

---

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО  
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

---



НАЦИОНАЛЬНЫЙ  
СТАНДАРТ  
РОССИЙСКОЙ  
ФЕДЕРАЦИИ

ГОСТ Р  
52623.2—  
2015

---

Технологии выполнения простых медицинских услуг

**ДЕСМУРГИЯ, ИММОБИЛИЗАЦИЯ, БАНДАЖИ,  
ОРТОПЕДИЧЕСКИЕ ПОСОБИЯ**

Издание официальное



Москва  
Стандартинформ  
2015

## Предисловие

- 1 РАЗРАБОТАН Межрегиональной общественной организацией «Общество фармакоэкономических исследований»
- 2 ВНЕСЕН 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 марта 2015 г. № 198-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 в ближайшем выпуске ежемесячного информационного указателя «Национальные стандарты». Соответствующая информация, уведомление и тексты размещаются также в информационной системе общего пользования — на официальном сайте Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии в сети Интернет ([www.gost.ru](http://www.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

II

## Содержание

1 Область применения . . . . .	1
2 Нормативные ссылки . . . . .	1
3 Общие положения . . . . .	1
4 Технология выполнения простой медицинской услуги «Перевязки при нарушениях целостности кожных покровов» . . . . .	2
5 Технология выполнения простой медицинской услуги «Перевязки при гнойных заболеваниях кожи и подкожной клетчатки» . . . . .	5
6 Технология выполнения простой медицинской услуги «Иммобилизация при переломах костей» . . . . .	8
Библиография . . . . .	14



Технологии выполнения простых медицинских услуг

ДЕСМУРГИЯ, ИММОБИЛИЗАЦИЯ, БАНДАЖИ,  
ОРТОПЕДИЧЕСКИЕ ПОСОБИЯ

Technologies of simple medical services.  
Desmurgy, immobilization, bandages, orthopedic benefits

---

Дата введения — 2016—03—01

## 1 Область применения

Настоящий стандарт устанавливает требования к технологиям выполнения простых медицинских услуг (ТПМУ) хирургического и травматологического профилей (далее — ТПМУХТП), включая:

- перевязки при нарушениях целостности кожных покровов;
- перевязки при гнойных заболеваниях кожи и подкожной клетчатки;
- иммобилизацию при переломах костей.

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 услуг. Общие положения

П р и м е ч а н и е — 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 заменен ссылочный стандарт, на который дана недатированная ссылка, то рекомендуется использовать действующую версию этого стандарта с учетом 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 хирургического и травматологического профилей:

- установление единых требований к технологиям и структурирование методик их выполнения;
- унификация расчета затрат на выполнение простых медицинских услуг;



Продолжение таблицы 1

Содержание требования, условия	Требования по реализации, алгоритм выполнения
<p><b>5 Материальные ресурсы</b></p> <p><b>5.1 Приборы, инструменты, изделия медицинского назначения</b></p> <p><b>5.2 Реактивы</b></p> <p><b>5.3 Иммунобиологические препараты и реагенты</b></p> <p><b>5.4 Продукты крови</b></p> <p><b>5.5 Лекарственные средства</b></p> <p><b>5.6 Прочий расходный материал</b></p>	<p>Перевязочный стол.</p> <p>Стол для инструментов и перевязочного материала.</p> <p>Зажим.</p> <p>Пинцет стерильный.</p> <p>Пинцет нестерильный.</p> <p>Шпатель стерильный.</p> <p>Шпатель нестерильный.</p> <p>Почкообразный лоток.</p> <p>Хирургические ножницы с одним острым концом.</p> <p>Ножницы Рихтера.</p> <p>Непромокаемый пакет/контейнер для утилизации отходов класса Б.</p> <p>Стул (для проведения перевязки в положении сидя).</p> <p>Отсутствуют.</p> <p>Отсутствуют.</p> <p>Перекись водорода 3 %.</p> <p>Раствор йода спиртовой 5 %.</p> <p>Раствор бриллиантового зеленого.</p> <p>Октенисепт.</p> <p>Спирт этиловый 70 %.</p> <p>Фурациллин.</p> <p>Клеол.</p> <p>Антисептик для обработки рук.</p> <p>Бинты.</p> <p>Марлевые шарики.</p> <p>Стерильные большие марлевые салфетки.</p> <p>Стерильные средние марлевые салфетки.</p> <p>Пластырь.</p> <p>Пеленка одноразовая.</p> <p>Перчатки нестерильные.</p> <p>Перчатки стерильные.</p> <p>Пластиковый пакет.</p> <p>Очки.</p> <p>Маска</p>
<p><b>6 Характеристика методики выполнения простой медицинской услуги</b></p> <p><b>6.1 Алгоритм проведения перевязки</b></p>	<p><b>I Подготовка к процедуре:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Идентифицировать пациента, представиться, объяснить ход и цель процедуры. Убедиться в наличии у пациента добровольного информированного согласия на предстоящую процедуру перевязки. В случае отсутствия такого уточнить дальнейшие действия у врача.</li> <li>Обработать руки гигиеническим способом, осушить.</li> <li>Подготовить все необходимое для перевязки.</li> <li>Помочь пациенту раздеться или освободить повязку от одежды, предложить принять удобное положение в постели, на перевязочном столе, стуле.</li> <li>Надеть нестерильные перчатки.</li> </ol> <p><b>II Выполнение процедуры:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Снять фиксирующую повязку бережно и щадяще (пластырь или kleоловую салфетку, бинт) с помощью ножниц Рихтера.</li> <li>Снять поочередно салфетки, прикрывающие рану, по направлению вдоль раны (при снятии повязки в поперечном направлении края раны расходятся, что затрудняет сращение, пациент ощущает боль). При снятии повязки для уменьшения неприятных ощущений кожу необходимо придерживать шариком на пинцете. Если повязка не снимается, можно попробовать удалить ее с помощью шарика на пинцете, смоченного раствором перекиси водорода.</li> <li>Поместить использованный материал в емкость для дезинфекции или пластиковый пакет (при выполнении процедуры в палате).</li> </ol>



Окончание таблицы 1

Содержание требования, условия	Требования по реализации, алгоритм выполнения
10 Параметры оценки и контроля качества выполнения методики	Отсутствие осложнений во время и после проведения процедуры. Отсутствуют отклонения от алгоритма выполнения измерения. 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 — 3,0. Коэффициент УЕТ медицинской сестры — 2,0
12 Графическое, схематические и табличное представление технологий выполнения простой медицинской услуги	Отсутствуют
13 Формулы, расчеты, номограммы, бланки и другая документация (при необходимости)	Отсутствуют

## 5 Технология выполнения простой медицинской услуги «Перевязки при гнойных заболеваниях кожи и подкожной клетчатки»

Технология перевязки при гнойных заболеваниях кожи и подкожной клетчатки входит в ТПМУХТП и имеет код А15.01.002 по [1].

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

Таблица 2 — ТПМУХТП «Перевязки при гнойных заболеваниях кожи и подкожной клетчатки»

Содержание требования, условия	Требования по реализации, алгоритм выполнения
1 Требования к специалистам и вспомогательному персоналу 1.1 Перечень специальностей/кто участвует в выполнении услуги 1.2 Дополнительные или специальные требования к специалистам и вспомогательному персоналу	1) Специалист, имеющий диплом установленного образца об окончании среднего профессионального медицинского образовательного учебного учреждения по специальностям: «лечебное дело», «сестринское дело», «акушерское дело». 2) Специалист, имеющий диплом установленного образца об окончании высшего образовательного учебного заведения по специальностям: «лечебное дело», «сестринское дело (бакалавр)». Имеются навыки выполнения данной простой медицинской услуги
2 Требования к обеспечению безопасности труда медицинского персонала 2.1 Требования по безопасности труда при выполнении услуги	До и после проведения процедуры провести гигиеническую обработку рук. Обязательное использование перчаток во время процедуры
3 Условия выполнения простой медицинской услуги	Стационарные. Амбулаторно-поликлинические
4 Функциональное назначение простой медицинской услуги	Лечение заболеваний

## Продолжение таблицы 2

Содержание требования, условия	Требования по реализации, алгоритм выполнения
<p>5 Материальные ресурсы</p> <p>5.1 Приборы, инструменты, изделия медицинского назначения</p> <p>5.2 Реактивы</p> <p>5.3 Иммунобиологические препараты и реагенты</p> <p>5.4 Продукты крови</p> <p>5.5 Лекарственные средства</p> <p>5.6 Прочий расходный материал</p>	<p>Зажим.</p> <p>Пинцет нестерильный.</p> <p>Пинцет стерильный.</p> <p>Пуговчатый зонд.</p> <p>Хирургические ножницы с одним острым концом.</p> <p>Ножницы Рихтера.</p> <p>Желобоватый зонд.</p> <p>Зажим Москит.</p> <p>Скальпель.</p> <p>Дренажная трубка.</p> <p>Непромокаемый пакет/контейнер для утилизации отходов класса Б.</p> <p>Отсутствуют.</p> <p>Отсутствуют.</p> <p>Отсутствуют.</p> <p>Перекись водорода 3 %.</p> <p>Раствор йода спиртовой 5 %.</p> <p>Раствор бриллиантового зеленого.</p> <p>Октенисент.</p> <p>Гипертонический раствор натрия хлорида 10 %.</p> <p>Спирт этиловый 70 %.</p> <p>Лекарственные средства по назначению врача.</p> <p>Клеол.</p> <p>Антисептик для обработки рук.</p> <p>Бинты.</p> <p>Стерильные ватные шарики.</p> <p>Стерильные марлевые салфетки разных размеров.</p> <p>Пластыри.</p> <p>Перчатки стерильные.</p> <p>Перчатки нестерильные.</p> <p>Клеенка (одноразовая влагоустойчивая пеленка).</p> <p>Клеенчатый (одноразовый пластиковый) фартук.</p> <p>Очки</p>
<p>6 Характеристика методики выполнения простой медицинской услуги</p> <p>6.1 Алгоритм перевязки при гнойных заболеваниях кожи и подкожной клетчатки</p>	<p>I Подготовка к процедуре:</p> <p>1) Идентифицировать пациента, представиться, объяснить 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.</p> <p>2) Обработать руки гигиеническим способом, осушить.</p> <p>3) Надеть нестерильные перчатки.</p> <p>4) Подготовить все необходимое для перевязки.</p> <p>5) Помочь пациенту раздеться и попросить принять удобное положение на перевязочном столе или на стуле.</p> <p>6) Подложить kleenку под область перевязки.</p> <p>7) Надеть очки, защитную одежду (фартук, маску).</p> <p>II Выполнение процедуры:</p> <p>1) Снять фиксирующую повязку (пластырь или kleоловую салфетку, бинт) с помощью ножниц Рихтера.</p> <p>2) Снять поочередно все слои повязки в направлении от одного края раны к другому (тяга поперек раны увеличивает ее зияние и причиняет боль), кожу при снятии повязки следует придерживать марлевым шариком или пинцетом, не позволяя ей тянуться за повязкой. Присохшую повязку следует отслаивать шариком, смоченным в 3 %-ном растворе перекиси водорода (иногда присохшие повязки лучше удалять после отмачивания, если состояние</p>





Продолжение таблицы 3

Содержание требования, условия	Требования по реализации, алгоритм выполнения
<p>5 Материальные ресурсы</p> <p>5.1 Приборы, инструменты, изделия медицинского назначения</p> <p>5.2 Реактивы</p> <p>5.3 Иммунобиологические препараты и реагенты</p> <p>5.4 Продукты крови</p> <p>5.5 Лекарственные препараты</p> <p>5.6 Прочий расходный материал</p>	<p>Транспортные (стандартные) шины:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Крамера 60 × 8 см — 4 шт. 110 × 11 см;</li> <li>- Дитерихса;</li> <li>- пневматические.</li> </ul> <p>Деревянный щит.</p> <p>Ватно-марлевый или пневматический воротник.</p> <p>Кольца Дельбе.</p> <p>Ножницы хирургические.</p> <p>Стерильная укладка с набором инструментария и перевязочного материала для обработки раны.</p> <p>Непромокаемый пакет/контейнер для утилизации отходов класса Б.</p> <p>Отсутствуют.</p> <p>Отсутствуют.</p> <p>Отсутствуют.</p> <p>Антисептический раствор для обработки рук.</p> <p>Дезинфицирующее средство.</p> <p>Анальгетики (в зависимости от локализации и степени тяжести переломов) по назначению врача.</p> <p>Бинты (средние, широкие).</p> <p>Вата медицинская.</p> <p>Марля.</p> <p>Косынка.</p> <p>Медицинская клеенка.</p> <p>Стерильный перевязочный материал.</p> <p>Лейкопластырь.</p> <p>Перчатки нестерильные.</p> <p>Ремень для фиксации бедер</p>
<p>6 Характеристика методики выполнения простой медицинской услуги</p> <p>6.1 Алгоритм иммобилизации при переломах костей</p>	<p>Иммобилизация при переломах костей осуществляется для придания неподвижности поврежденной части тела, предупреждения смещений отломков и повреждения ими кровеносных сосудов, периферической и центральной нервной системы, внутренних органов и мягких тканей.</p> <p>Основные принципы транспортной иммобилизации:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) Шину накладывают непосредственно на месте происшествия.</li> <li>2) Шина обязательно должна захватывать как минимум два сустава (выше и ниже места перелома), при повреждении плеча и бедра — три сустава.</li> <li>3) Перед применением жесткие стандартные шины необходимо обернуть ватой, фиксировать бинтом или надеть чехол из моющейся ткани.</li> <li>4) Не следует снимать одежду с пострадавшего, если ее невозможно снять, для осмотра места повреждения необходимо разрезать ее по швам.</li> <li>5) Перед наложением шины необходимо по возможности придать поврежденной конечности среднефизиологическое положение, а если это не возможно — такое положение, при котором конечность меньше всего травмируется.</li> <li>6) Моделирование шины следует проводить, прикладывая ее к неповрежденной конечности или к конечности здорового человека такого же роста.</li> <li>7) При открытых переломах вправление отломков не проводят: останавливают кровотечение временным способами, накладывают стерильную повязку, конечность фиксируют в том положении, в котором она находится.</li> <li>8) При закрытых переломах, особенно нижних конечностей, при фиксации шины повязкой необходимо проводить легкое и осторожное вытяжение поврежденной конечности по оси.</li> </ol> <p>При перекладывании пострадавшего с наложенной шиной на носилки следует поддерживать поврежденную конечность или часть тела.</p> <p>I Подготовка к процедуре:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) Придать пациенту удобное положение.</li> <li>2) Идентифицировать пациента, представиться, объяснить ход и цель процедуры. Убедиться в наличии у пациента добровольного информированного согласия на предстоящую процедуру иммобилизации. В случае отсутствия такового уточнить дальнейшие действия у врача.</li> </ol>







## Окончание таблицы 3

Содержание требования, условия	Требования по реализации, алгоритм выполнения
7 Дополнительные сведения об особенностях выполнения методики	<p>Одежду с пострадавшего снимать нельзя!</p> <p>При отсутствии стандартных шин иммобилизация может быть выполнена с помощью подручных средств.</p> <p>Перекладывать пациента с переломом позвоночника или костей таза, можно только один раз. Второе транспортирование должно состояться в медицинском учреждении</p>
8 Достигаемые результаты и их оценка	<p>В процессе иммобилизации общее состояние не ухудшилось.</p> <p>Шина обеспечивает неподвижность как минимум двух суставов, выше и ниже места перелома, при повреждении плеча и бедра — трех суставов</p>
9 Особенности добровольного информированного согласия пациента при выполнении методики и дополнительная информация для пациента и членов его семьи	<p>Пациент или его родители (законные представители) (для детей до 15 лет) должны быть информированы о предстоящей иммобилизации. Информацию о необходимости проведения иммобилизации сообщает медицинский работник с указанием ее цели</p>
10 Параметры оценки и контроля качества выполнения методики	<p>Отсутствие осложнений во время и после проведения процедуры.</p> <p>Отсутствуют отклонения от алгоритма выполнения процедуры.</p> <p>Наличие записи о результатах выполнения назначения в медицинской документации.</p> <p>Своевременность выполнения процедуры (в соответствии со временем назначения).</p> <p>Удовлетворенность пациента качеством предоставленной медицинской услуги</p>
11 Стоимостные характеристики технологий выполнения простой медицинской услуги	<p>Коэффициент УЕТ врача — 1,0.</p> <p>Коэффициент УЕТ медицинской сестры — 1,0</p>
12 Графическое, схематическое и табличное представление технологий	Отсутствуют
13 Формулы, расчеты, нормограммы, бланки и другая документация (при необходимости)	Отсутствуют

### Библиография

- [1] Номенклатура медицинских услуг (Министерство здравоохранения и социального развития Российской Федерации, 2011 г.)

---

УДК 616-083:006.354

ОКС 11.160

Р24

ОКП 94 4000

Ключевые слова: технологии выполнения простых медицинских услуг, десмургия, иммобилизация, бандажи, ортопедические пособия

---

Редактор О.А. Столинская  
Технический редактор В.Н. Прусакова  
Корректор Ю.М. Прокофьева  
Компьютерная верстка В.И. Грищенко

Сдано в набор 12.05.2015. Подписано в печать 28.05.2015. Формат 60x84<sup>1/8</sup>. Гарнитура Ариал. Усл. печ. л. 2,32.  
Уч.-изд. л. 1,80. Тираж 35 экз. Зак. 2037.

---

Издано и отпечатано во ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ», 123995 Москва, Гранатный пер., 4.  
[www.gostinfo.ru](http://www.gostinfo.ru) [info@gostinfo.ru](mailto:info@gostinfo.ru)