikšana (darba vietas monitorings un kvalitātes mērījumi) un konsultāciju sniegšana par pasākumiem aizsardzībai pret jonizējošo starojumu, radioaktīvo atkritumu apsaimniekošanu, demontāžu un likvidēšanu, uzstādīšanu un apkopi*

Darbības ar citām rūpnieciskajām, pētnieciskajām un bagāžas kontroles rentģeniekārtām: *kvalitātes nodrošināšanas dokumentu sagatavošana, mērījumu veikšana (darba vietas monitorings un kvalitātes mērījumi) un konsultāciju sniegšana par pasākumiem aizsardzībai pret jonizējošo starojumu, demontāžu un likvidēšanu, uzstādīšanu un tehnisko apkopi*

Radiācijas drošības eksperts (medicīniskajā apstarošanā) šādās jomās:

Darbības ar radioaktīvo vielu nesaturošiem JSA radiodiagnostikā (radiodiagnostikas iekārtas): *kvalitātes nodrošināšanas dokumentu sagatavošana, mērījumu veikšana (darba vietas monitorings un kvalitātes mērījumi) un konsultāciju sniegšana par pasākumiem aizsardzībai pret jonizējošo starojumu, demontāžu un likvidēšanu, uzstādīšanu un tehnisko apkopi*

Medicīnas fizikas eksperts šādās jomās:

Darbības ar radioaktīvo vielu nesaturošiem JSA radiodiagnostikā (radiodiagnostikas iekārtas): *kvalitātes nodrošināšanas dokumentu sagatavošana, mērījumu veikšana (darba vietas monitorings un kvalitātes mērījumi, tehnisko parametru mērījumi) un konsultāciju sniegšana par pasākumiem aizsardzībai pret jonizējošo starojumu*

Sertifikāts Nr. ES-84

Sertifikāta derīguma termiņš: 19.09.2023.–18.09.2028.

-
13. **SANDRA STEPĪŅA**
SIA „LIEPĀJAS REĢIONĀLĀ
SLIMNĪCA”
Slimnīcas iela 25, Liepāja, LV-3414
Mob.tālr.: +371 26953085
E-pasts: stepinna.sandra@gmail.com
- Medicīnas fizikas eksperts** šādos virzienos un jomās:
Darbības ar radioaktīvo vielu nesaturošiem JSA radioterapijā (lineārie paātrinātāji un citas radioterapijas iekārtas): *kvalitātes nodrošināšanas dokumentu sagatavošana, mērījumu veikšana (kvalitātes mērījumi, tehnisko parametru mērījumi) un konsultāciju sniegšana par pasākumiem aizsardzībai pret jonizējošo starojumu*
Sertifikāts Nr. ES-85
Sertifikāta derīguma termiņš: 14.11.2023.–13.11.2028.
-
14. **KATRĪNA ČAIKOVSKA**
VSIA „Bērnu klīniskā universitātes
slimnīca”
SIA „Rīgas Austrumu klīniskā universitātes
slimnīca”
Mob.tālr.: +371 26873829
E-pasts: katrina.caikovska@gmail.com
- Medicīnas fizikas eksperts** šādos virzienos un jomās:
Darbības ar radioaktīvo vielu nesaturošiem JSA radiodiagnostikā (radiodiagnostikas iekārtas): *kvalitātes nodrošināšanas dokumentu sagatavošana, mērījumu veikšana (darba vietas monitorings un kvalitātes mērījumi, tehnisko parametru mērījumi) un konsultāciju sniegšana par pasākumiem aizsardzībai pret jonizējošo starojumu*
Sertifikāts Nr. ES-86
Sertifikāta derīguma termiņš: 07.03.2024.–06.03.2029.
-
15. **MĀRTIŅŠ PIKŠIS**
Mob.tālr.: +371 29855156
E-pasts: martins.piksis@gmail.com
martins.piksis@liepajasslimnica.lv
- Radiācijas drošības eksperts (medicīniskajā apstarošanā)** šādos virzienos un jomās:
Darbības ar radioaktīvo vielu nesaturošiem JSA radioterapijā (lineārie paātrinātāji): *kvalitātes nodrošināšanas dokumentu sagatavošana, mērījumu veikšana (darba vietas monitorings un kvalitātes mērījumi) un konsultāciju sniegšana par pasākumiem aizsardzībai pret jonizējošo starojumu, konsultāciju sniegšana par demontāžu un likvidēšanu, konsultāciju sniegšana par uzstādīšanu un apkopi*
Darbības ar radioaktīvo vielu nesaturošiem JSA radiodiagnostikā (radiodiagnostikas iekārtas): *kvalitātes nodrošināšanas dokumentu sagatavošana, mērījumu veikšana (darba vietas monitorings un kvalitātes mērījumi) un konsultāciju sniegšana par pasākumiem aizsardzībai pret jonizējošo starojumu, konsultāciju sniegšana par demontāžu un likvidēšanu, konsultāciju sniegšana par uzstādīšanu un apkopi*
Medicīnas fizikas eksperts šādos virzienos un jomās:
Darbības ar radioaktīvo vielu nesaturošiem JSA radioterapijā (lineārie paātrinātāji): *kvalitātes nodrošināšanas dokumentu sagatavošana, mērījumu veikšana (darba vietas monitorings un kvalitātes mērījumi, tehnisko parametru mērījumi) un konsultāciju sniegšana par pasākumiem aizsardzībai pret jonizējošo starojumu*
-

Darbības ar radioaktīvo vielu nesaturošiem JSA radiodiagnostikā (radiodiagnostikas iekārtas): *kvalitātes nodrošināšanas dokumentu sagatavošana, mērījumu veikšana (darba vietas monitorings un kvalitātes mērījumi, tehnisko parametru mērījumi) un konsultāciju sniegšana par pasākumiem aizsardzībai pret jonizējošo starojumu*

Sertifikāts Nr. ES-70

Sertifikāta derīguma termiņš: 07.10.2019.–06.10.2029. (pagarināts 19.09.2024.)

16. **RAIMONDS DREIMANIS**

Mob.tālr.: +371 29137429

E-pasts: raimonds.dreimanis@aslimnica.lv

Radiācijas drošības eksperts (medicīniskajā apstarošanā) šādos virzienos un jomās:

Darbības ar radioaktīvajiem avotiem brahiterapijā (slēgtiem lieljaudas, vidējas jaudas un citas jaudas JSA): *kvalitātes nodrošināšanas dokumentu sagatavošana, mērījumu veikšana (darba vietas monitorings un kvalitātes mērījumi) un konsultāciju sniegšana par pasākumiem aizsardzībai pret jonizējošo starojumu*

Darbības ar radioaktīvajiem avotiem kodolmedicīnā (vaļējiem vidējas jaudas un citas jaudas JSA): *kvalitātes nodrošināšanas dokumentu sagatavošana, mērījumu veikšana (darba vietas monitorings un kvalitātes mērījumi) un konsultāciju sniegšana par pasākumiem aizsardzībai pret jonizējošo starojumu*

Darbības ar radioaktīvo vielu nesaturošiem JSA radioterapijā (lineārie paātrinātāji): *kvalitātes nodrošināšanas dokumentu sagatavošana, mērījumu veikšana (darba vietas monitorings un kvalitātes mērījumi) un konsultāciju sniegšana par pasākumiem aizsardzībai pret jonizējošo starojumu, konsultāciju sniegšana par demontāžu un likvidēšanu*

Darbības ar radioaktīvo vielu nesaturošiem JSA radioterapijā (citas radioterapijas iekārtas): *kvalitātes nodrošināšanas dokumentu sagatavošana, mērījumu veikšana (darba vietas monitorings un kvalitātes mērījumi) un konsultāciju sniegšana par pasākumiem aizsardzībai pret jonizējošo starojumu, demontāžu un likvidēšanu*

Medicīnas fizikas eksperts šādos virzienos un jomās:

Darbības ar radioaktīvajiem avotiem brahiterapijā (slēgtiem lieljaudas, vidējas jaudas un citas jaudas JSA): *kvalitātes nodrošināšanas dokumentu sagatavošana, mērījumu veikšana (darba vietas monitorings un kvalitātes mērījumi) un konsultāciju sniegšana par pasākumiem aizsardzībai pret jonizējošo starojumu*

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

Darbības ar radioaktīvo vielu nesaturošiem JSA radioterapijā (lineārie paātrinātāji): *kvalitātes nodrošināšanas dokumentu sagatavošana, mērījumu veikšana (darba vietas monitorings un kvalitātes mērījumi, tehnisko parametru mērījumi) un konsultāciju sniegšana par pasākumiem aizsardzībai pret jonizējošo starojumu*

Darbības ar radioaktīvo vielu nesaturošiem JSA radioterapijā (citas radioterapijas iekārtas): *kvalitātes nodrošināšanas dokumentu sagatavošana, mērījumu veikšana (darba vietas monitorings un kvalitātes mērījumi, tehnisko parametru mērījumi) un konsultāciju sniegšana par pasākumiem aizsardzībai pret jonizējošo starojumu*

Sertifikāts Nr. ES-87

Sertifikāta derīguma termiņš: 23.05.2025.–22.05.2030.

17. **ARTŪRS LEMENTUJEVS**
SIA “Rīgas Austrumu klīniskā universitātes slimnīca”
SIA “Rīgas 2. slimnīca”
Mob.tālr.: +371 29990578
E-pasts: arturs.lementujevs@gmail.com

Radiācijas drošības eksperts (nemedicīniskajā apstarošanā) šādos virzienos un jomās:

Darbības ar slēgtiem citas jaudas JSA: *kvalitātes nodrošināšanas dokumentu sagatavošana, mērījumu veikšana (darba vietas monitorings un kvalitātes mērījumi) un konsultāciju sniegšana par pasākumiem aizsardzībai pret jonizējošo starojumu*

Darbības ar vaļējiem vidējas jaudas un citas jaudas JSA: *kvalitātes nodrošināšanas dokumentu sagatavošana, mērījumu veikšana (darba vietas monitorings un kvalitātes mērījumi) un konsultāciju sniegšana par pasākumiem aizsardzībai pret jonizējošo starojumu*

Darbības ar lineāriem paātrinātājiem: *kvalitātes nodrošināšanas dokumentu sagatavošana, mērījumu veikšana (darba vietas monitorings) un konsultāciju sniegšana par pasākumiem aizsardzībai pret jonizējošo starojumu*

Darbības ar rentgendifektoskopijas iekārtām: *kvalitātes nodrošināšanas dokumentu sagatavošana, mērījumu veikšana (darba vietas monitorings) un konsultāciju sniegšana par pasākumiem aizsardzībai pret jonizējošo starojumu*

Darbības ar citām rūpnieciskām, pētnieciskām un bagāžas kontroles rentgeniekārtām: *kvalitātes nodrošināšanas dokumentu sagatavošana, mērījumu veikšana (darba vietas monitorings) un konsultāciju sniegšana par pasākumiem aizsardzībai pret jonizējošo starojumu*

Radiācijas drošības eksperts (medicīniskajā apstarošanā) šādos virzienos un jomās:

Darbības ar radioaktīviem avotiem brahiterapijā (slēgtie lieljaudas, vidējas jaudas un citas jaudas JSA): *kvalitātes nodrošināšanas dokumentu sagatavošana*

Darbības ar radioaktīviem avotiem kodolmedicīnā (vaļējie lieljaudas, vidējas jaudas un citas jaudas JSA): *kvalitātes nodrošināšanas dokumentu sagatavošana, mērījumu veikšana (darba vietas monitorings un kvalitātes mērījumi) un konsultāciju sniegšana par pasākumiem aizsardzībai pret jonizējošo starojumu*

Darbības ar radioaktīvo vielu nesaturošiem JSA radioterapijā (lineārie paātrinātāji): *kvalitātes nodrošināšanas dokumentu sagatavošana, mērījumu veikšana (darba vietas monitorings un kvalitātes mērījumi) un konsultāciju sniegšana par pasākumiem aizsardzībai pret jonizējošo starojumu*

Darbības ar radioaktīvo vielu nesaturošiem JSA radioterapijā (citas radioterapijas iekārtas): *kvalitātes nodrošināšanas dokumentu sagatavošana, mērījumu veikšana (darba vietas monitorings un kvalitātes mērījumi) un konsultāciju sniegšana par pasākumiem aizsardzībai pret jonizējošo starojumu*

Darbības ar radioaktīvo vielu nesaturošiem JSA radiodiagnostikā (radiodiagnostikas iekārtas): *kvalitātes nodrošināšanas dokumentu sagatavošana, mērījumu veikšana (darba vietas monitorings un kvalitātes mērījumi) un konsultāciju sniegšana par pasākumiem aizsardzībai pret jonizējošo starojumu*

Medicīnas fizikas eksperts šādos virzienos un jomās:

Darbības ar radioaktīvo vielu nesaturošiem JSA radiodiagnostikā (radiodiagnostikas iekārtas): *kvalitātes nodrošināšanas dokumentu sagatavošana, mērījumu veikšana (darba vietas monitorings, kvalitātes mērījumi un tehnisko parametru mērījumi) un konsultāciju sniegšana par pasākumiem aizsardzībai pret jonizējošo starojumu*

Sertifikāts Nr. ES-88

Sertifikāta derīguma termiņš: 16.12.2025.–15.12.2030.

18. **JĀNIS VANDĀNS**
E-pasts: janis.vandans@stradini.lv

Radiācijas drošības eksperts (medicīniskajā apstarošanā) šādos virzienos un jomās:

Darbības ar radioaktīvajiem avotiem kodolmedicīnā (vaļējiem vidējas jaudas un citas jaudas JSA): *mērījumu veikšana (darba vietas monitorings), konsultāciju sniegšana par*

pasākumiem aizsardzībai pret jonizējošo starojumu un radioaktīvo atkritumu apsaimniekošanu

Darbības ar radioaktīvo vielu nesaturošiem JSA radiodiagnostikā (radiodiagnostikas iekārtas): *konsultāciju sniegšana par demontāžu un likvidēšanu*

Sertifikāts Nr. ES-74

Sertifikāta derīguma termiņš: 18.12.2020.–17.12.2030. (pagarināts 15.12.2025.)

19. **KIRILS KRAVCOVS**
SIA “Medikons”
Mob.tālr.: +371 27152206
E-pasts: kirils.kravcovs@me.com

Radiācijas drošības eksperts (nemedicīniskajā apstarošanā) šādos virzienos un jomās:

Darbības ar vaļējiem citas jaudas JSA: *mērījumu veikšana (darba vietas monitorings), konsultāciju sniegšana par pasākumiem aizsardzībai pret jonizējošo starojumu*

Darbības ar citām rūpnieciskām, pētnieciskām un bagāžas kontroles rentgeniekārtām: *kvalitātes nodrošināšanas dokumentu sagatavošana, mērījumu veikšana (darba vietas monitorings), konsultāciju sniegšana par pasākumiem aizsardzībai pret jonizējošo starojumu*

Radiācijas drošības eksperts (medicīniskajā apstarošanā) šādos virzienos un jomās:

Darbības ar radioaktīvo vielu nesaturošiem JSA radiodiagnostikā (radiodiagnostikas iekārtas): *kvalitātes nodrošināšanas dokumentu sagatavošana, mērījumu veikšana (darba vietas monitorings un kvalitātes mērījumi) un konsultāciju sniegšana par pasākumiem aizsardzībai pret jonizējošo starojumu*

Medicīnas fizikas eksperts šādos virzienos un jomās:

Darbības ar radioaktīvo vielu nesaturošiem JSA radiodiagnostikā (radiodiagnostikas iekārtas): *kvalitātes nodrošināšanas dokumentu sagatavošana, mērījumu veikšana (darba vietas monitorings, kvalitātes mērījumi, tehnisko parametru mērījumi) un konsultāciju sniegšana par pasākumiem aizsardzībai pret jonizējošo starojumu*

Sertifikāts Nr. ES-75

Sertifikāta derīguma termiņš: 29.03.2021.– 28.03.2031. (pagarināts 10.02.2026.)
