

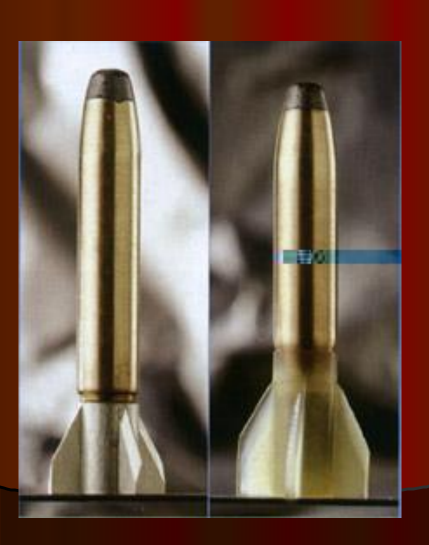
 Рана – повреждение тканей, сопровождающееся нарушением целостности покровов – кожи и слизистой

Огнестрельное оружие



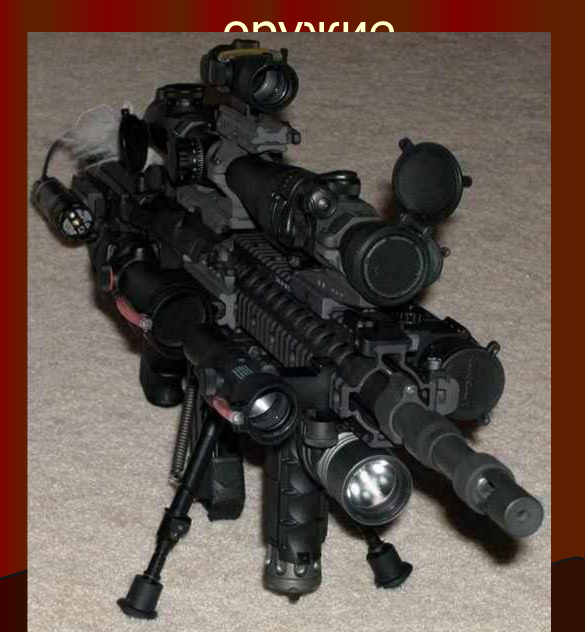








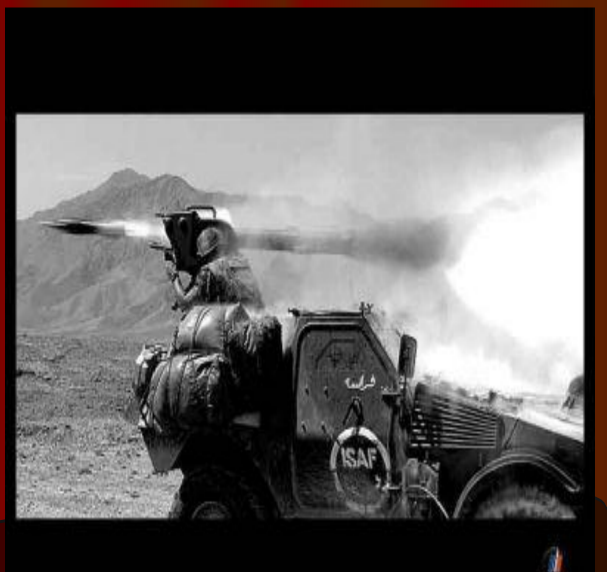
Современное огнестрельное



Современные виды оружия







Современное оружие



Высокоточное оружие КраснопольМ



Современная снайперская винтовка ОСВ 96



Современное оружие (противоракетный лазер)



Современные беспилотные боевые системы (роботы)



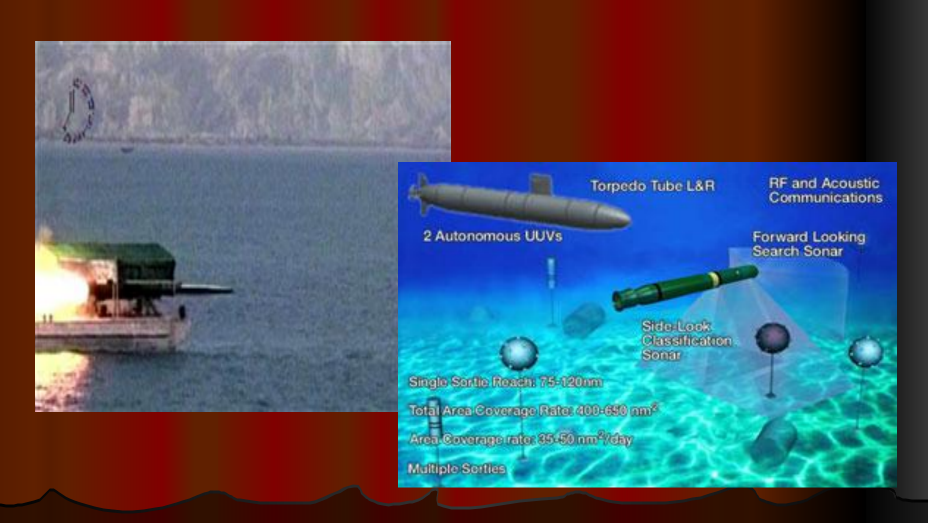




Самолет-невидимка, самолет-разведчик ДРОН



Современное оружие (роботорпеда)



Современные истребители (еврофайтер, Ф-16, МИГ, СУ)







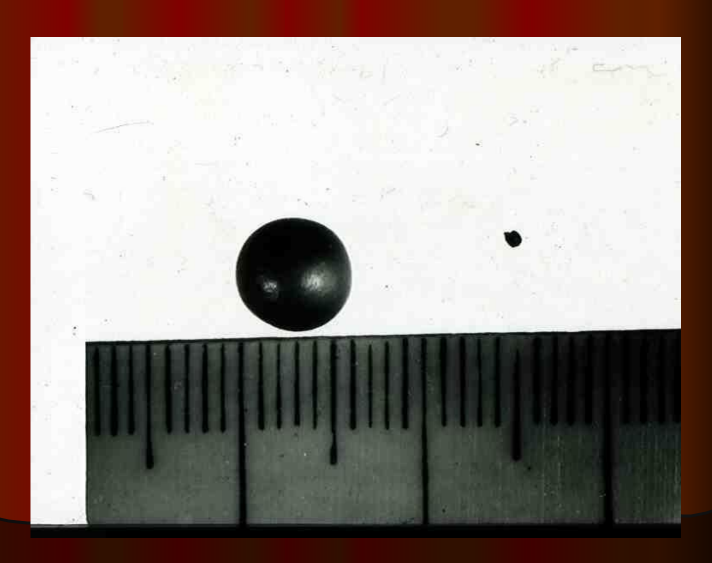


Стрелковое оружие





Специальные ранящие снаряды (шарик)



Специальные ранящие снаряды (стрелка)



Патогенез огнестрельной раны

- Отравление
- Ожог
- Гидравлическая теория
- Гидродинамическая теория
- Теория воздушной контузии

Боевые повреждения

- Открытые
- неогнестрельные (резаные, колотые, рубленые, ушибленные, рваные)
- огнестрельные
 - минно-взрывные

Ранения

Повреждения

палубные переломы дистанционные повреждения

- Термические
- Закрытые (переломы, вывихи, ушибы, растяжения)

РАНЫ

ПУЛЕВЫЕ

ОСКОЛОЧНЫ Е Ранения специальными ранящими снарядами (шарики, стрелки и др.)

- По числу повреждений
 - -одиночные
 - -множественные
 - -сочетанные
 - -комбинированные

РАНЫ

Сквозные

Слепые

Касательные

- По характеру повреждения тканей
 - -мягкие ткани
 - -кости
 - -сосуды
 - -нервы
 - -внутренние органы

РАНЫ

Проникающи е

Непроникающи е

- По анатомической локализации
 - -голова
 - -грудь
 - -живот
 - -таз
 - -конечности

Поражающее действие пули

- Баллистические характеристики

 (масса, калибр, скорость полета, конструкция, материал)
- Величина кинетической энергии
- Анатомическое строение и топография поврежденного сегмента

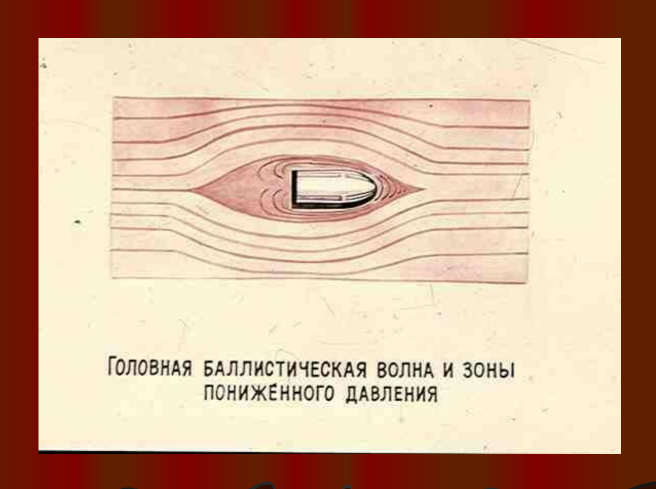




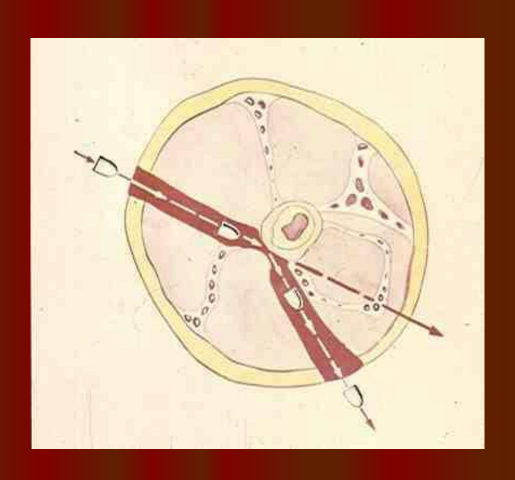
Огнестрельная рана

- Рана формируется при участии
 - -ранящего снаряда
 - -головной ударной волны
 - -временной пульсирующейц полости
 - -вторичных ранящих снарядов

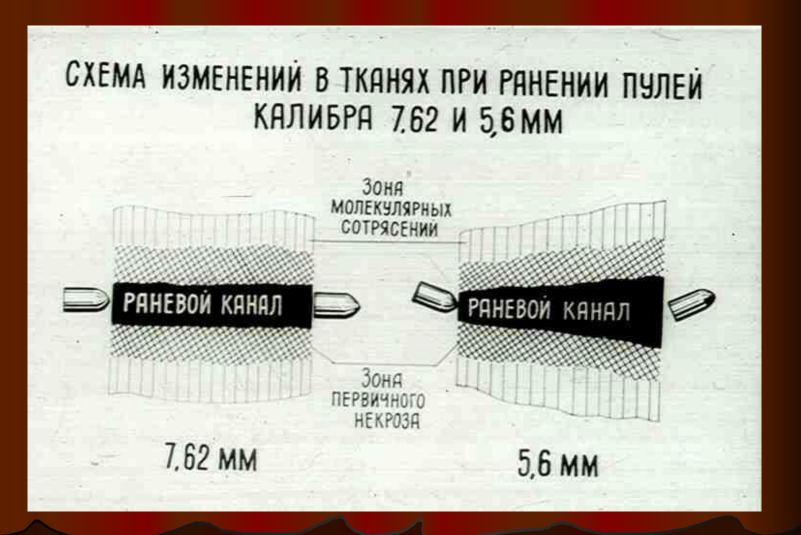
Механизм образования огнестрельной раны



Огнестрельная рана

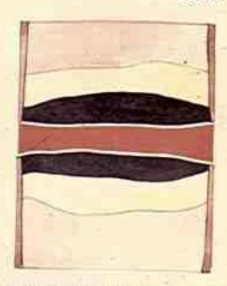


Структура огнестрельной раны

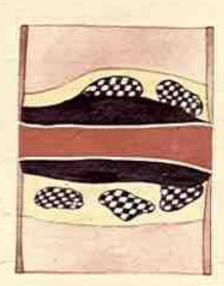


Структура огнестрельной раны

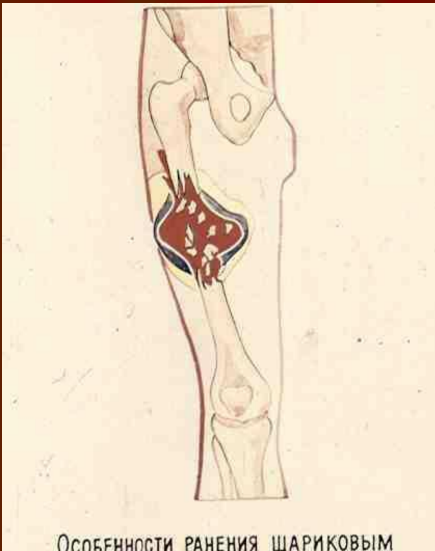
ИЗМЕНЕНИЯ В ТКАНЯХ, ОКРУЖАЮЩИХ РАНЕ-ВОЙ КАНАЛ



ЗОНА ПЕРВИЧНОГО НЕКРОЗА ЗОНА МОЛЕКУЛЯРНЫХ СОТРЯСЕНИЙ



ОБРАЗОВАНИЕ ВТОРИЧНОГО НЕКРОЗА В ЗОНЕ МОЛЕКУ – ЛЯРНЫХ СОТРЯСЕНИЙ



Огнестрельная рана

Особенности РАНЕНИЯ ШАРИКОВЫМ СНАРЯДОМ (РАНЕНИЕ СПОВРЕЖДЕНИЕМ КОСТИ)

Особенности огнестрельных ранений

Пулевые огнестрельные переломы трубчатых костей Слепые ранения Сквозные ранения

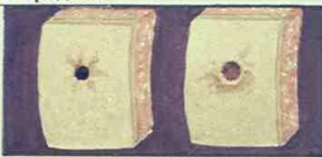


Особенности огнестрельных ранений

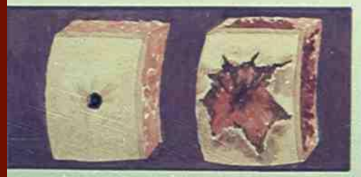
Общий вид входных и выходных отверстий при ранениях различными снарядами



Пуля 7,62 мм



Металлический шарик

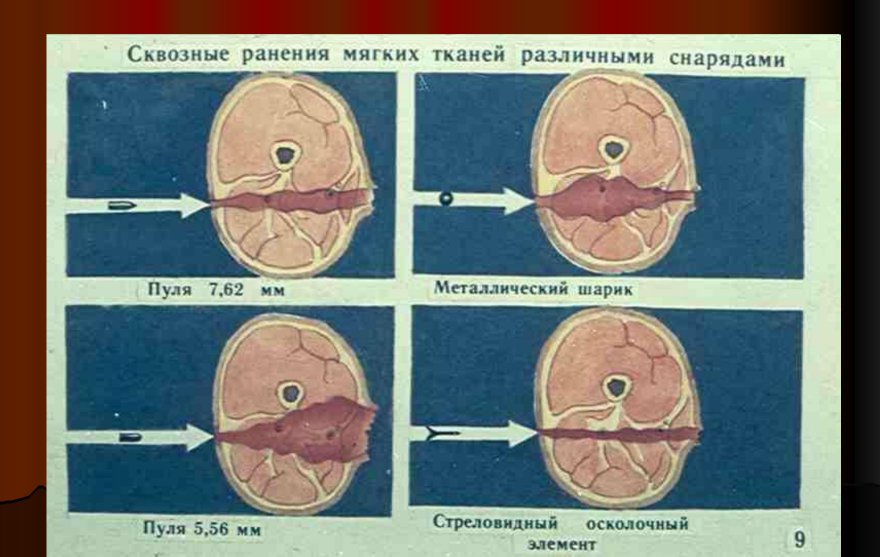


Пуля 5,56 мм



Стреловидный осколочный элемент

Особенности огнестрельных ранений



Классификация ранящих снарядов

- Низко- и среднескоростные (до 700 м/с)
- Высокоскоростные (700-1000 м/с)
- Сверхскоростные (свыше 1000 м/с)

РАНЯЩИЕ СНАРЯДЫ

Высокоскоростные











Среднескоростные



Низкоскоростные





Высокоскоростные ранящие снаряды







135cм²

Низко- и среднескоростные ранящие снаряды









Слепое ранение бедра



Сквозное ранение бедра





Пересадка комплекса тканей с применением микрохирургической техники (n = 23)



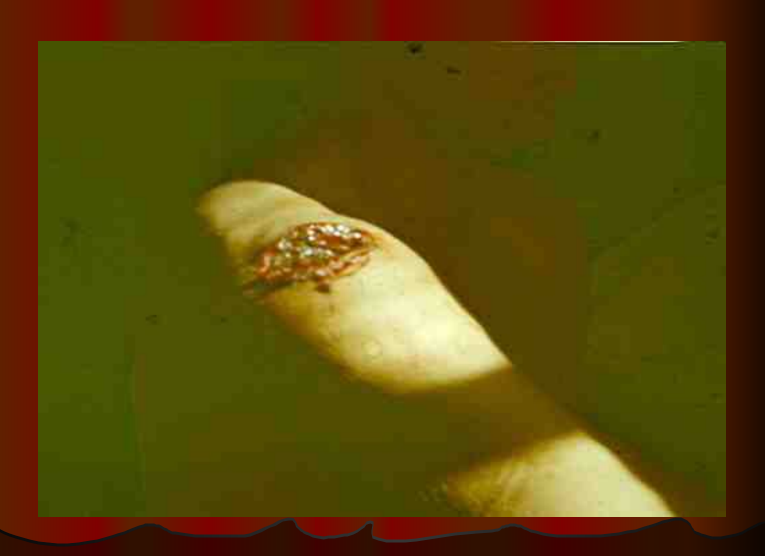








Касательное ранение плеча



Теории раневого процесса

- И.Г.Руфанов
- -Фаза гидратации
- -Фаза дегидратации
- -Фаза регенерации

- С.С.Гирголав
- Фазаподготовительная
- 📫 Фаза регенерации
- Фаза формирования рубца

Стадии раневой болезни

- Мобилизации
- Резистентности
- Истощения

- Показания наличие раны.
- ПХО- хирургическое вмешательство, которое проводится по первичным показаниям с целью предотвращения развития раневой инфекции
- Противопоказания
- -Абсолютные (агония)
- -Относительные (шок)

Основные условия ПХО

- Полноценное обезболивание
- Полное обескровливание
- Участие в операции ассистена



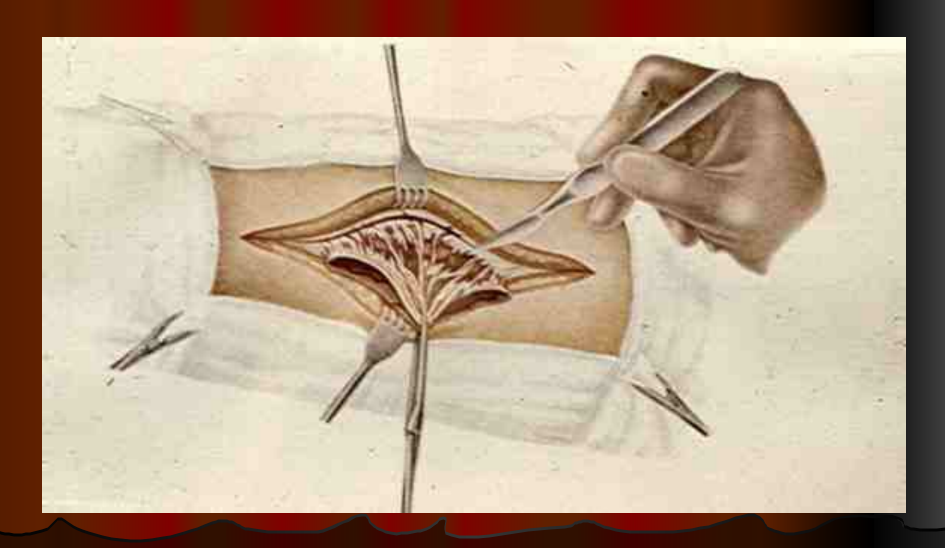
Ранняя (в первые 24 часа) Отсроченна я (от 24 до 48 час.)

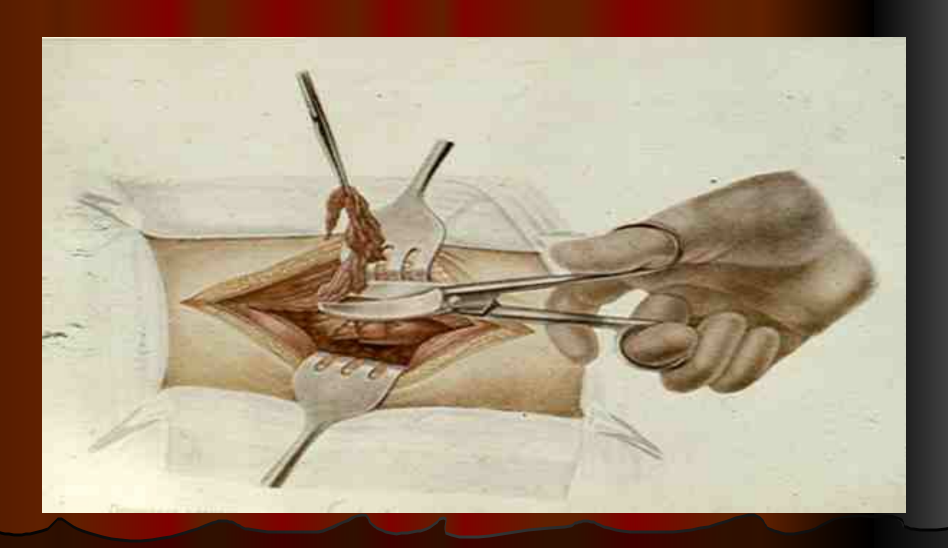
Поздняя (позже 48 час.)

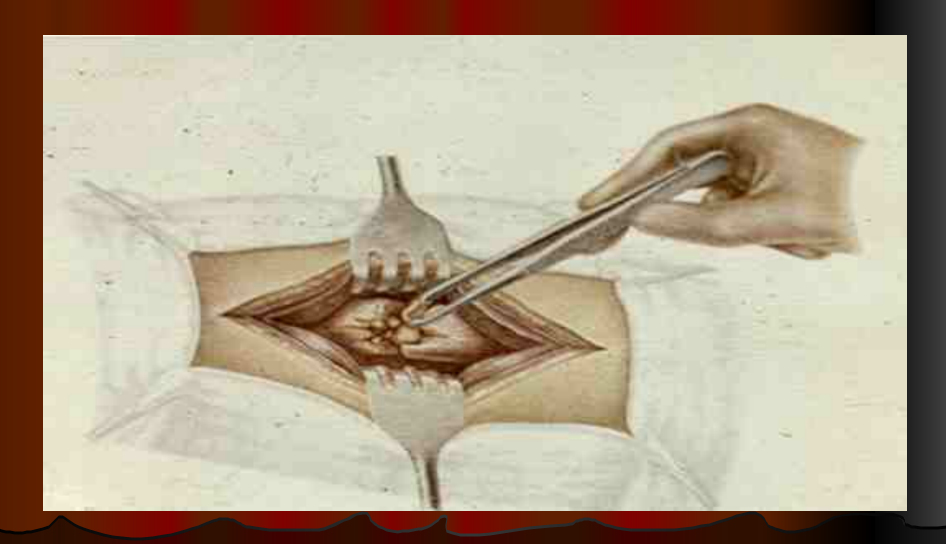
Основные этапы хирургической обработки

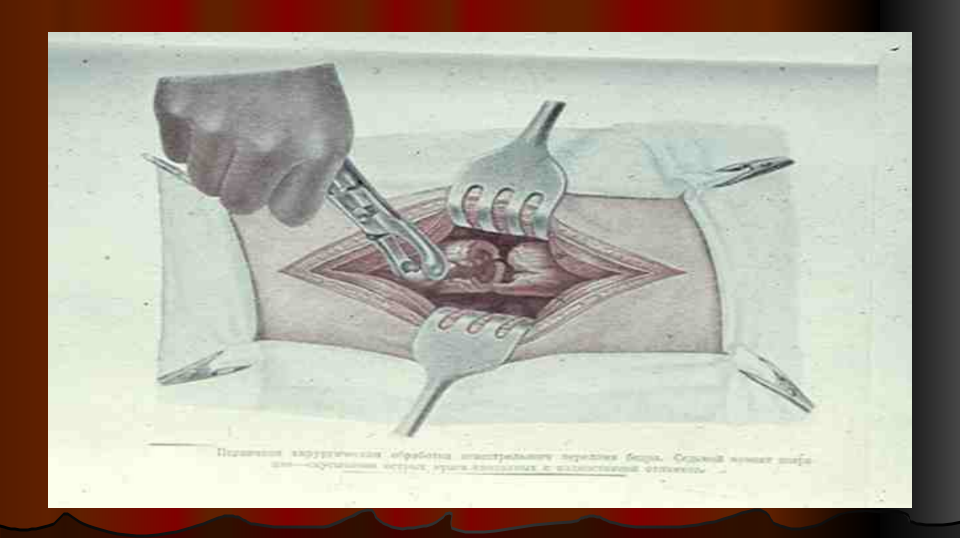
- Рассечение раны
- Ревизия раны
- Иссечение нежизнеспособных тканей
- Дренирование раны











Хиру раны





Классификация швов

П/о швы

Первичный (сразу после Операции)

Отсроченный Первичный (через 5-6 дн. до грануляций)

Вторичный (после 10-12 дн. с иссечением Рубца)

Минно-взрывная травма

- Минно-взрывные ранения возникают в результате прямого воздействия боеприпаса на человека
- Минно-взрывные повреждения боевая сочетанная травма, возникающая у экранированного броней личного состава

Минно-взрывное ранение





Минно-взрывное ранение





Минновзрывное ранение





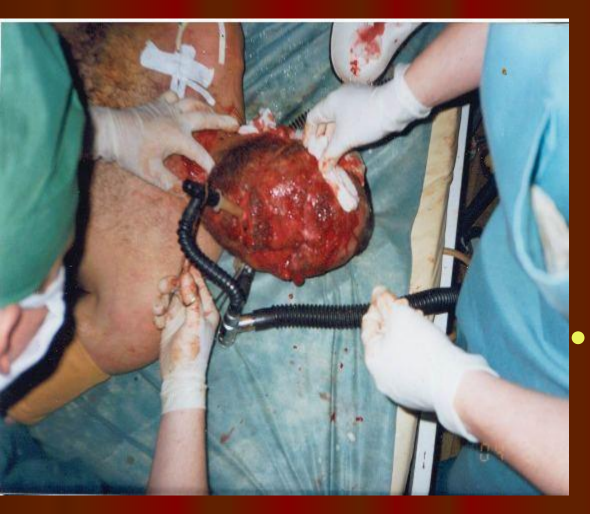




Минновзрывное ранение (взрывное устройство в виде прибора ночного видения)



 Множественное сочетанное минновзрывное ранение



Минно-взрывное ранение головы



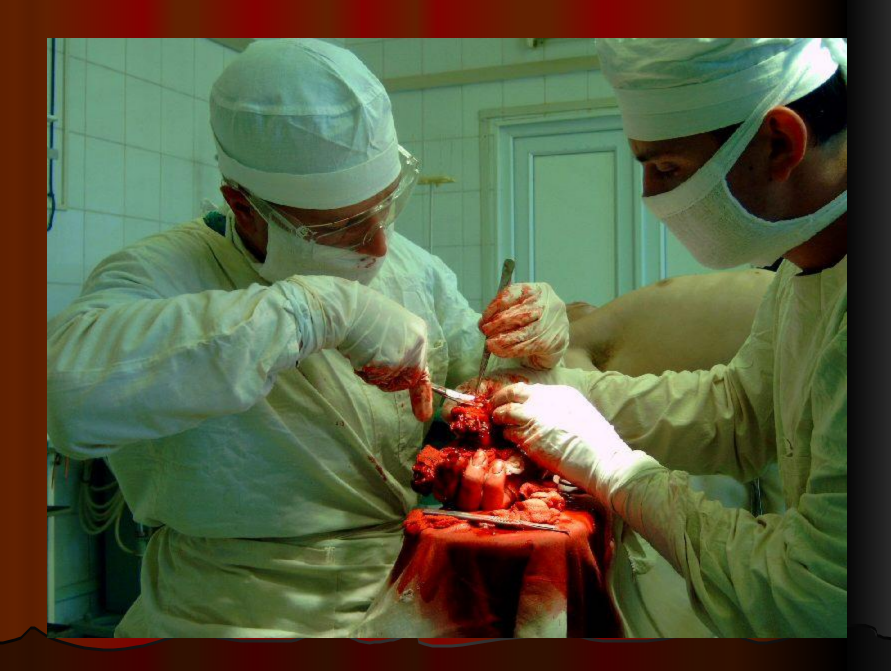
Множественное осколочное ранение



Взрыв запала гранаты











TACINO 3A BHIMMAHILE