





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-КЗ/10	Редакция	001	
Название	Подача увлажненного кислорода через носовой катетер					
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 ТОО «В.В.НУРА».

№	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, после судорожного синдрома, при шоке, в редких случаях при борьбе с анаэробной раневой инфекцией.
3	Ресурсы: <ol style="list-style-type: none"> 1) централизованная подача кислорода; 2) дистиллированная вода; 3) стерильный назальный катетер одноразовый; 4) нестерильные перчатки; 5) антисептическое мыло для мытья рук; 6) КБСУ для медицинских отходов класса «Б». 7) электроотсос для санирования дыхательных путей.
4	Документирование: медицинская карта пациента.
5	Основная часть процедуры: <ol style="list-style-type: none"> 1) представить себя пациенту; 2) провести идентификацию пациента согласно внутренним правилам Центра; 3) объяснить цель и ход процедуры; 4) обработать руки согласно методическим рекомендациям по обработке рук сотрудников медицинских организаций РК; 5) надеть нестерильные перчатки; 6) при наличии мокроты санировать дыхательные пути; 7) налить дистиллированную воду в ёмкость до отмеченной метки; 8) проверить работу системы;

Тип	СОП	Код	БН-VIII/01	Номер	МЕД-КЗ/10	Редакция	001	Страница 2 из 4	
Название	Подача увлажненного кислорода через носовой катетер								

	<p>9) вскрыть упаковку одноразового носового катетера назальной вилки (заранее проверив герметичность упаковки и срок годности)</p> <p>10) подсоединить назальный катетер к флуометру; назальную вилку к расходомеру</p> <p>11) ввести назальный катетер назальную вилку в носовые ходы пациента;</p> <p>12) закрепить назальный катетер назальную вилку;</p> <p>13) регулировать подачу кислорода по назначению врача;</p> <p>14) во время процедуры периодически спрашивать о самочувствии пациента;</p> <p>15) после завершения процедуры назальный катетер утилизировать в КБСУ для медицинских отходов класса «Б»;</p> <p>16) использованный флуометр расходомер обработать согласно инструкции (СОП);</p> <p>17) снять перчатки и утилизировать в КБСУ для медицинских отходов класса «Б»;</p> <p>18) провести обработку рук согласно методическим рекомендациям по обработке рук сотрудников медицинских организаций РК;</p> <p>19) документировать проведение процедуры в медицинской карте стационарного больного и сообщить лечащему/дежурному врачу.</p>
6	<p>Примечания:</p> <p>1) Перед применением кислорода надо убедиться в проходимости дыхательных путей: отсутствии в них скопления мокроты или рвотных масс;</p> <p>2) Следует избегать избыточного насыщения организма кислородом, так как кислород в высоких концентрациях (свыше 70%), применяемый в течение длительного времени, оказывает отрицательное влияние на деятельность сердечно-сосудистой системы и дыхание;</p> <p>3) Гипоксия может привести к тахикардии (учащению пульса), брадиаритмии (урежению);</p> <p>4) Обеспечивается постоянное положение катетера назальной вилки для удобства пациента и профилактики мацерации кожи лица;</p> <p>5) Катетер назальная вилка может оставаться в полости носа не более 12 часов.</p>

Составлено на основании:
1) Приказ Министра здравоохранения Республики Казахстан от 31 мая 2017 года № 357 «Об утверждении Санитарных правил «Санитарно-

Тип	СОП	Код	ББН-VIII/01	Номер	МЕД-КЗ/10	Редакция	001	Страница 3 из 4	
Название	Подача увлажненного кислорода через носовой катетер								

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 октября 2012 года №676 «Об утверждении стандартов аккредитации медицинских организаций» (с изменениями и дополнениями от 5 июня 2018 года), 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) Комплект методических материалов по безопасности инъекций и сопутствующим процедурам. Приложение А: показания к использованию перчаток в системе здравоохранения. Всемирная организация здравоохранения, 2011 г;

6) 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 увлажненного кислорода через носовой катетер» введено впервые.

Тип	СОП	Код	БН-VIII/01	Номер	МЕД-К3/10	Редакция	001	Страница 4 из 4	 BB NURA Hospitals Group
Название	Подача увлажненного кислорода через носовой катетер								

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