



KVIETIMAS

Kaunas
2017-03-08



Gerbiami Kolegos,

kviečiame Jus sudalyvauti seminare „Pacientų gaunamos apšvitos optimizavimas atliekant kompiuterinės tomografijos procedūras“, kurią organizuoja Medicinos fizikų draugija kartu su Radiacinės saugos centru.

Seminaras vyks **2017 m. kovo 31 dieną, 14 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, sukaupia sprendžiant įvairias sveikatos priežiūros problemas, susijusias su kompiuterinės tomografijos procedūromis bei jų metu pacientų gaunamų apšvitos dozių optimizavimu.

Svarbiausios datos:

- Registracija iki **2017 m. kovo 28 d.**
- Seminaro pradžia **2017 m. kovo 31 d., 14 val. (Volungių g. 16, Kaunas).**

Seminaro dalyviai registruojasi el. paštu: mfd@medphys.lt iki 2017 m. kovo 28 d.

Seminaro organizatorių vardu,

dr. Jurgita Laurikaitienė
Medicinos fizikų draugijos pirmininkė



**Medicinos fizikų draugijos ir Radiacinės saugos centro
organizuojamo seminaro
PRELIMINARI PROGRAMA**

**„PACIENTŲ GAUNAMOS APŠVITOS OPTIMIZAVIMAS ATLIEKANT
KOMPIUTERINĖS TOMOGRAFIJOS PROCEDŪRAS“**

2017 m. kovo mėn. 31 d.
Kaunas

PENKTADIENIS

KMUK filialas Onkologijos ligoninė, Volungių g. 16, Kaunas

- 14.00– 14.10 *Įvadinis žodis (LSMUL Kauno klinikų filialas Onkologijos ligoninė/ Medicinos fizikų draugija, dr. J. Laurikaitienė)*
- 14.10 – 14.30 *Kompiuterinės tomografijos procedūrų metu pacientų gaunamos apšvitos stebėsenos 2012–2016 metų programos rezultatų pristatymas. (Radiacinės saugos centras)*
- 14.30 – 14.50 *Rekomenduojamų medicininės apšvitos lygių, nustatytų rentgenodiagnostikos procedūroms atliekamoms kompiuteriniu tomografu, Lietuvoje apžvalga ir jų koregavimo poreikis (suaugę pacientai, vaikai, nėščiosios). (Radiacinės saugos centras)*
- 14.50 – 15.10 *Tarptautinė praktika diagnostikoje (LSMUL Kauno klinikų filialas Onkologijos ligoninė, dr. M. Laurikaitis)*
- 15.10 – 15.30 *Pacientų gaunamos apšvitos optimizavimas individualiam pacientui. (Nacionalinis vėžio institutas, dr. J. Venius)*
- 15.30 – 15.50 *Vietinių rekomenduojamų apšvitos lygių nustatymas vaikų kompiuterinės tomografijos tyrimams. (VUL Santariškių klinikos, dr. B. Gricienė)*
- 15.50 – *Diskusija ir kava: rekomenduojamų medicininės apšvitos lygių kompiuterinės tomografijos procedūroms vizija Lietuvoje (veda Radiacinės saugos centro atstovai).*