

НАУЧНАЯ ПРОГРАММА
Конгресса «Радиология – 2022» (второй день)
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 Беляевская А.И., 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 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

(не обеспечен баллами НМО)

12.30 – 14.00

Пленарное заседание

«Лучевая диагностика и научно-технический прогресс» (1)

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

12:30–12:55 Михайлович Я. (Сербия) Возможности и ограничения радиодисканирования

12:55–13:20 Чечеткин А.О. Ранняя ультразвуковая диагностика заболеваний сосудов головного мозга с помощью современных технологий
При поддержке компании Mindray Medical Russia
(не обеспечен баллами НМО)

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

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 радиотерапия»

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, меченными ^{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 радиотераностики при раке предстательной железы.

11.30 – 11.45 Дегтярев М.В., Баранова О.Д. Соматостатин-рецепторная радиотераностика 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 ¹¹C-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 "99mTc-1-тио-D-глюкоза" в визуализации злокачественных опухолей головного мозга.

15.30 – 15.45 Сусин Д.С. ПЭТ/КТ с ¹¹C-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 онкорadiологов (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 онкорadiологии: 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 онкорadiологов (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. Рентгеноэндovasкулярные вмешательства в лечении больных раком поджелудочной железы

11.25 – 11.45 Тарханов А.А. Эндovasкулярные методы лечения у больных с опухолевым поражением позвоночника

11.45 – 12.05 Акинфеев В.В. Эмболизация в лечении параганглиом 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 онкорadiологов (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 организуемой 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: Кашенко В.А., Лубашев Я.А., Ратников В.А.

10.45 – 11.00 Кашенко 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., Крупинов 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»
(не обеспечен баллами НМО)**

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 Богомолов Д.Ю. Эволюция кардиоторакальных изображений с решениями компании Canon Medical Systems

15.45 – 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.

17.20 – 17.35 Смирнова А.Д., Балюк Т.Ю., Беленькая О.И., Денисенко-Канакия Е.И., Халатян Т.Р. Клиническая значимость динамической ангиофросцинтиграфии 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: стромальные опухоли тела матки: Прогнозирование выживаемости, контроль эффективности органосберегающего лечения.

12.30 – 14.00

Школа

«Мультимодальный 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

«Мультимодальный 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 динамики 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