

**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 » августа 2013 г



Утверждаю
Директор Центра
Л.М. Шаталова
« 26 » августа 2013 г

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

Цель: специализация
Категория слушателей: Медсестры, фельдшера, акушерки
Срок обучения: 1,5 месяца (216 часов)
Форма обучения: с отрывом от работы
Режим занятий: 6 - 7 часов

№ п/п	Наименование разделов и дисциплин	Всего часов	Лекции	Практические занятия	Форма контроля
1.	Система и политика здравоохранения в РФ.	18	12	6	Выполнение тестовых заданий - решение ситуационных задач
1.1.	Теория сестринского дела. Сестринский процесс.	12	6	6	«» - «»
1.2.	Психология общения в работе медсестер.	3	3	-	«» - «»
1.3.	Приоритетные направления развития здравоохранения в РФ. Профилактическая медицина.	3	3	-	«» - «»
2.	Организация работы медсестер офтальмологических отделений и кабинетов.	26	2	24	«» - «»
2.1.	Организация лечебно-профилактической помощи населению РФ. Основные типы медицинских учреждений.	30 мин	30 мин	-	«» - «»
2.2.	Функциональные обязанности медсестер офтальмологических отделений и кабинетов.	30 мин	30 мин	-	«» - «»
2.3.	Приказы, регламентирующие работу среднего медицинского персонала. Документация.	4	1	3	«» - «»
2.4.	Оснащение, оборудование. Лекарственное обеспечение.	3	-	3	«» - «»

2.5.	Организация работы медсестры в глазном кабинете поликлиники.	3	-	3	«» - «»
2.6.	Организация работы медсестры в глазном отделении стационара.	3	-	3	«» - «»
2.7.	Организация работы медсестры в перевязочном кабинете.	6	-	6	«» - «»
2.8.	Организация работы медсестры операционного блока.	6	-	6	«» - «»
3.	Анатомия и физиология органа зрения.	26	2	24	«» - «»
3.1.	Анатомия защитного аппарата глаза и глазного яблока.	8	2	6	«» - «»
3.2.	Функции зрительного анализатора и методы его исследования.	6	-	6	«» - «»
3.3.	Физиологическая оптика. Рефракция и аккомодация глаза.	6	-	6	«» - «»
3.4.	Миопия. Методы хирургического лечения.	6	-	6	«» - «»
4.	Методы исследования глаза и его придатков.	14	2	12	«» - «»
4.1.	Методики исследования органов зрения.	7	1	6	«» - «»
4.2.	Измерение внутриглазного давления.	7	1	6	«» - «»
5.	Сестринский процесс при заболеваниях органов зрения.	90	18	72	«» - «»
5.1.	Сестринский процесс при заболевании век.	8	2	6	«» - «»
5.2.	Сестринский процесс при заболеваниях конъюнктивы и слезных органов.	8	2	6	«» - «»
5.3.	Сестринский процесс при заболеваниях роговицы и склер.	8	2	6	«» - «»
5.4.	Сестринский процесс при заболеваниях сосудистого тракта и патологии хрусталика.	9	3	6	«» - «»
5.5.	Сестринский процесс при глаукоме.	9	3	6	«» - «»
5.6.	Сестринский процесс при патологии глазодвигательного аппарата.	7	1	6	«» - «»
5.7.	Сестринский процесс при косоглазии и амблиопии	7	1	6	«» - «»
5.8.	Сестринский процесс при новообразованиях органа зрения и его придатков.	8	2	6	«» - «»
5.9.	Сестринский процесс при повреждениях органа зрения.	8	2	6	«» - «»
5.10.	Сестринский процесс при острых заболеваниях глаз.	6	-	6	«» - «»
5.11.	Сестринский процесс при врожденной патологии органа зрения.	6	-	6	«» - «»
5.12.	Сестринский процесс при протезировании.	3	-	3	«» - «»
5.13.	Основные принципы и методы лечения больных с заболеваниями глаза.	3	-	3	«» - «»

6.	Инфекционная безопасность и инфекционный контроль.	18	6	12	«» - «»
6.1.	Санитарно-эпидемиологический режим в ЛПУ. Профилактика внутрибольничной инфекции	2	2	-	«» - «»
6.2.	Обработка изделий медицинского назначения.	8	2	6	«» - «»
6.3.	Профилактика ВИЧ-инфекции и вирусных гепатитов.	8	2	6	«» - «»
7.	Медицина катастроф	18	12	6	«» - «»
7.1.	Современные принципы медицинского обеспечения населения при ЧС и катастрофах.	1	1	-	«» - «»
7.2.	Основы сердечно-легочной реанимации	6	-	6	«» - «»
7.3.	Доврачебная помощь при неотложных состояниях в клинике внутренних болезней.	5	5	-	«» - «»
7.4.	Первая помощь при кровотечениях, травмах.	3	3	-	«» - «»
7.5.	Неотложная помощь при острых отравлениях и аллергических заболеваниях.	3	3	-	«» - «»
8.	Экзамен.	6	6	-	«» - «»
	ИТОГО:	216	60	156	