98	Стандартная операционная процедура		№ 009	
Академия Долголетия — с заботой о ваших близких—	Гигиеническая обработка рук			
ДЕЙСТВУЕТ с "01.01.2025 г."	Заменяет/вводится впервые	ПРИЧИНА ПЕРЕСМОТРА:	ДАТА СЛЕДУЮЩЕГО ПЕРЕСМОТРА:	
Утвердил: Генеральный директор/А.В. Попов /				

## Нормативная база:

- 1. Европейский стандарт EN 1500, утвержденной BO3
- 2. Федеральные клинические рекомендации «Гигиена рук медицинского персонала», 2014 год.
- 3.СП 2.1.3678-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг».

#### Кто должен выполнять:

1. все сотрудники

# Случаи, в которых следует проводить гигиеническую обработку рук.

- 1. Перед непосредственным контактом с пациентом.
- 2. После контакта с неповрежденной кожей пациента.
- 3. После контакта с секретами и экскретами организма, слизистыми оболочками, повязками.
- 4. Перед выполнением различных манипуляций по уходу за пациентом.
- 5. После контакта с медицинским оборудованием и другими объектами, находящимися в непосредственной близости от пациента.
- 6. После лечения пациента с гнойными воспалительными процессами, после каждого контакта с загрязненными поверхностями и оборудованием

## Цель:

- 1. Мытье рук с мылом для удаления грязи и транзиторной флоры.
- 2. Антисептическая обработка рук для удаления загрязнений и снижения количества микроорганизмов.

#### Оснащение:

- 1. мыло жидкое Сарасофт -Р
- 2. кожный антисептик Алсофт
- 3. салфетки или полотенца одноразовые



## Важно!

Количество мыла на 1 обработку рук должно быть не менее 1 мл. Количество антисептика на одну обработку не менее 3 - 5 мл.

Продолжительность мытья рук — не менее 30 секунд, оптимально — 60 секунд.

# Ознакомлен

Дата	ФИО	Должность	Подпись