



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