

НАУЧНАЯ ПРОГРАММА

24 мая 2018 г. (3-й день)

Зал 7.

Пленарное заседание.

14.15-16.00

14.15– 14.35 Professor.

14.35 – 14.55 Профессор Амчславский В.Г. Обеспечение безопасности анестезии при МРТ в неотложной хирургии и травматологии детского возраста.

14.55 – 15.20 Вручение наград Форума и Конгресса.

15.20 – 16.00 Лекция Президента Конгресса «Радиология-2019».

Зал 1.

9.00 – 10.30

Заседание

«Лучевая диагностика в охране мужского и женского репродуктивного здоровья»

Председатели: Данзанова Т.Ю., Зубарева Е.А., Синюкова Г.Т.

9.00 – 9.20 Сенча А. Н. Применение ультразвуковых контрастов в диагностике заболеваний репродуктивной сферы.

9.20 – 9.40 Лепедату П.И., Синюкова Г.Т., Данзанова Т.И. Ультразвуковая диагностика опухолей верхних мочевых путей

9.40 – 10.00 Залеская С.А., Зубарева Е.А., Доброхотова Ю.Э. Эластография в комплексном ультразвуковом исследовании патологии органов женской репродуктивной системы

10.00 – 10.20 Дорошенко Д.А., Лапочкина О.Б., Коньшева О.Б., Кричевский Л.А. Протезированные клапаны сердца. Проблемы беременности, родов и послеродового периода.

10.10 – 10.30 Дискуссия.

10.45 – 12.15

Заседание «Нейровизуализация в педиатрии»

Председатели: Зубарева Е.А., Костылев Ф.А., Халилов В.С.

10.45 – 10.55 Алиханов А.А, Костылев Ф.А., Демушкина А.А. Модифицированный протокол МРТ с высоким разрешением при эпилепсии у детей.

10.55 – 11.05 Макеева К. Визуализационные аспекты диагностики редких форм дегенеративных заболеваний детского возраста: 2 случая лейкодистрофии с поражением ствола и спинного мозга с повышением лактата.

11.05 – 11.15 Медведева Н.А., Бакаева Б.Р. Опыт применения низкоиндуктивной МР-системы при визуализации пороков развития головного мозга у детей.

11.15 – 11.25 Брюхов В.В. Новейшие критерии диагностики и стандарты в диагностике рассеяного склероза.

11.25 – 12.35 Аникин А.В. Спинальные дизрафизм у детей. Современные аспекты визуализации.

12.35 – 12.45 Халилов В.С., Холин А.А. Нейрорадиологические особенности эпилептогенных опухолей детского возраста.

12.30 – 14.00

**Сателлитный симпозиум SIEMENS.
«Персонализированный подход в современной радиологии»**

Председатели: Панов В.О., Рогачева Н.Б.

12.30 – 12.50 Юрченко О. В. Контраст усиленное УЗИ – вчера, сегодня, завтра.

12.50 – 13.10 Литвинова И.С. Технологии молекулярной визуализации для персонализированной медицины.

13.10 – 13.30 Рогачева Н.Б. Новые технологии КТ в педиатрии.

13.30 – 13.50 Панов В.О. МРТ с контрастным усилением в онкологии.

13.50 – 14.00 Дискуссия.

16.15 – 17.45

Заседание Учебно-методической комиссии по лучевой диагностике и терапии

Председатель: Терновой С.К.

Зал 2.

9.00 – 10.30

Заседание «Лучевая диагностика заболеваний легких»

Председатели: Амосов В.И., Сперанская А.А., Шехтер А.И.

9.00 – 9.15 Шейх Ж.В., Тюрин И.Е., Николаев Э.В., Дунаев А.П., Башков А.Н., Попов М.В. Компьютерная томография в диагностике поражения лёгких при гранулематозе с полиангиитом.

9.15 – 9.30 Ковалева А.С. Особенности КТ-диагностики интерстициальных заболеваний в клинике профессиональных болезней.

9.30 – 9.45 Запевалова Е.Ю. Клинико-лучевая диагностика исходов бронхолегочной дисплазии у детей и подростков.

9.45 – 10.00 Яковлева Н.С. Компьютерная томография в диагностике вариантов течения кордаранового легкого.

10.00 – 10.15 Агафонов А.О. Комплексная лучевая предоперационная диагностика рака легкого.

10.15 – 10.30 Мищенко М.А. Современные компьютерные технологии в диагностике рубцового стеноза трахеи.

10.45 – 12.15

Школа «Лучевая диагностика туберкулеза»

Председатели: Гиллер Д.Б., Хомутова Е.Ю., Чорбинская С.А.

10.45 – 11.05 Лазарева Я.В. Компьютерная томография в клинике туберкулеза органов дыхания.

11.05 – 11.25 Гиллер Д.Б., Щербакова Г.В., Чорбинская С.А. Хирургическая диагностика туберкулеза органов дыхания.

11.25 – 11.45 Огай И.В., Мартель И.И., Глотов А.А. Возможности диагностики туберкулезного поражения внутригрудных и периферических лимфатических узлов.

11.45 – 12.00 Игнатъев Ю.Т., Хомутова Е.Ю. Лучевая диагностика у больных гематологического и нефрологического профиля.

12.00 – 12.15 Дискуссия.

12.30 – 14.00

Школа «Холангиоцеллюлярная карцинома»

Председатели: Маевская М.В., Ховрин В.В., Семенков А.В.

12.30 – 13.00 Маевская М.В. Дифференциальная диагностика холестаза – взгляд гепатолога.

13.00 – 13.30 Семенков А.В. Холангиоцеллюлярный рак. Выбор лечебной опции.

13.00 – 14.00 Галян Т.Н. Особенности визуализации внутри- и внепеченочной форм холангиокарциномы.

16.15 – 17.45

Школа «Алгоритмы диагностики и ведения пациентов при заболеваниях яичников: командный подход»

Председатели: Ветшева Н.Н., Носов В.Б., Трофименко И.А.

16.15 – 16.45 Ветшева Н.Н., Носов В.Б., Трофименко И.А. Кистозные образования яичников.

16.45 – 17.15 Ветшева Н.Н., Носов В.Б., Трофименко И.А. Наружный генитальный эндометриоз.

17.15 – 17.45 Ветшева Н.Н., Носов В.Б., Трофименко И.А. Рак яичника.

Зал 3.

9.00 – 10.30

Школа «Проектирование и сооружение объектов ядерной медицины»

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

9.00 – 9.15 Гладких А.С. Сравнение международных требований к оценке воздействия на окружающую среду при сооружении радиационного источника.

9.15 – 9.30 Рыжов С.А. Проектирования и сооружения объектов ядерной медицины - взгляд со стороны надзорного ведомства.

9.30 – 9.45 Коновалов И.К. Проектирования и сооружения объектов ядерной медицины - взгляд проектировщика.

9.45 – 10.00 Смолярчук М.Я. Проектирования и сооружения объектов ядерной медицины - взгляд медицинской организации.

10.00 – 10.30 Дискуссия.

10.45 – 12.15

Заседание по радиационной безопасности, медицинской физике и дозиметрии.

Председатели: Владимиров Л.В., Охрименко С.Е., Рыжов С.А.

10.45 – 11.00 Азнауров В.Г., Кондратьев Е.В., Кармазановский Г.Г. Современные протоколы МСКТ в диагностике образований брюшной полости.

11.00 – 11.15 Хвостунов И.К., Крылов В.В., Родичев А.А. Индивидуальный подход к оценке побочного радиационного эффекта радиойодтерапии на основе цитогенетического обследования.

11.15 – 11.30 Осипов Л. В., Кульберг Н. С., Леонов Д. В., Морозов С. П., Владимирский А.В. Предварительные результаты испытаний новой технологии высококачественного транскраниального УЗИ.

11.30 – 11.45 Тимошина Н.О. Технические испытания оборудования для лучевой диагностики и терапии в рамках контрольно-надзорных мероприятий.

11.45 – 12.00 Заширнский Д.М. Обеспечение радиационной безопасности при проектировании и радиационном контроле в кабинетах с современными компьютерными томографами.

12.00 – 12.15 Дискуссия.

12.30 – 14.00

Заседание «Лучевая диагностика в оториноларингологии и офтальмологии».

Председатели: Байменов А.Ж. (Казахстан), Русецкий Ю.Ю., Серова Н.С.

10.45 – 11.00 Байменов А.Ж. Компьютерная томография в диагностике дакриоциститов.

11.00 – 11.15 Коробкин А.С. Лучевая диагностика опухолевых образований околоносовых синусов.

11.15 – 11.30 Сорокин И.В. КТ и МРТ диагностика рака гортани.

11.30 – 11.45 Гафурова А.И. Диагностика злокачественных новообразований гортани методом чрескожной гарпунной биопсии под контролем ультразвуковой навигации

11.45 – 12.00 Власова М.М., Пискунов И.С. Компьютерная томография в диагностике спонтанной назальной ликвореи и ее рецидивов.

12.00 – 12.15 Куян Ю.С. КТ в диагностике отосклероза.

16.15 – 17.45

Школа «Контрастное исследование в диагностике абдоминальной патологии».

Председатели: Кармазановский Г.Г., Нуднов Н.В.

16.15 – 16.45 Кармазановский Г.Г. Циркуляции контрастных препаратов в кровеносном русле и обоснование визуализации в каждую из фаз контрастного усиления.

16.45 – 17.15 Кармазановский Г.Г. Типичные паттерны опухолей и воспалительных заболеваний.

17.15 – 17.45 Кармазановский Г.Г. Роль контрастных исследований в их комбинированном использовании с МРТ диффузионно-взвешенными изображениями.

Зал 4.

9.00 – 10.30

Школа «Применение ПЭТ в клинической практике»

Председатели: Важенина Д.А., Мухортова О.В., Рыжкова Д.В.

9.00 – 9.30 Рыжкова Д.В. ПЭТ с 18F-ДОФА в диагностике врожденного гиперинсулинизма.

9.30 – 10.00 Мухортова О.В. Возможности ПЭТ/КТ в онкогематологии – ожидания и реальности.

10.00 – 10.30 Скворцова Т.Ю. ПЭТ с [11C] - метионином в обследовании больных с подозрением на продолженный рост церебральных опухолей.

10.45 – 12.15

Заседание «ОФЭКТ и ПЭТ: исследования перфузии и функции органов»

Председатели: Каралкин А.В., Кудряшова Н.Е., Сухов В.Ю.

10.45 – 11.00 Котина Е.Д., Плоских В.А., Бажанов П.В. Математические аспекты обработки синхронизированных исследований ОФЭКТ перфузии миокарда.

11.00 – 11.15 Завадовский К.В., Мочула А.В., Андреев С.Л. Сцинтиграфические подходы к диагностике трехсосудистого поражения коронарных артерий.

11.15 – 11.30 Сухов В.Ю., Красаков И.В., Литвиненко И.В. Опыт визуализации дофаминовых рецепторов при паркинсонизме.

11.30 – 11.45 Асланиди И.П., Шурупова И.В., Шавман М.Г. Динамическая ПЭТ миокарда: дополнительные возможности при обследовании больных ИБС.

11.45 – 12.00 Баркалая Н.А., Карпуничев О. Б., Котина Е.Д. Роль перфузионной сцинтиграфии миокарда, синхронизированной с ЭКГ, в оценке результатов использования наружной контрпульсации у пациентов с различными формами ИБС.

12.00 – 12.15 Дискуссия.

12.30 - 14.00

Заседание «Перспективные направления радионуклидной диагностики и радионуклидной терапии в эндокринологии и онкологии»

Председатели: Знаменский И.А., Румянцев П.О., Томашевский И.О., Чернов В.И.

14.30 – 14.45 Крылов В.В., Кочетова Т.Ю., Корякин О.Б., Матвеев В.Б. Ra-223-дихлорид: новые возможности в лечении костных метастазов кастрационно-резистентного рака предстательной железы.

14.45 – 15.00 Закс Д.В., Громова Е.А. Сравнительный анализ информативности различных индексов захвата [¹¹C] - метионина в предоперационной оценке предполагаемой гистоструктуры глиомы: ПЭТ-исследование.

15.00 – 15.15 Шуринов А.Ю., Бородавина Е.В., Тимохина О.В. Персонализированный подход к радиойодтерапии при раке щитовидной железы.

15.15 – 15.30 Хвостунов И.К. Исследования хромосомных aberrаций у больных, получающих радиойодтерапию.

15.30 – 16.00 Хамадеева Г.Ф. Биохимические основы визуализации при ПЭТ.

16.15-17.45

Заседание «Инструментальная диагностика хронической язвы и язвенных форм рака желудка, осложненных кровотечением»

Председатели: Береснева Э.А., Селина И.Е., Трофимова Е.Ю.

16.15 – 16.30 Селина И.Е., Трофимова Е.Ю., Тверитнева Л.Ф., Миронов А.В. Рентгеноультразвуковая диагностика хронической язвы и язвенных форм рака желудка, осложненных кровотечением.

16.30 – 16.45 Лемешко З.А. Ультразвуковой метод выявления рака желудка.

16.45 – 17.00 Щадрова В.В., Кулезнева Ю.В., Быстровская Е.В., Сетдикова Р.Г., Поморцев Б.А., Израйлов Р.Е. Трудности КТ диагностики раннего рака желудка.

17.00 – 17.15 Пирогов С.С., Перфильев И.Б., Карпов Е.С., Сухин Д.Г., Погорелов Н.Н. Возможности эндоскопической эндосонографии в дифференциальной диагностике и оценке местной распространенности опухолей желудка.

17.15 – 17.30 Спаский А.А., Белозеров Г.Е. Коков Л.С. Применение рентгеноэндоваскулярной хирургии в лечении желудочно-кишечных кровотечений.

17.30 – 17.45 Васильева М.А. Ультразвуковая диагностика осложнений при язве и раке желудка.

Зал 5.

9.00 – 10.30

«Радиология - 2018 встречает РАТРО»

Школа «Диагностика, планирование и оценка эффективности лечения опухолей головы и шеи» (1)

Председатели: Бойко А.В., Геворков А.Р., Левшакова А.В.

9.00 – 9.20 Вступительная лекция профессора Бойко А.В.

9.20 – 9.35 Левшакова А.В. Современные возможности и методические аспекты лучевой диагностики ОГШ.

9.35 – 9.55 Гулидов И.А. Современные возможности протонной терапии в лечении ОГШ.

9.55 – 10.10 Геворков А.Р. Топометрия и выбор объемов облучения при лечении больных ОГШ.

10.10 – 10.30 Ложков А.А. Особенности топометрии при планировании брахитерапии рака пищевода.

10.45 – 12.15

«Радиология - 2018 встречает РАТРО»

Школа «Диагностика, планирование и оценка эффективности лечения опухолей головы и шеи» (2)

Председатели: Бойко А.В., Геворков А.Р., Левшакова А.В.

10.45 – 11.00 Терещенко Г.В., Терновая Е.С. Лучевая диагностика и определение тактики хирургического лечения пациентов с нейробластомой с локализацией в области головы и шеи.

11.00 – 11.15 Левшакова А.В. Лучевая диагностика в оценке непосредственных и отдаленных эффектов консервативного лечения больных ОГШ.

11.15 – 11.30 Ларинов Д.В. Стереотаксическая лучевая терапия рецидивов ОГШ.

11.30 – 11.45 Васильева Е.Б. Место дистанционной лучевой терапии в комплексном лечении дифференцированного рака щитовидной железы.

11.45 – 12.00 Малышева О.А., Левшакова А.В. Разбор клинического случая.

12.00 – 12.15 Дискуссия.

12.30 – 14.00

Постерная сессия

Председатели: Мазо М.Л., Морозов С.П.

16.15 – 17.45

Совещание главных внештатных специалистов по лучевой диагностике ЦФО РФ.

Председатели: Морозов С.П.

16.15 – 16.30 Морозов С.П. Приветственное слово.

16.30 – 16.50 Липовка С.Н. Внедрение дистанционного описания в практику.

16.50 – 17.10 Степанова Е.А. Пример представления статистической информации о лучевой диагностике на примере региона.

17.10 – 17.30 Ветшева Н.Н. Представление программ скрининга на примере города Москвы.

17.30 – 17.45 Обсуждение плана действий на второе полугодие 2018 г.

Зал 9.

9.00 – 10.30

Школа «Ультразвуковые методы исследования в педиатрии» (часть 1)

Председатели: Быкова Ю.К., Сугак А.Б., Феоктистова Е.В.

09.00 – 09.25 Быкова Ю.К. Ультразвуковая диагностика перинатальных инсультов.

09.25 – 09.50 Сугак А.Б. Ультразвуковая диагностика осложнений катетеризации крупных вен у детей.

09.50 – 10.15 Феоктистова Е.В. Ультразвуковое исследование в диагностике патологии органов грудной клетки у детей.

10.15 – 10.30 Дискуссия.

10.45–12.15

Школа «Ультразвуковые методы исследования в педиатрии» (часть 2)

Председатели: Возгомент О.В., Галкина Я.А., Сиротина О.Б.

10.45 – 11.10 Возгомент О.В. Ультразвуковая диагностика воспалительных заболеваний околоушных желез у детей.

11.10 – 11.35 Сиротина О.Б. Ультразвуковая оценка вилочковой железы: норма, физиология, патология.

11.35 – 12.00 Галкина Я.А. Ультразвуковая диагностика в детской гинекологии.

12.00 – 12.15 Дискуссия.

12.30 – 14.00

Заседание «Ультразвуковые методы исследования в педиатрии»

Председатели: Дмитриева Е.В., Ольхова Е.Б., Пыков М.И.

12.30 – 12.40 Ольхова Е.Б., Дубасова Н.М., Полякова Е.В. Синус-тромбозы у новорожденных.

12.40 – 12.50 Ерохина А.В., Дегтярева М.В., Горбунов А.В., Колтунов И.Е. Возможности ультразвукового исследования в комплексной диагностике заболеваний легких у новорожденных.

12.50 – 13.00 Ольхова Е.Б. Диагностическая ценность ультразвукового исследования у детей с острым абдоминальным болевым синдромом в условиях многопрофильного скорпомощного стационара.

13.00 – 13.10 Рычкова В.Э., Филиппова Е.А., Пыков М.И. Ультразвуковая диагностика болезни Алажилля.

13.10 – 13.20 Кузьмина Н.Е., Кинзерский А.Ю. Ультразвуковая диагностика муковисцидоза у детей.

13.20 – 13.30 Мукасева Т.В. Ультразвуковая диагностика редких интраабдоминальных кистозных образований у детей раннего возраста.

13.30 – 13.40 Тарачков А.В., Кошечкина Н.А., Пыков М.И. Трудности дифференциальной диагностики опухолей надпочечников у детей.

13.40 – 13.50 Данилова М.Г., Салтыкова В.Г., Усенко Е.Е., Абоян И.А. Ультразвуковое исследование неизмененных периферических нервов у детей различных возрастных групп.

13.50 – 14.00 Дискуссия.

16.15 – 17.45

Заседание Исполнительного комитета РАСУДМ.