



Время	КОНФ. ЗАЛ	ЗАЛ ТОЛСТОЙ	ЗАЛ ЧЕХОВ	ЗАЛ ПУШКИН	ЗАЛ ГЛИНКА	ЗАЛ ЧАЙКОВСКИЙ	ЗАЛ В	БИБЛИОТЕКА	ЗАЛ МУСОРСКИЙ
8.30-10.00 РЕГИСТРАЦИЯ УЧАСТНИКОВ КОНГРЕССА									
10.00-11.30	Школа для врачей Лучевая диагностика профессиональных 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 применения 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 ПЕРЕРЫВ									
11.45-13.00	КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ Пленарное заседание - открытие конгресса					Школа при поддержке BRACCO Контрастная УЗ-диагностика объемных образований печени	при поддержке GE Роль лучевой диагностики в судьбе кардиологического пациента	при поддержке Siemens/ Bayer Артефакты в МРТ: узнать и обезвредить	
13.00- 13.30 ПЕРЕРЫВ									
13.30-15.00	Торакальная радиология Дифференциальная диагностика туберкулеза органов дыхания	Научный симпозиум Russia meets ESR	Лучевая терапия	Женская радиология	Ревматология	Школа при поддержке BRACCO Роль УЗ-контрастирования для диагностики заболеваний 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 онкологии
15.00-15.15 ПЕРЕРЫВ									
15.15-16.45	Торакальная радиология Визуализация туберкулеза у больных с иммунодефицитом	Школа для врачей Неотложная лучевая диагностика	Радиотерапия злокачественных опухолей	Женская радиология	Радиационная безопасность в лучевой диагностике и терапии	Школа при поддержке BRACCO Европейский опыт и клинические рекомендации применения контрастирования в УЗИ	при поддержке GE Комплексная диагностика заболеваний молочной железы от маммографии до ПЭТ	при поддержке Siemens/ Bayer МРТ живота: путеводитель по импульсным последовательностям	Общество ядерной медицины Радионуклидная терапия
16.45 -17.00 ПЕРЕРЫВ									
17.00-18.30	Торакальная радиология Дифференциальная диагностика заболеваний органов дыхания	Школа для врачей Неотложная лучевая диагностика	Мужское здоровье: радиотерапия рака предстательной железы	Школа для врачей Лучевая диагностика рака молочной железы: новые горизонты	Радиационная безопасность в лучевой диагностике и терапии	Школа при поддержке BRACCO Новые горизонты в снижении дозы лучевой нагрузки – УЗИ с контрастированием	при поддержке GE Интерактивная демонстрация мультимодальных программ AWS сервера клинических приложений	при поддержке Siemens/ Bayer КТ-ангиография: делаем быстро и просто	Общество ядерной медицины ОФЭКТ – КТ – где еще применять помимо онкологии? Функциональная диагностика в ядерной медицине



Время	ОТЕЛЬ «RADISSON SLAVYANSKAYA»								РОССИЙСКИЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР РЕНТГЕНРАДИОЛОГИИ МЗ РФ (ПРОФСОЮЗНАЯ Д. 84)
	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	Лучевая диагностика в кардиологии Школа для врачей Лучевая диагностика врожденных пороков у взрослых	при поддержке GE Мастер класс по МРТ	при поддержке Siemens/ Bayer КТ перфузия в нейровизуализации. Аспекты сбора данных и постпроцессинга	Общество ядерной медицины 9.30-11.30 Юбилейное заседание, посвященное 90 – летию РЦНРП (Большой конференц-зал) 9.30-11.00 Круглый стол производителей и потребителей продукции для ядерной медицины (Конференц-зал корпуса высоких энергий) 12.00-13.40 Секционное заседание «ядерная медицина» 13.40-14.20 Выставочная сессия «Ядерная медицина – сегодня и завтра»
11.30-11.45 ПЕРЕРЫВ									
11.45-13.00	Торакальная радиология Инфекции в легких у детей: что за этим скрывается?	Радиология в педиатрии Лучевая диагностика патологии костно-мышечной системы	Рентгенолаборанты	Лучевая диагностика в онкологии Новые технологии повышения качества лучевой диагностики опухолей опорно-двигательного аппарата	Нейрорадиология	Лучевая диагностика в кардиологии 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	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	Радиология в педиатрии Лучевая диагностика торако-абдоминальной патологии	Рентгенолаборанты	Лучевая диагностика в онкологии Лучевая диагностика абдоминальных опухолей	Нейрорадиология	Лучевая диагностика в кардиологии 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 Стандарты МРТ исследований с внутривенным контрастированием в онкологии	14.20-15.30 Школа для радиодиагностов «Сцинтиграфия сторожевых лимфоузлов» (Конференц-зал корпуса высоких энергий)
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	Лучевая диагностика в кардиологии 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?	15.30 - 17.00 Съезд Общества ядерной медицины - Отчет Президента - Выборы Президента и Президиума - Совещание руководителей региональных Отделений (Большой конференц-зал)
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 Визуализация всего тела – возможности МРТ»	Нейровизуализация	Лучевая диагностика в кардиологии 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?	



Время	Зал ТОЛСТОЙ	зал ПУШКИН	Зал ГЛИНКА	Зал МУСОРСКИЙ	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> Recist or not Recist? Динамическое наблюдение в онкологии
11.30- 12.00 ПЕРЕРЫВ						
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

