

## Технология выполнения простой медицинской услуги

## ПОСОБИЕ ПРИ ИЛЕОСТОМЕ

Код технологии		Название технологии
A14.17.001.		Пособие при илеостоме
1.	<b>Требования к специалистам и вспомогательному персоналу, включая требования</b>	
1.1	<b>Перечень специальностей/кто участвует в выполнении услуги</b>	1) Специалист, имеющий диплом установленного образца об окончании высшего образовательного учебного заведения по специальностям, 040100 Лечебное дело 040200 Педиатрия  2) Специалист, имеющий диплом установленного образца об окончании среднего профессионального медицинского образовательного учреждения по специальностям: 0401 Лечебное дело 0406 Сестринское дело
1.2	<b>Дополнительные или специальные требования к специалистам и вспомогательному персоналу</b>	Отсутствуют
2.	<b>Требования к обеспечению безопасности труда медицинского персонала</b>	
2.1	<b>Требования по безопасности труда при выполнении услуги</b>	До и после проведения процедуры провести гигиеническую обработку рук Использование перчаток во время процедуры.
3.	<b>Условия выполнения простой медицинской услуги</b> Стационарные Амбулаторно-поликлиническое	
4.	<b>Функциональное назначение простой медицинской услуги</b> Лечебное Профилактическое	
5.	<b>Материальные ресурсы</b>	
5.1	<b>Приборы, инструменты, изделия медицинского назначения</b>	Калоприемник.
5.2.	<b>Реактивы</b>	Отсутствуют
5.3	<b>Иммунобиологические препараты и реагенты</b>	Отсутствуют
5.4	<b>Продукты крови</b>	Отсутствуют
5.5	<b>Лекарственные средства</b>	Антисептическое средство для обработки рук. Дезинфицирующее средство Спирт этиловый 70% 5 мл Стерильный физиологический раствор 0.9% - 500 мл. Гель для кожи.

5.6	<b>Прочий расходный материал</b>	Стерильные марлевые салфетки (ватные шарики) Салфетки. Полотенце или простыня. Одноразовые полиэтиленовые пакеты. Мыло Зажим для мешка. Емкость для воды Емкость для дезинфекции Пластырь Перчатки нестерильные Мешок для использованного белья Ведро
6.	<p align="center"><b>Характеристика методики выполнения простой медицинской услуги</b>  <b>Алгоритм пособия при илеостоме</b></p> <p><b>I. Подготовка к процедуре.</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Представиться пациенту, объяснить цель и ход процедуры. Убедиться в наличии у пациента информированного согласия на предстоящую процедуру.</li> <li>2. Помочь пациенту занять высокое положение Фаулера или попросить его встать, обернуть его простыней или пелёнкой ниже стомы для ограничения манипуляционного поля.</li> <li>3. Обработать руки гигиеническим способом, осушить.</li> <li>4. Подготовить все необходимое.</li> <li>5. Надеть нестерильные перчатки.</li> <li>6. Приготовить чистый калоприемник: на бумаге, которая сверху покрывает нижнюю, прилипающую к коже сторону, начертить окружность диаметром на 2-3 мм шире, чем стома; на неё положить клеящее вещество или липкий двусторонний диск, соответствующий типу калоприемника</li> <li>7. Подготовить защитное приспособление для кожи, с отверстием строго соответствующим по диаметру отверстию стомы.</li> </ol> <p><b>II. Выполнение процедуры.</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>8. Отсоединить и осторожно удалить старый калоприемник в полиэтиленовый пакет или ведро</li> <li>9. Вымыть кожу пациента водой с мягким (жидким) мылом, высушить марлевой салфеткой.</li> <li>10. Проверить состояние кожи, её цвет в области стомы и саму стому на предмет выявления отёка или изъязвления.</li> <li>11. Наложить окклюзионное защитное приспособление для кожи, если оно не применяется, обработать кожу защитным препаратом (паста Лассара, цинковая паста, стоматогезин). После его подсыхания повторите обработку.</li> <li>12. Приложить и правильно центрировать чистый калоприемник прямо на кожу пациента или на кольцо Кагауа подальше от свежих разрезов в коже.</li> <li>13. Прижать липучку вокруг стомы, не допуская образования складок, через которые будут просачиваться выделения из стомы.</li> <li>14. Аккуратно расправить нижние края калоприемника, а на конце закрепить зажим.</li> </ol>	

	<p>Ш. Окончание процедуры.</p> <p>15. При необходимости использовать гипоаллергенный липкий пластырь, чтобы прикрепить края калоприемника к кожному барьерному приспособлению. Присоединить пояс к кромке калоприемника</p> <p>16. Поместить старый калоприемник в пакет, снять пленку, поместить ее в пакет</p> <p>17. Использованный материал и инструменты поместить в емкость для дезинфекции.</p> <p>18. Снять перчатки и поместить их в емкость для дезинфекции.</p> <p>19. Обработать руки гигиеническим способом, осушить.</p> <p>20. Сделать соответствующую запись о результатах выполнения в медицинской документации.</p>
7.	<p><b>Дополнительные сведения об особенностях выполнения методики</b></p> <p>Калоприемник следует опорожнять по заполнении каловыми массами и газами на <math>\frac{1}{2}</math> или <math>\frac{1}{3}</math> объема, в противном случае может нарушиться герметичность стыка вокруг стомы.</p>
8.	<p><b>Достижимые результаты и их оценка</b></p> <p>Пациент чувствует себя комфортно.</p> <p>Кожа вокруг стомы без видимых изменений.</p>
9.	<p><b>Форма информированного согласия пациента при выполнении методики и дополнительная информация для пациента и членов его семьи</b></p> <p>Пациент должен быть информирован о предстоящей процедуре. Информация о процедуре, сообщаемая ему медицинским работником, включает сведения о цели и содержании данной процедуры. Письменного подтверждения согласия пациента или его родственников (доверенных лиц) на данную процедуру не требуется, так как данная услуга не является потенциально опасной для жизни и здоровья пациента.</p> <p>В случае выполнения простой медицинской услуги в составе комплексной медицинской услуги дополнительное информированное согласие не требуется.</p>
10.	<p><b>Параметры оценки и контроля качества выполнения методики</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Наличие записи о результатах выполнения назначения в медицинской документации.</li> <li>- Своевременность выполнения процедуры (в соответствии со временем назначения).</li> <li>- Отсутствие осложнений.</li> <li>- Удовлетворенность пациента качеством предоставленной медицинской услуги.</li> <li>- Отсутствие отклонений от алгоритма выполнения измерения.</li> </ul>
11.	<p><b>Стоимостные характеристики технологий выполнения простой медицинской услуги</b></p> <p>Коэффициент УЕТ врача – 0.</p> <p>Коэффициент УЕТ медицинской сестры – 1,0.</p>
12.	<p><b>Графическое, схематические и табличное представление технологий выполнения простых меди</b></p> <p>Отсутствует</p>
13.	<p><b>Формулы, расчеты, номограммы, бланки и другая документация (при необходимости)</b></p> <p>Отсутствует.</p>

\* - в случае выполнения услуги в составе сложной медицинской услуги данные требования исключаются.