

«СОГЛАСОВАНО»

На заседании методического совета
Протокол № 9 от 23.05.2024г.



«Утверждаю»

Директор

ФООАУ ДПО «МОЦПК СЗ»

Н.В.Ниденс

2024г.

УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

Цикл

«Актуальные аспекты оказания медицинской помощи пациентам при острой респираторной (дыхательной) недостаточности»

Цель:

повышение квалификации

Категория слушателей:

специалисты со средним профессиональным образованием по основной специальности «Анестезиология и реаниматология», по дополнительным специальностям «Акушерское дело», «Лечебное дело», «Сестринское дело», «Сестринское дело в педиатрии», «Общая практика», «Скорая и неотложная помощь».

Объем часов:

18 часов

Форма обучения:

Заочная с применением дистанционных образовательных технологий

Режим занятий:

6 академических часов в день

№ п/п	Наименование разделов, дисциплин и тем	Всего часов	Количество часов		Формы контроля
			Теория	Практика	
1.	Физиология органов дыхания.	2	2	-	Текущий контроль
1.1	Строение, функции органов дыхания.	1	1	-	
1.2	Газовый состав.	1	1	-	
2.	Острая дыхательная недостаточность.	2	2	-	
2.1	Определение, классификация, этиология, патогенез.	1	1	-	
2.2.	Клиника и диагностика острой дыхательной недостаточности.	1	1	-	
3.	Неотложная доврачебная помощь.	2	2	-	
3.1	Неотложная доврачебная помощь при утоплении, удушении, повешении.	1	1	-	
3.2.	Неотложная доврачебная помощь при инородном теле верхних дыхательных путей, в т.ч у детей.	1	1	-	
4.	Лечение острой дыхательной недостаточности.	4	4	-	
4.1	Интенсивная терапия при астматическом статусе, отеке легких, тромбоэмболии легочной артерии.	2	2	-	
4.2	Интенсивная терапия при внебольничной пневмонии. Особенности интенсивной терапии при пневмонии, вызванной новой коронавирусной инфекцией COVID-19.	2	2	-	
5.	Неотложные мероприятия в условиях отделения анестезиологии, реанимации и интенсивной терапии.	5	5	-	
5.1	Методы обеспечения проходимости верхних дыхательных путей.	1	1	-	
5.2	Оксигенотерапия и гипербарическая оксигенация.	1	1	-	
5.3	Острый респираторный дистресс-синдром.	1	1	-	
5.4.	Положительное давление к концу выдоха, неинвазивная и инвазивная искусственная вентиляция легких.	1	1	-	
5.5.	Экстракорпоральная мембранная оксигенация.	1	1	-	
6.	Сердечно-легочная реанимация.	2	2	-	
7.	Итоговая аттестация.	1	1	-	Тестирование
8.	ИТОГО	18	18	-	