

**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 2013г.

**Утверждаю**  
Директор Центра повышения квалификации  
.....Л.М.Шатаева  
« 27 .. » август 2013г.



**Учебно-тематический план  
«Сестринское дело в централизованном  
стерилизационном отделении»**

**Цель:** повышение квалификации - специализация

**Категория слушателей:** медицинские сестры, акушерки, фельдшера ЛПУ (в т.ч. детских)

**Срок обучения:** 2 мес. (288час)

**Форма обучения:** с отрывом от работы

**Режим занятий:** 4-7 часов в день

№	Наименование разделов и тем	Всего час.	В том числе		Форма контроля
			Лекции	Практич занятия	
1	Система и политика здравоохранения РФ	5	5	-	Выполнение тестовых заданий, решение ситуационных задач
2	Теория сестринского дела	18	12	6	
2.1	История сестринского дела	6	6	-	
2.2	Философия сестринского дела	6	6	-	
2.3	Сестринский процесс. Теоретические основы	6	-	6	
3	Организация ЦС в ЛПУ	56	8	48	
3.1	Принципы организации, проектирования и функционирования ЦСО	6	2	4	
3.2	Персонал централизованной стерилизационной.	2	2	-	
3.3	Обязанности работы зав. ЦС.	4	-	4	
3.4	Организация работы ст.м/с, м/с ЦСО, санитарки и уборщицы.	4	-	4	
3.5	Организация работы персонала в приемной и в помещении для предстерилизационной подготовки	2	2	-	
3.6	Организация работы персонала в приемной ЦС	4	-	4	
3.7	Организация работы персонала в помещении для предстерилизационной подготовки изделий.	4	-	4	
3.8	Организация работы персонала в упаковочной ЦСО	6	2	4	

3.9	Организация работы персонала в стерилизационной ЦСО.	6	-	6	
3.10	Организация работы персонала на складе стерильных изделий и в экспедиции	6	-	6	
3.11	Оборудование и оснащение централизованных стерилизационных.	6	-	6	
3.12	Нормативно-техническая документация ЦСО	6		6	
<b>4</b>	<b>Технология работы на аппаратах, работающих под давлением</b>	<b>42</b>	<b>14</b>	<b>28</b>	Выполнение тестовых заданий, решение ситуационных задач
4.1	Технология работы на аппаратах, работающих под давлением	5	5	-	
4.2	Организация работы на паровых стерилизаторах	5	-	5	
4.3	Организация и порядок ввода стерилизаторов и стерилизационных отделений в эксплуатацию. Должностные требования к персоналу, работающему на аппаратах под давлением Порядок проведения технического освидетельствования. Гидравлические испытания	2	2	-	
4.3.1	Порядок проведения технического освидетельствования. Гидравлические испытания	2	-	2	
4.4	Типы и правила эксплуатации паровых стерилизаторов Конструкция паровых стерилизаторов горизонтального типа (ГК), вертикальных круглых стерилизаторов (ВК), прямоугольных (ГП, ГПД) и паровых стерилизаторов зарубежного производства	5	5	-	
4.4.1	Конструкция паровых стерилизаторов горизонтального типа (ГК)	5	-	5	
4.4.2	Конструкция вертикальных круглых стерилизаторов.	5	-	5	
4.4.3	Конструкция прямоугольных паровых стерилизаторов (ГП, ГПД)	5	-	5	
4.5	Техника безопасности при работе на паровых стерилизаторах. Зачёт	8	2	6	
<b>5</b>	<b>Стерилизация и дезинфекция ИМН</b>	<b>79</b>	<b>19</b>	<b>60</b>	
5.1	Основы асептики и антисептики	2	2	-	
5.2	Предстерилизационная очистка ИМН	5	1	4	
5.3	Предстерилизационная очистка ИМН механизированным способом.	5	-	5	
5.4	Стерилизация ИМН. Расчёт потребности ЛПУ в стерилизуемых изделиях	3	3	-	
5.5	Расчёт потребности ЛПУ в стерилизуемых изделиях	4	-	4	
5.6	Стерилизация перевязочного материала,	3	3	-	

	хирургического белья в паровых стерилизаторах. Химическая очистка хирургических инструментов из нержавеющей стали.			
5.7	Стерилизация перевязочного материала, хирургического белья в паровых стерилизаторах	4	-	4
5.8	Химическая очистка хирургических инструментов из нержавеющей стали.	5	-	5
5.9	Стандартизированная транспортная система. Система лотков (поддонов). Операционный комплект белья. Стандартная корзина.	6	-	6
5.10	Предстерилизационная обработка и стерилизация резиновых изделий, комплектующих деталей медицинского назначения. Стерилизация лигатурного шовного материала в ЛПУ	3	3	-
5.11	Предстерилизационная обработка и стерилизация резиновых изделий, комплектующих деталей медицинского назначения	4	-	4
5.12	Стерилизация лигатурного шовного материала в ЛПУ	6	-	6
5.13	Обработка эндоскопов и инструментов к ним, используемых в ЛПУ	6	2	4
5.14	Обработка стоматологического инструментария	2	2	-
5.15	Предстерилизационная очистка и стерилизация стоматологических инструментов	4	-	4
5.16	Стерилизация хирургических инструментов	3	3	-
5.17	Стерилизация хирургических инструментов, стеклянной посуды и шприцев	4	-	4
5.18	Стерилизация флаконов с растворами. Расчет объема работы паровых стерилизаторов. Расчет объема воздушных стерилизаторов.	6	-	6
5.19	Расчет числа должностей медицинского персонала ЦС. Зачет по разделу	4	-	4
<b>6</b>	<b>Контроль за ЦСО и стерилизационной аппаратурой</b>	<b>22</b>	<b>6</b>	<b>16</b>
6.1	Предупредительный и текущий санитарный надзор. Санитарно-гигиенические требования к помещениям ЦС	2	2	-
6.2	Бактериологический контроль	5	1	4
6.3	Контроль качества предстерилизационной очистки медицинских изделий	4	-	4
6.4	Физический и химический методы контроля работы паровых и воздушных стерилизаторов	7	3	4
6.5.	Контроль работы стерилизаторов	4	-	4

	бактериальными тестами. Показатели качества работы стерилизаторов					
<b>7</b>	<b>Инфекционная безопасность и инфекционный контроль</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	Выполнение тестовых заданий, решение ситуационных задач	
7.1	Профилактика внутрибольничных инфекций	2	2	-		
7.2	Текущая и генеральная уборка в помещениях ЦС	4	-	4		
7.3	Профилактика вирусных гепатитов	2	2	-		
7.4	Профилактика ВИЧ-инфекции	2	2	-		
<b>8</b>	<b>Медицина катастроф</b>	<b>18</b>	<b>12</b>	<b>6</b>		
8.1	Современные принципы медицинского обеспечения населения при чрезвычайных ситуациях и катастрофах	2	2	-		
8.2	Основы сердечно-легочной реанимации	4	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 в условиях чрезвычайной ситуации	2	2	-		
8.5	Первая помощь при кровотечениях и геморрагическом шоке. Особенности оказания помощи пострадавшим в коматозном состоянии.	4	2	2		
8.6	Неотложная помощь при травмах и травматическом шоке. Особенности оказания помощи. Неотложная помощь при острых отравлениях. Особенности оказания помощи при чрезвычайных ситуациях. Помощь при острых аллергических реакциях. Зачет	4	2	2		
<b>9</b>	<b>Медицинская информатика</b>	<b>4</b>	<b>-</b>	<b>4</b>		
9.1	Медицинская информатика. Применение ПЭВМ в медицине	4	-	4		
<b>10</b>	<b>Производственная практика</b>	<b>28</b>	<b>-</b>	<b>28</b>		
<b>11</b>	<b>Экзамен</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>-</b>		
	<b>Итого</b>	<b>288</b>	<b>88</b>	<b>200</b>		