

№	Этапы выполнения манипуляции	Содержание
1	Соблюдение требований по безопасности труда при выполнении услуги (обработка рук)	До и после проведения исследования провести гигиеническую обработку рук.
2	Выбор средств, для выполнения манипуляции	Пузырь со льдом Лед в контейнере Мыло жидкое Одноразовое полотенце для мытья рук Перчатки нестерильные Часы Полотенце Антисептик для обработки рук
3	Информирование пациента о выполняемой процедуре	Пациент (его родственники или доверенные лица) должен быть информирован о клиническом значении измерения и порядке его проведения в соответствии с определенными правилами. Письменного согласия не требуется, так как метод не является потенциально опасным для жизни и здоровья пациента.
4	Алгоритм действий	Подготовка к процедуре 1. Обработать руки гигиеническим способом 2. Надеть перчатки 3. Представиться пациенту, объяснить ход предстоящей процедуры, убедиться в наличии

		<p>информированного согласия.</p> <p>4. Придать пациенту удобное положение</p> <p>Выполнение процедуры</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Наполнить пузырь кусочками льда из контейнера, добавить 1/3 воды температурой +14-16°C, закрыть крышку, обернуть полотенцем. 2. Подать пациенту пузырь со льдом. 3. Пузырь со льдом находится на теле пациента в течение 2 часов от начала действия по 15 минут с перерывами по 15 минут. 4. Контролировать состояние пациента и степень влажности полотенца, постели. <p>Окончание процедуры</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Убрать пузырь со льдом с тела пациента. Снять перчатки, положить в емкость для дезинфекции. 2. Обработать руки гигиеническим способом. 3. Сделать соответствующую запись о результатах выполнения процедуры в медицинскую документацию. 4. Обработать пузырь методом двукратного протирания салфеткой с дезинфицирующим раствором
5	Особенности выполнения методики	<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>
6	Оценка достигнутых результатов	<p>Самочувствие пациента улучшилось (уменьшились боли, остановилось кровотечение и т.д)</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>
7	Оформление медицинской документации	