

Подразделения ГБУЗ ПК «КГБ»	ГБУЗ ПК «Краснокамская городская больница»		
	Стандартная операционная процедура		№ 24\10.1
	НАЗВАНИЕ: Хирургическая обработка рук медицинского персонала		
		Введен в действие: 07 декабря 2023 г.	Отменен:
Утвердил:	Руководитель: Самойлов К.П.	Дата: 07 декабря 2023 г.	Подпись 
Разработал:	Врач-эпидемиолог: Корепанова Е.А.	Дата: 07 декабря 2023 г.	Подпись 

Область применения: ГБУЗ ПК «Краснокамская городская больница»

Участники процесса:

Врач-акушер-гинеколог
Врач-анестезиолог-реаниматолог
Врач-детский хирург
Врач-хирург
Врач-стоматолог-хирург
Врач-уролог
Врач-хирург
Врач-эндоскопист
Врач-онколог
Врач-отоларинголог
Врач-офтальмолог
Медицинская сестра/брат операционной
Медицинская сестра/брат перевязочной
Медицинская сестра/брат-анестезист
Медицинская сестра/брат процедурной

Нормативные ссылки:

1. СанПиН 3.3686-21 «Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней», утвержденные Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 28.01.2021г № 4.
2. Методические указания МУ 3.5.1.3674-20 "Обеззараживание рук медицинских работников и кожных покровов пациентов при оказании медицинской помощи" (утв. Федеральной службой по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека 14.12.2020г);
3. Методические рекомендации МР 3.5.1.0113-16 «Использование перчаток для профилактики инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи, в медицинских организациях»(утв. Федеральной службой по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека 02.09.2016г).

Показания к применению:

Организация обеспечения эпидемиологической безопасности.

Подразделения ГБУЗ ПК «КГБ»	ГБУЗ ПК «Краснокамская городская больница»	
	Стандартная операционная процедура	№ 24\10.1
	НАЗВАНИЕ: Хирургическая обработка рук медицинского персонала	
		лист 1 приложение лист 3-4
	Введен в действие: 07 декабря 2023 г.	Отменен:

Оснащение:

1. Кожный антисептик
2. Жидкое медицинское мыло.
3. Дозаторы для медицинского мыла и кожного антисептика
4. Стерильные тканевые салфетки.

Для обеспечения эффективного мытья и обеззараживания рук, необходимо соблюдать следующие условия:

- ногти на руках - чистые, коротко остриженные,
- отсутствие лака на ногтях;
- отсутствие искусственных ногтей;
- на пальцах и кистях рук - отсутствие колец, перстней, элементов пирсинга, других украшений;
- микротравмы (порезы, проколы, заусеницы, царапины, микротрещины) необходимо обработать антисептическим лекарственным средством и закрыть водостойким лейкопластырем.

Для обработки рук хирургов используют спиртосодержащие кожные антисептики. Хирургическую обработку рук проводят все участвующие в проведении оперативных вмешательств.

Обработку рук хирургов проводят в случаях:

- выполнения любых оперативных вмешательств;
- катетеризации магистральных сосудов;
- установки инвазивного/дренажного устройства;
- пункции тканей, полостей, сосудов, спинномозговых каналов;
- выполнения стерильных эндоскопических манипуляций.

Обработка рук хирургов проводится в два этапа:

1) I этап - мытье рук жидким мылом и водой, а затем высушивание стерильным полотенцем (салфеткой);

2) II этап - обработка спиртосодержащим антисептиком кистей рук, запястий и предплечий способом втирания в кожу (до его полного высыхания).

До нанесения кожного антисептика осуществляют мытье кистей рук и предплечий теплой проточной водой с жидким мылом без антимикробных компонентов, без применения щеток в течение двух минут. Затем руки высушивают (промокают) одноразовой стерильной тканевой салфеткой или стерильным полотенцем.

Подразделения ГБУЗ ПК «КГБ»	ГБУЗ ПК «Краснокамская городская больница»	
	Стандартная операционная процедура	№ 24\10.1
	НАЗВАНИЕ: Хирургическая обработка рук медицинского персонала	лист 2 приложение лист 3-4
		Введен в действие: 07 декабря 2023 г.
		Отменен:

Алгоритм хирургической обработки рук кожным антисептиком:

- 1) нанести примерно 5 мл (2 - 3 дозы) спиртосодержащего средства в ладонь левой руки, используя локоть правой руки для управления дозатором;
- 2) погрузить в средство кончики пальцев правой руки для обеззараживания подногтевых пространств;
- 3) распределить средство по всей поверхности правого предплечья круговыми движениями до высыхания средства (10 - 15 секунд);
- 4) нанести примерно 5 мл (2 - 3 дозы) спиртосодержащего средства в ладонь правой руки, используя локоть левой руки для управления дозатором;
- 5) погрузить в средство кончики пальцев левой руки для обеззараживания подногтевых пространств;
- 6) распределить средство по всей поверхности левого предплечья круговыми движениями до высыхания средства (10 - 15 секунд);
- 7) нанести примерно 5 мл (2 - 3 дозы) спиртосодержащего средства в ладонь левой руки, используя локоть правой руки для управления диспенсером. Обработать руки до запястья в течение 20 - 30 секунд:
 - нанести средство на всю поверхность кистей рук до запястья и круговыми движениями растереть средство;
 - обработать тыльную сторону левой руки, включая запястье, двигая правую ладонь вперед-назад; поменять руки и выполнить процедуру для другой руки;
 - переплести пальцы и растереть ладонью ладонь;
 - соединить пальцы в "замок", тыльной стороной согнутых пальцев левой руки растереть ладонь правой руки движениями вперед и назад; поменять руки и выполнить процедуру для другой руки;
 - охватить большой палец левой руки правой ладонью и потереть его круговыми движениями; поменять руки и выполнить процедуру для другой руки;
- 8) когда антисептик высохнет, надеть стерильные перчатки.

Распределение данной инструкции

Экземпляр	подразделения ГБУЗ ПК «КГБ»
Оригинал	Эпидемиолог
Копия 1	Главная медицинская сестра

АЛГОРИТМ МЫТЬЯ РУК МЫЛОМ И ВОДОЙ.

		
<p>0 Смочите руки водой.</p>	<p>1 Нанесите мыло в количестве достаточном для того, чтобы покрыть все обрабатываемые поверхности.</p>	<p>2 Втирайте мыло в ладони рук.</p>
		
<p>3 Втирайте мыло ладонью правой руки во внешнюю сторону левой (пальцы переплетены) и наоборот.</p>	<p>4 Втирайте мыло в ладони рук (пальцы переплетены).</p>	<p>5 Внешняя сторона пальцев одной руки прилегает к ладони другой (сцепление пальцев).</p>
		
<p>6 Вращательными движениями правой руки втирайте мыло, ладонью, в большой палец левой руки и наоборот.</p>	<p>7 Перемещаясь вперед и назад, вращательными движениями сжатыми пальцами правой руки, втирайте мыло в ладонь левой руки и наоборот.</p>	<p>8 Тщательно промойте руки под проточной водой.</p>
		
<p>9 Тщательно высушите руки при помощи одноразового полотенца.</p>	<p>10 Используйте полотенце для того, чтобы выключить воду.</p>	<p>Продолжительность процедуры: 20-30 сек. Теперь ваши руки безопасны.</p>

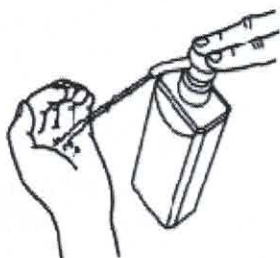
АЛГОРИТМ ГИГИЕНИЧЕСКОЙ ОБРАБОТКИ РУК:

**ОБРАБАТЫВАЙТЕ РУКИ АНТИСЕПТИКОМ ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ГИГИЕНЫ РУК!
МОЙТЕ РУКИ, ЕСЛИ ОНИ ЯВНО ЗАГРЯЗНЕНЫ**



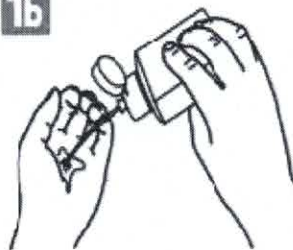
Продолжительность всей процедуры: 20–30 секунд

1a

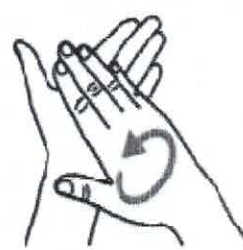


Налейте продукт в сложенную горсткой ладонь, так чтобы покрыть всю поверхность

1b

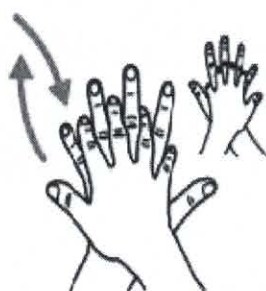


2



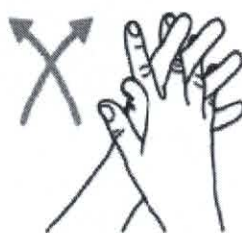
Потрите одну ладонь о другую ладонь

3



Правой ладонью разотрите тыльную поверхность левой кисти, переплетая пальцы, и

4



Переплетите пальцы, растирая ладонью ладонь

5



Соедините пальцы в "замок", тыльной стороной согнутых пальцев

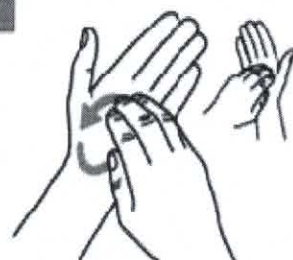
6

наоборот



Охватите большой палец левой руки правой ладонью и потрите его круговым движением; поменяйте руки

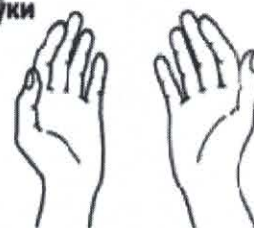
7



Круговым движением в направлении вперед и назад сомкнутыми пальцами правой руки потрите левую ладонь;

8

растирайте ладонь другой руки



После того как ваши руки высохли, они безопасны

Отмена СОП:

Инициатор отмены СОП	Дата поступления служебной записки об отмене СОП	Обоснование отмены СОП	Дата отмены	Подпись координатора

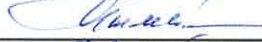
Лист согласования

Утверждено Приказом главного врача ГБУЗ ПК "Краснокамская ГБ" № 246 от 01.06.2023г.

"О разработке, внедрении и применении СОП"

Разработчик: /  / Корепанова Е.А./

Согласовано: /  / Фоминых Л.М./

Согласовано: /  / Яшманова О.К./

Согласовано: /  / Калмыкова Н.А./

Юрисконсульт: /  / Маслова Н.В./