

НАУЧНАЯ ПРОГРАММА

Конгресса «Радиология – 2022» (первый день)

24 мая 2022 г. (1-й день)

Зал 7.

Пленарное заседание.

12.30 – 14.00

12:30 – 12:50 Приветствие официальных лиц

12:50 – 13:10 Вступительное слово Президента Конгресса «Радиология-2022», профессора В.Ю. Усова. Томографические методы диагностики в современной кардиологии: цифровые технологии

13:10 – 13:30 Professor Ernesto Roldan-Valadez (Mexico) Uncommon cases for Chronic Thromboembolic Pulmonary Hypertension (СТЕРН)

13.30 – 13.50 Алекян Б.Г. Достижения рентгеноэндоваскулярной хирургии в диагностике и лечении сердечно-сосудистых заболеваний в РФ

13:50-14:00 Professor Hedvig Hricak-Margulis (USA)

Зал 1.

9:00 – 10:30

Школа

«Лучевая диагностика в оториноларингологии»

Председатели: Диаб Х.М., Зеликович Е.И., Коробкин А.С.

9.00 – 9.15 Зеликович Е.И., Кунельская Н.Л., Куриленков Г.В., Куриленкова А.Г. Возможности КТ в диагностике причин ушного шума

9:15 – 9:30 Куриленкова А.Г., Торопчина Л.В., Зеликович Е.И., Рогожин Д.В., Донюш Е.К., Куриленков Г.В. Сложности диагностики и дифференциальной диагностики болезни Горема-Стоута в практике ЛОР-рентгенолога

9:30 – 9:45 Коробкин А.С., Диаб Х.М., Умаров П.У., Пащинина О.А., Пахомов П.В., Баснакаева М.Х., Ларина О.М. Коллаборация МРТ и МСКТ в диагностике первичной и рецидивирующей холестеатомы

9:45 – 10:00 Звездкина Е.А., Зеликович Е.И. Ранние раки гортани: как избежать ошибок при компьютерной томографии

10:00 – 10:15 Ларина О.М., Коробкин А.С., Решульский С.С., Виноградов В.В. Роль диффузионно-взвешенной МРТ при раке гортани

10:15 – 10:30 Дискуссия.

10:45 – 12:15

Заседание

«Лучевая диагностика в офтальмологии»

Председатели: Бровкина А.Ф., Саакян С.В., Серова Н.С.

10.45 – 11.00 Саакян С.В. ОКТ-ангиография в диагностике онкопатологии органа зрения

11.00 – 11.15 Амирян А.Г. Динамика эхографических критериев прогрессии увеальных меланом

11.15 – 11.30 Бережнова С.Г. Рентгенотерапия в лечении базальноклеточного рака придаточного аппарата глаза

11.30 – 11.45 Голанов А.В., Трунин Ю.Ю., Серова Н.К., Загиров Р.И., Саргераса Н.А., Антипина Н.А. Стереотаксическое облучение в лечении новообразований орбиты

11.45 – 12.00 Охоцимская Т.Д. Лазерная спекл-флоуграфия. Новые возможности в изучении глазного кровотока

12.00 – 12.15 Дискуссия.

14.45 – 16.15

Заседание

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

Председатели: Путь В.А., Решетов И.В., Серова Н.С.

14.45 – 14.55 Путь В.А., Польшина В.И., Серова Н.С., Гладышев М.В. 3Д печать в стоматологии и ЧЛХ, природоподобные технологии и возможности лучевой диагностики.

14.55 – 15.05 Дувидзон В.Г. Возможности и перспективы применения аддитивных технологий при лечении пациентов. Коллаборация со специалистами медицинских учреждений.

15.05 – 15.15 Гумин И.С., Долгушин М.Б. Оценка МР-изменений вещества головного мозга после таламотомии фокусированным ультразвуком с МР-навигацией у пациентов с тремором. Первый опыт

15.15 – 15.25 Усатов Д.А., Святославов Д.С. Клинический опыт применения аддитивных технологий в реабилитации пациентов опухолями головы и шеи

15.25 – 15.35 Басин Е.М., Решетов И.В., Спирин Д.С., Лебедев М.В. COVID-19 ассоциированные остеонекрозы (микромикозы) черепа

15.35 – 15.45 Лысенко А.В., Яременко А.И., Зубарева А.А., Ширшин А.В. Первый опыт применения радиомически ориентированной системы навигации на основе дополненной реальности в диагностике и лечении образований челюстей

15:45-15:55 Грачев В.И., Юматов С.Ю. Комплексное применение КЛКТ и цифровых методик в лечении патологий ЧЛО.

15.55 – 16.05 Смирнова (Неледова) Н.С. Сочетанные патологии головы и шеи, как важные случайные находки на стоматологическом приеме, с помощью КЛКТ, у разных возрастных групп.

16.05 – 16.15 Долгалев А.А., Данаев А.Б. Объективная оценка погрешности показателей оптической плотности костной ткани при проведении конусно-лучевой компьютерной томографии в стоматологической практике.

16.30 – 18.00

Заседание

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

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

16.30 – 16.45 Чибисова М.А. Диагностические возможности конусно-лучевой компьютерной томографии в раннем выявлении осложнений кариеса и других стоматологических заболеваний.

16.45 – 17.00 Зубарева А.А., Шавгулидзе М.А. Хронический одонтогенный верхнечелюстной синусит. Диагностика и лечебная тактика.

17.00 – 17.15 Пахомова Н.В., Жмайло М.А. Передовые подходы к планированию операций: компьютерный инжиниринг и томография в челюстно-лицевой хирургии.

17.15 – 17.25 Бубнова Е.В. Сравнительная характеристика лучевых методов визуализации (рентгенография, КЛКТ, МСКТ, МРТ) в диагностике образований челюстно-лицевой области и шеи.

17.25 – 17.35 Седов Ю.Г., Аванесов А.М. Особенности подхода к оценке лучевых характеристик у пациентов, принимающих антирезорбтивные препараты.

17.35 – 17.45 Гурджи М.Я. Оценка качества трехмерного рентгенодиагностического исследования – конусно-лучевой компьютерной томографии.

17.45 – 18.00 Рogaцкий Д.В. 3D диагностика периодонтитов в соответствии с современной классификацией МКБ.

Зал 2.

9.00 – 10.30

Школа

«Лучевая диагностика в онкологии»

(1)

«Оценка кардиотоксичности при противоопухолевом лечении»

Председатели: Берген Т.А., Потиевская В.И., Рубцова Н.А.

9.00 – 9.20 Потиевская В.И. Клинические рекомендации по кардиоонкологии.

9.20 – 9.40 Корниецкая А.Л. Кардиотоксичность: взгляд химиотерапевта.

9.40 – 10.00 Таркова А.Р. Эхокардиография – золотой стандарт или метод первой линии в оценке кардиотоксичности?

10.00 – 10.20 Стукалова О.В. Современный взгляд на МРТ сердца при оценке кардиотоксичности.

10.20 – 10.30 Дискуссия.

10.45 – 12.15

Сателлитный симпозиум GE Healthcare

«ЭКСПЕРТЫ О ВАЖНОМ: РУТИННЫЕ УЛЬТРАЗВУКОВЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ И ИХ РОЛЬ В ЕЖЕДНЕВНОЙ ПРАКТИКЕ КЛИНИЦИСТА»

(не обеспечен баллами НМО)

Председатели: Рыбакова М.К., Солнцева И.А.

10:45–11:15 Рыбакова М.К. Как избежать ошибок при стандартных измерениях и расчетах в эхокардиографии

11:15–11:45 Солнцева И.А. Протокол BIRADS в рутинной практике врача ультразвуковой диагностики. Задача – не пропустить рак

11:45–12:15 Мирошниченко Д.В. Опыт применения комплексной ультразвуковой диагностики при абдоминальном болевом синдроме

14.45 – 16.15

Школа

«Лучевая диагностика в онкологии»

(2)

**«МРТ при онкологии женского таза, стандартизация проведения исследований:
сканирование и чек-лист»**

Председатели: Берген Т.А., Быченко В.Г., Рубцова Н.А.

14.45 – 15.15 Берген Т.А. МРТ при злокачественном новообразовании шейки матки: оценка локальной распространенности и оценка эффективности лечения.

15.15 – 15.40 Быченко В.Г. МРТ при злокачественном новообразовании тела матки: оценка локальной распространенности и оценка эффективности лечения.

15.40 – 16.05 Солопова А.Е. МРТ при злокачественном новообразовании яичников: оценка локальной распространенности и оценка эффективности лечения.

16.05 – 16.15 Дискуссия.

16.30 – 18.00

Школа

«Лучевая диагностика в онкологии»

(3)

**«Мультимодальный подход в диагностике злокачественного новообразования
прямой кишки и анального канала»**

Председатели: Багненко С.С., Берген Т.А., Зароднюк И.В.

16.30 – 17.00 Хамидов Д.Х. Злокачественное новообразование прямой кишки: от диагностики до наблюдения после лечения.

17.00 – 17.25 Гришко П.Ю. Злокачественное новообразование анального канала: от диагностики до наблюдения после лечения.

17.25 – 17.50 Трубачева Ю.Л. Ультразвуковая диагностика рака прямой кишки. Возможности и ограничения.

17.50 – 18.00 Дискуссия.

Зал 3.

9.00 – 10.30

Заседание

**«Мультимодальная диагностика объемных образований женской репродуктивной
системы. Разбор клинических случаев»**

Председатели: Быченко В.Г., Гажонова В.Е., Поморцев А.В.

9.00 – 9.30 Рубцова Н.А. Разбор клинических случаев: Атипичные миомы и саркомы матки. МРТ.

9.30 – 10.00 Гажонова В.Е. Разбор клинических случаев: Атипичные миомы и саркомы матки, атипичные образования яичника. Эхография.

10.00 – 10.30 Солопова А.Е. Разбор клинических случаев: атипичные образования яичников. МРТ.

10.45 – 12.15

Заседание

«Лучевая диагностика в маммологии» (1)

Председатели: Гажонова В.Е., Климова Н.В., Рожкова Н.И.

10.45 – 11.00 Рожкова Н.И., Лабазанова П.Г., Бурдина И.И., Запирова С.Б. Управление онкомаммоскринингом сегодня. Возможности цифровых решений завтра.

11.00 – 11.15 Климова Н.В., Кузнецова Н.В. Профилактика рака молочной железы у женщин на фоне вспомогательных репродуктивных технологий.

11.15 – 11.30 Тамаева Ф.А. Дизайн мышления искусственного интеллекта в маммологии.

11.30 – 11.45 Литвинова С.П., Жестовская С.И., Лебедева Е.В. Двумерная ультразвуковая эластография сдвиговой волной в оценке образований молочной железы.

11.45 – 12.00 Пасынков Д.В. Ультразвуковой скрининг рака молочной железы при маммографически плотной паренхиме: роль системы компьютерного анализа маммограмм.

12.00 – 12.15 Дискуссия.

14.45 – 16.15

Заседание

«Лучевая диагностика в маммологии» (2)

Председатели: Гурова Н.Ю., Мазо М.Л., Прокопенко С.П.

14.45 – 15.00 Привалова Е.Г., Мазо М.Л. Особенности маммографического скрининга в России. Необходимость внедрения пилотных проектов на примере Калужской области.

15.00 – 15.15 Гурова Н.Ю., Шарапова Е.И., Буданова М.В. Редкие находки при скрининге рака молочной железы: мультимодальное решение вопроса.

15.15 – 15.30 Ходорович О.С. Мультимодальный подход в маммологии – во всеоружии.

15.30 – 15.45 Серебрякова С.В. Школа МРТ молочной железы. Понятие «зона контрастирования».

15.45 – 16.00 Пучкова О.С. Бюовизуализация рака молочной железы.

16.00 – 16.15 Бусько Е.А. Гамартома молочной железы, что мы знаем о данной патологии в мультимодальном аспекте.

16.30 – 18.00

Школа

«Стадирование рака молочной железы. Биопсия в маммологии – краугольный камень в постановке диагноза»

Председатели: Густова И.А., Либсон Е.И.

16.30 – 17.00 Васильева И.Я. Маммологический скрининг: проблемы, решения, результаты.

17.00 – 17.25 Городнова М.А. Методы интервенционной диагностики в маммологии.

17.25 – 17.50 Хадарцева М.П. Клинические случаи в диагностике рака молочной железы.

17.45 – 18.00 Дискуссия.

Зал 4.

9.00 – 10.30

«Неотложные состояния в нейрорадиологии»

Председатели: Трофимова Т.Н., Захарова Н.Е., Зяблова Е.И.

9.00 – 9.40 Трофимова Т.Н. Токсические поражения головного мозга.

9.40 – 9.50 Зяблова Е.И. Неотложная лучевая диагностика нетравматического САК.

9.50 – 10.00 Расулова Е.В. Динамическая МР-ангиография Tricks в диагностике спинальных дуральных фистул.

10.00 – 10.10 Вишнякова М.В. Лучевая диагностика осложнений после операций на головном мозге/сосудах головного мозга.

10.10 – 10.20 Карельская Н.А. КТ-диагностика осложнений каротидной эндуартерэктомии.

10.20 – 10.30 Дискуссия.

10.45 – 12.15

Школа

**«Лучевая диагностика в пульмонологии» (1)
«Лучевая диагностика фиброзирующих болезней легких»**

Председатели: Амосов В.И., Тюрин И.Е.

10.45 – 11.05 Сперанская А.А. Клинико-лучевые варианты идиопатической фиброзирующей болезни легких.

11.05 – 11.25 Яковлева Н.С. Клинико-лучевые особенности токсико-аллергического альвеолита.

11.25 – 11.45 Золотницкая В.П. Радиологическая картина фиброзирующей болезни легких.

11.45 – 12.05 Ильина Н.А. Фиброз легких у детей: когда следует об этом говорить.

12.05 – 12.15 Дискуссия.

14.45 – 16.15

Заседание

«Лучевая диагностика в пульмонологии» (2)

Председатели: Амосов В.И., Сперанская А.А., Золотницкая В.П.

14.45 – 15.15 Трофимов В.И. ХОБЛ – современная клиническая картина.

15.15 – 15.45 Лукина О.В. ХОБЛ – современная лучевая картина.

15.45 – 16.15 Золотницкая В.П. ХОБЛ – современная радиологическая картина.

16.30 – 18.00

Заседание

«Нейровизуализация в педиатрии»

Председатели: Зубарева Е.А., Халиков А., Халилов В.С.

16.30 – 16.45 Кривенцова Н.А., Терещенко Г.В. Супратенториальные опухоли у детей.

16.45 – 17.00 Халиков А.Д. Инфратенториальные опухоли.

17.00 – 17.15 Халилов В.С., Медведева Н.А., Хижникова В.В. Эпилептогенные опухоли детского возраста.

17.15 – 17.30 Терещенко Г.В. Образования периферической нервной системы у детей.

17.30 – 17.45 Титова М.А. Лучевая диагностика патологии головного мозга при мукополисахаридозах.

17.45 – 18.00 Дискуссия.

Зал 5.

9.00 – 10.30

Школа

«Лучевая диагностика травмы и острых заболеваний»

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

9.00 – 9.30 Араблинский А.В. Применение КТ и МРТ при фазовом течении некротического панкреатита.

9.30 – 10.00 Хамидова Л.Т. Комплексная лучевая диагностика острых субарахноидальных кровоизлияний головного мозга.

10.00 – 10.30 Бармина Т.Г. КТ – метод выбора в диагностике повреждений органов средостения и их осложнений.

10.45 – 12.15

Заседание

«Лучевая диагностика острых сосудистых заболеваний»

Председатели: Араблинский А.В., Хамидова Л.Т., Шарифуллин Ф.А.

10.45 – 11.05 Муслимов Р.Ш. Возможности компьютерной томографии в выявлении критериев истинного и ложного просветов при расслоении аорты.

11.05 – 11.25 Румер В.Б., Араблинский А.В. Оценка сосудов при экстренных КТ исследованиях.

11.25 – 11.45 Тутова Д.З., Муслимов Р.Ш., Михайлов И.П., Хамидова Л.Т., Нунаева А.М., Егоров Р.П. Прогнозирование разрыва аортальной стенки по данным компьютерной аортографии при симптомных аневризмах брюшной аорты.

11.45 – 12.05 Лещинская О.В., Кудряшова Н.Е., Михайлов И.П. Возможности КТ-ангиографии в диагностике и стадировании острой ишемии нижних конечностей.

12.05 – 12.15 Дискуссия.

14.45 – 16.15

Сателлитный симпозиум Philips

«РАСШИРЯЯ ВОЗМОЖНОСТИ КТ И МРТ ДИАГНОСТИКИ»

(не обеспечен баллами НМО)

Председатели: Куприянов Д.А., Меньщиков П.Е.

14.45–14.55 Меньщиков П.Е. Вступительное слово

14:55–15:10 Рандониски И.В. Новые возможности контрастных исследований в торакальной радиологии с использованием спектральных данных КТ

15:10–15:25 Родин А.А. Спектральная КТ в планировании хирургии инфекционных спондилитов

15:25–15:40 Кивасев С.А. Оценка сохранности функции почек без применения контрастных препаратов

15:40–15:55 Буланов П.А. Неинвазивная оценка перегрузки железом в печени у детей

15:55–16:10 Кривенцова Н.А. Может ли МРТ заменить трепанобиопсию при апластической анемии?

16:10–16:15 Заключительное слово

16.30 – 18.00

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

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

16:30–16:50 Федорова А.В. Оценка эффективности терапии деносумабом ГКО кости по данным лучевых методов.

16:50–17:10 Прохоров С.Н. МРТ всего тела в качестве метода диагностики метастазов в костях и экстраоссальной патологии.

17:10–17:30 Сергеев Н.И. Сравнительная характеристика остеолитических и остеобластических метастазов по данным лучевых методов исследования.

17:30–17:50 Огарев Е.В. Роль лучевых методов исследования в диагностике и предоперационном планировании в анатомически сложных областях.

17:50–18:00 Дискуссия.

Зал 8.

9.00 – 10.30

Школа

**«Современная ультразвуковая диагностика
Кожи и мягких тканей»**

Председатели: Ветшева Н.Н., Зубарев А.В.

9.00 – 9.20 Привалова Е.Г. Требования и задачи УЗИ в косметологии.

9.20 – 9.45 Бондаренко И.Н. Ультразвуковое исследование высокого разрешения в диагностике осложнений после имплантации косметологических нитей.

9.45 – 10.10 Аллахвердян Г.С. Принципы ультразвукового исследования меланомы.

10.10 – 10.30 Маркина Н.Ю. Современное ультразвуковое исследование кожи с помощью высокочастотных датчиков.

10.45 – 12.15

Школа

«Актуальные вопросы УЗИ щитовидной железы»

Председатели: Синюкова Г.Т. Фисенко Е.П. Хамзина Ф.Т.

10.45 – 11.15 Костромина Е.В. Возможности современных методов УЗД при диффузных и диффузно-очаговых изменениях щитовидной железы.

11.15 – 11.45 Хамзина Ф.Т. Трудности дифференциальной диагностики узловых, образований, локализующихся по задней поверхности щитовидной железы.

11.45 – 12.15 Щербина В.Г. Диагностическая тактика при ультразвуковом паттерне "фолликулярная опухоль" щитовидной железы.

14.45 – 16.15

Школа

«УЗИ лимфатических узлов»

Председатели: Аллахвердиева Г.Ф Костромина Е.В. Рябиков А.Н. Шолохов В.Н

14.45 – 15.00 Костромина Е.В. Общие принципы и варианты диагностики патологии лимфатических узлов.

15.00 – 15.20 Шолохов В.Н. УЗД метастатического поражения подмышечных лимфатических узлов при раке молочной железы.

15.20 – 15.35 Аллахвердиева Г.Ф. Лимфатические узлы шеи: нормальная анатомия, дифференциальная диагностика метастического поражения.

15.35 – 15.50 Сниткин В.М. УЗД в оценке состояния парастернальных лимфатических узлов у больных РМЖ.

15.50 – 16.15 Рябиков А.Н. УЗ-семитотика поражения лимфатических узлов при лимфопролиферативных заболеваниях.

16.30 – 18.00

Школа

«Ультразвуковая диагностика в онкоурологии»

Председатели: Зубарев А.В. Насникова И.Ю. Шолохов В.Н.

16.30 – 16.50 Шолохов В.Н. Как не пропустить рак яичка при УЗИ.

16.50 – 17.10 Насникова И.Ю. Как не пропустить рак почки при УЗИ.

17.10 – 17.25 Зубарев А.В. Как не пропустить рак почки в кисте при УЗИ.

17.25 – 17.40 Васильева М.А. Как не пропустить рак мочевого пузыря при УЗИ: алгоритмы поиска и дифференциальной диагностики.

17.40 – 18.00 Маджугин М.Л. Прогнозирование интраоперационного кровотечения при проведении ТУР-простаты с помощью предоперационного ТРУЗИ.

Зал 9.

9.00 – 10.30

Школа

«Ультразвуковая диагностика в ангиологии» (1)

Председатели: Балахонова Т.В., Чечеткин А.О., Шумилина М.В.

9.00 – 9.30 Шумилина М.В. Особенности ультразвуковой диагностики при вертебробазилярной недостаточности

9.30 – 10.00 Чечеткин А.О. Ультразвуковая диагностика фибромускулярной дисплазии брахиоцефальных артерий

10.00 – 10.30 Балахонова Т.В. Особенности ультразвукового исследования после эндоваскулярного лечения заболеваний брахиоцефальных артерий

10:45 – 12.15

Школа

«Ультразвуковая диагностика в ангиологии» (2)

Председатели: Куликов В.П., Тимина И.Е., Шульгина Л.Э.

10:45 – 11.15 Тимина И.Е. Современный подход к диагностике заболеваний аорты и артерий нижних конечностей

11.15 – 11.45 Шульгина Л.Э. Дуплексное сканирование после хирургического лечения заболеваний артерий нижних конечностей

11:45–12:15 Куликов В.П. Новое в клинических рекомендациях по ультразвуковой диагностике хронических заболеваний вен нижних конечностей

14:45 – 16.15

Школа

«Ультразвуковая диагностика в кардиологии» (1)

Председатели: Алехин М.Н., Рыбакова М.К., Сафарова А.Ф.

14:45 – 15.05 Рыбакова М.К. Патология коронарных артерий у взрослых при эхокардиографии

15.05 – 15.25 Сафарова А.Ф. Традиционные и современные возможности эхокардиографии при сердечной недостаточности

15:25–15:45 Дорошенко Д.А. Сердечно-легочная дисфункция у беременных в условиях пандемии COVID-19: от альфы до омикрона

15:45–16:05 Сукмарова З.Н. Ультразвуковые изменения перикарда у пациентов, перенесших COVID-19

16:05–16:15 Дискуссия

16:30 – 18.00

Школа

«Ультразвуковая диагностика в кардиологии» (2)

Председатели: Алехин М.Н., Рыбакова М.К., Саидова М.А.

16:30–17:00 Алехин М.Н. Эхокардиография при выраженном аортальном стенозе

17:00–17:30 Пестовская О.Р. Эхокардиография в оценке аортальной недостаточности

17:30–18:00 Саидова М.А. Этот «простой» и «сложный» трикуспидальный клапан. Как и когда нужно лечить?