

НАУЧНАЯ ПРОГРАММА

27 мая 2026 г. (2-й день)

Зал «Екатерининский»

Школа

«Современные возможности лучевых методов в диагностике диффузных заболеваний печени»

09.00 – 10.30

Председатели: Аносова Т.А., Зыкин Б.И.

9.00 – 9.15 Савченков Ю.Н. Пространственная вариабельность стеатоза печени: влияние сегментарных и интегральных измерений протонной плотности жировой фракции.

9.15 – 9.30 Башков А.Н., Лучевая диагностика печеночно-венозной обструкции.

9.30 – 9.45 Скутарь А.И., Борсуков А.В. Особенности методики эластографии печени у пациентов с хронической сердечной недостаточностью.

9.45 – 10.00 Долгая М.И., Борсуков А.В. Особенности методики эластографии печени у пациентов с постхолицистэктомическим синдромом.

10.00 – 10.15 Рыхтик П.И., Рябова Е.Н. Эластометрия, вязкость и кривизна дисперсии в мониторинге пациентов при трансплантации печени. Клинические примеры.

10.15 – 10.30 Аносова Т.А., Капустин В.В., Ионова Е.А. Мультимодальный подход к диагностике гепатостеатоза после трансплантации печени.

10.20 – 10.30 Дискуссия.

10.45 – 12.15

Научно-практическая конференция

«Лучевая диагностика в спортивной и восстановительной медицине» (1)

Председатели: Ачкасов Е.Е., Бутко Д.Ю., Конева Е.С.

10.45 – 11.00 Васильев О.С. Новые проекционные стандарты в спортивной и балетной медицине.

11.00 – 11.15 Репетюк А.Д., Ачкасов Е.Е. Возможности тепловизионной диагностики в управлении программами медицинской реабилитации.

11.15 – 11.30 Малютин Д.С., Конева Е.С. Роль компьютерной томографии лёгких в определении объёма реабилитационного лечения пациентов с covid-ассоциированной пневмонии.

11.30 – 11.45 Гринченко А.П. Роль лучевых методов в диагностике причин синдрома паховой боли у профессиональных спортсменов.

11.45 – 12.00 Бабкова А.А. Функциональная компьютерная томография в диагностике травмы коленного сустава.

12.00 – 12.15 Дискуссия.

12.30 – 14.00

Научно-практическая конференция

«Лучевая диагностика в спортивной и восстановительной медицине» (2)

Председатели: Ачкасов Е.Е., Бутко Д.Ю., Конева Е.С.

12.30 – 12.45 Бутко Д.Ю. Современные методы визуализации и физиотерапии при спортивной травме.

12.45 – 13.00 Безуглов Э.Н., Малякин Г.И. Тема доклада уточняется.

13.00 – 13.15 Учеваткин А.А. Роль магнитно-резонансной томографии при мышечно-скелетных повреждениях в спорте.

13.15 – 13.30 Ахмеджанов Ф.М. Тема доклада уточняется.

13.30 – 13.45 Беляев А.С. Функциональная компьютерная томография стопы с нагрузкой: новый подход к диагностике патологии нижней конечности.

13.45 – 14.00 Дискуссия.

14.45 – 16.15

Заседание

«Абдоминальная радиология»

Председатели: Багненко С.С., Нуднов Н.В., Ратников В.А.

14.45 – 15.10 Нуднов Н.В. Современная роль лучевых методов диагностики при раке желудка: от стадирования до персонализированного прогноза с акцентом на КТ, радиомику и искусственный интеллект.

15.10 – 15.15 Дискуссия.

15.15 – 15.22 Селина И.Е., Хамидова Л.Т., Бармина Т.Г., Шаврина Н.В., Калоева О.Х., Тетерин Ю.С., Водясов А.В. Актуальные вопросы лучевой диагностики свищей желудочно-кишечного тракта в неотложной абдоминальной хирургии.

15.22 – 15.29 Шмойлова С.А., Березовская Т.П. Роль МРТ в выявлении и характеристике рецидивов рака прямой кишки в области таза после хирургического лечения.

15.29 – 15.36 Дайнеко Я.А., Березовская Т.П. Особенности диагностики редкой локализации рака сигмовидной кишки в дивертикуле на примере клинического случая.

15.36 – 15.43 Кучеренко О.Б., Коробка В.Л., Васильев А.Ю. Возможности МСКТ и МРТ в диагностике и прогнозировании осложнений после трансплантации печени.

15.43 – 15.50 Новикова Г.В., Коробка В.Л., Васильев А.Ю. Возможности пред- и интраоперационного ультразвукового исследования потенциальных реципиентов при трансплантации печени.

15.50 – 15.57 Побылещ А. Клиническое применение алгоритма ультразвуковой визуализации червеобразного отростка у пациентов с подозрением на острый аппендицит.

15.57 – 16.04 Ореховская А.Г., Морозова Т.Г. Дифференциальная диагностика типов гепатопульмонального синдрома: возможности количественной МР-спектроскопии комплекса «селезенка-почки» в персонализации тактики ведения пациентов.

16.04 – 16.15 Дискуссия.

16.30 – 18.00

Заседание

«Лучевая диагностика в гастроэнтерологии: новое и перспективное»

Председатели: Гришко П.Ю., Нуднов Н.В., Ратников В.А.

16.30 – 16.45 Гридасов В.В. Роль МР-энтерографии в диагностике и мониторинге воспалительных заболеваний кишечника.

16.45 – 17.00 Кулиш А.В. Лучевая диагностика мтс поражения печени.

17.00 – 17.15 Гришко П.Ю. Редкие опухоли прямой кишки. Муцинозный и перстневидноклеточный рак.

17.15 – 17.30 Бабкина М.Е. КТ в планировании и диагностике послеоперационных грыж.

17.30 – 17.45 Мutowкина Н.И. МРТ в диагностике опухолей пищевода.

17.45 – 18.00 Дискуссия.

Зал «Александровский I»

9.00 – 10.30

Школа

«Лекции от Центра неврологии.

Неврологические синдромы – МРТ и КТ диагностика».

Председатели: Кротенкова М.В., Кремнева Е.И.

9.00 – 9.15 Брюхов В.В. Зрительные нарушения. МРТ зрительных нервов.

9.15 – 09.30 Сергеева А.Н. Пароксизмальные состояния. МРТ при эпилепсии. Особенности протокола.

09.30 – 09.45 Савицкая И.А. Головные боли. МРТ при внутричерепной гипотензии.

09.45 – 10.00 Морозова С.Н., Царегородцев Д.С. Слабость в ногах. МРТ спинного мозга, пояснично-крестцовых сплетений и мышц.

10.00 – 10.15 Филатов А.С., Поминова С.М. Тремор рук. МРТ-ФУЗ в лечении дрожания.

10.15 – 10.30 Дискуссия.

10.45 – 12.15
Школа
«Ангионейровизуализация»

Председатели: Вишнякова М.В.(мл), Фокин В.А.

10.45 – 11.00 Вишнякова М.В.(мл). КТ-ангиография сонных артерий – стеноз, структура и не только.

11.00 – 11.15 Фокин В.А. КТ и МРТ в диагностике ишемического инсульта.

11.15 – 11.30 Древаль М.В. Неочевидные причины ишемического инсульта (диссекция, васкулит, TPICs, carotid web и др.).

11.30 – 11.45 Кремнева Е.И. Лучевая диагностика церебральной микроангиопатии.

11.45 – 12.00 Азнаурова Ш.А., Кремнева Е.И. Автоматизированная оценка КТ-изображений головного мозга при ишемическом инсульте.

12.00 – 12.15 Дискуссия.

12.30 – 14.00
Школа
«Лучевая диагностика в неврологии».

Председатели: член-корр. РАН Трофимова Т.Н., Кремнева Е.И., Кротенкова М.В.

12.30 – 12.45 Трофимова Т.Н., Беликова М.Я., Шаракова В.В., Талыбова Р.С. Возможности методов визуализации в диагностике реанимационной болезни головного мозга.

12.45 – 13.00 Антонова А.М., Трофимова Т.Н., Лодягин А.Н., «Лучевая диагностика постреанимационной болезни при токсико-гипоксической энцефалопатии»

13.00 – 13.15 Савинцева Ж.И. Комплексная лучевая диагностика мультисистемной атрофии.

13.15 – 13.30 Громова Е.А. Мониторинг лечения вторичного поражения головного мозга по данным ПЭТ с ФЭТ.

13.30 – 13.45 Сусин Д.С., Линник М.С. ПЭТ-КТ головного мозга с аминокислотами при подготовке к протонной лучевой терапии.

13.34 – 14.00 Дискуссия.

14.45-16.15
Заседание
«Лучевая диагностика в судебной медицине»

Председатели: Медведева Н.А., Ковалев А.В., Хомутова Е.Ю.

14.45 – 15.00 Ковалев А.В., Крючкова О.В., Грибунов Ю.П. Комплексное традиционное рентгенологическое, компьютерно-томографическое и медико-криминалистическое

исследование останков расстрелянных в 1918 г. в «Ипатьевском доме» членов Российского императорского дома.

15.00 – 15.15 Ковалев А.В., Сеницын В.Е., Тюрин И.Е., Макаров И.Ю., Мищенко А.В., Кондратьев В.Е., Страгис В.Б. Заключительные итоги комплексной рентгенологической и судебно-медицинской экспертной реконструкции обстоятельств трагической гибели выдающегося российского поэта Михаила Юрьевича Лермонтова, последовавшей на его дуэли 15 июля [стар. стиля] 1841 года под Пятигорском.

15.15 – 15.30 Спиридонов В.А., Евпатченко А.С. «Виртуальная аутопсия» в практике экспертов Следственного комитета Российской Федерации.

15.30 – 15.45 Золотенкова Г.В., Полетаева М.П., Тареева Т.А. Межпопуляционные различия при оценке возраста рентгенологическими методами.

15.45 – 16.00 Ковалев А.В., Крючкова О.В., Краснов В.В., Грибунов Ю.П., Литвинов Ю.Ю. Методологические подходы к визуализации и интерпретации поздних постмортальных изменений по результатам мультиспиральной компьютерной томографии длительно сохраняемых бальзамированных биологических объектов.

16.00 – 16.15 Солодовник Ю.А., Бушуев И.А., Медведева Н.А. Лучевая диагностика родовой травмы в практике судебно-медицинского эксперта.

16.15 – 16.30 Лебедь А.Б., Ковалев А.В. Судебно-медицинская значимость динамических МСКТ-признаков посттравматических кровоизлияний в мягкие ткани головы.

16.30 – 16.40 Дискуссия.

16.30-18.00

**Выездное заседание
ОМедН РАН**

Зал «Александровский II»

9.00 – 10.30

Школа

«КТ в кардиодиагностике: что мы знаем и что вы должны знать»

Председатели: Лукина О.В., Сеницын В.Е., Ховрин В.В.

9.00 – 9.20 Веселова Т.Н. КТ при аортальном стенозе: оценка корня аорты до и после эндоваскулярного протезирования аортального клапана.

9.20 – 9.40 Ховрин В.В. Скорость, точность, доступность. Компьютерная томография при патологии аорты.

9.40 – 10.00 Лукина О.В. Заболевания и изменения легочной артерии. КТ картина.

10.00 – 10.20 Синицын В.Е. Технический прогресс КТ и МРТ сердца и сосудов и его влияние на изменения клинических рекомендаций по лечению и диагностике ИБС.

10.20 – 10.30 Дискуссия.

10.45 – 12.15

Школа

«МРТ сердца: просто о сложном. Как начать делать исследования сердца»

Председатели: Стукалова О.В., академик РАН Терновой С.К.

10.45 – 11.00 Вступление (председатели). Показания и противопоказания к МРТ сердца.

11.00 – 11.15 Першина Е.С. Оценка морфологии сердца, функции ЛЖ и ПЖ (бесконтрастная часть стандартного исследования).

11.15 – 11.30 Стукалова О.В. Оценка структуры миокарда (контрастная часть стандартного исследования).

11.30 – 11.45 Першина Е.С., Стукалова О.В. Разбор клинических примеров вместе со слушателями.

11.45 – 12.00 Заключение (председатели). Существует ли единый стандарт выполнения исследований сердца?

12.00 – 12.15 Дискуссия.

12.30 – 14.00

Заседание

«Лучевые методы в уточняющей диагностике заболеваний сердца и сосудов» (1)

Председатели: Завадовский К.В., Зяблова Е.И., Стукалова О.В.

12.30 – 12.45 Буторова Е.А. 4D фазово-контрастная МР-ангиография: новые возможности в визуализации сердечно-сосудистой системы.

12.45 – 13.00 Устюжанин Д.В. МР-спектроскопия при сердечно-сосудистых заболеваниях: есть ли место в клинической практике.

13.00 – 13.15 Глазкова Е.Ю., Александрова С.А., Голухова Е.З. Роль количественного анализа в МРТ сердца.

13.15 – 13.30 Ширкин А.В., Веселова Т.Н., Имаев Т.Э. КТ-шкала для оценки риска развития парапротезной регургитации после эндопротезирования аортального клапана.

13.30 – 13.45 Мальцева А.Н., Завадовский К.В. Значение компьютерно-томографической коронарографии перед чрескожными коронарными вмешательствами: современное состояние вопроса.

13.45 – 14.00 Дискуссия.

14.45 – 16.15

Заседание

«Лучевые методы в уточняющей диагностике заболеваний сердца и сосудов» (2)

Председатели: Мершина Е.А., Хасанова К.А., Шария М.А.

14.45 – 14.58 Пахоменко П.К., Стукалова О.В, Майков Е.Б., Апарина О.П., Миронов Н.Ю., Новиков П.С. Сопоставление результатов оценки электрической активности и фиброза миокарда левого предсердия у больных с персистирующей фибрилляцией предсердий по данным магнитно-резонансной томографии с отсроченным контрастированием и высокплотного навигационного картирования.

14.58 – 15.11 Хабибуллина Л.Р., Пурсанова Д.М. Компьютерная томография в оценке морфометрии и деформации центральных отделов легочных артерий у пациентов с функционально единственным желудочком сердца.

15.11 – 15.24 Корочкина Е.С., Хасанова К.А., Коваленко Д.Г., Абрамян М. А., Бедин А.В. Методы кардиовизуализации в дифференциальной диагностике образований сердца у детей. Клинические случаи Морозовской детской больницы.

15.24 – 15.37 Марченко Д.С., Александрова С.А., Пурсанова Д.М. Современные возможности магнитно-резонансной томографии в комплексной оценке врожденного стеноза аортального клапана: от анатомии к гемодинамике.

15.37 – 15.50 Тюрина Л.Г., Хамидова Л.Т., Рыбалко Н.В., Газарян Г.А. Возможности и ограничения оценки эхокардиографических показателей миокардиальной работы левого желудочка в ранней диагностике госпитализированных с острым коронарным синдромом без элевации сегмента ST.

15.50 – 16.03 Агеева С.Ф., Мершина Е.А., Синицын В.Е. Возможности МРТ сердца в диагностике болезни Андерсона-Фабри.

16.03 – 16.15 Дискуссия.

16.30 – 18.00

Школа

«Вопросы диагностики и лечения заболеваний сонных артерий»

Председатели: Вишнякова М.В.(мл), Ховрин В.В.

16.30 – 16.50 Дутикова Е.Ф. Ультразвуковое исследование сонных артерий на этапе предоперационной подготовки.

16.50 – 17.10 Вишнякова М.В.(мл). КТ диагностика заболеваний сонных артерий.

17.10 – 17.30 Ховрин В.В. МРТ комплексное исследование сосудов шеи и головного мозга. Место структурного анализа атеросклеротической бляшки.

17.30 – 17.50 Ларьков Р.Н. Современное состояние лечения стенозов сонных артерий. Значение структуры атеросклеротической бляшки в тактике ведения пациента.

17.10 – 18.00 Дискуссия.

Зал «Москворецкий»

9.00 – 10.30

Заседание

«Актуальные вопросы радионуклидной диагностики»

Председатели: Крылов А.С., Каралкин А.В., Чернов В.И.

9.00 – 9.15 Балюк Т.Ю., Денисенко-Канкия Е.И., Каралкин А.В. Роль трёхфазной сцинтиграфии и ОФЭКТ в диагностике инфицированных несращения костей конечностей.

9.15 – 9.30 Сухов В.Ю. Радиационная и экологическая безопасность радиофармаптеки в многопрофильной клинике.

9.30 – 9.45 Барышников И.А. Радионуклидная диагностика и терапия как единое целое (опыт ФГБУ ФНКЦРиО ФМБА России).

9.45 – 10.00 Чернов В.И. Новые возможности ОФЭКТ/КТ в визуализации GRP-рецепторов.

10.00 – 10.15 Бихерт Д.В., Кудряшова Н.Е. Оценка жизнеспособности тканей конечностей методом сцинтиграфии при электротравме.

10.15 – 10.30 Дискуссия.

10.45 – 12.15

Заседание

«Радионуклидная диагностика: современные тенденции»

Председатели: Ликарь Ю.Н., Пурсанова Д.М., Рыжков А.Д.

10.45 – 11.00 Третьяков А.А. Попытки стандартизации множественной миеломы при ПЭТ/КТ с 18F-FDG.

11.00 – 11.15 Манукова В.А., Асланиди И.П., Мухортова О.В. Особенности ПЭТ/КТ-визуализации у больных множественной миеломой.

11.15 – 11.30 Киреева Е.Д., Кайлаш, Ликарь Ю.Н. ПЭТ/КТ с 18F-Флуородопа как возможная альтернатива сцинтиграфии с 123I-МЙБГ у детей с нейробластомой.

11.30 – 11.45 Каспшик С.М., Билик М.Е., Рыжков А.Д., Крылов А.С. Трёхэтапная сцинтиграфия с 99mTc-Тектротидом: от диагностики до прогноза при нейроэндокринных опухолях.

11.45 – 12.00 Бондарь Л.В., Васина Е.А. Неонкологическая остеосцинтиграфия в многопрофильной клинике.

12.00 – 12.15 Дискуссия.

12.30 – 14.00

Заседание

«Новые возможности радионуклидной диагностики при оценке структурно-функциональных нарушений»

Председатели: Знаменский И.А. Кудряшова Н.Е. Мигунова Е.В.

12.30 – 12.45 Мигунова Е.В., Василенко Е.И., Бихерт Д.В. Возможности ангиофросцинтиграфии.

12.45 – 13.00 Бурцева М.В., Кондаков А.К., Мосин Д.Ю., Знаменский И.А. Сцинтиграфия с ^{99m}Tc -пертехнетатом и ^{99m}Tc -сестамиби для верификации типов амиодарон-индуцированного тиреотоксикоза.

13.00 – 13.15 Васина Е.А., Бондарь Л.В. Диагностика уровня функциональных нарушений желчеоттока.

13.15 – 13.30 Баширов Р.А., Зиганшина Л.Ф., Самойленко Л.Е. Сцинтиграфия пищевода: от визуализации движения к объективной балльной оценке функции.

13.30 – 13.45 Бурков В.О., Баширов Р.А., Рыжкин С.А. От сцинтиграфии к рентгеноскопии: разработка программного обеспечения для количественного анализа цифровых изображений пищевода на основе радионуклидной методологии.

13.45 – 14.00 Дискуссия.

14.45-16.15

Заседание

«Перспективные направления радионуклидной терапии»

Председатели: Гелиашвили Т.М., Крылов В.В., Хвостунов И.К.

14.45 – 15.00 Васильева Е.Б. Радиойодтерапия тиреотоксикоза. Следуем клиническим рекомендациям.

15.00 – 15.15 Хвостунов И.К., Крылов В.В., Шуринов А.Ю. Анализ побочного воздействия радиофармпрепаратов ^{177}Lu -DOTA-TATE и ^{177}Lu -PSMA методом биологической дозиметрии.

15.15 – 15.30 Гелиашвили Т.М., Корнев А.И., Панюжев А.Н. Радиойодтерапия рака щитовидной железы: годовой опыт применения в ГБУЗ «ММКЦ «Коммунарка» ДЗМ».

15.30 – 15.45 Мусабаев И.Э., Кочетова Т.Ю., Крылов В.В. ^{177}Lu -ПСМА и ^{225}Ac -ПСМА: предварительные данные исследования эффективности и безопасности.

15.45 – 16.00 Кочетова Т.Ю., Мусабаев И.Э., Крылов В.В. 225Ac-ПСМА при метастатическом кастрат-резистентном раке предстательной железы: промежуточные результаты 1-2 фаз клинического исследования.

16.00 – 16.15 Дискуссия.

16.30 - 18.00

Школа

«Лучевая диагностика эпилептогенных поражений»

Председатели: Медведева Н.А., Халилов В.С.

16.30 – 16.50 Костылев Ф.А., Полянская М.В., Демушкина А.А., Алиханов А.А. ASL при фокальной эпилепсии: ожидания и реальность.

16.50 – 17.10 Ростовцева Т.Н., Долгушин М.Б., Надеяев Р.В. Роль ПЭТ/МРТ в диагностике фармакорезистентной эпилепсии.

17.10 – 17.30 Халилов В.С., Медведева Н.А. ASL при диагностике неоплазии в структуре эпилептогенных субстратов неясной этиологии.

17.30 – 17.50 Ишмуратов Е.В., Зуев А.А. ОФЭКТ с протоколом SISCOM в прехирургической диагностике эпилепсии.

17.50 – 18.00 Дискуссия.

Зал «Георгиевский I»

XVIII Научно-практическая конференция

Российского общества интервенционных онкорadiологов

«Интервенционная радиология в онкологии»

Программа конференции уточняется

Зал «Георгиевский II+III»

9.00 – 10.30

Заседание

«Ургентное УЗИ – страх для новичка – вызов для профессионала»

Председатели: Болоцков А.С., Поморцев А.В., Шульгина Л.Э.

9.00 – 9.20 Маркина Н.Ю. Протоколы POCUS – основы применения на практике

9.20 – 9.40 Шульгина Л.Э. Диагностика тромбоза глубоких вен у постели больного: методика, диагностическая эффективность POCUS протоколов

9.40 – 10.00 Катрич А.Н., Кирилова М.С. Острая боль в животе: место УЗИ в алгоритме диагностики.

10.00 – 10.15 Поморцев А.В., Дьяченко Ю.Ю. Мультиmodalный подход (УЗИ, МРТ) в диагностике неотложных состояний в гинекологической практике.

10.00 – 10.15 Аллахвердиева Г.Ф. Тактика и применение УЗИ в urgentных ситуациях у онкологических больных.

10.15 – 10.30 Катрич А.Н. Послеоперационный пациент – к чему нам нужно быть готовым.

10.45 – 12.15

Заседание

«Все секреты ультразвукового печеночного протокола»

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

10.45 – 11.00 Зубарев А.В. Жировая болезнь печени: недооцененный маркер системного метаболического неблагополучия.

11.00 – 11.15 Тухбатуллин М.Г. Изменчивость показателей печеночного протокола при УЗИ – это аксиома или ошибка врача УЗ-диагностики? Как правильно сориентировать клинициста?

11.15 – 11.30 Пеняева Э.И. Ультразвуковая диагностика фиброза и цирроза печени. Ночью все кошки серы.

11.30 – 11.45 Шестакова Д.Ю. Сравнительные характеристики качественной, полуколичественной и количественной стеатометрии печени у пациентов с ожирением.

11.45 – 12.00 Аносова Т.А., Зыкин Б.И., Ионова Е.А. УЗД диффузной патологии печени: от впечатлений к диагнозу.

12.00 – 12.15 Жестовская С.И. Применение эластометрии печени, селезенки у пациентов с синдромом портальной гипертензии.

12.30 – 14.00

Заседание

«Основы УЗ-диагностики очаговых и диффузных изменений в печени»

Председатели: Жестовская С.И., Катрич А.Н., Тухбатуллин М.Г.

12.30 – 12.45 Тухбатуллин М.Г. Ультразвуковые критерии очаговых образований печени по значимости.

12.45 – 13.00 Пеняева Э.И. Ультразвуковая диагностика портальной гипертензии.

13.00 – 13.15 Жестовская С.И. Ультразвуковая диагностика цирроза печени – в рамках клинических рекомендаций.

13.15 – 13.30 Катрич А.Н. Очаг в печени на фоне цирроза! Что делать дальше?

13.30 – 13.45 Бегун И.В. Ультразвуковое исследование в диагностике веноокклюзионной болезни печени у пациентов после трансплантации.

13.45 – 14.00 Дискуссия.

14.45 – 16.15

Заседание

«Желчный пузырь – от диффузных изменений до ургентной патологии»

Председатели: Ветшева Н.Н., Катрич А.Н., Ларионова С.Н.

14.45 – 15.05 Ларионова С.Н. Ультразвуковая диагностика диффузных изменений стенки желчного пузыря.

15.05 – 15.25 Пеняева Э.И. Ультразвуковая диагностика полиповидных образований стенки желчного пузыря. Международные классификации полипов желчного пузыря.

15.25 – 15.45 Кирилова М.С. Желчекаменная болезнь – так ли все просто? Ультразвуковая диагностика холецистолитиаза и его осложнений.

15.45 – 16.05 Катрич А.Н. Ультразвуковая диагностика опухолей желчного пузыря.

16.05 – 16.15 Дискуссия.

16.30 – 18.00

Заседание

«Ультразвуковая диагностика заболеваний полых органов»

Председатели: Трубачева Ю.Л., Кириллова М.С., Григорчук С.Е.

16.30 – 16.45 Першина А.Е., Трубачева Ю.Л. Ультразвуковая диагностика солитарной язвы прямой кишки.

16.45 – 17.00 Кириллова М.С. Ультразвуковая диагностика гастроинтестинальных стромальных опухолей желудка и кишечника.

17.00 – 17.15 Григорчук С.Е. Ультразвуковая диагностика заболеваний кишечника с использованием ректовагинального датчика.

17.15 – 17.30 Мухаметова Д.Д. Современные возможности УЗД при воспалительных заболеваниях кишечника.

17.30 – 17.45 Тамазян Т.С. Особенности ультразвуковой диагностики заболеваний кишечника у пациентов пожилого и старческого возраста.

17.45 – 18.00 Дискуссия.