



## ПРОГРАММА:

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

<b>19 октября. Зал X - Тагера И.Л.</b>	<b>4</b>
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 метод выбрать?»	4
1.X.4. Круглый стол: «Мониторинг лечения глиом и метастазов в головной мозг: на стыке специальностей»	5
<b>19 октября. Зал E - Зубарева А.Р.</b>	<b>6</b>
1.E.2. «Посмертная визуализация» - совместная сессия МРО и Межрегионального Танаториологического Общества	6
1.E.3. Сателлитный симпозиум компании Siemens Healthineers: «Командная работа в определении тактики ведения пациентов с эпилепсией: Magnetom Prisma как современное искусство»	6
1.E.4. Круглый стол совместно с ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр акушерства, гинекологии и перинатологии им. академика В.И. Кулакова»: «Трудный диагноз в акушерстве: вращение плаценты. Ожидания и реальность»	7
<b>19 октября. Зал A - Зубовского Г.А.</b>	<b>9</b>
1.A.2. Стандартизация оценки эффективности лечения злокачественных опухолей. Совместная сессия с РОЯМ.	9
1.A.3. Диагностика злокачественных новообразований легких. Совместная сессия с РОЯМ.	9
1.A.4. Диагностика меланомы кожи. Совместная сессия с РОЯМ.	10
<b>19 октября. Зал Z - Самойлова А.Ф.</b>	<b>11</b>
1.Z.2. Сателлитный симпозиум компании АО Байер: «Быть или не быть автоматической инъекционной системе в ПЭТ отделении?»	11
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
<b>19 октября. Зал U им. Рабкина И.Е.</b>	<b>14</b>
1.U.2. Сателлитный симпозиум компании RP CANON MEDICAL SYSTEMS: «Li-Rads: от сбора данных до тактики лечения»	14
1.U.3. Круглый стол: «Актуальные вопросы брахитерапии и закрытая презентация прототипа новейшей российской разработки – медицинского гамма-терапевтического комплекса». При поддержке компании Русатом Хелскеа	14
<b>20 октября. Зал X - Тагера И.Л.</b>	<b>16</b>
2.X.1. Круглый стол: «Острый коронарный синдром через призму лучевой и функциональной диагностики»	16
2.X.2. Круглый стол: «Хронический коронарный синдром: мультимодальный подход к диагностике»	16
2.X.3. Круглый стол: «Обструктивные и рестриктивные процессы в легких: коктейль из лучевой и функциональной диагностики»	17
2.X.4. Круглый стол: «Периферические нервы: бермудский треугольник для УЗИ, ФД и МРТ»	17
2.X.5. «Правовые вопросы маршрутизации пациентов с туберкулезом: что должен знать каждый рентгенолог»	18
<b>20 октября. Зал E - Зубарева А.Р.</b>	<b>19</b>



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 октября. 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: «Цифровая кардиология - современные IT-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 до КАГ	26

**20 октября. Зал Z - Самойлова А.Ф. 28**

2.Z.1. Сателлитный симпозиум компании АО Байер: «МРТ позвоночника: контрастирование как матч-поинт»	28
2.Z.2. Сателлитный симпозиум компании Novartis: «Первичная диагностика и мониторинг лечения рассеянного склероза: как смотреть и что описывать?»	28
2.Z.3. Сателлитный симпозиум компании Siemens Healthineers: «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. Зал U - Рабкина И.Е. 32**

2.U.1. Сателлитный симпозиум компании-партнера Третье мнение: «Сервисы ИИ для руководителей отделений лучевой диагностики»	32
2.U.2. Сателлитный симпозиум компании-партнера Интеллоджик ( Botkin.AI): «Эффективное взаимодействие врачей-рентгенологов и ИИ. Что необходимо об этом знать?»	32
2.U.3. Сателлитный симпозиум компании ООО «Медицинские скрининг системы»: «Перезапуск скрининга рака молочной железы в субъектах РФ»	33
2.U.4. Сателлитный симпозиум компании AI Radiology: «Университет Иннополис» 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 методы диагностики»	34
2.U.6. КТ - головы: что стоматолог, отоларинголог и онколог хотят знать от рентгенолога	35

**21 октября. Зал X - Тагера И.Л. 36**

3.X.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.X.3. Круглый стол: «Лучевая и ультразвуковая диагностика неопухолевых заболеваний кишечника»	37



3.X.4. Круглый стол: «Метод выбора визуализации после эстетической и онкологической хирургии молочных желез»	37
3.X.5. Круглый стол: «Гиперпаратиреоз: что должен знать каждый»	38

**21 октября. Зал Е - Зубарева А.Р. 39**

3.E.1. Ультразвуковая диагностика образований шеи	39
3.E.2. Ультразвуковая диагностика в экстренной гинекологии	39
3.E.3. Ультразвуковая диагностика заболеваний желчного пузыря и протоков у взрослых и детей	40
3.E.4. Ультразвуковая диагностика в онкоурологии на клинических примерах	40
3.E.5. Ультразвуковая диагностика после травмы	41

**21 октября. А - Зубовского Г.А. 42**

3.A.1. Сателлитный симпозиум компании PHILIPS: «Патология краниовертебрального перехода и позвоночника у детей»	42
3.A.2. Сателлитный симпозиум компании АО БАЙЕР: «Маммо quiz»	42
3.A.3. Сбор данных: МР исследования у детей	43
3.A.4. Сбор данных в МРТ: давай сделаем это по-быстрому!	43
3.A.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 «УЗИ голосовых связок в свете новых рекомендаций Минздрав России по лечению рака щитовидной железы»	46
3.Z.4. Сателлитный симпозиум компании RP CANON MEDICAL SYSTEMS: «УЗИ нервов верхней конечности - методика, нормативы, основные сложности»	46
3.Z.5. Сателлитный симпозиум компании Siemens Healthineers: «УЗИ брюшного отдела аорты в норме и при патологических изменениях. Теория и демонстрационное 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»: «Рентгенодиагностика 2.0: алгоритмы дифференциальной диагностики и новый стандарт качества»	48
3.U.2. Сателлитный симпозиум компании GE Healthcare: «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 МРО 2021	50
3.U.5. Рабочее заседание комитетов МРО	51



19 октября. Зал X - Тагера И.Л.

### 1.X.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)

12.15 - 13.45

- **Журавлев Кирилл Николаевич**

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

- **Скрыпник Дмитрий Владимирович**

д.м.н., главный внештатный специалист по рентгеноэндovasкулярным диагностике и лечению, профессор кафедры кардиологии ФГБОУ ВО «МГМСУ им. А.И. Евдокимова» Минздрав России, заведующий отделением рентгеноэндovasкулярных 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.X.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

14.00 - 15.30

- **Горнастолев Дмитрий Игоревич**

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

- **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



	модератор:
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Трофименко Ирина Анатольевна                      к.м.н., врач-рентгенолог, заведующая Учебным центром ГБУЗ «НПКЦ ДиТ ДЗМ», Москва</li> </ul>

15.30-16.00

перерыв

16.00 - 17.30	<b>1.X.4. Круглый стол: «Мониторинг лечения глиом и метастазов в головной мозг: на стыке специальностей»</b> <i>входит в программу НМО</i>
	Аннотация круглого стола: будут обсуждаться алгоритмы назначения МРТ 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
	<ul style="list-style-type: none"> <li>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</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>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</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>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</li> </ul>
	модератор: <ul style="list-style-type: none"> <li>Трофименко Ирина Анатольевна                      к.м.н., врач-рентгенолог, заведующая Учебным центром ГБУЗ «НПКЦ ДиТ ДЗМ», Москва</li> </ul>





19 октября. Зал Е - Зубарева А.Р.

12.15 - 13.45	<p><b>1.Е.2. «Посмертная визуализация» - совместная сессия МРО и Межрегионального Танаториологического Общества</b></p> <p style="text-align: right;"><i>входит в программу НМО</i></p>
<p>Аннотация сессии: будут обсуждаться особенности применения лучевых методов обследования в рутинной практике танатологов и судебно-медицинских экспертов, перспективы развития посмертной визуализации</p>	
12.15 - 12.30	<p><b>Виртуальная аутопсия. Вчера, сегодня, завтра.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>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</li> </ul>
12.30 - 12.45	<p><b>КТ и МРТ мертворожденных и умерших новорожденных при патолого-анатомическом исследовании: особенности выполнения, возможности и ограничения.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>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 Танаториологического Общества, Москва</li> </ul>
12.45 - 13.00	<p><b>Перспективы и возможности посмертной МРТ новорожденных для установления давности наступления смерти.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>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</li> </ul>
13.00 - 13.15	<p><b>Возможности и особенности внедрения танаториологии в практику патолого-анатомических отделений и бюро судебно-медицинской экспертизы.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Щёголев Александр Иванович д.м.н., профессор, заведующий 2-м патологоанатомическим отделением ФГБУ «НМИЦ АГП им. В.И. Кулакова» Минздрав России, Москва</li> </ul>
13.15 - 13.45	<p><b>Дискуссия</b></p>
	<p><i>модератор:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>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 Танаториологического Общества, Москва</li> </ul>
13.45-14.00	<p style="text-align: center;">перерыв</p>
14.00-15.30	<p><b>1.Е.3. Сателлитный симпозиум компании Siemens Healthineers: «Командная работа в определении тактики ведения пациентов с эпилепсией: Magnetom Prisma как современное искусство»</b></p> <p style="text-align: right;"><i>Не учитывается в программе НМО</i></p>



	<p>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</p>
14.00-14.20	<p><b>Пациент с эпилепсией: что нужно знать рентгенологу?</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Шаркова Снежана Маратовна невролог-эпилептолог, врач функциональной диагностики Эпилептологического центра ФГБНУ «Научный центр неврологии» и Эпилептологического отдела МГЦ «Геномед», Москва</li> </ul>
14.20-14.40	<p><b>Современные возможности МРТ при эпилепсии.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Кремнёва Елена Игоревна к.м.н., с.н.с. отделения лучевой диагностики ФГБНУ «Научный центр неврологии», Москва</li> </ul>
14.40-15.00	<p><b>МРТ при эпилепсии. Взгляд нейрохирурга.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Копачев Дмитрий Николаевич к.м.н., врач-нейрохирург ФГБНУ «Научный центр неврологии», Москва</li> </ul>
15.00-15.30	<p><b>Эпилептологический центр: командная работа. Разбор клинических случаев.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Кремнева Елена Игоревна к.м.н., с.н.с. отделения лучевой диагностики ФГБНУ «Научный центр неврологии», Москва</li> <li>● Копачев Дмитрий Николаевич к.м.н., врач-нейрохирург ФГБНУ «Научный центр неврологии», Москва</li> <li>● Шаркова Снежана Маратовна невролог-эпилептолог, врач функциональной диагностики Эпилептологического центра ФГБНУ «Научный центр неврологии» и Эпилептологического отдела МГЦ «Геномед», Москва</li> </ul>
	<p><i>модератор:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Кремнева Елена Игоревна к.м.н., с.н.с., отделения лучевой диагностики ФГБНУ «Научный центр неврологии», Москва</li> </ul>

15.30-16.00

перерыв

16.00-17.30	<p><b>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: вращение плаценты. Ожидания и реальность»</b></p> <p style="text-align: right;"><i>входит в программу НМО</i></p>
	<p>Аннотация круглого стола: будут обсуждаться критерии диагностики вращающейся плаценты методом МРТ, планирование лечения пациенток при тех или иных результатах лучевого обследования</p>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 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</li> <li>● Быченко Владимир Геннадьевич к.м.н., заведующий отделением лучевой диагностики «НМИЦ АГП им. В.И. Кулакова» Минздрав России, Москва</li> </ul>



	<ul style="list-style-type: none"><li>Учеваткина Полина Владимировна младший научный сотрудник «НМИЦ АГП им. В.И. Кулакова» Минздрав России, Москва</li></ul>
	<i>модераторы:</i>
	<ul style="list-style-type: none"><li>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</li></ul>
	<ul style="list-style-type: none"><li>Быченко Владимир Геннадьевич к.м.н., заведующий отделением лучевой диагностики «НМИЦ АГП им. В.И. Кулакова» Минздрав России, Москва</li></ul>





19 октября. Зал А - Зубовского Г.А.

12.15 - 13.45	<p><b>1.А.2. Стандартизация оценки эффективности лечения злокачественных опухолей. Совместная сессия с РОЯМ.</b></p> <p style="text-align: right;"><i>входит в программу НМО</i></p>
	<p>Аннотация сессии: будут обсуждаться критерии ответа злокачественных опухолей на проводимое лечение методами лучевой и радионуклидной диагностики</p>
12.15 - 12.40	<p><b>Взгляд онколога: подходы к лечению, потребность в стандартизации, влияние на результат.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Ласков Михаил Савельевич к.м.н., врач-онколог, гематолог, ведущий онколог Клиники амбулаторной онкологии и гематологии, Москва</li> </ul>
12.45 - 13.10	<p><b>Рентгенологические критерии ответа злокачественных опухолей на лечение: RECIST, iRECIST и другие.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <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>
13.15 - 13.45	<p><b>ПЭТ-критерии ответа злокачественных опухолей на лечение: PERCIST, PECRIT и другие.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>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</li> </ul>
	<p><i>модератор:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>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</li> </ul>

13.45 -14.00

перерыв

14.00 - 15.30	<p><b>1.А.3. Диагностика злокачественных новообразований легких. Совместная сессия с РОЯМ.</b></p> <p style="text-align: right;"><i>входит в программу НМО</i></p>
	<p>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</p>
14.00 - 14.25	<p><b>Диагностика и лечение рака легкого.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Ласков Михаил Савельевич к.м.н., врач-онколог, гематолог, ведущий онколог Клиники амбулаторной онкологии и гематологии, Москва</li> </ul>
14.30 - 14.55	<p><b>Рентгенологические методы в диагностике и оценке эффективности лечения рака легкого.</b></p>



	<ul style="list-style-type: none"> <li>● <b>Шрайнер Игорь Владимирович</b> руководитель кабинета интервенционной радиологии и малоинвазивной хирургии ГБУЗ «ГКБ №1 им Н.И. Пирогова», врач-онколог сети медицинских центров «Медскан», Москва</li> </ul>
15.00 - 15.25	<p><b>ПЭТ/КТ в диагностике и оценке эффективности лечения рака легкого.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● <b>Смолярчук Максим Ярославович</b> 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>
	<p><i>модератор:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● <b>Смолярчук Максим Ярославович</b> 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>

15.30 -16.00

перерыв

16.00 - 17.30	<p><b>1.А.4. Диагностика меланомы кожи. Совместная сессия с РОЯМ.</b></p> <p style="text-align: right;"><i>exодит в программу НМО</i></p> <p>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</p>
16.00 - 16.25	<p><b>Диагностика и лечение меланомы кожи.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● <b>Ласков Михаил Савельевич</b> к.м.н., врач-онколог, гематолог, ведущий онколог Клиники амбулаторной онкологии и гематологии, Москва</li> </ul>
16.30 - 16.55	<p><b>Рентгенологические методы в диагностике и оценке эффективности лечения меланомы кожи.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● <b>Шрайнер Игорь Владимирович</b> руководитель кабинета интервенционной радиологии и малоинвазивной хирургии ГБУЗ «ГКБ №1 им Н.И. Пирогова», врач-онколог сети медицинских центров «Медскан», Москва</li> </ul>
17.00 - 17.25	<p><b>ПЭТ/КТ в диагностике и оценке эффективности лечения меланомы кожи.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● <b>Смолярчук Максим Ярославович</b> 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</li> </ul>
	<p><i>модератор:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● <b>Смолярчук Максим Ярославович</b> 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>



19 октября. Зал Z - Самойлова А.Ф.

<p>12.15 - 13.45</p>	<p><b>1. Z.2. Сателлитный симпозиум компании АО Байер: «Быть или не быть автоматической инъекционной системе в ПЭТ отделении?»</b></p> <p style="text-align: right;"><i>Не учитывается в программе НМО</i></p> <p>Аннотация сессии: будут обсуждаться технические особенности применения автоматических инъекционных систем в отделении радионуклидной диагностики, плюсы и минусы их использования в ежедневной практике</p>
<p>12.15 - 12.35</p>	<p><b>Дилемма Гамлета или почему стоит использовать автоматическую инъекционную систему для РФП в ПЭТ отделении?</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● <b>Пронин Артем Игоревич</b> к.м.н., врач-радиолог, заведующий отделом радиоизотопной диагностики и терапии, заведующий отделением ПЭТ ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрав России, Москва</li> </ul>
<p>12.35 - 12.55</p>	<p><b>Бедный Йорик или как автоматическая инъекционная система для РФП меняет привычки сотрудников ПЭТ отделения?</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● <b>Рыжов Сергей Анатольевич</b> Вице-президент Ассоциации медицинских физиков России, начальник отдела радиационной безопасности и медицинской физики ФГБУ «НМИЦ ДГОИ им. Дмитрия Рогачева», Москва</li> </ul>
<p>12.55 - 13.15</p>	<p><b>Совет Горацио или практический опыт применения автоматической инъекционной системы для РФП в ПЭТ отделении?</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● <b>Панина Елена Вячеславовна</b> 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</li> </ul>
<p>13.15 - 13.45</p>	<p><b>Дискуссия</b></p> <p><i>модератор:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● <b>Рыжов Сергей Анатольевич</b> Вице-президент Ассоциации медицинских физиков России, начальник отдела радиационной безопасности и медицинской физики ФГБУ «НМИЦ ДГОИ им. Дмитрия Рогачева», Москва</li> </ul>
<p>13:45-14:00 <span style="float: right;">перерыв</span></p>	
<p>14.00 - 15.30</p>	<p><b>1.Z.3. Форсаж-сессия: «КТ при остром животе»</b></p> <p style="text-align: right;"><i>Входит в программу НМО</i></p> <p>Аннотация сессии: на примере клинических наблюдений будет обсуждаться КТ семиотика и дифференциальная диагностика состояний, проявляющихся синдромом острого живота</p>
<p>14.00 - 14.15</p>	<p><b>Случай №1</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● <b>Алёшина Ольга Олеговна</b> врач-рентгенолог отделения лучевой диагностики ГБУЗ «ГКБ №13 ДЗМ», Москва</li> </ul>
<p>14.15 - 14.30</p>	<p><b>Случай №2</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● <b>Тян Александра Сергеевна</b></li> </ul>



	врач-рентгенолог отделения лучевой диагностики ФГАОУ ВО Первого МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрав России УКБ №2, Москва
14.30 - 14.45	<b>Случай №3</b>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Виноградов Валерий Николаевич Заведующий отделением МР и КТ РО ЦЛД ГБУЗ «ГКБ №1 им Н.И. Пирогова», Москва</li> </ul>
14.45 - 15.00	<b>Случай № 4</b>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Никитин Борис Сергеевич врач-рентгенолог рентгеновского отделения отдела лучевых методов диагностики и лечения ГБУЗ «МКНЦ им. А.С. Логинова ДЗМ», Москва</li> </ul>
15.00 - 15.15	<b>Случай № 5</b>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Журавлев Кирилл Николаевич врач-рентгенолог, заведующий отделением лучевой диагностики ГБУЗ «ГКБ №23 им. И.В. Давыдовского», Москва</li> </ul>
15.15 - 15.30	<b>Случай № 6</b>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Беленькая Ольга Игоревна к.м.н., заведующая отделением МР и РКТ ГБУЗ «ГКБ им. В.П. Демикова ДЗМ», доцент кафедры лучевой диагностики РНИМУ им. Н.И.Пирогова, Москва</li> </ul>
	<i>модераторы:</i>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Петров Кирилл Сергеевич к.м.н., главный рентгенолог сети медицинских центров «Медскан», Москва</li> <li>Петров Роман Валерьевич к.м.н., хирург, ФГАУ «НМИЦ Лечебно-Реабилитационный Центр» Минздрав России, Москва</li> </ul>

15.30-16.00

перерыв

16.00 - 17.30	<b>1.Z.4. «Эндокринная офтальмопатия».</b> <b>Круглый стол МРО совместно с ФГБОУ ВО МГМСУ им. А.И. Евдокимова</b>
	<i>входит в программу НМО</i>
	Аннотация круглого стола: будут обсуждаться современные подходы к лучевому обследованию и лечению пациентов с эндокринной офтальмопатией
	<b>Эндокринная офтальмопатия: тактика лечения и алгоритм обследования.</b>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Гаврилова Наталья Александровна д.м.н., заведующая кафедрой глазных болезней ФГБОУ ВО МГМСУ им. А.И. Евдокимова Минздрав России, Москва</li> </ul>
	<b>Диагностика осложнений эндокринной офтальмопатии.</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>Кутровская Наталья Юрьевна к.м.н., ассистент кафедры глазных болезней ФГБОУ ВО МГМСУ им. А.И. Евдокимова Минздрав России, Москва</li> </ul>	
<b>Лучевая диагностика эндокринной офтальмопатии.</b>	



- 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 У им. Рабкина И.Е.

<p>12.15 - 13.45</p>	<p><b>1.U.2. Сателлитный симпозиум компании RP CANON MEDICAL SYSTEMS: «Li-Rads: от сбора данных до тактики лечения»</b></p> <p style="text-align: right;"><i>Не учитывается в программе НМО</i></p> <p>Аннотация сессии: будут обсуждаться критерии LI-RADS (Liver Imaging Reporting and Data System), теоретические и практические аспекты их применения, влияние на тактику ведения пациентов</p>
<p>12.15-12.45</p>	<p><b>Li-Rads: ключевые аспекты и подводные камни.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>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</li> </ul>
<p>12.45-13.00</p>	<p><b>Дискуссия</b></p>
<p>13.00-13.15</p>	<p><b>Адаптация протокола МР исследования печени и полезные решения для постпроцессинга.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Богомолов Даниил Юрьевич специалист по применению МР-оборудования RP Canon Medical Systems, Москва</li> </ul>
<p>13.15-13.45</p>	<p><b>Разбор клинических случаев.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>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</li> </ul>
<p>13.45-14.00</p>	<p><i>модераторы:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>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</li> <li>Рубцова Наталья Алефтиновна д.м.н., заведующая отделом лучевой диагностики МНИОИ им. П.А. Герцена, филиал ФГБУ «НМИЦ радиологии» Минздрав России, Москва</li> </ul>
<p>13.45-14.00</p>	<p>перерыв</p>
<p>14.00 - 15.30</p>	<p><b>1.U.3. Круглый стол: «Актуальные вопросы брахитерапии и закрытая презентация прототипа новейшей российской разработки – медицинского гамма-терапевтического комплекса». При поддержке компании Русатом Хелскеа</b></p> <p><i>участие по индивидуальным приглашениям</i></p> <p style="text-align: right;"><i>Не учитывается в программе НМО</i></p>
<p>14.00 - 14.15</p>	<p><b>Брахитерапия в современных клинических рекомендациях в РФ и зарубежом: статус-кво и перспективы.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Черных Марина Васильевна</li> </ul>



	<p>заведующая отделением радиотерапии ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрав России, Москва</p>
14.15 - 14.30	<p><b>Организация работы отделения брахитерапии: как избежать ошибок.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● <u>Бондарь Дмитрий Викторович</u> заведующий отделением радиологии ГБУЗ «ГКБ им Д.Д. Плетнева ДЗМ», Москва</li> </ul>
14.30 - 14.45	<p><b>Тарифы ОМС для брахитерапии.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● <u>Омельяновский Виталий Владимирович</u> генеральный директор ФГБУ «Центр экспертизы и контроля качества медицинской помощи» Минздрав России, Москва</li> </ul>
14.45-15.00	<p><b>Презентация прототипа новейшей российской разработки – медицинского гамма-терапевтического комплекса.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● <u>Яшин Алексей Николаевич</u> заместитель генерального директора по оборудованию АО «Русатом Хэлскеа», Москва</li> </ul>
14.00 - 15.30	<p><b>Дискуссия</b></p>
	<p><i>модераторы:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● <u>Хмелевский Евгений Витальевич</u> д.м.н., профессор, главный внештатный специалист-радиолог Минздрав России, Москва</li> <li>● <u>Омельяновский Виталий Владимирович</u> генеральный директор ФГБУ «Центр экспертизы и контроля качества медицинской помощи» Минздрав России, Москва</li> <li>● <u>Шивилова Марина Юрьевна</u> главный внештатный специалист-радиолог ДЗМ, заведующая первым радиотерапевтическим отделением ГБУЗ «МГОБ № 62 ДЗМ», Москва</li> <li>● <u>Салим Нидадь</u> директор института онкологии Европейский Медицинский Центр, Москва</li> </ul>



20 октября. Зал X -Тагера И.Л.

<b>9.00 - 10.30</b>	<b>2.X.1. Круглый стол: «Острый коронарный синдром через призму лучевой и функциональной диагностики»</b>
	<i>входит в программу НМО</i>
	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
	<ul style="list-style-type: none"> <li>● <b>Щекочихин Дмитрий Юрьевич</b> к.м.н., доцент кафедры кардиологии, ультразвуковой и функциональной диагностики ФГАОУ ВО ПМГМУ им. И.М. Сеченова Минздрав России, Москва</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>● <b>Гуляев Николай Иванович</b> д.м.н., доцент, начальник кардиологического центра - главный кардиолог ФГБУ «3 ЦВКГ им. А.А. Вишневого» Министерства обороны РФ, Москва</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>● <b>Ройтман Александр Польевич</b> д.м.н., руководитель испытательной лаборатории, профессор кафедры КЛД ФГБОУ ДПО РМАНПО, Москва</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>● <b>Першина Екатерина Сергеевна</b> руководитель Центра лучевой диагностики ГБУЗ ГКБ № 1 им. Н.И. Пирогова ДЗМ, Москва</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>● <b>Чанахчян Флора Николаевна</b> к.м.н., врач-радиолог функциональной диагностики, врач-кардиолог лаборатории изотопной диагностики отдела радионуклидной диагностики и ПЭТ ФГБУ «НМИЦ кардиологии Минздрав России», Москва</li> </ul>
	<i>модератор:</i>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>● <b>Меньков Игорь Анатольевич</b> к.м.н., заведующий отделением лучевой диагностики клиники рентгенологии ФГБВОУ ВО «Военно-медицинской академии им. С.М. Кирова», Санкт-Петербург</li> </ul>

10.30-10.45

перерыв

<b>10.45 - 12.15</b>	<b>2.X.2. Круглый стол: «Хронический коронарный синдром: мультимодальный подход к диагностике»</b>
	<i>входит в программу НМО</i>
	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 МРТ и радионуклидных исследований
	<ul style="list-style-type: none"> <li>● <b>Щекочихин Дмитрий Юрьевич</b> к.м.н., доцент кафедры кардиологии, ультразвуковой и функциональной диагностики ФГАОУ ВО ПМГМУ им. И.М. Сеченова Минздрав России, Москва</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>● <b>Гуляев Николай Иванович</b> д.м.н., доцент, начальник кардиологического центра - главный кардиолог ФГБУ «3 ЦВКГ им. А.А. Вишневого» Министерства обороны РФ, Москва</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>● <b>Першина Екатерина Сергеевна</b> руководитель Центра лучевой диагностики ГБУЗ ГКБ № 1 им. Н.И. Пирогова ДЗМ, Москва</li> </ul>





	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>Чанахчян Флора Николаевна</b> к.м.н., врач-радиолог функциональной диагностики, врач-кардиолог лаборатории изотопной диагностики отдела радионуклидной диагностики и ПЭТ ФГБУ «НМИЦ кардиологии Минздрав России», Москва</li> </ul>
	<i>модератор:</i>
	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>Меньков Игорь Анатольевич</b> к.м.н., заведующий отделением лучевой диагностики клиники рентгенологии ФГБВОУ ВО «Военно-медицинской академии им. С.М. Кирова», Санкт-Петербург</li> </ul>

12.15-12.30

перерыв

<b>12.30 - 14.00</b>	<b>2.X.3. Круглый стол: «Обструктивные и рестриктивные процессы в легких: коктейль из лучевой и функциональной диагностики»</b>
	<i>входит в программу НМО</i>
	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
	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>Кастарнов Андрей Викторович</b> заведующий отделением лучевой диагностики ГБУЗ СК «Пятигорская городская клиническая больница №2», Пятигорск</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>Науменко Жанна Константиновна</b> к.м.н., с.н.с., ФГБУ «НИИ пульмонологии» ФМБА России, доцент кафедры пульмонологии ФДПО РНИМУ им.Н.И.Пирогова, Москва</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>Синицын Евгений Александрович</b> пульмонолог, главный врач медицинского центра ФГБУ «НИИ пульмонологии» ФМБА России, Москва</li> </ul>
	<i>модератор:</i>
	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>Сафонов Дмитрий Владимирович</b> д.м.н., заведующий кафедрой лучевой диагностики ФДПО ФГБВОУ ВО «Приволжский исследовательский медицинский университет» Минздрав России, врач УЗД отделения лучевой диагностики ГБУЗ Нижегородской области «ГКБ № 5», Нижний Новгород</li> </ul>

14.00-14.15

перерыв

<b>14.15 - 15.45</b>	<b>2.X.4. Круглый стол: «Периферические нервы: бермудский треугольник для УЗД, ФД и МРТ»</b>
	<i>входит в программу НМО</i>
	Аннотация круглого стола: будут обсуждаться алгоритмы назначения УЗД, ЭНМГ и МРТ у пациентов с симптомокомплексом поражения плечевого сплетения, травматических и компрессионных нейропатиях периферических нервов.
	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>Гильванова Ольга Валерьевна</b> эксперт ДЗМ по электромиографии, врач-невролог «Клиника нервно - мышечных болезней НМБ», Москва</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>Матвеева Наталья Юрьевна</b> к.м.н., с.н.с. отделения функциональной диагностики ФГБУ «НМИЦ ТО им. Н.Н. Приорова» Минздрав России, Москва</li> </ul>



	<ul style="list-style-type: none"> <li>● <b>Коновалов Родион Николаевич</b> к.м.н., с.н.с. ФГБУ «Научный Центр Неврологии», Москва</li> </ul>
	<i>модератор:</i>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>● <b>Гильванова Ольга Валерьевна</b> эксперт ДЗМ по электромиографии, врач-невролог «Клиника нервно - мышечных болезней НМБ», Москва</li> </ul>

15.45-16.00

перерыв

16.00 - 17.30	<h2 style="text-align: center;">2.X.5. «Правовые вопросы маршрутизации пациентов с туберкулезом: что должен знать каждый рентгенолог»</h2> <p style="text-align: right;"><i>входит в программу НМО</i></p>
	<p>Аннотация круглого стола: будут обсуждаться алгоритмы маршрутизации пациентов с впервые выявленным туберкулезом, нормативно-правовые акты, регулирующие данный процесс</p>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>● <b>Гаврилов Павел Владимирович</b> 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</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>● <b>Зими́на Вера Николаевна</b> д.м.н., профессор кафедры инфекционных болезней с курсами эпидемиологии и фтизиатрии ФГАОУ ВО РУДН Министерства образования РФ, Москва</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>● <b>Шахабов Ислам Висханович</b> к.м.н., научный сотрудник отдела развития качества радиологии ГБУЗ «НПКЦ ДиТ ДЗМ», руководитель Организационно-правового комитета МРО, Москва</li> </ul>
	<p><i>модератор:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● <b>Кастарнов Андрей Викторович</b> заведующий отделением лучевой диагностики ГБУЗ СК «Пятигорская городская клиническая больница №2», Пятигорск</li> </ul>





## 20 октября. Зал Е - Зубарева А.Р.

<p><b>9.00 - 10.30</b></p>	<p><b>2.Е.1. Дивертикулы желудочно-кишечного тракта</b> <i>входит в программу НМО</i></p> <p>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</p>
<p>9.00 - 09.20</p>	<p><b>Дивертикулы пищевода и желудка.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Павлов Михаил Владимирович врач-рентгенолог ГБУЗ «МКНЦ им. А.С.Логонова ДЗМ», Москва</li> </ul>
<p>9.30 - 09.50</p>	<p><b>Двенадцатиперстная и тонкая кишка</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Лесько Константин Александрович к.м.н., врач-рентгенолог рентгенологического отделения отдела лучевых методов диагностики и лечения ГБУЗ «МКНЦ им. А.С.Логонова ДЗМ», Москва</li> <li>Павлов Михаил Владимирович врач-рентгенолог ГБУЗ «МКНЦ им. А.С.Логонова ДЗМ», Москва</li> </ul>
<p>10.00 - 10.20</p>	<p><b>Толстая кишка</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Хамидов Далер Хамидович врач-рентгенолог отделения КТ и МРТ МНИОИ им. П.А. Герцена - филиал ФГБУ «НМИЦ радиологии» Минздрав России, Москва</li> <li>Павлов Михаил Владимирович врач-рентгенолог ГБУЗ «МКНЦ им. А.С.Логонова ДЗМ», Москва</li> </ul>
<p>10.20-10.30</p>	<p><b>Дискуссия</b></p> <p><i>модераторы:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Петров Кирилл Сергеевич к.м.н., главный рентгенолог сети медицинских центров «Медскан», Москва</li> <li>Тютюнник Павел Станиславович к.м.н., хирург, онколог, научный сотрудник отделения высокотехнологичной хирургии и хирургической эндоскопии ГБУЗ «МКНЦ им. А.С.Логонова ДЗМ», Москва</li> </ul>
<p>10.30-10.45</p>	<p>перерыв</p>
<p><b>10.45 - 12.30</b></p>	<p><b>2.Е.2. топЛД: лучшие практики от лидеров рейтинга</b> <i>входит в программу НМО</i></p> <p>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.</p>
<p>10.45 - 11.00</p>	<p><b>Безопасность в отделении лучевой диагностики.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Требушенков Андрей Юрьевич</li> </ul>



	заведующий отделением лучевой диагностики Европейского медицинского центра, специалист по биопсиям под контролем КТ, Москва
11.00 - 11.15	<p><b>Оптимизация загрузки оборудования.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● <b>Подтетенев Дмитрий Сергеевич</b> руководитель диагностического центра сети Клиник «К+31», Москва</li> </ul>
11.15 - 11.30	<p><b>Коммуникация с клиницистами.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● <b>Бронов Олег Юрьевич</b> к.м.н., заведующий отделением рентгенологии ФГБУ «НМХЦ им. Н.И. Пирогова» Минздрав России, Москва</li> </ul>
11.30 - 11.45	<p><b>Контроль качества в отделении лучевой диагностики.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● <b>Савченков Юрий Николаевич</b> к.м.н., заведующий отделением лучевой диагностики ГБУЗ «ГКБ №13 ДЗМ», Москва</li> </ul>
11.45 - 11.55	<p><b>Московский стандарт лучевой диагностики.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● <b>Ледихова Наталья Владимировна</b> заместитель директора по медицинской части ГБУЗ «НПКЦ ДиТ ДЗМ», Москва</li> </ul>
11.55-12.15	<b>Дискуссия</b>
	<i>модератор:</i>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>● <b>Ледихова Наталья Владимировна</b> заместитель директора по медицинской части ГБУЗ «НПКЦ ДиТ ДЗМ», Москва</li> </ul>

12.15-12.30

перерыв

	<p><b>2.Е.3. Круглый стол: «Стандартизация терминологии в скелетно-мышечной визуализации»</b></p> <p><i>входит в программу НМО</i></p> <p>Аннотация круглого стола: эксперты (травматолог, патоморфолог и рентгенолог) обсудят правомочность применения в описаниях рентгеновских и МР исследований таких терминов как: “отек костного мозга”, “тендинос / тендинит”, “энтезопатия”, “импинджмент”, сопоставят лучевую семиотику с патоморфологической картиной и клиническими проявлениями перечисленных процессов.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● <b>Учеваткин Андрей Алексеевич</b> к.м.н., врач-рентгенолог, заместитель главного врача ГБУЗ «НПКЦ ДиТ ДЗМ», Москва</li> <li>● <b>Королев Андрей Вадимович</b> д.м.н., президент Ассоциации спортивных травматологов, артроскопических и ортопедических хирургов, реабилитологов, главный врач Европейской клиники спортивной травматологии и ортопедии, Москва</li> <li>● <b>Мартынова Ольга Андреевна</b> врач-патоморфолог, лаборатория «ЮНИМ», Москва</li> </ul> <p><i>модератор:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● <b>Учеваткин Андрей Алексеевич</b> к.м.н., врач-рентгенолог, заместитель главного врача ГБУЗ «НПКЦ ДиТ ДЗМ», Москва</li> </ul>
--	---

14.00-14.15

перерыв



14.15-15.45	<h2 style="text-align: center;">2.Е.4. Круглый стол: «Когнитивные искажения и ошибки в диагностике»</h2> <p style="text-align: right;"><i>входит в программу НМО</i></p>
	<p>Аннотация круглого стола: будут обсуждаться типичные когнитивные ловушки (насыщение поиска, обобщения и т.д.), их проявления в обычной жизнедеятельности, а также примеры потенцируемых ими ошибок в лучевой и функциональной диагностике. Эксперт-психиатр даст советы о том, как распознать и избежать когнитивные ловушки.</p>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>● <b>Учеваткин Андрей Алексеевич</b> к.м.н., врач-рентгенолог, генеральный директор АО «Центр Эндохирургии и Литотрипсии» (ЦЭЛТ), Москва</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>● <b>Мясникова Любовь Константиновна</b> к.м.н., врач-психиатр, психотерапевт Многопрофильной клиники Боли ЦЭЛТ, Москва</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>● <b>Шутов Дмитрий Валериевич</b> д.м.н., врач функциональной диагностики Проектного офиса ГБУЗ «НПКЦ ДиТ ДЗМ», Москва</li> </ul>
	<p><i>модератор:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● <b>Буренчев Дмитрий Владимирович</b> 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</li> </ul>
15.45-16.00	перерыв
16.00-17.30	<h2 style="text-align: center;">2.Е.5. Инфекционные поражения костей и суставов</h2> <p style="text-align: right;"><i>входит в программу НМО</i></p>
	<p>Аннотация сессии: будет обсуждаться лучевая семиотика остеомиелита, туберкулеза костей и суставов, дифференциальная диагностика данных процессов, алгоритм лучевого обследования и современные аспекты лечения таких пациентов</p>
	<p><b>«Многоликий» хронический остеомиелит: лучевая диагностика.</b></p>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>● <b>Дьячков Константин Александрович</b> 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</li> </ul>
	<p><b>Классическая рентгенография в диагностике костно-суставного туберкулеза.</b></p>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>● <b>Баулин Иван Александрович</b> к.м.н., с.н.с., доцент учебного отдела, врач-рентгенолог отдела лучевой диагностики ФГБУ «СПб НИИ фтизиопульмонологии» Минздрав России, Санкт-Петербург</li> </ul>
17.00-17.30	<b>Дискуссия</b>
<p><i>модераторы:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● <b>Бажин Александр Владимирович</b> к.м.н., врач-рентгенолог отдела усовершенствования специалистов лучевой диагностики ГБУЗ «НПКЦ ДиТ ДЗМ», Москва</li> <li>● <b>Леваль Пулад Шахзарович</b></li> </ul>	



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



20 октября. Зал А - Зубовского Г.А.

<b>2.А.1. СМАД: ошибки, симулянты, диссимулянты и агграванты</b>	
<i>входит в программу НМО</i>	
<b>9.00 - 10.30</b>	<p>Аннотация сессии: будет обсуждаться один из самых востребованных методов исследований для диагностики самого распространенного заболевания сердечно-сосудистой системы. Будут представлены сравнение этой методики с другими, стандартами и операционной процедурой исследования, трудностями и ошибками при проведении.</p>
09.00 - 09.20	<p><b>СМАД и СКАД: союзники или противники?</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Рогоза Анатолий Николаевич д.б.н., профессор, руководитель отдела новых методов диагностики ФГБУ «Российский кардиологический научно-производственный комплекс» Минздрав России, член президиума РОХМиНЭ, Москва</li> </ul>
09.20 - 09.40	<p><b>Редактирование данных СМАД и составление заключения - европейский подход.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Посохов Игорь Николаевич д.м.н., профессор Медико-биологического университета инноваций и непрерывного образования ФМБЦ им. А.И. Бурназяна ФМБА РФ, Москва</li> </ul>
09.40 - 10.00	<p><b>Стандартная операционная процедура СМАД.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Попов Алексей Александрович врач функциональной диагностики Проектного офиса ГБУЗ «НПКЦ ДиТ ДЗМ», Москва</li> </ul>
10.00 - 10.20	<p><b>Способы симуляции, диссимуляции и аггравации при СМАД.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Чернякова Анна Юрьевна врач функциональной диагностики ООО «Медико-санитарная часть № 157», Санкт-Петербург</li> </ul>
10.20 - 10.30	<p><b>Дискуссия</b></p>
	<p><i>модератор:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Дроздов Дмитрий Владимирович к.м.н., с.н.с. Лаборатории бизнес-решений на основе искусственного интеллекта МФТИ, Москва</li> </ul>

10.30-10.45

перерыв

<b>2.А.2. Унификация заключений в функциональной диагностике</b>	
<i>входит в программу НМО</i>	
<b>10.45 - 12.15</b>	<p>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.</p>
10.45 - 10.55	<p><b>Можно ли писать слово «норма» в заключениях по ФД.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Шутов Дмитрий Валериевич д.м.н., врач функциональной диагностики Проектного офиса ГБУЗ «НПКЦ ДиТ ДЗМ», Москва</li> </ul>



10.55 - 11.10	<p><b>Унификация заключений – протоколы, тезаурусы и глоссарии. Сравнение Миннесотского кода, АНА, CSE, собственные разработки (редуцированный тезаурус для сравнения алгоритмов и СИИ).</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Дроздов Дмитрий Владимирович к.м.н., с.н.с. Лаборатории бизнес-решений на основе искусственного интеллекта МФТИ, Москва</li> </ul>
11.10 - 11.25	<p><b>Унификация терминологии описания клинической ЭЭГ.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Синкин Михаил Владимирович к.м.н., невролог, руководитель лаборатории нейрофизиологии ГБУЗ «НИИ СП им. Н.В. Склифосовского ДЗМ», Москва</li> </ul>
11.25 - 11.40	<p><b>Унификация и терминология в функциональных исследованиях легких.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <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>
11.40 - 11.55	<p><b>СОП в функциональной диагностике</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Панина Елена Вячеславовна 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	<p><b>Дискуссия</b></p>
	<p><i>модератор:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Сандриков Валерий Александрович д.м.н., профессор, Академик РАН, заведующий отделом ФГБНУ «РНЦХ им. академика Б.В. Петровского» Минздрав России, Москва</li> </ul>

12.15-12.30

перерыв

12.30 - 13.10	<p><b>2.A.3. Сателлитный симпозиум компании-партнера GE HEALTHCARE: «Цифровая кардиология - современные IT-решения для рутинной практики».</b></p> <p><i>Не учитывается в программе НМО</i></p> <p>Аннотация сессии: на сессии будут представлены лучшие практики применения информационных технологий в отделениях кардиологии.</p>
12.30 - 12.42	<p><b>Единая служба управления цифровыми ЭКГ многопрофильного стационара.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Бахтин Михаил Юрьевич к.м.н., помощник директора по медицинским информационным технологиям, ФГБУ «Всероссийский центр экстренной и радиационной медицины им. А.М.Никифорова» МЧС России, Санкт-Петербург</li> </ul>
12.42 - 12.54	<p><b>Современные IT-технологии в практике отделения ультразвуковой диагностики сердечно-сосудистой системы.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Алехин Михаил Николаевич</li> </ul>





	<p>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</p>
12.54 - 13.06	<p><b>IT-решения для кардиовизуализации - как основа организации лечебно-диагностического процесса в медицинском центре.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● <b>Бощенко Алла Александровна</b> д.м.н., заместитель директора по научной работе НИИ кардиологии Томского НИМЦ, Томск</li> </ul>
13.06 - 13.10	<p><b>Вопросы из зала</b></p>
	<p><i>модератор:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● <b>Ефимова Виктория Павловна</b> 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</li> </ul>

13.10-13.20

перерыв

	<p><b>2.A.4. Электроэнцефалография и телемедицинские технологии в инфекционном госпитале COVID-19</b></p> <p><i>Не учитывается в программе НМО</i></p> <p>Аннотация сессии: на сессии будет представлен опыт применения телемедицинских технологий в описании ЭЭГ в инфекционном госпитале в период пандемии.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● <b>Селиверстова Екатерина Геннадьевна</b> врач функциональной диагностики нейрохирургического отделения ГБУЗ «НИИ СП им. Н.В. Склифосовского ДЗМ», Москва</li> </ul> <p><i>модератор:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● <b>Синкин Михаил Владимирович</b> к.м.н., невролог, руководитель лаборатории нейрофизиологии ГБУЗ «НИИ СП им. Н.В. Склифосовского ДЗМ», Москва</li> </ul>
--	---

13.20 - 14.00

14.00-14.15

перерыв

	<p><b>2.A.5. КТ височной кости: от простого к сложному</b></p> <p><i>входит в программу НМО</i></p> <p>Аннотация сессии: на сессии будут обсуждаться сложности диагностики травматических повреждений височной кости, лучевая семиотика и дифференциальная диагностика отосклероза</p>
14.15 - 15.45	<p><b>Переломы височной кости.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● <b>Степанова Елена Александровна</b> к.м.н., г.н.с., заведующая отделением лучевой диагностики, доцент кафедры ФУВ МО МОНКИ М.Ф. Владимирского», Москва</li> </ul>
14.15 - 14.40	
14.40 - 15.05	<p><b>Отосклероз.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● <b>Бодрова Ирина Витальевна</b></li> </ul>



	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
15.05 - 15.25	<b>Случай, который меня удивил.</b>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>● <b>Степанова Елена Александровна</b> к.м.н., г.н.с., заведующая отделением лучевой диагностики, доцент кафедры ФУВ МО МОНИКИ М.Ф. Владимирского», Москва</li> <li>● <b>Бодрова Ирина Витальевна</b> 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	<b>Дискуссия</b>
	<i>модератор:</i>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>● <b>Степанова Елена Александровна</b> к.м.н., с.н.с. ГБУЗ МО «Московский областной научно-исследовательский институт им. М.Ф. Владимирского», Москва</li> </ul>

15.45-16.00

перерыв

16.00 - 17.30	<b>2.А.6. Аномалии коронарных артерий и мышечные мостики: диагностический путь от ЭхоКГ до КАГ</b>
	<i>входит в программу НМО</i>
	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.
16.00 - 16.15	<b>Аномалии коронарных артерий у взрослых пациентов. Возможности и ограничения ЭхоКГ.</b>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>● <b>Сафарова Айтэн Фуадовна</b> д.м.н., профессор кафедры внутренних болезней с курсом кардиологии и функциональной диагностики Медицинский институт РУДН, ГБУЗ «ГКБ им. В.В. Виноградова ДЗМ», Москва</li> </ul>
16.15 - 16.30	<b>Аномалии коронарных артерий в педиатрии. Возможности и ограничения ЭхоКГ.</b>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>● <b>Барышникова Ирина Юрьевна</b> к.м.н., доцент кафедры ССХ с курсом аритмологии и клинической электрофизиологии ФГБУ «НМИЦ ССХ им. А.Н. Бакулева» Минздрав России, Москва</li> </ul>
16.30 - 16.45	<b>Аномалии развития коронарных артерий в клинической практике, взгляд рентгенохирурга.</b>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>● <b>Майсков Виктор Викторович</b> к.м.н., заведующий отделением рентгенохирургических методов лечения ГБУЗ «ГКБ им. В.В. Виноградова ДЗМ», Москва</li> </ul>
16.45 - 17.00	<b>Визуализация аномалий коронарных артерий методами МСКТ и МРТ коронарографии.</b>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>● <b>Дарий Ольга Юрьевна</b></li> </ul>



	<p>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</p>
17.00 - 17.15	<ul style="list-style-type: none"> <li>Рычина Ирина Евгеньевна                      к.м.н., с.н.с. ФГБУ «НМИЦ ССХ им. А.Н. Бакулева» Минздрав России, Москва</li> </ul>
	<p><b>Аномалии развития коронарных артерий в клинической практике, взгляд кардиохирурга.</b></p>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Цыгельников Станислав Анатольевич                      д.м.н., врач-кардиохирург ГБУЗ ДЗМ «Городская клиническая больница им. С.С. Юдина», Москва</li> </ul>
17.15 - 17.30	<p><b>Дискуссия</b></p>
	<p>модератор:</p>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>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</li> </ul>





**20 октября. Зал Z - Самойлова А.Ф.**

<p><b>9.00 - 10.30</b></p>	<p><b>2.Z.1. Сателлитный симпозиум компании АО Байер: «МРТ позвоночника: контрастирование как матч-пойнт»</b></p> <p style="text-align: right;"><i>Не учитывается в программе НМО</i></p> <p>Аннотация сессии: на примере клинических случаев будет обсуждаться значение применения МР-контрастных препаратов в дифференциальной диагностике заболеваний спинного мозга, объемных образований эпидурального и субарахноидального пространств позвоночного канала, а также структурных изменений позвонков</p>
<p>09.00 - 09.25</p>	<p><b>Динамическое контрастирование в МР- исследованиях позвоночника: когда и как?</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● <b>Баталов Артём Игоревич</b> к.м.н., научный сотрудник, ассистент научного образовательного центра ФГАУ «НМИЦ нейрохирургии им. ак. Н.Н. Бурденко» Минздрав России, Москва</li> </ul>
<p>09.25-09.50</p>	<p><b>Позвоночный канал: экстрадуральные и экстрamedулярные изменения.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● <b>Трофименко Ирина Анатольевна</b> к.м.н., врач-рентгенолог, заведующая Учебным центром ГБУЗ «НПКЦ ДиТ ДЗМ», Москва</li> </ul>
<p>09.50-10.15</p>	<p><b>Спинной мозг</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● <b>Трофимова Татьяна Николаевна</b> 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>
<p>10.15-10.30</p>	<p><b>Дискуссия</b></p>
<p>10.30-10.45</p>	<p><i>модераторы:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● <b>Трофимова Татьяна Николаевна</b> 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> <li>● <b>Пронин Игорь Николаевич</b> 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</li> </ul>
<p>перерыв</p>	
<p><b>10.45 - 12.15</b></p>	<p><b>2.Z.2. Сателлитный симпозиум компании Novartis: «Первичная диагностика и мониторинг лечения рассеянного склероза: как смотреть и что описывать?»</b></p> <p style="text-align: right;"><i>Не учитывается в программе НМО</i></p> <p>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</p>
<p>10.45-11.00</p>	<p><b>Первичная диагностика рассеянного склероза: протокол МРТ исследования и ключевые точки описания.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● <b>Брюхов Василий Валерьевич</b></li> </ul>



	к.м.н., врач-нейрорентгенолог, с.н.с. отделения лучевой диагностики ФГБУ «Научный Центр Неврологии», Москва
11.00-11.20	<b>Первичная диагностика рассеянного склероза: разбор клинических случаев. Вопросы зала.</b>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Коновалов Родион Николаевич к.м.н., старший научный сотрудник ФГБУ «Научный Центр Неврологии», Москва</li> </ul>
11.20-11.35	<b>Мониторинг прогрессии рассеянного склероза: протокол МРТ исследования и ключевые точки описания</b>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Брюхов Василий Валерьевич к.м.н., врач-нейрорентгенолог, с.н.с. отделения лучевой диагностики ФГБУ «Научный Центр Неврологии», Москва</li> </ul>
11.35 - 11.55	<b>Мониторинг прогрессии рассеянного склероза: разбор клинических случаев</b>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Коновалов Родион Николаевич к.м.н., старший научный сотрудник ФГБУ «Научный Центр Неврологии», Москва</li> </ul>
11.55 - 12.15	<b>Вопросы зала</b>
	<i>модератор:</i>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Симанив Тарас Олегович к.м.н., научный сотрудник 6 неврологического отделения ФГБУ «Научный Центр Неврологии», Москва</li> </ul>
12.15-12.30	перерыв
12.30 - 14.00	<p><b>2.Z.3. Сателлитный симпозиум компании Siemens Healthineers: «Цифровизация: бизнес-аналитика в основе принятия управленческих решений в лучевой диагностике»</b></p> <p><i>Не учитывается в программе НМО</i></p> <p>Аннотация сессии: на сессии будут обсуждаться лучшие практики в управлении работой отделения лучевой диагностики с помощью современных IT решений</p>
12.30 - 12.40	<b>Teamplay: инструмент аналитики в лучевой диагностике.</b>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Вахромеева Екатерина Александровна руководитель направления Цифровые Решения для Здравоохранения Siemens Healthineers, Москва</li> </ul>
12.40 - 13.05	<b>Мониторинг дозовой нагрузки на пациентов с использованием платформы teamplay.</b>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Бронов Олег Юрьевич к.м.н., заведующий отделением рентгенологии ФГБУ «НМХЦ им. Н.И. Пирогова» Минздрав России, Москва</li> </ul>
13.05 - 13.30	<b>Измерить неизмеримое: teamplay – цифровой инструмент менеджмента лучевой диагностики</b>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Петров Кирилл Сергеевич к.м.н., врач-рентгенолог, главный рентгенолог сети медицинских центров «Медскан», Москва</li> </ul>



13.30 - 14.00	<b>Дискуссия</b>
	<i>модератор:</i>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>● <u>Ступин Родион Сергеевич</u> операционный директор АО Группа компаний «Медси», Москва</li> </ul>

14.00-14.15 **перерыв**

14.15 - 15.45	<b>2.Z.4. МРТ височно-нижнечелюстного сустава: освоить за 90 минут</b> <i>входит в программу НМО</i>
---------------	---

14.15 - 14.30	<b>Как собрать данные?</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>● <u>Васильев Юрий Александрович</u> к.м.н., заведующий отделением лучевой диагностики ГБУЗ «ГКОБ №1 ДЗМ», Москва</li> </ul>
---------------	--

14.30-15.00	<b>Что не упустить в описании МРТ при дисфункции ВНЧС?</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>● <u>Васильев Юрий Александрович</u> к.м.н., заведующий отделением лучевой диагностики ГБУЗ «ГКОБ №1 ДЗМ», Москва</li> </ul>
-------------	--

15.00-15.30	<b>Демонстрация клинических случаев.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>● <u>Бажин Александр Владимирович</u> к.м.н., врач-рентгенолог отдела усовершенствования специалистов лучевой диагностики ГБУЗ «НПКЦ ДиТ ДЗМ», Москва</li> </ul>
-------------	--

15.30-15.45	<b>Дискуссия</b>
	<i>модераторы:</i>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>● <u>Васильева Юлия Николаевна</u> к.м.н., ассистент кафедры ГБОУ ВПО МГМСУ им А.Е. Евдокимова, Москва</li> <li>● <u>Захаров Георгий Карленович</u> челюстно-лицевой хирург ФГБУ НМИЦО ФМБА России, Москва</li> </ul>

15.45-16.00 **перерыв**

16.00 - 17.30	<b>2.Z.5 Открытый конкурс программ автоматического анализа ЭКГ исследований</b> <i>входит в программу НМО</i>
---------------	--

	<p>Аннотация сессии: пройдет интерактивный разбор клинических случаев с онлайн голосованием слушателей и последующей демонстрацией анализа данных случаев алгоритмами искусственного интеллекта, разработчики алгоритмов расскажут аудитории об основных принципах анализа ЭКГ с помощью компьютерного зрения, опишут основные достижения и сложности в этой области</p>
--	--

16.00 - 16.10	<b>Автоматизированные алгоритмы в анализе ЭКГ: возможности и ограничения</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>● <u>Дроздов Дмитрий Владимирович</u> к.м.н., старший научный сотрудник Лаборатории бизнес-решений на основе искусственного интеллекта МФТИ, Москва</li> </ul>
---------------	--



16.10 - 16.50	<p><b>ИИ-баттл: Автоматические алгоритмы анализа ЭКГ против экспертов и участников форума</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Шутов Дмитрий Валериевич                      д.м.н., врач функциональной диагностики Проектного офиса ГБУЗ «НПКЦ ДиТ ДЗМ», Москва</li> </ul>
16.50 - 16.55	<p><b>Представление алгоритма СТК</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Оськин Николай Николаевич                      директор ООО СТК, Уфа</li> </ul>
16.55 - 17.00	<p><b>Представление алгоритма EasyECG</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Юровский Алексей Юрьевич                      к.ф.м.н, генеральный директор «Атес-медика», Москва</li> </ul>
17.00 - 17.10	<p><b>Подведение итогов 1 и 2 этапов конкурса алгоритмов</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Шутов Дмитрий Валериевич                      д.м.н., врач функциональной диагностики Проектного офиса ГБУЗ «НПКЦ ДиТ ДЗМ», Москва</li> </ul>
17.10 - 17.30	<p><b>Дискуссия</b></p>
	<p><i>модераторы:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Шутов Дмитрий Валериевич                      д.м.н., врач функциональной диагностики Проектного офиса ГБУЗ «НПКЦ ДиТ ДЗМ», Москва</li> <li>Андрейченко Анна Сергеевна                      PhD, руководитель отдела медицинской информатики, радиомики и радиогеномики ГБУЗ «НПКЦ ДиТ ДЗМ», Москва</li> </ul>



20 октября. Зал U - Рабкина И.Е.

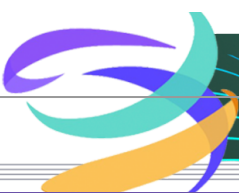
<p>9.00 - 9.40</p>	<p><b>2.U.1. Сателлитный симпозиум компании-партнера Третье мнение:</b> <b>«Сервисы ИИ для руководителей отделений лучевой диагностики»</b></p> <p style="text-align: right;"><i>Не учитывается в программе НМО</i></p>
	<p>Аннотация сессии: в формате круглого стола будут обсуждаться актуальные вопросы внедрения алгоритмов ИИ в работу отделения лучевой диагностики многопрофильного стационара, обучение сотрудников</p>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>● <b>Закиров Рустем Хайдарович</b> заведующий отделением лучевой диагностики ГАУЗ «Республиканская клиническая инфекционная больница им. профессора А.Ф. Агафонова» МЗ Республики Татарстан, Казань</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>● <b>Малютин Данил Сергеевич</b> Руководитель центра лучевой диагностики КБ1 Медси в Отрадном, врач-рентгенолог</li> </ul>
	<p><i>модератор:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● <b>Сосновцев Денис Валерьевич</b> заместитель директора по развитию бизнеса ООО «Платформа Третье Мнение»</li> </ul>
<p>9.40-9.50 <span style="margin-left: 300px;">перерыв</span></p>	
<p>9.50 - 10.30</p>	<p><b>2.U.2. Сателлитный симпозиум компании-партнера Интеллоджик ( Botkin.AI):</b> <b>«Эффективное взаимодействие врачей-рентгенологов и ИИ. Что необходимо об этом знать?»</b></p> <p style="text-align: right;"><i>Не учитывается в программе НМО</i></p>
<p>9.50 - 10.30</p>	<p>Аннотация сессии: будут представлены примеры использования алгоритмов компьютерного зрения в анализе dicom изображений КТ легких, а также потенциальные типы вовлечения врачей-рентгенологов в разработку и тестирование алгоритмов ИИ</p>
<p>09.50-10.05</p>	<p><b>Применение технологий искусственного интеллекта для ретроспективного анализа медицинских изображений</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● <b>Пилюс Полина Сергеевна</b> врач-консультант Botkin.AI, Москва</li> </ul>
<p>10.05-10.20</p>	<p><b>Возможные роли врача-рентгенолога в машинном обучении и использовании ИИ систем на практике</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● <b>Пилюс Полина Сергеевна</b> врач-консультант Botkin.AI, Москва</li> </ul>
<p>10.20-10.30</p>	<p><b>Дискуссия</b></p>
<p></p>	<p><i>модератор:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● <b>Дрокин Иван Сергеевич</b> директор по исследованиям и разработкам в Botkin.AI, Москва</li> </ul>





<b>10.45 - 12.15</b>	<b>2.U.3. Сателлитный симпозиум компании ООО «Медицинские скрининг системы»: «Перезапуск скрининга рака молочной железы в субъектах РФ»</b>
	<i>Не учитывается в программе НМО</i>
	В формате круглого стола будет обсуждаться поэтапный запуск скрининга рака молочной железы на примере субъекта РФ: аудит качества оборудования, оценка IT инфраструктуры, обучение врачей и среднего персонала, проработка маршрутизации пациентов
	<ul style="list-style-type: none"> <li>● <b>Капнинский Артем Александрович</b> коммерческий директор ООО «Медицинские скрининг системы», Москва</li> <li>● <b>Тамаева Фатима Арслановна</b> к.м.н., президент Региональной Общественной организации «Ассоциации маммологов радиологов Республики Дагестан», главный врач Маммологического центра L7, Махачкала</li> </ul>
	<i>модератор:</i>
<ul style="list-style-type: none"> <li>● <b>Доможирова Алла Сергеевна</b> д.м.н., профессор, заместитель директора по научной работе в МРНЦ им. А.Ф. Цыба – филиал ФГБУ «НМИЦ радиологии» Минздрав России, Москва</li> </ul>	

<b>12.30 - 14.00</b>	<b>2.U.4. Сателлитный симпозиум компании AI Radiology: «Университет Иннополис» Искусственный интеллект в медицине: роль врачей и больших данных - реальная практика»</b>
	<i>Не учитывается в программе НМО</i>
	Аннотация сессии: будут представлены лучшие практики применения компьютерного зрения в лечебных учреждениях
<b>12.30 - 13.00</b>	<p><b>Искусственный интеллект в медицине, роль больших данных.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● <b>Мустафаев Тамерлан Айдын Оглы</b> врач-рентгенолог Медико-санитарной части Казанского федерального университета, Казань</li> </ul>
<b>13:00 - 13.30</b>	<p><b>Современные возможности использования компьютерных технологий в прижизненной патологоанатомической диагностике.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● <b>Карнаухов Николай Сергеевич</b> к.м.н., руководитель лаборатории патоморфологии Европейского медицинского центра, старший научный сотрудник ГБУЗ «МКНЦ им. А.С.Логинава», Москва</li> </ul>
<b>13:30 - 13.45</b>	<p><b>Data Science и ИИ в здравоохранении. Опыт и взгляд «Университета Иннополис».</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● <b>Кулеев Рамиль Фуатович,</b> к.т.н., руководитель Института искусственного интеллекта «Университета Иннополис», Москва</li> </ul>
<b>13.45 - 14.00</b>	<b>Дискуссия</b>



	<b>модератор:</b>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>● <b>Пахуридзе Мариам Давыдовна</b> врач-эндокринолог, начальник Телемедицинского центра ДЗМ, Москва</li> </ul>
14.00-14.15	перерыв
<b>14.15 - 15.45</b>	<p><b>2.U.5. Сателлитный симпозиум компаний партнеров АЙРА Лабс, ENDOMED, ООО МИП Биномикс-Рэй: «Метаболические изменения костной ткани: традиционные и инновационные методы диагностики»</b></p> <p><i>Не учитывается в программе НМО</i></p> <p>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</p>
14.15-14.30	<p><b>ДРА: как выполнять и как интерпретировать.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● <b>Петряйкин Алексей Владимирович</b> в.н.с. отдела стандартизации и контроля качества ГБУЗ «НПКЦ ДиТ ДЗМ», Москва</li> </ul>
14.30-14.40	<p><b>Новая технология диагностики остеопороза – REMS-денситометрия.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● <b>Иванов Сергей Николаевич</b> к.м.н., травматолог-ортопед, главный внештатный реабилитолог СЗФО ФМБА по СЗФО, Санкт-Петербург</li> </ul>
14.40-14.55	<p><b>Компрессионные переломы: классификация, алгоритм лучевого обследования, сложности диагностики.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● <b>Бажин Александр Владимирович</b> к.м.н., врач-рентгенолог отдела усовершенствования специалистов лучевой диагностики ГБУЗ «НПКЦ ДиТ ДЗМ», Москва</li> </ul>
14.55-15.10	<p><b>Применение AI алгоритмов для скрининга населения в фоновом режиме.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● <b>Орит Вимпфхаймер</b> главный врач Zebra Medical Vision, Москва</li> </ul>
15.10-15.25	<p><b>Метаболические изменения костной ткани помимо остеопороза (рахит, гиперпаратиреоз, почечная недостаточность, почечная остеодистрофия и др.)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● <b>Цориев Тимур Тамерланович</b> к.м.н, врач-рентгенолог отдела лучевой диагностики ФГБУ «НМИЦ эндокринологии» Минздрав России, Москва</li> </ul>
15.25-15.35	<p><b>Интерпретируемый подход к автоматизированному поиску компрессионных переломов позвонков.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● <b>Беляев Михаил Геннадьевич</b> к.ф.м.н., генеральный директор компании АЙРА Лабс, Москва</li> </ul>
15.35-15.45	<b>Дискуссия</b>
	<b>модератор:</b>



	<ul style="list-style-type: none"> <li>● <b>Воронцов Александр Валерьевич</b> д.м.н., профессор РАН, заведующий отделом лучевой диагностики ФГБУ «НМИЦ эндокринологии» Минздрав России, Москва</li> </ul>
15.45-16.00	перерыв
16.00 - 17.30	<p><b>2.U.6. КТ - головы: что стоматолог, отоларинголог и онколог хотят знать от рентгенолога</b></p> <p style="text-align: right;"><i>выходит в программу НМО</i></p> <p>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</p>
16.00 - 16.20	<p><b>Кисты зубов и челюстей: что должен знать рентгенолог.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● <b>Тарелкина Александра Александровна</b> врач-рентгенолог, заместитель главного врача ДЦ «3Dlab», Москва</li> <li>● <b>Янаки Дмитрий Дмитриевич</b> врач-стоматолог, ортопед, главный врач Стоматологического центра «Step 2 Dent», Москва</li> </ul>
16.20 - 16.40	<p><b>Случайные находки при исследованиях головы и шеи: онконастороженность рентгенолога</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● <b>Малышева Ольга Анатольевна</b> врач-рентгенолог отделения КТ и МРТ МНИОИ им. П.А. Герцена - филиал ФГБУ «НМИЦ радиологии» Минздрав России, Москва</li> <li>● <b>Федоренко Наталья Анатольевна</b> врач-онколог, заведующий отделением реабилитации после лучевой терапии отдела лучевой терапии ФГБУ «НМИЦ радиологии» Минздрав России, Москва</li> </ul>
16.40 - 17.00	<p><b>Кисты придаточных пазух носа: как оценивать и что описывать?</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● <b>Федоренко Евгений Анатольевич</b> руководитель направления лучевой диагностики челюстно-лицевой области ГБУЗ «НПКЦ ДиТ ДЗМ», врач-рентгенолог ДЦ «3Dlab», Москва</li> <li>● <b>Озорнин Александр Анатольевич</b> врач оториноларинголог, ООО «Университетская хирургическая клиника», Москва</li> </ul>
17.00-17.30	<b>Дискуссия</b>
	<p><i>модераторы:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● <b>Федоренко Евгений Анатольевич</b> руководитель направления лучевой диагностики челюстно-лицевой области ГБУЗ «НПКЦ ДиТ ДЗМ», врач-рентгенолог ДЦ «3Dlab», Москва</li> </ul>



21 октября. Зал X - Тагера И.Л.

### 3.X.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

9.00 - 10.30

- **Чечнева Марина Александровна**  
д.м.н., руководитель отделения ультразвуковой диагностики ГБУЗ МО МОНИИАГ, Москва
- **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.X.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

10.45 - 12.15

- **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 ФGAOY BO PНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрав России, Москва
- **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:*



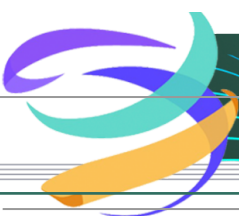
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Ветшева Наталья Николаевна</b> д.м.н., г.н.с. ГБУЗ «НПКЦ ДиТ ДЗМ», Москва</li> </ul>
--	--

12.15 - 12.30 перерыв

<b>12.30 - 14.00</b>	<b>3.X.3. Круглый стол: «Лучевая и ультразвуковая диагностика неопухолевых заболеваний кишечника»</b> <i>входит в программу НМО</i>
	<p>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.</p>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Белоусова Елена Александровна</b> 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</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Трубачева Юлия Леонидовна</b> д.м.н, руководитель отдела УЗД ФГБУ «НМИЦ колопроктологии им. А.Н.Рыжих» Минздрав России, Москва</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Павлов Константин Анатольевич</b> к.м.н., врач патологоанатомического отделения ФГБУ «ГНЦ ФМБЦ им. А.И. Бурназяна» ФМБА России, доцент кафедры патологической анатомии МБУ ИНО ФМБА России, Москва</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Лесько Константин Александрович</b> к.м.н., врач-рентгенолог рентгенологического отделения отдела лучевых методов диагностики и лечения ГБУЗ «МКНЦ им. А.С.Логина ДЗМ», Москва</li> </ul>
	<p><i>модератор:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Ветшева Наталья Николаевна</b> д.м.н., г.н.с. ГБУЗ «НПКЦ ДиТ ДЗМ», Москва</li> </ul>

14.00-14.15 перерыв

<b>14.15 - 15.45</b>	<b>3.X.4. Круглый стол: «Метод выбора визуализации после эстетической и онкологической хирургии молочных желез»</b> <i>входит в программу НМО</i>
	<p>Аннотация круглого стола: будет обсуждаться проблема диагностики осложнений и рецидивов после хирургического лечения заболеваний молочной железы, сроки, показания и противопоказания к эстетической коррекции дефектов.</p>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Фисенко Елена Полиектовна</b> д.м.н., г.н.с. ФГБНУ «РНЦХ им. академика Б.В. Петровского», эксперт ультразвуковой диагностики ГБУЗ «НПКЦ ДиТ ДЗМ», Москва</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Држевецкая Ксения Сергеевна</b> врач-рентгенолог, аспирант 3-го года кафедры рентгенологии и радиологии ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрав России, Москва</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Зикирходжаев Азиз Дильшодович</b> д.м.н., заведующий отделением онкологии и реконструктивно-пластической хирургии молочной железы и кожи МНИОИ им. П.А. Герцена - филиал ФГБУ «НМИЦ радиологии», Москва</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Мельников Дмитрий Владимирович</b></li> </ul>



	<p>к.м.н., доцент кафедры онкологии ФGAOY BO ПMГМУ им. И.М. Сеченова, радиотерапии и пластической хирургии; заведующий отделением реконструктивной и пластической хирургии КЦ ФGAOY BO ПMГМУ им. И.М. Сеченова, Москва</p>
	<p><i>модератор:</i></p>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Пучкова Ольга Сергеевна врач-маммолог, Руководитель Маммологического центра Ильинской больницы, Москва</li> </ul>

15.45-16.00

перерыв

16.00 - 17.30	<p><b>3.X.5. Круглый стол: «Гиперпаратиреоз: что должен знать каждый»</b></p> <p><i>входит в программу НМО</i></p>
	<p>Аннотация круглого стола: будет обсуждаться проблема диагностики причин гиперпаратиреоза, дифференциальной диагностике образований околощитовидных желез, показаний к хирургическому лечению</p>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Котова Ирина Владимировна д.м.н., с.н.с. отделения хирургической эндокринологии ГБУЗ МО «МОНИКИ им. М.Ф. Владимирского», Москва</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Паша Сергей Платонович к.м.н., врач-радиолог ГБУЗ «ГКБ №1 им. Н.И. Пирогова», Москва</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Степанова Елена Александровна к.м.н., г.н.с., заведующая отделением лучевой диагностики, доцент кафедры ФУВ МО МОНИКИ М.Ф. Владимирского», Москва</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Захарова Светлана Михайловна к.м.н., с.н.с. лечебно-диагностического отдела, врач ультразвуковой диагностики ФГБУ «НМИЦ Эндокринологии» Минздрав России, Москва</li> </ul>
	<p><i>модератор:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Ветшева Наталья Николаевна д.м.н., г.н.с. ГБУЗ «НПКЦ ДиТ ДЗМ», Москва</li> </ul>





## 21 октября. Зал Е - Зубарева А.Р.

9.00 - 10.30	<b>3.Е.1. Ультразвуковая диагностика образований шеи</b> <i>входит в программу НМО</i>
	Аннотация сессии: будет обсуждаться семиотика и дифференциальная диагностика кистозных и солидных образований шеи, в т.ч. слюнных желез, боковых кист шеи, лимфангиом, хемодектом
9.00 - 09.30	<b>Дифференциальная диагностика образований слюнных желез при УЗИ.</b>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Костромина Екатерина Викторовна к.м.н., с.н.с. ФБГУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» Минздрав России, доцент кафедры лучевой диагностики и биомедицинской визуализации ФП и ДПО СПбГМУ, Санкт-Петербург</li> </ul>
9.30 - 10.00	<b>Кистозные образования шеи.</b>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ветшева Наталья Николаевна д.м.н., г.н.с. ГБУЗ «НПКЦ ДиТ ДЗМ», Москва</li> </ul>
10.00 - 10.30	<b>Хемодектомы - как не пропустить и правильно описать.</b>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Тимина Ирина Евгеньевна д.м.н., с.н.с. отделения рентгенологии и магнитно-резонансных методов исследования ФБГУ «НМИЦ хирургии им. А.В. Вишневского» Минздрав России, Москва</li> </ul>

10.30-10.45

перерыв

10.45 - 12.15	<b>3.Е.2. Ультразвуковая диагностика в экстренной гинекологии</b> <i>входит в программу НМО</i>
	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.
10.45 - 11.15	<b>УЗ диагностика острой гинекологической патологии.</b>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Федорова Евгения Викторовна к.м.н., доцент кафедры ультразвуковой диагностики ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрав России, Москва</li> </ul>
11.15 - 11.45	<b>УЗ диагностика неотложных состояний в послеродовом периоде.</b>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Чечнева Марина Александровна д.м.н., руководитель отделения ультразвуковой диагностики ГБУЗ МО МОНИИАГ, Москва</li> </ul>
11.45 - 12.15	<b>Острая экстрагенитальная патология органов малого таза.</b>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>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</li> </ul>

12.15-12.30

перерыв



<b>3.Е.3. Ультразвуковая диагностика заболеваний желчного пузыря и протоков у взрослых и детей</b>	
входит в программу НМО	
<b>12.30 - 14.00</b>	<p>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.</p>
12.30 - 13.00	<p><b>Атрезия желчных протоков у детей - что может и должно показать УЗИ.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● <b>Титова Елена Анатольевна</b> к.м.н., врач УЗД ГБУЗ «ДГКБ им. Н.Ф. Филатова», Москва</li> </ul>
13.00 - 13.30	<p><b>Механическая желтуха у взрослых - на что обратить внимание.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● <b>Фисенко Елена Полиектовна</b> д.м.н., г.н.с. ФГБНУ «РНЦХ им. академика Б.В. Петровского», эксперт ультразвуковой диагностики ГБУЗ «НПКЦ ДиТ ДЗМ», Москва</li> </ul>
13.30 - 14.00	<p><b>Опухолевые поражения желчных протоков.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● <b>Катрич Алексей Николаевич</b> 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</li> </ul>

14.00-14.15

перерыв

<b>3.Е.4. Ультразвуковая диагностика в онкоурологии на клинических примерах</b>	
входит в программу НМО	
<b>14.15-15.45</b>	<p>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.</p>
14.15-14.45	<p><b>Как не пропустить рак почки при УЗИ.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● <b>Зубарев Александр Васильевич</b> д.м.н., профессор, заведующий кафедрой лучевой диагностики и лучевой терапии ФГБУ ДПО «ЦГМА», Москва</li> </ul>
14.45-15.15	<p><b>Как не пропустить рак предстательной железы.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● <b>Капустин Владимир Викторович</b> д.м.н., заведующий отделением ультразвукового исследования ГБУЗ «МГОБ № 62 ДЗМ», Москва</li> </ul>
15.15-15.45	<p><b>Как не пропустить злокачественные образования органов мошонки.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● <b>Шолохов Владимир Николаевич</b> д.м.н., профессор, в.н.с. отделения ультразвуковой диагностики ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрав России, Москва</li> </ul>

15.45-16.00

перерыв



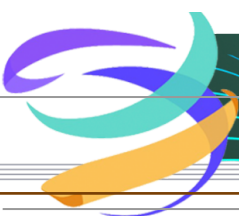


<b>3.Е.5. Ультразвуковая диагностика после травмы</b>	
<i>входит в программу НМО</i>	
<b>16.00 - 17.30</b>	Аннотация сессия: доклады будут посвящены семиотике механического повреждения органа зрения, ультразвуковой дифференциальной диагностике посттравматических изменений мышц, а также ультразвуковой семиотике травматических повреждений паренхиматозных органов. Модераторами сессии являются сами докладчики.
16.00 - 16.30	<p><b>Ультразвуковая диагностика при травматическом повреждении глаза.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● <b>Бедретдинов Алексей Наильевич</b>                          к.м.н., научный сотрудник ФГБУ «НМИЦ ГБ им. Гельмгольца», ассистент кафедры НМО ФГБУ «НМИЦ ГБ им. Гельмгольца», Москва</li> </ul>
16.30 - 17.00	<p><b>Ультразвуковая диагностика острой травмы мышц: виды повреждений, классификация, ультразвуковая семиотика.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● <b>Салтыкова Виктория Геннадьевна</b>                          д.м.н., профессор кафедры ультразвуковой диагностики ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрав России, Москва</li> </ul>
17.00 - 17.30	<p><b>Ультразвуковая диагностика при травматическом повреждении паренхиматозных органов.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● <b>Трофимова Елена Юрьевна</b>                          д.м.н., г.н.с. ГБУЗ «НИИ СП им. Н.В. Склифосовского ДЗМ», Москва</li> </ul>



21 октября. А - Zubovskogo G.A.

<p>9.00 - 10.30</p>	<p><b>3.A.1. Сателлитный симпозиум компании PHILIPS: «Патология краниовертебрального перехода и позвоночника у детей»</b></p> <p style="text-align: right;"><i>Не учитывается в программе НМО</i></p> <p>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</p>
<p>09.00-09.25</p>	<p><b>Синдром остро возникшей кривошеи у детей: разбор клинических случаев.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Мельников Илья Андреевич к.м.н., врач-рентгенолог, заведующий отделением КТ и МРТ НИИ неотложной детской хирургии и травматологии ДЗМ, Москва</li> </ul>
<p>09.25-09.50</p>	<p><b>Особенности травмы позвоночника у детей: разбор клинических случаев.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Мельников Илья Андреевич к.м.н., врач-рентгенолог, заведующий отделением КТ и МРТ НИИ неотложной детской хирургии и травматологии ДЗМ, Москва</li> </ul>
<p>09.50-10.15</p>	<p><b>Оптимизация педиатрических протоколов МР-визуализации позвоночника.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Головатенко-Абрамов Кирилл Владимирович врач- рентгенолог, ведущий специалист по клиническим применениям медицинского оборудования Philips, Москва</li> </ul>
<p>10.15-10.30</p>	<p><b>Дискуссия</b></p>
<p>10.30-10.45</p>	<p><i>модератор:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Куприянов Дмитрий Алексеевич к.ф.-м. н., старший специалист по поддержке научных исследований Philips, Москва</li> <li>Мещеряков Семен Владимирович нейрохирург отделения нейрохирургии НИИ неотложной детской хирургии и травматологии ДЗМ, Москва</li> </ul>
<p>10.30-10.45</p>	<p>перерыв</p>
<p>10.45 - 12.15</p>	<p><b>3.A.2. Сателлитный симпозиум компании АО БАЙЕР: «Маммо quiz»</b></p> <p style="text-align: right;"><i>Не учитывается в программе НМО</i></p> <p>Аннотация сессии: сессия будет представлять собой интерактивный разбор клинических случаев с мультимодальными исследованиями образований молочной железы (УЗИ, маммография, МРТ)</p> <p><i>модераторы:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Пучкова Ольга Сергеевна врач-маммолог, Руководитель Маммологического центра Ильинской больницы, Москва</li> <li>Ермощенко Мария Владимировна</li> </ul>



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

12.15-12.30 перерыв

	<h3>3.А.3. Сбор данных: МР исследования у детей</h3> <p style="text-align: right;"><i>входит в программу НМО</i></p>
--	--

12.30 - 14.00	<p>Аннотация круглого стола: эксперты по работе с МР оборудованием расскажут об оптимизации параметров сбора данных при МР исследованиях у детей дошкольного возраста без существенного снижения SNR и пространственного разрешения; сессия будет информативна как для рентгенологов, так и для рентгенолаборантов, работающих с МРТ</p>
---------------	--

12.30 - 13.15	<p><b>Правила подготовки к лучевым исследованиям с анестезиологическим пособием и контрастированием.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● <u>Погосян Месроп Леонович</u> анестезиолог-реаниматолог « Хадасса Медикал», Москва</li> </ul>
---------------	--

13.15 - 13.30	<p><b>Технические параметры исследования МРТ брюшной полости у детей.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● <u>Васильев Юрий Александрович</u> к.м.н., заведующий отделением ГБУЗ «ГКОБ №1 ДЗМ», Москва</li> </ul>
---------------	---

13.30 - 13.45	<p><b>Технология МРТ брюшной полости.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● <u>Бухтияров Алексей Владимирович</u> рентгенолаборант, эксперт ГБУЗ МО «Жуковская ГКБ», Москва</li> </ul>
---------------	---

13.45-14.00	<b>Дискуссия</b>
-------------	------------------

	<p><i>модераторы:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● <u>Басалай Тимур Валерьевич</u> врач-рентгенолог ГБУЗ «Морозовская ДГКБ ДЗМ», Москва</li> <li>● <u>Панина Елена Вячеславовна</u> 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</li> </ul>
--	--

14.00-14.15 перерыв

	<h3>3.А.4. Сбор данных в МРТ: давай сделаем это по-быстрому!</h3> <p style="text-align: right;"><i>входит в программу НМО</i></p>
--	---

14.15 - 15.45	<p>Аннотация сессия: эксперты по работе с МР оборудованием расскажут об оптимизации параметров сбора данных при МРТ молочной железы, крупных суставов, брюшной полости и малого таза без существенного снижения соотношения SNR и CNR, и без существенных изменений размеров вокселя; сессия будет информативна как для рентгенологов, так и для рентгенолаборантов, работающих с МРТ</p>
---------------	---

14.15 - 14.35	<p><b>Оптимизация МР исследования молочной железы.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● <u>Куринов Сергей Борисович</u> к.м.н., специалист по клиническому обучению GE Healthcare, Москва</li> <li>● <u>Панина Елена Вячеславовна</u></li> </ul>
---------------	--



	<p>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</p>
14.35 - 14.55	<p><b>Оптимизация МР исследования суставов.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Рогина Евгения Викторовна старший рентгенолаборант «ГБУЗ ГП № 22 ДЗМ», Москва</li> <li>Шагалов Олег Владимирович к.т.н., специалист по применению оборудования MPT Siemens Healthineers, Москва</li> </ul>
14.55 - 15.15	<p><b>Оптимизация МР исследования брюшной полости и малого таза.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Филина Екатерина Александровна старший рентгенолаборант ГБУЗ «ГП № 62 ДЗМ», эксперт-аналитик отдела развития лабораторного дела в лучевой диагностике ГБУЗ «НПКЦ ДиТ ДЗМ», Москва</li> <li>Головатенко-Абрамов Кирилл Владимирович врач- рентгенолог, ведущий специалист по клиническим применениям медицинского оборудования Philips, Москва</li> </ul>
15.15 - 15.35	<p><b>Оптимизация МР исследования позвоночника.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Милехина Дарья Валерьевна рентгенолаборант ГБУЗ «ГП № 62 ДЗМ», Москва</li> <li>Богомолов Даниил Юрьевич главный специалист по применению медицинского оборудования RP Canon Medical Systems, Москва</li> </ul>
15.35 - 15.45	<p><b>Дискуссия</b></p>
	<p><i>модераторы:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Мангурсузьян Минас Рафаилович заведующий рентгенологическим отделением ГБУЗ «ГП № 62 ДЗМ», Москва</li> <li>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</li> </ul>

15.40-16.00

перерыв

16.00 - 17.30	<p><b>3.А.5. Маммография без артефактов: гид для рентгенолаборанта</b></p> <p style="text-align: right;"><i>входит в программу НМО</i></p> <p>Аннотация сессия: эксперты расскажут о наиболее распространенных и наиболее значимых ошибках в методике проведения маммографии, адаптации параметров получения изображения, критериях оценки качества маммограмм; сессия будет информативна как для рентгенологов, так и для рентгенолаборантов, работающих с маммографией</p>
16.00 - 16.25	<p><b>Идеальный и не идеальный образ молочной железы.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Трофимова Мария Владимировна врач-рентгенолог отдела экспертизы и качества ГБУЗ «НПКЦ ДиТ ДЗМ», Москва</li> </ul>
16.30 - 16.55	<p><b>Взгляд аппликатора на технологию исследования молочной железы.</b></p>

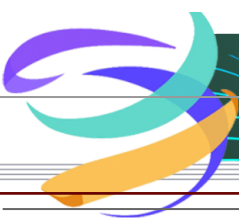


	<ul style="list-style-type: none"> <li>● <b>Лобода Юлия Васильевна</b>                      врач-рентгенолог, медицинский советник по направлению рентгеновского оборудования компании GE Healthcare, Москва</li> </ul>
17.00 - 17.25	<p><b>Как избежать подводных камней при исследовании молочных желез.</b></p>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>● <b>Филина Екатерина Александровна</b>                      старший рентгенолаборант ГБУЗ «ГП № 62 ДЗМ», эксперт-аналитик отдела развития лабораторного дела в лучевой диагностики ГБУЗ «НПКЦ ДиТ ДЗМ», Москва</li> </ul>
	<p><i>модераторы:</i></p>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>● <b>Лобода Юлия Васильевна</b>                      врач-рентгенолог, медицинский советник по направлению рентгеновского оборудования компании GE Healthcare, Москва</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>● <b>Панина Елена Вячеславовна</b>                      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</li> </ul>



**21 октября. Зал Z - Самойлова А.Ф.**

<p><b>9.00 - 10.30</b></p>	<p><b>3.Z.1. Чреспищеводная эхокардиография - как освоить методику за 1,5 часа</b></p> <p style="text-align: right;"><i>Входит в программу НМО</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><b>Дорошенко Дмитрий Александрович</b> 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</li> </ul>
<p>10.30-10.45 перерыв</p>	
<p><b>10.45 - 11.25</b></p>	<p><b>3.Z.2. Сателлитный симпозиум компании Philips: «Теле-УЗИ в помощь врачу-клиницисту»</b></p> <p style="text-align: right;"><i>Не учитывается в программе НМО</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><b>Ветшева Наталья Николаевна</b> д.м.н., г.н.с. ГБУЗ «НПКЦ ДиТ ДЗМ», Москва</li> </ul>
<p>11.25-11.35 перерыв</p>	
<p><b>11.35 - 12.15</b></p>	<p><b>3.Z.3. Сателлитный симпозиум компании Рус-эксп CHISON «УЗИ голосовых связок в свете новых рекомендаций Минздрав России по лечению рака щитовидной железы»</b></p> <p style="text-align: right;"><i>Не учитывается в программе НМО</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><b>Куприн Александр Александрович</b> к.м.н., хирург-эндокринолог, онколог, с.н.с. ГБУЗ МО МОНИКИ им. М.Ф. Владимирского, Москва</li> </ul>
<p>12.15-12.30 перерыв</p>	
<p><b>12.30 - 14.00</b></p>	<p><b>3.Z.4. Сателлитный симпозиум компании RP CANON MEDICAL SYSTEMS: «УЗИ нервов верхней конечности - методика, нормативы, основные сложности»</b></p> <p style="text-align: right;"><i>Не учитывается в программе НМО</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><b>Салтыкова Виктория Геннадиевна</b> д.м.н., профессор кафедры ультразвуковой диагностики ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, Москва</li> </ul>
<p>14.00-14.15 перерыв</p>	
<p><b>14.15 - 15.45</b></p>	<p><b>3.Z.5. Сателлитный симпозиум компании Siemens Healthineers: «УЗИ брюшного отдела аорты в норме и при патологических изменениях. Теория и демонстрационное сканирование»</b></p> <p style="text-align: right;"><i>Не учитывается в программе НМО</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><b>Балахонова Татьяна Валентиновна</b></li> </ul>



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

16.00 - 17.30

### 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	<p><b>3.U.1. Сателлитный симпозиум компании ООО «АГФА»: «Рентгенодиагностика 2.0: алгоритмы дифференциальной диагностики и новый стандарт качества»</b></p> <p><i>Не учитывается в программе НМО</i></p>
09.00 - 09.25	<p><b>Внутрибольничные пневмонии: вирусные и бактериальные.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>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 МЗОО, руководитель отделения лучевой диагностики БУЗОО «ГК БСМП-1», Омск</li> </ul>
09.25 - 09.45	<p><b>Программное обеспечение MUSICA: новая степень детализации изображений.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Александров Денис Валерьевич руководитель продаж ООО «АГФА», Москва</li> </ul>
09.45 - 10.10	<p><b>Лучевая диагностика при политравме.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>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 МЗОО, руководитель отделения лучевой диагностики БУЗОО «ГК БСМП-1», Омск</li> </ul>
10.10 - 10.30	<p><b>Дискуссия</b></p>
	<p><i>модератор:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Александров Денис Валерьевич руководитель продаж ООО «АГФА», Москва</li> </ul>
10.30-10.45	перерыв
10.45 - 12.15	<p><b>3.U.2. Сателлитный симпозиум компании GE Healthcare: «Лучевая диагностика в онкологии: за пределами рутинной диагностики»</b></p> <p><i>Не учитывается в программе НМО</i></p>
10.45 - 11.00	<p><b>Возможности МРТ при раке мочевого пузыря. Стратегия оценки локальной распространенности процесса.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Кузнецова Светлана Геннадьевна врач-рентгенолог ГАУЗ СО «Свердловская областная клиническая больница №1», Екатеринбург</li> </ul>
11.00 - 11.15	<p><b>Fusion - биопсия предстательной железы.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Кошмелев Александр Александрович к.м.н., врач-уролог Ильинской больницы, Москва</li> </ul>
11.15 - 11.30	<p><b>«Узел в печени - не предел». Система LIRADS и больше.</b></p>





	<ul style="list-style-type: none"> <li>● <b>Агеев Артем Никифорович</b> врач-рентгенолог ГАУЗ СО «ГАУЗ СО «Свердловская областная клиническая больница №1», Екатеринбург</li> </ul>
11.30 - 11.45	<p><b>Возможности ОФЭКТ/КТ в оценке функционирующего объема печени – выбор РФП и метода исследования.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● <b>Каралкин Анатолий Васильевич</b> д.м.н., профессор, заведующий лабораторией радионуклидных методов диагностики ГБУЗ ГКБ №1 им. Н.И. Пирогова ДЗМ, Москва</li> </ul>
11.45 - 12.00	<p><b>Интервенционно-радиологические методики лечения метастазов печени: настоящее и будущее.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● <b>Шрайнер Игорь Владимирович</b> руководитель кабинета интервенционной радиологии и малоинвазивной хирургии ГБУЗ «ГКБ №1 им. Н.И. Пирогова», врач-онколог сети медицинских центров «Медскан», Москва</li> </ul>
12.00 - 12.15	<p><b>Броуновское движение и онкология: возможности диффузионно-взвешенной визуализации</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● <b>Цориев Андрей Эльдарович</b> к.м.н., главный внештатный специалист рентгенолог Минздрава Свердловской области, доцент кафедры онкологии и лучевой диагностики ФГБОУ ВО УГМУ Минздрав России, Екатеринбург</li> </ul>
12.15 - 12.30	<b>Дискуссия</b>
	<i>модератор:</i>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>● <b>Рубцова Наталья Алефтиновна</b> д.м.н., врач-рентгенолог, руководитель отдела лучевой диагностики МНИОИ им. П.А. Герцена - филиал ФГБУ «НМИЦ радиологии» Минздрава России, Москва</li> </ul>

12.15-12.30

перерыв

12.30 - 14.00	<p align="center"><b>3.У.3. Маммография: работа над ошибками</b></p> <p align="right"><i>Входит в программу НМО</i></p>
12.30-13.00	<p><b>Обзор наиболее распространенных ошибок в трактовке маммограмм.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● <b>Диденко Вера Владимировна</b> мультиmodalный специалист (врач онколог-маммолог; врач-рентгенолог; врач УЗИ); эксперт ГБУЗ «НПКЦ ДиТ ДЗМ», член EUSOBI и RUSCO, Москва</li> </ul>
13.00 -13.45	<p><b>Интерактивный разбор клинических случаев.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● <b>Смирнов Иван Викторович</b> врач-рентгенолог отдела экспертизы и качества ГБУЗ «НПКЦ ДиТ ДЗМ», Москва</li> </ul>
13.45-14.00	<b>Дискуссия</b>
	<i>модератор:</i>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>● <b>Рохоев Гаджи Ахмадулаевич</b> к.м.н., хирург-онколог ГБУЗ «ГКОБ №1 ДЗМ», Москва</li> </ul>

14.00-14.15

перерыв



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

14.15 - 15.45

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

- Андреев Д.В., Горьковой А.В., Дзгаштокова А.В., Кошкарлов А.А., Мурашко Р.А.  
Клинический онкологический диспансер № 1, Краснодар

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

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

*модератор:*

- Владимирский Антон Вячеславович



	д.м.н., заместитель директора по научной работе ГБУЗ «НПКЦ ДиТ ДЗМ», Москва
15.45-16.00	перерыв
<b>16.00 - 17.30</b>	<b>3.U.5. Рабочее заседание комитетов MPO</b> <i>Не учитывается в программе НМО</i>