



«Лучевая диагностика: междисциплинарное взаимодействие»

## ПРОГРАММА:

(для перехода к конкретному залу/сессии, нажмите на соответствующую строку)

19 октября. Зал X - Тагера И.Л.	4
1.X.2. Круглый стол: «ОНМК: лучевая диагностика для определения -	тактики ведения
пациента»	4
1.X.3. Круглый стол: «Стадирование опухолей головы и шеи: какой м	етод выбрать?» 4
<ol> <li>1.Х.4. Круглый стол: «Мониторинг лечения глиом и метастазов в головной м специальностей»</li> </ol>	иозг: на стыке 5
19 октября. Зал Е - Зубарева А.Р.	6
<ol> <li>1.Е.2. «Посмертная визуализация» - совместная сессия МРО и Межрегиона Танаторадиологического Общества</li> </ol>	ального 6
1.Е.3. Сателлитный симпозиум компании Siemens Healthineers: «Командная определении тактики ведения пациентов с эпилепсией: Magnetom Prisma ка искусство»	
1.Е.4. Круглый стол совместно с ФГБУ «Национальный медицинский исслед акушерства, гинекологии и перинатологии им. академика В.И. Кулакова»: «Такушерстве: врастание плаценты. Ожидания и реальность»	
19 октября. Зал А - Зубовского Г.А.	9
1.А.2. Стандартизация оценки эффективности лечения злокачественных оп сессия с РОЯМ.	пухолей. Совместная 9
1.А.3. Диагностика злокачественных новообразований легких. Совместная с	
1.А.4. Диагностика меланомы кожи. Совместная сессия с РОЯМ.	10
19 октября. Зал Z - Самойлова А.Ф.	11
1. Z.2. Сателлитный симпозиум компании АО Байер:	11
«Быть или не быть автоматической инъекционной системе в ПЭТ отделени	
1.Z.3. Форсаж-сессия: «КТ при остром животе»	11
1.Z.4. «Эндокринная офтальмопатия».	12
Круглый стол МРО совместно с ФГБОУ ВО МГМСУ им. А.И. Евдокимова	12
19 октября. Зал U им. Рабкина И.Е.	14
1.U.2. Сателлитный симпозиум компании RP CANON MEDICAL SYSTEMS: данных до тактики лечения»	«Li-Rads: от сбора 14
<ol> <li>1.U.3. Круглый стол: «Актуальные вопросы брахитерапии и закрытая презенновейшей российской разработки – медицинского гамма-терапевтического поддержке компании Русатом Хелскеа</li> </ol>	
20 октября. Зал Х -Тагера И.Л.	16
2.Х.1. Круглый стол: «Острый коронарный синдром через призму лучевой и диагностики»	функциональной 16
<ol> <li>Х.2. Круглый стол: «Хронический коронарный синдром: мультимодальный диагностике»</li> </ol>	і́ подход к 16
2.Х.3. Круглый стол: «Обструктивные и рестриктивные процессы в легких: кофункциональной диагностики»	октейль из лучевой и 17
<ol> <li>Х.4. Круглый стол: «Периферические нервы: бермудский треугольник для</li> <li>Х.5. «Правовые вопросы маршрутизации пациентов с туберкулезом: что д рентгенолог»</li> </ol>	
20 октября. Зал Е - Зубарева А.Р.	19





ИТОГОВАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ «Лучевая диагностика: междисциплинарное взаимодействие»

	2.Е.1. Дивертикулы желудочно-кишечного тракта	19
	2.Е.2. топЛД: лучшие практики от лидеров рейтинга	19
	2.Е.3. Круглый стол: «Стандартизация терминологии в скелетно-мышечной визуализации»	20
	2.Е.4. Круглый стол: «Когнитивные искажения и ошибки в диагностике»	21
	2.Е.5. Инфекционные поражения костей и суставов	21
20 октябр	я. Зал А - Зубовского Г.А.	23
	2.А.1. СМАД: ошибки, симулянты, диссимулянты и агграванты	23
	2.А.2. Унификация заключений в функциональной диагностике	23
	2.А.3. Сателлитный симпозиум компании-партнера GE HEALTHCARE:	24
	«Цифровая кардиология - современные ІТ-решения для рутинной практики».	24
	Не учитывается в программе НМО	24
	2.А.4. Электроэнцефалография и телемедицинские технологии в инфекционном госпитале COVID-19	25
	2.А.5. КТ височной кости: от простого к сложному	25
	2.А.6. Аномалии коронарных артерий и мышечные мостики: диагностический путь от ЭхоКГ д	0
	ΚΑΓ	26
20 октября	я. Зал Z - Самойлова А.Ф.	28
	2.Z.1. Сателлитный симпозиум компании АО Байер: «МРТ позвоночника: контрастирование каматч-поинт»	ак 28
	2.Z.2. Сателлитный симпозиум компании Novartis:	28
	«Первичная диагностика и мониторинг лечения рассеянного склероза: как смотреть и что описывать?»	28
	2.Z.3. Сателлитный симпозиум компании Siemens Healthineers:	29
	«Цифровизация: бизнес-аналитика в основе принятия управленческих решений в лучевой диагностике»	29
	2. Z.4. МРТ височно-нижнечелюстного сустава: освоить за 90 минут	30
	2.Z.5 Открытый конкурс программ автоматического анализа ЭКГ исследований	30
20 октября	я. Зал U - Рабкина И.Е.	32
	2.U.1. Сателлитный симпозиум компании-партнера Третье мнение:	32
	«Сервисы ИИ для руководителей отделений лучевой диагностики»	32
	2.U.2. Сателлитный симпозиум компании-партнера Интеллоджик ( Botkin.AI):	32
	«Эффективное взаимодействие врачей-рентгенологов и ИИ. Что необходимо об этом знать?»	32
	2.U.3. Сателлитный симпозиум компании ООО «Медицинские скрининг системы»: «Перезапус скрининга рака молочной железы в субъектах РФ»	ск 33
	2.U.4. Сателлитный симпозиум компании Al Radiology: «Университет Иннополис»	33
	Искусственный интеллект в медицине: роль врачей и больших данных - реальная практика»	33
	2.U.5. Сателлитный симпозиум компаний партнеров АЙРА Лабс, ENDOMED, ООО МИП Биномикс-Рэй: «Метаболические изменения костной ткани: традиционные и инновационные	34
	МЕТОДЫ ДИЯГНОСТИКИ»	35
	2.U.6. КТ - головы: что стоматолог, отоларинголог и онколог хотят знать от рентгенолога	
21 октября	•	36
	3.Х.1. Эндометриоз - черная дыра для УЗ и МР визуализации	36
	3.X.2. Круглый стол: «Расширение ЧЛС почек - разные подходы к диагностике и лечению у взрослых и детей»	36
	3.Х.3. Круглый стол: «Лучевая и ультразвуковая диагностика неопухолевых заболеваний кишечника»	37





ИТОГОВАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ «Лучевая диагностика: междисциплинарное взаимодействие»

	3.X.4. Круглый стол: «Метод выбора визуализации после эстетической и онкологической	0.7
	хирургии молочных желез»	37
	3.Х.5. Круглый стол: «Гиперпаратиреоз: что должен знать каждый»	38
21	октября. Зал Е - Зубарева А.Р.	39
	3.Е.1. Ультразвуковая диагностика образований шеи	39
	3.Е.2. Ультразвуковая диагностика в экстренной гинекологии	39
	<ol> <li>3.Е.З. Ультразвуковая диагностика заболеваний желчного пузыря и протоков у взрослых и до 40</li> </ol>	етей
	3.Е.4. Ультразвуковая диагностика в онкоурологии на клинических примерах	40
	3.Е.5. Ультразвуковая диагностика после травмы	41
21	октября. А - Зубовского Г.А.	42
	<ol> <li>3.А.1. Сателлитный симпозиум компании PHILIPS: «Патология краниовертебрального перех и позвоночника у детей»</li> </ol>	ода 42
	3.А.2. Сателлитный симпозиум компании АО БАЙЕР:	42
	«Mammo quiz»	42
	3.А.3. Сбор данных: МР исследования у детей	43
	3.А.4. Сбор данных в МРТ: давай сделаем это по-быстрому!	43
	3.А.5. Маммография без артефактов: гид для рентгенолаборанта	44
21	октября. Зал Z - Самойлова А.Ф.	46
	3. Z.1. Чреспищеводная эхокардиография - как освоить методику за 1,5 часа	46
	3.Z.2. Сателлитный симпозиум компании Philips: «Теле-УЗИ в помощь	
	врачу-клиницисту»	46
	3.Z.3. Сателлитный симпозиум компании Рус-эксп CHISON	46
	«УЗИ голосовых связок в свете новых рекомендаций Минздрав России по лечению рака щитовидной железы»	46
	3.Z.4. Сателлитный симпозиум компании	46
	RP CANON MEDICAL SYSTEMS:	46
	«УЗИ нервов верхней конечности - методика, нормативы, основные сложности»	46
	3.Z.5. Сателлитный симпозиум компании Siemens Healthineers: «УЗИ брюшного отдо аорты в норме и при патологических изменениях. Теория и демонстрационное	ела
	сканирование»	46
	3. Z.6. Трансвагинальное ультразвуковое исследование - как освоить методику за 1,5 часа	47
21	октября. Зал U - Рабкина И.Е.	48
	3.U.1. Сателлитный симпозиум компании ООО «АГФА»:	48
	«Рентгенодиагностика 2.0: алгоритмы дифференциальной диагностики и новый стандарт качества»	48
	3.U.2. Сателлитный симпозиум компании GE Healthcare:	48
	«Лучевая диагностика в онкологии: за пределами рутинной диагностики»	48
	3.U.3. Маммография: работа над ошибками	49
	3.U.4. Сессия победителей конкурса научных работ Итоговой конференции MPO 2021	50
	3.U.5. Рабочее заседание комитетов МРО	51



«Лучевая диагностика: междисциплинарное взаимодействие»

### 19 октября. Зал Х - Тагера И.Л.

# 1.Х.2. Круглый стол: «ОНМК: лучевая диагностика для определения тактики ведения пациента»

входит в программу НМО

Аннотация круглого стола: будет обсуждаться современная тактика лечения пациентов с острым ишемическим инфарктом головного мозга, и как меняется тактика в зависимости от выявляемых при КТ изменений (локализация тромба, объем ядра инфаркта, несоответствие ядра и пенумбры, выраженность коллатералей и тд)

#### • Журавлев Кирилл Николаевич

врач-рентгенолог, заведующий отделением лучевой диагностики ГБУЗ «ГКБ №23 им. И.В.Давыдовского», Москва

#### 12.15 - 13.45

• Скрыпник Дмитрий Владимирович

д.м.н., главный внештатный специалист по рентгенэндоваскулярным диагностике и лечению, профессор кафедры кардиологии ФГБОУ ВО «МГМСУ им. А.И. Евдокимова» Минздрав России, заведующий отделением рентгенэндоваскулярных методов диагностики и лечения ГБУЗ «ГКБ им. И.В. Давыдовского ДЗМ», Москва

#### Шамалов Николай Анатольевич

д.м.н.,профессор кафедры фундаментальной и клинической неврологии и нейрохирургии ГБОУ ВПО «РНИМУ им. Н.И. Пирогова» Минздрав России, Москва

#### модератор:

#### • Буренчев Дмитрий Владимирович

д.м.н., г.н.с. отдела координации научной деятельности ГБУЗ «НПКЦ ДиТ ДЗМ», заведующий отделением рентгенологических и радионуклидных методов диагностики ГБУЗ «ГКБ им. А.К. Ерамишанцева ДЗМ», Москва

#### 13.45 - 14.00

#### перерыв

# 1.Х.3. Круглый стол: «Стадирование опухолей головы и шеи: какой метод выбрать?»

входит в программу НМО

Аннотация круглого стола: будут обсуждаться возможности КТ, МРТ, УЗД и ПЭТ-КТ в оценке местной распространенности супрагиоидных опухолей головы и шеи, в диагностике метастатического поражения лимфатических узлов шеи, алгоритмы диагностического обследования и тактика ведения пациентов с опухолями данных локализаций

#### • Горнастолев Дмитрий Игоревич

онколог, заместитель главного врача по онкологической помощи Хадасса Медикал, Москва

#### 14.00 - 15.30

#### • Рыжова Ольга Дмитриевна

врач-радиолог отделения позитронной эмиссионной томографии ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрав России, Москва

#### • Дронова Екатерина Леонидовна

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

#### • Ветшева Наталья Николаевна

д.м.н., г.н.с. ГБУЗ «НПКЦ ДиТ ДЗМ», Москва





«Лучевая диагностика: междисциплинарное взаимодействие»

#### модератор:

• Трофименко Ирина Анатольевна

к.м.н., врач-рентгенолог, заведующая Учебным центром ГБУЗ «НПКЦ ДиТ ДЗМ», Москва

15.30-16.00

#### перерыв

## 1.Х.4. Круглый стол: «Мониторинг лечения глиом и метастазов в головной мозг: на стыке специальностей»

входит в программу НМО

Аннотация круглого стола: будут обсуждаться алгоритмы назначения MPT и ПЭТ-КТ у пациентов после комбинированного лечения злокачественных глиом и метастазов в головной мозг, особенности дифференциальной диагностики лучевых повреждений головного мозга и истинного прогрессирования опухолевого процесса

#### • Шульц Евгений Игоревич

к.м.н., врач-рентгенолог отделения рентгенохирургических и радиоизотопных методов диагностики ФГАУ «НМИЦ нейрохирургии им. академика Н.Н.Бурденко» Минздрав России, Москва

16.00 - 17.30

#### • Пронин Артем Игоревич

к.м.н.,врач-радиолог, заведующий отделом радиоизотопной диагностики и терапии, заведующий отделением ПЭТ ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрав России, Москва

#### • Павлов Константин Анатольевич

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

#### модератор:

Трофименко Ирина Анатольевна
 к.м.н., врач-рентгенолог, заведующая Учебным центром ГБУЗ «НПКЦ ДиТ ДЗМ», Москва



## 19 октября. Зал Е - Зубарева А.Р.

	1.Е.2. «Посмертная визуализация» - совместная сессия МРО	
	и Межрегионального Танаторадиологического Общества	
12.15 - 13.45	входит в программу НМО	
	Аннотация сессии: будут обсуждаться особенности применения лучевых методов обследования в рутинной практике танатологов и судебно-медицинских экспертов, перспективы развития посмертной визуализации	
	Виртуальная аутопсия. Вчера, сегодня, завтра.	
12.15 - 12.30	• Дуброва Софья Эриковна	
	к.м.н., врач-рентгенолог РКТ и МРТ рентгенологического отделения , ассистент кафедры лучевой диагностики ФУВ ГБУЗ МО «МОНИКИ им. М.Ф. Владимирского», Москва	
12.30 - 12.45	КТ и МРТ мертворожденных и умерших новорожденных при патолого-анатомическом исследовании: особенности выполнения, возможности и ограничения.	
	• Туманова Ульяна Николаевна	
	к.м.н., в.н.с. 2-го патологоанатомического отделения ФГБУ «НМИЦ АГП им. В.И. Кулакова» Минздрав России, вице-президент Межрегионального Танаторадиологического Общества, Москва	
	Перспективы и возможности посмертной MPT новорожденных для установления давности наступления смерти.	
12.45 - 13.00	• Савва Оксана Владимировна	
	заведующая отделом экспертизы потерпевших, обвиняемых и других лиц, судебно-медицинский эксперт ГБУ Рязанской области «Бюро судебно-медицинской экспертизы им. Д.И.Мастбаума», Рязань	
13.00 - 13.15	Возможности и особенности внедрения танаторадиологии в практику патолого-анатомических отделений и бюро судебно-медицинской экспертизы.	
	<ul> <li>Щёголев Александр Иванович</li> </ul>	
	д.м.н., профессор, заведующий 2-м патологоанатомическим отделением ФГБУ «НМИЦ АГП им. В.И. Кулакова» Минздрав России, Москва	
13.15 - 13.45	13.15 - 13.45 Дискуссия	
	модератор:	
	• Туманова Ульяна Николаевна	
	к.м.н., в.н.с. 2-го патологоанатомического отделения ФГБУ «НМИЦ АГП им. В.И. Кулакова» Минздрав России, вице-президент Межрегионального Танаторадиологического Общества, Москва	
13.45-14.00 перерыв		

1.Е.3. Сателлитный симпозиум компании Siemens Healthineers: «Командная работа в определении тактики ведения пациентов с эпилепсией: Magnetom Prisma как современное искусство»

14.00-15.30

Не учитывается в программе НМО





«Лучевая диагностика: междисциплинарное взаимодействие»

	Аннотация сессии:Будут обсуждаться алгоритмы лучевого обследования и современная тактика лечения
	пациентов с эпилепсией, структурные изменения головного мозга и связанная с ними семиотика эпилептических приступов
	Пациент с эпилепсией: что нужно знать рентгенологу?
14.00-14.20	• Шаркова Снежана Маратовна
	невролог-эпилептолог, врач функциональной диагностики Эпилептологического центра ФГБНУ «Научный центр неврологии» и Эпилептологического отдела МГЦ «Геномед», Москва
	Современные возможности МРТ при эпилепсии.
14.20-14.40	• Кремнёва Елена Игоревна
	к.м.н., с.н.с. отделения лучевой диагностики ФГБНУ «Научный центр неврологии», Москва
	МРТ при эпилепсии. Взгляд нейрохирурга.
14.40-15.00	• Копачев Дмитрий Николаевич
	к.м.н., врач-нейрохирург ФГБНУ «Научный центр неврологии», Москва
	Эпилептологический центр: командная работа. Разбор клинических случаев.
	• Кремнева Елена Игоревна
	к.м.н., с.н.с. отделения лучевой диагностики ФГБНУ «Научный центр неврологии», Москва
15.00-15.30	• Копачев Дмитрий Николаевич
	к.м.н., врач-нейрохирург ФГБНУ «Научный центр неврологии», Москва
	• Шаркова Снежана Маратовна
	невролог-эпилептолог, врач функциональной диагностики Эпилептологического центра ФГБНУ «Научный центр неврологии» и Эпилептологического отдела МГЦ «Геномед», Москва
модератор:	
	• Кремнева Елена Игоревна
	к.м.н., с.н.с., отделения лучевой диагностики ФГБНУ «Научный центр неврологии», Москва
5 30-16 00	TANANLIP

15.30-16.00

перерыв

1.Е.4. Круглый стол совместно с ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр акушерства, гинекологии и перинатологии им. академика В.И. Кулакова»: «Трудный диагноз в акушерстве: врастание плаценты. Ожидания и реальность»

входит в программу НМО

16.00-17.30

Аннотация круглого стола: будут обсуждаться критерии диагностики врастания плаценты методом МРТ, планирование лечения пациенток при тех или иных результатах лучевого обследования

• Шмаков Роман Георгиевич

д.м.н., профессор РАН, главный внештатный акушер Минздрав России, директор института акушерства ФГБУ «НМИЦ АГП им. В.И. Кулакова» Минздрав России, Москва

• Быченко Владимир Геннадьевич

к.м.н., заведующий отделением лучевой диагностики «НМИЦ АГП им. В.И. Кулакова» Минздрав России, Москва





«Лучевая диагностика: междисциплинарное взаимодействие»

Учеваткина Полина Владимировна

младший научный сотрудник «НМИЦ АГП им. В.И. Кулакова» Минздрав России, Москва

#### модераторы:

• Шмаков Роман Георгиевич

д.м.н., профессор РАН, главный внештатный акушер Минздрав России, директор института акушерства ФГБУ «НМИЦ АГП им. В.И. Кулакова» Минздрав России, Москва

• Быченко Владимир Геннадьевич

к.м.н., заведующий отделением лучевой диагностики «НМИЦ АГП им. В.И. Кулакова» Минздрав России, Москва





ИТОГОВАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ «Лучевая диагностика: междисциплинарное взаимодействие»

## 19 октября. Зал А - Зубовского Г.А.

	1.А.2. Стандартизация оценки эффективности лечения злокачественных опухолей. Совместная сессия с РОЯМ.
12.15 - 13.45	входит в программу НМО
	Аннотация сессии: будут обсуждаться критерии ответа злокачественных опухолей на проводимое лечение методами лучевой и радионуклидной диагностики
40.45 40.40	Взгляд онколога: подходы к лечению, потребность в стандартизации, влияние на результат.
12.15 - 12.40	• Ласков Михаил Савельевич
	к.м.н., врач-онколог, гематолог, ведущий онколог Клиники амбулаторной онкологии и гематологии, Москва
	Рентгенологические критерии ответа злокачественных опухолей на лечение: RECIST, iRECIST и другие.
12.45 - 13.10	<ul> <li>Шрайнер Игорь Владимирович</li> </ul>
	руководитель кабинета интервенционной радиологии и малоинвазивной хирургии ГБУЗ «ГКБ №1 им.Н.И. Пирогова», врач-онколог сети медицинских центров «Медскан», Москва
	ПЭТ-критерии ответа злокачественных опухолей на лечение: PERCIST, PECRIT и другие.
13.15 - 13.45	<ul> <li>Смолярчук Максим Ярославович</li> </ul>
	Президент РОЯМ, заместитель главного внештатного специалиста по лучевой и инструментальной диагностике ДЗМ по радионуклидной диагностике, эксперт отдела клинического аудита ГБУЗ «НПКЦ ДиТ ДЗМ», Москва
	модератор:
	<ul> <li>Смолярчук Максим Ярославович</li> </ul>
	Президент РОЯМ, заместитель главного внештатного специалиста по лучевой и инструментальной диагностике ДЗМ по радионуклидной диагностике, эксперт отдела клинического аудита ГБУЗ «НПКЦ ДиТ ДЗМ», Москва
13.45 -14.00	перерыв
	1.А.3. Диагностика злокачественных новообразований легких. Совместная сессия с РОЯМ.
44.00 45.00	входит в программу НМО
14.00 - 15.30	Аннотация сессии: будут обсуждаться критерии ответа рака легкого на проводимое лечение методами лучевой и радионуклидной диагностики, современные подходы к лучевому обследованию пациентов с подозрением на рак легкого и роль лучевой диагностики в мониторинге лечения таких пациентов
14.00 - 14.25	Диагностика и лечение рака легкого.
	Ласков Михаил Савельевич
	к.м.н., врач-онколог, гематолог, ведущий онколог Клиники амбулаторной онкологии и гематологии, Москва
14.30 - 14.55	Рентгенологические методы в диагностике и оценке эффективности лечения рака легкого.





ИТОГОВАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ «Лучевая диагностика: междисциплинарное взаимодействие»

	<ul> <li>Шрайнер Игорь Владимирович         руководитель кабинета интервенционной радиологии и малоинвазивной хирургии ГБУЗ «ГКБ №1 им Н.И.         Пирогова», врач-онколог сети медицинских центров «Медскан», Москва</li> </ul>
	ПЭТ/КТ в диагностике и оценке эффективности лечения рака легкого.
15.00 - 15.25	<ul> <li>Смолярчук Максим Ярославович</li> <li>Президент РОЯМ, заместитель главного внештатного специалиста по лучевой и инструментальной диагностике ДЗМ по радионуклидной диагностике, эксперт отдела клинического аудита ГБУЗ «НПКЦ ДиТ ДЗМ», Москва</li> </ul>
	модератор:
	Смолярчук Максим Ярославович
	Президент РОЯМ, заместитель главного внештатного специалиста по лучевой и инструментальной диагностике ДЗМ по радионуклидной диагностике, эксперт отдела клинического аудита ГБУЗ «НПКЦ ДиТ ДЗМ», Москва

15.30 -16.00	перерыв
	1.А.4. Диагностика меланомы кожи. Совместная сессия с РОЯМ.
16.00 - 17.30	входит в программу НМО
	Аннотация сессии: будут обсуждаться критерии ответа меланомы на проводимое лечение методами лучевой и радионуклидной диагностики, современные подходы к лучевому обследованию и лечению пациентов с меланомой
	Диагностика и лечение меланомы кожи.
16.00 - 16.25	Ласков Михаил Савельевич
	к.м.н., врач-онколог, гематолог, ведущий онколог Клиники амбулаторной онкологии и гематологии, Москва
	Рентгенологические методы в диагностике и оценке эффективности лечения меланомы кожи.
16.30 - 16.55	<ul> <li>Шрайнер Игорь Владимирович</li> </ul>
	руководитель кабинета интервенционной радиологии и малоинвазивной хирургии ГБУЗ «ГКБ №1 им Н.И. Пирогова», врач-онколог сети медицинских центров «Медскан», Москва
	ПЭТ/КТ в диагностике и оценке эффективности лечения меланомы кожи.
17.00 - 17.25	<ul> <li>Смолярчук Максим Ярославович</li> </ul>
17.50 - 17.25	Президент РОЯМ, заместитель главного внештатного специалиста ГВС по лучевой и инструментальной диагностике ДЗМ по радионуклидной диагностике, эксперт отдела клинического аудита ГБУЗ «НПКЦ ДиТ ДЗМ», Москва
	модератор:
	• Смолярчук Максим Ярославович
	Президент РОЯМ, заместитель главного внештатного специалиста по лучевой и инструментальной диагностике ДЗМ по радионуклидной диагностике, эксперт отдела клинического аудита ГБУЗ «НПКЦ ДиТ ДЗМ», Москва





«Лучевая диагностика: междисциплинарное взаимодействие»

## 19 октября. Зал Z - Самойлова А.Ф.

12.15 - 13.45	1. Z.2. Сателлитный симпозиум компании АО Байер: «Быть или не быть автоматической инъекционной системе в ПЭТ отделении?»
12.15 - 13.45	Не учитывается в программе НМО
	Аннотация сессии: будут обсуждаться технические особенности применения автоматических инъекционных систем в отделении радионуклидной диагностики, плюсы и минусы их использования в ежедневной практике
	Дилемма Гамлета или почему стоит использовать автоматическую инъекционную систему для РФП в ПЭТ отделении?
12.15 - 12.35	• Пронин Артем Игоревич
	к.м.н., врач-радиолог, заведующий отделом радиоизотопной диагностики и терапии, заведующий отделением ПЭТ ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрав России, Москва
	Бедный Йорик или как автоматическая инъекционная система для РФП меняет привычки сотрудников ПЭТ отделения?
12.35 - 12.55	Рыжов Сергей Анатольевич
	Вице-президент Ассоциации медицинских физиков России, начальник отдела радиационной безопасности и медицинской физики ФГБУ «НМИЦ ДГОИ им. Дмитрий Рогачева», Москва
	Совет Горацио или практический опыт применения автоматической инъекционной системы для РФП в ПЭТ отделении?
12.55 - 13.15	• Панина Елена Вячеславовна
	заместитель главного внештатного специалиста по лучевой и инструментальной диагностике ДЗМ в вопросах работы специалистов со средним медицинским образованием, заведующий отделом развития лабораторного дела в лучевой диагностике ГБУЗ «НПКЦ ДИТ ДЗМ, Москва
13.15 - 13.45 Дискуссия	
	модератор:
	• Рыжов Сергей Анатольевич
	Вице-президент Ассоциации медицинских физиков России, начальник отдела радиационной безопасности и медицинской физики ФГБУ «НМИЦ ДГОИ им. Дмитрия Рогачева», Москва
13:45-14:00 перерыв	
	1.Z.3. Форсаж-сессия: «КТ при остром животе»
4400 4700	
14.00 - 15.30	Аннотация сессии: на примере клинических наблюдений будет обсуждать КТ семиотика и дифференциальная диагностика состояний, проявляющихся синдромом острого живота

	1.Z.3. Форсаж-сессия: «КТ при остром животе»
14.00 - 15.30	Входит в программу НМО
	Аннотация сессии: на примере клинических наблюдений будет обсуждать КТ семиотика и дифференциальная диагностика состояний, проявляющихся синдромом острого живота
14.00 - 14.15	Случай №1
	<ul> <li>Алёшина Ольга Олеговна врач-рентгенолог отделения лучевой диагностики ГБУЗ «ГКБ №13 ДЗМ», Москва</li> </ul>
14.15 - 14.30	Случай №2
	• Тян Александра Сергеевна





«Лучевая диагностика: междисциплинарное взаимодействие»

Случай N	
1/1 30 1/1/15	
• Ви	ноградов Валерий Николаевич ведующий отделением МР и КТ РО ЦЛД ГБУЗ «ГКБ №1 им Н.И. Пирогова», Москва
Случай №	<u>lo</u> 4
вра	китин Борис Сергеевич ч-рентгенолог рентгеновского отделения отдела лучевых методов диагностики и лечения ГБУЗ КНЦ им. А.С. Логинова ДЗМ», Москва
Случай №	<u>lº</u> 5
вра	/равлев Кирилл Николаевич ч-рентгенолог, заведующий отделением лучевой диагностики ГБУЗ «ГКБ №23 им. И.В. выдовского», Москва
Случай №	<u>lº</u> 6
К.М.	ленькая Ольга Игоревна н., заведующая отделением МР и РКТ ГБУЗ «ГКБ им. В П. Демихова ДЗМ», доцент кафедры лучевой игностики РНИМУ им. Н.И.Пирогова, Москва
модераторы:	
	тров Кирилл Сергеевич н., главный рентгенолог сети медицинских центров «Медскан», Москва
	тров Роман Валерьевич н., хирург, ФГАУ «НМИЦ Лечебно-Реабилитационный Центр» Минздрав России, Москва

15.30-16.00 перерыв

### 1.Z.4. «Эндокринная офтальмопатия». Круглый стол МРО совместно с ФГБОУ ВО МГМСУ им. А.И. Евдокимова

входит в программу НМО

Аннотация круглого стола: будут обсуждаться современные подходы к лучевому обследованию и лечению пациентов с эндокринной офтальмопатией

#### Эндокринная офтальмопатия: тактика лечения и алгоритм обследования.

16.00 - 17.30

Гаврилова Наталья Александровна

д.м.н., заведующая кафедрой глазных болезней ФГБОУ ВО МГМСУ им. А.И. Евдокимова Минздрав России, Москва

#### Диагностика осложнений эндокринной офтальмопатии.

• Кутровская Наталья Юрьевна

к.м.н., ассистент кафедры глазных болезней ФГБОУ ВО МГМСУ им. А.И. Евдокимова Минздрав России, Москва

Лучевая диагностика эндокринной офтальмопатии.





«Лучевая диагностика: междисциплинарное взаимодействие»

#### • Григорьева Елена Владимировна

д.м.н., заведующая кабинетом лучевой диагностики клинического центра COVID-19 МГМСУ им. А.И. Евдокимова Минздрав России, Москва

#### Хирургическое лечение эндокринной офтальмопатии.

#### • Каландари Алик Амиранович

д.м.н., доцент кафедры нейрохирургии и нейрореанимации ФГБОУ ВО МГМСУ им. А.И. Евдокимова, Москва

#### Алгоритм расчета смещения глазного яблока при декомпрессии.

#### • Коновалов Константин Андреевич

начальник отделения лучевой диагностики ФГКУ «1586 Военный клинический госпиталь» Министерства Обороны РФ, Москва

#### модераторы:

• Григорьева Елена Владимировна

д.м.н., заведующая кабинетом лучевой диагностики клинического центра COVID-19 МГМСУ им. А.И. Евдокимова Минздрав России, Москва

• Гаврилова Наталья Александровна

д.м.н., заведующая кафедрой глазных болезней ФГБОУ ВО МГМСУ им. А.И. Евдокимова Минздрав России, Москва

## 19 октября. Зал U им. Рабкина И.Е.

12.15 - 13.45	1.U.2. Сателлитный симпозиум компании RP CANON MEDICAL SYSTEMS: «Li-Rads: от сбора данных до тактики лечения»  ———————————————————————————————————
	Li-Rads: ключевые аспекты и подводные камни.
12.15-12.45	<ul> <li>■ Карельская Наталья Александровна</li> <li>к.м.н.,с.н.с. отделения рентгенологических и магнитно-резонансных методов исследования</li> <li>ФГБУ «НМИЦ хирургии им. А.В. Вишневского» Минздрав России, Москва</li> </ul>
12.45-13.00	Дискуссия
13.00-13.15	Адаптация протокола MP исследования печени и полезные решения для постпроцессинга.
13.00-13.13	Богомолов Даниил Юрьевич  специалист по применению MP-оборудования RP Canon Medical Systems, Москва
	Разбор клинических случаев.
13.15-13.45	• Карельская Наталья Александровна  к.м.н.,с.н.с. отделения рентгенологических и магнитно-резонансных методов исследования ФГБУ «НМИЦ хирургии им. А.В. Вишневского» Минздрав России, Москва
	модераторы:
	• Тихонов Игорь Николаевич
	врач-гастроэнтеролог, гепатолог УКБ №2 ФГАОУ ВО ПМГМУ им. И.М. Сеченова, ассистент кафедры пропедевтики внутренних болезней ИКМ им. Н.В. Склифосовского ФГАОУ ВО ПМГМУ им. И.М. Сеченова, Москва
	Рубцова Наталья Алефтиновна  д.м.н., заведующая отделом лучевой диагностики МНИОИ им. П.А. Герцена, филиал ФГБУ «НМИЦ радиологии» Минздрав России, Москва
13.45-14.00	перерыв
1.U.3. Круглый стол: «Актуальные вопросы брахитерапии и закрытая презентация прототипа новейшей российской разработки — медицинского гамма-терапевтического комплекса». При поддержке компании Русатом Хелскеа  Участие по индивидуальным приглашениям  Не учитывается в программе НМО	
14.00 - 14.15	Брахитерапия в современных клинических рекомендациях в РФ и зарубежом: статус-кво и перспективы.
	• Черных Марина Васильевна





«Лучевая диагностика: междисциплинарное взаимодействие»

заведующая отделением радиотерапии ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрав России,
изация работы отделения брахитерапии: как избежать ошибок.
Бондарь Дмитрий Викторович заведующий отделений радиологии ГБУЗ «ГКБ им Д.Д. Плетнева ДЗМ», Москва
ры ОМС для брахитерапии.
Омельяновский Виталий Владимирович  генеральный директор ФГБУ «Центр экспертизы и контроля качества медицинской помощи» Минздрав России, Москва
нтация прототипа новейшей российской разработки – медицинского -терапевтического комплекса.
Яшин Алексей Николаевич заместитель генерального директора по оборудованию АО «Русатом Хэлскеа», Москва
ссия
аторы:
Хмелевский Евгений Витальевич
д.м.н., профессор, главный внештатный специалист-радиолог Минздрав России, Москва
Омельяновский Виталий Владимирович
генеральный директор ФГБУ «Центр экспертизы и контроля качества медицинской помощи» Минздрав России, Москва
Шивилова Марина Юрьевна
главный внештатный специалист-радиолог ДЗМ, заведующая первым радиотерапевтическим отделением ГБУЗ «МГОБ № 62 ДЗМ», Москва
Салим Нидаль
директор института онкологии Европейский Медицинский Центр, Москва

«Лучевая диагностика: междисциплинарное взаимодействие»

## 20 октября. Зал Х -Тагера И.Л.

# 2.Х.1. Круглый стол: «Острый коронарный синдром через призму лучевой и функциональной диагностики»

входит в программу НМО

Аннотация круглого стола: будут обсуждаться современные подходы к лучевому и функциональному обследованию пациентов с острым коронарным синдромом, влияние их результатов на тактику ведения таких пациентов

#### • Щекочихин Дмитрий Юрьевич

к.м.н., доцент кафедры кардиологии, ультразвуковой и функциональной диагностики ФГАОУ ВО ПМГМУ им. И.М. Сеченова Минздрав России, Москва

#### • Гуляев Николай Иванович

д.м.н., доцент, начальник кардиологического центра - главный кардиолог ФГБУ «З ЦВКГ им. А.А. Вишневского» Министерства обороны РФ, Москва

#### 9.00 - 10.30

#### • Ройтман Александр Польевич

д.м.н., руководитель испытательной лаборатории, профессор кафедры КЛД ФГБОУ ДПО РМАНПО, Москва

#### • Першина Екатерина Сергеевна

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

#### • Чанахчян Флора Николаевна

к.м.н., врач-радиолог функциональной диагностики, врач-кардиолог лаборатории изотопной диагностики отдела радионуклидной диагностики и ПЭТ ФГБУ «НМИЦ кардиологии Минздрав России», Москва

#### модератор:

#### • Меньков Игорь Анатольевич

к.м.н., заведующий отделением лучевой диагностики клиники рентгенологии ФГБВОУ ВО «Военно-медицинской академии им. С.М. Кирова», Санкт-Петербург

#### 10.30-10.45

#### перерыв

# 2.Х.2. Круглый стол: «Хронический коронарный синдром: мультимодальный подход к диагностике»

входит в программу НМО

Аннотация круглого стола: будут обсуждаться современные подходы к лучевому и функциональному обследованию пациентов с хроническим коронарным синдромом, показания к назначению нагрузочных проб, показания к выполнению MPT и радионуклидных исследований

#### 10.45 - 12.15

#### • Щекочихин Дмитрий Юрьевич

к.м.н., доцент кафедры кардиологии, ультразвуковой и функциональной диагностики ФГАОУ ВО ПМГМУ им. И.М. Сеченова Минздрав России, Москва

#### • Гуляев Николай Иванович

д.м.н., доцент, начальник кардиологического центра - главный кардиолог ФГБУ «З ЦВКГ им. А.А. Вишневского» Министерства обороны РФ, Москва

#### • Першина Екатерина Сергеевна

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





«Лучевая диагностика: междисциплинарное взаимодействие»

#### • Чанахчян Флора Николаевна

к.м.н., врач-радиолог функциональной диагностики, врач-кардиолог лаборатории изотопной диагностики отдела радионуклидной диагностики и ПЭТ ФГБУ «НМИЦ кардиологии Минздрав России», Москва

#### модератор:

#### • Меньков Игорь Анатольевич

к.м.н., заведующий отделением лучевой диагностики клиники рентгенологии ФГБВОУ ВО «Военно-медицинской академии им. С.М. Кирова», Санкт-Петербург

#### 12.15-12.30

#### перерыв

# 2.Х.3. Круглый стол: «Обструктивные и рестриктивные процессы в легких: коктейль из лучевой и функциональной диагностики»

входит в программу НМО

Аннотация круглого стола: будут обсуждаться алгоритмы назначения КТ и методов функциональной диагностики у пациентов с клинической симптоматикой бронхообструкции и рестриктивных нарушений, типичная КТ и ФД семиотика заболеваний этих групп, а также алгоритмы динамического наблюдения данных пациентов методами ФД и КТ

#### • Кастарнов Андрей Викторович

заведующий отделением лучевой диагностики ГБУЗ СК «Пятигорская городская клиническая больница №2», Пятигорск

#### 12.30 - 14.00

#### • Науменко Жанна Константиновна

к.м.н., с.н.с., ФГБУ «НИИ пульмонологии» ФМБА России, доцент кафедры пульмонологии ФДПО РНИМУ им.Н.И.Пирогова, Москва

#### • Синицын Евгений Александрович

пульмонолог, главный врач медицинского центра ФГБУ «НИИ пульмонологии» ФМБА России, Москва

#### модератор:

#### • Сафонов Дмитрий Владимирович

д.м.н., заведующий кафедрой лучевой диагностики ФДПО ФГБОУ ВО «Приволжский исследовательский медицинский университет» Минздрав России, врач УЗД отделения лучевой диагностики ГБУЗ Нижегородской области «ГКБ № 5», Нижний Новгород

#### 14.00-14.15

#### перерыв

## 2.Х.4. Круглый стол: «Периферические нервы: бермудский треугольник для УЗД, ФД и МРТ»

входит в программу НМО

#### 14.15 - 15.45

Аннотация круглого стола: будут обсуждаться алгоритмы назначения УЗД, ЭНМГ и МРТ у пациентов с симптомокомплексом поражения плечевого сплетения, травматических и компрессионных нейропатиях периферических нервов.

#### • Гильванова Ольга Валерьевна

эксперт ДЗМ по электромиографии, врач-невролог «Клиника нервно - мышечных болезней НМБ», Москва

#### • Матвеева Наталья Юрьевна

к.м.н., с.н.с. отделения функциональной диагностики ФГБУ «НМИЦ ТО им. Н.Н. Приорова» Минздрав России, Москва





«Лучевая диагностика: междисциплинарное взаимодействие»

• Коновалов Родион Николаевич

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

#### модератор:

• Гильванова Ольга Валерьевна

эксперт ДЗМ по электромиографии, врач-невролог «Клиника нервно - мышечных болезней НМБ», Москва

15.45-16.00

перерыв

## 2.X.5. «Правовые вопросы маршрутизации пациентов с туберкулезом: что должен знать каждый рентгенолог»

входит в программу НМО

Аннотация круглого стола: будут обсуждаться алгоритмы маршрутизации пациентов с впервые выявленным туберкулезом, нормативно-правовые акты, регулирующие данный процесс

#### • Гаврилов Павел Владимирович

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

16.00 - 17.30

#### • Зимина Вера Николаевна

д.м.н., профессор кафедры инфекционных болезней с курсами эпидемиологии и фтизиатрии ФГАОУ ВО РУДН Министерства образования РФ, Москва

#### • Шахабов Ислам Висханович

к.м.н., научный сотрудник отдела развития качества радиологии ГБУЗ «НПКЦ ДиТ ДЗМ», руководитель Организационно-правового комитета МРО, Москва

#### модератор:

#### • Кастарнов Андрей Викторович

заведующий отделением лучевой диагностики ГБУЗ СК «Пятигорская городская клиническая больница №2», Пятигорск





«Лучевая диагностика: междисциплинарное взаимодействие»

## 20 октября. Зал Е - Зубарева А.Р.

	2.Е.1. Дивертикулы желудочно-кишечного тракта
	входит в программу НМО 
9.00 - 10.30	Аннотация сессии: будет обсуждаться рентгенологическая и КТ семиотика дивертикулов различных сегментов желудочно-кишечного тракта, их дифференциальная диагностика, типичные ошибки методики проведения исследования и ключевые аспекты, которые важно отразить в заключении для планирования лечения пациента
	Дивертикулы пищевода и желудка.
9.00 - 09.20	• Павлов Михаил Владимирович
	врач-рентгенолог ГБУЗ «МКНЦ им. А.С.Логинова ДЗМ», Москва
	Двенадцатиперстная и тонкая кишка
	Лесько Константин Александрович
9.30 - 09.50	к.м.н., врач-рентгенолог рентгенологического отделения отдела лучевых методов диагностики и лечения ГБУЗ «МКНЦ им. А.С.Логинова ДЗМ», Москва
	• Павлов Михаил Владимирович
	врач-рентгенолог ГБУЗ «МКНЦ им. А.С.Логинова ДЗМ», Москва
	Толстая кишка
	• Хамидов Далер Хамидович
10.00 - 10.20	врач-рентгенолог отделения КТ и МРТ МНИОИ им. П.А. Герцена - филиал ФГБУ «НМИЦ радиологии» Минздрав России, Москва
	• Павлов Михаил Владимирович
	врач-рентгенолог ГБУЗ «МКНЦ им. А.С.Логинова ДЗМ», Москва
10.20-10.30	Дискуссия
	модераторы:
	• Петров Кирилл Сергеевич
	к.м.н., главный рентгенолог сети медицинских центров «Медскан», Москва
	• Тютюнник Павел Станиславович
	к.м.н., хирург, онколог, научный сотрудник отделения высокотехнологичной хирургии и хирургической эндоскопии ГБУЗ «МКНЦ им. А.С.Логинова ДЗМ», Москва
10.30-10.45	перерыв

10.30-10.45 перерыв

	2.Е.2. топЛД: лучшие практики от лидеров рейтинга
	входит в программу НМО
10.45 - 12.30	Аннотация сессии: представители медицинских организаций-лидеров рейтинга топ-ЛД 2020 года поделятся опытом организации работы подведомственных им отделений лучевой диагностики и ответят на вопросы аудитории; также в ходе сессии будут представлены стандарты оснащения медицинского оборудования и стандартизированные протоколы исследований.
10.45 - 11.00	Безопасность в отделении лучевой диагностики.
	• Требушенков Андрей Юрьевич





«Лучевая диагностика: междисциплинарное взаимодействие»

	заведующий отделением лучевой диагностики Европейского медицинского центра, специалист по биопсиям под контролем КТ, Москва
	Оптимизация загрузки оборудования.
11.00 - 11.15	• Подтетенев Дмитрий Сергеевич
	руководитель диагностического центра сети Клиник «К+31», Москва
	Коммуникация с клиницистами.
11.15 - 11.30	• Бронов Олег Юрьевич
	к.м.н., заведующий отделением рентгенологии ФГБУ «НМХЦ им. Н.И. Пирогова» Минздрав России, Москва
11.30 - 11.45	Контроль качества в отделении лучевой диагностики.
	• Савченков Юрий Николаевич
	к.м.н., заведующий отделением лучевой диагностики ГБУЗ «ГКБ №13 ДЗМ», Москва
	Московский стандарт лучевой диагностики.
11.45 - 11.55	Ледихова Наталья Владимировна
	заместитель директора по медицинской части ГБУЗ «НПКЦ ДиТ ДЗМ», Москва
11.55-12.15	Дискуссия
	модератор:
	• Ледихова Наталья Владимировна
	заместитель директора по медицинской части ГБУЗ «НПКЦ ДиТ ДЗМ», Москва
10 15 10 20	FORONUR

12.15-12.30 перерыв

### 2.Е.3. Круглый стол: «Стандартизация терминологии в скелетно-мышечной визуализации»

входит в программу НМО

Аннотация круглого стола: эксперты (травматолог, патоморфолог и рентгенолог) обсудят правомочность применения в описаниях рентгеновских и МР исследований таких терминов как: "отек костного мозга", "тендиноз / тендинит", "энтезопатия", "импинджмент", сопоставят лучевую семиотику с патоморфологической картиной и клиническими проявлениями перечисленных процессов.

• Учеваткин Андрей Алексеевич

к.м.н., врач-рентгенолог, заместитель главного врача ГБУЗ «НПКЦ ДиТ ДЗМ», Москва

12.30-14.00

Королев Андрей Вадимович

д.м.н., президент Ассоциации спортивных травматологов, артроскопических и ортопедических хирургов, реабилитологов, главный врач Европейской клиники спортивной травматологии и ортопедии, Москва

• Мартынова Ольга Андреевна

врач-патоморфолог, лаборатория «ЮНИМ», Москва

модератор:

• Учеваткин Андрей Алексеевич

к.м.н., врач-рентгенолог, заместитель главного врача ГБУЗ «НПКЦ ДиТ ДЗМ», Москва

14.00-14.15 перерыв





«Лучевая диагностика: междисциплинарное взаимодействие»

# 2.Е.4. Круглый стол: «Когнитивные искажения и ошибки в диагностике»

входит в программу НМО

Аннотация круглого стола: будут обсуждаться типичные когнитивные ловушки (насыщение поиска, обобщения и т.д.), их проявления в обычной жизнедеятельности, а также примеры потенциируемых ими ошибок в лучевой и функциональной диагностике. Эксперт-психиатр даст советы о том, как распознать и избежать когнитивные ловушки.

#### Учеваткин Андрей Алексеевич

к.м.н., врач-рентгенолог, генеральный директор АО «Центр Эндохирургии и Литотрипсии» (ЦЭЛТ), Москва

#### 14.15-15.45

• Мясникова Любовь Константиновна

к.м.н., врач-психиатр, психотерапевт Многопрофильной клиники Боли ЦЭЛТ, Москва

Шутов Дмитрий Валериевич

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

#### модератор:

• Буренчев Дмитрий Владимирович

д.м.н., г.н.с., отдела координации научной деятельности ГБУЗ «НПКЦ ДиТ ДЗМ», заведующий отделением рентгенологических и радионуклидных методов диагностики ГБУЗ «ГКБ им. А.К. Ерамишанцева ДЗМ», Москва

15.45-16.00 перерыв

	2.Е.5. Инфекционные поражения костей и суставов
16.00-17.30	входит в программу НМО
	Аннотация сессии: будет обсуждаться лучевая семиотика остеомиелита, туберкулеза костей и суставов, дифференциальная диагностика данных процессов, алгоритм лучевого обследования и современные аспекты лечения таких пациентов
	«Многоликий» хронический остеомиелит: лучевая диагностика.
16.00-16.30	Дьячков Константин Александрович
	д.м.н., г.н.с. лаборатории рентгеновских и ультразвуковых методов диагностики ФГБУ «НМИЦ ТО имени академика Г.А. Илизарова» Минздрав России, заведующий рентгеновским отделением, Москва
	Классическая рентгенография в диагностике костно-суставного туберкулеза.
16.30-17.00	• Баулин Иван Александрович
	к.м.н., с.н.с., доцент учебного отдела, врач-рентгенолог отдела лучевой диагностики ФГБУ «СПб НИИ фтизиопульмонологии» Минздрав России, Санкт-Петербург
17.00-17.30	Дискуссия
	модераторы:
	• Бажин Александр Владимирович
	к.м.н., врач-рентгенолог отдела усовершенствования специалистов лучевой диагностики ГБУЗ «НПКЦ ДиТ ДЗМ», Москва
	• Леваль Пулад Шахзарович





«Лучевая диагностика: междисциплинарное взаимодействие»

хирург Европейской клиники спортивной травматологии и ортопедии ECSTO, Европейский Медицинский Центр, Москва





«Лучевая диагностика: междисциплинарное взаимодействие»

## 20 октября. Зал А - Зубовского Г.А.

	2.А.1. СМАД: ошибки, симулянты, диссимулянты и агграванты
	входит в программу НМО
9.00 - 10.30	Аннотация сессии: будет обсуждаться один из самых востребованных методов исследований для диагностики самого распространенного заболевания сердечно-сосудистой системы. Будут представлено сравнение этой методики с другими, стандартами и операционной процедурой исследования, трудностями и ошибками при проведении.
	СМАД и СКАД: союзники или противники?
09.00 - 09.20	Рогоза Анатолий Николаевич
	д.б.н., профессор, руководитель отдела новых методов диагностики ФГБУ «Российский кардиологический научно-производственный комплекс» Минздрав России, член президиума РОХМиНЭ, Москва
	Редактирование данных СМАД и составление заключения - европейский подход.
09.20 - 09.40	• Посохов Игорь Николаевич
	д.м.н., профессор Медико-биологического университета инноваций и непрерывного образования ФМБЦ им. А.И. Бурназяна ФМБА РФ, Москва
	Стандартная операционная процедура СМАД.
09.40 - 10.00	Попов Алексей Александрович
	врач функциональной диагностики Проектного офиса ГБУЗ «НПКЦ ДиТ ДЗМ», Москва
	Способы симуляции, диссимуляции и аггравации при СМАД.
10.00 - 10.20	• Чернякова Анна Юрьевна
	врач функциональной диагностики ООО «Медико-санитарная часть № 157», Санкт-Петербург
10.20 - 10.30	Дискуссия
	модератор:
	• Дроздов Дмитрий Владимирович
	к.м.н., с.н.с. Лаборатории бизнес-решений на основе искусственного интеллекта МФТИ, Москва
10.30-10.45	перерыв

10.30-10.43	перерыв
	2.А.2. Унификация заключений в функциональной диагностике
40.45 40.45	входит в программу НМО
10.45 - 12.15	Аннотация сессии: сессия будет посвящена обсуждению и представлению инструментов для унификации и стандартизации протоколов и заключений исследований по основным модальностям ФД. Будут обсуждены Глоссарии, тезаурусы, структуры протоколов и операционные процедуры проведения исследований.
10.45 - 10.55	Можно ли писать слово «норма» в заключениях по ФД.
	• Шутов Дмитрий Валериевич

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





«Лучевая диагностика: междисциплинарное взаимодействие»

10.55 - 11.10	Унификация заключений – протоколы, тезаурусы и глоссарии. Сравнение Миннесотского кода, АНА, CSE, собственные разработки (редуцированный тезаурус для сравнения алгоритмов и СИИ).
	<ul> <li>Дроздов Дмитрий Владимирович</li> <li>к.м.н., с.н.с. Лаборатории бизнес-решений на основе искусственного интеллекта МФТИ, Москва</li> </ul>
	Унификация терминологии описания клинической ЭЭГ.
11.10 - 11.25	Синкин Михаил Владимирович  к.м.н., невролог, руководитель лаборатории нейрофизиологии ГБУЗ «НИИ СП им. Н.В. Склифосовского ДЗМ», Москва
	Унификация и терминология в функциональных исследованиях легких.
11.25 - 11.40	<ul> <li>Стручков Петр Владимирович  д.м.н., профессор, заведующий отделением функциональной диагностики ФГБУЗ КБ № 85 ФМБА России, заведующий кафедрой клинической физиологии и функциональной диагностики Академия постдипломного образования ФГБУ ФНКЦ ФМБА России, главный внештатный специалист ФМБА России по функциональной диагностике, Москва</li> </ul>
	СОП в функциональной диагностике
11.40 - 11.55	<ul> <li>■ Панина Елена Вячеславовна</li> <li>заместитель главного внештатного специалиста по лучевой и инструментальной диагностике ДЗМ в вопросах работы специалистов со средним медицинским образованием, заведующая отделом развития лабораторного дела в лучевой диагностике ГБУЗ «НПКЦ ДиТ ДЗМ», Москва</li> </ul>
11.55 - 12.15	Дискуссия
	модератор:
	Сандриков Валерий Александрович
	д.м.н., профессор, Академик РАН, заведующий отделом ФГБНУ «РНЦХ им. академика Б.В. Петровского» Минздрав России, Москва
12.15-12.30	перерыв
12.30 - 13.10	2.А.3. Сателлитный симпозиум компании-партнера GE HEALTHCARE: «Цифровая кардиология - современные IT-решения для рутинной практики».
	Аннотация сессии: на сессии будут представлены лучшие практики применения информационных технологий в отделениях кардиологии.
	Единая служба управления цифровыми ЭКГ многопрофильного стационара.

к.м.н., помощник директора по медицинским информационным технологиям, ФГБУ «Всероссийский центр экстренной и радиационной медицины им. А.М.Никифорова» МЧС России, Санкт-Петербург

Современные ІТ-технологии в практике отделения ультразвуковой

Бахтин Михаил Юрьевич

диагностики сердечно-сосудистой системы.

Алёхин Михаил Николаевич

12.42 - 12.54

12.30 - 12.42





«Лучевая диагностика: междисциплинарное взаимодействие»

12.54 - 13.06	д.м.н., заведующий отделением функциональной диагностики ФГБУ «Центральная клиническая больница с поликлиникой» УД Президента РФ, вице-президент Российской Ассоциации специалистов ультразвуковой диагностики в медицине (РАСУДМ), профессор кафедры терапии, кардиологии и функциональной диагностики с курсом нефрологии ФГБУ ДПО «Центральная государственная медицинская академия» УД Президента РФ, Москва  IT-решения для кардиовизуализации - как основа организации лечебно-диагностического процесса в медицинском центре.
	Бощенко Алла Александровна  д.м.н., заместитель директора по научной работе НИИ кардиологии Томского НИМЦ, Томск
13.06 - 13.10	Вопросы из зала
	модератор:
	• 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
3.10-13.20	перерыв
	2.А.4. Электроэнцефалография и телемедицинские технологии в инфекционном госпитале COVID-19
	—————————————————————————————————————
	Аннотация сессии: на сессии будет представлен опыт применения телемедицинских технологий в описании ЭЭГ в инфекционном госпитале в период пандемии.
	Селиверстова Екатерина Геннадьевна
13.20 - 14.00	врач функциональной диагностики нейрохирургического отделения ГБУЗ «НИИ СП им. Н.В. Склифосовского ДЗМ», Москва
	модератор:
	• Синкин Михаил Владимирович

14.00-14.15 перерыв

	2.A.5. KT височной кости: от простого к сложному
14.15 - 15.45	входит в программу НМО
	Аннотация сессии: на сессии будут обсуждаться сложности диагностики травматических повреждений височной кости, лучевая семиотика и дифференциальная диагностика отосклероза
14.15 - 14.40	Переломы височной кости.
	• Степанова Елена Александровна
	к.м.н., г.н.с., заведующая отделением лучевой диагностики, доцент кафедры ФУВ МО МОНИКИ М.Ф. Владимирского», Москва
14.40 - 15.05	Отосклероз.
	• Бодрова Ирина Витальевна





«Лучевая диагностика: междисциплинарное взаимодействие»

	д.м.н., доцент кафедры лучевой диагностики и лучевой терапии Институт клинической медицины им. Н.В. Склифосовского, врач-рентгенолог отделения лучевой диагностики «УКБ № 1», ФГАОУ ВО ПМГМУ им. И.М. Сеченова Минздрав России, Москва
	Случай, который меня удивил.
15.05 - 15.25	<ul> <li>Степанова Елена Александровна         к.м.н., г.н.с., заведующая отделением лучевой диагностики, доцент кафедры ФУВ МО МОНИКИ М.Ф.         Владимирского», Москва</li> <li>Бодрова Ирина Витальевна         д.м.н., доцент кафедры лучевой диагностики и лучевой терапии Институт клинической медицины им.         Н.В. Склифосовского, врач-рентгенолог отделения лучевой диагностики «УКБ № 1», ФГАОУ ВО ПМГМУ         им. И.М. Сеченова Минздрав России, Москва</li> </ul>
15.25 - 15.45	Дискуссия
	модератор:
	• Степанова Елена Александровна к.м.н., с.н.с. ГБУЗ МО «Московский областной научно-исследовательский институт им. М.Ф. Владимирского», Москва

15.45-16.00	перерыв
	2.А.6. Аномалии коронарных артерий и мышечные мостики: диагностический путь от ЭхоКГ до КАГ
	входит в программу НМО
16.00 - 17.30	Аннотация сессии: будет обсуждаться относительно редкая, но очень значимая аномалия, которая всегда манифестирует яркими клиническими проявлениями. Кроме того, с развитием эхокардиографии эти аномалии стали выявляться в раннем возрасте, даже у детей. Тактику ведения этих пациентов будет разобрана во время сессии.
	Аномалии коронарных артерий у взрослых пациентов. Возможности и ограничения ЭхоКГ.
16.00 - 16.15	• Сафарова Айтен Фуадовна
	д.м.н., профессор кафедры внутренних болезней с курсом кардиологии и функциональной диагностики Медицинский институт РУДН, ГБУЗ «ГКБ им. В.В. Виноградова ДЗМ», Москва
	Аномалии коронарных артерий в педиатрии. Возможности и ограничения ЭхоКГ.
16.15 - 16.30	<ul> <li>Барышникова Ирина Юрьевна</li> </ul>
	к.м.н., доцент кафедры ССХ с курсом аритмологии и клинической электрофизиологии ФГБУ «НМИЦ ССХ им. А.Н. Бакулева» Минздрав России, Москва
	Аномалии развития коронарных артерий в клинической практике, взгляд рентгенохирурга.
16.30 - 16.45	• Майсков Виктор Викторович
	к.м.н., заведующий отделением рентгенохирургических методов лечения ГБУЗ «ГКБ им. В.В. Виноградова ДЗМ», Москва
16.45 - 17.00	Визуализация аномалий коронарных артерий методами МСКТ и МРТ коронарографии.
	• Дарий Ольга Юрьевна





ИТОГОВАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ «Лучевая диагностика: междисциплинарное взаимодействие»

	к.м.н., научный сотрудник ФГБУ «НМИЦ ССХ им. А.Н. Бакулева Минздрав России»,, врач-рентгенолог отдела экспертизы и качества ГБУЗ «НПКЦ ДиТ ДЗМ», Москва
	● <u>Рычина Ирина Евгеньевна</u> к.м.н., с.н.с. ФГБУ «НМИЦ ССХ им. А.Н. Бакулева» Минздрав России, Москва
17.00 - 17.15	Аномалии развития коронарных артерий в клинической практике, взгляд кардиохирурга.
	• Цыгельников Станислав Анатольевич д.м.н., врач-кардиохирург ГБУЗ ДЗМ «Городская клиническая больница им. С.С. Юдина», Москва
17.15 - 17.30	Дискуссия
	модератор:
	• Сафарова Айтен Фуадовна д.м.н., профессор кафедры внутренних болезней с курсом кардиологии и функциональной диагностики Медицинский институт РУДН, ГБУЗ «ГКБ им. В.В. Виноградова ДЗМ», Москва





«Лучевая диагностика: междисциплинарное взаимодействие»

## 20 октября. Зал Z - Самойлова А.Ф.

	2.Z.1. Сателлитный симпозиум компании АО Байер: «МРТ позвоночника: контрастирование как матч-поинт»
9.00 - 10.30	—————————————————————————————————————
	Аннотация сессии: на примере клинических случаев будет обсуждаться значение применения MP-контрастных препаратов в дифференциальной диагностике заболеваний спинного мозга, объемных образований эпидурального и субарахноидального пространств позвоночного канала, а также структурных изменений позвонков
	Динамическое контрастирование в MP- исследованиях позвоночника: когда и как?
09.00 - 09.25	• Баталов Артём Игоревич
	к.м.н., научный сотрудник, ассистент научного образовательного центра ФГАУ «НМИЦ нейрохирургии им. ак. Н.Н. Бурденко» Минздрав России, Москва
	Позвоночный канал: экстрадуральные и экстрамедуллярные изменения.
09.25-09.50	• Трофименко Ирина Анатольевна
	к.м.н., врач-рентгенолог, заведующая Учебным центром ГБУЗ «НПКЦ ДиТ ДЗМ», Москва
	Спинной мозг
09.50-10.15	• 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
10.15-10.30	Дискуссия
	модераторы:
	<ul> <li>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</li> </ul>
	• Пронин Игорь Николаевич
	д.м.н., профессор, академик РАН, заместитель директора по научной работе и заведующий отделением рентгеновских и радиоизотопных методов диагностики ФГАУ «НМИЦ нейрохирургии им. ак. Н.Н. Бурденко» Минздрав России, Москва
0.30-10.45	перерыв
	2.Z.2. Сателлитный симпозиум компании Novartis:

2.Z.2. Сателлитный симпозиум компании Novartis:
«Первичная диагностика и мониторинг лечения рассеянного
CARODOSS, NSA CMOLDOLF IN ILLO OBINCFIBSTES.

10.45 - 12.15

Аннотация сессии: на сессии будут обсуждаться протоколы МР исследования и ключевые аспекты заключений при дифференциальной диагностике демиелинизирующих заболеваний центральной нервной системы и в оценке эффективности проводимого лечения методом МРТ

10.45-11.00

Первичная диагностика рассеянного склероза: протокол МРТ исследования и ключевые точки описания.

Брюхов Василий Валерьевич





ИТОГОВАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ «Лучевая диагностика: междисциплинарное взаимодействие»

	к.м.н., врач-нейрорентгенолог, с.н.с. отделения лучевой диагностики ФГБУ «Научный Центр Неврологии», Москва
44.00.44.00	Первичная диагностика рассеянного склероза: разбор клинических случаев. Вопросы зала.
11.00-11.20	• Коновалов Родион Николаевич
	к.м.н., старший научный сотрудник ФГБУ «Научный Центр Неврологии», Москва
	Мониторинг прогрессии рассеянного склероза: протокол MPT исследования и ключевые точки описания
11.20-11.35	• Брюхов Василий Валерьевич
	к.м.н., врач-нейрорентгенолог, с.н.с. отделения лучевой диагностики ФГБУ «Научный Центр Неврологии», Москва
	Мониторинг прогрессии рассеянного склероза: разбор клинических случаев
11.35 - 11.55	Коновалов Родион Николаевич
	к.м.н., старший научный сотрудник ФГБУ «Научный Центр Неврологии», Москва
11.55 - 12.15	Вопросы зала
	модератор:
	• Симанив Тарас Олегович
	к.м.н., научный сотрудник 6 неврологического отделения ФГБУ «Научный Центр Неврологии», Москва
12.15-12.30	перерыв

12.15-12.30	перерыв
12.30 - 14.00	2.Z.3. Сателлитный симпозиум компании Siemens  Healthineers:  «Цифровизация: бизнес-аналитика в основе принятия управленческих решений в лучевой диагностике»
	Не учитывается в программе НМО
	Аннотация сессии: на сессии будут обсуждаться лучшие практики в управлении работой отделения лучевой диагностики с помощью современных IT решений
	Teamplay: инструмент аналитики в лучевой диагностике.
12.30 - 12.40	• Вахромеева Екатерина Александровна
	руководитель направления Цифровые Решения для Здравоохранения Siemens Healthineers, Москва
12.40 - 13.05	Мониторинг дозовой нагрузки на пациентов с использованием платформы teamplay.
	• Бронов Олег Юрьевич
	к.м.н., заведующий отделением рентгенологии ФГБУ «НМХЦ им. Н.И. Пирогова» Минздрав России, Москва
13.05 - 13.30	Измерить неизмеримое: teamplay – цифровой инструмент менеджмента лучевой диагностики
	• Петров Кирилл Сергеевич
	к.м.н., врач-рентгенолог, главный рентгенолог сети медицинских центров «Медскан», Москва





«Лучевая диагностика: междисциплинарное взаимодействие»

13.30 -14.00	Дискуссия
	модератор:
	Ступин Родион Сергеевич     операционный директор АО Группа компаний «Медси», Москва

14.00-14.15 перерыв 2.Z.4. МРТ височно-нижнечелюстного сустава: освоить за 90 минут 14.15 - 15.45 входит в программу НМО Как собрать данные? 14.15 - 14.30 Васильев Юрий Александрович к.м.н., заведующий отделением лучевой диагностики ГБУЗ «ГКОБ №1 ДЗМ», Москва Что не упустить в описании МРТ при дисфункции ВНЧС? 14.30-15.00 Васильев Юрий Александрович к.м.н., заведующий отделением лучевой диагностики ГБУЗ «ГКОБ №1 ДЗМ», Москва Демонстрация клинических случаев. Бажин Александр Владимирович 15.00-15.30 к.м.н., врач-рентгенолог отдела усовершенствования специалистов лучевой диагностики ГБУЗ «НПКЦ ДиТ ДЗМ», Москва 15.30-15.45 Дискуссия модераторы: Васильева Юлия Николаевна к.м.н., ассистент кафедры ГБОУ ВПО МГМСУ им А.Е. Евдокимова, Москва Захаров Георгий Карленович

15.45-16.00 перерыв

	2.Z.5 Открытый конкурс программ автоматического анализа ЭКГ исследований
	входит в программу НМО
16.00 - 17.30	Аннотация сессии: пройдет интерактивный разбор клинических случаев с онлайн голосованием слушателей и последующей демонстрацией анализа данных случаев алгоритмами искусственног интеллекта, разработчики алгоритмов расскажут аудитории об основных принципах анализа ЭКГ с помощью компьютерного зрения, опишут основные достижения и сложности в этой области
16.00 - 16.10	Автоматизированные алгоритмы в анализе ЭКГ: возможности и ограничения
	<ul> <li>Дроздов Дмитрий Владимирович</li> <li>к.м.н., старший научный сотрудник Лаборатории бизнес-решений на основе искусственного интеллекта МФТИ, Москва</li> </ul>

челюстно-лицевой хирург ФГБУ НМИЦО ФМБА России, Москва

16.10 - 16.50	ИИ-баттл: Автоматические алгоритмы анализа ЭКГ против экспертов и участников форума
	Шутов Дмитрий Валериевич д.м.н., врач функциональной диагностики Проектного офиса ГБУЗ «НПКЦ ДиТ ДЗМ», Москва
	Представление алгоритма СТК
16.50 - 16.55	Оськин Николай Николаевич  директор ООО СТК, Уфа
	Представление алгоритма EasyECG
16.55 - 17.00	
	Подведение итогов 1 и 2 этапов конкурса алгоритмов
17.00 - 17.10	Шутов Дмитрий Валериевич д.м.н., врач функциональной диагностики Проектного офиса ГБУЗ «НПКЦ ДиТ ДЗМ», Москва
17.10 - 17.30	Дискуссия
	модераторы:
	<ul> <li>Шутов Дмитрий Валериевич д.м.н., врач функциональной диагностики Проектного офиса ГБУЗ «НПКЦ ДиТ ДЗМ», Москва</li> <li>Андрейченко Анна Сергеевна РhD, руководитель отдела медицинской информатики, радиомики и радиогеномики ГБУЗ «НПКЦ ДиТ ДЗМ», Москва</li> </ul>



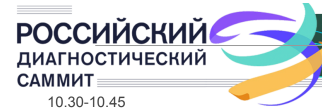


«Лучевая диагностика: междисциплинарное взаимодействие»

## 20 октября. Зал U - Рабкина И.Е.

	2.U.1. Сателлитный симпозиум компании-партнера Третье мнение: «Сервисы ИИ для руководителей отделений лучевой диагностики»
	—————————————————————————————————————
9.00 - 9.40	Аннотация сессии: в формате круглого стола будут обсуждаться актуальные вопросы внедрения алгоритмов ИИ в работу отделения лучевой диагностики многопрофильного стационара, обучение сотрудников
	• Закиров Рустем Хайдарович
	заведующий отделением лучевой диагностики ГАУЗ «Республиканская клиническая инфекционная больница им. профессора А.Ф. Агафонова» МЗ Республики Татарстан, Казань
	• Малютин Данил Сергеевич
	Руководитель центра лучевой диагностики КБ1 Медси в Отрадном, врач-рентгенолог
	модератор:
	• Сосновцев Денис Валерьевич
	заместитель директора по развитию бизнеса ООО «Платформа Третье Мнение»

9.40-9.50	перерыв
9.50 - 10.30	2.U.2. Сателлитный симпозиум компании-партнера Интеллоджик (Botkin.AI): «Эффективное взаимодействие врачей-рентгенологов и ИИ. Что необходимо об этом знать?»  ———————————————————————————————————
09.50-10.05	Применение технологий искусственного интеллекта для ретроспективного анализа медицинских изображений   Пилюс Полина Сергеевна врач-консультант Botkin.Al, Москва
10.05-10.20	Возможные роли врача-рентгенолога в машинном обучении и использовании ИИ систем на практике  • Пилюс Полина Сергеевна врач-консультант Botkin.Al, Москва
10.20-10.30	Дискуссия
	модератор:





«Лучевая диагностика: междисциплинарное взаимодействие»

перерыв

10.45 - 12.15	2.U.3. Сателлитный симпозиум компании ООО «Медицинские скрининг системы»: «Перезапуск скрининга рака молочной железы в субъектах РФ»
	Не учитывается в программе НМО
	В формате круглого стола будет обсуждаться поэтапный запуск скрининга рака молочной железы на примере субъекта РФ: аудит качества оборудования, оценка ІТ инфраструктуры, обучение врачей и среднего персонала, проработка маршрутизации пациентов
	• Капнинский Артем Александрович
	коммерческий директор ООО «Медицинские скрининг системы», Москва
	• Тамаева Фатима Арслановна
	к.м.н., президент Региональной Общественной организации «Ассоциации маммологов радиологов Республики Дагестан», главный врач Маммологического центра L7, Махачкала
	модератор:
	• Доможирова Алла Сергеевна
	д.м.н., профессор, заместитель директора по научной работе в МРНЦ им. А.Ф. Цыба – филиал ФГБУ «НМИЦ радиологии» Минздрав России, Москва

12.15-12.30	перерыв
12.30 - 14.00	2.U.4. Сателлитный симпозиум компании Al Radiology:
12.30 - 13.00	Искусственный интеллект в медицине, роль больших данных.  • Мустафаев Тамерлан Айдын Оглы врач-рентгенолог Медико-санитарной части Казанского федерального университета, Казань
13:00 - 13.30	Современные возможности использования компьютерных технологий в прижизненной патологоанатомической диагностике.  • Карнаухов Николай Сергеевич к.м.н. ,руководитель лаборатории патоморфологии Европейского медицинского центра, старший научный сотрудник ГБУЗ «МКНЦ им. А.С.Логинова», Москва
13:30 - 13.45	Data Science и ИИ в здравоохранении. Опыт и взгляд «Университета Иннополис».      Кулеев Рамиль Фуатович,     к.т.н., руководитель Института искусственного интеллекта «Университета Иннополис», Москва
13.45 - 14.00	Дискуссия





«Лучевая диагностика: междисциплинарное взаимодействие»

	модератор:
	<ul> <li>Пахуридзе Мариам Давыдовна врач-эндокринолог, начальник Телемедицинского центра ДЗМ, Москва</li> </ul>
20 44 45	

44004445	врач-эндокринолог, начальник телемедицинского центра дзм, москва		
14.00-14.15	перерыв		
14.15 - 15.45	2.U.5. Сателлитный симпозиум компаний партнеров АЙРА Лабс, ENDOMED, ООО МИП Биномикс-Рэй: «Метаболические изменения костной ткани: традиционные и инновационные методы диагностики»		
	Аннотация сессии: на сессии будут обсуждаться актуальные вопросы диагностики остеопороза и других метаболических заболеваний костной ткани, применение алгоритмов ИИ для диагностики компрессионных переломов тел позвонков по данным КТ органов грудной клетки		
	ДРА: как выполнять и как интерпретировать.		
14.15-14.30	<ul> <li>Петряйкин Алексей Владимирович</li> <li>в.н.с. отдела стандартизации и контроля качества ГБУЗ «НПКЦ ДиТ ДЗМ», Москва</li> </ul>		
	Новая технология диагностики остеопороза – REMS-денситометрия.		
14.30-14.40			
	Компрессионные переломы: классификация, алгоритм лучевого обследования, сложности диагностики.		
14.40-14.55	• Бажин Александр Владимирович к.м.н., врач-рентгенолог отдела усовершенствования специалистов лучевой диагностики ГБУЗ «НПКЦ ДиТ ДЗМ», Москва		
	Применение AI алгоритмов для скрининга населения в фоновом режиме.		
14.55-15.10	Орит Вимпфхаймер главный врач Zebra Medical Vision, Москва		
	Метаболические изменения костной ткани помимо остеопороза (рахит, гиперпаратиреоз, почечная недостаточность, почечная остеодистрофия и др.)		
15.10-15.25	• Цориев Тимур Тамерланович		
	к.м.н, врач-рентгенолог отдела лучевой диагностики ФГБУ «НМИЦ эндокринологии» Минздрав России, Москва		
15.25-15.35	Интерпретируемый подход к автоматизированному поиску компрессионных переломов позвонков.		
	<ul> <li>Беляев Михаил Геннадьевич</li> <li>к.ф-м.н., генеральный директор компании АЙРА Лабс, Москва</li> </ul>		
15.35-15.45	Дискуссия		
	модератор:		





«Лучевая диагностика: междисциплинарное взаимодействие»

Воронцов Александр Валерьевич
 д.м.н., профессор РАН, заведующий отделом лучевой диагностики ФГБУ «НМИЦ эндокринологии» Минздрав России, Москва

15.45-16.00	перерые
10.70-10.00	Переры

13.43-10.00	перерыв		
	2.U.6. КТ - головы: что стоматолог, отоларинголог и онколог хотят знать от рентгенолога		
16.00 - 17.30	входит в программу НМО		
	Аннотация сессии: будет обсуждаться дифференциальная диагностика риногенной и одонтогенной патологии верхнечелюстных пазух, лучевая семиотика периодонтитов, ретенционных кист придаточных пазух носа, опухолевой и опухолеподобной патологии челюстно-лицевой области		
	Кисты зубов и челюстей: что должен знать рентгенолог.		
	• Тарелкина Александра Александровна		
16.00 - 16.20	врач-рентгенолог, заместитель главного врача ДЦ «3Dlab», Москва		
	<ul> <li>Янаки Дмитрий Дмитриевич врач-стоматолог, ортопед, главный врач Стоматологического центра «Step 2 Dent», Москва</li> </ul>		
	Случайные находки при исследованиях головы и шеи: онконастороженность рентгенолога		
16.20 - 16.40	• Малышева Ольга Анатольевна		
	врач-рентгенолог отделения КТ и МРТ МНИОИ им. П.А. Герцена - филиал ФГБУ «НМИЦ радиологии» Минздрав России, Москва		
	<ul> <li>Федоренко Наталья Анатольевна врач-онколог, заведующий отделением реабилитации после лучевой терапии отдела лучевой терапии ФГБУ «НМИЦ радиологии» Минздрав России, Москва</li> </ul>		
	Кисты придаточных пазух носа: как оценивать и что описывать?		
16.40 - 17.00	• Федоренко Евгений Анатольевич		
	руководитель направления лучевой диагностики челюстно-лицевой области ГБУЗ «НПКЦ ДиТ ДЗМ», врач-рентгенолог ДЦ «3Dlab», Москва		
	Озорнин Александр Анатольевич		
	врач оториноларинголог, ООО «Университетская хирургическая клиника», Москва		
17.00-17.30	Дискуссия		
	модераторы:		
	• Федоренко Евгений Анатольевич		
	руководитель направления лучевой диагностики челюстно-лицевой области ГБУЗ «НПКЦ ДиТ ДЗМ», врач-рентгенолог ДЦ «3Dlab», Москва		

## 21 октября. Зал Х - Тагера И.Л.

#### 3.Х.1. Эндометриоз - черная дыра для УЗ и МР визуализации

входит в программу НМО

Аннотация сессии: будут обсуждаться ключевые аспекты лучевой и ультразвуковой семиотики аденомиоза и наружного генитального эндометриоза, тактика лучевого обследования и лечения пациенток с эндометриозом тазовых органов

• Чечнева Марина Александровна

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

9.00 - 10.30

• Кулабухова Елена Анатольевна

к.м.н., врач-рентгенолог, ФГБУ «НМИЦ АНП им. В.И. Кулакова» Минздрав России, Москва

• Левшин Филипп Александрович

врач акушер-гинеколог, руководитель департамента оперативной гинекологии Госпиталя на Мичуринском, сети «Клиника Фомина», Москва

#### модератор:

• Трофименко Ирина Анатольевна

к.м.н., врач-рентгенолог, заведующая Учебным центром диагностики и телемедицины ДЗМ, Москва

10.30 - 10.45

перерыв

## 3.Х.2. Круглый стол: «Расширение ЧЛС почек - разные подходы к диагностике и лечению у взрослых и детей»

входит в программу НМО

Аннотация сессии:будут обсуждать алгоритмы назначения методов лучевой диагностики при расширении чашечно-лоханочной системы у детей и взрослых, различные подходы к оценке нормативов в разных возрастных группах и причин нарушения уродинамики

• Гуревич Анжелика Иосифовна

д.м.н., профессор кафедры лучевой диагностики детского возраста ФГБУ ДПО РМАНПО, заведующая отделением ультразвуковой диагностики ГБУЗ «ДГКБ им. Н.Ф.Филатова ДЗМ», Москва

• Меновщикова Людмила Борисовна

д.м.н., профессор кафедры детской хирургии ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрав России, Москва

10.45 - 12.15

• Амосов Никита Александрович

к.м.н., врач-уролог, научный сотрудник отделения урологии ГБУЗ МО «МОНИКИ им. М.Ф. Владимирского», Москва

• Гарапач Ирина Анатольевна

к.м.н., заведующая рентгенологическим отделением СПБ ГБУЗ «Клиническая больница святителя Луки», доцент кафедры рентгенологии ПСПбГМУ им. ак. И.П. Павлова, Санкт-Петербург

• Шмиткова Елена Валерьевна

к.м.н., врач-рентгенолог ГБУЗ «ДГКБ им. З.А. Башляевой ДЗМ», Москва

#### модератор:





«Лучевая диагностика: междисциплинарное взаимодействие»

• Ветшева Наталья Николаевна

д.м.н., г.нс. ГБУЗ «НПКЦ ДиТ ДЗМ», Москва

12.15 - 12.30

перерыв

# 3.Х.3. Круглый стол: «Лучевая и ультразвуковая диагностика неопухолевых заболеваний кишечника»

входит в программу НМО

Аннотация круглого стола :будут обсуждаться сложности дифференциальной диагностики воспалительных изменений кишечной стенки при различных методах лучевой диагностики (УЗИ, рентген, КТ, МРТ), диагностические алгоритмы и патоморфологические аспекты.

## Белоусова Елена Александровна

д.м.н, профессор, руководитель отделения гастроэнтерологии, заведующая кафедрой гастроэнтерологии ФУВ ГБУЗ МО «МОНИКИ им. М.Ф. Владимирского», президент Всероссийского общества по изучению ВЗК, главный гастроэнтеролог МО, Москва

## 12.30 - 14.00

• Трубачева Юлия Леонидовна

д.м.н, руководитель отдела УЗД ФГБУ «НМИЦ колопроктологии им. А.Н.Рыжих» Минздрав России, Москва

• Павлов Константин Анатольевич

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

• Лесько Константин Александрович

к.м.н., врач-рентгенолог рентгенологического отделения отдела лучевых методов диагностики и лечения ГБУЗ «МКНЦ им. А.С.Логинова ДЗМ», Москва

### модератор:

• Ветшева Наталья Николаевна

д.м.н., г.н.с. ГБУЗ «НПКЦ ДиТ ДЗМ», Москва

14.00-14.15

перерыв

# 3.Х.4. Круглый стол: «Метод выбора визуализации после эстетической и онкологической хирургии молочных желез»

входит в программу НМО

Аннотация круглого стола: будет обсуждаться проблема диагностики осложнений и рецидивов после хирургического лечения заболеваний молочной железы, сроки, показания и противопоказания к эстетической коррекции дефектов.

## 14.15 - 15.45

• Фисенко Елена Полиектовна

д.м.н., г.н.с. ФГБНУ «РНЦХ им. академика Б.В. Петровского», эксперт ультразвуковой диагностики ГБУЗ «НПКЦ ДиТ ДЗМ», Москва

## • Држевецкая Ксения Сергеевна

врач-рентгенолог, аспирант 3-го года кафедры рентгенологии и радиологии ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрав России, Москва

## • Зикиряходжаев Азиз Дильшодович

д.м.н., заведующий отделением онкологии и реконструктивно-пластической хирургии молочной железы и кожи МНИОИ им. П.А. Герцена - филиал ФГБУ «НМИЦ радиологии», Москва

Мельников Дмитрий Владимирович





«Лучевая диагностика: междисциплинарное взаимодействие»

к.м.н., доцент кафедры онкологии ФГАОУ ВО ПМГМУ им. И.М. Сеченова, радиотерапии и пластической хирургии; заведующий отделением реконструктивной и пластической хирургии КЦ ФГАОУ ВО ПМГМУ им. И.М. Сеченова, Москва

## модератор:

• Пучкова Ольга Сергеевна

врач-маммолог, Руководитель Маммологического центра Ильинской больницы, Москва

15.45-16.00

16.00 - 17.30

#### перерыв

# 3.Х.5. Круглый стол: «Гиперпаратиреоз: что должен знать каждый»

входит в программу НМС

Аннотация круглого стола: будет обсуждаться проблема диагностики причин гиперпаратиреоза, дифференциальной диагностике образований околощитовидных желез, показаний к хирургическому лечению

## • Котова Ирина Владимировна

д.м.н., с.н.с. отделения хирургической эндокринологии ГБУЗ МО «МОНИКИ им. М.Ф. Владимирского», Москва

## • Паша Сергей Платонович

к.м.н., врач-радиолог ГБУЗ «ГКБ №1 им. Н.И. Пирогова», Москва

## • Степанова Елена Александровна

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

#### Захарова Светлана Михайловна

к.м.н., с.н.с. лечебно-диагностического отдела, врач ультразвуковой диагностики ФГБУ «НМИЦ Эндокринологии» Минздрав России, Москва

## модератор:

• Ветшева Наталья Николаевна

д.м.н., г.н.с. ГБУЗ «НПКЦ ДиТ ДЗМ», Москва







«Лучевая диагностика: междисциплинарное взаимодействие»

## 21 октября. Зал Е - Зубарева А.Р.

	3.Е.1. Ультразвуковая диагностика образований шеи
9.00 - 10.30	входит в программу НМО
	Аннотация сессии: будет обсуждаться семиотика и дифференциальная диагностика кистозных и солидных образований шеи, в т.ч. слюнных желез, боковых кист шеи, лимфангиом, хемодектом
	Дифференциальная диагностика образований слюнных желез при УЗИ.
9.00 - 09.30	• Костромина Екатерина Викторовна
	к.м.н., с.н.с. ФБГУ «НМИНЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» Минздрав России, доцент кафедры лучевой диагностики и биомедицинской визуализации ФП и ДПО СПбГМУ, Санкт-Петербург
	Кистозные образования шеи.
9.30 - 10.00	• Ветшева Наталья Николаевна
	д.м.н., г.н.с. ГБУЗ «НПКЦ ДиТ ДЗМ», Москва
	Хемодектомы - как не пропустить и правильно описать.
10.00 - 10.30	• Тимина Ирина Евгеньевна
	д.м.н., с.н.с. отделения рентгенологии и магнитно-резонансных методов исследования ФГБУ «НМИЦ хирургии им. А.В. Вишневского» Минздрав России, Москва

10.30-10.45 перерыв

10.45 - 12.15	3.Е.2. Ультразвуковая диагностика в экстренной гинекологии
	входит в программу НМО
	Аннотация сессии: эксперты поделятся опытом УЗ- диагностики наиболее распространенных острых гинекологических состояний, дифференциальной диагностики изменений матки в послеродовом периоде, включая осложнения и неотложные состояния, а также расскажут об УЗ-семиотике и дифференциальной диагностике острой экстрагенитальной патологии таза.
	УЗ диагностика острой гинекологической патологии.
10.45 - 11.15	Федорова Евгения Викторовна     к.м.н., доцент кафедры ультразвуковой диагностики ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрав России, Москва
	УЗ диагностика неотложных состояний в послеродовом периоде.
11.15 - 11.45	Чечнева Марина Александровна
	д.м.н, руководитель отделения ультразвуковой диагностики ГБУЗ МО МОНИИАГ, Москва
11.45 - 12.15	Острая экстрагенитальная патология органов малого таза.
	• Буланов Михаил Николаевич
	д.м.н., заведующий отделением УЗД ГБУЗ ВО «Областная клиническая больница», профессор кафедры внутренних болезней ФГБОУ ВО «Новгородский государственный университет им. Ярослава Мудрого», Владимир

12.15-12.30 перерыв





ИТОГОВАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ «Лучевая диагностика: междисциплинарное взаимодействие»

	3.Е.3. Ультразвуковая диагностика заболеваний желчного пузыря и протоков у взрослых и детей
	входит в программу НМО
12.30 - 14.00	Аннотация сессия: доклады будут посвящены особенностям осмотра билиарной системы у детей, ультразвуковой семиотике атрезия желчных протоков и корректному формированию протокола ультразвукового исследования, патологическим состояниям, которые могут вызывать механическую желтуху и могут быть выявлены при ультразвуковом исследовании, а также ультразвуковой семиотике опухолей желчевыводящих путей на разных уровнях и их дифференциальной диагностике. Модераторами сессии являются сами докладчики.
	Атрезия желчных протоков у детей - что может и должно показать УЗИ.
12.30 - 13.00	Титова Елена Анатольевна     к.м.н., врач УЗД ГБУЗ «ДГКБ им. Н.Ф. Филатова», Москва
	Механическая желтуха у взрослых - на что обратить внимание.
13.00 - 13.30	Фисенко Елена Полиектовна
	д.м.н., г.н.с. ФГБНУ «РНЦХ им. академика Б.В. Петровского», эксперт ультразвуковой диагностики ГБУЗ «НПКЦ ДиТ ДЗМ» , Москва
13.30 - 14.00	Опухолевые поражения желчных протоков.
	• Катрич Алексей Николаевич
	к.м.н., доцент кафедры хирургии ФПК и ППС ФГБОУ ВО КГМУ Минздрав России, заведующий отделением УЗД «НИИ– Краевая клиническая больница №1 имени профессора С.В.Очаповского», Краснодар
14.00-14.15	перерыв

	· ·
	3.Е.4. Ультразвуковая диагностика в онкоурологии на клинических примерах
	входит в программу НМО
14.15-15.45	Аннотация сессия: доклады будут посвящены дифференциальной диагностике доброкачественных и злокачественных образований почек при УЗИ, ультразвуковой семиотике опухолевого поражения предстательной железы при первичном осмотре, нюансам методики исследования простаты, основным ошибкам дифференциальной диагностики опухолей наружных половых органов у мужчин. Модераторами сессии являются сами докладчики.
	Как не пропустить рак почки при УЗИ.
14.15-14.45	Зубарев Александр Васильевич
	д.м.н., профессор, заведующий кафедрой лучевой диагностики и лучевой терапии ФГБУ ДПО «ЦГМА», Москва
	Как не пропустить рак предстательной железы.
14.45-15.15	• Капустин Владимир Викторович
	д.м.н., заведующий отделением ультразвукового исследования ГБУЗ «МГОБ № 62 ДЗМ», Москва
15.15-15.45	Как не пропустить злокачественные образования органов мошонки.
	• _Шолохов Владимир Николаевич
	д.м.н., профессор, в.н.с. отделения ультразвуковой диагностики ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрав России, Москва

15.45-16.00 перерыв





ИТОГОВАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ «Лучевая диагностика: междисциплинарное взаимодействие»

	3.Е.5. Ультразвуковая диагностика после травмы
	входит в программу НМО
16.00 - 17.30	Аннотация сессия: доклады будут посвящены семиотике механического повреждения органа зрения, ультразвуковой дифференциальной диагностике посттравматических изменений мышц, а также ультразвуковой семиотике травматических повреждений паренхиматозных органов. Модераторами сессии являются сами докладчики.
	Ультразвуковая диагностика при травматическом повреждении глаза.
16.00 - 16.30	• <u>Бедретдинов Алексей Наильевич</u> к.м.н., научный сотрудник ФГБУ «НМИЦ ГБ им. Гельмгольца», ассистент кафедры НМО ФГБУ «НМИЦ ГБ им. Гельмгольца», Москва
16.30 - 17.00	Ультразвуковая диагностика острой травмы мышц: виды повреждений, классификация, ультразвуковая семиотика.
	• Салтыкова Виктория Геннадьевна
	д.м.н., профессор кафедры ультразвуковой диагностики ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрав России, Москва
47.00 47.00	Ультразвуковая диагностика при травматическом повреждении паренхиматозных органов.
17.00 - 17.30	• Трофимова Елена Юрьевна
	д.м.н., г.н.с. ГБУЗ «НИИ СП им. Н.В. Склифосовского ДЗМ», Москва



## 21 октября. А - Зубовского Г.А.

	3.А.1. Сателлитный симпозиум компании PHILIPS: «Патология краниовертебрального перехода и позвоночника у детей»
9.00 - 10.30	—————————————————————————————————————
	Аннотация сессии: на примере клинических случаев будет обсуждаться алгоритм лучевого обследования и особенности описания МР исследований детей дошкольного и младшего школьного возраста с остро возникшей кривошеей, а также компрессионными переломами позвонков, адаптация протокола МР исследования в данном клиническом контексте
	Синдром остро возникшей кривошеи у детей: разбор клинических случаев.
09.00-09.25	• Мельников Илья Андреевич
09.00-09.23	к.м.н., врач-рентгенолог, заведующий отделением КТ и МРТ НИИ неотложной детской хирургии и травматологии ДЗМ, Москва
	Особенности травмы позвоночника у детей: разбор клинических случаев.
09.25-09.50	• Мельников Илья Андреевич
	к.м.н., врач-рентгенолог, заведующий отделением КТ и МРТ НИИ неотложной детской хирургии и травматологии ДЗМ, Москва
	Оптимизация педиатрических протоколов МР-визуализации позвоночника.
09.50-10.15	• Головатенко-Абрамов Кирилл Владимирович
	врач- рентгенолог, ведущий специалист по клиническим применениям медицинского оборудования Philips, Mocква
10.15-10.30	Дискуссия
	модератор:
	• Куприянов Дмитрий Алексеевич
	к.фм. н., старший специалист по поддержке научных исследований Philips, Москва
	• Мещеряков Семен Владимирович
	нейрохирург отделения нейрохирургии НИИ неотложной детской хирургии и травматологии ДЗМ, Москва
0.30-10.45	перерыв

# 3.А.2. Сателлитный симпозиум компании АО БАЙЕР: «Mammo quiz»

не учитывается в программе НМС

10.45 - 12.15

Аннотация сессии: сессия будет представлять собой интерактивный разбор клинических случаев с мультимодальными исследованиями образований молочной железы (УЗИ, маммография, MPT)

#### модераторы:

- Пучкова Ольга Сергеевна
  - врач-маммолог, Руководитель Маммологического центра Ильинской больницы, Москва
- Ермощенкова Мария Владимировна





«Лучевая диагностика: междисциплинарное взаимодействие»

к.м.н., врач-онколог, заведующая отделением ГБУЗ «ГКОБ №1 ДЗМ», Москва

12.15-12.30

## перерыв

-	
	3.А.3. Сбор данных: МР исследования у детей
	входит в программу НМО
12.30 - 14.00	Аннотация круглого стола: эксперты по работе с MP оборудованием расскажут об оптимизации параметров сбора данных при MP исследованиях у детей дошкольного возраста без существенного снижения SNR и пространственного разрешения; сессия будет информативна как для рентгенологов, так и для рентгенолаборантов, работающих с MPT
12.30 - 13.15	Правила подготовки к лучевым исследованиям с анестезиологическим пособием и контрастированием.
12.00	• Погосян Месроп Левонович
	анестезиолог-реаниматолог « Хадасса Медикал», Москва
	Технические параметры исследования МРТ брюшной полости у детей.
13.15 - 13.30	<ul> <li>Васильев Юрий Александрович</li> </ul>
	к.м.н., заведующий отделением ГБУЗ «ГКОБ №1 ДЗМ», Москва
	Технология МРТ брюшной полости.
13.30 - 13.45	<ul> <li>Бухтияров Алексей Владимирович</li> </ul>
	рентгенолаборант, эксперт ГБУЗ МО «Жуковская ГКБ», Москва
13.45-14.00	Дискуссия
	модераторы:
	<ul> <li>Басалай Тимур Валерьевич</li> </ul>
	врач-рентгенолог ГБУЗ «Морозовская ДГКБ ДЗМ», Москва
	• Панина Елена Вячеславовна
	заместитель главного специалиста по лучевой и инструментальной диагностике ДЗМ в вопросах работы специалистов со средним медицинским образованием, заведующий отделом развития лабораторного дела в лучевой диагностике ГБУЗ «НПКЦ ДиТ ДЗМ», Москва
14 00-14 15	TENENLIR

14.00-14.15 перерыв

## 3.А.4. Сбор данных в МРТ: давай сделаем это по-быстрому!

входит в программу НМО

14.15 - 15.45

Аннотация сессия: эксперты по работе с MP оборудованием расскажут об оптимизации параметров сбора данных при MPT молочной железы, крупных суставов, брюшной полости и малого таза без существенного снижения соотношения SNR и CNR, и без существенных изменений размеров воксела; сессия будет информативна как для рентгенологов, так и для рентгенолаборантов, работающих с MPT

## Оптимизация МР исследования молочной железы.

14.15 - 14.35

• Куринов Сергей Борисович к.м.н., специалист по клиническому обучению GE Healthcare, Москва

• Панина Елена Вячеславовна





«Лучевая диагностика: междисциплинарное взаимодействие»

Опть	имизация МР исследования суставов.
14.35 - 14.55	Рогинина Евгения Викторовна старший рентгенолаборант «ГБУЗ ГП № 22 ДЗМ», Москва Шагалов Олег Владимирович к.т.н., специалист по применению оборудования MPT Siemens Healthineers, Москва
Опти	имизация МР исследования брюшной полости и малого таза.
14.55 - 15.15	<ul> <li>Филина Екатерина Александровна         <ul> <li>старший рентгенолаборант ГБУЗ «ГП № 62 ДЗМ», эксперт-аналитик отдела развития             лабораторного дела в лучевой диагностики ГБУЗ «НПКЦ ДиТ ДЗМ», Москва</li> </ul> </li> <li>Головатенко-Абрамов Кирилл Владимирович         <ul> <li>врач- рентгенолог, ведущий специалист по клиническим применениям медицинского оборудования             Philips, Москва</li> </ul> </li> </ul>
Опти	имизация МР исследования позвоночника.
15.15 - 15.35	Милехина Дарья Валерьевна рентгенолаборант ГБУЗ «ГП № 62 ДЗМ», Москва  Богомолов Даниил Юрьевич главный специалист по применению медицинского оборудования RP Canon Medical Systems, Москва
15.35 -15. 45 Дись	куссия
моде	ераторы:
•	Мангурсузян Минас Рафаилович заведующий рентгенологическим отделением ГБУЗ «ГП № 62 ДЗМ», Москва
•	Панина Елена Вячеславовна заместитель главного специалиста по лучевой и инструментальной диагностике ДЗМ в вопросах работы специалистов со средним медицинским образованием, заведующий отделом развития лабораторного дела в лучевой диагностике ГБУЗ «НПКЦ ДиТ ДЗМ», Москва
15.40-16.00	перерыв

	3.А.5. Маммография без артефактов: гид для рентгенолаборанта  входит в программу НМО
16.00 - 17.30	Аннотация сессия: эксперты расскажут о наиболее распространенных и наиболее значимых ошибках в методике проведения мамографии, адаптации параметров получения изображения, критериях оценки качества маммограмм; сессия будет информативна как для рентгенологов, так и для рентгенолаборантов, работающих с маммографией
16.00 - 16.25	Идеальный и не идеальный образ молочной железы.
	Трофимова Мария Владимировна врач-рентгенолог отдела экспертизы и качества ГБУЗ «НПКЦ ДиТ ДЗМ», Москва
16.30 16.55	Взгляд аппликатора на технологию исследования молочной железы.





«Лучевая диагностика: междисциплинарное взаимодействие»

	<ul> <li>Лобода Юлия Васильевна врач-рентгенолог, медицинский советник по направлению рентгеновского оборудования компании GE Healthcare, Москва</li> </ul>
	Как избежать подводных камней при исследовании молочных желез.
17.00 - 17.25	<ul> <li>Филина Екатерина Александровна старший рентгенолаборант ГБУЗ «ГП № 62 ДЗМ», эксперт-аналитик отдела развития</li> </ul>
	лабораторного дела в лучевой диагностики ГБУЗ «НПКЦ ДиТ ДЗМ», Москва
	модераторы:
	• Лобода Юлия Васильевна
	врач-рентгенолог, медицинский советник по направлению рентгеновского оборудования компании GE Healthcare, Москва
	• Панина Елена Вячеславовна
	заместитель главного специалиста по лучевой и инструментальной диагностике ДЗМ в вопросах работы специалистов со средним медицинским образованием, заведующий отделом развития лабораторного дела в лучевой диагностике ГБУЗ «НПКЦ ДиТ ДЗМ», Москва

«Лучевая диагностика: междисциплинарное взаимодействие»

## 21 октября. Зал Z - Самойлова А.Ф.

	3.Z.1. Чреспищеводная эхокардиография - как освоить методику за 1,5 часа
	Входит в программу НМО
9.00 - 10.30	<ul> <li>Дорошенко Дмитрий Александрович</li> </ul>
	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» Минздрав России, Москва
10.30-10.45	перерыв
	3.Z.2. Сателлитный симпозиум компании Philips: «Теле-УЗИ в помощь врачу-клиницисту»
10.45 - 11.25	Не учитывается в программе НМО
	• Ветшева Наталья Николаевна
11.25-11.35	д.м.н., г.н.с. ГБУЗ «НПКЦ ДиТ ДЗМ», Москва
11.25-11.35	перерыв  3.Z.3. Сателлитный симпозиум компании Рус-эксп CHISON
11.35 - 12.15	«УЗИ голосовых связок в свете новых рекомендаций Минздрав России по лечению рака щитовидной железы»  ———————————————————————————————————
12.15-12.30	перерыв
	3.Z.4. Сателлитный симпозиум компании RP CANON MEDICAL SYSTEMS: «УЗИ нервов верхней конечности - методика, нормативы, основные сложности»
12.30 - 14.00	
	Салтыкова Виктория Геннадиевна  д.м.н., профессор кафедры ультразвуковой диагностики ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России,
	Москва
14.00-14.15	перерыв
14.15 - 15.45	3.Z.5. Сателлитный симпозиум компании Siemens Healthineers: «УЗИ брюшного отдела аорты в норме и при патологических изменениях. Теория и демонстрационное
14.15 - 15.45	сканирование»
14.15 - 15.45	<b>СКАНИРОВАНИЕ»</b> Не учитывается в программе НМО



16.00 - 17.30



## ИТОГОВАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ

«Лучевая диагностика: междисциплинарное взаимодействие»

д.м.н., главный научный сотрудник ФГБУ «НМИЦ кардиологии» Минздрава России, руководитель лаборатории ультразвуковых методов исследования сосудов, профессор кафедры кардиологии, функциональной и ультразвуковой диагностики ФГАОУ ВО ПМГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России, Москва

15.45-16.00 перерыв

3.Z.6. Трансвагинальное ультразвуковое исследование - как освоить методику за 1,5 часа

Входит в программу НМО

• Мазуркевич Маргарита Викторовна

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

## 21 октября. Зал U - Рабкина И.Е.

9.00 - 10.30	«Рентгенодиагностика 2.0: алгоритмы дифференциальной диагностики и новый стандарт качества»
	— Не учитывается в программе НМО
	Внутрибольничные пневмонии: вирусные и бактериальные.
09.00 - 09.25	• Доровских Галина Николаевна
09.00 - 09.23	д.м.н., доцент, профессор кафедры лучевой диагностики ДПО «КГМУ им. проф. В.Ф. Войно-Ясенецкого» Минздрав России, главный внештатный специалист по лучевой диагностике неотложных состояний МЗ ОО, руководитель отделения лучевой диагностики БУЗОО «ГК БСМП-1», Омск
	Программное обеспечение MUSICA: новая степень детализации изображений.
09.25 - 09.45	Александров Денис Валерьевич
	руководитель продаж ООО «АГФА», Москва
	Лучевая диагностика при политравме.
09.45 - 10.10	• Доровских Галина Николаевна
	д.м.н., доцент, профессор кафедры лучевой диагностики ДПО «КГМУ им. проф. В.Ф. Войно-Ясенецкого» Минздрав России, главный внештатный специалист по лучевой диагностике неотложных состояний МЗ ОО, руководитель отделения лучевой диагностики БУЗОО «ГК БСМП-1», Омск
10.10 - 10.30	Дискуссия
	модератор:
	Александров Денис Валерьевич
	руководитель продаж ООО «АГФА», Москва
0.30-10.45	перерыв

10.45 - 12.15	3.U.2. Сателлитный симпозиум компании GE Healthcare: «Лучевая диагностика в онкологии: за пределами рутинной диагностики»  ——————————————————————————————————
10.45 - 11.00	Возможности МРТ при раке мочевого пузыря. Стратегия оценки локальной распространенности процесса.
	<ul> <li>Кузнецова Светлана Геннадьевна</li> <li>врач-рентгенолог ГАУЗ СО «Свердловская областная клиническая больница №1», Екатеринбург</li> </ul>
11.00 - 11.15	Fusion - биопсия предстательной железы.
	• <u>Кошмелев Александр Александрович</u> к.м.н., врач-уролог Ильинской больницы, Москва
44.45.44.00	«Узел в печени - не предел». Система LIRADS и больше.





«Лучевая диагностика: междисциплинарное взаимодействие»

	<ul> <li>Агеев Артем Никифорович</li> <li>врач-рентгенолог ГАУЗ СО «ГАУЗ СО «Свердловская областная клиническая больница №1»,</li> <li>Екатеринбург</li> </ul>
	Возможности ОФЭКТ/КТ в оценке функционирующего объёма печени – выбор РФП и метода исследования.
11.30 - 11.45 11.45 - 12.00 12.00 - 12.15	• Каралкин Анатолий Васильевич д.м.н., профессор, заведующий лабораторией радионуклидных методов диагностики ГБУЗ ГКБ №1 им. Н.И. Пирогова ДЗМ, Москва
	Интервенционно-радиологические методики лечения метастазов печени: настоящее и будущее.
	• Шрайнер Игорь Владимирович руководитель кабинета интервенционной радиологии и малоинвазивной хирургии ГБУЗ «ГКБ №1 им. Н.И. Пирогова», врач-онколог сети медицинских центров «Медскан», Москва
	Броуновское движение и онкология: возможности диффузионно-взвешенной визуализации
	<ul> <li>Цориев Андрей Эльдарович</li> </ul>
	к.м.н., главный внештатный специалист рентгенолог Минздрава Свердловской области, доцент кафедры онкологии и лучевой диагностики ФГБОУ ВО УГМУ Минздрав России, Екатеринбург
12.15 - 12.30	Дискуссия
	модератор:
	Рубцова Наталья Алефтиновна  д.м.н., врач-рентгенолог, руководитель отдела лучевой диагностики МНИОИ им. П.А. Герцена - филиал ФГБУ «НМИЦ радиологии» Минздрава России, Москва
12.15-12.30	перерыв

12.30 - 14.00	3.U.3. Маммография: работа над ошибками  Входит в программу НМО
12.30-13.00	Обзор наиболее распространенных ошибок в трактовке маммограмм.
	• Диденко Вера Владимировна
	мультимодальный специалист (врач онколог-маммолог; врач-рентгенолог; врач УЗД); эксперт ГБУЗ «НПКЦ ДиТ ДЗМ», член EUSOBI и RUSCO, Москва
13.00 -13.45	Интерактивный разбор клинических случаев.
	• Смирнов Иван Викторович
	врач-рентгенолог отдела экспертизы и качества ГБУЗ «НПКЦ ДиТ ДЗМ», Москва
13.45-14.00	Дискуссия
	модератор:
	• Рохоев Гаджи Ахмадулаевич

к.м.н., хирург-онколог ГБУЗ «ГКОБ №1 ДЗМ», Москва

14.00-14.15 перерыв

# 3.U.4. Сессия победителей конкурса научных работ Итоговой конференции MPO 2021

Не учитывается в программе НМО

Роль МРТ в оценке эффективности стереотаксического радиохирургического лечения кавернозных мальформаций головного мозга.

• Гиря Е.Н., Евдокимова О. Л., Кочакова А.А., Рак В.А., Рожнова Е.Н. Научно-исследовательский институт скорой помощи имени Н.В. Склифосовского, Москва

## Тканевые биомаркеры раннего сосудистого старения.

Андреева И.В., Григорьев А.С., Калина Н.В.
 Рязанский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова, Рязань

Унификация МСКТ-исследования аорты на до- и послеоперационном этапе обследования пациентов.

Малахова М.В., Ховрин В.В., Галян Т.Н., Куличкин А.С., Чарчян Э.Р. Российский Научный Центр Хирургии им.акад. Б.В. Петровского, Москва

Трехмерная конформная рентгенотерапия остеоартрита коленного сустава: радиобиологические предпосылки и анализ дозного распределения.

Макарова М.В., Третьяков Д.Ю., Вальков М.Ю.
 Северный государственный медицинский университет, Архангельский клинический онкологический диспансер, Архангельск

Посмертная КТ характеристика скоплений газа в телах новорожденных в зависимости от давности наступления смерти.

• Туманова У.Н., Савва О.В., Щеголев А.И.

Национальный медицинский исследовательский центр акушерства, гинекологии и перинатологии имени академика В.И. Кулакова, г. Москва; Бюро судебно-медицинской экспертизы им. Д.И. Мастбаума», Рязань

Единая диагностическая информационная система: использование результатов эндоскопии при интерпретации изображений компьютерной томографии шеи и краниофациальной области.

• Андреев Д.В., Горьковой А.В., Дзагаштокова А.В., Кошкаров А.А., Мурашко РА

Клинический онкологический диспансер № 1, Краснодар

#### Клинические испытания систем искусственного интеллекта в России.

• Зинченко В.В., Шарова Д.Е., Владзимирский А.В., Морозов С.П. Научно-практический клинический центр диагностики и телемедицинских технологий, Москва

Сортировка пациентов, поступающих в экстренном порядке в приёмное отделение многопрофильного стационара, в условиях пандемии, вызванной COVID-19.

■ Шабунин А.В., Баринов Ю.В., Багателия З.А., Пичугина Н.В.
 Государственная клиническая больница им. С.П.Боткина, Москва

Российский опыт стандартизации искусственного интеллекта в клинической медицине.

Шарова Д.Е., Зинченко В.В., Владзимирский А.В., Морозов С.П. Научно-практический клинический центр диагностики и телемедицинских технологий, Москва

#### модератор:

• Владзимирский Антон Вячеславович

14.15 - 15.45





«Лучевая диагностика: междисциплинарное взаимодействие»

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

15.45-16.00

перерыв

## 3.U.5. Рабочее заседание комитетов МРО

16.00 - 17.30

Не учитывается в программе НМО