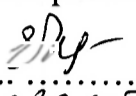


**Департамент здравоохранения города Москвы
Государственное образовательное бюджетное учреждение
города Москвы
«Центр повышения квалификации специалистов здравоохранения
Департамента здравоохранения города Москвы»**

Согласовано
Зам. директора по учебно-методической
работе 
.....Е.Б. Конюшкова
«26.» *август* 2013 г.

Утверждаю
Директор Центра
повышения квалификации
.....П.М. Шаталова
«26.» *август* 2013 г.



**Учебно-тематический план
«Сестринское дело в кардиологии»**

Цель: повышение квалификации - усовершенствование
Категория слушателей: медицинские сестры поликлиник, цеховых врачебных
участков и стационаров
Срок обучения: 1 мес., 2 мес. (144 часа)
Форма обучения: с отрывом от работы, с частичным отрывом от работы
Режим занятий: 6 -7 часов в день

№ п/п	Наименование разделов и дисциплин	Всего, час	В том числе		Форма контроля
			Лекции	Практические занятия	
1.	Система и политика здравоохранения РФ. ТСД.	18	12	6	
1.1	Система и политика здравоохранения в Российской Федерации.	2	2	-	
1.2	Философия сестринского дела.	2	2	-	
1.3.	Теория потребностей человека.	2	2	-	
1.4	Модели сестринского дела.	6	6	-	
1.5	Сестринский процесс.	6	-	6	
2.	Анатомо-физиологические особенности сердечно- легочной системы. Методы обследования.	2	2	-	
3.	Сестринский процесс при ишемической болезни сердца и инфаркте миокарда.	20	4	16	
3.1	Сестринский процесс при	8	2	6	

3.2	стенокардии. Сестринский процесс при инфаркте миокарда.	8	2	6	
3.3	Сестринский процесс при осложнениях инфаркта миокарда.	4	-	4	
4.	Сестринский процесс при тромбозмболии легочной артерии.	4	2	2	
5.	Сестринский процесс при хронической недостаточности кровообращения.	14	2	12	
6.	Сестринский процесс при гипертонической болезни и артериальных гипертензиях.	10	4	6	
7.	Сестринский процесс при ревматизме и ревматических пороках сердца.	8	2	6	
7.1	Сестринский процесс при ревматизме.	4	1	3	
7.2	Сестринский процесс при пороках сердца.	4	1	3	
8.	Электрокардиография.	18	6	12	
8.1	Электрокардиографы различного типа. Техника съемки ЭКГ.	6	-	6	
8.2	Нормальное ЭКГ, схема – описания.	3	1	2	
8.3	ЭКГ, диагностика нарушений функции автоматизма и возбудимости.	2	1	1	
8.4	ЭКГ при нарушениях функции проводимости.	3	2	1	
8.5	ЭКГ диагностика, инфаркта миокарда.	4	2	2	
9.	Основные медикаментозные средства, используемые в лечении кардиологических больных, принцип действия лекарств.	6	6	-	
9.1	Основные медикаментозные средства, используемые в лечении кардиологических больных.	2	2	-	
9.2	Принцип действия лекарств.	2	2	-	
9.3	Условия хранения лекарственных препаратов.	2	2	-	
10.	Оборудование блоков интенсивной терапии.	14	2	12	
10.1	Оборудование блоков интенсивной терапии.	6	-	6	
10.2	Организация работы в блоках	8	2	6	

	интенсивной терапии.				
11.	Медицина катастроф.	18	6	12	
11.1	Современные принципы медицинского обеспечения населения при чрезвычайных ситуациях и катастрофах.	1	1	-	
11.2	Основы сердечно-легочной реанимации.	6	-	6	
11.3	Первая помощь и особенности проведения реанимационных мероприятий при экстремальных воздействиях.	2	1	1	
11.4	Первая помощь при кровотечениях и геморрагическом шоке. Особенности оказания помощи пострадавшим в коматозном состоянии.	2	1	1	
11.5	Неотложная помощь при травмах и травматическом шоке. Особенности оказания помощи.	4	1	3	
11.6	Неотложная помощь при острых отравлениях.	2	1	1	
11.7	Особенности оказания помощи при чрезвычайных ситуациях.	1	1	-	
12.	ИБ и ИК.	6	6	-	
13.	Экзамен.	6	6	-	
	ИТОГО:	144	60	84	