

-
1. **MĀRTIŅŠ PIKŠIS**
Mob.: 29855156
e-pasts: martins.piksis@gmail.com
martins.piksis@liepajasslimnica.lv
- Radiācijas drošības eksperts medicīnā (medicīnas fizikas eksperts)** šādās jomās:
- Radiācijas drošība, veicot darbības ar radioaktīvas vielas nesaturošiem jonizējošā starojuma avotiem
- Darbības ar paātrinātājiem, medicīnas radioterapijas iekārtām, medicīnas radiodiagnostikas iekārtām (un citiem lieljaudas jonizējošā starojuma avotiem): *lietošana, mērījumu un pārbaužu veikšana.*
- Sertifikāts Nr. ES-47
Sertifikāta derīguma termiņš: 11.09.2014–10.09.2019
-
2. **RAIMONDS DREIMANIS**
Mob.: 29137429
e-pasts: raimonds.dreimanis@aslimnica.lv
- Radiācijas drošības eksperts medicīnā (medicīnas fizikas eksperts)** šādās jomās:
- Radiācijas drošība, veicot darbības ar radioaktīvas vielas saturošiem jonizējošā starojuma avotiem
- Darbības ar slēgtiem lieljaudas, vidējas jaudas un citiem jonizējošā starojuma avotiem: *lietošana, mērījumu un pārbaužu veikšana.*
- Darbības ar vaļējiem jonizējošā starojuma avotiem: *lietošana, mērījumu un pārbaužu veikšana.*
- Radiācijas drošība, veicot darbības ar radioaktīvas vielas nesaturošiem jonizējošā starojuma avotiem
- Darbības ar paātrinātājiem, medicīnas radioterapijas iekārtām, medicīnas radiodiagnostikas iekārtām (un citiem lieljaudas jonizējošā starojuma avotiem): *lietošana, mērījumu un pārbaužu veikšana.*
- Sertifikāts Nr. ES-48
Sertifikāta derīguma termiņš: 11.09.2014–10.09.2019
-
3. **VALDIS GAVARS**
AS “LATVENERGO”
Pulkveža Brieža iela 12, Rīgā, LV-1230
Tālr: 67728368
Fakss: 67728362
- Radiācijas drošības un kodoldrošības eksperts** šādās jomās:
- Radiācijas drošība un kodoldrošība, veicot darbības ar kodolmateriāliem: *normatīvo aktu sagatavošana.*
 - Radiācijas drošība, veicot darbības ar radioaktīvas vielas saturošiem jonizējošā starojuma avotiem
-

Mob.tālr.: 29425013

E-pasts: valdis.gavars@latvenergo.lv

Darbības ar valsts nozīmes avotiem: *normatīvo aktu sagatavošana.*

Darbības ar slēgtajiem lieljaudas un slēgtajiem vidējas jaudas avotiem: *normatīvo aktu sagatavošana.*

Sertifikāts Nr. ES-50

Sertifikāta derīguma termiņš: 27.10.2014–26.10.2019

4. **ARNIS EZERGAILIS**

Mob.: 29320474

e-pasts: arnis.ezergailis@inbox.lv

Radiācijas drošības eksperts šādās jomās:

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

Darbības ar medicīnas radiācijas diagnostikas iekārtām (vidējas jaudas un citas jaudas jonizējošā starojuma avotiem): *lietošana, mērījumu un pārbaužu veikšana, demontāža, likvidēšana.*

Darbības ar rūpnieciskām rentgeniekārtām (lieljaudas un vidējas jaudas jonizējošā starojuma avoti): *lietošana, mērījumu un pārbaužu veikšana, demontāža, likvidēšana.*

Darbības ar rūpnieciskām, pētnieciskajām vai bagāžas kontroles rentgeniekārtām (citi jonizējošā starojuma avoti): *lietošana, mērījumu un pārbaužu veikšana, demontāža, likvidēšana.*

Sertifikāts Nr. ES-51

Sertifikāta derīguma termiņš: 27.10.2014–26.10.2019

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

Radiācijas drošības eksperts šādās jomās:

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

Darbības ar medicīnas radiācijas diagnostikas iekārtām (vidējas jaudas un citas jaudas jonizējošā starojuma avotiem): *demontāža, likvidēšana*.

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

Darbības ar vaļējiem lieljaudas, vidējas jaudas un vaļējiem citiem jonizējošā starojuma avotiem: *radioaktīvo atkritumu sabrukšanas glabāšana (arī apsaimniekošana)*.

Radiācijas drošības eksperts medicīnā (medicīnas fizikas eksperts) šādās jomās:

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

Darbības ar medicīnas radiācijas diagnostikas iekārtām (vidējas jaudas un citas jaudas jonizējošā starojuma avotiem): *normatīvo aktu sagatavošana, mērījumu un pārbaužu veikšana*.

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

Darbības ar vaļējiem lieljaudas, vidējas jaudas un vaļējiem citiem jonizējošā starojuma avotiem: *normatīvo aktu sagatavošana, mērījumu un pārbaužu veikšana*.

Darbības ar slēgtajiem citiem jonizējošā starojuma avotiem: *normatīvo aktu sagatavošana, mērījumu un pārbaužu veikšana*.

Sertifikāts Nr. ES-52

Sertifikāta derīguma termiņš: 20.10.2015–19.10.2020

6. **INTA LIMANOVIČA**
SIA „Tradintek”
e-pasts: inta.limanovica@inbox.lv

Radiācijas drošības eksperts šādās jomās:

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

Darbības ar paātrinātājiem (u.c. lieljaudas JSA): *normatīvo aktu sagatavošana un kvalitātes vadības sistēmas dokumentu izstrāde.*

Darbības ar medicīnas radiācijas terapijas iekārtām (lieljaudas JSA): *normatīvo aktu sagatavošana un kvalitātes vadības sistēmas dokumentu izstrāde.*

Darbības ar medicīnas radiācijas diagnostikas iekārtām (vidējas jaudas un citi JSA): *normatīvo aktu sagatavošana un kvalitātes vadības sistēmas dokumentu izstrāde.*

Darbības ar rūpnieciskām rentgeniekārtām (lieljaudas un vidējas jaudas JSA): *normatīvo aktu sagatavošana un kvalitātes vadības sistēmas dokumentu izstrāde.*

Darbības ar rūpnieciskām, pētnieciskajām vai bagāžas kontroles rentgeniekārtām (citi JSA): *normatīvo aktu sagatavošana un kvalitātes vadības sistēmas dokumentu izstrāde.*

Radiācijas drošības eksperts medicīnā (medicīnas fizikas eksperts) šādās jomās:

Darbības ar paātrinātājiem (u.c. lieljaudas JSA): *normatīvo aktu sagatavošana un kvalitātes vadības sistēmas dokumentu izstrāde.*

Darbības ar medicīnas radiācijas terapijas iekārtām (lieljaudas JSA): *normatīvo aktu sagatavošana un kvalitātes vadības sistēmas dokumentu izstrāde.*

Darbības ar medicīnas radiācijas diagnostikas iekārtām (vidējas jaudas un citi JSA): *normatīvo aktu sagatavošana un kvalitātes vadības sistēmas dokumentu izstrāde.*

Sertifikāts Nr. ES-53

Sertifikāta derīguma termiņš: 11.02.2016–10.02.2021

7. **ELVĪRA LAVRINOVIČA**
SIA "Rīgas Austrumu klīniskā universitātes
slimnīca"
"Latvijas Onkoloģijas centrs"
Hipokrāta iela 2, Rīga, LV-1079
e-pasts: elliny@inbox.lv

Radiācijas drošības eksperts šādās jomās:

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

Darbības ar slēgtajiem lieljaudas un citiem jonizējošā starojuma avotiem: *lietošana, mērījumu veikšana.*

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

Darbības ar pātrinātājiem (un citiem lieljaudas JSA): *kvalitātes nodrošināšanas dokumentu sagatavošana, lietošana, mērījumu veikšana.*

Darbības ar medicīnas radioterapijas ierīcēm (lieljaudas JSA): *kvalitātes nodrošināšanas dokumentu sagatavošana, lietošana, mērījumu veikšana.*

Darbības ar medicīnas radiodiagnostikas ierīcēm (vidējas jaudas un citiem JSA): *kvalitātes nodrošināšanas dokumentu sagatavošana, lietošana, mērījumu veikšana.*

Radiācijas drošības eksperts medicīnā (medicīnas fizikas eksperte) šādās jomās:

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

Darbības ar slēgtajiem lieljaudas un citiem jonizējošā starojuma avotiem: *lietošana, mērījumu veikšana.*

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

Darbības ar pātrinātājiem (un citiem lieljaudas JSA): *kvalitātes nodrošināšanas dokumentu sagatavošana, lietošana, mērījumu veikšana.*

Darbības ar medicīnas radioterapijas ierīcēm (lieljaudas JSA): *kvalitātes nodrošināšanas dokumentu sagatavošana, lietošana, mērījumu veikšana.*

Darbības ar medicīnas radiodiagnostikas ierīcēm (vidējas jaudas un citiem JSA): *kvalitātes nodrošināšanas dokumentu sagatavošana, lietošana, mērījumu veikšana.*

Sertifikāts Nr. ES-54

Sertifikāta derīguma termiņš: 12.08.2016–11.08.2021

8. **AINĀRS BAJINSKIS**

LU Medicīnas fakultāte

Raiņa bulvāris 19-421, Rīga, LV-1586

Tālr.: 67034493

Mob.tālr.: 26528621

E-pasts: ainars.bajinskis@lu.lv

Radiācijas drošības eksperts (nemedicīniskajā apstarošanā) šādās jomās:

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

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

Darbības ar vaļējiem citiem JSA: *kvalitātes nodrošināšanas dokumentu sagatavošana, mērījumu veikšana (darba vietas monitorings), konsultēšana radiācijas drošības nodrošināšanā un darbībās ar radioaktīvajiem atkritumiem.*

Radiācijas drošības eksperts (medicīniskajā apstarošanā) šādās jomās:

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

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

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

Sertifikāts Nr. ES-55

Sertifikāta derīguma termiņš: 12.04.2017–11.04.2022

9. **ILMĀRS TUMOVŠ**

SIA "RoLa"

Ventspils iela 63B, Rīga, LV-1046

Tārl./Fakss: 67617093

Mob.tālr.: 29276512

E-pasts: ilmars.tumovs@rola.lv,

ilmaars@gmail.com

Radiācijas drošības eksperts (nemedicīniskajā apstarošanā) šādās jomās:

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

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

Radiācijas drošības eksperts (medicīniskajā apstarošanā) šādās jomās:

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

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

Medicīnas fizikas eksperts (radiācijas drošībā) šādās jomās:

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

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

Sertifikāts Nr. ES-56 (iepriekš ES-37)

Sertifikāta derīguma termiņš: 16.04.2017–15.04.2022

10 **ROLANDS FALKANS**

VSIA „Paula Stradiņa Klīniskā universitātes slimnīca”

Pilsoņu iela 13, Rīga, LV-1002

Tālr.: 67069996

Mob.tālr.: 29269582

E-pasts: rolands.falkans@stradini.lv

Radiācijas drošības eksperts (medicīniskajā apstarošanā) šādās jomās:

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

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

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

Sertifikāts Nr. ES-57 (iepriekš ES-34)

Sertifikāta derīguma termiņš: 16.04.2017–15.04.2022

11 **AINĀRS ĀBOLTIŅŠ**

VSIA „Paula Stradiņa Klīniskā universitātes slimnīca”

Pilsoņu iela 13, Rīga, LV-1002

Tālr.: 67095399, 67069450

Mob.tālr.: 26536945

E-pasts: ainars.aboltins@stradini.lv

Radiācijas drošības eksperts (medicīniskajā apstarošanā) šādās jomās:

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

Darbības ar paātrinātājiem medicīnā (lieljaudas JSA): *konsultēšana demontāžā un likvidēšanā, uzstādīšanā un apkopē*

Darbības ar medicīnas radiodiagnostikas ierīcēm (vidējas jaudas un citas jaudas JSA): *konsultēšana demontāžā un likvidēšanā, uzstādīšanā un apkopē*

Medicīnas fizikas eksperts (radiācijas drošībā) šādās jomās:

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

Darbības ar slēgtiem lieljaudas JSA: *konsultēšana radiācijas drošības nodrošināšanā*

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

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

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

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

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

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

Sertifikāts Nr. ES-58 (iepriekš ES-35)

Sertifikāta derīguma termiņš: 16.04.2017–15.04.2022

12 **JĀZEPS MALNAČS**

SIA "Nukleārās medicīnas centrs"
Gardenes ielā 13, Rīgā, LV-1002
Tālr. 67806360
Mobilais 26412007
e-pasts: joseph@rnmc.lv

Kodoldrošības eksperts šādās jomās:

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

Radiācijas drošības eksperts (nemedicīniskajā apstarošanā) šādās jomās:

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

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

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

Darbības ar vaļējiem lieljaudas, vidējas jaudas un citiem JSA: *kvalitātes nodrošināšanas dokumentu sagatavošana, mērījumu veikšana (darba vietas monitorings), konsultēšana radiācijas drošības nodrošināšanā, transportēšanā, darbībām ar radioaktīvajiem atkritumiem, ražošanā*

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

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

Darbības ar rūpnieciskām 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 drošība, veicot darbības ar dabiskas izcelsmes radioaktīvajiem materiāliem: *kvalitātes nodrošināšanas dokumentu sagatavošana*

Radiācijas drošības eksperts (medicīniskajā apstarošanā) šādās jomās:

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

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

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

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

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

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

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

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

Sertifikāts Nr. ES-59 (iepriekš ES-38)

Sertifikāta derīguma termiņš: 16.04.2017–15.04.2022

13 **MAKSIMS POLAKOVŠ**

SIA „INLAB”

Meža iela 4, Rīga, LV-1048

Tālr.: 66116555

Fakss: 66116550

E-pasts: maksims.polakovs@inlab.lv

Kodoldrošības eksperts šādās jomās:

- Radiācijas drošība un kodoldrošība, veicot darbības ar kodolmateriāliem: *kvalitātes nodrošināšanas dokumentu sagatavošana un mērījumu veikšana (darba vietas monitorings un kvalitātes mērījumi)*

Radiācijas drošības eksperts (nemedicīniskajā apstarošanā) šādās jomās:

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

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

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

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

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

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

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

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

Radiācijas drošības eksperts (medicīniskajā apstarošanā) šādās jomās:

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

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

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

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

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

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

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

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

Medicīnas fizikas eksperts (radiācijas drošībā) šādās jomās:

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

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

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

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

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

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

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

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

Sertifikāts Nr. ES-60 (iepriekš ES-42)

Sertifikāta derīguma termiņš: 31.05.2017–30.05.2022

14 **AIJA GRĪVĪTE**

VSIA „Latvijas Vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas centrs”

Maskavas iela 165, Rīga, LV-1019

Vadošā kodolenerģētikas inženiere
„Radons”

Baldones novads, LV-2125

Tālr.: 67932744

Mob.tālr.: 26147061

E-pasts: aija.grivite@lvgmc.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 citiem JSA: *mērījumu veikšana (darba vietas monitorings un kvalitātes mērījumi), konsultēšana radiācijas drošības nodrošināšanā, transportēšanā, darbībām ar radioaktīvajiem atkritumiem*

Darbības ar vaļējiem lieljaudas, vaļējiem vidējas jaudas un vaļējiem citiem 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

15 **PĒTERIS PLOTNIEKS**
Hipokrāta iela 35-12, Rīga, LV-1079
Tālr.: 67537892
Mob.tālr.: 29467854
E-pasts: plotnieksp@e-apollo.lv

Radiācijas drošības eksperts (medicīniskajā apstarošanā) šādās jomās 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 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

16 **AIGA ZVIRBULE**
Mob.: 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 citiem 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 citiem 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

Tālrs.: +371 26008996
E-pasts: linda@rnmc.lv

- 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 citiem JSA: *kvalitātes nodrošināšanas dokumentu sagatavošana, mērījumu veikšana (darba vietas monitorings un kvalitātes mērījumi), konsultēšana radiācijas drošības nodrošināšanā*

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

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

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

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

Radiācijas drošības eksperte (medicīniskajā apstarošanā) šādās jomās:

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

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

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

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

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

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

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

Medicīnas fizikas eksperte (radiācijas drošībā) šādās jomās:

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

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

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

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

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

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

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

Sertifikāts Nr. ES-64

Sertifikāta derīguma termiņš: 10.01.2018.–09.01.2023.

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

Kodoldrošības eksperts šādās jomās:

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

Radiācijas drošības eksperts (nemedicīniskajā apstarošanā) šādās jomās:

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

Darbības ar valsts nozīmes JSA: *kvalitātes nodrošināšanas dokumentu sagatavošana*

Darbības ar slēgtajiem lieljaudas, slēgtajiem vidējas jaudas un slēgtajiem citiem JSA: *kvalitātes nodrošināšanas dokumentu sagatavošana*

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

Darbības ar paātrinātājiem (u.c. lieljaudas JSA): *kvalitātes nodrošināšanas dokumentu sagatavošana*

Darbības ar rūpnieciskām rentgeniekārtām (lieljaudas JSA): *kvalitātes nodrošināšanas dokumentu sagatavošana*

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

- Radiācijas drošība, veicot darbības ar dabiskas izcelsmes radioaktīvajiem materiāliem: *kvalitātes nodrošināšanas dokumentu sagatavošana*

Sertifikāts Nr. ES-65

Sertifikāta derīguma termiņš: 09.02.2018.–08.02.2023.

19 **JĀNIS RUDZĪTIS**
Tālr.: +371 29194617
E-pasts: j_rudzis@yahoo.com

Kodoldrošības eksperts šādās jomās:

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

Radiācijas drošības eksperts (nemedicīniskajā apstarošanā) šādās jomās:

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

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

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

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

Darbības ar vaļējiem lieljaudas, vaļējiem vidējas jaudas un vaļējiem citiem 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.

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

Radiācijas drošības eksperts (nemedicīniskajā apstarošanā) šādās jomās:

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

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

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

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

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

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

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

Sertifikāts Nr. ES-67

Sertifikāta derīguma termiņš: 02.10.2018–01.10.2023

Mob.: 29481221,
e-pasts: radiologija@apollo.lv,
elsa.kadakovska@gmail.com

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

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

Sertifikāts Nr. ES-68

Sertifikāta derīguma termiņš: 08.10.2018–07.10.2023

22 **GAĻINA BOKA**

SIA "Rīgas Austrumu klīniskā universitātes slimnīca"

"Latvijas Onkoloģijas centrs"

Hipokrāta iela 2, Rīga, LV-1079

Tālr.: 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 citiem 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 citiem JSA: *kvalitātes nodrošināšanas dokumentu sagatavošana, mērījumu veikšana (darba vietas monitorings), konsultēšana radiācijas drošības nodrošināšanā*

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

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

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

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

Sertifikāts Nr. ES-69

Sertifikāta derīguma termiņš: 20.11.2018–19.11.2023
