

12.1.3.3

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ  
ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ  
«ЦЕНТР ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ СПЕЦИАЛИСТОВ СО СРЕДНИМ МЕДИЦИНСКИМ И ФАРМАЦЕВТИЧЕСКИМ ОБРАЗОВАНИЕМ»

Утверждаю  
Директор ГБОУДПОРО «ЦПК»  
Л. В. Димитрова  
«21» декабря 2023 г.

**Учебный план**  
**Гистология**  
(наименование программы)

Цель профессиональная переподготовка, очно-заочная форма обучения  
 Категория слушателей медицинский технолог, медицинский лабораторный техник (фельдшер-лаборант), лаборант  
 Срок обучения 252 часа  
 Режим занятий по расписанию (час. в день)

№ п/п	Наименование разделов, тем	Количество часов			Форма контроля	
		Аудиторная нагрузка		Самостояте льная работа		Всего
		Теория	Практика			
<b>1.</b>	<b>Общественное здоровье, система и политика здравоохранения РФ</b>	-	-	<b>2</b>	<b>2</b>	
<b>2.</b>	<b>Основы анатомии, основы учения о клетке, основы гистологии</b>	-	<b>12</b>	<b>20</b>	<b>32</b>	
2.1	Основы анатомии	-	4	10	14	
2.2	Основы учения о клетке	-	4	4	8	
2.3	Основы гистологии	-	4	6	10	
<b>3.</b>	<b>Организация и правила работы гистологических лабораторий</b>	<b>2</b>	<b>6</b>	<b>5</b>	<b>13</b>	
3.1	Организация и правила работы гистологических лабораторий	1	2	2	5	
3.2	Правила забора, обработки и хранения различных биоматериалов	1	4	3	8	
<b>4.</b>	<b>Виды тканей в организме человека и особенности каждого вида</b>	-	<b>18</b>	<b>27</b>	<b>45</b>	
4.1	Эпителиальная ткань и ее особенности.	-	4	8	12	
4.2	Мышечная ткань и ее особенности	-	4	8	12	
4.3	Нервная ткань и ее особенности	-	5	5	10	

№ п/п	Наименование разделов, тем	Количество часов				Форма контроля
		Аудиторная нагрузка		Самостоятельная работа	Всего	
		Теория	Практика			
4.4	Соединительная ткань и ее особенности	-	5	6	11	
<b>5.</b>	<b>Гистохимические методы исследования и порядок их проведения</b>	<b>2</b>	<b>20</b>	<b>32</b>	<b>54</b>	
5.1	Разрушающие гистохимические методы исследования	1	8	12	21	
5.2	Неразрушающие гистохимические методы исследования	1	6	10	17	
5.3	Методы цитологических и гистологических исследований	-	6	10	16	
<b>6.</b>	<b>Гистохимические методы исследования и порядок их проведения (зачет)</b>	<b>2</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>2</b>	<b>Зачет</b>
<b>7.</b>	<b>Правила проведения патолого-анатомических исследований</b>	<b>-</b>	<b>38</b>	<b>20</b>	<b>58</b>	
7.1	Порядок проведения патолого-анатомического исследования	-	9	6	15	
7.2	Прижизненные патолого-анатомические исследования	-	10	4	14	
7.3	Патолого-анатомический архив	-	9	6	15	
7.4	Правила организации деятельности патолого-анатомического бюро (отделения)	-	10	4	14	
<b>8.</b>	<b>Общепрофессиональный раздел.</b>	<b>15</b>	<b>-</b>	<b>4</b>	<b>19</b>	
8.1	Аккредитация и система непрерывного образования средних медицинских работников.	2	-	-	2	
8.2	Профилактика эпидемиологически опасных заболеваний	1	-	-	1	
8.3	Актуальные вопросы ВИЧ – инфекции	2	-	-	2	
8.4	Пропаганда здорового образа жизни	3	-	-	3	
8.5	Медицина катастроф	-	-	2	2	
8.6	Психология профессионального общения	3	-	-	3	
8.7	Региональный компонент	-	-	1	1	
8.8	Информационные системы информационно-телекоммуникационные сети «Интернет» в здравоохранении	2	-	-	2	
8.9	Экология	1	-	-	1	
8.10	Страховая медицина	1	-	-	1	
8.11	Правовые аспекты в практическом здравоохранении	-	-	1	1	
<b>9.</b>	<b>Оказание медицинской помощи в экстренной и неотложной форме.</b>	<b>12</b>	<b>6</b>	<b>-</b>	<b>18</b>	
<b>10.</b>	<b>Оказание медицинской помощи в экстренной и неотложной форме (зачет).</b>	<b>3</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>3</b>	<b>Зачет</b>
	<b>Итоговая аттестация.</b>	<b>6</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>6</b>	<b>Экзамен</b>
	<b>ИТОГО:</b>	<b>42</b>	<b>100</b>	<b>110</b>	<b>252</b>	

Рассмотрено на заседании цикловой комиссии  
«21»декабря 2023 г. Протокол №11

Согласовано с зам. директора по УМР  
Двуреченская В.М.