

№	Этапы выполнения манипуляции	Содержание
1	Соблюдение требований по безопасности труда при выполнении услуги (обработка рук)	<p>До и после проведения процедуры провести гигиеническую обработку рук</p> <p>Использование средств индивидуальной защиты</p>
2	Выбор средств, для выполнения манипуляции	<p>Стерильные:</p> <p>система для сифонной клизмы</p> <p>резиновая трубка длиной 1,5 м, диаметром 1,5 см,</p> <p>воронка емкостью 1 литр, соединительная трубка</p> <p>Лоток</p> <p>Шпатель</p> <p>Ковш</p> <p>Емкость для промывных вод.</p> <p>Вазелин</p> <p>Антисептик для обработки рук</p> <p>Дезинфицирующее средство</p> <p>Перчатки латексные 2 пары.</p> <p>Клеенчатый фартук</p> <p>Маска</p> <p>Халат</p> <p>Жидкое мыло</p> <p>Емкость с водой температурой +25—30°С 10—12 л.</p> <p>Клеенка</p>

		<p>Большая пеленка</p> <p>Одноразовое полотенце для рук персонала</p> <p>Таз для промывных вод</p> <p>Туалетная бумага</p> <p>Емкость для дезинфекции</p>
3	Информирование пациента о выполняемой процедуре	<p>Пациент должен быть информирован о предстоящей процедуре (если он в сознании).</p> <p>Информация, сообщаемая ему медицинским работником, включает сведения о цели и ходе 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>
4	Алгоритм действий	<p>Подготовка к процедуре:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Представиться пациенту, объяснить ход и цель процедуры 2. Убедиться в наличии информированного согласия пациента на предстоящую процедуру и в отсутствии противопоказаний. 3. Измерить пациенту АД, пульс. Пригласить в клизменную. 4. Обработать руки гигиеническим способом. 5. Надеть халат, клеенчатый фартук, перчатки. 6. Положить на кушетку клеенку так, чтобы она свисала в таз для промывных вод, сверху клеенки постелить пеленку.

7. Помочь пациенту лечь на левый бок, попросить согнуть ноги в коленях и слегка привести к животу.
8. Приготовить систему, смазать слепой конец трубки вазелином на протяжении 30-40см

Выполнение процедуры

1. Раздвинуть ягодицы пациента 1—2 пальцами левой руки, постепенно ввести вращательными движениями слепой конец трубки в кишечник на глубину 30—40 см, на свободный конец трубки надеть воронку.
2. Опустить воронку ниже уровня тела пациента, держать ее слегка наклонно, наполнить водой в объеме 1 л.
3. Поднять медленно воронку на 0,5-1 метр так, чтобы вода уходила в кишечник до тех пор, пока уровень воды в воронке не достигнет ее устья.
4. Быстро опустить воронку ниже уровня пациента. Подождать, пока вода заполнит воронку доверху, слить содержимое в емкость для промывных вод.
5. Повторить п.п. 2, 3,4, проведя промывание до чистых промывных вод.
6. Контролировать состояние пациента.

Окончание процедуры

1. Воронку снять, положить в контейнер с дезинфицирующим раствором. Трубку оставить в кишечнике на 15—20 минут, опустив ее наружный конец в таз для стока оставшейся жидкости и отхождения газов.
2. Через салфетку, смоченную дезинфицирующим раствором, удалить трубку. Обработать область анального отверстия туалетной бумагой или

		<p>гигиенической салфеткой.</p> <ol style="list-style-type: none"> 3. Провести туалет промежности. 4. Снять перчатки, маску, фартук, клеенку, пеленку, трубку поместить в емкость для дезинфекции. 5. Обработать руки гигиеническим способом, осушить. 6. Проводить пациента в палату, удобно уложить, тепло укрыть. 7. Проконтролировать АД, пульс, общее самочувствие в течение 2-х часов.
5	Особенности выполнения методики	<p>Процедура проводится в присутствии врача</p> <p>Противопоказаниями к процедуре являются: кровоточащий геморрой, острые воспалительные и язвенные процессы в области толстой кишки заднего прохода, трещины в области заднего прохода или выпадение прямой кишки.</p> <p>При отравлениях — взять из первой порции промывных вод содержимое для анализа на бактериологическое исследование.</p> <p>Учитывать количество введенной и выведенной жидкости.</p>
6	Оценка достигнутых результатов	<p>Очищение кишечника до чистых промывных вод</p> <p>Наличие записи о результатах выполнения назначения в медицинской документации.</p> <p>Своевременность выполнения процедуры (в соответствии со временем назначения).</p> <p>Отсутствие осложнений.</p> <p>Отсутствие отклонений от алгоритма выполнения</p> <p>Удовлетворенность пациента качеством предоставленной медицинской услуги</p>

7	Оформление медицинской документации	
---	---	--