



РОСНАНО



ФГБУ «Национальный
медицинский исследовательский
центр им. В. А. Алмазова»
Минздрава России



ПРОГРАММА КРУГЛОГО СТОЛА

«НЕРЕШЕННЫЕ ПРОБЛЕМЫ РАДИОТЕРАНОСТИКИ И ЯДЕРНОЙ КАРДИОЛОГИИ»

24 ИЮНЯ 2022 ГОДА

Начало мероприятия в 12.00

МЕСТО ПРОВЕДЕНИЯ:

ФГБУ «НМИЦ им. В. А. Алмазова» Минздрава России,
Санкт-Петербург, ул. Аккуратова, д. 2,
Конгресс-центр, зал «Петровская ассамблея».



В последние годы во всем мире широко развивается новое направление в онкологии — радиотерапии, а именно: диагностика и лечение злокачественных опухолей с помощью радиоактивных изотопов, включенных в состав таргетных молекул. Важной проблемой в развитии радиотерапии, в том числе радиоиммунотерапии, является отсутствие широкой доступности радиофармацевтических препаратов, образующих терапевтические пары, их ограниченная номенклатура, отсутствие достаточного количества «активных» коек, несовершенная нормативная база, регулирующая оборот радиофармацевтической продукции.

Высокая инвалидизация и смертность от сердечно-сосудистых заболеваний диктует необходимость привлечения новых технологий визуализации ишемии миокарда. При этом в Российской Федерации наблюдается отставание в использовании ядерных технологий в диагностике ишемической болезни сердца. Ежегодно транстиретиновый амилоидоз сердца уносит десятки жизней пациентов. Недавно появились новые лекарственные препараты, тормозящие развитие заболевания, поэтому вопрос ранней прецизионной диагностики амилоидоза сердца в настоящее время крайне актуален. Также немаловажное значение имеют методы ядерной медицины в диагностике воспалительных заболеваний сердца. Отставание методов ядерной кардиологии в Российской Федерации, прежде всего, связано с недостаточной информированностью кардиологов, отсутствием тарифов ОМС на оказание некоторых радиологических процедур и пробелами в подготовке кадров в области ядерной кардиологии.

МОДЕРАТОРЫ:

- Генеральный директор ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр имени В. А. Алмазова» Минздрава России, академик РАН, д.м.н., профессор **Шляхто Евгений Владимирович**
- Старший управляющий директор ООО «УК «РОСНАНО»
Ожихин Иван Владимирович

12:00 — 12:30 Вступительное слово.

Спикеры:

Заместитель министра здравоохранения Российской Федерации
Глаголев Сергей Владимирович

Заместитель руководителя Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения *Павлюков Дмитрий Юрьевич*

Главный внештатный специалист невролог Министерства здравоохранения Российской Федерации, профессор кафедры неврологии, нейрохирургии и медицинской генетики ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н. И. Пирогова Минздрава России, член-корреспондент РАН, д.м.н. *Мартынов Михаил Юрьевич*

12:30 — 12:40 «Ядерная кардиология в Российской Федерации: состояние вопроса и нерешенные проблемы».

Рыжкова Дарья Викторовна, главный научный сотрудник НИО ядерной медицины и терапии Института онкологии и гематологии, заведующий кафедрой ядерной медицины и радиационных технологий с клинической Института медицинского образования ФГБУ «НМИЦ им. В. А. Алмазова» Минздрава России, д.м.н., профессор РАН.

12:40 — 12:45 Дискуссия.

12:45 — 12:50 «Ядерная медицина в детской кардиологии».

Школьникова Мария Александровна, научный руководитель НИКИ педиатрии им. акад. Ю. Е. Вельтищева ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н. И. Пирогова Минздрава России, д.м.н., профессор,

Первунина Татьяна Михайловна, директор Института перинатологии и педиатрии ФГБУ «НМИЦ им. В. А. Алмазова» Минздрава России, д.м.н.

12:50 — 12:55 Дискуссия.

12:55 — 13:05 «Сцинтиграфия головного мозга у больных с цереброваскулярной недостаточностью».

Кудряшова Наталья Евгеньевна, главный научный сотрудник отделения лучевой диагностики ГБУЗ «НИИ скорой помощи им. Н. В. Склифосовского ДЗМ», профессор кафедры лучевой диагностики Института подготовки кадров высшей квалификации и профессионального образования (ИПКВКИПО) ФГБУ НМИЦ ССХ им. Н. А. Бакулева, д.м.н.

13:05 — 13:10 Дискуссия.

13:10 — 13:20 «Ядерная медицина в нефроурологии — все ли благополучно?»

Борисова Ольга Анатольевна, заведующий лабораторией радионуклидной диагностики ФГБУ «РНЦРР» Минздрава России, к.м.н.

13:20 — 13:25 Дискуссия.

13:25 — 13:35 «Ядерная медицина в детской нефроурологии».

Длин Владимир Викторович, заместитель директора по научной работе НИКИ педиатрии им. акад. Ю. Е. Вельтищева ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н. И. Пирогова Минздрава России, д.м.н., профессор.

13:35 — 13:40 Дискуссия.

КОФЕ-БРЕЙК — 20 МИНУТ.

14:00 — 14:10 ««Белые пятна» в российской терапии — как исправить?»

Фомин Дмитрий Кириллович, заведующий клиникой ядерной медицины ФГБУ «РНЦРР» Минздрава России, д.м.н., профессор РАН.

14:10 — 14:15 Дискуссия.

14:15 — 14:25 «Медицинские изотопы для радионуклидной терапии: современное состояние, проблемы и перспективы»

Станжевский Андрей Алексеевич, заместитель директора по научной работе ФГБУ «РНЦРХТ им. акад. А. М. Гранова», профессор кафедры ядерной медицины и радиационных технологий с клиникой Института медицинского образования ФГБУ «НМИЦ им. В. А. Алмазова» Минздрава России, д.м.н.

14:25 — 14:30 Дискуссия.

14:40 — 14:50 «Обзор отечественного рынка радиофармпродукции»

Кушнарев Максим Сергеевич, генеральный директор АО «В/О «Изотоп», Росатом.

14:50 — 14:55 Дискуссия.

14:55 — 15:05 «Проблемные аспекты внедрения новых радиофармпрепаратов в условиях действующих медицинских учреждений».

Рамазанова Марьям Рамисовна, начальник отдела по производству радиофармпрепаратов ООО «ПЭТ-Технолоджи Балашиха».

15:05 — 15:10 Дискуссия.

15:10 — 15:20 «Рецепторная сцинтиграфия в тераностике злокачественных новообразований».

Чернов Владимир Иванович, заместитель директора по научной и инновационной работе Томского НИМЦ, заместитель директора по научной и инновационной работе НИИ онкологии Томского НИМЦ, член-корреспондент РАН, д.м.н., профессор.

15:20 — 15:25 Дискуссия.

15:25 — 15:35 «Перспективы российской тераностики».

Румянцев Павел Олегович, главный специалист онколог-радиолог, Международный медицинский центр АО «СОГАЗ», д.м.н.

15:35 — 15:40 Дискуссия.

15:40 — 15:50 «Обеспечение радиационной безопасности при проведении ОФЭКТ исследований».

Водоватов Александр Валерьевич, заведующий лабораторией радиационной гигиены медицинских организаций ФБУН НИИРГ им. проф. П. В. Рамзаева, ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный педиатрический медицинский университет» Минздрава России, доцент кафедры общей гигиены, к.т.н.

Чипига Лариса Александровна, старший научный сотрудник лаборатории радиационной гигиены медицинских организаций ФБУН НИИРГ им. проф. П. В. Рамзаева, доцент кафедры ядерной медицины и радиационных технологий с клиникой Института медицинского образования ФГБУ «НМИЦ им. В. А. Алмазова» Минздрава России, к.т.н.

15:50 — 15:55 Дискуссия.

15:55 — 16:00 Подведение итогов круглого стола.