



# 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. Акkuratова, д. 2,  
Конгресс-центр, зал «Петровская ассамблея».



В последние годы во всем мире широко развивается новое направление в онкологии — радиотераностика, а именно: диагностика и лечение злокачественных опухолей с помощью радиоактивных изотопов, включенных в состав таргетных молекул. Важной проблемой в развитии радиотераностики, в том числе радиоиммунотераностики, является отсутствие широкой доступности радиофармацевтических препаратов, образующих тераностические 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 транстриетиновый 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»

**Ожгихин 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 тераностики Института онкологии и гематологии, заведующий кафедрой ядерной медицины и радиационных технологий с клиникой 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».**

*Школьниковна 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 тераностике — 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.**