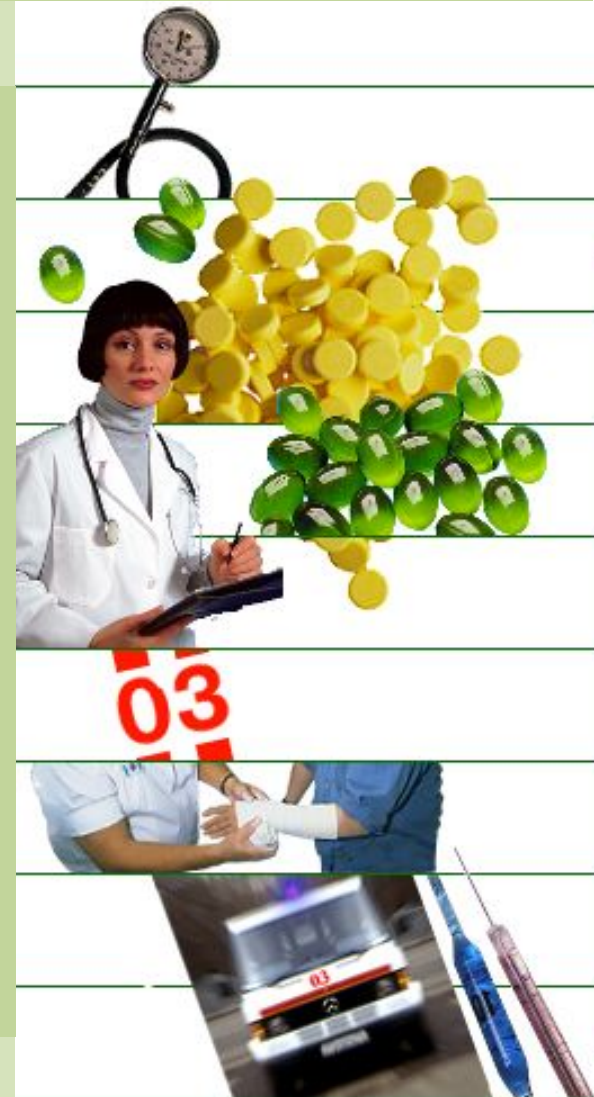


**Профилактика осложнений ран.
Асептика и антисептика.**



Цели и задачи урока

1. Дать понятие о ране. Познакомить учащихся с классификацией ран.
2. Познакомить учащихся с возможными осложнениями ран, методами асептики и антисептики
3. Развить практические навыки по предупреждению осложнения ран
4. Воспитание милосердия, взаимопомощи





Актуализация знаний

Раны – повреждения тканей и органов, сопровождающиеся нарушением целостности кожного покрова (слизистой оболочки).

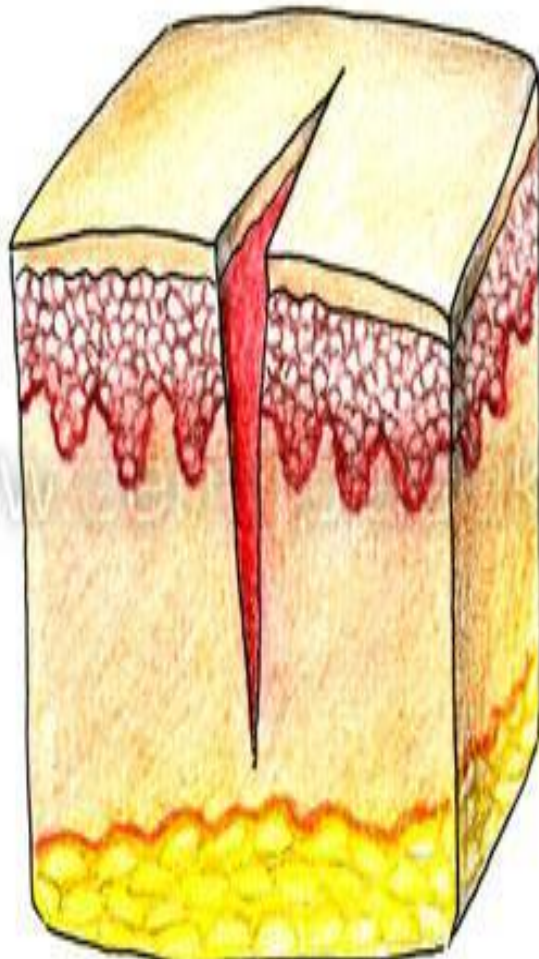
ВИДЫ РАН

Открытые инфицированные **Закрытые**
(расхождение краев)





Виды ран



Колотые – раны, которые возникают при повреждении мягких тканей иглой, шилом, гвоздем, ножом, штыком и другими острыми удлиненными предметами.

Такая рана имеет относительно небольшое входное отверстие и может сопровождаться повреждениями кровеносных сосудов и внутренних органов.



Виды ран



Резаные- наносится острым предметом (нож, стекло и др.), характеризуется преобладанием длины поврежденного участка над его глубиной, ровными краями, минимальным объемом погибших тканей.



Виды ран



Рваная рана.

Края ее всегда имеют неправильную форму, отмечаются отслойки или отрыв тканей и разрушение тканевых элементов на значительном участке.



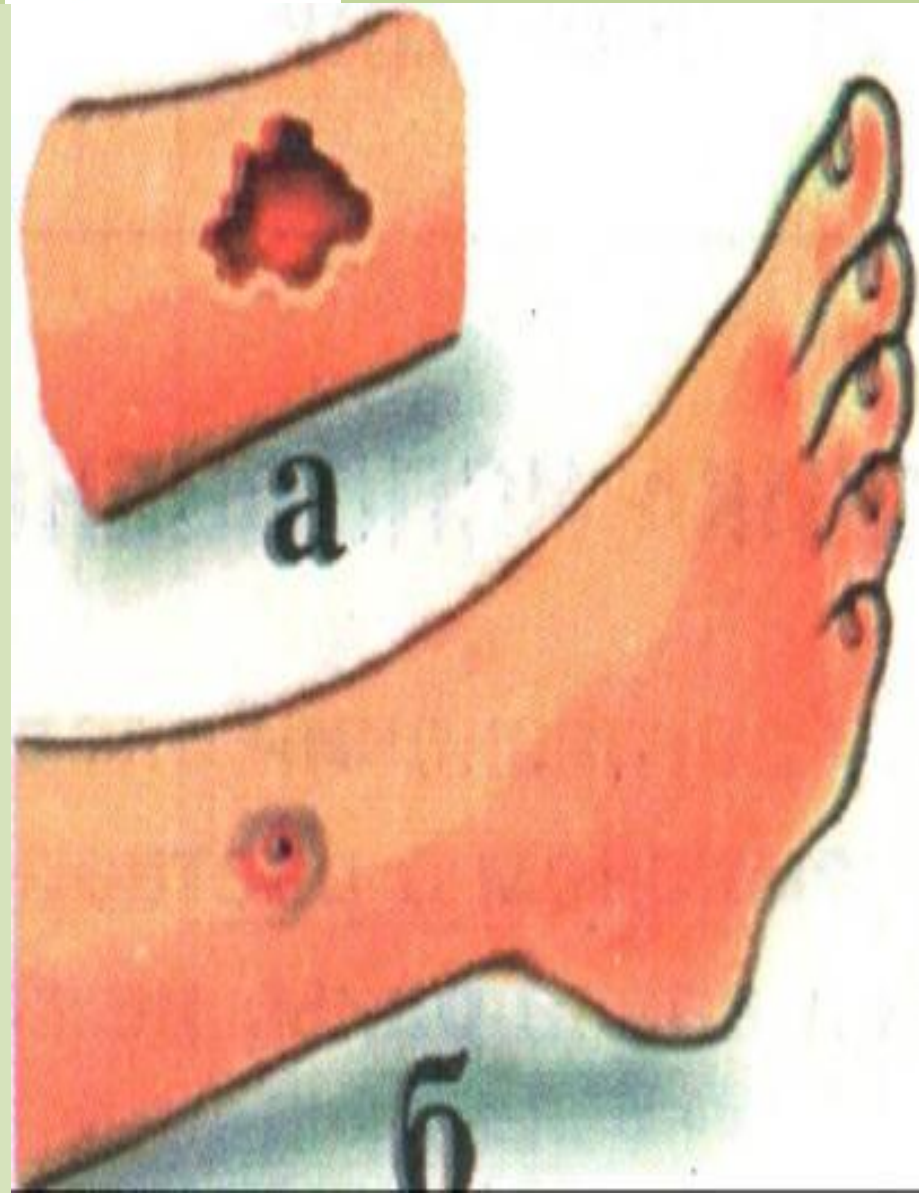
Виды ран



Ушибленная рана и размозженная рана возможны при ударах тупыми предметами, характеризуются раздавливанием и разрывом тканей с обильным микробным загрязнением поврежденных тканей.



Виды ран



Огнестрельная рана
– результат
воздействия
огнестрельного
оружия. При сквозном
огнестрельном
ранении образуются
входное и выходное
отверстия, причем
входное всегда
меньше выходного



Виды ран

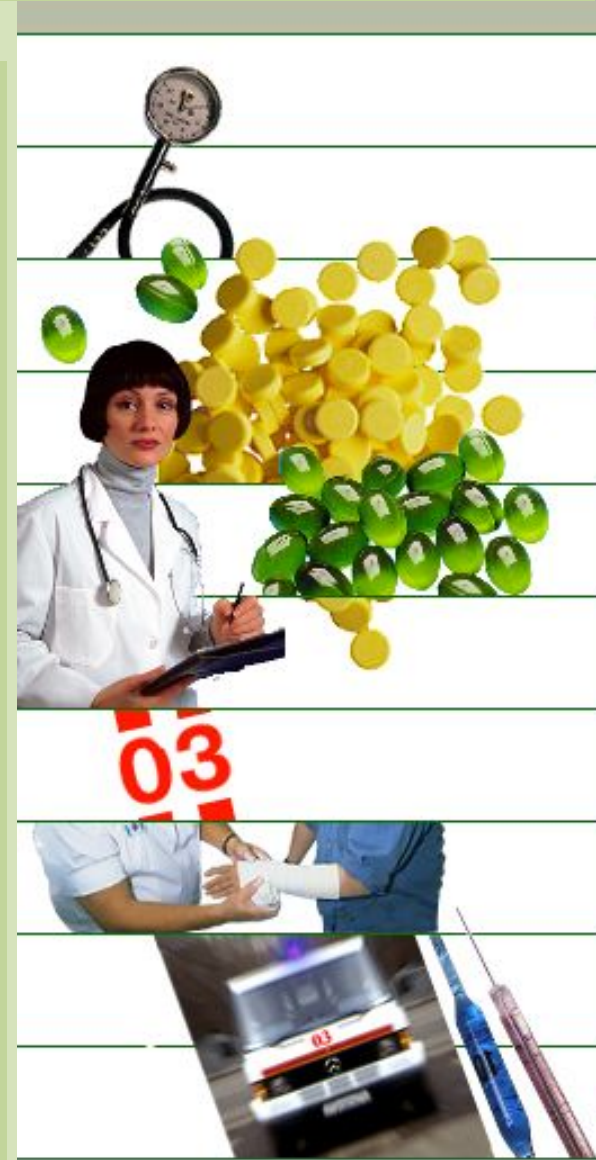


Укушенные раны по внешнему виду напоминают ушибленные или рваные раны; нередко вместе со слюной бешеных животных в них попадает инфекция



Осложнения ран

Все случайно полученные раны
(в отличие от хирургических) **считываются бактериально загрязненными или первично инфицированными**, так как в рану с раняющим предметом проникает огромное количество микроорганизмов, часть которых безвредна для организма (**сапрофиты**), а другая часть (**болезнетворная**) вызывает местное воспаление, нагноение и внедряется по кровеносным и лимфатическим сосудам внутрь организма



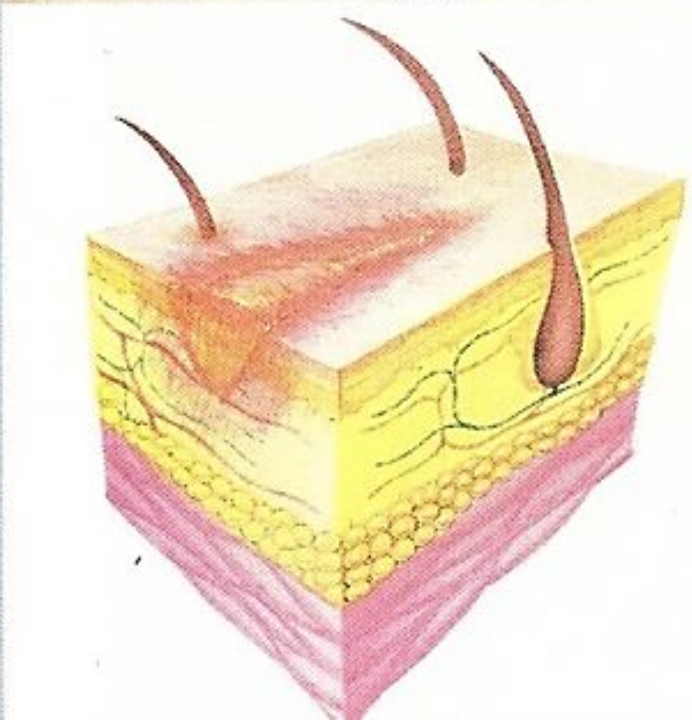


Осложнения ран

Воспаление – реакция на повреждение.

Капиллярные стенки становятся проницаемыми, в результате плазма крови начинает выходить из сосудов и «наводняет» жидкостью воспаленные ткани (т.е. возникает отек), возникает жар, покраснение, боль, нарушенная функция .

Вслед за плазмой из сосудов могут выходить лейкоциты (тогда говорят о нагноении)





Осложнения ран



К другому серьезному осложнению относится проникновение в рану **столбнячной палочки** и развития **столбняка**. При столбняке в организме начинает вырабатываться сильный яд, оказывающий воздействие на нервную и мышечную системы. Так, челюстные мышцы сокращаются, что приводит к спазму жевательных мышц. Столбняк может привести к инвалидности. Чтобы избежать развития столбняка вводится противостолбнячная сыворотка.



Асептика и антисептика



Асептика – представляет собой систему мер, направленных на предупреждение попадания микроорганизмов на раневую поверхность как извне, так и изнутри. На раневую поверхность накладывают так называемые асептические повязки.



Асептика и антисептика



Антисептика – это система мер, направленных на предупреждение заражения ран или уничтожение микроорганизмов, находящихся в ране либо организме в целом.

Различают: механическую, физическую, химическую, биологическую и смешанную антисептику.



Асептика и антисептика



Механическая антисептика в обычных условиях(вне мед учреждения) предусматривает тщательное промывание раны антисептическим раствором и удаление из нее инородных тел.



Асептика и антисептика



Физическая антисептика

заключается в использовании дренажных трубочек, с помощью которых из раны удаляются раневой секрет и гной.

Применяется исключительно в лечебном учреждении. Кроме этого к физической антисептики относится высушивание раны ультрафиолетовыми лучами, применение кварцевых ламп.



Асептика и антисептика

Химическая антисептика – использование дезинфицирующих средств, в результате чего микробы, находящиеся в ране, погибают. К таким средствам относятся:
перекись водорода - для промывания раны, кроме дезинфицирующего действия она обладает кровоостанавливающим действием;
перманганат калия (марганцовка) также с успехом можно использовать для промывания раны (в стакан кипяченой воды бросают 2-3 крупинки марганцовки, раствор фильтруют и затем полученным раствором промывают рану);
растворы бриллиантовой зелени (зеленка) и раствор йода. Используют для обработки кожи при поверхностных повреждениях, гнойничковых заболеваниях, не рекомендуется применять при глубоких повреждениях, так как могут вызвать дополнительно ожог.



Лечебника и антисептика



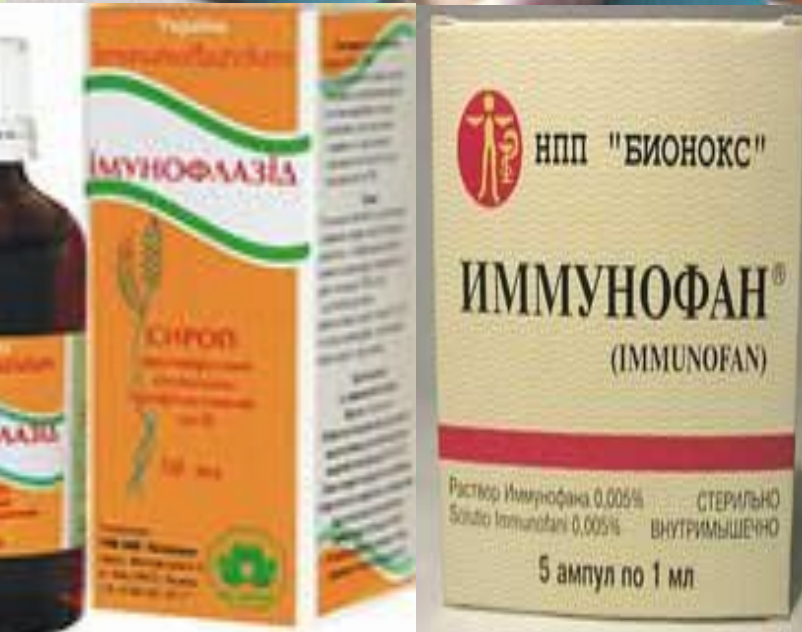
Природные средства,
обладающие
антисептическим
действием:

Лечебные травы, мед...





Асептика и антисептика



Биологическая антисептика – использование антибиотиков и некоторых ферментов. Их действие связано с уничтожением микроорганизмов, находящихся в ране, и оказанием стимулирующего действия на защитные силы организма (иммунитет).