







Приложение 20

ГБУЗ СК «Ставропольская краевая клиническая станция скорой медицинской помощи»	Стандартная операционная процедура (манипуляции и медицинские технологии)	СОП - 03/3 – 2021 г. Вторая редакция
		Лист 1 из 4
	Порядок работы с редуктором-ингалятором кислородным РИК-1-1; КРИ -2	
Введена в действие 08.11.2021 г.		

	Должность	Ф.И.О.	Подпись	Дата
Утверждено:	Главный врач	Фарсиянц А.В.		08.11.2021
Актуализация:	Врач-эпидемиолог	Волосов М.С.		08.11.2021
Оформлено:	Врач-эпидемиолог	Волосов М.С.		08.11.2021
Согласовано:	Заместитель главного врача по медицинской части	Згинник Н.Д.		08.11.2021
	Главный фельдшер	Токарева Г.Б.		08.11.2021
	Служба внутреннего контроля качества и безопасности медицинской деятельности	Николаева В.А.		08.11.2021

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Цель	Обеспечить доступ кислорода пациенту
Функциональное назначение	Предназначен для понижения давления кислорода, проведения кислородной (кислородно-воздушной) и аэрозольной ингаляции с дискретной регулировкой значения подачи кислорода, а также для подключения аппарата ИВЛ, пневматического аспиратора, аппарата дыхательного ручного
Материальные ресурсы	Оснащение: - маска кислородная; - редуктор-ингалятор кислородный РИК-1-1; КРИ – 2; - перчатки одноразовые нестерильные; - средства индивидуальной защиты; - емкость для сбора медицинских отходов (пакет желтого цвета для медицинских отходов класса Б); - антисептик – спрей для обработки рук.

2. НОРМАТИВНО-СПРАВОЧНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

2.1. СанПиН 2.1.3678-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг";

ГБУЗ СК «Ставропольская краевая клиническая станция скорой медицинской помощи»	Стандартная операционная процедура (манипуляции и медицинские технологии)	СОП - 03/3 – 2021 г. Вторая редакция
		Лист 2 из 4
	Порядок работы с редуктором-ингалятором кислородным РИК-1-1; КРИ -2	
Введена в действие 08.11.2021 г.		

2.2. СанПиН 2.1.3684-21 "Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий";

2.3. Руководства по эксплуатации редукторов-ингаляторов РИК-1-1 и КРИ-2.

3. ТЕРМИНЫ, ОПРЕДЕЛЕНИЯ, СОКРАЩЕНИЯ

СОП - стандартная операционная процедура;

РИК-1-1; КРИ -2 – редуктор – ингалятор кислородный;

СИЗ - средства индивидуальной защиты.

4. ПРОЦЕДУРА ПОДГОТОВКИ, И ПОРЯДОК РАБОТЫ С РЕДУКТОРОМ – ИНГАЛЯТОРОМ КИСЛОРОДНЫМ

Шаг	Действия	Ответственный
1. Показания и противопоказания к процедуре	По назначению врача/фельдшера; Противопоказания отсутствуют	Медицинский работник
2. Порядок включения редуктора-ингалятора	Присоединить редуктор-ингалятор к кислородному баллону с давлением от 1 до 19,6 МПа (от 10 до 200 кгс/см ²), предварительно убедиться, что ручка подачи кислорода установлена в положении «0». Медленно открыть вентиль баллона и по показанию манометра редуктора-ингалятора убедиться в том, что кислород из баллона поступает в редуктор-ингалятор.	Медицинский работник
3. Подготовка к процедуре	- убедиться в наличии аэрозольного ингалятора; - провести гигиеническую обработку рук в установленном порядке; - надеть СИЗ;	Медицинский работник
4. Выполнение процедуры	Алгоритм работы с редуктором-ингалятором кислородным Работа в режиме кислородной терапии 1. Присоединить к ниппелю редуктора-ингалятора присоединительную трубку маски; 2. Надеть кислородную маску на лицо пациента; 3. Поворотом ручки подачи кислорода установить подачу кислорода; 4. При необходимости увлажнения кислорода кислородную маску присоединить через	Медицинский работник

ГБУЗ СК «Ставропольская краевая клиническая станция скорой медицинской помощи»	Стандартная операционная процедура (манипуляции и медицинские технологии)	СОП - 03/3 – 2021 г. Вторая редакция
		Лист 3 из 4
	Порядок работы с редуктором-ингалятором кислородным РИК-1-1; КРИ -2	
Введена в действие 08.11.2021 г.		

	<p>аэрозольный ингалятор, предварительно заполнив его водой;</p> <p>5. По окончании работы ручку подачи кислорода установить в положение «0».</p> <p>Работа в режиме аэрозольной ингаляции</p> <p>1. Присоединить к ниппелю редуктора-ингалятора присоединительную трубку аэрозольного ингалятора.</p> <p>2. Надеть кислородную маску на лицо пациента.</p> <p>3. Поворотом ручки подачи кислорода установить необходимую величину подачи кислорода. Для достижения наилучшего распыления рекомендуется устанавливать подачу кислорода: «9» и «15».</p> <p>4. По окончании работы ручку подачи кислорода установить в положение «0».</p> <p>Работа с аппаратом ИВЛ (либо АЛР)</p> <p>1. К фитингу быстроразъемного соединения подсоединить шланг аппарата ИВЛ, работающего от давления кислорода на входе $0,4 \text{ МПа} \pm 0,05 \text{ МПа}$ ($4 \text{ кгс/см}^2 \pm 0,5 \text{ кгс/см}^2$) и открыть вентиль кислородного баллона.</p> <p>2. Надеть кислородную маску на лицо пациента.</p> <p>3. После окончания работы закрыть вентиль кислородного баллона, отсоединить шланг аппарата ИВЛ.</p> <p>По окончании работы с редуктором - ингалятором кислородным</p> <p>Использованную кислородную маску, перчатки поместить в пакет желтого цвета для медицинских отходов класса Б;</p> <p>Провести гигиеническую обработку рук в установленном порядке.</p>	
--	--	--

ГБУЗ СК «Ставропольская краевая клиническая станция скорой медицинской помощи»	Стандартная операционная процедура (манипуляции и медицинские технологии)	СОП - 03/3 – 2021 г. Вторая редакция
		Лист 4 из 4
	Порядок работы с редуктором-ингалятором кислородным РИК-1-1; КРИ -2	
Введена в действие 08.11.2021 г.		

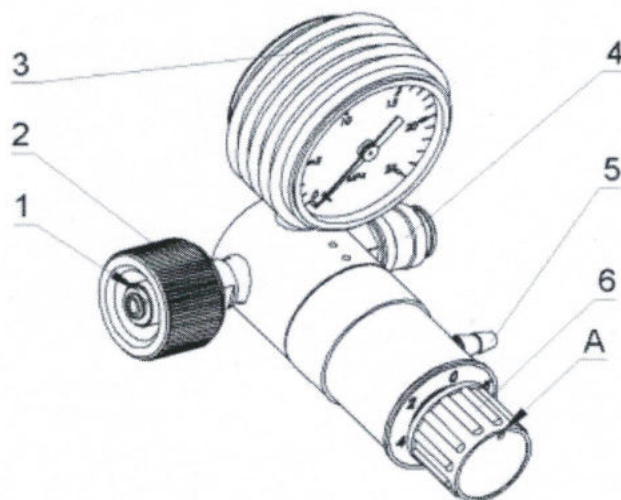


Рисунок 1 – Редуктор-ингалятор
1 – кольцо; 2 – гайка накидная; 3 – манометр; 4 – фитинг быстроразъемного соединения; 5 – ниппель; 6 – ручка. А – указатель подачи.