

Министерство здравоохранения Кузбасса

Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение

«Кемеровский областной медицинский колледж»



Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Оказание помощи больным с коронавирусной инфекцией методом инвазивной вентиляции легких»

Основная специальность: Анестезиология, реаниматология

Дополнительная специальность: Сестринское дело, Сестринское дело в педиатрии

Цель программы: Совершенствование профессиональных компетенций направлено к оказанию помощи больным с коронавирусной инфекцией методом инвазивной вентиляции легких

Срок обучения – 36 часов

Форма обучения: заочная

Особенности обучения - с применением дистанционного обучения

Категории обучающихся: медицинская сестра-анестезист, медицинская сестра процедурного кабинета, медицинская сестра отделений реанимации, в том числе детская, главные и старшие медицинские сестры

Кемерово, 2020

**Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение
"КЕМЕРОВСКИЙ ОБЛАСТНОЙ МЕДИЦИНСКИЙ КОЛЛЕДЖ"
Отделение дополнительного образования**

Утверждаю:

директор ГБПОУ "КОМК"

И.С. Иванова

" 21 " 2020 г.



УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

Основная специальность: Анестезиология и реаниматология

Дополнительная специальность: Сестринское дело, Организация сестринского дела, Сестринское дело в педиатрии

Категория слушателей: медицинская сестра-анестезист, медицинская сестра процедурного кабинета, медицинская сестра отделений реанимации, в том числе детская, главные и старшие медицинские сестры
Программа повышения квалификации : Оказание помощи больным с коронавирусной инфекцией методом инвазивной вентиляции легких

Срок обучения: 36 часов

Форма обучения: заочная с применением дистанционных образовательных технологий

№ п/п	Наименование модулей, разделов и тем	всего часов	ДО	форма контроля
1.	Инфекционная безопасность и инфекционный контроль. Правила применения дезинфицирующих средств, меры безопасности. Санитарно-эпидемиологический режим при проведении инвазивной вентиляции легких.	4	4	тестирование
2.	Аппаратура и режимы для проведения ИВЛ, показания принципы работы аппарата ИВЛ, правила проверки, правила параметры вентиляции. Контроль параметров вентиляции	6	6	
3.	Методика проведения инвазивной вентиляции легких. Контроль за общим состоянием пациента.	6	6	тестирование
4.	Искусственная вентиляция легких как основной способ терапии тяжелой дыхательной недостаточности у пациентов с вирусной пневмонией COVID-19. Особенности применения кислорода у пациентов с вирусной пневмонией COVID-19 (низко- и высокопоточная оксигенотерапия)	6	6	тестирование
5.	Сестринский уход за пациентом с вирусной пневмонией COVID-19. Профилактика вентилятор-индуцированных повреждений легких, баро- и волюмотравмы у пациентов с вирусной пневмонией	6	6	тестирование
6.	Правила техники безопасности медицинского персонала при работе с больными коронавирусной инфекцией.	6	6	тестирование
	Итоговая аттестация (зачет)	2	2	тестирование
	ВСЕГО	36	36	