ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



НАЦИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ГОСТ Р 52623.3 –

2015

Технологии выполнения простых медицинских услуг МАНИПУЛЯЦИИ СЕСТРИНСКОГО УХОДА

Издание официальное

Москва Стандартинформ 2015

Предисловие

- 1 РАЗРАБОТАН Межрегиональной общественной организацией «Общество фармакоэкономических исследований»
- 2 BHECEH Техническим комитетом по стандартизации ТК 466 «Медицинские технологии»
- 3 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии Российской Федерации от 31.03.2015 № 199-ст
 - 4 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

Правила применения настоящего стандарта установлены в ГОСТ Р 1.0-2012 (раздел 8). Информация об изменениях к настоящему стандарту публикуется в ежегодном (по состоянию на 1 января текущего года) информационном указателе «Национальные стандарты», а официальный текст изменений и поправок – в ежемесячном информационном указателе «Национальные стандарты». В случае пересмотра (замены) или отмены настоящего стандарта соответствующее уведомление будет опубликовано ближайшем выпуске ежемесячного информационного указателя «Национальные стандарты». Соответствующая информация, уведомление и тексты размещаются также в информационной системе официальном сайте общего пользования – на Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии в сети Интернет (gost.ru)

© Стандартинформ, 2015

Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания без разрешения Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

Содержание

1	Область применения
2	Нормативные ссылки
3	Общие положения
4	Технология выполнения простой медицинской услуги «Уход за волосами, ногтями,
	бритье тяжелобольного»
5	Технология выполнения простой медицинской услуги «Постановка_горчичников"
6	Технология выполнения простой медицинской услуги «Постановка банок»
7	Технология выполнения простой медицинской услуги «Бритье кожи
	предоперационное или поврежденного участка»
8	Технология выполнения простой медицинской услуги «Постановка пиявок»
9	Технология выполнения простой медицинской услуги «Уход за полостью рта
	больного в условиях реанимации и интенсивной терапии»
10	Технология выполнения простой медицинской услуги «Уход за респираторным
	трактом в условиях искусственной вентиляции легких»
11	Технология выполнения простой медицинской услуги «Уход за назогастральным
	зондом, носовыми канюлями и катетером»
12	Технология выполнения простой медицинской услуги «Уход за сосудистым
	катетером»
13	Технология выполнения простой медицинской услуги «Пособие при гастростомах»
14	Технология выполнения простой медицинской услуги «Уход за назогастральным
	зондом"
15	Технология выполнения простой медицинской услуги «Пособие при илеостоме»
16	Технология выполнения простой медицинской услуги «Пособие при стамх толстого
	кишечника»
17	Технология выполнения простой медицинской услуги «Пособие при дефекации
	тяжелого больного»
18	Технология выполнения простой медицинской услуги «Постановка очистительной
	клизмы»
19	Технология выполнения простой медицинской услуги «Удаление копролита»
20	Технология выполнения простой медицинской услуги «Спринцевание влагалища»
21	Технология выполнения простой медицинской услуги «Пособие при мочеиспускании
	тяжелого больного»

22	Технология выполнения простой медицинской услуги «Уход за постоянным мочевым
	катетром»
23	Технология выполнения простой медицинской услуги «Уход за внешним мочевым
	катетером»
24	Технология выполнения простой медицинской услуги «Перемещение
	тяжелобольного в постели»
25	Технология выполнения простой медицинской услуги «Размещение тяжелобольного
	в постели»
26	Технология выполнения простой медицинской услуги «Транспортировка
	тяжелобольного внутри учреждения»
27	Технология выполнения простой медицинской услуги «Кормление тяжелобольного
	через рот и назогастральный зонд»
28	Технология выполнения простой медицинской услуги «Приготовление и смена
	постельного белья тяжелобольному»
29	Технология выполнения простой медицинской услуги «Пособие по смене белья и
	одежды тяжелобольному»
30	Технология выполнения простой медицинской услуги «Уход за промежностью и
	наружными половыми органами тяжелобольных»
31	Технология выполнения простой медицинской услуги «Уход за пупочной ранкой
	новорожденного»
32	Технология выполнения простой медицинской услуги «Пеленание новорожденного».
33	Технология выполнения простой медицинской услуги. «Уход за дренажем»
34	Технология выполнения простой медицинской услуги «Оценка интенсивности боли».
Прил	пожение А Области наложения горчичников
Прил	пожение Б Способы пеленания новорожденного
	пожение В Вопросник (анкета) McGill по определению степени выраженности болево-
	го синдрома

НАЦИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Технологии выполнения простых медицинских услуг МАНИПУЛЯЦИИ СЕСТРИНСКОГО УХОДА

Technologies of simple medical services. Manipulations of nursing care

Дата введения - 2016 - 03 - 01

1 Область применения

Настоящий стандарт устанавливает требования к технологиям выполнения простых медицинских услуг манипуляций сестринского ухода (далее – ТПМУМСУ), включая:

- уход за волосами, ногтями, бритье тяжелобольного;
- постановку горчичников;
- постановку банок;
- бритье кожи предоперационное или поврежденного участка;
- постановку пиявок;
- уход за полостью рта больного в условиях реанимации и интенсивной терапии;
- уход за респираторным трактом в условиях искусственной вентиляции легких;
 - уход за назогастральным зондом, носовыми канюлями и катетером;
 - уход за сосудистым катетером;
 - пособие при гастростомах;
 - уход за назогастральным зондом;
 - пособие при илеостоме;
 - пособие при стомах толстого кишечника;
 - пособие при дефекации тяжелого больного;

Издание официальное

- постановку очистительной клизмы;
- удаление копролита;
- спринцевание влагалища;
- пособие при мочеиспускании тяжелого больного;
- уход за постоянным мочевым катетером;
- уход за внешним мочевым катетером;
- перемещение тяжелобольного в постели;
- размещение тяжелобольного в постели;
- транспортировку тяжелобольного внутри учреждения;
- кормление тяжелобольного через рот и назогастральный зонд;
- приготовление и смену постельного белья тяжелобольному;
- пособие по смене белья и одежды тяжелобольному;
- уход за промежностью и наружными половыми органами тяжелобольного:
 - уход за пупочной ранкой новорожденного;
 - пеленание новорожденного;
 - уход за дренажом;
 - оценку интенсивности боли.

Настоящий стандарт предназначен для применения медицинскими организациями и учреждениями федеральных, территориальных и муниципальных органов управления здравоохранением, систем обязательного и добровольного медицинского страхования, другими медицинскими организациями различных организационно-правовых форм деятельности, направленной на оказание медицинской помощи.

2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использована нормативная ссылка на следующий стандарт:

ГОСТ Р 52623.0-2006 Технологии выполнения простых медицинских

Примечание — При пользовании настоящим стандартом целесообразно проверить действие ссылочных стандартов в информационной системе общего пользования — на официальном сайте Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии в сети Интернет или по ежегодному информационному указателю «Национальные стандарты», который опубликован по состоянию на 1 января текущего года, и по выпускам ежемесячного информационного указателя «Национальные стандарты» за текущий год. Если заменён ссылочный стандарт, на который дана недатированная ссылка, то рекомендуется использовать действующую версию этого стандарта с учётом всех внесенных в данную версию изменений. Если заменен ссылочный стандарт, на который дана датированная ссылка, то рекомендуется использовать версию этого стандарта с указанным выше годом утверждения (принятия). Если после утверждения настоящего стандарта в ссылочный стандарт, на который дана датированная ссылка, внесено изменение, затрагивающее положение, на которое дана ссылка, то это положение рекомендуется применять без учета данного изменения. Если ссылочный стандарт отменен без замены, то положение, в котором дана ссылка на него, рекомендуется применять в части, не затрагивающей эту ссылку.

3 Общие положения

- 3.1 Настоящий стандарт разработан в соответствии с ГОСТ Р 52623.0 и обеспечивает решение следующих задач при выполнении технологий простых медицинских услуг манипуляций сестринских услуг:
- -установление единых требований к технологиям и структурирование методик их выполнения;
- -унификация расчета затрат на выполнение простых медицинских услуг;
- -установление единых требований к формированию навыков выполнения простых медицинских услуг на додипломном и последипломном уровнях профессионального медицинского образования;
 - -оценка качества выполнения простой медицинской услуги;
- 3.2 ТПМУМСУ представляют собой систематизированные своды медицинских правил и условий, технического обеспечения, определяющие поря-

док и последовательность действий, выполняемых медицинским персоналом. Манипуляции сестринского ухода выполняют специалисты со средним профессиональным медицинским образованием, а также специалисты, имеющие диплом установленного образца об окончании высшего образовательного учебного заведения по направлению подготовки «сестринское дело (бакалавр)».

- 3.3 Технологии выполнения простых медицинских услуг, приведенные в настоящем стандарте, учитывают результаты научных исследований в соответствии с принципами медицины, основанной на доказательствах.
- 3.4 При наличии у пациента заболевания, требующего дополнительных мер безопасности (лихорадка неясного происхождения, особо опасные инфекции и др.), выполнение простой медицинской услуги дополняется особыми мерами безопасности (маска, защитные очки и др.).
- 3.5 При последовательном выполнении одному пациенту нескольких простых медицинских услуг (комплекса простых медицинских услуг) из подготовительного этапа технологии выполнения каждой последующей простой медицинской услуги может быть исключена обработка рук. В данном случае обработку рук проводят до и после выполнения всего комплекса простых медицинских услуг.
- 3.6 Добровольное информированное согласие пациента или его законных представителей на выполнение простой медицинской услуги регламентируется соответствующими нормативными документами, принятыми в установленном порядке. Добровольное информированное согласие пациента может быть получено для выполнения как одной простой медицинской услуги, так и их комплекса. Для уверенности в наличии добровольного информированного согласия пациента на выполнение простой медицинской услуги ее предоставление начинают с устного контролирующего вопроса о согласии пациента.

4 Технология выполнения простой медицинской услуги «Уход за волосами, ногтями, бритье тяжелобольного»

Технология ухода за волосами, ногтями, бритье тяжелобольного входит в ТПМУМСУ и имеет код A14.01.002 по [1].

Содержание требований, условия выполнения, требования по реализации и алгоритм выполнения технологии приведены в таблице 1.

Таблица1 - ТПМУМСУ «Уход за волосами, ногтями, бритье тяжелобольного»

Содержание требования, условия	Требования по реализации, алгоритм выполнения
1 Требования к специалистам	
и вспомогательному	
персоналу	
1.1 Перечень специально-	Специалист, имеющий диплом установленного
стей/кто участвует в выполне-	образца об окончании среднего профессионального
нии услуги	медицинского образовательного учреждения по спе-
	циальностям «сестринское дело», «лечебное дело»,
	«акушерское дело».
	Младшая медицинская сестра по уходу за боль-
	ными в присутствии среднего медицинского работни-
1.2 Дополнительные или спе-	ка.
циальные требования к специ-	Имеются навыки выполнения данной простой ме-
алистам и вспомогательному	дицинской услуги
персоналу	
2 Требования к обеспечению	
безопасности труда	
медицинского персонала	
2.1 Требования по безопасно-	До и после проведения процедуры провести гиги-
сти труда при выполнении	еническую обработку рук.
услуги	Во время процедуры использовать перчатки
3 Условия выполнения	Стационарные.
простой медицинской услуги	Амбулаторно-поликлинические

Содержание требования, условия	Требования по реализации, алгоритм выполнения
4 Функциональное назначение	Профилактика заболеваний
простой медицинской услуги	
5 Материальные ресурсы	
5.1 Приборы, инструменты,	Емкость для дезинфекции.
изделия медицинского назна-	
чения	
5.2 Реактивы	Отсутствуют.
5.3 Иммунобиологические	Отсутствуют.
препараты и реагенты	
5.4 Продукты крови	Отсутствуют.
5.5 Лекарственные средства	Дезинфицирующее средство.
5.6 Прочий расходный мате-	Водный термометр.
риал	Мыло жидкое.
	Шампунь.
	Крем для бритья.
	Крем после бритья.
	Крем для рук.
	Перчатки нестерильные.
	Марлевые салфетки.
	Щетка для волос (или расческа) индивидуальная.
	Полотенце.
	Мешок для грязного белья.
	Бритвенный станок (одноразовый) с безопасным лез-
	вием.
	Валик.
	Ножницы маникюрные (стерильные).
	Емкость для воды, кувшин.
	Клеенка.
	Фартук клеенчатый.
	Валик (упор под плечи пациента).
	Надувная ванночка (для мытья головы)

прооолжение таолицы т	
Содержание требования, условия	Требования по реализации, алгоритм выполнения
6 Характеристика методики	
выполнения простой медицин-	
ской услуги	
6.1 Алгоритм выполнения мы-	I Подготовка к процедуре:
тья головы	1) Подготовить все необходимое для процедуры, за-
	крыть окна, обеспечить пациенту условия конфиден-
	циальности.
	2) Идентифицировать пациента, представиться, объ-
	яснить ход и цель процедуры. Убедиться в наличии у
	пациента добровольного информированного согласия
	на предстоящую процедуру. В случае отсутствия та-
	кового уточнить дальнейшие действия у врача.
	3) Обработать руки гигиеническим способом, осушить.
	Надеть перчатки.
	4) Надеть одноразовый фартук.
	5) Поставить в изголовье кровати с рабочей стороны
	стул; пустую емкость для воды поставить на стул.
	6) Наполнить другую емкость теплой водой, поставить
	рядом. Измерить температуру воды.
	7) Раздеть пациента до пояса и накрыть оголенную
	часть туловища простыней, под плечи положить ва-
	лик.
	II Выполнение процедуры:
	1) Удалить все заколки, шпильки. Снять очки. Расче-
	сать волосы пациенту.
	2) Подстелить под голову и плечи пациента клеенку,
	конец которой опустить в емкость, стоящую на сту-
	ле; по краю клеенки, вокруг головы положить свер-
	нутое валиком полотенце, или использовать надув-
	ную ванночку.
	3) Глаза пациента закрыть полотенцем или пелен-
	кой.
	4) Наполнить кувшин водой и аккуратно смочить во-
	<u>I</u>

Содержание требования, условия	Требования по реализации, алгоритм выполнения
6.1 Алгоритм выполнения мы-	лосы пациента.
тья головы	5) Нанести немного шампуня и обеими руками вы-
	мыть волосы, бережно массируя кожу головы паци-
	ента.
	6) Налить в кувшин воду и смыть весь шампунь (ес-
	ли пациент просит, вымыть его волосы шампунем
	еще раз).
	7) Развернуть чистое сухое полотенце, поднять го-
	лову пациента и вытереть его волосы насухо. Если
	ему холодно, обернуть голову полотенцем или ко-
	сынкой.
	III Окончание процедуры:
	1) Клеенку, полотенце, валик, лежащие под головой
	положить в непромокаемый мешок.
	2) При необходимости сменить простыню.
	3) Расчесать волосы пациента. Предложить ему зер-
	кало.
	4) Обработать руки гигиеническим способом, осушить.
	5) Уточнить у пациента его самочувствие.
	6) Сделать соответствующую запись о выполненной
	процедуре в медицинской документации.
6.2 Алгоритм ухода за ногтями	
тяжелобольного	I Подготовка к процедуре:
17 mostic e estibilità i	1)Наполнить емкость теплой водой, помочь пациенту
	вымыть руки с мылом. Подготовить необходимое
	оснащение.
	2) Идентифицировать пациента, представиться, объ-
	яснить ход и цель процедуры. Убедиться в наличии у
	пациента добровольного информированного согласия
	на предстоящую процедуру. В случае отсутствия та-
	кового уточнить дальнейшие действия у врача.
	3) Обработать руки гигиеническим способом, осушить.

Содержание требования, условия	Требования по реализации, алгоритм выполнения
6.2 Алгоритм ухода за ногтями	Надеть перчатки.
тяжелобольного	4) Положить руки пациента на полотенце и вытереть
	их насухо.
	II Выполнение процедуры:
	1) Подстричь ножницами ногти пациента.
	2) Нанести крем на руки пациента.
	3) Положить полотенце в мешок для белья.
	III Окончание процедуры:
	1) Удобно расположить пациента в постели.
	2) Ножницы поместить в емкость для дезинфекции.
	3) Снять перчатки, поместить их в емкость для дезин-
	фекции.
	4) Обработать руки гигиеническим способом, осушить.
	5) Уточнить у пациента его самочувствие.
	6) Сделать соответствующую запись о выполненной
	процедуре в медицинской документации.
6.3 Алгоритм бритья тяжело-	I Подготовка к процедуре:
больного	1) Подготовить все необходимое для процедуры, за-
	крыть окна, обеспечить пациенту условия конфиден-
	циальности.
	2) Идентифицировать пациента, представиться, объ-
	яснить ход и цель процедуры. Убедиться в наличии у
	пациента добровольного информированного согласия
	на предстоящую процедуру. В случае отсутствия тако-
	вого уточнить дальнейшие действия у врача.
	3) Обработать руки гигиеническим способом, осушить.
	Надеть перчатки.
	II Выполнение процедуры:
	1) Нанести крем для бритья на кожу пациента. Паль-
	цами одной руки натягивать кожу лица, другой осу-
	ществлять бритье прямыми движениями от подбород-
	ка к щекам.
	2) Предложить пациенту воспользоваться лосьоном

Содержание требования, условия	Требования по реализации, алгоритм выполнения
6.3 Алгоритм бритья тяжело-	после бритья.
больного	3) Предложить пациенту зеркало после процедуры.
	III Окончание процедуры:
	1) Поместить станок и помазок в емкость для дезин-
	фекции, утилизировать одноразовый станок.
	2) Удобно расположить пациента в постели.
	3) Снять перчатки, поместить их в емкость для дезин-
	фекции.
	4) Вымыть руки и осушить их.
	5) Уточнить у пациента его самочувствие.
	6) Сделать соответствующую запись о выполненной
	процедуре в медицинской документации
7 Дополнительные сведения	После мытья головы, особенно женщинам с длин-
об особенностях выполнения	ными волосами следует надеть на голову полотенце
методики	или косынку, чтобы избежать переохлаждения.
	При обработке ногтей на ногах следует стричь их
	прямо, не закругляя углы для предупреждения враста-
	ния.
	При повреждении кожи пациента следует обрабо-
	тать ее 70 %-ным спиртом.
	Бритье тяжелобольного пациента рекомендовано
	выполнять электробритвой для уменьшения раздра-
	жения и риска инфицирования кожи.
	При выполнении всего комплекса процедур пред-
	ставиться следует один раз
8 Достигаемые результаты и	Пациент опрятен.
их оценка	Пациент чувствует себя комфортно
. 1	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,

Окончание таблицы 1

Содержание требования, условия	Требования по реализации, алгоритм выполнения
9 Особенности добровольного	Пациент или его родители/законные представите-
информированного согласия	ли (для детей до 15 лет) должен быть информирован о
пациента при выполнении ме-	предстоящей процедуре. Информация о процедуре,
тодики и дополнительная ин-	сообщаемая ему, включает сведения о цели данного
формация для пациента и	действия. Письменного подтверждения согласия па-
членов его семьи	циента или его родственников (доверенных лиц) на
	уход за волосами, ногтями и бритье не требуется, так
	как данные действия не являются потенциально опас-
	ным для жизни и здоровья пациента
10 Параметры оценки и кон-	Гигиеническое состояние пациента удовлетвори-
троля качества выполнения	тельное.
методики	Своевременность выполнения процедуры (в соот-
	ветствии со временем назначения).
	Удовлетворенность пациента качеством предо-
	ставленной медицинской услуги.
	Отсутствие отклонений от алгоритма выполнения
	технологии
11 Стоимостные характери-	Коэффициент УЕТ врача – 0.
стики технологий выполнения	Коэффициент УЕТ медицинской сестры – 2,0
простой медицинской услуги	
12 Графическое, схематиче-	Отсутствуют
ское и табличное представле-	
ние технологий выполнения	
простой медицинской услуги	
13 Формулы, расчеты, номо-	Отсутствуют
граммы, бланки и другая доку-	
ментация (при необходимости)	

5 Технология выполнения простой медицинской услуги «Постановка горчичников»

Технология постановки горчичников входит в ТПМУМСУ и имеет код A14.01.003 по [1].

Содержание требований, условия выполнения, требования по реализации и алгоритм выполнения технологии приведены в таблице 2.

Таблица2 – ТПМУМСУ «Постановка горчичников»

Содержание требования, условия	Требования по реализации, алгоритм выполнения
1 Требования к специалистам и	
вспомогательному персоналу	
1.1 Перечень специально-	Специалист, имеющий диплом установленного
стей/кто участвует в выполне-	образца об окончании среднего профессионально-
нии услуги	го медицинского образовательного учреждения по
	специальностям: «лечебное дело», «акушерское
	дело», «сестринское дело».
1.2 Дополнительные или спе-	Имеются навыки выполнения данной простой
циальные требования к специ-	медицинской услуги
алистам и вспомогательному	
персоналу	
2 Требования к обеспечению	
безопасности труда	
медицинского персонала	
2.1 Требования по безопасно-	До и после проведения процедуры необходимо
сти труда при выполнении услу-	вымыть руки
ги	
3 Условия выполнения простой	Амбулаторно-поликлинические
медицинской услуги	Стационарные
	Санаторно-курортные
4 Функциональное назначение	Лечение заболеваний
простой медицинской услуги	Профилактика заболеваний

Требования по реализации, алгоритм выполнения
Горчичники.
Лоток для использованного материала.
Непромокаемый мешок или контейнер для утили-
зации отходов класса Б.
Отсутствуют.
Отсутствуют.
Отсутствуют.
Дезинфицирующее средство.
Пеленка.
Часы.
Салфетка.
Емкость для воды.
Водный термометр.
Нестерильные перчатки
I. Подготовка к процедуре:
1) Идентифицировать пациента, представиться,
объяснить цель и ход предстоящей процедуры.
Уточнить отсутствие аллергии на горчицу. В слу-
чае наличия аллергии и отсутствия согласия на
процедуру - уточнить дальнейшие действия у вра-
4a.
2) Обработать руки гигиеническим способом, осушить.
з) Надеть перчатки.
4) Осмотреть кожу пациента на предмет повре-
ждений, гнойничков, сыпи – для определения пока-
заний к проведению процедуры.
5) Проверить пригодность горчичников: горчица не

Содержание требования, условия	Требования по реализации, алгоритм выполнения
6.1 Алгоритм постановки горчич-	должна осыпаться с бумаги и иметь специфиче-
ников	ский (резкий) запах. При использовании горчични-
	ков, сделанных по другим технологиям (например,
	пакетированная горчица) проверить срок годности.
	6) Подготовить оснащение. Налить в лоток горячую
	(40° - 45°) воду.
	7) Помочь пациенту лечь на живот (при постановке
	горчичников на спину) и принять удобную позу, го-
	лова пациента должна быть повернута на бок.
	II. Выполнение процедуры:
	1) Погрузить горчичник в горячую воду, дать ей
	стечь.
	2) Плотно приложить горчичник к коже стороной,
	покрытой горчицей.
	Примечание – Области наложение горчични-
	ков представлены в приложении А, Рисунок А.1.
	3) Повторить действия, размещая нужное количе-
	ство горчичников на коже.
	4) Укрыть пациента пеленкой, затем одеялом.
	5) Уточнить ощущения пациента и степень гипере-
	мии через 3-5 мин.
	6) Оставить горчичники на 10-15 мин, учитывая ин-
	дивидуальную чувствительность пациента к горчи-
	це.
	III. Окончание процедуры:
	1) При появлении стойкой гиперемии (через 10-15
	мин) снять горчичники и положить их в приготов-
	ленный лоток для использованных материалов с
	последующей их утилизацией.
	2) Смочить салфетку в теплой воде и снять с кожи
	остатки горчицы.
	3) Пеленкой промокнуть кожу пациента насухо. По-
	мочь ему надеть нижнее белье, укрыть одеялом и
	предупредить, чтобы он оставался в постели еще
	не менее 20-30 мин и в этот день не принимал ван-
	ну или душ.

Содержание требования, условия	Требования по реализац	ии, алгоритм выполнения
6.1 Алгоритм постановки горчич-	4) Снять перчатки.	
ников	5) Обработать руки гигие	еническим способом, осу-
	шить.	
	6) Уточнить у пациента его	о самочувствие.
	7) Сделать соответствую	щую запись о выполнен-
	 ной процедуре в медицин	ской документации
7 Дополнительные сведения об	Необходимо следить	за временем выполнения
особенностях выполнения ме-	процедуры, так как при б	олее длительном воздей-
тодики	ствии горчичников возмож	кен химический ожег кожи
	с образованием пузырей.	
	При сильном жжении	или повышенной чувстви-
	тельности кожи горчични	ки накладываются через
	тонкую бумагу или ткань.	
8 Достигаемые результаты и их	Результат	Оценка
оценка	Гиперемия кожи, чув-	Процедура выполнена
	ство жжения	правильно
	Отсутствие покрасне-	Процедура выполнена
	ния, нет чувства жже-	неправильно, лечебный
	ния	эффект не достигнут
	Признаки химического	Процедура выполнена
	ожога (появление на	неправильно в связи с
	коже пузырей)	несоблюдением времени
		постановки горчичников
	Пациент чувствует себ	• •
9 Особенности добровольного	Пациент или его родители/законные предста-	
информированного согласия	вители (для детей до 15	лет) должен быть инфор-
пациента при выполнении ме-		роцедуре. Информация о
тодики и дополнительная ин-	постановке горчичников, сообщаемая ему меди-	
формация для пациента и чле-	•	пючает сведения о цели -
нов его семьи		Письменного подтвержде-
		пи его родственников (до-
		процедуру не требуется,
		е является потенциально
	опасной для жизни и здор	овья пациента

Окончание таблицы 2

FOCT P 52623.3 - 2015

1001 P 32023.3 - 2013	
Содержание требования,	Требования по реализации, алгоритм выполнения
условия	
10 Параметры оценки и кон-	Соответствует разделу 8.
троля качества выполнения ме-	
тодики	
11 Стоимостные характеристи-	Коэффициент УЕТ врача – 0.
ки технологий выполнения про-	Коэффициент УЕТ медицинской сестры – 1,5
стой медицинской услуги	
12 Графическое, схематические	Области наложение горчичников приведены в при-
и табличное представление	ложении А,
технологий выполнения про-	
стой медицинской услуги	
13 Формулы, расчеты, номо-	Отсутствуют
граммы, бланки и другая доку-	
ментация (при необходимости):	

6 Технология выполнения простой медицинской услуги «Постановка банок»

Технология постановки банок входит в ТПМУМСУ и имеет код А14.01.004 по [1].

Содержание требований, условия выполнения, требования по реализации и алгоритм выполнения технологии приведены в таблице 3.

Таблица3 – ТПМУМСУ «Постановка банок»

Таблица3 – ТПМУМСУ «Поста	-
Содержание требования, условия	Требования по реализации, алгоритм выполнения
1 Требования к специалистам и	
вспомогательному персоналу	
1.1 Перечень специально-	Специалист, имеющий диплом установленного
стей/кто участвует в выполнении	образца об окончании высшего образовательного
услуги	учебного заведения по специальностям: «лечебное
услуги	
	дело», «педиатрия», направление подготовки
	«сестринское дело (бакалавр)».
	Специалист, имеющий диплом установленного
	образца об окончании среднего профессионального
	медицинского образовательного учреждения по
1.2 Дополнительные или специ-	специальностям: «лечебное дело», «акушерское
альные требования к специали-	дело», «сестринское дело».
стам и вспомогательному пер-	Имеются навыки выполнения данной простой
соналу	медицинской услуги
2 Требования к обеспечению	
безопасности труда	
медицинского персонала	
2.1 Требования по безопасности	При постановке банок необходимо соблюдать
труда при выполнении услуги	правила противопожарной безопасности:
	исключить контакт кожи пациента и постельного
	белья с источником открытого огня;
	использовать достаточно плотный фитиль, ис-
	ключающий ожог пациента вследствие отрыва го-
	рящей ваты;
	горючее вещество, которым смочен фитиль, не
	должно капать с него.
	До и после проведения процедуры необходимо
	вымыть руки с использованием мыла или антисеп-
	тика
	INIVA

FOCT P 52623.3 – 2015

·	
	мбулаторно-поликлинические.
медицинской услуги Ст	тационарные
4 Функциональное назначение Ле	ечение заболеваний
простой медицинской услуги	
5 Материальные ресурсы	
5.1 Приборы, инструменты, из- Ме	едицинские банки.
делия медицинского назначения Ш	патель.
5.2 Реактивы Ко	орнцанг.
5.3 Иммунобиологические пре- От	тсутствуют.
параты и реагенты От	тсутствуют.
5.4 Продукты крови	
5.5 Лекарственные средства От	тсутствуют.
Эт	тиловый спирт 96 %-ный.
Ва	азелин.
5.6 Прочий расходный материал Де	езинфицирующее средство.
Пс	олотенце или пеленка.
Ва	ата.
Сг	пички.
En	мкость с водой.
Я	щик для банок.
Ча	асы.
Ст	танок для бритья (при необходимости).
En	мкость для дезинфекции
6 Характеристика методики вы-	
полнения простой медицинской	
услуги	
6.1 Алгоритм постановки банок	I Подготовка к процедуре:
1)) Идентифицировать пациента, представиться,
of	бъяснить ход и цель процедуры. Убедиться в
на	аличии у пациента добровольного информиро-
Ва	анного согласия на предстоящую процедуру. В
	лучае отсутствия такового уточнить дальнейшие
Д	ействия у врача.

Требования по реализации, алгоритм выполнения 2) Убедиться в целости краев банок и разместить их в ящике, на столе у постели пациента. 3) Обработать руки гигиеническим способом, осу-
в ящике, на столе у постели пациента.
•
3) Обработать руки гигиеническим способом, осу-
шить.
4) Отрегулировать высоту кровати.
5) Опустить изголовье кровати, помочь пациенту
печь на живот (при постановке банок на спину),
предложить повернуть голову на бок, руками обхва-
тить подушку. Освободить от одежды верхнюю
часть туловища.
6) Длинные волосы пациента(ки) прикрыть пелен-
кой.
7) При наличии волос в месте постановки банок, за-
ручившись согласием пациента, сбрить их.
II Выполнение процедуры:
1) Нанести на кожу тонкий слой вазелина.
2) Сделать плотный фитиль из ваты и закрепить на
корнцанге.
3) Смочить фитиль в спирте и отжать его. Флакон
закрыть крышкой и отставить в сторону. Вытереть
руки.
4) Зажечь фитиль
5) Ввести фитиль в банку, предварительно взятую в
другую руку.
6) Удержать фитиль в полости банки 2-3 с, извлечь
его и быстрым движением приставить банку к коже
больного.
7) Повторить этапы 5-6 необходимое, по числу ба-
нок, количество раз.
8) Потушить фитиль, погрузив его в воду.
9) Накрыть поверхность банок полотенцем или пе-
ленкой, а сверху накрыть больного одеялом.
10) Через 3-5 мин проконтролировать эффектив-
45 FT 6 6 7 F 12 6 3 3 F 4 5 F 6 6 7 F 8 9 F

FOCT P 52623.3 – 2015

Содержание требования,	Требования по реализации, алгоритм выполнения
условия	тресования не реализации, алгорини выполнения
6.1 Алгоритм постановки банок	ность постановки по выраженному (1 и более см.)
	втягиванию кожи в полость банки и убедиться в от-
	сутствии болевых ощущений у пациента. При не-
	эффективной постановке одной или нескольких ба-
	нок – снять их и установить повторно.
	11) Выдержать экспозицию 15-20 мин.
	12) По истечении времени процедуры снять банки
	(одной рукой отклонить банку в сторону, другой
	надавить на кожу с противоположной стороны у
	края банки, после чего снять банку).
	13) Салфеткой удалить с кожи пациента вазелин.
	III Окончание процедуры:
	1) Помочь пациенту одеться.
	2) Банки вымыть теплой водой, продензифициро-
	вать и уложить в ящик.
	3) Обработать руки гигиеническим способом, осу-
	шить.
	4) Уточнить у пациента его самочувствие.
	5) Сделать соответствующую запись о результатах
	выполнения в медицинской документации
7 Дополнительные сведения об	Типичным местом постановки банок является
особенностях выполнения ме-	поверхность грудной клетки, исключая область
тодики	сердца, область позвоночника и область молочных
	желез у женщин.
	В практике рефлексотерапии допустима поста-
	новка банок на иные зоны тела, с соблюдением об-
	щих противопоказаний. Во всех случаях банки
	должны ставиться на области с выраженным под-
	кожно-жировым и/или мышечным слоем.
	В клинической практике разрешается использо-
	вание альтернативных способов постановки банок.
	Преимуществами альтернативных способов явля-
	ется достижение клинического эффекта без исполь-

_Продолжение таблицы 3	
Содержание требования, условия	Требования по реализации, алгоритм выполнения
7 Дополнительные сведения об	зования пламени, снижение материальных затрат,
особенностях выполнения ме-	больший психологический комфорт для пациента.
тодики	Альтернативными способами постановки банок
	являются использование:
	-силиконовых банок, позволяющих после сжа-
	тия и контакта с поверхностью кожи пациента со-
	здавать дозированное разряжение до 0,05 МПа.
	При этом этапы 10-15 методики выполнения про-
	стой медицинской услуги изменяются следующим
	образом: сдавить корпус банки, достигая уменьше-
	ния объема внутренней полости; приложить банку к
	выбранному месту, обеспечивая плотный контакт
	плоскости горлышка с кожей пациента; отпустить
	корпус банки.
	-методов аппаратной вакуум-терапии, при кото-
	рых разрежение в полости банки достигается ис-
	пользованием механического или электрического
	насоса. Использование аппаратов вакуум-терапии
	проводится в соответствии с инструкцией произво-
	дителя
8 Достигаемые результаты и их	Снижение давления на участке коже суще-
оценка	ственно изменяет нормальное соотношение гради-
	ентов гидростатического и онкотического давлений
	в подлежащих кровеносных и лимфатических сосу-
	дах, что приводит к нарастанию конвекционного по-
	тока жидкости и двустороннего обмена веществ в
	зоне микроциркуляции. Нарастание концентрацион-
	ных градиентов кислорода и диоксида углерода
	приводит к нарастанию скорости их транскапилляр-
	ной диффузии и повышает интенсивность метабо-
	лизма подлежащих тканей.
	Увеличение проницаемости эндотелия поверх-

ностного сосудистого сплетения дермы, приводит к

FOCT P 52623.3 – 2015

Продолжение таблицы 3 Содержание требования,	Требования по реализации, алгоритм выполнения
условия	треоования по реализации, алториты выполнения
8 Достигаемые результаты и их	увеличению количества выходящих в интерстиций
оценка	нейтрофилов и макрофагов, которые утилизируют
	продукты воспаления и стимулируют репаративную
	регенерацию тканей.
	Разрыв капилляров в месте постановки приво-
	дит к образованию гематомы, вследствие аутолиза
	которой активизируется биосинтез собственных, в
	том числе иммунокомпетентных, белков организма.
	Раздражение рефлекторных зон кожи приводит,
	вследствие возникающих кожно-висцеральных ре-
	флексов, к увеличению кровоснабжения внутренних
	органов, сегментарно связанных с данной областью
	воздействия
9 Особенности добровольного	Пациент или его родители/законные предста-
информированного согласия па-	вители (для детей до 15 лет) должен быть инфор-
циента при выполнении методи-	мирован о предстоящей процедуре. Информация,
ки и дополнительная информа-	сообщаемая ему медицинским работником, вклю-
ция для пациента и членов его	чает сведения о цели и ходе данной процедуры.
семьи	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 здо-
	ровья пациента.
	В случае выполнения простой медицинской услуги в составе комплексной медицинской услуги дополнительное информированное согласие не требуется
10 Параметры оценки и кон-	Отсутствуют отклонения от алгоритма выпол-
троля качества выполнения ме-	нения технологии. Отсутствие осложнений во время и после про-
тодики	ведения процедуры.
	Наличие записи о результатах выполнения
	назначения в медицинской документации.
	Своевременность выполнения процедуры (в соответствии со временем назначения).
	Удовлетворенность пациента качеством предо-
	ставленной медицинской услуги

Окончание таблицы 3

Содержание требования,	Требования по реализации, алгоритм выполнения
условия	
11 Стоимостные характеристики	Коэффициент УЕТ врача – 0.
технологий выполнения простой	Коэффициент УЕТ медицинской сестры – 1,0
медицинской услуги	
12 Графическое, схематические	Отсутствуют
и табличное представление тех-	
нологий выполнения простой	
медицинской услуги	
13 Формулы, расчеты, номо-	Отсутствуют
граммы, бланки и другая доку-	
ментация (при необходимости)	

7 Технология выполнения простой медицинской услуги «Бритье кожи предоперационного или поврежденного участка»

Технология бритья кожи предоперационного или поврежденного участка входит в ТПМУМСУ и имеет код A14.01.017 по [1].

Содержание требований, условия выполнения, требования по реализации и алгоритм выполнения технологии приведены в таблице 4.

Т а б л и ц а 4 – ТПМУМСУ «Бритье кожи предоперационное или поврежденного участка»

0	T 6.
Содержание требования, условия	Требования по реализации, алгоритм выполнения
1 Требования к специалистам и	
вспомогательному персоналу	
1.1 Перечень специальностей/кто	Специалист, имеющий диплом установленно-
участвует в выполнении услуги	го образца об окончании среднего профессио-
	нального образовательного учреждения по специ-
	альностям: «лечебное дело», «акушерское дело»,
	«сестринское дело».
1.2 Дополнительные или специ-	Имеются навыки выполнения данной простой
альные требования к специали-	медицинской услуги
стам и вспомогательному персо-	
налу	
2 Требования к обеспечению без-	
опасности труда медицинского	
персонала	
2.1 Требования по безопасности	До и после проведения процедуры провести ги-
труда при выполнении услуги	гиеническую обработку рук.
	Использование перчаток во время процедуры
3 Условия выполнения простой	Амбулаторно-поликлинические
медицинской услуги	Стационарные
4 Функциональное назначение	Профилактика заболеваний
простой медицинской услуги	
	1

Содержание требования, условия	Требования по реализации, алгоритм выполнения
5 Материальные ресурсы 5.1 Приборы, инструменты, изде- лия медицинского назначения	Кушетка медицинская.
5.2 Реактивы	Отсутствуют.
5.3 Иммунобиологические препа-	Отсутствуют.
раты и реагенты	
5.4 Продукты крови	Отсутствуют.
5.5 Лекарственные средства	Антисептик для обработки кожи.
5.6 Прочий расходный материал	Клеенка.
	Перчатки нестерильные.
	Салфетки марлевые нестерильные.
	Салфетки марлевые стерильные.
	Средство для бритья (крем, пенка).
	Бритвенный станок однократного применения.
	Емкость для утилизации волос.
	Клеенчатый фартук.
	Машинка для стрижки волос (при необходимости).
	Ширма.
	Станок для бритья одноразовый (при необходимо-
C. V	сти)
6 Характеристика выполнения ме-	
тодики простой медицинской	
услуги 6.1 Алгоритм бритья кожи пред-	I Подготовка к процедуре:
операционного или поврежденно-	1) Идентифицировать пациента, представиться,
го участка	объяснить ход и цель процедуры. Убедиться в
TO y lactica	наличии у пациента добровольного информирован-
	ного согласия на предстоящую процедуру. В случае
	отсутствия такового уточнить дальнейшие действия
	у врача.
	2) Обеспечить конфиденциальность процедуры
	(пригласить пациента в специально отведенное
	помещение или установить ширму).
	3) Подготовить необходимое оснащение.
	4) Обработать руки гигиеническим способом, осу-
	шить.

Прооолжение таблицы 4	
Содержание требования, условия	Требования по реализации, алгоритм выполнения
6.1 Алгоритм бритья кожи пред-	5) Помочь пациенту раздеться и принять необхо-
операционного или поврежденно-	димое положение (лежа на спине, животе, сидя на
го участка	стуле). При необходимости подстелить под пло-
	щадь обрабатываемой кожи клеенку.
	6) Надеть нестерильные перчатки и клеенчатый
	фартук.
	7) Оценить состояние кожных покровов в области
	операционного вмешательства или раневого
	участка (наличие повреждений, высыпаний, ново-
	образований и признаков инфекции или инфици-
	рования).
	8) Определить границы бритья с учетом возмож-
	ного расширения операционного доступа.
	II Выполнение процедуры:
	1) Обработать кожу пациента кожным антисепти-
	ком, разрешенным к применению.
	2) Убедиться, что кожные покровы сухие.
	3) Приступить непосредственно к бритью кожных
	покровов с использованием средства для бритья
	при необходимости: вести станок вниз, оттягивая
	кожу кверху, до полного удаления волосяного по-
	крова (при бритье пораженного участка направле-
	ние движения – от краев раны кнаружи, на рану
	положить стерильную салфетку, чтобы не попали
	волосы).
	4) При загрязнении лезвия волосами удалить их
	салфеткой.
	5) Обработать кожу после бритья кожным анти-
	септиком.
	III Окончание процедуры:
	1) Поместить волосы в емкость для утилизации.
	2) Поместить бритвенный станок, перчатки и дру-
	гие использованные материалы в емкость для
	дезинфекции.
	3) Обработать руки гигиеническим способом, осу-
	шить.

Содержание требования, условия	Требования по реализации, алгоритм выполнения
6.1 Алгоритм бритья кожи предоперационного или поврежденного участка	4) Уточнить у пациента его самочувствие. 5) Сделать соответствующую запись о результатах выполнения в медицинскую документацию
7 Дополнительные сведения об особенностях выполнения методики	Необходимо использовать щадящую, бережную технику бритья. Принимать меры для соблюдения приватности. При подготовке пациента к хирургическому вмешательству на голове использовать машинку для стрижки волос. При наличии длинного волосяного покрова на груди, животе, спине и конечностях рекомендуется сначала использовать ножницы, а потом станок. При подготовке операционного поля плановых пациентов использовать депиляционные средства (крем, пенка)
8 Достигаемые результаты и их оценка.	Качественная и своевременная подготовка операционного поля. Отсутствуют повреждения кожи
9 Особенности добровольного информированного согласия пациента при выполнении методики и дополнительная информация для пациента и членов его семьи	Пациент или его родители/законные представители (для детей до 15 лет) 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

FOCT P 52623.3 – 2015

Окончание таблицы 4

Содержание требования, условия	Требования по реализации, алгоритм выполнения
10 Параметры оценки и контроля	Наличие записи о результатах выполнения
качества выполнения методики	назначения в медицинской документации.
	Своевременность выполнения процедуры (в
	соответствии со временем назначения).
	Отсутствие осложнений.
	Удовлетворенность пациента качеством предо-
	ставленной медицинской услуги.
	Отсутствие отклонений от алгоритма выполне-
	ния технологии
11 Стоимостные характеристики	Коэффициент УЕТ врача – 1,0.
технологий выполнения простой	Коэффициент УЕТ медицинской сестры – 1,0
медицинской услуги	
12 Графическое, схематическое и	Отсутствуют
табличное представление техно-	
логий выполнения простой меди-	
цинской услуги	
13 Формулы, расчеты, номограм-	Отсутствуют
мы и другая документация (при	
необходимости)	

8 Технология выполнения простой медицинской услуги «Постановка пиявок»

Технология постановки пиявок входит в ТПМУМСУ и имеет код A14.05.001 по [1].

Содержание требований, условия выполнения, требования по реализации и алгоритм выполнения технологии приведены в таблице 5.

Таблица5 – ТПМУМСУ «Постановка пиявок»

Содержание требования, условия	Требования по реализации, алгоритм выполнения
1 Требования к специалистам и	
вспомогательному персоналу	
1.1 Перечень специальностей/кто	Специалист, имеющий диплом установленного
участвует в выполнении услуги	образца об окончании среднего профессионального
	медицинского образовательного учебного учрежде-
	ния по специальностям: «лечебное дело», «сест-
	ринское дело», «акушерское дело».
1.2 Дополнительные или специ-	Имеются навыки выполнения данной простой
альные требования к специали-	медицинской услуги
стам и вспомогательному персо-	
налу	
2 Требования к обеспечению	
безопасности труда медицинского	
персонала	До и после проведения процедуры провести ги-
2.1 Требования по безопасности	гиеническую обработку рук.
труда при выполнении услуги	Использование перчаток во время процедуры
3 Условия выполнения простой	Стационарные
медицинской услуги	Амбулаторно-поликлинические
	Санаторно-курортные
4 Функциональное назначение	Лечение заболеваний
простой медицинской услуги	

Содержание требования, условия	Требования по реализации, алгоритм выполнения
5 Материальные ресурсы	
5.1 Приборы, инструменты, изде-	Пинцет анатомический.
лия медицинского назначения	Банка медицинская или пробирка.
	Лоток.
	Контейнер для дезинфекции и утилизации.
5.2 Реактивы	Отсутствуют.
5.3 Иммунобиологические препа-	Отсутствуют.
раты и реагенты	
5.4 Продукты крови	Отсутствуют.
5.5 Лекарственные средства	Спирт 70 %-ный.
	Раствор перекиси водорода 3 %-ный.
	Спиртовый йодный раствор 5 %-ный.
	Стерильный раствор глюкозы 40 %-ный.
	Нашатырный спирт.
5.6 Прочий расходный материал	Шесть-восемь подвижных медицинских пиявок.
	Вата.
	Бинт.
	Лейкопластырь.
	Клеенка или одноразовая пеленка.
	Гемостатическая губка.
	Перчатки нестерильные.
	Ножницы.
	Часы.
	Ватные шарики.
	Стерильные салфетки.
	Ватно-марлевые тампоны.
	Емкость для воды.
	Пузырь со льдом
6 Характеристика методики вы-	
полнения простой медицинской	
услуги	
6.1 Алгоритм постановки пиявок	I Подготовка к процедуре:
	1) Идентифицировать пациента, представиться,

Продолжение таблицы 5 Содержание требования, условия	Требования по реализации, алгоритм выполнения
6.1 Алгоритм постановки пиявок	объяснить ход и цель процедуры. Убедиться в
,	наличии у пациента добровольного информирован-
	ного согласия на предстоящую процедуру. В случае
	отсутствия такового уточнить дальнейшие действия
	у врача.
	2) Помочь пациенту удобно лечь для предстоящей
	процедуры.
	3) Обработать руки гигиеническим способом, осу-
	шить.
	4) Подготовить необходимое оснащение и оборудо-
	вание.
	5) Осмотреть место постановки пиявок. Подстелить
	клеёнку при необходимости или пеленку одноразо-
	вую под предполагаемую область.
	6) Надеть перчатки.
	II Выполнение процедуры:
	1) Обработать кожу (место, постановки пиявок) вна-
	чале 70 %-ным спиртом (большим по площади, чем
	нужно для процедуры), стерильной салфеткой или
	ватным шариком, смоченным в горячей кипяченой
	воде, протереть кожу до покраснения, меняя шари-
	ки 2-3 раза. Кожу осушить стерильной салфеткой.
	2) Смочить место постановки пиявок стерильным
	раствором 40 %-ной глюкозы.
	3) Поместить пиявку на ватно-марлевый тампон,
	транспортировать ее в пробирку или банку хвосто-
	вым концом вниз.
	4) Поднести пробирку или банку к коже или слизи-
	стой (в стоматологии), отверстие пробирки или бан-
	ки плотно приставить к месту присасывания (как
	только пиявка присосётся, в ее передней части по-
	явится волнообразное движение).
	5) Положить салфетку под заднюю присоску.

Содержание требования, условия	Требования по реализации, алгоритм выполнения
6.1 Алгоритм постановки пиявок	6) Повторить пп. II.3 – II.5 до тех пор, пока не будут
	поставлены все пиявки.
	7) Наблюдать за активностью пиявок: если не дви-
	жутся, слегка провести по её поверхности пальцем.
	8) Снять ватно-марлевым тампоном, смоченным
	спиртом, через 20-30 мин (по назначению врача)
	все пиявки.
	9) Поместить снятые пиявки в емкость с дезинфи-
	цирующим раствором с последующей утилизацией.
	III Окончание процедуры:
	1) Поместить пинцет в емкость для дезинфекции.
	2) Обработать кожу вокруг ранки антисептиком или
	5 %-ного спиртовым раствором йода.
	3) Наложить асептическую ватно-марлевую давя-
	щую повязку с слоем ваты, менять повязку в тече-
	ние суток по необходимости.
	4) Фиксировать повязку бинтом или лейкопласты-
	рем.
	5) Убрать клеенку в емкость для дезинфекции.
	6) Обработать использованные пиявки, убедиться,
	что число пиявок, поставленных пациенту, и число
	пиявок, находящихся в емкости для дезинфекции
	совпадает.
	7) Снять перчатки и поместить в ёмкость для дез-
	инфекции.
	8) Обработать руки гигиеническим способом, осу-
	шить.
	9) Уточнить у пациента его самочувствие.
	10) Сделать соответствующую запись о выполнен-
	ной процедуре в медицинской документации
7 Дополнительные сведения об	Если повязка промокла, снять верхние слои по-
особенностях выполнения мето-	вязки и наложить новый слой асептической ватно-
дики	марлевой повязки. Повязку через 24 ч снять или

трооолжение таолицы 5	
Содержание требования, условия	Требования по реализации, алгоритм выполнения
7 Дополнительные сведения об	сменить.
особенностях выполнения мето-	Во время процедуры наблюдать за активностью
дики	пиявок: если не движутся, слегка провести по ее
	поверхности влажным пальцем или ватным шари-
	ком, смоченным водой.
	Если через 2-3 дня ранки продолжают кровото-
	чить, то к ним прикладывают стерильный шарик,
	смоченный крепким раствором калия перманганата
	или прижигают кристалликами калия перманганата.
	Если кровотечение прекратилось, обрабатывают
	ранки 3 %-ным раствором перекиси водорода и
	накладывают сухую асептическую повязку.
	Места постановки пиявок: область сосцевидных
	отростков, область правого подреберья, левая по-
	ловина грудной клетки, в шахматном порядке вдоль
	пораженной вены, копчик, височная область.
	Пиявки используются однократно
8 Достигаемые результаты и их	Пациент чувствует себя комфортно во время
оценка	наложения и после снятия пиявок
9 Особенности добровольного	Пациент или его родители/законные предста-
информированного согласия па-	вители (для детей до 15 лет) должен быть инфор-
циента при выполнении методики	мирован о предстоящей процедуре. Информация о
и дополнительная информация	процедуре, сообщаемая ему медицинским работ-
для пациента и членов его семьи	ником, включает сведения о цели и содержании
	данной процедуры.
	Письменного подтверждения согласия пациен-
	та или его родственников (доверенных лиц) на
	данную процедуру не требуется, так как данная услуга не является потенциально опасной для жиз-
	ни и здоровья пациента.
	В случае выполнения простой медицинской
	услуги в составе комплексной медицинской услуги
	дополнительное информированное согласие не
	требуется

FOCT P 52623.3 – 2015

Содержание требования, условия	Требования по реализации, алгоритм выполнения
10 Параметры оценки и контроля	Наличие записи о результатах выполнения
качества выполнения методики	назначения в медицинской документации.
	Своевременность выполнения процедуры (в
	соответствии со временем назначения).
	Отсутствие осложнений.
	Удовлетворенность пациента качеством предо-
	ставленной медицинской услуги.
	Отсутствие отклонений от алгоритма выполне-
	ния технологии
11 Стоимостные характеристики	Коэффициент УЕТ врача – 0.
технологий выполнения простой	Коэффициент УЕТ медицинской сестры – 3,0
медицинской услуги	
12 Графическое, схематические и	Отсутствуют
табличное представление техно-	
логий выполнения простой меди-	
цинской услуги	
13 Формулы, расчеты, номограм-	Отсутствуют
мы, бланки и другая документа-	
ция (при необходимости)	

9 Технология выполнения простой медицинской услуги «Уход за полостью рта больного в условиях реанимации и интенсивной терапии»

Технология ухода за полостью рта больного в условиях реанимации и интенсивной терапии входит в ТПМУМСУ и имеет код A14.07.001 по [1].

Содержание требований, условия выполнения, требования по реализации и алгоритм выполнения технологии приведены в таблице 6.

Таблица6 – ТПМУМСУ «Уход за полостью рта больного в условиях реанимации и интенсивной терапии»

интенсивной терапии»	
Содержание требования, условия	Требования по реализации, алгоритм выполнения
1 Требования к специалистам	
и вспомогательному персоналу	
1.1 Перечень специально-	Специалист, имеющий диплом установленного об-
стей/кто участвует в выполне-	разца об окончании среднего профессионального ме-
нии услуги	дицинского образовательного учреждения по специ-
	альностям: «лечебное дело», «акушерское дело»,
	«сестринское дело».
1.2. Дополнительные или спе-	Младшая медицинская сестра по уходу за больны-
циальные требования к специ-	ми
алистам и вспомогательному	Имеются навыки выполнения данной простой ме-
персоналу	дицинской услуги
2 Требования к обеспечению	
безопасности труда медицин-	
ского персонала	До и после проведения процедуры провести гигие-
2.1 Требования по безопасно-	ническую обработку рук.
2.1 Требования по безопасно-	ническую обработку рук. Использование перчаток во время процедуры
сти труда при выполнении	
сти труда при выполнении услуги	Использование перчаток во время процедуры
сти труда при выполнении услуги 3 Условия выполнения простой	Использование перчаток во время процедуры
сти труда при выполнении услуги 3 Условия выполнения простой медицинской услуги	Использование перчаток во время процедуры Стационарные

ΓΟCT P 52623.3 – 2015

Содержание требования, условия	Требования по реализации, алгоритм выполнения
5 Материальные ресурсы	
5.1 Приборы, инструменты, из-	Лоток.
делия медицинского назначе-	Корнцанг.
ния	Пинцет.
	Вакуумный электроотсос.
5.2 Реактивы	Отсутствуют.
5.3 Иммунобиологические пре-	Отсутствуют.
параты и реагенты	
5.4 Продукты крови	Отсутствуют.
5.5 Лекарственные средства	Антисептический раствор для обработки полости рта
	пациента.
	Стерильный глицерин.
	Вазелин или масляный раствор витамина Е.
5.6 Прочий расходный матери-	чистое полотенце.
ал	Тампоны для обработки полости рта.
	Стерильные марлевые салфетки.
	Шпатель.
	Перчатки нестерильные.
	Одноразовая зубная щетка
6 Характеристика методики	
выполнения простой медицин-	
ской услуги	
6.1 Алгоритм ухода за поло-	I. Подготовка к процедуре:
стью рта	1) Идентифицировать пациента, представиться, объ-
	яснить ход и цель процедуры. Убедиться в наличии у
	пациента добровольного информированного согласия
	на предстоящую процедуру введения лекарственного
	препарата и его переносимость. В случае отсутствия
	такового уточнить дальнейшие действия у врача.
	2) Обработать руки гигиеническим способом, осушить.
	3) Подготовить все необходимое оборудование.
	4) Расположить пациента в одном из следующих положений.
	5) На спине под углом более 45°, если это не противо-
	показано, или

Содержание требования,	Требования по реализации, алгоритм выполнения
условия 6.1 Алгоритм ухода за поло-	6) Лежа на боку, или
стью рта	7) Лежа на животе (или спине), повернув голову вбок.
ствю рта	8) Надеть перчатки.
	9) Обернуть полотенце вокруг шеи пациента.
	II Выполнение процедуры:
	1) Приготовить мягкую зубную щетку (без зубной пас-
	ты) для чистки зубов. Смочить ее в приготовленном ан-
	тисептическом растворе. При отсутствии зубной щетки
	можно использовать марлевую салфетку, закреплен-
	ную на зажиме или пинцете.
	2) Произвести чистку зубов, начиная с задних зубов, и
	последовательно вычистить внутреннюю, верхнюю и
	наружную поверхность зубов, выполняя движения
	вверх-вниз в направлении от задних к передним зубам.
	Повторить те же действия с другой стороны рта. Про-
	цедура повторяется не менее двух раз. Использовать
	шпатель для обнажения зубов.
	3) Сухими тампонами промокнуть ротовую полость па-
	циента для удаления остатков жидкости и выделений
	из полости рта.
	4) Попросить больного высунуть язык. Если он не мо-
	жет этого сделать, то необходимо обернуть язык сте-
	рильной марлевой салфеткой и левой рукой осторожно
	вытянуть его изо рта.
	5) Салфеткой, смоченной в антисептическом растворе,
	протереть язык, снимая налет, в направлении от корня
	языка к его кончику. Отпустить язык, сменить салфетку.
	6) Салфеткой, смоченной в антисептическом растворе,
	протереть внутреннюю поверхность щек, пространство
	под языком, десны пациента.
	7) При сухости языка смазать его стерильным глицери-
	HOM.
	8) Обработать последовательно верхнюю и нижнюю
	губы тонким слоем вазелина (для профилактики тре-
	щин на губах).
	III Завершение процедуры:
	1) Убрать полотенце. Разместить пациента в удобном

ΓΟCT P 52623.3 – 2015

Содержание требования, условия	Требования по реализации, алгоритм выполнения
6.1 Алгоритм ухода за поло-	положении.
стью рта	2) Собрать принадлежности по уходу и доставить в
	специальную комнату для дальнейшей обработки.
	3) Снять перчатки, поместить их в контейнер для дез-
	инфекции.
	4) Обработать руки гигиеническим способом, осушить.
	5) Уточнить у пациента о его самочувствии.
	6) Сделать соответствующую запись о выполненной
	процедуре в медицинской документации
7 Дополнительные сведения	При сухости во рту или галитозе (неприятный за-
об особенностях выполнения	пах) рот следует промывать 15-30 мл стандартного со-
методики	става для полоскания рта (на 1 л воды одна чайная
	ложка пищевой соды, одна чайная ложка соли, мятная
	вода для запаха) через каждые 2-4 ч
8 Достигаемые результаты и	Отсутствие у пациента скопления секрета в поло-
их оценка	сти рта.
	Отсутствие патологических изменений слизистых
	полости рта
9 Особенности добровольно-	Пациент или его родители/законные представите-
го информированного согла-	ли (для детей до 15 лет) должен быть информирован о
сия пациента при выполнении	предстоящей процедуре (если он в сознании). Инфор-
методики и дополнительная	мация, сообщаемая ему медицинским работником,
информация для пациента и	включает сведения о цели и ходе данной процедуры.
членов его семьи	Письменного подтверждения согласия пациента или
	его родственников (доверенных лиц) на данную про-
	цедуру не требуется, так как данная услуга не являет-
	ся потенциально опасной для жизни и здоровья паци-
	ента.
	В случае выполнения простой медицинской услуги
	в составе комплексной медицинской услуги дополни-
	тельное информированное согласие не требуется

Содержание требования, условия	Требования по реализации, алгоритм выполнения
10 Параметры оценки и кон-	Наличие записи о результатах выполнения назна-
троля качества выполнения	чения в медицинской документации.
методики	Отсутствие осложнений.
	Удовлетворенность пациента качеством предо-
	ставленной медицинской услуги.
	Отсутствие отклонений от алгоритма выполнения
	технологии
11 Стоимостные характеристи-	Коэффициент УЕТ врача – 0.
ки технологий выполнения	Коэффициент УЕТ медицинской сестры – 2,0
простой медицинской услуги	
12 Графическое, схематиче-	Отсутствуют
ские и табличное представ-	
ление технологий выполне-	
ния простой медицинской	
услуги	
13 Формулы, расчеты, номо-	Отсутствуют
граммы, бланки и другая до-	
кументация (при необходимо-	
сти)	

10 Технология выполнения простой медицинской услуги «Уход за респираторным трактом в условиях искусственной вентиляции легких»

Технология ухода за респираторным трактом в условиях искусственной вентиляции легких входит в ТПМУМСУ и имеет код A14.08.001 по [1].

Содержание требований, условия выполнения, требования по реализации и алгоритм выполнения технологии приведены в таблице 7.

Таблица7 – ТПМУМСУ «Уход за респираторным трактом в условиях искусственной вентиляции легких»

вентиляции легких»	
Содержание, требования,	Требования по реализации, алгоритм выполнения
условия	
1 Требования к специалистам и	
вспомогательному персоналу	
1.1 Перечень специальностей/	Специалист, имеющий диплом установленного
кто участвует в выполнении	образца об окончании высшего профессионального
услуги	образовательного учреждения по специальностям:
	«лечебное дело», «педиатрия», направление
	подготовки «сестринское дело (бакалавр)».
	Специалист, имеющий диплом установленного
	образца об окончании среднего профессионального
	образовательного учреждения по специальностям:
	«лечебное дело», «акушерское дело», «сестринское
	дело».
1.2 Дополнительные или	Имеются навыки выполнения данной простой
специальные требования к	медицинской услуги
специалистам и	
вспомогательному персоналу	
2 Требования к обеспечению	
безопасности труда	
медицинского персонала	
2.1 Требования по безопасности	До и после проведения процедуры провести
труда при выполнении услуги	гигиеническую обработку рук.
	Использование перчаток во время процедуры

Содержание требования,	Требования по реализации, алгоритм выполнения
условия 3 Условия выполнения простой	Стационарные.
медицинской услуги	Транспортные
медицинской услуги	Транопортные
4 Функциональное назначение	Лечение заболеваний.
простой медицинской услуги	Профилактика заболеваний
5 Материальные ресурсы	
5.1 Приборы, инструменты,	Функциональная кровать.
изделия медицинского	Манипуляционный столик.
назначения	Аппарат для аспирации (стационарный или
	портативный) или электроотсос.
	Катетер стерильный аспирационный с вакуум-
	контролем, длина 60 см.
	Катетер стерильный аспирационный.
	Роторасширитель.
	Языкодержатель.
	Зажим.
	Пинцет стерильный.
	Шприц 20 мл.
	Шприц 10 мл.
5.2 Реактивы	Отсутствуют.
5.3 Иммунобиологические	Отсутствуют.
препараты и реагенты	
5.4 Продукты крови	Отсутствуют.
5.5 Лекарственные средства	Спирт этиловый 70 %-ный.
	Стерильный раствор натрия хлорида 0,9 %-ный.
	Вазелиновое масло.
5.6 Прочий расходуемый	Стерильные перчатки.
материал	Стерильные марлевые салфетки (ватные шарики).
	Маска.
	Очки защитные.
	Фартук.
	Шпатель стерильный
6 Характеристика методики	
выполнения простой	
медицинской услуги	

Содержание требования, условия	Требования по реализации, алгоритм выполнения
условия	ПОдготовка к процедуре: 1) Оценить уровень сознания пациента, состояние респираторной системы, основные показатели жизнедеятельности. 2) Идентифицировать пациента, представиться, объяснить ход и цель процедуры (если он в сознании). Убедиться в наличии у пациента добровольного информированного согласия на предстоящую процедуру (если он в сознании). В случае отсутствия такового уточнить дальнейшие действия у врача. 3) Обработать руки гигиеническим способом, осушить. 4) Выполнить процедуры, способствующие отделению мокроты у пациента (постуральный дренаж, вибрационный массаж грудной клетки). 5) Включить аппарат для аспирации (или электроотсос). 6) Отключить аварийную сигнализацию аппарата искусственной вентиляции легких. 7) Надеть защитную одежду (фартук, маску, очки). 8) Надеть стерильные перчатки. II Выполнение процедуры: 1) Открыть упаковку со стерильным аспирационным катетером, освободить катетер от упаковки, смочить в стерильном физиологическом растворе и ввести его в носовую полость пациента. 2) Открыть контейнер для отсасывания, наполнить стерильным физиологическим раствором. 3) Присоединить стерильный катетер для отсасывания к соединяющей трубке электроотсоса.
	 Открыть упаковку со стерильным аспирационным катетером, освободить катетер от упаковки, смочить в стерильном физиологическом растворе и ввести его в носовую полость пациента. Открыть контейнер для отсасывания, наполнить стерильным физиологическим раствором. Присоединить стерильный катетер для

Содержание требования, условия	Требования по реализации, алгоритм выполнения
·	Требования по реализации, алгоритм выполнения 6) Обработать стерильным марлевым тампоном, смоченным 70 %-ным спиртом, место соединения интубационной трубки и катетера. 7) Отсоединить аппарат искусственной вентиляции легких от пациента. Следить за показателем насыщения организма кислородом. 8) Санация трахеи и бронхов: а) Осторожно ввести стерильный катетер в эндотрахеальную или трахеостомическую трубку до упора при выключенном электроотсосе. При санации правого бронха голову поворачивать налево, при санации левого бронха — направо. б) Включить электроотсос и осторожными вращательными движениями извлечь катетер из дыхательных путей, проводя отсасывание. в) Следить за жизненными функциями. При снижении сатурации кислорода ниже 94 % — 90 %, появлении брадикардии, нарушении ритма и других осложнений немедленно прекратить процедуру, провести вентиляцию 100 %-м кислородом, сообщить врачу. г) Опустить катетер в стерильный физиологический раствор и провести отсасывание для удаления сгустков и мокроты из катетера.
	 д) Аспирацию повторять неоднократно до восстановления свободной проходимости дыхательных путей. 9) Уход за манжетой: а) Проверить раздувание манжеты трубки путем сжатия между большим и указательным пальцами. б) Выпустить воздух из манжеты при помощи шприца. 10) При необходимости, перед аспирацией, провести
	санацию верхних дыхательных путей: а) Стерильными катетерами поочередно аспирировать содержимое носовых ходов.

Содержание требования, условия	Требования по реализации, алгоритм выполнения
6.1 Алгоритм ухода за респираторным трактом	б) Носовые ходы обработать стерильным физиологическим раствором.
респираторным трактом	в) Провести аспирацию из трахеи по вышеуказанной
	методике.
	г) Раздуть манжету воздухом с помощью шприца до
	создания герметичности.
	Манипуляцию проводить каждые 2-4 ч.
	д) Перед удалением воздуха из манжеты убедиться
	в отсутствии содержимого в носоглотке и ротоглотке.
	е) Повторить аспирацию катетером содержимого
	ротовой полости до полного его удаления.
	11) Использованные инструменты, изделия
	медицинского назначения и расходуемые
	материалы поместить в емкость с
	дезинфицирующим раствором.
	12) При наличии у пациента трахеостомы сделать
	перевязку трахеостомической раны (смена повязки
	проводится каждые 8 ч).
	III Окончание процедуры:
	1) Установить скорость подачи кислорода на
	уровень, предписанный до отсасывания.
	2) Оценить состояние дыхательной системы и
	жизненные показатели.
	3) Выключить аппарат для отсасывания.
	4) Обернуть катетер для отсасывания вокруг руки в
	стерильной перчатке.
	5) Отсоединить катетер для отсасывания от
	соединяющей трубки.
	6) Снять перчатку, обернуть ее поверх катетера.
	7) Поместить использованные материалы в емкость
	с дезинфицирующим раствором.
	8) Проверить герметичность дыхательного контура,
	правильность нахождения трубки, наличие жидкости
	в увлажнителе дыхательного аппарата.
	9) Обработать руки гигиеническим способом,
	осушить.

Содержание требования, условия	Требования по реализации, алгоритм выполнения
6.1 Алгоритм ухода за	10) Включить аварийную сигнализацию аппарата
респираторным трактом	искусственной вентиляции легких.
	11) Уточнить у пациента его самочувствие (если он в
	сознании).
	12) Сделать соответствующую запись о результатах
	выполнения в медицинскую документацию
7 Дополнительные сведения об	Санацию проводят до полного восстановления
особенностях выполнения	дыхательных путей.
методики	Катетер используется однократно.
	Для лучшей эвакуации мокроты ввести 1-2 мл
	физиологического раствора.
	При наличии густой, вязкой мокроты и
	обструкции мелких бронхов, провести лаваж.
	Не проводить отсасывание более 10-15 с. В
	интервалах между аспирацией проводить
	искусственную вентиляцию легких аппаратом.
	Содержимое каждого из носовых ходов и
	ротоглотки аспирировать разными катетерами.
	Для открытия рта использовать
	роторасширитель, для отведения языка –
	языкодержатель, для отведения щек – шпатель.
	Для обработки полости рта стерильным
	физиологическим раствором использовать
	стерильные марлевые тампоны, пинцет и зажим
8 Достигаемые результаты и их	У пациента отмечается восстановление
оценка	проходимости дыхательных путей:
	-отсутствие хлюпающих звуков из трубки при
	дыхании;
	-проведение легочного звука по всем легочным
	полям при аускультации;
	У пациента отсутствуют инфекции дыхательных
	путей.
	Пациент может свободно дышать через трахеостому.
8 Достигаемые результаты и их	Кожа вокруг трахеостомической трубки без видимых

ΓΟCT P 52623.3 – 2015

Продолжение таблицы 7

Содержание требования, условия	Требования по реализации, а	алгоритм выполнения
оценка	изменений.	
	Частота дыхания	Оценка результатов
	14-20	норма
	Уменьшение сопротивления	норма
	на вдохе не более 10-15 мм	
	вод.ст.	
	Сатурация кислорода не	норма
	ниже 94 % - 96 %	
9 Особенности добровольного	Необходимо письменное	согласие в истории
информированного согласия	болезни на интубацию трах	еи пациента или его
пациента при выполнении	законных представителей.	При невозможности
методики и дополнительная	получить такое согласие из-	за тяжести состояния
информация для пациента и	больного и отсутствия време	ни на поиск законных
членов его семьи	представителей решение при	нимается консилиумом
	врачей в составе лечащего	врача, анестезиолога-
	реаниматолога, заместител	ія гл. врача по
	медицинской части учрежд	ения или дежурного
	администратора.	
	При невозможности собра	ать консилиум, вопрос
	решает лечащий (дежурный)	врач с последующим
	уведомлением должностны	ых лиц лечебно-
	профилактического учреждени	ıя.
	Медицинская сестра д	олжна убедиться в
	наличии письменного согл	асия или решения
	консилиума на процедуру, кот	орая предусматривает
	необходимость ухода за ресі	пираторным трактом в
	условиях искусственной венти	ляции легких

FOCT P 52623.3 - 2015

Содержание требования, условия	Требования по реализации, алгоритм выполнения
10 Параметры оценки и контроля	Наличие записи о результатах выполнения
качества выполнения методики	назначения в медицинской документации.
	Своевременность выполнения процедуры (в
	соответствии со временем назначения).
	Отсутствие осложнений.
	Уменьшение сроков пребывания пациента на
	искусственной вентиляции легких.
	Отсутствие отклонений от алгоритма
	выполнения технологии
11 Стоимостные характеристики	Коэффициент УЕТ врача – 0.
технологий выполнения простой	Коэффициент УЕТ медицинской сестры – 2,0
медицинской услуги	
12 Графическое, схематическое	Отсутствуют
и табличное представление	
технологий выполнения простой	
медицинской услуги	
13 Формулы, расчеты,	Отсутствуют
номограммы и другая	
документация (при	
необходимости)	

11 Технология выполнения простой медицинской услуги «Уход за назогастральным зондом, носовыми канюлями и катетером»

Технология ухода за назогастральным зондом, носовыми канюлями и катетером входит в ТПМУМСУ и имеет код A14.08.003 по [1].

Содержание требований, условия выполнения, требования по реализации и алгоритм выполнения технологии приведены в таблице 8.

Т а б л и ц а 8 – ТПМУМСУ «Уход за назогастральным зондом, носовыми канюлями и катетером»

тетером»	
Содержание требования, условия	Требования по реализации, алгоритм выполнения
1 Требования к специалистам и	
вспомогательному персоналу	
1.1 Перечень специально-	Специалист, имеющий диплом установленного
стей/кто участвует в выполне-	образца об окончании среднего профессионального
нии услуги	медицинского образовательного учебного учрежде-
	ния по специальностям: «лечебное дело», «сест-
	ринское дело», «акушерское дело»
	Специалист, имеющий диплом установленного
	образца об окончании высшего образовательного
	учебного заведения по специальностям: «лечебное
	дело», «педиатрия», направление подготовки
	«сестринское дело (бакалавр)».
1.2 Дополнительные или спе-	Имеются навыки выполнения данной простой
циальные требования к специ-	медицинской услуги
алистам и вспомогательному	
персоналу	
2 Требования к обеспечению	
безопасности труда	
медицинского персонала	
2.1 Требования по безопасно-	До и после проведения процедуры провести ги-
сти труда при выполнении	гиеническую обработку рук.
услуги	Использование перчаток во время процедуры
3 Условия выполнения простой	Амбулаторно-поликлинические
медицинской услуги	Стационарные

Продолжение таблицы 8	T = 6
Содержание требования, условия	Требования по реализации, алгоритм выполнения
4 Функциональное назначение	Лечение заболеваний
простой медицинской услуги	Профилактика заболеваний
5 Материальные ресурсы	
5.1 Приборы, инструменты, из-	Шприц на 150 мл (шприц Жане).
делия медицинского назначе-	Фонендоскоп.
ния	Вакуумный отсасыватель.
	Лоток.
	Зонд назогастральный.
5.2 Реактивы	Отсутствуют.
5.3 Иммунобиологические пре-	Отсутствуют.
параты и реагенты	
5.4 Продукты крови	Отсутствуют.
5.5 Лекарственные средства	Глицерин.
	Физиологический раствор или специальный рас-
	твор для промывания.
5.6 Прочий расходуемый мате-	Нестерильные перчатки.
риал	Стерильные марлевые салфетки.
	Емкость для промывания катетера.
	Пластырь.
	Шпатель
6 Характеристика методики вы-	
полнения простой медицинской	
услуги	
6.1 Алгоритм ухода за	I Подготовка к процедуре:
назогостральным зондом, но-	1) Идентифицировать пациента, представиться,
совыми канюлями и катетером	объяснить цель и ход предстоящей процедуры,
	уточнить, испытывает ли он какой-либо диском-
	форт от зонда (если пациент в сознании) и опреде-
	лить необходимость изменений.
	2) Обработать руки гигиеническим способом, осу-
	шить.
	3) Надеть перчатки.
	II Выполнение процедуры:
	I .

назогостральным зондом, но- г совыми канюлями и катетером 2	1) Осмотреть место введения зонда на предмет признаков раздражения или сдавления. 2) Проверить месторасположение зонда: попросить пациента открыть рот, чтобы увидеть зонд в глотке.
совыми канюлями и катетером 2	2) Проверить месторасположение зонда: попросить
г	
г	пациента открыть рот, чтобы увидеть зонд в глотке.
	3) Подсоединить шприц с 10-20 куб. см (10 куб. см
	для детей) воздуха к назогастральному зонду и
E	ввести воздух, одновременно выслушивая звуки в
	области эпигастрия при помощи стетоскопа (буль-
1	кающие звуки).
4	4) Очистить наружные носовые ходы увлажненны-
l r	ми физиологическим раствором марлевыми сал-
	фетками. Нанести вазелин на слизистую оболочку,
	соприкасающуюся с зондом (исключение – манипу-
ر ا	ляции, связанные с оксигенотерапией.
ţ	5) Каждые 4 ч выполнять уход за полостью рта:
l ,	увлажнять полость рта и губы.
	6) Каждые 3 ч (по назначению врача) промывать
	зонд 20-30 мл физиологического раствора. Для это-
ı	го подсоединить шприц, наполненный физиологи-
ı	ческим раствором, к зонду, медленно и аккуратно
E	ввести жидкость в зонд; аккуратно провести аспи-
r	рацию жидкости, обратить внимание на ее внешний
E	вид и вылить в отдельную жидкость.
	III Окончание процедуры:
	1) Снять пластырь и наклеить заново, если он от-
ŀ	клеился или сильно загрязнен.
2	2) Продезинфицировать и утилизировать использо-
E	ванные материалы. Обработать мембрану фонен-
Į	доскопа дезинфектантом или антисептиком.
	3) Снять перчатки, поместить их в контейнер для
	дезинфекции
	4) Обработать руки гигиеническим способом, осу-
L	шить.

Продолжение таблицы 8 Содержание требования,	Требования по реализации, алгоритм выполнения	
условия		
6.1 Алгоритм ухода за	5) Уточнить у пациента его самочувствие (если он в	
назогостральным зондом, но-	сознании).	
совыми канюлями и катетером	6) Сделать соответствующую запись о выполнен-	
	ной процедуре в медицинской документации	
7 Дополнительные сведения об	Промывание зонда нужно проводить с припод-	
особенностях выполнения ме-	нятым головным концом	
тодики		
8 Достигаемые результаты и их	Отсутствие видимых изменений (раздражений)	
оценка	со стороны слизистых оболочек носа.	
	Проходимость зонда	
9 Особенности добровольного	Пациент или его родители/законные предста-	
информированного согласия	вители (для детей для 15 лет) должен быть инфор-	
пациента при выполнении ме-	мирован о предстоящей процедуре (если он в со-	
тодики и дополнительная ин-	знании). Информация, сообщаемая ему медицин-	
формация для пациента и чле-	ским работником, включает сведения о цели и ходе	
нов его семьи	данной процедуры. Письменного подтверждения	
	согласия пациента или его родственников (дове-	
	ренных 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 Параметры оценки и кон-	Наличие записи о результатах выполнения	
троля качества выполнения	назначения в медицинской документации	
методики	Своевременность выполнения процедуры (в	
	соответствии со временем назначения)	
	Отсутствие осложнений	
	Удовлетворенность пациента качеством	
	предоставленной медицинской услуги.	
	Отсутствие отклонений от алгоритма выполне-	
	ния технологии	

FOCT P 52623.3 – 2015

Содержание требования,	Требования по реализации, алгоритм выполнения
условия	
11 Стоимостные характеристи-	Коэффициент УЕТ врача – 0.
ки технологий выполнения про-	Коэффициент УЕТ медицинской сестры – 1,5
стой медицинской услуги	
12 Графическое, схематиче-	Отсутствуют
ские и табличное представле-	
ние технологий выполнения	
простой медицинской услуги	
13 Формулы, расчеты, номо-	Отсутствуют
граммы, бланки и другая доку-	
ментация (при необходимости)	

12 Технология выполнения простой медицинской услуги «Уход за сосудистым катетером»

Технология ухода за сосудистым катетером входит в ТПМУМСУ и имеет код A14.12.001 по [1].

Содержание требований, условия выполнения, требования по реализации и алгоритм выполнения технологии приведены в таблице 9.

Таблица9 – ТПМУМСУ «Уход за сосудистым катетером»

Содержание, требования, условия	Требования по реализации, алгоритм выполнения
1 Требования к специалистам и	
вспомогательному персоналу	
1.1 Перечень специально-	Специалист, имеющий диплом установленного
стей/кто участвует в выполнении	образца об окончании среднего профессионального
услуги	медицинского образовательного учреждения по
	специальностям: «лечебное дело», «акушерское
	дело», «сестринское дело».
1.2 Дополнительные или специ-	Имеются навыки выполнения данной простой
альные требования к специали-	медицинской услуги
стам и вспомогательному персо-	
налу	
2 Требования к обеспечению	
безопасности труда	
медицинского персонала	
2.1 Требования по безопасности	До и после проведения процедуры провести ги-
труда при выполнении услуги	гиеническую обработку рук.
	До проведения процедуры надеть медицинскую
	шапочку и маску.
	Использовать перчатки во время процедуры
3 Условия выполнения простой	Амбулаторно-поликлинические
медицинской услуги	Стационарные
4 Функциональное назначение	Диагностика заболеваний
простой медицинской услуги	Лечение заболеваний
	Профилактика заболеваний

ΓΟCT P 52623.3 – 2015

Содержание требования, условия	Требования по реализации, алгоритм выполнения
5 Материальные ресурсы	
5.1 Приборы, инструменты, из-	Столик манипуляционный.
делия медицинского назначения	Лоток.
	Стерильный пинцет.
	Одноразовый шприц объемом 10 см ³ (10 мл).
	Одноразовые стерильные заглушки (по количеству
	просветов катетера).
	Непромокаемый пакет/контейнер для утилизации
	отходов класса Б.
5.2 Реактивы	Отсутствуют.
5.3 Иммунобиологические пре-	Отсутствуют.
параты и реагенты	
5.4 Продукты крови	Отсутствуют.
5.5 Лекарственные средства	Гепаринизированный раствор (0,01 мл гепарина на
	1 мл физиологического раствора – т.е. 50 ЕД/1 мл)
	в объеме, равном внутреннему объему внутривен-
	ного катетера.
	Раствор натрия хлорида 0,9 %-ный 5,0 -10,0 мл.
	Спиртосодержащий антисептик для обработки кожи
	пациента и всех частей (соединений) катетера,
	включая канюлю ЦВК (ПВК) и сам катетер.
	Раствор хлоргексидина 0,5 - 2 %-ный в 70 %-ном
	этиловом или изопропиловом спирте для обработки
	кожи пациента вокруг сосудистого катетера.
	Раствор повидон-йодина 10 %-ный в 70 %-ном эти-
	ловом или изопропиловом спирте при наличии про-
	тивопоказаний к применению раствора хлоргекси-
	дина.
5.6 Прочий расходный материал	Антисептик для обработки рук.
	Стерильные марлевые тампоны.
	Стерильные марлевые салфетки/самоклеющаяся
	стерильная повязка.
	Стерильная пеленка.

Содержание требования,	Требования по реализации, алгоритм выполнения
условия 5.6 Прочий расходный материал	Старияция прозрания поряжу или старияция
3.0 Прочий расходный материал	Стерильная прозрачная повязка или стерильная
	прозрачная повязка, содержащая хлоргексидин.
	Пластырь.
	Стерильные перчатки.
	Маска.
	Медицинская шапочка
6 Характеристика методики вы-	
полнения простой медицинской	
услуги	
6.1 Алгоритм ухода за сосуди-	I Подготовка к процедуре:
стым катетером (центральным) -	1) Идентифицировать пациента, представиться,
смена повязки	объяснить ход и цель процедуры. Убедиться в
	наличии у пациента добровольного информиро-
	ванного согласия на предстоящую процедуру. В
	случае отсутствия такового, уточнить дальнейшие
	действия у врача.
	2) Надеть маску и медицинскую шапочку.
	3) Подготовить и доставить в палату манипуляци-
	онный столик, с размещенным на нем необходи-
	мым оснащением и поместить его вблизи от места
	проведения манипуляции.
	4) Предложить пациенту занять или помочь ему
	занять удобное положение: лежа на спине, без по-
	душек, голову отвернуть в противоположную сто-
	рону.
	5) Освободить от одежды место установки катете-
	pa.
	6) Обработать руки гигиеническим способом.
	7) Обработать руки антисептиком. Не сушить, до-
	ждаться полного высыхания антисептика.
	8) Надеть стерильные перчатки.
	II Выполнение процедуры:
	1) Осмотреть место входа катетера в кожу сквозь
	· · ·

Продолжение таблицы 9	
Содержание требования, условия	Требования по реализации, алгоритм выполнения
6.1 Алгоритм ухода за сосуди-	неповрежденную повязку для выявления признаков
стым катетером (центральным) -	воспаления – припухлость, болезненность.
смена повязки	Примечание — При наличии признаков воспаления
	организовать вызов врача.
	2) Снять повязку, заворачивая ее параллельно ко-
	же (не тянуть вверх), медленно и, желательно, по
	росту волос, для профилактики возникновения по-
	вреждений кожи вокруг места входа катетера в ко-
	жу. Положить снятую повязку в непромокаемый па-
	кет/контейнер.
	3) Снять использованные перчатки и положить в
	непромокаемый пакет/контейнер.
	Недопустимо обрабатывать перчатки антисепти-
	ком. Это нарушит их барьерные свойства.
	4) Надеть стерильные перчатки.
	5) Визуально убедиться, что катетер не смещен (по
	метке).
	6) Обработать кожу вокруг катетера кожным анти-
	септиком: стерильным марлевым шариком с помо-
	щью стерильного пинцета от центра к периферии.
	7) Обработать все части (соединения), включая ка-
	нюлю, и сам катетер антисептиком: стерильным
	марлевым шариком.
	8) Положить на кожу вокруг катетера стерильную
	пеленку.
	9) Дождаться полного высыхания антисептика.
	10) Наложить стерильную повязку и зафиксировать
	ее бактерицидным пластырем/стерильным пласты-
	рем или самоклеющейся стерильной повязкой.
	Примечание — При использовании стерильной спе-
	циальной прозрачной повязки наложить ее так чтобы
	место входа катетера в кожу было в центре прозрачного
	окна (для обеспечения визуального контроля места

Продолжение таблицы 9	
Содержание требования, условия	Требования по реализации, алгоритм выполнения
6.1 Алгоритм ухода за сосуди-	входа катетера в кожу). Дополнительно закрепить линии
стым катетером (центральным) -	катетера (при необходимости).
смена повязки	III Завершение процедуры:
	1) Снять использованные перчатки, положить их в
	непромокаемый пакет/ контейнер.
	2) Использованный материал утилизировать в от-
	ходы класса Б.
	3) Обработать руки гигиеническим способом, осу-
	шить.
	4) Уточнить у пациента его самочувствие.
	5) Сделать соответствующую запись о результатах
	выполнения в медицинскую документацию.
	I Подготовка к процедуре:
6.2 Алгоритм выполнения ухода	1) Идентифицировать пациента, представиться,
за сосудистым катетером (цен-	объяснить ход и цель процедуры. Убедиться в
тральным/периферическим) -	наличии у пациента добровольного информирован-
промывание катетера	ного согласия на предстоящую процедуру введения
	лекарственного препарата. В случае отсутствия та-
	кового, уточнить дальнейшие действия у врача.
	2) Надеть маску и медицинскую шапочку.
	3) Подготовить и доставить в палату манипуляци-
	онный столик, с размещенным на нем необходи-
	мым оснащением и поместить его вблизи от места
	проведения манипуляции.
	4) Предложить пациенту занять или помочь ему за-
	нять удобное положение: лежа на спине, без поду-
	шек, голову отвернуть в противоположную сторону.
	5) Освободить от одежды место установки катете-
	pa.
	6) Обработать руки гигиеническим способом.
	7) Обработать руки антисептиком. Не сушить, до-
	ждаться полного высыхания антисептика.

Продолжение таблицы 9 Содержание требования,	Требования по реализации, алгоритм выполнения
условия	треоования по реализации, алгоритм выполнения
6.2 Алгоритм выполнения ухода	8) Надеть стерильные перчатки.
за сосудистым катетером (цен-	9) Набрать в шприц объем 10 см ³ 5 мл раствора
тральным/периферическим) -	натрия хлорида 0,9 %-ный.
промывание катетера	В случае постановки «гепаринового замка» при
	ЦВК дополнительно подготовить шприц объемом
	10 см ³ с гепаринизированным раствором (0,01 мл
	гепарина на 1 мл раствора натрия хлорида 0,9 %-
	ного - т.е. 50 ЕД/1 мл) в объеме, равному внутрен-
	нему объему внутривенного катетера.
	В педиатрии расчет дозы гепаринизированного
	раствор индивидуален.
	При ПВК «гепариновый замок» без назначения
	врача не рекомендуется.
	II Выполнение процедуры:
	1) Закрыть линии ЦВК специальными зажимами,
	которые входят в комплект катетера.
	Если зажима нет - попросить пациента сделать
	выдох, задержать дыхание.
	Заглушки для ЦВК и ПВК стерильные и одноразо-
	вые. При закрытии катетера использовать новую
	стерильную заглушку.
	2) Обработать разъем катетера стерильной сал-
	феткой, смоченной в антисептике – 15 вращатель-
	ных движений.
	3) Если ранее в катетер был введен «гепариновый
	замок», то необходимо вытянуть его, присоединив
	шприц объемом 10 см³ с раствором натрия хлорида
	0,9 %-ным (5 мл) и потянув его на себя.
	4) Для того чтобы убедиться, что проходимость ка-
	тетера не нарушена: присоедините новый шприц
	объемом 10 см³ с раствором натрия хлорида 0,9 %-
	ным (5 мл), открыть зажим и потянуть легко пор-
	шень на себя (появилась кровь), ввести содержи-

Продолжение таблицы 9	
Содержание требования, условия	Требования по реализации, алгоритм выполнения
6.2 Алгоритм выполнения ухода	мое шприца, закрыть зажим. В случае затруднении
за сосудистым катетером (цен-	прохождения раствора при нажатии на поршень ор-
тральным/периферическим) -	ганизовать вызов врача.
промывание катетера	5) Для постановки «гепаринового замка» соединить
	шприц объемом 10 см³ с гепаринизированным рас-
	твором с катетером, снять зажим и ввести гепари-
	низированный раствор в объеме, равном внутрен-
	нему объему просвета катетера (не более), за-
	крыть зажим. Данный объем необходимо уточнить
	заблаговременно (объем каждого из просветов
	указан на упаковке ЦВК).
	6) Обработать разъем катетера стерильной сал-
	феткой, смоченной в антисептики – 15 вращатель-
	ных движений.
	7) Закрыть просвет катетера новой стерильной за-
	глушкой, не прикасаясь к внутренней части заглуш-
	ки и коннектора катетера.
	III Завершение процедуры:
	1) Снять использованные перчатки и положить в
	непромокаемый пакет/контейнер.
	2) Доставить использованный материал в проце-
	дурный кабинет для дальнейшей дезинфекции и
	утилизации отходов класса Б.
	3) Обработать руки гигиеническим способом, осу-
	шить.
	4) Уточнить у пациента его самочувствие.
	5) Сделать соответствующую запись о результатах
	выполнения в медицинскую документацию.
6.3 Алгоритм ухода за сосуди-	I Подготовка к процедуре:
стым катетером (перифериче-	
ским) - смена повязки	циенту, объяснить ход и цель процедуры. Убедить-
,	ся в наличии у пациента добровольного информи-

Содержание требования, условия	Требования по реализации, алгоритм выполнения
6.3 Алгоритм ухода за сосуди-	рованного согласия на предстоящую процедуру. В
стым катетером (перифериче-	случае отсутствия такового, уточнить дальнейшие
ским) - смена повязки	действия у врача.
	2) Надеть маску и медицинскую шапочку.
	3) Подготовить и доставить в палату манипуляци-
	онный столик, с размещённым на нем необходи-
	мым оснащением и поместить его вблизи от места
	проведения манипуляции.
	4) Предложить пациенту занять или помочь ему за-
	нять удобное положение для получения оптималь-
	ного доступа к месту установки периферического
	венозного катетера.
	5) Освободить от одежды место установки катете-
	pa.
	6) Обработать руки гигиеническим способом.
	7) Обработать руки антисептиком. Не сушить, до-
	ждаться полного высыхания антисептика.
	8) Надеть стерильные перчатки.
	II Выполнение процедуры:
	1) Осмотреть место входа катетера в кожу сквозь
	неповрежденную повязку на предмет выявления
	признаков воспаления – припухлость, болезнен-
	ность.
	Примечание — При наличии признаков воспаления
	организовать вызов врача.
	2) Снять повязку, заворачивая ее параллельно коже
	(не тянуть вверх), медленно и, желательно, по ро-
	сту волос, для профилактики возникновения повре-
	ждений кожи вокруг места входа катетера в кожу.
	Положить снятую повязку в непромокаемый па-
	кет/контейнер.
	3) Снять использованные перчатки и положить в
	непромокаемый пакет/контейнер. Недопустимо об-

Содержание требования,	Требования по реализации, алгоритм выполнения
условия	
6.3 Алгоритм ухода за сосуди-	рабатывать перчатки антисептиком. Это нарушит их
стым катетером (перифериче-	барьерные свойства.
ским) - смена повязки	4) Надеть стерильные перчатки.
	5) Визуально убедиться, что катетер не смещен.
	6) Обработать кожу вокруг катетера кожным анти-
	септиком: стерильным марлевым шариком, с по-
	мощью стерильного пинцета от центра к перифе-
	рии.
	7) Обработать все части (соединения), включая ка-
	нюлю, и сам катетер антисептиком: стерильным
	марлевым шариком.
	8) Дождаться полного высыхания антисептика.
	9) Наложить стерильную повязку и зафиксировать
	ее бактерицидным пластырем/стерильным пласты-
	рем или самоклеющейся стерильной повязкой.
	При использовании стерильной специальной про-
	зрачной повязки наложить ее таким образом, чтобы
	место входа катетера в кожу было в центре про-
	зрачного окна (для обеспечения визуального кон-
	троля места входа катетера в кожу). Дополнитель-
	но закрепить линии катетера (при необходимости).
	III Завершение процедуры:
	1) Снять использованные перчатки, положить их в
	непромокаемый пакет/контейнер.
	2) Использованный материал утилизировать в от-
	ходы класса Б.
	3) Обработать руки гигиеническим способом, осу-
	шить.
	4) Уточнить у пациента его самочувствие.
	5) Сделать соответствующую запись о результатах
	выполнения в медицинскую документацию
7 Дополнительные сведения об	При проведении процедуры с катетером, нахо-
особенностях выполнения мето-	дящимся в периферической вене, пациент может

Содержание требования, условия	Требования по реализации, алгоритм выполнения
дики	сидеть или лежать на спине, рука, в вене которой
	находится катетер расположена вдоль туловища:
	если катетер расположен в кубитальной или в вене
	предплечья - ладонью вверх, если в венах кисти -
	ладонью вниз. Снятие заглушки не связано с фазой
	дыхания.
	При оказании процедуры, с катетером находя-
	щимся в бедренной вене, ножной конец кровати
	опущен на 25°. Снятие заглушки не связано с фазой
	дыхания.
	При смене повязки у пациентов с чувствитель-
	ной кожей рекомендуется нанести стерильное ба-
	рьерное средство для защиты кожи вокруг места
	установки сосудистого катетера и дождаться полно-
	го его высыхания.
	Выбор повязки необходимо осуществлять с
	учетом индивидуальных особенностей пациента.
	Если возраст пациента старше двух месяцев и су-
	ществуют предрасполагающие к развитию инфек-
	ции факторы (длительность стояния ЦВК свыше
	трех суток; сниженный иммунный статус (онкологи-
	ческие пациенты и т.д.); повышенный риск колони-
	зации катетера) то рекоменуется выбирать про-
	зрачную полиуретановую повязку, содержащую ге-
	левую подушечку с хлоргексидином.
	Для прочих случаев – оптимальным выбором
	является обычная прозрачная полиуретановая по-
	вязка.
	Если наблюдается кровоточивость вокруг места
	входа катетера в первые сутки после его введения
	– допустимо использование нетканой повязки с
	впитывающей подушечкой, которая подлежит за-
	мене на прозрачную через 24 ч.
	Замена прозрачных полиуретановых повязок на
	ЦВК производится каждые 5-7 сут (при условии, что
	фиксация не нарушена, нет выделений, сохранен

Содержание требования, условия	Требования по реализации, алгоритм выполнения
7 Дополнительные сведения об особенностях выполнения мето-	обзор). Замена прозрачных полиуретановых повязок на
дики	ПВК производится каждые 3-4 сут (при условии, что фиксация не нарушена, нет выделений, сохранен обзор). При ЦВК постановка «гепаринового замка» катетера проводится 1 раза в сутки (утро/вечер) и при условии отсутствия инфузии в течение дня. При наличии инфузии в течение дня или нескольких введений лекарственных средств, до и после взятия крови — используется 5-10 мл раствора натрия хлорида 0,9 % без «гепаринового замка». Промывать ПВК необходимо до и после введения лекарственных средств. В случае если ПВК не используется 2 раза в сутки (утро/вечер). Визуальный осмотр места установки сосудистого катетера проводить не реже 1 раза в сутки
8 Достигаемые результаты и их оценка	Катетер промыт, при необходимости поставлен «гепариновый замок», проходим, повязка заменена, раздражения воспаления под повязкой не наблюдается
9 Особенности добровольного информированного согласия пациента при выполнении методики и дополнительная информация для пациента и членов его семьи	Пациент или его родители/законные представители (для детей до 15 лет) должен быть информирован о предстоящей процедуре. Информация о процедуре, сообщаемая ему врачом, медсестрой, фельдшером, или акушеркой, включает сведения о цели данного действия. Письменного подтверждения согласия пациента или его родственников (доверенных лиц) на уход за сосудистым катетером не требуется, так как данное действие не является потенциально опасным для жизни и здоровья пациента

FOCT P 52623.3 – 2015

Содержание требования,	Требования по реализации, алгоритм выполнения
условия	
10 Параметры оценки и кон-	Наличие записи о результатах выполнения
троля качества выполнения ме-	назначения в медицинской документации.
тодики	Своевременность выполнения процедуры (в
	соответствии со временем назначения).
	Отсутствие осложнений.
	Удовлетворенность пациента качеством предо-
	ставленной медицинской услуги.
	Отсутствие отклонений от алгоритма выполне-
	ния технологии
11 Стоимостные характеристики	Коэффициент УЕТ врача – 0.
технологий выполнения простой	Коэффициент УЕТ медицинской сестры – 2,0
медицинской услуги	
12 Графическое, схематические	Отсутствуют
и табличное представление тех-	
нологий выполнения простой	
медицинской услуги	
13 Формулы, расчеты, номо-	Отсутствуют
граммы, бланки и другая доку-	
ментация (при необходимости)	

13 Технология выполнения простой медицинской услуги «Пособие при гастростомах»

Технология пособия при гастростомах входит в ТПМУМСУ и имеет код A14.16.001 по [1].

Содержание требований, условия выполнения, требования по реализации и алгоритм выполнения технологии приведены в таблице 10.

Таблица10 – ТПМУМСУ «Пособие при гастростомах»

Таблица 10 — ПІМУМСУ «Посо	<u>, </u>
Содержание требования, условия	Требования по реализации, алгоритм выполнения
1 Требования к специалистам и	
вспомогательному персоналу	
1.1 Перечень специально-	Специалист, имеющий диплом установленно-
стей/кто участвует в выполнении	го образца об окончании среднего профессиональ-
услуги	ного медицинского образовательного учреждения
	по специальностям: «лечебное дело», «сестрин-
	ское дело».
1.2 Дополнительные или специ-	Имеются навыки выполнения данной простой
альные требования к специали-	медицинской услуги
стам и вспомогательному персо-	
налу	
2 Требования к обеспечению	
безопасности труда	
медицинского персонала	
2.1 Требования по безопасности	До и после проведения процедуры провести ги-
труда при выполнении услуги	гиеническую обработку рук.
	Использование перчаток во время процедуры
3 Условия выполнения простой	Стационарные
медицинской услуги	Амбулаторно-поликлинические
4 Функциональное назначение	Лечение заболеваний
простой медицинской услуги	Профилактика заболеваний

FOCT P 52623.3 – 2015

Продолжение таблицы 10 Содержание требования, условия	Требования по реализации, алгоритм выполнения
5 Материальные ресурсы	
5.1 Приборы, инструменты, из-	Функциональная кровать.
делия медицинского назначения	Зонд желудочный стерильный.
	Зажим для зонда.
	Шприц Жанэ.
5.2 Реактивы	Отсутствуют.
5.3 Иммунобиологические пре-	Отсутствуют.
параты и реагенты	
5.4 Продукты крови	Отсутствуют.
5.5 Лекарственные средства	Лекарственные препараты/питательная смесь по
	назначению врача.
	Барьерное средство для защиты кожи (например,
	паста Лассара).
5.6 Прочий расходный материал	Нестерильные перчатки.
	Пластырь.
	Салфетки.
	Мешок для сбора белья.
	Мешок для сбора отработанного материала.
	Емкость с теплой водой.
	Воронка
6 Характеристика методики вы-	
полнения простой медицинской	
услуги	
6.1 Алгоритм пособия при га-	I Подготовка к процедуре:
стростоме	1) Идентифицировать пациента, представиться,
	объяснить ход и цель процедуры. Убедиться в
	наличии у пациента добровольного информиро-
	ванного согласия на предстоящую процедуру. В
	случае отсутствия такового уточнить дальнейшие
	действия у врача.
	2) Помочь пациенту занять высокое положение.
	3) Обработать руки гигиеническим способом, осу-
	шить.
	4) Подготовить необходимое оборудование и
	оснащение, питательную смесь. Смесь должна

Содержание требования,	Требования по реализации, алгоритм выполнения
условия	5 40 00 40 00
6.1 Алгоритм пособия при га-	быть подогрета до 38 °C - 40 °C.
стростоме	5) Надеть нестерильные перчатки.
	II Выполнение процедуры:
	1) Снять повязку и поместить в пакет или мешок
	для использованного материала.
	2) Положить полотенце под наружную часть га-
	стростомической трубки на эпигастральную об-
	ласть.
	3) Провести визуальный осмотр наружной части
	гастростомической трубки и окружающей гастро-
	стому кожи.
	4) Присоединить шприц Жане к гастростомической
	трубке, снять зажим.
	5) Проводить вливание смеси в назначенном ре-
	жиме. После вливания питательной смеси или рас-
	творов, промыть трубку 30,0 – 50,0 кипяченой во-
	дой.
	6) Закрыть зажимом гастростомическую трубку и
	отсоединить шприц.
	7) Вымыть кожу пациента с мылом вокруг гастро-
	стомы, насухо промокнуть ее салфеткой.
	8) Обработать перчатки антисептическим сред-
	ством.
	9) Проверить состояние кожи, ее цвет в области
	стомы и саму гастростому на предмет выявления
	отека вокруг трубки или появления свища и других
	изменений.
	10) Наложить слой мази, пасты или защитного геля
	для кожи по назначению врача.
	11) Наложить стерильную салфетку или одноразо-
	вую запатентованную липкую повязку-наклейку во-
	круг гастростомической трубки.
	12) Прижать вокруг гастростомы повязку-наклейку,
	не допуская образования складок, через которые
	будут просачиваться выделения (желудочный сок)
	из гастростомы.

FOCT P 52623.3 – 2015

Продолжение таблицы 10 Содержание требования,	Требования по реализации, алгоритм выполнения
условия	
6.1 Алгоритм пособия при га-	13) Аккуратно закрепить пластырем к коже пациен-
стростоме	та поверх повязки наружную часть гастростомиче-
	ской трубки.
	III Окончание процедуры:
	1) Поместить использованный перевязочный мате-
	риал в емкость для дезинфекции. Утилизировать.
	2) Убрать полотенце и поместить его в мешок для
	использованного белья
	3) Снять перчатки, поместить их в ёмкость для
	дезинфекции.
	4) Обработать руки гигиеническим способом, осу-
	шить.
	5) Уточнить у пациента о его самочувствии.
	6) Сделать соответствующую запись о результатах
	выполнения в медицинскую документацию
7 Дополнительные сведения об	При сформировавшейся гастростоме возможно
особенностях выполнения мето-	научить родственников и самого пациента самооб-
дики	служиванию
8 Достигаемые результаты и их	Оценить степень участия пациента в удовле-
оценка	творении функции питания и ухода за гастросто-
	мой.
9 Особенности добровольного	Кожа вокруг стомы без видимых изменений
1	Пациент или его родители/законные предста-
информированного согласия па-	вители (для детей до 15 лет) должен быть инфор-
циента при выполнении методи-	мирован о предстоящей процедуре (если он в со-
ки и дополнительная информа-	знании). Информация, сообщаемая ему медицин-
ция для пациента и членов его	ским работником, включает сведения о цели и ходе
семьи	данной процедуры. Письменного подтверждения
	согласия пациента или его родственников (дове-
	ренных 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
	услуги в составе комплексной медицинской услуги дополнительное информированное согласие не

Содержание требования, условия	Требования по реализации, алгоритм выполнения
	требуется
Окончание таблицы 10	
Содержание требования, условия	Требования по реализации, алгоритм выполнения
10 Параметры оценки и контроля	Наличие записи о результатах выполнения
качества выполнения методики	назначения в медицинской документации.
	Своевременность выполнения процедуры (в
	соответствии со временем назначения).
	Отсутствие осложнений.
	Удовлетворенность пациента качеством предо-
	ставленной медицинской услуги.
	Отсутствие отклонений от алгоритма выполне-
	ния технологии
11 Стоимостные характеристики	Коэффициент УЕТ врача – 0.
технологий выполнения простой	Коэффициент УЕТ медицинской сестры – 1,5
медицинской услуги	
12 Графическое, схематические	Отсутствуют
и табличное представление тех-	
нологий выполнения простой	
медицинской услуги	
13 Формулы, расчеты, номо-	Отсутствуют
граммы, бланки и другая доку-	
ментация (при необходимости)	

14 Технология выполнения простой медицинской услуги «Уход назогастральным зондом»

Технология ухода назогастральным зондом входит в ТПМУМСУ и имеет код А14.16.002 по [1].

Содержание требований, условия выполнения, требования по реализации и алгоритм выполнения технологии приведены в таблице 11.

Таблица11 – ТПМУМСУ «Уход за назогастральным зондом»

Содержание требования, условия	Требования по реализации, алгоритм выполнения
1 Требования к специалистам и	
вспомогательному персоналу	
1.1 Перечень специально-	Специалист, имеющий диплом установленного
стей/кто участвует в выполне-	образца об окончании среднего профессионально-
нии услуги	го медицинского образовательного учебного учре-
	ждения по специальностям: «лечебное дело»,
	«сестринское дело», «акушерское дело».
	Специалист, имеющий диплом установленного
	образца об окончании высшего образовательного
	учебного заведения по специальностям: «лечебное
	дело», «педиатрия», направление подготовки
	«сестринское дело (бакалавр)».
1.2 Дополнительные или спе-	Имеются навыки выполнения данной простой
циальные требования к специ-	медицинской услуги
алистам и вспомогательному	
персоналу	
2 Требования к обеспечению	
безопасности труда	
медицинского персонала	
2.1 Требования по безопасно-	До и после проведения процедуры провести ги-
сти труда при выполнении услу-	гиеническую обработку рук.
ги	Использование перчаток во время процедуры
3 Условия выполнения простой	Амбулаторно-поликлинические
медицинской услуги	Стационарные

Продолжение таблицы 11 Содержание требования, условия	Требования по реализации, алгоритм выполнения
4 Функциональное назначение	Лечение заболеваний.
простой медицинской услуги	Профилактика заболеваний
5 Материальные ресурсы	
5.1 Приборы, инструменты, из-	Шприц на 30 или 60 мл (шприц Жанэ).
делия медицинского назначе-	Фонендоскоп.
ния	Лоток.
	Зажим.
	Зонд назогастральный.
5.2 Реактивы	Отсутствуют.
5.3 Иммунобиологические пре-	Отсутствуют.
параты и реагенты	
5.4 Продукты крови	Отсутствуют.
5.5 Лекарственные средства	Физиологический раствор или специальный рас-
	твор для промывания емкостью 500 или 1000 мл.
	Вазелин.
5.6 Прочий расходный матери-	Нестерильные перчатки.
ал	Стерильные марлевые салфетки.
	Пластырь.
	Емкость для промывания
6 Характеристика методики вы-	
полнения простой медицинской	
услуги	
6.1 Алгоритм ухода за назога-	I Подготовка к процедуре:
стральным зондом	1) Идентифицировать пациента, представиться,
	объяснить ход и цель процедуры (если пациент в
	сознании). Убедиться в наличии у пациента добро-
	вольного информированного согласия на предсто-
	ящую процедуру (если пациент в сознании). В слу-
	чае отсутствия такового уточнить дальнейшие дей-
	ствия у врача.
	Ствия у врача.
	2) Обработать руки гигиеническим способом, осу-

Содержание требования, условия	Требования по реализации, алгоритм выполнения
6.1 Алгоритм ухода за назога-	3) Надеть перчатки.
стральным зондом	II Выполнение процедуры:
	1) Осмотреть место введения зонда на предмет
	признаков раздражения или сдавления.
	2) Проверить месторасположение зонда: попро-
	сить пациента открыть рот, чтобы увидеть зонд в
	глотке.
	3) Подсоединить шприц с 10-20 куб. см (10 куб. см
	для детей) воздуха к назогастральному зонду и
	ввести воздух, одновременно выслушивая звуки в
	области эпигастрия при помощи стетоскопа (буль-
	кающие звуки).
	4) Очистить наружные носовые ходы увлажненны-
	ми физиологическим раствором марлевыми сал-
	фетками. Нанести вазелин на слизистую оболочку,
	соприкасающуюся с зондом (исключение – мани-
	пуляции, связанные с оксигенотерапией.
	5) Каждые 4 ч выполнять уход за полостью рта:
	увлажнять полость рта и губы.
	6) Каждые 3 ч (по назначению врача) промывать
	зонд 20-30 мл физиологического раствора. Для
	этого подсоединить шприц, наполненный физио-
	логическим раствором, к зонду, медленно и акку-
	ратно ввести жидкость в зонд; аккуратно провести
	аспирацию жидкости, обратить внимание на ее
	внешний вид и вылить в отдельную жидкость.
	III Окончание процедуры:
	1) Снять пластырь и наклеить заново, если он от-
	клеился или сильно загрязнен.
	2) Продезинфицировать и утилизировать исполь-
	зованные материалы. Обработать мембрану фо-
	нендоскопа дезинфектантом или антисептиком.
	3) Снять перчатки, поместить их в контейнер для

Продолжение таблицы 11 Содержание требования,	Требования по реализации, алгоритм выполнения
условия	
6.1 Алгоритм ухода за назога-	дезинфекции
стральным зондом	4) Обработать руки гигиеническим способом, осу-
	шить.
	5) Уточнить у пациента о самочувствии (если па-
	циент в сознании).
	6) Сделать соответствующую запись о выполнен-
	ной процедуре в медицинской документации
7 Дополнительные сведения об	Отсутствуют
особенностях выполнения ме-	
тодики	
8 Достигаемые результаты и их	Отсутствие видимых изменений (раздражений)
оценка	со стороны слизистых оболочек носа.
	При кормлении пища свободно проходит по
	зонду.
	Пациент не испытывает дискомфорт.
	Зонд фиксирован.
	Свободный конец зонда изолирован от внеш-
	ней среды
9 Особенности добровольного	Пациент или его родители/законные предста-
информированного согласия	вители (для детей до 15 лет) должен быть инфор-
пациента при выполнении ме-	мирован о предстоящей процедуре (если он в со-
тодики и дополнительная ин-	знании). Информация, сообщаемая ему медицин-
формация для пациента и чле-	ским работником, включает сведения о цели дан-
нов его семьи	ной процедуры. Письменного подтверждения со-
	гласия пациента или его родственников (доверен-
	ных лиц) на данную процедуру не требуется, так
	как данная услуга не является потенциально опас-
	ной для жизни и здоровья пациента.
	В случае выполнения простой медицинской
	услуги в составе комплексной медицинской услуги
	дополнительное информированное согласие не
	требуется

FOCT P 52623.3 – 2015

Окончание таблицы 11

Construe Traferouse	The General Telephone and the Control of the Contro
Содержание требования,	Требования по реализации, алгоритм выполнения
условия	
10 Параметры оценки и кон-	Наличие записи о результатах выполнения
троля качества выполнения ме-	назначения в медицинской документации.
тодики	Своевременность выполнения процедуры (в
	соответствии со временем назначения).
	Отсутствие осложнений.
	Удовлетворенность пациента качеством
	предоставленной медицинской услуги.
	Отсутствие отклонений от алгоритма выполне-
	ния технологии
11 Стоимостные характеристи-	Коэффициент УЕТ врача – 0.
ки технологий выполнения про-	Коэффициент УЕТ медицинской сестры – 1,5
стой медицинской услуги	
12 Графическое, схематические	Отсутствуют
и табличное представление	
технологий выполнения про-	
стой медицинской услуги	
13 Формулы, расчеты, номо-	Отсутствуют
граммы, бланки и другая доку-	
ментация (при необходимости)	
t.	

15 Технология выполнения простой медицинской услуги «Пособие при илеостоме»

Технология пособия при илеостоме входит в ТПМУМСУ и имеет код A14.17.001 по [1].

Содержание требований, условия выполнения, требования по реализации и алгоритм выполнения технологии приведены в таблице 12.

Таблица 12 – ТПМУМСУ «Пособие при илеостоме»

Содержание требования, условия	Требования по реализации, алгоритм выполнения
1 Требования к специалистам и	
вспомогательному персоналу	
1.1 Перечень специально-	Специалист, имеющий диплом установленного
стей/кто участвует в выполнении	образца об окончании среднего профессионально-
услуги	го медицинского образовательного учебного учре-
	ждения по специальностям: «лечебное дело»,
	«сестринское дело».
	Специалист, имеющий диплом установленного
	образца об окончании высшего образовательного
	учебного заведения по специальностям: «лечебное
	дело», «педиатрия», направление подготовки
	«сестринское дело (бакалавр)».
1.2 Дополнительные или специ-	Имеются навыки выполнения данной простой
альные требования к специали-	медицинской услуги
стам и вспомогательному персо-	
налу	
2 Требования к обеспечению	
безопасности труда	
медицинского персонала	
2.1 Требования по безопасности	До и после проведения процедуры провести ги-
труда при выполнении услуги	гиеническую обработку рук.
	Использование перчаток во время процедуры
3 Условия выполнения простой	Стационарные
медицинской услуги	Амбулаторно-поликлиническое

FOCT P 52623.3 – 2015

Гродолжение таблицы 12 Содержание требования, условия	Требования по реализации, алгоритм выполнения
4 Функциональное назначение	Лечение заболеваний.
простой медицинской услуги	Профилактика заболеваний
5 Материальные ресурсы	
5.1 Приборы, инструменты, из-	Калоприемник.
делия медицинского назначения	
5.2 Реактивы	Отсутствуют.
5.3 Иммунобиологические пре-	Отсутствуют.
параты и реагенты	
5.4 Продукты крови	Отсутствуют.
5.5 Лекарственные средства	Спирт этиловый 70 %-ный.
	Гель для кожи.
	Барьерное средство для защиты кожи (например,
	салицилово-цинковая паста, паста Стомагезив).
5.6 Прочий расходный материал	Стерильные марлевые салфетки (ватные шарики).
	Салфетки.
	Полотенце или простыня.
	Одноразовые полиэтиленовые пакеты.
	Зажим для мешка.
	Емкость для воды
	Пластырь.
	Перчатки нестерильные.
	Мешок для использованного белья.
	Ведро
6 Характеристика методики вы-	
полнения простой медицинской	
услуги	
6.1 Алгоритм пособия при иле-	I Подготовка к процедуре:
остоме	1) Идентифицировать пациента, представиться,
	объяснить ход и цель процедуры. Убедиться в
	наличии у пациента добровольного информиро-
	ванного согласия на предстоящую процедуру. В
	случае отсутствия такового уточнить дальнейшие
	действия у врача.
	2) Помочь пациенту занять высокое положение Фа-
	улера или попросить его встать, обернуть его про-

Содержание требования, условия	Требования по реализации, алгоритм выполнения
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	Требования по реализации, алгоритм выполнения стыней или пелёнкой ниже стомы для ограничения манипуляционного поля. 3) Обработать руки гигиеническим способом, осущить. 4) Подготовить все необходимое. 5) Надеть нестерильные перчатки. 6) Приготовить чистый калоприемник: на бумаге, которая сверху покрывает нижнюю, прилипающую к коже сторону, начертить окружность диаметром на 2-3 мм шире, чем стома; на неё положить клеящее вещество или липкий двусторонний диск, соответствующий типу калоприемника 7) Подготовить защитное приспособление для ко-
	 жи, с отверстием строго соответствующим по диаметру отверстию стомы. П Выполнение процедуры: 1) Отсоединить и осторожно удалить старый калоприемник в полиэтиленовый пакет или ведро 2) Вымыть кожу пациента водой с мягким (жидким) мылом, высушить марлевой салфеткой. 3) Проверить состояние кожи, её цвет в области стомы и саму стому на предмет выявления отёка или изьязвления. 4) Наложить оклюзионное защитное приспособле-
	ние для кожи, если оно не применяется, обработать кожу защитным препаратом (например, паста Лассара, цинковая паста, стоматогезин). После его подсыхания повторите обработку. 5) Приложить и правильно центрировать чистый калоприемник прямо на кожу пациента или на адаптационное кольцо подальше от свежих разрезов в коже. 6) Прижать липучку вокруг стомы, не допуская образования складок, через которые будут просачи-
	ваться выделения из стомы. 7) Аккуратно расправить нижние края калоприем-

Содержание требования, условия	Требования по реализации, алгоритм выполнения
	ника, а на конце закрепите зажим. III Окончание процедуры:
	1) При необходимости использовать гипоаллерген-
	ный липкий пластырь, чтобы прикрепить края кало-
	приемника к кожному барьерному приспособлению.
	Присоединить пояс к кромке калоприемника
	2) Поместить старый калоприемник в пакет, снять
	пеленку, поместить ее в пакет
	3) Использованный материал и инструменты поме-
	стить в емкость для дезинфекции.
	4) Снять перчатки и поместить их в емкость для
	дезинфекции.
	5) Обработать руки гигиеническим способом, осу-
	ШИТЬ.
	6) Сделать соответствующую запись о результатах
7. Пополичатоли и о оположил об	выполнения в медицинской документации
7 Дополнительные сведения об особенностях выполнения мето-	Калоприемник следует опорожнять по заполнении каловыми массами и газами на ½ или 1/3 объ-
ДИКИ	ема, в противном случае может нарушится герме-
ДИКИ	тичность стыка вокруг стомы
8 Достигаемые результаты и их	Пациент чувствует себя комфортно.
оценка	Кожа вокруг стомы без видимых изменений
9 Особенности добровольного	Пациент или его родители/законные представи-
информированного согласия па-	тели (для детей до 15 лет) должен быть информиро-
циента при выполнении методи-	ван о предстоящей процедуре. Информация о про-
ки и дополнительная информа-	цедуре, сообщаемая ему медицинским работником,
ция для пациента и членов его	включает сведения о цели и содержании данной
семьи	процедуры. Письменного подтверждения согласия
	пациента или его родственников (доверенных лиц) на
	данную процедуру не требуется, так как данная услу-
	га не является потенциально опасной для жизни и
	здоровья пациента.
	В случае выполнения простой медицинской услу-
	ги в составе комплексной медицинской услуги допол-
	нительное информированное согласие не требуется

Окончание таблицы 12

Содержание требования, условия	Требования по реализации, алгоритм выполнения
10 Параметры оценки и контроля	Наличие записи о результатах выполнения
качества выполнения методики	назначения в медицинской документации.
	Своевременность выполнения процедуры (в
	соответствии со временем назначения).
	Отсутствие осложнений.
	Удовлетворенность пациента качеством предо-
	ставленной медицинской услуги.
	Отсутствие отклонений от алгоритма выполне-
	ния технологии
11 Стоимостные характеристики	Коэффициент УЕТ врача – 0.
технологий выполнения простой	Коэффициент УЕТ медицинской сестры – 1,0
медицинской услуги	
12 Графическое, схематические	Отсутствуют
и табличное представление тех-	
нологий выполнения простых	
меди	
13 Формулы, расчеты, номо-	Отсутствуют
граммы, бланки и другая доку-	
ментация (при необходимости)	

16 Технология выполнения простой медицинской услуги «Пособие при стомах толстого кишечника»

Технология пособия при стомах толстого кишечника входит в ТПМУМСУ и имеет код A14.18.001 по [1].

Содержание требований, условия выполнения, требования по реализации и алгоритм выполнения технологии приведены в таблице 13.

Таблица13 – ТПМУМСУ «Пособие при стомах толстого кишечника»

Содержание требования, условия	Требования по реализации, алгоритм выполнения
1 Требования к специалистам и	
вспомогательному персоналу	
1.1 Перечень специально-	Специалист, имеющий диплом установленного
стей/кто участвует в выполнении	образца об окончании среднего профессионально-
услуги	го медицинского образовательного учебного учре-
	ждения по специальностям: «лечебное дело»,
	«сестринское дело».
	Специалист, имеющий диплом установленного
	образца об окончании высшего образовательного
	учебного заведения по специальностям: «лечебное
	дело», «педиатрия», направление подготовки
	«сестринское дело (бакалавр)».
1.2 Дополнительные или специ-	Имеются навыки выполнения данной простой
альные требования к специали-	медицинской услуги
стам и вспомогательному персо-	
налу	
2 Требования к обеспечению	
безопасности труда	
медицинского персонала	
2.1 Требования по безопасности	До и после проведения процедуры провести ги-
труда при выполнении услуги	гиеническую обработку рук.
	Использование перчаток во время процедуры
3. Условия выполнения простой	Стационарные
медицинской услуги	Амбулаторно-поликлинические
	Санаторно-курортное

Продолжение таблицы 13 Содержание требования, условия	Требования по реализации, алгоритм выполнения
4 Функциональное назначение	Лечение заболеваний.
простой медицинской услуги	Профилактика заболеваний
5 Материальные ресурсы	
5.1 Приборы, инструменты, из-	Калоприемник.
делия медицинского назначения	Зонд кишечный №18 (стерильный) для промывания
	стомы.
	Ирригационный рукав для промывания стомы.
	Штатив для внутривенного вливания.
	Ирригационный контейнер.
5.2 Реактивы	Отсутствуют.
5.3 Иммунобиологические пре-	Отсутствуют.
параты и реагенты	
5.4 Продукты крови	Отсутствуют.
5.5 Лекарственные средства	Антисептик для обработки поля вокруг стомы.
	Вазелиновое масло.
	Барьерное средство для защиты кожи (например,
	салицилово-цинковая паста, паста Стомагезив).
5.6 Прочий расходный материал	Стерильные марлевые салфетки (ватные шарики).
	Салфетки.
	Очищающие салфетки (запатентованные для ин-
	тимного применения или гигиенические).
	Пластиковые пакеты для использованных материа-
	лов и калоприемника, клеенчатый мешок для бе-
	лья.
	Полотенце.
	Простыня.
	Дезодорант для мешка стомы.
	Туалетная бумага.
	Одноразовые полиэтиленовые пакеты.
	Трафарет и ножницы.
	Измеритель со стандартными отверстиями.
	Карандаш или ручка

ΓΟCT P 52623.3 – 2015

Содержание требования, условия	Требования по реализации, алгоритм выполнения
	Зажим для мешка.
	Емкость для воды.
	Нестерильные перчатки.
	Стерильные перчатки.
	Ширма
6 Характеристика методики вы-	
полнения простой медицинской	
услуги	
6.1 Алгоритм пособия при сто-	I. Подготовка к процедуре:
мах толстого кишечника	1) Уточнить у лечащего врача вид оборудования и
	необходимость изменения плана ухода за стомой.
	2) Идентифицировать пациента, представиться,
	объяснить ход и цель процедуры. Убедиться в
	наличии у пациента добровольного информиро-
	ванного согласия на предстоящую процедуру. В
	случае отсутствия такового уточнить дальнейшие
	действия у врача.
	3) Обеспечить возможность для соблюдения кон-
	федициальности - поставить ширму, помочь паци-
	енту занять положение лежа.
	4) Обработать руки гигиеническим способом, осу-
	шить.
	5) Подготовить необходимое оснащение и обору-
	дование.
	6) Обернуть пациента простыней или пелёнкой ни-
	же стомы для ограничения манипуляционного поля.
	Расположить зеркало нужным образом, чтобы со-
	здать видимость для пациента.
	7) Приготовить чистый калоприемник: на верхней
	стороне бумаги, которая прилипает к коже, начер-
	тить окружность диаметром на 3-4 мм шире, чем
	стома (размер стомы 2,5 – 3,5 см).
	8) Использовать специальный шаблон со стандарт-

Продолжение таблицы 13	
Содержание требования, условия	Требования по реализации, алгоритм выполнения
6.1 Алгоритм пособия при сто-	ными отверстиями, для подбора к размерам стомы.
мах толстого кишечника	Наложить шаблон с вырезанным отверстием на
	защитное бумажное покрытие клеевого слоя кало-
	приемника и, если оно не совпадает ни с одной из
	нанесенных линий, обвести карандашом или ручкой
	контур вырезанного отверстия. Вырезать отверстие
	в клеевом слое по нанесенному контуру, следя за
	тем, чтобы не прорезать калоприемник насквозь.
	При этом удобно пользоваться зеркалом. При сто-
	ме неправильной формы отверстие можно модели-
	ровать ножницами (удобно применять ножницы ту-
	поконечные вертикально-изогнутые для избежания
	повреждения мешка).
	9) Надеть нестерильные перчатки.
	II Выполнение процедуры:
	1) Отсоединить и осторожно удалить старый кало-
	приемник (сам мешочек и кожный барьер), однора-
	зовый мешок сбросить в полиэтиленовый пакет для
	мусора, оставить закрывающее устройство для по-
	вторного использования. При повторном использо-
	вании калоприемника опорожнить мешочек в судно,
	предварительно пережать нижнюю часть мешочка
	зажимом, и измерить объем масс. Обмыть зажим и
	вытереть его туалетной бумагой. Нанести дезодо-
	рирующее средство на нижнюю часть мешочка.
	Снять калоприемник, начиная с верхнего края.
	2) Обработать перчатки антисептическим раство-
	ром.
	3) Аккуратно очистить область стомы и кожи вокруг
	нее водой с мягким (жидким) мылом, высушить ее
	марлевой салфеткой.
	4) Проверить состояние кожи, ее цвет в области
	стомы и саму стому на наличие отека или других

6.1 Алгоритм пособия при стомах толстого кишечника 5) Снять перчатки и поместить их в емкость для дезинфекции. 6) Обработать руки антисептиком и надеть новые перчатки. 7) Обработать кожу (при нарушении её целостности) защитным препаратом (цинковая мазь, стоматезин, паста Лассара или другим средством, применяемым в учреждении). 8) Снять защитное бумажное покрытие с нанесенной разметкой и, не торопясь, совместить нижний край вырезанного отверстия с нижней границей стомы. 9) Приложить и правильно центрировать чистый калоприемник прямо на кожу пациента или на кольцо калоприемника (при использовании многоразового) подальше от свежих разрезов в коже. 10) Приклеить, начиная с нижнего края пластины калоприемник к коже в течение 1-2 мин, прижимая рукой край отверстия, прилежащий к стоме, не допуская образования складок, через которые будут просачиваться выделения из стомы. 11) Аккуратно расправить нижние края калоприемника (при применении многоразового). 12) При использовании многоразового калоприемника, прикрепить края калоприемника. К кожному барьерному приспособлению пластырем. Присоединить пояс к кромке калоприемника. III Окончание процедуры: 1) Снять перчатки. Продезинфецировать и утили-	Содержание требования, условия	Требования по реализации, алгоритм выполнения
дезинфекции. 6) Обработать руки антисептиком и надеть новые перчатки. 7) Обработать кожу (при нарушении её целостности) защитным препаратом (цинковая мазь, стоматезин, паста Лассара или другим средством, применяемым в учреждении). 8) Снять защитное бумажное покрытие с нанесенной разметкой и, не торопясь, совместить нижний край вырезанного отверстия с нижней границей стомы. 9) Приложить и правильно центрировать чистый калоприемник прямо на кожу пациента или на кольцо калоприемника (при использовании многоразового) подальше от свежих разрезов в коже. 10) Приклеить, начиная с нижнего края пластины калоприемник к коже в течение 1-2 мин, прижимая рукой край отверстия, прилежащий к стоме, не допуская образования складок, через которые будут просачиваться выделения из стомы. 11) Аккуратно расправить нижние края калоприемника (при применении многоразового). 12) При использовании многоразового калоприемника, прикрепить края калоприемника, прикрепить края калоприемника, прикрепить края калоприемника. К кожному барьерному приспособлению пластырем. Присоединить пояс к кромке калоприемника. III Окончание процедуры: 1) Снять перчатки. Продезинфецировать и утили-	,	изменений (мацерации).
 6) Обработать руки антисептиком и надеть новые перчатки. 7) Обработать кожу (при нарушении её целостности) защитным препаратом (цинковая мазь, стомагезин, паста Лассара или другим средством, применяемым в учреждении). 8) Снять защитное бумажное покрытие с нанесенной разметкой и, не торопясь, совместить нижний край вырезанного отверстия с нижней границей стомы. 9) Приложить и правильно центрировать чистый калоприемник прямо на кожу пациента или на кольцо калоприемника (при использовании многоразового) подальше от свежих разрезов в коже 10) Приклеить, начиная с нижнего края пластины калоприемник к коже в течение 1-2 мин, прижимая рукой край отверстия, прилежащий к стоме, не допуская образования складок, через которые будут просачиваться выделения из стомы. 11) Аккуратно расправить нижние края калоприемника (при применении многоразового). 12) При использовании многоразового калоприемника, прикрепить края калоприемника к кожному барьерному приспособлению пластырем. Присоединить пояс к кромке калоприемника. III Окончание процедуры: 1) Снять перчатки. Продезинфецировать и утили- 	мах толстого кишечника	5) Снять перчатки и поместить их в емкость для
перчатки. 7) Обработать кожу (при нарушении её целостности) защитным препаратом (цинковая мазь, стомагезин, паста Лассара или другим средством, применяемым в учреждении). 8) Снять защитное бумажное покрытие с нанесенной разметкой и, не торопясь, совместить нижний край вырезанного отверстия с нижней границейстомы. 9) Приложить и правильно центрировать чистый калоприемник прямо на кожу пациента или на кольцо калоприемника (при использовании многоразового) подальше от свежих разрезов в коже. 10) Приклеить, начиная с нижнего края пластины калоприемник к коже в течение 1-2 мин, прижимая рукой край отверстия, прилежащий к стоме, не допуская образования складок, через которые будут просачиваться выделения из стомы. 11) Аккуратно расправить нижние края калоприемника (при применении многоразового). 12) При использовании многоразового калоприемника, прикрепить края калоприемника к кожному барьерному приспособлению пластырем. Присоединить пояс к кромке калоприемника. III Окончание процедуры: 1) Снять перчатки. Продезинфецировать и утили-		дезинфекции.
7) Обработать кожу (при нарушении её целостности) защитным препаратом (цинковая мазь, стомагезин, паста Лассара или другим средством, применяемым в учреждении). 8) Снять защитное бумажное покрытие с нанесенной разметкой и, не торопясь, совместить нижний край вырезанного отверстия с нижней границейстомы. 9) Приложить и правильно центрировать чистый калоприемник прямо на кожу пациента или на кольцо калоприемника (при использовании многоразового) подальше от свежих разрезов в коже. 10) Приклеить, начиная с нижнего края пластины калоприемник к коже в течение 1-2 мин, прижимая рукой край отверстия, прилежащий к стоме, не допуская образования складок, через которые будут просачиваться выделения из стомы. 11) Аккуратно расправить нижние края калоприемника (при применении многоразового). 12) При использовании многоразового калоприемника, прикрепить края калоприемника к кожному барьерному приспособлению пластырем. Присоединить пояс к кромке калопориемника. III Окончание процедуры: 1) Снять перчатки. Продезинфецировать и утили-		6) Обработать руки антисептиком и надеть новые
сти) защитным препаратом (цинковая мазь, стомагезин, паста Лассара или другим средством, применяемым в учреждении). 8) Снять защитное бумажное покрытие с нанесенной разметкой и, не торопясь, совместить нижний край вырезанного отверстия с нижней границей стомы. 9) Приложить и правильно центрировать чистый калоприемник прямо на кожу пациента или на кольцо калоприемника (при использовании многоразового) подальше от свежих разрезов в коже. 10) Приклеить, начиная с нижнего края пластины калоприемник к коже в течение 1-2 мин, прижимая рукой край отверстия, прилежащий к стоме, не допуская образования складок, через которые будут просачиваться выделения из стомы. 11) Аккуратно расправить нижние края калоприемника (при применении многоразового). 12) При использовании многоразового калоприемника, прикрепить края калоприемника к кожному барьерному приспособлению пластырем. Присоединить пояс к кромке калоприемника. III Окончание процедуры: 1) Снять перчатки. Продезинфецировать и утили-		перчатки.
гезин, паста Лассара или другим средством, применяемым в учреждении). 8) Снять защитное бумажное покрытие с нанесенной разметкой и, не торопясь, совместить нижний край вырезанного отверстия с нижней границей стомы. 9) Приложить и правильно центрировать чистый калоприемник прямо на кожу пациента или на кольцо калоприемника (при использовании многоразового) подальше от свежих разрезов в коже. 10) Приклеить, начиная с нижнего края пластины калоприемник к коже в течение 1-2 мин, прижимая рукой край отверстия, прилежащий к стоме, не допуская образования складок, через которые будут просачиваться выделения из стомы. 11) Аккуратно расправить нижние края калоприемника (при применении многоразового). 12) При использовании многоразового калоприемника, прикрепить края калоприемника к кожному барьерному приспособлению пластырем. Присоединить пояс к кромке калоприемника. III Окончание процедуры: 1) Снять перчатки. Продезинфецировать и утили-		7) Обработать кожу (при нарушении её целостно-
меняемым в учреждении). 8) Снять защитное бумажное покрытие с нанесенной разметкой и, не торопясь, совместить нижний край вырезанного отверстия с нижней границей стомы. 9) Приложить и правильно центрировать чистый калоприемник прямо на кожу пациента или на кольцо калоприемника (при использовании многоразового) подальше от свежих разрезов в коже. 10) Приклеить, начиная с нижнего края пластины калоприемник к коже в течение 1-2 мин, прижимая рукой край отверстия, прилежащий к стоме, не допуская образования складок, через которые будут просачиваться выделения из стомы. 11) Аккуратно расправить нижние края калоприемника (при применении многоразового). 12) При использовании многоразового калоприемника, прикрепить края калоприемника к кожному барьерному приспособлению пластырем. Присоединить пояс к кромке калоприемника. III Окончание процедуры: 1) Снять перчатки. Продезинфецировать и утили-		сти) защитным препаратом (цинковая мазь, стома-
 8) Снять защитное бумажное покрытие с нанесенной разметкой и, не торопясь, совместить нижний край вырезанного отверстия с нижней границей стомы. 9) Приложить и правильно центрировать чистый калоприемник прямо на кожу пациента или на кольцо калоприемника (при использовании многоразового) подальше от свежих разрезов в коже. 10) Приклеить, начиная с нижнего края пластины калоприемник к коже в течение 1-2 мин, прижимая рукой край отверстия, прилежащий к стоме, не допуская образования складок, через которые будут просачиваться выделения из стомы. 11) Аккуратно расправить нижние края калоприемника (при применении многоразового). 12) При использовании многоразового калоприемника, прикрепить края калоприемника к кожному барьерному приспособлению пластырем. Присоединить пояс к кромке калоприемника. III Окончание процедуры: 1) Снять перчатки. Продезинфецировать и утили- 		гезин, паста Лассара или другим средством, при-
ной разметкой и, не торопясь, совместить нижний край вырезанного отверстия с нижней границей стомы. 9) Приложить и правильно центрировать чистый калоприемник прямо на кожу пациента или на кольцо калоприемника (при использовании многоразового) подальше от свежих разрезов в коже. 10) Приклеить, начиная с нижнего края пластины калоприемник к коже в течение 1-2 мин, прижимая рукой край отверстия, прилежащий к стоме, не допуская образования складок, через которые будут просачиваться выделения из стомы. 11) Аккуратно расправить нижние края калоприемника (при применении многоразового). 12) При использовании многоразового калоприемника, прикрепить края калоприемника к кожному барьерному приспособлению пластырем. Присоединить пояс к кромке калоприемника. III Окончание процедуры: 1) Снять перчатки. Продезинфецировать и утили-		меняемым в учреждении).
край вырезанного отверстия с нижней границей стомы. 9) Приложить и правильно центрировать чистый калоприемник прямо на кожу пациента или на кольцо калоприемника (при использовании многоразового) подальше от свежих разрезов в коже. 10) Приклеить, начиная с нижнего края пластины калоприемник к коже в течение 1-2 мин, прижимая рукой край отверстия, прилежащий к стоме, не допуская образования складок, через которые будут просачиваться выделения из стомы. 11) Аккуратно расправить нижние края калоприемника (при применении многоразового). 12) При использовании многоразового калоприемника, прикрепить края калоприемника к кожному барьерному приспособлению пластырем. Присоединить пояс к кромке калоприемника. III Окончание процедуры: 1) Снять перчатки. Продезинфецировать и утили-		8) Снять защитное бумажное покрытие с нанесен-
стомы. 9) Приложить и правильно центрировать чистый калоприемник прямо на кожу пациента или на кольцо калоприемника (при использовании многоразового) подальше от свежих разрезов в коже. 10) Приклеить, начиная с нижнего края пластины калоприемник к коже в течение 1-2 мин, прижимая рукой край отверстия, прилежащий к стоме, не допуская образования складок, через которые будут просачиваться выделения из стомы. 11) Аккуратно расправить нижние края калоприемника (при применении многоразового). 12) При использовании многоразового калоприемника, прикрепить края калоприемника к кожному барьерному приспособлению пластырем. Присоединить пояс к кромке калоприемника. III Окончание процедуры: 1) Снять перчатки. Продезинфецировать и утили-		ной разметкой и, не торопясь, совместить нижний
9) Приложить и правильно центрировать чистый калоприемник прямо на кожу пациента или на кольцо калоприемника (при использовании многоразового) подальше от свежих разрезов в коже. 10) Приклеить, начиная с нижнего края пластины калоприемник к коже в течение 1-2 мин, прижимая рукой край отверстия, прилежащий к стоме, не допуская образования складок, через которые будут просачиваться выделения из стомы. 11) Аккуратно расправить нижние края калоприемника (при применении многоразового). 12) При использовании многоразового калоприемника, прикрепить края калоприемника к кожному барьерному приспособлению пластырем. Присоединить пояс к кромке калоприемника. III Окончание процедуры: 1) Снять перчатки. Продезинфецировать и утили-		край вырезанного отверстия с нижней границей
калоприемник прямо на кожу пациента или на кольцо калоприемника (при использовании многоразового) подальше от свежих разрезов в коже. 10) Приклеить, начиная с нижнего края пластины калоприемник к коже в течение 1-2 мин, прижимая рукой край отверстия, прилежащий к стоме, не допуская образования складок, через которые будут просачиваться выделения из стомы. 11) Аккуратно расправить нижние края калоприемника (при применении многоразового). 12) При использовании многоразового калоприемника, прикрепить края калоприемника к кожному барьерному приспособлению пластырем. Присовединить пояс к кромке калоприемника. III Окончание процедуры: 1) Снять перчатки. Продезинфецировать и утили-		стомы.
кольцо калоприемника (при использовании много- разового) подальше от свежих разрезов в коже. 10) Приклеить, начиная с нижнего края пластины калоприемник к коже в течение 1-2 мин, прижимая рукой край отверстия, прилежащий к стоме, не до- пуская образования складок, через которые будут просачиваться выделения из стомы. 11) Аккуратно расправить нижние края калоприем- ника (при применении многоразового). 12) При использовании многоразового калоприем- ника, прикрепить края калоприемника к кожному барьерному приспособлению пластырем. Присо- единить пояс к кромке калоприемника. III Окончание процедуры: 1) Снять перчатки. Продезинфецировать и утили-		9) Приложить и правильно центрировать чистый
разового) подальше от свежих разрезов в коже. 10) Приклеить, начиная с нижнего края пластины калоприемник к коже в течение 1-2 мин, прижимая рукой край отверстия, прилежащий к стоме, не допуская образования складок, через которые будут просачиваться выделения из стомы. 11) Аккуратно расправить нижние края калоприемника (при применении многоразового). 12) При использовании многоразового калоприемника, прикрепить края калоприемника к кожному барьерному приспособлению пластырем. Присовединить пояс к кромке калоприемника. III Окончание процедуры: 1) Снять перчатки. Продезинфецировать и утили-		калоприемник прямо на кожу пациента или на
10) Приклеить, начиная с нижнего края пластины калоприемник к коже в течение 1-2 мин, прижимая рукой край отверстия, прилежащий к стоме, не допуская образования складок, через которые будут просачиваться выделения из стомы. 11) Аккуратно расправить нижние края калоприемника (при применении многоразового). 12) При использовании многоразового калоприемника, прикрепить края калоприемника к кожному барьерному приспособлению пластырем. Присовединить пояс к кромке калоприемника. III Окончание процедуры: 1) Снять перчатки. Продезинфецировать и утили-		кольцо калоприемника (при использовании много-
калоприемник к коже в течение 1-2 мин, прижимая рукой край отверстия, прилежащий к стоме, не допуская образования складок, через которые будут просачиваться выделения из стомы. 11) Аккуратно расправить нижние края калоприемника (при применении многоразового). 12) При использовании многоразового калоприемника, прикрепить края калоприемника к кожному барьерному приспособлению пластырем. Присоединить пояс к кромке калоприемника. III Окончание процедуры: 1) Снять перчатки. Продезинфецировать и утили-		разового) подальше от свежих разрезов в коже.
рукой край отверстия, прилежащий к стоме, не допуская образования складок, через которые будут просачиваться выделения из стомы. 11) Аккуратно расправить нижние края калоприемника (при применении многоразового). 12) При использовании многоразового калоприемника, прикрепить края калоприемника к кожному барьерному приспособлению пластырем. Присоединить пояс к кромке калоприемника. III Окончание процедуры: 1) Снять перчатки. Продезинфецировать и утили-		10) Приклеить, начиная с нижнего края пластины,
пуская образования складок, через которые будут просачиваться выделения из стомы. 11) Аккуратно расправить нижние края калоприемника (при применении многоразового). 12) При использовании многоразового калоприемника, прикрепить края калоприемника к кожному барьерному приспособлению пластырем. Присоединить пояс к кромке калоприемника. III Окончание процедуры: 1) Снять перчатки. Продезинфецировать и утили-		калоприемник к коже в течение 1-2 мин, прижимая
просачиваться выделения из стомы. 11) Аккуратно расправить нижние края калоприемника (при применении многоразового). 12) При использовании многоразового калоприемника, прикрепить края калоприемника к кожному барьерному приспособлению пластырем. Присоединить пояс к кромке калоприемника. III Окончание процедуры: 1) Снять перчатки. Продезинфецировать и утили-		рукой край отверстия, прилежащий к стоме, не до-
11) Аккуратно расправить нижние края калоприемника (при применении многоразового). 12) При использовании многоразового калоприемника, прикрепить края калоприемника к кожному барьерному приспособлению пластырем. Присоединить пояс к кромке калоприемника. III Окончание процедуры: 1) Снять перчатки. Продезинфецировать и утили-		пуская образования складок, через которые будут
ника (при применении многоразового). 12) При использовании многоразового калоприемника, прикрепить края калоприемника к кожному барьерному приспособлению пластырем. Присоединить пояс к кромке калоприемника. III Окончание процедуры: 1) Снять перчатки. Продезинфецировать и утили-		просачиваться выделения из стомы.
12) При использовании многоразового калоприемника, прикрепить края калоприемника к кожному барьерному приспособлению пластырем. Присоединить пояс к кромке калоприемника. III Окончание процедуры: 1) Снять перчатки. Продезинфецировать и утили-		11) Аккуратно расправить нижние края калоприем-
ника, прикрепить края калоприемника к кожному барьерному приспособлению пластырем. Присоединить пояс к кромке калоприемника. III Окончание процедуры: 1) Снять перчатки. Продезинфецировать и утили-		ника (при применении многоразового).
барьерному приспособлению пластырем. Присо- единить пояс к кромке калоприемника. III Окончание процедуры: 1) Снять перчатки. Продезинфецировать и утили-		12) При использовании многоразового калоприем-
единить пояс к кромке калоприемника. III Окончание процедуры: 1) Снять перчатки. Продезинфецировать и утили-		ника, прикрепить края калоприемника к кожному
III Окончание процедуры: 1) Снять перчатки. Продезинфецировать и утили-		барьерному приспособлению пластырем. Присо-
1) Снять перчатки. Продезинфецировать и утили-		единить пояс к кромке калоприемника.
		III Окончание процедуры:
		1) Снять перчатки. Продезинфецировать и утили-
зировать использованный материал.		зировать использованный материал.
2) Обработать руки гигиеническим способом, осу-		2) Обработать руки гигиеническим способом, осу-
шить.		шить.

Прооолжение таблицы 13 Содержание требования,	Требования по реализации, алгоритм выполнения
условия	pocozami ne poarmoa quin, armoprimi zzmormomi.
	3) Уточнить у пациента его самочувствие.
	4) Сделать соответствующую запись о результатах
	выполнения в медицинскую документацию.
6.2 Алгоритм промывания коло-	I Подготовка процедуры:
стомы	1) Уточнить у лечащего врача вид оборудования
	и необходимость изменения плана ухода за сто-
	мой.
	2) Идентифицировать пациента, представиться,
	объяснить ход и цель процедуры. Убедиться в
	наличии у пациента добровольного информиро-
	ванного согласия на предстоящую процедуру. В
	случае отсутствия такового уточнить дальнейшие
	действия у врача.
	3) Обеспечить возможность для соблюдения
	конфидициальности, если процедура проходит в
	положение лежа.
	4) Обработать руки гигиеническим способом,
	осушить.
	5) Надеть нестерильные перчатки.
	6)Налить в ирригационный контейнер 500 – 1000
	мл теплой воды.
	7) Повесить контейнер на штатив для внутривен-
	ных вливаний и заполнить систему водой.
	8) Помочь пациенту сесть на стул (лицом к уни-
	тазу) или лечь набок на кровати и подложить
	судно.
	9) Отсоединить и поместить в использованный
	калоприемник в мешок.
	10) Вымыть кожу в области колостомы, как при
	замене калопремника.
	11) Обработать перчатки антисептическим рас-
	твором.

6.2 Алгоритм промывания коло- стомы	II Выполнение процедуры:
стомы	
	1) Наложить ирригационный рукав поверх стомы.
	2) Смазать вазелиновым маслом катетер.
	3) Осторожно ввести катетер в стому на глубину
	5 — 10 см.
	4) Расположить нижний край рукава в унитаз или
	судно.
	5) Включить систему и удерживать ирригацион-
	ный конец.
	6) Проводить вливание в течении 10 – 15 мин.
	7) Задержать ток воды, если пациент почувствует
	схваткообразные боли или случится обратный
	заброс жидкости, закрыть систему и дать отдых.
	8) Вытереть нижний край рукава туалетной бума-
	гой и перекрыть или перегнуть его верхнюю
	часть, пока пациент сидит.
	9) Промыть рукав водой, обсушить его конец и
	закрыть его.
	10) Попросить пациента походить 35 – 40 мин.
	11) Удалить рукав и катетер, поместить их в ём-
	кость для дезинфекции.
	12) Обмыть кожу пациента вокруг стомы.
	13) Закрепить новый калоприемник.
	III Окончание процедуры:
	1) Снять перчатки. Продезинфицировать и утили-
	зировать использованный материал.
	2) Обработать руки гигиеническим способом,
	осушить.
	3) Уточнить у пациента его самочувствие.
	4) Сделать запись о результатах выполнения в
	медицинскую документацию.

Содержание требования, условия	Требования по реализации, алгоритм выполнения
6.3 Алгоритм бужирования сто-	I Подготовка процедуры:
мы	1) Уточнить у лечащего врача вид оборудования
	и необходимость изменения плана ухода за сто-
	мой.
	2) Идентифицировать пациента, представиться,
	объяснить ход и цель процедуры. Убедиться в
	наличии у пациента добровольного информиро-
	ванного согласия на предстоящую процедуру. В
	случае отсутствия такового уточнить дальнейшие
	действия у врача.
	3) Обеспечить возможность для соблюдения
	конфидициальности, если процедура проходит в
	положение лежа.
	4) Обработать руки гигиеническим способом,
	осушить.
	5) Надеть стерильные перчатки.
	II Выполнение процедуры:
	1) Смазать указательный палец стерильным ва-
	зелиновым маслом.
	2) Ввести осторожно палец в стому, повторяя
	движения: вперёд и назад.
	3) Обработать кожу вокруг стомы.
	4) Закрепить новый калоприемник.
	III Окончание процедуры:
	1) Снять перчатки. Продезинфицировать и утили-
	зировать использованный материал.
	2) Обработать руки гигиеническим способом,
	осушить.
	3) Уточнить у пациента его самочувствие.
	4) Сделать запись о результатах выполнения в
	медицинскую документацию
7 Дополнительные сведения об	Целесообразно обучить пациента и его род-
особенностях выполнения мето-	ственников уходу за стомой.

FOCT P 52623.3 – 2015

Прооолжение таблицы 13 Содержание требования,	Требования по реализации, алгоритм выполнения
условия	гросования по росиносции, синорини выполнония
дики	Калоприемник следует опорожнять по заполне-
	нии каловыми массами и газами на ½ или 1/3 объ-
	ёма, в противном случае может нарушится герме-
	тичность стыка вокруг стомы
8 Достигаемые результаты и их	Пациент способен и демонстрирует с точно-
оценка	стью 100% самостоятельное выполнение манипу-
	ляции. Пациент в комфортном состоянии, кожа во-
	круг стомы без видимых изменений.
	Пациента чувствует себя комфортно
9 Особенности добровольно ин-	Пациент или его родители/законные предста-
формированного согласия паци-	вители (для детей до 15 лет) должен быть инфор-
ента при выполнении методики и	мирован о предстоящей манипуляции по уходу за
дополнительная информация	стомой. Информация о выполнении манипуляции,
для пациента и членов его семьи	сообщаемая ему врачом, или медсестрой, или
And the property of the second	фельдшером включает сведения о цели данной
	процедуры.
	Письменного согласия не требуется, так как
	процедура не является опасной для жизни.
	процедура не является спасной для жиспи.
10 Параметры оценки и контроля	Наличие записи о результатах выполнения
качества выполнения методики	назначения в медицинской документации.
	Своевременность выполнения процедуры (в
	соответствии со временем назначения).
	Отсутствие осложнений.
	Удовлетворенность пациента качеством предо-
	ставленной медицинской услуги.
	Отсутствие отклонений от алгоритма выполне-
	ния технологии
11 CTOMMOSTILLO VODOUTODUSTIUM	Кооффиционт VET моличнокой соото с 2.0
11 Стоимостные характеристики	Коэффициент УЕТ медицинской сестры – 2.0
технологий выполнения простой	
медицинской услуги	

Окончание таблицы 13

Содержание требования, условия	Требования по реализации, алгоритм выполнения
12 Графическое, схематические и табличное представление технологий выполнения простой медицинской услуги	Отсутствуют
13 Формулы, расчеты, номограммы, бланки и другая документация (при необходимости)	Отсутствуют

17 Технология выполнения простой медицинской услуги «Пособие при дефекации тяжелого больного»

Технология пособия при дефекации тяжелого больного входит в ТПМУМСУ и имеет код A14.19.001 по [1].

Содержание требований, условия выполнения, требования по реализации и алгоритм выполнения технологии приведены в таблице 14.

Таблица14 – ТПМУМСУ «Пособие при дефекации тяжелого больного»

Содержание требования, условия	Требования по реализации, алгоритм выполнения
1 Требования к специалистам и	
вспомогательному персоналу	
1.1 Перечень специально-	Специалист, имеющий диплом установленного
стей/кто участвует в выполнении	образца об окончании среднего профессионально-
услуги	го медицинского образовательного учреждения по
	специальностям: «лечебное дело», «акушерское
	дело», «сестринское дело».
	Младшая медицинская сестра по уходу под
	контролем среднего медицинского работника ука-
	занных выше специальностей.
1.2 Дополнительные или специ-	Имеются навыки выполнения данной простой
альные требования к специали-	медицинской услуги
стам и вспомогательному персо-	
налу	
2 Требования к обеспечению	
безопасности труда	
медицинского персонала	
2.1 Требования по безопасности	До и после проведения процедуры провести ги-
труда при выполнении услуги	гиеническую обработку рук.
	Использование перчаток во время процедуры
3 Условия выполнения простой	Стационарные
медицинской услуги	
4 Функциональное назначение	Профилактика заболеваний
простой медицинской услуги	

Содержание требования,	Требования по реализации, алгоритм выполнения
условия	треоования по реализации, алгоритм выполнения
5 Материальные ресурсы	
5.1 Приборы, инструменты, из-	Подкладное судно.
делия медицинского назначения	
5.2 Реактивы	
5.3 Иммунобиологические пре-	Отсутствуют.
параты и реагенты	Отсутствуют.
5.4 Продукты крови	Отсутствуют.
5.5 Лекарственные средства	Отсутствуют.
5.6 Прочий расходный материал	Клеенка.
	Туалетная бумага.
	Ширма.
	Емкость с водой.
	Мыло.
	Нестерильные перчатки.
ι	Ширма
6 Характеристика методики вы-	
полнения простой медицинской	
услуги	
Тяжелобольным, контроли-	
рующим физиологические от-	
правления, при строгом по-	
стельном режиме для опорожне-	
ния кишечника в постель подают	
судно.	
6.1 Алгоритм выполнения про-	I Подготовка к процедуре:
цедуры	1) Идентифицировать пациента, представиться,
	объяснить ход и цель процедуры. Убедиться в
	наличии у пациента добровольного информирован-
	ного согласия на предстоящую процедуру. В случае
	отсутствия такового уточнить дальнейшие действия
)	у врача.
	2) Отгородить пациента ширмой (при необходимо-
	сти).

Содержание требования, условия	Требования по реализации, алгоритм выполнения
6.1 Алгоритм выполнения про-	3) Обработать руки гигиеническим способом, осу-
цедуры	шить.
	4) Надеть нестерильные перчатки.
	5) Ополоснуть судно и оставить в нем немного теп-
	лой воды. Убедиться, что поверхность судна, со-
	прикасающаяся с кожей, сухая.
	6) Опустить изголовье кровати до горизонтального
	уровня.
	II Выполнение процедуры:
	1) Подойти с помощником с разных сторон кровати:
	медицинская сестра помогает пациенту слегка по-
	вернуться на бок, лицом к себе, придерживая его
	рукой за плечи и таз, или приподнимает таз паци-
	ента (в зависимости от состояния пациента), по-
	мощник (вторая медсестра/младший медицинский
	персонал/родственник пациента) – подкладывает и
	расправляет клеёнку под ягодицами пациента.
	2) Под ягодицы пациента подвести судно и помочь
	ему повернуться на спину так, чтобы его промеж-
	ность оказалась на судне.
	3) Поднять изголовье кровати так, чтобы пациент
	оказался в полусидящем положении (положение
	Фаулера), так как в положении «на спине» многие
	испытывают трудности при физиологических от-
	правлениях.
	4) Снять перчатки, положить их в емкость для дез-
	инфекции.
	5) Каждые пять минут проверять, все ли в порядке
	у пациента.
	6) После окончания дефекации надеть новые пер-
	чатки.
	7) Опустить изголовье кровати.
	8) Медицинская сестра помогает пациенту слегка

Содержание требования,	Требования по реализации, алгоритм выполнения
условия 6.1 Алгоритм выполнения про-	повернуться на бок, лицом к себе, придерживая его
цедуры	рукой за плечи и таз, или приподнимает таз паци-
цедуры	ента (в зависимости от состояния пациента), по-
	мощник (вторая медсестра/младший медицинский
	персонал/родственник пациента) – убирает судно,
	вытирает область анального отверстия туалетной
	бумагой (если пациент не может сделать самостоя-
	тельно).
	9) Помощник ставит чистое судно, помогает паци-
	енту повернуться на спину так, чтобы промежность
	его оказалась на судне. Подмыть пациента и тща-
	тельно осушить промежность.
	10) Переместить пациента на спину. Подмыть его
	(ее). Тщательно осушить промежность.
	11) Убрать судно и клеенку.
	III Окончание процедуры:
	1) Снять перчатки и поместить их в емкость для
	дезинфекции. Продезинфицировать и утилизиро-
	вать использованный материал
	2) Обеспечить пациенту возможность вымыть руки
	или протереть их антисептическим раствором.
	3) Укрыть пациента одеялом, придать ему удобное
	положение.
	4) Обработать руки гигиеническим способом, осу-
	шить.
	5) Уточнить у пациента его самочувствие.
	6) Сделать соответствующую запись о выполнен-
	ной процедуре в медицинской документации
7 Дополнительные сведения об	Помощь пациенту в использовании судна
особенностях выполнения мето-	должны оказывать два медицинских работника или
дики	прибегнуть к помощи помощника из числа младше-
	го медицинского персонала или родственника па-
	циента
	'

ΓΟCT P 52623.3 – 2015

Содержание требования, условия	Требования по реализации, алгоритм выполнения
8 Достигаемые результаты и их	Пациент чувствует себя комфортно
оценка	
9 Особенности добровольного	Пациент или его родители/законные предста-
информированного согласия па-	вители (для детей до 15 лет) должен быть инфор-
циента при выполнении методи-	мирован о предстоящей процедуре. Информация о
ки и дополнительная информа-	процедуре, сообщаемая ему медицинским работ-
ция для пациента и членов его	ником, включает сведения о цели и содержании
семьи	данной процедуры. Письменного подтверждения
	согласия пациента или его родственников (дове-
	ренных 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 Параметры оценки и контроля	Наличие записи о результатах выполнения
качества выполнения методики	назначения в медицинской документации.
	Своевременность выполнения процедуры (в
	соответствии со временем назначения).
	Отсутствие осложнений.
	Удовлетворенность пациента качеством предо-
	ставленной медицинской услуги.
	Отсутствие отклонений от алгоритма выполне-
	ния технологии
11 Стоимостные характеристики	Коэффициент УЕТ врача – 0.
технологий выполнения простой	Коэффициент УЕТ медицинской сестры – 2,0
медицинской услуги	
12 Графическое, схематические	Отсутствуют
и табличное представление тех-	
нологий выполнения простой	
медицинской услуги	

Окончание таблицы 14

Содержание требования, условия	Требования по реализации, алгоритм выполнения
13 Формулы, расчеты, номо- граммы, бланки и другая доку- ментация (при необходимости)	Отсутствуют

18 Технология выполнения простой медицинской услуги «Постановка очистительной клизмы»

Технология постановки очистительной клизмы входит в ТПМУМСУ и имеет код A14.19.002 по [1].

Содержание требований, условия выполнения, требования по реализации и алгоритм выполнения технологии приведены в таблице 15.

Т а б л и ц а 15 – ТПМУМСУ «Постановка очистительной клизмы»

Специалист, имеющий диплом установленного
образца об окончании среднего профессионально-
о медицинского образовательного учреждения по
специальностям: «лечебное дело», «акушерское
дело», «сестринское дело».
Имеются навыки выполнения данной простой
медицинской услуги
До и после проведения процедуры необходимо
вымыть руки
Стационарные
ческие ческие на при н
•
Печение заболеваний
Профилактика заболеваний
Диагностика заболеваний

Содержание требования, условия	Требования по реализации, алгоритм выполнения
5 Материальные ресурсы	
5.1 Приборы, инструменты, из-	Кружка Эсмарха.
делия медицинского назначения	Соединительная трубка.
	Зажим.
	Ректальный наконечник стерильный.
	Водный термометр.
	Судно (при необходимости).
5.2 Реактивы	Отсутствуют.
5.3 Иммунобиологические пре-	Отсутствуют.
параты и реагенты	
5.4 Продукты крови	Отсутствуют.
5.5 Лекарственные средства	Вазелин.
5.6 Прочий расходный материал	Перчатки нестерильные.
	Фартук клеенчатый.
	Клеенка.
	Штатив.
	Таз.
	Пеленка.
	Емкость для утилизации и дезинфекции.
	Шпатель.
	Ширма (при необходимости)
6 Характеристика методики вы-	
полнения простой медицинской услуги	
6.1 Алгоритм постановки очисти-	I Подготовка к процедуре:
тельной клизмы	1) Идентифицировать пациента, представиться,
	объяснить ход и цель процедуры. Убедиться в
	наличии у пациента добровольного информиро-
	ванного согласия на предстоящую процедуру. В
	случае отсутствия такового уточнить дальнейшие
	действия у врача.
	2) Обработать руки гигиеническим способом, осу-
	ШИТЬ.
	3) Надеть фартук и перчатки.

Содержание требования,	Требования по реализации, алгоритм выполнения
условия 6.1 Алгоритм постановки очисти-	4) Собрать систему, подсоединить к ней наконеч-
тельной клизмы	ник, закрыть систему зажимом.
	5) Налить в кружку Эсмарха рекомендуемый объем
	воды определенной температуры.
	6) Заполнить систему водой.
	7) Подвесить кружку Эсмарха на подставку высо-
	той 75-100 см, открыть вентиль слить немного во-
	ды через наконечник, вентиль закрыть.
	8) Смазать наконечник вазелином.
	II Выполнение процедуры:
	1) Уложить пациента на левый бок на кушетку, по-
	крытую клеенкой, свисающей в таз. Ноги пациента
	должны быть согнуты в коленях и слегка подведе-
	ны к животу.
	2) Выпустить воздух из системы.
	3) Развести одной рукой ягодицы пациента.
	4) Ввести другой рукой наконечник в прямую киш-
	ку, проводя первые 3-4 см по направлению к пупку.
	5) Открыть вентиль (зажим) и отрегулировать по-
	ступление жидкости в кишечник.
	6) Попросить пациента расслабиться и медленно
	подышать животом
	7) Закрыть вентиль после введения жидкости и
	осторожно извлеките наконечник.
	III Окончание процедуры:
	1) Предложить пациенту задержать воду в кишеч-
	нике на 5-10 мин.
	2) Проводить пациента в туалетную комнату.
	3) Разобрать систему, наконечник, кружку Эсмарха
	и клеенку подвергнуть дезинфекции.
	4) При необходимости подмыть пациента.
	5) Снять перчатки, опустить их в емкость для дез-
	инфекции.
	6) Обработать руки гигиеническим способом, осу-
	шить.
	7) Уточнить у пациента его самочувствие.

8) Сделать соответствующую запись о результатах процедуры в медицинскую документацию 7 Дополнительные сведения об сообенностях выполнения метондики Процедура проводится в отдельном помещении (клизменной). Если процедура проводится в палате, то необходимо оградить пациента ширмой и обеспечить ему условия комфорта. Глубина введения наконечника в прямую кишку зависит от возраста и варьирует от 2-3 см новорожденному до 10-12 см взрослому. Объем жидкости для единовременного введения также зависит от возраста и варьирует от 100 мл новорожденному до 1200-1500 мл взрослому. При жалобе пациента на боль спастического характера нужно прекратить процедуру, пока боль не утихнет. Температура воды для постановки клизмы: при атонических запорах – 16 °C - 20 °C при спастических запорах – 37 °C - 38 °C в остальных случаях – 23 °C - 25 °C у пациента при спастических от каловых масс 8 Достигаемые результаты и их оценка 9 Особенности добровольного информированного согласия пациента при выполнении методики и дополнительная информация ог предстоящей процедуре. Информация огроснувенния ограсительного 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.	Содержание требования, условия	Требования по реализации, алгоритм выполнения
7 Дополнительные сведения об особенностях выполнения методики Процедура проводится в отдельном помещении (клизменной). Если процедура проводится в палате, то необходимо оградить пациента ширмой и обеспечить ему условия комфорта. Глубина введения наконечника в прямую кишку зависит от возраста и варьирует от 2-3 см новорожденному до 10-12 см взрослому. Объем жидкости для единовременного введения также зависит от возраста и варьирует от 100 мл новорожденному до 1200-1500 мл взрослому. При жалобе пациента на боль спастического характера нужно прекратить процедуру, пока боль не утихнет. Температура воды для постановки клизмы: при атонических запорах – 16 °C - 20 °C при спастических запорах – 37 °C - 38 °C в остальных случаях – 23 °C - 25 °C 8 Достигаемые результаты и их оценка 9 Особенности добровольного информированного согласия пациента при выполнении методики и дополнительная информация о предстоящей процедуре. Информация о процедуре, сообщаемая ему медицинским работником, включает сведения о цели и содержании данной процедуры. Письменного подтверждения когласия пациента или его родственников (доверенных лиц) на данную процедуру не требуется, так как данная услуга не является потенциально опасной для жизни и здоровья пациента.		
особенностях выполнения методики нии (клизменной). Если процедура проводится в палате, то необходимо оградить пациента ширмой и обеспечить ему условия комфорта. Глубина введения наконечника в прямую кишку зависит от возраста и варьирует от 2-3 см новорожденному до 10-12 см взрослому. Объем жидкости для единовременного введения также зависит от возраста и варьирует от 100 мл новорожденному до 1200-1500 мл взрослому. При жалобе пациента на боль спастического характера нужно прекратить процедуру, пока боль не утихнет. Температура воды для постановки клизмы: при атонических запорах – 16 °C - 20 °C при спастических запорах – 37 °C - 38 °C в остальных случаях – 23 °C - 25 °C 8 Достигаемые результаты и их оценка 9 Особенности добровольного информированного согласия пациента при выполнении методики и дополнительная информация о предстоящей процедуре. Информация о процедуре, сообщаемая ему медицинским работником, включает сведения о цели и содержании данной процедуры. Письменного подтверждения как данная услуга не является потенциально опасной для жизни и здоровья пациента.	7 Лопопнительные свеления об	
палате, то необходимо оградить пациента ширмой и обеспечить ему условия комфорта. Глубина введения наконечника в прямую кишку зависит от возраста и варьирует от 2-3 см новорожденному до 10-12 см взрослому. Объем жидкости для единовременного введения также зависит от возраста и варьирует от 100 мл новорожденному до 1200-1500 мл взрослому. При жалобе пациента на боль спастического характера нужно прекратить процедуру, пока боль не утихнет. Температура воды для постановки клизмы: при атонических запорах – 16 °C - 20 °C при спастических запорах – 37 °C - 38 °C в остальных случаях – 23 °C - 25 °C У пациента происходит освобождение нижнего отдела толстого кишечника от каловых масс Особенности добровольного информированного согласия пациента при выполнении методики и дополнительная информация 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.		
и обеспечить ему условия комфорта. Глубина введения наконечника в прямую кишку зависит от возраста и варьирует от 2-3 см новорожденному до 10-12 см взрослому. Объем жидкости для единовременного введения также зависит от возраста и варьирует от 100 мл новорожденному до 1200-1500 мл взрослому. При жалобе пациента на боль спастического характера нужно прекратить процедуру, пока боль не утихнет. Температура воды для постановки клизмы: при атонических запорах — 16 °C - 20 °C при спастических запорах — 37 °C - 38 °C в остальных случаях — 23 °C - 25 °C У пациента происходит освобождение нижнего отдела толстого кишечника от каловых масс У пациент или его родители/законные представители (для детей до 15 лет) 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.		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
Глубина введения наконечника в прямую кишку зависит от возраста и варьирует от 2-3 см новорожденному до 10-12 см взрослому. Объем жидкости для единовременного введения также зависит от возраста и варьирует от 100 мл новорожденному до 1200-1500 мл взрослому. При жалобе пациента на боль спастического характера нужно прекратить процедуру, пока боль не утихнет. Температура воды для постановки клизмы: при атонических запорах – 16 °C - 20 °C при спастических запорах – 37 °C - 38 °C в остальных случаях – 23 °C - 25 °C 8 Достигаемые результаты и их оценка отдела толстого кишечника от каловых масс 9 Особенности добровольного информированного согласия пациент или его родители/законные представители (для детей до 15 лет) должен быть информированного согласия пациент или его родители/законные представители (для детей до 15 лет) должен быть информированного согласия пациента при выполнении методики и дополнительная 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.	ДИКИ	
зависит от возраста и варьирует от 2-3 см новорожденному до 10-12 см взрослому. Объем жидкости для единовременного введения также зависит от возраста и варьирует от 100 мл новорожденному до 1200-1500 мл взрослому. При жалобе пациента на боль спастического характера нужно прекратить процедуру, пока боль не утихнет. Температура воды для постановки клизмы: при атонических запорах – 16 °C - 20 °C при спастических запорах – 37 °C - 38 °C в остальных случаях – 23 °C - 25 °C 8 Достигаемые результаты и их оценка 9 Особенности добровольного информированного согласия пациента при выполнении методики и дополнительная информация и дополнительная информация для пациента и членов его семьи 1 Зависит от возраста и варьирует от 2-3 см ново-рожденном долька боль варьирует от 100 мл новорождением ки каповых масс 9 Особенности добровольного информированного согласия пациент или его родители/законные представители (для детей до 15 лет) должен быть информированного согласия пациента должен быть информированного 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.		
рожденному до 10-12 см взрослому. Объем жидкости для единовременного введения также зависит от возраста и варьирует от 100 мл новорожденному до 1200-1500 мл взрослому. При жалобе пациента на боль спастического характера нужно прекратить процедуру, пока боль не утихнет. Температура воды для постановки клизмы: при атонических запорах — 16 °C - 20 °C при спастических запорах — 37 °C - 38 °C в остальных случаях — 23 °C - 25 °C 8 Достигаемые результаты и их оценка 9 Особенности добровольного информированного согласия пациента при выполнении методики и дополнительная информация ки и дополнительная информация для пациента и членов его семьи Пациент или его родители/законные представители (для детей до 15 лет) 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.		
Объем жидкости для единовременного введения также зависит от возраста и варьирует от 100 мл новорожденному до 1200-1500 мл взрослому. При жалобе пациента на боль спастического характера нужно прекратить процедуру, пока боль не утихнет. Температура воды для постановки клизмы: при атонических запорах — 16 °C - 20 °C при спастических запорах — 37 °C - 38 °C в остальных случаях — 23 °C - 25 °C 8 Достигаемые результаты и их оценка Упациента происходит освобождение нижнего отдела толстого кишечника от каловых масс 9 Особенности добровольного информированного согласия пациента при выполнении методики и дополнительная информация ки и дополнительная информация 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.		, , , , ,
ния также зависит от возраста и варьирует от 100 мл новорожденному до 1200-1500 мл взрослому. При жалобе пациента на боль спастического характера нужно прекратить процедуру, пока боль не утихнет. Температура воды для постановки клизмы: при атонических запорах — 16 °C - 20 °C при спастических запорах — 37 °C - 38 °C в остальных случаях — 23 °C - 25 °C 8 Достигаемые результаты и их оценка 9 Особенности добровольного информированного согласия пациента при выполнении методики и дополнительная информация ки и дополнительная информация о предстоящей процедуре. Информация о процедуре, сообщаемая ему медицинским рафотных для пациента и членов его семьи нии 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.		
мл новорожденному до 1200-1500 мл взрослому. При жалобе пациента на боль спастического характера нужно прекратить процедуру, пока боль не утихнет. Температура воды для постановки клизмы: при атонических запорах — 16 °C - 20 °C при спастических запорах — 37 °C - 38 °C в остальных случаях — 23 °C - 25 °C 8 Достигаемые результаты и их оценка 9 Особенности добровольного информированного согласия пациент или его родители/законные представители (для детей до 15 лет) 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.		•
При жалобе пациента на боль спастического характера нужно прекратить процедуру, пока боль не утихнет. Температура воды для постановки клизмы: при атонических запорах — 16 °C - 20 °C при спастических запорах — 37 °C - 38 °C в остальных случаях — 23 °C - 25 °C 8 Достигаемые результаты и их оценка 9 Особенности добровольного информированного согласия пациента при выполнении методики и дополнительная информация о предстоящей процедуре. Информация о процедуре, сообщаемая ему медицинским работником, включает сведения о цели и содержатии 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.		
характера нужно прекратить процедуру, пока боль не утихнет. Температура воды для постановки клизмы: при атонических запорах – 16 °C - 20 °C при спастических запорах – 37 °C - 38 °C в остальных случаях – 23 °C - 25 °C 8 Достигаемые результаты и их оценка 9 Особенности добровольного информированного согласия пациента при выполнении методики и дополнительная информация для пациента и членов его семьи Тациент или его родители/законные представители (для детей до 15 лет) 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.		
не утихнет. Температура воды для постановки клизмы: при атонических запорах — 16 °C - 20 °C при спастических запорах — 37 °C - 38 °C в остальных случаях — 23 °C - 25 °C 8 Достигаемые результаты и их оценка 9 Особенности добровольного информированного согласия паниформированного 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.		
Температура воды для постановки клизмы: при атонических запорах — 16 °C - 20 °C при спастических запорах — 37 °C - 38 °C в остальных случаях — 23 °C - 25 °C 8 Достигаемые результаты и их оценка 9 Особенности добровольного информированного согласия пациента при выполнении методики и дополнительная информация для пациента и членов его семьи Температура воды для постановки клизмы: при атонических запорах — 16 °C - 20 °C при спастических запорах — 37 °C - 38 °C в остальных случаях — 23 °C - 25 °C У пациента происходит освобождение нижнего отдела толстого кишечника от каловых масс Пациент или его родители/законные представители (для детей до 15 лет) 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.		характера нужно прекратить процедуру, пока боль
при атонических запорах – 16 °C - 20 °C при спастических запорах – 37 °C - 38 °C в остальных случаях – 23 °C - 25 °C 8 Достигаемые результаты и их оценка 9 Особенности добровольного информированного согласия пациента при выполнении методики и дополнительная информация для пациента и членов его семьи при атонических запорах – 16 °C - 20 °C при спастических запорах – 37 °C - 38 °C в остальных случаях – 23 °C - 25 °C У пациента происходит освобождение нижнего отдела толстого кишечника от каловых масс Пациент или его родители/законные представители (для детей до 15 лет) 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.		не утихнет.
при спастических запорах — 37 °C - 38 °C в остальных случаях — 23 °C - 25 °C 8 Достигаемые результаты и их оценка 9 Особенности добровольного информированного согласия пациента при выполнении методики и дополнительная информация для пациента и членов его семьи при спастических запорах — 37 °C - 38 °C в остальных случаях — 23 °C - 25 °C У пациента происходит освобождение нижнего отдела толстого кишечника от каловых масс Пациент или его родители/законные представители (для детей до 15 лет) 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 остальных случаях — 23 °C - 25 °C 8 Достигаемые результаты и их оценка 9 Особенности добровольного информированного согласия пациент или его родители/законные представители (для детей до 15 лет) должен быть информированного согласия пациент или его родители/законные представители (для детей до 15 лет) 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.		при атонических запорах – 16 ^о С - 20 ^о С
Я Достигаемые результаты и их оценка У пациента происходит освобождение нижнего отдела толстого кишечника от каловых масс Пациент или его родители/законные представители (для детей до 15 лет) 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.		при спастических запорах – 37 °C - 38 °C
оценка отдела толстого кишечника от каловых масс 9 Особенности добровольного информированного согласия пациента при выполнении методики и дополнительная информация 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 остальных случаях – 23 °C - 25 °C
9 Особенности добровольного информированного согласия па- циента при выполнении методи- ки и дополнительная информа- ция для пациента и членов его семьи Пациент или его родители/законные предста- вители (для детей до 15 лет) должен быть инфор- мирован о предстоящей процедуре. Информация о процедуре, сообщаемая ему медицинским ра- ботником, включает сведения о цели и содержа- нии данной процедуры. Письменного подтвержде- ния согласия пациента или его родственников (до- веренных лиц) на данную процедуру не требуется, так как данная услуга не является потенциально опасной для жизни и здоровья пациента.	8 Достигаемые результаты и их	У пациента происходит освобождение нижнего
информированного согласия па- циента при выполнении методи- ки и дополнительная информа- ция для пациента и членов его семьи вители (для детей до 15 лет) должен быть инфор- мирован о предстоящей процедуре. Информация о процедуре, сообщаемая ему медицинским ра- ботником, включает сведения о цели и содержа- нии данной процедуры. Письменного подтвержде- ния согласия пациента или его родственников (до- веренных лиц) на данную процедуру не требуется, так как данная услуга не является потенциально опасной для жизни и здоровья пациента.	оценка	отдела толстого кишечника от каловых масс
мирован о предстоящей процедуре. Информация о процедуре, сообщаемая ему медицинским ра- ботником, включает сведения о цели и содержа- нии данной процедуры. Письменного подтвержде- ния согласия пациента или его родственников (до- веренных лиц) на данную процедуру не требуется, так как данная услуга не является потенциально опасной для жизни и здоровья пациента.	9 Особенности добровольного	Пациент или его родители/законные предста-
о процедуре, сообщаемая ему медицинским ра- ботником, включает сведения о цели и содержа- нии данной процедуры. Письменного подтвержде- ния согласия пациента или его родственников (до- веренных лиц) на данную процедуру не требуется, так как данная услуга не является потенциально опасной для жизни и здоровья пациента.	информированного согласия па-	вители (для детей до 15 лет) должен быть инфор-
ция для пациента и членов его семьи ботником, 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.	циента при выполнении методи-	мирован о предстоящей процедуре. Информация
нии 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.	ки и дополнительная информа-	о процедуре, сообщаемая ему медицинским ра-
ния 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.	ция для пациента и членов его	ботником, включает сведения о цели и содержа-
веренных лиц) на данную процедуру не требуется, так как данная услуга не является потенциально опасной для жизни и здоровья пациента.	семьи	нии данной процедуры. Письменного подтвержде-
так как данная услуга не является потенциально опасной для жизни и здоровья пациента.		ния согласия пациента или его родственников (до-
так как данная услуга не является потенциально опасной для жизни и здоровья пациента.		·
опасной для жизни и здоровья пациента.		
раниз простои медицинской на случае выполнения простои медицинской		В случае выполнения простой медицинской
услуги в составе комплексной медицинской услуги		,
дополнительное информированное согласие не		
требуется		

FOCT P 52623.3 – 2015

Окончание таблицы 15

	T 6
Содержание требования,	Требования по реализации, алгоритм выполнения
условия	
	VEODESTROOMTOEL HOO COOTOGUIAO ESCUADUTO
10 Параметры оценки и контроля	Удовлетворительное состояние пациента
KANACTRA BEIDODHAHMI MATODIKKI	
качества выполнения методики	
11 Стоимостные характеристики	Коэффициент УЕТ врача – 0.
The Grovimostrible hapaktephermin	пооффиционт з Ет Брата от
технологий выполнения простой	Коэффициент УЕТ медицинской сестры – 1,5
'	
медицинской услуги	
12 = 1	
12 Графическое, схематические	Отсутствуют
, TO FOR THE POST OF THE POST	
и табличное представление тех-	
нологий выполнения простой	
пологии выполнения простои	
медицинской услуги	
модиципокой услуги	
13 Формулы, расчеты, номо-	Отсутствуют
граммы, бланки и другая доку-	
ментация (при необходимости)	
,	

19 Технология выполнения простой медицинской услуги «Удаление копролита»

Технология удаления копролита входит в ТПМУМСУ и имеет код A14.19.004 по [1].

Содержание требований, условия выполнения, требования по реализации и алгоритм выполнения технологии приведены в таблице 16.

Таблица16 – ТПМУМСУ «Удаление копролита»

Содержание требования, условия	требования по реализации, алгоритм выполнения
1 Требования к специалистам и	
вспомогательному персоналу	
1.1 Перечень специально-	Специалист, имеющий диплом установленного
стей/кто участвует в выполнении	образца об окончании среднего профессионально-
услуги	го медицинского образовательного учреждения по
	специальностям: «лечебное дело», «акушерское
	дело», «сестринское дело».
1.2 Дополнительные или специ-	Имеются навыки выполнения данной простой
альные требования к специали-	медицинской услуги
стам и вспомогательному персо-	
налу	
2 Требования к обеспечению	
безопасности труда	
медицинского персонала	
2.1 Требования по безопасности	До и после проведения процедуры провести
труда при выполнении услуги	гигиеническую обработку рук.
	Использование перчаток во время процедуры
3 Условия выполнения простой	Амбулаторно-поликлинические
медицинской услуги	Стационарные
	Санаторно-курортные
4 Функциональное назначение	Лечение заболеваний
простой медицинской услуги	Профилактика заболеваний

FOCT P 52623.3 – 2015

Содержание требования,	Требования по реализации, алгоритм выполнения
условия 5 Материальные ресурсы	
5.1 Приборы, инструменты, из-	Подкладное судно.
делия медицинского назначения	
5.2 Реактивы	Отсутствуют.
5.3 Иммунобиологические пре-	Отсутствуют.
параты и реагенты	
5.4 Продукты крови	Отсутствуют.
5.5 Лекарственные средства	Глицерин или другое средство для смазки, раство-
	римое в воде.
5.6 Прочий расходный материал	Перчатки нестерильные.
	Ширма.
	Клеенка.
	Пеленка.
	Емкость с теплой водой.
	Салфетки.
	Полотенце.
	Простыня
6 Характеристика методики вы-	
полнения простой медицинской	
услуги:	
6.1 Алгоритм выполнения уда-	I Подготовка к процедуре:
ления копролита	1) Идентифицировать пациента, представиться,
	объяснить ход и цель процедуры. Убедиться в
	наличии у пациента добровольного информиро-
	ванного согласия на предстоящую процедуру. В
	случае отсутствия такового уточнить дальнейшие
	действия у врача. Предупредить, что проведение
	процедуры может вызвать определенный диском-
	форт. Отгородить пациента ширмой.
	2) Обработать руки гигиеническим способом, осу-
	шить.
	3) Помочь занять удобное положение на бок (как
	,

Продолжение таблицы 16 Содержание требования,	Требования по реализации, алгоритм выполнения
условия	.,,, ,,
6.1 Алгоритм выполнения уда-	4) Укрыть пациента таким образом, чтобы были от-
ления копролита	крыты только ягодицы.
	5) Положить пеленку под ягодицы, а подкладное
	судно – рядом на кровать.
	6) Надеть перчатки: одну на вспомогательную руку,
	две – на рабочую руку.
	7) Густо смазать два пальца рабочей руки в пер-
	чатке.
	II Выполнение процедуры:
	1) Аккуратно развести в стороны ягодицы пациента
	при помощи вспомогательной руки.
	2) Попросить пациента медленно и глубоко дышать
	через рот.
	3) Ввести указательный палец в прямую кишку (по
	направлению к пупку) до тех пор, пока не прощупа-
	ются фекальные массы.
	4) Аккуратно извлечь затвердевший стул, разделив
	его на фрагменты, до полного удаления копролита;
	по мере удаления помещать копролит в подклад-
	ное судно.
	5) По мере удаления копролита необходимо сле-
	дить за реакцией пациента; при подозрении на воз-
	никновение отрицательных реакций или неесте-
	ственного дискомфорта процедуру удаления ко-
	пролита прекратить.
	III Окончание процедуры:
	1) Извлечь палец, снять верхние перчатки, выте-
	реть излишки смазки из области промежности сал-
	феткой, затем отпустить ягодицы, укрыть пациента
	простыней.
	2) Опорожнить подкладное судно, поместить пер-
	чатки в емкость для дезинфекции. Вымыть руки с
	использованием мыла или антисептика.

ΓΟCT P 52623.3 – 2015

Содержание требования, условия	Требования по реализации, алгоритм выполнения
6.1 Алгоритм выполнения уда-	3) Надеть новую пару перчаток.
ления копролита	4) Подмыть пациента.
	5) Помочь пациенту удобно лечь.
	6) Положить подкладное судно в пределах досяга-
	емости.
	7) Снять перчатки и поместить их в емкость для
	дезинфекции.
	8) Обработать руки гигиеническим способом, осу-
	шить.
	9) Уточнить у пациента его самочувствие.
	10) Сделать соответствующую запись о выполнен-
	ной процедуре в медицинской документации
7 Дополнительные сведения об	Перед началом проведения процедуры необ-
особенностях выполнения мето-	ходимо измерить артериальное давление, частоту
дики	и ритм пульса.
	Для удаления копролита у маленьких детей
	необходимо использовать мизинец рабочей руки
8 Достигаемые результаты и их	У пациента восстанавливается нормальный
оценка	режим опорожнения кишечника в течение 24 ч.
	Пациент говорит об облегчении боли в течение
	1 ч
9 Особенности добровольного	Пациент или его родители/законные предста-
информированного согласия па-	вители (для детей до 15 лет) должен быть инфор-
циента при выполнении методи-	мирован о предстоящем исследовании. Информа-
ки и дополнительная информа-	ция о процедуре, сообщаемая ему медицинским
ция для пациента и членов его	работником, включает сведения о цели и содержа-
семьи	нии данного исследования. Письменного подтвер-
	ждения согласия пациента или его родственников
	(доверенных лиц) на данную процедуру не требу-
	ется, так как данная услуга не является потенци-
	ально опасной для жизни и здоровья пациента

Содержание требования, условия	Требования по реализации, алгоритм выполнения
10 Параметры оценки и контроля	Отсутствуют отклонения от алгоритма выпол-
качества выполнения методики	нения технологии.
	Наличие записи о результатах выполнения
	назначения в медицинской документации.
	Своевременность выполнения процедуры (в
	соответствии со временем назначения).
	Удовлетворенность пациента качеством предо-
	ставленной медицинской услуги.
	Отсутствие отклонений от алгоритма выполне-
	ния измерения
11 Стоимостные характеристики	Коэффициент УЕТ врача – 6,0.
технологий выполнения простой	Коэффициент УЕТ медицинской сестры – 9,0
медицинской услуги	
12 Графическое, схематические	Отсутствуют
и табличное представление тех-	
нологий выполнения простой	
медицинской услуги	
13 Формулы, расчеты, номо-	Отсутствуют
граммы, бланки и другая доку-	
ментация (при необходимости)	

20 Технология выполнения простой медицинской услуги «Спринцевание влагалища»

Технология спринцевания влагалища входит в ТПМУМСУ и имеет код A14.20.001 по [1].

Содержание требований, условия выполнения, требования по реализации и алгоритм выполнения технологии приведены в таблице 17.

Таблица 17 – ТПМУМСУ «Спринцевание влагалища»

Содержание требования, условия	Требования по реализации, алгоритм выполнения
1 Требования к специалистам и	
вспомогательному персоналу	
1.1 Перечень специально-	Специалист, имеющий диплом установленного
стей/кто участвует в выполнении	образца об окончании среднего профессионально-
услуги	го медицинского образовательного учреждения по
	специальностям: «лечебное дело», «акушерское
	дело», «сестринское дело».
	Специалист, имеющий диплом установленного
	образца об окончании высшего образовательного
	учебного заведения по специальностям: «лечебное
	дело», «педиатрия», направление подготовки
	«сестринское дело (бакалавр).
1.2 Дополнительные или специ-	Имеются навыки выполнения данной простой
альные требования к специали-	медицинской услуги
стам и вспомогательному персо-	
налу	
2 Требования к обеспечению	
безопасности труда	
медицинского персонала	До и после проведения процедуры провести ги-
2.1 Требования по безопасности	гиеническую обработку рук.
труда при выполнении услуги	Использование перчаток во время процедуры
3 Условия выполнения простой	Амбулаторно-поликлинические
медицинской услуги	Стационарные
	Санаторно-курортные

Продолжение таблицы 17 Содержание требования, условия	Требования по реализации, алгоритм выполнения
4 Функциональное назначение	Лечение
простой медицинской услуги	
5 Материальные ресурсы	
5.1 Приборы, инструменты, из-	Кресло гинекологическое.
делия медицинского назначения	Корнцанг.
	Пинцет.
	Штатив для подвешивания кружки Эсмарха.
	Кружка Эсмарха.
	Стерильный влагалищный наконечник.
5.2 Реактивы	Отсутствуют.
5.3 Иммунобиологические пре-	Отсутствуют.
параты и реагенты	
5.4 Продукты крови	Отсутствуют.
5.5 Лекарственные средства	Антисептический раствор по назначению врача
	для спринцевания.
5.6 Прочий расходный материал	Нестерильные перчатки.
	Стерильные ватные шарики.
	Стерильные подкладные пеленки.
	Емкость для воды.
	Клеенка
6 Характеристика методики вы-	
полнения простой медицинской	
услуги	
6.1 Алгоритм спринцевания вла-	I Подготовка к процедуре:
галища	1) Идентифицировать пациента, представиться,
	объяснить ход и цель процедуры. Убедиться в
	наличии у пациента добровольного информиро-
	ванного согласия на предстоящую процедуру. В
	случае отсутствия такового уточнить дальнейшие
	действия у врача.
	2) Обработать руки гигиеническим способом, осу-
	шить.
	3) В кружку Эсмарха налить назначенный раствор в
	количестве – 1,5- 2 л, подогретый до 35 °C - 37 °C
	(или 38 ⁰ C - 39 ⁰ C по назначению врача).
	4) Присоединить к трубке стерильный влагалищ-

Содержание требования,	Требования по реализации, алгоритм выполнения
условия	
6.1 Алгоритм спринцевания вла-	ный наконечник.
галища	5) Заполнить систему и перекрыть его зажимом
	(краном).
	6) Повесить кружку на штатив высотой 70-100 см
	над поверхностью гинекологического кресла.
	7) Надеть одноразовые (нестерильные) перчатки.
	II Выполнение процедуры:
	1) Положить на кресло клеенку, пеленку.
	2) Помочь расположиться пациентки в гинекологическом кресле.
	3) Подставить емкость для сбора воды на подстав-
	ку гинекологического кресла.
	4) Одной рукой взять наконечник, другой рукой
	снять зажим с кружки Эсмарха и обмыть наружные
	половые органы раствором при помощи стерильно-
	го шарика, зажатого в корнцанг.
	5) Перекрыть поступление воды с помощью зажима
	(крана).
	6) Левой рукой развести половые губы.
	7) Ввести наконечник во влагалище до свода.
	8) Снять зажим (открыть кран). Предоставить рас-
	твору возможность свободно вытекать из кружки
	через наконечник во влагалище и свободно выте-
	кать в подставленную емкость для воды.
	III Окончание процедуры:
	1) Извлечь наконечник по окончании процедуры и
	поместить его в емкость для дезинфекции.
	2) Осушить преддверие влагалища сухим ватным
	шариком.
	3) Выдать пациентке стерильную подкладную пе-
	ленку для адсорбции выделяющейся влаги.
	4) Утилизировать расходный материал, предвари-
	тельно его продезинфицировав.
	5) Снять и поместить перчатки в емкость для дез-
	инфекции.
	6) Обработать руки гигиеническим способом, осу-

Продолжение таблицы 17 Содержание требования, условия	Требования по реализации, алгоритм выполнения
6.1 Алгоритм спринцевания вла-	шить.
галища	7) Уточнить у пациентки ее самочувствие.
Талища	8) Сделать соответствующую запись о результатах
	выполнения в медицинскую документацию
7 Дополнительные сведения об	В случае выполнения спринцевания раствором
особенностях выполнения мето-	температурой 38 ^о С - 39 ^о С, по окончании процеду-
дики	ры наружные половые органы следует смазать ва-
Armon	зелином.
	При использовании лекарственных растворов,
	попросить пациентку в течение 15-20 мин сохра-
	нять горизонтальное положение.
	Спринцевание влагалища противопоказано во
	второй половине беременности, в раннем послеро-
	довом периоде при травмах половых органов; с
	осторожностью (под малым давлением) проводится
	в послеоперационном периоде, после гинекологи-
	ческих операций
8 Достигаемые результаты и их	Путем механического промывания достигается
оценка	очищение влагалища; местное воздействие лекар-
	ственных веществ на слизистую оболочку влага-
	лища используется в терапевтических целях
9 Особенности добровольного	Пациентка или ее родители/законные предста-
информированного согласия па-	вители (для детей до 15 лет) информируется о хо-
циента при выполнении методи-	де процедуры, ощущениях во время процедуры,
ки и дополнительная информа-	ожидаемом терапевтическом эффекте. Медицин-
ция для пациента и членов его	ский работник должен информировать пациентку о
семьи	том, что при спринцевании влагалища происходит
	механическое вымывание палочки молочно-кислого
	брожения, что в некоторой степени изменяет нор-
	мальную микрофлору влагалища.
	Письменного информированного согласия на
	проведение процедуры не требуется
	продоли прододуры по трооустол

FOCT P 52623.3 – 2015

Содержание требования, условия	Требования по реализации, алгоритм выполнения
10 Параметры оценки и контроля	Отсутствуют отклонения от алгоритма выпол-
качества выполнения методики	нения технологии.
	Наличие записи о результатах выполнения
	назначения в медицинской документации.
	Своевременность выполнения процедуры (в
	соответствии со временем назначения).
	Удовлетворенность пациента качеством предо-
	ставленной медицинской услуги.
	Отсутствие отклонений от алгоритма выполне-
	ния измерения
11 Стоимостные характеристики	Коэффициент УЕТ медицинской сестры – 1,5
технологий выполнения простой	
медицинской услуги	
12 Графическое, схематические	Отсутствуют
и табличное представление тех-	
нологий выполнения простой	
медицинской услуги	
13 Формулы, расчеты, номо-	Отсутствуют
граммы, бланки и другая доку-	
ментация (при необходимости)	

21 Технология выполнения простой медицинской услуги «Пособие при мочеиспускании тяжелого больного»

Технология пособия при мочеиспускании тяжелого больного входит в ТПМУМСУ и имеет код A14.28.001 по [1].

Содержание требований, условия выполнения, требования по реализации и алгоритм выполнения технологии приведены в таблице 18.

Таблица18 – ТПМУМСУ «Пособие при мочеиспускании тяжелого больного»

Содержание требования, условия	Требования по реализации, алгоритм выполнения
1 Требования к специалистам и	
вспомогательному персоналу	
1.1 Перечень специально-	Специалист, имеющий диплом установленного
стей/кто участвует в выполнении	образца об окончании среднего профессионально-
услуги	го медицинского образовательного учреждения по
	специальностям: «лечебное дело», «акушерское
	дело», «сестринское дело».
	Младшая медицинская сестра по уходу в со-
	провождении среднего медицинского работника
	указанных выше специальностей.
1.2 Дополнительные или специ-	Имеются навыки выполнения данной простой
альные требования к специали-	медицинской услуги
стам и вспомогательному персо-	
налу	
2 Требования к обеспечению	
безопасности труда	
медицинского персонала	
2.1 Требования по безопасности	До и после проведения процедуры провести ги-
труда при выполнении услуги	гиеническую обработку рук.
	Использование перчаток во время процедуры
3 Условия выполнения простой	Стационарные
медицинской услуги	Амбулаторно-поликлинические
4 Функциональное назначение	Профилактика заболеваний
простой медицинской услуги	

ΓΟCT P 52623.3 – 2015

Содержание требования, условия	Требования по реализации, алгоритм выполнения
5 Материальные ресурсы	
5.1 Приборы, инструменты, из-	Подкладное судно (для женщин) или мочеприемник
делия медицинского назначения	(для мужчин).
5.2 Реактивы	Отсутствуют.
5.3 Иммунобиологические пре-	Отсутствуют.
параты и реагенты	
5.4 Продукты крови	Отсутствуют.
5.5 Лекарственные средства	Отсутствуют.
5.6 Прочий расходуемый мате-	Нестерильные перчатки.
риал	Лоток.
	Ширма.
	Клеенка.
	Чистые салфетки.
	Емкость с теплой водой
6 Характеристика методики вы-	
полнения простой медицинской	
услуги	
6.1 Алгоритм выполнения про-	I Подготовка к процедуре:
стой медицинской услуги	1) Идентифицировать пациента, представиться,
	объяснить ход и цель процедуры. Убедиться в
	наличии у пациента добровольного информиро-
	ванного согласия на предстоящую процедуру. В
	случае отсутствия такового уточнить дальнейшие
	действия у врача.
	2) Отгородить пациента ширмой (при необходимо-
	сти).
	3) Обработать руки гигиеническим способом, осу-
	шить, надеть перчатки.
	4) Ополоснуть судно и оставить в нем немного теп-
	лой воды. Убедиться, что поверхность судна, со-
	прикасающаяся с кожей, сухая.
	5) Опустить изголовье кровати до горизонтального
	уровня.

Продолжение таблицы 18	T6
Содержание требования, условия	Требования по реализации, алгоритм выполнения
6.1 Алгоритм выполнения про-	II Выполнение процедуры:
стой медицинской услуги	1) Встать с обеих сторон кровати: медицинский ра-
	ботник помогает пациентке слегка повернуться
	набок, лицом к ней, придерживает рукой за плечи и
	таз; помощник (вторая медсестра/младший меди-
	цинский персонал/родственник пациента) – под-
	кладывает и расправляет клеенку под ягодицами.
	2) Под ягодицы пациентки подвести судно и помочь
	ей повернуться на спину так, чтобы ее промежность
	оказалась на судне.
	Для пациента мужчины поставить мочеприемник
	между ногами и опустить в него половой член (если
	пациент не может этого сделать самостоятельно).
	3) Медицинский работник поворачивает пациента
	на бок и придерживает ее за плечи и таз; помощник
	– убирает судно (мочеприемник у мужчины) и укры-
	вает спину пациента.
	4) Подмыть его (ее). Тщательно осушить промеж-
	ность.
	5) Убрать клеенку.
	6) Осмотреть выделенную мочу, измерить ее коли-
	чество.
	III Окончание процедуры:
	1) Поместить в емкость для дезинфекции исполь-
	зованный материал и оснащение.
	2) Снять перчатки и поместить их в емкость для ис-
	пользованного материала.
	3) Обеспечить пациенту возможность вымыть руки
	или протереть их антисептическим раствором.
	4) Укрыть пациента одеялом, придать ему удобное
	положение.
	5) Обработать руки гигиеническим способом, осу-
	шить.

ΓΟCT P 52623.3 – 2015

Содержание требования, условия	Требования по реализации, алгоритм выполнения
6.1 Алгоритм выполнения про-	6) Уточнить у пациента его самочувствие.
стой медицинской услуги	7) Сделать соответствующую запись о выполнен-
	ной процедуре в медицинской документации
7 Дополнительные сведения об	Помощь пациенту в использовании судна
особенностях выполнения мето-	должны оказывать два медицинских работника или
дики	необходимо прибегнуть к помощи родственника пациента.
	Если пациент в состоянии помочь медицинско-
	му работнику, то оказать помощь в использовании
	судна или мочеприемника может оказать и один
	медицинский работник
8 Достигаемые результаты и их оценка	Пациент чувствует себя комфортно
9 Особенности добровольного	Пациент или его родители/законные предста-
информированного согласия па-	вители (для детей до 15 лет) должен быть инфор-
циента при выполнении методи-	мирован о предстоящей процедуре. Информация о
ки и дополнительная информа-	процедуре, сообщаемая ему медицинским работ-
ция для пациента и членов его	ником, включает сведения о цели и содержании
семьи	данной процедуры. Письменного подтверждения
	согласия пациента или его родственников (дове-
	ренных 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 Параметры оценки и контроля	Отсутствуют отклонения от алгоритма выпол-
качества выполнения методики	нения технологии.
	Наличие записи о результатах выполнения
	назначения в медицинской документации.
	Своевременность выполнения процедуры (в
	соответствии со временем назначения).
	Удовлетворенность пациента качеством предо-
	ставленной медицинской услуги

Содержание требования,	Требования по реализации, алгоритм выполнения
условия	
11 Стоимостные характеристики	Коэффициент УЕТ врача – 0.
технологий выполнения простой	Коэффициент УЕТ медицинской сестры – 2,0
медицинской услуги	
12 Графическое, схематические	Отсутствуют
и табличное представление тех-	
нологий выполнения простой	
медицинской услуги	
13 Формулы, расчеты, номо-	Отсутствуют
граммы, бланки и другая доку-	
ментация (при необходимости)	

22 Технология выполнения простой медицинской услуги «Уход за постоянным мочевым катетером»

Технология ухода за постоянным мочевым катетером входит в ТПМУМСУ и имеет код A14.28.002 по [1].

Содержание требований, условия выполнения, требования по реализации и алгоритм выполнения технологии приведены в таблице 19.

Таблица 19 – ТПМУМСУ «Уход за постоянным мочевым катетером»

Требования по реализации, алгоритм выполнения
Специалист, имеющий диплом установленного
образца об окончании среднего профессионально-
го медицинского образовательного учреждения по
специальностям: «лечебное дело», «акушерское
дело», «сестринское дело».
Имеются навыки выполнения данной простой
медицинской услуги
До и после проведения процедуры провести ги-
гиеническую обработку рук.
Использование перчаток во время процедуры
Амбулаторно-поликлинические
Стационарные
Профилактика заболеваний

Содержание требования, условия	Требования по реализации, алгоритм выполнения
5 Материальные ресурсы	
5.1 Приборы, инструменты, из-	Шприц одноразовый на 10 мл.
делия медицинского назначения	Катетер мочевой одноразовые стерильные с до-
	полнительным отведением для промывания моче-
	вого пузыря.
	Стерильный мочеприемник.
5.2 Реактивы	Отсутствуют.
5.3 Иммунобиологические пре-	
параты и реагенты	Отсутствуют.
5.4 Продукты крови	Отсутствуют.
5.5 Лекарственные средства	Стерильный раствор борной кислоты.
	Мазь гентамициновая.
	Барьерное средство для защиты кожи.
5.6 Прочий расходный материал	Перчатки нестерильные.
	Адсорбирующая пеленка.
	Стерильные ватные или марлевые шарики.
	Стерильные марлевые салфетки.
	Емкость для воды.
	Лейкопластырь

Содержание требования,	Требования по реализации, алгоритм выполнения
условия	треоования по реализации, алгорини выполнения
6 Характеристика методики вы-	
полнения простой медицинской	
•	
-	I Подготовка к процедуре:
6.1 Алгоритм ухода за постоянным мочевым катетером	 Идентифицировать пациента, представиться, объяснить ход и цель процедуры. Убедиться в наличии у пациента добровольного информированного согласия на предстоящую процедуру. В случае отсутствия такового уточнить дальнейшие действия у врача. Обеспечить конфиденциальность процедуры. Опустить изголовье кровати. Помочь пациенту занять положение на спине с согнутыми в коленях и разведенными ногами, предварительно положив под ягодицы пациента (пациентки) адсорбирующую пеленку. Обработать руки гигиеническим способом, осущить. Надеть перчатки. Выполнение процедуры: Вымыть промежность водой с жидким мылом и просушить полотенцем. Вымыть марлевой салфеткой, а затем высушить проксимальный участок катетера на расстоянии 10 см. Осмотреть область уретры вокруг катетера: убедиться, что моча не подтекает. Осмотреть кожу промежности идентифицируя признаки инфекции (гиперемия, отечность, мацерация кожи, гнойное отделяемое). Убедиться, что трубка катетера приклеена пластырем к бедру и не натянута.
	6) Убедиться, что дренажный мешок прикреплен к кровати ниже ее плоскости. 7) Снять с кровати пеленку (клеенку с пеленкой) и
	поместить ее в емкость для дезинфекции. III Окончание процедуры:
	1) Подвергнуть дезинфекции весь использованный материал
	2) Снять перчатки, поместить их в емкость для дез- инфекции.
	3) Обработать руки гигиеническим способом, осушить.
	4) Уточнить у пациента его самочувствие.
	5) Сделать соответствующую запись о выполненной процедуре в медицинской документации.

Продолжение таблицы 19 Содержание требования,	Требования по реализации, алгоритм выполнения
условия	
7 Дополнительные сведения об	Для профилактики внутрибольничной инфекции
особенностях выполнения мето-	у пациента с постоянным мочевым катетером:
дики	Следить, чтобы система катетер - мочеприем-
	ник была замкнутой, разъединять ее только в слу-
	чае необходимости промывания катетера.
	Промывать катетер строго по назначению вра-
	ча.
	При подозрении на его закупорку удалить всю
	систему и установить новую при необходимости.
	Использовать одноразовый катетер, имеющий
	специальное отведение для промывания без разъ-
	единения системы.
	При необходимости промывания катетера со-
	блюдать правила асептики.
	Осторожно отсоединять мочеприемник, избегая
	загрязнения соединительной трубки.
	Кратность проведения процедуры по необхо-
	димости и назначению врача
8 Достигаемые результаты и их	Отсутствия признаков воспаления при осмотре
оценка	уретры вокруг катетера и кожи промежности. Катетер не закупоривается
9 Особенности добровольного	Пациент или его родители/законные предста-
информированного согласия па-	вители (для детей до 15 лет) должен быть инфор-
циента при выполнении методи-	мирован о предстоящей процедуре. Информация о
ки и дополнительная информа-	процедуре, сообщаемая ему медицинским работ-
ция для пациента и членов его	ником, включает сведения о цели и содержании
семьи	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

FOCT P 52623.3 – 2015

Содержание требования,	Требования по реализации, алгоритм выполнения
условия	треоования по реализации, алгорини выполнения
10 Параметры оценки и контроля	Наличие записи о результатах выполнения
качества выполнения методики	назначения в медицинской документации.
	Своевременность выполнения процедуры (в
	соответствии со временем назначения).
	Отсутствие осложнений.
	Удовлетворенность пациента качеством предо-
	ставленной медицинской услуги.
	Отсутствие отклонений от алгоритма выполне-
	ния технологии
11 Стоимостные характеристики	Коэффициент УЕТ врача – 0.
технологий выполнения простой	Коэффициент УЕТ медицинской сестры – 2,0
медицинской услуги	
12 Графическое, схематические	Отсутствуют
и табличное представление тех-	
нологий выполнения простой	
медицинской услуги	
13 Формулы, расчеты, номо-	Отсутствуют
граммы, бланки и другая доку-	
ментация (при необходимости)	

23 Технология выполнения простой медицинской услуги «Уход за внешним мочевым катетером»

Технология ухода за внешним мочевым катетером входит в ТПМУМСУ и имеет код A14.28.003 по [1].

Содержание требований, условия выполнения, требования по реализации и алгоритм выполнения технологии приведены в таблице 20.

Таблица20 – ТПМУМСУ «Уход за внешним мочевым катетером»

Содержание требования,	за внешним мочевым катетером» Требования по реализации, алгоритм выполнения
условия 1 Требования к специалистам и	
вспомогательному персоналу	
1.1 Перечень специально-	Специалист, имеющий диплом установленного
стей/кто участвует в выполнении	образца об окончании среднего профессионально-
услуги	го медицинского образовательного учреждения по
	специальностям: «лечебное дело», «сестринское
	дело».
1.2 Дополнительные или специ-	Имеются навыки выполнения данной простой
альные требования к специали-	медицинской услуги
стам и вспомогательному персо-	
налу	
2 Требования к обеспечению	
безопасности труда	
медицинского персонала	
2.1 Требования по безопасности	До и после проведения процедуры провести ги-
труда при выполнении услуги	гиеническую обработку рук
	Использование перчаток во время процедуры
3 Условия выполнения простой	Стационарные
медицинской услуги	
4 Функциональное назначение	Лечение заболеваний
простой медицинской услуги	Профилактика заболеваний

ΓΟCT P 52623.3 – 2015

Содержание требования, условия	Требования по реализации, алгоритм выполнения
5 Материальные ресурсы	
5.1 Приборы, инструменты, из-	Катетер типа «кондом».
делия медицинского назначения	
5.2 Реактивы	Отсутствуют.
5.3 Иммунобиологические пре-	Отсутствуют.
параты и реагенты	
5.4 Продукты крови	Отсутствуют.
5.5 Лекарственные средства	Отсутствуют.
5.6 Прочий расходуемый мате-	Нестерильные перчатки.
риал	Емкость для сбора выделяемой мочи с канюлей.
	Емкость для воды.
	Застежка-«липучка» или резинка.
	Марлевые салфетки.
	Адсорбирующая пеленка
6 Характеристика методики вы-	
полнения простой медицинской	
услуги	
6.1 Алгоритм ухода за внешним	I Подготовка к процедуре:
катетером	1) Идентифицировать пациента, представиться,
	объяснить ход и цель процедуры. Убедиться в
	наличии у пациента добровольного информирован-
	ного согласия на предстоящую процедуру. В случае
	отсутствия такового уточнить дальнейшие действия
	у врача.
	2) Обеспечить конфиденциальность процедуры.
	3) Опустить изголовье кровати.
	4) Помочь пациенту расположиться в полулежачем
	положении или на спине, положив предварительно
	под ягодицы пациента (пациентки) адсорбирующую
	пеленку.
	5) Обработать руки гигиеническим способом, осу-
	шить.
	6) Надеть перчатки.

Продолжение таблицы 20 Содержание требования, условия	Требования по реализации, алгоритм выполнения
6.1 Алгоритм ухода за внешним	II Выполнение процедуры:
катетером	1) Положить емкость для сбора выделяемой мочи
	на кровать так, чтобы канюля лежала на кровати,
	свисала петлей с матраса и прикреплялась к самой
	кровати.
	2) Вымыть и осушить половой член пациента.
	3) Использованный материал поместить в емкость
	для дезинфекции.
	4) Взять половой член одной рукой, другой рукой
	надеть катетер типа «кондом» на половой член,
	раскатывая вверх и оставляя 2,5 – 5 см открытого
	пространства до дистального конца полового члена
	для прикрепления к системе дренирования.
	5) Придерживая катетер «кондом» одной рукой,
	надеть застежку-«липучку» или резинку на верхнюю
	часть резинового катетера, но не на сам половой
	член, так, чтобы она прилегала плотно, но не туго.
	6) Присоединить конец катетера к дренирующей
	трубке
	7) Расположить дренирующую трубку так, чтобы
	она была свободной, не натягивая ее.
	8) Проверять безопасность, надежность располо-
	жения катетера на половом члене; каждые 4 ч.
	9) Снимать катетер типа «кондом» на полчаса во
	время ежедневной ванны или каждые 24 ч.
	III Окончание процедуры:
	1) Удобно расположить пациента. Поднять боковые
	поручни.
	2) Подвергнуть дезинфекции весь использованный
	материал.
	3) Снять перчатки, поместить их в емкость для дез-
	инфекции.
	4) Обработать руки гигиеническим способом, осу-

ΓΟCT P 52623.3 – 2015

Содержание требования,	Требования по реализации, алгоритм выполнения
условия 6.1 Алгоритм ухода за внешним	шить.
катетером	5) Уточнить у пациента его самочувствие.
	6) Сделать запись о результатах выполнения в ме-
	дицинскую документацию
7 Дополнительные сведения об	Отсутствуют
особенностях выполнения мето-	
дики	
8 Достигаемые результаты и их	Отсутствие признаков воспаления при осмотре
оценка	уретры вокруг катетера и кожи промежности
9 Особенности добровольного	Пациент или его родители/законные предста-
информированного согласия па-	вители (для детей до 15 лет) должен быть инфор-
циента при выполнении методи-	мирован о предстоящей процедуре. Информация о
ки и дополнительная информа-	процедуре, сообщаемая ему медсестрой, фельд-
ция для пациента и членов его	шером, включает сведения о цели данного дей-
семьи	ствия. Письменного подтверждения согласия паци-
	ента или его родственников (доверенных лиц) на
	уход за внешним катетером не требуется, так как
	данное действие не является потенциально опас-
	ным для жизни и здоровья пациента
10 Параметры оценки и контроля	Наличие записи о результатах выполнения
качества выполнения методики	назначения в медицинской документации.
	Своевременность выполнения процедуры (в
	соответствии со временем назначения).
	Отсутствие осложнений.
	Удовлетворенность пациента качеством предо-
	ставленной медицинской услуги.
	Отсутствие отклонений от алгоритма выполне-
	ния технологии
11 Стоимостные характеристики	Коэффициент УЕТ врача – 0.
технологий выполнения простой	Коэффициент УЕТ медицинской сестры – 1,0
·	поэффициент ЭЕТ медиципокой сестры — 1,0
медицинской услуги	

Содержание требования,	Требования по реализации, алгоритм выполнения
условия	
12 Графическое, схематические	Отсутствуют
и табличное представление тех-	
нологий выполнения простой	
медицинской услуги	
13 Формулы, расчеты, номо-	Отсутствуют
граммы, бланки и другая доку-	
ментация (при необходимости)	

24 Технология выполнения простой медицинской услуги «Перемещение тяжелобольного в постели»

Технология перемещения тяжелобольного в постели входит в ТПМУМСУ и имеет код A14.31.001 по [1].

Содержание требований, условия выполнения, требования по реализации и алгоритм выполнения технологии приведены в таблице 21.

Таблица21 – ТПМУМСУ «Перемещение тяжелобольного в постели»

Содержание требования, условия	мещение тяжелооольного в постели» Требования по реализации, алгоритм выполнения
1 Требования к специалистам и	
вспомогательному персоналу	
1.1 Перечень специально-	Специалист, имеющий диплом установленного
стей/кто участвует в выполнении	образца об окончании среднего профессионально-
услуги	го медицинского образовательного учреждения по
	специальностям: «лечебное дело», «акушерское
	дело», «сестринское дело».
1.2 Дополнительные или специ-	Имеются навыки выполнения данной простой
альные требования к специали-	медицинской услуги
стам и вспомогательному персо-	
налу	
2 Требования к обеспечению	
безопасности труда	
медицинского персонала	
2.1 Требования по безопасности	Если пациент весит более 80-100 кг или не мо-
труда при выполнении услуги	жет менять положение в постели, необходимо вы-
	полнять процедуру вместе с одним – двумя помощ-
	никами.
	Желательно наличие приспособлений для
	подъема пациента.
	До и после проведения процедуры провести ги-
	гиеническую обработку рук.
	Использование перчаток во время процедуры
3 Условия выполнения простой	Стационарные
медицинской услуги	Амбулаторно-поликлинические

Продолжение таблицы 21 Содержание требования, условия	Требования по реализации, алгоритм выполнения
4 Функциональное назначение	Профилактика заболеваний
простой медицинской услуги	
5 Материальные ресурсы	
5.1 Приборы, инструменты, из-	Функциональная кровать.
делия медицинского назначения	Оборудование для придания нужного положения
	(валики, подушки).
	Простыни для переворачивания.
5.2 Реактивы	Отсутствуют
5.3 Иммунобиологические пре-	Отсутствуют
параты и реагенты	
5.4 Продукты крови	Отсутствуют
5.5 Лекарственные средства	Отсутствуют
5.6 Прочий расходный материал	Нестерильные перчатки.
6 Характеристика методики вы-	
полнения простой медицинской	
услуги	
6.1 Алгоритм перемещения тя-	I. Подготовка к процедуре:
желобольного в постели	1) Идентифицировать пациента, представиться,
	объяснить ход и цель процедуры. Убедиться в
	наличии у пациента добровольного информиро-
	ванного согласия на предстоящую процедуру. В
	случае отсутствия такового уточнить дальнейшие
	действия у врача.
	2) Обработать руки гигиеническим способом, осу-
	шить.
	3) Надеть перчатки.
	4) Отрегулировать высоту кровати для удобства
	манипуляций.
	II.Выполнение процедуры:
	а) Перемещение пациента к изголовью кровати на
	невысокой кровати (выполняют два человека)
	·

Содержание требования, условия	Требования по реализации, алгоритм выполнения
6.1 Алгоритм перемещения тя-	1) Помочь пациенту сесть: одна медицинская сест-
желобольного в постели	ра поддерживает пациента, другая – может подло-
	жить подушку.
	2) Встать с обеих сторон кровати, лицом друг к дру-
	гу, близко к кровати и немного сзади пациента так,
	чтобы плечи были вровень со спиной пациента.
	3) Положить на край кровати пеленку.
	4) Встать коленом, которое ближе к пациенту, на
	кровать, расположив голень на пеленке вдоль края
	кровати и придвинув голень как можно ближе к па-
	циенту. Нога, стоящая на полу, является точкой
	опоры при поднятии пациента.
	5) Подвести плечо, находящееся ближе к пациенту,
	в подмышечную впадину и к туловищу пациента.
	Кисть этой руки подводится под бедра пациента.
	Пациент кладет свои руки на спину медицинским
	сестрам. В том случае, если невозможно подвести
	плечо к подмышечной области пациента или паци-
	ент не может положить руку медицинской сестре на
	спину, необходимо расположить руку между туло-
	вищем и плечом пациента. Кисть этой руки распо-
	лагается под бедрами пациента.
	6) Упереться рукой, расположенной ближе к изго-
	ловью, в кровать сзади пациента (локоть согнут).
	Другой рукой, расположенной под бедрами пациен-
	та, ближе к ягодицам, медицинские сестры берут
	друг друга за запястье.
	7) Приподнять пациента, переместить его на не-
	большое расстояние и опустить его на постель,
	сгибая ногу, расположенную ближе к изголовью и
	руку, обеспечивающую опору. Повторять переме-
	щение до расположения пациента в заданном ме-
	сте.

Продолжение таблицы 21	The Sepanding the hoot tree true of the property of the first true of the property of the prop
Содержание требования, условия	Требования по реализации, алгоритм выполнения
6.1 Алгоритм перемещения тя-	б) Перемещение пациента к изголовью кровати
желобольного в постели	(выполняется одной медицинской сестрой)
	1) Убрать подушку из-под головы пациента и поло-
	жить ее рядом. Опустить изголовье кровати. Убе-
	диться, что пациент лежит строго горизонтально.
	2) Встать лицом к ножному концу кровати под углом
	45°. Расставить ноги на ширину 30 см. Ногу, нахо-
	дящуюся ближе к изголовью, отставить немного
	назад. Согнуть ноги в коленях (руки медицинской
	сестры должны находиться на уровне ног пациен-
	та).
	3) Переместить центр тяжести на ногу, отставлен-
	ную назад.
	4) Передвинуть ноги пациента по диагонали к изго-
	ловью кровати.
	5) Переместиться параллельно верхней части ту-
	ловища пациента, согнуть ноги в коленях так, чтобы
	руки находись на уровне туловища пациента.
	6) Подвести под шею пациента руку, находящуюся
	ближе к изголовью, и снизу обхватить и поддержи-
	вать ею его плечо.
	7) Подвести другую руку под верхнюю часть спины
	пациента.
	8) Передвинуть голову и верхнюю часть туловища
	пациента по диагонали к изголовью кровати.
	9) Переходить с одной стороны кровати на другую,
	повторяя действия, пока тело пациента не достиг-
	нет в постели желаемой высоты.
	10) Переместить пациента на середину постели,
	точно так же поочередно передвигая три части его
	тела.
	11) Поднять голову и плечи пациента и подложить
	подушку.

Прооолжение таолицы 21 Содержание требования,	Требования по реализации, алгоритм выполнения
условия	
6.1 Алгоритм перемещения тя-	в) Перемещение пациента к изголовью кровати с
желобольного в постели	помощью простыни (выполняется одной медицин-
	ской сестрой)
	1) Вытащить края простыни из-под матраса со всех
	сторон.
	2) Убрать подушку из-под головы пациента и поло-
	жить ее рядом. Опустить изголовье кровати. Убе-
	диться, что пациент лежит строго горизонтально.
	3) Встать у изголовья кровати, расставив ноги на
	ширину 30 см и поставить одну ногу немного впе-
	реди другой.
	4) Скатать простыню около головы и плеч пациен-
	та. Попросить пациента согнуть колени (если он
	может это сделать) и прижать стопы к матрасу,
	чтобы быть в состоянии помочь.
	5) Взяться за скатанные края простыни с обеих
	сторон от головы пациента двумя руками ладонями
	вверх.
	6) Согнуть свои ноги в коленях, чтобы спина оста-
	валась ровной.
	7) Предупредить пациента, чтобы он был готов к
	перемещению.
	8) Предупредив пациента, отклонить корпус назад и
	подтянуть пациента к изголовью кровати.
	9) Положить подушку под голову пациента, распра-
	вить простыню.
	г) Перемещение пациента к краю кровати (выпол-
	няется одной медицинской сестрой, пациент может
	помочь)
	1) Убрать подушку из-под головы пациента и поло-
	жить ее рядом. Опустить изголовье кровати. Убе-
	диться, что пациент лежит строго горизонтально.
	2) Встать у изголовья кровати, расставив ноги на
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,

Содержание требования,	Требования по реализации, алгоритм выполнения
условия	
6.1 Алгоритм перемещения тя-	ширину 30 см и поставить одну ногу немного впе-
желобольного в постели	реди другой. Согнуть колени.
	3) Попросить пациента скрестить руки на груди, об-
	хватив себя за локти.
	4) Подложить одну руку под шею и плечи пациента,
	а вторую – под верхнюю часть его спины.
	5) Отклонить корпус назад и подтянуть на себя
	верхнюю часть его спины.
	6) Поменять положение рук: одну руку подложить
	под талию, другую – под бедра пациента.
	7) Также отклонить корпус назад и потянуть на себя
	нижнюю часть туловища пациента.
	8) Подложить руки под голени и стопы пациента и
	придвинуть их к себе.
	Приподнять голову пациента и подложить под нее
	подушку.
	III. Окончание процедуры:
	1) Убедиться, что пациент лежит удобно. Поднять
	боковые поручни кровати.
	2) Подвинуть прикроватный столик рядом с посте-
	лью и положите предметы, часто необходимые па-
	циенту, на столик.
	3) Снять перчатки, поместить их в емкость для дез-
	инфекции.
	4) Обработать руки гигиеническим способом, осу-
	шить.
	5) Уточнить у пациента его самочувствие.
	6) Сделать соответствующую запись о выполнен-
	ной процедуре в медицинской документации
7 Дополнительные сведения об	В ходе процедуры необходимо контролировать
особенностях выполнения мето-	состояние имеющихся дренажных трубок, катете-
дики	ров, повязок.
	Если пациент не может менять положение в
	·

FOCT P 52623.3 – 2015

Продолжение таблицы 21 Содержание требования,	Требования по реализации, алгоритм выполнения
условия	
	постели, необходимо выполнять процедуру вместе
7 Дополнительные сведения об	с одним – двумя помощниками.
особенностях выполнения мето-	При перемещении пациента соблюдать биоме-
дики	ханику тела
8 Достигаемые результаты и их	У пациента отсутствуют признаки физических
оценка	травм, таких, как свежие синяки, ссадины и повре-
	ждения костной системы после перемещения
9 Особенности добровольного	Пациент или его родители/законные предста-
информированного согласия па-	вители (для детей до 15 лет) должен быть инфор-
циента при выполнении методи-	мирован о предстоящей процедуре (если он в со-
ки и дополнительная информа-	знании). Информация, сообщаемая ему медицин-
ция для пациента и членов его	ским работником, включает сведения о цели и ходе
семьи	данной процедуры. Письменного подтверждения
	согласия пациента или его родственников (дове-
	ренных 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 Параметры оценки и контроля	Наличие записи о результатах выполнения
качества выполнения методики	назначения в медицинской документации.
	Своевременность выполнения процедуры (в
	соответствии со временем назначения).
	Удовлетворенность пациента качеством предо-
	ставленной медицинской услуги.
	Отсутствие отклонений от алгоритма выполне-
	ния технологии

Содержание требования, условия	Требования по реализации, алгоритм выполнения
11 Стоимостные характеристики	Коэффициент УЕТ врача – 0.
технологий выполнения простой	Коэффициент УЕТ медицинской сестры – 1,0
медицинской услуги	
12 Графическое, схематические	Отсутствуют
и табличное представление тех-	
нологий выполнения простой	
медицинской услуги	
13 Формулы, расчеты, номо-	Отсутствуют
граммы, бланки и другая доку-	
ментация (при необходимости)	

25 Технология выполнения простой медицинской услуги «Размещение тяжелобольного в постели»

Технология размещения тяжелобольного в постели входит в ТПМУСУ и имеет код A14.31.002 по [1].

Содержание требований, условия выполнения, требования по реализации и алгоритм выполнения технологии приведены в таблице 22.

Таблица22 – ТПМУМСУ «Размещение тяжелобольного в постели»

Содержание требования, условия	Требования по реализации, алгоритм выполнения
1 Требования к специалистам и	
вспомогательному персоналу1.1	
Перечень специальностей/кто	Специалист, имеющий диплом установленного
1.2 Дополнительные или специ- альные требования к специали-	образца об окончании среднего профессионального медицинского образовательного учебного учреждения по специальностям: «лечебное дело», «сестринское дело», «акушерское дело». Специалист, имеющий диплом установленного образца об окончании высшего образовательного учебного заведения по специальностям: «лечебное дело», «педиатрия», направление подготовки «сестринское дело (бакалавр). Имеются навыки выполнения данной простой медицинской услуги
стам и вспомогательному персоналу	
2 Требования к обеспечению безопасности труда медицинского персонала	
2.1 Требования по безопасности	Если пациент весит более 80-100 кг или не мо-
труда при выполнении услуги	жет менять положение в постели, необходимо выполнять процедуру вместе с одним – двумя помощниками. Желательно наличие приспособлений для подъема пациента.
	До и после проведения процедуры провести ги-
	гиеническую обработку рук.
	Использование перчаток во время процедуры

Продолжение таблицы 22	T = 6
Содержание требования, условия	Требования по реализации, алгоритм выполнения
3 Условия выполнения простой	Стационарные.
медицинской услуги	Амбулаторно-поликлинические
4 Функциональное назначение	Профилактика заболеваний
простой медицинской услуги	
5 Материальные ресурсы	
5.1 Приборы, инструменты, из-	Отсутствуют.
делия медицинского назначения	
5.2 Реактивы	Отсутствуют.
5.3 Иммунобиологические пре-	Отсутствуют.
параты и реагенты	
5.4 Продукты крови	Отсутствуют.
5.5 Лекарственные средства	Отсутствуют.
5.6 Прочий расходный материал	Вспомогательные устройства, необходимые для
	пациента.
	Подушка для головы и дополнительные подушки,
	необходимые для поддержки положения тела в по-
	стели
6 Характеристика методики вы-	
полнения простой медицинской	
услуги	
6.1 Алгоритм размещения тяже-	I Подготовка к процедуре:
лобольного в постели	1) Идентифицировать пациента, представиться,
	объяснить ход и цель процедуры. Убедиться в
	наличии у пациента добровольного информиро-
	ванного согласия на предстоящую процедуру. В
	случае отсутствия такового уточнить дальнейшие
	действия у врача.
	2) Обработать руки гигиеническим способом, осу-
	шить.
	3) Надеть перчатки.
	1
	4) Отрегулировать высоту кровати для удобства
	4) Отрегулировать высоту кровати для удобства манипуляций.

Содержание требования, условия	Требования по реализации, алгоритм выполнения
6.1 Алгоритм размещения тяже-	а) Размещение пациента лежа на спине (выпол-
лобольного в постели	няется одним медицинским работником)
	1) Опустить изголовье кровати (убрать лишние по-
	душки), придать постели горизонтальное положе-
	ние. Убедиться, что пациент лежит посередине
	кровати.
	2) Придать пациенту правильное положение: по-
	ложить подушку под голову (или поправить остав-
	шуюся), расположить руки вдоль туловища ладо-
	нями вниз, расположить нижние конечности на од-
	ной линии с тазобедренными суставами.
	3) Подложить небольшую подушку под верхнюю
	часть плеч и шею.
	4) Подложить под поясницу небольшое, свернутое
	валиком полотенце.
	5) Подложить валики из скатанной в рулон просты-
	ни вдоль наружной поверхности бедер, начиная от
	области большого вертела бедренной кости.
	6) Подложить небольшую подушку или валик под
	голень в области ее нижней трети.
	7) Обеспечить упор для поддерживания стоп под
	углом 90°.
	8) Положить под предплечья небольшие подушки.
	б) Размещение пациента с гемиплегией в поло-
	жении на спине (выполняется одним медицинским
	работником)
	1) Опустить изголовье кровати (убрать лишние по-
	душки), придать постели горизонтальное положе-
	ние. Убедиться, что пациент лежит посередине
	кровати.
	2) Под парализованное плечо положить сложенное
	полотенце или подушку.
	3) Отодвинуть парализованную руку от туловища,

Продолжение таблицы 22	
Содержание требования, условия	Требования по реализации, алгоритм выполнения
6.1 Алгоритм размещения тяже-	разогнув ее в локте и повернув ладонью вверх.
лобольного в постели	Вместо этого можно также отвести парализован-
	ную руку от туловища, поднять ее, согнув в локте и
	положив кисть ближе к изголовью кровати.
	4) Расслабленной кисти придать обычное положе-
	ние: кисть слегка разогнута ладонью вниз, ее свод
	сохраняется, пальцы частично согнуты. Можно
	также положить кисть на половинку разрезанного
	пополам резинового мячика.
	5) Спастической кисти придать нормальное поло-
	жение: если кисть расположена ладонью вниз,
	пальцы слегка разогнуть; если ладонь обращена
	вверх, пальцы лежат свободно.
	6) Под парализованное бедро положить неболь-
	шую подушку.
	7) Согнуть колено парализованной конечности под
	углом 30° и положить его на подушку.
	8) Обеспечить упор для стоп под углом 90°.
	в) Размещение пациента в положении Фаулера
	(выполняется одним медицинским работником)
	1) Убедиться, что пациент лежит на спине посере-
	дине кровати, убрать подушки.
	2) Поднять изголовье кровати под углом 45-60°
	(или подложить три подушки): человек, прямо си-
	дящий на кровати, находится в положении Фауле-
	ра.
	3) Подложить подушки или сложенное одеяло под
	голени пациента.
	4) Подложить под голову небольшую подушку (в
	том случае, если поднималось изголовье).
	5) Подложить под предплечья и кисти подушку (ес-
	ли пациент не может самостоятельно двигать ру-
	ками). Предплечья и запястья должны быть при-

Содержание требования,	Требования по реализации, алгоритм выполнения
условия 6.1 Алгоритм размещения тяже-	подняты и расположены ладонями вниз.
лобольного в постели	6) Подложить пациенту под поясницу подушку.
TIOOOTIBHOTO B TIOCTETIVI	
	7) Подложить небольшую подушку или валик под
	колени пациента.
	8) Подложить небольшую подушку пациенту под
	ПЯТКИ.
	9) Обеспечить упор для стоп под углом 90°.
	г) Размещение пациента с гемиплегией в поло-
	жении Фаулера
	1) Поднять изголовье кровати под углом 45-60°
	(или подложить три подушки).
	2) Усадить пациента как можно выше. Подложить
	под голову небольшую подушку (в том случае, если
	поднималось изголовье).
	3) Слегка приподнять вверх подбородок пациента.
	4) На прикроватном столике перед пациентом
	обеспечить опору для парализованной кисти и
	предплечья; отодвинуть плечо пациента от его те-
	ла и подложить под локоть подушку.
	5) Расслабленной кисти придать обычное положе-
	ние: кисть слегка разогнута ладонью вниз, ее свод
	сохраняется, пальцы частично согнуты. Можно
	также положить кисть на половинку разрезанного
	пополам резинового мячика.
	6) Спастической кисти придать нормальное поло-
	жение: если кисть расположена ладонью вниз,
	пальцы слегка разогнуть; если ладонь обращена
	вверх, пальцы лежат свободно.
	7) Согнуть пациенту ноги в коленях и бедрах, под-
	ложив под колени подушку или сложенное одеяло.
	8) Обеспечить упор для стоп под углом 90°.
	д) Размещение пациента в положении на боку
	(выполняется одним медицинским работником, па-

Продолжение таблицы 22 Содержание требования,	Требования по реализации, алгоритм выполнения
условия	треоования по реализации, алгоритм выполнения
6.1 Алгоритм размещения тяже-	циент может помочь)
лобольного в постели	1) Опустить изголовье кровати (убрать лишние по-
	душки), придать постели горизонтальное положе-
	ние. Убедиться, что пациент лежит строго горизон-
	тально.
	2) Передвинуть пациента ближе к одному краю,
	противоположному стороне поворота.
	3) Сказать пациенту, что он может помочь, если
	скрестит руки на груди. Если пациента перевора-
	чивают на правый бок: он должен положить левую
	ногу на правую. Или согнуть левую ногу пациента:
	одна рука охватывает нижнюю треть голени, другая
	– в подколенной впадине; левая стопа при этом
	должна оказаться в подколенной ямке.
	4) Встать с той стороны кровати, куда будут пово-
	рачивать пациента. Положить протектор на кровать
	рядом с ним. Встать как можно ближе к кровати,
	согнуть одну ногу в колене и поставить ее на про-
	тектор. Вторая нога является опорой.
	5) Положить одну руку на плечо, которое находится
	дальше от медицинской сестры, вторую руку – на
	дальнее бедро, т.е. если пациент будет поворачи-
	ваться на правый бок по направлению к медицин-
	ской сестре, положить левую руку на его левое
	плечо, а правую – на его левое бедро.
	6) Повернуть пациента на бок, перенеся свой вес
	на ногу, стоящую на полу.
	7) Подложить подушку под голову и шею пациента.
	Выдвинуть вперед «нижнее» плечо пациента, что-
	бы он не лежал на своей руке.
	8) Придать обеим рукам пациента слегка согнутое
	положение. Рука, находящаяся сверху, лежит на
	подушке на уровне плеча.

Содержание требования,	Требования по реализации, алгоритм выполнения
условия 6.1 Алгоритм размещения тяже-	9) Подложить пациенту под спину сложенную по-
лобольного в постели	душку (подушку сложить по длине и слегка подсу-
	нуть ее ровной поверхностью под спину пациента).
	10) Под согнутую «верхнюю» ногу пациента, лежа-
	щую немного впереди нижней, поместить подушку
	(от паховой области до стопы).
	11) Поместить мешок с песком у подошвы «ниж-
	ней» ноги. Расправить подкладную пеленку.
	е) Размещение пациента в положении лежа на
	у животе (выполняется одним или двумя медицин-
	скими работниками, пациент не может помочь)
	1) Опустить изголовье кровати (убрать лишние по-
	душки), придать постели горизонтальное положе-
	ние. Убедиться, что пациент лежит строго горизон-
	тально.
	2) Аккуратно приподнять голову пациента, убрать
	обычную и положить маленькую подушку.
	3) Переместить пациента к краю кровати.
	4) Разогнуть руку пациента в локтевом суставе,
	прижать ее к туловищу по всей длине, подложив
	кисть под бедро, или поднять ее вверх и вытянуть
	ее вдоль головы.
	5) Перейти на другую сторону кровати.
	6) Встать коленом на кровать. Подложить сверну-
	тое одеяло или небольшую подушку под верхнюю
	часть живота пациента. Положить руку на дальнее
	от медицинской сестры плечо пациента, а другую
	руку – на дальнее бедро.
	7) Перевернуть пациента на живот, в сторону ме-
	дицинской сестры. Голова пациента должна быть
	повернута набок.
	8) Подложить подушку под голени, чтобы пальцы
	не касались постели.

Продолжение таблицы 22	Троборония по роописонии опгоритм выполнония
Содержание требования, условия	Требования по реализации, алгоритм выполнения
6.1 Алгоритм размещения тяже-	9) Согнуть руку, к которой обращена голова паци-
лобольного в постели	ента, в локтевом суставе под углом 90°, другую ру-
	ку вытянуть вдоль туловища.
	10) Подложить подушки под локти, предплечья и
	кисти.
	11) Положить небольшие валики рядом со стопами
	(с наружной стороны).
	12) Расправить простыню и подкладную пеленку.
	ж) Размещение пациента с гемиплегией в поло-
	жении на животе (выполняется одним или двумя
	медицинскими работниками, пациент не может по-
	мочь)
	1) Опустить изголовье кровати (убрать лишние по-
	душки), придать постели горизонтальное положе-
	ние.
	2) Передвинуть пациента к краю кровати в направ-
	лении непарализованной стороны тела.
	3) Перейти на другую сторону. Поставить колено на
	край кровати и повернуть пациента на бок (на не-
	парализованную боковую поверхность тела).
	4) Поместить подушку под живот пациента.
	5) Выпрямить локоть парализованной руки, при-
	жать ее по всей длине к туловищу и подсунуть
	кисть под бедро или поднять вверх параллельно
	туловищу.
	6) Осторожно повернуть пациента через парализо-
	ванную руку на живот.
	7) Повернуть голову пациента набок (в сторону па-
	рализованной половины тела).
	8) Согнутую в локте руку отвести в сторону кистью
	к изголовью кровати; пальцы руки по возможности
	разогнуть.
	9) Слегка согнуть оба колена пациента и подло-

Прооолжение таолицы 22 Содержание требования,	Требования по реализации, алгоритм выполнения
условия	
6.1 Алгоритм размещения тяже- 	,
лобольного в постели	10) С помощью достаточно высокой подушки при-
	поднять пальцы стоп над матрасом, так чтобы угол
	между стопой и голенью составлял 90°.
	и) Размещение пациента в положении Симса
	(положение, промежуточное между положением на
	животе и на боку)
	1) Опустить изголовье кровати (убрать лишние по-
	душки), придать постели горизонтальное положе-
	ние.
	2) Положить пациента на спину.
	3) Переместить пациента к краю кровати.
	4) Переместить пациента в положение лежа на бо-
	ку и частично на животе.
	5) Положить подушку под голову пациента.
	6) Под согнутую, находящуюся сверху руку поме-
	стить подушку на уровне плеча. Другую руку паци-
	ента положить на простыню.
	7) Под согнутую «верхнюю» ногу подложить подуш-
	ку, так чтобы нога оказалась на уровне бедра.
	8) У подошвы ноги положить мешок с песком.
	III. Окончание процедуры:
	1) Убедиться, что пациент лежит удобно. Поднять
	боковые поручни кровати.
	2) Подвинуть прикроватный столик рядом с посте-
	лью и положите предметы, часто необходимые па-
	циенту, на столик.
	3) Снять перчатки, поместить их в емкость для
	дезинфекции.
	4) Обработать руки гигиеническим способом, осу-
	шить.
	5) Уточнить у пациента его состояние.
	6) Сделать соответствующую запись о выполнен-
	• •

Содержание требования, условия	Требования по реализации, алгоритм выполнения
	ной процедуре в медицинской документации
7 Дополнительные сведения об	При смене положения пациента необходимо
особенностях выполнения мето-	руководствоваться следующими правилами:
дики	Убедиться, что все оборудование, капельни-
	цы и трубки, присоединенные к пациенту, надеж-
	но закреплены, так что они не будут смещены при
	его перемещении.
	Отсоединить дренирующие трубки, если это
	необходимо, и снова их присоединить после при-
	дания пациенту необходимой позы.
	Убедиться в наличии помощника при обраще-
	нии с конечностями, зафиксированными жесткими
	стабилизаторами (например, гипс, вытяжение) и с
	тяжелым оборудованием, которое необходимо
	перемещать вместе с пациентом (например, ап-
	парат для вытяжения).
	Поддерживать необходимое приподнятое по-
	ложение головы для пациентов, подверженных
	диспноэ в горизонтальном положении; отводить
	краткие периоды для отдыха по необходимости
	во время процедуры.
	Использовать подушки, валики и специаль-
	ные устройства для поддержания необходимой
	позы, положения конечностей, предотвращения
	чрезмерного давления на уязвимые поверхности
	кожи.
	Убедиться, что лицо пациента не прижато к
	постели или подушкам во время поворачивания и
	что положение тела не мешает полному расши-
	рению диафрагмы.
	Использовать правильные принципы механики
	человеческого организма.
	При перемещении пациента соблюдать биоме-
	ханику тела

ΓΟCT P 52623.3 – 2015

Содержание требования, условия	Требования по реализации, алгоритм выполнения
8 Достигаемые результаты и их	Кожа пациента теплая, сухая.
оценка	Повреждения и изменения цвета в точках дав-
	ления отсутствуют.
	Пациент чувствует себя комфортно
9 Особенности добровольного	Пациент или его родители/законные предста-
информированного согласия па-	вители (для детей до 15 лет) должен быть инфор-
циента при выполнении методи-	мирован о предстоящей процедуре (если он в со-
ки и дополнительная информа-	знании). Информация, сообщаемая ему медицин-
ция для пациента и членов его	ским работником, включает сведения о цели и ходе
семьи	данной процедуры. Письменного подтверждения
	согласия пациента или его родственников (дове-
	ренных 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 Параметры оценки и контроля	Наличие записи о результатах выполнения
качества выполнения методики	назначения в медицинской документации.
	Своевременность выполнения процедуры (в
	соответствии со временем назначения).
	Удовлетворенность пациента качеством предо-
	ставленной медицинской услуги.
	Отсутствие отклонений от алгоритма выполне-
	ния технологии
11 Стоимостные характеристики	Коэффициент УЕТ врача – 1,0.
технологий выполнения простой	Коэффициент УЕТ медицинской сестры – 4,0
медицинской услуги	
12 Графическое, схематические	Отсутствуют
и табличное представление тех-	
нологий выполнения простой	
медицинской услуги	

Содержание требования,	Требования по реализации, алгоритм выполнения
условия	
13 Формулы, расчеты, номо-	Отсутствуют
граммы, бланки и другая доку-	
ментация (при необходимости)	

26 Технология выполнения простой медицинской услуги «Транспортировка тяжелобольного внутри учреждения»

Технология транспортировки тяжелобольного внутри учреждения входит в ТПМУМСУ и имеет код A14.31.003 по [1].

Содержание требований, условия выполнения, требования по реализации и алгоритм выполнения технологии приведены в таблице 23.

Таблица23 – ТПМУМСУ «Транспортировка тяжелобольного внутри учреждения»

таблица23— пимумсу «транс	спортировка тяжелобольного внутри учреждения»
Содержание требования, условия	Требования по реализации, алгоритм выполнения
1 Требования к специалистам и	
вспомогательному персоналу	
1.1 Перечень специально-	Специалист, имеющий диплом установленного
стей/кто участвует в выполнении	образца об окончании среднего профессионально-
услуги	го медицинского образовательного учреждения по
	всем специальностям: «лечебное дело», «акушер-
	ское дело», «сестринское дело».
	Специально обученный персонал, не имеющий
	медицинского образования, в сопровождении ме-
	дицинского работника.
1.2 Дополнительные или специ-	Имеются навыки выполнения данной простой
альные требования к специали-	медицинской услуги
стам и вспомогательному персо-	
налу	
2 Требования к обеспечению	
безопасности труда	
медицинского персонала	
2.1 Требования по безопасности	Выполнение транспортировки:
труда при выполнении услуги	На каталке осуществляют не менее двух меди-
	цинских работников.
	На носилках – не менее четырех медицинских
	работников

Содержание требования, условия	Требования по реализации, алгоритм выполнения
3 Условия выполнения простой	Амбулаторно-поликлинические.
медицинской услуги	Стационарные.
	Санаторно-курортные
4 Функциональное назначение	Транспортные
простой медицинской услуги	
5 Материальные ресурсы	
5.1 Приборы, инструменты, из-	Каталка или носилки или функциональное кресло-
делия медицинского назначения	каталка.
	Одеяло.
	Подушка.
	Простыня.
	Клеенка с пеленкой – при необходимости.
5.2 Реактивы	Отсутствуют.
5.3 Иммунобиологические пре-	Отсутствуют.
параты и реагенты	
5.4 Продукты крови	Отсутствуют.
5.5 Лекарственные средства	Отсутствуют.
5.6 Прочий расходный материал	Отсутствуют
6 Характеристика методики вы-	
полнения простой медицинской	
услуги:	
Способ транспортировки тяже-	
лобольного внутри учреждения	
определяет врач.	
6.1 Алгоритм транспортировки	I Подготовка к транспортировке:
тяжелобольного внутри учре-	1) Идентифицировать пациента, представиться,
ждения на каталке (носилках)	объяснить, как себя вести при транспортировке
	(если пациент без сознания – информация предо-
	ставляется доверенному лицу пациента).
	2) Сообщить в соответствующее отделение факт
	транспортировки пациента, его состояние, уточнить
	номер палаты для пациента, приготовить его исто-
	рию болезни.

Продолжение таблицы 23	
Содержание требования, условия	Требования по реализации, алгоритм выполнения
6.1 Алгоритм транспортировки	3) Определить готовность к транспортировке катал-
тяжелобольного внутри учре-	ки, ее техническое состояние.
ждения на каталке (носилках)	4) Постелить на каталку простыню, положить по-
	душку, клеенку с пеленкой (при необходимости).
	II. Выполнение транспортировки:
	а) Перемещение пациента на каталку (должно
	осуществляться тремя медицинскими работниками)
	1) Поставить каталку ножной частью под углом к
	изголовью кровать или другим способом, более
	удобным в данной ситуации. Отрегулировать высо-
	ту каталки по высоте кровати.
	2) Приподнять пациента – один медицинский ра-
	ботник подводит руки под голову и лопатки пациен-
	та, второй – под таз и верхнюю часть бедер, третий
	– под середину бедер и голени.
	3) Одновременно поднять пациента, вместе с ним
	повернуться в сторону каталки, уложить пациента
	на каталку. Положить руки пациента ему на грудь
	или живот.
	4) Укрыть пациента одеялом.
	б) Осуществление транспортировки на каталке
	1) Встать у каталки – один медицинский работник
	спереди носилок, другой – сзади, лицом к пациенту.
	В таком положении осуществить транспортировку
	внутри учреждения.
	2) Во время транспортировки осуществляется не-
	прерывное наблюдение за состоянием пациента.
	в) Осуществление транспортировки на носилках
	1) Встать у носилок – два медицинских работника
	спереди каталки, два – сзади, лицом к пациенту. В
	таком положении осуществить транспортировку
	внутри учреждения.
	2) Передвижение персонала при этом должно осу-

Продолжение таблицы 23	
Содержание требования, условия	Требования по реализации, алгоритм выполнения
6.1 Алгоритм транспортировки	ществляться не в ногу, а короткими шагами, слегка
тяжелобольного внутри учре-	сгибая ноги в коленях, удерживая носилки.
ждения на каталке (носилках)	3) Вниз по лестнице пациента необходимо нести
	ножным концом носилок вперед в горизонтальном
	положении. Вверх по лестнице пациента необхо-
	димо нести головным концом носилок вперед также
	в горизонтальном положении.
	4) Во время транспортировки осуществляют непре-
	рывное наблюдение за состоянием пациента.
	III. Окончание транспортировки:
	1) Поставить каталку так, как позволяет площадь
	палаты.
	2) Снять с кровати одеяло, раскрыть пациента и
	доступным способом переложить его на кровать (на
	руках или на простыне).
	3) Укрыть пациента и убедиться, что он чувствует
	себя комфортно (если пациент в сознании).
	4) Уточнить у пациента о его самочувствии. Пере-
	дать историю болезни дежурной палатной меди-
	цинской сестре. Дежурная медицинская сестра
	обязана срочно доложить о поступлении тяжело-
	больного пациента дежурному или лечащему вра-
	чу.
6.2 Алгоритм транспортировки	I. Подготовка к транспортировке:
тяжелобольного внутри учре-	1) Идентифицировать пациента, представиться,
ждения на функциональном	объяснить, как себя вести при транспортировке.
кресле-каталке	2) Сообщить в соответствующее отделение факт
	транспортировки пациента, его состояние, уточнить
	номер палаты для пациента, приготовить его исто-
	рию болезни.
	3) Определить готовность к транспортировке крес-
	ла-каталки.

Продолжение таблицы 23 Содержание требования,	Требования по реализации, алгоритм выполнения
условия	
6.2 Алгоритм транспортировки	II. Выполнение транспортировки:
тяжелобольного внутри учре-	а) Перемещение пациента на кресло-каталку
ждения на функциональном	(выполняется одной медицинской сестрой, если
кресле-каталке	пациент может помочь)
	1) Поставить кресло-каталку рядом с кроватью, за-
	крепить тормоза. По возможности опустить кровать
	до уровня кресла.
	2) Помочь пациенту занять сидячее положение на
	кровати.
	3) Встать напротив пациента: ноги должны быть
	расставлены на ширину 30 см, согнуты в коленях,
	одна нога выдвинута вперед.
	4) Поставить ногу, которая дальше от кресла-
	каталки, между коленями пациента коленом к нему,
	а другую ногу по направлению движения.
	5) Прижав пациента к себе, плавно поднять его, не
	дергая и не поворачивая. Необходимо держать
	свою голову с той стороны головы пациента, где
	находится кресло-каталка.
	6) Поставив пациента на ноги, поворачиваться од-
	новременно с ним до тех пор, пока он не займет
	положение спиной к креслу-каталке.
	7) Опустить пациента в кресло-каталку. Для этого:
	согнуть колени и придерживать ими колени пациен-
	та; держать спину прямо; пациент может помочь,
	если положит руки на подлокотники кресла-каталки,
	чтобы опуститься в него.
	8) Отпустить пациента, только убедившись, что он
	надежно сидит в кресле. Попросить пациента по-
	ставить ноги на подставку для ног.
	б) Осуществление транспортировки на кресле-
	каталке
	1) Снять кресло-каталку с тормозов и транспорти-

Прооолжение таолицы 23 Содержание требования,	Требования по реализации, алгоритм выполнения
условия	
6.2 Алгоритм транспортировки	ровать пациента.
тяжелобольного внутри учре-	2) Во время транспортировки осуществляется не-
ждения на функциональном	прерывное наблюдение за состоянием пациента.
кресле-каталке	III. Окончание транспортировки на кресле-
	каталке:
	1) Поставить кресло-каталку у кровати, закрепить
	тормоза.
	2) Встать напротив пациента: ноги должны быть
	расставлены на ширину 30 см, согнуты в коленях,
	одна нога выдвинута вперед.
	3) Прижав пациента к себе, плавно поднять его, не
	дергая и не поворачивая. Необходимо держать
	свою голову с той стороны головы пациента, где
	находится кровать.
	4) Поставив пациента на ноги, поворачиваться од-
	новременно с ним до тех пор, пока он не почув-
	ствует край кровати задней поверхностью бедер.
	5) Посадить пациента на кровать.
	6) Уложить пациента, укрыть одеялом, убедиться,
	что он чувствует себя комфортно.
	7) Передать историю болезни дежурной палатной
	медицинской сестре. Дежурная медицинская сестра
	обязана срочно доложить о поступлении тяжело-
	больного пациента дежурному или лечащему вра-
	чу.
	8) Провести дезинфекцию использованных для
	транспортировки средств
7 Дополнительные сведения об	Пациента, находящегося в бессознательном
особенностях выполнения мето-	состоянии дополнительно фиксируют с помощью
дики	специальных ремней или поручней каталки. Если
	они отсутствуют, то пациента придерживает при
	передвижении кто-нибудь из персонала.
	В случае отсутствия каталки или невозможно-

Содержание требования, условия	Требования по реализации, алгоритм выполнения
7 Дополнительные сведения об	сти ее использования пациента переносят на но-
особенностях выполнения мето-	силках вручную не менее четырех человек. При по-
дики	явлении усталости у медицинского работника необ-
	ходимо сообщить остальным участникам транспор-
	тировки, так как уставшие пальцы могут непроиз-
	вольно расслабиться.
	При транспортировке тяжелобольного пациента
	из операционной в отделение контроль за транс-
	портировкой осуществляет медицинская сестра –
	анестезистка.
	Все перемещения осуществлять с соблюдени-
	ем правил биомеханики тела
8 Достигаемые результаты и их	Удовлетворенность пациента.
оценка	Отсутствие видимых ухудшений самочувствия
	пациента
9 Особенности добровольного информированного согласия пациента при выполнении методики и дополнительная информация для пациента и членов его семьи	Пациент (если он находится в сознании) или его родители/законные представители (для детей до 15 лет) должен быть информирован о предстоящей транспортировке. Информация, сообщаемая ему медицинским работником, включает сведения о цели транспортировки. Письменного подтверждения согласия пациента или его родственников (доверенных лиц) на транспортировку не требуется, так как данная услуга не является потенциально опасной для жизни и здоровья пациента. В случае выполнения простой медицинской услуги дополнительное информированное согласие не требуется
10 Параметры оценки и контроля	Пациент своевременно транспортирован в со-
качества выполнения методики	ответствующее отделение
	Удовлетворенность пациента качеством предо-
	ставленной медицинской услуги.
	Отсутствие отклонений от алгоритма выполне-
	ния технологии

Содержание требования,	Требования по реализации, алгоритм выполнения
условия	
11 Стоимостные характеристики	Коэффициент УЕТ врача – 0.
технологий выполнения простой	Коэффициент УЕТ медицинской сестры - 3,0
медицинской услуги	
12 Графическое, схематические	Отсутствуют
и табличное представление тех-	
нологий выполнения простой	
медицинской услуги	
13 Формулы, расчеты, номо-	Отсутствуют
граммы, бланки и другая доку-	
ментация (при необходимости)	

27 Технология выполнения простой медицинской услуги «Кормление тяжелобольного через рот и назогастральный зонд»

Технология кормления тяжелобольного через рот и назогастральный зонд входит в ТПМУМСУ и имеет код A14.31.004 по [1].

Содержание требований, условия выполнения, требования по реализации и алгоритм выполнения технологии приведены в таблице 24.

Т а б л и ц а 24 – ТПМУМСУ «Кормление тяжелобольного через рот и назогастральный зонд»

зонд»	
Содержание требования, условия	Требования по реализации, алгоритм выполнения
1 Требования к специалистам и	
вспомогательному персоналу	
1.1 Перечень специально-	Специалист, имеющий диплом установленного
стей/кто участвует в выполнении	образца об окончании среднего профессионально-
услуги	го медицинского образовательного учреждения по
	специальностям: «лечебное дело», «акушерское
	дело», «сестринское дело».
1.2 Дополнительные или специ-	Имеются навыки выполнения данной простой
альные требования к специали-	медицинской услуги
стам и вспомогательному персо-	
налу	
2. Требования к обеспечению	
безопасности труда	
медицинского персонала	
2.1 Требования по безопасности	До и после проведения процедуры провести ги-
труда при выполнении услуги	гиеническую обработку рук.
	Использование перчаток во время процедуры
3. Условия выполнения простой	Стационарные
медицинской услуги	
Амбулаторно-поликлинические	
4. Функциональное назначение	Лечение заболеваний
простой медицинской услуги	
·	

Содержание требования, условия	Требования по реализации, алгоритм выполнения
5 Материальные ресурсы	
5.1 Приборы, инструменты, из-	Фонендоскоп.
делия медицинского назначения	Система для непрерывного режима зондового
	кормления.
	Шприц объемом 20-50 мл.
	Зажим хирургический.
5.2 Реактивы	Отсутствуют.
5.3 Иммунобиологические пре-	Отсутствуют.
параты и реагенты	
5.4 Продукты крови	Отсутствуют.
5.5 Лекарственные средства	Изотонический раствор хлорида натрия.
5.6 Прочий расходный материал	Салфетка.
	Лейкопластырь.
	Перчатки нестерильные.
	Воронка.
	Часы.
	Комплект столовой посуды, в соответствии с вы-
	бранным режимом кормления
6 Характеристика методики вы-	
полнения простой медицинской	
услуги	
6.1 Алгоритм кормления тяжело-	I Подготовка к процедуре:
больного через рот и назога-	1) Идентифицировать пациента, представиться
стральный зонд	(если пациент в сознании), проинформировать о
	предстоящем кормлении, составе и объеме пищи,
	методе кормления.
	2) Обработать руки гигиеническим способом, осу-
	шить, надеть перчатки (если кормление будет осу-
	ществляться через назогастральный зонд).
	3) Подготовить питательный раствор; подогреть его
	до температуры 30 °C – 35 °C.
	II Выполнение процедуры:

а) При кормлении пациента через рот а) При кормлении пациента через рот а) При кормлении пациента через рот 1) Помочь пациенту занять полусидячее положение в постели, или положение, сидя с опущенными ногами, или помочь пересесть на стул. 2) Помочь пациенту вымыть руки, причесаться, поправить одежду. 3) Накрыть грудь пациента салфеткой. 4) При наличии у пациента съемных зубных протезов помочь пациенту установить их. 5) Придвинуть прикроватный столик к кровати пациента, сервировать стол. 6) Расположить тарелки с пищей в соответствии с пожеланиями пациента. При нарушении моторики подложить под тарелки нескользящие салфетки. При нарушении координации использовать посуду с защитным бортиком или иную посуду, рекомендованную специалистом по восстановительной медицине. 7) Предложить пациенту воспользоваться столовым прибором, в том числе специальной посудой для пациентов с нарушенными моторными функциями. 6) Если пациент готов есть самостоятельные приспособления для предплечья, облегчающие подъем руки до уровня рта (например, подвижные подставки для предплечья; поддерживающие ремни, одеваемые через голову); протезные или ортопедические приспособления. 2) Наблюдать за процессом питания; эффективностью пережевывания и глотания. 3) По мере необходимости заменять тарелки.	Содержание требования,	Требования по реализации, алгоритм выполнения
1) Помочь пациенту занять полусидячее положение в постели, или положение, сидя с опущенными ногами, или помочь пересесть на стул. 2) Помочь пациенту вымыть руки, причесаться, поправить одежду. 3) Накрыть грудь пациента салфеткой. 4) При наличии у пациента съемных зубных протезов помочь пациенту установить их. 5) Придвинуть прикроватный столик к кровати пациента, сервировать стол. 6) Расположить тарелки с пищей в соответствии с пожеланиями пациента. При нарушении моторики подложить под тарелки нескользящие салфетки. При нарушении координации использовать посуду с защитым бортиком или иную посуду, рекомендованную специалистом по восстановительной медицине. 7) Предложить пациенту воспользоваться столовым прибором, в том числе специальной посудой для пациентов с нарушенными моторными функциями. 6) Если пациент готов есть самостоятельно 1) При необходимости использовать вспомогательные приспособления для предплечья, облегчающие подъем руки до уровня рта (например, подвижные подставки для предплечья; поддерживающие ремни, одеваемые через голову); протезные или ортопедические приспособления. 2) Наблюдать за процессом питания; эффективностью пережевывания и глотания. 3) По мере необходимости заменять тарелки.		треоования по реализации, алториты выполнения
в постели, или положение, сидя с опущенными ногами, или помочь пересесть на стул. 2) Помочь пациенту вымыть руки, причесаться, поправить одежду. 3) Накрыть грудь пациента салфеткой. 4) При наличии у пациента съемных зубных протезов помочь пациенту установить их. 5) Придвинуть прикроватный столик к кровати пациента, сервировать стол. 6) Расположить тарелки с пищей в соответствии с пожеланиями пациента. При нарушении моторики подложить под тарелки нескользящие салфетки. При нарушении координации использовать посуду с защитным бортиком или иную посуду, рекомендованную специалистом по восстановительной медицине. 7) Предложить пациенту воспользоваться столовым прибором, в том числе специальной посудой для пациентов с нарушенными моторными функциями. 6) Если пациент готов есть самостоятельно 1) При необходимости использовать вспомогательные приспособления для предплечья, облегчающие подъем руки до уровня рта (например, подвижные подставки для предплечья; поддерживающие ремни, одеваемые через голову); протезные или ортопедические приспособления. 2) Наблюдать за процессом питания; эффективностью пережевывания и глотания. 3) По мере необходимости заменять тарелки.		а) При кормлении пациента через рот
гами, или помочь пересесть на стул. 2) Помочь пациенту вымыть руки, причесаться, поправить одежду. 3) Накрыть грудь пациента съемных зубных протезов помочь пациенту установить их. 5) Придвинуть прикроватный столик к кровати пациента, сервировать стол. 6) Расположить тарелки с пищей в соответствии с пожеланиями пациента. При нарушении моторики подложить под тарелки нескользящие салфетки. При нарушении координации использовать посуду с защитным бортиком или иную посуду, рекомендованную специалистом по восстановительной медицине. 7) Предложить пациенту воспользоваться столовым прибором, в том числе специальной посудой для пациентов с нарушенными моторными функциями. 6) Если пациент готов есть самостоятельно 1) При необходимости использовать вспомогательные приспособления для предплечья, облегчающие подъем руки до уровня рта (например, подвижные подставки для предплечья; поддерживающие ремни, одеваемые через голову); протезные или ортопедические приспособления. 2) Наблюдать за процессом питания; эффективностью пережевывания и глотания. 3) По мере необходимости заменять тарелки.	6.1 Алгоритм кормления тяжело-	1) Помочь пациенту занять полусидячее положение
 2) Помочь пациенту вымыть руки, причесаться, поправить одежду. 3) Накрыть грудь пациента салфеткой. 4) При наличии у пациента съемных зубных протезов помочь пациенту установить их. 5) Придвинуть прикроватный столик к кровати пациента, сервировать стол. 6) Расположить тарелки с пищей в соответствии с пожеланиями пациента. При нарушении моторики подложить под тарелки нескользящие салфетки. При нарушении координации использовать посуду с защитным бортиком или иную посуду, рекомендованную специалистом по восстановительной медицине. 7) Предложить пациенту воспользоваться столовым прибором, в том числе специальной посудой для пациентов с нарушенными моторными функциями. б) Если пациент готов есть самостоятельно 1) При необходимости использовать вспомогательные приспособления для предплечья, облегчающие подъем руки до уровня рта (например, подвижные подставки для предплечья; поддерживающие ремни, одеваемые через голову); протезные или ортопедические приспособления. 2) Наблюдать за процессом питания; эффективностью пережевывания и глотания. 3) По мере необходимости заменять тарелки. 	больного через рот и назога-	в постели, или положение, сидя с опущенными но-
править одежду. 3) Накрыть грудь пациента салфеткой. 4) При наличии у пациента съемных зубных протезов помочь пациенту установить их. 5) Придвинуть прикроватный столик к кровати пациента, сервировать стол. 6) Расположить тарелки с пищей в соответствии с пожеланиями пациента. При нарушении моторики подложить под тарелки нескользящие салфетки. При нарушении координации использовать посуду с защитным бортиком или иную посуду, рекомендованную специалистом по восстановительной медицине. 7) Предложить пациенту воспользоваться столовым прибором, в том числе специальной посудой для пациентов с нарушенными моторными функциями. 6) Если пациент готов есть самостоятельно 1) При необходимости использовать вспомогательные приспособления для предплечья, облегчающие подъем руки до уровня рта (например, подвижные подставки для предплечья; поддерживающие ремни, одеваемые через голову); протезные или ортопедические приспособления. 2) Наблюдать за процессом питания; эффективностью пережевывания и глотания. 3) По мере необходимости заменять тарелки.	стральный зонд	гами, или помочь пересесть на стул.
 Накрыть грудь пациента салфеткой. При наличии у пациента съемных зубных протезов помочь пациенту установить их. Придвинуть прикроватный столик к кровати пациента, сервировать стол. Расположить тарелки с пищей в соответствии с пожеланиями пациента. При нарушении моторики подложить под тарелки нескользящие салфетки. При нарушении координации использовать посуду с защитным бортиком или иную посуду, рекомендованную специалистом по восстановительной медицине. Предложить пациенту воспользоваться столовым прибором, в том числе специальной посудой для пациентов с нарушенными моторными функциями. Если пациент готов есть самостоятельно При необходимости использовать вспомогательные приспособления для предплечья, облегчающие подъем руки до уровня рта (например, подвижные подставки для предплечья; поддерживающие ремни, одеваемые через голову); протезные или ортопедические приспособления. Наблюдать за процессом питания; эффективностью пережевывания и глотания. По мере необходимости заменять тарелки. 		2) Помочь пациенту вымыть руки, причесаться, по-
 4) При наличии у пациента съемных зубных протезов помочь пациенту установить их. 5) Придвинуть прикроватный столик к кровати пациента, сервировать стол. 6) Расположить тарелки с пищей в соответствии с пожеланиями пациента. При нарушении моторики подложить под тарелки нескользящие салфетки. При нарушении координации использовать посуду с защитным бортиком или иную посуду, рекомендованную специалистом по восстановительной медицине. 7) Предложить пациенту воспользоваться столовым прибором, в том числе специальной посудой для пациентов с нарушенными моторными функциями. б) Если пациент готов есть самостоятельно 1) При необходимости использовать вспомогательные приспособления для предплечья, облегчающие подъем руки до уровня рта (например, подвижные подставки для предплечья; поддерживающие ремни, одеваемые через голову); протезные или ортопедические приспособления. 2) Наблюдать за процессом питания; эффективностью пережевывания и глотания. 3) По мере необходимости заменять тарелки. 		править одежду.
зов помочь пациенту установить их. 5) Придвинуть прикроватный столик к кровати пациента, сервировать стол. 6) Расположить тарелки с пищей в соответствии с пожеланиями пациента. При нарушении моторики подложить под тарелки нескользящие салфетки. При нарушении координации использовать посуду с защитным бортиком или иную посуду, рекомендованную специалистом по восстановительной медицине. 7) Предложить пациенту воспользоваться столовым прибором, в том числе специальной посудой для пациентов с нарушенными моторными функциями. 6) Если пациент готов есть самостоятельно 1) При необходимости использовать вспомогательные приспособления для предплечья, облегчающие подъем руки до уровня рта (например, подвижные подставки для предплечья; поддерживающие ремни, одеваемые через голову); протезные или ортопедические приспособления. 2) Наблюдать за процессом питания; эффективностью пережевывания и глотания. 3) По мере необходимости заменять тарелки.		3) Накрыть грудь пациента салфеткой.
 5) Придвинуть прикроватный столик к кровати пациента, сервировать стол. 6) Расположить тарелки с пищей в соответствии с пожеланиями пациента. При нарушении моторики подложить под тарелки нескользящие салфетки. При нарушении координации использовать посуду с защитным бортиком или иную посуду, рекомендованную специалистом по восстановительной медицине. 7) Предложить пациенту воспользоваться столовым прибором, в том числе специальной посудой для пациентов с нарушенными моторными функциями. б) Если пациент готов есть самостоятельно 1) При необходимости использовать вспомогательные приспособления для предплечья, облегчающие подъем руки до уровня рта (например, подвижные подставки для предплечья; поддерживающие ремни, одеваемые через голову); протезные или ортопедические приспособления. 2) Наблюдать за процессом питания; эффективностью пережевывания и глотания. 3) По мере необходимости заменять тарелки. 		4) При наличии у пациента съемных зубных проте-
циента, сервировать стол. 6) Расположить тарелки с пищей в соответствии с пожеланиями пациента. При нарушении моторики подложить под тарелки нескользящие салфетки. При нарушении координации использовать посуду с защитным бортиком или иную посуду, рекомендованную специалистом по восстановительной медицине. 7) Предложить пациенту воспользоваться столовым прибором, в том числе специальной посудой для пациентов с нарушенными моторными функциями. 6) Если пациент готов есть самостоятельно 1) При необходимости использовать вспомогательные приспособления для предплечья, облегчающие подъем руки до уровня рта (например, подвижные подставки для предплечья; поддерживающие ремни, одеваемые через голову); протезные или ортопедические приспособления. 2) Наблюдать за процессом питания; эффективностью пережевывания и глотания. 3) По мере необходимости заменять тарелки.		зов помочь пациенту установить их.
 6) Расположить тарелки с пищей в соответствии с пожеланиями пациента. При нарушении моторики подложить под тарелки нескользящие салфетки. При нарушении координации использовать посуду с защитным бортиком или иную посуду, рекомендованную специалистом по восстановительной медицине. 7) Предложить пациенту воспользоваться столовым прибором, в том числе специальной посудой для пациентов с нарушенными моторными функциями. 6) Если пациент готов есть самостоятельно 1) При необходимости использовать вспомогательные приспособления для предплечья, облегчающие подъем руки до уровня рта (например, подвижные подставки для предплечья; поддерживающие ремни, одеваемые через голову); протезные или ортопедические приспособления. 2) Наблюдать за процессом питания; эффективностью пережевывания и глотания. 3) По мере необходимости заменять тарелки. 		5) Придвинуть прикроватный столик к кровати па-
пожеланиями пациента. При нарушении моторики подложить под тарелки нескользящие салфетки. При нарушении координации использовать посуду с защитным бортиком или иную посуду, рекомендованную специалистом по восстановительной медицине. 7) Предложить пациенту воспользоваться столовым прибором, в том числе специальной посудой для пациентов с нарушенными моторными функциями. 6) Если пациент готов есть самостоятельно 1) При необходимости использовать вспомогательные приспособления для предплечья, облегчающие подъем руки до уровня рта (например, подвижные подставки для предплечья; поддерживающие ремни, одеваемые через голову); протезные или ортопедические приспособления. 2) Наблюдать за процессом питания; эффективностью пережевывания и глотания.		циента, сервировать стол.
подложить под тарелки нескользящие салфетки. При нарушении координации использовать посуду с защитным бортиком или иную посуду, рекомендованную специалистом по восстановительной медицине. 7) Предложить пациенту воспользоваться столовым прибором, в том числе специальной посудой для пациентов с нарушенными моторными функциями. 6) Если пациент готов есть самостоятельно 1) При необходимости использовать вспомогательные приспособления для предплечья, облегчающие подъем руки до уровня рта (например, подвижные подставки для предплечья; поддерживающие ремни, одеваемые через голову); протезные или ортопедические приспособления. 2) Наблюдать за процессом питания; эффективностью пережевывания и глотания. 3) По мере необходимости заменять тарелки.		6) Расположить тарелки с пищей в соответствии с
При нарушении координации использовать посуду с защитным бортиком или иную посуду, рекомендованную специалистом по восстановительной медицине. 7) Предложить пациенту воспользоваться столовым прибором, в том числе специальной посудой для пациентов с нарушенными моторными функциями. 6) Если пациент готов есть самостоятельно 1) При необходимости использовать вспомогательные приспособления для предплечья, облегчающие подъем руки до уровня рта (например, подвижные подставки для предплечья; поддерживающие ремни, одеваемые через голову); протезные или ортопедические приспособления. 2) Наблюдать за процессом питания; эффективностью пережевывания и глотания. 3) По мере необходимости заменять тарелки.		пожеланиями пациента. При нарушении моторики
защитным бортиком или иную посуду, рекомендованную специалистом по восстановительной медицине. 7) Предложить пациенту воспользоваться столовым прибором, в том числе специальной посудой для пациентов с нарушенными моторными функциями. 6) Если пациент готов есть самостоятельно 1) При необходимости использовать вспомогательные приспособления для предплечья, облегчающие подъем руки до уровня рта (например, подвижные подставки для предплечья; поддерживающие ремни, одеваемые через голову); протезные или ортопедические приспособления. 2) Наблюдать за процессом питания; эффективностью пережевывания и глотания.		подложить под тарелки нескользящие салфетки.
ванную специалистом по восстановительной медицине. 7) Предложить пациенту воспользоваться столовым прибором, в том числе специальной посудой для пациентов с нарушенными моторными функциями. б) Если пациент готов есть самостоятельно 1) При необходимости использовать вспомогательные приспособления для предплечья, облегчающие подъем руки до уровня рта (например, подвижные подставки для предплечья; поддерживающие ремни, одеваемые через голову); протезные или ортопедические приспособления. 2) Наблюдать за процессом питания; эффективностью пережевывания и глотания. 3) По мере необходимости заменять тарелки.		При нарушении координации использовать посуду с
цине. 7) Предложить пациенту воспользоваться столовым прибором, в том числе специальной посудой для пациентов с нарушенными моторными функциями. б) Если пациент готов есть самостоятельно 1) При необходимости использовать вспомогательные приспособления для предплечья, облегчающие подъем руки до уровня рта (например, подвижные подставки для предплечья; поддерживающие ремни, одеваемые через голову); протезные или ортопедические приспособления. 2) Наблюдать за процессом питания; эффективностью пережевывания и глотания. 3) По мере необходимости заменять тарелки.		защитным бортиком или иную посуду, рекомендо-
7) Предложить пациенту воспользоваться столовым прибором, в том числе специальной посудой для пациентов с нарушенными моторными функциями. б) Если пациент готов есть самостоятельно 1) При необходимости использовать вспомогательные приспособления для предплечья, облегчающие подъем руки до уровня рта (например, подвижные подставки для предплечья; поддерживающие ремни, одеваемые через голову); протезные или ортопедические приспособления. 2) Наблюдать за процессом питания; эффективностью пережевывания и глотания. 3) По мере необходимости заменять тарелки.		ванную специалистом по восстановительной меди-
вым прибором, в том числе специальной посудой для пациентов с нарушенными моторными функциями. б) Если пациент готов есть самостоятельно 1) При необходимости использовать вспомогательные приспособления для предплечья, облегчающие подъем руки до уровня рта (например, подвижные подставки для предплечья; поддерживающие ремни, одеваемые через голову); протезные или ортопедические приспособления. 2) Наблюдать за процессом питания; эффективностью пережевывания и глотания. 3) По мере необходимости заменять тарелки.		цине.
для пациентов с нарушенными моторными функциями. б) Если пациент готов есть самостоятельно 1) При необходимости использовать вспомогательные приспособления для предплечья, облегчающие подъем руки до уровня рта (например, подвижные подставки для предплечья; поддерживающие ремни, одеваемые через голову); протезные или ортопедические приспособления. 2) Наблюдать за процессом питания; эффективностью пережевывания и глотания. 3) По мере необходимости заменять тарелки.		7) Предложить пациенту воспользоваться столо-
ями. б) Если пациент готов есть самостоятельно 1) При необходимости использовать вспомогательные приспособления для предплечья, облегчающие подъем руки до уровня рта (например, подвижные подставки для предплечья; поддерживающие ремни, одеваемые через голову); протезные или ортопедические приспособления. 2) Наблюдать за процессом питания; эффективностью пережевывания и глотания. 3) По мере необходимости заменять тарелки.		вым прибором, в том числе специальной посудой
б) Если пациент готов есть самостоятельно 1) При необходимости использовать вспомогательные приспособления для предплечья, облегчающие подъем руки до уровня рта (например, подвижные подставки для предплечья; поддерживающие ремни, одеваемые через голову); протезные или ортопедические приспособления. 2) Наблюдать за процессом питания; эффективностью пережевывания и глотания. 3) По мере необходимости заменять тарелки.		для пациентов с нарушенными моторными функци-
 При необходимости использовать вспомогательные приспособления для предплечья, облегчающие подъем руки до уровня рта (например, подвижные подставки для предплечья; поддерживающие ремни, одеваемые через голову); протезные или ортопедические приспособления. Наблюдать за процессом питания; эффективностью пережевывания и глотания. По мере необходимости заменять тарелки. 		ями.
ные приспособления для предплечья, облегчающие подъем руки до уровня рта (например, подвижные подставки для предплечья; поддерживающие ремни, одеваемые через голову); протезные или ортопедические приспособления. 2) Наблюдать за процессом питания; эффективностью пережевывания и глотания. 3) По мере необходимости заменять тарелки.		б) Если пациент готов есть самостоятельно
щие подъем руки до уровня рта (например, подвижные подставки для предплечья; поддерживающие ремни, одеваемые через голову); протезные или ортопедические приспособления. 2) Наблюдать за процессом питания; эффективностью пережевывания и глотания. 3) По мере необходимости заменять тарелки.		1) При необходимости использовать вспомогатель-
движные подставки для предплечья; поддерживающие ремни, одеваемые через голову); протезные или ортопедические приспособления. 2) Наблюдать за процессом питания; эффективностью пережевывания и глотания. 3) По мере необходимости заменять тарелки.		ные приспособления для предплечья, облегчаю-
ющие ремни, одеваемые через голову); протезные или ортопедические приспособления. 2) Наблюдать за процессом питания; эффективностью пережевывания и глотания. 3) По мере необходимости заменять тарелки.		щие подъем руки до уровня рта (например, по-
или ортопедические приспособления. 2) Наблюдать за процессом питания; эффективностью пережевывания и глотания. 3) По мере необходимости заменять тарелки.		движные подставки для предплечья; поддержива-
2) Наблюдать за процессом питания; эффективностью пережевывания и глотания.3) По мере необходимости заменять тарелки.		ющие ремни, одеваемые через голову); протезные
стью пережевывания и глотания. 3) По мере необходимости заменять тарелки.		или ортопедические приспособления.
3) По мере необходимости заменять тарелки.		2) Наблюдать за процессом питания; эффективно-
		стью пережевывания и глотания.
		3) По мере необходимости заменять тарелки.
4) По окончании процедуры помочь пациенту про-		4) По окончании процедуры помочь пациенту про-

Продолжение таблицы 24	Треборация по реализации алгориты выполна
Содержание требования, условия	Требования по реализации, алгоритм выполнения
	полоскать рот и занять удобное положение в по-
6.1 Алгоритм кормления тяжело-	стели.
больного через рот и назога-	в) Если пациент нуждается в активном кормле-
стральный зонд	нии
	1) Приподнять головной конец кровати.
	2) Убедиться, что пища, приготовленная для паци-
	ента, имеет гомогенную консистенцию.
	3) Придвинуть прикроватный столик к кровати па-
	циента, сервировать стол.
	4) Одной рукой приподнять голову пациента; другой
	поднести ложку ко рту пациента (при гемипарезе
	пища подносится со здоровой стороны).
	5) Поддерживать голову пациента в процессе же-
	вания и глотания.
	6) Поить пациента по требованию или через каж-
	дые три – пять ложек пищи. Жидкость дают с по-
	мощью ложки или поильника.
	7) По окончании кормления помочь пациенту про-
	полоскать рот или обработать ротовую полость по
	протоколу 14.07.002 «Уход за полостью рта тяже-
	лобольного».
	8) Придать пациенту полусидячее положение на 30
	минут после окончания еды.
	г) При кормлении пациента через назогастраль-
	ный зонд
	1) Определить предписанный пациенту режим
	кормления – непрерывный или перемежающийся
	(фракционный).
	2) Вымыть и осушить руки (с использованием мыла
	или антисептика)
	3) Поднять головной конец кровати на 30° – 45°.
	4) Проверить правильность положения зонда.
	5) Присоединить шприц объемом 20 см ³ к дисталь-

Содержание требования,	Требования по реализации, алгоритм выполнения
условия	
6.1 Алгоритм кормления тяжело-	ному участку зонда и аспирировать содержимое
больного через рот и назога-	желудка.
стральный зонд	- Оценить характер содержимого – при появле-
	нии признаков кровотечения прекратить процедуру.
	- При выявлении признаков нарушения эвакуа-
	ции желудочного содержимого – прекратить корм-
	ление.
	6) Присоединить к дистальному участку зонда
	шприц, заполненный 20 см ³ воздуха и ввести воз-
	дух внутрь, одновременно аускультируя область
	эпигастрия.
	7) Осмотреть кожу и слизистые оболочки носовых
	ходов, исключить признаки инфицирования и тро-
	фических нарушений, связанных с постановкой
	назогастрального зонда.
	8) Проверить качество фиксации зонда, при необ-
	ходимости заменить пластырную повязку.
	д) При непрерывном режиме зондового кормле-
	ния
	1) Промыть емкость для питательной смеси и со-
	единительную канюлю.
	2) Заполнить емкость предписанной питательной
	смесью.
	3) Присоединить канюлю к дистальному участку
	назогастрального зонда или приемному штуцеру
	инфузионного насоса.
	4) Установить требующуюся скорость введения
	раствора с помощью дозатора канюли или блока
	управления насоса.
	5) Контролировать скорость введения раствора и
	объем введенной смеси каждый час.
	6) Каждый час аускультировать перистальтические
	шумы во всех квадрантах живота.

Продолжение таблицы 24	Треборация по реализации опториты в поличе
Содержание требования, условия	Требования по реализации, алгоритм выполнения
6.1 Алгоритм кормления тяжело-	7) Каждые 3 часа проверять остаточный объем же-
больного через рот и назога-	лудочного содержимого. При превышении объема
стральный зонд	показателя, указанного в назначении, – прервать
	кормление.
	8) По окончании процедуры – промыть зонд 20 – 30
	мл физиологического раствора или другого раство-
	ра в соответствии с предписанной схемой.
	е) При перемежающимся (фракционном) режиме
	зондового кормления
	1) Подготовить предписанный объем питательной
	смеси; перелить его в чистую посуду.
	2) Заполнить шприц объемом 20-50 мл или воронку
	питательным раствором.
	3) Ввести активно медленно (с помощью шприца)
	или пассивно (с помощью воронки) предписанный
	объем питательной смеси в желудок пациента.
	введение производить дробно, порциями по 20-30
	мл, с интервалами между порциями - 1-3 мин.
	4) После введения каждой порции, пережимать ди-
	стальный участок зонда, препятствуя его опусто-
	шению.
	5) По окончании кормления ввести предписанный
	назначением объем воды. Если введение жидкости
	не предусмотрено, промыть зонд 30 мл физиологи-
	ческого раствора.
	III. Окончание процедуры.
	1) Аускультировать перистальтические шумы во
	всех квадрантах живота.
	2) Обработать ротовую полость, вытереть лицо па-
	циента от загрязнений.
	3) Подвергнуть дезинфекции использованный ма-
	териал.
	4) Снять перчатки, обработать руки гигиеническим

ГОСТ Р 52623.3 – 2015 Продолжение таблицы 24

Содержание требования, условия	Требования по реализации, алгоритм выполнения
	способом, осушить.
	5) Уточнить у пациента о его самочувствии.
	6) Сделать соответствующую запись о результатах
	выполнения в медицинской документации
7 Дополнительные сведения об	При использовании для зондового питания ин-
особенностях выполнения мето-	фузионных насосов настройка и порядок работы с
дики	последними определяются инструкцией к аппарату.
	Используемый инвентарь в части видов посуды
	и ортопедических (протезных приспособлений) мо-
	жет варьироваться в соответствии с назначениями
	специалиста по восстановительной медицине.
	Недоношенным детям, выхаживаемым в кюве-
	зе, а также травмированным вертикальное положе-
	ние не придается
8 Достигаемые результаты и их	Пациент получает достаточное количество
оценка	сбалансированного питания с учетом рекоменда-
	ций лечащего врача
9 Особенности добровольного	Пациент или его родители/законные предста-
информированного согласия па-	вители (для детей до 15 лет) должен быть инфор-
циента при выполнении методи-	мирован о предстоящей процедуре. Информация о
ки и дополнительная информа-	процедуре, сообщаемая ему медицинским работ-
ция для пациента и членов его	ником, включает сведения о характере, продолжи-
семьи	тельности, эффективности искусственного питания.
	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 здо-
	ровья пациента.
	В случае выполнения простой медицинской
	услуги в составе комплексной медицинской услуги
	дополнительное информированное согласие не
	требуется

Содержание, требования, условия	Требования по реализации, алгоритм выполнения
10 Параметры оценки и контроля	Отсутствуют признаки инфицирования и тро-
качества выполнения методики	фических нарушений по ходу назогастрального
	зонда, аспирацией пищей.
	Отсутствуют отклонения от алгоритма выпол-
	нения технологии.
	Наличие записи о результатах выполнения
	назначения в медицинской документации.
	Своевременность выполнения процедуры (в
	соответствии со временем назначения).
	Удовлетворенность пациента качеством предо-
	ставленной медицинской услуги
11 Стоимостные характеристики	Коэффициент УЕТ врача – 0.
технологий выполнения простой	Коэффициент УЕТ медицинской сестры – 2,0
медицинской услуги	
12 Графическое, схематические	Отсутствуют
и табличное представление тех-	
нологий выполнения простой	
медицинской услуги	
13 Формулы, расчеты, номо-	Отсутствуют
граммы, бланки и другая доку-	
ментация (при необходимости)	

28 Технология выполнения простой медицинской услуги «Приготовление и смена белья тяжелобольному»

Технология приготовления и смены белья тяжелобольному входит в ТПМУМСУ и имеет код A14.31.005 по [1].

Содержание требований, условия выполнения, требования по реализации и алгоритм выполнения технологии приведены в таблице 25.

Таблица25 – ТПМУМСУ «Приготовление и смена белья тяжелобольному»

Содержание требования, условия	Требования по реализации, алгоритм выполнения
1 Требования к специалистам и	
вспомогательному персоналу	
1.1 Перечень специально-	Младшая медицинская сестра по уходу.
стей/кто участвует в выполнении	Специалист, имеющий диплом установленного
услуги	образца об окончании среднего профессионально-
	го медицинского образовательного учреждения по
	специальностям: «лечебное дело», «акушерское
	дело», «сестринское дело».
1.2 Дополнительные или специ-	Имеются навыки выполнения данной простой
альные требования к специали-	медицинской услуги
стам и вспомогательному персо-	
налу	
2 Требования к обеспечению	
безопасности труда	
медицинского персонала	
2.1 Требования по безопасности	До и после проведения процедуры провести ги-
труда при выполнении услуги	гиеническую обработку рук.
	Использование перчаток во время процедуры.
	При выполнении данной услуги может исполь-
	зоваться помощник из числа медицинского персо-
	нала или родственников пациента
3 Условия выполнения простой	Стационарные
медицинской услуги	Амбулаторно-поликлинические

Продолжение таблицы 25	
Содержание требования, условия	Требования по реализации, алгоритм выполнения
4 Функциональное назначение	Профилактика заболеваний
простой медицинской услуги	
5 Материальные ресурсы	
5.1 Приборы, инструменты, из-	Отсутствуют.
делия медицинского назначения	
5.2 Реактивы	Отсутствуют.
5.3 Иммунобиологические пре-	Отсутствуют.
параты и реагенты	
5.4 Продукты крови	Отсутствуют.
5.5 Лекарственные средства	Отсутствуют.
5.6 Прочий расходный материал	Комплект чистого белья.
	Мешок для грязного белья.
	Пеленка.
	Перчатки нестерильные
6 Характеристика методики вы-	
полнения простой медицинской	
услуги	
6.1 Алгоритм подготовки и сме-	I Подготовка к процедуре:
ны постельного белья тяжело-	1) Идентифицировать пациента, представиться,
больному	объяснить ход и цель процедуры, получить его
	согласие.
	2) Обработать руки гигиеническим способом,
	осушить.
	3) Приготовить комплект чистого белья (простыни,
	наволочка, пододеяльник), убедиться, что в кро-
	вати нет личных вещей больного.
	4) Надеть перчатки.
	II Выполнение процедуры:
	1) Опустить поручни, оценить положение и состо-
	яние пациента.
	2) Осторожно вынуть подушку из-под головы па-
	циента и сменить наволочку. Грязную наволочку
	поместить в мешок для белья.
	I .

	Содержание требования,	Требования по реализации, алгоритм выполнения
ны постельного белья тяжелобольному 4) Повернуть пациента на бок по направлению к себе. 5) Скатать валиком грязную простыню, подложить этот валик под спину пациенту. Если белье сильно загрязнено, положить на валик пеленку. 6) Положить сложенную вдвое чистую простыню на свободную сторону постели, заправить ее под матрас с противоположной от больного стороны. 7) Помочь пациенту перекатиться через валик на чистую сторону. 8) Скатать грязную простыню и положить ее в мешок для белья. 9) Расправить чистую простыню и заправить ее под матрас с другой стороны постели. 10) Надеть чистый пододеяльник на одеяло. Накрыть пациента одеялом, извлекая грязный пододеяльник, которым он был укрыт. 11) Поместить грязный пододеяльник в мешок для белья. III Окончание процедуры: 1) Удобно расположить пациента в постели. Осторожно поместить подушку обратно. 2) Снять перчатки, поместить их в емкость для дезинфекции. 3) Обработать руки гигиеническим способом, осушить. 4) Уточнить у пациента его самочувствие. 5) Сделать соответствующую запись о результатах выполнения в медицинскую документацию		2) Cuati пополодници убрати отолго и изисти
фольному 4) Повернуть пациента на бок по направлению к себе. 5) Скатать валиком грязную простыню, подложить этот валик под спину пациенту. Если белье сильно загрязнено, положить на валик пеленку. 6) Положить сложенную вдвое чистую простыню на свободную сторону постели, заправить ее под матрас с противоположной от больного стороны. 7) Помочь пациенту перекатиться через валик на чистую сторону. 8) Скатать грязную простыню и положить ее в мешок для белья. 9) Расправить чистую простыню и заправить ее под матрас с другой стороны постели. 10) Надеть чистый пододеяльник на одеяло. Накрыть пациента одеялом, извлекая грязный пододеяльник, которым он был укрыт. 11) Поместить грязный пододеяльник в мешок для белья. III Окончание процедуры: 1) Удобно расположить пациента в постели. Осторожно поместить подушку обратно. 2) Снять перчатки, поместить их в емкость для дезинфекции. 3) Обработать руки гигиеническим способом, осушить. 4) Уточнить у пациента его самочувствие. 5) Сделать соответствующую запись о результатах выполнения в медицинскую документацию	•	
себе. 5) Скатать валиком грязную простыню, подложить этот валик под спину пациенту. Если белье сильно загрязнено, положить на валик пеленку. 6) Положить сложенную вдвое чистую простыню на свободную сторону постели, заправить ее под матрас с противоположной от больного стороны. 7) Помочь пациенту перекатиться через валик на чистую сторону. 8) Скатать грязную простыню и положить ее в мешок для белья. 9) Расправить чистую простыню и заправить ее под матрас с другой стороны постели. 10) Надеть чистый пододеяльник на одеяло. Накрыть пациента одеялом, извлекая грязный пододеяльник, которым он был укрыт. 11) Поместить грязный пододеяльник в мешок для белья. III Окончание процедуры: 1) Удобно расположить пациента в постели. Осторожно поместить подушку обратно. 2) Снять перчатки, поместить их в емкость для дезинфекции. 3) Обработать руки гигиеническим способом, осушить. 4) Уточнить у пациента его самочувствие. 5) Сделать соответствующую запись о результатах выполнения в медицинскую документацию		,
 5) Скатать валиком грязную простыню, подложить этот валик под спину пациенту. Если белье сильно загрязнено, положить на валик пеленку. 6) Положить сложенную вдвое чистую простыню на свободную сторону постели, заправить ее под матрас с противоположной от больного стороны. 7) Помочь пациенту перекатиться через валик на чистую сторону. 8) Скатать грязную простыню и положить ее в мешок для белья. 9) Расправить чистую простыню и заправить ее под матрас с другой стороны постели. 10) Надеть чистый пододеяльник на одеяло. Накрыть пациента одеялом, извлекая грязный пододеяльник, которым он был укрыт. 11) Поместить грязный пододеяльник в мешок для белья. III Окончание процедуры: 1) Удобно расположить пациента в постели. Осторожно поместить подушку обратно. 2) Снять перчатки, поместить их в емкость для дезинфекции. 3) Обработать руки гигиеническим способом, осушить. 4) Уточнить у пациента его самочувствие. 5) Сделать соответствующую запись о результатах выполнения в медицинскую документацию 	больному	
этот валик под спину пациенту. Если белье сильно загрязнено, положить на валик пеленку. 6) Положить сложенную вдвое чистую простыню на свободную сторону постели, заправить ее под матрас с противоположной от больного стороны. 7) Помочь пациенту перекатиться через валик на чистую сторону. 8) Скатать грязную простыню и положить ее в мешок для белья. 9) Расправить чистую простыню и заправить ее под матрас с другой стороны постели. 10) Надеть чистый пододеяльник на одеяло. Накрыть пациента одеялом, извлекая грязный пододеяльник, которым он был укрыт. 11) Поместить грязный пододеяльник в мешок для белья. III Окончание процедуры: 1) Удобно расположить пациента в постели. Осторожно поместить подушку обратно. 2) Снять перчатки, поместить их в емкость для дезинфекции. 3) Обработать руки гигиеническим способом, осушить. 4) Уточнить у пациента его самочувствие. 5) Сделать соответствующую запись о результатах выполнения в медицинскую документацию		себе.
но загрязнено, положить на валик пеленку. 6) Положить сложенную вдвое чистую простыню на свободную сторону постели, заправить ее под матрас с противоположной от больного стороны. 7) Помочь пациенту перекатиться через валик на чистую сторону. 8) Скатать грязную простыню и положить ее в мешок для белья. 9) Расправить чистую простыню и заправить ее под матрас с другой стороны постели. 10) Надеть чистый пододеяльник на одеяло. Накрыть пациента одеялом, извлекая грязный пододеяльник, которым он был укрыт. 11) Поместить грязный пододеяльник в мешок для белья. III Окончание процедуры: 1) Удобно расположить пациента в постели. Осторожно поместить подушку обратно. 2) Снять перчатки, поместить их в емкость для дезинфекции. 3) Обработать руки гигиеническим способом, осушить. 4) Уточнить у пациента его самочувствие. 5) Сделать соответствующую запись о результатах выполнения в медицинскую документацию		5) Скатать валиком грязную простыню, подложить
6) Положить сложенную вдвое чистую простыню на свободную сторону постели, заправить ее под матрас с противоположной от больного стороны. 7) Помочь пациенту перекатиться через валик на чистую сторону. 8) Скатать грязную простыню и положить ее в мешок для белья. 9) Расправить чистую простыню и заправить ее под матрас с другой стороны постели. 10) Надеть чистый пододеяльник на одеяло. Накрыть пациента одеялом, извлекая грязный пододеяльник, которым он был укрыт. 11) Поместить грязный пододеяльник в мешок для белья. III Окончание процедуры: 1) Удобно расположить пациента в постели. Осторожно поместить подушку обратно. 2) Снять перчатки, поместить их в емкость для дезинфекции. 3) Обработать руки гигиеническим способом, осушить. 4) Уточнить у пациента его самочувствие. 5) Сделать соответствующую запись о результатах выполнения в медицинскую документацию		этот валик под спину пациенту. Если белье силь-
на свободную сторону постели, заправить ее под матрас с противоположной от больного стороны. 7) Помочь пациенту перекатиться через валик на чистую сторону. 8) Скатать грязную простыню и положить ее в мешок для белья. 9) Расправить чистую простыню и заправить ее под матрас с другой стороны постели. 10) Надеть чистый пододеяльник на одеяло. Накрыть пациента одеялом, извлекая грязный пододеяльник, которым он был укрыт. 11) Поместить грязный пододеяльник в мешок для белья. III Окончание процедуры: 1) Удобно расположить пациента в постели. Осторожно поместить подушку обратно. 2) Снять перчатки, поместить их в емкость для дезинфекции. 3) Обработать руки гигиеническим способом, осушить. 4) Уточнить у пациента его самочувствие. 5) Сделать соответствующую запись о результатах выполнения в медицинскую документацию		но загрязнено, положить на валик пеленку.
матрас с противоположной от больного стороны. 7) Помочь пациенту перекатиться через валик на чистую сторону. 8) Скатать грязную простыню и положить ее в мешок для белья. 9) Расправить чистую простыню и заправить ее под матрас с другой стороны постели. 10) Надеть чистый пододеяльник на одеяло. Накрыть пациента одеялом, извлекая грязный пододеяльник, которым он был укрыт. 11) Поместить грязный пододеяльник в мешок для белья. III Окончание процедуры: 1) Удобно расположить пациента в постели. Осторожно поместить подушку обратно. 2) Снять перчатки, поместить их в емкость для дезинфекции. 3) Обработать руки гигиеническим способом, осушить. 4) Уточнить у пациента его самочувствие. 5) Сделать соответствующую запись о результатах выполнения в медицинскую документацию		6) Положить сложенную вдвое чистую простыню
7) Помочь пациенту перекатиться через валик на чистую сторону. 8) Скатать грязную простыню и положить ее в мешок для белья. 9) Расправить чистую простыню и заправить ее под матрас с другой стороны постели. 10) Надеть чистый пододеяльник на одеяло. Накрыть пациента одеялом, извлекая грязный пододеяльник, которым он был укрыт. 11) Поместить грязный пододеяльник в мешок для белья. III Окончание процедуры: 1) Удобно расположить пациента в постели. Осторожно поместить подушку обратно. 2) Снять перчатки, поместить их в емкость для дезинфекции. 3) Обработать руки гигиеническим способом, осушить. 4) Уточнить у пациента его самочувствие. 5) Сделать соответствующую запись о результатах выполнения в медицинскую документацию		на свободную сторону постели, заправить ее под
чистую сторону. 8) Скатать грязную простыню и положить ее в мешок для белья. 9) Расправить чистую простыню и заправить ее под матрас с другой стороны постели. 10) Надеть чистый пододеяльник на одеяло. Накрыть пациента одеялом, извлекая грязный пододеяльник, которым он был укрыт. 11) Поместить грязный пододеяльник в мешок для белья. III Окончание процедуры: 1) Удобно расположить пациента в постели. Осторожно поместить подушку обратно. 2) Снять перчатки, поместить их в емкость для дезинфекции. 3) Обработать руки гигиеническим способом, осушить. 4) Уточнить у пациента его самочувствие. 5) Сделать соответствующую запись о результатах выполнения в медицинскую документацию		матрас с противоположной от больного стороны.
 8) Скатать грязную простыню и положить ее в мешок для белья. 9) Расправить чистую простыню и заправить ее под матрас с другой стороны постели. 10) Надеть чистый пододеяльник на одеяло. Накрыть пациента одеялом, извлекая грязный пододеяльник, которым он был укрыт. 11) Поместить грязный пододеяльник в мешок для белья. III Окончание процедуры: 1) Удобно расположить пациента в постели. Осторожно поместить подушку обратно. 2) Снять перчатки, поместить их в емкость для дезинфекции. 3) Обработать руки гигиеническим способом, осушить. 4) Уточнить у пациента его самочувствие. 5) Сделать соответствующую запись о результатах выполнения в медицинскую документацию 		7) Помочь пациенту перекатиться через валик на
мешок для белья. 9) Расправить чистую простыню и заправить ее под матрас с другой стороны постели. 10) Надеть чистый пододеяльник на одеяло. Накрыть пациента одеялом, извлекая грязный пододеяльник, которым он был укрыт. 11) Поместить грязный пододеяльник в мешок для белья. III Окончание процедуры: 1) Удобно расположить пациента в постели. Осторожно поместить подушку обратно. 2) Снять перчатки, поместить их в емкость для дезинфекции. 3) Обработать руки гигиеническим способом, осушить. 4) Уточнить у пациента его самочувствие. 5) Сделать соответствующую запись о результатах выполнения в медицинскую документацию		чистую сторону.
 9) Расправить чистую простыню и заправить ее под матрас с другой стороны постели. 10) Надеть чистый пододеяльник на одеяло. Накрыть пациента одеялом, извлекая грязный пододеяльник, которым он был укрыт. 11) Поместить грязный пододеяльник в мешок для белья. III Окончание процедуры: 1) Удобно расположить пациента в постели. Осторожно поместить подушку обратно. 2) Снять перчатки, поместить их в емкость для дезинфекции. 3) Обработать руки гигиеническим способом, осушить. 4) Уточнить у пациента его самочувствие. 5) Сделать соответствующую запись о результатах выполнения в медицинскую документацию 		8) Скатать грязную простыню и положить ее в
под матрас с другой стороны постели. 10) Надеть чистый пододеяльник на одеяло. Накрыть пациента одеялом, извлекая грязный пододеяльник, которым он был укрыт. 11) Поместить грязный пододеяльник в мешок для белья. III Окончание процедуры: 1) Удобно расположить пациента в постели. Осторожно поместить подушку обратно. 2) Снять перчатки, поместить их в емкость для дезинфекции. 3) Обработать руки гигиеническим способом, осушить. 4) Уточнить у пациента его самочувствие. 5) Сделать соответствующую запись о результатах выполнения в медицинскую документацию		мешок для белья.
 10) Надеть чистый пододеяльник на одеяло. Накрыть пациента одеялом, извлекая грязный пододеяльник, которым он был укрыт. 11) Поместить грязный пододеяльник в мешок для белья. III Окончание процедуры: 1) Удобно расположить пациента в постели. Осторожно поместить подушку обратно. 2) Снять перчатки, поместить их в емкость для дезинфекции. 3) Обработать руки гигиеническим способом, осушить. 4) Уточнить у пациента его самочувствие. 5) Сделать соответствующую запись о результатах выполнения в медицинскую документацию 		9) Расправить чистую простыню и заправить ее
Накрыть пациента одеялом, извлекая грязный пододеяльник, которым он был укрыт. 11) Поместить грязный пододеяльник в мешок для белья. III Окончание процедуры: 1) Удобно расположить пациента в постели. Осторожно поместить подушку обратно. 2) Снять перчатки, поместить их в емкость для дезинфекции. 3) Обработать руки гигиеническим способом, осушить. 4) Уточнить у пациента его самочувствие. 5) Сделать соответствующую запись о результатах выполнения в медицинскую документацию		под матрас с другой стороны постели.
пододеяльник, которым он был укрыт. 11) Поместить грязный пододеяльник в мешок для белья. III Окончание процедуры: 1) Удобно расположить пациента в постели. Осторожно поместить подушку обратно. 2) Снять перчатки, поместить их в емкость для дезинфекции. 3) Обработать руки гигиеническим способом, осушить. 4) Уточнить у пациента его самочувствие. 5) Сделать соответствующую запись о результатах выполнения в медицинскую документацию		10) Надеть чистый пододеяльник на одеяло.
 Поместить грязный пододеяльник в мешок для белья. И Окончание процедуры: Удобно расположить пациента в постели. Осторожно поместить подушку обратно. Снять перчатки, поместить их в емкость для дезинфекции. Обработать руки гигиеническим способом, осушить. Уточнить у пациента его самочувствие. Сделать соответствующую запись о результатах выполнения в медицинскую документацию 		Накрыть пациента одеялом, извлекая грязный
белья. III Окончание процедуры: 1) Удобно расположить пациента в постели. Осторожно поместить подушку обратно. 2) Снять перчатки, поместить их в емкость для дезинфекции. 3) Обработать руки гигиеническим способом, осушить. 4) Уточнить у пациента его самочувствие. 5) Сделать соответствующую запись о результатах выполнения в медицинскую документацию		пододеяльник, которым он был укрыт.
III Окончание процедуры: 1) Удобно расположить пациента в постели. Осторожно поместить подушку обратно. 2) Снять перчатки, поместить их в емкость для дезинфекции. 3) Обработать руки гигиеническим способом, осушить. 4) Уточнить у пациента его самочувствие. 5) Сделать соответствующую запись о результатах выполнения в медицинскую документацию		11) Поместить грязный пододеяльник в мешок для
 Удобно расположить пациента в постели. Осторожно поместить подушку обратно. Снять перчатки, поместить их в емкость для дезинфекции. Обработать руки гигиеническим способом, осушить. Уточнить у пациента его самочувствие. Сделать соответствующую запись о результатах выполнения в медицинскую документацию 		белья.
Осторожно поместить подушку обратно. 2) Снять перчатки, поместить их в емкость для дезинфекции. 3) Обработать руки гигиеническим способом, осушить. 4) Уточнить у пациента его самочувствие. 5) Сделать соответствующую запись о результатах выполнения в медицинскую документацию		III Окончание процедуры:
 Снять перчатки, поместить их в емкость для дезинфекции. Обработать руки гигиеническим способом, осушить. Уточнить у пациента его самочувствие. Сделать соответствующую запись о результатах выполнения в медицинскую документацию 		1) Удобно расположить пациента в постели.
дезинфекции. 3) Обработать руки гигиеническим способом, осушить. 4) Уточнить у пациента его самочувствие. 5) Сделать соответствующую запись о результатах выполнения в медицинскую документацию		Осторожно поместить подушку обратно.
 3) Обработать руки гигиеническим способом, осушить. 4) Уточнить у пациента его самочувствие. 5) Сделать соответствующую запись о результатах выполнения в медицинскую документацию 		2) Снять перчатки, поместить их в емкость для
 3) Обработать руки гигиеническим способом, осушить. 4) Уточнить у пациента его самочувствие. 5) Сделать соответствующую запись о результатах выполнения в медицинскую документацию 		дезинфекции.
осушить. 4) Уточнить у пациента его самочувствие. 5) Сделать соответствующую запись о результатах выполнения в медицинскую документацию		·
4) Уточнить у пациента его самочувствие. 5) Сделать соответствующую запись о результатах выполнения в медицинскую документацию		
5) Сделать соответствующую запись о результатах выполнения в медицинскую документацию		
тах выполнения в медицинскую документацию		
7 Дополнительные сведения об В ходе процедуры необходимо контролировать	7 Дополнительные сведения об	В ходе процедуры необходимо контролировать
особенностях выполнения мето- состояние имеющихся дренажных трубок, катете-	особенностях выполнения мето-	состояние имеющихся дренажных трубок, катете-

Продолжение таблицы 25 Содержание требования,	Требования по реализации, алгоритм выполнения
условия	non nongeou
дики	ров, повязок.
	Если пациент не может менять положение в
	постели, необходимо выполнять процедуру вместе
	с одним-двумя помощниками. При этом головной
	конец и таз пациента держатся «на весу» и грязная
	простыня скатывается под ним сверху вниз
8 Достигаемые результаты и их	Пациент лежит на чистом белье
оценка	
9 Особенности добровольного	Пациент или его родители/законные предста-
информированного согласия па-	вители (для детей до 15 лет) должен быть инфор-
циента при выполнении методи-	мирован о предстоящей процедуре. Информация о
ки и дополнительная информа-	процедуре, сообщаемая ему врачом, медицинской
ция для пациента и членов его	сестрой, фельдшером, или акушеркой, включает
семьи	сведения о цели данного действия. Письменного
	подтверждения согласия пациента или его род-
	ственников (доверенных лиц) на смену постельного
	белья не требуется, так как данное действие не яв-
	ляется потенциально опасным для жизни и здоро-
	вья пациента
10 Параметры оценки и контроля	Отсутствуют отклонения от алгоритма выпол-
качества выполнения методики	нения технологии.
	Наличие записи о результатах выполнения
	назначения в медицинской документации.
	Своевременность выполнения процедуры (в
	соответствии со временем назначения).
	Удовлетворенность пациента качеством предо-
	ставленной медицинской услуги
11 Стоимостные характеристики	Коэффициент УЕТ врача – 1,0.
технологий выполнения простой	Коэффициент УЕТ медицинской сестры – 3,0.
медицинской услуги	

FOCT P 52623.3 – 2015

Содержание требования,	Требования по реализации, алгоритм выполнения
условия	
12 Графическое, схематические	Отсутствуют
и табличное представление тех-	
нологий выполнения простой	
медицинской услуги	
13 Формулы, расчеты, номо-	Отсутствуют
граммы, бланки и другая доку-	
ментация (при необходимости)	

29 Технология выполнения простой медицинской услуги «Пособие по смене белья и одежды тяжелобольному»

Технология пособия по смене белья и одежды тяжелобольному входит в ТПМУМСУ и имеет код A14.31.006 по [1].

Содержание требований, условия выполнения, требования по реализации и алгоритм выполнения технологии приведены в таблице 26.

Таблица26 – ТПМУМСУ «Пособие по смене белья и одежды тяжелобольному»

Содержание требования,	Требования по реализации, алгоритм выполнения
условия	
1 Требования к специалистам и	
вспомогательному персоналу,	
1.1 Перечень специально-	Младшая медицинская сестра по уходу.
стей/кто участвует в выполнении	Специалист, имеющий диплом установленного
услуги	образца об окончании среднего профессионально-
	го медицинского образовательного учреждения по
	специальностям: «лечебное дело», «акушерское
	дело», «сестринское дело».
1.2 Дополнительные или специ-	Имеются навыки выполнения данной простой
альные требования к специали-	медицинской услуги
стам и вспомогательному персо-	
налу	
2 Требования к обеспечению	
безопасности труда	
медицинского персонала	
2.1 Требования по безопасности	До и после проведения процедуры провести ги-
труда при выполнении услуги	гиеническую обработку рук.
	Использование перчаток во время процедуры.
	При выполнении данной услуги может исполь-
	зоваться помощник из числа медицинских работни-
	ков или родственников пациента
3 Условия выполнения простой	Стационарные
медицинской услуги	

FOCT P 52623.3 – 2015

Продолжение таблицы 26 Содержание требования,	Требования по реализации, алгоритм выполнения
условия	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
4 Функциональное назначение	Профилактика заболеваний
простой медицинской услуги	
5 Материальные ресурсы	
5.1 Приборы, инструменты, из-	Отсутствуют.
делия медицинского назначения	
5.2 Реактивы	Отсутствуют.
5.3 Иммунобиологические пре-	Отсутствуют.
параты и реагенты	
5.4 Продукты крови	Отсутствуют.
5.5 Лекарственные средства	Отсутствуют.
5.6 Прочий расходный материал	Перчатки нестерильные.
	Комплект чистого нательного белья.
	Комплект чистой одежды для пациента.
	Непромокаемый мешок для грязного белья.
	Клеенчатый фартук
6 Характеристика методики вы-	
полнения простой медицинской	
услуги	
6.1 Алгоритм смены белья и	I Подготовка к процедуре:
одежды тяжелобольному	1) Идентифицировать пациента, представиться,
	объяснить ход и цель процедуры, получить его со-
	гласие.
	2) Приготовить комплект чистого нательного белья
	и одежды.
	3) Обработать руки гигиеническим способом, осу-
	ШИТЬ.
	4) Надеть перчатки.
	II Выполнение процедуры: 1) Опустить поручни, оценить положение и состоя-
	ние пациента. При необходимости – установить
	ширму.
	2) Помочь пациенту сесть на край кровати.
	3) Помочь пациенту снять рубашку (платье). Если

Продолжение таблицы 26 Содержание требования, условия	Требования по реализации, алгоритм выполнения
6.1 Алгоритм смены белья и	одна руки повреждена или производится инфузия,
одежды тяжелобольному	надо начать с другой руки. Осторожно проносить
egongs. Timesteeds. Briefly	рукав над поврежденной рукой (иглой, катетером).
	При внутривенном вливании флакон с раствором
	снимается со штатива и проносится через рукав.
	4) Помочь пациенту снять нижнее белье.
	5) Укрыть пациента простыней.
	6) Помочь пациенту надеть чистую рубашку (ноч-
	ную рубашку, пижамную куртку) сначала на повре-
	жденную конечность.
	7) Помочь пациенту снять носки.
	8) Помочь пациенту лечь в постель, поправить
	простыню.
	9) Помочь пациенту снять брюки, нижнее белье.
	10) Помочь пациенту надеть чистое белье, носки и
	брюки.
	III Окончание процедуры:
	1) Удобно расположить пациента в постели,
	накрыть одеялом
	2) Поместить грязную одежду в мешок для грязного
	белья.
	3) Протереть стул или тумбочку, где располагалось
	грязное белье и одежда, влажной ветошью.
	4) Снять перчатки и поместить их в емкость для
	дезинфекции.
	5) Обработать руки гигиеническим способом, осу-
	шить.
	6) Уточнить у пациента его самочувствие.
	7) Сделать соответствующую запись о результатах
	выполнения в медицинскую документацию
7 Дополнительные сведения об	В ходе смены нательного белья и одежды не
особенностях выполнения мето-	стоит обнажать пациента (нужно прикрывать его
дики	простыней). Следует обеспечивать его безопас-
	ность (страховка от падения). Необходимо поощ-
	рять пациента активно участвовать в процедуре,

инства, восполнение потребности в общении). Если пациент не может менять положение в постели, необходимо выполнять процедуру вместе с одним – двумя помощниками. При этом один помощник осторожно поднимает голову и плечи пациента, а медицинская сестра одна или со вторым помощником снимает рубашку через голову, затем с рук пациента и надевает ему чистую рубашку в обратном порядке 8 Достигаемые результаты и их оценка 10 Особенности добровольного информированного согласия пациента при выполнении методики и дополнительная информация для пациента и членов его семьи 10 Параметры оценки и контроля качества выполнения методики 10 Параметры оценки и контроля качества выполнения методики 10 Параметры оценки и контроля качества выполнения методики 11 Параметры оценки и контроля качества выполнения методики 12 Отсутствуют отклонения от алгоритма выполнения назначения в медицинской документации. 13 Своевременность выполнения процедуры (в соответствии со временем назначения). 14 Удовлетворенность пациента качеством предо-	Содержание требования, условия	Требования по реализации, алгоритм выполнения
Если пациент не может менять положение в постели, необходимо выполнять процедуру вместе с одним – двумя помощниками. При этом один помощник осторожно поднимает голову и плечи пациента, а медицинская сестра одна или со вторым помощником снимает рубашку через голову, затем с рук пациента и надевает ему чистую рубашку в обратном порядке 8 Достигаемые результаты и их оценка 9 Особенности добровольного информированного согласия пациента при выполнении методики и дополнительная информация о предстоящей процедуре. Информация о процедуре, сообщаемая ему врачом, медицинской сестрой, фельдшером, или акушеркой, включает сведения о цели данного действия. Письменного подтверждения согласия пациента или его родственников (доверенных лиц) на смену белья и одежды не требуется, так как данное действие не является потенциально опасным для жизни и здоровья пациента 10 Параметры оценки и контроля качества выполнения методики Наличие записи о результатах выполнения назначения в медицинской документации. Своевременность выполнения процедуры (в соответствии со временем назначения). Удовлетворенность пациента качеством предо-	7 Дополнительные сведения об	разговаривать с ним (поддержание личного досто-
постели, необходимо выполнять процедуру вместе с одним — двумя помощниками. При этом один помощник осторожно поднимает голову и плечи пациента, а медицинская сестра одна или со вторым помощником снимает рубашку через голову, затем с рук пациента и надевает ему чистую рубашку в обратном порядке 8 Достигаемые результаты и их оценка 9 Особенности добровольного информированного согласия пациента при выполнении методики и дополнительная информация опроцедуре, сообщаемая ему врачом, медицинской сестрой, фельдшером, или акушеркой, включает сведения о цели данного действия. Письменного подтверждения согласия пациента или его родственников (доверенных лиц) на смену белья и одежды не требуется, так как данное действие не является потенциально опасным для жизни и здоровья пациента 10 Параметры оценки и контроля качества выполнения методики Наличие записи о результатах выполнения назначения в медицинской документации. Своевременность выполнения процедуры (в соответствии со временем назначения). Удовлетворенность пациента качеством предо-	особенностях выполнения мето-	инства, восполнение потребности в общении).
с одним — двумя помощниками. При этом один помощник осторожно поднимает голову и плечи пациента, а медицинская сестра одна или со вторым помощником снимает рубашку через голову, затем с рук пациента и надевает ему чистую рубашку в обратном порядке 8 Достигаемые результаты и их оценка 9 Особенности добровольного информированного согласия пациента при выполнении методики и дополнительная информация опроцедуре, сообщаемая ему врачом, медицинской сестрой, фельдшером, или акушеркой, включает сведения о цели данного действия. Письменного подтверждения согласия пациента или его родственников (доверенных лиц) на смену белья и одежды не требуется, так как данное действие не является потенциально опасным для жизни и эдоровья пациента 10 Параметры оценки и контроля качества выполнения методики Тотутствуют отклонения от алгоритма выполнения технологии. Наличие записи о результатах выполнения назначения в медицинской документации. Своевременность выполнения процедуры (в соответствии со временем назначения). Удовлетворенность пациента качеством предо-	дики	Если пациент не может менять положение в
мощник осторожно поднимает голову и плечи па- циента, а медицинская сестра одна или со вторым помощником снимает рубашку через голову, затем с рук пациента и надевает ему чистую рубашку в обратном порядке 8 Достигаемые результаты и их оценка 9 Особенности добровольного информированного согласия па- циента при выполнении методи- ки и дополнительная информа- ция для пациента и членов его семьи 10 Параметры оценки и контроля качества выполнения методики 10 Параметры оценки и контроля качества выполнения методики 10 Параметры оценки и контроля качества выполнения методики 10 Сведеменность выполнения о результатах выполнения назначения в медицинской документации. Своевременность выполнения процедуры (в соответствии со временем назначения). Удовлетворенность пациента качеством предо-		постели, необходимо выполнять процедуру вместе
циента, а медицинская сестра одна или со вторым помощником снимает рубашку через голову, затем с рук пациента и надевает ему чистую рубашку в обратном порядке 8 Достигаемые результаты и их оценка 9 Особенности добровольного информированного согласия пациента при выполнении методики и дополнительная информация опроцедуре, сообщаемая ему врачом, медицинской сестрой, фельдшером, или акушеркой, включает сведения о цели данного действия. Письменного подтверждения согласия пациента или его родственников (доверенных лиц) на смену белья и одежды не требуется, так как данное действие не является потенциально опасным для жизни и здоровья пациента 10 Параметры оценки и контроля качества выполнения методики 10 Параметры оценки и контроля качества выполнения методики 11 Параметры оценки и контроля нения технологии. 12 Отсутствуют отклонения от алгоритма выполнения технологии. 13 Нараметры оценки и контроля нения технологии. 14 Наличие записи о результатах выполнения назначения в медицинской документации. 25 Своевременность выполнения процедуры (в соответствии со временем назначения). Удовлетворенность пациента качеством предо-		с одним – двумя помощниками. При этом один по-
помощником снимает рубашку через голову, затем с рук пациента и надевает ему чистую рубашку в обратном порядке 8 Достигаемые результаты и их оценка 9 Особенности добровольного информированного согласия пациент или его родители/законные представители (для детей до 15 лет) должен быть информирован опредстоящей процедуре. Информация опроцедуре, сообщаемая ему врачом, медицинской сестрой, фельдшером, или акушеркой, включает сведения о цели данного действия. Письменного подтверждения согласия пациента или его родственников (доверенных лиц) на смену белья и одежды не требуется, так как данное действие не является потенциально опасным для жизни и здоровья пациента 10 Параметры оценки и контроля качества выполнения методики Наличие записи о результатах выполнения назначения в медицинской документации. Своевременность выполнения процедуры (в соответствии со временем назначения). Удовлетворенность пациента качеством предо-		мощник осторожно поднимает голову и плечи па-
с рук пациента и надевает ему чистую рубашку в обратном порядке 8 Достигаемые результаты и их оценка 9 Особенности добровольного информированного согласия пациента при выполнении методики и дополнительная информация опроцедуре, сообщаемая ему врачом, медицинской сестрой, фельдшером, или акушеркой, включает сведения о цели данного действия. Письменного подтверждения согласия пациента или его родственников (доверенных лиц) на смену белья и одежды не требуется, так как данное действие не является потенциально опасным для жизни и здоровья пациента 10 Параметры оценки и контроля качества выполнения методики 10 Параметры оценки и контроля качества выполнения методики 10 Параметры оценки и контроля качества выполнения методики 11 Отроце уректоров пациента и членов его сетрой, фельдшером, или акушеркой, включает сведения о цели данного действия. Письменного подтверждения согласия пациента или его родственников (доверенных лиц) на смену белья и одежды не требуется, так как данное действие не является потенциально опасным для жизни и здоровья пациента 12 Отсутствуют отклонения от алгоритма выполнения неиня технологии. 13 Наличие записи о результатах выполнения назначения в медицинской документации. 24 Своевременность выполнения процедуры (в соответствии со временем назначения). 35 Удовлетворенность пациента качеством предо-		циента, а медицинская сестра одна или со вторым
В Достигаемые результаты и их оценка Особенности добровольного информированного согласия пациента при выполнении методики и дополнительная информация опроцедуре, сообщаемая ему врачом, медицинской сестрой, фельдшером, или акушеркой, включает сведения о цели данного действия. Письменного подтверждения согласия пациента или его родственников (доверенных лиц) на смену белья и одежды не требуется, так как данное действие не является потенциально опасным для жизни и здоровья пациента О Параметры оценки и контроля качества выполнения методики Отсутствуют отклонения от алгоритма выполнения технологии. Наличие записи о результатах выполнения назначения в медицинской документации. Своевременность выполнения процедуры (в соответствии со временем назначеством предо-		помощником снимает рубашку через голову, затем
В Достигаемые результаты и их оценка Пациент одет в чистое белье Пациент или его родители/законные представители (для детей до 15 лет) должен быть информированного согласия пациента при выполнении методики и дополнительная информация о предстоящей процедуре. Информация о процедуре, сообщаемая ему врачом, медицинской сестрой, фельдшером, или акушеркой, включает сведения о цели данного действия. Письменного подтверждения согласия пациента или его родственников (доверенных лиц) на смену белья и одежды не требуется, так как данное действие не является потенциально опасным для жизни и здоровья пациента То Параметры оценки и контроля качества выполнения методики То Параметры оценки и контроля качества выполнения методики Наличие записи о результатах выполнения назначения в медицинской документации. Своевременность выполнения процедуры (в соответствии со временем назначеством предо-		с рук пациента и надевает ему чистую рубашку в
9 Особенности добровольного информированного согласия пациент или его родители/законные представители (для детей до 15 лет) должен быть информирован процедуре, сообщаемая ему врачом, медицинской сестрой, фельдшером, или акушеркой, включает сведения о цели данного действия. Письменного подтверждения согласия пациента или его родственников (доверенных лиц) на смену белья и одежды не требуется, так как данное действие не является потенциально опасным для жизни и здоровья пациента 10 Параметры оценки и контроля качества выполнения методики 10 Параметры оценки и контроля качества выполнения методики 11 Параметры оценки и контроля качества выполнения методики 12 Отсутствуют отклонения от алгоритма выполнения технологии. 13 Наличие записи о результатах выполнения назначения в медицинской документации. 14 Своевременность выполнения процедуры (в соответствии со временем назначения). 15 Удовлетворенность пациента качеством предо-		обратном порядке
9 Особенности добровольного информированного согласия пациент или его родители/законные представители (для детей до 15 лет) должен быть информирован процедуре, сообщаемая ему врачом, медицинской сестрой, фельдшером, или акушеркой, включает сведения о цели данного действия. Письменного подтверждения согласия пациента или его родственников (доверенных лиц) на смену белья и одежды не требуется, так как данное действие не является потенциально опасным для жизни и здоровья пациента 10 Параметры оценки и контроля качества выполнения методики Пациент или его родители/законные представить информицинской, дележной предовеждения о процедуре. Информация о процедуры (в соответствии со временем назначения). Удовлетворенность пациента качеством предовители процедуры (в соответствии со временем назначения).	8 Достигаемые результаты и их	Пациент одет в чистое белье
информированного согласия па- циента при выполнении методи- ки и дополнительная информа- ция для пациента и членов его семьи сестрой, фельдшером, или акушеркой, включает сведения о цели данного действия. Письменного подтверждения согласия пациента или его род- ственников (доверенных лиц) на смену белья и одежды не требуется, так как данное действие не является потенциально опасным для жизни и здо- ровья пациента Отсутствуют отклонения от алгоритма выпол- нения технологии. Наличие записи о результатах выполнения назначения в медицинской документации. Своевременность выполнения процедуры (в соответствии со временем назначения). Удовлетворенность пациента качеством предо-	оценка	
информированного согласия па- циента при выполнении методи- ки и дополнительная информа- ция для пациента и членов его семьи сестрой, фельдшером, или акушеркой, включает сведения о цели данного действия. Письменного подтверждения согласия пациента или его род- ственников (доверенных лиц) на смену белья и одежды не требуется, так как данное действие не является потенциально опасным для жизни и здо- ровья пациента Отсутствуют отклонения от алгоритма выпол- нения технологии. Наличие записи о результатах выполнения назначения в медицинской документации. Своевременность выполнения процедуры (в соответствии со временем назначения). Удовлетворенность пациента качеством предо-		
мирован о предстоящей процедуре. Информация о процедуре, сообщаемая ему врачом, медицинской сестрой, фельдшером, или акушеркой, включает сведения о цели данного действия. Письменного подтверждения согласия пациента или его родственников (доверенных лиц) на смену белья и одежды не требуется, так как данное действие не является потенциально опасным для жизни и здоровья пациента 10 Параметры оценки и контроля качества выполнения методики Отсутствуют отклонения от алгоритма выполнения технологии. Наличие записи о результатах выполнения назначения в медицинской документации. Своевременность выполнения процедуры (в соответствии со временем назначения). Удовлетворенность пациента качеством предо-	9 Особенности добровольного	Пациент или его родители/законные предста-
ки и дополнительная информа- ция для пациента и членов его семьи процедуре, сообщаемая ему врачом, медицинской сестрой, фельдшером, или акушеркой, включает сведения о цели данного действия. Письменного подтверждения согласия пациента или его род- ственников (доверенных лиц) на смену белья и одежды не требуется, так как данное действие не является потенциально опасным для жизни и здо- ровья пациента Отсутствуют отклонения от алгоритма выпол- нения технологии. Наличие записи о результатах выполнения назначения в медицинской документации. Своевременность выполнения процедуры (в соответствии со временем назначения). Удовлетворенность пациента качеством предо-	информированного согласия па-	вители (для детей до 15 лет) должен быть инфор-
семьи семь семьи	циента при выполнении методи-	мирован о предстоящей процедуре. Информация о
семьи сведения о цели данного действия. Письменного подтверждения согласия пациента или его родственников (доверенных лиц) на смену белья и одежды не требуется, так как данное действие не является потенциально опасным для жизни и здоровья пациента Отсутствуют отклонения от алгоритма выполнения технологии. Наличие записи о результатах выполнения назначения в медицинской документации. Своевременность выполнения процедуры (в соответствии со временем назначения). Удовлетворенность пациента качеством предо-	ки и дополнительная информа-	процедуре, сообщаемая ему врачом, медицинской
подтверждения согласия пациента или его родственников (доверенных лиц) на смену белья и одежды не требуется, так как данное действие не является потенциально опасным для жизни и здоровья пациента Отсутствуют отклонения от алгоритма выполнения технологии. Наличие записи о результатах выполнения назначения в медицинской документации. Своевременность выполнения процедуры (в соответствии со временем назначения). Удовлетворенность пациента качеством предо-	ция для пациента и членов его	сестрой, фельдшером, или акушеркой, включает
ственников (доверенных лиц) на смену белья и одежды не требуется, так как данное действие не является потенциально опасным для жизни и здоровья пациента Отсутствуют отклонения от алгоритма выполнения нения технологии. Наличие записи о результатах выполнения назначения в медицинской документации. Своевременность выполнения процедуры (в соответствии со временем назначения). Удовлетворенность пациента качеством предо-	семьи	сведения о цели данного действия. Письменного
одежды не требуется, так как данное действие не является потенциально опасным для жизни и здоровья пациента Отсутствуют отклонения от алгоритма выполнения технологии. Наличие записи о результатах выполнения назначения в медицинской документации. Своевременность выполнения процедуры (в соответствии со временем назначения). Удовлетворенность пациента качеством предо-		подтверждения согласия пациента или его род-
является потенциально опасным для жизни и здоровья пациента Отсутствуют отклонения от алгоритма выполнения технологии. Наличие записи о результатах выполнения назначения в медицинской документации. Своевременность выполнения процедуры (в соответствии со временем назначения). Удовлетворенность пациента качеством предо-		ственников (доверенных лиц) на смену белья и
ровья пациента Отсутствуют отклонения от алгоритма выпол- качества выполнения методики Наличие записи о результатах выполнения назначения в медицинской документации. Своевременность выполнения процедуры (в соответствии со временем назначения). Удовлетворенность пациента качеством предо-		одежды не требуется, так как данное действие не
10 Параметры оценки и контроля качества выполнения методики нения технологии. Наличие записи о результатах выполнения назначения в медицинской документации. Своевременность выполнения процедуры (в соответствии со временем назначения). Удовлетворенность пациента качеством предо-		является потенциально опасным для жизни и здо-
качества выполнения методики Наличие записи о результатах выполнения назначения в медицинской документации. Своевременность выполнения процедуры (в соответствии со временем назначения). Удовлетворенность пациента качеством предо-		ровья пациента
качества выполнения методики Наличие записи о результатах выполнения назначения в медицинской документации. Своевременность выполнения процедуры (в соответствии со временем назначения). Удовлетворенность пациента качеством предо-		
Наличие записи о результатах выполнения назначения в медицинской документации. Своевременность выполнения процедуры (в соответствии со временем назначения). Удовлетворенность пациента качеством предо-	10 Параметры оценки и контроля	Отсутствуют отклонения от алгоритма выпол-
назначения в медицинской документации. Своевременность выполнения процедуры (в соответствии со временем назначения). Удовлетворенность пациента качеством предо-	качества выполнения методики	нения технологии.
Своевременность выполнения процедуры (в соответствии со временем назначения). Удовлетворенность пациента качеством предо-		Наличие записи о результатах выполнения
соответствии со временем назначения). Удовлетворенность пациента качеством предо-		назначения в медицинской документации.
Удовлетворенность пациента качеством предо-		Своевременность выполнения процедуры (в
		соответствии со временем назначения).
		Удовлетворенность пациента качеством предо-
ставленнои медицинской услуги		ставленной медицинской услуги

Содержание требования,	Требования по реализации, алгоритм выполнения
условия	
11 Стоимостные характеристики	Коэффициент УЕТ врача – 0.
технологий выполнения простой	Коэффициент УЕТ медицинской сестры – 3,0
медицинской услуги	
12 Графическое, схематические	Отсутствуют
и табличное представление тех-	
нологий выполнения простой	
медицинской услуги	
13 Формулы, расчеты, номо-	Отсутствуют
граммы, бланки и другая доку-	
ментация (при необходимости)	

30 Технология выполнения простой медицинской услуги «Уход за промежностью и наружными половыми органами тяжелобольных»

Технология ухода за промежностью и наружными половыми органами тяжелобольных входит в ТПМУМСУ и имеет код A14.31.007 по [1].

Содержание требований, условия выполнения, требования по реализации и алгоритм выполнения технологии приведены в таблице 27.

Т а б л и ц а 27 – ТПМУМСУ «Уход за промежностью и наружными половыми органами тяжелобольных»

тяжелооольных»	
Содержание требования, условия	Требования по реализации, алгоритм выполнения
1 Требования к специалистам и	
вспомогательному персоналу	
1.1 Перечень специальностей	Специалист, имеющий диплом установленного
(кто участвует в выполнении	образца об окончании среднего профессионально-
услуги)	го медицинского образовательного учреждения по
	специальностям: «лечебное дело», «акушерское
	дело», «сестринское дело».
	Младшая медицинская сестра по уходу.
1.2 Дополнительные или специ-	Имеются навыки выполнения данной простой
альные требования к специали-	медицинской услуги
стам и вспомогательному персо-	
налу	
2 Требования к обеспечению	
безопасности труда медицинско-	
го персонала	
2.1 Требования по безопасности	До и после проведения процедуры провести ги-
труда при выполнении услуги	гиеническую обработку рук
	Использование перчаток во время процедуры
3 Условия выполнения простой	Амбулаторно-поликлинические
медицинской услуги	Стационарные
4 Функциональное назначение	Лечение заболеваний
простой медицинской услуги	Профилактика заболеваний
	1

Содержание требования, условия	Требования по реализации, алгоритм выполнения
5 Материальные ресурсы	
5.1 Приборы, инструменты, из-	Судно.
делия медицинского назначения	Зажим (корнцанг или пинцет).
	Водный термометр.
5.2 Реактивы	Отсутствуют.
5.3 Иммунобиологические пре-	Отсутствуют.
параты и реагенты	
5.4 Продукты крови	Отсутствуют.
5.5 Лекарственные средства	Отсутствуют.
5.6 Прочий расходный материал	Нестерильные перчатки.
	Клеёнка.
	Салфетки марлевые (тампоны).
	Фартук клеёнчатый.
	Емкость для воды.
	Мыльный раствор.
	Ширма (если процедура выполняется в общей па-
	лате)
6 Характеристика методики вы-	
полнения простой медицинской	
услуги	
6.1 Алгоритм выполнения мани-	I Подготовка к процедуре:
пуляции	1) Идентифицировать пациента, представиться,
	объяснить ход и цель процедуры, получить его со-
	гласие.
	2) Отгородить пациента ширмой (при необходимо-
	сти).
	3) Обработать руки гигиеническим способом, осу-
	шить.
	4) Надеть клеенчатый фартук, перчатки.
	5) Налить в емкость теплую воду (35 °C - 37 °C).
	6) Положить пациента на спину, по возможности
	согнуть ноги в коленях и слегка развести в тазо-
	бедренных суставах. Подложить под пациента кле-
	енку.
	II Выполнение процедуры:

Содержание требования, условия	Требования по реализации, алгоритм выполнения
6.1 Алгоритм выполнения мани-	а) У женщин
пуляции	1) Подставить под крестец пациентки судно.
	2) Встать сбоку от пациентки, в одну руку взять ем-
	кость с теплой водой, в другую руку зажим с марле-
	вым тампоном (салфеткой).
	3) Поливать из емкости на половые органы женщи-
	ны. Последовательно обработать наружные поло-
	вые органы в направлении к анальному отверстию:
	область лобка, наружные (большие) половые губы,
	паховые складки, промежность, область анального
	отверстия, межягодичную складку. Салфетки ме-
	нять по мере загрязнения.
	4) Просушить марлевыми салфетками (тампонами)
	в той же последовательности.
	5) Использованные марлевые салфетки поместить
	в контейнер для дезинфекции.
	б) У мужчин
	1) Поставить судно.
	2) Встать сбоку от пациента, смочить салфетку (ва-
	режку) водой.
	3) Аккуратно отодвинуть пальцами левой руки
	крайнюю плоть, обнажить головку полового члена.
	4) Обработать головку полового члена, кожу поло-
	вого члена, мошонку, паховые складки, область
	заднего прохода, межягодичную складку. Менять
	салфетки по мере загрязнения.
	5) Просушить в той же последовательности.
	6) Убрать салфетки в контейнер для дезинфекции.
	III Окончание процедуры:
	1) Убрать судно, клеенку.
	2) Обработать руки гигиеническим способом, осу-
	шить.
	3) Уложить пациента (ку) удобно, накрыть его (ее)
	простыней, одеялом.
	4) Уточнить у пациента его самочувствие.
	5) Подвергнуть использованный материал, в том

Содержание требования, условия	Требования по реализации, алгоритм выполнения
6.1 Алгоритм выполнения мани- пуляции	числе и перчатки, дезинфекции. 6) Сделать соответствующую запись о выполненной процедуре в медицинской документации
7 Дополнительные сведения об особенностях выполнения методики	Процедура выполняется тяжелобольным пациентам, находящимся на строгом постельном и постельном режиме. Подмывание проводится 2 раза в сутки, а также после каждого акта дефекации у всех больных, у женщин после каждого мочеиспускания. Естественные складки у тучных людей обрабатывать при увлажнении — присыпкой, при сухости кожи пользоваться увлажняющим кремом
8 Достигаемые результаты и их оценка	Кожа промежности и наружных половых органов чистая. Опрелостей нет. Пациент (родственники) удовлетворены качеством получаемой услуги
9 Особенности добровольного информированного согласия пациента при выполнении методики и дополнительная информация для пациента и членов его семьи	Пациент или его родители/законные представители (для детей до 15 лет) должен быть информирован о предстоящей процедуре (если он находится в сознании). Информация, сообщаемая ему медицинским работником, включает сведения о цели 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

FOCT P 52623.3 – 2015

Окончание таблицы 27

Содержание требования, условия	Требования по реализации, алгоритм выполнения
10 Параметры оценки и контроля	Отсутствуют отклонения от алгоритма выпол-
качества выполнения методики	нения технологии.
	Наличие записи о результатах выполнения
	назначения в медицинской документации.
	Своевременность выполнения процедуры (в
	соответствии со временем назначения).
	Удовлетворенность пациента качеством предо-
	ставленной медицинской услуги.
	Отсутствие осложнений во время и после про-
	цедуры
11 Стоимостные характеристики	Коэффициент УЕТ врача – 0.
технологий выполнения простой	Коэффициент УЕТ медицинской сестры – 2,0
медицинской услуги	
12 Графическое, схематические	Отсутствуют
и табличное представление тех-	
нологий выполнения простой	
медицинской услуги	
13 Формулы, расчеты, номо-	Отсутствуют
граммы, бланки и другая доку-	
ментация (при необходимости)	

31 Технология выполнения простой медицинской услуги «Уход за пупочной ранкой новорожденного»

Технология ухода за пупочной ранкой новорожденного входит в ТПМУМСУ и имеет код A14.31.008 по [1].

Содержание требований, условия выполнения, требования по реализации и алгоритм выполнения технологии приведены в таблице 28.

Таблица28 – ТПМУМСУ «Уход за пупочной ранкой новорожденного»

Содержание требования, условия	Требования по реализации, алгоритм выполнения
1 Требования к специалистам и	
вспомогательному персоналу	
1.1 Перечень специально-	Специалист, имеющий диплом установленного
стей/кто участвует в выполне-	образца об окончании среднего профессионально-
нии услуги	го медицинского образовательного учреждения по
	специальностям: «лечебное дело», «акушерское
	дело», «сестринское дело».
1.2 Дополнительные или спе-	Имеются навыки выполнения данной простой
циальные требования к специ-	медицинской услуги
алистам и вспомогательному	
персоналу	
2 Требования к обеспечению	
безопасности труда	
медицинского персонала	
2.1 Требования по безопасно-	До и после проведения процедуры провести ги-
сти труда при выполнении услу-	гиеническую обработку рук.
ги	Использование перчаток во время процедуры
3 Условия выполнения простой	Амбулаторно-поликлинические
медицинской услуги	Стационарные
4 Функциональное назначение	Профилактика заболеваний
простой медицинской услуги	

ΓΟCT P 52623.3 – 2015

Содержание требования, условия	Требования по реализации, алгоритм выполнения
5 Материальные ресурсы	
5.1 Приборы, инструменты, из-	Стерильная пипетка.
делия медицинского назначе-	Стерильный пинцет.
ния	Лоток.
5.2 Реактивы	Отсутствуют.
5.3 Иммунобиологические пре-	Отсутствуют.
параты и реагенты	
5.4 Продукты крови	Отсутствуют.
5.5 Лекарственные средства	3 %-ный раствор перекиси водорода – 50 мл.
	70 %-ный этиловый спирт – 10 мл.
	Антисептик для обработки пупочной ранки.
	Дезинфицирующее средство.
5.6 Прочий расходный матери-	Стерильные ватные палочки.
ал	Мыло.
	Стерильные ватные шарики.
	Нестерильные перчатки.
	Стерильные перчатки.
	Ветошь.
	Стерильный халат.
	Стерильные марлевые салфетки
6 Характеристика методики вы-	
полнения простой медицинской	
услуги	
6.1 Алгоритм ухода за пупочной	I Подготовка к процедуре:
ранкой новорожденного	1) Идентифицировать младенца и его мать, пред-
	ставиться маме (или другим родственникам ново-
	рожденного), объяснить цель и ход предстоящей
	процедуры, получить согласие. В случае отсут-
	ствия такового уточнить действия у врача.
	2) Подготовить необходимое оснащение.
	3) Обработать руки гигиеническим способом, осу-
	шить. Надеть перчатки.
	4) Распеленать ребенка в кроватке (или на несте-
	рильном пеленальном столе). Внутреннюю пеленку
	развернуть, не касаясь кожи ребенка руками.

П. Выполнение процедуры: 1) Хорошо растянуть края пупочной ранки указательным и большим пальцами левой руки. 2) С помощью пипетки или ватного тампона, взятого пинцетом, обильно покрыть пупочную ранку 3 %ным раствором перекиси водорода. 3) Через 20 — 30 с просушить ранку, тушируя ее сухим стерильным ватным шариком с помощью пинцета. Шарики/тампоны поместить в лоток. 4) Обработать ранку и кожу вокруг пинцетом с ватным тампоном, смоченным 70 %-ным этиловым спиртом (движением изнутри кнаружи). 5) Другим ватным тампоном, смоченным в антисептике, обработать только ранку, не касаясь кожи. III Окончание процедуры: 1) Использованные материалы и перчатки подвергнуть дезинфекции. 2) Обработать руки гигиеническим способом, осущить. 3) Запеленать ребенка. 4) Рабочую поверхность столика обработать дезинфектантом. 5) Сделать соответствующую запись о выполненной процедуре в медицинской документации. 7 Дополнительные сведения об особенностях выполнения методики 3 Достигаемые результаты и их оценка Отсутствие видимых изменений (раздражений) со стороны пупочной ранки новорожденного	Содержание требования, условия	Требования по реализации, алгоритм выполнения
тельным и большим пальцами левой руки. 2) С помощью пипетки или ватного тампона, взятого пинцетом, обильно покрыть пупочную ранку 3 %ным раствором перекиси водорода. 3) Через 20 – 30 с просушить ранку, тушируя ее сухим стерильным ватным шариком с помощью пинцета. Шарики/тампоны поместить в лоток. 4) Обработать ранку и кожу вокруг пинцетом с ватным тампоном, смоченным 70 %-ным этиловым спиртом (движением изнутри кнаружи). 5) Другим ватным тампоном, смоченным в антисептике, обработать только ранку, не касаясь кожи. ІІІ Окончание процедуры: 1) Использованные материалы и перчатки подвергнуть дезинфекции. 2) Обработать руки гигиеническим способом, осущить. 3) Запеленать ребенка. 4) Рабочую поверхность столика обработать дезинфектантом. 5) Сделать соответствующую запись о выполненной процедуре в медицинской документации. 7 Дополнительные сведения об особенностях выполнения методики Обязательное условие: при обработки пупочной ранки обязательно растягивать ее края (даже при образовавшейся корочке)	'	II. Выполнение процедуры:
2) С помощью пипетки или ватного тампона, взятого пинцетом, обильно покрыть пупочную ранку 3 %- ным раствором перекиси водорода. 3) Через 20 – 30 с просушить ранку, тушируя ее су- хим стерильным ватным шариком с помощью пин- цета. Шарики/тампоны поместить в лоток. 4) Обработать ранку и кожу вокруг пинцетом с ват- ным тампоном, смоченным 70 %-ным этиловым спиртом (движением изнутри кнаружи). 5) Другим ватным тампоном, смоченным в анти- септике, обработать только ранку, не касаясь кожи. III Окончание процедуры: 1) Использованные материалы и перчатки под- вергнуть дезинфекции. 2) Обработать руки гигиеническим способом, осу- шить. 3) Запеленать ребенка. 4) Рабочую поверхность столика обработать дез- инфектантом. 5) Сделать соответствующую запись о выполнен- ной процедуре в медицинской документации. 7 Дополнительные сведения об особенностях выполнения ме- тодики Обязательное условие: при обработки пупоч- ной ранки обязательно растягивать ее края (даже при образовавшейся корочке)	ранкой новорожденного	1) Хорошо растянуть края пупочной ранки указа-
го пинцетом, обильно покрыть пупочную ранку 3 %- ным раствором перекиси водорода. 3) Через 20 – 30 с просушить ранку, тушируя ее су- хим стерильным ватным шариком с помощью пин- цета. Шарики/тампоны поместить в лоток. 4) Обработать ранку и кожу вокруг пинцетом с ват- ным тампоном, смоченным 70 %-ным этиловым спиртом (движением изнутри кнаружи). 5) Другим ватным тампоном, смоченным в анти- септике, обработать только ранку, не касаясь кожи. III Окончание процедуры: 1) Использованные материалы и перчатки под- вергнуть дезинфекции. 2) Обработать руки гигиеническим способом, осу- шить. 3) Запеленать ребенка. 4) Рабочую поверхность столика обработать дез- инфектантом. 5) Сделать соответствующую запись о выполнен- ной процедуре в медицинской документации. 7 Дополнительные сведения об особенностях выполнения ме- тодики Обязательное условие: при обработки пупоч- ной ранки обязательно растягивать ее края (даже при образовавшейся корочке)		тельным и большим пальцами левой руки.
ным раствором перекиси водорода. 3) Через 20 — 30 с просушить ранку, тушируя ее сухим стерильным ватным шариком с помощью пинцета. Шарики/тампоны поместить в лоток. 4) Обработать ранку и кожу вокруг пинцетом с ватным тампоном, смоченным 70 %-ным этиловым спиртом (движением изнутри кнаружи). 5) Другим ватным тампоном, смоченным в антисептике, обработать только ранку, не касаясь кожи. III Окончание процедуры: 1) Использованные материалы и перчатки подвергнуть дезинфекции. 2) Обработать руки гигиеническим способом, осущить. 3) Запеленать ребенка. 4) Рабочую поверхность столика обработать дезинфектантом. 5) Сделать соответствующую запись о выполненной процедуре в медицинской документации. 7 Дополнительные сведения об особенностях выполнения методики Обязательное условие: при обработки пупочной ранки обязательно растягивать ее края (даже при образовавшейся корочке)		2) С помощью пипетки или ватного тампона, взято-
3) Через 20 – 30 с просушить ранку, тушируя ее сухим стерильным ватным шариком с помощью пинцета. Шарики/тампоны поместить в лоток. 4) Обработать ранку и кожу вокруг пинцетом с ватным тампоном, смоченным 70 %-ным этиловым спиртом (движением изнутри кнаружи). 5) Другим ватным тампоном, смоченным в антисептике, обработать только ранку, не касаясь кожи. ІІІ Окончание процедуры: 1) Использованные материалы и перчатки подвергнуть дезинфекции. 2) Обработать руки гигиеническим способом, осущить. 3) Запеленать ребенка. 4) Рабочую поверхность столика обработать дезинфектантом. 5) Сделать соответствующую запись о выполненной процедуре в медицинской документации. 7 Дополнительные сведения об особенностях выполнения методики Обязательное условие: при обработки пупочной ранки обязательно растягивать ее края (даже при образовавшейся корочке)		го пинцетом, обильно покрыть пупочную ранку 3 %-
хим стерильным ватным шариком с помощью пинцета. Шарики/тампоны поместить в лоток. 4) Обработать ранку и кожу вокруг пинцетом с ватным тампоном, смоченным 70 %-ным этиловым спиртом (движением изнутри кнаружи). 5) Другим ватным тампоном, смоченным в антисептике, обработать только ранку, не касаясь кожи. III Окончание процедуры: 1) Использованные материалы и перчатки подвергнуть дезинфекции. 2) Обработать руки гигиеническим способом, осущить. 3) Запеленать ребенка. 4) Рабочую поверхность столика обработать дезинфектантом. 5) Сделать соответствующую запись о выполненной процедуре в медицинской документации. 7 Дополнительные сведения об особенностях выполнения методики Обязательное условие: при обработки пупочной ранки обязательно растягивать ее края (даже при образовавшейся корочке)		ным раствором перекиси водорода.
цета. Шарики/тампоны поместить в лоток. 4) Обработать ранку и кожу вокруг пинцетом с ватным тампоном, смоченным 70 %-ным этиловым спиртом (движением изнутри кнаружи). 5) Другим ватным тампоном, смоченным в антисептике, обработать только ранку, не касаясь кожи. III Окончание процедуры: 1) Использованные материалы и перчатки подвергнуть дезинфекции. 2) Обработать руки гигиеническим способом, осущить. 3) Запеленать ребенка. 4) Рабочую поверхность столика обработать дезинфектантом. 5) Сделать соответствующую запись о выполненной процедуре в медицинской документации. 7 Дополнительные сведения об особенностях выполнения методики Обязательное условие: при обработки пупочной ранки обязательно растягивать ее края (даже при образовавшейся корочке)		3) Через 20 – 30 с просушить ранку, тушируя ее су-
4) Обработать ранку и кожу вокруг пинцетом с ватным тампоном, смоченным 70 %-ным этиловым спиртом (движением изнутри кнаружи). 5) Другим ватным тампоном, смоченным в антисептике, обработать только ранку, не касаясь кожи. III Окончание процедуры: 1) Использованные материалы и перчатки подвергнуть дезинфекции. 2) Обработать руки гигиеническим способом, осущить. 3) Запеленать ребенка. 4) Рабочую поверхность столика обработать дезинфектантом. 5) Сделать соответствующую запись о выполненной процедуре в медицинской документации. 7 Дополнительные сведения об особенностях выполнения методики Обязательное условие: при обработки пупочной ранки обязательно растягивать ее края (даже при образовавшейся корочке)		хим стерильным ватным шариком с помощью пин-
ным тампоном, смоченным 70 %-ным этиловым спиртом (движением изнутри кнаружи). 5) Другим ватным тампоном, смоченным в антисептике, обработать только ранку, не касаясь кожи. III Окончание процедуры: 1) Использованные материалы и перчатки подвергнуть дезинфекции. 2) Обработать руки гигиеническим способом, осущить. 3) Запеленать ребенка. 4) Рабочую поверхность столика обработать дезинфектантом. 5) Сделать соответствующую запись о выполненной процедуре в медицинской документации. 7 Дополнительные сведения об особенностях выполнения методики Обязательное условие: при обработки пупочной ранки обязательно растягивать ее края (даже при образовавшейся корочке)		цета. Шарики/тампоны поместить в лоток.
спиртом (движением изнутри кнаружи). 5) Другим ватным тампоном, смоченным в антисептике, обработать только ранку, не касаясь кожи. III Окончание процедуры: 1) Использованные материалы и перчатки подвергнуть дезинфекции. 2) Обработать руки гигиеническим способом, осушить. 3) Запеленать ребенка. 4) Рабочую поверхность столика обработать дезинфектантом. 5) Сделать соответствующую запись о выполненной процедуре в медицинской документации. 7 Дополнительные сведения об особенностях выполнения методики Обязательное условие: при обработки пупочной ранки обязательно растягивать ее края (даже при образовавшейся корочке)		4) Обработать ранку и кожу вокруг пинцетом с ват-
5) Другим ватным тампоном, смоченным в антисептике, обработать только ранку, не касаясь кожи. III Окончание процедуры: 1) Использованные материалы и перчатки подвергнуть дезинфекции. 2) Обработать руки гигиеническим способом, осушить. 3) Запеленать ребенка. 4) Рабочую поверхность столика обработать дезинфектантом. 5) Сделать соответствующую запись о выполненной процедуре в медицинской документации. 7 Дополнительные сведения об особенностях выполнения методики Обязательное условие: при обработки пупочной ранки обязательно растягивать ее края (даже при образовавшейся корочке) 8 Достигаемые результаты и их Отсутствие видимых изменений (раздражений)		ным тампоном, смоченным 70 %-ным этиловым
септике, обработать только ранку, не касаясь кожи. III Окончание процедуры: 1) Использованные материалы и перчатки подвергнуть дезинфекции. 2) Обработать руки гигиеническим способом, осушить. 3) Запеленать ребенка. 4) Рабочую поверхность столика обработать дезинфектантом. 5) Сделать соответствующую запись о выполненной процедуре в медицинской документации. 7 Дополнительные сведения об особенностях выполнения методики Обязательное условие: при обработки пупочной ранки обязательно растягивать ее края (даже при образовавшейся корочке) 8 Достигаемые результаты и их Отсутствие видимых изменений (раздражений)		спиртом (движением изнутри кнаружи).
ПІІ Окончание процедуры: 1) Использованные материалы и перчатки подвергнуть дезинфекции. 2) Обработать руки гигиеническим способом, осущить. 3) Запеленать ребенка. 4) Рабочую поверхность столика обработать дезинфектантом. 5) Сделать соответствующую запись о выполненной процедуре в медицинской документации. 7 Дополнительные сведения об особенностях выполнения методики Обязательное условие: при обработки пупочной ранки обязательно растягивать ее края (даже при образовавшейся корочке)		5) Другим ватным тампоном, смоченным в анти-
1) Использованные материалы и перчатки подвергнуть дезинфекции. 2) Обработать руки гигиеническим способом, осущить. 3) Запеленать ребенка. 4) Рабочую поверхность столика обработать дезинфектантом. 5) Сделать соответствующую запись о выполненной процедуре в медицинской документации. 7 Дополнительные сведения об особенностях выполнения методики Обязательное условие: при обработки пупочной ранки обязательно растягивать ее края (даже при образовавшейся корочке)		септике, обработать только ранку, не касаясь кожи.
вергнуть дезинфекции. 2) Обработать руки гигиеническим способом, осущить. 3) Запеленать ребенка. 4) Рабочую поверхность столика обработать дезинфектантом. 5) Сделать соответствующую запись о выполненной процедуре в медицинской документации. 7 Дополнительные сведения об особенностях выполнения методики Обязательное условие: при обработки пупочной ранки обязательно растягивать ее края (даже при образовавшейся корочке)		III Окончание процедуры:
2) Обработать руки гигиеническим способом, осу- шить. 3) Запеленать ребенка. 4) Рабочую поверхность столика обработать дез- инфектантом. 5) Сделать соответствующую запись о выполнен- ной процедуре в медицинской документации. 7 Дополнительные сведения об особенностях выполнения ме- тодики Обязательное условие: при обработки пупоч- ной ранки обязательно растягивать ее края (даже при образовавшейся корочке) 8 Достигаемые результаты и их Отсутствие видимых изменений (раздражений)		1) Использованные материалы и перчатки под-
шить. 3) Запеленать ребенка. 4) Рабочую поверхность столика обработать дезинфектантом. 5) Сделать соответствующую запись о выполненной процедуре в медицинской документации. 7 Дополнительные сведения об особенностях выполнения методики 8 Достигаемые результаты и их Отсутствие видимых изменений (раздражений)		вергнуть дезинфекции.
3) Запеленать ребенка. 4) Рабочую поверхность столика обработать дезинфектантом. 5) Сделать соответствующую запись о выполненной процедуре в медицинской документации. 7 Дополнительные сведения об особенностях выполнения методики 8 Достигаемые результаты и их Отсутствие видимых изменений (раздражений)		2) Обработать руки гигиеническим способом, осу-
4) Рабочую поверхность столика обработать дезинфектантом. 5) Сделать соответствующую запись о выполненной процедуре в медицинской документации. 7 Дополнительные сведения об особенностях выполнения методики поразовавшейся корочке) 8 Достигаемые результаты и их Отсутствие видимых изменений (раздражений)		шить.
инфектантом. 5) Сделать соответствующую запись о выполненной процедуре в медицинской документации. 7 Дополнительные сведения об особенностях выполнения меной ранки обязательное условие: при обработки пупочной ранки обязательно растягивать ее края (даже при образовавшейся корочке) 8 Достигаемые результаты и их Отсутствие видимых изменений (раздражений)		3) Запеленать ребенка.
5) Сделать соответствующую запись о выполненной процедуре в медицинской документации. 7 Дополнительные сведения об особенностях выполнения методики 8 Достигаемые результаты и их Отсутствие видимых изменений (раздражений)		4) Рабочую поверхность столика обработать дез-
ной процедуре в медицинской документации. 7 Дополнительные сведения об особенностях выполнения методики 8 Достигаемые результаты и их 7 Дополнительные сведения об обязательное условие: при обработки пупочной ранки обязательно растягивать ее края (даже при образовавшейся корочке)		инфектантом.
7 Дополнительные сведения об особенностях выполнения методики при образовавшейся корочке) 8 Достигаемые результаты и их Отсутствие видимых изменений (раздражений)		5) Сделать соответствующую запись о выполнен-
особенностях выполнения методики ной ранки обязательно растягивать ее края (даже при образовавшейся корочке) 8 Достигаемые результаты и их Отсутствие видимых изменений (раздражений)		ной процедуре в медицинской документации.
тодики при образовавшейся корочке) 8 Достигаемые результаты и их Отсутствие видимых изменений (раздражений)	7 Дополнительные сведения об	Обязательное условие: при обработки пупоч-
8 Достигаемые результаты и их Отсутствие видимых изменений (раздражений)	особенностях выполнения ме-	ной ранки обязательно растягивать ее края (даже
	тодики	при образовавшейся корочке)
оценка со стороны пупочной ранки новорожденного	8 Достигаемые результаты и их	Отсутствие видимых изменений (раздражений)
	оценка	со стороны пупочной ранки новорожденного

Содержание требования, условия	Требования по реализации, алгоритм выполнения
9 Особенности добровольного	Мать (законные представители) новорожден-
информированного согласия	ного должна быть информирована о предстоящей
пациента при выполнении ме-	процедуре. Информация, сообщаемая ей меди-
тодики и дополнительная ин-	цинским работником, включает сведения о цели и
формация для пациента и чле-	ходе данной процедуры. Письменного подтвер-
нов его семьи:	ждения согласия матери или других родственников
	(доверенных лиц) на данную процедуру не требу-
	ется, так как данная услуга не является потенци-
	ально опасной для жизни и здоровья ребенка.
	В случае выполнения простой медицинской
	услуги в составе комплексной медицинской услуги
	дополнительное информированное согласие не
	требуется
10 Параметры оценки и кон-	Отсутствуют отклонения от алгоритма выпол-
троля качества выполнения ме-	нения технологии.
тодики	Отсутствие осложнений во время и после про-
	ведения процедуры.
	Наличие записи о результатах выполнения
	назначения в медицинской документации.
	Своевременность выполнения процедуры (в
	соответствии со временем назначения).
	Удовлетворенность пациента качеством
	предоставленной медицинской услуги
11 Стоимостные характеристи-	Коэффициент УЕТ врача – 0.
ки технологий выполнения про-	Коэффициент УЕТ медицинской сестры – 2,0
стой медицинской услуги	
12 Графическое, схематические	Отсутствуют
и табличное представление	
технологий выполнения про-	
стой медицинской услуги	
13 Формулы, расчеты, номо-	Отсутствуют
граммы, бланки и другая доку-	
ментация (при необходимости)	

32 Технология выполнения простой медицинской услуги «Пеленание новорожденного»

Технология пеленания новорожденного входит в ТПМУМСУ и имеет код A14.31.009 по [1].

Содержание требований, условия выполнения, требования по реализации и алгоритм выполнения технологии приведены в таблице 29.

Таблица29 – ТПМУМСУ «Пеленание новорожденного»

Содержание требования, условия	Требования по реализации, алгоритм выполнения
1 Требования к специалистам и	
вспомогательному персоналу	
1.1 Перечень специально-	Специалист, имеющий диплом установленного
стей/кто участвует в выполне-	образца об окончании среднего профессионально-
нии услуги	го медицинского образовательного учреждения по
	специальностям: «лечебное дело», «акушерское
	дело», «сестринское дело».
1.2 Дополнительные или спе-	Имеются навыки выполнения данной простой
циальные требования к специ-	медицинской услуги
алистам и вспомогательному	
персоналу	
2 Требования к обеспечению	
безопасности труда	
медицинского персонала	
2.1 Требования по безопасно-	До и после проведения процедуры провести ги-
сти труда при выполнении услу-	гиеническую обработку рук
ги	
3 Условия выполнения простой	Амбулаторно-поликлинические
медицинской услуги	Стационарные
4 Функциональное назначение	Профилактика заболеваний
простой медицинской услуги	

ΓΟCT P 52623.3 – 2015

Содержание требования, условия	Требования по реализации, алгоритм выполнения
5 Материальные ресурсы	
5.1 Приборы, инструменты, из-	Пеленальный столик с матрацем.
делия медицинского назначе-	
ния	
5.2 Реактивы	Отсутствуют.
5.3 Иммунобиологические пре-	Отсутствуют.
параты и реагенты	
5.4 Продукты крови	Отсутствуют.
5.5 Лекарственные средства	Отсутствуют.
5.6 Прочий расходный матери-	Комплект стерильных пеленок и распашонок.
ал	Водонепроницаемый обеззараженный фартук
6 Характеристика методики вы-	
полнения простой медицинской	
услуги	
6.1 Алгоритм пеленания ново-	а) Пеленание новорожденного в родовспомога-
рожденного	тельном учреждении
	Примечание – Способы пеленания новорож-
	денного приведены в приложении Б (Рисунки Б.1 –
	Б.4.
	I Подготовка к пеленанию:
	1) Обработать руки гигиеническим способом, осу-
	шить, надеть фартук.
	2) Проверить дату стерилизации пеленок, вскрыть
	стерильный мешок для пеленания.
	3) Расстелить на пеленальном столе (предвари-
	тельно прошедшим дезинфекцию) четыре пеленки:
	первую фланелевую; вторую пеленку сложить по
	диагонали и положить сгибом вверх выше уровня
	первой пеленки на 15 см (для изготовления косын-
	ки) или сложить вдвое по длине и положить выше
	уровня первой пеленки для изготовления шапочки;
	третью пеленку ситцевую; четвертую пеленку сит-
	цевую сложить вчетверо длинным прямоугольни-
	ком для изготовления подгузника (вместо нее мож-

Продолжение таблицы 29 Содержание требования,	Требования по реализации, алгоритм выполнения
условия	, and a second s
6.1 Алгоритм пеленания ново-	но использовать подгузники (например, «Пам-
рожденного	перс», «Либеро», «Хаггис» и др.).
	4. Для изготовления шапочки сложенный край
	необходимо подвернуть кзади на 15 см. Углы
	верхнего края пеленки сдвинуть к центру, соеди-
	нить их. Нижний край сложить несколько раз до
	нижнего края шапочки. Положить на уровне верх-
	него края первой пеленки.
	II Выполнение процедуры:
	1) Распеленать новорожденного в кроватке или на
	нестерильном столе. Внутреннюю пеленку развер-
	нуть, не касаясь кожи ребенка руками.
	2) Взять ребенка на руки, уложить на приготовлен-
	ные пеленки на пеленальном столе.
	3) Провести четвертую пеленку (подгузник) между
	ног ребенка, ее верхний край разместить в подмы-
	шечной области с одной стороны.
	4) Краем третьей пеленки с той же стороны
	накрыть и зафиксировать плечо, переднюю часть
	туловища ребенка и подмышечную область с дру-
	гой стороны. Противоположным краем пеленки
	накрыть и зафиксировать второе плечо ребенка.
	Нижним ее краем отделить стопы одна от другой.
	Избыток пеленки снизу рыхло свернуть и проло-
	жить между стоп ребенка.
	5) Надеть шапочку или косынку, изготовленную из
	второй пеленки.
	6) Зафиксировать все предыдущие слои и шапочку
	(косынку) первой пеленкой. Нижний конец ее за-
	вернуть вверх и обвести вокруг туловища ребенка
	на 3-4 см ниже сосков и закрепить сбоку, подвер-
	нув уголок пеленки за ее туго натянутый край.
	б) Широкое пеленание (закрытый способ)

Содержание требования, условия	Требования по реализации, алгоритм выполнения
6.1 Алгоритм пеленания ново-	I Подготовка к пеленанию:
рожденного	1) Вымыть и осушить руки (с использованием мыла
	или антисептика), надеть фартук.
	2) Проверить дату стерилизации пеленок, вскрыть
	стерильный мешок для пеленания.
	3) Расстелить на пеленальном столе четыре пе-
	ленки: первую фланелевую и вторую ситцевую пе-
	ленки на одном уровне, третью пеленку ситцевую
	на 10 см ниже и четвертую пеленку ситцевую сло-
	жить вчетверо длинным прямоугольником для из-
	готовления подгузника (вместо нее можно исполь-
	зовать подгузники (например, «Памперс», «Либе-
	ро», «Хаггис» и др.).
	II Выполнение процедуры:
	1) Распеленать новорожденного в кроватке или на
	«нестерильном» столе. Внутреннюю пеленку раз-
	вернуть, не касаясь кожи ребенка руками.
	2) Взять ребенка на руки, уложить на приготовлен-
	ные пеленки на пеленальном столе.
	3) Провести четвертую пеленку (подгузник) между
	ног ребенка, ее верхний край разместить в подмы-
	шечной области с одной стороны.
	4) Из третьей пеленки сделать «штанишки». Для
	этого провести верхний край третьей пеленки на
	уровне подмышечных впадин, чтобы ноги ребенка
	были открытыми выше уровня колен. Нижний край
	провести между ног, плотно прижать им подгузник
	к ягодицам ребенка и закрепить вокруг туловища.
	5) Краем второй пеленки покрыть и зафиксировать
	плечи с обеих сторон, нижний край проложить
	между стоп ребенка, отделив их и голени одну от
	другой.
	6) Первой пеленкой зафиксировать все предыду-
	щие слои и закрепить пеленание.

Продолжение таблицы 29 Содержание требования,	Требования по реализации, алгоритм выполнения
условия	
6.1 Алгоритм пеленания ново-	в) Широкое пеленание (открытый способ)
рожденного	I Подготовка к пеленанию:
	1) Вымыть и осушить руки (с использованием мыла
	или антисептика), надеть фартук.
	2) Проверить дату стерилизации пеленок, вскрыть
	стерильный мешок для пеленания.
	3) Расстелить на пеленальном столе четыре пе-
	ленки на одном уровне: 1-ю фланелевую, 2-ю сит-
	цевую, 3-ю пеленку ситцевую, 4-ю пеленку-
	подгузник и фланелевую распашонку. Выложить на
	стол ситцевую распашонку.
	II Выполнение процедуры:
	1) Распеленать новорожденного в кроватке или на
	нестерильном столе. Внутреннюю пеленку развер-
	нуть, не касаясь кожи ребенка руками.
	2) Взять ребенка на руки, уложить на приготовлен-
	ные пеленки на пеленальном столе.
	3) Одеть ребенка в ситцевую распашонку разрезом
	назад, затем во фланелевую разрезом вперед.
	Подвернуть край распашонок вверх на уровне пу-
	почного кольца.
	4) Провести 4-ю пеленку (подгузник) между ног ре-
	бенка, ее верхний край разместить в подмышечной
	области с одной стороны.
	5) Из 3-й пеленки сделать «штанишки». Для этого
	провести верхний край 3-й пеленки на уровне под-
	мышечных впадин, чтобы ноги ребенка были от-
	крытыми выше уровня колен. Нижний край прове-
	сти между ног, плотно прижать им подгузник к яго-
	дицам ребенка и закрепить вокруг туловища.
	6) 2-ю пеленку закрепить сверху, как 3-ю, нижний
	край проложить между стоп ребенка.
	7) 1-й пеленкой зафиксировать все предыдущие
	слои и закрепить пеленание.

FOCT P 52623.3 – 2015

Продолжение таблицы 29 Содержание требования,	Треборация по реализации, алгоритм выполношия
условия	Требования по реализации, алгоритм выполнения
6.1 Алгоритм пеленания ново-	III Окончание процедуры:
рожденного	1) Уложить ребенка в кроватку.
	2) Провести мероприятия по обработке и дезин-
	фекции использованного оснащения.
	3) Обработать руки гигиеническим способом, осу-
	шить.
	4) Сделать соответствующую запись о выполнен-
	ной процедуре в медицинской документации
7 Дополнительные сведения об	При недостаточной температуре воздуха в па-
особенностях выполнения ме-	лате необходимо использовать дополнительно од-
тодики	ну – две пеленки, сложенные вчетверо и разме-
	щенные «ромбом» после второй или третьей пе-
	ленки.
	Перед кормлением для предупреждения кон-
	такта пеленок новорожденного с постельным бе-
	льем матери необходимо использовать еще 1 пе-
	ленку. Ее следует расстелить ромбом, положить
	ребенка, завернутого в пеленки, по диагонали. Бо-
	ковые углы ромба завернуть на животе под спину,
	нижний конец пеленки – по средней линии под
	угол, образованный боковыми ее частями
8 Достигаемые результаты и их оценка	Новорожденный ухожен, не показывает при-
оценка	знаков беспокойства
9 Особенности добровольного	Мать или иные родственники новорожденного
информированного согласия	должны быть информированы о предстоящей про-
пациента при выполнении ме-	цедуре. Информация, сообщаемая им медицин-
тодики и дополнительная ин-	ским работником, включает сведения о цели и ходе
формация для пациента и чле-	данной процедуры. Письменного подтверждения
нов его семьи	согласия матери или иных родственников (дове-
	ренных лиц) на данную процедуру не требуется,
	так как данная услуга не является потенциально
	опасной для жизни и здоровья ребенка.
	В случае выполнения простой медицинской
	услуги в составе комплексной медицинской услуги дополнительное информированное согласие не
	дополнительное информированное согласие не

Продолжение таблицы 29

Содержание требования, условия	Требования по реализации, алгоритм выполнения
	требуется

Окончание таблицы 29

Окончание птаолицы 29		
Содержание требования,	Требования по реализации, алгоритм выполнения	
условия		
10 Параметры оценки и кон-	Наличие записи о результатах выполнения	
троля качества выполнения ме-	назначения в медицинской документации.	
тодики	Своевременность выполнения процедуры (в	
	соответствии со временем назначения).	
	Удовлетворенность матери новорожденного	
	качеством предоставленной медицинской услуги.	
	Отсутствие отклонений от алгоритма техноло-	
	гии	
11 Стоимостные характеристи-	Коэффициент УЕТ врача – 0.	
ки технологий выполнения про-	Коэффициент УЕТ медицинской сестры – 0,5	
стой медицинской услуги		
12 Графическое, схематические	Схематическое представление способов пелена-	
и табличное представление	ния новорожденного приведены в приложении Б	
технологий выполнения про-	(Рисунки Б.1 – Б.4).	
стой медицинской услуги		
13 Формулы, расчеты, номо-	Отсутствуют	
граммы, бланки и другая доку-		
ментация (при необходимости)		

33 Технология выполнения простой медицинской услуги «Уход за дренажом»

Технология ухода за дренажом входит в ТПМУМСУ и имеет код A14.31.010 по [1].

Содержание требований, условия выполнения, требования по реализации и алгоритм выполнения технологии приведены в таблице 30.

Таблица30 – ТПМУМСУ «Уход за дренажом»

Таблица30 – ТПМУМСУ «Уход	· · ·
Содержание требования, условия	Требования по реализации, алгоритм выполнения
1 Требования к специалистам и	
вспомогательному персоналу	
1.1 Перечень специально-	Специалист, имеющий диплом установленного
стей/кто участвует в выполнении	образца об окончании среднего профессионально-
услуги	го медицинского образовательного учреждения по
	специальностям: «лечебное дело», «сестринское
	дело».
	Специалист, имеющий диплом установленного
	образца об окончании высшего образовательного
	учебного заведения по специальностям: «лечебное
	дело», направление подготовки «сестринское дело
	(бакалавр)».
1.2 Дополнительные или специ-	Имеются навыки выполнения данной простой
альные требования к специали-	медицинской услуги
стам и вспомогательному персо-	
налу	
2 Требования к обеспечению	
безопасности труда	
медицинского персонала	
2.1 Требования по безопасности	До и после проведения процедуры провести ги-
труда при выполнении услуги	гиеническую обработку рук. Использование перчаток во время процедуры
3 Условия выполнения простой	Стационарные
медицинской услуги	Амбулаторно-поликлинические
4 Функциональное назначение	Лечение заболеваний
простой медицинской услуги	

Содержание требования, условия	Требования по реализации, алгоритм выполнения
5 Материальные ресурсы	
5.1 Приборы, инструменты, из-	Стол перевязочный (при выполнении манипуляции
делия медицинского назначения	в положении лежа).
	Фонендоскоп.
	Система для дренирования грудной клетки.
	Аппарат для отсоса (монтируемый на стену или
	портативный).
	Мини- спайк (фильтр-пробка) для флакона.
	Пластырь шириной 5 см.
	Емкость для сбора извлекаемой жидкости (аппарат
	Боброва, одноразовый контейнер, система по
	Бюлау).
	Зажим.
	Пинцет.
	Стерильные ножницы.
	Стерильный шпатель.
	Лоток.
	Патентованная клеевая повязка.
5.2 Реактивы	Отсутствуют.
5.3 Иммунобиологические пре-	Отсутствуют.
параты и реагенты	
5.4 Продукты крови	Отсутствуют.
5.5 Лекарственные средства	Антисептик для промывания дренажа.
	70 %-ный этиловый спирт – 5 мл.
	Стерильный физиологический раствор 0.9 %-ный -
	500 мл.
	Стерильный гипертонический раствор.
	Повидон-йод.
	Перекись водорода 3 %-ная.
5.6 Прочий расходный материал	Перчатки нестерильные.
	ластырь шириной 5 см

FOCT P 52623.3 – 2015

Содержание требования, условия	Требования по реализации, алгоритм выполнения	
5.6 Прочий расходный материал	Стерильные перчатки.	
	Салфетки стерильные.	
	Бинт.	
	Фартук.	
	Маска.	
	Полотенце.	
	Секундомер или часы с секундомером.	
	Шпатель.	
	Стул (при выполнении манипуляции в положении	
	сидя)	
6 Характеристика методики вы-		
полнения простой медицинской		
услуги		
6.1 Алгоритм ухода за дренажом	Плевральный дренаж	
	I Подготовка к процедуре:	
	1) Идентифицировать пациента, представиться,	
	объяснить цель и ход предстоящей процедуры,	
	уточнить, испытывает ли он какой-либо диском-	
	форт от дренажа (если пациент в сознании) и	
	определить необходимость изменений, получить	
	согласие на процедуру. В случае отсутствия тако-	
	вого уточнить дальнейшие действия у врача.	
	2) Обработать руки гигиеническим способом, осу-	
	шить.	
	3) Подготовить необходимое оснащение и обору-	
	дование.	
	4) Открыть емкость с физиологическим раствором	
	или с дистиллированной водой.	
	5) Развернуть систему дренирования (стерильные	
	резиновые трубки с контрольным стеклом).	
	II Выполнение процедуры:	
	1) Налить раствор антисептика в емкости для сбора	
	содержимого плевральной полости:	

Продолжение таблицы 30 Содержание требования,	Требования по реализации, алгоритм выполнения	
условия 6.1 Алгоритм ухода за дренажом	-при использовании системы дренирования по	
3 ST 3 ST 11	Бюлау (объем раствора указан в назначении врача	
	или до линии, обозначенной на емкости).	
	2) Надеть перчатки и присоединить свободный ко-	
	нец трубчатого дренажа, выходящий из плевральной полости, к системе для проведения дренирова-	
	ния:	
	- при смене дренажной системы, перед ее отсоеди-	
	нением, для профилактики пневмоторакса, необхо-	
	димо наложить зажим на конец плеврального дре-	
	нажа или попросить пациента сделать вдох и за-	
	держать дыхание. В это время быстро произвести	
	замену дренажной системы.	
	3) Отрегулировать скорость эвакуации содержимо-	
	го плевральной полости (по частоте выделяемых	
	пузырьков в емкости для сбора жидкости дренаж-	
	ной системы).	
	III Окончание процедуры:	
	1) Снять перчатки, поместить их в емкость для дез-	
	инфекции.	
	2) Обработать руки гигиеническим способом, осу-	
	шить.	
	3) Придать пациенту удобное положение; кнопка	
	вызова должна находиться в пределах досягаемо-	
	сти.	
	4) Уточнить у пациента его самочувствие.	
	5) Сделать запись в медицинской документации о	
	выполнении назначенной врачам манипуляции.	
6.2 Алгоритм ухода за плевраль-	I Подготовка к процедуре:	
ной дренажной трубкой	1) Идентифицировать пациента, представиться,	
	объяснить цель и ход предстоящей процедуры,	
	уточнить, испытывает ли он какой-либо диском-	

Прооолжение таолицы 30 Содержание требования,	Требования по реализации, алгоритм выполнения	
условия	трооования по реализации, алгоритм выполнения	
6.2 Алгоритм ухода за плев-	форт от дренажа (если пациент в сознании) и	
ральной дренажной трубкой	определить необходимость изменений. Получить	
	информированное согласие. В случае отсутствия	
	такового уточнить дальнейшие действия у врача.	
	2) Помочь пациенту лечь на перевозочный стол.	
	3) Обработать руки гигиеническим способом, осу-	
	шить.	
	4) Подготовить необходимое оснащение и обору-	
	дование.	
	5) Надеть перчатки.	
	II Выполнение процедуры:	
	1) Снять пинцетом повязку вокруг дренажа, поме-	
	стить ее в емкость для отработанного материала.	
	2) Обработать кожу вокруг дренажа антисептиком,	
	салфеткой на пинцете (в направлении от дренажа).	
	3) Наложить вокруг дренажа стерильные салфетки,	
	не менее трех слоев, зафиксировать пластырем	
	или патентованной клеевой повязкой.	
	4) Каждые 1 – 2 ч (или как указано в назначении	
	врача) необходимо контролировать:	
	- работу дренажной системы;	
	- скорость выхода пузырьков из плеврального	
	дренажа в емкость, колебание жидкости в гидрав-	
	лической емкости при дыхании, объем извлекаемой	
	жидкости, данные фиксировать в медицинской до-	
	кументации;	
	- состояние основных физиологических парамет-	
	ров пациента: АД, пульс, ЧДД;	
	- состояние повязки вокруг дренажа (качество	
	фиксации, загрязнение).	
	5) При прекращении дренирования или замедле-	
	нии его скорости использовать процедуры, приня-	
	тые в данном лечебном учреждении:	

Продолжение таблицы 30	Продолжение таблицы 30		
Содержание требования, условия	Требования по реализации, алгоритм выполнения		
6.2 Алгоритм ухода за плевраль-	«Сдаивание»:		
ной дренажной трубкой	- правой рукой прижать дренаж пальцами к ладо-		
	ни у места выхода его из плевральной полости;		
	- левой рукой сжать дренаж чуть ниже правой ру-		
	ки;		
	- отпустить правую руку и зажать дренаж чуть ни-		
	же левой руки;		
	- передвигать руки таким образом по дренажу до		
	емкости для сбора жидкости.		
	«Скользящее сдавление»:		
	- левой рукой сжать дренаж у места выхода его из		
	плевральной полости;		
	- пальцы правой кисти смазать мазью или вазе-		
	линовым маслом и зажать дренаж чуть ниже левой		
	руки;		
	- скользящим движением пальцев правой кисти		
	провести вниз по дренажу к емкости дренажной си-		
	стемы;		
	- разжать пальцы левой кисти, затем правой.		
	Повторить указанные движения 2 – 3 раза;		
	При отсутствии эффекта от проводимых действий,		
	сообщить врачу о выявленных нарушениях в рабо-		
	те дренажной системы.		
	III Окончание процедуры:		
	1) Снять перчатки, поместить их в ёмкость для дез-		
	инфекции.		
	2) Обработать руки гигиеническим способом, осу-		
	шить.		
	3) Придать пациенту удобное положение; кнопка		
	вызова должна находиться в пределах досягаемо-		
	сти.		
	4) Уточнить у пациента его самочувствие.		
	5) Сделать соответствующую запись о результатах		

Содержание требования,	Требования по реализации, алгоритм выполнения	
условия		
6.2. А БЕОРИТИ УМО ПО ОО БРОИОМОМ	выполнения в медицинскую документацию.	
6.3 Алгоритм ухода за дренажом	I Подготовка к процедуре:	
и раной	1) Идентифицировать пациента, представиться,	
	объяснить цель и ход предстоящей процедуры,	
	уточнить, испытывает ли он какой-либо диском-	
	форт от дренажа (если пациент в сознании) и	
	определить необходимость изменений. Получить	
	добровольное информированное согласие, в слу-	
	чае отсутствия такового уточнить дальнейшие дей-	
	ствия у врача.	
	2) Помочь пациенту лечь на перевязочный стол.	
	3) Обработать руки гигиеническим способом, осу-	
	шить.	
	4) Подготовить необходимое оснащение и обору-	
	дование.	
	5) Надеть перчатки.	
	II Выполнение процедуры:	
	1) Пинцетом снять повязку. Если она не удаляется,	
	смочить ее небольшим количеством раствора ан-	
	тисептика.	
	2) Стерильным пинцетом снять нижний слой повяз-	
	ки, не нарушая положение дренажа. Поместить ис-	
	пользованный материал в емкость для дезинфек-	
	ции.	
	3) Оценить состояние раны: наличие симптомов	
	воспаления, характер отделяемого, его запах, со-	
	прикосновение краев раны.	
	4) Снять перчатки и поместить их в емкость для	
	дезинфекции (или пластиковый пакет при выполне-	
	нии процедуры в палате).	
	5) Обработать руки антисептиком.	
	6) Подготовить упаковку с новыми перевязочными	
	материалами (салфетками).	

Продолжение таблицы 30 Содержание требования,	Требования по реализации, алгоритм выполнения	
условия		
	7) Налить стерильный раствор для промывания ра-	
6.3 Алгоритм ухода за дренажом	ны в емкость для растворов.	
и раной	8) Надеть стерильные перчатки.	
	9) Обработать края раны и кожу вокруг нее анти-	
	септиком, тампоном на пинцете (по направлению от	
	раны) периодически меняя тампоны.	
	При обработке кожи под дренажом поддержи-	
	вать дренаж в вертикальном положении с помощью	
	зажима.	
	В плевральную область вводится антибиотик.	
	Шприцем Жанэ отсасывается содержимое плев-	
	ральной полости и одновременно удаляется дре-	
	наж, прижимая края раны друг к другу и наклады-	
	вается шов.	
	10) Для удаления дренажа необходимо снять швы,	
	расположенные возле дренажа и только затем вы-	
	двинуть его наружу или полностью извлечь с по-	
	мощью зажима. Извлеченный дренаж поместить в	
	емкость для дезинфекции.	
	11) Осушить рану стерильными салфетками.	
	12) По назначению врача нанести на рану мазь или	
	другое лекарственное средство стерильным шпа-	
	телем.	
	13) Наложить стерильную повязку слоями под дре-	
	наж или вокруг него.	
	14) Зафиксировать повязку пластырем или бинтом.	
	III Окончание процедуры:	
	1) Снять перчатки, поместить их в ёмкость для дез-	
	инфекции.	
	2) Обработать руки гигиеническим способом, осу-	
	шить.	
	3) Придать пациенту удобное положение; кнопка	
	вызова должна находиться в пределах досягаемо-	
	<u>I</u>	

FOCT P 52623.3 – 2015

Содержание требования,	Требования по реализац	ции, алгоритм выполнения
условия 6.3 Алгоритм ухода за дренажом	сти.	
и раной		
и ранои	4) Уточнить у пациента его самочувствие.5) Сделать запись в медицинской документации о	
	,	•
	результатах выполнения	процедуры.
7 Дополнительные сведения об	Отсутствуют	
особенностях выполнения мето-	Отсутствуют	
ДИКИ 9. Постигоски на посмен тоти и их	Сомостоятоя настран	- NO. 110 -
8 Достигаемые результаты и их		
оценка	труднено. Частота дыхан	
	Частота дыхания	Оценка результатов
	20-21	Норма
	Менее 17	Брадипное
	Более 22	Тахипоное
	У пациента отсутст	вуют болевые ощущения,
	сохранена способность	выполнять гигиенические
	процедуры, принимать пищу, совершать физиоло-	
	гические отправления.	
	У пациента отмечается заживание раны и вос-	
	становление функции пов	врежденной части тела
9 Особенности добровольного	Пациента или его родителей/законные пред-	
информированного согласия па-	ставители (для детей до 15 лет) необходимо ин-	
циента при выполнении методи-	формировать о предстоящей манипуляции по уходу	
ки и дополнительная информа-	за дренажом. Информация о выполнении манипу-	
ция для пациента и членов его	ляции, сообщаемая ему врачом, или медсестрой,	
семьи	или фельдшером включает сведения о цели дан-	
	ной процедуры.	
	Требуется письменн	ое подтверждение согла-
	сия пациента ли его ро	одственников (доверенных
	лиц) на выполнение да	инной процедуры, так как
	данный лечебный мето,	д является потенциально
	опасным для жизни и здо	ровья пациента

Окончание таблицы 30

Содержание требования, условия	Требования по реализации, алгоритм выполнения
10 Параметры оценки и контроля	Отсутствие осложнений во время и после про-
качества выполнения методики	ведения процедуры.
	Отсутствуют отклонения от алгоритма выпол-
	нения технологии.
	Наличие записи о результатах выполнения
	назначения в медицинской документации.
	Своевременность выполнения процедуры (в
	соответствии со временем назначения).
	Удовлетворенность пациента качеством предо-
	ставленной медицинской услуги
11 Стоимостные характеристики	Коэффициент УЕТ врача – 0.
технологий выполнения простой	Коэффициент УЕТ медицинской сестры – 2,0
медицинской услуги	
12 Графическое, схематические	Отсутствуют
и табличное представление тех-	
нологий выполнения простой	
медицинской услуги	
13 Формулы, расчеты, номо-	Отсутствуют
граммы, бланки и другая доку-	
ментация (при необходимости)	

34 Технология выполнения простой медицинской услуги «Оценка интенсивности боли»

Технология оценки интенсивности боли входит в ТПМУМСУ и имеет код A14.31.014 по [1].

Содержание требований, условия выполнения, требования по реализации и алгоритм выполнения технологии приведены в таблице 31.

Таблица31 – ТПМУМСУ «Оценка интенсивности боли»

Таблица31— Пімумсу «Оценка интенсивности боли»					
Содержание требования, условия	Требования по реализации, алгоритм выполнения				
1 Требования к специалистам и					
вспомогательному персоналу					
1.1 Перечень специально-	Специалист, имеющий диплом установленного				
стей/кто участвует в выполнении	образца об окончании среднего профессионально-				
услуги	го медицинского образовательного учреждения по				
	специальностям: «лечебное дело», «акушерское				
	дело», «сестринское дело».				
	Специалист, имеющий диплом установленного				
	образца об окончании высшего образовательного				
	учебного заведения по специальностям: «лечебное				
	дело», «педиатрия», «стоматология», направление				
	подготовки «сестринское дело (бакалавр)».				
1.2 Дополнительные или специ-	Имеются навыки выполнения данной просто				
альные требования к специали-	медицинской услуги				
стам и вспомогательному персо-					
налу					
2 Требования к обеспечению					
безопасности труда					
медицинского персонала					
1					
2.1 Требования по безопасности	До и после проведения процедуры провести ги-				
2.1 Требования по безопасности труда при выполнении услуги	До и после проведения процедуры провести ги- гиеническую обработку рук				
•					
труда при выполнении услуги	гиеническую обработку рук				
труда при выполнении услуги 3 Условия выполнения простой медицинской услуги	гиеническую обработку рук Амбулаторно-поликлинические Стационарные Транспортные				
труда при выполнении услуги 3 Условия выполнения простой	гиеническую обработку рук Амбулаторно-поликлинические Стационарные				

Содержание требования, условия	Требования по реализации, алгоритм выполнения	
5 Материальные ресурсы		
5.1 Приборы, инструменты, из-	Отсутствуют.	
делия медицинского назначения		
5.2 Реактивы	Отсутствуют.	
5.3 Иммунобиологические пре-	Отсутствуют.	
параты и реагенты		
5.4 Продукты крови	Отсутствуют.	
5.5 Лекарственные средства	Отсутствуют.	
5.6 Прочий расходный материал	Визуально-аналоговая шкала оценки боли.	
	Вопросник Мак-Гилла по определению степени вы-	
	раженности болевого синдрома.	
	Вербально-рейтинговая шкала оценки боли.	
	Числовая шкала оценки боли.	
	Комбинированная шкала оценки боли	
полнения простой медицинской услуги 6.1 Алгоритм оценки интенсивности боли	І Подготовка к процедуре: 1) Идентифицировать пациента, представиться, объяснить цель и ход предстоящей процедуры, (если пациент в сознании). Получить добровольное информированное согласие. В случае отсутствия такового уточнить дальнейшие действия у врача. 2) Убедиться, что пациент находится в сознании. При диагностировании сознания, отличного от ясного использовать шкалу комы Глазго (Glasgow Coma Score) для диагностики уровня угнетения сознания.	
	3) Убедиться в возможности речевого контакта с пациентом, учитывая тяжесть состояния, возраст, уровень сознания, нарушения речи, наличие/отсутствие языкового барьера. При невозможности речевого контакта с пациентом,	

Содержание требования, условия	Требования по реализации, алгоритм выполнения
6.1 Алгоритм оценки интенсив-	диагностировать и документировать невербальные
ности боли	признаки болевого синдрома (маркеры боли).
	4) Обработать руки гигиеническим способом, осу-
	шить.
	II Выполнение процедуры:
	1) При наличии ясного сознания и возможности ре-
	чевого контакта провести оценку уровня боли на
	диагностическом уровне:
	- спросить у пациента о наличии боли.
	а) При подтверждении пациентом наличия бо-
	левого синдрома:
	1) Предложить пациенту оценить интенсивность
	боли по 5-бальной шкале.
	2) Выяснить локализацию боли.
	3) Выяснить иррадиацию боли.
	4) Выяснить продолжительность боли.
	5) Выяснить характер боли.
	6) Полученные результаты документировать. Зоны
	боли описать в терминах топографической анато-
	мии или отметить на схематическом изображении
	человеческого тела.
	б) При отрицании пациентом наличия болевого
	синдрома, документировать в медицинской доку-
	ментации факт отсутствия боли в момент осмотра.
	в) При проведении повторного исследования
	уровня боли (динамический мониторинг уровня бо-
	ли), провести оценку уровня боли на уровне дина-
	мической оценки.
	1) Предложить пациенту отметить текущий уровень
	боли на 10-бальной шкале визуально-аналогового
	контроля.
	2) Попросить пациента отметить на той же шкале
	уровень боли на момент предыдущего осмотра.
	3) Оценить положительную/отрицательную динами-
	ку субъективной оценки болевого синдрома в абсо-
	лютных и/ или относительных показателях.

Прооолжение таолицы 31	
Содержание требования, условия	Требования по реализации, алгоритм выполнения
	 4) Полученные результаты документировать. г) При проведении первичной оценки уровня боли, а также при изменении характера болевого синдрома провести оценку уровня боли на описательном уровне: 1) Инструктировать пациента о правилах заполнения вопросника Мак-Гилла по определению степени выраженности болевого синдрома. 2) Предоставить пациенту бланк вопросника Мак-Гилла и авторучку. 3) По окончании заполнения, рассчитать ранговые индексы по 4 основным группам (сенсорные ощу-
	щения, эмоциональные ощущения, оценка интенсивности, параметры, отражающие общие характеристики боли); на основании полученных показателей рассчитать ранговый индекс боли (РИБ). 4) Заполнить расчетные поля бланка вопросника. 5) На основании данных, заполнить поле «настоящее ощущение интенсивности боли» (НИБ). III Окончание процедуры: 1) Ознакомить пациента с полученными результа-
	тами. 2) Обработать руки гигиеническим способом, осущить. 3) Сделать соответствующую запись о результатах
	выполнения в медицинскую документацию. 4) При отказе пациента от проведения оценки, а также при наличии подозрений в истинности предоставляемых данных (симуляция, аггравация, диссимуляция) диагностировать и документировать невербальные признаки болевого синдрома (маркеры боли)
7 Дополнительные сведения об особенностях выполнения методики	При проведении оценки уровня боли по шкале Мак-Гилл (McGill) необходимо попросить пациента отметить одно слово, которое наиболее точно отражает его болевые ощущения в любых (не обяза-

Содержание требования, условия	І ребования по реализации, алгоритм выполнения
Содержание требования, условия	
	-стремление к одиночествустоны во сне или в те моменты, когда пациент считает, что он одинчастые разнообразные жалобы, не связанные с
0. Постига и и и и и и и и и и и и и и и и и и	болью
8 Достигаемые результаты и их оценка	Уровень боли пациента объективно оценен в соответствии с приведенными методиками

Продолжение таблицы 31				
Содержание требования, условия	Требования по реализации, алгоритм выполнения			
9 Особенности добровольного информированного согласия пациента при выполнении методики и дополнительная информация для пациента и членов его семьи	Пациент или его родители/законные представители (для детей до 15 лет) должен быть информацирован о предстоящем исследовании. Информация об оценке интенсивности боли, сообщаемая ему медицинским работником, включает сведения о цели и ходе данного исследования. Письменного подтверждения согласия пациента или его родственников (доверенных лиц) на оценку интенсивности боли не требуется, так как данный диагностический метод не является потенциально опасным для жизни и здоровья пациента. В случае выполнения простой медицинской услуги в составе комплексной медицинской услуги дополнительное информированное согласие не требуется			
10 Параметры оценки и контроля качества выполнения методики	Проведение контрольного измерения с целью установления соответствия полученных данных Отсутствуют отклонения от алгоритма выполнения технологии. 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 Стоимостные характеристики технологий выполнения простой медицинской услуги	Коэффициент УЕТ врача – 1,0. Коэффициент УЕТ м/с – 0			
12 Графическое, схематические и табличное представление технологий выполнения простой медицинской услуги	Отсутствуют			

Содержание требования, Требования по реализации, алгоритм выполнения условия 13 Формулы, номорасчеты, 1 образец визуально-аналоговой шкалы граммы, бланки и другая документация (при необходимости) Нет умеренная непереносимая боли боль боль образец визуально-аналоговой шкалы для использования в педиатрической практике 00 2 10 6 10-баллыная шкала оценки интенсивности боли нет очень непереносимая легкая умеренная сильная боли боль боль боль сильная боль 3 Образец схематического изображения мужского тела для графического обозначения зон болевого синдрома

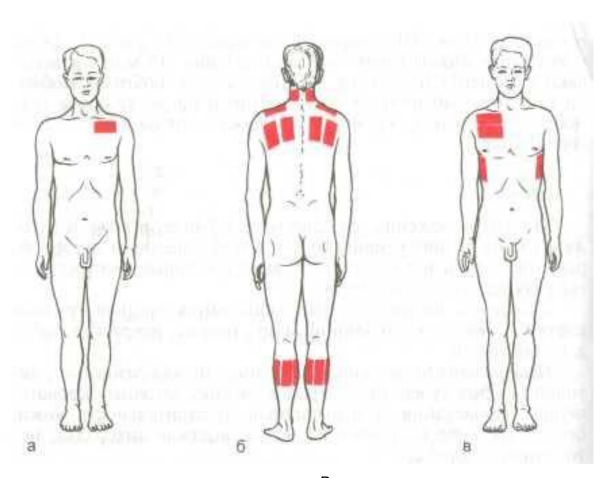
Окончание таблицы 31

Содержание, требования, условия	Требования по реализации, алгоритм выполнения		
13 Формулы, расчеты, номо-	4 Образец схематического изображения женского		
граммы, бланки и другая доку-	тела для графического обозначения зон болевого		
ментация (при необходимости)	синдрома		
	5 Вопросник (анкета) McGill по определению степени выраженности болевого синдрома (R. Melzack 1996) приведен в приложении В.		

Приложение А

(рекомендуемое)

Области наложения горчичников

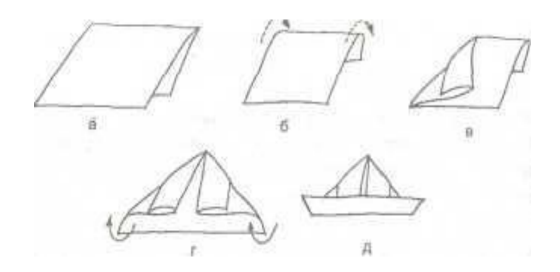


Вид: a) – слева, б) – сзади, в) – справа Рисунок А.1

Приложение Б

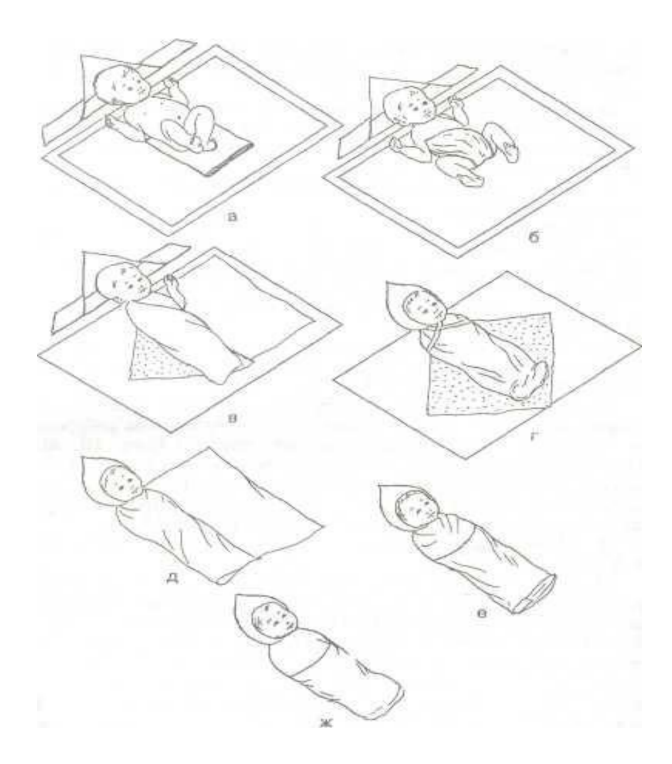
(рекомендуемое)

Способы пеленания новорожденного

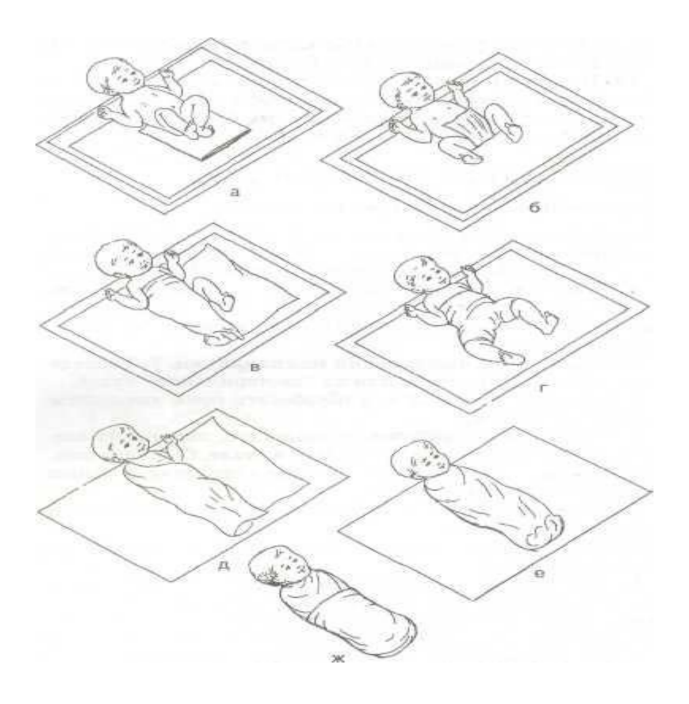


а) – складывание пеленки вдвое по длине, б) – подвертывание сложенного края пеленки, в) – сдвижение верхнего края пеленки к центру, г) – складывание нижнего края пеленки, д) – изготовленная шапочка

Рисунок Б.1 – Изготовление шапочки для новорожденного

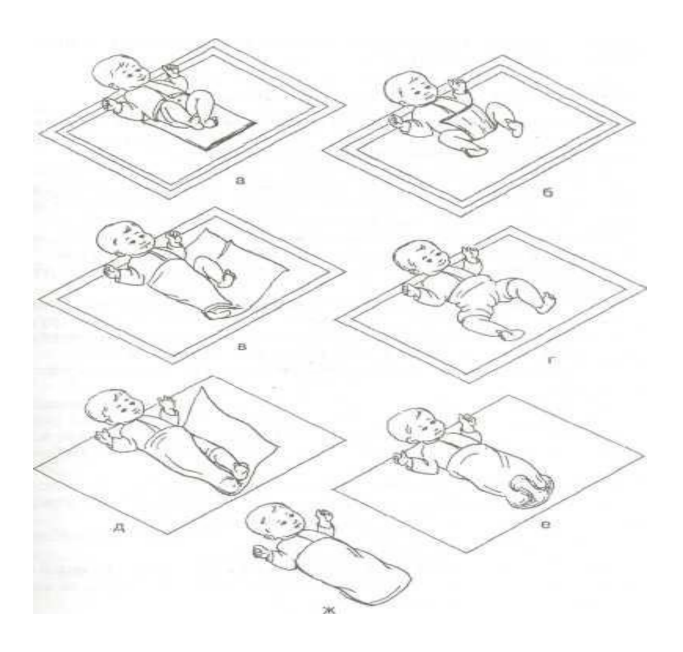


а) – последовательность размещения пеленок, «шапочки», б) – проведение подгузника между ног ребенка, в), г) – пеленание туловища и конечностей с отделением стоп, фиксация «шапочки» (косынки), д), е), ж) - фиксация предыдущих слоев пеленкой Рисунок Б.2 – Пеленание в родовспомогательном учреждении



а) – последовательность размещения пеленок, б) – проведение подгузника между ног ребенка, в), г) – фиксация подгузника пеленкой («штанишками»), д) – пеленание туловища и конечностей, е) – отделение пеленкой голеней и стоп, ж) - фиксация предыдущих слоев наружной пеленкой

Рисунок Б.3 – Широкое пеленание (закрытый способ)



а) – последовательность размещения пеленок и одевания ситцевой и фланелевой распашонок, б) – проведение подгузника между ног ребенка, в), г) – фиксация подгузника пеленкой («штанишками»), д) – фиксация предыдущих слоев второй пеленкой, отделение голеней и стоп, е), ж) - фиксация предыдущих слоев наружной пеленкой

Рисунок Б.4 – Широкое пеленание (открытый способ)

Приложение В

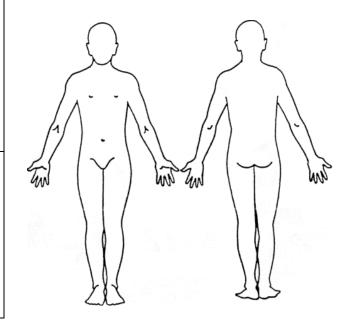
(рекомендуемое)

Вопросник (анкета) McGill по определению степени выраженности болевого синдрома

ФИО			Дата			Время		
паци-			исследо	ва-		исследо	ва-	
ента			ния			ния		
•			•					
					РИБ			
РИБ	С	Э	И	Р	(сумма)		НИБ	
	(1-10)	(11-15)	(16)	(17-20)	•	(1-20)	-	_

1 схватывающая	11 утомляющая
пульсирующая	изнуряющая
дергающая	12 тошнотворная
стегающая	удушающая
колотящая	
долбящая	
2 боль подобная	13 тревожащая
электрическому	страшная
разряду	ужасающая
сильному удару	
тока	
выстрелу	
3 колющая	14 грубая
впивающаяся	изнуритель-
сверлящая	ная
буравящая	злая
взрывная	жестокая
	убийственная

Момен-	Ритмиче-	Длительная
тальная	ская	Неизменная
Кратко-	Периодиче-	Постоянная
срочная	ская	
Преходя-	Перемежа-	
щая	ющаяся	



FOCT P 52623.3 - 2015

TOCT P 52623.3 – 2015				
4 острая	15 сокрушитель-			
полосующая	ная			
разрывающая	ослепляющая			
5 щемящая	16 раздражающая			
давящая	обессилива-			
грызущая	ющая			
стискивающая	интенсивная			
раздавливаю-	мучительная			
щая	непереноси-			
	мая			
6 тянущая	17 обширная			
выкручивающая	разлитая			
выламывающая	проникающая			
	пронизываю-			
	щая			
7 горячая	18 угнетающая			
жгучая	вводящая в			
прижигающая	оцепенение			
палящая	злящая			
	приводящая в			
	ярость			
	приводящая в			
	отчаянье			
8 покалывающая	19 холодящая			
зудящая	сковывающая			
разъедающая	леденящая			
жалящая				
9 тупая	20 мешающая			
ноющая	досаждающая			
ломящая	навязчивая			
размозжающая	мучающая			
раскалывающая	пытающая			

H – наружная боль

B – внутренняя боль

<u>Ком</u>	мен:	гар	ИЙ

10 распирающая	НИБ	
тянущая	0 – нет боли	
пилящая	1 – слабая	
разрывающая	2 – умеренная	
	3 – сильная	
	4 – сильнейшая	
	5 – непереноси-	
	мая	

Прилагательные, описывающие болевой синдром разделены на 4 основные группы: С -описывающие сенсорные ощущения (1-10), Э - эмоциональные ощущения (11-15), И - интенсивность боли (16), Р - отражающие разнообразие болевого синдрома (17-20). Ранговая значимость для каждого показателя, описывающего болевой синдром основывается на положении показателя в ряду слов. Сумма ранговых показателей определяет Ранговый индекс боли (РИБ). Настоящее ощущение интенсивности боли (НИБ) оценивается по шкале от 0 до 5.

УДК 616 – 083:006.354

OKC 11.160

P 24

ОКП 94 4000

Ключевые слова: стандарты, технологии выполнения простых медицинских услуг, манипуляции сестринского ухода