

---

**1. MĀRTIŅŠ PIKŠIS**

Mob.: +371 29855156

e-pasts: [martins.piksis@gmail.com](mailto:martins.piksis@gmail.com)  
[martins.piksis@liepajasslimnica.lv](mailto: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.

---

**2. RAIMONDS DREIMANIS**

Mob.: +371 29137429

e-pasts: [raimonds.dreimanis@aslimnica.lv](mailto:raimonds.dreimanis@aslimnica.lv)

**Radiācijas drošības eksperts (medicīniskajā apstarošanā) šādās jomās:**

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

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

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

---

*mērījumi), konsultēšana radiācijas drošības nodrošināšanā un darbībās ar radioaktīvajiem atkritumiem.*

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

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

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

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

**Medicīnas fizikas eksperts (radiācijas drošībā)** šādās jomās:

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

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

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

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

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

---

---

**3. ARNIS EZERGAILIS**

Mob.: +371 29320474

e-pasts: [arnis.ezergailis@inbox.lv](mailto:arnis.ezergailis@inbox.lv)

**4. ARTŪRS LEMENTUJEVS**

SIA “Rīgas Austrumu klīniskā universitātes slimnīca”

SIA “Rīgas 2. slimnīca”

Mob.: +371 29990578

e-pasts: [arturs.lementujevs@gmail.com](mailto:arturs.lementujevs@gmail.com)

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.

**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.

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

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

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

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

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

**Medicīnas fizikas eksperts (radiācijas 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): <i>kvalitātes nodrošināšanas dokumentu sagatavošana, mērījumu veikšana (darba vietas monitorings un kvalitātes mērījumi) un konsultēšana radiācijas drošības nodrošināšanā.</i>
5.	<b>JĀNIS VANDĀNS</b> e-pasts: <a href="mailto:janis.vandans@stradini.lv">janis.vandans@stradini.lv</a>	Sertifikāts Nr. ES-73 Sertifikāta derīguma termiņš: 12.10.2020.–11.10.2025.  <b>Radiācijas drošības eksperts (medicīniskajā apstarošanā)</b> šādās jomās: <ul style="list-style-type: none"><li>• Radiācijas drošība, veicot darbības ar radioaktīvo vielu saturošiem jonizējošā starojuma avotiem:  Darbības ar valējiem vidējas jaudas un citas jaudas JSA: <i>kvalitātes nodrošināšanas dokumentu sagatavošana, mērījumu veikšana (darba vietas monitorings), konsultēšana radiācijas drošības nodrošināšanā un darbībās ar radioaktīvajiem atkritumiem.</i></li><li>• Radiācijas drošība, veicot darbības ar radioaktīvo vielu nesaturošiem jonizējošā starojuma avotiem:  Darbības ar medicīnas radiodiagnostikas ierīcēm (vidējas jaudas un citi JSA): <i>kvalitātes nodrošināšanas dokumentu sagatavošana, konsultēšana demontāžā un likvidēšanā.</i></li></ul> Sertifikāts Nr. ES-74 Sertifikāta derīguma termiņš: 18.12.2020.–17.12.2025.
6.	<b>KIRILS KRAVCOVS</b> Mob. +371 27152206 e-pasts: <a href="mailto:kirils.kravcovs@me.com">kirils.kravcovs@me.com</a>	 <b>Radiācijas drošības eksperts (nemedicīniskajā apstarošanā)</b> šādās jomās: <ul style="list-style-type: none"><li>• Radiācijas drošība, veicot darbības ar radioaktīvo vielu saturošiem jonizējošā starojuma avotiem:  Darbības ar slēgtajiem citas jaudas JSA: <i>kvalitātes nodrošināšanas dokumentu sagatavošana, mērījumu veikšana (darba vietas monitorings), konsultēšana radiācijas drošības nodrošināšanā.</i></li><li>• Radiācijas drošība, veicot darbības ar radioaktīvo vielu nesaturošiem jonizējošā starojuma avotiem:  Darbības ar paātrinātājiem (u.c. lieljaudas JSA): <i>mērījumu veikšana (darba vietas monitorings).</i></li></ul>

---

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

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

**Radiācijas drošības eksperts (medicīniskajā apstarošanā)** šādās jomās:

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

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

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

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

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

**Medicīnas fizikas eksperts (radiācijas drošībā)** šādās jomās:

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

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

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

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

---

---

7. **JĀNIS ILENĀNS**  
Mob. +371 26366685  
e-pasts: [janis.ilenans@inlab.lv](mailto:janis.ilenans@inlab.lv)

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

Sertifikāts Nr. ES-75

Sertifikāta derīguma termiņš: 29.03.2021.–28.03.2026.

---

**Radiācijas drošības eksperts (nemedicīniskajā apstarošanā)** šādās jomās:

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

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

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

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

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

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

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

**Radiācijas drošības eksperts (medicīniskajā apstarošanā)** šādās jomās:

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

---

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

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

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

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

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

Sertifikāts Nr. ES-76

Sertifikāta derīguma termiņš: 30.06.2021.–29.06.2026.

---

## 8. ARTŪRS MEIJERS

e-pasts: [arturs.meijers@outlook.com](mailto: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*

---

---

9. **JĀZEPS MALNAČS**  
Mob.tālr. +371 26412007  
e-pasts: [jmalnacs@gmail.com](mailto:jmalnacs@gmail.com)

*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.

**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 valējiem 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 izceļsmes 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 bagāzas 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.)

---

**10. 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](mailto: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 (valēji vidējas jaudas vai valēji 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 (valēji vidējas jaudas vai valēji 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*

---

**11. ROLANDS FALKANS**  
VSIA „Paula Stradiņa Kliniskā universitātes slimnīca”  
Pilsoņu iela 13, Rīga, LV-1002  
Tālr.: +371 67069996  
Mob.tālr.: +371 29269582  
E-pasts: [rolands.falkans@stradini.lv](mailto:rolands.falkans@stradini.lv)

Sertifikāts Nr. ES-78

Sertifikāta derīguma termiņš: 20.04.2022.–19.04.2027.

**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.

**12. 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](mailto: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.

**13. ILMĀRS TUMOVS**  
SIA “RoLa”  
Mob.tālr.: +371 29276512  
E-pasts: [ilmars.tumovs@rola.lv](mailto:ilmars.tumovs@rola.lv), [ilmaars@gmail.com](mailto: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 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*

**Radiācijas drošības eksperts medicīniskajā apstarošanā** šādās jomās:

---

**14. ELVĪRA LAVRINOVIČA**

SIA “Rīgas Austrumu klīniskā universitātes slimnīca”

Mob.tālr.: +371 25997074

E-pasts: [elliny@inbox.lv](mailto:elliny@inbox.lv)

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.

---

**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*

---

---

15. **MAKSIMS POLAKOVS**  
SIA „INLAB”  
Tālr.: +371 66116555  
E-pasts: [maksims.polakovs@inlab.lv](mailto:maksims.polakovs@inlab.lv)

*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.

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

---

---

**16. 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](mailto:aija.grivite@lvgmc.lv)

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.

**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 valējiem 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 bagāzas 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.)

---

**17. PĒTERIS PLOTNIEKS**

Mob.tālr.: +371 29467854  
E-pasts: [plotnieksp@e-apollo.lv](mailto:plotnieksp@e-apollo.lv)

**Radiācijas drošības eksperts (nemedicīniskajā apstarošanā)** šādās jomās:

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

---

18. **ARTŪRS GRIGORJEVS**  
SIA „INLAB”  
Tālr.: +371 25704515  
E-pasts: [arturs.grigorjevs@inlab.lv](mailto:arturs.grigorjevs@inlab.lv)

*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.)

**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 bagāzas 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*

---

---

19. **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](mailto:galina.boka@aslimnica.lv)

Sertifikāts Nr. ES-84

Sertifikāta derīguma termiņš: 19.09.2023.–18.09.2028.

**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)*

---

- 
20. **SANDRA STEPINĀ**  
SIA „LIEPĀJAS REGIONĀLĀ  
SLIMNĪCA”  
Slimnīcas iela 25, Liepāja, LV-3414  
Mob.tālr.: +371 26953085  
E-pasts: [stepinna.sandra@gmail.com](mailto:stepinna.sandra@gmail.com)
21. **KATRĪNA ČAIKOVSKA**  
VSIA „Bērnu klīniskā universitātes  
slimnīca”  
SIA „Rīgas Austrumu klīniskā universitātes  
slimnīca”  
Mob.tālr.: +371 26873829  
E-pasts: [katrina.caikovska@gmail.com](mailto:katrina.caikovska@gmail.com)
- 

Sertifikāts Nr. ES-69

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

**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.

**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.

---