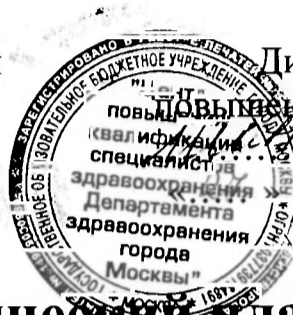


**Департамент здравоохранения города Москвы
Государственное образовательное бюджетное учреждение
города Москвы
«Центр повышения квалификации специалистов здравоохранения
Департамента здравоохранения города Москвы»**

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

Утверждаю
Директор Центра
повышения квалификации
специалистовЛ.М. Шаталова
..... *августа* 2013 г.



**Учебно-тематический план
«Первичная медико-профилактическая помощь
населению»**

Цель: повышение квалификации - усовершенствование

Категория слушателей: медицинские сестры процедурных и прививочных кабинетов поликлиник, в том числе детских

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.	Теория сестринского дела. Система и политика РФ в области здравоохранения.	18	12	6	Выполнение тестовых заданий. Решение ситуационных задач.
1.1	Философия сестринского дела.	1	1	-	
1.2	Теория потребности человека.	4	4	-	
1.3	Модели сестринского дела.	4	2	2	
1.4	Сестринский процесс.	8	4	4	
1.5	Система и политика РФ в здравоохранении.	1	1	-	
2.	НОТ в работе м/с процедурного и прививочного кабинета.	2	2	-	«_»
3.	Технологии и стандарты по организации и выполнению работ процедурными	28	16	12	«_»

3.1	медицинскими сестрами. Технологии и стандарты по организации и выполнению работ процедурными медицинскими сестрами стационара и поликлиники.	6	3	3	
3.2	Особенности организации работы процедурного кабинета детских лечебно-профилактических учреждений.	2	1	1	
3.3	Парентеральное введение лекарственных веществ.	3	1	2	
3.4	Трансфузионная терапия.	6	4	2	
3.5	Технология взятия крови из вены для лабораторных исследований.	3	1	2	
3.6	Актуальные проблемы клинической патологии.	8	6	2	
4.	Технология и стандарты по организации и выполнению работ медицинскими сестрами прививочных кабинетов.	54	36	18	«_»
4.1	Организационные основы прививочного дела.	6	2	4	
4.2	Эпидемический процесс.	2	2	-	
4.3	Иммунитет.	2	2	-	
4.4	Медицинские иммунобиологические препараты для проведения иммунопрофилактики и постановки кожных проб.	2	2	-	
4.5	Особенности организации работы прививочного кабинета.	4	4	-	
4.6	Значение иммунопрофилактики в снижении заболеваемости инфекционными болезнями. Календарь профилактических прививок.	4	2	2	
4.7	Хранение, условия и порядок проведения прививок. Противопоказания к вакцинации.	4	2	2	
4.8	Способы введения вакцинальных препаратов.	8	4	4	
4.9	Постпрививочные реакции, осложнения, их профилактика, экстренная терапия.	12	10	2	

4.10	Плановые профилактические прививки: туберкулез, вирусные гепатиты, корь и краснуха, паротит, полиомиелит, дифтерия, коклюш, столбняк.	4	2	2	
4.11	Прививки по эпидемическим показаниям: бешенство, столбняк, брюшной тиф, холера, лептоспироз, бруцеллез, сибирская язва, чума, туляремия, грипп, менингококковая инфекция.	6	4	2	
5.	Медицина катастроф.	18	12	6	«_»
5.1	Современные принципы медицинского обеспечения при чрезвычайных ситуациях и катастрофах.	2	2	-	
5.2	Основы легочно-сердечной реанимации.	4	1	3	
5.3	Доврачебная помощь при неотложных состояниях, острых заболеваниях.	2	2	-	
5.4	Доврачебная помощь при экстремальных воздействиях.	1	1	-	
5.5	Доврачебная помощь при кровотечениях, шоке, комах.	3	2	1	
5.6	Неотложная помощь при травмах.	4	2	2	
5.7	Неотложная помощь при отравлениях.	1	1	-	
5.8	Доврачебная неотложная помощь при острых аллергических заболеваниях.	1	1	-	
6.	Лекарствоведение.	6	6	-	«_»
6.1	Основные группы лекарственных препаратов.	3	3	-	
6.2	Выписка, размещение, хранение и учет лекарственных препаратов.	3	3	-	
7.	Инфекционная безопасность и инфекционный контроль.	12	12	-	«_»
7.1	Профилактика ВБИ.	2	2	-	
7.2	Асептики и антисептика.	2	2	-	
7.3	Обработка изделий медицинского назначения.	2	2	-	
7.4	Сан-эпид. режим в процедурном и прививочном кабинетах.	4	4	-	
7.5	Профилактика вирусных	2	2	-	

	гепатитов и ВИЧ-инфекции.				
8	Экзамен.	6	6	-	
	ИТОГО:	144	102	42	