



Medicinos fizikų draugijos organizuojamo seminaro

PROGRAMA

„Dirbtinio intelekto panaudojimo aktualijos medicinoje ir kiti aspektai“

2024 m. balandžio 26 d. (PENKTADIENIS)

LSMUL Kauno klinikų filialas Onkologijos ligoninė,

Volungių g. 16, Kaunas

14.00 – 15.00	Rentgeno diagnostinių įrenginių kokybės kontrolės bandymų pagrindiniai aspektai. Bandymų atlikimas ir jų komentavimas kartu su dr. Mariumi Laurikaičiu.
15.00 – 15.05	Įvadinis žodis (dr. Kirill Skovorodko)
15.05 – 15.15	TATENA techninio susitikimo „Pacientų radiacinė sauga diegiant naujas technologijas“ trumpa apžvalga (dr. Birutė Gricienė)
15.15 – 15.30	„Paveldimo krūties vėžio MRT radiominiai požymiai“ (Tomas Kaniauskas, Vilniaus universitetas, MF ir NVI)
15.30 – 15.45	Dirbtinio intelekto panaudojimas spindulinėje terapijoje (Romualdas Griškevičius)
15.45 – 16.00	Dirbtinio intelekto pagrindiniai aspektai spindulinio gydymo planavime (Reda Venskauskaitė)
16.00 – 16.15	Įspūdžiai po ICTP-TATENA dirbtinio intelekto mokymų, skirtų medicinos fizikams (dr. Kristina Kristinaitytė)
16.15 – 16.30	LINEV Systems pristatymas
16.30 – 16.45	Kavos pertraukėlė
16.45 – 17.00	Plaučių piktybinių navikų ankstyvosios diagnostikos programos pagrindiniai aspektai (Leonid Krynke)
17.00 – 17.30	Medicinos fizikų draugijos narių susirinkimas – diskusija

**Registruotis į seminarą kviečiame iki balandžio 23 d. užpildant Google formą. Nuoroda:**

<https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSeBe4hWDPDNUyqWcDthsCtLLZNGbYoJah4zVx-yGY1oegSG-A/viewform?vc=0&c=0&w=1&flr=0>