

Календарь Учебного Центра GE Academy. 2-е полугодие 2017							
Тема	Модальность	Преподаватель	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь
MPT Сердца	MPT	Ларина О.М., Вишнякова М.В.			9-10		
MPT Молочных желез	MPT	Першина Е.С., Пучкова О.С.	21-22				
Лучевая диагностика опорно-двигательной системы. Нижние конечности, мышцы, гиалиновый хрящ, позвоночник	MPT и KT	Ахмеджанов Ф.М.					18-19
Лучевая диагностика повреждений опорно-двигательного аппарата: спортивная травма верхних конечностей и позвоночника	MPT и KT	Ахмеджанов Ф.М.		14-15			
MPT головного мозга. Перфузия и диффузия.	MPT	Пронин И.Н., Захарова Н.Е., Шульц Е.И., Фадеева Л.М.	28-29				
MPT Плода	MPT	Халиков А.Д.			19-20		
MPT Практическая школа рентгенолога. Класс+Open Space+Web	MPT	Цориев А.Э.				30-1	
MPT. Курс для рентгенолаборантов	MPT	Мамедова С., Румянцева С., Елизарова А., Куринов С.Б., Карпунина В.В.	25-26	29-30	27-28	24-25	22-23
Малый таз	MPT	Карпенко А.К.				2-3	
Клуб MPT пользователей. Open Space+Web	MPT	Преподаватели уточняются			16-17		
КТ Перфузия головного мозга.	КТ и MPT	Пронин И.Н., Шульц Е.И., Фадеева Л.М.					13-15
Практические вопросы КТ-коронарографии	КТ	Самохвалова М.В., Киселева М.Н., Веселкова Н.С.					6-8
КТ Колоноскопия	КТ	Рогозина Н.Н.			24-25		
КТ аномалии височной кости. Семинар 1	КТ	Зеликович Е.И.			17		
КТ аномалии височной кости. Семинар 2	КТ	Зеликович Е.И.				21	
КТ. Курс для рентгенолаборантов	КТ	Киселева М.Н., Речкин О., Кокорев О.	23-24	27-28	26-27	22-23	20-21
ОФЭКТ и ОФЭКТ/КТ в неотложной диагностике	ОФЭКТ/КТ	Кудряшова Н.Е., Мигунова Е.В., Кислякова И.Н.			2-4		
ОФЭКТ/КТ в исследованиях сердечно-сосудистой патологии	ОФЭКТ/КТ	Завадовский К.В., Саушкин В.В. / Вахромеева М.Н.					11-12
ОФЭКТ в эндокринологии	ОФЭКТ/КТ	Бессолова О., Перфильева О.				30-31	
Обработка цифровых изображений в интервенционной радиологии	Интервенционная радиология	Попов М.В., Мурадян М.В.		4-5			
ПЭТ/КТ предстательной железы	ПЭТ	Станжевский А.А., Пузакин Е.В./ Скворцова Т.Ю.		21-22			
ПЭТ. Лимфомы	ПЭТ	Ходжибекова М.М.				13-15	
ПЭТ. 18-FDG для сердца (некоронарогенная патология)	ПЭТ	Рыжкова Д.В.		11-13			
Ядерная медицина. Xeleris: инструменты для анализа изображений	Ядерная медицина	Речкин О.И.			25-26		4-5
Современные технологии рентгеновской маммографии	Рентген	Гурова Н.Ю., Меских Е.В.			12		
Исследование молочных желез у женщин с имплантами. Маммография в мониторинге лечения рака молочной железы	Рентген	Гурова Н.Ю., Салмина Н.Н.			13		
Денситометрия. Основные программы. Оценка результатов исследования	Рентген	Кузнецов С.Ю., Полякова Е.Ю.				9	
Денситометрия в педиатрической практике. Техника проведения денситометрии	Рентген	Преподаватель уточняется				10	