

2 ДЕНЬ БЕЛЫЙ ЗАЛ

09:30-11:00

РЕЦИДИВЫ ОПУХОЛЕЙ ТАЗОВЫХ ОРГАНОВ

МОДЕРАТОРЫ

Мищенко Андрей Владимирович

д.м.н., заместитель главного врача ГБУЗ ГКОБ№1 ДЗМ по диагностике, г. Москва

Носов Владимир Борисович

к.м.н., руководитель клиники гинекологии и онкогинекологии Европейского Медицинского Центра, г. Москва

09:30-09:55

ОПУХОЛИ ЯИЧНИКОВ

Сыченкова Ирина Юрьевна

врач отдела лучевой диагностики Московский научно-исследовательский онкологический институт имени П. А. Герцена – филиал ФГБУ «НМИЦ радиологии» МЗ РФ, г. Москва

09:55-10:20

РАК ШЕЙКИ МАТКИ

Прошин Алексей Анатольевич

к.м.н., заведующий отделением рентгенодиагностики клиники "Астро", г. Обнинск

10:20-10:45

РАК ПРЯМОЙ КИШКИ

Петров Кирилл Сергеевич

к.м.н., врач-рентгенолог, главный рентгенолог сети диагностических центров «Медскан», г. Москва

10:45-11:00

ДИСКУССИЯ

11:00-11:30

ПЕРЕРЫВ

11:30-13:00

ОБЪЕМНЫЕ ОБРАЗОВАНИЯ ЯИЧНИКОВ. O-RADS – НОВОСТЬ ИЛИ СОБЫТИЕ?

МОДЕРАТОРЫ

Рубцова Наталья Алефтиновна

д.м.н., врач-рентгенолог, руководитель отдела лучевой диагностики МНИОИ им. П.А. Герцена – филиала ФГБУ «НМИЦ Радиологии» МЗ РФ, г. Москва

Новикова Елена Григорьевна

д.м.н., профессор, врач-онколог, начальник отделения онкогинекологии МНИОИ им. П.А. Герцена – филиала ФГБУ «НМИЦ радиологии» МЗ РФ, г. Москва

11:30-11:55

ТОЧКА ЗРЕНИЯ УЗИ

Гажонова Вероника Евгеньевна

д.м.н., профессор кафедры лучевой диагностики и лучевой терапии ФГБУ ДПО «Центральная государственная Медицинская академия» УД Президента РФ, г. Москва

11:55-12:20

ТОЧКА ЗРЕНИЯ МТР

Трофименко Ирина Анатольевна

	<i>к.м.н., врач-рентгенолог, заведующая учебным центром НПКЦ ДиТ ДЗМ, г. Москва</i>
12:20-12:45	ТОЧКА ЗРЕНИЯ ОНКОГИНЕКОЛОГА Новикова Елена Григорьевна <i>д.м.н., профессор, врач-онколог, начальник отделения онкогинекологии МНИОИ им. П.А. Герцена – филиала ФГБУ «НМИЦ радиологии» МЗ РФ, г. Москва</i>
12:45-13:00	ДИСКУССИЯ
13:00-13:15	ПЕРЕРЫВ
13:15-14:15	ДЕБАТЫ «ОБЪЕДИНЕНИЕ СПЕЦИАЛЬНОСТЕЙ УЗД, РЕНТГЕНОЛОГИЯ, РАДИОЛОГИЯ: БЫТЬ ИЛИ НЕ БЫТЬ»
ВЕДУЩИЕ: Васильев Юрий Александрович <i>к.м.н., начальник МРТ ФКУЗ ГКГ МВД РОССИИ, г. Москва</i> Кузьмина Екатерина Сергеевна <i>Заместитель директора ГБУЗ НПКЦ ДиТ ДЗМ, исполнительный Директор МРО, г. Москва</i>	
НЕЗАВИСИМЫЕ ЭКСПЕРТЫ: Абельская Ирина Степановна <i>д.м.н., профессор кафедры лучевой диагностики Государственного Учреждения Образования «Белорусская медицинская академия последипломного образования», г. Минск</i> Морозов Сергей Павлович <i>д.м.н., профессор, главный внештатный специалист по лучевой и инструментальной диагностике ДЗМ и МЗ РФ в ЦФО РФ, председатель МРО, г. Москва</i> Синицин Валентин Евгеньевич <i>д.м.н., профессор, Президент Российского общества рентгенологов и радиологов, г. Москва</i>	
Команда ЗА: Зубарев Александр Васильевич <i>д.м.н., профессор, Заведующий кафедрой лучевой диагностики и лучевой терапии ФГБУ «Учебно-научный медицинский центр» УД Президента РФ, г. Москва</i> Румянцев Павел Олегович <i>д.м.н., и.о. заместителя генерального директора – директор Института онкоэндокринологии ФГБУ «НМИЦ эндокринологии» МЗ РФ, г. Москва</i> Карпенко Алла Красовна <i>к.м.н., доцент, заместитель главного врача по медицинской части, заведующий отделением лучевой диагностики ФГБУ «Консультативно-диагностический центр с поликлиникой» УД Президента РФ, г. Санкт-Петербург</i>	
Команда ПРОТИВ: Митьков Владимир Вячеславович <i>д.м.н., профессор, заведующий кафедрой ультразвуковой диагностики ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» МЗ РФ, г. Москва</i> Каралкин Анатолий Васильевич <i>д.м.н., профессор, заведующий отделением радионуклидной диагностики ГКБ №) им. Н.И. Пирогова, профессор кафедры радиологии РАМПО. Председатель Московского Общества ядерной медицины, г. Москва</i> Ахадов Талибжон Абдуллаевич <i>д.м.н., профессор, руководитель отдела лучевых методов диагностики «НИИ неотложной детской хирургии и травматологии ДЗМ», г. Москва</i>	
14:15-14:30	ПЕРЕРЫВ

14:30-16:00	ФОРСАЖ-СЕССИЯ
<p>МОДЕРАТОРЫ</p> <p>Рубцова Наталья Алефтиновна <i>д.м.н., врач-рентгенолог, руководитель отдела лучевой диагностики МНИОИ им. П.А. Герцена – филиала ФГБУ «НМИЦ Радиологии» МЗ РФ, г. Москва</i></p>	
<p>УЧАСТНИКИ СЕССИИ:</p> <p>Архипова Ирина Михайловна <i>к.м.н., заведующая отделом по усовершенствованию специалистов по лучевой диагностике ГБУЗ НПКЦ ДиТ ДЗМ</i></p> <p>Меньков Игорь Анатольевич <i>к.м.н., заведующий отделением лучевой диагностики (стационарных пациентов) кафедры рентгенологии и радиологии (с курсом ультразвуковой диагностики) Военно-медицинской академии им. С.М. Кирова, г. Санкт-Петербург</i></p> <p>Кастарнов Андрей Викторович <i>врач-рентгенолог, заведующий отделением лучевой диагностики ГБУЗ СК «Пятигорская городская клиническая больница №2» г. Пятигорск</i></p> <p>Трофименко Ирина Анатольевна <i>к.м.н., врач-рентгенолог, Заведующая учебным центром НПКЦ ДиТ ДЗМ, г. Москва</i></p> <p>Петров Кирилл Сергеевич <i>к.м.н., врач-рентгенолог, главный рентгенолог сети диагностических центров «Медскан», г. Москва</i></p> <p>Сыченкова Ирина Юрьевна <i>врач отдела лучевой диагностики Московский научно-исследовательский онкологический институт имени П. А. Герцена – филиал ФГБУ «НМИЦ радиологии» МЗ РФ, Г. Москва</i></p> <p>Кудрявцева Анна Владимировна <i>к.м.н., врач-рентгенолог, заведующая отделением лучевой диагностики (амбулаторных пациентов) клиники рентгенодиагностики и ультразвуковой диагностики, Военно-медицинская академия им. С.М. Кирова, г. Санкт-Петербург</i></p> <p>Неред Анастасия Сергеевна <i>к.м.н., научный сотрудник отделения рентгенодиагностического НИИ клинической и экспериментальной радиологии ФГБУ «РОНЦ им. Н.Н. Блохина» МЗ РФ, г. Москва</i></p> <p>Менькова Ирина Сергеевна <i>к.м.н., врач-рентгенолог, Военно-медицинской академии им. С.М. Кирова, г. Санкт-Петербург</i></p>	
16:00-16:30	ПЕРЕРЫВ
16:30-17:30	ЗАКРЫТИЕ КОНФЕРЕНЦИИ НАГРАЖДЕНИЕ ЛОТЕРЕЯ

**ГОЛУБОЙ ЗАЛ
ОНКОРАДИОЛОГИЯ В ЧАСТНОСТЯХ**

9:30-11:00	РАК ЛЕГКОГО НА ФОНЕ ЛЕЧЕНИЯ: НОВЫЕ МЕТОДЫ, НОВЫЕ СЛОЖНОСТИ
<p>МОДЕРАТОРЫ Китаев Вячеслав Михайлович <i>д.м.н., профессор, врач рентгенолог, заведующий кафедрой лучевой диагностики с курсом клинической радиологии, ФГБУ Национальный медико-хирургический Центр имени Н.И. Пирогова, г. Москва</i></p> <p>Ласков Михаил Савельевич <i>к.м.н., врач онколог, гематолог, ведущий онколог Клиники Амбулаторной Онкологии и Гематологии, г. Москва.</i></p>	
	<p>МОНИТОРИНГ РАКА ЛЕГКОГО ПОСЛЕ ХИМИЛУЧЕВОГО И ХИРУРГИЧЕСКОГО ЛЕЧЕНИЯ Шрайнер Игорь Владимирович <i>врач-хирург, врач-рентгенолог Городской клинической больницы №1 им Н.И. Пирогова, врач-онколог ООО МЕДСКАН</i></p>
	<p>МОНИТОРИНГ РАКА ЛЕГКОГО НА ФОНЕ ИММУНОТЕРАПИИ Джулиан Динкель (Julian Dinkel) <i>эксперт пульмонологического центра университетской клиники LMU, член Национального Центра Исследований заболеваний легких (German Center for Lung Research (DZL) Fachkliniken Munchen-Gauting, г. Мюнхен (Германия)</i></p>
	<p>ИЗМЕНЕНИЯ ЛЕГКИХ НА ФОНЕ ЛЕКАРСТВЕННОГО ЛЕЧЕНИЯ ОПУХОЛЕЙ ВНЕЛЕГОЧНОЙ ЛОКАЦИИ Першина Екатерина Сергеевна <i>к.м.н., руководитель Центра лучевой диагностики ГКБ№1 им Н.И. Пирогова, г. Москва</i></p>
	ДИСКУССИЯ
11:00-11:30	ПЕРЕРЫВ
11:30-13:00	<p>ИНТЕРАКТИВНАЯ СЕССИЯ «БЕЗОПАСНОСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ КОНТРАСТНЫХ ПРЕПАРАТОВ» СИМПОЗИУМ КОМПАНИИ BAYER <i>(не учитывается в программе НМО)</i></p>
<p>МОДЕРАТОР Синицын Валентин Евгеньевич <i>д.м.н., профессор, Президент Российского общества рентгенологов и радиологов, г. Москва</i></p>	
13:00-14:30	ПЕРЕРЫВ
14:30-16:00	<p>ЛУЧЕВАЯ ДИАГНОСТИКА В ДЕТСКОЙ НЕЙРООНКОЛОГИИ СИМПОЗИУМ КОМПАНИИ PHILIPS <i>(не учитывается в программе НМО)</i></p>

МОДЕРАТОРЫ**Куприянов Дмитрий Алексеевич***к.ф.-м.н. старший научный сотрудник (Sr. Clinical Scientist), Ведущий специалист компании Philips по научно-клиническим исследованиям, г. Москва***Терещенко Галина Викторовна***к.м.н., заведующая отделением лучевой диагностики НМЦ ДГОИ Рогачева, г. Москва*

14:30-14:40	НОВИНКИ МРТ PHILIPS: R5.6. Куприянов Дмитрий Алексеевич <i>к.ф.-м.н. старший научный сотрудник (Sr. Clinical Scientist) Philips, г. Москва</i>
14:40-15:00	УСКОРЕНИЕ СКАНИРОВАНИЯ В ЕЖЕДНЕВНОЙ ПРАКТИКЕ: ФЕНОМЕН COMPRESSED SENSE Малеков Дамир Асиятович <i>врач-рентгенолог, ассистент кафедры биофизики, Санкт-Петербургский государственный педиатрический медицинский университет, г. Санкт-Петербург</i>
15:00-15:30	НОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ПЕДИАТРИЧЕСКОЙ ДИАГНОСТИКЕ НА ПРИМЕРЕ КЛИНИЧЕСКИХ СЛУЧАЕВ Терещенко Галина Викторовна <i>к.м.н., заведующая отделением лучевой диагностики НМЦ ДГОИ Рогачева, г. Москва</i>
15:30-15:50	КОЛИЧЕСТВЕННАЯ МРТ В МОНИТОРИНГЕ ХИМИОТЕРАПИИ Струмила Наталья Алексеевна <i>врач-рентгенолог отделения лучевой диагностики НМЦ ДГОИ Рогачева, г. Москва</i>
15:50-16:00	ДИСКУССИЯ

**2 ДЕНЬ РОЗОВЫЙ
ЛУЧЕВАЯ ДИАГНОСТИКА НА ПРИМЕРЕ КЛИНИЧЕСКИХ СЛУЧАЕВ****9:30-11:00****ВЕЛИКИЕ ИМИТАТОРЫ: ДОБРОКАЧЕСТВЕННЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ,
ИМИТИРУЮЩИЕ ОПУХОЛИ****МОДЕРАТОРЫ****Мершина Елена Александровна***к.м.н., заведующий отделением рентгенодиагностики, КТ и МРТ Медицинского научно-образовательного центра МГУ им. М.В. Ломоносова, г. Москва***Соколова Ирина Александровна***к.м.н., главный внештатный специалист лучевой диагностики ГБУЗ «Московский городской научно-практический центр борьбы с туберкулезом» ДЗМ, г. Москва***09:30-09:55****ТУБЕРКУЛЕЗ ИЛИ РАК ЛЕГКОГО?****Гаврилов Павел Владимирович***к.м.н., заведующий отделом лучевой диагностики Санкт-Петербургского НИИ фтизиопульмонологии; доцент НК и ОЦ "Лучевая диагностика и ядерная медицина" института высоких медицинских технологий, г. Санкт-Петербург*

09:55-10:20	ОПУХОЛИ И ОПУХОЛЕПОДОБНЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ СЕРДЦА Меньков Игорь Анатольевич <i>к.м.н., заведующий отделением лучевой диагностики (стационарных пациентов) кафедры рентгенологии и радиологии (с курсом ультразвуковой диагностики) Военно-медицинской академии им. С.М. Кирова, г. Санкт-Петербург</i>
10:20-10:45	ИМИТАТОРЫ ОПУХОЛЕЙ В МЫШЕЧНО-СКЕЛЕТНОЙ СИСТЕМЕ Менькова Ирина Сергеевна <i>врач-рентгенолог кафедры рентгенологии и радиологии (с курсом ультразвуковой диагностики) Военно-медицинской академии им. С.М. Кирова, г. Санкт-Петербург</i>
10:45-11:00	ДИСКУССИЯ
11:00-11:30	ПЕРЕРЫВ
11:30-13:00	ЖКТ: ВЗГЛЯД ИЗНУТРИ
МОДЕРАТОР Архипова Ирина Михайловна <i>к.м.н., заведующий отделом по усовершенствованию специалистов по лучевой диагностике ГБУЗ НПКЦ ДИТ ДЗМ, г. Москва</i>	
11:30-11:40	КТ/МР ЭНТЕРОГРАФИЯ: КАК Я ЭТО ДЕЛАЮ Симерзина Светлана Александровна <i>врач-рентгенолог Национальный медицинский исследовательский центр Здоровья Детей ЗДМ, г. Москва</i>
11:40-11:50	ВИРТУАЛЬНАЯ КОЛОНОСКОПИЯ: КАК Я ЭТО ДЕЛАЮ Мещеряков Андрей Иванович <i>врач-рентгенолог ФГБУ поликлиника № 3 УД Президента РФ, г. Москва</i>
11:50-12:00	ВОПРОСЫ-ОТВЕТЫ
12:00-12:25	ЭНТЕРОГРАФИЯ НА ПРИМЕРЕ КЛИНИЧЕСКИХ СЛУЧАЕВ Симерзина Светлана Александровна <i>врач-рентгенолог Национальный медицинский исследовательский центр Здоровья Детей ЗДМ, г. Москва</i>
12:25-12:50	ВИРТУАЛЬНАЯ КОЛОНОСКОПИЯ НА ПРИМЕРЕ КЛИНИЧЕСКИХ СЛУЧАЕВ Мещеряков Андрей Иванович <i>врач-рентгенолог ФГБУ поликлиника № 3 УД Президента РФ, г. Москва</i>
12:50-13:00	ВОПРОСЫ-ОТВЕТЫ
13:00-13:15	ПЕРЕРЫВ

13:15-14:15	ИИ БАТТЛ (1) ВИТРИНА РЕШЕНИЙ ОТ УЧАСТНИКОВ БАТТЛА
14:15-14:30	ПЕРЕРЫВ
14:30-16:00	ИИ БАТТЛ (2)
14:30-15:00	KEYNOTE LECTURE «ИСКУССТВЕННЫЙ ИНТЕЛЛЕКТ: КАК ЭТО РАБОТАЕТ?» Гусев Александр Владимирович <i>к.т.н., член Экспертного совета МЗ РФ по вопросам использования информационно-коммуникационных технологий в системе здравоохранения, г. Москва</i>
15:00-15:15	ДИСКУССИЯ
15:15-16:00	РЕНТГЕНОЛОГИЯ ПРОТИВ ИИ: ИНТЕРАКТИВНОЕ ГОЛОСОВАНИЕ

ОРАНЖЕВЫЙ ЗАЛ РНД	
09:30-11:00	НОВОЕ В ЯДЕРНОЙ КАРДИОЛОГИИ
МОДЕРАТОРЫ:	
<p>Каралкин Анатолий Васильевич <i>д.м.н., профессор, заведующий отделением радионуклидной диагностики Городской клинической больницы №1 (ГКБ №1) им. Н.И. Пирогова, Профессор кафедры радиологии РАМПО, г. Москва</i></p> <p>Сергиенко Владимир Борисович <i>д.м.н., Руководитель отдела радионуклидной диагностики и ПЭТ, ФГБУ НМИЦ Кардиологии МЗ РФ, г. Москва</i></p>	
09:30-09:45	<p>ОФЭКТ/КТ-АНГИОПУЛЬМОНОГРАФИЯ В ДИАГНОСТИКЕ ТРОМБОЭМБОЛИИ ЛЕГОЧНОЙ АРТЕРИИ</p> <p>Мигунова Екатерина Валентиновна <i>к.м.н., старший научный сотрудник отделения лучевой диагностики ГБУЗ «НИИ скорой помощи им. Н.В. Склифосовского ДЗМ», г. Москва</i></p> <p>Кудряшова Наталья Евгеньевна <i>д.м.н., главный научный сотрудник отделения лучевой диагностики ГБУЗ «НИИ скорой помощи им. Н.В. Склифосовского ДЗМ», г. Москва</i></p> <p>Никитина Ольга Владимировна <i>к.м.н., старший научный сотрудник отделения неотложной хирургии, эндоскопии и интенсивной терапии ГБУЗ «НИИ скорой помощи им. Н.В. Склифосовского ДЗМ», г. Москва</i></p> <p>Кунгурцев Евгений Вадимович <i>д.м.н., старший научный сотрудник отделения неотложной сосудистой хирургии ГБУЗ «НИИ скорой помощи им. Н.В. Склифосовского ДЗМ», г. Москва</i></p>

<p>9:45-10:00</p>	<p>ВОЗМОЖНОСТИ ПЕРФУЗИОННОЙ ОЭКТ/КТ МИОКАРДА В ОЦЕНКЕ КАРДИОТОКСИЧЕСКОГО ВЛИЯНИЯ ХИМИОТЕРАПИИ</p> <p><u>Прус Юлия Андреевна</u> <i>лаборант – исследователь Лаборатории фенотипов атеросклероза, ФГБУ НМИЦ Кардиологии МЗ РФ, г. Москва</i></p> <p>Аншелес Алексей Аркадьевич <i>старший научный сотрудник отдела радионуклидной диагностики и ПЭТ, ФГБУ НМИЦ Кардиологии МЗ РФ, Г. Москва</i></p> <p>Сергиенко Игорь Владимирович <i>д.м.н., главный научный сотрудник Лаборатории фенотипов атеросклероза ФГБУ НМИЦ Кардиологии МЗ РФ, г. Москва</i></p> <p>Сергиенко Владимир Борисович <i>д.м.н., руководитель отдела радионуклидной диагностики и ПЭТ, ФГБУ НМИЦ Кардиологии МЗ РФ, г. Москва</i></p>
<p>10:00-10:15</p>	<p>СИНХРОНИЗИРОВАННАЯ С ЭКГ ОФЭКТ МИОКАРДА С ^{99m}Tc-ТЕХНЕТРИЛОМ В ОЦЕНКЕ ПЕРФУЗИИ И ДИАСТОЛИЧЕСКОЙ ФУНКЦИИ ЛЕВОГО ЖЕЛУДОЧКА У БОЛЬНЫХ СО СТЕНОКАРДИЕЙ И НЕИЗМЕНЕННЫМИ КОРОНАРНЫМИ АРТЕРИЯМИ</p> <p><u>Хачирова Эльвира Азреталиевна</u> <i>ассистент кафедры кардиологии ФПДО ФГБОУ РНИМУ им. Н.И. Пирогова, г. Москва</i></p> <p>Шевченко Олег Петрович <i>д.м.н., профессор кафедры кардиологии, ФПДО ФГБОУ РНИМУ им. Н.И. Пирогова, г. Москва</i></p> <p>Самойленко Людмила Евгеньевна <i>д.м.н., профессор кафедры радиотерапии и радиологии, ФГБОУ ДПО РМАНПО МЗ РФ, г. Москва</i></p>
<p>10:15-10:30</p>	<p>ОЭКТ/КТ МИОКАРДА ДО И ПОСЛЕ ИМПЛАНТАЦИИ ОПТИМАЙЗЕРА ПРИ СЕРДЕЧНОЙ НЕДОСТАТОЧНОСТИ</p> <p><u>Василенко Елена Игоревна</u> <i>к.м.н., заведующий лабораторией радиоизотопной диагностики и ПЭТ, ФГБУ НМИЦ Кардиологии МЗ РФ, г. Москва</i></p> <p>Каралкина Мария Алексеевна <i>к.м.н., врач лаборатории радиоизотопной диагностики и ПЭТ, ФГБУ НМИЦ Кардиологии МЗ РФ, г. Москва</i></p> <p>Дворянчиков Алексей Валерьевич <i>инженер ФГБУ НМИЦ Кардиологии МЗ РФ, г. Москва</i></p> <p>Аншелес Алексей Аркадьевич <i>старший научный сотрудник отдела радионуклидной диагностики и ПЭТ, ФГБУ НМИЦ Кардиологии МЗ РФ, г. Москва</i></p> <p>Аманатова Валерия Александровна <i>ординатор ФГБУ "НМИЦ Кардиологии" МЗ РФ, г.Москва</i></p> <p>Ускач Татьяна Марковна <i>д.м.н., ведущий научный сотрудник Отдела заболеваний миокарда и сердечной недостаточности, ФГБУ "НМИЦ Кардиологии" МЗ РФ, г.Москва</i></p>

10:30-10:45	<p>ОФЭКТ/КТ - ГИБРИДНАЯ ТЕХНОЛОГИЯ ОЦЕНКИ МАГИСТРАЛЬНОГО И ТКАНЕВОГО КРОВОТОКА ПРИ ОСТРОЙ ИШЕМИИ НИЖНИХ КОНЕЧНОСТЕЙ</p> <p><u>Лещинская Ольга Валерьевна</u> <i>врач-рентгенолог отделения рентгеновской компьютерной томографии и радиоизотопной диагностики ГБУЗ «НИИ скорой помощи им. Н.В. Склифосовского ДЗМ» г. Москва</i></p> <p>Кудряшова Наталья Евгеньевна <i>д.м.н., главный научный сотрудник отделения лучевой диагностики ГБУЗ «НИИ скорой помощи им. Н.В. Склифосовского ДЗМ», г. Москва</i></p> <p>Михайлов Игорь Петрович <i>д.м.н., профессор, заведующий научным отделением неотложной сосудистой хирургии ГБУЗ «НИИ скорой помощи им. Н.В. Склифосовского ДЗМ», г. Москва</i></p>
10:45-11:00	ДИСКУССИЯ
11:00-11:30	ПЕРЕРЫВ
11:30 -13:00	ОФКТ-КТ В ОНКОЛОГИИ И ЭНДОКРИНОЛОГИИ - КОМУ ЭТО НУЖНО?
<p>МОДЕРАТОРЫ:</p> <p>Ликарь Юрий Николаевич <i>д.м.н., врач-рентгенолог, заведующий отделением ПЭТ и радионуклидной диагностики ФГБУ «НМИЦ ДГОИ им. Дм. Рогачева», г. Москва</i></p> <p>Рыжков Алексей Дмитриевич <i>д.м.н., ведущий научный сотрудник лаборатории радиоизотопной диагностики отдела радиоизотопной диагностики и терапии ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» МЗ РФ, г. Москва</i></p>	
11:30-11:45	<p>ЗНАЧЕНИЕ ОФЭКТ/КТ ПРИ СЦИНТИГРАФИИ С ¹²³I-МЙБГ У ПАЦИЕНТОВ С НЕЙРОБЛАСТОМЫ ДО ЛЕЧЕНИЯ И ПОСЛЕ ХИРУРГИЧЕСКОГО ЛЕЧЕНИЯ</p> <p>Киреева Елена Дмитриевна <i>врач-радиолог отделения ПЭТ и радионуклидной диагностики ФГБУ «НМИЦ ДГОИ им. Дм. Рогачева», г. Москва</i></p>

11:45-12:00	<p>ОДНОФОТОННАЯ ЭМИССИОННАЯ КОМПЬЮТЕРНАЯ ТОМОГРАФИЯ (ОФЭКТ/КТ) В ОЦЕНКЕ ЖИЗНЕСПОСОБНОСТИ КОСТНЫХ АУТОТРАНСПЛАНТАТОВ У БОЛЬНЫХ ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫМИ ОПУХОЛЯМИ ГОЛОВЫ И ШЕИ</p> <p><u>Рыжков Алексей Дмитриевич</u> <i>д.м.н., ведущий научный сотрудник лаборатории радиоизотопной диагностики отдела радиоизотопной диагностики и терапии ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» МЗ РФ, г. Москва</i></p> <p>Мудунов Али Мурадович <i>д.м.н. профессор, Руководитель отделения опухолей головы и шеи ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н.Блохина» МЗ РФ, Президент Российского общества специалистов по опухолям головы и шеи, г. Москва</i></p> <p>Соболевский Владимир Анатольевич <i>д.м.н., заведующий отделением реконструктивной и пластической онкохирургии НИИ клинической онкологии ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» МЗ РФ, г. Москва</i></p> <p>Бектемиров Мирболот (отчества нет) <i>аспирант хирургического отделения опухолей головы и шеи НИИ клинической онкологии ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» МЗ РФ, г. Москва</i></p> <p>Крылов Александр Сергеевич <i>к.м.н., врач-радиолог лаборатории радиоизотопной диагностики отдела радиоизотопной диагностики и терапии ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» МЗ РФ, г. Москва</i></p> <p>Ивашков Владимир Юрьевич <i>к.м.н., научный сотрудник отделения реконструктивной и пластической онкохирургии НИИ клинической онкологии ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» МЗ РФ, г. Москва</i></p> <p>Каспшик Степан Максимович <i>аспирант лаборатории радиоизотопной диагностики отдела радиоизотопной диагностики и терапии ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» МЗ РФ, г. Москва</i></p>
12:00-12:15	<p>РАДИОНУКЛИДНАЯ ВИЗУАЛИЗАЦИЯ ИЗМЕНЕННЫХ ПАРАЩИТОВИДНЫХ ЖЕЛЕЗ НА ФОНЕ СОПУТСТВУЮЩИХ ЗАБОЛЕВАНИЙ ЩИТОВИДНОЙ ЖЕЛЕЗЫ</p> <p>Дегтярев Михаил Владимирович <i>заведующий отделением радионуклидной диагностики ФГБУ НМИЦ Эндокринологии МЗ РФ, г. Москва</i></p>
12:15-12:30	<p>ДИАГНОСТИКА ДЕСТРУКТИВНОГО ТИРЕОТОКСИКОЗА У КАРДИОЛОГИЧЕСКИХ БОЛЬНЫХ</p> <p><u>Каралкина Мария Алексеевна</u> <i>к.м.н., врач лаборатории радиоизотопной диагностики и ПЭТ ФГБУ НМИЦ Кардиологии МЗ РФ, г. Москва</i></p> <p>Василенко Елена Игоревна <i>к.м.н., заведующий лабораторией радиоизотопной диагностики и ПЭТ ФГБУ НМИЦ Кардиологии МЗ РФ, г. Москва</i></p> <p>Шпакова Кристина Евгеньевна <i>аспирант Национального исследовательского ядерного университета «МИФИ» г. Москва</i></p> <p>Сергиенко Владимир Борисович <i>д.м.н., руководитель отдела радионуклидной диагностики и ПЭТ, ФГБУ НМИЦ Кардиологии МЗ РФ, г. Москва</i></p>
12:30-12:45	<p>ОЦЕНКА ИНТРАТИРЕОИДНОГО ЙОДА С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ЛУЧЕВЫХ МЕТОДОВ ПРИ РАЗЛИЧНЫХ ФИЗИОЛОГИЧЕСКИХ И ПАТОЛОГИЧЕСКИХ СОСТОЯНИЯХ</p> <p>Томашевский Игорь Остапович</p>

	<i>д.м.н., Заведующий лабораторией радиоизотопной диагностики ЦКБ №2 им. Н.А. Семашко ОАО «РЖД», г. Москва</i>
12:45-13:00	ДИСКУССИЯ
13:00-13:15	ПЕРЕРЫВ
13:15-14:15	<p style="text-align: center;">КРУГЛЫЙ СТОЛ</p> <p style="text-align: center;">ОБСУЖДЕНИЕ ПЕРСПЕКТИВ НОРМАТИВНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ С НАДЗОРНЫМИ ОРГАНАМИ</p> <p>МОДЕРАТОРЫ:</p> <p>Рыжов Сергей Анатольевич <i>руководитель центра по радиационной безопасности и медицинской физики ГБУЗ «НПКЦ ДиТ ДЗМ», г. Москва</i></p> <p>Истратов Петр Александрович <i>начальник отдела надзора за условиями труда и радиационной безопасностью Управления Роспотребнадзора по городу Москве, г. Москва</i></p> <p>Соколов Алексей Александрович <i>Заместитель руководителя Центрального МТУ по надзору ЯРБ Ростехнадзора г. Москва</i></p> <p>13:15 – 13:25 ТРЕБОВАНИЯ РОСТЕХНАДЗОРА К ОБЪЕКТАМ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ АТОМНОЙ ЭНЕРГИИ МЕДИЦИНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ</p> <p>Соколов Алексей Александрович <i>Заместитель руководителя Центрального МТУ по надзору ЯРБ Ростехнадзора г. Москва</i></p> <p>Власов Сергей Валерьевич <i>начальник отдела надзорной и лицензионно-разрешительной деятельности ЦМТУ по надзору за ЯРБ Ростехнадзора г. Москва</i></p> <p>13:25 – 13:35 ТРЕБОВАНИЯ РОСПОТРЕБНАДЗОРА К ИИИ В МЕДИЦИНЕ</p> <p>Игнатова Елена Николаевна <i>заместитель руководителя Управления Роспотребнадзора по городу Москве, г. Москва</i></p> <p>Истратов Петр Александрович <i>начальник отдела надзора за условиями труда и радиационной безопасностью Управления Роспотребнадзора по городу Москве, г. Москва</i></p> <p>13:35 – 13:45 РЕГУЛЯРНАЯ ГИЛЬОТИНА? ЧТО ДАЛЬШЕ...</p> <p>Охрименко Сергей Евгеньевич <i>к.м.н., эксперт отдела клинического аудита ГБУЗ «НПКЦ ДиТ ДЗМ», доцент кафедры радиационной гигиены РМАНПО МЗ РФ, г. Москва</i></p> <p>13:45-14:15 ДИСКУССИЯ</p>
14:15-14:30	ПЕРЕРЫВ

14:30-16:00	ТРУДНЫЙ ПАЦИЕНТ – ВОЗМОЖНОСТИ ЯДЕРНОЙ МЕДИЦИНЫ
<p>МОДЕРАТОРЫ:</p> <p>Каралкин Анатолий Васильевич <i>д.м.н., профессор, заведующий отделением радионуклидной диагностики Городской клинической больницы №1 (ГКБ №1) им. Н.И. Пирогова, Профессор кафедры радиологии РАМПО, г. Москва</i></p> <p>Кудряшова Наталья Евгеньевна <i>д.м.н., главный научный сотрудник отделения лучевой диагностики ГБУЗ «НИИ скорой помощи им. Н.В. Склифосовского ДЗМ», г. Москва</i></p>	
14:30-14:45	<p>РАДИОНУКЛИДНАЯ ВИЗУАЛИЗАЦИЯ РЭС ПЕЧЕНИ ПРИ ПЛАНИРОВАНИИ ОБШИРНЫХ РЕЗЕКЦИЙ</p> <p>Бондарь Лариса Владимировна <i>к.м.н., заведующий лабораторией радиоизотопной диагностики ГБУЗ Московский клинический научный центр им. А.С. Логинова ДМЗ, г. Москва</i></p>
14:45-15:00	<p>ИЗМЕНЕНИЯ ПЕЧЕНИ У ДЕТЕЙ С МУКОВИСЦИДОЗОМ, ВЫЯВЛЯЕМЫЕ ПРИ РАДИОНУКЛИДНЫХ ИССЛЕДОВАНИЯХ</p> <p><u>Сиденко Андрей Владимирович</u> <i>врач-радиолог ФГАУ «НМИЦ здоровья детей» МЗ РФ, г. Москва</i></p> <p>Комарова Надежда Львовна <i>врач-радиолог ФГАУ «НМИЦ здоровья детей» МЗ РФ, г. Москва</i></p> <p>Калашникова Юлия Викторовна <i>врач-радиолог ФГАУ «НМИЦ здоровья детей» МЗ РФ, г. Москва</i></p>
15:00-15:15	<p>СЦИНТИГРАФИЯ ПЕЧЕНИ С ТС99М БРОМЕЗИДА У ПАЦИЕНТОВ С БИЛИОДИГЕСТИВНЫМИ АНАСТОМОЗАМИ</p> <p>Васина Екатерина Александровна <i>врач-ординатор ГБУЗ Московский клинический научный центр им. А.С. Логинова ДЗМ, г. Москва</i></p>
15:30-15:45	<p>СРАВНЕНИЕ МЕТАБОЛИЧЕСКИХ И МОРФОЛОГИЧЕСКИХ ИЗМЕНЕНИЙ ПРИ НЕСРОСТАЮЩИХСЯ ПЕРЕЛОМАХ</p> <p><u>Балюк Тарас Юрьевич</u> <i>аспирант факультета фундаментальной медицины МГУ ФГБОУ ДПО РМАНПО, г. Москва</i></p> <p>Каралкин Анатолий Васильевич <i>д.м.н., профессор, заведующий отделением радионуклидной диагностики Городской клинической больницы №1 (ГКБ №1) им. Н.И. Пирогова, Профессор кафедры радиологии РАМПО, г. Москва</i></p> <p>Дубров Вадим Эрикович <i>д.м.н., профессор, заведующий кафедрой общей и специализированной хирургии факультета фундаментальной медицины, ГОУ ВПО МГУ им. М.В.Ломоносова, г. Москва</i></p> <p>Гомонов Степан Александрович <i>аспирант кафедры общей и специализированной хирургии факультета фундаментальной медицины, ГОУ ВПО МГУ им. М.В.Ломоносова, г. Москва</i></p>
15:45-16:00	ДИСКУССИЯ

КРАСНЫЙ ЗАЛ
УЛЬТРАЗВУКОВАЯ ДИАГНОСТИКА В ОНКОЛОГИИ

9:30-11:00

ОНКОЛОГИЧЕСКИЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ СЕРДЦА И СОСУДОВ

МОДЕРАТОР

Крюков Владислав Алексеевич

к.м.н., врач ультразвуковой диагностики ГБУЗ «Детская городская клиническая больница им. Н.Ф. Филатова ДЗМ», г. Москва

9:30-9:50

ОБЪЕМНЫЕ ОБРАЗОВАНИЯ СРЕДОСТЕНИЯ У БЕРЕМЕННЫХ

Дорошенко Дмитрий Александрович

к.м.н., заведующий отделением инструментальной диагностики, врач ультразвуковой диагностики ГБУЗ «Городская клиническая больница № 15 имени О.М. Филатова ДЗМ», доцент кафедры ультразвуковой диагностики ФГБОУ ВО «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» МЗ РФ, г. Москва

9:50-10:10

ХЕМОДЕКТОМЫ – КАК ОЦЕНИТЬ ВЗАИМОСВЯЗЬ С СОСУДАМИ ШЕИ

Тимина Ирина Евгеньевна

д.м.н., старший научный сотрудник, врач ультразвуковой диагностики ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр хирургии им. А.В. Вишневского» МЗ РФ, г. Москва

10:10-10:30

ОПУХОЛЕВЫЙ ТРОМБОЗ НИЖНЕЙ ПОЛОЙ ВЕНЫ

Камалов Юлий Рафаэльевич

д.м.н., заведующий лабораторией ультразвуковой диагностики ФГБНУ «Российский научный центр хирургии имени академика Б.В. Петровского», г. Москва

10:30-10:50

ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫЕ ОПУХОЛИ СЕРДЦА И ПЕРИКАРДА

Рыбакова Марина Константиновна

д.м.н., профессор кафедры ультразвуковой диагностики ГБОУ ДПО РМАНПО МЗ РФ, г. Москва

10:50-11:00

ДИСКУССИЯ

ПЕРЕРЫВ

11:00-11:30

МАСТЕР-КЛАСС «МЕТОДИКА УЗИ СОСУДОВ ШЕИ – КАК НЕ ПРОПУСТИТЬ ВАЖНОЕ» (не входит в программу НМО)

МАСТЕР-КЛАСС ПРОЙДЕТ В УЗ-СТУДИИ НА ТЕРРИТОРИИ ВЫСТАВКИ

Рычкова Ирина Викторовна

к.м.н., врач ультразвуковой диагностики кафедры ультразвуковой диагностики ФДПО ФГАОУ ВО, г. Москва

11:30-13:00

ОНКОЛОГИЧЕСКИЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ В ПЕДИАТРИИ: ВСЕГДА БЫТЬ НАСТОРОЖЕ

МОДЕРАТОР:

Гуревич Анжелика Иосифовна

<p><i>д.м.н., профессор, заведующий отделением ультразвуковой диагностики ГБУЗ «Детская городская клиническая больница им. Н.Ф. Филатова ДЗМ, профессор кафедры лучевой диагностики детского возраста ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» МЗ РФ, г. Москва</i></p>	
<p>11:30-11:50</p>	<p>УЛЬТРАЗВУКОВАЯ ДИАГНОСТИКА ЛИМФОМ У ДЕТЕЙ Амосова Анна Александровна <i>врач ультразвуковой диагностики ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр детской гематологии, онкологии и иммунологии имени Дмитрия Рогачева» МЗ РФ, г. Москва</i></p>
<p>11:50-12:10</p>	<p>УЗД НЕЙТРОПЕНИЧЕСКИХ КОЛИТОВ У ДЕТЕЙ Сугак Анна Борисовна <i>д.м.н., врач ультразвуковой диагностики ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр детской гематологии, онкологии и иммунологии имени Дмитрия Рогачева» МЗ РФ, г. Москва</i></p>
<p>12:10-12:30</p>	<p>ВОЗМОЖНОСТИ УЗД В ПРОГНОЗИРОВАНИИ РИСКА ОПЕРАТИВНОГО ЛЕЧЕНИЯ ПРИ НЕЙРОБЛАСТОМАХ У ДЕТЕЙ Феоктистова Елена Владимировна <i>д.м.н., заведующий отделением ультразвуковой диагностики, врач ультразвуковой диагностики ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр детской гематологии, онкологии и иммунологии имени Дмитрия Рогачева» МЗ РФ, г. Москва</i></p>
<p>12:30-12:50</p>	<p>ЯВНЫЕ И ЗАВУАЛИРОВАННЫЕ ПРИЗНАКИ ОПУХОЛЕЙ ПОЧЕК У ДЕТЕЙ ПРИ УЗД Панферова Тамара Рамитовна <i>к.м.н., старший научный сотрудник научно-исследовательского института детской онкологии и гематологии ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр онкологии им. Н.Н. Блохина» МЗ РФ, г. Москва</i></p>
<p>12:50-13:00</p>	<p>ДИСКУССИЯ</p>
<p>ПЕРЕРЫВ</p>	
<p>13:00-13:15</p>	<p>МАСТЕР-КЛАСС «МЕТОДИКА НЕЙРОСОНОГРАФИИ» (не входит в программу НМО) Мастер-класс пройдет в УЗ-студии на территории Выставки Зубарева Елена Анатольевна <i>профессор, заведующий кафедрой ультразвуковой диагностики Российского Национального Исследовательского Медицинского Университета им. Н.М.Пирогова МЗ РФ, г. Москва</i></p>
<p>13:15-14:15</p>	<p style="text-align: center;">ЛАНЧ-ТОПИК БРЮШНОЙ ОТДЕЛ АОРТЫ И ЕЕ ВЕТВИ</p>
<p>ВЕДУЩАЯ Платова Елена Николаевна <i>к.м.н., ведущий научный сотрудник лаборатории ультразвуковой диагностики ФГБНУ «Российский научный центр хирургии им. академика Б.В. Петровского», г. Москва</i></p>	
<p>13:15-14:15</p>	<p>БРЮШНОЙ ОТДЕЛ АОРТЫ И ЕЕ ВЕТВИ (ЧС, ВБА, ПА)– КАК СМОТРЕТЬ И ЧТО МОЖНО УВИДЕТЬ</p>

13:15-13:30	БРЮШНАЯ АОРТА, ЧРЕВНЫЙ СТВОЛ, ВЕРХНЯЯ БРЫЖЕЕЧНАЯ АРТЕРИЯ, ПОЧЕЧНЫЕ АРТЕРИИ – ЧТО ИЗМЕРЯЕМ И КАКИЕ НОРМАТИВЫ
13:30-14:00	МАСТЕР-КЛАСС МЕТОДИКА ПРОВЕДЕНИЯ УЗИ БРЮШНОГО ОТДЕЛА АОРТЫ И ЕЕ ВЕТВЕЙ
	ПЕРЕРЫВ
14:15-14:30	МАСТЕР-КЛАСС «УЗИ ОРГАНОВ МОШОНКИ» (не входит в программу НМО) МАСТЕР-КЛАСС ПРОЙДЕТ В УЗ-СТУДИИ НА ТЕРРИТОРИИ ВЫСТАВКИ Поткин Сергей Борисович <i>заведующий учебной частью кафедры лучевой диагностики и лучевой терапии ФГБУ ДПО «Центральная государственная медицинская академия» УД Президента РФ, г. Москва</i>
14:30-16:00	ОНКОУРОЛОГИЯ ЗА 1,5 ЧАСА: НА ЧТО НУЖНО ОБРАТИТЬ ВНИМАНИЕ
МОДЕРАТОР Шолохов Владимир Николаевич <i>д.м.н., профессор, ведущий научный сотрудник отделения ультразвуковой диагностики ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» МЗ РФ, г. Москва</i>	
14:30-14:55	РАК ПРЕДСТАТЕЛЬНОЙ ЖЕЛЕЗЫ – МОЖЕТ ЛИ УЛЬТРАЗВУК БЫТЬ МЕТОДОМ СКРИНИНГА Капустин Владимир Викторович <i>д.м.н., заведующий отделением, врач ультразвуковой диагностики ГБУЗ «Московская городская онкологическая больница № 62 ДЗМ», г. Москва</i>
14:55-15:20	«ПОДВОДНЫЕ КАМНИ» В УЛЬТРАЗВУКОВОЙ ДИАГНОСТИКЕ ОПУХОЛЕЙ МОЧЕВОГО ПУЗЫРЯ Васильева Мария Александровна <i>к.м.н., доцент кафедры лучевой диагностики ФГБОУ ВО «Московский государственный медико-стоматологический университет им. А.И. Евдокимова» МЗ РФ, г. Москва</i>
15:20-15:45	ОБРАЗОВАНИЯ ЯИЧКА – НЕОБХОДИМОЕ И ДОСТАТОЧНОЕ В РУТИННОЙ УЛЬТРАЗВУКОВОЙ ПРАКТИКЕ Митькова Мина Даутовна <i>к.м.н., доцент кафедры ультразвуковой диагностики ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» МЗ РФ, г. Москва</i>
15:45-16:00	ДИСКУССИЯ

ОСНОВЫ ПЭТ-КТ, ГИБРИДНОЙ ВИЗУАЛИЗАЦИИ

09:30-11:00	ГИБРИДНАЯ ВИЗУАЛИЗАЦИЯ В НЕЙРООНКОЛОГИИ
-------------	--

МОДЕРАТОР**Смолярчук Максим Ярославович***Заместитель главного внештатного специалиста по лучевой и инструментальной диагностике ДЗМ по радионуклидной диагностике, г. Москва*

09:30-09:50	ОПУХОЛИ ЦНС: КРАТКИЙ ОБЗОР ОТ НЕЙРОХИРУРГА Мухаммед Тасин <i>врач нейрохирург, руководитель нейрохирургического отделения Американского Медицинского Центра Медси, нейрохирург госпиталя Шарите, г. Берлин (Германия)</i>
09:50-10:30	НЕЙРОВИЗУАЛИЗАЦИЯ: ПЭТ, КТ, МРТ Пронин Игорь Николаевич <i>д.м.н., врач рентгенолог, академик РАН, заместитель директора по научной работе и заведующий отделением рентгеновских и радиоизотопных методов диагностики ФГБУ Национального медицинского исследовательского Центра нейрохирургии имени академика Н. Н. Бурденко, г. Москва</i>
10:30-11:00	РАЗБОР КЛИНИЧЕСКИХ СЛУЧАЕВ, ДИСКУССИЯ Пронин Игорь Николаевич <i>д.м.н., врач рентгенолог, академик РАН, заместитель директора по научной работе и заведующий отделением рентгеновских и радиоизотопных методов диагностики ФГБУ Национального медицинского исследовательского Центра нейрохирургии имени академика Н. Н. Бурденко, г. Москва</i>
11:00-11:30	ПЕРЕРЫВ
11:30-13:00	ВИЗУАЛИЗАЦИЯ ПРИ РАКЕ ЛЁГКОГО

МОДЕРАТОР**Смолярчук Максим Ярославович***Заместитель главного внештатного специалиста по лучевой и инструментальной диагностике ДЗМ по радионуклидной диагностике, г. Москва*

11:30-11:50	РАК ЛЁГКОГО: КРАТКИЙ ОБЗОР ОТ ОНКОЛОГА Рабаев Геннадий Гаврилович <i>д.м.н., врач онколог, маммолог, ведущий эксперт-онколог и основатель ONCOGENOTEST, Биотехнологическая компания ОнкоГенотест, эксперт онколог, г. Москва</i>
11:50-12:10	РАК ЛЁГКОГО: КРАТКИЙ ОБЗОР ОТ РЕНТГЕНОЛОГА Китаев Вячеслав Михайлович <i>д.м.н., профессор, врач рентгенолог, заведующий кафедрой лучевой диагностики с курсом клинической радиологии, ФГБУ Национальный медико-хирургический Центр имени Н.И. Пирогова, г. Москва</i>
12:10-12:30	РАК ЛЁГКОГО: ВОЗМОЖНОСТИ ПЭТ/КТ Калантаев Дмитрий Борисович <i>к.м.н., врач-радиолог Отделения радионуклидной диагностики (ПЭТ-центр) ГБУЗ Челябинский областной клинический центр онкологии и ядерной медицины, г. Челябинск</i>

12:30-13:00	<p>РАЗБОР КЛИНИЧЕСКИХ СЛУЧАЕВ, ДИСКУССИЯ Калантаев Дмитрий Борисович <i>к.м.н., врач-радиолог Отделения радионуклидной диагностики (ПЭТ-центр) ГБУЗ Челябинский областной клинический центр онкологии и ядерной медицины, г. Челябинск</i></p>
13:00-13:15	<p>ПЕРЕРЫВ</p>
13:15-14:15	<p style="text-align: center;">КРУГЛЫЙ СТОЛ КОМПАНИИ «РУСАТОМ ХЭЛСКЭА»</p> <p style="text-align: center;">СТАТУС РАЗРАБОТКИ И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ КОМПЛЕКСА ЛУЧЕВОЙ ТЕРАПИИ «ОНИКС»</p> <p>Лобжанидзе Тенгиз <i>с.н.с., АО «НИИТФА» – система рентгеновской визуализации</i></p> <p>Степанов Александр <i>начальник лаборатории, МОКБ «Марс» – многолепестковый коллиматор и терапевтический стол</i></p> <p>Крылова Татьяна <i>руководитель проекта, АО «НИИТФА» – результаты и дальнейшие планы работ по проекту</i></p>
14:15-14:30	<p>ПЕРЕРЫВ</p>
14:30-16:00	<p>ГИБРИДНАЯ ВИЗУАЛИЗАЦИЯ ПРИ ГИНЕКОЛОГИЧЕСКИХ ОПУХОЛЯХ</p>
<p>МОДЕРАТОР</p> <p>Смолярчук Максим Ярославович <i>Заместитель главного внештатного специалиста по лучевой и инструментальной диагностике ДЗМ по радионуклидной диагностике, г. Москва</i></p>	
14:30-14:50	<p>ОПУХОЛИ ГИНЕКОЛОГИЧЕСКОЙ СФЕРЫ: КРАТКИЙ ОБЗОР ОТ ОНКОЛОГА Рабаев Геннадий Гаврилович <i>д.м.н., врач онколог, маммолог, ведущий эксперт-онколог и основатель ONCOGENOTE, Биотехнологическая компания ОнкоГенотест, эксперт онколог, г. Москва</i></p>
14:50-15:10	<p>ВОЗМОЖНОСТИ КТ, МРТ ПРИ ГИНЕКОЛОГИЧЕСКИХ ОПУХОЛЯХ Стрельцова Ольга Николаевна <i>к.м.н., врач рентгенолог, онколог, врач рентгенодиагностического отделения НИИ клинической и экспериментальной радиологии НМИЦ онкологии им. Блохина, г. Москва</i></p>
15:10-15:30	<p>ПЭТ/КТ ПРИ ГИНЕКОЛОГИЧЕСКИХ ОПУХОЛЯХ Бижан Бижан (Bijan Bijan) <i>Профессор кафедр лучевой диагностики и ядерной медицины University of California Davis Medical Center, Sutter Medical Group-Sacramento; основатель Radiology Expert Consultants, Inc, г. Сакраменто (США)</i></p>

15:30-16:00	РАЗБОР КЛИНИЧЕСКИХ СЛУЧАЕВ, ДИСКУССИЯ Бижан Бижан (Bijan Bijan) <i>Профессор кафедр лучевой диагностики и ядерной медицины University of California Davis Medical Center, Sutter Medical Group-Sacramento; основатель Radiology Expert Consultants, Inc, г. Сакраменто (США)</i>
--------------------	--

ЖЕЛТЫЙ ЗАЛ ОНКОМАММОЛОГИЯ
--

9:30-11:00	ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНАЯ ДИАГНОСТИКА В ОНКОМАММОЛОГИИ
-------------------	--

МОДЕРАТОР

Барчук Антон Алексеевич
к.м.н., научный директор Ассоциации онкологов Северо-Запада, научный сотрудник Университета Тампере и ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» МЗ РФ, г. Москва

09:30-09:55	КАЛЬЦИНАТЫ В МОЛОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЕ: СУБСТРАТ ДЛЯ ДИФ ДИАГНОЗА Пучкова Ольга Сергеевна <i>врач-рентгенолог, сотрудник отдела усовершенствования специалистов лучевой диагностики учебного центра НПКЦ ДиТ ДЗМ, специалист по рентгенологической диагностике заболеваний молочной железы «Ильинской Больницы», г. Красногорск</i>
--------------------	---

09:55-10:20	BI-RADS 0-3: НАБЛЮДАТЬ ИЛИ ОТПУСТИТЬ? Диденко Вера Владимировна <i>врач онколог-маммолог, эксперт ГБУЗ НПКЦ ДиТ ДЗМ, член EUSOBI и RUSCO, г. Москва</i>
--------------------	---

10:20-10:45	МР ДИФФУЗИЯ КАК БИОМАРКЕР Джулия Кампс-Эреро (Julia Camps-Herrero) <i>президент EUSOBI, руководитель кафедры лучевой диагностики University Hospital de la Ribera, г.Валенсия (Испания)</i>
--------------------	---

10:45-11:00	ДИСКУССИЯ
--------------------	------------------

11:00-11:30	ПЕРЕРЫВ
--------------------	----------------

11:30-13:00	РАК МОЛОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ: ДРУГАЯ ТОЧКА ЗРЕНИЯ
--------------------	---

МОДЕРАТОР

Петровский Александр Валерьевич
к.м.н., заместитель директора по развитию онкологической помощи в регионах ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» МЗ РФ, г. Москва

11:30-11:55	ЭПИДЕМИОЛОГИЯ РАКА МОЛОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ: ФАКТЫ И ЗАБЛУЖДЕНИЯ Барчук Антон Алексеевич
--------------------	--

	<i>к.м.н., научный директор Ассоциации онкологов Северо-Запада, научный сотрудник Университета Тампере и ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» МЗ РФ, г. Москва</i>
11:55-12:20	ОСОБЕННОСТИ ДИАГНОСТИКИ РАКА МОЛОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ ПРИ БЕРЕМЕННОСТИ Мазо Михаил Львович <i>к.м.н., старший научный сотрудник, врач-рентгенолог МНИОИ им. П. А. Герцена - филиал ФГБУ «НМИЦ радиологии» МЗ РФ, г. Москва</i>
12:20-12:45	ПРЕДОПЕРАЦИОННАЯ МР-МАММОГРАФИЯ Першина Екатерина Сергеевна <i>к.м.н., руководитель Центра лучевой диагностики ГКБ№1 им Н.И. Пирогова, г. Москва</i>
12:45-13:00	ДИСКУССИЯ
13:00-14:30	ПЕРЕРЫВ
14:30-16:00	МУЛЬТИДИСЦИПЛИНАРНОСТЬ И МУЛЬТИМОДАЛЬНОСТЬ КАК ОСНОВЫ ОНКОМАМОЛОГИИ
МОДЕРАТОРЫ	
Мазо Михаил Львович <i>к.м.н., старший научный сотрудник, врач-рентгенолог МНИОИ им. П. А. Герцена - филиал ФГБУ «НМИЦ радиологии» МЗ РФ, г. Москва</i>	
Петровский Александр Валерьевич <i>к.м.н., заместитель директора по развитию онкологической помощи в регионах ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» МЗ РФ, г. Москва</i>	
14:30-14:55	СКРИНИНГ ПАЦИЕНТОВ ВЫСОКОГО РИСКА, КОГДА, КОМУ И КАК Тихонов Антон Алексеевич <i>к.б.н., научный директор генетической лаборатории YRisk, г.Москва</i>
14:55-15:20	ПРИЦЕЛЬНОЕ УЗИ ПОСЛЕ МРТ Хадарцева Мадина Петровна <i>к.м.н., ведущий специалист ЕМС, врач-рентгенолог, онколог, г.Москва</i>
15:20-15:45	МОНИТОРИНГ РАКА МОЛОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ В ПРОЦЕССЕ И ПОСЛЕ ЛЕЧЕНИЯ Джулия Кампс-Эреро (Julia Camps-Herrero) <i>президент EUSOBI, руководитель кафедры лучевой диагностики University Hospital de la Ribera, г.Валенсия (Испания)</i>
15:45-16:00	ДИСКУССИЯ

**2 ДЕНЬ
МИНИ MIR
МЕНЕДЖМЕНТ В ДИАГНОСТИКЕ**

09:30-11:00	СПЕЦИАЛЬНАЯ ОЦЕНКА УСЛОВИЙ ТРУДА
<p>МОДЕРАТОРЫ Рыжов Сергей Анатольевич <i>руководитель центра по радиационной безопасности и медицинской физики ГБУЗ «НПКЦ ДиТ ДЗМ», г. Москва</i></p> <p>Наркевич Борис Ярославович <i>д.т.н. профессор, президент Ассоциации медицинских физиков России, ведущий научный сотрудник НМИЦ онкологии им. Н.Н.Блохина МЗ РФ, г. Москва</i></p> <p>Давыдова Маргарита Вячеславовна <i>главный специалист Департамента здравоохранения города Москвы</i></p>	
09:30-09:35	<p>ВСТУПИТЕЛЬНОЕ СЛОВО МОДЕРАТОРА Рыжов Сергей Анатольевич <i>руководитель центра по радиационной безопасности и медицинской физики ГБУЗ «НПКЦ ДиТ ДЗМ», г. Москва</i></p>
09:35-09:55	<p>ВОПРОС ОХРАНЫ ТРУДА ВРАЧЕЙ-РЕНТГЕНОЛОГОВ Давыдова Маргарита Вячеславовна <i>главный специалист Департамента здравоохранения города Москвы</i></p>
09:55-10:15	<p>СПЕЦИАЛЬНАЯ ОЦЕНКА УСЛОВИЙ ТРУДА В РОССИИ: ОШИБКИ ПРИ ОЦЕНКЕ УСЛОВИЙ ТРУДА Наркевич Борис Ярославович <i>д.т.н. профессор, президент Ассоциации медицинских физиков России, ведущий научный сотрудник НМИЦ онкологии им. Н.Н.Блохина МЗ РФ, г. Москва</i></p>
10:15-10:35	<p>СПЕЦИАЛЬНАЯ ОЦЕНКА УСЛОВИЙ ТРУДА В РЕСПУБЛИКЕ БЕЛАРУСЬ Хоружик Сергей Анатольевич <i>к.м.н., врач МРТ республиканского научно-практического центра онкологии и медрадиологии им Н.Н. Александрова, доцент кафедры лучевой диагностики Белорусской медицинской Академии последипломного образования, заместитель председателя Белорусского общества радиологов, г. Минск (Белоруссия)</i></p>
10:35-11:00	ДИСКУССИЯ
11:00-11:30	ПЕРЕРЫВ
11:30-13:00	<p>ПРИНЦИП ОБОСНОВАНИЯ В ДЕЯТЕЛЬНОСТИ МЕДИЦИНСКИХ ОРГАНИЗАЦИЙ СОВМЕСТНО С МАГАТЭ</p>
<p>МОДЕРАТОРЫ Рыжов Сергей Анатольевич <i>руководитель центра по радиационной безопасности и медицинской физики ГБУЗ «НПКЦ ДиТ ДЗМ», г. Москва</i></p> <p>Водоватов Александр Валерьевич <i>к.б.н., заведующий лабораторией радиационной гигиены медицинских организаций ФГУН НИИ РГ им. профессора Рамзаева, г. Санкт-Петербург</i></p>	

Василева Женья Начкова (Vassileva Jenia Nachkova)
специалист по радиационной безопасности, МАГАТЭ, г. Вена (Австрия)

11:30-11:50

РЕФЕРЕНТНЫЕ ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ УРОВНИ. ЗАЧЕМ ОНИ НУЖНЫ?

Василева Женья Начкова (Vassileva Jenia Nachkova)
специалист по радиационной безопасности, МАГАТЭ, г. Вена (Австрия)

11:50-12:10

РЕФЕРЕНТНЫЕ ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ УРОВНИ В БЕЛАРУСИ. ТЕКУЩЕЕ СОСТОЯНИЕ И ПЕРСПЕКТИВЫ

Хоружик Сергей Анатольевич
к.м.н., врач МРТ республиканского научно-практического центра онкологии и медрадиологии им Н.Н. Александра, доцент кафедры лучевой диагностики Белорусской медицинской Академии последипломного образования, заместитель председателя Белорусского общества радиологов, г. Минск (Белоруссия)

12:10-12:30

УСТАНОВЛЕНИЕ РДУ: ЧТО И ЗАЧЕМ?

Чипига Лариса Александровна
научный сотрудник лаборатории радиационной гигиены медицинских организаций НИИ РГ им проф Рамзаева, г. Санкт-Петербург

12:30-12:50

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЛЯ УСТАНОВЛЕНИЯ РДУ. ПЕРВЫЙ ОПЫТ

Лантух Зоя Александровна
начальник отдела дозиметрического контроля ГБУЗ «НПКЦ ДиТ ДЗМ», г. Москва

12:50-13:00

ДИСКУССИЯ

13:00-14:30

ПЕРЕРЫВ

14.30-16.00

СОП И СТАНДАРТИЗАЦИЯ ПРОТОКОЛОВ ИССЛЕДОВАНИЙ В ОТДЕЛЕНИЯХ ЛУЧЕВОЙ ДИАГНОСТИКИ

КРУГЛЫЙ СТОЛ

МОДЕРАТОРЫ

Панина Елена Вячеславовна

заведующий отделом развития лабораторного дела в лучевой диагностике ГБУЗ «НПКЦ ДиТ ДЗМ», г. Москва

Трофимова Татьяна Николаевна

д.м.н., профессор, главный внештатный специалист по лучевой и инструментальной диагностике Северо-Западного Федерального округа и г. Санкт-Петербурга, г. Санкт –Петербург

Сергунова Кристина Анатольевна

руководитель отдела разработки средств контроля и технического мониторинга ГБУЗ «НПКЦ ДиТ ДЗМ», г. Москва