## Учебный план

№	Наименование разделов Программы и тем	Всего часов	В том числе*					Форма
п/			Лекци и	Практические занятия			Самост оятельн	контроля (итоговая аттестация)
				С3	ПЗ	С-П	ая работа	
1.	КОРОНАВИРУСНАЯ ИНФЕКЦИЯ COVID-19 И ПОРЯДОК РАБОТЫ С ПАЦИЕНТАМИ, ПРАВИЛА ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ	4	2	-	-	-	2	Т3
1.1	Правила эпидемиологической безопасности работы с пациентами с COVID-19 или подозрением на наличие COVID-19	4	2	-	-	-	2	Т3
2.	ОСТРАЯ ДЫХАТЕЛЬНАЯ НЕДОСТАТОЧНОСТЬ: ЭТИОЛОГИЯ, ПАТОГЕНЕЗ, КЛИНИКА, ДИАГНОСТИКА, ЛЕЧЕНИЕ	11	5	-	-	-	6	C3,T3
2.1	Физиология и патофизиология системы дыхания. Понятие о системе транспорта кислорода, критериях органной и тканевой перфузии.	4	2	-	-	-	2	Т3
2.2	Этиология, патогенез, диагностика ОДН. Диагностика COVID-19	4	2	-	-	-	2	C3,T3
2.3	Общие принципы лечения пациентов с ОДН	3	1	-	-	-	2	Т3
3.	МЕТОДИКИ ПРОВЕДЕНИЯ РЕСПИРАТОРНОЙ ПОДДЕРЖКИ У ПАЦИЕНТОВ С НОВОЙ КОРОНАВИРУСНОЙ ИНФЕКЦИЕЙ COVID-19	16	8	-	-	-	8	C3,T3
3.1	Оксигенотерапия. Методики, показания, противопоказания	3	1	-	-	-	2	C3,T3
3.2	Классификация механической респираторной поддержки. Основные термины, понятия и определения. Методики проведения	5	3	-	-	-	2	Т3
3.3	Неинвазивные методики проведения респираторной поддержки. Показания, противопоказания. Положительное давление конца выдоха (ПДКВ).	4	2	-	-	-	2	C3, T3
3.4	Мероприятия ухода у пациентов на длительной респираторной поддержке	3	1	-	-	-	2	Т3
3.5	Обеспечение проходимости верхних дыхательных путей пациентам с COVID-19 или подозрением на наличие COVID-19. Особенности проведения сердечно-легочной реанимации	1	1	-	-	-	-	Т3
4.	МОНИТОРИНГ СОСТОЯНИЯ ПАЦИЕНТОВ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ РЕСПИРАТОРНОЙ ПОДДЕРЖКИ	4	2	-	-	-	2	C3,T3
4.1	Мониторинг при проведении респираторной поддержки	4	2	-	-	-	2	C3, T3

Итоговая аттестация	1	_	-	_	-	-	Зачет
Всего	36	17	-	-		18	1