



# ОГЛАВЛЕНИЕ

---

<b>Предисловие</b> .....	10
<b>Список сокращений и условных обозначений</b> .....	11
<b>Введение</b> .....	12
<b>Рекомендации к самостоятельной работе</b> .....	14
<b>Глава 1. Профилактика инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи</b> .....	15
<b>Медицинские технологии</b> .....	16
Гигиеническая обработка рук мылом .....	16
Гигиеническая обработка рук спиртосодержащим кожным антисептиком способом протирания .....	20
Гигиеническая обработка рук спиртосодержащим кожным антисептиком способом втирания .....	22
Надевание стерильных и снятие использованных перчаток ..	23
Обеззараживание предметов ухода многократного применения способом протирания .....	27
Обеззараживание термометра способом погружения .....	27
Обеззараживание лотков многократного применения методом погружения .....	28
Обеззараживание инструментов однократного применения химическим методом .....	29
Обеззараживание инструментов многократного применения .....	30
Дезинфекция, совмещенная с предстерилизационной очисткой .....	32
Подготовка стерилизационной коробки и укладка ватных шариков для процедурного кабинета .....	33
Укладка инструментов многократного пользования в упаковочные пакеты .....	36
Использование стерилизационной коробки в процедурном кабинете .....	39
Использование стерильных упаковочных пакетов .....	40
<b>Самостоятельная работа</b> .....	40
Ситуационные задачи .....	40

Задания в тестовой форме на соответствие . . . . .	43
Задания в тестовой форме на дополнение . . . . .	46
Задания в тестовой форме на выбор одного правильного ответа . . . . .	47
Задания в тестовой форме на установление последовательности действий . . . . .	50
<b>Глава 2. Прием пациента в стационар.</b>	
Оценка функционального состояния пациента . . . . .	52
<b>Медицинские технологии . . . . .</b>	<b>53</b>
Проведение гигиенической ванны или душа . . . . .	53
Обработка волосистой части головы пациента при педикулезе . . . . .	54
Транспортировка тяжелобольного на каталке или носилках . . . . .	56
Транспортировка тяжелобольного на функциональном кресле-каталке . . . . .	57
Измерение роста . . . . .	59
Определение массы тела . . . . .	59
Определение пульса на лучевой артерии . . . . .	61
Измерение артериального давления на периферических артериях . . . . .	62
Определение частоты дыхательных движений . . . . .	65
Измерение температуры тела в подмышечной впадине . . . . .	65
Определение водного баланса . . . . .	66
<b>Самостоятельная работа . . . . .</b>	<b>67</b>
Ситуационные задачи . . . . .	67
Задания в тестовой форме на соответствие . . . . .	69
Задания в тестовой форме на дополнение . . . . .	72
Задания в тестовой форме на выбор одного правильного ответа . . . . .	73
<b>Глава 3. Лечебно-охранительный режим медицинской организации. Личная гигиена пациента . . . . .</b>	<b>76</b>
<b>Правила биомеханики в профессиональной деятельности медицинской сестры . . . . .</b>	<b>77</b>
<b>Медицинские технологии . . . . .</b>	<b>79</b>
Перемещение тяжелобольного в постели . . . . .	79
Размещение тяжелобольного в постели . . . . .	82
Перемещение пациента с кровати на каталку, с каталки на кровать . . . . .	86

Перемещение пациента из положения лежа на боку в положение сидя с опущенными ногами . . . . .	87
Перемещение пациента из положения сидя на кровати с опущенными ногами на кресло-каталку . . . . .	88
Приготовление постели и смена постельного белья продольным способом. . . . .	89
Приготовление постели и смена постельного белья поперечным способом. . . . .	90
Смена нательного белья. . . . .	91
Протираание тела . . . . .	92
Пособие при мочеиспускании и дефекации . . . . .	93
Уход за промежностью и наружными половыми органами пациента с использованием мыльного раствора или антисептика . . . . .	94
Уход за промежностью и наружными половыми органами пациентки с использованием очищающей пены . . . . .	96
Уход за промежностью и наружными половыми органами пациента с использованием очищающей пены. . . . .	97
Обработка глаз. . . . .	99
Обработка носа . . . . .	100
Обработка ушей. . . . .	101
Орошение (полоскание) полости рта . . . . .	102
Обработка слизистой полости рта. . . . .	103
Чистка зубов . . . . .	105
Обработка съемных зубных протезов . . . . .	106
Умывание пациента . . . . .	107
Мытье головы тяжелобольного в постели . . . . .	108
Бритье лица . . . . .	109
Стрижка ногтей . . . . .	109
Комплекс мероприятий по профилактике пролежней. . . . .	110
<b>Самостоятельная работа. . . . .</b>	<b>112</b>
Ситуационные задачи. . . . .	112
Задания в тестовой форме на дополнение . . . . .	114
Задания в тестовой форме на выбор одного правильного ответа . . . . .	115
Задания в тестовой форме на выбор одного неправильного ответа . . . . .	118

<b>Глава 4.</b> Простейшие физиопроцедуры. Оксигенотерапия. . . . .	120
<b>Медицинские технологии</b> . . . . .	121
Постановка грелки . . . . .	121
Постановка горчичников. . . . .	122
Применение согревающего компресса. . . . .	123
Подача пузыря со льдом. . . . .	125
Процедура примочки. . . . .	126
Подача кислорода через носовую канюлю . . . . .	127
Подача кислорода из кислородной подушки. . . . .	128
<b>Самостоятельная работа</b> . . . . .	130
Ситуационные задачи . . . . .	130
Задания в тестовой форме на соответствие. . . . .	132
Задания в тестовой форме на выбор одного правильного ответа . . . . .	135
Задания в тестовой форме на установление последовательности действий . . . . .	138
<b>Глава 5.</b> Медикаментозная терапия в сестринской практике . . . . .	140
<b>Медицинские технологии</b> . . . . .	141
Введение ректального суппозитория . . . . .	141
Применение присыпки . . . . .	143
Применение пластыря на неповрежденную кожу. . . . .	143
Применение мази на кожу. . . . .	144
Закапывание капель в нос. . . . .	145
Закладывание мази в нос . . . . .	146
Закапывание капель в ухо . . . . .	146
Закладывание мази в ухо . . . . .	147
Закапывание капель в глаза. . . . .	148
Закладывание глазной мази из тубика. . . . .	149
Применение карманного ингалятора. . . . .	149
Применение назального спрея . . . . .	150
Набирание лекарственного препарата из ампулы . . . . .	151
Набирание лекарственного препарата из ампулы с использованием лотка . . . . .	153
Набирание лекарственного препарата из флакона. . . . .	154
Набирание лекарственного препарата из флакона с использованием лотка . . . . .	156

Разведение антибиотиков .....	157
Выполнение подкожных инъекций в области плеча и бедра .....	159
Выполнение внутримышечной инъекции .....	164
Выполнение внутрикожной инъекции .....	167
Выполнение внутривенной инъекции в области локтевого сгиба .....	170
Заполнение капельной системы и подсоединение системы к вене пациента .....	175
Проведение противошоковой терапии .....	178
<b>Самостоятельная работа</b> .....	180
Ситуационные задачи .....	180
Задания в тестовой форме на соответствие .....	184
Задания в тестовой форме на выбор одного правильного ответа .....	187
<b>Глава 6. Медицинские технологии при дисфункции органов пищеварения</b> .....	190
<b>Медицинские технологии</b> .....	191
Помощь пациенту при рвоте .....	191
Промывание желудка .....	192
Постановка очистительной клизмы .....	193
Применение газоотводной трубки .....	196
Постановка гипертонической микроклизмы .....	197
Постановка лекарственной клизмы .....	199
<b>Самостоятельная работа</b> .....	201
Ситуационные задачи .....	201
Задания в тестовой форме на соответствие .....	203
Задания в тестовой форме на выбор одного правильного ответа .....	206
Задания в тестовой форме на выбор одного неправильного ответа .....	209
Задания в тестовой форме с недостающим цифровым показателем .....	211
<b>Глава 7. Медицинские технологии при дисфункции органов мочевого выведения</b> .....	212
<b>Медицинские технологии</b> .....	213

Катетеризация мочевого пузыря женщин .....	213
Уход за постоянным катетером.....	215
<b>Самостоятельная работа</b> .....	217
Ситуационные задачи.....	217
Задания в тестовой форме на соответствие.....	220
Задания в тестовой форме на дополнение .....	221
Задания в тестовой форме на выбор одного правильного ответа .....	222
<b>Глава 8. Преаналитический этап лабораторных исследований</b> .....	225
<b>Медицинские технологии</b> .....	226
Взятие венозной крови вакуумным способом .....	226
Взятие венозной крови аспирационным способом.....	231
Взятие мочи на общий анализ.....	233
Взятие мочи для анализа по методу Нечипоренко.....	234
Взятие мочи для анализа по методу Зимницкого.....	235
Взятие мочи для бактериологического исследования .....	236
Взятие кала для копрологического исследования .....	237
Взятие кала для анализа на скрытую кровь .....	238
Взятие кала для анализа на яйца гельминтов .....	239
Взятие кала для исследования на микрофлору.....	240
<b>Самостоятельная работа</b> .....	241
Ситуационные задачи.....	241
Задания в тестовой форме на соответствие.....	244
Задания в тестовой форме на дополнение .....	245
<b>Глава 9. Гигиена и комфорт тяжелобольного пациента.</b> Базовая реанимация при терминальных состояниях.....	247
<b>Медицинские технологии</b> .....	248
Уход за тяжелобольным пациентом .....	248
Кормление тяжелобольного пациента.....	251
Введение назогастрального зонда .....	252
Кормление пациента через назогастральный зонд.....	253
Уход за назогастральным зондом.....	256
Сестринские вмешательства при первом периоде лихорадки — подъеме температуры тела .....	257

Сестринские вмешательства при втором периоде лихорадки — относительного постоянства температуры тела .....	258
Сестринские вмешательства при третьем периоде лихорадки — снижении температуры тела (кризисе) .....	259
Посмертный уход за человеком в условиях медицинской организации .....	260
Выполнение базовой сердечно-легочной реанимации вне условий стационара .....	261
<b>Самостоятельная работа</b> .....	264
Ситуационные задачи .....	264
Задания в тестовой форме на соответствие .....	267
Задания в тестовой форме на выбор одного правильного ответа .....	270
Задания в тестовой форме на установление последовательности действий .....	274
<b>Эталоны ответов к заданиям для самостоятельной работы</b> ...	276
Глава 1. Профилактика инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи .....	276
Глава 2. Прием пациента в стационар. Оценка функционального состояния пациента .....	279
Глава 3. Лечебно-охранительный режим медицинской организации. Личная гигиена пациента .....	282
Глава 4. Простейшие физиопроцедуры. Оксигенотерапия ...	285
Глава 5. Медикаментозная терапия в сестринской практике .....	289
Глава 6. Медицинские услуги при дисфункции органов пищеварения .....	294
Глава 7. Медицинские услуги при дисфункции органов мочевого выведения .....	297
Глава 8. Преаналитический этап лабораторных исследований .....	301
Глава 9. Гигиена и комфорт тяжелобольного пациента. Базовая реанимация при терминальных состояниях .....	303
<b>Список использованной литературы</b> .....	308
<b>Интернет-ресурсы</b> .....	309
<b>Глоссарий</b> .....	310
<b>Предметный указатель</b> .....	314



## ГЛАВА 1

# ПРОФИЛАКТИКА ИНФЕКЦИЙ, СВЯЗАННЫХ С ОКАЗАНИЕМ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ

---

Порой мы видим многое,  
но не замечаем главного.  
*Конфуций*

Инфекционная безопасность — основа сестринской практики и база выполнения всех медицинских технологий. В реализации медицинских услуг следует соблюдать правила использования средств индивидуальной защиты, работы с колюще-режущими инструментами и лабораторной посудой, а также правила транспортировки биоматериала. Необходимо выдерживать режимы дезинфекции и стерилизации контаминированных изделий медицинского назначения, утилизации медицинских отходов, обеззараживания помещений медицинской организации. Важное значение имеет своевременность оказания медицинской помощи в аварийных ситуациях.

Соблюдение правил инфекционной безопасности исключает риск возникновения у пациентов и медперсонала инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи.

### **Цели обучения**

- Освоить медицинские технологии:
  - проведения гигиенической обработки рук мылом;
  - проведения гигиенической обработки рук спиртосодержащим кожным антисептиком способом протирания;
  - проведения гигиенической обработки рук спиртосодержащим кожным антисептиком способом втирания;
  - надевания стерильных и снятия использованных перчаток;

- обеззараживания предметов ухода многократного применения способом протирания;
- обеззараживания термометра способом погружения;
- обеззараживания лотков многократного применения способом погружения;
- обеззараживания инструментов однократного применения;
- дезинфекции, совмещенной в одном процессе с предстерилизационной очисткой;
- подготовки стерилизационной коробки и укладки ватных шариков для процедурного кабинета;
- укладки инструментов многократного пользования в упаковочные пакеты;
- использования стерилизационных коробок в процедурном кабинете;
- использования стерильных упаковочных пакетов.
- Выполнить самостоятельную работу:
  - решение ситуационных задач;
  - выполнение заданий в тестовой форме.

## МЕДИЦИНСКИЕ ТЕХНОЛОГИИ

### *Гигиеническая обработка рук мылом*





**Функциональное назначение:** инфекционная безопасность.

**Приготовить:** мыло, салфетки или индивидуальное полотенце, контейнер для отходов класса А.





**Таблица 1.1.** Гигиеническая обработка рук мылом

Этап	Последовательность действий
1. Подготовка к процедуре	1.1. Снять часы, украшения, освободить руки от одежды до середины предплечья
2. Выполнение процедуры	2.1. Намочить кисти рук и область запястья водой. Обильно намылить руки, держать кисти рук выше локтей, не касаясь раковины. 2.2. Выполнить механическую очистку трением, последовательно повторяя каждое движение 5 раз или не менее 10 с:

Продолжение табл. 1.1

Этап	Последовательность действий
	<p>— ладонь к ладони;</p>  <p>— тыльная поверхность одной руки;</p>  <p>— тыльная поверхность другой руки;</p>  <p>— межпальцевые промежутки, пальцы переплетены;</p> 

Продолжение табл. 1.1

Этап	Последовательность действий
	<p>— кончики пальцев одной руки, руки «в замке»;</p>  <p>— кончики пальцев другой руки, руки «в замке»;</p>  <p>— вращательное трение большого пальца одной руки;</p>  <p>— вращательное трение большого пальца другой руки;</p> 

Окончание табл. 1.1





Этап	Последовательность действий
	<p>– вращательное трение ладони одной руки;</p>  <p>– вращательное трение ладони другой руки.</p>  <p>2.3. Промыть руки теплой проточной водой до полного удаления мыла, обеспечить стекание воды от фаланг пальцев в сторону запястья. 2.4. Осушить руки разовыми салфетками или индивидуальным сухим полотенцем:</p> <p>– сушка одной руки;</p>  <p>– сушка другой руки</p>  <p>2.5. Сбросить салфетки или полотенце в контейнер для отходов класса А</p>
3. Окончание процедуры	3.1. Надеть перчатки

## Гигиеническая обработка рук спиртосодержащим кожным антисептиком способом протирания

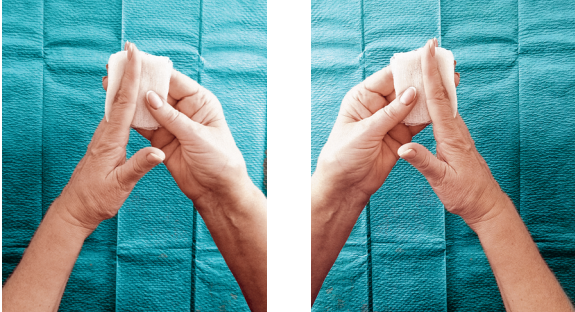
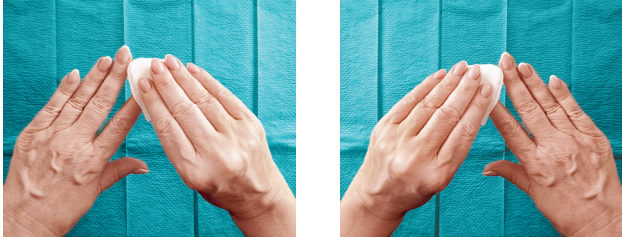
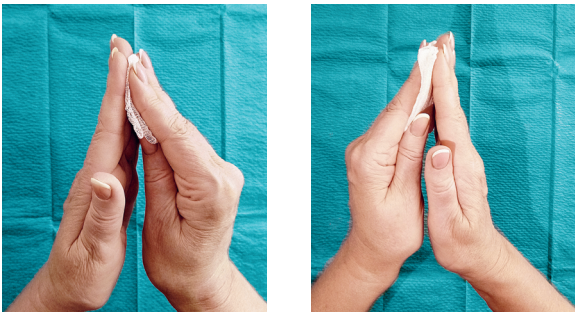
**Функциональное назначение:** инфекционная безопасность.

**Приготовить:** кожный антисептик, шарики или салфетки, контейнер для отходов класса А.

**Таблица 1.2.** Гигиеническая обработка рук спиртосодержащим кожным антисептиком способом протирания

Этап	Последовательность действий
1. Подготовка к процедуре	1.1. Снять часы, украшения, освободить руки от одежды до середины предплечья
2. Выполнение процедуры	<p>2.1. Обработать руки кожным антисептиком в течение 2–3 мин двумя-тремя салфетками или шариками, начиная с кончиков пальцев, в соответствии с последовательностью механической очистки (обработку обеих рук проводить параллельно):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– ладонные поверхности;</li> </ul> <div style="display: flex; justify-content: space-around;">   </div> <ul style="list-style-type: none"> <li>– тыльные поверхности;</li> </ul> <div style="display: flex; justify-content: space-around;">   </div>

Окончание табл. 1.2


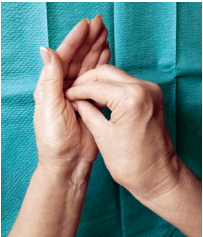

Этап	Последовательность действий
	<p>– межпальцевые промежутки;</p>  <p>– ногтевые ложки;</p>  <p>– вновь ладонные поверхности.</p>  <p>2.2. Сбросить салфетки/шарики в контейнер для отходов класса А</p>
3. Окончание процедуры	3.1. Надеть перчатки

## Гигиеническая обработка рук спиртосодержащим кожным антисептиком способом втирания

**Функциональное назначение:** инфекционная безопасность.


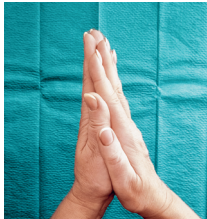
**Приготовить:** кожный антисептик.

**Таблица 1.3.** Гигиеническая обработка рук спиртосодержащим кожным антисептиком способом втирания

Этап	Последовательность действий
1. Подготовка к процедуре	1.1. Снять часы, украшения, освободить руки от одежды до середины предплечья
2. Выполнение процедуры	<div style="display: flex; flex-direction: column;"> <div style="display: flex; align-items: center; margin-bottom: 10px;">  <div style="margin-left: 10px;">2.1. Налить антисептик в слегка согнутую ладонь.</div> </div> <div style="display: flex; align-items: center; margin-bottom: 10px;">  <div style="margin-left: 10px;">2.2. Опустить пальцы другой руки в ладонь с налитым антисептиком.</div> </div> <div style="display: flex; align-items: center;">  <div style="margin-left: 10px;">2.3. Перелить оставшийся в ладони антисептик в согнутую ладонь другой руки.</div> </div> </div>



Окончание табл. 1.3

Этап	Последовательность действий
	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;">   </div> <div style="width: 50%;"> <p>2.4. Опустить пальцы другой руки в ладонь с перелитым антисептиком.</p> <p>2.5. Растереть оставшееся вещество по поверхности рук, соблюдая последовательность механической очистки.</p> </div> </div> <p>2.6. Обеспечить полное высыхание антисептика на коже рук</p>
3. Окончание процедуры	3.1. Надеть перчатки

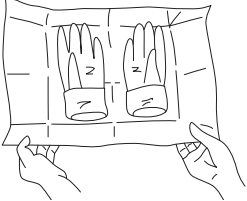
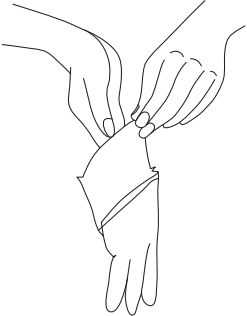
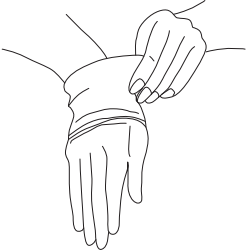

## Надевание стерильных и снятие использованных перчаток

**Функциональное назначение:** инфекционная безопасность.

**Приготовить:** упаковку со стерильными перчатками, кожный антисептик, контейнеры для отходов классов А и Б.

Таблица 1.4. Надевание стерильных и снятие контаминированных перчаток

Этап	Последовательность действий
1. Подготовка к процедуре	<p>1.1. Оценить герметичность и срок годности упаковки со стерильными перчатками.</p> <p>1.2. Вскрыть упаковку, сбросить наружную часть в медицинские отходы класса А.</p> <p>1.3. Провести гигиеническую обработку рук, осушить, использовать кожный антисептик</p>

Этап	Последовательность действий
<p>2. Выполнение процедуры</p>	<p>2.1. Надеть стерильные перчатки.</p> <p>2.1.1. Развернуть внутреннюю часть упаковки с перчатками.</p>  <p>2.1.2. Взять перчатку за отворот левой рукой так, чтобы пальцы не касались наружной поверхности перчатки, и сомкнуть пальцы правой руки.</p>  <p>2.1.3. Ввести пальцы правой руки в перчатку.</p>  <p>2.1.4. Разомкнуть пальцы правой руки и натянуть на них перчатку, не нарушая ее отворота.</p> 

Продолжение табл. 1.4

Этап	Последовательность действий
	<div> </div> <p>2.1.5. Завести под отворот левой перчатки II, III и IV пальцы правой руки, уже одетой в перчатку, так, чтобы I палец правой руки был направлен в сторону I пальца на левой перчатке.</p> <div> </div> <p>2.1.6. Держать левую перчатку II, III и IV пальцами правой руки вертикально, сомкнуть пальцы левой руки и ввести ее в перчатку.</p> <div> </div> <p>2.1.7. Расправить отворот левой перчатки, натянув его на рукав, а затем — правой с помощью II и III пальцев, подводя их под подвернутый край перчатки.</p> <p>2.1.8. Сбросить внутреннюю упаковку в контейнер для отходов класса А.</p> <p>2.2. Выполнить назначенную процедуру.</p> <p>2.3. Снять загрязненные перчатки.</p> <div> </div> <p>2.3.1. Сделать отворот пальцами правой руки на левой перчатке, касаясь ее только с наружной стороны.</p>

Окончание табл. 1.4

Этап	Последовательность действий
	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;">  <p>2.3.2. Сделать отворот пальцами левой руки на правой перчатке, касаясь ее только с наружной стороны.</p> </div> <div style="width: 45%;"> <p>2.3.3. Снять перчатку с левой руки, выворачивая ее наизнанку, держать перчатку за отворот.</p>   </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 10px;"> <div style="width: 45%;">  <p>2.3.4. Держать снятую с левой руки перчатку в правой руке.</p> </div> <div style="width: 45%;"> <p>2.3.5. Взять перчатку левой рукой за отворот на правой руке с внутренней стороны.</p>  </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 10px;"> <div style="width: 45%;">  <p>2.3.6. Снять перчатку с правой руки, выворачивая ее наизнанку</p> </div> </div>
<p>3. Окончание процедуры</p>	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;">  <p>3.1. Сбросить перчатки в контейнер для отходов класса Б.</p> </div> <div style="width: 45%;"> <p>3.2. Провести гигиеническую обработку рук</p> </div> </div>

**Дополнительная информация:** пару перчаток меняют при повреждении одной из них.

## Обеззараживание предметов ухода многократного применения способом протирания

**Функциональное назначение:** инфекционная безопасность.

**Приготовить:** грелку или пузырь для льда, перчатки, дезинфицирующую салфетку или салфетку + дезинфектант, контейнер для отходов класса Б.

**Таблица 1.5.** Обеззараживание предметов ухода многократного применения способом протирания

Этап	Последовательность действий
1. Подготовка к процедуре	1.1. Провести гигиеническую обработку рук, надеть перчатки
2. Выполнение процедуры	2.1. Взять дезинфицирующую салфетку или увлажнить салфетку дезинфектантом. 2.2. Обеззаразить грелку или пузырь для льда способом протирания
3. Окончание процедуры	3.1. Снять перчатки, сбросить в контейнер для отходов класса Б, провести гигиеническую обработку рук. 3.2. Хранить предметы ухода в специально отведенном месте

## Обеззараживание термометра способом погружения

**Функциональное назначение:** инфекционная безопасность.

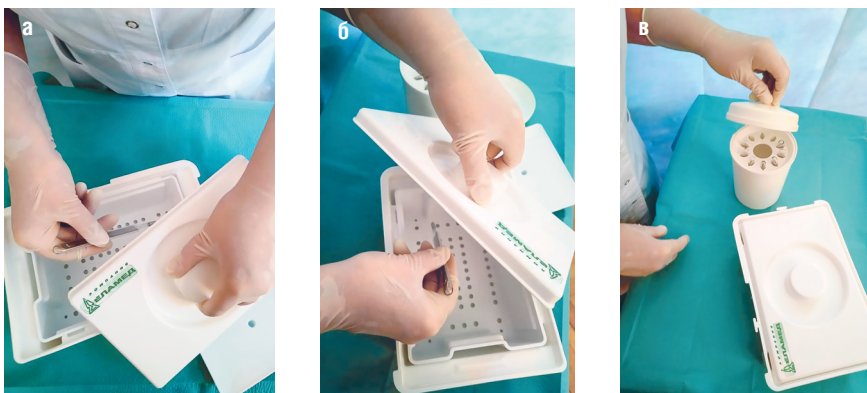
**Приготовить:** термометр, перчатки, салфетку, контейнер с дезинфектантом, контейнер для отходов класса Б, ручку.

**Таблица 1.6.** Обеззараживание термометра способом погружения

Этап	Последовательность действий
1. Подготовка к процедуре	1.1. Провести гигиеническую обработку рук, надеть перчатки
2. Выполнение процедуры	2.1. Погрузить термометр в контейнер с дезинфектантом, закрыть крышкой (рис. 1.1, а).

Окончание табл. 1.6

Этап	Последовательность действий
	2.2. Снять перчатки, сбросить в контейнер для отходов класса Б. 2.3. Указать время погружения. 2.4. Выдержать экспозиционное время. 2.5. Надеть перчатки, извлечь термометр из контейнера (рис. 1.1, б). 2.6. Промыть проточной водой. 2.7. Высушить салфеткой
3. Окончание процедуры	3.1. Снять перчатки, сбросить в контейнер для отходов класса Б, провести гигиеническую обработку рук. 3.2. Хранить термометр в специальном сухом контейнере (рис. 1.1, в)



**Рис. 1.1.** Обеззараживание термометра способом погружения: а — погружение термометра в контейнер; б — извлечение термометра из контейнера; в — хранение термометра в специальном сухом контейнере

## Обеззараживание лотков многократного применения методом погружения

**Функциональное назначение:** инфекционная безопасность.

**Приготовить:** лотки, перчатки, салфетки, контейнер с дезинфектантом, контейнер для отходов класса Б.