
1. AIJA GRĪVĪTE

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

Kodoldrošības eksperte šādās jomās:

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

Radiācijas drošības eksperte (nemedicīniskajā apstarošanā) šādās jomās:

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

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

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

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

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

Sertifikāts Nr. ES-61

Sertifikāta derīguma termiņš: 23.10.2017–22.10.2022

2. PĒTERIS PLOTNIEKS

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

Radiācijas drošības eksperts (medicīniskajā apstarošanā) šādās jomās:

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

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

Radiācijas drošības eksperts (nemedicīniskajā apstarošanā) šādās jomās:

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

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

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

Sertifikāts Nr. ES-62

Sertifikāta derīguma termiņš: 23.10.2017–22.10.2022

3. **AIGA ZVIRBULE**

Mob.: +371 29712148

E-pasts: aigazzz@inbox.lv

Kodoldrošības eksperte šādās jomās:

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

Radiācijas drošības eksperte (nemedicīniskajā apstarošanā) šādās jomās:

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

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

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

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

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

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

mērījumu veikšana (darba vietas monitorings), konsultēšana radiācijas drošības nodrošināšanā un demontāžā un likvidēšanā

Radiācijas drošības eksperte (medicīniskajā apstarošanā) šādās jomās:

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

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

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

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

Sertifikāts Nr. ES-63

Sertifikāta derīguma termiņš: 19.12.2017–18.12.2022

4.	LINDA MEISTERE Tālr.: +371 26008996 E-pasts: linda.meistere@gmail.com
----	--

Kodoldrošības eksperte šādās jomās:

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

Radiācijas drošības eksperte (nemedicīniskajā apstarošanā) šādās jomās:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Radiācijas drošības eksperte (medicīniskajā apstarošanā) šādās jomās:

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

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

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

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

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

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

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

Medicīnas fizikas eksperte (radiācijas drošība) šādās jomās:

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

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

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

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

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

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

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

	<p>Sertifikāts Nr. ES-64 Sertifikāta derīguma termiņš: 10.01.2018.–09.01.2023.</p>
<p>5. MĀRIS DAMBIS E-pasts: mdambis@gmail.com</p>	<p>Kodoldrošības eksperts šādās jomās:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Radiācijas drošība un kodoldrošība, veicot darbības ar kodolmateriāliem: <i>kvalitātes nodrošināšanas dokumentu sagatavošana</i> <p>Radiācijas drošības eksperts (nemedicīniskajā apstarošanā) šādās jomās:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Radiācijas drošība, veicot darbības ar radioaktīvas vielas saturošiem jonizējošā starojuma avotiem <p>Darbības ar valsts nozīmes JSA: <i>kvalitātes nodrošināšanas dokumentu sagatavošana</i></p> <p>Darbības ar slēgtajiem lieljaudas, slēgtajiem vidējas jaudas un slēgtajiem citas jaudas JSA: <i>kvalitātes nodrošināšanas dokumentu sagatavošana</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Radiācijas drošība, veicot darbības ar radioaktīvas vielas nesaturošiem jonizējošā starojuma avotiem: <p>Darbības ar paātrinātājiem (u.c. lieljaudas JSA): <i>kvalitātes nodrošināšanas dokumentu sagatavošana</i></p> <p>Darbības ar rūpnieciskām rentgeniekārtām (lieljaudas JSA): <i>kvalitātes nodrošināšanas dokumentu sagatavošana</i></p> <p>Darbības ar rūpnieciskām, pētnieciskajām un bagāžas kontroles rentgeniekārtām (vidējas jaudas un citas jaudas JSA): <i>kvalitātes nodrošināšanas dokumentu sagatavošana</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Radiācijas drošība, veicot darbības ar dabiskas izceļsmes radioaktīvajiem materiāliem: <i>kvalitātes nodrošināšanas dokumentu sagatavošana</i> <p>Sertifikāts Nr. ES-65 Sertifikāta derīguma termiņš: 09.02.2018.–08.02.2023.</p>
<p>6. JĀNIS RUDZĪTIS Tālr.: +371 29194617 E-pasts: j_rudzis@yahoo.com</p>	<p>Kodoldrošības eksperts šādās jomās:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Radiācijas drošība un kodoldrošība, veicot darbības ar kodolmateriāliem: <i>kvalitātes nodrošināšanas dokumentu sagatavošana, mērījumu veikšana (darba vietas monitorings un kvalitātes mērījumi), konsultēšana radiācijas drošības nodrošināšanā, transportēšanā, darbībās ar radioaktīvajiem atkritumiem un demontāžā un likvidēšanā</i>

Radiācijas drošības eksperts (nemedicīniskajā apstarošanā) šādās jomās:

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

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

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

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

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

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

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

Sertifikāts Nr. ES-66

Sertifikāta derīguma termiņš: 08.02.2018.–07.02.2023.

7.	ANDRIS ABRAMENKOVS VSIA „Latvijas Vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas centrs” Maskavas iela 165, Rīga, LV-1019 Tālr.: +371 67032693 Mob.tālr.: +371 29103220
----	---

Kodoldrošības eksperts šādās jomās:

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

E-pasts: andris.abramenkovs@lvgmc.lv

Radiācijas drošības eksperts (nemedicīniskajā apstarošanā) šādās jomās:

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

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

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

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

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

- Radiācijas drošība, veicot darbības ar dabiskas izceļsmes radioaktīvajiem materiāliem: *kvalitātes nodrošināšanas dokumentu sagatavošana un konsultēšana radiācijas drošības nodrošināšanā*
- Radiācijas drošība, veicot darbības ar radioaktīvas vielas nesaturošiem jonizējošā starojuma avotiem:

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

Sertifikāts Nr. ES-67

Sertifikāta derīguma termiņš: 02.10.2018.–01.10.2023.

8. **ELIZABETE KADAKOVSKA**
SIA „Digitālā diagnostika”
Upeslejas 5-16, Stopiņu novads, LV-2118
Mob.: +371 29481221,

Radiācijas drošības eksperte (medicīniskajā apstarošanā) šādās jomās:

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

e-pasts: radiologija@apollo.lv,
elsa.kadakovska@gmail.com

Darbības ar medicīnas radiodiagnostikas ierīcēm (vidējas jaudas un citi JSA): *kvalitātes nodrošināšanas dokumentu sagatavošana un konsultēšana radiācijas drošības nodrošināšanā*

Sertifikāts Nr. ES-68

Sertifikāta derīguma termiņš: 08.10.2018.–07.10.2023.

9. GALINA BOKA

SIA "Rīgas Austrumu klīniskā universitātes slimnīca"
"Latvijas Onkoloģijas centrs"
Hipokrāta iela 2, Rīga, LV-1079
Tālr.: +371 67042298
E-pasts: galina.boka@aslimnica.lv

Medicīnas fizikas eksperte (radiācijas drošībā) šādās jomās:

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

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

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

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

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

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

Radiācijas drošības eksperte (medicīniskajā apstarošanā) šādās jomās:

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

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

-
10. **MĀRTIŅŠ PIKŠIS**
Mob.: +371 29855156
e-pasts: martins.piksis@gmail.com
martins.piksis@liepajasslimnica.lv

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

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

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

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

Sertifikāts Nr. ES-69

Sertifikāta derīguma termiņš: 20.11.2018.–19.11.2023.

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:

11. RAIMONDS DREIMANIS

Mob.: +371 29137429

e-pasts: raimonds.dreimanis@aslimnica.lv

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.

Radiācijas drošības eksperts (medicīniskajā apstarošanā) šādās jomās:

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

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

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

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

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

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

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

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

Medicīnas fizikas eksperts (radiācijas drošībā) šādās jomās:

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

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

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

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

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

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

Darbības ar medicīnās 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.

12. 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.

13. 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 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): *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.

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

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

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

Sertifikāts Nr. ES-74

Sertifikāta derīguma termiņš: 18.12.2020.–17.12.2025.

15. 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 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).*

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.

16. 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 bagāzas 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:

17. ARTŪRS MEIJERS
e-pasts: arturs.meijers@outlook.com

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.

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.

18. 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 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 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.)

19. 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 (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*

Sertifikāts Nr. ES-78

Sertifikāta derīguma termiņš: 20.04.2022.–19.04.2027.

20. ROLANDS FALKANS

VSIA „Paula Stradiņa Klīniskā universitātes slimnīca”

Pilsonu 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.

21. 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.

22. ILMĀRS TUMOVS

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 bagāzas 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:

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*

23. ELVĪRA LAVRINOVIČA

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

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 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*

24. MAKSIMS POŁAKOVIS
SIA „INLAB”
Tālr.: +371 66116555
E-pasts: maksims.polakovs@inlab.lv

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 (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.
