

## Календарь Учебного центра GE HealthCare в Москве на 2026 г.

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

Модальность	Тема/Преподаватель	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	
МРТ	МРТ и КТ в нейроонкологии. Пронин И.Н., Захарова Н.Е., Баталов А.И.			7-8			
	МРТ и КТ в исследовании органов малого таза. Ларина О.М., Пучкова Е.Н.				12-13		
	МРТ в акушерстве. <b>NEW</b> Халиков А.Д., Платицын И.В.		5-6				
	МРТ сердца. Ларина О.М.			16-17			
	МРТ костей. Карпенко А.К.				27-28		
	Лучевая диагностика в неврологии. Состав преподавателей будет известен позднее.			14-15		16-17	
	МРТ молочной железы. Оксанчук Е.А., Старосельцев А.А.		3-4				
	МРТ. Курс для рентгенолаборантов. Базовый уровень. Куринов С.Б., Германов М.В.			3-4			
	МРТ. Курс для рентгенолаборантов. Продвинутый уровень. Куринов С.Б., Германов М.В.			10-11			
	МРТ. Курс для рентгенолаборантов. Продвинутый уровень 2.0. Куринов С.Б., Германов М.В.				15-16		
КТ	Практические вопросы КТ ангиографии. <b>NEW</b> Кондратьев Е.В., Груздев И.С.				28-29		
	КТ исследования легких. Лукина О.В.					18-19	
	КТ-диагностика заболеваний гепатопанкреатодуоденальной зоны. Кудрявцева А.В.					2-3	
	КТ височной кости. <b>NEW</b> Зеликович Е.И., Ларина О.М.			1-2			
	ОНМК. Базовый уровень для врачей-рентгенологов. <b>По запросу.</b> Состав преподавателей будет известен позднее.					4-5	
	КТ сердца. Завадовский К.В.						
	МСКТ. Практическая остеология. Огарев Е.В.					25-26	
	КТ Флебография. <b>NEW. По запросу.</b> Состав преподавателей будет известен позднее.						
	КТ и МРТ. Практический курс. Рабочая станция врача AW* и AWS**. Олюнин Д.Ю., Вотяков Л.П.	24-25					
	КТ. Курс для рентгенолаборантов. Базовый уровень. Киселева М.Н., Лемешева А.С.		17-18				
КТ. Курс для рентгенолаборантов. Продвинутый уровень. Киселева М.Н., Лемешева А.С.		19-20					
КТ. Коронарография для врачей и рентгенолаборантов. <b>По запросу.</b> Киселева М.Н., Лемешева А.С.							
Ядерная медицина, Онкология	ОФЭКТ/КТ. Рабочая станция Xeleris V. Основные приложения. Состав преподавателей будет известен позднее.		24-25				
	ОФЭКТ/КТ. Перфузионная сцинтиграфия миокарда			26-27			
	ПЭТ/КТ. Лимфомы (курс от РОНЦ) Ильяков В.С., Соломьян В.В., Субботин А.С., Тулин П.Е.	10-11					
	ПЭТ/КТ. F18-FET в нейроонкологии для начинающих. Вихрова Н.Б., Баталов А.И.			21-22			
	ПЭТ/КТ. ПЭТ/КТ для начинающих. Рак предстательной железы. Тема и состав преподавателей будут известны позднее.			23-24			
Интервенционная радиология	Интервенционная радиология. Основы рабочей станции AW для интервенционной радиологии. Подготовка и выполнение процедур EVAR с помощью пакета EVAR ASSIST. Поспелов Д.А.				19-20		
	Интервенционная радиология. 3D принтер. <b>NEW</b> Шарафутдинов М.Р., Ситдикова Д.И.		10-11				
	Интервенционная радиология. Современные возможности ангиографических систем при периферических интервенциях. С-Петербург, ГБУ СПб НИИ СП им. И.И.Джанелидзе. <b>NEW</b> Платонов С.А., Шендеров С.В., Барышников А.А., Жигало В.Н.						
Денситометрия, маммография	Денситометрия. Экспертный совет по TBS. <b>NEW</b> Состав преподавателей будет известен позднее.	20					
	Денситометрия. Обучающий курс. <b>NEW</b> Состав преподавателей будет известен позднее.						
	Маммография. Обучающий курс. <b>NEW</b> Состав преподавателей будет известен позднее.				21-22		
	Рентген. Базовые исследования в рентгенологии: новый формат. <b>NEW</b> Состав преподавателей будет известен позднее.					11-12	

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](#)