

ОЦЕНКА СТЕПЕНИ РИСКА РАЗВИТИЯ ПРОЛЕЖНЕЙ

Код технологии		Название технологии
A14.30.012.		Оценка степени риска развития пролежней
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 образовательного учебного учреждения по специальностям: 060101 Лечебное дело 060501 Сестринское дело 2. Специалист, имеющий диплом установленного образца об окончании высшего профессионального образовательного учебного заведения по специальностям: 060101 Лечебное дело 060103 Педиатрия 060500 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	<ul style="list-style-type: none"> До и после проведения процедуры провести гигиеническую обработку рук Использование перчаток во время процедуры.
3.	Условия выполнения простой медицинской услуги	
	<ul style="list-style-type: none"> Амбулаторно-поликлинические Стационарные 	
4.	Функциональное назначение оценки степени риска развития пролежней • Диагностическое	
5.	Материальные ресурсы	
5.1	Приборы, инструменты, изделия медицинского назначения	• Отсутствуют
5.2	Реактивы	• Отсутствуют
5.3	Иммунобиологические препараты и реагенты • Отсутствуют	
5.4	Продукты крови	• Отсутствуют
5.5	Лекарственные средства	<ul style="list-style-type: none"> Спирт этиловый 70° — 5 мл Антисептическое средство для обработки рук Дезинфицирующее средство

5.6	Прочий расходуемый материал	<ul style="list-style-type: none"> • Мыло • Перчатки нестерильные
ft.	<p>Характеристика методики выполнения простой медицинской услуги Алгоритм оценки степени риска развития пролежней</p> <p><i>И.</i> Подготовка к обследованию Представиться пациенту, объяснить цель и ход обследования (если пациент в сознании).</p> <p><i>II.</i> Выполнение обследования Оценка степени риска развития пролежней осуществляется по шкале Waterlow, которая применима ко всем категориям пациентов. При этом проводится суммирование баллов по 10 параметрам:</p> <ul style="list-style-type: none"> - телосложение; - масса тела, относительно роста; - тип кожи; - пол, возраст; - особые факторы риска; - удержание мочи и кала; - подвижность; - аппетит; - неврологические расстройства; - оперативные вмешательства или травмы. <p><i>III.</i> Окончание процедуры Сообщить пациенту (ке) результат обследования Сделать соответствующую запись о результатах выполнения в медицинской документации</p>	
7.	<p>Дополнительные сведения об особенностях выполнения методики • При наличии расстройств речи, сознания, когда собрать анамнестические сведения невозможно, медицинская сестра должна получить их у родственников пациента, и пр., а также воспользоваться медицинской документацией.</p>	
н.	<p>Достигнутые результаты и их оценка</p> <ul style="list-style-type: none"> • Оценка результатов производится путем сопоставления полученных данных с данными нормы: • Итоговые значения, характеризующие степень риска: • В зоне риска — 10 баллов • В зоне высокого риска — 15 баллов • В зоне очень высокого риска — 20 баллов 	
ч.	<p>Форма информированного согласия пациента при выполнении методики и дополнительная информация для пациента и членов его семьи</p> <ul style="list-style-type: none"> • Пациент должен быть информирован о предстоящей процедуре. Информация о процедуре, сообщаемая ему медицинским работником, включает сведения о цели и содержании данной процедуры. 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. • В случае выполнения простой медицинской услуги в составе комплексной медицинской услуги дополнительное информированное согласие не требуется. 	

10.	<p>Параметры оценки и контроля качества выполнения методики</p> <p>Оценка качества проведения простой медицинской услуги производится по шкале Waterlow.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Проведение контрольного измерения с целью установления соответствия полученных данных • Отсутствуют отклонения от алгоритма выполнения измерения. • Результаты измерения получены и правильно интерпретированы. • Наличие записи о результатах выполнения назначения в медицинской документации • Своевременность выполнения процедуры (в соответствии со временем назначения) • Удовлетворенность пациента качеством предоставленной медицинской услуги.
11.	<p>Стоимостные характеристики технологий выполнения простой медицинской услуги</p> <ul style="list-style-type: none"> • Коэффициент УЕТ врача — 0. • Коэффициент УЕТ медицинской сестры — 0,5.
12.	<p>Графическое, схематические и табличное представление технологий выполнения простой медицинской услуги</p> <ul style="list-style-type: none"> • В соответствии с отраслевым стандартом «Протокол ведения больного. Пролежни» 91500.11.0001—2002 и приказ МЗ РФ от 17 апреля 2002 года № 123.
13.	<p>Формулы, расчеты, номограммы, бланки и другая документация (при необходимости) • Отсутствует</p>