



XIV ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ ФОРУМ
С МЕЖДУНАРОДНЫМ УЧАСТИЕМ

МЕДИЦИНСКАЯ ДИАГНОСТИКА – 2022

24–26 МАЯ 2022 ГОДА

НАУЧНАЯ ПРОГРАММА

ОРГАНИЗАТОРЫ ФОРУМА:

- ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет)
 - ФГБУ «Российский научный центр радиологии и хирургических технологий» Минздрава России
 - 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»
-



ДЕЛОВАЯ И НАУЧНАЯ ПРОГРАММА

**XIV Всероссийского научно-образовательного форума с международным участием
«Медицинская диагностика – 2022»**

Церемония открытия форума «Медицинская диагностика – 2022» пройдет 24 мая с 12:30 до 14:00 в Зале №7

**XVI Всероссийский национальный конгресс лучевых диагностов и терапевтов
«Радиология – 2022»**

Работа конгресса будет проходить:

24 мая – с 09:00 до 18:00

25 мая – с 09:00 до 18:00

26 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 – 2022» 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 27 мая 2022 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.

**XIV Всероссийская научно-практическая конференция
«Функциональная диагностика – 2022»**

Работа конференции будет проходить в Зале №7:

24 мая – с 09:00 до 18:00

25 мая – с 09:00 до 18:00

26 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 – 2022» 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 27 мая 2022 г. Онлайн-анкету получают только те участники конференции, которые прослушали полный курс образовательной программы соответствующего дня.

МЕДИЦИНСКАЯ ДИАГНОСТИКА – 2022

XIV Международная специализированная выставка «МедФармДиагностика – 2022»

Работа выставки:

24 мая – с 09:00 до 18:00

25 мая – с 09:00 до 18:00

26 мая – с 09:00 до 17:00

Церемония закрытия форума пройдет 26 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»

24 мая с 08:00 до 17:00

25 мая с 08:00 до 17:00

26 мая с 08:00 до 16:00

Отметить командировочное удостоверение Вы можете 25–26 мая с 12:00 до 16:00 на стойке «МЕДИ Экспо»

Закрывающие документы по проживанию от компании «МЕДИ Ивент» – 25–26 мая с 12:00 до 18:00 на стойке «МЕДИ Экспо».

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: 24-26 мая с 8:00 до 18:00

Расположение: справа при входе в 20-й Зал

Камера хранения

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

Расположение: фойе 20-го зала за лифтом

ВНИМАНИЕ! В камеру хранения ПАКЕТЫ И ОБУВЬ НЕ ПРИНИМАЮТСЯ!

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

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 друзья, коллеги!



Рад приветствовать участников Форума «Медицинская диагностика» и Конгресса «Радиология-2022»! Наша встреча проходит в очном формате, чему я, как и Вы надеюсь, исключительно рад! Программа нашего конгресса насыщена и разнообразна. В связи с некоторыми сложностями прилета в Москву из-за границы и из некоторых регионов, небольшая часть докладов будет представлена в электронном виде. Всего запланировано 31 заседание, 52 научные школы, 2 круглых стола и 4 сателлитных симпозиума. Как и в прошлые годы Национальный конгресс лучевых диагностов и терапевтов 2022 года сертифицирован в системе Непрерывного медицинского образования (НМО) и участники получают кредиты и специальное Свидетельство установленного образца. Однако помните,

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

Дорогие друзья! Наш конгресс по праву считается ведущим научно-практическим мероприятием страны в области лучевой диагностики. Уверен, очередной конгресс, который состоится 24–26 мая в КРОКУС-Экспо будет проведен на высоком методическом и организационном уровне. Приглашаю вас всех специалистов в области лучевой диагностики, клинических ординаторов и аспирантов принять участие в очередном Национальном конгрессе.

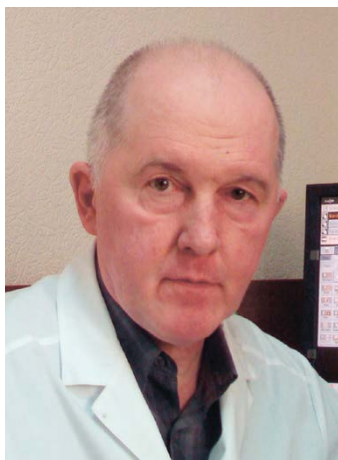
Новые впечатления и новые знания ждут нас!

До встречи на конгрессе!

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

С.К. Терновой

Дорогие друзья!



Приветствую Вас на XVI Международном Конгрессе «Радиология – 2022». Впервые основанный и проведенный в 2007 г. Академиком С.К. Терновым, Конгресс за эти годы превратился в центральное и крупнейшее для отечественной лучевой диагностики мероприятие, неизменно ежегодно собирающее более 4000 наиболее энергичных и компетентных специалистов из России и Белоруссии, стран Евразийского сообщества, ближнего и дальнего зарубежья.

Научным комитетом Конгресса под руководством член-корр. РАН Н.С. Серовой проделана огромная работа по составлению программы Конгресса так, чтобы для профессионалов всех направлений возможность лично ознакомиться с последними достижениями была бы наибольшей. Учтены все предложения. Дистанционно и очно с лекциями выступит целый ряд ведущих зарубежных рентгенологов. Небольшой приоритет отдан достижениям в области кардиологической лучевой диагностики – томографических школ Москвы: Кардиоцентра и Сеченовского Университета, Института Мешалкина в Новосибирске, Центров и ВУЗов Петербурга и Томска.

В составе программы «Радиологии – 2022» – группа тематических заседаний по ядерной медицине, квинтэссенцией которых являются лекции профессора Г.Е. Кодиной (ФМБА) – посвященные памяти выдающегося российского радиолога, профессора В.Н. Корсунского и Председателя Сербского общества ядерной медицины, профессора Я.М. Михайлович.

Особую роль в программе займут школы по междисциплинарным аспектам ультразвуковой диагностики под руководством Вице-Президента Конгресса М.Г. Тухбатуллина и всей его школы лучевой диагностики Татарстана и Поволжья.

Колоссальный интерес представляют клинично-технологические разработки рентгенэндоваскулярных хирургов, представленные на Конгрессе в виде большого симпозиума под руководством Академиков Л.С. Кокова и Б.Г. Алеяна.

Большая выставка, совместные заседания и тематические симпозиумы с ведущими отечественными и зарубежными компаниями информируют о перспективах разработок рентгеновской и магнитно-резонансной томографии, ПЭТ и ОФЭКТ.

Алгоритмы точной и ранней диагностики ковид-поражений средствами КТ и МРТ, роль ультразвуковых методов, ОФЭКТ и ПЭТ детально обсуждаются на Конгрессе в связи с организационными решениями и непоказным внедрением новейших цифровых и вычислительных технологий.

В этом году регистрация бесплатная. Огромное спасибо за это и за огромный менеджерский труд нашим замечательным неизменным Организаторам – Компании «МЕДИ Экспо».

Благодарим за то, что присоединились к работе Конгресса, и желаем насладиться его уникальной атмосферой творческой практики, науки, единства и оптимизма!

**Президент Конгресса «Радиология – 2022»,
д.м.н., профессор**

В.Ю. Усов



Уважаемые коллеги и друзья!



От имени оргкомитета XIV научно-практической конференции «Функциональная диагностика – 2022», проходящей в рамках Научно-образовательного форума «Медицинская диагностика – 2022», сердечно рад приветствовать всех участников и гостей нашего ежегодного мероприятия! Традиционно форум собирает врачей различных медицинских специальностей, причем не только высочайших профессионалов своего дела, но и начинающих самостоятельную деятельность и будущих врачей. Целью конференции «Функциональная диагностика» является информирование о новейших достижениях, внедрениях новых технологий в диагностических исследованиях, обмен опытом, наработками для поддержки специалистов всех подразделений функциональной ди-

агностики на должном высоком профессиональном уровне.

Ежегодно в ней принимают участие специалисты самых различных медицинских учреждений. Очень важно, что основное внимание на конференции уделяется новым направлениям в диагностике, перспективам развития современных информационных технологий, деловой информации, активизации и внедрению новых методов обследования. Проведение научно-практических конференций мы связываем с надеждой на приобретение новых знаний в клинической практике, на улучшение качества здравоохранения. Главная цель конференции – способствовать этой важной работе.

Темы, предлагаемые для обсуждения на конференции, являются актуальными для современного здравоохранения, а также отвечают насущным задачам повышения уровня профессиональных знаний специалистов. В рамках научной программы будут рассмотрены востребованные теоретические и практические вопросы по специальности «функциональная диагностика» при изучении сердечно-сосудистой, дыхательной, неврологической и других патологиях, клинические рекомендации, новые направления фундаментальных исследований, перспективы развития медицинской диагностики в целом.

Традиционно предстоящая конференция станет площадкой для широкого обсуждения насущных вопросов диагностики в системе современного здравоохранения, формирования методик подготовки высококвалифицированных специалистов.

Новые доклады, выставка современного оборудования и творческая атмосфера стала важным фактором в деле взаимодействия и взаимообогащения нашей специальности.

Приглашаю всех Вас принять активное участие в работе конференции!

С уважением,

**Президент Всероссийской научно-практической
конференции «Функциональная диагностика – 2022»,
Академик РАН**

В.А. Сандриков

РАБОЧИЙ ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТXIV Научно-образовательного Форума
«Медицинская диагностика – 2022»**ПРЕДСЕДАТЕЛЬ РАБОЧЕГО ОРГКОМИТЕТА**

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

ПРЕЗИДЕНТ КОНГРЕССА «РАДИОЛОГИЯ-2022»

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

ЧЛЕНЫ РАБОЧЕГО ОРГКОМИТЕТА

Амирян А.Г.	к.м.н., доцент
Амосов В.И.	д.м.н., профессор, президент Конгресса – 2021
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
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
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
Саакян С.В.	д.м.н., профессор
Серова Н.С.	член-корреспондент РАН, д.м.н., профессор, президент Конгресса - 2020

МЕДИЦИНСКАЯ ДИАГНОСТИКА – 2022

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»
Ховрин В.В.	д.м.н.
Шарифуллин В.А.	д.м.н.



ПРОГРАММНЫЙ И НАУЧНО-РЕДАКЦИОННЫЙ КОМИТЕТ

Форума «Медицинская диагностика – 2022»
и Конгресса «Радиология – 2022»

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 – 2022

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.



СЕТКА ФОРУМА «МЕДИЦИНСКАЯ ДИАГНОСТИКА-2022»

1-й день: 24 мая 2022 года

Время	Зал 1	Зал 2	Зал 3	Зал 4	Зал 5	Зал 7	Зал 8	Зал 9	
9:00–10:30	<p>Заседание «Лучевая диагностика в оториноларингологии»</p> <p>Председатели: Диаб Х.М. Зеликович Е.И. Коробкин А.С.</p>	<p>Школа «Лучевая диагностика в онкологии» (1)</p> <p>«Оценка кардиотоксичности при противопухловом лечении»</p> <p>Председатели: Берген Т.А. Потиевская В.И. Рубцова Н.А.</p>	<p>Заседание «Мультиомодальная диагностика объемных образований женской репродуктивной системы. Разбор клинических случаев»</p> <p>Председатели: Быченко В.Г. Гажонова В.Е. Поморцев А.В.</p>	<p>Заседание «Неотложные состояния в нейрорадиологии»</p> <p>Председатели: Трифимова Т.Н. Захарова Н.Е. Зяблова Е.И.</p>	<p>Школа «Лучевая диагностика травмы и острых заболеваний»</p> <p>Председатели: Араблинский А.В. Шарифуллин Ф.А.</p>	<p>XIV Всероссийская научно-практическая конференция «Функциональная диагностика – 2022»</p>		<p>Школа «Современная ультразвуковая диагностика кожи и мягких тканей»</p> <p>Председатели: Ветшева Н.Н. Зубарев А.В.</p>	<p>Школа «Ультразвуковая диагностика в ангиологии» (1)</p> <p>Председатели: Балахонова Т.В. Чечеткин А.О. Шумилина М.В.</p>
10:30–10:45	Перерыв								
10:45–12:15	<p>Школа «Лучевая диагностика в офтальмологии»</p> <p>Председатели: Бровкина А.Ф. Саакян С.В. Серова Н.С.</p>	<p>Сателлитный симпозиум GE Healthcare «Эксперты о важном: рутинные ультразвуковые исследования и их роль в ежедневной практике клинициста»</p> <p>Председатели: Рыбакова М.К. Сонцева И.А.</p>	<p>Заседание «Лучевая диагностика в маммологии» (1)</p> <p>Председатели: Гажонова В.Е. Климова Н.В. Рожкова Н.И.</p>	<p>Школа «Лучевая диагностика в пульмонологии» (1)</p> <p>«Лучевая диагностика фиброзирующих болезней легких»</p> <p>Председатели: Амосов В.И. Турин И.Е.</p>	<p>Заседание «Лучевая диагностика острых сосудистых заболеваний»</p> <p>Председатели: Араблинский А.В. Хамидова Л.Т. Шарифуллин Ф.А.</p>	<p>Школа «Актуальные вопросы УЗИ щитовидной железы»</p> <p>Председатели: Синюкова Г.Т. Фисенко Е.П. Хамзина Ф.Т.</p>		<p>Школа «Ультразвуковая диагностика в ангиологии» (2)</p> <p>Председатели: Куликов В.П. Тимина И.Е. Шульгина Л.Э.</p>	
12:15–12:30	Перерыв								
12:30–14:00	<p>Зал 7</p> <p>Пленарное заседание</p> <ul style="list-style-type: none"> • Приветствие официальных лиц • Вступительное слово Президента Конгресса «Радиология-2022», профессора В.Ю. Усова • Томографические методы диагностики в современной кардиологии: цифровые технологии • Professor Ernesto Roldan-Valadez (Mexico) • Алякан Б.Г. • Professor Hedvig Hricak-Margulis (USA) 								

МЕДИЦИНСКАЯ ДИАГНОСТИКА – 2022

Перерыв					
14:00–14:45					
14:45–16:15	<p>Заседание «Лучевая диагностика в челюстно-лицевой хирургии и стоматологии» (1)</p> <p>Председатели: Путь В.А. Решетов И.В. Серова Н.С.</p>	<p>Школа «Лучевая диагностика в онкологии» (2)</p> <p>«МРТ при онкологии женского таза, стандартизация проведения исследования: сканирование и чек-лист»</p> <p>Председатели: Берген Т.А. Быченко В.Г. Рубцова Н.А.</p>	<p>Заседание «Лучевая диагностика в маммологии» (2)</p> <p>Председатели: Гурова Н.Ю. Мазо М.Л. Прокопенко С.П.</p>	<p>Школа «Лучевая диагностика в пульмонологии» (2)</p> <p>Председатели: Амосов В.И. Сперанская А.А. Золотницкая В.П.</p>	<p>Сателлитный симпозиум Philips «Расширяя возможности КТ и МРТ диагностики»</p> <p>Председатели: Кулриянов Д.А. Меньщиков П.Е.</p>
XIV Всероссийская научно-практическая конференция «Функциональная диагностика – 2022»					
16:15–16:30					
16:30–18:00	<p>Заседание «Лучевая диагностика в челюстно-лицевой хирургии и стоматологии» (2)</p> <p>Председатели: Путь В.А. Решетов И.В. Чибисова М.А.</p>	<p>Школа «Лучевая диагностика в онкологии» (3)</p> <p>«Мультимодальный подход в диагностике злокачественного новообразования прямой кишки и анального канала»</p> <p>Председатели: Багненко С.С. Берген Т.А. Зароднюк И.В.</p>	<p>Школа «Стадирование рака молочной железы. Биопсия в маммологии – камень в постановке диагноза»</p> <p>Председатели: Густова И.А. Либсон Е.И.</p>	<p>Заседание «Нейровизуализация в педиатрии»</p> <p>Председатели: Зубарева Е.А. Халиков А. Халилов В.С.</p>	<p>Школа «Ультразвуковая диагностика в кардиологии» (2)</p> <p>Председатели: Зубарев А.В. Насникова И.Ю. Шолохов В.Н.</p>
				<p>Школа «Ультразвуковая диагностика в кардиологии» (1)</p> <p>Председатели: Алекхин М.Н. Рыбакова М.К. Сафарова А.Ф.</p>	<p>Школа «УЗИ лимфатических узлов»</p> <p>Председатели: Аллахвердиева Г.Ф. Костромина Е.В. Рябиков А.Н. Шолохов В.Н.</p>



2-й день: 25 мая 2022 года

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 «Компьютерная томография в кардиологии» Председатели: Синицын В.Е. Терновой С.К.	Заседание «Функциональные аспекты церебральной циркуляции» Председатели: Богомякова О.Б. Семенов С.Е. Тулупов А.А.	Заседание «Лечение рака щитовидной железы: современные состояние и перспективы» Председатели: Гелиашили Т.М. Крылов В.В. Томашевский И.О.	Школа «Лучевая диагностика заболеваний желудка, болезни оперированного желудка» Председатели: Кармазановский Г.Г. Нуднов Н.В.	XIV Научно-практическая конференция Российского общества интервенционных онкологов (1) «Регионарная химиотерапия в онкологии: за пределами клинических рекомендаций» Председатели: Долгушин Б.И. Таразов П.Г. Ольшанский М.С.	Школа «Лучевая диагностика в ФМБА России: возможности, достижения и перспективы» (1) Председатели: Ратников В.А. Лесняк В.Н. Рыхтик П.И.	Школа «МРТ в гинекологии. Интерактивный разбор клинических случаев» «Мои любимые ошибки» Председатели: Быченко В.Г. Солопова А.Е.	XIV Всероссийская научно-практическая конференция «ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ ДИАГНОСТИКА - 2022»			Школа «Стандарты ультразвуковой диагностики в гинекологии» (1) Председатели: Гаждонова В.Е. Гус А.И. Поморцев А.В. Чекалова М.А.	Школа «Ультразвуковые исследования с внутривенным контрастированием» (1) Председатели: Кадрев А.В. Митина Л.А. Пеняева Э.И.
10:30–10:45	Перерыв											
10:45–12:15	Заседание «Томография сердца при сердечно-сосудистых заболеваниях» Председатели: Веселова Т.Н. Рудь С.Д. Ховрин В.В.	Сателлитный симпозиум BAYER	Заседание «Молекулярная визуализация и радиотерапостика» Председатели: Кудряшова Н.Е. Румянцев П.О. Шуринов А.Ю.	Школа «Лучевая диагностика заболеваний печени» Председатели: Кармазановский Г.Г. Нуднов Н.В.	XIV Научно-практическая конференция Российского общества интервенционных онкологов (2) «Регионарная химиотерапия в онкологии: за пределами клинических рекомендаций» Председатели: Охотников О.И. Таразов П.Г. Вирике Э.Р.	Школа «Лучевая диагностика в ФМБА России. Возможности, достижения и перспективы» (2) Председатели: Кащенко В.А. Лубашев Я.А. Ратников В.А.	Школа «Лучевая диагностика опухолей матки, мультимодальный подход» Председатели: Быченко В.Г. Рубцова Н.А.	XIV Всероссийская научно-практическая конференция «ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ ДИАГНОСТИКА - 2022»			Школа «Стандарты ультразвуковой диагностики в гинекологии» (2) Председатели: Гаждонова В.Е. Гус А.И. Озерская И.А. Поморцев А.В.	Школа «Ультразвуковые исследования с внутривенным контрастированием» (2) Председатели: Бусько Е.А. Сенча А.Н. Сенча Е.А.
12:15–12:30	Перерыв											
12:30–14:00	Школа «МРТ сердца при заболеваниях миокарда» Председатели: Синицын В.Е. Терновой С.К.	Пленарное заседание «Лучевая диагностика и научный прогресс» (1) Председатели: Усов В.Ю. Тухбатуллин М.Г.	Заседание «Роль ОФЭКТ и ПЭТ в количественной оценке миокардиального кровотока» Председатели: Аншелес А.А. Завадовский К.В. Шурупова И.В.	Школа «Лучевая диагностика заболеваний поджелудочной железы» Председатели: Кармазановский Г.Г. Нуднов Н.В.	XIV Научно-практическая конференция Российского общества интервенционных онкологов (3) «Регионарная химиотерапия в онкологии: за пределами клинических рекомендаций» Председатели: Долгушин Б.И. Левченко Е.В. Унгуян В.М.	Заседание «Лучевая диагностика в урологии» Председатели: Еникеев Д.В. Руденко В.И. Теодорович О.В.	Школа «Мультидисциплинарный подход в диагностике образований шейки матки» Председатели: Быченко В.Г. Рубцова Н.А.	XIV Всероссийская научно-практическая конференция «ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ ДИАГНОСТИКА - 2022»			Школа «Стандарты ультразвуковой диагностики в гинекологии» (3) Председатели: Гаждонова В.Е. Гус А.И. Чечнева М.А.	Сателлитный симпозиум

МЕДИЦИНСКАЯ ДИАГНОСТИКА – 2022

«Функциональная диагностика – 2022» XIV Всероссийская научно-практическая конференция							
14:00 – 14:45	14:45 – 16:15	Перерыв		<p>Заседание «Радиомика и инфор-мационные технологии в диагностике абдоминальной онкопатологии» Председатели: Кармазановский Г.Г., Нуднов Н.В.</p>			
		<p>Заседание «Радионуклидная визуализация в нейроонкологии» Председатели: Знаменский И.А., Крылов А.С., Скворцова Т.Ю.</p>	<p>XIV Научно-практическая конференция Российского общества интервенционных онко радиологов (4) «Регионарная химиотерапия в онкологии: за пределами клинических рекомендаций» Председатели: Акинфеев В.В., Рерберг А.Г., Суворова Ю.В.</p>	<p>Сателлитный симпозиум RP CANON MEDICAL SYSTEMS «Вызовы в кардиоторакальной визуализации и их решения» Председатель: Королева И.М.</p>	<p>Школа «Мультимодальный подход в диагностике распространенных форм эндометриоза» Председатели: Гажонова В.Е., Берген Т.А.</p>	<p>Школа «Ультразвуковая диагностика стеатоза и фиброза печени» Председатели: Борсуков А.В., Зыкин Б.И., Тухбатуллин М.Г.</p>	<p>Школа «Ультразвуковая диагностика заболеваний кишечника» Председатели: Кириллова М.С., Рязанцев А.А., Трубачева Ю.Л.</p>
16:15 – 16:30	16:30 – 18:00	Перерыв		<p>Заседание «Научная секция по нейровизуализации» Председатели: Коновалов Р.Н., Кротенкова М.В.</p>			
		<p>Школа «Рецепторная ОФЭКТ в онкологии. Радионуклидный метод в количественной оценке функции органов» Председатели: Каралкин А.В., Усов В.Ю., Чернов В.И.</p>	<p>XIV Научно-практическая конференция Российского общества интервенционных онко радиологов (5) «Регионарная химиотерапия в онкологии: за пределами клинических рекомендаций» Председатели: Погребняков И.В., Тарханов А.А., Балахнин П.В.</p>	<p>Заседание «Динамические контрастные методы лучевой диагностики в оценке морфологических изменений при заболеваниях почек» Председатели: Котляров П.М., Сергеев Н.И., Юдин А.Л.</p>	<p>Школа «Врожденные пороки развития от диагностики к внутритробному лечению» Председатели: Костюков К.В., Машинцев Н.В., Чугунова Л.А.</p>	<p>Школа «УЗИ COVID и ПОСТ COVID» Председатели: Жестовская С.И., Зубарев А.В., Рязанцев А.А.</p>	<p>Школа «Ультразвуковая диагностика в офтальмологии» Председатели: Бедретдинов А.Н., Киселева Т.Н., Луговкина К.В.</p>
		<p>Заседание «Томография сердца при сердечно-сосудистых заболеваниях» Председатели: Зяблова Е.И., Стукалова О.В., Шария М.А.</p>	<p>Круглый стол «Опыт разработки и внедрения оценочных средств для внеплановой аккредитации рентгенологов, врачей УЗИ и ФД Департамента Здравоохранения г. Москвы» Председатели: Балкизов З.З., Низовцева Л.А.</p>	<p>Школа «Аневризма аорты: весь спектр диагностики» Председатели: Берген Т.А., Ховрян В.В., Чарчян Э.Р.</p>	<p>Круглый стол «Опыт разработки и внедрения оценочных средств для внеплановой аккредитации рентгенологов, врачей УЗИ и ФД Департамента Здравоохранения г. Москвы» Председатели: Балкизов З.З., Низовцева Л.А.</p>	<p>Школа «Аневризма аорты: весь спектр диагностики» Председатели: Берген Т.А., Ховрян В.В., Чарчян Э.Р.</p>	<p>Круглый стол «Опыт разработки и внедрения оценочных средств для внеплановой аккредитации рентгенологов, врачей УЗИ и ФД Департамента Здравоохранения г. Москвы» Председатели: Балкизов З.З., Низовцева Л.А.</p>



3-й день: 26 мая 2022 года

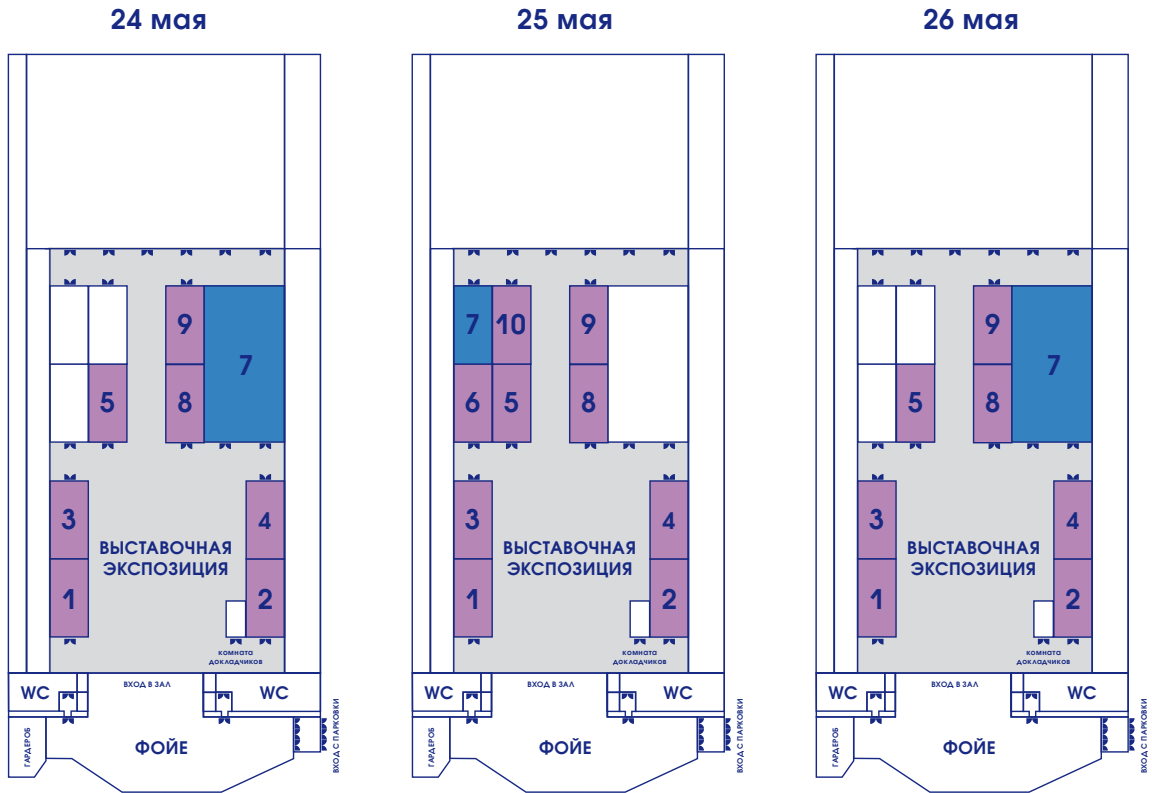
Время	Зал 1	Зал 2	Зал 3	Зал 4	Зал 5	Зал 7	Зал 8	Зал 9
9:00–10:30	Школа «Нейровизуализация» (1) «Нейроанатомия» Председатели: Коновалов Р.Н. Кротенкова М.В.	Заседание «Лучевая диагностика в охране мужского и женского здоровья» Председатели: Данзанова Т.Ю. Зубарева Е.А. Синюкова Г.Т.	Заседание «Новые возможности радионуклидной визуализации в онкологической практике» Председатели: Ликарь Ю.Н. Мухомтова О.В. Сухов В.Ю.	Научно-практическая конференция «Эндovasкулярные вмешательства у пациентов со сложной анатомией» (1) Нейроинтервенции Председатели: Кокос Л.С. Орлов К.Ю. Петров А.Е.	Школа «Радиационная безопасность и современные информационные технологии» Председатели: Арзамасов К.М. Рыжов С.А. Сергунова К.А.	XIV Всероссийская научно-практическая конференция «ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ ДИАГНОСТИКА – 2022»		Школа «Ультразвуковая диагностика в педиатрии» (1) Председатели: Ольхова Е.Б. Панферова Т.Р. Сугак А.Б.
10:30–10:45	Перерыв							
10:45–12:15	Школа «Нейровизуализация» (2) «Нейровизуализация сосудов заболваний» Председатели: Кротенкова М.В. Семенов С.Е.	Пленарное заседание «Лучевая диагностика и научно-технический прогресс» (2) Председатели: Усов В.Ю. Тухатуллин М.Г.	Заседание «Диффузия, гибридные системы и новые радиофармацевтические препараты в ядерной медицине» Председатели: Котина Е.Д. Крылов В.В. Рыжов А.Д.	Научно-практическая конференция «Эндovasкулярные вмешательства у пациентов со сложной анатомией» (2) Вмешательства на периферических артериях Председатели: Ерошкин И.А. Кокос Л.С. Ховалкин Р.Г.	Заседание «Безопасность в отделениях ядерной медицины» Председатели: Водоватов А.В. Рыжов С.А. Соколов А.А.	XIV Всероссийская научно-практическая конференция «ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ ДИАГНОСТИКА – 2022»		Школа «Эхоконтрастные исследования в онкорadiологии» (2) Председатели: Бусько Е.А. Болоцков А.С. Жестовская С.И. Тимофеева Л.А.
12:15–12:30	Перерыв							


МЕДИЦИНСКАЯ ДИАГНОСТИКА – 2022

Зал 7		Пленарное заседание				Школа
12:30–14:00	<ul style="list-style-type: none"> • Доклад избранного Президента Конгресса «Радиология-2023» • Professor Christian Herold (Austria) • Вручение награды Форума и Конгресса 				Председатели: Михайлова Е.В. Пыков М.И. Сугак А.Б.	
Перерыв						
14:00–14:15						
14:15–15:45	Школа «Нейровизуализация» (3) «Нейровизуализация демиелинизирующих заболеваний головного и спинного мозга» Председатели: Коновалов Р.Н. Трофимова Т.Н.	Заседание «Лучевая диагностика в педиатрии» Председатели: Зубарева Е.А. Румянцева И.В. Шолохова Н.А.	Заседания «Лучевая диагностика в решении задач судебно-медицинской экспертизы и патологической анатомии» Совместная сессия с Межрегиональным Танаторadiологическим Обществом (МТО) Председатели: Серова Н.С. Туманова У.Н. Щеголев А.И.	Научно-практическая конференция «Эндоваскулярные вмешательства у пациентов со сложной анатомией» (3) Кровотечения Председатели: Коков Л.С. Рева В.А. Суворова Ю.В.	Научно-практическая дискуссия «Проблемы нормативно-правового регулирования тераностики и пути их решения» Председатели: Водоватов А.В. Рыжов С.А. Смолярчук М.Я.	Школа «Ультразвуковое исследование костно-мышечной системы и периферических нервов» (1) Председатели: Еськин Н.А. Тужбатуллин М.Г.
15:45–16:00						
Перерыв						
16:00–17:30	Школа «Нейровизуализация» (4) «Лучевая диагностика нейродегенеративных заболеваний» Председатели: Ананьева Н.И. Коновалов Р.Н.	Заседания «Инновационные томографические технологии» Председатели: Игнатенко Г.А. Нуднов Н.В. Усов В.Ю.	Заседания «Лучевая диагностика в решении задач судебно-медицинской и медико-социальной экспертизы» Председатели: Золотенкова Г.В. Ковалев А.В. Пиголкин Ю.И.	Научно-практическая конференция «Эндоваскулярные вмешательства у пациентов со сложной анатомией» (4) Протезирование аорты Председатели: Азаров А.В. Имаев Т.Э. Коков Л.С.	Школа «Лучевая диагностика в многопрофильной клинике – изучение и обучение» Председатели: Бодрова И.В. Вишнякова М.В. Рыжов С.А.	Школа «Ультразвуковое исследование костно-мышечной системы и периферических нервов» (2) Председатели: Еськин Н.А. Тужбатуллин М.Г.



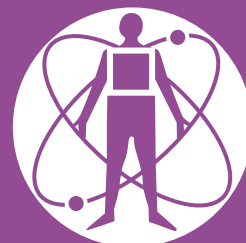
План Залов заседаний



 XVI Всероссийский национальный конгресс лучевых диагностов и терапевтов
«Радиология–2022»

 XIV Всероссийская научно-практическая конференция
«Функциональная диагностика – 2022»

НАУЧНАЯ ПРОГРАММА



ХVI ВСЕРОССИЙСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ КОНГРЕСС ЛУЧЕВЫХ ДИАГНОСТОВ И ТЕРАПЕВТОВ «РАДИОЛОГИЯ – 2022»

ОРГАНИЗАТОРЫ КОНГРЕССА:

- ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет)
- ФГБУ «Российский научный центр рентгенорадиологии» Минздрава России
- Российская ассоциация специалистов ультразвуковой диагностики в медицине
- Российское Общество Рентгенологов и Радиологов
- Общество интервенционных онкорадиологов
- Российская ассоциация маммологов
- АНО «Национальный конгресс лучевых диагностов»
- Конгресс-оператор ООО «МЕДИ Экспо»



НАУЧНАЯ ПРОГРАММА

24 мая 2022 г. (1-й день)

Зал 7

12:30–14:00

Пленарное заседание

12:30–12:50	Приветствие официальных лиц	
12:50–13:10	Вступительное слово Президента Конгресса «Радиология-2022», профессора В.Ю. Усова Томографические методы диагностики в современной кардиологии: цифровые технологии	
13:10–13:30	Professor Ernesto Roldan-Valadez (Mexico)	Uncommon cases for Chronic Thromboembolic Pulmonary Hypertension (СТЕРН)
13:30–13:50	Алекян Б.Г.	Достижения рентгеноэндоваскулярной хирургии в диагностике и лечении сердечно-сосудистых заболеваний в РФ
13:50–14:00	Professor Hedvig Hricak-Margulis (USA)	

Зал 1

9:00–10:30

Заседание

«ЛУЧЕВАЯ ДИАГНОСТИКА
В ОТОРИНОЛАРИНГОЛОГИИ»

Председатели: Диаб Х.М., Зеликович Е.И., Коробкин А.С.

9:00–9:15	Зеликович Е.И., Кунельская Н.Л., Куриленков Г.В., Куриленкова А.Г.	Возможности КТ в диагностике причин ушного шума
9:15–09:30	Куриленкова А.Г., Торопчина Л.В., Зеликович Е.И., Рогожин Д.В., Донюш Е.К., Куриленков Г.В.	Сложности диагностики и дифференциальной диагностики болезни Горема-Стоута в практике ЛОР-рентгенолога
9:30–9:45	Коробкин А.С., Диаб Х.М., Умаров П.У., Пащинина О.А., Пахомов П.В., Баснакаева М.Х., Ларина О.М.	Коллаборация МРТ и МСКТ в диагностике первичной и рецидивирующей холестеатомы
9:45–10:00	Звездкина Е.А., Зеликович Е.И.	Ранние раки гортани: как избежать ошибок при компьютерной томографии



10:00–10:15	Ларина О.М., Коробкин А.С., Решульский С.С., Виноградов В.В.	Роль диффузионно-взвешенной МРТ при раке гортани
10:15–10:30	Дискуссия	

10:45–12:15

Школа

«ЛУЧЕВАЯ ДИАГНОСТИКА В ОФТАЛЬМОЛОГИИ»

Председатели: Бровкина А.Ф., Саакян С.В., Серова Н.С.

10:45–11:00	Саакян С.В.	ОКТ-ангиография в диагностике онкопатологии органа зрения
11:00–11:15	Амирян А.Г.	Динамика эхографических критериев прогрессии увеальных меланом
11:15–11:30	Бережнова С.Г.	Рентгенотерапия в лечении базальноклеточного рака придаточного аппарата глаза
11:30–11:45	Голанов А.В., Трунин Ю.Ю., Серова Н.К., Загиров Р.И., Саргераса Н.А., Антипина Н.А.	Стереотаксическое облучение в лечении новообразований орбиты
11:45–12:00	Охоцимская Т.Д.	Лазерная спекл-флоуграфия. Новые возможности в изучении глазного кровотока
12:00–12:15	Дискуссия	

14:45–16:15

Заседание

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

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

14:45–14:55	Путь В.А., Польшина В.И., Серова Н.С., Гладышев М.В.	ЗД печать в стоматологии и ЧЛХ, природоподобные технологии и возможности лучевой диагностики
14:55–15:05	Дувидзон В.Г.	Возможности и перспективы применения аддитивных технологий при лечении пациентов. Коллаборация со специалистами медицинских учреждений
15:05–15:15	Гумин И.С., Долгушин М.Б.	Оценка МР-изменений вещества головного мозга после таламотомии фокусированным ультразвуком с МР-навигацией у пациентов с тремором. Первый опыт



15:15–15:25	Усатов Д.А., Святославов Д.С.	Клинический опыт применения аддитивных технологий в реабилитации пациентов опухолями головы и шеи
15:25–15:35	Басин Е.М., Решетов И.В., Спирин Д.С., Лебедев М.В.	COVID-19 ассоциированные остеонекрозы (микромикозы) черепа
15:35–15:45	Лысенко А.В., Яременко А.И., Зубарева А.А., Ширшин А.В.	Первый опыт применения радиомически ориентированной системы навигации на основе дополненной реальности в диагностике и лечении образований челюстей
15:45–15:55	Грачев В.И., Юматов С.Ю.	Комплексное применение КЛКТ и цифровых методик в лечении патологий ЧЛО
15:55–16:05	Смирнова (Неледова) Н.С.	Сочетанные патологии головы и шеи, как важные случайные находки на стоматологическом приеме, с помощью КЛКТ, у разных возрастных групп
16:05–16:15	Долгалев А.А., Данаев А.Б.	Объективная оценка погрешности показателей оптической плотности костной ткани при проведении конусно-лучевой компьютерной томографии в стоматологической практике

16:30–18:00

Заседание

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

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

16:30–16:45	Чибисова М.А.	Диагностические возможности конусно-лучевой компьютерной томографии в раннем выявлении осложнений кариеса и других стоматологических заболеваний
16:45–17:00	Зубарева А.А., Шавгулидзе М.А.	Хронический одонтогенный верхнечелюстной синусит. Диагностика и лечебная тактика
17:00–17:15	Пахомова Н.В., Жмайло М.А.	Передовые подходы к планированию операций: компьютерный инжиниринг и томография в челюстно-лицевой хирургии
17:15–17:25	Бубнова Е.В.	Сравнительная характеристика лучевых методов визуализации (рентгенография, КЛКТ, МСКТ, МРТ) в диагностике образований челюстно-лицевой области и шеи
17:25–17:35	Седов Ю.Г., Аванесов А.М.	Особенности подхода к оценке лучевых характеристик у пациентов, принимающих антирезорбтивные препараты



17:35–17:45	Гурджи М.Я.	Оценка качества трехмерного рентгенодиагностического исследования – конусно-лучевой компьютерной томографии
17:45–18:00	Рогацкин Д.В.	3D диагностика периодонтитов в соответствии с современной классификацией МКБ

Зал 2

9:00–10:30

Школа

«ЛУЧЕВАЯ ДИАГНОСТИКА В ОНКОЛОГИИ» (1)

«ОЦЕНКА КАРДИОТОКСИЧНОСТИ ПРИ ПРОТИВООПУХОЛЕВОМ ЛЕЧЕНИИ»

Председатели: Берген Т.А., Потиевская В.И., Рубцова Н.А.

9:00–9:20	Потиевская В.И.	Клинические рекомендации по кардиоонкологии
9:20–9:40	Корниецкая А.Л.	Кардиотоксичность: взгляд химиотерапевта
9:40–10:00	Таркова А.Р.	Эхокардиография – золотой стандарт или метод первой линии в оценке кардиотоксичности?
10:00–10:20	Стукалова О.В.	Современный взгляд на МРТ сердца при оценке кардиотоксичности
10:20–10:30	Дискуссия	

10:45–12:15

Сателлитный симпозиум GE Healthcare

«ЭКСПЕРТЫ О ВАЖНОМ: РУТИННЫЕ УЛЬТРАЗВУКОВЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ И ИХ РОЛЬ В ЕЖЕДНЕВНОЙ ПРАКТИКЕ КЛИНИЦИСТА»*

ПРЕДУСМОТРЕНА ОНЛАЙН-ТРАНСЛЯЦИЯ

Председатели: Рыбакова М.К., Солнцева И.А.

10:45–11:15	Рыбакова М.К.	Как избежать ошибок при стандартных измерениях и расчетах в эхокардиографии
11:15–11:45	Солнцева И.А.	Протокол BIRADS в рутинной практике врача ультразвуковой диагностики. Задача – не пропустить рак
11:45–12:15	Мирошниченко Д.В.	Опыт применения комплексной ультразвуковой диагностики при абдоминальном болевом синдроме

*Не обеспечивается баллами НМО



14:45–16:15

Школа

«ЛУЧЕВАЯ ДИАГНОСТИКА В ОНКОЛОГИИ» (2)

«МРТ ПРИ ОНКОЛОГИИ ЖЕНСКОГО ТАЗА, СТАНДАРТИЗАЦИЯ ПРОВЕДЕНИЯ ИССЛЕДОВАНИЙ: СКАНИРОВАНИЕ И ЧЕК- ЛИСТ»

Председатели: Берген Т.А., Быченко В.Г., Рубцова Н.А.

14:45–15:15	Берген Т.А.	МРТ при злокачественном новообразовании шейки матки: оценка локальной распространенности и оценка эффективности лечения
15:15–15:40	Быченко В.Г.	МРТ при злокачественном новообразовании тела матки: оценка локальной распространенности и оценка эффективности лечения
15:40–16:05	Солопова А.Е.	МРТ при злокачественном новообразовании яичников: оценка локальной распространенности и оценка эффективности лечения
16:05–16:15	Дискуссия	

16:30–18:00

Школа

«ЛУЧЕВАЯ ДИАГНОСТИКА В ОНКОЛОГИИ» (3)

«МУЛЬТИМОДАЛЬНЫЙ ПОДХОД В ДИАГНОСТИКЕ ЗЛОКАЧЕСТВЕННОГО НОВООБРАЗОВАНИЯ ПРЯМОЙ КИШКИ И АНАЛЬНОГО КАНАЛА»

Председатели: Багненко С.С., Берген Т.А., Зароднюк И.В.

16:30–17:00	Хамидов Д.Х.	Злокачественное новообразование прямой кишки: от диагностики до наблюдения после лечения
17:00–17:25	Гришко П.Ю.	Злокачественное новообразование анального канала: от диагностики до наблюдения после лечения
17:25–17:50	Трубачева Ю.Л.	Ультразвуковая диагностика рака прямой кишки. Возможности и ограничения
17:50–18:00	Дискуссия	



Зал 3

9:00–10:30

Заседание

**«МУЛЬТИМОДАЛЬНАЯ ДИАГНОСТИКА
ОБЪЕМНЫХ ОБРАЗОВАНИЙ ЖЕНСКОЙ
РЕПРОДУКТИВНОЙ СИСТЕМЫ. РАЗБОР
КЛИНИЧЕСКИХ СЛУЧАЕВ»**

Председатели: Быченко В.Г., Гажонова В.Е., Поморцев А.В.

9:00–9:30	Рубцова Н.А.	Разбор клинических случаев. Атипичные миомы и саркомы матки. МРТ
9:30–10:00	Гажонова В.Е.	Разбор клинических случаев. Атипичные миомы и саркомы матки, атипичные образования яичника. Эхография
10:00–10:30	Солопова А.Е.	Разбор клинических случаев. Атипичные образования яичников. МРТ

10:45–12:15

Заседание

**«ЛУЧЕВАЯ ДИАГНОСТИКА В МАММОЛОГИИ»
(1)**

Председатели: Гажонова В.Е., Климова Н.В., Рожкова Н.И.

10:45–11:00	Рожкова Н.И., Лабазанова П.Г., Бурдина И.И., Запирова С.Б.	Управление онкомаммоскринингом сегодня. Возможности цифровых решений завтра
11:00–11:15	Климова Н.В., Кузнецова Н.В.	Профилактика рака молочной железы у женщин на фоне вспомогательных репродуктивных технологий
11:15–11:30	Тамаева Ф.А.	Дизайн мышления искусственного интеллекта в маммологии
11:30–11:45	Литвинова С.П., Жестовская С.И., Лебедева Е.В.	Двумерная ультразвуковая эластография сдвиговой волной в оценке образований молочной железы.
11:45–12:00	Пасынков Д.В.	Ультразвуковой скрининг рака молочной железы при маммографически плотной паренхиме: роль системы компьютерного анализа маммограмм
12:00–12:15	Дискуссия	



14:45–16:15

Заседание

«ЛУЧЕВАЯ ДИАГНОСТИКА В МАММОЛОГИИ» (2)

Председатели: Гурова Н.Ю., Мазо М.Л., Прокопенко С.П.

14:45–15:00	Привалова Е.Г., Мазо М.Л.	Особенности маммографического скрининга в России. Необходимость внедрения пилотных проектов на примере Калужской области
15:00–15:15	Гурова Н.Ю., Шарапова Е.И., Буданова М.В.	Редкие находки при скрининге рака молочной железы: мультимодальное решение вопроса
15:15–15:30	Ходорович О.С.	Мультимодальный подход в маммологии – во всеоружии
15:30–15:45	Серебрякова С.В.	Школа МРТ молочной железы. Понятие «зона контрастирования»
15:45–16:00	Пучкова О.С.	Биовизуализация рака молочной железы
16:00–16:15	Бусько Е.А.	Гамартома молочной железы, что мы знаем о данной патологии в мультимодальном аспекте

16:30–18:00

Школа

«СТАДИРОВАНИЕ РАКА МОЛОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ. БИОПСИЯ В МАММОЛОГИИ – КРАЕУГОЛЬНЫЙ КАМЕНЬ В ПОСТАНОВКЕ ДИАГНОЗА»

Председатели: Густова И.А., Либсон Е.И.

16:30–17:00	Васильева И.Я.	Маммологический скрининг: проблемы, решения, результаты
17:00–17:25	Городнова М.А.	Методы интервенционной диагностики в маммологии
17:25–17:50	Хадарцева М.П.	Клинические случаи в диагностике рака молочной железы
17:45–18:00	Дискуссия	

Зал 4

9:00–10:30

Заседание

«НЕОТЛОЖНЫЕ СОСТОЯНИЯ В НЕЙРОРАДИОЛОГИИ»

Председатели: Трофимова Т.Н., Захарова Н.Е., Зяблова Е.И.



9:00–9:40	Трофимова Т.Н.	Токсические поражения головного мозга
9:40–9:50	Зяблова Е.И.	Неотложная лучевая диагностика нетравматического САК
9:50–10:00	Расулова Е.В.	Динамическая МР-ангиография Tricks в диагностике спинальных дуральных фистул
10:00–10:10	Вишнякова М.В.	Лучевая диагностика осложнений после операций на головном мозге/сосудах головного мозга
10:10–10:20	Карельская Н.А.	КТ-диагностика осложнений каротидной эндартерэктомии
10:20–10:30	Дискуссия	
10:45–12:15		

Школа

**«ЛУЧЕВАЯ ДИАГНОСТИКА
В ПУЛЬМОНОЛОГИИ» (1)**

**«ЛУЧЕВАЯ ДИАГНОСТИКА ФИБРОЗИРУЮЩИХ
БОЛЕЗНЕЙ ЛЕГКИХ»**

Председатели: Амосов В.И., Тюрин И.Е.

10:45–11:05	Сперанская А.А.	Клинико-лучевые варианты идиопатической фиброзирующей болезни легких
11:05–11:25	Яковлева Н.С.	Клинико-лучевые особенности токсико-аллергического альвеолита
11:25–11:45	Золотницкая В.П.	Радиологическая картина фиброзирующей болезни легких
11:45–12:05	Ильина Н.А.	Фиброз легких у детей: когда следует об этом говорить
12:05–12:15	Дискуссия	

14:45–16:15

Заседание

**«ЛУЧЕВАЯ ДИАГНОСТИКА
В ПУЛЬМОНОЛОГИИ» (2)**

Председатели: Амосов В.И., Сперанская А.А., Золотницкая В.П.

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

Заседание

«НЕЙРОВИЗУАЛИЗАЦИЯ В ПЕДИАТРИИ»

Председатели: Зубарева Е.А., Халиков А.Д., Халилов В.С.

16:30–16:45	Кривенцова Н.А., Терещенко Г.В.	Супратенториальные опухоли у детей
16:45–17:00	Халиков А.Д.	Инфратенториальные опухоли
17:00–17:15	Халилов В.С., Медведева Н.А., Хижникова В.В.	Эпилептогенные опухоли детского возраста
17:15–17:30	Терещенко Г.В.	Образования периферической нервной системы у детей
17:30–17:45	Титова М.А.	Лучевая диагностика патологии головного мозга при мукополисахаридозах
17:45–18:00	Дискуссия	

Зал 5

9:00–10:30

Школа

«ЛУЧЕВАЯ ДИАГНОСТИКА ТРАВМЫ И ОСТРЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ»

Председатели: Араблинский А.В., Шарифуллин Ф.А.

9:00–9:30	Араблинский А.В.	Применение КТ и МРТ при фазовом течении некротического панкреатита
9:30–10:00	Хамидова Л.Т.	Комплексная лучевая диагностика острых субарахноидальных кровоизлияний головного мозга
10:00–10:30	Бармина Т.Г.	КТ – метод выбора в диагностике повреждений органов средостения и их осложнений

10:45–12:15

Заседание

«ЛУЧЕВАЯ ДИАГНОСТИКА ОСТРЫХ СОСУДИСТЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ»

Председатели: Араблинский А.В., Хамидова Л.Т., Шарифуллин Ф.А.

10:45–11:05	Муслимов Р.Ш.	Возможности компьютерной томографии в выявлении критериев истинного и ложного просветов при расслоении аорты
11:05–11:25	Румер В.Б., Араблинский А.В.	Оценка сосудов при экстренных КТ исследованиях



11:25–11:45	Тугова Д.З., Муслимов Р.Ш., Михайлов И.П., Хамидова Л.Т., Нунаева А.М., Егоров Р.П.	Прогнозирование разрыва аортальной стенки по данным компьютерной аортографии при симптомных аневризмах брюшной аорты
11:45–12:05	Лещинская О.В., Кудряшова Н.Е., Михайлов И.П.	Возможности КТ-ангиографии в диагностике и стадировании острой ишемии нижних конечностей
12:05–12:15	Дискуссия	
14:45–16:15		

Сателлитный симпозиум Philips

**«РАСШИРЯЯ ВОЗМОЖНОСТИ КТ И МРТ
ДИАГНОСТИКИ»***

Председатели: Куприянов Д.А., Меньщиков П.Е.

14.45 –14.55	Меньщиков П.Е.	Вступительное слово
14:55–15:10	Рандониски И.В.	Новые возможности контрастных исследований в торакальной радиологии с использованием спектральных данных КТ
15:10–15:25	Родин А.А.	Спектральная КТ в планировании хирургии инфекционных спондилитов
15:25–15:40	Кивасев С.А.	Оценка сохранности функции почек без применения контрастных препаратов
15:40–15:55	Буланов П.А.	Неинвазивная оценка перегрузки железом в печени у детей
15:55–16:10	Кривенцова Н.А.	Может ли МРТ заменить трепанобиопсию при апластической анемии?
16:10–16:15	Заключительное слово	

16:30–18:00

Заседание

**«ЛУЧЕВАЯ ДИАГНОСТИКА ЗАБОЛЕВАНИЙ
И ПОВРЕЖДЕНИЙ ОПОРНО-ДВИГАТЕЛЬНОГО
АППАРАТА»**

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

16:30–16:50	Федорова А.В.	Оценка эффективности терапии деносумабом ГКО кости по данным лучевых методов
16:50–17:10	Прохоров С.Н.	МРТ всего тела в качестве метода диагностики метастазов в костях и экстраоссальной патологии

* Не обеспечивается баллами НМО



17:10–17:30	Сергеев Н.И.	Сравнительная характеристика остеолитических и остеобластических метастазов по данным лучевых методов исследования
17:30–17:50	Огарев Е.В.	Роль лучевых методов исследования в диагностике и предоперационном планировании в анатомически сложных областях
17:50–18:00	Дискуссия	

Зал 8

9:00–10:30

Школа

«СОВРЕМЕННАЯ УЛЬТРАЗВУКОВАЯ ДИАГНОСТИКА КОЖИ И МЯГКИХ ТКАНЕЙ»

Председатели: Ветшева Н.Н., Зубарев А.В.

9:00–9:20	Привалова Е.Г.	Требования и задачи УЗИ в косметологии
9:20–9:45	Бондаренко И.Н.	Ультразвуковое исследование высокого разрешения в диагностике осложнений после имплантации косметологических нитей
9:45–10:10	Аллахвердян Г.С.	Принципы ультразвукового исследования меланомы
10:10–10:30	Маркина Н.Ю.	Современное ультразвуковое исследование кожи с помощью высокочастотных датчиков

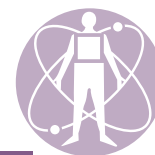
10:45–12:15

Школа

«АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ УЗИ ЩИТОВИДНОЙ ЖЕЛЕЗЫ»

Председатели: Синюкова Г.Т., Фисенко Е.П., Хамзина Ф.Т.

10:45–11:15	Костромина Е.В.	Возможности современных методов УЗД при диффузных и диффузно-очаговых изменениях щитовидной железы
11:15–11:45	Хамзина Ф.Т.	Трудности дифференциальной диагностики узловых образований, локализирующихся по задней поверхности щитовидной железы
11:45–12:15	Щербина В.Г.	Диагностическая тактика при ультразвуковом паттерне «фолликулярная опухоль» щитовидной железы



14:45–16:15

Школа

«УЗИ ЛИМФАТИЧЕСКИХ УЗЛОВ»

Председатели: Аллахвердиева Г.Ф., Костромина Е.В., Рябиков А.Н., Шолохов В.Н.

14:45–15:00	Костромина Е.В.	Общие принципы и варианты диагностики патологии лимфатических узлов
15:00–15:20	Шолохов В.Н.	УЗД метастатического поражения подмышечных лимфатических узлов при раке молочной железы
15:20–15:35	Аллахвердиева Г.Ф.	Лимфатические узлы шеи: нормальная анатомия, дифференциальная диагностика метастатического поражения
15:35–15:50	Сниткин В.М.	УЗД в оценке состояния парастернальных лимфатических узлов у больных РМЖ
15:50–16:15	Рябиков А.Н.	УЗ-семитотика поражения лимфатических узлов при лимфопролиферативных заболеваниях

16:30–18:00

Школа

«УЛЬТРАЗВУКОВАЯ ДИАГНОСТИКА В ОНКОУРОЛОГИИ»

Председатели: Зубарев А.В., Насникова И.Ю., Шолохов В.Н.

16:30–16:50	Шолохов В.Н.	Как не пропустить рак яичка при УЗИ
16:50–17:10	Насникова И.Ю.	Как не пропустить рак почки при УЗИ
17:10–17:25	Зубарев А.В.	Как не пропустить рак почки в кисте при УЗИ
17:25–17:40	Васильева М.А.	Как не пропустить рак мочевого пузыря при УЗИ: алгоритмы поиска и дифференциальной диагностики
17:40–18:00	Маджугин М.Л.	Прогнозирование интраоперационного кровотечения при проведении ТУР-простаты с помощью предоперационного ТРУЗИ



Зал 9

9:00–10:30

Школа

«УЛЬТРАЗВУКОВАЯ ДИАГНОСТИКА В АНГИОЛОГИИ» (1)

Председатели: Балахонова Т.В., Чечеткин А.О., Шумилина М.В.

9:00–9:30	Шумилина М.В.	Особенности ультразвуковой диагностики при вертебробазилярной недостаточности
9:30–10:00	Чечеткин А.О.	Ультразвуковая диагностика фибромускулярной дисплазии брахиоцефальных артерий
10:00–10:30	Балахонова Т.В.	Особенности ультразвукового исследования после эндоваскулярного лечения заболеваний брахиоцефальных артерий

10:45–12:15

Школа

«УЛЬТРАЗВУКОВАЯ ДИАГНОСТИКА В АНГИОЛОГИИ» (2)

Председатели: Куликов В.П., Тимина И.Е., Шульгина Л.Э.

10:45–11:15	Тимина И.Е.	Современный подход к диагностике заболеваний аорты и артерий нижних конечностей
11:15–11:45	Шульгина Л.Э.	Дуплексное сканирование после хирургического лечения заболеваний артерий нижних конечностей
11:45–12:15	Куликов В.П.	Новое в клинических рекомендациях по ультразвуковой диагностике хронических заболеваний вен нижних конечностей

14:45–16:15

Школа

«УЛЬТРАЗВУКОВАЯ ДИАГНОСТИКА К КАРДИОЛОГИИ» (1)

Председатели: Алехин М.Н., Рыбакова М.К., Сафарова А.Ф.

14:45–15:05	Рыбакова М.К.	Патология коронарных артерий у взрослых при эхокардиографии
15:05–15:25	Сафарова А.Ф.	Традиционные и современные возможности эхокардиографии при сердечной недостаточности



15:25–15:45	Дорошенко Д.А.	Сердечно-легочная дисфункция у беременных в условиях пандемии COVID-19: от альфы до омикрона
15:45–16:05	Сукмарова Э.Н.	Ультразвуковые изменения перикарда у пациентов, перенесших COVID-19
16:05–16:15	Дискуссия	
16:30–18:00		

Школа

**«УЛЬТРАЗВУКОВАЯ ДИАГНОСТИКА
К КАРДИОЛОГИИ» (2)**

Председатели: Алехин М.Н., Рыбакова М.К., Саидова М.А.

16:30–17:00	Алехин М.Н.	Эхокардиография при выраженном аортальном стенозе
17:00–17:30	Пестовская О.Р.	Эхокардиография в оценке аортальной недостаточности
17:30–18:00	Саидова М.А.	Этот «простой» и «сложный» трикуспидальный клапан. Как и когда нужно лечить?



25 мая 2022 г. (2-й день)

Зал 1

9:00–10:30

Школа

«КОМПЬЮТЕРНАЯ ТОМОГРАФИЯ В КАРДИОЛОГИИ»

Председатели: Сеницын В.Е., Терновой С.К.

9:00–9:20	Сеницын В.Е.	Актуальные направления применения компьютерной томографии при ИБС
9:20–9:40	Скрипник А.Ю.	Компьютерная томография при врожденных пороках сердца
9:40–10:00	Ховрин В.В.	Динамическое наблюдение при лечении заболеваний аорты. Опыт применения методов компьютерной томографии
10:00–10:20	Веселова Т.Н.	КТ при легочной гипертензии
10:20–10:30	Дискуссия	

10:45–12:15

Заседание

«ТОМОГРАФИЯ СЕРДЦА ПРИ СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТЫХ ЗАБОЛЕВАНИЯХ»

Председатели: Веселова Т.Н., Рудь С.Д., Ховрин В.В.

10:45–10:56	Омаров Ю.А., Веселова Т.Н., Шахнович Р.М.	Выявление преходящей ишемии миокарда у больных ИБС методом перфузионной КТ миокарда с чреспищеводной электрокардиостимуляцией
10:56–11:07	Кобелев Е., Берген Т.А., Бобрикова Е.Э., Журавлева И.Ю.	3D-моделирование корня аорты по данным компьютерной томографии как этап создания универсального биопротеза аортального клапана
11:07–11:18	Журавлев К.Н.	Применение стандартной и низкодозной компьютерной томографии органов грудной клетки в сочетании с подсчетом кальциевого индекса
11:18–11:30	Гаман С.А., Семёнова А.А., Меркулова И.Н.	Динамическая оценка и прогностическая роль КТ-признаков нестабильности атеросклеротической бляшки в симптом-несвязанных коронарных артериях у пациентов, перенёсших острый коронарный синдром
11:30–11:41	Мирончук Р.Р.	Применение МСКТ в диагностике аортального стеноза: ключевые особенности метода



11:41–11:53	Павленко Е.В.	КТ в дифференциальной диагностике синдрома дилатационной кардиомиопатии
11:53–12:05	Носуля И.Г.	Роль кардиосинхронизированной КТ-ангиографии в предоперационном периоде у пациентов с патологией брюшной аорты
12:05–12:15	Дискуссия	
12:30–14:00		

Школа

«МРТ СЕРДЦА ПРИ ЗАБОЛЕВАНИЯХ МИОКАРДА»

Председатели: Синицын В.Е., Терновой С.К.

12:30–12:50	Стукалова О.В.	Возможности МРТ в оценке структуры миокарда
12:50–13:10	Мершина Е.А.	МРТ при синдроме гипертрофии миокарда ЛЖ
13:10–13:30	Александрова С.А.	МРТ при кардиомиопатиях
13:30–13:50	Рудь С.Д.	МРТ при воспалительных заболеваниях сердца
13:50–14:00	Дискуссия	
14:45–16:15		

Заседание

«ТОМОГРАФИЯ СЕРДЦА ПРИ СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТЫХ ЗАБОЛЕВАНИЯХ»

Председатели: Зяблова Е.И., Стукалова О.В., Шария М.А.

14:45–14:55	Пивоварова А.И., Соболева Г.Н., Стукалова О.В., Терновой С.К.	Первые результаты стресс-МРТ с АТФ у больных с сахарным диабетом
14:55–15:05	Шалагинова Ю.О., Стукалова О.В., Шахнович Р.М., Терновой С.К.	Оценка структуры миокарда методом T1-картирования без контрастирования у больных ИБС
15:05–15:15	Белявская А.А., Устюжанин Д.В., Терновой С.К.	Функциональная МРТ у больных депрессией с сердечно-сосудистыми заболеваниями
15:15–15:25	Гагин В.В.	Оценка структуры миокарда по данным контрастной МРТ у больных с различным клиническим течением
15:25–15:35	Шляппо М.А.	МРТ образований предсердий как метод помощи в выборе хирургического лечения
15:35–15:45	Матаева Т.В.	Первый опыт МР-лимфографии у пациентов со сложными врожденными пороками сердца



15:45–15:55	Филатова Д.А., Мершина Е.А.	Особенности диагностики амилоидоза сердца (на клиническом примере)
-------------	--------------------------------	---

15:55–16:15	Дискуссия	
-------------	-----------	--

16:30–18:00

Школа

«АНЕВРИЗМА АОРТЫ: ВЕСЬ СПЕКТР ДИАГНОСТИКИ»

Председатели: Берген Т.А., Ховрин В.В., Чарчян Э.Р.

16:30–16:55	Чарчян Э.Р.	Диагностика аневризмы аорты, что нужно хирургу?
-------------	-------------	---

16:55–17:20	Ховрин В.В.	Томографическая диагностика аневризмы грудной аорты
-------------	-------------	---

17:20–17:45	Кобелев Е.	Томографическая диагностика аневризмы брюшной аорты
-------------	------------	---

17:45–18:00	Дискуссия	
-------------	-----------	--

Зал 2

9:00–10:30

Заседание

«ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ АСПЕКТЫ ЦЕРЕБРАЛЬНОЙ ЦИРКУЛЯЦИИ»

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

9:00–9:15	Семенов С.Е., Короткевич А.А., Коков А.Н.	Диффузионные и перфузионные характеристики церебральной венозной ишемии
-----------	---	---

9:15–9:30	Амелин М.Е., Тулупов А.А.	Диффузионно-тензорная визуализация при тройничной невралгии, вызванной нейроваскулярным конфликтом
-----------	------------------------------	--

9:30–9:45	Богомякова О.Б., Тулупов А.А., Станкевич Ю.А., Савелов А.А.	МР-характеристики и изменения гемо- и ликвородинамики у пациентов с бессимптомной вентрикуломегалией и разными формами гидроцефалии
-----------	--	---

9:45–10:00	Тулупов А.А., Богомякова О.Б., Станкевич Ю.А., Савелов А.А.	Современные методики магнитно-резонансной томографии в изучении нейропластичности головного мозга
------------	--	---

10:00–10:15	Станкевич Ю.А., Тулупов А.А., Богомякова О.Б., Савелов А.А.	Структурно-функциональная реорганизация головного мозга в раннем постинсультном периоде по данным МРТ
-------------	--	---



10:15–10:30	Савелов А.А., Тулупов А.А., Богомякова О.Б., Станкевич Ю.А., Штарк М.Б.	Функциональная МРТ с обратной связью как инструмент для саморегуляции мозгового кровообращения
-------------	---	---

10:45–12:15

Сателлитный симпозиум BAYER*

12:30–14:00

Пленарное заседание

«ЛУЧЕВАЯ ДИАГНОСТИКА И НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ПРОГРЕСС» (1)

Председатели: Усов В.Ю., Тухбатуллин М.Г.

12:30–12:55	Михайлович Я. (Сербия)	Возможности и ограничения радиойодсканирования
12:55–13:20	Чечеткин А.О.	Ранняя ультразвуковая диагностика заболеваний сосудов головного мозга с помощью современных технологий* При поддержке компании Mindray Medical Russia
13:20–13:45	Кодина Е.Г.	Двадцать пять лет Обществу ядерной медицины в России. Памяти профессора В.Н. Корсунского – первого Президента Общества, одного из основоположников и ведущих ученых России в области ядерной медицины
13:45–14:00	Израелян Ш.О., Павлова О.Ю., Серова Н.С., Саакян С.В.	Функциональная компьютерная томография при новообразованиях орбит
14:00–14:15	Павлова О.Ю., Давыдов Д.В.	Лучевые методы исследования в диагностике и оценке хирургического лечения травм средней зоны лица
14:15–14:30	Бабкова А.А., Серова Н.С.	Комплексная лучевая диагностика остеонекрозов лицевого скелета у наркозависимых пациентов

14:45–16:15

Круглый стол

«ОРГАНИЗАЦИЯ И ОПЫТ РАБОТЫ МОСКОВСКОГО РЕФЕРЕНС ЦЕНТРА»

Председатели: Араблинский А.В., Васильев Ю.А., Сеницын В.Е.

14:45–15:00	Кожихина Д.Д.	Организация и стандартизация работы врачей МРЦ
-------------	---------------	---

*Не обеспечивается баллами НМО



15:00–15:15	Бондарчук Т.М.	Организация работы рентгенолаборантов в МРЦ
15:15–15:30	Корепина Е.М.	IT-инфраструктура МРЦ
15:30–15:40	Барышов В.И.	Опыт сотрудничества амбулаторно-поликлинического центра с МРЦ
15:40–15:55	Трофименко И.А.	Индивидуальная траектория обучения врачей МРЦ
15:55–16:15	Дискуссия	

16:30–18:00

Круглый стол

«ОПЫТ РАЗРАБОТКИ И ВНЕДРЕНИЯ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ВНЕПЛАНОВОЙ АККРЕДИТАЦИИ РЕНТГЕНОЛОГОВ, ВРАЧЕЙ УЗД И ФД ДЕПАРТАМЕНТА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ Г. МОСКВЫ»

Председатели: Балкизов З.З., Низовцова Л.А.

Зал 3

9:00–10:30

Заседание

«ЛЕЧЕНИЕ РАКА ЩИТОВИДНОЙ ЖЕЛЕЗЫ: СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ И ПЕРСПЕКТИВЫ»

Председатели: Гелиашвили Т.М., Крылов В.В., Томашевский И.О.

9:00–9:15	Гелиашвили Т.М.	Радионуклидная диагностика и терапия медулярного рака щитовидной железы: состояние проблемы
9:15–9:30	Бубнов А.А., Румянцев П.О.	Интраоперационная навигация и дозиметрическое обеспечение радиотерапии
9:30–9:45	Васильева Е.Б.	Радиойодтерапия: кому и сколько?
9:45–10:00	Гаджиева Э.Х., Гелиашвили Т.М.	Лечение редких метастазов дифференцированного рака щитовидной железы.
10:00–10:15	Баранова О.Д.	Осложнения терапии радиоактивным йодом, их прогноз, профилактика и реабилитация
10:15–10:30	Дискуссия	



10:45–12:15

Заседание

«МОЛЕКУЛЯРНАЯ ВИЗУАЛИЗАЦИЯ И РАДИОТЕРАНОСТИКА»

Председатели: Кудряшова Н.Е., Румянцев П.О., Шуринов А.Ю.

10:45–11:00	Сигов М.А., Давыдов Г.А., Крылов В.В.	Сравнительная оценка результатов ОФЭКТ/КТ с новым отечественным радиофармпрепаратом ¹⁷⁷ Lu-ДОТА-ПСМА и ПЭТ/КТ с ПСМА-лигандами, мечеными ¹⁸ F и ⁶⁸ Ga, у больных метастатическим раком предстательной железы
11:00–11:15	Слащук К.Ю.	Комплексная диагностика гиперпаратиреоза с использованием молекулярной визуализации и радионавигации
11:15–11:30	Румянцев П.О.	Современные технологии ПСМА-рецепторной молекулярной визуализации и радиотерапии при раке предстательной железы
11:30–11:45	Дегтярев М.В., Баранова О.Д.	Соматостатин-рецепторная радиотерапия нейроэндокринных опухолей
11:45–12:00	Волошина Н.Д., Панфиленко А.А., Сухов В.Ю.	Сравнение ПСМА и фосфатов в стадировании костного распространения рака простаты: яркий клинический случай
12:00–12:15	Дискуссия	

12:30–14:00

Заседание

«РОЛЬ ОФЭКТ И ПЭТ В КОЛИЧЕСТВЕННОЙ ОЦЕНКЕ МИОКАРДИАЛЬНОГО КРОВОТОКА»

Председатели: Аншелес А.А., Завадовский К.В., Шурупова И.В.

12:30–12:45	Мишкина А.И., Атабеков Т.А.	Роль гибридных лучевых методов в оптимизации установки левожелудочкового электрода при сердечной ресинхронизирующей терапии
12:45–13:00	Резинкина П.Е., Аншелес А.А., Сергиенко И.В., Сергиенко В.Б.	Оценка перфузии миокарда у пациентов с сахарным диабетом и избыточной массой тела на фоне применения новых классов антигипергликемических препаратов
13:00–13:15	Варламова Ю.В., Баталов Р.Е.	Предоперационное прогнозирование развития рецидивов фибрилляции предсердий после радиочастотной абляции устьев легочных вен: роль симпатической иннервации миокарда и эпикардиальной жировой ткани



13:15–13:30	Асланиди И.П., Шурупова И.В., Шахова А.А., Шавман М.Г.	Различные аспекты использования количественной оценки кровотока при многососудистом поражении при ИБС
13:30–13:45	Мальцева А.Н., Мочула А.В., Копьева К.В.	Сцинтиграфическая оценка миокардиальной перфузии, кровотока и резерва у пациентов с дислипидемией
13:45–14:00	Дискуссия	

14:45–16:15

Заседание

«РАДИОНУКЛИДНАЯ ВИЗУАЛИЗАЦИЯ В НЕЙРООНКОЛОГИИ»

Председатели: Знаменский И.А., Крылов А.С., Скворцова Т.Ю.

14:45–15:00	Котомин И.А.	Оценка количественных параметров кривой накопления ¹¹ C-метионина в диагностике опухолей головного мозга.
15:00–15:15	Скворцова Т.Ю.	Изменения в классификации опухолей ЦНС ВОЗ (2021): влияние на практику ПЭТ/КТ в нейроонкологии
15:15–15:30	Зельчан Р.В.	Новые возможности ОФЭКТ с препаратом « ^{99m} Tc-1-тио-D-глюкоза» в визуализации злокачественных опухолей головного мозга
15:30–15:45	Сусин Д.С.	ПЭТ/КТ с ¹¹ C-метионином в нейроонкологии детского возраста
15:45–16:00	Панфиленко А.А., Волошина Н.Д., Сухов В.Ю.	ОФЭКТ/КТ и ПЭТ/КТ атласы, как платформа для создания искусственного интеллекта в молекулярной визуализации
16:00–16:15	Дискуссия	

16:30–18:00

Школа

«РЕЦЕПТОРНАЯ ОФЭКТ В ОНКОЛОГИИ. РАДИОНУКЛИДНЫЙ МЕТОД В КОЛИЧЕСТВЕННОЙ ОЦЕНКЕ ФУНКЦИИ ОРГАНОВ»

Председатели: Каралкин А.В., Чернов В.И., Усов В.Ю.

16:30–16:55	Чернов В.И.	Рецепторная ОФЭКТ в онкологии: от экспериментальных исследований к клинической практике
16:55–17:20	Мигунова Е.В.	Радионуклидный метод в оценке функции пересаженных органов



17:20–17:45	Усов В.Ю.	99mTc-Технетрил как универсальный маркер кровотока опухолевых и мышечных структур – опыт 25-летнего использования и новые возможности в эпоху количественной ОФЭКТ
-------------	-----------	---

17:45–18:00	Дискуссия	
-------------	-----------	--

Зал 4

9:00–10:30

Школа

«ЛУЧЕВАЯ ДИАГНОСТИКА ЗАБОЛЕВАНИЙ ЖЕЛУДКА, БОЛЕЗНЕЙ ОПЕРИРОВАННОГО ЖЕЛУДКА»

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

9:00–9:40	Кармазановский Г.Г.	Современная лучевая диагностика болезней желудка
-----------	---------------------	---

9:40–10:20	Нуднов Н.В.	Болезни оперированного желудка. Роль лучевых методов
------------	-------------	---

10:20–10:30	Дискуссия	
-------------	-----------	--

10:45–12:15

Школа

«ЛУЧЕВАЯ ДИАГНОСТИКА ЗАБОЛЕВАНИЙ ПЕЧЕНИ»

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

10:45–11:25	Нуднов Н.В.	Воспалительные заболевания печени. Что важно в лучевой диагностике
-------------	-------------	---

11:25–12:05	Кармазановский Г.Г.	Опухолевые заболевания печени. Современная комплексная лучевая диагностика
-------------	---------------------	---

12:05–12:15	Дискуссия	
-------------	-----------	--

12:30–14:00

Школа

«ЛУЧЕВАЯ ДИАГНОСТИКА ЗАБОЛЕВАНИЙ ПОДЖЕЛУДОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ»

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

12:30–13:10	Кармазановский Г.Г.	Опухоли ПЖ. Роль и возможности современных лучевых методов
-------------	---------------------	---

13:10–13:50	Нуднов Н.В.	Острый панкреатит. Лучевая диагностика. Что хочет знать хирург?
-------------	-------------	--

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



14:45–16:15

Школа

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

Председатели: Груздев И.С., Кармазановский Г.Г., Нуднов Н.В.

14:45–15:00	Замятина К.А.	Алгоритмы машинного обучения в КТ-диагностике гипо- и гиперваскулярных образований поджелудочной железы
15:00–15:15	Груздев И.С.	Радиомика гиперваскулярных образований поджелудочной железы: проблемы и возможности
15:15–15:30	Тихонова В.С.	Протоковая аденокарцинома поджелудочной железы: радиомика и ее возможности
15:30–15:45	Шантаревич М.Ю.	Результаты применения текстурного анализа в диагностике ГЦР
15:45–16:00	Сташків В.И.	Текстурный анализ изображений при комплексном магнитно-резонансном исследовании и молекулярная классификация гепатоцеллюлярного рака – существует ли между ними корреляционная связь?
16:00–16:15	Березовская Т.П., Дайнеко Я.А., Невольских А.А.	Текстурный анализ в оценке эффективности неoadьювантной химиолучевой терапии при раке прямой кишки

16:30–18:00

Заседание

«НАУЧНАЯ СЕКЦИЯ ПО НЕЙРОВИЗУАЛИЗАЦИИ»

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

16:30–16:40	Лепехина А.С.	Функциональная МРТ в оценке изменений коннектома у пациентов с хронической головной болью напряжения
16:40–16:50	Буккиева Т.А.	Роль функциональной и диффузионно-тензорной МРТ в диагностике изменений головного мозга у пациенток с неврологическими проявлениями постмастэктомического синдрома
16:50–17:00	Андропова П.Л.	Межэкспертная оценка при использовании шкалы ASPECT
17:00–17:10	Кукота У.А.	Роль МРТ в диагностике Симптоматической эпилепсии у детей



17:10–17:20	Матросова М.С.	Возможности МРТ в оценке содержания железа в веществе мозга у пациентов с рассеянным склерозом
17:20–17:30	Трубицына В.В.	МРТ в оценке нарушений ликвороциркуляции головного мозга как фактора поражения микроструктуры головного мозга и развития когнитивных расстройств при различных заболеваниях ЦНС
17:30–17:40	Филатов А.С.	Методика построения профилей трактов при разных заболеваниях ЦНС
17:40–18:00	Дискуссия	

Зал 5

9:00–10:30

XIV Научно-практическая конференция Российского общества интервенционных онкорадиологов (1)

«РЕГИОНАРНАЯ ХИМИОТЕРАПИЯ В ОНКОЛОГИИ: ЗА ПРЕДЕЛАМИ КЛИНИЧЕСКИХ РЕКОМЕНДАЦИЙ»

Председатели: Долгушин Б.И., Таразов П.Г., Ольшанский М.С.

9:00–9:05	Долгушин Б.И.	Приветствие участников конференции
9:05–9:25	Охотников О.И.	Организационно-правовое регулирование в интервенционной онкорадиологии: изменения в 2022 году
9:25–9:45	Ольшанский М.С.	Интраартериальные технологии лечения плоскоклеточного рака головы и шеи
9:45–10:05	Погребняков И.В.	Селективная интраартериальная химиотерапия при лечении детей с ретинобластомой: 10-летний опыт
10:05–10:25	Рерберг А.Г.	Регионарное лечение глиобластомы G4: первый клинический опыт
10:25–10:30	Дискуссия	

10:45–12:15

XIV Научно-практическая конференция Российского общества интервенционных онкорадиологов (2)

«РЕГИОНАРНАЯ ХИМИОТЕРАПИЯ В ОНКОЛОГИИ: ЗА ПРЕДЕЛАМИ КЛИНИЧЕСКИХ РЕКОМЕНДАЦИЙ»

Председатели: Охотников О.И., Таразов П.Г., Виршке Э.Р.

10:45–11:05	Погребняков И.В.	Локорегионарные методики в комбинированном лечении больных с опухолями головы и шеи: опыт «НМИЦ онкологии им Н.Н. Блохина» Минздрава России
-------------	------------------	--



11:05–11:25	Таразов П.Г.	Рентгеноэндоваскулярные вмешательства в лечении больных раком поджелудочной железы
11:25–11:45	Тарханов А.А.	Эндоваскулярные методы лечения у больных с опухолевым поражением позвоночника
11:45–12:05	Акинфеев В.В.	Эмболизация в лечении больных с параганглиомами головы и шеи
12:05–12:15	Дискуссия	

12:30–14:00

XIV Научно-практическая конференция Российского общества интервенционных онкорadiологов (3)

«РЕГИОНАРНАЯ ХИМИОТЕРАПИЯ В ОНКОЛОГИИ: ЗА ПРЕДЕЛАМИ КЛИНИЧЕСКИХ РЕКОМЕНДАЦИЙ»

Председатели: Долгушин Б.И., Левченко Е.В., Унгурян В.М.

12:30–12:50	Левченко Е.В.	Изолированная химиоперфузия легкого по поводу метастазов солидных опухолей
12:50–13:10	Унгурян В.М.	Непосредственные результаты лечения пациентов с метастатической увеальной меланомой методом изолированной химиоперфузии печени. Первый отечественный опыт
13:10–13:30	Ястребов И.П.	Химиоперфузия при опухолях таза: состояние проблемы сегодня. Обзор литературы
13:30–13:50	Петроченко Н.С.	Регионарная гипертермическая изолированная перфузия нижней конечности при меланоме
13:50–14:00	Дискуссия	

14:45–16:15

XIV Научно-практическая конференция Российского общества интервенционных онкорadiологов (4)

«РЕГИОНАРНАЯ ХИМИОТЕРАПИЯ В ОНКОЛОГИИ: ЗА ПРЕДЕЛАМИ КЛИНИЧЕСКИХ РЕКОМЕНДАЦИЙ»

Председатели: Акинфеев В.В., Рерберг А.Г., Суворова Ю.В.

14:45–15:05	Серегин А.А.	Роль рентгенохирургии в онкомаммологии. Собственный опыт эндоваскулярных вмешательств при первичном раке молочной железы
15:05–15:25	Таразов П.Г.	Внутриартериальная химиотерапия у больных с метастазами колоректального рака в печени, не контролируемые системной химиотерапией



15:25–15:45	Суворова Ю.В.	Рентгенэндоваскулярные вмешательства в паллиативном лечении онкологических больных
15:45–16:05	Рерберг А.Г.	Неoadьювантная комбинированная химиотерапия при местнораспространенном раке шейки матки
16:05–16:15	Дискуссия	

16:30–18:00

XIV Научно-практическая конференция Российского общества интервенционных онкорадиологов (5)

«РЕГИОНАРНАЯ ХИМИОТЕРАПИЯ В ОНКОЛОГИИ: ЗА ПРЕДЕЛАМИ КЛИНИЧЕСКИХ РЕКОМЕНДАЦИЙ»

Председатели: Погребняков И.В., Тарханов А.А., Балахнин П.В.

Открытый микрофон (интересные клинические случаи)

16:30–16:40	Клинический случай №1	
16:40–16:50	Клинический случай №2	
16:50–17:00	Клинический случай №3	
17:00–17:10	Клинический случай №4	
17:10–17:20	Клинический случай №5	
17:20–17:30	Клинический случай №6	
17:30–17:45	Дискуссия. Заключительное слово	

Зал 6

9:00–10:30

Школа

«ЛУЧЕВАЯ ДИАГНОСТИКА В ФМБА РОССИИ»

«ВОЗМОЖНОСТИ, ДОСТИЖЕНИЯ И ПЕРСПЕКТИВЫ» (1)

Председатели: Лесняк В.Н., Ратников В.А., Рыхтик П.И.

09:00–09:20	Ратникова А.К.	Дополнительный потенциал лучевой диагностики в изучении вариантов клинического течения COVID-19
09:20–09:40	Рыхтик П.И.	Диагностические возможности эластометрии в практике многопрофильного хирургического стационара окружного медицинского центра ФМБА России
09:40–10:00	Лесняк В.Н.	Лучевая диагностика организующейся пневмонии: все ли вопросы сняты?



10:00–10:20	Марченко Н.В., Шевченко Е.Ю., Скрипченко Н.В.	Мультипараметрическая МРТ в диагностике острой церебральной недостаточности при инфекционном поражении ЦНС у детей
10:20–10:30	Дискуссия	
10:45–12:15		

Школа

«ЛУЧЕВАЯ ДИАГНОСТИКА В ФМБА РОССИИ»

«ВОЗМОЖНОСТИ, ДОСТИЖЕНИЯ И ПЕРСПЕКТИВЫ» (2)

Председатели: Кащенко В.А., Лубашев Я.А., Ратников В.А.

10:45–11:00	Кащенко В.А.	Абдоминальная хирургия и лучевая диагностика. Взаимный потенциал развития технологий
11:00–11:15	Суворова Ю.В., Декан В.С., Горелов В.П., Головатая А.Д.	Селективная эмболизация артерий предстательной железы: предоперационное планирование на основе данных КТ-ангиографии
11:15–11:40	Декан В.С.	Техническое обслуживание медицинского оборудования лучевой диагностики глазами руководителя отделения окружного медицинского центра ФМБА России: ожидание и реальность
11:40–12:05	Ратников В.А.	Роль лучевой диагностики в реализации задач ФМБА России: актуальное состояние проблемы и перспективы совершенствования
12:05–12:15	Дискуссия	
12:30–14:00		

Заседание

«ЛУЧЕВАЯ ДИАГНОСТИКА В УРОЛОГИИ»

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

12:30–12:45	Беляева К.А., Серова Н.С., Руденко В.И.	Клиническое значение КТ-перфузии в диагностике мочекаменной болезни
12:45–13:00	Али С.Х., Еникеев Д.В., Чиненов Д.В., Безруков Е.А., Рапопорт Л.М.	Криоабляция опухоли почки под КТ-наведением и местной анестезией
13:00–13:15	Нарышкин С.А., Теодорович О.В., Борисенко Г.Г., Шатохин М.Н., Абдуллаев М.И.	Роль МСКТ в выборе тактики хирургического лечения пациентов с мочекаменной болезнью



13:15–13:30	Петов В.С., Тараткин М.С., Данилов С.П., Чернов Я.Н., Ганжа Т.М., Амосов А.В., Еникеев Д.В., Крупин Г.Е.	Сравнение выявляемости рака предстательной железы при проведении МР/УЗИ-фьюжн и когнитивной биопсии
13:30–14:00	Тараткин М.С., Пузаков К.Б., Еникеев Д.В.	Искусственный интеллект в МР-диагностике рака простаты
13:45–14:00	Дискуссия	

14:45–16:15

Сателлитный симпозиум RP CANON MEDICAL SYSTEMS

«ВЫЗОВЫ В КАРДИОТОРАКАЛЬНОЙ ВИЗУАЛИЗАЦИИ И ИХ РЕШЕНИЯ»*

Председатель: Королева И.М.

14:45–14:50	Королева И.М.	Приветствие
14:50–15:15	Муслимов Р.Ш.	Ошибки диагностики и пути оптимизации в компьютерной томографии при остром аортальном синдроме
15:15–15:40	Гагарина Н.В.	Широкодетекторная компьютерная томография у пациентов с нарушениями ритма сердца
15:40–16:05	Богомолв Д.Ю.	Эволюция кардиоторакальных изображений с решениями компании Canon Medical Systems
16:05–16:15	Дискуссия	

16:30–18:00

Заседание

«ДИНАМИЧЕСКИЕ, КОНТРАСТНЫЕ МЕТОДЫ ЛУЧЕВОЙ ДИАГНОСТИКИ В ОЦЕНКЕ МОРФО-ФУНКЦИОНАЛЬНЫХ ИЗМЕНЕНИЙ ПРИ ЗАБОЛЕВАНИЯХ ПОЧЕК»

Председатели: Котляров П.М., Сергеев Н.И., Юдин А.Л.

16:30–17:10	Беленькая О.И., Юдин А.Л., Смирнова А.Д.	Морфо-функциональные изменения при заболеваниях почек по данным динамической мультифазной компьютерной томографии
17:10–17:20	Юдин А.Л.	Демонстрация клинических случаев нарушения транзита контрастного вещества через почки по результатам динамической мультифазной компьютерной томографии

* Не обеспечивается баллами НМО



17:20–17:35	Смирнова А.Д., Балюк Т.Ю., Беленькая О.И., Денисенко-Канакия Е.И., Халатян Т.Р.	Клиническая значимость динамической ангиофлюоросцинтиграфии и динамической мультифазной компьютерной томографии в предоперационном обследовании пациентов со стенозом почечных артерий
17:35–17:45	Котляров П.М., Сергеев Н.И., Лагкуева И.Д.	Мультипараметрическая динамическая КТ-МРТ в диагностике рака почки в кисте
17:45–18:00	Дискуссия	

Зал 10

9:00–10:30

Школа

«МРТ В ГИНЕКОЛОГИИ. ИНТЕРАКТИВНЫЙ РАЗБОР КЛИНИЧЕСКИХ СЛУЧАЕВ»

«МОИ ЛЮБИМЫЕ ОШИБКИ»

Председатели: Быченко В.Г., Солопова А.Е.

09:00–09:40	Быченко В.Г.	Разбор клинических случаев: патология матки
09:40–10:20	Солопова А.Е.	Разбор клинических случаев: патология яичников
10:20–10:30	Дискуссия	

10:45–12:15

Школа

«ЛУЧЕВАЯ ДИАГНОСТИКА ОПУХОЛЕЙ МАТКИ, МУЛЬТИМОДАЛЬНЫЙ ПОДХОД»

Председатели: Быченко В.Г., Рубцова Н.А.

10:45–11:15	Гажонова В.Е.	Лекция с разбором клинических случаев. Ультразвуковая диагностика как метод первичного обследования пациенток при патологии эндометрия
11:15–11:45	Быченко В.Г.	Лекция с разбором клинических случаев. Стромальные опухоли тела матки: диагностика, оценка распространенности
11:45–12:15	Рубцова Н.А.	Лекция с разбором клинических случаев. Рак тела матки: МРТ в диагностике, оценке прогноза, стадировании и планировании лечения



12:30–14:00

Школа

«МУЛЬМОДАЛЬНЫЙ ПОДХОД В ДИАГНОСТИКЕ ОБРАЗОВАНИЙ ШЕЙКИ МАТКИ»

Председатели: Быченко В.Г., Рубцова Н.А.

12:30–13:00	Быченко В.Г.	Диагностика и оценка распространенности опухолей шейки матки
13:00–13:30	Халимон А.И.	ПЭТ/КТ с 18F-ФДГ в диагностике метастатического поражения тазовых и забрюшинных лимфатических узлов при раке шейки матки
13:30–14:00	Солопова А.Е.	Оценка результатов органосберегающего лечения и прогноз выживаемости у пациенток с злокачественными новообразованиями шейки матки

14:45–16:15

Школа

«МУЛЬМОДАЛЬНЫЙ ПОДХОД В ДИАГНОСТИКЕ РАСПРОСТРАНЕННЫХ ФОРМ ЭНДОМЕТРИОЗА»

Председатели: Берген Т.А., Гажонова В.Е.

14:45–15:30	Солнцева И.А.	Лекция с разбором клинических случаев. Диагностика и оценка распространенности наружного генитального эндометриоза. Ультразвуковая диагностика
15:30–16:15	Кулабухова Е.А.	Лекция с разбором клинических случаев. Диагностика и оценка распространенности наружного генитального эндометриоза. Магнитно-резонансная томография

16:30–18:00

Школа

«ВРОЖДЕННЫЕ ПОРОКИ РАЗВИТИЯ ОТ ДИАГНОСТИКИ К ВНУТРИУТРОБНОМУ ЛЕЧЕНИЮ»

Председатели: Костюков К.В., Машинец Н.В., Чугунова Л.А.

16:30–16:45	Костюков К.В.	Фетальная хирургия врожденных пороков развития плода
16:45–17:00	Чугунова Л.А.	Возможности пренатальной диагностики и внутриутробной коррекции Spina Bifida
17:00–17:15	Еремина О.В.	Диагностика и лечение анемии плода в одних руках



17:15–17:30	Машинец Н.В.	Прогнозирование перинатальных исходов врожденной диафрагмальной грыжи плода
17:30–17:45	Яннаева Н.Е.	Фетальные аритмии: диагностика и внутриутробная терапия
17:45–18:00	Костюков К.В.	Диагностика и внутриутробная коррекция осложнений монохориальной многоплодной беременности

Зал 8

9:00–10:30

Школа

«СТАНДАРТЫ УЛЬТРАЗВУКОВОЙ ДИАГНОСТИКИ В ГИНЕКОЛОГИИ»

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

9:00–9:25	Чекалова М.А.	УЗД неэпителиальных опухолей матки
9:25–9:55	Гажонова В.Е.	Место УЗД при гиперпластических процессах эндометрия – аналитика трендов и гайдлайны
9:55–10:30	Астафьева О.В.	Ошибки ультразвуковой диагностики патологии эндометрия – недостаток знаний или низкий уровень оборудования?

10:45–12:15

Школа

«СТАНДАРТЫ УЛЬТРАЗВУКОВОЙ ДИАГНОСТИКИ В ГИНЕКОЛОГИИ»

Председатели: Гажонова В.Е., Гус А.И., Озерская И.А., Поморцев А.В.

10:45–11:05	Гус А.И.	Клинические рекомендации МЗ РФ по опухолям и опухолевидным образованиям яичников – стратегии современности
11:05–11:25	Поморцев А.В.	Мультимодальный подход в диагностике очаговых образований яичника
11:25–11:50	Озерская И.А.	Стандартизация УЗД яичниковых образований. IOTA-ORADS
11:50–12:15	Солнцева И.А.	Предоперационная УЗ-оценка новообразований яичников. Новые рубежи диагностики



12:30–14:00

Школа

«СТАНДАРТЫ УЛЬТРАЗВУКОВОЙ ДИАГНОСТИКИ В ГИНЕКОЛОГИИ»

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

12:30–12:50	Гус А.И.	Клинические рекомендации МЗ РФ по эндометриозу – стратегии современности
12:50–13:10	Чечнева М.А.	Клинические аспекты в УЗД эндометриоза
13:10–13:35	Солнцева И.А.	УЗД глубокого инфильтративного эндометриоза по критериям IDEA
13:35–14:00	Бурякова С.И.	Предоперационная ультразвуковая диагностика эндометриоза

14:45–16:15

Школа

«УЛЬТРАЗВУКОВАЯ ДИАГНОСТИКА СТЕАТОЗА И ФИБРОЗА ПЕЧЕНИ»

Председатели: Борсуков А.В., Зыкин Б.И., Тухбатуллин М.Г.

14:45–15:30	Зыкин Б.И.	УЗД диффузной патологии печени. Проблемы и решения
15:30–16:15	Борсуков А.В.	Динамическая эластометрия и стеатометрия печени: типичные ситуации в реальной клинической практике

16:30–18:00

Школа

«УЗИ COVID И ПОСТ COVID»

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

16:30–16:55	Жестовская С.И., Боженова И.Н., Еремина Е.В.	Особенности ультразвуковой картины поражения легких при осложненном течении коронавирусной инфекции
16:55–17:15	Зубарев А.В.	УЗ-маркеры при эластографии печени после COVID
17:15–17:35	Баязова Н.И.	УЗ-эластография почек на фоне постковидных осложнений
17:35–18:00	Рязанцев А.А., Гришин Г.П., Литвина О.П., Профуткин А.И.	Постковидные изменения полых органов ЖКТ при УЗИ



Зал 9

9:00–10:30

Школа

«УЛЬТРАЗВУКОВЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ С ВНУТРИВЕННЫМ КОНТРАСТИРОВАНИЕМ» (1)

Председатели: Кадрев А.В., Митина Л.А., Пеняева Э.И.

9:00–9:30	Пеняева Э.И.	Ультразвуковое исследование печени с внутривенным контрастированием
9:30–10:00	Митина Л.А.	Ультразвуковое исследование почек с внутривенным контрастированием
10:00–10:30	Кадрев А.В.	Ультразвуковое исследование предстательной железы с внутривенным контрастированием

10:45–12:15

Школа

«УЛЬТРАЗВУКОВЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ С ВНУТРИВЕННЫМ КОНТРАСТИРОВАНИЕМ» (2)

Председатели: Бусько Е.А., Сенча А.Н., Сенча Е.А.

10:45–11:15	Сенча Е.А.	Ультразвуковое исследование щитовидной железы с внутривенным контрастированием
11:15–11:45	Бусько Е.А.	Ультразвуковое исследование молочных желез с внутривенным контрастированием
11:45–12:15	Сенча А.Н.	Ультразвуковое исследование с внутривенным контрастированием в гинекологии

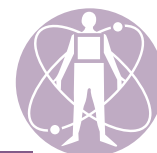
14:45–16:15

Школа

«УЛЬТРАЗВУКОВАЯ ДИАГНОСТИКА ЗАБОЛЕВАНИЙ КИШЕЧНИКА»

Председатели: Кириллова М.С., Рязанцев А.А., Трубачева Ю.Л.

14:45–15:15	Трубачева Ю.Л.	Ультразвуковая дифференциальная диагностика при утолщенной кишечной стенке
15:15–15:45	Кириллова М.С.	Ультразвуковая дифференциальная диагностика при расширении просвета желудка и кишечника
15:45–16:15	Рязанцев А.А.	Ультразвуковая дифференциальная диагностика заболеваний желудка и кишечника при острой боли в животе



16:30–18:00

Школа

«УЛЬТРАЗВУКОВАЯ ДИАГНОСТИКА В ОФТАЛЬМОЛОГИИ»

Председатели: Бедретдинов А.Н., Киселева Т.Н., Луговкина К.В.

16:30–17:00	Киселева Т.Н.	Ультразвуковые исследования в диагностике патологии зрительного нерва
17:00–17:30	Луговкина К.В.	Ультразвуковая диагностика новообразований глаза
17:30–18:00	Бедретдинов А.Н.	Артефакты при ультразвуковом исследовании глазного яблока и орбиты



26 мая 2022 г. (3-й день)

Зал 7

12:30–14:00

Пленарное заседание

12:30–13:00 Доклад избранного Президента Конгресса «Радиология-2023»

13:00–13:20 Professor
Christian Herold
(Austria)

13:20–14:00 Вручение наград Форума и Конгресса

Зал 1

9:00–10:30

Школа

«НЕЙРОВИЗУАЛИЗАЦИЯ» (1)

«НЕЙРОАНАТОМИЯ»

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

09:00–09:25 Савицкая И.А. **КТ и МРТ анатомия вещества головного мозга**

09:25–9:50 Коновалов Р.Н. **КТ и МРТ анатомия ликворосодержащих пространств**

9:50–10:15 Кремнева Е.И. **КТ и МРТ анатомия черепных нервов**

10:15–10:30 Дискуссия

10:45–12:15

Школа

«НЕЙРОВИЗУАЛИЗАЦИЯ» (2)

«НЕЙРОВИЗУАЛИЗАЦИЯ СОСУДИСТЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ»

Председатели: Кротенкова М.В., Семенов С.Е.

10:45–11:10 Сергеева А.Н. **Лучевая диагностика острого инсульта**

11:10–11:35 Древаль М.В. **Особенности лучевой диагностики инсульта в молодом возрасте**

11:35–12:00 Семенов С.Е. **Гемодинамические характеристики брахиоцефальных сосудов при хроническом венозном застое**

12:00–12:15 Дискуссия



14:15–15:45

Школа

«НЕЙРОВИЗУАЛИЗАЦИЯ» (3)

«НЕЙРОВИЗУАЛИЗАЦИЯ ДЕМИЕЛИНИЗИРУЮЩИХ ЗАБОЛЕВАНИЙ ГОЛОВНОГО И СПИННОГО МОЗГА»

Председатели: Коновалов Р.Н., Трофимова Т.Н.

14:15–14:40	Трофимова Т.Н.	Знакомая незнакомка
14:40–15:05	Брюхов В.В.	Лекарственная прогрессирующая мультифокальная лейкоэнцефалопатия. Российский опыт
15:05–15:30	Морозова С.Н.	Дифференциальная диагностика очаговых изменений спинного мозга
15:30–15:45	Дискуссия	

16:00–17:30

Школа

«НЕЙРОВИЗУАЛИЗАЦИЯ» (4)

«ЛУЧЕВАЯ ДИАГНОСТИКА НЕЙРОДЕГЕНЕРАТИВНЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ»

Председатели: Ананьева Н.И., Коновалов Р.Н.

16:00–16:25	Селиверстов Ю.А.	Нейровизуализация при нейродегенеративных заболеваниях: когда после исследования больше вопросов, чем ответов. Взгляд невролога
16:30–17:00	Коновалов Р.Н.	Лучевая диагностика нейродегенеративных заболеваний
17:00–17:30	Ананьева Н.И.	Лучевая диагностика болезни Альцгеймера

Зал 2

9:00–10:30

Заседание

«ЛУЧЕВАЯ ДИАГНОСТИКА В ОХРАНЕ МУЖСКОГО И ЖЕНСКОГО ЗДОРОВЬЯ»

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

9:00–9:12	Ахмедова М.Д., Бердников С.Н., Синюкова Г.Т.	Ультразвуковая диагностика и оценка эффективности лечения ВПЧ-ассоциированного рака шейки матки
-----------	--	--



9:12–9:24	Лепэдату П.И., Данзанова Т.Ю., Гудилина Е.А., Синюкова Г.Т.	Ультразвуковая диагностика поражения органов репродуктивной системы при гемобластозах
9:24–9:36	Данзанова Т.Ю., Лепэдату П.И., Гудилина Е.А., Синюкова Г.Т.	Поражение органов брюшной полости при эндометриозе. Клиническое наблюдение
9:36–9:48	Аллахвердиева Г.Ф., Зейналова П.А., Мудунов А.М.	Ультразвуковая диагностика и оценка эффективности лечения ВПЧ-ассоциированных опухолей ротоглотки
9:48–10:00	Марущак Е.А., Леванов А.В.	Ультразвуковое сопровождение пациенток с доброкачественными образованиями молочных желез – от диагностики к лечению
10:00–10:12	Рычкова И.В.	Возможности применения эластографии в оценке атеросклеротической бляшки на фоне лечения статинами
10:12–10:30	Дискуссия	
10:45–12:15		

Пленарное заседание

«ЛУЧЕВАЯ ДИАГНОСТИКА И НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ПРОГРЕСС» (2)

Председатели: Усов В.Ю., Тухбатуллин М.Г.

10:45–11:05	Малышева Т.Ю.	2-трубочный КТ или МРТ 3 Тесла в кардиологии: осознанный выбор* При поддержке компании Siemens Healthineers
11:05–11:25	Пасынков Д.В.	Искусственный интеллект в исследовании молочной железы: задачи, проблемы и их возможные решения
11:25–11:45	Бионышев М.Е.	teamplay – цифровой помощник руководителя* При поддержке компании Siemens Healthineers
11:45–12:05	Крылов А.В.	Разработки визуализационных технологий РусАтома – клиничко-технологический подход
12:05–12:15	Дискуссия	
14:15–15:45		

Заседание

«ЛУЧЕВАЯ ДИАГНОСТИКА В ПЕДИАТРИИ»

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

14:15–14:27	Шолохова Н.А.	Контрастирование в многопрофильной педиатрической клинике. Что? Где? Когда?
14:27–14:39	Жарков Д.К.	КЛКТ в диагностике заболеваний опорно-двигательного аппарата

*Не обеспечивается баллами НМО



14:39–14:51	Мензелинцова С.К., Зубарева Е.А., Аверьянова О.И., Гурьева Е.В.	Особенности эхографической возрастной анатомии крупных суставов у детей
15:51–15:03	Румянцева И.В.	Ультразвуковая диагностика инфантильных гемангиом
15:03–15:15	Рамазанова К.А.	Ультразвуковая диагностика опухолей и опухолеподобных заболеваний глаз у детей
15:15–15:27	Байбиков Р.С.	Роль ультразвукового исследования при вмешательствах на мочеточнике у детей
15:27–15:45	Дискуссия	
16:00–17:30		

Заседания

«ИННОВАЦИОННЫЕ ТОМОГРАФИЧЕСКИЕ ТЕХНОЛОГИИ»

Председатели: Игнатенко Г.А., Нуднов Н.В., Усов В.Ю.

16:00–16:20	Первак М.Б., Герасименко В.В., Дубовая А.В.	Совершенствование первичной и проспективной КТ-диагностики ковидных поражений легких
16:20–16:40	Воробьева В.О., Нуднов Н.В., Первак М.Б.	Магнитно-резонансная томография легких
16:40–17:00	Субботина О.А., Резакова М.В.	МРТ-энтерография – методическая разработка и опыт практического применения
17:00–17:30	Пирогов Ю.А.	Мультиядерные методы МРТ в медицинской диагностике

Зал 3

9:00–10:30

Заседание

«НОВЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ РАДИОНУКЛИДНОЙ ВИЗУАЛИЗАЦИИ В ОНКОЛОГИЧЕСКОЙ ПРАКТИКЕ»

Председатели: Ликарь Ю.Н., Мухортова О.В., Сухов В.Ю.

9:00–9:15	Асланиди И.П., Метелкина М.В., Мухортова О.В.	Объемные ПЭТ-биомаркеры при лимфоме Ходжкина
9:15–9:30	Подъяблонский А.А., Белянин М.Л., Бородин О.Ю.	^{99m}Tc-GDOF – ДТПА как новый отечественный гепатотропный препарат для сцинтиграфических и ОФЭКТ-исследований печени



9:30–9:45	Киреева Е.Д.	Роль гепатобилиарнойсцинтиграфии и оценки объема планируемого остатка печени по данным КТ у детей перед резекцией печени
9:45–10:00	Дудникова Е.А., Чернов В.И.	Метаболическая ОФЭКТ в диагностике и мониторинге лимфом
10:00–10:15	Медведева А.А.	Радионуклидная визуализация сторожевых лимфатических узлов при злокачественных новообразованиях
10:15–10:30	Дискуссия	

10:45–12:15

Заседание

«ЦИФРОВИЗАЦИЯ, ГИБРИДНЫЕ СИСТЕМЫ И НОВЫЕ РАДИОФАРМАЦЕВТИЧЕСКИЕ ЛЕКАРСТВЕННЫЕ ПРЕПАРАТЫ В ЯДЕРНОЙ МЕДИЦИНЕ»

Председатели: Котина Е.Д., Крылов В.В., Рыжков А.Д.

10:45–11:00	Котина Е.Д., Плоских В.А., Кузьмин М.С.	Математические методы обработки цифровых томографических изображений
11:00–11:15	Прокина В.Е., Аншелес А.А., Аметов А.С., Сергиенко В.Б.	Возможности гибридных протоколов паратиреосцинтиграфии в комплексном алгоритме ведения пациентов с первичным и вторичным гиперпаратиреозом
11:15–11:30	Петриев В.М., Тищенко В.К., Панкратов А.А.	Разработка таргетных радиофармпрепаратов для диагностики и терапии метастатического кастрационно-резистентного рака предстательной железы
11:30–11:45	Каспшик С.М., Крылов А.С., Рыжков А.Д.	Диагностическая значимость метода ОФЭКТ/КТ с ^{99m}Tc -Тектротидом при исследовании пациентов с НЭО. Собственный опыт применения
11:45–12:00	Сигов М.А., Давыдов Г.А., Спиченкова О.Н.	Визуализация терапевтических α и β излучателей с использованием гибридных систем ОФЭКТ/КТ
12:00–12:15	Дискуссия	



14:15–15:45

Заседание

«ЛУЧЕВАЯ ДИАГНОСТИКА В РЕШЕНИИ ЗАДАЧ СУДЕБНО-МЕДИЦИНСКОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ И ПАТОЛОГИЧЕСКОЙ АНАТОМИИ»

СОВМЕСТНАЯ СЕССИЯ С МЕЖРЕГИОНАЛЬНЫМ ТАНАТОРАДИОЛОГИЧЕСКИМ ОБЩЕСТВОМ (МТО)

Председатели: Серова Н.С., Туманова У.Н., Щеголев А.И.

14:15–14:30	Дуброва С.Э.	Посмертная компьютерная томография. Артефакты и закономерности
14:30–14:45	Туманова У.Н.	Посмертная КТ: анализ скоплений газа в телах новорожденных в раннем посмертном периоде
14:45–15:00	Чумакова Ю.В.	Постмортальная лучевая диагностика новорожденных в судебно-медицинской практике
15:00–15:15	Егорова Е.В.	Типовые ошибки интерпретации результатов компьютерной томографии головы в судебно-медицинской практике
15:15–15:30	Щеголев А.И.	Организация посмертных лучевых исследований в мировой практике
15:30–15:45	Дискуссия	

16:00–17:30

Заседания

«ЛУЧЕВАЯ ДИАГНОСТИКА В РЕШЕНИИ ЗАДАЧ СУДЕБНО-МЕДИЦИНСКОЙ И МЕДИКО-СОЦИАЛЬНОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ» (2)

Председатели: Золотенкова Г.В., Ковалев А.В., Пиголкин Ю.И.

16:00–16:15	Вершинина Е.К.	Рентгенологический анализ возрастных изменений грудины для судебно-медицинской экспертизы
16:15–16:30	Золотенков Д., Огарев Е., Cameriere R.	Оценка возраста детей и подростков с использованием рентгенологического анализа эпифизарного сращения костей коленного сустава
16:30–16:45	Ковалев А.В., Грибунов Ю.П., Щеголев А.И., Молин Ю.А., Туманова У.Н.	Пути решения проблемы интерпретации посмертных изменений и артефактов при проведении рентгеновской компьютерной томографии



16:45–17:00	Крупин К.Н.	Методика сегментирования компьютерных томограмм при производстве судебно-медицинских экспертиз
17:00–17:15	Золотенкова Г.В., Пиголкин Ю.И.	Судебно-медицинская оценка возраста с использованием методов лучевой диагностики: проблемные аспекты и пути решения
17:15–17:30	Дискуссия	

Зал 4

9:00–10:30

Научно-практическая конференция

«ЭНДОВАСКУЛЯРНЫЕ ВМЕШАТЕЛЬСТВА У ПАЦИЕНТОВ СО СЛОЖНОЙ АНАТОМИЕЙ» (1) НЕЙРОИНТЕРВЕНЦИИ

Председатели: Коков Л.С., Орлов К.Ю., Петров А.Е.

09:00–09:15	Логвиненко Р.Л.	Ишемический инсульт у пациентов с осложненной анатомией
09:15–09:35	Орлов К.Ю.	Эндоваскулярное лечение пациентов с артерио-венозными мальформациями головного мозга и сложной анатомией
09:35–09:55	Петров А.Е.	Гигантские аневризмы и поток-направляющие стенты в условиях измененной анатомии
09:55–10:15	Коваленко И.Б.	Эндоваскулярные вмешательства у пациентов с геморрагическим инсультом и сложной анатомией
10:15–10:30	Волков С.В.	Стентирование каротидных артерий у пациентов со сложной анатомией

10:45–12:15

Научно-практическая конференция

«ЭНДОВАСКУЛЯРНЫЕ ВМЕШАТЕЛЬСТВА У ПАЦИЕНТОВ СО СЛОЖНОЙ АНАТОМИЕЙ» (2) ВМЕШАТЕЛЬСТВА НА ПЕРИФЕРИЧЕСКИХ АРТЕРИЯХ

Председатели: Ерошкин И.А., Коков Л.С., Ховалкин Р.Г.

10:45–11:05	Ерошкин И.А.	Вариантная анатомия артерий нижних конечностей при эндоваскулярных вмешательствах у пациентов с критической ишемией нижних конечностей
11:05–11:20	Ховалкин Р.Г.	Реваскуляризация бедренно-подколенного сегмента у пациентов с выраженным кальцинозом



11:20–11:35	Семьин И.С.	Эндоваскулярные методы купирования острой ишемии конечностей при сложной анатомии артериального русла: step-by-step
11:35–11:55	Ерошенко А.В.	Рентгенэндоваскулярная артериализация вен голени и стопы при критической ишемии
11:55–12:10	Москаленко В.А.	Рентгенэндоваскулярные вмешательства при острой и подострой ишемии нижних конечностей
12:10–12:15	Дискуссия	

14:15–15:45

Научно-практическая конференция

«ЭНДОВАСКУЛЯРНЫЕ ВМЕШАТЕЛЬСТВА У ПАЦИЕНТОВ СО СЛОЖНОЙ АНАТОМИЕЙ» (3) КРОВОТЕЧЕНИЯ

Председатели: Коков Л.С., Рева В.А., Суворова Ю.В.

14:15–14:35	Рева В.А.	Организационные аспекты и ошибки в оказании помощи больным и пострадавшим с геморрагическим шоком
14:35–14:55	Суворова Ю.В.	Эмболизации при кровотечениях из органов малого таза: технические сложности
14:55–15:15	Тарханов А.А.	Эмболизация при онкологических кровотечениях в условиях послеоперационной вариантной сосудистой анатомии
15:15–15:30	Капранов М.С.	Эндоваскулярная остановка кровотечений у пациентов с желудочно-кишечными кровотечениями и измененной анатомией ветвей аорты
15:30–15:45	Брух С.Л., Шрайнер И.В., Капранов М.С.	Особенности анатомии и эндоваскулярные вмешательства у пациентов с распадающимися опухолями головы и шеи, осложненными профузным кровотечением

16:00–17:30

Научно-практическая конференция

«ЭНДОВАСКУЛЯРНЫЕ ВМЕШАТЕЛЬСТВА У ПАЦИЕНТОВ СО СЛОЖНОЙ АНАТОМИЕЙ» (4) ПРОТЕЗИРОВАНИЕ АОРТЫ

Председатели: Азаров А.В., Имаев Т.Э., Коков Л.С.

16:00–16:20	Черная Н.Р.	Роль анатомии при протезировании грудной аорты
-------------	-------------	--



16:20–16:40	Имаев Т.Э.	Дебранчинг при протезировании брюшной аорты
16:40–17:00	Азаров А.В., Курносов С.А.	Девиация аорты и зоны доступа при протезировании брюшной аорты
17:00–17:20	Шарафутдинов М.Р.	Техника фенестрированного графта брюшной аорты
17:20–17:30	Дискуссия	

Зал 5

9:00–10:30

Школа

«РАДИАЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ И СОВРЕМЕННЫЕ ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ»

Председатели: Рыжов С.А., Сергунова К.А., Арзамасов К.М.

9:00–9:15	Толкачев К.В., Шатенок М.П., Дружинина Ю.В.	Возможности применения стандартов передачи данных (DICOM, HL7) для сбора и анализа информации
9:15–9:30	Водоватов А.В.	Перспективы автоматизации отчетности по учету доз облучения пациентов
9:30–9:45	Лантух З.А.	Системы поддержки принятия врачебных решений в лучевой диагностике как элемент обеспечения радиационной безопасности пациентов
9:45–10:00	Арзамасов К.М.	Интеллектуальные технологии в лучевой диагностике и терапии. Прошлое, настоящее и будущее
10:00–10:15	Рыжов С.А.	Искусственный интеллект и методы глубинного обучения в снижении лучевой нагрузки пациентов
10:15–10:30	Дискуссия	

10:45–12:15

Заседание

«БЕЗОПАСНОСТЬ В ОТДЕЛЕНИЯХ ЯДЕРНОЙ МЕДИЦИНЫ»

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

10:45–11:00	Трухин А.А., Рыжов С.А., Юдаков Д.В.	Методика контроля и критерии выписки пациентов после радиойодтерапии
11:00–11:15	Чипига Л.А.	Возможности применения новых РФЛП в амбулаторном режиме



11:15–11:30	Рыжов С.А.	Возможно ли передать радиационную безопасность на аутсорсинг, выгоды и риски для медицинских организаций
11:30–11:45	Соколов А.А.	Требования к организациям, предоставляющим услуги медицинским организациям, эксплуатирующим радиационные источники
11:45–12:15	Дискуссия	

14:15–15:45

Научно-практическая дискуссия

«ПРОБЛЕМЫ НОРМАТИВНО-ПРАВОВОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ТЕРАНОСТИКИ И ПУТИ ИХ РЕШЕНИЯ»

Председатели: Водоватов А.В., Рыжов С.А., Смолярчук М.Я.

14:15–14:20	Рыжов С.А.	Тераностика: терапия в диагностике или диагностика в терапии?
14:20–14:35	Румянцев П.О.	Состояние тераностики в мире
14:35–14:50	Крылов В.В.	Состояние ядерной медицины в России
14:50–15:45	Научно-практическая дискуссия. Вопросы нормативно-правового обеспечения радионуклидной диагностики и терапии, взгляд специалистов	

16:00–17:30

Школа

«ЛУЧЕВАЯ ДИАГНОСТИКА В МНОГОПРОФИЛЬНОЙ КЛИНИКЕ – ИЗУЧЕНИЕ И ОБУЧЕНИЕ»

Председатели: Бодрова И.В., Вишнякова М.В., Рыжов С.А.

16:00–16:20	Вишнякова М.В.	Гибридное преподавание – модели для разных программ и категорий слушателей
16:20–16:40	Рыжов С.А.	Ошибки в лучевой диагностике – вероятность, частота, пути сокращения их количества
16:40–17:00	Степанова Е.А.	Корректные протоколы выполнения и описания – инструменты сокращения диагностических ошибок при заболеваниях ЛОР органов
17:00–17:20	Вишнякова М.В.	Корректные протоколы выполнения и описания – инструменты сокращения диагностических ошибок при изменениях сосудов головы и шеи
17:20–17:30	Дискуссия	



Зал 8

9:00–10:30

Школа

«ЭХОКОНТРАСТНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ В ОНКОРАДИОЛОГИИ» (1)

Председатели: Зубарев А.В., Катрич А.Н., Тухбатуллин М.Г., Фомина Е.Е.

9:00–9:30	Тухбатуллин М.Г.	Эхоконтрастные исследования при очаговых поражениях паренхиматозных органов
9:30–10:00	Катрич А.Н.	КУУЗИ при новообразованиях печени
10:00–10:30	Зубарев А.В.	КТ, МРТ, УЗИ современное состояние вопроса LIRADS – взгляд радиолога

10:45–12:15

Школа

«ЭХОКОНТРАСТНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ В ОНКОРАДИОЛОГИИ» (2)

Председатели: Болоцков А.С., Бусько Е.А., Жестовская С.И., Тимофеева Л.А.

10:45–11:00	Бусько Е.А.	Возможности КУУЗИ в диагностике опухолей мягких тканей
11:00–11:15	Тимофеева Л.А., Алешина Т.Н.	Возможности ультразвукового исследования с контрастным усилением в диагностике онкопатологии щитовидной железы
11:15–11:35	Болоцков А.С.	Интраоперационное применение КУУЗИ при органосохраняющих операциях в онкоурологии
11:35–11:55	Хасанов М.З.	Опыт Эхоконтрастного УЗИ при патологии предстательной железы
11:55–12:15	Фомина Е.Е.	Контраст. Усиленное УЗИ при венозной патологии малого таза

14:15–15:45

Школа

«УЛЬТРАЗВУКОВОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ КОСТНО- МЫШЕЧНОЙ СИСТЕМЫ И ПЕРИФЕРИЧЕСКИХ НЕРВОВ» (1)

Председатели: Еськин Н.А., Тухбатуллин М.Г.

14:15–14:30	Еськин Н.А.	Остеохондропатии: что оцениваем при УЗД?
14:30–14:45	Тухбатуллин М.Г.	Ультразвуковое исследование сосудов в зоне костной мозоли после переломов трубчатых костей



14:45–15:05	Кормилина А.Р.	Роль ультразвуковой эластографии при переломах длинных трубчатых костей
15:05–15:25	Сазанчук А.И.	Ультразвуковая семиотика изменений синовиальной оболочки коленного сустава
15:25–15:45	Ахунова Г.Р.	УЗД ревматоидного артрита

16:00–17:30

Школа

«УЛЬТРАЗВУКОВОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ КОСТНО-МЫШЕЧНОЙ СИСТЕМЫ И ПЕРИФЕРИЧЕСКИХ НЕРВОВ» (2)

Председатели: Еськин Н.А., Тухбатуллин М.Г.

16:00–16:15	Матвеева Е.Ю.	УЗИ плечевого сплетения – с чего начать?
16:15–16:30	Маркина Н.Ю., Кислякова М.В.	Карпальный канал: что нужно знать врачу УЗД?
16:30–16:45	Макарова Е.В.	Пальцевые нервы. Видимо-невидимо
16:45–17:05	Вуйцик Н.Б.	УЗИ n. Pudendus
17:05–17:30	Мансурова Н.Б.	Что ожидает невролог, когда назначает УЗИ нервов?

Зал 9

9:00–10:30

Школа

«УЛЬТРАЗВУКОВАЯ ДИАГНОСТИКА В ПЕДИАТРИИ» (1)

Председатели: Ольхова Е.Б., Панферова Т.Р., Сугак А.Б.

9:00–9:30	Ольхова Е.Б.	Селезенка – эхографические варианты, проблемы, парадоксы
9:30–10:00	Панферова Т.Р.	Варианты шейной и интратиреоидной эктопии ткани тимуса
10:00–10:30	Сугак А.Б.	Кровоизлияния в надпочечники у новорожденных. Дифференциальная диагностика

10:45–12:15

Школа

«УЛЬТРАЗВУКОВАЯ ДИАГНОСТИКА В ПЕДИАТРИИ» (2)

Председатели: Быкова Ю.К., Миронова А.К., Филиппова Е.А.

10:45–11:15	Миронова А.К.	Особенности детей, родившихся с экстремально низкой массой тела
-------------	---------------	--



11:15–11:45	Быкова Ю.К.	Современные представления о перинатальном инсульте: возможности ультразвуковой диагностики
11:45–12:15	Филиппова Е.А.	Ультразвуковая диагностика причин холестаза у детей первых месяцев жизни: интерпретация данных, тактика ведения

12:30–14:00

Школа

«УЛЬТРАЗВУКОВАЯ ДИАГНОСТИКА В ПЕДИАТРИИ» (3)

Председатели: Михайлова Е.В., Пыков М.И., Сугак А.Б.

12:30–13:00	Михайлова Е.В.	Опухоли и опухолеподобные образования мошонки у детей: необходимый и достаточный объем диагностики
13:00–13:30	Петраш Е.А.	Лучевая диагностика опухолей поджелудочной железы у детей
13:30–14:00	Никулина А.Л.	Мультипараметрическая эхография в диагностике опухолей печени у детей

НАУЧНАЯ ПРОГРАММА

XIV ВСЕРОССИЙСКАЯ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ «ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ ДИАГНОСТИКА – 2022»

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 «НМИЦ кардиологии» МЗ РФ
- 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»
- ФГАУ 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 24 мая 2022 г.

9:00–10:30

Заседание 1

ОБЩИЕ ВОПРОСЫ ФУНКЦИОНАЛЬНОЙ ДИАГНОСТИКИ. НОВЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ И МЕТОДЫ ФУНКЦИОНАЛЬНОЙ ДИАГНОСТИКИ

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

9:00–9:20	Приветственное слово президента конференции «Функциональная диагностика – 2022» академика РАН профессора Сандрикова и В.А. и оргкомитета	
9:20–9:35	Берестень Н.Ф.	Современное состояние специальности «Функциональная диагностика»
9:35–9:50	Белая И.Е.	Новые горизонты применения современной методики векторкардиографии в диагностике инфаркта миокарда
9:50–10:15	Баркан В.С.	Дистанционная диагностика: реализованные возможности и перспективы
10:15–10:30	Рогаткин Д.А.	Оптическая неинвазивная технология «Вазотест» - новые возможности комплексной экспресс-оценки состояния сосудов

10:45–12:15

Заседание 2

НАГРУЗОЧНОЕ ТЕСТИРОВАНИЕ КАК СПОСОБ ВЫЯВЛЕНИЯ СКРЫТОЙ ПАТОЛОГИИ

Сопредседатели: Кулагина Т.Ю., Певзнер А.В., Степанов А.В.

10:45–11:05	Березина А.В.	Эргоспирометрия в дифференциальной диагностике легочной гипертензии
11:05–11:20	Бойко Н.В.	Опыт применения speckle tracking эхокардиографии при нагрузочном тестировании
11:20–11:35	Певзнер А.В.	Тилт-тест в диагностике обмороков. Прошлое, настоящее и будущее
11:35–11:50	Кучинская Е.А.	Велоэргометрическая проба в диагностике синкопальных состояний
11:50–12:15	Кирюхина Л.Д.	Нагрузочное тестирование в предоперационной оценке пациентов с хронической обструктивной болезнью легких

14:45–16:15

Заседание 3

ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ ДИАГНОСТИКА ЗАБОЛЕВАНИЙ СОСУДОВ

Сопредседатели: Куликов В.П., Чечеткин А.О., Пронина В.П.

14:30–15:00	Чечеткин А.О.	Информативность микропузырькового теста (Bubble-test) в диагностике центральных венозно-артериальных шунтов различной локализации
15:00–15:20	Носенко Е.М., Носенко Н.Н.	Оценка функционального состояния сосудов при COVID-19
15:20–15:40	Куликов В.П.	Новое в рекомендациях по интерпретации доплеровских кривых
15:40–16:00	Шумилина М.В.	Ультразвуковая диагностика нарушений венозного церебрального кровообращения. Ошибки и иллюзии

16:30–18:00

Заседание 4

ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ ДИАГНОСТИКА ВНЕШНЕГО ДЫХАНИЯ

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

16:30–16:55	Каменева М.Ю.	Заключение спирометрии: оценка характера и выраженности изменений
16:55–17:20	Кирюхина Л.Д., Рабик Ю.Д., Чушкин М.И.	Постковидные изменения ФВД у больных с бронхолегочной патологией
17:20–17:40	Гришин О.В.	Пульсоксиметрия. Диагностические возможности метода
17:40–18:00	Савушкина О.И.	Спирометрия. История, современные возможности метода, значение в период пандемии COVID-19



2-й день 25 мая 2022 г.

9:00–10:30

Заседание 5

НАШИ ДЕТИ. ОБ ОБМОРОКАХ В 3D ФОРМАТЕ: ДОСТУПНО, ДЕТАЛЬНО, ДОКАЗАТЕЛЬНО

Сопредседатели: Первова Е.В., Колбасова Е.В.

9:00–9:20	Григорьева А.В.	Обморок у ребенка. Всестороннее внимание к проблеме. Взгляд невролога
9:20–9:40	Полякова Е.Б.	Обморок у ребенка. Что искать на ЭКГ? Когда ставить постоянный ЭКС?
9:40–10:00	Колбасова Е.В., Карпович Е.И.	Аффективно-респираторные приступы у маленького ребенка. Роль триггерных факторов в реализации приступов. Обследовать, лечить и не ставить ЭКС!
10:00–10:20	Комолятова В.Н.	Лечение рефлекторных синкопальных состояний у детей
10:20–10:30	Первова Е.В.	Диагностика обморочных состояний в детском возрасте

10:45–12:15

Заседание 6

ЭЛЕКТРОКАРДИОЛОГИЯ: ОТ МЕТОДИК К КЛИНИКЕ

Сопредседатели: Тихоненко В.М., Рогоза А.Н., Соболев А.В.

10:45–11:00	Дроздов Д.В., Ефимова В.П.	О стандартизации процедуры регистрации ЭКГ покоя
11:00–11:15	Медведев М.М.	Оценка качества электрокардиосигнала – обязательный этап анализа
11:15–11:30	Блинова Е.В., Сахнова Т.А.	Особенности ЭКГ при систолической дисфункции левого желудочка
11:30–11:45	Газашвили Т.М.	Использования дистанционной ЭКГ в ковидных госпиталях
11:45–12:00	Левин В.И.	Автоматизированное формирование ЭКГ- заключений при нарушениях внутрижелудочковой проводимости
12:00–12:15	Трешкур Т.В.	Дистанция от ЭКГ к диагнозу – марафон или спринт?

12:30–14:00

Заседание 7

ЭЛЕКТРОКАРДИОЛОГИЯ И МОНИТОРИРОВАНИЕ

Сопредседатели: Дроздов Д.В., Трешкур Т.В., Ефимова В.П., Шубик Ю.В.

12:30–12:45	Тихоненко В.М.	Возможности полифункционального мониторинга в оценке нарушений ритма
12:45–13:00	Соболев А.В.	Особенности суточной variability синусового ритма при легочной артериальной гипертензии
13:00–13:15	Шубик Ю.В.	Холтеровское мониторирование ЭКГ в российских национальных рекомендациях по нарушениям ритма сердца
13:15–13:30	Жабина Е.С.	Ведение пациентов с желудочковыми аритмиями во время физической активности по данным холтеровского мониторирования ЭКГ
13:30–13:45	Тулинцева Т.Э.	Преимущества многосуточного телемониторирования ЭКГ при подборе антиаритмической терапии у пациентов с аритмиями
13:45–14:00	Попов А.А., Нестеренко А.С.	Дистанционный телемедицинский мониторинг системы ЭКС

14:30–16:00

Заседание 8

ДИСКУССИОННЫЕ ПРОБЛЕМЫ СОВРЕМЕННОЙ ЭЛЕКТРОЭНЦЕФАЛОГРАФИИ

Модераторы: Трошина Е.М., Сазонова О.Б., Иванов Л.Б., Александров М.В.

14:30–14:45	Александров М.В.	Нейрофизиологические корреляты структурно-метаболических нарушений в гиппокампальном комплексе при височной эпилепсии
14:45–15:00	Иванов Л.Б.	Варианты квазистационарности ЭЭГ у здоровых и пациентов с психическими расстройствами
15:00–15:15	Болдырева Г.Н.	Особенности участия лимбико-диэнцефальных структур мозга в пространственно-временной организации ЭЭГ
15:15–15:30	Синкин М.В.	Короткие Потенциально Иctalные Ритмичные Разряды (КПИРР) – Новый паттерн ЭЭГ у пациентов ОРИТ
15:30–15:45	Трофимова Т.А., Полякова Е.Б.	Аритмогенные и вазовагальные обмороки у детей с подозрением на эпилепсию



15:45–16:00	Войтенков В.Б.	ЭЭГ в педиатрической практике при воспалительных заболеваниях ЦНС
16:30–18:00		
Заседание 9		
РОЛЬ И МЕСТО ЭЛЕКТРОНЕЙРОМИОГРАФИИ И ВЫЗВАННЫХ ПОТЕНЦИАЛОВ В КЛИНИЧЕСКОЙ МЕДИЦИНЕ		
Сопредседатели: Войтенков В.Б., Синкин М.В., Огурцова А.А.		
16:30–16:45	Каньшина Д.С., Никитин С.С., Валиуллина С.А., Ахадов Т.А.	Моторные и соматосенсорные вызванные потенциалы в прогнозировании исходов посттравматических и постгипоксических состояний у детей
16:45–17:00	Гришина Д.А.	Дифференциально-диагностические, нейрофизиологические маркёры при наследственной нейропатии со склонностью к параличам от сдавления и ХВДП
17:00–17:15	Белякова-Бодина А.И.	Роль видеоокулографии в диагностике наследственных атаксий
17:15–17:30	Смирнова А.Ю.	Особенности электронейромиографического исследования чувствительных нервов
17:30–17:45	Дружинин Д.С.	Ультразвуковое исследование периферических нервов: современные подходы в алгоритме диагностики заболеваний периферических нервов с применением Deep Learning и нейросетей
17:45–18:00	Дружинин С.О.	УЗИ в диагностике позиционных сдавлений позвоночных артерий

3-й день 26 мая 2022 г.

9:00–10:30

Заседание 10

ВОЗМОЖНОСТИ СОВРЕМЕННОЙ
ЭХОКАРДИОГРАФИИ

Сопредседатели: Алехин М.Н., Новиков В.И., Бартош-Зеленая С.Ю.

9:00–9:15	Бартош-Зеленая С.Ю.	Бессимптомный аортальный стеноз: диагностика и тактика
9:15–9:30	Новиков В.И.	Ожидаемые и неожиданные результаты протезирования аортального клапана
9:30–9:40	Шульгина Л.Э.	Эхокардиографическая оценка легочной гипертензии: принципы, критерии, ограничения
9:40–10:00	Пронина В.П.	Новый взгляд на фокусную эхокардиографию
10:00–10:15	Зенченко Д.И., Крехова Е.А.	Сопутствующие врожденные заболевания сердца у пациентов с гипертрофической кардиомиопатией
10:15–10:30	Гусева О.А.	Возможности диагностики инфекционного эндокардита в многопрофильном стационаре в период пандемии COVID-19

10:45–12:15

Заседание 11

СЛОЖНЫЕ ВОПРОСЫ ИССЛЕДОВАНИЯ
ФУНКЦИИ СЕРДЦА И СОСУДОВ

Сопредседатели: Алехин М.Н., Пронина В.П., Павлюкова Е.Н.

10:45–11:00	Бобров А.Л.	Критический взгляд на вопрос диагностики сердечной недостаточности с сохранённой фракцией выброса
11:00–11:15	Найден Т.В.	Эхокардиографическая вероятность оценки легочной гипертензии в покое и на нагрузке
11:15–11:30	Хадзегова А.Б.	Острое повреждение сердца при COVID-19: выбор метода визуализации
11:30–11:45	Кужель Д.А., Павлюкова Е.Н.	Клиническое значение механики левого желудочка при нарушениях внутрижелудочковой проводимости
11:45–12:00	Макеев М.И., Саидова М.А.	Новые технологии эхокардиографии в планировании и проведении транскатетерных вмешательств на сердце
12:00–12:15	Иванов С.И., Алехин М.Н.	Показатели работы миокарда левого желудочка при стресс-эхокардиографии с физической нагрузкой в диагностике стабильной ишемической болезни сердца
12:15–12:30	Закрытие конференции	



ВЫРАЖАЕМ БЛАГОДАРНОСТЬ

ГЛАВНЫЕ СПОНСОРЫ



ООО «АрПи Канон Медикал Системз»

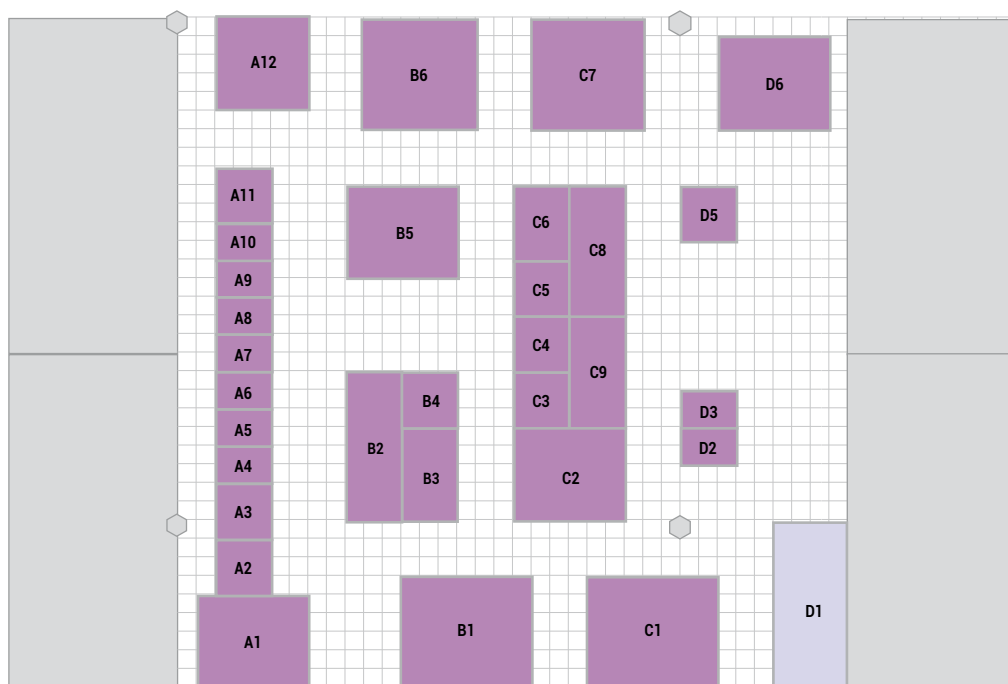


ПРИ ПОДДЕРЖКЕ



КАТАЛОГ ВЫСТАВКИ

СХЕМА РАЗМЕЩЕНИЯ УЧАСТНИКОВ ВЫСТАВКИ



■ «МЕДФАРМДИАГНОСТИКА-2022»

Название компании	Номер стенда	Название компании	Номер стенда	Название компании	Номер стенда
Представительство фирмы «Имидж Процессинг Системс» (Люксембург)	A1	ООО «БИМК-Кардио-Волга»	B3	МИНПРОМТОРГ	C7
ООО «СОМТЭК»	A3	ООО «Ион Бим Аппликэйшнс»	B4	ЗАО «МЕДИЭЙС»	C8
ООО «МЕДИКЭР»	A4	Представительство АО «ЭЗАОТЕ С.п.А.» (Италия)	B5	АО «Научно-производственное объединение «СКАНЕР»	C9
ООО «ХЕМА»	A5	ООО «ДжиИ Хэлскеа»	B6	ООО «Уайт Продакт»	D2
ООО «Системотехника»	A6	ООО «Сименс Здравоохранение»	C1	ООО «МИРЕКОН»	D3
ООО «Петр Телегин»	A7	ООО «Приволжская медицинская компания»	C1	ООО «ЕЛС-МЕД»	D5
ООО «БМТ»	A8	ООО «ФИЛИПС»	C2	ООО «Миндрей Медикал Рус»	D6
ООО «Эмера»	A9	АО «Санте Медикал Системс»	C3		
REJR	A10	ООО «Сономедика»	C4		
ООО «Ордамед»	A12	SIUI	C5		
ООО «АрПи Канон Медикал Системз»	B1	ООО «ФЛОГИСТОН-МЕД»	C6		
ООО «СОНОСКЕЙП МЕДИЦИНА РУС»	B2				



«ООО «Ай.Би.Эй.» / IBA LLC

РОССИЯ / RUSSIA

119435	Москва, Саввинская набережная, д. 15
	15, Savvinskaya naberezhnaya, Moscow
тел.	+7 (495) 648-69-00
e-mail	info-russia@iba-group.com
web	iba-radiopharmasolutions.com

Компания IBA – лидер в области создания высокотехнологичного оборудования для диагностики и лечения онкологии. IBA предлагает комплексные решения для ПЭТ-центров, системы протонной терапии и дозиметрическое оборудование.

IBA is a leader in high-technology equipment production for the diagnosis and treatment of oncology. IBA offers various solutions for PET centers, proton therapy systems and dosimetry equipment.

«АМИКО» НПАО

РОССИЯ / RUSSIA

115432	г. Москва, 2-ой Кожуховский проезд, д. 29, к. 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. НПАО «АМИКО» осуществляет поставки во все регионы России, страны ближнего и дальнего зарубежья.

ООО «НТЦ АМПЛИТУДА»

РОССИЯ / RUSSIA

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

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

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

ЯПОНИЯ / JAPAN

115054	Россия, Москва, Бизнес-центр «LIGHTHOUSE», ул. Валовая, 26
	Business Center "LIGHTHOUSE", 26, Valovaya str., Moscow
тел.	+7 (495) 921-49-48
e-mail	canon.education@rp.medical.canon
web	rp.medical.canon



ООО «АрПи Канон Медикал Системз»

ООО «АрПи Канон Медикал Системз» – совместное предприятие, учрежденное Кэнон Медикал Системз Корпорейшн и ООО «Р-Фарм Холдинг». Сфера деятельности совместного предприятия включает в себя дистрибьюцию и сервисное обслуживание диагностических медицинских систем Canon 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
- ангиография
- рентгенодиагностика
- компьютерная томография
- ядерная медицина
- магнитно-резонансная томография
- информационные системы для здравоохранения

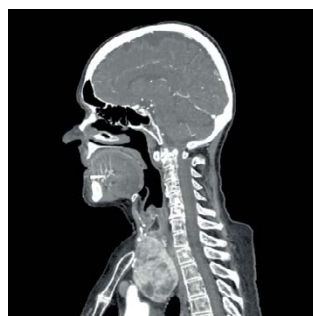
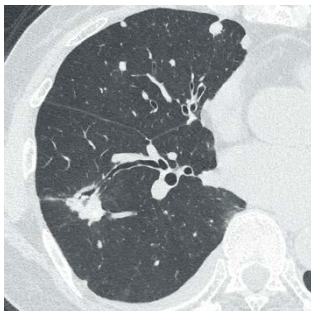
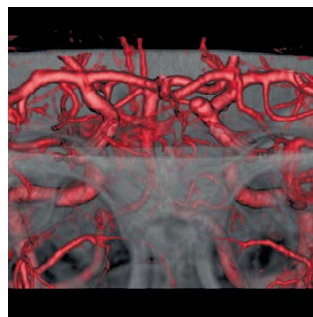
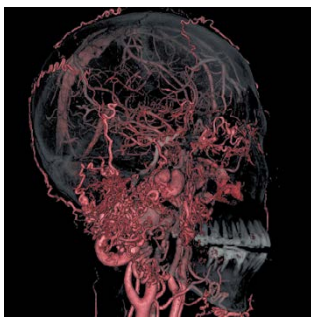
RP CANON MEDICAL SYSTEMS, LLC is a joint venture established by Canon Medical Systems Corporation and R-Pharm Holding, LLC. The joint venture focuses on the distribution and service of diagnostic imaging equipment manufactured by Canon Medical Systems. The coverage area of RP CANON MEDICAL SYSTEMS, LLC 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
- Angiography
- X-Ray
- Computed Tomography
- Nuclear Medicine
- Magnetic Resonance Imaging
- 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>

© Кэнон Медикал Системз Корпорейшн, 2022. 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 Кэнон Медикал Системз Корпорейшн и ООО «Р-Фарм Холдинг».

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

БИМК-КАРДИО-ВОЛГА / BIMC-CARDIO-VOLGA

РОССИЯ / RUSSIA

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



Официальный дистрибьютор ведущих производителей медицинского оборудования: Philips Healthcare, GE Healthcare, Fujifilm Medical Systems, 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, Fujifilm Medical Systems, 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.

ООО «БМТ» / BMT Ltd.

РОССИЯ / RUSSIA

	Москва, ул. Бутлерова, д. 17Б
	Butlerova street, 17B, Moscow, Russia
тел.	+7 (495) 504-15-52
e-mail	info@bmtltd.ru
web	bmtltd.ru



Компания БМТ занимается комплексным оснащением центров ВРТ. Одно из направлений деятельности – поставки высокотехнологичного ультразвукового диагностического оборудования. Прямые контракты с производителями и гибкие условия работы с частными клиниками позволяют нам эффективно подобрать ультразвуковой аппарат для любых задач и на любой бюджет. Мы решаем весь перечень задач: от консультации до введения УЗИ-сканеров в эксплуатацию и сервисного обслуживания.

BMT Ltd. provides complete solutions for ART clinics. One of the company's activity is the supply of high-tech ultrasonic diagnostic equipment. Direct contracts with manufacturers and flexible cooperation approach to private clinics allow us to effectively select an appropriate ultrasound device for any aim and any budget. We solve the entire task list: from consultation to the introduction of ultrasound scanners into operation and service maintenance.



«БИОСС» НПФ» АО

РОССИЯ / RUSSIA

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

Ультразвуковое диагностическое оборудование российского производства:

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

DIERS

РОССИЯ / RUSSIA

105082	Москва, Центросоюзный переулок, 11
	11, Tsentrosoyuzny lane, Moscow
тел.	8 (800) 555-79-94
e-mail	sales@greendent.ru
web	greendent.ru

DIERS всемирно известная система для оптического 3D/4D анализа позвоночника, осанки и комплексной диагностики всего опорно-двигательного аппарата. В России эксклюзивный дистрибьютор – компания Green Dent.

DIERS is a world-famous system for optical 3D/4D analysis of the spine, posture and for the comprehensive diagnostics of the musculoskeletal system. The exclusive distributor in Russia is Green Dent.

Общество с ограниченной ответственностью 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

«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. Наши авторы – ведущие отечественные и зарубежные специалисты в сфере медицины и здравоохранения.

GE Healthcare в России / СНГ

РОССИЯ / RUSSIA

123112	г. Москва, Пресненская набережная, д. 10А
	Presnenskaya nab., 10A, Moscow
тел.	+7 (495) 739-69-31
факс	+7 (495) 739-69-32
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.

ООО «ЕЛС-МЕД» / ELS-MED, LLC

РОССИЯ / RUSSIA

141980	МО, г. Дубна, ул. Программистов, д. 4, пом. №13
	Moscow region, Dubna, Programmers street, 4, pom. 13
тел.	+7 (499) 288-72-08
e-mail	info@els-med.ru
web	els-med.ru

Завод «ЕЛС-МЕД» – Российский разработчик, производитель и интегратор медицинского оборудования. На Заводе производятся аппараты УЗИ-диагностики и аналоговые и цифровые рентгены.

ELS-MED plant is a Russian developer, manufacturer and integrator of medical equipment. The plant produces: ultrasound diagnostic devices and analog and digital X-rays.

«ЛАЗМА» НПП ООО

РОССИЯ / RUSSIA

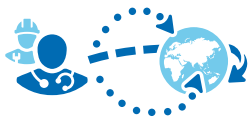
123458	г. Москва, ул. Твардовского, д. 8, Технопарк «Строгино», оф. 104
тел.	+7 (499) 780-92-30
e-mail	lazma@plusnet.ru
web	lazma.ru

ООО НПП «ЛАЗМА» – производитель лазерной медицинской аппаратуры для диагностики микроциркуляции крови и метаболизма, офтальмологических аппаратов для повышения остроты зрения и лечения косоглазия у детей.

GE Healthcare — ваш партнер в сфере клинического обучения¹



Мы рядом вне зависимости от расстояний!



Поддерживаем вас в любой
точке страны.



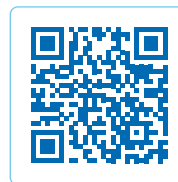
Узнавайте первыми
новости об образовательных
курсах GE Healthcare для
начинающих и экспертов,
мастер-классов от ведущих
специалистов
УЗ-практики
и инновационных
технологиях!



Пользовательские клубы



Если вы уже работаете
на УЗ-системе GE Healthcare,
для максимального использования
возможностей вашей системы
воспользуйтесь
преимуществами
интернет-сообществ
пользователей
УЗ-систем GE.



Остались вопросы? Поможем вам индивидуально: online.education@ge.com.

GE Healthcare на Всероссийском национальном конгрессе «Радиология—2022»

**24 мая, 10:45–12:15, зал 2, приглашаем
на сателлитный симпозиум «Эксперты
о важном: рутинные ультразвуковые
исследования и их роль
в ежедневной практике клинициста»**

- **Рыбакова М.К.** «Как избежать ошибок при стандартных измерениях и расчетах в эхокардиографии»
- **Солнцева И.А.** «Протокол BIRADS в рутинной практике врача ультразвуковой диагностики. Задача — не пропустить рак»
- **Мирошниченко Д.В.** «Опыт применения комплексной ультразвуковой диагностики при абдоминальном болевом синдроме»

Будет предусмотрена **онлайн-трансляция**, подключайтесь!

**25 мая примите участие
в мастер-классе
«Особенности осмотра
органов брюшной полости»,
Умаров Т.М. (14:00–14:45,
стенд GE Healthcare)**



А также **на стенде
GE Healthcare** вы сможете:

- узнать о новинках GE Healthcare,
- провести живое сканирование,
- получить консультацию специалистов

Будем рады встрече с вами!



¹Образовательные программы GE Healthcare не являются программами профессионального обучения, повышения квалификации, профессиональной переподготовки.

GE Healthcare

123112, Россия, г. Москва, Пресненская набережная, 10 А
Бизнес-центр «Башня на Набережной», Москва-Сити
Тел.: +7 (495) 739 69 31, факс: +7 (495) 739 69 32
Горячая линия: +7 800 333 69 67
(бесплатный номер для звонков из регионов России)

gehealthcare.ru

J800892RU



Building a world that works

Макелсан / Makelsan

РОССИЯ / RUSSIA

125239	Москва, ул. Коптевская, 73, стр. 1
	Koptevskaya Str., 73, bld. 1, Moscow
тел.	+7 (495) 698-63-41
e-mail	info@makelsan.ru
web	makelsan.ru

Компания Makelsan – производитель, с 45-летним опытом, систем защиты электропитания различного типа и исполнения мощностью от 650ВА до 6,4МВА для бесперебойной работы медицинского оборудования любого уровня сложности.

Makelsan is an experienced manufacturer of power protection systems of various types and designs with power from 650VA to 6.4MVA for uninterruptible operation of any level complexity medical equipment.

МАКС ТЕКНОЛОДЖИС

РОССИЯ / RUSSIA

121351	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.

«МедикорФарма-Урал» ООО

РОССИЯ / RUSSIA

620109	г. Екатеринбург, ул. Крауля, 2-192
тел.	+7 (343) 270-75-29
e-mail	info@mphu.ru
web	mphu.ru

Компания более 10 лет является поставщиком радиоизотопной продукции, а так же производителем гамма-детектора RadPointer и Набора для приготовления радиофармпрепарата Сентискан, ^{99m}Tc, предназначенных для маркировки и локализации сигнальных лимфатических узлов во время оперативных вмешательств по методике БСЛУ.



ООО «Медикэр» / Medicare, LLC

РОССИЯ / RUSSIA

109004	Москва, переулок Пестовский, д. 12, пом. IV
	12, Pestovsky lane, Moscow
тел.	+7 (495) 118-21-07
e-mail	sales@mdcr.ru
web	mdcr.ru

ООО «Медикэр» является дистрибьютором компании ROTOP (Германия) и эксклюзивным импортёром продукции компании Polatom (Польша). Мы организуем регулярные поставки различной продукции для ядерной медицины по всей территории Российской Федерации, используя собственный автотранспорт.

Medicare LLC is a distributor of ROTOP (Germany) and an exclusive importer of Polatom (Poland) products. We organize regular deliveries of various products for nuclear medicine throughout the Russian Federation using our own vehicles.

МЕДИЭЙС / САМСУНГ-МЕДИСОН / MEDIACE / SAMSUNG-MEDISON

РОССИЯ - РЕСПУБЛИКА КОРЕЯ / RUSSIA - REPUBLIC OF KOREA

123112	г. Москва, Пресненская набережная, д. 6, стр. 2,
	ММДЦ «Москва - сити», ДК «Империя», оф. 1623
	Moscow, Presnenskaya embankment, 6/2, Moscow-city,
	Imperia tower, office 1623
тел.	+7 (495) 150-38-20
e-mail	info@medison.ru
web	medison.ru, uzi.ru»

SAMSUNG | **MEDIACE**
Официальный партнёр Samsung Medison

ЗАО «Медиэйс», официальный партнёр Samsung Medison в РФ: ультразвуковое диагностическое оборудование – от портативных сканеров до экспертных систем.

JV Mediace Co., Ltd, Official partner of Samsung Medison in the Russian Federation: ultrasound diagnostic equipment – from portable scanners to premium class systems.

ООО «МЕДпресс-информ» / MEDpress-inform

РОССИЯ / RUSSIA

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

Издательство медицинский литературы выпускает профессиональную литературу высокого качества для врачей всех специальностей.

The publishing house of medical literature produces high-quality professional literature for doctors of all specialties.

ООО «МИНДРЕЙ МЕДИКАЛ РУС» / MINDRAY

КИТАЙ / CHINA

129090	Москва, Олимпийский проспект, д. 16, стр.5
	Olimpiyskiy prosp. 16, bld. 5, Moscow
тел.	+7 (499) 553-60-36
e-mail	info@mindray.com
web	mindray.com

mindray
healthcare within reach

Mindray представляет инновационную продукцию, обеспечивающую раннюю и точную диагностику, а также безопасную и эффективную помощь пациентам. Использование самых современных технологий и собственных разработок позволяет компании Mindray быть не только производителем оборудования, но и поставщиком комплексных решений для оснащения медицинских учреждений. Повышая качество медицинского обслуживания, мы помогаем сделать его более доступным для всего человечества.

Mindray develops innovative products that provide early and accurate diagnosis as well as safe and effective patient care. The use of the most modern technologies and our own R&D allows Mindray to be not only a manufacturer of equipment, but also a supplier of integrated solutions for equipping healthcare organizations. By improving the quality of medical care, we help make it more accessible to everyone.



ООО «Мирекон» / Mirecon Ltd

РОССИЯ / RUSSIA

115682	г. Москва, ул. Шипиловская, д.64, корп.1, эт.1,
	пом. 147, ком.1 РМ6С
тел.	+7 (977) 459-14-46
e-mail	info@mirecon.net
web	mirecon.net

Компания Мирекон — динамично развивающаяся структура, занимающаяся поставками медицинского оборудования и расходных материалов в радиологии. Представляем на российском рынке инжекторы для введения контрастных веществ производства Apostar Medical (Shanghai) Limited, Китай.

Mirecon is a dynamically developing structure engaged in the supply of medical equipment and disposables in radiology. We represent on the Russian market injectors for the introduction of contrast agents manufactured by Apostar Medical (Shanghai) Limited, China.

АО «МТЛ»

РОССИЯ / RUSSIA

105318	г. Москва, ул. Мироновская, д. 25
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»

РОССИЯ / RUSSIA

153032	г. Иваново, ул. Воронина, д. 5
тел.	+7 (4932) 95-99-99
e-mail	info@neurosoft.com
web	neurosoft.com

Разработка и производство оборудования для функциональной диагностики и нейрофизиологии: электроэнцефалографы, электрокардиографы, спирометры, электронейромиографы.

ООО «Ордамед» / Ordamed

РОССИЯ / RUSSIA

115230	Москва, Варшавское шоссе, 47 к.4, БЦ «Технопарк Навигатор»
тел.	+7 (499) 270-70-72
e-mail	info@ordamed.ru
web	ordamed.ru

Компания Ordamed – поставщик медицинского оборудования из Кореи. Наша линейка оборудования лучевой диагностики представлено стационарными и палатными рентгенами, денситометрами и маммографами.

Ordamed is a supplier of medical equipment from Korea. Our line of radiation diagnostics equipment is represented by stationary and ward X-rays, densitometers and mammographs.

ООО «Издательство Панфилова»

РОССИЯ / RUSSIA

	Москва, ул. Малыгина, д. 22, кор. 2
тел.	+7 (916)377-43-57
web	pph-books.com

Издание профессиональной медицинской литературы.

ООО «Петр Телегин» / LLC «Petr Telegin»

РОССИЯ / RUSSIA

603009	Нижегородская область, г. Нижний Новгород, Проспект Гагарина, д. 37, пом. П1
	37, Gagarin Avenue, GSP 1081, Nizhny Novgorod
тел.	+7 (831) 212-41-41
e-mail	info@bplab.com
web	bplab.ru

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	Самара, ул. Жуковского, 16а, оф. 206
	Zhukovsky Street, 16a, off. 206, Samara
тел.	+ (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, and always strive to satisfy even the most demanding requests and financial expectations.

ООО «РЕНМЕДПРОМ»

РОССИЯ / RUSSIA

127322	г. Москва, ул. Яблочкова, д. 21, корп. 3
тел.	+7 (495) 984-63-12
e-mail	info@renmedprom.ru
web	renmedprom.ru

Компания «РЕНМЕДПРОМ» - российский разработчик и производитель рентгенодиагностического оборудования и программных решений для здравоохранения.

АО «Санте Медикал Системс» / Sante Medical Systems

РОССИЯ / RUSSIA

127015	Москва, Ул. Новодмитровская, д.2, корп.1, 14 эт.
	Moscow, Novodmitrovskaya str., 2/1, 14 floor
тел.	+7 (499) 551-55-73, +7 (499) 551-55-75
e-mail	info@sante.ru
web	sante.ru

«Санте Медикал Системс» представляет:

- рентгенозащита врача, пациента и оборудование рентгенкабинета MAVIG, Германия
- оборудование и рентгенорасходные материалы Agfa, Бельгия
- инжекторы, расходные материалы и подогреватели контрастных веществ Ready-Box, Guerbet, Франция

«Sante Medical Systems presents:

- X-ray protection for doctor, patient and X-ray room equipment by MAVIG GmbH, Germany
- equipment and consumables by Agfa N.V., Belgium
- Ready-Box injectors, consumables and heaters by Guerbet, France

ООО «Сименс Здоровоохранение» / Siemens Healthineers AG

ГЕРМАНИЯ / GERMANY

115184	Россия, Москва, ул. Большая Татарская, 9
тел.	+7 (495) 737-12-52
e-mail	service.ru@siemens-healthineers.com
web	siemens-healthineers.com/ru



ООО «Сименс Здоровоохранение» входит в группу компаний Siemens Healthineers AG со штаб-квартирой в городе Эрланген, Германия. Siemens Healthineers AG открывает путь инновациям в здравоохранении. Для всех. Повсеместно.

Siemens Healthineers AG pioneers breakthroughs in healthcare. For everyone. Everywhere.

АО «НПО «Сканер»

РОССИЯ / RUSSIA

127422	Москва, ул. Тимирязевская, д. 1, стр. 3
тел.	+7 (499) 495-14-20
e-mail	info@medscanner.ru
web	medscanner.ru

АО «НПО «Сканер» – производитель отечественных аппаратов ультразвукового сканирования под наименованием «РуСкан». Линейка представлена моделями от среднего до экспертного класса, включая портативный аппарат.



Shantou Institute of Ultrasonic Instruments Co., Ltd SIUI

КИТАЙ / CHINA

515041	China, #77, Jinsha Road, Shantou 515041, Guangdong
тел.	+86 (754) 88250150
e-mail	siui@siui.com
web	siui.com

Established in 1978, SIUI is experienced in imaging diagnostics and has become a renowned high-tech corporation at national level specialized in ultrasound imaging systems and medical X-Ray imaging.

Сономедика / Sonomedica

РОССИЯ / RUSSIA

141407	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, bld. 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.

ООО «Уайт Продакт»

РОССИЯ / RUSSIA

433405	Ульяновская область, м.р-н Чердаклинский, с.п. Мирновское, тер. Портовая особая экономическая зона, пр-д Индустриальный, зд. 15, стр. 1, помещ. №7
тел.	8 (800) 500-49-99
e-mail	info@white-product.com
web	white-product.com

Компания WhiteProduct (ООО «Уайт Продакт») специализируется на поставках средств диагностики и защиты от инфекционных и других заболеваний для медицины и ветеринарии.

The WhiteProduct LLC specializes in the supply of diagnostic tools and protection against infectious diseases for medicine and veterinary medicine.

ООО «ФИЛИПС» / PHILIPS

РОССИЯ / RUSSIA

123022	ул. Сергея Макеева, д. 13, Москва 13 Sergeya Makeeva St., Moscow»
тел.	8 (800) 200-08-81
e-mail	hs.rca@philips.com
web	philips.ru

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. Штаб-квартира Philips находится в Нидерландах, в 2021 году объем продаж решений Philips для здоровья и здравоохранения составил 17,2 млрд евро. В компании работают 78 000 сотрудников более чем в 100 странах. Новости о компании Philips вы сможете найти на веб-сайте <http://www.philips.ru/newscenter>.

Royal Philips (NYSE: PHG, AEX: PHIA) is a leading health technology company focused on improving people's health and well-being, 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 generated 2021 sales of EUR 17.2 billion and employs approximately 78,000 employees with sales and services in more than 100 countries. News about Philips can be found at www.philips.com/newscenter.



ООО «ФЛОГИСТОН-МЕД» / FLOGISTON-MED, LLC

РОССИЯ / RUSSIA

143090	Московская область, г. Краснознаменск,
	ул. Победы, д. 1а/1, помещ. 5
тел.	+7 (495) 580-24-46
факс	+7 (495) 580-24-46
e-mail	info@kmtrade.ru
web	flogiston-med.ru

Эксклюзивный дистрибьютор медицинского оборудования из Южной Кореи, запуск в эксплуатацию и сервис.

Exclusive distributor of medical equipment from South Korea, putting into operation and service.

ООО «ХЕМА» / XEMA-Medica Co. Ltd

РОССИЯ / RUSSIA

105264	г. Москва, 9-ая Парковая, д. 48
	9-ya Parkovaya, Moscow
тел.	+7 (495) 510-57-07
факс	+ 7 (495) 510-57-07
e-mail	post@xema.ru
web	xema-medica.com

ООО «ХЕМА» основана в 1992 г. в Москве. Мы начинали с получения очищенных антигенов человека, с производства моноклональных антител и ИФА-наборов. Спектр продукции включает Наборы и быстрые тесты.

XEMA-Medica Co. Ltd. was founded in 1992 in Moscow. We started with the production of purified human antigens, with the production of monoclonal antibodies and ELISA kits. The product range includes ELISA kits and quick tests.

Эзаоте / Esaote

РОССИЯ / RUSSIA

125040	г. Москва, Ленинградский проспект, д. 18, оф. 5, 6
	office 5-6, 18, Leningradskiy prospect, Moscow
тел.	+7 (495) 721-88-66
e-mail	info.russia@esaote.com
web	esaote.com/ru

Компания Esaote уже более 40 лет является ведущим европейским производителем медицинской техники. Наша продукция представлена ультразвуковыми аппаратами от высокого до экспертного класса, а так же уникальными специализированными МРТ для скелетно-мышечной системы.

Esaote is the European manufacturer of medical equipment for more than 40 years. Our products are represented by ultrasound medical systems and unique specialized MRI for the MSK.

«Электрон» НИПК» АО

РОССИЯ / RUSSIA

188508	г. Санкт-Петербург, Волхонское шоссе, квартал 2, 4Б
тел.	+7 (812)325-02-02
e-mail	omb@electronxray.com
web	electronxray.com

АО «НИПК «Электрон» – лидер российского рынка в разработке и производстве медицинского оборудования для проведения широкого спектра рентгенодиагностических исследований, компьютерной томографии и ультразвуковой диагностики.

ООО «ЭМЕРА» / EMERA, Ltd.

РОССИЯ / RUSSIA

115419	Москва, ул. Орджоникидзе, 11, стр. 3
	Ordzhonikidze Street, 11 Build. 3, room 10, Moscow
тел.	+7 (926) 231-64-33
e-mail	info@emera.ru
web	emera.ru



ООО «Эмера» – компания, специализирующаяся на продвижении и поддержке на территории Российской Федерации высокотехнологичных решений для реабилитации и функциональной диагностики в спорте и медицине.

Emera Ltd. is a company specialising on distribution and support of high-tech solutions for the clinical rehabilitation and functional diagnostic in sport and medicine in the Russian Federation.

2022

ИНФОРМАЦИОННАЯ ПОДДЕРЖКА

ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ИНФОРМАЦИОННЫЙ ПАРТНЁР



ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ИНФОРМАЦИОННЫЙ ИНТЕРНЕТ-ПАРТНЁР



ИНФОРМАЦИОННЫЕ ПАРТНЁРЫ

