

ПРОГРАММА

3 Съезда врачей лучевой диагностики Северо-Кавказского Федерального округа.

«Лучевая диагностика Северного Кавказа».

Впервые на основе дистанционных технологий!

Организаторы съезда:

Министерство здравоохранения Республики Северная-Осетия -Алания

Фонд развития лучевой диагностики

ФГБОУ ВО МГМСУ имени А.И. Евдокимова МЗ РФ

Центральный научно-исследовательский институт лучевой диагностики

Дата проведения: 04-05 июня 2020 г года

Место проведения: Республика Северная-Осетия - Алания,

г. Владикавказ и вся Россия!!!

Вы можете зарегистрироваться на участие в съезде на сайте www.unionrad.ru

Участие в работе съезда бесплатное!

Первый день - 4 июня 2020 г.	
09.00-10.00	Подключение участников съезда к системе дистанционной трансляции
10.00-12.30	Первое Пленарное заседание. Зал подключения №1
10.00-10.20	Открытие. Приветственное слово участникам съезда. Председатели: Гогичаев Тамерлан Казбекович - заместитель Председателя Правительства РСО-А - Министр здравоохранения РСО-А; Васильев Александр Юрьевич - член-корр. РАН, д.м.н., профессор, Генеральный директор ЦНИИЛД (г. Москва); Ремизов Олег Валерьевич – д.м.н., ректор ФГБОУ ВО «Северо-Осетинская государственная медицинская академия» МЗ России; Созаонти Зарина Руслановна – к.м.н., главный внештатный специалист по лучевой диагностике МЗ РСО-А, заведующая отделением лучевой диагностики ГБУЗ «Республиканский онкологический диспансер» МЗ РСО-А, ассистент кафедры лучевой

	<p>диагностики с лучевой терапией и онкологии ФГБОУ ВО «СОГМА» МЗ России;</p> <p>Задиева Инга Нодаровна – главный внештатный специалист по УЗД МЗ РСО-А, заведующая отделением ультразвуковой диагностики ФГБУ СК ММЦ МЗ РФ, (г. Беслан).</p>
10.20-10.40	<p>Современное состояние лучевой дагностики в Республике Северная Осетия-Алания.</p> <p>Созаонти Зарина Руслановна – к.м.н., главный внештатный специалист по лучевой диагностике МЗ РСО-А, заведующая отделением лучевой диагностики ГБУЗ «Республиканский онкологический диспансер» МЗ РСО-А, ассистент кафедры лучевой диагностики с лучевой терапией и онкологии ФГБОУ ВО «СОГМА» МЗ России (г. Владикавказ).</p>
10.40-11.00	<p>Лучевая диагностика COVID пневмонии.</p> <p>Сперанская Александра Анатольевна – д. м. н., профессор кафедры рентгенологии и радиационной медицины ФГБОУ ВО «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени академика И.П.Павлова» Минздрава России (г. СПб).</p> <p><i>В лекции будут рассмотрены актуальные подходы в диагностике COVID пневмонии, показаны семиотические признаки различных фаз процесса и результатов динамического процесса.</i></p>
11.00-11.05	Дискуссия
11.05-11.20	<p>Решения Philips для онкологии в рамках ценностного подхода к здравоохранению.</p> <p>Гончаров Михаил - Директор направления Прецизионной Диагностики, Philips в России и СНГ.</p> <p><i>(Баллы НМО за участие в данном докладе не начисляются).</i></p>
11.20-11.40	<p>Детство - наше будущее. Педиатрическая радиология-современное состояние вопроса.</p> <p>Шолохова Наталия Александровна - к.м.н., доцент кафедры лучевой диагностики ФГБОУ ВО «Московский государственный медико-стоматологический университет им. А. И. Евдокимова» МЗ РФ; заведующая отделением лучевой диагностики ГБУЗ «Детская городская клиническая больница св. Владимира» Департамента здравоохранения г. Москва (г. Москва, Россия).</p>

	<i>В лекции будут представлены современные подходы к развитию радиологии в педиатрической практике. Будут рассмотрены требования к новым видам оборудования и выделены инновационные направления.</i>
11.40-11.45	Дискуссия
11.45-12.05	<p>Здоровье женщины - как основная социальная проблема.</p> <p>Мануйлова Ольга Олеговна - к.м.н., с.н.с. ЦНИИЛД, заведующая отделением лучевой диагностики, врач-рентгенолог ГБУЗ «Городская клиническая больница им. В. М. Буянова ДЗМ» (г. Москва).</p> <p><i>В лекции будет освещен вопрос о состоянии женской репродуктивной системы, влияние основных факторов на здоровье женщины и ее социальный статус. Способы их профилактики.</i></p>
12.05-12.10	Дискуссия
12.10-12.25	<p>Современное инновационное российское оборудование для рентгенологии.</p> <p>Шокина Светлана Юрьевна – заместитель генерального директора АО «МТЛ» (г. Москва) <i>(Баллы НМО за участие в данном докладе не начисляются).</i></p>
12.25-12.30	Дискуссия. Окончание заседания.
12.30-13.00	ПЕРЕРЫВ.
13.00-16.10	<p>1 Заседание Подсекция “Рентгенология” Лучевая диагностика заболеваний молочной железы.</p> <p>Зал подключения №1</p>
	Председатели: проф. Климова Н.В.; к.м.н., с.н.с., Мануйлова О.О.;
13.00-13.20	<p>Методы и методики диагностики заболеваний молочных желез на амбулаторно-поликлиническом этапе.</p> <p>Мануйлова Ольга Олеговна - к.м.н., с.н.с. ЦНИИЛД, заведующая отделением лучевой диагностики, врач-рентгенолог ГБУЗ «Городская клиническая больница им. В.М. Буянова ДЗМ» (г. Москва).</p> <p><i>В лекции будут представлены основные виды оборудования для обследования молочных желез. Приведены клинические примеры при использовании аналоговых маммографов и современных цифровых. Основные технические параметры цифровых маммографов и рабочих</i></p>

	<i>станций, а также методики, доступные на современных цифровых маммографах.</i>
13.20-13.25	Дискуссия
13.25-13.45	<p>Нормативная основа проведения рентгеновской маммографии на территории РФ.</p> <p>Павлова Тамара Валерьевна - к.м.н., с.н.с. ЦНИИЛД, врач-рентгенолог ГБУЗ «Городская клиническая больница им. В. М. Буянова» ДЗМ (г. Москва).</p> <p><i>Лекция будет посвящена контентному анализу нормативных документов, регламентирующих сроки, порядок, возрастные аспекты проведения рентгеновской маммографии на территории Российской Федерации.</i></p>
13.45-13.50	Дискуссия
13.50-14.10	<p>Диагностика заболеваний молочной железы у женщин на фоне применения вспомогательных репродуктивных технологий.</p> <p>Климова Наталья Валерьевна - д.м.н., профессор, заведующая кафедрой многопрофильной клинической подготовки СурГУ, заведующая рентгенологическим отделением БУ «Сургутская окружная клиническая больница» (г. Сургут).</p> <p><i>В лекции будут рассмотрены основные диагностические подходы в ведении пациенток с патологией молочной железы разных возрастных групп на фоне ВРТ. Будут представлены данные по использованию различных лучевых технологий в выявлении патологических процессов и тактические решения по ведению пациенток на фоне ФРТ</i></p>
14.10-14.15	Дискуссия
14.15-14.30	<p>Цифровая маммология – основа ранней диагностики заболеваний молочной железы.</p> <p>Шокина Светлана Юрьевна - заместитель генерального директора АО «МТЛ» (г. Москва).</p> <p><i>(Баллы НМО за участие в данном докладе не начисляются).</i></p>
14.30-14.50	<p>Применение системы BI-RADS в повседневной практике врача-рентгенолога.</p> <p>Мануйлова Ольга Олеговна - к.м.н., с.н.с. ЦНИИЛД, заведующая отделением лучевой диагностики, врач-рентгенолог ГБУЗ «Городская клиническая больница им. В.М. Буянова ДЗМ» (г. Москва).</p>

	<p><i>В лекции будут освещены основные моменты при использовании системы BI-RADS, какие категории относятся к скрининговым, а какие правомочно применять при диагностике.</i></p>
14.50-14.55	Дискуссия
14.55-15.10	<p>Возможности цифрового апгрейда в маммографии.</p> <p>Александров Денис Валерьевич - руководитель по маркетингу и организации продаж ООО “АГФА” (г. Москва). <i>(Баллы НМО за участие в данном докладе не начисляются).</i></p>
15.10-15.30	<p>Использование системы BI-RADS при ультразвуковом сканировании молочных желез.</p> <p>Павлова Тамара Валерьевна - к.м.н., с.н.с. ЦНИИЛД, врач-рентгенолог ГБУЗ «Городская клиническая больница им. В. М. Буянова» ДЗМ (г. Москва).</p> <p><i>В лекции буду освещены изложены основные принципы работы в системе BI-RADS врачей ультразвуковой диагностики. Слушатели ознакомятся с лексиконом системы, категоризацией в зависимости от плотности ткани и выявленных изменений, а также дальнейшей маршрутизацией пациентов.</i></p>
15.30-15.35	Дискуссия
15.35-15.45	<p>Технические характеристики маммографических аппаратов для массового скрининга.</p> <p>Никифоров Константин Сергеевич – директор по продажам СКФО НПАО «АМИКО» (г. Москва).</p> <p><i>В докладе будет представлена информация о требованиях к аппаратам для массового скрининга РМЖ, технические характеристики и варианты исполнения данных аппаратов.</i></p>
15.45-16.05	<p>МРТ в диагностике заболеваний молочных желез. Возможности и ограничения.</p> <p>Мануйлова Ольга Олеговна - к.м.н., с.н.с. ЦНИИЛД, заведующая отделением лучевой диагностики, врач-рентгенолог ГБУЗ «Городская клиническая больница им. В.М. Буянова ДЗМ» (г. Москва).</p> <p><i>В лекции освещены основные показания и противопоказания к МР-исследованию. Алгоритм проведения обследования пациенток, с включение МР-исследования, а так же протоколы, применяемые на</i></p>

	<i>диагностическом этапе.</i>
16.05-16.10	Дискуссия. Закрытие заседания.
13.00-14.25	Заседание 2. МАСТЕР-КЛАСС профессора Ольховой Е.Б. Зал подключения №2
13.00-13.20	Ультразвуковая диагностика деструктивной пневмонии у детей. <i>В лекции представлена информация о возможностях и ограничениях применения метода УЗД в диагностике деструктивной пневмонии у детей всех возрастных групп. Представлена эхографическая семиотика пневмонии и отдельные нозологические варианты. Особое внимание уделено осложненным формам, эхографической оценке патологического содержимого в плевральной полости.</i>
13.20-13.25	Дискуссия
13.25-13.45	Ультразвуковая диагностика пиелонефрита у детей <i>В лекции представлена информация о возможностях и ограничениях применения метода УЗД в диагностике острого пиелонефрита у детей всех возрастных групп. Представлена эхографическая семиотика острого пиелонефрита и отдельные нозологические формы. Особое внимание уделено осложненным вариантам, ассоциациям пиелонефрита с обструктивными уропатиями, в том числе – у новорожденных.</i>
13.45-13.50	Дискуссия
13.50-14.10	Ультразвуковая диагностика внутричерепных кровоизлияний у детей. <i>В лекции представлена информация о возможностях и ограничениях применения метода УЗД в диагностике внутречерепных кровоизлияния у детей раннего возраста. Представлены различные клинико-анатомические варианты кровоизлияний различного генеза (антенатальные, травматические кровоизлияния, поздний геморрагический синдром). Особое внимание уделено нестандартным доступам выполнения нейросонографии и редким локализациям неонатальных кровоизлияний.</i>
14.10-14.25	Дискуссия. Окончание заседания. Тестирование участников.
14.50-16.30	3 заседание Подсекция «Рентгенология» Зал подключения №2

«Рентгенодиагностика в абдоминальной области»	
	Председатели: Дмитращенко А.А., д.м.н., профессор; Климова Н.В.
14.50-15.10	<p>Лучевая диагностика эхинококкоза паренхиматозных органов различной локализации.</p> <p>Дмитращенко Алексей Алексеевич - д.м.н., профессор, заслуженный врач РФ, зав. кафедрой лучевой диагностики НОЧУ МСИ, профессор кафедры лучевой диагностики и маммологии ИПК ФМБА РФ, начальник центра лучевой диагностики ФГБУ «3 ЦВКГ им. А.А. Вишневецкого» МО РФ, г. Красногорск (Москва).</p> <p><i>Лекция представляет возможности лучевых методов рентгенография, УЗИ, КТ, МРТ) в диагностике эхинококкоза паренхиматозных органов, легких, средостения, головного мозга и др. на различных этапах развития паразитарного процесса.</i></p>
15.10-15.15	Дискуссия
15.15-15.35	<p>Абдоминальный туберкулез больных СПИДом.</p> <p>Климова Наталья Валерьевна - д.м.н., профессор, заведующая кафедрой многопрофильной клинической подготовки СурГУ, заведующая рентгенологическим отделением БУ «Сургутская окружная клиническая больница» (г. Сургут).</p> <p><i>В лекции будут представлены рентгеноморфологические особенности поражения печени, селезенки, поджелудочной железы, особенности течения перитонитов на фоне терминальной стадии ВИЧ-инфекции.</i></p>
15.35-15.40	Дискуссия
15.40-16.00	<p>Бесконтрастная МР-холангиография в общеклинической практике</p> <p>Кренина Инна Владимировна - к.м.н., доцент, врач-рентгенолог отделения МРТ и КТ ГБУЗ «Городская клиническая больница им. В.П. Демикова» ДЗМ (г. Москва).</p> <p><i>Приведены методические основы выполнения МР-холангиографии, особенности получения изображений, анализа полученных томограмм, в т.ч. у тяжелых больных. Рассмотрены вопросы о роли МРХПГ в общеклинической практике, возможности по сравнению с другими методами визуализации.</i></p>
16.00-16.05	Дискуссия

16.05-16.15	<p>Гепатоцеллюлярный рак.</p> <p>Климова Наталья Валерьевн - д.м.н., профессор, заведующая кафедрой многопрофильной клинической подготовки СурГУ, заведующая рентгенологическим отделением БУ «Сургутская окружная клиническая больница» (г. Сургут).</p> <p><i>В лекции будут представлены классификация ГЦР, особенности МР-картины разных форм рака, клинические примеры. Сложности диагностики и значимость высокотехнологичных лучевых методов исследования.</i></p>
16.15-16.30	<p>Дискуссия. Закрытие заседания.</p>
13.00-15.50	<p>4 заседание Подсекция “Ультразвуковая диагностика” «Авторские технологии в ультразвуковой диагностике. Ультразвуковая диагностика в косметологии»</p> <p>зал подключения №3</p>
	<p>Председатели: член-корр. РАН., профессор Васильев А.Ю., Задиева И.Н.;</p>
13.00-13.10	<p>Приветствие. Презентация монографии «Ультразвуковая диагностика в косметологии».</p> <p>Васильев Александр Юрьевич - член-корр. РАН, д.м.н., профессор, Генеральный директор ЦНИИЛД (г. Москва).</p>
13.10-13.30	<p>Возможности ультразвукового исследования в косметологии.</p> <p>Привалова Екатерина Геннадьевна — к.м.н., с.н.с., врач ультразвуковой диагностики, начальник отдела дополнительного профессионального образования ООО «ЦНИИЛД» (г. Москва).</p> <p><i>В докладе будут представлены возможности ультразвукового исследования мягких тканей лица в косметологии. Будут продемонстрированы современные технологии исследования мягких тканей.</i></p>
13.30-13.35	<p>Дискуссия</p>
13.35-13.55	<p>Классификация филлеров.</p> <p>Бондаренко Игорь Николаевич - к.м.н., с.н.с., врач - косметолог, врач</p>

	<p>ультразвуковой диагностики ООО «ЦНИИЛД» (г. Москва).</p> <p><i>В лекции будут представлены основные группы препаратов, применяемых для контурной пластики лица, разобраны их отличия. Уделено внимание техникам введения и расставлены акценты на прикладном значении полученной информации</i></p>
13.55-14.00	Дискуссия
14.00-14.20	<p>Ультразвуковая семиотика различных групп филлеров.</p> <p>Привалова Екатерина Геннадьевна — к.м.н., с.н.с., врач ультразвуковой диагностики, начальник отдела дополнительного профессионального образования ООО «ЦНИИЛД» (г. Москва).</p> <p><i>Лекция будет посвящена ультразвуковым критериям, позволяющим грамотно оценить наличие филлера в мягких тканях, а также признакам, которые дают возможность дифференцировать различные группы препаратов.</i></p>
14.20-14.25	Дискуссия
14.25-14.45	<p>Структура, причины осложнений после контурной пластики лица.</p> <p>Бондаренко Игорь Николаевич - к.м.н., с.н.с., врач - косметолог, врач ультразвуковой диагностики ООО «ЦНИИЛД» (г. Москва).</p> <p><i>Будут разобраны структура осложнений их причины, которые необходимо знать практикующим докторам для понимания диагностических алгоритмов, умения собирать анамнез и сопоставлять полученные данные с ультразвуковой картиной.</i></p>
14.45-14.50	Дискуссия
14.50-15.00	Доклад спонсора
15.00-15.20	<p>Ультразвуковая диагностика осложнений после контурной пластики лица.</p> <p>Привалова Екатерина Геннадьевна — к.м.н., с.н.с., врач ультразвуковой диагностики, начальник отдела дополнительного профессионального образования ООО «ЦНИИЛД» (г. Москва).</p> <p><i>В лекции будут продемонстрированы возможности УЗИ в диагностике различных осложнений, возникающих на фоне эстетической коррекции лица различными группа филлеров.</i></p>
15.20-15.25	Дискуссия
15.25-15.45	Ультразвуковая диагностика косметологических нитей.

	<p>Бондаренко Игорь Николаевич - к.м.н., с.н.с., врач - косметолог, врач ультразвуковой диагностики ООО «ЦНИИЛД» (г. Москва).</p> <p><i>В лекции будет наглядно представлена классификация нитей, применяемых в косметологии и пластической хирургии, разобраны анатомические особенности введения и продемонстрирована эхографическая картина различных нитей на разных этапах после введения.</i></p>
15.45-15.50	Дискуссия. Окончание заседания.
	05 июня 2020 – Второй день съезда.
08.30-09.30	Подключение участников съезда к системе дистанционной трансляции.
09.30-12.50	5 заседание Подсекция “Рентгенология” – «Рентгено-диагностика и лечение при заболеваниях грудной полости» Зал подключения №1
09.30-12.50	<p>Председатели: член-корр. РАН, д.м.н., профессор Васильев А.Ю., д.м.н. Левшакова А.В.;</p>
09.30-09.50	<p>Двойная энергия при рентгеновских исследованиях грудной полости. Первые результаты при исследовании грудной полости.</p> <p>Васильев Александр Юрьевич - член-корр. РАН, д.м.н., профессор; Шумков Юрий Евгеньевич – к.т.н., Дабагов А.Р., Наумова Д.И. (г. Москва).</p> <p><i>В лекции будут представлены результаты рентгеновских исследований грудной полости при применении двойной энергии.</i></p>
09.50-09.55	Дискуссия
09.55-10.00	Видео-обзор передвижного медицинского комплекса для проведения выездного скрининга на примере флюорографического и маммографического кабинета производства НПАО «АМИКО»
10.00-10.20	Лучевая диагностика внутрибольничных пневмоний вирусной и не вирусной этиологии. Алгоритм работы отделения лучевой диагностики больницы скорой медицинской помощи в условиях пандемии.

	<p>Доровских Галина Николаевна - д.м.н., профессор, заслуженный врач России, профессор кафедры лучевой диагностики ИПО ФГБОУ ВО «Красноярский государственный медицинский университет им. профессора В.Ф. Войно-Ясенецкого» МЗ РФ, руководитель отделения лучевой диагностики БУЗОО «Городская клиническая больница скорой медицинской помощи №1» (г. Омск).</p> <p><i>В лекции будет дана классификация внутрибольничных (нозокомиальных) пневмоний, особенности течения и диагностики у больных ОРВИ, КТ-семиотика.</i></p>
10.20-10.25	Дискуссия
10.25-10.40	<p>Возможности постпроцессинга при исследовании органов грудной клетки в условиях реанимации на фоне эпидемии COVID-19.</p> <p>Александров Денис Валерьевич - руководитель отдела продаж ООО «АГФА».</p>
10.40-11.00	<p>Lung RADS: скрининг рака легкого.</p> <p>Левшакова Антонина Валерьевна - д.м.н., заведующая отделением КТ и МРТ МНИОИ им. П.А. Герцена — филиала ФГБУ «НМИЦ радиологии» МЗ РФ, доцент кафедры лучевой диагностики ГБОУ ВО «Московский государственный медико - стоматологический университет им. А. И. Евдокимова» Минздрава РФ (г. Москва).</p> <p><i>В лекции приведена система описания, обработки и стандартизации данных компьютерной томографии грудной полости при обнаружении единичных очагов в легких, используемая для обеспечения скрининга рака легкого.</i></p>
11.00-11.05	Дискуссия
11.05-11.25	<p>КТ-семиотика аденокарциномы лёгкого.</p> <p>Калинин Пётр Сергеевич - к.м.н., заведующий отделением лучевой диагностики ГБУЗ ГКОБ №1 ДЗМ, в.н.с. ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» Минздрава России (г. Москва).</p> <p><i>Цель лекции ознакомить слушателей с дифференциально-диагностическим рядом при выявлении субсолидного очага в лёгком при КТ. Научить слушателей определять КТ-признаки аденокарциномы лёгкого. Провести корреляцию между рентгенологической и морфологической семиотикой аденокарциномы лёгкого.</i></p>
11.25-11.30	Дискуссия
11.30-11.50	Возможности рентгеновских методов в диагностике легочного

	<p>туберкулеза.</p> <p>Цыбульская Юлия Александровна – к.м.н., ассистент кафедры лучевой диагностики Института профессионального образования ПМГМУ им. И. М. Сеченова (г. Москва).</p> <p><i>В лекции будут рассмотрены этиология, патогенез, основные клинико-лабораторные проявления и различные формы туберкулеза легких при лучевых обследованиях (рентгенография, КТ, томосинтез), а так же тражены особенности визуализации легочного туберкулеза при томосинтезе, его возможности, приведены преимущества и недостатки методики.</i></p>
11.50-11.55	Дискуссия
11.55-12.15	<p>Опыт применения трансторакальной толстоигольной биопсии периферических образований легких под контролем МСКТ.</p> <p>Кибиров Руслан Игоревич - врач онколог - торакальный хирург ГБУЗ «Республиканский онкологический диспансер» МЗ РСО-А (г. Владикавказ).</p> <p><i>В лекции будет представлены о роль и место компьютерной томографии, а также трансторакальной аппаратной биопсии под контролем КТ и УЗИ в диагностике и лечении периферических образований лёгких и их значение в планировании дальнейшего лечения онкологических пациентов.</i></p>
12.15-12.20	Дискуссия
12.20-12.40	<p>МСКТ-ангиография в диагностике правой дуги аорты с дивертикулом Коммереля (случай из практики).</p> <p>Созаонти Зарина Руслановна – к.м.н., главный внештатный специалист по лучевой диагностике МЗ РСО-А, заведующая отделением лучевой диагностики ГБУЗ «Республиканский онкологический диспансер» МЗ РСО-А, ассистент кафедры лучевой диагностики с лучевой терапией и онкологии ФГБОУ ВО «СОГМА» МЗ России (г. Владикавказ).</p> <p><i>В лекции будут рассмотрены этиология, патогенез, основные клинические проявления и различные типы правой дуги аорты при МСКТ. Будут отражены возможности МСКТ в диагностике правой дуги аорты и дивертикула Коммереля. На примере клинических случаев будет представлена КТ-семиотика правой дуги аорты</i></p>

	<i>и дивертикуля Коммереля в сочетании с шейной дугой аорты.</i>
12.40-12.50	Дискуссия. Окончание заседания.
12.50 – 13.20	ПЕРЕРЫВ.

09.45-12.35	<p>6 заседание Подсекция «Рентгенология» «Рентгенодиагностика в урологии»</p> <p>зал подключения №2</p>
	Председатели: д.м.н., профессор Мищенко А.В., д.м.н. Капустин В.В., профессор Хасигов А.В.Ф;
09.45-10.05	<p>Роль МРТ в диагностике и стадировании рака мочевого пузыря.</p> <p>Кучиев Заур Олегович - врач-рентгенолог кабинета МРТ ООО «Мега» (г. Владикавказ).</p> <p><i>В лекции будут рассмотрены возможности дооперационного стадирования рака мочевого пузыря по шкале VI-RADS и ее корреляция с послеоперационными данными. Будет освещена МР-семиотика рака мочевого пузыря.</i></p>
10.05-10.10	Дискуссия
10.10-10.25	<p>«Современное сопровождение диагностики и лечения рака предстательной железы»</p> <p>Гончаров Михаил - Директор направления Прецизионной Диагностики, Philips в России и СНГ.</p>
10.25-10.45	<p>Лучевая диагностика уротелиальной карциномы.</p> <p>Дунаев Сайхан Абдурахманович - главный внештатный специалист по рентгенологии ЧР, заведующий отделением лучевой диагностики ГБУ РКБ им. Ш.Ш. Эпендиева (г. Грозный).</p> <p><i>В лекции будет рассказано о роли лучевой диагностики при уротелиальной карциноме. Приведены клинические примеры из практики врача-рентгенолога.</i></p>
10.45-10.50	Дискуссия
10.50-11.10	<p>МРТ в картировании онкоурологических заболеваний.</p> <p>Мищенко Андрей Владимирович - д.м.н., профессор, заместитель главного врача ГКОБ№1 ДЗМ, профессор НК и ОЦ «Лучевая диагностика и ядерная медицина» СПбГУ, ведущий научный сотрудник</p>

	<p>НМИЦ онкологии имени Н.Н.Петрова (г. Москва).</p> <p><i>В лекции излагаются современные подходы к методикам получения высококачественных изображений. Кроме того, представлены актуальные рекомендации Европейских и международных обществ, посвященные правилам правильной интерпретации полученных изображений.</i></p>
11.10-11.15	Дискуссия
11.15-11.35	<p>Место прицельных Fusion-биопсий при первичной верификации рака предстательной железы.</p> <p>Капустин Владимир Викторович – д.м.н., доцент, профессор кафедры лучевой диагностики ФГБОУ ВО «Московский государственный медико-стоматологический университет им. А. И. Евдокимова» Минздрава РФ, г. Москва; заведующий отделением ГБУЗ «Московская городская онкологическая больница №62 ДЗМ» (г. Москва)</p> <p><i>В лекции представлена информация о современном состоянии методик предоперационной верификации рака предстательной железы, приведен обзор технических основ и клинического применения технологии «совмещения медицинских изображений» (Fusion), определены основные преимущества и показания к выполнению прицельных Fusion-биопсий простаты у пациентов с подозрением на наличие рака предстательной железы.</i></p>
11.35-11.40	Дискуссия
11.40 -12.00	<p>Методологические аспекты МРТ-исследования малого таза у онкологических больных.</p> <p>Левшакова Антонина Валерьевна - д.м.н., заведующая отделением КТ и МРТ МНИОИ им. П.А. Герцена — филиала ФГБУ «НМИЦ радиологии» МЗ РФ, доцент кафедры лучевой диагностики ГБОУ ВО «Московский государственный медико - стоматологический университет им. А. И. Евдокимова» Минздрава РФ (г. Москва).</p> <p><i>В лекции приведены данные о методике МРТ-исследования малого таза у онкологических больных. Изложены особенности применения различных импульсных последовательностей и контрастирования с целью оценки состояния органов мужского и женского таза.</i></p>
12.00-12.05	Дискуссия
12.05-12.25	Ультразвуковая диагностика парауретральных образований у

	<p>женщин.</p> <p>Васильева Мария Александровна - к.м.н., доцент кафедры лучевой диагностики стоматологического факультета ФГБОУ ВО Московский государственный медико-стоматологический университет им. А.И. Евдокимова МЗ РФ, заведующая отделением УЗИ ГБУЗ ГКБ им. С.И. Спасокукоцкого (г. Москва).</p> <p><i>В лекции представлены методики исследования пациенток с подозрением на наличие парауретрального образования, возможности и задачи ультразвукового исследования при различных видах урогинекологических заболеваний. Приведены примеры дифференциальной диагностики парауретральных, паравагинальных кист и дивертикулов уретры в сравнении с данными других методов исследования.</i></p>
12.25-12.35	Дискуссия. Окончание заседания.
12.35-13.20	Перерыв.

09.45-12.40	<p>7 заседание Подсекция “Ультразвуковая диагностика” «Авторские технологии в ультразвуковой диагностике»</p> <p>Зал подключения №3</p>
	Председатели: д.м.н., профессор Поморцев А.В. , Задиева И.Н. , д.м.н., Астафьева О.В.;
09.45-10.05	<p>Роль эхокардиографии в диагностике образований сердца.</p> <p>Задиева Инга Нодаровна – заведующая отделением ультразвуковой диагностики ФГБУ СК ММЦ МЗ РФ, г. Беслан, главный внештатный специалист по УЗД МЗ РСО-А (г. Беслан).</p> <p><i>В лекции будут коротко рассмотрены этиология и основные клинические проявления внутрисердечных образований. А также, будут представлены клинические случаи пациентов ФГБУ СК ММЦ, оценена эффективность методики ЭХОКГ в диагностике образований сердца.</i></p>
10.05-10.10	Дискуссия
10.10-10.30	<p>Эластография печени — современное направление развития методики.</p> <p>Постнова Надежда Анатольевна - к.м.н., заведующая отделением УЗД ГКГ МВД России (г. Москва).</p>

	<i>В лекции представлена информация о современных возможностях и перспективах развития технологий ультразвуковой диагностики диффузных заболеваний печени.</i>
10.30-10.35	Дискуссия
10.35-10.55	<p>Лучевая диагностика (УЗИ и МРТ) пороков развития ЦНС плода во 2 и 3 триместрах беременности.</p> <p>Поморцев Алексей Викторович – д.м.н., профессор, заведующий кафедрой лучевой диагностики ГБОУ ВПО “Кубанский государственный медицинский университет” МЗ РФ, д.м.н., профессор, главный внештатный специалист по ультразвуковой диагностике МЗ Краснодарского Края (г. Краснодар).</p> <p><i>В лекции будет дана классификация пороков ЦНС плода, выделены наиболее значимые диагностические критерии различных форм патологии ЦНС плода.</i></p>
10.55-11.00	Дискуссия
11.00-11.20	<p>Ультразвуковое исследование желудка и 12-перстной кишки.</p> <p>Васильева Мария Александровна - к.м.н., доцент кафедры лучевой диагностики стоматологического факультета ФГБОУ ВО Московский государственный медико-стоматологический университет им. А.И. Евдокимова МЗ РФ, заведующая отделением УЗИ ГБУЗ ГКБ им. С.И. Спасокукоцкого (г. Москва).</p> <p><i>В лекции представлена информация о возможностях и задачах ультразвукового исследования в выявлении патологических процессов верхних отделов ЖКТ в условиях ургентного хирургического стационара. Приведены примеры эхографических изображений желудка и 12 –перстной кишки в норме и при различных заболеваниях.</i></p>
11.20-11.25	Дискуссия
11.25-11.45	<p>Ультразвуковая диагностика хронической венозной недостаточности — чего хотят флебологи?</p> <p>Постнова Надежда Анатольевна - к.м.н., заведующая отделением УЗД ГКГ МВД России (г. Москва).</p> <p><i>Лекция посвящена современным принципам ультразвукового исследования венозной системы нижних конечностей.</i></p>
11.45-11.50	Дискуссия.
11.50-12.10	Технология совмещения медицинских изображений («Fusion») в

	<p>онкологической практике.</p> <p>Капустин Владимир Викторович – д.м.н., доцент, профессор кафедры лучевой диагностики ФГБОУ ВО «Московский государственный медико-стоматологический университет им. А. И. Евдокимова» Минздрава РФ, г. Москва; заведующий отделением ГБУЗ «Московская городская онкологическая больница №62 ДЗМ» (г. Москва)</p> <p><i>В лекции будет дана оценка эффективности методики совмещения ультразвуковых и магнитно-резонансных томографических изображений и показаны возможные ограничения.</i></p>
12.10-12.15	Дискуссия
12.15-12.35	<p>Ультразвуковая дифференциальная диагностика осложнений первого триместра беременности. От простого к сложному.</p> <p>Астафьева Ольга Викторовна - д. м.н. , профессор кафедрой лучевой диагностики ГБОУ ВПО “Кубанский государственный медицинский университет” МЗ РФ (г. Краснодар).</p> <p><i>В лекции представлены эхографический алгоритм обследования пациентов с 3 по 10 неделю, приведены эхографические признаки патологии эмбриона и экстраэмбриональных структур.</i></p>
12.35-12.40	Дискуссия. Окончание заседания.
12.40-13.20	Перерыв.

13.20-15.50	<p>8 заседание Подсекция «Рентгенология» Зал для подключения №1</p>
	<p>«Ятрогенные повреждения различных локализаций»</p> <p>Председатели: член-корр. РАН, профессор Васильев А.Ю.; профессор Лежнев Д.А.;</p>
13.20-13.40	<p>Основные понятия ятрогенных повреждений.</p> <p>Васильев Александр Юрьевич - член-корр. РАН, д.м.н., профессор, Генеральный директор ЦНИИЛД (г. Москва).</p> <p><i>В лекции будут приведены основные понятия ятрогенных повреждений. Будет уточнена их классификация, а также меры профилактики.</i></p>
13.40-13.45	Дискуссия

13.45-14.05	<p>МСКТ в диагностике ятрогенных повреждений органов мочевыделительной системы.</p> <p>Виноградова Ольга Александровна - к.м.н., заведующая рентгенодиагностическим отделением ГБУЗ «Приморская Краевая клиническая больница №1», старший преподаватель ФГБОУ ВО «Тихоокеанский государственный медицинский университет» (г. Владивосток).</p> <p><i>Лекция освещает факторы риска, результаты визуализации, роль лучевой диагностики в выявлении и определении тактики лечения ятрогенных повреждений почек, мочеточников, мочевого пузыря.</i></p>
14.05-14.10	<p>Дискуссия</p>
14.10-14.30	<p>Лучевая диагностика ятрогенных повреждений челюстно-лицевой области.</p> <p>Лежнев Дмитрий Анатольевич – д.м.н., профессор, заведующий кафедрой лучевой диагностики ФГБОУ ВО «Московский государственный медико-стоматологический университет им. А. И. Евдокимова» Минздрава РФ (г. Москва).</p> <p><i>В лекции будет представлена информация о современном состоянии вопроса ятрогенных повреждений ЧЛО (частоте встречаемости, видах и вариантах повреждений, возможностях основных модальностей лучевой диагностики в выявлении подобных изменений).</i></p>
14.30-14.35	<p>Дискуссия</p>
14.35-14.55	<p>Профилактика ятрогенных повреждений молочных желез с позиции рентгенолаборанта.</p> <p>Павлова Тамара Валерьевна - к.м.н., с.н.с. ЦНИИЛД, врач-рентгенолог ГБУЗ «Городская клиническая больница им. В. М. Буянова» ДЗМ (г. Москва).</p> <p><i>В лекции будут описаны основные ошибки, совершаемые рентгенолаборантами при проведении рентгеновской маммографии, приводящие к ятрогенным повреждениям. Слушатели будут также ознакомлены со способами их профилактики.</i></p>
14.55-15.00	<p>Дискуссия</p>
15.00-15.20	<p>Профилактика ошибок рентгенолаборантов и врачей-рентгенологов при основных рентгеновских исследованиях.</p>

	<p>Алексеева Ольга Михайловна – к.м.н., ассистент кафедры лучевой диагностики с/ф ФГБОУ ВО «Московский государственный медико-стоматологический университет им. А. И. Евдокимова» Минздрава РФ, г. Москва, врач-рентгенолог отделения лучевой диагностики ГБУЗ ГKB им. В. М. Буянова Департамента здравоохранения г. Москвы.</p> <p><i>В лекции будут рассмотрены основные ошибки рентгенолаборантов и врачей-рентгенологов при выполнении и описании стандартных рентгенографических исследованиях.</i></p>
15.20-15.25	Дискуссия
15.25-15.45	<p>Профилактика ятрогенных повреждений молочных желез с позиции врача-рентгенолога.</p> <p>Павлова Тамара Валерьевна - к.м.н., с.н.с. ЦНИИЛД, врач-рентгенолог ГБУЗ «Городская клиническая больница им. В.М. Буянова ДЗМ (г. Москва).</p> <p><i>В лекции будут освещены основные ошибки врачей-рентгенологов при интерпретации маммографических изображений, приводящие к ятрогенным повреждениям. Слушатели будут также ознакомлены со способами их профилактики.</i></p>
15.45-15.50	Дискуссия. Закрытие заседания.

13.20-15.30	<p style="text-align: center;">9 заседание Подсекция «Рентгенология» «Избранные вопросы заболеваний опорно-двигательного аппарата» Зал подключения №2</p>
	Председатели: д.м.н. Левшакова А.В.; к.м.н., Шолохова Н.А.;
13.20-13.40	<p>Поражение эпифизов и метафизов костей у детей и подростков. Алгоритмы лучевой диагностики.</p> <p>Шолохова Наталия Александровна – к.м.н., доцент кафедры лучевой диагностики ФГБОУ ВО «Московский государственный медико-стоматологический университет им. А. И. Евдокимова» МЗ РФ; заведующая отделением лучевой диагностики ГБУЗ «Детская городская клиническая больница св. Владимира» Департамента здравоохранения г. Москва (г. Москва, Россия).</p>

	<p><i>В лекции будут рассмотрены варианты поражения эпифизов и метафизов костей у детей и подростков при различных нозологиях. Автор представит алгоритмы лучевой диагностики в зависимости от возраста, локализации процесса и клинических проявлений.</i></p>
13.40-13.45	Дискуссия
13.45-14.05	<p>Возможности томосинтеза в выявлении туберкулезного спондилита.</p> <p>Цыбульская Юлия Александровна – кандидат медицинских наук, ассистент кафедры лучевой диагностики Института профессионального образования ПМГМУ им. И. М. Сеченова (Москва).</p> <p><i>В докладе будут рассмотрены этиология, патогенез, основные клиничко-лабораторные проявления и рентгеновские признаки туберкулезного спондилита. Будут проанализированы возможности томосинтеза в диагностике туберкулезного спондилита, приведены преимущества и недостатки методики. Оценена эффективность применения рентгеновских методик в выявлении основных признаков туберкулеза позвоночника.</i></p>
14.05-14.10	Дискуссия
14.10-14.30	<p>Дифференциальная диагностика метастатического поражения позвоночника.</p> <p>Левшакова Антонина Валерьевна - д.м.н., заведующая отделением КТ и МРТ МНИОИ им. П.А. Герцена — филиала ФГБУ «НМИЦ радиологии» МЗ РФ, доцент кафедры лучевой диагностики ГБОУ ВО «Московский государственный медико - стоматологический университет им. А. И. Евдокимова» Минздрава РФ (г. Москва).</p> <p><i>В лекции будет рассмотрена лучевая семиотика различных видов метастазов в позвоночник по данным КТ, МРТ и радионуклидных методов диагностики, а также их возможности и ограничения.</i></p>
14.30-14.35	Дискуссия

14.35-14.55	<p>Спондилодисциты.</p> <p>Кренина Инна Владимировна – к.м.н., доцент, врач-рентгенолог отделения МРТ и КТ ГБУЗ «Городская клиническая больница им. В.П. Демикова» ДЗМ (г. Москва).</p> <p><i>В лекции будут рассмотрены вопросы дифференциальной диагностики спондилодисцитов, контроля динамики при антибактериальной терапии и оценки послеоперационных изменений, приведены методические особенности работы с пациентами рассмотрена роль контрастного усиления при выполнении КТ и МРТ –исследований, в т.ч. в дифференциальной диагностике заболевания.</i></p>
14.55-15.00	<p>Дискуссия</p>
15.00-15.20	<p>Возможности томосинтеза в педиатрической практике.</p> <p>Шолохова Наталия Александровна – к.м.н., доцент кафедры лучевой диагностики ФГБОУ ВО «Московский государственный медико-стоматологический университет им. А. И. Евдокимова» МЗ РФ; заведующая отделением лучевой диагностики ГБУЗ «Детская городская клиническая больница св. Владимира» Департамента здравоохранения г. Москва (г. Москва, Россия).</p> <p><i>В лекции будут подробно рассмотрены особенности применения методики цифрового томосинтеза у детей. Представлены основные показания для пациентов детского и подросткового возраста.</i></p>
15.20-15.30	<p>Дискуссия. Закрытие заседания.</p>

13.20-15.55	<p>10 заседание Подсекция «Рентгенология» и «Ультразвуковая диагностика» «Неотложная диагностика»</p> <p>Зал подключения №3</p>
	<p>Председатели: д.м.н. Доровских Г.Н., д.м.н., профессор Дмитращенко А.А., д.м.н. , профессор Поморцев А.В.;</p>
13.20-13.40	<p>Лучевая диагностика политравмы.</p> <p>Доровских Галина Николаевна - д.м.н., профессор, заслуженный врач России, профессор кафедры лучевой диагностики ИПО ФГБОУ ВО «Красноярский государственный медицинский университет им. профессора В.Ф. Войно-Ясенецкого» МЗ РФ, руководитель отделения</p>

	<p>лучевой диагностики БУЗОО «Городская клиническая больница скорой медицинской помощи №1» (г. Омск).</p> <p><i>В лекции будут рассмотрены основные подходы, стандарты лучевой диагностики и клинические рекомендации по ранней диагностике множественной и сочетанной травмы (политравмы). Слушатели получают информацию о современном состоянии вопроса лучевой диагностики политравмы, классификации, терминологии.</i></p>
13.40-13.45	Дискуссия
13.45-14.05	<p>Лучевая диагностика травм живота.</p> <p>Романова Александра Викторовна - к.м.н., заведующая отделением лучевой диагностики КГБУЗ «Кавалеровская ЦРБ» (п. Кавалерово, Приморский край).</p> <p><i>В лекции представлена информация об эффективности различных методов лучевой диагностики (РГ, УЗИ, МСКТ) при травме живота, рассмотрены классификация, особенности и МСКТ-семиотика повреждений внутренних органов.</i></p>
14.05-14.10	Дискуссия
14.10-14.30	<p>Компьютерная томография в диагностике острого панкреатита.</p> <p>Дмитращенко Алексей Алексеевич - д.м.н., профессор, заслуженный врач РФ, зав. Кафедрой лучевой диагностики НОЧУ МСИ, профессор кафедры лучевой диагностики и маммологии ИПК ФМБА РФ, начальник центра лучевой диагностики ФГБУ «3 ЦВКГ им. А.А. Вишневого» МО РФ, (г. Красногорск, МО).</p> <p><i>В лекции будет дан подробный анализ современной международной классификации острого панкреатита; лекция содержит демонстрацию компьютерно-томографического отображения всех морфологических форм острого воспаления поджелудочной железы; изложение особенностей динамического лучевого наблюдения при остром панкреатите.</i></p>
14.30-14.35	Дискуссия
14.35-14.55	<p>Особенности рентгеноморфологической картины и тактические аспекты лечения острых хирургических заболеваний кишечника у больных СПИДОМ.</p> <p>Климова Наталья Валерьевна - д.м.н., профессор, заведующая</p>

	<p>кафедрой многопрофильной клинической подготовки СурГУ, заведующая рентгенологическим отделением БУ «Сургутская окружная клиническая больница» (г. Сургут).</p> <p><i>В лекции будут представлены особенности диагностики и рентгеноморфологическая картина различных вариантов поражения кишечника у больных с терминальной стадией СПИДа. А также тактические решения по ведению данной категории больных.</i></p>
14.55-15.00	Дискуссия
15.00-15.20	<p>Лучевая диагностика (УЗИ и МРТ) неотложных состояний в гинекологической практике.</p> <p>Поморцев Алексей Викторович – д.м.н., профессор, заведующий кафедрой ГБОУ ВПО “Кубанский государственный медицинский университет” МЗ РФ, д.м.н., профессор, главный внештатный специалист по ультразвуковой диагностике МЗ Краснодарского Края (г. Краснодар)</p> <p><i>В лекции будет представлен диагностический алгоритм ведения пациентов с неотложными состояниями в гинекологической практике, показана эхоэмиотика структурных изменений органов малого таза.</i></p>
15.20-15.25	Дискуссия
15.25-15.45	<p>Ультразвуковая диагностика перфораций толстой кишки.</p> <p>Васильева Мария Александровна, к.м.н., доцент кафедры лучевой диагностики стоматологического факультета ФГБОУ ВО Московский государственный медико-стоматологический университет им. А.И. Евдокимова МЗ РФ, заведующая отделением УЗИ ГБУЗ ГКБ им. С.И. Спасокукоцкого (г. Москва).</p> <p><i>Лекция посвящена возможностям ультразвуковой диагностики при прикрытых перфорациях толстой кишки. Предложены основные эхографические критерии, позволяющие предположить наличие участка перфорации и критерии динамического наблюдения, помогающие клиницистам определиться с тактикой ведения пациентов с данной патологией.</i></p>
15.45-15.55	Дискуссия. Окончание заседания.

15.55-16.15	Второе Пленарное заседание. Подведение итогов съезда.
--------------------	--

	Зал подключения №3
	Председатели: член-корр. РАН, д.м.н., профессор Васильев А.Ю. , к. м.н. Созаонти З. Р. , Ахильгов А. С. , Дунаев С. А. ;
15.55-16.00	Отчет о работе съезда. Закрытие съезда.
16.00-16.15	Он-лайн тестирование участников съезда для получение баллов НМО.

Председатель программного комитета
Д.м.н., профессор

А. Ю. Васильев