

## Учебный план

№ п/п	Наименование модулей/ разделов Программы и тем	Всего часов	В том числе*						Самостоятельная работа	Форма контроля (итоговая аттестация)
			Лекции	Практические занятия						
				В	ПЗ	С	КС	КЗ		
<b>1</b>	<b>Раздел 1. Организация здравоохранения и общественное здоровье</b>	<b>18</b>	<b>9</b>	-	-	-	-	-	<b>9</b>	<b>ТЗ</b>
1.1	Тема 1.1 Современная модель оказания медицинской помощи в РФ. Общественное здоровье	2	2	-	-	-	-	-	-	
1.2	Тема 1.2 Стандартизация в здравоохранении	2	2	-	-	-	-	-	-	
1.3	Тема 1.3 Медицинская статистика	2	-	-	-	-	-	-	2	
1.4	Тема 1.4 Экспертиза качества медицинской помощи	1	1	-	-	-	-	-	1	
1.5	Тема 1.5 Менеджмент и лидерство	1	1	-	-	-	-	-	1	
1.6	Тема 1.6 Экономика здравоохранения	1	1	-	-	-	-	-	1	
1.7	Тема 1.7 Экспертиза временной нетрудоспособности	1	1	-	-	-	-	-	1	
1.8	Тема 1.8 Организация работы инфекционного стационара (подразделения)	2	-	-	-	-	-	-	2	
1.9	Тема 1.9 Нормативное регулирование оказания первой помощи	1	1	-	-	-	-	-	1	
<b>2</b>	<b>Раздел 2. Коронавирусная инфекция COVID-19 и порядок работы с пациентами, правила эпидемиологической безопасности. Государственная политика РФ в области обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	-	-	-	-	-	<b>1</b>	<b>ТЗ</b>
2.1	Тема 2.1. Государственная политика РФ в области защиты населения от инфекционной опасности	1	-	-	-	-	-	-	1	
2.2	Тема 2.2. Организация оказания медицинской помощи населению	1	1	-	-	-	-	-	-	

	при угрозе массового биологического заражения									
3	<b>Раздел 3. Методы диагностики коронавирусной инфекции COVID-19</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	-	-	-	-	-	<b>2</b>	<b>ТЗ</b>
3.1	Тема 3.1. Законодательство по лабораторной диагностике новой коронавирусной инфекции COVID-19	<b>1</b>	1	-	-	-	-	-	-	
3.2	Тема 3.2. Алгоритм обследования пациента с подозрением на COVID 19	<b>1</b>	1	-	-	-	-	-	-	
3.3	Тема 3.3. Преаналитическая безопасность лабораторных исследований, при подозрении на COVID-19	<b>2</b>	1	-	-	-	-	-	1	
3.4	Тема 3.4. Правила биологической безопасности сбора, хранения и транспортировки биологического материала	<b>1</b>	1	-	-	-	-	-	-	
3.5	Тема 3.5. Техника безопасности при работе с биологическим материалом, полученным от пациентов с подозрением на COVID-19	<b>1</b>	1	-	-	-	-	-	-	
3.6	Тема 3.6. Лучевая диагностика при осложнённом течении пневмонии	<b>2</b>	1	-	-	-	-	-	1	
4	<b>Раздел. 4. Оказание эффективной специализированной медицинской помощи пациентам с различной патологией, инфицированным COVID-19</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	-	-	-	-	-	<b>3</b>	<b>ТЗ, СЗ</b>
4.1	Тема 3.1. Сердечно-сосудистые заболевания и COVID-19: диагностика и лечение	<b>2</b>	1	-	-	-	-	-	1	
4.2	Тема 3.2. Коронавирусная болезнь Covid 19 и неврологические заболевания	<b>2</b>	1	-	-	-	-	-	1	
4.3	Тема 3.3. Острая дыхательная недостаточность: диагностика, интенсивная терапия	<b>1</b>	1	-	-	-	-	-	-	
4.4	Тема 3.4. COVID-19 при беременности.	<b>2</b>	1	-	-	-	-	-	1	

Итоговая аттестация	<b>1</b>	-	-	-	-	-	-	-	Зачет
Всего	<b>36</b>	-							<b>1</b>

*ТЗ – тестовые задания, СЗ – ситуационные задачи,*