

**Департамента 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 Э.И. Е.Б.Конюшкова
« 26 » августа 2013г.

Утверждаю
Директор Центра повышения квалификации
и повышения квалификации
специалистов
здравоохранения
Департамента
здравоохранения
города
Москвы»
« 27 » августа 2013г.



**Учебно-тематический план
«Сестринское дело в детской офтальмологии»**

Цель: Повышение квалификации - специализация

Категория слушателей: Медсестры детских офтальмологических отделений и кабинетов.

Срок обучения: 1,5 месяц (216 часов)

Форма обучения: с отрывом от работы

Режим занятий: 4 - 7 часов.

№ п/п	Наименование разделов и дисциплин	Всего часов	В том числе		Форма контроля
			Лекции	Практические занятия	
1.	Система и государственная политика Российской Федерации в области здравоохранения.	4	4	-	Выполнение тестовых заданий - решение ситуационных задач
1.1.	Концепции реформирования здравоохранения в Российской Федерации.	2	2	-	
1.2.	Основы санологии и валеологии	2	2	-	
2.	Теоретические основы сестринского дела.	18	12	6	«» - «»
2.1.	Система и государственная политика РФ в области здравоохранения. Философия сестринского дела. Теории потребностей человека.	6	6	-	
2.2.	Модели сестринского дела. Сестринский процесс.	12	6	6	
3.	Организация работы медицинских сестёр офтальмологических отделений и кабинетов.	22	2	20	«» - «»
3.1.	Организация работы медицинских сестёр офтальмологических отделений и кабинетов.	2	2	-	
3.1.1.	Организация работы медицинской сестры в глазном кабинете поликлиники.	4	-	4	
3.1.2.	Организация работы медицинской сестры в глазном отделении стационара.	4	-	4	
3.1.3.	Организация работы медицинской сестры	4	-	4	

	перевязочного кабинета.				
3.1.4.	Организация работы медицинской сестры операционного блока.	4	-	4	
3.1.5.	Организация работы медицинской сестры кабинета контактной коррекции.	4	-	4	
4.	Анатомия и физиология органа зрения.	34	6	28	«» - «»
4.1.	Анатомия защитного аппарата глаза и глазного яблока.	2	2	-	
	Анатомия вспомогательного аппарата глаза и глазного яблока.	4	-	7	
4.2.	Функции зрительного анализатора и методы его исследования.	5	1	7	
4.3.	Физиологическая оптика. Рефракция и аккомодация глаза.	5	1	7	
4.4.	Миопия. Методы хирургического лечения.	6	2	7	
5.	Методы исследования глаза и его придатков.	10	2	8	«» - «»
5.1.	Методики исследования органа зрения.	6	2	4	
5.2.	Измерение внутриглазного давления.	4	-	4	
6.	Сестринский процесс при заболеваниях органа зрения.	76	8	68	«» - «»
6.1.	Сестринский процесс при заболеваниях век.	5	1	4	«» - «»
6.2.	Сестринский процесс при заболеваниях конъюнктивы и слёзных органов.	5	1	4	
6.2.1.	Сестринский процесс при заболеваниях конъюнктивы.	5	1	4	
6.2.2.	Сестринский процесс при заболеваниях слёзных органов.	5	1	4	«» - «»
6.2.3.	Сестринский процесс при врождённых аномалиях развития слёзных органов новорождённых.	4	-	4	
6.3.	Сестринский процесс при заболеваниях роговицы и склеры.	5	1	4	«» - «»
6.4.	Сестринский процесс при заболеваниях сосудистого тракта и патологии хрусталика.	1	1	-	«» - «»
6.4.1.	Сестринский процесс при заболеваниях сосудистого тракта.	4	-	4	
6.4.2.	Сестринский процесс при патологии хрусталика.	3	-	3	
6.5.	Сестринский процесс при глаукоме.	5	1	4	
6.6.	Сестринский процесс при патологии глазодвигательного аппарата.	1	1	-	
6.6.1.	Методы исследования пациентов с косоглазием и амблиопией.	4	-	4	
6.6.2.	Сестринский процесс при косоглазии и амблиопии.	3	-	3	
6.7.	Сестринский процесс при новообразованиях органа зрения и его придатков.	3	-	3	
6.8.	Сестринский процесс при повреждениях органа	4	-	4	

	зрения.				
6.9.	Сестринский процесс при острых заболеваниях глаз.	4	-	2+2	
6.10.	Сестринский процесс при врождённой патологии органа зрения.	3	-	3	«» - «»
6.11.	Сестринский процесс при глазном протезировании.	4	-	4	«» - «»
6.12.	Сестринский процесс при миопии.	4	-	2+2	«» - «»
6.13.	Основные принципы и методы лечения больных с заболеваниями глаз. Сестринский процесс.	4	-	4	«» - «»
7.	Инфекционная безопасность и инфекционный контроль.	16	6	10	«» - «»
7.1.	Санитарно – эпидемиологический режим ЛПУ. Профилактика внутрибольничной инфекции. Обработка изделий медицинского назначения.	7	2	5	«» - «»
7.2.	Профилактика ВИЧ-инфекции и вирусных гепатитов.	7	2	5	
7.3.	ЗАЧЕТ	2	2		
8.	Медицина катастроф.	24	16	8	«» - «»
8.1.	Современные принципы медицинского обеспечения населения при чрезвычайных ситуациях и катастрофах. Основы сердечно-лёгочной реанимации.	2	2	-	«» - «»
		2	-	2	
8.2.	Основы сердечно-лёгочной реанимации. Первая помощь при кровотечениях и геморрагическом шоке. Особенности оказания помощи пострадавшим в коматозном состоянии.	2	2	-	
		2	-	2	
8.3.	Первая помощь и особенности проведения реанимационных мероприятий при экстремальных воздействиях.	2	2	-	«» - «»
8.4.	Доврачебная медицинская помощь при неотложных состояниях в клинике внутренних болезней. Особенности оказания помощи.	2	2	-	
8.5.	Первая помощь при кровотечениях и геморрагическом шоке. Особенности оказания помощи пострадавшим в коматозном состоянии.	2	2	-	«» - «»
8.6.	Неотложная помощь при травмах и травматическом шоке. Особенности оказания помощи.	6	2	4	«» - «»
8.7.	Неотложная помощь при острых отравлениях и аллергических реакциях немедленного типа. ЗАЧЁТ	2	2	-	«» - «»
		2	2		
9.	Медицинская информатика. Применение ПЭВМ в медицине.	6	-	6	
10.	Экзамен.	6	6	-	«» - «»
	ИТОГО:	216	62	154	