

Модальность	WEB	Тема/Преподаватель	Июнь	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь
МРТ	★	МРТ головного мозга. Перфузия и диффузия. <i>Пронин И.Н., Захарова Н.Е., Шульц Е.И., Фадеева Л.Ф.</i>		6-7				
	★	МРТ опорно-двигательного аппарата. <i>Карленко А.К.</i>		13-14				
	★	МРТ и КТ брюшной полости. <i>Ларина О.М., Акчурина Э.Д.</i>					5-6	
	★	МРТ и КТ в исследовании органов малого таза. <i>Ларина О.М., Пучкова Е.Н.</i>			15-16			
	NEW	МРТ в педиатрии. <i>Поздняков А.В.</i>		11-12				
	Ⓞ	МРТ сердца. <i>Ларина О.М.</i>					16-18	
	NEW	МРТ в онкологии. Простата. <i>Рубцова Н.А., Мамонтова И.С.</i>				8-9		
	Ⓞ	МРТ молочной железы. <i>Першина Е.С., Пучкова О.С.</i>						
	NEW	МРТ. Курс для рентгенолаборантов. Вводный курс для новичков. <i>Куринов С.Б., Васильева Е.С.</i>	5-6					
	★	МРТ. Курс для рентгенолаборантов. Базовый уровень. <i>Куринов С.Б., Васильева Е.С.</i>			28-29	16-17		
★	МРТ. Курс для рентгенолаборантов. Продвинутого уровня. <i>Куринов С.Б., Васильева Е.С.</i>		26-27		11-12		13-14	
КТ	Ⓞ	КТ диагностика в онкологии. Перфузионные исследования в диагностике опухолей поджелудочной железы. Оценка эффектов химио- и лучевой терапии злокачественных опухолей. <i>Беликова М.Я., Агабабян Т.Я.</i>						
	Ⓞ	КТ-Коронарография. <i>Завадовский К.В., Проскурина М.Ф., Мосихина Н.С.</i>				22-23		
	Ⓞ	Практические вопросы КТ ангио- и коронарографии. Продвинутого уровня. <i>Самохвалова М.В., Вардинов Д.Ф.</i>		23-24				
	★	КТ исследования легких. <i>Лукина О.В.</i>					27-28	
	★	КТ костных патологий. <i>Лукина О.В.</i>						
	★	Воспалительные острые и хронические заболевания наружного и среднего уха. <i>Зелкович Е.И.</i>						
	Ⓞ	КТ-колоноскопия. <i>Рогозина Н.Н.</i>						
	Ⓞ	МСКТ. Практическая остеология. Экспертный курс. <i>Огарев Е.В.</i>						
	Ⓞ	КТ. Курс для рентгенолаборантов. Базовый уровень. <i>Киселева М.Н., Речкин О.И.</i>			17-18			
	Ⓞ	КТ. Курс для рентгенолаборантов. Продвинутого уровня. <i>Киселева М.Н., Олюнин Д.Ю.</i>			20-21			
★	КТ-коронарография. Курс для рентгенолаборантов КТ и врачей-рентгенологов. <i>Киселева М.Н., Олюнин Д.Ю., Мосихина Н.С.</i>	8-9				15-16		
Ядерная медицина	Ⓞ	Ядерная медицина. Xeleris: инструменты для анализа изображений. <i>Речкин О.И.</i>						
	NEW	Ядерная медицина. ПЭТ/КТ в диагностике лимфом. <i>Ходжибекова М.М., Даричева Е., Мосихина Н.С.</i>	10-11					
		Ядерная медицина. ПЭТ/КТ в нейроонкологии. <i>Скворцова Т.Ю., Савицкая Ж.И.</i>					29-30	
Рентген, маммография, денситометрия	Ⓞ	Современная методика анализа маммограмм. Система BIRADS в маммологии. Базовый уровень. <i>Карженкова Г.П.</i>						
	Ⓞ	Современные тенденции диагностики заболеваний молочных желез. Продвинутого уровня. <i>Гурова Н.Ю., Пучкова О.С.</i>				17-18		
	Ⓞ	Рентгеновская денситометрия в клинической практике. Базовый уровень. <i>Кузнецов С.Ю., Camille La Fay</i>						
	Ⓞ	Рентгеновская денситометрия в клинической практике. Продвинутого уровня. <i>Кузнецов С.Ю., Лобода Ю.В.</i>					1-2	
NEW	Рентгенология по-новому. <i>Лобода Ю.В.</i>			3-4				
Ангиография	NEW	Ангиография. Применение пакетов ASSIST в реальной практике многопрофильного стационара. С-Петербург, ГБ 40. <i>Власенко С.В., Хильчук А.А.</i>	16-17					
	Ⓞ	Ангиография. Основы рабочей станции AW для интервенционной радиологии. Подготовка и выполнение процедур EVAR с помощью пакета EVAR ASSIST. Хильчук А.А., Поспелов Д.А.					26-27	
	NEW	Ангиография. Подготовка и выполнение периферических вмешательств с помощью пакета Vessel ASSIST. Москва, Ильинские больницы. <i>Терехин С.А., Хильчук А.А.</i>	4-5					

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

Academy.Russia@ge.com

[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, указанный выше.

[Скачать Согласие на обработку персональных данных](#)

Условные обозначения:

Ⓞ — Курс транслируется он-лайн в формате вебинара

★ — Высокий спрос на курс