

## II Всероссийский конгресс с международным участием "ЯДЕРНАЯ МЕДИЦИНА - 2023"

<b>30 ноября 2023 (четверг)</b>	
<b>Конференция молодых ученых «Сложный пациент: библиотека клинических наблюдений»</b> Не обеспечивается баллами НМО	
<b>09:00-15:00</b>	<p>Организационный комитет II Всероссийского конгресса с международным участием «ЯДЕРНАЯ МЕДИЦИНА – 2023» приглашает ординаторов, аспирантов, молодых ученых и врачей принять участие конференции молодых ученых «Сложный пациент: библиотека клинических наблюдений»</p> <p><u>Целевая аудитория: обучающиеся и работающие по специальностям рентгенология, радиология и радиотерапия в возрасте до 35 лет</u></p> <p>Место проведения: Санкт-Петербург, Точка кипения - Центр Алмазова</p> <p>Для участия в Конференции молодых ученых необходимо представить в организационный комитет заявку, скан справки с места работы/учебы и аннотацию доклада (в электронном виде). Названия файлов должны содержать фамилию и инициалы автора, а также указание вида конкурса.</p> <p>Для участия в конференции необходима регистрация <a href="https://leader-id.ru/events/459523">https://leader-id.ru/events/459523</a></p>
<b>Семинар-школа для специалистов государств – участников СНГ</b> <b>«Особенности обращения тераностических радиофармацевтических лекарственных препаратов в государствах-участниках ЕАЭС»</b> Не обеспечивается баллами НМО	
<b>10:00-14:00</b>	<p>Место проведения: Российский научный центр радиологии и хирургических технологий имени академика А.М. Гранова Министерства здравоохранения Российской Федерации Санкт-Петербург, пос. Песочный, ул. Ленинградская, д. 70</p> <p>Для участников семинара будет организован трансфер от отеля "Санкт-Петербург"</p> <p>Программа мероприятия по запросу в организационный комитет</p>
<b>Съезд Межрегиональной общественной организации содействия развитию ядерной медицины «Общество ядерной медицины»</b> Не обеспечивается баллами НМО	
<b>16:00-18:30</b>	<p><u>Только для членов общества ядерной медицины</u></p> <p>Съезд будет организован в гибридном формате с возможностью подключения онлайн в режиме реального времени</p> <p>Место проведения: АО «Радиевый институт им. В.Г. Хлопина». 194021, Россия, Санкт-Петербург, 2-ой Муринский пр., д. 28. Для очного участия необходимо заполнить регистрационную форму и отправить на адрес <a href="mailto:OOSavchenko@khlopin.ru">OOSavchenko@khlopin.ru</a></p> <p>По всем вопросам просьба обращаться в организационный комитет <a href="mailto:granovcenter@yandex.ru">granovcenter@yandex.ru</a></p>

## 1 декабря 2023 (пятница)

08:00-10:45	<b>Регистрация участников конгресса</b>						
	<b>Чаплин-Холл</b>						
09:00-10:30	Круглый стол по тераностике (при спонсорской поддержке компании GE Healthcare) Спикеры - Станжевский А.А., Крылов В.В., Румянцев П.О., Пронин А.И. Не обеспечивается баллами НМО						
10:30-10:45	ПЕРЕРЫВ						
	<b>Санкт-Петербург (160 мест)</b>						
10:45-12:45	ТОРЖЕСТВЕННОЕ ОТКРЫТИЕ и ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ Не обеспечивается баллами НМО						
12:45-13:30	ОБЕД						
	<b>Стрельна (100 мест)</b>	<b>Санкт-Петербург-1 (70 мест)</b>		<b>Санкт-Петербург-2 (70 мест)</b>		<b>Выборг (60 мест)</b>	
13:30-15:00	1.1 Проблемы количественной оценки при позитронно эмиссионной томографии Модераторы - Рыжкова Д.В., Безумова Е.В., Онищенко С.С. Входит в НМО	13:30-15:00	2.1 РАДИОФАРМА. Актуальные вопросы изготовления РФЛП Модератор – А.А. Трапкова, НЦЭСМП Не обеспечивается баллами НМО	13:30-15:00	3.1 Персонализированный подход, информационные технологии и искусственный интеллект в радиологии Модераторы - Румянцев П.О., Сергунова К.А., Чипига Л.А. Входит в НМО	13:30-15:00	4.2 РОССИЙСКО-БЕЛОРУССКИЙ СИМПОЗИУМ "Актуальные вопросы методологии и интерпретации радиоизотопных методов исследования" Модераторы - Чипига Л.А., Синайко В.В. Входит в НМО
15:00-15:15	ПЕРЕРЫВ						
	<b>Стрельна (100 мест)</b>	<b>Санкт-Петербург-1 (70 мест)</b>		<b>Санкт-Петербург-2 (70 мест)</b>		<b>Выборг (60 мест)</b>	
15:15-16:45	1.2 Радиоизотопная диагностика неопухолевых заболеваний сердца: что нового? Часть 1 Модераторы - Рыжкова Д.В., Мигунова Е.В. Входит в НМО	15:15-16:45	2.2 РАДИОФАРМА. Новые разработки РФЛП и предшественников. Часть 1 Модератор - Кодина Г.Е., Чакрова Е.Т. Не обеспечивается баллами НМО	15:15-16:45	3.2 Передовые направления радиотераностики Модераторы - Румянцев П.О., Сергунова К.А. Входит в НМО	15:15-16:45	4.3 Научно-технический совет РУСАТОМ Хэлскеа (по приглашениям) Не обеспечивается баллами НМО
16:45-17:00	ПЕРЕРЫВ						
	<b>Стрельна (100 мест)</b>	<b>Санкт-Петербург-1 (70 мест)</b>		<b>Санкт-Петербург-2 (70 мест)</b>		<b>Выборг (60 мест)</b>	
17:00-18:30	1.3 Радиоизотопная диагностика неопухолевых заболеваний сердца : что нового? Часть 2 Модераторы - Сазонова С.И., Шурупова И.В. Входит в НМО	17:00-18:30	2.3 РАДИОФАРМА. Новые разработки РФЛП и предшественников. Часть 2 Модератор - Шатик С.В., Ларенков А.А. Не обеспечивается баллами НМО	17:00-18:30	3.3 Успехи и перспективы развития радионуклидной терапии в РФ Модератор - Гелиашвили Т.М. Входит в НМО	17:00-18:30	

## 2 декабря 2023 (суббота)

Стрельна (100 мест)		Санкт-Петербург-1 (70 мест)		Санкт-Петербург-2 (70 мест)		Выборг (60 мест)	
09:00-10:30	1.4 Ядерная медицина в эндокринологии: новые цели, новые идеи Модераторы - Рыжкова Д.В., Румянцев П.О. Входит в НМО	09:00-10:30	2.4 РАДИОФАРМА. Особенности проведения доклинических и клинических исследований РФЛП и их регистрация Модератор – Д.В. Горячев Не обеспечивается баллами НМО	09:00-10:30	3.4 КРУГЛЫЙ СТОЛ по радиойодтерапии рака щитовидной железы у детей Модераторы - Гелиашвили Т.М., Ликарь Ю.Н. Входит в НМО	09:00-10:30	4.4 КРУГЛЫЙ СТОЛ Актуальные проблемы нормативно-методического обеспечения радиационной безопасности в ядерной медицине. Часть 1 Модераторы - Водоватов А.В., Рыжов С.А., Сергунова К.А. Не обеспечивается баллами НМО
10:30-10:45		ПЕРЕРЫВ					
Стрельна (100 мест)		Санкт-Петербург-1 (70 мест)		Санкт-Петербург-2 (70 мест)		Выборг (60 мест)	
10:45-12:15	1.5 Симпозиум по оборудованию в ядерной медицине Модераторы - Коновалов С.И. Гавриш Ю.Н. Не обеспечивается баллами НМО	10:45-12:15	2.5 РАДИОФАРМА. КРУГЛЫЙ СТОЛ «Международный опыт изготовления и применения РФЛП» Модератор – К.Ю. Беланов Не обеспечивается баллами НМО	10:45-12:15	3.5 Радиотаргетная терапия альфа-эмиттерами Модератор - Крылов В.В. Входит в НМО	10:45-12:15	4.5 КРУГЛЫЙ СТОЛ Актуальные проблемы нормативно-методического обеспечения радиационной безопасности в ядерной медицине. Часть 2 Модераторы - Водоватов А.В., Рыжов С.А., Сергунова К.А. Не обеспечивается баллами НМО
12:15-13:00		ОБЕД					
Стрельна (100 мест)		Санкт-Петербург-1 (70 мест)		Санкт-Петербург-2 (70 мест)		Выборг (60 мест)	
13:00-14:30	1.6 Ядерная медицина в онкологии: bene dignoscitur, bene curatur Модераторы - Пронин А.И., Рыжкова Д.В. Входит в НМО	13:00-14:30	2.6 РАДИОФАРМА. КРУГЛЫЙ СТОЛ Трудные вопросы производства радионуклидов, отечественных таргетных носителей и холодных наборов для РФЛП Модераторы - Станжевский А.А., Бринкевич С.Д. Не обеспечивается баллами НМО	13:00-14:30	3.6 Радиотаргетная терапия бета-эмиттерами Модератор - Крылов В.В. Входит в НМО	13:00-14:30	
14:30-14:45		ПЕРЕРЫВ					
Стрельна (100 мест)		Санкт-Петербург-1 (70 мест)		Санкт-Петербург-2 (70 мест)		Выборг (60 мест)	
14:45-16:15	1.7 Инновации в радиоизотопной диагностике. Модераторы - Фомин Д.К., Крживицкий П.И. Входит в НМО	14:45-16:15		14:45-16:15	3.7 Разнообразие технологий радионуклидной терапии в клинической практике: России и Белорусии. Модераторы - Крылов В.В., Клименко Д.П. Входит в НМО	14:45-16:15	