

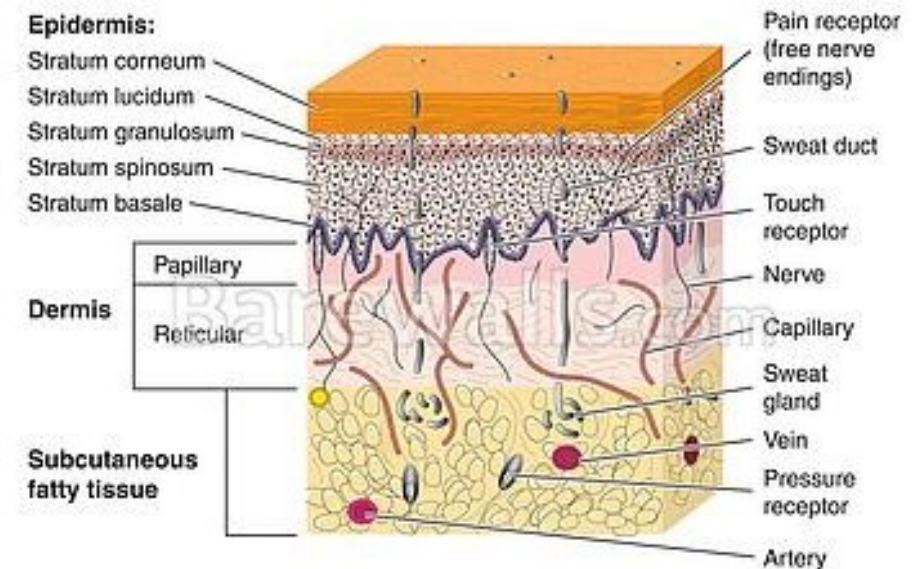
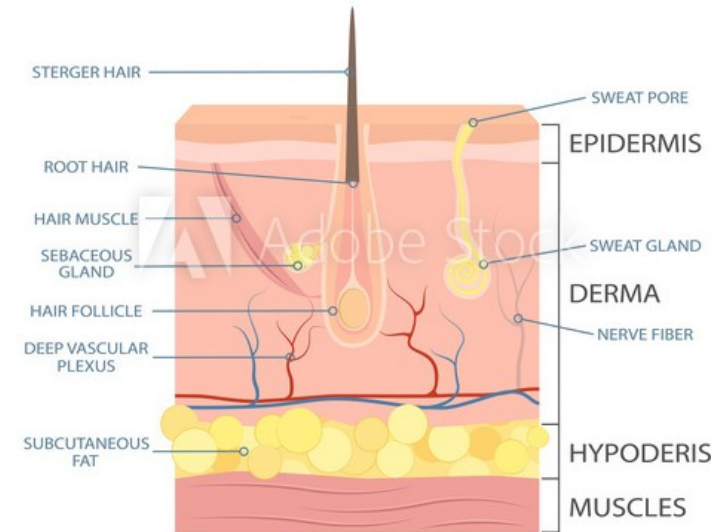
# Rány, hojení ran, komplikace,

Klinika úrazové chirurgie FN Brno

# Kožní kryt

- Kůže - největší orgán lidského těla
  - Epidermis
  - Dermis
  - podkoží
- 
- Mechanická a antibakteriální bariery
  - Termoregulace
  - Senzitivní vnímání
  - Estetika

## THE STRUCTURE OF THE SKIN

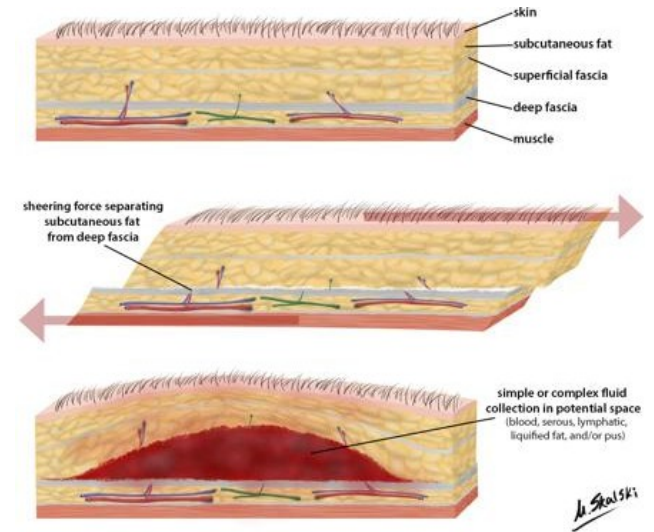


# Rána

- Rána - vulnus – porušení celistvosti kůže (a podkožní tkáně) nebo sliznice (a podslizničního vaziva), eventuální poranění hlubokých struktur
- Rána zavřená x otevřená
- Dělení z mnoha hledisek
- Rána jednoduchá (povrchová) – poraněné povrchové vrstvy
- Rána složitá (hluboká) – komplikována poraněním hlubokých struktur, tkání a orgánů
- Rána penetrující - pronikající do tělních dutin

# Zavřené rány

- Intaktní kožní kryt, poškozené hlubší tkáně
- Kontuze, hematom, decollement, crush injury
- Kontuze – zhmoždění – způsobeny tupým úderem, poškození, měkkých tkání pod kůží, hematomy
- Decollemetn- odtržení kůže a podkoží od fascie a svalu
- Crush injury - drtivé poranění – extrémní tupé násilí, kontuze kůže, měkkých tkání, zlomeniny, crush syndrom



# Otevřené rány

porušení kožní bariéry a hlubších tkání

## 6 základních kožních ran

- Rána diabetická - při DM neuropatii
- Rána venózní - ze zvýšeného žilního tlaku
- Rána arteriální – z ischemie
- Rána tlaková - z imobility
- Rána chirurgická - operační
- Rána traumatická - způsobená vnějšími silami působícími na tkáň organismu (mechanické, termické trauma)

- Diabetická rána





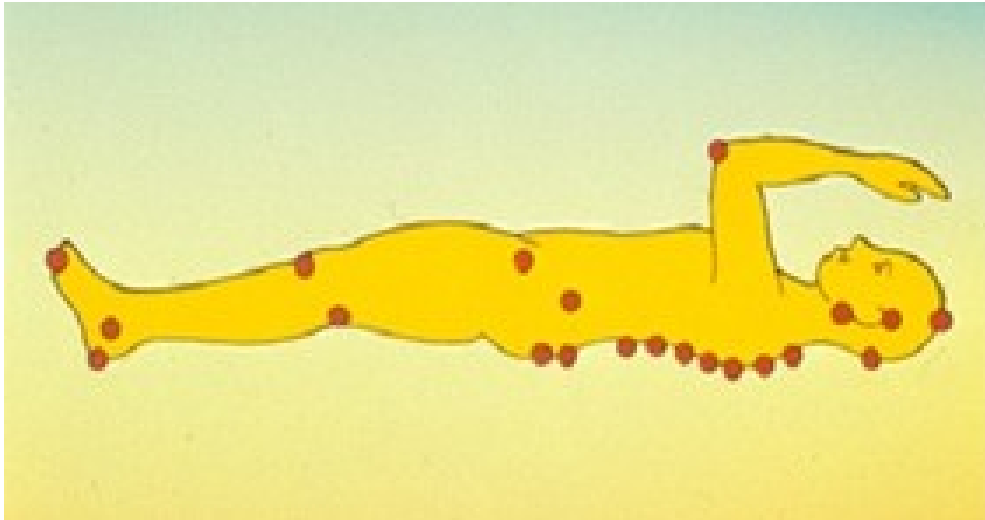
- **Venózní rána** – bércový vřed
- Příčina vzniku – venózní insuficience
- Tvoří 80% všech vředů dolních končetin, nepravidelné okraje
- Trvale vysoký tlak je způsoben selháním svalů jako hnacího čerpadla, překážkami v žilním řečišti a ochablými žilními chlopněmi



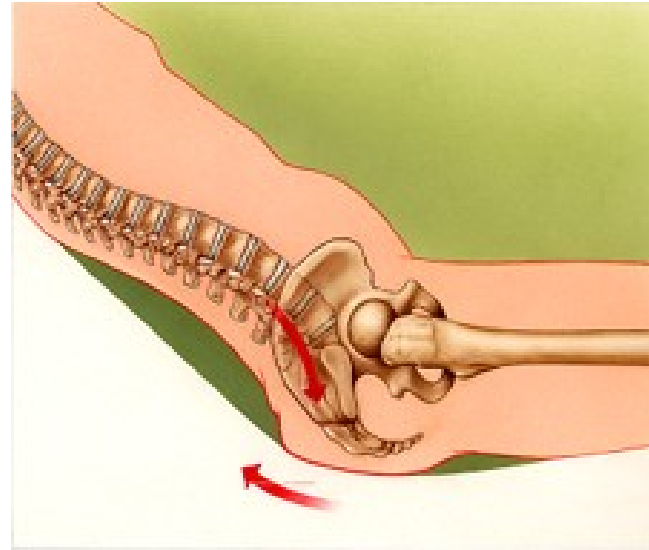




- Predilekční místa



- Nůžkový efekt
- Oddělení kůže od ostatních tkání
- Podminování podtunelování



# Časové hledisko

Vznik a doba trvání

- **Akutní rána** - ve zdravé tkáni – zhojení do 6 týdnů
- Čerstvá rána do 6-8 hodin od vzniku
- Zastaralá – inveterovaná – nad 6-8 hodin
  
- **Chronická rána** – přes adekvátní léčbu, ve změněné tkáni – trvání hojení nad 6 týdnů

## Podle hloubky poranění

- Odřenina – excoriatio – poškození kožního krytu.
- Povrchová – poškození epidermis – zčervenání
- Hluboká – obnažení povrchové dermis – kapilární krvácení – červenohnědá krusta – zaschlá krev tkáňovým mokem
  
- Povrchová rána – kůže a podkoží
- Hluboká rána – poranění fascie a hlubších struktur
- Penetrující rána

## **podle bakteriální kontaminace**

### I. – čisté rány - aseptické

- plánované operace, neinfikovaných míst, bez otevření dutého orgánu
- Potenciální hrozba kontaminace rány kožní mikroflórou
- Chirurgické incize – op. kýly, prsu

### II. - čisté kontaminované rány

- plánovaná operativa s otevřením dutého orgánu s bakteriálním osídlení
- Každá traumatická rána – potenciálně kontaminovaná
- elektivní biliární, kolorektální chirurgie
- proběhla předoperační příprava, minimální kontaminace rány obsahem

### III. - kontaminované rány

- masivní kontaminace rány – endogenní
  - exogenní - znečištění traumatické rány
- neplánovaná operace střeva bez přípravy, časná perforace, porušení sterility

### IV. - znečištěné a infikované rány

- Makroskopicky patrná zánět – hnisavé kolekce, fibrinové pablány, nekrotické tkáně, makroskopické znečištění
- pozdní perforace, úrazové rány ošetřené dlouho od úrazu
- Toxicky kontaminovaná





## Podle způsobu vzniku

- *Vulnus scissum* – řezná
- *Vulnus sectum* – sečná
- *Vulnus punctum* - bodná
- *Vulnus lacerum* - tržná rána
- *Vulnus contuso-lacerum* – rána tržnězhmožděná
- *Vulnus morsum* – kusná rána
- *Vulnus sclopetarium*
- *Combustio / congelatio* – popáleniny, omrzliny

# Vulnus scissum

- Tahem ostrého předmětu, okraje,
- Přímočarý řez různé hloubky, rána s ostrými úhly,
- Větší krvácení - poranění cév,
- Bolestivá - přímé poranění nervových zakončení
- Primární sutura – nekomplikované hojení





# Vulnus sectum

- Dopad ostrého předmětu, pád na ostrou hranu
- Poranění hlubších vrstev
- Hladké okraje rány, ostrý úhel
- Stejná hloubka poranění
- Končetinová poranění



# Vulnus punctum

- Způsobená proniknutím, ostrého předmětu
- Vstup - vbod, bodná kanál, event. výbod
- Zasahuje různě hluboko - riziko poranění hlubokých struktur, penetrace
- Riziko krvácení
- Riziko tetanu
  
- Nejčastěji poranění nohy



# Vulnus lacerum

- Působení tahových sil na kůži, nerovné cípaté okraje, rané choboty, nepravidelný tvar rány
- Menší krvácení
- Může být ztrátová





# Vulnus contuso-lacerum

- Nepravidelné rozeklané okraje, rané choboty,
- Působení tupé síly / tupého předmětu,
- Zhmožděné okraje rány - hojení per secundam pro postupnou nekrózu kožních okrajů
- Na spodině rány neporušené vazivové můstky
- Hematomy okolních měkkých tkání
- Nejčastější typ rány



# Vulnus morsum

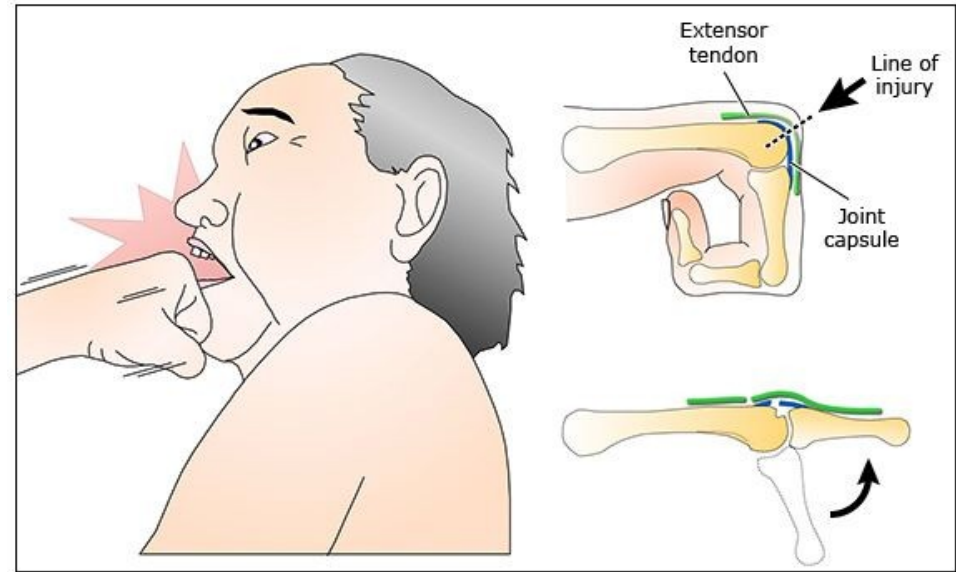
- Různá rozsah rány – od odřenin, tržných, tržně zhmožděných ran po amputace
- Pokousání zvířetem, člověkem,
- Primárně infikované
- Rány toxické (had, štír, pavouk)



- Vulnera morsa (zvíře, člověk)



- Poranění skusem
- Poranění zavřené pěsti





# Vulnus sclopetarium

- Projektilové a střepinové
  - Postřel
  - Zástřel
  - Průstřel
- 
- Nízkoenergetické
  - Vysokoenergetické



- Střelná poranění





# Hojení rány

- Hojení - proces náhrady poškozených buněk a mezibuněčné hmoty
- Regenerace – morfologicky a funkčně rovnocenná tkáň (kost, epitel)
- Reparace – náhrada funkčně a morfologicky méněcennou tkání – tvorba jizvy – kůže
- Hojení epitelizací, primární a sekundární hojení
- Lokální a celkové faktory

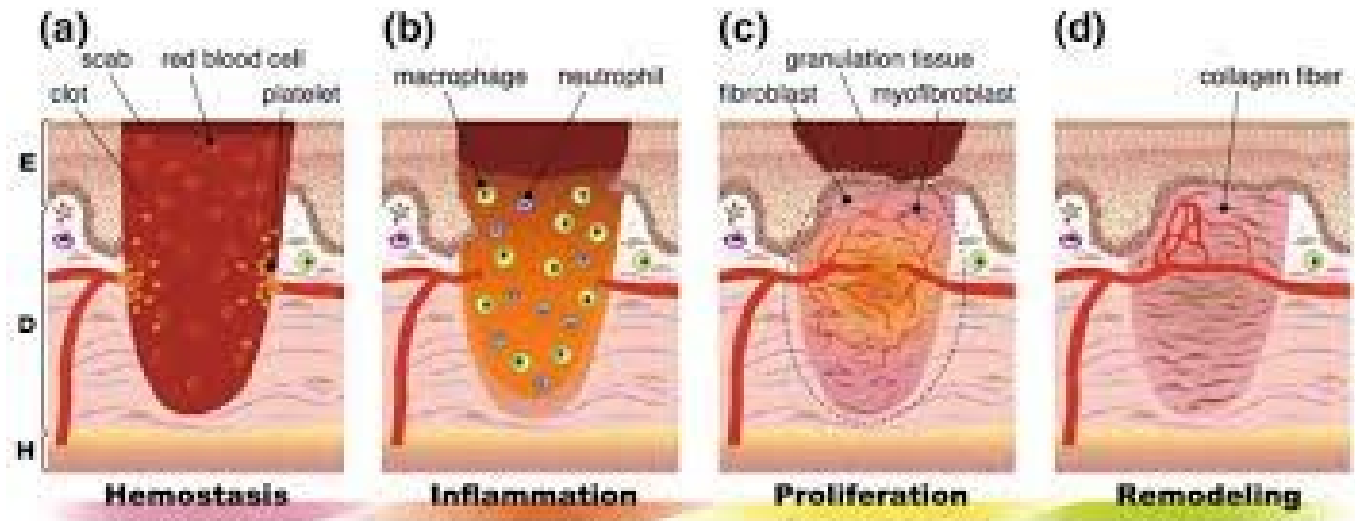
- Hojení rány v celé tloušťce – epidermis, dermis, hluboké struktury
- **Primární hojení**
  - Sanatio per primam intentionem
  - Chirurgické rány s adaptovanými okraji, rány čisté, neinfikované
- **Sekundární hojení**
  - Sanatio per secundam intentionem
  - Rány se vzdálenými okraji, rány komplikované rozpadem při infekci



# Fáze hojení

## 4 fáze

- Hemostáza - trombocyty
  - Zánětlivá f.
  - Proliferativní (fibroblastická) f.
  - Remodelační
- 
- Navzájem přechází
  - Sekundární hojení více vyjádřené jednotlivé fáze



- Zánětlivá



- Proliferační



- Remodelační ( dozrávání)



## Epitelizace

- Konečná fáze uzavření rány
- U okrajů rány a vlasových folikul se množí keratinocyty
- Buňky migrují přes nově zformovaný granulační povrch





# Faktory ovlivňující hojení

## 1. Celkové:

- Věk
- Stav výživy – bílkoviny, vitamíny
- Přidružená onemocnění – chronická
- Medikace – kortikoidy, cytostatika ...
- Imunosupresivní stavy
- Anemie, leukopenie

## 1. Lokální:

- Infekce
- Hematom, serom
- Nedostatečná imobilizace
- Špatná operační technika
- Otok a porucha prokrvení
- Dehiscence, ruptura
- Cizí tělesa

# Chirurgické ošetření rány

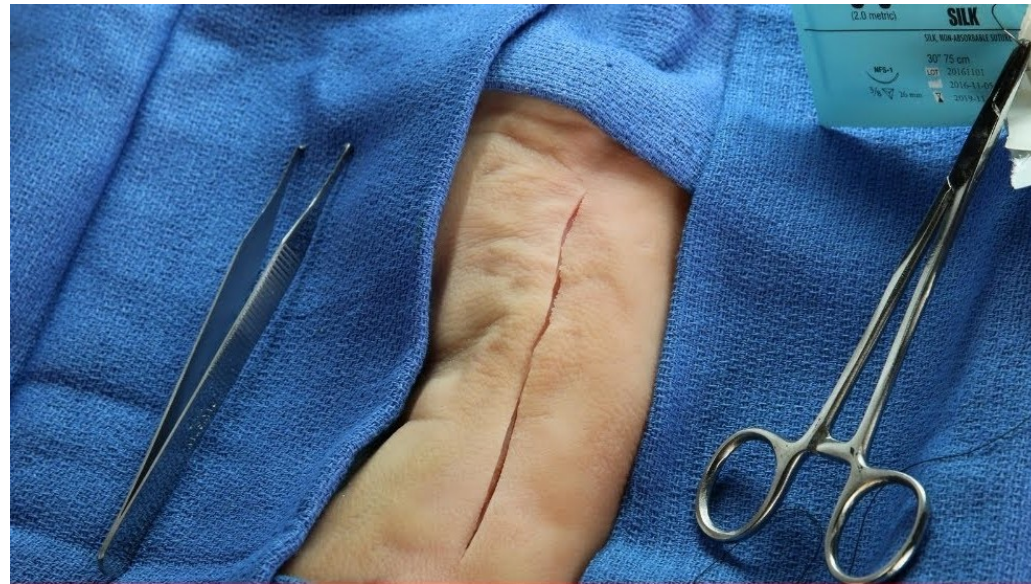
- Chirurgické ošetření rána – definitivní ošetření
- Vhodné podmínky a vybavení
- Za aseptických kautel
  
- Šetření rány TRES
  
- **Toaleta** - vyčištění okolí a rány
- **Revize** - chirurgické zhodnocení rány a stavu tkání a přidružených poranění
- **Excize** - debridement nekrotických, avitálních tkání a cizích těles
- **Sutura** - sešití rány

# Chirurgické ošetření rány

- Ambulantní
- Na sále
- Sejmutí dočasného krytí
- Antisepse okolí rány a rány, při větším znečištění - vysprchování, vyčištění sterilním kartáčem
- LA / CA
- Sterilní zarouškování

# Chirurgické ošetření rány

- Toaleta rány
- Antiseptise a asepse – rouškování rány



# Chirurgické ošetření rány

## Revize rány

- Od povrchu do hloubky
- Okraje, podkoží
- Pátrání po poranění fascie, svalu, NC svazku, poškození kosti, penetrace do dutin
  
- V případě potřeby rozšíření rány k dostatečné revizi
  
- Ošetření přidružených poranění

# Chirurgické ošetření rány

- **Excize rány** – při rozsáhlých kontuzních okrajích, avitálních tkáních, znečištění, zlepšení adaptace kožních okrajů

- Nekrektomie
- Debridement

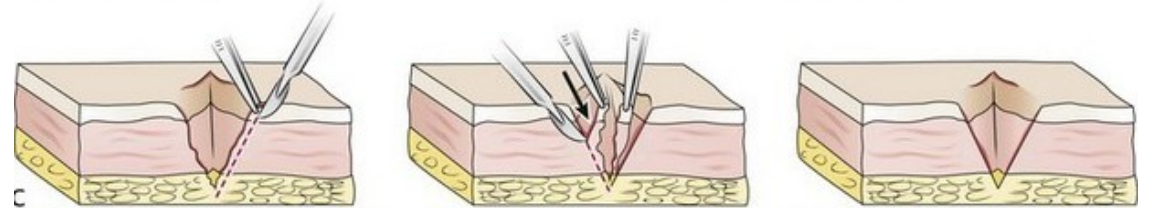
## WOUND DÉBRIDEMENT



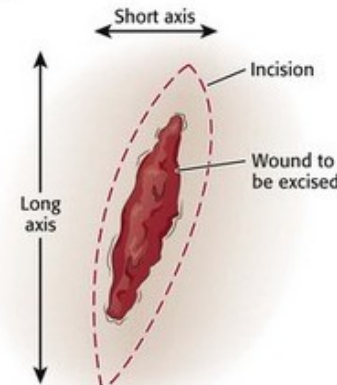
A Sharp débridement is the best way to remove devitalized tissue and create a more cosmetic result. Here, the wound edges are trimmed with iris scissors.



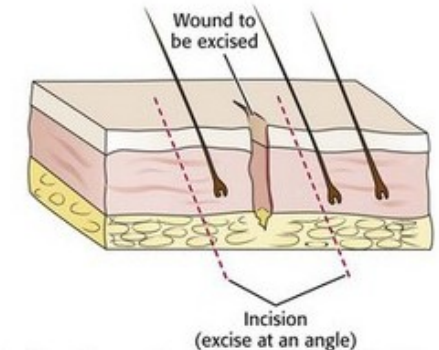
B A scalpel can also be used. Alternatively, the skin is first sharply incised with a scalpel for a clean edge, and then the rest of the subcutaneous tissue is removed with scissors.



C Excision is the most effective type of débridement because it converts a contaminated wound into a clean one. The entire wound may be excised if no important structures (such as tendons or nerves) are present. Grossly contaminated wounds may be excised and sutured primarily.



D The long axis of an excision around a wound should be three to four times as great as the short axis.



E Excision through an eyebrow. Use an angled incision to remove tissue in the eyebrow, thus avoiding further injury to hair follicles.



# Chirurgické ošetření rány

- Excize,
- Mechanický debridement

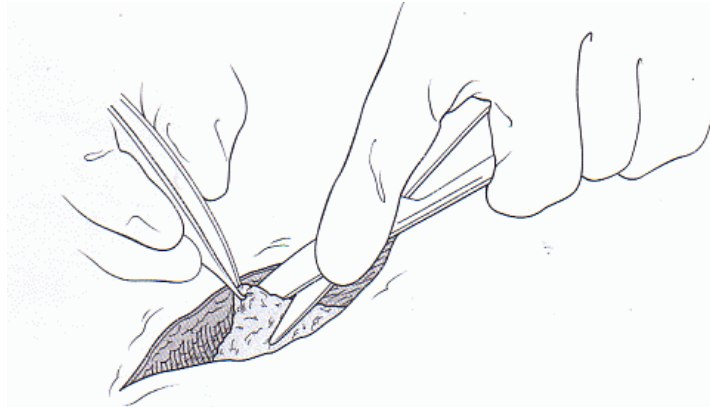


Figure 9-4 Technique to débride deep dermis and superficial fascia (subcutaneous fat).

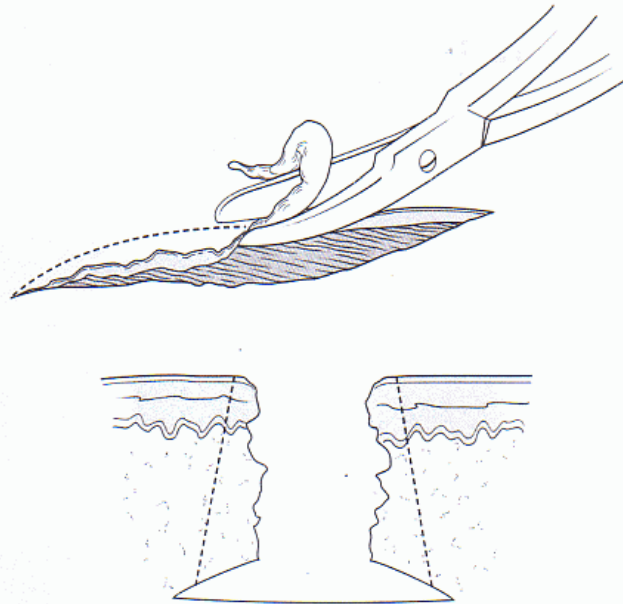


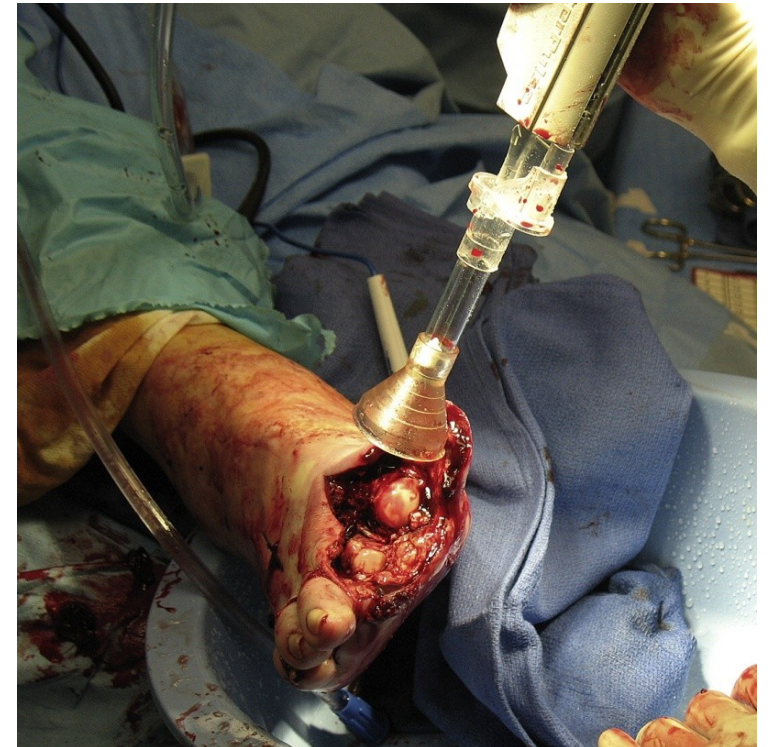
Figure 9-5 Technique for excision by careful tissue scissor trimming of devitalized epidermis. Note the angle of excision, which facilitates wound-edge eversion during percutaneous clo-





# Chirurgické ošetření rány

- Irigace rány – výplachy ke zmenšení bakterilální kontaminace
- 50ml á 1cm rány
- FR, Antiseptika - Octenisept, iod-povidon, H<sub>2</sub>O<sub>2</sub>.....







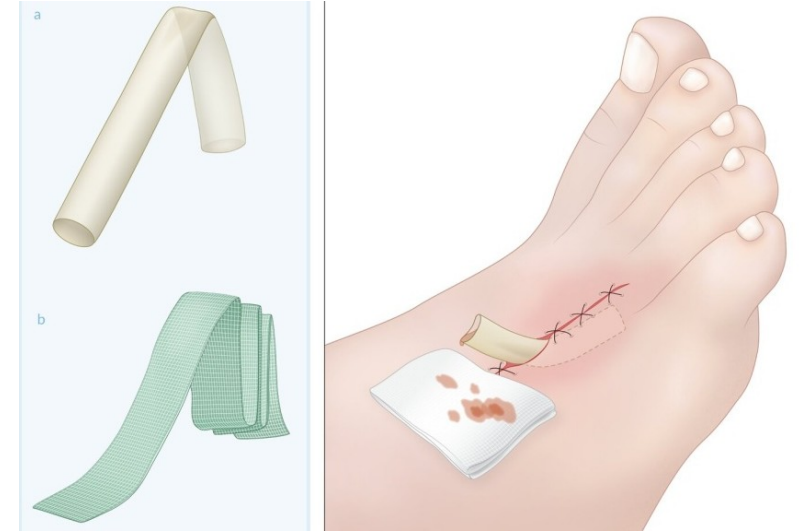
# Chirurgické ošetření rány



# Chirurgické ošetření rány

## Drenáž rány :

- Hluboké rány
- Znečištěné rány
- Difúzně krvácející rány
- Mrtvý prostor
- Kapilární drén
- Korýtkový drén
- Odsavný drén – Redon
- Spádový drén



# Chirurgické ošetření rány

- Redonova odsavná drenáž
- Spádová drenáž





# Chirurgické ošetření rány

- Kontinuální proplachová laváž

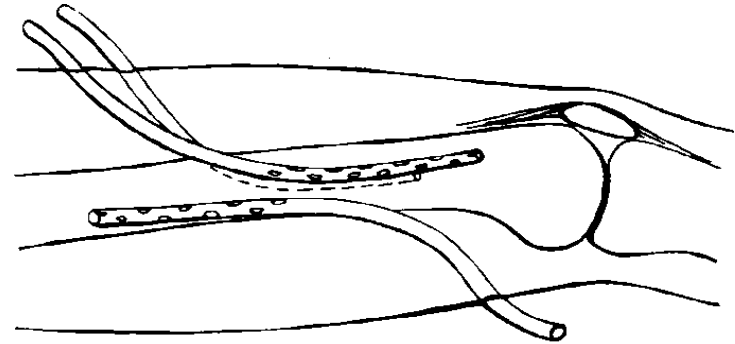
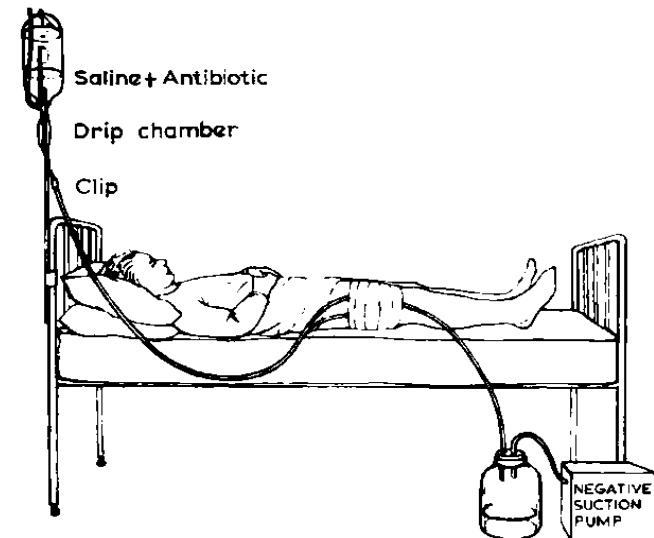


FIG. 1  
Shows the positions of the irrigating tubes.



# Chirurgické ošetření rány

- **Sutura rány**

- Podle charakteru rány

1. Primární steh:

- včasný – do 6-8 hodin po úraze
- odložený – 3.-5. den – podezření na kontaminaci/infekci

2. Sekundární steh: po odeznění infekce

- včasný – 10.-14. den
- odložený – po 3 týdnech



# Chirurgické ošetření rány

## GENERAL SUTURING TECHNIQUE



1  
Cleanse the skin surrounding the wound with an antiseptic such as chlorhexidine or providone-iodine. Avoid introducing antiseptic into the wound because it may be toxic to tissue.



2  
Anesthetize the wound prior to exploration and irrigation. Introduce the needle through the wound (as opposed to through the epidermis).



3  
Explore the wound to exclude the presence of foreign bodies, gross contamination, or injuries to deep structures. Debride grossly contaminated or devitalized tissue.



4  
Irrigate the wound thoroughly until it is visibly clean. Use of a large syringe with a splash guard is ideal. Retract the wound edges with an instrument to facilitate thorough irrigation.



5  
Apply a sterile drape, gather the instruments, and ensure that the field is appropriately lit.



6  
Place the first suture at the center of the wound so that it bisects the laceration into two equal segments.



7  
Tie the knot. The first throw should be a double throw (i.e., surgeon's knot) to prevent it from loosening. Place an additional three (single) throws and then cut the sutures while leaving 1- to 2-cm tails.



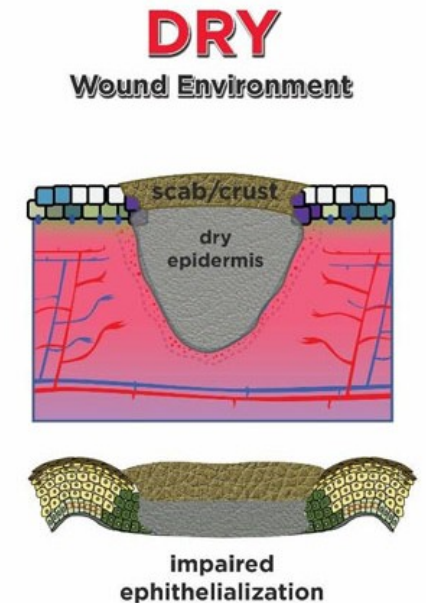
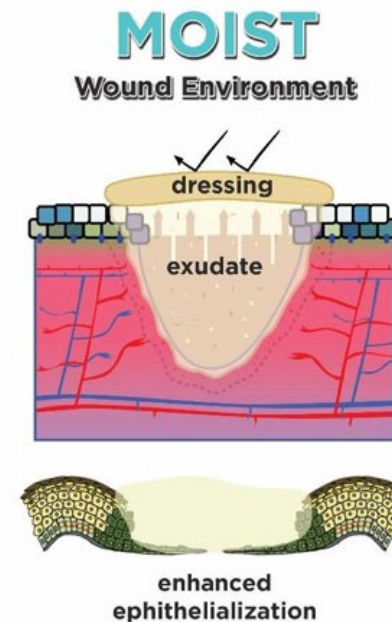
8  
Continue to place additional sutures by further bisecting each segment of the laceration. After the last stitch has been placed, cleanse the area and apply an appropriate dressing.

# Prevence tetanu

- Přeočkování tetanu - do 60 let á 10-20let  
- nad 60 let á 10-15 let
- Úraz < 5 let - bez boostru  
> 5 let - 1 dávka  
> 10 let, znečištění, > 1 den od úrazu, těžké krvácení – 1 dávka +  
250IU Tega IG  
nekompletní očkování – 3 dávky 1x Tega
- Tetanus – inkubace 3-21dní, svalové spasmy, ( trismus, spasmy krku, břišní stěny...> opistotonus, dech. paralýza)

# Nemožnost primárního uzavření rány

- Kontaminace rány a riziko infekce, infekce
- Ztrátový defekt měkkých tkání
- Otok měkkých tkání, sutura pod přílišným napětím
- Předpoklad sekundárního hojení rány – udržení rány vlhké – vlhké prostředí umožňuje migraci buněk – tvorba granulační tkáně, epitelizaci



# Dočasné krytí rány – vlhké hojení

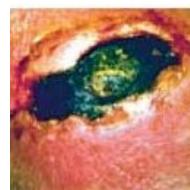
- **Otevřené hojení** – přístup kyslíku do rány, vizuální kontrola, lokální antiseptické působení, potřeba vlhkého prostředí
- **Obložky ( wet-to-dry )** – obložka / záložka s FR, antiseptikem v ráně + sekundární suché krytí, dle klin stavu výměna 1-3x D
- Prostředky **vlhkého hojení ran** -
  - udržuje konstantní teplotu rány, zachovává výměnu plynů, absorbuje či odvádí exsudát, netraumatizuje ránu při převazech, prodlužuje intervaly mezi převazy
  - Neadherentní krytí, Antiseptická krytí, Hydrokoloidy, Hydrogely, Mokrý terapie, Polyuretany, Algináty



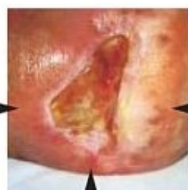
# vlhké hojení



Nekrotická tkáň



Povleklá rána



Infekce



Granulace



Epitelizace



# Dočasné krytí rány

- Dočasné kožní kryty - PU pěna – COM, Synkryt + sekundární vlhké krytí – zvlhčování



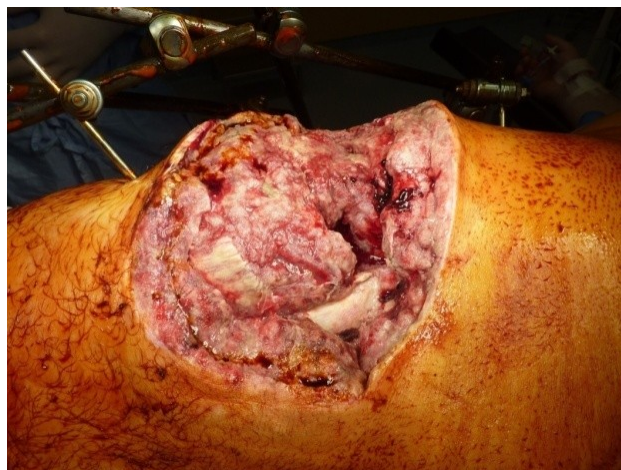
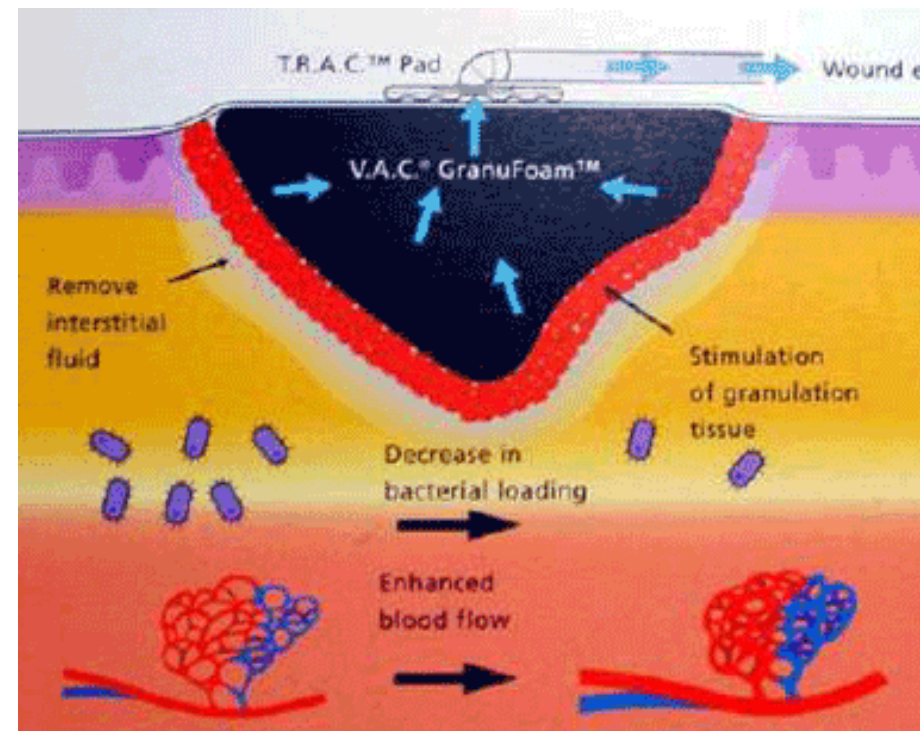
# Dočasné krytí rány

## **V.A.C - terapie (NPWT)**

- Podtlakový uzávěr rány
  - Otevřené zlomeniny
  - Akutní a chronické rány
  - Infekce měkkých tkání
- 
- PU pěna, vzduchotěsná folie, hadice, odsavný systém
  - Rovnoměrné rozložení podtlaku – houby
- 
- Odsávání nečistot, sekretu
  - Stimulace granulací, stabilizace rány
  - Prevence sekundární infekce

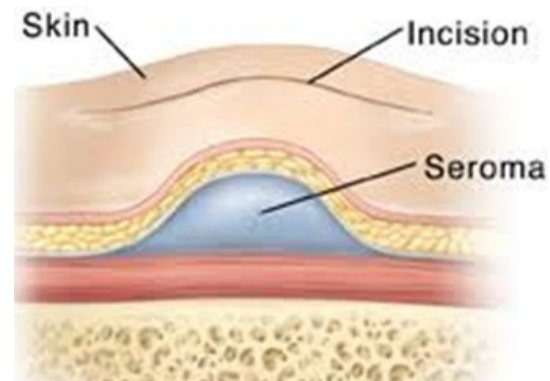


# Dočasné krytí rány - VAC



# Komplikace hojení rány

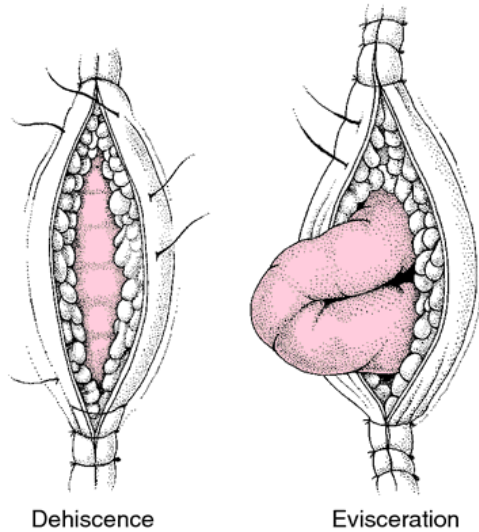
- Pokračující krvácení z rány , hematom
- Nedostatečné primární ošetření, nezaložení drenáže do rány, antikoagulancia koagulopatie
- Komprese
- Chirurgická revize
- Serom rány





# Komplikace hojení rány

- Dehiscence rány
- Rozevření rány - uvolnění stehů, prořezání, infekce rány
- eviscerace
- stěry
- Hojení per secundam – vlhké hojení
- Chirurgická revize - resutura, VAC



# Komplikace hojení rány

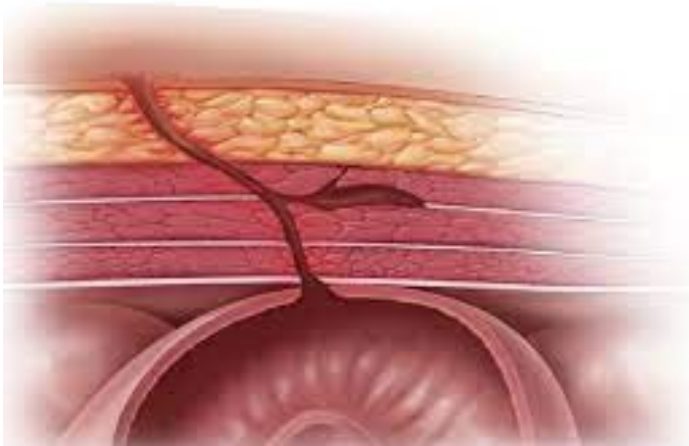
- **Nekróza rány**
- Nekróza ranách okrajů – tlak sutury, otok, separace kůže od podkoží





# Komplikace hojení rány

- **Fistula**
- Komunikace s dutým orgánem, zánětlivým ložiskem, sekvestrem



# Komplikace hojení rány

- **Infekce rány**
- Komunitní – úrazová
- Nozokomiální
- Nákaza vzniklá v přímé souvislosti s pobytem ve zdravotnickém zařízení, vznik nejdříve za 48-72 hod. od přijetí do ZZ
- **Povrchová x hluboká**
- Celkové projevy – febrilie, schvácenost, lab. odezva
- Lokální projevy – otok, zarudnutí, bolest, sekrece z rány





# Komplikace hojení rány

- **Infekce**
- Lokalizovaná na ránu – absces / flegmóna
- Systémová - sepse
  
- Pyogenní infekce – stafylokoky, streptokoky
- Gramnegativní infekce – E.coli, Klebsiella
- Závažné rané infekce – nekrotizující f  
ascitida, klostridiová myonekróza, tetanus



# Komplikace hojení rány

- **Infekce**
- Rozpuštění rány
- Stěr na kultivaci
- Obložky
  
- Chirurgická revize
- Drenáž, laváž, podtlaková terapie
- ATB terapie

