

ПЛАН РАБОТЫ

молодежного научного общества кафедры лучевой диагностики 2023 - 2024

Дата заседания	Место проведения заседания	Тема
Сентябрь	Онлайн-формат	Применение рентгеновской диагностики в стоматологии: особенности и перспективы развития.
Октябрь	Онлайн-формат	Рентгенологическая диагностика заболеваний легких: современные методы и возможности.
Ноябрь	Онлайн-формат	Применение ультразвуковой диагностики в гинекологии: особенности и перспективы развития.
Декабрь	Онлайн-формат	Ультразвуковая диагностика заболеваний сердца: современные методы и возможности.
Январь	Онлайн-формат	Компьютерная томография в диагностике онкологических заболеваний: новые подходы и перспективы.
Ма рт	Онлайн-формат	Применение компьютерной томографии в нейрорадиологии: современные методы и достижения.
Апрель	Онлайн-формат	Использование магнитно-резонансной томографии в диагностике заболеваний сердца и сосудов: новые возможности и перспективы.
Ма й	Онлайн-формат	Роль магнитно-резонансной томографии в диагностике заболеваний нервной системы: современные технологии и достижения.
Июнь	Онлайн-формат	Сравнительный анализ методов лучевой диагностики в выявлении опухолей молочной железы: маммография, ультразвуковое и магнитно-резонансное исследование.

Заведующий кафедрой
лучевой диагностики



Е.В.Горелик