



## 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](http://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](mailto:info@rd-fond.ru). В теме письма указать название мастер-класса. Наличие свободных мест после 21 апреля можно будет уточнить по контактными телефонами 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).

<b>Первый день - 23 апреля 2015 г., четверг</b>	
<b>8.30 - 9.30</b>	<b>Регистрация участников</b>
<b>9.30 - 9.50</b>	<b>Открытие выставки официальными лицами</b>
<b>Конференц-зал</b>	
<b>10.00 - 12.30</b>	<b>Открытие III съезда врачей лучевой диагностики Юга России</b>
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.

<b>12.30 - 13.15</b>	<b>Перерыв. Посещение выставки. Осмотр выставочного оборудования.</b>
----------------------	---

<b>Конференц-зал</b>	
<b>13.15-15.05</b>	<b>Секционное заседание: Лучевая диагностика в пульмонологии и торакальной хирургии.</b>
	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<sup>*</sup>, Е.П. Ясакова (г. Краснодар)</i>
13.30 – 13.45	Лучевая диагностика послеоперационных осложнений органов грудной клетки в кардиохирургии. <i>Е.Г. Шевченко<sup>*</sup>, Л.В. Гатова, В.В. Дуров (г. Краснодар)</i>
13.45 – 14.00	КТ-диагностика опухолей средостения. <i>Е. И. Зяблова<sup>*</sup>, 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 *</i> , <i>Е.П. Ясакова</i> , <i>Ю.С. Дегтярева</i> (г. Краснодар)
14.15-14.30	Актуальные аспекты оснащения ЛПУ высокотехнологичным оборудованием. <i>С.Ю. Воронцов</i> (г. Санкт-Петербург) Доклад подготовлен при поддержке компании ЗАО «НИПК «Электрон».
14.30 -14.45	Лучевая диагностика послеоперационных осложнений у торакальных пациентов. <i>Е.В. Расулова *</i> , <i>Е. И. Зяблова</i> , <i>Е.Г. Шевченко</i> (г. Краснодар)
14.45 -15.00	Лучевая диагностика гранулематоза Вегенера. <i>Б. В. Шагал *</i> , <i>М.В. Вертелецкая</i> (г. Краснодар)
15.00-15.05	Дискуссия. Подведение итогов заседания.

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

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	<b>Лучевая диагностика Крыма – возвращение, знакомство и перспективы.</b>
	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**

<b>14.40- 17.10</b>	<b>Секционное заседание: Лучевая диагностика в стоматологии, челюстно-лицевой хирургии, офтальмологии и отоларингологии.</b>
	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.

<b>Аудитория 13.005, 2 этаж</b>	
<b>13.30-15.25</b>	<b>Круглый стол: «Актуальные проблемы лучевой диагностики в маммологии»</b>
	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.

<b>Аудитория 13.005, 2 этаж</b>	
<b>15.30 – 18.00</b>	<b>Секционное заседание: Лучевая диагностика в гинекологии.</b>
	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.**

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

<b>Конференц-зал</b>	
<b>9.30 – 12.00</b>	<b>Секционное заседание: Лучевая диагностика в акушерстве.</b>
	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

<b>12.00 – 13.00</b>	<b>Перерыв. Посещение выставки. Осмотр выставочного оборудования.</b>
----------------------	---

<b>Конференц-зал</b>	
<b>13.00 – 16.00</b>	<b>Секционное заседание: Лучевая диагностика в гастроэнтерологии.</b>
	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.

<b>Аудитория 13.004, 2 этаж</b>	
<b>9.30 - 11.30</b>	<b>Секционное заседание: Лучевая диагностика в педиатрии и детской хирургии.</b>
	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.

<b>Аудитория 13.004, 2 этаж</b>	
<b>13.00–15.40</b>	<b>Секционное заседание: Лучевая диагностика в урологии.</b>
	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.

<b>Аудитория 13.005, 2 этаж</b>	
09.30 – 11.20	<b>Круглый стол: Лучевая диагностика при заболеваниях щитовидной железы.</b>
	Председатели: <i>З.А. Агаева, О.С. Токаренко, А.С. Болоцков</i>
9.30 – 9.40	Опыт применения тиреосцинтиграфии с <sup>99m</sup> 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.

<b>Аудитория 13.005, 2 этаж</b>	
<b>13.30-15.45</b>	<b>Секционное заседание: Лучевая диагностика заболеваний опорно-двигательного аппарата.</b>
	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**

<b>13.00-16.00</b>	<b>Конкурс молодых ученых.</b>
	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.

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

### ***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](mailto: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](mailto:info@rd-fond.ru), [alla.vasilieva@rd-fond.ru](mailto: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](mailto: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](http://www.platan-yug.ru)  
E-mail: [hotel@platan-yug.ru](mailto:hotel@platan-yug.ru), [platan-yug@yandex.ru](mailto: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](http://www.hotel-inostranez.ru)  
E-mail: [office@hotel-inostranez.ru](mailto:office@hotel-inostranez.ru)

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