




Тип документа	СТАНДАРТ ОПЕРАЦИОННЫХ ПРОЦЕДУР					Страница 1 из 4
Назначение	Все медицинские центры и отделения ТОО «В.В.НУРА» в Республике Казахстан					
Код	ББН-VIII/01	Номер	МЕД-К3/4	Редакция	001	
Название	Подача кислорода с помощью назальной канюли или кислородной маски (оксигенотерапия)					
Разработано	Куратор региона		Отыншиев Б.Н.			
Согласовано	Руководитель отдела амбулаторного диализа		Стародубов А.Ю.			
	Медицинский директор		Канафина Ш.М.			
Утверждено	Приказом Исполнительного директора ТОО «В.В.НУРА» № 56 от 15.07.2019 г.					
К внедрению с	01.08.2019 год.					

Цель: проведение кислородной терапии пациентам клинических отделений

№	Положения
1	Ответственность: средний медицинский персонал ТОО В.В.НУРА
2	Определение: Применение кислорода в медицине называется кислородная терапия (оксигенотерапия) . В основном кислород используется при лечении разных форм хронической и острой дыхательной недостаточности, в редких случаях при борьбе с анаэробной раневой инфекцией.
3	Ресурсы/оснащение: 1) Кислородный баллон; 2) одноразовая назальная канюля или маска; 3) нестерильные перчатки; 4) антисептическое мыло для обработки рук; 5) КБСУ для медицинских отходов класса «Б».
4	Документирование: запись о проведении процедуры оксигенотерапии в медицинской карте стационарного больного.
5	Основная часть процедуры: 1) Представить себя пациенту; 2) Провести идентификацию пациента согласно внутренним правилам Больницы; 3) Объяснить цель и ход процедуры; 4) Обработать руки согласно Методическим рекомендациям по обработке рук сотрудников медицинских организаций РК; 5) Надеть нестерильные перчатки; 6) Снять с кислородного баллона защитный колпак руками без вспомогательных средств; 7) Прикрутить редуктор к кислородному баллону; 8) Спросить у пациента, удобно ли он лежит. Вскрыть упаковку с

Тип	СОП	Код	ББН-VIII/01	Номер	МЕД-КЗ/4	Редакция	001	Страница 2 из 4	
Название	Подача кислорода с помощью назальной канюли или кислородной маски (оксигенотерапия)								

назальной канюлей (заранее проверив герметичность упаковки и срок годности назальной канюли);

9) Подсоединить назальную канюлю или маску к расходомеру-дозатору к редуктору;

10) Вентиль баллона открыть медленно и плавно. Проверить на обнаружение утечек;

11) Ввести назальную канюлю в носовые ходы или надеть маску. Отрегулировать скорость подачи кислорода (определяется на манометре – указатель расхода);

12) Во время процедуры периодически спрашивать о самочувствии пациента;

13) После завершения процедуры назальные канюлю или маску утилизировать в КБСУ для медицинских отходов класса «Б»;

14) Снять перчатки и утилизировать в КБСУ для медицинских отходов класса «Б»;

15) Провести обработку рук согласно Методическим рекомендациям по обработке рук сотрудников медицинских организаций РК;

16) Документировать проведение процедуры в медицинской карте стационарного больного или сообщить лечащему/дежурному врачу.

6 Примечания:

1) При выраженной дыхательной недостаточности показана "непрерывная" оксигенотерапия продолжительностью 19 и более часов в сутки.

2) Рекомендуется подача кислорода через носовой катетер или маску, что позволяет достичь быстрого насыщения крови кислородом;


3) Для обеспечения непрерывной оксигенотерапии на транспорте (наземном и воздушном) имеются кислородные баллоны объемом 2 и 5 литров для подачи кислорода.

Составлено на основании:

1) Приказ Министра здравоохранения Республики Казахстан от 31 мая 2017 года № 357 «Об утверждении Санитарных правил «Санитарно-эпидемиологические требования к объектам здравоохранения»;

2) Приказ Председателя Комитета государственного санитарно-эпидемиологического надзора МЗ РК от 23.04.2013 г. № 111 «Методические рекомендации по обработке рук сотрудников медицинских организаций РК»;

3) Приказ Министра здравоохранения Республики Казахстан от 2

Тип	СОП	Код	БН-VIII/01	Номер	МЕД-КЗ/4	Редакция	001	Страница 3 из 4	 BBNURA Hospitality Group
Название	Подача кислорода с помощью назальной канюли или кислородной маски (оксигенотерапия)								

октября 2012 года № 676 «Об утверждении стандартов аккредитации медицинских организаций» (с изменениями и дополнением от 5 июня 2018), Приложение 2, Глава 4: Лечение и уход за пациентом, Параграф 3: Лечение и уход за пациентом;

4) «Неотложная медицинская помощь», под ред. Дж. Э. Тинтиналли, Рл. Кроума, Э. Руиза, Перевод с английского д-ра мед. наук В.И.Кандрора, д. м. н. М.В.Неверовой, д-ра мед. наук А.В.Сучкова, к. м. н. А.В.Низового, Ю.Л.Амченкова; под ред. Д.м.н. В.Т. Ивашкина, Д.М.Н. П.Г. Брюсова; Москва «Медицина», 2001;


5) Руководство по технике врачебных манипуляций /Авт. Сост. Г.Чен и др.: пер. С. Англ. - Витебск: Бедмедкнига, 1996;

6) Комплект методических материалов по безопасности инъекций и сопутствующим процедурам. Приложение А: показания к использованию перчаток в системе здравоохранения. Всемирная организация здравоохранения, 2011 г;

7) The Global Patient Safety Challenge – clean care is safer care. Information sheet 6: Glove use. World Health Organization, 2006.

Список изменений:

№ ред.	Дата	№ приказа	Перечень изменений
001	15.07.2019	56	«Подача кислорода с помощью назальной канюли или кислородной маски (оксигенотерапия)» введено впервые.

Тип	СОП	Код	БН-VIII/01	Номер	МЕД-КЗ/4	Редакция	001	Страница 4 из 4	 EBNURA Hospital Group
Название	Подача кислорода с помощью назальной канюли или кислородной маски (оксигенотерапия)								

№	Ф.И.О.	Должность	Дата	Подпись
1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				
11				
12				
13				
14				
15				