

# Медицинские перчатки

**Методические рекомендации  
МР 3.5.1.0113-16 << Использование  
перчаток для профилактики  
инфекций, связанных с оказанием  
медицинской помощи, в  
медицинских организациях>>**

**Медицинские перчатки  
однократного применения  
предназначены для защиты рук  
медицинского персонала и  
создания барьера между  
пациентом и медицинским  
работниками при выполнении  
ими профессиональных  
обязанностей.**

**Современные медицинские перчатки представляют собой средства индивидуальной защиты рук медицинского персонала. Использование перчаток в медицинских организациях является обязательным требованием.**

# Требования к медицинским перчаткам:

- непроницаемость для микроорганизмов
- герметичность
- прочность
- безопасность для пациента и медицинского персонала
- удобство и комфорт
- простота утилизации
- функциональность

**Медицинские перчатки делятся на 2 основные группы:**

**хирургические и диагностические/смотровые.**

**-хирургические перчатки используются во время оперативных вмешательств. Они должны быть стерильными, повторять анатомическую форму кистей рук с разделением на правую и левую.**

**-диагностические перчатки используются при неинвазивных и инвазивных диагностических манипуляциях, а также при обработке загрязненных медицинских изделий.**

**Хирургические перчатки по своему назначению делятся на:**

**универсальные (стандартные) и специализированные:**

**-универсальные хирургические перчатки соответствуют базовым требованиям к хирургическим перчаткам: имеют длинную манжету и среднюю толщину.**

**-специализированные хирургические перчатки обладают рядом дополнительных свойств:**

- микрохирургические тонкие перчатки**
- ортопедические перчатки**
- акушерские перчатки с удлиненной манжетой**
- радиозащитные перчатки**
- перчатки, устойчивые к химическим веществам**
- перчатки для операций с повышенным эпидемиологическим риском инфицирования**
- двойные перчатки ( с индикацией прокола, с внутренним антибактериальным покрытием и кольчужные)**



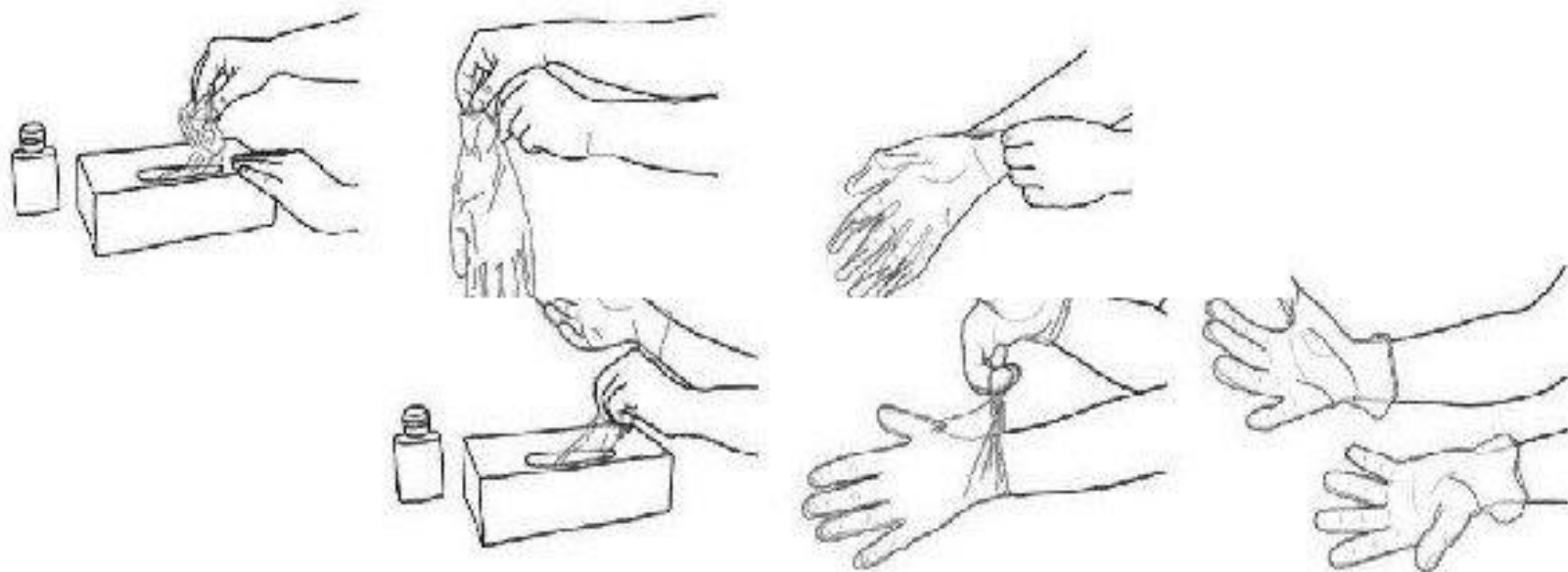
**В зависимости от материала перчатки могут быть латексные и синтетические.**

**В зависимости от обработки внутренней поверхности перчатки делятся на опудренные и неопудренные.**

## Рекомендации применения перчаток:

- использование перчаток при малейшем контакте с кровью и другими потенциально инфицированными материалами, слизистыми оболочками или поврежденными участками кожи.
- перед надеванием перчаток проводится обработка рук.
- после снятия перчаток обработка рук антисептиком.
- запрещено использование одной и той же пары перчаток нескольким пациентам, а так же выполнение манипуляций у одного пациента, но в различных анатомических областях!

# Техника надевания перчаток

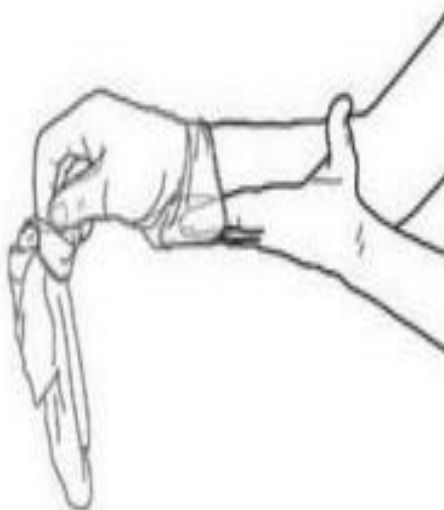


- ✓ Надевание нестерильных перчаток не требует применения чрезмерной силы во избежание нарушения их целостности
- ✓ При использовании нестерильных перчаток следует предварительно провести гигиеническую обработку рук

## II. КАК СНИМАТЬ ПЕРЧАТКИ:



1. Захватите пальцами одну перчатку на уровне запястья, чтобы снять ее, не дотрагиваясь к коже предплечья, и стягивайте ее с руки так, чтобы перчатка вывернулась наизнанку.



2. Держите снятую перчатку в руке с надетой перчаткой, подведите пальцы руки, с которой снята перчатка, внутрь – между второй перчаткой и запястьем. Снимите вторую перчатку, скатывая ее с руки, и вложите в первую перчатку.



3. Утилизируйте снятые перчатки.

4. Затем выполните гигиену рук путем гигиенической антисептики ил и мытья рук с мылом.

**Перчатки являются эффективным средством, позволяющим предотвратить заражение медицинского персонала и снизить передачу потенциально опасных микроорганизмов.**

**Спасибо за внимание!**