

## ИЗМЕРЕНИЕ МАССЫ ТЕЛА (взрослого)

код технологии	Название технологии
Л02.01.001	Измерение массы тела
Требования к специалистам и вспомогательному персоналу, включая требования	
limit Перечень специальностей/кто участвует в выполнении услуги	1. Специалист, имеющий диплом установленного образца об окончании среднего профессионального образовательного учебного заведения по специальностям: 60101 Лечебное дело 60102 Акушерское дело 060501 Сестринское дело 2. Специалист, имеющий диплом установленного образца об окончании высшего профессионального образовательного учебного заведения по специальностям: 060101 Лечебное дело 60103 Педиатрия 060500 Сестринское дело 60104
Дополнительные или специальные требования к специалистам и вспомогательному персоналу • Отсутствуют	
Требования к обеспечению безопасности труда медицинского персонала	
Требования по безопасности труда при выполнении услуги	До и после проведения исследования проводить гигиеническую обработку рук.
Условия выполнения простой медицинской услуги: Амбулаторно-поликлинические Стационарные (Санаторно-курортные	

4.	Функциональное назначение простой медицинской услуги • Диагностическое	
5.	Материальные ресурсы	
5.1	Приборы, инструменты, изделия медицинского назначения	• Медицинские весы любой модификации с диапазоном измерений, соответствующим возрастным характеристикам пациента, проверенные и разрешенные к применению в медицинской практике
5.2.	Реактивы	• Отсутствуют
5.3	Иммунобиологические препараты и реагенты	• Отсутствуют
5.4	Продукты крови	• Отсутствуют
5.5	Лекарственные средства	• Антисептическое средство для обработки рук • Дезинфицирующее средство
5.6	Прочий расходуемый материал	• Мыло жидкое • Одноразовое полотенце для рук персонала • Одноразовая салфетка (или чистый лист бумаги для поверхности весов) • Чистая пеленка (для детей грудного возраста) • Емкость для дезинфекции
6.	Характеристика методики выполнения простой медицинской услуги:	
6.1.	<p>Алгоритм измерения массы тела пациента (взрослого)</p> <p>I. Подготовка к процедуре:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Проверить исправность и точность медицинских весов в соответствии с инструкцией по их применению.</li> <li>2. Установить равновесие весов (для механических конструкций), закрыть затвор.</li> <li>3. Постелить салфетку на площадку весов.</li> <li>4. Представиться пациенту, объяснить цель и ход предстоящей процедуры.</li> <li>5. Обработать руки гигиеническим способом, осушить.</li> </ol> <p>II. Выполнение процедуры:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>6. Предложить пациенту раздеться до нательного белья, разуться и осторожно встать (без обуви) на середину площадки.</li> <li>7. Открыть затвор, провести определение массы тела пациента, закрыть затвор.</li> </ol> <p>III. Окончание процедуры:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>8. Сообщить пациенту результат исследования массы тела.</li> <li>9. Помочь пациенту сойти с площадки весов.</li> <li>10. Убрать салфетку с площадки весов и поместить ее в емкость для дезинфекции.</li> <li>11. Обработать руки гигиеническим способом, осушить.</li> <li>12. Записать результаты в соответствующую медицинскую документацию.</li> </ol>	

7.	<p>Дополнительные сведения об особенностях выполнения методики:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Медицинский работник должен обязательно предупреждать пациента о необходимости опорожнения мочевого пузыря и кишечника до момента проведения взвешивания.</li> <li>• При взвешивании лежащего пациента производить взвешивание с помощью кроватных весов в соответствии с имеющейся к ним инструкцией.</li> </ul>								
8.	<p>Достигаемые результаты и их оценка:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Одномоментное взвешивание пациента с целью определения массы тела не оценивается;</li> <li>• Повторные взвешивания пациента должны сопровождаться записью об увеличении/уменьшении веса пациента на конкретную величину, полученную в результате сравнения двух или более результатов взвешивания;</li> <li>• Результаты взвешивания с целью определения избыточной/недостаточной массы тела могут быть использованы для подсчета индекса Бушара:  <math display="block">P/L \times 100</math>, где P - масса тела (кг);  L — рост (см).  Средняя величина индекса Бушара равна 36—40; более высокие цифры указывают на избыточную, а более низкие — на недостаточную массу тела.  Индекс Кетле = вес в кг/рост в кв. м</li> </ul> <table border="1"> <tr> <td>&lt; 18 — 19,9</td><td>недовес</td></tr> <tr> <td>20 - 24,9</td><td>идеально</td></tr> <tr> <td>25—29,9</td><td>предожирение</td></tr> <tr> <td>&gt;30</td><td>ожирение</td></tr> </table>	< 18 — 19,9	недовес	20 - 24,9	идеально	25—29,9	предожирение	>30	ожирение
< 18 — 19,9	недовес								
20 - 24,9	идеально								
25—29,9	предожирение								
>30	ожирение								
9.	<p>Форма информированного согласия пациента при выполнении методики и дополнительная информация для пациента и членов его семьи: • Пациент должен быть информирован о предстоящем исследовании. Информация об измерении веса пациента, сообщаемая ему медицинским работником, включает сведения о цели данного исследования. Письменного подтверждения согласия пациента или его родственников (доверенных лиц) на измерение массы тела не требуется, так как данный диагностический метод не является потенциально опасным для жизни и здоровья пациента.</p>								

1 0.	<p>Параметры оценки и контроля качества выполнения методики:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Отсутствие отклонений от алгоритма выполнения измерения.</li> <li>• Результаты измерения получены и правильно интерпретированы.</li> <li>• Наличие записи о результатах выполнения назначения в медицинской документации</li> <li>• Своевременность выполнения процедуры (в соответствии со временем назначения)</li> <li>• Удовлетворенность пациента качеством предоставленной медицинской услуги.</li> </ul>
п.	<p>Стоимостные характеристики технологий выполнения простой медицинской услуги:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Коэффициент УЕТ врача — 0.</li> <li>• Коэффициент УЕТ медицинской сестры — 0,2.</li> </ul>
1 2	<p>Графическое, схематическое и табличное представление технологии выполнения простой медицинской услуги: • Отсутствует</p>
1 3.	<p>Формулы, расчеты, номограммы, бланки и другая документация (при необходимости): • Отсутствует</p>