

## 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>Модуль 1. Правила эпидемиологической безопасности и оказания медицинской помощи пациентам с новой коронавирусной инфекцией</b>											
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	
2	Раздел 2. Методы диагностики коронавирусной инфекции COVID-19	8	6	-	-	-	-	-	2	ТЗ	
3	Раздел 3. Оказание эффективной специализированной медицинской помощи пациентам с различной патологией, инфицированным COVID-19	7	4	-	-	-	-	-	3	ТЗ, СЗ	
<b>Модуль 2. Оказание специализированной медицинской помощи пациентам с коронавирусной инфекцией в нейрохирургическом стационаре</b>											
4	Коронавирусная инфекция: этиология и патогенез. Новый коронавирус COVID-19: особенности патогенеза.	2	2	-	-	-	-	-	-	ТЗ, СЗ	
5	Ведение пациентов нейрохирургического профиля и оценка рисков. Средства индивидуальной защиты: описание и рекомендации в условиях нейрохирургического стационара	4	2	1	-	-	-	-	1	ТЗ, СЗ	
6	Диагностика поражения легких у больных с COVID-19 в условиях нейрохирургического стационара	4	2	1	-	-	-	-	1	ТЗ, СЗ	
7	Возможная лечебная тактика при работе с пациентами с коронавирусной инфекцией (COVID-19) в нейрохирургическом стационаре	4	2	1	-	-	-	-	1	ТЗ, СЗ	
8	Возможные осложнения в раннем и позднем постоперационном периоде у нейрохирургических больных с коронавирусной инфекцией (COVID-19). Особенности реанимационных мероприятий у больных с тяжелой пневмонией, вызванной COVID-19, в условиях нейрохирургического (нейрореанимационного) отделения	3	2	1	-	-	-	-	-	ТЗ, СЗ	
Итоговая аттестация		2	21	4	-	-	-	-	9	Зачет	

Всего	<b>36</b>		-	-		-	-		2
-------	-----------	--	---	---	--	---	---	--	---

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