

13-17
АПРЕЛЯ
2023

VIII ФОРУМ
Онлайн-диагностика 3.0

MRO
mro.live

ПРОГРАММА

13 АПРЕЛЯ - СЕТКА - ЗАЛ №1

ТРЕК: ИСКУССТВЕННЫЙ ИНТЕЛЛЕКТ

09:00 - 09:15 - открытие первого дня ФОРУМА

09:15 - 10:45

1.1.1 Пленарная сессия. Внедрение ИИ в лучевой диагностике. Экономические эффекты ИИ

Входит в программу НМО

10:45 - 11:00 перерыв

11:00 - 11:30

1.1.2 Сателлит компании Радлоджик
Первые практические шаги в использовании цифровых инструментов динамического наблюдения онкопациентов. Польза и ограничения

Не входит в программу НМО

11:30-11:40 перерыв

11:40 - 12:10

1.1.3 Сателлит компании Третье Мнение
Использование ИИ-сервисов "Третье Мнение" в ЦАМИ республики Татарстан

Не входит в программу НМО

12:10-12:20 перерыв

12:20 - 12:50

1.1.4 Сателлит компании ФтизисБиоМед
Искусственный медицинский интеллект «ФтизисБиоМед» для автоматизированного анализа цифровых рентгенограмм органов грудной клетки/флюорограмм. Предельные возможности искусственного интеллекта

Не входит в программу НМО

12:50 - 13:00 перерыв

13:00 - 14:00

1.1.5 Круглый стол. Создание автономной медицинской услуги

Входит в программу НМО

14:00 - 14:10 перерыв

ТРЕК: БЕЗОПАСНОСТЬ В СОВРЕМЕННОМ ОТДЕЛЕНИИ ЛУЧЕВОЙ ДИАГНОСТИКИ

14:10 - 15:40

1.1.6 Безопасность в современном отделении лучевой диагностики. Часть 1

Входит в программу НМО для СО

15:40- 15:50 перерыв

15:50 - 16:50

1.1.7 Безопасность в современном отделении лучевой диагностики. Часть 2

Входит в программу НМО для СО

16:50 - 17:00 перерыв

17:00 - 18:00

1.1.8 Безопасность МРТ с пассивными имплантатами: интерактивная кейс-сессия

Входит в программу НМО для СО

13-17
АПРЕЛЯ
2023

VIII ФОРУМ
Онлайн-диагностика 3.0

MRO
mro.live

ПРОГРАММА

14 АПРЕЛЯ - СЕТКА		
	ЗАЛ №1	ЗАЛ №2
ТРЕК	Патологический	Детский
Открытие первого дня ФОРУМА		
09.00 - 10.00	09:15 - 09:50	09:15 - 09:50
	<p>2.1.1 Новости аккредитации. Баллы НМО: копить или забыть? Модератор: Ветшева Н.Н.</p> <p style="text-align: right;">Входит в программу НМО</p>	
перерыв		
10.00 - 11.00	10:00 - 11:30	10:00 - 11:00
	<p>2.1.2 Образования почек: корреляция КТ, МРТ и УЗД с патоморфологией Модератор: Ветшева Н.Н.</p> <p style="text-align: right;">Входит в программу НМО</p>	<p>2.2.2 Пневмонии у детей: диалог с пульмонологом Модератор: Петров К.С.</p> <p style="text-align: right;">Входит в программу НМО</p>
перерыв		
11.00 - 12.00	11:40 - 12:10	11:10 - 11:40
	<p>2.1.3 Сателлит компании MAX Technologies Возможности нового микроконвексного датчика при исследовании желудка и кишечника Модератор: Ветшева Н.Н.</p> <p style="text-align: right;">Входит в программу НМО</p>	<p>2.2.3 Сателлит компании Siemens Healthineers Сложные клинические случаи в педиатрической КТ/МРТ диагностике: quiz-сессия Модератор: Трофименко И.А.</p> <p style="text-align: right;">Не входит в программу НМО</p>
перерыв		
12.00 - 13.00	12:20 - 12:50	11:50 - 12:20
	<p>2.1.4 Сателлит компании Esaote S.P.A. (Italy) С чего начать исследование молочной железы (УЗИ, ММГ, МРТ) и когда подключать другие методики - предложения для ежедневной Модератор: Ветшева Н.Н.</p> <p style="text-align: right;">Не входит в программу НМО</p>	<p>2.2.4 Сателлит компании Siemens Healthineers Ультразвуковая диагностика при абдоминальной боли в педиатри Модератор: Ветшева Н.Н.</p> <p style="text-align: right;">Не входит в программу НМО</p>
перерыв		
12.00 - 13.00	12:20 - 12:50	12:30 - 13:30
	<p>2.1.4 Сателлит компании Esaote S.P.A. (Italy) С чего начать исследование молочной железы (УЗИ, ММГ, МРТ) и когда подключать другие методики - предложения для ежедневной Модератор: Ветшева Н.Н.</p> <p style="text-align: right;">Не входит в программу НМО</p>	<p>2.2.5 Кистозные образования печени у детей: возможности дифференциальной диагностики (УЗИ и КТ) и лечения Модератор: Ветшева Н.Н.</p> <p style="text-align: right;">Не входит в программу НМО</p>

13-17
АПРЕЛЯ
2023

VIII ФОРУМ
Онлайн-диагностика 3.0

MRO
mro.live

ПРОГРАММА

	амбулаторной практики	
	<i>Модератор: Пучкова О.С.</i>	
	Не входит в программу НМО	
	<i>перерыв</i>	
	13:00 - 14:00	
13.00 - 14.00	<u>2.1.5</u> Опухоли молочной железы: зачем рентгенологу знать патоморфологию?	<i>Модератор: Ветшева Н.Н.</i>
		Входит в программу НМО
		<i>перерыв</i>
		13:40 - 14:40
		<u>2.2.6</u> МРТ суставов у детей-спортсменов
	<i>Модератор: Пучкова О.С.</i>	
	Входит в программу НМО	
	<i>перерыв</i>	
	14:10 - 14:40	
	<u>2.1.6</u> Сателлитный симпозиум при поддержке АО «Р-Фарм»	
14.00 - 15.00	Алгоритм выбора контрастных исследований молочных желез	
		<i>Модератор: Душкова Д. В.</i>
	Не входит в программу НМО	Входит в программу НМО
	14.50-16.20	<i>перерыв</i>
	<u>2.1.7</u> Изменения стенки мочевого пузыря: патоморфология, УЗИ, МРТ	14:50 - 16:20
15.00 - 16.00	<i>Сессия совместно с ФГБУ "НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина" Минздрава России</i>	<u>2.2.7</u> Рентгенология в детской ортопедии: диалог с клиницистом
		<i>Сессия совместно с ГБУЗ ДГКБ Святого Владимира ДЗМ</i>
	<i>Модератор: Трофименко И.А.</i>	<i>Модератор: Менькова И.С.</i>
	Входит в программу НМО	Входит в программу НМО
	<i>перерыв</i>	<i>перерыв</i>
	16:30 - 18:00	16:30 - 18:00
16.00 - 18.00	<u>2.1.8</u> Сolidные образования яичников: патоморфология, УЗИ, МРТ	<u>2.2.8</u> Жестокое обращение с детьми: проблема всех специальностей
	<i>Сессия совместно с ФГБУ "Научный центр акушерства, гинекологии и перинатологии им. ак. В.И. Кулакова" Минздрава России</i>	<i>Сессия совместно с Межрегиональным Танаторадиологическим Обществом</i>
	<i>Модератор: Трофименко И.А.</i>	<i>Модератор: Туманова У.Н.</i>
	Входит в программу НМО	Входит в программу НМО

13-17
АПРЕЛЯ
2023

VIII ФОРУМ
Онлайн-диагностика 3.0

MRO
mro.live

ПРОГРАММА

15 АПРЕЛЯ - СЕТКА		
	ЗАЛ №1	ЗАЛ №2
ТРЕК	Патологический	Сосудистый / анатомический
Открытие второго дня ФОРУМА		
09.00 - 10.00	09:15 - 09:50	09:15 - 09:50
	3.1.1 КТ в геологии	
	Модератор: Трофименко И.А.	Не входит в программу НМО
<i>перерыв</i>		
10.00 - 11.00	10:00 - 11:30	10:00 - 11:30
	3.1.2 Патоморфология для рентгенологов: «отек» костного мозга	3.2.2 Осложнения коронарной ангиографии
	Модератор: Учеваткин А.А.	Модератор: Шутов Д.В.
	Входит в программу НМО	Входит в программу НМО
<i>перерыв</i>		
11.00 - 12.00	11:40 - 12:40	11:40 - 12:10
	3.1.3 Сателлит при поддержке компании АО БАЙЕР “Паразитозы печени: не-те-за-кого-себя-выдают”	3.2.3 Сателлит компании-партнера MAX Technologies Исследования вен малого таза как первичная диагностика атипичных тромбозов в гинекологической практике
	Модератор: Трофименко И.А.	Модератор: Шутов Д.В.
	Не входит в программу НМО	Входит в программу НМО
<i>перерыв</i>		
12.00 - 13.00	12:50 - 13:50	12:20-12.50
	3.1.4 Оценка ответа опухолей прямой кишки на неoadъювантное лечение: МР - патоморфологическая корреляция	3.2.4 Сателлитный симпозиум компании Айтико Вариантная анатомия в бассейне нижней полой вены. Что нужно хирургу от КТ венографии
	Модератор: Трофименко И.А.	Модератор: Шутов Д.В.
	Не входит в программу НМО	Не входит в программу НМО
<i>перерыв</i>		
13.00 - 14.00	12:50 - 13:50	13:00 - 14:00
	3.1.4 Оценка ответа опухолей прямой кишки на неoadъювантное лечение: МР - патоморфологическая корреляция	3.2.5 Атеросклероз: корреляция визуализации с патоморфологией
	Модератор: Петров К.С.	Модератор: Шутов Д.В.
	Входит в программу НМО	Входит в программу НМО
<i>перерыв</i>		
14.00 - 15.00	14:00 - 14.30	14:10 - 15:40
	3.1.5 Топ-3 ошибки: метастазы	3.2.6 Прикладная анатомия органов грудной клетки: КТ и УЗД
	Модератор: Трофименко И.А.	
	Входит в программу НМО	
<i>перерыв</i>		

13-17
АПРЕЛЯ
2023

VIII ФОРУМ
Онлайн-диагностика 3.0

MRO
mro.live

ПРОГРАММА

	14:40 - 15:40	
	3.1.6 T2 гиперинтенсивности в белом веществе: что мы видим?	
15.00	Модератор: Трофименко И.А.	Модератор: Петров К.С.
-	Входит в программу НМО	Входит в программу НМО
16.00	перерыв	перерыв
	15:50 - 16:20	15:50 - 16:50
	3.1.7 Сателлит компании Radlogics	3.2.7 Прикладная анатомия: надподъязычный отдел шеи
16.00	Модератор: Гаврилов П.В.	
-	Не входит в программу НМО	
17.00	перерыв	
	16:30 - 18:00	
	3.1.8 Полость в легком: патоморфология для рентгенологов	
		Модератор: Пронин И.Н.
		Входит в программу НМО
		перерыв
		17:00 - 18:00
17.00		3.2.8 Прикладная нейроанатомия
-		
18.00	Модератор: Гаврилов П.В.	Модератор: Пронин И.Н.
	Входит в программу НМО	Входит в программу НМО

13 АПРЕЛЯ - ЗАЛ №1 - ТРЕК ИИ

1.1.1 Пленарная сессия. Внедрение ИИ в лучевой диагностике. Экономические эффекты ИИ

Аннотация: слушатели познакомятся с этапностью внедрения алгоритмов ИИ в работу диагностического отделения, узнают о потенциальных ошибках и научатся их избегать, также слушатели узнают, как рассчитывается экономическая эффективность внедрения тех или иных инструментов в медицинской организации

входит в программу НМО

09:15

- Васильев Юрий Александрович

к.м.н., главный внештатный специалист по лучевой и инструментальной диагностике ДЗМ, директор ГБУЗ «НПКЦ ДиТ ДЗМ», Москва

10:45

- Тыров Илья Александрович

заместитель руководителя Департамента здравоохранения города Москвы, Москва

модератор:

- Владзимирский Антон Вячеславович

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

перерыв 10.45-11.00

1.1.2 Сателлит компании-партнера Рэдлоджикс. Первые практические шаги в использовании цифровых инструментов динамического наблюдения онкопациентов. Польза и ограничения

Аннотация: слушателям будет представлен опыт применения алгоритмов компьютерного зрения в работе крупного стационара

Не входит в программу НМО

11:00

- Румянцев Павел Олегович

профессор, д.м.н., главный онколог-радиолог группы клиник «СОГАЗ-Медицина», Санкт-Петербург

11:30

- Шубный Михаил Олегович

врач-рентгенолог, ГАУЗ «Челябинский областной клинический центр онкологии и ядерной медицины», Челябинск

модератор:

- Буренчев Дмитрий Владимирович

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

перерыв 11.30-11.40

1.1.3 Сателлит компании Третье Мнение. Использование ИИ-сервисов "Третье Мнение" в ЦАМИ республики Татарстан

Аннотация: слушателям будет представлен опыт применения алгоритмов компьютерного зрения в работе центрального архива медицинских изображений республики Татарстан

Не входит в программу НМО

11:40

12:10

	<ul style="list-style-type: none"> Мещерякова Анна Михайловна <p>Генеральный директор ООО «Платформа Третье Мнение», г. Москва</p>
	<i>модератор:</i>
	<ul style="list-style-type: none"> Буренчев Дмитрий Владимирович <p>д.м.н., заведующий отделением рентгенологических и радионуклидных методов диагностики, ГБУЗ «ГКБ им. А.К. Ерамишанцева ДЗМ», Москва</p>
	<i>перерыв 12.10-12.20</i>
	1.1.4 Сателлит компании-партнера ФтизисБиоМед. "Искусственный медицинский интеллект «ФтизисБиоМед» для автоматизированного анализа цифровых рентгенограмм органов грудной клетки/флюорограмм. Предельные возможности искусственного интеллекта"
	<p>Аннотация: слушатели познакомятся с преимуществами и ограничениями автоматизированной оценки цифровых рентгенограмм легких с применением алгоритмов компьютерного зрения</p>
	Не входит в программу НМО
12:20 - 12:50	<ul style="list-style-type: none"> Классен Виктор Иванович <p>д.т.н., профессор, председатель правления ООО "ФтизисБиоМед, Москва</p>
	<ul style="list-style-type: none"> Просvirкин Илья Александрович <p>к.т.н., IT-директор ООО "ФтизисБиоМед", Москва</p>
	<ul style="list-style-type: none"> Алиев Александр Физулиевич <p>к.м.н., врач-рентгенолог</p>
	Дискуссия
	<i>модератор:</i>
	<ul style="list-style-type: none"> Буренчев Дмитрий Владимирович <p>д.м.н., заведующий отделением рентгенологических и радионуклидных методов диагностики, ГБУЗ «ГКБ им. А.К. Ерамишанцева ДЗМ», Москва</p>
	<i>перерыв 12.50-13.00</i>
	1.1.5 Круглый стол. Создание автономной медицинской услуги
	<p>Аннотация: на круглом столе будут обсуждаться актуальные вопросы создания и внедрения автономной медицинской услуги на примере первичной трактовки данных флюорографии и маммографии алгоритмами компьютерного зрения, эксперты представят аргументы «за» и «против», нормативно-правовые и экономические аргументы</p>
	Входит в программу НМО
13:00 - 14:00	<ul style="list-style-type: none"> Васильев Юрий Александрович <p>к.м.н., главный внештатный специалист по лучевой и инструментальной диагностике, директор ГБУЗ "НПКЦ ДиТ ДЗМ", г. Москва</p>
	<ul style="list-style-type: none"> Богородская Елена Михайловна <p>д.м.н., главный внештатный специалист фтизиатр ДЗМ, директор ГБУЗ «Московский научно-практический центр борьбы с туберкулезом ДЗМ», Москва</p>
	<i>модератор:</i>

	<ul style="list-style-type: none"> Владзимирский Антон Вячеславович <p>д.м.н., заместитель директора по научной работе ГБУЗ «НПКЦ ДИТ ДЗМ», Москва</p>
<i>перерыв 14.00-14.10</i>	
	<h3>1.1.6 Безопасность в современном отделении лучевой диагностики. Часть 1.</h3> <p>Аннотация: слушатели познакомятся с современным подходом к применению средств индивидуальной защиты при выполнении рентгеновских и КТ исследований, актуализируют знания о профилактике инфекционных заболеваний в отделениях лучевой диагностики, факторах риска развития экстравазации и алгоритмах оказания первой помощи</p> <p style="text-align: right;">Входит в программу НМО для СО</p>
	<h4>Экстравазация</h4> <ul style="list-style-type: none"> Кузьмина Виктория Викторовна <p>рентгенолаборант высшей категории, эксперт ГБУЗ "НПКЦ ДиТ ДЗМ", Москва</p>
	<h4>Инфекционная безопасность</h4> <ul style="list-style-type: none"> Домкина Анна Михайловна <p>к.м.н., заведующая санитарно-эпидемиологическим отделением ГБУЗ "ММКЦ Коммунарка ДЗМ", Москва</p>
14:10 - 15:40	<h4>Радиационная безопасность</h4> <ul style="list-style-type: none"> Рыжов Сергей Анатольевич <p>вице-президент Ассоциации медицинских физиков России, начальник отдела радиационной безопасности и медицинской физики ФГБУ «НМИЦ ДГОИ им. Дмитрий Рогачева», Москва</p>
	<p><i>модераторы:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> Самитова Полина Васильевна <p>врач-рентгенолог экспертного отдела Учебного центра ГБУЗ "НПКЦ ДИТ ДЗМ№, Москва</p> <ul style="list-style-type: none"> Буренчев Дмитрий Владимирович 1.1..7 <p>д.м.н., Председатель правления МРО, заведующий отделением рентгенологических и радионуклидных методов диагностики, ГБУЗ «ГКБ им. А.К. Ерамишанцева ДЗМ», Москва</p>
<i>перерыв 15.40-15.50</i>	
	<h3>1.1.7 Безопасность в современном отделении лучевой диагностики. Часть 2.</h3> <p>Аннотация: слушатели познакомятся с перечнем лекарственных препаратов для оказания неотложной помощи при острых реакциях на введение контрастных препаратов, узнают об алгоритмах их применения и правилах хранения; эксперты обсудят какие препараты следует иметь в отделении лучевой диагностики для подготовки пациентов к различным типам МР и КТ исследований, таких как энтерография, исследования малого таза, коронарография и тд</p> <p style="text-align: right;">Входит в программу НМО для СО</p>
15:50 - 16:50	<h4>Препараты для оказания неотложной помощи</h4> <ul style="list-style-type: none"> Погосян Месроп Левонович <p>анестезиолог-реаниматолог Хадасса Медикал, Москва</p>
	<h4>Препараты для подготовки пациентов к отдельным типам КТ и МР исследований</h4> <ul style="list-style-type: none"> Петров Кирилл Сергеевич

13-17
АПРЕЛЯ
2023

VIII ФОРУМ
Онлайн-диагностика 3.0

MRO
mro.live

ПРОГРАММА

	к.м.н., ФГБУ "НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина" Минздрава России, Москва
	<i>модератор:</i>
	<ul style="list-style-type: none">Трофименко Ирина Анатольевна
	к.м.н., врач-рентгенолог, программный Директор МРО РОПР
	<i>перерыв 16.50-17.00</i>
	1.1.8 Безопасность МРТ с пассивными имплантами: интерактивная кейс-сессия
	Аннотация: слушатели познакомятся с техникой безопасности проведения МР исследований при наличии имплантируемых медицинских изделий у пациентов и персонала
	Входит в программу НМО для СО
17:00 - 18:00	<ul style="list-style-type: none">Анисимов Александр Николаевич
	инженер по оборудованию МРТ в СМК "Тонус", Нижний Новгород
	<i>модератор:</i>
	<ul style="list-style-type: none">Трофименко Ирина Анатольевна
	к.м.н., врач-рентгенолог, программный Директор МРО РОПР

14 АПРЕЛЯ - ЗАЛ №1 “ПАТОЛОГИЧЕСКИЙ” ТРЕК**2.1.1 Новости аккредитации: баллы НМО: копить или забыть?**

Аннотация: в формате вопросы-ответы будут обсуждены актуальные вопросы периодической аккредитации и непрерывного профессионального образования

входит в программу НМО

09.15
-
09.50

- Природова Ольга Федоровна

к.м.н., доцент, проректор по послевузовскому и дополнительному образованию РНИМУ им Н.И.Пирогова

модератор:

- Ветшева Наталья Николаевна

д.м.н., профессор кафедры ультразвуковой диагностики ФГБОУ ДПО РМАНПО, Москва

перерыв 09.50-10.00

2.1.2 Образования почек: корреляция КТ, МРТ и УЗД с патоморфологией

Аннотация: на круглом столе слушатели познакомятся с морфологическими особенностями светлоклеточного и папиллярного почечно-клеточного рака, онкоцитом, разных типов ангиомиолипом, узнают о потенциальных сложностях дифференциальной диагностики данных состояний методами УЗИ, КТ и МРТ

входит в программу НМО

10.00
-
11:30

Точка зрения патоморфолога

- Павлов Константин Анатольевич

к.м.н., врач патологоанатомического отделения ФГБУ «ГНЦ ФМБЦ им. А.И. Бурназяна» ФМБА России, заведующий кафедрой патологической анатомии МБУ ИНО ФМБА России, Москва

Точка зрения врача УЗД

- Ветшева Наталья Николаевна

д.м.н., профессор кафедры ультразвуковой диагностики ФГБОУ ДПО РМАНПО, Москва

Точка зрения рентгенолога

- 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:

- Ветшева Наталья Николаевна

д.м.н., профессор кафедры ультразвуковой диагностики ФГБОУ ДПО РМАНПО, Москва

перерыв 11.30-11.40

2.1.3 Сателлит компании MAX Technologies: “Возможности нового микроконвексного датчика при исследовании желудка и кишечника”

Аннотация: на клинических примерах будет показаны преимущества микроконвексного датчика в диагностике и дифференциальной диагностике изменений желудка и кишечника

Не входит в программу НМО

11.40
-
12.10

- Кириллова Маргарита Сергеевна

	<p>к.м.н., врач УЗД, хирург, заведующая отделением ультразвуковой диагностики Европейского медицинского центра</p>
	<p>модератор:</p> <ul style="list-style-type: none"> Ветшева Наталья Николаевна <p>д.м.н., профессор кафедры ультразвуковой диагностики ФГБОУ ДПО РМАНПО, Москва</p>
	<p><i>перерыв 12.10-12.20</i></p>
	<p>2.1.4 Сателлит компании Esaote S.P.A. (Italy) “С чего начать исследование молочной железы (УЗИ, ММГ, МРТ) и когда подключать другие методики - предложения для ежедневной амбулаторной практики”</p>
	<p>Аннотация: подробно будет разобран алгоритм исследования пациенток с образованиями молочных желез на сложных и спорных диагностических примерах показаны преимущества разных диагностических методик (ММГ,УЗИ,МРТ)</p>
	<p>Не входит в программу НМО</p>
12.20 - 12.50	<ul style="list-style-type: none"> Прокопенко Сергей Павлович <p>к.м.н., заведующий отделением комплексной диагностики и интервенционной радиологии в маммологии Национального центра онкологии репродуктивных органов МНИОИ им. П. А. Герцена - филиал ФГБУ «НМИЦ радиологии» Минздрава России, Москва</p>
	<p>Дискуссия</p>
	<p>модератор:</p> <ul style="list-style-type: none"> Пучкова Ольга Сергеевна <p>врач-маммолог, Руководитель Маммологического центра Ильинской больницы, руководитель медицинского направления СберМед ИИ, Москва</p>
	<p><i>перерыв 12.50-13.00</i></p>
	<p>2.1.5 Опухоли молочной железы: зачем рентгенологу знать патоморфологию?</p>
	<p>Аннотация: слушатели познакомятся с рентген-гистологической корреляцией нормальной анатомии дольково-протоковой структурной единицы, с морфологической и рентгенологической классификацией злокачественных опухолей молочной железы, типичной лучевой и патоморфологической семиотикой наиболее распространенных типов злокачественных опухолей молочной железы</p>
	<p>входит в программу НМО</p>
	<p>Точка зрения рентгенолога</p> <ul style="list-style-type: none"> Попова Алиса Юрьевна <p>врач -рентгенолог, заведующая отделением рентгенодиагностики Свердловского областного онкологического диспансера,врач ультразвуковой диагностики, Екатеринбург</p>
13.00 - 14.00	<p>Точка зрения патоморфолога</p> <ul style="list-style-type: none"> Кушнарёв Владимир Андреевич <p>к.м.н.,врач-патологоанатом, образовательный директор проекта CancerChameleon, Москва</p>
	<p>модератор:</p> <ul style="list-style-type: none"> Пучкова Ольга Сергеевна <p>врач-маммолог, Руководитель Маммологического центра Ильинской больницы, руководитель медицинского направления СберМед ИИ, Москва</p>

перерыв 14.00-14.10

2.1.6 Сателлитный симпозиум при поддержке АО «Р-Фарм». Алгоритм выбора контрастных исследований молочных желез

14.10
-
14.40

Аннотация: слушатели узнают о критериях выбора типа контрастного исследования молочных желез в зависимости от клинической ситуации, возрастных и иных особенностях пациента

Не входит в программу НМО

- Мануйлова Ольга Олеговна

к.м.н., заведующая отделением лучевой диагностики, врач-рентгенолог, ГБУЗ «Городская клиническая больница им. В.М. Буянова ДЗМ», Москва

перерыв 14.40-14.50

2.1.7 Изменения стенки мочевого пузыря: патоморфология, УЗД, МРТ. Сессия совместно с ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина»

Аннотация: слушатели познакомятся с гистологическими особенностями стенки мочевого пузыря, УЗ и МР семиотикой типичных опухолей уротелия и состояниями, которые их имитируют; узнают о причинах развития десмопластической реакции на фоне опухолей уротелия и научатся избегать ошибок в оценке их распространенности

входит в программу НМО

Точка зрения УЗД

- Лепэдату Павел Иванович

к.м.н., врач ультразвуковой диагностики отделения ультразвуковой диагностики ФГБУ «НМИЦ онкологии имени Н.Н. Блохина» Минздрава России, Москва

Точка зрения МРТ

14.50
-
16.20

- Лаптева Мария Георгиевна

к.м.н., врач-рентгенолог ФГБУ «НМИЦ онкологии имени Н.Н. Блохина» Минздрава России, Москва

Точка зрения патоморфолога

- Колтунова Анна Игоревна

врач-патологоанатом патологоанатомического отделения ФГБУ «НМИЦ онкологии имени Н.Н. Блохина» Минздрава России, Москва

модератор:

- Трофименко Ирина Анатольевна

к.м.н., врач-рентгенолог, программный Директор МРО РОПР

перерыв 16.20-16.30

2.1.8 Солидные образования яичников: патоморфология, УЗД, МРТ. Сессия совместно с ФГБУ «Научный центр акушерства, гинекологии и перинатологии им. ак. В.И. Кулакова» МЗ РФ

16.30
-
18.00

Аннотация: слушатели познакомятся с патоморфологическими особенностями, УЗ и МР семиотикой наиболее распространенных опухолей яичников солидной структуры (фибромы, текомы, дисгерминомы, гранулезоклеточные опухоли, метастазы), научатся корректно выстраивать алгоритм лучевого обследования и проводить дифференциальный диагноз

Входит в программу НМО

- Асатурова Александра Вячеславовна

д.м.н., руководитель первого патологоанатомического отделения ФГБУ «НМИЦ акушерства, гинекологии и перинатологии им. В.И. Кулакова» Минздрава России, Москва

13-17
АПРЕЛЯ
2023

VIII ФОРУМ
Онлайн-диагностика 3.0

MRO
mro.live

ПРОГРАММА

	<ul style="list-style-type: none">● Гус Александр Иосифович
	д.м.н., профессор, главный научный сотрудник ФГБУ “НМИЦ акушерства, гинекологии и перинатологии им. В.И. Кулакова” Минздрава России, Москва
	<ul style="list-style-type: none">● Солопова Алина Евгеньевна
	д.м.н., доцент, в.н.с. отделения лучевой диагностики и лучевой терапии ФГБУ “НМИЦ акушерства, гинекологии и перинатологии им. В.И. Кулакова” Минздрава России, Москва
	модератор:
	<ul style="list-style-type: none">● Трофименко Ирина Анатольевна
	к.м.н., врач-рентгенолог, программный Директор МРО РОПР

14 АПРЕЛЯ - ЗАЛ №2 ДЕТСКИЙ ТРЕК

2.2.1 Новости аккредитации–баллы НМО: копить или забыть?

Аннотация: в формате вопросы-ответы будут обсуждены актуальные вопросы периодической аккредитации и непрерывного профессионального образования

входит в программу НМО

09.15

09.50

- Природова Ольга Федоровна

к.м.н., доцент, проректор по послевузовскому и дополнительному образованию РНИМУ им Н.И.Пирогова

модератор:

- Ветшева Наталья Николаевна

д.м.н., профессор кафедры ультразвуковой диагностики ФГБОУ ДПО РМАНПО, Москва

перерыв 09.50-10.00

2.2.2 Пневмонии у детей: диалог с пульмонологом

Аннотация: слушатели познакомятся с типичной рентгенологической семиотикой бронхо- и плевропневмоний, с клиническими и лучевым особенностями их течения в детском возрасте на примерах клинических случаев

входит в программу НМО

10.00

11.00

- Ильина Наталья Александровна

д.м.н., доцент кафедры лучевой диагностики Северо-Западного государственного медицинского университета им. И.И. Мечникова, Санкт-Петербург

- Бережанский Павел Вячеславович

к. м. н., заведующий пульмонологическим отделением – врач–педиатр ГБУЗ «Морозовская ДГКБ ДЗМ», Москва

модератор:

- Петров Кирилл Сергеевич

к.м.н., ФГБУ “НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина” Минздрава России, Москва

перерыв 11.00-11.10

2.2.3 Сателлитный симпозиум компании Siemens Healthineers. Сложные клинические случаи в педиатрической КТ/МРТ диагностике: quiz-сессия	
Аннотация: на сессии будут представлены сложные диагностические случаи КТ и МР исследований сердца, органов грудной клетки, брюшной полости и забрюшинного пространства у детей	
не входит в программу НМО	
11.10 - 11.40	<ul style="list-style-type: none"> Михайлова Елена Владимировна
	к.м.н., заведующая рентгенодиагностическим отделением ФГБУ "НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина" Минздрава России, Москва
11.40 - 11.40	<ul style="list-style-type: none"> Карпова Дарья Владимировна
	к.м.н., заведующая отделением лучевой диагностики №1, ассистент кафедры лучевой диагностики и медицинской визуализации с клиникой института медицинского образования ФГБУ "НМИЦ им. В.А. Алмазова" Минздрава России, Санкт-Петербург
<i>модератор:</i>	
<ul style="list-style-type: none"> Трофименко Ирина Анатольевна 	
к.м.н., врач-рентгенолог, программный Директор МРО РОПР	
<i>перерыв 11.40-11.50</i>	
2.2.4 Сателлитный симпозиум компании Siemens Healthineers "Ультразвуковая диагностика при абдоминальной боли в педиатрии"	
Аннотация: на сессии будут представлены сложные диагностические случаи УЗИ исследований при синдроме болей в животе у детей	
не входит в программу НМО	
11.50 - 12.20	<ul style="list-style-type: none"> Филиппова Елена Александровна
	к.м.н., заведующая отделом ультразвуковой диагностики в неонатологии и педиатрии ФГБУ "НМИЦ акушерства, гинекологии и перинатологии им. ак. В.И. Кулакова" Минздрава России, Москва
12.20 - 12.20	<ul style="list-style-type: none"> Юрченко Оксана Валерьевна
	к.м.н., руководитель клинического направления "Онкология" региона Россия и Центральная Азия компании Siemens Healthineers, Амбассадор НВА, Москва
<i>модератор:</i>	
<ul style="list-style-type: none"> Ветшева Наталья Николаевна 	
д.м.н., профессор кафедры ультразвуковой диагностики ФГБОУ ДПО РМАНПО, Москва	
<i>перерыв 12.20-12.30</i>	
2.2.5 Кистозные образования печени у детей: возможности дифференциальной диагностики (УЗИ и КТ) и лечения	
Аннотация: в формате круглого стола будут разбираться вопросы дифференциальной диагностики кистозных опухолей печени у детей разных возрастов по данным ультразвуковых исследований и компьютерной томографии, а также выбор лечебной тактики в зависимости от результатов исследования	
входит в программу НМО	
12.30 - 13.30	<ul style="list-style-type: none"> 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

13-17
АПРЕЛЯ
2023

VIII ФОРУМ
Онлайн-диагностика 3.0

MRO
mro.live

ПРОГРАММА

	<ul style="list-style-type: none">Титова Елена Анатольевна к.м.н., врач УЗД ГБУЗ «ДГКБ им. Н.Ф. Филатова», МоскваБарский Владимир Ильич к.м.н., заведующий отделением лучевой диагностики ГБУЗ «ДГКБ им. Н.Ф. Филатова», МоскваКуликова Надежда Владимировна врач-детский хирург ГБУЗ «ДГКБ им. Н.Ф. Филатова», Москва
	модератор: <ul style="list-style-type: none">Ветшева Наталья Николаевна д.м.н., профессор кафедры ультразвуковой диагностики ФГБОУ ДПО РМАНПО, Москва
	<i>перерыв 13.30-13.40</i>
	2.2.6 МРТ суставов у детей-спортсменов
	Аннотация: слушатели научатся дифференцировать нагрузочные изменения и травматические повреждения от вариантов нормы при МРТ суставов у детей, занимающихся спортом, узнают о современной тактике лучевого обследования и ведения таких пациентов
	Входит в программу НМО
	Точка зрения рентгенолога
	<ul style="list-style-type: none">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
13.40 - 14.40	Точка зрения травматолога
	<ul style="list-style-type: none">Дедюрин Андрей Анатольевич к.м.н., врач травматолог-ортопед, главный специалист, руководитель направления травматология-ортопедия сети клиник "Семейная", Москва
	модератор: <ul style="list-style-type: none">Душкова Дарья Владимировна врач-рентгенолог сети клиник «К+31», секретарь комитета по мышечно-скелетной визуализации МРО РОПР, Москва
	<i>перерыв 14.40-14.50</i>
	2.2.7 Рентгенология в детской ортопедии: диалог с клиницистом. Сессия совместно с ГБУЗ "Детская городская клиническая больница имени Святого Владимира" Департамента Здравоохранения Москвы
14.50 - 16.20	Аннотация: слушатели узнают о современном подходе к диагностике плоскостопия у детей дошкольного возраста, познакомятся с сопутствующими нарушениями осевого баланса у детей, примут участие в разборе клинических случаев с экспертом-рентгенологом и детским ортопедом
	входит в программу НМО
	<ul style="list-style-type: none">Шолохова Наталия Александровна

13-17
АПРЕЛЯ
2023

VIII ФОРУМ
Онлайн-диагностика 3.0

MRO
mro.live

ПРОГРАММА

	<p>к.м.н., доцент кафедры лучевой диагностики ФГБОУ "МГМСУ им. А.И. Евдокимова" Минздрава России, заведующая отделением лучевой диагностики ГБУЗ "ДГКБ Св. Владимира ДЗМ", Москва</p>
	<ul style="list-style-type: none">• Кульгускин Илья Юрьевич
	<p>врач-ортопед, заведующий консультативно-диагностическим центром ГБУЗ "ДГКБ Св. Владимира ДЗМ", Москва</p>
	Дискуссия
	<i>модератор:</i>
	<ul style="list-style-type: none">• Менькова Ирина Сергеевна
	<p>к.м.н., ассистент кафедры лучевой диагностики и медицинской визуализации института медицинского образования ФГБУ "НМИЦ им. В.А. Алмазова" Минздрава России, заведующая кабинетом МРТ ГБУЗ СПб "Детская городская больница Святой Ольги", Санкт-Петербург</p>
<i>перерыв 16.30-16.40</i>	
	2.2.8 Жестокое обращение с детьми: проблема всех специальностей. Сессия совместно с Межрегиональным Танаторадиологическим Обществом
	<p>Аннотация: слушатели познакомятся с рентгенологическими симптомами типичных повреждений, возникающих при жестоком обращении с детьми, узнают об алгоритме маршрутизации пострадавших</p>
	<small>входит в программу НМО</small>
	Точка зрения рентгенолога
	<ul style="list-style-type: none">• Дуброва Софья Эриковна
16.30	<p>к.м.н., доцент кафедры лучевой диагностики ФУВ ГБУЗ МО «МОНИКИ им. М.Ф. Владимирского», руководитель отдела образования МОО Межрегионального Танаторадиологического Общества, Москва</p>
-	
18.00	Точка зрения судебно-медицинского эксперта
	<ul style="list-style-type: none">• Чумакова Юлия Вадимовна
	<p>заведующая Дмитровским судебно-медицинским отделением ГБУЗ МО «Бюро СМЭ», аспирант кафедры судебной медицины ФУВ ГБУЗ МО «МОНИКИ имени М.Ф. Владимирского», член экспертного совета МОО Межрегионального Танаторадиологического Общества, Москва</p>
	Дискуссия
	<i>модератор:</i>
	<ul style="list-style-type: none">• Туманова Ульяна Николаевна
	<p>д.м.н., в.н.с. 2-го патологоанатомического отделения ФГБУ «НМИЦ АГП им. В.И. Кулакова» Минздрава России, вице-президент Межрегионального Танаторадиологического Общества, Москва</p>

15 АПРЕЛЯ - ЗАЛ №1 - "ПАТОЛОГИЧЕСКИЙ" ТРЕК

	3.1.1 КТ в геологии
	<p>Аннотация: слушатели познакомятся с применением КТ для оценки потенциала разработки геологических пород</p>
	<small>не входит в программу НМО</small>
09.15	<ul style="list-style-type: none">• Корост Дмитрий Вячеславович
-	
09.50	<p>научный сотрудник Геологического факультета МГУ имени М.В. Ломоносова, кандидат геолого-минералогических наук, Москва</p>
	<i>модератор:</i>

	<ul style="list-style-type: none"> Трофименко Ирина Анатольевна <p>к.м.н., врач-рентгенолог, программный Директор МРО POPP</p>
	<i>перерыв 09.50-10.00</i>
	<h3>3.1.2 Патоморфология для рентгенологов: «отек» костного мозга по данным МРТ</h3> <p>Аннотация: на сессии будут разбираться вопросы МР-патоморфологической корреляции при повышении интенсивности сигнала костного мозга на STIR (т.н. синдром отека костного мозга) при различных клинических ситуациях</p> <p style="text-align: right;">входит в программу НМО</p>
	<h4>Патоморфология для рентгенологов: «отек» костного мозга по данным МРТ</h4> <ul style="list-style-type: none"> Учеваткин Андрей Алексеевич <p>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</p>
	<h4>Ревматоидный артрит и периферические спондилоартриты</h4> <ul style="list-style-type: none"> Карпенко Алла Красовна <p>к.м.н., заместитель главного врача по медицинской части ФГБУ «КДЦ с поликлиникой» УДП РФ, доцент Научно-клинического и образовательного центра «Лучевая диагностика и ядерная медицина» медицинского факультета СПбГУ, кафедра лучевой диагностики и лучевой терапии СЗГМУ им. И.И. Мечникова, Санкт-Петербург</p>
10.00 - 11:30	<h4>Септическая инфильтрация костного мозга</h4> <ul style="list-style-type: none"> Менькова Ирина Сергеевна <p>к.м.н., ассистент кафедры лучевой диагностики и медицинской визуализации института медицинского образования ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» Минздрава России, заведующая кабинетом МРТ ГБУЗ СПб «Детская городская больница Святой Ольги», Санкт-Петербург</p>
	<p><i>модераторы:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> Булычева Ирина Владиславовна <p>д.м.н., врач-патологоанатом ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина», Москва</p> <ul style="list-style-type: none"> Учеваткин Андрей Алексеевич <p>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</p>
	<i>перерыв 11.30-11.40</i>
	<h3>3.1.3 "Паразитозы печени: не-те-за-кого-себя-выдают" Сателлитный симпозиум при поддержке компании АО БАЙЕР</h3> <p>Аннотация: слушатели познакомятся с лучевой семиотикой и дифференциальной диагностикой паразитарных поражений печени, узнают о показаниях к применению гепатоспецифического контрастного препарата при этих состояниях</p> <p style="text-align: right;">Не входит в программу НМО</p>
	<h4>Лучевая семиотика паразитарных поражений печени</h4> <ul style="list-style-type: none"> Багненко Сергей Сергеевич <p>д.м.н., заведующий научным отделением диагностической и интервенционной радиологии, в.н.с. ФГБУ «НМИЦ онкологии Н.Н. Петрова» Минздрава России, профессор кафедры современных методов диагностики и радиолучевой терапии ФГБОУ ВО «СПГПМУ» Минздрава России, Москва</p>
11.40 - 12.40	<h4>Кейс-квиз</h4> <ul style="list-style-type: none"> 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
	<i>модератор:</i>
	<ul style="list-style-type: none"> Трофименко Ирина Анатольевна
	к.м.н., врач-рентгенолог, программный Директор МРО РОПР
	<i>перерыв 12.40-12.50</i>
	3.1.4 Оценка ответа опухолей прямой кишки на неoadъювантное лечение: МР - патоморфологическая корреляция
	Аннотация: слушатели познакомятся с современной системой МР оценки эффективности химиолучевого лечения опухолей прямой кишки и анального канала, научатся сопоставлять данные МРТ с результатами патоморфологического исследования и избегать типичных ошибок трактовки
	входит в программу НМО
	Точка зрения онколога
	<ul style="list-style-type: none"> Кузьмичёв Дмитрий Владимирович
	д.м.н., в.н.с. хирургического отделения №3 ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, Москва
12.50 - 13.50	Точка зрения патоморфолога
	<ul style="list-style-type: none"> Козлов Николай Александрович
	к.м.н., патологоанатом ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, Москва
	Точка зрения рентгенолога
	<ul style="list-style-type: none"> Петров Кирилл Сергеевич
	к.м.н., ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, Москва
	Дискуссия
	<i>модератор:</i>
	<ul style="list-style-type: none"> Петров Кирилл Сергеевич
	к.м.н., ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, Москва
	<i>перерыв 13.50-14.00</i>
	3.1.5 ТОП-3 ошибки: метастазы
	Аннотация: слушатели познакомятся с распространенными ошибками в дифференциальной диагностике метастатического поражения скелета и печени при КТ и МРТ
	входит в программу НМО
	Метастазы в кости
14.00 - 14.30	<ul style="list-style-type: none"> Неред Анастасия Сергеевна
	к.м.н., врач-рентгенолог сети медицинских центров "Медскан", Москва
	Метастазы в печень
	<ul style="list-style-type: none"> Тихонова Валерия Сергеевна
	специалист по реализации проектов ФГБУ НМИЦ хирургии им. А. В. Вишневского Минздрава России, врач-рентгенолог ПМГМУ им.И.М. Сеченова, Университетская клиническая больница 2, Москва

	<i>модератор:</i>
	<ul style="list-style-type: none"> Трофименко Ирина Анатольевна
	к.м.н., врач-рентгенолог, программный Директор МРО РОПР
	<i>перерыв 14.30-14.40</i>
	3.1.6 T2 гиперинтенсивности в белом веществе: что мы видим?
	Аннотация: слушатели познакомятся с МР-патоморфологической корреляцией очаговых и диффузных изменений в белом веществе больших полушарий при микроангиопатии, демиелинизирующих заболеваниях, гидроцефалии, отеках и опухолевых процессах
	входит в программу НМО
	Точка зрения рентгенолога
	<ul style="list-style-type: none"> Коновалов Родион Николаевич
	к.м.н., старший научный сотрудник ФГБУ «Научный Центр Неврологии», Москва
14.40 - 15.40	Точка зрения патоморфолога
	<ul style="list-style-type: none"> Павлов Константин Анатольевич
	к.м.н., врач патологоанатомического отделения ФГБУ «ГНЦ ФМБЦ им. А.И. Бурназяна» ФМБА России, заведующий кафедрой патологической анатомии МБУ ИНО ФМБА России, Москва
	<i>модератор:</i>
	<ul style="list-style-type: none"> Трофименко Ирина Анатольевна
	к.м.н., врач-рентгенолог, программный Директор МРО РОПР
	<i>перерыв 15.40-15.50</i>
	3.1.7 Сателлитный симпозиум компании Radlogics
	Аннотация: слушатели познакомятся с КТ-патоморфологической корреляцией различных гистологических типов рака легкого
	Не входит в программу НМО
	<ul style="list-style-type: none"> Гаврилов Павел Владимирович
	к.м.н., в.н.с., руководитель направления «Лучевая диагностика» ФГБУ «СПб НИИФ» Минздрава России, доцент НК и ОЦ «Лучевая диагностика и ядерная медицина» Института высоких технологий СПбГУ, Санкт-Петербург
15.50 - 16.20	<ul style="list-style-type: none"> Самсонова Мария Викторовна
	к.м.н., заведующая лабораторией патологической анатомии, ФГБУ «НИИ пульмонологии» ФМБА России, Москва
	<i>модератор:</i>
	<ul style="list-style-type: none"> Гаврилов Павел Владимирович
	к.м.н., в.н.с., руководитель направления «Лучевая диагностика» ФГБУ «СПб НИИФ» Минздрава России, доцент НК и ОЦ «Лучевая диагностика и ядерная медицина» Института высоких технологий СПбГУ, Санкт-Петербург
	<i>перерыв 17.10-17.20</i>
	3.1.8 Полость в легком: патоморфология для рентгенологов
17.20 - 18.00	Аннотация:
	Входит в программу НМО
	<ul style="list-style-type: none"> Гаврилов Павел Владимирович
	к.м.н., в.н.с., руководитель направления «Лучевая диагностика» ФГБУ «СПб НИИФ» Минздрава России, доцент НК и ОЦ «Лучевая диагностика и ядерная медицина» Института высоких технологий СПбГУ, Санкт-Петербург

13-17
АПРЕЛЯ
2023

VIII ФОРУМ
Онлайн-диагностика 3.0

MRO
mro.live

ПРОГРАММА

	<ul style="list-style-type: none">Самсонова Мария Викторовна
	к.м.н., заведующая лабораторией патологической анатомии, ФГБУ «НИИ пульмонологии» ФМБА России, Москва
	<i>модератор:</i>
	<ul style="list-style-type: none">Першина Екатерина Сергеевна
	к.м.н., руководитель Центра лучевой диагностики ГБУЗ «ГКБ № 1 им. Н.И. Пирогова ДЗМ», с.н.с. Института Персонализированной Кардиологии Сеченовского университета, Москва

15 АПРЕЛЯ - ЗАЛ №2

	3.2.1 КТ в геологии
	Аннотация: слушатели познакомятся с применением КТ для оценки потенциала разработки геологических пород
	не входит в программу НМО
09.15 - 09.50	<ul style="list-style-type: none">Корост Дмитрий Вячеславович
	научный сотрудник Геологического факультета МГУ имени М.В. Ломоносова, кандидат геолого-минералогических наук, Москва
	<i>модератор:</i>
	<ul style="list-style-type: none">Трофименко Ирина Анатольевна
	к.м.н., врач-рентгенолог, программный Директор МРО РОПР
	<i>перерыв 09.50-10.00</i>
	3.2.2 Осложнение коронарной ангиографии
	Аннотация: слушатели познакомятся с лучевой и ультразвуковой семиотикой осложнений ангиографии коронарных артерий (гематомы и кровотечения, гемоперикард и травмы коронарных сосудов, анафилактический шок и желудочковые нарушения ритма)
	входит в программу НМО
10.00 - 11.30	<ul style="list-style-type: none">Яснопольская Наталья Валерьевна
	к.м.н., заведующая отделением сосудистой хирургии ГБУЗ «ГКБ Юдина ДЗМ», Москва
	<ul style="list-style-type: none">Иванов Александр Игоревич
	врач УЗД ГБУЗ «ГКБ 40 Коммунарка», Москва
	<ul style="list-style-type: none">Гончаров Александр Сергеевич
	заведующий отделением ультразвуковой диагностики УЗД ГБУЗ «ГКБ 40 Коммунарка», Москва
	<ul style="list-style-type: none">Майсков Виктор Викторович
	к.м.н., доцент кафедры РЭДЛ РНИМУ им. Н.И. Пирогова, заведующий отделением РХМДил ГБУЗ «ГКБ им ВВ Виноградова ДЗМ», Москва
	<ul style="list-style-type: none">Чебоксаров Дмитрий Васильевич
	заведующий палатой реанимации и интенсивной терапии неврологического отделения ГБУЗ «НИИ им. Н.В. Склифосовского ДЗМ», Москва
	Дискуссия
	<i>модератор:</i>

	<ul style="list-style-type: none"> Шутов Дмитрий Валериевич <p>д.м.н, врач функциональной диагностики ГБУЗ "НПКЦ ДиТ ДЗМ", Москва</p>
	<i>перерыв 11.30-11.40</i>
	<p>3.2.3 Сателлитный симпозиум компании MAX Technologies. Исследования вен малого таза как первичная диагностика атипичных тромбозов в гинекологической практике</p> <p>Аннотация: слушатели познакомятся с УЗ методикой исследования вен малого таза, ультразвуковой семиотикой и дифференциальной диагностикой тромбозов тазовых вен у пациенток гинекологического профиля</p>
11.40 - 12.10	<p style="text-align: right;">Не входит в программу НМО</p> <ul style="list-style-type: none"> Курмансеитова Лиана Ибрагимовна <p>к.м.н., руководитель Школы ультразвуковой диагностики "Sonostep", руководитель клиники флебологии "Doctor LiKe"</p>
	<p><i>модератор:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> Шутов Дмитрий Валериевич <p>д.м.н, врач функциональной диагностики ГБУЗ "НПКЦ ДиТ ДЗМ", Москва</p>
	<i>перерыв 12.10-12.20</i>
	<p>3.2.4 Сателлитный симпозиум компании Айтико. Вариантная анатомия в бассейне нижней полой вены. Что нужно хирургу</p> <p>Аннотация: слушатели познакомятся с вариантной анатомией нижней полой вены и ее ветвей, узнают о значении вариантной анатомии данных сосудов при планировании хирургических вмешательств</p>
12.20 - 12.50	<p style="text-align: right;">Не входит в программу НМО</p> <ul style="list-style-type: none"> Сорока Виктория Леонидовна <p>врач-рентгенолог СПб ГБУЗ "КБ Святителя Луки", клиника высоких медицинских технологий им.Н.И. Пирогова СПбГУ ЧУЗ "Клиническая больница "РЖД-МЕДИЦИНА"</p>
	<p><i>модератор:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> Шутов Дмитрий Валериевич <p>д.м.н, врач функциональной диагностики ГБУЗ "НПКЦ ДиТ ДЗМ", Москва</p>
	<i>перерыв 12.50-13.00</i>
	<p>3.2.5 Атеросклероз: корреляция визуализации с патоморфологией</p> <p>Аннотация: на сессии будут обсуждаться актуальные взгляды на патофизиологию атеросклероза, УЗ и КТ семиотика атеросклеротических бляшек, критерии их нестабильности, потенциальные осложнения</p>
13.00 - 14.00	<p style="text-align: right;">входит в программу НМО</p> <p>Патофизиология</p> <ul style="list-style-type: none"> Карпов Андрей Александрович <p>к.м.н.,заведующий НИЛ патологии малого круга кровообращения, доцент кафедры патофизиологии ФГБУ "НМИЦ им. В.А.Алмазова" Минздрава России, Москва</p>
	<p>КТ</p> <ul style="list-style-type: none"> Карпова Дарья Владимировна <p>заведующая отделением лучевой диагностики №1, ассистент кафедры лучевой диагностики и медицинской визуализации с клиникой института медицинского образования ФГБУ "НМИЦ им. В.А. Алмазова" Минздрава России, Санкт-Петербург</p>

13-17
АПРЕЛЯ
2023

VIII ФОРУМ
Онлайн-диагностика 3.0

MRO
mro.live

ПРОГРАММА

	УЗД
	<ul style="list-style-type: none">Вербилко Сергей Леонидович <p>кардиолог, врач функциональной диагностики ФГБУ "НМИЦ им. В.А. Алмазова" Минздрава России, Москва</p>
	модератор:
	<ul style="list-style-type: none">Шутов Дмитрий Валериевич <p>д.м.н., врач функциональной диагностики ГБУЗ "НПКЦ ДиТ ДЗМ", Москва</p>
	<i>перерыв 14.00-14.10</i>
	3.2.6 Прикладная анатомия органов грудной клетки: КТ и УЗД
	<p>Аннотация: на сессии будет обсуждаться КТ анатомия вторичной легочной долики и ее ключевое значение в дифференциальной диагностике очаговых и диссеминированных изменений легочной паренхимы, также слушателям напомнят Рг и КТ анатомию средостения с клиническими иллюстрациями дифференциальной диагностики объемных образований данной локализации. Помимо этого участники сессии научатся коррелировать КТ и УЗ анатомию органов грудной клетки</p>
	входит в программу НМО
	Вторая легочная доляка
	<ul style="list-style-type: none">Винокуров Антон Сергеевич <p>ассистент кафедры лучевой диагностики и терапии ФГАОУ ВО «РНИМУ им. Н.И. Пирогова», врач-рентгенолог ГБУЗ «ММКЦ «Коммунарка» ДЗМ», ГБУЗ «ГКБ имени В.П. Демидова ДЗМ», Москва</p>
	Средостение
14.10 - 15.40	<ul style="list-style-type: none">Гаврилов Павел Владимирович <p>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, 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</p>
	УЗ-КТ корреляция анатомий легких
	<ul style="list-style-type: none">Сафонов Дмитрий Владимирович <p>д.м.н., профессор, заведующий кафедрой лучевой диагностики ФДПО ФГБОУ ВО «Приволжский исследовательский медицинский университет» Минздрава России, врач УЗД отделения лучевой диагностики ГБУЗ Нижегородской области «ГКБ № 5», Нижний Новгород</p>
	Дискуссия
	модератор:
	<ul style="list-style-type: none">Петров Кирилл Сергеевич <p>к.м.н., ФГБУ "НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина" Минздрава России, Москва</p>
	<i>перерыв 15.40-15.50</i>
	3.2.7 Прикладная анатомия: надподъязычный отдел шеи
	<p>Аннотация: слушатели познакомятся с КТ и МР анатомией фасциальных пространств надподъязычного отдела шеи, научатся строить дифференциальный диагноз в зависимости от локализации патологических процессов и их взаимоотношением с ключевыми анатомическими структурами</p>
	входит в программу НМО
15.50 - 16.50	Полость рта
	<ul style="list-style-type: none">Васильева Юлия Николаевна

	<p>к.м.н, ассистент кафедры лучевой диагностики с/ф ФГБОУ ВО МГМСУ им. А.И. Евдокимова Минздрава России, Москва</p>
	<p>Пара- и ретрофарингеальное пространства</p>
	<ul style="list-style-type: none"> Степанова Елена Александровна
	<p>к.м.н., г.н.с., заведующая отделением лучевой диагностики, доцент кафедры ФУВ МО «МОНИКИ М.Ф. Владимирского», Москва</p>
	<p><i>модератор:</i></p>
	<ul style="list-style-type: none"> Пронин Игорь Николаевич
	<p>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</p>
<p><i>перерыв 16.50-17.00</i></p>	
	<p>3.2.8 Прикладная нейроанатомия</p>
	<p>Аннотация: слушатели узнают, какие проводящие пути в первую очередь интересуют нейрохирургов при планировании хирургических вмешательств на больших полушариях мозга, узнают о современных представлениях о ликвородинамике и глиолимфатической системе, научатся проводить дифференциальный диагноз поражений подкорковых структур в зависимости от объема вовлечения определенных анатомических единиц</p>
	<p>входит в программу НМО</p>
	<p>Проводящие пути</p>
	<ul style="list-style-type: none"> Баталов Артем Игоревич
	<p>к.м.н. Научный сотрудник, ассистент научного образовательного центра ФГАУ «НМИЦ нейрохирургии им. ак. Н. Н. Бурденко» Минздрава, Москва</p>
	<p>Подкорковые структуры</p>
17.00 - 18.00	<ul style="list-style-type: none"> Трофименко Ирина Анатольевна
	<p>к.м.н., врач-рентгенолог, программный Директор МРО РОФ</p>
	<p>Система ликвороциркуляции</p>
	<ul style="list-style-type: none"> Пронин Игорь Николаевич
	<p>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</p>
	<p>к.м.н., г.н.с., заведующая отделением лучевой диагностики, доцент кафедры ФУВ МО «МОНИКИ М.Ф. Владимирского», Москва</p>
	<p><i>модератор:</i></p>
	<ul style="list-style-type: none"> Пронин Игорь Николаевич
	<p>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</p>