
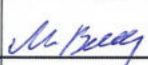






Приложение А 1

ГБУЗ СК «Ставропольская краевая клиническая станция скорой медицинской помощи»	Стандартная операционная процедура (манипуляции и медицинские технологии)	СОП - 03/5 – 2021 г. Вторая редакция Лист 1 из 4
	Техника наложения иммобилизационной шины на конечности	
	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	Обеспечение неподвижности поврежденной части тела с целью создания безопасных условий транспортировки
Функциональное назначение	Создание неподвижности и покоя для органа, части или всего тела на период транспортировки пострадавшего с места травмы в лечебное учреждение
Материальные ресурсы	Оснащение: - перчатки нестерильные одноразовые; - средства индивидуальной защиты - маска; - антисептик – спрей для обработки рук; - ёмкость для сбора медицинских отходов (пакет желтого цвета для медицинских отходов класса Б, пакет белого цвета для медицинских отходов класса А); - комплект иммобилизационных шин транспортных (детский и взрослый комплекты).

2. НОРМАТИВНО-СПРАВОЧНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

2.1. СП 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 - 03/5 – 2021 г. Вторая редакция
	Техника наложения иммобилизационной шины на конечности	
	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";

3. ТЕРМИНЫ, ОПРЕДЕЛЕНИЯ, СОКРАЩЕНИЯ

СОП - стандартная операционная процедура;

СИЗ - средства индивидуальной защиты;

Транспортная иммобилизация - создание неподвижности и покоя для органа, части или всего тела на период транспортировки пострадавшего с места травмы в лечебное учреждение.

4. ПРОЦЕДУРА ПОДГОТОВКИ, ВЫПОЛНЕНИЕ НАЛОЖЕНИЯ ИММОБИЛИЗАЦИОННОЙ ШИНЫ НА КОНЕЧНОСТИ

Шаг	Действия	Ответственный
1. Определение показаний и противопоказаний к процедуре	Показания - по назначению врача/фельдшера; Противопоказания - неадекватное/агрессивное состояние пациента.	Медицинский работник
2. Подготовка к процедуре	Подготовка пациента: - Придать пациенту удобное положение, усадить или уложить пациента лицом к себе, успокоить; - Объяснить пациенту цель предстоящей манипуляции; - Осмотреть поврежденную конечность, определить характер травмы, выбрать соответствующую шину; - Провести гигиеническую обработку рук в установленном порядке; - Надеть СИЗ; - Провести обезболивание.	Медицинский работник
3. Выполнение процедуры	Алгоритм выполнения наложения иммобилизационной шины на конечности: - Вскрыть индивидуальную упаковку с помощью ножниц; - Смодулировать шину под нужную длину, предварительно произведя моделирование шины по здоровой конечности; - Приступить к наложению иммобилизационной	Медицинский работник

ГБУЗ СК «Ставропольская краевая клиническая станция скорой медицинской помощи»	Стандартная операционная процедура (манипуляции и медицинские технологии)	СОП - 03/5 – 2021 г. Вторая редакция
	Лист 3 из 4	
	Техника наложения иммобилизационной шины на конечности	
Введена в действие « » 2021 г.		

	<p>шины на травмированную конечность пациента. Шину необходимо наложить так, чтобы она надежно фиксировала два соседних с местом повреждения сустава (выше и ниже повреждения), а при некоторых повреждениях и три сустава (при переломе бедра или плеча);</p> <ul style="list-style-type: none"> - Зафиксировать шину бинтом (нельзя чрезмерно перетягивать конечность бинтами, так как это может вызвать дополнительную травматизацию); - При иммобилизации конечностей желательно придать физиологически правильное положение; - Использованную индивидуальную упаковку от шины поместить в пакет белого цвета для медицинских отходов класса А, перчатки поместить в пакет желтого цвета для медицинских отходов класса Б; - Провести гигиеническую обработку рук в установленном порядке. 	
--	--	--

Рисунок 1



Комплект шин транспортных иммобилизационных складных однократного применения

ГБУЗ СК «Ставропольская краевая клиническая станция скорой медицинской помощи»	Стандартная операционная процедура (манипуляции и медицинские технологии)	СОП - 03/5 – 2021 г. Вторая редакция
		Лист 4 из 4
	Техника наложения иммобилизационной шины на конечности	
	Введена в действие « » 2021 г.	

Рисунок 2

