



04.10 КРАСНЫЙ ЗАЛ 1.КР.1 ОТКРЫТИЕ РОССИЙСКОГО ДИАГНОСТИЧЕСКОГО САММИТА 10.00 ПЛЕНАРНАЯ СЕССИЯ 11.20 входит в программу НМО Приветственные слова Башанкаев Бадма Николаевич 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 Момчило Бабич 10.00 чрезвычайный и полномочный посол Республики Сербии в Российской Федерации 10.20 Синицын Валентин Евгеньевич д.м.н., профессор, Президент Российского общества рентгенологов и радиологов, руководитель по развитию международного научного партнерства ГБУЗ "НПКЦ ДиТ ДЗМ", Москва Иванов Андрей Михайлович 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 Иммуновоспалительные ревматические заболевания как модель для изучения аутоиммунитета и аутовоспаления в медицине 10.20 Насонов Евгений Львович 10.50 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 Лабораторная и инструментальная диагностика в практической кардиологии: значимость и необходимость 10.50 Галявич Альберт Сарварович 11.20 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 модераторы: Годков Михаил Андреевич 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 Синицын Валентин Евгеньевич д.м.н., профессор, Президент Российского общества рентгенологов и радиологов, руководитель по развитию международного научного партнерства ГБУЗ "НПКЦ ДиТ ДЗМ", Москва





	.1 Сессия РОРР. Развитие Лучевой диагностики и Радиологии в сегодня. Куда движемся дальше?
ΙΨ	входит в программу
	атели познакомятся с актуальной статистикой состояния службы лучевой и радионуклидной диагностики в РФ в 20 узнают о перспективах объединения специальностей и их дальнейшего развития
Луч	евая диагностика в РФ сегодня
,	• Тюрин Игорь Евгеньевич
	д.м.н., профессор, заведующий кафедрой рентгенологии и радиологии РМАНПО, главный внештатный специалист Минздрава России по лучевой и инструментальной диагностике, Москва
Рад	иология в РФ сегодня
(• Станжевский Андрей Алексеевич
	д.м.н.,заместитель директора по научной работе Российского научного центра радиологии и хирургической технологи имени академика А.М.Гранова, Москва
	куссия «Что нас ждет дальше? Развитие лучевой диагностики и радиологии: местно или независимо?»
(• Синицын Валентин Евгеньевич
	д.м.н., профессор, Президент Российского общества рентгенологов и радиологов, руководитель по развитию международного научного партнерства ГБУЗ "НПКЦ ДиТ ДЗМ", Москва 13 45 - 14 15 перерыя
1.H	международного научного партнерства ГБУЗ "НПКЦ ДиТ ДЗМ", Москва 13.45 - 14.15 перерыв Туберкулез: общие закономерности и тренды
забол особе	международного научного партнерства ГБУЗ "НПКЦ ДиТ ДЗМ", Москва 13.45 - 14.15 перерыв
Слуш забол особе науча	международного научного партнерства ГБУЗ "НПКЦ ДиТ ДЗМ", Москва 13.45 - 14.15 перерыв Туберкулез: общие закономерности и тренды входит в программу атели актуализируют знания о современной лабораторной диагностике туберкулеза, клинических проявлениях данна ревания и особенностях его течения в т.ч. у пациентов со сниженным иммунитетом, узнают о патоморфологический внностях гранулематозного воспаления, отличающих его от других хронических воспалительных процессов, а также втся распознавать типичные паттерны изменений легочной паренхимы при туберкулезе
Слуш забол особе науча	международного научного партнерства ГБУЗ "НПКЦ ДиТ ДЗМ", Москва 13.45 - 14.15 перерыв Туберкулез: общие закономерности и тренды входит в программу атели актуализируют знания о современной лабораторной диагностике туберкулеза, клинических проявлениях даны вевания и особенностях его течения в т.ч. у пациентов со сниженным иммунитетом, узнают о патоморфологическия внностях гранулематозного воспаления, отличающих его от других хронических воспалительных процессов, а также
Слуш забол особе науча	международного научного партнерства ГБУЗ "НПКЦ ДиТ ДЗМ", Москва 13.45 - 14.15 перерыв 2 Туберкулез: общие закономерности и тренды входит в программу атели актуализируют знания о современной лабораторной диагностике туберкулеза, клинических проявлениях данна вевания и особенностях его течения в т.ч. у пациентов со сниженным иммунитетом, узнают о патоморфологический вностях гранулематозного воспаления, отличающих его от других хронических воспалительных процессов, а также втся распознавать типичные паттерны изменений легочной паренхимы при туберкулезе демиологическое лицо туберкулеза
Слуш забол особе науча Эпи	13.45 - 14.15 перерыв Туберкулез: общие закономерности и тренды входит в программу гатели актуализируют знания о современной лабораторной диагностике туберкулеза, клинических проявлениях данна вевания и особенностях его течения в т.ч. у пациентов со сниженным иммунитетом, узнают о патоморфологическия вностях гранулематозного воспаления, отличающих его от других хронических воспалительных процессов, а также ится распознавать типичные паттерны изменений легочной паренхимы при туберкулезе демиологическое лицо туберкулеза Богородская Елена Михайловна д.м.н., главный внештатный специалист фтизиатр ДЗМ, директор ГБУЗ "Московский научно-практический центр борь
Слуш забол особе науча Эпи	международного научного партнерства ГБУЗ "НПКЦ ДиТ ДЗМ", Москва 13.45 - 14.15 перерыв Туберкулез: общие закономерности и тренды входит в программу атели актуализируют знания о современной лабораторной диагностике туберкулеза, клинических проявлениях данневания и особенностях его течения в т.ч. у пациентов со сниженным иммунитетом, узнают о патоморфологически вностях гранулематозного воспаления, отличающих его от других хронических воспалительных процессов, а также втся распознавать типичные паттерны изменений легочной паренхимы при туберкулезе демиологическое лицо туберкулеза Богородская Елена Михайловна д.м.н., главный внештатный специалист фтизиатр ДЗМ, директор ГБУЗ "Московский научно-практический центр борь туберкулезом ДЗМ", Москва
Слуш забол особе науча Эпи	международного научного партнерства ГБУЗ "НПКЦ ДиТ ДЗМ", Москва 13.45 - 14.15 перерыв 2 Туберкулез: общие закономерности и тренды входит в программу в технических проявлениях данны развания и особенностях его течения в т.ч. у пациентов со сниженным иммунитетом, узнают о патоморфологически в техниству гранулематозного воспаления, отличающих его от других хронических воспалительных процессов, а также техностях гранулематозного воспаления, отличающих его от других хронических воспалительных процессов, а также техностях гранулематозного патоморфологически при туберкулезе демиологическое лицо туберкулеза Богородская Елена Михайловна д.м.н., главный внештатный специалист фтизиатр ДЗМ, директор ГБУЗ "Московский научно-практический центр борь туберкулезом ДЗМ", Москва ническое лицо туберкулеза
Слуш забол особе науча Эпи	международного научного партнерства ГБУЗ "НПКЦ ДиТ ДЗМ", Москва 13.45 - 14.15 перерые Туберкулез: общие закономерности и тренды входит в программу атмели актуализируют знания о современной лабораторной диагностике туберкулеза, клинических проявлениях данностях его течения в т.ч. у пациентов со сниженным иммунитетом, узнают о патоморфологически инностях гранулематозного воспаления, отличающих его от других хронических воспалительных процессов, а также тех распознавать типичные паттерны изменений легочной паренхимы при туберкулезе демиологическое лицо туберкулеза Богородская Елена Михайловна д.м.н., главный внештатный специалист фтизиатр ДЗМ, директор ГБУЗ "Московский научно-практический центр борь туберкулезом ДЗМ", Москва ническое лицо туберкулеза Винокурова Ольга Олеговна к.м.н., ассистент кафедры инфекционных болезней с курсами эпидемиологии и фтизиатрии РУДН, врач-фтизиатр МН
Слуш забол особе науча Эпи Кли	13.45 - 14.15 перерыв .2 Туберкулез: общие закономерности и тренды входит в программу атмели актуализируют знания о современной лабораторной диагностике туберкулеза, клинических проявлениях данневания и особенностях его течения в т.ч. у пациентов со сниженным иммунитетом, узнают о патоморфологически виностях гранулематозного воспаления, отличающих его от других хронических воспалительных процессов, а также также распознавать типичные паттерны изменений легочной паренхимы при туберкулезе демиологическое лицо туберкулеза в Богородская Елена Михайловна д.м.н., главный внештатный специалист фтизиатр ДЗМ, директор ГБУЗ "Московский научно-практический центр борь туберкулезом ДЗМ", Москва ническое лицо туберкулеза в Винокурова Ольга Олеговна к.м.н., ассистент кафедры инфекционных болезней с курсами эпидемиологии и фтизиатрии РУДН, врач-фтизиатр МН-БТ, филиал по СЗАО, Москва
Слуш забол особе науча Эпи Кли	имеждународного научного партнерства ГБУЗ "НПКЦ ДиТ ДЗМ", Москва 13.45 - 14.15 перерыв Туберкулез: общие закономерности и тренды входит в программу аттели актуализируют знания о соеременной лабораторной диагностике туберкулеза, клинических проявлениях данн- вевания и особенностях его течения в т.ч. у пациентое со сниженным иммунитетом, узнают о патоморфологическия вностях гранутематозного воспаления, отличающих его от других хронических воспалительных процессов, а также тся распознавать типичные паттерны изменений легочной паренхимы при туберкулезе демиологическое лицо туберкулеза ▶ Богородская Елена Михайловна д.м.н., главный внештатный специалист фтизиатр ДЗМ, директор ГБУЗ "Московский научно-практический центр борь туберкулезом ДЗМ", Москва ническое лицо туберкулеза ▶ Винокурова Ольга Олеговна к.м.н., ассистент кафедры инфекционных болезней с курсами эпидемиологии и фтизиатрии РУДН, врач-фтизиатр МН- БТ, филиал по СЗАО, Москва



04-06 РОССИЙСКИЙ ДИАГНОСТИЧЕСКИЙ САММИТ





	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
	модераторы:
15.15	• Богородская Елена Михайловна
- 15.45	д.м.н., главный внештатный специалист фтизиатр ДЗМ, директор ГБУЗ "Московский научно-практический центр борьбы туберкулезом ДЗМ", Москва
	• 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
-	входит в программу НМ
17.45	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
10.15	Малые формы
16.15 -	• Гаврилов Павел Владимирович
16.35	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	• Щепетева Юлия Юрьевна
10.55	врач-рентгенолог отделения лучевой диагностики, ФГБУ "НМИЦ ФПИ" Минздрава России, Москва
10.55	Остропрогрессирующие формы
16.55 -	• Винокуров Антон Сергеевич
17.15	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
	Дискуссия
	модератор:
17.15	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
	• 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 1.Т.1 Хронические абдоминальные "-иты": гипердиагностика или 12.15 эпидемия? входит в программу НМО 13.45 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 Хронический холецистит: точка зрения патолога 12.15 Павлов Константин Анатольевич 12.20 к.м.н., врач патологоанатомического отделения ФГБУ "ГНЦ ФМБЦ им. А.И. Бурназяна" ФМБА России, заведующий кафедрой патологической анатомии МБУ ИНО ФМБА России, Москва Хронический холецистит: точка зрения УЗД 12.20 Кириллова Маргарита Сергеевна 12.35 к.м.н., заведующий отделением УЗД клиники" Европейский медицинский центр", Москва Хронический холецистит: точка зрения КТ\MPT 12.35 Тихонова Валерия Сергеевна 12.50 к.м.н., ПМГМУ им.И.М. Сеченова, Университетская клиническая больница 2, Москва 12.50 Обсуждение 13.00 Хронический панкреатит: точка зрения патолога 13.00 Павлов Константин Анатольевич 13.05 к.м.н., врач патологоанатомического отделения ФГБУ "ГНЦ ФМБЦ им. А.И. Бурназяна" ФМБА России, заведующий кафедрой патологической анатомии МБУ ИНО ФМБА России, Москва Хронический панкреатит: точка зрения УЗД 13.05 Кириллова Маргарита Сергеевна 13.20 к.м.н., заведующий отделением УЗД клиники" Европейский медицинский центр", Москва Хронический панкреатит: точка зрения **КТ\МРТ** 13.20 Тихонова Валерия Сергеевна 13.35 к.м.н., ПМГМУ им.И.М. Сеченова, Университетская клиническая больница 2, Москва Обсуждение 13.35 модератор: 13.45 Винокурова Людмила Васильевна д.м.н., гастроэнтеролог отделения патологии поджелудочной железы и желчевыводящих путей ГБУЗ «МКНЦ им А.С. Погинова ЛЗМ» Москва 1.Т.2 Сателлитный симпозиум (при поддержке АО "Байер") 14.15 ГепатоQUIZ 15.45 не входит в программу НМО



04-06 ОКТЯБРЯ 2023 МОСКВА МВЦ КРОКУС ЭКСПО САММИТ

ПРОГРАММА

по лучевой и ультразвуковой дагностике



	Слушателям будут представлены сложные клинические наблюдения для дифференциальной диагностики очаговых и диффузных изменений печеночной паренхимы с последующим обсуждением с экспертами, предусмотрено интерактивное голосование
	МР-исследование печени. Нюансы сканирования и протокола
14.15 -	• Багненко Сергей Сергеевич
14.45	д.м.н., заместитель директора, заведующий научным отделением диагностической и интервенционной радиологии ФГБ: "НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова" Минздрава России, профессор кафедры современных методов диагностики и радиолучевой терапии ФГБОУ ВО" СПГПМУ" Минздрава России, Москва
	QUIZ
14.45 -	• Карельская Наталья Александровна
15.45	к.м.н., с.н.с. отделения рентгенологических и магнитно-резонансных методов исследования ФГБУ "НМИЦ хирургии им. А.В. Вишневского" Минздрава России, Москва
	модератор:
	• Карельская Наталья Александровна
	к.м.н., с.н.с. отделения рентгенологических и магнитно-резонансных методов исследования ФГБУ "НМИЦ хирургии им. А.В. Вишневского" Минздрава России, Москва
	15.45 - 16.15 перерыв
	1.T.3 Сателлитный симпозиум RP CANON MEDICAL SYSTEMS. IG4-ассоциированная патология живота: от УЗД до MPT
16.15 - 17.45	IG4-ассоциированная патология живота: от УЗД до MPT не входит в программу НМ
-	IG4-ассоциированная патология живота: от УЗД до MPT ———————————————————————————————————
- 17.45	IG4-ассоциированная патология живота: от УЗД до МРТ не входит в программу НМ Слушатели познакомятся с КТ/МР и УЗ семиотикой IG4-ассоциированных воспалительных поражений печени, желчевыводящи 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
17.45 16.15	IG4-ассоциированная патология живота: от УЗД до МРТ не входит в программу НМ Слушатели познакомятся с КТ/МР и УЗ семиотикой IG4-ассоциированных воспалительных поражений печени, желчевыводящи 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 Точка зрения УЗД
16.15 16.40	IG4-ассоциированная патология живота: от УЗД до МРТ не входит в программу НМ Слушатели познакомятся с КТ/МР и УЗ семиотикой IG4-ассоциированных воспалительных поражений печени, желчевыводящи 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 Точка зрения УЗД ■ Ветшева Наталья Николаевна
16.15 16.40	IG4-ассоциированная патология живота: от УЗД до МРТ не входит в программу НМ Слушатели познакомятся с КТ/МР и УЗ семиотикой IG4-ассоциированных воспалительных поражений печени, желчевыводящи 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 Точка зрения УЗД ■ Ветшева Наталья Николаевна д.м.н., профессор кафедры УЗД ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, Москва
16.15 16.40	IG4-ассоциированная патология живота: от УЗД до МРТ ———————————————————————————————————
16.15 16.40	Не входит в программу НМ Слушатели познакомятся с КТ/МР и УЗ семиотикой IG4-ассоциированных воспалительных поражений печени, желчевыводящи 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 Точка зрения УЗД ■ Ветшева Наталья Николаевна д.м.н., профессор кафедры УЗД ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, Москва Точка зрения КТ и МРТ ■ Карельская Наталья Александровна к.м.н., с.н.с. отделения рентгенологических и магнитно-резонансных методов исследования
16.15 16.40 16.40 17.05	Не входит в программу НМ Слушатели познакомятся с КТ/МР и УЗ семиотикой IG4-ассоциированных воспалительных поражений печени, желчевыводящи 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 Точка зрения УЗД ■ Ветшева Наталья Николаевна д.м.н., профессор кафедры УЗД ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, Москва Точка зрения КТ и МРТ ■ Карельская Наталья Александровна к.м.н., с.н.с. отделения рентгенологических и магнитно-резонансных методов исследования ФГБУ "НМИЦ хирургии им. А.В. Вишневского" Минздрава России, Москва Современные решения в МР-визуализации органов брюшной полости и забрюшинного
16.15 16.40 16.40 17.05	Не входит в программу НМ Слушатели познакомятся с КТ/МР и УЗ семиотикой IG4-ассоциированных воспалительных порежений печени, желчевыводящи путей, поджелудочной железы, научатся проводить дифференциальный диагноз, выстрашвать алгоритт лучевого обследования пациентов, а также узнают о нюансах методики проведения МР и УЗ исследований с применением новых технологий Точка зрения УЗД Ветшева Наталья Николаевна д.м.н., профессор кафедры УЗД ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, Москва Точка зрения КТ и МРТ Карельская Наталья Александровна к.м.н., с.н.с. отделения рентгенологических и магнитно-резонансных методов исследования ФГБУ "НМИЦ хирургии им. А.В. Вишневского" Минздрава России, Москва Современные решения в МР-визуализации органов брюшной полости и забрюшинного пространства
16.15 16.40 16.40 17.05	Не входит в программу НМ Слушатели познакомятся с КТ/МР и УЗ семиотикой IG4-ассоциированных воспалительных поражений печени, желчевыводящи 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 Точка зрения УЗД Ветшева Наталья Николаевна д.м.н., профессор кафедры УЗД ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, Москва Точка зрения КТ и МРТ Карельская Наталья Александровна к.м.н., с.н.с. отделения рентгенологических и магнитно-резонансных методов исследования ФГБУ "НМИЦ хирургии им. А.В. Вишневского" Минздрава России, Москва Современные решения в МР-визуализации органов брюшной полости и забрюшинного пространства Мозокина Ксения Сергеевна
16.15 16.40 16.40 17.05	Не входит в программу НМ Слушатели познакомятся с КТ/МР и УЗ семиотикой IG4-ассоциированных воспалительных поражений печени, желчевыводящи 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 Точка зрения УЗД Ветшева Наталья Николаевна д.м.н., профессор кафедры УЗД ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, Москва Точка зрения КТ и МРТ Карельская Наталья Александровна к.м.н., с.н.с. отделения рентгенологических и магнитно-резонансных методов исследования ФГБУ "НМИЦ хирургии им. А.В. Вишневского" Минздрава России, Москва Современные решения в МР-визуализации органов брюшной полости и забрюшинного пространства Мозокина Ксения Сергеевна специалист по применению МРТ ООО "АрПи Канон Медикал Системз", Москва
16.15 16.40 16.40 17.05 17.15	Не входит в программу НМ Слушатели познакомятся с КТ/МР и УЗ семиотикой IG4-ассоциированных воспалительных поражений печени, желчевыеодящи 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 Точка зрения УЗД Ветшева Наталья Николаевна д.м.н., профессор кафедры УЗД ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, Москва Точка зрения КТ и МРТ Карельская Наталья Александровна к.м.н., с.н.с. отделения рентгенологических и магнитно-резонансных методов исследования ФГБУ "НМИЦ хирургии им. А.В. Вишневского" Минздрава России, Москва Современные решения в МР-визуализации органов брюшной полости и забрюшинного пространства Мозокина Ксения Сергеевна специалист по применению МРТ ООО "АрПи Канон Медикал Системз", Москва Применение ультразвуковых технологий Сапоп для улучшения визуализации патологии поджелудочной железы
16.15 16.40 16.40 17.05 17.15	Не входит в программу НМ Слушатели познакомятся с КТ/МР и УЗ семиотикой IG4-ассоциированных воспалительных поражений печени, желчевыводящи путей, поджелудочной железы, научатся проводить дифференциальный диаеноз, выстраивать апеоритм лучевого обследования пациентов, а также узнают о нюансах методики проведения МР и УЗ исследований с применением новых технологий Точка зрения УЗД Ветшева Наталья Николаевна д.м.н., профессор кафедры УЗД ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, Москва Точка зрения КТ и МРТ Карельская Наталья Александровна к.м.н., с.н.с. отделения рентгенологических и магнитно-резонансных методов исследования ФГБУ "НМИЦ хирургии им. А.В. Вишневского" Минздрава России, Москва Современные решения в МР-визуализации органов брюшной полости и забрюшинного пространства Мозокина Ксения Сергеевна специалист по применению МРТ ООО "АрПи Канон Медикал Системз", Москва Применение ультразвуковых технологий Сапоп для улучшения визуализации патологии поджелудочной железы Корнеева Юлия Александровна

https://rds.mro.live/ <u>ОКТЯБРЯ</u>

ПРОГРАММА <mark>по лучевой и ультразвуковой дагностике</mark>





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

	4.D.4. Cyron, w wpochoruspersorous to warrante soronica concentrate waste w
	1.D.1 Супер- и квазиэпилептогенные изменения головного мозга у
5	детей: сессия-атлас входит в программу НМ:
. 5	входит в программу пис слушатели познакомятся с MP семиотикой и дифференциальной диагностикой основных эпилептогенных изменений
ı	головного мозга у детей, узнают от эпилептолога о тактике ведения таких пациентов
	Концепция супер- и квазиэпилептогенных изменений головного мозга у детей
5	• Алиханов Алихан Амруллахович
0	д.м.н., профессор, заведующий отделением лучевой диагностики РДКБ ФГАОУ ВО РНИМУ им Н. И. Пирогова Минздрава России, Москва
•	Супер-эпилептогенные изменения
0	 Быченко Владимир Геннадьевич
5	к.м.н, заведующий отделением лучевой диагностики ФГБУ "НМИЦ акушерства, гинекологии и перинатологии им. В.И. Кулакова" Минздрава России, Москва
5	Фокальные кортикальные дисплазии
0	• Халиков Азиз Джаулянович
.0	к.м.н., главный врач ООО "НМЦ-Томография" клиники Скандинавия, Санкт-Петербург
0	Другие квазиэпилептогенные изменения
5	• 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 Минздрав России, Москва
	• Чадаев Виктор Алексеевич
	к.м.н, доцент, невролог, эпилептолог, Институт детской и взрослой неврологии и эпилепсии им. Святителя Луки, Москва 13.45 - 14.15 перерыв
	1.D.2 Сателлитный симпозиум компании - партнера
5	АстраЗенека. Специфика диагностики орфанных заболеваний. Как распознать «редкого» пациента?
J	не входит в программу HN

https://rds.mro.live/ <u>ОКТЯБРЯ</u>





;	натальный скрининг как возможность ранней диагностики гипофосфатазии
	Костюков Кирилл Витальевич
	врач акушер-гинеколог, д.м.н., заведующий отделением ультразвуковой и функциональной диагностики ФГБУ НМИЦ АГ имени В.И. Кулакова Минздрава России, Москва
Луч	евая семиотика гипофосфатазии
-	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
Рані	няя диагностика гипофосфатазии в реальной клинической практике
•	Шатохина Наталья Станиславовна
	врач-педиатр педиатрического отделения ГБУЗ ДККБ, Краснодар.
Дис	куссия
моде	epamop:
	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 15.45 - 16.15 перерыв
тракт	ители познакомятся с современной классификацией пороков развития почек и мочевыводящих путей, научатся повать результаты УЗ и лучевых исследований у таких пациентов до и после хирургического лечения в соответстви
тракт клини Пеп	птели познакомятся с современной классификацией пороков развития почек и мочевыводящих путей, научатся
тракт клини Пер	атели познакомятся с современной классификацией пороков развития почек и мочевыводящих путей, научатся повать результаты УЗ и лучевых исследований у таких пациентов до и после хирургического лечения в соответствию нескими задачами
тракт клини Пери	повать результаты УЗ и лучевых исследований у таких пациентов до и после хирургического лечения в соответствий нескими задачами вичная диагностика пороков развития почек и МВП: что хочет знать клиницист
Пер	вичная диагностика пороков развития почек и МВП: что хочет знать клиницист Поляков Петр Николаевич
Пер	вичная диагностика пороков развития почек и МВП: что хочет знать клиницист Поляков Петр Николаевич детский уролог СПб ГБУЗ Детская Городская Больница # 2 Св Марии Магдалины, Санкт-Петербург
Пер	вичная диагностика пороков развития почек и МВП: что хочет знать клиницист Детский уролог СПб ГБУЗ Детская Городская Больница # 2 Св Марии Магдалины, Санкт-Петербург вичная диагностика пороков развития почек и МВП: точка зрения врача УЗД Румянцева Ирина Викторовна
пері Пері	типели познакомятся с современной классификацией пороков развития почек и мочевыводящих путей, научатся повать результаты УЗ и лучевых исследований у таких пациентов до и после хирургического лечения в соответствий инфекции задачами Вичная диагностика пороков развития почек и МВП: что хочет знать клиницист Поляков Петр Николаевич детский уролог СПб ГБУЗ Детская Городская Больница # 2 Св Марии Магдалины, Санкт-Петербург вичная диагностика пороков развития почек и МВП: точка зрения врача УЗД Румянцева Ирина Викторовна к.м.н., заведующая отделом лучевой диагностики СПб ГБУЗ "Консультативно-диагностический центр для детей", доцен
Пер	тиели познакомятся с современной классификацией пороков развития почек и мочевыводящих путей, научатся повать результаты УЗ и лучевых исследований у таких пациентов до и после хирургического лечения в соответствий нескими задачами Вичная диагностика пороков развития почек и МВП: что хочет знать клиницист Поляков Петр Николаевич детский уролог СПб ГБУЗ Детская Городская Больница # 2 Св Марии Магдалины, Санкт-Петербург вичная диагностика пороков развития почек и МВП: точка зрения врача УЗД Румянцева Ирина Викторовна к.м.н., заведующая отделом лучевой диагностики СПб ГБУЗ "Консультативно-диагностический центр для детей", доценНК и ОЦ "Лучевая диагностика и ядерная медицина" медицинского факультета СПб ГУ, .Санкт-Петербург
Пер	тиели познакомятся с современной классификацией пороков развития почек и мочевыводящих путей, научатся повать результаты УЗ и лучевых исследований у таких пациентов до и после хирургического лечения в соответствии нескими задачами Вичная диагностика пороков развития почек и МВП: что хочет знать клиницист Поляков Петр Николаевич детский уролог СПб ГБУЗ Детская Городская Больница # 2 Св Марии Магдалины, Санкт-Петербург вичная диагностика пороков развития почек и МВП: точка зрения врача УЗД Румянцева Ирина Викторовна к.м.н., заведующая отделом лучевой диагностики СПб ГБУЗ "Консультативно-диагностический центр для детей", доценНК и ОЦ "Лучевая диагностика и ядерная медицина" медицинского факультета СПб ГУ, .Санкт-Петербург
Пер	пели познакомятся с современной классификацией пороков развития почек и мочевыводящих путей, научатся повать результаты УЗ и лучевых исследований у таких пациентов до и после хирургического лечения в соответствии исскими задачами вичная диагностика пороков развития почек и МВП: что хочет знать клиницист Поляков Петр Николаевич детский уролог СПб ГБУЗ Детская Городская Больница # 2 Св Марии Магдалины, Санкт-Петербург вичная диагностика пороков развития почек и МВП: точка зрения врача УЗД Румянцева Ирина Викторовна к.м.н., заведующая отделом лучевой диагностики СПб ГБУЗ "Консультативно-диагностический центр для детей", доцен НК и ОЦ "Лучевая диагностика и ядерная медицина" медицинского факультета СПб ГУ, .Санкт-Петербург вичная диагностика пороков развития почек и МВП: точка зрения рентгенолога Гарапач Ирина Анатольевна к.м.н., заведующая центром лучевой диагностики ФГБУ СПБНИИФ Минздрава России, доцент кафедры рентгенологии
Пер	твели познакомятся с современной классификацией пороков развития почек и мочевыводящих путей, научатся повать результаты УЗ и лучевых исследований у таких пациентов до и после хирургического лечения в соответствии после и пос
Пер	твели познакомятся с современной классификацией пороков развития почек и мочевыводящих путей, научатся повать результаты УЗ и пучевых исследований у таких пациентов до и после хирургического лечения в соответствии нескими задачами вичная диагностика пороков развития почек и МВП: что хочет знать клиницист Поляков Петр Николаевич детский уролог СПб ГБУЗ Детская Городская Больница # 2 Св Марии Магдалины, Санкт-Петербург вичная диагностика пороков развития почек и МВП: точка зрения врача УЗД Румянцева Ирина Викторовна к.м.н., заведующая отделом лучевой диагностики СПб ГБУЗ "Консультативно-диагностический центр для детей", доцен- НК и ОЦ "Лучевая диагностика и ядерная медицина" медицинского факультета СПб ГУ, .Санкт-Петербург вичная диагностика пороков развития почек и МВП: точка зрения рентгенолога Гарапач Ирина Анатольевна к.м.н., заведующая центром лучевой диагностики ФГБУ СПБНИИФ Минздрава России, доцент кафедры рентгенологии ПСПбГМУ им. акад. И.П. Павлова, Санкт-Петербург вленные результаты хирургической коррекции пороков развития почек и МВП: что т знать клиницист
пери Пери Отда хоче	тители познакомятся с соеременной классификацией пороков развития почек и мочевыводящих путей, научатся повать результаты УЗ и лучевых исследований у таких пациентов до и после хирургического лечения в соответствие поляков Петр Николаевич детский уролог СПб ГБУЗ Детская Городская Больница # 2 Св Марии Магдалины, Санкт-Петербург вичная диагностика пороков развития почек и МВП: точка зрения врача УЗД Румянцева Ирина Викторовна к.м.н., заведующая отделом лучевой диагностики СПб ГБУЗ "Консультативно-диагностический центр для детей", доцен НК и ОЦ "Лучевая диагностика и ядерная медицина" медицинского факультета СПб ГУ, Санкт-Петербург вичная диагностика пороков развития почек и МВП: точка зрения рентгенолога Гарапач Ирина Анатольевна к.м.н., заведующая центром лучевой диагностики ФГБУ СПБНИИФ Минздрава России, доцент кафедры рентгенологии ПСПбГМУ им. акад. И.П. Павлова, Санкт-Петербург вленные результаты хирургической коррекции пороков развития почек и МВП: что танать клиницист Поляков Петр Николаевич





	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	Отдаленные результаты хирургической коррекции пороков развития почек и МВП: точка зрения рентгенолога
- 17.35	• Гарапач Ирина Анатольевна
17.00	к.м.н., заведующая центром лучевой диагностики ФГБУ СПБНИИФ Минздрава России, доцент кафедры рентгенологии ПСПбГМУ им. акад. И.П. Павлова, Санкт-Петербург
	Дискуссия
17 OF	модератор:
17.35	• Поляков Петр Николаевич
17.45	детский уролог СПб ГБУЗ Детская Городская Больница № 2 Святой Марии Магдалины, Санкт-Петербург
	• Басалай Тимур Валерьевич
	секретарь комитета МРО РОРР по педиатрии, рентгенолог Хадасса Медикал, Москва

04.10 ЗАЛ - U

1.U.1 Атипичные источники ТЭЛА

входит в программу НМО

В рамках круглого стола будет представлен алгоритм обследования пациентов с атипичными источниками ТЭЛА, ультразвуковые методики и критерии оценки для выявления причин заболевания

Марущак Елена Александровна

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

12.15

13.45

Овчинников Сергей Витальевич

врач хирург, флеболог, заведующий СКП по профилю Хирургия ГБУЗ "ДГКБ им. Н.Ф. Филатова ДЗМ"", Москва

Гончаров Александр Сергеевич

заведующий отделением ультразвуковой диагностики УЗД ГБУЗ "ГКБ 40 Коммунарка", Москва

модератор:

Марущак Елена Александровна

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

14.15

1.U.2 Сосуды головы и шеи - как грамотно написать заключение Сателлитный симпозиум компании - партнера ЕЛС-мед

15.45

не входит в программу НМО

уделяется описанию выявленных изменений и грамотной формулировки заключений

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

Аннотация: в рамках сателлитного симпозиума будут представлены разборы ультразвуковых протоколов, особое внимание





модераторы:

Ветшева Наталья Николаевна

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

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

1.U.4 Дисфункция миокарда у беременных

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

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

16.15

17.45

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







04.10 ЗАЛ - M

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

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 стоматологии

12.15

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

14.15

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

15.45

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

Выявление и оценка местной распространенности опухолей гортани

14.40

https://rds.mro.live/ <u>ОКТЯБРЯ</u>

Дронова Екатерина Леонидовна





	врач-рентгенолог ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н. Н. Блохина» Минздрава РФ, Москва
14.40	Сложности диагностики травмы лицевого отдела черепа, что важно указать в протоколе
15.05	• Костенко Дмитрий Игоревич
15.05	к.м.н., ассистент кафедры лучевой диагностики с/ф ФГБОУ ВО "МГМСУ им. А. И. Евдокимова" Минздрава России, Москва
15.05	Рецидивы опухолей области головы и шеи, на что нужно обратить внимание
15.30	• Бажин Александр Владимирович
15.30	к.м.н., заведующий Учебным центром ГБУЗ «НПКЦ ДиТ ДЗМ», Москва
	Дискуссия
	модераторы:
15.30	• Григорьева Елена Владимировна
15.45	д.м.н., заведующая отделением клинического медицинского центра ФГБОУ ВО МГМСУ им. А. И. Евдокимова Минздрава России, Москва
	• Бажин Александр Владимирович
	к.м.н., заведующий Учебным центром ГБУЗ «НПКЦ ДиТ ДЗМ», Москва

1.М.3 Лучевая диагностика в стоматологии

входит в программу НМО

Слушатели познакомятся с современными достижениями лучевой диагностики в стоматологии, актуализируют знания в оценке ортопантомограмм. трактовке лучевых исследований дентальной области

Вариантная анатомия зубочелюстной области

Доброхотова Маргарита Олеговна

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

Чек-лист описания ортопантомограммы

Петровская Виктория Васильевна

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

16.15

17.45

Применение телемедицинских технологий в анализе рентгенологических данных лицевого отдела черепа и зубов

Федоренко Евгений Анатольевич

руководитель направления лучевой диагностики челюстно-лицевой области ГБУЗ "НПКЦ ДиТ ДЗМ", Москва

Трутень Виктор Павлович

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

Кочубей Аделина Владимировна

д.м.н., профессор, проректор по научной работе Академии постдипломного образования ФГБУ ФНКЦ ФМБА России, Москва

модератор:

Лежнев Дмитрий Анатольевич

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





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 входит в программу НМО в рамках научно-практической конференции 13.45 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 Опыт Москвы в использовании технологий на основе искусственного интеллекта 12.15 Васильев Юрий Александрович 12.30 к.м.н., ГВС по лучевой и инструментальной диагностике ДЗМ, Директор ГБУЗ "НПКЦ ДиТ ДЗМ", Москва Вызовы и возможности лучевой диагностики в ОАЭ 12.30 Алремейти Абдулла Эбрагим 12.45 профессор, президент RSE - Общества радиологии Эмиратов, ОАЭ Опыт организации службы лучевой диагностики в Марокко 12.45 Юсеф Эл Факир 13.00 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 Развитие рынка оборудования для лучевой диагностики в Китае 13.00 • Лиан Андре 13.15 R&D эксперт по диагностической визуализации, Китайская Народная Республика Тренды функционального МРТ 13.15 Парас Пиюш Доши

R&D эксперт по фМРТ, Республика Индия

модератор:

Васильев Юрий Александрович

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

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

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

14.15

13.30

модераторы:

15.45

Шутов Дмитрий Валерьевич

д.м.н., врач функциональной диагностики Проектного офиса ГБУЗ "НПКЦ ДиТ ДЗМ", Москва

Ефимова Виктория Павловна

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

https://rds.mro.live/ <u>ОКТЯБРЯ</u>





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

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

14.15

15.45

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

Текущее состояние и перспективы развития количественной МРТ

Петряйкин Алексей Владимирович

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

14.15

14.35

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

https://rds.mro.live/ <u>ОКТЯБРЯ</u>





14.35	Точность количественных измерений в МРТ
14.55	• Семенов Дмитрий Сергеевич
14.55	начальник сектора стандартизации и контроля качества, ГБУЗ "НПКЦ ДиТ ДЗМ", Москва
14.55	Разработка новых методов количественной визуализации
15.15	• Ахмад Екатерина Сергеевна
10.10	научный сотрудник сектора клинических и технических испытаний, ГБУЗ "НПКЦ ДиТ ДЗМ", Москва
15.15	Практическое применение: извлечение дополнительной диагностической информации при количественной оценке MPT
- 15.35	• Сыркашев Егор Михайлович
	научный сотрудник отдела инновационных технологий, ГБУЗ "НПКЦ ДиТ ДЗМ", Москва
	Дискуссия
15.35	модератор:
14.45	• Петряйкин Алексей Владимирович
	д.м.н., г.н.с. сектора стандартизации и контроля качества ГБУЗ "НПКЦ ДиТ ДЗМ", Москва
	15.45 - 16.15 перерыв
	15.45 - 16.15 перерыв 1.STD.4 Мастер-класс Внутренние грудные и лучевые артерии (шунты и интервенции лучевым доступом)
40.45	15.45 - 16.15 перерыв 1.STD.4 Мастер-класс Внутренние грудные и лучевые артерии (шунты и интервенции лучевым доступом)
16.15	15.45 - 16.15 перерыв 1.STD.4 Мастер-класс Внутренние грудные и лучевые артерии (шунты и интервенции лучевым доступом) входит в программу НМ На симуляционном оборудовании будет показана методика исследования внутренних ерудных и лучевых артерий,а также
-	1.STD.4 Мастер-класс Внутренние грудные и лучевые артерии (шунты и интервенции лучевым доступом) входит в программу НА На симуляционном оборудовании будет показана методика исследования внутренних грудных и лучевых артерий, а также обеспечения лучевого доступа для проведения интервенционных манипуляций
16.15 - 17.45	1.STD.4 Мастер-класс Внутренние грудные и лучевые артерии (шунты и интервенции лучевым доступом) входит в программу НМ На симуляционном оборудовании будет показана методика исследования внутренних грудных и лучевых артерий, а также обеспечения лучевого доступа для проведения интервенционных манипуляций • Принц Герберт Дмитриевич
-	1.STD.4 Мастер-класс Внутренние грудные и лучевые артерии (шунты и интервенции лучевым доступом) входит в программу НМ На симуляционном оборудовании будет показана методика исследования внутренних грудных и лучевых артерий, а также обеспечения лучевого доступа для проведения интервенционных манипуляций • Принц Герберт Дмитриевич врач ультразвуковой диагностики КДЦ ГКБ №15 им Филатова ДЗМ, Москва





	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
40.00	Аксиальный спондилоартрит - взгляд рентгенолога
10.00	• Учеваткин Андрей Алексеевич
10.20	к.м.н., заместитель руководителя Учебного центра ГБУЗ "НПКЦ ДТИ ДЗМ", ассистент кафедры лучевой диагностики ФГАОУ ВО "РНИМУ им. Н.И. Пирогова" Минздрава России, Москва
10.20	Аксиальный спондилоартрит - взгляд ревматолога
-	• Смитиенко Илья Олегович
10.35	к.м.н. ведущий врач-ревматолог медицинского центра "К+31", Москва
	Периферический артрит - взгляд рентгенолога
10.35	Менькова Ирина Сергеевна
10.55	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
-	• Смитиенко Илья Олегович
11.10	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 "РНИМУ им. Н.И. Пирогова" Минздрава России, Москва
	13.45 - 14.15 перерыв
	2.Н.2 Консилиум-сессия совместно с Евразийским Нейрорадиологическим Советом.
12.00	Патология церебральных вен и дуральных синусов
- 13.30	входит в программу НМО 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
	Анатомия церебральных вен и дуральных синусов
12.00	• Певзнер Светлана Евгеньевна





12.15	Тромбозы венозных синусов и венозные инфаркты
- 12.40	• Брюхов Василий Валерьевич
12.40	к.м.н., с.н.с. отдела лучевой диагностики ФГБНУ "Научный Центр Неврологии", Москва
	Патология интракраниальных вен помимо инфарктов
12.40 -	• Баталов Артем Игоревич
13.05	к.м.н., научный сотрудник отделения лучевой диагностики ФГАУ "НМИЦ нейрохирургии им. ак. Н.Н. Бурденко" Минздрава России, Москва
	Комментарии невролога
13.05 -	• Коробкова Дарья Захаровна
13.15	врач-невролог, цефалголог Университетской клиники головной боли, врач-невролог ФГБУ "НМИЦК им. ак. Е.И. Чазова" Минздрава России, Москва
	Дискуссия
	модераторы:
13.15 -	• Кремнева Елена Игоревна
13.30	к.м.н., с.н.с. отдела лучевой диагностики ФГБНУ "Научный Центр Неврологии", Москва
	• Пронин Игорь Николаевич
	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
	15.45 - 16.15 repentie

2.Н.3 Консилиум-сессия Диффузные заболевания печени

входит в программу НМО

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

Точка зрения клинициста

Винницкая Елена Владимировна

д.м.н., руководитель научно-исследовательского отдела гепатологии, почетный профессор МКНЦ им. А.С. Логинова, ДЗМ, Москва

14.00

Точка зрения УЗД

15.30

Венидиктова Дарья Юрьевна

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

Точка зрения МРТ и КТ

Карельская Наталья Александровна

к.м.н., с.н.с. отделения рентгенологических и магнитно-резонансных методов исследования ФГБУ "НМИЦ хирургии им. А.В. Вишневского" Минздрава России, Москва

модератор:

Пеняева Элла Игоревна

к.м.н., врач УЗД центра лучевой диагностики ЧУЗ "Клиническая больница "РЖД-МЕДИЦИНА", Ярославль





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 клинико-диагностического центра ФГБУ "НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина" Минздрава России, Москва

Клинические случаи: взрослые

16.00

17.30

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 "РМИМУ 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

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 печения

Точка зрения ревматолога

10.00

Мутовина Зинаида Юрьевна

11.30

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 КТ

https://rds.mro.live/ <u>ОКТЯБРЯ</u>





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

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 проявления 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

12.00

13.30

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 "РНИМУ 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

https://rds.mro.live/ <u>ОКТЯБРЯ</u>





15.30

входит в программу НМО

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

Точка зрения рентгенолога

Кремнёва Елена Игоревна

к.м.н., с.н.с. отделения лучевой диагностики ФГБНУ "Научный центр неврологии", Москва

Точка зрения невролога

Белопасова Анастасия Владимировна

к.м.н., с.н.с. 3 неврологическое отделение ФГБНУ "Научный центр неврологии", Москва

Разбор клинических случаев

модератор:

Трофимова Татьяна Николаевна

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

15.30 - 16.00 перерыв

16.00

2.Т.4 Сателлитный симпозиум компании при поддержке АО "Байер" Черепные нервы: белые пятна на карте МРТ головного мозга

не входит в программу НМО

17.30

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

16.00

Вазоневральные компрессии

16.20

Кремнева Елена Игоревна

к.м.н., с.н.с. отделения лучевой диагностики ФГБНУ "Научный центр неврологии", Москва

16.20

16.40

Воспалительные нейропатии

Трофименко Ирина Анатольевна

к.м.н., рентгенолог МЦ Наири, Ереван

16.40

17.00

Опухолевое поражение

Баталов Артем Игоревич

к.м.н.,научный сотрудник, ассистент научного образовательного центра ФГАУ "НМИЦ нейрохирургии им. ак. Н. Н. Бурденко" Минздрава России, Москва

Дискуссия

модератор:

17.00 17.30 Трофимова Татьяна Николаевна

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

Пронин Игорь Николаевич

https://rds.mro.live/ <u>ОКТЯБРЯ</u>







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	входит в программу НМО	
- 11.30	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	Свободный газ в брюшной полости	
-	• Павлов Михаил Владимирович	
10.25	врач-рентгенолог ГБУЗ "МКНЦ им. А.С.Логинова ДЗМ", Москва	
	Тонкокишечная непроходимость	
10.25 - 10.50	• Левченко Светлана Владимировна	
	к.м.н., врач-рентгенолог ГБУЗ ГКБ №24, врач ФГБОУ ВО МГМСУ им. А.И. Евдокимова Минздрава России, Москва	
	Толстокишечная непроходимость	
10.50 - 11.15	• Селина Ирина Евгеньевна	
	в.н.с. отделения лучевой диагностики ГБУЗ "НИИ скорой помощи им. Н.В. Склифосовского ДЗМ", Москва	
	Дискуссия	
11.15	модератор:	
- 11.30	• 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	
12.00	Нестабильность в крупных суставах: что хочет знать травматолог	
13.30	не входит в программу НМО Слушатели познакомятся с современной классификацией нестабильности в кистевом, пателлофеморальном и плечевом суставе, научатся корректно проводить и трактовать МР исследование, травматолог познакомит аудиторию с актуальными подходами к лечению пациентов с нестабильностью	
	Плечевой сустав	
12.00	• Учеваткин Андрей Алексеевич	
12.25	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	
	Пателло-феморальное сочленение	
12.25	 Менькова Ирина Сергеевна 	
12.50	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	

по лучевой и ультразвуковой дагностике



13.15	• 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
13.15	Сбор данных в МР-артрологии: советы эксперта по применению оборудования
-	• Богомолов Даниил Юрьевич
13.25	главный специалист по применению МРТ ООО "АрПи Канон Медикал Системз" , Москва
	Дискуссия
13.25	модератор:
- 13.30	 Дедюрин Андрей Анатольевич
	к.м.н., врач травматолог-ортопед, главный специалист, руководитель направления травматология-ортопедия сети клиник "Семейная", Москва
	13.30- 14.00 перерыв
	2.D.3 Остеомиелит у детей. Тактика сегодня. Диалог клинициста и
14.00	лучевого диагноста.
-	входит в программу НМС
15.30	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.
	Острый гематогенный остеомиелит
44.00	• Шолохова Наталия Александровна
14.00 - 14.45	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
	• Исаев Всеволод Юрьевич
	врач детский хирург, заведующий хирургическим отделением ГБУЗ «ДГКБ святого Владимира ДЗМ", Москва
	Первично-хронический остеомиелит
14.45	• Шолохова Наталия Александровна
15.30	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
10.00	• Исаев Всеволод Юрьевич
	врач детский хирург, заведующий хирургическим отделениемГБУЗ «ДГКБ святого Владимира ДЗМ", Москва
	модератор:
	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
	15.30- 16.00 перерыв
46.00	2.D.4 Оценка ответа на неоадъювантное лечение: так ли нам нужен RECIST?
16.00	входит в программу НМО
17.30	входит в программу гимо Слушателям будет предложено интерактивное голосование по клиническим наблюдениям с оценкой мониторинга опухолей
	различных локализаций на проводимое неоадъювантное лечение с последующими комментариями экспертов

https://rds.mro.live/ <u>ОКТЯБРЯ</u>





Гончар Анна Павловна

врач-рентгенолог ГБУЗ "ГКОБ №1" ДЗМ, м.н.с., сектора исследований в лучевой диагностике ГБУЗ "НПКЦДИТ ДЗМ", Москва

Хайцман Дарья Михайловна

врач-рентгенолог ГБУЗ "ГКОБ №1" ДЗМ, Москва

модератор:

Данилова Анастасия Сергеевна

врач-онколог, заведующая отделением дневного стационара химиотерапии 2 Московской городской онкологической больницы № 62 ДЗМ, Москва

05.10 ЗАЛ - U

2.U.1 Острые состояния придатков матки при УЗИ

входит в программу НМО

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

Есипова Ирина Андреевна

10.00

11.30

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

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

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

https://rds.mro.live/ <u>ОКТЯБРЯ</u>





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

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

17.30

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

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 MPT BHЧС. Основные изменения при MPT BHЧС
- 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
10.50	д.м.н., заведующая отделением компьютерной и магнитно-резонансной томографии МНИОИ им П.А. Герцена ФГБУ "НМИЦ радиологии" Минздрава России, Москва
0.50	Рентгеновские исследования для оценки инородного тела ЧЛО
10.50	• Степанова Елена Александровна
11.15	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

https://rds.mro.live/ <u>ОКТЯБРЯ</u>





	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 • Милешина Нейля Адельшиновна
	д.м.н., профессор, профессор кафедры сурдологии ФГУ ДПО РМАНПО Минздрава России, Москва
	Воспалительные и инфекционные поражения органов головы и шеи у взрослых
.25	
.50	• Степанова Елена Александровна
	к.м.н., г.н.с., заведующая отделением лучевой диагностики, доцент кафедры ФУВ МО МОНИКИ М.Ф. Владимирского, Москва
.50	Ошибки в лучевой диагностике патологии гортани
.15	• Нечаев Валентин Александрович
. 13	к.м.н., заведующий центром лучевой диагностики ГКОБ №1 ДЗМ, Москва
	Дискуссия
.15	модераторы:
.30	
.50	• 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
	13.30 - 14.00 перерыв
.00	2.М.3 Сателлитный симпозиум компании Siemens Healtheneers Основание черепа: перекресток модальностей не входит в программу І
.00 .30	Основание черепа: перекресток модальностей ———————————————————————————————————
•	Основание черепа: перекресток модальностей не входит в программу В
.30	Основание черепа: перекресток модальностей ———————————————————————————————————
.30	Основание черепа: перекресток модальностей не входит в программу В Слушатели познакомятся с лучевой и ультразвуковой семиотикой основных заболеваний основания черепа, научатся корректно выстраивать протокол исследования и описания, дифференцировать ключевые нозологические формы
.30	Основание черепа: перекресток модальностей не входит в программу в Слушатели познакомятся с лучевой и ультразвуковой семиотикой основных заболеваний основания черепа, научатся корректно выстраивать протокол исследования и описания, дифференцировать ключевые нозологические формы Травма основания черепа • Григорьева Елена Владимировна
.00 .15	Основание черепа: перекресток модальностей не входит в программу в Слушатели познакомятся с лучевой и ультразвуковой семиотикой основных заболеваний основания черепа, научатся корректно выстраивать протокол исследования и описания, дифференцировать ключевые нозологические формы Травма основания черепа • Григорьева Елена Владимировна д.м.н., заведующая отделением клинического медицинского центра ФГБОУ ВО МГМСУ им.А.И. Евдокимова Минздрав
.00 .15	Основание черепа: перекресток модальностей не входит в программу в Слушатели познакомятся с лучевой и ультразвуковой семиотикой основных заболеваний основания черепа, научатся корректно выстраивать протокол исследования и описания, дифференцировать ключевые нозологические формы Травма основания черепа • Григорьева Елена Владимировна д.м.н., заведующая отделением клинического медицинского центра ФГБОУ ВО МГМСУ им.А.И. Евдокимова Минздрав России, Москва
.00 .15	Основание черепа: перекресток модальностей не входит в программу В Слушатели познакомятся с лучевой и ультразвуковой семиотикой основных заболеваний основания черепа, научатся корректно выстраивать протокол исследования и описания, дифференцировать ключевые нозологические формы Травма основания черепа • Григорьева Елена Владимировна д.м.н., заведующая отделением клинического медицинского центра ФГБОУ ВО МГМСУ им.А.И. Евдокимова Минздрав России, Москва Инфекционные и воспалительные заболевания основания черепа
	Основание черепа: перекресток модальностей не входит в программу в Слушатели познакомятся с лучевой и ультразвуковой семиотикой основных заболеваний основания черепа, научатся корректно выстраивать протокол исследования и описания, дифференцировать ключевые нозологические формы Травма основания черепа • Григорьева Елена Владимировна д.м.н., заведующая отделением клинического медицинского центра ФГБОУ ВО МГМСУ им.А.И. Евдокимова Минздрав России, Москва Инфекционные и воспалительные заболевания основания черепа • Степанова Елена Александровна к.м.н., г.н.с., заведующая отделением лучевой диагностики, доцент кафедры ФУВ МО МОНИКИ М.Ф. Владимирского,
	России, Москва Основание черепа: перекресток модальностей не входит в программу Г Слушатели познакомятся с лучевой и ультразвуковой семиотикой основных заболеваний основания черепа, научатся корректно выстраивать протокол исследования и описания, дифференцировать ключевые нозологические формы Травма основания черепа • Григорьева Елена Владимировна д.м.н., заведующая отделением клинического медицинского центра ФГБОУ ВО МГМСУ им.А.И. Евдокимова Минздрав России, Москва Инфекционные и воспалительные заболевания основания черепа • Степанова Елена Александровна к.м.н., г.н.с., заведующая отделением лучевой диагностики, доцент кафедры ФУВ МО МОНИКИ М.Ф. Владимирского, Москва
	России, Москва Инфекционные и воспалительные заболевания основания черепа К.М.Н., г.н.с., заведующая отделением лучевой диагностики, доцент кафедры ФУВ МО МОНИКИ М.Ф. Владимирского, Москва Опухоли основания черепа Захарова Наталья Евгеньевна д.м.н., профессор РАН, профессор кафедры нейрохирургии с курсами нейронаук ФГАУ "НМИЦ нейрохирургии им. ак.
	Редистрация основание черепа: перекресток модальностей ———————————————————————————————————
	Регормительные заболевания черепа Кинфекционные и воспалительные заболевания основания черепа Кинфекционные и воспалительные заболевания основания черепа Кин, г.н.с., заведующая отделением пучевой диагностики, доцент кафедры ФУВ МО МОНИКИ М.Ф. Владимирского, москва Опухоли основания черепа « Степанова Елена Александровна Кин, г.н.с., заведующая отделением пучевой диагностики, доцент кафедры ФУВ МО МОНИКИ М.Ф. Владимирского, москва Опухоли основания черепа « Захарова Наталья Евгеньевна Д.м.н., профессор РАН, профессор кафедры нейрохирургии с курсами нейронаук ФГАУ "НМИЦ нейрохирургии им. ак. Бурденко" Минздрава России, Москва Ультразвуковая диагностика сосудистой патологии средней черепной ямки - каротидно-кавернозного соустья
	Регория основание черепа: перекресток модальностей не входит в программу в Слушатели познакомятся с лучевой и ультразвуковой семиотикой основных заболеваний основания черепа, научатся корректно выстраивать протокол исследования и описания, дифференцировать ключевые нозологические формы Травма основания черепа • Григорьева Елена Владимировна д.м.н., заведующая отделением клинического медицинского центра ФГБОУ ВО МГМСУ им.А.И. Евдокимова Минздрав России, Москва Инфекционные и воспалительные заболевания основания черепа • Степанова Елена Александровна к.м.н., г.н.с., заведующая отделением лучевой диагностики, доцент кафедры ФУВ МО МОНИКИ М.Ф. Владимирского, москва Опухоли основания черепа • Захарова Наталья Евгеньевна д.м.н., профессор РАН, профессор кафедры нейрохирургии с курсами нейронаук ФГАУ "НМИЦ нейрохирургии им. ак. Бурденко" Минздрава России, Москва Ультразвуковая диагностика сосудистой патологии средней черепной ямки - каротидно-кавернозного соустья • Чечеткин Андрей Олегович
	Редиграция в программу в не входит в программу в слушатели познакомятся с лучевой и ультразвуковой семиотикой основных заболеваний основания черепа, научатся корректно выстраивать протокол исследования и описания, дифференцировать ключевые нозологические формы Травма основания черепа • Григорьева Елена Владимировна д.м.н., заведующая отделением клинического медицинского центра ФГБОУ ВО МГМСУ им.А.И. Евдокимова Минздрав России, Москва Инфекционные и воспалительные заболевания основания черепа • Степанова Елена Александровна к.м.н., г.н.с., заведующая отделением лучевой диагностики, доцент кафедры ФУВ МО МОНИКИ М.Ф. Владимирского, Москва Опухоли основания черепа • Захарова Наталья Евгеньевна д.м.н., профессор РАН, профессор кафедры нейрохирургии с курсами нейронаук ФГАУ "НМИЦ нейрохирургии им. ак. Бурденко" Минздрава России, Москва Ультразвуковая диагностика сосудистой патологии средней черепной ямки - каротидно-кавернозного соустья • Чечеткин Андрей Олегович д.м.н., г.н.с., заведующий лабораторией ультразвуковых исследований ФГБНУ "Научный Центр Неврологии", Москва





	Дискуссия
15.15	модератор:
- 15.30	• Пронин Игорь Николаевич
10.00	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
	15.30 - 16.00 перерыв
16.00	2.M.4 Quiz сессия. Закрытие Конгресса по лучевой диагностике заболеваний головы и шеи
-	входит в программу НМО
17.30	Эксперты представят аудитории сложные клинические наблюдения из различных сфер диагностики заболеваний и повреждений органов головы и шеи, сессия пройдет в интерактивном формате с голосованием аудитории
16.00	• Терещенко Галина Викторовна
16.30	к.м.н., заведующая рентгенологическим отделением ФГБУ "НМИЦ ДГОИ им. Дмитрия Рогачева" Минздрава России, Москва
16.30	• Попов Павел Александрович
17.00	к.м.н.,руководитель отделения лучевой диагностики Ильинской больницы, Москва
17.00	• Григорьева Елена Владимировна
17.30	д.м.н., заведующая отделением клинического медицинского центра ФГБОУ ВО МГМСУ им.А.И. Евдокимова Минздрава России, Москва
	модераторы:
	• Дергилёв Александр Петрович
	д.м.н.,профессор, заведующий кафедрой лучевой диагностики ФГБОУ ВО НГМУ Минздрава России, Новосибирск
	• Степанова Елена Александровна
	к.м.н., г.н.с., заведующая отделением лучевой диагностики, доцент кафедры ФУВ МО МОНИКИ М.Ф. Владимирского, Москва

	05.10 ЗАЛ - N	
10.00 - 11.30	2.N.1 Искусственный интеллект в помощь врачу Организатор - ГБУЗ НПКЦ ДиТ ДЗМ	
	входит в программу НМО в рамках научно-практической конференции	
10.00	Слушатели познакомятся с современным статусом применения алгоритмов компьютерного зрения в работе рентгенологов	
10.00	Сравнение коммерческих решений на основе ТИИ для определения узлов в лёгких	
	• Пестренин Лев Дмитриевич	
	м.н.с. отдела медицинской информатики, радиомики и радиогеномики ГБУЗ "НПКЦ ДиТ ДЗМ", Москва	
10.15	ИИ для определения образований надпочечников	





-	• Шихмурадов Давид Уружбегович
10.30	врач-рентгенолог отделения № 1 ГБУЗ "НПКЦ ДиТ ДЗМ", Москва
	ИИ для помощи в интерпретации образований печени на КТ
10.30	• Панкратов Андрей Вячеславович
10.45	врач-рентгенолог отделения № 1 ГБУЗ "НПКЦ ДиТ ДЗМ", Москва
	ИИ в маммографии: первые исследования в рамках новой медицинской услуги
10.45 -	• Чернобыльский Артем Евгеньевич
11.00	врач-рентгенолог отделения № 3 ГБУЗ "НПКЦ ДиТ ДЗМ", Москва
	Практический опыт применения ИИ в регионах
11.00	• Мещерякова Анна Михайловна
11.15	генеральный директор компании "Платформа ТРЕТЬЕ МНЕНИЕ", Москва
11.15	Автоматический анализ диагностических текстов: сравнение машинного обучения и трансформера BERT
- 11.25	• Хоружая Анна Николаевна
	м.н.с. отдела стандартизации и качества ГБУЗ "НПКЦ ДиТ ДЗМ", Москва
	Эксперты:
	• Бондарчук Дмитрий Владимирович
	врач-рентгенолог, заведующий отделом экспертизы и качества ГБУЗ "НПКЦ ДИТ ДЗМ", Москва
	• Мещерякова Анна Михайловна
	генеральный директор компании "Платформа ТРЕТЬЕ МНЕНИЕ", Москва
	модератор:
	• Арзамасов Кирилл Михайлович
	к.м.н.,руководитель отдела медицинской информатики, радиомики и радиогеномики ГБУЗ "НПКЦ ДИТ ДЗМ", Москва
	13.45 - 14.15 перерыв 2.N.2 Сателлитный симпозиум компании "Платформа ТРЕТЬЕ МНЕНИЕ"
	не входит в программу НМ 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
	• Вилков Сергей Анатольевич
2.00	
2:00	зав.отделения лучевой диагностики Израильского медицинского центра Хадасса, Москва
2:00 - 2:40	зав.отделения лучевой диагностики Израильского медицинского центра Хадасса, Москва • Тарасенко Любовь Леонидовна
-	
-	• Тарасенко Любовь Леонидовна





2.N.3 ХВалите не открытие, а метод Организатор - ГБУЗ НПКЦ ДИТ ДЗМ входит в программу НМО в рамках научно-практической конфере диследований, научаться критически внализировать раздел "материалы и методы" в научных статьях и планироват диследований, научаться критически внализировать раздел "материалы и методы" в научных статьях метод скрининга рака предстательной железы • Гележе Павел Борисович с.н.с. отдела научных медицинских исследований ГБУЗ "НПКЦ ДИТ ДЗМ", Москва РГ и ФЛГ для выявления легочных узлов: возможности, проблемы и перспективы • Сучилова Мария Масксимовна м.н.с. отдела научных медицинских исследований ГБУЗ "НПКЦ ДИТ ДЗМ", Москва Телемедицинское наблюдение у пациентов с воспалительными заболеваниями кишечника: промежуточные результаты проспективного исследования • Ахмедзянова Дина Альфредовна м.н.с. сектора научных проектов по телемедицине ГБУЗ "НПКЦ ДИТ ДЗМ", Москва Тотенциал технологий ИИ для диагностики аневризмы грудного отдела аорты • Соловьев Александр Владимирович врач-рентгенолог "Морозовская ДГКБ ДЗМ"; м.н.с. отделя инновационных технологий "НПКЦ ДИТ ДЗМ", Москва Эксперты: • Головин Андрей Викторович д.х.н., профессор факультета биоинженерии и биоинформатики МГУ им. М.В.Ломоносова, "Искусственный интеллект драг-дизайне", Москва • Мнацаканян Марина Генриковна		генеральный директор компании "Платформа ТРЕТЬЕ МНЕНИЕ", Москва
организатор - ГБУЗ НПКЦ ДИТ ДЗМ входит в программу НМО в рамках научно-практической конфере конформативля струшеней диятеления интелекта интеле		
Аннопация: слушатели познакомятся с типичными ошибками в методах статистической обработки данных и планирован исспедований, научатся критически анализировать раздел "материалы и методы" в научных статыка и планирований, научатся критически анализировать раздел "материалы и методы" в научных статыка и планирований груз "НПКЦ дит дЗМ", Москва РГ и ФЛГ для выявления легочных узлов: возможности, проблемы и перспективы о Сучилова Мария Масксимовна м.н.с. отдела научных медицинскок исспедований гБуз "НПКЦ дит дЗМ", Москва Телемедицинское наблюдение у пациентов с воспалительными заболеваниями кишечника: промежуточные результаты проспективного исследования о Ахмедзянова Дина Альфредовна м.н.с. сектора научных проектов по телемедицине гБуз "НПКЦ дит дЗМ", Москва Потенциал технологий ИИ для диагностики аневризмы грудного отдела аорты о Соловьев Александр Владимирович врач-ренттенолог "Морозовская ДГКБ ДЗМ"; м.н.с. отдела инновационных технологий "НПКЦ дит дЗМ", Москва Эксперты: • Головин Андрей Викторович д.н., профессор факультета бизинженерии и бизинформатики МГУ им. М.В.Ломоносова, "Искусственный интеллект драг-дазание", Москва • Мнацаканны Марина Генриковна д.м.н., профессор факультета бизинженерии и бизинформатики МГУ им. М.В.Ломоносова, "Искусственный интеллект драг-дазание", Москва • Мнацаканны Марина Генриковна д.м.н., профессор кафедры Госпитальной терапик №1, заведующая гастроантеропогическим отделением УКБ№ 1 ИК ии. Н.В. Силифосовского Первого МГМУ им. И.М. Сеченова (Сеченовский Университет), "Метод МР-энтерографии в практиве", Москва исодератор: • Решетников Роман Владимирович руководитель отдела научных медицинских исспедований гБуз "НПКЦ дит ДЗМ", Москва 2.N.4 Дискуссионный клуб по техническим вопросам применения И влучевой диагностике организатор - гБуз НПКЦ дит ДЗМ акодит в программу НМО в рамках научно-практической конферен накодили отременения впороштимое компьютерного зрения в смойть программу НМО в рамках научно-практической конферен	:50	
Гележе Павел Борисович с.н.с. отдела научных медицинских исследований ГБУЗ "НПКЦ ДиТ ДЗМ", Москва РГ и ФЛГ для выявления легочных узлов: возможности, проблемы и перспективы Сучилова Мария Масксимовна м.н.с. отдела научных медицинских исследований ГБУЗ "НПКЦ ДиТ ДЗМ", Москва Телемедицинское наблюдение у пациентов с воспалительными заболеваниями кишечника: промежуточные результаты проспективного исследования Ахмедзянова Дина Альфредовна м.н.с. сектора научных проектов по телемерицине ГБУЗ "НПКЦ ДиТ ДЗМ", Москва Потенциал технологий ИИ для диагностики аневризмы грудного отдела аорты Соловьев Александр Владимирович врач-рентенолог "Морозовская ДГКБ ДЗМ", м.н.с. отдела инновационных технологий "НПКЦ ДиТ ДЗМ", Москва Эксперты: Головин Андрей Викторович д.х.н., профессор факультета биоинженерии и биоинформатики МГУ им. М.В.Ломоносова, "Искусственный интеллект драг-дизайне", Москва Мнацаканян Марина Генриковна д.м.н., профессор кафедры Госпитальной терапии №1, заведующая гастроэнтерологическим отделением УКЕ№ 1 ИК им. Н.В. Силифосовского Первого МГМУ им. И.М. Сеченова (Сеченовский Университет), "Метод МР-энтерографии в практике", Москва модератюр: Решетников Роман Владимирович руководитель отдела научных медицинских исследований ГБУЗ "НПКЦ ДиТ ДЗМ", Москва 2.N.4 Дискуссионный клуб по техническим вопросам применения И в лучевой диагностике Организатор - ГБУЗ НПКЦ ДИТ ДЗМ кодит в программу НМО в рамках научно-практической конферен Аннопация: слушатель познакомятся с техническими аспектами применения алеоритмое компьютерного эрения а	:30	Аннотация: слушатели познакомятся с типичными ошибками в методах статистической обработки данных и планировани
	50	MPT как метод скрининга рака предстательной железы
С.н.с. отдела научных медицинских исследований ГБУЗ "НПКЦ ДиТ ДЗМ", Москва РГ и ФЛГ для выявления легочных узлов: возможности, проблемы и перспективы Сучилова Мария Масксимовна м.н.с. отдела научных медицинских исследований ГБУЗ "НПКЦ ДиТ ДЗМ", Москва Телемедицинское наблюдение у пациентов с воспалительными заболеваниями кишечника: промежуточные результаты проспективного исследования « Ахмедзянова Дина Альфредовна м.н.с.сектора научных проектов по телемедицине ГБУЗ "НПКЦ ДиТ ДЗМ", Москва Потенциал технологий ИИ для диагностики аневризмы грудного отдела аорты « Соловьев Александр Владимирович врач-рентгенопог "Морозовская ДГКБ ДЗМ"; м.н.с. отдела инновационных технологий "НПКЦ ДиТ ДЗМ", Москва Эксперты: « Головин Андрей Викторович д.х.н., профессор факультета биоинженерии и биоинформатики МГУ им. М.В.Ломоносова, "Искусственный интеллект драг-дизайне", Москва мнацаканян Марина Генриковна д.м.н., профессор кафедры Госпитальной терапии №1, заведующая гастроэнтерологическим отделением УКБ№ 1 ИК им. Н.В. Склифосовского Первого МГМУ им. И.М. Сеченова (Сеченовский Университет), "Метод МР-энтерографии в практике", Москва модератор: • Решетников Роман Владимирович руководитель отдела научных медицинских исследований ГБУЗ "НПКЦ ДиТ ДЗМ", Москва 15.45 - 16.15 перерыя 2.N.4 Дискуссионный клуб по техническим вопросам применения И в лучевой диагностике Организатор - ГБУЗ НПКЦ ДиТ ДЗМ в лучевой диагностике Организатор - ГБУЗ НПКЦ ДиТ ДЗМ «кодит в проерамму НМО в рамках научно-практической конферен Анномация: слушатвели познакомяться с техническими аспектами применения апворитмов компьютерного зрения в		• Гележе Павел Борисович
Сучилова Мария Масксимовна м.н.с.отдела научных медицинских исследований ГБУЗ "НПКЦ ДиТ ДЗМ", Москва Телемедицинское наблюдение у пациентов с воспалительными заболеваниями кишечника: промежуточные результаты проспективного исследования • Ахмедзянова Дина Альфредовна м.н.с.сектора научных проектов по телемедицине ГБУЗ "НПКЦ ДиТ ДЗМ", Москва Потенциал технологий ИИ для диагностики аневризмы грудного отдела аорты врач-рентгенолог "Морозовская ДГКБ ДЗМ", м.н.с. отдела инновационных технологий "НПКЦ ДиТ ДЗМ", Москва Эксперты: • Головин Андрей Викторович д.ж.н., профессор факультета биоинженерии и биоинформатики МГУ им. М.В.Ломоносова, "Искусственный интеллект дал-гаизайне", Москва • Мнацаканян Марина Генриковна д.м.н. профессор кафедры Госпитальной терапии № 1, заведующая гастроантерологическим отделением УКБ№ 1 ИК им. Н.В. Склифосовского Первого МГМУ им. И.М. Сеченова (Сеченовский Университет), "Метод МР-энтерографии в практике", Москва модератор: • Решетников Роман Владимирович руководитель отдела научных медицинских исследований ГБУЗ "НПКЦ ДиТ ДЗМ", Москва 15.45 - 16.15 перерые 2.N.4 Дискуссионный клуб по техническим вопросам применения И в лучевой диагностике Организатор - ГБУЗ НПКЦ ДиТ ДЗМ в лучевой диагностике Организатор - ГБУЗ НПКЦ ДиТ ДЗМ «ходит е проерамму НМО е рамках научно-практической конференанностиция: слушатели познакоматися с техническими аспектами применения алеоритмое компьютерного зрения в	JU	с.н.с. отдела научных медицинских исследований ГБУЗ "НПКЦ ДиТ ДЗМ", Москва
 Сучилова Мария Масксимовна м.н.с.отдела научных медицинских исследований ГБУЗ "НПКЦ ДиТ ДЗМ", Москва Телемедицинское наблюдение у пациентов с воспалительными заболеваниями кишечника: промежуточные результаты проспективного исследования Ахмедзянова Дина Альфредовна 		РГ и ФЛГ для выявления легочных узлов: возможности, проблемы и перспективы
Телемедицинское наблюдение у пациентов с воспалительными заболеваниями кишечника: промежуточные результаты проспективного исспедования • Ахмедзянова Дина Альфредовна м.н.с. сектора научных проектов по телемедицине ГБУЗ "НПКЦ ДиТ ДЗМ", Москва Потенциал технологий ИИ для диагностики аневризмы грудного отдела аорты • Соловьев Александр Владимирович врач-рентгенолог "Морозовская ДГКБ ДЗМ", м.н.с. отдела инновационных технологий "НПКЦ ДиТ ДЗМ", Москва Эксперты: • Головин Андрей Викторович д.ж.н., профессор факультета биоинженерии и биоинформатики МГУ им. М.В.Ломоносова, "Искусственный интеллект драг-дизайне", Москва • Мнацаканян Марина Генриковна д.м.н., профессор кафедры Госпитальной терапии №1, заведующая гастроэнтерологическим отделением УКБ№ 1 ИК им. Н.В. склифосовского Первого МГМУ им. И.М. Сеченова (Сеченовский Университет), "Метод МР-энтерографии в практике", Москва модератор: • Решетников Роман Владимирович руководитель отдела научных медицинских исследований ГБУЗ "НПКЦ ДиТ ДЗМ", Москва 15.45 - 16.15 перерые 2.N.4 Дискуссионный клуб по техническим вопросам применения И в лучевой диагностике Организатор - ГБУЗ НПКЦ ДиТ ДЗМ в лучевой диагностике Организатор - ГБУЗ НПКЦ ДиТ ДЗМ еходит в проерамму НМО в рамках научно-практической конферен Аннотация: слушатели познакомятся с техническими аспектами применения алеоритмов компьютерного зрения в	00	• Сучилова Мария Масксимовна
кишечника: промежуточные результаты проспективного исследования • Ахмедзянова Дина Альфредовна м.н.с.сектора научных проектов по телемедицине ГБУЗ "НПКЦ ДиТ ДЗМ", Москва Потенциал технологий ИИ для диагностики аневризмы грудного отдела аорты • Соловьев Александр Владимирович врач-рентгенолог "Морозовская ДГКБ ДЗМ"; м.н.с. отдела инновационных технологий "НГКЦ ДиТ ДЗМ", Москва Эксперты: • Головин Андрей Викторович д.х.н., профессор факультета бисинженерии и бисинформатики МГУ им. М.В.Ломоносова, "Искусственный интеллект драг-дизайне", Москва — Мнацаканян Марина Генриковна д.м.н., профессор кафедры Госпитальной терапии №1, заведующая гастроэнтерологическим отделением УКБ№ 1 ИК им. Н. В. Склифосовского Первого МГМУ им. И.М. Сеченова (Сеченовский Университет), "Метод МР-энтерографии в практике", Москва модератор: • Решетников Роман Владимирович руководитель отдела научных медицинских исследований ГБУЗ "НГКЦ Дит ДЗМ", Москва 15.45 - 16.15 перерые 2.N.4 Дискуссионный клуб по техническим вопросам применения И в лучевой диагностике Организатор - ГБУЗ НПКЦ Дит ДЗМ в лучевой диагностике Организатор - ГБУЗ НПКЦ Дит ДЗМ в лучевой диагностике Организатор - ГБУЗ НПКЦ Дит ДЗМ	10	м.н.с.отдела научных медицинских исследований ГБУЗ "НПКЦ ДиТ ДЗМ", Москва
м.н.с.сектора научных проектов по телемедицине ГБУЗ "НПКЦ ДиТ ДЗМ", Москва Потенциал технологий ИИ для диагностики аневризмы грудного отдела аорты • Соловьев Александр Владимирович врач-ренттенолог "Морозовская ДГКБ ДЗМ"; м.н.с. отдела инновационных технологий "НПКЦ ДиТ ДЗМ", Москва Эксперты: • Головин Андрей Викторович д.х.н., профессор факультета биоинженерии и биоинформатики МГУ им. М.В.Ломоносова, "Искусственный интеллект драг-дизайне", Москва • Мнацаканян Марина Генриковна д.м.н., профессор кафедры Госпитальной терапии №1, заведующая гастроэнтерологическим отделением УКБ№ 1 ИК им. Н.В. Склифосовского Первого МГМУ им. И.М. Сеченова (Сеченовский Университет), "Метод МР-энтерографии в практике", Москва модератор: • Решетников Роман Владимирович руководитель отдела научных медицинских исследований ГБУЗ "НПКЦ ДиТ ДЗМ", Москва 2.N.4 Дискуссионный клуб по техническим вопросам применения И в лучевой диагностике Организатор - ГБУЗ НПКЦ ДиТ ДЗМ в лучевой диагностике Организатор - ГБУЗ НПКЦ ДиТ ДЗМ входит в программу НМО в рамках научно-практической конферек Аннотация: слушатели познакомятся с техническими аспектами применения алеоритмов компьютерноео зрения в	10	
Потенциал технологий ИИ для диагностики аневризмы грудного отдела аорты • Соловьев Александр Владимирович врач-рентгенолог "Морозовская ДГКБ ДЗМ"; м.н.с. отдела инновационных технологий "НПКЦ ДиТ ДЗМ", Москва Эксперты: • Головин Андрей Викторович д.х.н., профессор факультета биоинженерии и биоинформатики МГУ им. М.В.Ломоносова, "Искусственный интеллект драг-дизайне", Москва • Мнацаканян Марина Генриковна д.м.н., профессор кафедры Госпитальной терапии №1, заведующая гастроэнтерологическим отделением УКБ№ 1 ИК им. Н.В. Склифосовского Первого МГМУ им. И.М. Сеченова (Сеченовский Университет), "Метод МР-энтерографии в практике", Москва модератор: • Решетников Роман Владимирович руководитель отдела научных медицинских исследований ГБУЗ "НПКЦ ДиТ ДЗМ", Москва 15.45 - 16.15 перерыя 2.N.4 Дискуссионный клуб по техническим вопросам применения И в лучевой диагностике Организатор - ГБУЗ НПКЦ ДиТ ДЗМ в лучевой диагностике Организатор - ГБУЗ НПКЦ ДиТ ДЗМ в кодит в проерамму НМО в рамках научно-практической конферет Аннотвация: слушатели познакомятся с техническими аспектами применения алеоритмов компьютерного зрения в	20	• Ахмедзянова Дина Альфредовна
Соловьев Александр Владимирович врач-рентгенолог "Морозовская ДГКБ ДЗМ"; м.н.с. отдела инновационных технологий "НПКЦ ДиТ ДЗМ", Москва Зксперты: Головин Андрей Викторович Д.х.н., профессор факультета биоинженерии и биоинформатики МГУ им. М.В.Ломоносова, "Искусственный интеллект драг-дизайне", Москва Мнацаканян Марина Генриковна Д.м.н., профессор кафедры Госпитальной терапии №1, заведующая гастроэнтерологическим отделением УКБ№ 1 ИК им. Н.В. Склифосовского Первого МГМУ им. И.М. Сеченова (Сеченовский Университет), "Метод МР-энтерографии в практике", Москва модератор: Решетников Роман Владимирович руководитель отдела научных медицинских исследований ГБУЗ "НПКЦ ДиТ ДЗМ", Москва 15.45 - 16.15 перерые 2.N.4 Дискуссионный клуб по техническим вопросам применения И в лучевой диагностике Организатор - ГБУЗ НПКЦ ДиТ ДЗМ входит в проерамму НМО в рамках научно-практической конферег Аннотация: слушатели познакомятся с техническими аспектами применения апеоритмое компьютерного зрения в		м.н.с.сектора научных проектов по телемедицине ГБУЗ "НПКЦ ДиТ ДЗМ", Москва
Соловьев Александр Владимирович врач-ренттенолог "Морозовская ДГКБ ДЗМ"; м.н.с. отдела инновационных технологий "НГКЦ ДиТ ДЗМ", Москва Эксперты: Головин Андрей Викторович Дх.н., профессор факультета биоинженерии и биоинформатики МГУ им. М.В.Ломоносова, "Искусственный интеллект драг-дизайне", Москва Мнацаканян Марина Генриковна Дм.н., профессор кафедры Госпитальной терапии №1, заведующая гастроэнтерологическим отделением УКБ№ 1 ИК им. Н.В. Склифосовского Первого МГМУ им. И.М. Сеченова (Сеченовский Университет), "Метод МР-энтерографии в практике", Москва модератор: Решетников Роман Владимирович руководитель отдела научных медицинских исследований ГБУЗ "НПКЦ ДиТ ДЗМ", Москва 2.N.4 Дискуссионный клуб по техническим вопросам применения И в лучевой диагностике Организатор - ГБУЗ НПКЦ ДиТ ДЗМ входит в проерамму НМО в рамках научно-практической конференанизатор с техническими вспектами применения апеоритмов компьютерного зрения в	20	Потенциал технологий ИИ для диагностики аневризмы грудного отдела аорты
Врач-рентгенолог "Морозовская ДГКБ ДЗМ"; м.н.с. отдела инновационных технологий "НПКЦ ДиТ ДЗМ", Москва Эксперты: • Головин Андрей Викторович д.х.н., профессор факультета биоинженерии и биоинформатики МГУ им. М.В.Ломоносова, "Искусственный интеллект драг-дизайне", Москва • Мнацаканян Марина Генриковна д.м.н., профессор кафедры Госпитальной терапии №1, заведующая гастроэнтерологическим отделением УКБ№ 1 ИК им. Н.В. Склифосовского Первого МГМУ им. И.М. Сеченова (Сеченовский Университет), "Метод МР-энтерографии в практике", Москва модератор: • Решетников Роман Владимирович руководитель отдела научных медицинских исследований ГБУЗ "НПКЦ ДиТ ДЗМ", Москва 15.45 - 16.15 перерые 2.N.4 Дискуссионный клуб по техническим вопросам применения И в лучевой диагностике Организатор - ГБУЗ НПКЦ ДиТ ДЗМ входит в программу НМО в рамках научно-практической конференаннотация: слушатели познакомятся с техническими аспектами применения алгоритмов компьютерного эрения в		• Соловьев Александр Владимирович
 Головин Андрей Викторович Д.х.н., профессор факультета биоинженерии и биоинформатики МГУ им. М.В.Ломоносова, "Искусственный интеллект драг-дизайне", Москва Мнацаканян Марина Генриковна Д.м.н., профессор кафедры Госпитальной терапии №1, заведующая гастроэнтерологическим отделением УКБ№ 1 ИК им. Н.В. Склифосовского Первого МГМУ им. И.М. Сеченова (Сеченовский Университет), "Метод МР-энтерографии в практике", Москва 	30	врач-рентгенолог "Морозовская ДГКБ ДЗМ"; м.н.с. отдела инновационных технологий "НПКЦ ДиТ ДЗМ", Москва
д.х.н., профессор факультета биоинженерии и биоинформатики МГУ им. М.В.Ломоносова, "Искусственный интеллект драг-дизайне", Москва Мнацаканян Марина Генриковна д.м.н., профессор кафедры Госпитальной терапии №1, заведующая гастроэнтерологическим отделением УКБ№ 1 ИК им. Н.В. Склифосовского Первого МГМУ им. И.М. Сеченова (Сеченовский Университет), "Метод МР-энтерографии в практике", Москва модератор: Решетников Роман Владимирович руководитель отдела научных медицинских исследований ГБУЗ "НПКЦ ДиТ ДЗМ", Москва 15.45 - 16.15 перерыв 2.N.4 Дискуссионный клуб по техническим вопросам применения И в лучевой диагностике Организатор - ГБУЗ НПКЦ ДиТ ДЗМ входит в программу НМО в рамках научно-практической конферен Аннотация: слушатели познакомятся с техническими аспектами применения алгоритмов компьютерного зрения в		Эксперты:
 Мнацаканян Марина Генриковна д.м.н., профессор кафедры Госпитальной терапии №1, заведующая гастроэнтерологическим отделением УКБ№ 1 ИК им. Н.В. Склифосовского Первого МГМУ им. И.М. Сеченова (Сеченовский Университет), "Метод МР-энтерографии в практике", Москва модератор: Решетников Роман Владимирович руководитель отдела научных медицинских исследований ГБУЗ "НПКЦ ДиТ ДЗМ", Москва 2.N.4 Дискуссионный клуб по техническим вопросам применения И в лучевой диагностике Организатор - ГБУЗ НПКЦ ДиТ ДЗМ в ходит в программу НМО в рамках научно-практической конферен Аннотация: слушатели познакомятся с техническими аспектами применения алгоритмов компьютерного зрения в		• Головин Андрей Викторович
д.м.н., профессор кафедры Госпитальной терапии №1, заведующая гастроэнтерологическим отделением УКБ№ 1 ИК им. Н.В. Склифосовского Первого МГМУ им. И.М. Сеченова (Сеченовский Университет), "Метод МР-энтерографии в практике", Москва модератор: • Решетников Роман Владимирович руководитель отдела научных медицинских исследований ГБУЗ "НПКЦ ДиТ ДЗМ", Москва 15.45 - 16.15 перерыв 2.N.4 Дискуссионный клуб по техническим вопросам применения И в лучевой диагностике Организатор - ГБУЗ НПКЦ ДиТ ДЗМ входит в программу НМО в рамках научно-практической конферен Аннотация: слушатели познакомятся с техническими аспектами применения алгоритмов компьютерного зрения в		д.х.н., профессор факультета биоинженерии и биоинформатики МГУ им. М.В.Ломоносова, "Искусственный интеллект в драг-дизайне", Москва
им. Н.В. Склифосовского Первого МГМУ им. И.М. Сеченова (Сеченовский Университет), "Метод МР-энтерографии в практике", Москва модератор: Решетников Роман Владимирович руководитель отдела научных медицинских исследований ГБУЗ "НПКЦ ДиТ ДЗМ", Москва 15.45 - 16.15 перерыв 2.N.4 Дискуссионный клуб по техническим вопросам применения И в лучевой диагностике Организатор - ГБУЗ НПКЦ ДиТ ДЗМ входит в программу НМО в рамках научно-практической конферен Аннотация: слушатели познакомятся с техническими аспектами применения алгоритмов компьютерного зрения в		Мнацаканян Марина Генриковна
 Решетников Роман Владимирович руководитель отдела научных медицинских исследований ГБУЗ "НПКЦ ДиТ ДЗМ", Москва 15.45 - 16.15 перерыв 2.N.4 Дискуссионный клуб по техническим вопросам применения И в лучевой диагностике Организатор - ГБУЗ НПКЦ ДиТ ДЗМ входит в программу НМО в рамках научно-практической конферен Аннотация: слушатели познакомятся с техническими аспектами применения алгоритмов компьютерного зрения в 		
руководитель отдела научных медицинских исследований ГБУЗ "НПКЦ ДиТ ДЗМ", Москва 15.45 - 16.15 перерыв 2.N.4 Дискуссионный клуб по техническим вопросам применения И в лучевой диагностике Организатор - ГБУЗ НПКЦ ДиТ ДЗМ входит в программу НМО в рамках научно-практической конферен Аннотация: слушатели познакомятся с техническими аспектами применения алгоритмов компьютерного зрения в		модератор:
2.N.4 Дискуссионный клуб по техническим вопросам применения И в лучевой диагностике Организатор - ГБУЗ НПКЦ ДиТ ДЗМ входит в программу НМО в рамках научно-практической конферентация: слушатели познакомятся с техническими аспектами применения алгоритмов компьютерного зрения в		• Решетников Роман Владимирович
2.N.4 Дискуссионный клуб по техническим вопросам применения И в лучевой диагностике Организатор - ГБУЗ НПКЦ ДиТ ДЗМ входит в программу НМО в рамках научно-практической конферен Аннотация: слушатели познакомятся с техническими аспектами применения алгоритмов компьютерного зрения в		руководитель отдела научных медицинских исследований ГБУЗ "НПКЦ ДиТ ДЗМ", Москва
В ЛУЧЕВОЙ ДИАГНОСТИКЕ Организатор - ГБУЗ НПКЦ ДИТ ДЗМ входит в программу НМО в рамках научно-практической конферен Аннотация: слушатели познакомятся с техническими аспектами применения алгоритмов компьютерного зрения в		
входит в программу НМО в рамках научно-практической конферен Аннотация: слушатели познакомятся с техническими аспектами применения алгоритмов компьютерного зрения в	00	в лучевой диагностике
Аннотация: слушатели познакомятся с техническими аспектами применения алгоритмов компьютерного зрения в	-	The state of the s
	.30	





	• Бобровская Татьяна Михайловна
	м.н.с. сектора разработки систем внедрения медицинских интеллектуальных технологий ГБУЗ "НПКЦ ДиТ ДЗМ", Москв
	стирование и мониторинг робастности и генерализуемости медицинских ИИ-систем
	• Никитин Евгений Дмитриевич
	руководитель департамента искусственного интеллекта ООО "Медицинский скрининг системы", Москва
	тимальная настройка ИИ-сервисов
	• Гончаров Александр Владимирович
	генеральный директор ООО "CVisionLab", Москва
	изненный цикл ПО на основе ТИИ на примере отдельно взятого ПО
	• Румянцев Денис Андреевич
	м.н.с. сектора разработки систем внедрения медицинских интеллектуальных технологий ГБУЗ "НПКЦ ДиТ ДЗМ", Москв
	хнические проблемы при разработке и внедрении медицинского ИИ
	• Просвиркин Илья Александрович
	к.т.н.,ІТ директор ООО "ФтизБиоМед", Москва
	ценка качества рентгенологического исследования с применением ТИИ
	• Борисов Александр Александрович
	м.н.с. отдела медицинской информатики, радиомики и радиогеномики ГБУЗ "НПКЦ ДиТ ДЗМ", Москва
Ф	едеративное обучение: если данных недостаточно
	• Зеленова Мария Александровна
	м.н.с. отдела медицинской информатики, радиомики и радиогеномики ГБУЗ "НПКЦ ДиТ ДЗМ", Москва
М	одератор:
	• Шулькин Игорь Михайлович
	заместитель директора по перспективному развитию ГБУЗ "НПКЦ ДИТ ДЗМ", Москва
	• Арзамасов Кирилл Михайлович
	руководитель отдела медицинской информатики, радиомики и радиогеномики ГБУЗ "НПКЦ ДИТ ДЗМ", Москва
	N.5 Автономный ИИ: роботы или таблица умножения? рганизатор - ГБУЗ НПКЦ ДиТ ДЗМ
	входит в программу НМО в рамках научно-практической конферен
	нотация: слушатели познакомятся с аргументами "за" и "против" в вопросе внедрения алгоритмов искусственного теллекта как автономной медицинской услуги в интерпретации рентгенологических исследований
	• Арзамасов Кирилл Михайлович
	руководитель отдела медицинской информатики, радиомики и радиогеномики ГБУЗ "НПКЦ ДиТ ДЗМ", Москва
	• Гусев Александр Владимирович
	с.н.с., к.т.н. ФГБУ "ЦНИИОИЗ" Минздрава России, Москва

по лучевой и ультразвуковой дагностике



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)
10:00	входит в программу НМО
- 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	Проявления альвеолярного микролитиаза
10.10	• Кириллов Дмитрий Викторович
10.10	врач-рентгенолог ГБУЗ Московский научно-практический центр дерматовенерологии и косметологии, Москва
10.10	Клиника и КТ визуализации патологии легких у больных при коморбидности туберкулеза легких, коронавирусной и пневмоцистной пневмонии на поздней стадии ВИЧ-инфекции
- 10.20	• Мишина Анастасия Владимировна
10.20	к.м.н., доцент, заведующая учебной части кафедры фтизиатрии и пульмонологии ФГБОУ ВО МГМСУ им. А.И.Евдокимова Москва
10.20	Значение компьютерной томографии и магнитно-резонансной томографии в диагностикогрыж пищеводного отверстия диафрагмы
- 10.30	• Аверьянова Людмила Анатольевна
10.00	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	Обеспечение радиационной безопасности при проведении компьютерной томографии беременным
- 10.40	• Гольченко Ольга Андреевна
	врач-рентгенолог СПбГБУЗ «Городская поликлиника № 19», Санкт-Петербург
10.40	Клинический случай миграции составных частей металлоконструкции пациента перенесшего остеосинтез по причине нестабильности позвоночника после травматического повреждения
- 10.50	• Бурова Илона Вячеславовна
	врач-ординатор кафедры лучевой диагностики, Кубанский государственный медицинский университет, ГБУЗ ККБ2,Краснодар
10.50	Возможности лучевой диагностики спинального эхинококкоза (на примере клинического случая)
- 11.00	• Гладышев Александр Юрьевич
	ГБУЗ Городская клиническая больница имени М.Е. Жадкевича ДЗМ, Москва
11.00	Верифицированный при помощи MPT инфратенториальный поверхностный сидероз центральной нервной системы (обзор клинического случая)
- 11.10	Кайлева Надежда Александровна
11.10	





11.10	Функциональная магнитно-резонансная томография состояния покоя в оценке коннективности крупномасштабных сетей головного мозга у здоровых людей
- 11.20	• Абдулаев Шамиль Казимагомедович
	Военно-медицинская академия им. С.М. Кирова, Санкт-Петербург
11.20	Магнитно-резонансная томография головного мозга при синдроме жировой эмболии
-	• Кобзева Анна Александровна
11.30	врач-рентгенолог НИИ неотложной детской хирургии и травматологии, Москва
	модератор:
	• Бажин Александр Владимирович
	к.м.н., заведующий Учебным центром ГБУЗ "НПКЦ ДиТ ДЗМ", Москва
	13.45 - 14.15 перерыв
	2.STD.2 Мастер-класс "УЗИ во 2 и 3 триместрах беременности" не входит в программу НМС
	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
14.00	• Юдина Юлия Евгеньевна
	194
15.30	врач УЗИ отделения ультразвуковой диагностики Филиала №1 ГБУЗ "ГКБ № 52 ДЗМ", Москва
15.30	
15.30	врач УЗИ отделения ультразвуковой диагностики Филиала №1 ГБУЗ "ГКБ № 52 ДЗМ", Москва
15.30	врач УЗИ отделения ультразвуковой диагностики Филиала №1 ГБУЗ "ГКБ № 52 ДЗМ", Москва модератор:
15.30	врач УЗИ отделения ультразвуковой диагностики Филиала №1 ГБУЗ "ГКБ № 52 ДЗМ", Москва модератор: • Мазуркевич Маргарита Викторовна
15.30	врач УЗИ отделения ультразвуковой диагностики Филиала №1 ГБУЗ "ГКБ № 52 ДЗМ", Москва модератор: • Мазуркевич Маргарита Викторовна к.м.н, заведующий отделением ультразвуковой диагностики ГБУЗ "ГКБ № 52 ДЗМ", Москва
15.30	врач УЗИ отделения ультразвуковой диагностики Филиала №1 ГБУЗ "ГКБ № 52 ДЗМ", Москва модератор: • Мазуркевич Маргарита Викторовна к.м.н, заведующий отделением ультразвуковой диагностики ГБУЗ "ГКБ № 52 ДЗМ", Москва 15.45 - 16.15 перерыв 2.STD.3 Мастер-класс "Практическое применение О-RADS" входит в программу НМС
15.30	врач УЗИ отделения ультразвуковой диагностики Филиала №1 ГБУЗ "ГКБ № 52 ДЗМ", Москва модератор: • Мазуркевич Маргарита Викторовна к.м.н, заведующий отделением ультразвуковой диагностики ГБУЗ "ГКБ № 52 ДЗМ", Москва 15.45 - 16.15 перерыв 2.STD.3 Мастер-класс "Практическое применение О-RADS" входит в программу НМС Будет представлен алгоритм принятия решения к какой категории отнести образование яичников, выявленное при
15.30	врач УЗИ отделения ультразвуковой диагностики Филиала №1 ГБУЗ "ГКБ № 52 ДЗМ", Москва модератор: • Мазуркевич Маргарита Викторовна к.м.н, заведующий отделением ультразвуковой диагностики ГБУЗ "ГКБ № 52 ДЗМ", Москва 15.45 - 16.15 перерыв 2.STD.3 Мастер-класс "Практическое применение О-RADS" входит в программу НМО

https://rds.mro.live/ <u>ОКТЯБРЯ</u>

17:30

модератор:

ПРОГРАММА САММИТА ПО ЛУЧЕВОЙ И УЛЬТРАЗВУКОВОЙ ДИАГНОСТИКЕ | 04 ОКТЯБРЯ | 05 ОКТЯБРЯ | 06

к.м.н., врач акушер-гинеколог, врач УЗД сети женских клиник «Медок», Москва

к.м.н, заведующий отделением ультразвуковой диагностики ГБУЗ "ГКБ № 52 ДЗМ", Москва

Прилуцкая Светлана Геннадьевна

Мазуркевич Маргарита Викторовна





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, напомнить 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 Гюзяль 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

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

12.00

13.30

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 врастание 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

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

https://rds.mro.live/ <u>ОКТЯБРЯ</u>









	Точка зрения МРТ
	Кулабухова Полина Владимировна
	м.н.с., врач-рентгенолог отделения лучевой диагностики ФГБУ "НМИЦ акушерства, гинекологии и перинатологии им. В.И. Кулакова" Минздрава России, Москва
	Дискуссия
	модератор:
	• Сенча Екатерина Александровна
	к.м.н., врач ультразвуковой диагностики, ассистент кафедры клинической ультразвуковой и функциональной диагностики ГБУЗ МО "МОНИКИ им. М.Ф. Владимирского", Москва
	15.45 - 16.15 перерыв
	3.Н.3 Консилиум-сессия
14.00	Нефриты: что "видит" лучевая и ультразвуковая диагностика?
-	входит в программу НМО
15.30	Аннотация: слушатели познакомятся с КТМР и ультразвуковой семиотикой пиело- и громелуронефрита, научатся выстраивать дифференциальный диагноз, избегать типичных ошибок диагностики; нефролог расскажет о клинической картине данных состояний и тактике ведения пациентов
	Гломерулонефрит: точка зрения клинициста
14.00 -	• Зыкова Анастасия Сергеевна
14.10	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
	Гломерулонефрит и его имитаторы: точка зрения УЗД
14.10 -	• Васильева Мария Александровна
14.20	к.м.н., доцент кафедры лучевой диагностики ФГБОУ ВО «Московский государственный медико-стоматологический университет им. А.И. Евдокимова» Минздрава России, Москва
14.20	Гломерулонефрит и его имитаторы: точка зрения КТ\МРТ
-	• Румер Вероника Борисовна
14.30	врач-рентгенолог отдела лучевой диагностики ГБУЗ ГКБ им. С.П.Боткина ДЗМ, Москва
	Оценка функции почек: точка зрения РНД
14.30 -	• Каралкина Мария Алексеевна
14.40	к.м.н. врач- радиолог отделения рентгенологических и радионуклидных методов исследования, ФГБУ Федеральный Центр мозга и нейротехнологий ФМБА России, Москва
14.40 - 14.45	Гломерулонефрит и его имитаторы: вопросы зала
	Пиелонефрит: точка зрения клинициста
14.45 -	• Зыкова Анастасия Сергеевна
14.55	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
	Пиелонефрит: точка зрения УЗД
14.55 -	Васильева Мария Александровна
15.10	к.м.н., доцент кафедры лучевой диагностики ФГБОУ ВО «Московский государственный медико-стоматологический университет им. А.И. Евдокимова» Минздрава России, Москва



15.10	Пиелонефрит: точка зрения KT\MPT
15.25	• Румер Вероника Борисовна
15.25	врач-рентгенолог отдела лучевой диагностики ГБУЗ ГКБ им. С.П.Боткина ДЗМ, Москва
	Пиелонефрит: вопросы зала
15.25	_
15.25	модератор:
15.30	• Дуброва Софья Эриковна
	к.м.н.,заведующая рентгенологическим отделением Отдела лучевой диагностики ГБУЗ МО МОНИКИ имени М.Ф. Владимирского, доцент кафедры лучевой диагностики, Москва

3.Н.4 Форсаж-сессия. Три аргумента в пользу воспаления

входит в программу НМО

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

Демиелинизация

Коновалов Родион Николаевич

к.м.н., с.н.с. ФГБУ «Научный Центр Неврологии», Москва

Постлучевые изменения мягких тканей шеи

Дронова Екатерина Леонидовна

врач-рентгенолог отдела лучевой диагностики ФГБУ «НМИЦ им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, Москва

Легкие

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

Стриктура общего желчного протока

Карельская Наталья Александровна

к.м.н., с.н.с. отделения рентгенологических и магнитно-резонансных методов исследования ФГБУ «НМИЦ хирургии им. А.В. Вишневского» Минздрава России, Москва"

Хронический панкреатит 17.30

Румер Вероника Борисовна

врач-рентгенолог отдела лучевой диагностики ГБУЗ ГКБ им. С.П.Боткина ДЗМ, Москва

Спондилоартропатии

Учеваткин Андрей Алексеевич

к.м.н., заместитель руководителя Учебного центра ГБУЗ "НПКЦ ДТИ ДЗМ", Москва

Артрит периферических суставов

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

https://rds.mro.live/ <u>ОКТЯБРЯ</u>

16.00

ПРОГРАММА САММИТА ПО ЛУЧЕВОЙ И УЛЬТРАЗВУКОВОЙ ДИАГНОСТИКЕ | <u>04 ОКТЯБРЯ | <u>05 ОКТЯБРЯ | 106 ОКТЯВ | 106 ОКТЯБРЯ | 106 ОКТЯВ | 106</u></u>

ПРОГРАММА <mark>по лучевой и ультразвуковой дагностике</mark>





Женский таз

Солопова Алина Евгеньевна

д.м.н., доцент, ведущий научный сотрудник ФГБУ «НМИЦ акушерства, гинекологии и перинатологии им. В.И. Кулакова» Минздрава России, Москва

Предстательная железа

Ахвердиева Гюля Ильгаровна

к.м.н., врач-рентгенолог, научный сотрудник НИИ КИЭР НМИЦО им. Н.Н. Блохина Минздрава России, Москва

модератор:

Буренчев Дмитрий Владимирович

д.м.н., председатель правления МРО, заведующий отделением рентгенологических и радионуклидных методов диагностики, ГБУЗ «ГКБ им. А.К. Ерамишанцева ДЗМ», Москва

	06.10 ЗАЛ - Т
	3.Т.1 Маститы и их имитаторы
40.00	входит в программу НМО
10.00 - 11.30	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
10.00	Точка зрения организатора здравоохранения. Трендвотчинг. Маститы и его маски.
10.00	• Тамаева Фатима Арслановна
10.15	к.м.н., президент Региональной Общественной организации "Ассоциации маммологов радиологов Республики Дагестан", главный врач ООО "Маммологический центр L7", Махачкала
10.15	Точка зрения рентгенолога-онколога. Насколько сложна диагностика идиопатического гранулематозного мастита?
- 10.30	• Черная Антонина Викторовна
	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
	Точка зрения эксперта УЗД и маммолога. Тераностика. Диагност – клиницист.
10.30	Муталимова Камила Багаудиновна
- 10.55	заведующая отделением УЗД ООО "Маммологический центр L7", Махачкала
10.00	• Нуриева Анастасия Мирединовна
	онколог-маммолог ООО "Маммологический центр L7", Махачкала
10.55	Точка зрения патолога. Увидеть незримое. Какие они- воспалительные и реактивные изменения в ткани молочной железы?
- 11.10	• Смирнова Виктория Олеговна
	врач- патологоанатом ФГБУ "НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова", Санкт-Петербург
11.10 - 11.25	Точка зрения специалиста по грудному вскармливанию. Сложности лактации. С кем коммуницировать пациентке? Современные подходы к диагностике и лечению лактационного мастита.
11.25	Оганесян Карина Рафаэловна

ПРОГРАМИ







https://rds.mro.live/ <u>ОКТЯБРЯ</u>





	• Шарова Дарья Евгеньевна
	руководитель отдела инновационных технологий ГБУЗ "НПКЦ ДиТ ДЗМ", Москва
	REMS: новая ультразвуковая технология диагностики остеопороза. Сравнение DXA и REMS
1445	• Шарашкина Наталья Викторовна
14.15 - 14.30	к.м.н., заведующая лабораторией общей гериатрии, заведующая отделением амбулаторной гериатрии, врач-гериатр РГНКЦ ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н. И. Пирогова Минздрава России, Москва
14.50	• Дудинская Екатерина Наильевна
	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
14.30	Обоснованность внедрения новых технологий инструментальной диагностики остеопороза: мнение клинициста
- 14.45	• Скрипникова Ирина Анатольевна
14.45	д.м.н., профессор, ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр терапии и профилактической медицинь Минздрава России, Москва
	Расширение возможностей лучевой диагностики остеопороза - предложения по дополнению клинических рекомендаций
14.45	• Петряйкин Алексей Владимирович
- 15.00	д.м.н., доцент, г.н.с. сектора стандартизации и контроля качества ГБУЗ "НПКЦ ДиТ ДЗМ", Москва
	Владзимирский Антон Вячеславович
	д.м.н., заместитель директора по научной работе ГБУЗ "НПКЦ ДиТ ДЗМ", Москва
	Дискуссия
	• Белая Жанна Евгеньевна
	д.м.н., профессор, заведующая отделением нейроэндокринологии и остеопатий, ФГБУ «НМИЦ Эндокринологии» Минздрава России, Москва
	Рожинская Людмила Яковлевна
	д.м.н., профессор, г.н.с.отделения нейроэндокринологии и остеопатий ФГБУ «НМИЦ Эндокринологии» Минздрава Росси Москва
	• Торопцова Наталья Владимировна
	д.м.н., профессор, заведующая лабораторией остеопороза ФГБНУ «Научно-исследовательский институт ревматологии им. В.А. Насоновой», Москва
15.00 -	• Полякова Елена Юрьевна
15.30	к.м.н., научный сотрудник отделения терапевтической эндокринологии, научный сотрудник отдела лучевой диагностики ГБУЗ МО МОНИКИ им. М.Ф. Владимирского, Москва
	• Родионова Светлана Семеновна
	д.м.н., профессор, руководитель научного отдела "Метаболические остеопатии и опухоли костей" ФГБУ "НМИЦ ТО им Н.Н. Приорова", председатель московского отделения РАОП,Москва
	• Лесняк Ольга Михайловна
	д.м.н., профессор, Президент Российской Ассоциации по остеопорозу, профессор кафедры семейной медицины Северо-Западного государственного медицинского университета имени И.И. Мечникова, Санкт-Петербург
	модератор:
	• Петряйкин Алексей Владимирович





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

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

Аннотация: слушатели познакомятся с редкими случаями поражения молочной железы при системных заболеваниях соединительной ткани

Склеродермия. Клинический случай рака молочной железы на фоне системной склеродермии тяжелого течения

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

Клиническое наблюдение дерматомиозита

17.30

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

Клокотина Ксения Александровна

врач-рентгенолог рентгеновского отделения Городской больницы №1 им. Н.И. Пирогова, Севастополь

модератор:

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" 10.00 входит в программу НМО 11.30 Слушателям будет предложено интерактивное голосование по представленным клиническим случаям с последующими комментариями экспертов; аудитория познакомится с особенностями трактовки посмертных КТ и МР исследований КT 10.00 Дуброва Софья Эриковна 10.45 к.м.н., врач-рентгенолог РКТ и МРТ рентгенологического отделения , ассистент кафедры лучевой диагностики ФУВ ГБУЗ МО МОНИКИ им. М.Ф. Владимирского, Москва **MPT** 10.45 11.30 Туманова Ульяна Николаевна





не входит в программу НМО

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:

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

3.D.2 Сателлитный симпозиум при поддержке АО "Байер": Воспаление или опухоль: кто король имитаторов?

12.00 13.30

Аннотация: слушатели познакомятся со сложными случаями воспалительных поражений тазовых органов, имитирующих неопластические процессы, узнают от ключевых дифференциально-диагностических признаках и тактике верификации диагноза

12.00

Мочевой пузырь

12.25

Лаптева Мария Георгиевна

к.м.н.,врач-рентгенолог ФГБУ "НМИЦ онкологии им. Н.Н.Блохина", Москва

12.25

12.50

Женский таз

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

Трофименко Ирина Анатольевна

к.м.н., рентгенолог МЦ Наири, Ереван

Дискуссия

13.15

модераторы:

13.30

Быченко Владимир Геннадьевич

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

3.D.3 Олимпиада "Радиолоджи Олимп" Организатор - ГБУЗ НПКЦ ДиТ ДЗМ

входит в программу НМО

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

14.00

Раунд 1: студенты 17.30

Раунд 2: ординаторы

модераторы:

Васильев Юрий Александрович

https://rds.mro.live/ <u>ОКТЯБРЯ</u>





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

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:

10.00

11.30

12.00

13.30

Маркина Наталья Юрьевна

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

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

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

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

https://rds.mro.live/ <u>ОКТЯБРЯ</u>

14.00

15.30

ПРОГРАМИ





образованиях МЖ - разбор ошибок на клинических примерах. Сецернирующая молочная железа -алгоритм инструментального исследования

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

модератор:

Фисенко Елена Полиектовна

д.м.н., г.н.с. лаборатории ультразвуковой диагностики ФГБНУ "РНЦ хирургии им. акад. Б.В. Петровского", Москва

3.U.4 Сессия вернисаж (лауреаты конкурса докладов)

входит в программу НМО

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

Трофобластическая болезнь: добро и зло. Онконастороженность на стыке специальностей 16.00

16.10

16.00

17.30

Лужнова Татьяна Павловна

к.м.н., врач УЗД ГБУЗ «Самарский Областной клинический онкологический диспансер»

Влияние на тяжесть приращения плаценты кесарева сечения, абортов с кюретажем, операций на органах брюшной полости и малого таза

16.20

16.10

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

Возможности МРТ в прогнозировании риска развития послеродового кровотечения при врастании ворсин хориона в миометрий у беременных с рубцом на матке

16.20 16.30

Кузьменко Николай Николаевич

ассистент кафедры ФГБОУ «Кубанский государственный медицинский университет» Минздрава России, врач-ренгенолог ГБУЗ «Краевая клиническая больница №2», Краснодар

МРТ плода 16.30

16.40

16.50

Скворцов Пётр Александрович

врач рентгенолог ГБУЗ "Морозовская ДГКБ ДЗМ", Москва

Трехмерная реконструкция допплеровского изображения сосудистого русла 16.40 новообразований у детей

Бегун Игорь Васильевич

Республиканский научно-практический центр детской онкологии, гематологии и иммунологии, Минск, Беларусь

https://rds.mro.live/ <u>ОКТЯБРЯ</u>

ПРОГРАММА по лучевой и ультразвуковой дагностике





16.50	Мультимодальный ультразвук в диагностике метастатической нейробластомы у младенца
- 17.00	• Бегун Игорь Васильевич
	Республиканский научно-практический центр детской онкологии, гематологии и иммунологии, Минск, Беларусь
17.00	Трудности дифференциальной диагностики у пациента с кровоизлиянием в постнекротическую псевдокисту поджелудочной железы
- 17.10	• Пичугина Наталья Владимировна
	врач ультразвуковой диагностики, младший научный сотрудник ГБУЗ ГКБ им. С.П. Боткина ДЗМ, Москва
17.10	Ультразвуковая диагностика в прогнозировании тяжелого течения острого панкреатита
17.10 -	Руденко Валерия Александровна
17.20	врач ультразвуковой диагностики клинической больницы скорой медицинской помощи, аспирант кафедры лучевой диагностики, лучевой терапии, ядерной медицины и радиотерапии ГБОУ ВО БГМУ, Уфа
	модератор:
	• Кулабухова Полина Владимировна
	м.н.с., врач-рентгенолог отделения лучевой диагностики ФГБУ "НМИЦ акушерства, гинекологии и перинатологии им. В.И. Кулакова" Минздрава России, Москва
	• Сенча Екатерина Александровна
	к.м.н., врач ультразвуковой диагностики, ассистент кафедры клинической ультразвуковой и функциональной диагностики ГБУЗ МО "МОНИКИ им. М.Ф. Владимирского", Москва
	• Венедиктова Дарья Юрьевна
	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

	06.10 ЗАЛ - M
10.00	3.М.1 Всероссийский рейтинг отделений лучевой диагностики ТОП ЛД: эффективные механизмы управления от лидеров рейтинга Организатор - ГБУЗ НПКЦ дит дЗМ
- 11.30	входит в программу НМС
11.00	Эксперты поделятся опытом организации работы отделений лучевой диагностики, слушатели узнают о лучших практиках работы отделений в различных медицинских организациях
10.00	Как создать команду в отделении лучевой диагностики
10.15	• Савченков Юрий Николаевич
10.15	к.м.н., заведующий отделением лучевой диагностики ГБУЗ "ГКБ №13 ДЗМ", Москва
10.15	Оборот, обслуживание и эффективное использование медицинской техники в частных медицинских организациях
10.30	• Подтетенев Дмитрий Сергеевич
	генеральный директор К+31 Петровские Ворота,руководитель диагностического центра сети Клиник «К+31», Москва
10.30	24/7/365 – как организовать бесперебойную работу отделения лучевой диагностики
- 10.45	• Кузин Василий Сергеевич



входит в программу НМО



0.45	Внедрение системы менеджмента качества. Теория и практика
11.00	Маколин Олег Игоревич
	заведующий отделением лучевой диагностики Клинико-диагностического центра Медси на Красной Пресне, Москва
	Награждение победителей рейтинга
	модератор:
1.00	Васильев Юрий Александрович
1.30	к.м.н., ГВС по лучевой и инструментальной диагностике ДЗМ, Директор ГБУЗ "НПКЦ ДиТ ДЗМ", Москва
	• Будова Александра Павловна
	руководитель управления подразделениями Дирекции Медицина ГБУЗ "НПКЦ ДиТ ДЗМ", Москва
	11.30 - 12.00 перерыв
2.00	3.М.2 Нейроэндокринные опухоли: мультимодальный подход к диагностике
2.00 -	входит в программу Н
3.30	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
2.00	Точка зрения онколога
2.00	• Маркович Алла Анатольевна
2.20	к.м.н., с.н.с поликлиническое отделение клинико-диагностического центра ФГБУ "НМИЦ онкологии им Н.Н. Блохина" Минздрава России, Москва
2.20	Точка зрения рентгенолога
2.45	• Груздев Иван Сергеевич
2.40	к.м.н., н.с., НМИЦ хирургии им. А. В. Вишневского, Москва
2.45	Точка зрения радиолога
2.45	• Каспшик Степан Максимович
3.10	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
	Дискуссия
	модераторы:
3.10	• Рыжков Алексей Дмитриевич
13.30	д.м.н., в.н.с. лаборатории радиоизотопной диагностики отдела радиоизотопной диагностики и терапии ФГБУ "НМИЦ онкологии им Н.Н. Блохина" Минздрава России, Москва
	• Маркович Алла Анатольевна
	к.м.н., с.н.с поликлиническое отделение клинико-диагностического центра, ФГБУ "НМИЦ онкологии им Н.Н. Блохина" Минздрава России, Москва
	13.30 - 14.00 перерыв

https://rds.mro.live/ <u>ОКТЯБРЯ</u>

14.00

ПРОГРАММА по лучевой и ультразвуковой дагностике

MRO



T	очка зрения клинициста
	• Клименко Алеся Александровна
	д.м.н., заведующий кафедрой факультетской терапии имени академика А.И. Нестерова ЛФ РНИМУ им Н.И. Пирого Москва
T	очка зрения врача лабораторной диагностики
	• Ройтман Александр Польевич
	д.м.н., руководитель испытательной лаборатории, профессор кафедры КЛД ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава Рос Москва
Т	очка зрения рентгенолога
	• Оганесян Анаит Арамовна
	врач-рентгенолог отделения MP и KT PO ЦЛД ГБУЗ "ГКБ№1 им. Н.И. Пирогова ДЗМ", Москва
T	очка зрения радиолога: возможности ПЭТ-КТ в контексте лихорадки неясного генез
	• Пурсанова Диана Манолисовна
	д.м.н., с.н.с., профессор кафедры лучевой диагностики, отделение позитронно-эмиссионной томографии ФГБУ "Н№ сердечно-сосудистой хирургии им А.Н. Бакулева" Минздрава России, Москва
Т	очка зрения радиолога: опыт применения методики меченых аутолейкоцитов
	• Мигунова Екатерина Валентиновна
	д.м.н., ведущий научный сотрудник, отделения лучевой диагностики ГБУЗ "НИИ скорой помощи им. Н.В. Склифосо ДЗМ", Москва
L	І искуссия
N	подератор:
	• Кудряшова Наталья Евгеньевна
	д.м.н., г.н.с. отделения лучевой диагностики ГБУЗ "НИИ скорой помощи им. Н.В. Склифосовского ДЗМ", Москва
	• Клименко Алеся Александровна
	д.м.н., заведующий кафедрой факультетской терапии имени академика А.И. Нестерова ЛФ РНИМУ им Н.И. Пирого Москва
	15.30 - 16.00 перерыв
3	в.М.4 Поиск первичного очага при лихорадке неясного генеза. Час ⁻
	входит в программ
H C	лушатели познакомятся с частными вопросами применения методов радионуклидной диагностики при синдроме лихор еясного генеза, научатся распознавать типичную и атипичную семиотику парапротезных воспалительных изменений ердца и сосудов, системных васкулитов, ретроперитонеального фиброза и паранеопластических процессов, проводит ифференциальную диагностику и формулировать заключения
E	возможности ПЭТ/КТ в диагностике инфекционных процессов в сердце и сосудах
	• Пурсанова Диана Манолисовна
	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

ПРОГРАММА по лучевой и ультразвуковой дагностике





16.50	• 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
	Возможности ПЭТ/КТ при паранеопластическом синдроме
	• Мухортова Ольга Валентиновна
16.50 - 17.05	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
17.00	• Пурсанова Диана Манолисовна
	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
17.05 - 17.30	Дискуссия
	модератор:
	• Мухортова Ольга Валентиновна
	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

	3.N.1 Интерактивная сессия для рентгенолаборантов: маммо - и рентгенография
10.00	входит в программу НМО <i>для С</i> С
- 11.30	Слушатели познакомятся с нюансами методики выполнения маммографии, рентгенографии тазобедренных суставов и рентгенографических исследований у пациентов отделений реанимации, узнают о наиболее распространенных методически ошибках в проведении такого рода исследований и научатся их избегать.
10.00	Маммография как искусство, разбираемся в анатомии и частых ошибках
10.00	• Бондарчук Татьяна Михайловна
10.25	эксперт референс-центра, рентгенолаборант отдела экспертизы и качества ГБУЗ "НПКЦ ДиТ ДЗМ"; рентгенолаборант ГБУЗ "ГКОБ №1", Москва
10.25	Рентгенография в диагностике патологий тазобедренного сустава - критерии для рентгенолаборанта
- 10.50	• Павлов Михаил Владимирович
	врач-рентгенолог, преподаватель учебного отдела ГБУЗ "МКНЦ им. А.С. Логинова ДЗМ", врач-рентгенолог экспертного отдела ГБУЗ "НПКЦ ДиТ ДЗМ", Москва
10.50	Топ ошибок при проведении рентгенографии в реанимации
11.15	• Алексеева Ольга Михайловна
11.13	к.м.н., врач-рентгенолог ГБУЗ "ГКБ им. В.М. Буянова" ДЗМ, Москва
11.15	
- 11.30	Дискуссия

по лучевой и ультразвуковой дагностике



	• 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
14.00	входит в программу НМ <i>О для СС</i>
- 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	КТ брахиоцефальных артерий – что нужно знать рентгенолаборанту?
-	• Дарий Ольга Юрьевна
14.25	к.м.н., врач-рентгенолог ФГБУ "НМИЦ ССХ им. А.Н. Бакулева" Минздрава России, Москва
14.05	КТ в диагностике ТЭЛА – основные ошибки
14.25 -	• Журавлев Кирилл Николаевич
14.50	к.м.н., заведующий отделением лучевых и функциональных методов исследования "ГКБ им. И.В. Давыдовского ДЗМ", Москва
14.50	Варианты контрастирования при КТ брюшной полости
-	• Тян Александра Сергеевна
15.15	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: MPT таза: все не так просто, как кажется
	входит в программу НМ <i>О для СО</i>
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.
17.30	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

Тулин Владимир Михайлович

врач-рентгенолог, штатный специалист по применению МРТ Сименс Здравоохранение, Москва

модератор:

Груздев Иван Сергеевич

к.м.н., н.с., НМИЦ хирургии им. А. В. Вишневского, Москва

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

входит в программу НМО

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

10:00

10:40

Куприн Александр Александрович

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

модератор:

Куприн Александр Александрович

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

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

14.00

14.40

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

Роль предоперационной компьютерной томографии при планировании срединной рестернотомии у детей

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

14.20

Клиническое применение ОФЭКТ с 99mTc-технетрилом в диагностике туберкулеза у детей

https://rds.mro.live/ <u>ОКТЯБРЯ</u>







14.30	• Перфильев Андрей Владимирович
	д.м.н., профессор, Руководитель центра второго мнения по лучевой диагностике ГБУЗ МО "МОКПТД", Москва
14.30	Анализ проблем в работе рентгенолаборанта, когда врач-рентгенолог на "удаленке"
14.40	• Пекшева Марина Сергеевна
17.70	врач-рентгенолог СПб ГБУ "Городская больница №40 Курортного района", Санкт-Петербург, Сестрорецк
	модератор:
	• Бажин Александр Владимирович
	к.м.н., заведующий Учебным центром ГБУЗ "НПКЦ ДиТ ДЗМ", Москва
	Фиброз, стеатоз, гепатит - комплексная оценка диффузной патологии печени в режиме COMBI-ELASTO
	печени в режиме COMBI-ELASTO
	печени в режиме COMBI-ELASTO Не входит в программу НМО
14.50	печени в режиме COMBI-ELASTO Не входит в программу НМО Аннотация: в рамках сателлита будет продемонстрирована методика проведения комплексной оценки диффузной патологии
14.50 - 15.30	печени в режиме COMBI-ELASTO Не входит в программу НМО Аннотация: в рамках сателлита будет продемонстрирована методика проведения комплексной оценки диффузной патологии печени, представлены возможности метода и его применение в рамках современных рекомендаций
-	печени в режиме COMBI-ELASTO Не входит в программу НМС Аннотация: в рамках сателлита будет продемонстрирована методика проведения комплексной оценки диффузной патологии печени, представлены возможности метода и его применение в рамках современных рекомендаций ■ Постнова Надежда Анатольевна к.м.н, доцент кафедры лучевой диагностики МБУИиНО ГНЦ РФ-ФМБЦ им. А. И. Бурназяна, врач ОУЗД ФКУЗ "ГКГ МВД
-	печени в режиме COMBI-ELASTO Не входит в программу НМС Аннотация: в рамках сателлита будет продемонстрирована методика проведения комплексной оценки диффузной патологии печени, представлены возможности метода и его применение в рамках современных рекомендаций ■ Постнова Надежда Анатольевна к.м.н., доцент кафедры лучевой диагностики МБУИиНО ГНЦ РФ-ФМБЦ им. А. И. Бурназяна, врач ОУЗД ФКУЗ "ГКГ МВД РФ", Москва

3.STD.4 Мастер-класс "УЗИ плечевого сустава"

входит в программу НМО

Аннотация: будет представлена последовательно методика проведения УЗи плечевого сустава с основными позициями для измерения, функциональными пробами, разобран протокол описания

16:00

17:30

Маркина Наталья Юрьевна

к.м.н., заведующая отделением УЗД 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