



**ИНСТИТУТ  
ЯДЕРНОЙ  
МЕДИЦИНЫ**



**ПРОГРАММА**

научно-практической конференции

**«Нейроэндокринные опухоли. Современные возможности пептид-рецепторной таргетной терапии»**

**Дата проведения:** 04.12.2024

**Время:** 13.00 – 18.30

**Формат проведения:** очный (аудиторный) с онлайн трансляцией

**Организатор:** АО «Медицина» (клиника академика Ройтберга)

**Место проведения:**

Аудиторный – ОП «Институт Ядерной Медицины», г. Химки, квартал Клязьма, стр. 300

Онлайн - <https://my.mts-link.ru/j/14625295/1529439007>

**Приглашаются:** врачи-онкологи, радиотерапевты, радиологи, химиотерапевты, эндокринологи.

**Модератор:** Крылов Валерий Васильевич, д.м.н., заведующий отделением радиохирургического лечения открытыми нуклидами МРНЦ им. А.Ф. Цыба – филиала ФГБУ "НМИЦ радиологии" Минздрава РФ

**Участие в конференции бесплатное**

Документация по учебному мероприятию представлена в Комиссию по оценке учебных мероприятий и материалов для НМО.

**Программа:**

13:00 – 14:00	<b>Сбор гостей, регистрация</b>
14:00 – 14:10	<b>Открытие конференции, приветственное слово</b> <i>Ройтберг Григорий Ефимович</i> , академик РАН, д.м.н., профессор, президент АО «Медицина», заведующий кафедрой терапии, общей врачебной практики и ядерной медицины РНИМУ им. Н.И. Пирогова
14:10 – 14:25	<b>Нейроэндокринные опухоли. Возможности радионуклидной терапии</b> <i>Крылов Валерий Васильевич</i> , д.м.н., заведующий отделением радиохирургического лечения открытыми нуклидами МРНЦ им. А.Ф. Цыба – филиала ФГБУ «НМИЦ радиологии» Минздрава России <i>В докладе будут представлены современные возможности радионуклидной терапии как самостоятельного метода лечения НЭО, новые РФЛП.</i>
14:25 – 14:45	<b>Нейроэндокринные опухоли (НЭО). Классификация и клинико-лабораторная диагностика</b> <i>Северская Наталья Викторовна</i> , к.м.н., руководитель отделения лабораторной диагностики радионуклидами МРНЦ им А.Ф. Цыба – филиал «НМИЦ радиологии» Минздрава России <i>В докладе будет представлена классификация и новые инновационные методы лабораторной диагностики НЭО</i>

14:45 – 15.05	<p><b>Молекулярная визуализация при НЭО перед терапией с <sup>177</sup>Lu-DOTA-TATE.</b></p> <p><b>Сигов Михаил Александрович</b> научный сотрудник медицинского радиологического научного центра имени А.Ф. Цыба – филиала ФГБУ «НМИЦ радиологии» Минздрава России</p> <p><i>В докладе будут рассмотрены возможности применения данных диагностических препаратов при проведении радионуклидной терапии при НЭО.</i></p>
15.05 – 15:25	<p><b>Сравнительная оценка накопления <sup>68</sup>Ga-DOTA-TATE и <sup>177</sup>Lu-DOTA-TATE в метастатических очагах при терапии НЭО.</b></p> <p><b>Сидоренко Екатерина Андреевна</b> врач радиолог медицинского радиологического научного центра имени А.Ф. Цыба – филиала ФГБУ «НМИЦ радиологии» Минздрава России;</p> <p><i>В докладе будут представлены выводы о наличии корреляции между уровнем распределения препаратов на ПЭТ/КТ и посттерапевтических ОФЭКТ/КТ. Что даёт потенциал не только для отбора пациентов на терапию, но и возможности её планирования.</i></p>
15:25 – 15.55	<p><b>Анализ первого в России опыта применения пептидно-рецепторной радионуклидной терапии <sup>177</sup>Lu-DOTA-TATE при метастатических нейроэндокринных опухолях и медуллярном раке щитовидной железы</b></p> <p><b>Шуринов Андрей Юрьевич</b> к.м.н., старший научный сотрудник МРНЦ им А.Ф. Цыба – филиал «НМИЦ радиологии» Минздрава России</p> <p><i>В презентации будет оценена безопасность и эффективность пептидно-рецепторная радионуклидной терапии <sup>177</sup>Lu-DOTA-TATE и у пациентов с метастатическими нейроэндокринными опухолями и медуллярным раком щитовидной железы.</i></p>
15.55 – 16:15	<b>Сессия «Вопрос-ответ»</b>
16:15 – 16:45	<b>Кофе-брейк</b>
16:45 – 17:05	<p><b>Принципы лекарственной терапии НЭО. От общего к частному</b></p> <p><b>Вуль Ольга Александровна</b>, врач онколог, заведующая отделением противоопухолевой лекарственной терапии АО «Медицина» (клиника академика Ройтберга)</p> <p><i>В докладе будет рассмотрена лекарственная терапия при локальных формах опухолей и метастатической болезни в зависимости от степени дифференцировки опухоли</i></p>
17.05 – 17:25	<p><b>Первый в России опыт клинического применения ПЭТ\КТ сканера последнего поколения Discovery MI Gen 2</b></p> <p><b>Струтынский Владислав Андреевич</b>, врач радиолог ОП «Институт Ядерной Медицины» Химки, АО «Медицина»</p> <p><i>В презентации будет представлена оценка качества изображений сделанном на первом в России цифровом аппарате ПЭТ-КТ GE Discovery MI GEN 2 в сравнении с изображениями на ранее используемых в практике сканерах. Описание всех плюсов работы как для пациента, так и для персонала.</i></p>
17:25 – 17:40	<b>Дискуссия.</b>
17:40 – 18:30	<b>Заккрытие конференции. Ответы на тестовые вопросы. Для желающих экскурсия по Институту Ядерной Медицины</b>

#### **Информационная и техническая поддержка:**

Затикян Ирина Семеновна,

PR-менеджер АО «Медицина» (клиника академика Ройтберга)

тел. +7 (499) 250-84-96

e-mail: [pressa@medicina.ru](mailto:pressa@medicina.ru)