

**Научно-практическая конференция по медицинской визуализации
«ОНЛАЙН-ДИАГНОСТИКА 25: образование, практика, цифровизация»,
посвященная 60-летию Клиники имени профессора Ю.Н. Касаткина ФГБОУ ДПО
РМАНПО Минздрава России
(27–29 марта 2025)**

Программа

27 марта Открытие в Зале №1 УЛЬТРАЗВУКОВАЯ ДИАГНОСТИКА

Зал №1

Время	Название секции	
08:30-08:45	<p>Открытие Научно-практической конференции по медицинской визуализации «ОНЛАЙН-ДИАГНОСТИКА 25: образование, практика, цифровизация»</p> <p>Приветственные слова членов программного комитета</p>	<p>Сычев Дмитрий Алексеевич академик РАН, д.м.н., профессор, И.о. ректора, заведующий кафедрой клинической фармакологии и терапии им. академика Б.Е. Вотчала ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, заслуженный деятель науки РФ, Москва</p> <p>Митьков Владимир Вячеславович д.м.н., профессор, заведующий кафедрой ультразвуковой диагностики ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, Москва</p> <p>Тюрин Игорь Евгеньевич д.м.н., профессор, заведующий кафедрой рентгенологии и радиологии ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, главный внештатный специалист Минздрава России по лучевой и инструментальной диагностике, Москва</p> <p>Рыжкин Сергей Александрович д.м.н., доцент, член-корреспондент АН РТ, заведующий кафедрой радиологии, радиотерапии, радиационной гигиены и радиационной безопасности ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, Москва</p> <p>Синицын Валентин Евгеньевич д.м.н., профессор, заведующий кафедрой лучевой диагностики и терапии факультета Фундаментальной Медицины МГУ им. М.В. Ломоносова, заведующий отделом лучевой диагностики МНОЦ МГУ им. М.В. Ломоносова, профессор кафедры рентгенологии и радиологии ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, Президент Российского Общества Рентгенологов и Радиологов (РОРР), Москва</p> <p>Васильев Юрий Александрович</p>

		к.м.н., главный внештатный специалист по лучевой и инструментальной диагностике Москвы, директор ГБУЗ «НПКЦ ДиТ ДЗМ», заведующий кафедрой лучевой диагностики с курсом клинической радиологии ФГБУ «НМХЦ им. Н.И. Пирогова», председатель Подкомитета 01 «Искусственный интеллект в здравоохранении» Шмелев Дмитрий Михайлович генеральный директор ООО «Приволжская медицинская компания», Самара
08:45-09:30	Пленарная сессия, посвященная 60-летию первой отечественной клиники ядерной медицины	
08:45-09:00	История развития клиники	Аметов Александр Сергеевич д.м.н., профессор, заведующий кафедрой эндокринологии ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, заслуженный деятель науки РФ, руководитель сетевой кафедры ЮНЕСКО по теме «Биоэтика сахарного диабета как глобальная проблема», лауреат премии Правительства РФ в области образования, руководитель МОО «Международная программа диабет», Москва
09:00-09:15	Слово об учителе	Перфильева Оксана Михайловна к.м.н., заместитель главного врача по медицинской части клиники им. проф. Ю.Н. Касаткина ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, Москва
09:15-09:30	Клиника имени профессора Ю.Н.Касаткина: сегодня и завтра	Мищенко Андрей Владимирович д.м.н., главный врач клиники им.проф. Ю.Н. Касаткина ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, профессор кафедры рентгенологии и радиологии ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, Москва
09:30-09:45	Перерыв	

Зал №1 УЛЬТРАЗВУКОВАЯ ДИАГНОСТИКА

Время	Название секции	
09:45-11:15	Круглый стол «Ультразвуковая диагностика воспалительных заболеваний органов брюшной полости»	Модератор: Ветшева Наталья Николаевна д.м.н., профессор кафедры ультразвуковой диагностики ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, Москва Эксперты: Ветшева Наталья Николаевна д.м.н., профессор кафедры ультразвуковой диагностики ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, Москва

		<p>Кириллова Маргарита Сергеевна к.м.н., доцент кафедры ультразвуковой диагностики ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России; заведующая отделением ультразвуковых и функциональных методов исследования ГБУЗ «ГКБ № 24 ДЗМ», Москва</p> <p>Полищук Лилия Олеговна к.м.н., врач-хирург Клинического центра ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет), Москва</p> <p>Рязанцев Андрей Александрович д.м.н., профессор кафедры ультразвуковой диагностики ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, Москва</p>
11:15-11:20	Перерыв	
11:20-11:35	<p>Сателлит Стратегического партнера – Приволжской медицинской компании</p> <p>Современные возможности ультразвукового исследования в онкологии</p> <p><i>Не обеспечивается кредитами НМО</i></p>	<p>Модераторы:</p> <p>Митьков Владимир Вячеславович д.м.н., профессор, заведующий кафедрой ультразвуковой диагностики ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, Москва</p> <p>Шмелев Дмитрий Михайлович генеральный директор ООО «Приволжская медицинская компания», Самара</p> <p>Участники:</p> <p>Ветшева Наталья Николаевна д.м.н., профессор кафедры ультразвуковой диагностики ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, Москва</p> <p>Ларионова Светлана Николаевна заведующая отделением ультразвуковой диагностики Клиники ФГБОУ ВО СамГМУ Минздрава России, ассистент кафедры ультразвуковой диагностики ИПО ФГБОУ ВО СамГМУ Минздрава России, Самара</p>
11:35-11:40	Перерыв	
11:40-12:10	<p>Сателлит Генерального партнера – компании Philips</p> <p>Применение современных ультразвуковых технологий в диагностике заболеваний предстательной железы и контроле выполнения малоинвазивных вмешательств</p> <p><i>Не обеспечивается кредитами НМО</i></p>	<p>Кадрев Алексей Викторович к.м.н., ассистент кафедры ультразвуковой диагностики ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, заведующий отделением ультразвуковой диагностики, научный сотрудник отдела урологии и андрологии Медицинского научно-образовательного центра МГУ имени М.В. Ломоносова, Москва</p>

12:10-12:25	Перерыв	
12:25-14:00	Секция «Ультразвуковое исследование тканей опорно-двигательного аппарата и периферических нервов»	Модератор: Салтыкова Виктория Геннадиевна д.м.н., профессор кафедры ультразвуковой диагностики ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, Москва
12:25-12:45	Болезнь Осгуда-Шляттера, Сидинга-Ларсена и Кенига: что их объединяет и какова роль ультразвукового исследования в диагностике и мониторинге	Салтыкова Виктория Геннадиевна д.м.н., профессор кафедры ультразвуковой диагностики ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, Москва
12:45-13:05	Ультразвуковое исследование коленного сустава при кристаллических артропатиях	Полухина Елена Владимировна д.м.н., доцент, профессор кафедры лучевой и функциональной диагностики КГБОУ ДПО ИПКСЗ Минздрава Хабаровского края, Хабаровск
13:05-13:25	Ультразвуковая диагностика разрыва медиальной коллатеральной связки коленного сустава: что мы об этом знаем и что мы видим	Турдакина Ирина Николаевна к.м.н., врач ультразвуковой диагностики МСЧ НИИ физической культуры и спорта ФГБОУ ВО «Поволжский ГУФКСиТ», Казань
13:25-13:45	Возможности ультразвукового исследования в диагностике невропатий области коленного сустава: пять советов по визуализации нервов	Малецкий Эдуард Юрьевич к.м.н., доцент кафедры лучевой диагностики и лучевой терапии ФГБОУ ВО СЗГМУ им. И.И. Мечникова Минздрава России, Санкт-Петербург
13:45-14:00	Ответы на вопросы	
14:00-14:05	Перерыв	
14:05-14:35	Сателлит Стратегического партнера – Приволжской медицинской компании Ультразвуковое исследование острой травмы коленного сустава у спортсменов: возможности телемедицинской консультации в своевременной диагностике и прогнозе восстановления <i>Не обеспечивается кредитами НМО</i>	Модераторы: Митьков Владимир Вячеславович д.м.н., профессор, заведующий кафедрой ультразвуковой диагностики ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, Москва Шмелев Дмитрий Михайлович генеральный директор ООО «Приволжская медицинская компания», Самара Участники: Салтыкова Виктория Геннадиевна д.м.н., профессор кафедры ультразвуковой диагностики ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, Москва Наумов Алексей Юрьевич врач ультразвуковой диагностики ГБУЗ СО «ТГКБ №2», Тольятти
14:35-14:45	Перерыв	

14:45-15:00	<p>Сателлит Стратегического партнера – Приволжской медицинской компании</p> <p>Многоликий аутоиммунный тиреоидит: узел или диффузные изменения</p> <p><i>Не обеспечивается кредитами НМО</i></p>	<p>Модераторы: Ветшева Наталья Николаевна д.м.н., профессор кафедры ультразвуковой диагностики ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, Москва Юрченко Оксана Валерьевна врач ультразвуковой диагностики, руководитель информационного отдела бизнес-подразделения «Ультразвуковые диагностические системы» ООО «Приволжская медицинская компания»</p> <p>Участники: Балтер Регина Борисовна д.м.н., профессор, заведующая кафедрой ультразвуковой диагностики ИПО ФГБОУ ВО СамГМУ Минздрава России, Самара Сенча Александр Николаевич д.м.н., заведующий отделом визуальной диагностики, профессор кафедры акушерства и гинекологии ФГБУ «НМИЦ АГП им. В.И. Кулакова» Минздрава России, профессор кафедры ультразвуковой диагностики ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России (Пироговский Университет), Москва</p>
15:00-15:10	Перерыв	
15:10-16:10	<p>Сателлит Генерального партнера – компании Mindray</p> <p>Ультразвуковая диагностика заболеваний поверхностных органов</p> <p><i>Не обеспечивается кредитами НМО</i></p>	<p>Модератор: Сенча Александр Николаевич д.м.н., заведующий отделом визуальной диагностики, профессор кафедры акушерства и гинекологии ФГБУ «НМИЦ АГП им. В.И. Кулакова» Минздрава России, профессор кафедры ультразвуковой диагностики ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России (Пироговский Университет), Москва</p>
15:10-15:40	<p>Мультипараметрическое исследование мошонки: норма и патология</p> <p><i>Не обеспечивается кредитами НМО</i></p>	<p>Сенча Александр Николаевич д.м.н., заведующий отделом визуальной диагностики, профессор кафедры акушерства и гинекологии ФГБУ «НМИЦ АГП им. В.И. Кулакова» Минздрава России, профессор кафедры ультразвуковой диагностики ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России (Пироговский Университет), Москва</p>
15:40-16:10	<p>Мультимодальная ультразвуковая диагностика злокачественных опухолей молочной железы и регионарных лимфатических узлов: морфологическая верификация под ультразвуковой</p>	<p>Бердников Сергей Николаевич к.м.н., доцент, ведущий научный сотрудник, заведующий отделением ультразвуковой диагностики ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, Москва</p>

	навигацией как золотой стандарт – когда и кому нужна <i>Не обеспечивается кредитами НМО</i>	
16:10-16:25	Перерыв	
16:25-18:00	Круглый стол «Диффузно-токсический зоб: корреляция клинической и ультразвуковой картины»	Модератор: Ветшева Наталья Николаевна д.м.н., профессор кафедры ультразвуковой диагностики ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, Москва Эксперты: Ветшева Наталья Николаевна д.м.н., профессор кафедры ультразвуковой диагностики ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, Москва Заболотская Наталия Владленовна д.м.н., доцент, профессор кафедры ультразвуковой диагностики ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, Москва Кириенко Сергей Леонидович заведующий отделением радиологии Клиники им. проф. Ю.Н. Касаткина ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, Москва Перфильева Оксана Михайловна к.м.н., заместитель главного врача по медицинской части клиники им. проф. Ю.Н. Касаткина ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, Москва Фисенко Елена Полиектовна д.м.н., главный научный сотрудник лаборатории ультразвуковой диагностики ФГБНУ «РНЦХ им. акад. Б.В. Петровского», Москва

27 марта, Зал №2 РЕНТГЕНОЛОГИЯ

Время	Название секции	
09:45-11:15	Секция «Патология органов дыхания»	Модераторы: Тюрин Игорь Евгеньевич д.м.н., профессор, заведующий кафедрой рентгенологии и радиологии ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, главный внештатный специалист Минздрава России по

		лучевой и инструментальной диагностике, Москва Коробкова Ирина Захаровна к.м.н., доцент кафедры рентгенологии и радиологии ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, Москва
09:45-10:10	Рентгенологическая оценка обструктивных изменений в легких	Тюрин Игорь Евгеньевич д.м.н., профессор, заведующий кафедрой рентгенологии и радиологии ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, главный внештатный специалист Минздрава России по лучевой и инструментальной диагностике, Москва
10:10-10:35	Диагностика тромбоэмболии легочных артерий и ее осложнений	Мершина Елена Александровна к.м.н., доцент кафедры рентгенологии и радиологии ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, Москва
10:35-11:00	Рентгенологическая диагностика отеков легких	Коробкова Ирина Захаровна к.м.н., доцент кафедры рентгенологии и радиологии ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, Москва
11:00-11:15	Дискуссия. Ответы на вопросы	
11:15-11:30	Перерыв	
11:30-13:00	Секция «Патология костно-мышечной системы (1)»	Модераторы: Кириллова Елена Сергеевна к.м.н., доцент кафедры рентгенологии и радиологии ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, Москва Баев Александр Александрович к.м.н., доцент кафедры рентгенологии и радиологии ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, Москва
11:30-11:55	Дистрофические изменения в плечевом суставе на рентгенограммах	Кириллова Елена Сергеевна к.м.н., доцент кафедры рентгенологии и радиологии ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, Москва
11:55-12:20	Патология плечевого сустава при МРТ	Баев Александр Александрович к.м.н., доцент кафедры рентгенологии и радиологии ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, Москва
12:20-12:45	Рентгенологическая подготовка пациентов к эндопротезированию тазобедренного сустава	Кириллова Елена Сергеевна к.м.н., доцент кафедры рентгенологии и радиологии ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, Москва
12:45-13:00	Дискуссия. Ответы на вопросы	
13:00-13:45	Перерыв	
13:45-15:15	Секция	Модераторы: Кириллова Елена Сергеевна

	«Патология костно-мышечной системы (2)»	к.м.н., доцент кафедры рентгенологии и радиологии ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, Москва Баев Александр Александрович к.м.н., доцент кафедры рентгенологии и радиологии ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, Москва
13:45-14:10	Алгоритм рентгенологического исследования коленного сустава при патологии нетравматического генеза	Кириллова Елена Сергеевна к.м.н., доцент кафедры рентгенологии и радиологии ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, Москва
14:10-14:35	MPT при патологии коленного сустава	Баев Александр Александрович к.м.н., доцент кафедры рентгенологии и радиологии ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, Москва
14:35-15:00	Травма копчика. Что нужно знать, чтобы не пропустить перелом	Кириллова Елена Сергеевна к.м.н., доцент кафедры рентгенологии и радиологии ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, Москва
15:00-15:15	Дискуссия. Ответы на вопросы	
15:15-15:30	Перерыв	
15:30-16:15	Сателлит Партнера – ООО «АстраЗенека Фармасьютикалз» Костная патология детского возраста: как не пропустить наследственное заболевание? <i>Не обеспечивается кредитами НМО</i>	Шолохова Наталия Александровна д.м.н., доцент, профессор кафедры лучевой диагностики ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, заведующая отделением лучевой диагностики ГБУЗ «ДГКБ Св. Владимира ДЗМ», Москва
16:15-16:30	Перерыв	
16:30-18:00	Секция «Повреждения суставов у детей и взрослых»	Модераторы: Шолохова Наталия Александровна д.м.н., доцент, профессор кафедры лучевой диагностики ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, заведующая отделением лучевой диагностики ГБУЗ «ДГКБ Св. Владимира ДЗМ», Москва Учеваткин Андрей Алексеевич к.м.н., ассистент кафедры лучевой диагностики и терапии МБФ ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России (Пироговский Университет), Москва
16:30-16:55	Особенности диагностики суставов у детей	Шолохова Наталия Александровна д.м.н., доцент, профессор кафедры лучевой диагностики ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, заведующая отделением лучевой диагностики ГБУЗ «ДГКБ Св. Владимира ДЗМ», Москва

16:55-17:20	Особенности диагностики суставов у взрослых	Учеваткин Андрей Алексеевич к.м.н., ассистент кафедры лучевой диагностики и терапии МБФ ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России (Пироговский Университет), Москва
17:20-17:55	Отличия в диагностики суставов у детей и взрослых. Дискуссия	Шолохова Наталия Александровна Учеваткин Андрей Алексеевич
17:55-18:00	Дискуссия. Ответы на вопросы	

27 марта, Зал №3 РАДИОЛОГИЯ

Время	Название секции	
09:45-11:15	Секция «Кротковские чтения на Онлайн-диагностике: роль клинических рекомендаций в современной радиотерапии и радиохирургии»	Модераторы: Рыжкин Сергей Александрович д.м.н., доцент, член-корреспондент АН РТ, заведующий кафедрой радиологии, радиотерапии, радиационной гигиены и радиационной безопасности ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, Москва Голанов Андрей Владимирович д.м.н., член-корреспондент РАН, профессор кафедры радиологии, радиотерапии, радиационной гигиены и радиационной безопасности ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, Москва
09:45-10:05	Кротковские чтения на Онлайн-диагностике: роль клинических рекомендаций в медицинском образовании	Рыжкин Сергей Александрович д.м.н., доцент, член-корреспондент АН РТ, заведующий кафедрой радиологии, радиотерапии, радиационной гигиены и радиационной безопасности ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, Москва
10:05-10:25	Место радиохирургии первичных и вторичных опухолей ЦНС в клинических рекомендациях Минздрава России	Голанов Андрей Владимирович д.м.н., член-корреспондент РАН, профессор кафедры радиологии, радиотерапии, радиационной гигиены и радиационной безопасности ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, Москва
10:25-10:45	Общие принципы радиотерапии злокачественных новообразований на основе клинических рекомендаций Минздрава России	Измайлов Тимур Раисович д.м.н., заведующий отделением радиотерапии ФГБУ «НМХЦ им. Н.И. Пирогова» Минздрава России; доцент кафедры радиологии, радиотерапии, радиационной гигиены и радиационной безопасности ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, Москва

10:45-11:05	Роль медицинского физика в современных радиохирургии и радиотерапии	Антипина Наталья Анатольевна старший преподаватель кафедры радиологии, радиотерапии, радиационной гигиены и радиационной безопасности ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, Москва
11:05-11:15	Дискуссия. Ответы на вопросы	
11:15-11:30	Перерыв	
11:30-13:00	Секция «Кротковские чтения на Онлайн-диагностике: роль клинических рекомендаций в современной радиологии, ядерной медицине»	Модераторы: Рыжкин Сергей Александрович д.м.н., доцент, член-корреспондент АН РТ, заведующий кафедрой радиологии, радиотерапии, радиационной гигиены и радиационной безопасности ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, Москва Самойленко Людмила Евгеньевна д.м.н., профессор кафедры радиологии, радиотерапии, радиационной гигиены и радиационной безопасности ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, Москва
11:30-11:45	Клинические рекомендации для выполнения скintiграфических исследований	Мигунова Екатерина Валентиновна д.м.н., в.н.с. отделения лучевой диагностики ГБУЗ НИИ СП им. Н.В. Склифосовского, профессор кафедры радиологии, радиотерапии, радиационной гигиены и радиационной безопасности ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, Москва Каралкина М.А.
11:45-12:00	Роль перфузионной скintiграфии миокарда в диагностике и оценке прогрессирования апикальной гипертрофической кардиомиопатии	Баширов Рустем Алекович врач-радиолог ГАУЗ «Республиканская клиническая больница» Минздрава Республики Татарстан, ассистент кафедры радиологии, радиотерапии, радиационной гигиены и радиационной безопасности ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, ассистент кафедры онкологии, лучевой диагностики и лучевой терапии ФГБОУ ВО «Казанский государственный медицинский университет» Минздрава России, Казань Малов А.А.
12:00-12:15	Рак легкого: TNM в 9 издании. Новые вызовы перед ПЭТ/КТ	Николаев Александр Евгеньевич главный радиолог сети «ПЭТ-технолоджи», врач-радиолог, рентгенолог, Москва
12:15-12:30	Критерии оценки реакции лимфомы на иммуномодулирующую терапию	Тюрин Антон Викторович руководитель центра дистанционного описания «ПЭТ-технолоджи», врач-радиолог, рентгенолог, Москва
12:30-12:45	ПЭТ/КТ с ПСМА в диагностике рака предстательной железы и других	Мирсалимова Ольга Олеговна врач-эксперт «ПЭТ-технолоджи», врач-радиолог, рентгенолог, Москва

	солидных опухолей, оценка эффективности лечения	
12:45-13:00	Роль радионуклидных методов, КТ, МРТ в комплексной дифференциальной диагностике хронической сердечной недостаточности. Мультимодальный подход	Малов Алексей Анатольевич ассистент кафедры онкологии, лучевой диагностики и лучевой терапии ФГБОУ ВО «Казанский государственный медицинский университет» Минздрава России, врач-рентгенолог ГАУЗ Детская Республиканская Клиническая Больница ДРКБ МЗ РТ, Казань
13:00-13:45	Перерыв	
13:45-15:15	Секция «Кротковские чтения на Онлайн-диагностике: актуальные вопросы радиационной гигиены и радиационной безопасности»	Модераторы: Рыжкин Сергей Александрович д.м.н., доцент, член-корреспондент АН РТ, заведующий кафедрой радиологии, радиотерапии, радиационной гигиены и радиационной безопасности ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, Москва Охрименко Сергей Евгеньевич к.м.н., доцент кафедры радиологии, радиотерапии, радиационной гигиены и радиационной безопасности ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, Москва
13:45-14:00	Обзор существующих методов оптимизации дозы $[^{18}\text{F}]$ ФДГ в ПЭТ-диагностике	Онищенко София Сергеевна аспирант кафедры радиологии, радиотерапии, радиационной гигиены и радиационной безопасности ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, медицинский физик «ПЭТ – технолоджи», Москва Рыжкин С.А.
14:00-14:25	Оптимизация лучевой нагрузки при рентгенэндоваскулярных вмешательствах на органах малого таза	Шарафутдинов Булат Марсович к.м.н., доцент кафедры радиологии, радиотерапии, радиационной гигиены и радиационной безопасности ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, Москва, главный внештатный специалист по РЭДил Минздрава Татарстана, Казань Рыжкин С.А.
14:25-14:45	Дозовые нагрузки пациентов при интервенционных коронарных вмешательствах	Сухов Виталий Александрович преподаватель кафедры радиологии, радиотерапии, радиационной гигиены и радиационной безопасности имени академиков А.С. Павлова и Ф.Г. Кроткова ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, кафедры общей гигиены института общественного здоровья имени Ф.Ф. Эрисмана ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет), Москва

14:45-15:05	Учет доз облучения пациентов как элемент обеспечения качества в рентгенодиагностике	Охрименко Сергей Евгеньевич к.м.н., доцент кафедры радиологии, радиотерапии, радиационной гигиены и радиационной безопасности ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, Москва
15:05-15:15	Дискуссия. Ответы на вопросы	
15:15-15:30	Перерыв	
15:30-17:00	Секция «Комплексная нейрорадиодиагностика и лечение опухолей»	Модераторы: Синицын Валентин Евгеньевич д.м.н., профессор, заведующий кафедрой лучевой диагностики и терапии факультета Фундаментальной Медицины МГУ им. М.В. Ломоносова, заведующий отделом лучевой диагностики МНОЦ МГУ им. М.В. Ломоносова, профессор кафедры рентгенологии и радиологии ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, Президент Российского Общества Рентгенологов и Радиологов (РОРР), Москва Станжевский Андрей Алексеевич д.м.н., заместитель директора по научной работе Российского научного центра радиологии и хирургической технологии имени академика А.М. Гранова, Москва
15:30-15:50	Диагностические признаки метастатического поражения головного мозга: как не пропустить скрытые очаги	Бойко Дмитрий Александрович врач-рентгенолог ФГБУ «Федеральный центр мозга и нейротехнологий» ФМБА России, Москва
15:50-16:10	МРТ в диагностике первичных опухолевых поражений ЦНС	Ростовцева Татьяна Михайловна врач-рентгенолог ФГБУ «Федеральный центр мозга и нейротехнологий» ФМБА России, Москва Долгушин М.Б.
16:10-16:30	Возможности ПЭТ/МРТ в неврологии	Каралкина Мария Алексеевна врач-рентгенолог ФГБУ «Федеральный центр мозга и нейротехнологий» ФМБА России, Москва Долгушин М.Б.
16:30-16:50	Радионуклидная терапия злокачественных новообразований	Станжевский Андрей Алексеевич д.м.н., заместитель директора по научной работе Российского научного центра радиологии и хирургической технологии имени академика А.М. Гранова, Москва
16:50-17:00	Дискуссия. Ответы на вопросы	

28 марта, пятница, день 2

Зал №1, УЛЬТРАЗВУКОВАЯ ДИАГНОСТИКА

Время	Название секции	
09:00-10:30	Секция «Ультразвуковая диагностика в акушерстве (1)»	Модератор: Батаева Роза Саидовна к.м.н., доцент кафедры ультразвуковой диагностики ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, главный врач Центра медицины плода МЕДИКА, Москва
09:00-09:25	Ультразвуковая диагностика аномалий центральной нервной системы у плода: что может появиться в третьем триместре беременности	Андреева Елена Николаевна к.м.н., заведующая медико-генетическим отделением ГБУЗ Московской области МОНИИАГ им. академика В.И. Краснопольского, Москва
09:25-09:50	Ультразвуковое исследование сердца плода в третьем триместре беременности: физиологические функциональные изменения и врожденные пороки	Батаева Роза Саидовна к.м.н., доцент кафедры ультразвуковой диагностики ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, главный врач Центра медицины плода МЕДИКА, Москва
09:50-10:15	Мочевыделительная система плода: возможности ультразвуковой диагностики в третьем триместре беременности	Юдина Елена Владимировна д.м.н., профессор кафедры акушерства и гинекологии ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, Москва
10:15-10:30	Дискуссия. Ответы на вопросы	
10:30-10:35	Перерыв	
10:35-10:50	Сателлит Стратегического партнера – Приволжской медицинской компании Ультразвуковые признаки внутриутробной инфекции плода <i>Не обеспечивается кредитами НМО</i>	Модераторы: Митьков Владимир Вячеславович д.м.н., профессор, заведующий кафедрой ультразвуковой диагностики ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, Москва Шмелев Дмитрий Михайлович генеральный директор ООО «Приволжская медицинская компания», Самара Участники: Чехонацкая Марина Леонидовна д.м.н., профессор, заведующая кафедрой лучевой диагностики имени профессора Н.Е. Штерна ФГБОУ ВО Саратовский ГМУ им. В. И. Разумовского Минздрава России, Саратов Яннаева Наталья Евгеньевна к.м.н., врач ультразвуковой диагностики отделения ультразвуковой и функциональной

		диагностики ФГБУ «НМИЦ АГП им. В.И. Кулакова» Минздрава России, Москва
10:50-11:00	Перерыв	
11:00-12:30	Секция «Ультразвуковая диагностика в акушерстве (2)»	Батаева Роза Саидовна к.м.н., доцент кафедры ультразвуковой диагностики ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, главный врач Центра медицины плода МЕДИКА, Москва
11:00-11:25	Допплерометрия в третьем триместре беременности	Некрасова Екатерина Сергеевна к.м.н., главный врач Центра медицины плода МЕДИКА, Санкт-Петербург
11:25-11:50	Мониторинг многоплодной беременности в третьем триместре беременности	Костюков Кирилл Витальевич д.м.н., заведующий отделением ультразвуковой и функциональной диагностики ФГБУ «НМИЦ АГП им. В.И. Кулакова» Минздрава России, Москва
11:50-12:15	Аномальное количество околоплодных вод: критерии, причины и тактика с учетом Клинических рекомендаций 2024 по многоводию и маловодию	Мальмберг Ольга Леонидовна к.м.н., доцент кафедры ультразвуковой диагностики ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, заместитель главного врача по ультразвуковой диагностике Клинического госпиталя, главный специалист по ультразвуковой диагностике Группы компаний «Мать и дитя», Москва
12:15-12:30	Дискуссия. Ответы на вопросы	
12:30-12:35	Перерыв	
12:35-13:05	Сателлит Генерального партнера – компании Mindray Новые визуальные технологии амбулаторного обследования беременных в первом триместре <i>Не обеспечивается кредитами НМО</i>	Воеводин Сергей Михайлович д.м.н., профессор кафедры репродуктивной медицины и хирургии ФГБОУ ВО «Российский университет медицины» Минздрава России, Москва
13:05-13:20	Перерыв	
13:20-14:50	Секция «Ультразвуковая диагностика в гинекологии (1)»	Модератор: Буланов Михаил Николаевич д.м.н., заведующий отделением ультразвуковой диагностики ГБУЗ ВО «ОКБ», Владимир профессор кафедры внутренних болезней ИМО ФГБОУ ВО «НовГУ», Великий Новгород
13:20-13:45	Ультразвуковые маркеры неблагоприятного исхода беременности в ранние сроки	Буланов Михаил Николаевич д.м.н., заведующий отделением ультразвуковой диагностики ГБУЗ ВО «ОКБ», Владимир

		профессор кафедры внутренних болезней ИМО ФГБОУ ВО «НовГУ», Великий Новгород
13:45-14:10	Ультразвуковая оценка трофобласта и васкуляризации миометрия при физиологическом и патологическом течении беременности ранних сроков	Федорова Евгения Викторовна к.м.н., доцент, доцент кафедры ультразвуковой диагностики ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России; врач отделения ультразвуковой диагностики Сеченовского центра материнства и детства ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет), Москва
14:10-14:35	Беременность и аномалии мюллера протока: возможности и ограничения ультразвуковой диагностики	Есипова Ирина Андреевна к.м.н., доцент, доцент кафедры акушерства и гинекологии ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России (Пироговский Университет), Москва
14:35-14:50	Дискуссия. Ответы на вопросы	
14:50-15:05	Перерыв	
15:05-16:05	Круглый стол «Правовые вопросы ультразвуковой диагностики»	Модератор: Митькова Мина Даутовна к.м.н., доцент, доцент кафедры ультразвуковой диагностики ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, Москва Эксперт: Гринь Олег Сергеевич к.ю.н., доцент, заведующий кафедрой медицинского права ФГАОУ ВО «Московский государственный юридический университет имени О.Е. Кутафина», Москва
16:05-16:10	Перерыв	
16:10-16:40	Сателлит Партнера – компании «Макс-Текнолоджис» Возможности передовых технологий по визуализации микротоков при исследовании плода <i>Не обеспечивается кредитами НМО</i>	Отарян Каринэ Корюновна к.м.н., врач ультразвуковой диагностики Медицинского центра GM Clinic, Москва
16:40-16:50	Перерыв	
16:50-18:20	Секция «Ультразвуковая диагностика в гинекологии (2)»	Модератор: Буланов Михаил Николаевич д.м.н., заведующий отделением ультразвуковой диагностики ГБУЗ ВО «ОКБ», Владимир профессор кафедры внутренних болезней ИМО ФГБОУ ВО «НовГУ», Великий Новгород
16:50-17:15	Ультразвуковая оценка репарации рубца на матке после кесарева сечения: истмоцеле	Чечнева Марина Александровна д.м.н., профессор кафедры клинической ультразвуковой и функциональной

		диагностики ФУВ ГБУЗ МО МОНИКИ им. М.Ф. Владимирского, Москва
17:15-17:40	Беременность в рубце на матке после кесарева сечения – взвешенное ультразвуковое заключение как залог оптимальной клинической тактики	Макухина Татьяна Борисовна д.м.н., доцент, профессор кафедры акушерства, гинекологии и перинатологии №2 ФГБОУ ВО КубГМУ Минздрава России, Краснодар
17:40-18:05	Морфо-ультразвуковое многообразие опухолей яичников	Чекалова Марина Альбертовна д.м.н., профессор, профессор кафедры рентгенологии и ультразвуковой диагностики АПО ФГБУ ФНКЦ ФМБА России, Москва
18:05-18:20	Дискуссия. Ответы на вопросы	

28 марта, Зал №2 РЕНТГЕНОЛОГИЯ

Время	Название секции	
09:00-11:00	Секция «Неотложная диагностика»	Модераторы: Нуднов Николай Васильевич д.м.н., профессор, заместитель директора ФГБУ «РНЦРР» по науке, профессор кафедры рентгенологии и радиологии ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, Москва Ростовцев Михаил Владиславович д.м.н., профессор кафедры рентгенологии и радиологии ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, заведующий отделением Центрального клинического госпиталя ФТС России, Москва
09:00-09:30	Кишечная непроходимость	Ростовцев Михаил Владиславович д.м.н., профессор кафедры рентгенологии и радиологии ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, заведующий отделением Центрального клинического госпиталя ФТС России, Москва
09:30-10:00	Панкреатит	Нуднов Николай Васильевич д.м.н., профессор, заместитель директора ФГБУ «РНЦРР» по науке, профессор кафедры рентгенологии и радиологии ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, Москва
10:00-10:30	КТ при синдроме острого живота	Ростовцев Михаил Владиславович д.м.н., профессор кафедры рентгенологии и радиологии ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, заведующий отделением Центрального клинического госпиталя ФТС России, Москва

10:30-10:50	<p>Сателлит Генерального партнера – компании Philips</p> <p>Возможности современной компьютерной томографии в диагностике острых заболеваний брюшной полости</p> <p><i>Не обеспечивается кредитами НМО</i></p>	<p>Смирнов Максим Дмитриевич к.м.н., старший специалист по клиническому применению КТ Philips, Москва</p>
10:50-11:00	Дискуссия. Ответы на вопросы	
11:00-11:15	Перерыв	
11:15-12:15	<p>Сателлит Генерального партнера – компании Siemens Healthineers</p> <p>Диагностика и лечение рака печени. Мультидисциплинарный подход</p> <p><i>Не обеспечивается кредитами НМО</i></p>	<p>Модераторы: Балахнин Павел Васильевич к.м.н., заведующий отделением рентгенохирургических методов диагностики и лечения НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова, Москва Ховрин Валерий Владиславович д.м.н., главный научный сотрудник отделения рентгениягностики и компьютерной томографии РНЦХ им. Петровского, Москва</p>
11:15-11:25	<p>Клинический путь пациента при диагностике и лечении рака печени</p> <p><i>Не обеспечивается кредитами НМО</i></p>	<p>Аспидов Алексей Владимирович директор по развитию научно-исследовательской деятельности Siemens Healthineers, Москва</p>
11:25-11:45	<p>Роль магнитно-резонансной томографии в диагностике рака печени</p> <p><i>Не обеспечивается кредитами НМО</i></p>	<p>Ховрин Валерий Владиславович д.м.н., главный научный сотрудник отделения рентгениягностики и компьютерной томографии РНЦХ им. Петровского, Москва</p>
11:45-12:00	<p>Компьютерная томография в диагностике и оценке эффективности проведенного лечения рака печени</p> <p><i>Не обеспечивается кредитами НМО</i></p>	<p>Колобанова Евгения Сергеевна врач рентгенолог, научный сотрудник отделения рентгениягностики НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина, Москва</p>
12:00-12:15	<p>Современные возможности плоскодетекторной компьютерной томографии в диагностике и лечении опухолей печени</p> <p><i>Не обеспечивается кредитами НМО</i></p>	<p>Балахнин Павел Васильевич к.м.н., заведующий отделением рентгенохирургических методов диагностики и лечения НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова, Москва</p>
12:15-13:00	Перерыв	
13:00-14:30	<p>Секция «Патология абдоминальной области»</p>	<p>Модераторы: Лукьянченко Александр Борисович д.м.н., профессор, профессор кафедры рентгенологии и радиологии ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, Москва Шейх Жанна Владимировна</p>

		д.м.н., профессор кафедры рентгенологии и радиологии ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, Москва
13:00-13:25	Диагностика новообразований печени: всегда ли нужна биопсия?	Лукьянченко Александр Борисович д.м.н., профессор, профессор кафедры рентгенологии и радиологии ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, Москва
13:25-13:45	Сателлит Генерального партнера – компании Philips Дифференциальная диагностика узловых образований при циррозе печени <i>Не обеспечивается кредитами НМО</i>	Сидорова Юлия Владимировна к.м.н. врач – рентгенолог, заведующая отделением лучевой диагностики клинической больницы №2 АО ГК Медси, Москва
13:45-14:10	Диагностика новообразований поджелудочной железы: всегда ли нужна биопсия?	Лукьянченко Александр Борисович д.м.н., профессор, профессор кафедры рентгенологии и радиологии ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, Москва
14:10-14:30	Сателлит Генерального партнера – компании Philips Редкие опухоли желудка и кишечника на примере клинических наблюдений <i>Не обеспечивается кредитами НМО</i>	Сударкина Анна Владимировна к.м.н., доцент кафедры лучевой диагностики ФГБОУ ВО НГМУ, врач-рентгенолог ЧУЗ «КБ «РЖД-Медицина», Новосибирск
14:30-14:45	Перерыв	
14:45-16:15	Секция «Диагностика образований почек и надпочечников»	Модераторы: Мищенко Андрей Владимирович д.м.н., главный врач клиники им.проф. Ю.Н. Касаткина ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, профессор кафедры рентгенологии и радиологии ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, Москва Лукьянченко Александр Борисович д.м.н., профессор, профессор кафедры рентгенологии и радиологии ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, Москва
14:45-15:10	Патология надпочечников	Шейх Жанна Владимировна д.м.н., профессор кафедры рентгенологии и радиологии ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, Москва
15:10-15:35	Киста почки: насколько это опасно? Ответ рентгенолога	Мищенко Андрей Владимирович д.м.н., главный врач клиники им.проф. Ю.Н. Касаткина ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, профессор кафедры рентгенологии и радиологии ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, Москва
15:35-16:00	Опухоли почек	Лукьянченко Александр Борисович

		д.м.н., профессор, профессор кафедры рентгенологии и радиологии ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, Москва
16:00-16:15	Ответы на вопросы	
16:15-16:30	Перерыв	
16:30-18:00	Секция «Диагностика опухолей органов малого таза»	Модераторы: Синицын Валентин Евгеньевич д.м.н., профессор, заведующий кафедрой лучевой диагностики и терапии факультета Фундаментальной Медицины МГУ им. М.В. Ломоносова, заведующий отделом лучевой диагностики МНОЦ МГУ им. М.В. Ломоносова, профессор кафедры рентгенологии и радиологии ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, Президент Российского Общества Рентгенологов и Радиологов (РОРР), Москва Мищенко Андрей Владимирович д.м.н., главный врач клиники им. проф. Ю.Н. Касаткина ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, профессор кафедры рентгенологии и радиологии ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, Москва
16:30-16:55	MPT в диагностике заболеваний предстательной железы: от стандартов выполнения к стандартам описания Pi-RADS	Синицын Валентин Евгеньевич д.м.н., профессор, заведующий кафедрой лучевой диагностики и терапии факультета Фундаментальной Медицины МГУ им. М.В. Ломоносова, заведующий отделом лучевой диагностики МНОЦ МГУ им. М.В. Ломоносова, профессор кафедры рентгенологии и радиологии ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, Президент Российского Общества Рентгенологов и Радиологов (РОРР), Москва
16:55-17:20	MPT в диагностике патологии яичников: критерии оценки образований O-RADS	Солопова Алина Евгеньевна д.м.н., доцент, ведущий научный сотрудник ФГБУ «НМИЦ АГП им. В.И. Кулакова» Минздрава России, Москва
17:20-17:45	MPT при раке прямой кишки: как сделать, чтобы увидеть?	Мищенко Андрей Владимирович д.м.н., главный врач клиники им. проф. Ю.Н. Касаткина ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, профессор кафедры рентгенологии и радиологии ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, Москва
17:45-18:00	Дискуссия. Ответы на вопросы	

Время	Название секции	
09:00-10:30	Круглый стол «Автономный искусственный интеллект: от слов к делу»	<p>Модераторы: Владзимирский Антон Вячеславович д.м.н., заместитель директора по научной работе, ГБУЗ «НПКЦ ДиТ ДЗМ», Москва Арзамасов Кирилл Михайлович к.м.н., руководитель отдела медицинской информатики, радиомики и радиогеномики, ГБУЗ «НПКЦ ДиТ ДЗМ», Москва</p>
		<p>Спикеры: Владзимирский Антон Вячеславович д.м.н., заместитель директора по научной работе, ГБУЗ «НПКЦ ДиТ ДЗМ», Москва Арзамасов Кирилл Михайлович к.м.н., руководитель отдела медицинской информатики, радиомики и радиогеномики, ГБУЗ «НПКЦ ДиТ ДЗМ», Москва Пестренин Лев Дмитриевич заместитель руководителя отдела медицинской информатики, радиомики и радиогеномики, ГБУЗ «НПКЦ ДиТ ДЗМ», Москва Бажин Александр Владимирович к.м.н., заместитель директора по образовательной деятельности, ГБУЗ «НПКЦ ДиТ ДЗМ», Москва Никитин Евгений Дмитриевич технический директор, Цельс (ООО «Медицинские скрининг системы»), Москва Ерижоков Рустам Арсеньевич руководитель отдела стандартизации и контроля качества, ГБУЗ «НПКЦ ДиТ ДЗМ», Москва Старичкова Юлия Викторовна к.т.н, заведующая кафедрой технологий искусственного интеллекта, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет», Москва Налетов Илья Вячеславович руководитель направления искусственного интеллекта (Head of AI) компании «Платформа Третье Мнение», Москва</p>
10:30-10:45	Перерыв	
10:45-12:15	Секция «Унификация количественных данных при КТ и МРТ: фантомное моделирование»	<p>Модераторы: Петряйкин Алексей Владимирович д.м.н., главный научный сотрудник, ГБУЗ «НПКЦ ДиТ ДЗМ», Москва Громов Александр Игоревич</p>

		д.м.н., НИИ урологии и интервенционной радиологии им. Н.А. Лопаткина, Москва Сергунова Кристина Анатольевна к.т.н., руководитель Научно-образовательного медицинского центра ядерной медицины НИЦ «Курчатовский институт», Москва
10:45-11:00	Калибровка МР-томографа для оценки жировой фракции стандартными «диксоновскими» последовательностями	Панина Ольга Юрьевна врач-рентгенолог Центра комплексной диагностики Онкологического центра №1 ГБУЗ «ГКБ им. С.С. Юдина ДЗМ», младший научный сотрудник ГБУЗ «НПКЦ ДиТ ДЗМ», Москва Громов А.И.
11:00-11:10	Создание датасетов синтетических МРТ данных с физически-обоснованными характеристиками на основе моделирования МР-отклика цифровых фантомов	Бадриева Зилия Фирдинасовна аспирант, инженер, Национальный исследовательский университет ИТМО, Санкт-Петербург Валид Аль-Хайдри Белоусова К.М. Бруй Е.А.
11:10-11:20	Универсальные фантомы для КТ денситометрии	Ястребова Валентина Олеговна техник, ГБУЗ «НПКЦ ДиТ ДЗМ», Москва Черкасская М.В. Петряйкин А.В. Ерижоков Р.А.
11:20-11:30	Фантомы для ультразвуковых исследований – многообразие решений	Леонов Денис Владимирович к.т.н., ведущий научный сотрудник, ГБУЗ «НПКЦ ДиТ ДЗМ», Москва
11:30-11:40	Обзор номенклатуры фантомов в рамках подготовки медицинского персонала и контроля качества медицинской техники в области лучевой диагностики	Петрухин Дмитрий Викторович ООО НПП «Доза», Москва
11:40-11:50	Фантомы для МРТ исследований	Семенов Дмитрий Сергеевич к.т.н., ведущий научный сотрудник, ГБУЗ «НПКЦ ДиТ ДЗМ», Москва Сергунова К.А. Ахмад Е.С.
11:50-12:00	Моделирование коленного сустава для КТ: подбор материалов и рационализация технологии изготовления	Насибуллина Анастасия Александровна начальник научно-образовательной лаборатории, ГБУЗ «НПКЦ ДиТ ДЗМ», Москва
12:00-12:10	Мультимодальные тканеимитирующие материалы для моделирования артериальных сосудов	Гусева Анастасия Викторовна инженер, ГБУЗ «НПКЦ ДиТ ДЗМ», Москва
12:10-12:15	Дискуссия. Ответы на вопросы	

12:15-13:00	Перерыв	
13:00-14:30	Секция «Современные подходы к созданию и внедрению новых технологий»	Модератор: Омелянская Ольга Васильевна руководитель по управлению подразделениями Дирекции Наука, ГБУЗ «НПКЦ ДиТ ДЗМ», Москва
13:00-13:15	Цифровые инструменты управления научной деятельностью	Омелянская Ольга Васильевна руководитель по управлению подразделениями Дирекции Наука, ГБУЗ «НПКЦ ДиТ ДЗМ», Москва
13:15-13:35	Патенты как актив в глобальной цепочке развития исследовательской деятельности в здравоохранении	Блохина Юлия Валерьевна начальник отдела медицины и медицинской техники, ФГБУ «Федеральный институт промышленной собственности», Москва
13:35-13:48	Статистический анализ. Распространенные ошибки и как их избежать	Решетников Роман Владимирович к.ф.-м.н., руководитель отдела научных медицинских исследований, ГБУЗ «НПКЦ ДиТ ДЗМ», Москва
13:48-14:01	Современные подходы к внедрению ИИ в маммографию: анализ точности и перспективы междисциплинарной разработки	Пестренин Лев Дмитриевич заместитель руководителя отдела медицинской информатики, радиомедики и радиогеномики, ГБУЗ «НПКЦ ДиТ ДЗМ», Москва
14:01-14:13	От идеи к решению: система искусственного интеллекта для диагностики образований печени	Румянцев Денис Андреевич младший научный сотрудник, ГБУЗ «НПКЦ ДиТ ДЗМ», Москва
14:13-14:25	Инструмент для оценки отношения врачей-рентгенологов к технологиям ИИ	Алымова Юлия Александровна научный сотрудник, ГБУЗ «НПКЦ ДиТ ДЗМ», Москва
14:25-14:30	Дискуссия. Ответы на вопросы	
14:30-14:45	Перерыв	
14:45-16:15	Секция молодых ученых и аспирантов «Искусственный интеллект в лучевой диагностике: от научных исследований до клинической практики»	Модератор: Коденко Мария Романовна к.т.н., руководитель отдела инновационных технологий, ГБУЗ «НПКЦ ДиТ ДЗМ», Москва
14:45-14:54	Анализ гистограмм плотности кишки по данным КТ для неинвазивной оценки активности болезни Крона: пилотное исследование	Бариев Артур Наилевич аспирант, ГБУЗ «НПКЦ ДиТ ДЗМ», Москва
14:54-15:03	Фантом для практического обучения методам регионарной анестезии под ультразвуковым контролем	Булгакова Юлия Владиславовна младший научный сотрудник, ГБУЗ «НПКЦ ДиТ ДЗМ», Москва
15:03-15:12	Измерение стенозов при КТ-ангиографии: ограничения классических подходов	Анопченко Леонид Юрьевич аспирант, ГБУЗ «НПКЦ ДиТ ДЗМ», Москва

15:12-15:21	ИИ-сервис для анализа мультипараметрических исследований предстательной железы: ретроспективное и проспективное тестирования	Насибян Нелли Маратовна аспирант, ГБУЗ «НПКЦ ДиТ ДЗМ», Москва
15:21-15:30	Диагностические возможности применения технологий искусственного интеллекта при МРТ пояснично-крестцового отдела позвоночника	Тхакахова Регина Альбертовна аспирант, ГБУЗ «НПКЦ ДиТ ДЗМ», Москва
15:30-15:38	Диагностика образований молочных желез по данным компьютерной томографии органов грудной клетки	Азарян Авет Сергеевич аспирант, ГБУЗ «НПКЦ ДиТ ДЗМ», Москва
15:38-15:46	Обзор технологий искусственного интеллекта в диагностике новообразования головного мозга на магнитно-резонансной томографии	Блинова Зинаида Михайловна аспирант, ГБУЗ «НПКЦ ДиТ ДЗМ», Москва
15:46-15:54	Барьеры, препятствующие внедрению искусственного интеллекта в лучевую диагностику	Славуцева Екатерина Алексеевна аспирант, ГБУЗ «НПКЦ ДиТ ДЗМ», Москва
15:54-16:02	Веб-инструмент автоматизированного подавления контрастного усиления артериальных сосудов по данным КТ-ангиографии	Гордиенко Даниил Валерьевич инженер, ГБУЗ «НПКЦ ДиТ ДЗМ», Москва
16:02-16:10	Искусственный интеллект в диагностике переломов проксимального отдела бедренной кости	Астапенко Елена Васильевна младший научный сотрудник, ГБУЗ «НПКЦ ДиТ ДЗМ», Москва
16:10-16:15	Дискуссия. Ответы на вопросы	
16:15-16:30	Перерыв	
16:30-16:45	«Анонс от Президиума МРО РОПР»	Буренчев Дмитрий Владимирович д.м.н., председатель МРО РОПР, заведующий ОРРМИ ГБУЗ «ГКБ им. А. К. Ерамишанцева ДЗМ», Москва
16:45-17:00	Перерыв	
17:00-18:00	Секция «Рентгенолаборанты. Соединяем знания и практику»	Модераторы: Бажин Александр Владимирович к.м.н., заместитель директора по образовательной деятельности, врач-рентгенолог ГБУЗ «НПКЦ ДиТ ДЗМ», Москва Бондарчук Татьяна Михайловна

		эксперт отдела профессионального образования ГБУЗ «НПКЦ ДиТ ДЗМ», Москва
17:00-17:15	Случаи, требующие особой тактики при КТ брахицефальных артерий	Афанасьев Аким Владимирович эксперт отдела профессионального образования ГБУЗ «НПКЦ ДиТ ДЗМ», Москва
17:15-17:30	Особенности рентгенологических исследований у новорожденных	Липацев Юрий Александрович врач-рентгенолог высшей категории ФГБУ «НИИ ОММ» Минздрава России, Екатеринбург
17:30-17:45	МРТ головы и шеи – школа для рентгенолаборанта	Бажин Александр Владимирович к.м.н., заместитель директора по образовательной деятельности, врач-рентгенолог ГБУЗ «НПКЦ ДиТ ДЗМ», Москва
17:45-18:00	Дискуссия. Ответы на вопросы	

29 марта, суббота

Зал №1 УЛЬТРАЗВУКОВАЯ ДИАГНОСТИКА

Время	Название секции	
09:00-10:00	Секция «Ультразвуковая диагностика в ангиологии»	Модератор: Лелюк Владимир Геннадьевич д.м.н., профессор, исполнительный директор, научный руководитель МПМЦ «Сосудистая клиника на Патриарших», Москва
09:00-09:25	Некоторые анатомо-физиологические аспекты ультразвуковых исследований церебральной сосудистой системы	Лелюк Владимир Геннадьевич д.м.н., профессор, исполнительный директор, научный руководитель МПМЦ «Сосудистая клиника на Патриарших», Москва
09:25-09:50	Ультразвуковая диагностика локальных нарушений кровотока при патологических процессах в артериальной сосудистой системе	Лелюк Светлана Эдуардовна д.м.н., профессор, профессор кафедры ультразвуковой диагностики ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, Москва
09:50-10:00	Дискуссия. Ответы на вопросы	
10:00-10:30	Сателлит Партнера – компании SonoScape Мастер-класс «Ультразвуковое исследование внутричерепных отделов брахицефальных артерий и вен» <i>Не обеспечивается кредитами НМО</i>	Носенко Екатерина Михайловна д.м.н., профессор кафедры рентгенологии и ультразвуковой диагностики АПО ФГБУ ФНКЦ ФМБА России, Москва Носенко Наталья Сергеевна к.м.н., руководитель центра ультразвуковых и функциональных методов исследования ФГБУ ФНКЦ ФМБА России, Москва
10:30-10:45	Перерыв	

10:45-12:15	Секция «Ультразвуковая диагностика в кардиологии»	Модератор: Алехин Михаил Николаевич д.м.н., профессор, заведующий отделением функциональной диагностики ФГБУ «ЦКБ с поликлиникой»; профессор кафедры терапии, кардиологии и функциональной диагностики с курсом нефрологии ФГБУ ДПО «ЦГМА», Москва
10:45-11:10	Ошибки в эхокардиографии: основные причины и пути минимизации	Чернов Михаил Юрьевич врач функциональной диагностики отделения ультразвуковой диагностики (сердечно-сосудистой системы) Центра функционально-диагностических исследований ФГБУ «ГВКГ им. Н.Н. Бурденко» Минобороны России, Москва
11:10-11:35	Как избежать ошибок при выполнении спекл-трекинг-эхокардиографии для оценки продольной деформации левого желудочка	Алехин Михаил Николаевич д.м.н., профессор, заведующий отделением функциональной диагностики ФГБУ «ЦКБ с поликлиникой»; профессор кафедры терапии, кардиологии и функциональной диагностики с курсом нефрологии ФГБУ ДПО «ЦГМА», Москва
11:35-12:00	Режим псевдоконтрастирования внутрисердечных потоков в эхокардиографии	Рыбакова Марина Константиновна д.м.н., профессор кафедры ультразвуковой диагностики ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, Москва
12:00-12:15	Дискуссия. Ответы на вопросы	
12:15-12:20	Перерыв	
12:20-12:50	Сателлит Стратегического партнера – Приволжской медицинской компании Эхокардиографическое исследование: диагностический поиск патологии и помощь эксперта в режиме телеконсультации <i>Не обеспечивается кредитами НМО</i>	Модераторы: Ветшева Наталья Николаевна д.м.н., профессор кафедры ультразвуковой диагностики ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, Москва Юрченко Оксана Валерьевна врач ультразвуковой диагностики, руководитель информационного отдела бизнес-подразделения «Ультразвуковые диагностические системы» ООО «Приволжская медицинская компания» Участники: Рыбакова Марина Константиновна д.м.н., профессор кафедры ультразвуковой диагностики ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, Москва Усенко Екатерина Валерьевна врач ультразвуковой диагностики, врач функциональной диагностики отделения функциональной диагностики Клиник ФГБОУ ВО СамГМУ Минздрава России; ассистент кафедры терапии с курсом функциональной

		диагностики ИПО ФГБОУ ВО СамГМУ Минздрава России, Самара
12:50-13:00	Перерыв	
13:00-13:30	Сателлит Генерального партнера – компании Siemens Healthineers Чреспищеводная эхокардиография в педиатрии и взрослой практике: нюансы методики, безопасность и эффективность <i>Не обеспечивается кредитами НМО</i>	Модераторы: Дорошенко Дмитрий Александрович к.м.н., заведующий отделом лучевых методов диагностики и лечения ГБУЗ «ГКБ № 15 ДЗМ», Москва Ревуненков Григорий Валериевич к.м.н., руководитель отдела инновационных диагностических методов исследования, ведущий научный сотрудник НИИ педиатрии НКЦ №2 ФГБНУ «РНЦХ им. акад. Б.В. Петровского», Москва
13:00-13:15	Современные возможности применения чреспищеводной эхокардиографии в педиатрии <i>Не обеспечивается кредитами НМО</i>	Ревуненков Григорий Валериевич к.м.н., руководитель отдела инновационных диагностических методов исследования, ведущий научный сотрудник НИИ педиатрии НКЦ №2 ФГБНУ «РНЦХ им. акад. Б.В. Петровского», Москва
13:15-13:30	Задачи и клинические преимущества чреспищеводной эхокардиографии у взрослых <i>Не обеспечивается кредитами НМО</i>	Дорошенко Дмитрий Александрович к.м.н., заведующий отделом лучевых методов диагностики и лечения ГБУЗ «ГКБ № 15 ДЗМ», Москва
13:30-14:00	Перерыв	
14:00-15:30	Секция «Ультразвуковая диагностика в педиатрии: актуальные вопросы»	Модератор: Филиппова Елена Александровна к.м.н., доцент кафедры лучевой диагностики детского возраста ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России; заведующая отделом ультразвуковой диагностики в неонатологии и педиатрии ФГБУ «НМИЦ АГП им. В.И. Кулакова» Минздрава России, Москва
14:00-14:20	Ультразвуковая диагностика портальной гипертензии у детей	Феоктистова Елена Владимировна к.м.н., доцент, заведующая отделением ультразвуковых исследований и функциональной диагностики РДКБ; доцент кафедры детской хирургии; доцент кафедры ультразвуковой диагностики ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России (Пироговский Университет), Москва
14:20-14:40	Колиты и их ультразвуковые маски у детей	Пыков Михаил Иванович

		д.м.н., профессор, заведующий кафедрой лучевой диагностики детского возраста ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, Москва
14:40-15:00	Сегментарный подход к диагностике врожденных пороков сердца	Барышникова Ирина Юрьевна к.м.н., руководитель группы ультразвуковых инновационных решений в педиатрии Консультативно-диагностического центра ИКХ им. В.И. Бураковского ФГБУ «НМИЦ ССХ им. А.Н. Бакулева» Минздрава России, Москва
15:00-15:20	Дифференциальная диагностика интракраниальных кист у детей раннего возраста при ультразвуковом исследовании	Быкова Юлия Константиновна к.м.н., доцент кафедры лучевой диагностики детского возраста ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России; врач ультразвуковой диагностики отдела ультразвуковой диагностики в неонатологии и педиатрии ФГБУ «НМИЦ АГП им. В.И. Кулакова» Минздрава России, Москва
15:20-15:30	Дискуссия. Ответы на вопросы	
15:30-15:35	Перерыв	
15:35-15:50	Сателлит Стратегического партнера – Приволжской медицинской компании Несоответствие клинической и инструментальной картины тяжелого врожденного поражения почек: найти причину <i>Не обеспечивается кредитами НМО</i>	Модераторы: Ветшева Наталья Николаевна д.м.н., профессор кафедры ультразвуковой диагностики ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, Москва Юрченко Оксана Валерьевна врач ультразвуковой диагностики, руководитель информационного отдела бизнес-подразделения «Ультразвуковые диагностические системы» ООО «Приволжская медицинская компания» Участники: Филиппова Елена Александровна к.м.н., доцент кафедры лучевой диагностики детского возраста ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России; заведующая отделом ультразвуковой диагностики в неонатологии и педиатрии ФГБУ «НМИЦ АГП им. В.И. Кулакова» Минздрава России, Москва Иванец Юлия Николаевна врач ультразвуковой диагностики, ФГБУ «НМИЦ АГП им. В.И. Кулакова» Минздрава России, Москва
15:50-16:05	Перерыв	
16:05-17:35	Секция «Ультразвуковая диагностика в педиатрии: интересные клинические наблюдения»	Модератор: Филиппова Елена Александровна к.м.н., доцент кафедры лучевой диагностики детского возраста ФГБОУ ДПО РМАНПО

		Минздрава России; заведующая отделом ультразвуковой диагностики в неонатологии и педиатрии ФГБУ «НМИЦ АГП им. В.И. Кулакова» Минздрава России, Москва
16:05-16:20	Динамическое ультразвуковое исследование осложненной кисты яичника, выявленной пренатально	Сугак Анна Борисовна д.м.н., ведущий научный сотрудник отдела ультразвуковой диагностики в неонатологии и педиатрии ФГБУ «НМИЦ АГП им. В.И. Кулакова» Минздрава России, Москва Хизроева Ч.М., Филиппова Е.А., Подуровская Ю.Л.
16:20-16:35	Ультразвуковая диагностика инородного тела влагалища у девочки	Мамедова Фатима Шапиевна к.м.н., ассистент кафедры лучевой диагностики детского возраста ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России; врач ультразвуковой диагностики отдела ультразвуковой диагностики в неонатологии и педиатрии ФГБУ «НМИЦ АГП им. В.И. Кулакова» Минздрава России, Москва Хащенко Е.П., Сальникова И.А.
16:35-16:50	Ультразвуковое исследование в дифференциальной диагностике перелома и дополнительных швов костей свода черепа у новорожденного	Джанждгава Нино Николаевна врач ультразвуковой диагностики отдела ультразвуковой диагностики в неонатологии и педиатрии ФГБУ «НМИЦ АГП им. В.И. Кулакова» Минздрава России, Москва Сугак А.Б., Филиппова Е.А., Кондрашина О.С.
16:50-17:00	Ультразвуковая диагностика заворота блуждающей селезенки	Дмитриева Екатерина Владимировна, к.м.н., заведующая отделением ультразвуковой и функциональной диагностики ГБУЗ ВО «ОДКБ», Владимир Нестеренко Т.С., Зурбаев Н.Т.
17:00-17:15	Ультразвуковая диагностика аденомиомы пилорического отдела желудка у детей раннего возраста	Филиппова Елена Александровна к.м.н., доцент кафедры лучевой диагностики детского возраста ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России; заведующая отделом ультразвуковой диагностики в неонатологии и педиатрии ФГБУ «НМИЦ АГП им. В.И. Кулакова» Минздрава России, Москва Дорофеева Е.И., Пыков М.И., Готье М.С., Албегова М.Б.
17:15-17:35	Синдром Барта: особенности ультразвуковой картины	Сильнова Ирина Вячеславовна к.м.н., старший научный сотрудник, врач ультразвуковой диагностики отделения ультразвуковой диагностики ФГАУ «НМИЦ здоровья детей» Минздрава России, Москва Сдвигова Н.А., Жарова О.П.
17:35-18:00	Закрытие Научно-практической конференции по медицинской визуализации «ОНЛАЙН-ДИАГНОСТИКА	

	25: образование, практика, цифровизация»	
--	---	--

29 марта

Зал №2 РЕНТГЕНОЛОГИЯ

Время	Название секции	
09:00-10:30	Секция «Визуализация сердца: внутри и снаружи»	Модераторы: Синицын Валентин Евгеньевич д.м.н., профессор, заведующий кафедрой лучевой диагностики и терапии факультета Фундаментальной Медицины МГУ им. М.В. Ломоносова, заведующий отделом лучевой диагностики МНОЦ МГУ им. М.В. Ломоносова, профессор кафедры рентгенологии и радиологии ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, Президент Российского Общества Рентгенологов и Радиологов (РОРР), Москва Дарий Ольга Юрьевна к.м.н., врач рентгенолог отдела экспертизы и качества ГБУЗ «НПКЦ ДиТ ДЗМ», Москва
09:00-09:20	Диагностика vs прогноз: современные неинвазивные методы визуализации миокарда	Синицын Валентин Евгеньевич д.м.н., профессор, заведующий кафедрой лучевой диагностики и терапии факультета Фундаментальной Медицины МГУ им. М.В. Ломоносова, заведующий отделом лучевой диагностики МНОЦ МГУ им. М.В. Ломоносова, профессор кафедры рентгенологии и радиологии ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, Президент Российского Общества Рентгенологов и Радиологов (РОРР), Москва
09:20-09:40	Структурный анализ данных КТ при легочной гипертензии	Дарий Ольга Юрьевна к.м.н., врач рентгенолог отдела экспертизы и качества ГБУЗ «НПКЦ ДиТ ДЗМ», Москва
09:40-10:00	Случайные находки на КТ ангиографии сердца: игнорировать или действовать?	Гагарина Нина Владимировна к.м.н., врач отделения лучевой диагностики УКБ 1 ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет), Москва
10:00-10:20	Морфометрия аорты – все новое давно забытое старое	Ховрин Валерий Владиславович д.м.н., главный научный сотрудник отделения рентгендиагностики и компьютерной томографии РНЦХ им. Петровского, Москва

10:20-10:30	Дискуссия. Ответы на вопросы	
10:30-10:45	Перерыв	
10:45-11:45	<p>Сателлит Главного партнера – АО «Байер»</p> <p>Создаем новый стандарт работы ОЛД вместе! Стандартизация процессов как ключ к эффективности ОЛД и безопасности пациентов</p> <p><i>Не обеспечивается кредитами НМО</i></p>	<p>Модераторы: Ледихова Наталья Владимировна генеральный директор ООО «ТЕЛЕРАДЦ», Москва Кузьмина Виктория Викторовна рентгенолаборант высшей категории, эксперт РОПР, руководитель отделением лучевой диагностики ГКЛДЦ №1, Москва</p>
10:45-11:05	<p>Технологии и стандарты: трансформация работы ОЛД</p> <p><i>Не обеспечивается кредитами НМО</i></p>	<p>Ледихова Наталья Владимировна генеральный директор ООО «ТЕЛЕРАДЦ», Москва</p>
11:05-11:25	<p>Правила, которые спасают: стандартизация в ОЛД для безопасности пациентов</p> <p><i>Не обеспечивается кредитами НМО</i></p>	<p>Ледихова Наталья Владимировна генеральный директор ООО «ТЕЛЕРАДЦ», Москва</p>
11:25-11:45	<p>Безопасность пациента в лучевой диагностике: стандартизация при выполнении исследований нативных и с контрастным усилением</p> <p><i>Не обеспечивается кредитами НМО</i></p>	<p>Кузьмина Виктория Викторовна рентгенолаборант высшей категории, эксперт РОПР, руководитель отделением лучевой диагностики ГКЛДЦ №1, Москва</p>
11:45-12:00	Перерыв	
12:00-13:30	<p>Секция «ИИ в ежедневной практике в отделении лучевой диагностики от скрининга до диагностики»</p>	<p>Модераторы: Пучкова Ольга Сергеевна врач-маммолог, руководитель Маммологического центра Ильинской больницы, руководитель медицинского направления СберМед ИИ, Москва Ледихова Наталья Владимировна генеральный директор ООО «ТЕЛЕРАДЦ», Москва</p>
12:00-12:25	<p>Применение ИИ в ежедневной практике врача в профилактике и диагностике</p>	<p>Пучкова Ольга Сергеевна врач-маммолог, руководитель Маммологического центра Ильинской больницы, руководитель медицинского направления СберМед ИИ, Москва</p>
12:25-12:50	<p>Протокол с ИИ для пациента – польза или вред?</p>	<p>Тамаева Фатима Арслановна к.м.н., основатель и руководитель сети клиник ООО «Маммологический центр L7», президент Ассоциации маммологов и</p>

		радиологов Республики Дагестан, врач УЗД-онколог, Махачкала
12:50-13:15	Опыт врача-рентгенолога по работе с сервисами ИИ	Пикалов Юрий Юрьевич главный внештатный специалист Министерства здравоохранения Мурманской области по лучевой и инструментальной диагностике, врач- рентгенолог, заведующий отделом лучевой диагностики ГОБУЗ «МОКБ им. П.А. Баяндина», Мурманск
13:15-13:30	Дискуссия. Ответы на вопросы	
13:30-13:45	Перерыв	
13:45-15:15	Секция «Связь без потерь: эффективная коммуникация в аналоговом и в цифровом мире»	Модераторы: Ледихова Наталья Владимировна генеральный директор ООО «ТЕЛЕРАДЦ», Москва Трдатьян Елена Сергеевна директор по консалтингу «ЭКОПСИ Консалтинг», Москва
13:45-14:10	Телерадиология без границ: как дистанционная диагностика меняет рентгенологию	Ледихова Наталья Владимировна генеральный директор ООО «ТЕЛЕРАДЦ», Москва
14:10-14:35	Коммуникация с клиницистами: как наладить эффективное взаимодействие	Мосин Сергей Валерьевич к.м.н., заместитель главного врача по хирургии, ГБУЗ ММКЦ Коммунарка ДЗМ, Москва
14:35-15:00	Коммуникация в отделении лучевой диагностики и за его пределами	Ковалева Алина Сергеевна заведующая отделением лучевой диагностики, ГБУЗ ММКЦ Коммунарка ДЗМ, Москва
15:00-15:15	Диалог без искажений: правила успешной коммуникации	Трдатьян Елена Сергеевна директор по консалтингу «ЭКОПСИ Консалтинг»
15:15-15:30	Перерыв	
15:30-17:30	Секция для рентгенолаборантов «Основные шпаргалки рентгенолаборанта или то, что необходимо знать каждому в эпоху цифровизации ОЛД и не только»	Модераторы: Кузьмина Виктория Викторовна рентгенолаборант высшей категории, эксперт РОРР, руководитель отделением лучевой диагностики ГКЛДЦ №1, Москва Асланян Татьяна Николаевна рентгенолаборант высшей категории, старший рентгенолаборант рентгеновского отделения ГБУЗ «ГКБ им. С.С. Юдина ДЗМ», Москва
15:30-16:00	Как избежать экстравазации при болюсном контрастировании?	Кузьмина Виктория Викторовна

		рентгенолаборант высшей категории, эксперт РОПР, руководитель отделением лучевой диагностики ГКЛДЦ №1, Москва
16:00-16:30	Многозадачность рентгенолаборанта в крупных стационарах. Как всё успеть?	Асланян Татьяна Николаевна рентгенолаборант высшей категории, старший рентгенолаборант рентгеновского отделения ГБУЗ «ГКБ им. С.С. Юдина ДЗМ», Москва
16:30-17:00	Насущные проблемы сегодня – где списать СОП и что делать с некачественными дженериками?	Кузьмина Виктория Викторовна рентгенолаборант высшей категории, эксперт РОПР, руководитель отделением лучевой диагностики ГКЛДЦ №1, Москва
17:00-17:30	Дискуссия. Ответы на вопросы	
17:30-18:00	Закрытие Научно-практической конференции по медицинской визуализации «ОНЛАЙН-ДИАГНОСТИКА 25: образование, практика, цифровизация»	