

Подготовка пациента к фиброгастроуденоскопии (эндоскопическое исследование пищевода, желудка и двенадцатиперстной кишки)

Код технологии		Название технологии
		Подготовка больного к фиброгастроуденоскопии
1.	Требования к специалистам и вспомогательному персоналу, включая требования	
1.1	Перечень специальностей/кто участвует в выполнении услуги	<p>Специалист, имеющий диплом установленного образца об окончании среднего профессионального медицинского образовательного учебного учреждения по специальностям: 060110.52 Лечебное дело Акушерское дело базовое Акушерское дело углубленное Сестринское дело базовое Сестринское дело углубленное</p> <p>Специалист, имеющий диплом установленного образца об окончании высшего образовательного учреждения по специальности: 060109 Сестринское дело</p>
1.2	Дополнительные или специальные требования к специалистам и вспомогательному персоналу <ul style="list-style-type: none"> Наличие сертификата по специальности 	
2.	Требования к обеспечению безопасности труда медицинского персонала	
2.1	Требования по безопасности труда при выполнении услуги	<p>До и после проведения процедуры провести гигиеническую обработку рук</p> <p>Использование средств индивидуальной защиты</p>
3.	Условия выполнения простой медицинской услуги Амбулаторно- поликлинические Стационарные	
4.	Функциональное назначение простой медицинской услуги Диагностическое Лечебное	
5.	Материальные ресурсы	
5.1	Приборы, инструменты, изделия медицинского назначения	<ul style="list-style-type: none"> Стерильный фиброгастроскоп
г>.2	Реактивы	<ul style="list-style-type: none"> Отсутствуют
5.3	Иммунобиологические препараты и реагенты	<ul style="list-style-type: none"> Отсутствуют

5.4	Продукты крови	• Отсутствуют
5.5	Лекарственные средства	• Дикаин 2%
5.6	Прочий расходуемый материал	Перчатки Маска Халат Шапочка Непромокаемый фартук Антисептик для рук Полотенце одноразовое для обработки рук Дезинфицирующее средство Емкости для дезинфекции
6.	<p>Характеристика методики выполнения простой медицинской услуги Алгоритм подготовки пациента к фиброгастродуоденоскопии</p> <p>I. Подготовка к процедуре: Представиться пациенту, объяснить ход и цель процедуры. Подготовить пациента психологически. Накануне вечером прием пищи не позднее 18 часов. Утром натощак, не пить воды, не принимать лекарственные препараты, не курить, не чистить зубы. За 1,5—2 часа до исследования промыть желудок (по назначению врача: при скоплении слизи, при экстренном обследовании). Пациенту взять с собой полотенце. Проводить пациента в эндоскопический кабинет с картой стационарного больного или амбулаторной картой. Выполнение процедуры Провести беседу с пациентом о ходе процедуры, поведении во время её проведения. Убедиться в наличии информированного согласия на процедуру. Предупредить, что во время исследования нельзя разговаривать и глотать слюну. Обработать руки гигиеническим способом. Надеть перчатки, маску, фартук Провести анестезию глоточного кольца 2% раствором дикаина методом орошения Помочь пациенту лечь на стол, на левый бок с согнутыми ногами, грудь укрыть полотенцем. Врач вводит гастродуоденоскоп через рот, медицинская сестра ассистирует (поддерживает пациента, контролирует его состояние, подает врачу необходимые инструменты) Окончание процедуры Помочь пациенту встать со стола. Убедиться в его удовлетворительном самочувствии Проводить пациента в палату. Обеспечить наблюдение и покой Предупредить пациента, чтобы он не принимал пищу в течение 1—2 часов. Провести дезинфекцию эндоскопа - 1. Снять перчатки, фартук, маску поместить их в емкость для дезинфекции.</p>	

	<p>2. Обработать руки гигиеническим способом.</p> <p>3. Сделать соответствующую запись о результатах выполнения в медицинскую документацию</p>
7.	<p>Дополнительные сведения об особенностях выполнения методики ФГС не проводится при ожоге и сужении пищевода, аневризме аорты, инфаркте миокарда, гипертонической болезни, кардиоспазме, резко выраженной деформации позвоночника.</p> <p>После исследования при болях в глотке полоскать ротовую полость, глотку 2% раствором гидрокарбоната натрия.</p> <p>При взятии материала на биопсию в течение дня употреблять теплую пищу.</p>
8.	<p>Достижимые результаты и их оценка</p> <p>Пациент подготовлен правильно</p> <p>Исследование проведено полностью.</p>
9.	<p>Форма информированного согласия пациента при выполнении методики и дополнительная информация для пациента и членов его семьи • Пациент получает информацию о предстоящем исследовании. Врач получает письменное согласие на проведение исследования, взятие материала на биопсию сообщает медперсоналу.</p>
10.	<p>Параметры оценки и контроля качества выполнения методики</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>
11.	<p>Стоимостные характеристики технологий выполнения простой медицинской услуги</p> <p>• Коэффициент УЕТ медицинской сестры- 2,0</p>
12.	<p>Графическое, схематическое и табличное представление технологий выполнения простой медицинской услуги • Отсутствуют</p>
13.	<p>Формулы, расчеты, номограммы, бланки и другая документация</p> <p>Лист врачебных назначений</p> <p>Журнал диагностических исследований</p> <p>Карта стационарного больного ф.003/у</p> <p>Амбулаторная карта ф.025/у</p>