

**ПРЕДВАРИТЕЛЬНАЯ НАУЧНАЯ ПРОГРАММА**

**26 мая 2026 г. (1-й день)**

**Зал «Андреевский»**

**12.30 – 14.00**

**Пленарное заседание**

**Приветствие официальных лиц**

**Доклад Президента Конгресса «Радиология-2026», профессора А.И. Громова**

**Professor Hongjun Li (China) «Radiology of Major Infectious Diseases: Striving to Promote the Internationalization of China's Practice»**

**Professor Ernesto Alejandro Roldan Valadez (Mexico)**

**Зал «Екатерининский»**

**Школа**

**«Заболевания легких – взгляд под разными углами»**

**09.00 – 10.30**

**Председатели: Лукина О.В., Сперанская А.А., Тюрин И.Е.**

9.00 – 9.20 Тюрин И.Е. Название доклада уточняется.

9.20 – 9.40 Лукина О.В. Гиперсенситивный пневмонит (фибротическая форма).

9.40 – 10.00 Сперанская А.А. Лучевая классификация фиброзирующего саркоидоза органов дыхания, чем рентгенолог может помочь пульмонологу.

10.00 – 10.20 Золотницкая В.П. Виды перфузионных нарушений при ИЗЛ.

10.20 – 10.30 Дискуссия.

**10.45 – 12.15**

**Заседание**

**«Заболевания легких – взгляд под разными углами»**

**Председатели: Дворецкая М.А., Золотницкая В.П., Яковлева Н.С.**

10.45 – 11.00 Моисеев Д.А., Ховрин В.В. Ранняя диагностика послеоперационного стерномедиастинита: как КТ меняет тактику.

11.00 – 11.15 Сучиловой М.М. КТ-радиомика в дифференциальной диагностике образований легкого: от теории к клиническим сценариям.

11.15 – 11.30 Амосова О.В. ОФЭКТ и КТ паттерны последствий COVID-19 поражения легких.

11.30 – 11.45 Яковлева Н.С. Особенности сосудистой анатомии легких в предоперационной оценке.

11.45 – 12.00 Рожченко Н.В. Атипичные проявления поражения легких у пациентов с серонегативными спондилоартропатиями.

12.00 – 12.15 Дворецкая М.А. Дифференциальная диагностика полостных изменений в легких на мультидисциплинарном торакальном консилиуме.

#### **14.45 – 16.15**

#### **Российско-Китайский Форум**

**Председатели: Hongjun Li (China), Sergey Ternovoy (Moscow), Natalya Serova (Moscow), Wu Li (China), Luo Jiawen (China).**

14.45 – 15.00 Yuxin Shi. The Application of Artificial Intelligence in the Imaging Diagnosis of Infection Diseases.

15.00 – 15.15 Dan Mu. Artificial Intelligence-Empowered Imaging Research in Coronary Artery Disease.

15.15 – 15.30 Shuang Xia. Advances in QSM based on cerebral vascular imaging.

15.30 – 15.45 Stukalova O.V. MRI as the Gold Standard for Early Cardiotoxicity Damage Detection.

15.45 – 16.00 Дискуссия.

#### **16.30 – 18.00**

#### **Российско-Китайский Форум**

**Председатели: Ju Ronghui (China), Weiyi Liu (China), Zheng Zhuo Zhao (China), Bakhtiozin R.F. (Moscow), Sharia M.A. (Moscow), Stukalova O.V. (Moscow).**

16.30 – 16.45 Sharia M.A. Pulmonary hypertension: How can an MRI scan help?

16.45 – 17.00 Wenzhen Zhu. Application of advanced diffusion imaging in evaluating glioma molecular subtyping.

17.00 – 17.15 Zheng Zhuo Zhao. Clinical Applications of Helium-Free MRI.

17.15 – 17.30 Bakhtiozin R.F. Multiparametric MRI in the diagnosis of hepatocellular cancer.

17.30 – 18.00 Дискуссия.

**Зал «Александровский I»**  
**9.00 – 10.30**  
**Заседание**  
**«Цифровая трансформация и персонализация скрининга молочной железы»**

**Председатели: Рахимжанова Р.И., Рожкова Н.И., Тамаева Ф.А.**

9.00 – 9.20 Рожкова Н.И. Клинические и организационные стратегии эффективного многозадачного маммоскрининга.

9.20 – 09.40 Гажонова В.Е. Молочная железа при метаболическом синдроме: от диффузных изменений к персонализированному риску.

09.40 – 10.00 Тамаева Ф.А. Цифровая усталость: когнитивная нагрузка на врача в эпоху ИИ.

10.00 – 10.20 Пучкова О.С. Семнадцать лет развития маммографического скрининга и кадрового обеспечения в России (2007–2023): популяционное экологическое исследование детерминант выявления рака молочной железы.

10.20 – 10.30 Дискуссия.

**10.45 – 12.15**

**Заседание**

**«От изображения к решению: мультимодальная оценка опухоли молочной железы и контроля лечения»**

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

10.45 – 11.00 Прокопенко С.П. Алгоритм интервенционных технологий при уточняющей диагностике опухолевых образований молочной железы.

11.00 – 11.15 Ходорович О.С. Нормативно-правовые аспекты специальности маммология. Что и кто может делать?

11.15 – 11.30 Гурова Н.Ю., Шарапова Е.И., Буданова М.В. Мультимодальный алгоритм в определении заболеваний молочной железы с пограничными изменениями – странствия по алгоритмам диагностических решений.

11.30 – 11.45 Якобс О.Э. Фоновое накопление при МРТ молочных желез. Способы его нивелирования и повышения дифференциальной диагностики.

11.45 – 12.00 Шевченко Светлана Анатольевна. Роль мультимодальной диагностики и нейронных сетей в прогнозе ответа наиболее агрессивных форм рака молочной железы на лекарственное лечение.

12.00 – 12.15 Дискуссия.

**14.45 – 16.15**

**Заседание**

**«Клиническая безопасность, стандарты и новые горизонты лучевой диагностики в маммологии»**

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

14.45 – 15.05 Бусько Е.А. Параллели и пересечения новой и старой системы BI-RADS. Ультразвук и не только.

15.05 – 15.25 Серебрякова С.В. Рекомендации BIRADSv 2025 в интерпретации данных МРТ молочных желез.

15.25 – 15.45 Мазо М.Л. Современные возможности МРТ в выявлении осложнений после маммопластики.

15.45 – 16.00 Омарова Н.О. Пределы доверия: разбор ошибок ИИ в маммографии.

16.00 – 16.15 Дискуссия.

**16.30 – 18.00**

**Заседание**

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

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

16.30 – 16.40 Уразов А.В., Нуднов Н.В., Аксенова С.П. Современные алгоритмы дифференциальной диагностики липом и липосарком: от МР-семиотики до моделей машинного обучения.

16.40 – 16.50 Усама С.Д., Аксенова С.П., Сергеев Н.И. Лучевая диагностика редких гистологических типов сарком мягких тканей.

16.50 – 17.00 Штайнхауэр В., Сергеев Н.И. Радиомика гигантоклеточной опухоли.

17.00 – 17.10 Спирина О.Г. Плазмноклеточная миелома и другие лимфопролиферативные заболевания: особенности визуализации.

17.10 – 17.20 Макарова Т.А. Метастазы в костях: сложности диагностики.

17.20 – 17.30 Федорова А.В. Описание метастатического поражения костей: что важно отразить в протоколе рентгенолога?

17.30 – 17.40 Огарев Е.В. Предоперационное планирование в клинике травматологии и ортопедии с помощью МСКТ.

17.40 – 18.00 Дискуссия.

**Зал «Александровский II»**

**9.00 – 10.30**

**Совместно с комитетом  
Российского общества урологов (РОУ)**

**Заседание**

**«Возможности лучевых методов оценки функции почек» (1)**

**Председатели: Громов А.И., Мищенко А.В., Фиев Д.Н.**

9.00 – 9.15 Проскура А.В., Сирота Е.С., Черненький М.М., Черненький И.М., Фиев Д.Н., Лобанов М.В., Вовденко С.В., Виноградов А.А., Исмаилов Х.М., Гуркина А.Н., Королева О.А., Загайный Э.Д., Патрикеева В.С. Возможности МСКТ с контрастированием в оценке отдельной функции почек.

9.15 – 9.30 Доморовская Я.С. Варианты оценки отдельной функции почек при КТ.

9.30 – 09.45 Громов А.И. Метод визуальной оценки отдельной функции почек.

09.45 – 10.00 Морозова Т.Г., Шкуратова Ю.Ю. Возможности МРТ в диагностике острого почечного повреждения, Анализ последовательностей.

10.00 – 10.15 Мигунова Е.В. Применение ангиофлюорографии в клинической практике.

10.15 – 10.30 Дискуссия.

**10.45 – 12.15**

**Совместно с комитетом  
Российского общества урологов (РОУ)**

**Заседание  
«Возможности лучевых методов оценки функции почек» (2)**

**Председатели: Капустин В.В., Мищенко А.В., Фиев Д.Н.**

10.45 – 11.00 Чехонацкая М.Л., Крючков И.А., Россоловский А.Н. Динамическая ангиофлюорография в оценке функции почек у пациентов с мочекаменной болезнью.

11.00 – 11.15 Позойская В.Р. Разработка метода оценки отдельной функции почек при УЗИ.

11.15 – 11.30 Фиев Д.Н., Шомукимова З.С., Черненький И.М., Черненький М.М., Сирота Е.С., Проскура А.В., Лобанов М.В., Вовденко С.В., Виноградов А.А., Исмаилов Х.М., Гуркина А.Н., Королева О.А., Загайный Э.Д., Патрикеева В.С. Первый опыт автоматизированного анализа данных МСКТ почек с контрастированием в оценке почечной функции при новообразованиях почечной паренхимы.

11.30 – 11.45 Мустакимова С.Р., Сирота Е.С., Черненький М.М., Черненький И.М., Фиев Д.Н., Лобанов М.В., Вовденко С.В., Виноградов А.А., Исмаилов Х.М., Гуркина А.Н., Королева О.А., Загайный Э.Д., Патрикеева В.С. Математическая модель кровотока почек.

11.45 – 12.00 Ланин И.Ю., Просьянников М.Ю., Громов А.И., Войтко Д.А., Аполихин О.И., Сивков А.В., Каприн А.Д. Методика определения концентрации контрастного препарата в моче с помощью компьютерной томографии.

12.00 – 12.15 Дискуссия.

## 14.45 – 16.15

### Заседание

#### «Искусственный интеллект в медицинской визуализации в урологии»

**Председатели: Ветшева Н.Н., Сирота Е.С., Фиев Д.Н.**

14.45 – 14.55 Сирота Е.С., Глыбочко П.В., Аляев Ю.Г., Шпоть Е.В., Черненький М.М., Черненький И.М., Фиев Д.Н., Проскура А.В., Лобанов М.В., Вовденко С.В., Жолдубаев А.А., Исмаилов Х.М., Гуркина А.Н., Королева О.А. Медицинское изделие веб-платформа автоматической семантической сегментации Dicom данных мультиспиральной компьютерной томографии «Sechenov.AI\_nephro» в лечении пациентов с новообразованиями паренхимы почки результаты многоцентрового тестирования.

14.55 – 15.05 Тарасов Р.А., Лоран О.Б., Серегин А.А. Трёхмерное моделирование на основе искусственного интеллекта в профилактике осложнений нефронсберегающей хирургии.

15.05 – 15.15 Проскура А.В., Глыбочко П.В., Аляев Ю.Г., Шпоть Е.В., Черненький М.М., Черненький И.М., Фиев Д.Н., Сирота Е.С., Лобанов М.В., Вовденко С.В., Жолдубаев А.А., Исмаилов Х.М., Гуркина А.Н., Королева О.А. Искусственный интеллект в нефрологии: революция в диагностике и прогнозе хронической болезни почек.

15.15 – 15.25 Шурыгина Р.К., Глыбочко П.В., Аляев Ю.Г., Шпоть Е.В., Сирота Е.С., Черненький М.М., Черненький И.М., Фиев Д.Н., Проскура А.В., Лобанов М.В., Вовденко С.В., Жолдубаев А.А., Исмаилов Х.М., Гуркина А.Н., Королева О.А. Детекция солидных новообразований почки по данным ультразвуковых изображений с использованием архитектуры RetinaNet.

15.25 – 15.35 Королева О.А., Глыбочко П.В., Аляев Ю.Г., Шпоть Е.В., Сирота Е.С., Черненький М.М., Черненький И.М., Фиев Д.Н., Проскура А.В., Лобанов М.В., Вовденко С.В., Жолдубаев А.А., Исмаилов Х.М., Гуркина А.Н. Возможности нейросетевой модели в улучшении визуализации рака мочевого пузыря на основе обработки ультразвуковых изображений.

15.35 – 15.45 Ершов А.В., Бережной А.Г., Дунаевская С.С., Черепанова Т.В. Нейросетевая модель прогнозирования эффективности ДУВЛ.

15.45 – 15.55 Шевнин М.В., Тальшинский А.Э., Горгоцкий И.А., Камышанская И.Г., Гордиенко Е.Г. Не только нейросеть: скрытая сила данных в сегментации МКБ с помощью ИИ.

15.55 – 16.05 Тальшинский А.Э., Шевнин М.В., Горгоцкий И.А., Камышанская И.Г., Гордиенко Е.Г. ИИ-сегментация предстательной железы как инструмент персонализации клинических рекомендаций.

16.05 – 16.15 Мурсалов И.А., Петов В.С., Амосов А.В., Крупинов Г.Е., Еникеев М.Э. Персонализированный подход к выбору метода биопсии предстательной железы на основании модели машинного обучения.

**16.30 – 18.00**

**Совместно с комитетом  
Российского общества урологов (РОУ)**

**Заседание  
«Лучевая диагностика в урологии»**

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

16.30 – 16.40 Мурсалов И.А., Петов В.С., Вовденко С.В., Данилов С.П., Шпикина А.Д., Азильгареева К.Р., Фокин И.В., Чернов Я.Н., Абдулаев Ч.Н., Медведева С.О., Амосов А.В., Крупинов Г.Е., Еникеев М.Э. Сравнение выявляемости рака предстательной железы при МР-прицельной, периочаговой и систематической биопсии: проспективное исследование.

16.40 – 16.50 Буркин А.Г., Яцык С.П., Фомин Д.К., Рябцева А.В., Володько Е.А. Возможности радионуклидной диагностики пузырно-мочеточникового рефлюкса у детей.

16.50 – 17.00 Трушкин Р.Н., Исаев Т.К., Щеглов Н.Е., Соколов С.А. Современные методы лучевой диагностики абсцессов предстательной железы.

17.00 – 17.10 Трушкин Р.Н., Исаев Т.К., Соколов С.А. Искусственный интеллект в диагностике мочекаменной болезни.

17.10 – 17.20 Трушкин Р.Н., Медведев П.Е., Фетцер Д.В., Чумиков А.А. КТ- и МРТ- оценка изменения объема поликистозной почки после трансартериальной эмболизации.

17.20 – 17.30 Трушкин Р.Н., Щеглов Н.Е. Современная лучевая диагностика при нефролитиазе трансплантированной почки.

17.30 – 17.40 Белавина Н.И., Клочкова Н.Н., Фетцер Д.В. Подходы к диагностике и лечению стеноза почечной артерии трансплантата. Опыт «МКНИЦ Больница №52».

17.40 – 18.00 Дискуссия.

**Зал «Москворецкий»**

**9.00 – 10.30**

**Заседание  
«Оптимизация протоколов в лучевой диагностике и ядерной медицине»**

**Председатели: Дружинина Ю.В., Лантух З.А., Рыжов С.А.**

9.00 – 9.15 Афанасьев А.В. Стандартизация протоколов компьютерной томографии.

9.15 – 9.30 Лантух З.А. Примеры оптимизации доз облучения при компьютерной томографии.

9.30 – 9.45 Дружинина Ю.В. Референтные диагностические уровни в рентгенографии.

9.45 – 10.00 Митрохина О.А. Оптимизация протоколов проведения цифровой маммографии.

10.00 – 10.15 Рыжов С.А. Оценка доз пациентов при оптимизации протоколов ПЭТ/КТ с <sup>18</sup>F-ФДГ у детей с онкологическими заболеваниями.

10.15 – 10.30 Дискуссия.

**10.45 – 12.15**

**Школа**

**«Посмертные лучевые исследования: секреты диагностики»**

**Председатели: Дуброва С.Э., Туманова У.Н., Щеголев А.И.**

10.45 – 10.55 Туманова У.Н., Щеголев А.И. Особенности использования методов лучевой диагностики при посмертном исследовании тел.

10.55 – 11.10 Туманова У.Н. Понятие о лучевых характеристиках ранних посмертных изменений.

11.10 – 11.25 Туманова У.Н. Диагностические «ловушки» для рентгенолога при посмертных исследованиях.

11.25 – 11.35 Хомутова Е.Ю. Представление авторской разработки патологоанатомического контейнера при транспортировке трупов младенцев для посмертных КТ-исследований.

11.35 – 11.55 Дуброва С.Э. Посмертная компьютерная томография. Методика. Артефакты и закономерности.

11.55 – 12.15 Дуброва С.Э., Чумакова Ю.В. Посмертная компьютерная томография. Когда, где и кому нужна.

**14.45 – 16.15**

**Сателлитный симпозиум**

**«Сердце в фокусе: инновации Canon в КТ и МРТ»**

*\*при информационной поддержке компании*

*RP CANON MEDICAL SYSTEMS*

*(ООО «АрПи Канон Медикал Системз»)*

*баллы НМО не начисляются*

**16.30 – 18.00**

**Заседание**

**«Ультразвуковая диагностика у реанимационных пациентов»**

**Председатели: Дорошенко Д.А., Рыбалко Н.В., Хамидова Л.Т.**

16.30 – 16.45 Абучина В.М., Хамидова Л.Т. Ультразвуковая диагностика у пациентов с сочетанной травмой.

16.45 – 17.00 Киричевский Л.А. Мониторинг гемодинамики в кардиохирургии. Роль и место ультразвуковой визуализации.

17.00 – 17.15 Евграфов П.Г., Хамидова Л.Т. Комплексная ультразвуковая диагностика у пациентов в токсикологической реанимации.

17.15 – 17.30 Семенцова О.В., Хамидова Л.Т., Шаврина Н.В. Ультразвуковая диагностика странгуляционной кишечной непроходимости: сравнение с данными КТ?

17.30 – 17.45 Ценёва О.А., Дорошенко Д.А., Моисеев Е.В., Мамошин А.В. Мультипараметрический подход к диагностике местных осложнений панкреонекроза тяжелого течения в условиях отделения реанимации.

17.45 – 18.00 Дискуссия.

### **Зал «Георгиевский I»**

**9.00 – 10.30**

**Заседание**

**«МРТ в онкогинекологии. Разбор клинических случаев»**

**Председатели: Быченко В.Г., Рубцова Н.А., Солопова А.Е.**

9.00 – 9.20 Рубцова А.Н. Вспоминая главное (стандарты проведения исследования, основные классификации).

9.20 – 9.50 Быченко В.Г. Сложные диагностические случаи, опухоли матки.

9.50 – 10.20 Солопова А.Е. Сложные диагностические случаи, опухоли яичников.

10.20 – 10.30 Дискуссия.

**10.45 – 12.15**

**Заседание**

**«Лучевая диагностика в оториноларингологии»**

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

10.45 – 11.00 Куриленкова А. Г., Куриленков Г.В., Зеликович Е.И. Лучевые методы в диагностике аномалий развития внутреннего уха.

11.00 – 11.15 Зеликович Е. И., Куриленков Г.В., Куриленкова А.Г. Компьютерная томография в диагностике аномалий развития наружного и среднего уха.

11.15 – 11.25 Степанова Е.А. Когда миллиметры решают: КТ височной кости при травме.

11.25 – 11.35 Коробкин А.С. Алгоритм и протокол обследования при выявлении новообразований височной кости.

11.35 – 11.45 Куюн Ю.С., Ларина О.М., Акчурина Э.Д., Коробкин А.С. Лучевая семиотика новообразований височной кости и мостомозжечкового угла.

11.45 – 11.55 Ализада Э.Э., Коробкин А.С., Серова Н.С. Алгоритмы лучевой диагностики холестеатомы в до- и послеоперационном периоде.

11.55 – 12.15. Дискуссия.

**14.45 – 16.15**

**«Совместно с Федерацией специалистов по заболеваниям органов головы и шеи и СТАР**

**Заседание**

**"Использование искусственного интеллекта (ИИ) в стоматологии и челюстно-лицевой хирургии при диагностике заболеваний головы и шеи"**

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

14.45 – 15.00 Путь В.А., Гладышев М.В. Искусственный интеллект в медицинской коммуникации, науке и образовании. Мифы и реальность. Почему опыт специалиста важнее технологий.

15.00 – 15.15 Чибисова М.А., Павлов А.В. Практика использования искусственных нейронных сетей для распознавания образов нормы и патологии челюстно-лицевой области и височно-нижнечелюстного сустава (ВНЧС) при анализе данных КЛКТ в амбулаторной стоматологии.

15.15 – 15.25 Текучева С.В., Лосев Ф.Ф., Чолокава Т.Д., Беркутова И.С., Погорелый В.Р. Лучевые методы диагностики в ортодонтии и челюстно-лицевой хирургии как инструмент междисциплинарного взаимодействия.

15.25 – 15.35 Басин Е.М., Решетов И.В. Осложнения терапии остеомодифицирующими агентами: остеонекрозы челюстей. Возможности диагностических методов исследования.

15.35 – 15.45 Усатов Д.А., Святославов Д.С., Польшина В.И., Путь В.А. Временные индивидуальные полимерные имплантаты и фиксирующие костные элементы в челюстно-лицевой области. Экспериментальные исследования, алгоритмы проектирования и прототипирования. Роль лучевой диагностики.

15.45 – 15.55 Грачёв В.И. Артефакты и вариабельность качества КЛКТ как ограничение клинической и AI-диагностики в стоматологии и челюстно-лицевой хирургии.

15.55 – 16.05 Харазян Э.А., Панков Е.В., Ваулина Д.С., Скакунов Я.И., Редько Н.А., Дробышев А.Ю. Особенности применения навигационных технологий при планировании хирургического лечения пациентов с патологией челюстно-лицевой области.

16.05 – 16.15 Дискуссия.

**16.30 – 18.00**

**Совместно с Федерацией  
специалистов по заболеваниям органов головы и шеи  
и СТАР**

**Заседание  
«Случайные находки и редкие заболевания, выявляемые при лучевых  
исследованиях челюстно-лицевой области»**

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

16.30 – 16.45 Бубнова Е.В. Сложности лучевой диагностики злокачественных новообразований больших слюнных желез.

16.45 – 17.00 Зубарева А.А., Шавгулидзе М.А. Боковой (эмбриональный) свищ шеи.

17.00 – 17.15 Шавгулидзе М.А., Зубарева А.А. Редкий случай изолированного сфеноидита.

17.15 – 17.30 Гелетин П.Н., Ахмедов А.А. Возможности лучевых методов визуализации, при планировании реабилитации пациентов с заболеваниями ВНЧС.

17.30 – 17.45 Смирнова Н.С. Лучевая диагностика воспалительных процессов верхнечелюстных и околоносовых синусов. Рекомендации врачам-стоматологам и врачам-рентгенологам.

17.45 – 18.00 Ходячий А.Е., Краснов А.А., Надточий А.Г. Количественная оценка односторонней асимметрии нижней челюсти по данным КЛКТ и МСКТ.

**Зал «Георгиевский II+III»**

**9.00 – 10.30**

**Заседание**

**«Дерматология и косметология – эра высокочастотного УЗИ»**

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

9.00 – 9.20 Бондаренко И.Н. УЗИ с позиции врача-косметолога, что важно и необходимо.

9.20 – 9.40 Сиротина О.Б. Очевидное-невероятное. Ультразвуковые находки в дерматокосметологии.

9.40 – 10.00 Маркина Н.Ю. УЗИ как метод диагностики тканей до и после коллагенстимуляции в эстетической медицине.

10.00 – 10.15 Шейхмагомедова З.А., Муталимова К. Б. Ультразвуковая навигация в диагностике и лечении осложнений сочетанной терапии симультанного введения стимуляторов коллагенеза.

10.00 – 10.15 Шарова А.В. Особенности ультразвукового исследования периорбитальной области.

10.15 – 10.30 Маркелова И.А. УЗИ в косметологии. Введение Лонгидазы по контролем УЗИ в периорбитальную область. Правовые аспекты работы с ферментом.

**10.45 – 12.15**

**Заседание**

**«Новая ультразвуковая классификация поверхностных лимфатических узлов в клинической практике»**

**Председатели: Костромина Е.В., Фисенко Е.П., Шолохов В.Н.**

10.45 – 11.00 Костромина Е.В. Сложности диагностики поверхностных лимфоузлов при гематологических заболеваниях. Практический опыт применения классификации LN-RADS. Примеры клинических случаев.

11.00 – 11.15 Аллахвердиева Г. Ф. Лимфатические узлы головы и шеи. Ультразвуковые признаки в дифференциальной диагностике.

11.15 – 11.30 Бердников С.Н., Шолохов В.Н. Современные ультразвуковые технологии в ранней диагностике метастазов меланомы в лимфоузлы

11.30 – 11.45 Гажонова В.Е. Ультразвуковые критерии отбора аксиллярных лимфоузлов для проведения тонкоигольной биопсии у пациенток с верифицированным раком молочной железы.

11.45 – 12.00 Фисенко Е.П. Классификация LN-RADS-RU в практике врача ультразвуковой диагностики

12.00 – 12.15 Дискуссия.

**14.45 – 16.15**

**Заседание**

**«Роль УЗД при лимфопролиферативных заболеваниях»**

**Председатели: Аллахвердиева Г.Ф., Болоцков А.С., Данзанова Т.Ю.**

14.45 – 15.05 Аллахвердиева Г.Ф. Возможности и роль УЗИ в диагностике лимфопролиферативных заболеваний.

15.05 – 15.25 Бегун И.В. Ультразвуковое исследование в диагностике злокачественных новообразований у детей и подростков – верифицированные случаи и редкие наблюдения при лимфопролиферативных заболеваниях.

15.25 – 15.40 Гажонова В.Е. Атипичные находки при лимфомах молочной железы.

15.40 – 15.55 Ковалева Е.В., Данзанова Т.Ю., Лепэдату П.И. Об оценке эффекта лечения при лимфомах.

15.55 – 16.10 Болоцков А.С. Атипичные проявления при лимфопролифертивных заболеваниях.

16.10 – 16.15 Дискуссия.

**16.30 – 18.00**

**Заседание**

**«Ультразвуковая диагностика опухолей головы и шеи»**

**Председатели: Борсуков А.В., Тимофеева Л.А., Хамзина Ф.Т.**

16.30 – 16.50 Тимофеева Л.А., Макарова Т.Н. Мультипараметрическое УЗИ в прогнозировании фолликулярных опухолей щитовидной железы.

16.50 – 17.10 Борсуков А.В., Тагиль А.О. Вакуумная ТАПБ в диагностике очаговой патологии щитовидной железы.

17.10 – 17.25 Костромина Е.В. Редкие опухоли щитовидной железы. Диагностические «находки» и сложности УЗ – диагностики.

17.25 – 17.40 Хамзина Ф.Т. Возможности ультразвуковых технологий в диагностике папиллярного рака щитовидной железы и его метастазов в лимфатические узлы шеи.

17.40 – 17.55 Гуминский А.М. Современный менеджмент диагностики очаговой патологии щитовидной железы.

17.55 – 18.00 Дискуссия.