

**Dienaskārtība Valsts vides dienesta Radiācijas drošības centra informatīvajiem semināriem
radiācijas drošībā 2019.gada novembrī**

Semināra 1.diena (medicīniskās apstarošanas jomā)¹		
Rīgā 25.11.2019.	Liepāja 13.11.2019., Daugavpils 20.11.2019	Izskatāmo jautājumu loks
10:00 – 12:30	11:00 – 13:30	<ul style="list-style-type: none"> • Semināra atklāšana • Iepazīstināšana ar Valsts vides dienestu un tā struktūrvienību Radiācijas drošības centru. Tā statusu, funkcijām un lomu radiācijas drošības un kodoldrošības uzraudzībā un kontrolē • Iepazīstināšana ar Latvijas vides aizsardzības fonda projekta “Radiācijas drošības kultūra radioloģiskajos izmeklējumos” (Reģ.Nr.1-08/357/2018) ietvaros sagatavotajiem materiāliem • Iepazīstināšana ar Latvijas Medicīnas fiziķu un inženieru biedrību • Plānotās izmaiņas tiesību aktos radiācijas drošības jomā • Plānotie e-pakalpojumi radiācijas drošības jomā • Vadlīnijas un paškontroles rīki operatoriem darbā ar jonizējošā starojuma avotiem • Individuālās jonizējošā starojuma dozu uzskaites grāmatiņas aizpildīšana, saņemšana/arhivēšana • Licenču iesniegumi un tipveida kļūdas, ikgadējie pārskati un tipveida kļūdas
12:30 -13:30	13:30 - 14:10	Kafijas pauze
13:30 – 17:30	14:10 - 17:00	<ul style="list-style-type: none"> • Pārbaužu veikšana pie jonizējošā starojuma avotu operatoriem, biežāk sastopamās nepilnības • Aktualitātes medicīniskās apstarošanas jomā: <ol style="list-style-type: none"> 1) Informatīvie materiāli par radioloģisko izmeklējumu pamatojumu 2) Diagnostikas standartlīmeņi un pacientu dozu optimizēšana 3) Radioloģisko ierīču tehnisko parametru atbilstības novērtēšana 4) Klīniskais audits 5) Neparedzētas apstarošanas uzskaitē un analīze • Radiācijas drošības un medicīnas fizikas ekspertu sertifikācija • Iepazīstināšana ar Starptautiskās atomenerģijas aģentūras (SAEA) Tehniskās sadarbības programmu. Institūciju personāla kvalifikācijas celšanas un pēcdiploma apmācības iespējas

¹ Liepāja (Rīgas Stradiņa universitātes Liepājas filiāle, Riņķa ielā 19)

Daugavpils (SIA “Daugavpils reģionālajā slimnīca”, Vasarnīcu iela 20)

Rīga (Rīgas Tehniskās universitātes Biomedicīnas inženierzinātņu un nanotehnoloģiju institūtā, Ķīpsalas ielā 6b, 319.auditorijā)

Semināra 2.diena <i>(nemedicīniskās apstarošanas jomā)²</i>		
Rīgā 26.11.2019.	Liepāja 14.11.2019., Daugavpils 21.11.2019.	Izskatāmo jautājumu loks
10:00 – 12:30	09:00 -11:30	<ul style="list-style-type: none"> • Semināra atklāšana • Iepazīstināšana ar Valsts vides dienestu un tā struktūrvienību Radiācijas drošības centru. Tā statusu, funkcijām un lomu radiācijas drošības un kodoldrošības uzraudzībā un kontrolē • Iepazīstināšana ar Latvijas vides aizsardzības fonda projekta “Radiācijas drošības kultūra radioloģiskajos izmeklējumos” (Reģ.Nr.1-08/357/2018) ietvaros sagatavotajiem materiāliem • Iepazīstināšana ar Latvijas Medicīnas fiziķu un inženieru biedrību • Plānotās izmaiņas tiesību aktos radiācijas drošības jomā; • Plānotie e-pakalpojumi radiācijas drošības jomā • Vadlīnijas un paškontroles rīki operatoriem darbā ar jonizējošā starojuma avotiem • Individuālās jonizējošā starojuma dozu uzskaites grāmatīņas aizpildīšana, saņemšana/arhivēšana • Licenču iesniegumi un tipveida kļūdas, ikgadējie pārskati un tipveida kļūdas
12:30 - 13:30	11:30 - 12:30	Kafijas pauze
13:30 – 16:00	12:30 - 14:00	<ul style="list-style-type: none"> • Pārbaužu veikšana pie jonizējošā starojuma avotu operatoriem, biežāk sastopamās nepilnības • Radiācijas drošības un medicīnas fizikas ekspertu sertifikācija • Iepazīstināšana ar Starptautiskās atomenerģijas aģentūras (SAEA) Tehniskās sadarbības programmu. Institūciju personāla kvalifikācijas celšanas un pēcdiploma apmācības iespējas

² Liepāja (Rīgas Stradiņa universitātes Liepājas filiāle, Riņķa ielā 19)
Daugavpils (SIA “Daugavpils reģionālajā slimnīca”, Vasarnīcu iela 20)
Rīga (Rīgas Tehniskās universitātes Biomedicīnas inženierzinātņu un nanotehnoloģiju institūtā, Ķīpsalas ielā 6b, 319.auditorijā)