



# Календарь Учебного Центра МОСКВА GE Healthcare Academy 2019

Модальность	WEB	Тема/Преподаватель	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь
МРТ	★	Лучевая диагностика повреждений опорно-двигательного аппарата: верхние конечности, мышцы, нервы, гиалиновый хрящ. <i>Ахмеджанов Ф.М.</i>					
	★	Лучевая диагностика повреждений опорно-двигательного аппарата: нижние конечности. <i>Ахмеджанов Ф.М.</i>	27-28				
	★	МРТ и КТ брюшной полости. <i>Ларина О.М., Акчурина Э.Д., Яковлева Е.К.</i>		24-25			
	@	МРТ и КТ в исследовании органов малого таза. <i>Ларина О.М., Пучкова Е.Н.</i>				21-22	
	@	МРТ сердца. <i>Ларина О.М.</i>			31-1		
	★	МРТ. Курс для рентгенолаборантов. Базовый уровень <i>Куринов С.Б., Васильева Е.С.</i>			25-26		
	★	МРТ. Курс для рентгенолаборантов. Продвинутый уровень <i>Куринов С.Б., Васильева Е.С., Олюнин Д.Ю.</i>		20-21			
КТ, ОФЭКТ/КТ	@	КТ-перфузия головного мозга. <i>Пронин И.Н., Шульц Е.И., Фадеева Л.М.</i>		3-4			
		КТ перфузия брюшной полости. <i>Беликова М.Я.</i>		18-19			
		КТ костных патологий. <i>Лукина О.В.</i>				27-28	
	@	Воспалительные заболевания височной кости: отиты (внутренние и наружные), мастоидиты. Дифференциальный диагноз. <i>Зеликович Е.И.</i>				19	
		КТ-колоноскопия. <i>Рогозина Н.Н.</i>				12-13	
	★	КТ. Курс для рентгенолаборантов. Базовый уровень. <i>Киселева М.Н., Речкин О.И., Хичина Е.А.</i>	29-30				
	★	КТ. Курс для рентгенолаборантов. Продвинутый уровень. <i>Киселева М.Н., Речкин О.И., Хичина Е.А., Олюнин Д.Ю.</i>		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>			24-25			
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>					
		Современная методика анализа маммограмм. Система BIRADS в маммологии. <i>Корженкова Г.П.</i>					
	@	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. Продвинутый уровень <i>Кузнецов С.Ю., Баталов А.Г.</i>		5-6			
Ангиография		Рабочая станция для интервенционных радиологов. <i>Поспелов Д.А., Олюнин Д.Ю.</i>					

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

[Скачать Анкету](#)

Если вы хотите получать рассылку по нашим курсам и вебинарам, скачайте и заполните Согласие на обработку персональных данных и направляйте его на эл.адрес:

[Скачать Согласие на обработку персональных данных](#)

Условные обозначения:

@ – Курс транслируется он-лайн в формате вебинара

★ – Высокий спрос на курс