

MUNI  
MED

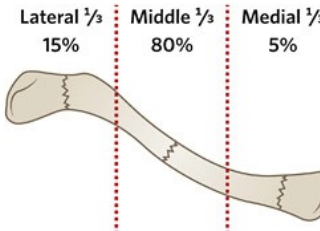
---

# Poranění HKK

Klinika úrazové chirurgie FN Brno  
VLCH11Xpp

# Klíční kost

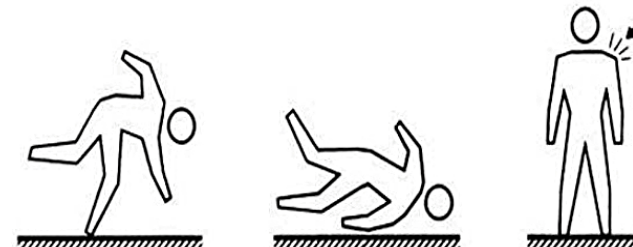
- časté poranění mladých aktivních
- pády na nataženou končetinu, pád na rameno, náraz na rameno
- povrchové uložení kosti
- diafýza, laterální konec, mediální



© The Royal Children's Hospital,  
Melbourne, Australia

## MECHANISM OF INJURY

- a) Fall with arm out,  
onto hand.  
b) Fall onto shoulder.  
c) Direct blow to  
shoulder.



- RTG – AP + snímek 45 st kaudální sklon - předozadní dislokace

- Konzervativní terapie

- Nedislokované, minimálně dislokované zlomeniny,
- Ramenní ortéza / klíčková ortéza 4-6T

- ROM po 4T

- Indikace OS

- Zkratek >18mm

- Dislokace > 100%

- Kominuce

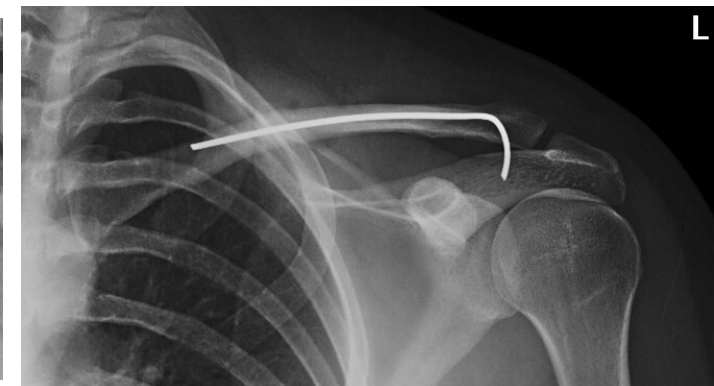
- NV poranění

- Otevřené zlomeniny, napínání kůže



# OS

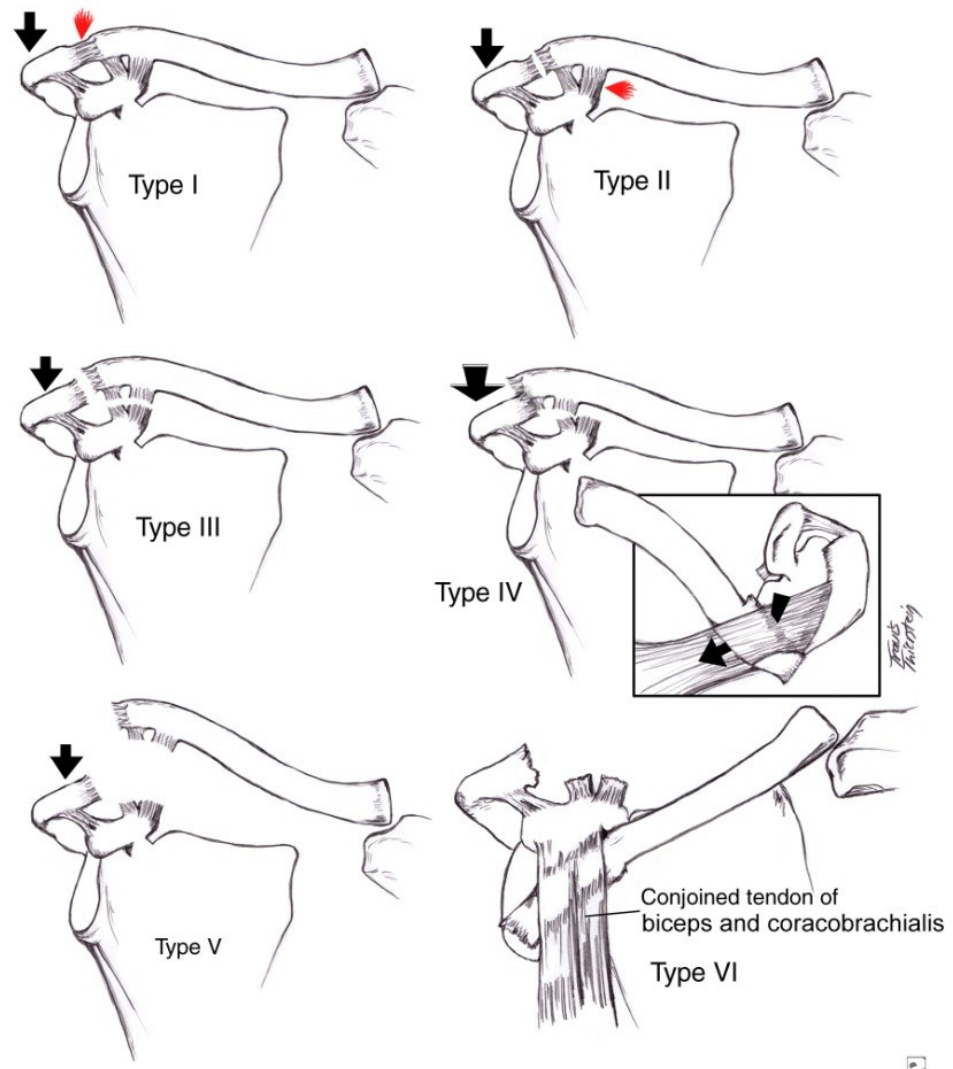
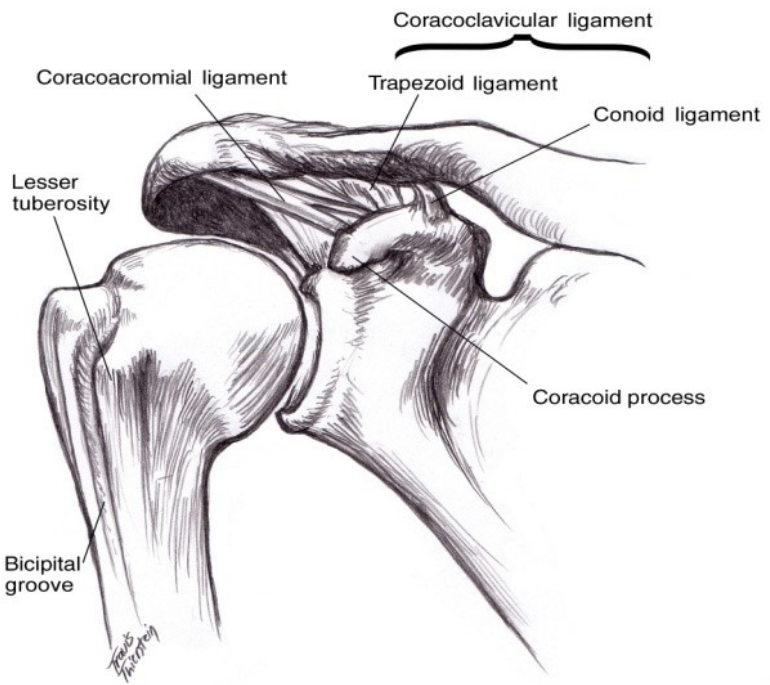
- Dlaha
- Pin



- Ortéza / závěs 2-3T
- Posilování od 6 T
- Plná silová zátěž >3M

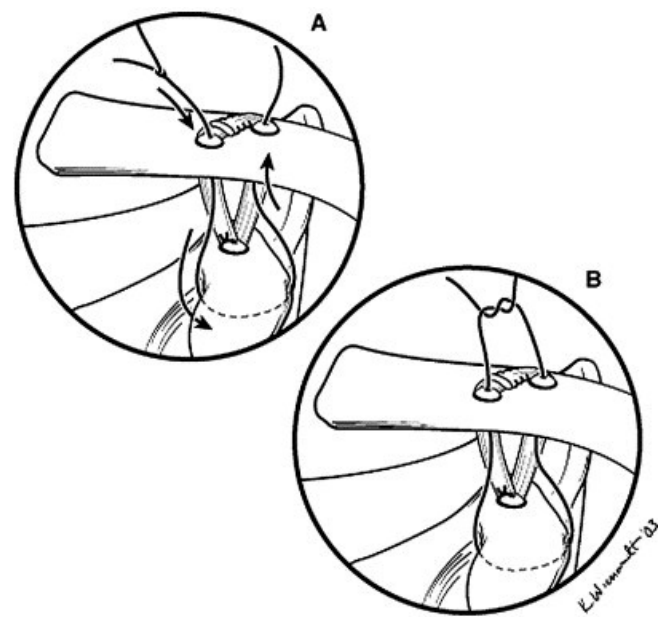
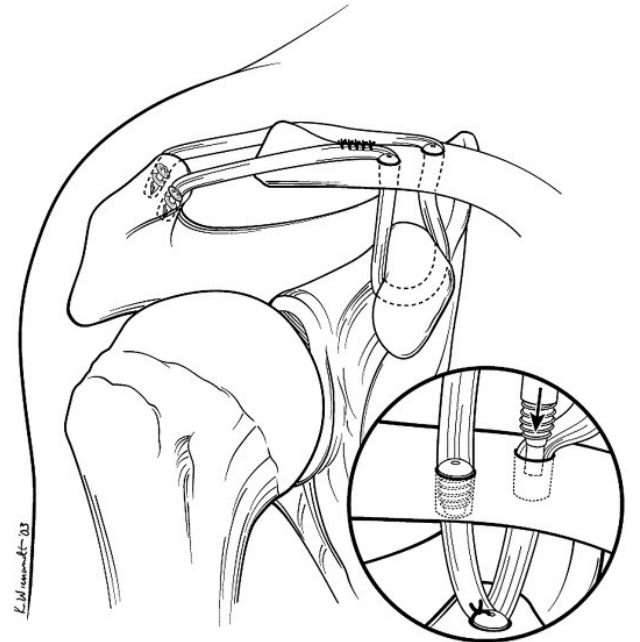
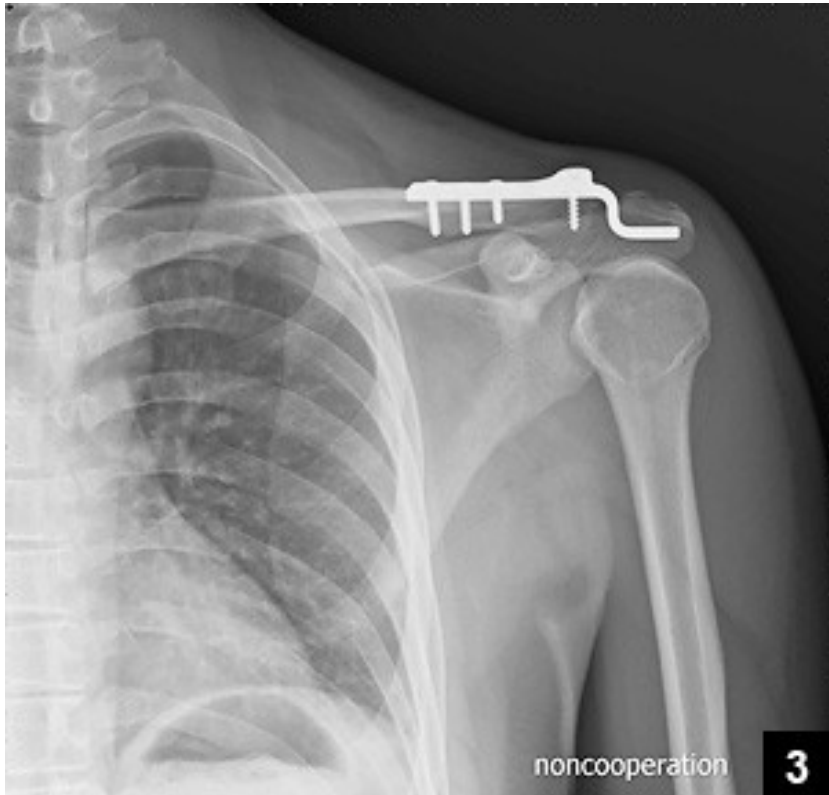
## • Akromioklavikulární dislokace

- Přímý mechanizmus/nepřímý mechanizmus
- Muži 2. dekáda
- Vyšetření klinicky – prominence klíčku
- Piano key sign
- Dg: RTG



- Léčba

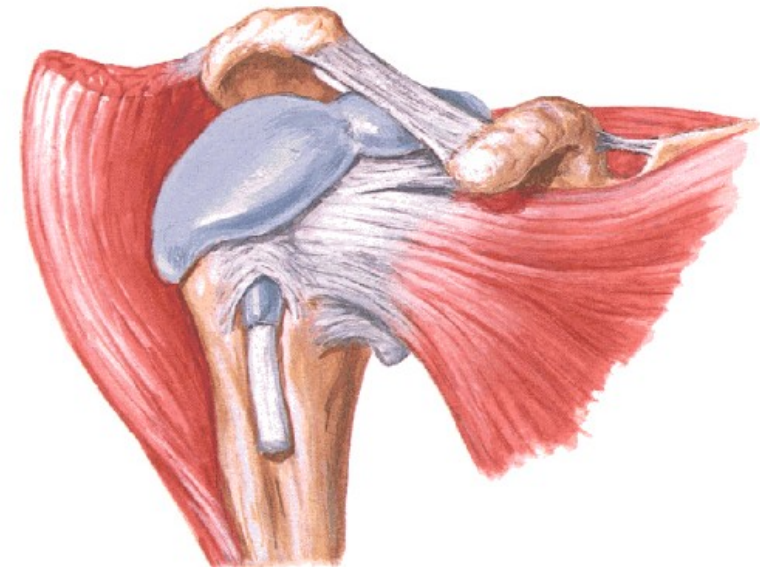
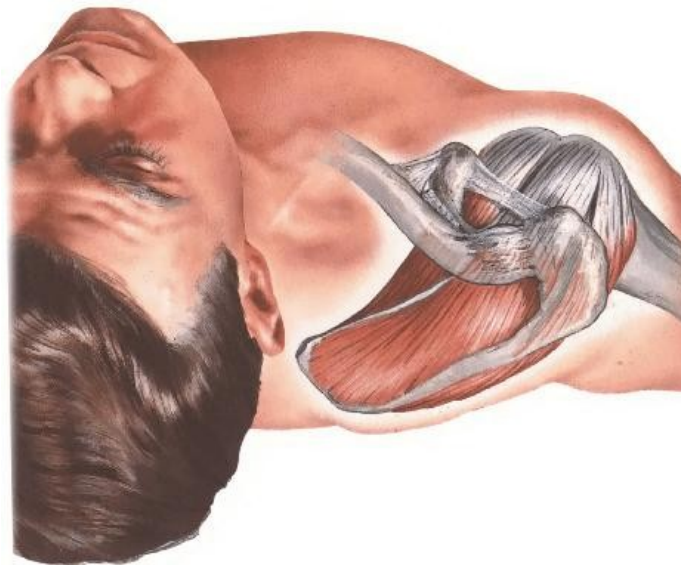
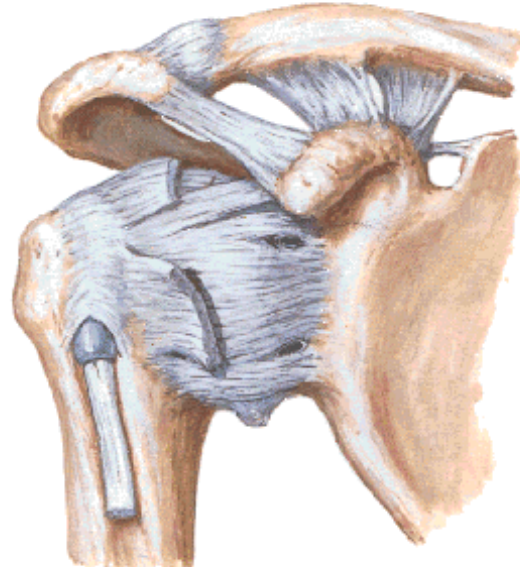
- Type I, II – konzervativně
- Type III – kontroverze
- Type IV, V, VI - operační



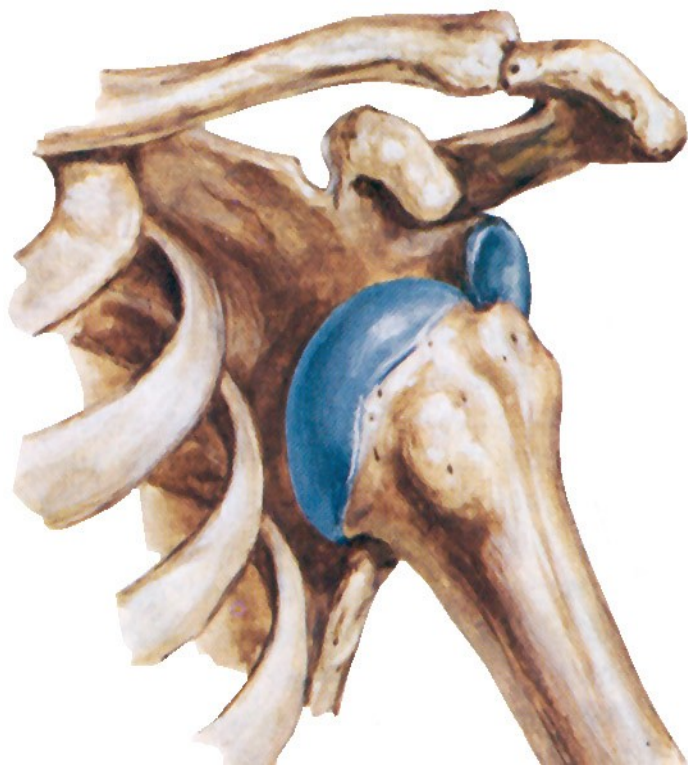
- Dislokace GH kloubu

- Přední > 95 % dislokací
- **Zadní** < 5 %
- Inferiorní/Erecta < 1%
- **Habitualní** – netraumatická – multidirekcionální nestabilita

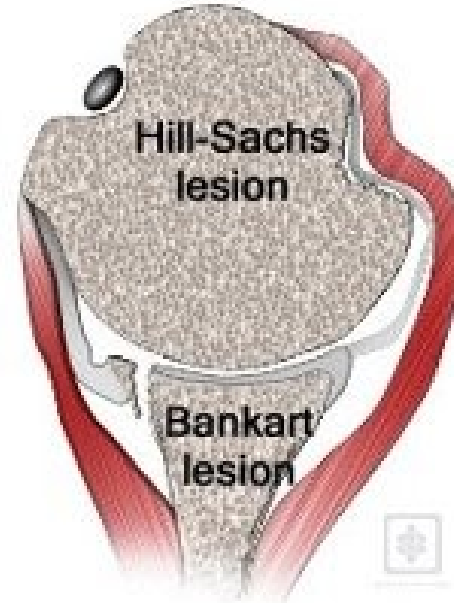
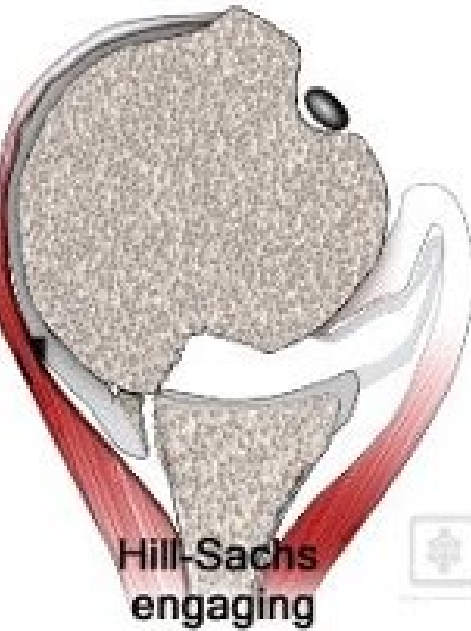
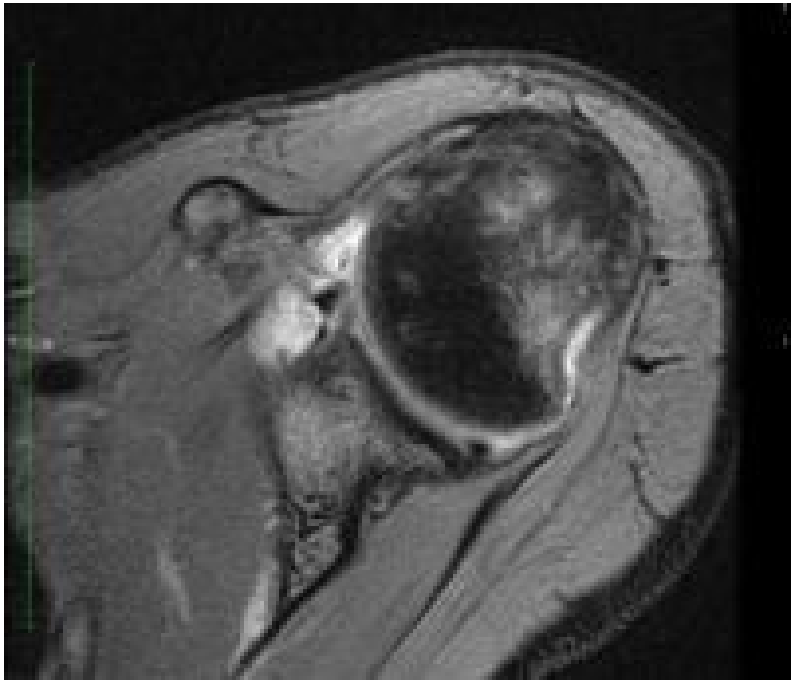
- Pád na abdukovanou extendovanou končetinu
- Přímý náraz ze zadu/zepředu/elektrický proud



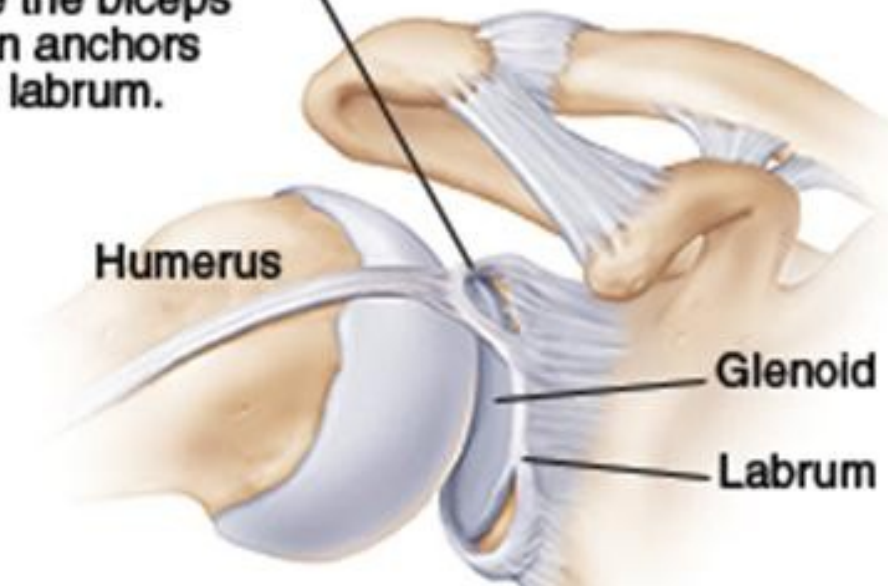
- Diagnóza
  - Klinické vyšetření
  - Zobrazovací metody



- Léčba
- akutní repozice
- následně imobilizace 2-3 týdny



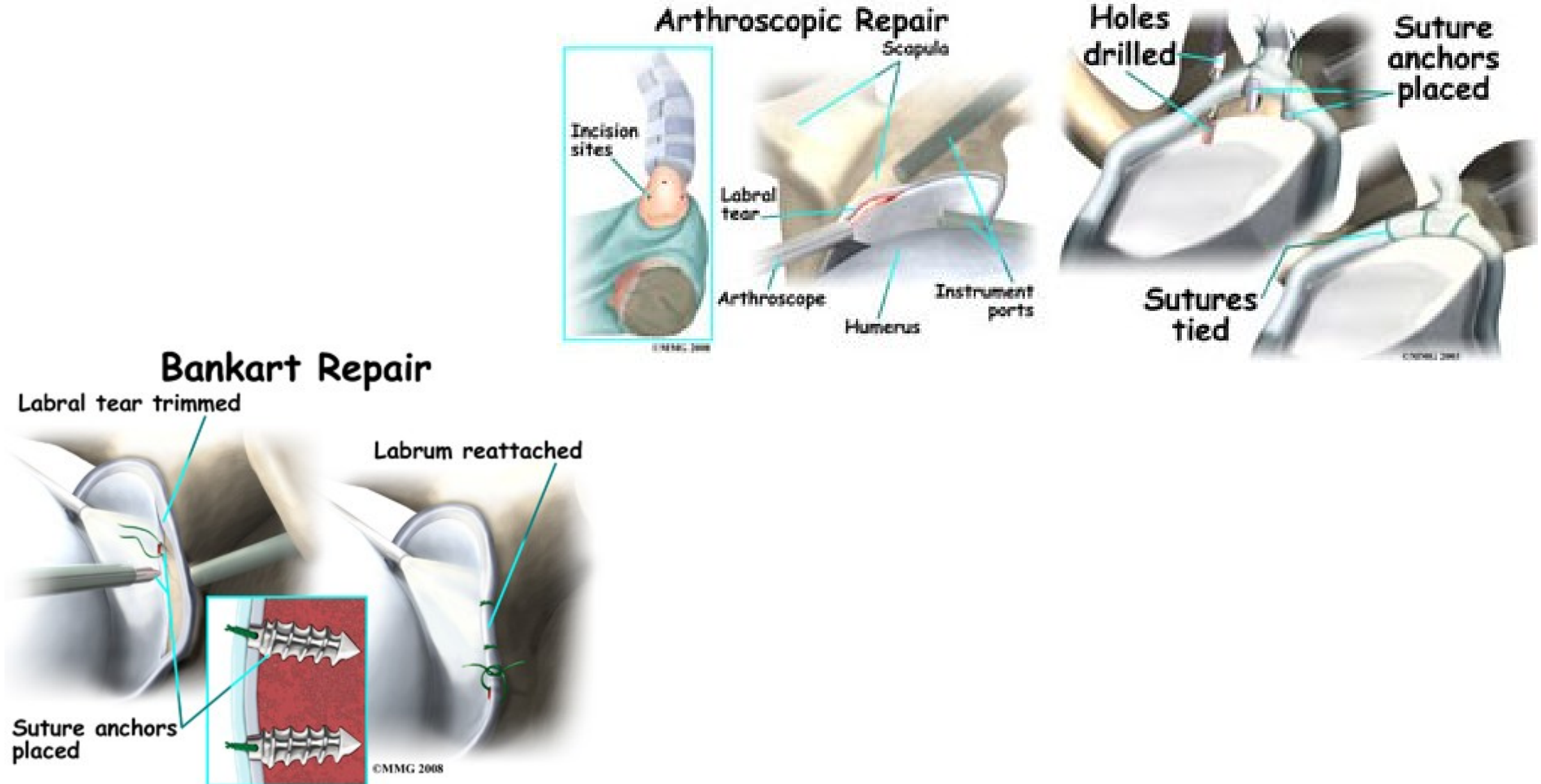
A SLAP tear occurs where the biceps tendon anchors to the labrum.



- Techniky repozice
- Hippocrates Method,Stimpson's technique,Kocher's technique, Arlt technique



- Operační stabilizace



# Zlomeniny proximálního humeru

## • Bimodální frekvence

- Mladí - high energy, tříštivé

- Staří – low energy

Examples of One Part Proximal Humerus Fractures

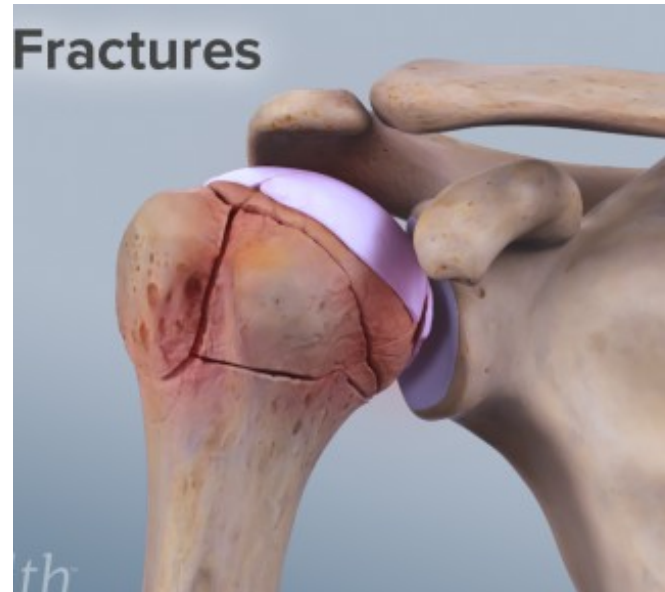


- 4 komponenty: chirurgický krček, anatomická krček, velký a malý hrbol

- Úpony RM

- RTG – AP + bočná

- CT



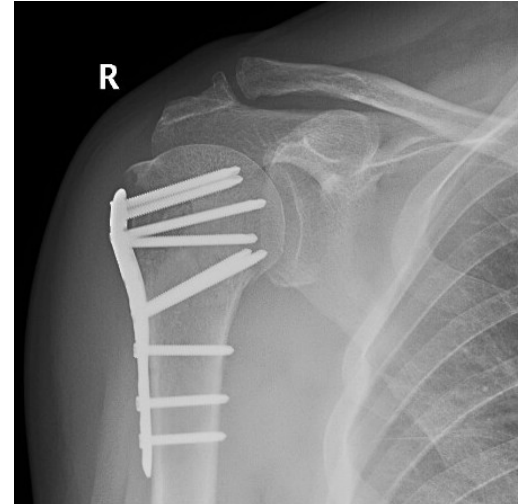
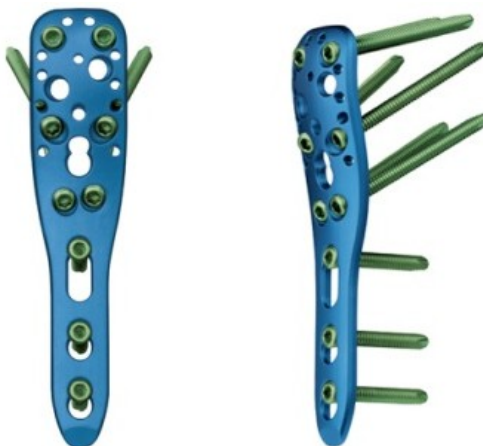
- Konzervativní léčba - cca 80% - nedislokované/ málo dislokované zaklíněné fr., nízce nárokový pac.
- 2-3T ramenní ortéza, 2T závěs
- RHB



# Operační terapie

- Dislokace > 1cm, angulace >45st
- Kvalita kosti – osteoporóza >60 let – skořápka vajíčka

- LCP
- IM hřeb
- Hemiartroplastika - CKP

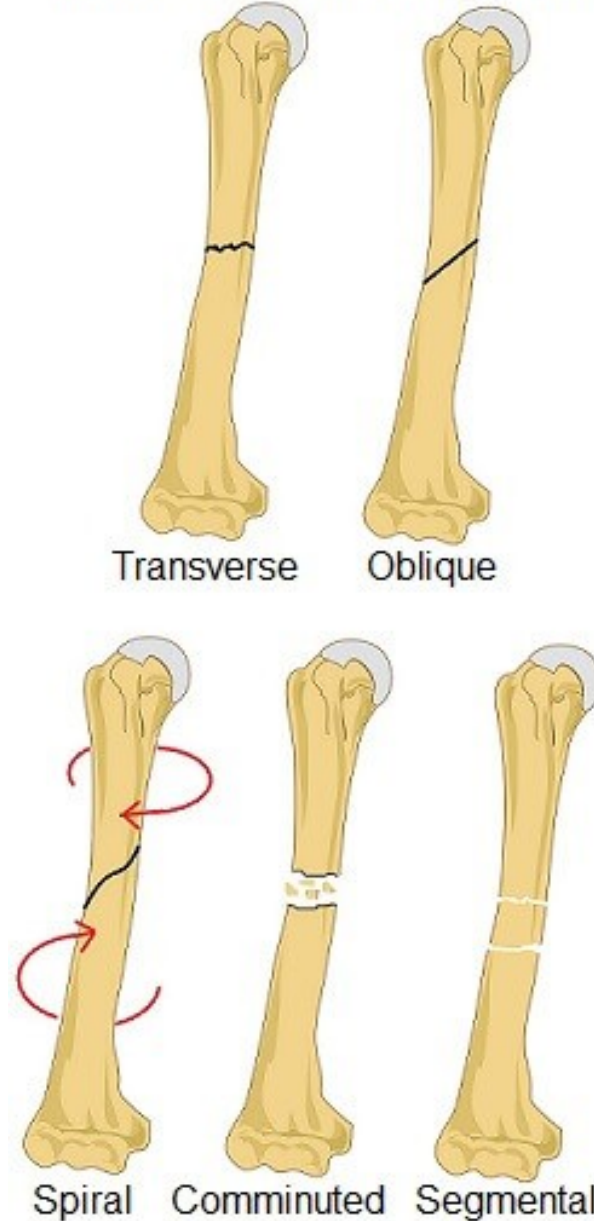




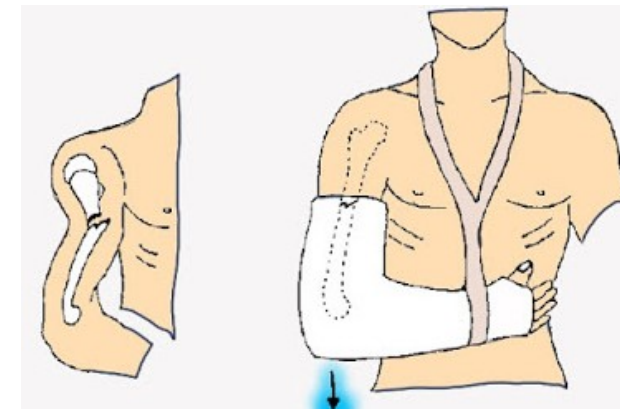
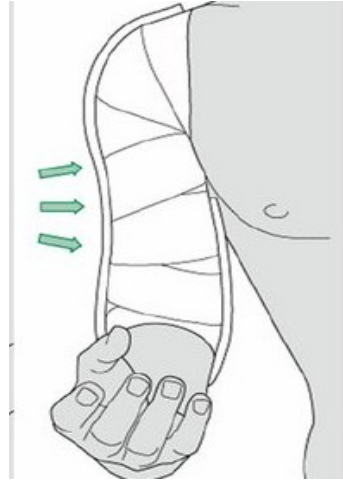
# Diafýza pažní kosti

- RTG – AP + bočná
- Vysoký rozsah pohybu aGH
- Konzervativní ter
- <20st angulace
- <30 st varus/valgus angulace
- <3cm zkratek

Humeral Shaft Fractures

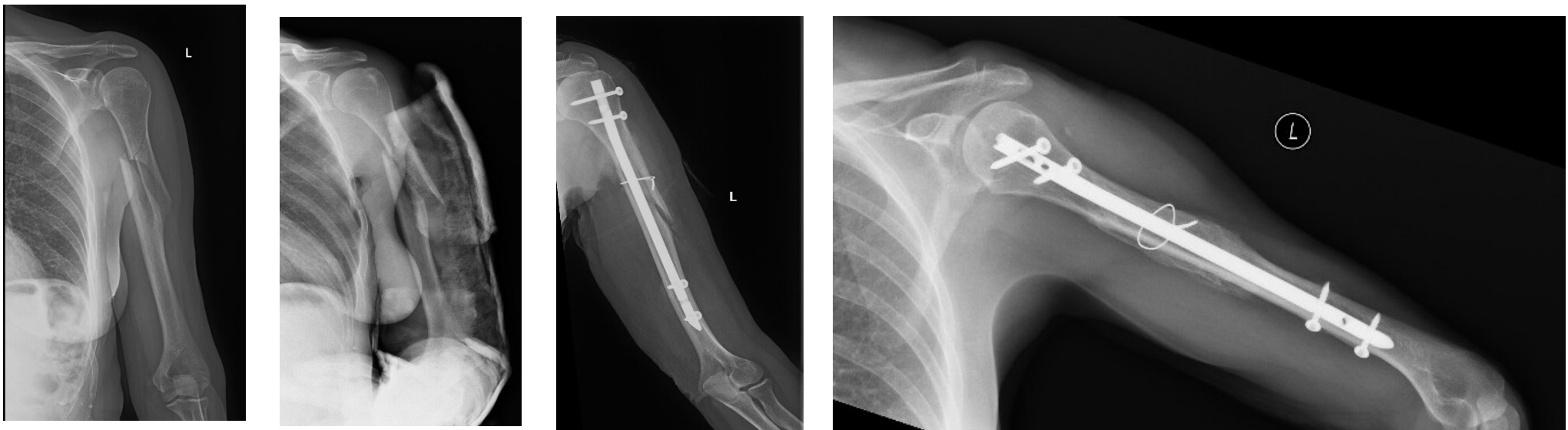
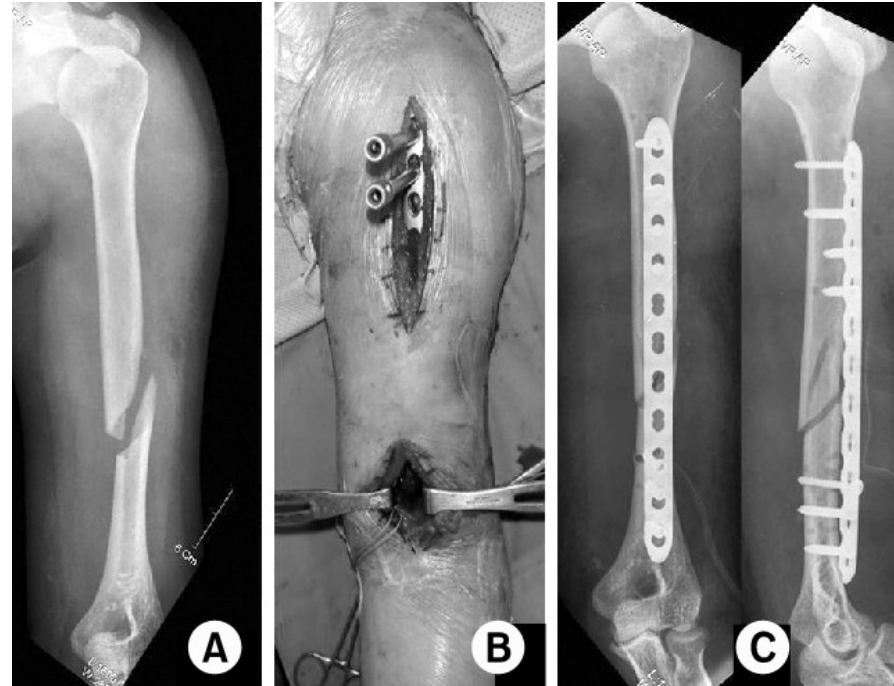


- Ramenní ortéza, vysoká sádrová dlaha, U splint
- Brace, (hanging část)
- 3T + brace 3-4T

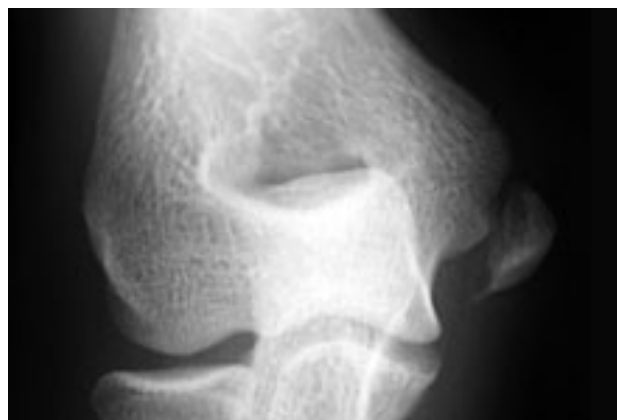
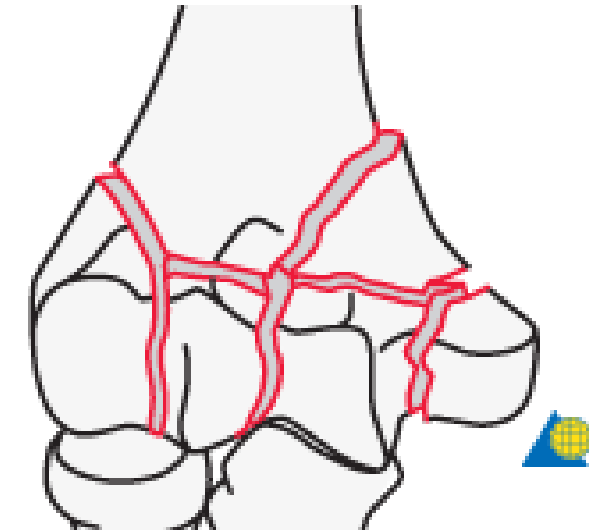
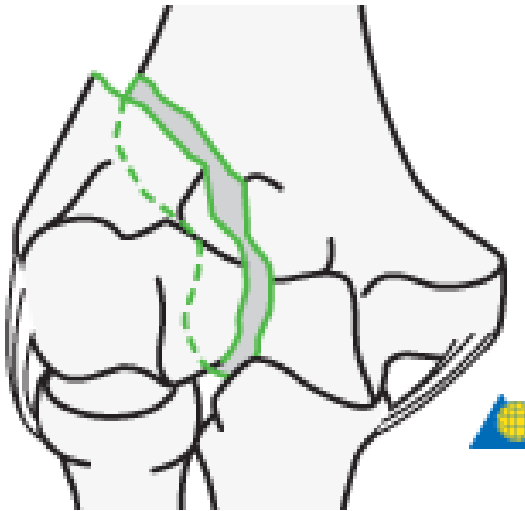
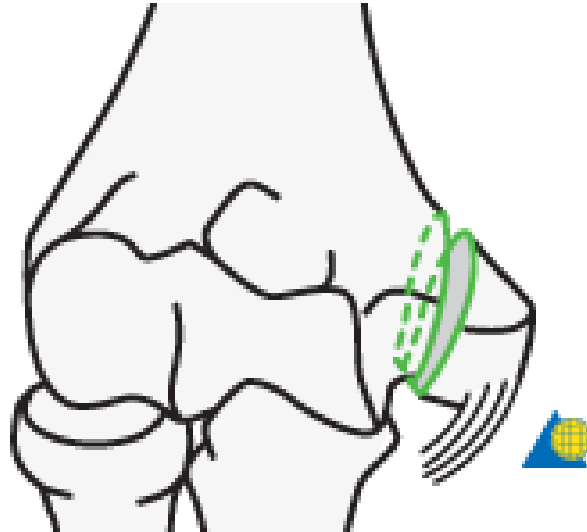


# OS

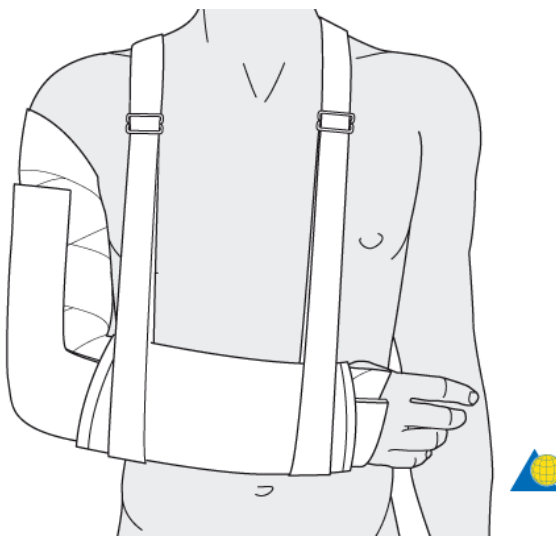
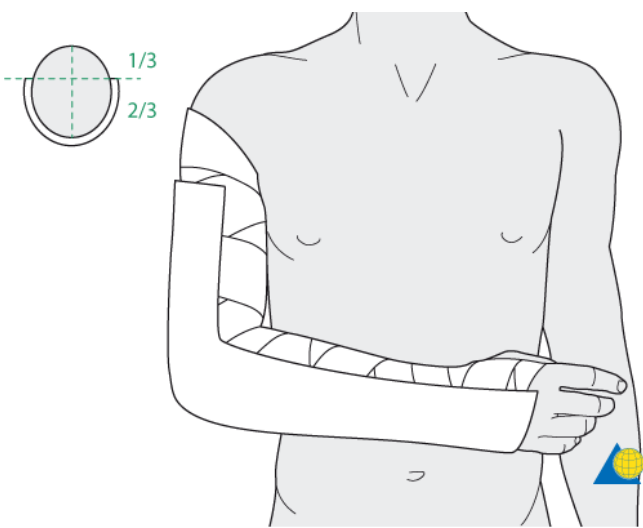
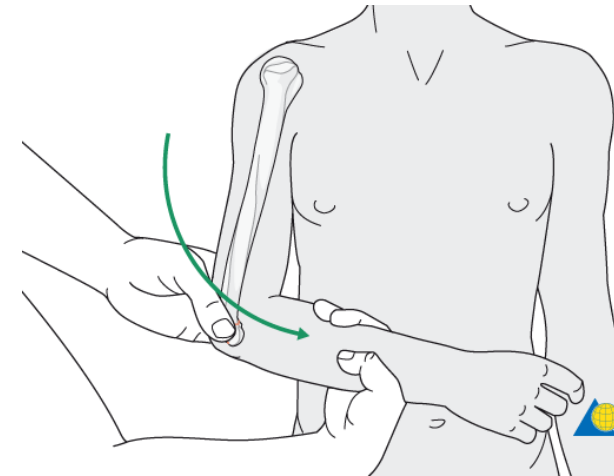
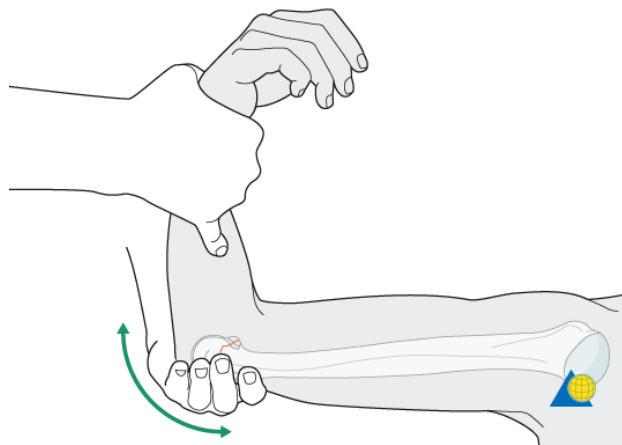
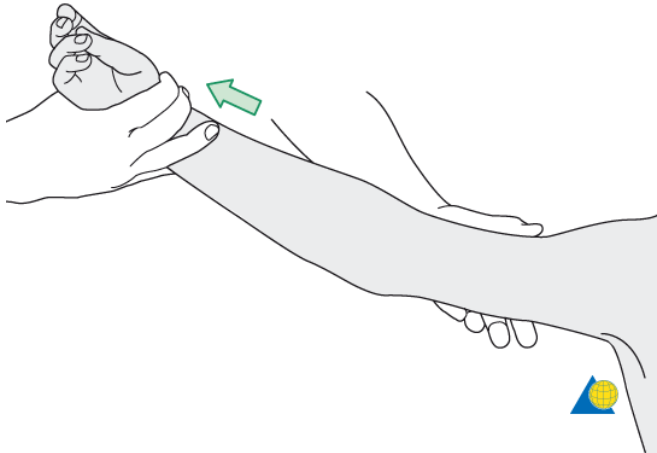
- IM hřeb
- LCP /P1
- 4-6T PROM



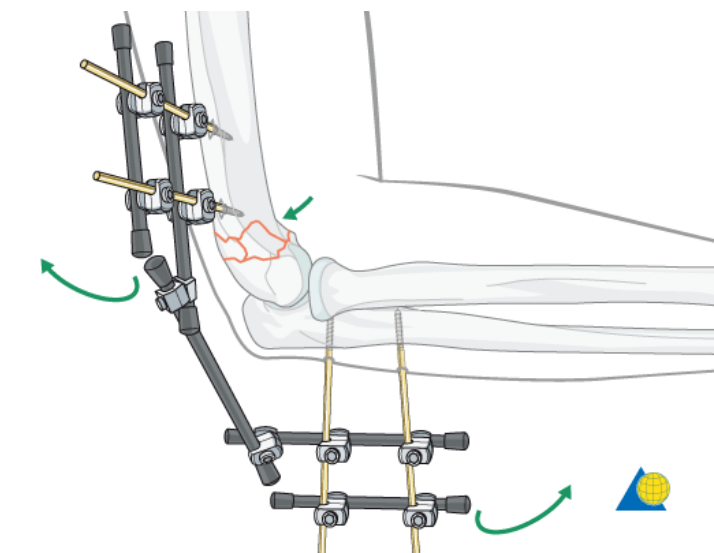
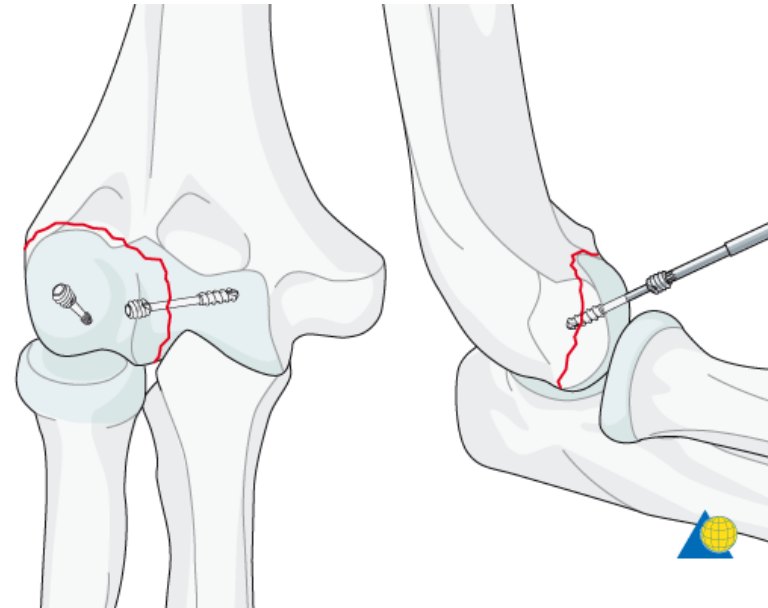
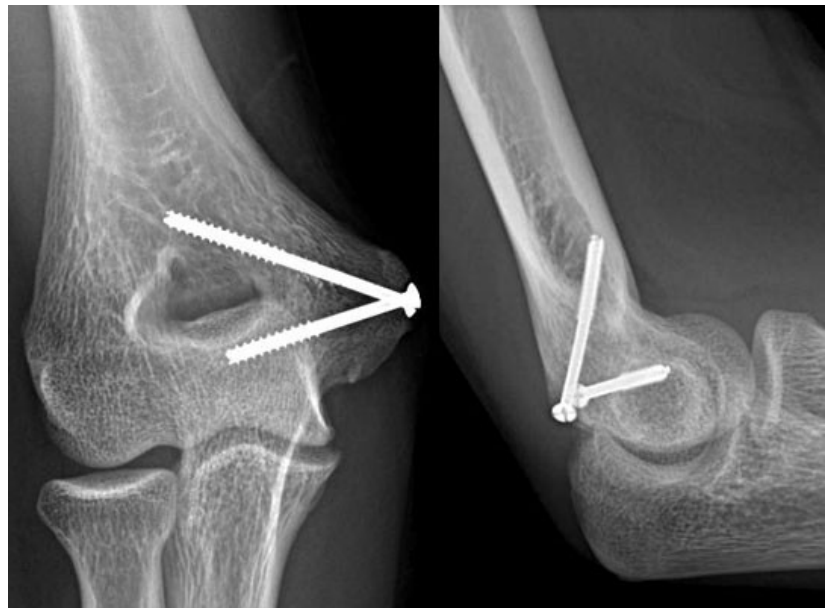
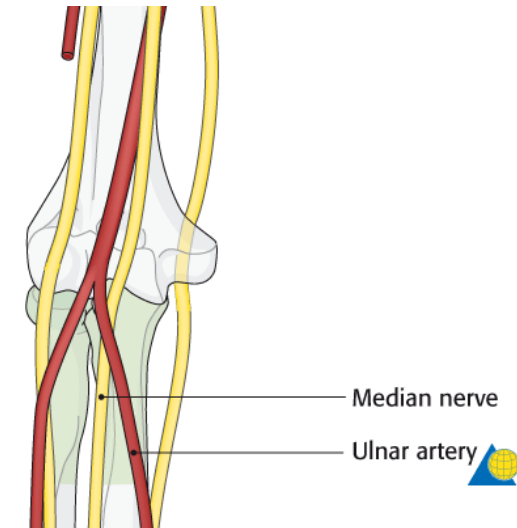
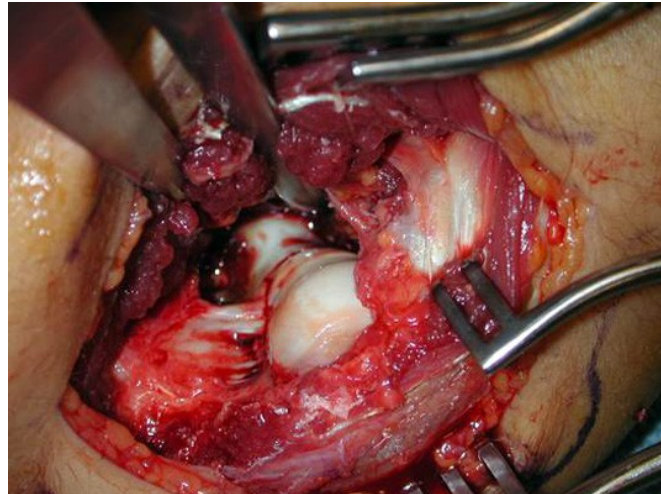
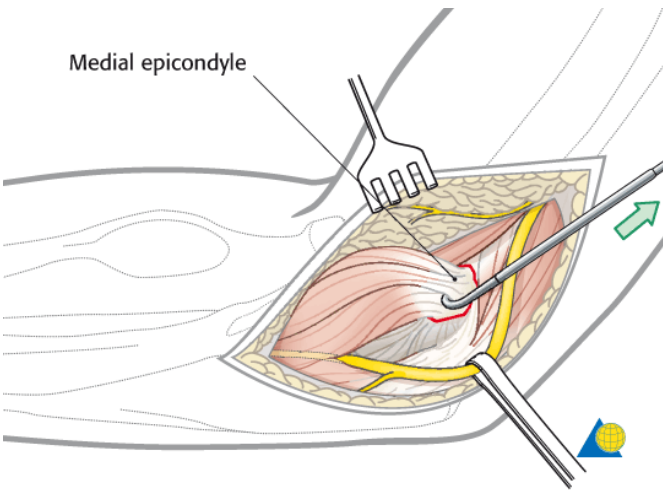
# Distální humerus frakturny



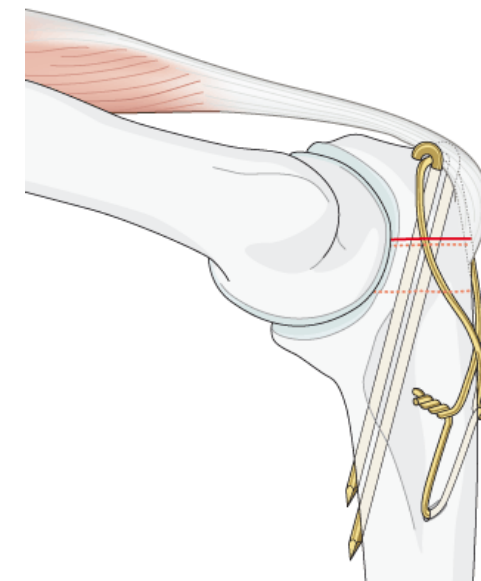
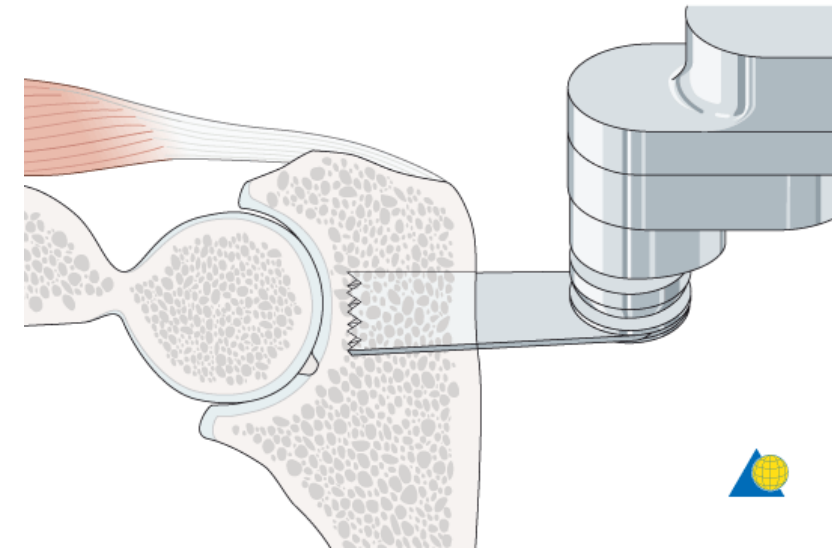
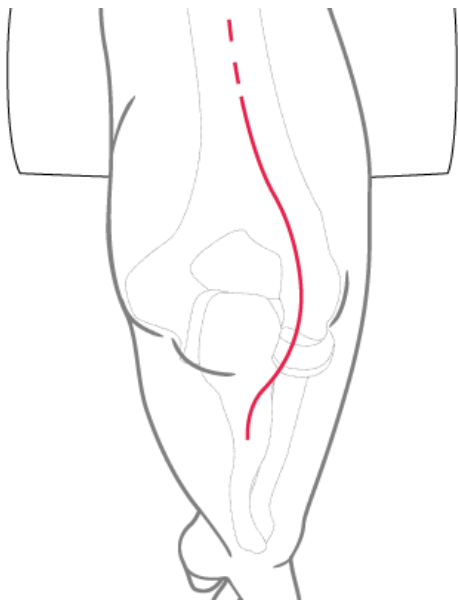
# Konzervativní léčení



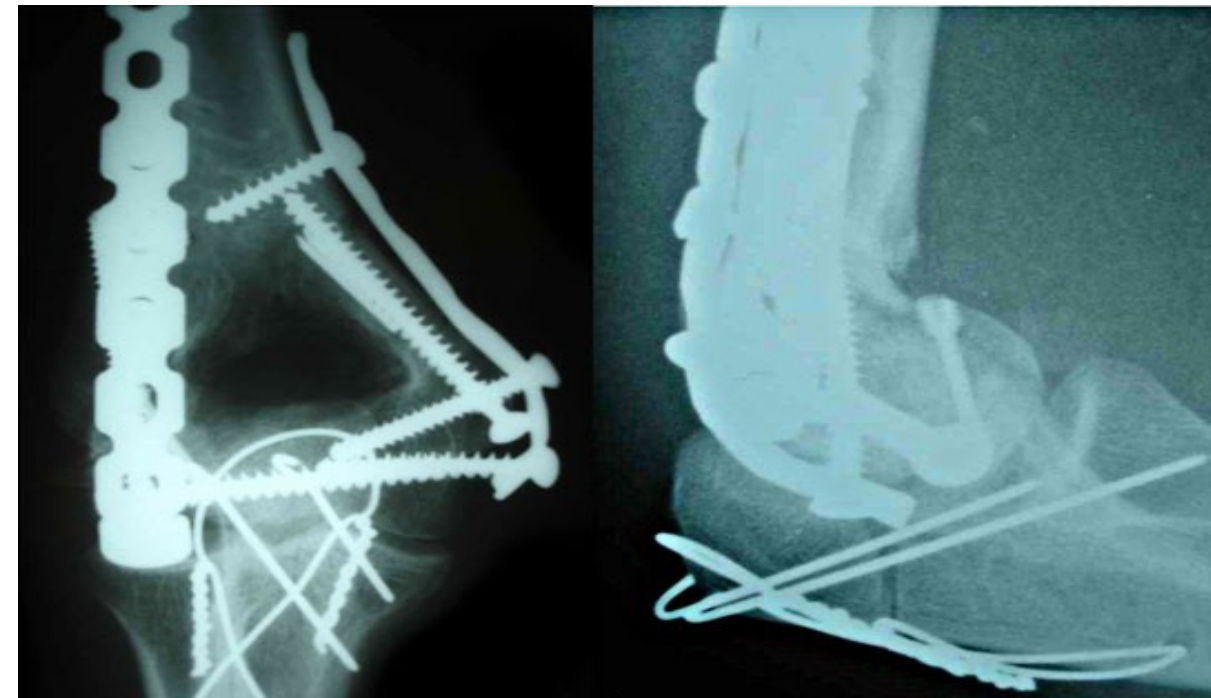
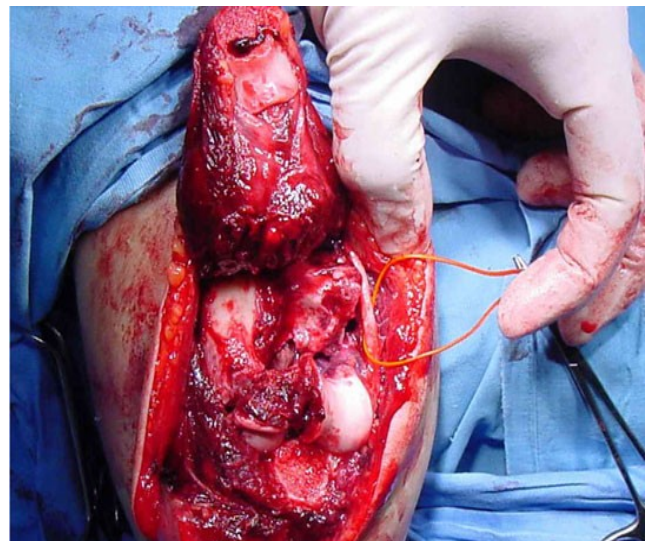
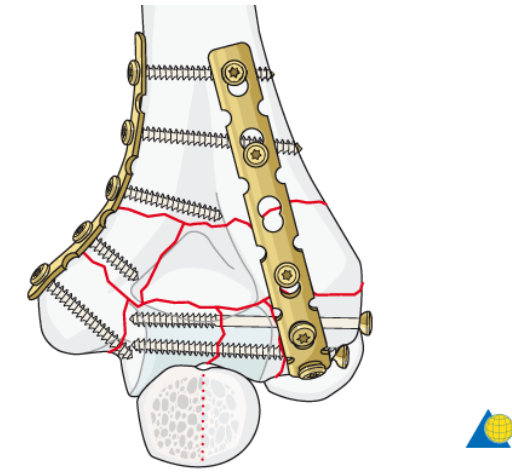
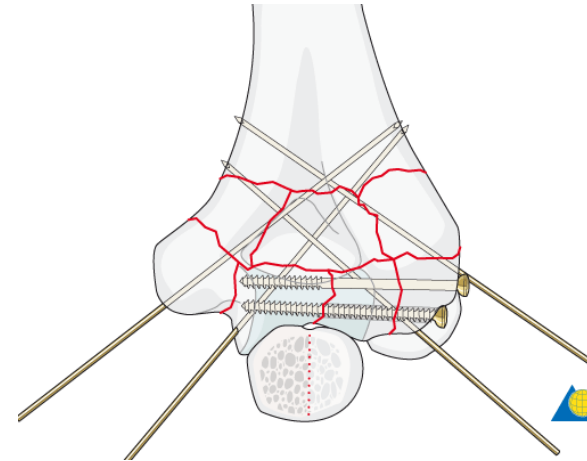
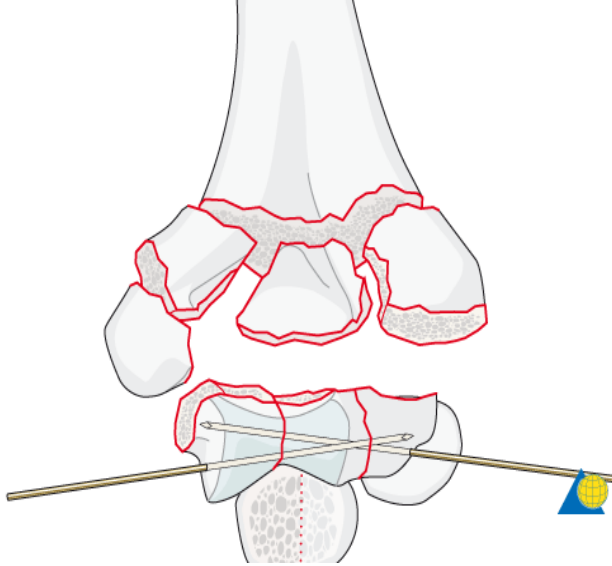
# Operační léčení



# Operační léčení



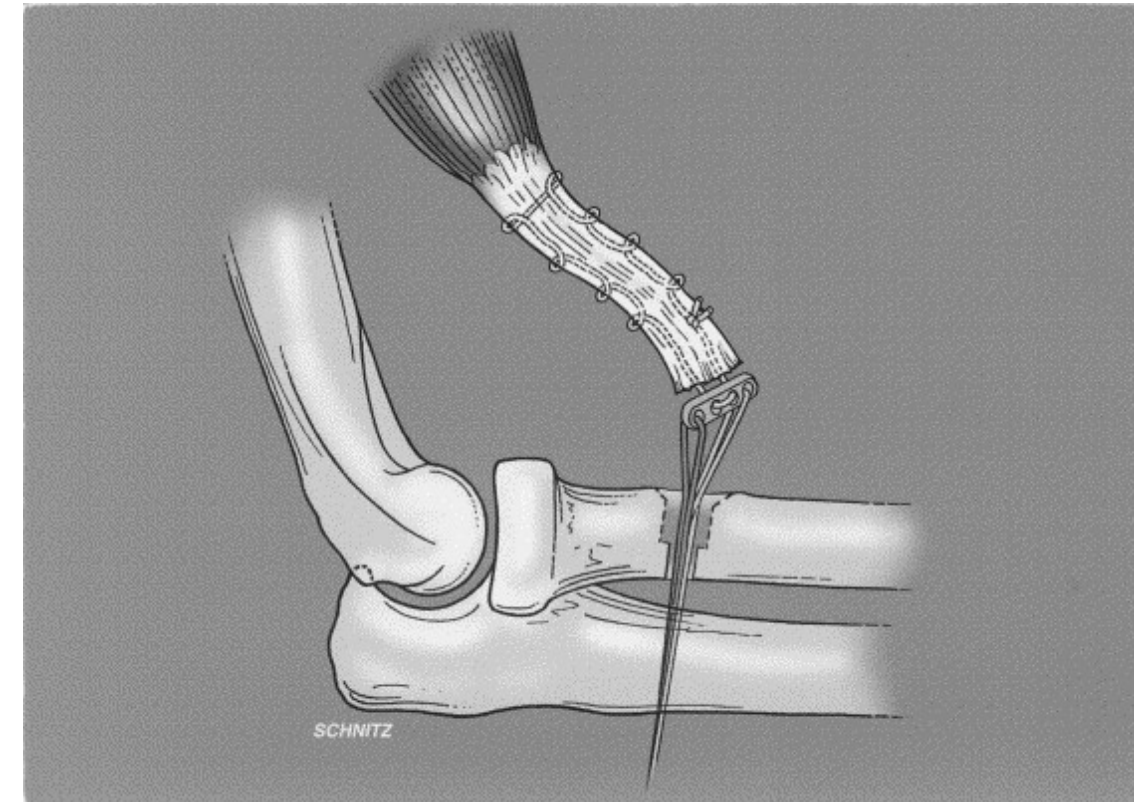
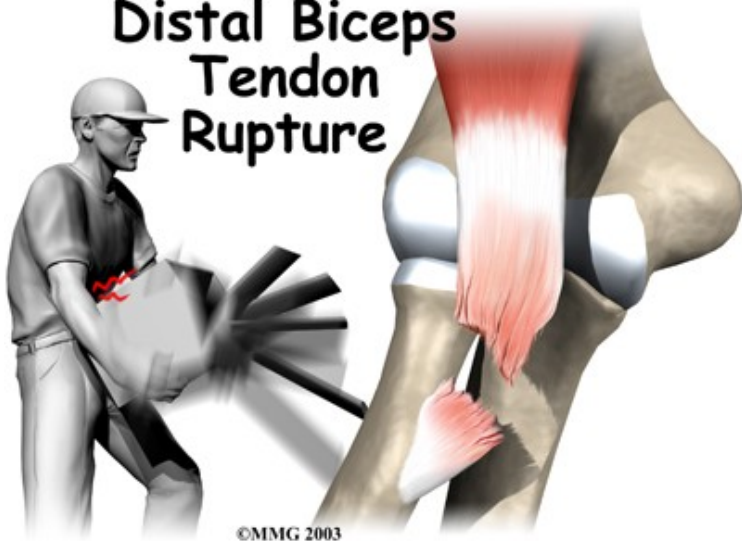
# Operační léčení



- Ruptura distálního bicepsu

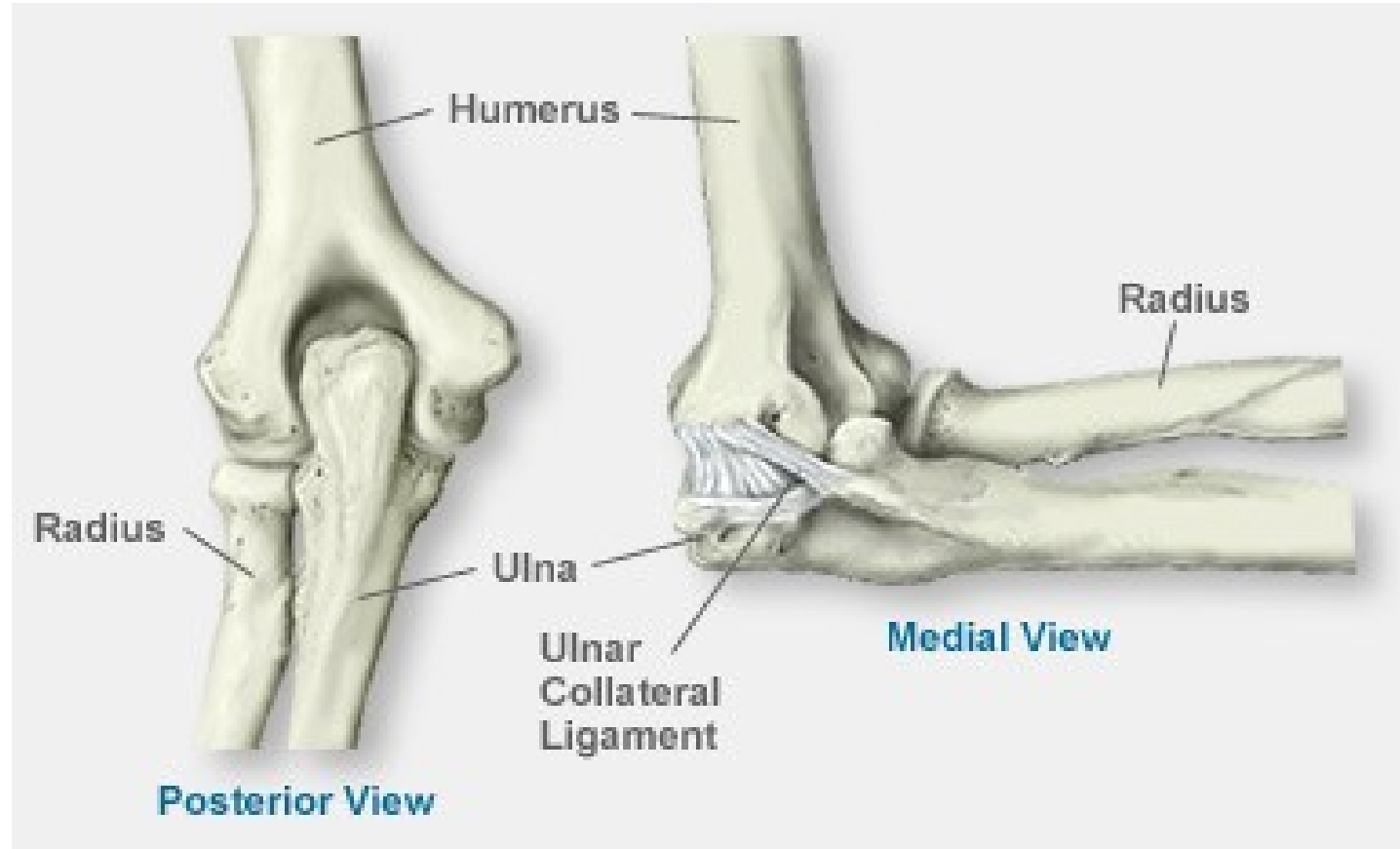
- Flexe a supinace
- Muži 30-40 let
- 30 – 40 % ztráta síkly
- Symptomy – „pop“, slabost, hematom
- Treatment – konz./operační

Distal Biceps  
Tendon  
Rupture



# Luxace lokte

- 20 % luxací
- 11 -30 % úrazů lokte
- 6 -8 / 10000 / za rok



# Elbow Dislocation

- Types - jednoduché / komplexní
- Jednoduché - vazivové

dorsální ( 90 % )

ventralní

medialní

lateralní

divergentní

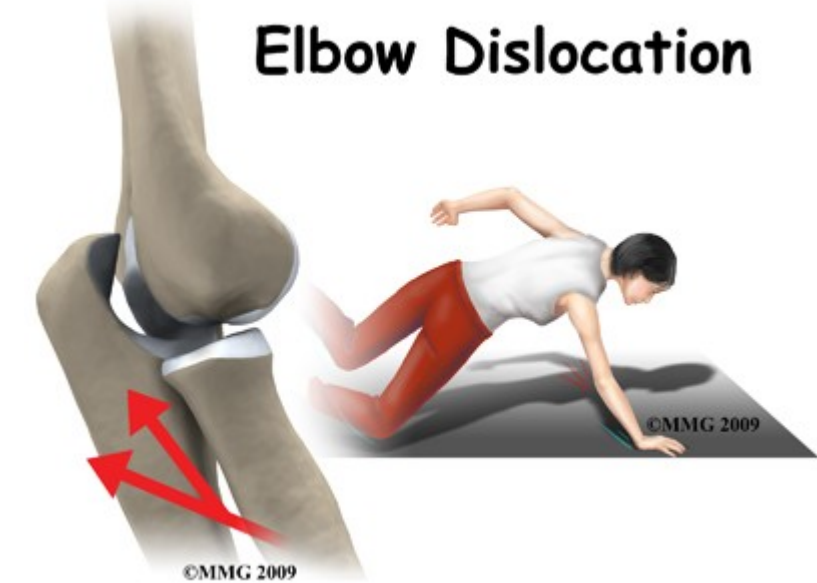
- Komplexní- osteoligamentózní

- Diagnóza

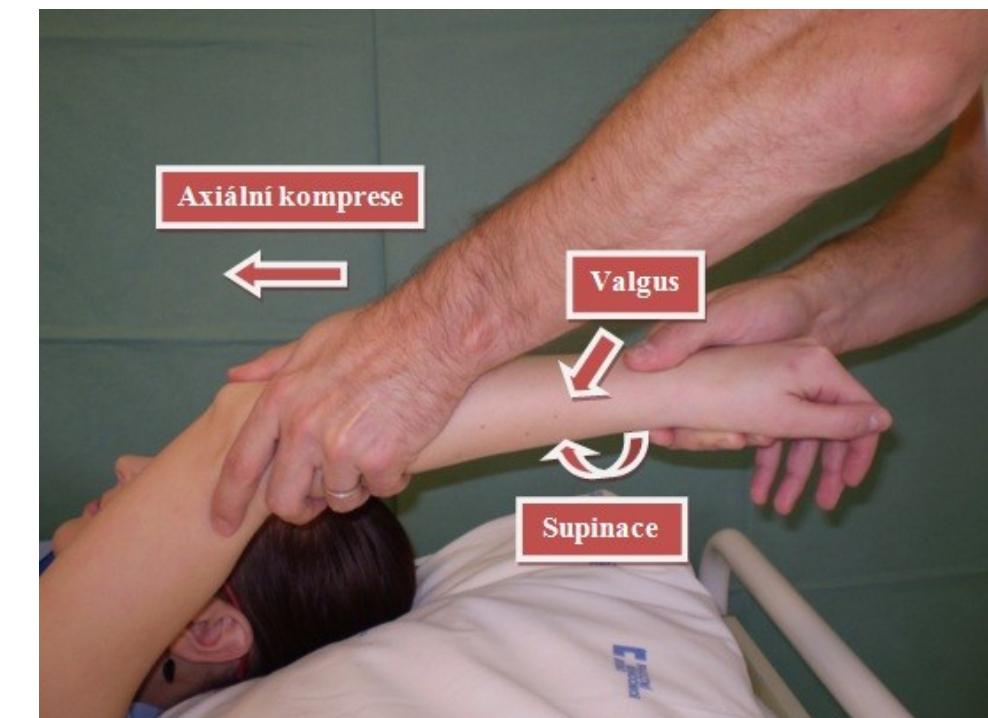
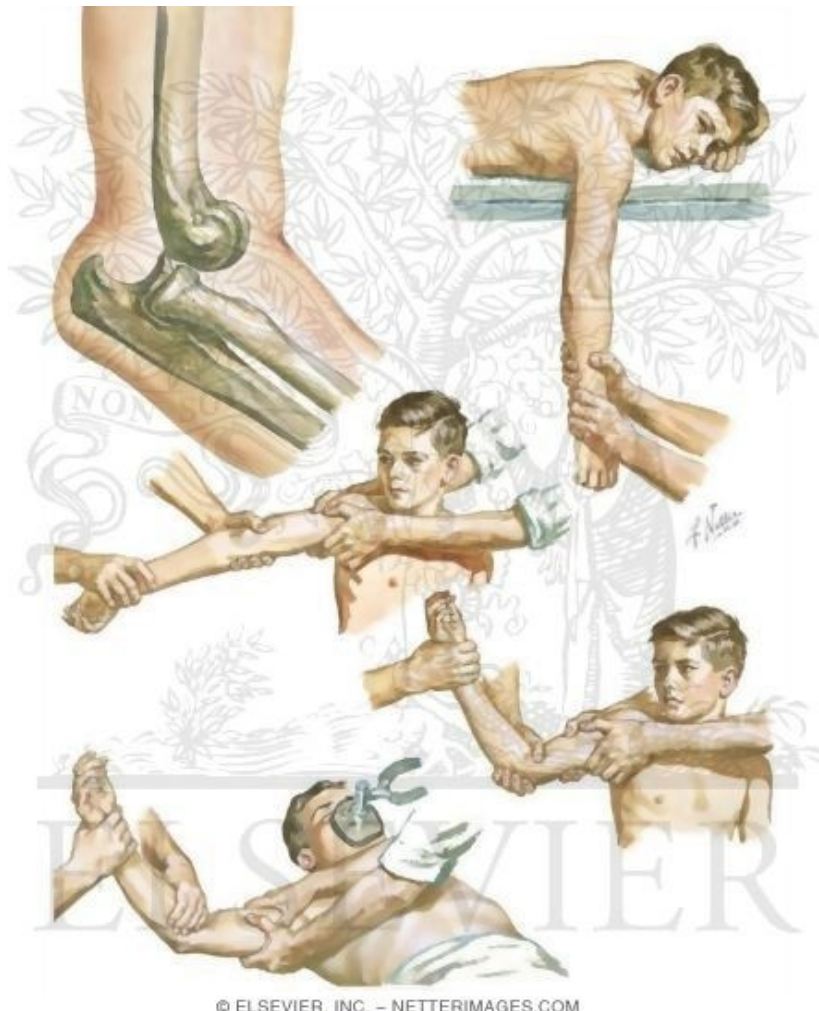
anamnéze

klinické vyšetření

RTG, CT, MRi



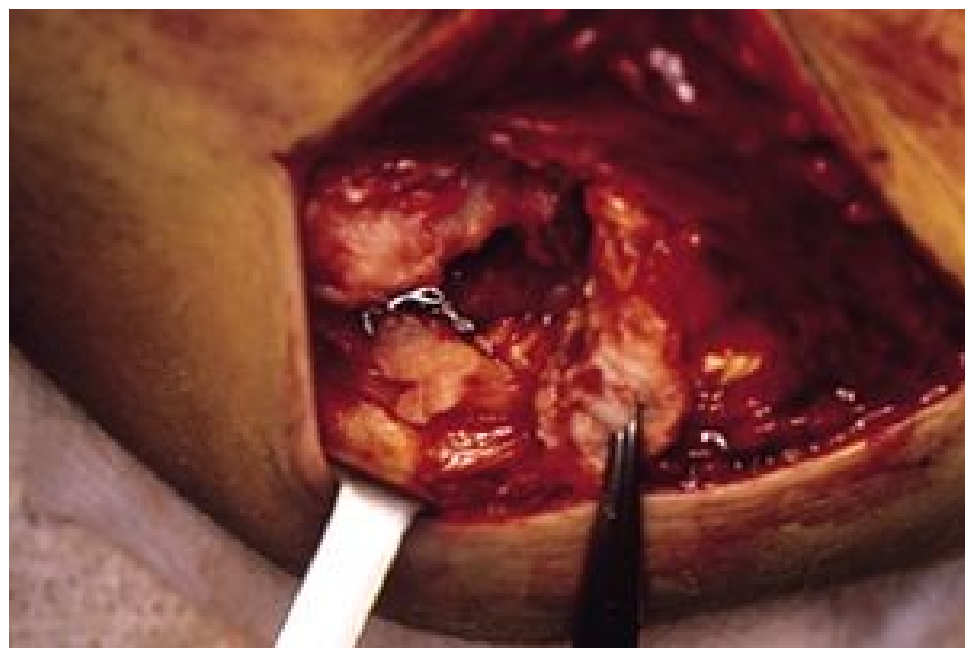
- Terapie
  - repozice
  - vyšetření stability



- Konzervativní terapie
  - limited motion ortéza
  - rehabilitace



- Operační léčba
  - Reinzerce otevřeně
  - rehabilitace



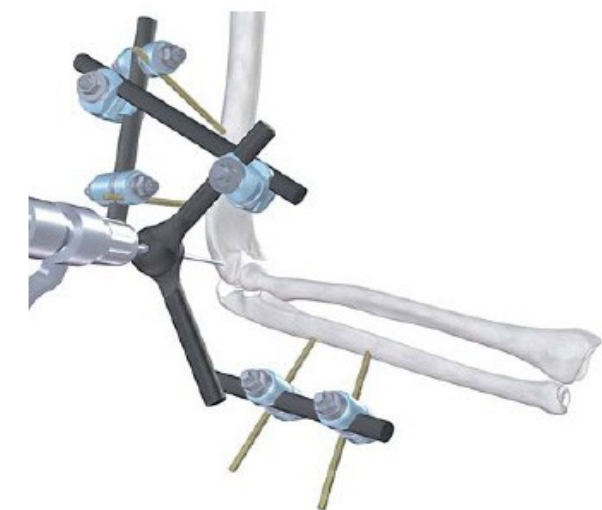
no Bohunice

- Operační léčba



### Komplikace

- heterotopické osifikace
- instabilita
- stuhlost

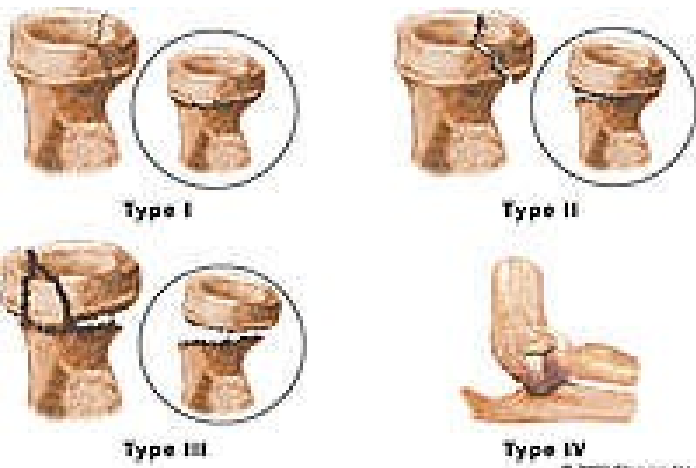


- Zlomeniny hlavičky radia

- 20 % fraktur lokte
- Pád na nataženou končetinu

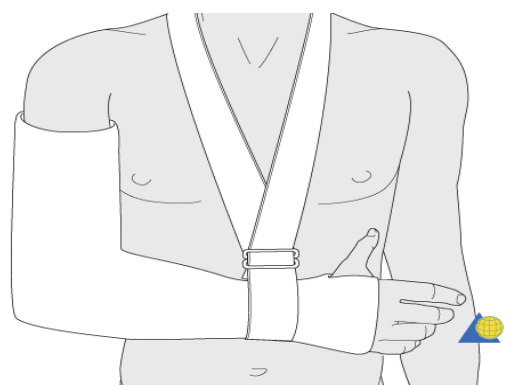


- Diagnoza
- Anamnéza, klinické vyšetření, RTG, CT

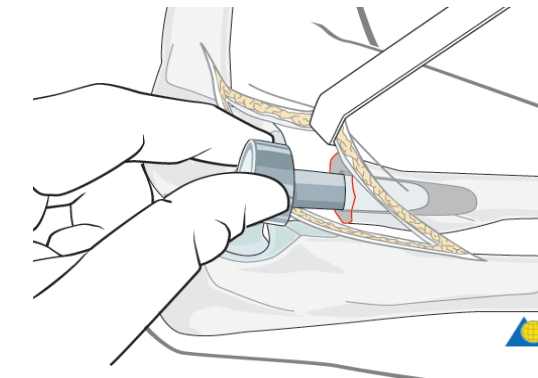
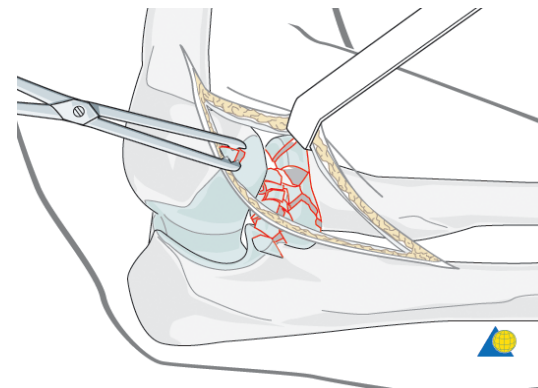
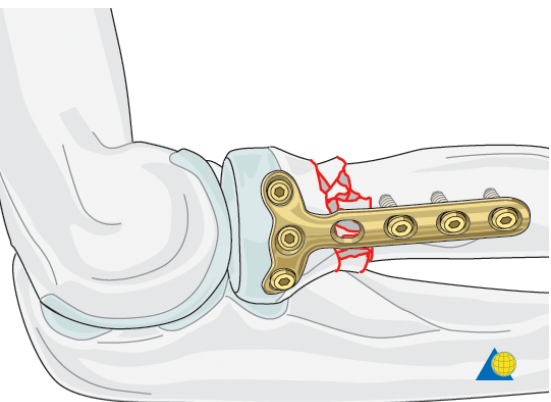
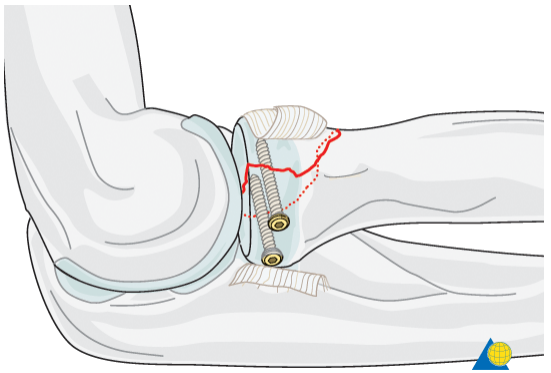
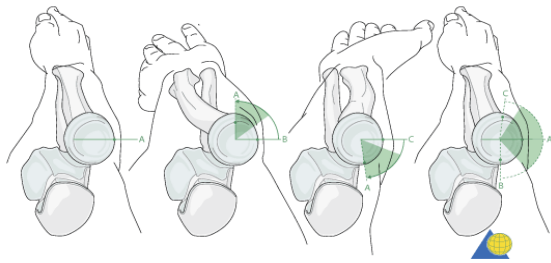


- Klasifikace
- Mason I.-IV.

- Léčba
- Konzervativní
- Operační
  - osteosyntéza / náhrada / resekce



- Operační léčba



# Zlomeniny olekranu

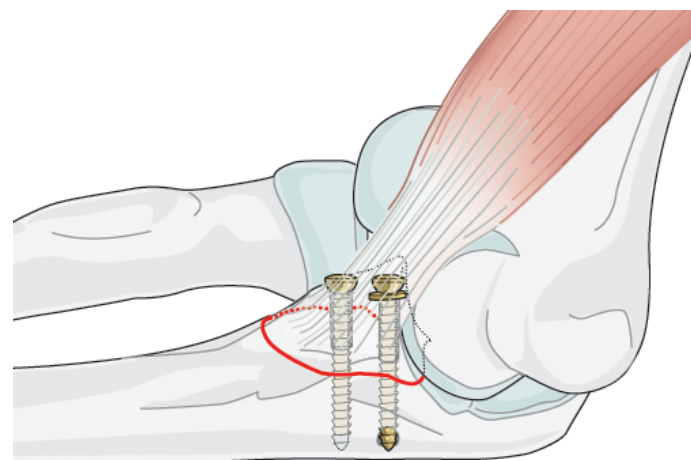
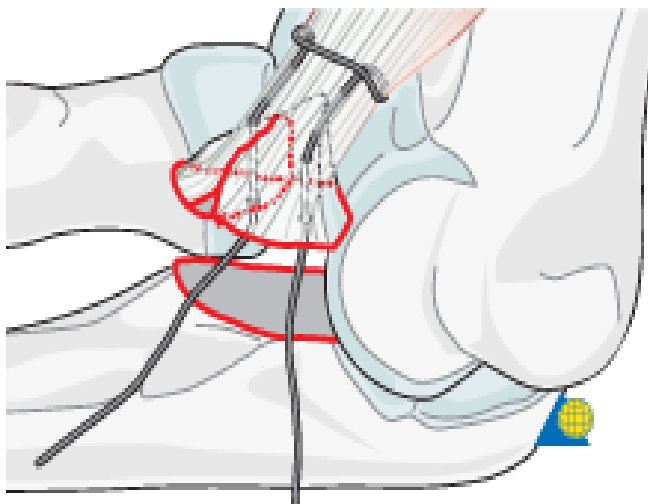
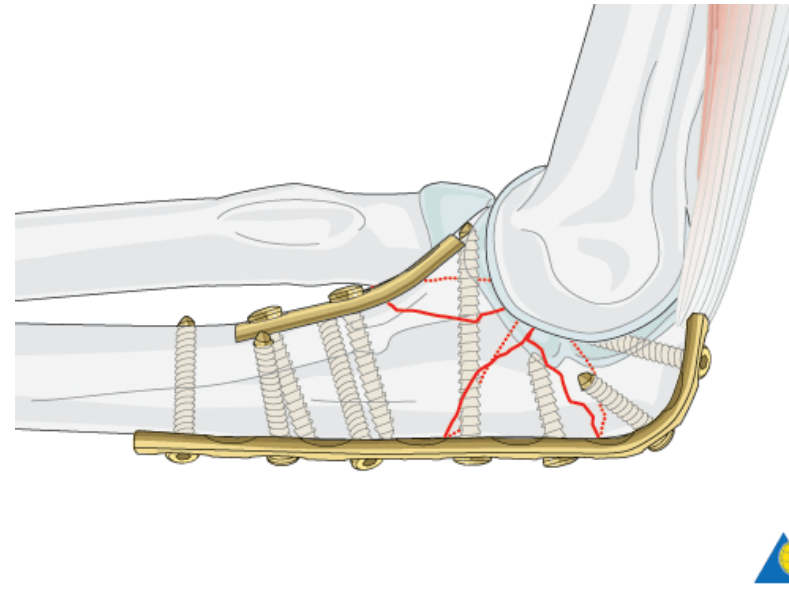
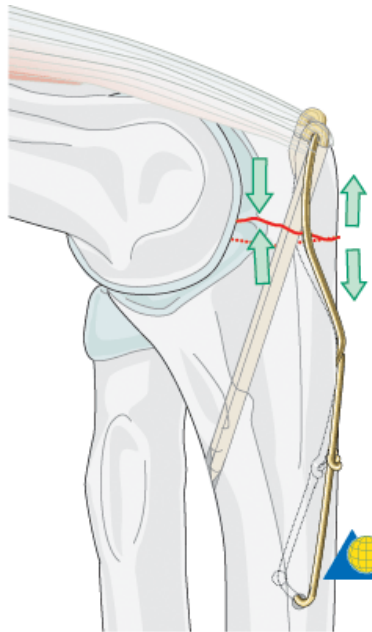
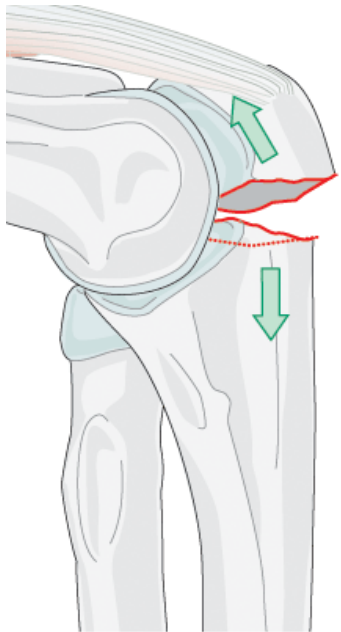
- Úpon tricepsu
- Ztráta extenze proti gravitaci
- Přímé úrazy – tříštivé
- Nepřímé – šikmě/ příčné fr.



- RTG – AP, bočná, šikmá
- Konzervativní ter
- Nedislokované fr SFO 3T, semiflexxe
- Operační ter
- LCP, tahová cerclage

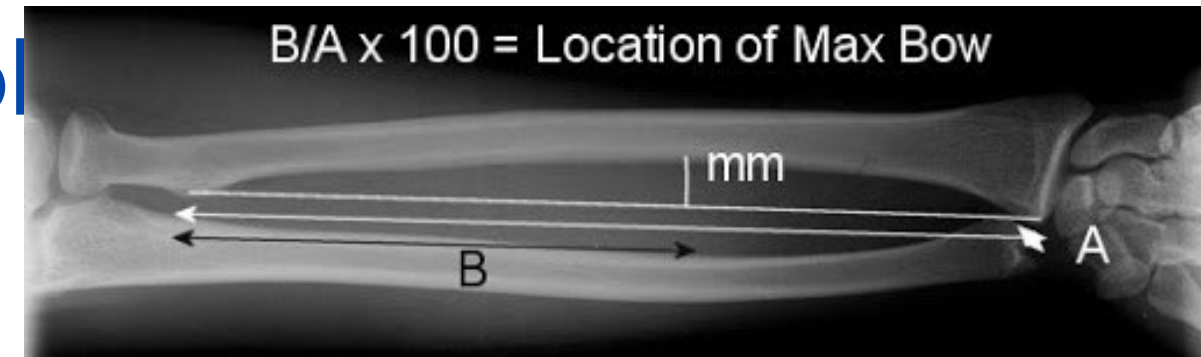


- Operační léčba



# Zlomeniny předloktí

- Izolované poranění 1 kosti
- Obě kosti



- Ulna – osa předloktí
- Radius – radiální oblouk, rotace radia kolem ulny do P/S

- RTG – AP + bočná



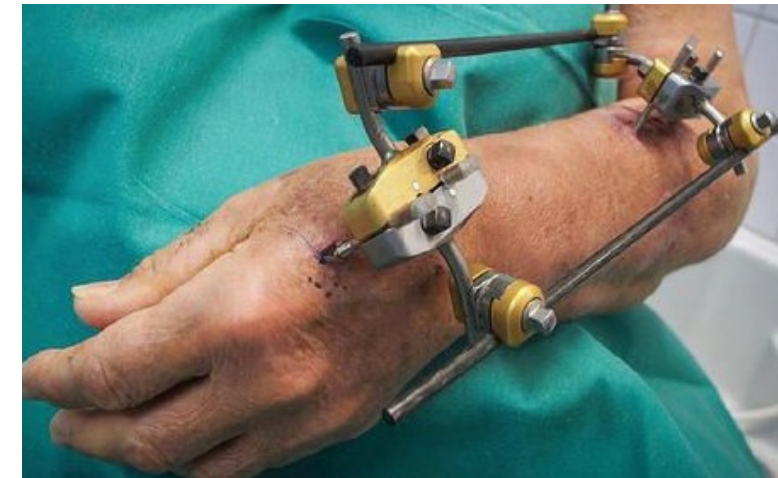
- Konzervativní terapie
  - Nedislokané fr., minim posunuté – angulace <10st, kontakt >50%
- 
- Radius – rotace - >> riziko pakloubu
  - vysoká sádra 3T
  - Antirotační brace/ SFO 3T



## Operační terapie

- Dislokované fr., radius, obě kosti

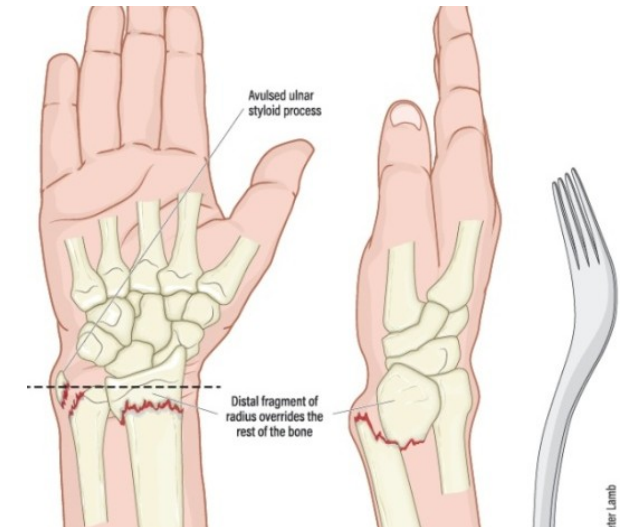
- Dlahová OS
- ZF
- fasciotomie



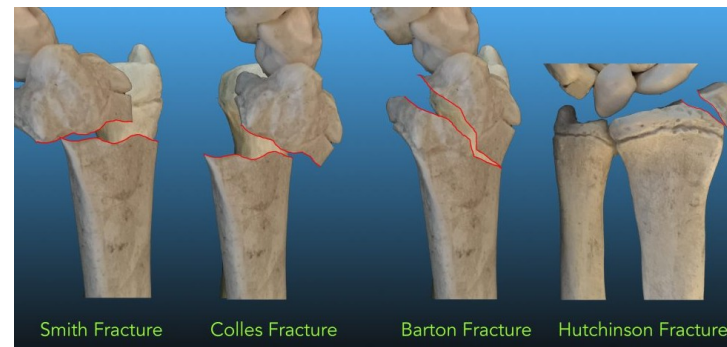
# Distální radius

- Jedna z nejčastějších zlomenin
- Typická bajonetovitá defigurace, otok, porucha hybnosti, bolestivost dist předloktí

- Collesova zl.
- Smithova zl.
- Intraartikulární zasahující
- Poranění styloidu ulny

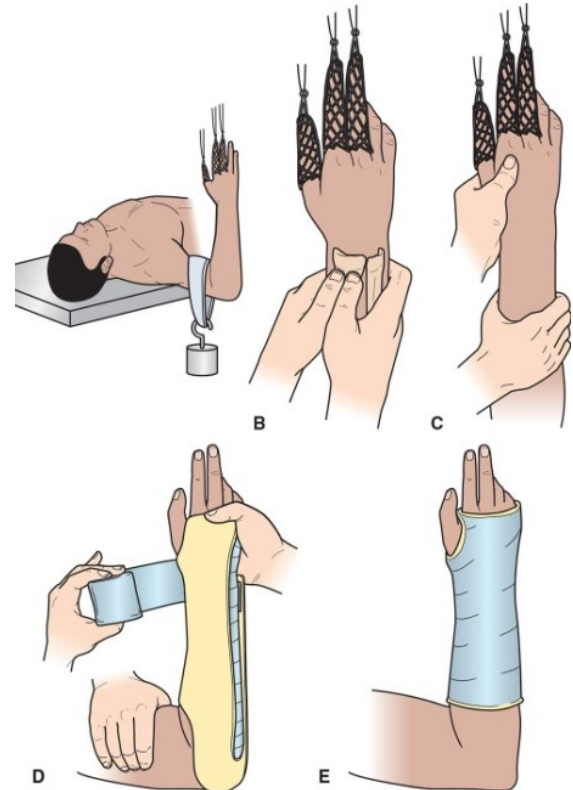


- Bimodální incidence
- Děti a mladí, aktivní
- Staří - osteoporóza



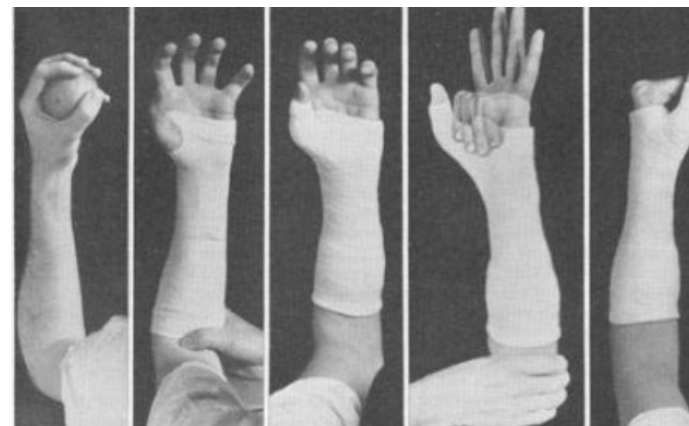
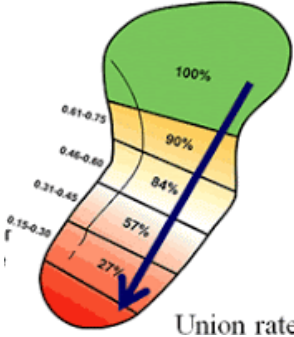
# Distální radius

- Zavřená repozivr – trakce, ligamentotaxe
- Mírná volární flexe a ulnární dukce
- Střížená SFO pod loket (loket)
- Suger tong splint
- SFO 5-6 týdnů, 4 týdny



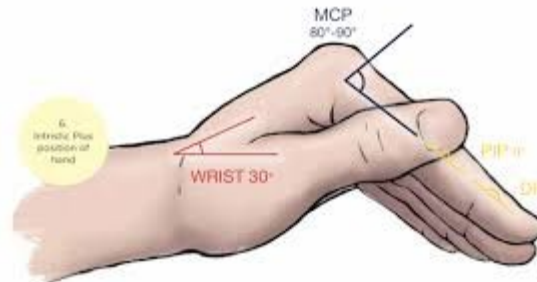
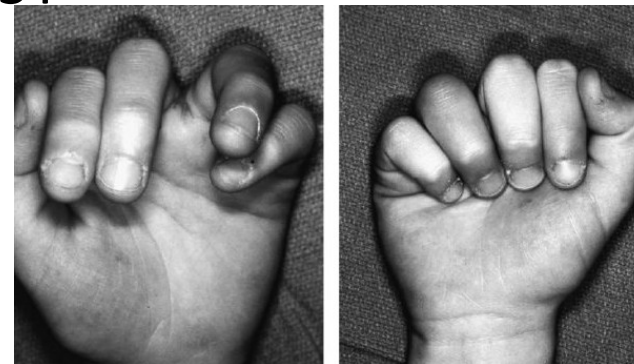
# Zlomeniny ruky

- Scaphoid – nejčastěji poraněná carpální kost ruky,
  - Limitované cévní zásobení, rozsáhlý chrupavčitý povrch
  - Klin. bolesti fossa tabatiera
- 
- Dlouhodobá fixace – 6, 8-12T
  - S proximalizací – narůstající riziko pakloubu
- 
- Operační léčba – Herbertův kompresní šroub



# Zlomeniny MTC a prstů

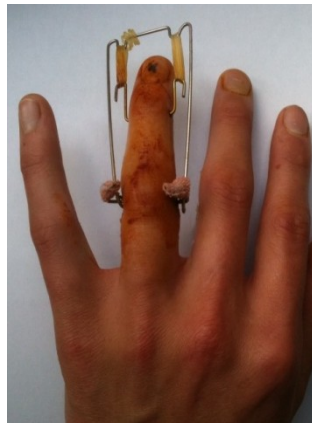
- Vysoká incidence – pracovní, domácí, sportovní úrazy
- Krček < 40st angulace – 4 T
- Diafýza - 20st angulace,zkratek do 5mm, 5T
- Baze – 3T
- Prsty – 3 týdny
- Baze, diafýza, hlavice
- Op – dislokace, tříšťivé zl. baze
- Malrotace
- SFO – intrinsic plus pozice



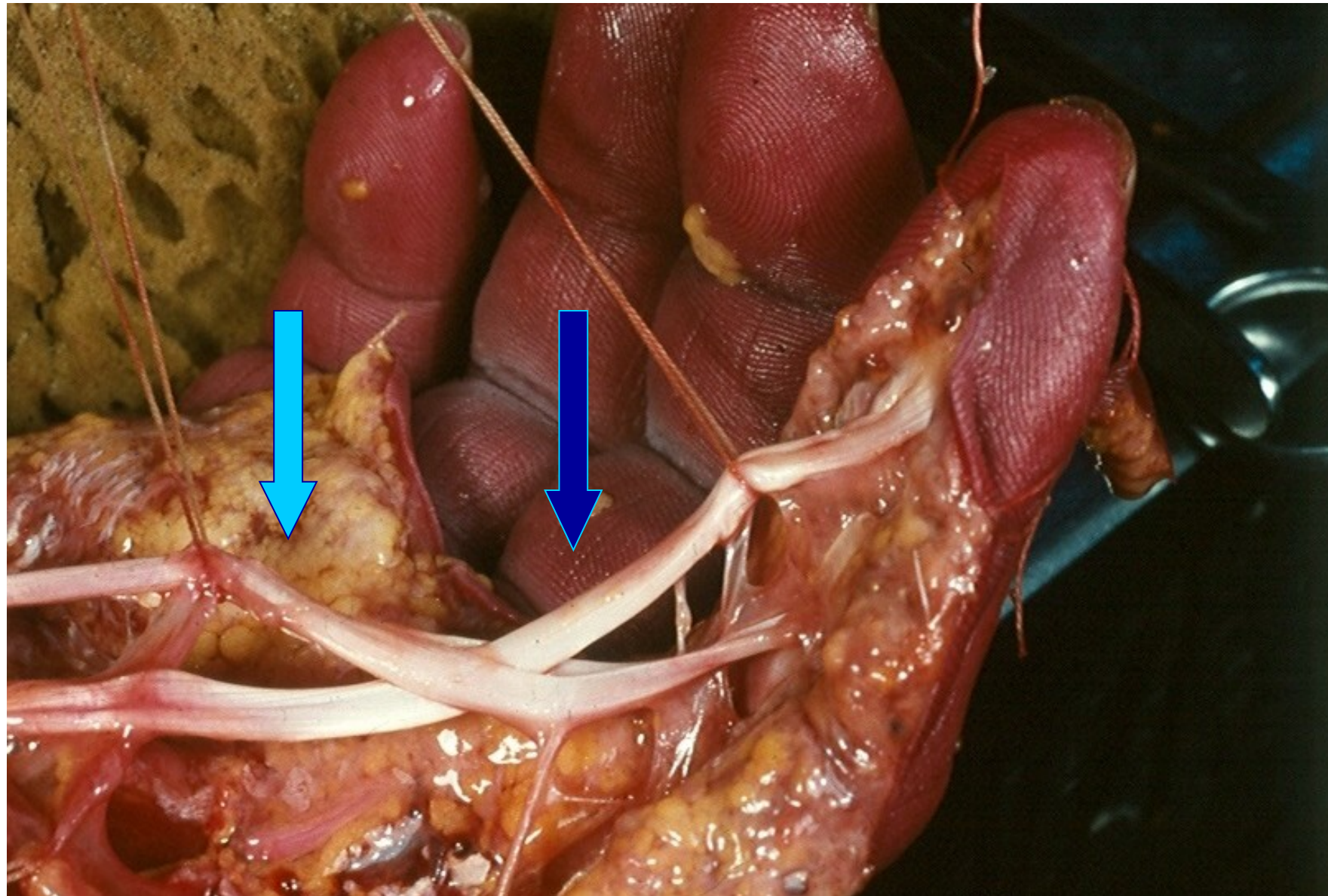
# Zlomeniny MTC a prstů

- Operační indikace. Otevřené zlomeny, dislokace, výrazná angulace, zkratek, malrotace

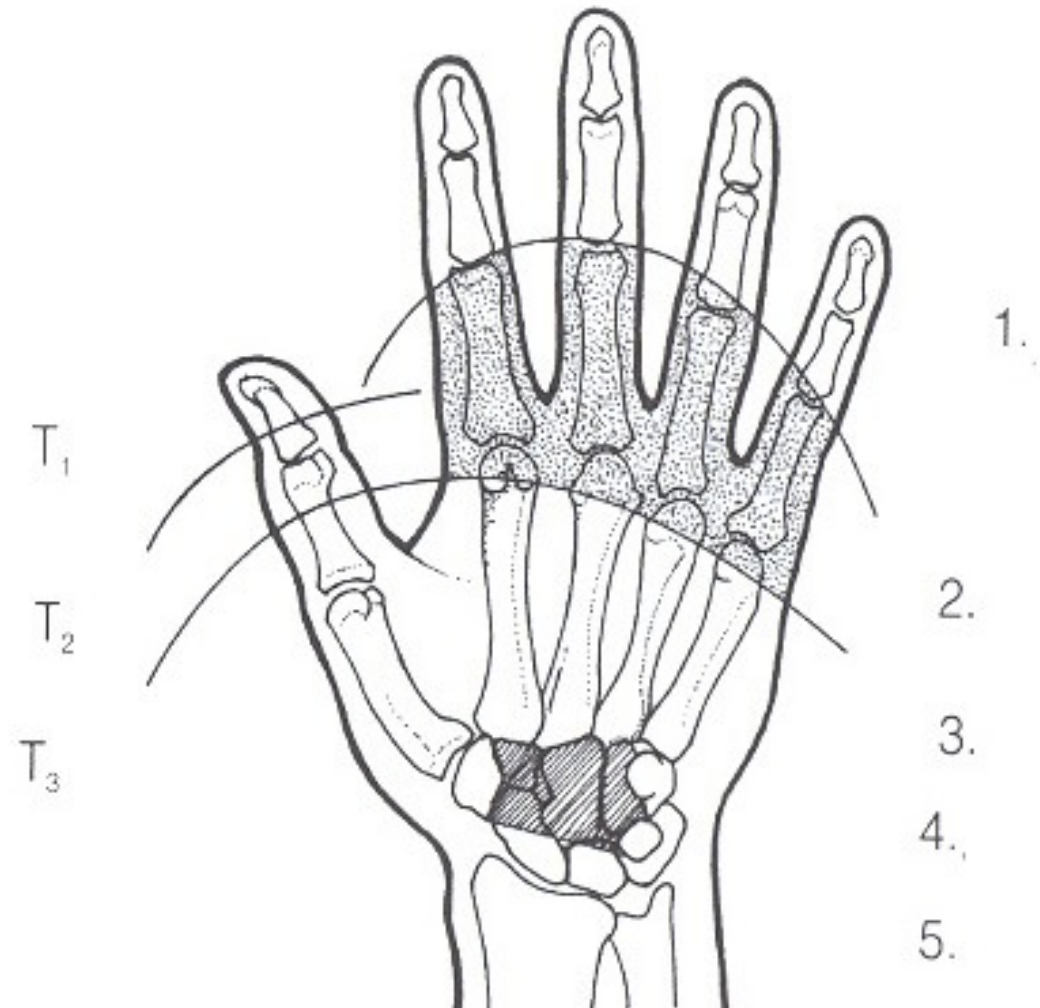
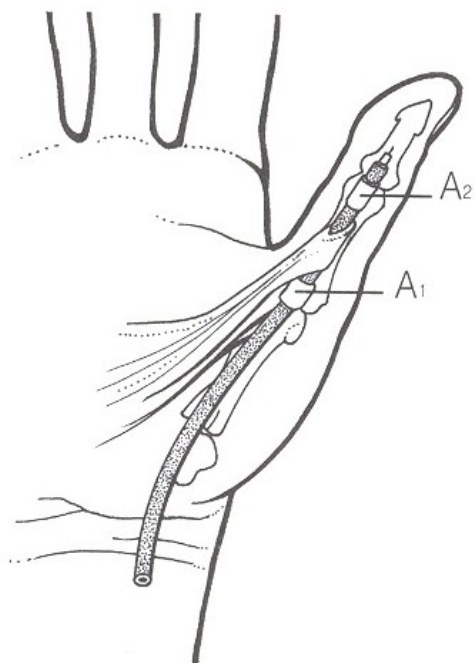
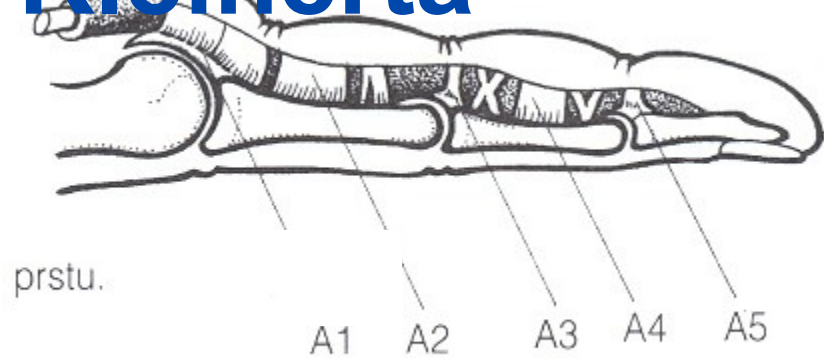
- Šrouby
- KW
- dlahy



# Flexorový aparát

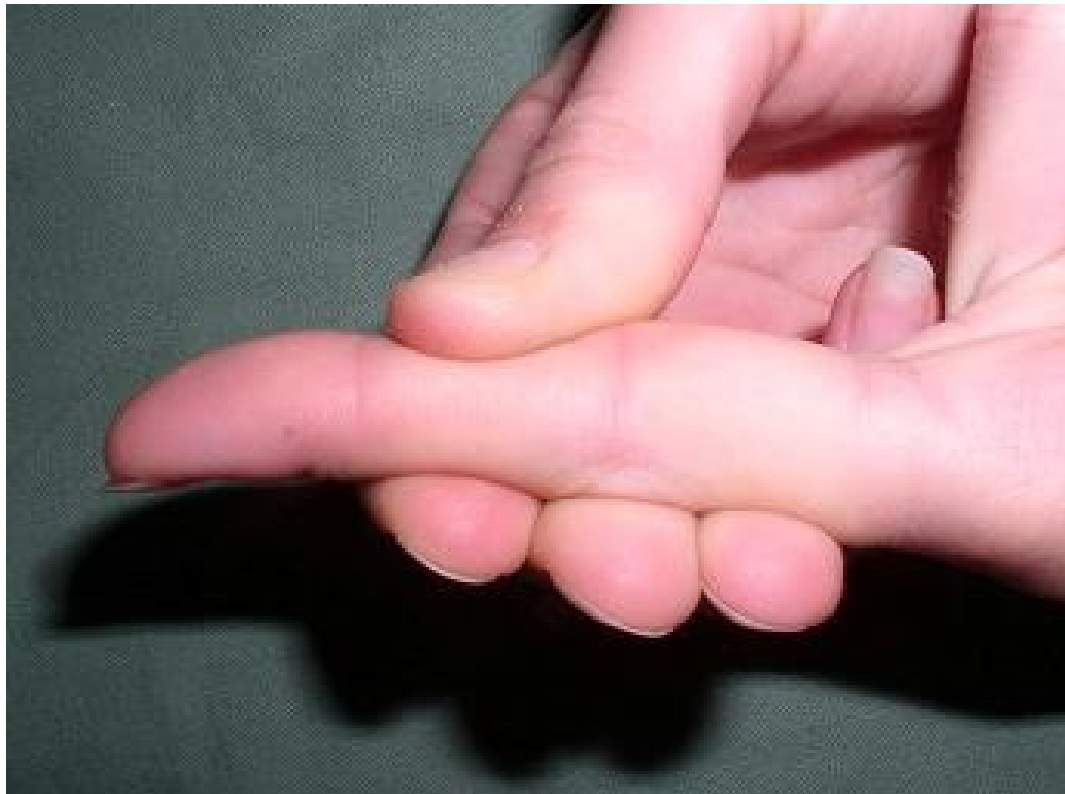


# Šlachová poutka a zóny poranění dle Kleinerta

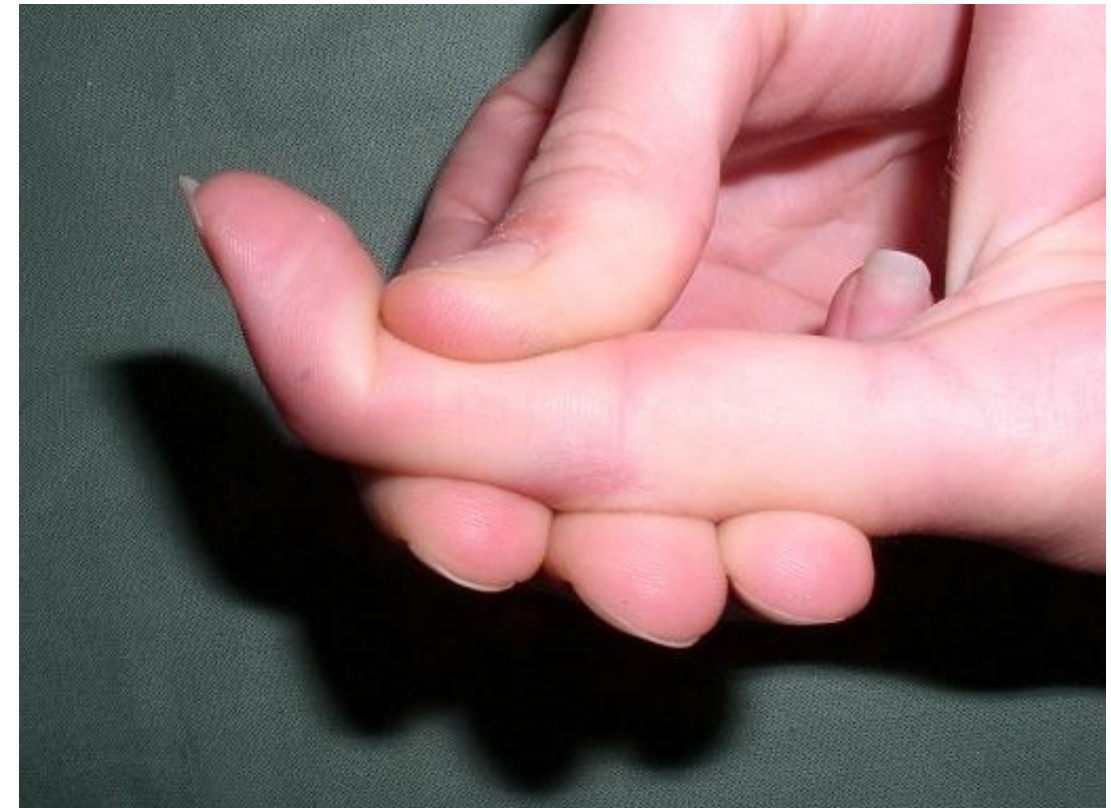


# Vyšetření šlachy m. flexor digitorum profundus (FDP)

Prsty vyšetřujícího blokují  
střední a základní článek prstu

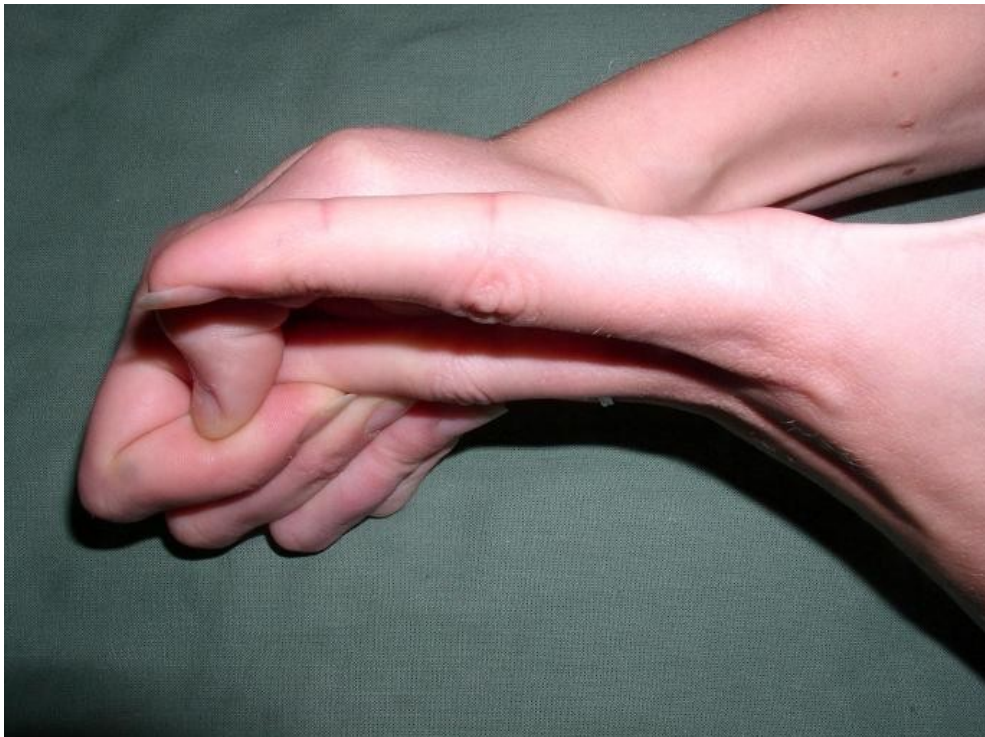


U neporaněné šlachy FDP je  
možná aktivní flexe v DIP kloubu

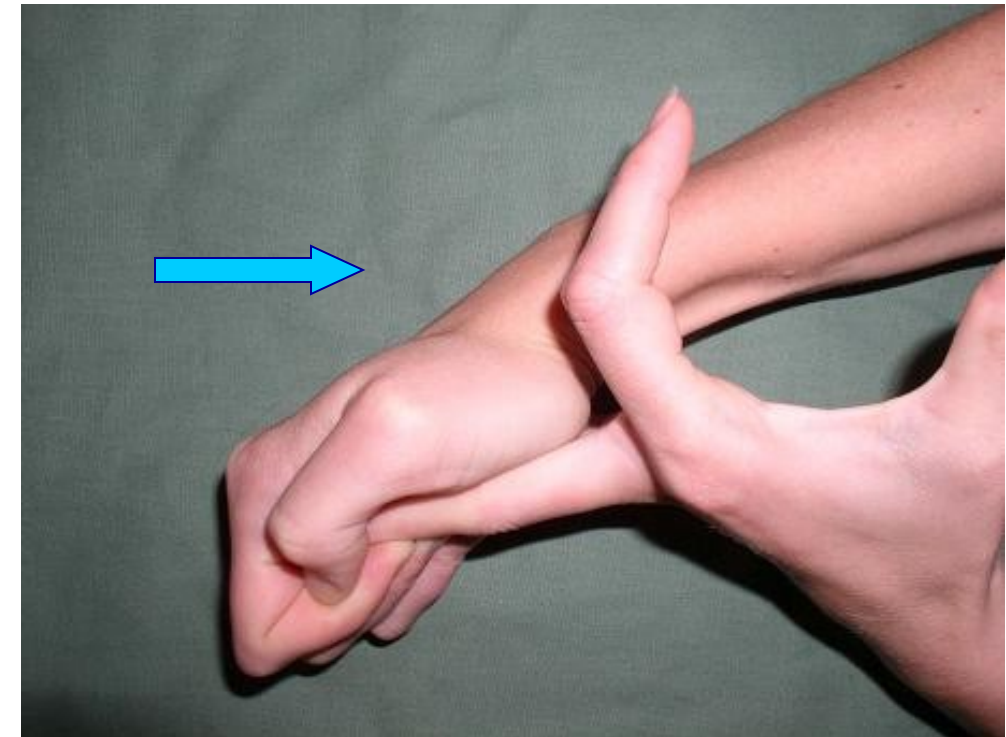


# Vyšetření šlachy m. flexor digitorum superficialis (FDS)

Prsty vyšetřujícího blokují  
flexi ostatních prstů



U neporušené šlachy FDS je  
možná aktivní flexe v PIP kloubu



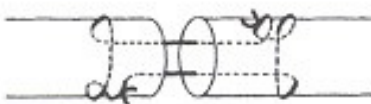
# Sutura šlachy flexoru

- OP sál, CA, bezkrevnost, asistence
- primární sutura nebo „odložená neodkladnost“
- úprava šlachových pahýlů
- šicí materiál – 3-0, 4-0 pro obšití 5-0, 6-0
- doporučována technika 4 vláken (modif. Kessler, Kleinert)
- rehabilitace od 48 hod, Kleinertova fixace 3-4 týdny

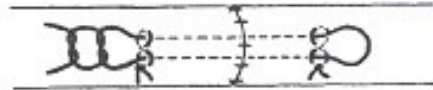
Obr. 8

Typy šlachových sutur.

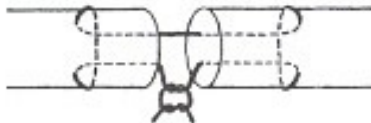
Kessler



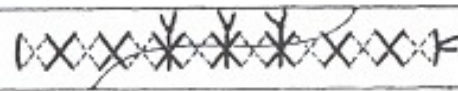
Tsuge



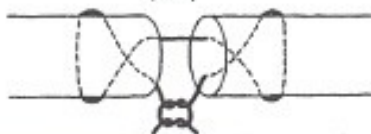
Modif. Kessler



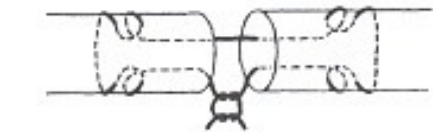
Becker



Kleinert



Verdan



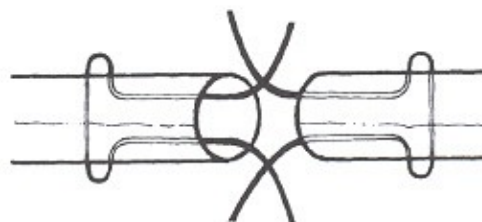
Bunnell



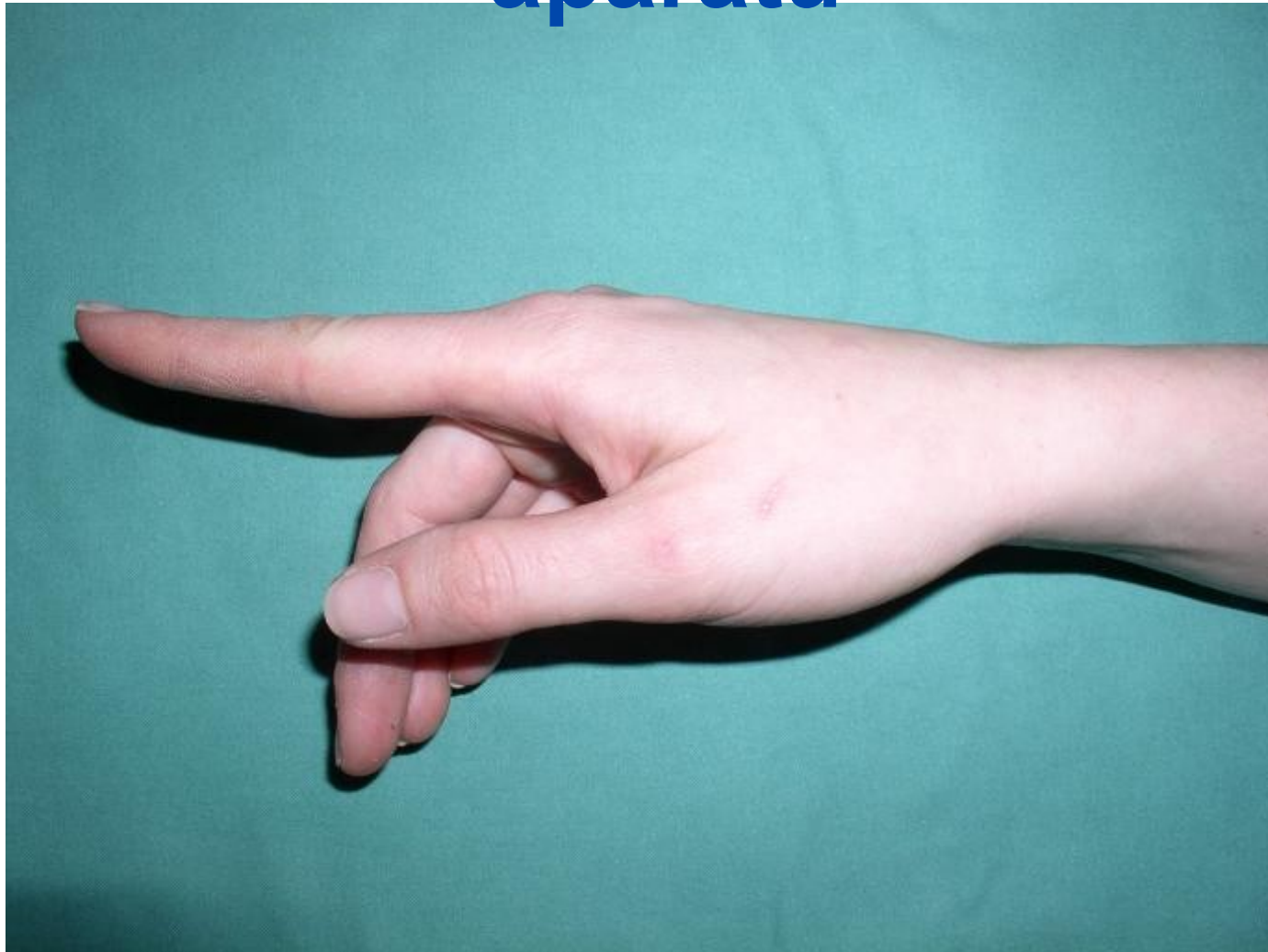
22

Obr. 7

Sutura šlachy základním stehem  
a její obšítí stehem adaptačním.



# Vyšetření extenzorového aparátu



# Sutura šlachy extenzoru

- ideální je primární sutura
- při poranění v oblasti PIP kloubu: CAVE centrální pruh !
- fixace MCP kloubů v 10° flexi a zápěstí ve 45° extenzi
- doba fixace 4-5 týdnů
- rehabilitace Kleinertova dynamická fixace

# Kleinertova dynamická fixace u poranění extenzorů



# Poranění středního pruhu extenzorového aparátu



## **Shrnutí VI**

**Pro diagnostiku a léčbu je nutná dobrá znalost anatomie šlachového systému**

**Ošetření poranění flexorů nejlépe na operačním sále v celkové anestézii, v bezkrevném operačním poli a s asistencí.**

**Dynamická Kleinertova fixace je prevencí adhezí a dostatečně brání suturu před uvolněním**

**U poranění extenčního aparátu prstu je nutné vyloučit poranění středního pruhu !**

# Infekce na ruce

## Hnisavá onemocnění prstů

Povrchní

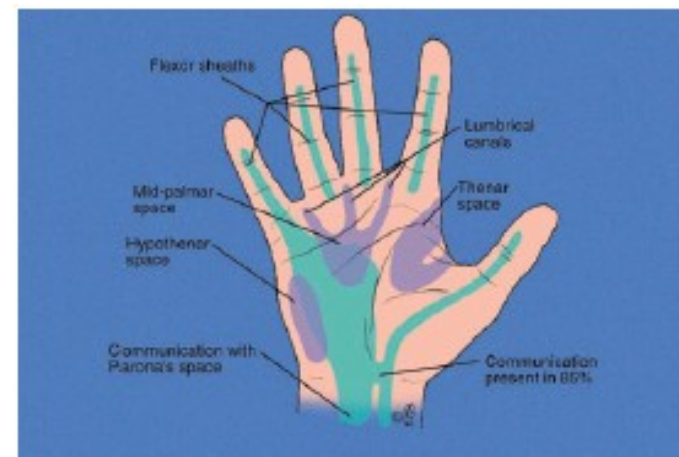
- Panaritium erytematosum/bullosum/periung./subung. (paronychium)

Hluboká

- Panaritium pulposum (článků/ryh)/tendineum (tendovag. purulul.),osseum (osteomyelitis)/ articulare

## Hnisavá onemocnění ruky

- Tyloma abscedens
- Flegmona meziprstních prostorů
- Flegmona thenar./antithenar. Prostoru
- Flegmona dorsa ruky
- Flegmona středního dlaňového prostoru



# Infekce na ruce

- Nejčastěji stafylokoková/streptokoková infekce
- Klin. obraz – rubor/calor/dolor ....
- Terapie – klid režim
  - antiseptika(VB...)
  - chir. terapie (incize/kontraincize, drenáž, proplach atb/antiseptika lokálně)
  - atb celkově (tt, lymfangoitis, lymfadenitis, B+C)



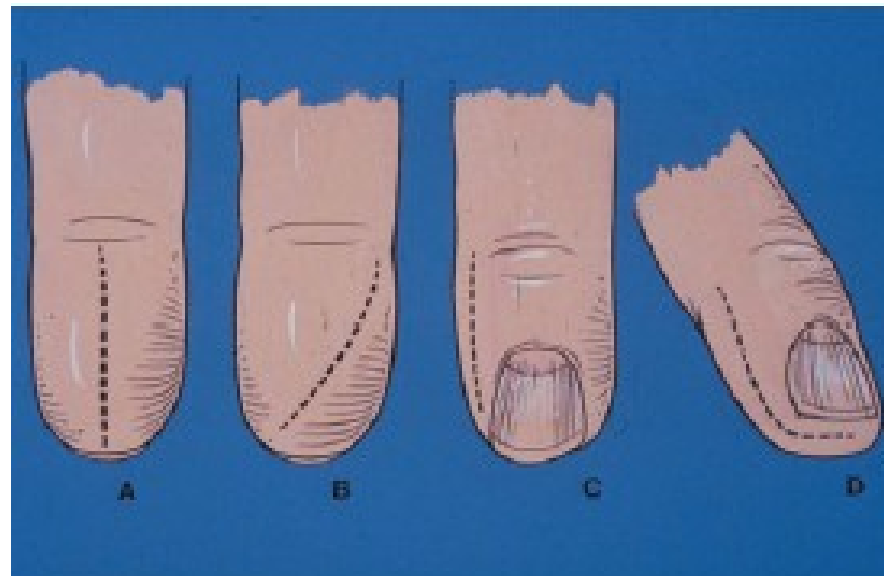
# Panaritium

- Většinou penetrující trauma ( staf. aureus, G-)
- Cave – diabetes, imunokompromit. Pacienti
- Otok, tlak, bolest (kompart. sy s NV kompresí)
- Rtg- vyloučení corp. alien/osteomyelitis
- Chyby – herpet. infekce/nepoznaná osteomyelitis, tendovaginitis  
iatrogenní infekce šlachy, léze NC svazku
- Terapie – konzervativně ( povrchní- celulitis – do 48 h)  
- operační



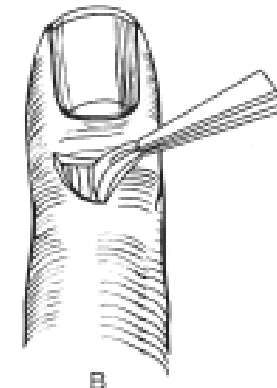
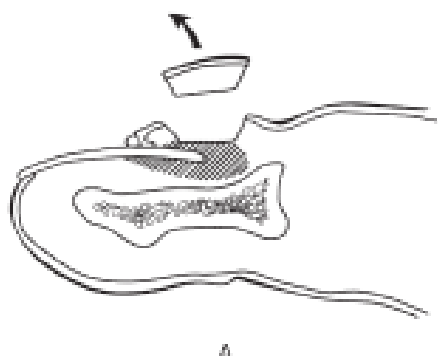
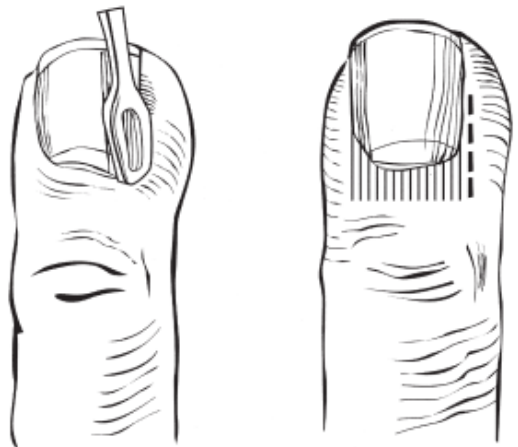
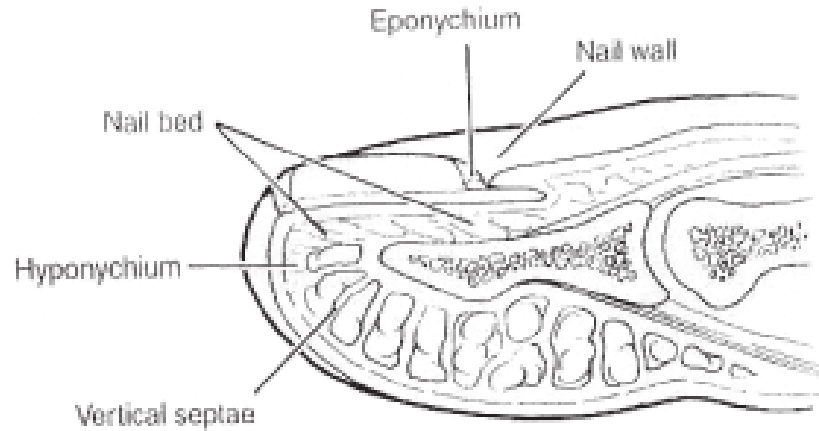
# Panaritium

- Principy – terapie infektu a uvolnění tlaku
- 3x denně proplachy/obložky
- Brzká rehabilitace
- Ev ATB dle citlivosti
- Komplikace – šíření infekce – šlacha, kost kloubm neht. lůžko



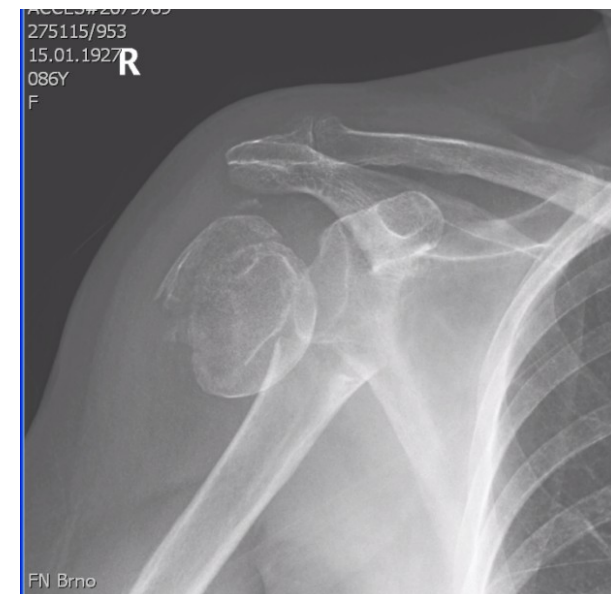
# Paronychia

- Infekce tkání kolem plotýnky, akut./chron.
- Nail biters/manikura – s. aureus
- Šíření – paronych. –eponych. – kontralat.
- **Konz. Terapie**
  - Brzké stádium, lok. terapie ev. atb, brzká rhb
- **Chir. Terapie**
  - Incize, drenáž, cave - matrix



# Konzervativní terapie zlomenin

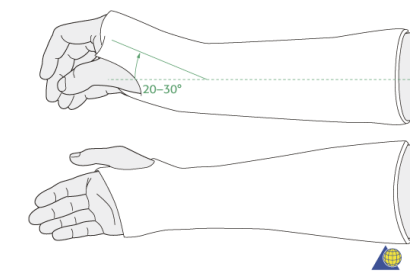
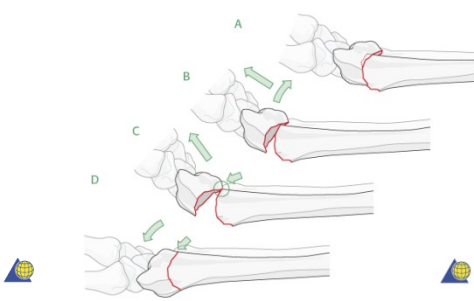
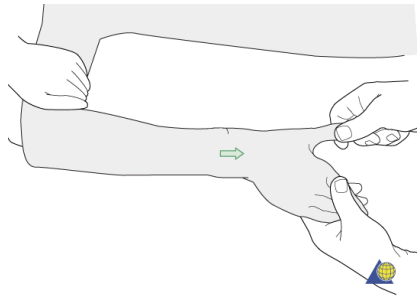
- Nedislokované zlomeniny
- Zlomeniny s dislokací s možností zavřené repozice,
- Vynuceně - pacienti neschopní podstoupit výkony v CA
- Měkko-tkáňové poranění kdy dojde k zhojení in situ  
( kontuze, distenze, stavy po luxacích, parc. ruptury svalů, šlach, některé totální ruptury svalů či šlach)
- Dětské zlomeniny - vysoký remodelační potenciál



# Konzervativní terapie

(AO principy)

- **Repozice** - obnovení anatomického postavené zlomené kosti
- **Retence** - udržení postavení fragmentu dostatečně stabilní fixací - **imobilizace**
- **Rehabilitace** - časná mobilizace s rehabilitací postižené oblasti

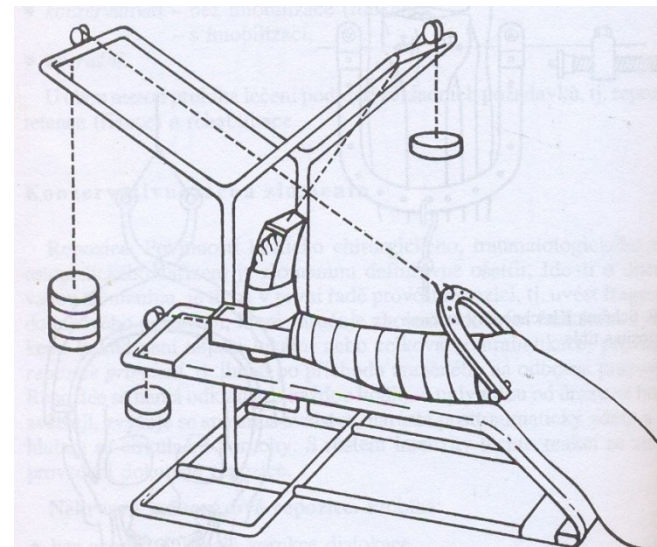


- Sekundární hojení kostním svalkem

# Konzervativní terapie

## Imobilizace

- Obinadla, ortézy
- Tuhnoucí fixační obvazy
  - sádra, syntetika
- Skeletární trakce (extenze)



# Konzervativní léčení

## Rizika a nevýhody

- Zlomeninová nemoc :
  - změna oběhu – omezení hybnosti okolních kloubů, otoky venózní, lymfatické, svalová atrofie, osteoporóza až Sudeckova kostní atrofie – prevence je RHB
- Imobilizace – riziko trombózy
  - artrofibroza přilehlých imobilizovaných kloubů – omezení hybnosti – dlouhodobá RHb
- Dyskomfort pacienta
- Časté kontroly pro riziko redislokace

# Tuhnoucí fixační obvazy

## Fixační materiály:

- Sádrové longety
- Syntetické polymery – fiberglass – aktivace vodou



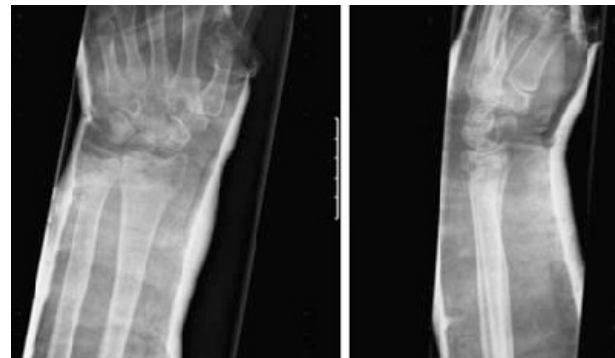
- Termoplasty



## Formy:

- Sádrová dlaha
- Cirkulární sádra
- Brace – umožňuje pohyb v přilehlých kloubech





- **Sádra**

Výhody:

- Levná cca 15Kč/ks, Hypoalergenní, Snadno tvarovatelná
- Nevýhody
- Těžká, Křehká, Kontakt s vodou – rehydratace, radioopacitní



- **Syntetické materiály**

Výhody

- Lehké při zachované tuhosti a pevnosti, Odolnost proti vodě / Cave – podložení, Radiolucentní
- Nevýhody
- Cena cca 250-300 Kč, Obtížné tvarování Riziko - otlaku útlaku

# Pravidla pro naložení sádrového fixačního obvazu

- Fixace kloub nad a kloub pod zlomeninou / poraněním
- Imobilizace kloubů ve funkčním postavení ???
- Důsledné tvarování, bez tlakových bodů - dlaně



- Primární ošetření / dočasná fixace
  - dlahy, cirkulární střížená fixace - vývoj otoku, převaz
- Definitivní ošetření
  - cirkulární fixace po opadnutí otoku



# Pravidla pro naložení sádrového fixačního obvazu

- Nepodložený SFO – ( Böhler – aplikace přímo na kůži), punčocha, vypodložení prominencí



- **Podložený SFO** – cirkulární vypodložení vatou mezi pokožkou a sádrou, 50% překryv



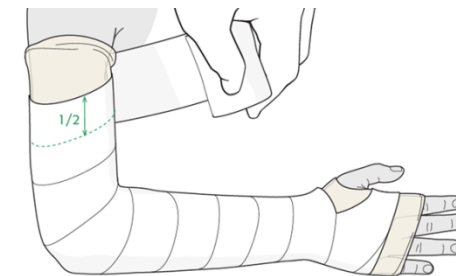
## Vypodložení:

Okraje sádrového obvazu, ochrana prominencí  
Otok a očekávání otoku, atrofie měkkých tkání



# Pravidla pro naložení sádrového fixačního obvazu

- Punčocha (trikot)



AO

- Vata



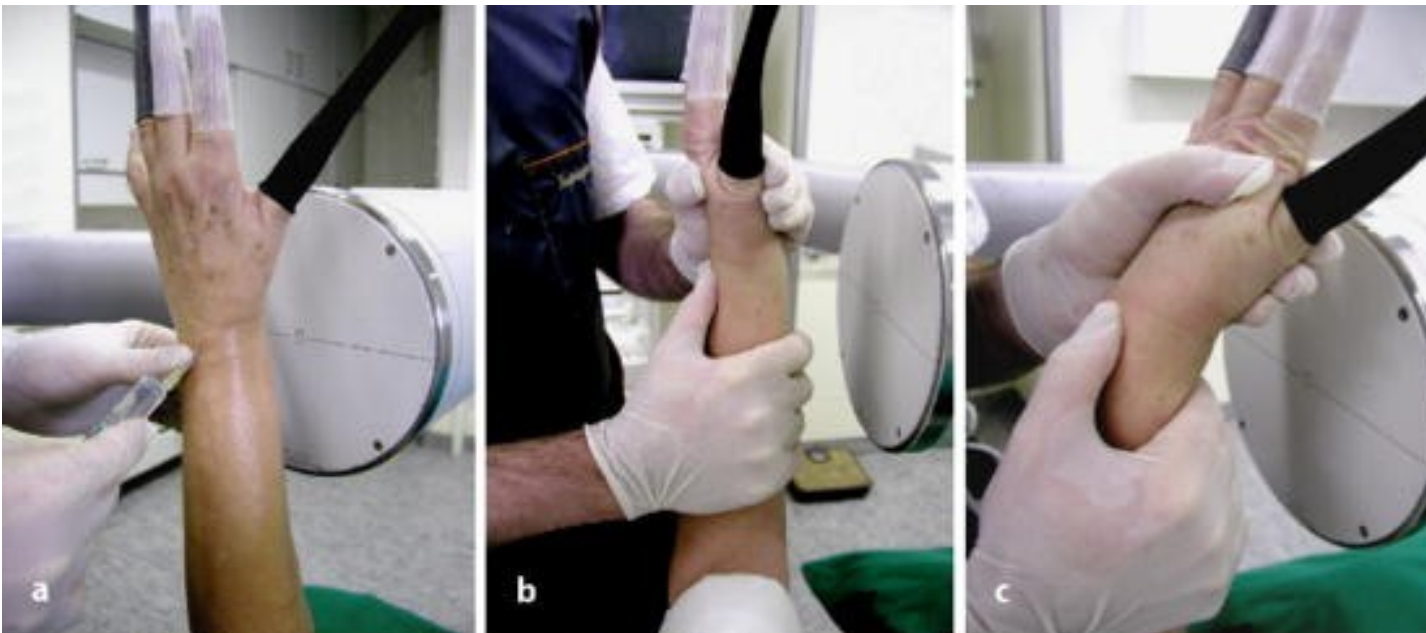
- Krepový papír / Haftan



- Sádrová longeta



•



# Poučení pacienta se sádrovým fixačním obvazem

## Okamžitá kontrola:

- Při výrazné bolesti a tlaku fixované končetiny
- Otoku periferie, diskolorace periferie
- Porucha hybnosti, parestezie
- Pacient se sádrou má vždy pravdu
- Udržovat sádrový obvaz v suchu a čistotě
- Mobilizace všech přilehlých nefixovaných kloubů, izometrie svalů

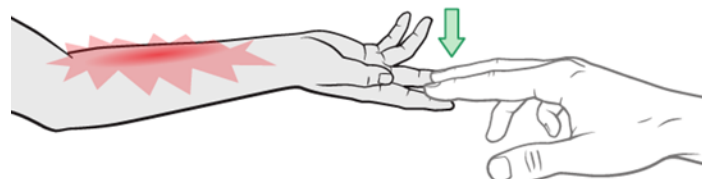
# Komplikace konzervativní terapie

- Příliš volná fixace
  - ztráta repozice



- Příliš těsný fixace:

- Bolest
- Dekubity
- Periferní nervový d
- Kompartment syndrom
  - ischemická kontraktura



# Operační stabilizace zlomenin

- Zavřená nebo krvavá repozice zlomeniny a instrumentální stabilizace fragmentů
- Selhání konzervativní terapie
- Nestabilní - reponovatelní, ale neretinovatelné zlomeniny
- Zavřeně nereponovatelné zlomeniny
- Dislokovaní intrartikulární zlomeniny ( schodek kl. plochy 2mm)
- Zlomeniny s nízkým hojivým potenciálem při konzervativní ter  
( krček femuru)
- Dislokované avulzní fr. svalů a šlach ( olecranon, patella)
- Mnohočetná poranění, polytrauma
- Otevřené zlomeniny