



КОНГРЕСС РОССИЙСКОЙ АССОЦИАЦИИ РАДИОЛОГОВ

МЕЖДУНАРОДНАЯ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ «ТОРАКАЛЬНАЯ РАДИОЛОГИЯ»

6-8 ноября 2014 г., Москва, «Radisson Slavyanskaya»

www.russian-radiology.ru

www.congress-ph.ru

КОНГРЕСС РОССИЙСКОЙ АССОЦИАЦИИ РАДИОЛОГОВ

МОСКВА, RADISSON SLAVYANSKAYA, 6-8 НОЯБРЯ 2014 Г.

ПРЕДВАРИТЕЛЬНОЕ РАСПИСАНИЕ

5 НОЯБРЯ, СРЕДА		
	<i>Зал Толстой</i>	<i>Зал Пушкин</i>
12.00 – 18.30	Регистрация участников Конгресса	
13.30 – 15.00	ЗАСЕДАНИЕ ПРОФИЛЬНОЙ КОМИССИИ ПО ЛУЧЕВОЙ ДИАГНОСТИКЕ МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ЗАСЕДАНИЕ №1	ОБЩЕСТВО ЯДЕРНОЙ МЕДИЦИНЫ Школа для врачей «Ядерная кардиология»
15.00 – 15.15	<i>Перерыв</i>	
15.15 – 16.45	ЗАСЕДАНИЕ ПРОФИЛЬНОЙ КОМИССИИ ПО ЛУЧЕВОЙ ДИАГНОСТИКЕ МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ЗАСЕДАНИЕ №2	ОБЩЕСТВО ЯДЕРНОЙ МЕДИЦИНЫ Школа для врачей «Ядерная кардиология» (продолжение)
16.45 – 17.00	<i>Перерыв</i>	
17.00 – 18.30	ЗАСЕДАНИЕ ПРОФИЛЬНОЙ КОМИССИИ ПО ЛУЧЕВОЙ ТЕРАПИИ МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ	ОБЩЕСТВО ЯДЕРНОЙ МЕДИЦИНЫ Ядерная эндокринология

6 НОЯБРЯ, ЧЕТВЕРГ

Время	КОНФ. ЗАЛ	зал ТОЛСТОЙ	зал ЧЕХОВ	зал ПУШКИН	зал ГЛИНКА	зал ЧАЙКОВСКИЙ	Зал В	Библиотека	зал МУСОРГСКИЙ
8.30-10.00	<i>Регистрация участников Конгресса</i>								
10.00–11.30	ШКОЛА для ВРАЧЕЙ Лучевая диагно- стика професси- ональных заболеваний легких	ШКОЛА для ВРАЧЕЙ Онкология: голова и шея	ШКОЛА для ВРАЧЕЙ Неотложная лучевая диагностика	Russia welcomes Serbian Radiology	Ревматология	ШКОЛА при поддержке BRACCO Возможности примене- ния контрастирования в УЗИ – уже в России!	при поддержке GE Демонстрация работы PACS RIS GE Healthcare	при поддержке SIEMENS/ BAYER КТ: трудности выбора - качество или лучевая нагрузка?	общество ядерной медицины ОФЭКТ – КТ в онкологии
11.30-11.45	<i>Перерыв</i>								
11.45- 13.00	КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ - ОТКРЫТИЕ КОНГРЕССА					Школа при поддержке BRACCO Контрастная УЗ-диагностика объем- ных образований печени	при поддержке GE Роль лучевой диагностики в судьбе кардиологического пациента	при поддержке SIEMENS/ BAYER Артефакты в МРТ: узнать и обезвредить	общество ядерной медицины ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ
13.00- 13.30	<i>Перерыв</i>								
13.30-15.00	ТОРАКАЛЬНАЯ РАДИОЛОГИЯ Дифференци- альная диагно- стика туберкулеза органов дыхания	Научный симпозиум Russia meets ESR	Общие вопро- сы радиотера- пии	Женская радиология	Ревматология	ШКОЛА при поддержке BRACCO Роль УЗ- контрастирования для диагностики заболева- ний печени и при чрескожных вмешательствах	при поддержке GE Роль лучевой диагностики в судьбе кардиологического пациента (продолжение)	при поддержке SIEMENS/ BAYER КТ-коронарография: как это делается? Демонстрация инжектора Stellant	общество ядерной медицины ПЭТ-КТ в онколо- гии
15.00-15.15	<i>Перерыв</i>								
15.15-16.45	ТОРАКАЛЬНАЯ РАДИОЛОГИЯ Визуализация туберкулеза у больных с им- мунодефицитом	ШКОЛА для ВРАЧЕЙ Неотложная лучевая диагностика	Радиотерапия злокачествен- ных опухолей	Женская радиология	Радиационная безопасность в лучевой диагно- стике и терапии	ШКОЛА при поддержке BRACCO Европейский опыт и клинические рекомен- дации применения кон- трастирования в УЗИ	при поддержке GE Комплексная диагно- стика заболеваний молочной железы от маммографии до ПЭТ	при поддержке SIEMENS/ BAYER МРТ живота. Демонстрация инжектора Spectris Solaris MR	общество ядерной медицины Радионуклидная терапия
16.45 -17.00	<i>Перерыв</i>								
17.00 -18.30	ТОРАКАЛЬНАЯ РАДИОЛОГИЯ Дифференци- альная диагно- стика заболева- ний органов дыхания	ШКОЛА ДЛЯ ВРА- ЧЕЙ Неотложная лучевая диагностика	Радиотерапия рака предста- тельной желе- зы	ШКОЛА ДЛЯ ВРАЧЕЙ Лучевая диа- гностика рака молочной же- лезы: новые горизонты	Радиационная безопасность в лучевой диагно- стике и терапии	ШКОЛА при поддержке BRACCO Новые горизонты в снижении дозы лучевой нагрузки – УЗИ с контрастированием	при поддержке GE Интерактивная демон- страция мультимо- дальных программ AWS сервера клини- ческих приложений	при поддержке SIEMENS/ BAYER КТ-ангиография: делаем быстро и просто	общество ядерной медицины ОФЭКТ – КТ – где еще применять помимо онкологии? Функ- циональная диа- гностика в ядерной медицине

7 НОЯБРЯ, ПЯТНИЦА

Отель «Radisson Slavyanskaya»

Российский научный центр рентгенодиагностики МЗ РФ (Профсоюзная д. 84)

Время	КОНФ. ЗАЛ	зал ТОЛСТОЙ	Зал ЧЕХОВ	Зал ПУШКИН	Зал ГЛИНКА	зал МУСОРГСКИЙ	Зал В	Библиотека	
8.30-10.00	Регистрация участников Конгресса								
10.00-11.30	ТОРАКАЛЬНАЯ РАДИОЛОГИЯ Заболевания легких у новорожденных и детей раннего возраста	Школа для врачей Роль МРТ в менеджменте заболеваний малого таза	Рентгенолаборанты	ЛУЧЕВАЯ ДИАГНОСТИКА в онкологии Лучевая диагностика опухолей молочных желез	Симпозиум РАСЭУС Эндоскопическая ультразвуковая диагностика	КАРДИОЛОГИЯ ШКОЛА ДЛЯ ВРАЧЕЙ Лучевая диагностика врожденных пороков у взрослых	при поддержке GE Мастер класс по МРТ	при поддержке SIEMENS/ BAYER КТ перфузия в нейровизуализации. Сбор данных и постпроцессинг	ОБЩЕСТВО ЯДЕРНОЙ МЕДИЦИНЫ 9.30 - 13.50 Юбилейное заседание, посвященное 90 – летию РЦНRP (Большой конференц-зал)
11.30- 11.45	Перерыв								
11.45 - 13.00	ТОРАКАЛЬНАЯ РАДИОЛОГИЯ Инфекции в легких у детей: что за этим скрывается?	ПЕДИАТРИЯ Лучевая диагностика патологии костно-мышечной системы	Рентгенолаборанты	ЛУЧЕВАЯ ДИАГНОСТИКА в онкологии Новые технологии повышения качества лучевой диагностики опухолей опорно-двигательного аппарата	Нейрорадиология	КАРДИОЛОГИЯ Роль лучевой диагностики в планировании оперативных и эндоваскулярных вмешательств и оценке их результатов	при поддержке GE Мастер класс по КТ перфузионным исследованиям	при поддержке SIEMENS/ BAYER МР-ангиография. Аспекты сбора данных и постпроцессинга	12.00 – 13.50 Секционное заседание «ЯДЕРНАЯ МЕДИЦИНА» Выставочная сессия «Ядерная медицина – сегодня и завтра» 14.20-15.30 Школа для врачей «Радионуклидная терапия в эндокринологии – разбор клинических наблюдений» (Большой конференц-зал)
13.00 - 13.30	Перерыв								
13.30-15.00	ШКОЛА им. ПРОФЕССОРА Л.М. ПОРТНОГО Лучевая диагностика заболеваний сосудов. Сосуды грудной полости	ПЕДИАТРИЯ Лучевая диагностика торако-абдоминальной патологии	Рентгенолаборанты	ЛУЧЕВАЯ ДИАГНОСТИКА в онкологии Лучевая диагностика абдоминальных опухолей	Нейрорадиология	КАРДИОЛОГИЯ КТ и МРТ в оценке миокарда при болезнях сердца (ишемическая болезнь сердца, кардиомиопатии)	при поддержке GE Возможности спектрального сканирования и абдоминальной перфузии в онкологии	при поддержке SIEMENS/ BAYER Лекция по онкологии с клиническими случаями	15.30 - 17.00 Съезд Общества ядерной медицины - Отчет Президента - Выборы Президента и Президиума - Совещание руководителей региональных Отделений
15.00 - 15.15	Перерыв								
15.15-16.45	ШКОЛА им. ПРОФ. Л.М. ПОРТНОГО Лучевая диагностика заболеваний сосудов. Сосуды грудной полости	Лучевая диагностика черепно-мозговой травмы	Абдоминальная радиология	ЛУЧЕВАЯ ДИАГНОСТИКА в онкологии Лучевая диагностика опухолей малого таза	Нейровизуализация	КАРДИОЛОГИЯ Коронарный атеросклероз и ИБС: новые возможности лучевой диагностики	при поддержке GE КТ диагностика и дифференциальная диагностика отосклероза	при поддержке SIEMENS/ BAYER Мультифазное контрастирование в КТ живота: когда и сколько?	9.30 - 11.00 Круглый стол производителей и потребителей продукции для ядерной медицины (Конференц-зал корпуса высоких энергий)
16.45 - 17.00	Перерыв								
17.00-18.30	Методы контрастирования в торакальной радиологии При поддержке MALLINKRODT	ПЕДИАТРИЯ Лучевая диагностика в детской онкологии	Абдоминальная радиология	Школа для врачей МРТ (whole body imaging)	Нейровизуализация	КАРДИОЛОГИЯ Кардиоваскулярная радиология: к новым горизонтам	при поддержке GE Подходы к КТ исследованиям в педиатрии	при поддержке SIEMENS/ BAYER Динамическое контрастирование в МРТ: Где, как и зачем?	14.20 - 15.30 Школа для радиодиагностов «Сцинтиграфия сторожевых лимфоузлов» (Конференц-зал корпуса высоких энергий)

8 НОЯБРЯ, СУББОТА

Время	Зал ЧЕХОВ	зал ПУШКИН	Зал ГЛИНКА	Зал МУСОРГСКИЙ	Зал В	Библиотека
10.00-11.30	Торакальная радиология Скрининг и диагностика заболеваний легких	ЛУЧЕВАЯ ДИАГНОСТИКА В ОНКОЛОГИИ Лучевая диагностика опухолей у детей	Нейровизуализация	Молодые ученые	<i>при поддержке GE</i> Демонстрация возможностей программы анализа спектральных исследований	<i>при поддержке SIEMENS/BAYER</i> <i>Recist or not Recist?</i> Динамическое наблюдение в онкологии
11.30- 12.00	<i>Перерыв</i>					
12.00-13.30	Торакальная радиология Скрининг и диагностика заболеваний легких	ЛУЧЕВАЯ ДИАГНОСТИКА В ОНКОЛОГИИ Лучевая диагностика опухолей органов грудной клетки	Нейровизуализация	Молодые ученые	<i>при поддержке GE</i> Интерактивная демонстрация мультимодальных программ AWS сервера клинических приложений	<i>при поддержке SIEMENS/BAYER</i> Тяжелая артиллерия в нейроМРТ: спектроскопия, трактография, перфузия

7 - 8 ноября 2014 г. – конференц-зал С – постерная сессия

Расписание является предварительным, возможны изменения.

Вся дополнительная информация размещена на сайте www.congress-ph.ru.