



РМАНПО

ПРОГРАММА

Школы молодых ученых кафедры радиологии, радиотерапии, радиационной гигиены и радиационной безопасности имени академиков А.С. Павлова и Ф.Г. Кроткова, посвященной 75-летию со дня рождения профессора Сергея Ивановича Иванова

- 13.30– 13.45 – Возможности сцинтиграфии с остеотропными радиофармпрепаратами в диагностике амилоидной трансрегиновой кардиомиопатии. Студент группы 7601 Казанского государственного медицинского университета Кирилл Дмитриевич Цветков (научный руководитель – ассистент Р.А. Баширов).
- 13.45 – 13.55 – Лютеций-177 и его применение в медицине. Магистр Института физики Казанского федерального университета Тимур Рафисович Исламов, студенты Института фундаментальной медицины и биологии Казанского федерального университета Юлия Сергеевна Анисимова, Артемий Сергеевич Баранов, Аделя Альбертовна Вафина.
- 13.55 – Обсуждение докладов.
14.00 – Завершение работы Школы.



Форма проведения: очная с применением дистанционных технологий

Время проведения: 15 мая 2024 года, 10.00-14.00

Адрес: Москва, 2-ой Боткинский проезд, дом 7, 3 этаж,
кафедра радиологии, радиотерапии, радиационной гигиены и радиационной безопасности
имени академиков А.С. Павлова и Ф.Г. Кроткова

Ссылка на подключение:

<https://my.mts-link.ru/j/54877153/521316030/session/1496810160>



10.00 – Начало работы Школы.	Заведующий кафедрой радиологии, радиотерапии, радиационной гигиены и радиационной безопасности имени академиков А.С. Павлова и Ф.Г. Кроткова, член-корреспондент АН РТ, д.м.н. Сергей Александрович Рыжкин.	11.45 – Трехфазная	Аспирант кафедры радиологии, радиотерапии, радиационной гигиены и радиационной безопасности имени академиков А.С. Павлова и Ф.Г. Кроткова Тарас Юрьевич Балюк (научный руководитель – д.м.н., профессор А.В. Каралкин).
10.10 – Приветственное слово участникам.	Руководитель Управления Роспотребнадзора по Республике Татарстан – главный государственный санитарный врач по РТ, член-корреспондент АН РТ, д.м.н. Марина Александровна Пяташина.	12.00 – Перфузионная сцинтиграфия легких в клинике неотложных состояний.	Ординаторы кафедры радиологии, радиотерапии, радиационной гигиены и радиационной безопасности имени академиков А.С. Павлова и Ф.Г. Кроткова Дмитрий Евгеньевич Бовкуненко, Амина Умакай-Гаджиевна Умакаева, Дарья Александровна Устименко.
10.10 – Молекулярная визуализация: прошлое, настоящее, будущее.	Профессор кафедры радиологии, радиотерапии, радиационной гигиены и радиационной безопасности имени академиков А.С. Павлова и Ф.Г. Кроткова, д.м.н. Людмила Евгеньевна Самойленко.	12.15 – Радиойодтерапия	Ординаторы кафедры радиологии, радиотерапии, радиационной гигиены и радиационной безопасности имени академиков А.С. Павлова и Ф.Г. Кроткова Ибрагим Анзорович Исмаилов, Парн Ибрагимовна Мухогоруева, Снежана Борисовна Узденова.
10.40 – Оптимизация лучевой нагрузки при рентгенэндоваскулярных вмешательствах на органах малого таза.	Заведующий отделением РХМДЛ Медико-санитарной части Казанского федерального университета, ассистент кафедры кардиологии, рентгенэндоваскулярной и сердечно-сосудистой хирургии КГМА-филиала ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, к.м.н. Булат Марсович Шарафутдинов (научный консультант – член-корр. АН РТ, д.м.н. С.А. Рыжкин).	12.30 – высокодифференцированного рака щитовидной железы.	Ординаторы кафедры радиологии, радиотерапии, радиационной гигиены и радиационной безопасности имени академиков А.С. Павлова и Ф.Г. Кроткова Сергей Александрович Ермоленко, Павел Алексеевич Овчинников.
11.00 – Анализ доз и оценка радиационного риска пациентов при коронарных интервенционных вмешательствах.	Старший преподаватель кафедры радиологии, радиотерапии, радиационной гигиены и радиационной безопасности имени академиков А.С. Павлова и Ф.Г. Кроткова, Виталий Александрович Сухов (научный руководитель – член-корр. АН РТ, д.м.н. С.А. Рыжкин).	12.30 – Самарий-153 (^{153}Sm): можно ли победить костные метастазы?	Ординаторы кафедры радиологии, радиотерапии, радиационной гигиены и радиационной безопасности имени академиков А.С. Павлова и Ф.Г. Кроткова Эла Балаудинович Исаев, Ева Андреевна Лапина, Роберт Хоренович Оганесян.
11.15 – Получение биомаркеров на основе характеристик контура шаровидных образований, подходящих для дифференциальной диагностики рака и туберкулеза легких.	Ассистент кафедры радиологии, радиотерапии, радиационной гигиены и радиационной безопасности имени академиков А.С. Павлова и Ф.Г. Кроткова, медицинский физик отделения радиотерапии ФГБУ «НМХЦ им. Н.И. Пирогова» Иван Васильевич Молодкин (научный руководитель – член-корр. АН РТ, д.м.н. С.А. Рыжкин).	12.45 – Рак щитовидной железы: когда показано проведение ПЭТ-КТ.	Ординаторы кафедры радиологии, радиотерапии, радиационной гигиены и радиационной безопасности имени академиков А.С. Павлова и Ф.Г. Кроткова Сергей Александрович Ермоленко, Павел Алексеевич Овчинников.
11.30 – Медицинская физика – ключевое звено точной диагностики и эффективной лучевой терапии.	Преподаватель кафедры нормальной физиологии ФГБОУ ВО Кубанский ГМУ Минздрава России Мария Сергеевна Теренина	13.00 – Дифференциальная диагностика новообразований почек методом однофотонной эмиссионной компьютерной томографии с радиофармпрепаратом $^{99\text{m}}\text{Tc}$ -МДВИ (Технетрил).	Студент группы 7501 Казанского государственного медицинского университета Антонина Евгеньевна Куркова (научный руководитель – ассистент Р.А. Баширов).
11.45 – Медицинская физика – ключевое звено точной диагностики и эффективной лучевой терапии.	Преподаватель кафедры нормальной физиологии ФГБОУ ВО Кубанский ГМУ Минздрава России Мария Сергеевна Теренина	13.15 – Радиоизотопная оценка жизнеспособности мягких тканей при отмираниях.	Студент группы 7501 Казанского государственного медицинского университета Анна Сергеевна Чеснокова (научные руководители – ассистент Р.А. Баширов, член-корр. АН РТ, д.м.н. С.А. Рыжкин).