

постановка пузыря со льдом

Код технологии		Название технологии
		Постановка пузыря со льдом
1.	Требования к специалистам и вспомогательному персоналу, включая требования	
1.1	Перечень специальностей / кто участвует в выполнении услуги	<p>Специалист, имеющий диплом установленного образца об окончании среднего профессионального медицинского образовательного учреждения по специальности: 060501 Сестринское дело</p> <p>Лечебное дело</p> <p>Акушерское дело</p> <p>Специалист, имеющий диплом установленного образца об окончании высшего профессионального образовательного учреждения по специальностям: 060101 Лечебное дело</p> <p>Педиатрия 040400 Стоматология 060501 Сестринское дело</p>
1.2	Дополнительные или специальные требования к специалистам и вспомогательному персоналу	
	• Наличие сертификата по специальности	
2.	Требования к обеспечению безопасности труда медицинского персонала	
2.1	Требования по безопасности труда при выполнении услуги	• До и после проведения исследования провести гигиеническую обработку рук.
3.	Условия выполнения простой медицинской услуги	
	Амбулаторно-поликлинические	
	Стационарные	
4.	Функциональное назначение простой медицинской услуги	
	Лечебное	
	Профилактическое	
5.	Материальные ресурсы	
5.1	Приборы, инструменты, изделия медицинского назначения	<p>Пузырь для льдом</p> <p>Лед в контейнере</p>
5.2	Реактивы	• Отсутствуют
5.3	Иммунобиологические препараты и реагенты	• Отсутствуют
5.4	Продукты крови	• Отсутствуют
5.5	Лекарственные средства	• Отсутствуют

5.6	Прочий расходуемый материал	Мыло жидкое Одноразовое полотенце для мытья рук Перчатки нестерильные Часы Полотенце Антисептик для обработки рук
6.	<p>Характеристика методики выполнения простой медицинской услуг Алгоритм постановки пузыря со льдом</p> <p>I. Подготовка к процедуре</p> <p>1.1.Обработать руки гигиеническим способом 1.2 Надеть перчатки</p> <p>Представиться пациенту, объяснить ход предстоящей процедуры, убедиться в наличии информированного согласия.</p> <p>Придать пациенту удобное положение II. <i>Выполнение процедуры</i></p> <p>Наполнить пузырь кусочками льда из контейнера, добавить 1/3 воды температурой +14-16° С, закрыть крышку, обернуть полотенцем.</p> <p>Подать пациенту пузырь со льдом.</p> <p>Пузырь со льдом находится на теле пациента в течение 2 часов от начала действия по 15 минут с перерывами по 15 минут.</p> <p>Контролировать состояние пациента и степень влажности полотенца, постели.</p>	
	<p>III. Окончание процедуры</p> <p>3.1 Убрать пузырь со льдом с тела пациента. Снять перчатки, положить в емкость для дезинфекции.</p> <p>Обработать руки гигиеническим способом.</p> <p>Сделать соответствующую запись о результатах выполнения процедуры в медицинскую документацию.</p> <p>Обработать пузырь методом двухкратного протирания салфеткой с дезинфицирующим раствором</p>	
7.	<p>Дополнительные сведения об особенностях выполнения методики</p> <p>Необходимо соблюдать промежутки действия холода и перерывы (не более 20 минут)</p> <p>Нельзя замораживать лед в пузыре в холодильнике, т.к. образуется большой конгломерат льда, что способствует переохлаждению тела пациента.</p>	
8.	<p>Достижимые результаты и их оценка</p> <ul style="list-style-type: none"> • Самочувствие пациента улучшилось (уменьшились боли, остановилось кровотечение и т.д) 	
9.	<p>Форма информированного согласия пациента при выполнении методики и дополнительная информация для пациента и членов его семьи</p> <p>Пациент (его родственники или доверенные лица) должен быть информирован о клиническом значении измерения и порядке его проведения в соответствии с определенными правилами.</p> <p>Письменного согласия не требуется, так как метод не является потенциально опасным для жизни и здоровья пациента.</p>	

10.	<p>Параметры оценки и контроля качества выполнения методики</p> <p>Отсутствие отклонений от алгоритма выполнения.</p> <p>Наличие записи о результатах выполнения назначения в медицинской документации</p> <p>Своевременность выполнения процедуры (в соответствии со временем назначения)</p> <p>Удовлетворенность пациента качеством предоставленной медицинской услуги.</p>
11.	<p>Стоимостные характеристики технологий выполнения простой медицинской услуги</p> <p>• Коэффициент УЕТ медицинской сестры — 2,0</p>
12.	<p>Графическое, схематическое и табличное представление технологий выполнения простой медицинской услуги •</p> <p>Отсутствует</p>
13.	<p>Формулы, расчеты, нормограммы и другая документация (при необходимости)</p> <p>Журнал регистрации процедур</p> <p>Лист врачебных назначений</p> <p>Лист наблюдений</p>