

№	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>Во время процедуры обязательно использование перчаток</p>
2	Выбор средств, для выполнения манипуляции	<p>стерильная мягкая резиновая трубка (40—50 см, d 3—5 мм) с закруглённым концом</p> <p>подкладное судно</p> <p>вазелин</p> <p>дезинфицирующее средство</p> <p>антисептическое средство для обработки рук персонала</p> <p>ширма</p> <p>подкладная клеёнка</p> <p>непромокаемый мешок</p> <p>марлевая салфетка</p> <p>туалетная бумага</p> <p>перчатки нестерильные</p> <p>фартук влагонепроницаемый.</p> <p>мыло жидкое</p> <p>одноразовое полотенце для рук персонала</p> <p>шпатель</p> <p>емкость для дезинфекции</p>

3	Информирование пациента о выполняемой процедуре	<p>Пациент должен быть информирован о предстоящем исследовании. Информация о постановке газоотводной трубки, сообщаемая ему медицинским работником, включает сведения о цели и ходе данного исследования. 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>
4	Алгоритм действий	<p>Подготовка к процедуре:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Представиться пациенту, объяснить цель и ход предстоящей процедуры. Убедиться в наличии у пациента информированного согласия на предстоящую процедуру. 2. Отгородить пациента ширмой (если процедура выполняется в палате). 3. Помочь пациенту лечь ближе к краю кровати на левый бок, слегка привести ноги к животу, предварительно положив под него клеенку. 4. Поставить рядом с пациентом судно с небольшим количеством воды. 5. Обработать руки гигиеническим способом, осушить. 6. Надеть фартук, перчатки. 7. Закруглённый конец трубки смазать вазелином на протяжении 30 см. <p>Выполнение процедуры:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Закруглённый конец трубки взять в правую руку как «писчее перо», а наружный конец зажать 4 и 5 пальцем. 2. Раздвинуть ягодицы 1-2 пальцами левой руки. Правой рукой ввести газоотводную трубку на глубину 15-30 см, первые 3-4 см по направлению к

		<p>пупку, а остальные — по направлению позвоночника, так, чтобы наружный конец выступал не менее 10 см.</p> <ol style="list-style-type: none"> 3. Опустить свободный конец трубки в судно с водой. Оставить трубку в кишечнике на 1 час до полного отхождения газов. 4. Накрыть пациента простынёй или одеялом. <p>Окончание процедуры:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Извлечь газоотводную трубку по достижении эффекта. 2. Поместить трубку в емкость с дезинфицирующим средством. 3. Вытереть заднепроходное отверстие пациента салфеткой (туалетной бумагой) в направлении спереди назад (у женщин), поместить салфетку в емкость для дезинфекции. 4. Убрать судно, клеёнку в непромокаемый мешок для транспортировки к месту дезинфекции. 5. Пациента уложить в удобное положение. 6. Снять перчатки. Поместить их в емкость для дезинфекции. 7. Снять фартук. Поместить его в непромокаемый мешок для транспортировки к месту дезинфекции. 8. Обработать руки гигиеническим способом, осушить. 9. Сделать соответствующую запись о выполненной процедуре в медицинской документации.
5	Особенности выполнения методики	<p>Время нахождения трубки не должно превышать 1-го часа, во избежание развития пролежня прямой кишки. Для новорожденных детей газоотводная трубка оставляется на 30 мин.</p>

		<p>Если пациенту противопоказано положение на боку, газоотводную трубку можно ставить в положении лежа на спине при согнутых коленях и несколько раздвинутых ногах.</p> <p>При выполнении процедуры необходимо контролировать отхождение газов и самочувствие пациента каждые 15 минут, т.к. возможна закупорка трубки каловыми массами.</p> <p>При неэффективности процедуры повторить её через 1—2 часа, используя другую стерильную газоотводную трубку.</p> <p>Введение газоотводной трубки в зависимости от возраста от 10 до 30 см.</p> <p>Глубина введения газоотводной трубки детям до 1 года — 5—8 см; от 1 до 3 лет -8—10 см; от 3 до 7 лет 10—15 см; старшим детям 20 — 30 см;</p>
6	Оценка достигнутых результатов	<p>Пациент не будет испытывать кишечные колики, дискомфорт в кишечнике.</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>Удовлетворенность пациента качеством предоставленной медицинской услуги.</p>
7	Оформление медицинской документации	