

	синдрома (ОКС). Диагностика ИБС и ОКС									
1.1.	Тема 1 Диагностика болей в груди. ЭКГ при ОКС	4/4	2/2	–	–	2/2	–	–	–	–
1.2.	Тема 2 Нестабильная стенокардия. Клиническая картина, клинические варианты течения	4/4	2/2	–	–	–	2/2	–	–	–
1.3.	Тема 3 Неосложненный инфаркт миокарда. Клиника, клинические варианты инфаркта миокарда	8/8	6/6	–	2/2	–	–	–	–	–
1.4.	Тема 4 Лабораторные методы исследования при инфаркте миокарда. Биомаркеры повреждения миокарда. Другие дополнительные методы исследования	10/10	6/6	–	–	2/2	2/2	–	–	–
1.5.	Тема 5 Затяжной, рецидивирующий и повторный инфаркт миокарда	6/6	4/4	–	–	–	2/2	–	–	–
1.6.	Тема 6 ОКС у особых категорий пациентов	8/8	6/6		–	2/2	–	–	–	–

	(пожилые, беременные, с сахарным диабетом, ожирением и т.д.)									
2.	Модуль 2 Современные подходы к лечению ОКС	24/24	10/10	–	6/6	4/4	4/4	–	–	Промежуточный (зачет)
2.1.	Тема 1 Лечение ОКС с подъемом сегмента ST на ЭКГ. НП на догоспитальном этапе. Обезболивание при ОКС. Реперфузионная терапия	10/10	4/4	–	2/2	2/2	2/2	–	–	–
2.2.	Тема 2 Лечение ОКС без подъема сегмента ST на ЭКГ. Стратификация риска у больных ОКС без подъема сегмента ST на ЭКГ	14/14	6/6	–	4/4	2/2	2/2	–	–	–
3.	Модуль 3 Симуляционный курс. Современная сердечно-легочная реанимация (СЛР)	6/6	–	–	–	–	–	–	6/6	Промежуточный (зачет)
3.1.	Тема 1 Технические аспекты СЛР (выполнение основных методов реанимации: непрямой массаж	6/6	–	–	–	–	–	–	6/6	–

	сердца, восстановление проходимости дыхательных путей и искусственная вентиляция легких, электрическая дефибрилляция, обеспечение сосудистого доступа)									
4.	Итоговая аттестация	2/2	–	–	–	2	–	–	–	Зачет
Итого:		72	36	–	8	10 + 2 (итоговая аттестация: зачет)	10	–	6	–

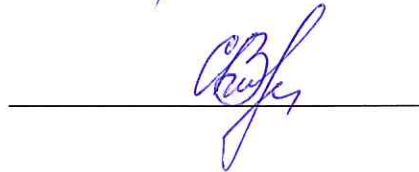
Разработчик программы



Н.Н. Теплова

И.Н. Чичерин

СОГЛАСОВАНО:
Руководитель Центра НМО



С.В. Романовская