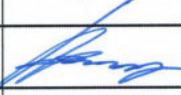



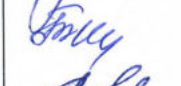



Тренировочные 19

ГБУЗ СК «Ставропольская краевая клиническая станция скорой медицинской помощи»	Стандартная операционная процедура (манипуляции и медицинские технологии)	СОП - 03/4 – 2021 г. Вторая редакция Лист 1 из 3
	<b>Иммобилизация шейного отдела позвоночника воротником Шанца</b>	
	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	Предупредить смещение шейных позвонков при транспортировке пациента
Функциональное назначение	Лечебное; Предупреждение смещения шейных позвонков, угрожающих сдавливанию спинного мозга, профилактика сдавливания гортани и глотки.
Материальные ресурсы	<b>Оснащение:</b> - комплект иммобилизационных шин; - перчатки нестерильные одноразовые; - средства индивидуальной защиты (маска); - антисептик - спрей для обработки рук; - ножницы; - емкости для сбора медицинских отходов (пакет белого цвета для медицинских отходов класса А, пакет желтого цвета для медицинских отходов класса Б).

ГБУЗ СК «Ставропольская краевая клиническая станция скорой медицинской помощи»	Стандартная операционная процедура (манипуляции и медицинские технологии)	СОП - 03/4 – 2021 г. Вторая редакция
		Лист 2 из 3
	<b>Иммобилизация шейного отдела позвоночника воротником Шанца</b>	
Введена в действие 08.11.2021 г.		

## 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";

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";

## 3. ТЕРМИНЫ, ОПРЕДЕЛЕНИЯ, СОКРАЩЕНИЯ

**СОП** - стандартная операционная процедура;

**Воротник Шанца** - это ортез, стабилизирующий шейный отдел позвоночника;

**СИЗ** - средства индивидуальной защиты.

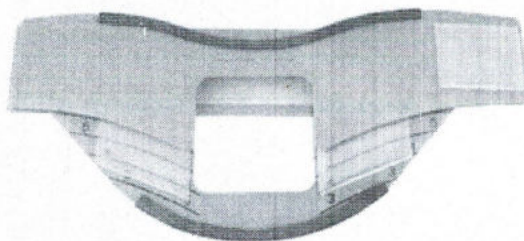
## 4. ПРОЦЕДУРА ПОДГОТОВКИ, ВЫПОЛНЕНИЕ ИММОБИЛИЗАЦИИ ШЕЙНОГО ОТДЕЛА ПОЗВОНОЧНИКА ВОРОТНИКОМ ШАНЦА

Шаг	Действия	Ответственный
<b>1. Показания и противопоказания</b>	Показания - по назначению врача/фельдшера; Противопоказания: инфекции костной ткани позвонков, опухоли в области шеи, неадекватное/агрессивное состояние пациента.	Медицинский работник
<b>2. Подготовка к процедуре</b>	<b>Подготовка пациента:</b> - Объяснить пациенту цель манипуляции; - Придать пациенту удобное положение; - Осмотреть волосистую часть головы на предмет повреждений; - Подготовить комплект иммобилизационных шин; - Визуально оценить расстояние от подбородка до яремной ямки, либо от угла скуловой кости до ключицы, это и есть необходимый размер шины – воротника; - Выбрать шину воротник Шанца в соответствии с возрастной категорией; - Провести гигиеническую обработку рук в установленном порядке; - Надеть нестерильные перчатки и маску.	Медицинский работник

ГБУЗ СК «Ставропольская краевая клиническая станция скорой медицинской помощи»	Стандартная операционная процедура (манипуляции и медицинские технологии)	СОП - 03/4 – 2021 г. Вторая редакция Лист ... из 3
	<b>Иммобилизация шейного отдела позвоночника воротником Шанца</b>	
	Введена в действие 08.11.2021 г.	

<b>3. Выполнение процедуры</b>	<p><b>Алгоритм выполнения иммобилизации шейного отдела позвоночника воротником Шанца:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Вскрыть индивидуальную упаковку с помощью ножниц;</li> <li>- Настроить шину – воротник по высоте, сместив нижнюю часть относительно верхней и фиксировать размер замков для фиксации высоты;</li> <li>- Обернуть шину – воротник плотно вокруг шеи пациента и зафиксировать его с помощью текстильной застежки типа «велькро»;</li> <li>- Проверить, не мешает ли шина пациенту выполнять глотательные и дыхательные движения (если пациент находится в сознании);</li> <li>- Использованные – индивидуальную упаковку от шины поместить в пакет белого цвета для медицинских отходов класса А, перчатки в пакет желтого цвета для медицинских отходов класса Б;</li> <li>- Провести гигиеническую обработку рук в установленном порядке.</li> </ul>	Медицинский работник
--------------------------------	---	----------------------

Рисунок 1



Картонный воротник Шанца однократного применения