



ХIII ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ ФОРУМ
С МЕЖДУНАРОДНЫМ УЧАСТИЕМ

МЕДИЦИНСКАЯ ДИАГНОСТИКА – 2021

25–27 МАЯ 2021 ГОДА

НАУЧНАЯ ПРОГРАММА

ОРГАНИЗАТОРЫ ФОРУМА:

- ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет)
 - ФГБУ «Российский научный центр рентгенорадиологии» Минздрава России
 - Московский научно-исследовательский онкологический институт имени П.А. Герцена
 - ФГБУ «Российский научный центр радиологии и хирургических технологий» Минздрава России
 - ГБУЗ Московской области «Московский областной научно-исследовательский клинический институт им. М.Ф. Владимирского»
 - ГБУЗ «Научно-практический клинический центр диагностики и телемедицинских технологий Департамента здравоохранения города Москвы»
 - АНО «Национальный конгресс лучевых диагностов»
 - Российское Общество Рентгенологов и Радиологов
 - Российская ассоциация специалистов ультразвуковой диагностики в медицине
 - Российская ассоциация специалистов функциональной диагностики
 - Санкт-Петербургское радиологическое общество
 - Общество интервенционных онкорadiологов
 - Российская ассоциация маммологов
 - Конгресс-оператор ООО «МЕДИ Экспо»
-



ДЕЛОВАЯ И НАУЧНАЯ ПРОГРАММА

XIII Всероссийского научно-образовательного форума с международным участием «Медицинская диагностика – 2021»

Церемония открытия форума «Медицинская диагностика – 2021» пройдет 25 мая с 12:30 до 14:00 в зале №7

XV Юбилейный Всероссийский национальный конгресс лучевых диагностов и терапевтов «Радиология – 2021»

Работа конгресса будет проходить:

25 мая – с 09:00 до 18:00

26 мая – с 09:00 до 18:00

27 мая – с 09:00 до 17:30

Обращаем ваше внимание, что для получения свидетельств НМО установленного образца с указанием индивидуального кода подтверждения (с зачислением кредитов) необходимо прослушать полный курс образовательной программы каждого дня. Каждый день – отдельное образовательное мероприятие.

Внимание! Свидетельства НМО за участие в конгрессе «Радиология – 2021» будут рассылаться после конгресса по электронной почте, указанной при регистрации.

Для получения свидетельств НМО вам будет необходимо будет заполнить онлайн-анкету, которую вы получите по электронной почте после 28 мая 2021 г. Онлайн-анкету получают только те участники Конгресса, которые прослушали полный курс образовательной программы соответствующего дня.

Еще раз напоминаем, что каждый день является отдельным образовательным мероприятием, поэтому участники, которые прослушают полную образовательную программу Конгресса, смогут получить 18 кредитов.

XIII Всероссийская научно-практическая конференция «Функциональная диагностика – 2021»

Работа конференции будет проходить в зале №7:

25 мая – с 09:00 до 17:35

26 мая – с 09:00 до 17:45

27 мая – с 09:00 до 12:30

Обращаем ваше внимание, что для получения свидетельств НМО установленного образца с указанием индивидуального кода подтверждения (с зачислением кредитов) необходимо прослушать полный курс образовательной программы каждого дня. Каждый день – отдельное образовательное мероприятие.

Внимание! Свидетельства НМО за участие в конференции «Функциональная диагностика – 2021» будут рассылаться после конференции по электронной почте, указанной при регистрации.

Для получения свидетельств НМО вам будет необходимо будет заполнить онлайн-анкету, которую вы получите по электронной почте после 28 мая 2021 г. Онлайн-анкету получают только те участники конференции, которые прослушали полный курс образовательной программы соответствующего дня.

XIII Международная специализированная выставка «МедФармДиагностика – 2021»

Работа выставки:

25 мая – с 09:00 до 18:00

26 мая – с 09:00 до 18:00

27 мая – с 09:00 до 17:00

Церемония закрытия форума пройдет 27 мая с 12:30 до 14:00 в зале №7

Регистрация почетных гостей, членов Оргкомитета и докладчиков будет проходить ежедневно в фойе 4-го этажа на стойке «Оргкомитет и докладчики»

Регистрация участников форума будет проходить ежедневно на стойках «Регистрация»

25 мая с 08:00 до 17:00

26 мая с 08:00 до 17:00

27 мая с 08:00 до 16:00

Отметить командировочное удостоверение Вы можете 26-27 мая с 12:00 до 16:00 на стойке «МЕДИ Экспо»

Стенд «Оплата участия»:

Документы финансовой отчетности участникам, оплатившим регистрационный взнос по безналичному расчету – 26-27 мая с 12:00 до 18:00.

Закрывающие документы по проживанию от компании «МЕДИ Ивент» – 26-27 мая с 12:00 до 18:00.

Обращайтесь на стойку «МЕДИ Экспо» с 08:00 до 18:00 по вопросам:

* экскурсий по Москве * бронирования гостиниц * заказа трансферов и такси по городу * бронирования столиков в ресторанах * театральных билетов

Комната докладчиков

- Предоставляет возможность заблаговременно в дни проведения форума передать операторам презентации докладов для трансляции во время выступлений
- Позволяет воспользоваться компьютером с выходом в интернет.

Время работы: 25-27 мая с 8:00 до 18:00

Расположение: слева при входе в 20-й зал

Камера хранения

Время работы: 25-27 мая с 8:00 до 18:00

Расположение: фойе 20-го зала

ВНИМАНИЕ! В камеру хранения ПАКЕТЫ И ОБУВЬ НЕ ПРИНИМАЮТСЯ!

Wi-Fi Зона бесплатного Wi-Fi на первом этаже в фойе 3-го павильона

Бизнес-ланч по предварительным заявкам с безналичной формой оплаты: 2-й этаж, Зона фудкорта. Ответственный: Лазарева Елена, моб.: +7 (926) 095 29 02.

СХЕМА ПРОХОДА УКАЗАНА НА ТАЛОНАХ

Кафе и рестораны 3-й павильон: 2-й этаж – зона «Food-Court», кафе «Шоколадница» ТЦ «Вегас»: переход в зону «Food-Court» со 2-го этажа 3 павильона (из лифта налево до конца)

Аптека Ближайшая аптека располагается в ТЦ «Вегас»

Банкоматы и автоматизированные обменные пункты находятся в 3-м павильоне на 1-м этаже



Дорогие коллеги!



Рад приветствовать вас на нашем Форуме «Медицинская диагностика» и XV Юбилейном Конгрессе «Радиология-2021».

Я знаю, как мы все стремимся к личному общению!

Наш Форум «Медицинская диагностика» и конгресс «Радиология-2021» проходит в очном формате с соблюдением всех рекомендованных мер социального дистанцирования. Иностранные лекторы прислали свои сообщения в электронном виде.

Уверен, что многих иностранных коллег в следующем году мы встретим в Москве!

На пленарных заседаниях мы услышим лекции ведущих ученых: академика В.А. Порханова, профессора В.И. Амосова, профессора Леонардо Мачего (Бразилия), Эрнесто Ролдан-Валадеса (Мексика) и Милослава Рочека (Чехия), Хармета Дилана (ОАЭ), Кристиана Херольда (Австрия).

Всего запланировано более 110 научных заседаний и семинаров с выступлениями ведущих отечественных специалистов. Предусмотрено проведение 9-ти сателлитных симпозиумов основных производителей диагностического оборудования и контрастных препаратов.

Как и в прошлые годы Национальный конгресс лучевых диагностов и терапевтов 2021 года сертифицирован в системе Непрерывного медицинского образования (НМО) и участники получают кредиты и специальное Свидетельство установленного образца.

Помните, каждый день – отдельное образовательное мероприятие и для получения свидетельств НМО необходимо прослушать полный курс образовательной программы каждого дня.

По плану Федерального учебно-методического объединения по укрупненной группе профессий, специальностей и направлений подготовки 31.00.00 «Клиническая медицина» во время конгресса мы проведем заседание учебно-методической комиссии по лучевой диагностике и лучевой терапии в расширенном составе.

Дорогие друзья!

Приглашаю вас всех принять участие в очередном XV Юбилейном Национальном конгрессе лучевых диагностов и терапевтов, 25-27 мая 2021 года.

Я уверен, что конгресс пройдет успешно и безопасно для всех и даст нам новые знания и впечатления!

**Председатель рабочего оргкомитета Форума
и Конгресса, академик РАН**

С.К. Терновой

Дорогие друзья!



Очень рад приветствовать вас в Москве на крупнейшем научно-образовательном конгрессе, регулярно собирающем тысячи участников! Мы встретились, чтобы поделиться знаниями, обобщить опыт, услышать и обсудить, порой, разные точки зрения.

Программа получилась насыщенная, у нее, безусловно, большая образовательная составляющая, что очень важно на нынешнем этапе педагогических преобразований. В научно-образовательной повестке представлены все традиционные разделы лучевой диагностики, которые учитывают интересы различных специалистов-рентгенорадиологов.

Отдельное внимание уделено пульмонологическому направлению в рентгенорадиологии. В свое время член-корреспондент

АМН СССР Николай Васильевич Путов выделил три основные направления этой науки: детская пульмонология, терапевтическая и хирургическая. В рамках нашего конгресса мы также решили построить школы, научные секции по этому принципу, ибо, безусловно, в каждом из этих разделов и у рентгенорадиологии есть свои тактические особенности, тонкости.

На XV Всероссийском национальном конгрессе лучевых диагностов и терапевтов «Радиология – 2021» мы попытались с современных позиций уточнить приоритеты развития нашей специальности. Уверен, что у нее перспективное будущее, это видно по блеску глаз молодежи, идущей в науку, педагогику, практику.

Быть сопричастным к развитию современной лучевой диагностики и терапии – это не только важно с научно-образовательной точки зрения, но и почетно. Конгресс предоставляет Вам эту возможность.

**Президент Конгресса «Радиология – 2021»,
профессор**

В.И. Амосов



Уважаемые коллеги и друзья!



Рад вас приветствовать на XIII Всероссийской конференции

«Функциональная диагностика – 2021»! В своем послании к Федеральному собранию Президент страны Владимир Путин высоко оценил работу врачей в пандемию. Вклад функциональной диагностики в борьбу с коронавирусной инфекцией сложно переоценить. Врач функциональной диагностики является незаменимым членом коллективов ЛПУ. Функциональная диагностика стала одной из наиболее востребованных и нужных специальностей при изучении дыхательной, сердечно-сосудистой, неврологической, онкологической и других патологий. Новое время диктует и новое отношение к

получаемым результатам, повышается ответственность за все, что мы делаем, и зачастую от нас зависит и выбор дальнейшей тактики ведения пациента. А для соответствия поставленным перед нами сложным задачам требуется и возможность повышения уровня профессиональных знаний. Необходима стандартизация методов во всех направлениях функциональной диагностики – для внедрения в практику новых технологий.

Сегодня мы являемся свидетелями ускоренных процессов как в сфере разработки и внедрения новых методов и технологий, так и в сфере обучения и овладения знаниями в полном объеме. Конференция, выполняющая, среди прочих, и образовательные задачи, полезна и важна для молодых ученых, которым дана возможность ознакомиться с новыми медицинскими технологиями, совершенствующимися диагностическими методами исследований.

От всей души хочу пожелать всем участникам Конференции новых научных знаний, новаторских идей для повышения качества диагностики и, как следствие, качества жизни наших пациентов!

С уважением,

**Президент Всероссийской научно-практической
конференции «Функциональная диагностика – 2021»,
Академик РАН В.А. Сандриков**

РАБОЧИЙ ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ

XIII Научно-образовательного Форума
«Медицинская диагностика – 2021»

ПРЕДСЕДАТЕЛЬ РАБОЧЕГО ОРГКОМИТЕТА

Терновой Сергей Константинович	академик РАН, д.м.н., профессор, основатель и президент Конгресса – 2007
--------------------------------	--

ПРЕЗИДЕНТ КОНГРЕССА «РАДИОЛОГИЯ-2021»

Амосов Виктор Иванович	д.м.н., профессор
------------------------	-------------------

ВИЦЕ-ПРЕЗИДЕНТ КОНГРЕССА «РАДИОЛОГИЯ-2021»

Усов Владимир Юрьевич	д.м.н., профессор
-----------------------	-------------------

ЧЛЕНЫ РАБОЧЕГО ОРГКОМИТЕТА

Амирян А.Г.	к.м.н., доцент
Бахтиозин Р.Ф.	д.м.н., профессор
Берестень Н.Ф.	д.м.н., профессор
Быченко В.Г.	к.м.н.
Вишнякова М.В.	д.м.н., профессор
Гажонова В.Е.	д.м.н., профессор
Гиллер Д.Б.	д.м.н., профессор
Громов А.И.	д.м.н., профессор
Гус А.И.	д.м.н., профессор
Долгушин Б.И.	академик РАН, д.м.н., профессор, президент Конгресса – 2009



Зубарев А.В.	д.м.н., профессор
Зубарева Е.А.	д.м.н., профессор
Ильина Н.А.	д.м.н., профессор
Каприн А.Д.	академик РАН, член-корреспондент РАО, д.м.н., профессор, президент Конгресса – 2018
Кармазановский Г.Г.	член-корреспондент РАН, д.м.н., профессор, президент Конгресса – 2014
Коков Л.С.	академик РАН, д.м.н., профессор, президент Конгресса – 2016
Котляров П.М.	д.м.н., профессор
Кротенкова М.В.	д.м.н., профессор
Кудряшова Н.Е.	д.м.н., профессор
Мазо М.Л.	к.м.н.
Мардынский Ю.С.	член-корреспондент РАН, д.м.н., профессор
Митьков В.В.	д.м.н., профессор, президент Конгресса – 2012
Морозов А.К.	д.м.н., профессор
Морозов С.П.	д.м.н., профессор
Нероев В.В.	академик РАН, д.м.н., профессор
Нуднов Н.В.	д.м.н., профессор, президент Конгресса – 2019
Путь В.А.	д.м.н., профессор
Решетов И.В.	академик РАН, д.м.н., профессор
Рожкова Н.И.	д.м.н., профессор, президент Конгресса – 2015
Рубцова Н.А.	д.м.н.
Рыжов С.А.	врач

МЕДИЦИНСКАЯ ДИАГНОСТИКА – 2021

Саакян С.В.	д.м.н., профессор
Серова Н.С.	член-корреспондент РАН, д.м.н., профессор, президент Конгресса - 2020
Синицын В.Е.	д.м.н., профессор, президент Конгресса – 2011
Трофимова Т.Н.	д.м.н., профессор, президент Конгресса – 2010
Труфанов Г.Е.	д.м.н., профессор
Тюрин И.Е.	д.м.н., профессор, президент Конгресса – 2013
Устюжанин Д.В.	к.м.н., ответственный секретарь по наградам Конгресса «Радиология»
Хайт Г.Я.	д.м.н., профессор
Ховрин В.В.	д.м.н.
Шарифуллин В.А.	д.м.н.



ПРОГРАММНЫЙ И НАУЧНО-РЕДАКЦИОННЫЙ КОМИТЕТ

Форума «Медицинская диагностика – 2021»
и Конгресса «Радиология – 2021»

ПРЕДСЕДАТЕЛЬ ПРОГРАММНОГО И НАУЧНО-РЕДАКЦИОННОГО КОМИТЕТА ФОРУМА И КОНГРЕССА

член-корреспондент РАН, профессор

Н.С. Серова

ЧЛЕНЫ КОМИТЕТА ПО НАПРАВЛЕНИЯМ

1. Голова и шея	член-корреспондент РАН, профессор Н.С. Серова
2. Грудная полость	профессор В.И. Амосов
3. Брюшная полость	член-корреспондент РАН, профессор Г.Г. Кармазановский, профессор Н.В. Нуднов
4. Сердце и сосуды	академик РАН, профессор С.К. Терновой
5. Уронефрология	профессор А.И. Громов, проф. Н.А. Рубцова
6. Женское здоровье	профессор Н.И. Рожкова, профессор А.И. Гус
7. Педиатрия	профессор Е.А. Зубарева
8. Травматология, ортопедия и артрология	профессор А.К. Морозов
9. Неврология и нейрохирургия	профессор Т.Н. Трофимова, профессор М.В. Кротенкова
10. Неотложные состояния	профессор Ф.А. Шарифуллин
11. Онкология	академик РАН, профессор Б.И. Долгушин
12. Рентгенохирургия	академик РАН, профессор Л.С. Коков
13. Менеджмент в лучевой диагностике	профессор С.П. Морозов

МЕДИЦИНСКАЯ ДИАГНОСТИКА – 2021

14. Функциональная диагностика	профессор Н.Ф. Берестень, профессор Г.Г. Иванов
15. Радионуклидная диагностика и радионуклидная терапия	профессор Н.Е. Кудряшова
16. Лучевая терапия и медицинская физика	профессор И.А. Гулидов
17. Медицинская техника, радиационная безопасность	С.А. Рыжов

ТЕХНИЧЕСКИЕ СЕКРЕТАРИ КОНГРЕССА

Капанадзе Л.Б.	к.м.н.
Павлова О.Ю.	к.м.н.
Щекотуров И.О.	



СЕТКА ФОРУМА «МЕДИЦИНСКАЯ ДИАГНОСТИКА-2021»

1-й день: 25 мая 2021 года (вторник)

Время	Зал 1	Зал 2	Зал 3	Зал 4	Зал 5	Зал 7	Зал 8	Зал 9
9:00–10:30	Школа «Лучевая диагностика в офтальмологии» Председатели: Саакян С.В. Серова Н.С.	Школа «Клинико-лучевая диагностика интерстициальных заболеваний легких» Председатели: Амосов В.И. Илькович М.М. Сперанская А.А.	Заседание «Менеджмент в маммологии. Цифровые технологии и онкомаркеры» Председатели: Гажонова В.Е. Рахимжанова Р.И. Рожкова Н.И.	Заседание «Лучевая диагностика в ФМБА России. Достигновения и перспективы» Председатели: Лесняк В.Н. Лубашев Я.А. Ратников В.А.	Школа: «Лучевая диагностика неопластических состояний» Председатели: Арабалинский А.В. Бармина Т.Г. Шарифуллин В.А.	XIII Всероссийская научно-практическая конференция «ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ ДИАГНОСТИКА - 2021»	Заседание «Ультразвуковая диагностика поверхностных органов и тканей» (1) Председатели: Синюкова Г.Т. Тимофеева Л.А. Тухбатуллин М.Г.	Школа «Ультразвуковая диагностика в ангиологии» (1) Председатели: Лелюк В.Г. Лелюк С.Э. Хамидова Л.Т.
10:30–10:45	Перерыв							
10:45–12:15	Заседание «Лучевая диагностика в челюстно-лицевой хирургии и стоматологии» (1) Председатели: Аржанцев А.П. Зубарева А.А. Чибикова М.А.	Сателлитный симпозиум компании ESAOTE «Ультразвуковые технологии Esaote в интервенционной радиологии» Председатель: Зубарев А.В.	Заседание «Лучевая диагностика в маммологии» Председатели: Гурова Н.Ю. Прокопенко С.П. Серова Н.С.	Сателлитный симпозиум Philips «Особенности диагностической визуализации осложненной COVID-19» Модератор: Тюрин И.Е.	Заседание «Лучевая диагностика неопластических состояний» Председатели: Арабалинский А.В. Бармина Т.Г. Шарифуллин В.А.	Школа «Ультразвуковая диагностика поверхностных органов и тканей» (2) Председатели: Балахонова Т.В. Тимина И.Е. Чечеткин А.О.	Заседание «Ультразвуковая диагностика поверхностных органов и тканей» (2) Председатели: Насникова И.Ю. Синюкова Г.Т. Тамасева Ф.А.	Школа «Ультразвуковая диагностика в ангиологии» (2)
12:15–12:30	Перерыв							
12:30–14:00	Пленарное заседание Зал 7 • Приветствие официальных лиц • Президент Конгресса «Радиология-2021», профессор В.И. Амосов «Лучевая диагностика в пульмонологии» • Герой труда РФ, Академик РАН, профессор, заслуженный врач РФ В.А. Порханов «Лучевая диагностика в многопрофильной больнице: вчера, сегодня, завтра» • Зам. руководителя ФМБА России, д.м.н. А.В. Дыдыкин «Цифровые технологии, телемедицина и искусственный интеллект. Современное состояние, проблемы и перспективы»							
14:00–14:45	Перерыв Сателлитный симпозиум Philips «Инновации Philips в премиальной кардиовизуализации: прорыв и новые возможности»							

МЕДИЦИНСКАЯ ДИАГНОСТИКА – 2021

XIII Всероссийская научно-практическая конференция «ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ ДИАГНОСТИКА - 2021»							
14:45–16:15	Заседание «Лучевая диагностика в челюстно-лицевой хирургии и стоматологии» (2)	Школа «Клинико-лучевая диагностика ХОБЛ» Председатели: Золотницкая В.П. Лукина О.В. Трофимов В.И.	Сателлитный симпозиум Siemens Healthineers «ACUSON Sequoia. Новый инструмент и новые возможности в ультразвуковой визуализации» Председатель: Митьков В.В. Модератор: Капустин В.В.	Заседание «Лучевая диагностика в педиатрии» Председатели: Зубарева Е.А. Румянцева И.В. Шолохова Н.А.	Заседание «Лучевая диагностика заболеланий и поврежденный опорно-двигательного аппарата» Председатели: Кочергина Н.В. Морозов А.К. Сергеев Н.И.	Заседание «Ультразвуковая диагностика в акушерстве и гинекологии» Председатели: Гус А.И. Поморцев А.В. Чечнева М.А.	Школа «Ультразвуковая диагностика в кардиологии» (1) Председатели: Алехин М.Н. Овчинников А.Г. Чернов М.Ю.
16:15–16:30	Перерыв						
16:30–18:00	Заседание «Лучевая диагностика в челюстно-лицевой хирургии и стоматологии» (3)	Школа «Лучевая диагностика гранулематозных болезней легких» Председатели: Баранова О.П. Золотницкая В.П. Сперанская А.А.	Заседание «Лучевая диагностика в маммологии. Разбор сложных диагностических случаев» Председатели: Бусыко Е.А. Мазо М.Л. Серебрякова С.В.	Круглый стол «Перспективы совершенствования радиационной безопасности в медицине» Председатели: Водоватов А.В. Рыжов С.А. Соколов А.А.	Заседание «Функциональная компьютерная томография в ортопедии и травматологии» Председатели: Лычагин А.В. Морозов А.К. Терновой К.С.	Лекционная сессия «УЗИ при опухолевых и неопухолевых заболеваниях матки и яичников» Председатели: Гажонова В.Е. Гус А.И. Поморцев А.В. Чекалова М.А. Чечнева М.А.	Школа «Ультразвуковая диагностика в кардиологии» (2) Председатели: Новиков В.И. Рыбакова М.К. Саидова М.А.



2-й день: 26 мая 2021 года (среда)

Время	Зал 1	Зал 2	Зал 3	Зал 4	Зал 5	Зал 6	Зал 10	Зал 7	Зал 8	Зал 9
9:00–10:30	Школа «Рентгенологическая диагностика в торакальной онкологии» Председатели: Амосов В.И. Левченко Е.В.	Школа «Современные возможности компьютерной томографии в кардиологии» Председатели: Терновой С.К. Труфанов Г.Е.	Школа «Лучевая диагностика в многопрофильной клинике – изучение и обучение» Председатели: Бодрова И.В. Вишнякова М.В. Коков Л.С.	Школа «Компьютерная томография в диагностике поражений легких при COVID-19» Председатели: Веселова Т.Н. Сперанская А.А.	XIII Научно-практическая конференция Российского общества интервенционных онкорadiологов «Гепатоцеллюлярный рак» (1) Председатели: Бредер В.В. Долгушин Б.И. Косырев В.Ю.	Заседание «Опыт запуска Московского Референс Центра» Председатели: Ледихова Н.В. Морозов С.П.	Заседание «Функциональные аспекты лучевой визуализации церебральной циркуляции» Председатели: Богомякова О.Б. Семенов С.Е. Тулупов А.А.	XIII Всероссийская научно-практическая конференция «ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ ДИАГНОСТИКА-2021»	Заседание «Ультразвуковая диагностика в урологии» (1) «Предстательная железа: где пределы возможностей УЗИ?» Председатели: Зубарев А.В. Капустин В.В. Шолохов В.Н.	Школа «Ультразвуковая диагностика поверхностно расположенных органов» Председатели: Заболоцкая Н.В. Сенча А.Н. Фисенко Е.П.
10:30–10:45	Перерыв									
10:45–12:15	Школа «Эмиссионная и магнитно-резонансная томография легких у больных с COVID-19» Председатели: Амосов В.И. Игнатенко Г.А. Лишманов Ю.Б.	Школа «МРТ в дифференциальной диагностике заболеваний сердца» Председатели: Синицын В.Е. Стукалова О.В.	Школа «МРТ в диагностике рака предстательной железы» Председатели: Громов А.И. Мищенко А.В. Рубцова Н.А.	Заседание «Современные возможности лучевой диагностики заболеваний органов брюшной полости и забрюшинного пространства» (1) Председатели: Кармазановский Г.Г. Нуднов Н.В.	XIII Научно-практическая конференция Российского общества интервенционных онкорadiологов «Гепатоцеллюлярный рак» (2) Председатели: Борсуков А.В. Долгушин Б.И. Медведева Б.М.	Заседание «Результаты Московского эксперимента по компьютерному зрению» Председатели: Владимирский А.В. Морозов С.П.	Школа «Нейровизуализация» (1) «Лучевая диагностика поражения головного мозга при COVID-19 и других вирусных инфекциях» Председатели: Кротенкова М.В. Трофимова Т.Н.		Заседание «Ультразвуковая диагностика в урологии» (2) «Роль компьютерных УЗ-технологий в урологии» Председатели: Гажонова В.Е. Зубарев А.В. Капустин В.В.	Школа «Ультразвуковая диагностика – вызовы 2021» Председатели: Ветшева Н.Н. Рязанцев А.А. Сафонов Д.В.
12:15–12:30	Перерыв									
12:30–14:00	Заседание «Лучевая диагностика патологий внутригрудных лимфатических узлов» Председатели: Гаврилов П.В. Лукина О.В. Тюрин И.Е.	Сателлитный симпозиум GE Healthcare «Важность контрастирования в нейрорадиологии» Председатели: Пронин И.Н. Трофимова Т.Н.	Заседание «Лучевая диагностика в урологии» Председатели: Еникеев Д.В. Руденко В.И. Теодорович О.В.	Заседание «Современные возможности лучевой диагностики заболеваний органов брюшной полости и забрюшинного пространства» (2) Председатели: Кармазановский Г.Г. Нуднов Н.В.	XIII Научно-практическая конференция Российского общества интервенционных онкорadiологов «Гепатоцеллюлярный рак» (3) Председатели: Бредер В.В. Долгушин Б.И. Новрузбеков М.С.	Заседание «Перфузионные и динамические контрастные методы лучевой диагностики» Председатели: Котляров П.М. Сенча А.Н. Солодкий В.А.	Школа «Нейро-визуализация» (2) «Лучевая различная патологии ЦНС» Председатели: Конюсолов Р.Н. Кротенкова М.В.	XIII Всероссийская научно-практическая конференция «ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ ДИАГНОСТИКА-2021»	Заседание «Ультразвуковая диагностика в исследовании половых органов» Председатели: Жестовская С.И. Митина Л.А. Орлова Л.П.	Сателлитный симпозиум Philips «Новейшие решения компании Philips для общей визуализации»

МЕДИЦИНСКАЯ ДИАГНОСТИКА – 2021

14:00–14:45	Перерыв						Ланч-симпозиум RP CANON MEDICAL SYSTEMS «Ультразвуковые технологии Canon в современной клинике» Председатели: Зубарев А.В., Поткин С.Б.
14:45–16:15	Пленарное за- седание «Лучевая диа- гностика и науч- но-технический прогресс» Председатели: Leonardo Macedo (Brazil) Natalya Serova (Russia) Shchegolev A.I. (Russia)	Школа «Роль современ- ной томографии на этапах хирур- гической рекон- струкции аорты. Перспективные направления диагностики и лечения заболе- ваний аорты» Председатели: Усов В.Ю. Ховрин В.В. Чарчян Э.Р.	Сателлитный симпозиум RP CANON MEDICAL SYSTEMS «Применение передовых технологий в онкологии в эру COVID-19» Председатель: Трофимова Т.Н.	Школа «Ранние и поздние осложнения при онкологических операциях на органах грудной и брюшной полости» Председатели: Кармазановский Г.Г. Нуднов Н.В.	XIII Научно- практическая конференция Российского общества ин- тервенционных онкологов «Гепатоцеллю- лярный рак» (4) Председатели: Акинфеев В.В. Охотников О.И. Поликарпов А.А.	Заседание «Значение и место ОФЭКТ и ПЭТ в оценке миокардиального кровотока» Председатели: Заваровский К.В. Рыжкова Д.В. Шурупова И.В.	Заседание «Нейро-визу- ализация в педиатрии» Председатели: Быченко В.Г. Зубарева Е.А. Халилов В.С.
16:15–16:30	Перерыв						Заседание «Интервенци- онные вмеша- тельства под ультразвуковым контролем на органах брюшной полости и забрюшинном пространстве» (1) Председатели: Андреев А.В. Кулезнева Ю.В. Охотников О.И. Степанов С.О.
16:30–18:00	Заседание «Новые и перспективные направления лучевой диагно- стики» Председатели: Бахтиозин Р.Ф. Мазо М.Л.	Заседание «Томографиче- ские методы в диагностике сердечно-со- судистых забо- леваний. Разбор клинических случаев» Председатели: Берген Т.А. Зяблова Е.И. Певзнер А.В.	Заседание «Лучевая диагностика в охране мужского и женского здоровья» Председатели: Данзанова Т.Ю. Зубарева Е.А. Синюкова Г.Т.	Заседание «COVID-19. Лучевая диагностика и мо- ниторинг лечения» Председатели: Кармазановский Г.Г. Нуднов Н.В.	XIII Научно- практическая конференция Российского общества ин- тервенционных онкологов «Гепатоцеллю- лярный рак» (5) Председатели: Балахнин П.В. Вирике Э.Р. Погребняков В.Ю.	Заседание «Радиону- клидные и совмещенные изображения в оценке тканево- го кровотока» Председатели: Кудряшова Н.Е. Лещманов Ю.Б. Усов В.Ю.	Заседание «Применение гепатоцит- специфических МР-контрастных препаратов в педиатрии. Во- просы, ответы, перспективы» Председатели: Михайлова Е.В. Ховрин В.В.
						Заседание «Интервенци- онные вмеша- тельства под ультразвуковым контролем на органах брюшной полости и за- брюшинном про- странстве» (2) Председатели: Андреев А.В. Кулезнева Ю.В. Охотников О.И. Степанов С.О.	Школа «Ультразвуковое исследование опорно-двига- тельного аппа- рата» Председатели: Маркина Н.Ю. Салтыкова В.Г. Турдакина И.Н.



3-й день: 27 мая 2021 года (четверг)

Время	Зал 1	Зал 2	Зал 3	Зал 4	Зал 5	Зал 7	Зал 8	Зал 9
9:00 – 10:30	Школа «Передовые технологии эхографии и МРТ в акушерстве, гинекологии и неонатологии» (1) «Диагностическая оценка результатов фетальных хирургических вмешательств у пациентов с аномалией Киари» Председатели: Быченко В.Г. Гус А.И.	Заседание «Перспективные томографические магнитно-резонансные и рентгеновские технологии (отечественные разработки)» Председатели: Пирогов Ю.А. Усов В.Ю.	Школа «Тераностика в ядерной медицине» Председатели: Крылов В.В. Румянцев П.О. Чернов В.И.	Заседание «Дозиметрическое обеспечение и учет доз пациентов» Председатели: Рыжов С.А. Сергунова К.А. Соколов Е.Н.	Конференция «Рентгенэндоваскулярная хирургия» (1) «Технические аспекты рентгенэндоваскулярной окклюзии» Председатели: Боломатов Н.В. Коков Л.С.	XIII Всероссийская научно-практическая конференция «ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ ДИАГНОСТИКА – 2021»	Школа «Эхоконтрастные исследования в клинической практике. Снова в России!» (1) Председатели: Болоцков А.С. Жестовская С.И. Зубарев А.В.	Школа «Ультразвуковая диагностика в педиатрии» (1) Председатели: Мамедова Ф.Ш. Ольхова Е.Б. Филиппова Е.А.
10:30 – 10:45	Перерыв							
10:45 – 12:15	Школа «Передовые технологии эхографии и МРТ в акушерстве, гинекологии и неонатологии» (2) «Врожденная диафрагмальная грыжа: повышение выживаемости с помощью точной диагностики» Председатели: Солопова А.Е. Халиков А.Д.	Сателлитный симпозиум компании АО «БАЙЕР»* «Контрастирование с головы до ног – инструкция по применению» Председатели: Пронин И.Н., Трофимова Т.Н., Мищенко А.В.	Заседание «Новые возможности ядерной медицины в онкологии» Председатели: Асланлиди И.П. Крылов А.С. Скворцова Т.Ю.	Заседание для рентгенолаборантов (1) Председатели: Нуднов Н.В. Панина Е.В.	Конференция «Рентгенэндоваскулярная хирургия» (2) «Эндоваскулярная хирургия в лечении венозной и артериальной окклюзии» Председатели: Коков Л.С. Марчук Д.И. Середицкий А.В.		Школа «Эхоконтрастные исследования в клинической практике. Снова в России!» (2) Председатели: Бусько Е.А. Зубарев А.В. Тухбатуллин М.Г.	Школа «Ультразвуковая диагностика в педиатрии» (2) Председатели: Быкова Ю.К. Пыков М.И. Сугак А.Б.
12:15 – 12:30	Перерыв							

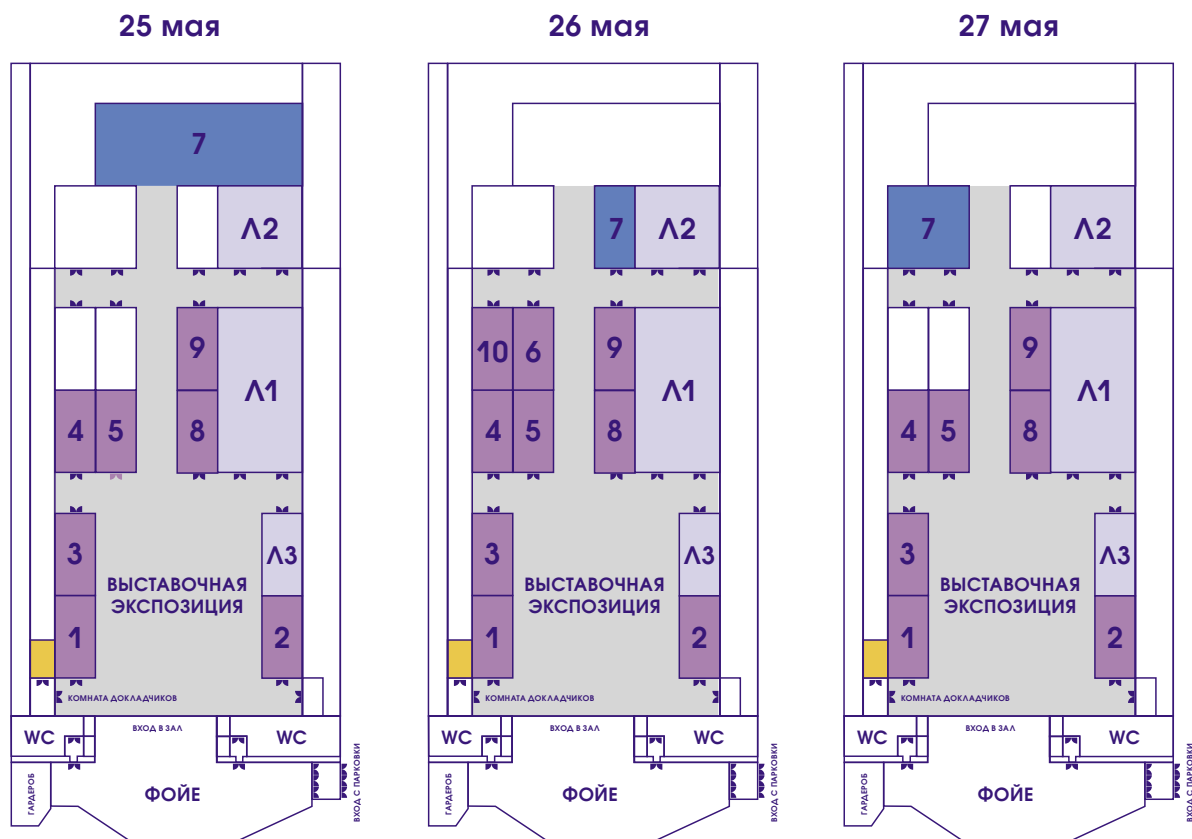
* Сателлитный симпозиум не поддерживается баллами НМО

МЕДИЦИНСКАЯ ДИАГНОСТИКА – 2021

12:30–14:00	Зал 7 Пленарное заседание • Доклад избранного Президента Конгресса «Радиология-2022» • Professor Christian Herold (Austria) «Categories and concepts of AI applications in radiology: an update!» • Professor Miloslav Rodek (Czech Republic) «Vascular complications of COVID-19, endovascular treatment» • Professor Ernesto Roldan-Valadez (Mexico) «PET/MRI findings in patients with COVID-19» • Вручение наград Форума и Конгресса						
14:00–14:15	Перерыв						
14:15–15:45	Школа «Передовые технологии эхографии и МРТ в акушерстве, гинекологии и неонатологии» (3) «Внутричерепные кровоизлияния: все, что нужно знать» Председатели: Гажонова В.Е. Рубцова Н.А.	Школа «Интерстициальные заболевания легких у детей» Председатели: Ильина Н.А. Сперанская А.А.	Заседание «Актуальные вопросы ядерной медицины» Председатели: Каралкин А.В. Крылов В.В. Рыжков А.Д.	Заседание для рентгенолаборантов (2) «КТ-ангиография: сбор данных без ошибок и стресса» Председатели: Мершина Е.А. Панина Е.В.	Конференция «Рентгенэндоваскулярная хирургия» (3) «Эндоваскулярная хирургия в лечении желудочно-кишечных кровотечений» Председатели: Захарченко А.А. Ишметов В.Ш. Коков Л.С.	Школа «Ультразвуковая диагностика заболеваний печени» (1) «Очаговые образования» Председатели: Данзанова Т.Ю. Зубарев А.В. Тухбатуллин М.Г.	Школа «Ультразвуковая диагностика в педиатрии» (3) Председатели: Барышникова И.Ю. Дмитриева Е.В. Юсуфов А.А.
15:45–16:00	Перерыв						
16:00–17:30	Школа «Передовые технологии эхографии и МРТ в акушерстве, гинекологии и неонатологии» (4) «Синнергия эхографии и магнитно-резонансной томографии в онкогинекологии» Председатели: Гус А.И. Халиков А.Д.	Заседание «Кардиоторакальная радиология у детей» Председатели: Вишнякова М.В. Ильина Н.А. Старевская С.В.	Заседание «Роль ядерной медицины и гибридных технологий при заболеваниях щитовидной и околощитовидных желез» Председатели: Кудряшова Н.Е. Ликарь Ю.Н. Паша С.П.	Заседание для рентгенолаборантов (3) «Подводные камни» методики проведения МР-исследований Председатели: Мищенко А.В. Панина Е.В.	Конференция «Рентгенэндоваскулярная хирургия» (4) «Эндоваскулярная хирургия в лечении пациентов после трансплантации органов» Председатели: Коков Л.С. Миронков Б.Л. Пинчук А.В.	Школа «Ультразвуковая диагностика заболеваний печени» (2) «Диффузные заболевания. Оценка эластичности печени – альтернативная помощь в дифференциации» Председатели: Борсуков А.В. Зубарев А.В. Зыкин Б.И.	Школа «Ультразвуковая диагностика в педиатрии» (4) Председатели: Ватолин К.В. Кузьмина Н.Е. Пыков М.И.

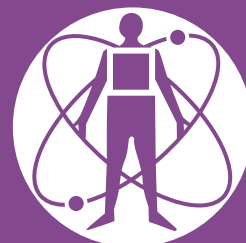


ПЛАН ЗАЛОВ ЗАСЕДАНИЙ



- XV Юбилейный Всероссийский национальный конгресс лучевых диагностов и терапевтов
«Радиология–2021»
- XIII Всероссийская научно-практическая конференция
«Функциональная диагностика – 2021»
- I Всероссийский Конгресс с международным участием по фундаментальным проблемам лабораторной диагностики
«Академия лабораторной медицины: новейшие достижения»

НАУЧНАЯ ПРОГРАММА



ХV ЮБИЛЕЙНЫЙ ВСЕРОССИЙСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ КОНГРЕСС ЛУЧЕВЫХ ДИАГНОСТОВ И ТЕРАПЕВТОВ «РАДИОЛОГИЯ – 2021»

ОРГАНИЗАТОРЫ КОНГРЕССА:

- ФGAOY BO Первый MГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет)
- Санкт-Петербургское радиологическое общество
- ГБУЗ «Научно-практический клинический центр диагностики и телемедицинских технологий Департамента здравоохранения города Москвы»
- ФГБУ «Российский научный центр рентгенорадиологии» Минздрава России
- Московский научно-исследовательский онкологический институт имени П.А. Герцена
- ФГБУ «Российский научный центр радиологии и хирургических технологий» Минздрава России
- ГБУЗ Московской области «Московский областной научно-исследовательский клинический институт им. М.Ф. Владимирского»
- Российская ассоциация специалистов ультразвуковой диагностики в медицине
- Российское Общество Рентгенологов и Радиологов
- Общество интервенционных онкорadiологов
- Российская ассоциация маммологов
- АНО «Национальный конгресс лучевых диагностов»
- Российская ассоциация специалистов функциональной диагностики
- Конгресс-оператор ООО «МЕДИ Экспо»



НАУЧНАЯ ПРОГРАММА

25 мая 2021 г. (1-й день)

Зал 7

Пленарное заседание

12:30–14:00

12:30–13:00

Приветствие официальных лиц

13:00–13:20

Вступительное слово
Президента Конгресса
«Радиология-2021»,
профессора
В.И. Амосова

Лучевая диагностика в пульмонологии

13:20–13:40

Герой труда
РФ, Академик
РАН, профессор,
заслуженный врач РФ
В.А. Порханов

**Лучевая диагностика в многопрофильной
больнице: вчера, сегодня, завтра**

13:40–14:00

Зам. руководителя
ФМБА России, д.м.н.
А.В. Дыдыкин

**Цифровые технологии, телемедицина
и искусственный интеллект. Современное
состояние, проблемы и перспективы**

Зал 1

9:00–10:30

Школа

«ЛУЧЕВАЯ ДИАГНОСТИКА В ОФТАЛЬМОЛОГИИ»

Председатели: Саакян С.В., Серова Н.С.

9:00–9:10

Саакян С.В.

**Новые технологии в визуализации опухолей
органа зрения. Роль ОКТ и ОКТ- ангиографии
в выявлении предикторов трансформации
невуса хориоидеи в меланому**

9:10–9:20

Иванова О.А.,
Мякошина Е.Б.

**Роль ОКТ переднего отрезка в выявлении
вторичных изменений в роговице после
брахитерапии опухолей конъюнктивы
и роговицы**

9:20–9:30

Тацков Р.А.,
Саакян С.В.

**Ультразвуковые критерии диагностики
интраокулярной ретинобластомы**

9:30–9:40

Амирян А.Г.,
Алиханова В.Р.

**Клинико-эхографические параллели
в диагностике опухолей слезной железы**

9:40–9:50

Пантелеева О.Г.,
Батырбекова Ф.Х.,
Сирмайс О.С.

**Эффективность лучевой терапии в лечении
эндокринной офтальмопатии**



9:50–10:00	Израелян Ш.О., Серова Н.С., Саакян С.В., Амирян А.Г., Павлова О.Ю.	Возможности функциональной МСКТ в онкоофтальмологии
10:00–10:10	Яни Е.В.	Офтальмологические проявления при COVID-19
10:10–10:30	Дискуссия	
10:45–12:15		

Заседание

«ЛУЧЕВАЯ ДИАГНОСТИКА В ЧЕЛЮСТНО-ЛИЦЕВОЙ ХИРУРГИИ И СТОМАТОЛОГИИ» (1)

Председатели: Аржанцев А.П., Зубарева А.А., Чибисова М.А.

10:45–11:00	Чибисова М.А.	МРТ ВНЧС при МСД дисфункциях
11:00–11:15	Аржанцев А.П.	Рентгенодиагностика дисплазии лицевых костей
11:15–11:30	Зубарева А.А.	Современные клиничко-лучевые алгоритмы диагностики при рино-одонтогенной патологии челюстно-лицевой области
11:30–11:45	Савченко Е.М., Зубарева А.А., Шавгулидзе М.А.	Клиничко-лучевая характеристика специфических синуситов при гранулематозе с полиангиитом (гранулематозе Вегенера)
11:45–12:00	Шавгулидзе М.А., Карпищенко С.А., Зубарева А.А.	Оценка динамики лечения хронических синуситов в сочетании с зубочелюстной патологией по данным КЛКТ
12:00–12:15	Пахомова Н.В., Бубнова Е.В.	Оценка вероятности развития паралича мимической мускулатуры при анализе МРТ больных с опухолями околоушных слюнных желез

14:45–16:15

Заседание

«ЛУЧЕВАЯ ДИАГНОСТИКА В ЧЕЛЮСТНО-ЛИЦЕВОЙ ХИРУРГИИ И СТОМАТОЛОГИИ» (2)

Председатели: Путь В.А., Решетов И.В., Серова Н.С.

14:45–15:00	Путь В.А., Польшина В.И., Серова Н.С., Гладышев М.В.	Клинические и рентгенологические аспекты хирургических вмешательств в области верхнечелюстного синуса
15:00–15:15	Долгалев А.А., Ржепаковский И.В., Долгополова Г.С.	Исследование структуры зуба с помощью компьютерной микротомографии
15:15–15:30	Мамедов С.С., Путь В.А., Кононов И.Н.	Организационно-методические мероприятия при проведении лучевой диагностики в частной стоматологической клинике



15:30–15:45	Кряжинова И.А. Сипкин А.М.	Ранняя диагностика заболеваний слизистой оболочки полости рта и губы
15:45–16:00	Святославов Д.С.	Клинический опыт применения аддитивных технологий в реабилитации пациентов опухолями головы и шеи
16:00–16:15	Басин Е.М., Решетов И.В., Спирин Д.С., Лебедев М.В.	COVID-19 ассоциированные остеонекрозы (микромикозы) черепа

16:30–18:00

Заседание

«ЛУЧЕВАЯ ДИАГНОСТИКА В ЧЕЛЮСТНО-ЛИЦЕВОЙ ХИРУРГИИ И СТОМАТОЛОГИИ» (3)

Председатели: Путь В.А., Решетов И.В., Чибисова М.А.

16:30–16:45	Смирнова Н.С.	Современные возможности КЛКТ в диагностике заболеваний ЛОР-органов у пациентов разных возрастных групп
16:45–17:00	Седов Ю.Г.	Эффективность конусно-лучевой компьютерной томографии при планировании дентальной имплантации
17:00–17:15	Бубнова Е.В.	Магнитно-резонансная диагностика в челюстно-лицевой хирургии – чем рентгенолог может помочь хирургу?
17:15–17:30	Батюков Н.М., Чибисова М.А.	КЛКТ в диагностике различных форм резорбций корней зубов
17:30–17:45	Груджи М.Я.	Конусно-лучевая компьютерная томография в стоматологической практике и как инструмент междисциплинарного взаимодействия
17:45–18:00	Рогацкин Д.В.	Диагностика состояний верхнечелюстных синусов при синуситах эндодонтического происхождения

Зал 2

9:00–10:30

Школа

«КЛИНИКО-ЛУЧЕВАЯ ДИАГНОСТИКА ИНТЕРСТИЦИАЛЬНЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ ЛЕГКИХ»

Председатели: Амосов В.И., Илькович М.М., Сперанская А.А.

9:00–9:30	Амосов В.И.	Современные тенденции в лучевой диагностике интерстициальных заболеваний легких
-----------	-------------	---



9:30–10:00	Илькович М.М.	Объединяющая концепция фиброзирующих болезней легких
10:00–10:30	Сперанская А.А.	Лучевая диагностика фиброзирующих болезней легких
10:45–12:15		

Сателлитный симпозиум ESAOTE

«УЛЬТРАЗВУКОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ЭЗАОТЕ В ИНТЕРВЕНЦИОННОЙ РАДИОЛОГИИ»

Председатель симпозиума: Зубарев А.В.

10:45–11:00	Зубарев А.В.	Вступительное слово
11:00–11:20	Luigi Alessandro Solbiati	Использование современных УЗ технологий при планировании и проведения абляций очаговых поражений печени
11:20–11:40	Гажонова В.Е.	Fusion биопсия предстательной железы
11:40–12:00	Капустин В.В.	Ультразвуковая технология «Virtual Navigator» в онкологии. Случаи из практики
12:00–12:15	Дискуссия	
14:45–16:15		

Школа

«КЛИНИКО-ЛУЧЕВАЯ ДИАГНОСТИКА ХОБЛ»

Председатели: Золотницкая В.П., Лукина О.В., Трофимов В.И.

14:45–15:15	Трофимов В.И.	ХОБЛ – современная клиническая картина
15:15–15:45	Лукина О.В.	ХОБЛ – современная лучевая картина
15:45–16:15	Золотницкая В.П.	ХОБЛ – современная радиологическая картина
16:30–18:00		

Школа

«ЛУЧЕВАЯ ДИАГНОСТИКА ГРАНУЛЕМАТОЗНЫХ БОЛЕЗНЕЙ ЛЕГКИХ»

Председатели: Баранова О.П., Золотницкая В.П., Сперанская А.А.

16:30–17:00	Баранова О.П.	Современный СОД
17:00–17:30	Сперанская А.А.	Лучевая диагностика современного СОД
17:30–18:00	Золотницкая В.П.	СОД – современная радиологическая картина



Зал 3

9:00–10:30

Заседание

«МЕНЕДЖМЕНТ В МАММОЛОГИИ. ЦИФРОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ И ОНКОМАММОСКРИНИНГ»

Председатели: Гаждонова В.Е., Рахмджанова Р.И., Рожкова Н.И.

9:00–9:45	Рожкова Н.И.	Цифровая маммологическая клиника – взгляд в будущее
9:45–10:00	Солодкий В.А., Нуднов Н.В., Сорокин С.Ю., Дибирова Ш.	Первые результаты внедрения технологии искусственного интеллекта для оценки рентгенологической картины рака молочной железы
10:00–10:15	Тамаева Ф.А.	Виртуальное грейдинг: снизится ли эмоциональное выгорание лучевого диагноста?
10:15–10:30	Гаждонова В.Е.	Радиологические критерии рака молочной железы, как фундамент персонализированного лечения
10:30–10:45	Рахмджанова Р.И., Туржанова Д.Е.	Опыт применения фотодинамической терапии и диагностики при кожных метастазах РМЖ в РК
10:45–11:00	Дискуссия	
10:45–12:15		

Заседание

«ЛУЧЕВАЯ ДИАГНОСТИКА В МАММОЛОГИИ»

Председатели: Гурова Н.Ю., Прокопенко С.П., Серова Н.С.

10:45–11:00	Микушин С.Ю., Бурдина И.И., Лабазанова П.Г.	Дозовая нагрузка при рентгенологическом томосинтезе молочной железы
11:00–11:15	Прокопенко С.П., Запирова С.Б.	Роль интервенционных технологий в диагностике РМЖ
11:15–11:30	Гурова Н.Ю., Буданова М.В.	Применение контрастов в маммологии. Что и когда?
11:30–11:45	Леванов А.В., Марущак Е.А., Арутюнян Н.А., Сидоров А.О., Плетнер П.Д., Катчиева П.Х.	Применение лазерного интерстициального излучения для коагуляции при вакуумной аспирационной биопсии и удалении новообразований молочных желез
11:45–12:00	Шерстнева Т.В., Ходорович О.С., Канахина Л.Б.	Тактика диагностики обследования и наблюдения пациенток после реконструктивно-пластических операций с использованием имплантов
12:00–12:15	Шейхмагомедова З.А.	Нетворкинг врача-диагноста – сложности критического мышления



14:45–16:15

Сателлитный симпозиум Siemens Healthineers

«ACUSON SEQUOIA. НОВЫЙ ИНСТРУМЕНТ И НОВЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ В УЛЬТРАЗВУКОВОЙ ВИЗУАЛИЗАЦИИ»

Председатель: Митьков В.В.

Модератор: Капустин В.В.

14:45–14:55	Гербель С., Frisch D., Таракин П.	Приветственное слово
14:55–15:35	Christoph F. Dietrich	Introduction into Contrast Enhanced Ultrasound and Elastography ACUSON Sequoia / Лекция с переводом
15:35–16:10	Митьков В.В., Капустин В.В.	ACUSON Sequoia. Первый опыт использования в онкодиагностике в России
16:10–16:20	Юрченко О.	Мастер-класс на ультразвуковом сканере экспертного класса ACUSON Sequoia

16:30–18:00

Заседание

«ЛУЧЕВАЯ ДИАГНОСТИКА В МАММОЛОГИИ. РАЗБОР СЛОЖНЫХ ДИАГНОСТИЧЕСКИХ СЛУЧАЕВ»

Председатели: Бусько Е.А., Мазо М.Л., Серебрякова С.В.

16:30–16:45	Павлов М.В., Пегов С.А.	Место рентгеновской маммографии в мультимодальном подходе к диагностике патологии молочной железы
16:45–17:00	Серебрякова С.В.	Особенности дифференциальной диагностики воспалительных изменений молочной железы и рака
17:00–17:15	Пучкова О.С.	Протоковая карцинома in situ
17:15–17:30	Бусько Е.А.	Как не пропустить внутрипротоковый рак при ультразвуковом исследовании у женщины до 40 лет
17:30–17:45	Клешнева В.О., Ходорович О.С., Шерстнева Т.В., Калинина-Масри А.А.	Сложные случаи диагностики
17:45–18:00	Мазо М.Л., Бурдина И.И.	Сложности диагностики образований молочной железы после маммопластики



Зал 4

9:00–10:30

Заседание

«ЛУЧЕВАЯ ДИАГНОСТИКА В ФМБА РОССИИ: ДОСТИЖЕНИЯ И ПЕРСПЕКТИВЫ»

Председатели: Лесняк В.Н., Лубашев Я.А., Ратников В.А.

9:00–9:20	Ратников В.А.	Лучевая диагностика в ФМБА России: актуальное состояние и перспективы развития
9:20–9:40	Декан В.С.	Принципы организации службы лучевой диагностики на примере окружного медицинского центра ФМБА России
9:40–10:00	Горелов В.П.	Роль компьютерной томографии в стереотаксических методах диагностики и лечения опухолевых заболеваний различной локализации
10:00–10:20	Лесняк В.Н.	Роль компьютерной томографии в стереотаксических методах диагностики и лечения опухолевых заболеваний различной локализации
10:20–10:30	Дискуссия	

10:45–12:15

Сателлитный симпозиум Philips

«ОСОБЕННОСТИ ДИАГНОСТИЧЕСКОЙ ВИЗУАЛИЗАЦИИ ОСЛОЖНЕНИЙ COVID-19»

Модератор: Тюрин И.Е.

10:45–11:15	Рыжов С.А.	Влияние COVID-19 на структуру лучевой диагностики и радиационную безопасность в отделениях лучевой диагностики
11:15–11:45	Козленок А.В.	Возможности портативных ультразвуковых систем для оценки правожелудочковой недостаточности у пациентов с COVID-19
11:45–12:15	Донецкая Н.А.	МР визуализация кардиологических осложнений COVID-19

14:45–16:15

Заседание

«ЛУЧЕВАЯ ДИАГНОСТИКА В ПЕДИАТРИИ»

Председатели: Зубарева Е.А., Румянцева И.В., Шолохова Н.А.

14:45–15:00	Шолохова Н.А.	Современные алгоритмы лучевой диагностики костной патологии у детей.
-------------	---------------	--



15:00–15:15	Синьковская Е.С.	Принципы пренатальной и постнатальной диагностики сосудистого кольца
15:15–15:30	Шумливая Т.П.	Эхографическая диагностика врожденных пороков развития внутренних органов у новорожденных
15:30–15:45	Панферова Т.Р.	Шейная и интратиреоидная эктопия ткани тимуса. Особенности визуализации простых и осложненных форм
15:45–16:00	Карташова О.М.	Лучевая диагностика кандидоза паренхиматозных органов у детей
16:00–16:15	Луковкина О.В.	Роль магнитно-резонансной холангиопанкреатографии в диагностике заболеваний гепатобиллиарной системы у детей

16:30–18:00

Круглый стол

«ПЕРСПЕКТИВЫ СОВЕРШЕНСТВОВАНИЯ РАДИАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ В МЕДИЦИНЕ»

Председатели: Водоватов А.В., Рыжов С.А., Соколов А.А.

16:30–16:40	Соколов Е.Н.	Вопросы обеспечения качества диагностики и контроля работы оборудования как элементов обеспечения радиационной безопасности в ПЭТ отделениях
16:40–17:00	Рыжов С.А.	Задачи радиационной безопасности при выявлении и реагировании на внештатные ситуации при медицинском облучении
17:00–17:20	Водоватов А.В.	Развитие подходов к обеспечению радиационной безопасности (позиция Роспотребнадзора)
17:20–17:40	Соколов А.А.	Развитие подходов к обеспечению радиационной безопасности (позиция Ростехнадзора)
17:40–18:00	Дискуссия	

Зал 5

9:00–10:30

Школа

«ЛУЧЕВАЯ ДИАГНОСТИКА НЕОТЛОЖНЫХ СОСТОЯНИЙ»

Председатели: Араблинский А.В., Бармина Т.Г., Шарифуллин В.А.

9:00–9:30	Араблинский А.В.	Дифференциальная диагностика острых заболеваний, псевдоопухолевых образований и опухолей поджелудочной железы
-----------	------------------	---



9:30–10:00	Кудрявцева А.В.	КТ в диагностике воспалительных заболеваний желчевыводящих путей и желчного пузыря
10:00–10:30	Попова И.Е.	Современные аспекты диагностики закрытой травмы груди с помощью компьютерной томографии

10:45–12:15

Заседание

«ЛУЧЕВАЯ ДИАГНОСТИКА НЕОТЛОЖНЫХ СОСТОЯНИЙ»

Председатели: Араблинский А.В., Бармина Т.Г., Шарифуллин В.А.

10:45–11:00	Павлова О.Ю., Серова Н.С., Давыдов Д.В.	Комплексная лучевая диагностика травматических повреждений средней зоны лица
11:00–11:15	Нунаева А.М.	КТ-семиотика синдрома мальперфузии при патологии аорты
11:15–11:30	Румер В.Б.	Неотложная диагностика заболеваний селезёнки.
11:30–11:45	Конов К.С.	Возможности компьютерной томографии в остром периоде разрыва аневризм сосудов головного мозга
11:45–12:00	Файн А.А.	Оценка костной плотности при выборе метода лечения переломов проксимального отдела плечевой кости

12:00–12:15 **Дискуссия**

14:45–16:15

Заседание

«ЛУЧЕВАЯ ДИАГНОСТИКА ЗАБОЛЕВАНИЙ И ПОВРЕЖДЕНИЙ ОПОРНО-ДВИГАТЕЛЬНОГО АППАРАТА»

Председатели: Кочергина Н.В., Морозов А.К., Сергеев Н.И.

14:45–15:00	Сергеев Н.И.	Сложности диагностики остеобластических метастазов
15:00–15:15	Горшкова Т.Н., Мачак Г.Н.	МРТ визуализация агрессивного фиброматоза десмоидного типа (АФДТ) экстра-абдоминальной локализации
15:15–15:30	Огарев Е.В., Морозов А.К.	Лучевая диагностика аномалий развития позвоночника (анатомо-рентгенологические сопоставления)
15:30–15:45	Прохоров С.Н., Кочергина Н.В.	Сравнение эффективности остеосцинтиграфии, рентгенографии, ОФЭКТ/КТ и МРТ в диагностике метастазов солидных опухолей различной природы в костях



15:45–16:15 **Дискуссия**

16:30–18:00

Заседание

«ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ КОМПЬЮТЕРНАЯ ТОМОГРАФИЯ В ОРТОПЕДИИ И ТРАВМАТОЛОГИИ»

Председатели: Лычагин А.В., Морозов А.К., Терновой К.С.

16:30–16:45	<u>Бахвалова В.А.</u> , Лычагин А.В., Липина М.М.	Применение функциональной мультиспиральной компьютерной томографии коленного сустава у пациентов с патологией пателлофemorального сочленения
16:45–17:00	<u>Абрамов А.С.</u> , Терновой С.К.	Отдалённые результаты после хирургического лечения пациентов с нестабильностью шейного отдела позвоночника после применения функциональной мультиспиральной компьютерной томографии
17:00–17:15	<u>Беляев А.С.</u> , Серова Н.С., Бобров Д.С.	Новые возможности лучевой диагностики приобретенных деформаций стопы
17:15–17:30	<u>Бабкова А.А.</u> , Серова Н.С., Лисавин А.А.	Применение функциональной мультиспиральной компьютерной томографии у пациентов с дисфункциями ВНЧС
17:30–17:45	<u>Диллон Хармит Сингх.</u> , <u>Серова Н.С.</u> , <u>Лычагин А.В.</u>	Лучевая диагностика осложнений после эндопротезирования суставов
17:45–18:00	Дискуссия	

Зал 8

9:00–10:30

Заседание

«УЛЬТРАЗВУКОВАЯ ДИАГНОСТИКА ПОВЕРХНОСТНЫХ ОРГАНОВ И ТКАНЕЙ» (1)

Председатели: Синюкова Г.Т., Тимофеева Л.А., Тухбатуллин М.Г.

9:00–9:15	Тимофеева Л.А.	Актуальные вопросы стратификации очаговых образований щитовидной железы
9:15–9:30	Щербина В.Г.	Комплексная ультразвуковая и морфологическая диагностика узловых образований щитовидной железы
9:30–9:45	<u>Бахина Н.В.</u> , Мазанковых Э.Р., Яровой В.Ю., Онищенко М.С.	Анализ имплементации категорий 3-4 шкалы TI-RADS в дифференциации злокачественных трансформаций по результатам Астраханского областного онкологического диспансера



9:45–10:00	Костромина Е.В.	Возможности и роль мультипараметрического УЗИ в диагностике патологии паращитовидных желез
10:00–10:15	Гудилина Е.А., Синюкова Г.Т.	Рецидивы рака щитовидной железы при УЗИ
10:15–10:30	Насникова И.Ю.	Офтальмологическое УЗИ в повседневной практике
10:45–12:15		

Заседание

«УЛЬТРАЗВУКОВАЯ ДИАГНОСТИКА ПОВЕРХНОСТНЫХ ОРГАНОВ И ТКАНЕЙ» (2)

Председатели: Насникова И.Ю., Синюкова Г.Т., Тамаева Ф.А.

10:45–11:00	Тамаева Ф.А.	Нотум деус в маммологии. Философия нового времени
11:00–11:15	Муталимова К.Б.	Воспалительные изменения молочных желёз – от простого к сложному. Ребрендинг подхода в УЗД
11:15–11:30	Литвинова С.П., Жестовская С.И., Лебедева Е.В.	Комплексное ультразвуковое исследование патологии подмышечных и шейных лимфатических узлов
11:30–11:45	Аллахвердян Г.С.	УЗИ при первичной меланоме
11:45–12:00	Зубарев А.В., Круглова Л.С., Поткин С.Б., Иконникова Е.В.	Мультипараметрическое УЗИ кожи
12:00–12:15	Кормилина А.Р., Тухбатуллин М.Г.	Мультипараметрическое УЗИ в оценке созревания костной мозоли
14:45–16:15		

Заседание

«УЛЬТРАЗВУКОВАЯ ДИАГНОСТИКА В АКУШЕРСТВЕ И ГИНЕКОЛОГИИ»

Председатели: Гус А.И., Поморцев А.В., Чечнева М.А.

14:45–15:05	Поморцев А.В.	Комплексная лучевая диагностика (УЗИ и МРТ) легких плода во время беременности
15:05–15:25	Асриянц М.А.	Оптимизация протокола ультразвукового исследования у беременных с тромбофилией с 7-й по 10-ю недели гестации
15:25–15:50	Янакова К.В.	Ультразвуковая эластография в первом триместре беременности



15:50–16:10	Дьяченко Ю.Ю., Матосян М.А.	Мультипараметрическое ультразвуковое исследование плода и экстраэмбриональных структур для прогнозирования течения и исхода беременности
16:10–16:15	Дискуссия	
16:30–18:00		

Лекционная сессия

«УЛЬТРАЗВУКОВАЯ ДИАГНОСТИКА ПРИ ОПУХОЛЕВЫХ И НЕОПУХОЛЕВЫХ ЗАБОЛЕВАНИЯХ МАТКИ И ЯИЧНИКОВ»

Председатели: Гажонова В.Е., Гус А.И., Поморцев А.В., Чекалова М.А., Чечнева М.А.

16:30–16:45	Гажонова В.Е.	Сложные и нетипичные варианты УЗ-картины при опухолях матки и яичников. Есть ли пределы диагностики для УЗИ или когда необходимо МРТ?
16:45–17:00	Чекалова М.А.	Что нам известно о редких вариантах неэпителиальных опухолей матки: отдельные наблюдения
17:00–17:15	Чечнева М.А.	Дифференциальная диагностика гнойных воспалительных образований малого таза
17:15–17:30	Астафьева О.В.	Эндометриоз, ассоциированный с бесплодием, ошибки и достижения ультразвуковой диагностики
17:30–17:45	Поморцев А.В.	Лучевая диагностика (УЗИ и МРТ) очаговых образований яичника
17:45–18:00	Дискуссия	

Зал 9

9:00–10:30

Школа

«УЛЬТРАЗВУКОВАЯ ДИАГНОСТИКА В АНГИОЛОГИИ (1)»

Председатели: Лелюк В.Г., Лелюк С.Э., Хамидова Л.Т.

9:00–9:30	Лелюк В.Г.	Мультимодальные исследования в верификации причин развития инсульта
9:30–10:00	Лелюк С.Э.	Значение эхографических данных при головной боли
10:00–10:30	Хамидова Л.Т.	Ультразвуковая диагностика внутричерепных кровоизлияний



10:45–12:15

Школа

«УЛЬТРАЗВУКОВАЯ ДИАГНОСТИКА В АНГИОЛОГИИ (2)»

Председатели: Балахонова Т.В., Тимина И.Е., Чечеткин А.О.

10:45–11:15	Балахонова Т.В.	Рекомендации 2020: новое в ультразвуковом определении атеросклеротической бляшки
11:15–11:45	Чечеткин А.О.	Возможности ультразвуковой диагностики при тромбозах вен и синусов мозга
11:45–12:15	Тимина И.Е.	Ультразвуковая диагностика неорганных опухолей шеи и пороков развития сосудистой системы

14:00–14:45

Сателлитный симпозиум Philips

«ИННОВАЦИИ PHILIPS В ПРЕМИАЛЬНОЙ КАРДИОВИЗУАЛИЗАЦИИ: ПРОРЫВ И НОВЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ»

14:00–14:25	Саидова М.А.	Новые технологии в эхокардиографии: возможности применения в реальной клинической практике
14:25–14:45	Саидова М.А.	Мастер-класс Экспертная эхокардиография за 15 минут

14:45–16:15

Школа

«УЛЬТРАЗВУКОВАЯ ДИАГНОСТИКА В КАРДИОЛОГИИ (1)»

Председатели: Алехин М.Н., Овчинников А.Г., Чернов М.Ю.

14:45–15:15	Чернов М.Ю.	Стандартизация проведения трансторакальной эхокардиографии у взрослых
15:15–15:45	Овчинников А.Г.	Диастолический стресс-тест: кому, когда, зачем
15:45–16:00	Сливнева И.В., Голухова Е.З., Алехин М.Н.	Возможности применения эхокардиографического исследования у пациентов с COVID 19
16:00–16:15	Дискуссия	



16:30–18:00

Школа

«УЛЬТРАЗВУКОВАЯ ДИАГНОСТИКА В КАРДИОЛОГИИ (2)»

Председатели: Новиков В.И., Рыбакова М.К., Саидова М.А.

16:30–17:00	Саидова М.А.	Роль эхокардиографии в отборе пациентов и проведении операции MitraClip
17:00–17:30	Павлюкова Е.Н.	Миокардиальная работа – новый показатель систолической функции левого желудочка
17:30–18:00	Новиков В.И.	Эхокардиография в диагностике тромбоэмболии легочной артерии и легочной гипертензии



26 мая 2021 г. (2-й день)

Зал 1

9:00–10:30

Школа

«РЕНТГЕНОЛОГИЧЕСКАЯ ДИАГНОСТИКА В ТОРАКАЛЬНОЙ ОНКОЛОГИИ»

Председатели: Амосов В.И., Левченко Е.В.

9:00–9:30	Левченко Е.В.	Онкологические процессы грудной клетки – взгляд хирурга
9:30–9:55	Дворецкая М.А.	Онкологические процессы грудной клетки – взгляд рентгенолога
9:55–10:20	Агафонов А.О.	Роль радионуклидных методов диагностики в торакальной онкологии
10:20–10:30	Дискуссия	

10:45–12:15

Школа

«ЭМИССИОННАЯ И МАГНИТНО-РЕЗОНАНСНАЯ ТОМОГРАФИЯ ЛЕГКИХ У БОЛЬНЫХ С COVID-19»

Председатели: Амосов В.И., Игнатенко Г.А., Лишманов Ю.Б.

10:45–11:05	Золотницкая В.П.	Нарушения перфузии легких по данным перфузионной ОФЭКТ у больных в пост- ковидном периоде
11:05–11:25	Таркова А.Р., Берген Т.А.	Ранняя диагностика осложнений КОВИД-19 средствами ультразвуковых и функциональных технологий. Фокус на малый круг кровообращения
11:25–11:45	Шматова Е.Н., Чанчикова Н.Г.	ПЭТ органов грудной клетки у пациентов с КОВИД-19 и его осложнениями – самостоятельное и дополнительное диагностическое и прогностическое значение
11:45–12:05	Усов В.Ю., Нуднов Н.В., Игнатенко Г.А.	Магнитно-резонансная томография в визуализации поражений легких и артериальной системы малого круга при COVID-19
12:05–12:15	Дискуссия	



12:30–14:00

Заседание

«ЛУЧЕВАЯ ДИАГНОСТИКА ПАТОЛОГИИ ВНУТРИГРУДНЫХ ЛИМФАТИЧЕСКИХ УЗЛОВ»

Председатели: Гаврилов П.В., Лукина О.В., Тюрин И.Е.

12:30–12:50	Пищик В.Г.	Внутригрудная лимфаденопатия в практики клинициста
12:50–13:10	Соколова И.А.	Лучевые методы в оценке внутригрудных лимфатических узлов. Критерии нормы и патологии
13:10–13:30	Гаврилов П.В.	Лимфаденопатии средостения при гранулематозных заболеваниях
13:30–13:50	Лукина О.В.	Лимфаденопатия средостения при редких заболеваниях
13:50–14:00	Дискуссия	

14:45–16:15

Пленарное заседание

«ЛУЧЕВАЯ ДИАГНОСТИКА И НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ПРОГРЕСС»

Председатели: Leonardo Macedo (Brazil), Natalya Serova (Russia), Shchegolev A.I. (Russia)

14:45–15:05	Leonardo Macedo (Brazil)	Imaging of pediatric hydrocephalus and its mimics
15:05–15:25	Duško Kozić (Serbia)	Radiologic errors in detection of cerebral venous thrombosis
15:25–15:45	Коробкин А.С.	Лучевая диагностика в оптимизации хирургического лечения новообразований височной кости
15:45–16:05	Туманова У.Н., Серова Н.С., Щеголев А.И.	МР-характеристика посмертных изменений тел новорожденных
16:05–16:15	Дискуссия	

16:30–18:00

Заседание

«НОВЫЕ И ПЕРСПЕКТИВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ ЛУЧЕВОЙ ДИАГНОСТИКИ»

Председатели: Бахтиозин Р.Ф., Мазо М.Л.

16:30–16:45	Шевелев В.И.	Комплексное ультразвуковое исследование у пациентов с фибрилляцией предсердий и нарушением мозгового кровообращения
-------------	--------------	---



16:45–17:00	Кондрашина О.С.	Выбор оптимальной стратегии реваскуляризации коронарных артерий с применением системы CAD-RADS по данным 640-срезовой КТ-коронарографии
17:00–17:15	Маслов А.Л., Кармазановский Г.Г.	КТ-ангиография артерий нижних конечностей при хронической ишемии угрожающей потерей конечности
17:15–17:30	Беляевская А.А., Волель Б.А., Шария М.А., Устюжанин Д.В.	Функциональная МРТ в изучении активации коры головного мозга при депрессии
17:30–17:45	Магомедов Р.И., Бахтиозин Р.Ф., Моллаев Х.М., Ахмедханов С.Ш.	Анализ взаимосвязи тяжести КТ-картины COVID-19 ассоциированной пневмонии и клинического течения заболевания. Региональный опыт по Республике Дагестан за 2020 год
17:45–18:00	Дискуссия	

Зал 2

9.00–10.30

Школа

«СОВРЕМЕННЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ КОМПЬЮТЕРНОЙ ТОМОГРАФИИ В КАРДИОЛОГИИ»

Председатели: Терновой С.К., Труфанов Г.Е.

9:00–9:20	Веселова Т.Н.	КТ при ИБС: реальность и перспективы
9:20–9:40	Ховрин В.В.	Анализ томографической анатомии изменений аорты в норме и при патологии
9:40–10:00	Журавлев К.Н.	Роль КТ ангиографии коронарных артерий в условиях многопрофильного городского стационара
10:00–10:20	Федотенков И.С.	КТ в планировании и оценке эффективности эндоваскулярного протезирования аортального клапана
10:20–10:30	Дискуссия	

10:45–12:15

Школа

«МРТ В ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНОМ ДИАГНОЗЕ ЗАБОЛЕВАНИЙ СЕРДЦА»

Председатели: Синицын В.Е., Стукалова О.В.

10:45–11:05	Рудь С.Д.	МРТ в оценке морфологических изменений левого желудочка у пациентов с нарушением ритма сердца
-------------	-----------	---



11:05–11:25	Александрова С.А.	МРТ в диагностике гипертрофии миокарда левого желудочка
11:25–11:45	Мершина Е.А.	МРТ при синдроме некомпактного миокарда
11:45–12:05	Стукалова О.В.	МРТ в диагностике хронической сердечной недостаточности
12:05–12:15	Дискуссия	
12:30–14:00		

Сателлитный симпозиум GE Healthcare

«ВАЖНОСТЬ КОНТРАСТИРОВАНИЯ В НЕЙРОРАДИОЛОГИИ»

Председатели: Пронин И.Н., Трофимова Т.Н.

12:30–12:50	Пронин И.Н.	Первичный опыт применения гадотеровой кислоты в нейровизуализации
12:50–13:10	Халилов В.С.	Роль контрастного усиления при верификации неоплазмы в структуре эпилептогенных субстратов неясной этиологии
13:10–13:30	Трофимова Т.Н.	Про инфекции, контрасты и головной мозг
13:30–13:50	Быченко В.Г.	Опыт применения гадотеровой кислоты в педиатрии
13:50–14:00	Дискуссия	
14:45–16:15		

Школа

«РОЛЬ СОВРЕМЕННОЙ ТОМОГРАФИИ НА ЭТАПАХ ХИРУРГИЧЕСКОЙ РЕКОНСТРУКЦИИ АОРТЫ. ПЕРСПЕКТИВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ ДИАГНОСТИКИ И ЛЕЧЕНИЯ ЗАБОЛЕВАНИЙ АОРТЫ»

Председатели: Усов В.Ю., Ховрин В.В., Чарчян Э.Р.

14:45–15:05	Чарчян Э.Р.	Современные хирургические методы лечения патологии аорты. Место, роль и особенности анализа КТ в оценке результатов
15:05–15:25	Федотенков И.С.	МСКТ в планировании и оценке результатов гибридных и эндоваскулярных операций на аорте
15:25–15:45	Усов В.Ю., Берген Т.А., Чернявский А.М.	Вычислительные методы и клиническое применение оценки биомеханики стенки аорты по томографическим данным
15:45–16:05	Ховрин В.В., Малахова М.В.	Принципы оптимизации МСКТ исследования аорты
16:05–16:15	Дискуссия	



16:30–18:00

Заседание

«ТОМОГРАФИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ В ДИАГНОСТИКЕ СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ. РАЗБОР КЛИНИЧЕСКИХ СЛУЧАЕВ»

Председатели: Берген Т.А., Зяблова Е.И., Певзнер А.В.

16:30–16:50	Буторова Е.А., Стукалова О.В., Певзнер Д.В.	Разрыв МЖП у больной со стрессовой кардиомиопатией: диагностика, выбор метода лечения
16:50–17:10	Кобелев Е.А., Шаданов А.А., Берген Т.А., Усов В.Ю., Кливер Е.Э., Сирота Д.А., Чернявский А.М.	Примеры технологических инноваций в томографии при хирургическом ведении пациентов с патологией аорты
17:10–17:30	Кардаильская Д.О., Оберемченко Н.О., Зяблова Е.И.	Послеоперационные перекрыты долей легких на примере 2-х клинических случаев
17:30–17:50	Усов В.Ю., Берген Т.А., Сирота Д.А., Мочула О.В.	«Внемиокардиальная» патология при МРТ-исследованиях сердца — оценка состояния аорты, легких, средостения у пациентов с ИБС различной тяжести, сопутствующая патология, внезапные находки
17:50–18:00	Дискуссия	

Зал 3

9:00–10:30

Школа

«ЛУЧЕВАЯ ДИАГНОСТИКА В МНОГОПРОФИЛЬНОЙ КЛИНИКЕ – ИЗУЧЕНИЕ И ОБУЧЕНИЕ»

Председатели: Бодрова И.В., Вишнякова М.В., Коков Л.С.

9:00–9:25	Вишнякова М.В.	Преподавание в малых группах – технологии, ожидаемые результаты, критерии эффективности
9:25–9:50	Степанова Е.А.	Анализ системных и частных ошибок – инструмент оценки эффективности обучения. Заболевания височной кости
9:50–10:15	Вишнякова М.В.	Анализ системных и частных ошибок – инструмент оценки эффективности обучения. Заболевания аорты
10:15–10:30	Дискуссия	



10:45–12:15

Школа

«МРТ В ДИАГНОСТИКЕ РАКА ПРЕДСТАТЕЛЬНОЙ ЖЕЛЕЗЫ»

Председатели: Громов А.И., Мищенко А.В., Рубцова Н.А.

10:45–11:05	Мищенко А.В.	Принципы формирования заключения при МРТ предстательной железы
11:05–11:25	Ахвердиева Г.И.	Мультипараметрическое МРТ в диагностике локализованного рака предстательной железы и его рецидивов после радикальной простатэктомии
11:25–11:45	Громов А.И.	Анализ ошибок МРТ предстательной железы
11:45–12:05	Капустин В.В., Громов А.И.	Трудности дифференциальной диагностики редких и нетипичных опухолей предстательной железы
12:05–12:15	Дискуссия	

12:30–14:00

Заседание

«ЛУЧЕВАЯ ДИАГНОСТИКА В УРОЛОГИИ»

Председатели: Еникеев Д.В., Руденко В.И., Теодорович О.В.

12:30–12:50	<u>Нарышкин С.А.</u> , Теодорович О.В., Борисенко Г.Г., Шатохин М.Н.	Особенности диагностики и лечения «маленьких» камней почек
12:50–13:00	Серова Н.С., <u>Капанадзе Л.Б.</u> , Руденко В.И.	Двухэнергетическая КТ в определении химического состава мочевых камней
13:00–13:10	<u>Щекотуров И.О.</u> , Бахтиозин Р.Ф., Истранов А.Л.	Возможности объемной компьютерной томографии у пациентов с реконструктивно-пластическими операциями урогенитальной области
13:10–13:20	<u>Беляева К.А.</u> , Серова Н.С., Руденко В.И.	Применение КТ-перфузии у пациентов с мочекаменной болезнью
13:20–13:30	<u>Пузаков К.Б.</u> , Али С.Х., Чиненов Д.В., Тараткин М.С., Еникеев Д.В., Глыбочко П.В.	Возможности навигации при КТ-биопсии опухолевых образований почек при планировании локальной криодеструкции



13:30–13:40	Петов В.С., Ганжа Т.М., Данилов С.П., Чернов Я.Н., Тараткин М.С., Амосов А.В., Еникеев Д.В., Крупин Г.Е., Глыбочко П.В.	Когнитивная фьюжн биопсия в диагностике рака предстательной железы. Первые результаты
13:40–13:50	Слусаренко Р.И., Безруков Е.А., Рапопорт Л.М., Глыбочко П.В.	3D моделирование простаты – путь к персонализированному планированию хирургического пособия

13:50–14:00 **Дискуссия**

14:45–16:15

Сателлитный симпозиум RP CANON MEDICAL SYSTEMS

«ПРИМЕНЕНИЕ ПЕРЕДОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ В ОНКОЛОГИИ В ЭРУ COVID-19»

Председатель: Трофимова Т.Н.

14:45–14:50	Трофимова Т.Н.	Приветствие
14:50–15:15	Трофименко И.А.	Ошибки в МРТ предстательной железы: от диагностики до мониторинга лечения
15:15–15:40	Прокоп М.	Aquilion Precision в онкологии: расширяя границы качества изображений в КТ
15:40–16:05	Карельская Н.А.	Дифференциальная диагностика изменений печени и желчных протоков: новые возможности, новые требования
16:05–16:15	Обсуждение. Ответы на вопросы	

16:30–18:00

Заседание

«ЛУЧЕВАЯ ДИАГНОСТИКА В ОХРАНЕ МУЖСКОГО И ЖЕНСКОГО ЗДОРОВЬЯ»

Председатели: Данзанова Т.Ю., Зубарева Е.А., Синюкова Г.Т.

16:30–16:40	Лепедату П.И., Данзанова Т.Ю., Синюкова Г.Т., Гудилина Е.А.	Ультразвуковая картина протезов после онкоурологических операций
16:40–16:55	Федорова Е.В.	Трудности диагностики опухолей стромы полового тяжа
16:55–17:05	Коздоба А.С., Шеховцов С.Ю., Ефремов Е.А., Кастрикин Ю.В.	Дизурия при венозном полнокровии тазовых органов. Эхография в выборе тактики лечения



17:05–17:20	Сенча А.Н.	Диагностика аденомиоза: возможности ультразвуковой эластометрии и эхоконтрастов
17:20–17:35	Дорошенко Д.А., Румянцев Ю.И., Саморукова А.С.	Лучевая диагностика COVID19 у беременных
17:35–17:45	Щегрова Н.А., Щегрова Т.В., Самсоненко Н.В., Попова О.В., Стахеев А.С., Шагинян А.А., Горбач Н.А.	Ультразвуковая патология репродуктивной сферы у подростков
17:45–18:00	Дискуссия	

Зал 4

9:00–10:30

Школа

«КОМПЬЮТЕРНАЯ ТОМОГРАФИЯ В ДИАГНОСТИКЕ ПОРАЖЕНИЙ ЛЕГКИХ ПРИ COVID-19»

Председатели: Веселова Т.Н., Сперанская А.А.

9:00–9:20	Лукина О.В., Лихоносова С.Э.	Заболевания, меняющие лучевую картину при COVID-19
9:20–9:40	Сперанская А.А., Лыскова Ю.А.	КТ-оценка динамики поражения легких при новой коронавирусной инфекции
9:40–10:00	Гаман С.А., Терновой С.К.	Отдаленные результаты КТ при поражении легких у пациентов, перенесших COVID-19
10:00–10:20	Пузаков К.Б., Терновой С.К.	Лучевая диагностика вирусной пневмонии COVID-19, обобщенный опыт работы
10:20–10:30	Дискуссия	

10:45–12:15

Заседание

«СОВРЕМЕННЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ ЛУЧЕВОЙ ДИАГНОСТИКИ ЗАБОЛЕВАНИЙ ОРГАНОВ БРЮШНОЙ ПОЛОСТИ И ЗАБРЮШИННОГО ПРОСТРАНСТВА» (1)

Председатели: Кармазановский Г.Г., Нуднов Н.В.

10:45–11:05	Груздев И.С.	Текстуриный анализ КТ-изображений и показатели контрастирования в диагностике гиперваскулярных нейроэндокринных опухолей поджелудочной железы
-------------	--------------	--



11:05–11:25	Тихонова В.С.	Текстурный анализ в предоперационном прогнозировании степени дифференцировки протоковой аденокарциномы поджелудочной железы и дифференциальной диагностике с хроническим панкреатитом
11:25–11:45	Мнацаканян М.К.	МРТ диагностика злокачественных образований печени. Когда необходимо применять гепатотропный контрастный препарат?
11:45–12:15	Дискуссия	
12:30–14:00	Заседание	

«СОВРЕМЕННЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ ЛУЧЕВОЙ ДИАГНОСТИКИ ЗАБОЛЕВАНИЙ ОРГАНОВ БРЮШНОЙ ПОЛОСТИ И ЗАБРЮШИННОГО ПРОСТРАНСТВА» (2)

Председатели: Кармазановский Г.Г., Нуднов Н.В.

12:30–12:50	Бурякина С.А.	Качество изображения и возможности снижения лучевой нагрузки при КТ надпочечников с использованием алгоритма реконструкции глубинного обучения
12:50–13:10	Тян А.С.	Текстурные показатели в прогнозировании степени дифференцировки периферического холангиоцеллюлярного рака
13:00–13:20	Шантаревич М.Ю.	Возможности текстурного анализа в предоперационном определении степени дифференцировки гепатоцеллюлярного рака
13:20–13:45	Замятина К.А.	Алгоритмы машинного обучения в обнаружении вторичного поражения печени
13:45–14:00	Дискуссия	
14:45–16:15	Школа	

«РАННИЕ И ПОЗДНИЕ ОСЛОЖНЕНИЯ ПРИ ОНКОЛОГИЧЕСКИХ ОПЕРАЦИЯХ НА ОРГАНАХ ГРУДНОЙ И БРЮШНОЙ ПОЛОСТИ»

Председатели: Кармазановский Г.Г., Нуднов Н.В.

14:45–15:25	Кармазановский Г.Г.	Ранние послеоперационные осложнения при онкологических операциях на органах грудной и брюшной полости: что может компьютерная томография
-------------	---------------------	--



15:25–16:05	Нуднов Н.В.	Что ожидает клиницист от лучевых методов в диагностике поздних осложнений после операций при онкологических заболеваниях желудочно-кишечного тракта
16:05–16:15	Дискуссия	
16:30–18:00		

Заседание

«COVID-19. ЛУЧЕВАЯ ДИАГНОСТИКА И МОНИТОРИНГ ЛЕЧЕНИЯ»

Председатели: Кармазановский Г.Г., Нуднов Н.В.

16:30–16:40	Кармазановский Г.Г.	Компьютерно-томографическая диагностика и мониторинг течения вирусной пневмонии, обусловленной вирусом SARS-CoV-2, при работе «Госпиталя COVID-19» на базе Федерального специализированного медицинского научного центра
16:40–16:50	Нуднов Н.В., Сотников В.М., <u>Леденев В.В.</u>	Возможности компьютеризированной количественной оценки объёма и динамики поражения лёгких при COVID-пневмонии
16:50–17:00	<u>Юдин А.Л.</u> , Винокуров А.С., Абович Ю.А.	COVID-19. Изменения в легких при динамическом наблюдении в ранние сроки заболевания по данным КТ
17:00–17:10	<u>Жаров К.А.</u> , Ростовцев М.В., Литвиненко И.В., Бороноев В.Б.	Особенности работы КТ-кабинета стационара в условиях массового поступления пациентов с поражением легких при COVID-19
17:10–17:15	Дискуссия	
17:15–17:25	<u>Усов В.Ю.</u> , Нуднов Н.В., Игнатенко Г.А., Кармазановский Г.Г.	MPT в визуализации поражений легких и артериальной системы малого круга при COVID-19
17:25–17:35	<u>Коробов А.В.</u> , Нуднов Н.В., Попов А.Ю., Кульнева Т.В., Бабенко В.В.	MPT-скрининг легких в условиях пандемии COVID-19 на этапах медицинской помощи, как инструмент снижения суммарной коллективной дозы облучения населения
17:35–17:45	Ядренцева С.В.	Легочные и внелегочные осложнения COVID-19, с чем может встретиться рентгенолог
17:45–17:55	Замятина К.А.	COVID-19: сравнение динамики КТ семиотики легких и биохимических показателей у пациентов в группах с положительным ОТ-ПЦР и трехкратным отрицательным ОТ-ПЦР
17:55–18:00	Дискуссия	



Зал 5

9:00–10:30

XIII Научно-практическая конференция
Российского общества интервенционных онкорadiологов

«ГЕПАТОЦЕЛЛЮЛЯРНЫЙ РАК» (1)

Председатели: Бредер В.В., Долгушин Б.И., Косырев В.Ю.

9:00–9:20	Тихонов И.Н.	ГЦР: эпидемиология, группы риска и скрининговое обследование
9:20–9:40	Косырев В.Ю.	Современная стратегия стадирования и лечения ГЦР
9:40–10:00	Мороз Е.А.	ГЦР: взгляд морфолога
10:00–10:20	Уварова О.В.	Цирроз печени у больных ГЦР: возможности терапии
10:20–10:30	Дискуссия	

10:45–12:15

XIII Научно-практическая конференция
Российского общества интервенционных онкорadiологов

«ГЕПАТОЦЕЛЛЮЛЯРНЫЙ РАК» (2)

Председатель: Борсуков А.В., Долгушин Б.И., Медведева Б.М.

10:45–11:00	Тихонов И.Н.	Одна печень на всех: роль гепатолога в мультидисциплинарной команде
11:00–11:15	Балахнин П.В.	Скрининг и ранняя диагностика ГЦР
11:15–11:30	Медведева Б.М.	Лучевая диагностика ГЦР
11:30–11:45	Бердников С.Н.	Мультипараметрическая УЗ-навигация при биопсиях первичных опухолей печени
11:45–12:00	Акинфеев В.В.	Оценка эффективности лечения больных ГЦР по критериям mRECIST
12:00–12:15	Дискуссия	

12:30–14:00

XIII Научно-практическая конференция
Российского общества интервенционных онкорadiологов

«ГЕПАТОЦЕЛЛЮЛЯРНЫЙ РАК» (3)

Председатели: Бредер В.В., Долгушин Б.И., Новрузбеков М.С.

12:30–12:45	Кудашкин Н.Е.	Хирургическое лечение рака печени
12:45–13:05	Новрузбеков М.С.	Трансплантация печени у больных ГЦР
13:05–13:20	Бредер В.В.	Лекарственное лечение ГЦР
13:20–13:35	Виршке Э.Р.	Интервенционные радиологические технологии в лечении больных ГЦР



13:35–13:50	Джанян И.А.	Современные подходы в лечении промежуточной стадии ГЦР
-------------	-------------	--

13:50–14:00	Дискуссия	
-------------	------------------	--

14:45–16:15

XIII Научно-практическая конференция
Российского общества интервенционных онкорадиологов

«ГЕПАТОЦЕЛЛЮЛЯРНЫЙ РАК» (4)

Председатели: Акинфеев В.В., Охотников О.И., Поликарпов А.А.

14:45–15:00	Тарханов А.А.	Материалы и инструменты для эмболизации при ГЦР
-------------	---------------	---

15:00–15:15	Акинфеев В.В.	ТАХЭ в лечении больных с ГЦР. Нестандартные подходы
-------------	---------------	---

15:15–15:30	Балахнин П.В.	Методики локальной деструкции в лечении больных ГЦР
-------------	---------------	---

15:30–15:45	Поликарпов А.А.	ИР технологии в лечении больных с ГЦР, перенесших ОТП
-------------	-----------------	---

15:45–16:00	Петросян А.П.	Радиоэмболизация печени отечественными сферами
-------------	---------------	--

16:00–16:15	Дискуссия	
-------------	------------------	--

16:30–18:00

XIII Научно-практическая конференция
Российского общества интервенционных онкорадиологов

«ГЕПАТОЦЕЛЛЮЛЯРНЫЙ РАК» (5)

Председатели: Балахнин П.В., Виршке Э.Р., Погребняков В.Ю.

16:30–16:45	Клинический случай №1	
-------------	-----------------------	--

16:45–17:00	Клинический случай №2	
-------------	-----------------------	--

17:00–17:15	Клинический случай №3	
-------------	-----------------------	--

17:15–17:30	Клинический случай №4	
-------------	-----------------------	--

17:30–17:45	Клинический случай №5	
-------------	-----------------------	--

17:45–18:00	Клинический случай №6	
-------------	-----------------------	--

Зал 6

9:00–10:30

Заседание

«ОПЫТ ЗАПУСКА МОСКОВСКОГО РЕФЕРЕНС ЦЕНТРА»

Председатели: Ледихова Н.В., Морозов С.П.

9:00–9:10	Морозов С.П.	Результаты первого года работы МРЦ
-----------	--------------	------------------------------------



9:10–9:25	Ледихова Н.В.	Новые подходы в организации работы врачей МРЦ, стандартизация работы в МРЦ и ОЛД
9:25–9:40	Панина Е.В.	Организация работы рентгенолаборантов
9:40–9:50	Уряднова М.Н.	Опыт сотрудничества амбулаторно-поликлинического центра с МРЦ
9:50–10:05	Попов Е.В.	IT-инфраструктура МРЦ
10:05–10:15	Трофименко И.А.	Аттестация и обучение врачей, ориентированные на субспециализацию
10:15–10:30	Дискуссия	
10:45–12:15		

Заседание

«РЕЗУЛЬТАТЫ МОСКОВСКОГО ЭКСПЕРИМЕНТА ПО КОМПЬЮТЕРНОМУ ЗРЕНИЮ»

Председатели: Владзимирский А.В., Морозов С.П.

10:45–10:55	Морозов С.П.	Результаты Московского Эксперимента по компьютерному зрению в лучевой диагностике
10:55–11:05	<u>Блохин И.А.</u> , Гомболевский В.В., Андрейченко А.Е., Чернина В.Ю., Логунова Т.А., Семенов С.С., Морозов С.П.	Опыт валидации ИИ-сервисов для анализа КТ органов грудной клетки с признаками COVID-19
11:05–11:15	<u>Зинченко В.В.</u> , Шарова Д.Е., Ахмад Е.С.	Стандартизация в области регулирования технологий искусственного интеллекта в Российском здравоохранении
11:15–11:25	Кудрявцев Н.Д.	Опыт применения технологии распознавания речи в Московском референс-центре
11:25–11:35	<u>Артюкова З.Р.</u> , Кудрявцев Н.Д., Ахмад Е.С.	Подготовка наборов данных в разработке и тестировании алгоритмов ИИ для диагностики компрессионных переломов по данным КТ органов грудной клетки
11:35–11:45	<u>Хоружая А.Н.</u> , Кремнева Е.И.	Подготовка наборов данных для разработки и тестирования алгоритмов ИИ для диагностики геморрагических инсультов по данным КТ головы
11:45–11:55	<u>Кокина Д.Ю.</u> , Андрейченко А.Е., Мешалкин Ю.Е., Арзамасов К.М., Павлов Н.А., Гомболевский В.А., Морозов С.П.	Применение машинной обработки текстов для анализа протоколов лучевых исследований



11:55–12:05	Елизаров А.Б., Гомболевский В.А., Гончар А.П., Решетников Р.В., Прокудайло С.Б., Новик В.П., Кульберг Н.С.	Автоматическое определение рентгеновской плотности печени на КТ для выявления жирового гепатоза
-------------	--	---

12:05–12:15 **Дискуссия**

12:30–14:00

Заседание

«ПЕРФУЗИОННЫЕ И ДИНАМИЧЕСКИЕ КОНТРАСТНЫЕ МЕТОДЫ ЛУЧЕВОЙ ДИАГНОСТИКИ»

Председатели: Котляров П.М., Сенча А.Н., Солодкий В.А.

12:30–12:45	Сенча А.Н., Бикеев Ю.В.	Ультразвуковое исследование с контрастированием в диагностике заболеваний репродуктивной сферы
12:45–13:00	Ребрикова В.А., Сергеев Н.И., Солодкий В.А.	Возможности T2 перфузии в оценке эффективности лечения пациентов с глиобластомами в головном мозге после лучевой терапии с boost-технологией
13:00–13:15	Аскерова Н.Н.	Особенности проведения количественного анализа перфузии (TIC анализа) опухолей поджелудочной железы при УЗИ с контрастным усилением
13:15–13:30	Меских Е.В.	Влияние маркёров ангиогенеза и диагностических исследований с контрастированием на тактику ведения пациентов с подозрением на рак молочной железы
13:30–13:45	Оксанчук Е.А.	Прогностическая роль динамической контрастной МР-маммографии при раке молочной железы
13:45–14:00	Котляров П.М., Лагкуева И.Д.	Перфузионные и динамические контрастные методы исследования в практической работе врача – рентгенолога

14:45–16:15

Заседание

«ЗНАЧЕНИЕ И МЕСТО ОФЭКТ И ПЭТ В ОЦЕНКЕ МИОКАРДИАЛЬНОГО КРОВОТОКА»

Председатели: Завадовский К.В., Рыжкова Д.В., Шурупова И.В.

14:45–15:00	Ильющенкова Ю.Н., Сазонова С.И.	Место сцинтиграфии в рекомендациях Европейского общества кардиологов
-------------	------------------------------------	--



15:00–15:15	<u>Молокова Е.Р.</u> , Рыжкова Д.В., Симакова М.А., Моисеева О.М.	ПЭТ в оценке метаболизма миокарда у пациентов с легочной гипертензией
15:15–15:30	<u>Шурупова И.В.</u> , Асланиди И.П., Шавман М.Г.	Перфузионная ПЭТ/КТ: исследования миокарда в педиатрической практике
15:30–15:45	<u>Аманатова В.А.</u> , Василенко Е.И., Сафиуллина А.А., Ускач Т.М., Аншелес А.А.	Возможности перфузионной сцинтиграфии миокарда у пациентов с хронической сердечной недостаточностью до и после имплантации устройства для модуляции сокращений миокарда «Оптимайзер»
15:45–16:00	<u>Мальцева А.Н.</u> , Мочула А.В., Копьева К.В., Завадовский К.В.	Сцинтиграфическая оценка резерва миокардиального кровотока у больных хронической сердечной недостаточностью с сохраненной фракцией выброса
16:00–16:15	Дискуссия	
16:30–18:00		

Заседание

«РАДИОНУКЛИДНЫЕ И СОВМЕЩЕННЫЕ ИЗОБРАЖЕНИЯ В ОЦЕНКЕ ТКАНЕВОГО КРОВОТОКА»

Председатели: Кудряшова Н.Е., Лишманов Ю.Б., Усов В.Ю.

16:30–16:45	<u>Усов В.Ю.</u> , Бородин О.Ю., Барышева Е.В.	Совмещенные изображения (ОФЭКТ с ^{99m}Tc-Технетрилом – МРТ с контрастным усилением) в диагностике и оценке распространенности опухолевых поражений
16:45–17:00	<u>Бородин О.Ю.</u> , Карпов Е.Н., Лишманов Ю.Б.	ОФЭКТ - КТ с Таллием-199 хлоридом в визуализации и оценке распространенности рака легкого
17:00–17:15	<u>Лещинская О.В.</u> , Кудряшова Н.Е., Михайлов И.П.	Опыт использования гибридного лучевого метода (трехфазной сцинтиграфии-КТ-ангиографии) при острой ишемии нижних конечностей
17:15–17:30	<u>Мигунова Е.В.</u> , Кудряшова Н.Е., Бердников Г.А.	Радионуклидный метод в диагностике мышечной деструкции при рабдомиолизе и синдроме позиционного сдавления мягких тканей
17:30–17:45	<u>Усов В.Ю.</u> , Бородин О.Ю., Бородин С.О.	Радионуклидная оценка кровотока опухолей – роль в оценке степени злокачественности и эффективности комплексной и комбинированной противоопухолевой терапии
17:45–18:00	Дискуссия	



Зал 8

9:00–10:30

Заседание

**«УЛЬТРАЗВУКОВАЯ ДИАГНОСТИКА
В УРОЛОГИИ» (1)**

**«ПРЕДСТАТЕЛЬНАЯ ЖЕЛЕЗА: ГДЕ ПРЕДЕЛЫ
ВОЗМОЖНОСТЕЙ УЗИ?»**

Председатели: Зубарев А.В., Капустин В.В., Шолохов В.Н.

9:00–9:15	Зубарев А.В.	Мультипараметрическое УЗИ предстательной железы
9:15–9:30	Шолохов В.Н., Петровский А.В.	Трудности планирования брахитерапии рака предстательной железы и пути их преодоления
9:30–09:45	Корякин А.В.	Fusion биопсия предстательной железы. А нужна ли такая точность?
09:45–10:00	Капустин В.В.	Рецидивы после простатэктомии: что, где, зачем?»
10:00–10:15	Кошмелев А.А.	FUSION-биопсия предстательной железы. С позиций уролога
10:15–10:30	Прохоров А.В., Громов А.И.	Абсцесс простаты. Клинико-эхографическая диагностика, тактика лечения

10:45–12:15

Заседание

**«УЛЬТРАЗВУКОВАЯ ДИАГНОСТИКА
В УРОЛОГИИ» (2)**

**«РОЛЬ КОМПЬЮТЕРНЫХ УЗ-ТЕХНОЛОГИЙ
В УРОЛОГИИ?»**

Председатели: Гажонова В.Е., Зубарев А.В., Капустин В.В.

10:45–11:05	Зубарев А.В.	Fusion, эхоконтрастирование, микрокровоток при опухолях почек
11:05–11:25	Гажонова В.Е.	Технологии микрокровотока и эхоконтрастирования при воспалительных заболеваниях почек
11:25–11:45	Капустин В.В.	Fusion MPT/УЗИ в урологии
11:45–12:05	Хасанов М.З.	Эхоконтрастирование при очаговых изменениях предстательной железы
12:05–12:15	Федорова А.А.	Гистосканирование предстательной железы



12:30–14:00

Заседание

«УЛЬТРАЗВУКОВАЯ ДИАГНОСТИКА В ИССЛЕДОВАНИИ ПОЛЫХ ОРГАНОВ»

Председатели: Жестовская С.И., Митина Л.А., Орлова Л.П.

12:30–12:40	Самсонова Н.Г.	Ультразвуковая диагностика воспалительных заболеваний кишечника
12:40–12:50	Овсянникова О.Н.	Ультразвуковая диагностика опухолевых заболеваний толстой и тонкой кишки
12:50–13:00	Трубачева Ю.Л.	Ультразвуковая дифференциальная диагностика хронических воспалительных осложнений дивертикулярной болезни и колоректального рака
13:00–13:10	Богданова Е.М.	3D эндоректальное УЗИ в диагностике эпителиальных опухолей прямой кишки
13:10–13:20	Кириллова М.С.	Дифференциальная диагностика острого аппендицита при УЗИ
13:20–13:30	Бирюкова Ю.А., Фёдорова А.А.	Возможности ультразвукового исследования при остром дивертикулите
13:30–13:40	Садовников С.А.	Возможности эндовакитальной ультразвуковой ирригоскопии
13:40–14:00	Дискуссия	

14:45–16:15

Заседание

«ИНТЕРВЕНЦИОННЫЕ ВМЕШАТЕЛЬСТВА ПОД УЛЬТРАЗВУКОВЫМ КОНТРОЛЕМ НА ОРГАНАХ БРЮШНОЙ ПОЛОСТИ И ЗАБРЮШИННОМ ПРОСТРАНСТВЕ» (1)

Председатели: Андреев А.В., Кулезнева Ю.В., Охотников О.И., Степанов С.О.

14:45–15:05	Охотников О.И.	Организационно-правовое регулирование и техническое обеспечение интервенционной сонографии
15:05–15:25	Кулезнева Ю.В.	Методика выполнения чрескожных вмешательств
15:25–15:45	Андреев А.В.	Прикладные аспекты интервенционной сонографии
15:45–16:05	Киртанасов Я.П.	Чрескожные лечебные вмешательства под ультразвуковым контролем при эхинококкозе печени
16:05–16:15	Дискуссия	



16:30–18:00

Заседание

«ИНТЕРВЕНЦИОННЫЕ ВМЕШАТЕЛЬСТВА ПОД УЛЬТРАЗВУКОВЫМ КОНТРОЛЕМ НА ОРГАНАХ БРЮШНОЙ ПОЛОСТИ И ЗАБРЮШИННОМ ПРОСТРАНСТВЕ» (2)

Председатели: Андреев А.В., Кулезнева Ю.В., Охотников О.И., Степанов С.О.

16:30–16:45	Мороз О.В.	Путь от врача ультразвуковой диагностики до интервенционного радиолога
16:45–17:00	Евдокимова Е.Ю., Еремина Е.В.	Нефробиопсия: предикторы осложнений
17:00–17:10	Жаворонкова О.В.	УЗИ ассистированные вмешательства на органах гепатопанкреатодуоденальной зоны
17:10–17:20	Степанов С.О., Гуц О.В.	Интраоперационное УЗИ. Возможности и ограничения
17:20–17:30	Кириллова М.С.	Что нужно знать врачу УЗИ для навигации и осуществления манипуляций под УЗИ-контролем
17:30–17:40	Степанов С.О., Соколова Э.В.	Интраоперационное УЗИ, как альтернатива эндосонографии
17:40–17:50	Гафурова А.И., Виноградов В.В., Зубарева Е.А., Данзанова Т.Ю.	Интервенционные методы исследования в диагностике новообразований гортани
17:50–18:00	Дискуссия	

Зал 9

9:00–10:30

Школа

«УЛЬТРАЗВУКОВАЯ ДИАГНОСТИКА ЗАБОЛЕВАНИЙ ПОВЕРХНОСТНО РАСПОЛОЖЕННЫХ ОРГАНОВ»

Председатели: Заболотская Н.В., Сенча А.Н., Фисенко Е.П.

9:00–9:30	Заболотская Н.В.	Нюансы и ошибки трактовки ультразвуковой анатомии области шеи
9:30–10:00	Фисенко Е.П.	Ультразвуковая диагностика имплант-ассоциированных болезней молочных желез
10:00–10:30	Сенча А.Н.	Рак молочной железы, ассоциированный с беременностью. Особенности ультразвуковой дифференцировки



10:45–12:15

Школа

«УЛЬТРАЗВУКОВАЯ ДИАГНОСТИКА – ВЫЗОВЫ 2021»

Председатели: Ветшева Н.Н., Рязанцев А.А., Сафонов Д.В.

10:45–11:15	Ветшева Н.Н.	Ультразвуковое исследование голосовых связок: как, что и зачем мы смотрим (в свете актуальных Рекомендаций по раку щитовидной железы)
11:15–11:45	Рязанцев А.А.	Ультразвуковая диагностика в оценке геморрагических осложнений при COVID-19: таких гематом мы еще не видели
11:45–12:15	Сафонов Д.В.	Ультразвуковое исследование легких — новое восприятие после пандемии COVID-19. Что мы можем и когда мы нужны

12:30–14:00

Сателлитный симпозиум Philips

«НОВЕЙШИЕ РЕШЕНИЯ КОМПАНИИ PHILIPS ДЛЯ ОБЩЕЙ ВИЗУАЛИЗАЦИИ»

12:30–12:45	Лейхт Т.Н.	Первый опыт применения ультразвуковой технологии скрининга молочной железы AI Breast в России
12:45–13:15	Капустин В.В.	Возможности применения ультразвуковой эластографии в распознавании опухолей поверхностных органов
13:15–13:35	Шульгина Л.Э.	Инновации в сосудистой визуализации. Опыт практического применения
13:35–14:00	Мастер-класс	

14:00–14:45

Ланч-симпозиум RP CANON MEDICAL SYSTEMS

«УЛЬТРАЗВУКОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ CANON В СОВРЕМЕННОЙ КЛИНИКЕ»

Председатели: Зубарев А.В., Поткин С.Б.

14:00–14:10	Зубарев А.В.	Опыт использования ультразвуковой системы Aplio i800 в современной клинике
14:10–14:25	Мориясу Ф.	Использование ультразвуковой системы Aplio i800 для мультипараметрической оценки вискоэластичности и коэффициента затухания печени
14:25–14:45	Поткин С.Б.	Мастер-класс на ультразвуковой системе Aplio i800, «печеночный протокол»



14:45–16:15

Заседание

«УЛЬТРАЗВУКОВОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ ПЕРИФЕРИЧЕСКИХ НЕРВОВ И СПЛЕТЕНИЙ»

Председатели: Кислякова М.В., Малецкий Э.Ю., Салтыкова В.Г.

14:45–15:15	Салтыкова В.Г.	Что именно мы видим и оцениваем при ультразвуковом исследовании периферических нервов
15:15–15:45	Малецкий Э.Ю.	Методика ультразвукового исследования плечевого нервного сплетения. Искусство ограниченных возможностей
15:45–16:00	Данилова М.Г., Усенко Е.Е., Абоян И.А.	Ультразвуковое исследование периферических нервов у детей при сахарном диабете 1-го типа
16:00–16:15	Рамонова Д.Р., Салтыкова В.Г., Митьков В.В.	Ультразвуковая дифференциальная диагностика образований метатарзального отдела стопы (неврома Мортона и липофиброма)

16:30–18:00

Школа

«УЛЬТРАЗВУКОВОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ ОПОРНО- ДВИГАТЕЛЬНОГО АППАРАТА»

Председатели: Маркина Н.Ю., Салтыкова В.Г., Турдакина И.Н.

16:30–17:00	Турдакина И.Н.	Диагностика заболеваний плечевого сустава: когда лучше применять ультразвуковое исследование, а не магнитно-резонансную томографию?
17:00–17:30	Маркина Н.Ю.	Ультразвуковое исследование коленного сустава: от простого к сложному
17:30–18:00	Салтыкова В.Г.	Можно ли увидеть повреждение крестообразных связок при ультразвуковом исследовании коленного сустава?

Зал 10

9:00–10:30

Заседание

«ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ АСПЕКТЫ ЛУЧЕВОЙ ВИЗУАЛИЗАЦИИ ЦЕРЕБРАЛЬНОЙ ЦИРКУЛЯЦИИ»

Председатели: Богомякова О.Б., Семенов С.Е., Тулупов А.А.



9:00–9:15	<u>Семенов С.Е.</u> , Короткевич А.А., Коков А.Н.	Эффекты церебральной гиперперфузии. Значение и лучевая диагностика
9:15–9:30	<u>Амелин М.Е.</u> , Тулупов А.А.	Применение перфузии в нейрохирургии» ставит целью познакомить слушателей с современными возможностями МР- и МСКТ-перфузии в дифференциальной диагностике опухолей головного мозга, сосудистых заболеваний и аномалий развития
9:30–9:45	<u>Богомякова О.Б.</u> , Тулупов А.А., Савелов А.А.	Сопоставление изменений артериально-венозно-ликворного взаимодействия при необструктивной (сообщающейся) гидроцефалии и бессимптомной вентрикуломегалии
9:45–10:00	<u>Тулупов А.А.</u> , Богомякова О.Б., Станкевич Ю.А., Савелов А.А.	Современные методики магнитно-резонансной томографии в изучении нейропластичности головного мозга
10:00–10:15	<u>Семенов С.Е.</u> , Юркевич Е.А., Молдавская И.В.	Клинико-радиологические сопоставления венозного застоя при нарушении оттока по брахиоцефальным венам
10:15–10:30	<u>Савелов А.А.</u> , Тулупов А.А., Богомякова О.Б., Штарк М.Б.	Функциональная МРТ с обратной связью как инструмент для мониторинга саморегуляции мозгового кровообращения
10:45–12:15		

Школа

«НЕЙРОВИЗУАЛИЗАЦИЯ» (1)

«ЛУЧЕВАЯ ДИАГНОСТИКА ПОРАЖЕНИЙ ГОЛОВНОГО МОЗГА ПРИ COVID-19 И ДРУГИХ ВИРУСНЫХ ИНФЕКЦИЯХ»

Председатели: Кротенкова М.В., Трофимова Т.Н.

10:45–11:10	Марченко Н.В.	Мультипараметрическое МРТ картирование в диагностике острых вирусных энцефалитов у детей
11:10–11:35	Бакулина Е.Г.	МРТ диагностика прогрессирующей мультифокальной лейкоэнцефалопатии
11:35–12:00	Трофимова Т.Н.	Нейрорадиология COVID-19
12:00–12:15	Дискуссия	



12:30–14:00

Школа

«НЕЙРОВИЗУАЛИЗАЦИЯ» (2)

«ЛУЧЕВАЯ РАЗЛИЧНОЙ ПАТОЛОГИИ ЦНС»

Председатели: Коновалов Р.Н., Кротенкова М.В.

12:30–12:50	Кротенкова И.А.	Случайные находки при МРТ головного мозга
12:50–13:10	Кремнева Е.И.	Алгоритм МРТ исследования при эпилепсии
13:10–13:30	Древаль М.В.	Дифференциальная диагностика стенозирующих процессов интракраниальных артерий
13:30–13:50	Сергеева А.Н.	Сложности дифференциальной диагностики многоочаговых поражений головного мозга
13:50–14:00	Дискуссия	

14:45–16:15

Заседание

«НЕЙРОВИЗУАЛИЗАЦИЯ В ПЕДИАТРИИ»

Председатели: Быченко В.Г., Зубарева Е.А., Халилов В.С.

14:45–14:55	Кукота У.А.	МРТ в диагностике младенческих эпилептических энцефалопатий
14:55–15:05	Быченко В.Г.	Лучевая диагностика родовой травмы у детей
15:05–15:15	Васин Р.А.	Доброкачественная наружная гидроцефалия. Норма и патология
15:15–15:25	Абрамова М.Ф., Зубарева Е.А., Степанова И.А., Шурупова Н.С.	Ликвородинамика и церебральные венозные нарушения у детей
15:25–15:35	Румянцева И.В.	Эхография vs МРТ. Выбор исследования сосудов в детской неврологии
15:35–15:45	Бронов О.Ю.	Диагностика эпилептогенных очагов у детей. Возможности нейровизуализации
15:45–15:55	Медведева Н.А., Халилов В.С., Зубарева Е.А., Батова А.И., Мензелинцев С.К.	Радиологическая картина поражения ЦНС при фактоматозах у детей
15:55–16:15	Дискуссия	



16:30–18:00

Заседание

«ПРИМЕНЕНИЕ ГЕПАТОЦИТ-СПЕЦИФИЧЕСКИХ МР-КОНТРАСТНЫХ ПРЕПАРАТОВ В ПЕДИАТРИИ. ВОПРОСЫ, ОТВЕТЫ, ПЕРСПЕКТИВА»

Председатели: Михайлова Е.В., Ховрин В.В.

16:30–16:50	Михайлова Е.В.	Возможность и необходимость применения гепатоцит-специфических МР контрастных препаратов у детей с онкологическими заболеваниями: когда и зачем?
16:50–17:10	Петраш Е.А.	Опыт применения GDEOB-ДТРА в НИИ Детской онкологии и гематологии им. Н.Н. Блохина. Демонстрация клинических случаев
17:10–17:30	Галян Т.Н.	Существуют ли особенности в использовании гепатоцит-специфического МР контрастного препарата у детей раннего возраста? Выводы на клинических примерах
17:30–17:50	Гвоздев А.А.	Применение «Примовист» у детей в онкологической практике
17:50–18:00	Дискуссия	



27 мая 2021 г. (3-й день)

Зал 7

12:30–14:00

Пленарное заседание

12:15–12:30	Доклад избранного Президента Конгресса «Радиология-2022»	
12:30–12:55	Professor Christian Herold (Austria)	Categories and concepts of AI applications in radiology: an update!
12:55–13:20	Professor Miloslav Rocek (Czech Republik)	Vascular complications of Covid-19, endovascular treatment
13:20–13:40	Professor Ernesto Roldan-Valadez (Mexico)	PET/MRI findings in patients with COVID-19
13:40–14:00	Вручение наград Форума и Конгресса	

Зал 1

9:00–10:30

Школа

«ПЕРЕДОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ЭХОГРАФИИ И МРТ В АКУШЕРСТВЕ, ГИНЕКОЛОГИИ И НЕОНАТОЛОГИИ» (1)

«ДИАГНОСТИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ФЕТАЛЬНЫХ ХИРУРГИЧЕСКИХ ВМЕШАТЕЛЬСТВ У ПАЦИЕНТОВ С АНОМАЛИЕЙ КИАРИ»

Председатели: Быченко В.Г., Гус А.И.

09:00–09:30	Халиков А.Д.	Возможности пренатальной МРТ в диагностике аномалии Киари II типа
09:30–10:00	Чугунова Л.А.	Возможности пренатальной ультразвуковой диагностики Аномалии Киари
10:00–10:30	Халиков А.Д.	Аномалии Киари II типа



10:45–12:15

Школа

«ПЕРЕДОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ЭХОГРАФИИ И МРТ В АКУШЕРСТВЕ, ГИНЕКОЛОГИИ И НЕОНАТОЛОГИИ» (2)

«ВРОЖДЕННАЯ ДИАФРАГМАЛЬНАЯ ГРЫЖА: ПОВЫШЕНИЕ ВЫЖИВАЕМОСТИ С ПОМОЩЬЮ ТОЧНОЙ ДИАГНОСТИКИ»

Председатели: Солопова А.Е., Халиков А.Д.

10:45–11:15	Машинец Н.В.	Врожденная Диафрагмальная грыжа. Комплексная оценка и дифференциальная диагностика при эхографическом исследовании
11:15–11:45	Сыркашев Е.М.	Возможности пренатальной магнитно-резонансной томографии в диагностике врожденной диафрагмальной грыжи
11:45–12:15	Барышникова И.Ю.	Ультразвуковые предикторы выживаемости у новорожденных с врожденной диафрагмальной грыжей

14:15–15:45

Школа

«ПЕРЕДОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ЭХОГРАФИИ И МРТ В АКУШЕРСТВЕ, ГИНЕКОЛОГИИ И НЕОНАТОЛОГИИ» (3)

«ВНУТРИЧЕРЕПНЫЕ КРОВОИЗЛИЯНИЯ: ВСЕ, ЧТО НУЖНО ЗНАТЬ»

Председатели: Гажонова В.Е., Рубцова Н.А.

14:15–14:45	Чугунова Л.А.	Пренатальная диагностика внутричерепных кровоизлияний
14:45–15:15	Быкова Ю.К.	Ультразвуковая диагностика внутричерепных кровоизлияний у новорожденных. Предикторы неврологических исходов и оценка прогноза
15:15–16:00	Быченко В.Г.	Возможности магнитно-резонансной томографии в выявлении внутричерепных кровоизлияний у плода и новорожденного



16:00–17:30

Школа

«ПЕРЕДОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ЭХОГРАФИИ И МРТ В АКУШЕРСТВЕ, ГИНЕКОЛОГИИ И НЕОНАТОЛОГИИ» (4)

«СИННЕРГИЯ ЭХОГРАФИИ И МАГНИТНОРЕЗОНАНСНОЙ ТОМОГРАФИИ В ОНКОГИНЕКОЛОГИИ»

Председатели: Гус А.И., Халиков А.Д.

16:00–16:30	Гажонова В.Е.	Сложный пациент для УЗИ когда необходима помощь МРТ
16:30–17:00	Рубцова Н.А.	Трудности в диагностике и оценке распространенности злокачественных новообразований матки и яичников
17:00–17:30	Солопова А.Е.	Трудности в мониторинге злокачественных новообразований матки и яичников

Зал 2

9:00–10:30

Заседание

«ПЕРСПЕКТИВНЫЕ ТОМОГРАФИЧЕСКИЕ МАГНИТНО-РЕЗОНАНСНЫЕ И РЕНТГЕНОВСКИЕ ТЕХНОЛОГИИ (ОТЕЧЕСТВЕННЫЕ РАЗРАБОТКИ)»

Председатели: Пирогов Ю.А., Усов В.Ю.

9:00–9:30	Пирогов Ю.А., Анисимов Н.В.	Возможности магнитно-резонансной томографии с использованием ядерного магнитного резонанса неводородных ядер и мультиспиновой МРТ: физические основы, техническое осуществление, патофизиологические и клинические применения
9:30–9:50	Оферкин А.И., Федотов Н.П.	Методы мультимодального сопоставления и трехмерной реконструкции рентгеновских и магнитно-резонансных изображений для электрофизиологических, кардиоангиологических и инвазивных исследований и операций



9:50–10:10	Кушнарев С.В., Железняк И.С., Ширшин А.В.	Использование технологий медицинского прототипирования в индивидуальном планировании кардиохирургических вмешательств на основе изображений компьютерной и магнитно-резонансной томографии
10:10–10:30	Усов В.Ю., Берген Т.А., Ховрин В.В.	Математическое моделирование упругих свойств стенки грудной аорты и аортально-коронарного взаимодействия в индивидуальном прогнозировании повреждений миокарда и аортальной стенки при распространенном атеросклерозе

10:45–12:15

Сателлитный симпозиум компании АО «БАЙЕР»

«КОНТРАСТИРОВАНИЕ С ГОЛОВЫ ДО НОГ – ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ»*

Председатели: Пронин И.Н., Трофимова Т.Н., Мищенко А.В.

10:45–11:15	Cem Calli	Контрастирование в нейрорадиологии: роль релаксивности
11:15–11:40	Пучкова О.С.	Ошибки в МР маммографии: кольцевидное контрастирование
11:40–12:05	Трофименко И.А.	МРТ малого таза: контрастирование как матч-пойнт
12:05–12:15	Дискуссия	

14:15–15:45

Школа

«ИНТЕРСТИЦИАЛЬНЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ ЛЕГКИХ У ДЕТЕЙ»

Председатели: Ильина Н.А., Сперанская А.А.

14:15–14:35	Ашерова И.К.	Что мы знаем об интерстициальных заболеваниях легких младенцев?
14:35–14:55	Ильина Н.А.	Компьютерная томография в диагностике интерстициальных заболеваний легких у детей
14:55–15:15	Сперанская А.А., Запечалова Е.Ю., Бойцова Е.В.	Последствия перенесенной бронхолегочной дисплазии: мультидисциплинарный подход
15:15–15:35	Амосов В.И.	Дифференциальная рентгенорадиологическая диагностика при болезнях легких в возрасте от 14 до 22 лет (young adults)
15:35–15:45	Дискуссия	

* Сателлитный симпозиум не поддерживается баллами НМО



16:00–17:30

Заседание

«КАРДИТОРАКАЛЬНАЯ РАДИОЛОГИЯ У ДЕТЕЙ»

Председатели: Вишнякова М.В., Ильина Н.А., Старевская С.В.

16:00–16:10	Ломова Е.С.	Возможности МСКТ в дифференциальной диагностике пневмоторакса у детей
16:10–16:20	Воробьева Л.Е., Пашкова А.Е.	Случай редкого заболевания злокачественного характера у младенца
16:20–16:30	Шевченко Е.Г.	Клинический случай кисты эпикарда у ребенка
16:30–16:40	Горлина А.Ю.	Компьютерно-томографическая ангиография при пороках сердца и крупных сосудов в условиях непрофильного детского стационара
16:40–16:50	Долгий С.В.	Возможности 3D-визуализации в планировании хирургической коррекции врожденных пороков сердца у детей по данным компьютерной томографии
16:50–17:00	Ясакова Е.П.	Вклад компьютерной томографии в выборе тактики лечения новорожденных с патологией дуги аорты
17:00–17:10	Гуля М.О.	КТ-визуализация на этапах гемодинамической коррекции единого желудочка сердца
17:10–17:30	Дискуссия	

Зал 3

9:00–10:30

Школа

«ТЕРАНОСТИКА В ЯДЕРНОЙ МЕДИЦИНЕ»

Председатели: Крылов В.В., Румянцев П.О., Чернов В.И.

9:00–9:20	Крылов В.В.	Радионуклидная терапия и тераностика. Тренды последних лет
9:20–9:40	Гелиашвили Т.М.	Тераностика рака щитовидной железы: радиоактивный йод и не только
9:40–10:00	Румянцев П.О.	Пептид-рецепторная радионуклидная терапия у больных злокачественной феохромоцитомой
10:00–10:20	Хвостунов И.К.	Достижения и перспективы метода оценки побочного облучения на основе цитогенетического обследования онкологических пациентов, получающих радионуклидную терапию
10:20–10:30	Дискуссия	



10:45–12:15

Заседание

«НОВЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ ЯДЕРНОЙ МЕДИЦИНЫ В ОНКОЛОГИИ»

Председатели: Асланиди И.П., Крылов А.С., Скворцова Т.Ю.

10:45–11:05	<u>Мухортова О.В.</u> , Асланиди И.П., Пурсанова Д.М.	ПЭТ/КТ при иммунотерапии лимфом – оценка эффективности лечения
11:05–11:20	Чернов В.И.	Новые возможности ОФЭКТ в метаболической визуализации злокачественных новообразований
11:20–11:35	<u>Брагина О.Д.</u> , Чернов В.И.	Радионуклидная визуализация рака молочной железы с гиперэкспрессией HER2/neu с использованием препаратов на основе меченных технецием-99m альтернативных каркасных молекул
11:35–11:50	<u>Каспшик С.М.</u> , Крылов А.С., Рыжков А.Д.	Диагностика НЭО с 99mTc-тектротидом
11:50–12:05	<u>Сусин Д.С.</u> , Скворцова Т.Ю.	ПЭТ/КТ с 11C-метионином в диагностике срединных глиом у детей
12:05–12:15	Дискуссия	
14:15–15:45		

Заседание

«АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ ЯДЕРНОЙ МЕДИЦИНЫ»

Председатели: Каралкин А.В., Крылов В.В., Рыжков А.Д.

14:15–14:35	Кодина Г.Е.	Проблемы и перспективы создания ядерной аптеки в медицинской организации
14:35–14:55	<u>Котина Е.Д.</u> , Леонова Е.Б., Плоских В.А.	Математические аспекты цифровой обработки данных
14:55–15:15	Шуринов А.Ю.	Организационные и правовые аспекты радиойодтерапии в РФ
15:15–15:30	<u>Котомин И.А.</u> , Скворцова Т.Ю.	Стабильность уровня захвата 11C-метионина в новообразованиях головного мозга на поздней фазе накопления – практические аспекты
15:30–15:45	Насонова Е.А.	Новые возможности цитогенетического обследования онкологических пациентов при помощи метода multicolor-FISH



16:00–17:30

Заседание

«РОЛЬ ЯДЕРНОЙ МЕДИЦИНЫ И ГИБРИДНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ ПРИ ЗАБОЛЕВАНИЯХ ЩИТОВИДНОЙ И ОКОЛОЩИТОВИДНЫХ ЖЕЛЕЗ»

Председатели: Кудряшова Н.Е., Ликарь Ю.Н., Паша С.П.

16:00–16:15	Васильева Е.Б., Толпейкина К.А.	Радиойодтерапия тиреотоксикоза в ГБУЗ ЧОКЦОиЯМ
16:15–16:30	Томашевский И.О.	Изменение алгоритма исследования щитовидной железы при наличии гибридных томографов
16:30–16:45	Дегтярев М.В.	Роль радионуклидной диагностики в предоперационной топической визуализации опухолей паращитовидных желез
16:45–17:00	Прокина В.Е., Василенко Е.И., Тарасов А.В., Чолак П.М., Сергиенко В.Б.	Роль изотопной и лабораторной диагностики при нормокальциемическом варианте гиперпаратиреоза
17:00–17:15	Сухов В.Ю.	Современные алгоритмы доброкачественных и злокачественных заболеваний эндокринных органов шеи (щитовидной железы и околощитовидных желез)
17:15–17:30	Дискуссия	

Зал 4

9:00–10:30

Заседание

«ДОЗИМЕТРИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ И УЧЕТ ДОЗ ПАЦИЕНТОВ»

Председатели: Рыжов С.А., Сергунова К.А., Соколов Е.Н.

9:00–9:20	Рыжов С.А.	Эффективные дозы и анализ рисков медицинского облучения. Величины, используемые в медицинской практике. Особенности применения и ограничения
9:20–9:35	Соколов Е.Н.	Мониторинг доз облучения пациента как элемент оптимизации диагностики и учета накопленных доз пациентов. Возможности современных средств дозиметрического контроля
9:35–9:50	Толкачев К.В.	Оценка потребности в специалистах для учета доз облучения пациентов на примере оценки потребности в медицинских физиках



9:50–10:05	Дружинина Ю.В.	Дозы облучения в медицине Текущая ситуация и прогноз
10:05–10:20	Шатёнок М.П.	Лекция Радиационные аварии и переоблучения в лучевой терапии Особенности дозиметрического аудита фотонных пучков аппаратов дистанционной радиотерапии
10:20–10:30	Дискуссия	
10:45–12:15		

Заседание для рентгенолаборантов (1)

Председатели: Нуднов Н.В., Панина Е.В.

10:45–10:55	Фомиичева Е.А.	Врач и рентгенолаборант, как единая диагностическая команда в рамках создания референц-центров в лучевой диагностики
10:55–11:05	Трофимова М.В.	Контроль качества маммографических исследований. Взгляд врача на идеальный маммографический снимок
11:05–11:15	Рогинина Е.В.	Интерфейс МРТ или параметры управления качеством МРТ исследований
11:15–11:25	Бондарчук Д.В.	Технологии МРТ голеностопного сустава, не стандартные укладки
11:25–11:35	Бондарчук Т.М.	Анестезиологическое пособие у детей, все, что должен знать рентгенолаборант
11:35–11:45	Ревенко Д.В.	Безопасность при использовании автоматических инжекторов
11:45–11:55	Дарий О.С.	Технологии МРТ сердца
11:55–12:05	Панина Е.В.	Понятие дефектуры исследования. Практические кейсы
12:05–12:15	Дискуссия	
14:15–15:45		

Заседание для рентгенолаборантов (2)

«КТ-АНГИОГРАФИЯ: СБОР ДАННЫХ БЕЗ ОШИБОК И СТРЕССА»

Председатели: Мершина Е.А., Панина Е.В.

14:15–14:40	Петров К.С.	Залог успеха КТ-ангиографии любой области
14:40–15:05	Самохвалова М.В.	КТ-коронарография: подготовка и проведение исследования
15:05–15:30	Сорока В.Л.	КТ-флебография нижних конечностей
15:30–15:45	Дискуссия	



16:00–17:30

Заседание для рентгенолаборантов (3)

«ПОДВОДНЫЕ КАМНИ» МЕТОДИКИ ПРОВЕДЕНИЯ МР-ИССЛЕДОВАНИЙ»

Председатели: Мищенко А.В., Панина Е.В.

16:00–16:25	Трофименко И.А.	МРТ головного мозга: как выбрать последовательность
16:25–16:50	Солопова А.Е.	МРТ таза: разные цели – разные протоколы
16:50–17:15	Учеваткин А.А.	МРТ суставов: типичные артефакты
17:15–17:30	Дискуссия	

Зал 5

9:00–10:30

Конференция

«РЕНТГЕНЭНДОВАСКУЛЯРНАЯ ХИРУРГИЯ» (1)

«ТЕХНИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ РЕНТГЕНЭНДОВАСКУЛЯРНОЙ ОККЛЮЗИИ»

Председатели: Боломатов Н.В., Коков Л.С.

9:00–9:20	Боломатов Н.В.	Расходные материалы в рентгенэндоваскулярной хирургии – классификация и ключевые характеристики
9:20–9:40	Тарханов А.А.	Эмболизационные агенты в онкологии и периферических интервенциях
9:40–10:00	Тиболов А.М.	Эндоваскулярные технологии в лечении рака органов гепатопанкреатодуоденальной зоны
10:00–10:20	Боломатов Н.В.	Аневризмы и артериовенозные мальформации глазами рентгенохирурга
10:20–10:30	Дискуссия	

10:45–12:15

Конференция

«РЕНТГЕНЭНДОВАСКУЛЯРНАЯ ХИРУРГИЯ» (2)

«ЭНДОВАСКУЛЯРНАЯ ХИРУРГИЯ В ЛЕЧЕНИИ ВЕНОЗНОЙ И АРТЕРИАЛЬНОЙ ОККЛЮЗИИ»

Председатели: Коков Л.С., Марчак Д.И., Середицкий А.В.

10:45–11:05	Марчак Д.И.	Эндоваскулярная хирургия посттромботической болезни вен нижних конечностей
-------------	-------------	--



11:05–11:25	Серединский А.В.	Эндоваскулярное лечение острого тромбоза глубоких вен
11:25–11:45	Ванюков А.Е.	Эндоваскулярная реконструкция путей оттока при сформированной артериовенозной фистуле
11:45–12:05	Семьин И.С., Иваненко А.Н., Пятков В.А., Соболев Г.А., Киселев А.Д., Бахтин И.Л.	Эндоваскулярная стентовая тромбэктомия в лечении пациентов с острой ишемией верхней конечности, обусловленной тромбозом и/или тромбозом болей
12:05–12:15	Дискуссия	
14:15–15:45		

Конференция

«РЕНТГЕНЭНДОВАСКУЛЯРНАЯ ХИРУРГИЯ» (3)

«ЭНДОВАСКУЛЯРНАЯ ХИРУРГИЯ В ЛЕЧЕНИИ ЖЕЛУДОЧНО-КИШЕЧНЫХ КРОВОТЕЧЕНИЙ»

Председатели: Захарченко А.А., Ишметов В.Ш., Коков Л.С.

14:15–14:35	Захарченко А.А.	Эндоваскулярная окклюзия геморроидальных артерий в лечении кровоточащего геморроя: двадцатилетний опыт
14:35–14:55	Капранов М.С., Киселев А.Д., Брух С.Л., Тарханов А.А., Луговской С.С., Маслов К.Г., Иваненко А.Н., Пятков В.А., Бахтин И.Л., Соболев Г.А., Семьин И.С., Коваленко И.Б., Ярош А.Л., Аль-Канани Э.С., Шрайнер И.В.	Эндоваскулярный гемостаз в лечении панкреатогенных кровотечений
14:55–15:15	Коков Л.С., Черная Н.Р., Кирющенко В.П., Тверитнева Л.Ф., Спасский А.А.	Место рентгенэндоваскулярной окклюзии в лечении желудочных кровотечений
15:15–15:35	Логинов М.О., Ишметов В.Ш., Логинова М.В.	Современные тенденции в методике химиоэмболизации печеночной артерии при злокачественных новообразованиях печени
15:35–15:45	Дискуссия	



16:00–17:30

Конференция

«РЕНТГЕНЭНДОВАСКУЛЯРНАЯ ХИРУРГИЯ» (4)

«ЭНДОВАСКУЛЯРНАЯ ХИРУРГИЯ В ЛЕЧЕНИИ ПАЦИЕНТОВ ПОСЛЕ ТРАНСПЛАНТАЦИИ ОРГАНОВ»

Председатели: Коков Л.С., Миронков Б.Л., Пинчук А.В.

16:15–16:35	Миронков Б.Л.	Эндоваскулярные диагностика и лечение сердечного трансплантата
16:35–16:55	Миронков Б.Л., Восканов М.А.	Интервенционные методы лечения осложнений после трансплантации печени у детей
16:55–17:15	Пархоменко М.В., Коков Л.С., Черная Н.Р., Пронина А.И., Белозеров Г.Е., Пинчук А.В., Сторожев Р.В., Дмитриев И.В.	Эндоваскулярные способы лечения сосудистых осложнений после трансплантации почки
17:15–17:35	Пархоменко М.В., Пинчук А.В., Балкаров А.Г., Казанцев А.И., Журавель Н.С., Писанкина М.М.	Эндоваскулярные способы лечения сосудистых осложнений после трансплантации поджелудочной железы
17:35–17:45	Дискуссия	

Зал 8

9:00–10:30

Школа

«ЭХОКОНТРАСТНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ В КЛИНИЧЕСКОЙ ПРАКТИКЕ. СНОВА В РОССИИ!»

Председатели: Болоцков А.С., Жестовская С.И., Зубарев А.В.

9:00–9:20	Зубарев А.В.	Эхоконтрастирование при очаговых поражениях печени - Li-RADS
9:20–9:40	Болоцков А.С.	Эхоконтрастирование при исследовании очаговых образованиях почек
9:40–10:00	Аскерова Н.Н.	Применение эхоконтрастирования в диф. диагностике опухолей поджелудочной железы



10:00–10:20	Жестовская С.И., Лебедева Е.В., Якимова В.Б., Еремина Е.В.	Ультразвуковое исследование с контрастным усилением очаговых образований при диффузных поражениях печени
10:20–10:30	Дискуссия	
10:45–12:15		

Школа

«ЭХОКОНТРАСТНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ В КЛИНИЧЕСКОЙ ПРАКТИКЕ. СНОВА В РОССИИ!»

Председатели: Бусько Е.А., Зубарев А.В., Тухбатуллин М.Г.

10:45–11:05	Лебедева Е.В., Жестовская С.И., Литвинова С.П.	Эхоконтрастирование при патологии шейных лимфатических узлов
11:05–11:25	Бусько Е.А.	УЗ-контрастирование для молочной железы. Показания. Возможности
11:25–11:45	Тухбатуллин М.Г.	Эхоконтрастирование при диффузных заболеваниях почек
11:45–12:05	Фомина Е.Е.	Контрастирование при заболеваниях вен малого таза
12:05–12:15	Дискуссия	
14:15–15:45		

Школа

«УЛЬТРАЗВУКОВАЯ ДИАГНОСТИКА ЗАБОЛЕВАНИЙ ПЕЧЕНИ» (1)

«ОЧАГОВЫЕ ОБРАЗОВАНИЯ»

Председатели: Данзанова Т.Ю., Зубарев А.В., Тухбатуллин М.Г.

14:15–14:35	Катрич А.Н.	УЗ-семиотика доброкачественных очаговых образований печени
14:35–14:55	Тухбатуллин М.Г.	Ультразвуковая диагностика кистозных образований печени
14:55–15:15	Данзанова Т.Ю.	Мультипараметрическая оценка злокачественных образований печени
15:15–15:35	Катрич А.Н.	Система стратификации очаговых образований печени
15:35–15:45	Дискуссия	



16:00–17:30

Школа

«УЛЬТРАЗВУКОВАЯ ДИАГНОСТИКА ЗАБОЛЕВАНИЙ ПЕЧЕНИ» (2)

«ДИФфузные ЗАБОЛЕВАНИЯ. ОЦЕНКА ЭЛАСТИЧНОСТИ ПЕЧЕНИ – АЛЬТЕРНАТИВНАЯ ПОМОЩЬ В ДИФФЕРЕНЦИАЦИИ»

Председатели: Борсуков А.В., Зубарев А.В., Зыкин Б.И.

16:00–16:15	Борсуков А.В.	Ультразвуковая стеатометрия печени. Взгляд гастроэнтеролога
16:15–16:30	Якимова В.Б., Жестовская С.И., Тяжельникова З.М., Лебедева Е.В.	Ультразвуковая диагностика патологии венозной системы печени при синдроме Бадда-Киари
16:30–16:45	Зубарев А.В.	Перспективы использования сдвиговой дисперсии при исследовании печени
16:45–17:00	Зыкин Б.И.	Ультразвуковая сдвиговая эластометрия и стеатометрия печени, как путь преодоления проблем эхографии при обследовании больных с диффузными процессами печени
17:00–17:15	Катрич А.Н.	Стратегия применения УЗ сдвиговой эластометрии и КУУЗИ у больных с диффузными процессами печени
17:15–17:30	Дискуссия	

Зал 9

9:00–10:30

Школа

«УЛЬТРАЗВУКОВАЯ ДИАГНОСТИКА В ПЕДИАТРИИ (1)»

Председатели: Мамедова Ф.Ш., Ольхова Е.Б., Филиппова Е.А.

9:00–9:30	Ольхова Е.Б.	Ультразвуковая диагностика неотложной постнатальной патологии органов мошонки у детей
9:30–10:00	Мамедова Ф.Ш.	Ультразвуковая диагностика кистозных образований придатков матки у детей
10:00–10:30	Филиппова Е.А.	Методика ультразвукового исследования органов брюшной полости при холестазах у детей раннего возраста



10:45–12:15

Школа

«УЛЬТРАЗВУКОВАЯ ДИАГНОСТИКА В ПЕДИАТРИИ (2)»

Председатели: Быкова Ю.К., Пыков М.И., Сугак А.Б.

10:45–11:15	Пыков М.И.	Ультразвуковая диагностика очаговых изменений печени у новорожденных детей
11:15–11:45	Сугак А.Б.	Диагностическая значимость ультразвуковых признаков некротизирующего энтероколита
11:45–12:15	Быкова Ю.К.	Особенности ультразвуковой картины головного мозга у недоношенных новорожденных

14:15–15:45

Школа

«УЛЬТРАЗВУКОВАЯ ДИАГНОСТИКА В ПЕДИАТРИИ (3)»

Председатели: Барышникова И.Ю., Дмитриева Е.В., Юсуфов А.А.

14:15–14:45	Барышникова И.Ю.	Современные ультразвуковые технологии в детской кардиологии
14:45–15:15	Дмитриева Е.В.	Ультразвуковая диагностика травматических повреждений органов брюшной полости у детей
15:15–15:45	Юсуфов А.А.	Дезинвагинация кишечника у детей под контролем ультразвукового исследования

16:00–17:30

Заседание

«УЛЬТРАЗВУКОВАЯ ДИАГНОСТИКА В ПЕДИАТРИИ (4)»

Председатели: Ватолин К.В., Кузьмина Н.Е., Пыков М.И.

16:00–16:30	Кузьмина Н.Е.	Ультразвуковая эластография печени у детей
16:30–16:45	Артеменко Ю.К., Михайлова Е.В.	Комплексная лучевая диагностика интраокулярных объемных образований у детей при подозрении на ретинобластому
16:45–17:00	Амосова А.А., Пыков М.И., Сугак А.Б., Грачев Н.С., Бабаскина Н.В., Филиппова Е.А.	Ультразвуковая оценка узлов щитовидной железы у детей с использованием системы EU TI-RADS



17:00–17:15	<u>Миронова А.К.,</u> Пыков М.И., Ватолин К.В.	Клинико-эхографические особенности у детей в периоде раннего возраста, родившихся с очень низкой и экстремально низкой массой тела
17:15–17:30	Дискуссия	

2021

РАСФД

НАУЧНАЯ ПРОГРАММА

XIII ВСЕРОССИЙСКАЯ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ «ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ ДИАГНОСТИКА – 2021»

ОРГАНИЗАТОРЫ КОНФЕРЕНЦИИ:

- Министерство здравоохранения Российской Федерации
- Министерство здравоохранения Московской области
- Российская академия наук
- ФГБОУ МО «Московский областной научно-исследовательский клинический институт (МОНКИ) им. М.Ф.Владимирского», г. Москва
- ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» (РМАНПО), г. Москва
- ФГБУ «Российский кардиологический научно-производственный комплекс (РК НПК) МЗ и СР РФ», г. Москва
- ФГБНУ «Российский научный центр хирургии (РНЦХ) имени академика Б.В. Петровского» г. Москва
- ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет)
- ФГБОУ ВО «Российский национальный исследовательский медицинский университет им. Н.И. Пирогова» (РНИМУ), г. Москва
- ФПД «Московский государственный медико-стоматологический университет им. А.И. Евдокимова (МГМСУ)», г. Москва
- ФГБУЗ «Московский научно-практический центр медицинской реабилитации, восстановительной и спортивной медицины» ДЗМ, г. Москва
- ФГБУ «Центральная клиническая больница с поликлиникой» Управления делами Президента РФ, г. Москва
- ФГБОУ ДПО «Институт повышения квалификации» ФМБА России, г. Москва
- Центр синкопальных состояний и сердечных аритмий у детей и подростков (ЦСССА) ФМБА России, г. Москва
- ФГБУ «НИИ пульмонологии» ФМБА России, г. Москва
- ФГБУ «Главный военный клинический госпиталь (ГВКГ) им. Н.Н. Бурденко», г. Москва
- ФГБНУ «Научный центр неврологии», г. Москва
- ФГБУЗ «Научно-исследовательский институт скорой помощи им. Н.В. Склифосовского Департамента здравоохранения города Москвы»
- ФГАНУ НИИ Нейрохирургии имени Н. Н. Бурденко МЗ РФ, г. Москва
- ФГБУ «Федеральный научно-клинический центр детской гематологии, онкологии и иммунологии имени Дмитрия Рогачева» МЗ России, г. Москва
- ГНЦ ИМБР РАН «Российский университет дружбы народов» (РУДН), г. Москва
- ГБУЗ ДКБ №9 им. Сперанского, г. Москва
- Российская ассоциация специалистов функциональной диагностики (РАСФД)
- Российское общество холтеровского мониторирования и неинвазивной электрофизиологии (РОХМиНЭ)
- Конгресс-оператор ООО «МЕДИ Экспо»

1-й день 25 мая 2021 г.

9:00–9:10	Торжественное открытие конференции «Функциональная диагностика – 2021» (Президент конференции «Функциональная диагностика – 2021» Сандриков В.А., Берестень Н.Ф. Оргкомитет конференции)
-----------	---

9:15–10:30

Заседание 1

ВАЖНЫЕ ВОПРОСЫ ОРГАНИЗАЦИИ
ФУНКЦИОНАЛЬНОЙ ДИАГНОСТИКИ

Сопредседатели: Сандриков В.А., Берестень Н.Ф., Федорова С.И.

9:10–9:30	Берестень Н.Ф.	Условия устойчивого развития специальности «функциональная диагностика»
9:30–9:50	Федорова С.И.	Сложные вопросы нормативных документов по ФД. Действует ли 283 Приказ?
9:50–10:10	Савенков М.П.	Правовые основы организации функциональных исследований.
10:10–10:30	Сандриков В.А., Кулагина Т.Ю., Зябирова Р.З.	Современные представления о сократительной функции сердца. Мечта и реальность в оценке функции миокарда

10:45–12:15

Заседание 2

УЛЬТРАЗВУКОВЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ СЕРДЦА

Сопредседатели: Алехин М.Н., Новиков В.И., Павлюкова Е.Н.

10:45–11:00	Новиков В.И., Андреева А.Е., Ковалева Н.Н., Алетдинова Л.А.	Оценка митрального клапана после его замены или реконструкции
11:00–11:15	Павлюкова Е.Н., Евтушенко А.В., Евтушенко В.В.	Роль эхокардиографии в оценке результатов хирургического лечения митрального клапана
11:15–11:30	Алехин М.Н.	Гипертрофическая кардиомиопатия. Новые рекомендации. Значение эхокардиографии.
11:30–11:45	Зенченко Д.И., Землянский М.А., Дуплин А.А.	Современные ультразвуковые технологии в обследовании пациентов с первичной гипертрофией миокарда
11:45–12:00	Павлова Н.Е., Мамаева О.П., Щербак С.Г.	Роль трансторакальной ультразвуковой визуализации коронарных артерий в диагностике хронического коронарного синдрома.
12:00–12:15	Шойхет Я.Н., Мальченко Т.Д.	Соотношение ударных объемов правого и левого желудочков сердца у здоровых людей



14:30–16:00

Заседание 3

СЛОЖНЫЕ ВОПРОСЫ ЭЛЕКТРОКАРДИОЛОГИИ

Сопредседатели: Соболев А.В., Федорова С.И., Струтынский А.В.

14:30–14:50	Блинова Е.В., Сахнова Т.А.	Острый инфаркт миокарда: сложные вопросы ЭКГ-диагностики
14:50–15:05	Муромцева Г.А., Айду Э.А., Трунов В.Г., Шальнова С.А.	Новые прогностические показатели ЭКГ
15:05–15:25	Лаптев Д.Н.	Синдром внезапной смерти у молодых пациентов с сахарным диабетом
15:25–15:45	Шлевков Н.Б., Салами Х.Ф., Жамбеев А.А.	Возможности 3-D анализа 224-канальной ЭКГ для картирования сердечных аритмий и оценки прогноза больных
15:45–16:00	Соболев А.В., Кожемякина Е.Ш.	Влияние ИБС и гипертензий на быстрые изменения синусового ритма

16:15–17:45

Заседание 4

ПАЦИЕНТЫ С ИМПЛАНТИРОВАННОЙ СИСТЕМОЙ РЕСИНХРОНИЗИРУЮЩЕЙ ТЕРАПИИ. МНОГОСТОРОННИЙ ПОДХОД ДЛЯ ДОСТИЖЕНИЯ ПОЛОЖИТЕЛЬНОГО ЭФФЕКТА

Сопредседатели: Первова Е.В., Степанов А.В., Яковлева М.В.

16:15–16:35	Яковлева М.В.	Алгоритм ведения пациентов с имплантированными СРТ – системами
16:35–16:55	Первова Е.В.	Пациенты с имплантированными срт-системами. Особенности экг-диагностики
16:55–17:15	Ван Е.Ю.	Роль эхокардиографии в отборе пациентов и оценке результатов кардиоресинхронизирующей терапии
17:15–17:35	Александрова С.А.	Компьютерная и магнитнорезонансная томография у пациентов с низкой фракции выброса

2-й день 26 мая 2021 г.

9:00–10:30

Заседание 5

**ДИАГНОСТИКА НАРУШЕНИЙ ВЕГЕТАТИВНОЙ
НЕРВНОЙ СИСТЕМЫ.****МЕТОДЫ ИЗУЧЕНИЯ НАРУШЕНИЙ
ВЕГЕТАТИВНОЙ РЕГУЛЯЦИИ**

Сопредседатели: Рогоза А.Н., Певзнер А.В., Воробьева О.В.

9:00–9:25	<u>Рябинин В.В.</u> , Воробьева О.В.	Клинико-инструментальная диагностика ортостатической интолерантности, протекающей под маской панических атак
9:25–9:45	Рогоза А.Н.	От «батареи Ивинга» к «вегетативным тестам Новака»
9:45–10:00	Гориева Ш.Б.	Вегетативные тесты в кардионеврологии
10:00–10:15	<u>Базылева Е.А.</u> , Певзнер А.В., Хеймец Г.И., Рогоза А.Н.	Результаты вегетативных тестов у больных с вазовагальными обмороками
10:15–10:30	<u>Циноева З.Р.</u> , Певзнер А.В., Хеймец Г.И.	Ортостатические нарушения у больных с фибрилляцией предсердий

10:45–12:15

Заседание 6

**ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ МЕТОДЫ ДИАГНОСТИКИ
ЦЕНТРАЛЬНОЙ НЕРВНОЙ СИСТЕМЫ**

Сопредседатели: Александров М.В., Иванов Л.Б., Сазонова О.Б.

10:45–11:05	<u>Иванов Л.Б.</u> , Будкевич А.В.	Гетерогенность альфа-ритма ЭЭГ – свидетельство снижения уровня психической стрессоустойчивости
11:05–11:25	<u>Александров М.В.</u> , Костенко И.А.	Реанимационная ЭЭГ. Паттерны распада
11:25–11:45	<u>Лаптева К.Н.</u> , Савин И.А., Масленникова М.А., Козлова А.Б., Сазонова О.Б.	Эпилептический статус у пациентов с органической патологией головного мозга
11:45–12:00	Селиверстова Е.Г., <u>Синкин М.В.</u> , Брутян А.Г.	Паттерн вспышка-подавление с необычными клиническими проявлениями



12:00–12:15	Топоркова О.А., Александров М.В.	Интраоперационные судорожные приступы, осложняющие картирование функционально значимых зон коры
-------------	-------------------------------------	---

12:30–14:00

Заседание 7

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ МЕТОДЫ ДИАГНОСТИКИ ПЕРИФЕРИЧЕСКОЙ НЕРВНОЙ СИСТЕМЫ

Сопредседатели: Синкин М.В., Войтенков В.Б., Шнайдер Н.А.

12.30 -12.45	Каньшина Д.С.	Особенности проведения миографии в детском возрасте
12:45–13:00	Войтенков В.Б., Екушева Е.В.	Нейрофизиология воспалительных заболеваний нервной системы
13:00–13:15	Гришина Д.А.	Нейрофизиологические особенности острого дебюта хронической воспалительной демиелинизирующей полинейропатии
13:15–13:30	Гильванова О.В., Дедаев С.И.	Информативность джиттера у больных с миастенией
13:30–13:45	Шнайдер Н.А., Народова Е.А.	Динамика биоэлектрической активности головного мозга у больных с эпилепсией до и после кистевого теппинга с использованием программы «EpiTapp» на базе ОС Android
13:45–14:00	Долганова Т.И., Попков Д.А., Чибиров Г.М., Долганов Д.В.	Интерпретация данных 3D видеоанализа походки

14:30–16:00

Заседание 8

СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ ВОПРОСЫ ФУНКЦИОНАЛЬНОЙ ДИАГНОСТИКИ

Сопредседатели: Берестень Н.Ф., Пронина В.П., Малютина Е.Д.

14:30–14:50	Малютина Е.Д., Князева Е.В.	Цветовое дуплексное сканирование в диагностике редких причин острого нарушения мозгового кровообращения
14:50–15:10	Мамаева О.П., Павлова Н.Е., Лукина А.В., Гусева О.А., Нисина Т.А., Кожанова Н.В., Лебедева С.В., Щербак С.Г.	Преимущество длительного мониторингирования ЭКГ в диагностике жизнеугрожающих желудочковых аритмий у больных с инсультом мозга

15:10–15:30	Пронина В.П.	Анализ результатов функциональных исследований при поражении миокарда на фоне COVID-19
15:30–15:45	Клюхина Ю.Б., Орлова Е.А.	Примеры изменений функции внешнего дыхания у детей после инфекции COVID-19
15:45–16:00	Трофимова Т.А., Полякова Е.Б.	Значение событийных регистраторов ЭКГ в диагностике тахикардий у детей
16:15–17:45		

Заседание 9

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ДЫХАТЕЛЬНОЙ ФУНКЦИИ

Сопредседатели: Лукина О.Ф., Стручков П.В., Каменева М.Ю., Кирюхина Л.Д.

16:15–16:35	Савушкина О.И., Черняк А.В., Крюков Е.В.	Влияние новой коронавирусной инфекции на легочную вентиляцию и диффузионную способность легких
16:35–16:55	Дьякова С.Э.	Оценка функции внешнего дыхания у детей
16:55–17:15	Орлова Е.А.	Исследование респираторной функции у детей с деформацией грудной клетки
17:15–17:30	Клюхина Ю.Б., Орлова Е.А.	Особенности проведения и оценки бронходилатационных проб у детей
17:30–17:45	Стручков П.В., Кирюхина Л.Д.	Сравнение спирометрических заключений при использовании различных систем должных величин



3-й день 27 мая 2021 г.

9:00–10:30

Заседание 10

ИССЛЕДОВАНИЯ СОСУДИСТОЙ СИСТЕМЫ

Сопредседатели: Куликов В.П., Носенко Е.М., Чечеткин А.О.

9:00–9:15	Чечеткин А.О.	Особенности и трудности ультразвуковой диагностики каротидно-кавернозного соустья
9:15–9:30	Носенко Е.М.	Дуплексное сканирование в нестандартных ситуациях
9:30–9:45	Рогаткин Д.А.	Новая технология неинвазивной оценки функционального состояния периферических сосудов
9:45–10:00	Кирсанов Р.И., Куликов В.П.	Традиционные и перспективные критерии гемодинамической значимости стенозов с учетом винтового движения крови
10:00–10:10	Ковалевская О.А.	Дуплексное сканирование артерий нижних конечностей у пациентов с сахарным диабетом
10:10–10:20	Шульгина Л.Э.	Функциональная оценка клапанного аппарата вен нижних конечностей при варикозной болезни
10:20–10:30	Берлизева О.Ю.	Возможности ультразвукового исследования в диагностике синдрома тазового венозного полнокровия у мужчин

10:45–12:15

Заседание 11

НАГРУЗОЧНОЕ ТЕСТИРОВАНИЕ В ФУНКЦИОНАЛЬНОЙ ДИАГНОСТИКЕ

Сопредседатели: Кулагина Т.Ю., Иванов С.В., Павлов В.И.

10:45–11:00	Дутикова Е.Ф., Кулагина Т.Ю., Сандриков В.А.	Что могут дать новые методы в оценке патологии сосудистой системы?
11:00–11:15	Иванов С.В.	Резерв насосной функции сердца у больных с постинфарктным кардиосклерозом по результатам кардиопульмонального нагрузочного теста
11:15–11:30	Чушкин М.И., Попова Л.А., Шергина Е.А.	Использование результатов нагрузочного теста для определения оптимальной физической нагрузки в легочной реабилитации
11:30–11:45	Бойко Н.В., Медведева И.А., Портнова О.Н.	Опыт применения нагрузочного тестирования в предоперационной оценке кардиального риска

11:45–12:00	<u>Бартош-Зеленая С.Ю.</u> , Найден Т.В.	Аритмии, физическая нагрузка у спортсменов с патологией сердца
12:00–12:15	<u>Петрова Ю.Н.</u> , <u>Кулагина Т.Ю.</u>	КАРЕН-тест у больных с ишемической митральной недостаточностью
12:15–12:30	Торжественное закрытие конференции «Функциональная диагностика – 2021»	



ВЫРАЖАЕМ БЛАГОДАРНОСТЬ

ГЕНЕРАЛЬНЫЕ СПОНСОРЫ



ГЛАВНЫЙ СПОНСОР

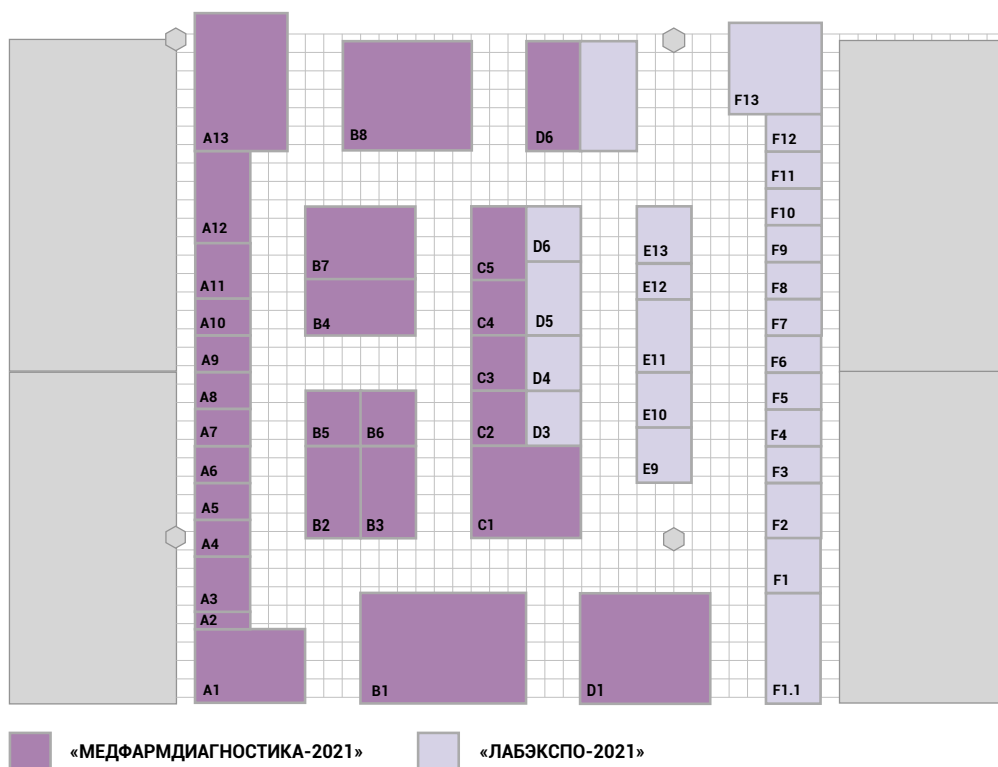


ПРИ ПОДДЕРЖКЕ



КАТАЛОГ ВЫСТАВКИ

СХЕМА РАЗМЕЩЕНИЯ УЧАСТНИКОВ ВЫСТАВКИ



Название компании	Номер стенда	Название компании	Номер стенда	Название компании	Номер стенда
ООО «ИПС»	A1	ООО «ДжиИ Хэлскеа»	b8	ООО «Компания Хеликон»	f1.1.
ООО «НОЭЛСИ»	A3	ООО «Сименс Здоровоохранение»	d1	ООО «Научно-производственная фирма Синтол»	f1
ООО «Элит-М»	A4	ООО «ЭВОТЭК-МИРАЙ ГЕНО-МИКС»	d2	АО «Вектор-Бест»	f2
ООО «Нейрософт»	A5	АО «ДИАКОН»	d3	ООО «ПКФ Современные технологии»	f3
ООО «ТДДС-СТОЛИЦА-8»	A6	ООО «Реагентика»	d4	АО «ГЕНЕРИУМ»	f4
ООО «ВИАТ ЛЛС»	A7	ООО «ДиаСтрим»	d5	ООО «Фактор-Мед Продакшн»	f5
ООО «Ист Медикал Групп»	A8	ООО «ДНК-Технология»	d6	ООО «ХЕМА»	f6
ООО «Петр Телегин»	A9	МИНПРОМТОРГ	d7	ООО «Лаборатория «Акросс-Инжиниринг»	f7
REJR	A12	ООО «ФИЛИПС»	C1	ООО «БиоВитрум»	f8
АО «БАЙЕР»	A13	ООО «НТЦ Амплитуда»	C2	ООО «МСмед»	f9
ООО «АрПи Канон Медикал Системз»	b1	ООО «Сономедика»	C5	ООО «Сэлли ЭйАй»	f10
Представительство АО «ЭЗАОТЕ С.п.А.» (Италия)	b2	ООО «Научно-производственное предприятие «ОМИТЕКС»	e9	ООО «РОТАНА»	f11
ООО «БИМК-Кардио-Волга»	b3	ООО «КОРМЕЙ РУСЛАНД»	e10	ООО «Интерген»	f12
ООО «АГРОС – ИНТЕРНЕЙШНЛ»	b5	ГРУППА КОМПАНИЙ БИОЛАЙН	e11	ООО «ФНК МЕДИЦИНА»	f13
ООО «СОНОСКЕЙП МЕДИЦИНА РУС»	b6	ООО «Биолабмикс»	e12		
ООО «Приволжская медицинская компания»	b7	ЗАО «ФИРМА ГАЛЕН»	e13		



Автономная некоммерческая организация «Научно-образовательный центр инновационной медицины «Фарма 2030» / The Autonomous Nonprofit Organization «Scientific and educational center of innovative medicine» Pharma 2030»

123100	ММДЦ «Москва-Сити», Пресненская наб., д. 12,
	Комплекс «Федерация», Башня «А» (Восток)
	MMDC «Moscow-City», Presnenskaya nab., d. 12,
	Complex «Federation», Tower «A» (East)
тел.	+7 (495) 477-57-02
e-mail	anopharma2030@gmail.com
web	anopharma2030.ru



Автономная некоммерческая организация «Научно-образовательный центр «Фарма 2030» осуществляет поиск и внедрение инновационных технологий, методов и средств лечения в повседневную медицинскую практику.

The autonomous non-profit organization «Scientific and Educational Center «Pharma 2030» searches and implements innovative technologies, methods and remedies for treatment routine clinical practice.

НПАО «АМИКО»

115432	г. Москва, 2-ой Кожуховский проезд, дом 29 корпус 5
тел.	+7 (495)742-41-60
e-mail	info@amico.ru
web	amico.ru

НПАО АМИКО — ведущий российский разработчик и производитель медицинского оборудования для рентгенодиагностики. Осуществляет поставки во все регионы России, страны ближнего и дальнего зарубежья.

ООО «НТЦ Амплитуда»

РОССИЯ / RUSSIA

124460	г. Москва, г. Зеленоград, пр. Генерала Алексеева, д. 15
тел.	+7 (495) 777-13-59
e-mail	info@amplituda.ru
web	amplituda.ru



ООО «НТЦ Амплитуда» — многоотраслевое предприятие, образованное в 1998 году и занимающееся производством, поставкой и обслуживанием средств измерений, специального лабораторного оборудования, методического, метрологического и программного обеспечения в сфере радиационного контроля и ядерной медицины.

АО «БАЙЕР» / Bayer, JSC

РОССИЯ / RUSSIA

107113	3-я Рыбинская ул., дом 18, строение 2
	3rd Rybinskaya str. 18/2
тел.	+7 495 231 12 01
e-mail	ru.communications@bayer.com
web	bayer.ru



Компания Bayer — это международный концерн, специализирующийся на медико-биологических решениях для здравоохранения и сельского хозяйства. Продукты и услуги компании призваны помочь людям справиться с основными проблемами современности, вызванными ростом и старением мирового населения. Компания Bayer придерживается принципов устойчивого развития, поэтому во всем мире бренд Bayer ассоциируется с ответственностью, надежностью и качеством.

Bayer is a global enterprise with core competencies in the life science fields of health care and nutrition. Its products and services are designed to help people and planet thrive by supporting efforts to master the major challenges presented by a growing and aging global population. Bayer is committed to drive sustainable development and generate a positive impact with its businesses. The Bayer brand stands for trust, reliability and quality throughout the world.

БИМК-КАРДИО-ВОЛГА / BIMC-CARDIO-VOLGA

РОССИЯ / RUSSIA

109044	г. Москва, 4-й Крутицкий пер., д. 14
	14, 4th Krutitskiy Pereulok, Moscow, Russia
тел.	+7 (495) 660-57-76
e-mail	info@bimcvol.ru
web	bimcvol.ru



Официальный дистрибьютор ведущих производителей медицинского оборудования: Philips Healthcare, GE Healthcare, Hitachi Aloka Medical, Adani, Varian Medical Systems. Компания предлагает широкий спектр современного высокотехнологичного медицинского оборудования по наиболее привлекательным ценам, в том числе комплексное инженерно-техническое проектирование и оснащение лечебных учреждений, гарантийный и постгарантийный сервис.

Official distributor of the leading medical equipment manufacturers: Philips Healthcare, GE Healthcare, Hitachi Aloka Medical, Adani, Varian Medical Systems. The company offers a wide range of state-of-the-art high-tech medical equipment at the most attractive prices, including integrated de-sign and engineering as well as equipping healthcare facilities, warranty and post-warranty maintenance.



на правах рекламы

Четкое направление. ➤ От диагностики к лечению.

АО «БАЙЕР», 107113, Москва, 3-я Рыбинская ул., д. 18, стр. 2.

Тел.: +7 (495) 231 1200.

www.bayer.ru

ПРЕДНАЗНАЧЕН ДЛЯ СПЕЦИ-
АЛИСТОВ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ

PP-PF-NAO-RU-0033-1

АО «НПФ «БИОСС»

124489	г. Москва, г. Зеленоград, Сосновая аллея, д. 6А, стр. 1
тел.	+7 (495) 276-27-90
e-mail	info@bioss.ru
web	bioss.ru

Ультразвуковое диагностическое оборудование российского производства:

- Ультразвуковые сканеры;
- Ультразвуковые доплеровские приборы;
- Эхоэнцефалографы, синусканы;
- Фетальные мониторы;
- Комплекс для лечения геморроя.

ООО «ВИАТ ЛЛС» / LLC «WIAT LLS»

РОССИЯ / RUSSIA

125124	г. Москва, ул. 3-я Ямского поля, дом 2, корпус 7, этаж мансарда, пом. XI, каб. 409
тел.	+7 (495) 646-86-13
e-mail	info@wiat.ru
web	wiat.ru
	hermesmedical-wiat.ru

HERMES MEDICAL SOLUTIONS – инновационное программное обеспечение для молекулярной визуализации в ядерной медицине. WIAT – поставщик программно-аппаратных систем, уникальный партнер HERMES в России.

HERMES MEDICAL SOLUTIONS is an innovative software for molecular imaging in nuclear medicine. WIAT – is the supplier of software and hardware systems and unique partner of HERMES in Russia.

ООО «С.П.ГЕЛПИК»

117485	г. Москва, ул. Профсоюзная, д. 86, стр. 2
тел.	8 (800) 700-82-69
e-mail	s@helpic.ru
web	helpic.ru

ООО «С.П.ГЕЛПИК» является одним из основных разработчиков и производителей рентгенодиагностического оборудования в России. Продукция компании, по отдельным позициям занимает до 70% объема рынка в области радиологии.



GE Healthcare

РОССИЯ / RUSSIA

123112	г. Москва, Пресненская набережная, д. 10
	Moscow, Presnenskaya nab., 10
тел.	+7 (495) 739-69-31
e-mail	InfoBox.RussiaCIS@ge.com
web	gehealthcare.ru



GE Healthcare работает в России/СНГ более 30 лет. Полный портфель продуктов и услуг компании позволяет обеспечивать значительную часть потребностей местного рынка в сложном медицинском оборудовании.

GE Healthcare has been working in Russia/CIS for over 30 years, with a broad portfolio of products and services that is helping meet the region's growing demand for high-tech medical equipment.

ООО «Ист Медикал Групп»

РОССИЯ / RUSSIA

124482	г. Москва, г. Зеленоград, Савелкинский проезд, д. 4, эт. 22
тел.	+7 (800) 500-30-85
e-mail	e-medical@inbox.ru
web	e-medical.ru

Компания «Ист Медикал Групп» импортирует и обслуживает УЗИ сканеры, рентген аппараты, концентраторы кислорода и шприцевые дозаторы. Работаем с частными и государственными клиниками.

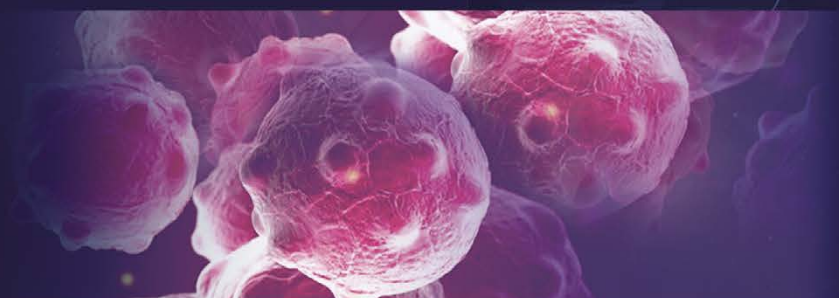
East Medical Group imports and services ultrasound scanners, X-ray machines, oxygen concentrators and syringe dispensers. We work with private and public clinics.



НОВЫЕ ВЕРШИНЫ В РАДИОЛОГИИ

Инновационные решения для оказания широкого спектра медицинской помощи на каждом этапе диагностического процесса, а также цифровые технологии для повышения операционных и клинических результатов медицинских учреждений.

ОНКОЛОГИЯ



КАРДИОЛОГИЯ



ОПЕРАЦИОННАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ



КЛИНИЧЕСКОЕ ОБУЧЕНИЕ



ЦИФРОВИЗАЦИЯ КЛИНИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ





Представительство фирмы «Имидж Процессинг Системс», Люксембург / Image Processing Systems S.A.

РОССИЯ / RUSSIA

121351	г. Москва, ул. Коцюбинского, 4, офис 202
	Moscow, Kotsyubinsky st, bld. 4, Office 202
тел.	+7 (495) 775-27-89, +7 (495) 744-06-32
факс	+7 (495) 775-27-89
e-mail	zaoips1@gmail.com
web	ips-med.ru

Image Processing Systems (IPS) предлагает широкий спектр диагностического оборудования и является эксклюзивным представителем Hitachi Medical Systems на российском рынке 25 лет.

Image Processing Systems S.A. (IPS) exclusively represents Hitachi Medical Systems in Russia and offers a wide range of diagnostic equipment.

ООО «МЕДпресс-информ» / MEDpress-inform, LLC

РОССИЯ / RUSSIA

125319	г. Москва, Кочновский проезд, вл. 4/1 (ЖК «Аэробус»), 1-3-4/Н
	Kochnovskiy pr., 4/1 GK «Aerbass», 1-3-4/H
тел.	+7 (499) 558-04-54
факс	+7 (499) 558-04-54
e-mail	office@med-press.ru
web	med-press.ru, 03book.ru

Издание медицинской литературы для врачей всех специальностей.

**ООО «АрПи Канон Медикал Системз» /
RP CANON MEDICAL SYSTEMS, LLC**

РОССИЯ / RUSSIA

123242

г. Москва, Новинский бульвар, 31, БИЗНЕС ЦЕНТР «ВЭБ.РФ»

BUSINESS CENTER "VEB.RF" 31, Novinsky boulevard, Moscow

тел.

+7 (495) 921-49-48

web

rp.medical.canon



ООО «АрПи Канон Медикал Системз»

ООО «АрПи Канон Медикал Системз» - совместное предприятие, созданное корпорацией Canon Medical Systems и Группой Компаний «Р-Фарм». Сфера деятельности совместного предприятия включает в себя дистрибьюцию и сервисное обслуживание диагностических медицинских систем Canon Medical Systems в Российской Федерации, Азербайджане, Армении, Казахстане, Киргизии, Таджикистане, Туркменистане, Узбекистане и Республике Беларусь. Продуктовая линейка компании представлена широким спектром визуализирующих диагностических аппаратов по следующим модальностям:

- ультразвуковая диагностика
- рентген
- компьютерная томография
- ядерная медицина
- магнитно-резонансная томография
- информационные системы для здравоохранения

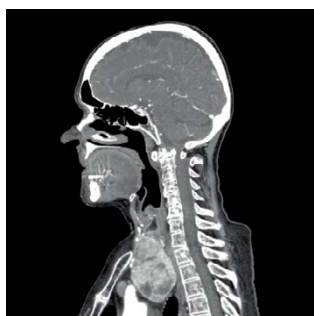
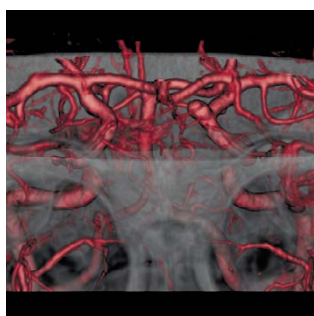
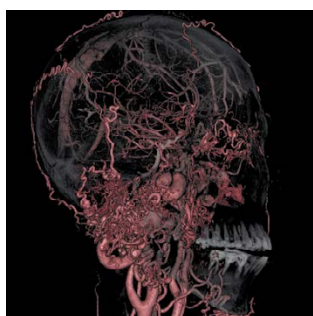
RP CANON MEDICAL SYSTEMS, LLC is a joint venture established by Canon Medical Systems Corporation and R-Pharm Holding, LLC. The joint venture focuses on the distribution and service of diagnostic imaging equipment manufactured by Canon Medical Systems. The coverage area of RP CANON MEDICAL SYSTEMS, LLC includes the following countries: the Russian Federation, Azerbaijan, Armenia, Kazakhstan, Kyrgyzstan, Tajikistan, Turkmenistan, Uzbekistan and the Republic of Belarus. The company offers a full range of diagnostic imaging equipment:

- Ultrasound
- X-Ray
- CT
- NM
- MR
- Healthcare IT



Aquilion Precision

КТ ультравысокого разрешения — точность в каждой детали



- Advanced Intelligent Clear-IQ Engine (AiCE) — инновационная технология реконструкции с глубоким обучением, обеспечивающая получение четких и резких изображений превосходного качества.
- Размер элемента в детекторной матрице — 0,25 мм.
- 160 физических рядов по 1792 элемента.
- 6 фокусных пятен, самое малое из которых 0,4 × 0,5 мм, необходимые для пространственного разрешения в 150 микрон (50 пар линий на см).
- Размер матрицы изображения — 2048 × 2048 пикселей.
- Стол пациента с увеличенной точностью позиционирования и максимальной грузоподъемностью 315 кг.
- Выявление злокачественных опухолей на ранних стадиях, определение границ опухоли для оптимизации планирования терапии.
- Получение изображений мелких структур со сверхвысоким разрешением.
- Получение изображений легких в режиме сверхвысокого разрешения.

RP CANON MEDICAL SYSTEMS, LLC

<https://rp.medical.canon>

© Корпорация Канон Медикал Системз, 2021. Все права защищены. Дизайн и технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления.

RCMS / Отпечатано в России

Aquilion Precision и Made for Life (Сделано для жизни) — товарные знаки, принадлежащие Корпорации Канон Медикал Системз.

ООО «АрПи Канон Медикал Системз» — совместное предприятие, учрежденное Корпорацией Канон Медикал Системз и группой компаний ООО «Р-Фарм».

Заявление об отказе от ответственности. Информация в данных рекламных материалах предназначена исключительно для медицинских работников и специалистов по фармацевтике. Перед началом работы на медицинском оборудовании необходимо проконсультироваться со специалистом. Настоящие материалы предназначены только для рекламных целей.

Made For life

ООО «Моснейро» / Mosneiro , LLC

РОССИЯ / RUSSIA

153000	г. Иваново, ул. Пророкова, д. 6
	6, Prorokova street, Ivanovo, Russia
тел.	+7 (499) 391-62-45
e-mail	com@mosnerv.ru

Компания «Моснейро» основана в 2016 г. и является Эксклюзивным представителем ООО «Нейрософт» на территории Москвы и Московской области, Республики Татарстан и Республики Башкортостан.

The company «Mosneiro» was founded in 2016 and is the exclusive representative of LLC «Neurosoft» on the territory of Moscow and the Moscow region, the Republic of Tatarstan and the Republic of Bashkortostan.

АО «МТЛ»

105318	г. Москва, ул. Ибрагимова, д. 31
тел.	+7 (495) 663-95-01
e-mail	mtl@mtl.ru
web	mtl.ru

МТЛ – №1 в списке системообразующих предприятий медицинской промышленности России. Ведущий российский разработчик, производитель цифрового оборудования и информационных систем для лучевой диагностики.

ООО «Нейрософт» / Neurosoft , LLC

РОССИЯ / RUSSIA

153032	г. Иваново, ул. Воронина, д. 5,
	5, Voronin street, Ivanovo
тел.	+7 (4932) 24-04-34
e-mail	info@neurosoft.com
web	neurosoft.com

Компания «Нейрософт» основана в 1992 г. и является одним из крупнейших производителей медицинского оборудования. Мы разрабатываем компьютерные приборы для функциональной диагностики, кардиологии, спортивной медицины и реабилитации.

The Neurosoft Company was founded in 1992. Nowadays it is one of the largest manufacturers of the medical equipment. We design and develop the devices for electrodiagnostics, cardiology, sports medicine and rehabilitation.



ООО «НОЭЛСИ»

РОССИЯ / RUSSIA

109202	г. Москва, ул. 1-я Фрезерная, д. 2/1, корп. 2, офис 702, Офисный центр «Андроновка»
тел.	+7 (495) 673-74-97
e-mail	sales@noelsi.com
web	noelsi.com

Научно-производственная инновационная компания НОЭЛСИ – ведущий в стране производитель мобильных рентген аппаратов работает на российском рынке уже более 10 лет. Предприятие – один из лидеров в производстве портативной малодозовой рентгеновской техники.

NOELSI Research and Development Innovative Company is the leading manufacturer of mobile x-ray units in the country. The leader of the Russian market of portable light-dose x-ray equipment.

ООО «Петр Телегин» / ООО «Petr Telegin»

РОССИЯ / RUSSIA

603009	область Нижегородская, г. Нижний новгород, проспект Гагарина, д. 37 д, помещение п1
	37d, Gagarin Avenue, GSP 1081 Nizhny Novgorod, Russia
тел.	+7 (831) 212-41-41
e-mail	Info@bplab.com
web	bplab.ru /bplab.com

Производитель суточных мониторов АД и ЭКГ BPLab и ПО Vasotens для измерения дополнительных параметров – ЦАД, жесткость сосудов (неинвазивно) и др. Техническо-правовое сопровождение закупок по 44 ФЗ.

We produce, supply and support 24-hour ambulatory blood pressure and ECG monitors under BPLab trademark and Vasotens software for measuring arterial stiffness and central aortic pressure.

**ООО «Приволжская медицинская компания» /
Volga medical company**

РОССИЯ / RUSSIA

443068	г. Самара, ул. Жуковского, 16А, офис 206
	16А, Zhukovsky street, Samara
тел.	+7 (846) 373-71-88
e-mail	info@volgamedcomp.ru
web	volgamedcomp.ru



«Приволжская медицинская компания» – это КТ, МРТ, УЗИ от ведущих производителей. Комплексное решение и самые доступные цены на МРТ, КТ в РФ. Собственная сервисная служба 24/7 и уникальные финансовые решения.

«Volga Medical Company» is an ultimate supplier of CT, MRI and ultrasound equipment. We provide complex solutions and guarantee the most affordable prices for MRI and CT hardware in Russia. We are proud to have a 24/7 customer success department of our own.



Реклама

ACUSON Sequoia*

**Увидеть больше. Узнать больше.
Сделать больше.**

siemens-healthineers.com/ru

ACUSON Sequoia — это экспертное решение современных задач ультразвуковой диагностики. По мнению специалистов, традиционный не персонифицированный подход к оказанию медицинской помощи не позволяет решать проблемы, связанные с высокой нагрузкой и разнообразием патологии в диагностических отделениях. Медицинские учреждения нуждаются в передовых технологиях и приложениях, которые отвечали бы потребностям как пациентов, так и врачей ультразвуковой диагностики. Адаптация диагностики и терапии к индивидуальным особенностям каждого пациента улучшает диагностические, клинические, операционные и финансовые результаты. В ультразвуковой системе экспертного класса ACUSON Sequoia используется технология визуализации BioAcoustic, которая позволяет получать больше клинической информации и развивать методы прецизионной медицины с индивидуальным подходом к каждому пациенту. ACUSON Sequoia — мультифункциональный сканер с основным направлением технологий для ранней онкодиагностики. ACUSON Sequoia предназначена для выявления патологических изменений на самых ранних этапах болезни для своевременного проведения лечения, адекватного контроля и профилактики, для увеличения продолжительности и повышения качества жизни пациентов.

* Система ультразвуковая диагностическая ACUSON Sequoia с принадлежностями

SIEMENS
Healthineers

ООО «Сименс Здравоохранение» / LLC Siemens Healthcare

РОССИЯ / RUSSIA

115093	Москва, ул. Дубининская, 96
тел.	+ 7 (495) 737-12-52
e-mail	info.healthineers.ru@siemens-healthineers.com
web	siemens-healthineers.com/ru



ООО «Сименс Здравоохранение» входит в группу компаний Siemens Healthineers AG (DE: SHL, Франкфуртская биржа, Германия) со штаб-квартирой в городе Эрланген, Германия. Формируя будущее здравоохранения, Siemens Healthineers является одной из ведущих компаний в области медицинских технологий. Региональные компании Siemens Healthineers помогают учреждениям здравоохранения по всему миру улучшать свои показатели, способствуя развитию на пути к прецизионной медицине, новым способам предоставления медицинской помощи, цифровому здравоохранению и повышению удовлетворенности пациентов. Siemens Healthineers постоянно расширяет ассортимент продукции и услуг, предлагая клинические приложения на основе искусственного интеллекта и цифровые решения, которые играют все более важную роль в медицинских технологиях нового поколения и укрепляют положение компании в области диагностики in vitro, систем высокотехнологичной терапии с визуальным контролем и диагностики in vivo. Siemens Healthineers также предоставляет широкий спектр сервисов и решений, которые улучшают возможности учреждений здравоохранения по оказанию высококачественной и эффективной медицинской помощи пациентам. Более подробную информацию можно получить на сайте <https://www.siemens-healthineers.com/ru>.

Siemens Healthineers AG (listed in Frankfurt, Germany: SHL) is shaping the future of Healthcare. As a leading medical technology company headquartered in Erlangen, Germany, Siemens Healthineers enables healthcare providers worldwide through its regional companies to increase value by empowering them on their journey towards expanding precision medicine, transforming care delivery, improving the patient experience, and digitalizing healthcare. Siemens Healthineers is continuously developing its product and service portfolio, with AI-supported applications and digital offerings that play an increasingly important role in the next generation of medical technology. These new applications will enhance the company's foundation in in-vitro diagnostics, image-guided therapy, and in-vivo diagnostics. Siemens Healthineers also provides a range of services and solutions to enhance healthcare providers' ability to provide high-quality, efficient care to patients. In fiscal 2020, which ended on September 30, 2020, Siemens Healthineers, which has approximately 54,000 employees worldwide, generated revenue of €14.5 billion and adjusted EBIT of €2.2 billion. Further information is available at www.siemens-healthineers.com.



Сономедика / Sonomedica

РОССИЯ / RUSSIA

141407	г. Химки, ул. Панфилова, д. 10А
	Khimki, Panfilova st., 10A
тел.	+7 (495) 787-26-50
e-mail	info@sonomedica.ru
web	sonomedica.ru

Ультразвуковое, эндоскопическое, кардиологическое, медицинское оборудование. КТ, МРТ, рентген. Продажа, сервисное обслуживание. Трейд-ин. Лизинг. Специальные условия для частных центров.

Ultrasound, Endoscopy, Cardiology, medical equipment. CT, MRI, X-ray radiography systems. Sales and aftersales service. Trade-in. Leasing. Special offers for privat medical center.

ООО «Соноскейп» / SonoScape Medical Corp.

КИТАЙ / CHINA

119435	г. Москва, ул. Малая Пироговская, д. 13, стр. 1
	Malaya Pirogovskaya street, 13, building 1, Moscow
тел.	+7 (495) 926-55-35
факс	+7 (495) 926-55-35
e-mail	moscow@sonoscape.ru
web	sonoscape.ru

Официальный дистрибьютор ультразвуковых диагностических и видеоэндоскопических систем SonoScape на территории России.

The official distributor of ultrasound systems and videoendoscopy systems SonoScape on the territory of Russia.

СТС CAPITAL

РОССИЯ / RUSSIA

111024	г. Москва, шоссе Энтузиастов, д. 11А, корп. 1, эт. 1, оф. 2
	of. 2, 11A, korp. 1, sh. Entuziastov, Moscow
тел.	+7 (495) 363-48-88
e-mail	info@ctccapital.ru
web	ctccapital.ru

СТС CAPITAL – российская дистрибьюторская компания основанная в 1992 году. На выставке мы представляем медицинские мониторы для различных отраслей здравоохранения бельгийского производителя BARCO.

СТС CAPITAL is a Russian distribution company founded in 1992. At the exhibition we present medical monitors for various health sectors of the Belgian manufacturer BARCO.

Что такое Научное сотрудничество с Philips?



Компания Philips поддерживает научно-практические исследования более чем в 10 лечебных учреждениях по всей России, в число которых входят такие центры, как НМИЦ ДГОИ им. Дмитрия Рогачева (г. Москва), ГБУЗ Морозовская ДГКБ (г. Москва), Международный Томографический центр (г. Новосибирск), НМИЦ детской травматологии и ортопедии имени Г.И. Турнера (г. Санкт-Петербург), Национальный медицинский исследовательский центр травматологии и ортопедии имени Н.Н. Приорова (г. Москва) и др.

Врачи ежегодно представляют результаты этих исследований на крупнейших мировых и Российских конгрессах, а также публикуют их в высокорейтинговых журналах.

В рамках научного сотрудничества лечебное учреждение может получать углубленный доступ к передовым инновациям Philips, а также поддержку исследовательского проекта на всех этапах реализации со стороны команды Philips Clinical Science.

«Инновационные технологии Philips открывают принципиально новые пути фундаментальных исследований в области медицины. Мы понимаем это и содействуем развитию научно-клинической деятельности. Исследовательские проекты затрагивают самые насущные вопросы здравоохранения, а их результаты успешно внедряются в ежедневную клиническую практику. Вот почему Philips поддерживает их на всех этапах реализации, – отмечает Дмитрий Куприянов, специалист по научным исследованиям Philips.

Совместные проекты научно-исследовательских центров и компании Philips легли в основу создания специального портала. На нем собраны результаты исследований, обзоры инновационных методов диагностики и визуализации, а также практические рекомендации по их применению на практике. Платформа уже доступна для всех желающих



Для получения дополнительной информации, пожалуйста, направьте запрос по адресу education.rca@philips.com

Приглашаем Вас к научному сотрудничеству с Philips!



ООО «ФИЛИПС» / PHILIPS

НИДЕРЛАНДЫ / THE NETHERLANDS

123022	г. Москва, ул. Сергея Макеева, д. 13
	13 Sergeya Makeeva St., Moscow, Russia
тел.	+7 (800) 200-08-81
e-mail	hs.rca@philips.com
web	philips.ru

PHILIPS

Royal Philips (NYSE: PHG, AEX: PHIA) – это ведущая технологическая компания, нацеленная на улучшение качества жизни людей на всех этапах континуума здоровья – от ведения здорового образа жизни, профилактики и ранней диагностики до лечения и ухода на дому. Philips обладает глубокой экспертизой в сфере потребительских товаров и здравоохранении и использует передовые технологии для предоставления комплексных решений. Компания занимает лидирующие позиции в области медицинской визуализации, мониторинга пациентов и ИТ-систем, а также решений для персонального ухода и техники для дома. Штаб-квартира Philips находится в Нидерландах. В 2020 году объем продаж решений Philips для здоровья и здравоохранения составил 19,5 млрд евро. В компании работают 82 000 сотрудников более чем в 100 странах. Новости о компании Philips вы сможете найти на веб-сайте <http://www.philips.ru/newscenter>.

Philips (NYSE: PHG, AEX: PHIA) is a leading health technology company focused on improving people's health and enabling better outcomes across the health continuum from healthy living and prevention, to diagnosis, treatment and home care. Philips leverages advanced technology and deep clinical and consumer insights to deliver integrated solutions. Headquartered in the Netherlands, the company is a leader in diagnostic imaging, image-guided therapy, patient monitoring and health informatics, as well as in consumer health and home care. Philips' health technology portfolio generated 2020 sales of EUR 19,5 billion and employs approximately 82,000 employees with sales and services in more than 100 countries. News about Philips can be found at www.philips.com/newscenter.

ЭЗАОТЕ С.п.А. / ESAOTE S.p.A.

ИТАЛИЯ / ITALY

125040	г. Москва, Ленинградский проспект, д. 18, оф. 5, 6
	Leningradsky prospekt, d. 18, off. 5, 6, Moscow
тел.	+7 (495) 232-02-05
e-mail	inforussia@esaote.com
web	esaote.ru



Разработка и производство диагностического медицинского оборудования:

- ультразвуковые диагностические системы;
- специализированные магнитно-резонансные томографы.

Development and manufacture of diagnostic medical equipment:

- ultrasound diagnostic systems;
- dedicated MRI.

АО «НИПК «Электрон»

РОССИЯ / RUSSIA

	г. Санкт-Петербург, Волхонское шоссе, квартал 2, 4Б
тел.	+7 (812) 325-02-02
e-mail	omb@electronxray.com
web	electronxray.com

НИПК «Электрон» – лидер российского рынка в разработке и производстве медицинского диагностического оборудования, комплексных и ИТ-решений для здравоохранения. В продуктовой линейке: комплексы для рентгенодиагностики, рентгенохирургии, ядерной медицины, КТ, УЗИ и др.

2021

ИНФОРМАЦИОННАЯ ПОДДЕРЖКА

ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ИНФОРМАЦИОННЫЙ ПАРТНЁР



ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ИНФОРМАЦИОННЫЙ ИНТЕРНЕТ-ПАРТНЁР



ИНФОРМАЦИОННЫЕ ПАРТНЁРЫ



REJR

Генеральный информационный партнёр

РОССИЯ / RUSSIA

109469

тел.

e-mail

web

г. Москва, ул. Большая Пироговская, д. 6, стр. 1

+7 (499) 248-75-07

rejr@rejr.ru

rejr.ru



Научно-практический рецензируемый журнал по лучевой диагностике и лучевой терапии.

Главный редактор – академик РАН, профессор Терновой С.К. Периодичность выхода – 4 номера в год.

Подписка и публикация материалов бесплатные.

В REJR публикуются оригинальные статьи, научные обзоры, лекции, случаи из практики, видео мастер-классы.

Включен в перечень ВАК. Индексируется в библиографической и реферативной базе данных Scopus.

Russian Electronic Journal of Radiology. The magazine is indexed in bibliographic and abstract Scopus database.

АО «Видаль Рус» / JSC «Vidal Rus»

Генеральный информационный интернет-партнёр

РОССИЯ / RUSSIA

107078

тел.

e-mail

web

г. Москва, Красноворотский пр-д, д. 3, стр.1

Krasnovorotsky proezd 3, building 1, Moscow

+7 (499) 975-12-53

vidal@vidal.ru

vidal.ru



Справочник VIDAL – авторитетный международный источник медицинской информации. Помимо печатных изданий, VIDAL широко представлен в цифровом пространстве: сайт [vidal.ru](http:// Vidal.ru), БД для медицинских порталов и ЛПУ, мобильные приложения.

VIDAL is the leading international source of medical information. Along with printing, our information is available in digital as on [www.vidal.ru](http:// www.vidal.ru), in clinics' databases and online partners websites, as well as mobile applications.



Информационные партнёры

ООО «ВИДАР» / VIDAR, LLC

РОССИЯ / RUSSIA

115035	г. Москва, Космодамианская наб., д. 40-42, стр. 3
	Kosmodamianskaya emb., 40-42, Moscow
тел.	+7 (495) 589-86-60
e-mail	info32@vidar.ru
web	vidar.ru
 Профессиональная медицинская литература. Professional medical literature.	

ООО Издательская группа «ГЭОТАР-Медиа»

РОССИЯ / RUSSIA

115035	г. Москва, ул. Садовническая, д. 11, стр. 12
тел.	+7 (495) 921-39-07
e-mail	info@geotar.ru
web	geotar.ru
 ИЗДАТЕЛЬСКАЯ ГРУППА «ГЭОТАР-Медиа»	
«ГЭОТАР-Медиа» – ведущее издательство профессиональной медицинской и фармацевтической литературы в России, основано в 1995 г. Сегодня в нашем ассортименте около 1500 наименований книг и электронных систем. GEOTAR-Media is the leading publishing house of professional medical and pharmaceutical literature in Russia, founded in 1995. Today we have about 1500 titles of books and electronic systems in our range.	

ООО «Консилиум Медикум» / «Consilium Medicum», LLC

РОССИЯ / RUSSIA

127055	г. Москва, ул. Новослободская, д. 31, стр. 4
тел.	+7 (495) 098-03-59
e-mail	subscribe@omnidocor.ru
web	omnidocor.ru
 www.omnidocor.ru – портал для врачей, провизоров и фармацевтов. На сайте представлена библиотека научных журналов и газет, записи вебинаров с ведущими специалистами, мероприятия и новости. www.omnidocor.ru – portal for doctors and pharmacists. The site contains a library of scientific journals and newspapers, recordings of webinars with leading experts, events and news.	

«Медиа Сфера», издательство / Media Sphaera Publishing Group

РОССИЯ / RUSSIA

127238

г. Москва, Дмитровское ш., д. 46, к. 2
Dmitrovskoye shosse, 46, blok 2, Moscow

тел.

+7 (495) 482-43-29

e-mail

info@mediasphaera.ru

web

mediasphaera.ru



Издательство «Медиа Сфера» – одно из крупнейших российских медицинских издательств. Выпускает 29 рецензируемых журналов, включенных в перечень ВАК, и представленных в международных библиографических базах MEDLINE, SCOPUS, GOOGLE SCHOLAR, РИНЦ, Web of Science, в том числе журнал «Онкология. Журнал им. П.А. Герцена».

Media Sphaera is one of the largest Russian medical publishing houses. It publishes 29 peer-reviewed journals, included in the list of HAC and represented in the international bibliographic databases MEDLINE, SCOPUS, GOOGLE SCHOLAR, RSCI, Web of Science, including the journal «Oncology. Journal named after P.A. Herzen» .

Журнал «Медицинский алфавит»

РОССИЯ / RUSSIA

129515

Россия, г. Москва, а/я 94

тел.

+7 (495) 616-48-00

e-mail

medalfavit@mail.ru

web

medalfavit.ru



«Медицинский алфавит» – это тематические серии научно-практических рецензируемых медицинских журналов. Серия «Диагностика и Онкотерапия» – ежеквартальный журнал, тираж которого составляет 15 000 экз. Включен в Перечень ВАК, РИНЦ. Гл.ред. – д.м.н. Артамонова Елена Владимировна.

Medical Alphabet is a thematic series of scientific and practical peer-reviewed medical journals. The Diagnostics and Oncotherapy series is a quarterly magazine with a circulation of 15,000 copies. Included in the List of Higher Attestation Commission, Russian Science Citation Index. Chief editor – d.m.s. Artamonova Elena Vladimirovna.



ООО Издательство «Радиология-Пресс»

РОССИЯ / RUSSIA

109388
тел.
e-mail
web

Россия, Москва, ул. Нижняя Первомайская, 64
64, Nizhnyaya Pervomaiskaya street, Moscow, Russia
+7 (499) 463-44-92
radiology-di@hotmail.com
radiology-diagnos.ru



Издательство «Радиология-Пресс» выпускает журнал «Диагностическая и Интервенционная Радиология», входящий в список ВАК. Также издательство специализируется на выпуске профессиональной медицинской литературы.

Publishing House «Radiology-Press» - a company that publishes the journal «Diagnostic and Interventional Radiology» included in list of the Higher Attestation Commission; also Publishing house specializes in the production of professional medical literature.

Журнал «РМЖ» / RMJ

РОССИЯ / RUSSIA

105066
тел.
e-mail
web

г. Москва, ул. Спартаковская, д. 16, стр. 1, оф. №11;
Spartakovskaya street, 16, p.1, office №11, Moscow
+7 (495) 545-09-80
postmaster@doctormedia.ru
rmj.ru



Журнал РМЖ – научное издание для практикующих врачей. Издаётся с 1995 года, входит в перечень ВАК. Современная полная информация о диагностике и лечении заболеваний для врачей всех специальностей. Авторы статей – ведущие специалисты в своих областях. Периодичность – до 40 выпусков в год.

RMJ journal is a scientific publication for medical practitioners. Published since 1995, included in the list of the WAC. Up-to-date comprehensive information on the diagnosis and treatment of diseases for doctors of all specialties. The authors of the articles are leading experts in their fields. Frequency – up to 40 issues per year.