

**Технология выполнения простой медицинской услуги
ВВЕДЕНИЕ ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ С ПОМОЩЬЮ КЛИЗМ**

Код технологии		Название технологии
A11.19.005		Введение лекарственных средств с помощью клизм
1.	Требования к специалистам и вспомогательному персоналу, включая требования	
1.1	Перечень специальностей/кто участвует в выполнении услуги	Специалист, имеющий диплом установленного образца об окончании среднего профессионального медицинского образовательного учебного учреждения по специальностям: 0401 Лечебное дело 0402 Акушерское дело 0406 Сестринское дело
1.2	Дополнительные или специальные требования к специалистам и вспомогательному персоналу	Отсутствуют
2.	Требования к обеспечению безопасности труда медицинского персонала	
2.1	Требования по безопасности труда при выполнении услуги	До и после проведения процедуры провести гигиеническую обработку рук Использование перчаток во время процедуры.
3.	Условия выполнения простой медицинской услуги Амбулаторно-поликлинические Стационарные Санаторно-курортные	
4.	Функциональное назначение простой медицинской услуги Лечебное	
5.	Материальные ресурсы	
5.1	Приборы, инструменты, изделия медицинского назначения	Грушевый баллон на 150 мл. Газоотводная трубка. Штатив для капельных вливаний. Система для капельного введения. Система для капельных вливаний. Шприц. Лоток. Пинцет Стерильный наконечник
5.2.	Реактивы	Отсутствуют
5.3	Иммунобиологические препараты и реагенты	Отсутствуют
5.4	Продукты крови	Отсутствуют
5.5	Лекарственные средства	Вазелин 5 г. Антисептик для обработки рук. Дезинфицирующее средство Лекарственные препараты - по назначению врача.
5.6	Прочий расходный материал	Нестерильные перчатки Стерильные марлевые салфетки. Стерильные шпатели Мыло Туалетная бумага.

	Фартук влагонепроницаемый. Ширма (если процедура выполняется в палате) Подкладная пеленка влагоустойчивая одноразовая. Ёмкость для дезинфекции Пеленка для укрывания пациента Водный термометр Клеенка
6.	<p>Характеристика методики выполнения простой медицинской услуги</p> <p style="text-align: center;">Алгоритм введения лекарственных препаратов с помощью клизм</p> <p>I. Подготовка к процедуре.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Представиться пациенту, объяснить ход и цель процедуры. Убедиться в наличии у пациента информированного согласия на предстоящую процедуру. 2. Подготовьте все необходимое оснащение для выполнения данной процедуры. 3. Отгородить пациента ширмой (если процедура выполняется в многоместной палате). 4. Попросить пациента принять позу: положение на левом боку, ноги согнуты в коленях. Если пациенту противопоказано положение на боку, он может находиться в положении лежа на спине с согнутыми в коленях ногами и разведенными в стороны 5. Подложить под ягодицы и бедра клеенку и пелёнку. 6. Обработать руки гигиеническим способом, осушить 7. Надеть фартук и перчатки. <p>II. Выполнение процедуры.</p> <ol style="list-style-type: none"> 8. Набрать в грушевидный баллон теплого лекарственного препарата t 37-38° (количество вводимого лекарственного вещества определяет врач). 9. Закруглённый конец газоотводной трубки смазать вазелином на протяжении 30 см. 10. Закруглённый конец трубки взять в правую руку как «писчее перо», а свободный конец зажать 4 и 5 пальцем. 11. Раздвинуть ягодицы 1-2 пальцами левой руки. Правой рукой ввести газоотводную трубку на глубину 15-30 см, первые 3-4 см по направлению к пупку, а остальные – по направлению позвоночника, так, чтобы наружный конец выступал не менее 10 см. У детей младшего возраста глубина введения трубки 6-15 см, только с 10-12 лет вводить на глубину 20-30 см. 12. При однократном введении: присоединить к трубке грушевидный баллон или шприц и медленно ввести лекарственный препарат. 13. Не разжимая грушевидный баллон, отсоединить его от газоотводной трубки, извлечь ее и поместить ее вместе с грушевидным баллоном в лоток. 14. При капельном введении: большим и указательным пальцами левой руки раздвинуть ягодицы, а правой рукой ввести наконечник в прямую кишку; отрегулировать скорость вливания раствора. 15. Укрыть пациента одеялом. <p>III. Окончание процедуры.</p> <ol style="list-style-type: none"> 16. По окончании процедуры вытереть салфеткой (или туалетной бумагой) кожу в области анального отверстия (у женщин в направлении спереди–назад). 17. Сбросить бумагу в пластиковый пакет или лоток. 18. Снять фартук, перчатки, газоотводную трубку, наконечник поместить в ёмкость для дезинфекции.

	<p>19. Вымыть и осушить руки (с использованием мыла или антисептика)</p> <p>20. Если процедура проводилась в манипуляционной – сопроводить пациента в палату.</p> <p>21. Сделать соответствующую запись о результатах выполнения в медицинской документации.</p>
7.	<p>Дополнительные сведения об особенностях выполнения методики</p> <p>За 20-30 мин. до постановки лекарственной клизмы сделать пациенту очистительную клизму</p> <p>При проведении капельных вливаний 5% раствора глюкозы, 0.9% раствора хлорида натрия к флакону прикрепляют грелку для поддержания температуры раствора (40°-42°), скорость введения должна быть не более 60-80 кап/ мин.</p> <p>Очистительная клизма (при отсутствии стула) за 20-30 минут перед введением лекарственной микроклизмы.</p> <p>Для детей:</p> <ul style="list-style-type: none"> -положение ребенка до 6 мес на спине, в старшем возрасте – на левом боку с приведенными к животу ногами. -температура раствора – 36-37°С. количество раствора – 15-30 мл до 1 года, старше - не более 50 мл. -наконечник баллона смазать вазелиновым маслом и вводить по направлению к пупку, затем параллельно к копчику. -по окончании – горизонтально положение, покой не менее 30 минут.
8.	<p>Достижимые результаты и их оценка</p> <p>Самочувствие пациента стабильное.</p> <p>Реакций на введение нет.</p> <p>Осложнений не наблюдается.</p> <p>Пациент чувствует себя комфортно.</p>
9.	<p>Форма информированного согласия пациента при выполнении методики и дополнительная информация для пациента и членов его семьи</p> <p>Пациент должен быть информирован о предстоящей процедуре. Информация о введении лекарственных средств с помощью клизмы, сообщаемая ему медицинским работником, включает сведения о цели и ходе данного исследования. Письменное согласие пациента требуется в случае применения лекарственных препаратов, проходящих испытания или требующих особого выполнения режимных моментов (длительность применения, выполнение методических рекомендаций по нормам здорового образа жизни).</p>
10.	<p>Параметры оценки и контроля качества выполнения методики</p> <ul style="list-style-type: none"> - Наличие записи о результатах выполнения назначения в медицинской документации - Своевременность выполнения процедуры (в соответствии со временем назначения) - Отсутствие осложнений - Удовлетворенность пациента качеством предоставленной медицинской услуги. - Отсутствуют отклонения от алгоритма выполнения измерения.
11.	<p>Стоимостные характеристики технологий выполнения простой медицинской услуги</p> <p>Коэффициент УЕТ врача – 0.</p> <p>Коэффициент УЕТ медицинской сестры – 1,0.</p>
12.	<p>Графическое, схематические и табличное представление технологий выполнения простой медицинской услуги</p> <p>Отсутствует</p>
13.	<p>Формулы, расчеты, номограммы, бланки и другая документация (при необходимости)</p> <p>Отсутствует</p>

