

## Программа круглого стола

### Нерешенные проблемы радиотераностики и ядерной кардиологии

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 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 играют методы ядерной медицины в диагностике воспалительных заболеваний сердца. Отставание методов ядерной кардиологии в Российской Федерации, прежде всего, связано с недостаточной информированностью кардиологов, отсутствие 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  
**Евгений Владимирович Шляхто**

Старший управляющий директор ООО «УК «РОСНАНО»  
**Иван Владимирович Ожгихин**

#### Спикеры:

Заместитель министра здравоохранения Российской Федерации  
**Сергей Владимирович Глаголев**

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

Главный внештатный специалист невролог Министерства здравоохранения Российской Федерации, член-корреспондент РАН, профессор кафедры неврологии, нейрохирургии и медицинской генетики ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова МЗ РФ, д.м.н.

**Мартынов Михаил Юрьевич**

1. **«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, заведующая кафедрой ядерной медицины и радиационных технологий с клиникой Института медицинского образования ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова», д.м.н., проф. РАН, (очно) - 10 минут.
2. **«Ядерная медицина в детской кардиологии»**,  
*Школьникова Мария Александровна* научный руководитель НИКИ педиатрии имени академика 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. (дистант) – 10 минут.
3. **«Сцинтиграфия головного мозга у больных с цереброваскулярной недостаточностью»**,  
*Кудряшова Наталья Евгеньевна* доктор медицинских наук, главный научный сотрудник отделения лучевой диагностики ГБУЗ «НИИ скорой помощи им. Н.В. Склифосовского ДЗМ» Департамента здравоохранения города Москвы, профессор кафедры лучевой диагностики Института подготовки кадров высшей квалификации и профессионального образования (ИПКВКиПО) НМИЦ ССХ им. Н.А. Бакулева (дистант) – 10 минут.
4. **«Ядерная медицина в нефроурологии – все ли благополучно?»**,  
*Борисова Ольга Анатольевна*, заведующая лабораторией радионуклидной диагностики ФГБУ «РНЦРР Минздрава России». кандидат медицинских наук, (дистант) – 10 минут.
5. **«Ядерная медицина в детской нефроурологии»**.  
*Длин Владимир Викторович* заместитель директора по научной работе НИКИ педиатрии имени академика Ю.Е. Вельтищева ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н. И. Пирогова Минздрава России, доктор медицинских наук, профессор, (дистант) – 10 минут.
6. **««Белые пятна» в российской тераностике – как исправить?»**  
*Фомин Дмитрий Кириллович* Заведующий клиникой ядерной медицины ФГБУ "РНЦРР Минздрава России», д.м.н., профессор РАН (очно) – 10 минут.
7. **«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», доктор медицинских наук, профессор кафедры ядерной медицины и радиационных технологий с клиникой Института медицинского образования ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» (очно) -10 минут.

8. **«Обзор отечественного рынка радиофармпродукции»**

*Кушнарев Максим Сергеевич* Генеральный директор «В/О «Изотоп», Росатом. (очно) – 10 минут.

9. **«Проблемные аспекты внедрения новых радиофармпрепаратов в условиях действующих медицинских учреждений»**

*Рамазанова Марьям Рамисовна*, начальник отдела по производству радиофармпрепаратов ООО "ПЭТ-Технолоджи Балашиха" (очно) – 10 минут.

10. **«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, чл.-корр. РАН, д.м.н., профессор (дистант) – 10 минут.

11. **«Перспективы российской тераностики».**

*Румянцев Павел Олегович* главный специалист онколог-радиолог, доктор медицинских наук Международный медицинский центр АО «СОГАЗ», д.м.н. (очно) – 10 минут.

12. **«Обеспечение радиационной безопасности при проведении ОФЭКТ исследований»**

*Водоватов Александр Валерьевич, к.т.н, Чипига Лариса Александровна к.т.н*, ФБУН НИИРГ им. проф. П. В. Рамзаева, заведующий лабораторией радиационной гигиены Медицинских организаций, Санкт-Петербургский государственный медицинский педиатрический университет, доцент кафедры общей гигиены (очно) – 10 минут.