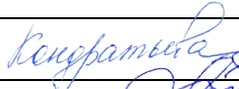
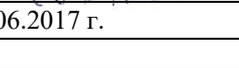
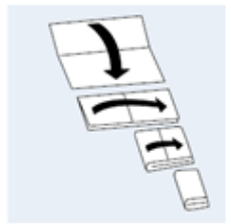
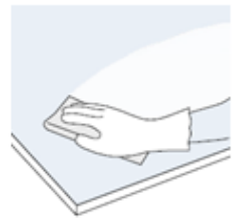
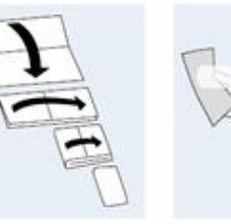
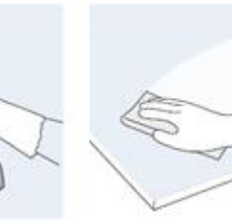
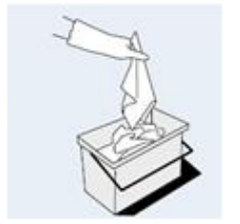
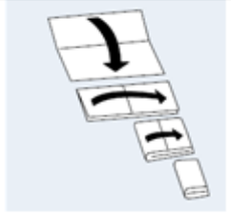
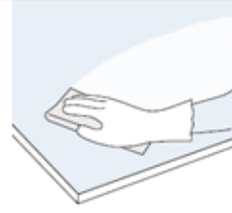
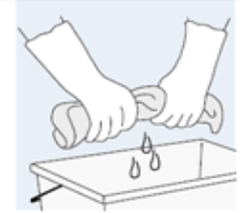


Тип документа	АЛГОРИТМ					Страница 1 из 4
Назначение	Медицинский персонал центров ТОО «В.В.НУРА» в Республике Казахстан					
Код	ББН-VIII/01	Номер	МЕД-Д4/6	Редакция	001	
Название	МЕТОДЫ ПРОТИРАНИЯ ПОВЕРХНОСТЕЙ САЛФЕТКАМИ					
Разработано	Директор по операционно-клинической деятельности		Кондратьева О.О.			
Согласовано	Медицинский директор		Аубакиров М.Е.			
Подписано	Генеральный директор		Эргезер М.Ф.			
Утверждено	Приказом Генерального директора ТОО «В.В.НУРА» №32 от 14.06.2017 г.					
К внедрению с	19.06.2017 г.					

Цель:

- Предотвратить распространение возбудителей инфекционных заболеваний через поверхности помещений в центрах ТОО «В.В.НУРА»

№	Положения
1.	1 правильно сложенная салфетка имеет от 4 до 16 рабочих поверхностей (в зависимости от размера), каждой стороной можно протереть 0,8 м ² поверхности.
2.	<p>Диспенсер с одноразовыми салфетками: Упаковка одноразовых текстильных салфеток помещается в диспенсер, заливается точно рассчитанным количеством дезраствора. После видимого загрязнения рабочая поверхность используемой салфетки меняется. Работа продолжается до тех пор, пока не использованы все стороны салфетки. Использованная салфетка утилизируется как медотходы класса Б.</p>    
3.	<p>Спрей-метод: В процессе работы спрей-методом увлажнение салфетки рабочим раствором происходит посредством его распыления из пульверизатора на рабочую поверхность салфетки. После видимого загрязнения рабочая поверхность меняется. Работа продолжается до тех пор, пока не использованы все стороны салфетки. После этого салфетка меняется или стирается.</p>    
4.	<p>Метод «Ведро-вода»: Это классический метод работы: увлажнение салфетки рабочим раствором происходит посредством ее погружения в емкость с рабочим раствором. После видимого загрязнения рабочая поверхность меняется. Работа продолжается до тех пор, пока не использованы все стороны салфетки. После этого салфетка ополаскивается в ведре с моющим раствором, складывается и используется повторно до завершения смены.</p>    

5.

Метод предварительной подготовки:

Заранее рассчитанное количество салфеток одновременно увлажняется рабочим раствором перед началом работы посредством их заливания четко рассчитанным количеством рабочего раствора.

После видимого загрязнения рабочая поверхность используемой салфетки меняется.

Работа продолжается до тех пор, пока не использованы все стороны салфетки.

После этого салфетка кладется в емкость /мешок для сбора грязных салфеток, а работа продолжается следующей чистой подготовленной салфеткой.

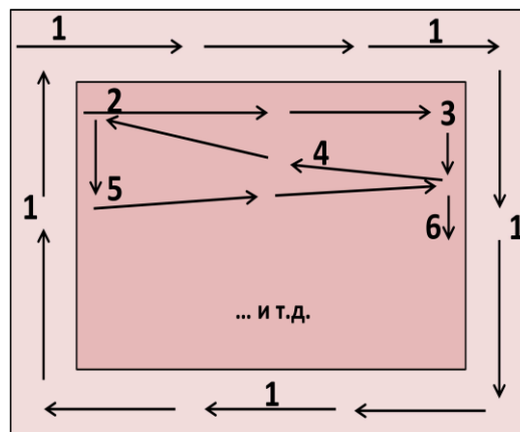
Так как количество салфеток точно рассчитано, то их должно хватить ровно на запланированный объем работ.



6.

Обработка **горизонтальной** поверхности:

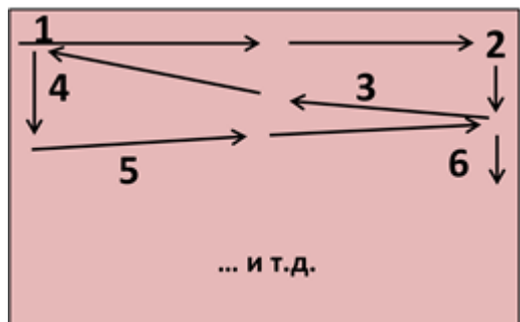
- сначала периметр,
- потом середину 8-образными перекрывающимися движениями.



7.

Обработка **вертикальной** поверхности:

- сверху вниз,
- 8-образными перекрывающимися горизонтальными движениями (змейка).



8.

Уборку проводят по принципам:

- «эпид.значимые» поверхности обрабатываются в первую очередь,
- сначала горизонтальные поверхности, потом вертикальные.

Тип	АЛГОРИТМ	Код	ББН-VIII/01	Номер	МЕД-Д4/6	Редакция	001	Страница 3 из 4	
Название	МЕТОДЫ ПРОТИРАНИЯ ПОВЕРХНОСТЕЙ САЛФЕТКАМИ								

Составлено на основании:

1. СП "Санитарно-эпидемиологические требования к объектам здравоохранения", утверждены Приказом И.о. Министра национальной экономики Республики Казахстан №127 от 24 февраля 2015 года,
2. Инструкция №1/14М по применению системы безведерной уборки «Свеп Хай-Спид» на базе комплексных тележек Ориго от Vileda Professional (Германия) для проведения влажной текущей и генеральной уборок, а также дезинфекции, утверждена генеральным директором ООО «Фройденберг Хайсхолд Продактс Истерн Юроп» Д.С.Густайгисом, согласована с директором НИИ Дезинфектологии Роспотребнадзора д.м.н, проф. Н.В. Шестопаловым 9 июля 2014 года,
3. Инструкция №У-01/09 по использованию системы Healthguard фирмы «ECOLAB GmbH & Co.ONG» (Германия) для проведения уборки и дезинфекции в лечено-профилактических учреждениях, согласована Директором ФГУН НИИ дезинфектологии Роспотребнадзора, академиком РАМН М.Г.Шандала, 2009 г.

Связанные документы:

№	тип	название
МЕД-Д4	Руководство	Требования к чистоте помещений
МЕД-Д5	Руководство	Дезинфекция и стирка
МЕД-Д5/1	Алгоритм	Техника безопасности при работе с дезсредствами. Первая помощь.
МЕД-Д5/2	Алгоритм	Дезинфицирующие средства: хранение, приготовление рабочих растворов, применение.

Список изменений:

№ ред.	дата	№ приказа	перечень изменений
001	14.06.2017	32	Алгоритм МЕД-Д4/6 «Методы протирания поверхностей салфетками» введен впервые.

Тип	АЛГОРИТМ	Код	ББН-VIII/01	Номер	МЕД-Д4/6	Редакция	001	Страница 4 из 4	
Название	МЕТОДЫ ПРОТИРАНИЯ ПОВЕРХНОСТЕЙ САЛФЕТКАМИ								

Список ознакомления с документом

№	ФИО	Должность	Дата	Подпись
1.				
2.				
3.				
4.				
5.				
6.				
7.				
8.				
9.				
10.				
11.				
12.				
13.				
14.				
15.				
16.				
17.				
18.				
19.				
20.				
21.				
22.				
23.				
24.				
25.				
26.				
27.				
28.				
29.				
30.				
31.				
32.				
33.				
34.				