



НАУЧНАЯ ПРОГРАММА

22 мая 2018 г. (1-й день)

Зал 7

Пленарное заседание

12:30–14:00

12:30–13:00

Приветствие официальных лиц

13:00–13:10

Доклад главного внештатного специалиста МЗ РФ профессора И.Е. Тюрина

13:10–13:35

Доклад Президента Конгресса «Радиология – 2018» академика РАН, профессора А.Д. Каприна, «Ядерная медицина в Российской Федерации: современное состояние, перспективы»

13:35–14:00

Professor Bruce B. Forster (Canada). The lessons of sport trauma imaging diagnosis

Зал 1

09:00–10:30

Школа имени профессора Л.М. Портного

ЛУЧЕВАЯ ДИАГНОСТИКА ЗАБОЛЕВАНИЙ СЕРДЦА. ВРОЖДЕННЫЕ ПОРОКИ СЕРДЦА. АЛГОРИТМЫ ДИАГНОСТИКИ И МОНИТОРИНГА

Председатели: Вишнякова М.В., Шария М.А.

09:00–09:30

Вишнякова М.В.

Рентген/КТ-диагностика врожденных пороков сердца

09:30–10:00

Стукалова О.В.

Роль магнитно-резонансной томографии в диагностике врожденных пороков сердца

10:00–10:30

Дискуссия

10:45–12:15

Школа

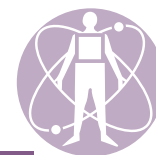
РАДИОЛОГИЯ И ВИЧ-ИНФЕКЦИЯ

Председатели: Беляков Н.А., Трофимова Т.Н.

10:45–11:05

Беляков Н.А.

Эпидемия ВИЧ-инфекции: проблемы и решения



РАДИОЛОГИЯ – 2018

11:05–11:15	Трофимова Т.Н.	Радиология и ВИЧ-инфекция. Алгоритмы направления пациентов
11:15–11:35	Трофимова Т.Н.	Нейрорадиология ВИЧ-инфекции
11:35–12:55	Лукина О.В.	Основные паттерны поражения легких при ВИЧ-инфекции
12:55–12:15	Климова Н.В.	Лучевая диагностика поражения органов брюшной полости у ВИЧ-инфицированных пациентов
14:30–16:00		

Заседание

Федерации специалистов по заболеваниям органов головы и шеи

ЛУЧЕВАЯ ДИАГНОСТИКА В ЧЕЛЮСТНО-ЛИЦЕВОЙ ХИРУРГИИ И СТОМАТОЛОГИИ

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

14:30–14:45	Путь В.А., Святославов Д.С., Серова Н.С., Решетов И.В., Солодкий В.Г.	Обоснование применения методов ранней лучевой диагностики при проведении оперативных вмешательств в области органов головы и шеи
14:45–15:00	Солодкий В.Г., Путь В.А., Святославов Д.С., Решетов И.В., Серова Н.С.	Протоколы цифрового проектирования интраоперационного немедленного протезирования на этапах стоматологической реабилитации пациентов с использованием поликортикальных имплантатов
15:00–15:15	Святославов Д.С., Путь В.А., Кудрин К.Г., Дуб В.А., Медведев П.А., Решетов В.А.	Алгоритм создания индивидуальных имплантатов с помощью аддитивных технологий
15:15–15:30	Плахотина Н.А., Смирнова А.В., Михайлов А.В., Куплевацкая Д.И., Воробьев Н.А.	Возможности МРТ в оценке результатов стереотаксической лучевой терапии в режиме гипофракционирования у пациентов с рецидивами опухолей головы и шеи



15:30–15:45	Лебедева Е.В., Жестовская С.И.	Количественные показатели перфузии образований шеи, больших слюнных желез, лимфоузлов при динамическом контраст-усиленном УЗИ
15:45–16:00	Глазьев И.Е., Пискунов И.С.	Возможности КТ-визуализации клетчаточных пространств лица и шеи у больных с хроническим одонтогенным верхнечелюстным синуситом
16:15–17:45		

Заседание

Федерации специалистов по заболеваниям органов головы и шеи

ЛУЧЕВАЯ ДИАГНОСТИКА В ОНКООФТАЛЬМОЛОГИИ

Председатели: Вальский В.В., Решетов И.В., Саакян С.В.

16:15–16:30	Саакян С.В.	Ретинобластома: современная диагностика и успехи органосохраняющего лечения
16:30–16:45	Вальский В.В.	Брахитерапия в офтальмоонкологии
16:45–17:00	Бережнова С.Г.	«Агрессивные» гемангиомы придаточного аппарата глаза и орбиты у детей
17:00–17:15	Амирян А.Г.	Современные методы ультразвуковой диагностики в офтальмоонкологии
17:15–17:30	Филатова И.А.	Значение КТ-диагностики в выборе тактики реконструктивно-хирургического лечения при патологии орбиты и век
17:30–17:45	Дискуссия	

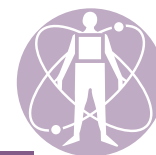
Зал 2

09:00–10:30

Школа

РАДИАЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ В МЕДИЦИНСКИХ ОРГАНИЗАЦИЯХ. АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ

Председатели: Алехнович А.В., Маткевич Е.И., Морозов С.П.



РАДИОЛОГИЯ – 2018

09:00–09:20	Шалимов С.В.	Лучшие практики обеспечения контроля качества и мониторинга лучевой нагрузки на основе опыта МАГАТЭ
09:20–09:40	Кашеев В.В.	Радиационные риски медицинского облучения: состояние проблемы в рамках международных и национальных стандартов
09:40–10:00	Лантух З.А.	Особенности применения систем мониторинга лучевой нагрузки на пациента в компьютерной томографии
10:00–10:30	Дискуссия	
10:45–12:15		

Сателлитный симпозиум PHILIPS

СПЕКТРАЛЬНАЯ КТ – НОВАЯ ЭРА В МЕДИЦИНЕ?

14:30–16:00

Сателлитный симпозиум PHILIPS

НОВЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ УЛЬТРАЗВУКОВОЙ ДИАГНОСТИКИ СЕРДЦА ТОМТЕС

Председатель: Frank Schlau (Germany)

16:15–17:45

Школа

РАДИОФАРМАКОЛОГИЯ

Председатели: Калмыков С.Н., Рыжов С.А.

16:15–16:35	Дубинкин Д.О.	Ядерная медицина в РФ
16:35–16:55	Ликарь Ю.Н.	Факторы, влияющие на биораспределение радиофармпрепаратов
16:55–17:15	Смолярчук М.Я.	Неправильное распределение РФП (ошибки радиохимиков)
17:15–17:45	Кодина Г.Е.	Контроль качества РФП в ЛПУ

**Зал 3**

09:00–10:30

Школа «Нейрорадиология» (1)

ПОЗВОНОЧНИК И СПИННОЙ МОЗГ**Председатели: Сергеев Н.И., Трофимова Т.Н.**

09:00–09:15	Трофимова Т.Н.	Нейрорадиология боли
09:15–09:30	Кремнева Е.И.	Лучевая диагностика множественных поражений позвоночника
09:30–09:45	Кротенкова И.А.	МРТ-диагностика воспалительных заболеваний позвоночника
09:45–10:00	Сергеев Н.И.	Оценка результатов консервативного лечения метастатического поражения позвоночника
10:00–10:15	Коновалов Р.Н.	МРТ в диагностике очаговых поражений спинного мозга
10:15–10:30	Дискуссия	

10:45–12:15

Школа «Нейрорадиология» (2)

ИНСУЛЬТ МОЛОДОГО ВОЗРАСТА**Председатели: Добрынина Л.А., Кротенкова М.В.**

10:45–11:00	Добрынина Л.А.	Основные причины инсульта в молодом возрасте. Лекция невролога
11:00–11:15	Древаль М.В.	КТ- и МРТ-исследования пациентов с инсультом в молодом возрасте
11:15–11:30	Кремнева Е.И., Морозова С.Н.	Нейробаттл №1. Разбор клинических случаев
11:30–11:45	Древаль М.В., Сергеева А.Н.	Нейробаттл №2. Разбор клинических случаев
11:45–12:15	Дискуссия	

14:30–16:00

Школа «Нейрорадиология» (3)



ДЕМИЕЛИНИЗИРУЮЩИЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ

Председатели: Кротенкова М.В., Трофимова Т.Н.

14:30–14:50	Хачанова Н.В.	Рассеянный склероз. Лекция невролога
14:50–15:10	Брюхов В.В.	МРТ-диагностика РС. Алгоритмы исследования
15:10–15:30	Трофимова Т.Н.	Нейрорадиология IRIS
15:30–15:50	Коновалов Р.Н., Кротенкова И.А.	Нейробаттл. Разбор клинических случаев
15:50–16:00	Дискуссия	
16:15–17:45		

Заседание

ЛУЧЕВАЯ ДИАГНОСТИКА В НЕВРОЛОГИИ

Председатели: Брюхов В.В., Коновалов Р.Н., Кротенкова М.В.

16:15–16:25	Ахметзянов Б.М., Кремнева Е.И., Добрынина Л.А., Кротенкова М.В.	МРТ-исследование ликвородинамики и кровотока при болезни малых сосудов
16:25–16:35	Нечипай Э.А., Долгушин М.Б., Кобякова Е.А.	МРТ в режиме динамического контрастирования в оценке гемодинамических характеристик опухолей головного мозга
16:35–16:45	Смирнова А.В., Лукина О.В., Плахотина Н.А., Анишкин М.Ю., Рухленко М.В., Кузьмин А.В., Ткачев А.М.	Особенности МР-перфузионных характеристик глиом после комбинированной терапии в сочетании с данными ПЭТ
16:45–16:55	Бакунович А.В., Синицын В.Е., Мершина Е.А.	МР-морфометрия тройничных нервов с целью выявления факторов, предрасполагающих к тригеминальной невралгии
16:55–17:05	Курочкина Н.С., Коновалов Р.Н., Кротенкова М.В.	Особенности поражения белого вещества головного мозга у пациентов с ЦАДАСИЛ
17:05–17:15	Вишневская А.В., Кармазановский Г.Г.	Вариабельность результатов КТ-перфузии головного мозга у пациентов с атеросклеротическим поражением брахиоцефальных артерий при использовании разного программного обеспечения



17:15–17:25	Лагода Д.	Влияние высокочастотной ритмической стимуляции на функциональную коннективность у пациентов с умеренными когнитивными нарушениями сосудистого генеза
-------------	-----------	---

17:25–17:45	Дискуссия	
-------------	-----------	--

Зал 4

09:00–10:30		
-------------	--	--

Заседание

СКРИНИНГ РАКА МОЛОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ

Председатели: Морозов С.П., Рахимжанова Р.И. (Казахстан), Рожкова Н.И.

09:00–09:15	Рожкова Н.И.	Главные составляющие маммографического скрининга
09:15–09:30	Рахимжанова Р.И.	Организация маммографического скрининга в Казахстане
09:30–09:45	Гажонова В.Е.	Результаты многолетней работы канцеррегистра ЛПУ ГМУ
09:45–10:00	Пятницкий И.А., Гомболевский В.А., Пучкова О.С., Барчук А.А.	Опыт реализации программы скрининга РМЖ в Москве
10:00–10:15	Худякова Е.Г., Манихас Г.М., Борисов П.С., Сафронова О.Б., Агеева О.А.	Этапы развития скрининга рака молочной железы в Санкт-Петербурге. Достигнутые результаты и перспективы
10:15–10:30	Дискуссия	

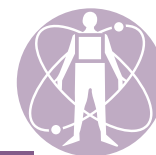
10:45–12:15		
-------------	--	--

Сателлитный симпозиум GE

ПУТИ РЕШЕНИЯ ДИАГНОСТИЧЕСКИХ ЗАДАЧ В МАММОЛОГИИ

Председатели: Меских Е.В.

10:45–11:00	Арно Порталье	Персонализированный подход в диагностике РМЖ
11:00–11:15	Лобода Ю.В.	3D-маммография в диагностике РМЖ



РАДИОЛОГИЯ – 2018

11:15–11:30	Оксанчук Е.А.	Новые акценты в применении контрастной маммографии
11:30–11:45	Меских Е.В.	Рентгенологические маски рака молочной железы
11:45–12:15	Дискуссия	
14:30–16:00		

Школа

ЛУЧЕВАЯ ДИАГНОСТИКА ЗАКРЫТОЙ ТРАВМЫ

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

14:30–14:45	Шарифуллин Фаат Абдул-Каюмович	Возможности и алгоритм лучевой диагностики травмы живота
14:45–15:00	Бармина Т.Г.	Компьютерная томография травмы почек
15:00–15:15	Курочкин С.В.	Компьютерная томография черепно-мозговой травмы
15:15–15:30	Муслимов Р.Ш.	Острый травматический разрыв аорты. Возможности лучевых методов диагностики
15:30–16:00	Дискуссия	
16:15–17:45		

Заседание

ЛУЧЕВАЯ ДИАГНОСТИКА ТРАВМ И ОСТРЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ

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

16:15–16:35	Магдебуря Ю.А., Араблинский А.В., Парфенов И.П.	Компьютерная томография в диагностике острой кишечной непроходимости
16:35–16:55	Поморцев А.В., Макухина Т.Б., Макухина В.В.	Спорные вопросы лучевой диагностики (УЗД+МРТ) внематочной беременности
16:55–17:15	Климко С.В., Араблинский А.В., Парфенов И.П.	Компьютерная томография селезенки
17:15–17:35	Румер В.Б., Араблинский А.В., Парфенов И.П.	Неотложная компьютерная томография в диагностике травмы печени
17:35–17:45	Дискуссия	



Зал 5

09:00–10:30

Школа

НОВЫЕ ГОРИЗОНТЫ РАДИОНУКЛИДНОЙ ТЕРАПИИ

Председатели: Важенин А.В., Доможирова А.С., Привалов А.В.

09:00–09:30	Солодкий В.А., Фомин Д.К.	Принципы персонализированной радионуклидной терапии
09:30–10:00	Румянцев П.О.	Перспективы радионуклидной терапии хромаффинных и нейроэндокринных опухолей
10:00–10:30	Солодкий В.А., Фомин Д.К.	Современные подходы к лекарственному и лучевому лечению больных с симптоматическими метастазами в кости

10:45–12:15

Заседание

СОВРЕМЕННЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ РАДИОНУКЛИДНОЙ ДИАГНОСТИКИ И РАДИОНУКЛИДНОЙ ТЕРАПИИ В ПЕДИАТРИИ

Председатели: Гарбузов П.И., Карнаух П.А., Ликарь Ю.Н.

10:45–11:00	Родичев А.А., Гарбузов П.И., Шуринов А.Ю.	Радиойодтерапия у детей и подростков
11:00–11:15	Сусин Д.С.	Распределение [¹¹ C] – метионина в структурах головного мозга у детей в норме и после комбинированного лечения опухолей головного мозга – ПЭТ-исследование
11:15–11:30	Солодкий В.А., Фомин Д.К., Варфоломеева С.В.	Место радионуклидной терапии в лечении детей с диссеминированной нейробластомой
11:30–11:45	Кайлаш, Киреева Е.Д., Ликарь Ю.Н.	Методы радионуклидной диагностики в оценке функционального резерва печени у детей с новообразованиями печени
11:45–12:00	Комарова Н.Л., Сиденко А.В., Герасимова Н.П.	Особенности перфузионной сцинтиграфии миокарда у детей



РАДИОЛОГИЯ – 2018

12:00–12:15 Дискуссия

14:30–16:00

РАДИОЛОГИЯ – 2018 ВСТРЕЧАЕТ РАТРО

Школа

СОВРЕМЕННЫЕ МЕТОДЫ ВИЗУАЛИЗАЦИИ И ЛЕЧЕНИЯ МЕТАСТАТИЧЕСКОГО ПОРАЖЕНИЯ СКЕЛЕТА

Председатели: Важенин А.В., Каприн А.Д., Терновой С.К.

14:30–15:00	Сергеев Н.И.	Возможности МРТ и КТ в диагностике и оценке эффективности терапии метастатического поражения костей
15:00–15:30	Леонтьев А.В.	Современные аспекты радионуклидной диагностики метастатического поражения скелета (ОСГ, ОФЭКТ-КТ, ПЭТ-КТ)
15:30–16:00	Решетова Т.А.	Дифференциальный диагноз постлучевых изменений костей и мягких тканей

16:15–17:45

РАДИОЛОГИЯ – 2018 ВСТРЕЧАЕТ РАТРО

Школа

СОВРЕМЕННЫЕ МЕТОДЫ ВИЗУАЛИЗАЦИИ МЕТАСТАТИЧЕСКОГО ПОРАЖЕНИЯ СКЕЛЕТА В ОЦЕНКЕ РАСПРОСТРАНЕННОСТИ, ДИНАМИЧЕСКОМ НАБЛЮДЕНИИ И ПЛАНИРОВАНИИ ЛЕЧЕНИЯ

Председатели: Крылов В.В., Рубцова Н.А.

16:15–16:45	Бычкова Н.М.	Современные подходы радиотерапии при метастатическом поражении скелета
16:45–17:15	Крылов В.В.	Возможности радионуклидной терапии при метастазах в кости
17:15–17:35	Степанов А.В.	ФУЗ-абляция под контролем МРТ при метастатическом поражении костей
17:35–17:45	Дискуссия	

**Зал 9**

09:00–10:30

Школа

УЛЬТРАЗВУКОВЫЕ МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ ПРИ ЗАБОЛЕВАНИЯХ СЕРДЦА И СОСУДОВ (1)

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

09:00–09:25	Куликов В.П.	Ультразвуковая характеристика региональной гемодинамической значимости стено-окклюзирующих поражений сонных артерий
09:25–09:50	Шульгина Л.Э.	Особенности ультразвуковой картины осложненных и неосложненных аневризм брюшного отдела аорты
09:50–10:15	Тимина И.Е.	Дуплексное сканирование в исследовании аорты и артерий нижних конечностей
10:15–10:30	Дискуссия	

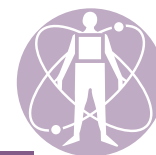
10:45–12:15

Школа

УЛЬТРАЗВУКОВЫЕ МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ ПРИ ЗАБОЛЕВАНИЯХ СЕРДЦА И СОСУДОВ (2)

Председатели: Балахонова Т.В., Носенко Е.М., Чечеткин А.О.

10:45–11:10	Носенко Е.М.	Ультразвуковое исследование артерий и вен верхних конечностей
11:10–11:35	Балахонова Т.В.	Ультразвуковое сопровождение эндоваскулярных вмешательств
11:35–12:00	Чечеткин А.О.	Ультразвуковые и клинические аспекты диагностики гигантоклеточного артериита
12:00–12:15	Дискуссия	



РАДИОЛОГИЯ – 2018

14:30–16:00

Школа

УЛЬТРАЗВУКОВЫЕ МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ ПРИ ЗАБОЛЕВАНИЯХ СЕРДЦА И СОСУДОВ (3)

Председатели: Алехин М.Н., Берестень Н.Ф., Павлюкова Е.Н.

14:30–14:55	Берестень Н.Ф.	Эхокардиография при нарушении мозгового кровообращения
14:55–15:20	Павлюкова Е.Н.	Пространственная анатомия митрального клапана, клинические аспекты
15:20–15:45	Алехин М.Н.	Эхокардиографическое заключение в рамках новых рекомендаций
15:45–16:00	Дискуссия	

16:15–17:45

Школа

УЛЬТРАЗВУКОВЫЕ МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ ПРИ ЗАБОЛЕВАНИЯХ СЕРДЦА И СОСУДОВ (4)

Председатели: Рыбакова М.К., Седов В.П., Ширинская О.Г.

16:15–16:40	Рыбакова М.К.	Эхокардиография в диагностике осложнений протезированных клапанов сердца
16:40–17:05	Ширинская О.Г.	Гигантские аневризмы при синдроме Кавасаки у детей
17:05–17:30	Седов В.П.	Интересные случаи из практики
17:30–17:45	Дискуссия	



23 мая 2018 г. (2-й день)

Зал 1

09:00–10:30

Школа

ЛУЧЕВАЯ ДИАГНОСТИКА ИНТЕРСТИЦИАЛЬНЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ ЛЕГКИХ

Председатели: Амосов В.И., Тюрин И.Е.

09:00–09:30	Тюрин И.Е.	КТ-диагностика идиопатического легочного фиброза
09:30–10:00	Сперанская А.А.	КТ-критерии фиброзирующих болезней легких
10:00–10:30	Амосов В.И.	Лучевая диагностика кистозной патологии при редких заболеваниях легких

10:45–12:15

Пленарное заседание

RADIOLOGY AND SCIENTIFIC-TECHNOLOGICAL PROGRESS

Председатели: Herold Christian (Austria), Teruhito Mochizuki (Japan), Danilo Neglia (Italy), Natalya Serova (Russia)

10:45–11:10	Teruhito Mochizuki (Japan)	New CT technologies in cardiac imaging (functional imaging, myocardial perfusion)
11:10–11:35	Herold Christian (Austria)	Focal lung lesions: recommendations for management
11:35–12:00	Danilo Neglia (Italy)	Present and future of coronary atherosclerosis imaging: predict patient's risk and guide treatment

12:00–12:15 Дискуссия

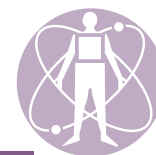
12:30–14:00

Школа

IMAGING OF PROSTATE CANCER

Председатели: Tristan Barrett (UK), Andreas G. Wibmer (USA), Andrey Vinarov (Russia)

12:30–12:55	Andrey Vinarov (Russia)	Imaging in a Prostate Cancer Patient. Dreams of Urologist
-------------	-------------------------	---



РАДИОЛОГИЯ – 2018

12:55–13:20	Andreas Wibmer (USA)	Imaging of Prostate Cancer – The Basics
13:20–13:45	Tristan Barrett (UK)	Multi-parametric MRI: a paradigm change in prostate cancer management
13:45–14:00	Дискуссия	
14:30–16:00		

Заседание

ЛУЧЕВАЯ ДИАГНОСТИКА В УРОЛОГИИ (1)

Председатели: Аляев Ю.Г., Руденко В.И., Теодорович О.В.

14:30–14:40	Теодорович О.В.	Рентгенологи и урологи. Что могут одни и хотят другие?
14:40–15:00	Мамедкасимов Н.А., Сирота Е.С.	Возможности КТ и прогностических нефрометрических шкал в определении тактики оперативного лечения у больных опухолью почки
15:00–15:05	Шпоть Е.В.	Современные методы визуализации у больных раком почки в оценке распространенности, динамическом наблюдении и планировании лечения
15:05–15:25	Безруков Е.А., Петровский Н.В.	Современные возможности лучевой диагностики при злокачественном поражении простаты – взгляд уролога
15:25–15:30	Ганжа Т.М.	Гистосканирование в диагностике и стадировании рака предстательной железы
15:30–15:50	Амосов А.В., Пузаков К.Б., Чиненов Д.В., Еникеев Д.В., Кошкарев А.В.	Наш опыт выполнения fusion-биопсии предстательной железы
15:50–15:55	Дымков И.Н., Перлин Д.В., Александров И.В., Зипунников В.П.	Применение интраоперационной эндоскопической ультразвуковой диагностики в онкоурологии
15:55–16:00	Дискуссия	



16:15–17:45

Заседание

ЛУЧЕВАЯ ДИАГНОСТИКА В УРОЛОГИИ (2)

Председатели: Аляев Ю.Г., Руденко В.И., Теодорович О.В.

16:15–16:35	Аляев Ю.Г., Фиев Д.Н., Сирота Е.С., Хохлачев С.Б.	Компьютерное 3D моделирование патологического процесса и компьютер-ассистированные операции при заболеваниях почки
16:35–16:45	Еникеев М.Э.	Лучевая диагностика неотложных состояний в урологии
16:45–16:55	Руденко В.И., Серова Н.С., Капанадзе Л.Б.	Двухэнергетическая компьютерная томография в диагностике и мониторинге больных МКБ
16:55–17:05	Давлатбиев С.А., Абдулаев М.И., Шатохин М.Н., Борисенко Г.Г.	Особенности лучевой диагностики и лечения мочекаменной болезни у больных с ожирением
17:05–17:15	Али С.Х., Песегов С.В.	Возможности 3D принтинга в диагностике МКБ
17:15–17:25	Гришин Г.П., Зинин Д.С., Харченко А.В., Драгин С.А.	Эндоваскулярный гемостаз при почечных кровотечениях
17:25–17:35	Рязанцев А.А.	Возможности ультразвуковой визуализации при эректильной дисфункции
17:35–17:45	Адулаев М.И., Нарышкин С.А., Шатохин М.Н., Борисенко Г.Г.	Диагностика и лечение стриктур мочеточника под рентген-эндоскопическим контролем

Зал 2

09:00–10:30

Школа

ТОМОГРАФИЯ СЕРДЦА И СОСУДОВ (1)

КТ СЕРДЦА И СОСУДОВ

Председатель: Терновой С.К.

09:00–09:30	Веселова Т.Н.	Возможности 640-срезовой КТ в кардиологической клинике
09:30–10:00	Федотенков И.С.	КТ-скрининг коронарного кальциноза: показания, диагностическая и прогностическая значимость



РАДИОЛОГИЯ – 2018

10:00–10:30	Скрипник А.Ю.	КТ в диагностике врожденных пороков сердца у детей
10:45–12:15		

Школа

ТОМОГРАФИЯ СЕРДЦА И СОСУДОВ (2)

МРТ СЕРДЦА ПРИ НЕКОРОНАРОГЕННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЯХ

Председатели: Стукалова О.В., Труфанов Г.Е.

10:45–11:05	Жиров И.В.	Некоронарогенные заболевания миокарда: патогенез, классификация, основные методы диагностики – взгляд кардиолога
11:05–11:35	Устюжанин Д.В.	Применение МРТ в диагностике кардиомиопатий: в каких случаях и как
11:35–12:05	Рудь С.Д.	МРТ в диагностике воспалительных заболеваний миокарда
12:05–12:15	Дискуссия	
12:30–14:00		

Сателлитный симпозиум IPS

ЭКСПЕРТНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ HITACHI В ПОВСЕДНЕВНОЙ ПРАКТИКЕ

Председатели: Постнова Н.А., Чекалова М.А.

12:30–12:45	Ложкевич А.А.	Передовые технологии Hitachi в области ультразвуковой диагностики
12:45–13:00	Постнова Н.А.	Ультразвуковая диагностика диффузных и очаговых заболеваний печени: что хотим и что можем
13:00–13:15	Бусько Е.А., Семиглазов В.В., Криворотько П.В., Черная А.В., Мищенко А.В.	Мультипараметрическая ультразвуковая диагностика образований молочной железы с применением эластографии и эхоконтрастирования
13:15–13:30	Чекалова М.А.	Место эластографии, КУУЗИ при мониторинге эффективности лечения рака тела и шейки матки
13:30–13:45	Степанов С.О., Долгачева Д.В., Скрепцова Н.С.	Методологические аспекты применения RVS в биопсии предстательной железы с учетом накопленного опыта
13:45–14:00	Дискуссия	



14:30–16:00

Заседание

ЛУЧЕВАЯ ДИАГНОСТИКА ЗАБОЛЕВАНИЙ СЕРДЦА И СОСУДОВ

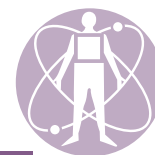
Председатели: Алехин М.Н., Веселова Т.Н., Рыжкова Д.В.

14:30–14:45	Рыжкова Д.В.	Сцинтиграфия миокарда в дифференциальной диагностике амилоидоза сердца
14:45–15:00	Шабанова М.С., Веселова Т.Н., Шария М.А., Меркулова И.Н.	Выявление признаков нестабильности атеросклеротических бляшек методом КТ в сравнении с ВСУЗИ
15:00–15:15	Мирончук Р.Р.	Возможности КТ в диагностике аортального стеноза у пациентов с кальцинозом клапана
15:20–15:30	Тарасенко Л.Л., Игнатъев Ю.Т.	Бесконтрастная МР-флебография: возможности при изучении вен забрюшинного пространства у детей и подростков
15:30–15:45	Коршунов Д.И., Устьянцева Н.В., Чупин А.В., Дерябин С.В.	Дуплексное сканирование как метод выбора для контроля послеоперационных осложнений EVAR
15:45–16:00	Першина Е.С., Синицын В.Е., Мершина Е.А.	Возможности применения КТ-и МР-перфузии миокарда в клинической практике

16:15–17:45

Сателлитный симпозиум PHILIPS

УЛЬТРАМОБИЛЬНЫЙ УЛЬТРАЗВУК – ДИАГНОСТИКА ТАМ, ГДЕ УДОБНО ВАМ И ВАШЕМУ ПАЦИЕНТУ



РАДИОЛОГИЯ – 2018

Зал 3

09:00–10:30

Школа

ПЕРЕДОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ЭХОГРАФИИ И МРТ В АКУШЕРСТВЕ, ГИНЕКОЛОГИИ И НЕОНАТОЛОГИИ (1)

АКУШЕРСТВО

Председатели: Быченко В.Г., Гус А.И., Халиков А.Д.

09:00–09:30	Машинец Н.В., Демидов В.Н., Гус А.И.	Диагностика диафрагмальной грыжи у плода методом эхографии
09:30–10:00	Кулабухова Е.А., Быченко В.Г.	Диагностика диафрагмальной грыжи у плода методом МРТ
10.00-10.30	Машинец Н.В., Демидов В.Н., Гус А.И.	Аntenатальная диагностика пороков развития легких

10:45–12:15

Школа

ПЕРЕДОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ЭХОГРАФИИ И МРТ В АКУШЕРСТВЕ, ГИНЕКОЛОГИИ И НЕОНАТОЛОГИИ (2)

НЕОНАТОЛОГИЯ

Председатели: Быченко В.Г., Гус А.И., Пыков М.В.

10:45–11:15	Филиппова Е.А.	УЗД в диагностике заболеваний легких у новорожденных
11:15–11:45	Козлова А.В., Козлов В.В.	Рентгенография в диагностике заболеваний легких у новорожденных
11:45–12:15	Лужина И.А., Быченко В.Г.	МРТ в диагностике заболеваний легких у новорожденных



12:30–13:00

Школа

ПЕРЕДОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ЭХОГРАФИИ И МРТ В АКУШЕРСТВЕ, ГИНЕКОЛОГИИ И НЕОНАТОЛОГИИ (3)

ГИНЕКОЛОГИЯ-1

Председатели: Быченко В.Г., Гус А.И.

12:30–13:00	Козлова А.В., Быченко В.Г.	МСКТ в диагностике заболеваний легких у новорожденных
13:00–13:30	Мартынов С.А.	Опухоли яичника и беременность. Современные аспекты эхографической диагностики. Взгляд клинициста
13:30–14:00	Лужина И.А., Кулабухова Е.А.	МРТ диагностика образований яичника во время беременности

14:30–16:00

Сателлитный симпозиум CANON

СОВРЕМЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В КОМПЬЮТЕРНОЙ И МАГНИТНО- РЕЗОНАНСНОЙ ТОМОГРАФИИ

Председатели: Бахтиозин Р.Ф., Терновой С.К.

14:30–15:00	P. Teixeira	Musculoskeletal Dynamic CT
15:00–15:30	Веселова Т.Н.	Субтракционная КТ-ангиопульмонография в диагностике и оценке эффективности лечения хронической тромбоэмболической легочной гипертензии
15:30–16:00	Солопова А.Е.	Современные возможности МРТ в уточняющей диагностике образований яичников



РАДИОЛОГИЯ – 2018

16:15–17:45

Школа

ПЕРЕДОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ЭХОГРАФИИ И МРТ В АКУШЕРСТВЕ, ГИНЕКОЛОГИИ И НЕОНАТОЛОГИИ (4)

ГИНЕКОЛОГИЯ-2

Председатели: Быченко В.Г., Гус А.И.

16:15–16:35	Бойкова Ю.В., Гус А.И.	Эхографическая диагностика вставания плаценты
16:35–16:55	Учеваткина П.В., Кулабухова Е.А.	МРТ-диагностика вставания плаценты
16:55–17:20	Бреусенко В.Г., Есипова И.А.	Современные принципы диагностики эндометриоза. Роль трехмерной эхографии
17:20–17:45	Кулабухова Е.А., Лужина И.А.	Роль МРТ в диагностике распространенных форм эндометриоза

Зал 4

09:00–10:30

Заседание

ЛУЧЕВАЯ ДИАГНОСТИКА ЗАБОЛЕВАНИЙ ОРГАНОВ БРЮШНОЙ ПОЛОСТИ

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

09:00–09:10	Розенгауз Е.В., Караханова А.Г., Нестеров Д.В.	Изменение паттерна контрастирования образований печени при тромбозах ее сосудов
09:10–09:20	Румер В.Б., Араблинский А.В., Парфенов И.П.	Компьютерная томография в диагностике повреждений печени
09:20–09:30	Степанова А.С.	Возможности ДВИ и МРХПГ в оценке распространенности и стадирования опухоли Клатскина



09:30–09:40	Гальчина Ю.С., Вдовенко В.С., Карельская Н.А., Кармазановский Г.Г., Чжао А.В., Ионкин Д.А.	Роль методов лучевой диагностики в оценке результатов криодеструкции опухолей поджелудочной железы и печени
09:40–09:50	Плетнева В.Ю., Кармазановский Г.Г., Ручкин Д.В.	Возможности МРТ с диффузионно-взвешенными изображениями в оценке стадирования злокачественных новообразований верхних отделов ЖКТ
09:50–10:00	Степанова Ю.А., Теплов А.А., Чехоева О.А., Грицкевич А.А., Морозова М.В., Калинин Д.В.	Метастазы почечно-клеточного рака в органы брюшной полости и забрюшинного пространства
10:00–10:10	Оточкин В.В., Розенгауз Е.В.	Возможности МРТ в дифференциальной диагностике рецидива рака прямой кишки и рубцового процесса
10:10–10:30	Дискуссия	
10:45–12:15		

Школа

ЭВОЛЮЦИЯ ИЗУЧЕНИЯ «МОРФОЛОГИИ» ОПУХОЛЕЙ ВЕРХНИХ ОТДЕЛОВ ЖКТ И ИХ БИОЛОГИЧЕСКОГО ПОВЕДЕНИЯ – ОТ КЛАССИЧЕСКОЙ РЕНТГЕНОЛОГИИ К КТ И МРТ

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

10:45–11:15	Кармазановский Г.Г.	Дифференциально-диагностические критерии рака пищеводно-желудочного перехода на основе МСКТ с контрастным усилением и МРТ ДВИ
11:15–11:45	Ручкин Д.В.	Что хирург перед операцией хочет узнать от лучевого диагноста об опухолевом поражении пищевода и желудка
11:45–12:15	Калинин Д.В.	Критерии морфологической диагностики рака желудка и пищеводно-желудочного перехода



РАДИОЛОГИЯ – 2018

12:30–14:00

Школа

СОВРЕМЕННЫЕ АСПЕКТЫ ТОМОГРАФИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ ПРИ ПЕРВИЧНОЙ ДИАГНОСТИКЕ ОПУХОЛЕЙ ПЕЧЕНИ, ЖЕЛЧНЫХ ПУТЕЙ, ПОДЖЕЛУДОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ И МОНИТОРИРОВАНИЕ ПОСЛЕОПЕРАЦИОННОГО ПЕРИОДА

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

12:30–13:00	Кармазановский Г.Г.	МСКТ-МРТ при опухолях печени. Дифференциальная диагностика с редкими опухолями
13:00–13:30	Кармазановский Г.Г.	МСКТ-МРТ при опухолях желчных путей. Возможна ли дифференциация с раком желчного пузыря
13:30–14:00	Кармазановский Г.Г.	МСКТ-МРТ при опухолях поджелудочной железы. МСКТ-паттерны ретропанкреатического пространства после криодеструкции неоперабельных опухолей

14:30–16:00

Школа

ОЧАГОВАЯ ПАТОЛОГИЯ ПОДЖЕЛУДОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ

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

16:15–16:25	Нуднов Н.В.	Дифференциальная диагностика, показания к хирургическому лечению, паттерны рецидива и продолженного роста опухоли
16:25–16:35	Кригер А.Г.	Типичные ошибки при лучевых исследованиях. Что хирург должен знать перед операцией о состоянии поджелудочной железы
16:35–16:45	Паклина О.В.	Чем морфолог может помочь лучевому диагносту при очаговой патологии поджелудочной железы



16:15–17:45

Школа

ПОГРАНИЧНО-РЕЗЕКТАБЕЛЬНЫЕ ОПУХОЛИ ПОДЖЕЛУДОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ: РЕАЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ ЛУЧЕВЫХ МЕТОДОВ ПРИ РЕШЕНИИ О ХИРУРГИЧЕСКОМ ЛЕЧЕНИИ

Председатели: Кармазановский Г.Г., Хатьков И.Е.

16:15–16:40	Хатьков И.Е.	Онкологическая и хирургическая проблема – погранично-резектабельные опухоли
16:40–17:05	Ветшева Н.Н.	Лучевые признаки инвазии магистральных сосудов и критерии статуса «пограничной резектабельности» опухолей поджелудочной железы
17:05–17:30	Кармазановский Г.Г.	Лучевые признаки продолженного роста опухоли поджелудочной железы
17:30–17:45	Дискуссия	

Зал 5

09:00–10:30

XI Научно-практическая конференция Российского общества интервенционных онкорадиологов

ИНТЕРВЕНЦИОННЫЕ РАДИОЛОГИЧЕСКИЕ ВМЕШАТЕЛЬСТВА В УРОЛОГИИ И ГИНЕКОЛОГИИ (1)

Председатели: Долгушин Б.И., Шолохов В.Н.

09:00–09:20	Шолохов В.Н.	Пункционная биопсия под контролем УЗИ при РПЖ
09:20–09:35		Эмболизация в лечении псевдоаневризм после резекции опухоли почки
09:35–09:50	Акинфеев В.В.	Предоперационная эмболизация при метастазах почечно-клеточного рака в позвоночнике
09:50–10:05	Петровский А.В.	Брахитерапия при РПЖ
10:05–10:15	Мелехина О.В.	РЧА при опухолях почек. Первый опыт
10:15–10:30	Дискуссия	



РАДИОЛОГИЯ – 2018

10:45–12:15

XI Научно-практическая конференция Российского общества интервенционных онкорадиологов

ИНТЕРВЕНЦИОННЫЕ РАДИОЛОГИЧЕСКИЕ ВМЕШАТЕЛЬСТВА В УРОЛОГИИ И ГИНЕКОЛОГИИ (2)

Председатели: Капранов С.А., Курбатов Д.Г.

10:45–11:15	Капранов С.А.	Эмболизация артерий простаты при ее доброкачественной гиперплазии
11:15–11:40	Неймарк А.И.	Эмболизация простатических артерий при раке простаты
11:40–12:05	Курбатов Д.Г.	Отдаленные результаты ЭАП при доброкачественной гиперплазии предстательной железы – взгляд уролога (9-летний опыт)
12:05–12:15	Дискуссия	

12:30–14:00

XI Научно-практическая конференция Российского общества интервенционных онкорадиологов

ИНТЕРВЕНЦИОННЫЕ РАДИОЛОГИЧЕСКИЕ ВМЕШАТЕЛЬСТВА В УРОЛОГИИ И ГИНЕКОЛОГИИ (3)

Председатели: Капранов С.А., Погребняков В.Ю.

12:30–13:00	Капранов С.А.	Эмболизация маточных артерий при миоме матки
13:00–13:25	Бобров Б.Ю.	Влияние ЭМА на восстановление репродуктивного здоровья женщин
13:25–13:50	Шелеско А.А.	Эндоваскулярное лечение варикозного расширения вен малого таза
13:50–14:00	Дискуссия	



14:30–16:00

XI Научно-практическая конференция Российского общества интервенционных онкорадиологов

ИНТЕРВЕНЦИОННЫЕ РАДИОЛОГИЧЕСКИЕ ВМЕШАТЕЛЬСТВА В УРОЛОГИИ И ГИНЕКОЛОГИИ (4)

Председатели: Поляев Ю.А., Охотников О.И.

14:30–14:45	Погребняков В.Ю.	Новое в интервенционной радиологии. Рентгенохирургия при гнойном медиастините
14:45–15:00	Охотников О.И.	Рентгенохирургическая коррекция нарушений проходимости мочевых путей после оперативного лечения рака предстательной железы и мочевого пузыря
15:00–15:15	Гарбузов Р.В., Поляев Ю.А.	Причины тазовой венозной конгестии у детей и подростков. Диагностика, хирургическое и рентгеноэндоваскулярное лечение
15:15–15:30	Акинфеев В.В.	Радиочастотная абляция опухолей почки
15:30–15:45	Таразов П.Г.	Эмболизация при варико- и варикоовариоцеле
15:45–16:00	Таразов П.Г., Румянцева С.Ю.	Селективная сальпингография и реканализация маточных труб при трубном бесплодии

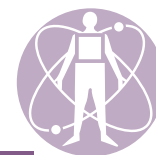
16:15–17:45

XI Научно-практическая конференция Российского общества интервенционных онкорадиологов

ИНТЕРВЕНЦИОННЫЕ РАДИОЛОГИЧЕСКИЕ ВМЕШАТЕЛЬСТВА В УРОЛОГИИ И ГИНЕКОЛОГИИ (5)

Председатели: Таразов П.Г., Суворова Ю.В.

16:15–16:30	Суворова Ю.В.	Сравнительная характеристика различных эмболизирующих материалов, используемых в эндоваскулярном лечении рака шейки матки
16:30–16:45	Балахнин П.В., Шмелев А.С., Шачинов Е.Г.	Роль плоскодетекторной компьютерной томографии в онкоурологии (3D-ангиография, биопсия, абляция, дренирование)



РАДИОЛОГИЯ – 2018

16:45–16:55	Суворова Ю.В.	Эмболизация простатических артерий при доброкачественной гиперплазии предстательной железы, осложненной кровотечением на фоне высокого риска тромбоза (клинический случай)
16:55–17:10	Суворова Ю.В., Таразов П.Г.	Рентгеноэндоваскулярные вмешательства в лечении опухолей шейки матки и мочевого пузыря
17:10–17:25	Суворова Ю.В., Таразов П.Г.	Артериальная эмболизация при раке почки
17:25–17:40	Кочмашев И.В.	Эмболизация вен таза при веногенной эректильной дисфункции
17:40–17:45	Дискуссия	

Зал 6

09:00–10:30

РАДИОЛОГИЯ – 2018 ВСТРЕЧАЕТ РАТРО

Школа

ОСОБЕННОСТИ ВИЗУАЛИЗАЦИИ И ПЛАНИРОВАНИЯ ЛУЧЕВОЙ ТЕРАПИИ РАКА ПРЕДСТАТЕЛЬНОЙ ЖЕЛЕЗЫ

Председатели: Абдулин И.И., Степанов С.О.

09:00–09:20	Шолохов В.Н.	Особенности визуализации перед контактной лучевой терапией РПЖ в нестандартных клинических ситуациях
09:20–09:40	Абдуллин И.И.	Роль фьюжн-биопсии в диагностике локализованного рака простаты. Требования к инструментальным методам визуализации
09:40–10:00	Куплевацкий В.И.	Таргетная биопсия предстательной железы под контролем МРТ: достаточно ли информации для проведения специализированного лечения?
10:00–10:20	Корякин А.В., Рощин Д.А.	Перспективы фокальной терапии локализованного рака простаты. Выбор метода верификации опухоли
10:20–10:30	Дискуссия	



10:45–12:15

РАДИОЛОГИЯ – 2018 ВСТРЕЧАЕТ РАТРО

Школа

СОВРЕМЕННЫЕ АСПЕКТЫ ЛУЧЕВОЙ ТЕРАПИИ РАКА ПРЕДСТАТЕЛЬНОЙ ЖЕЛЕЗЫ (1)

Председатели: Костин А.А., Иванов С.А.

10:45–11:05	Бирюков В.А.	Практическое применение различных методик брахитерапии рака предстательной железы
11:05–11:25	Воробьев Н.А.	Радиохирургия рака предстательной железы. Возможные осложнения и методы их предотвращения
11:25–11:45	Цыбульский А.Д.	Высокомощностная контактная лучевая терапия локализованного рака простаты
11:45–12:05	Борышева Н.Б., Степаненко В.Ф.	In vivo дозиметрия в брахитерапии
12:05–12:15	Дискуссия	

12:30–14:00

РАДИОЛОГИЯ – 2018 ВСТРЕЧАЕТ РАТРО

Школа

СОВРЕМЕННЫЕ АСПЕКТЫ ЛУЧЕВОЙ ТЕРАПИИ РАКА ПРЕДСТАТЕЛЬНОЙ ЖЕЛЕЗЫ (2)

Председатели: Рощин Д.А., Петровский А.В.

12:30–12:50	Черняев В.А., Петровский А.В.	Сравнение онкологических и функциональных результатов после хирургических и лучевых методов лечения у больных группы промежуточного риска прогрессии РПЖ
12:50–13:10	Киприянов Е.А.	Альтернативные методы лечения рака предстательной железы
13:10–13:30	Рубцова Н.А.	МРТ в оценке эффективности лечения и диагностике рецидивов рака предстательной железы
13:30–13:50	Булычкин П.	Спасительная лучевая терапия местных рецидивов РПЖ после выполнения простатэктомии
13:50–14:00	Дискуссия	



РАДИОЛОГИЯ – 2018

14:30–16:00

РАДИОЛОГИЯ – 2018 ВСТРЕЧАЕТ РАТРО

Школа

ДИАГНОСТИКА, ПЛАНИРОВАНИЕ И ОЦЕНКА ЭФФЕКТИВНОСТИ ЛЕЧЕНИЯ ОПУХОЛЕЙ ГОЛОВНОГО МОЗГА (1)

Председатели: Доценко П.В., Левшакова А.В.

14:30–14:50	Коновалов Р.Н.	Возможности лучевых методов диагностики в нейроонкологии: от анатомии к функции
14:50–15:05	Киченко Н.В.	Возможности ПЭТ/КТ с ¹¹ C-метионином в диагностике опухолей ЦНС
15:05–15:20	Важенина Д.А.	Клинический опыт радионуклидной диагностики с технеций-99-технетрил в выявлении опухолей головного мозга
15:20–15:40	Шарабура Т.М., Чернова О.Н.	Спорные вопросы лучевой диагностики и лучевой терапии глиом низкой степени злокачественности
15:40–16:00	Мозерова Е.Я.	Профилактическое облучение головного мозга: за и против

16:15–17:45

РАДИОЛОГИЯ – 2018 ВСТРЕЧАЕТ РАТРО

Школа

ДИАГНОСТИКА, ПЛАНИРОВАНИЕ И ОЦЕНКА ЭФФЕКТИВНОСТИ ЛЕЧЕНИЯ ОПУХОЛЕЙ ГОЛОВНОГО МОЗГА (2)

Председатели: Доценко П.В., Левшакова А.В.

16:15–16:35	Калыганова Н.В.	Особенности расчета плана лучевого воздействия на образования головного мозга с применением роботизированной СИСТЕМЫ «CyberKNIFE» («КиберНОЖ»)
16:35–16:55	Доценко П.В.	Современный подход к лучевой терапии глиом высокой степени злокачественности
16:55–17:10	Древаль М.В.	Визуализационные аспекты диагностики осложнений лучевой терапии опухолей головного мозга



17:10–17:30	Суханов В.А.	Оценка эффекта лечения первичных высоко-злокачественных опухолей головного мозга
17:30–17:45	Пименова М.М.	Нейрокогнитивные эффекты лучевой терапии у пациентов со злокачественными глиомами головного мозга

VIP – комната

17:45–18:30

Совещание директората Российско-Японского научно-образовательного Центра Визуализации сердца

Зал 9

09:00–10:30

Школа

УЛЬТРАЗВУКОВЫЕ МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ И ЛЕЧЕНИЯ ПРИ ЗАБОЛЕВАНИЯХ ВНУТРЕННИХ ОРГАНОВ

Ультразвуковые исследования с контрастным усилением

Председатели: Камалов Ю.Р., Митина Л.А., Сенча А.Н.

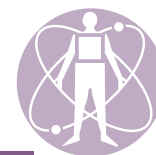
09:00–09:25	Сенча А.Н.	CEUS. Все дальше и больше...
09:25–09:50	Митина Л.А.	Ультразвуковое исследование с контрастным усилением в онкоурологии
09:50–10:05	Сенча Е.А.	Ультразвуковое исследование с применением контрастирования в диагностике очаговых изменений щитовидной железы
10:05–10:20	Пеняева Э.И., Камалов Ю.Р., Сенча А.Н.	Количественный анализ ультразвукового исследования с контрастным усилением в дифференциальной диагностике очаговых образований печени
10:20–10:30	Дискуссия	

10:45–12:15

Новое направление применения ультразвука в медицине – лечение опухолей с помощью высокоинтенсивного фокусированного ультразвука (HIFU)

Председатели: Краснова Т.В., Салтыкова В.Г., Хитрова А.Н.

10:45–11:10	Хитрова А.Н.	Высокоинтенсивный фокусированный ультразвук (HIFU) в онкологической практике
-------------	--------------	--



РАДИОЛОГИЯ – 2018

11:10–11:35	Краснова Т.В.	Возможности высокоинтенсивного фокусированного ультразвука (HIFU) при лечении миомы матки
11:35–12:00	Салтыкова В.Г.	Современные возможности высокоинтенсивного фокусированного ультразвука (HIFU) под ультразвуковой навигацией в лечении больных с различными опухолями опорно-двигательного аппарата
12:00–12:15	Дискуссия	
12:30–14:00		

Круглый стол

УЛЬТРАЗВУКОВАЯ ДИАГНОСТИКА ЗАБОЛЕВАНИЙ ОПОРНО-ДВИГАТЕЛЬНОГО АППАРАТА И НЕРВОВ – ПРОБЛЕМЫ И ВЫЗОВЫ

Ведущая: Салтыкова В.Г.

12:30–12:45	Салтыкова В.Г.	Трудности в ультразвуковом исследовании плечевого и коленного сустава
12:45–13:00	Приписнова С.Г.	Сложные вопросы диагностики патологических изменений лучезапястного сустава и кисти
13:00–13:15	Малецкий Э.Ю.	Оптимизация ультразвуковых измерений периферических нервов при туннельных невропатиях верхней конечности
13:15–13:30	Кислякова М.В.	Сложности ультразвуковой визуализации нервов малого размера в области передней брюшной стенки и нижних конечностей
13:30–14:00	Дискуссия	
14:00–14:30	Перерыв	
14:30–16:00		

Круглый стол

КОМПРЕССИОННАЯ ЭЛАСТОГРАФИЯ – РОЛЬ И МЕСТО В ДИАГНОСТИКЕ ЗАБОЛЕВАНИЙ ВНУТРЕННИХ ОРГАНОВ

Ведущий: Митьков В.В.

14:30–14:40	Митьков В.В.	Компрессионная эластография или эластография сдвиговой волной. За и против
-------------	--------------	--



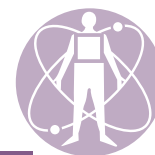
14:40–14:50	Постнова Н.А.	Компрессионная эластография при диффузных заболеваниях печени
14:50–15:00	Борсуков А.В.	Компрессионная эластография при оценке образований щитовидной железы
15:00–15:10	Сенча А.Н.	Компрессионная эластография при оценке образований молочной железы
15:10–15:20	Зубарев А.В.	Компрессионная эластография при раке предстательной железы
15:20–15:30	Гажонова В.Е.	Компрессионная эластография при оценке образований яичников
15:30–16:00	Дискуссия	
16:00–16:15	Перерыв	
16:15–17:45		

Круглый стол

ЭЛАСТОГРАФИЯ СДВИГОВОЙ ВОЛНОЙ (ТРАНЗИЕНТНАЯ, ТОЧЕЧНАЯ, ДВУМЕРНАЯ) – РОЛЬ И МЕСТО В ДИАГНОСТИКЕ ЗАБОЛЕВАНИЙ ВНУТРЕННИХ ОРГАНОВ

Ведущий: Митьков В.В.

16:15–16:25	Тухбатулин М.Г.	Двумерная эластография сдвиговой волной при диффузных заболеваниях печени
16:25–16:35	Феоктистова Е.В.	Точечная эластография сдвиговой волной при оценке образований печени у детей
16:35–16:45	Кадрев А.В.	Двумерная эластография сдвиговой волной при раке предстательной железы
16:45–16:55	Митькова М.Д.	Двумерная эластография сдвиговой волной при раке яичка
16:55–17:05	Диомидова В.Н.	Двумерная эластография сдвиговой волной при оценке эндометрия
17:05–17:15	Шолохов В.Н.	Точечная эластография сдвиговой волной при оценке лимфатических узлов
17:15–17:25	Капустин В.В.	Двумерная эластография сдвиговой волной при оценке лимфатических узлов
17:25–17:45	Дискуссия	



РАДИОЛОГИЯ – 2018

Зал 10

09:00–10:30

Школа

МРТ СУСТАВОВ (1)

Председатели: Королев А.В., Морозов С.П.

09:00–09:25 Учеваткин А.А. МРТ плечевого сустава

09:25–09:50 Трофименко И.А. МРТ локтевого сустава

09:50–10:15 В. Forster (Canada) МРТ кисти и пальцев

10:15–10:30 Дискуссия

10:45–12:15

Школа

МРТ СУСТАВОВ (2)

Председатели: Королев А.В., Морозов С.П.

10:45–11:10 Медведева О. МРТ тазобедренного сустава

11:10–11:35 В. Forster (Canada) МРТ коленного сустава: в фокусе передняя крестообразная связка

11:35–12:00 Учеваткин А.А. МРТ голеностопного сустава

12:00–12:15 Дискуссия

12:30–14:00

Заседание

ЛУЧЕВАЯ ДИАГНОСТИКА В РЕШЕНИИ ЗАДАЧ СУДЕБНО-МЕДИЦИНСКОЙ, ВОЕННО-МЕДИЦИНСКОЙ И МЕДИКО-СОЦИАЛЬНОЙ ЭКСПЕРТИЗ

Председатели: Игнатьев Ю.Т., Пиголкин Ю.И., Хомутова Е.Ю.

12:30–12:45 Пиголкин Ю.И. Значение лучевой диагностики в идентификации личности человека

12:45–12:55 Шилова М.А. Медико-юридическая значимость заключений врачей – рентгенологов и их участие в производстве комиссионных судебно-медицинских экспертиз



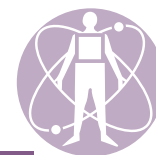
12:55–13:05	Полетаева М.П.	Лучевая диагностика щитовидного хряща и установление биологического возраста человека в судебно-медицинской практике
13:05–13:15	Долгов А.А.	Рентгенологические признаки ребер как диагностические маркеры биологического профиля
13:15–13:30	Фарбер Е.В.	Нарастание юридической ответственности врачей-рентгенологов при дефектах оказания медицинской помощи: анализ судебной практики
13:30–13:45	Швецова А.А.	Взгляд юриста на профессиональную деятельность врачей-рентгенологов. Примеры судебных исков и административных претензий пациентов к врачам лучевой диагностики. Разбор конкретных случаев из судебной практики
13:45–13:55	Игнатьев Ю.Т.	Примеры решения конкретных задач для определения годности призывников для прохождения срочной военной службы с помощью разных методов лучевой диагностики
13:55–14:00	Дискуссия	
14:30–16:00		

Заседание

ЛУЧЕВАЯ ДИАГНОСТИКА ЗАБОЛЕВАНИЙ И ПОВРЕЖДЕНИЙ ОПОРНО-ДВИГАТЕЛЬНОГО АППАРАТА

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

14:30–14:50	Кочергина Н.В., Щипахина Я.А., Неред А.С., Блудов А.Б.	Спондилиты в практике онкорadiолога (определение, диагностика, лечение, прогноз)
14:50–15:00	Смирнов А.В.	Диагностика неинфекционных спондилитов
15:00–15:10	Цыбульская Ю.А.	Диагностика инфекционных спондилитов
15:10–15:20	Морозов А.К., Карпов И.Н., Баев А.А., Патрикеев Е.А.	МРТ всего тела в режиме DWIBS и STIR в диагностике заболеваний опорно-двигательного аппарата
15:20–15:30	Огарев Е.В., Карпов И.Н.	Клинико-анатомо-рентгенологические параллели при исследовании области таза
15:30–15:40	Егорова Е.А., Бажин А.В., Магомедова	Лучевая диагностика скрытых переломов костей



РАДИОЛОГИЯ – 2018

15:40–15:50	Макарова Д.В.	Конусно-лучевая компьютерная томография в диагностике механических повреждений конечностей и их осложнений
15:50–16:00	Бажин А.В., Егорова Е.А.	Лучевая диагностика позвоночно-спинномозговой травмы в скорпомощном стационаре
16:15–17:45		

Заседание

НОВЫЕ ЛУЧЕВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ОРТОПЕДИИ И ТРАВМАТОЛОГИИ

Председатели: Дьячкова Г.В., Серова Н.С., Терновой К.С.

16:15–16:30	Дьячкова Г.В., Дьячков К.А., Ларионова Т.А.	Качество кости у больных артрозом тазобедренного и коленного суставов
16:30–16:45	Терновой С.К., Серова Н.С., Бахвалова В.А., Лычагин А.В., Тарабарко И.Н.	Роль функциональной мультиспиральной компьютерной томографии коленного сустава в диагностике патологий пателлофemorального сочленения
16:45–17:00	Серова Н.С., Беляев А.С., Бобров Д.С., Терновой К.С.	Применение функциональной МСКТ у пациентов с приобретенными деформациями стопы
17:00–17:15	Дьячкова Г.В., Степанов Р.В., Дьячков К.А., Ларионова Т.А.	Динамика плотности корковой пластинки большеберцовой кости у больных с закрытым переломом костей голени на различных этапах лечения
17:15–17:30	Абрамов А.С., Терновой С.К., Серова Н.С., Терновой К.С.	Новые подходы к диагностике нестабильности позвоночно-двигательных сегментов шейного отдела позвоночника – функциональная мультиспиральная компьютерная томография
17:30–17:45	Дьячков К.А., Губин А.В., Дьячкова Г.В., Евреина Я.В.	МРТ-семиотика диастоматомии



24 мая 2018 г. (3-й день)

Зал 7

14:15–16:00

Пленарное заседание

Председатели: Долгушин Б.И., Каприн А.Д., Серова Н.С., Терновой С.К.

14:15–14:35	Амчеславский В.Г.	Обеспечение безопасности анестезии при МРТ в неотложной хирургии и травматологии детского возраста
14:35–14:55	Вручение наград Форума и Конгресса	
14:55–15:20	Выступление лауреата Первой премии молодым ученым имени Ю.Н. Соколова за лучшую работу по лучевой диагностике 2018 года	
15:20–16:00	Лекция избранного Президента Конгресса «Радиология – 2019»	

Зал 1

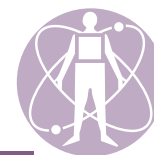
09:00–10:30

Заседание

ЛУЧЕВАЯ ДИАГНОСТИКА В ОХРАНЕ МУЖСКОГО И ЖЕНСКОГО РЕПРОДУКТИВНОГО ЗДОРОВЬЯ

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

09:00–09:20	Сенча А.Н.	Применение ультразвуковых контрастов в диагностике заболеваний репродуктивной сферы
09:20–09:40	Лепедату П.И., Синюкова Г.Т., Данзанова Т.И.	Ультразвуковая диагностика опухолей верхних мочевых путей
09:40–10:00	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	



РАДИОЛОГИЯ – 2018

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 Healthineers

ПЕРСНИФИЦИРОВАННЫЙ 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

09:00–10:30

Заседание

ЛУЧЕВАЯ ДИАГНОСТИКА ЗАБОЛЕВАНИЙ ЛЕГКИХ

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

09:00–09:15	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
09:15–09:30	Ковалева А.С.	Особенности КТ-диагностики интерстициальных заболеваний в клинике профессиональных болезней
09:30–09:45	Запевалова Е.Ю.	Клинико-лучевая диагностика исходов бронхолегочной дисплазии у детей и подростков
09:45–10:00	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

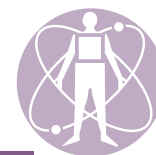
10:45–12:15

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



РАДИОЛОГИЯ – 2018

11:25–11:45	Огай И.В., Мартель И.И., Готов 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., Семенов А.В.

12:30–13:00	Маевская М.В.	Дифференциальная диагностика холестаза – взгляд гепатолога
13:00–13:30	Семенов 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

09:00–10:30

Школа

ПРОЕКТИРОВАНИЕ И СООРУЖЕНИЕ ОБЪЕКТОВ ЯДЕРНОЙ МЕДИЦИНЫ

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

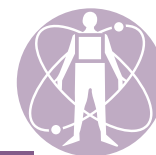
09:00–09:15	Гладких А.С.	Сравнение международных требований к оценке воздействия на окружающую среду при сооружении радиационного источника
09:15–09:30	Рыжов С.А.	Проектирования и сооружения объектов ядерной медицины – взгляд со стороны надзорного ведомства
09:30–09:45	Коновалов И.К.	Проектирования и сооружения объектов ядерной медицины – взгляд проектировщика
09:45–10:00	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 радиодтерапии на основе цитогенетического обследования
11:15–11:30	Осипов Л.В., Кульберг Н.С., Леонов Д.В., Морозов С.П., Владзимирский 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	Защирнский Д.М.	Обеспечение радиационной безопасности при проектировании и радиационном контроле в кабинетах с современными компьютерными томографами
12:00–12:15	Дискуссия	



РАДИОЛОГИЯ – 2018

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 патерны 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

09:00–10:30

Школа

ПРИМЕНЕНИЕ ПЭТ В КЛИНИЧЕСКОЙ ПРАКТИКЕ

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

09:00–09:30	Рыжкова Д.В.	ПЭТ с 18F-ДОФА в диагностике врожденного гиперинсулинизма
09:30–10:00	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

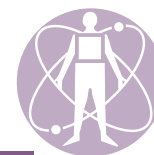
10:45–12:15

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	



РАДИОЛОГИЯ – 2018

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 радиойодаблации 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., Мионов 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., Израилов 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	Спасский А.А., Белозеров Г.Е., Коков Л.С.	Применение рентгеноэндovasкулярной хирургии в лечении желудочно-кишечных кровотечений
17:30–17:45	Васильева М.А.	Ультразвуковая диагностика осложнений при язве и раке желудка

Зал 5

09:00–10:30

РАДИОЛОГИЯ – 2018 ВСТРЕЧАЕТ РАТРО

Школа

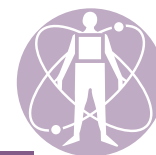
ДИАГНОСТИКА, ПЛАНИРОВАНИЕ И ОЦЕНКА ЭФФЕКТИВНОСТИ ЛЕЧЕНИЯ ОПУХОЛЕЙ ГОЛОВЫ И ШЕИ (1)**Председатели: Бойко А.В., Геворков А.Р., Левшакова А.В.**

09:00–09:20	Вступительная лекция профессора Бойко А.В.	
09:20–09:35	Левшакова А.В.	Современные возможности и методические аспекты лучевой диагностики ОГШ
09:35–09:55	Гулидов И.А.	Современные возможности протонной терапии в лечении ОГШ
09:55–10:10	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		
1	Морозова Т.Г., Борсуков А.В., Кудрявцева А.В. (Смоленск)	Роль мультипараметрической эластографии в диагностических алгоритмах при заболеваниях гепатопанкреатодуоденальной зоны
2	Степанова Ю.А., Морозова М.В., Дунаев С.А., Теплов А.А., Грицкевич А.А., Пьяникин С.С., Калинин Д.В. (Москва)	Диагностика и особенности течения уротелиального рака верхних мочевыводящих путей
3	Ермолаева В.А., Марочко Н.В. (Хабаровск)	Спиральная компьютерная томография кишечника в алгоритме обследования детей с нарушением дефекации



4	Богатырева Т.И., Нестайко Т.О., Силантьева Н.К., Павлов В.В., Гришина О.Г., Фалалеева Н.А., Мардынский Ю.С. (Обнинск)	Облучение перикарда в комбинированном лечении больных лимфомой Ходжкина
5	Селивёрстова Е.В., Сергеева А.Н., Добрынина Л.А., Гаджиева З.Ш., Забитова М.Р., Кротенкова М.В. (Москва)	Перфузионно-функциональное исследование тканевого кровотока головного мозга методом меченых артериальных спинов

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

09:00–10:30

Школа

УЛЬТРАЗВУКОВЫЕ МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ В ПЕДИАТРИИ (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	



РАДИОЛОГИЯ – 2018

10:45–12:15

Школа

УЛЬТРАЗВУКОВЫЕ МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ В ПЕДИАТРИИ (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 и представителей региональных отделений РАСУДМ, посвященное обсуждению профессионального стандарта «врач ультразвуковой диагностики»