



Информационное сообщение

Организаторы съезда

Министерство здравоохранения Краснодарского края

ГБУЗ «Научно-исследовательский институт Краевая клиническая больница 1 им. профессора С. В. Очаповского» МЗ Краснодарского края

Фонд развития лучевой диагностики

Ассоциация специалистов лучевой и ультразвуковой диагностики Краснодарского края

Региональная общественная организация «Общество рентгенологов, радиологов и специалистов ультразвуковой диагностики в городе Москве» (МОРС)
Центральный научно-исследовательский институт лучевой диагностики

Уважаемые коллеги!

Приглашаем вас принять участие в работе III съезда врачей лучевой диагностики Юга России (Южный Федеральный округ, Северо-Кавказский Федеральный округ, Республика Крым).

В связи с большим количеством зарегистрированных участников мы были вынуждены сменить место проведения съезда.

Место и дата проведения: г. Краснодар, 23–24 апреля 2015 г., ГБУЗ «Научно-исследовательский институт Краевая клиническая больница 1 им. профессора С. В. Очаповского» МЗ Краснодарского края, Центр грудной хирургии, 2 этаж (ул. Российская, д. 140).

На съезде вы сможете прослушать лекции ведущих российских специалистов, узнать о последних достижениях лучевой диагностики, обменяться опытом и идеями со своими коллегами, выступить с сообщением по вашему направлению работы. В рамках съезда будет проходить выставка современного ультразвукового и рентгенологического диагностического оборудования.

Регистрация на съезд осуществляется на научно-образовательном интернет-портале www.unionrad.ruc **1 февраля 2015 г.** в разделе «Ближайшие конференции», далее «III съезд врачей лучевой диагностики Юга России» (**бесплатно**).
Окончание Электронной регистрации 22 апреля в 21.00.

Для тех, у кого возникли трудности с электронной регистрацией, в Фойе гостиницы «Платан» и Гостиничного комплекса «Екатерининский» сотрудниками

оргкомитета 22 апреля с 14:00 до 21:00 будет осуществляться помощь в электронной регистрации для участия в съезде.

Регистрация на съезд в день открытия 23 апреля будет осуществляться на стойке регистрации с 8.30 до 9.30. Регистрационный взнос - **300 рублей**.

Программа III съезда врачей лучевой диагностики Юга России 23-24 апреля 2015 г., город Краснодар.

Пре-конгресс. Мастер-классы.

Участие в мастер – классах **БЕСПЛАТНО** и только по **ПРЕДВАРИТЕЛЬНОЙ записи**.

До 21 апреля заявки на мастер-классы принимаются по адресу электронной почты info@rd-fond.ru. В теме письма указать название мастер-класса. Наличие свободных мест после 21 апреля можно будет уточнить по контактными телефонам Фонда развития лучевой диагностики (см. внизу).

22 апреля предварительное место сбора и регистрации участников мастер-классов будет проводиться в зале выставки (ул.Российская, д. 140), на стенде «Организационного комитета» в ГБУЗ «Научно-исследовательский институт Краевая клиническая больница 1 им. профессора С. В. Очаповского» и в Детской краевой клинической больнице, непосредственно по месту проведения.

Приходите и приводите коллег. Сколько есть, столько и приводите.

22 апреля с 13:00 до 17:30

Тема № 1.УЗД в неонатологии.

Модератор: профессор Е. Б. Ольхова (Москва).

Мастер-класс будет проходить по адресу: г. Краснодар, площадь Победы 1, Детская краевая клиническая больница, лор - центр, 2 этаж.

Проезд трамваем 2, 4 до остановки «Городской сад»; троллейбусом 9, 10, 15 до остановки «ул. Постовая»; маршрутное такси 3, 7а, 19а, 44 до остановки «ул. Постовая».

Предполагаемая группа 30 и более человек.

Участники - специалисты по ультразвуковой диагностике, неонатологи, детские хирурги и микрopedиатры.

Темы для рассмотрения:

1. Возможности УЗД при коме неясной этиологии у новорожденных.
2. Роль эхографии в диагностике высокой кишечной непроходимости у новорожденных.
3. Ультразвуковая диагностика объемных образований живота у новорожденных.
4. Висцеральные тромбозы у новорожденных.
5. Рассмотрение трудных случаев и редких клинических наблюдений у новорожденных
- кома неясной этиологии (критическая коарктация аорты),

- с-м Абернетти,
- с-м Куррарино,
- осложненная обструкция МВП,
- оболочечное кровоизлияние

Пришедшим иметь с собой отформатированные USB-накопители (флэшки) объемом не менее 2 GB.

Тема №2. *Использование контрастных препаратов при УЗ исследованиях.*

Модераторы: профессора М. В. Смысленова (Москва), А. В. Поморцев (Краснодар).
Место проведения ГБУЗ «Научно-исследовательский институт Краевая клиническая больница 1 им. профессора С. В. Очаповского» МЗ Краснодарского края.

Адрес: г. Краснодар, ул. 1 мая, д. 167, Центр грудной хирургии, 2 этаж, учебная комната.

Проезд автобусом 31 до остановки «Краевая клиническая больница», маршрутное такси 3, 11 до остановки «Краевая клиническая больница».

Группа не более 40 человек.

Темы для рассмотрения:

1. Общие вопросы ультразвукового контрастирования.
2. Возможности методики, показания и противопоказания.
3. Знакомство с программным обеспечением при ультразвуковом контрастировании.
4. Представление клинических наблюдений.

Тема № 3. *УЗД в акушерстве и гинекологии.*

Модератор: д.м.н., доцент О. В. Астафьева (Краснодар).

Мастер-класс будет проходить по адресу: г. Краснодар, площадь Победы 1, Детская краевая клиническая больница, перинатальный центр, 3 этаж, конференц-зал.

Проезд трамваем 2, 4 до остановки «Городской сад»; троллейбусом 9, 10, 15 до остановки «ул. Постовая»; маршрутное такси 3, 7а, 19а, 44 до остановки «ул. Постовая».

Темы для рассмотрения:

1. Стандартизация доплерометрического исследования в первом триместре беременности.
2. УЗД диабетической фетопатии у плода.
3. Варикозное расширение вен малого таза, классификация, критерии ультразвуковой диагностики.
4. Ультразвуковое исследование шейки матки с функциональными пробами.

Тема № 4. *Использование контрастных препаратов при КТ.*

Модераторы: д.м.н. И. Е. Обраменко (Волгоград), Е. И. Зяблова (Краснодар)

Место проведения ГБУЗ «Научно-исследовательский институт Краевая клиническая больница 1 им. профессора С. В. Очаповского» МЗ Краснодарского края.

Адрес: г. Краснодар, ул. 1 мая, д. 167, малый конференц-зал рентгеновского отделения, новый корпус поликлиники, переход через отделение УЗИ - 2 этаж.

Проезд автобусом 31 до остановки «Краевая клиническая больница», маршрутное такси 3, 11 до остановки «Краевая клиническая больница».

Предполагаемая группа 30 человек.

Участники-специалисты по компьютерной томографии, кардиологи, кардиохирурги, терапевты, сосудистые хирурги.

Темы для рассмотрения:

1. Стандартные протоколы контрастирования кардиологических и кардио-хирургических пациентов (взрослых и детей).
2. Показания к КТ-ангиографии и КТ сердца.
3. Выбор протокола сканирования.
4. Возможности КТ с контрастом.
5. Разбор клинических случаев.

Тема № 5. МСКТ в диагностике и планировании лечения заболеваний и повреждений челюстно-лицевой области.

Теоретическая часть и разбор сложных клинических наблюдений.

Модератор: профессор, д.м.н. Д. А. Лежнев (Москва).

Место проведения ГБУЗ «Научно-исследовательский институт Краевая клиническая больница 1 им. профессора С. В. Очаповского» МЗ Краснодарского края.

Адрес: г. Краснодар, ул. 1 мая, д. 167, Центр грудной хирургии, 2 этаж, учебная комната.

Проезд автобусом 31 до остановки «Краевая клиническая больница», маршрутное такси 3, 11 до остановки «Краевая клиническая больница».

Группа не более 40 человек.

Темы для рассмотрения:

1. Показания и противопоказания для исследования лицевого отдела черепа.
2. Принципы анализа МСКТ изображений ЧЛЮ.
3. Общие и частные вопросы диагностики и планирования лечения заболеваний и повреждений лицевого скелета (аномалии, механические травмы, новообразования, воспалительные заболевания).

Первый день - 23 апреля 2015 г., четверг	
8.30 - 9.30	Регистрация участников
9.30 - 9.50	Открытие выставки официальными лицами
Конференц-зал	
10.00 - 12.30	Открытие III съезда врачей лучевой диагностики Юга России
10.00-10.20	Приветствие министра здравоохранения Краснодарского края Е. Ф. Филиппова. Приветствие главного врача ГБУЗ «Научно-исследовательский институт Краевая клиническая больница 1 им. профессора С. В. Очаповского» МЗ Краснодарского края член-корр. РАН, д.м.н., профессора А.В. Порханова. Приветствие ректора ГБОУ ВПО «КубГМУ» Минздрава

	РФд.м.н., профессора, С. Н. Алексеенко
	Пленарное заседание. Председатели: Е. Ф. Филиппов, В. А. Порханов, С. Н. Алексеенко, А. Ю. Васильев, А. В. Поморцев
10.20 - 10.50	Настоящее и будущее информационных технологий в лучевой диагностике. <i>А. Ю. Васильев (г. Москва)</i>
10.50 - 11.20	Новые технологии лучевой диагностики в акушерстве. <i>А. В. Поморцев (г. Краснодар)</i>
11.20 - 11.50	Роль профессиональной ассоциации в современных условиях работы здравоохранения. <i>А. Ю. Васильев, А. И. Громов, И. В. Кренина (г. Москва)</i>
11.50 - 12.20	Стратегическое развитие рентгеновских технологий для педиатрических исследований. <i>С. Ю. Шокина (г. Москва)</i> <i>Доклад подготовлен при поддержке компании ЗАО «МТЛ» - Генеральный спонсор.</i>
12.20 - 12.30	Награждение.

12.30 - 13.15	Перерыв. Посещение выставки. Осмотр выставочного оборудования.
----------------------	---

Конференц-зал	
13.15-15.05	Секционное заседание: Лучевая диагностика в пульмонологии и торакальной хирургии.
	Председатели: В.А. Порханов, В.И. Домбровский, А.Ю.Васильев
13.15-13.30	КТ-диагностика травматических повреждений органов грудной клетки. <i>Е. И. Зяблова, Е.Ю. Любимова[*], Е.П. Ясакова (г. Краснодар)</i>
13.30 – 13.45	Лучевая диагностика послеоперационных осложнений органов грудной клетки в кардиохирургии. <i>Е.Г. Шевченко[*], Л.В. Гатова, В.В. Дуров (г. Краснодар)</i>
13.45 – 14.00	КТ-диагностика опухолей средостения. <i>Е. И. Зяблова[*], Н.В. Агурина, Е.В. Расулова (г. Краснодар)</i>

14.00-14.15	Рентген- и КТ-диагностика мальформации и секвестрации легких у взрослых пациентов. <i>Н. В. Агурина[*], Е.П. Ясакова, Ю.С. Дегтярева (г. Краснодар)</i>
14.15-14.30	Актуальные аспекты оснащения ЛПУ высокотехнологичным оборудованием. <i>С.Ю. Воронцов (г. Санкт-Петербург)</i> <i>Доклад подготовлен при поддержке компании ЗАО «НИПК «Электрон».</i>
14.30 -14.45	Лучевая диагностика послеоперационных осложнений у торакальных пациентов. <i>Е.В. Расулова[*], Е. И. Зяблова, Е.Г. Шевченко (г. Краснодар)</i>
14.45 -15.00	Лучевая диагностика гранулематоза Вегенера. <i>Б. В. Шагал[*], М.В. Вертелецкая (г. Краснодар)</i>
15.00-15.05	Дискуссия. Подведение итогов заседания.

Конференц-зал	
15.10-18.10	Секционное заседание: Лучевая диагностика заболеваний кардиоваскулярной системы.
	Председатели: В.А. Порханов, В.И. Шевелев, Н. Ю. Неласов
15.10 -15.25	Ультразвуковые методы исследования и их значимость у больных с фибрилляцией предсердий в пожилом возрасте. <i>В. И. Шевелёв (г. Краснодар)</i>
15.25 -15.40	Значение эхокардиографии в своевременной диагностике постинфарктных псевдоаневризм левого желудочка. <i>О.Ю. Берлизева, И.А. Абоян, Е.Е. Усенко (г. Ростов-на-Дону)</i>
15.40 – 15.55	Поражение правых отделов сердца у пациента с карциноидным синдромом. <i>Н.В. Сорока (г. Краснодар)</i>
15.55-16.10	Анализ глобальной систолической функции правого желудочка сердца с помощью импульсно-волновой доплерографии кольца трехстворчатого клапана. <i>Е. С. Мирзоян, Н. Ю. Неласов[*], М. В. Бабаев, О.Л. Ерошенко, М. Н. Моргунов, Б. Г. Бисвас (г. Ростов-на-Дону)</i>
16.10 -16.25	Возможности МСКТ в пред- и постоперационной оценке аортального клапана у пациентов с патологией грудного отдела аорты. <i>Е.П. Ясакова[*], Н.В. Агурина, Е.Г. Шевченко (г. Краснодар)</i>
16.25 -16.40	Мультиспиральная компьютерная томография как метод выбора в диагностике тромбоза легочных артерий. <i>В. В. Сиденко, О. Б. Кучеренко[*], (г. Ростов-на-Дону)</i>

16.40-16.55	Преимущества организации медицинской визуализации на базе PACS/RIS IMPAX AGILITY.Ю. С. Ярославова (г. Москва) Доклад подготовлен при поддержке компании ООО «АГФА».
16.55-17.10	Выявление диастолической дисфункции левого желудочка у больных артериальной гипертензией по данным импульсно-волновой доплерографии.Е. С. Мирзоян*, Н. Ю. Неласов, М. В. Бабаев, Г. П. Волков, Э. А. Арзуманян, Е. И. Железняк, (г. Ростов-на-Дону)
17.10-17.25	Лейомиосаркома легочной артерии. Трудности диагностики (клиническое наблюдение). Н. В. Сорока*, И. А. Шелестова, М. В. Лихобицкая (г. Краснодар)
17.25-17.40	Сравнительная характеристика TTE, метода PW-TDI и speckle-tracking imaging в диагностике клеточного отторжения на разных стадиях сердечного трансплантата. Т.В. Ставенчук (г. Краснодар)
17.40-17.55	Использование эхокардиографии при проведении рентгенэндоваскулярных вмешательств.К.О. Лясковский (г. Краснодар)
17.55-18.10	Дискуссия. Подведение итогов заседания.

КЛАСС ТЕЛЕМЕДИЦИНЫ, 2 этаж

13.15 – 14.25	Лучевая диагностика Крыма – возвращение, знакомство и перспективы.
	Председатели: А. В. Поморцев, В.В. Капустин, А.В. Филиппов, Е.И.Зяблова
13.15 - 13.30	Служба лучевой диагностики в Крыму. А. В. Филиппов (г. Симферополь)
13.30 - 13.45	Маски лимфом – клиничко-лучевые проявления. Ю. А. Миронова (г. Симферополь)
13.45 – 14.00	Особенности ультразвукового исследования пациентов с кава-фильтрами. А. В. Филиппов (г. Симферополь)
14.00 -14.15	Маммографическая служба крымского онкологического диспансера. У. В. Чернова (г. Симферополь)
14.15 - 14.25	Представление научно-практической конференции «Крымская рапсодия». Анонс оргкомитета конференции.

Аудитория 13.004, 2 этаж

14.40- 17.10	Секционное заседание: Лучевая диагностика в стоматологии, челюстно-лицевой хирургии, офтальмологии и отоларингологии.
	Председатели: Д. А. Лежнев, В. П. Трутень, М. В. Смысленова
14.30 -14.50	Роль методов лучевого исследования первичных стоматологических пациентов. <i>В. П. Трутень (г. Москва)</i>
14.50 - 15.10	Ультразвуковая диагностика патологических изменений оболочек глаза. <i>К. В. Луговкина(г. Москва)</i>
15.10- 15.30	Ультразвуковое исследование в диагностике сосудистых образований головы и шеи. <i>М. В. Смысленова (г. Москва)</i>
15.30- 15.50	Лучевая диагностика заболеваний и повреждений височно-нижнечелюстного сустава. <i>А. П. Дергилев(г.Новосибирск)</i>
15.50 - 16.10	Лучевая диагностика остеонекрозов челюстей у больных, получающих антирезорбтивную терапию. <i>Д. А. Лежнев, Н. А. Жукова (г. Москва)</i>
16.10 - 16.30	Оценка эластических свойств паренхимы слюнных желез у здоровых лиц с помощью ультразвуковой технологии elastoscan. <i>Н. Ю. Неласов, А. И. Паленый, А. В. Морозова, А. В. Ерофеева, А. В. Марченко (г. Ростов-на-Дону)</i>
16.30- 16.50	Лучевые методы исследования на этапе отбора кандидатов для кохлеарной имплантации. <i>И. В. Иванова (г. Москва)</i>
16.50-17.10	Дискуссия. Подведение итогов заседания.

Аудитория 13.005, 2 этаж	
13.30-15.25	Круглый стол: «Актуальные проблемы лучевой диагностики в маммологии»
	Модератор: Г. П. Корженкова, С.Я. Караблина
13.30 - 14.00	Цифровая маммография и стандарты качества маммографического исследования. <i>Г. П. Корженкова (г. Москва)</i>
14.00 - 14.15	Необходимость комплексного применения методов лучевой диагностики в выявлении рака молочной железы. <i>С. Я. Караблина, Е. В. Лебедь (г. Краснодар)</i>

14.15 - 14.30	Современная диагностика в маммологии на основе IT технологий. <i>Е. В. Исайчева (г. Москва)</i> <i>Доклад подготовлен при поддержке компании ООО «Сименс».</i>
14.30 - 14.45	Инвазивные методики под УЗ-контролем в диагностике опухолей молочных желез. <i>Ф. А. Тамаева, К. А. Терещенко (г. Махачкала)</i>
14.45 - 15.00	Роль профилактической маммографии в ранней диагностике заболеваний молочных желез. <i>О. М. Шевченко, Н. Б. Волконская*, Е. Б. Данилова, О. Ю. Дунченко, И. А. Шкорина (г. Ростов-на-Дону)</i>
15.00 - 15.15	Прогнозирование достоверности ультразвукового заключения при очаговой патологии молочных желез. <i>И. С. Шпатукова, А. Д. Зубов (г. Донецк)</i>
15.15-15.25	Дискуссия. Подведение итогов заседания.

Аудитория 13.005, 2 этаж	
15.30 – 18.00	Секционное заседание: Лучевая диагностика в гинекологии.
	Председатели: <i>Е. Д. Лютая, О. В. Астафьева, А. В. Поморцев</i>
15.30 – 16.00	Стандартизация описания изменений эндометрия в ходе эхографического исследования. <i>Е. Д. Лютая (г. Волгоград)</i>
16.00 - 16.20	Эхогистеросальпингография на этапе прегравидарной подготовки. <i>О. В. Астафьева (г. Краснодар)</i>
16.20 – 16.40	Эхография в ранней диагностике и ведении пациенток с эктопической беременностью. <i>Т. Б. Макухина (г. Краснодар)</i>
16.40 – 17.00	Значение ультразвуковой диагностики на ранних этапах выявления трофобластической болезни (клинический случай). <i>И. В. Болбат, Т. В. Полюбина, И. В. Перепечай* (г. Ростов-на-Дону)</i>
17.00 - 17.10	Новые подходы в ультразвуковой диагностике различных форм рака шейки матки. <i>Т. Е. Горбушина (г. Краснодар)</i>
17.10 - 17.30	Роль эхографии в диагностике внутриматочных синехий. <i>Н. Ю. Ильченко (г. Краснодар)</i>
17.30 - 17.50	Ультразвуковая семиотика послеоперационного периода при урогинекологических операциях. <i>М. А. Васильева (г. Москва)</i>

17.50 - 18.00	Дискуссия. Подведение итогов заседания.
---------------	---

Окончание первого дня съезда.

Второй день - 24 апреля 2015 г., пятница	
9.00 - 9.30	Регистрация участников. Посещение выставки. Осмотр выставочного оборудования.

Конференц-зал	
9.30 – 12.00	Секционное заседание: Лучевая диагностика в акушерстве.
	Председатель: Е.Д. Лютая, О. В. Астафьева
9.30 – 9.50	Пороки ЦНС плода и новорожденного. <i>З.А. Агаева (г. Краснодар)</i>
9.50 – 10.10	Эхографический мониторинг беременных группы риска для ранней диагностики врожденных пороков сердца плода. <i>Ю.Ю. Дьяченко*, А.В. Поморцев, О.В. Астафьева (г. Краснодар)</i>
10.10 – 10.30	Использование МРТ в акушерско-педиатрическом стационаре. <i>Н.В. Кривоносова, К.Ф. Голосеев, И.Б. Васина (г. Краснодар)</i>
10.30 – 10.50	Организация службы пренатальной диагностики врожденных пороков развития плода в Ростовской области. <i>Н.Н. Можяева*, Т. В. Выгонская, А. В. Остапенко, Н.Ю. Неласов, Е.О. Гаврилова, Т. Н. Бабенко, А. Г. Палатова, В. В. Левченко (г. Ростов-на-Дону)</i>
10.50 – 11.10	Пренатальная диагностика критических ВПС. <i>А. В. Дюжикова (г. Ростов-на-Дону)</i>
11.10 – 11.30	Возможности эхографии в диагностике «острого живота» в акушерской практике. <i>Ю. В. Черняева (г. Донецк)</i>
11.30 – 11.50	Эхографические особенности желтого тела у беременных с невынашиванием. <i>М.А. Асриянц (г. Краснодар)</i>
11.50 – 12.00	Дискуссия. Подведение итогов заседания

12.00 – 13.00	Перерыв. Посещение выставки. Осмотр выставочного оборудования.
----------------------	---

Конференц-зал	
13.00 – 16.00	Секционное заседание: Лучевая диагностика в гастроэнтерологии.
	Председатели: Ю.А. Степанова, А.А. Дмитращенко, А.В. Андреев
13.00 – 13.20	Дифференциальная лучевая диагностика кистозных опухолей поджелудочной железы. <i>Ю. А. Степанова (г. Москва)</i>
13.20 – 13.35	Кистозные неоплазии поджелудочной железы (эндосонография). <i>А. Н. Катрич (г. Краснодар)</i>
13.35–13.50	Ультразвуковая диагностика ятрогенных повреждений желчных протоков. <i>А. В. Андреев (г. Краснодар)</i>
13.50–14.05	Опыт применения ультразвукового контрастного препарата «соновью» в дифференциальной диагностике заболеваний печени и почек. <i>А. С. Болоцков (г. Ростов-на-Дону)</i>
14.05–14.20	Ультразвуковой мониторинг криодеструкции очаговых образований печени и поджелудочной железы на этапах лечения. <i>Ю. А. Степанова, Н. Н. Ветшева, О. И. Жаворонкова, Д. А. Ионкин, А. В. Чжао (г. Москва)</i>
14.20–14.35	Комплексное лучевое обследование при неотложных абдоминальных состояниях. <i>А. А. Дмитращенко (г. Москва)</i> <i>Доклад подготовлен при поддержке компании ЗАО «Р-Фарм».</i>
14.35–14.50	МСКТ в диагностике острого живота. <i>Н. А. Кириленко, Е.П. Ясакова, В.В. Дуров* (г. Краснодар)</i>
14.50–15.05	УЗИ при панкреатогенном перитоните - возможности, задачи и проблемы. <i>М. А. Васильева (г. Москва)</i>
15.05 – 15.20	Возможности МСКТ в диагностике сосудистой патологии, как причины развития синдрома острого живота. <i>Л.В. Гатова*, Е.Ю. Любимова, Ю.С. Дегтярева (г. Краснодар)</i>
15.20–15.35	Ультразвуковая семиотика при прикрытых перфорациях желудочно-кишечного тракта. <i>М. А. Васильева (г. Москва)</i>
15.35–15.50	Возможности КТ в диагностике острого аппендицита. <i>Ю.С. Дегтярева*, Е.В. Расулова, Н.С. Елистратова, Л.В. Гатова (г. Краснодар)</i>
15.50–16.00	Дискуссия. Подведение итогов заседания.

Аудитория 13.004, 2 этаж	
9.30 - 11.30	Секционное заседание: Лучевая диагностика в педиатрии и детской хирургии.
	Председатели: Е. Б.Ольхова, Н. А. Ильина, З. А. Агаева
9.30 – 9.45	Методика проведения МСКТ у детей с врожденными пороками сердца. <i>И. Е. Обраменко (г. Волгоград)</i> <i>Доклад подготовлен при поддержке компании ЗАО «Байер».</i>
9.45 – 10.00	Компьютерная томография в дифференциальной диагностике кистозных поражений легких у детей раннего возраста. <i>Н. А. Ильина (г. Санкт-Петербург)</i>
10.00 – 10.15	Диагностическая ценность УЗИ при деструктивной пневмонии у детей. <i>Е. Б. Ольхова, Д. В. Хаспеков, Г. С. Буваева, Г. В. Венгерская, Е. М. Крылова (г. Москва)</i>
10.15 – 10.30	Интерстициальная эмфизема легких у детей. Вопросы дифференциальной диагностики. <i>Н. А. Ильина (г. Санкт-Петербург)</i>
10.30 – 10.45	Специализированные программные пакеты измерений для педиатрии. <i>Е.А. Суворов (г. Москва)</i>
10.45 – 11.00	УЗ диагностика артериитов и их осложнений у детей. <i>Е. А. Яргунина*, Т.П. Шумливая, К. Пандиа (г. Краснодар)</i>
11.00 – 11.20	Диагностическая ценность WHIRLPOOLSIGN при неотложной патологии у детей. <i>Е. Б.Ольхова*, М. С.Юткина, А. В.Курсанов, И. С.Аллахвердиев, А. В. Бормотин(г. Москва)</i>
11.20– 11.30	Дискуссия. Подведение итогов заседания.

Аудитория 13.004, 2 этаж	
13.00–15.40	Секционное заседание: Лучевая диагностика в урологии.
	Председатели: А.И. Громов, В. Л. Медведев, В. И. Домбровский
13.00–13.20	Динамическая магнитно-резонансная томография в диагностике заболеваний уретры у мужчин. <i>В. И. Домбровский, М. И. Коган, Э. Л. Банчик (г. Ростов-на-Дону)</i>
13.20–13.40	Количественная оценка усиления при использовании контрастного вещества. <i>О.Б.Жуков (г. Москва)</i>

13.40–14.00	Ультразвуковая диагностика парауретральных образований у женщин. <i>М. А. Васильева (г. Москва)</i>
14.00–14.20	Мультипараметрическая магнитно-резонансная томография в диагностике и стадировании рака предстательной железы. <i>И.А. Абоян, Э.Л. Банчик*, Н.Б. Волконская, О.И. Баловнева, В. А. Редькин (г. Ростов-на-Дону)</i>
14.20–14.40	Применение ТВметода исследования для повышения качества диагностики обструкции нижних отделов мочевыводящих путей у женщин. <i>Н.В. Трофимова, Е. Д. Лютая (г. Волгоград)</i>
14.40–15.00	Возможности перфузионной компьютерной томографии в диагностике рака предстательной железы. <i>А. С. Туркин, В. Я. Удовиченко (г. Севастополь)</i>
15.00–15.20	Изменения в лучевой картине малого таза в течении первого года после радикальной простатэктомии. <i>А.И. Громов, В. В. Капустин*, Д.С. Кошурников (г. Москва)</i>
15.20–15.40	Эхография предстательной железы в оценке эффективности различных видов антибактериальной терапии хронического бактериального простатита. <i>Э. Г. Конеева, А. С. Болоцков, М. Н. Гуцкая, Н. Ю. Неласов, М. Н. Моргунов (г. Ростов-на-Дону)</i>
15.40-15.50	КТ в диагностике травматических повреждений почек. <i>Н.В. Агурина, В.В. Сидоренко*, Н.С. Елистратова (г. Краснодар)</i>
15.50-16.00	Дискуссия. Подведение итогов заседания.

Аудитория 13.005, 2 этаж	
09.30 – 11.20	Круглый стол: Лучевая диагностика при заболеваниях щитовидной железы.
	Председатели: З.А. Агаева, О.С. Токаренко, А.С. Болоцков
9.30 – 9.40	Опыт применения тиреосцинтиграфии с ^{99m} Tc-пертехнетатом при фолликулярных неоплазиях щитовидной железы. <i>Г. А. Алексеева, С. А. Алубаев, С. В. Лукьянов (г. Ростов-на-Дону)</i>
9.40 – 10.00	Сравнительный анализ эффективности различных видов соноэластографии в диагностике очаговых образований щитовидной железы. <i>А. Н. Катрич, К. А. Шамахян, Г. М. Савченко, Л. В. Прохорова, О. В. Госпирович (г. Краснодар)</i>

10.00 – 10.20	Возможности эластографии сдвиговой волны в дифференциальной диагностике очаговой патологии щитовидной железы. <i>О. С. Токаренко, А. В. Поморцев (г. Краснодар)</i>
10.20 – 10.40	Анализ ограничений эффективности соноэластографии сдвиговой волны и диагностике очаговых образований щитовидной железы. <i>К. А. Шамахян, А. Н. Катрич, Г. М. Савченко, Л. В. Прохорова, О. В. Госпирович (г. Краснодар)</i>
10.40 – 11.00	Дифференциальная диагностика очаговых образований паренхимы щитовидной железы. <i>А. В. Цыбульников (г. Краснодар)</i>
11.00 – 11.20	Дискуссия. Подведение итогов заседания.

Аудитория 13.005, 2 этаж	
13.30-15.45	Секционное заседание: Лучевая диагностика заболеваний опорно-двигательного аппарата.
	Председатели: А.Ю. Васильев, И.Е. Обраменко
13.00 – 13.20	КТ-диагностика изменений позвоночника у пациентов после оперативных вмешательств с использованием металлических фиксирующих конструкций. <i>С. В. Топилина*, С.З. Дербе, Е.Г. Шевченко г. Краснодар)</i>
13.20–13.40	Критерии ультразвуковой диагностики ближайших и отдаленных травматических повреждений коленного сустава. <i>Г. П. Волков, М. В. Бабаев, А. В. Морозова (г. Ростов-на-Дону)</i>
13.40–14.00	Возможности лучевой диагностики полиартропатий. <i>И. Е. Обраменко (г. Волгоград)</i>
14.00–14.20	Конусно-лучевая компьютерная томография в диагностике заболеваний и повреждений опорно-двигательного аппарата <i>А.Ю.Васильев (г. Москва)</i>
14.20–14.40	Ультразвуковые признаки патологии синовиальной оболочки крупных суставов неопластического характера. <i>И. В. Перепечай, В. А. Михальченко (г. Ростов – на –Дону)</i>

14.40–15.00	Взаимосвязь соматотипа и выраженности гонартроза у лиц зрелого и пожилого возраста по данным рентгенографии. <i>А. А. Фомченкова, Е. Д. Лютая, А. И. Краюшкин (г. Волгоград)</i>
15.00–15.15	Дискуссия. Подведение итогов заседания.

Класс телемедицины, 2 этаж

**Профильная комиссия
(главные специалисты и заведующие кафедрами)**

12.00 – 12.20	Состояние службы лучевой диагностики в Краснодарском крае. <i>Б.В. Шагал*, Е.И. Зяблова (г. Краснодар)</i>
12.20 – 12.40	Подготовка специалистов лучевой диагностики в Кубанском государственном медицинском университете: проблемы, пути решения. <i>Т. Б. Макухина , А.В. Поморцев(г. Краснодар)</i>
12.40 – 13.00	Дискуссия по вопросам современного преподавания лучевой диагностики в рамках новых образовательных стандартов.

Аудитория 1.02.005 «Учебно-методический центр» , 1 этаж

13.00-16.00	Конкурс молодых ученых.
	Председатели: Е. Г.Привалова, И. В.Иванова, Т.Б. Макухина
13.00 – 13.15	Возможности МРТ с контрастированием для оценки повреждений невральных структур при огнестрельных ранениях позвоночника. <i>В. А Ульянова (г. Москва)</i>
13.15 – 13.30	Эхографическая оценка состояния шейки матки для прогнозирования преждевременных родов. <i>Е. Д. Худорожкова (г. Краснодар)</i>
13.30 – 13.45	Методика четырехмерной дозиметрии как способ радиационного контроля рентгенохирургических отделений. <i>Н. В. Баранникова (г. Краснодар)</i>
13.45 – 14.00	Особенности трофобластического кровотока у беременных с диагнозом тромбофилия. <i>М. А. Асриянц(г. Краснодар)</i>
14.00 – 14.15	Церебро-корпоральный коэффициент как маркер аномалии развития плода. <i>Ю. Ю. Дьяченко (г. Краснодар)</i>
14.15 – 14.30	Эхография неотложных состояний челюстно-лицевой области. <i>Ю.Н.Васильева(г. Москва)</i>

14.30 – 14.45	Прогнозирование эффективности консервативной терапии аденомиоза методом эхографии. <i>К.А. Лобанов(г. Краснодар)</i>
14.45 – 15.00	Роль магнитно-резонансной томографии в диагностике стриктурной болезни уретры у мужчин. <i>В.И. Домбровский, М.И. Коган, Э.Л. Банчик*, В.В. Митусов (г. Ростов-на-Дону)</i>
15.00– 15.15	Оптимизация лучевой диагностики при хирургическом лечении злокачественных новообразований печени. <i>Т.С. Авхадов (г. Грозный)</i>
15.15– 15.30	Комплексное ультразвуковое исследование пациенток с миомой матки репродуктивного периода. <i>А. В. Бабкина (г. Краснодар)</i>
15.30 – 15.45	Роль микро-томографического исследования экспериментальных препаратов зубов человека. <i>Ю. А. Васильев(г. Москва)</i>
15.45 – 16.00	Подведение итогов конкурса.

Конференц-зал	
16.10–17.00	Закрытие III съезда врачей лучевой диагностики Юга России.
16.20–16.35	Награждение молодых ученых.
16.35–17.00	Подведение итогов.Принятие Резолюции съезда.
17.00 –18.00	Дружественный фуршет. Лотерея.

Уважаемы коллеги!

Приглашаем участников съезда наторжественный гала-ужин ужин в честь открытия Съезда, который состоится 23 апреля 2015 года в кафе «Клуб», ул. Ставропольская, 336.

Приобрести пригласительные билеты на Гала-ужин и узнать более подробную информацию Вы сможете на стойке оргкомитета. Вы также можете заранее заказать билеты по адресу электронной почты info@rd-fond.ru. В теме письма указать «Гала-ужин».

Конгресс оператор съезда: Фонд развития лучевой диагностики.

Контактные лица в Москве: Васильева Алла Григорьевна, Зорина Ирина Сергеевна, Солонская НаталияСтаниславовна

Адрес: 109156, г. Москва, ул. Саранская, д. 8, стр. 1.

E-mail: info@rd-fond.ru, alla.vasilieva@rd-fond.ru

Тел.: +7 (495, 903) 721-05-23, +7(905)-582-59-89,+7(916)-574-31-07

Контактное лицо в Краснодаре:

Астафьева Ольга Викторовна

Тел.: +7(918)285-8836; E-mail:olga-astafeva2@rambler.ru

Агаева Зоя Абуевна

Тел.: +7 (952) 822-56-56; E-mail: zoua466@mail.ru

Рекомендованные оргкомитетом съезда гостиницы:

1. Гостиничный комплекс Екатерининский,
Кубанская Набережная 5, Краснодар
Служба бронирования:
телефон: +7 (861) 211 - 13 - 07.
Служба размещения:
Тел.: +7 (861) 268-59-54
Сайт: <http://ekaterininsky-hotel.ru>
E-mail: ekaterininsky@yandex.ru
2. Платан Южный
ул. Октябрьская, д. 16
Телефоны: (861) 273-88-88, 273-88-99, 268-11-61;
факс: 268-11-41
Сайт: www.platan-yug.ru
E-mail: hotel@platan-yug.ru, platan-yug@yandex.ru
3. Отель "Иностранец"
ул. Мира, 43
Телефоны:
+7 (861) 262-87-55 - основной
+7 (861) 262-97-38
+7 (861) 262-97-28
Сайт: www.hotel-inostranez.ru
E-mail: office@hotel-inostranez.ru

Просим бронировать номера заранее, в связи с их ограниченным количеством.