
1. **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 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.*

Sertifikāts Nr. ES-71

Sertifikāta derīguma termiņš: 07.10.2019.–06.10.2024.

2. **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.

3. **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.

4. **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.

5. **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.

-
6. **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.

7. **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.

8. **JĀZEPS MALNAČS**
Mob.tāl. +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.)

9. **AINĀRS ĀBOLTIŅŠ**

VSIA „Paula Stradiņa Klīniskā universitātes slimnīca”

Pilsoņu 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.

10. **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:

Darbības ar radioaktīvo vielu nesaturošiem JSA radioterapijā (lineārie paātrinātāji): *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 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.

-
11. **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.
-
12. **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.
-

13. **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.

14. **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 rentgendifektoskopijas 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)*

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-83

Sertifikāta derīguma termiņš: 14.07.2022.–13.07.2027.

15. **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

Radiācijas drošības eksperte (nemedicīniskajā apstarošanā) šādās jomās:

Darbības ar kodolmateriāliem: *konsultāciju sniegšana par pasākumiem aizsardzībai pret jonizējošo starojumu, radioaktīvo atkritumu apsaimniekošanu*

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

Darbības slēgtiem lieljaudas, vidējas jaudas un citas jaudas jonizējošā starojuma avotiem: *mērījumu veikšana (darba vietas monitorings un kvalitātes mērījumi) un konsultāciju sniegšana par pasākumiem aizsardzībai pret jonizējošo starojumu, transportēšanu, radioaktīvo atkritumu apsaimniekošanu*

Darbības ar vaļējiem lieljaudas, vidējas jaudas un citas jaudas jonizējošā starojuma avotiem: *mērījumu veikšana (darba vietas monitorings un kvalitātes mērījumi) un konsultāciju sniegšana par pasākumiem aizsardzībai pret jonizējošo starojumu, transportēšanu, radioaktīvo atkritumu apsaimniekošanu*

Darbības ar citām rūpnieciskajām, pētnieciskajām un bagāžas kontroles rentgeniekārtām: *kvalitātes nodrošināšanas dokumentu sagatavošana, mērījumu veikšana (darba vietas monitorings)*

Sertifikāts Nr. ES-61

Sertifikāta derīguma termiņš: 23.10.2017.–22.10.2027. (pagarināts 21.09.2022.)

16. **PĒTERIS PLOTNIEKS**

Mob.tālr.: +371 29467854

E-pasts: plotnieksp@e-apollo.lv

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 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 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.)

17. **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 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 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.

18. **GALINA BOKA**

SIA „Rīgas Austrumu klīniskā universitātes slimnīca”

stacionārs „Latvijas Onkoloģijas centrs”

Hipokrāta iela 4, Rīga, LV-1079

Tālr.: +371 67042298

E-pasts: galina.boka@aslimnica.lv

Radiācijas drošības eksperts (medicīniskajā apstarošanā) šādās jomās:

Darbības ar radioaktīviem avotiem brahiterapijā (slēgtiem lieljaudas un vidējas jaudas vai citas jaudas JSA): *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 (lineārie paātrinātāji un 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, uzstādīšanu un tehnisko apkopi*

Darbības ar radioaktīvo vielu nesaturošiem JSA radiodiagnostikā (radiodiagnostikas iekārtas): *kvalitātes nodrošināšanas dokumentu sagatavošana, mērījumu veikšana*

(kvalitātes mērījumi) un konsultāciju sniegšana par demontāžu un likvidēšanu, uzstādīšanu un tehnisko apkopi

Medicīnas fizikas eksperts šādās jomās:

Darbības ar radioaktīviem avotiem brahiterapijā (slēgtiem lieljaudas un vidējas jaudas vai 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 un 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 (kvalitātes mērījumi, tehnisko parametru mērījumi)*

Sertifikāts Nr. ES-69

Sertifikāta derīguma termiņš: 20.11.2018.–19.11.2028. (pagarināts 14.11.2023.)

19. **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 šādās 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.

20. **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 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-86

Sertifikāta derīguma termiņš: 07.03.2024.–06.03.2029.

21. **MĀRTIŅŠ PIKŠIS**

Mob.tālr.: +371 29855156

E-pasts: martins.piksis@gmail.com

martins.piksis@liepajasslimnica.lv

Radiācijas drošības eksperts (medicīniskajā apstarošanā) šādās 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 šādās 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.)
