

УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

дополнительной профессиональной программы повышения квалификации

«Правила эксплуатации и требования безопасности при работе

на паровых медицинских стерилизаторах

для лиц ответственных за безопасную эксплуатацию паровых медицинских стерилизаторов»

Цель: подготовка персонала ЛПУ ответственного за надзор и безопасную эксплуатацию медицинских стерилизаторов к проведению мероприятий по обеспечению безопасной эксплуатации медицинских стерилизаторов.

Категория слушателей: персонал ЛПУ ответственный за надзор и безопасную эксплуатацию медицинских стерилизаторов.

Срок обучения: 40 часов.

Форма обучения:

- очная, с отрывом от производства;

-очно-заочная, с частичным отрывом от производства.

Режим занятий: 5 дней не более 8 часов в день.

№ тем	Наименование разделов, дисциплин и тем	Всего, часов	В том числе			Форма контроля
			Лекции	Показ видеоматериалов	Практические, семинарские занятия	
1	2	3	4	5	6	7
1. Общие понятия о давлении, единицах измерения давления, о сосудах, работающих под давлением.		2	2			устный опрос
2. Понятия о процессе стерилизации.		8	8			устный опрос
2.1.	Нормативно-правовые документы в области стерилизации медицинских изделий.	4	4			
2.2.	Стерилизация медицинских изделий.	2	2			
2.3.	Тепловые методы обработки медицинских изделий.	2	2			
3. Метод паровой стерилизации.		10	9		1	устный опрос
3.1.	Устройство и технические характеристики паровых стерилизаторов. Классификация паровых стерилизаторов.	6	6			
3.2.	Контрольно-измерительные приборы, применяемые в паровых медицинских стерилизаторах.	2	1,5		0,5	
3.3.	Режимы работы. Регулирование основных параметров стерилизации.	2	1,5		0,5	
4. Требования безопасности при эксплуатации стерилизаторов.		14	12	1	1	устный опрос
4.1.	Требования к персоналу, работающему на паровых медицинских стерилизаторах.	2	2			
4.2.	Техника безопасности при работе на паровых медицинских стерилизаторах.	2	2			
4.3.	Основные технические неисправности при работе стерилизаторов, меры их предупреждения и устранения.	2	2			
4.4.	Проверка работоспособности всех систем стерилизатора, порядок и периодичность проверок. Критерии предельного износа стерилизаторов.	2	2			
4.5.	Мероприятия по предупреждению несчастных случаев.	2	2			
4.6.	Оказание первой помощи пострадавшим.	4	2	1	1	
Консультация		2			2	
Итоговая аттестация		4				тестирование
ИТОГО		40	31	1	4	4