

 <p>Академия Долголетия — С ЗАБОТОЙ О ВАШИХ БЛИЗКИХ —</p>	<b>Стандартная операционная процедура</b>		№ 052
	<b>Хирургическая обработка рук медицинского персонала</b>		
ДЕЙСТВУЕТ с “01.01.2025г.”	Заменяет/ <b>вводится впервые</b>	ПРИЧИНА ПЕРЕСМОТРА:	ДАТА СЛЕДУЮЩЕГО ПЕРЕСМОТРА:
<b>Утвердил:</b>			
Генеральный директор _____ /А.В. Попов /			

### Хирургическая обработка рук медицинского персонала

<b>Назначение</b>	Соблюдение противоэпидемических требований при проведении инвазивных манипуляций.
<b>Область применения</b>	Для всех структурных подразделений, выполняющих инвазивные манипуляции
<b>Нормативные ссылки</b>	Методические указания Главного государственного санитарного врача России от 14.12.2020 № МУ 3.5.1.3674-20. 3.5.1 «Дезинфектология. Обеззараживание рук медицинских работников и кожных покровов пациентов при оказании медицинской помощи»
<b>Применяемое оборудование/инструменты</b>	1. Мыло жидкое с дозатором, локтевой дозатор, одноразовые салфетки (индивидуальное полотенце, электросушилка).  2. Мыло жидкое, антисептик.  3. Емкость в соответствии с классом опасности
<b>Перечень записей и правила их ведения (вся первичная и учетная документация)</b>	1. Наглядное пособие по технике обработки рук.  2. Результаты наблюдений за практикой гигиены рук.  3. Индикаторы по гигиене рук (количество обученных, надлежащая практика)

<b>Термины и определения</b>	
<b>Использованные сокращения</b>	

### Лист согласования

	должность	Ф. И. О.	подпись	дата
<b>Разработал:</b>				
<b>Согласовал:</b>	Эпидемиолог			
<b>Утвердил:</b>	Главный врач			

### 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 (рис. 1);
- 2) погрузить в средство кончики пальцев правой руки для обеззараживания подногтевых пространств (рис. 2);
- 3) распределить средство по всей поверхности правого предплечья круговыми движениями до высыхания средства (10 - 15 секунд) (рис. 3 - 7);
- 4) нанести примерно 5 мл (2 - 3 дозы) спиртосодержащего средства в ладонь правой руки, используя локоть левой руки для управления дозатором (рис. 8);
- 5) погрузить в средство кончики пальцев левой руки для обеззараживания подногтевых пространств (рис. 9);
- 6) распределить средство по всей поверхности левого предплечья круговыми движениями до высыхания средства (10 - 15 секунд) (рис. 10);
- 7) нанести примерно 5 мл (2 - 3 дозы) спиртосодержащего средства в ладонь левой руки, используя локоть правой руки для управления диспенсером (рис. 11). Обработать руки до запястья в соответствии с рисунками 12 - 16 в течение 20 - 30 секунд:
  - нанести средство на всю поверхность кистей рук до запястья и круговыми движениями растереть средство (рис. 12);
  - обработать тыльную сторону левой руки, включая запястье, двигая правую ладонь вперед-назад; поменять руки и выполнить процедуру для другой руки (рис. 13);
  - переплести пальцы и растереть ладонью ладонь (рис. 14);
  - соединить пальцы в "замок", тыльной стороной согнутых пальцев левой руки растирать ладонь правой руки движениями вперед и назад; поменять руки и выполнить процедуру для другой руки (рис. 15);

- охватить большой палец левой руки правой ладонью и потереть его круговыми движениями; поменять руки и выполнить процедуру для другой руки (рис. 16);

8) когда антисептик высохнет, надеть стерильные перчатки (рис. 17).

Примечание: приведена схема обработки рук для праворуких людей (правшей).

