

НАУЧНАЯ ПРОГРАММА

28 мая 2024 г. (1-й день)

Зал «Казан»

Пленарное заседание.

12.30 – 14.00

12.30 – 13.00 Приветствие официальных лиц.

13.00 – 13.30 Доклад Президента Конгресса «Радиология-2024», профессора Н.Е. Кудряшовой.

13.30 – 13.45 Professor Willy Mboyo Vangu (South Africa) « Management of neuroendocrine tumours: Impact of Peptide receptor radionuclide therapy (PRRT)»

13.45 – 14.00 Professor Jasna Mihailovic (Serbia) «New trends of differentiated thyroid cancer (DTC) management in children including Serbian experience»

Зал «Капсула 2»

9.00 – 10.30

Заседание

«Лучевая диагностика в оториноларингологии»

Председатели: Зеликович Е.И., Коробкин А.С., Степанова Е.А.

9.00 – 9.15 Куриленкова А.Г., Зеликович Е.И. Лучевые методы в дифференциальной диагностике опухолей среднего уха.

9.15 – 9.30 Зеликович Е.И. Новое о менингиоме. Взгляд ЛОР-радиолога.

9.30 – 9.45 Степанова Е.А. МРТ при болезни Меньера – туманное будущее или осязаемая реальность.

9.45 – 10.00 Коробкин А.С., Ларина О.М., Акчурина Э.Д., Куян Ю.С. Патология верхушки пирамиды височной кости: диагностический подход.

10.00 – 10.15 Ларина О.М., Коробкин А.С., Акчурина Э.Д. Роль рентгенолога в междисциплинарной команде для определения тактики маршрутизации пациента с болезнями ЛОР-органов.

10.15 – 10.30 Ализада Э.Э., Серова Н.С, Коробкин А.С. Возможности МРТ в диагностике холестеатомы.

10.45 – 12.15

Школа

«Вопросы лучевой диагностики и терапии в офтальмоонкологии»

Председатели: член-корреспондент РАН Саакян С.В., член-корреспондент РАН Серова Н.С.

10.45 – 11.05 Саакян С.В. Ретинобластома: проблемы и решения.

11.05 – 11.25 Амирян А.Г. Возможности лучевой диагностики внутриглазных опухолей.

11.25 – 11.45 Гришина Е.Е. Диагностика и лечение лимфопролиферативных процессов орбиты.

11.45 – 12.05 Бородин Ю.И. Роль контактной лучевой терапии в лечении опухолей придаточного аппарата глаза.

12.05 – 12.15 Дискуссия.

14.15 – 15.45

Совместно с Федерацией специалистов по заболеваниям органов головы и шеи Заседание

«Лучевая диагностика в челюстно-лицевой хирургии и стоматологии» (1)

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

14.45 – 15.00 Чибисова М.А., Павлов А.В. Возможности современных методов лучевой диагностики (УЗИ, КЛКТ, МСКТ, МРТ) и компьютерных программ искусственного интеллекта (ИИ) в выявлении функциональных нарушений ВНЧС.

15.00 – 15.15 Гурджи М.Я. Виртуализация просмотра КЛКТ-исследований в стоматологической практике.

15.15 – 15.30 Путь В.А., Гладышев М.В. Временные индивидуальные полимерные челюстно-лицевые имплантаты, изготовленные с применением аддитивных технологий. Роль лучевых методов исследования.

15.30 – 15.45 Лысенко А.В., Яременко А.И. Результаты применения радиомического анализа в дифференциальной диагностике патологии челюстно-лицевой области.

15.45 – 16.00 Майданова А. А., Атькова Е.Л., Краховецкий Н.Н., Нерсесян М.В., Попадюк В.И. Показания к различным видам дакриохирургических вмешательств по данным мультиспиральной компьютерной томографии с контрастированием слезоотводящих путей.

16.00 – 16.15 Сысолятин С.П., Смолев Д.М. Лучевые методы в диагностике артралгий ВНЧС.

16.15 – 16.30 Дискуссия.

16.00 – 17.30

Совместно с Федерацией специалистов по заболеваниям органов головы и шеи Заседание

«Лучевая диагностика в челюстно-лицевой хирургии и стоматологии» (2)

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

16.30 – 16.45 Зубарева А.А. Клинический опыт применения конусно-лучевой компьютерной томографии в многопрофильном лечебном учреждении.

16.45 – 17.00 Бубнова Е.В. Динамическое МР-наблюдение пациентов после оперативных вмешательств по поводу опухолей слюнных желез.

17.00 – 17.15 Шавгулидзе М.А. Возможности КЛКТ в диагностическом алгоритме обследования пациентов терапевтического профиля.

17.15 – 17.30 Рogaцкий Д.В. Диагностика и дифференциальная диагностика регионарной одонтодисплазии и сегментарной зубочелюстной дисплазии (НАТS-синдром).

17.30 – 17.45 Войдак И.В. Особенности томографических методов визуализации кистозных и гипervasкулярных образований шеи.

17.45 – 18.00 Смирнова Н.С. Лучевая диагностика резорбций апексов зубов на этапе ортодонтического лечения.

Зал «А2»

9.00 – 10.30

Школа

«Динамическое наблюдение методами компьютерной и магнитно-резонансной томографии при лечении заболеваний аорты»

Председатели: Усов В.Ю., Фокин В.А., Ховрин В.В.

9.00 – 9.30 Фокин В.А. Рекомендации и показания для динамического наблюдения в диагностике и оценке лечения аневризмы и расслоений аорты.

9.30 – 10.00 Усов В.Ю. Клинические примеры динамического наблюдения у пациентов с аневризмами и расслоением аорты.

10.00 – 10.25 Ховрин В.В. КТ и МРТ наблюдение при заболеваниях аорты. Объем динамических исследований и оценка полученных результатов.

10.25 – 10.30 Дискуссия.

10.45 – 12.15

Уточняется

14.45 – 16.15

Школа

«Перспективные методы мультимодального томографического исследования сердца при атеросклеротических и некоронарогенных поражениях»

Председатели: Бородин О.Ю., Усов В.Ю. Ховрин В.В.

14.45 – 15.00 Усов В.Ю., Берген Т.А., Фридман А.В., Крестьянинов О.В. МР-томографическая оценка механической эластичности стенок аорты и коронарных артерий при коронарном атеросклерозе, артериальной гипертензии и остром инфаркте миокарда.

15.00 – 15.15 Дарий О.Ю., Александрова С.А., Юрпольская Л.А., Асланиди И.П. Возможности современной томографической диагностики состояния миокарда при

гипертрофической кардиомиопатии.

15.15 – 15.30 Бородин О.Ю., Бородина С.О. Картирование показателей времени релаксации в рутинных кардиологических МР-томографических исследованиях.

15.30 – 15.45 Романов А.Б., Коваленко А.А., Усов В.Ю. Взаимоотношения показателей фиброзирования стенок предсердий и их механической деформации у пациентов с наджелудочковыми нарушениями ритма по данным МРТ сердца.

15.45 – 16.00 Сазонова С.И., Никитин Н.А., Минин С.М. Роль ОФЭКТ и ОФЭКТ-КТ с ^{99m}Tc-МИБГ в оценке нарушений адренергической регуляции при сердечных аритмиях.

16.00 – 16.15 Дискуссия.

16.30 – 18.00

Резерв

Зал «Капсула Малевич»

9.00 – 10.30

Школа

«Актуальные вопросы торакальной радиологии»

Председатели: Амосов В.И., Сперанская А.А., Лукина О.В.

9.00 – 9.20 Сперанская А.А. ХОБЛ VS Дефицита альфа-1-антитрипсина – лучевой баттл.

9.20 – 9.40 Лукина О.В. Лучевые признаки ингаляционного поражения легких.

9.40 – 10.00 Золотницкая В.П. Сцинтиграфические «маски» заболеваний легких.

10.00 – 10.20 Амосов В.И. Лучевая диагностика системного саркоидоза.

10.20 – 10.30 Дискуссия.

10.45 – 12.15

Заседание

«Лучевая диагностика в пульмонологии»

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

10.45 – 10.55 Карелидзе Д.Г., Султанова П.Н., Нуднов Н.В. Периферический рак легкого. Особенности визуализации. Возможности применения ИИ.

10.55 – 11.05 Борисов А.А., Шахвалиева Э.С.-А., Нуднов Н.В. Нейроэндокринные опухоли легких. Подход со стороны радиомики и технологий искусственного интеллекта

11.05 – 11.15 Русских С.Б., Ильина Н.А. Трудный диагноз в торакальной радиологии новорожденных.

11.15 – 11.25 Шапина М.И., Русских С.Б. Рецидив диафрагмальной грыжи у ребенка с врожденным пороком сердца: особенности рентген- и КТ-диагностики.

11.25 – 11.35 Агафонов А.О., Золотницкая В.П. Лучевая диагностика системных васкулитов.

11.35 – 11.45 Воробьева В.О., Нуднов Н.В. Возможности МРТ органов грудной клетки с контрастным усилением в визуализации опухолевых и воспалительных процессов.

11.45 – 11.55 Усов В.Ю., Минин С.М., Лишманов Ю.Б., Анашбаев Ж.Ж., Амосов В.И., Самойлова Е.А. ОФЭКТ-КТ органов грудной клетки с ^{99m}Tc-Технетрилом в оценке распространенности первичных и метастатических поражений легких и средостения.

11.55 – 12.05 Яковлева Н.С. КТ-диагностика вариативной анатомии на предоперационном этапе.

12.05 – 12.15 Дискуссия.

14.45 – 16.15

Сателлитный симпозиум

Симпозиум при поддержке компании «RP CANON MEDICAL SYSTEMS », баллы НМО не начисляются.

16.30 – 18.00

Заседание

«Радиационная безопасность и цифровые технологии в лучевой диагностике и ядерной медицине»

Председатели: Рыжов С.А., Лантух З.А., Соколов А.А.

16.30 – 16.45 Соколов А.А. Физическая защита радиационных источников в медицине в свете новых федеральных норм и правил.

16.45 – 17.00 Водоватов А.В. Контроль и учет доз пациентов и форма №3-ДОЗ

17.00 – 17.15 Рыжов С.А. Опыт использования специализированного ПО для учета доз пациентов.

17.15 – 17.30 Глотова И.В. Критерии выписки пациентов после радионуклидной терапии

17.30 – 17.45 Киселев К.Д. Система спецканализации в отделении ядерной медицины. Мировой опыт и нестандартные подходы.

17.45 – 18.00 Дискуссия.

**Зал «А1»
9.00 – 10.30**

**Заседание
«Вопросы организации онкомаммоскрининга и ранней диагностики рака
молочной железы»**

Председатели: Гажонова В.Е., Рахимжанова Р.И., Рожкова Н.И.

9.00 – 9.15 Рожкова Н.И., Бурдина И.И. Расширение спектра задач цифрового и интеллектуального онкомаммоскрининга.

9.15 – 9.30 Гурова Н.Ю., Шарапова Е.И., Васильченко С.А., Буданова М.В. Лучевая диагностика рака молочной железы у молодых женщин: реалии и маски.

9.30 – 9.45 Болоцков А.С. Комплексное мультипараметрическое УЗИ с ЭСВ в диагностике местного рецидива рака молочной железы.

9.45 – 10.00 Романычева Е.А., Пасынков Д.В. Эффективность включения в состав системы компьютерного анализа маммограмм блока идентификации кальцинатов: результаты одноцентрового проспективного рандомизированного исследования».

10.00 – 10.15 Гажонова В.Е. Случаи атипичных лучевых проявлений образований BIRADS 4 и non-mass заболеваний.

10.15 – 10.30 Дискуссия.

10.45 – 12.15

**Заседание
«Лучевая диагностика в маммологии»**

Председатели: Гурова Н.Ю., Прокопенко С.П., Якобс О.Э.

10.45 – 11.00 Омарова Н.О. Опыт применения ИИ в маммографии. Модификация ИИ от скрининга к диагностике. Перспективы применения ИИ в практике «двойного чтения».

11.00 – 11.15 Прокопенко С.П., Запирова С.Б. Технологии ранней диагностики РМЖ, алгоритм выбора метода.

11.15 – 11.30 Черная А.В. Кальцинаты в молочной железе – частая находка, сложное решение.

11.30 – 11.45 Ходорович О.С. Особенности диагностики, сложности интерпретации изображения после хирургических вмешательств.

11.45 – 12.00 Якобс О.Э. Имплант ассоциированные заболевания молочной железы. Особенности лучевой диагностики.

12.00 – 12.15 Дискуссия.

14.45 – 16.15

**Заседание
«Лучевая диагностика в детской онкологии»**

Председатели: Михайлова Е.В., академик РАН Поляков В.Г.

14.45 – 15.00 Тарачков А.В., Пыков М.И., Панферова Т.Р., Михайлова Е.В. Лучевая диагностика опухолей надпочечников у детей. Возможности объективизации диагноза.

15.00 – 15.15 Никулина А.Л., Петраш Е.В., Михайлова Е.В. Редкие опухоли печени у детей.

15.15 – 15.30 Лопатина В.А., Куприянов Д.А., Терещенко Г.В. Лучевая диагностика нефробластомы.

15.30 – 15.45 Панферова Т.Р. Интраабдоминальные рецидивы нефробластомы: как не ошибиться?

15.45 – 16.00 Бондаренко В.П., Терещенко Г.В., Мякова Н.В. Варианты проявления нейрорлекоза у детей с острым лимфобластным лейкозом.

16.00 – 16.15 Чуфистова Е.В., Кашанина А.Л., Михайлова Е.В. Опухоли основания черепа у детей.

16.30 – 18.00

**Заседание
«Особенности лучевой диагностики в маммологии»**

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

16.30 – 16.45 Бусько Е.А. Радиогеномный анализ трижды негативного рака молочной железы с использованием мультимодального подхода.

16.45 – 17.00 Серебрякова С.В. Выявление осложнений после аугментационной маммопластики по данным МРТ.

17.00 – 17.15 Мазо М.Л., Лабазанова П.Г. Оценка качества маммографического изображения. Стандартизация подходов.

17.15 – 17.30 Горбунов М.В. Мультимодальная диагностика в маммологии. Зачем?

17.30 – 17.45 Пучкова О.С. Опыт пилотирования модели ИИ: кто должен определять направление развития модели врачи или компании разработчики?

17.45 – 18.00 Дискуссия.

**Зал «А3»
9.00 – 10.30**

**Школа
«Лучевая диагностика рака предстательной железы»**

Председатели: Громов А.И., Митькова М.Д., Рубцова Н.А.

9.00 – 9.20 Митькова М.Д. УЗД рака предстательной железы.

9.20 – 9.40 Рубцова Н.А. МРТ в диагностике рака предстательной железы и оценке эффективности лечения рака предстательной железы.

9.40 – 10.00 Ходжибокова М.М. ПЭТ-КТ в диагностике и оценке эффективности лечения рака предстательной железы.

10.00 – 10.20 Капустин В.В. Фьюжен навигация в онкологии: технологии.

10.45 – 12.15

**Заседание
«Лучевая диагностика в урологии»**

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

10.45 – 11.00 Махмудов Т.Б., Малхасян В.А. Влияние простой кисты на функцию почки.

11.00 – 11.15 Доморовская Я.С., Громов А.И. Способ расчета объема паренхимы почек для использования в оценке их отдельной функции.

11.15 – 11.25 Громов А.И., Юдина К.А. Новый способ оценки экскреторной функции почек при компьютерной томографии.

Доклад при поддержке компании «Филипс», баллы НМО не начисляются.

11.25 – 11.35 Морозова Т.Г., Шкуратова Ю.Ю. Преимущества и недостатки диффузионно-взвешенных изображений и ASL – перфузии почек у пациентов в критическом состоянии.

11.35 – 11.45 Гольбиц А.Б. Сравнительный анализ двух математических моделей КТ-перфузии почек при почечно-клеточном раке.

11.45 – 11.55 Лунева Т.Ю., Волконская Н.Б., Капустин В.В. Оценка лечебного эффекта трансартериальной эмболизации ангиомиолипом почек по данным КТ-перфузии.

11.55 – 12.15. Дискуссия.

14.45 – 16.15

**Заседание
«Лучевая диагностика в урологии»
Совместно с комитетом Российского общества урологов (РОУ)**

Председатели: Амосов А.В., Руденко В.И., Теодорович О.В.

14.45 – 15.00 Петровский Н.В., Чиненов Д.В., Рзаев Р.Т. Современные возможности лучевой диагностики онкологического поражения простаты.

15.00 – 15.15 Думпов И.С., Шпоть И.С., Крупинов Г.Е., Амосов А.В. Анализ данных трансректального ультразвукового исследования с использованием методов машинного обучения в диагностике рака предстательной железы.

15.15 – 15.30 Петов В.С., Фокин И.В., Данилов С.П., Чиненов Д.В., Чернов Я.Н., Крупинов Г.Е., Амосов А.В. Трансперинеальная аппаратная мПМР/УЗ фьюжн биопсия простаты: 5-летний опыт.

15.30 – 15.45 Али С.Х., Чиненов Д.В., Штейнбок В.С., Безруков Е.А., Рапопорт Л.М. Современные методы интраоперационной лучевой навигации при криоабляции опухоли почки малых размеров.

15.45 – 16.00 Дискуссия.

16.30 – 18.00

Заседание

«Искусственный интеллект и радиомика в медицинской визуализации при хирургических заболеваниях почки»

Совместно с комитетом Российского общества урологов (РОУ)

Председатели: Винаров А.З., Сирота Е.С., Фиев Д.Н.

16.30 – 16.37 Сирота Е.С., П.В. Глыбочко, Бутнару Д.В., Аляев Ю.Г., Шпоть Е.В., Черненький М.М., Черненький И.М., Фиев Д.Н., Проскура А.В., Вовденко С.В., Жолдубаев А.А., Амрахов С.М., Измайлова А.А., Исмаилов Х.М., Шурыгина Р.К., Алексеева М.Ю., Гуркина А.Н. Платформа семантической автоматической сегментации данных мультиспиральной компьютерной томографии брюшной полости «NephroAI» в планировании операций у пациентов с новообразованиями паренхимы почки.

16.37 – 16.45 Черненький И.М., Глыбочко П.В., Бутнару Д.В., Аляев Ю.Г., Шпоть Е.В., Черненький М.М., Сирота Е.С., Фиев Д.Н., Проскура А.В., Вовденко С.В., Жолдубаев А.А., Амрахов С.М., Измайлова А.А., Исмаилов Х.М., Шурыгина Р.К., Алексеева М.Ю., Гуркина А.Н. Нейросетевые решения в создании платформы семантической автоматической сегментации данных мультиспиральной компьютерной томографии брюшной полости «NephroAI».

16.45 – 16.52 Жолдубаев А.А., Глыбочко П.В., Бутнару Д.В., Аляев Ю.Г., Шпоть Е.В., Сирота Е.С., Черненький М.М., Фиев Д.Н., Проскура А.В., Суворов А.Ю., Вовденко С.В., Амрахов С.М., Измайлова А.А., Исмаилов Х.М., Шурыгина Р.К., Алексеева М.Ю., Гуркина А.Н., Павлов В.Н., Кабиров И.Р., Урманцев М.Ф., Байков Д.Э., Иткулов А.Ф., Хафизов М.М., Гильметдинов Р.Ф., Антипина А.А., Россоловский А.Н., Дурнов Д.А., Бобылев Д.А., Иванов С.Д. Многоцентровой опыт использования платформы «NephroAI» в лечении пациентов с новообразованиями паренхимы почки.

16.52 – 16.59 Коньшев А.В., Глыбочко П.В., Бутнару Д.В., Аляев Ю.Г., Шпоть Е.В., Сирота Е.С., Черненький М.М., Черненький И.М., Фиев Д.Н., Проскура А.В., Вовденко С.В., Жолдубаев А.А., Амрахов С.М., Измайлова А.А., Исмаилов Х.М., Шурыгина Р.К.,

Алексеева М.Ю., Гуркина А.Н., Бочкарёв П.В., Кузнецов И.А. Возможности радиомикки в прогнозе морфологии новообразований паренхимы почки.

16.59 – 17.06 Исмаилов Х.М., Глыбочко П.В., Бутнару Д.В., Аляев Ю.Г., Шпоть Е.В., Винаров А.З., Сирота Е.С., Козлов В.В., Черненький М.М., Черненький И.М., Фиев Д.Н., Проскура А.В., Вовденко С.В., Жолдубаев А.А., Амрахов С.М., Измаилова А.А., Шурыгина Р.К., Алексеева М.Ю., Гуркина А.Н. Автоматизированная система анализа 3D построений данных мультиспиральной компьютерной томографии в прогнозе морфологии новообразований паренхимы почки.

17.06 – 17.13 Кузнецов И.А. Технические вопросы радиомического анализа 3D моделей патологического процесса в наблюдениях с новообразованиями паренхимы почки.

17.13 – 17.20 Амрахов С.М.-О., Глыбочко П.В., Бутнару Д.В., Аляев Ю.Г., Шпоть Е.В., Сирота Е.С., Козлов В.В., Черненький М.М., Черненький И.М., Фиев Д.Н., Проскура А.В., Вовденко С.В., Жолдубаев А.А., Измаилова А.А., Исмаилов Х.М., Шурыгина Р.К., Алексеева М.Ю., Гуркина А.Н. Интеллектуальный анализ в прогнозе рецидива в наблюдениях с локализованным раком паренхимы почки.

17.20 – 17.27 Черненький М.М., Глыбочко П.В., Бутнару Д.В., Аляев Ю.Г., Шпоть Е.В., Черненький И.М., Сирота Е.С., Фиев Д.Н., Проскура А.В., Вовденко С.В., Жолдубаев А.А., Амрахов С.М., Измаилова А.А., Исмаилов Х.М., Шурыгина Р.К., Алексеева М.Ю., Гуркина А.Н. Методы обработки данных для обучения нейросетевых алгоритмов в рамках решения задачи семантической сегментации.

17.27 – 17.34 Шомукимова З.С., Глыбочко П.В., Бутнару Д.В., Аляев Ю.Г., Шпоть Е.В., Сирота Е.С., Борисов В.В., Черненький М.М., Черненький И.М., Фиев Д.Н., Проскура А.В., Суворов А.Ю., Вовденко С.В., Жолдубаев А.А., Амрахов С.М., Исмаилов Х.М., Шурыгина Р.К., Алексеева М.Ю., Гуркина А.Н., Шомукимова З.С., Измаилова А.А. Оценка динамики функциональных результатов органосохраняющих операций при опухоли почки основанная на постпроцессинговом анализе данных мультиспиральной компьютерной томографии.

17.34 – 17.41 Пронович А.А. Радиомика при мочекаменной болезни: систематический обзор текущих применений, ограничений и будущих направлений.

17.41 – 17.48 Фитцджералд Р.Э., Аладин М.М., Караев Д.К. Применение мультимодального нейросетевого алгоритма как способ анализа КТ исследований.

17.48 – 18.00 Дискуссия.

Зал «В1+В2»

1 день

9.00 – 10.30

Школа

"Междисциплинарный подход в визуализации кожи и мягких тканей. Экспертный взгляд анатома, онкодерматолога и врача УЗД"

Председатели: Иванов А.А., Привалова Е.Г., Ярыгин М.Л.

9.00 – 9.15 Привалова Е.Г. Тренды УЗИ в косметологии: вчера, сегодня, завтра.

9.15 – 9.30 Иконникова Е.В. Аутоиммунный синдром, ассоциированный с филлерами: принципы диагностики.

9.30 – 9.45 Бондаренко И.Н. УЗИ высокого разрешения в оценке результатов косметологических процедур в различные периоды лечения.

9.45 – 10.00 Сиротина Е.Б. УЗИ назо-лабиальной зоны – анатомия, стандартизация, интерпретация.

10.00 – 10.15 Шарова А., Привалова Е.Г. Особенности ультразвукового исследования периорбитальной области.

10.15 – 10.30 Маркина Н.Ю. Протокол ультразвукового исследования у пациентов после контурной инъекционной пластики (разбор клинических случаев).

10.45 – 12.15

Мастер-класс

"Ультразвуковая диагностика осложнений и нежелательных явлений в инъекционной косметологии"

Председатели: Бондаренко И.Н., Привалова Е.Г., Сиротина О.Б.

10.45 – 12.00 Демонстрация на УЗ-аппарате анатомии и методик осмотра кожи и мягких тканей лица.

12.00 – 12.15 Сессия вопросов и ответов.

14.45 – 16.15

Школа

«Ультразвуковая диагностика в урологии»

Председатели: Болоцков А.С., Зубарев А.В., Шолохов В.Н.

14.45 – 15.15 Зубарев А.В. УЗИ в урологии: новые возможности.

15.15 – 15.35 Маджугин М.Л. Применение эластографии сдвиговой волной в оценке жесткости паренхимы почек.

15.35 – 15.55 Шолохов В.Н. Что нужно знать врачу УЗД об опухоли яичка.

15.55 – 16.15 Карякин А.В. УЗИ предстательной железы в эру МРТ.

16.30 – 18.00

Школа

«Ультразвуковая диагностика при имплантах молочных желез»

Председатели: Гажонова В.Е., Жестовская С.И., Фисенко Е.П.

16.30 – 16.55 Фисенко Е.П. Методика УЗИ при аугментационной маммопластике силиконовыми имплантами. От нормы до осложнений.

16.55 – 17.20 Гажонова В.Е. Имплант-ассоциированные осложнения и сочетанные патологические изменения от аденоза до рака после аугментационной и инъекционной маммопластике.

17.20 – 17.45 Азаматова З.А., Тамаева Ф.А. Особенности визуализации молочных желез после аугментационной маммопластики с помощью трехмерного автоматизированного УЗИ ABUS.

17.45 – 18.00 Дискуссия.

Зал «В3+В4»

9.00 – 10.30

Заседание

«Ультразвуковая диагностика в кардиологии – эхокардиография» (1)

Председатели: Бартош-Зеленая С.Ю., Пестовская О.Р., Рыбакова М.К.

9.00 – 9.30 Рыбакова М.К. Дифференциальная диагностика нормальных и патологических потоков в выносящем тракте правого желудочка и легочной артерии.

9.30 – 10.00 Пестовская О.Р. Эхокардиографическая диагностика повреждений перикарда при огнестрельных ранениях сердца.

10.00 – 10.30 Бартош-Зеленая С.Ю. Основные и дополнительные эхокардиографические параметры, ассоциированные с правожелудочковой дисфункцией при различных заболеваниях.

10.45 – 12.15

Заседание

«Актуальные вопросы ультразвуковой ангиологии: кардиология, сосудистая хирургия, флебология»

Председатели: Балахонова Т.В., Тимина И.Е.

10.45 – 11.15 Балахонова Т.В. Атеросклеротическая бляшка – дорога в один конец? Ультразвуковое мониторирование атеросклероза.

11.15 – 11.45 Тимина И.Е. Ультразвуковая диагностика патологии аорты и артерий нижних конечностей.

11.45 – 12.15 Шульгина Л.Э. Ультразвуковая диагностика дистальных тромбозов глубоких вен нижних конечностей: возможности и ограничения.

14.45 – 16.15

Заседание

«Ультразвуковая диагностика в кардиологии – эхокардиография» (2)

Председатели: Алехин М.Н., Новиков В.И., Саидова М.А.

14.45 – 15.15 Новиков В.И. Возможности диагностики сердечной недостаточности с сохраненной фракцией выброса.

15.15 – 15.45 Саидова М.А. Поражение сердца при редких болезнях обмена веществ и накопления.

15.45 – 16.15 Алехин М.Н. Эхокардиография в оценке легочной гипертензии. СДЛА или вероятность легочной гипертензии?

16.30 – 18.00

Заседание

«Ультразвуковая диагностика в кардиологии – эхокардиография» (3)

Председатели: Добровольская С.В., Насонов Е.Л., Сукмарова З.Н.

16.30 – 16.40 Насонов Е.Л. Врач – наша пациентка. Трудности диагностики констриктивного перикардита: взгляд со стороны пациента.

16.40 – 17.05 Добровольская С.В. Сложности и ошибки в диагностике констриктивного перикардита.

17.05 – 17.30 Сукмарова З.Н. Новые методы эхокардиографии в диагностике констриктивного перикардита.

17.30 – 17.55 Мацкевич Л.А. Пациент после перикардэктомии также требует активного наблюдения: клинический случай.

17.55 – 18.00 Дискуссия.