

## Календарь Тренинг-Центра GE HealthCare в Москве на 2026 г.

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

Модальность	Тема/Преподаватель	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь
МРТ	МРТ и КТ в нейроонкологии. Пронин И.Н., Захарова Н.Е., Баталов А.И.			8-9		
	МРТ и КТ в исследовании органов малого таза. Ларина О.М., Пучкова Е.Н.			6-7		
	МРТ в акушерстве. <b>NEW</b> Халиков А.Д., Платицын И.В.					10-11
	МРТ сердца. Ларина О.М.				26-27	
	МРТ костей. Карпенко А.К.					8-9
	Лучевая диагностика в неврологии. Сергеева А.Н., Савицкая И.А.				10-11	
	МРТ молочной железы. Оксанчук Е.А., Старосельцев А.А.					22-23
	МРТ. Курс для рентгенолаборантов. Базовый уровень. Куринов С.Б., Германов М.В.			2-3		
КТ	МРТ. Курс для рентгенолаборантов. Продвинутого уровня. Куринов С.Б., Германов М.В.			16-17		
	МРТ. Курс для рентгенолаборантов. Продвинутого уровня 2.0. Куринов С.Б., Германов М.В.	11-12			6-7	
	Интерстициальные заболевания легких. Продвинутого уровня. Лукина О.В.			27-28		
	КТ-диагностика заболеваний гепатопанкреатодуоденальной зоны. Кудрявцева А.В.					1-2
	КТ костных патологий. КТ. Лукина О.В.					3-4
	КТ головы и шеи. <b>NEW</b> Степанова Е.А.			29-30		
	КТ-диагностика ишемического инсульта. <b>NEW</b> Пекшева М.С.				24-25	
	КТ кардиология. Заваровский К.В.			14-15		
	КТ. Комплексная лучевая диагностика заболеваний поджелудочной железы. Беликова М.Я.	17-18				
	КТ Флебография. <b>NEW</b> Состав преподавателей и даты курса будет известен позднее.					
	КТ-колонография. Мещеряков А.И.				2-3	
	КТ энтерография. <b>NEW</b> Лесько К.А.			22-23		
	КТ. Курс для рентгенолаборантов. Базовый уровень. Киселева М.Н., Лемишева А.С.	25-26				
КТ. Курс для рентгенолаборантов. Продвинутого уровня. Киселева М.Н., Лемишева А.С.	27-28				9-10	
КТ. Коронарография для врачей и рентгенолаборантов. Киселева М.Н., Лемишева А.С.					12-13	
Ядерная медицина, Онкология	Рабочая станция AW для ПЭТ/КТ. Состав преподавателей будет известен позднее.			15-16		
	Курс для медицинских физиков. Место проведения - МНИОИ им. П.А.Герцена Состав преподавателей будет известен позднее.			17-18		
	ОФЭКТ/КТ в эндокринологии. Пинчук Н.Е., Дегтярев М.В.			29-30		
	Тераностика. Состав преподавателей будет известен позднее.			20-21		
	Курс по Ядерной медицине. Тема и состав преподавателей будут известны позднее.			22-23		
Интервенционная радиология	ПЭТ/КТ в нейроонкологии. Скворцова Т.Ю., Савинцева Ж.И., Вихрова Н.Б.					15-16
	Интервенционная радиология. Основы рабочей станции AW для интервенционной радиологии. Подготовка и выполнение процедур EVAR с помощью пакета EVAR ASSIST. Поспелов Д.А., Ситдикова Д.И.				18-19	
Денситометрия, маммография	Денситометрия. Экспертный совет. Состав преподавателей будет известен позднее.				20	
	Маммография. Обучающий курс. <b>NEW</b> Состав преподавателей будет известен позднее.		24-25			
	Онкоclub GE HealthCare «Второе мнение». Тема и состав преподавателей будут известны позднее.					17

Для записи на обучающие курсы скачайте и заполните Анкету и отправьте ее на эл. адрес: [Academy.Russia@gehealthcare.com](mailto:Academy.Russia@gehealthcare.com)

[Скачать Анкету](#)

Если вы хотите получать рассылку по нашим курсам и вебинарам, скачайте, заполните и подпишите Согласие на обработку персональных данных и отправьте его скан/фото на эл.адрес, указанный выше.

[Скачать Согласие на обработку персональных данных](#)