

IV МЕЖДУНАРОДНЫЙ КОНГРЕСС «ЯДЕРНАЯ МЕДИЦИНА 2025»

КОНФЕРЕНЦИЯ МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ

Точка Кипения НМИЦ им. В.А. Алмазова

Санкт-Петербург. 10 декабря 2025 г.

ПРОГРАММА

Девиз "Всё начинается с атома"

Зал Переговорная. Клинические секции

09:00–09:50	Регистрация
--------------------	--------------------

09:50–10:00	Открытие Конференции. Вступительное слово вице-президента российского общества ядерной медицины, д.м н. проф. РАН Рыжковой Дарьи Викторовны
--------------------	---

Библиотека клинических наблюдений: «Такая разная онкология»

Председатели: Носов Николай Алексеевич, Хорошавина Алина Алексеевна

10:00–10:10	Визуализация метастатического светлоклеточного рака почки: прямое сравнение результатов ПЭТ/КТ с ^{18}F -PSMA-1007 и стандартной мультифазной КТ с контрастированием <i>Бобров Виталий Сергеевич</i>
--------------------	--

10:10–10:20	Сравнение ПЭТ/КТ с ^{18}F -FDG и ^{68}Ga -FAPi в диагностике солитарных фиброзных опухолей. Клинические наблюдения <i>Рогова Алина Анатольевна</i>
--------------------	---

10:20–10:30	Эпителиоидная гемангиоэндотелиома печени. Поиск ниши для применения ^{68}Ga -DOTA-FAPi <i>Иоффе Екатерина Борисовна</i>
--------------------	---

10:30–10:40	Нетипичное и быстрое метастазирование хондросаркомы <i>Храброва Марина Викторовна</i>
--------------------	--

10:40–10:50	Возможности ядерной медицины в диагностике первично-множественного рака <i>Зюлева Валерия Витальевна</i>
--------------------	---

10:50–11:00	Деструкция костной ткани - сложный дифференциальный диагноз <i>Таранова Елизавета Александровна</i>
11:00–11:10	Полный ответ HCV-ассоциированной первичной экстранодальной диффузной В-крупноклеточной лимфомы на фоне этиотропной терапии прямого противовирусного действия при ПЭТ/КТ с ¹⁸ F-FDG <i>Атакишиева Лейла Умудовна</i>
11:10–11:20	Клинический случай склеротической миеломы, определяемой по данным ПЭТ/КТ. Обзор клинического случая <i>Хакулова Бэлла Мухамедовна</i>
11:20–11:30	Клинический случай: Что скрывается за новообразованием сердца? <i>Корнилова Анастасия Викторовна</i>
11:30–11:40	Опыт применения РФЛП ²²⁵ Ac-ПСМА у пациента с мКРРПЖ с интракраниальным метастазированием <i>Мусабаев Искандер Эркинович</i>
11:40–12:20	Перерыв
Наука для молодых: «От клинических случаев к оригинальным исследованиям»	
Председатели: Центр Никита Вячеславович, Корнилова Анастасия Викторовна	
12:20–12:30	Кистозные метастазы в легкие: редкое проявление диссеминации рака поджелудочной железы <i>Братков Павел Николаевич</i>
12:30–12:40	Некоторые аспекты ПЭТ/КТ с ⁶⁸ Ga-DOТА-TATE при наблюдении пациентов в динамике <i>Носов Николай Алексеевич</i>
12:40–12:50	Стратегия «каникул» при лечении ¹⁷⁷ Lu-ПСМА <i>Парнас Александр Вадимович</i>
12:50–13:00	Опыт применения МРТ и ПЭТ/КТ с ⁶⁸ Ga-FAPI-04 при оценке эффективности радиохирургического лечения пациентов с менингиомами <i>Мельникова Марина Константиновна</i>
13:00–13:10	Динамическая оценка при помощи ОФЭКТ/КТ с ¹⁷⁷ Lu-DOТА-TATE: анализ MTV при распространенных НЭО

Сидоренко Екатерина Андреевна

13:10–13:20 Сравнительный анализ количественных показателей миокардиальной перфузии по данным динамической ОФЭКТ у пациентов с необструктивным атеросклерозом коронарных артерий в зависимости от наличия сахарного диабета 2 типа

Цыгикало Арина Александровна

13:20–13:30 Современное состояние и перспективы использования метода радиосиноэктоми в России

Пахомова Анастасия Артуровна

13:30–13:40 Влияние параметров реконструкции на воспроизводимость количественного анализа ПЭТ/КТ исследований с аминокислотами

Калаева Диана Борисовна

13:40–13:50 Методы искусственного интеллекта в анализе данных перфузионной томосцинтиграфии миокарда

Крупнова Карина Сергеевна

13:50–14:00 **Заключительное слово. Закрытие конференции**

Малый зал. Химико-технологические секции

09:00–09:50 **Регистрация**

09:50–10:00 Открытие Конференции. Вступительное слово

Секция «Производство радиоизотопов, радиационного оборудования и программного обеспечения»

Председатели: Мансуров Олег Актавианович, Шевченко Дмитрий Сергеевич

10:00–10:15 Лабораторная информационная система (ЛИС) для ведения фармацевтической системы качества на производстве РФЛП

Шикин Андрей Владимирович

10:15–10:30 Исследование возможности получения Ть-161 на среднепоточном ядерном реакторе ИРТ-Т

Ушаков Иван Алексеевич

10:30–10:45 Количественный метод раннего выявления экстравазации РФЛП при ПЭТ/КТ

Балтабаев Искандер Маликович

10:45–11:00 Оценка функции AutoIN при ПЭТ/КТ, как инструмента для снижения лучевой нагрузки на персонал

Балтабаев Искандер Маликович

11:00–11:15 Сегментация изображений и ее влияние на результаты текстурного анализа патологии

Пономарев Никита Алексеевич

11:15–11:30 Концепция универсальной галлиевой мишени как перспективного источника нейтронов для НЗТ на базе ядерного медицинского кластера

Гречишкин Николай Иванович

11:30–11:45 Теоретическое обоснование концепции многофункционального источника радиоизотопов на базе ускорителей электронов с различными типами мишеней

Рыган Варвара Романовна

11:45–12:20 Перерыв

Секция «Производство и тестирование радиофармпрепаратов»

Председатели: Сысоев Дмитрий Сергеевич, Ваулина Дарья Дмитриевна

12:20–12:35 Производственная аптека с правом изготовления РФЛП

Асадли Кенан Адихан оглы

12:35–12:50 Оценка терапевтической эффективности лигандов к PSMA, меченных Th-227 и Lu-177, на мышцах линии Nu с гуманизированными опухолями

Деулина Александра Александровна

12:50–13:05 Контроль качества радиофармпрепаратов методом ВЭЖХ: поиск и обоснование методики

Митрофанов Юрий Алексеевич

13:05–13:20 In silico анализ новых РФП: ^{68}Ga -RAS70

Будников Павел Владимирович

13:20–13:35 Разработка нового метода получения препарата на основе радия

Конарев Сергей Андреевич

13:35–13:50 Радиосинтез и биораспределение N-[11C]-метилруксолитиниба –
селективного ингибитора Янус-киназы

Ваулина Дария Дмитриевна

13:50–14:00 **Заключительное слово. Закрытие конференции**
