



Расписание цикла «Методы визуализации в кардиологии»

24 мая			
<i>Время</i>	<i>Академ. час</i>	<i>Лектор</i>	<i>Тема</i>
9.00-9.45	1	Меньков И.А. Глебова С.А.	КТ оценка коронарного кальция. КТ оценка кальция на аортальном клапане. Взгляд рентгенолога. Взгляд кардиолога
9.45-11.15	2	Меньков И.А. Глебова С.А.	КТ - Коронарография. Показания, место в диагностике ИБС. Бляшки высокого риска. Взгляд рентгенолога. Взгляд кардиолога
11.30-12.15	1	Меньков И.А.	Разбор клинических задач использования КТ-кальция и КТ-коронарографии, определение дальнейшей тактики ведения пациентов с различными показателями
12.30-14.00	2	Константинов И.М.	Методы визуализации в интервенционной кардиологии. Внутрисосудистый ультразвук. Фракционный резерв кровотока. Показания, роль в оптимизации лечения ишемической болезни сердца
14.00-14.45	1	Константинов И.М.	Просмотр данных коронарографий и определение показаний для проведения внутрисосудистого ультразвукового исследования и фракционного резервного кровотока
15.00-16.30	2	Константинов И.М.	Ассистенция в рентгеноперационной
16.45-17.30	1		Ассистенция при проведении КТ - коронарографии



25 мая			
Время	Академ. час	Лектор	Тема
9.00-10.30	2	Рудь С.Д.	Применение МРТ в диагностике ИБС и кардиомиопатий
10.40-11.25	1	Рудь С.Д.	Просмотр МРТ изображений сердца с разбором клинических случаев, где проводился дифференциальный диагноз ИБС и кардиомиопатии Стресс-МРТ
11.30-12.15	1	Рудь С.Д.	Ассистенция при проведении МРТ исследований
13.00-14.30	2	Айрапетян АВ	Роль визуализирующих нагрузочных тестов. Виды стресс Эхо-КГ
14.40-16.15	2	Айрапетян АВ	Ассистенция при проведении стресс Эхо-КГ и Стресс-МРТ.
16.20-17.00	1	Айрапетян АВ	Разбор сложного случая реваскуляризации у пациента с постинфарктным кардиосклерозом (ПИКС) и потребностью в визуализирующей методике