Тип документа	АЛГОРИТМ							
Назначение	Медицинский персонал центров ТОО «В.В.NURA» в Республике Казахстан							
Код	ББН-VIII/01	Номер	МЕД-Д5/2	МЕД-Д5/2 Редакция 001				
Название	ДЕЗИНФИЦИРУЮЩИЕ СРЕДСТВА: ХРАНЕНИЕ, ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАБОЧИХ РАСТВОРОВ, ПРИМЕНЕНИЕ							
Разработано	Директор по опе клинической дея	•	Кондратьева О.О	Э.	Kengfamura,	0		
Согласовано	Медицинский ди	іректор	ректор Аубакиров М.Е.		This			
Подписано	Генеральный ди	ректор	Эргезер М.Ф.		Charlelle	1		
Утверждено	Приказом Генера	ального директора	a TOO «B.B.NUR	A» №27 от 30.	05.2017 г.			
К внедрению с	14.06.2017 г.		_					

Цель:

• Предотвратить распространение возбудителей инфекционных заболеваний через поверхности помещений в центрах TOO «B.B.NURA»

№	Положения								
1.	В ЛПУ не допускается применение дезинфицирующих средств 1-11 класса опасности.								
2.	Выбор дезинфицирующего средства, а также способа его применения определяются особенностя-								
	ми обеззараживаемого объекта, биологическими свойствами микроорганизма, что, в совокупности,								
	должно обеспечить достижение дезинфекции.								
3.	Пол, стены и потолки помещения хранения должны иметь отделку, предотвращающую сорбцию								
	вредных или агрессивных веществ и допускающую влажную уборку и мытье (керамическая плит-								
	ка или краска).								
	Температура в помещении должна быть 18-20°С.								
4	Дез.средства защищают от воздействия прямых солнечных лучей.								
4.	Дезинфицирующие средства хранят в таре (упаковке) поставщика с этикеткой, в условиях, регла-								
	ментированных нормативными документами на каждое средство, в специально предназначенных								
	помещениях (складах).								
5.	Тарная этикетка хранится весь период хранения (использования) дезинфекционного средства. Приготовление рабочих растворов дез.средств, их хранение, обеззараживание уборочного инвен-								
٦.	таря проводится в специально выделенном и оборудованном помещении.								
6.	Емкости с рабочими растворами дез.средств должны быть снабжены плотно прилегающими								
0.	крышками иметь четкую маркировку с указанием названия препарата, его концентрации, даты								
	приготовления, предельного срока годности.								
7.	Обеззараживание объектов допустимо проводить методами орошения, протирания, погружения.								
8.	При проведении текущей дезинфекции в присутствии пациентов /персонала не допускается при-								
	менять способ орошения поверхностей дез.растворами, а при способе протирания – применять								
	препараты, обладающие раздражающим действием, вызывающие аллергические реакции.								
9.	Генеральная уборка проводится только в отсутствие пациентов при соблюдении персоналом мер								
	индивидуальной защиты.								
10.	Во время дезинфекции ИМН методом погружения крышки на емкостях должны быть закрыты.								
11.	Дезинфекцию изделий медицинского назначения осуществляют методом погружения их в рабо-								
	чий раствор.								
	 Разъемные изделия дезинфицируют в разобранном виде. 								
	■ Каналы и полости полностью заполняют рабочим раствором при помощи шприца.								
	• Изделия, имеющие замковые части, погружают раскрытыми, предварительно сделав ими в								
	растворе несколько рабочих движений с целью лучшего проникновения раствора в труд-								
	нодоступные части изделий в области замка.								
	■ Толщина слоя раствора над ИМН должна составлять не менее 1 см.								
	■ После окончания экспозиции изделия медицинского назначения промывают проточной во-								
	допроводной водой: предметы из металла и стекла – 3 мин., полимерных материалов – 5								
	мин., обращая особое внимание на промывание каналов и полостей.								
	■ Инструменты высушивают с помощью чистых бумажных салфеток.								

Тип	АЛГОРИТМ Код ББН-VIII/01 Номер МЕД-Д5/2 Редакция 001 Страница
Назван	ДЕЗИНФИЦИРУЮЩИЕ СРЕДСТВА: ХРАНЕНИЕ, ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАБОЧИХ РАСТВОРОВ, ПРИМЕНЕНИЕ
12.	Совмещенные процессы дезинфекции и предстерилизационной очистки ИМН выполняют ме тодом погружения их в рабочий раствор. Изделия замачивают в рабочем растворе средства сразу после их использования (не допуская подсушивания). Разъемные изделия погружают в разобранном виде. Каналы и полости полностью заполняют рабочим раствором с помощью шприцев или других устройств. Изделия, имеющие замковые части, погружают раскрытыми, предварительно сделав ими и растворе несколько рабочих движений с целью лучшего проникновения раствора в труд нодоступные части изделий, в частности в замковые части. Толщина слоя раствора над ИМН должна составлять не менее 1 см. По окончании экспозиции в течение 0,5 минуты моют каждое изделие в том же растворе, где проводилось замачивание. Изделия медицинского назначения моют с помощью ватно-марлевого тампона, тканевой или нетканой салфетки, ерша или щетки, каналь—с помощью шприца. Затем изделия ополаскивают проточной водопроводной водой в течение 3-5 минут, обращая особое внимание на каналы и полости, которые промывают, используя шприц. Продезинфицированные и высушенные изделия передают на стерилизацию. Контроль качества предстерилизационной очистки изделий медицинского назначения осуществляют с помощью качественных проб на наличие остаточного количества крови и дезинфицирующего средства в соответствии с методиками см. Приложение 5 к данному
13.	Алгоритму. Столовую посуду освобождают от остатков пищи и полностью погружают в рабочий раствор дез средства. Норма расходов составляет 2 л на один комплект (чашка, глубокая и мелкая тарелки
	чайная и столовая ложки, вилка, нож). По окончании экспозиции посуду, не споласкивая, моют в посудомоечной машине.
14.	Поверхности санитарно-технического оборудования (за исключением ванн) орошают или про тирают салфеткой, смоченной в рабочем растворе средства, или очищают ершом или щеткой, смо ченной раствором. Продезинфицированые поверхности промывать водой не обязательно.
15.	Твердый уборочный инвентарь дезинфицируется орошением или протиранием рабочим раство ром дезсредства. Мягкий уборочный инвентарь дезинфицируется погружением в рабочий раствор дезсредства, за тем подвергается стирке в стиральной машине. Режим стирки выбирается в соответствии с типом волокна (также смотри действующую редакцию Алгоритма «Дезинфекция и стирка мягкого уборочного инвентаря»).

Спец. обувь дезинфицируют, погружая ее в раствор дезсредства, после дезинфекции обувь промы-

Кожаную и прочую обувь (внутреннюю поверхность) протирают салфеткой, смоченной в растворе

дезсредства; после выдержки экспозиции протирают водой и высушивают.

Тип	АЛГОРИТМ Код ББН-VIII/01 Номер МЕД-Д5/2 Редакция 001							Страница	
Царранна	ДЕЗИНФИЦИРУЮЩИЕ СРЕДСТВА: ХРАНЕНИЕ, ПРИГОТОВЛЕНИЕ							3 из 14	
Название	РАБОЧИХ РАСТВ	OPOB,	ПРИМЕНЕНИЕ						BBNURA Hospitals Group

Приложение 1. Технологическая карта использования дезинфицирующего средства «Сурфаниос Премиум» (Surfanios Premium).

Срок годности рабочих растворов – **7 суток** при условии хранения в промаркированной таре с закрытой крышкой.

Таблица 1. Приготовление рабочих растворов средства «Сурфаниос Премиум» (Surfanios Premium):

Концентрация рабочего раствора по действующему веществу	Объем рабочего раствора	Объем воды (T* до 60*C)	Объем концентрата дезсредства	
	1 л	997,5 мл	2,5 мл	
0.25%	5 л	4 987,5 мл	12,5 мл	
0,25%	8 л	7 980 мл	20 мл	
	10 л	9 975 мл	25 мл	



Таблица 2. Режимы дезинфекции раствором средства «Сурфаниос Премиум» (Surfanios Premium)

	вирусные	инфекции	тубер	Способ	
Объекты обеззараживания	Концентра- ция рабочего раствора, %	Время обез- зараживания мин	Концентра- ция рабочего раствора, %	Время обез- заражива- ния, мин	обеззаражива- ния
Текущая дезинфекция (поверхности)	0,25	15	0,25	60	Протирание или орошение
Генеральная уборка (поверхности)	0,25	15	0,25	60	Протирание или орошение
Дезинфекция ИМН	0,25	15	0,25	60	Протирание или замачивание
Дезинфекция ИМН + ПСО	0,25	15	0,25	60	Замачивание
Дезинфекция биологических жидко- стей	0,25	15	0,25	60	Заливают в соотношении 2:1
Белье, загрязненное кровью	0,25	15	0,25	60	Замачивание
Медотходы класса В	-	-	0,25	60	Замачивание
Посуда с остатками пищи	0,25	15	0,25	60	Замачивание
Санитарно-техническое оборудование	0,25	15	0,25	60	Протирание
Уборочный инвентарь	0,25	15	0,25	60	Протирание или замачивание

Тип	АЛГОРИТМ	Код	ББH-VIII/01	Номер	МЕД-Д5/2	Редакция	001	Страница 4 из 14	
Название	ДЕЗИНФИЦИРУЮЩИЕ СРЕДСТВА: ХРАНЕНИЕ, ПРИГОТОВЛЕНИЕ								
Пазвание	РАБОЧИХ РАСТВ	OPOB,	ПРИМЕНЕНИЕ						BBNURA Hospitals Group

Приложение 2. Технологическая карта использования дезинфицирующего средства «2L Clear Surf»

Срок годности рабочих растворов -... суток при условии хранения

в промаркированной таре с закрытой крышкой.

Допускается многократное использование рабочих растворов для дезинфекции в течение срока годности растворов (если их внешний вид не изменился: изменение цвета и запаха, появление осадка, помутнение). При первых признаках изменения внешнего вида раствор необходимо заменить.

Таблица 3. Приготовление рабочих растворов средства «2L Clear Surf»

Концентрация рабочего раствора по действующему веществу	Объем рабочего раствора	Объем воды (Т* до 60*С)	Объем концентрата дезсредства

Таблица 4. Режимы дезинфекции растворами средства «2L Clear Surf»

	вирусные	инфекции	тубер	Способ	
Объекты обеззараживания	Концентра- ция рабочего раствора, %	Время обез- зараживания мин	Концентра- ция рабочего раствора, %	Время обез- заражива- ния, мин	обеззаражива- ния
Текущая дезинфекция (поверхности)					Протирание или орошение
Генеральная уборка (поверхности)					Протирание или орошение
Дезинфекция ИМН					Протирание или замачивание
Дезинфекция ИМН + ПСО					Замачивание
Дезинфекция биологических жидко- стей					Заливают в соот- ношении 2:1
Белье, загрязненное кровью					Замачивание
Медотходы класса В	-	-			Замачивание
Посуда с остатками пищи					Замачивание
Санитарно-техническое оборудование					Протирание
Уборочный инвентарь					Протирание или замачивание

Тип	АЛГОРИТМ	Код	ББН-VIII/01	Номер	МЕД-Д5/2	Редакция	001	Страница	
Название	ДЕЗИНФИЦИРУЮЩИЕ СРЕДСТВА: ХРАНЕНИЕ, ПРИГОТОВЛЕНИЕ							5 из 14	
Пазванис	РАБОЧИХ РАСТВО	OPOB,	ПРИМЕНЕНИЕ						BBNURA Hospitals Group

Приложение 3. **Технологическая карта использования дезинфицирующего средства «Део-Хлор»**

Срок годности рабочих растворов – 9 суток при условии хранения

в промаркированной таре с закрытой крышкой.

Таблица 5. Приготовление рабочих растворов средства «Део-Хлор»

Концентрация рабочего раствора по действующему веществу	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •		Количество таблеток 3,4 г
0,015 %	10 л	10 л	1 таб
0,06 %	10 л	10 л	4 таб
0,1 %	10 л	10 л	7 таб
0,2 %	10 л	10 л	14 таб

Таблица 6. Режимы дезинфекции растворами средства «Део-Хлор»

	вирусные	инфекции	тубер	Способ	
Объекты обеззараживания	Концентра- ция рабочего раствора, %	Время обез- зараживания мин	Концентра- ция рабочего раствора, %	Время обез- заражива- ния, мин	Спосоо обеззаражива- ния
Текущая дезинфекция (поверхности)	0,015	45	0,06	60	Протирание или орошение
Генеральная уборка (поверхности)	0,015	45	0,06	60	Протирание или орошение
Дезинфекция ИМН	0,1	30	0,2	60	Протирание или замачивание
Дезинфекция ИМН + ПСО	Е	вызывает кор	розию металл	Замачивание	
Дезинфекция биологических жидко- стей	0,1	60	0,2	60	Смешивание с рабочим раствором средства
Белье, загрязненное кровью	0,1	60	0,2	60	Замачивание
Медотходы класса В	-	-	0,2	60	Замачивание
Посуда с остатками пищи	0,1	45	0,2	60	Замачивание
Санитарно-техническое оборудование	0,1	30	0,2	45	Протирание
Уборочный инвентарь	0,1	30	0,2	45	Протирание или замачивание

Тип	АЛГОРИТМ	Код	ББН-VIII/01	Номер	МЕД-Д5/2	Редакция	001	Страница	
Название	ДЕЗИНФИЦИРУЮ РАБОЧИХ РАСТВО	1	r 1	АНЕНИЕ, П	РИГОТОВЛЕНИ	ΙE		6 из 14	BB NURA Hospitals Group

Приложение 4. **Технологическая карта использования дезинфицирующего средства «Сурфаниос»**

Срок годности рабочих растворов – 14 суток. при условии хранения

в промаркированной таре с закрытой крышкой.

Таблица 7. Приготовление рабочих растворов средства «Сурфаниос»

Концентрация рабочего раствора по действующему веществу	Объем рабочего раствора	Объем воды (Т* до 60*С)	Объем концентрата Дезсредства
	1 л	980 мл	20 мл
2,0	5 л	4 900 мл	100 мл
	10 л	9 800 мл	200 мл
	1 л	960 мл	40 мл
4,0	5 л	4 800 мл	200 мл
	10 л	9 600 мл	400 мл

Таблица 8. Режимы дезинфекции растворами средства «Сурфаниос»

	вирусные	инфекции	тубер	кулез	Способ
Объекты обеззараживания	Концентра- ция рабочего	Время обез- зараживания	Концентра- ция рабочего	Время обез- заражива-	обеззаражива- ния
	раствора, %	МИН	раствора, %	ния, мин	пии
Текущая дезинфекция (поверхности)	2,0	60	4,0	60	Протирание или орошение
Генеральная уборка (поверхности)	2,0	60	4,0	60	Протирание или орошение
Дезинфекция ИМН	2,0	60	2,0	60	Протирание или замачивание
Дезинфекция ИМН + ПСО	2,0	60	2,0	60	Замачивание
Дезинфекция биологических жидко- стей	2,0	120	4,0	90	Заливают в соот- ношении 2:1
Белье, загрязненное кровью	2,0	120	4,0	90	Замачивание
Медотходы класса В	-	-	4,0	90	Замачивание
Посуда с остатками пищи	2,0	120	4,0	60	Замачивание
Санитарно-техническое оборудование	2,0	60	4,0	60	Протирание
Уборочный инвентарь	2,0	120	4,0	90	Протирание или замачивание

Тип	АЛГОРИТМ	Код	ББН-VIII/01	Номер	МЕД-Д5/2	Редакция	001	Страница 7 из 14	
Название	ДЕЗИНФИЦИРУЮЩИЕ СРЕДСТВА: ХРАНЕНИЕ, ПРИГОТОВЛЕНИЕ								
Пазвание	РАБОЧИХ РАСТВ	OPOB,	ПРИМЕНЕНИЕ						BBNURA Hospitals Group

Приложение 4. **Технологическая карта использования дезинфицирующего средства «Дюльбак ДТБЛ»**

Срок годности рабочих растворов – 42 суток при условии хранения

в промаркированной таре с закрытой крышкой.

Таблица 9. Приготовление рабочих растворов средства «Дюльбак ДТБЛ»

Концентрация рабочего раствора по действующему веществу	Объем рабочего раствора	Объем воды	Объем концентрата дезсредства
	1 л	995 мл	5 мл
0,5 %	5 л	9 975 мл	25 мл
	10 л	9 995 мл	50 мл
	1 л	980 мл	20 мл
2,0 %	5 л	9 900 мл	100 мл
	10 л	9 800 мл	200 мл
	1 л	950 мл	50 мл
5,0 %	5 л	9 750 мл	250 мл
	10 л	9 500 мл	500 мл

Таблица 10. Режимы дезинфекции растворами средства «Дюльбак ДТБЛ»

	вирусные	инфекции	тубер	кулез	Способ
Объекты обеззараживания	Концентра- ция рабочего раствора, %	Время обез- зараживания мин	Концентра- ция рабочего раствора, %	Время обез- заражива- ния, мин	обеззаражива- ния
Текущая дезинфекция (поверхности)	0,5	60	5,0	30	Протирание или орошение
Генеральная уборка (поверхности)	0,5	60	5,0	30	Протирание или орошение
Дезинфекция ИМН	2,0	60	5,0	90	Протирание или замачивание
Дезинфекция ИМН + ПСО	2,0	60	5,0	90	Замачивание
Дезинфекция биологических жидко- стей	2,0	45	5,0	90	Заливают в соот- ношении 2:1
Белье, загрязненное кровью	2,0	60	5,0	120	Замачивание
Медотходы класса В	-	-	5,0	120	Замачивание
Посуда с остатками пищи	2,0	45	5,0	90	Замачивание
Санитарно-техническое оборудование	2,0	60	5,0	90	Протирание
Уборочный инвентарь	2,0	60	5,0	120	Протирание или замачивание

Тип	АЛГОРИТМ	Код	ББН-VIII/01	Номер	МЕД-Д5/2	Редакция	001	Страница 8 из 14	
Название	ДЕЗИНФИЦИРУЮЩИЕ СРЕДСТВА: ХРАНЕНИЕ, ПРИГОТОВЛЕНИЕ								
Пазвание	РАБОЧИХ РАСТВ	OPOB,	ПРИМЕНЕНИЕ						BBNURA Hospitals Group

Приложение 5. **Технологическая карта использования дезинфицирующего средства «Лизоформин 3000»**

Срок годности рабочих растворов – 14 суток при условии хранения

в промаркированной таре с закрытой крышкой.

Таблица. 11. Приготовление рабочих растворов средства «Лизоформин 3000»

Концентрация рабочего раствора по действующему веществу	Объем рабочего раствора	Объем воды	Объем концентрата дезсредства	
0,25 %	1 л	997,5 мл	2,5 мл	
0,23 %	10 л	9 975 мл	25 мл	
0,5 %	1 л	995 мл	5 мл	
0,3 %	10 л	9 950 мл	50 мл	
0.75.0/	1 л	992,5 мл	7,5 мл	
0,75 %	10 л	9 925 мл	75 мл	

Таблица 12. Режимы дезинфекции растворами средства «Лизоформин 3000»

	вирусные	инфекции	тубер	кулез	Способ
Объекты обеззараживания	Концентра- ция рабочего раствора, %	Время обез- зараживания мин	Концентра- ция рабочего раствора, %	Время обез- заражива- ния, мин	обеззаражива- ния
Текущая дезинфекция (поверхности)	0,5	90	нет данных		Протирание или орошение
Генеральная уборка (поверхности)	нет да	инных	нет да	инных	Протирание или орошение
Дезинфекция ИМН	0,75	60	0,75	60	Протирание или замачивание
Дезинфекция ИМН + ПСО	Не выполняется, требуется добавить средство «Бла			анизол-Пур»	
Дезинфекция биологических жидко- стей	нет да	инных	нет данных		Заливают в соот- ношении 2:1
Белье, загрязненное кровью	нет да	инных	нет да	анных	Замачивание
Медотходы класса В	-	-	нет да	анных	Замачивание
Посуда с остатками пищи	нет да	инных	нет да	инных	Замачивание
Санитарно-техническое оборудование	0,5	90	нет данных		Протирание
Уборочный инвентарь	0,25	240	0,25	240	Протирание или замачивание

Тип	АЛГОРИТМ	Код	ББН-VIII/01	Номер	МЕД-Д5/2	Редакция	001	Страница 9 из 14	
Название	ДЕЗИНФИЦИРУЮЩИЕ СРЕДСТВА: ХРАНЕНИЕ, ПРИГОТОВЛЕНИЕ								
Пазвание	РАБОЧИХ РАСТВО	OPOB,	ПРИМЕНЕНИЕ						BBNURA Hospitals Group

Приложение 6. **Технологическая карта использования дезинфицирующего средства «Бетадез»**

Срок годности рабочих растворов – 35 суток при условии хранения

в промаркированной таре с закрытой крышкой.

Таблица 13. Приготовление рабочих растворов средства «Бетадез»

Концентрация рабочего раствора по действующему веществу	Объем рабочего раствора	Объем воды	Объем концентрата дезсредства
1.0	1 л	990 мл	10 мл
1,0	10 л	9 900 мл	100 мл
2,0	1 л	980 мл	20 мл
	10 л	9 800 мл	200 мл

Таблица 14. Режимы дезинфекции растворами средства «Бетадез»

	вирусные	инфекции	тубер		Способ
Объекты обеззараживания	Концентра- ция рабочего	Время обез- зараживания	Концентра- ция рабочего	Время обез- заражива-	обеззаражива-
	раствора, %	мин	раствора, %	заражива- ния, мин	кин
Текущая дезинфекция (поверхности)	1,0	30	1,0	30	Протирание или орошение
Генеральная уборка (поверхности)	1,0	30	1,0	30	Протирание или орошение
Дезинфекция ИМН	1,0	20	1,0	20	Протирание или замачивание
Дезинфекция ИМН + ПСО	1,0	20	1,0	20	Замачивание
Дезинфекция биологических жидко- стей	2,0	60	2,0	60	Заливают в соот- ношении 2:1
Белье, загрязненное выделениями	1,0	60	1,0	90	Замачивание
Медотходы класса В	-	-	2,0	30	Замачивание
Посуда с остатками пищи	1,0	30	1,0	60	Замачивание
Санитарно-техническое оборудование	2,0	30	2,0	15	Протирание
Уборочный инвентарь	1,0	60	1,0	90	Протирание или замачивание

Тип	АЛГОРИТМ	Код	ББН-VIII/01	Номер	МЕД-Д5/2	Редакция	001	Страница	
Название	ДЕЗИНФИЦИРУЮЩИЕ СРЕДСТВА: ХРАНЕНИЕ, ПРИГОТОВЛЕНИЕ							10 из 14	
Пазвание	РАБОЧИХ РАСТВОРОВ, ПРИМЕНЕНИЕ							BB NURA Hospitals Group	

Приложение 7. **Технологическая карта использования дезинфицирующего средства Дезэфект**

Срок годности рабочих растворов – 14 суток при условии хранения

в промаркированной таре с закрытой крышкой.

Таблица 15. Приготовление рабочих растворов средства «Дезэффект»

Концентрация рабочего раствора по действующему веществу	Объем рабочего раствора	Объем воды	Объем концентрата дезсредства
2.2	1 л	977 мл	23 мл
2,3	10 л	9 770 мл	230 мл
2.0	1 л	962 мл	38 мл
3,8	10 л	9 620 мл	380 мл

Таблица 16. Режимы дезинфекции растворами средства «Дезэффект»

	вирусные	инфекции	тубер	кулез	Способ
Объекты обеззараживания	Концентра-	Время обез-	Концентра-	Время обез-	обеззаражива-
1	ция рабочего	зараживания	ция рабочего	заражива-	ия
	раствора, %	МИН	раствора, %	ния, мин	Протиронно или
Текущая дезинфекция (поверхности)	2,3	60	3,8	60	Протирание или орошение
Генеральная уборка (поверхности)	2,3	60	3,8	60	Протирание или орошение
Дезинфекция ИМН	2,3	30	2,3	60	Протирание или замачивание
Дезинфекция ИМН + ПСО	2,3	60	2,3	60	Замачивание
Дезинфекция биологических жидко- стей	2,3	60	3,8	60	Заливают в соот- ношении 2:1
Белье, загрязненное выделениями	2,3	120	2,3	120	Замачивание
Медотходы класса В	-	-	3,8	60	Замачивание
Посуда с остатками пищи	3,8	120	3,8	120	Замачивание
Санитарно-техническое оборудование	2,3	60	3,8	60	Протирание
Уборочный инвентарь	3,8	120	2,3	120	Протирание или замачивание

Тип	АЛГОРИТМ	Код	ББH-VIII/01	Номер	МЕД-Д5/2	Редакция	001	Страница 11 из 14	
Название	, ,	ДЕЗИНФИЦИРУЮЩИЕ СРЕДСТВА: ХРАНЕНИЕ, ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАБОЧИХ РАСТВОРОВ, ПРИМЕНЕНИЕ							BBNURA
	TABOTIACIB	or ob,	III KIIVILLIILLIKIL						Hospitals Group

Приложение 8. **Технологическая карта использования дезинфицирующего средства «Алмадез»**

Срок годности рабочих растворов – 28 суток при условии хранения

в промаркированной таре с закрытой крышкой.

Таблица 17. Приготовление рабочих растворов средства «Алмадез»

Концентрация рабочего раствора по действующему веществу	Объем рабочего раствора	Объем воды	Объем концентрата дезсредства
0.5 %	1 л	995 мл	5 мл
0,5 %	10 л	9 950 мл	50 мл
1.0.0/	1 л	990 мл	10 мл
1,0 %	10 л	9 900 мл	100 мл
1.5.0/	1 л	985 мл	15 мл
1,5 %	10 л	9 850 мл	150 мл
2.0.0	1 л	980 мл	20 мл
2,0 %	10 л	9 800 мл	200 мл

Таблица 18. Режимы дезинфекции растворами средства «Алмадез»

	вирусные	инфекции	тубер	кулез	Способ
Объекты обеззараживания	Концентра- ция рабочего раствора, %	Время обез- зараживания мин	Концентра- ция рабочего раствора, %	Время обез- заражива- ния, мин	обеззаражива- ния
Текущая дезинфекция (поверхности)	1,0	30	1,0	30	Протирание или орошение
Генеральная уборка (поверхности)	1,0	30	1,0	30	Протирание или орошение
Дезинфекция ИМН	1,5	60	1,5	60	Протирание или замачивание
Дезинфекция ИМН + ПСО	1,5	30	1,5	30	Замачивание
Дезинфекция биологических жидко- стей	1,0	90	2,0	60	Заливают в соот- ношении 2:1
Белье, загрязненное выделениями	0,5	60	1,0	90	Замачивание
Медотходы класса В	-	-	2,0	30	Замачивание
Посуда с остатками пищи	0,5	60	1,0	90	Замачивание
Санитарно-техническое оборудование	1,0	60	2,0	15	Протирание
Уборочный инвентарь	1,0	60	2,0	60	Протирание или замачивание

Тип	АЛГОРИТМ	Код	ББН-VIII/01	Номер	МЕД-Д5/2	Редакция	001	Страница	
Название	ДЕЗИНФИЦИРУЮ	ЩИЕ	СРЕДСТВА: ХРА	НЕНИЕ, П	РИГОТОВЛЕНИ	E		12 из 14	
Пазвание	РАБОЧИХ РАСТВО	OPOB,	ПРИМЕНЕНИЕ						BB NURA Hospitals Group

Приложение 9. Контроль качества предстерилизационной очистки ИМН

 с помощью качественных проб на наличие скрытой крови и остатков щелочных компонентов (азо пирамовая и фенолфталеиновая пробы). В рамках самокоптроля исследованию ежедневно подвергается 1 % от одновременно обработан ных изделий, но не менее 3-5 единиц от каждой партии. Оценка выполняется при каждом обследовании с применением визуального контроля. Проведение фенолфталеиновой пробы Фенолфталеиновой пробы Фенолфталеиновая проба осуществляется с целью определения и выявления следов моющих средств при предстерилизационной обработке инструментов медицинского назначения. Исследуемый инструмент необходимо протереть марлевой салфеткой или ватным тампо ном, смоченными реактивом. Либо с помощью двух-трёх капель 1% фенолфталеина наносят на изделие. Результат оценивается в пределах двух минут. Если проба отрицательная, цвет реактива не изменяется. При положительной пробе цвет реактива изменяется от розового до малинового. Проведение азопирамовой пробы Данное средство применяется для того, чтобы выявить скрытые следы крови, которые обычно остаются на медицинских инструментах по причине их недостаточной или неаккуратной обработ ки. Рабочий раствор (приготовленный в аптеке) хранить в холодильнике. Из него каждый день гото вится рабочий раствор азопирама с перекисыю в отдельной, например, пробирке непосредственны перед проведением пробы. Приготовленный таким образом раствор (азопирам + перекись) годен и течение часа при комнатной температуре Раствором азопирама (реактивом) смачивают тампоны и протирают ими поверхности ИМН. Если же раствор окрашивается в буроватый двет, имеются следы крови. Если же раствор окрашивается в буроватый двет, имеются следы крови. Если раствор окрашивается в буроватый двет, имеются следы крови. Если же раствор окрашивается в буроватый двет, имеются следы крови. Если же раствор окрашивается в буроватый двет, имеются следы крови. Если окращимые собледованию, долж	№	Положения
 пирамовая и фенолфталенновая пробы). В рамках самокоптроля исследованию ежедневно подвергается 1 % от одновременно обработан ных изделий, но не менсе 3-5 единиц от каждой партии. Оценка выполняется при каждом обследо вании с применением визуального контроля. Проведение фенолфталеиновой пробы Фенолфталеиновая проба осуществляется с целью определения и выявления следов моющих средств при предстерилизационной обработке инструментов медицинского назначения. Исследуемый инструмент необходимо протереть марлевой салфеткой или ватным тампоном, смоченными реактивом. Либо с помощью двух-трёх капель 1% фенолфталеина наносят на изделие. Результат оценивается в пределах двух минут. Если проба отрицательная, цвет реактива не изменяется. При положительной пробе цветреактива изменяется от розового до малинового. Проведение азопирамовой пробы Данное средство применяется для того, чтобы выявить скрытые следы крови, которые обычно остаются на медицинских инструментах по причине их недостаточной или неаккуратной обработ ки. Рабочий раствор (приготовленный в аптеке) хранить в холодильнике. Из него каждый день гото вится рабочий раствор азопирама с перекисью в отдельной, например, пробирке непосредственни перед проведением пробы. Приготовленный таким образом раствор (азопирам + перекись) годен и течение часа при компатной температуре Раствором азопирама (реактивом) смачивают тампоны и протирают ими поверхности ИМН. Если же раствор окращивается в буроватый цвет, имеет место ржавчина. При проведении азопирамовой пробы следует учитывать некоторые особенности: если окращивание раствора наступило позже, чем через одну минуту после обработки кон кретного инструмента, оно не учитывается; ИМН, подлежащие обследованию, должны иметь комнатную температуру и не должнь быть горячими; категорически запрещается хранить рабочий раствор на ярком свету либо при высокой температуре; рабо	1.	Контроль качества предстерилизационной очистки многоразовых инвазивных ИМН осуществляют
 В рамках самоконтроля исследованию ежедневно подвергается 1 % от одновременно обработан ных изделий, но не менее 3-5 единиц от каждой партии. Оценка выполняется при каждом обследо вании с применением визуального контроля. Проведение фенолфталеиновой пробы Фенолфталеиновой пробы Фенолфталеиновая проба осуществляется с целью определения и выявления следов моющих средств при предстерилизационной обработке инструментов медицинского назначения. Исследуемый инструмент необходимо протереть марлевой салфеткой или ватным тампо ном, смоченными реактивом. Либо с помощью двух-трёх капель 1% фенолфталеина наносят на изделие. Результат оценивается в пределах двух минут. Если проба отрицательная, цвет реактива не изменяется. При положительной пробе цвет реактива изменяется от розового до малинового. Проведение азопирамовой пробы Данное средство применяется для того, чтобы выявить скрытые следы крови, которые обычни остаются на медицинских инструментах по причине их недостаточной или неаккуратной обработ ки. Рабочий раствор (приготовленный в аптеке) хранить в холодильнике. Из него каждый день гото вится рабочий раствор азопирама с перекисью в отдельной, например, пробирке непосредственне перед проведением пробы. Приготовленный таким образом раствор (азопирам + перекись) годен в течение часа при комнатной температуре Раствором азопирама (реактивом) смачивают тампоны и протирают ими поверхности ИМН. Если же раствор окрашивается в буроватый цвет, имеет место ржавчина. При проведении азопирамовой пробы следует учитывать некоторые особенности: если окращиваетие раствора наступило позже, чем через одну минуту после обработки кон кретного инструмента, оно не учитывается; ИМН, подле		
 ных изделий, но не менее 3-5 единиц от каждой партии. Оценка выполняется при каждом обследовании с применением визуального контроля. Проведение фенолфталеиновой пробы Фенолфталеиновая проба осуществляется с целью определения и выявления следов моющих средств при предстерилизационной обработке инструментов медицинского назначения. Исследуемый инструмент необходимо протереть марлевой салфеткой или ватным тампоном, смоченными реактивом. Либо с помощью двух-трёх капель 1% фенолфталеина наносят на изделие. Результат оценивается в пределах двух минут. Если проба отрицательная, цвет реактива не изменяется. При положительной пробе цвереактива изменяется от розового до малинового. Проведение азопирамовой пробы Данное средство применяется для того, чтобы выявить скрытые следы крови, которые обычно остаются на медицинских инструментах по причине их недостаточной или неаккуратной обработ ки. Рабочий раствор (приготовленный в аптеке) хранить в холодильнике. Из него каждый день гото вится рабочий раствор азопирама с перекисью в отдельной, например, пробирке непосредственно перед проведением пробы. Приготовленный таким образом раствор (азопирам + перекись) годен и течение часа при комнатной температуре Раствором азопирама (реактивом) смачивают тампоны и протирают ими поверхности ИМН. Если же раствор окращивается в буроватый цвет, имеет место ржавчина. При проведении азопирамовой пробы следует учитывать некоторые особенности: если окращивание раствора наступило позже, чем через одну минуту после обработки конкретного инструмента, оно не учитывается; ИМН, подлежащие обследованию, должны иметь комнатную температуру и не должны быть горячими; категорически запрещается хранить рабочий раствор на ярком свету либо при высокой температуре; рабочий раствор азопирама необходимо использовать в течение 1 часа. Как только проверка была осуществлена, исследуемые инструменты очищаются от остатков р		
 вании с применением визуального контроля. Проведение фенолфталеиновой пробы Фенолфталеиновая проба осуществляется с целью определения и выявления следов моющих средств при предстерилизационной обработке инструментов медицинского назначения. Исследуемый инструмент необходимо протереть марлевой салфеткой или ватным тампоном, смоченными реактивом. Либо с помощью двух-трёх капель 1% фенолфталеина наносят на изделие. Результат оценивается в пределах двух минут. Если проба отрицательная, цвет реактива не изменяется. При положительной пробе цвет реактива изменяется от розового до малинового. Проведение азопирамовой пробы Данное средство применяется для того, чтобы выявить скрытые следы крови, которые обычно остаются на медицинских инструментах по причине их недостаточной или неаккуратной обработ ки. Рабочий раствор (приготовленный в аптеке) хранить в холодильнике. Из него каждый день гото вится рабочий раствор азопирама с перекисью в отдельной, например, пробирке непосредственни перед проведением пробы. Приготовленный таким образом раствор (азопирам + перекись) годен в течение часа при комнатной температуре Раствором азопирама (реактивом) смачивают тампоны и протирают ими поверхности ИМН. Если же раствор принимает филеговый окрас, значит, имеются следы крови. Если же раствор окрашивается в буроватый цвет, имеет место ржавчина. При проведении азопирамовой пробы следует учитывать некоторые особенности: если окращивание раствора наступило позже, чем через одну минуту после обработки кон кретного инструмента, оно не учитывается; ИМН, подлежащие обследованию, должны иметь комнатную температуру и не должнь быть горячими; категорически запрещается хранить рабочий раствор на ярком свету либо при высокой температуре; рабочий раствор азопирама необходимо использовать в течение 1 часа. Как только проверка была осуществлена, исследуемые инструменты очищаются от остатков реак<th>2.</th><th></th>	2.	
 Проведение фенолфталеиновой пробы Фенолфталеиновая проба осуществляется с целью определения и выявления следов моющих средств при предстерилизационной обработке инструментов медицинского назначения. Исследуемый инструмент необходимо протереть марлевой салфеткой или ватным тампо ном, смоченными реактивом. Либо с помощью двух-трёх капель 1% фенолфталеина наносят на изделие. Результат оценивается в пределах двух минут. Если проба отрицательная, цвет реактива не изменяется. При положительной пробе цвет реактива изменяется от розового до малинового. Проведение азопирамовой пробы Данное средство применяется для того, чтобы выявить скрытые следы крови, которые обычно остаются на медицинских инструментах по причине их недостаточной или неаккуратной обработ ки. Рабочий раствор (приготовленный в аптеке) хранить в холодильнике. Из него каждый день готовится рабочий раствор азопирама с перекисью в отдельной, например, пробирке непосредственни перед проведением пробы. Приготовленный таким образом раствор (азопирам + перекись) годен и течение часа при комнатной температуре Раствором азопирама (реактивом) смачивают тампоны и протирают ими поверхности ИМН. Если раствор принимает фиолетовый окрас, значит, имеются следы крови. Если же раствор окрашивается в буроватый цвет, имеет место ржавчина. При проведении азопирамовой пробы следует учитывать некоторые особенности: если окращивание раствора наступило позже, чем через одну минуту после обработки кон кретного инструмента, оно не учитывается; ИМН, подлежащие обследованию, должны иметь комнатную температуру и не должнь быть горячими; категорически запрещается хранить рабочий раствор на ярком		
 Фенолфталеиновая проба осуществляется с целью определения и выявления следов моющих средств при предстерилизационной обработке инструментов медицинского назначения. Исследуемый инструмент необходимо протереть марлевой салфеткой или ватным тампоном, смоченными реактивом. Либо с помощью двух-трёх капель 1% фенолфталеина наносят на изделие. Результат оценивается в пределах двух минут. Если проба отрицательная, цвет реактива не изменяется. При положительной пробе цветреактива изменяется от розового до малинового. Проведение азопирамовой пробы Данное средство применяется для того, чтобы выявить скрытые следы крови, которые обычно остаются на медицинских инструментах по причине их недостаточной или неаккуратной обработ ки. Рабочий раствор (приготовленный в аптеке) хранить в холодильнике. Из него каждый день готовится рабочий раствор азопирама с перекисью в отдельной, например, пробирке непосредственне перед проведением пробы. Приготовленный таким образом раствор (азопирам + перекись) годен и течение часа при комнатной температуре Раствором азопирама (реактивом) смачивают тампоны и протирают ими поверхности ИМН. Если раствор принимает фиолетовый окрас, значит, имеются следы крови. Если же раствор окрашивается в буроватый цвет, имеет место ржавчина. При проведении азопирамовой пробы следует учитывать некоторые особенности: если окрашивание раствора наступило позже, чем через одну минуту после обработки конкретного инструмента, оно не учитывается; ИМН, подлежащие обследованию, должны иметь комнатную температуру и не должнь быть горячими; категорически запрещается хранить рабочий раствор на ярком свету либо при высокой температуре; рабочий раствор азопирама необходимо использовать в течение 1 часа. Как только проверка была осуществлена, исследуемые инструменты очищаются от остатков реак 		
	3.	
 Исследуемый инструмент необходимо протереть марлевой салфеткой или ватным тампоном, смоченными реактивом. Либо с помощью двух-трёх капель 1% фенолфталеина наносят на изделие. Результат оценивается в пределах двух минут. Если пробо отрицательная, цвет реактива не изменяется. При положительной пробе цвет реактива изменяется от розового до малинового. Проведение азопирамовой пробы Данное средство применяется для того, чтобы выявить скрытые следы крови, которые обычно остаются на медицинских инструментах по причине их недостаточной или неаккуратной обработ ки. Рабочий раствор (приготовленный в аптеке) хранить в холодильнике. Из него каждый день готовится рабочий раствор азопирама с перекисью в отдельной, например, пробирке непосредственно перед проведением пробы. Приготовленный таким образом раствор (азопирам + перекись) годен в течение часа при комнатной температуре Раствором азопирама (реактивом) смачивают тампоны и протирают ими поверхности ИМН. Если раствор принимает фиолетовый окрас, значит, имеются следы крови. Если же раствор окрашивается в буроватый цвет, имеет место ржавчина. При проведении азопирамовой пробы следует учитывать некоторые особенности: если окрашивание раствора наступило позже, чем через одну минуту после обработки конкретного инструмента, оно не учитывается; ИМН, подлежащие обследованию, должны иметь комнатную температуру и не должны быть горячими; категорически запрещается хранить рабочий раствор на ярком свету либо при высокой температуре; рабочий раствор азопирама необходимо использовать в течение 1 часа. Как только проверка была осуществлена, исследуемые инструменты очищаются от остатков реак 		
 ном, смоченными реактивом. Либо с помощью двух-трёх капель 1% фенолфталеина наносят на изделие. Результат оценивается в пределах двух минут. Если проба отрицательная, цвет реактива не изменяется. При положительной пробе цвет реактива изменяется от розового до малинового. Проведение азопирамовой пробы Данное средство применяется для того, чтобы выявить скрытые следы крови, которые обычно остаются на медицинских инструментах по причине их недостаточной или неаккуратной обработ ки. Рабочий раствор (приготовленный в аптеке) хранить в холодильнике. Из него каждый день готовится рабочий раствор азопирама с перекисью в отдельной, например, пробирке непосредственно перед проведением пробы. Приготовленный таким образом раствор (азопирам + перекись) годен в течение часа при комнатной температуре Раствором азопирама (реактивом) смачивают тампоны и протирают ими поверхности ИМН. Если раствор принимает фиолетовый окрас, значит, имеются следы крови. Если же раствор окрашивается в буроватый цвет, имеет место ржавчина. При проведении азопирамовой пробы следует учитывать некоторые особенности: если окрашивание раствора наступило позже, чем через одну минуту после обработки конкретного инструмента, оно не учитывается; ИМН, подлежащие обследованию, должны иметь комнатную температуру и не должны быть горячими; категорически запрещается хранить рабочий раствор на ярком свету либо при высокой температуре; рабочий раствор азопирама необходимо использовать в течение 1 часа. Как только проверка была осуществлена, исследуемые инструменты очищаются от остатков реак 		средств при предстерилизационной обработке инструментов медицинского назначения.
 ном, смоченными реактивом. Либо с помощью двух-трёх капель 1% фенолфталеина наносят на изделие. Результат оценивается в пределах двух минут. Если проба отрицательная, цвет реактива не изменяется. При положительной пробе цвет реактива изменяется от розового до малинового. Проведение азопирамовой пробы Данное средство применяется для того, чтобы выявить скрытые следы крови, которые обычно остаются на медицинских инструментах по причине их недостаточной или неаккуратной обработ ки. Рабочий раствор (приготовленный в аптеке) хранить в холодильнике. Из него каждый день готовится рабочий раствор азопирама с перекисью в отдельной, например, пробирке непосредственно перед проведением пробы. Приготовленный таким образом раствор (азопирам + перекись) годен в течение часа при комнатной температуре Раствором азопирама (реактивом) смачивают тампоны и протирают ими поверхности ИМН. Если раствор принимает фиолетовый окрас, значит, имеются следы крови. Если же раствор окрашивается в буроватый цвет, имеет место ржавчина. При проведении азопирамовой пробы следует учитывать некоторые особенности: если окрашивание раствора наступило позже, чем через одну минуту после обработки конкретного инструмента, оно не учитывается; ИМН, подлежащие обследованию, должны иметь комнатную температуру и не должны быть горячими; категорически запрещается хранить рабочий раствор на ярком свету либо при высокой температуре; рабочий раствор азопирама необходимо использовать в течение 1 часа. Как только проверка была осуществлена, исследуемые инструменты очищаются от остатков реак 		 Исследуемый инструмент необходимо протереть мардевой салфеткой или ватным тампо-
 Либо с помощью двух-трёх капель 1% фенолфталеина наносят на изделие. Результат оценивается в пределах двух минут. Если проба отрицательная, цвет реактива не изменяется. При положительной пробе цвет реактива изменяется от розового до малинового. Проведение азопирамовой пробы Данное средство применяется для того, чтобы выявить скрытые следы крови, которые обычно остаются на медицинских инструментах по причине их недостаточной или неаккуратной обработ ки. Рабочий раствор (приготовленный в аптеке) хранить в холодильнике. Из него каждый день готовится рабочий раствор азопирама с перекисью в отдельной, например, пробирке непосредственно перед проведением пробы. Приготовленный таким образом раствор (азопирам + перекись) годен в течение часа при комнатной температуре Раствором азопирама (реактивом) смачивают тампоны и протирают ими поверхности ИМН. Если раствор принимает фиолетовый окрас, значит, имеются следы крови. Если же раствор окращивается в буроватый цвет, имеет место ржавчина. При проведении азопирамовой пробы следует учитывать некоторые особенности: если окращивание раствора наступило позже, чем через одну минуту после обработки конкретного инструмента, оно не учитывается; ИМН, подлежащие обследованию, должны иметь комнатную температуру и не должны быть горячими; категорически запрещается хранить рабочий раствор на ярком свету либо при высокой температуре; рабочий раствор азопирама необходимо использовать в течение 1 часа. Как только проверка была осуществлена, исследуемые инструменты очищаются от остатков реак 		
 Результат оценивается в пределах двух минут. Если проба отрицательная, цвет реактива не изменяется. При положительной пробе цвет реактива изменяется от розового до малинового. Проведение азопирамовой пробы Данное средство применяется для того, чтобы выявить скрытые следы крови, которые обычно остаются на медицинских инструментах по причине их недостаточной или неаккуратной обработ ки. Рабочий раствор (приготовленный в аптеке) хранить в холодильнике. Из него каждый день готовится рабочий раствор азопирама с перекисью в отдельной, например, пробирке непосредственно перед проведением пробы. Приготовленный таким образом раствор (азопирам + перекись) годен в течение часа при комнатной температуре Раствором азопирама (реактивом) смачивают тампоны и протирают ими поверхности ИМН. Если раствор принимает фиолетовый окрас, значит, имеются следы крови. Если же раствор окрашивается в буроватый цвет, имеет место ржавчина. При проведении азопирамовой пробы следует учитывать некоторые особенности: если окрашивание раствора наступило позже, чем через одну минуту после обработки конкретного инструмента, оно не учитывается; ИМН, подлежащие обследованию, должны иметь комнатную температуру и не должны быть горячими; категорически запрещается хранить рабочий раствор на ярком свету либо при высокой температуре; рабочий раствор азопирама необходимо использовать в течение 1 часа. Как только проверка была осуществлена, исследуемые инструменты очищаются от остатков реак 		
 Если проба отрицательная, цвет реактива не изменяется. При положительной пробе цвет реактива изменяется от розового до малинового. Проведение азопирамовой пробы Данное средство применяется для того, чтобы выявить скрытые следы крови, которые обычно остаются на медицинских инструментах по причине их недостаточной или неаккуратной обработ ки. Рабочий раствор (приготовленный в аптеке) хранить в холодильнике. Из него каждый день готовится рабочий раствор азопирама с перекисью в отдельной, например, пробирке непосредственно перед проведением пробы. Приготовленный таким образом раствор (азопирам + перекись) годен в течение часа при комнатной температуре Раствором азопирама (реактивом) смачивают тампоны и протирают ими поверхности ИМН. Если раствор принимает фиолетовый окрас, значит, имеются следы крови. Если же раствор окрашивается в буроватый цвет, имеет место ржавчина. При проведении азопирамовой пробы следует учитывать некоторые особенности: если окращивание раствора наступило позже, чем через одну минуту после обработки конкретного инструмента, оно не учитывается; ИМН, подлежащие обследованию, должны иметь комнатную температуру и не должны быть горячими; категорически запрещается хранить рабочий раствор на ярком свету либо при высокой температуре; рабочий раствор азопирама необходимо использовать в течение 1 часа. Как только проверка была осуществлена, исследуемые инструменты очищаются от остатков реак 		
 Реактива изменяется от розового до малинового. Проведение азопирамовой пробы Данное средство применяется для того, чтобы выявить скрытые следы крови, которые обычно остаются на медицинских инструментах по причине их недостаточной или неаккуратной обработ ки. Рабочий раствор (приготовленный в аптеке) хранить в холодильнике. Из него каждый день готовится рабочий раствор азопирама с перекисью в отдельной, например, пробирке непосредственно перед проведением пробы. Приготовленный таким образом раствор (азопирам + перекись) годен в течение часа при комнатной температуре Раствором азопирама (реактивом) смачивают тампоны и протирают ими поверхности ИМН. Если раствор принимает фиолетовый окрас, значит, имеются следы крови. Если же раствор окрашивается в буроватый цвет, имеет место ржавчина. При проведении азопирамовой пробы следует учитывать некоторые особенности: если окрашивание раствора наступило позже, чем через одну минуту после обработки конкретного инструмента, оно не учитывается; ИМН, подлежащие обследованию, должны иметь комнатную температуру и не должны быть горячими; категорически запрещается хранить рабочий раствор на ярком свету либо при высокой температуре; рабочий раствор азопирама необходимо использовать в течение 1 часа. Как только проверка была осуществлена, исследуемые инструменты очищаются от остатков реак 		
 4. Проведение азопирамовой пробы Данное средство применяется для того, чтобы выявить скрытые следы крови, которые обычно остаются на медицинских инструментах по причине их недостаточной или неаккуратной обработки. Рабочий раствор (приготовленный в аптеке) хранить в холодильнике. Из него каждый день готовится рабочий раствор азопирама с перекисью в отдельной, например, пробирке непосредственно перед проведением пробы. Приготовленный таким образом раствор (азопирам + перекись) годен в течение часа при комнатной температуре Раствором азопирама (реактивом) смачивают тампоны и протирают ими поверхности ИМН. 		
Данное средство применяется для того, чтобы выявить скрытые следы крови, которые обычно остаются на медицинских инструментах по причине их недостаточной или неаккуратной обработки. Рабочий раствор (приготовленный в аптеке) хранить в холодильнике. Из него каждый день готовится рабочий раствор азопирама с перекисью в отдельной, например, пробирке непосредствение перед проведением пробы. Приготовленный таким образом раствор (азопирам + перекись) годен в течение часа при комнатной температуре Раствором азопирама (реактивом) смачивают тампоны и протирают ими поверхности ИМН. В сли раствор принимает фиолетовый окрас, значит, имеются следы крови. Всли же раствор окрашивается в буроватый цвет, имеет место ржавчина. При проведении азопирамовой пробы следует учитывать некоторые особенности: ссли окрашивание раствора наступило позже, чем через одну минуту после обработки конкретного инструмента, оно не учитывается; ИМН, подлежащие обследованию, должны иметь комнатную температуру и не должны быть горячими; категорически запрещается хранить рабочий раствор на ярком свету либо при высокой температуре; категорически запрещается хранить рабочий раствор на ярком свету либо при высокой температуре; рабочий раствор азопирама необходимо использовать в течение 1 часа.	4.	
остаются на медицинских инструментах по причине их недостаточной или неаккуратной обработки. Рабочий раствор (приготовленный в аптеке) хранить в холодильнике. Из него каждый день готовится рабочий раствор азопирама с перекисью в отдельной, например, пробирке непосредственно перед проведением пробы. Приготовленный таким образом раствор (азопирам + перекись) годен в течение часа при комнатной температуре Раствором азопирама (реактивом) смачивают тампоны и протирают ими поверхности ИМН. • Если раствор принимает фиолетовый окрас, значит, имеются следы крови. • Если же раствор окрашивается в буроватый цвет, имеет место ржавчина. При проведении азопирамовой пробы следует учитывать некоторые особенности: • если окрашивание раствора наступило позже, чем через одну минуту после обработки конкретного инструмента, оно не учитывается; • ИМН, подлежащие обследованию, должны иметь комнатную температуру и не должны быть горячими; • категорически запрещается хранить рабочий раствор на ярком свету либо при высокой температуре; • рабочий раствор азопирама необходимо использовать в течение 1 часа. Как только проверка была осуществлена, исследуемые инструменты очищаются от остатков реак		
Рабочий раствор (приготовленный в аптеке) хранить в холодильнике. Из него каждый день готовится рабочий раствор азопирама с перекисью в отдельной, например, пробирке непосредствение перед проведением пробы. Приготовленный таким образом раствор (азопирам + перекись) годен в течение часа при комнатной температуре Раствором азопирама (реактивом) смачивают тампоны и протирают ими поверхности ИМН. в Если раствор принимает фиолетовый окрас, значит, имеются следы крови. в Если же раствор окрашивается в буроватый цвет, имеет место ржавчина. При проведении азопирамовой пробы следует учитывать некоторые особенности: в если окрашивание раствора наступило позже, чем через одну минуту после обработки конкретного инструмента, оно не учитывается; ИМН, подлежащие обследованию, должны иметь комнатную температуру и не должны быть горячими; категорически запрещается хранить рабочий раствор на ярком свету либо при высокой температуре; рабочий раствор азопирама необходимо использовать в течение 1 часа. Как только проверка была осуществлена, исследуемые инструменты очищаются от остатков реак		остаются на медицинских инструментах по причине их недостаточной или неаккуратной обработ-
вится рабочий раствор азопирама с перекисью в отдельной, например, пробирке непосредственно перед проведением пробы. Приготовленный таким образом раствор (азопирам + перекись) годен в течение часа при комнатной температуре Раствором азопирама (реактивом) смачивают тампоны и протирают ими поверхности ИМН. • Если раствор принимает фиолетовый окрас, значит, имеются следы крови. • Если же раствор окрашивается в буроватый цвет, имеет место ржавчина. При проведении азопирамовой пробы следует учитывать некоторые особенности: • если окрашивание раствора наступило позже, чем через одну минуту после обработки конкретного инструмента, оно не учитывается; • ИМН, подлежащие обследованию, должны иметь комнатную температуру и не должны быть горячими; • категорически запрещается хранить рабочий раствор на ярком свету либо при высокой температуре; • рабочий раствор азопирама необходимо использовать в течение 1 часа. Как только проверка была осуществлена, исследуемые инструменты очищаются от остатков реак		ки.
перед проведением пробы. Приготовленный таким образом раствор (азопирам + перекись) годен в течение часа при комнатной температуре Раствором азопирама (реактивом) смачивают тампоны и протирают ими поверхности ИМН. в Если раствор принимает фиолетовый окрас, значит, имеются следы крови. Если же раствор окрашивается в буроватый цвет, имеет место ржавчина. При проведении азопирамовой пробы следует учитывать некоторые особенности: если окрашивание раствора наступило позже, чем через одну минуту после обработки конкретного инструмента, оно не учитывается; ИМН, подлежащие обследованию, должны иметь комнатную температуру и не должнь быть горячими; категорически запрещается хранить рабочий раствор на ярком свету либо при высокой температуре; рабочий раствор азопирама необходимо использовать в течение 1 часа. Как только проверка была осуществлена, исследуемые инструменты очищаются от остатков реак		Рабочий раствор (приготовленный в аптеке) хранить в холодильнике. Из него каждый день гото-
 течение часа при комнатной температуре Раствором азопирама (реактивом) смачивают тампоны и протирают ими поверхности ИМН. Если раствор принимает фиолетовый окрас, значит, имеются следы крови. Если же раствор окрашивается в буроватый цвет, имеет место ржавчина. При проведении азопирамовой пробы следует учитывать некоторые особенности: если окрашивание раствора наступило позже, чем через одну минуту после обработки конкретного инструмента, оно не учитывается; ИМН, подлежащие обследованию, должны иметь комнатную температуру и не должны быть горячими; категорически запрещается хранить рабочий раствор на ярком свету либо при высокой температуре; рабочий раствор азопирама необходимо использовать в течение 1 часа. Как только проверка была осуществлена, исследуемые инструменты очищаются от остатков реак 		
 Раствором азопирама (реактивом) смачивают тампоны и протирают ими поверхности ИМН. ■ Если раствор принимает фиолетовый окрас, значит, имеются следы крови. ■ Если же раствор окрашивается в буроватый цвет, имеет место ржавчина. При проведении азопирамовой пробы следует учитывать некоторые особенности: ■ если окрашивание раствора наступило позже, чем через одну минуту после обработки конкретного инструмента, оно не учитывается; ■ ИМН, подлежащие обследованию, должны иметь комнатную температуру и не должны быть горячими; ■ категорически запрещается хранить рабочий раствор на ярком свету либо при высокой температуре; ■ рабочий раствор азопирама необходимо использовать в течение 1 часа. Как только проверка была осуществлена, исследуемые инструменты очищаются от остатков реак 		
 Если раствор принимает фиолетовый окрас, значит, имеются следы крови. Если же раствор окрашивается в буроватый цвет, имеет место ржавчина. При проведении азопирамовой пробы следует учитывать некоторые особенности: если окрашивание раствора наступило позже, чем через одну минуту после обработки конкретного инструмента, оно не учитывается; ИМН, подлежащие обследованию, должны иметь комнатную температуру и не должнь быть горячими; категорически запрещается хранить рабочий раствор на ярком свету либо при высокой температуре; рабочий раствор азопирама необходимо использовать в течение 1 часа. Как только проверка была осуществлена, исследуемые инструменты очищаются от остатков реак- 		течение часа при комнатной температуре
 Если раствор принимает фиолетовый окрас, значит, имеются следы крови. Если же раствор окрашивается в буроватый цвет, имеет место ржавчина. При проведении азопирамовой пробы следует учитывать некоторые особенности: если окрашивание раствора наступило позже, чем через одну минуту после обработки конкретного инструмента, оно не учитывается; ИМН, подлежащие обследованию, должны иметь комнатную температуру и не должнь быть горячими; категорически запрещается хранить рабочий раствор на ярком свету либо при высокой температуре; рабочий раствор азопирама необходимо использовать в течение 1 часа. Как только проверка была осуществлена, исследуемые инструменты очищаются от остатков реак- 		
 Если же раствор окрашивается в буроватый цвет, имеет место ржавчина. При проведении азопирамовой пробы следует учитывать некоторые особенности: если окрашивание раствора наступило позже, чем через одну минуту после обработки конкретного инструмента, оно не учитывается; ИМН, подлежащие обследованию, должны иметь комнатную температуру и не должны быть горячими; категорически запрещается хранить рабочий раствор на ярком свету либо при высокой температуре; рабочий раствор азопирама необходимо использовать в течение 1 часа. Как только проверка была осуществлена, исследуемые инструменты очищаются от остатков реак- 		
 При проведении азопирамовой пробы следует учитывать некоторые особенности: если окрашивание раствора наступило позже, чем через одну минуту после обработки конкретного инструмента, оно не учитывается; ИМН, подлежащие обследованию, должны иметь комнатную температуру и не должнь быть горячими; категорически запрещается хранить рабочий раствор на ярком свету либо при высокой температуре; рабочий раствор азопирама необходимо использовать в течение 1 часа. Как только проверка была осуществлена, исследуемые инструменты очищаются от остатков реак- 		
 если окрашивание раствора наступило позже, чем через одну минуту после обработки конкретного инструмента, оно не учитывается; ИМН, подлежащие обследованию, должны иметь комнатную температуру и не должнь быть горячими; категорически запрещается хранить рабочий раствор на ярком свету либо при высокой температуре; рабочий раствор азопирама необходимо использовать в течение 1 часа. Как только проверка была осуществлена, исследуемые инструменты очищаются от остатков реак- 		- Ecли же раствор окрашивается в оуроватыи цвет, имеет место ржавчина .
кретного инструмента, оно не учитывается; ИМН, подлежащие обследованию, должны иметь комнатную температуру и не должнь быть горячими; категорически запрещается хранить рабочий раствор на ярком свету либо при высокой температуре; рабочий раствор азопирама необходимо использовать в течение 1 часа. Как только проверка была осуществлена, исследуемые инструменты очищаются от остатков реак-		При проведении азопирамовой пробы следует учитывать некоторые особенности:
кретного инструмента, оно не учитывается; ИМН, подлежащие обследованию, должны иметь комнатную температуру и не должнь быть горячими; категорически запрещается хранить рабочий раствор на ярком свету либо при высокой температуре; рабочий раствор азопирама необходимо использовать в течение 1 часа. Как только проверка была осуществлена, исследуемые инструменты очищаются от остатков реак-		• если окрашивание раствора наступило позже, чем через одну минуту после обработки кон-
 ИМН, подлежащие обследованию, должны иметь комнатную температуру и не должнь быть горячими; категорически запрещается хранить рабочий раствор на ярком свету либо при высокой температуре; рабочий раствор азопирама необходимо использовать в течение 1 часа. Как только проверка была осуществлена, исследуемые инструменты очищаются от остатков реак- 		
быть горячими; категорически запрещается хранить рабочий раствор на ярком свету либо при высокой температуре; рабочий раствор азопирама необходимо использовать в течение 1 часа. Как только проверка была осуществлена, исследуемые инструменты очищаются от остатков реак-		
 категорически запрещается хранить рабочий раствор на ярком свету либо при высокой температуре; рабочий раствор азопирама необходимо использовать в течение 1 часа. Как только проверка была осуществлена, исследуемые инструменты очищаются от остатков реак- 		
температуре;		• категорически запрещается хранить рабочий раствор на ярком свету либо при высокой
 рабочий раствор азопирама необходимо использовать в течение 1 часа. Как только проверка была осуществлена, исследуемые инструменты очищаются от остатков реак- 		
Как только проверка была осуществлена, исследуемые инструменты очищаются от остатков реак-		* **
		Как только проверка была осуществлена, исследуемые инструменты очищаются от остатков реактива с помощью ватного тампона, смоченного водой или спиртом.

	учета	качества пр	эдстерилизацио	нной обработки	
Начат	"" 2	0 г.	Око	нчен ""	20 r.
 ¦Дата¦	Способ ¦Применяем	 oe¦ Резуль	гаты выборочно:	 го химического	¦ Фамилия ¦
	обработки¦ средство	KOH'	гроля обработа	нных изделий	¦ лица, ¦
		+			-+проводившего¦
1 1		¦Наименова	ание¦Количеств	о¦ Из них	¦ контроль ¦
		¦ издели	й ¦ штук	¦ загрязненных	
1		1		+	-+
i i		į		¦кровью¦моющими	и
i i		į		сред-	i
1 1		!	!	! : Ствами	

Тип	АЛГОРИТМ Код ББН-VIII/01 Номер МЕД-Д5/2 Редакция 001						Страница	
Порромия	ДЕЗИНФИЦИРУЮЩИЕ СРЕДСТВА: ХРАНЕНИЕ, ПРИГОТОВЛЕНИЕ						13 из 14	
Название	РАБОЧИХ РАСТВОРОВ, ПРИМЕНЕНИЕ							BB NURA Hospitals Group

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 гола.
- 2. СП "Санитарно-эпидемиологические требования к организации и проведению дезинфекции, дезинсекции и дератизации", утверждены Приказом Министра национальной экономики Республики Казахстан от 27 января 2015 года № 48,
- 3. Инструкция № 1/09 по применению дезинфицирующего средства с моющим эффектом «Алмадез» (ООО «Базовая дезинфекция», Россия) для дезинфекции и предстерилизационной очистки, утверждена Генеральным директором ООО «Базовая дезинфекция» Зотовым Д.Н. 09.11.2017 г.
- 4. Инструкция №3/11 по применению дезинфицирующего средства «Бетадез» (производства ЗАО «Медлекспром», Россия) для дезинфекции и предстерилизационной очистки, утверждена Директором ЗАО «Медлекспром» Шкарабуровым А.А. 16.08.2011 г.,
- 5. Инструкция по применению дезинфицирующего средства «Дезэфект» (ЗАО «Центр дезинфекции», Россия), утверждена Генеральным директором ЗАО «Центр дезинфекции» Чепко В.И. 16.03.2007 №03/2007,
- 6. Инструкция №24/12 по применению дезинфицирующего средства «Део-Хлор» производства ООО «Део», Россия, для целей дезинфекции, утверждена Генеральным директором ООО «Део» Путырским В.П. 12.03.2012 г.,
- 7. Инструкция №8/13 по применению дезинфицирующего средства «Дюльбак ДТБЛ», производства фирмы «Ижьен э Натюр», Франция, утверждена Генеральным директором ООО «Растер» по поручению фирмы «Ижьен э Натюр» В.П. Пустырским 15.10.2013 г.,
- 8. Инструкция №06/07 по применению средства «Лизоформин 3000» для целей дезинфекции, очистки и стерилизации производства фирмы «Лизоформ Др. Ханс Роземанн ГмбХ» (Германия), расфасованного на ООО «Гигиена плюс», Россия, утверждена Генеральным директором ООО «Лизоформ СПб» Веткиной И.Ф. по поручению фирмы «Лизоформ Др. Ханс Роземанн ГмбХ» 18.04.2007,
- 9. Инструкция № 02/04 A по применению средства дезинфицирующего «СУРФАНИОС» производства фирмы "АНИОС", Франция, в лечебно-профилактических учреждениях,
- 10. Surfanios Premium User Guide,
- 11. 2L ClearSurf User Guide.

Связанные докумен	Связанные документы:							
№	ТИП	название						
МЕД-Д5	Руководство	Дезинфекция и стирка						
МЕД-Д5/1	Алгоритм	Техника безопасности при работе с дезсредствами. Первая помощь при случайных отравлениях дезсредствами						
МЕД-Д5/2-в	Форма	Журнал учета качества предстерилизационной обработки						

Список изменений:							
№ ред.	дата	№ приказа	перечень изменений				
001	30.05.2017	27	Алгоритм МЕД-Д5/2 «Дезинфицирующие средства: хранение, приготовление рабочих растворов, применение» введен впервые.				

Тип	АЛГОРИТМ	Код	ББН-VIII/01	Номер	МЕД-Д5/2	Редакция	001	Страница	
Название	, ,	ЕЗИНФИЦИРУЮЩИЕ СРЕДСТВА: ХРАНЕНИЕ, ПРИГОТОВЛЕНИЕ АБОЧИХ РАСТВОРОВ, ПРИМЕНЕНИЕ						14 из 14	BB NURA Hospitals Group

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.				