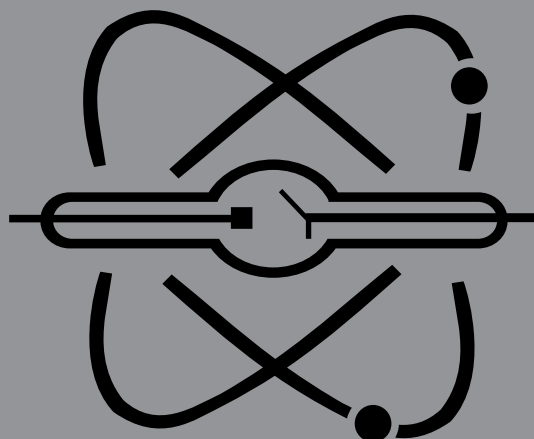


МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
РОССИЙСКАЯ АССОЦИАЦИЯ РАДИОЛОГОВ



КОНГРЕСС
РОССИЙСКОЙ АССОЦИАЦИИ
РАДИОЛОГОВ

ПРОГРАММА

5-7 ноября 2015 г.
МОСКВА



СОДЕРЖАНИЕ

| | |
|---|----|
| ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ, ПРОГРАММНЫЙ КОМИТЕТ..... | 3 |
| ПРИВЕТСТВИЯ..... | 4 |
| РАСПИСАНИЕ..... | 10 |

ПРОГРАММА

| | | | |
|---|----|---|-----|
| ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ..... | 13 | СИМПОЗИУМ РОССИЙСКОЙ АССОЦИАЦИИ СПЕЦИАЛИСТОВ ЭНДОУЛЬТРАСОНОГРАФИИ «ЭНДОСКОПИЧЕСКАЯ УЛЬТРАЗВУКОВАЯ ДИАГНОСТИКА»..... | 69 |
| ЛУЧЕВАЯ ДИАГНОСТИКА В ОНКОЛОГИИ..... | 15 | ЛУЧЕВАЯ ДИАГНОСТИКА БОЛЕЗНЕЙ ЦНС..... | 71 |
| СЕССИЯ ОБЩЕСТВА ЯДЕРНОЙ МЕДИЦИНЫ..... | 21 | АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ АБДОМИНАЛЬНОЙ РАДИОЛОГИИ..... | 73 |
| ЛУЧЕВАЯ ТЕРАПИЯ В ОНКОЛОГИИ..... | 25 | ТЕМАТИЧЕСКИЙ СЕМИНАР «КОНТРАСТНОЕ УСИЛЕНИЕ В ОНКОЛОГИИ: ПРИНЦИПЫ, ТЕХНИКА, ПРИЛОЖЕНИЯ. КТА И НОВЫЕ МЕТОДЫ ИТЕРАТИВНОЙ РЕКОНСТРУКЦИИ»..... | 75 |
| ШКОЛА ПО НЕСТАБИЛЬНОСТИ ПЛЕЧЕВОГО СУСТАВА..... | 29 | ЗАСЕДАНИЕ ПРОФИЛЬНОЙ КОМИССИИ ПО ЛУЧЕВОЙ ДИАГНОСТИКЕ МЗ РФ..... | 77 |
| АКТУАЛЬНЫЕ И СПОРНЫЕ ВОПРОСЫ ПРИМЕНЕНИЯ КОНТРАСТНЫХ СРЕДСТВ..... | 31 | МЕНЕДЖМЕНТ В РАДИОЛОГИИ..... | 79 |
| ДИАГНОСТИКА БОЛЕЗНЕЙ ПОЧЕК..... | 33 | УЧЕБНЫЙ КУРС МЕЖДУНАРОДНОГО ОБЩЕСТВА СКЕЛЕТНОЙ РАДИОЛОГИИ (ISS)..... | 81 |
| ТЕМАТИЧЕСКИЙ СЕМИНАР ГРУДНАЯ КЛЕТКА И БРЮШНАЯ ПОЛОСТЬ КТ-, МРТ-ДИАГНОСТИКА ОНКОЛОГИЧЕСКИХ ЗАБОЛЕВАНИЙ..... | 35 | ШКОЛА ДЛЯ ВРАЧЕЙ «ЛУЧЕВАЯ ДИАГНОСТИКА РАКА ПРЕДСТАТЕЛЬНОЙ ЖЕЛЕЗЫ»..... | 85 |
| РАДИАЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ В ЛУЧЕВОЙ ДИАГНОСТИКЕ И ТЕРАПИИ..... | 37 | ТОРАКАЛЬНАЯ РАДИОЛОГИЯ: ФТИЗИАТРИЯ..... | 87 |
| ВНЕСОСУДИСТЫЕ ИНТЕРВЕНЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ПОД КОНТРОЛЕМ КТ И МРТ..... | 39 | ЛУЧЕВАЯ ДИАГНОСТИКА БОЕВЫХ И БЫТОВЫХ ТРАВМ..... | 91 |
| СТАНДАРТЫ В ЛУЧЕВОЙ ТЕРАПИИ..... | 41 | ИНТЕРАКТИВНЫЕ МАСТЕР-КЛАССЫ, ТЕМАТИЧЕСКИЕ СЕМИНАРЫ, ДИСКУССИОННЫЕ КЛУБЫ..... | 93 |
| ЗАСЕДАНИЕ ПРОФИЛЬНОЙ КОМИССИИ ПО РАДИОТЕРАПИИ МИНЗДРАВА РОССИИ..... | 43 | ИНТЕРАКТИВНЫЕ МАСТЕР-КЛАССЫ..... | 97 |
| ЖЕНСКАЯ РАДИОЛОГИЯ..... | 45 | ПЛЕНАРНАЯ СЕССИЯ «УГАДАЙ ДИАГНОЗ»..... | 101 |
| СПОРНЫЕ ВОПРОСЫ ДИАГНОСТИКИ И ОЦЕНКИ СТЕНОЗОВ СОННЫХ АРТЕРИЙ..... | 49 | СЕССИЯ «МОЛОДЫЕ РАДИОЛОГИ». КОНКУРС РАБОТ..... | 103 |
| ШКОЛА ИМ. ПРОФ. Л.М. ПОРТНОГО «ЛУЧЕВАЯ ДИАГНОСТИКА ЗАБОЛЕВАНИЙ СОСУДОВ. НЕОТЛОЖНЫЕ СОСТОЯНИЯ»..... | 51 | СТУДЕНЧЕСКАЯ ОЛИМПИАДА..... | 105 |
| ЛУЧЕВАЯ ДИАГНОСТИКА СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ..... | 53 | СОВРЕМЕННАЯ ЛУЧЕВАЯ ДИАГНОСТИКА..... | 107 |
| СЕССИЯ РЕНТГЕНОЛАБОРАНТОВ..... | 55 | | |
| ЛУЧЕВАЯ ДИАГНОСТИКА КОЛОРЕКТАЛЬНОГО РАКА..... | 57 | | |
| ЛУЧЕВАЯ ДИАГНОСТИКА В ПЕДИАТРИИ..... | 59 | | |
| ЛУЧЕВАЯ ДИАГНОСТИКА В НЕЙРОХИРУРГИИ..... | 63 | | |
| ШКОЛА ДЛЯ ВРАЧЕЙ: «РАЦИОНАЛЬНОЕ ПРИМЕНЕНИЕ КОНТРАСТНЫХ СРЕДСТВ В ТОРАКАЛЬНОЙ РАДИОЛОГИИ»..... | 67 | | |



ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ

ПРЕДСЕДАТЕЛЬ

Яковлева Татьяна Владимировна (Москва)

Важенин Андрей Владимирович (Челябинск)
Вишнякова Мария Валентиновна (Москва)
Громов Александр Игоревич (Москва)
Долгушин Борис Иванович (Москва)
Зубарев Александр Васильевич (Москва)
Каприн Андрей Дмитриевич (Москва)
Каракулина Екатерина Валерьевна (Москва)
Камкин Евгений Геннадьевич (Москва)
Кармазановский Григорий Григорьевич (Москва)
Корниенко Валерий Николаевич (Москва)
Костылев Валерий Александрович (Москва)
Митьков Владимир Вячеславович (Москва)
Нуднов Николай Васильевич (Москва)

Погребняков Владимир Юрьевич (Чита)
Пронин Игорь Николаевич (Москва)
Рожкова Надежда Ивановна (Москва)
Синицын Валентин Евгеньевич (Москва)
Солодкий Владимир Алексеевич (Москва)
Терновой Сергей Константинович (Москва)
Трофимова Татьяна Николаевна (Санкт-Петербург)
Троян Владимир Николаевич (Москва)
Тюрин Игорь Евгеньевич (Москва)
Фомин Дмитрий Кириллович (Москва)
Хмелевский Евгений Витальевич (Москва)
Шавладзе Зураб Николаевич (Обнинск)
Ширяев Сергей Вадимович (Москва)

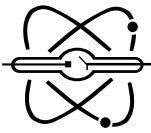
ПРОГРАММНЫЙ КОМИТЕТ

ПРЕДСЕДАТЕЛЬ

Синицын Валентин Евгеньевич (Москва)

Ахадов Толибджон Абдуллаевич (Москва)
Вишнякова Мария Валентиновна (Москва)
Долгушин Борис Иванович (Москва)
Завадовская Вера Дмитриевна (Томск)
Зубарев Александр Васильевич (Москва)
Ильина Наталья Александровна (Санкт-Петербург)
Кармазановский Григорий Григорьевич (Москва)
Коновалов Родион Николаевич (Москва)
Корниенко Валерий Николаевич (Москва)
Кротенкова Марина Викторовна (Москва)
Лишманов Юрий Борисович (Томск)
Мазо Михаил Львович (Москва)
Мардынский Юрий Станиславович (Москва)

Морозов Сергей Павлович (Москва)
Нуднов Николай Васильевич (Москва)
Паньшин Георгий Александрович (Москва)
Пронин Игорь Николаевич (Москва)
Рожкова Надежда Ивановна (Москва)
Ростовцев Михаил Владиславович (Москва)
Рубцова Наталья Алефтиновна (Москва)
Рыжов Сергей Анатольевич (Москва)
Тюрин Игорь Евгеньевич (Москва)
Уваров Владимир Викторович (Москва)
Фомин Дмитрий Кириллович (Москва)
Черемисин Владимир Максимович (Санкт-Петербург)
Ширяев Сергей Вадимович (Москва)



Уважаемые коллеги, друзья!

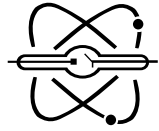
5-7 ноября 2015 г. в Москве пройдет очередной Конгресс Российской ассоциации радиологов (РАР).

Традиционно его проведение приурочено к празднованию Международного Дня Радиологии (8 ноября). Как и в предыдущие годы, он пройдет в очень удобном и комфортном месте – конгресс-центре отеля «Рэдиссон-Славянская».

В первую очередь, я должен сказать, что в этом году научная и образовательная программа Конгресса РАР интересна, как никогда раньше. Как вы, наверное, заметили мы изменили подход к ее формированию, стараясь расширить круг лекторов, привлечь новых участников из многих городов России. Мы решили каждый год делать акцент на какой-нибудь большой области нашей специальности (не забывая все остальные, конечно). В этом году мы решили уделить особое внимание онкологии, ядерной медицине и лучевой терапии. В программе конгресса много известных лекторов из ближнего и дальнего зарубежья.

Очень важно, что в программу включены такие интересные и новые мероприятия, как конкурс молодых ученых (три главных приза – поездка на Венский конгресс радиологов ECR 2016), студенческая олимпиада (призы – участие в российских курсах Европейской школы радиологов (ESOR), секция рентгенлаборантов, интерактивная секция с презентацией клинических случаев. Впервые в России в рамках Конгресса пройдет большой 2-дневный учебный курс Международного Общества Скелетной Радиологии (ISS).

Конгресс активно поддерживают и принимают в нем участие Министерство Здравоохранения РФ, Общество Ядерной Медицины, Европейское Общество Радиологов (ESR), Общества радиологов Казахстана, Беларуси и Армении. Это указывает на его весомость и значимость.



Я очень благодарен всем участникам Конгресса РАР за энтузиазм и помощь в организации этого важнейшего для рентгенологов, радиологов и лучевых терапевтов нашей страны мероприятия.

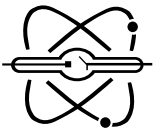
Исполком РАР и я лично очень признательны всем компаниям – производителям оборудования, контрастных средств, лекарств и программного обеспечения – за активную поддержку в подготовке и проведении Конгресса РАР, организацию спутниковых симпозиумов и школ.

В настоящее время активность РАР под председательством профессора Надежды Ивановны Рожковой заметно возрастает, увеличивается значимость нашего национального общества радиологов в укреплении и совершенствовании нашей профессии, развитии программ непрерывного медицинского образования и международного сотрудничества.

Я приветствую участников приближающегося Конгресса РАР и желаю всем нам успешной работы во время конгресса и после него!
Следующий конгресс будет еще лучше и интереснее – я в этом уверен.

С наилучшими пожеланиями,

Профессор В.Е. Сеницын
Президент конгресса РАР 2015



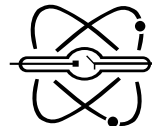
Уважаемые коллеги!

От имени Организационного Комитета приглашаю Вас принять участие в работе Российского национального конгресса Российской ассоциации радиологов, который состоится в Москве 5-7 ноября 2015 года. Ежегодный Российский национальный конгресс Российской ассоциации радиологов является одним из важнейших событий для медицинской общественности. Это уникальная площадка для обмена научным опытом и важнейшими достижениями в области рентгенорадиологических технологий и сопряженных смежных специальностей из различных областей науки и клинической практики.

В настоящее время современные медицинские технологии становятся достоянием практического здравоохранения. Они находятся в фокусе интересов врачей, научных работников, организаторов здравоохранения и всех, кому небезразличны вопросы охраны здоровья.

На предстоящем Конгрессе приоритетное внимание будет уделено инновационным междисциплинарным подходам к проблемам клинической рентгенорадиологии, комплексному использованию современных медицинских технологий. Планируется заслушивание докладов о последних достижениях науки и практики, обсуждение новейших клинических рекомендаций отечественных научных обществ по лучевой диагностике и лечению основных заболеваний человека, обсуждение острейшей проблемы в получении медицинских знаний по лучевой диагностике и лучевой терапии как для студентов, так и для врачей.

Российский национальный конгресс Российской ассоциации радиологов является одним из мероприятий по выполнению Государственных программ развития здравоохранения Российской Федерации.

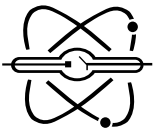


Предполагается широкое участие в работе конгресса научных медицинских центров и учреждений всех регионов России. Участникам Конгресса представится исключительная возможность узнать об уникальных новейших научно-практических исследованиях, проводимых в центрах Урала, Сибири, Дальнего Востока и других регионах России. Во время Конгресса состоятся пленарные доклады, актовые лекции, научные симпозиумы, круглые столы, мастер-классы, конкурсы научных работ молодых ученых и студенческая олимпиада. В рамках системы непрерывного профессионального образования планируются Школы для практикующих врачей.

Традиционно работу Конгресса будет сопровождать выставка ведущих отечественных и зарубежных фирм, производящих оборудование, инструментарий и предметы медицинского назначения.

Мы убеждены, что новые знания, полученные на Конгрессе, помогут врачам существенно улучшить качество оказания медицинской помощи пациентам. Ждем интересных предложений к научной программе Российского национального Конгресса Российской ассоциации радиологов от научных и образовательных учреждений, научно-практических медицинских центров, обществ и ассоциаций, компаний, производящих оборудование.

Президент Российской ассоциации радиологов
заслуженный деятель науки РФ,
профессор Н.И. Рожкова

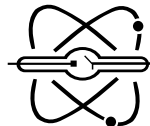


Дорогие коллеги, дорогие друзья!

Искренне рад пригласить вас на очередной Конгресс Российской ассоциации радиологов.

Конгресс ассоциации стал заметным явлением в жизни специалистов по медицинской визуализации, престижным профессиональным форумом, который вносит значительный вклад в развитие и популяризацию современных достижений в области лучевой диагностики и терапии. Важной функцией Конгресса стало объединение и интеграция различных профессиональных сообществ и отдельных специалистов в различных направлениях медицинской визуализации, представителей медицины и бизнеса. Как и в прошлые годы, конгресс является площадкой для рассмотрения подготовленных нормативных документов – стандартов, клинических рекомендаций, протоколов обследования больных, образовательных программ, определяющих стратегию развития специальности. Большое значение приобретает РАР в реформе системы непрерывного медицинского образования. Развитие РАР, тесное взаимодействие ассоциации с регионами, с профессиональными обществами по отдельным направлениям медицинской визуализации является неотъемлемым условием дальнейшего развития лучевой диагностики в РФ.

В этом году конгресс посвящен одной из наиболее актуальных проблем отечественного здравоохранения – онкологии. Участников Конгресса ждут многочисленные научные сессии и образовательные семинары, круглые столы и симпозиумы по онкорadiологии, включая последние достижения в области медицинской визуализации и радиотерапии онкологических заболеваний. По традиции в программу конгресса включены лекции ведущих отечественных и зарубежных специалистов по всем основным направлениям клинической лучевой диагностики. Трибуна Конгресса предоставлена как известным специалистам в области медицинской визуализации, так и молодым ученым из регионов России.



Научная программа Конгресса формируется на междисциплинарной основе, с широким участием врачей лечебных и профилактических специальностей. В рамках научной программы состоится обсуждение новых направлений научных исследований, применения передовых технологий в рентгенологии и интервенционной радиологии, ультразвуковой диагностике, ядерной медицине и радиотерапии.

Несомненным достоинством Конгресса является проведение широкой образовательной программы, которая включает школы для практикующих врачей в области лучевой диагностики, конкурсы научных работ молодых ученых. Уверен, что традиционно доброжелательная обстановка, насыщенная научная программа доставят вам истинное удовольствие.

С уважением и до встречи на Конгрессе

Вице-президент РАР
Главный внештатный специалист Минздрава России
по лучевой и инструментальной диагностике
профессор И.Е. Тюрин

5 НОЯБРЯ 2014

| Время | КОНФЕРЕНЦ ЗАЛ | ЗАЛ ТОЛСТОЙ | ЗАЛ МУСОРСКИЙ | ЗАЛ ПУШКИН | ЗАЛ ГЛИНКА | ЗАЛ ЧЕХОВ | ЗАЛ «А» | ЗАЛ «С» |
|--|--|---|---|---|---|---|---|--|
| 8.30-10.00 РЕГИСТРАЦИЯ УЧАСТНИКОВ КОНГРЕССА | | | | | | | | |
| 10.00-11.30 | Лучевая диагностика в онкологии Лучевая диагностика абдоминальных опухолей <i>стр. 16</i> | Школа по нестабильности плечевого сустава <i>стр. 30</i> | Сессия Общества ядерной медицины Радионуклидная диагностика при заболеваниях молочной железы и малого таза <i>стр. 22</i> | Сессия Актуальные и спорные вопросы применения контрастных средств <i>стр. 32</i> | Стандарты в лучевой терапии <i>стр. 42</i> | Спорные вопросы диагностики и оценки стенозов сонных артерий <i>стр. 50</i> | Дискуссионный клуб: Контрастирование в амбулаторном звене <i>стр. 94</i> | Мастер-класс КТ-нейроперфузия <i>стр. 98</i> |
| 11.30-11.45 ПЕРЕРЫВ | | | | | | | | |
| КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ | | | | | | | | |
| Пленарное заседание – открытие конгресса <i>стр. 14</i> | | | | | | | | |
| 13.00- 13.30 ПЕРЕРЫВ | | | | | | | | |
| 13.30-15.00 | Лучевая диагностика в онкологии Лучевая диагностика опухолей яичников <i>стр. 16-17</i> | Заседание профильной комиссии по радиотерапии МЗ РФ <i>стр. 44</i> | Сессия Общества ядерной медицины Новое в гибридной сцинтиграфии <i>стр. 22-23</i> | Диагностика болезней почек <i>стр. 34</i> | Женская радиология <i>стр. 46</i> | Школа им. профессора Л.М. Портного Лучевая диагностика заболеваний сосудов. Неотложные состояния <i>стр. 52</i> | Интерактивный мастер-класс: ДЭКТ – новые возможности, перспективы использования <i>стр. 94</i> | Мастер-класс КТ-коронарография <i>стр. 98</i> |
| 15.00- 15.15 ПЕРЕРЫВ | | | | | | | | |
| 15.15-16.45 | Лучевая диагностика в онкологии Лучевая дифференциальная диагностика опухолей у детей <i>стр. 17</i> | Радиационная безопасность в лучевой диагностике и терапии <i>стр. 38</i> | Сессия Общества ядерной медицины Гибридные технологии в кардиологии <i>стр. 23</i> | Тематический семинар: Грудная клетка и брюшная полость КТ-, МРТ-диагностика онкологических заболеваний <i>стр. 36</i> | Женская радиология <i>стр. 46-47</i> | Лучевая диагностика сердечно-сосудистых заболеваний <i>стр. 54</i> | Интерактивный мастер-класс: ДЭКТ – новые возможности, перспективы использования <i>стр. 94</i> | Мастер-класс МРТ печени: особенности сбора данных и интерпретации <i>стр. 98</i> |
| 16.45 -17.00 ПЕРЕРЫВ | | | | | | | | |
| 17.00 -18.30 | Лучевая диагностика в онкологии Междисциплинарный подход к диагностике опухолей опорно-двигательного аппарата <i>стр. 18</i> | Радиационная безопасность в лучевой диагностике и терапии <i>стр. 38</i> | Сессия Общества ядерной медицины Персонализированная радионуклидная терапия <i>стр. 23</i> | Внесосудистые интервенционные технологии под контролем КТ и МРТ <i>стр. 40</i> | Женская радиология <i>стр. 47</i> | Лучевая диагностика сердечно-сосудистых заболеваний <i>стр. 54</i> | Интерактивный мастер-класс Новые программы, новые технологии: клинические случаи <i>стр. 94</i> | Мастер-класс МРТ позвоночника: просто или сложно? <i>стр. 98</i> |

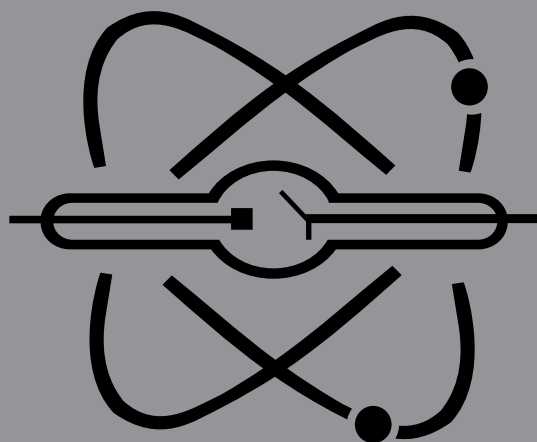
6 НОЯБРЯ 2014

| Время | КОНФ. ЗАЛ | ЗАЛ ТОЛСТОЙ | ЗАЛ МУСОРИСКИЙ | ЗАЛ ПУШКИН | ЗАЛ ГЛИНКА | ЗАЛ ЧЕХОВ | ЗАЛ «А» | ЗАЛ «С» |
|---|---|--|---|--|--|--|--|--|
| 8.30-09.30 РЕГИСТРАЦИЯ УЧАСТНИКОВ КОНГРЕССА | | | | | | | | |
| 09.30-11.00 | Лучевая диагностика в онкологии Торакальная онкология стр. 19 | Сессия рентгенолаборантов стр. 56 | Сессия Общества ядерной медицины ПЭТ-КТ – новые горизонты стр. 24 | Тематический семинар: Контрастное усиление в онкологии: принципы, техника, приложения. КТА и новые методы итеративной реконструкции стр. 76 | Лучевая диагностика болезней ЦНС стр. 72 | Учебный курс Международного Общества скелетной радиологии (ISS) стр. 82 | Школа для рентгенолаборантов Секреты кардиологического исследования стр. 95 | Мастер-класс Динамическое контрастирование стр. 99 |
| 11.00-11.15 ПЕРЕРЫВ | | | | | | | | |
| 11.15-12.45 | Лучевая диагностика в онкологии ОФЭКТ-КТ в онкологии стр. 19-20 | Сессия рентгенолаборантов стр. 56 | Сессия Общества ядерной медицины ПЭТ-КТ – новые горизонты стр. 24 | Лучевая диагностика в нейрохирургии стр. 64 | Лучевая диагностика болезней ЦНС стр. 72 | Учебный курс Международного Общества скелетной радиологии (ISS) стр. 82 | Школа для врачей Маммография стр. 95 | Мастер-класс Контрастная МР-ангиография: гид по выживанию стр. 99 |
| 12.45 - 13.30 | ПЕРЕРЫВ | | | | | | | |
| 13.30-15.00 | Лучевая диагностика в онкологии ПЭТ-КТ в онкологии стр. 20 | Лучевая диагностика в педиатрии стр. 60 | Лучевая диагностика колоректального рака стр. 58 | Тематический семинар: Рациональное применение контрастных средств в нейровизуализации стр. 65 | Актуальные проблемы абдоминальной радиологии стр. 74 | Учебный курс Международного Общества скелетной радиологии (ISS) стр. 82 | Школа для рентгенологов и кардиологов Мультимодальный подход к диагностике заболеваний сердца стр. 96 | Мастер-класс Женское здоровье: маммография и томосинтез стр. 99 |
| 15.00-15.15 ПЕРЕРЫВ | | | | | | | | |
| 15.15-16.45 | Пленарная сессия Угадай диагноз стр. 102 | Лучевая диагностика в педиатрии стр. 60-61 | Лучевая терапия в онкологии Радионуклидная терапия в онкологии стр. 26 | Лучевая диагностика в нейрохирургии стр. 65 | Школа для врачей Рациональное применение контрастных средств в торакальной радиологии стр. 68 | Учебный курс Международного Общества скелетной радиологии (ISS) стр. 82 | Школа для рентгенологов и кардиологов Мультимодальный подход к диагностике заболеваний сердца стр. 96 | Мастер-класс МРТ сердца для новичков стр. 99 |
| 16.45 -17.00 ПЕРЕРЫВ | | | | | | | | |
| 17.00 -18.30 | Лучевая терапия в онкологии Лучевая терапия в нейроонкологии стр. 27 | Лучевая диагностика в педиатрии стр. 61 | Лучевая терапия в онкологии Контактная лучевая терапия в онкологии стр. 26 | Симпозиум РАСЭУС Эндоскопическая ультразвукоскопия диагностика стр. 70 | Заседание профильной комиссии по лучевой диагностике МЗ РФ стр. 78 | Учебный курс Международного Общества скелетной радиологии (ISS) стр. 82 | Интерактивный мастер-класс Новые программы, новые технологии: клинические случаи стр. 96 | Менеджмент в радиологии стр. 80 |

7 НОЯБРЯ 2014

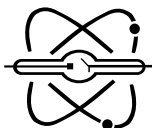
| Время | ЗАЛ ГОЛСТОЙ | ЗАЛ ПУШКИН | ЗАЛ МУСОРСКИЙ | ЗАЛ ЧЕХОВ | ЗАЛ «А» |
|---|---|--|---|--|--|
| 9.00-09.30 РЕГИСТРАЦИЯ УЧАСТНИКОВ КОНГРЕССА | | | | | |
| 09.30-11.00 | Школа для врачей Лучевая диагностика рака предстательной железы <i>стр. 86</i> | Торакальная радиология: Фтизиатрия <i>стр. 88</i> | Лучевая диагностика боевых и бытовых травм <i>стр. 92</i> | Учебный курс Международного Общества скелетной радиологии (ISS) <i>стр. 83</i> | Сессия Молодые радиологи Конкурс работ <i>стр. 104</i> |
| 11.00-11.15 ПЕРЕРЫВ | | | | | |
| 11.15- 12.45 | Школа для врачей Лучевая диагностика рака предстательной железы <i>стр. 86</i> | Торакальная радиология: Фтизиатрия <i>стр. 88</i> | Современная лучевая диагностика: научная сессия <i>стр. 108</i> | Учебный курс Международного Общества скелетной радиологии (ISS) <i>стр. 83</i> | Сессия Молодые радиологи Конкурс работ. Подведение итогов и вручение призов <i>стр. 104</i> |
| 12.45- 13.00 ПЕРЕРЫВ | | | | | |
| 13.00-14.30 | Лучевая терапия в онкологии Кардиоваскулярные осложнения у больных раком молочной железы после комплексного лечения <i>стр. 28</i> | Торакальная радиология: Фтизиатрия <i>стр. 89</i> | | Студенческая олимпиада <i>стр. 106</i> | |





КОНГРЕСС
РОССИЙСКОЙ АССОЦИАЦИИ
РАДИОЛОГОВ

ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ
5 ноября 2015



5 НОЯБРЯ 2015
11.45-12.10
КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ

ЦЕРЕМОНИЯ ТОРЖЕСТВЕННОГО ОТКРЫТИЯ

.....
Президиум:

*Яковлева Т.В., проф. Рожкова Н.И., член-корр. РАН Каприн А.Д.,
проф. Тюрин И.Е., акад. РАН, Терновой С.К., проф. Сеницын В.Е.*

.....

ПРИВЕТСТВЕННЫЕ СЛОВА:

Яковлева Т.В.,

Заместитель Министра здравоохранения Российской Федерации

Рожкова Н.И.,

Президент Российской ассоциации радиологов

Сеницын В.Е.,

Президент конгресса РАР 2015

Рахимжанова Р.И.,

Главный специалист по лучевой диагностике Министерства здравоохранения Республики Казахстан

Руцкая Е.А.,

Президент Общества рентгенологов Беларуси

Кочарян А.Г.,

Главный внештатный специалист по лучевой диагностике Министерства здравоохранения Республики Армения

12.10-13.00

ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ

12.10-12.25 Лучевая диагностика в РФ: современное состояние вопроса

Тюрин И.Е., Москва

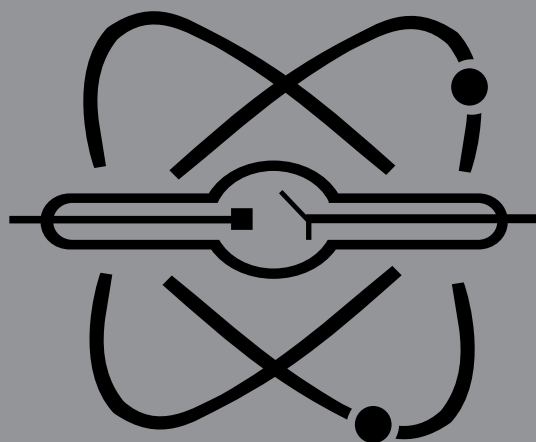
12.25-12.45 Перспективы развития радиотерапии и ядерной медицины в России

Каприн А.Д., Мардынский Ю.С., Смирнов В.П., Хмелевский Е.В., Москва

12.45-12.55 Междисциплинарная интеграция рентгенорадиологических технологий в онкологии репродуктивных органов

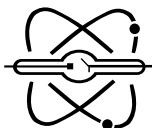
Рожкова Н.И., Каприн А.Д., Старинский В.В., Москва

12.55-13.00 Дискуссия



КОНГРЕСС
РОССИЙСКОЙ АССОЦИАЦИИ
РАДИОЛОГОВ

ЛУЧЕВАЯ ДИАГНОСТИКА
В ОНКОЛОГИИ
5-6 ноября 2015



5 НОЯБРЯ 2015
10.00-18.30
КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ

10.00-11.30
ЛУЧЕВАЯ ДИАГНОСТИКА АБДОМИНАЛЬНЫХ ОПУХОЛЕЙ

.....
Сопредседатели:

проф. Долгушин Б.И., проф. Лукьянченко А.Б., проф. Галкин В.Н., проф. Араблинский А.В.
.....

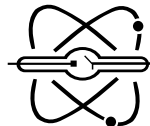
- 10.00-10.15** Диффузные заболевания печени как фактор риска развития гепатоцеллюлярного рака
Медведева Б.М., Москва
- 10.15-10.30** Возможности МР-энтерографии в дифференциальной диагностике опухолевых поражений тонкой кишки
Собко В.Ю., Карпенко А.К., Щукина О.Б., Богданова Е.О., Санкт-Петербург
- 10.30-10.45** МРТ в оценке распространенности опухолевого процесса в интраабдоминальной области при раке желудка
Цымжитова Н.Ц., Москва
- 10.45-11.00** КТ и МРТ в диагностике объемных образований надпочечников
Араблинский А.В., Москва
- 11.00-11.15** Лучевая диагностика множественных эндокринных неоплазий [МЭН]
Сташук Г.А., Дуброва С.Э., Степанова Е.А., Яурова Н.В., Москва
- 11.15-11.30** Диффузионно-взвешенная МРТ абдоминальной области: что, где, когда?
Лукьянченко А.Б., Москва
- 11.30-13.30** Перерыв

13.30-15.00
ЛУЧЕВАЯ ДИАГНОСТИКА ОПУХОЛЕЙ ЯИЧНИКОВ

.....
Сопредседатели:

проф. Мищенко А.В., д.м.н. Рубцова Н.А., д.м.н. Воеводин С.М.
.....

- 13.30-13.45** Дифференциальная МРТ-диагностика образований яичников
Кулабухова Е.А., Быченко В.Г., Лузина И.А., Москва
- 13.45-14.00** Роль диффузионно-взвешенного исследования и внутривенного контрастирования в дифференциальной диагностике кистозных образований яичников
Гусева Е.Б., Кармазановский Г.Г., Москва



14.00-14.15 Ультразвуковая диагностика распространенности рака яичников на дооперационном этапе
Колпакова М.Н., Чекалова М.А., Москва

14.15-14.30 МРТ в диагностике рака яичников
Солопова А.Е., Москва

14.30-14.45 МРТ в диагностике рецидивов рака яичников
Сыченкова И.Ю., Рубцова Н.А., Новикова Е.Г., Москва

14.45-15.00 Дискуссия

15.00-15.15 Перерыв

15.15-16.45

ЛУЧЕВАЯ ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНАЯ ДИАГНОСТИКА ОПУХОЛЕЙ У ДЕТЕЙ

.....
Сопредседатели:

проф. Кошечкина Н.А., к.м.н. Михайлова Е.В.
.....

15.15-15.30 Опухоли печени у детей: от гетерогенности нозологии к гетерогенности визуализации
Галян Т.Н., Ховрин В.В., Филин А.В., Бурмистров Д.С., Ким С.Ю., Москва

15.30-15.40 Диффузионно-взвешенные изображения (ДВИ) в диагностике очаговых поражений печени у детей
Петраш Е.А., Михайлова Е.В., Москва

15.40-15.50 Опыт применения гепатоспецифичного контрастного препарата в дифференциальной диагностике узловых образований печени у детей с онкологической патологией
Михайлова Е.В., Петраш Е.А., Москва

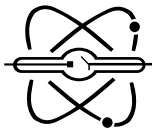
15.50-16.00 Дифференциальная диагностика злокачественных лимфом и тимических карцином
Захарова Е.В., Хозяйкина О.В., Панферова Т.Р., Москва

16.00-16.15 Дифференциальная диагностика кистозных опухолей почек у детей
Панферова Т.Р., Кошечкина Н.А., Захарова Е.В., Москва

16.15-16.30 МРТ-диагностика опухолей длинных трубчатых костей у детей
Михайлова Е.В., Севрюков Д.Д., Москва

16.30-16.45 Дискуссия

16.45-17.00 Перерыв

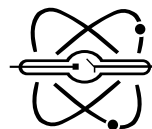


17.00-18.30
МЕЖДИСЦИПЛИНАРНЫЙ ПОДХОД К ДИАГНОСТИКЕ ОПУХОЛЕЙ
ОПОРНО-ДВИГАТЕЛЬНОГО АППАРАТА

.....
Сопредседатели:

проф. Кочергина Н.В., проф. Морозов А.К., проф. Фролова И.Г.
.....

- 17.00-17.10** Роль лучевых методов визуализации в выработке тактики локального лечения в онкологической ортопедии
Тепляков В.В., Москва
- 17.10-17.25** Современные методы визуализации в диагностике, стадировании и выборе тактики лечения первичных злокачественных опухолей костей. Взгляд онколога
Мачак Г.Н., Морозов А.К., Снетков А.И., Кочергина Н.В., Москва
- 17.25-17.40** Роль МРТ в диагностике опухолей ОДА
Неред А.С., Кочергина Н.В. Москва
- 17.40-18.00** Редкие опухоли костей у детей и подростков
Рогожин Д.В., Москва
- 18.00-18.15** Цифровая микроскопия - решение для диагностики онкозаболеваний
Кочергина Н.В., Рогожин Д.В., Москва
- 18.15-18.20** Диагностика синдрома Пьера Мари-Бамбергера на примере клинического случая
Щипахина Я.А., Кочергина Н.В., Москва
- 18.20-18.25** Дифференциальная диагностика хондросаркомы 1 степени злокачественности и энхондромы
Федорова А.В., Кочергина Н.В., Москва
- 18.25-18.30** Дискуссия



6 НОЯБРЯ 2015
9.30-15.00
Конференц-зал

09.30-11.00
ТОРАКАЛЬНАЯ ОНКОЛОГИЯ

Сопредседатели:

проф. Амосов В.И., проф. Тюрин И.Е.

09.30-09.45 Критерии оценки ответа на лечение солидных опухолей легких - RESIST 1.1
Чернова О.Н., г. Челябинск

09.45-10.00 Аденокарцинома легких с позиций лучевой диагностики
Фролова И.Г., г. Томск

10.00-10.15 Дифференциальная диагностика метастатического поражения легких при опухолях яичка
Алексеева Т.Р., Москва

10.15-10.30 Лучевая диагностика микозов легких
Руцкая Е.А., Беларусь

10.30-10.40 Компьютерная томография грудной клетки как метод скрининга анемии у пациентов с гемобластомами
Троян В.Н., Москва

10.40-10.50 Лучевая диагностика очаговой, смешанной и диффузной форм лимфангиолейомиоматоза
Васильева М.А., Санкт-Петербург

10.50-11.00 Лучевая диагностика коморбидной онкологической патологии у пациентов с интерстициальными заболеваниями легких
Сперанская А.А., Санкт-Петербург

11.00-11.15 Перерыв

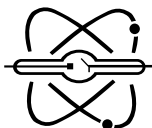
11.15-12.45
ОФЭКТ-КТ В ОНКОЛОГИИ

Сопредседатели:

проф. Ширяев С.В., проф. Новиков С.Н.

11.15-11.30 Однофотонные эмиссионные исследования с ^{111}In -октреотидом в диагностике нейроэндокринных опухолей
Ширяев С.В., Москва

11.30-11.45 Значение сцинтиграфии с ^{123}I -MIBG в диагностике специфического поражения костного мозга при нейробластоме у детей
Гончаров М.О., Билик М.Е., Ширяев С.В., Москва



11.45-12.00 Опыт использования ОФЭКТ, КТ и ОФЭКТ-КТ в диагностике метастатического поражения регионарных лимфоузлов у больных немелкоклеточным раком легкого (НМКРЛ)
Новиков С.Н., Крживицкий П.Н., Канаев С.В., Левченко Е.В., Семенов И.И., Бейнусов Д.С., Нажмудинова Р.А., Клещев М.А., Иванцов А.О., Санкт-Петербург

12.00-12.15 Лимфосцинтиграфия для выявления сторожевых лимфоузлов при меланоме с ^{99m}Tc -технефитом
Смолярчук М.Я., Кудрявцев Д. В., Москва

12.15-12.30 Диагностические возможности однофотонной эмиссионной компьютерной томографии с ^{99m}Tc -МИБИ и ^{199}Tl -хлоридом в визуализации злокачественных опухолей гортани и гортаноглотки
Зельчан Р.В., Чернов В.И., Синилкин И.Г., Медведева А.А., Брагина О.Д., Чижевская С.Ю., Чойнзонов Е.Л., г. Томск

12.30-12.45 Дискуссия

12.45-13.30 Перерыв

13.30-15.00
ПЭТ-КТ В ОНКОЛОГИИ

.....
Сопредседатели:

д.м.н. Долгушин М.Б., д.м.н. Костеников Н.А.
.....

13.30-13.45 ПЭТ в диагностике опухолей головного мозга
Костеников Н.А., Санкт-Петербург

13.45-14.00 ПЭТ в диагностике рака легкого
Мещерякова Н.А., Москва

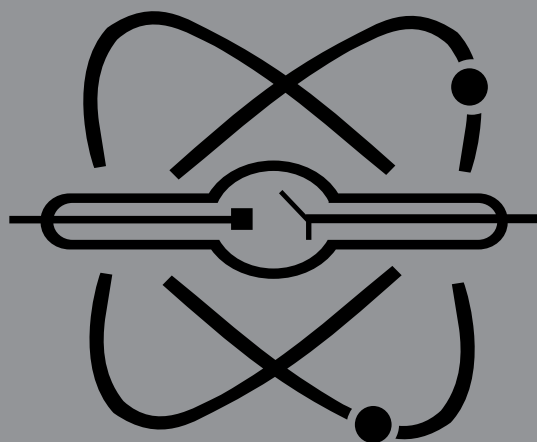
14.00-14.15 ПЭТ в диагностике колоректального рака
Ларюков А.В., г. Казань

14.15-14.30 ПЭТ-КТ и Кибер-нож: точки соприкосновения у пациентов с метастатическим поражением легких
Фатхутдинова А.Р., Перескоков Д.В., Елхова Е.А., Головин П.С., Иванников В.В., Панкратов А.Е., Логинова Т. М., Донцов Е.Н., Мухаметханова Э.Р., Шарипова Н.С., Муфазалов Ф.Ф., г. Уфа

14.30-14.40 ПЭТ-КТ в оптимизации противоопухолевой лекарственной терапии
Абашин С.Ю., г. Уфа

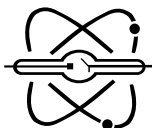
14.40-14.50 ПЭТ в детской онкологии
Оджарова А.А., Москва

14.50-15.00 Проект практических рекомендаций «Стандарты ПЭТ-КТ в онкологии»
Долгушин М.Б., Москва



КОНГРЕСС
РОССИЙСКОЙ АССОЦИАЦИИ
РАДИОЛОГОВ

СЕССИЯ ОБЩЕСТВА
ЯДЕРНОЙ МЕДИЦИНЫ
5-6 ноября 2015



5 НОЯБРЯ 2015
10.00-18.30
Зал «Мусоргский»

10.00-11.30
РАДИОНУКЛИДНАЯ ДИАГНОСТИКА
ПРИ ЗАБОЛЕВАНИЯХ МОЛОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ И МАЛОГО ТАЗА

Сопредседатели:

проф. Чернов В.И., проф. Новиков С.Н.

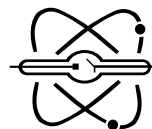
- 10.00-10.15 Радионуклидная диагностика рака молочной железы с использованием туморотропных радиофармпрепаратов
Медведева А.А., г. Томск
- 10.15-10.30 Возможности ОФЭКТ-КТ в определении степени распространенности процесса у больных раком молочной железы
Крживицкий П.И., Санкт-Петербург
- 10.30-10.45 Клиническое значение маммосцинтиграфии в оценке эффективности неoadъювантной химиотерапии у больных раком молочной железы
Новиков С.Н., Санкт-Петербург
- 10.45-11.00 Роль ядерной медицины в планировании таргетной терапии
Сухов В.Ю., Санкт-Петербург
- 11.00-11.15 Сравнительная оценка «Нанокolloида»^{99mTc}-Al2O3 и фитатного коллоида, меченного ^{99mTc}, в диагностике сторожевых лимфатических узлов при раке молочной железы и шейки матки
Синилкин И.Г., г. Томск
- 11.15-11.30 Радионуклидные методы исследования в оценке кардиотоксичности доксорубина у больных раком молочной железы
Чернов В.И., г. Томск
- 11.30-13.15 Перерыв

13.15-15.00
НОВОЕ В ГИБРИДНОЙ СЦИНТИГРАФИИ

Сопредседатели:

проф. Фомин Д.К., д.м.н. Кудряшова Н.Е.

- 13.15-13.30 Визуализация сигнальных лимфоузлов - краеугольный камень в определении тактики лучевого лечения больных раком молочной железы
Новиков С.Н., Санкт-Петербург
- 13.30-13.45 ОФЭКТ-КТ в дифференциальной диагностике узловых образований молочных желез
Шершинева М.А., Фомин Д.К., Меских Е.В., Москва
- 13.45-14.00 Возможности гибридной ОФЭКТ-МРТ в диагностике осложненного течения синдрома диабетической стопы
Удодов В.Д., Завадовская В.Д., Зоркальцев М.А., Замышевская М.А., Григорьев Е.Г., г. Томск
- 14.00-14.15 ОФЭКТ-КТ в диагностике тромбоэмболии легочной артерии
Мишунова Е.В., Кудряшова Н.Е., Косолапов Д.А., Никитина О.В., Михайлов И.П., Забавская О.А., Москва



14.15-14.45 Реализованные проекты ядерной медицины на Южном Урале
Важенин А.В., г. Челябинск

14.45-15.00 Дискуссия

15.00-15.15 Перерыв

15.15-16.45

ГИБРИДНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В КАРДИОЛОГИИ

Сопредседатели:

проф. Сергиенко В.Б., член-корр. РАН Лишманов Ю.Б.

15.15-15.30 Новые методические подходы радионуклидной визуализации жизнеспособного миокарда и оценки резерва миокардиального кровотока
Аншелес А.А., Сергиенко В.Б., Москва

15.30-15.45 Собственный опыт использования гибридной ПЭТ-КТ с контрастированием коронарных артерий в оценке перфузии и тяжести поражения коронарного русла
Шурупова И.В., Москва

15.45-16.00 Перфузионно-метаболическая сцинтиграфия миокарда в прогнозе повторного ремоделирования сердца после комплексного хирургического лечения ишемической кардиомиопатии
Гуля М.О., Завадовский К.В., Андреев С.Л., Лишманов Ю.Б., г. Томск

16.00-16.15 Особенности перфузии миокарда левого желудочка у больных с гиперхолестеринемией
Мартиросян Л.А., г. Люберцы

16.15-16.30 Современные возможности визуализации миокарда и органов-мишеней у пациентов с метаболическим синдромом и сахарным диабетом
Иванов К.П., Миронов С.П., Москва

16.30-16.45 Возможности сцинтиграфии с ^{123}I -метайодбензилгуанидином в оценке эффективности радиочастотной абляции фибрилляции предсердий
Саушкина Ю.В., Лишманов Ю.Б., Кистенева И.В., г. Томск

16.45-17.00 Перерыв

17.00-18.30

ПЕРСОНАЛИЗИРОВАННАЯ РАДИОНУКЛИДНАЯ ТЕРАПИЯ

Сопредседатели:

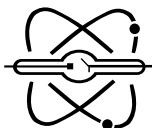
проф. Крылов В.В., д.м.н. Румянцев П.О.

17.00-17.20 Re-188: новая эпоха в радионуклидной терапии
Крылов В.В., г. Обнинск

17.20-18.00 Терапия МИБГ-I-131. Современные возможности
С. Hoefnagel, Нидерланды

18.00-18.20 Индивидуальный дозиметрический подход к радиойодтерапии
Фомин Д.К., Москва

18.20-18.30 Дискуссия



6 НОЯБРЯ 2015
9.30-12.30
Зал «Мусоргский»

09.30-11.00
ПЭТ-КТ – НОВЫЕ ГОРИЗОНТЫ

.....

Сопредседатели:

проф. Рыжкова Д.В., д.м.н. Костеников Н.А.

.....

09.30-09.45 Роль ПЭТ-КТ в диагностике поражения скелета у онкологических больных
Асланиди И.П., Мухортова О.В., Деревянко Е.П., Екаева И.В., Катунина Т.А., Москва

09.45-10.00 ПЭТ-КТ диагностика воспаления: случайные находки или новое направление
Рыжкова Д.В., Санкт-Петербург

10.00-10.15 Совмещенные ПЭТ-КТ исследования миокарда: возможности и целесообразность
Шурупова И.В., Москва

10.15-10.30 Стронций-рубидиевый генератор
Костеников Н.А., Санкт-Петербург

10.30-10.40 ПЭТ-КТ в диагностике нейроэндокринных опухолей
Станжевский А.А., Санкт-Петербург

11.00-11.15 Перерыв

11.15-12.30
ПЭТ-КТ – НОВЫЕ ГОРИЗОНТЫ (ПРОДОЛЖЕНИЕ)

.....

Сопредседатели:

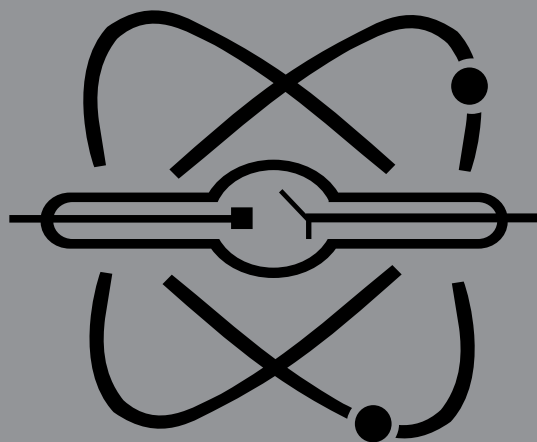
проф. Рыжкова Д.В., д.м.н. Костеников Н.А.

.....

11.15-11.30 Возможности ПЭТ-КТ с ¹¹C-Холином в диагностике рецидива рака предстательной железы
Асланиди И.П., Пурсанова Д.М., Мухортова О.В., Сильченков А.В., Роцин Д.А., Широкопад В.И., Москва

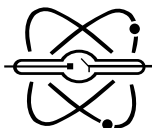
11.35-11.50 ПЭТ-КТ и УЗИ при пролиферативных и других онкологических патологиях
Ипатов В.В., Бойков И.В., Санкт-Петербург

11.50-12.30 Дискуссия



КОНГРЕСС
РОССИЙСКОЙ АССОЦИАЦИИ
РАДИОЛОГОВ

ЛУЧЕВАЯ ТЕРАПИЯ
В ОНКОЛОГИИ
6-7 ноября 2015



6 НОЯБРЯ 2015
15.15-18.30
Зал «Мусоргский»

15.15-16.45
РАДИОНУКЛИДНАЯ ТЕРАПИЯ В ОНКОЛОГИИ

.....
Председатель:

проф. Крылов В.В., проф. Расулова Н.В., prof. С. Hoefnagel
.....

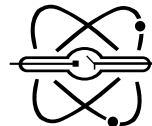
- 15.15-15.35 Радионуклидная терапия в онкологии. Современные европейские протоколы
Расулова Н.В., Крылов В.В., Узбекистан
- 15.35-15.55 Радиойодтерапия при раке щитовидной железы. Современные взгляды
Гарбузов П.И., Родичев А.А., г. Обнинск
- 15.55-16.15 Радионуклидная терапия у больных с метастазами в кости. Современные возможности
Кочетова Т.Ю., Крылов В.В., г. Обнинск
- 16.15-16.35 Радиоэмболизация при опухолях печени. Состояние вопроса
Долгушин Б.И., Кукушкин А.В., Москва
- 16.35-16.45 Дискуссия
- 16.45-17.00 Перерыв

17.00-18.30
КОНТАКТНАЯ ЛУЧЕВАЯ ТЕРАПИЯ В ОНКОЛОГИИ

.....
Сопредседатели:

проф. Матякин Г.Г., к.м.н. Петровский А.В.
.....

- 17.00-17.15 Сочетанная лучевая терапия в комплексном лечении рака шейки матки
Кравец О.А., Москва
- 17.15-17.30 Брахитерапия рака предстательной железы с использованием временных источников в монорежиме
Цыбульский А.А., Москва
- 17.30-17.45 Брахитерапия в лечении неоперабельного стенозирующего рака пищевода
Литвинов Р.П., Москва
- 17.45-18.00 Современные российские технологии в контактной лучевой терапии
Титова В.А., Москва
- 18.00-18.15 Аппликационная лучевая терапия опухолей кожи
Черниченко А.В., Москва
- 18.15-18.30 Дискуссия



6 НОЯБРЯ 2015

17.00-18.30

Конференц-зал

17.00-18.30

ЛУЧЕВАЯ ТЕРАПИЯ В НЕЙРООНКОЛОГИИ

Сопредседатели:

проф. Голанов А.В., к.м.н. Назаренко А.В.

17.00-17.15 10 лет стереотаксической лучевой терапии и радиохирургии в России

Голанов А.В., Москва

17.15-17.30 Результаты комплексного лечения глиобластом головного мозга при применении различных режимов фракционирования дозы облучения

Паньшин Г.А., Измайлов Т.Р., Москва

17.30-17.45 Радиохирургическое лечение больных раком молочной железы с метастазами в головном мозге. Результаты ретроспективного анализа

Банов С.М., Москва

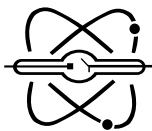
17.45-18.00 Стереотаксическая лучевая терапия крупных метастазов в головном мозге. Результаты рандомизированного исследования

Ветлова Е.Р., Москва

18.00-18.15 Химиолучевое лечение с облучением всего головного мозга у больных немелкоклеточным раком легкого с метастазами в головном мозге

Смолин А.В., Москва

18.15-18.30 Дискуссия



7 НОЯБРЯ 2015

13.00-14.30

Зал «Толстой»

КАРДИОВАСКУЛЯРНЫЕ ОСЛОЖНЕНИЯ У БОЛЬНЫХ РАКОМ МОЛОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ
ПОСЛЕ КОМПЛЕКСНОГО ЛЕЧЕНИЯ

Сопредседатели:

проф. Долгушин Б.И., проф. Бойко А.В., к.м.н. Назаренко А.В.

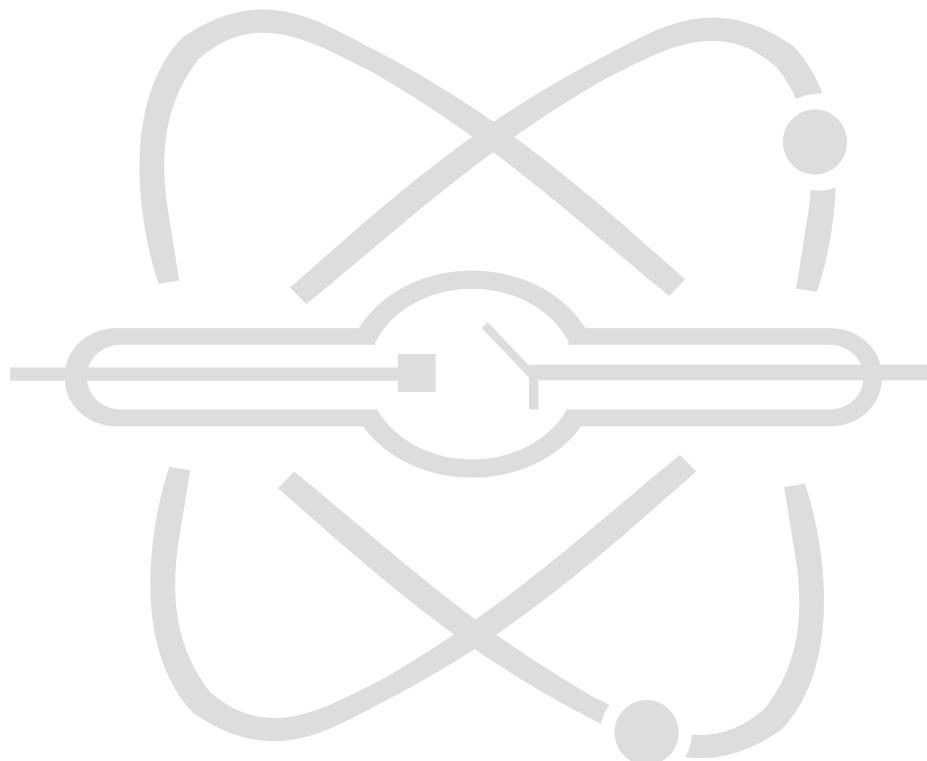
13.00-13.20 Взгляд химиотерапевта
Артамонова Е.В., Москва

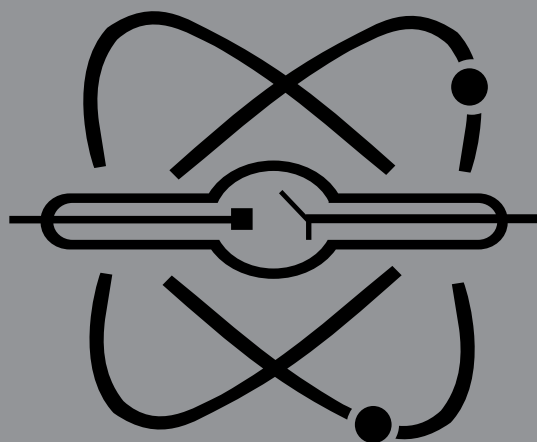
13.20-13.40 Взгляд лучевого терапевта
Трофимова О.П., Москва

13.40-14.00 Взгляд кардиолога
Полтавская М.Г., Москва

14.00-14.20 Возможности снижения кардиотоксичности при различных вариантах облучения парастеральной зоны у больных РМЖ
Петровский А.В., Геворкян В.С., Москва

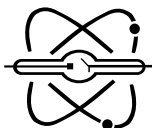
14.20-14.30 Дискуссия





КОНГРЕСС
РОССИЙСКОЙ АССОЦИАЦИИ
РАДИОЛОГОВ

ШКОЛА
ПО НЕСТАБИЛЬНОСТИ
ПЛЕЧЕВОГО СУСТАВА
5 ноября 2015



5 НОЯБРЯ 2015
10.00-11.30
Зал «Толстой»

ШКОЛА ПО НЕСТАБИЛЬНОСТИ ПЛЕЧЕВОГО СУСТАВА

.....

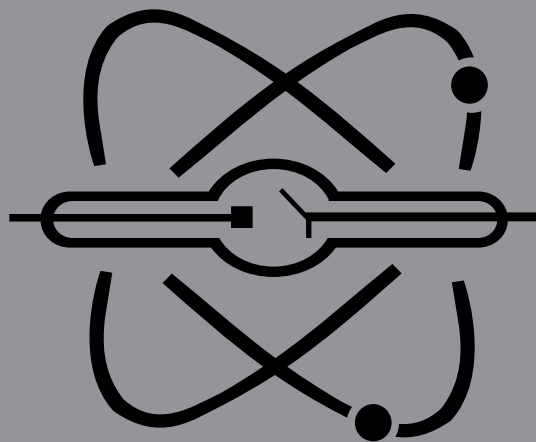
Председатель:

проф. Морозов С.П., проф. Королев А.В.

.....

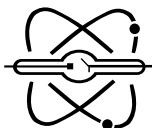
- 10.00-10.30** Методы посрезовой визуализации в исследовании плечевого сустава при нестабильности: что хочет знать клиницист
Учеваткин А.А., Москва
- 10.30-11.00** Нестабильность сухожилия длинной головки двуглавой мышцы плеча: terra incognita
Синицкий М.А., Москва
- 11.00-11.30** Современные методы лечения нестабильности в плечевом суставе
Афанасьев А.П., Москва





КОНГРЕСС
РОССИЙСКОЙ АССОЦИАЦИИ
РАДИОЛОГОВ

**АКТУАЛЬНЫЕ И СПОРНЫЕ ВОПРОСЫ
ПРИМЕНЕНИЯ КОНТРАСТНЫХ СРЕДСТВ**
5 ноября 2015



5 НОЯБРЯ 2015

10.00-11.30

Зал «Пушкин»

АКТУАЛЬНЫЕ И СПОРНЫЕ ВОПРОСЫ ПРИМЕНЕНИЯ КОНТРАСТНЫХ СРЕДСТВ

Сопредседатели:

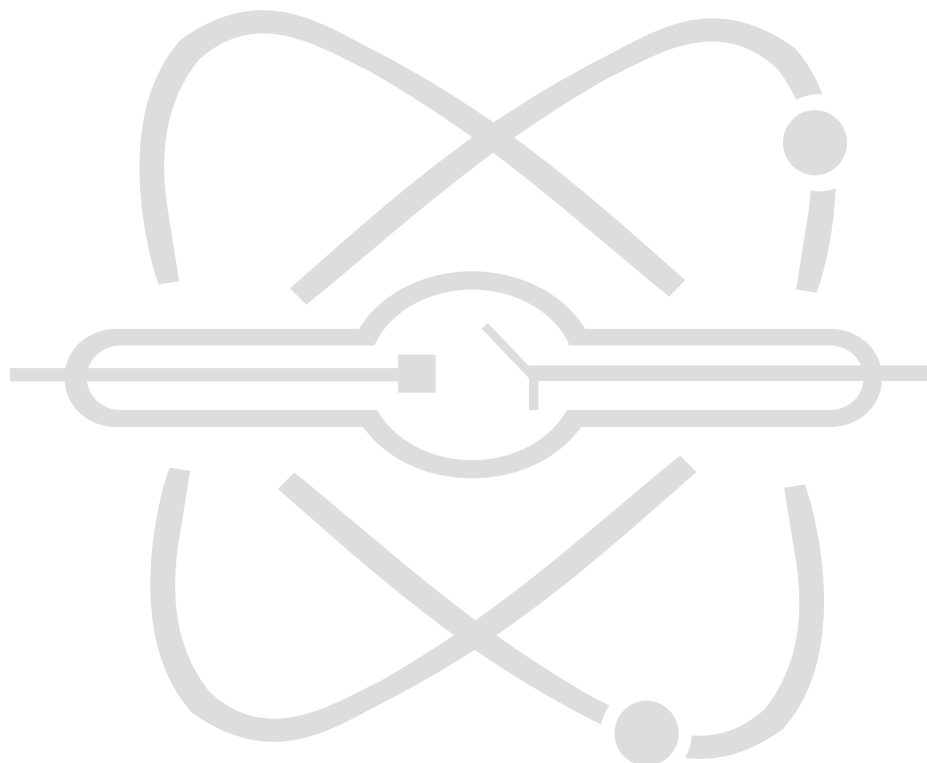
проф. Синицын В.Е., проф. Даутов Т.Б., член-корр. РАН Шимановский Н.Л.

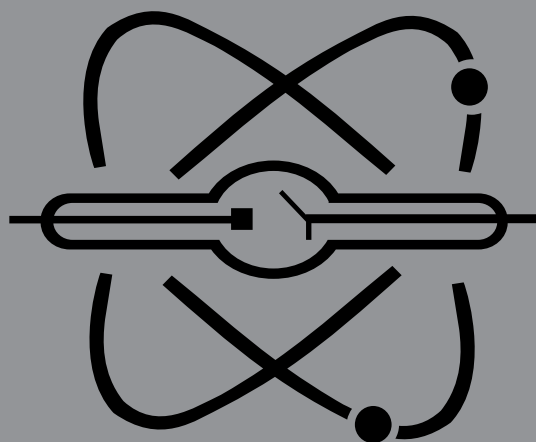
10.00-10.25 Реальные и мнимые проблемы применения контрастных средств в лучевой диагностике
Синицын В.Е., Москва

10.25-10.50 Современные взгляды на механизмы развития реакций гиперчувствительности на контрастные вещества и пути их профилактики и лечения
Мясникова Т.Н., Москва

10.50-11.15 Персонализированный выбор контрастного средства
Шимановский Н.Л., Москва

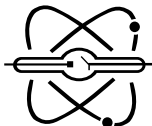
11.15-11.30 Дискуссия





КОНГРЕСС
РОССИЙСКОЙ АССОЦИАЦИИ
РАДИОЛОГОВ

ДИАГНОСТИКА БОЛЕЗНЕЙ ПОЧЕК
5 ноября 2014



5 НОЯБРЯ 2015
13.30-15.00
Зал «Пушкин»

ДИАГНОСТИКА БОЛЕЗНЕЙ ПОЧЕК

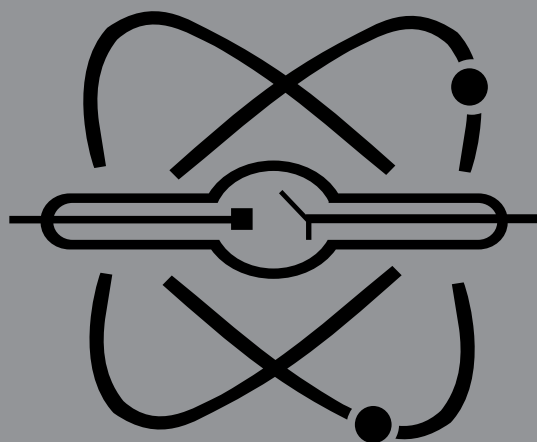
.....

Председатель:

проф. Громов А.И.

.....

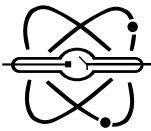
- 13.30-13.45 Методы лучевой диагностики при мультифокальном раке почки
Жуков О.Б., Щербинин С.Н., Качмазов А.А., Токарева Е.В., Митина Л.А., Нестеров Д.В., Москва
- 13.45-13.55 Лучевая картина опухоли Вильмса на примере нескольких клинических случаев
Степанова Е.А., Москва
- 13.55-14.05 Роль ультразвукового исследования при хирургическом лечении рака почки
Синюкова Г.Т., Москва
- 14.05-14.20 Эхографическая картина при лимфомах с поражением почек на примере нескольких клинических случаев
Казакевич В.И., Москва
- 14.20-14.30 Симптом «ермолки» как признак перинефральной формы лимфомы почек
Громов А.И., Москва
- 14.30-14.40 Новые направления в оценке состава камней почек с помощью КТ
Климкова М.М., Сеницын В.А., Мазуренко Д.А., Москва
- 14.40-14.50 Опыт применения методики ДЭ МСКТ в урологической практике
Лебедев Д.Г., Санкт-Петербург



КОНГРЕСС
РОССИЙСКОЙ АССОЦИАЦИИ
РАДИОЛОГОВ

ТЕМАТИЧЕСКИЙ СЕМИНАР
ГРУДНАЯ КЛЕТКА И БРЮШНАЯ
ПОЛОСТЬ КТ-, МРТ-ДИАГНОСТИКА
ОНКОЛОГИЧЕСКИХ ЗАБОЛЕВАНИЙ

5 ноября 2015

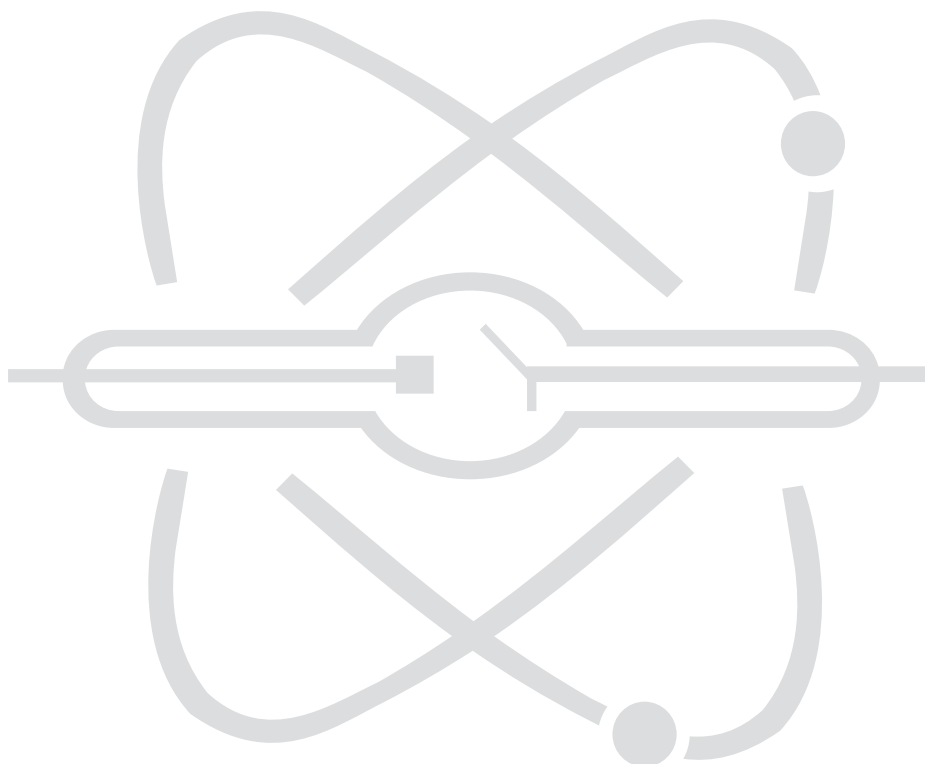


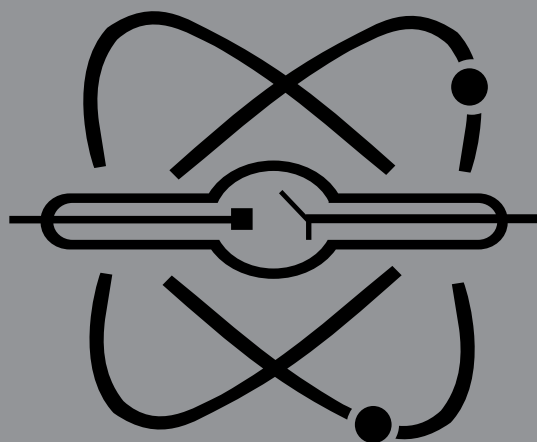
5 НОЯБРЯ 2015
15.15-16.45
Зал «Пушкин»

ТЕМАТИЧЕСКИЙ СЕМИНАР
«ГРУДНАЯ КЛЕТКА И БРЮШНАЯ ПОЛОСТЬ.
КТ-, МРТ-ДИАГНОСТИКА ОНКОЛОГИЧЕСКИХ ЗАБОЛЕВАНИЙ»

Председатель:
проф. Тюрин И.Е.

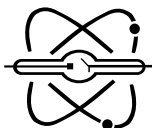
- 15.15-15.30** Актуальность стандартов и клинических рекомендаций КТ- и МРТ-исследований
Тюрин И.Е., Москва
- 15.30-15.45** Современные требования к КТ- и МРТ-диагностике: взгляд хирурга-онколога
Сагайдак И.В., Москва
- 15.45-16.05** Стандарты КТ-, МРТ-исследований с внутривенным контрастированием в онкологии
Панов В.О., Москва
- 16.05-16.25** Дифференциальная КТ- диагностика новообразований легких
Юдин А.Л., Москва
- 16.25-16.45** КТ/МРТ-ангиография висцеральных сосудов.
Принципы применения и ее значение для выбора хирургической тактики
Кармазановский Г.Г., Москва





КОНГРЕСС
РОССИЙСКОЙ АССОЦИАЦИИ
РАДИОЛОГОВ

РАДИАЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ
В ЛУЧЕВОЙ ДИАГНОСТИКЕ И ТЕРАПИИ
5 ноября 2015



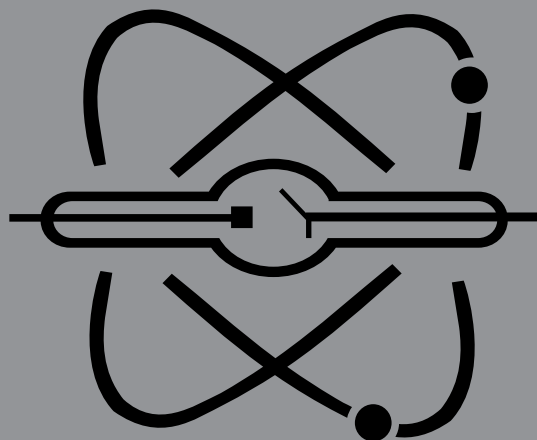
5 НОЯБРЯ 2015
15.15-18.30
Зал «Толстой»

РАДИАЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ В ЛУЧЕВОЙ ДИАГНОСТИКЕ И ТЕРАПИИ

Сопредседатели:

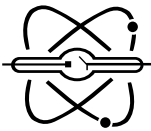
проф. Иванов С.И., доц. Охрименко С.Е., Рыжов С.А.

- 15.15-15.30 Анализ доз облучения пациентов при проведении рентгеновской компьютерной томографии в медицинских организациях Департамента здравоохранения города Москвы
Захарова Е.В., Толочков Д.А., Голова В.П., Москва
- 15.30-15.45 Оценка доз облучения персонала при проведении интервенционных исследований
Захарова Е.В., Будакова Л.А., Горбачева О.А., Москва
- 15.45-16.00 Новые тенденции обеспечения контроля качества рентгенорадиологической аппаратуры в условиях эксплуатации
Зеликман М.И., Кручинин С.А., Москва
- 16.00-16.15 Экспериментальное исследование материалов для разработки тест-объектов по оценке качества МР-изображений в режиме DWIBS
Морозов А.К., Громов А.И., Карпов И.Н., Сергунова К.А., Москва
- 16.15-16.30 Гибридная операционная: разработка дорожной карты и концепции
Черкашин М.А., Березина Н.А., Серов А.В., Мефодовский А.А., Санкт-Петербург
- 16.30-16.45 Организация радиационной безопасности в условиях экономического кризиса
Рыжов С.А., Москва
- 16.45-17.00 Перерыв
- 17.00-17.15 Особенности обеспечения радиационной безопасности при работе на передвижном рентгеновском оборудовании
Пурис Р.В., Москва
- 17.15-17.30 Низкодозовая КТ-ангиография аорты и периферических артерий: эффект итеративной реконструкции на качество и диагностическую ценность изображений
Кондратьев Е.В., Азнауров В.Г., Широков В.С., Кармазановский Г.Г., Москва
- 17.30-17.45 Применение объемной компьютерной томографии в низкодозовых исследованиях
Мухаматуллина Э.З., Москва
- 17.45-18.00 Новые перспективные радионуклиды и радиофармпрепараты для диагностики и терапии социально-значимых заболеваний
Калмыков С.Н., Москва
- 18.00-18.15 Особенности приборного обеспечения для радиационного контроля при лучевой терапии и рентгенологических исследованиях
Владимиров Л.В., Защиринский Д.М., Сидоров О.С., Москва
- 18.15-18.30 Расчетное исследование возможности проведения курса радионуклидной терапии в амбулаторном режиме
Лысак Ю.В., Наркевич Б.Я., Климанов В.А., Москва



КОНГРЕСС
РОССИЙСКОЙ АССОЦИАЦИИ
РАДИОЛОГОВ

ВНЕСОСУДИСТЫЕ
ИНТЕРВЕНЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ
ПОД КОНТРОЛЕМ КТ И МРТ
5 ноября 2015



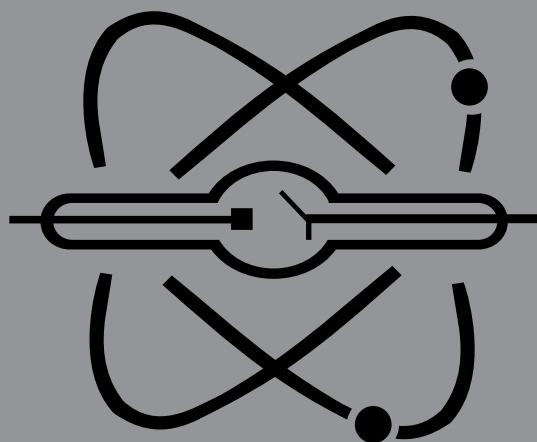
5 НОЯБРЯ 2015
17.00-18.30
Зал «Пушкин»

ВНЕСОСУДИСТЫЕ ИНТЕРВЕНЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ПОД КОНТРОЛЕМ КТ И МРТ

Председатель:

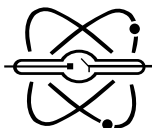
к.м.н. Евтеев В.В.

- 17.00-17.15** Тактика миниинвазивного лечения ложных кист поджелудочной железы
Погребняков В.Ю., г. Чита
- 17.15-17.30** Малоинвазивные вмешательства под контролем рентгеновской компьютерной томографии с применением устройств пассивной навигации
Жданов А.И., Черных М.А., Евтеев В.В., г. Воронеж
- 17.30-17.45** Особенности применения малоинвазивных вмешательств под контролем рентгеновской компьютерной томографии у пациентов с нагноительными заболеваниями легких
Жданов А.И., Евтеев В.В., Кривоносов С.В., Кривоносов Д.В., г. Воронеж
- 17.45-18.00** Пункция и дренирование полости абсцесса т.iliopsoas под контролем рентгеновской компьютерной томографии
Евтеев В.В., Сулин О.А., Черных М.А., г. Воронеж
- 18.00-18.15** Радиочастотная абляция новообразований почек под контролем рентгеновской компьютерной томографии
Евтеев В.В., Тимченко И.В., г. Воронеж
- 18.15-18.30** Биопсия предстательной железы под контролем МРТ – оснащение, технология, преимущества методики
Куплевацкий В.И., Санкт-Петербург



КОНГРЕСС
РОССИЙСКОЙ АССОЦИАЦИИ
РАДИОЛОГОВ

СТАНДАРТЫ В ЛУЧЕВОЙ ТЕРАПИИ
5 ноября 2015



5 НОЯБРЯ 2015

10.00-11.30

Зал «Глинка»

СТАНДАРТЫ В ЛУЧЕВОЙ ТЕРАПИИ

Сопредседатели:

проф. Канаев С.В., проф. Хмелевский Е.В.

10.00-10.15 Брахитерапия рака предстательной железы, пищевода, бронхов и трахеи
Канаев С.В., Москва

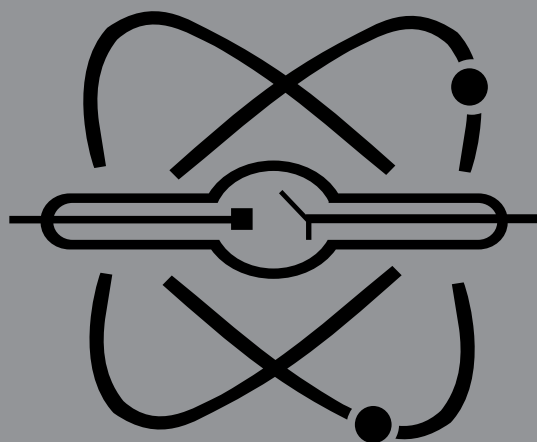
10.15-10.30 Возможны ли стандарты в паллиативной лучевой терапии?
Гулидов И.А., г. Обнинск

10.30-10.45 Протоколы физико-дозиметрического планирования дистанционной лучевой терапии: возможности и качество их реализации
Лебедеико И.М., Москва

10.45-11.00 Реализуемость стандартов в детской радиационной онкологии
Нечеснюк А.В., Москва

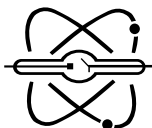
11.00-11.30 Клинические показания и результаты использования протонной терапии
Т. Akimoto, Japan





КОНГРЕСС
РОССИЙСКОЙ АССОЦИАЦИИ
РАДИОЛОГОВ

ЗАСЕДАНИЕ ПРОФИЛЬНОЙ КОМИССИИ
ПО РАДИОТЕРАПИИ
МИНЗДРАВА РОССИИ
5 ноября 2015

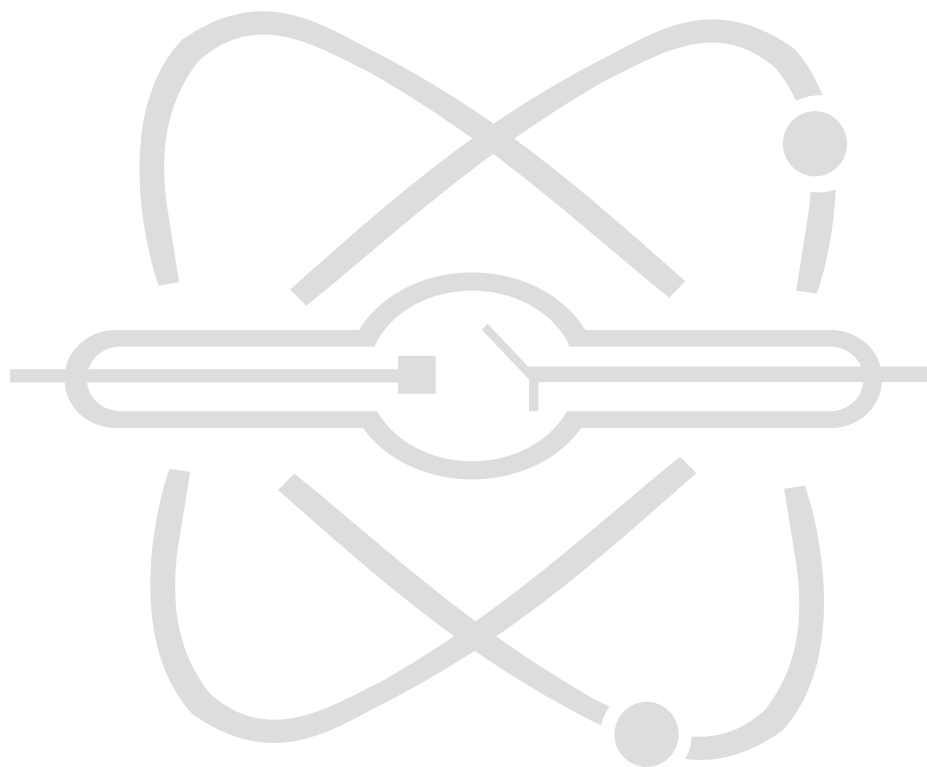


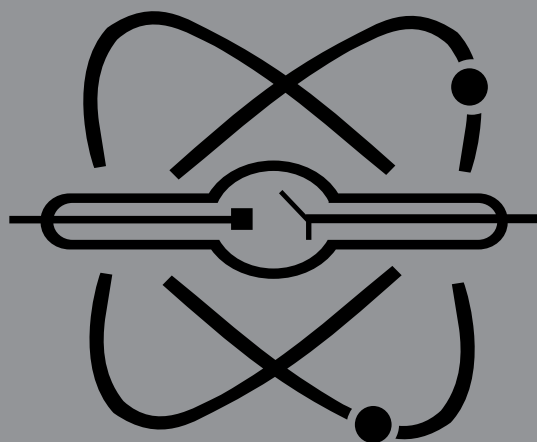
5 НОЯБРЯ 2015
13.30-15.00
Зал «Толстой»

ЗАСЕДАНИЕ ПРОФИЛЬНОЙ КОМИССИИ ПО РАДИОТЕРАПИИ МИНЗДРАВА РОССИИ
СОСТОЯНИЕ РАДИОТЕРАПЕВТИЧЕСКОЙ СЛУЖБЫ РОССИИ

.....
Сопредседатели:

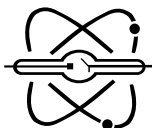
проф. Ткачев С.И., проф. Хмелевский Е.В.
.....





КОНГРЕСС
РОССИЙСКОЙ АССОЦИАЦИИ
РАДИОЛОГОВ

ЖЕНСКАЯ РАДИОЛОГИЯ
5 ноября 2015



5 НОЯБРЯ 2015
13.30-18.30
Зал «Глинка»

ЖЕНСКАЯ РАДИОЛОГИЯ

13.30-15.00

Сопредседатели:

проф. Рахимжанова Р.И., проф. Рожкова Н.И., проф. Синицын В.Е., акад. РАН Терновой С.К.

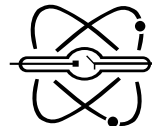
- 13.30-13.45 Облучение молочных желез и плотность при сортировочной маммографии: минимизация рисков в ранней диагностике рака груди
B. Wilczek, Sweden
- 13.45-14.00 Роль максимальной релаксирующей способности в МРТ-диагностике опухолей молочной железы
G. Schneider, Germany
- 14.00-14.15 Инновационные технологии в радиомаммологии
Рахимжанова Р.И., Казахстан
- 14.15-14.30 Цифровые технологии в скрининге заболеваний молочных желез
Евсеева Е.В., г. Ярославль
- 14.30-14.45 Рентгенонегативный рак молочной железы
Якобс О.Э., Москва
- 14.45-15.00 Диагностическая ценность рентгенологического и ультразвукового томосинтеза молочной железы
Гурова Н.Ю., Москва
- 15.00-15.15 Перерыв

15.15-16.45

Сопредседатели:

Корженкова Г.П., Фисенко Е.П., Шавладзе З.Н., проф. Шехтер А.И.

- 15.15-15.30 УЗ-томосинтез молочных желез
Гажонова В.Е., Васильченко С.А., Ефремова М.П., Москва
- 15.30-15.45 Ультразвуковая доплерография и шкала BI-RADS в диагностике малых раков молочной железы
Фисенко Е.П., Москва
- 15.45-16.00 Ранний рак молочной железы
Корженкова Г.П., Алиева Г.С., Москва
- 16.00-16.15 Стереотаксическая биопсия под рентгеновским контролем в комплексной лучевой диагностике непальпируемых образований молочных желез
Куплевацкая Д.И., Санкт-Петербург



16.15-16.30 МР-спектроскопия при заболеваниях молочной железы
Терновой С.К., Меладзе Н.В., Москва

16.30-16.45 Возможности МРТ в диагностике злокачественных заболеваний молочной железы
Пегов С.А., г. Нижний Новгород

16.45-17.00 Перерыв

17.00-18.30

Сопредседатели:

проф. Величко С.А., к.м.н. Мазо М.Л., проф. Прокопенко С.П., к.м.н. Травина М.Л.

17.00-17.10 Жалобы, симптомы, диагностика и лечение - схемы ведения пациентов с НЗМЖ
Травина М.Л., Москва

17.10-17.20 Последние достижения рентгенологических, ультразвуковых и ядерных технологий в маммологии
Мазо М.Л., Москва

17.20-17.30 Лучевые бездозовые технологии в реабилитации заболеваний молочной железы
Кондаков А.В., Бородина М.Е., Борисов В.А., Москва

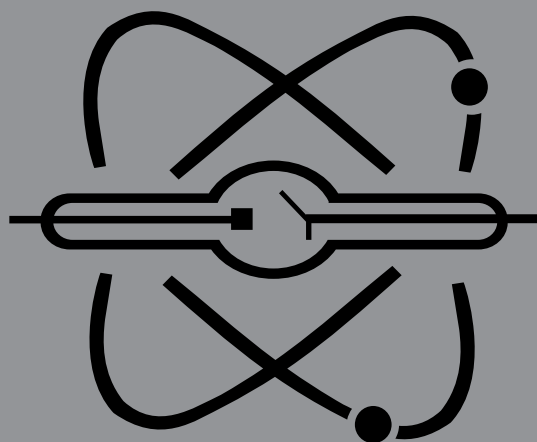
17.30-17.40 Применение BIRADS в диагностике рака молочной железы методом маммосцинтиграфии
Мальчугина Е.Л., Диомидова В.Н., г. Чебоксары

17.40-17.50 Совершенствование лучевой диагностики «малых» раков молочной железы на фоне фиброзно-кистозной болезни
Величко С.А., Фролова И.Г., Бухарин Д.Г., Боберь Е.Е., г. Томск

17.50-18.00 Динамика скрининга, лучевой диагностики и лечения рака молочной железы в Челябинской области
Братникова Г.И., Тюков Ю.А., Важенин А.В., г. Челябинск

18.00-18.10 Роль рентгеновской маммографии, ультразвуковой сонографии и магнитно-резонансной томографии в диагностике разрывов силиконовых имплантатов молочных желез
Шумакова Т.А., Савелло В.Е., Санкт-Петербург

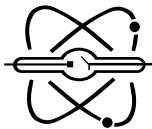
18.10-18.20 Дискуссия



КОНГРЕСС
РОССИЙСКОЙ АССОЦИАЦИИ
РАДИОЛОГОВ

СПОРНЫЕ ВОПРОСЫ
ДИАГНОСТИКИ И ОЦЕНКИ СТЕНОЗОВ
СОННЫХ АРТЕРИЙ

5 ноября 2015



5 НОЯБРЯ 2015

10.00-11.30

Зал «Чехов»

СПОРНЫЕ ВОПРОСЫ ДИАГНОСТИКИ И ОЦЕНКИ СТЕНОЗОВ СОННЫХ АРТЕРИЙ

Председатель:

д.м.н. Усов В.Ю., проф. Вишнякова М.В.

10.00-10.15 Лучевая семиотика атеросклеротических поражений каротидных артерий — взаимоотношения морфологической и томографической картины
Устюжанин Д. В., Москва

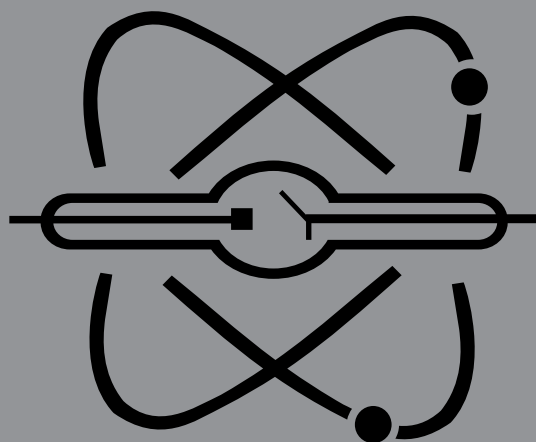
10.15-10.30 Роль МР-томографического исследования сонных артерий и головного мозга с контрастным усилением в хирургии сонных артерий
Бобрикова Е.Э., Плотников М.П., Кузнецов М.С., г. Томск

10.30-10.45 Исследования гемодинамики на уровне бифуркации общей сонной артерии с помощью фазово-контрастной ангиографии
Тулупов А.А., Старокожева М.Ю., Станкевич Ю.А., г. Новосибирск

10.45-11.00 Перфузионная компьютерная томография головного мозга при каротидном атеросклерозе: диагностические и прогностические аспекты
Вишнякова М.В., Москва

11.00-11.15 Оценка перфузии головного мозга при интракраниальных аневризмах
Григорьева Е.В., Москва

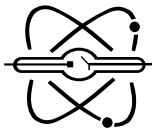
11.15-11.30 Функциональная оценка мозгового кровотока при каротидном атеросклерозе: механизмы и клиническое значение
Усов В.Ю., Максимова А.С., Буховец И.Л., г. Томск



КОНГРЕСС
РОССИЙСКОЙ АССОЦИАЦИИ
РАДИОЛОГОВ

ШКОЛА ИМ. ПРОФ. Л.М. ПОРТНОГО
«ЛУЧЕВАЯ ДИАГНОСТИКА ЗАБОЛЕВАНИЙ СОСУДОВ.
НЕОТЛОЖНЫЕ СОСТОЯНИЯ»

5 ноября 2015



5 НОЯБРЯ 2015

13.30-15.00

Зал «Чехов»

ШКОЛА ИМЕНИ ПРОФЕССОРА Л.М. ПОРТНОГО
«ЛУЧЕВАЯ ДИАГНОСТИКА ЗАБОЛЕВАНИЙ СОСУДОВ. НЕОТЛОЖНЫЕ СОСТОЯНИЯ»

.....

Сопредседатели:

проф. Вишнякова М.В., к.м.н. Григорьева Е.В.

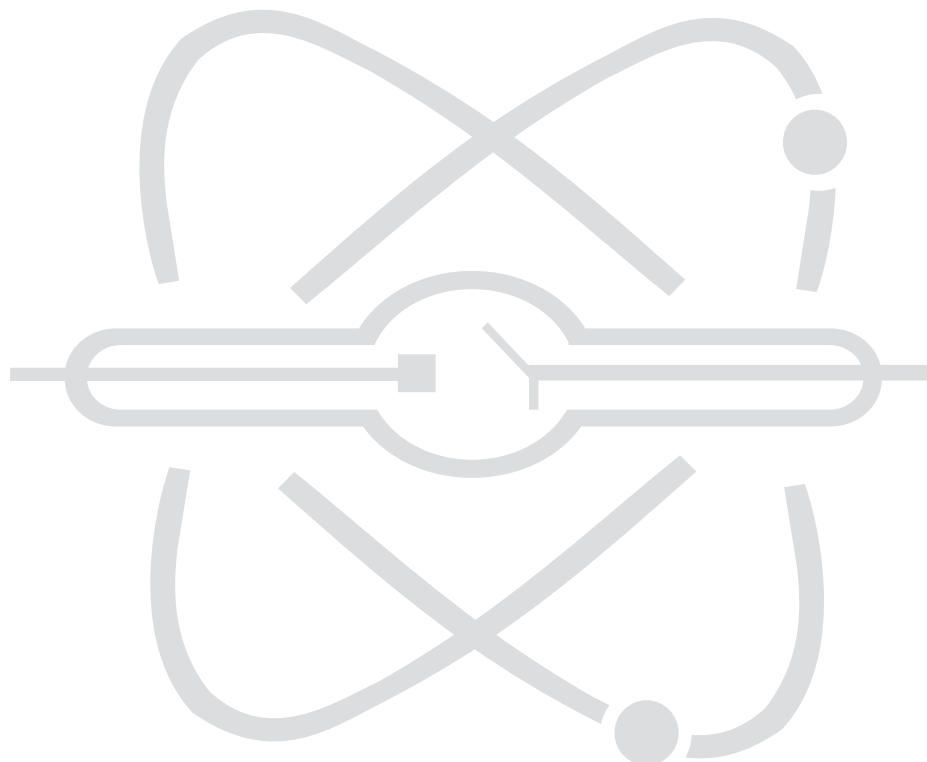
.....

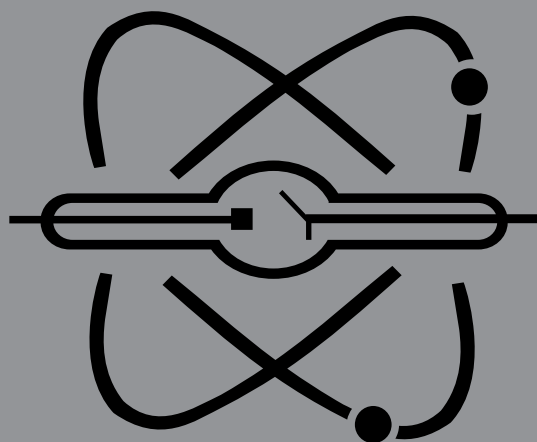
13.30-13.40 Вступительное слово председателей

13.40-14.15 Венозные тромбозы сосудов головного мозга. Клинико-диагностические аспекты
Степанова Е.А., Исакова Е.В., Егоров В.И., Москва

14.15-14.50 МСКТ в диагностике мезентериальной ишемии
Дуброва С.Э., Сташук Г.А., Москва

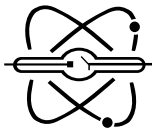
14.50-15.00 Дискуссия





КОНГРЕСС
РОССИЙСКОЙ АССОЦИАЦИИ
РАДИОЛОГОВ

ЛУЧЕВАЯ ДИАГНОСТИКА
СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ
5 ноября 2015



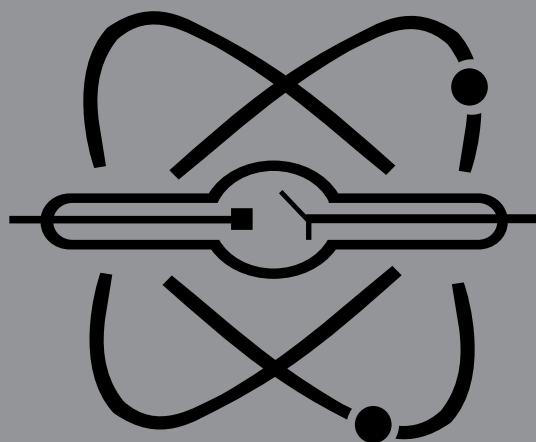
5 НОЯБРЯ 2015
15.15-18.30
Зал «Чехов»

ЛУЧЕВАЯ ДИАГНОСТИКА СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ

Сопредседатели:

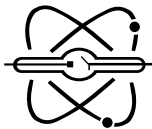
проф. Макаренко В.Н., проф. Ховрин В.В., prof. R. Rientmueller, д.м.н. Ицкович И.Э.

- 15.15-15.40 Важность оптимизации протоколов КТ-исследований в кардиологии
I. Carbone, Italy
- 15.40-16.00 КТ и МРТ в хирургической аритмологии
Александрова С.А., Москва
- 16.00-16.15 Комплексная КТ и МРТ в планировании и оценке эффективности реваскуляризации миокарда
Железняк И.С., Санкт-Петербург
- 16.15-16.30 Опыт внедрения МСКТ-коронарографии в практику кардиохирурга
Козина М.Б., г. Нижний Новгород
- 16.30-16.45 Сцинтиграфия миокарда в диагностике хронической ИБС в сравнении с ЭХОКГ, ВЭМ, ЭКГ и клиникой стенокардии
Литвиненко И.В., Миронов В.А., Масьянов А. А., г. Челябинск
- 16.45-17.00 Перерыв
- 17.00-17.15 Аномалии КА по данным МСКТ
Рычина И.Е., Москва
- 17.15-17.30 Возможности компьютерной томографии в диагностике врожденных пороков сердца у детей раннего возраста
Сехниаидзе И.Д., Малышева Т.Ю., Терешкина О. С., г. Тюмень
- 17.30-17.45 Опыт применения МСКТ в диагностике пороков сердца в кардиохирургическом стационаре
Темирова Л.В., г. Уфа
- 17.45-18.00 Роль МСКТ-ангиографии в диагностике осложнений после коррекции врожденных пороков сердца у детей
Агурина Н.В., Зяблова Е.И., Шевченко Е.Г., г. Краснодар
- 18.00-18.15 Возможности МСКТ с контрастированием в диагностике и оценке результатов лечения врожденных пороков сердца. Опыт НИИ кардиологии г. Томска
Завадовский К.В., Саушкин В.В., Янулевич О.С., Кривошеков Е.В., Лишманов Ю.Б. г. Томск
- 18.15-18.30 Роль КТ и МРТ в планировании гибридных операций на аорте и оценке результатов лечения
Ховрин В.В., Москва



КОНГРЕСС
РОССИЙСКОЙ АССОЦИАЦИИ
РАДИОЛОГОВ

СЕССИЯ РЕНТГЕНОЛАБОРАНТОВ
6 ноября 2015



6 НОЯБРЯ 2015

9.30-12.45

Зал «Толстой»

СЕССИЯ РЕНТГЕНОЛАБОРАНТОВ

09.30-11.00

Сопредседатели:

д.м.н. Ростовцев М.В., проф. Ананьева Н.И.

09.30-09.45 Лучевые методы диагностики заболеваний придаточных пазух носа
Шурыгина Н.В., Москва

09.45-10.00 Специфика работы рентгенолаборанта при проведении МСКТ и МРТ пациентам с подозрением на острый аппендицит
Плохих Е.В., Шкаредных В.Ю., г. Челябинск

10.00-10.15 Лучевая диагностика колоректального рака
Ананьева Н.И., Ростовцева Т.М., Васильев С. В., Смирнова Е.В., Ежова Р.В., Санкт-Петербург

10.15-10.30 КТ ангиопульмонография
Хичина Е.А., Москва

10.30-10.45 Повышение квалификации операторов и качество исследований в МРТ
Казначеева А.О., Санкт-Петербург

10.45-11.00 Возможности рентгенолаборанта в специализированной обработке данных, полученных при КТ, МРТ сердца у кардиохирургических пациентов
Вусик Е. А., г. Томск

11.00-11.15 Перерыв

11.15-12.45

Сопредседатели:

проф. Игнатьев Ю.Т., к.м.н. Братникова Г.И.

11.15-11.30 МР-пакет комплексного обследования
Нестерова Е.С., Москва

11.30-11.45 МРТ головного мозга
Салихова Л.М., Москва

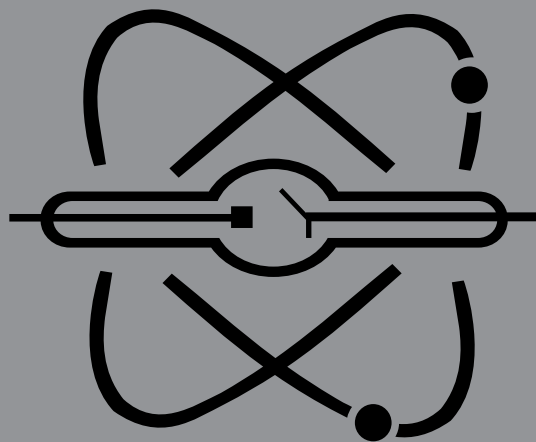
11.45-12.00 МРТ молочных желез
Мамедова С.Г., Москва

12.00-12.15 Особенности проведения МРТ головного мозга и позвоночника перед операциями с использованием навигационных систем
Лукашова А.В., Трушин И.В., г. Челябинск

12.15-12.25 Стандартизация рутинного исследования плечевого сустава
Южанинова О.В., Шумилова О.Н., Эстония

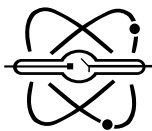
12.25-12.35 Использование новых технологий в радионуклидной диагностике
Литвиненко И.В., г. Челябинск

12.35-12.45 Эксплуатация больших баз данных RIS, PACS в специализированном кардиохирургическом стационаре
Тарасова С.Ю., г. Томск



КОНГРЕСС
РОССИЙСКОЙ АССОЦИАЦИИ
РАДИОЛОГОВ

ЛУЧЕВАЯ ДИАГНОСТИКА
КОЛОРЕКТАЛЬНОГО РАКА
6 ноября 2015



6 НОЯБРЯ 2015
13.30-15.00
Зал «Мусоргский»

ЛУЧЕВАЯ ДИАГНОСТИКА КОЛОРЕКТАЛЬНОГО РАКА

Сопредседатели:

д.м.н. Зароднюк И.В., проф. Хомутова Е.Ю.

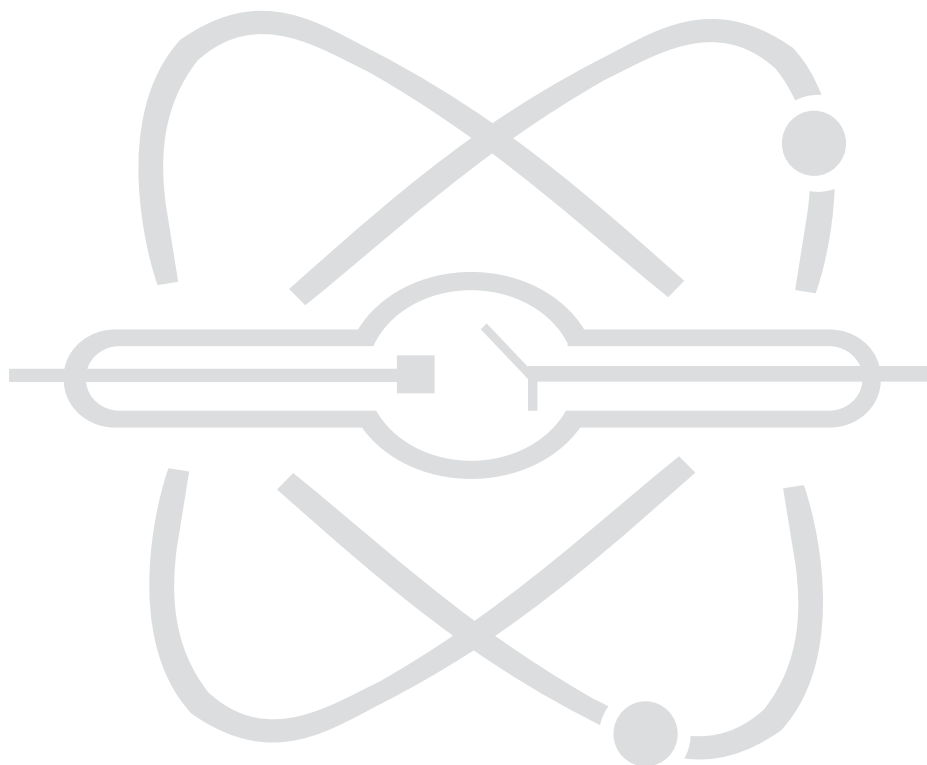
13.30-13.40 Рак прямой кишки: что важно знать хирургу
Рыбаков Е.Г., Москва

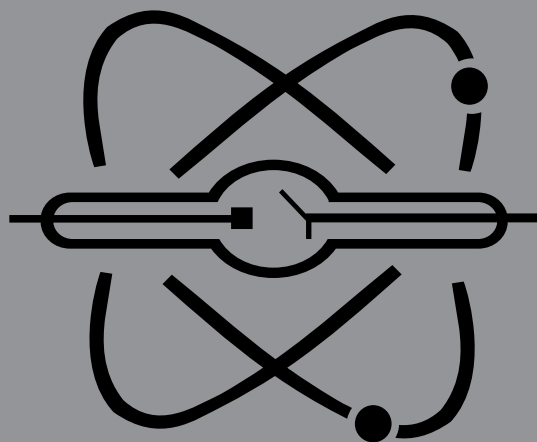
13.40-14.00 МРТ-диагностика рака прямой кишки: протоколы исследования, стадирование
Березовская Т.П., г. Обнинск

14.00-14.20 Эндоректальное УЗИ в стадировании рака прямой кишки
Орлова Л.П., Москва

14.20-14.40 МДКТ-диагностика колоректального рака
Зароднюк И.В., Москва

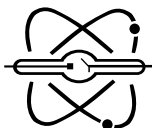
14.40-15.00 Дискуссия





КОНГРЕСС
РОССИЙСКОЙ АССОЦИАЦИИ
РАДИОЛОГОВ

ЛУЧЕВАЯ ДИАГНОСТИКА В ПЕДИАТРИИ
6 ноября 2015



6 НОЯБРЯ 2015

13.30-18.30

Зал «Толстой»

13.30-15.00

ЛУЧЕВАЯ ДИАГНОСТИКА ПАТОЛОГИИ КОСТНО-МЫШЕЧНОЙ СИСТЕМЫ

Сопредседатели:

к.м.н. Цыгина Е.Н., к.м.н. Перепелова Е.М., к.м.н. Божко О.В.

13.30-13.45 Диагностическая ценность ангиографии при пороках развития конечностей у детей
Филинов И.В., Петров Е.И., Жердев К.В., Москва

13.45-14.00 Алгоритм дифференциальной диагностики оститов у детей
Кириллова Е.С., Санкт-Петербург

14.00-14.15 Спортивная травма плечевого сустава
Тищенко М.К., Божко О.В., Ахадов Т.А., Москва

14.15-14.30 МРТ-диагностика наследственных дегенеративных заболеваний мышц у детей
Горина Т.П., Москва

14.30-14.45 Оценка динамики костного отека при переломах длинных трубчатых костей у детей в процессе остеорегенерации по данным магнитно-резонансной томографии
Тарасенко Л.Л., г. Сургут

14.45-15.00 Дискуссия

15.00-15.15 Перерыв

15.15-16.45

МР-СПЕКТРОСКОПИЯ В КЛИНИЧЕСКОЙ ПРАКТИКЕ

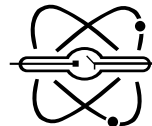
Сопредседатели:

д.б.н. Семенова Н.А., проф. Ахадов Т.А., к.м.н. Мельников И.А.

15.15-15.30 ^{31}P МРС как метод мониторинга нарушений энергетики церебральных структур при психических и неврологических нарушениях
Манжурицев А.В., Семенова Н.А., Ахадов Т.А., Ублинский М.В., Москва

15.30-15.45 ^1H МРС для определения баланса нейромедиаторов у пациентов с функциональными нарушениями центральной нервной системы
Меньщиков П.Е., Семенова Н.А., Ахадов Т.А., Мельников И.А., Ублинский М.В., Москва

15.45-16.00 Микроструктурные нарушения и метаболические сдвиги в таламусе в остром периоде легкой черепно-мозговой травмы у детей
Мельников И.А., Садыхов Э.Г., Семенова Н.А., Ахадов Т.А., Ублинский М.В., Москва



- 16.00-16.15 Динамическая спектроскопия как метод исследования метаболизма головного мозга
Ублинский М.В., Семенова Н.А., Ахадов Т.А., Мельников И.А., Москва
- 16.15-16.30 Кислотность внутриклеточной среды в локальных структурах головного мозга у детей с тяжелой ЧМТ
Васильева И.В., Семенова Н.А., Ахадов Т.А., Мельников И.А., Ублинский М.В., Москва
- 16.30-16.45 Дискуссия
- 16.45-17.00 Перерыв

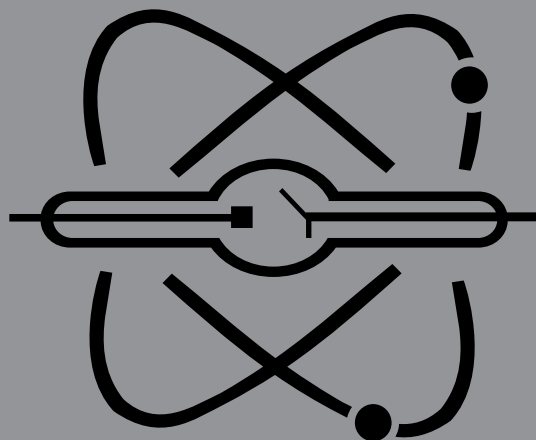
17.00-18.30

ЛУЧЕВАЯ ДИАГНОСТИКА В ДЕТСКОЙ ОНКОЛОГИИ

.....
Сопредседатели:

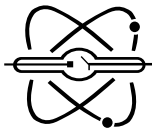
д.м.н. Гуничева Н.В., к.м.н. Захарова Е.В., проф. Ахадов Т.А.
.....

- 17.00-17.15 Диагностика врожденных опухолей у детей раннего возраста
Аникин А.В., Гетман А.Н., Каркашадзе М.З., Москва
- 17.15-17.30 Дифференциальная диагностика опухолей головного мозга у детей
Цориев А.Э., г. Екатеринбург
- 17.30-17.45 МРТ в диагностике объемных образований брюшной полости, малого таза и забрюшинного пространства у детей
Кулабухова Е.А., Быченко В.Г., Лужина И.А., Москва
- 17.45-18.00 Организационные аспекты лучевой диагностики новообразований у детей в Красноярском крае. Преимущества и недостатки
Гуничева Н.В., г. Красноярск
- 18.00-18.15 Интрапаравертебральная нейробластома. Лучевая диагностика
Кириллова О.А., Волкова Л.Д., Михайлова Е.В., Захарова Е.В., Москва
- 18.15-18.30 Дискуссия



КОНГРЕСС
РОССИЙСКОЙ АССОЦИАЦИИ
РАДИОЛОГОВ

ЛУЧЕВАЯ ДИАГНОСТИКА
В НЕЙРОХИРУРГИИ
6 ноября 2015



6 НОЯБРЯ 2015

11.15-16.45

Зал «Пушкин»

11.15-12.45

ЛУЧЕВАЯ ДИАГНОСТИКА В НЕЙРОХИРУРГИИ

.....

Сопредседатели:

член-корр. РАН Пронин И.Н., проф. Фокин В.А.

.....

11.15-11.20 Вступительное слово

11.20-11.40 Современные МРТ-технологии в изучении глиальных новообразований головного мозга
Тоноян А.С., Пронин И.Н., Захарова Н.Е., Корниенко В.Н., Москва

11.40-11.55 Диагностика поражений оболочек головного мозга
Трофимова Т.Н., Санкт-Петербург

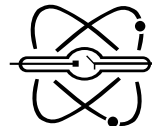
11.55-12.10 Диагностика новообразований головного мозга в педиатрии
Ибатуллин М.М., г. Казань

12.10-12.25 МРТ-визуализация кортикальных дисплазий у детей
Алиханов А.А., Москва

12.25-12.40 Гидроцефалия: современная концепция в классификации и диагностике
Фокин В.А., Пашкова А.А., Санкт-Петербург

12.40-12.45 Дискуссия

12.45-13.30 Перерыв



13.30-15.00
ТЕМАТИЧЕСКИЙ СЕМИНАР:
«РАЦИОНАЛЬНОЕ ПРИМЕНЕНИЕ КОНТРАСТНЫХ СРЕДСТВ
В НЕЙРОВИЗУАЛИЗАЦИИ»

Председатель:

член-корр. РАН Пронин И.Н.

13.30-13.40 Актуальность стандартов и клинических рекомендаций в нейроонкологии
Пронин И.Н., Москва

13.40-13.55 КТ и МРТ в диагностике и тактике лечения поражений головного мозга.
Взаимодействие с нейрорентгенологом: взгляд нейрохирурга
Кобяков Г.Л., Москва

13.55-14.15 КТ новые технологии в диагностике поражений головного мозга
Пронин И.Н., Москва

14.15-14.35 Оптимальное использование МР-контрастных средств в нейроонкологии
Цориев А.Э., г. Екатеринбург

14.35-14.55 КТ и МРТ в дифференциальной диагностике опухолей головного мозга. Клинические случаи
Ибатуллин М.М., г. Казань

14.55-15.00 Дискуссия

15.00-15.15 Перерыв

15.15-16.45

Сопредседатели:

проф. Ибатуллин М.М., к.м.н. Доровских Г.Н.

15.15-15.30 фМРТ в условиях оперативного покоя (resting state) в нейрохирургической клинике:
методология и результаты пилотных исследований
Смирнов А.С., Шарова Е.В., Баталов А.И., Пронин И.Н., Москва

15.30-15.45 Рентгенологические методы контроля состоятельности шунтирующих систем
при гидроцефалии у детей
Климчук О.В., Москва

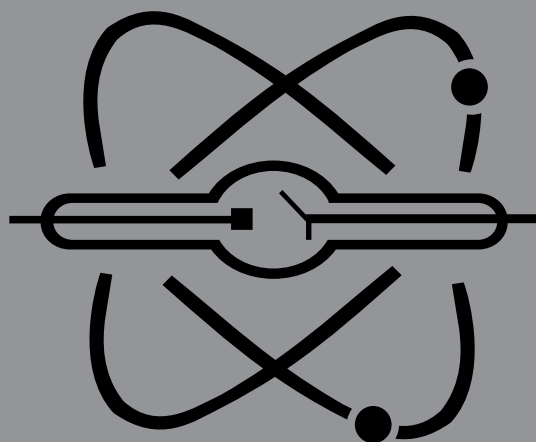
15.45-15.55 Современный подход к диагностике и лечению параганглиом пирамиды височной кости
Золотова С.В., Голанов А.В., Шульц И.Е., Баталов А.И., Тоноян А.С., Пронин И.Н., Москва

15.55-16.10 Дифференциальная диагностика опухолей ХСО
Шульц Е.И., Туркин А.М., Калинин П.Л., Пронин И.Н., Москва

16.10-16.25 Первый опыт применения низкочастотного МРТ в условиях нейрооперационной
Фокин В.А., Санкт-Петербург

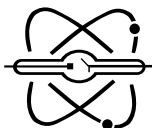
16.25-16.35 Визуализация изменений головного мозга (СКТ, МРТ) при острых отравлениях метадонном
*Савелло В.Е., Антонова А.М., Шумакова Т.А., Тихова К.Е., Баранов Д.В.,
Лоладзе А.Т., Лодягин А.Н., Батоцыренов Б.В., Санкт-Петербург*

16.30-16.45 Дискуссия



КОНГРЕСС
РОССИЙСКОЙ АССОЦИАЦИИ
РАДИОЛОГОВ

ШКОЛА ДЛЯ ВРАЧЕЙ:
«РАЦИОНАЛЬНОЕ ПРИМЕНЕНИЕ
КОНТРАСТНЫХ СРЕДСТВ
В ТОРАКАЛЬНОЙ РАДИОЛОГИИ»
6 ноября 2015



6 НОЯБРЯ 2015
15.15-16.45
Зал «Глинка»

ШКОЛА ДЛЯ ВРАЧЕЙ:
«РАЦИОНАЛЬНОЕ ПРИМЕНЕНИЕ КОНТРАСТНЫХ СРЕДСТВ
В ТОРАКАЛЬНОЙ РАДИОЛОГИИ»

Сопредседатели:

проф. Тюрин И.Е., проф. Фролова И.Г.

15.15-15.35 Возможности компьютерной томографии в дифференциальной диагностике патологических образований средостения
Гаврилов П.В., Санкт-Петербург

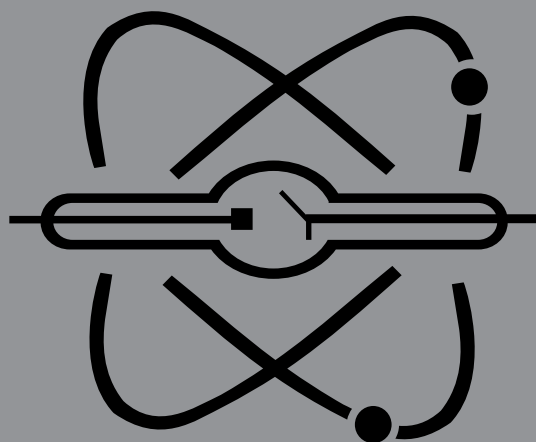
15.35-15.55 Компьютерная томография в диагностике сосудистой патологии при торакоалгии
Темирова Л.В., г. Уфа

15.55-16.15 КТ-ангиография в диагностике заболеваний легких у детей и новорожденных
Ильина Н.А., Санкт-Петербург

16.15-16.35 Безопасность применения контрастных препаратов при исследованиях органов грудной полости
Кондратьев Е.В., Москва

16.35-16.45 Дискуссия

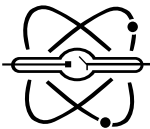




КОНГРЕСС
РОССИЙСКОЙ АССОЦИАЦИИ
РАДИОЛОГОВ

СИМПОЗИУМ РОССИЙСКОЙ АССОЦИАЦИИ
СПЕЦИАЛИСТОВ ЭНДОУЛЬТРАСОНОГРАФИИ
«ЭНДОСКОПИЧЕСКАЯ УЛЬТРАЗВУКОВАЯ
ДИАГНОСТИКА»

6 ноября 2015



6 НОЯБРЯ 2015
17.00-18.30
Зал «Пушкин»

СИМПОЗИУМ РОССИЙСКОЙ АССОЦИАЦИИ СПЕЦИАЛИСТОВ
ЭНДОУЛЬТРАСОНОГРАФИИ
«ЭНДОСКОПИЧЕСКАЯ УЛЬТРАЗВУКОВАЯ ДИАГНОСТИКА»

Сопредседатели:

Силина Т.Л., проф. Соколов В.В.

17.00-17.05 Открытие симпозиума РАСЭУС «Трансэзофагеальная и трансбронхиальная ультрасонография средостения и лёгких»
Силина Т.Л., Москва

17.05-17.20 Эндобронхиальная ультрасонография в повседневной практике. Трудности. Пути решения. Перспективы
Нефедова О.В., Соколов С.А., Ленский Б.С., Махсон А.Н., Москва

17.20-17.35 Экономическая целесообразность трансбронхиальной биопсии лимфатических узлов под контролем эндосонографии в дифференциальной диагностике лимфаденопатии средостения
Васильев И.В., Зайцев И.А., Кудряшов Г.Г., Беляев Г.С., Яблонский П.К., Санкт-Петербург

17.35-17.50 Информативность лучевых методов (КТ, ПЭТ-КТ) и эндобронхиальной ультрасонографии в диагностике новообразований средостения
Вакурова Е.С., Унгуадзе Г.В., Мецереякова Н.А., Тополь К.Ю., Москва

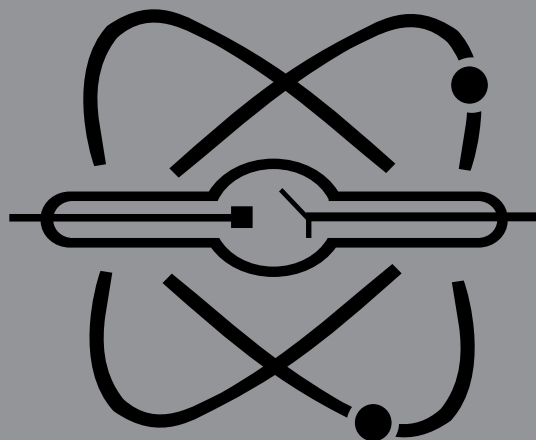
17.50-18.05 Выбор иглы и техники биопсии при эндосонографии средостения
Сивокозов И. В., Ловачева О. В., Шумская И. Ю., Сазонов Д. В., Москва

18.05-18.20 Сочетанная трансэзофагеальная и трансбронхиальная эндосонография патологии средостения и лёгких
Соколов В.В., Соколов Д.В., Телегина Л.В., Пикин О.В., Волченко Н.Н., Москва

18.20-18.30 Дискуссия: практические задачи развития эндоскопического и эндобронхиального УЗИ в России

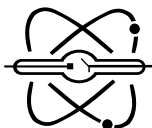
Сопредседатели:

Соколов В.В., Вакурова Е.С., Сивокозов И.В., Васильев И.В., Силина Т.Л.



КОНГРЕСС
РОССИЙСКОЙ АССОЦИАЦИИ
РАДИОЛОГОВ

ЛУЧЕВАЯ ДИАГНОСТИКА
БОЛЕЗНЕЙ ЦНС
6 ноября 2015



6 НОЯБРЯ 2015

9.30-12.45

Зал «Глинка»

ЛУЧЕВАЯ ДИАГНОСТИКА БОЛЕЗНЕЙ ЦНС

09.30-11.00

Председатель:

д.м.н. Кротенкова М.В.

09.30-09.45 Алгоритмы исследования пациентов с острыми нарушениями мозгового кровообращения
Кротенкова М.В., Москва

09.45-10.00 Инсульт молодого возраста: особенности диагностики
Древаль М.В., Москва

10.00-10.15 Диагностика тромбозов венозных синусов
Суслин А.С., Москва

10.15-10.30 Современная диагностика демиелинизирующих заболеваний
Кротенкова И.А., Москва

10.30-10.45 Функциональная МРТ в покое. Данные исследования пациентов с криптогенной эпилепсией
Ефимцев А.Ю., Санкт-Петербург

11.00-11.15 Перерыв

11.15-12.45

Председатель:

проф. Ананьева Н.И.

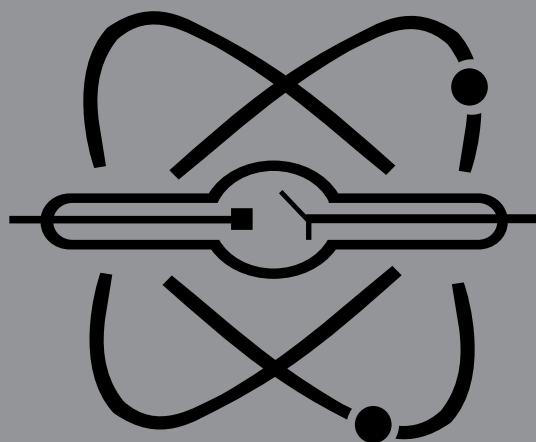
11.15-11.30 Лучевая диагностика деменций
Ананьева Н.И., Санкт-Петербург

11.30-11.45 Дифференциальная диагностика очаговых поражений спинного мозга
Брюхов В.В., Москва

11.45-12.00 От чего зависит качество визуализации опухолевых образований ЦНС у детей?
Румянцева И.В., Санкт-Петербург

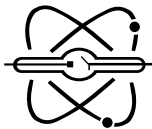
12.00-12.15 Вторичные поражения головного мозга при ятрогениях и соматических заболеваниях
Кремнева Е.И., Москва

12.30-12.45 Разбор клинических случаев
Коновалов Р.Н., Москва



КОНГРЕСС
РОССИЙСКОЙ АССОЦИАЦИИ
РАДИОЛОГОВ

АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ
АБДОМИНАЛЬНОЙ РАДИОЛОГИИ
6 ноября 2015



6 НОЯБРЯ 2015

13.30-15.00

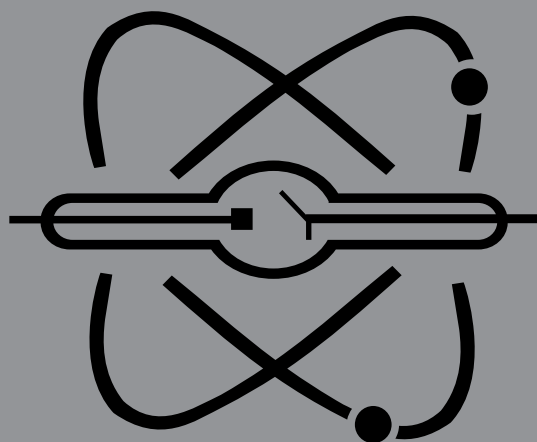
Зал «Глинка»

АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ АБДОМИНАЛЬНОЙ РАДИОЛОГИИ

Председатель:

проф. Кармазановский Г.Г., проф. Нуднов Н.В.

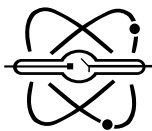
- 13.30-13.50** Современные взгляды на снижение лучевой нагрузки при МСКТ брюшной полости
Азнауров В.Г., Москва
- 13.50-14.10** Новое в диагностике нейроэндокринных неоплазий поджелудочной железы: КТ- и МРТ-признаки, позволяющие определить прогноз и тактику лечения
Белоусова Е.Л., Москва
- 14.10-14.30** МРТ печени с включением в протокол сканирования ДВИ и динамического болюсного контрастирования гепатоспецифическим КВ: возможно ли достижение 100% точности дифференциальной диагностики очаговых изменений?
Карельская Н.А., Москва
- 14.30-14.50** Кистозные опухоли поджелудочной железы: лучевой мониторинг и сроки принятия решения о хирургическом лечении
Кармазановский Г.Г., Москва
- 14.50-15.00** Виртуальное моделирование на основе компьютерной томографии в предоперационном планировании
Капишников А.В., Зельтер П.М., Колсанов А.В., Чаплыгин С.С., г. Самара



КОНГРЕСС
РОССИЙСКОЙ АССОЦИАЦИИ
РАДИОЛОГОВ

ТЕМАТИЧЕСКИЙ СЕМИНАР
«КОНТРАСТНОЕ УСИЛЕНИЕ В ОНКОЛОГИИ:
ПРИНЦИПЫ, ТЕХНИКА, ПРИЛОЖЕНИЯ.
КТА И НОВЫЕ МЕТОДЫ ИТЕРАТИВНОЙ
РЕКОНСТРУКЦИИ»

6 ноября 2015



6 НОЯБРЯ 2015

9.30-11.00

Зал «Пушкин»

ТЕМАТИЧЕСКИЙ СЕМИНАР
«КОНТРАСТНОЕ УСИЛЕНИЕ В ОНКОЛОГИИ: ПРИНЦИПЫ, ТЕХНИКА, ПРИЛОЖЕНИЯ.
КТА И НОВЫЕ МЕТОДЫ ИТЕРАТИВНОЙ РЕКОНСТРУКЦИИ»

09.30-09.40 Открытие семинара

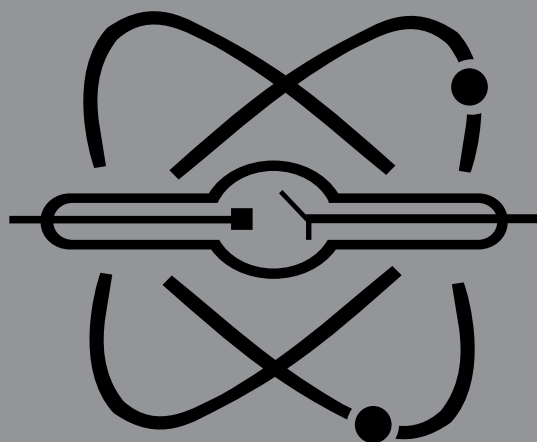
09.40-10.10 Параметры контрастирования и геометрия болюса при проведении рентгенологических исследований в онкологии: принципы, техника и области применения
C. Saade, Lebanon

10.10-10.20 Секция «Вопрос-ответ»

10.20-10.50 Кардиоваскулярная КТ-ангиография
C. Saade, Lebanon

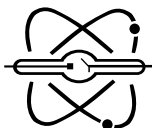
10.50-11.00 Секция «Вопрос-ответ». Заключение





КОНГРЕСС
РОССИЙСКОЙ АССОЦИАЦИИ
РАДИОЛОГОВ

ЗАСЕДАНИЕ ПРОФИЛЬНОЙ КОМИССИИ
ПО ЛУЧЕВОЙ ДИАГНОСТИКЕ МЗ РФ
6 ноября 2015



6 НОЯБРЯ 2015
17.00-18.30
Зал «Глинка»

ЗАСЕДАНИЕ ПРОФИЛЬНОЙ КОМИССИИ ПО ЛУЧЕВОЙ ДИАГНОСТИКЕ МЗ РФ

Сопредседатели:

проф. Важенин А.В., проф. Тюрин И.Е.

17.00-17.15 Лучевая диагностика в 2014 г.

Тюрин И.Е., Москва

17.15-17.30 Службы лучевой диагностики Мурманской области в 2014 г.

Будова А.П., г. Мурманск

17.30-17.45 Первые итоги работы консультативного диагностического центра

Громов А.И., Москва

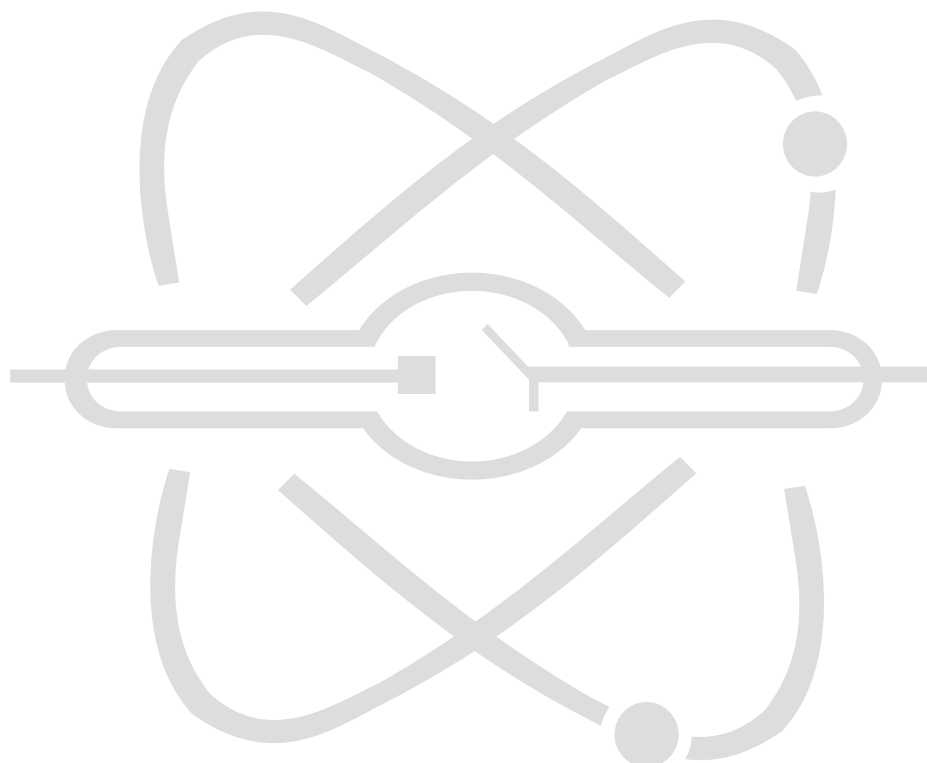
17.45-18.00 Служба лучевой диагностики республики Татарстан в 2014 г.

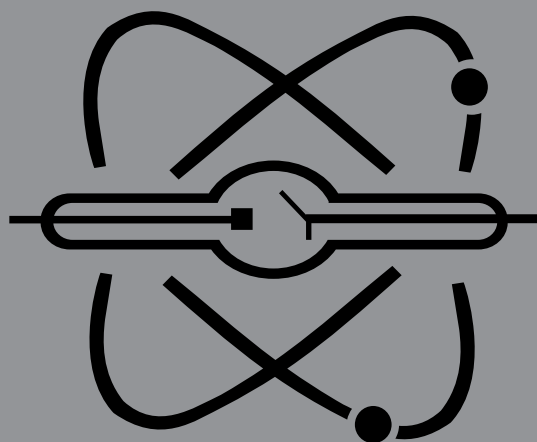
Зарипов Р.А., г. Казань

18.00-18.15 Опыт использования телемедицинских технологий

Синицын В.Е., Москва

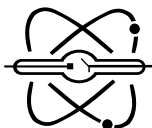
18.15-18.30 Дискуссия





КОНГРЕСС
РОССИЙСКОЙ АССОЦИАЦИИ
РАДИОЛОГОВ

МЕНЕДЖМЕНТ В РАДИОЛОГИИ
6 ноября 2015



6 НОЯБРЯ 2015

17.00-18.30

Зал «С»

МЕНЕДЖМЕНТ В РАДИОЛОГИИ

Сопредседатели:

проф. Морозов С.П., проф. Вишнякова М.В., к.э.н. Ястребова М.В.

17.00-17.15 Стратегическое планирование и маркетинг отделения лучевой диагностики

Морозов С.П., Москва

17.15-17.30 Бизнес-планирование процессов с использованием системы менеджмента качества
(на примере отделения МРТ)

Ястребова М.В., Санкт-Петербург

17.30-17.45 Организация отделения ПЭТ-КТ с собственным производством РФП

Смолярчук М.Я., Москва

17.45-18.00 Пациентоориентированный сервис в радиологии – повышение дохода клиники

Кузьмина Е.С., Москва

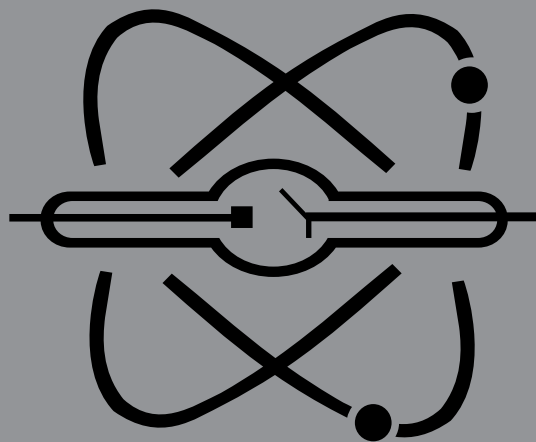
18.00-18.15 Секреты мультидисциплинарной работы радиологов:

как улучшить взаимопонимание с клиницистами

Вишнякова М.В., Москва

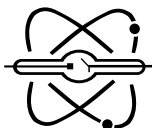
18.15-18.30 Дискуссия





КОНГРЕСС
РОССИЙСКОЙ АССОЦИАЦИИ
РАДИОЛОГОВ

УЧЕБНЫЙ КУРС
МЕЖДУНАРОДНОГО ОБЩЕСТВА
СКЕЛЕТНОЙ РАДИОЛОГИИ (ISS)
6-7 ноября 2015



6 НОЯБРЯ 2015

8.00-17.30

Зал «Чехов»

УЧЕБНЫЙ КУРС
МЕЖДУНАРОДНОГО ОБЩЕСТВА СКЕЛЕТНОЙ РАДИОЛОГИИ (ISS)

.....
08.30-10.45

СЕССИЯ 1
.....

08.30-09.15 МРТ-анатомия + патология ПКС
K. Bohndorf, Germany

09.15-10.00 Колено (мениск)
L. Sconfienza, Italy

10.00-10.45 УЗИ плечевого сплетения
C. Martinoli, Italy

10.45-11.15 Перерыв

.....
11.15-12.45

СЕССИЯ 2
.....

«РАЗБОР И ОБСУЖДЕНИЕ КЛИНИЧЕСКИХ СЛУЧАЕВ»

12.45-14.00 Перерыв

.....
14.00-16.15

СЕССИЯ 3
.....

14.00-14.45 Опухолоподобные повреждения и псевдоопухоли костей
K. Bohndorf, Germany

14.45-15.30 Нестабильность плеча
L. Sconfienza, Italy

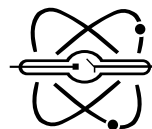
15.30-16.15 УЗИ цервикальных нервов
C. Martinoli, Italy

16.15-16.45 Перерыв

.....
16.45-17.30

СЕССИЯ 4
.....

«РАЗБОР И ОБСУЖДЕНИЕ КЛИНИЧЕСКИХ СЛУЧАЕВ»



7 НОЯБРЯ 2015

9.00-12.30

Зал «Чехов»

УЧЕБНЫЙ КУРС
МЕЖДУНАРОДНОГО ОБЩЕСТВА СКЕЛЕТНОЙ РАДИОЛОГИИ (ISS)

09.00-11.15

СЕССИЯ 5

09.00-09.45 Понимание патогенеза и лучевой диагностики рассекающего остеохондрита
K. Bohndorf, Germany

09.45-10.30 УЗИ при туннельном синдроме запястья
C. Martinoli, Italy

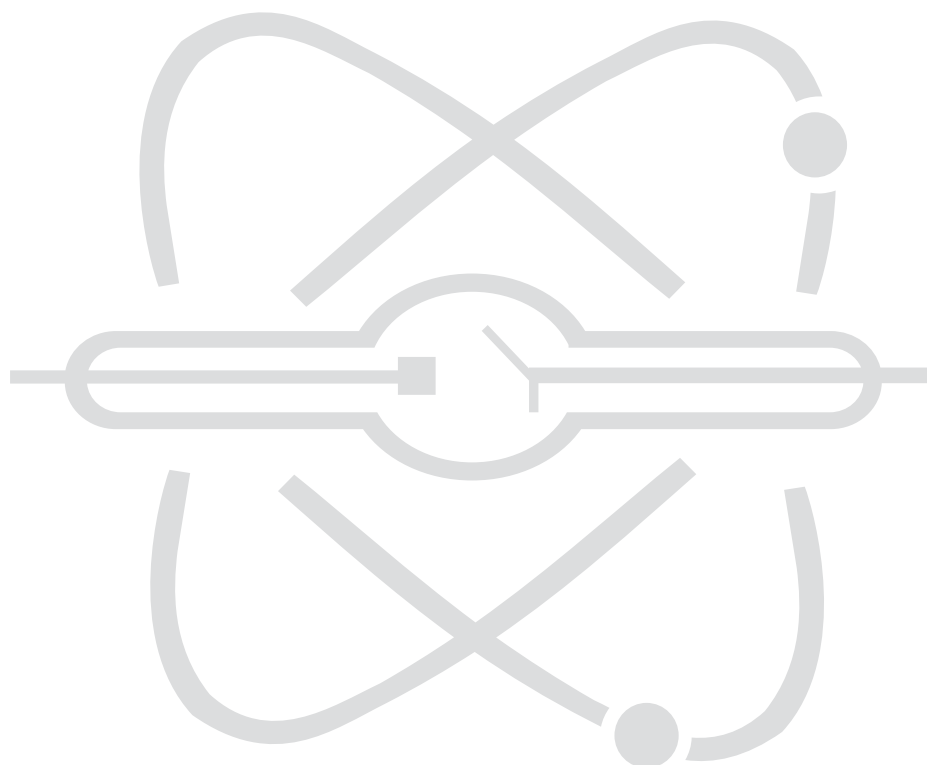
10.30-11.15 УЗИ лодыжки и стопы
L. Sconfienza, Italy

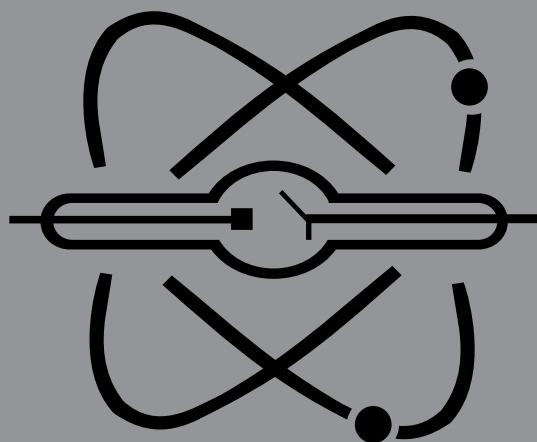
11.15-11.45 Перерыв

11.45-12.30

СЕССИЯ 6

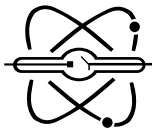
НАУЧНАЯ ДИСКУССИЯ





КОНГРЕСС
РОССИЙСКОЙ АССОЦИАЦИИ
РАДИОЛОГОВ

ШКОЛА ДЛЯ ВРАЧЕЙ
«ЛУЧЕВАЯ ДИАГНОСТИКА РАКА
ПРЕДСТАТЕЛЬНОЙ ЖЕЛЕЗЫ»
7 ноября 2015



7 НОЯБРЯ 2015
9.30-12.45
Зал «Толстой»

ШКОЛА ДЛЯ ВРАЧЕЙ
«ЛУЧЕВАЯ ДИАГНОСТИКА РАКА ПРЕДСТАТЕЛЬНОЙ ЖЕЛЕЗЫ»

09.30-11.00

Сопредседатели:

проф. Алексеев Б.Я., проф. Мищенко А.В., д.м.н. Рубцова Н.А.

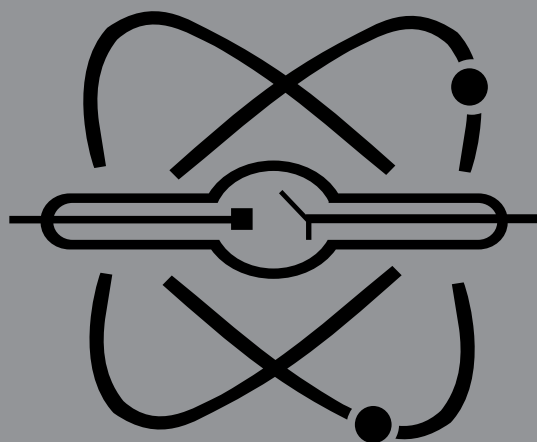
- 09.30-09.45** Проблемы диагностики рака предстательной железы. Взгляд онколога
Алексеев Б.Я., Москва
- 09.45-10.00** Роль ПСА в диагностике рака предстательной железы
Сергеева Н.С., Москва
- 10.00-10.15** Патологоанатомическая диагностика рака предстательной железы
Ковылина М.В., Москва
- 10.15-10.30** МРТ при раке предстательной железы по PIRADS: сравнение версий 1 и 2
Мищенко А.В., Санкт-Петербург
- 10.30-10.45** Возможности ПЭТ с ¹¹C-холином в диагностике рака предстательной железы
Станжевский А.А., Санкт-Петербург
- 10.45-11.00** Дискуссия
- 11.00-11.15** Перерыв

11.15-12.45

Сопредседатели:

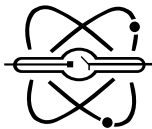
проф. Морозов С.П., д.м.н. Рубцова Н.А., к.м.н. Трофименко И.А.

- 11.15-11.35** Методика мультипараметрического МР-исследования предстательной железы: особенности и основные ошибки
Трофименко И.А., Москва
- 11.35-11.50** Ошибки интерпретации МРТ при раке предстательной железы
Морозов С.П., Москва
- 11.50-12.05** Мультипараметрическое УЗИ в диагностике рака предстательной железы
Корякин А.В., Москва
- 12.05-12.20** Выбор метода биопсии предстательной железы при подозрении на аденокарциному
Куплевацкий В.И., Санкт-Петербург
- 12.20-12.35** Верификация рецидивов после радикальной простатэктомии: когда и зачем?
Громов А.И., Капустин В.В., Шипулева И.В., Кошульников Д.С., Москва
- 12.35-12.45** Дискуссия



КОНГРЕСС
РОССИЙСКОЙ АССОЦИАЦИИ
РАДИОЛОГОВ

ТОРАКАЛЬНАЯ РАДИОЛОГИЯ:
ФТИЗИАТРИЯ
7 ноября 2015



7 НОЯБРЯ 2015
9.30-14.30
Зал «Пушкин»

ТОРАКАЛЬНАЯ РАДИОЛОГИЯ: ФТИЗИАТРИЯ

09.30-11.45

.....
Сопредседатели:

проф. Тюрин И.Е., к.м.н. Гаврилов П.В.
.....

09.30-09.45 Интерстициальные заболевания легких в аспекте дифференциальной диагностики с туберкулезом
Амосов В.И., Санкт-Петербург

09.45-10.00 Компьютерная томография при диссеминированном туберкулезе
Амансахедов Р.Б., Москва

10.00-10.15 Лучевая диагностика инфильтративного туберкулеза в условиях оказания высокотехнологичной медицинской помощи
Посаженикова С.Ю., Москва

10.15-10.30 Дифференциальная диагностика первичного туберкулезного комплекса и неспецифической пневмонии у детей
Шепелева Л.П., г. Якутск

10.30-10.45 Влияние технических характеристик цифровых рентгенографических систем на качество диагностики заболеваний легких
Садиков П.В., Москва

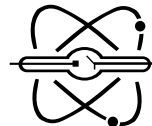
10.45-11.00 Лучевая диагностика полостных образований при туберкулезе
Перфильев А.В., Москва

11.00-11.15 Клинико-рентгенологическая характеристика легочных форм нетуберкулезных микобактериозов
Акишина Ю.П., Соколова И.А., Гунтупова Л.Д., Финогеева М.А., Москва

11.15-11.30 Рентгено-морфологические подходы к определению клинических форм туберкулеза органов дыхания
Лазарева Я.В., Соловьёва И.П., Москва

11.30-11.45 Современные лучевые методы выявления, диагностики и контроля эффективности лечения туберкулеза органов дыхания
Никитин М.М., Ратобильский Г.В., Москва

11.45-12.00 Перерыв

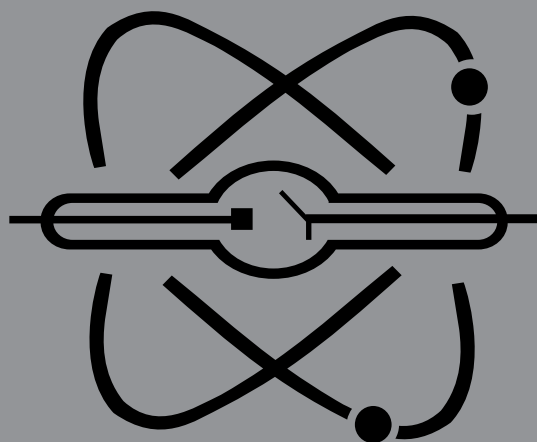


12.00-14.15

Сопредседатели:

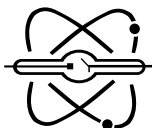
д.м.н. Перфильев А.В., д.м.н. Сперанская А.А.

- 12.00-12.15 Критерии оценки диагностики и лечения туберкулеза у больных ВИЧ-инфекцией
Фролова О.П., Москва
- 12.15-12.30 Нетуберкулезные микобактериозы у ВИЧ-инфицированных пациентов: трудности лучевой диагностики
Соколова И.А., Решетников М.Н., Зюзя Ю.Р., Сеницын М.В., Москва
- 12.30-12.45 Туберкулез легких в фазе распада на поздних стадиях ВИЧ-инфекции
Белякова Е.Ф., Бойко Д.А., Честнова С.С., Москва
- 12.45-13.00 Особенности лучевой диагностики туберкулеза на поздних стадиях ВИЧ-инфекции
Климов Г.В., Москва
- 13.00-13.15 Особенности визуализации туберкулеза органов грудной полости у пациентов с ВИЧ-инфекцией
Гаврилов П.В., Лазарева А.С., Санкт-Петербург
- 13.15-13.30 Клинико-рентгенологические проявления туберкулеза у детей с ВИЧ/ТБ-инфекцией
Шамуратова Л.Ф., Соколова И.А., Сеницын М.В., Ивакаева М.М., Власова Е.Е., Москва
- 13.30-13.45 Возможности КТ в диагностике туберкулеза брюшной полости и его осложнений у ВИЧ-инфицированных пациентов
Соколова И.А., Решетников М.Н., Зюзя Ю.Р., Бормотов Б.А., Рахвалов А.П., Сеницын М.В., Москва
- 13.45-14.00 Возможности и ограничения МР-визуализации в диагностике туберкулеза головного мозга у пациентов с ВИЧ-инфекцией
Мухаметшина Е.Р., Савелло В.Е., Санкт-Петербург
- 14.00-14.15 Компьютерная томография в оценке состояния зоны операции после радикально восстановительных операций на позвоночнике при туберкулезном спондилите
Баулин И.А., Советова Н.А., Санкт-Петербург



КОНГРЕСС
РОССИЙСКОЙ АССОЦИАЦИИ
РАДИОЛОГОВ

ЛУЧЕВАЯ ДИАГНОСТИКА
БОЕВЫХ И БЫТОВЫХ ТРАВМ
7 ноября 2015



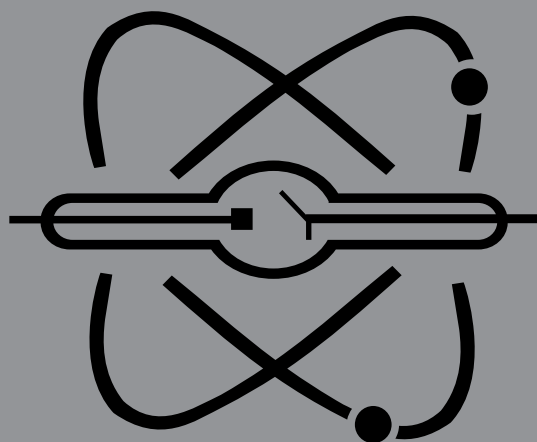
7 НОЯБРЯ 2015
9.30-11.00
Зал «Мусоргский»

ЛУЧЕВАЯ ДИАГНОСТИКА БОЕВЫХ И БЫТОВЫХ ТРАВМ

Сопредседатели:

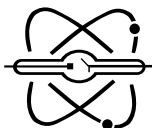
проф. Береснева Э.А., проф. Троян В.Н., к.м.н. Железняк И.С., проф. Черемисин В.М.

- 09.30-09.45** Возможности КТ в оценке объема повреждения легочной ткани у пострадавших с тяжелой сочетанной травмой груди
Недомолкина И.А., Санкт-Петербург
- 09.45-10.00** Возможности КТ в диагностике травмы живота, связанной с жестоким обращением с детьми
Тихомирова О.Е., Санкт-Петербург
- 10.00-10.15** Анализ возможностей конусно-лучевой компьютерной томографии в диагностике травм и посттравматических деформаций средней зоны лица
Лежнев Д.А., Давыдов Д.В., Костенко Д.И., Москва
- 10.15-10.30** Лучевая диагностика современной боевой травмы грудной клетки
Полякова Е.М., Троян В.Н., Москва
- 10.30-10.40** Ультразвуковая компрессионная эластография в диагностике подкожного разрыва ахиллова сухожилия до и после реконструктивных операций
Асеева И.А., Макарова О.Е., Троян В.Н., Арбузов Ю.В., Москва
- 10.40-10.50** Возможности рентгенологического и ультразвукового методов при диагностике разных видов закрытых повреждений мочевого пузыря
Береснева Э.А., Македонская Т.П., Трофимова Е.Ю., Москва
- 10.50-11.00** Рентгенологические критерии прогрессирующего разрыва аневризм брюшной аорты: современные возможности диагностики
Андрейчук К.А., Савелло В.Е., Басек И.В., Андрейчук Н.Н., Никифорова И.Д., Санкт-Петербург



КОНГРЕСС
РОССИЙСКОЙ АССОЦИАЦИИ
РАДИОЛОГОВ

ИНТЕРАКТИВНЫЕ МАСТЕР-КЛАССЫ,
ТЕМАТИЧЕСКИЕ СЕМИНАРЫ,
ДИСКУССИОННЫЕ КЛУБЫ
5-6 ноября 2015



5 НОЯБРЯ 2015

Зал «А»

10.00-11.30

ОТКРЫТАЯ ДИСКУССИЯ С ИНТЕРАКТИВНЫМ ГОЛОСОВАНИЕМ
«ПРИМЕНЕНИЕ КОНТРАСТНЫХ ПРЕПАРАТОВ ДЛЯ КТ И МРТ
В АМБУЛАТОРНОЙ ПРАКТИКЕ»

Сопредседатели: проф. Громов А.И., д.м.н. Буренчев Д.В., к.м.н. Ахмеджанов Ф.М.

11.30-11.45 Перерыв

11.45-13.30

МАСТЕР-КЛАСС
«КОНТРАСТНАЯ И БЕСКОНТРАСТНАЯ МР-ПЕРФУЗИЯ»

Ведущий: Тоноян А.С.

Один из ведущих нейрорадиологов поделится своим опытом в контрастной и бесконтрастной перфузии головного мозга. На мастер-классе будет разобрано большое количество клинических случаев по нейротематике с интерактивным голосованием. Участникам мастер-класса представится возможность самостоятельно обработать данные перфузии

13.30-16.45

ДЭКТ – НОВЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ, ПЕРСПЕКТИВЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

13.30-13.50 Двухэнергетическое сканирование, технологические решения в томографах различных брендов. Ангиографические исследования с возможностью субтракции скелета на основе данных ДЭКТ
Никифорул Н.М., Москва

13.50-14.20 ДЭКТ в оценке перфузии легких. Применение в диагностике острой ТЭЛА и хронической тромбоэмболической легочной гипертензии
Мершина Е.А., Москва

14.20-14.40 Двухэнергетическое сканирование: принципы, возможности и применение в клинической практике у детей на примере клинических случаев
Воробьева Л.Е., Акоюн А.В., Москва

14.40-15.00 Двухэнергетическая МСКТ в диагностике мочекаменной болезни
Климкова М.М., Синицин В.Е., Мазуренко Д.А., Берников Е. В., Москва

15.00-15.15 Перерыв

15.15-15.35 Двухэнергетическая МСКТ, клиническое применение в онкологии. Демонстрация клинических наблюдений из онкологической практики
Карлова Е.А, г. Красноярск

15.35-15.55 Интересные случаи из практики работы на ДЭКТ
Архипова И.М., Москва

15.55-16.15 Опыт использования ДЭКТ, демонстрация случаев применения в травматологии, кардиологии
Никитенко С.А., г. Омск

16.15-16.35 Использование двухэнергетического сканирования в оценке перфузии миокарда
Першина Е.С., Москва

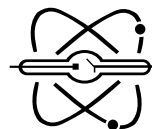
16.35-16.45 Заключение, итоги викторины

16.45-17.00 Перерыв

17.00-18.30

ДЕМОНСТРАЦИИ НОВЫХ ПРОГРАММ, НОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ:

Клинические случаи Revolution CT, программы сегментации печени,
программы предоперационной оценки для TAVI, программа анализа сосудов,
программа оценки метаболизма мозга при ПЭТ



6 НОЯБРЯ 2015

Зал «А»

09.30-11.00

ШКОЛА ДЛЯ РЕНТГЕНОЛАБОРАНТОВ
«СЕКРЕТЫ КАРДИОЛОГИЧЕСКОГО ИССЛЕДОВАНИЯ»

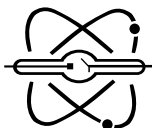
- 09.30-10.00** Секреты исследования в кардиологии
Хичина Е.А., Москва
- 10.00-10.20** Возможности снижения лучевой нагрузки при кардио-КТ. Оптимизация лучевой нагрузки, руководство к действию
Мершина Е.А., Москва
- 10.20-10.40** Безопасное применение контрастов. Что важно знать лаборанту о контрастах?
Александрова М.А., Москва
- 10.40-11.00** Викторина: «Правильно ли вы делаете КТ?»
- 11.00-11.15** Перерыв

11.15-12.45

ШКОЛА ДЛЯ ВРАЧЕЙ
«МАММОГРАФИЯ»

.....
Председатель: проф. Рожкова Н.И.
.....

- 11.15-11.25** Вступительное слово председателя
- 11.25-11.55** Современные рентгеновские технологии в диагностике рака молочной железы: опыт Канады
P. Crystal, Canada
- 11.55-12.15** От рутинных исследований к высокотехнологичной диагностике заболеваний молочной железы
Меских Е.В., Москва
- 12.15-12.35** Новые методики рентгеновской маммографии: контрастная маммография, томосинтез
Яньшевская Г. К., Беларусь
- 12.35-12.45** Маммограф Seno Crystal – новый шаг в аппаратах для скрининговой маммографии
Салмина Н. Н., Москва
- 12.45-13.30** Перерыв



13.30-15.00

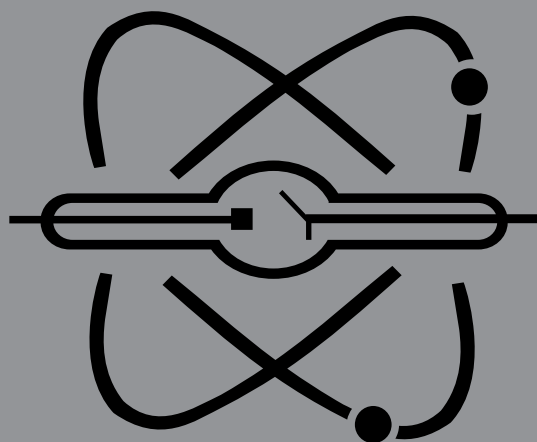
**ШКОЛА ДЛЯ РЕНТГЕНОЛОГОВ И КАРДИОЛОГОВ
«МУЛЬТИМОДАЛЬНЫЙ ПОДХОД К ДИАГНОСТИКЕ ЗАБОЛЕВАНИЙ СЕРДЦА»**

- 13.30-13.50** Лучевая диагностика в кардиологии: новые возможности, расширение показаний
Синицын В.Е., Москва
- 13.50-14.20** Возможности МРТ в диагностике заболеваний сердца
Курбатов В.П., г. Новосибирск
- 14.20-15.00** Изменение подходов к КТ исследованиям в кардиологии
J.L. Sablayrolles, France
- 15.00-15.15** Перерыв
- 15.15-15.35** Современные подходы к оценке миокардиальной перфузии.
Экономические преимущества CZT-детекторов
Завадовский К.В., г. Томск
- 15.35-15.55** Возможности ПЭТ в диагностике заболеваний сердца
Рыжкова Д.В., Санкт-Петербург
- 15.55-16.45** Дискуссионный клуб с интерактивным голосованием: «Обсуждение показаний к использованию методов лучевой диагностики у кардиологических пациентов»
- Модераторы:**
Синицын В.Е., J.L. Sablayrolles, Арутюнов Г.П., Мершина Е.А., Школьник Е.Л.
- Участники:**
Железняк И.С., Курбатов В.П., Завадовский К.В., Рыжкова Д.В.
- 16.45-17.00** Перерыв

17.00-18.30

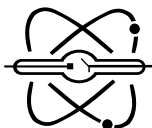
ДЕМОНСТРАЦИИ НОВЫХ ПРОГРАММ, НОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ:

Клинические случаи Revolution CT, программы сегментации печени,
программы предоперационной оценки для TAVI, программа анализа сосудов,
программа оценки метаболизма мозга при ПЭТ



КОНГРЕСС
РОССИЙСКОЙ АССОЦИАЦИИ
РАДИОЛОГОВ

ИНТЕРАКТИВНЫЕ МАСТЕР-КЛАССЫ
5-6 ноября 2015



5 НОЯБРЯ 2015

Зал «С»

10.00-11.30

КТ-НЕЙРОПЕРФУЗИЯ

10.00-10.40 КТ-нейроперфузия: собрать и обработать

Петров К.С., Москва

10.40-11.20 Особенности интерпретации и клиническое применение перфузионных изображений головного мозга

Коновалов Р.Н., Москва

11.30-13.30 Перерыв

13.30-15.00

КТ-КОРОНАРОГРАФИЯ

13.30-14.10 КТ-коронарография: как правильно провести исследование

Петров К.С., Москва

14.10-14.50 Узкие места и особенности интерпретации КТ-коронарографии

Ким С.Ю., Москва

15.00-15.15 Перерыв

15.15-16.45

МРТ ПЕЧЕНИ: ОСОБЕННОСТИ СБОРА ДАННЫХ И ИНТЕРПРЕТАЦИИ

15.15-15.55 Выбор импульсной последовательности и варианты сбора данных

Трофименко И.А., Москва

15.55-16.35 Дифференциальная диагностика объемных образований печени

Лукьянченко А.Б., Москва

16.45-17.00 Перерыв

17.00-18.30

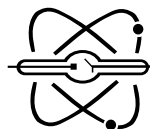
МРТ ПОЗВОНОЧНИКА: ПРОСТО ИЛИ СЛОЖНО?

17.00-17.40 Как правильно выбрать импульсную последовательность

Трофименко И.А., Москва

17.40-18.20 T2-позитивные очаги спинного мозга. Алгоритм обследования. Дифференциальная диагностика

Коновалов Р.Н., Москва



6 НОЯБРЯ 2015

Зал «С»

09.30-11.00

ДИНАМИЧЕСКОЕ КОНТРАСТИРОВАНИЕ

- 09.30-10.10** Сбор данных и постпроцессинг: как это делается?
Трофименко И.А., Москва
- 10.10-10.50** Разбор клинических случаев на примере локализованного рака предстательной железы и местного рецидива РПЖ после РПЭ
Ахвердиева Г.И., Москва
- 11.00-11.15** Перерыв

11.15-12.45

КОНТРАСТНАЯ МР-АНГИОГРАФИЯ: ГИД ПО ВЫЖИВАНИЮ

- 11.15-11.55** Контрастная МР-ангиография: сбор данных и частые ошибки
Трофименко И.А., Москва
- 11.55-12.35** Клиническое применение контрастной МРА: семиотика патологических изменений и разбор клинических случаев
Ким С.Ю., Москва

12.45-13.30

**СОВРЕМЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ И ДИАГНОСТИКИ
ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫХ НОВООБРАЗОВАНИЙ РАЗЛИЧНОЙ ЛОКАЛИЗАЦИИ:
МОЛОЧНЫЕ ЖЕЛЕЗЫ, ЛЕГКИЕ, ПРЕДСТАТЕЛЬНАЯ ЖЕЛЕЗА.
НОВЫЕ МЕТОДИКИ ИНТЕРВЕНЦИОННОЙ ОНКОЛОГИИ И ЛУЧЕВОЙ ТЕРАПИИ**

13.30-15.00

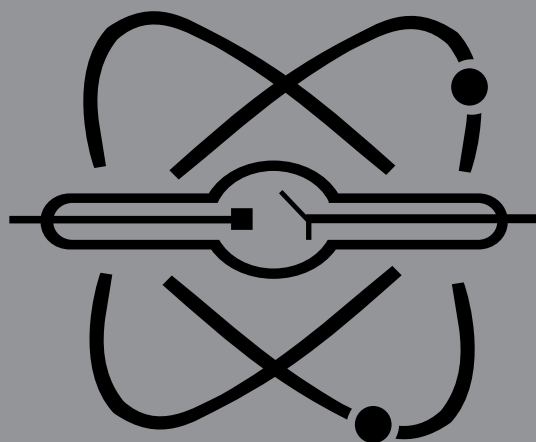
ЖЕНСКОЕ ЗДОРОВЬЕ: МАММОГРАФИЯ И ТОМОСИНТЕЗ

- 13.30-14.10** syngo BreastCare workflow. Простота, комфорт, доступность
Акиев Р.М., Санкт-Петербург
- 14.10-15.50** syngo BreastCare. Передовые возможности интерпретации данных
Акиев Р.М., Санкт-Петербург
- 15.00-15.15** Перерыв

15.15-16.45

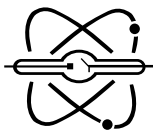
МРТ СЕРДЦА ДЛЯ НОВИЧКОВ

- 15.15-15.55** Сбор данных для «чайников»
Трофименко И.А., Москва
- 15.55-16.35** Базовая интерпретация полученных данных
Ховрин В.В., Москва



КОНГРЕСС
РОССИЙСКОЙ АССОЦИАЦИИ
РАДИОЛОГОВ

**ПЛЕНАРНАЯ СЕССИЯ
«УГАДАЙ ДИАГНОЗ»
6 ноября 2015**



6 НОЯБРЯ 2015
15.15-16.45
Конференц-зал

.....
Сопредседатели:

к.м.н. Мершина Е.А., к.м.н. Архипова И.М.
.....

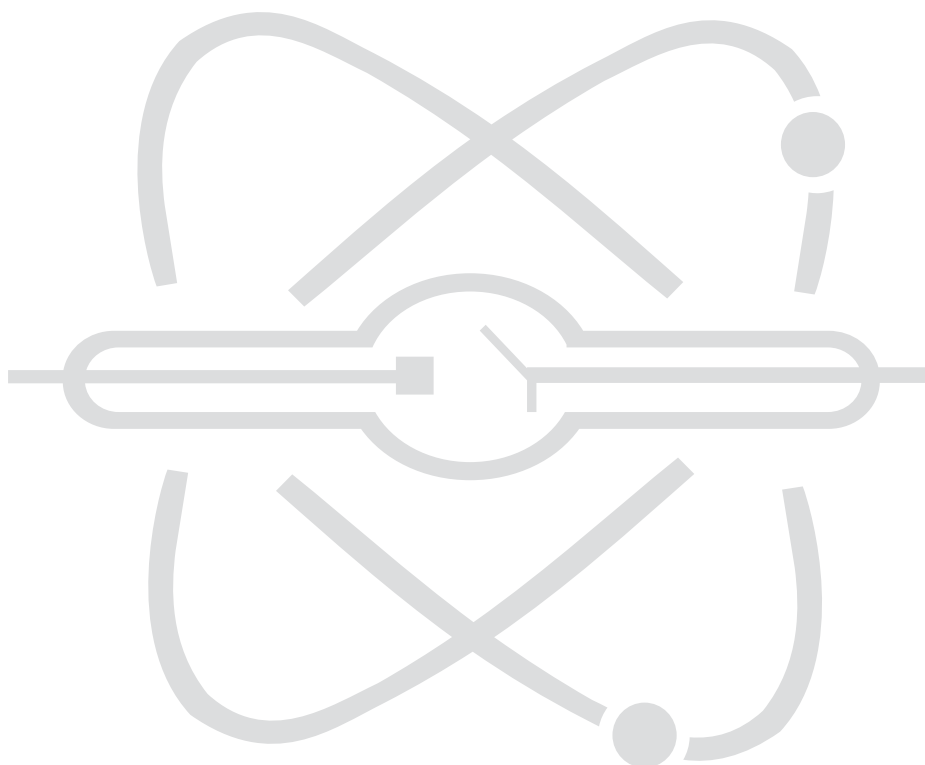
*Интерактивная секция.
Впервые на РАР!*

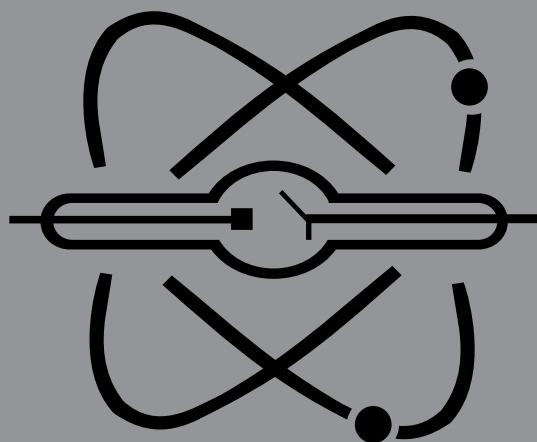
Будут представлены описания и изображения 6 интересных клинических случаев из разных областей лучевой диагностики.

Возможность отвечать на вопросы с помощью дистанционных пультов.

Обсуждение случаев с модераторами и коллегами.

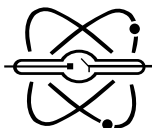
Призы наиболее активным участникам!





КОНГРЕСС
РОССИЙСКОЙ АССОЦИАЦИИ
РАДИОЛОГОВ

СЕССИЯ
«МОЛОДЫЕ РАДИОЛОГИ»
КОНКУРС РАБОТ
7 ноября 2015



7 НОЯБРЯ 2015

9.30-12.45

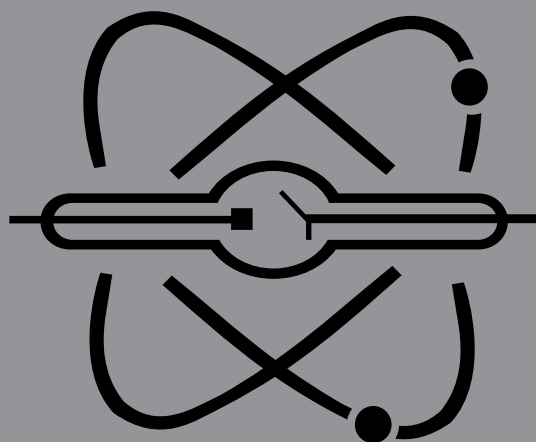
Зал «А»

СЕССИЯ «МОЛОДЫЕ РАДИОЛОГИ»
КОНКУРС РАБОТ

.....
Сопредседатели:

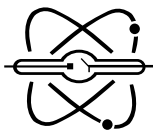
к.м.н. Мазо М.Л., проф. Синицин В.Е., проф. Тюрин И.Е., проф. Нуднов Н.В.
.....

- 09.30-09.40** Диагностика заболеваний и повреждений органов грудной клетки с помощью томосинтеза
Нечаев В.А., Васильев А.Ю., Москва
- 09.40-09.50** Балльная КТ-оценка переднего спондилодеза у пациентов со спондилитом при использовании титанового меша
Баулин И.А., Санкт-Петербург
- 09.50-10.00** Структура каротидной атеросклеротической бляшки как фактор, определяющий цереброваскулярную реактивность, по данным комплексного ангиологического исследования
Максимова А.С., Бобрикова Е.Э., Плотников М.П., Буховец И.Л., Кузнецов М.С., Козлов Б.Н., Усов В.Ю., г. Томск
- 10.00-10.10** Диффузионно-взвешенные изображения в диагностике опухолевых и неопухолевых поражений печени у детей
Петраш Е.А., Михайлова Е.В., Севрюков Д.Д., Москва
- 10.10-10.20** Применение инновационного отечественного лимфотропного препарата «Нанокolloид, $^{99m}\text{Tc}-\text{Al}_2\text{O}_3$ » для выявления сторожевых лимфатических узлов в онкологической практике
Зельчан Р.В., Синилкин И.Г., Медведева А.А., Брагина О.Д., Чернов В.И., Чернышова А.Л., Дорошенко А.В., г. Томск
- 10.20-10.30** Трехмерное компьютерное моделирование бронхосудистых структур и легочных узлов на основе данных оптимизированной двухфазной КТ-ангиопульмонографии в планировании оперативных вмешательств у пациентов с периферическими объемными образованиями легких
Халимон А.И., Рубцова Н.А., Рябов А.Б., Москва
- 10.30-11.00** Дискуссия
- 11.00-11.15** Перерыв
- 11.15-11.25** КТ-перфузия при опухолях поджелудочной железы
Нерестюк Я.И., Кармазановский Г.Г., Кригер А.Г., Смирнов А.В., Москва
- 11.25-11.35** Воспроизводимость методики ультразвукового гистосканирования предстательной железы
Федорова А.А., Варламов Г.В., Соколова Н.А., Зубарев А.В., Москва
- 11.35-11.45** Возможности компьютерной томографии в диагностике сфеноидальной назальной ликвореи
Власова М.М., г. Курск
- 11.45-12.45** Подведение итогов конкурса



КОНГРЕСС
РОССИЙСКОЙ АССОЦИАЦИИ
РАДИОЛОГОВ

СТУДЕНЧЕСКАЯ ОЛИМПИАДА
7 ноября 2015



7 НОЯБРЯ 2015

13.00-14.30

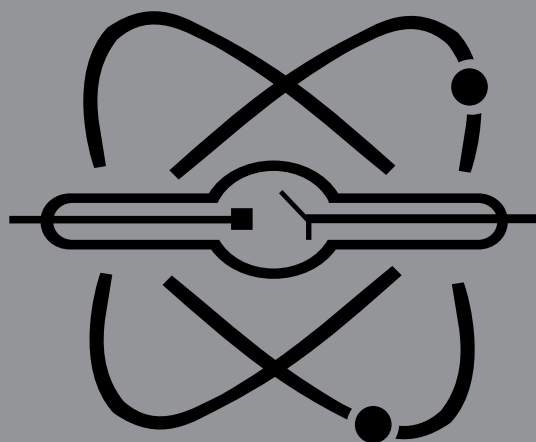
Зал «Чехов»

СТУДЕНЧЕСКАЯ ОЛИМПИАДА

*Второй этап студенческой научной Олимпиады
«Лучевая диагностика».*

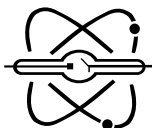
Участвуют команды из 5 человек, состоящие из студентов высших учебных заведений,
на момент проведения мероприятия обучающихся на 3-6 курсах медицинских ВУЗов
и являющихся членами студенческих научных кружков
или обществ по лучевой диагностике





КОНГРЕСС
РОССИЙСКОЙ АССОЦИАЦИИ
РАДИОЛОГОВ

СОВРЕМЕННАЯ
ЛУЧЕВАЯ ДИАГНОСТИКА
7 ноября 2015



7 НОЯБРЯ 2015
11.15-12.45
Зал «Мусоргский»

СОВРЕМЕННАЯ ЛУЧЕВАЯ ДИАГНОСТИКА

Сопредседатели:

проф. Синицын В.Е., проф. Тюрин И.Е.

- 11.15-11.25 Магнитно-резонансная визуализация двойной патологии при симптоматической фокальной эпилепсии, ассоциированной с опухолями височной доли у детей
Халилов В.С., Холин А.А., Васильев И.Г., Рассказчикова И.В., Медведева Н.А., Бакаева Б.Р., Исмаилова Р.Р., Москва
- 11.25-11.35 Возможности функциональной магнитно-резонансной томографии и воксельной морфометрии в оценке снижения памяти у пациентов с болезнью Альцгеймера
Соколов А.В., Воробьев С.В., Ефимцев А.Ю., Лобзин В.Ю., Фокин В.А., Санкт-Петербург
- 11.35-11.45 Морфометрическая нейровизуализация дислокации головного мозга при очаговых поражениях
Щедренко В.В., Могущая О.В., Захаматов, Котов, Себелев К.И., Санкт-Петербург
- 11.45-11.55 Роль магнитно-резонансной томографии в оценке эффективности антиретровирусной терапии у ВИЧ-инфицированных детей
Титова М.А., Фомина М.Ю., Охонская Л.В., Халиков А.Д., Розенгауз Е.В., Санкт-Петербург
- 11.55-12.05 Возможности комплексной лучевой диагностики (МРТ, МСКТ) гнойно-воспалительных заболеваний позвоночника
Афанасьева И.С., Савелло В.Е., Шумакова Т.А., Санкт-Петербург
- 12.05-12.15 Виртуальная ларингоскопия как альтернатива традиционным методам осмотра гортани
Мананова Я.Л., Николаева Е.П., Гаршина Е.В., Дергилев А.П., Новосибирск
- 12.15-12.25 Мультипараметрическая магнитно-резонансная томография в диагностике рака шейки матки
Тарачкова Е.В., Панов В.О., Тюрин И.Е., Москва
- 12.25-12.35 Роль ПЭТ-КТ-18-ФДГ в диагностике рецидивов и метастазов дифференцированного рака щитовидной железы: собственный опыт
Гелиашвили Т.М., Важенин А.В., Васильева Е.Б., Афанасьева Н.Г., Челябинск