

**УЧЕБНЫЙ ПЛАН**  
**повышения квалификации по программе**  
**«Гистологические методы исследования**  
**в патологоанатомических отделениях и прозекторских»**

**Цель:** повышения квалификации

**Категории слушателей:** фельдшер-лаборанты, лаборанты

**Срок обучения:** 1 месяц с полным отрывом от работы

**Форма обучения:** очная-заочная

№ п/п	Наименование темы	Всего часов	из них		Форма контроля
			теор	практ	
1	Система и государственная политика РФ в области здравоохранения	2	2	-	-
2	Этика и деонтология в работе лаборанта патологоанатомического отделения	2	2	-	-
3	Инфекционная безопасность и инфекционный контроль	18	9	9	Экзамен
4	Сестринский персонал в медицине катастроф	16	9	7	Зачет
5	Введение в патологическую анатомию	2	2	-	Зачет
6	Основы анатомии человека	2	2	-	Зачет
7	Основы учения о клетке	2	2	-	Зачет
8	Этапы развития человека	2	2	-	Зачет
9	Основы гистологии	2	2	-	Зачет
10	Понятие о болезни, ее причинах и механизмах развития	2	2	-	Зачет
11	Дистрофии	2	2	-	Зачет
12	Нарушение кровообращения	2	2	-	Зачет
13	Воспаление	2	2	-	Зачет
14	Опухолевый процесс	2	2	-	Зачет
15	Основы организации патологоанатомической службы	2	2	-	Зачет
16	Основы организации и оснащения гистологической лаборатории, рабочего места лаборанта-гистолога, функциональные обязанности	6	2	4	Зачет
17	Документация патологоанатомических отделений (ПАО), хранение секционного, биопсийного и операционного материала	6	2	4	Зачет
18	Техника безопасности и охрана труда в ПАО	4	2	2	Зачет
19	Взятие и фиксация материала	6	2	4	Зачет
20	Промывка и обезвоживание тканей	6	2	4	Зачет
21	Методы заливки в застывающие среды	6	2	4	Зачет
22	Медицинское оборудование	6	2	4	Зачет
23	Приготовление гистологических срезов	6	2	4	Зачет
24	Окраска и заключение срезов	6	2	4	Зачет

25	Выявление простейших, бактерий, вирусов и грибов	6	2	4	Зачет
26	Окрашивание нервной ткани	4	2	2	Зачет
27	Окрашивание соединительной и мышечной ткани	4	2	2	Зачет
28	Особенности исследования костной ткани	4	2	2	Зачет
29	Общие принципы цитологического исследования	6	2	4	Зачет
30	Особенности обработки биопсийного и операционного материала	6	2	4	Зачет
31	Современные методы исследования тканей	2	2	-	Зачет
<b>ИТОГО ЧАСОВ</b>		<b>144</b>	<b>76</b>	<b>68</b>	<b>Экзамен</b>