

**Технология выполнения простой медицинской услуги
ПОСТАНОВКА ПЕРИФЕРИЧЕСКОГО КАТЕТЕРА**

Код технологии		Название технологии
А		Постановка периферического катетера
1.	Требования к специалистам и вспомогательному персоналу, включая требования	
1.1	Перечень специальностей/кто участвует в выполнении услуги	1) Специалист, имеющий диплом установленного образца об окончании среднего профессионального медицинского образовательного 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	Отсутствуют
3.	Условия выполнения простой медицинской услуги Стационарные	
4.	Функциональное назначение простой медицинской услуги Лечебное, диагностическое	
5.	Материальные ресурсы	
5.1	Приборы, инструменты, изделия медицинского назначения	Нестерильные перчатки – 1 пара. Катетер периферический – 1 шт. Фиксатор катетера Шприц 10мл Ножницы Жгут Емкость для использованного материала – 1 шт.
5.2.	Реактивы	Отсутствуют
5.3	Иммунобиологические препараты и реагенты	Отсутствуют
5.4	Продукты крови	Отсутствуют
5.5	Лекарственные средства	Раствор гепарина Раствор Натрия хлорида 0,9% Антисептический раствор
5.6	Прочий расходный материал	Стерильные ватные шарики Стерильные салфетки.

6.	<p>Характеристика методики выполнения простой медицинской услуги</p> <p>Алгоритм постановки периферического катетера</p> <p>I. Подготовка к процедуре.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Объяснить пациенту цель и ход предстоящей процедуры и получить его согласие. 2. Обеспечить конфиденциальность процедуры. 3. Вымыть и осушить руки (с использованием мыла или антисептика) 4. Собрать стандартный набор для катетеризации периферических вен, проверив целостность упаковки и срок стерилизации 5. Приготовить в зоне легкой досягаемости контейнер для утилизации острых предметов 6. Наложить жгут 7. Попросить пациента сжать кулак несколько раз 8. Выбрать вену для постановки катетера 9. В зависимости от вены выбрать размер катетера 10. Обработать руки кожным антисептиком 11. Надеть чистые перчатки. 12. Обработать место постановки катетера кожным антисептиком 13. Дать антисептику высохнуть 14. Вскрыть упаковку катетера 15. Снять заглушку, положить её на стерильную поверхность упаковки или стерильную салфетку 16. Поставить катетер: <ul style="list-style-type: none"> • зафиксировать вену, прижав её пальцем ниже предполагаемого места введения катетера • ввести катетер на игле под углом к коже 30-45°, наблюдая за появлением крови в контрольной камере • при появлении крови в контрольной камере, уменьшить угол наклона иглы – проводника и на несколько 3-5мм ввести иглу в вену • зафиксировать иглу. А канюлю медленно до конца сдвигать с иглы в вену (игла – проводник полностью из катетера не удалять) • не вынимая иглы, зафиксировать катетер на коже • снять жгут • пережать вену на протяжении для снижения кровотечения, окончательно удалить иглу из катетера и сбросить в контейнер для отработанного материала • подключить инфузионную систему или закрыть заглушкой и промыть гепаринизированным раствором или раствором натрия хлорида 09% 17. Подложить стерильную салфетку под канюлю катетера 18. Наклеить фиксирующую повязку катетера 19. Снять перчатки и сбросить в емкость для использованного материала 20. Обработать руки кожным антисептиком 21. Убрать все оборудование из палаты в комнату для дальнейшей дезинфекции и сортировки медицинских отходов 22. Заполнить медицинскую документацию о проведении манипуляции согласно требований ЛПУ
7.	<p>Дополнительные сведения об особенностях выполнения методики</p> <p>Отсутствуют</p>

8.	Достижимые результаты и их оценка Отсутствия признаков воспаления при осмотре кожи вокруг катетера и по ходу вены.
9.	Форма информированного согласия пациента при выполнении методики и дополнительная информация для пациента и членов его семьи Пациент должен быть информирован о предстоящей процедуре. Информация о процедуре, сообщаемая ему медсестрой, фельдшером включает сведения о цели данного действия. Письменного подтверждения согласия пациента или его родственников (доверенных лиц) на постановку катетера не требуется.
10.	Параметры оценки и контроля качества выполнения методики Катетер функционирует, инфузионная терапия проводится в полном объеме. Сохраняется проходимость катетера. Признаков воспаления нет.
11.	Стоимостные характеристики технологий выполнения простой медицинской услуги Коэффициент УЕТ врача – 0. Коэффициент УЕТ медицинской сестры – 1,0.
12.	Графическое, схематические и табличное представление технологий выполнения простой медицинской услуги Отсутствуют
13.	Формулы, расчеты, номограммы, бланки и другая документация (при необходимости) Отсутствуют