



Календарь Учебного Центра МОСКВА GE Academy 2019

Модальность	WEB	Тема/Преподаватель	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь
МРТ	Ⓞ	МРТ головного мозга. Перфузия и диффузия. <i>Состав преподавателей обсуждается</i>					23-24						
	★	Лучевая диагностика повреждений опорно-двигательного аппарата: верхние конечности, мышцы, нервы, гиалиновый хрящ. <i>Ахмеджанов Ф.М.</i>	29-30					11-12					
	★	Лучевая диагностика повреждений опорно-двигательного аппарата: нижние конечности. <i>Ахмеджанов Ф.М.</i>		18-19					27-28				
	★	МРТ и КТ брюшной полости. <i>Ларина О.М., Акчурина Э.Д., Яковлева Е.К., Лукьянченко А.Б.</i>			12-13						24-25		
	Ⓞ	МРТ и КТ в исследовании органов малого таза. <i>Ларина О.М., Пучкова Е.Н.</i>				11-12						21-22	
	Ⓞ	МРТ сердца. <i>Ларина О.М.</i>					21-22					31-1	
	★	МРТ. Курс для рентгенолаборантов. Базовый уровень <i>Куринов С.Б., Васильева Е.С.</i>	8-9		22-23			14-15				25-26	
★	МРТ. Курс для рентгенолаборантов. Продвинутого уровня <i>Куринов С.Б., Васильева Е.С.</i>		21-22		26-27			30-31				29-30	
КТ, ОФЭКТ/КТ	Ⓞ	КТ-перфузия головного мозга. <i>Пронин И.Н., Шульц Е.И., Фадеева Л.М.</i>								3-4			
	Ⓞ	Нейроперфузия. Разбор клинических случаев. <i>Шульц Е.И.</i>	6										
	★	КТ сердца. <i>Архипова И.М., Черкасова Л.П.</i>			19-20								
		КТ Исследования в режиме двухэнергетического сканирования (GSI). <i>Карлова Е.А., Кудрявцева А.В.</i>										11-13	
	Ⓞ	Практические вопросы КТ ангио- и коронарографии. Продвинутого уровня. <i>Самохвалова М.В., Вардинов Д.Ф.</i>		15									
	★	КТ-исследования легких. <i>Лукина О.</i>					16-17						
	Ⓞ	Отдельные аспекты КТ височной кости. <i>Зеликович Е.И.</i>						3-4					
		КТ-колоноскопия. <i>Рогозина Н.Н.</i>				22-23							
	★	КТ. Курс для рентгенолаборантов. Базовый уровень. <i>Киселева М.Н., Речкин О.И.</i>	17-18			25-26				29-30			
	★	КТ. Курс для рентгенолаборантов. Продвинутого уровня. <i>Киселева М.Н., Речкин О.И.</i>		28-1			30-31				26-27		
Ⓞ	КТ-коронарография. Курс для рентгенолаборантов КТ и врачей-рентгенологов. <i>Киселева М.Н., Речкин О.И., Веселкова Н.С., Олюнин Д.Ю., Хичина Е.А.</i>			21-22				24-25			24-25		
★	ОФЭКТ. Нейровизуализация. <i>Плоткин М.</i>		13-14										
	ОФЭКТ/КТ. Сцинтиграфические исследования в онкологии. <i>Бессолова О.В., Перфильева О.М., Иванова А.А., Леонтьев А.В.</i>												
Ядерная медицина	Ⓞ	Ядерная медицина. Xeleris: инструменты для анализа изображений. <i>Речкин О.И.</i>											
Рентген, маммография, денситометрия	Ⓞ	Современные тенденции диагностики заболеваний молочных желез. <i>Гурова Н.Ю., Мазо М.Л., Диденко В.В.</i>			14-15								
		Современная методика анализа маммограмм. Система BIRADS в маммологии. <i>Корженкова Г.П.</i>				29-30							
	Ⓞ	Молочная железа в разные возрастные периоды. Мультимодальный подход к диагностике заболеваний молочных желез. <i>Травина М.Л., Гурова Н.Ю.</i>								12-13			
	Ⓞ	Рентгеновская денситометрия в клинической практике. Базовый уровень. Основные ошибки при диагностике. <i>Кузнецов С.Ю., Баталов А.Г.</i>				18-19							
Ⓞ	Рентгеновская денситометрия в клинической практике. Продвинутого уровня <i>Кузнецов С.Ю., Баталов А.Г.</i>								5-6				
Ангиография		Рабочая станция для интервенционных радиологов. <i>Поспелов Д.А., Степанов Д.А.</i>				9-10							

Для записи на обучающие курсы скачайте и заполните Анкету и направляйте ее на эл. адрес:

Academy.Russia@ge.com

[Скачать Анкету](#)

Условные обозначения:

Ⓞ – Курс транслируется он-лайн в формате вебинара

★ – Высокий спрос на курс