**Взятие материала для лабораторного исследования на грибок.**

1.ОСТ 42-21-2-854: приказ № 222/80 от 27.06.00

2.*Оснащение:* пинцет, предметные стекла, ножницы, ложка фолькмана.

4.*Показания:* грибковые заболевания.

5*.Осложнения*: нет.

**Подготовка процедурного кабинета:**

**Смена растворов.**

*Приготовить:*

-1%р-р хлорамина для ветоши

-3%р-р хлорамина – для дезинфекции перевязочного материала и пинцетов

- моющий р-р (156 мл. перекиси водорода + 5 г. моющего порошка + 839 мл. дисцилированной

воды) - для обработки пинцетов

- 6% р-р перекиси водорода – для обработки перчаток.

# Влажная уборка кабинета.

Протирание ветошью смоченной 1% раствором хлорамина всех поверхностей мебели: начинают с кушеток, затем подоконники, тумбочки, столы, подставки для систем, валики.

Пол моется с 1% раствором хлорамина. Включают кварцевые лампы на 30 мин., проветривание 35 мин.

**Обеззараживание рук и надевание перчаток.**

Мытье рук с мылом проточной водой в течение 5 минут чистыми щетками. Проверьте наличие бирки на крышке бикса и металлические окошки на поясе натяжения (должны быть закрыты). Проверьте дату стерилизации и наличие подписи ответственного за стерилизацию. Откройте крышку бикса с помощью санитарки. Проверь отсутствие влаги на внутренней поверхности крышки бикса. Достаньте стерильным пинцетом (взятым из бикса) индикаторную пробирку и отметьте изменения в ее цвете. Стерильным пинцетом извлеките полотенце и высушите ладонную, затем тыльную поверхность одной кисти, далее предплечья одной руки. Затем другим концом стерильного полотенца в той же последовательности высушите другую руку. Возьмите стерильным пинцетом шарики, смоченные 70% спиртом или 0,5% спиртовым раствором плевасепта и протрите им руки: каждую фалангу пальца к ладони со всех сторон, ладонь с тыльной и внутренней поверхности по направлению от пальцев к предплечью, затем ногтевое ложе каждого пальца. Для каждой руки используйте отдельный стерильный шарик. Стерильным пинцетом извлеките перчатки из бикса. Захватите четырьмя пальцами правой руки отвернутый край левой перчатки и натяните ее на левую руку и заправьте отвернутые края на халат, подвести пальцы левой руки, одетой в перчатку, под отворот тыльной поверхности правой перчатки, натяните ее на правую руку и заправьте отвернутые края на халат. Протрите перчатки шариком, смоченным 96% спиртовым или 0,5 % спиртовым раствором плевасепта.

**Алгоритм выполнения манипуляции.**

- нужно взять пинцет, предметное стекло, ложку фолькмана, ножницы;

- пациента пригласить в перевязочную;

- пациент сидит на стуле или кушетке;

- м/с стоит.

**Техника выполнения:**

- из очага поражения пинцетом взять чешуйки кожи и волосы;

- взятый материал положить на предметное стекло и закрыть другим предметным стеклом.

- вымыть руки с мылом;

- взятый материал отправить в лабораторию.

**Взятие ногтей на исследование.**

- взять ножницы и предметные стекла;

- ножницами отрезать кусочек от свободного края ногтя;

- взятый материал покрыть другим предметным стеклом;

- ножницы и пинцет замочить в 3% растворе формалина.