

**Технология выполнения простой медицинской услуги  
ПОСТАНОВКА ПИЯВОК**

<b>Код технологии</b>		<b>Название технологии</b>
А14.05.001		Постановка пиявок
1.	<b>Требования к специалистам и вспомогательному персоналу, включая требования</b>	
1.1	<b>Перечень специальностей/кто участвует в выполнении услуги</b>	Специалист, имеющий диплом установленного образца об окончании среднего профессионального медицинского образовательного учебного учреждения по специальностям: 0401 Лечебное дело 0406 Сестринское дело 0402 Акушерское 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-поликлинические Санаторно-курортные	
4.	<b>Функциональное назначение простой медицинской услуги</b> Лечебное	
5.	<b>Материальные ресурсы</b>	
5.1	<b>Приборы, инструменты, изделия медицинского назначения</b>	Пинцет анатомический Банка медицинская или пробирка Лоток
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>	До и после проведения процедуры провести гигиеническую обработку рук Использование перчаток во время процедуры. Глюкоза 40% раствор - 10 мл Нашатырный спирт 10% раствором Спирт 70% - 10 мл 6-8 подвижных медицинских пиявок.
5.6	<b>Прочий расходный материал</b>	Вата. Бинт. Лейкопластырь. Клеёнка Перчатки нестерильные Ножницы

		Часы Ватные шарики. Стерильные салфетки Емкость для воды. Емкость для дезинфекции.
6.	<p><b>Характеристика методики выполнения простой медицинской услуги</b>  <b>Алгоритм постановки пиявок</b></p> <p>I. Подготовка к процедуре:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Представиться пациенту, объяснить цель и ход предстоящей процедуры. Убедиться в наличии у пациента информированного согласия на предстоящую процедуру.</li> <li>2. Помочь пациенту удобно лечь для предстоящей процедуры.</li> <li>3. Обработать руки гигиеническим способом, осушить.</li> <li>4. Подготовить необходимое оснащение и оборудование.</li> <li>5. Выбрать место инъекции. Подстелить клеёнку при необходимости или пеленку одноразовую под предполагаемую область постановки пиявок.</li> <li>6. Надеть перчатки.</li> </ol> <p>II. Выполнение процедуры:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Обработать кожу (место, постановки пиявок) вначале 70% спиртом (большим по площади, чем нужно для процедуры), стерильной салфеткой или ватным шариком, смоченным в горячей кипяченой воде, протереть кожу до покраснения, меняя шарики 2-3 раза. Кожу осушить стерильной салфеткой.</li> <li>2. Смочить место постановки пиявок стерильным раствором 40% глюкозы.</li> <li>3. Захватить пинцетом пиявку и поместить ее в пробирку или банку хвостовым концом вниз.</li> <li>4. Поднести пробирку или банку к коже или слизистой (в стоматологии), отверстие пробирки или банки плотно приставить к месту присасывания (как только пиявка присосётся, в ее передней части появится волнообразное движение).</li> <li>5. Положить салфетку под заднюю присоску.</li> <li>6. Повторить п. 4-6 до тех пор, пока не будут поставлены все пиявки.</li> <li>7. Наблюдать за активностью пиявок: если не движутся, слегка провести по её поверхности пальцем</li> <li>8. Приготовить емкость с дезинфицирующим раствором, который применяется в лечебно-профилактическом учреждении или с нашатырным спиртом для использованных пиявок</li> <li>9. Снимать пинцетом через 20-30 минут (по назначению врача) все пиявки, проведя по её поверхности ватным шариком, смоченным нашатырным спиртом</li> <li>10. Поместить снятые пиявки в емкость с дезинфицирующим раствором.</li> </ol> <p>III. Окончание процедуры.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Поместить пинцет в емкость для дезинфекции.</li> <li>2. Обработать кожу вокруг ранки спиртом.</li> <li>3. Наложить асептическую ватно-марлевую давящую повязку с большим слоем ваты, нельзя менять повязку в течение суток. Если повязка пропиталась кровью, дополнительно вату прибинтовывают сверху. Если через 2-3 дня ранки продолжают кровоточить, то к ним прикладывают стерильный шарик, смоченный крепким раствором калия перманганата или прижигают кристалликами калия перманганата. Если кровотечение прекратилось, обрабатывают ранки 3% раствором перекиси водорода и накладывают сухую асептическую повязку.</li> </ol>	

	<ol style="list-style-type: none"> <li>4. Фиксировать повязку бинтом или лейкопластырем.</li> <li>5. Убрать клеёнку в непромокаемый мешок.</li> <li>6. Обработать использованные пиявки, убедиться, что число пиявок, поставленных пациенту, и число пиявок, находящихся в емкости для дезинфекции совпадает, и спустить их в канализацию.</li> <li>7. Снять перчатки и поместить в ёмкость для дезинфекции.</li> <li>8. Обработать руки гигиеническим способом, осушить.</li> <li>9. Сделать соответствующую запись о выполненной процедуре в медицинской документации.</li> </ol>
7.	<p><b>Дополнительные сведения об особенностях выполнения методики</b></p> <p>Если повязка промокла, снять верхние слои повязки и наложить новый слой асептической ватно-марлевой повязки. Повязку через 24 часа снять или сменить.</p> <p>Места постановки пиявок: область сосцевидных отростков, область правого подреберья, левая половина грудной клетки, в шахматном порядке вдоль пораженной вены, копчик.</p> <p>Пиявки используются однократно.</p>
8.	<p><b>Достижимые результаты и их оценка:</b></p> <p>Пациент чувствует себя комфортно после снятия пиявок</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.</p> <p>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. Коэффициент УЕТ медицинской сестры – 3,0.</p>
12.	<p><b>Графическое, схематические и табличное представление технологий выполнения простой медицинской услуги</b></p> <p>Отсутствует</p>
13.	<p><b>Формулы, расчеты, номограммы, бланки и другая документация (при необходимости)</b></p> <p>Отсутствует</p>