

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			
1	Раздел 1. Коронавирусная инфекция COVID-19 и порядок работы с пациентами, правила эпидемиологической безопасности. Государственная политика РФ в области обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия	2	1	-	-	-	-	-	1	ТЗ	
1.1	Тема 1.1. Государственная политика РФ в области защиты населения от инфекционной опасности	1	-	-	-	-	-	-	1		
1.2	Тема 1.2. Организация оказания медицинской помощи населению при угрозе массового биологического заражения	1	1	-	-	-	-	-	-		
2	Раздел 2. Методы диагностики коронавирусной инфекции COVID-19	8	6	-	-	-	-	-	2	ТЗ	
2.1	Тема 2.1. Законодательство по лабораторной диагностике новой коронавирусной инфекции COVID-19	1	1	-	-	-	-	-	-		
2.2	Тема 2.2. Алгоритм обследования пациента с подозрением на COVID 19	1	1	-	-	-	-	-	-		
2.3	Тема 2.3. Преаналитическая безопасность лабораторных исследований, при подозрении на COVID-19	2	1	-	-	-	-	-	1		
2.4	Тема 2.4. Правила биологической безопасности сбора, хранения и транспортировки биологического материала	1	1	-	-	-	-	-	-		
2.5	Тема 2.5. Техника безопасности при работе с биологическим материалом, полученным от пациентов с подозрением на	1	1	-	-	-	-	-	-		

	COVID-19									
2.6	Тема 2.6. Лучевая диагностика при осложнённом течении пневмонии	2	1	-	-	-	-	-	1	
3	Раздел. 3. Оказание эффективной специализированной медицинской помощи пациентам с различной патологией, инфицированным COVID-19	7	4	-	-	-	-	-	3	ТЗ, СЗ
3.1	Тема 3.1. Сердечно-сосудистые заболевания и COVID-19: диагностика и лечение	2	1	-	-	-	-	-	1	
3.2	Тема 3.2. Коронавирусная болезнь COVID-19 и неврологические заболевания	2	1	-	-	-	-	-	1	
3.3	Тема 3.3. Острая дыхательная недостаточность: диагностика, интенсивная терапия	1	1	-	-	-	-	-	-	
3.4	Тема 3.4. COVID-19 при беременности.	2	1	-	-	-	-	-	1	
Итоговая аттестация		1	-	-	-	-	-	-	-	Зачет
Всего		18	-							2

ТЗ – тестовые задания, СЗ – ситуационные задачи