

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

Хирургическая обработка рук медицинского персонала

Назначение	Соблюдение противоэпидемических требований при проведении инвазивных манипуляций.
Область применения	Для всех структурных подразделений, выполняющих инвазивные манипуляции
Нормативные ссылки	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»
Применяемое оборудование/инструменты	1. Мыло жидкое с дозатором, локтевой дозатор, одноразовые салфетки (индивидуальное полотенце, электросушилка). 2. Мыло жидкое, антисептик. 3. Емкость в соответствии с классом опасности
Перечень записей и правила их ведения (вся первичная и учетная документация)	1. Наглядное пособие по технике обработки рук. 2. Результаты наблюдений за практикой гигиены рук. 3. Индикаторы по гигиене рук (количество обученных, надлежащая практика)

Термины и определения	
Использованные сокращения	

Лист согласования

	должность	Ф. И. О.	подпись	дата
Разработал:				
Согласовал:	Эпидемиолог			
Утвердил:	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).

