

Программа электива по лучевой диагностике в онкологии для студентов 5 и 6 курсов ФФМ (2024-2025 уч.г.)

Современные возможности методов лучевой диагностики (ЛД) в онкологии

14 октября пн 16.00-17.30	Проф. Сеницын В.Е.	Обзор применения КТ и МРТ в онкологии. Техника, протоколы исследования, анализ изображений
17 октября чт 16.00-17.30	Цурская Д.Д.	Лучевая диагностика рака молочной железы. Структурированная система описания данных BI-RADS.
24 октября чт 16.00-17.30	Асс. Ростовцева Т.М.	Лучевая диагностика рака предстательной железы. Структурированная система описания данных МРТ PI-RADS.
31 октября чт 16.00-17.30	Доц. Мершина Е.А.	Лучевая диагностика первичных и вторичных опухолей печени. Структурированная система описания данных МРТ LI-RADS.
7 ноября чт 16.00-17.30	Асп. Золотова Д.Е.	Лучевая диагностика рака легкого. Структурированные системы описания данных LUNG-RADS и Fleischner.
14 ноября чт 16.00-17.30	Асп. Маковская Л.А.	Выявление узелков в лёгких. Использование систем искусственного интеллекта
21 ноября чт 16.00-17.30	Н.с. Шляпкина О.С.	Лучевая диагностика в онкогинекологии . Структурированная система описания данных ADNEX-RADS, O-RADS
28 ноября чт 16.00-17.30	Асс. Ростовцева Т.М.	Лучевая диагностика рака мочевого пузыря. Структурированная система описания данных МРТ VI-RADS.
5 декабря чт 16.00-17.30	Доц. Мершина Е.А..	Лучевая система диагностики опухолей почек. Структурированная система описания кистозных образований по Bosniak.
12 декабря чт 16.00-17.30	Проф. Сеницын В.Е.	Лучевая диагностика опухолей поджелудочной железы. Итоги.

Место проведения: учебная комната на 2-м этаже консультативно-диагностического отделения Университетской клиники МНОИ

Куратор электива: Мершина Елена Александровна 8-903-9655076