



04.10 КРАСНЫЙ ЗАЛ

10.00 -	1.КР.1 ОТКРЫТИЕ РОССИЙСКОГО ДИАГНОСТИЧЕСКОГО САММИТА ПЛЕНАРНАЯ СЕССИЯ
11.20	входит в программу НМО
	Приветственные слова
	<ul style="list-style-type: none"> Башанкаев Бадма Николаевич <p>председатель Комитета Государственной Думы по охране здоровья, ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет), ФГБНУ «Российский научный центр хирургии имени академика Б.В. Петровского», кафедра эндоскопической хирургии ФГБОУ ВО МГМСУ им. А.И. Евдокимова Минздрава России, Москва</p>
10.00 -	<ul style="list-style-type: none"> Момчило Бабич <p>чрезвычайный и полномочный посол Республики Сербии в Российской Федерации</p>
10.20	<ul style="list-style-type: none"> Синицын Валентин Евгеньевич <p>д.м.н., профессор, Президент Российского общества рентгенологов и радиологов, руководитель по развитию международного научного партнерства ГБУЗ «НПКЦ ДиТ ДЗМ», Москва</p>
	<ul style="list-style-type: none"> Иванов Андрей Михайлович <p>д.м.н., профессор, член-корреспондент РАН, и.о. директора ФГУП «Гос.НИИ ОЧБ» ФМБА России, заведующий кафедрой клинической биохимии и лабораторной диагностики ФГБВОУ ВО ВМА им. С.М. Кирова МО РФ, Президент Федерации лабораторной медицины, главный внештатный специалист по КЛД КЗ Санкт-Петербурга, Санкт-Петербург</p>
10.20 -	Иммуновоспалительные ревматические заболевания как модель для изучения аутоиммунитета и аутовоспаления в медицине
10.50	<ul style="list-style-type: none"> Насонов Евгений Львович <p>д.м.н., профессор, академик РАН, заслуженный деятель науки РФ, научный руководитель ФГБНУ НИИР им. В.А. Насоновой, Президент Общероссийской общественной организации «Ассоциация ревматологов России», Москва</p>
10.50 -	Лабораторная и инструментальная диагностика в практической кардиологии: значимость и необходимость
11.20	<ul style="list-style-type: none"> Галявич Альберт Сарварович <p>д.м.н., профессор, заведующий кафедрой факультетской терапии и кардиологии ФПК и ППС ФГБОУ ВО Казанский ГМУ Минздрава России, главный внештатный кардиолог Приволжского округа, вице-президент Российского Кардиологического Общества (РКО), Казань</p>
	модераторы:
	<ul style="list-style-type: none"> Годков Михаил Андреевич <p>д.м.н., вице-президент Федерации лабораторной медицины, заведующий лабораторным отделом ГБУЗ «НИИ скорой помощи им. Н.В. Склифосовского ДЗМ», заведующий кафедрой клинической лабораторной диагностики с курсом лабораторной иммунологии ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, Москва</p>
	<ul style="list-style-type: none"> Синицын Валентин Евгеньевич <p>д.м.н., профессор, Президент Российского общества рентгенологов и радиологов, руководитель по развитию международного научного партнерства ГБУЗ «НПКЦ ДиТ ДЗМ», Москва</p>



04.10 ЗАЛ - Н

1.Н.1 Сессия РОПР. Развитие Лучевой диагностики и Радиологии в РФ сегодня. Куда движемся дальше?	
12.15	входит в программу НМО
-	
13.45	<i>Слушатели познакомятся с актуальной статистикой состояния службы лучевой и радионуклидной диагностики в РФ в 2023 году, узнают о перспективах объединения специальностей и их дальнейшего развития</i>
13.45 - 14.15 перерыв	
1.Н.2 Туберкулез: общие закономерности и тренды	
входит в программу НМО	
14.15	<i>Слушатели актуализируют знания о современной лабораторной диагностике туберкулеза, клинических проявлениях данного заболевания и особенностях его течения в т.ч. у пациентов со сниженным иммунитетом, узнают о патоморфологических особенностях гранулематозного воспаления, отличающих его от других хронических воспалительных процессов, а также научатся распознавать типичные паттерны изменений легочной паренхимы при туберкулезе</i>
-	
15.45	
13.45 - 14.15 перерыв	
13.45 - 14.15 перерыв	
12.15	Лучевая диагностика в РФ сегодня
-	
12.45	<ul style="list-style-type: none"> Тюрин Игорь Евгеньевич <p>д.м.н., профессор, заведующий кафедрой рентгенологии и радиологии РМАНПО, главный внештатный специалист Минздрава России по лучевой и инструментальной диагностике, Москва</p>
12.45	Радиология в РФ сегодня
-	
13.15	<ul style="list-style-type: none"> Станжевский Андрей Алексеевич <p>д.м.н., заместитель директора по научной работе Российского научного центра радиологии и хирургической технологии имени академика А.М.Гранова, Москва</p>
13.15	Дискуссия «Что нас ждет дальше? Развитие лучевой диагностики и радиологии: совместно или независимо?»
-	
13.45	<ul style="list-style-type: none"> Синицын Валентин Евгеньевич <p>д.м.н., профессор, Президент Российского общества рентгенологов и радиологов, руководитель по развитию международного научного партнерства ГБУЗ "НПКЦ ДиТ ДЗМ", Москва</p>
13.45 - 14.15 перерыв	
1.Н.2 Туберкулез: общие закономерности и тренды	
входит в программу НМО	
14.15	<i>Слушатели актуализируют знания о современной лабораторной диагностике туберкулеза, клинических проявлениях данного заболевания и особенностях его течения в т.ч. у пациентов со сниженным иммунитетом, узнают о патоморфологических особенностях гранулематозного воспаления, отличающих его от других хронических воспалительных процессов, а также научатся распознавать типичные паттерны изменений легочной паренхимы при туберкулезе</i>
-	
15.45	
13.45 - 14.15 перерыв	
13.45 - 14.15 перерыв	
14.15	Эпидемиологическое лицо туберкулеза
-	
14.25	<ul style="list-style-type: none"> Богородская Елена Михайловна <p>д.м.н., главный внештатный специалист фтизиатр ДЗМ, директор ГБУЗ "Московский научно-практический центр борьбы с туберкулезом ДЗМ", Москва</p>
14.25	Клиническое лицо туберкулеза
-	
14.35	<ul style="list-style-type: none"> Винокурова Ольга Олеговна <p>к.м.н., ассистент кафедры инфекционных болезней с курсами эпидемиологии и фтизиатрии РУДН, врач-фтизиатр МНПЦ БТ, филиал по СЗАО, Москва</p>
14.35	Морфологическое лицо туберкулеза
-	
14.55	<ul style="list-style-type: none"> Зюзя Юлия Рашидовна <p>к.м.н., заведующий патолого-анатомическим отделением ГБУЗ "МНПЦ борьбы с туберкулезом ДЗМ", в.н.с. отдела проблем лабораторной диагностики туберкулеза и патоморфологии ГБУЗ "МНПЦ борьбы с туберкулезом ДЗМ", Москва</p>
14.55	Лучевое лицо туберкулеза
-	
15.15	<ul style="list-style-type: none"> Гаврилов Павел Владимирович



	к.м.н., в.н.с., руководитель направления "Лучевая диагностика" ФГБУ "СПб НИИФ" Минздрава России, доцент НК и ОЦ "Лучевая диагностика и ядерная медицина" Института высоких технологий СПбГУ, Санкт-Петербург
	Дискуссия
	<i>модераторы:</i>
15.15 -	<ul style="list-style-type: none"> Богородская Елена Михайловна
15.45	д.м.н., главный внештатный специалист фтизиатр ДЗМ, директор ГБУЗ "Московский научно-практический центр борьбы с туберкулезом ДЗМ", Москва
	<ul style="list-style-type: none"> Кастарнов Андрей Викторович
	заведующий отделением лучевой диагностики ГБУЗ СК "Пятигорская городская клиническая больница №2", врач-рентгенолог отдела экспертизы и качества ГБУЗ "НПКЦ ДиТ ДЗМ", Пятигорск
15.45 - 16.15 перерыв	
16.15 -	1.Н.3 Туберкулез легких: от атипичной семиотики до типичных ошибок
17.45	входит в программу НМО
	<i>Слушатели познакомятся с типичной КТ семиотикой основных форм легочного туберкулеза, научатся проводить дифференциальный диагноз, узнают о типичных диагностических ошибках и тактике ведения пациентов с малыми формами туберкулеза, деструктивными и остропрогрессирующими формами данного заболевания</i>
16.15 -	Малые формы
16.35	<ul style="list-style-type: none"> Гаврилов Павел Владимирович
	к.м.н., в.н.с., руководитель направления "Лучевая диагностика" ФГБУ "СПб НИИФ" Минздрава России, доцент НК и ОЦ "Лучевая диагностика и ядерная медицина" Института высоких технологий СПбГУ, Санкт-Петербург
16.35 -	Деструктивные формы
16.55	<ul style="list-style-type: none"> Щепетева Юлия Юрьевна
	врач-рентгенолог отделения лучевой диагностики, ФГБУ "НМИЦ ФПИ" Минздрава России, Москва
16.55 -	Остропрогрессирующие формы
17.15	<ul style="list-style-type: none"> Винокуров Антон Сергеевич
	ассистент кафедры лучевой диагностики и терапии РНИМУ им. Н.И. Пирогова, врач-рентгенолог ОЛД ММКЦ "Коммунарка" ДЗМ, врач-рентгенолог отделения МРТ и КТ ГКБ им. В.П. Демикова ДЗМ, Москва
	Дискуссия
	<i>модератор:</i>
17.15 -	<ul style="list-style-type: none"> Винокурова Ольга Олеговна
17.45	к.м.н., ассистент кафедры инфекционных болезней с курсами эпидемиологии и фтизиатрии РУДН, врач-фтизиатр МНПЦ БТ, филиал по СЗАО, Москва
	<ul style="list-style-type: none"> Кастарнов Андрей Викторович
	заведующий отделением лучевой диагностики ГБУЗ СК "Пятигорская городская клиническая больница №2", врач-рентгенолог отдела экспертизы и качества ГБУЗ "НПКЦ ДиТ ДЗМ", Пятигорск



04.10 ЗАЛ - Т

12.15 - 13.45	1.Т.1 Хронические абдоминальные "-иты": гипердиагностика или эпидемия? <div style="text-align: right;">входит в программу НМО</div> <i>Слушатели познакомятся с ультразвуковой, КТ и МР семиотикой хронического холецистита и хронического панкреатита, научатся проводить дифференциальную диагностику данных состояний и узнают о патоморфологическом субстрате данных состояний</i>
12.15 - 12.20	Хронический холецистит: точка зрения патолога <ul style="list-style-type: none"> Павлов Константин Анатольевич <small>к.м.н., врач патологоанатомического отделения ФГБУ "ГНЦ ФМБЦ им. А.И. Бурназяна" ФМБА России, заведующий кафедрой патологической анатомии МБУ ИНО ФМБА России, Москва</small>
12.20 - 12.35	Хронический холецистит: точка зрения УЗД <ul style="list-style-type: none"> Кириллова Маргарита Сергеевна <small>к.м.н., заведующий отделением УЗД клиники "Европейский медицинский центр", Москва</small>
12.35 - 12.50	Хронический холецистит: точка зрения КТМРТ <ul style="list-style-type: none"> Тихонова Валерия Сергеевна <small>к.м.н., ПМГМУ им.И.М. Сеченова, Университетская клиническая больница 2, Москва</small>
12.50 - 13.00	Обсуждение
13.00 - 13.05	Хронический панкреатит: точка зрения патолога <ul style="list-style-type: none"> Павлов Константин Анатольевич <small>к.м.н., врач патологоанатомического отделения ФГБУ "ГНЦ ФМБЦ им. А.И. Бурназяна" ФМБА России, заведующий кафедрой патологической анатомии МБУ ИНО ФМБА России, Москва</small>
13.05 - 13.20	Хронический панкреатит: точка зрения УЗД <ul style="list-style-type: none"> Кириллова Маргарита Сергеевна <small>к.м.н., заведующий отделением УЗД клиники "Европейский медицинский центр", Москва</small>
13.20 - 13.35	Хронический панкреатит: точка зрения КТМРТ <ul style="list-style-type: none"> Тихонова Валерия Сергеевна <small>к.м.н., ПМГМУ им.И.М. Сеченова, Университетская клиническая больница 2, Москва</small>
13.35 - 13.45	Обсуждение <hr/> <i>модератор:</i> <ul style="list-style-type: none"> Винокурова Людмила Васильевна <small>д.м.н., гастроэнтеролог отделения патологии поджелудочной железы и желчевыводящих путей ГБУЗ «МКНЦ им А.С. Логинова ДЗМ», Москва</small>
13.45 - 14.15 перерыв	
14.15 - 15.45	1.Т.2 Сателлитный симпозиум (при поддержке АО "Байер") ГепатоQUIZ <div style="text-align: right;">не входит в программу НМО</div>



	<i>Слушателям будут представлены сложные клинические наблюдения для дифференциальной диагностики очаговых и диффузных изменений печеночной паренхимы с последующим обсуждением с экспертами, предусмотрено интерактивное голосование</i>
14.15 - 14.45	МР-исследование печени. Нюансы сканирования и протокола <ul style="list-style-type: none">Багненко Сергей Сергеевич <p>д.м.н., заместитель директора, заведующий научным отделением диагностической и интервенционной радиологии ФГБУ "НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова" Минздрава России, профессор кафедры современных методов диагностики и радиолучевой терапии ФГБОУ ВО "СПГПМУ" Минздрава России, Москва</p>
14.45 - 15.45	QUIZ <ul style="list-style-type: none">Карельская Наталья Александровна <p>к.м.н., с.н.с. отделения рентгенологических и магнитно-резонансных методов исследования ФГБУ "НМИЦ хирургии им. А.В. Вишневского" Минздрава России, Москва</p>
	модератор: <ul style="list-style-type: none">Карельская Наталья Александровна <p>к.м.н., с.н.с. отделения рентгенологических и магнитно-резонансных методов исследования ФГБУ "НМИЦ хирургии им. А.В. Вишневского" Минздрава России, Москва</p>
15.45 - 16.15 перерыв	
16.15 - 17.45	1.Т.3 Сателлитный симпозиум RP CANON MEDICAL SYSTEMS. IG4-ассоциированная патология живота: от УЗД до МРТ <p style="text-align: right;">не входит в программу НМО</p> <p><i>Слушатели познакомятся с КТ/МР и УЗ семиотикой IG4-ассоциированных воспалительных поражений печени, желчевыводящих путей, поджелудочной железы, научатся проводить дифференциальный диагноз, выстраивать алгоритм лучевого обследования пациентов, а также узнают о нюансах методики проведения МР и УЗ исследований с применением новых технологий</i></p>
16.15 - 16.40	Точка зрения УЗД <ul style="list-style-type: none">Ветшева Наталья Николаевна <p>д.м.н., профессор кафедры УЗД ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, Москва</p>
16.40 - 17.05	Точка зрения КТ и МРТ <ul style="list-style-type: none">Карельская Наталья Александровна <p>к.м.н., с.н.с. отделения рентгенологических и магнитно-резонансных методов исследования ФГБУ "НМИЦ хирургии им. А.В. Вишневского" Минздрава России, Москва</p>
17.05 - 17.15	Современные решения в МР-визуализации органов брюшной полости и забрюшинного пространства <ul style="list-style-type: none">Мозокина Ксения Сергеевна <p>специалист по применению МРТ ООО "АрПи Канон Медикал Системз", Москва</p>
17.15 - 17.25	Применение ультразвуковых технологий Canon для улучшения визуализации патологии поджелудочной железы <ul style="list-style-type: none">Корнеева Юлия Александровна <p>руководитель направления Ультразвуковая диагностика ООО "АрПи Канон Медикал Системз", Москва</p>
17.25 - 17.45	Дискуссия модераторы:



- Охлобыстин Алексей Викторович

к.м.н., доцент кафедры пропедевтики внутренних болезней, гастроэнтерологии и гепатологии Первого Московского государственного медицинского университета имени И.М. Сеченова, Москва

- Ветшева Наталья Николаевна

к.м.н., профессор кафедры УЗД и ФЭОУ ЦДЛ РАН ИОИ МГУ имени М.В. Ломоносова, Москва

04.10 ЗАЛ - D

12.15

13.45

1.D.1 Супер- и квазиэпилептогенные изменения головного мозга у детей: сессия-атлас

входит в программу НМО

слушатели познакомятся с МР семиотикой и дифференциальной диагностикой основных эпилептогенных изменений головного мозга у детей, узнают от эпилептолога о тактике ведения таких пациентов

12.15

12.30

Концепция супер- и квазиэпилептогенных изменений головного мозга у детей

- Алиханов Алихан Амруллахович

д.м.н., профессор, заведующий отделением лучевой диагностики РДКБ ФГАОУ ВО РНИМУ им Н. И. Пирогова Минздрава России, Москва

12.30

12.55

Супер-эпилептогенные изменения

- Быченко Владимир Геннадьевич

к.м.н., заведующий отделением лучевой диагностики ФГБУ "НМИЦ акушерства, гинекологии и перинатологии им. В.И. Кулакова" Минздрава России, Москва

12.55

13.20

Фокальные кортикальные дисплазии

- Халиков Азиз Джаулянович

к.м.н., главный врач ООО "НМЦ-Томография" клиники Скандинавия, Санкт-Петербург

13.20

13.45

Другие квазиэпилептогенные изменения

- Зульфугаров Камиль Зейналович

врач-рентгенолог Детской республиканской клинической больницы им. Н.М. Кураева, Махачкала

модераторы:

- Алиханов Алихан Амруллахович

д.м.н., профессор, заведующий отделением лучевой диагностики РДКБ ФГАОУ ВО РНИМУ им Н. И. Пирогова Минздрава России, Москва

- Чадаев Виктор Алексеевич

к.м.н., доцент, невролог, эпилептолог, Институт детской и взрослой неврологии и эпилепсии им. Святого Луки, Москва

13.45 - 14.15 перерыв

14.15

15.45

1.D.2 Сателлитный симпозиум компании - партнера Астразенека. Специфика диагностики орфанных заболеваний. Как распознать «редкого» пациента?

не входит в программу НМО

Слушателя познакомятся с лучевой семиотикой орфанных заболеваний, в частности гипофасфатазии, научатся распознавать ранние признаки данного патологического процесса; клиницист расскажет о современном алгоритме диагностического обследования таких пациентов и методах верификации диагноза, а также современных подходах к лечению



14.15 -	Пренатальный скрининг как возможность ранней диагностики гипофосфатазии
14.45	<ul style="list-style-type: none"> Костюков Кирилл Витальевич <p>врач акушер-гинеколог, д.м.н., заведующий отделением ультразвуковой и функциональной диагностики ФГБУ НМИЦ АГП имени В.И. Кулакова Минздрава России, Москва</p>
14.45 -	Лучевая семиотика гипофосфатазии
15.15	<ul style="list-style-type: none"> Шолохова Наталия Александровна <p>д.м.н., доцент, доцент кафедры лучевой диагностики детского возраста ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России; заведующая отделением лучевой диагностики ГБУЗ «ДГКБ святого Владимира ДЗМ», Москва</p>
15.15 -	Ранняя диагностика гипофосфатазии в реальной клинической практике
15.35	<ul style="list-style-type: none"> Шатохина Наталья Станиславовна <p>врач-педиатр педиатрического отделения ГБУЗ ДККБ, Краснодар.</p>
Дискуссия	
15.35 -	<i>модератор:</i>
15.45	<ul style="list-style-type: none"> Шолохова Наталия Александровна <p>д.м.н., доцент, доцент кафедры лучевой диагностики детского возраста ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России; заведующая отделением лучевой диагностики ГБУЗ «ДГКБ святого Владимира ДЗМ», Москва</p>
<i>15.45 - 16.15 перерыв</i>	
16.15 -	1.D.3 Пороки развития почек и мочевыводящих путей у детей: мультидисциплинарный подход
17.45	входит в программу НМО
<i>Слушатели познакомятся с современной классификацией пороков развития почек и мочевыводящих путей, научатся трактовать результаты УЗ и лучевых исследований у таких пациентов до и после хирургического лечения в соответствии с клиническими задачами</i>	
16.15 -	Первичная диагностика пороков развития почек и МВП: что хочет знать клиницист
16.25	<ul style="list-style-type: none"> Поляков Петр Николаевич <p>детский уролог СПб ГБУЗ Детская Городская Больница # 2 Св Марии Магдалины, Санкт-Петербург</p>
16.25 -	Первичная диагностика пороков развития почек и МВП: точка зрения врача УЗД
16.40	<ul style="list-style-type: none"> Румянцева Ирина Викторовна <p>к.м.н., заведующая отделом лучевой диагностики СПб ГБУЗ "Консультативно-диагностический центр для детей", доцент НК и ОЦ "Лучевая диагностика и ядерная медицина" медицинского факультета СПб ГУ, Санкт-Петербург</p>
16.40 -	Первичная диагностика пороков развития почек и МВП: точка зрения рентгенолога
16.55	<ul style="list-style-type: none"> Гарапач Ирина Анатольевна <p>к.м.н., заведующая центром лучевой диагностики ФГБУ СПбНИИФ Минздрава России, доцент кафедры рентгенологии ПСПбГМУ им. акад. И.П. Павлова, Санкт-Петербург</p>
16.55 -	Отдаленные результаты хирургической коррекции пороков развития почек и МВП: что хочет знать клиницист
17.05	<ul style="list-style-type: none"> Поляков Петр Николаевич <p>детский уролог СПб ГБУЗ Детская Городская Больница № 2 Святой Марии Магдалины, Санкт-Петербург</p>
17.05 -	Отдаленные результаты хирургической коррекции пороков развития почек и МВП: точка зрения врача УЗД
17.20	<ul style="list-style-type: none"> Румянцева Ирина Викторовна



	к.м.н., заведующая отделом лучевой диагностики СПб ГБУЗ "Консультативно-диагностический центр для детей", доцент НК и ОЦ "Лучевая диагностика и ядерная медицина" медицинского факультета СПб ГУ, Санкт-Петербург
17.20 - 17.35	<p>Отдаленные результаты хирургической коррекции пороков развития почек и МВП: точка зрения рентгенолога</p> <ul style="list-style-type: none"> Гарапач Ирина Анатольевна <p>к.м.н., заведующая центром лучевой диагностики ФГБУ СПбНИИФ Минздрава России, доцент кафедры рентгенологии ПСПбГМУ им. акад. И.П. Павлова, Санкт-Петербург</p>
17.35 - 17.45	<p>Дискуссия</p> <p><i>модератор:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> Поляков Петр Николаевич <p>детский уролог СПб ГБУЗ Детская Городская Больница № 2 Святой Марии Магдалины, Санкт-Петербург</p> <ul style="list-style-type: none"> Басалай Тимур Валерьевич <p>секретарь комитета МРО РОПР по педиатрии, рентгенолог Хадасса Медикал, Москва</p>

04.10 ЗАЛ - U

	<p>1.U.1 Атипичные источники ТЭЛА</p> <p>входит в программу НМО</p> <p><i>В рамках круглого стола будет представлен алгоритм обследования пациентов с атипичными источниками ТЭЛА, ультразвуковые методики и критерии оценки для выявления причин заболевания</i></p> <ul style="list-style-type: none"> Марущак Елена Александровна <p>к.м.н., доцент кафедры ультразвуковой диагностики ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И.Пирогова Минздрава России, заведующая отделением ультразвуковой диагностики ЦКБ Российской академии наук, Москва</p>
12.15 - 13.45	<ul style="list-style-type: none"> Овчинников Сергей Витальевич <p>врач хирург, флеболог, заведующий СКП по профилю Хирургия ГБУЗ "ДГКБ им. Н.Ф. Филатова ДЗМ", Москва</p> <ul style="list-style-type: none"> Гончаров Александр Сергеевич <p>заведующий отделением ультразвуковой диагностики УЗД ГБУЗ "ГКБ 40 Коммунарка", Москва</p> <p><i>модератор:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> Марущак Елена Александровна <p>к.м.н., доцент кафедры ультразвуковой диагностики ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И.Пирогова Минздрава России, заведующая отделением ультразвуковой диагностики НИИ педиатрии и охраны здоровья детей НКЦ № 2 ЦКБ, Москва</p>
	13.45 - 14.15 перерыв
14.15 - 15.45	<p>1.U.2 Сосуды головы и шеи - как грамотно написать заключение</p> <p>Сателлитный симпозиум компании - партнера ЕЛС-мед</p> <p>не входит в программу НМО</p> <p><i>Аннотация: в рамках сателлитного симпозиума будут представлены разборы ультразвуковых протоколов, особое внимание уделяется описанию выявленных изменений и грамотной формулировки заключений</i></p> <ul style="list-style-type: none"> Носенко Екатерина Михайловна <p>д.м.н., профессор, профессор кафедры кардиологии и функциональной диагностики ЦГМА УПДП РФ, профессор кафедры рентгенологии и ультразвуковой диагностики ФГОУ ИПК ФМБА ФНКЦ России, Москва</p>

**модераторы:**

- Ветшева Наталья Николаевна

д.м.н., профессор кафедры УЗД ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, Москва

14.55 - 15.05 перерыв

1.U.3 Сосуды верхних и нижних конечностей - как грамотно написать заключение. Сателлитный симпозиум компании - партнера ЕЛС-мед

не входит в программу НМО

Аннотация: в рамках сателлитного симпозиума будут представлены разборы ультразвуковых протоколов, особое внимание уделяется описанию выявленных изменений и грамотной формулировки заключений

14.15
-
15.45

- Носенко Екатерина Михайловна

д.м.н., профессор, профессор кафедры кардиологии и функциональной диагностики ЦГМА УПДП РФ, профессор кафедры рентгенологии и ультразвуковой диагностики ФГОУ ИПК ФМБА ФНКЦ России, Москва

модераторы:

- Ветшева Наталья Николаевна

д.м.н., профессор кафедры УЗД ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, Москва

15.45 - 16.15 перерыв

1.U.4 Дисфункция миокарда у беременных

входит в программу НМО

Аннотация: в рамках круглого стола будут обсуждаться вопросы диагностики дисфункции миокарда у беременных, возможности ультразвукового метода, критерии и особенности постановки диагноза у данной группы женщин

16.15
-
17.45

- Дорошенко Дмитрий Александрович

к.м.н., заведующий отделением инструментальной диагностики ГБУЗ "ГКБ № 15 им. О.М. Филатова ДЗМ", доцент кафедры ультразвуковой диагностики ФГБОУ ВО "РНИМУ имени Н.И. Пирогова" Минздрава России, Москва

- Ревуненков Григорий Валерьевич

к.м.н., в.н.с., руководитель отдела инновационных диагностических методов исследования ФГБНУ "Российский научный центр хирургии им. ак. Б.В. Петровского" НИИ педиатрии и охраны здоровья детей НКЦ № 2 ЦКБ РАН, Москва

- Варданян Анна Артаковна

к.м.н., врач ультразвуковой диагностики ГБУЗ "ГКБ № 15 им. О.М. Филатова ДЗМ", Москва

модератор:

- Дорошенко Дмитрий Александрович

к.м.н., заведующий отделением инструментальной диагностики ГБУЗ "ГКБ № 15 им. О.М. Филатова ДЗМ", доцент кафедры ультразвуковой диагностики ФГБОУ ВО "РНИМУ имени Н.И. Пирогова" Минздрава России, Москва

Фонд развития
лучевой диагностики

04.10 ЗАЛ - М

Конгресс по лучевой диагностике заболеваний головы и шеи
Организатор – Фонд развития лучевой диагностики (ФРЛД)**1.М.1 Открытие Конгресса по лучевой диагностике заболеваний головы и шеи**

входит в программу НМО

*Слушатели познакомятся с современными достижениями лучевой диагностики в исследованиях органов головы и шеи, узнают об актуальных трендах развития технологий в данной сфере***Современные направления лучевой диагностики при заболеваниях головы и шеи**

- Лежнев Дмитрий Анатольевич

д.м.н., профессор, заведующий кафедрой лучевой диагностики с/ф ФГБОУ ВО МГМСУ им. А.И. Евдокимова Минздрава России, Москва

- Васильев Александр Юрьевич

член-корреспондент РАН, профессор, д.м.н, профессор кафедры лучевой диагностики, ФГБОУ ВО "МГМСУ им. А.И.Евдокимова" Минздрава России, Москва

Микрофокусная технология съемки в стоматологии12.15
-
13.45

- Потрахов Николай Николаевич

профессор, д.т.н., заведующий кафедрой электронных приборов и устройств СПбГЭТУ "ЛЭТИ", генеральный директор ЗАО "ЭЛТЕХ-Мед", Санкт-Петербург

ПЭТ/КТ в диагностике опухолей орофарингеальной зоны

- Перфильева Оксана Михайловна

к.м.н.,заместитель главного врача по медицинской части клиники им. проф. Ю.Н. Касаткина ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, Москва

модераторы:

- Васильев Александр Юрьевич

член-корреспондент РАН, профессор, д.м.н, профессор кафедры лучевой диагностики, ФГБОУ ВО "МГМСУ им. А.И.Евдокимова" Минздрава России, Москва

- Лежнев Дмитрий Анатольевич

д.м.н., профессор,заведующий кафедрой лучевой диагностики с/ф ФГБОУ ВО МГМСУ им. А.И. Евдокимова Минздрава России, Москва

- Дергилев Александр Петрович

профессор., д.м.н., заведующий кафедрой лучевой диагностики ФГБОУ ВО НГМУ Минздрава России, Новосибирск

13.45 - 14.15 перерыв

14.15
-
15.45**1.М.2 Диагностика опухолей и травматических изменений органов головы и шеи на основании клинических случаев**

входит в программу НМО

*Слушатели познакомятся с КТ и МР семиотикой опухолей гортани, рецидивных опухолей при онкологической патологии области головы и шеи, научатся распознавать типичные повреждения челюстно-лицевой области при травмах,*14.15
-
14.40**Выявление и оценка местной распространенности опухолей гортани**

- Дронова Екатерина Леонидовна



	врач-рентгенолог ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н. Н. Блохина» Минздрава РФ, Москва
14.40 - 15.05	Сложности диагностики травмы лицевого отдела черепа, что важно указать в протоколе <ul style="list-style-type: none"> Костенко Дмитрий Игоревич <p>к.м.н., ассистент кафедры лучевой диагностики с/ф ФГБОУ ВО «МГМСУ им. А. И. Евдокимова» Минздрава России, Москва</p>
15.05 - 15.30	Рецидивы опухолей области головы и шеи, на что нужно обратить внимание <ul style="list-style-type: none"> Бажин Александр Владимирович <p>к.м.н., заведующий Учебным центром ГБУЗ «НПКЦ ДиТ ДЗМ», Москва</p>
15.30 - 15.45	Дискуссия <i>модераторы:</i> <ul style="list-style-type: none"> Григорьева Елена Владимировна <p>д.м.н., заведующая отделением клинического медицинского центра ФГБОУ ВО МГМСУ им. А. И. Евдокимова Минздрава России, Москва</p> <ul style="list-style-type: none"> Бажин Александр Владимирович <p>к.м.н., заведующий Учебным центром ГБУЗ «НПКЦ ДиТ ДЗМ», Москва</p>
<i>15.45 - 16.15 перерыв</i>	
1.М.3 Лучевая диагностика в стоматологии	
<i>входит в программу НМО</i>	
<i>Слушатели познакомятся с современными достижениями лучевой диагностики в стоматологии, актуализируют знания в оценке ортопантомограмм. трактовке лучевых исследований дентальной области</i>	
Вариантная анатомия зубочелюстной области	
<ul style="list-style-type: none"> Доброхотова Маргарита Олеговна <p>к.м.н., доцент кафедры лучевой диагностики ФГБОУ ВО МГМСУ им. А.И. Евдокимова Минздрава России, Москва</p>	
Чек-лист описания ортопантомограммы	
<ul style="list-style-type: none"> Петровская Виктория Васильевна <p>д.м.н., профессор кафедры лучевой диагностики с/ф ФГБОУ ВО МГМСУ им. А.И. Евдокимова Минздрава России, врач-рентгенолог КЦ ЧЛХ и С МГМСУ им. А.И. Евдокимова, Москва</p>	
16.15 - 17.45	Применение телемедицинских технологий в анализе рентгенологических данных лицевого отдела черепа и зубов <ul style="list-style-type: none"> Федоренко Евгений Анатольевич <p>руководитель направления лучевой диагностики челюстно-лицевой области ГБУЗ «НПКЦ ДиТ ДЗМ», Москва</p> <ul style="list-style-type: none"> Трутенъ Виктор Павлович <p>д.м.н., профессор кафедры лучевой диагностики ФГБОУ ВО МГМСУ им. А.И. Евдокимова Минздрава России, Москва</p> <ul style="list-style-type: none"> Кочубей Аделина Владимировна <p>д.м.н., профессор, проректор по научной работе Академии постдипломного образования ФГБУ ФНКЦ ФМБА России, Москва</p>
<i>модератор:</i>	
<ul style="list-style-type: none"> Лежнев Дмитрий Анатольевич <p>д.м.н., профессор, заведующий кафедрой лучевой диагностики с/ф ФГБОУ ВО МГМСУ им. А.И. Евдокимов Минздрава России, Москва</p>	



04.10 ЗАЛ - N

1.N.1 Международный круглый стол по ИИ “ Применение новых технологий в лучевой диагностике”	
Организатор - ГБУЗ НПКЦ ДиТ ДЗМ	
12.15	<i>входит в программу НМО в рамках научно-практической конференции</i>
-	
13.45	<i>Слушатели познакомятся с актуальным применением алгоритмов компьютерного зрения в отделениях лучевой диагностики Департамента Здравоохранения Москвы, узнают об опыте цифровых решений в лучевой диагностике Казахстана, ОАЭ, Китая и Марокко</i>
Опыт Москвы в использовании технологий на основе искусственного интеллекта	
12.15	
-	
12.30	<ul style="list-style-type: none"> ● Васильев Юрий Александрович <p style="margin-left: 20px;">к.м.н., ГВС по лучевой и инструментальной диагностике ДЗМ, Директор ГБУЗ “НПКЦ ДиТ ДЗМ”, Москва</p>
Вызовы и возможности лучевой диагностики в ОАЭ	
12.30	
-	
12.45	<ul style="list-style-type: none"> ● Алремейти Абдулла Эбрагим <p style="margin-left: 20px;">профессор, президент RSE – Общества радиологии Эмиратов, ОАЭ</p>
Опыт организации службы лучевой диагностики в Марокко	
12.45	
-	
13.00	<ul style="list-style-type: none"> ● Юсеф Эл Факир <p style="margin-left: 20px;">профессор, президент Марокканской ассоциации медицинской визуализации и телерадиологии либерального сектора, Президент Ассоциации радиологов Северного Марокко, Вице-президент Фонда учителей, вице-президент Центра EPISYS, основатель клиники Health Garden, директор радиологического центра Нахил, Королевство Марокко</p>
Развитие рынка оборудования для лучевой диагностики в Китае	
13.00	
-	
13.15	<ul style="list-style-type: none"> ● Лиан Андре <p style="margin-left: 20px;">R&D эксперт по диагностической визуализации, Китайская Народная Республика</p>
Тренды функционального МРТ	
13.15	
-	
13.30	<ul style="list-style-type: none"> ● Парас Пиюш Доши <p style="margin-left: 20px;">R&D эксперт по фМРТ, Республика Индия</p>
модератор:	
	<ul style="list-style-type: none"> ● Васильев Юрий Александрович <p style="margin-left: 20px;">к.м.н., ГВС по лучевой и инструментальной диагностике ДЗМ, Директор ГБУЗ “НПКЦ ДиТ ДЗМ”, Москва</p>
<i>13.45 - 14.15 перерыв</i>	
1.N.2 Олимпиада по функциональной диагностике (1)	
<i>входит в программу НМО</i>	
<i>Командам-участникам будут предложены задания из разных разделов функциональной диагностики, которые затем будут прокомментированы экспертами. Слушатели научатся планировать алгоритм инструментального обследования пациентов в различных клинических ситуациях, познакомятся с редкими клиническими наблюдениями</i>	
модераторы:	
14.15	
-	
15.45	<ul style="list-style-type: none"> ● Шутов Дмитрий Валерьевич <p style="margin-left: 20px;">д.м.н., врач функциональной диагностики Проектного офиса ГБУЗ “НПКЦ ДиТ ДЗМ”, Москва</p>
	<ul style="list-style-type: none"> ● Ефимова Виктория Павловна <p style="margin-left: 20px;">к.м.н., заместитель главного внештатного специалиста по лучевой и инструментальной диагностике ДЗМ, заведующая отделением ультразвуковых и функциональных методов диагностики ГБУЗ “ГКБ им. В.В. Виноградова ДЗМ”, Москва</p>



15.45 - 16.15 перерыв

1.N.3 Олимпиада по функциональной диагностике (2)

входит в программу НМО

Командам-участникам будут предложены задания из разных разделов функциональной диагностики, которые затем будут прокомментированы экспертами. Слушатели научатся планировать алгоритм инструментального обследования пациентов в различных клинических ситуациях, познакомятся с редкими клиническими наблюдениями

16.15
-
17.45**модераторы:**

- **Бабак Сергей Львович**

д.м.н., профессор кафедры фтизиатрии и пульмонологии ФГБОУ ВО МГМСУ им. А.И. Евдокимова, Москва

- **Дроздов Дмитрий Владимирович**

к.м.н., в.н.с., и.о.руководителя лаборатории ЭКГ отдела новых методов ФГБУ "НМИЦ кардиологии им. ак. И.Е.Чазова" Минздрава России, Москва

04.10 ЗАЛ - STD**1.STD.1 Мастер-класс УЗД Чреспищеводное ЭХОКГ**

входит в программу НМО

На симуляционном оборудовании будет показана методика проведения чреспищеводной эхокардиографии с возможностью самостоятельного проведения исследования под контролем лектора

12.15
-
13.45

- **Дорошенко Дмитрий Александрович**

к.м.н., заведующий отделением инструментальной диагностики ГБУЗ "ГКБ № 15 им. О.М. Филатова ДЗМ", доцент кафедры ультразвуковой диагностики ФГБОУ ВО "РНИМУ имени Н.И. Пирогова" Минздрава России, Москва

модератор:

- **Дорошенко Дмитрий Александрович**

к.м.н., заведующий отделением инструментальной диагностики ГБУЗ "ГКБ № 15 им. О.М. Филатова ДЗМ", доцент кафедры ультразвуковой диагностики ФГБОУ ВО "РНИМУ имени Н.И. Пирогова" Минздрава России, Москва

13.45 - 14.15 перерыв

1.STD.2 "Количественная МРТ: можно ли верить цифрам?"**Организатор ГБУЗ НПКЦ ДиТ ДЗМ**

входит в программу НМО

Аннотация: слушателя познакомятся с актуальным статусом методов количественной оценки в МРТ, узнают о перспективах развития и текущем клиническом применении данных методов

14.15
-
15.45**Текущее состояние и перспективы развития количественной МРТ**

- **Петрайкин Алексей Владимирович**

д.м.н., г.н.с. сектора стандартизации и контроля качества ГБУЗ "НПКЦ ДиТ ДЗМ", Москва

- **Панина Ольга Юрьевна**

м.н.с. сектора стандартизации и контроля качества ГБУЗ «НПКЦ ДиТ ДЗМ», Москва

- **Громов Александр Игоревич**

д.м.н., профессор, руководитель группы лучевых методов диагностики НИИ урологии и интервенционной радиологии им. Н.А. Лопаткина, Москва

14.15
-
14.35



14.35 -	Точность количественных измерений в МРТ
14.55	<ul style="list-style-type: none"> Семенов Дмитрий Сергеевич <p>начальник сектора стандартизации и контроля качества, ГБУЗ "НПКЦ ДиТ ДЗМ", Москва</p>
14.55 -	Разработка новых методов количественной визуализации
15.15	<ul style="list-style-type: none"> Ахмад Екатерина Сергеевна <p>научный сотрудник сектора клинических и технических испытаний, ГБУЗ "НПКЦ ДиТ ДЗМ", Москва</p>
15.15 -	Практическое применение: извлечение дополнительной диагностической информации при количественной оценке МРТ
15.35	<ul style="list-style-type: none"> Сыркашев Егор Михайлович <p>научный сотрудник отдела инновационных технологий, ГБУЗ "НПКЦ ДиТ ДЗМ", Москва</p>
15.35 -	Дискуссия
14.45	<p><i>модератор:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> Петрайкин Алексей Владимирович <p>д.м.н., г.н.с. сектора стандартизации и контроля качества ГБУЗ "НПКЦ ДиТ ДЗМ", Москва</p>
<i>15.45 - 16.15 перерыв</i>	
1.STD.4 Мастер-класс Внутренние грудные и лучевые артерии (шунты и интервенции лучевым доступом)	
<i>входит в программу НМО</i>	
<i>На симуляционном оборудовании будет показана методика исследования внутренних грудных и лучевых артерий, а также обеспечения лучевого доступа для проведения интервенционных манипуляций</i>	
16.15 -	
17.45	<ul style="list-style-type: none"> Принц Герберт Дмитриевич <p>врач ультразвуковой диагностики КДЦ ГKB №15 им Филатова ДЗМ, Москва</p>
<i>модератор:</i>	
	<ul style="list-style-type: none"> Принц Герберт Дмитриевич <p>врач ультразвуковой диагностики КДЦ ГKB №15 им Филатова ДЗМ, Москва</p>



05.10 ЗАЛ - Н

2.Н.1 Консилиум-сессия. Лучевая диагностика в ревматологии

10.00

входит в программу НМО

-
11.30

Слушатели познакомятся с критериями диагностики аксиального спондилоартрита и периферических артритов, научатся выявлять ранние признаки данных заболеваний, проводить дифференциальный диагноз; клиницист расскажет аудитории о современных методах лучевого обследования при подозрении на спондилоартрит и периферические артриты различных типов

10.00

Аксиальный спондилоартрит - взгляд рентгенолога-
10.20

- Учеваткин Андрей Алексеевич

к.м.н., заместитель руководителя Учебного центра ГБУЗ "НПКЦ ДТИ ДЗМ", ассистент кафедры лучевой диагностики ФГАОУ ВО "РНМУ им. Н.И. Пирогова" Минздрава России, Москва

10.20

Аксиальный спондилоартрит - взгляд ревматолога-
10.35

- Смитиенко Илья Олегович

к.м.н. ведущий врач-ревматолог медицинского центра "К+31", Москва

10.35

Периферический артрит - взгляд рентгенолога-
10.55

- Менькова Ирина Сергеевна

к.м.н., ассистент кафедры лучевой диагностики и медицинской визуализации института медицинского образования ФГБУ "НМИЦ им. В.А. Алмазова" Минздрава России, заведующая кабинетом МРТ ГБУЗ СПб "Детская городская больница Святой Ольги", Санкт-Петербург

10.55

Периферический артрит - взгляд ревматолога-
11.10

- Смитиенко Илья Олегович

к.м.н. ведущий врач-ревматолог медицинского центра "К+31", Москва

модератор:

- Смитиенко Илья Олегович

к.м.н. ведущий врач-ревматолог медицинского центра "К+31", Москва

- Учеваткин Андрей Алексеевич

к.м.н., заместитель руководителя Учебного центра ГБУЗ "НПКЦ ДТИ ДЗМ", ассистент кафедры лучевой диагностики ФГАОУ ВО "РНМУ им. Н.И. Пирогова" Минздрава России, Москва

13.45 - 14.15 перерыв

**2.Н.2 Консилиум-сессия совместно с Евразийским
Нейрорадиологическим Советом.
Патология церебральных вен и дуральных синусов**

12.00

входит в программу НМО

-
13.30

На сессии слушатели актуализируют знания о вариантной анатомии венозной системы головного мозга, научатся дифференцировать венозные тромбозы, дуральные артериовенозные фистулы, мальформации церебральных вен, а также узнают о тактике ведения пациентов с данными заболеваниями

12.00

Анатомия церебральных вен и дуральных синусов-
12.15

- Певзнер Светлана Евгеньевна

врач-рентгенолог МРТ-центр Верум г. Ижевск, директор «Институт лучевой диагностики», Новосибирск



12.15 -	Тромбозы венозных синусов и венозные инфаркты
12.40	<ul style="list-style-type: none"> Брюхов Василий Валерьевич <p>к.м.н., с.н.с. отдела лучевой диагностики ФГБНУ "Научный Центр Неврологии", Москва</p>
12.40 -	Патология интракраниальных вен помимо инфарктов
13.05	<ul style="list-style-type: none"> Баталов Артем Игоревич <p>к.м.н., научный сотрудник отделения лучевой диагностики ФГАУ "НМИЦ нейрохирургии им. ак. Н.Н. Бурденко" Минздрава России, Москва</p>
13.05 -	Комментарии невролога
13.15	<ul style="list-style-type: none"> Коробкова Дарья Захаровна <p>врач-невролог, цефалголог Университетской клиники головной боли, врач-невролог ФГБУ "НМИЦК им. ак. Е.И. Чазова" Минздрава России, Москва</p>
13.15 -	Дискуссия
13.15 -	<i>модераторы:</i>
13.30	<ul style="list-style-type: none"> Кремнева Елена Игоревна <p>к.м.н., с.н.с. отдела лучевой диагностики ФГБНУ "Научный Центр Неврологии", Москва</p>
	<ul style="list-style-type: none"> Пронин Игорь Николаевич <p>академик РАН, д.м.н., профессор, заместитель директора по научной работе и заведующий отделением рентгеновских и радиоизотопных методов диагностики ФГАУ "НМИЦ нейрохирургии им. ак. Н.Н. Бурденко" Минздрава России, Москва</p>
15.45 - 16.15 перерыв	
2.Н.3 Консилиум-сессия Диффузные заболевания печени	
входит в программу НМО	
<i>Слушатели познакомятся с современными методиками МР и УЗ исследований, используемых при диффузных поражениях печеночной паренхимы (УЗ и МР эластография, картирование, спектроскопия); узнают о типичной и нетипичной лучевой и ультразвуковой семиотике неалкогольного стеатоза, фиброза, нагрузочных заболеваний; гепатолог расскажет о современных подходах к лечению пациентов с диффузными неопухолевыми поражениями печеночной паренхимы</i>	
Точка зрения клинициста	
	<ul style="list-style-type: none"> Винницкая Елена Владимировна <p>д.м.н., руководитель научно-исследовательского отдела гепатологии, почетный профессор МКНЦ им. А.С. Логинова, ДЗМ, Москва</p>
14.00 -	Точка зрения УЗД
15.30	<ul style="list-style-type: none"> Венидиктова Дарья Юрьевна <p>к.м.н., ст.н.с. Проблемной научно-исследовательской лаборатории "Диагностические исследования и малоинвазивные технологии" ФГБОУ ВО СГМУ Минздрава России, врач рентгенолог, врач ультразвуковой диагностики ОГБУЗ "Клиническая больница №1", Смоленска</p>
Точка зрения МРТ и КТ	
	<ul style="list-style-type: none"> Карельская Наталья Александровна <p>к.м.н., с.н.с. отделения рентгенологических и магнитно-резонансных методов исследования ФГБУ "НМИЦ хирургии им. А.В. Вишневского" Минздрава России, Москва</p>
<i>модератор:</i>	
	<ul style="list-style-type: none"> Пеняева Элла Игоревна <p>к.м.н., врач УЗД центра лучевой диагностики ЧУЗ "Клиническая больница "РЖД-МЕДИЦИНА", Ярославль</p>

**2.Н.4 Консилиум сессия. Воспалительные заболевания легких: легкий диагноз?**

входит в программу НМО

*На примере интерактивного разбора клинических случаев аудитория познакомится с нетипичной семиотикой воспалительных поражений легких и научится корректно выстраивать дифференциальный диагноз***Клинические случаи: педиатрия**

- Петраш Екатерина Александровна

к.м.н., врач-рентгенолог детского отделения рентгенодиагностики клинко-диагностического центра ФГБУ "НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина" Минздрава России, Москва

Клинические случаи: взрослые

- Гаврилов Павел Владимирович

к.м.н., в.н.с., руководитель направления "Лучевая диагностика" ФГБУ "СПб НИИФ" Минздрава России, доцент НК и ОЦ "Лучевая диагностика и ядерная медицина" Института высоких технологий СПбГУ, Санкт-Петербург

Клинические случаи: взрослые на фоне снижения иммунитета

- Винокуров Антон Сергеевич

ассистент кафедры лучевой диагностики и терапии РНИМУ им. Н.И. Пирогова, врач-рентгенолог ОЛД ММКЦ "Коммунарка" ДЗМ, врач-рентгенолог отделения МРТ и КТ ГКБ им. В.П. Демихова ДЗМ, Москва

модераторы:

- Юдин Андрей Леонидович

д.м.н., профессор, заведующий кафедрой лучевой диагностики терапии МБФ ФГАОУ ВО "РНИМУ им.Н.И.Пирогова" Минздрава России, Москва

- Зайцева Анна Сергеевна

к.м.н., с.н.с. Центра диагностики и лечения микробактериозов легких, заведующая 4 терапевтическим отделением, ФГБНУ "ЦНИИТ", Москва

16.00
-
17.30**05.10 ЗАЛ - Т****2.Т.1 Васкулиты. Часть 1. Крупные сосуды.**

входит в программу НМО

*Слушатели познакомятся с патоморфологией изменений сосудистой стенки крупных сосудов при васкулитах, научатся распознавать специфические для данных заболеваний изменения при КТ, проводить дифференциальную диагностику; клиницист познакомит аудиторию с клинико-лабораторными проявлениями васкулитов аорты и легочной артерии, расскажет о современной тактике их лечения***Точка зрения ревматолога**

- Мутовина Зинаида Юрьевна

к.м.н., ревматолог, заведующая ревматологическим отделением №1 ГКБ № 52 ДЗМ, доцент кафедры терапии, кардиологии и функциональной диагностики ФГБУ «ДПО» ЦГМА УД Президента РФ с курсом нефрологии, Москва

Точка зрения патофизиолога

- Карпов Андрей Александрович

к.м.н., врач-кардиолог, заведующий НИЛ патологии малого круга кровообращения, доцент кафедры патофизиологии Института медицинского образования НМИЦ Алмазова, Санкт-Петербург

Точка зрения КТ10.00
-
11.30



- Алексеева (Карпова) Дарья Владимировна

заведующая отделением лучевой диагностики № 1, ассистент кафедры лучевой диагностики и медицинской визуализации с клиникой института медицинского образования ФГБУ "НМИЦ им. А.А. Алмазова" Минздрава России, Санкт-Петербург

Точка зрения МРТ

- Шляппо Мария Александровна

к.м.н., врач-рентгенолог отдела рентгенодиагностики, КТ и МРТ ФГБУ «НМИЦ ССХ им.А.Н.Бакулева» Минздрава России, Москва

Точка зрения ПЭТ-КТ

- Манукова Вероника Алексеевна

к.м.н., заместитель главного врача по КЭР, врач-радиолог, врач-рентгенолог отделения позитронно-эмиссионной томографии отдела ядерной диагностики ФГБУ "НМИЦ ССХ им. А.Н. Бакулева" МЗ РФ, Москва

модератор:

- Алексеева (Карпова) Дарья Владимировна

заведующая отделением лучевой диагностики № 1, ассистент кафедры лучевой диагностики и медицинской визуализации с клиникой института медицинского образования ФГБУ "НМИЦ им. А.А. Алмазова" Минздрава России, Санкт-Петербург

13.45 - 14.15 перерыв

2.Т.2 Васкулиты. Часть 2. Легкие

входит в программу НМО

Слушатели познакомятся с патоморфологией изменений легочной паренхимы при васкулитах, научатся распознавать специфические для данных заболеваний изменения легких при КТ, проводить дифференциальную диагностику; пульмонолог познакомит аудиторию с клинико-лабораторными проявлениями васкулитов легких и современной тактикой их лечения

Точка зрения патоморфолога

- Самсонова Мария Викторовна

заведующая лабораторией патологической анатомии ФГБУ "НИИ пульмонологии" ФМБА России, Москва

Точка зрения рентгенолога

- Першина Екатерина Сергеевна

к.м.н., руководитель Центра лучевой диагностики ГБУЗ "ГКБ № 1 им. Н.И. Пирогова ДЗМ", Москва

Точка зрения клинициста

- Белоглазова Ирина Павловна

доцент, заведующая отделением Терапевтическим 4 ГБУЗ "ГКБ 52 ДЗМ", кафедра общей терапии ФДПО, ФГАОУ ВО "РНМУ им. Н.И. Пирогова" Минздрава России, Москва

Дискуссия

модераторы:

- Гаврилов Павел Владимирович

к.м.н., в.н.с., руководитель направления "Лучевая диагностика" ФГБУ "СПб НИИФ" Минздрава России, доцент НК и ОЦ "Лучевая диагностика и ядерная медицина" Института высоких технологий СПбГУ, Санкт-Петербург

14.00

2.Т.3 Васкулиты. Часть 3. ЦНС



15.30	<p style="text-align: right;">входит в программу НМО</p> <p><i>Слушатели познакомятся с МР семиотикой и лучевой диагностикой васкулитов центральной нервной системы, узнают о методических особенностях визуализации сосудистой стенки; невролог познакомит аудиторию с особенностями клинического течения васкулитов и тактикой ведения таких пациентов</i></p>
Точка зрения рентгенолога	
<ul style="list-style-type: none"> Кремнёва Елена Игоревна <p>к.м.н., с.н.с. отделения лучевой диагностики ФГБНУ "Научный центр неврологии", Москва</p>	
Точка зрения невролога	
<ul style="list-style-type: none"> Белопасова Анастасия Владимировна <p>к.м.н., с.н.с. 3 неврологическое отделение ФГБНУ "Научный центр неврологии", Москва</p>	
Разбор клинических случаев	
<i>модератор:</i>	
<ul style="list-style-type: none"> Трофимова Татьяна Николаевна <p>д.м.н., профессор, директор НК и ОЦ "Лучевая диагностика и ядерная медицина" Института высоких медицинских технологий СПбГУ, главный внештатный специалист по лучевой и инструментальной диагностике СЗФО и г. Санкт-Петербурга, Санкт-Петербург</p>	
<i>15.30 - 16.00 перерыв</i>	
16.00 - 17.30	<p>2.Т.4 Сателлитный симпозиум компании при поддержке АО "Байер" Черепные нервы: белые пятна на карте МРТ головного мозга</p> <p style="text-align: right;">не входит в программу НМО</p> <p><i>Аннотация: слушатели познакомятся с клиническими проявлениями и критериями МР диагностики вазоневральных компрессий, воспалительных изменений черепно-мозговых нервов, их первичных опухолей и параневрального роста злокачественных образований головы и шеи, научатся проводить дифференциальный диагноз и формулировать описание</i></p>
16.00 - 16.20	<p>Вазоневральные компрессии</p> <ul style="list-style-type: none"> Кремнева Елена Игоревна <p>к.м.н., с.н.с. отделения лучевой диагностики ФГБНУ "Научный центр неврологии", Москва</p>
16.20 - 16.40	<p>Воспалительные нейропатии</p> <ul style="list-style-type: none"> Трофименко Ирина Анатольевна <p>к.м.н., рентгенолог МЦ Наири, Ереван</p>
16.40 - 17.00	<p>Опухолевое поражение</p> <ul style="list-style-type: none"> Баталов Артем Игоревич <p>к.м.н., научный сотрудник, ассистент научного образовательного центра ФГАУ "НМИЦ нейрохирургии им. ак. Н. Н. Бурденко" Минздрава России, Москва</p>
17.00 - 17.30	<p>Дискуссия</p> <p><i>модератор:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> Трофимова Татьяна Николаевна <p>д.м.н., профессор, директор НК и ОЦ "Лучевая диагностика и ядерная медицина" Института высоких медицинских технологий СПбГУ, главный внештатный специалист по лучевой и инструментальной диагностике СЗФО и г. Санкт-Петербурга, Санкт-Петербург</p> <ul style="list-style-type: none"> Пронин Игорь Николаевич



д.м.н., профессор, академик РАН, заместитель директора по научной работе и заведующий отделением рентгеновских и радиоизотопных методов диагностики ФГАУ "НМИЦ нейрохирургии им. ак. Н. Н. Бурденко" Минздрава России, Москва

05.10 ЗАЛ - D

2.D.1 Обзорная рентгенография брюшной полости

10.00
-
11.30

входит в программу НМО

Слушатели актуализируют знания в трактовке обзорных рентгенограмм брюшной полости, научатся выявлять минимальные признаки перфорации полого органа, определять уровень кишечной непроходимости, избегать типичных ошибок интерпретации

10.00
-
10.25

Свободный газ в брюшной полости

- Павлов Михаил Владимирович

врач-рентгенолог ГБУЗ "МКНЦ им. А.С.Логонова ДЗМ", Москва

10.25
-
10.50

Тонкокишечная непроходимость

- Левченко Светлана Владимировна

к.м.н., врач-рентгенолог ГБУЗ ГКБ №24, врач ФГБОУ ВО МГМСУ им. А.И. Евдокимова Минздрава России, Москва

10.50
-
11.15

Толстокишечная непроходимость

- Селина Ирина Евгеньевна

в.н.с. отделения лучевой диагностики ГБУЗ "НИИ скорой помощи им. Н.В. Склифосовского ДЗМ", Москва

Дискуссия

11.15
-
11.30

модератор:

- Зароднюк Ирина Владимировна

д.м.н., врач-рентгенолог, руководитель отдела рентгенодиагностики, компьютерной и магнитно-резонансной томографии ФГБУ "ГНЦК им. А.Н. Рыжих", Москва

11.30- 12.00 перерыв

2.D.2 Сателлитный симпозиум RP CANON MEDICAL SYSTEMS

Нестабильность в крупных суставах: что хочет знать травматолог

12.00
-
13.30

не входит в программу НМО

Слушатели познакомятся с современной классификацией нестабильности в кистевом, пателлофemorальном и плечевом суставе, научатся корректно проводить и трактовать МР исследование, травматолог познакомит аудиторию с актуальными подходами к лечению пациентов с нестабильностью

12.00
-
12.25

Плечевой сустав

- Учеваткин Андрей Алексеевич

к.м.н., заместитель руководителя Учебного центра ГБУЗ "НПКЦ ДИТ ДЗМ", ассистент кафедры лучевой диагностики ФГАОУ ВО "РНИМУ им. Н.И. Пирогова" Минздрава России, Москва

12.25
-
12.50

Пателло-фemorальное сочленение

- Менькова Ирина Сергеевна

к.м.н., ассистент кафедры лучевой диагностики и медицинской визуализации института медицинского образования ФГБУ "НМИЦ им. В.А. Алмазова" Минздрава России, заведующая кабинетом МРТ ГБУЗ СПб "Детская городская больница Святой Ольги", Санкт-Петербург

12.50
-

Кистевой сустав



13.15	<ul style="list-style-type: none"> Учеваткин Андрей Алексеевич <p>к.м.н., заместитель руководителя Учебного центра ГБУЗ "НПКЦ ДИТ ДЗМ", ассистент кафедры лучевой диагностики ФГАОУ ВО "РНИМУ им. Н.И. Пирогова" Минздрава России, Москва</p>
13.15 - 13.25	<p>Сбор данных в МР-артрологии: советы эксперта по применению оборудования</p> <ul style="list-style-type: none"> Богомолов Даниил Юрьевич <p>главный специалист по применению МРТ ООО "АрПи Канон Медикал Системз", Москва</p>
13.25 - 13.30	<p>Дискуссия</p> <p><i>модератор:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> Дедюрин Андрей Анатольевич <p>к.м.н., врач травматолог-ортопед, главный специалист, руководитель направления травматология-ортопедия сети клиник "Семейная", Москва</p>
13.30- 14.00 перерыв	
14.00 - 15.30	<p>2.D.3 Остеомиелит у детей. Тактика сегодня. Диалог клинициста и лучевого диагноста.</p> <p style="text-align: right;">входит в программу НМО</p> <p><i>В секции будут обсуждаться вопросы диагностической тактики при подозрении на остеомиелитический процесс у детей. Слушатели познакомятся с задачами всех этапов диагностического процесса, которые обеспечат раннюю диагностику и повлияют на благоприятный исход, а также узнают о диагностических алгоритмах, которые позволяют максимально рано установить форму и точную локализацию остеомиелитического очага.</i></p>
14.00 - 14.45	<p>Острый гематогенный остеомиелит</p> <ul style="list-style-type: none"> Шолохова Наталия Александровна <p>д.м.н., доцент, доцент кафедры лучевой диагностики детского возраста ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России; заведующая отделением лучевой диагностики ГБУЗ «ДГКБ святого Владимира ДЗМ», Москва</p> <ul style="list-style-type: none"> Исаев Всеволод Юрьевич <p>врач детский хирург, заведующий хирургическим отделением ГБУЗ «ДГКБ святого Владимира ДЗМ», Москва</p>
14.45 - 15.30	<p>Первично-хронический остеомиелит</p> <ul style="list-style-type: none"> Шолохова Наталия Александровна <p>д.м.н., доцент, доцент кафедры лучевой диагностики детского возраста ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России; заведующая отделением лучевой диагностики ГБУЗ «ДГКБ святого Владимира ДЗМ», Москва</p> <ul style="list-style-type: none"> Исаев Всеволод Юрьевич <p>врач детский хирург, заведующий хирургическим отделением ГБУЗ «ДГКБ святого Владимира ДЗМ», Москва</p>
	<p><i>модератор:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> Шолохова Наталия Александровна <p>д.м.н., доцент, доцент кафедры лучевой диагностики детского возраста ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России; заведующая отделением лучевой диагностики ГБУЗ «ДГКБ святого Владимира ДЗМ», Москва</p>
15.30- 16.00 перерыв	
16.00 - 17.30	<p>2.D.4 Оценка ответа на неоадьювантное лечение: так ли нам нужен RECIST?</p> <p style="text-align: right;">входит в программу НМО</p> <p><i>Слушателям будет предложено интерактивное голосование по клиническим наблюдениям с оценкой мониторинга опухолей различных локализаций на проводимое неоадьювантное лечение с последующими комментариями экспертов</i></p>



<ul style="list-style-type: none"> Гончар Анна Павловна
врач-рентгенолог ГБУЗ "ГКОБ №1" ДЗМ, м.н.с., сектора исследований в лучевой диагностике ГБУЗ "НПКЦДИТ ДЗМ", Москва
<ul style="list-style-type: none"> Хайцман Дарья Михайловна
врач-рентгенолог ГБУЗ "ГКОБ №1" ДЗМ, Москва
модератор:
<ul style="list-style-type: none"> Данилова Анастасия Сергеевна
врач-онколог, заведующая отделением дневного стационара химиотерапии 2 Московской городской онкологической больницы № 62 ДЗМ, Москва

05.10 ЗАЛ - У

2.U.1 Острые состояния придатков матки при УЗИ

входит в программу НМО

Аннотация в рамках сессии будут разобраны сложные ситуации дифференциальной диагностики острых состояний придатков матки, ультразвуковые критерии и характеристики, которые помогают провести дифференциальную диагностику и которые нужны для клиницистов с целью определения лечебно-диагностической тактики.

10.00
-
11.30

- Есипова Ирина Андреевна

к.м.н., доцент кафедры акушерства и гинекологии педиатрического факультета ФГАО ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России, Москва

- Арютин Дмитрий Геннадьевич

к.м.н., заведующий отделением гинекологии ГБУЗ ГКБ 29 им. Н.Э. Баумана ДЗМ, доцент кафедры акушерства и гинекологии с курсом перинатологии РУДН, Москва

модератор:

- Есипова Ирина Андреевна

к.м.н., доцент кафедры акушерства и гинекологии педиатрического факультета ФГАО ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России, Москва

11.30 - 12.00 перерыв

2.U.2 Сателлитный симпозиум компании - партнера IPS
"Острый живот: боль для новичка, вызов для профессионала"

не входит в программу НМО

Аннотация: на сессии будут разбираться вопросы дифференциальной диагностики ультразвуковой картины острых состояний желудочно-кишечного тракта

12.00
-
12.40

- Катрич Алексей Николаевич

д.м.н., доцент кафедры хирургии ФПК и ППС ФГБОУ ВО КГМУ Минздрава России, заведующий отделением УЗД «НИИ-Краевая клиническая больница №1 имени профессора С.В.Очаповского», Краснодар

Дискуссия**модераторы:**

- Ветшева Наталья Николаевна

д.м.н., профессор кафедры УЗД ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, Москва



12.40 - 12.50 перерыв

**2.U.3 УЗд острых состояний почек
Сателлитный симпозиум компании - партнера ESAOTE**

не входит в программу НМО

*Аннотация: симпозиум посвящен клиническим наблюдениям острых состояний почек и их ультразвуковой диагностике, разбору дифференциально-диагностических критериев и редких наблюдений***12.50****Доклад****-****13.30**

- Васильева Мария Александровна

к.м.н., доцент кафедры лучевой диагностики ФГБОУ ВО МГМСУ им. А.И. Евдокимова Минздрава России, Москва

модераторы:

- Васильева Мария Александровна

к.м.н., доцент кафедры лучевой диагностики ФГБОУ ВО МГМСУ им. А.И. Евдокимова Минздрава России, Москва

2.U.4 Ультразвуковая диагностика заболеваний мочевого пузыря

входит в программу НМО

*Аннотация: на сессии будут разбираться вопросы неопухолевых заболеваний мочевого пузыря, ультразвуковая диагностика функциональных и воспалительных заболеваний***Неопухолевые заболевания мочевого пузыря****14.00**

- Васильева Мария Александровна

к.м.н., доцент кафедры лучевой диагностики ФГБОУ ВО МГМСУ им. А.И. Евдокимова Минздрава России, Москва

-**15.30****Ультразвуковая диагностика при недержании мочи**

- Чечнева Марина Александровна

д.м.н., руководитель отделения ультразвуковой диагностики ГБУЗ МО МОНИИАГ, Москва

модератор:

- Ветшева Наталья Николаевна

д.м.н., профессор кафедры УЗД ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, Москва

2.U.5 УЗд синдрома портальной гипертензии, отличия у взрослых и детей

входит в программу НМО

*Аннотация: в рамках круглого стола будет разобрана клиническая картина синдрома портальной гипертензии у детей и взрослых, причины и последствия, ультразвуковая картина и характеристики для постановки диагноза***16.00**

- Титова Елена Анатольевна

к.м.н., врач УЗД ГБУЗ "ДГКБ им. Н.Ф. Филатова", Москва

-**17.30**

- Гуревич Анжелика Иосифовна

д.м.н., профессор кафедры лучевой диагностики детского возраста ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, заведующая отделением ультразвуковой диагностики ГБУЗ "ДГКБ им. Н.Ф. Филатова ДЗМ", Москва

- Пеняева Элла Игоревна

к.м.н., врач ультразвуковой диагностики ЧУЗ "КБ "РЖД-Медицина", Ярославль

**модератор:**

- Гуревич Анжелика Иосифовна

д.м.н., профессор кафедры лучевой диагностики детского возраста ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, заведующая отделением ультразвуковой диагностики ГБУЗ "ДГКБ им. Н.Ф.Филатова ДЗМ", Москва

- Ветшева Наталья Николаевна

д.м.н., профессор кафедры УЗД ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, Москва

05.10 ЗАЛ - М

10.00

2.М.1 От синдрома к диагнозу: клинические синдромы при заболеваниях головы и шеи

входит в программу НМО

-

11.30

Слушатели познакомятся с алгоритмом лучевого обследования пациентов при синдроме дисфункции височно-нижнечелюстного сустава, шейной лимфаденопатии и ощущении инородного тела в челюстно-лицевой области

10.00

Особенности выполнения статических и динамических протоколов МРТ ВНЧС. Основные изменения при МРТ ВНЧС

-

10.25

- Душкова Дарья Владимировна

врач-рентгенолог сети клиник «К+31», Москва

10.25

Современные возможности и методические аспекты лучевой диагностики опухолей головы и шеи

-

10.50

- Левшакова Антонина Валерьевна

д.м.н., заведующая отделением компьютерной и магнитно-резонансной томографии МНИОИ им П.А. Герцена ФГБУ "НМИЦ радиологии" Минздрава России, Москва

10.50

Рентгеновские исследования для оценки инородного тела ЧЛО

-

11.15

- Степанова Елена Александровна

к.м.н., г.н.с., заведующая отделением лучевой диагностики, доцент кафедры ФУВ МО МОНИКИ М.Ф. Владимирского, Москва

Дискуссия

11.15

модератор:

-

11.30

- Васильев Александр Юрьевич

член-корреспондент РАН, профессор, д.м.н., профессор кафедры лучевой диагностики, ФГБОУ ВО "МГМСУ им. А.И.Евдокимова" Минздрава России, Москва

11.30 - 12.00 перерыв

12.00

2.М.2 Воспалительные и инфекционные поражения органов головы и шеи: что хочет знать направляющий врач

входит в программу НМО

-

13.30

Слушатели научатся выстраивать алгоритм лучевого обследования, проводить дифференциальный диагноз и формировать протокол описания лучевых исследований при инфекционных и воспалительных поражениях придаточных пазух носа и височных костей у взрослых и детей

12.00

Воспалительные и инфекционные поражения органов головы и шеи у детей

-

12.25

- Шолохова Наталия Александровна



	д.м.н., доцент, доцент кафедры лучевой диагностики детского возраста ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России; заведующая отделением лучевой диагностики ГБУЗ «ДГКБ святого Владимира ДЗМ», Москва
	<ul style="list-style-type: none"> Милешина Нейля Адельшиновна
	д.м.н., профессор, профессор кафедры сурдологии ФГУ ДПО РМАНПО Минздрава России, Москва
12.25 - 12.50	Воспалительные и инфекционные поражения органов головы и шеи у взрослых
	<ul style="list-style-type: none"> Степанова Елена Александровна
	к.м.н., г.н.с., заведующая отделением лучевой диагностики, доцент кафедры ФУВ МО МОНИКИ М.Ф. Владимирского, Москва
12.50 - 13.15	Ошибки в лучевой диагностике патологии гортани
	<ul style="list-style-type: none"> Нечаев Валентин Александрович
	к.м.н., заведующий центром лучевой диагностики ГКОБ №1 ДЗМ, Москва
	Дискуссия
13.15 - 13.30	<i>модераторы:</i>
	<ul style="list-style-type: none"> Сысолятин Святослав Павлович
	д.м.н., профессор, профессор кафедры стоматологии Института последипломного профессионального образования Федерального медицинского биофизического центра им. А.И. Бурназяна ФМБА России, Москва
<i>13.30 - 14.00 перерыв</i>	
14.00 - 15.30	2.М.3 Сателлитный симпозиум компании Siemens Healthineers Основание черепа: перекресток модальностей
	не входит в программу НМО
	<i>Слушатели познакомятся с лучевой и ультразвуковой семиотикой основных заболеваний основания черепа, научатся корректно выстраивать протокол исследования и описания, дифференцировать ключевые нозологические формы</i>
14.00 - 14.15	Травма основания черепа
	<ul style="list-style-type: none"> Григорьева Елена Владимировна
	д.м.н., заведующая отделением клинического медицинского центра ФГБОУ ВО МГМСУ им.А.И. Евдокимова Минздрава России, Москва
14.15 - 14.30	Инфекционные и воспалительные заболевания основания черепа
	<ul style="list-style-type: none"> Степанова Елена Александровна
	к.м.н., г.н.с., заведующая отделением лучевой диагностики, доцент кафедры ФУВ МО МОНИКИ М.Ф. Владимирского, Москва
14.30 - 14.45	Опухоли основания черепа
	<ul style="list-style-type: none"> Захарова Наталья Евгеньевна
	д.м.н., профессор РАН, профессор кафедры нейрохирургии с курсами нейронаук ФГАУ «НМИЦ нейрохирургии им. ак. Н. Н. Бурденко» Минздрава России, Москва
14.45 - 15.00	Ультразвуковая диагностика сосудистой патологии средней черепной ямки - каротидно-кавернозного соустья
	<ul style="list-style-type: none"> Чечеткин Андрей Олегович
	д.м.н., г.н.с., заведующий лабораторией ультразвуковых исследований ФГБНУ «Научный Центр Неврологии», Москва
15.00 - 15.15	Эндоваскулярная хирургия опухолей головы и шеи
	<ul style="list-style-type: none"> Ольшанский Михаил Сергеевич
	д.м.н. заведующий отделением РЭДил Воронежского областного онкологического диспансера, Воронеж



	Дискуссия
15.15 - 15.30	<p><i>модератор:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> Пронин Игорь Николаевич <p>академик РАН, профессор, д.м.н., заместитель директора по научной работе и заведующий отделением рентгеновских и радиоизотопных методов диагностики ФГАУ "НМИЦ нейрохирургии им. ак. Н. Н. Бурденко" Минздрава России, Москва</p>
<i>15.30 - 16.00 перерыв</i>	
16.00 - 17.30	<p>2.M.4 Quiz сессия. Закрытие Конгресса по лучевой диагностике заболеваний головы и шеи</p> <p style="text-align: right;">входит в программу НМО</p> <p><i>Эксперты представляют аудитории сложные клинические наблюдения из различных сфер диагностики заболеваний и поврежденных органов головы и шеи, сессия пройдет в интерактивном формате с голосованием аудитории</i></p>
16.00 - 16.30	<ul style="list-style-type: none"> Терещенко Галина Викторовна <p>к.м.н., заведующая рентгенологическим отделением ФГБУ "НМИЦ ДГОИ им. Дмитрия Рогачева" Минздрава России, Москва</p>
16.30 - 17.00	<ul style="list-style-type: none"> Попов Павел Александрович <p>к.м.н., руководитель отделения лучевой диагностики Ильинской больницы, Москва</p>
17.00 - 17.30	<ul style="list-style-type: none"> Григорьева Елена Владимировна <p>д.м.н., заведующая отделением клинического медицинского центра ФГБОУ ВО МГМСУ им.А.И. Евдокимова Минздрава России, Москва</p>
	<p><i>модераторы:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> Дергилёв Александр Петрович <p>д.м.н., профессор, заведующий кафедрой лучевой диагностики ФГБОУ ВО НГМУ Минздрава России, Новосибирск</p> <ul style="list-style-type: none"> Степанова Елена Александровна <p>к.м.н., г.н.с., заведующая отделением лучевой диагностики, доцент кафедры ФУВ МО МОНИКИ М.Ф. Владимирского, Москва</p>

05.10 ЗАЛ - N

10.00 - 11.30	<p>2.N.1 Искусственный интеллект в помощь врачу Организатор - ГБУЗ НПКЦ ДиТ ДЗМ</p> <p style="text-align: center;"><i>входит в программу НМО в рамках научно-практической конференции</i></p> <p><i>Слушатели познакомятся с современным статусом применения алгоритмов компьютерного зрения в работе рентгенологов</i></p>
10.00 - 10.15	<p>Сравнение коммерческих решений на основе ТИИ для определения узлов в лёгких</p> <ul style="list-style-type: none"> Пестренин Лев Дмитриевич <p>м.н.с. отдела медицинской информатики, радиомики и радиогеномики ГБУЗ "НПКЦ ДиТ ДЗМ", Москва</p>
10.15	ИИ для определения образований надпочечников



- 10.30	<ul style="list-style-type: none"> Шихмурадов Давид Уружбегович <p>врач-рентгенолог отделения № 1 ГБУЗ "НПКЦ ДиТ ДЗМ", Москва</p>
10.30 - 10.45	<p>ИИ для помощи в интерпретации образований печени на КТ</p> <ul style="list-style-type: none"> Панкратов Андрей Вячеславович <p>врач-рентгенолог отделения № 1 ГБУЗ "НПКЦ ДиТ ДЗМ", Москва</p>
10.45 - 11.00	<p>ИИ в маммографии: первые исследования в рамках новой медицинской услуги</p> <ul style="list-style-type: none"> Чернобыльский Артем Евгеньевич <p>врач-рентгенолог отделения № 3 ГБУЗ "НПКЦ ДиТ ДЗМ", Москва</p>
11.00 - 11.15	<p>Практический опыт применения ИИ в регионах</p> <ul style="list-style-type: none"> Мещерякова Анна Михайловна <p>генеральный директор компании "Платформа ТРЕТЬЕ МНЕНИЕ", Москва</p>
11.15 - 11.25	<p>Автоматический анализ диагностических текстов: сравнение машинного обучения и трансформера BERT</p> <ul style="list-style-type: none"> Хоружая Анна Николаевна <p>м.н.с. отдела стандартизации и качества ГБУЗ "НПКЦ ДиТ ДЗМ", Москва</p>
	<p>Эксперты:</p> <ul style="list-style-type: none"> Бондарчук Дмитрий Владимирович <p>врач-рентгенолог, заведующий отделом экспертизы и качества ГБУЗ "НПКЦ ДиТ ДЗМ", Москва</p> <ul style="list-style-type: none"> Мещерякова Анна Михайловна <p>генеральный директор компании "Платформа ТРЕТЬЕ МНЕНИЕ", Москва</p>
	<p>модератор:</p> <ul style="list-style-type: none"> Арзамасов Кирилл Михайлович <p>к.м.н., руководитель отдела медицинской информатики, радиомики и радиогеномики ГБУЗ "НПКЦ ДиТ ДЗМ", Москва</p>
13.45 - 14.15 перерыв	
	<p>2.N.2 Сателлитный симпозиум компании "Платформа ТРЕТЬЕ МНЕНИЕ"</p> <p style="text-align: right;">не входит в программу НМО</p> <p><i>Аннотация: в рамках круглого стола слушатели познакомятся с методами оптимизации рабочих процессов отделений лучевой диагностики в частной клинике и федеральном центре с применением алгоритмов искусственного интеллекта</i></p>
12:00 - 12:40	<ul style="list-style-type: none"> Вилков Сергей Анатольевич <p>зав.отделения лучевой диагностики Израильского медицинского центра Хадасса, Москва</p> <ul style="list-style-type: none"> Тарасенко Любовь Леонидовна <p>главный внештатный специалист по лучевой диагностике Ханты-Мансийского Автономного округа, Сургут</p> <ul style="list-style-type: none"> Мещерякова Анна Михайловна <p>генеральный директор компании "Платформа ТРЕТЬЕ МНЕНИЕ", Москва</p>
	<p>модератор:</p>



	<ul style="list-style-type: none"> Мещерякова Анна Михайловна <p>генеральный директор компании "Платформа ТРЕТЬЕ МНЕНИЕ", Москва</p>
12:50 - 13:30	<p>2.N.3 Хвалите не открытие, а метод Организатор - ГБУЗ НПКЦ ДиТ ДЗМ</p> <p><i>входит в программу НМО в рамках научно-практической конференции</i></p> <p><i>Аннотация: слушатели познакомятся с типичными ошибками в методах статистической обработки данных и планирования исследований, научатся критически анализировать раздел "материалы и методы" в научных статьях</i></p>
12:50 - 13:00	<p>MPT как метод скрининга рака предстательной железы</p> <ul style="list-style-type: none"> Гележе Павел Борисович <p>с.н.с. отдела научных медицинских исследований ГБУЗ "НПКЦ ДиТ ДЗМ", Москва</p>
13:00 - 13:10	<p>РГ и ФЛГ для выявления легочных узлов: возможности, проблемы и перспективы</p> <ul style="list-style-type: none"> Сучилова Мария Маскисовна <p>м.н.с.отдела научных медицинских исследований ГБУЗ "НПКЦ ДиТ ДЗМ", Москва</p>
13:10 - 13:20	<p>Телемедицинское наблюдение у пациентов с воспалительными заболеваниями кишечника: промежуточные результаты проспективного исследования</p> <ul style="list-style-type: none"> Ахмедзянова Дина Альфредовна <p>м.н.с.сектора научных проектов по телемедицине ГБУЗ "НПКЦ ДиТ ДЗМ", Москва</p>
13:20 - 13:30	<p>Потенциал технологий ИИ для диагностики аневризмы грудного отдела аорты</p> <ul style="list-style-type: none"> Соловьев Александр Владимирович <p>врач-рентгенолог "Морозовская ДГКБ ДЗМ"; м.н.с. отдела инновационных технологий "НПКЦ ДиТ ДЗМ", Москва</p>
	<p>Эксперты:</p> <ul style="list-style-type: none"> Головин Андрей Викторович <p>д.х.н., профессор факультета биоинженерии и биоинформатики МГУ им. М.В.Ломоносова, "Искусственный интеллект в драг-дизайне", Москва</p> <ul style="list-style-type: none"> Мнацаканян Марина Генриковна <p>д.м.н., профессор кафедры Госпитальной терапии №1, заведующая гастроэнтерологическим отделением УКБ№ 1 ИКМ им. Н.В. Склифосовского Первого МГМУ им. И.М. Сеченова (Сеченовский Университет), "Метод МР-энтерографии в практике", Москва</p>
	<p>модератор:</p> <ul style="list-style-type: none"> Решетников Роман Владимирович <p>руководитель отдела научных медицинских исследований ГБУЗ "НПКЦ ДиТ ДЗМ", Москва</p>
<i>15.45 - 16.15 перерыв</i>	
14:00 - 15:30	<p>2.N.4 Дискуссионный клуб по техническим вопросам применения ИИ в лучевой диагностике Организатор - ГБУЗ НПКЦ ДиТ ДЗМ</p> <p><i>входит в программу НМО в рамках научно-практической конференции</i></p> <p><i>Аннотация: слушатели познакомятся с техническими аспектами применения алгоритмов компьютерного зрения в медицинских учреждениях</i></p>
14:00	<p>Методология создание наборов данных для обучения и тестирования ПО на основе</p>



- 14.10	<ul style="list-style-type: none"> Бобровская Татьяна Михайловна <p>м.н.с. сектора разработки систем внедрения медицинских интеллектуальных технологий ГБУЗ "НПКЦ ДиТ ДЗМ", Москва</p>
14.10 - 14.20	<p>Тестирование и мониторинг робастности и генерализуемости медицинских ИИ-систем</p> <ul style="list-style-type: none"> Никитин Евгений Дмитриевич <p>руководитель департамента искусственного интеллекта ООО "Медицинский скрининг системы", Москва</p>
14.20 - 14.30	<p>Оптимальная настройка ИИ-сервисов</p> <ul style="list-style-type: none"> Гончаров Александр Владимирович <p>генеральный директор ООО "CVisionLab", Москва</p>
14.30 - 14.50	<p>Жизненный цикл ПО на основе ТИИ на примере отдельно взятого ПО</p> <ul style="list-style-type: none"> Румянцев Денис Андреевич <p>м.н.с. сектора разработки систем внедрения медицинских интеллектуальных технологий ГБУЗ "НПКЦ ДиТ ДЗМ", Москва</p>
14.40 - 14.50	<p>Технические проблемы при разработке и внедрении медицинского ИИ</p> <ul style="list-style-type: none"> Просвиркин Илья Александрович <p>к.т.н., ИТ директор ООО "ФтизБиоМед", Москва</p>
14.50 - 15.00	<p>Оценка качества рентгенологического исследования с применением ТИИ</p> <ul style="list-style-type: none"> Борисов Александр Александрович <p>м.н.с. отдела медицинской информатики, радиомики и радиогеномики ГБУЗ "НПКЦ ДиТ ДЗМ", Москва</p>
15.00 - 15.10	<p>Федеративное обучение: если данных недостаточно</p> <ul style="list-style-type: none"> Зеленова Мария Александровна <p>м.н.с. отдела медицинской информатики, радиомики и радиогеномики ГБУЗ "НПКЦ ДиТ ДЗМ", Москва</p>
	<p>модератор:</p> <ul style="list-style-type: none"> Шулькин Игорь Михайлович <p>заместитель директора по перспективному развитию ГБУЗ "НПКЦ ДиТ ДЗМ", Москва</p> <ul style="list-style-type: none"> Арзамасов Кирилл Михайлович <p>руководитель отдела медицинской информатики, радиомики и радиогеномики ГБУЗ "НПКЦ ДиТ ДЗМ", Москва</p>
16.00 - 17.30	<p>2.N.5 Автономный ИИ: роботы или таблица умножения? Организатор - ГБУЗ НПКЦ ДиТ ДЗМ</p> <p><i>входит в программу НМО в рамках научно-практической конференции</i></p> <p><i>Аннотация: слушатели познакомятся с аргументами "за" и "против" в вопросе внедрения алгоритмов искусственного интеллекта как автономной медицинской услуги в интерпретации рентгенологических исследований</i></p> <ul style="list-style-type: none"> Арзамасов Кирилл Михайлович <p>руководитель отдела медицинской информатики, радиомики и радиогеномики ГБУЗ "НПКЦ ДиТ ДЗМ", Москва</p> <ul style="list-style-type: none"> Гусев Александр Владимирович <p>с.н.с., к.т.н. ФГБУ "ЦНИИОИЗ" Минздрава России, Москва</p>



модератор:

- Владзимирский Антон Вячеславович

д.м.н., заместитель директора по научной работе ГБУЗ "НПКЦ ДиТ ДЗМ", Москва

05.10 ЗАЛ - STD

2.STD.1 Сессия-вернисаж (лауреаты конкурса докладов)

входит в программу НМО

10:00

-

11:30

Слушатели сессии познакомятся с научными работами и демонстрациями интересных клинических случаев, актуализируют знания в области лучевой диагностики заболеваний органов грудной полости, брюшной полости и забрюшинного пространства, опорно-двигательного аппарата и центральной нервной системы

10.00

-

10.10

Проявления альвеолярного микролитиаза

- Кириллов Дмитрий Викторович

врач-рентгенолог ГБУЗ Московский научно-практический центр дерматовенерологии и косметологии, Москва

10.10

-

10.20

Клиника и КТ визуализации патологии легких у больных при коморбидности туберкулеза легких, коронавирусной и пневмоцистной пневмонии на поздней стадии ВИЧ-инфекции

- Мишина Анастасия Владимировна

к.м.н., доцент, заведующая учебной части кафедры фтизиатрии и пульмонологии ФГБОУ ВО МГМСУ им. А.И.Евдокимова, Москва

10.20

-

10.30

Значение компьютерной томографии и магнитно-резонансной томографии в диагностике грыж пищеводного отверстия диафрагмы

- Аверьянова Людмила Анатольевна

заведующая приёмным отделением, врач-хирург, эндоскопист. ГБУЗ Клиническая больница им Г.А. Захарьина, Аспирант кафедры хирургии и эндоскопии имени Н.А. Баулина, Пенза

10.30

-

10.40

Обеспечение радиационной безопасности при проведении компьютерной томографии беременным

- Гольченко Ольга Андреевна

врач-рентгенолог СПбГБУЗ «Городская поликлиника № 19», Санкт-Петербург

10.40

-

10.50

Клинический случай миграции составных частей металлоконструкции пациента перенесшего остеосинтез по причине нестабильности позвоночника после травматического повреждения

- Бурова Илона Вячеславовна

врач-ординатор кафедры лучевой диагностики, Кубанский государственный медицинский университет, ГБУЗ ККБ2, Краснодар

10.50

-

11.00

Возможности лучевой диагностики спинального эхинококкоза (на примере клинического случая)

- Гладышев Александр Юрьевич

ГБУЗ Городская клиническая больница имени М.Е. Жадкевича ДЗМ, Москва

11.00

-

11.10

Верифицированный при помощи МРТ инфратенториальный поверхностный сидероз центральной нервной системы (обзор клинического случая)

- Кайлева Надежда Александровна

врач-рентгенолог кабинета МРТ ГАУЗ ПК "Городская Клиническая Больница 4", Пермь



11.10 -	Функциональная магнитно-резонансная томография состояния покоя в оценке коннективности крупномасштабных сетей головного мозга у здоровых людей
11.20	<ul style="list-style-type: none"> Абдулаев Шамиль Казимагомедович <p>Военно-медицинская академия им. С.М. Кирова, Санкт-Петербург</p>
11.20 -	Магнитно-резонансная томография головного мозга при синдроме жировой эмболии
11.30	<ul style="list-style-type: none"> Кобзева Анна Александровна <p>врач-рентгенолог НИИ неотложной детской хирургии и травматологии, Москва</p>
	модератор:
	<ul style="list-style-type: none"> Бажин Александр Владимирович <p>к.м.н., заведующий Учебным центром ГБУЗ "НПКЦ ДиТ ДЗМ", Москва</p>
<i>13.45 - 14.15 перерыв</i>	
2.STD.2 Мастер-класс "УЗИ во 2 и 3 триместрах беременности"	
не входит в программу НМО	
<i>Аннотация: на симуляторах будет продемонстрирована методика оценки плода во втором и третьем триместрах беременности, показаны наиболее распространенные клинические ситуации, представленные на тренажере, будет возможность самостоятельного проведения исследования под контролем спикера</i>	
14.00 -	<ul style="list-style-type: none"> Юдина Юлия Евгеньевна <p>врач УЗИ отделения ультразвуковой диагностики Филиала №1 ГБУЗ "ГКБ № 52 ДЗМ", Москва</p>
15.30	
	модератор:
	<ul style="list-style-type: none"> Мазуркевич Маргарита Викторовна <p>к.м.н, заведующий отделением ультразвуковой диагностики ГБУЗ "ГКБ № 52 ДЗМ", Москва</p>
<i>15.45 - 16.15 перерыв</i>	
2.STD.3 Мастер-класс "Практическое применение O-RADS"	
входит в программу НМО	
<i>Будет представлен алгоритм принятия решения к какой категории отнести образование яичников, выявленное при ультразвуковом исследовании, а также обсуждены сложные и спорные вопросы данной классификации на клинических примерах</i>	
16:00 -	<ul style="list-style-type: none"> Мазуркевич Маргарита Викторовна <p>к.м.н, заведующий отделением ультразвуковой диагностики ГБУЗ "ГКБ № 52 ДЗМ", Москва</p>
17:30	<ul style="list-style-type: none"> Прилуцкая Светлана Геннадьевна <p>к.м.н. , врач акушер-гинеколог, врач УЗД сети женских клиник «Медок», Москва</p>
	модератор:
	<ul style="list-style-type: none"> Мазуркевич Маргарита Викторовна <p>к.м.н, заведующий отделением ультразвуковой диагностики ГБУЗ "ГКБ № 52 ДЗМ", Москва</p>



06.10 ЗАЛ - Н

3.Н.1 Консилиум сессия. Воспалительные заболевания органов малого таза у женщин репродуктивного возраста: от УЗИ до МРТ

входит в программу НМО

Слушатели узнают о морфологическом субстрате воспалительных заболеваний матки и придатков, познакомятся с типичной УЗ и МР семиотикой данных состояний, а также научатся проводить дифференциальный диагноз и избегать типичных ошибок диагностики, клиницист познакомит аудиторию с тактикой ведения пациенток с аднекситами, сальпингоофоритами и хроническими эндометритами, напомним о современных алгоритмах лучевого обследования женщин с жалобами на хронические тазовые боли

Точка зрения УЗД

- Бойкова Юлия Владимировна

к.м.н., акушер-гинеколог, ФГБУ "НМИЦ акушерства, гинекологии и перинатологии им. В.И. Кулакова" Минздрава России, Москва

10.00

Точка зрения МРТ-
11.30

- Солопова Алина Евгеньевна

д.м.н., доцент, в.н.с. ФГБУ "НМИЦ акушерства, гинекологии и перинатологии им. В.И. Кулакова" Минздрава России, Москва

Точка зрения гинеколога

- Табеева Гюзьяль Искандеровна

к.м.н., гинеколог-эндокринолог, с.н.с. ФГБУ "НМИЦ акушерства, гинекологии и перинатологии им. В.И. Кулакова" Минздрава России, Москва

модератор:

- Солопова Алина Евгеньевна

д.м.н., доцент, в.н.с. ФГБУ "НМИЦ акушерства, гинекологии и перинатологии им. В.И. Кулакова" Минздрава России, Москва

13.45 - 14.15 перерыв

3.Н.2 Консилиум сессия. Мультимодальный подход в оценке состояния рубца на матке

входит в программу НМО

слушатели познакомятся с нормальной УЗ и МР семиотикой рубца после кесарева сечения, узнают о критериях диагностики его несостоятельности на этапе планирования беременности и во время беременности, а также узнают особенности выявления вращающиеся плаценты на фоне постоперационного рубца; клиницист познакомит аудиторию с алгоритмами лучевого обследования и тактикой ведения пациенток с рубцами после кесарева сечения в различных клинических ситуациях

12.00

-

13.30

Точка зрения акушера-гинеколога

- Мартынов Сергей Александрович

д.м.н., акушер-гинеколог, в.н.с. гинекологического отделения (отделение оперативной гинекологии) ФГБУ "НМИЦ акушерства, гинекологии и перинатологии им. В.И. Кулакова" Минздрава России, доцент кафедры акушерства, гинекологии, перинатологии и репродуктологии ИПО ФГБОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России, Москва

Точка зрения УЗД

- Поморцев Алексей Викторович

д.м.н., профессор, заведующий кафедрой лучевой диагностики №1 ФГБОУ ВО КубГМУ Минздрава России, главный внештатный специалист по ультразвуковой диагностике Министерства здравоохранения Краснодарского края, Краснодар



	Точка зрения МРТ
	<ul style="list-style-type: none"> Кулабухова Полина Владимировна <p>м.н.с., врач-рентгенолог отделения лучевой диагностики ФГБУ "НМИЦ акушерства, гинекологии и перинатологии им. В.И. Кулакова" Минздрава России, Москва</p>
	Дискуссия
	<i>модератор:</i>
	<ul style="list-style-type: none"> Сенча Екатерина Александровна <p>к.м.н., врач ультразвуковой диагностики, ассистент кафедры клинической ультразвуковой и функциональной диагностики ГБУЗ МО "МОНИКИ им. М.Ф. Владимирского", Москва</p>
	<i>15.45 - 16.15 перерыв</i>
14.00 - 15.30	3.Н.3 Консилиум-сессия Нефриты: что "видит" лучевая и ультразвуковая диагностика? <div style="text-align: right;">входит в программу НМО</div> <p><i>Аннотация: слушатели познакомятся с КТМР и ультразвуковой семиотикой пиело- и гломерулонефрита, научатся выстраивать дифференциальный диагноз, избегать типичных ошибок диагностики; нефролог расскажет о клинической картине данных состояний и тактике ведения пациентов</i></p>
14.00 - 14.10	Гломерулонефрит: точка зрения клинициста <ul style="list-style-type: none"> Зыкова Анастасия Сергеевна <p>к.м.н., ассистент кафедры внутренние болезни факультета фундаментальной медицины МГУ имени М. В. Ломоносова, врач-нефролог КДО МНЦ ГКБ имени С. П. Боткина, Москва</p>
14.10 - 14.20	Гломерулонефрит и его имитаторы: точка зрения УЗД <ul style="list-style-type: none"> Васильева Мария Александровна <p>к.м.н., доцент кафедры лучевой диагностики ФГБОУ ВО «Московский государственный медико-стоматологический университет им. А.И. Евдокимова» Минздрава России, Москва</p>
14.20 - 14.30	Гломерулонефрит и его имитаторы: точка зрения КТМРТ <ul style="list-style-type: none"> Румер Вероника Борисовна <p>врач-рентгенолог отдела лучевой диагностики ГБУЗ ГКБ им. С.П.Боткина ДЗМ, Москва</p>
14.30 - 14.40	Оценка функции почек: точка зрения РНД <ul style="list-style-type: none"> Каралкина Мария Алексеевна <p>к.м.н. врач- радиолог отделения рентгенологических и радионуклидных методов исследования, ФГБУ Федеральный Центр мозга и нейротехнологий ФМБА России, Москва</p>
14.40 - 14.45	Гломерулонефрит и его имитаторы: вопросы зала
14.45 - 14.55	Пиелонефрит: точка зрения клинициста <ul style="list-style-type: none"> Зыкова Анастасия Сергеевна <p>к.м.н., ассистент кафедры внутренние болезни факультета фундаментальной медицины МГУ имени М. В. Ломоносова, врач-нефролог КДО МНЦ ГКБ имени С. П. Боткина, Москва</p>
14.55 - 15.10	Пиелонефрит: точка зрения УЗД <ul style="list-style-type: none"> Васильева Мария Александровна <p>к.м.н., доцент кафедры лучевой диагностики ФГБОУ ВО «Московский государственный медико-стоматологический университет им. А.И. Евдокимова» Минздрава России, Москва</p>



15.10 - 15.25	Пиелонефрит: точка зрения КТ/МРТ
	<ul style="list-style-type: none"> Румер Вероника Борисовна <p>врач-рентгенолог отдела лучевой диагностики ГБУЗ ГКБ им. С.П.Боткина ДЗМ, Москва</p>
15.25 - 15.30	Пиелонефрит: вопросы зала
	<p><i>модератор:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> Дуброва Софья Эриковна <p>к.м.н., заведующая рентгенологическим отделением Отдела лучевой диагностики ГБУЗ МО МОНИКИ имени М.Ф. Владимирского, доцент кафедры лучевой диагностики, Москва</p>
16.00 - 17.30	3.Н.4 Форсаж-сессия. Три аргумента в пользу воспаления
	входит в программу НМО
	<i>Аннотация: слушатели узнают у ключевых дифференциально диагностических признаках, которые позволяют отличать воспалительные процессы от опухолевых по данным КТ и МРТ в центральной нервной системе, голове и шее, легких, органах брюшной полости и забрюшинного пространства, тазовых органах и опорно-двигательном аппарате</i>
	Демиелинизация
	<ul style="list-style-type: none"> Коновалов Родион Николаевич <p>к.м.н., с.н.с. ФГБУ «Научный Центр Неврологии», Москва</p>
	Постлучевые изменения мягких тканей шеи
	<ul style="list-style-type: none"> Дронова Екатерина Леонидовна <p>врач-рентгенолог отдела лучевой диагностики ФГБУ «НМИЦ им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, Москва</p>
	Легкие
	<ul style="list-style-type: none"> Винокуров Антон Сергеевич <p>ассистент кафедры лучевой диагностики и терапии РНИМУ им. Н.И. Пирогова, врач-рентгенолог ОЛД ММКЦ "Коммунарка" ДЗМ, врач-рентгенолог отделения МРТ и КТ ГКБ им. В.П. Демикова ДЗМ, Москва</p>
	Стриктура общего желчного протока
	<ul style="list-style-type: none"> Карельская Наталья Александровна <p>к.м.н., с.н.с. отделения рентгенологических и магнитно-резонансных методов исследования ФГБУ «НМИЦ хирургии им. А.В. Вишневского» Минздрава России, Москва"</p>
	Хронический панкреатит
	<ul style="list-style-type: none"> Румер Вероника Борисовна <p>врач-рентгенолог отдела лучевой диагностики ГБУЗ ГКБ им. С.П.Боткина ДЗМ, Москва</p>
Спондилоартропатии	
<ul style="list-style-type: none"> Учеваткин Андрей Алексеевич <p>к.м.н., заместитель руководителя Учебного центра ГБУЗ "НПКЦ ДТИ ДЗМ", Москва</p>	
Артрит периферических суставов	
<ul style="list-style-type: none"> Менькова Ирина Сергеевна <p>к.м.н., ассистент кафедры лучевой диагностики и медицинской визуализации института медицинского образования ФГБУ "НМИЦ им. В.А. Алмазова" Минздрава России, заведующая кабинетом МРТ ГБУЗ СПб "Детская городская больница Святой Ольги", Санкт-Петербург</p>	



	Женский таз
	<ul style="list-style-type: none"> Солопова Алина Евгеньевна <p>д.м.н., доцент, ведущий научный сотрудник ФГБУ «НМИЦ акушерства, гинекологии и перинатологии им. В.И. Кулакова» Минздрава России, Москва</p>
	Предстательная железа
	<ul style="list-style-type: none"> Ахвердиева Гюля Ильгаровна <p>к.м.н., врач-рентгенолог, научный сотрудник НИИ КИЭР НМИЦО им. Н.Н. Блохина Минздрава России, Москва</p>
	модератор:
	<ul style="list-style-type: none"> Буренчев Дмитрий Владимирович <p>д.м.н., председатель правления МРО, заведующий отделением рентгенологических и радионуклидных методов диагностики, ГБУЗ «ГКБ им. А.К. Ерамишанцева ДЗМ», Москва</p>

06.10 ЗАЛ - Т

10.00 - 11.30	3.Т.1 Маститы и их имитаторы
	<p style="text-align: right;">входит в программу НМО</p> <p><i>Слушатели познакомятся с патоморфологическим субстратом мастита, узнают, как заподозрить мастит в различных клинических ситуациях, на основании каких критериев следует дифференцировать данное состояние от опухолевых процессов, как корректно сформировать план лучевого обследования при подозрении на мастит, какие методы применяются для верификации диагноза</i></p>
10.00 - 10.15	<p>Точка зрения организатора здравоохранения. Трендвотчинг. Маститы и его маски.</p> <ul style="list-style-type: none"> Тамаева Фатима Арслановна <p>к.м.н., президент Региональной Общественной организации «Ассоциации маммологов радиологов Республики Дагестан», главный врач ООО «Маммологический центр L7», Махачкала</p>
10.15 - 10.30	<p>Точка зрения рентгенолога-онколога. Насколько сложна диагностика идиопатического гранулематозного мастита?</p> <ul style="list-style-type: none"> Черная Антонина Викторовна <p>к.м.н., врач-рентгенолог отделения лучевой диагностики, с.н.с. научного отделения диагностической и интервенционной радиологии НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова, Санкт-Петербург</p>
10.30 - 10.55	<p>Точка зрения эксперта УЗИ и маммолога. Тераностика. Диагност – клиницист.</p> <ul style="list-style-type: none"> Муталимова Камила Багаудиновна <p>заведующая отделением УЗИ ООО «Маммологический центр L7», Махачкала</p> <ul style="list-style-type: none"> Нуриева Анастасия Мирединовна <p>онколог-маммолог ООО «Маммологический центр L7», Махачкала</p>
10.55 - 11.10	<p>Точка зрения патолога. Увидеть незримое. Какие они- воспалительные и реактивные изменения в ткани молочной железы?</p> <ul style="list-style-type: none"> Смирнова Виктория Олеговна <p>врач- патологоанатом ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова», Санкт-Петербург</p>
11.10 - 11.25	<p>Точка зрения специалиста по грудному вскармливанию. Сложности лактации. С кем коммуницировать пациентке? Современные подходы к диагностике и лечению лактационного мастита.</p> <ul style="list-style-type: none"> Оганесян Карина Рафаэловна



	врач онколог- маммолог, врач УЗД, специалист по грудному вскармливанию, ФГБУ "НМИЦ ТПМ" Минздрава России, Москва
	модератор:
	<ul style="list-style-type: none"> Тамаева Фатима Арслановна
	к.м.н., президент Региональной Общественной организации "Ассоциации маммологов радиологов Республики Дагестан", главный врач ООО "Маммологический центр L7", Махачкала
13.45 - 14.15 перерыв	
	3.Т.2 Лимфоузлы при РМЖ: мультимодальный подход
12.00 - 13.30	входит в программу НМО <i>Слушатели познакомятся с современными критериями оценки метастатического поражения лимфатических узлов при раке молочной железы для разных диагностических методов, актуализируют знания о тактике лучевого обследования пациенток с подозрением на метастатическую лимфаденопатию</i>
12.00 - 12.25	Точка зрения УЗД
	<ul style="list-style-type: none"> Бусько Екатерина Александровна
	д.м.н., доцент, в.н.с. ФГБУ "НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова" Минздрава России, доцент СПбГУ, Санкт -Петербург
12.25 - 12.50	Точка зрения МРТ
	<ul style="list-style-type: none"> Серебрякова Светлана Владимировна
	д.м.н., доцент, профессор кафедры терапии и интеграционной медицины в институте ДПО "Экстремальная медицина", заведующий кабинетом МРТ клиники №1 ФГБУ ВЦЭРМ им. А.М. Никифорова МЧС России, Санкт-Петербург
12.50 - 13.15	Точка зрения РНД
	<ul style="list-style-type: none"> Пронин Артем Игоревич
	к.м.н., врач-радиолог, заведующий отделом радиоизотопной диагностики и терапии, заведующий отделением ПЭТ ФГБУ "НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина" Минздрав России, Москва
	Дискуссия
13.15 - 13.30	модератор:
	<ul style="list-style-type: none"> Горнастолев Дмитрий Игоревич
	главный онколог, клиника Хадасса Медикал, группа компаний МЕДСКАН, Москва
15.45 - 16.15 перерыв	
	3.Т.3 Новые методы инструментальной диагностики остеопороза – обсуждение дополнений в клинические рекомендации Организатор - ГБУЗ НПКЦ ДиТ ДЗМ
14.00 - 15.30	входит в программу НМО в рамках научно-практической конференции <i>Слушатели познакомятся с мнением экспертов относительно актуальных дополнений в клинические рекомендации по диагностике рассеянного склероза, узнают о современных методах скрининга на основании рутинных КТ исследований, методах ультразвуковой диагностики нарушений минеральной плотности</i>
14.00 - 14.15	Опportunистический скрининг остеопороза по данным КТ исследований с применением автоматизированных алгоритмов
	<ul style="list-style-type: none"> Артюкова Злата Романовна
	м.н.с. сектора стандартизации и контроля качества ГБУЗ "НПКЦ ДиТ ДЗМ", Москва
	<ul style="list-style-type: none"> Кудрявцев Никита Дмитриевич
	м.н.с. сектора стандартизации и контроля качества ГБУЗ "НПКЦ ДиТ ДЗМ", Москва



	<ul style="list-style-type: none"> Шарова Дарья Евгеньевна <p>руководитель отдела инновационных технологий ГБУЗ "НПКЦ ДиТ ДЗМ", Москва</p>
14.15 - 14.30	<p>REMS: новая ультразвуковая технология диагностики остеопороза. Сравнение DXA и REMS</p> <ul style="list-style-type: none"> Шарашкина Наталья Викторовна <p>к.м.н., заведующая лабораторией общей гериатрии, заведующая отделением амбулаторной гериатрии, врач-гериатр РГНКЦ ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н. И. Пирогова Минздрава России, Москва</p> <ul style="list-style-type: none"> Дудинская Екатерина Наильевна <p>д.м.н., заведующая лабораторией возрастных метаболических эндокринных нарушений, заведующая отделением эндокринологии КДЦ, руководитель клиники остеопороза ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н. И. Пирогова Минздрава России, Москва</p>
14.30 - 14.45	<p>Обоснованность внедрения новых технологий инструментальной диагностики остеопороза: мнение клинициста</p> <ul style="list-style-type: none"> Скрипникова Ирина Анатольевна <p>д.м.н., профессор, ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр терапии и профилактической медицины» Минздрава России, Москва</p>
14.45 - 15.00	<p>Расширение возможностей лучевой диагностики остеопороза - предложения по дополнению клинических рекомендаций</p> <ul style="list-style-type: none"> Петрайкин Алексей Владимирович <p>д.м.н., доцент, г.н.с. сектора стандартизации и контроля качества ГБУЗ "НПКЦ ДиТ ДЗМ", Москва</p> <ul style="list-style-type: none"> Владимирский Антон Вячеславович <p>д.м.н., заместитель директора по научной работе ГБУЗ "НПКЦ ДиТ ДЗМ", Москва</p>
15.00 - 15.30	<p>Дискуссия</p> <ul style="list-style-type: none"> Белая Жанна Евгеньевна <p>д.м.н., профессор, заведующая отделением нейроэндокринологии и остеопатий, ФГБУ «НМИЦ Эндокринологии» Минздрава России, Москва</p> <ul style="list-style-type: none"> Рожинская Людмила Яковлевна <p>д.м.н., профессор, г.н.с.отделения нейроэндокринологии и остеопатий ФГБУ «НМИЦ Эндокринологии» Минздрава России, Москва</p> <ul style="list-style-type: none"> Торопцова Наталья Владимировна <p>д.м.н., профессор, заведующая лабораторией остеопороза ФГБНУ «Научно-исследовательский институт ревматологии им. В.А. Насоновой», Москва</p> <ul style="list-style-type: none"> Полякова Елена Юрьевна <p>к.м.н., научный сотрудник отделения терапевтической эндокринологии, научный сотрудник отдела лучевой диагностики ГБУЗ МО МОНИКИ им. М.Ф. Владимирского, Москва</p> <ul style="list-style-type: none"> Родионова Светлана Семеновна <p>д.м.н., профессор, руководитель научного отдела "Метаболические остеопатии и опухоли костей" ФГБУ "НМИЦ ТО им Н.Н. Приорова", председатель московского отделения РАОП, Москва</p> <ul style="list-style-type: none"> Лесняк Ольга Михайловна <p>д.м.н., профессор, Президент Российской Ассоциации по остеопорозу, профессор кафедры семейной медицины Северо-Западного государственного медицинского университета имени И.И. Мечникова, Санкт-Петербург</p> <p>модератор:</p> <ul style="list-style-type: none"> Петрайкин Алексей Владимирович



	д.м.н., доцент, г.н.с. сектора стандартизации и контроля качества ГБУЗ “НПКЦ ДиТ ДЗМ”, Москва
	<ul style="list-style-type: none"> Скрипникова Ирина Анатольевна
	д.м.н., профессор, ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр терапии и профилактической медицины» Минздрава России, Москва
	3.Т.4 Поражения молочной железы при системных заболеваниях
	входит в программу НМО
	<i>Аннотация: слушатели познакомятся с редкими случаями поражения молочной железы при системных заболеваниях соединительной ткани</i>
	Склеродермия. Клинический случай рака молочной железы на фоне системной склеродермии тяжелого течения
	<ul style="list-style-type: none"> Диденко Вера Владимировна
	заведующая отделения диагностики и лечения заболеваний молочной железы и репродуктивной системы N2 ЦАОП N1 ГБУЗ “ГКОБ № 1 ДЗМ”, эксперт ГБУЗ “НПКЦ ДиТ ДЗМ” по профилю маммография, Москва
16.00 - 17.30	Клиническое наблюдение дерматомиозита
	<ul style="list-style-type: none"> Мазо Михаил Львович
	к.м.н., с.н.с МНИОИ им. П. А. Герцена - филиал ФГБУ “НМИЦ радиологии” Минздрава России, Москва
	Редкое наблюдение инструментальной диагностики в онкологической практике. Синдром Элерса-Данлоса – необычная причина кальцификатов молочных желез
	<ul style="list-style-type: none"> Клокотина Ксения Александровна
	врач-рентгенолог рентгеновского отделения Городской больницы №1 им. Н.И. Пирогова, Севастополь
	<i>модератор:</i>
	<ul style="list-style-type: none"> Пучкова Ольга Сергеевна
	врач-маммолог, Руководитель Маммологического центра Ильинской больницы, руководитель медицинского направления СберМед ИИ, Москва

06.10 ЗАЛ - D

	3.D.1 Интерактивная сессия совместно с Межрегионального Танаторадиологического Общества “Попробуй свои силы в описании посмертных КТ и МР исследований”
	входит в программу НМО
10.00 - 11.30	<i>Слушателям будет предложено интерактивное голосование по представленным клиническим случаям с последующими комментариями экспертов; аудитория познакомится с особенностями трактовки посмертных КТ и МР исследований</i>
10.00 - 10.45	КТ
	<ul style="list-style-type: none"> Дуброва Софья Эриковна
	к.м.н., врач-рентгенолог РКТ и МРТ рентгенологического отделения, ассистент кафедры лучевой диагностики ФУВ ГБУЗ МО МОНИКИ им. М.Ф. Владимирского, Москва
10.45 - 11.30	МРТ
	<ul style="list-style-type: none"> Туманова Ульяна Николаевна



	д.м.н., в.н.с. 2-го патологоанатомического отделения ФГБУ "НМИЦ акушерства, гинекологии и перинатологии им. В.И. Кулакова" Минздрава России, вице-президент Межрегионального Танаторадиологического Общества, Москва
	модератор:
	<ul style="list-style-type: none"> Чумакова Юлия Вадимовна
	заведующая Дмитровским судебно-медицинским отделением ГБУЗ МО "Бюро СМЭ", аспирант кафедры судебной медицины ФУВ ГБУЗ МО МОНИКИ им. М.Ф.Владимирского, Москва
13.45 - 14.15 перерыв	
12.00 - 13.30	3.D.2 Сателлитный симпозиум при поддержке АО "Байер": Воспаление или опухоль: кто король имитаторов? не входит в программу НМО <i>Аннотация: слушатели познакомятся со сложными случаями воспалительных поражений тазовых органов, имитирующих неопластические процессы, узнают от ключевых дифференциально-диагностических признаках и тактике верификации диагноза</i>
12.00 - 12.25	Мочевой пузырь <ul style="list-style-type: none"> Лаптева Мария Георгиевна к.м.н., врач-рентгенолог ФГБУ "НМИЦ онкологии им. Н.Н.Блохина", Москва
12.25 - 12.50	Женский таз <ul style="list-style-type: none"> Быченко Владимир Геннадьевич к.м.н., заведующий отделением лучевой диагностики ФГБУ "НМИЦ акушерства, гинекологии и перинатологии им. В.И. Кулакова" Минздрава России, Москва
12.50 - 13.15	Предстательная железа <ul style="list-style-type: none"> Трофименко Ирина Анатольевна к.м.н., рентгенолог МЦ Наири, Ереван
13.15 - 13.30	Дискуссия модераторы: <ul style="list-style-type: none"> Быченко Владимир Геннадьевич к.м.н., заведующий отделением лучевой диагностики ФГБУ "НМИЦ акушерства, гинекологии и перинатологии им. В.И. Кулакова" Минздрава России, Москва
13.30 - 14.00 перерыв	
14.00 - 17.30	3.D.3 Олимпиада "Радиолоджи Олимп" Организатор - ГБУЗ НПКЦ ДиТ ДЗМ входит в программу НМО <i>Аннотация: командам участников будут представлены сложные клинические случаи с последующим разбором экспертами, аудитория научится выстраивать алгоритм лучевого обследования и проводить дифференциальный диагноз при патологических изменениях различных органов и систем</i>
	Раунд 1: студенты
	Раунд 2: ординаторы
	модераторы:
	<ul style="list-style-type: none"> Васильев Юрий Александрович



к.м.н., ГВС по лучевой и инструментальной диагностике ДЗМ, Директор ГБУЗ "НПКЦ ДиТ ДЗМ", Москва

- Бажин Александр Владимирович

к.м.н., заведующий Учебным центром ГБУЗ "НПКЦ ДиТ ДЗМ", Москва

06.10 ЗАЛ - U

3.U.1 Образования мягких тканей при УЗИ

входит в программу НМО

в рамках круглого стола будут разобраны вопросы ультразвуковой диагностики и дифференциальной образований мягких тканей в зависимости от их характеристик и локализации

10.00
-
11.30

- Маркина Наталья Юрьевна

к.м.н., заведующая отделением УЗД ФГБУ "ЦКБ с поликлиникой" Управления делами Президента РФ, Москва

- Ярыгин Максим Леонидович

к.м.н., врач-хирург-онколог ФГБУ "ЦКБ с поликлиникой" Управления делами Президента РФ, Москва

модератор:

- Маркина Наталья Юрьевна

к.м.н., заведующая отделением УЗД ФГБУ "ЦКБ с поликлиникой" Управления делами Президента РФ, Москва

13.45 - 14.15 перерыв

3.U.2 Сателлитный симпозиум компании-партнера IPS "Расширение желчных протоков: как найти причину?"

не входит в программу НМО

Аннотация: в рамках круглого стола будут обсуждаться вопросы сложности ультразвуковой оценки образований гепатопанкреатобилиарной зоны, возможно дифференциальной ультразвуковой диагностики

12.00
-
13.30

- Ветшева Наталья Николаевна

д.м.н., профессор кафедры УЗД ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, Москва

- Катрич Алексей Николаевич

д.м.н., доцент кафедры хирургии ФПК и ППС ФГБОУ ВО КГМУ Минздрава России, заведующий отделением УЗД «НИИ-Краевая клиническая больница №1 имени профессора С.В.Очаповского», Краснодар

Дискуссия

модераторы:

- Ветшева Наталья Николаевна

д.м.н., профессор кафедры УЗД ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, Москва

15.45 - 16.15 перерыв

14.00
-
15.30

3.U.3 Кистозные образования молочной железы - как интерпретировать и описывать при УЗИ

входит в программу НМО

Аннотация: в рамках круглого стола будут разобраны следующие вопросы: Формирование кист МЖ. Распределение простых, атипичных и сложных кист по категориям BI-RADS и тактика онкологов. Необходимость применения ЦДК при кистозных



	<p>образованиях МЖ - разбор ошибок на клинических примерах. Секретирующая молочная железа - алгоритм инструментального исследования.</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Батухтина Елена Викторовна к.м.н., заведующая отделением общей онкологии и реконструктивно-пластической хирургии ФГБНУ "РНЦ хирургии им. акад. Б.В. Петровского", Москва ● Бусько Екатерина Александровна д.м.н., доцент, в.н.с. ФГБУ "НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова" Минздрава России, Санкт-Петербург ● Карпова Марина Сергеевна к.м.н., врач-рентгенолог отделения рентгенологии ФГБУ "НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина" Минздрава России, Москва ● Фисенко Елена Полиектовна д.м.н., г.н.с. лаборатории ультразвуковой диагностики ФГБНУ "РНЦ хирургии им. акад. Б.В. Петровского", Москва <p><i>модератор:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> ● Фисенко Елена Полиектовна д.м.н., г.н.с. лаборатории ультразвуковой диагностики ФГБНУ "РНЦ хирургии им. акад. Б.В. Петровского", Москва
16.00 - 17.30	<p>3.U.4 Сессия вернисаж (лауреаты конкурса докладов)</p> <p style="text-align: right;">входит в программу НМО</p> <p><i>Аннотация: слушатели познакомятся с актуальными вопросами в УЗ и МР визуализации разнообразных патологических состояний плода и заболеваний акушерского спектра, на клинических примерах будут представлены редкие наблюдения, ошибки интерпретации и случайные находки при ультразвуковом исследовании с верификацией данных</i></p>
16.00 - 16.10	<p>Трофобластическая болезнь: добро и зло. Онконастороженность на стыке специальностей</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Лужнова Татьяна Павловна к.м.н., врач УЗД ГБУЗ «Самарский Областной клинический онкологический диспансер»
16.10 - 16.20	<p>Влияние на тяжесть приращения плаценты кесарева сечения, аборт с кюретажем, операций на органах брюшной полости и малого таза</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Кириллова Елизавета Александровна ординатор 2-го года кафедры лучевой диагностики и медицинской визуализации с клиникой ФГБУ "НМИЦ им. В.А. Алмазова" Минздрава России, Санкт-Петербург
16.20 - 16.30	<p>Возможности МРТ в прогнозировании риска развития послеродового кровотечения при вращении ворсин хориона в миометрий у беременных с рубцом на матке</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Кузьменко Николай Николаевич ассистент кафедры ФГБОУ «Кубанский государственный медицинский университет» Минздрава России, врач-рентгенолог ГБУЗ «Краевая клиническая больница №2», Краснодар
16.30 - 16.40	<p>МРТ плода</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Скворцов Пётр Александрович врач рентгенолог ГБУЗ "Морозовская ДГКБ ДЗМ", Москва
16.40 - 16.50	<p>Трёхмерная реконструкция доплеровского изображения сосудистого русла новообразований у детей</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Бегун Игорь Васильевич Республиканский научно-практический центр детской онкологии, гематологии и иммунологии, Минск, Беларусь



16.50 -	Мультимодальный ультразвук в диагностике метастатической нейроblastомы у младенца
17.00	<ul style="list-style-type: none"> Бегун Игорь Васильевич <p>Республиканский научно-практический центр детской онкологии, гематологии и иммунологии, Минск, Беларусь</p>
17.00 -	Трудности дифференциальной диагностики у пациента с кровоизлиянием в постнекротическую псевдокисту поджелудочной железы
17.10	<ul style="list-style-type: none"> Пичугина Наталья Владимировна <p>врач ультразвуковой диагностики, младший научный сотрудник ГБУЗ ГКБ им. С.П. Боткина ДЗМ, Москва</p>
17.10 -	Ультразвуковая диагностика в прогнозировании тяжелого течения острого панкреатита
17.20	<ul style="list-style-type: none"> Руденко Валерия Александровна <p>врач ультразвуковой диагностики клинической больницы скорой медицинской помощи, аспирант кафедры лучевой диагностики, лучевой терапии, ядерной медицины и радиотерапии ГБОУ ВО БГМУ, Уфа</p>
	модератор:
	<ul style="list-style-type: none"> Кулабухова Полина Владимировна <p>м.н.с., врач-рентгенолог отделения лучевой диагностики ФГБУ "НМИЦ акушерства, гинекологии и перинатологии им. В.И. Кулакова" Минздрава России, Москва</p>
	<ul style="list-style-type: none"> Сенча Екатерина Александровна <p>к.м.н., врач ультразвуковой диагностики, ассистент кафедры клинической ультразвуковой и функциональной диагностики ГБУЗ МО "МОНИКИ им. М.Ф. Владимирского", Москва</p>
	<ul style="list-style-type: none"> Венедиктова Дарья Юрьевна <p>к.м.н., ст.н.с. Проблемной научно-исследовательской лаборатории "Диагностические исследования и малоинвазивные технологии" ФГБОУ ВО СГМУ Минздрава России, врач рентгенолог, врач ультразвуковой диагностики ОГБУЗ "Клиническая больница №1", Смоленск</p>

06.10 ЗАЛ - М

10.00 -	3.М.1 Всероссийский рейтинг отделений лучевой диагностики ТОП ЛД: эффективные механизмы управления от лидеров рейтинга
11.30	<p>Организатор - ГБУЗ НПКЦ ДиТ ДЗМ</p> <p>входит в программу НМО</p> <p><i>Эксперты поделятся опытом организации работы отделений лучевой диагностики, слушатели узнают о лучших практиках работы отделений в различных медицинских организациях</i></p>
10.00 -	Как создать команду в отделении лучевой диагностики
10.15	<ul style="list-style-type: none"> Савченков Юрий Николаевич <p>к.м.н., заведующий отделением лучевой диагностики ГБУЗ "ГКБ №13 ДЗМ", Москва</p>
10.15 -	Оборот, обслуживание и эффективное использование медицинской техники в частных медицинских организациях
10.30	<ul style="list-style-type: none"> Подтетенев Дмитрий Сергеевич <p>генеральный директор К+31 Петровские Ворота, руководитель диагностического центра сети Клиник «К+31», Москва</p>
10.30 -	24/7/365 – как организовать бесперебойную работу отделения лучевой диагностики
10.45	<ul style="list-style-type: none"> Кузин Василий Сергеевич



	к.м.н., заведующий рентгеновским отделением ФГБУ "НМХЦ им. Н.И.Пирогова" Минздрава России, Москва
10.45 - 11.00	Внедрение системы менеджмента качества. Теория и практика <ul style="list-style-type: none"> Маколин Олег Игоревич заведующий отделением лучевой диагностики Клинико-диагностического центра Медси на Красной Пресне, Москва
11.00 - 11.30	Награждение победителей рейтинга модератор: <ul style="list-style-type: none"> Васильев Юрий Александрович к.м.н., ГВС по лучевой и инструментальной диагностике ДЗМ, Директор ГБУЗ "НПКЦ ДиТ ДЗМ", Москва <ul style="list-style-type: none"> Будова Александра Павловна руководитель управления подразделениями Дирекции Медицина ГБУЗ "НПКЦ ДиТ ДЗМ", Москва
<i>11.30 - 12.00 перерыв</i>	
12.00 - 13.30	3.М.2 Нейроэндокринные опухоли: мультимодальный подход к диагностике <div style="text-align: right;">входит в программу НМО</div> <i>Слушатели познакомятся с лучевой и радионуклидной семиотикой и дифференциальной диагностикой нейроэндокринных неоплазий, актуализируют знания о клинической симптоматике данных образований, тактике их клинического ведения и особенностях течения заболевания</i>
12.00 - 12.20	Точка зрения онколога <ul style="list-style-type: none"> Маркович Алла Анатольевна к.м.н., с.н.с. поликлиническое отделение клинико-диагностического центра ФГБУ "НМИЦ онкологии им Н.Н. Блохина" Минздрава России, Москва
12.20 - 12.45	Точка зрения рентгенолога <ul style="list-style-type: none"> Груздев Иван Сергеевич к.м.н., н.с., НМИЦ хирургии им. А. В. Вишневского, Москва
12.45 - 13.10	Точка зрения радиолога <ul style="list-style-type: none"> Каспшик Степан Максимович врач-радиолог лаборатории радиоизотопной диагностики отдела радиоизотопной диагностики и терапии НИИ клинической и экспериментальной радиологии ФГБУ "НМИЦ онкологии им Н.Н. Блохина" Минздрава России, Москва
13.10 - 13.30	Дискуссия модераторы: <ul style="list-style-type: none"> Рыжков Алексей Дмитриевич д.м.н., в.н.с. лаборатории радиоизотопной диагностики отдела радиоизотопной диагностики и терапии ФГБУ "НМИЦ онкологии им Н.Н. Блохина" Минздрава России, Москва <ul style="list-style-type: none"> Маркович Алла Анатольевна к.м.н., с.н.с. поликлиническое отделение клинико-диагностического центра, ФГБУ "НМИЦ онкологии им Н.Н. Блохина" Минздрава России, Москва
<i>13.30 - 14.00 перерыв</i>	
14.00	3.М.3 Поиск первичного очага при лихорадке неясного генеза. Часть 1 <div style="text-align: right;">входит в программу НМО</div>



- 15.30	Слушатели познакомятся с алгоритмом лучевого и лабораторного обследования пациентов с лихорадкой неясного генеза, узнают о методических особенностях проведения КТ и радионуклидных исследований, а также о нюансах их трактовки
14.00 - 14.15	Точка зрения клинициста <ul style="list-style-type: none"> Клименко Алеся Александровна <p>д.м.н., заведующий кафедрой факультетской терапии имени академика А.И. Нестерова ЛФ РНИМУ им Н.И. Пирогова, Москва</p>
14.15 - 14.35	Точка зрения врача лабораторной диагностики <ul style="list-style-type: none"> Ройтман Александр Польевич <p>д.м.н., руководитель испытательной лаборатории, профессор кафедры КЛД ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, Москва</p>
14.35 - 14.55	Точка зрения рентгенолога <ul style="list-style-type: none"> Оганесян Анаит Арамовна <p>врач-рентгенолог отделения МР и КТ РО ЦЛД ГБУЗ "ГКБ№1 им. Н.И. Пирогова ДЗМ", Москва</p>
14.55 - 15.05	Точка зрения радиолога: возможности ПЭТ-КТ в контексте лихорадки неясного генеза <ul style="list-style-type: none"> Пурсанова Диана Манолисовна <p>д.м.н., с.н.с., профессор кафедры лучевой диагностики, отделение позитронно-эмиссионной томографии ФГБУ "НМИЦ сердечно-сосудистой хирургии им А.Н. Бакулева" Минздрава России, Москва</p>
15.05 - 15.15	Точка зрения радиолога: опыт применения методики меченых аутолейкоцитов <ul style="list-style-type: none"> Мигунова Екатерина Валентиновна <p>д.м.н., ведущий научный сотрудник, отделения лучевой диагностики ГБУЗ "НИИ скорой помощи им. Н.В. Склифосовского ДЗМ", Москва</p>
15.15 - 15.30	Дискуссия <i>модератор:</i> <ul style="list-style-type: none"> Кудряшова Наталья Евгеньевна <p>д.м.н., г.н.с. отделения лучевой диагностики ГБУЗ "НИИ скорой помощи им. Н.В. Склифосовского ДЗМ", Москва</p> <ul style="list-style-type: none"> Клименко Алеся Александровна <p>д.м.н., заведующий кафедрой факультетской терапии имени академика А.И. Нестерова ЛФ РНИМУ им Н.И. Пирогова, Москва</p>
15.30 - 16.00 перерыв	
16.00 - 17.30	3.М.4 Поиск первичного очага при лихорадке неясного генеза. Часть 2 входит в программу НМО <i>Слушатели познакомятся с частными вопросами применения методов радионуклидной диагностики при синдроме лихорадки неясного генеза, научатся распознавать типичную и атипичную семиотику парапротезных воспалительных изменений сердца и сосудов, системных васкулитов, ретроперитонеального фиброза и паранеопластических процессов, проводить дифференциальную диагностику и формулировать заключения</i>
16.00 - 16.25	Возможности ПЭТ/КТ в диагностике инфекционных процессов в сердце и сосудах <ul style="list-style-type: none"> Пурсанова Диана Манолисовна <p>д.м.н., старший научный сотрудник, профессор кафедры лучевой диагностики, отделение позитронно-эмиссионной томографии, НМИЦ сердечно-сосудистой хирургии им А.Н. Бакулева МЗ РФ, Москва</p>
16.25 -	ПЭТ/КТ при системных васкулитах и болезни Ормонда



16.50	<ul style="list-style-type: none"> Манукова Вероника Алексеевна <p>к.м.н., заместитель главного врача по КЭР, врач-радиолог, врач-рентгенолог отделения позитронно-эмиссионной томографии отдела ядерной диагностики ФГБУ "НМИЦ ССХ им. А.Н. Бакулева" МЗ РФ, Москва</p>
16.50 - 17.05	<p>Возможности ПЭТ/КТ при паранеопластическом синдроме</p> <ul style="list-style-type: none"> Мухортова Ольга Валентиновна <p>д.м.н., в.н.с., профессор кафедры лучевой диагностики, отделение позитронно-эмиссионной томографии, НМИЦ сердечно-сосудистой хирургии им А.Н. Бакулева Минздрава России, Москва</p> <ul style="list-style-type: none"> Пурсанова Диана Манолисовна <p>д.м.н., старший научный сотрудник, профессор кафедры лучевой диагностики, отделение позитронно-эмиссионной томографии, НМИЦ сердечно-сосудистой хирургии им А.Н. Бакулева МЗ РФ, Москва</p>
17.05 - 17.30	<p>Дискуссия</p>
	<p>модератор:</p> <ul style="list-style-type: none"> Мухортова Ольга Валентиновна <p>д.м.н., ведущий научный сотрудник, профессор кафедры лучевой диагностики, отделение позитронно-эмиссионной томографии, НМИЦ сердечно-сосудистой хирургии им А.Н. Бакулева МЗ РФ, Москва</p>

06.10 ЗАЛ - N

10.00 - 11.30	<p>3.N.1 Интерактивная сессия для рентгенолаборантов: маммо - и рентгенография</p> <p>входит в программу НМО для СО</p> <p><i>Слушатели познакомятся с нюансами методики выполнения маммографии, рентгенографии тазобедренных суставов и рентгенографических исследований у пациентов отделений реанимации, узнают о наиболее распространенных методических ошибках в проведении такого рода исследований и научатся их избегать.</i></p>
10.00 - 10.25	<p>Маммография как искусство, разбираемся в анатомии и частых ошибках</p> <ul style="list-style-type: none"> Бондарчук Татьяна Михайловна <p>эксперт референс-центра, рентгенолаборант отдела экспертизы и качества ГБУЗ "НПКЦ ДиТ ДЗМ"; рентгенолаборант ГБУЗ "ГКОБ №1", Москва</p>
10.25 - 10.50	<p>Рентгенография в диагностике патологий тазобедренного сустава - критерии для рентгенолаборанта</p> <ul style="list-style-type: none"> Павлов Михаил Владимирович <p>врач-рентгенолог, преподаватель учебного отдела ГБУЗ "МКНЦ им. А.С. Логинова ДЗМ", врач-рентгенолог экспертного отдела ГБУЗ "НПКЦ ДиТ ДЗМ", Москва</p>
10.50 - 11.15	<p>Топ ошибок при проведении рентгенографии в реанимации</p> <ul style="list-style-type: none"> Алексеева Ольга Михайловна <p>к.м.н., врач-рентгенолог ГБУЗ "ГКБ им. В.М. Буянова" ДЗМ, Москва</p>
11.15 - 11.30	<p>Дискуссия</p>
	<p>модератор:</p>



- Бажин Александр Владимирович

к.м.н., заведующий Учебным центром ГБУЗ “НПКЦ ДиТ ДЗМ”, Москва

- Самитова Полина Васильевна

врач- рентгенолог экспертного отдела учебного центра ГБУЗ “НПКЦ ДиТ ДЗМ”, Москва

13.45 - 14.15 перерыв

3.N.3 Интерактивная сессия для рентгенолаборантов: КТ

входит в программу НМО для СО

14.00

-

15.30

Слушатели познакомятся с алгоритмами подготовки пациента для КТ ангиографии легочной артерии и экстракраниальных артерий, с нюансами технического выполнения данного исследования, узнают о типах выполнения полостного и внутривенного контрастирования при КТ живота в зависимости от клинического контекста, а также познакомятся с типичными ошибками методики при КТ ангиографии и научатся их избегать

14.00

-

14.25

КТ брахиоцефальных артерий – что нужно знать рентгенолаборанту?

- Дарий Ольга Юрьевна

к.м.н., врач-рентгенолог ФГБУ “НМИЦ ССХ им. А.Н. Бакулева” Минздрава России, Москва

14.25

-

14.50

КТ в диагностике ТЭЛА – основные ошибки

- Журавлев Кирилл Николаевич

к.м.н., заведующий отделением лучевых и функциональных методов исследования “ГКБ им. И.В. Давыдовского ДЗМ”, Москва

14.50

-

15.15

Варианты контрастирования при КТ брюшной полости

- Тянь Александра Сергеевна

врач-рентгенолог отделения лучевой диагностики в Университетской клинической больнице №2, ФГАУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России, Москва

15.15

-

15.30

Дискуссия

модератор:

- Журавлев Кирилл Николаевич

к.м.н., заведующий отделением лучевых и функциональных методов исследования “ГКБ им. И.В. Давыдовского ДЗМ”, Москва

- Самитова Полина Васильевна

врач- рентгенолог экспертного отдела учебного центра ГБУЗ “НПКЦ ДиТ ДЗМ”, Москва

15.45 - 16.15 перерыв

3.N.4 Интерактивная сессия для рентгенолаборантов: МРТ таза: все не так просто, как кажется

входит в программу НМО для СО

16.00

-

17.30

Участникам круглого стола будет предложено интерактивное голосование для определения методических ошибок разнообразных МР исследований органов живота и таза, слушатели узнают об особенностях укладки пациентов, выбора и позиционирования импульсных последовательностей в зависимости от клинической задачи, типичных артефактах.

- Бондарчук Татьяна Михайловна

эксперт референс-центра, рентгенолаборант отдела экспертизы и качества ГБУЗ “НПКЦ ДиТ ДЗМ”; рентгенолаборант ГБУЗ “ГКОБ №1”, Москва

- Груздев Иван Сергеевич



к.м.н., н.с., НМИЦ хирургии им. А. В. Вишневского, Москва
<ul style="list-style-type: none"> Тулин Владимир Михайлович
врач-рентгенолог, штатный специалист по применению МРТ Сименс Здравоохранение, Москва
модератор:
<ul style="list-style-type: none"> Груздев Иван Сергеевич
к.м.н., н.с., НМИЦ хирургии им. А. В. Вишневского, Москва
<ul style="list-style-type: none"> Самитова Полина Васильевна
врач - рентгенолог экспертного отдела учебного центра ГБУЗ "НПКЦ ДиТ ДЗМ", Москва

05.10 ЗАЛ - STD

3.STD.1 Мастер-класс "голосовые складки"

входит в программу НМО

на мастер-классе будет представлена методика ультразвукового осмотра гортани, основные параметры для оценки и интерпретации результатов исследования

10:00

- Куприн Александр Александрович

к.м.н., хирург, онколог АО ГК "Медси", Москва

10:40

модератор:

- Куприн Александр Александрович

к.м.н., хирург, онколог АО ГК "Медси", Москва

13.45 - 14.15 перерыв

3.STD.2 Сессия вернисаж (лауреаты конкурса докладов)

входит в программу НМО

Аннотация: слушатели познакомятся с результатами научных исследований по применению КТ и МР визуализации разнообразных патологических состояний в педиатрической практике, а также узнают о результатах анализа сложностей среднего медицинского персонала отделений лучевой диагностики при дистанционной работе врачей рентгенологов

14.00

14.40

Роль предоперационной компьютерной томографии при планировании срединной рестернотомии у детей

14.00

14.10

- Корочкина Евгения Сергеевна

врач-рентгенолог, врач-радиолог ГБУЗ "Морозовская ДГКБ ДЗМ", Москва

Дифференциальная диагностика злокачественных опухолей надпочечников у детей при помощи компьютерной томографии

14.10

14.20

- Тарачков Андрей Владимирович

врач ультразвуковой диагностики НИИ детской онкологии и гематологии ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, Москва

- Пыков Михаил Иванович

д.м.н., профессор, заведующий кафедрой лучевой диагностики детского возраста ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, Москва

14.20

Клиническое применение ОФЭКТ с ^{99m}Tc-технетрилом в диагностике туберкулеза у детей



14.30	<ul style="list-style-type: none"> Перфильев Андрей Владимирович <p>д.м.н., профессор, Руководитель центра второго мнения по лучевой диагностике ГБУЗ МО "МОКПТД", Москва</p>
14.30 - 14.40	<p>Анализ проблем в работе рентгенолаборанта, когда врач-рентгенолог на "удаленке"</p> <ul style="list-style-type: none"> Пекшева Марина Сергеевна <p>врач-рентгенолог СПб ГБУ "Городская больница №40 Курортного района", Санкт-Петербург, Сестрорецк</p>
	<p><i>модератор:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> Бажин Александр Владимирович <p>к.м.н., заведующий Учебным центром ГБУЗ "НПКЦ ДиТ ДЗМ", Москва</p>
14.50 - 15.30	<p>3.STD.3 Сателлитный симпозиум компании партнера IPS Фиброз, стеатоз, гепатит - комплексная оценка диффузной патологии печени в режиме COMBI-ELASTO</p> <p style="text-align: right;">Не входит в программу НМО</p> <p><i>Аннотация: в рамках сателлита будет продемонстрирована методика проведения комплексной оценки диффузной патологии печени, представлены возможности метода и его применение в рамках современных рекомендаций</i></p> <ul style="list-style-type: none"> Постнова Надежда Анатольевна <p>к.м.н., доцент кафедры лучевой диагностики МБУИиНО ГНЦ РФ-ФМБЦ им. А. И. Бурназяна, врач ОУЗД ФКУЗ "ГКГ МВД РФ", Москва</p>
	<p><i>модератор:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> Постнова Надежда Анатольевна <p>к.м.н., доцент кафедры лучевой диагностики МБУИиНО ГНЦ РФ-ФМБЦ им. А. И. Бурназяна, врач ОУЗД ФКУЗ "ГКГ МВД РФ", Москва</p>
<i>15.45 - 16.15 перерыв</i>	
16:00 - 17:30	<p>3.STD.4 Мастер-класс "УЗИ плечевого сустава"</p> <p style="text-align: right;">входит в программу НМО</p> <p><i>Аннотация: будет представлена последовательно методика проведения УЗИ плечевого сустава с основными позициями для измерения, функциональными пробами, разобран протокол описания</i></p> <ul style="list-style-type: none"> Маркина Наталья Юрьевна <p>к.м.н., заведующая отделением УЗД ФГБУ "ЦКБ с поликлиникой" Управления делами Президента РФ, Москва</p>
	<p><i>модератор:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> Маркина Наталья Юрьевна <p>к.м.н., заведующая отделением УЗД ФГБУ "ЦКБ с поликлиникой" Управления делами Президента РФ, Москва</p>