



**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	Сбор гостей, регистрация
14:00 – 14:10	Открытие конференции, приветственное слово <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	Нейроэндокринные опухоли. Возможности радионуклидной терапии <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	Нейроэндокринные опухоли (НЭО). Классификация и клинико-лабораторная диагностика <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 будут представлена классификация и новые инновационные методы лабораторной диагностики НЭО</i>

14:45 – 15.05	<p>Молекулярная визуализация при НЭО перед терапией с ¹⁷⁷Lu-DOTA-TATE.</p> <p>Сигов Михаил Александрович 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>Сравнительная оценка накопления ⁶⁸Ga-DOTA-TATE и ¹⁷⁷Lu-DOTA-TATE в метастатических очагах при терапии НЭО.</p> <p>Сидоренко Екатерина Андреевна 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>Анализ первого в России опыта применения пептидно-рецепторной радионуклидной терапии ¹⁷⁷Lu-DOTA-TATE при метастатических нейроэндокринных опухолях и медуллярном раке щитовидной железы</p> <p>Шуринов Андрей Юрьевич 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 ¹⁷⁷Lu-DOTA-TATE и у пациентов с метастатическими нейроэндокринными опухолями и медуллярным раком щитовидной железы.</i></p>
15.55 – 16:15	Сессия «Вопрос-ответ»
16:15 – 16:45	Кофе-брейк
16:45 – 17:05	<p>Принципы лекарственной терапии НЭО. От общего к частному</p> <p>Вуль Ольга Александровна, врач онколог, заведующая отделением противоопухолевой лекарственной терапии АО «Медицина» (клиника академика Ройтберга)</p> <p><i>В докладе будет рассмотрена лекарственная терапия при локальных формах опухоли и метастатической болезни в зависимости от степени дифференцировки опухоли</i></p>
17.05 – 17:25	<p>Первый в России опыт клинического применения ПЭТ\КТ сканера последнего поколения Discovery MI Gen 2</p> <p>Струтынский Владислав Андреевич, 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	Дискуссия.
17:40 – 18:30	Заккрытие конференции. Ответы на тестовые вопросы. Для желающих экскурсия по Институту Ядерной Медицины

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