

НАУЧНАЯ ПРОГРАММА

29 мая 2024 г. (2-й день)

Зал «Капсула 2»

9.00 – 10.30

Школа

«Компьютерная томография сердца и сосудов»

Председатели: Веселова Т.Н., академик РАН Терновой С.К., Ховрин В.В.

9.00 – 9.20 Веселова Т.Н. Компьютерная томография при ИБС: кому, когда, как.

9.20 – 9.40 Ховрин В.В. Аневризма восходящей аорты. Опыт диагностики и практического применения результатов КТ.

9.40 – 10.00 Скрипник А.Ю. Компьютерная томография при обследовании больных с аортальным стенозом.

10.00 – 10.20 Комлев А.Е. Клинические аспекты применения КТ при структурной патологии сердца и магистральных сосудов. Взгляд кардиолога.

10.20 – 10.30 Дискуссия.

10.45 – 12.15

Школа

«Лучевая диагностика в кардиоонкологии»

Председатели: Васюк Ю.А., Катков А.И., академик РАН Терновой С.К.

10.45– 11.05 Васюк Ю.А. Кардиоонкология: новый вызов нашего времени.

11.05 – 11.25 Стукалова О.В. КТ и МРТ в диагностике образований сердца.

11.25 – 11.45 Чанахчян Ф.Н. Особенности перфузионной сцинтиграфии миокарда в обследовании онкологических больных.

11.45 – 12.05 Катков А.И. Лучевая диагностика в работе кардиохирурга онкологической клиники.

12.05 – 12.15 Дискуссия.

12.30 – 14.00

Заседание

«Томография сердца при сердечно-сосудистых заболеваниях (клинические наблюдения)»

Председатели: Зяблова Е.И., Стукалова О.В., Ховрин В.В.

12.30 – 12.45 Гуренко С.В. Мульти模альная визуализация в диагностике кардиального синдрома Y (феномена замедления коронарного кровотока)

12.45 – 13.00 Гвинджия С.Г. Послеоперационный пищеводно-перикардальный свищ

13.00 – 13.15 Матчина А.Ю., Колесников Н.В., Хачатрян Н.Т. Ножевое ранение сердца: особенности диагностики.

13.15 – 13.30 Снежкина Д.В. Мультимодальная визуализация апикальной гипертрофической кардиомиопатии.

13.30 – 13.45 Терентьев Н.Г. Аномальное отхождение левой подключичной артерии от левой легочной артерии.

13.45 – 14.00 Дискуссия.

14.45 – 16.15

Дискуссионный зал

«Диагностика ИБС: роль лучевых методов»

Председатели: Синицын В.Е., академик РАН Терновой С.К., член-корреспондент РАН Ширяев А.А.

14.45 – 15.05 Завадовский К.В. КТ-коронарография: до, после или вместо инвазивной коронарографии?

15.05 – 15.25 Василенко Е.И., Стукалова О.В. Сцинтиграфия миокарда: “золотой стандарт” диагностики ишемии миокарда?

15.25 – 15.45 Атанесян Р.Ф. Инвазивная оценка гемодинамической значимости стеноза.

15.45 – 16.05 Ширяев А.А. Лучевые методы диагностики для сложных “больных” в кардиохирургии

16.05 – 16.15 Дискуссия.

16.30 – 18.00

Заседание

«Томография сердца при сердечно-сосудистых заболеваниях»

Председатели: Завадовский К.В., Мусаева Л. Б., Шария М.А.

16.30 – 16.40 Пивоварова А.И., Соболева Г.Н., Стукалова О.В., Терновой С.К. Полуколичественный анализ стресс-МРТ с АТФ у больных с сахарным диабетом.

16.40 – 16.50 Ширкин А.В., Веселова Т.Н., Терновой С.К. Роль КТ в прогнозировании постоперационных осложнений, связанных с корнем аорты, после транскатетерного протезирования АК.

16.50 – 17.00 Дашеева А.С., Мальцева А.Н., Ионова А.Е., Воробьева Д.А., Мочула А.В., Сулова Т.Е., Завадовский К.В. Сравнительный анализ количественных КТ-характеристик исследования сердца с уровнем кардиоспецифических биомаркеров и данными перфузионной сцинтиграфии миокарда у пациентов с острым инфарктом миокарда.

17.00 – 17.10 Куличкин А.С. Тема доклада уточняется.

17.10 – 17.20 Мусаева Л. Б. Оценка митрального клапана при КТ перед транскатетерной имплантацией.

17.20 – 17.30 Шляпко М.А., Александрова С.А., Голухова Е.З. Вторичные образования сердца. КТ и МРТ подход.

17.30 – 17.40 Сырхаева А.А., Шария М.А., Жиров И.В. Точность определения волемического статуса методом дистанционного диэлектрического исследования при сравнении с компьютерной томографией с одновременным определением дыхательного профиля при помощи спирометрии у пациентов с острой декомпенсацией сердечной недостаточности.

17.40 – 18.00 Дискуссия.

Зал «А2»

9.00 – 10.30

Школа

«Лучевая диагностика в артрологии»

**Председатели: Harmeet S. Dhillon (UAE), Дьячков К.А., член-корреспондент РАН
Серова Н.С.**

9.00 – 9.20 Дьячков К.А. Дисплазия Мейера в дифференциальной диагностике патологии тазобедренного сустава у детей.

9.20 – 9.40 Шолохова Н.А. Комплексный регионарный болевой синдром. Он существует?

9.40 – 10.00 Dhillon H.S., Serova N.S. Radiological methods to detect complications after joint replacement surgeries.

10.00 – 10.20 Шолохова Н.А. Метаболические остеопатии у детей. Взгляд не только рентгенолога.

10.20 – 10.30 Дискуссия.

10.45 – 12.15

Заседание

**«Лучевая диагностика заболеваний и повреждений
опорно-двигательного аппарата»**

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

10.45 – 11.05 Сергеев Н.И. Радиомика и количественные критерии M.D. Андерсона (MDA) при раке простаты с остеобластическими метастазами по данным КТ.

11.05 – 11.25 Огарев Е.В. Формирование костно-суставного аппарата у детей (анатомо-рентгенологические сопоставления).

11.25 – 11.40 Макарова Т.А. Гемангиома кости: особенности проявления по данным лучевых методов.

11.40 – 12.00 Батырова Г.С. Протокол рентгенологической оценки лечения больных с гигантоклеточной опухолью кости.

12.00 – 12.15 Дискуссия.

12.30 – 14.00

Пленарное заседание

«Лучевая диагностика и научно-технический прогресс»

Председатели: член-корреспондент РАН Серова Н.С., Harmeet S. Dhillon (UAE),

12.30 – 13.00 Российское программное обеспечение для лучевой диагностики ROIS/RMED/RPLAN

13.00 – 13.30 Тема доклада уточняется.

13.30 – 14.00 Тема доклада уточняется.

14.45 – 16.15

Заседание

«Лучевая диагностика и военно-полевая медицина» (1)

Председатели: Гуляев Н.И., академик РАН Крюков Е.В., член-корреспондент РАН Переходов С.Н.

14.45– 15.05 Железняк И.С. Современные аспекты выполнения компьютерной томографии у пациентов с проникающими огнестрельными ранениями черепа.

15.05 – 15.20 Меньков И.А. Возможности КТ в диагностике боевой травмы позвоночника.

15.20 – 15.40 Кудрявцева А.В. Роль компьютерной томографии в диагностике ранений живота и таза на этапе оказания специализированной хирургической помощи.

15.40 – 16.00 Дадаян А.Р. Роль УЗИ в удалении инородных тел мягких тканей.

16.00 – 16.15 Дискуссия.

16.30 – 18.00

Заседание

«Лучевая диагностика и военно-полевая медицина» (2)

Председатели: Гуляев Н.И., академик РАН Крюков Е.В., член-корреспондент РАН Переходов С.Н.

16.30 – 16.45 Дубровских С.Н. Ультразвуковая навигация при ботулинотерапии концевых нервов.

16.45 – 17.00 Ахиев М.И. КТ-диагностика и особенности ТЭЛА при минно-взрывных ранениях грудной полости.

17.00 – 17.15 Возможность однофотонной эмиссионной компьютерной томографии миокарда в диагностике закрытых травм сердца.

17.15 – 17.30 Тема доклада уточняется.

17.30 – 17.45 Тема доклада уточняется.

17.45 – 18.00 Дискуссия.

Зал «Капсула 1»

9.00 – 10.30

Заседание

«Диагностические возможности ядерной медицины в кардиологии»

Председатели: Аншелес А.А., Котина Е.Д., Мигунова Е.В.

9.00 – 9.15 Чанахчан Ф.Н. Возможность однофотонной эмиссионной компьютерной томографии миокарда в дифференциальной диагностике различных типов кардиомиопатий.

9.15 – 9.30 Чанахчан Ф.Н. Сравнительный анализ оценки риска сердечно-сосудистых осложнений в периоперационном периоде методом перфузионной сцинтиграфии миокарда.

9.30 – 9.45 Аншелес А.А. Перфузионная ОЭКТ миокарда в рутинной практике: можно ли обойтись без КТ-подсистемы?

9.45 – 10.00 Мигунова Е.В., Кудряшова Н.Е., Бегларян К.С. Tc-99m-пирфотех в диагностике острого инфаркта миокарда.

10.00 – 10.15 Котина Е.Д., Ларочкин П.В., Гирдюк Д.В. Возможности применения методов глубокого обучения при обработке данных перфузионной томосцинтиграфии миокарда.

10.15 – 10.30 Дискуссия.

10.45 – 12.15

Заседание

«ПЭТ/КТ и сцинтиграфия в нейроонкологии и при экстрапирамидных расстройствах»

Председатели: Долгушин М.Б., Знаменский И.А., Скворцова Т.Ю.

10.45 – 11.00 Скворцова Т.Ю. Метаболическая характеристика глиом ствола мозга у детей по данным ПЭТ/КТ с 11С-метионином.

11.00 – 11.15 Савинцева Ж.И. Что скрывается за негативным церебральным поражением по результатам ПЭТ/КТ с 11С-метионином.

11.15 – 11.30 Громова Е.А. Мониторинг лечения вторичного поражения головного мозга по данным ПЭТ-КТ с 18F-ФЭТ.

11.30– 11.45 Сусин Д.С. ПЭТ-КТ с 18F-ФЭТ в диагностике глиом у детей.

11.45 – 12.00 Сухов В.Ю. Сцинтиграфическая визуализация состояния моноаминергических систем мозга при экстрапирамидных расстройствах.

12.00 – 12.15 Дискуссия.

12.30 – 14.00

Школа

«Радионуклидная терапия рака предстательной железы»

Председатели: Jasna Mihailovic, Willy Mboyo Vangu, Крылов В.В.

12.30 – 12.50 Крылов В.В. Радиолигандная терапия Lu-177 ДОТА ПСМА при раке предстательной железы. От клинических исследований к повседневной практике.

12.50 – 13.10 Кочетова Т.Ю. Радиолигандная терапия Ac-225 ДОТА ПСМА при раке предстательной железы. Технология максимальных возможностей.

13.10 – 13.30 Васильев К.Г. Радия хлорид [223 Ra] в лечении больных мКРРПЖ с метастазами в кости. Роль восстановительного питания в повышении эффективности терапии.

13.30 – 14.00 Дискуссия.

14.45 – 16.15

Заседание

«Актуальные вопросы радионуклидной и протонной терапии»

Председатели: Гелиашвили Т.М., Крылов В.В., Станжевский А.А.

14.45– 15.00 Гелиашвили Т.М. Изменение парадигмы лечения рака предстательной железы с внедрением ПСМА-таргетной терапии.

15.00 – 15.15 Катаев Н.А. Протонная терапия в режиме ультрагипофракционирования для лечения рака предстательной железы высокого риска: начальные дозиметрические данные и данные об острой токсичности.

15.15 – 15.30 Ли А.А. Мультидисциплинарный подход при терапии костных метастазов дифференцированного рака щитовидной железы.

15.30 – 15.45 Васильева Е.Б. Радиойодтерапия при тиреотоксикозе. Обзор клинических рекомендаций и собственный опыт.

15.45 – 16.00 Луговая А.В., Крылов В.В., Железнов А.А. Радиосиноэктомия при воспалительных заболеваниях суставов. Анализ возможностей применения микросфер альбумина 5-10 мКм, меченых Re-188.

16.00 – 16.15 Дискуссия.

16.30 – 18.00

Заседание

«Гибридные технологии и радиотераностика»

Председатели: Кудряшова Н.Е., Румянцев П.О., Чернов В.И.

16.30 – 16.45 Румянцев П.О. Интраоперационная гамма-навигация опухолями РФЛП. Современные возможности и перспективы.

16.45 – 17.00 Румянцев П.О. Потенциал моноклональных антител в радиотераностике.

17.00 – 17.15 Чернов В.И. Инновационные отечественные радиофармпрепараты в тераностике рака предстательной железы.

17.15 – 17.30 Куплевацкая Д.И. Возможности лучевых и гибридных методов диагностики распространенности опухолевого процесса при раке молочной железы в уточнении локального статуса опухоли.

17.30 – 17.45 Смирнова А.В. Мультимодальная оценка изменений после комбинированной терапии глиом высокого грейда с учётом плана распределения дозовой нагрузки.

17.45 – 18.00 Дискуссия.

Зал «А3»

9.00 – 10.30

XVI Научно-практическая конференция Российского общества интервенционных онкорadiологов

«Интервенционная радиология в онкологии»

Холангиокарцинома

Председатели: Бредер В.В., академик РАН Долгушин Б.И., Таразов П.Г.

9.00 – 9.05 Долгушин Б.И. Приветствие и презентация брошюры.

9.05 – 9.20 Бредер В.В. Рак билиарного тракта: современное состояние проблемы.

9.20 – 9.35 Романова К.А. Особенности лучевой диагностики внутрипеченочной холангиокарциномы.

9.35 – 9.50 Сергеева О.Н. Сложности диагностики и морфологической верификации опухолей желчных протоков.

9.50 – 10.05 Мороз Е.А. Рак билиарного тракта – сложности и особенности морфологической диагностики.

10.05 – 10.20 Милейко В.А. Дефицит опухолевого материала – неразрешимая клиническая проблема или новые возможности диагностики?

10.20 – 10.30 Дискуссия.

10.45 – 12.15

**XVI Научно-практическая конференция Российского общества интервенционных онкорadiологов
«Интервенционная радиология в онкологии»
Холангиокарцинома**

Председатели: Кулезнева Ю.В., Черных М.В., Тарханов А.А.

10.45 – 11.00 Поляков А.Н. Хирургическое лечение больных с холангиокарциномой.

11.00 – 11.15 Бредер В.В. Лекарственное лечение больных с холангиокарциномой.

11.15 – 11.30 Таразов П.Г. Регионарная химиотерапия при холангиокарциноме.

11.30 – 11.45 Черных М.В. Место лучевой терапии при лечении больных с холангиокарциномой.

11.45 – 12.00 Францев Д.Ю. Эндобилиарные лечебные вмешательства у больных с внепеченочной холангиокарциномой.

12.00 – 12.15 Дискуссия.

12.30 – 14.00

**XVI Научно-практическая конференция Российского общества интервенционных онкорadiологов
«Интервенционная радиология в онкологии»
Холангиокарцинома**

Председатели: Охотников О.И., Погребняков И.В., Тимофеев М.Е.

12.30 – 12.45 Погребняков И.В. Механическая желтуха при раке билиарного тракта – что нужно знать врачу-онкологу.

12.45 – 13.00 Охотников О.И. Пункционные эндобилиарные вмешательства у онкологических больных.

13.00 – 13.15 Тимофеев М.Е. Эндоскопические методики дренирования протоков панкреатодуоденальной зоны.

13.15 – 13.30 Дадаян А.Р. Роль УЗИ на первичном этапе диагностики интраоперационного доступа у больных с механической желтухой.

13.30 – 13.45 Кулезнева Ю.В. Задачи и проблемы антеградной холангиоскопии.

13.45 – 14.00 Дискуссия.

14.45 – 16.15

**XVI Научно-практическая конференция Российского общества интервенционных онкорadiологов
«Интервенционная радиология в онкологии»
Холангиокарцинома**

Председатели: Акинфеев В.В., Балахнин П.В., Мелехина О.В.

14.45 – 15.00 Балахнин П.В. Есть ли место локальной деструкции при лечении больных с внутрпеченочной холангиокарциномой?

15.00 – 15.15 Акинфеев В.В. Стентирование при внепеченочной холангиокарциноме: кому? Когда?

15.15 – 15.30 Мелехина О.В. Профилактика пострезекционной печеночной недостаточности у больных с холангиокарциномой.

15.30 – 15.45 Бурдюков М.С. Интервенционные вмешательства под контролем эндосонографии у больных с внепеченочной холангиокарциномой.

15.45 – 16.00 Целоусова Л.М. ОКТ-навигационная биопсия у пациентов с раком внепеченочных желчных протоков.

16.00 – 16.05 Дискуссия.

16.05 – 16.15 Заключительное слово. Закрытие конференции.

16.30 – 18.00

Уточняется

**Зал «А1»
9.00 – 10.30**

**Школа
«Лучевая диагностика в ФМБА России.
Возможности, достижения и перспективы»**

Председатели: Декан В.В., Ратников В.А., Рыхтик П.И.

09.00 – 09.20 Рыхтик П.И. Новые модальности комплексного ультразвукового исследования в практике Приволжского окружного медицинского центра: эластография.

09.20 – 09.40 Башков А.Н., Ратникова А.К. Компьютерная томография как тактический элемент стратегии абдоминального хирурга.

09.40 – 10.00 Горелов В.П., Грищенков А.С., Декан В.В. Организация дистанционного взаимодействия сегментов радиологической информационной системы окружного научно-клинического центра и удаленного филиала на примере СЗОНКЦ им. Л.Г. Соколова ФМБА России.

10.00 – 10.20 Лубашев Я.А., Ратников В.А., Скульский С.К. Новые вызовы и задачи перед ФМБА России – новые возможности и перспективы службы лучевой диагностики.

10.20 – 10.30 Дискуссия

10.45 – 12.15

**Сателлитный симпозиум
Bayer**

(баллы НМО не начисляются)

Путь к покорению вершин в диагностике очаговых образований печени

Председатель: Кармазановский Г.Г.

10:45 – 10:50 Кармазановский Г.Г. Приветственное слово

10.50 – 11.10 Мы уже перекинули мост через пропасть: инновация, успешно изменившая качество дифференциальной диагностики охолой печени.

11.10 – 11.30 Прокладываем дорогу через трудный перевал, решая проблемы диагностики ГЦР.

11:30 – 11:50 Мнацакян М.К. Совершенствуем путь к новым вершинам, расставляя опорные точки в алгоритме диагностики метастозов печени.

11.50 – 12.10 Обсуждение.

12.10 – 12.15 Кармазановский Г.Г. Заключительное слово.

12.30 – 14.00

Заседание

«Лучевая диагностика в решении задач судебно-медицинской и медико-социальной экспертизы»

Председатели: Золотенкова Г.В., Ковалёв А.В. член-корреспондент РАН Серова Н.С.

12.30 – 12.40 Нечаев В.А. Особенности диагностических ошибок в рентгенологии.

12.40 – 12.50 Полетаева М.П., Золотенкова Г.В. Опыт разработки программного обеспечения для определения возраста по рентгенограммам зубов.

12.50 – 13.00 Ковалев А.В., Лукьяненко А.В., Ягмуров Х.О. Перспективы использования результатов прижизненной конусно-лучевой компьютерной томографии зубочелюстной системы как высокоинформативных объектов для сравнительного исследования при идентификации личности погибших и живых лиц.

13.00 – 13.10 Леонова Л.А., Пинчук П.В., Леонов С.В., Васильев А.Ю. Опыт применения конусно-лучевой компьютерной томографии в судебно-медицинской экспертизе огнестрельной травмы.

13.10 – 13.20 Костина А.С., Леонов С.В., Троян В.Н. Рентгенологическая характеристика инородных тел при огнестрельной и взрывной травме.

13.20 – 13.30 Ковалев А.В., Данилов А.Е. Использование расширенной шкалы плотностей Хаунсфилда при компьютерно-томографическом исследовании огнестрельных повреждений.

13.30 – 13.40 Сангар К. А., Леонов С.В., Троян В.Н. Возрастные изменения позвонков, выявляемые при компьютерной томографии органов грудной полости.

13.40 – 13.50 Тареева Т.А., Золотенкова Г.В. Рентгенологическое исследование грудины для судебно-медицинской оценки общегрупповых признаков

13.50 – 14.00 Ковалев А.В., Лукина О.В., Попов В.Л. Комплексное компьютерно-томографическое и медико-криминалистическое исследование следов заживления повреждения на черепе российского императора Николая Александровича Романова, причиненного ему в 1891 г. при покушении в городе Оцу (Япония).

14.00 – 14.30 Дискуссия.

14.45 – 16.15

Школа

«Возможности применения внутрисосудистых контрастных препаратов в неотложной лучевой диагностике»

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

14.45 – 15.15 Ростовцев М.В. Особенности использования контрастных препаратов при КТ диагностике кишечной непроходимости.

15.15 – 15.45 Курочкин С.В. КТ-ангиография в диагностике диссекций артерий шеи.

15.45 – 16.15 Муслимов Р.Ш. Современные возможности КТ в экстренной диагностике острого аортального синдрома.

16.30 – 18.00

Заседание

«Использование контрастных препаратов при острых заболеваниях»

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

16.30 – 16.45 Румер В.Б., Араблинский А.В. Лучевая диагностика патологии мезентериальных артерий.

16.45 – 17.00 Хамидова Л.Т., Рамазанов Г.Р., Долотова Д.Д., Плюсова Н.С. Оценка церебрального коллатерального статуса у больных ишемическим инсультом по данным компьютерно-томографической ангиографии с использованием возможностей искусственного интеллекта.

17.00 – 17.15 Титов М.Ю., Араблинский А.В., Буславская А.Г. Влияние КТ с внутривенным контрастированием и МРТ на выбор метода лечения пациентов с панкреонекрозом.

17.15 – 17.30 Боровик И.К., Беликова М.Я., Горшенин Т.Л. КТ-перфузия в прогнозировании несостоятельности межкишечных анастомозов в раннем послеоперационном периоде.

17.30 – 17.45 Буславская А.Г., Араблинский А.В., Титов М.Ю. КТ с пероральным контрастированием при синдроме острого живота, всегда ли необходимо?

17.45 – 18.00 Пашковская А.А., Араблинский А.В., Т.Г. Дюжева, Степанченко А.П., Семененко И.А. Значение перфузионной и субтракционной КТ для оценки глубины и конфигурации некроза поджелудочной железы.

18.00 – 18.15 Дискуссия.

Зал

«Капсула Малевич»

9.00 – 10.30

Школа

«Лучевая диагностика рака шейки матки консенсус экспертов»

Председатели: Березовская Т.П., Быченко В.Г., Рубцова Н.А.

9.00 – 9.15 Чекалова М.А. Ультразвуковая диагностика.

9.15 – 9.30 Агабабян Т.А. Компьютерная томография.

9.30 – 9.50 Быченко В.Г. Магнитно-резонансная томография.

9.50 – 10.10 Ходжибокова М.М. ПЭТ-КТ в стандартах диагностики и оценки эффективности лечения рака шейки матки.

10.10 – 10.30 Дискуссия

10.45 – 12.15

Заседание

«Обновление рекомендаций и классификаций»

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

10.45 – 11.00 Аксенова С.П. Методические рекомендации по диагностике рака влагалища.

11.00 – 11.15 Рубцова Н.А. Рак эндометрия.

11.15 – 11.30 Солопова А.Е. Система ORADS.

11.30 – 11.45 Быченко В.Г. Рак шейки матки.

12.30 – 14.00

Школа

«Лучевая диагностика рака влагалища. Консенсус экспертов»

Председатели: Быченко В.Г., Нуднов Н.В., Чекалова М.А.

12.30 – 13.00 Чекалова М.А. Ультразвуковая диагностика.

13.00 – 13.30 Аксенова С.П. Магнитно-резонансная томография в диагностике рака влагалища: стадирование и оценка эффективности.

13.30 – 14.00 Ходжибокова М.М. ПЭТ-КТ в стандартах диагностики и оценки эффективности лечения рака влагалища.

14.45 – 16.15

Заседание

«Лучевая диагностика в клинических рекомендациях по раку прямой кишки»

Председатели: Березовская Т.П., Рубцова Н.А.

14.45 – 15.05 Трубачева Ю.Л. УЗИ в диагностике рака прямой кишки.

15.05 – 15.25 Березовская Т.П. Задачи МРТ-исследования при раке прямой кишки.

15.25 – 15.45 Зароднюк И.В. Рентгенологический метод в диагностике рака прямой кишки.

15.45 – 16.05 Ручьева Н.А. Как методы ядерной медицины могут помочь в диагностике и оценке лечения рака прямой кишки.

16.05 – 16.15 Дискуссия

16.30 – 18.00

Заседание

«Лучевая диагностика в клинических рекомендациях по раку молочной железы»

Председатели: Бусько Е.А., Ходжибокова М.М.

16.30 – 16.50 Криворотько П.В. Алгоритмы диагностики у пациентов с установленным диагнозом: рак молочной железы.

16.50 – 17.20 Бусько Е.А. Возможности и показания к УЗИ и МГ у больных РМЖ.

17.20 – 17.40 Серебрякова С.В. МРТ в диагностическом алгоритме РМЖ.

17.40 – 18.00 Ходжибокова М.М. ПЭТ/КТ в диагностике и оценке эффективности лечения рака молочной железы.

Зал «В1+В2»

9.00 – 10.30

Заседание

**«Место УЗИ в диагностике заболеваний поверхностно-расположенных органов.
Актуальные вопросы современной эндокринологии»**

Председатели: Костромина Е.В., Синюкова Г.Т., Хамзина Ф.Т.

9.00 – 9.20 Костромина Е.В. Возможности применения в онкологической практике УЗИ высокого разрешения в дифференциальной диагностике поверхностных структур мягких тканей шеи.

9.20 – 9.40 Хамзина Ф.Т. Каковы возможности мультипараметрического ультразвукового исследования в топической диагностике патологически измененных околощитовидных желез?

9.40 – 10.00 Аллахвердиева Г.Ф. Нормальная анатомия орофарингеальной области, плоскоклеточный рак. Современные подходы к диагностике.

10.00 – 10.20. Афанасьева З.А., Василевская С.М., Дружкова Н.Б., Чернышев В.А., Савельев В.В., Хамзина Ф.Т., Музафарова Ф.К., Газизов Р.Р., Сабиров А.Г. Микрокарцинома щитовидной железы в практике врача ультразвуковой диагностики.

10.20 – 10.30 Дискуссия.

10.45 – 12.15

Круглый стол

«Проект Российской УЗ-классификации по поверхностным лимфоузлам R-US-Lymph-RADS»

Председатели: Данзанова Т.Ю., Рябиков А.Н., Фисенко Е.П.

10.45 – 11.00 Фисенко Е.П. Принципы стратификации признаков злокачественности поверхностных лимфоузлов по категориям US-Node-RADS с использованием УЗ-лексикона.

11.00 – 11.07 Аллаhverдиева Г.Ф. Особенности оценки лимфоузлов головы и шеи.

11.08 – 11.15 Гажонова В.Е. Особенности оценки аксиллярных лимфоузлов.

11.16 – 11.23 Сенча Н.А. Особенности оценки паховых лимфоузлов.

11.24 – 11.31 Заболотская Н.В. Доброкачественная лимфаденопатия/гиперплазия. Показания к биопсии поверхностных лимфоузлов в процессе УЗ-динамического наблюдения.

11.32 – 11.39 Костромина Е.В. Особенности УЗ-картины лимфоузлов при лимфопролиферативных заболеваниях. Зависит ли УЗ-картина от возраста пациента и локализации лимфоузлов?

11.40 – 11.47 Данзанова Т.Ю. Динамическая УЗ-оценка метастатически пораженных лимфоузлов на фоне лечения.

11.48 – 12.15 Обсуждение Проекта Российской классификации по стратификации УЗ-признаков злокачественности поверхностных лимфоузлов US-Node-RADS.

12.30 – 14.00

Заседание

«Современные подходы УЗИ в Гинекологии» (1)

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

12.30 – 13.00 Гус А.И. Новейшие данные по диагностике мультифолликулярных и поликистозных яичников.

13.00 – 13.30 Чекалова М.А. Серозные пограничные опухоли и серозный рак яичников low-grade: возможности ультразвуковой визуализации.

13.30 – 14.00 Поморцев А.В. Ультразвуковая диагностика состоятельности рубца на матке на прегравидарном и гравидарном этапах у пациенток после кесарева сечения.

14.45 – 16.15

Заседание

«Современные подходы УЗИ в Гинекологии» (2)

Председатели: Астафьева О.В., Гажонова В.Е., Жестовская С.И.

14.45 – 15.05 Астафьева О.В. Эндометриоз, ассоциированный с бесплодием, ошибки и достижения врача ультразвуковой диагностики.

15.05 – 15.25 Жестовская С.И., Еремина Е.В., Агаларов Б. М. Возможности бипланового датчика в диагностике патологии малого таза.

15.25 – 15.45 Поморцев А.В. Искусственный интеллект в диагностике пороков развития плода во 2 триместре беременности, первый опыт применения.

15.45 – 16.05 Гажонова В.Е., Есипова И.А. Искусственный интеллект в помощь врачу УЗИ при объемных исследованиях в гинекологии.

16.05 – 16.15 Дискуссия.

16.30 – 18.00

Заседание

«Современные подходы УЗИ в Гинекологии» (3)

Председатели: Гажонова В.Е., Поморцев А.В., Фомина Е.Е.

16.30 – 16.50 Кузьменко Е.А., Поморцев А.В. Особенности васкуляризации переходной зоны у пациенток с хроническим неспецифическим эндометритом.

16.50 – 17.10 Тихоненко И.В. Особенности ультразвуковой классификации миомы матки с помощью объемного сканирования.

17.10 – 17.30 Дьяченко Ю.Ю. Эхогистеросальпингография на прегравидарном этапе: За и Против».

17.30 – 17.50 Турок И.В. Артериовенозная трансформация матки или повышенная васкуляризация эндометрия. Современный подход к терминологии, ультразвуковой диагностике, стратификации пациентов. Собственный клинический опыт.

Зал «В3+В4»

9.00 – 10.30

Заседание

«Ультразвуковая диагностика в педиатрии» (1)

Председатели: Дмитриева Е.В., Ольхова Е.Б., Феоктистова Е.В.

09.00 – 09.30 Феоктистова Е.В. Ультразвуковая диагностика патологии поджелудочной железы в детской хирургии.

09.30 – 10.00 Дмитриева Е.В. Возможности ультразвукового исследования в диагностике лимфангиом брюшной полости у детей.

10.00 – 10.30 Ольхова Е.Б. Возможности ультразвукового исследования при инфекционно-воспалительных заболеваниях головного мозга у младенцев.

10.45 – 12.15

Заседание

«Ультразвуковая диагностика в педиатрии» (2)

Председатели: Ольхова Е.Б., Столова Э.Н., Филиппова Е.А.

10.45 – 11.15 Ольхова Е.Б. Варианты эхографического представления острого почечного повреждения у детей.

11.15 – 11.45 Филиппова Е.А. Ультразвуковая диагностика образований надпочечников у детей раннего возраста.

11.45 – 12.15 Столова Э.Н. Ультразвуковая диагностика компрессии левой почечной вены при гематурии у детей.

12.30 – 14.00

Заседание

«Ультразвуковая диагностика в педиатрии» (3)

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

12.30 – 12.45 Матвеева Н.Г., Пыков М.И., Лаврова Т.Р., Вокуева Т.И. Возможности ультразвуковой диагностики деструктивных пневмоний у детей.

12.45 – 13.00 Чурилова Л.В., Пыков М.И., Лаврова Т.Р., Годлевский Д.Н. Эозинофильное поражение пищевода и желудка у детей. Возможности ультразвуковой диагностики.

13.00 – 13.15 Бабатова С.И., Батдалова З.Н., Сугак А.Б., Филиппова Е.А., Пыков М.И. Ультразвуковая диагностика обструктивных уропатий у детей.

13.15 – 13.30 Стахова М.Б. Синдром средней аорты у детей. Возможности ультразвукового исследования.

13.30 – 13.45 Стахова М.Б. Дифференциальная диагностика объемных образований печени.

13.45 – 14.00 Хизроева Ч.М., Батдалова З.Н., Сугак А.Б., Филиппова Е.А., Пыков М.И. Характеристика яичников у здоровых девочек первого года жизни по данным ультразвукового исследования.

14.45 – 16.15

Заседание

«Ультразвуковые критерии стеноза»

Председатели: Куликов В.П., Чечеткин А.О.

14.45 – 15.15 Куликов В.П. Эволюция ультразвуковой характеристики нестабильной каротидной бляшки

15.15 – 15.45 Кирсанов Р.И. Допплерографические критерии DEGUM в оценке степени каротидного стеноза.

15.45 – 16.15 Чечеткин А.О. Стенозы интракраниальных артерий.

16.30 – 18.00

Уточняется