

**Программа секционных заседаний Конгресса
Российского общества рентгенологов
и радиологов**

Дата проведения: 08-10 ноября 2017 года

Место проведения: конгресс-центр здания Правительства Москвы

Адрес: г. Москва, ул. Новый Арбат, д. 36/9

Дата	Время	Секционное заседание, школа	Участники	
1	2	3	4	
09.11.2017	09.00-10.30	Секционное заседание «Командная работа в онкологии. Часть 1»	Врачи рентгенологи (кабинетов рентгенодиагностики, кабинетов компьютерной и магнитно-резонансной томографии)	
	10.45-12.15	Секционное заседание «Командная работа в онкологии. Часть 2»		
10.11.2017	09.30-11.00	Школа «Лучевая диагностика при патологии брюшины»		
	13.30-15.00	Школа «Клиническая радиология в анатомическом разрезе»		
	15.15-16.45	Школа «Клиническая радиология в анатомическом разрезе» (продолжение)		
	15.15-16.45	Школа заведующих: общие вопросы		
	17.00-18.30	Школа заведующих: частные вопросы		
08.11.2017	09.30-11.00	Секционное заседание «Рентгенологические и ультразвуковые технологии в диагностике заболеваний молочной железы»		Врачи ультразвуковой диагностики
09.11.2017	10.45-12.15	Школа по ультразвуковой диагностике «УЗИ в послеоперационном периоде»		
	14.00-15.30	Школа по ультразвуковой диагностике «УЗИ мягких тканей»		
	15.40-17.10	Школа по ультразвуковой диагностике «УЗИ в педиатрии»		
	17.20-18.50	Школа по ультразвуковой диагностике «УЗИ поверхностно расположенных органов»		
10.11.2017	09.30-11.00	Симпозиум РАСЭУС. Эндоскопическое ультразвуковое исследование в ракурсе мультимодального и мультипараметрического подхода в диагностике и лечении		

	11.30-13.00	Школа по ультразвуковой диагностике «Контрастное усиление при УЗИ»	
	13.30-15.00	Школа по ультразвуковой диагностике «Мультипараметрический подход в современной ультразвуковой диагностике»	
	15.15-16.45	Школа по ультразвуковой диагностике «УЗИ с контрастным усилением в онкологии»	
	17.00-18.30	Школа по ультразвуковой диагностике «Перспективы применения ультразвуковых контрастов в клинике»	
10.11.2017	09.30-11.00	Организация отделений лучевой диагностики: стационар/амбулатория/частный сектор; НМО и современная система обучения рентгенолаборантов; маленькая страна-большие идеи. Информационная служба для пациентов в Восточно-Таллинской Центральной больнице; мобильная МРТ и мобильная маммография в Эстонии; методика выполнения болюсных контрастных исследований при компьютерной томографии; низкодозовая КТ легких.	Рентгенолаборанты (кабинетов рентгенодиагностики, кабинетов компьютерной и магнитно-резонансной томографии)
	11.30-13.00	Измерение дозовой нагрузки в КТ-кабинете. Методики снижения дозы при проведении КТ-исследований; Виртуальная колоноскопия. Метод проведения и подготовка; экстренная КТ-ангиография в практике рентгенолаборанта; особенности работы рентгенолаборанта при проведении КТ сердца детям младшего возраста.	
	13.30-15.00	Опции МР-визуализации: математические алгоритмы и их применение; характеристики МР-изображений; артефакты и методы их устранения; выбор протокола сканирования и особенности укладок на МСКТ и МРТ для детей разных возрастных групп; лучевая анатомия коленного сустава, основы планирования исследования.	
	15.15-16.45	МРТ плечевого сустава. Укладка, протокол и методы устранения артефактов; методика МРТ плечевого сустава; лучевая анатомия малого таза; МРТ малого таза: специальные задачи-специальные протоколы; методика	

		проведения МРТ брюшной полости для количественной оценки содержания железа в печени; особенности проведения МРТ головного мозга в предоперационной подготовке нейрохирургических пациентов.	
	17.00-18.30	Междисциплинарный подход к выполнению МРТ исследований; МРТ сердца; современный рентгенолаборант в радиоизотопной диагностике. Какой он?	

Полная программа Конгресса на сайте: <http://www.russian-radiology.ru/>