

Программа IX Северо-Кавказской конференции специалистов лучевой диагностики, 26-27 апреля 2024 года.
Г.Пятигорск, первый километр Георгиевского шоссе, отель МАСК-Пятигорск.

Первый день (26 апреля)

26.04.2024

	Торжественный зал (500 человек)	Конгресс-зал (300 человек)	Малый зал (50 человек)
8:30-9.15	<p><u>Школа классической рентгенологии в ревматологии.</u></p> <p><i>Модераторы: Кастарнов А.В., Горшунова С.В.</i></p> <p>Горшунова Светлана Витальевна, врач-рентгенолог Пятигорская ГКБ№2 (г.Пятигорск) Школа посвящена особенностям методики выполнения исследований в ревматологии, отличия методологии от исследования костной системы при других патологиях.</p>		
9.15-10.00	<p><u>Нейровизуализация.</u></p> <p><i>Модераторы: Журавлева М.А., Булахова И.Н.</i></p> <p>9:15-9:30 Нейродегенерации Булахова Ирина Николаевна, врач-рентгенолог СККДЦ (г.Ставрополь). Доклад посвящен визуализации ЦНС при нейродегенеративных заболеваниях, дифференциальному диагнозу и особенностям сбора данных визуализации.</p> <p>9:30-9:45 МР-диагностика гипоталамо-гипофизарных аномалий в корреляции с особенностями фенотипа ребенка Финота Елена Александровна, заведующая рентгеновским отделением, врач-рентгенолог, врач-педиатр ГБУЗ СК «ГДКБ им. Г.К. Филиппского»(г.Ставрополь). проведена корреляция визуализационных данных и антропометрических параметров у</p>		

	<p>детей с гипоталамо-гипофизарным аномалиями, доклад содержит полученные данные.</p> <p>9:45-10:00 Периневральный рост опухолей головы и шеи: что нужно знать, чтоб не пропустить? Журавлева Мария Александровна, к.м.н., врач-рентгенолог ГАУЗ СО СООД (г. Екатеринбург). Осветят особенности сбора данных и интерпритации при оценки распространения опухолей головы и шеи по ходу нервных стволов, что сказывается на стадировании.</p>		
10:00-10:10	ПЕРЕРЫВ		
10:10-11:30	<p>Открытие. Пленарная сессия.</p> <p><i>Модераторы: Башанкаев Б.Н., Тюрин И.Е., Литвинов Ю.В., Мажаров В.Н.,</i> Глава Полпредство</p> <p>Пленарная лекция главного рентгенолога МЗ РФ Тюрин Игорь Евгеньевич, д.м.н., профессор, зав.кафедрой рентгенологии и радиологии ФГБОУ ДПО РМАНПО, главный рентгенолог МЗ РФ. Лекция содержит данные о ситуации в рентгенологии страны, оснащение штатами и оборудованием. Применении технологии ИИ и других современных технологий. Осветит болевые точки отрасли.</p>		
11:30-11:45	ПЕРЕРЫВ		
11:45-13:15	<p style="text-align: center;"><u>Лучевая диагностика в онкологии</u></p> <p><i>Модераторы: Хурцев К.В., Мищенко А.В.</i></p> <p>11:45-12:05 Роль КТ в диагностике рака молочной железы» Басек Илона Владимировна, заведующая отделом лучевой диагностики, к.м.н. доцент кафедры лучевой диагностики и медицинской визуализации НМИЦ им Алмазова. (г.Санкт-Петербург) Познакомить слушателей с возможностями и преимуществами компьютерной томографии в диагностике РМЖ. Познакомить слушателей с ролью КТ в оценке распространенности и стадировании процесса рака молочной</p>	<p><u>11:45-12:45 Избранные вопросы ультразвуковой диагностики аденопатий.</u></p> <p><i>Модераторы: Заболотская Н.В., Бадова Н.В.</i></p> <p>Заболотская Наталия Владленовна. Доктор медицинских наук, профессор кафедры ультразвуковой диагностики ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России (г.Москва). С учетом многоликости изменений лимфоузлов необходим комплекс методов для диагностики и мониторинга изменений лимфоузлов при разной патологии.</p> <p>12:45-13:15 дискуссия</p>	<p><u>Профильная комиссия по лучевой диагностике СКФО</u></p> <p><i>Модераторы: Башанкаев Б.Н., Литвинов Ю.В., Тюрин И.Е.</i></p>

железы, что играет существенное значение в планировании лечения и оценке его результатов.

12:05-12:20 Рак гортани. Командный подход (Тандемный доклад).

Теймуров Мурад Тофикович, врач-рентгенолог
Ахмедов Малик Хабибулаевич, врач-онколог
Республиканский онкологический центр
(г.Махачкала).

Преподнести преимущества «командного подхода» у пациентов с раком гортани, важность звеньев диагностики и лечения.

12:20-12:35 Лучевая диагностика образований надпочечников.

Тарбаева Наталья Викторовна зав. отделением компьютерной и магнитно-резонансной томографии. Руководитель референс-центра лучевых методов диагностики ФГБУ «НМИЦ Эндокринологии Минздрава России
(г.Москва).

12:35-12:50 Сравнительная характеристика заболеваний поджелудочной железы на эндосонографии и кт/мрт(Тандемный доклад).

Караева Айшат Караевна, главный врач клиники ЦЛД, ассистент кафедры лучевой диагностики и лучевой терапии ДГМУ
(г.Махачкала)

Алиев Наибхан Абдулгамидович, зам. главного врача Клиники ЦЛД, ассистент кафедры эндоскопической хирургии ДГМУ
(г.Махачкала)

Преподнести преимущества «командного подхода» у пациентов с опухолями поджелудочной железы, важность звеньев диагностики и лечения.

12:50-13:10 МРТ при раке мочевого пузыря (система VI-RADS)

Мищенко Андрей Владимирович, д.м.н.,

	<p>главный врач Клиники ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России (г.Москва).</p> <p>Доклад осветит принципы применения международной системы оценки распространенности рака мочевого пузыря, применение которой унифицирует подход к диагностике.</p> <p>13:10-13:15 Дискуссия</p>		
ПЕРЕРЫВ. ОБЕД.			
14.15-15.00	<p style="text-align: center;"><u>Сателлитный симпозиум</u> «Нейровизуализация при ОНМК: расширение границ» при поддержке компании GE HealthCare</p> <p><i>Не входит в программу НМО</i> <i>Председатель: Першина Е.С.</i></p> <p>14:15-14:20 Вступительное слово Першина Екатерина Сергеевна, к.м.н., Руководитель Центра лучевой диагностики ГКБ №1 им. Н.И. Пирогова, Москва</p> <p>14:20-14:30 «Роль нейровизуализации в условиях работы сосудистого центра». Басек Илона Владимировна, заведующая отделом лучевой диагностики, к.м.н. доцент кафедры лучевой диагностики и медицинской визуализации НМИЦ им Алмазова.</p> <p>14:30-14:40 «Маршрутизация пациентов с ОНМК в стационаре. Расширенные возможности перфузии при наличии КТ с широким детектором» Виноградов Валерий Николаевич Заведующий отделением МР и КТ РО ЦЛД ГКБ 1 им. Н.И. Пирогова</p> <p>14:40-14:50 «Перспективы применения искусственного интеллекта в КТ-диагностике</p>	<p style="text-align: center;"><u>УЗД в маммологии</u></p> <p><i>Модераторы: Заболотская Н.В., Байчоров Э.А.</i></p> <p>14.15-14.35 Диагностика тромбоза подкожной вены молочной железы (болезнь Мондора) при ультразвуковом исследовании. Чубарова Ксения Александровна, врач УЗД Поликлиника 2 « ФКУЗ МСЧ МВД России по г. Москве». (г.Москва) Научное сообщение ставит целью познакомить участников конференции с проявлениями тромбоза подкожной вены молочной железы. В сообщении рассматриваются сложности и ограничения, возникающие при УЗИ болезни Мондора, определяются технические приемы их преодоления при визуализации подкожной вены молочных желез.</p> <p>14:35-15:30 Особенности эхографических изменений на фоне эндопротезирования молочных желез. Заболотская Наталия Владленовна. Доктор медицинских наук, профессор кафедры ультразвуковой диагностики ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России (г.Москва).</p> <p>В докладе будет представлена информация об особенностях визуализации молочных желез с</p>	<p style="text-align: center;"><u>Секция для рентгенолаборантов</u></p> <p><i>Модераторы: Прядкина О.В., Бондарев Т.Т.</i></p> <p>14:15-14:30 Периодическая аккредитация. Так ли страшен черт, как его малюют? Прядкина Ольга Викторовна , старшая медицинская сестра рентгеновского отделения ГБУЗ СК «Пятигорская городская клиническая больница №2» На лекции о периодической аккредитации будут рассмотрены следующие вопросы: как авторизоваться в личном кабинете медицинского работника, как проверить персональные данные в личном кабинете ФРМР, как подготовить портфолио в личном кабинете ФРМР, что содержат в себе образовательная и профессиональная часть портфолио, как заполнить и подать отчет о профессиональной деятельности, как подать заявление на периодическую аккредитацию, какие дополнительные документы необходимо приложить к заявлению, рекомендованные сроки подачи заявления на периодическую аккредитацию. Эти знания помогут специалистам узнать актуальные сроки, требования и порядок подачи заявления для своевременного прохождения периодической аккредитации.</p> <p>14:30-14:40 Радиационная защита медперсонала и пациентов в рутинной практике рентгенолаборанта Ледовская Наталья Владимировна, рентгенолаборант рентгеновского отделения ГБУЗ СК «Пятигорская городская клиническая больница №2»</p>

	<p>ишемического инсульта» Андропова Полина Леонидовна, врач-рентгенолог СПб ГБУЗ «Городская больница Святой преподобномученицы Елизаветы»</p> <p>14:50-15:00 Дискуссия</p>	<p>протезами, продемонстрированы все этапы обследования пациентки. Обзор литературы и статистика данного процесса.</p> <p>15:30-15:45 Дискуссия</p>	<p>На лекции по радиационной защите будут рассмотрены следующие вопросы: виды радиационной защиты, правила использования средств индивидуальной защиты для защиты медперсонала, правила использования средств индивидуальной защиты для защиты пациентов, правило «обратных квадратов» при выполнении рентгеновских исследований в условиях реанимационного отделения. Специалисты узнают, какие существуют виды радиационной защиты, как правильно применять средств индивидуальной защиты при различных рентгеновских исследованиях, как правильно применять средств индивидуальной защиты при выполнении исследований вне рентгеновского кабинета.</p>
<p>15.00-15.45</p>	<p><u>Сателлитный симпозиум кампании Bayer «Оптимизация проведения исследований с контрастным усилением в отделении лучевой диагностики».</u></p> <p><i>Не входит в программу НМО</i> <i>Модератор – Кастарнов А.В.</i></p> <p>15:00-15:05 Вступительное слово Кастарнов Андрей Викторович, главный внештатный специалист по лучевой диагностике МЗ Ставропольского края</p> <p>15:05-15:20 Расширение возможностей КТ-кардио визуализации с использованием инъектора нового поколения Тарбаева Наталья Викторовна, зав. отделением КТ и МРТ, руководитель референс-центра лучевых методов диагностики ФГБУ «НМИЦ Эндокринологии» Минздрава России, г.Москва</p> <p>15:20-15:35 Значение динамического контрастного усиления на примере мпМРТ предстательной железы Мищенко Андрей Владимирович, д.м.н., главный врач Клиники ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, г.Москва</p> <p>15:35-15:45 Дискуссия</p>		<p>14:40-15:00 Особенности работы среднего медицинского персонала отделения лучевой диагностики при проведении исследований с контрастированием Покатаева Александра Михайловна, старший рентгенолаборант отделения лучевой диагностики ГКБ им. В.М.Буянова ДЗМ.</p> <p>На лекции "Особенности работы среднего медицинского персонала отделения лучевой диагностики при проведении исследований с контрастированием" будут рассмотрены вопросы организации работы среднего медицинского персонала при проведении исследований с контрастированием. Так же рассмотрена необходимость работы процедурной медицинской сестры в отделениях лучевой диагностики и распределение обязанностей среднего медицинского персонала при проведении исследований в кабинетах как планового, так и экстренного приема, а так же слушатели ознакомятся с некоторыми правовыми аспектами работы. Эти знания помогут организовать работу среднего медицинского персонала в отделениях лучевой диагностики, а так же разобраться с возможностями и ограничениями работы при проведении исследований с контрастированием с позиции регламентирующих актов.</p> <p>15:00-15:20 Особенности проведения МР-исследований в педиатрической практике Бондарев Тимофей Тимофеевич, рентгенолаборант рентгеновского отделения ГБУЗ СК "Городская детская</p>

			<p>клиническая больница им. Г.К. Филиппского" г. Ставрополь.</p> <p>На лекции будут рассмотрены следующие вопросы: роль рентгенолаборанта в подготовке и проведении МР-исследований у детей (подготовка и МР-безопасность); методика проведения исследований в сочетании с анестезиологическим пособием; что можно отнести к «сложным» исследованиям у детей? Из доклада слушатели узнают об особенностях организации и проведения МР-исследований у детей, опыте работы с детьми разных возрастных групп, полученные знания будут способствовать повышению качества оказания медицинской помощи детям и обеспечению более точной диагностики заболеваний и определению тактики дальнейшего обследования и лечения.</p> <p>15:20-15:40 Роль рентгенолаборанта в инсультной сети Масанин Светослав Сергеевич, рентгенолаборант рентгенологического отделения №1 ГКБ им. М.П.Кончаловского ДЗМ</p> <p>На лекции будут рассмотрены следующие вопросы: что такое инсультная сеть г. Москвы, важность роли рентгенолаборанта при работе с пациентами, алгоритм компьютерно - томографической диагностики у пациентов с ОНМК, подготовка и особенности проведения ангиографии сосудов шеи и головного мозга, подготовка и особенности проведения перфузии головного мозга. Участники лекции на примере работы «Инсультной сети» г.Москва обучатся методике организации и проведения ангиографии ICA и ВСА, перфузии головного мозга.</p> <p>15:40-15:45 Дискуссия</p>
15.45-16.00	ПЕРЕРЫВ		
16.00-17.30	<p><u>Школа НМИЦ им. Алмазова «Нестандартный пациент»</u></p> <p><i>Модераторы: Басек И.В. Меньков И.В.</i></p> <p>16:00-16:20 «Аорта» Басек Илона Владимировна. Врач-рентгенолог. Заведующая отделом лучевой диагностики, к.м.н. доцент кафедры лучевой диагностики и</p>	<p><u>Ультразвуковая диагностика в кардиологии</u></p> <p><i>Модераторы: Дорошенко Д.А., Бадова Н.В.</i></p> <p>16:00-16:15 Особенности визуализации структур и патологий сердца при чрезпищеводной эхокардиографии. Опыт применения в Пятигорской ГКБ. Колесников Михаил Павлович, врач УЗД, врач</p>	<p><u>Мультидисциплинарная школа по ПЭТ-КТ (онкологи/рентгенологи/радиологи)</u></p> <p>16:00-16:15 Научно-обоснованный подход к инцидентным очагам фиксации, выявленных на ПЭТ. Николаев Александр Евгеньевич, руководитель центра дистанционных описаний ПЭТ-технологии. Очаги накопления РФП, с выявленными изменениями на КТ или без них, являются распространенной находкой на</p>

<p>медицинской визуализации НМИЦ им Алмазова. (г.Санкт-Петербург) Познакомить слушателей с особенностями проведения КТ-ангиографии аорты у пациентов с различными клиническими симптомами, различными клиническими диагнозами: гигантской аневризмой, диссекцией, аортолегочной и аортобронхиальной фистулами, предполагаемым разрывом аневризмы аорты и т.д.</p> <p>16:20-16:40 «Лёгочная артерия». Алексеева Дарья Владимировна Заведующая отделением лучевой диагностики №1, ассистент кафедры лучевой диагностики и медицинской визуализации ФГБУ «НМИЦ им В.А. Алмазова». (г.Санкт-Петербург) Цель познакомить слушателей с особенностями проведения КТ-ангиографии лёгочной артерии у различных категорий пациентов, в том числе у беременных, пациентов с сердечной недостаточностью, пациентов после процедуры Фонтена, пациентов на ЭКМО.</p> <p>16:40-17:00 «Коронарные артерии» Меньков Игорь Анатольевич Врач-рентгенолог, заведующий отделением лучевой диагностики клиники рентгенорадиологии ВМедА им С.М.Кирова, ассистент кафедры лучевой диагностики и медицинской визуализации НМИЦ им Алмазова. (г.Санкт-Петербург)</p> <p>17:00-17:20 «Нижние конечности. Нестандартный пациент». Беркович Глеб Владимирович Заведующий отделением лучевой диагностики №2, ассистент кафедры лучевой диагностики и медицинской визуализации</p>	<p>РХМДиЛ, Пятигорская ГКБ.</p> <p>16:15-16:45 Инструментальная диагностика инфекционного эндокардита. Дорошенко Дмитрий Александрович зав. отделением лучевых и функциональных исследований ГКБ 15 им. О.М. Филатова ДЗМ, доцент кафедры УЗД ФДПО РНИМУ им. Н.И. Пирогова(г.Москва) Лекция ставит целью знакомство участников с проблемой ИЭ. Будут рассмотрены современные вопросы неинвазивной инструментальной диагностики и тактики ведения пациентов.</p> <p>16:45- 17:15 Оценка анатомии и функции сердца у беременных. Дорошенко Дмитрий Александрович зав. отделением лучевых и функциональных исследований ГКБ 15 им. О.М. Филатова ДЗМ, доцент кафедры УЗД ФДПО РНИМУ им. Н.И. Пирогова(г.Москва) Лекция ставит целью знакомство слушателей с проблемой оценки и особенностями ультразвуковой анатомии и функции сердца у беременных различных сроков гестации и родильниц. Особое внимание будет уделяться оценке функции миокарда при различных заболеваниях, ассоциированных с беременностью.</p> <p>17:15-17:30 дискуссия</p>	<p>ПЭТ/КТ с 18-ФДГ, но общепринятой тактика ведения данных изменений отсутствует. В данном докладе рассматриваются данные о случайно выявленном очаговом поглощении РФП, включая частоту злокачественных новообразований, дифференциальную диагностику и критерии визуализации, которые могут быть использованы для дальнейшей характеристики выявленных изменений. В материале основное внимание уделяется модальности ПЭТ, а не КТ.</p> <p>16:15-16:30 Особенности применения ПЭТ/КТ с метионином в диагностике первичных опухолей головного - возможны изменения. Савельева Анастасия Сергеевна, врач рентгенолог-радиолог, к.м.н. Красноярский онкологический диспансер. В докладе планируется обсудить мировой опыт применения методов ядерной медицины в диагностике опухолей головного мозга и его неопухолевых изменений. Будут рассмотрены основные группы применяемых сегодня радиофармацевтических препаратов (РФП) для визуализации злокачественных опухолей головного мозга, диагностики когнитивных нарушений и нарушений системы нейротрансмиссии методом однофотонной эмиссионной компьютерной томографии и позитронно-эмиссионной томографии.</p> <p>16:30-16:45 Тактика ведения легочного очага по данным ПЭТ-КТ. Шкутенко Юлия Викторовна, врач рентгенолог-радиолог, ПЭТ-диагностика Рязань. В большинстве случаев полученные при ПЭТ/КТ данные позволяют своевременно выявить рак легкого, региональные и/или отдаленные метастатические очаги поражения, что в свою очередь оказывает непосредственное влияние на тактику ведения пациента и влияет на общую и безрецидивную выживаемость.</p> <p>16:45-17:00 Возможности ПЭТ/КТ с ПСМА для первичной и повторной диагностики пациентов, имеющих рак предстательной железы. Мирсалимова Ольга Олеговна, врач рентгенолог-</p>
--	---	--

	<p>ФГБУ «НМИЦ им В.А. Алмазова». (г.Санкт-Петербург). Познакомить слушателей с возможностями компьютерной томографии в диагностике сосудистых аномалий в нижних конечностях, которая играет существенное значение в планировании лечения.</p> <p>17:20-17:30 дискуссия</p>		<p>радиолог, ПЭТ-технолог Подольск. Образовательная цель данного сообщения продемонстрировать диагностическую точность ПЭТ/КТ с 18F-ПСМА в дифференциальной диагностике опухолевого процесса в предстательной железе, а также продемонстрировать диагностическую значимость данной методики в первичном стадировании и оценки пациентов в динамике.</p> <p>17:00-17:15 Возможности ПЭТ-КТ в планировании лучевой терапии. Панкратов Александр Евгеньевич, радиотерапевт, ведущий эксперт ПЭТ-технологии, ПЭТ-технологии Балашиха.</p> <p>17:15-17:30 Коротко о тераностике. Соломянный Виктор Вячеславович, заведующий отделением радионуклидной диагностики, к.м.н., Клиника Хадасса. Цель доклада — обобщить возможности тераностики в визуализации микроокружения опухоли и элиминации его иммуносупрессивных компонентов. описаны дефекты сигнальных путей и потенциальные мишени для тераностики стволовых опухолевых клеток, а также механизм взаимодействия опухоли и иммунной системы в процессе канцерогенеза. Подробно разобраны подходы к оценке типа микроокружения с целью индивидуализации лечения и разработки рационального дизайна клинических исследований тераностических пар.</p>
ПЕРЕРЫВ			
17.30-17.45	<p><u>Лучевая диагностика в кардиологии</u> <i>Модераторы: Николаева Е.В. Першина Е.С.</i></p> <p>17.45 -18.05 Опыт внедрения методов КТ с контрастированием пациентов среднего риска с острым коронарным синдромом без элевации сегмента ST «на входе». Першина Екатерина Сергеевна, к.м.н., заместитель главного врача по перспективному развитию, руководитель Центра лучевой диагностики ГБУЗ «ГКБ № 1 им. Н.И. Пирогова ДЗМ», доцент</p>	<p><u>Сателлитный симпозиум компании ООО МаксТехнологии</u></p> <p><i>17:45-18:30 Не входит в программу НМО</i></p> <p>17:45-18:05 Дифференциальная диагностика забрюшинных жидкостных скоплений. Кириллова Маргарита Сергеевна, к.м.н., врач УЗД, хирург, заведующая отделением ультразвуковой диагностики Европейского медицинского центра. (г.Москва). В лекции будет рассказано о дифференциальной диагностике жидкостных скоплений различной</p>	

	<p>кафедры кардиологии ультразвуковой и функциональной диагностики Сеченовского университета (г.Москва).</p> <p>Цель доклада:</p> <ul style="list-style-type: none"> -обсудить эффективность экстренного выполнения исследований у пациентов с острой болью в грудной клетке с целью дифференциальной диагностики ТЭЛА, острого аортального синдрома, значимого поражения коронарного русла, -обосновать экономическую эффективность проведения КТ сердца с контрастированием у экстренных пациентов для одновременного исключения трех острых патологических процессов. <p>18.05-18.25 Миокардиальные мостики – случайная находка или повод для вмешательства?</p> <p>Меньков Игорь Анатольевич, врач-рентгенолог, заведующий отделением лучевой диагностики клиники рентгенорадиологии ВМедА им С.М.Кирова, ассистент кафедры лучевой диагностики и медицинской визуализации НМИЦ им Алмазова. (г.Санкт-Петербург)</p> <p>Цель:</p> <ul style="list-style-type: none"> -ознакомить слушателей с современными представлениями о клинической значимости миокардиальных мостов коронарных артерий, -особенности интерпретации и описания КТ-коронарографии при наличии миокардиальных мостов <p>18.25-18.45 МСКТ-коронарография. Разбор клинических случаев.</p> <p>Николаева Екатерина Викторовна, врач-рентгенолог рентгеновского отделения ГБУЗ СК «Пятигорская городская</p>	<p>этиологии: гематомы, абсцессы, флегмоны, острые жидкостные скопления при панкреатитах, заболеваниях кишечника и почек.</p> <p>18:05-18:30 Ультразвуковая диагностика острого аппендицита.</p> <p>Кириллова Маргарита Сергеевна, к.м.н, врач УЗД, хирург, заведующая отделением ультразвуковой диагностики Европейского медицинского центра. (г.Москва).</p> <p>Лекция посвящена методике исследования аппендикса и ультразвуковым признакам острого аппендицита, его осложнениям и особенностям осмотра после аппендэктомии.</p>	
--	---	---	--

<p>больница №2» (г.Пятигорск). Цель: ознакомить слушателей с показаниями к выполнению КТ-коронарографии, вариантами поражения коронарного русла у пациентов, их клинической значимости на примере случаев из практики.</p> <p>18.45-19.05 Коронарное венозное русло. Особенности строения при КТ иМРТ исследованиях. Шляппо Мария Александровна, к.м.н., врач-рентгенолог отдела рентгенодиагностики, КТ и МРТ НМИЦ ССХ им. А.Н. Бакулева МЗ РФ (г.Москва) Цель: ознакомить слушателей с особенностями проведения исследований венозного коронарного русла при КТ и МРТ, особенностями его строения, особенностями описания томографических исследований вен сердца.</p>		
---	--	--

Программа IX Северо-Кавказской конференции специалистов лучевой диагностики, 26-27 апреля 2024 года.
Г.Пятигорск, первый километр Георгиевского шоссе, отель МАСК-Пятигорск.

Второй день (27 апреля).

27.04.2024

	Торжественный зал (500 человек)	Конгресс-зал (300 человек)	Малый зал (50 человек)
8:30-10.00	<p><u>Лучевая диагностика костной системы</u></p> <p><i>Модераторы: Шолохова Н.А.</i></p> <p>8:30-9:10 Мастер-класс «Остеомиелит у детей» Шолохова Наталия Александровна, д.м.н., доцент кафедры лучевой диагностики детского возраста ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Минздрава России; заведующая отделением лучевой диагностики ГБУЗ «Детская городская клиническая больница святого Владимира» (г.Москва) Автор представит алгоритмы лучевой диагностики остеомиелитического процесса в педиатрии. Будут выделены особенности первичной диагностики в контексте возраста пациента и формы заболевания. Отдельно лектором обоснован лучевой контроль на этапах лечения и динамического наблюдения.</p> <p>9.10-9:25 Сателлитный доклад компании Agfa.</p> <p><i>Не входит в программу НМО</i></p> <p>9.25-9:40 Особенности сигнала костного мозга при МР исследованиях Бакулина Екатерина Геннадьевна, врач- рентгенолог СККДЦ (г.Ставрополь). Цель доклада осветить вариации изменения МР сигнала костного мозга на разных импульсных последовательностях при различной патологии</p>	<p><u>8:30- 10:00 Ультразвуковая диагностика патологии сосудов</u></p> <p><i>Модераторы: Рычкова И.В., Долбня П.В.</i></p> <p>«БЦА, концентрированно о важном» Рычкова Ирина Викторовна, к.м.н, доцент кафедры УЗД ФДПО ФГАОУ ВО российский национальный исследовательский медицинский университет им. Н.И. Пирогова МЗ РФ. (г.Москва) Лекция ставит целью познакомить участников конференции с методикой ультразвукового исследования брахиоцефальных артерий. В лекции рассматриваются сложности и ограничения, возникающие при УЗИ БЦА, определяются технические приемы их преодоления и выведения патологических участков.</p>	

	<p>и транзиторных состояниях.</p> <p>9:40-10:00 Сателлитный доклад компании Siemens. <i>Не входит в программу НМО</i></p>		
10:00-10:15	ПЕРЕРЫВ		
10:15-11:00	<p><u>Сателлитный симпозиум компании Евросервис</u> <u>Мультидисциплинарная диагностика фибротических заболеваний легких (рентгенологи, пульмонологи, ревматологи).</u></p> <p><i>Не входит в программу НМО</i> <i>Модераторы: Тюрин И.Е., Кастарнов А.В., Позднякова О.Ю.</i></p> <p>Тюрин Игорь Евгеньевич, д.м.н., профессор, зав.кафедрой рентгенологии и радиологии ФГБОУ ДПО РМАНПО, главный рентгенолог МЗ РФ.</p> <p>Кастарнов Андрей Викторович, главный внештатный специалист по лучевой диагностике МЗ Ставропольского края</p> <p>Позднякова Оксана Юрьевна, главный внештатный специалист по пульмонологии МЗ Ставропольского края</p>		<p><u>10:15-11:00 Школа доктора Идрисовой Р.М. КТ-венография при варикозной болезни малого таза</u></p> <p>Идрисова Рахмат Магомедовна к.м.н., заведующая отделением МСКТ и МРТ, Детская республиканская клиническая больница (г.Махачкала).</p>
11:00-12:30	<p><u>Школа классической рентгенологии «Классики о классике»</u></p> <p><i>Модераторы: Тюрин. И.Е., Юдин А.Л.</i></p>	<p><u>УЗД конечностей №1</u></p> <p><i>Модераторы: Малецкий Э.Ю. Бадова Н.В.</i></p>	

11:00-11:50 Синдромы в рентгенологии грудной клетки.

Тюрин Игорь Евгеньевич, д.м.н., профессор, зав.кафедрой рентгенологии и радиологии ФГБОУ ДПО РМАНПО, главный рентгенолог МЗ РФ.

Фундаментальная лекция о базовых методиках интерпритации классических рентгенограмм грудной клетки, методологии выявления ведущего синдрома и его дифференциальной диагностики.

11:50- 12:20 Лучевая диагностика саркоидоза, от классики до КТ.

Юдин Андрей Леонидович, д.м.н., профессор, заведующий кафедрой лучевой диагностики и терапии МБФ ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова.

Цель лекции осветить семиотику диагностики и дифференциальной диагностики многоликой патологии саркоидоз, выделение ведущих симптомов и их сочетаний на компьютерных томограммах и рентгенограммах.

12:20-12:30 Дискуссия

11:00- 11:40 Возможности УЗИ в диагностике невроты Мортон»

Малецкий Эдуард Юрьевич, к.м.н., доцент кафедры лучевой диагностики и лучевой терапии ФГБОУ ВО «Северо-Западный государственный медицинский университет им. И.И. Мечникова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, (г.Санкт-Петербург)

Лекция ставит целью познакомить участников конференции с методикой ультразвукового исследования общих подошвенных пальцевых нервов, межплюсневых синовиальных сумок стопы. В лекции рассматриваются сложности и ограничения, возникающие при УЗИ нервов стопы, определяются технические приемы их преодоления. Рассматриваются различные заболевания переднего отдела стопы, определяется роль УЗИ в дифференциальной диагностике невроты Мортон.

11:40-12:20 Ультразвуковая диагностика заболеваний сухожилий в области запястья.

Малецкий Эдуард Юрьевич, к.м.н., доцент кафедры лучевой диагностики и лучевой терапии ФГБОУ ВО «Северо-Западный государственный медицинский университет им. И.И. Мечникова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, (г.Санкт-Петербург)

Лекция ставит целью познакомить участников конференции с методикой ультразвукового исследования запястья. В лекции рассматриваются наиболее распространенные виды повреждения сухожилий запястья и особенности их выявления с помощью ультразвукового исследования. Обсуждаются сложности и ограничения, возникающие при УЗИ сухожильных компартментов и костно-фиброзных каналов запястья, определяются технические приемы их преодоления. Разбираются функциональные тесты, применяемые при исследовании сухожилий. Определяется роль УЗИ в общем диагностическом алгоритме повреждения сухожилий запястья. По итогам образовательного мероприятия

		<p>участники научатся распознавать на УЗ изображения нормальные и патологически измененные сухожилия, ознакомятся с методикой проведения УЗИ запястья.</p> <p>12: 20 -12:30 Дискуссия</p>	
12:30-13:30	ПЕРЕРЫВ. ОБЕД		
13.30-15.00	<p><u>Диагностика туберкулеза и микобактериозов. Мультидисциплинарная сессия рентгенологи, фтизиатры, пульмонологи.</u></p> <p><i>Модераторы: Винокуров А.С., Гаврилов П.В., Игнатъев Ю.Т.</i></p> <p>13:30-13:50 "Чихотка - болезнь, проверенная временем". Винокурова Ольга Олеговна Кандидат медицинских наук, ассистент кафедры инфекционных болезней с курсами эпидемиологии и фтизиатрии РУДН им. Патриса Лумумбы. Врач-фтизиатр МНПЦБТ, филиал по СЗАО. Доклад будет посвящен клинико-историческим параллелям туберкулеза. Несмотря на патоморфоз болезни и современное лечение, чихотка до сих пор сохраняет свое вполне узнаваемое «лицо» не только на рентгенограммах, но и клинически – поэтому становится возможным проанализировать «истории болезни» известных исторических личностей, выделить формы их болезни и рассказать о современном течении данных форм ТБ, провести различия и сходства между ними, отметить прогноз заболевания в разные периоды времени.</p> <p>13:50-14:10 Первичный туберкулез у детей и взрослых. Лучевая диагностика. Щепетева Юлия Юрьевна Врач-рентгенолог отделения лучевой диагностики ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр</p>	<p style="text-align: center;"><u>УЗД конечностей №2</u></p> <p><i>Модераторы: Малецкий Э.Ю. Бадова Н.В.</i></p> <p>13:30-14:10 «Нетипичные проявления туннельных невропатий при ультразвуковом исследовании» Малецкий Эдуард Юрьевич Кандидат медицинских наук Доцент кафедры лучевой диагностики и лучевой терапии ФГБОУ ВО «Северо-Западный государственный медицинский университет им. И. И. Мечникова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, (г.Санкт- Петербург) Лекция ставит целью познакомить участников конференции с методикой ультразвукового исследования нервов конечностей и мест их типичного повреждения (туннелей). В лекции рассматриваются сложности и ограничения, возникающие при УЗИ нервов и туннелей, определяются технические приемы их преодоления. Рассматривается УЗ семиотика различных вариантов туннельных невропатий верхних и нижних конечностей, определяется роль УЗИ в их диагностике.</p> <p>14:10-14:50«Ультразвуковая диагностика опухолей нервов» Малецкий Эдуард Юрьевич, к.м.н., доцент кафедры лучевой диагностики и лучевой терапии ФГБОУ ВО «Северо-Западный государственный медицинский университет им. И. И. Мечникова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, (г.Санкт- Петербург) Лекция ставит целью познакомить участников</p>	

<p>фтизиопульмонологии и инфекционных заболеваний» МЗ РФ. (г.Москва) Доклад посвящен одной из редко рассматриваемых тем лучевой диагностики и фтизиатрии в целом – первичному туберкулезу (туберкулез ВГЛУ, ПТК). Автором будет представлена типичная лучевая семиотика данных форм ТБ у детей и взрослых (рентгенография и КТ), а также возможных их осложнений и выделены основные нозологии для дифференциальной диагностики.</p> <p>14:10-14:30 Лучевая диагностика туберкулеза легких на фоне хронических соматических заболеваний. Игнатьев Юрий Тимофеевич, д.м.н., профессор кафедры лучевой диагностики ФГБОУ ВО «Омский государственный медицинский университет» МЗ РФ, (г.Омск) Автором планируется доклад, демонстрирующий результаты собственного клинического исследования лучевой диагностики изменений в легких при туберкулезе у пациентов на фоне гематологических заболеваний, а также при нефрологической патологии, в т.ч. на гемодиализе; у пациентов с ХОБЛ, с сочетанным сахарным диабетом, при муковисцидозе.</p> <p>14:30-14:50 Дифференциальная рентгенологическая семиотика нетуберкулезных микобактериозов и туберкулеза легких. Порох Вера Игоревна, врач рентгенолог БУЗОО «Клинический противотуберкулезный диспансер», аспирант кафедры лучевой диагностики ФГБОУ ВО «Омский государственный медицинский университет» МЗ РФ, (г.Омск). Доклад призван продемонстрировать различия и сходства лучевой картины классических форм туберкулеза легких и нетуберкулезных микобактериозов (НТБМ). В связи со схожестью</p>	<p>конференции с классификацией опухолей периферических нервов. Рассматривается ультразвуковая семиотика редких и относительно часто встречающихся опухолей нервов верхних и нижних конечностей, определяется роль УЗИ в их диагностике, дальнейшем наблюдении и выборе вариантов лечения. В лекции рассматриваются сложности и ограничения, возникающие при УЗИ нервов конечностей, определяются технические приемы их преодоления.</p> <p>14:50- 15:00 Дискуссия</p>	
--	---	--

	<p>основных скиалогических признаков НТМБ, дифференциальная их диагностика может быть затруднена только на основании лучевых данных, однако, существуют и особенные признаки, позволяющие подумать о НТМБ уже при первичной КТ-диагностике, о чем в т.ч. и будет рассказано автором.</p> <p>14:50-15:00 Особенности микобактериальных инфекций на фоне ВИЧ. Винокуров Антон Сергеевич Ассистент кафедры лучевой диагностики и терапии ФГАОУ ВО «Российский национальный исследовательский медицинский университет им. Н.И. Пирогова» Минздрава России; Врач-рентгенолог отделения лучевой диагностики ММКЦ «Коммунарка» ДЗМ» (г.Москва). Автором планируется структурированный доклад об особенностях лучевой диагностики туберкулеза легких и нетуберкулезных микобактериозов (НТМБ) у больных, живущих с ВИЧ-инфекцией. Актуальность темы связана с сохраняющейся высокой заболеваемостью ВИЧ-инфекцией, а также с нетипичными клиническими, лучевыми и лабораторными признаками микобактериальных инфекций, которые отличаются от таковых у пациентов с сохранным иммунным статусом. Нередко именно КТ-картина позволяет заподозрить специфическую природу изменений.</p>		
15.00-15.15	ПЕРЕРЫВ		
15.15-16.45	<p style="text-align: center;"><u>Мультидисциплинарная школа «Легочные васкулиты»</u></p> <p><i>Модераторы: Гаврилов П.В. Зайцева А.С.</i></p> <p>15:15-15:35 Васкулиты в клинической практике – как заподозрить и как диагностировать? Зайцева Анна Сергеевна к.м.н., старший научный сотрудник Центра диагностики и</p>	<p style="text-align: center;"><u>Ультразвуковая диагностика в гинекологии</u></p> <p>15:15-15:35 Роль ультразвукового исследования в комплексной диагностике гиперпластических процессов эндометрия Чаушева Алина Анзоровна, врач-онколог , УЗД. Лечебно-диагностический центр Витамед (г.Черкесск) Цель лекции- оценка значимости ультразвуковых методов исследования в комплексной диагностике</p>	<p style="text-align: center;">15:15-16:00 Лучевая диагностика паразитарных заболеваний</p> <p><i>Модератор: Николаева Е.В.</i></p> <p>15:15-15:35 Эхинококкоз нетипичных локализаций. Клинические случаи Арипова Патимат Абдурахимовна, врач-рентгенолог ГБУ РД РДЦ г.Махачкала.</p>

	<p>лечения микобактериозов легких ФГБНУ «Центральный научно-исследовательский институт туберкулеза» (г.Москва). Цель доклада осветить важные клинические аспекты которые необходимо учитывать при диагностике васкулитов, триггерные симптомы и подходы к дифдиагностике.</p>	<p>гиперпластических процессов и контроль результатов лечения.</p>	<p>15:35-15:45 Паразитозы нетипичных локализаций. Клинические случаи. Николаева Екатерина Викторовна, врач-рентгенолог рентгеновского отделения ГБУЗ СК «Пятигорская городская больница №2» (г.Пятигорск).</p>
	<p>15:35-15:55 Лучевая семиотика легочных васкулитов – важные признаки. Гаврилов Павел Владимирович, к.м.н., ведущий научный сотрудник Санкт-Петербургского научно-исследовательского института фтизиопульмонологии МЗ РФ.(г.Санкт-Петербург). Цель доклада сформировать понимание в основных рентгенологических симптомах проявлений легочных васкулитах, умение их верно интерпретировать и дифференцировать.</p> <p>15:55 -16:15 Дифференциальная диагностика васкулитов с поражением легких. Винокуров Антон Сергеевич Ассистент кафедры лучевой диагностики и терапии ФГАОУ ВО «Российский национальный исследовательский медицинский университет им. Н.И. Пирогова» Минздрава России; Врач-рентгенолог отделения лучевой диагностики ММКЦ «Коммунарка» ДЗМ» (г.Москва). Цель доклада сформировать подход рентгенолога к дифдиагностике различных васкулитов, выделить доминирующие симптомы у того или иного вида патологии, сопоставление с клиническими проявлениями.</p> <p>16:15-16:45 Дискуссия</p>	<p>15:35- 16:00 ORADS в практике врача УЗД. Демонстрация клинических примеров. Исаева Патимат Абдулкадыровна, врач узд , заведующего диагностического отделения Республиканского онкоцентра (г. Махачкала). На лекции о системе O-RADS будут рассмотрены следующие вопросы: как стандартизировать описание данных ультразвуковых исследований, как определить риск развития злокачественных опухолей, и какие рекомендации следует применять при таких случаях. Эти знания помогают специалистам принимать обоснованные решения, основанные на стандартизированных данных, что способствует улучшению качества медицинской помощи и обеспечивает более точную диагностику и лечение.</p> <p>16:00-16:20 « УЗИ рака шейки матки» Исаева Патимат Абдулкадыровна, врач узд , заведующего диагностического отделения Республиканского онкоцентра (г. Махачкала) Рак шейки матки является одним из наиболее распространенных злокачественных опухолей в малом тазу у женщин. На лекции, посвященной этой проблеме, в основном будут рассматриваться ультразвуковые признаки рака шейки матки и его распространения в параметрий, а также стадии развития этого заболевания.</p> <p>16:20- 16:35 «Обзор клинического кейса- лимфома яичника» Исаева Патимат Абдулкадыровна, врач узд , заведующего диагностического отделения Республиканского онкоцентра (г. Махачкала). Анализ клинического случая лимфомы яичника поможет специалистам лучше понять эту патологию, ее характеристики, особенности лечения и прогноз. Что повысит уровень специалистов в онкологии.</p>	<p><u>16:00-16:45 Лучевая диагностика патологии кишечника у взрослых и детей</u></p> <p><i>Медаторы: Евдокимова Л.С.</i></p> <p>16:00 -16:20 КТ-энтерография разбор, демонстрация случаев. Евдокимова Лариса Сергеевна, СЗГМУ им. И.И. Мечникова (г.Санкт-Петербург).</p> <p>16:20 -16:40 МР-энтеро-колонография у детей, опыт применения. Финота Елена Александровна, заведующая рентгеновским отделением, врач-рентгенолог, врач-педиатр ГБУЗ СК «ГДКБ им. Г.К. Филиппского»(г.Ставрополь).</p> <p>16:40-16:45 Дискуссия</p>
16.45-17.00	ПЕРЕРЫВ		

17.00-18.30	<p style="text-align: center;"><u>Школа НМИЦ им. Алмазова</u> <u>«Беременность и МРТ»</u></p> <p><i>Модераторы: Мащенко И.А. Шатохина М.Г.</i></p> <p>Цель школы: изучение актуальных вопросов и современных возможностей магнитно-резонансной томографии в диагностике акушерской, пренатальной и неакушерской патологии. Подробный разбор таких актуальных вопросов, как: безопасность и защита в момент МР-исследований беременных пациенток и сотрудников отделений МРТ; подготовка, показания и противопоказания к МР-исследованию; методические особенности проведения исследований плода, беременной с патологией экстрафетальных структур и неакушерской патологией; МР-семиотика различных патологических состояний со стороны матери, плода и плаценты.</p> <p>Ожидаемые результаты: повышение уровня осведомленности лучевых диагностов и клинических специалистов о возможностях магнитно-резонансной томографии в диагностике акушерской, неакушерской и пренатальной патологии.</p> <p>17:00-17:15 «МРТ во время беременности: основы» Козлова Полина Викторовна - врач-рентгенолог, ассистент кафедры лучевой диагностики и медицинской визуализации с клиникой ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» МЗ РФ.</p> <p>17:15-17:30 «МРТ плода в диагностике врожденных пороков развития ЦНС» Халиков Азиз Джауланович - кандидат медицинских наук, доцент кафедры "Лучевая диагностика" медицинского факультета СПбГУ, Главный врач ООО «НМИЦ-Томография»</p>		
-------------	---	--	--

	<p>17:30-17:45 «МРТ внемозговой патологии плода» Плахотина Надежда Александровна – к.м.н., ассистент кафедры лучевой диагностики и медицинской визуализации с клиникой ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» МЗ РФ, врач-рентгенолог ООО МИБС им. Березина Сергея</p> <p>17:45-18:00 «Патология плаценты: подводные камни дифференциальной МРТ диагностики» Машенко Ирина Александровна - к.м.н., доцент кафедры лучевой диагностики и медицинской визуализации с клиникой ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» МЗ РФ</p> <p>18:00-18:15 «Роль МРТ в диагностике неакушерских заболеваний у беременных женщин» Шатохина Мария Геннадьевна - к.м.н., ассистент кафедры лучевой диагностики и медицинской визуализации с клиникой ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» МЗ РФ.</p> <p>18:15-18:30 Дискуссия</p>		
18.30-19.00	Закрытие конференции		