

Приложение 17

ГБУЗ СК «Ставропольская краевая клиническая станция скорой медицинской помощи»	Стандартная операционная процедура (манипуляции и медицинские технологии)	СОП - 03/1 – 2021 г. Вторая редакция
		Лист 1 из 3
	Измерение артериального давления	
	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	Измерение артериального давления механическим (ручным) тонометром
Функциональное назначение	Диагностическое, профилактическое, контрольное
Материальные ресурсы	Оснащение: - тонометр с манжетой, фонендоскоп; - перчатки нестерильные одноразовые; - антисептик – спрей для обработки рук; - медицинская документация; - средства индивидуальной защиты (маска); - емкость для сбора медицинских отходов (пакет желтого цвета для медицинских отходов класса Б, пакет белого цвета для медицинских отходов класса А); - салфетки пропитанные дезинфицирующим средством;

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

ГБУЗ СК «Ставропольская краевая клиническая станция скорой медицинской помощи»	Стандартная операционная процедура (манипуляции и медицинские технологии)	СОП - 03/1 – 2021 г. Вторая редакция
	Измерение артериального давления	
	Введена в действие 08.11.2021 г.	

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;

АД - артериальное давление;

СИЗ - средства индивидуальной защиты.

4. ПРОЦЕДУРА ПОДГОТОВКИ, ИЗМЕРЕНИЕ АРТЕРИАЛЬНОГО ДАВЛЕНИЯ

Шаг	Действия	Ответственный
1. Показания и противопоказания к проведению процедуры	<ul style="list-style-type: none"> - Определить показания к проведению процедуры (назначения врач или фельдшера); - Противопоказания к процедуре - неадекватное состояние пациента. 	Медицинский работник
2. Подготовка к процедуре	<p>Подготовка пациента:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Объяснить пациенту цель манипуляции и ход ее выполнения; - Предложить пациенту занять удобное положение сидя или лежа; - Освободить плечо для наложения манжеты; - Провести гигиеническую обработку рук в установленном порядке; - Надеть СИЗ; 	Медицинский работник
3. Выполнение процедуры	<p>Алгоритм измерения артериального давления:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Наложить манжету на обнаженное плечо пациента на 2-3 см выше локтевого сгиба; одежда не должна сдавливать плечо. Закрепить манжету так плотно, чтобы между ней и плечом проходил только один палец; - Соединить манометр с манжетой. Проверить положение стрелки манометра относительно нулевой отметки шкалы; - Нащупать пульс в области локтевой ямки и поставить на это место фонендоскоп; - Закрыть вентиль на груше и накачать в манжету воздух: нагнетать воздух, пока давление в манжете по показаниям манометра не превысит на 25-30 мм ртутного столба уровень, при котором перестала определяться пульсация артерии; - Открыть вентиль и медленно выпустить воздух из 	Медицинский работник

ГБУЗ СК «Ставропольская краевая клиническая станция скорой медицинской помощи»	Стандартная операционная процедура (манипуляции и медицинские технологии)	СОП - 03/1 – 2021 г. Вторая редакция
		Лист 3 из 3
	Измерение артериального давления	
	Введена в действие 08.11.2021 г.	

	<p>манжеты;</p> <ul style="list-style-type: none"> - Одновременно фонендоскопом выслушивать тоны и следить за показаниями шкалы манометра; - Отметить величину систолического давления при появлении в локтевом сгибе первых отчетливых звуков; - Отметьте величину диастолического давления, которая соответствует моменту полного исчезновения тонов; - Провести обработку тонометра и фонендоскопа салфеткой пропитанной дезинфицирующим средством; - Использованную салфетку поместить в контейнер (пакет желтого цвета) для медицинских отходов класса Б; упаковку от салфетки поместить в пакет белого цвета для медицинских отходов класса А; - Провести гигиеническую обработку рук в установленном порядке; - Зафиксировать полученные результаты в медицинской документации. 	
--	---	--