



KVIETIMAS

Kaunas
2019-03-13

Gerbiamas Vadove,

kviečiame Jūsų įstaigos darbuotojus sudalyvauti seminare „Naujos medicininės technologijos Lietuvoje – nauji iššūkiai medicinos fizikams“, kurią organizuoja Medicinos fizikų draugija.

Seminaras vyks **2019 m. kovo 22 dieną, 15:30 val.**, Nacionalinio vėžio instituto Mokslinių tyrimų centre, P. Baublio g. 3B, Vilnius.

Seminaro tikslas. Pakviesti kolegas, dirbančius Lietuvos sveikatos priežiūros institucijose, mokslinių tyrimų institutuose bei aukštosiose mokyklose pasidalinti patirtimi sukaupia sprendžiant įvairias sveikatos priežiūros problemas, susijusias su jonizuojančiosios spinduliuotės panaudojimu.

Svarbiausios datos:

- Registracija iki **2019 m. kovo 21 d.**
- Seminaro pradžia **2019 m. kovo 22 d., 15:30 val. (P. Baublio g. 3B, Vilnius).**

Seminaro dalyviai registruojasi el. paštu: mfd@medphys.lt iki 2019 m. kovo 21 d.

Seminaro organizatorių vardu,

dr. Jurgita Laurikaitienė
Medicinos fizikų draugijos pirmininkė



Medicinos fizikų draugijos organizuojamo seminaro

PROGRAMA

„Naujos medicininės technologijos Lietuvoje – nauji iššūkiai medicinos fizikams“

PENKTADIENIS

2019 m. kovo 22 d.

Nacionalinio vėžio instituto Mokslinių tyrimų centras, P. Baublio g. 3B, Vilnius

- 15.30 – 15.40 *Įvadinis žodis
(dr. Jurgita Laurikaitienė – Lietuvos sveikatos mokslų universiteto ligoninės Kauno klinikų filialo Onkologijos ligoninės medicinos fizikė)*
- 15.40 – 16.00 *Stereotaksinis spindulinis gydymas – naujos galimybės ir nauji iššūkiai
(dr. Jonas Venius, Nacionalinio vėžio instituto medicinos fizikas)*
- 16.00 – 16.15 *Terapiniai radionuklidai branduolinėje medicinoje: dabartinės ir ateities perspektyvos
(Kirill Skovorodko, Vilniaus universitetinės ligoninės Santaros klinikų medicinos fizikas)*
- 16.15 – 16.30 *Pacientų diagnostinių procedūrų apšvitos optimizavimas
(Leonid Krynke, Vilniaus universitetinės ligoninės Santaros klinikų medicinos fizikas)*
- 16.30 – 16.45 *BrachyDOSE – pagalbinė sistema skirta paciento apšvitos didelės dozės galios brachiterapijoje matavimui
(dr. Neringa Šeperienė, MB Šeši partneriai)*
- 16.45 – 17.00 *Naujos galimybės planavimo sistemoje – nauda ir rizikos
(M. Astrauskas, Nacionalinio vėžio instituto medicinos fizikas)*
- 17.00 – 17.15 *Dirbtinio intelekto panaudojimas medicinoje.
(R. Griškevičius, Nacionalinio vėžio instituto medicinos fizikas)*
- 17.15 *Nacionalinio vėžio instituto, Onkologinės radioterapijos skyriaus pristatymas*

Diskusija