

Программа межрегионального научно-практического Форума
 «Актуальные вопросы ядерной медицины в регионах РФ» 27 мая 2019 года
 ул. Профсоюзная, д.86, Москва, РНЦРР

Большой зал РНЦРР

Время	Название доклада	Докладчик	Место работы, город
9.00-10.00	Регистрация участников. Приветственный кофе.		
10.00-11.00	Приветственная часть. Ядерная медицина в РФ от понятия до реализации проектов.		
	<i>председатели</i>	<i>Солодкий В.А., Важенин А.В., Каприн А.Д.</i>	
10.00-10.15	Ядерная медицина в РФ от понятия до реализации проектов	Важенин А.В.	ГБУЗ «ЧОКЦОияМ», Челябинск
10.15-10.30	Ядерная медицина как консолидирующее направление в онкологии	Каприн А.Д.	ФГБУ "НМИЦ радиологии", Москва
10.30-10.45	Комплексная диагностика и лечение онкологических заболеваний: опыт ФМБА России в использовании методов ядерной медицины	Самойлов А.С.	ФГБУ ГНЦ ФМБЦ им. А.И. Бурназяна ФМБА России, Москва
10.45-11.00	Достижения и перспективы отечественной ядерной медицины	Фомин Д.К.	ФГБУ «РНЦРР» Минздрава России, Москва
11.00-11.15	Перерыв (15 мин.)		
11.15-13.30	Гибридная диагностика - достижения и перспективы		
	<i>председатели</i>	<i>Фомин Д.К., Самойлов А.С.</i>	
11.15-11.30	Актуальные аспекты радионуклидной диагностики при раке молочной железы	Калантаев Д.Б.	ГБУЗ «ЧОКЦОияМ», Челябинск
11.30-11.45	«Спорные» лимфатические узлы после радиойодтерапии	Блантер Ю.А.	ФГБУ «РНЦРР» Минздрава России, Москва
11.45-12.00	Опыт применения ПЭТ/КТ с ФДГ в лучевой терапии	Зельский И.А.	ГБУЗ СО «Свердловский областной онкологический диспансер», Екатеринбург
12.00-12.15	Возможности и ограничения гибридных методов диагностики мочевыводящих путей у детей	Люгай О.О.	ФГБУ «РНЦРР» Минздрава России, Москва
12.15-12.30	ОФЭКТ/КТ в оценке функционального резерва печени при планировании гемигепатэктомии	Сигов М.А.	МРНЦ им. А.Ф.Цыба – филиал ФГБУ «НМИЦ радиологии» Минздрава России, Обнинск

12.30-12.45	Диагностические возможности ПЭТ /КТ при первичном стадировании рака шейки матки.	Чиркова М.С.	ГБУЗ «ЧОКЦОияМ», Челябинск
12.45-13.00	Актуальность применения ПЭТ/КТ в онкогинекологической практике	Машковцев К.А.	ГБУЗ СО «Свердловский областной онкологический диспансер», Екатеринбург
13.00-13.15	Гибридные методы визуализации гиперпаратиреоза	Слащук К.Ю.	ФГБУ «НМИЦ эндокринологии» Минздрава России, Москва
13.15-13.30	Диагностическая ядерная медицина в Центральной дирекции здравоохранения – филиале ОАО «Российские железные дороги»	Томашевский И.О.	НУЗ «Центральная клиническая больница №2 им. Н.А.Семашко ОАО «РЖД», Москва
13.30-13.45	Перерыв (15 мин.)		
13.45-15.00	Радионуклидная терапия - новые горизонты комфортного лечения		
	<i>председатели</i>	<i>Важенин А.В., Фомин Д.К., Васильева Е.Б.</i>	
13.45-14.15	Ra-223: особенности механизма действия, эффективность и безопасность. Российский опыт применения	Ощепков В.Н.	ГАУЗ ТО «МКМЦ «Медицинский город», Тюмень
14.15-14.30	Результаты радиойодтерапии тиреотоксикоза в Челябинском центре онкологии и ядерной медицины	Васильева Е.Б.	ГБУЗ «ЧОКЦОияМ», Челябинск
14.30-14.45	Инновационные РФП в радионуклидной терапии	Чернов В.И.	НИИ онкологии Томского НИМЦ, Томск
14.45-15.00	Пятилетний опыт работы центра ядерной медицины во ФГБУЗ СМКЦ им. Н.А. Семашко ФМБА России	Арапова Л.А.	ФГБУЗ СМКЦ им. Н.А. Семашко ФМБА России, Архангельск
15.00-15.15	Перерыв (15 мин.)		
15.15-16.15	Радионуклидная терапия - новые горизонты комфортного лечения (продолжение)		
	<i>председатели</i>	<i>Фомин Д.К., Васильева Е.Б.</i>	
15.15-15.30	Цитогенетическое обследование пациентов как новый инструмент персонализации радионуклидной терапии	Хвостунов И.К.	Медицинский радиологический научный центр им. А.Ф. Цыба - филиал НМИЦ радиологии, Обнинск
15.30-15.45	Персонализированная радионуклидная терапия - новая реальность	Пятницкий И.А.	ФГБУ «РНЦРР» Минздрава России, Москва
15.45-16.00	Перспективы предтерапевтической диагностики радиойодрезистентности	Авилов О.Н.	ФГБУ «РНЦРР» Минздрава России, Москва
16.00-16.15	Тироджин в диагностике и терапии рака щитовидной железы.	Румянцев П.О.	ФГБУ «НМИЦ эндокринологии» Минздрава России, Москва
16.15-17.15	Сателлитный симпозиум Санofi		
	"Клинический опыт применения человеческого рекомбинантного ТТГ"		

16.15-16.55	Клинический опыт применения человеческого рекомбинантного ТТГ	Фомин Д.К.	ФГБУ «РНЦРР» Минздрава России, Москва
16.55-17.15	Дискуссия		

Малый зал РНЦРР

Время	Название доклада	Докладчик	Место работы, город
11.15-13.30	Симпозиум представителей регионов и ведомств "Проекты и достижения в ядерной медицине"		
	(совместно с Обществом ядерной медицины и рабочей группой УрФО "Развитие ядерных медицинских технологий")		
	<i>председатели</i>	<i>Важенин А.В., Доможирова А.С., Привалов А.В.</i>	
11.15-11.30	Основные нормативные препятствия при распространении РФП и тиражировании методик ядерной медицины	Важенин А.В.	ГБУЗ «ЧОКЦОияМ», Челябинск
11.30-11.45	Перспективные направления развития и основные тренды, особенности бизнес-среды и научная программа АО «РХК» на 2020-2023 гг.	Курашвили Ю.Б.	АО "Русатом Хелскеа", Москва
11.45-12.00	Реализация проекта "Федеральный высокотехнологичный центр медицинской радиологии" в г. Димитровград	Шулепова Л.И.	ФГБУЗ ФВЦМР ФМБА России, Димитровград
12.00-12.15	О потенциале ФГУП «ПО «Маяк» по направлению "ядерная медицина"	Юлдашев Ю.Т.	Завод радиоактивных изотопов ФГУП "ПО "Маяк", Озерск
12.15-12.30	Развитие ядерной медицины в Красноярском крае на примере ФГБУ ФСНКЦ ФМБА России	Чанчикова Н.Г.	ФГБУ ФСНКЦ ФМБА России, Красноярск
12.30-12.45	Расширение линейки радиофармпрепаратов. Технические аспекты.	Новиков Е.В.	ГБУЗ «ЧОКЦОияМ», Челябинск
12.45-13.00	ПЭТ/КТ технологии в практике медицинских организаций в РФ	Литвинова И.	Сименс, Москва
13.00-13.15	Общество ядерной медицины: промежуточные итоги и перспективы работы	Важенин А.В.	Общество ядерной медицины
13.15-13.30	Дискуссия		
13.30-13.45	Перерыв (15 мин.)		

13.45-15.00	Интервенционная онкорадиология		
	<i>председатели</i>	<i>Митина Л.А., Хитрова А.Н.</i>	
13.45-14.00	Применение ультразвукового контраста для выявления и оценки эффективности абляции метастазов в печени и опухоли почки	Митина Л.А.	ФГБУ «НМИЦ радиологии» Минздрава России, Москва
14.00-14.15	НIFU как высокотехнологичная альтернатива хирургическому вмешательству в лечении опухолей человека	Хитрова А.Н.	ФГБУ «НМИЦ радиологии» Минздрава России, Москва
14.15-14.30	Рентгенэндоваскулярные вмешательства при инвазивном раке мочевого пузыря. Собственный опыт	Гнатюк Я.А.	ГБУЗ «ЧОКЦОияМ», Челябинск
14.30-14.45	Регионарная химиотерапия в лечении злокачественных новообразований органов малого таза	Хороненко Н.А.	ФГБУ «РНЦРР» Минздрава России, Москва
14.45-15.00	Эндоваскулярные методы гемостаза при неотложных состояниях в онкологии	Дружин С.А.	ГБУЗ СО «СООД», Екатеринбург
15.00-15.15	Перерыв (15 мин.)		
15.15-16.30	Современные достижения онкорадиологии "Прецизионные технологии в лучевой терапии"		
	<i>председатели</i>	<i>Важенин А.В., Паньшин Г.А., Доможирова А.С.</i>	
15.15-15.30	Опыт применения стереотаксической радиохирургии в ХМАО	Князев С.М.	БУ ХМАО-Югры «Окружная клиническая больница», Ханты-Мансийск
15.30-15.45	Стереотаксическая лучевая терапия в лечении пациентов с онкоурологической патологией.	Киприянов Е.А.	ГБУЗ «ЧОКЦОияМ», Челябинск
15.45-16.00	Стереотаксическая лучевая терапия рака почки. Опыт Челябинского областного клинического центра онкологии и ядерной медицины	Сарычева М.М.	ГБУЗ «ЧОКЦОияМ», Челябинск
16.00-16.15	Место протонной терапии в современных реалиях	Мозерова Е.Я.	ГБУЗ «ЧОКЦОияМ», Челябинск
16.15-16.30	Методы лечения локализованного рака предстательной железы в Республике Башкортостан с использованием технологий ядерной медицины	Ишемгулов Р.Р.	ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России