



## KVIETIMAS

Kaunas  
2022-10-10

**Gerbiami Kolegos,**

kviečiame Jus sudalyvauti seminare „ŠIANDIENOS AKTUALIJOS IR PASIEKIMAI“, kurią organizuoja Medicinos fizikų draugija.

Seminaras vyks **2022 m. lapkričio 11 dieną, 15 val.**, LSMUL Kauno klinikų filiale Onkologijos ligoninėje, Volungių g. 16, Kaunas.

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

**Svarbiausios datos:**

- Registracija iki **2022 m. lapkričio 10 d.**
- Seminaro pradžia **2022 m. lapkričio 11 d., 15:00 val. (Volungių g. 16, Kaunas).**

**Seminaro dalyviai registruojasi** <https://forms.gle/7PnzC1qw9P5wP2fK8> iki 2022 m. lapkričio 10 d.

Seminaro organizatorių vardu,

*dr. Marius Laurikaitis*  
Medicinos fizikų draugijos pirmininkas



Medicinos fizikų draugija

*Seminaro*  
**„ŠIANDIENOS AKTUALIJOS IR PASIEKIMAI“**

**PROGRAMA**

**PENKTADIENIS**  
**2022-11-11**

*LSMU ligoninės VšĮ Kauno klinikų filialas Onkologijos ligoninė, Volungių g. 16, Kaunas*

- 15.00 – 15.10            **Įvadinis žodis**  
*dr. Marius Laurikaitis – Medicinos fizikų draugijos pirmininkas*
- 15.10 – 15.25            **Šiandienos aktualijos ir pasiekimai branduolinėje medicinoje bei ateities perspektyvos**  
*Kirill Skovorodko – VU ligoninė Santaros klinikos*
- 15.25 – 15.40            **Šiandienos aktualijos ir pasiekimai – Nacionalinio vėžio instituto patirtis medicinos fizikai – Nacionalinis vėžio institutas**
- 15.40 – 15.55            **Šiandienos aktualijos ir pasiekimai – Kauno klinikų patirtis**  
*Tadas Didvalis – LSMU ligoninė Kauno klinikos*
- 15.55 – 16.15            **Discussion on how automation can help with the lack of staff in the field. Plus how automation can improve plan quality when staff are over-worked**  
*Radformation*
- 16.15 – 16.30            **Šiandienos aktualijos ir pasiekimai – Respublikinėje Šiaulių ligoninėje**  
*Karolis Jakštas – Respublikinė Šiaulių ligoninė*  
**Šiandienos aktualijos ir pasiekimai – Klaipėdos universitetinėje ligoninėje**  
*Aurimas Krauleidis – Klaipėdos universitetinė ligoninė*
- 16.30 – 16.50            **Fractional in vivo monitoring of patient delivered dose**  
*Sunnuclear*
- 
- 16.50 –                    **Medicinos fizikų draugijos narių ataskaitinis-rinkiminis suvažiavimas**
- 

*Diskusija*  
*Kava*