

Программа учебного курса **“Лучевая диагностика в онкологии: TNM + RECIST”**
 Дата проведения: **19-20 сентября 2014 года**

День I:	Тема	Лектор
9.00-10.30	Принципы лучевой диагностики в онкологии	
	Принципы лучевой диагностики в онкологии	Либсон Е., Морозов С.
	Задачи лучевой диагностики в онкологии	Салим Н.
	Формулировка заключений	Бадюл М.
11.00-13.00	Методы лучевой диагностики	
	Протоколы КТ и МРТ в онкологии	Китаев С.
	Перфузионные КТ и МРТ	Трофименко И.
	Диффузионная МРТ	Гележе П.
14.00-15.30	Общие вопросы	
	Применение контрастных препаратов	Хадарцева М.
	Оценка лимфатических узлов и отдаленных метастазов	Стрельцова О.
	RECIST	Караваева Е.
16.00-18.00	Разбор клинических наблюдений – протоколы КТ и МРТ, анатомия, лимфоузлы и отдаленные метастазы Стрельцова О., Трофименко И., Хадарцева М.	

День II:	Тема	Лектор
9.00-10.30	Оценка ответа опухолей на лечение	
	Радионуклидная диагностика в онкологии	Смолярчук М.
	Дополнительные классификации	Гележе П.
	Лимфомы	Гомболевский В.
11.00-13.00	Онкогинекология и онкоурология	
	Медицинская компания BRACCO IMAGING	
	Диагностика злокачественных новообразований тела и шейки матки	Трофименко И.
	Осложнения в органах брюшной полости и малого таза после проведения химиотерапии и лучевой терапии	Караваева Е.
	Диагностика рака предстательной железы	Морозов С.
14.00-17.00	Разбор клинических наблюдений – онкогинекология и онкоурология Живов А., Гомболевский В., Китаев С., Морозов С.	
Заккрытие учебного курса. Тестирование. Вручение сертификатов.		

