

Уточняйте расписание у координатора Тренинг-Центра Москва: Ирина Назарова, моб. 8(915)2941161, Irina.Nazarova@ge.com или Academy.Russia@ge.com

Модальность	WEB	Тема/Преподаватель	Март	Апрель	Май	Июнь
МРТ	★	МРТ головного мозга. Перфузия и диффузия. <i>Пронин И.Н., Захарова Н.Е., Шульц Е.И., Фадеева Л.Ф.</i>				
	★	МРТ опорно-двигательного аппарата. <i>Карпенко А.К.</i>				
	★	МРТ и КТ брюшной полости. <i>Ларина О.М., Акчурина Э.Д.</i>		27-28		
	★	МРТ и КТ в исследовании органов малого таза. <i>Ларина О.М., Пучкова Е.Н.</i>			13-14	
	@	МРТ сердца. <i>Ларина О.М.</i>				22-23
	NE	МРТ в онкологии. Предстательная железа. <i>Мамонтова И.С., Корякин А.В.</i>		13-14		
	W	МРТ молочной железы. <i>Першина Е.С., Пучкова О.С.</i>	30-31			
	NE	МРТ. Курс для рентгенолаборантов. Вводный курс для новичков. <i>Куринов С.Б., Васильева Е.С.</i>				
	W	МРТ. Курс для рентгенолаборантов. Базовый уровень. <i>Куринов С.Б., Васильева Е.С.</i>			6-7	
★	МРТ. Курс для рентгенолаборантов. Продвинутого уровня. <i>Куринов С.Б., Васильева Е.С.</i>					
КТ	@	КТ и Ангиография. Командный подход к диагностике и лечению пациентов с острыми нарушениями мозгового кровообращения (ОНМК). <i>Митусова Г.М., Пекирева М.С., Савелло А.В., Хильчук А.А.</i>				
	@	Нейроперфузия. Разбор клинических случаев. <i>Шульц Е.И.</i>				
	★	КТ сердца. <i>Карлова Е.А.</i>			Даты уточняются	
	@	КТ диагностика в онкологии. Перфузионные исследования в диагностике опухолей поджелудочной железы. Оценка эффектов химио- и лучевой терапии злокачественных опухолей. <i>Беликова М.Я., Авабабян Т.Я.</i>				Даты уточняются
	@	КТ-Коронарография. <i>Завадовский К.В., Гуля М.В., Проскурина М.Ф.</i>				
	@	Практические вопросы КТ ангио- и коронарографии. <i>Самохвалова М.В., Вардинов Д.Ф.</i>			Даты уточняются	
	★	КТ исследования легких. <i>Лукина О.В.</i>	18-19			
	★	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>Огарёв Е.В.</i>			29-30	
	@	КТ. Курс для рентгенолаборантов. Базовый уровень. <i>Киселева М.Н., Речкин О.И., Олюнин Д.Ю.</i>			5-6	
	@	КТ. Курс для рентгенолаборантов. Продвинутого уровня. <i>Киселева М.Н., Олюнин Д.Ю.</i>				
★	КТ-коронарография. Курс для рентгенолаборантов КТ и врачей-рентгенологов. <i>Киселева М.Н., Олюнин Д.Ю.</i>					
Ядерная медицина	@	Ядерная медицина. Xeleris: инструменты для анализа изображений. <i>Речкин О.И.</i>				
	★	Ядерная медицина. ПЭТ/КТ в диагностике лимфом. <i>Ходжибекова М.М., Даричева Е.П.</i>				
	NE	Ядерная медицина. ПЭТ/КТ в нейроонкологии. <i>Скворцова Т.Ю., Савицкая Ж.И.</i>				
Ангиография	NE	Ангиография. Применение пакетов ASSIST в реальной практике многопрофильного стационара. С-Петербург, ГБ 40. <i>Власенко С.В., Хильчук А.А.</i>				
	W	Ангиография. Основы рабочей станции AW для интервенционной радиологии. Подготовка и выполнение процедур EVAR с помощью пакета EVAR ASSIST. <i>Хильчук А.А., Поспелов Д.А.</i>				
	NE	Ангиография. Подготовка и выполнение периферических вмешательств с помощью пакета Vessel ASSIST. Москва, Ильинские больницы. <i>Терехин С.А., Хильчук А.А.</i>				

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:

- @ — Часть курса выборочно транслируется онлайн в формате вебинара
- ★ — Высокий спрос на курс