



<b>Наименование структурного подразделения.</b>	<b>Отделение скорой медицинской помощи</b>		
<b>Названия документа:</b>	<b>СОП «Подача кислорода с помощью назальной канюли или кислородной маски (оксигенотерапия)»</b>		
<b>Утвержден:</b>	Руководитель ГКП на ПХВ «ЛГП» Чалкаров А Б		
<b>Дата утверждения:</b>			
<b>Разработчик:</b>	<i>Должность</i>	<i>Ф.И.О.</i>	<i>Подпись</i>
	Заместитель гл.врача по лечебному делу	Анаркулова У.О.	
	Заведующий отделением	Садыков Г.Б.	
<b>Согласовано:</b>	Заместитель гл.врача по СМД	Кабылбеков С.Т.	
	Заместитель гл.врача по контролю качества мед.услуг	Рыбаев С.Т.	
	Врач эксперт		
<b>Дата согласования:</b>	04.01.2024г.		
<b>Дата введения в действие</b>	04.01.2024г.		
<b>Версия №</b>	Копия № _____	04 /01 _____ / 2024г. Ф.И.О. _____ Подпись _____	

Дата последнего пересмотра « 04 » « 01 » 2024г  
 Дата следующего пересмотра « \_\_\_\_\_ » « \_\_\_\_\_ » 2027г



## Стандарт операционных процедур:

### Подача кислорода с помощью назальной канюли или кислородной маски (оксигенотерапия)

**Цель:** проведение кислородной терапии пациентам

**Область применения:** Все клинические и параклинические отделения

**Ответственность:** средний медицинский персонал

#### 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.

#### 5. Ресурсы/обеспечение:

- 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».

6. **Документирование:** запись о проведении процедуры оксигенотерапии в медицинской карте стационарного и амбулаторного больного.

#### 7. Основная часть процедуры:

- 1) Представить себя пациенту;
- 2) Провести идентификацию пациента согласно внутренним правилам поликлиники;
- 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 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.

#### 8. Примечания:

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

9. Указание условия пересмотра СОП: Пересмотр СОП проводится 1 раз в 3 года или при появлении новых требований.

#### 10. Нормативные ссылки:

- Приказ и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 30 октября 2020 года «Об утверждении форм учетной документации в области здравоохранения, а также инструкций по их заполнению» № ҚР ДСМ-175/2020;
- Приказ и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 5 ноября 2021 года «Об утверждении стандартов аккредитации медицинских организаций» « № ҚР ДСМ – 111.
- Приказ Министра здравоохранения Республики Казахстан от 24 августа 2021 года № «Об утверждении «Правил оказания первичной медико-санитарной помощи» ҚР ДСМ-90

#### Лист регистрации изменений

№	№ раздела, пункта стандарта, в которое внесено изменение	Дата внесения изменения	ФИО лица, внесшего изменения

