

ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ТЮМЕНСКОЙ ОБЛАСТИ
«ИШИМСКИЙ МЕДИЦИНСКИЙ КОЛЛЕДЖ»

Обучающий кейс
«Неотложная хирургия и травматология»



Авторы:
Залевская Светлана
Калашникова Юлия
Ермаков Александр
Чамина Юлия
Усов Дмитрий
Научный руководитель:
Веретенникова Светлана Юрьевна

г. Ишим 2021г.

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Представленный обучающий кейс создан в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом СПО.

Материал в представленном кейсе достаточен по объему, содержит необходимую информацию по темам ПМ 01. Диагностическая деятельность, ПМ 02. Лечебная деятельность, ПМ 03. Неотложная медицинская помощь на догоспитальном этапе. Изложение материала представлено как в пошаговом алгоритме (фото и описание), так и в видеороликах.

В кейс включены видеоролики с представлением алгоритмов манипуляций по обработке рук, видах наложения бинтовых повязок, введения внутривенного периферического катетера, гемостаза, алгоритмы введения воздуховода и эндотрахеальной пищеводной трубки Combitub, проведение иммобилизации при травмах конечностей, укладка на щит при травмах позвоночника.

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

В кейс включены примеры решения ситуационных и профессионально-ориентированных задач по хирургии и травматологии, решение которых включено в практические занятия по профессиональным модулям.

Информация в обучающем кейсе конкретная и рассчитана на аудиторные занятия со студентами или внеаудиторную самостоятельную работу, подготовку при отработке пропущенных занятий.

Представленный в обучающем кейсе материал можно использовать и для обучения в практическом здравоохранении и слушателям отделения повышения квалификации.

Пособие подойдет и для обучения населения на курсах «Первая помощь».

ЗАНЯТИЕ

ОБРАБОТКА РУК БЫСТРЫМ И ГИГИЕНИЧЕСКИМ СПОСОБОМ



АЛГОРИТМ ОБРАБОТКИ РУК В УСЛОВИЯХ ДЕФИЦИТА ВРЕМЕНИ

1. Энергично трем руки друг о друга: ладонь к ладони, включая запястья;



2. Правая ладонь на тыльную сторону кисти и левая ладонь на правую тыльную сторону кисти;



3. Межпальцевые промежутки и ногтевые ложа левой руки, а затем правой руки (большим пальцем левой или правой руки);



4. Тереть тыльной стороной согнутых пальцев по ладони другой руки и наоборот.



ОБРАБОТКА РУК В УСЛОВИЯХ ДЕФИЦИТА ВРЕМЕНИ

<https://www.youtube.com/watch?v=qS8r3Gr9npM>

Ссылка на ролик «Обработка рук в условиях дефицита времени»

ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ОБРАБОТКА РУК

Цель гигиенической обработки — уничтожение резидентной микрофлоры с поверхности кожи рук при помощи антисептиков.

Гигиеническая обработка рук проводится:

- перед одеванием перчаток и после их снятия;
- перед уходом за пациентом с ослабленным иммунитетом или при проведении обходов в палатах (когда нет возможности мыть руки после осмотра каждого больного);
- перед и после выполнения инвазивных процедур, малых хирургических манипуляций, ухода за раной или катетером;
- после контакта с биологическими жидкостями (например, аварийные ситуации с кровью).

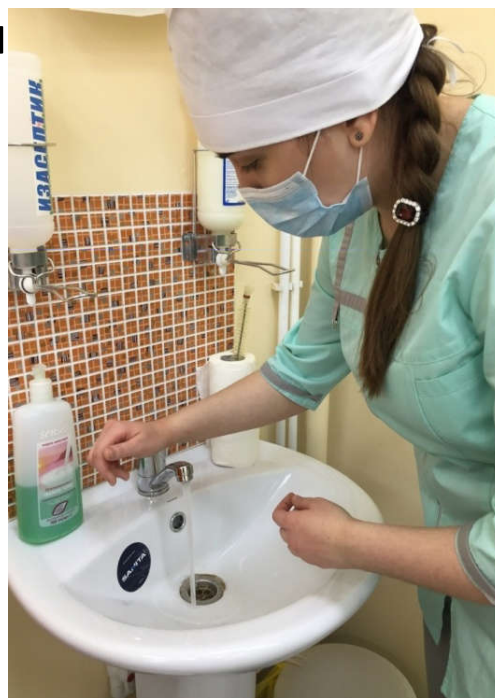
ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ОБРАБОТКА РУК

Показания: перед выполнением инвазивных процедур, работой с особо восприимчивыми пациентами, перед и после манипуляций с ранами и катетерами, после контакта с любыми биологическими жидкостями пациента.

1). Проверить целостность кожи, снять часы и украшения с рук. Завернуть рукава халата.

2) Открыть кран при помощи локтевого смесителя, отрегулировать температуру воды .

3). Вымыть руки с жидким мылом из настенного дозатора (не менее 30 секунд) выполняя последовательность движений (каждое движение выполняется не менее 5 раз).



4)
1- тереть ладонь о ладонь;

2- тереть правой ладонью по тыльной стороне левой кисти и наоборот;

3- тереть ладони со скрещенными растопыренными пальцами;

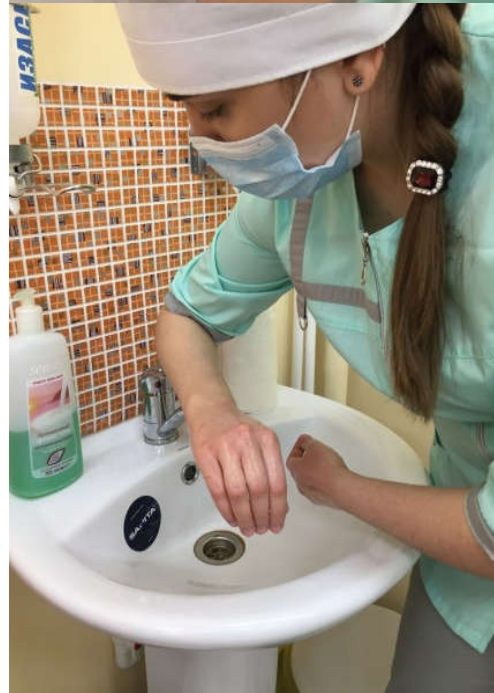
4- тереть тыльной стороной согнутых пальцев по ладони другой руки;



5-поочередно круговыми движениями тереть большие пальцы рук;

6-поочередно разнонаправленными круговыми движениями тереть о ладонь кончики пальцев противоположной руки.

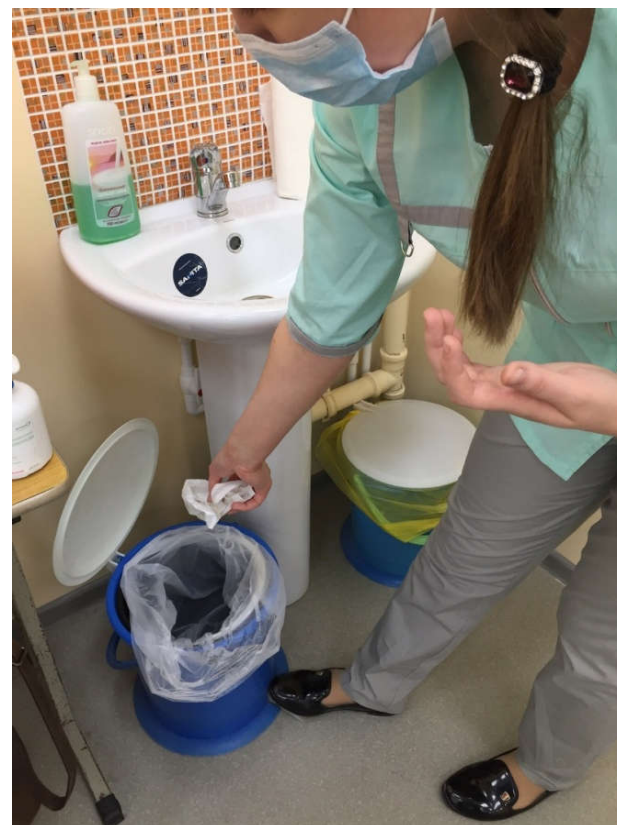
5). Закрывать кран при помощи локтевого смесителя.



6). Просушить руки бумажным полотенцем.



7). Использованное полотенце сбросить в специальную емкость для последующей утилизации.



ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ОБРАБОТКА РУК

<https://www.youtube.com/watch?v=GwJ-rpe2ItQ>

Ссылка на ролик « Гигиеническая обработка рук»

*СПАСИБО ЗА
ВНИМАНИЕ!*

