

**УЧЕБНЫЙ ПЛАН**  
**профессиональной переподготовки**  
**по программе «Гистологические методы исследования**  
**в патологоанатомических отделениях и прозекторских»**

**Цель:** профессиональная переподготовка

**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	заочн	
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	4	2	-	2	Зачет
7	Основы учения о клетке	4	2	-	2	Зачет
8	Этапы развития человека	2	2	-	-	Зачет
9	Основы гистологии	6	2	-	4	Зачет
10	Понятие о болезни, ее причинах и механизмах развития	2	2	-	-	Зачет
11	Дистрофии	4	2	-	2	Зачет
12	Нарушение кровообращения	4	2	-	2	Зачет
13	Воспаление	4	2	-	2	Зачет

14	Опухолевый процесс	4	2	-	2	Зачет
15	Основы организации патологоанатомической службы	2	2	-	-	Зачет
16	Основы организации и оснащения гистологической лаборатории, рабочего места лаборанта-гистолога, функциональные обязанности	8	2	4	2	Зачет
17	Документация патологоанатомических отделений (ПАО), хранение секционного, биопсийного и операционного материала	8	2	4	2	Зачет
18	Техника безопасности и охрана труда в ПАО	6	2	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	6	2	2	2	Зачет
28	Особенности исследования костной ткани	6	2	2	2	Зачет
29	Общие принципы цитологического исследования	8	2	4	2	Зачет
30	Особенности обработки биопсийного и операционного материала	8	2	4	2	Зачет
31	Современные методы исследования тканей	8	2	-	6	Зачет
32	Стажировка	72	-	72	-	Зачет
<b>ИТОГО ЧАСОВ</b>		<b>252</b>	<b>76</b>	<b>140</b>	<b>36</b>	<b>Экза- мен</b>