

Kosti dolní končetiny

David Kachlík

Historie anatomie

- anatomické obrazy v záznamech nejstarších civilizací (Egypt, Babylon, Čína)
- Claudius Galenus (129–199): pozorování na zvířatech
- novodobá anatomie 14. století (Bologna, Padova, Pisa)
- Andreas Vesalius (1514–1564): De Humani Corporis Fabrica (Basel, 1543)
- Leonardo da Vinci (1452–1519)
- Johannes Jessenius (1566–1621)
- demonstrační pitvy v Praze: J. T. Klinkosch (1734–1778)
- pitvy prováděné studenty (1803): J. Rottenberger (1760–1834)

Andreas van Wesel

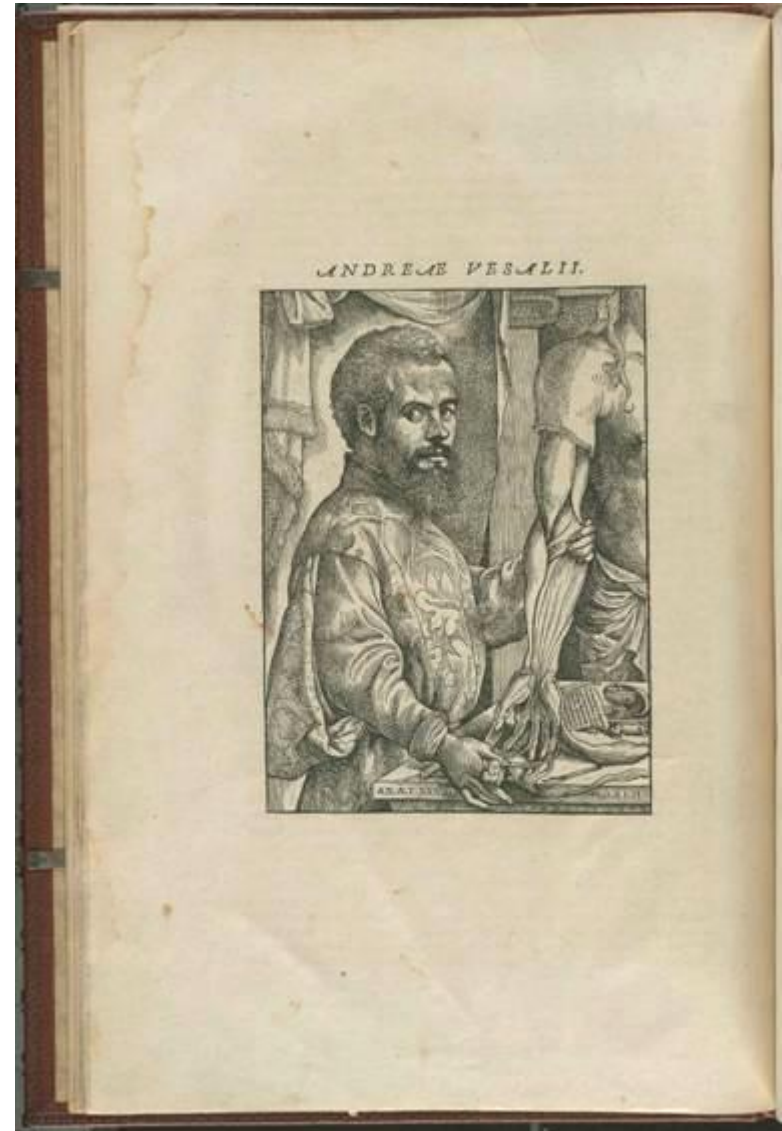
Andreas Vesalius Bruxellensis

- 1514–1564
- *Padova (Itálie)*
- **zakladatel moderní anatomie**
- základy názvosloví
- zavedl pořadové (ordinální) výrazy
- 700 nových výrazů v nauce o kostech
- nahradil řecké a arabské výrazy latinskými
- „De humani corporis fabrica libri septem“ (Bazilej, Švýcarsko, 1543)

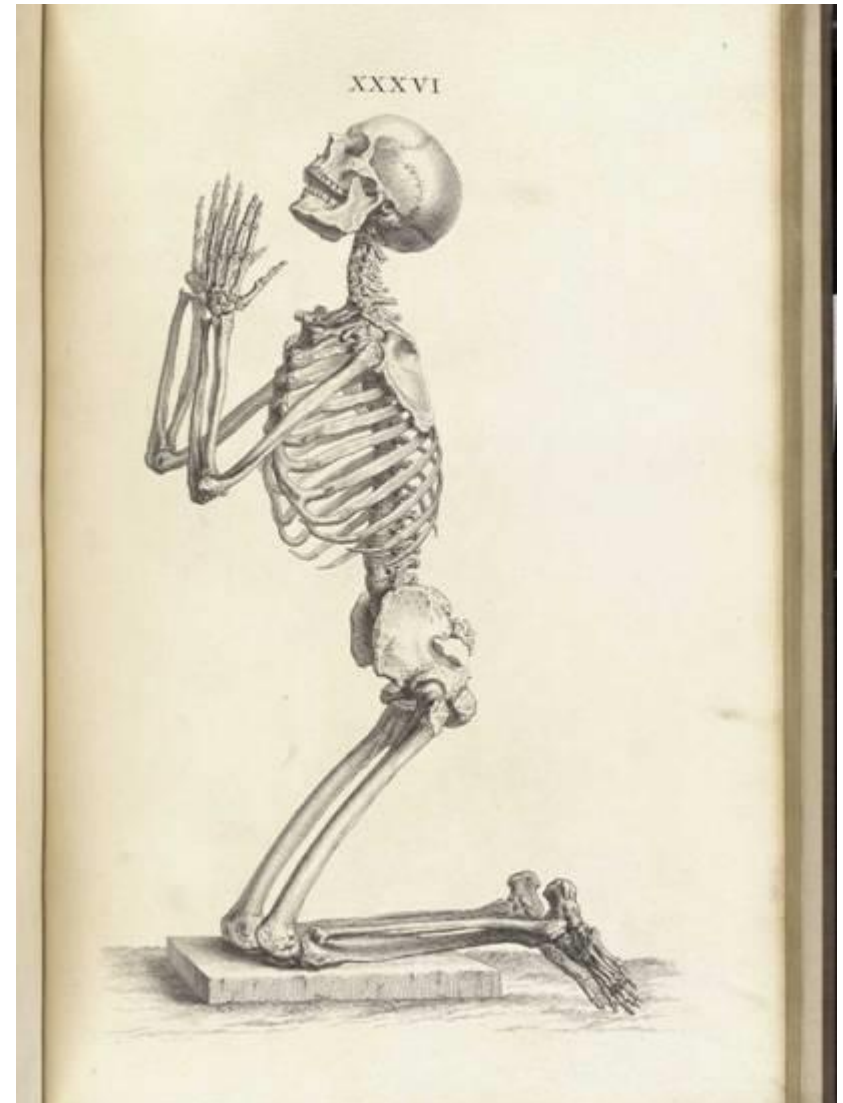
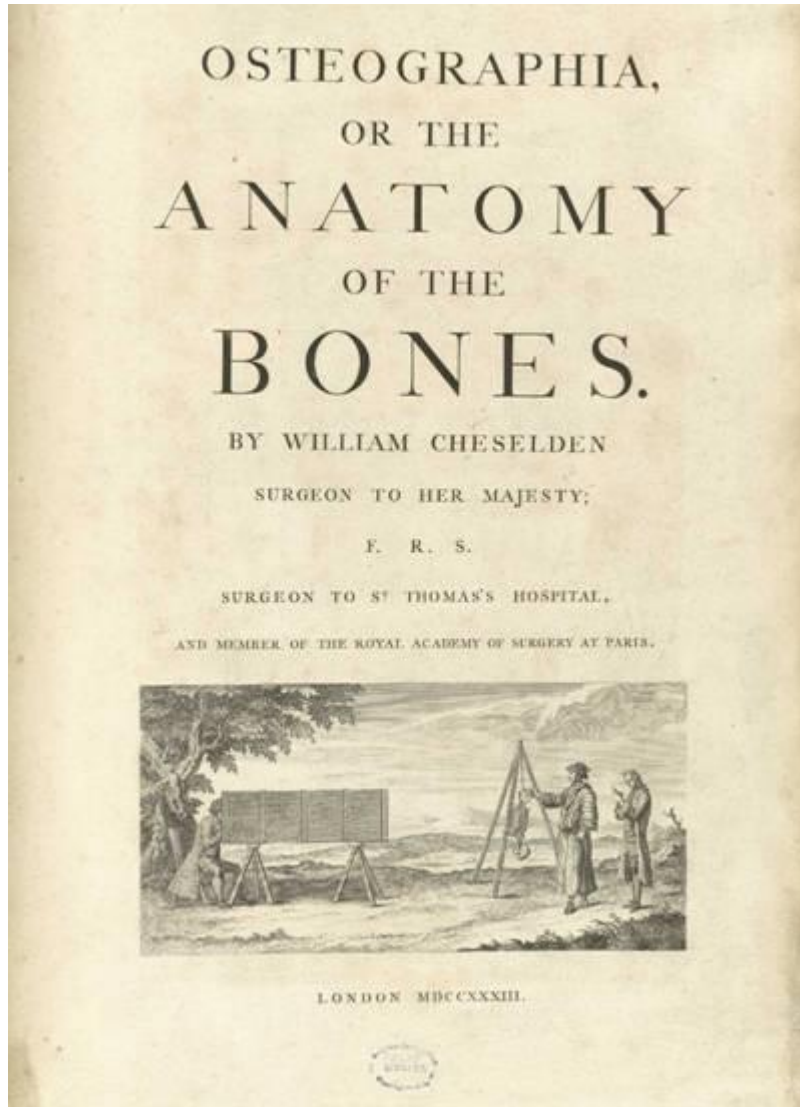


Andreas Vesalius (1514-1564)

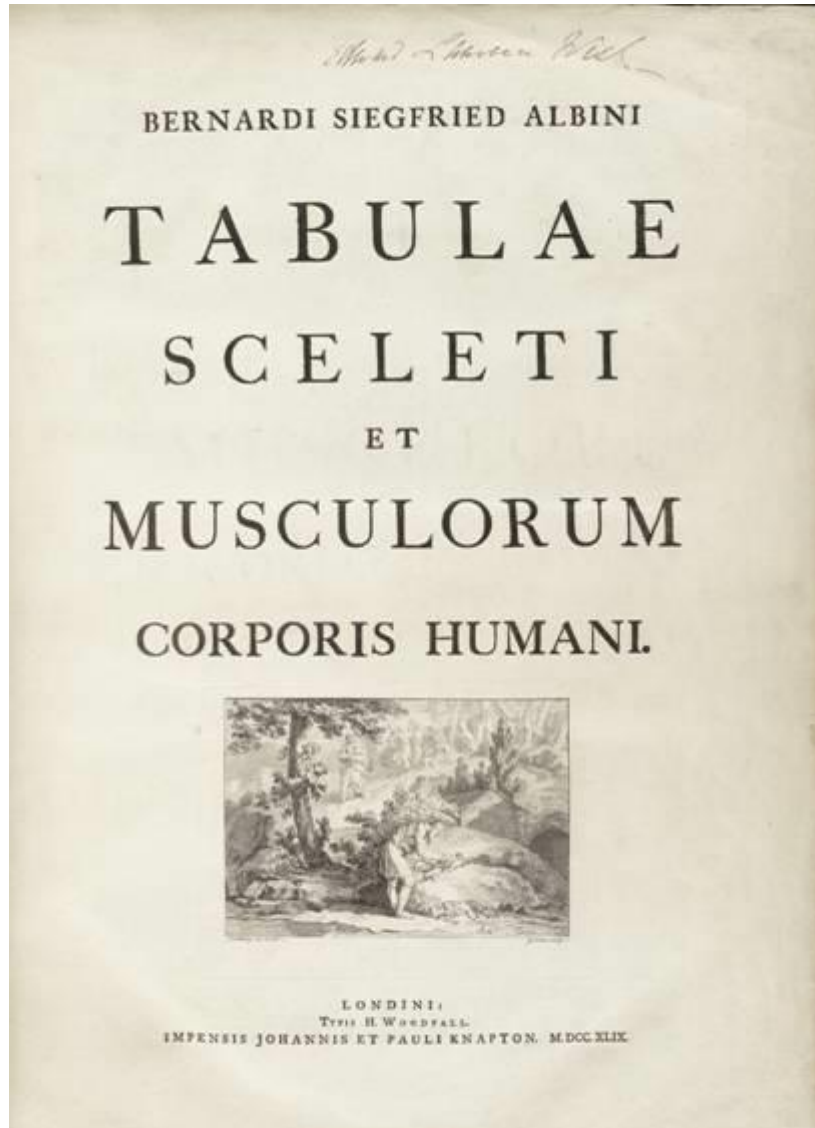
De humani corporis fabrica libri septem (Jan Stephanus Calcar),
Basel: Joannes Oporinus, 1543



Cheselden, William (1688-1752)
Osteographia, or The anatomy of the bones.
London: [William Bowyer], 1733.



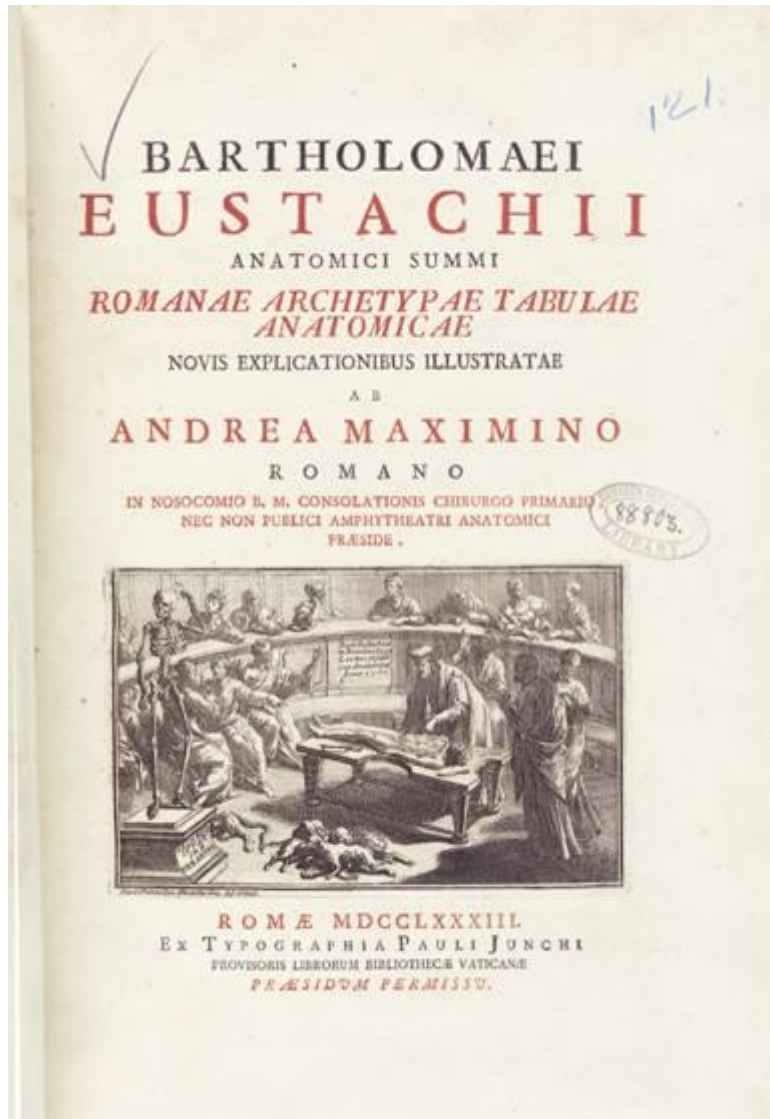
Bernhard Seigfried Albinus (1697-1770)
Tabulae sceleti et musculorum corporis humani.
London: H. Woodfall; J. & P. Knapton, 1749.



Bartholomeo Eustachi (1500/1514-1574)

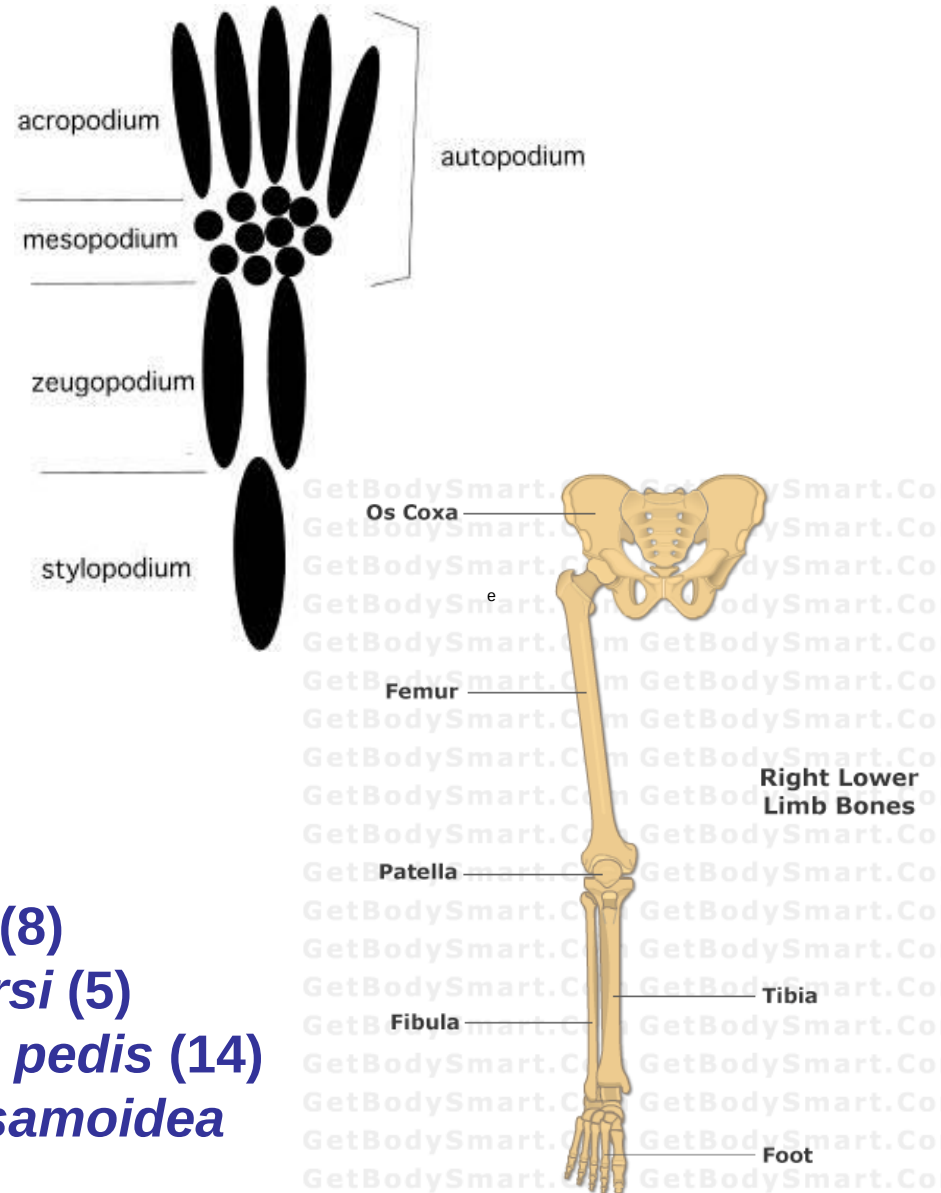
Tabulae anatomicae

Rome: P. Junchus, 1783.



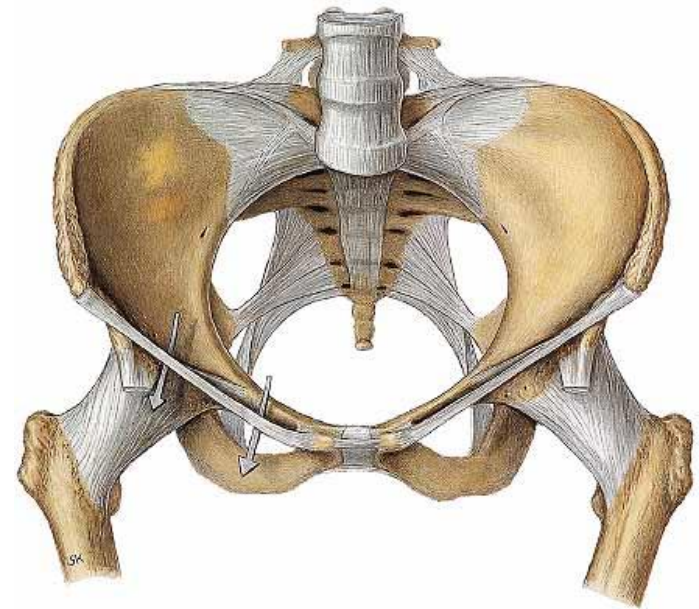
Dolní končetina

- pletenec = *cingulum*
 - pánev = *pelvis*
 - pánevní kost = *os coxae*
 - křížová kost = *os sacrum*
- volná část = *pars libera*
 - stylopodium
 - stehenní kost = *femur*
 - čéška = *patella*
 - zeugopodium
 - holenní kost = *tibia*
 - lýtková kost = *fibula*
 - autopodium
 - zánártní kosti = *ossa tarsi* (8)
 - nártní kosti = *ossa metatarsi* (5)
 - články prstů = *phalanges pedis* (14)
 - sezamské kosti = *ossa sesamoidea*



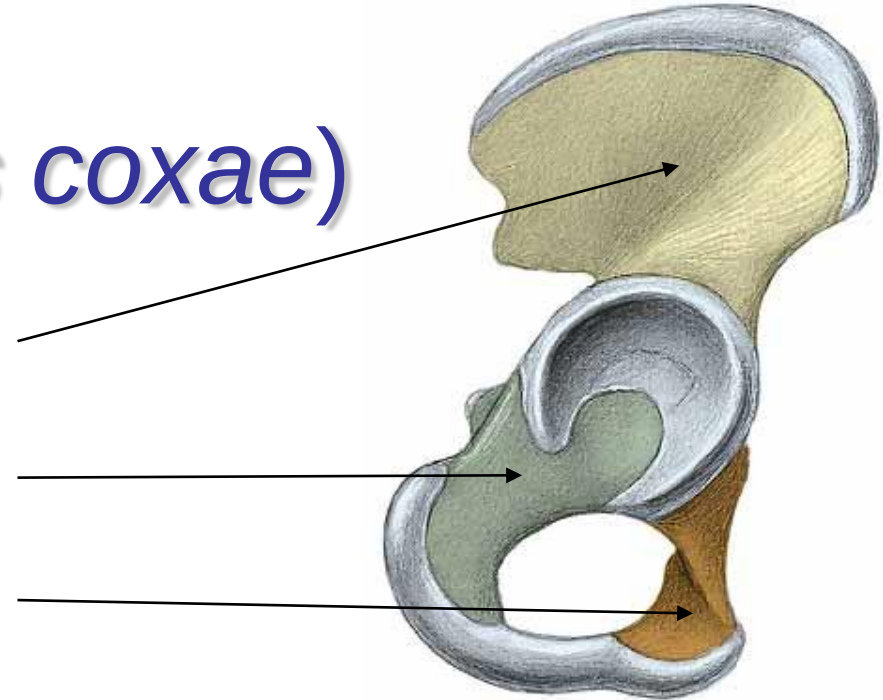
Pánev (*Pelvis*)

- pánevní kost = *os coxae*
- křížová kost = *os sacrum*
- velká pánev = *pelvis major*
- *linea terminalis*
- malá pánev = *pelvis minor*

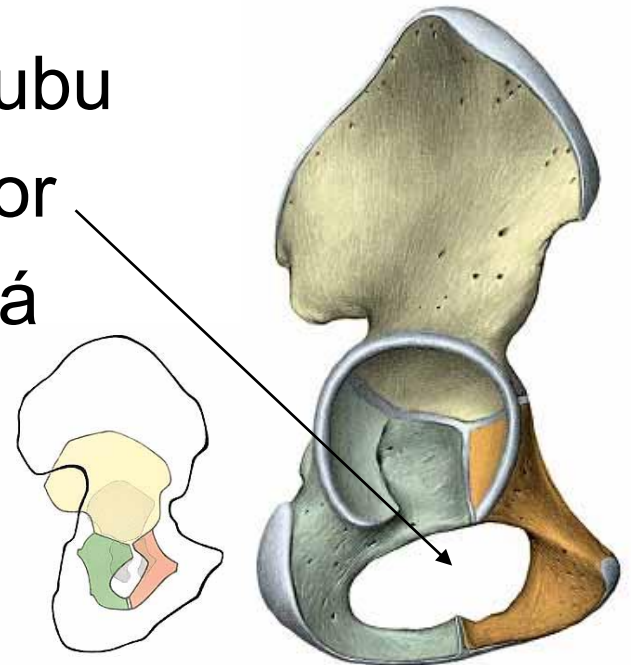


Pánevní kost (*Os coxae*)

- Kyčelní kost (*Os ilium*)
- Sedací kost (*Os ischii*)
- Stydká kost (*Os pubis*)

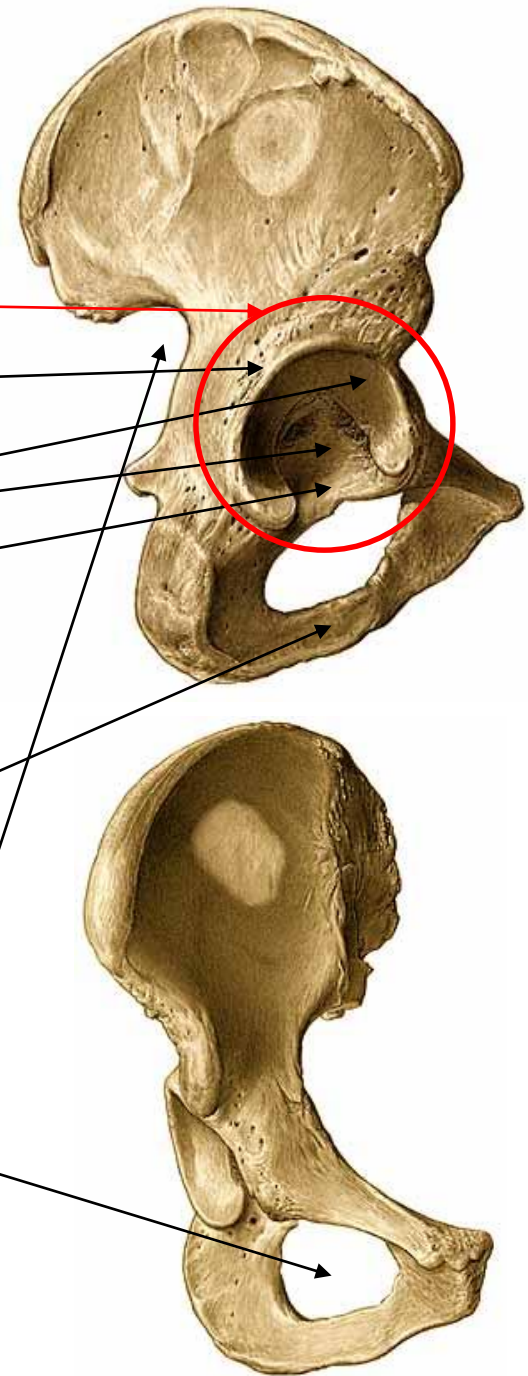


- Acetabulum / Jáma kyčelního kloubu
- Foramen obturatum / Ucpaný otvor
- Cartilago ypsiloformis / Ypsilonová chrupavka
 - osifikace mezi 14.-16. rokem



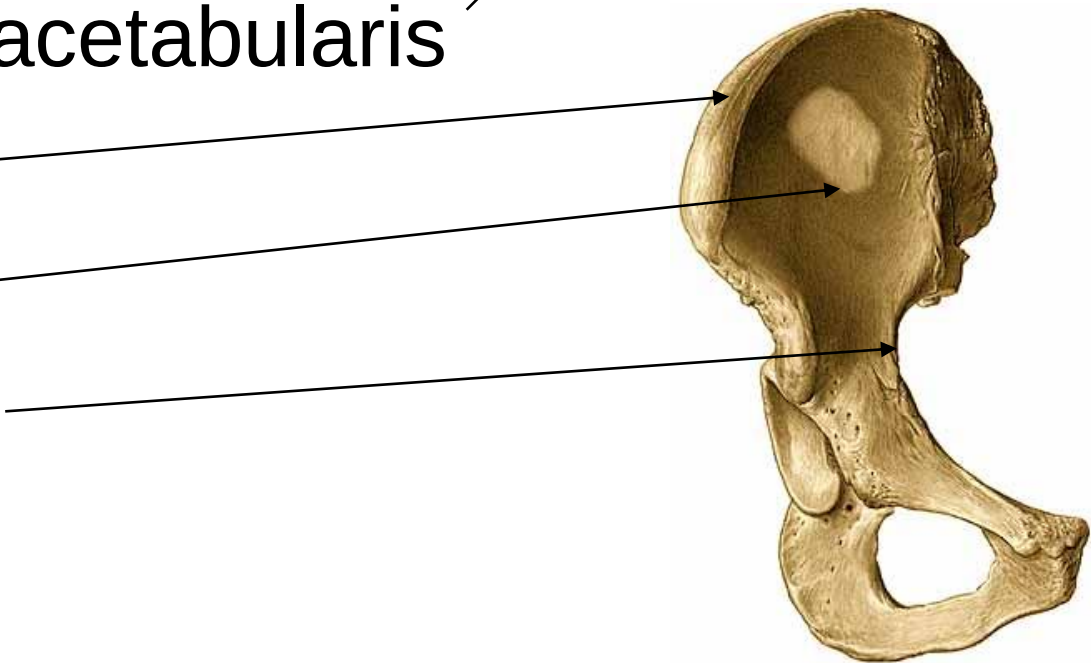
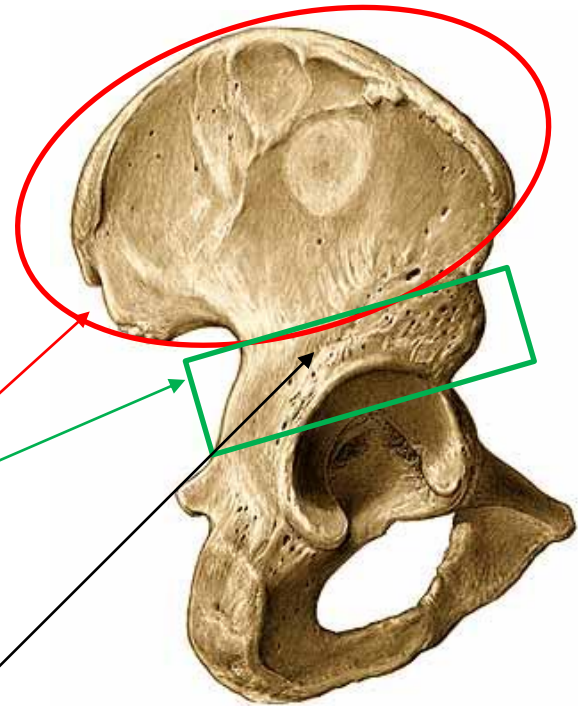
Pánevní kost (Os coxae)

- Acetabulum / Jáma kyčelního kloubu
- Limbus acetabuli / Lem
- Facies lunata / Poloměsíčitá plocha
- Fossa acetabuli
- Incisura acetabuli
- Ramus ischiopubicus / Stydkosedací rameno
- Foramen obturatum / Ucpáný otvor
- Incisura ischiadica major



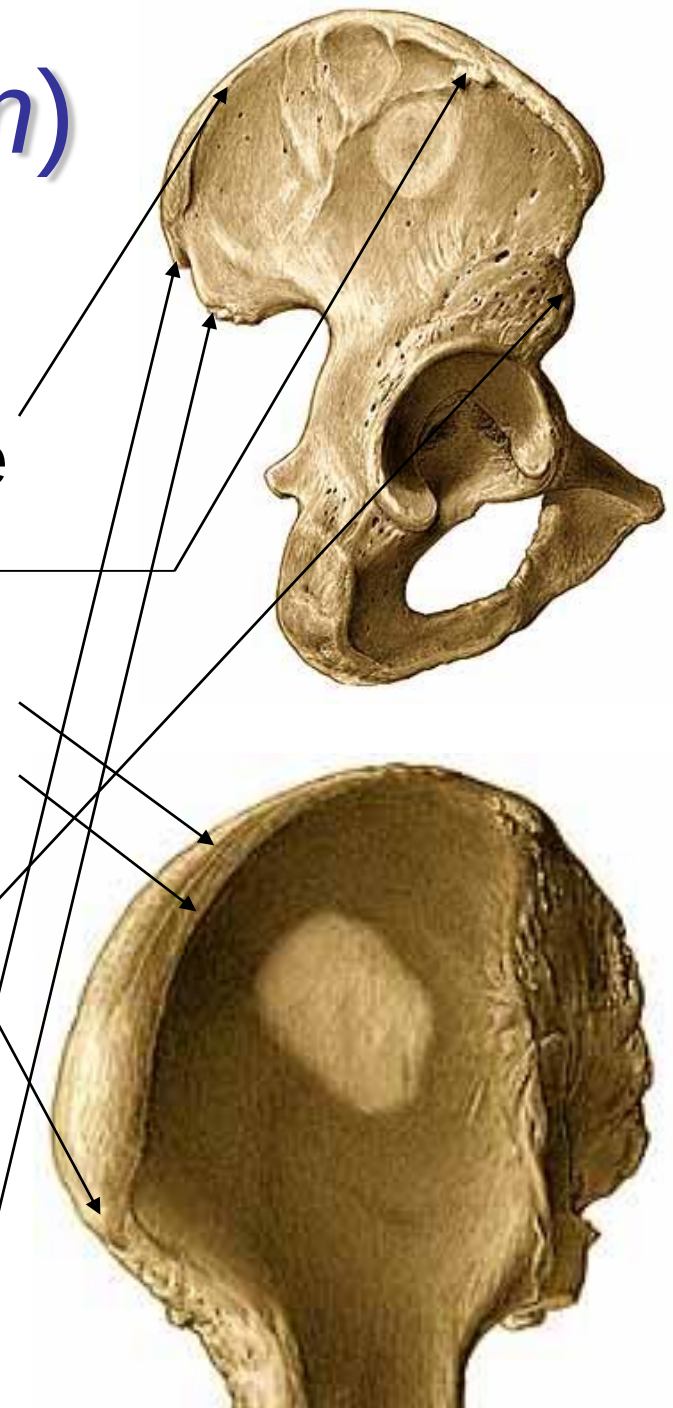
Kyčelní kost (*Os ilium*)

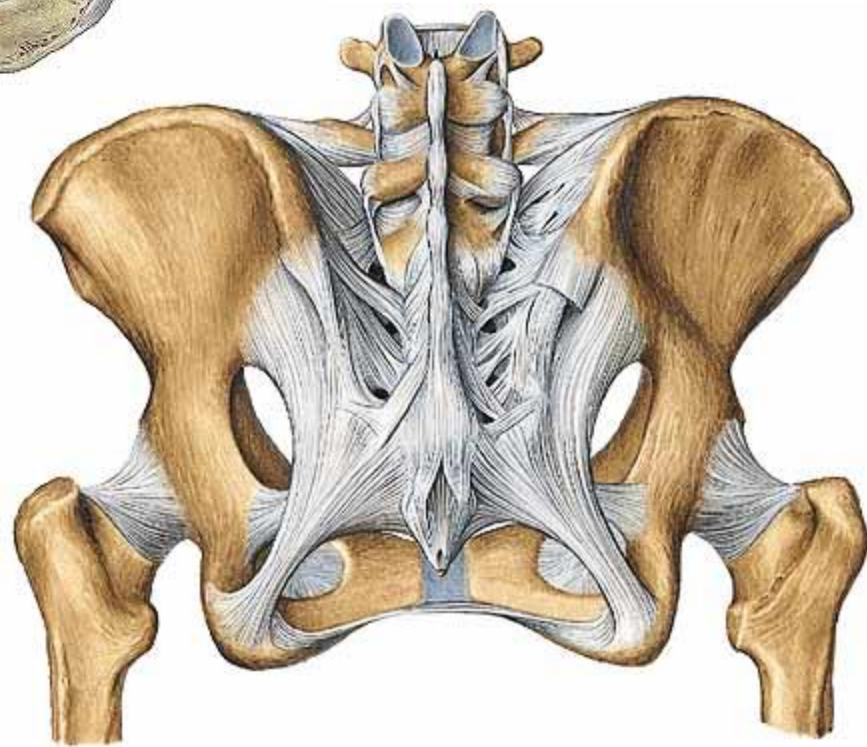
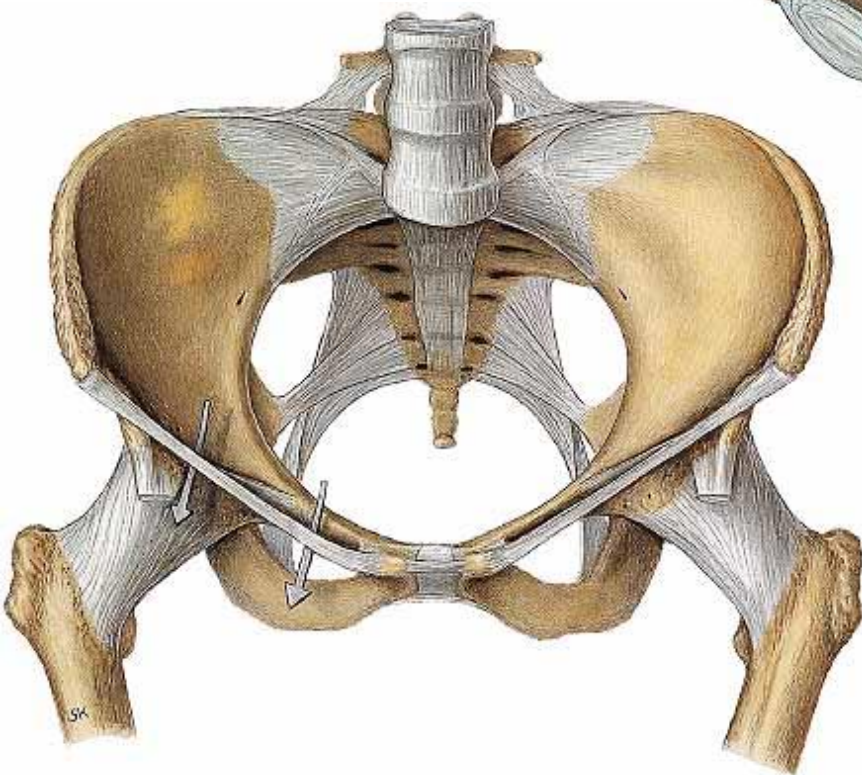
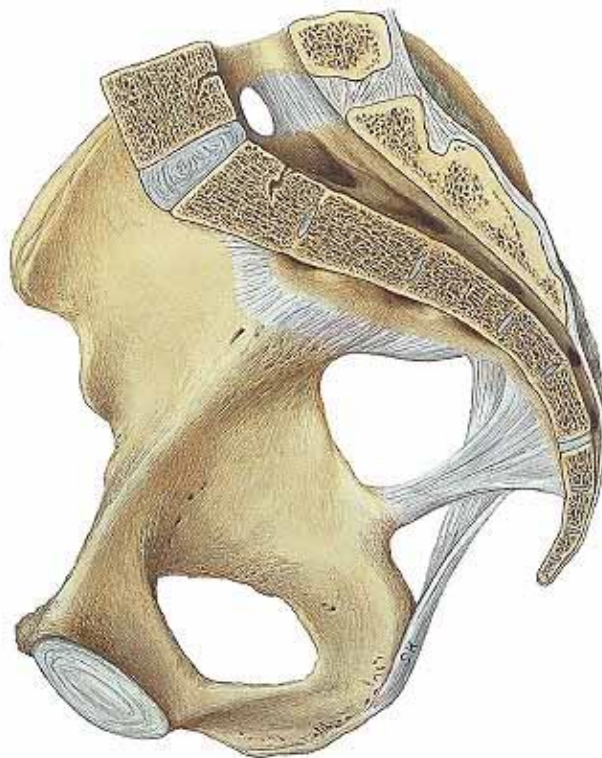
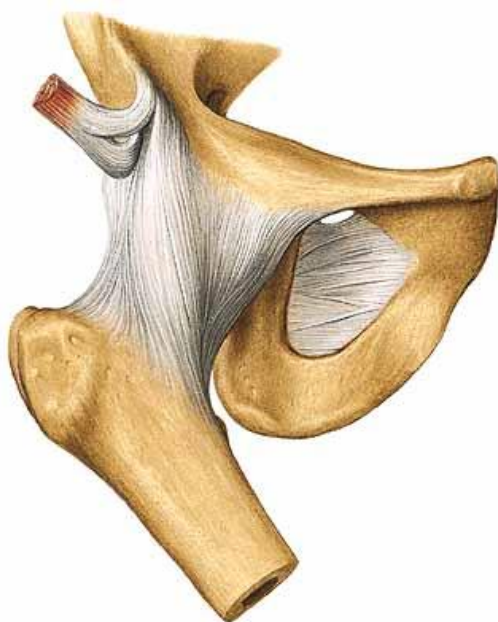
- Ala ossis ilii / Lopata kyčelní kosti
- Corpus ossis ilii
- Sulcus supraacetabularis
- Crista iliaca
- Fossa iliaca
- Linea arcuata



Kyčelní kost (*Os ilium*)

- **Crista iliaca**
- Labium externum cristae iliacaе
- Tuberculum iliacum
- Linea intermedia cristae iliacaе
- Labium internum cristae iliacaе
- Spina iliaca anterior superior
- Spina iliaca anterior inferior
- Spina iliaca posterior superior
- Spina iliaca posterior inferior

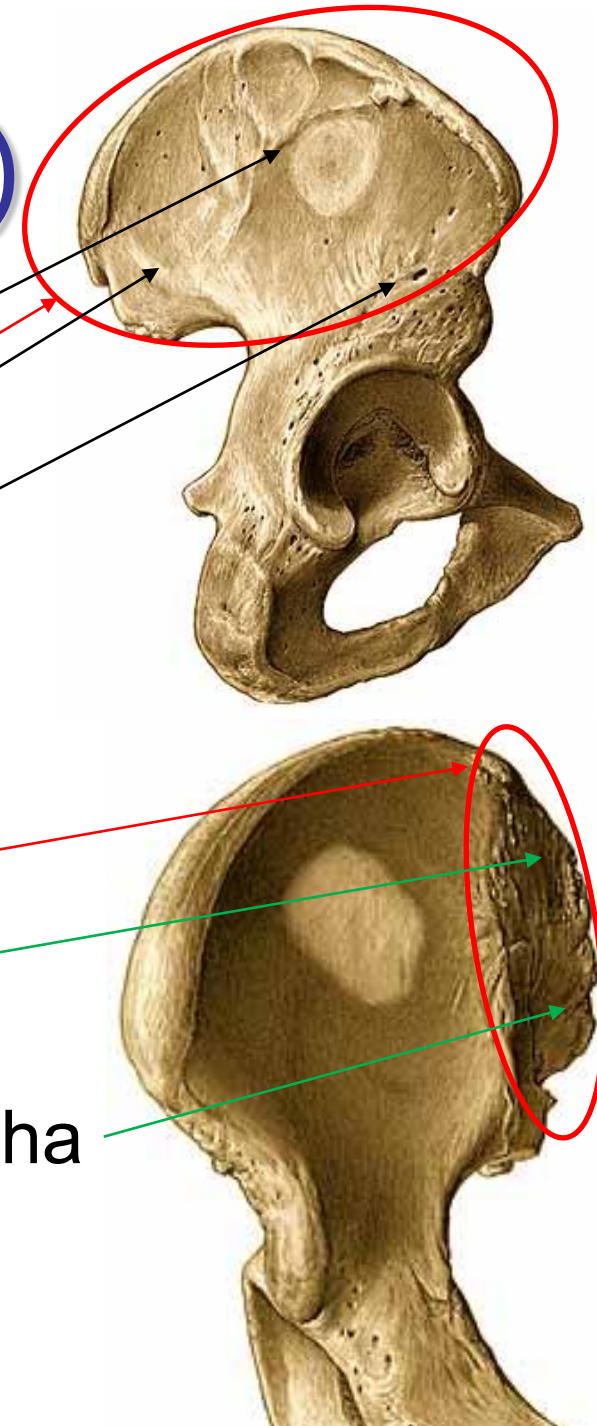




Kyčelní kost (*Os ilium*)

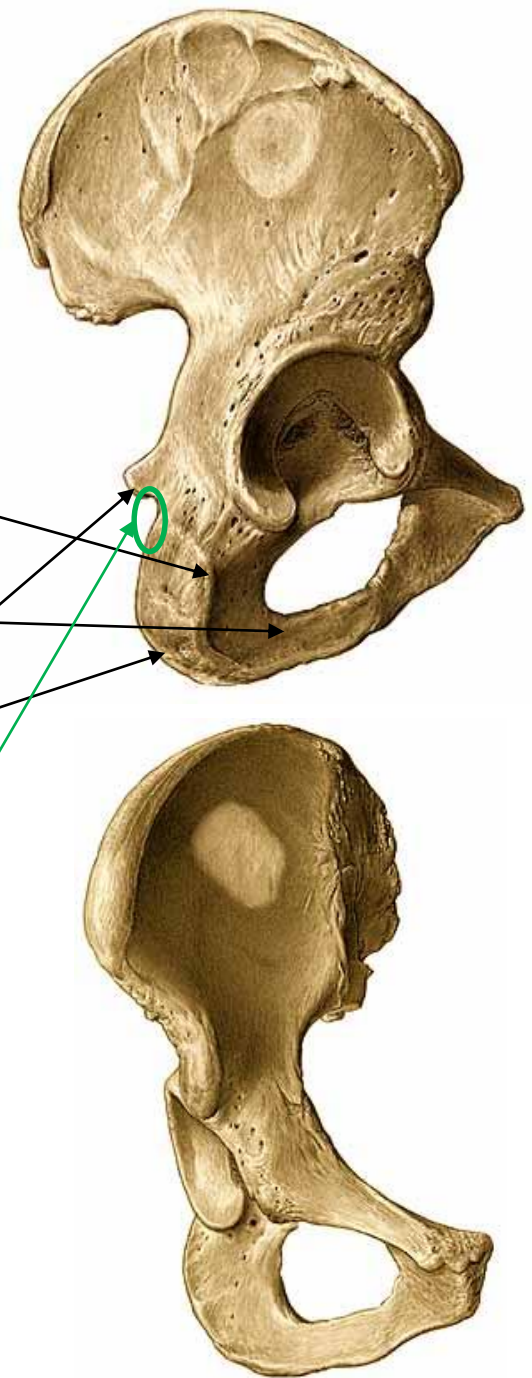
- Facies glutea / Hýžd'ová plocha
- Linea glutea anterior
- Linea glutea posterior
- Linea glutea inferior

- Facies sacropelvica
- Tuberositas iliaca
- Facies auricularis / Boltcovitá plocha



Sedací kost (*Os ischii*)

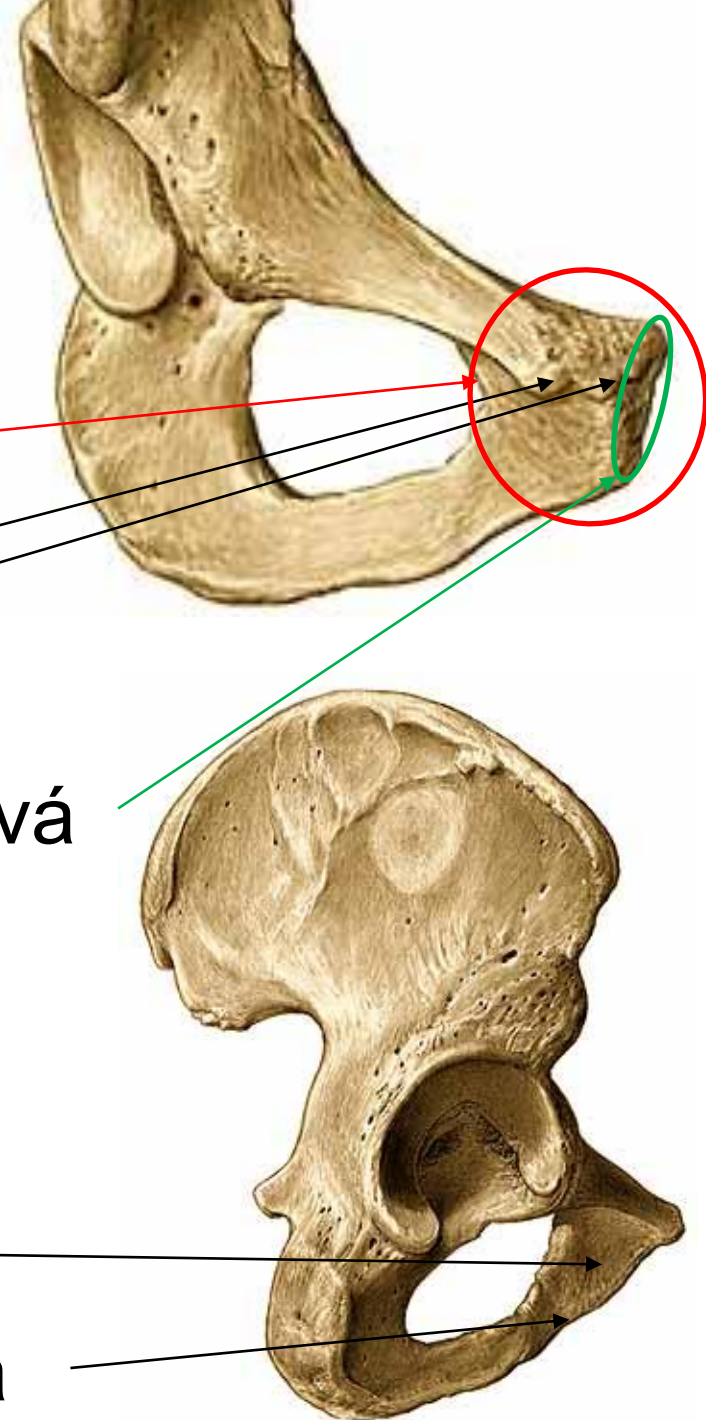
- Corpus ossis ischii
- Ramus ossis ischii / Rameno sedací kosti
- Tuber ischiadicum
- Spina ischiadica
- Incisura ischiadica minor



Stydká kost (*Os pubis*)

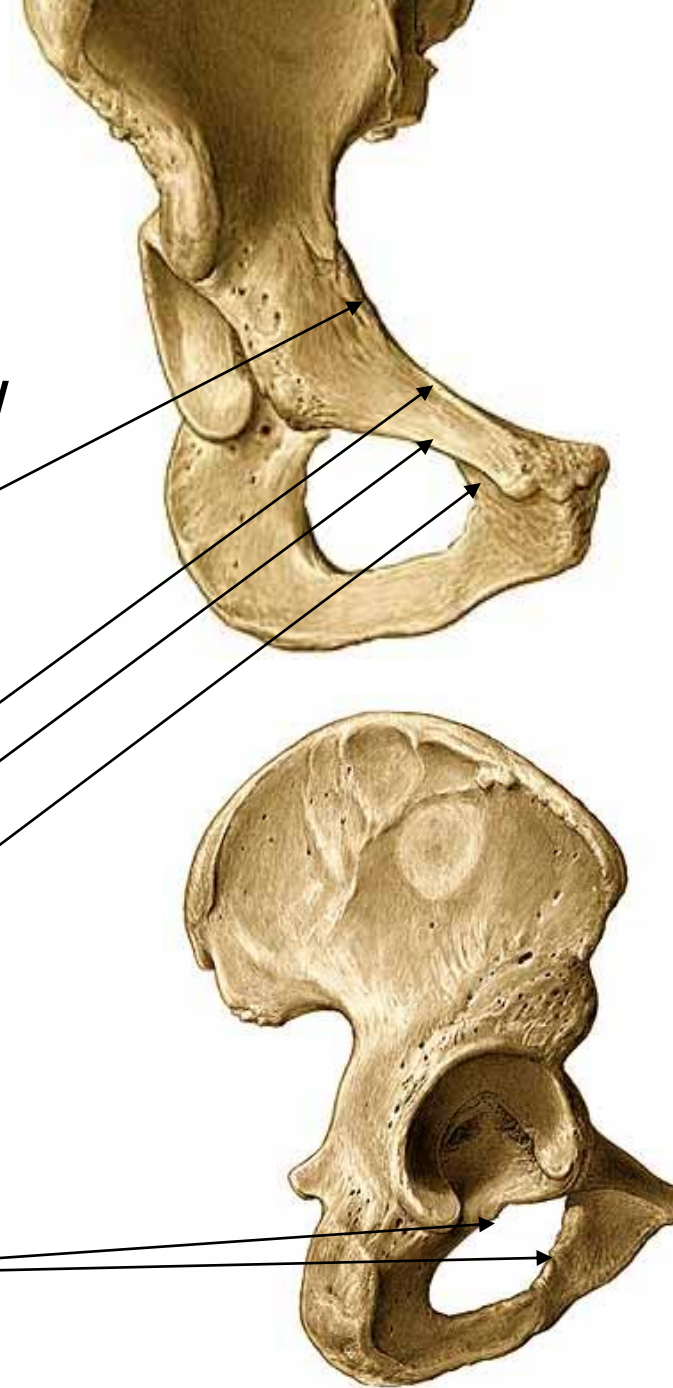
- **Corpus ossis pubis**
- Tuberculum pubicum
- Crista pubica
- Facies symphysialis / Sponová plocha

- **Ramus inferior ossis pubis**
- Crista phallica / Údová hrana



Stydká kost (*Os pubis*)

- **Ramus superior** ossis pubis /
Horní rameno stydké kosti
- Eminentia iliopubica
- Pecten ossis pubis / Hřeben
stydké kosti
- Crista obturatoria
- Sulcus obturatorius
- (Tuberculum obturatorium
anteriorius et posterius)





1 den

MarkOnFili

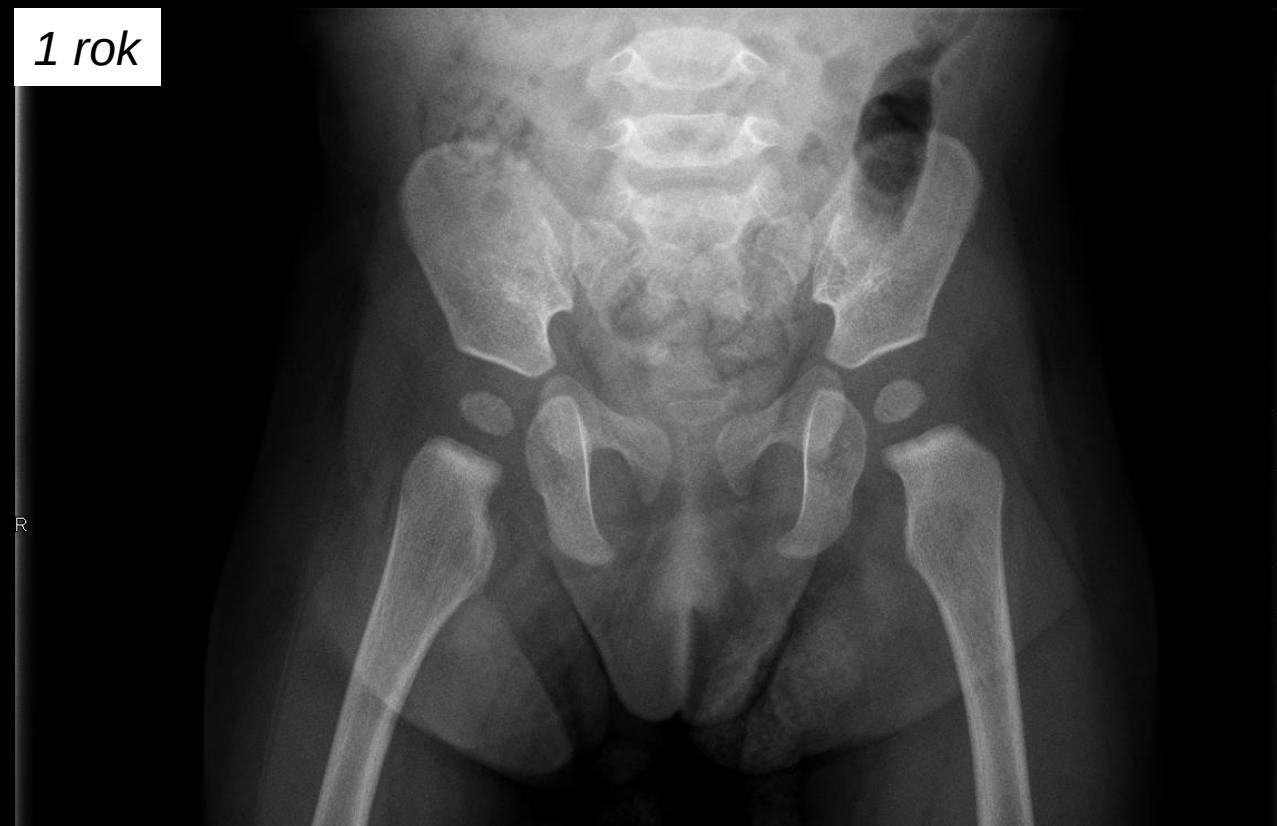


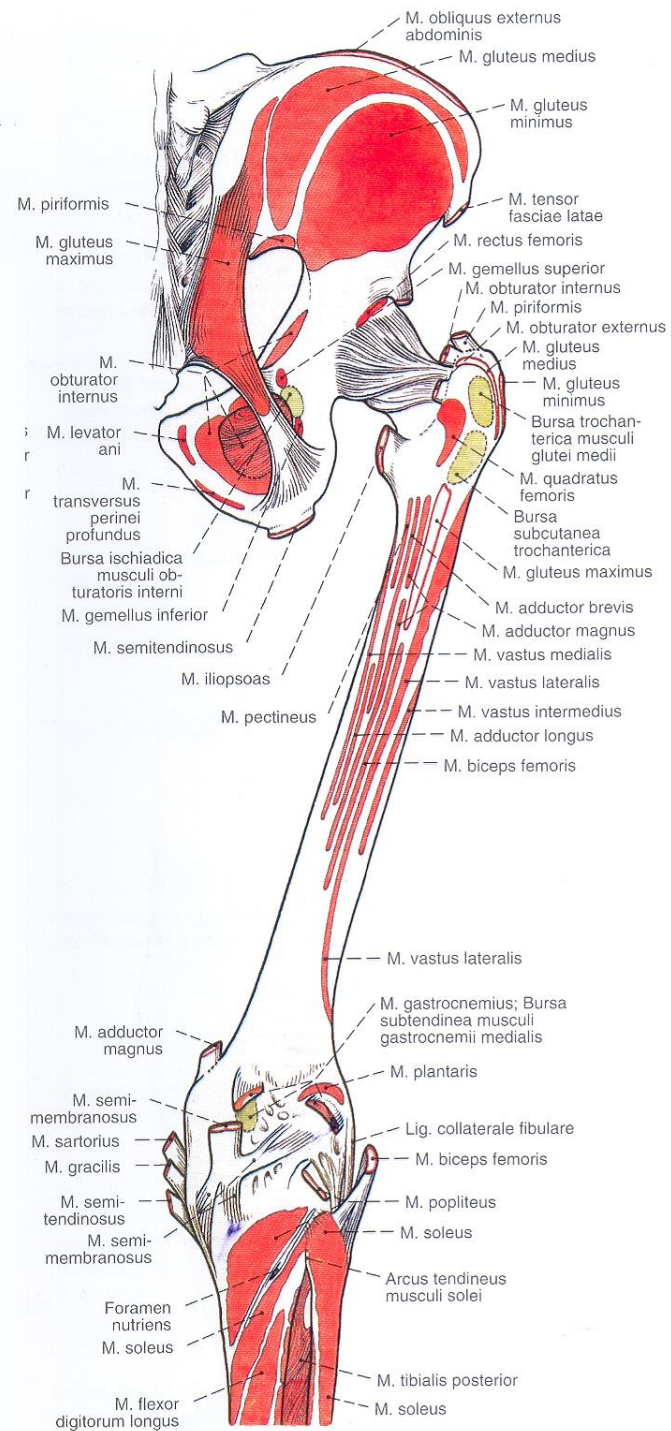
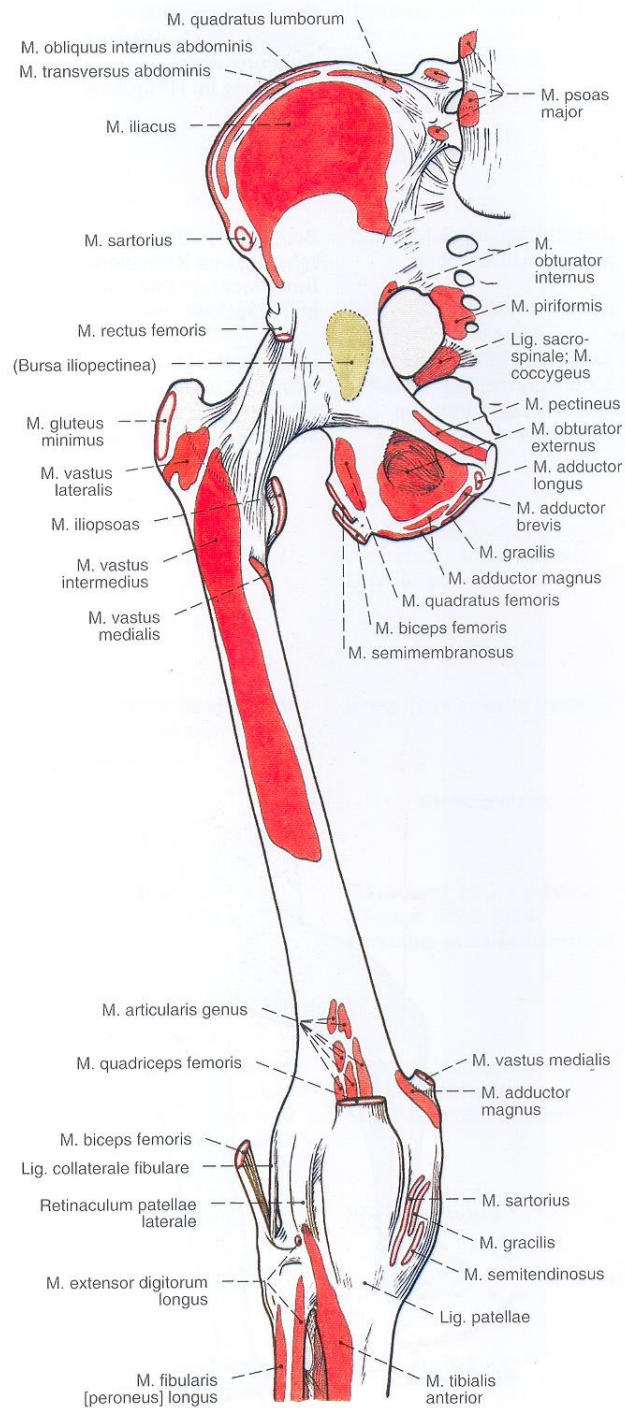
1,00

L

W: 03375
C: 01688

1 rok



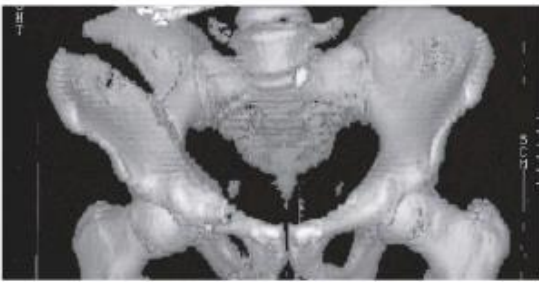


Klinické souvislosti

- pánev obsahuje mnoho důležitých snadno zranitelných struktur (tepny, žíly, nervy, močovody, močový měchýř, močovou trubici, konečník)
- zlomeniny bývají způsobeny vysokoenergetickými mechanizmy
- těžká poranění pánve (*komplexní poranění*) je nutno brát jako život ohrožující stav – při poranění orgánů uložených v pánvi hrozí vykrvácení! (krevní ztráta až 5 l)
- zlomenina typu „open book“
- avulzní zlomeniny – odtržení svalového úponu (*spina iliaca anterior superior*)
- v prostoru pánve procházejí porodní cesty

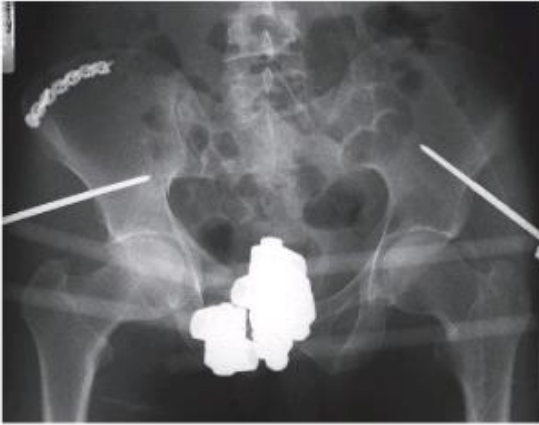
Zlomeniny pánve

a



← zlomenina kyčelní kosti

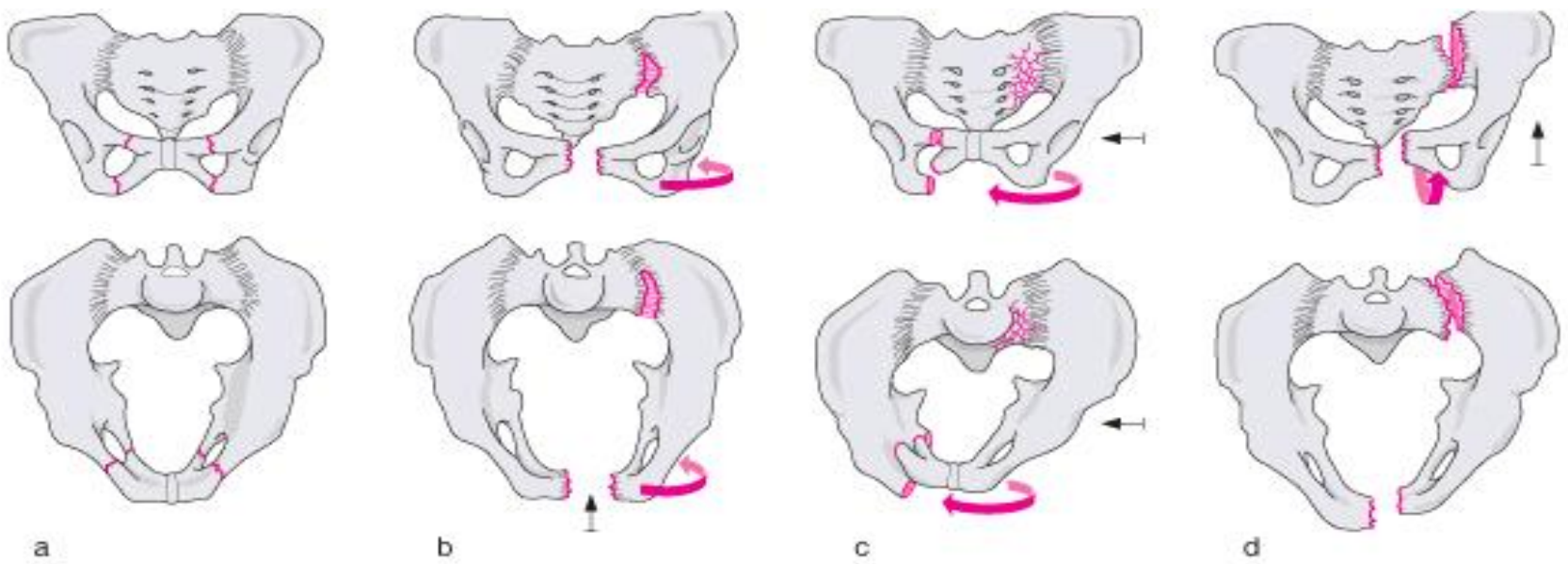
b



zlomenina „open book“ ↓

c





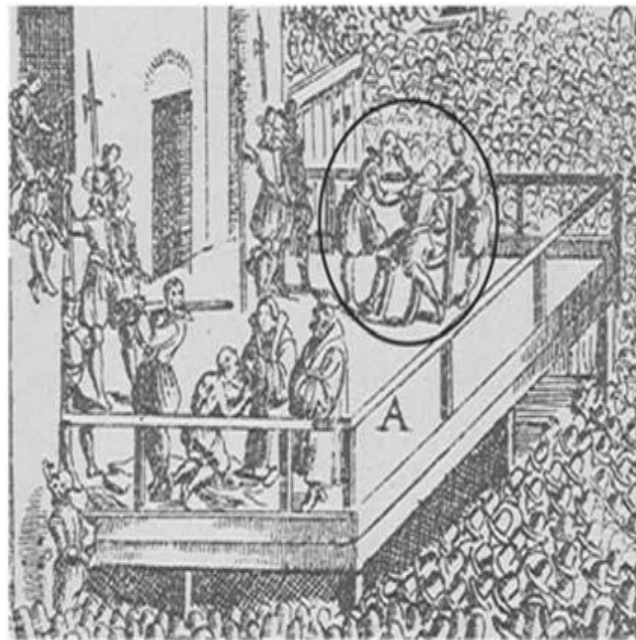
Zlomenina typu
„open book“

Jan Jessenius

(1566–1621)

Anatomia Pragae (1601)

De Ossibus (1601)



IOHANNIS
JESSENI
A JESSEN.
De Ossibus
Tractatus.



VVITEBERGÆ,
Excudebat Laurentius Senberlich;
Impressu Samuele Selsig,
Anno 1602.

IOHANNIS
JESSENI
A JESSEN.
Anatomia, Pragæ,
Anno M.D.C. abs se Io-
hannese administrata historia.
Accessit eiusdem de ossibus tractatus.



VVITEBERGÆ,
Excudebat Laurentius Senberlich;
Impressu Samuele Selsig,
Anno 1602.



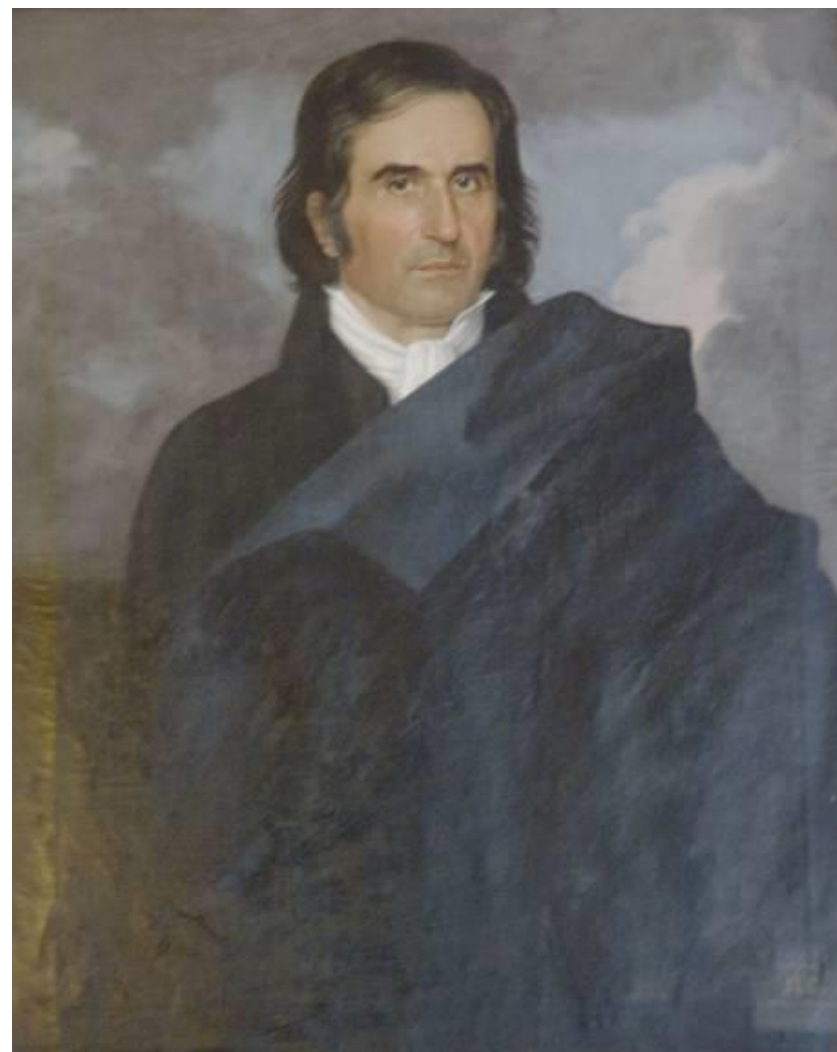
C. BELLMANN PHO

ANATOMISCHES INSTITUT

**Budova Anatomického ústavu lékařské fakulty
University Karlo- Ferdinandovy byla postavena v letech 1874–1877**

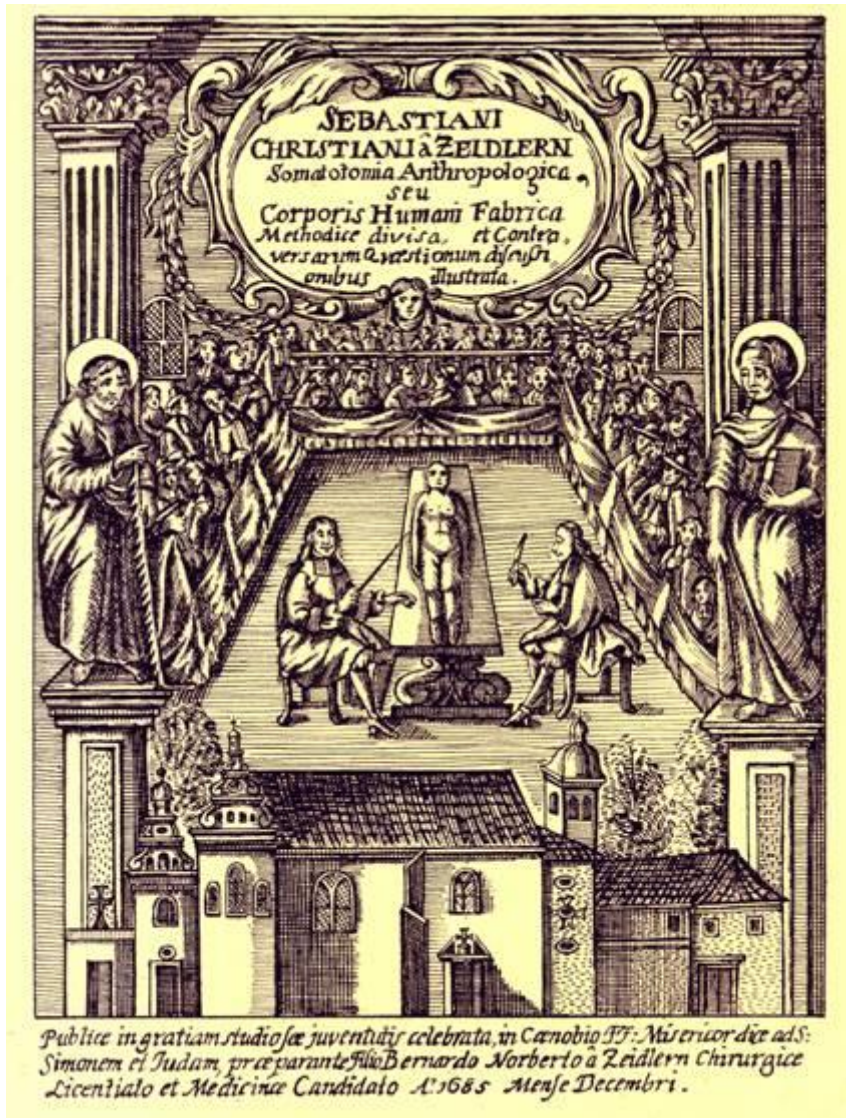


**Christian Sebastian a Zeidlern
 (1620?–1689)**



**Johann Georg Ilg
 (1771–1836)**

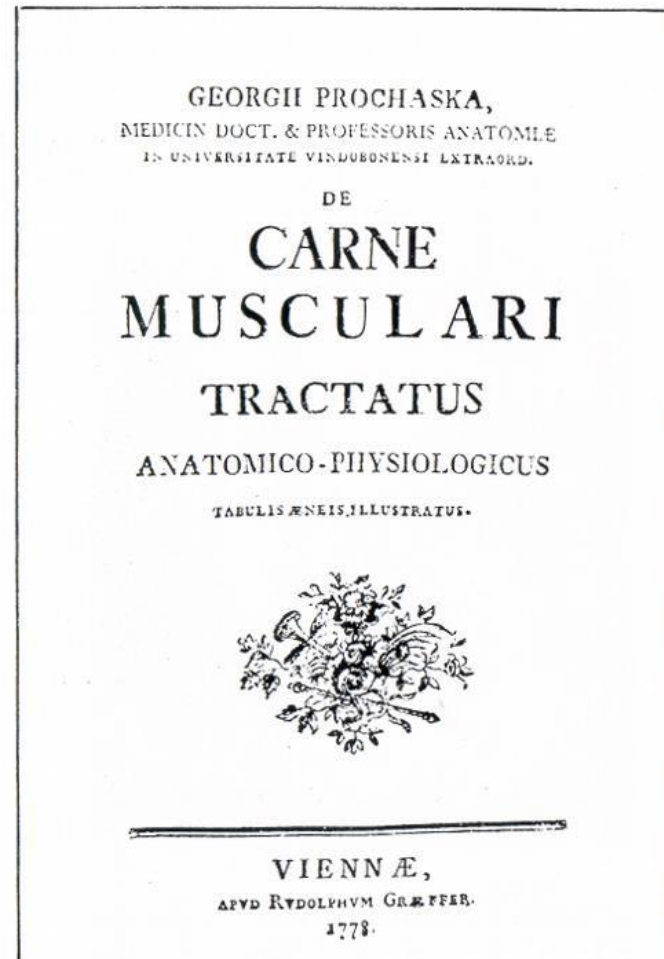
Christian Sebastian a Zeidlern (1620?–1689): Somatotopia anthropologica. Praha 1686



Ilustrace (28 tabulí po dvou až šesti kresbách) od neznámého autora a titulní list s Theatrum anatomicum a autorem a klášter u Milosrdných bratří, v němž byla pitva provedena. Pitevnu zřídil Zeidlern vlastním nákladem a daroval ji lékařské fakultě.

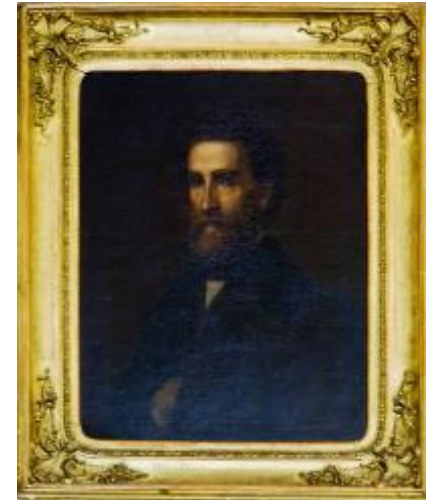
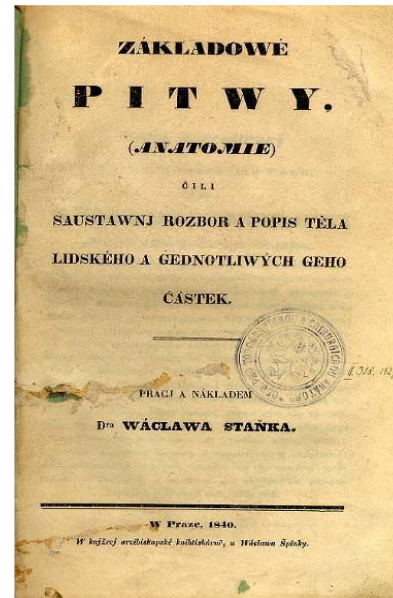
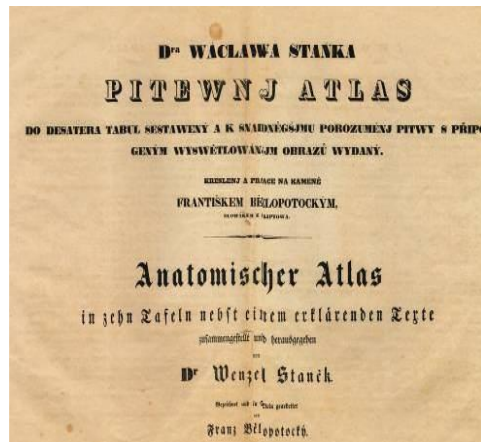
Georg Prochaska (1749-1820)

anatom, fyziolog, oční lékař



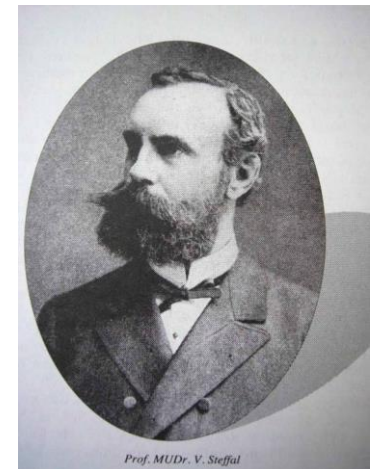
Wáclav Staněk (1804–1871)

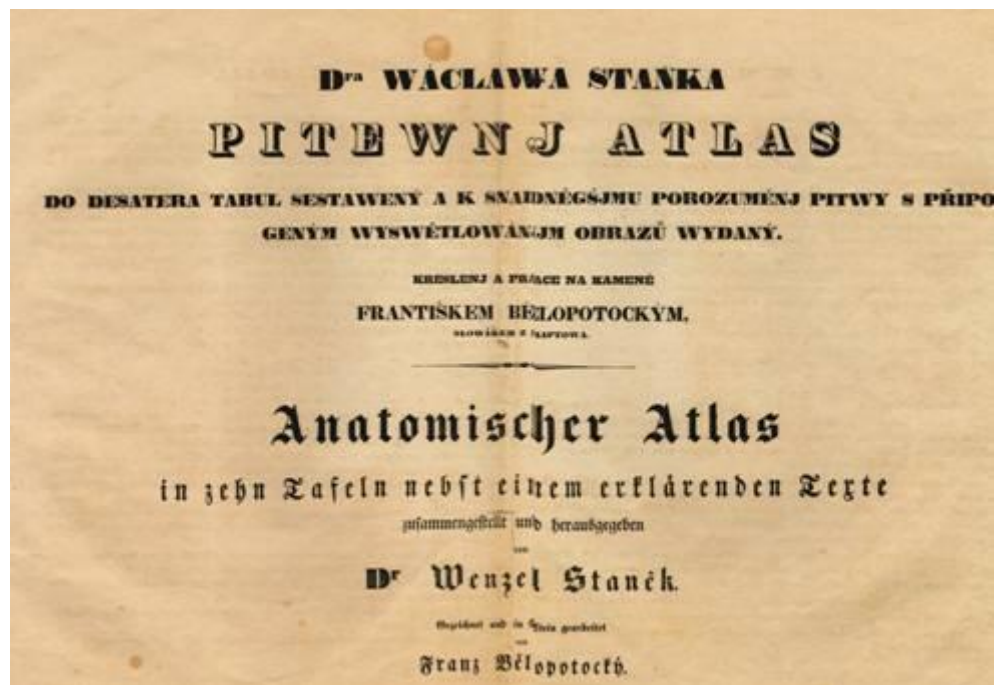
– první české názvosloví



Václav Steffal (1841–1894)

– ručně psané přednášky

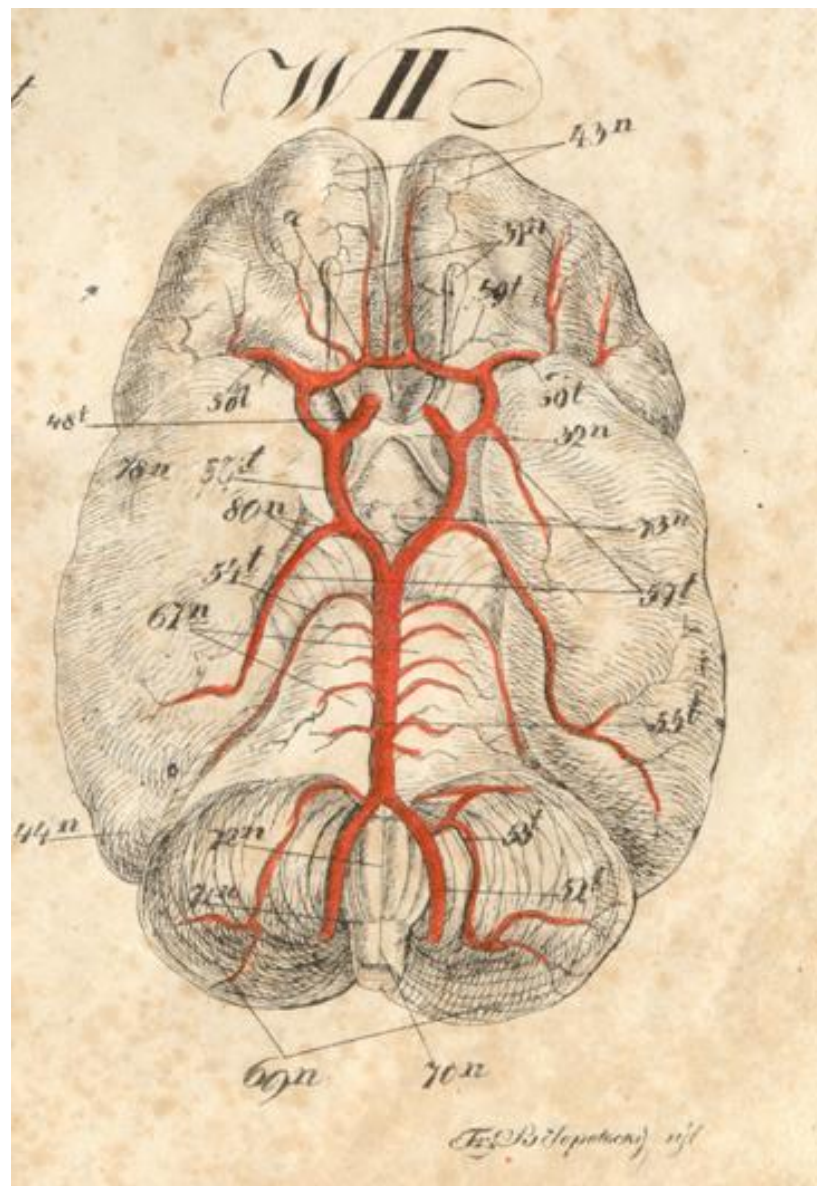


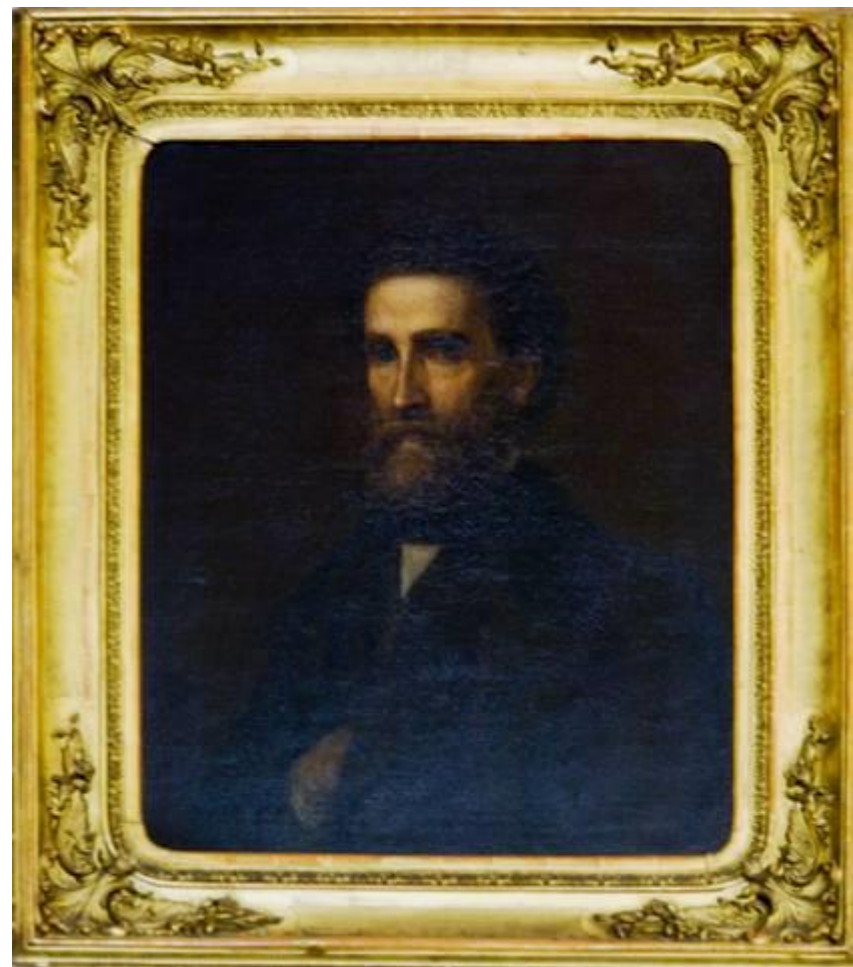
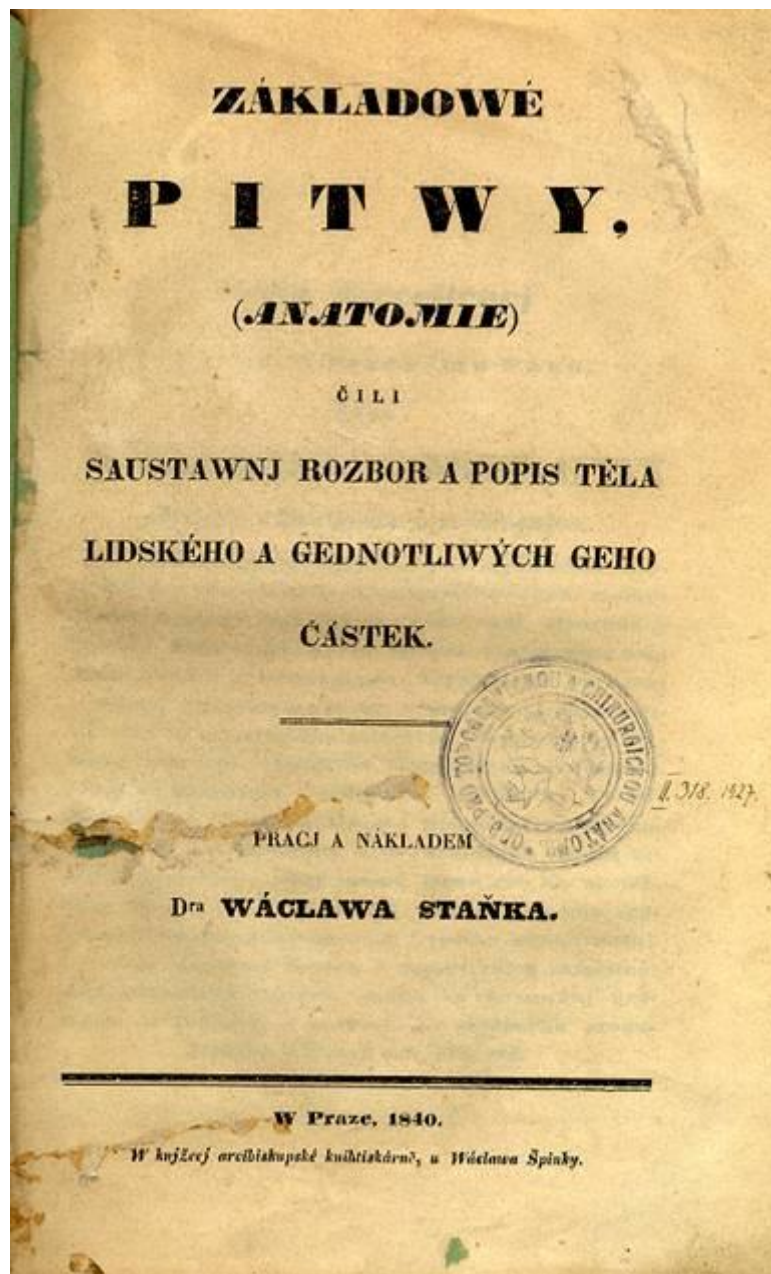


Pitevní atlas Wáclava Staňka (1804–1871) byl vydán v Praze v roce 1840 spolu s příručkou Základové pitvy.

Celkem deset tabulí obsahuje 159 pohledů na orgány a jednotlivé krajiny, průřezy orgánů a obrysové kresby.

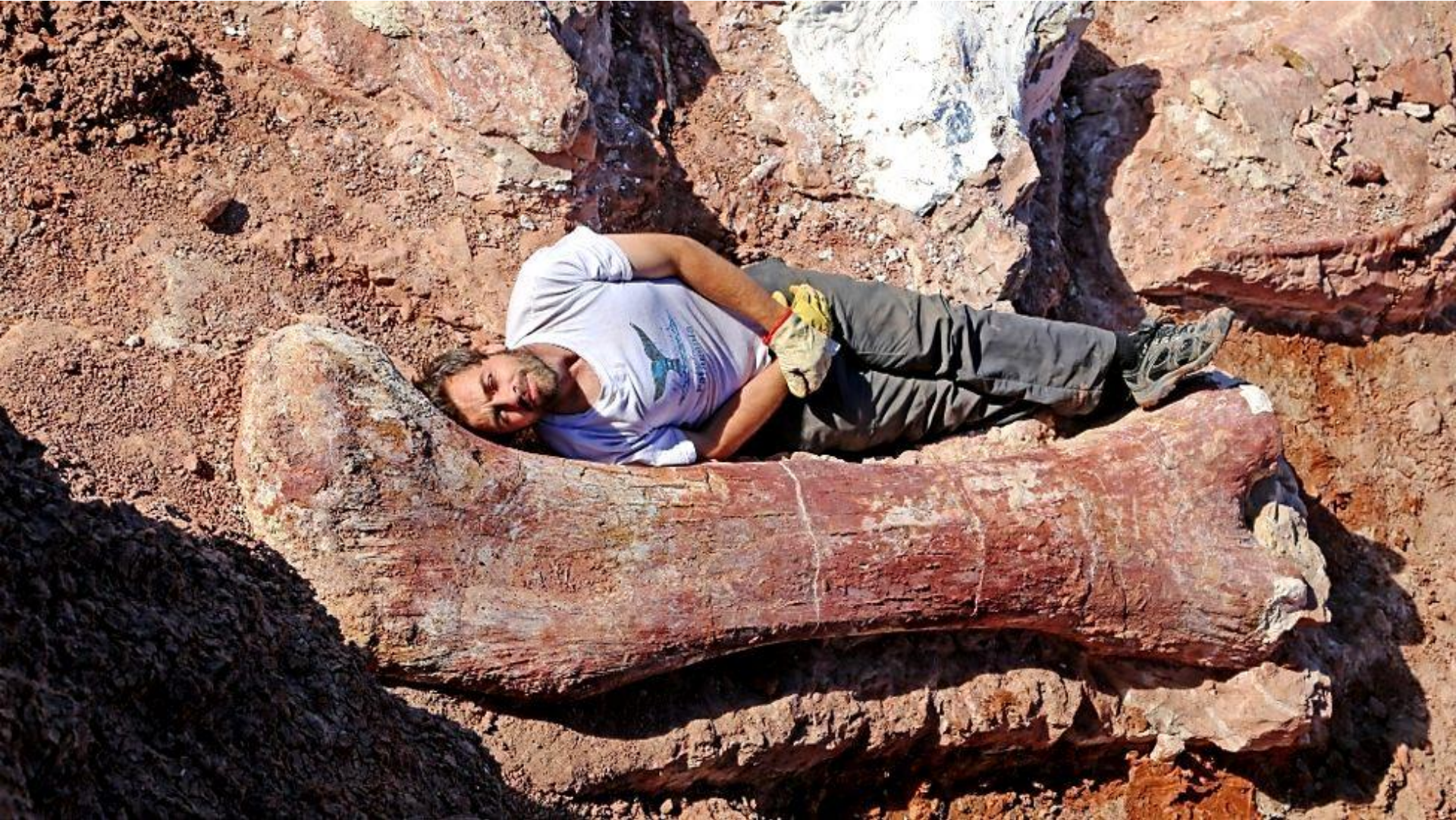
Obrazy zhotovil František Bělopotocký, Fejérpataky (1819–?), malíř, kreslíř a litograf, jenž studoval na pražské akademii a patřil k okruhu spolupracovníků L'udovíta Štúra.





Staněk se zapsal do historie jako tvůrce **českého anatomického názvosloví** z období národního obrození. Některé z termínů, které Staněk navrhl, se ujaly a jsou stále používány (lačník, kyčelník, tračník).

Patagotitan mayorum (The Giant from Patagonia)

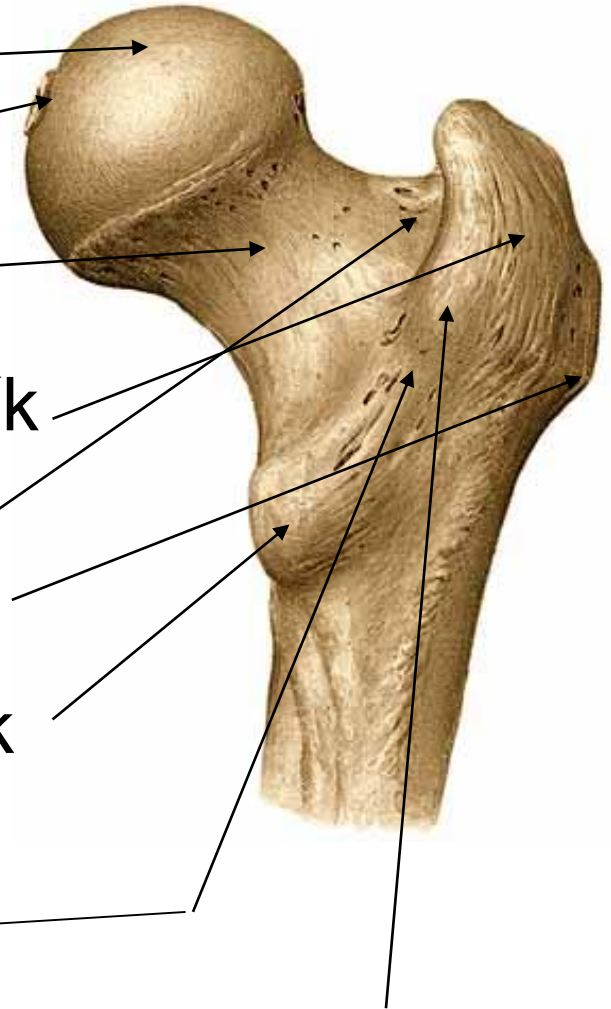


76 tun



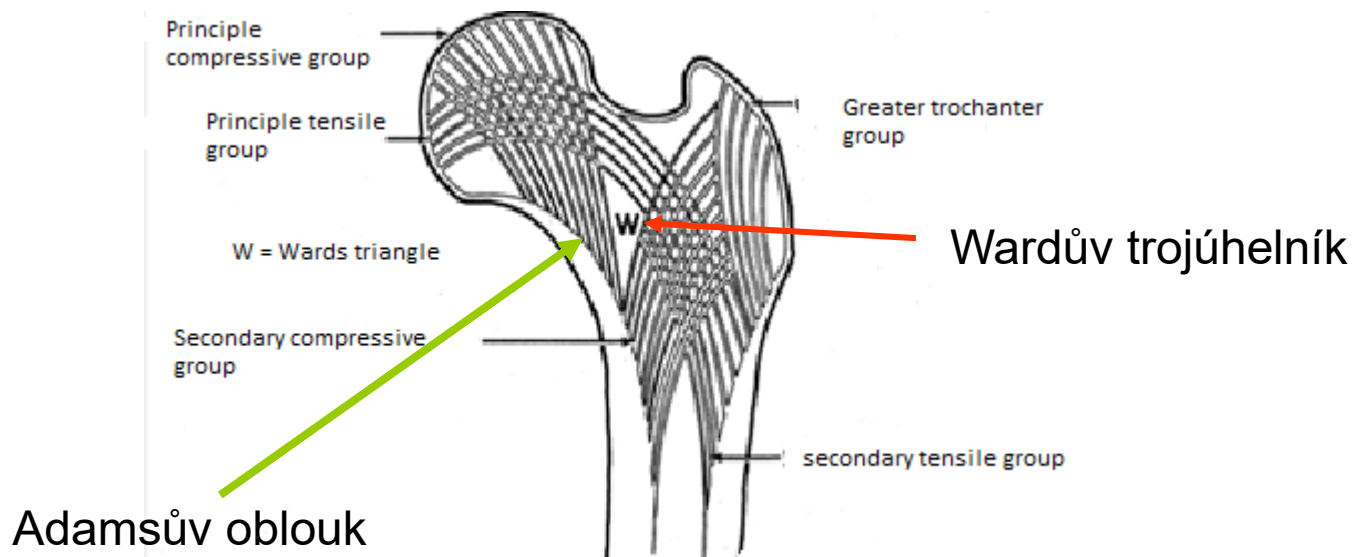
Stehenní kost (*Femur / Os femoris*)

- Caput femoris
- Fovea capitis femoris
- Collum femoris
- Trochanter major / Velký chocholík
- Fossa trochanterica
- (Tuberculum vastoadductorium)
- Trochanter minor / Malý chocholík
- Linea intertrochanterica
- Crista intertrochanterica
- Tuberculum quadratum / Čtvercový hrbolek

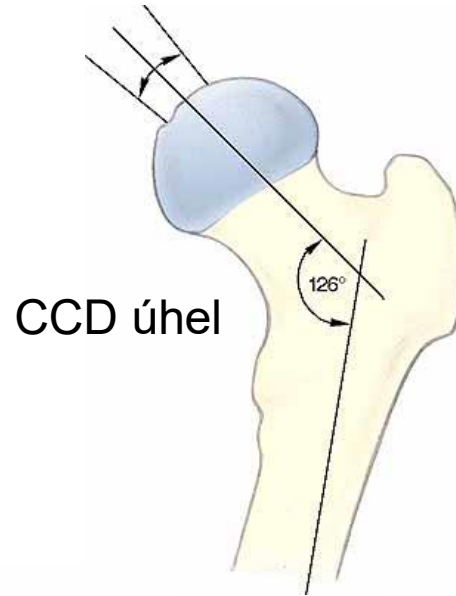


Struktury uvnitř stehenní kosti

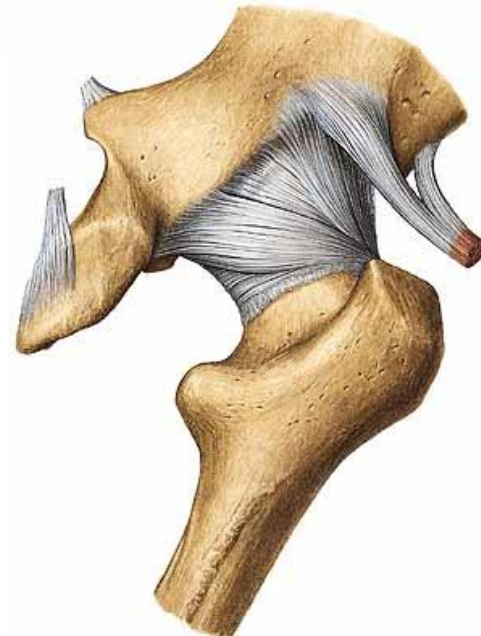
- Adamsův oblouk
 - na mediální straně přechází krček stehenní kosti do diafýzy mohutnou kortikální kostí
- Wardův trojúhelník
 - prostor uvnitř krčku mezi svazky křížících se trámců je dutina vyplněná žlutou kostní dření



Stehenní kost (*Femur / Os femoris*)



calcar femorale
Adamsův oblouk



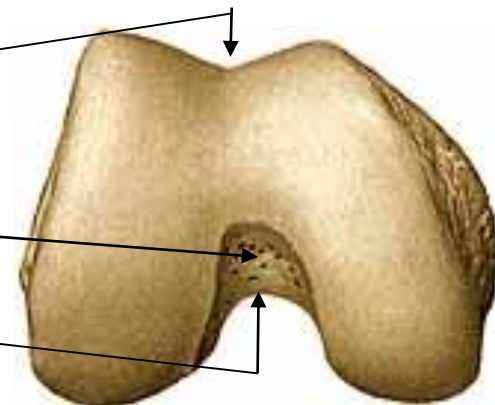
Stehenní kost (*Femur / Os femoris*)

- Corpus femoris
- Linea aspera / Drsná čára
- Labium laterale lineae asperae
- Labium mediale lineae asperae
- (Linea spiralis)
- Linea pectinea / Hřebenová čára
- Tuberositas glutea / Hýžd'ová drsnatina
- (*Trochanter tertius / Třetí chocholík*) -
variabilní
-
- Facies poplitea / Zákolenní plocha
- Linea supracondylaris medialis
- Linea supracondylaris lateralis

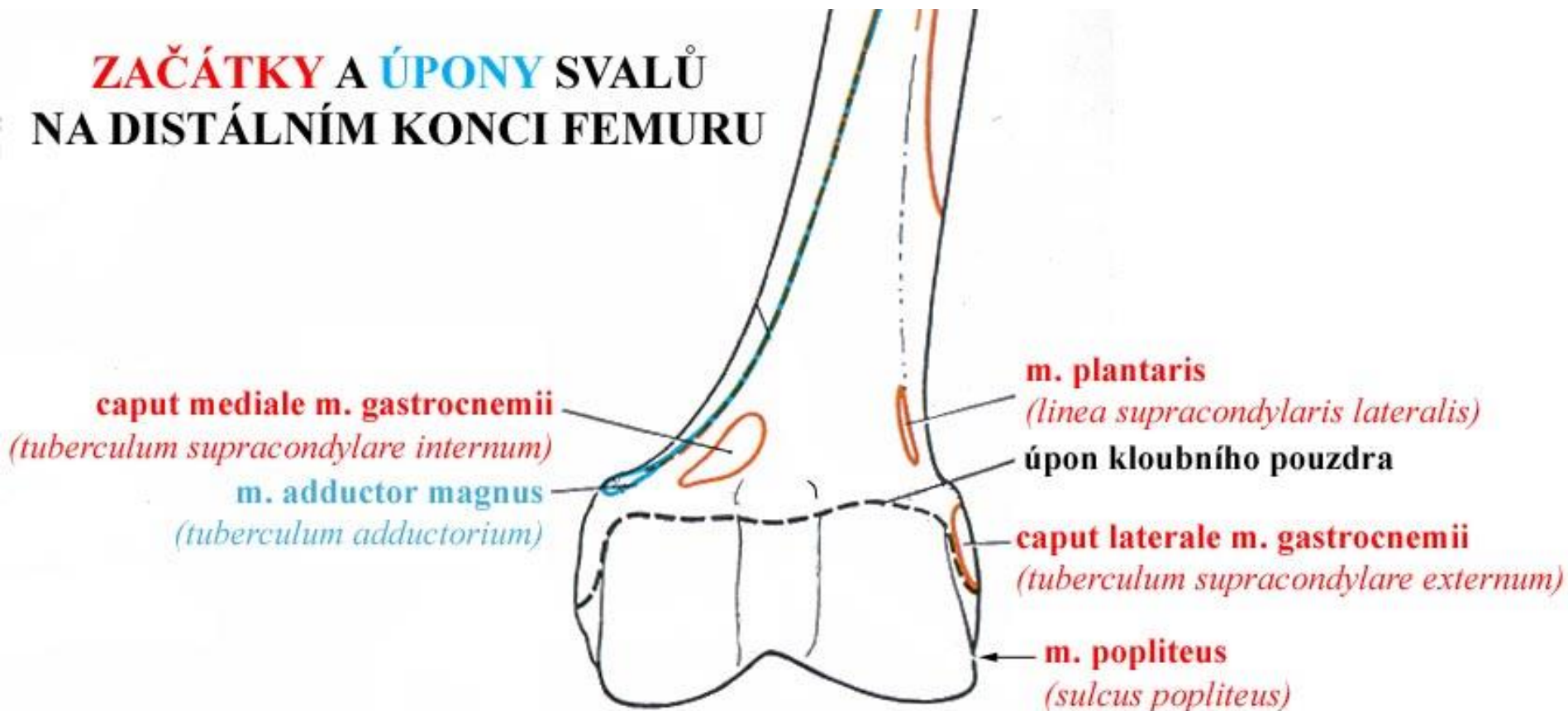


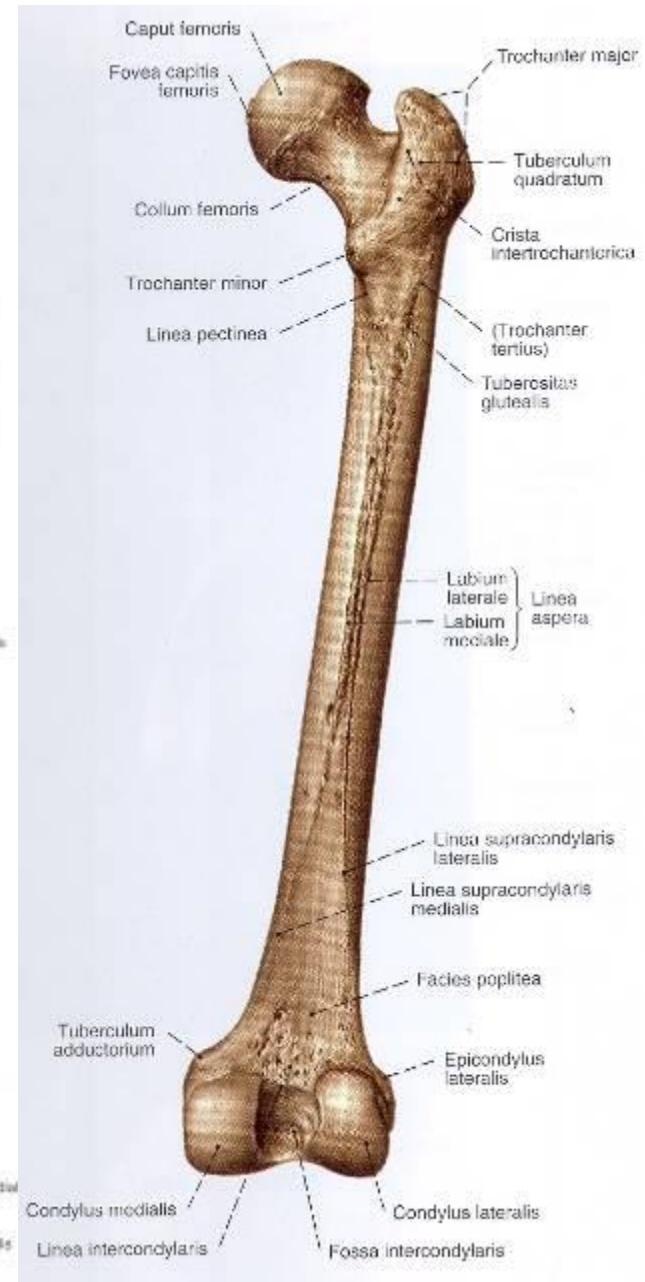
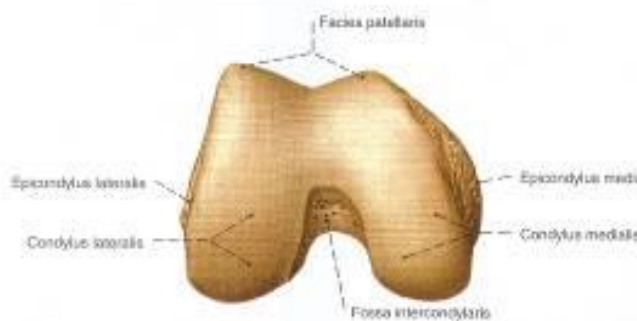
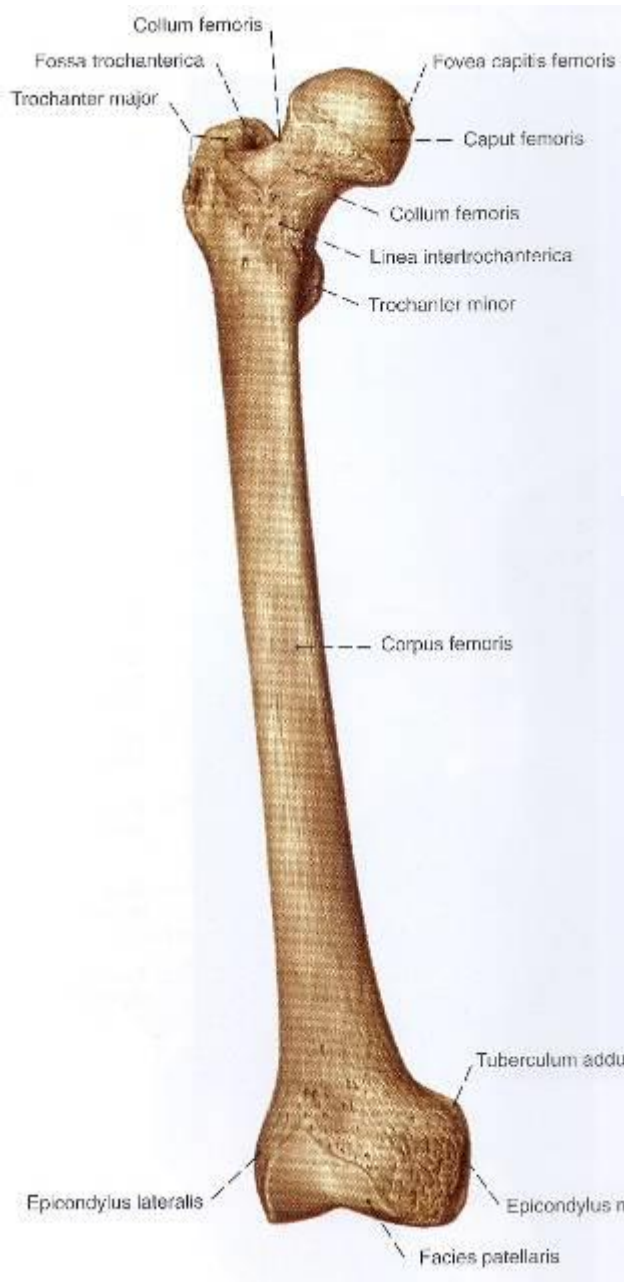
Stehenní kost (*Femur / Os femoris*)

- Condylus medialis
- Epicondylus medialis
- Tuberculum adductorium / Přitahovačový hrbolek
(*Tuberculum supracondylare internum*) – *variabilní*
- Condylus lateralis
- Epicondylus lateralis
- Sulcus popliteus / Zákolenní rýha
(*Tuberculum supracondylare externum*) – *variabilní*
- Facies patellaris / Čéšková plocha
- Fossa intercondylaris
- Linea intercondylaris

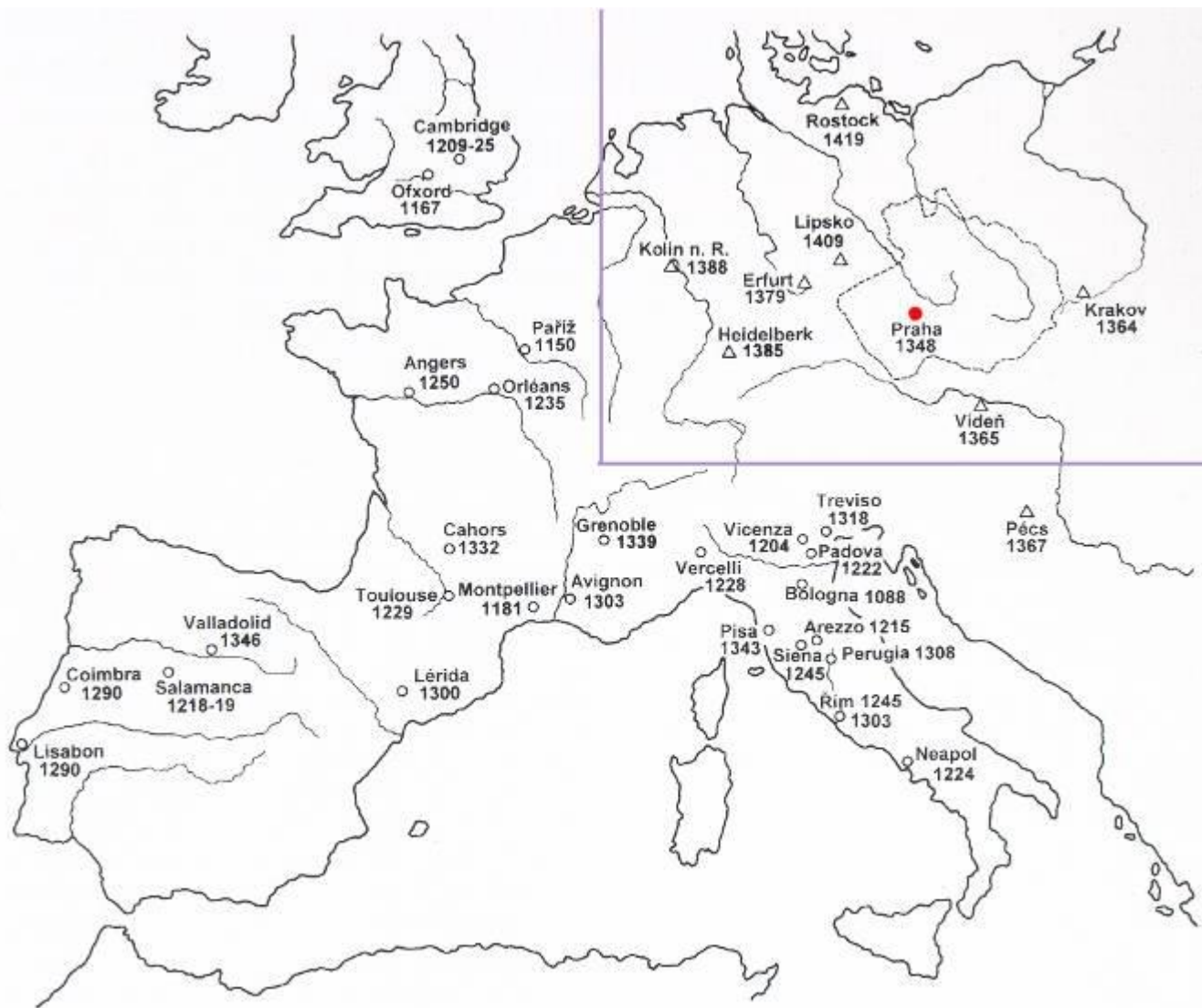


ZAČÁTKY A ÚPONY SVALŮ NA DISTÁLNÍM KONCI FEMURU





Nejstarší evropské univerzity



Karel IV. (14.5. 1314 – 29.11. 1378)



7. 4. 1348

Zakládající listina papeže Klimenta VI.



ztracena
nacisty
1945

obnovena
Janem
Pavlem II.

7. 4. 1348

Zakládající listina papeže Klimenta VI.



jedna ze
dvou
kopií
získána
v červnu
2018

Studium generale

4 fakulty:

- artistická
- teologická
- právnická
- **lékařská**

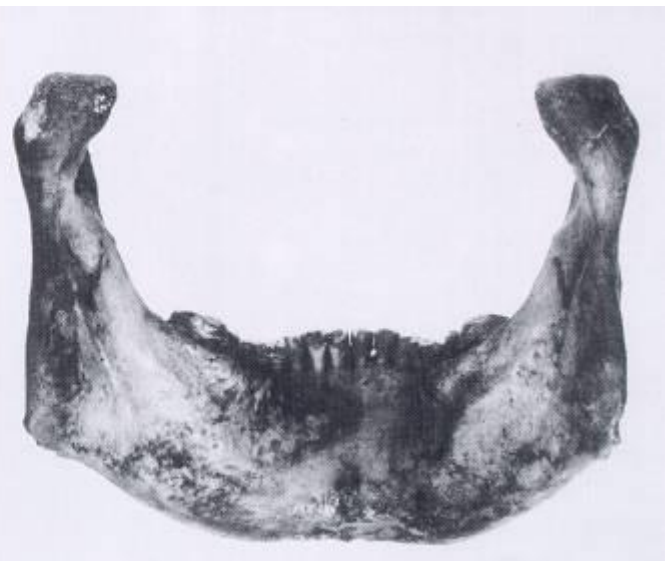


Socha Karla IV. z průčelí Staroměstské mostecké věže
Karlova mostu (práce pražské parléřovské hutě, 14. století).



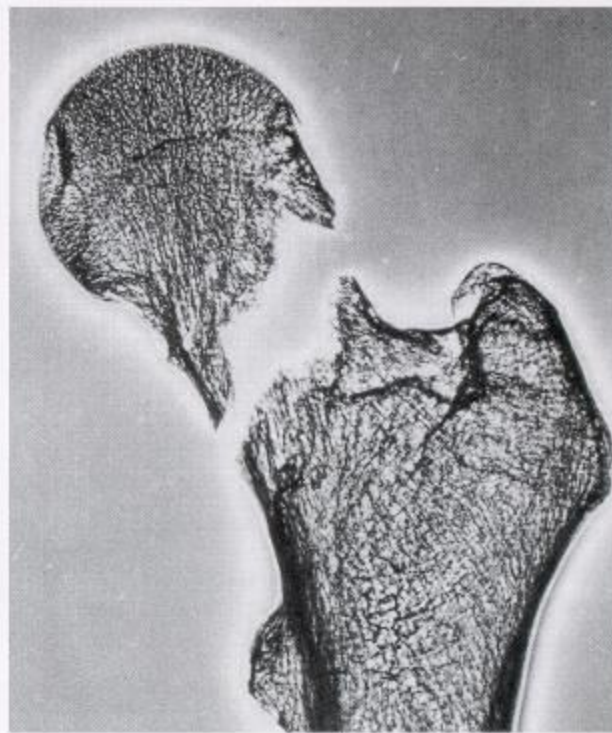
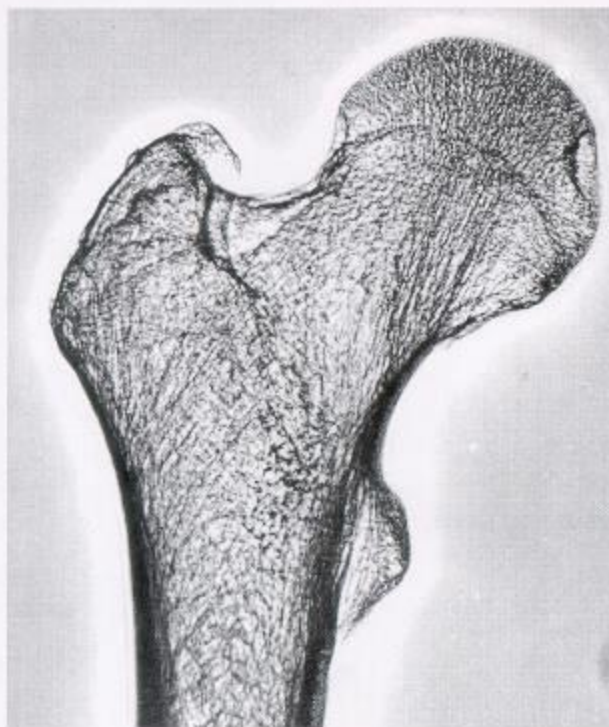


Obr. 9 Vyhojená jízva po sečné ráně na kořenu nosu na lebce Karla IV. (vlevo) a následné vyhnutí kostry nosu na protilehlou stranu (vpravo).





Obr. 11 Zlomenina krčku levé kosti stehenní Karla IV.

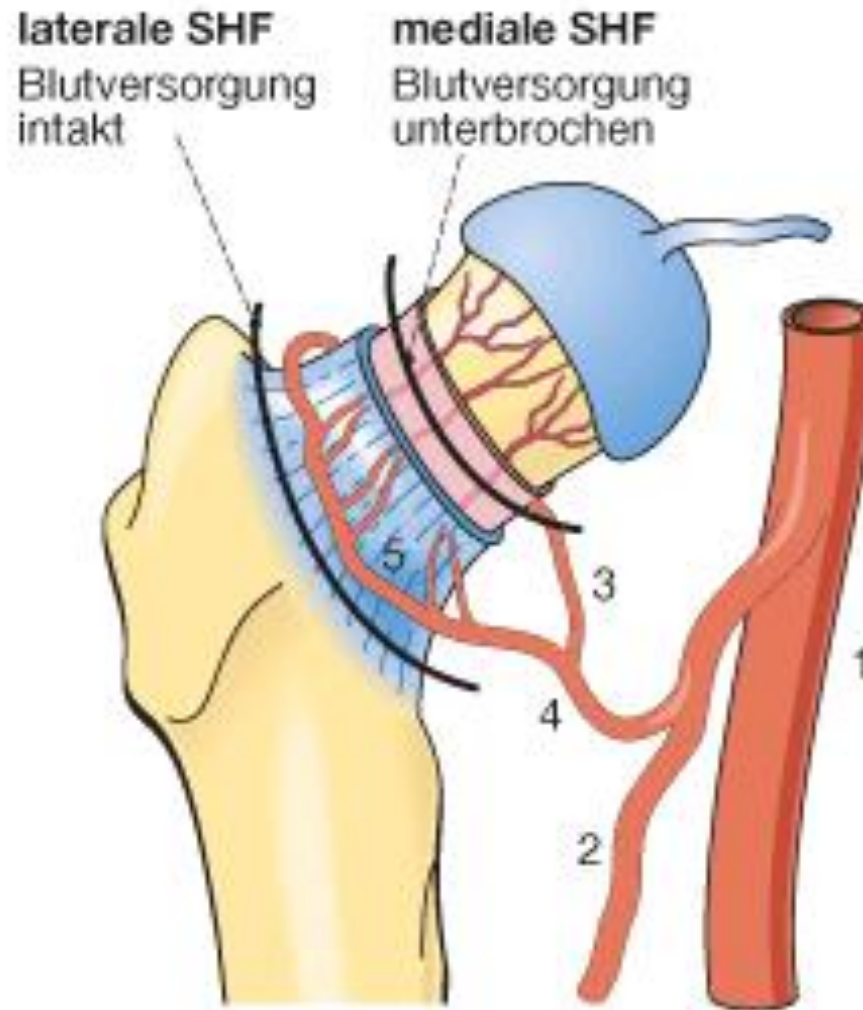


Obr. 12 Rentgenogram ukazující mediální zlomeninu krčku levé stehenní kosti.

Klinické souvislosti

- *Adamsův oblouk* – zesílená mediální substantia corticalis v oblasti trochanter minor – přenos sil z krčku na tělo stehenní kosti
- cévní zásobení hlavice přichází převážně z *arteria circumflexa femoris medialis* – při zlomenině krčku může dojít k avaskulární nekróze
- zlomenina krčku je jedno z nejčastějších zranění u starých lidí ! (s léčbou souvisí komplikace)
- pertrochanterické zlomeniny – v oblasti trochanterů
- subtrochanterické – přechod v diafýzu (mají podobný klinický obraz jako zlomenina krčku)
- ke zlomeninám těla dochází působením velkých sil
- zlomeniny distálního femuru jsou typické při dopravních nehodách

Arteria circumflexa femoris medialis



RTG kyčle

← předožadní snímek

Lauensteinova projekce



DHS ↓

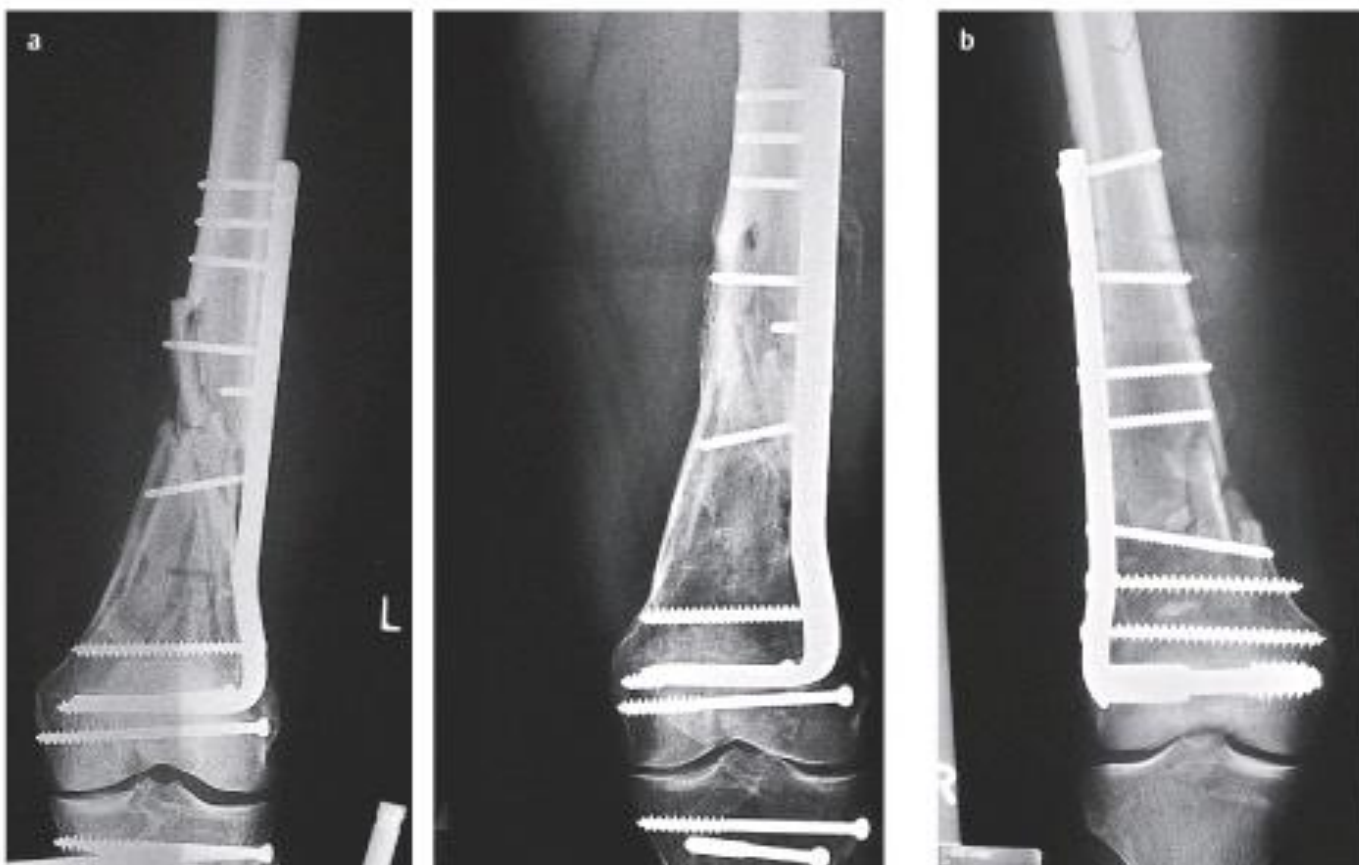


PFN ↓

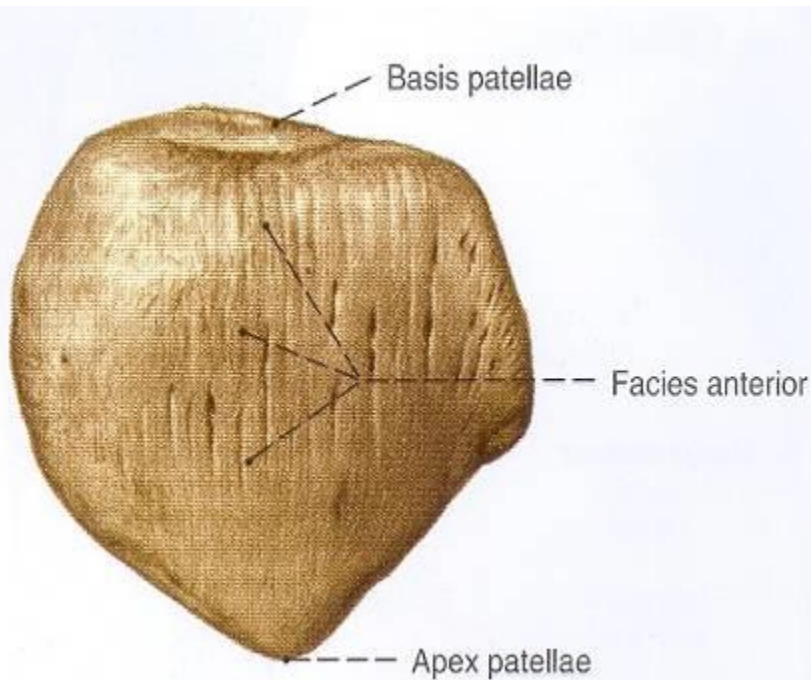


Zlomenina distálního konce stehenní kosti

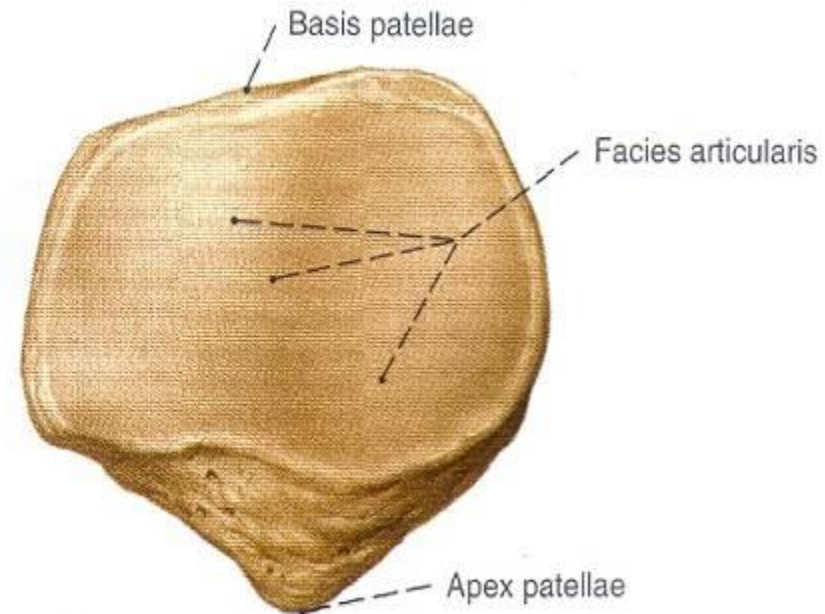
ošetřená dlahovou osteosyntézou (a)
ošetřená dynamickým kondylárním šroubem (b)



Patella (Češka)

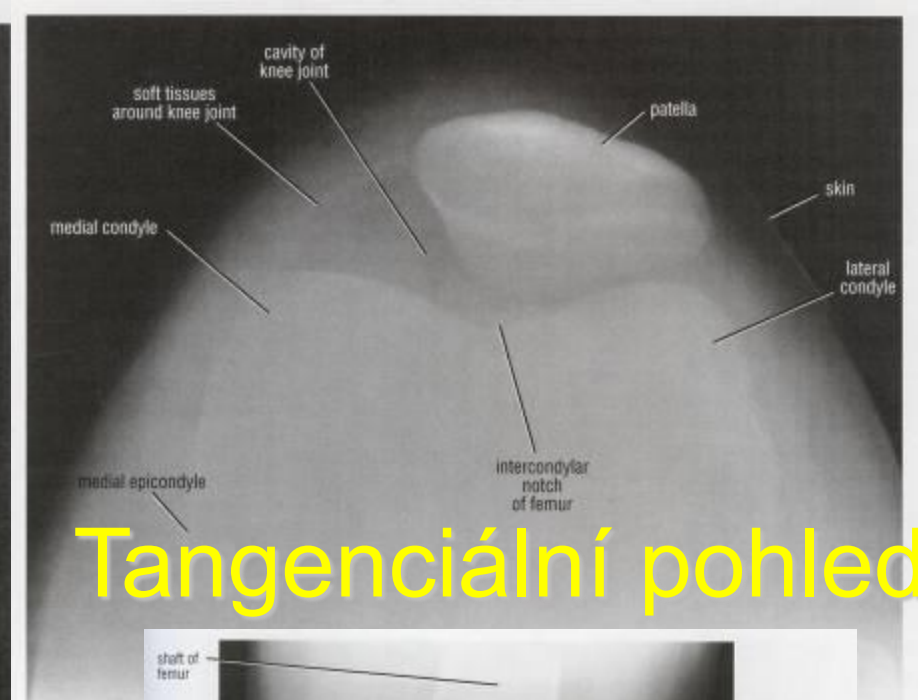
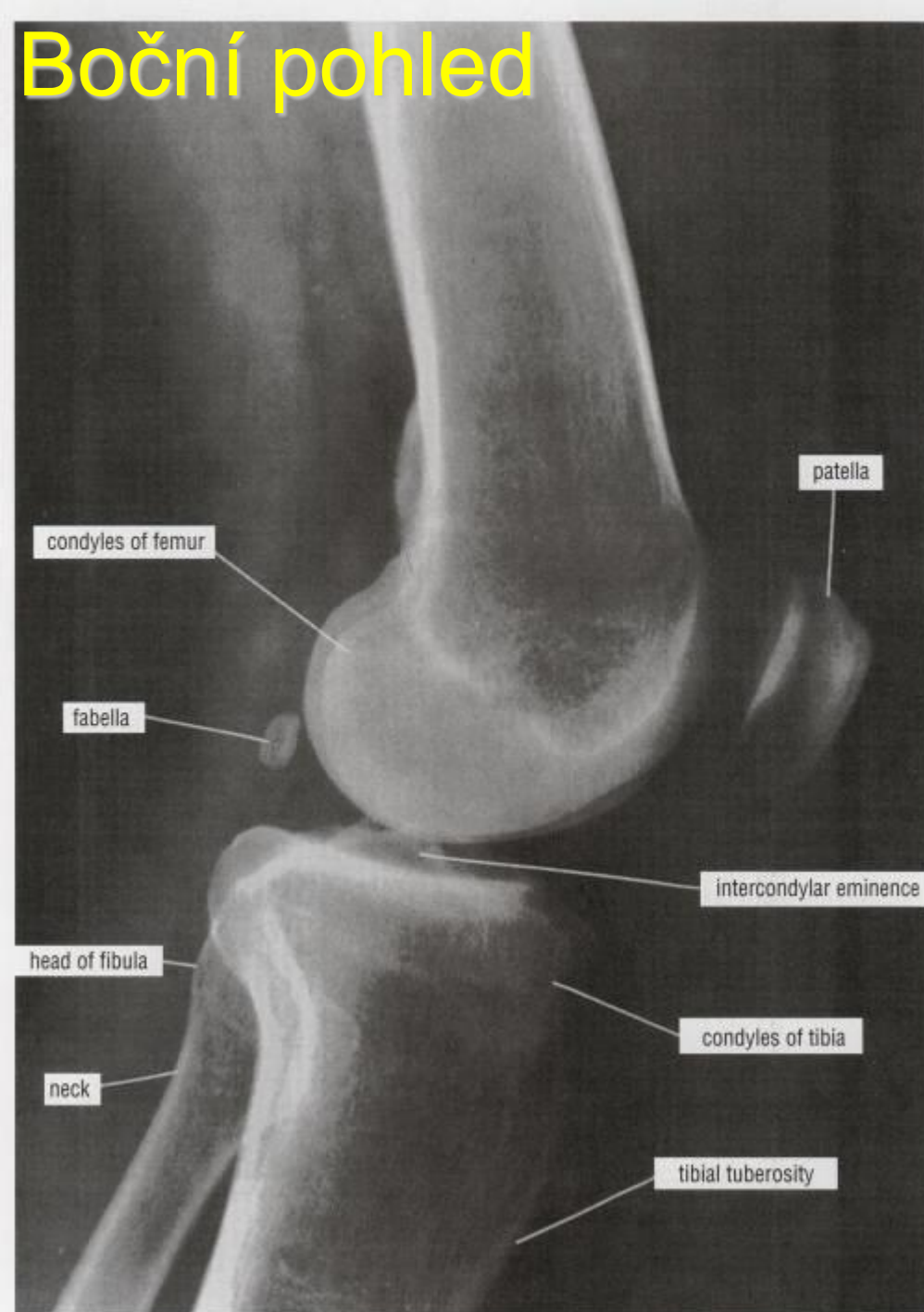


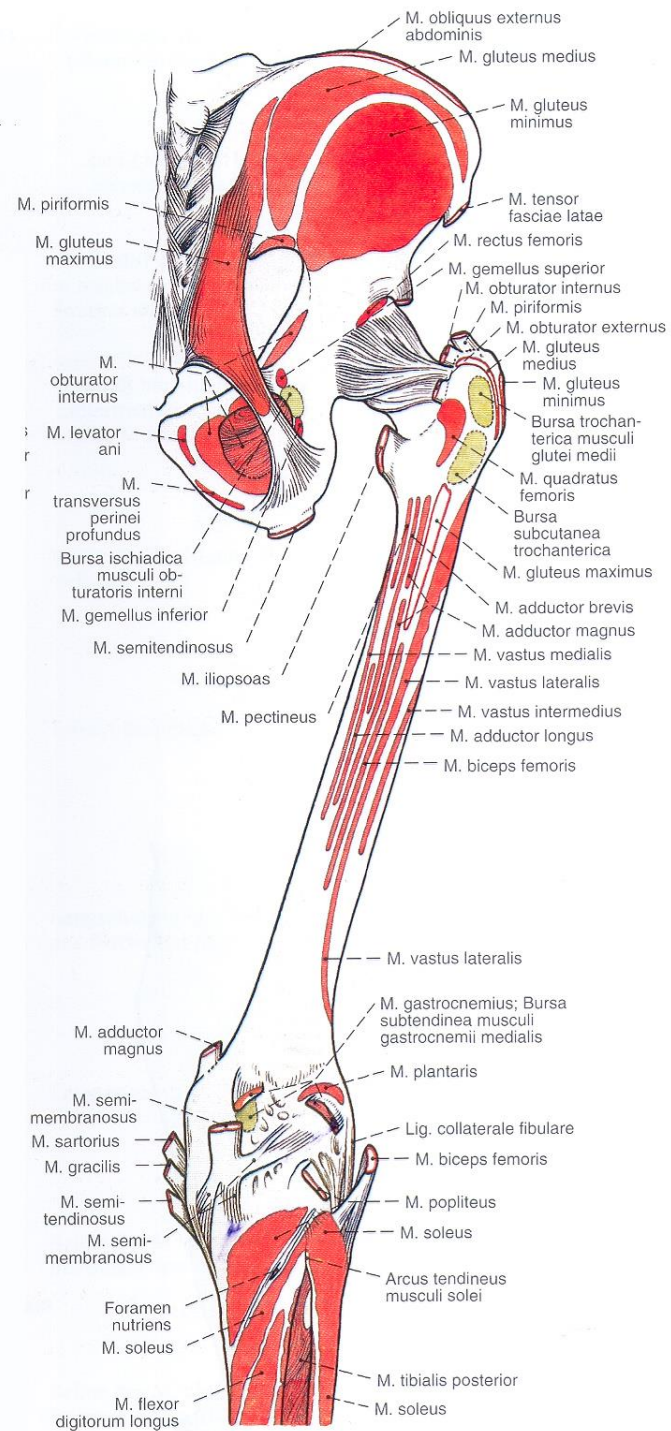
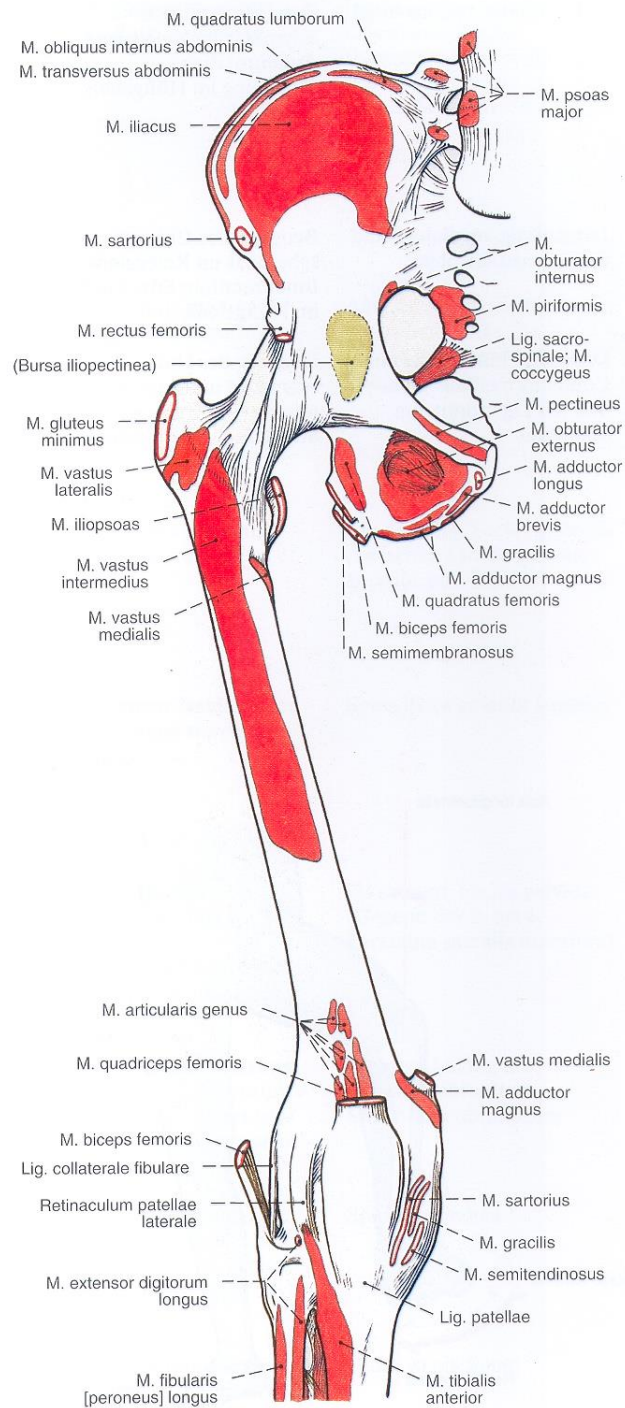
- Basis
- Apex
- *Patellula*



- Margo superior
- Margo medialis
- Margo lateralis
- Facies articularis
 - Crista
 - Faciicula medialis et lateralis
 - Faciicula accessoria
- Facies anterior

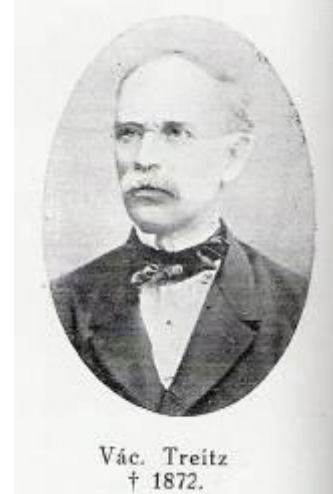
Boční pohled





Václav Treitz

* 1819 Hostomice – † 1872 Praha



Vincenc Alexandr Bochdalek

* 1801 Skřipov – † 1883 Litoměřice



Joseph Hyrtl

* 1810 Eisenstadt

† 1894 Perchtoldsdorf bei Wien
1837-1845 v Praze



Fig. I.

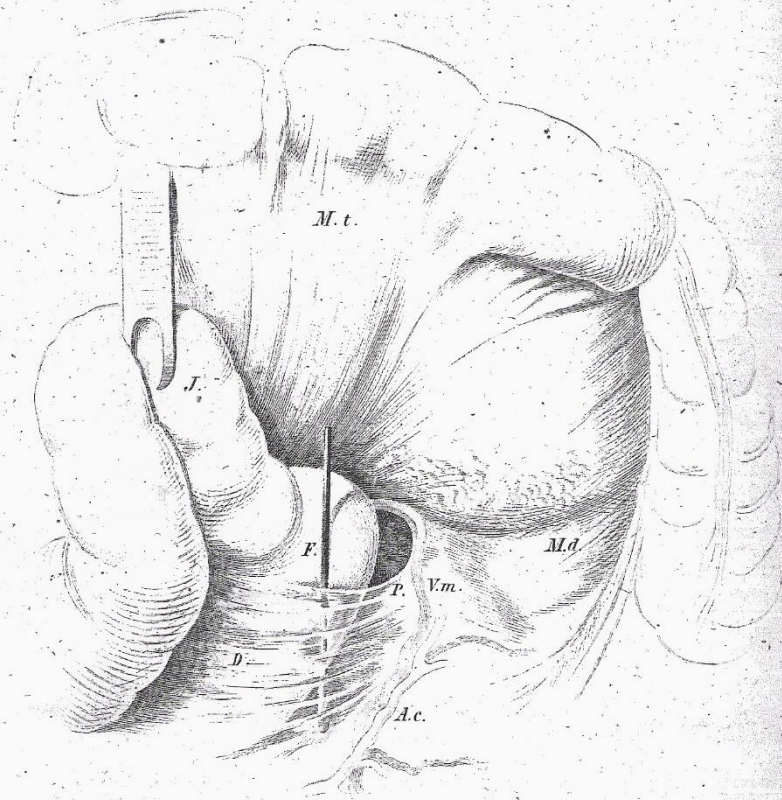
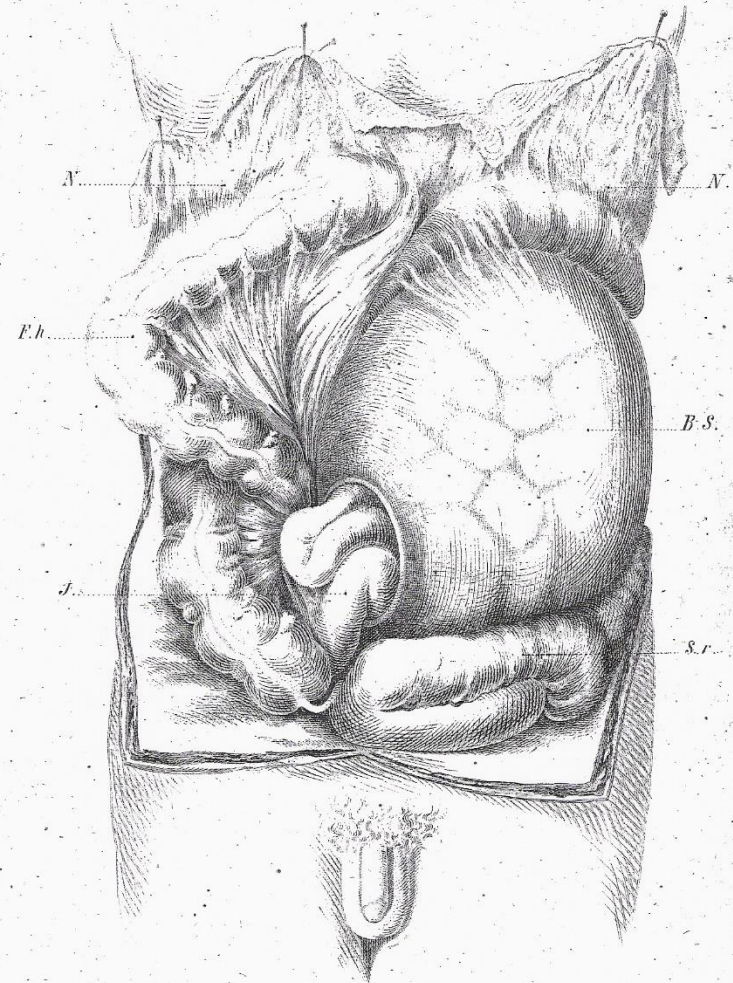


Fig. III.

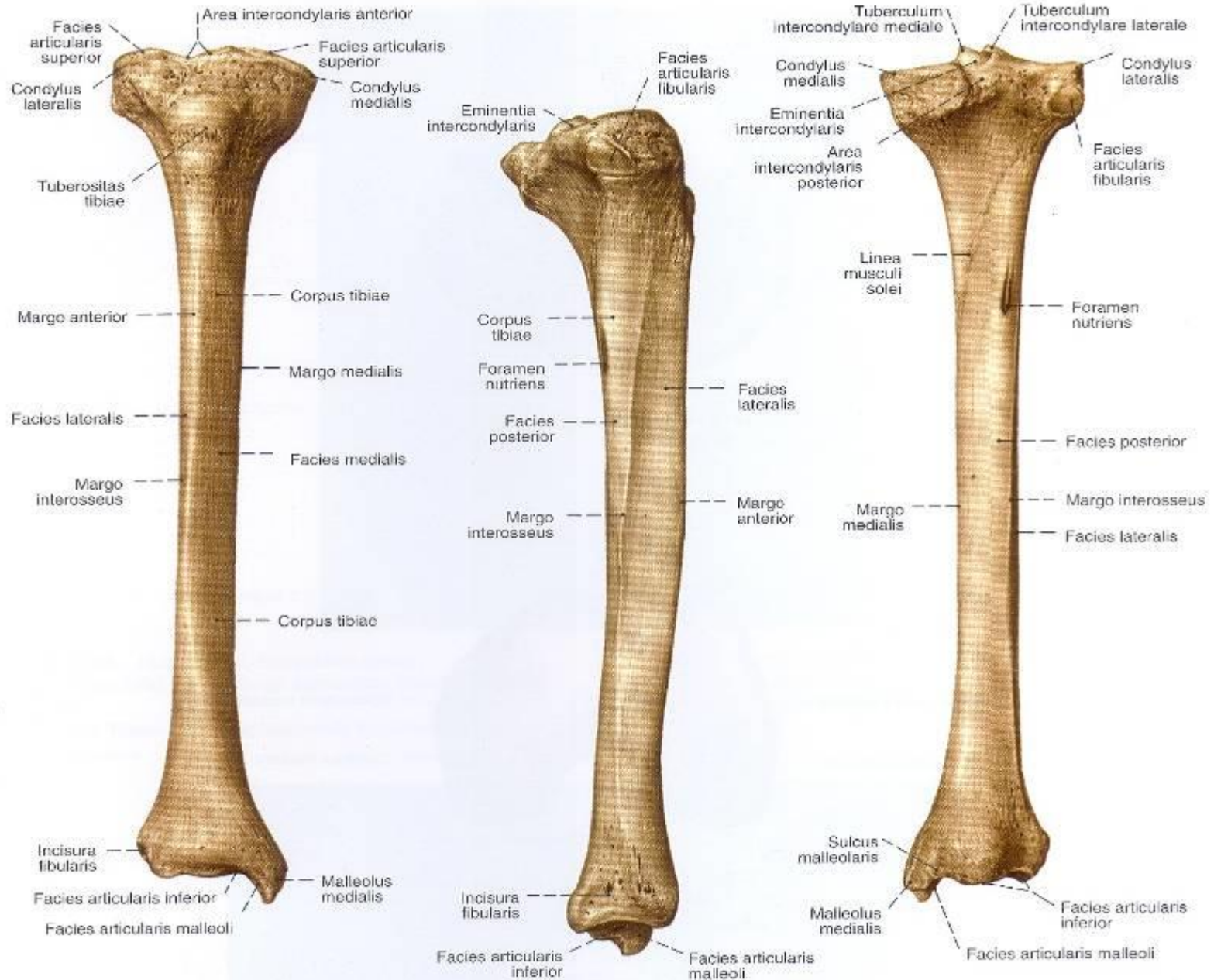


Treitzova kýla

- hernia
mesenterico-
parietalis
dextra
- recessus
duodenalis
superior

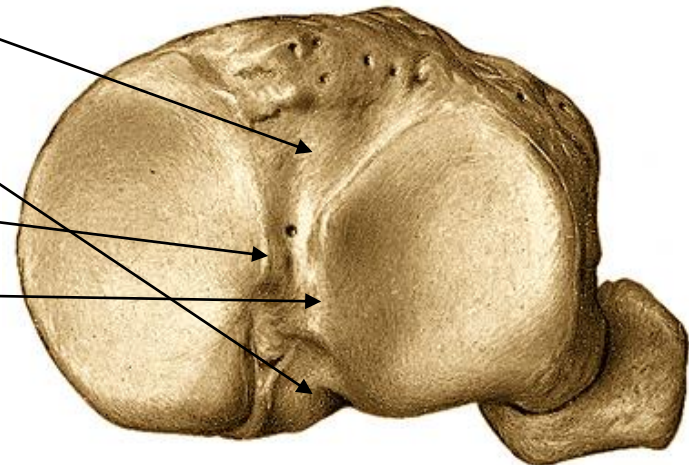


Tibia (Holenní kost)

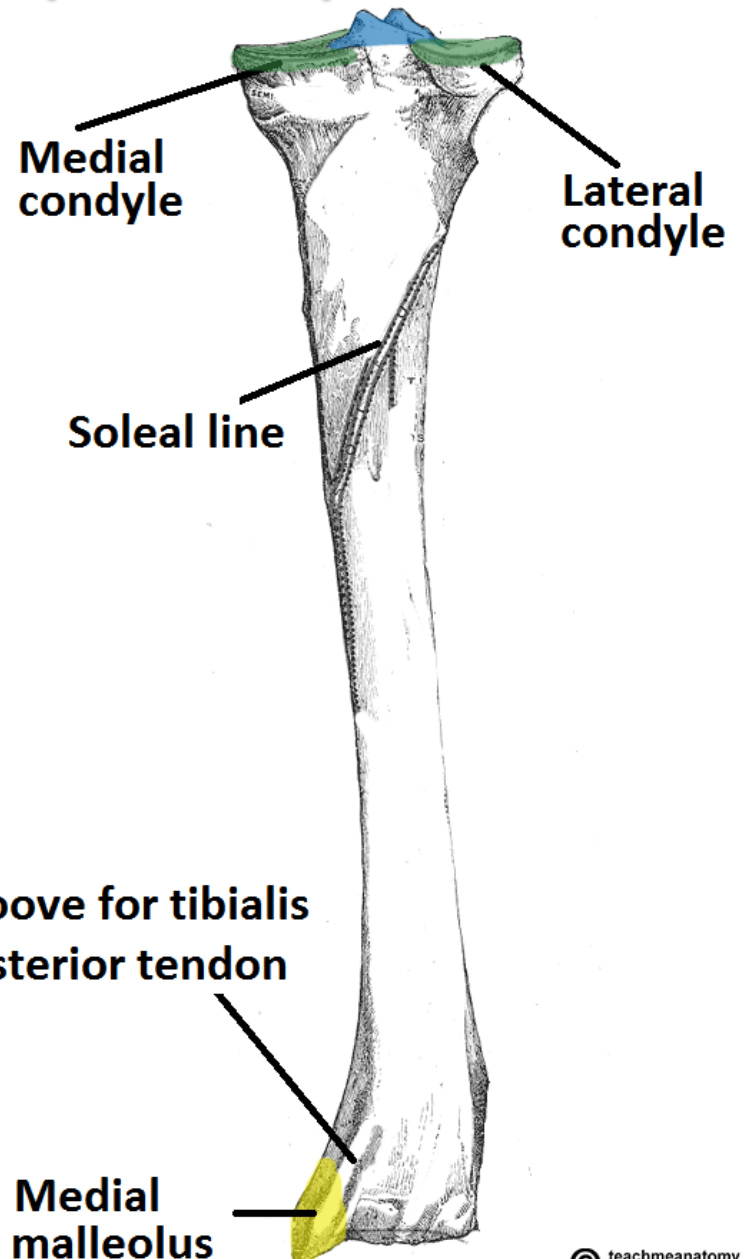
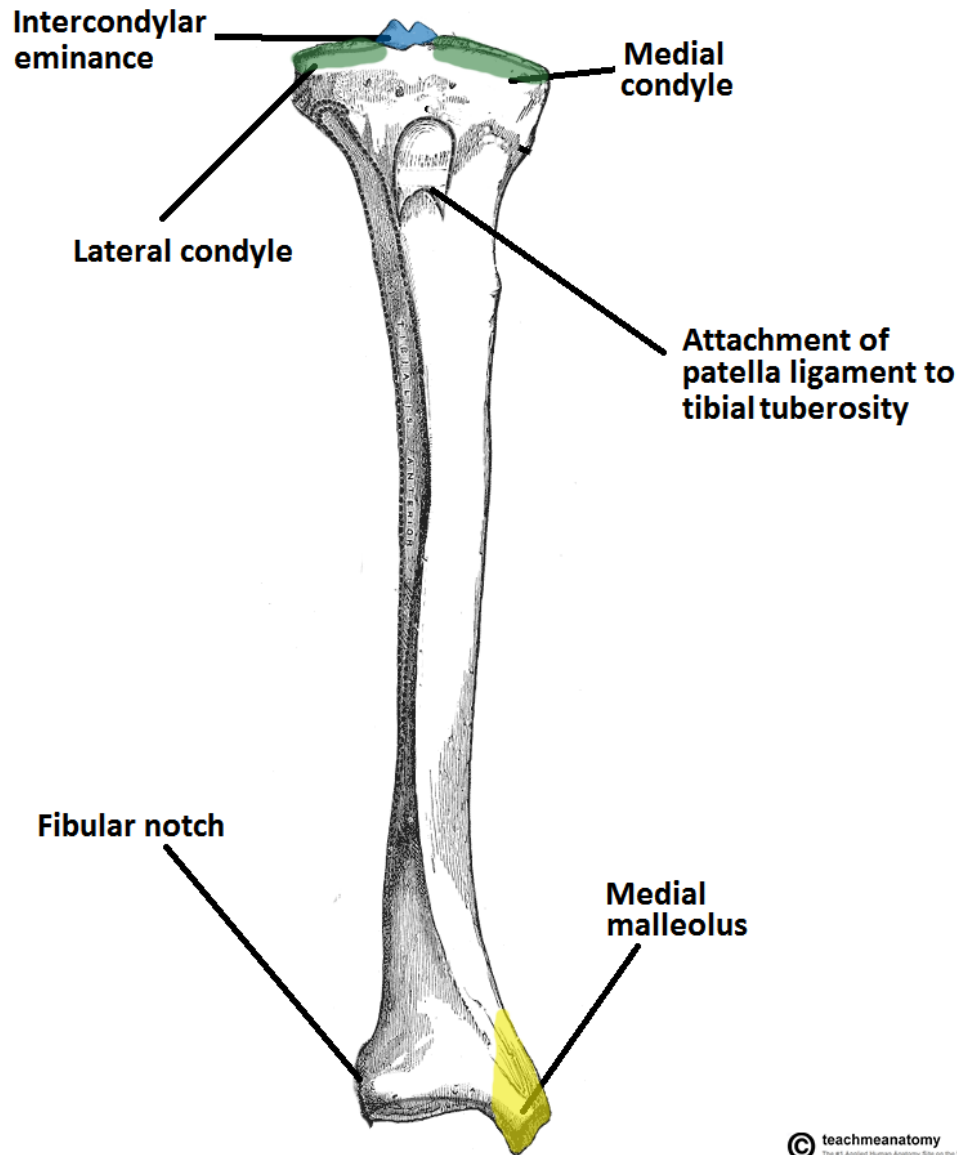


Holenní kost (Tibia)

- Facies articularis superior
- Condylus medialis
- Condylus lateralis
- Facies articularis fibularis
- Tuberositas tractus iliotibialis
Gerdyi / Drsnatina kyčlostehenního pruhu
- Area intercondylaris anterior
- Area intercondylaris posterior
- Eminentia intercondylaris
- Tuberculum intercondylare mediale
- Tuberculum intercondylare laterale



Holenní kost (Tibia)



Holenní kost (Tibia)

- Corpus tibiae
- Tuberositas tibiae
- Facies medialis, posterior, lateralis
- Margo anterior, medialis, interosseus
- Linea musculi solei / Čára platýsového svalu

- Malleolus medialis / Vnitřní kotník
- Facies articularis malleoli medialis
- Sulcus malleolaris tibiae / Kotníková rýha

- Incisura fibularis
- Facies articularis inferior

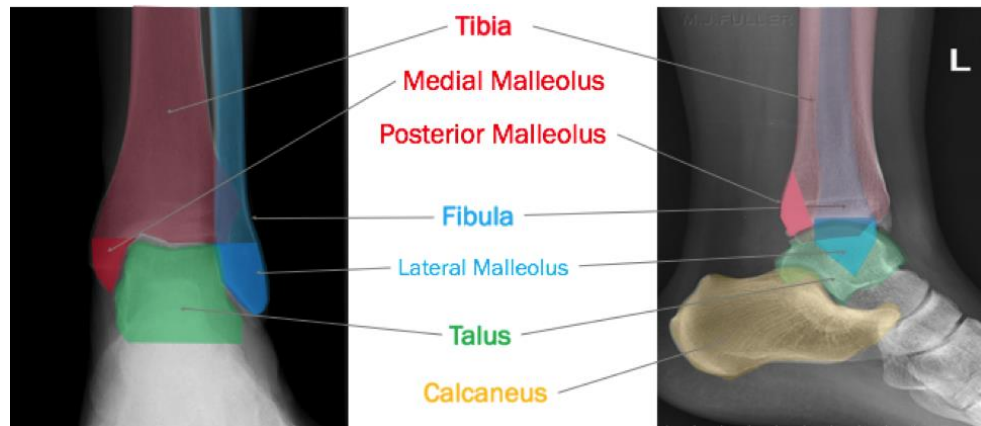


Malleolus medialis

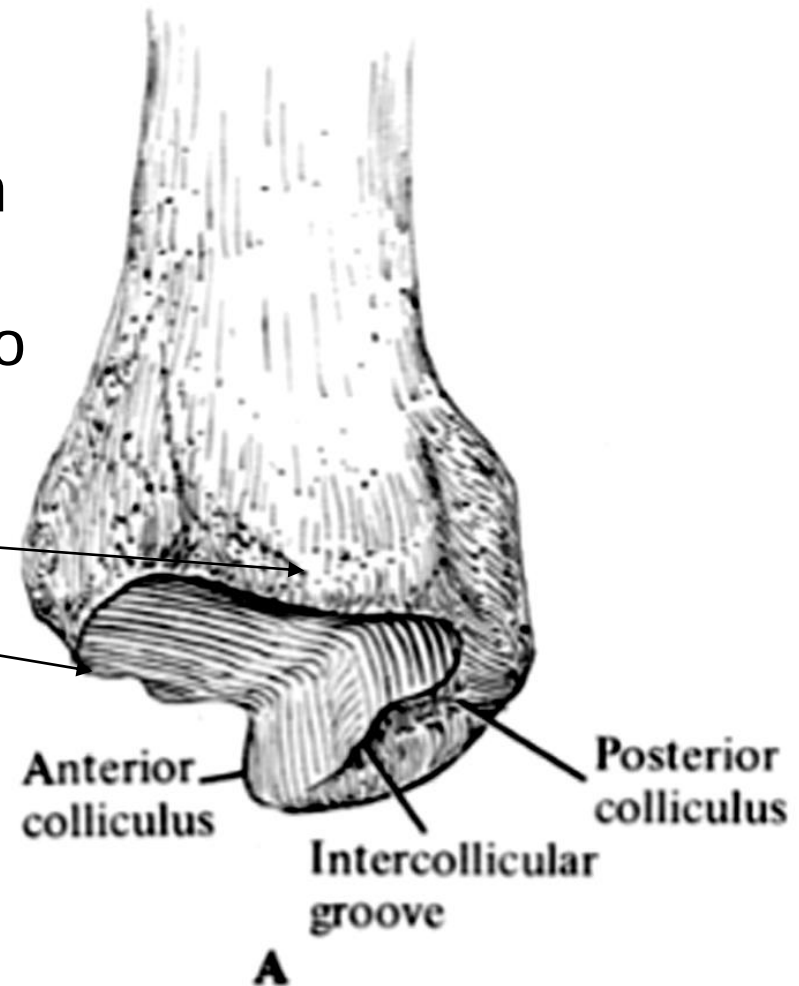
- **Colliculus anterior** – ligamentum collaterale mediale
- **Sulcus intercollicularis** – pars profunda partis tibiotalaris posterioris lig. coll. med.
- **Colliculus posterior** – ligamentum collaterale mediale
- **Sulcus malleolaris (tibiae)** – tendo musculi tibialis posterioris

Malleolus posterior

Malleolus anterior



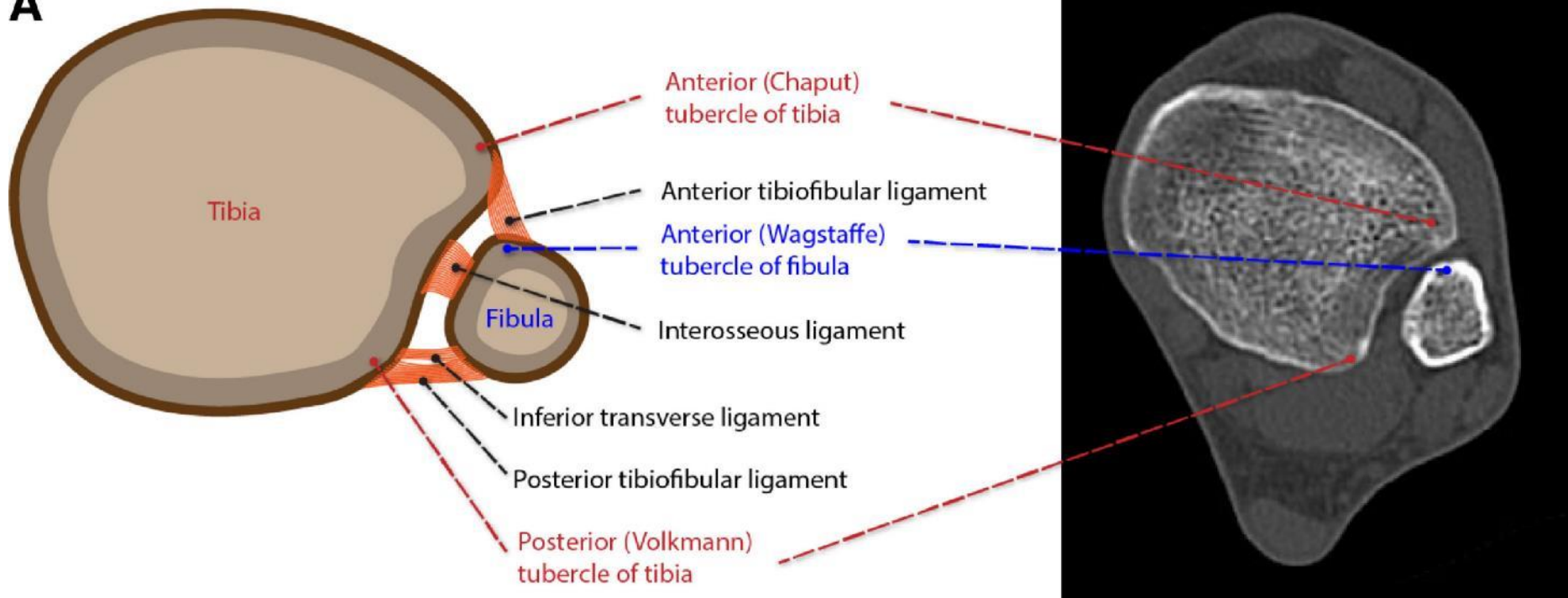
Pilon tibiae



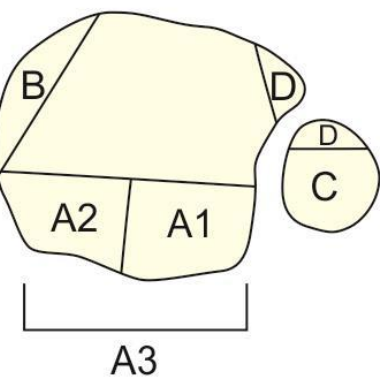
Syndesmosis tibiofibularis*

- **Tuberculum anterius tibiae** (of Tillaux and Chaput) = „Malleolus anterior tibiae“
- **Tuberculum anterius fibulae** (of Wagstaffe and Le Fort)
- **Tuberculum posterius tibiae** (of Volkmann)

A

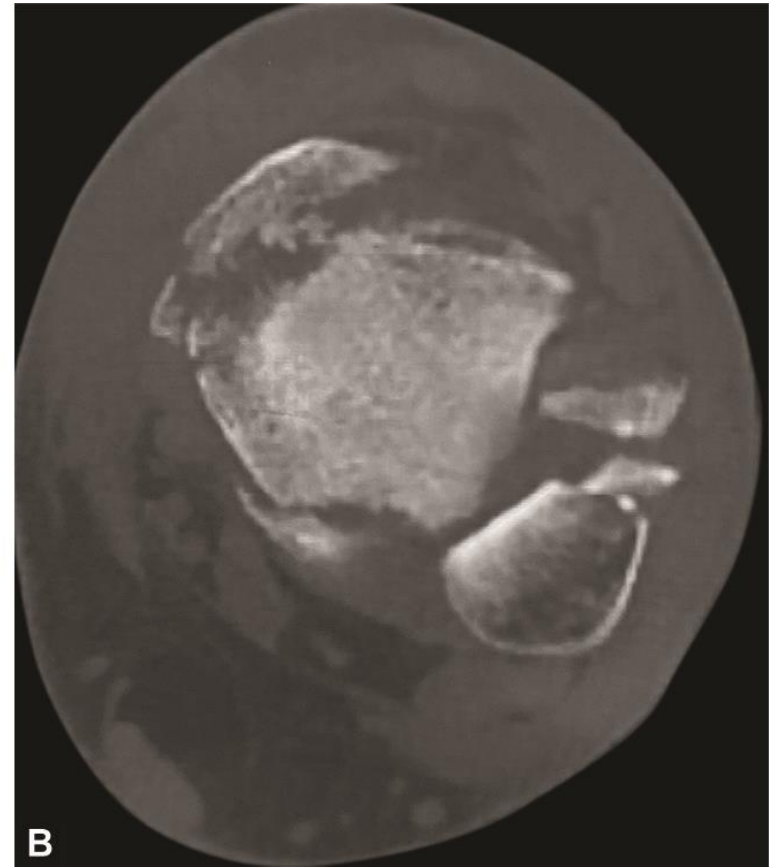


Kvadringleolární zlomenina



A = Posterior malleolus
B = Medial malleolus
C = Lateral malleolus
D = Chaput and/or Wagstaffe fragments

A → A1 = Posterolateral
A → A2 = Posteromedial
A → A3 = Posterolateral and posteromedial



A

B

Klinické souvislosti

- proximální část (*facies art. superior*) = **plató** tibie
- distální část = **pilon** (*pylon*)
- v intenzivní medicíně při nedostupném žilním vstupu je možno 1 cm pod *tuberositas tibiae* aplikovat infuzní roztok – bohatě prokrvená spongióza (děti)
- u skokanů může dojít k abrupci úponu *m. quadriceps femoris*
- před *facies medialis tibiae* je velice chudý kryt měkkých tkání – často otevřené zlomeniny
- většinou poraněny obě bércevé kosti společně – např. náraz do chodce nárazníkem osobního automobilu!
- zlomeniny pilonu při špatném doskoku

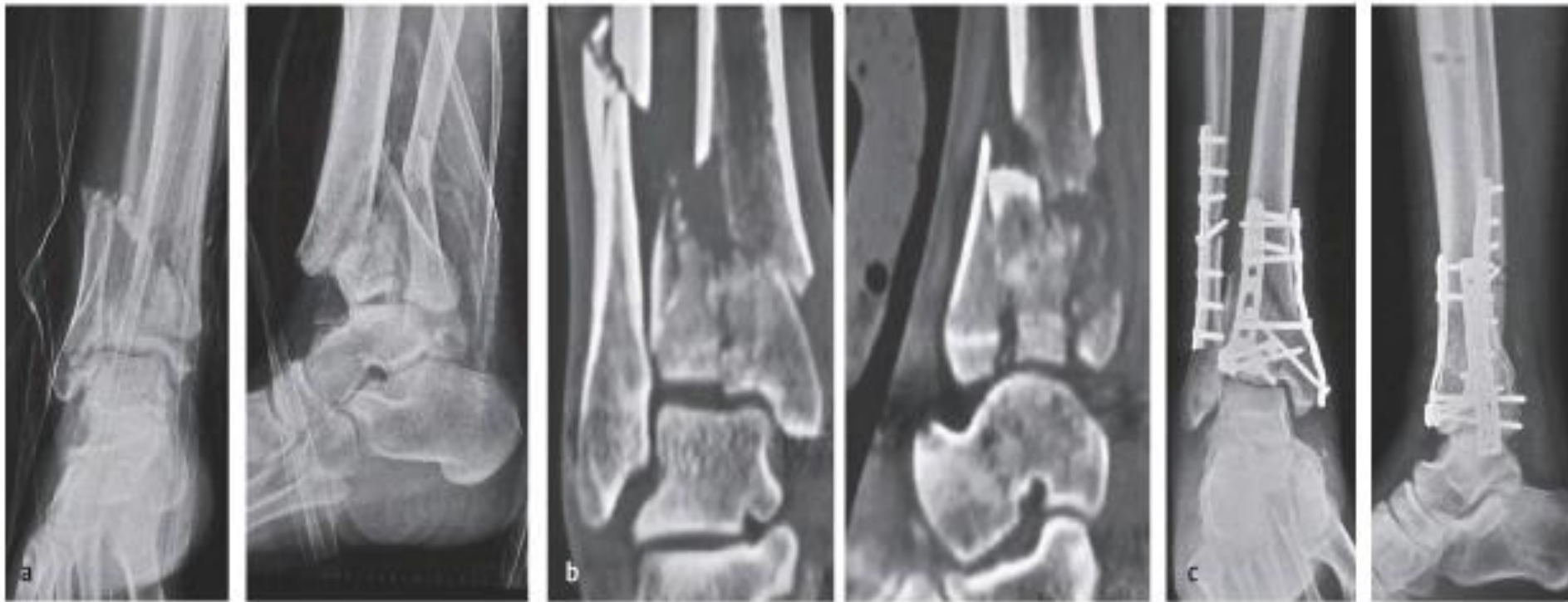
Impresivní zlomenina proximálního konce lýtkové kosti



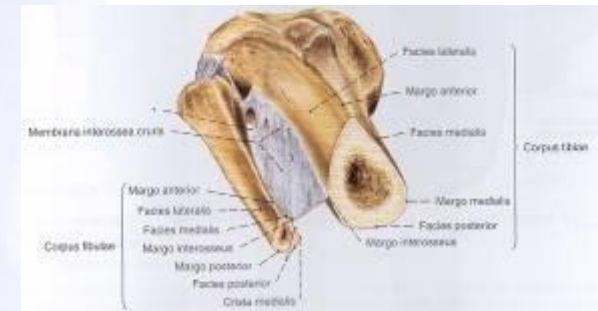
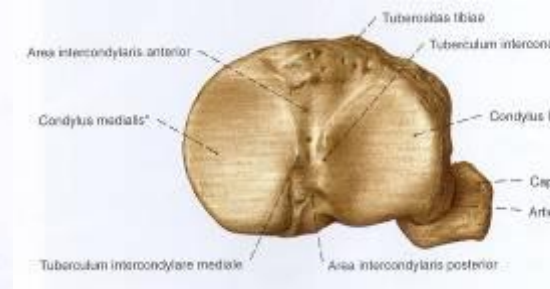
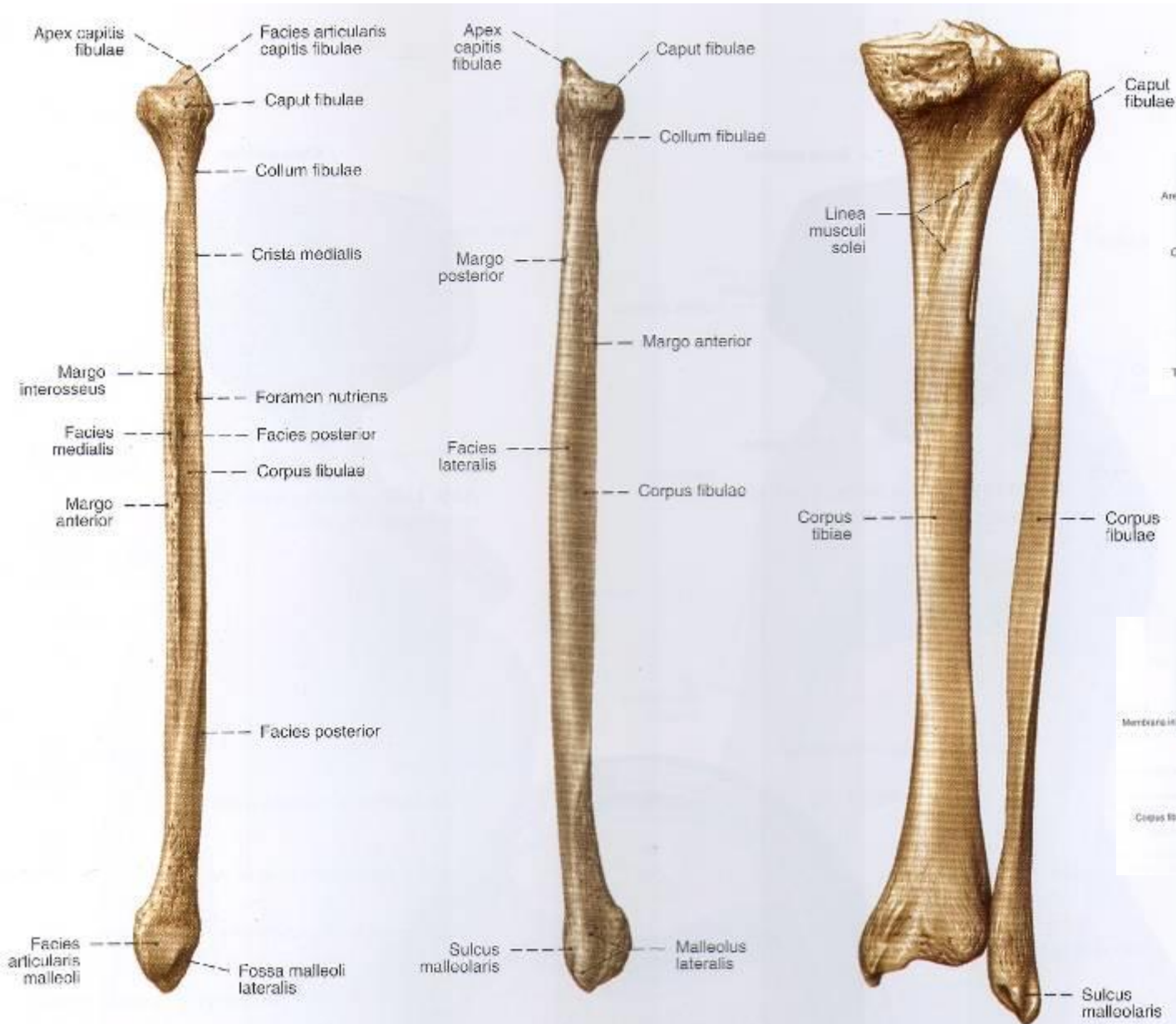
Spirální zlomenina bérce, nitrodřeňový hřeb



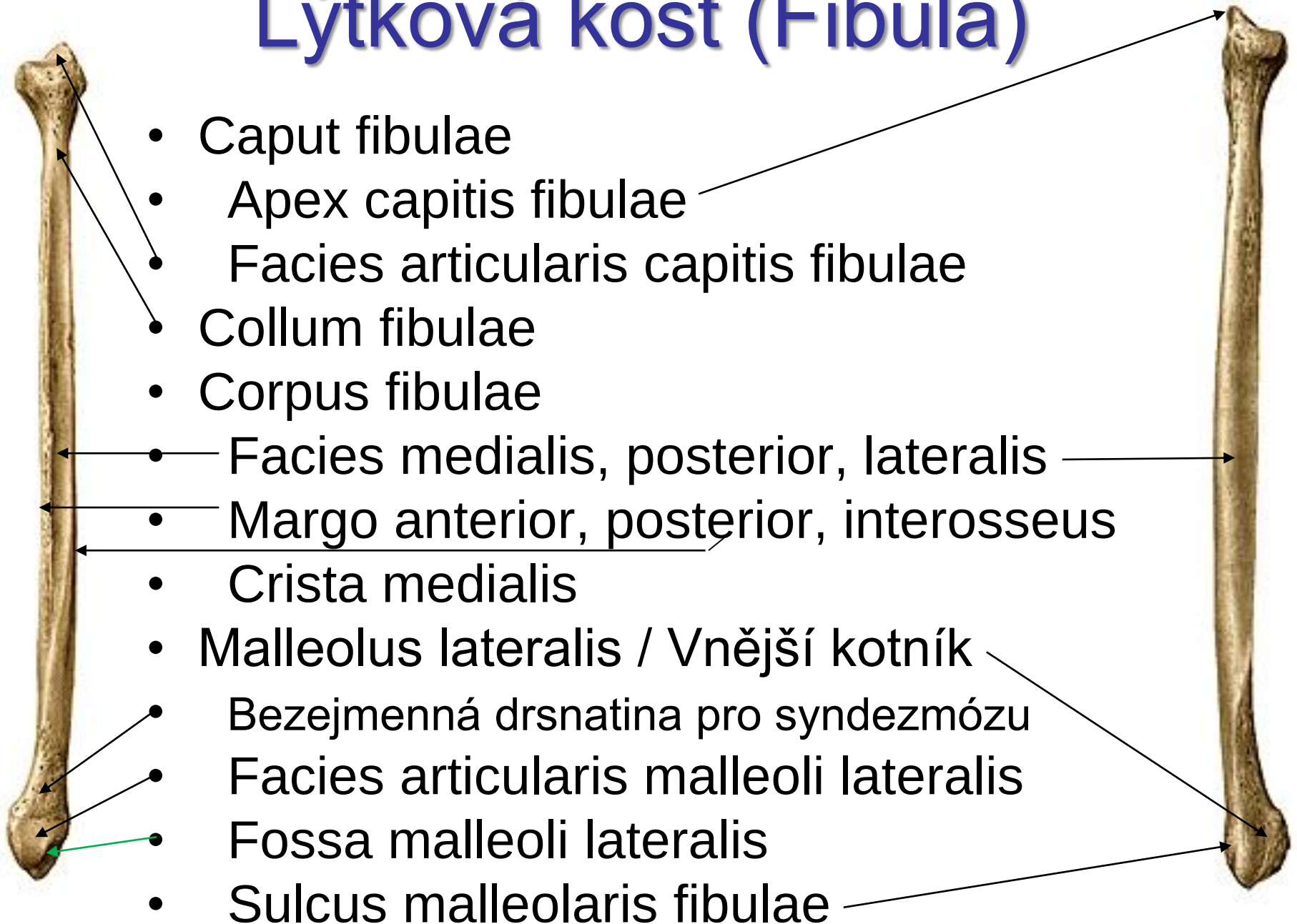
Tříštivá zlomenina pilonu

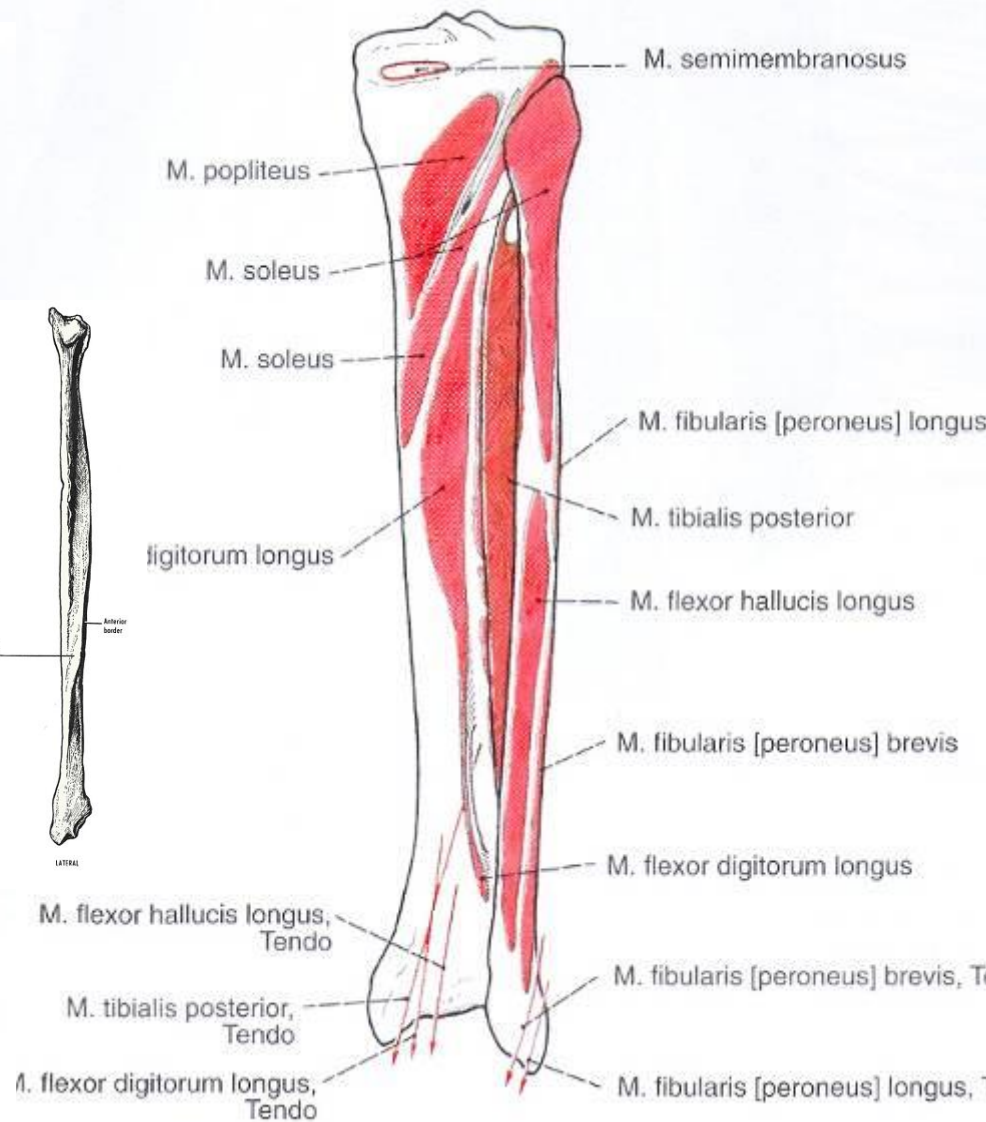
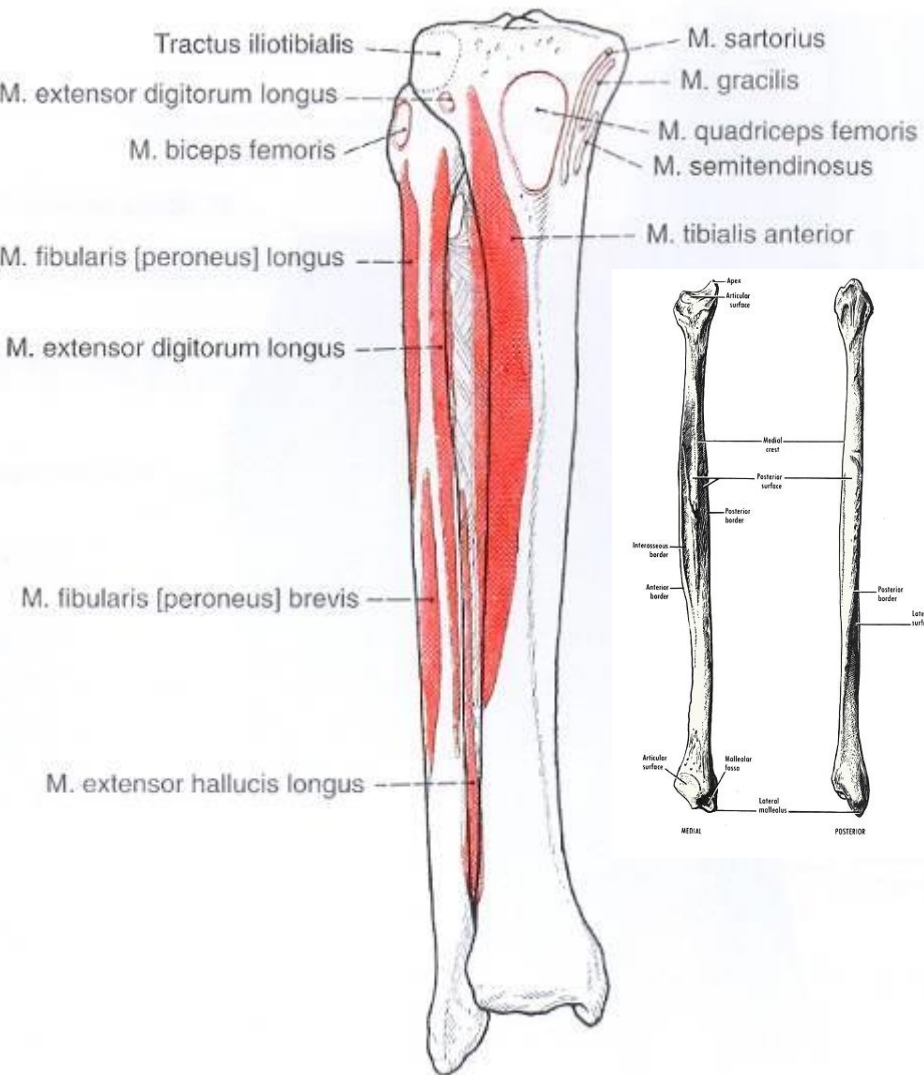


Fibula (Lýtková kost)



Lýtková kost (Fibula)





Klinické souvislosti

- za *caput fibulae* prochází ***nervus fibularis communis*** → možnost poranění úrazem nebo těsnou sádkou
- při zlomenině tibie je na RTG vždy nutné pátrat po zlomenině fibuly !
- na RTG snímku musí být přehlednutelná celá *fibula* – proximální i distální
- zlomeniny bérce viz *tibia*
- *nemá nosnou funkci*
- *střední třetina se používá jako zdroj kostní tkáně*

Zlomenina obou kotníků (bimaleolární fraktura)



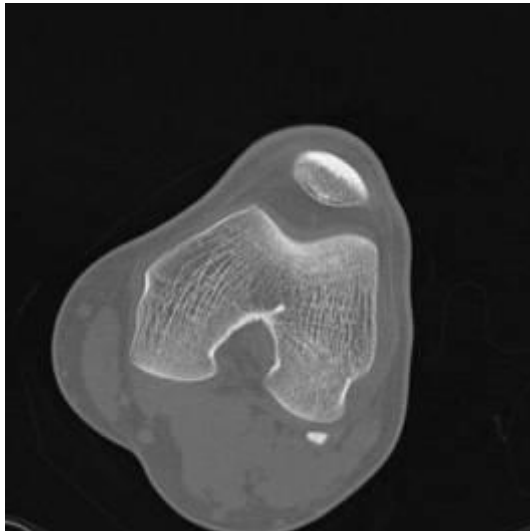
a



b

Fabella

- *os sesamoideum musculi gastrocnemii*
- incidence 10-20 %



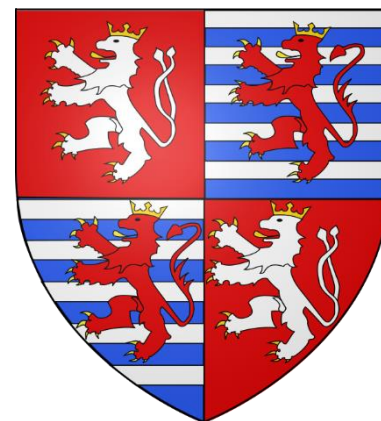
Jan Lucemburský

(Jan Slepý)

Životopis



- *10.8.1296 v Lucemburku
- 1310 svatba s Eliškou Přemyslovnou
- 1311 korunovace
- 1316 narození královce Václava
- 1319 rozkol s Eliškou Přemyslovnou
- 1334 svatba s Beatrix Bourbonskou
- + 26.8. 1346 v bitvě u Kresčaku



Jan Lucemburský

Antropologická anamnéza

- 171 cm vysoký modrooký blondák, atletická postava „desetibojaře“
- krevní skupina A
- zdravotní stav podle ostatků uspokojivý
- změny na kostře naznačující profesionálního jezdce na koni (bederní páteř, pánev)
- žádné vyhojené zlomeniny, pouze stopy po tupých poraněních z turnajů a bitev (lebka, pánev)

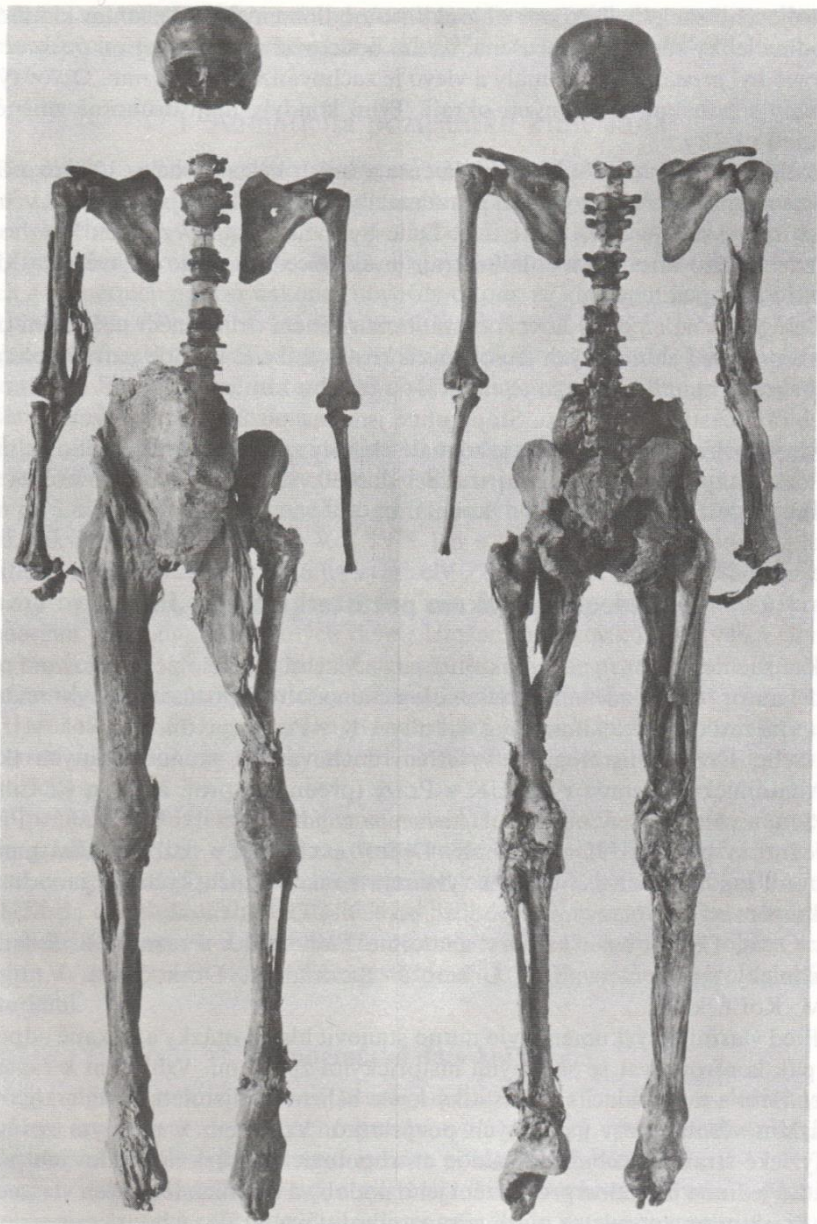


Jan Lucemburský

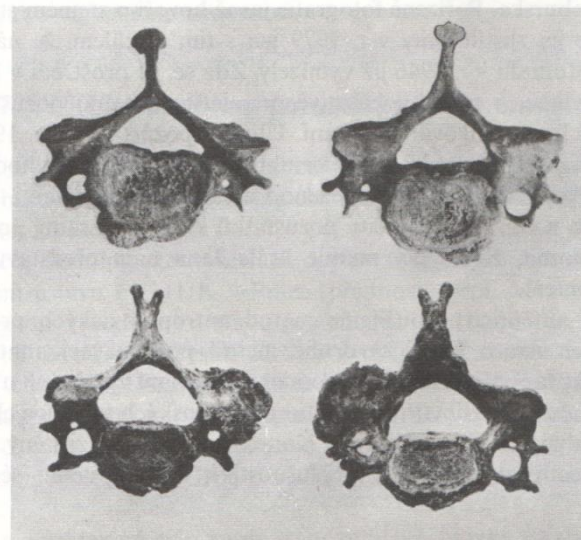
Anamnéza dle kronik

- od mládí slabý zrak
- 1321 těžce zraněn při turnaji v Praze
- 1335 těžce zraněn při turnaji v Paříži
- 1337 cestou z Litvy oslepl na pravé oko
glaukom x odchlípení sítnice x zánět x katarakta
- 1339 oslepl i na levé oko (léčen v Montpellier)





Obr. 25 Dochované části mumie krále Jana v anatomickém uspořádání zpredu (vlevo) a zezadu (vpravo).



Obr. 26 Shodné asymetrické vytvoření cévních otvorů v příčných výběžcích 6. krčního obratle u krále Jana (nahoře) a jeho syna Karla IV. (dole). Dědičný znak.



Jan Lucemburský

Smrt



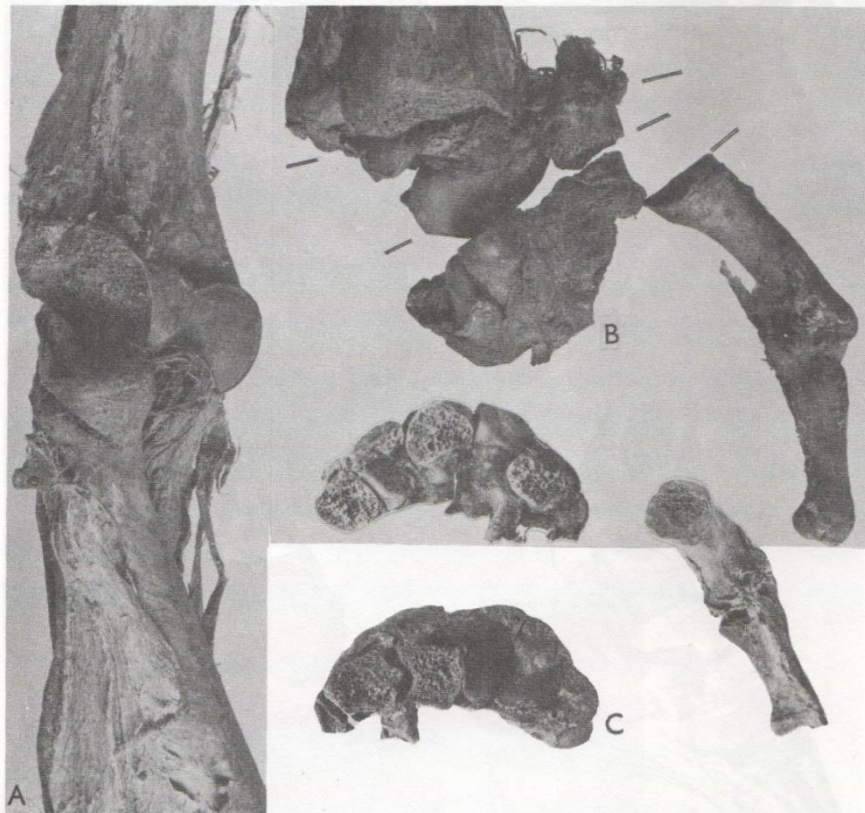
- bodné poranění levého oka pronikající skrze fissura orbitalis superior
- bodná rána v levé lopatce pokračující do hrudníku
- posmrtné sečné rány



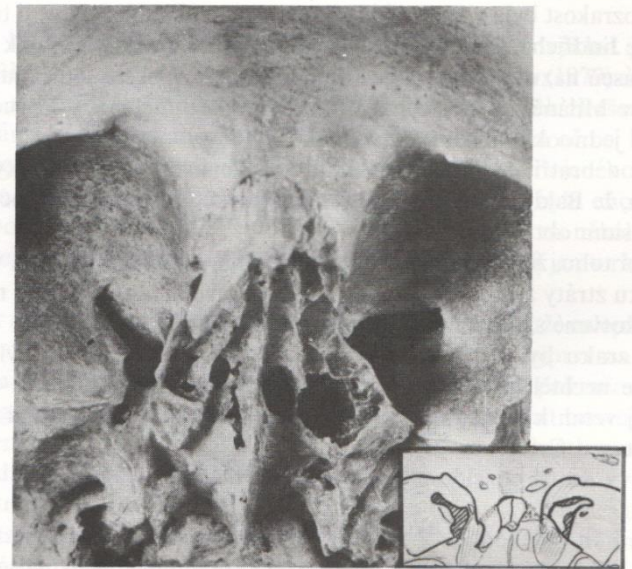
Jean Froissart – kronika



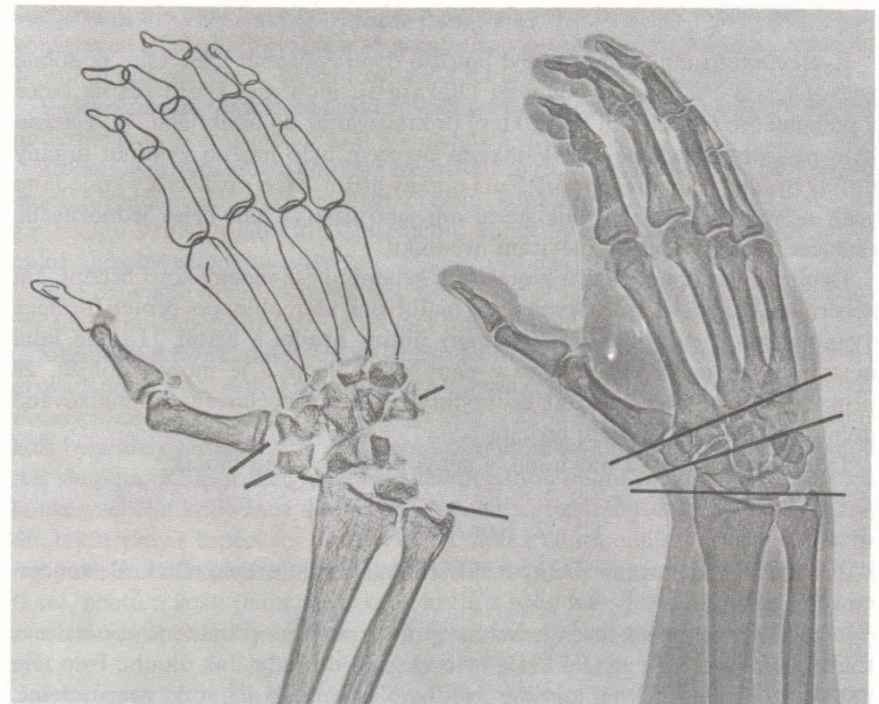
Josef Mathauser
Král Jan v bitvě u Kresčaku



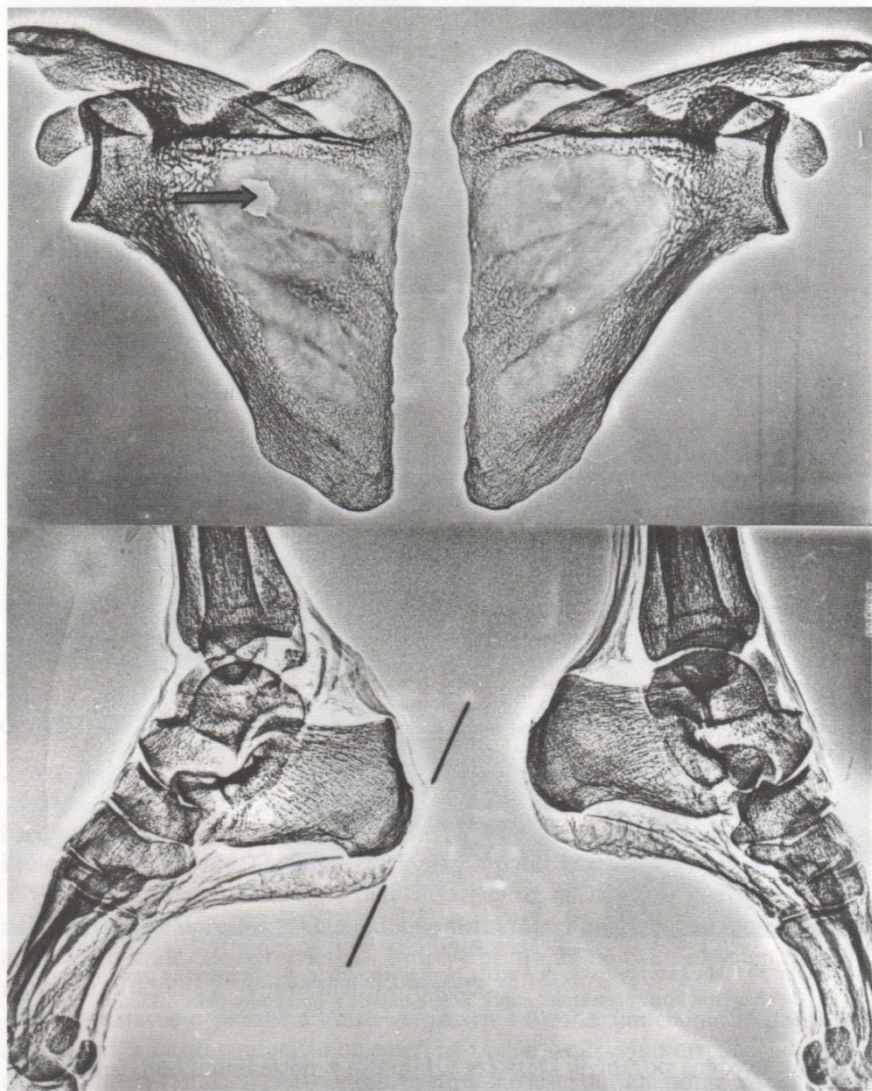
Obr. 34 Jan Lucemburský. A – sečná rána levého lokte. B – Sečné rány pravé ruky. C – Zápěstní kosti přesečnuté napříč dole a nahoře a odseknutý palec v kloubu.



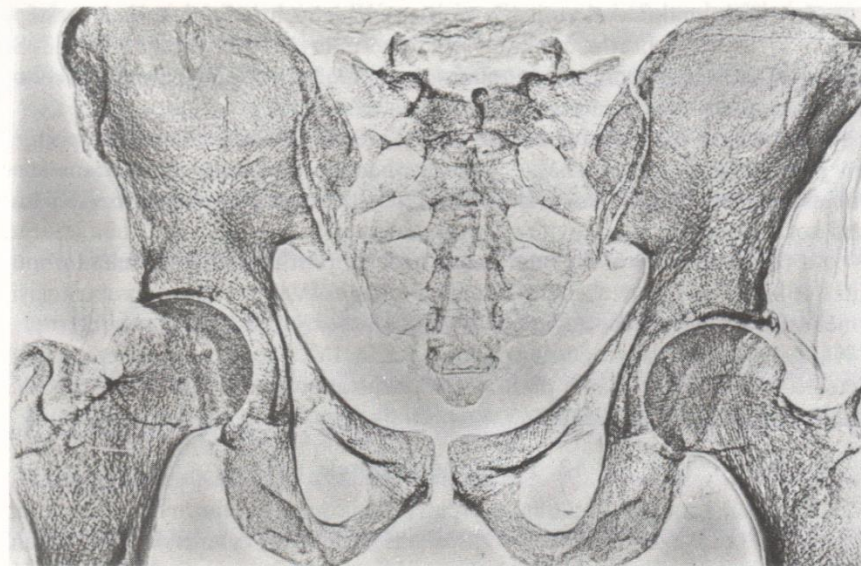
Obr. 32 Jan Lucemburský. Bodná rána levé očnice. Vpravo dole schéma poranění.



Obr. 35 Rentgenogram pravé ruky krále Jana s třemi sečnými ranami (vlevo) a pro srovnání vysvětlující rentgenogram s vyznačením směru sečných ran (vpravo).



Obr. 33 Jan Lucemburský. Rentgenogram lopatek. Na levé perforace po bodné ráně (nahore). Rentgenogram kostry nohou. Na levé noze stopy po sečné ráně paty (dole).



Obr. 27 Rentgenogramy pánvi Jana Lucemburského (nahore) a Karla IV. (dole) ukazují rozštěp trnu prvního křížového obratle a neúplnou spinu bifidu v rozsahu S 3–5. Dědičné znaky.

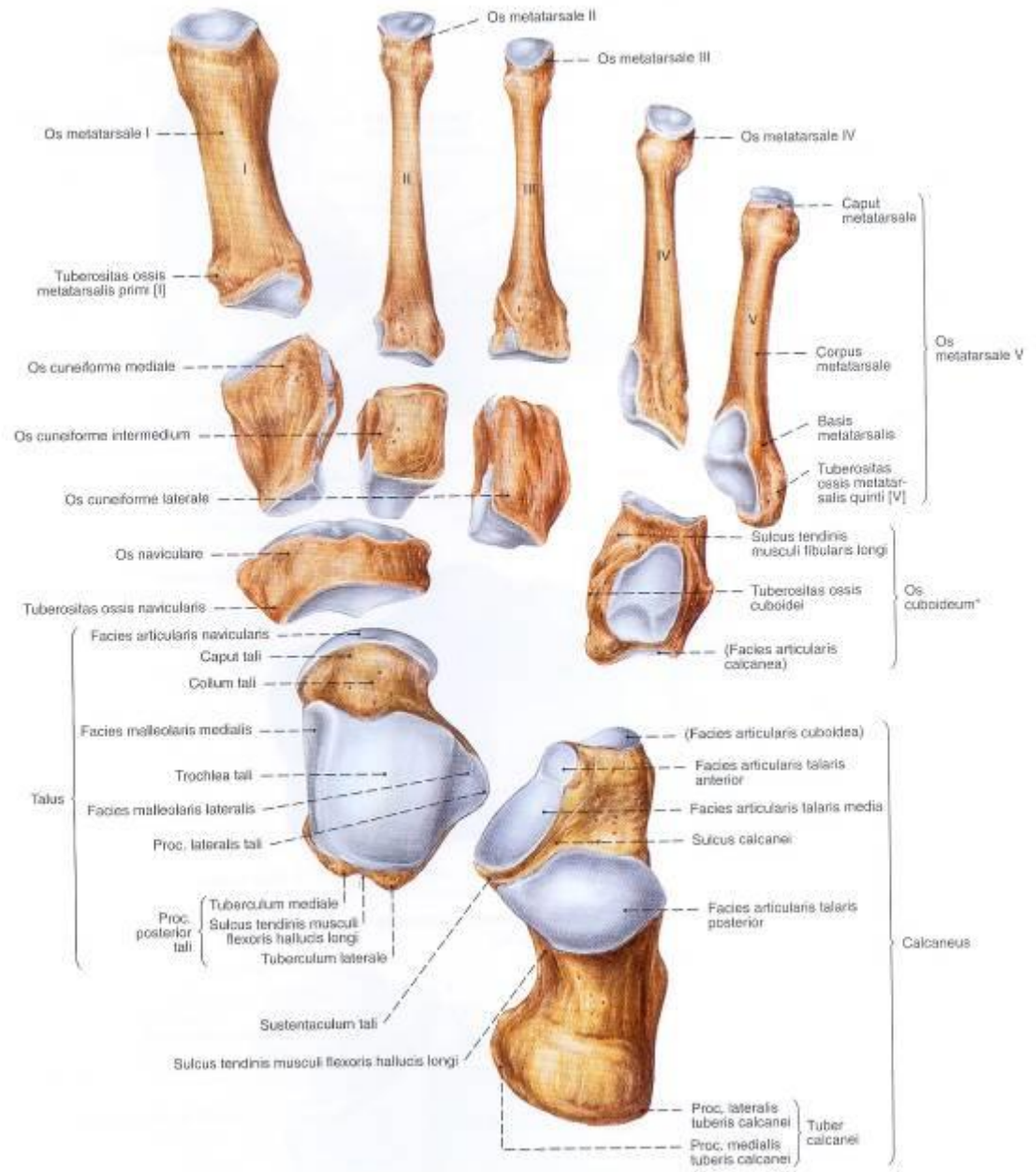


Obr. 24 Hrob Jana Lucemburského v katedrále Panny Marie v Lucemburku (nahore) a pozůstatky krále Jana v rakvičce. Stav z roku 1980 (dole). (Foto Státní muzeum v Lucemburku.)

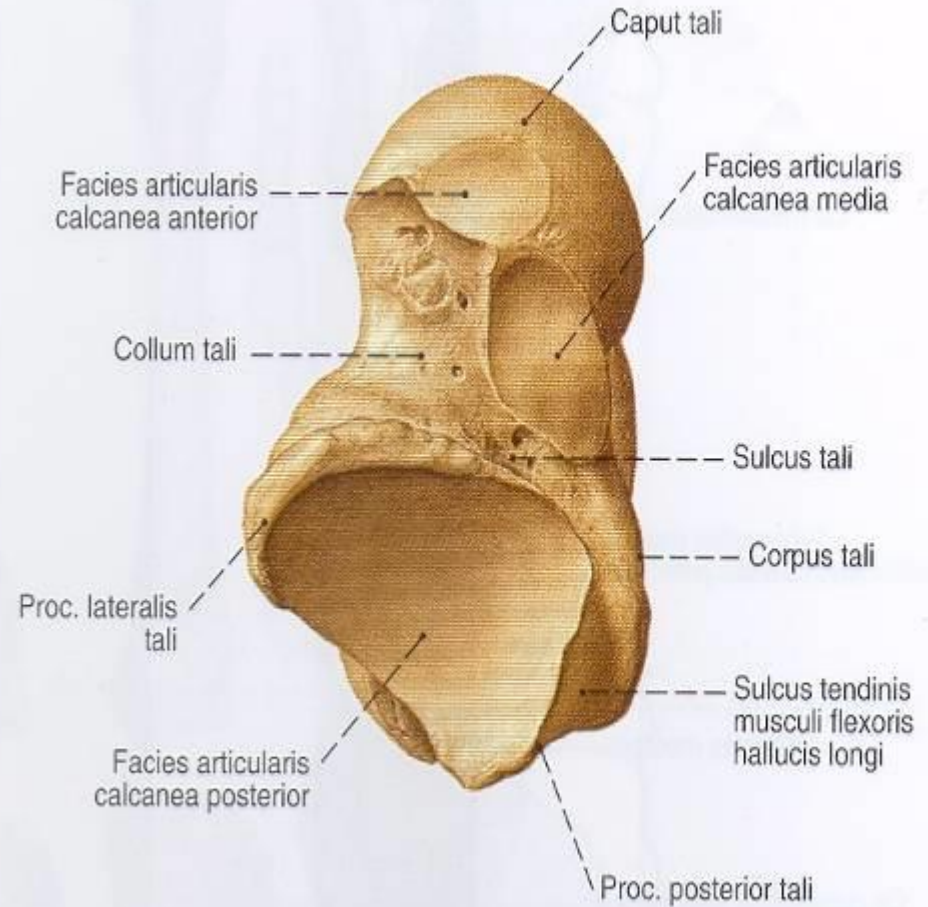
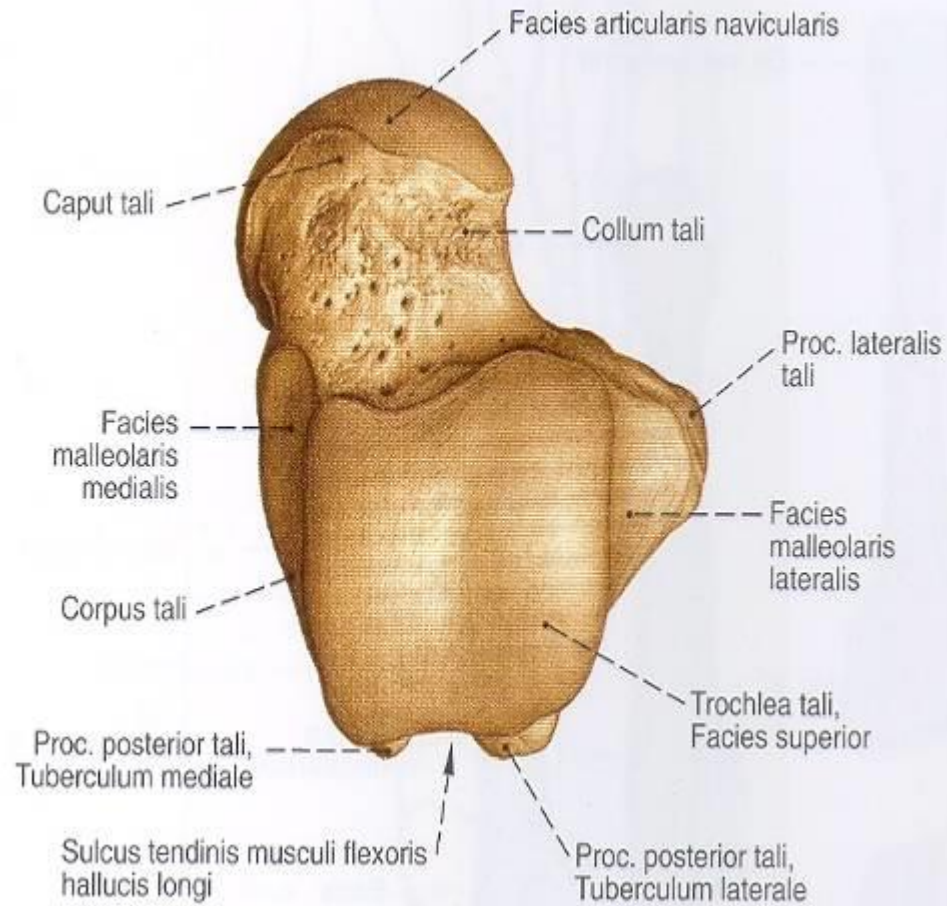


Obr. 22 Český kříž na bojišti u Kresčaku. (Foto Státní muzeum v Lucemburku.)

Ossa pedis (Kosti nohy)

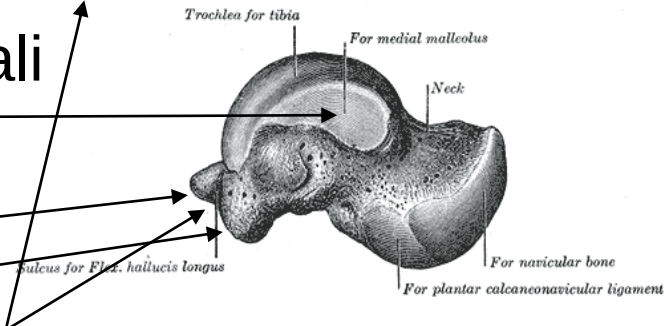
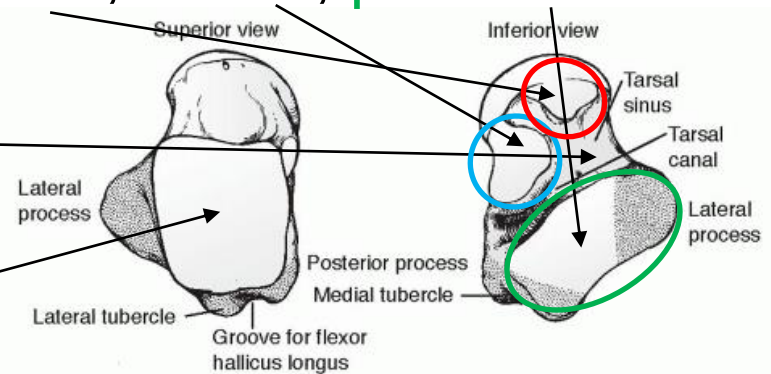
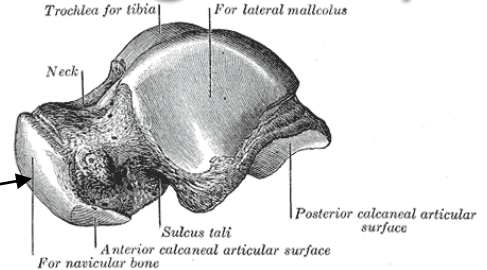


Talus (Hlezenní kost)

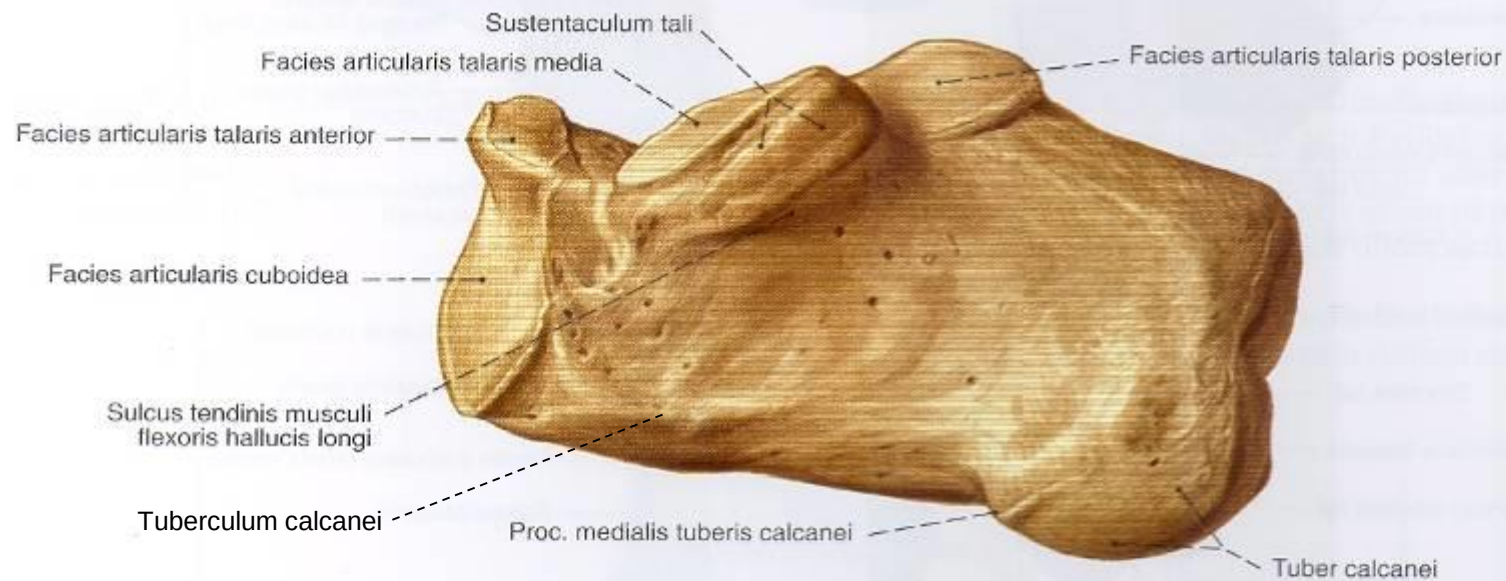


Hlezenní kost (Talus; Astragalus)

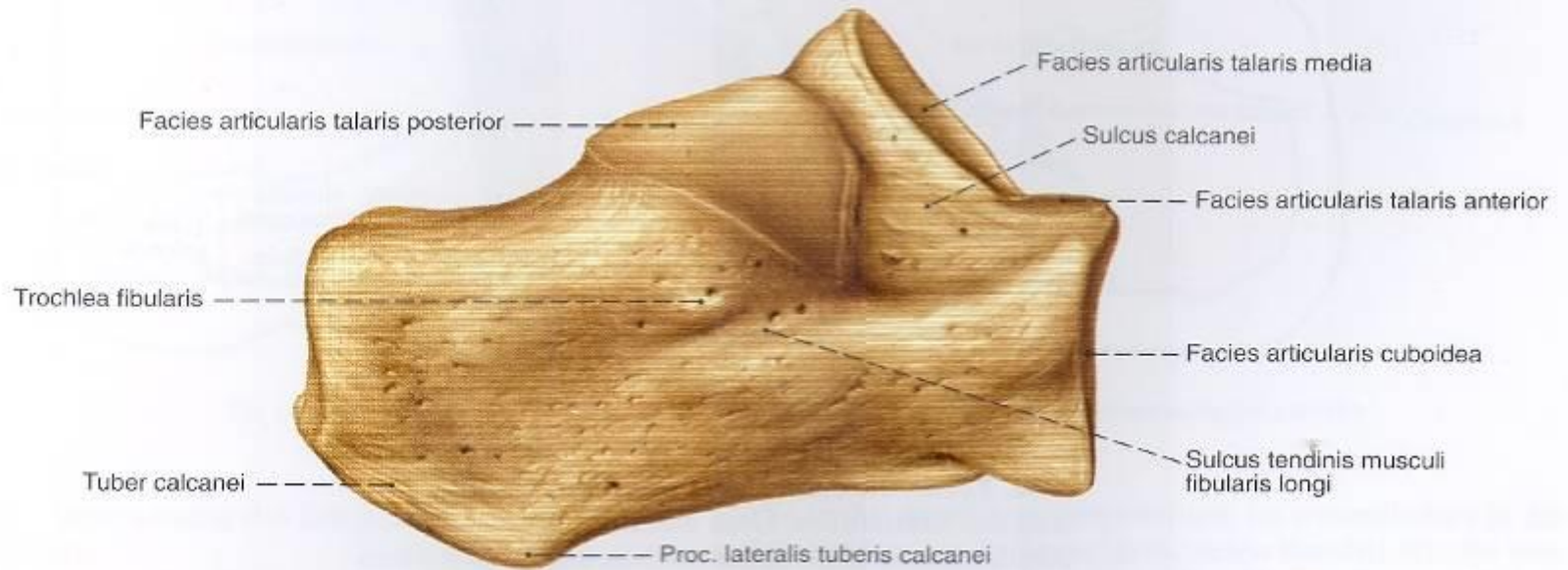
- Caput tali
- Facies articularis navicularis
- Facies articularis calcanea **anterior**, **media**, **posterior**
- Collum tali
- Sulcus tali
- Corpus tali
- Trochlea tali



- Facies superior tali
- Facies malleolaris lateralis, medialis tali
- Processus lateralis tali
- Processus posterior tali
- Tuberculum laterale, mediale
- Sulcus tendinis musculi flexoris hallucis longi tali / Šlachová rýha dlouhého ohýbače palce nohy

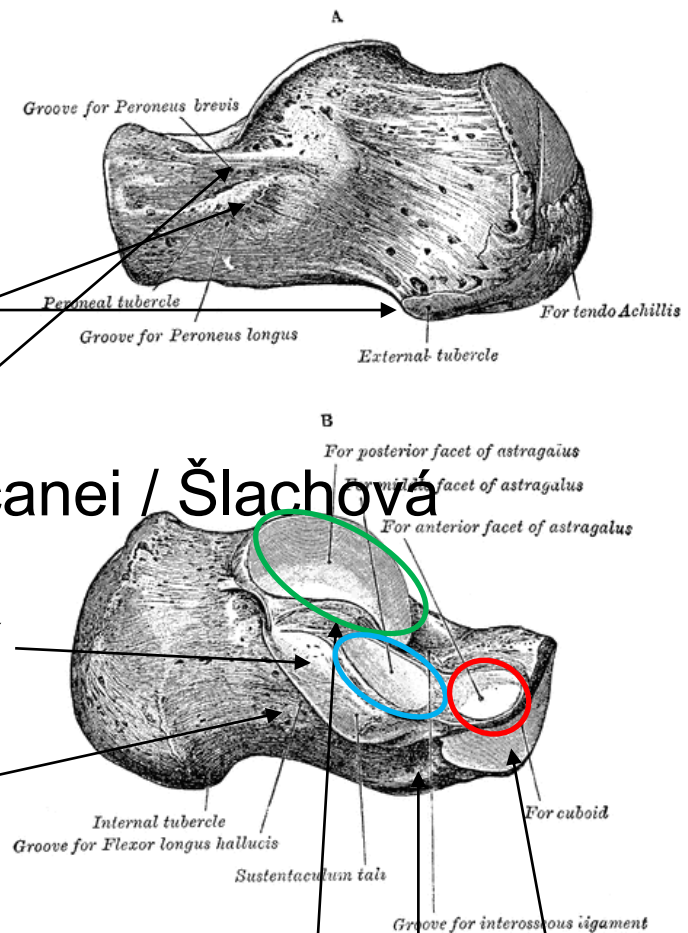


Calcaneus (Patní kost)



Patní kost (Calcaneus)

- Tuber calcanei
- Processus medialis, lateralis tuberis calcanei
- Trochlea fibularis
- Sulcus tendinis m. fibularis longi calcanei / Šlachová rýha dlouhého lýtkového svalu
- Sustentaculum tali / Podpěra hlezenní kosti
- Sulcus tendinis musculi flexoris hallucis longi calcanei
- Sulcus calcanei
- Sinus tarsi / Zánártní kanál
- Tuberculum calcanei
- Facies articularis talaris **anterior**, **media**, **posterior**
- (*Tuberculum ligamenti calcaneofibularis*) – *variabilní*
- Facies articularis cuboidea



Klinické souvislosti

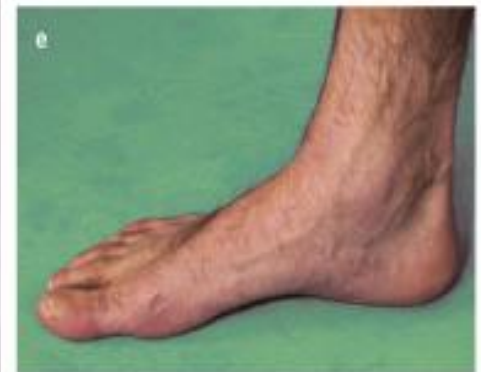
TALUS

- stavebně uzpůsoben pro přenos váhy celého těla
- 3/5 pokryty chrupavkou – cévy vstupují mimo chrupavku – zásobení velice zranitelné
- izolované zlomeniny talu nejsou časté

CALCANEUS

- nejčastěji zraňovaná zánártní kost
- převážně spongiózní kost, silnější substantia corticalis pouze při úponu patní (Achillovy) šlachy
- nejčastější poranění při dopadu z výšky, nárazu automobilu, (explozi pod podlahou)

Luxační zlomenina hlezenní kosti





▲ Abreissfraktur des Processus anterior calcanei infolge einer vermehrten Spannung des Lig. bifurcatum



▲ Trümmerfraktur des Processus anterior calcanei infolge der Kompression durch das Kuboid bei gewaltsamer Abduktion des Vorfußes



▲ Abreissfraktur des Tuber calcanei infolge einer plötzlichen, heftigen Kontraktion der Achillessehne („Entenschnabelfraktur“)



▲ Fraktur des Processus medialis des Tuber calcanei

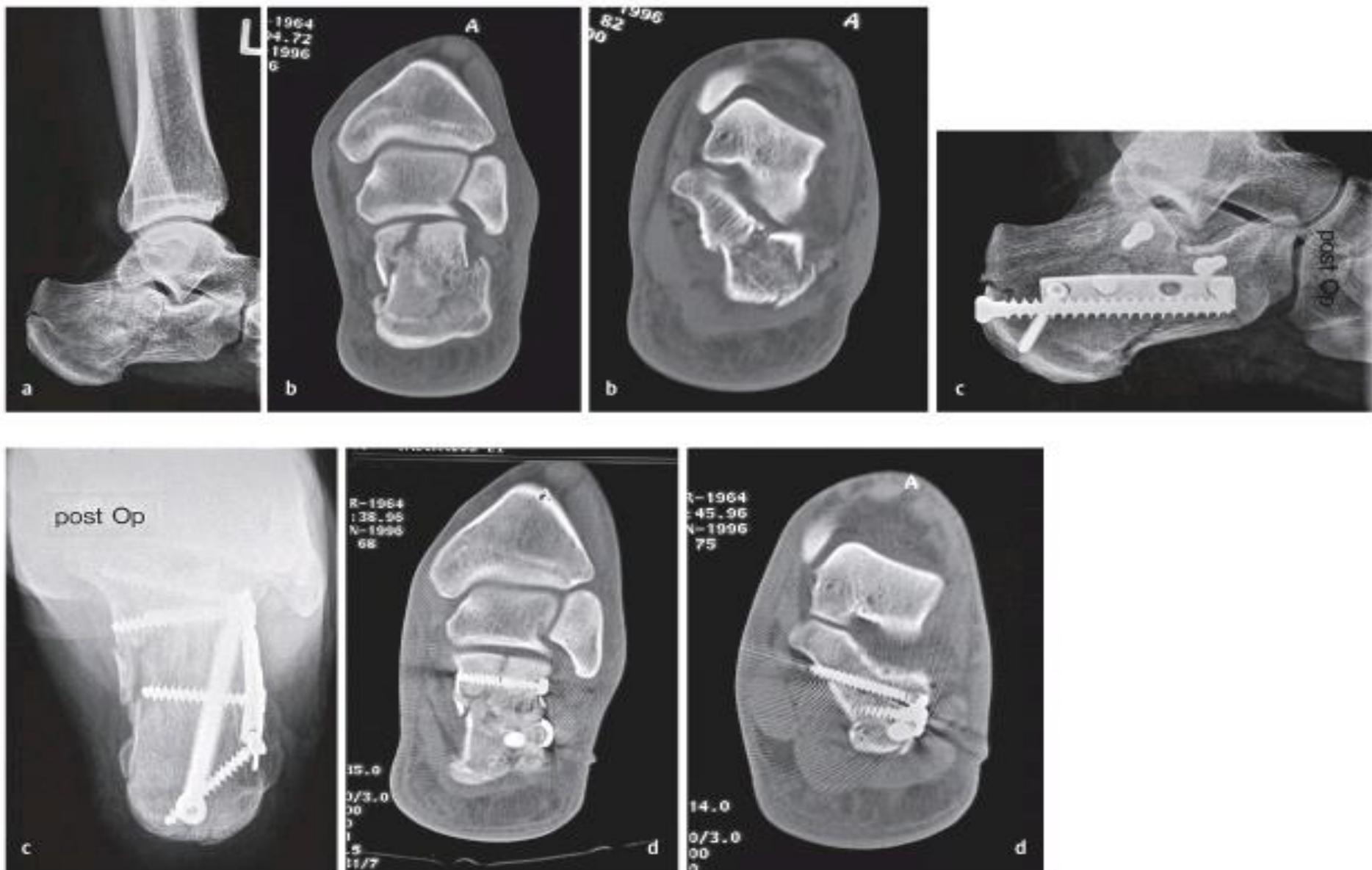


▲ Fraktur des Sustentaculum tali

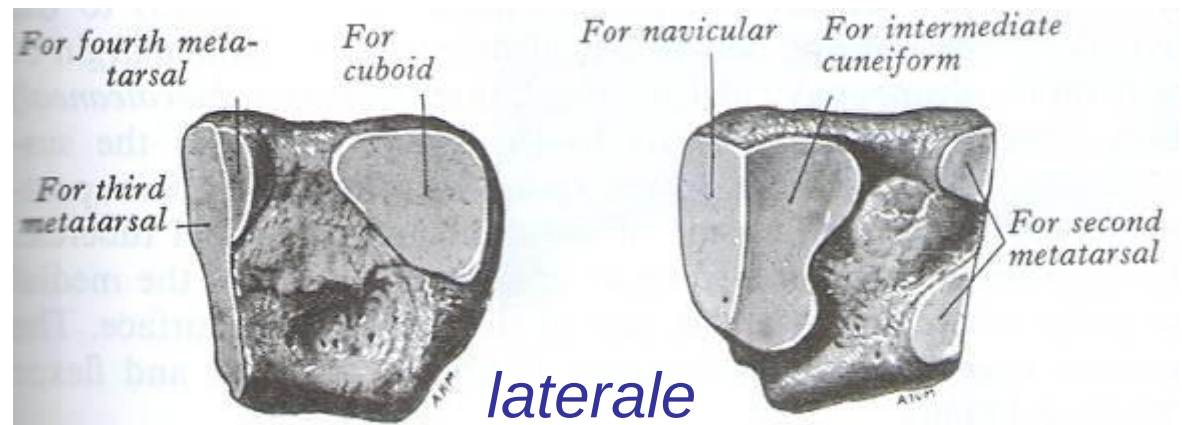
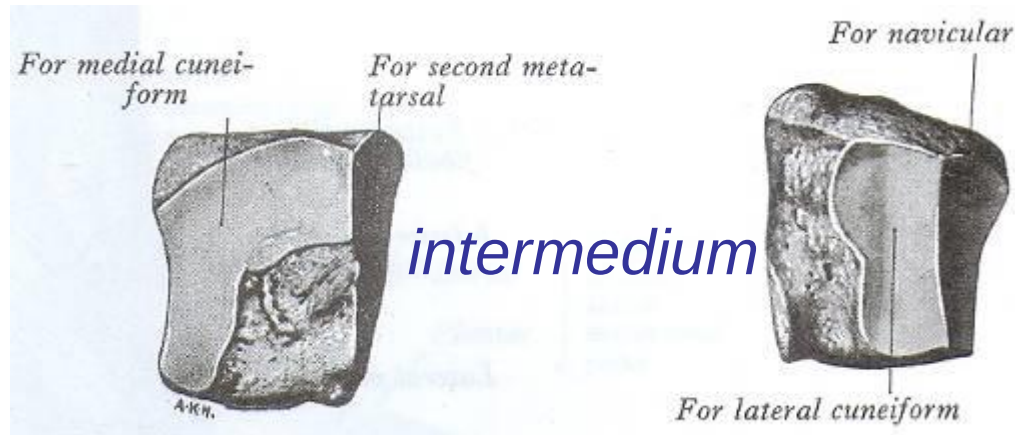
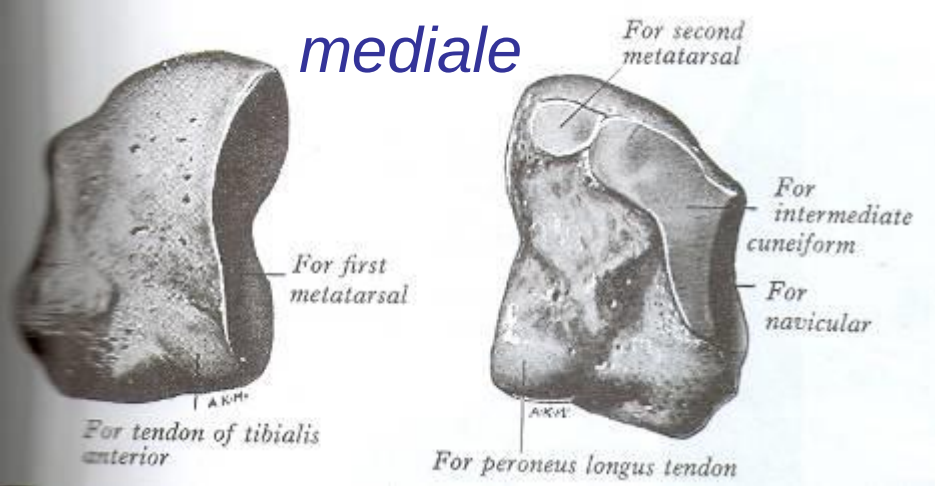


▲ Fraktur des Corpus calcanei ohne Beteiligung des Subtalargelenks

Zlomenina patní kosti

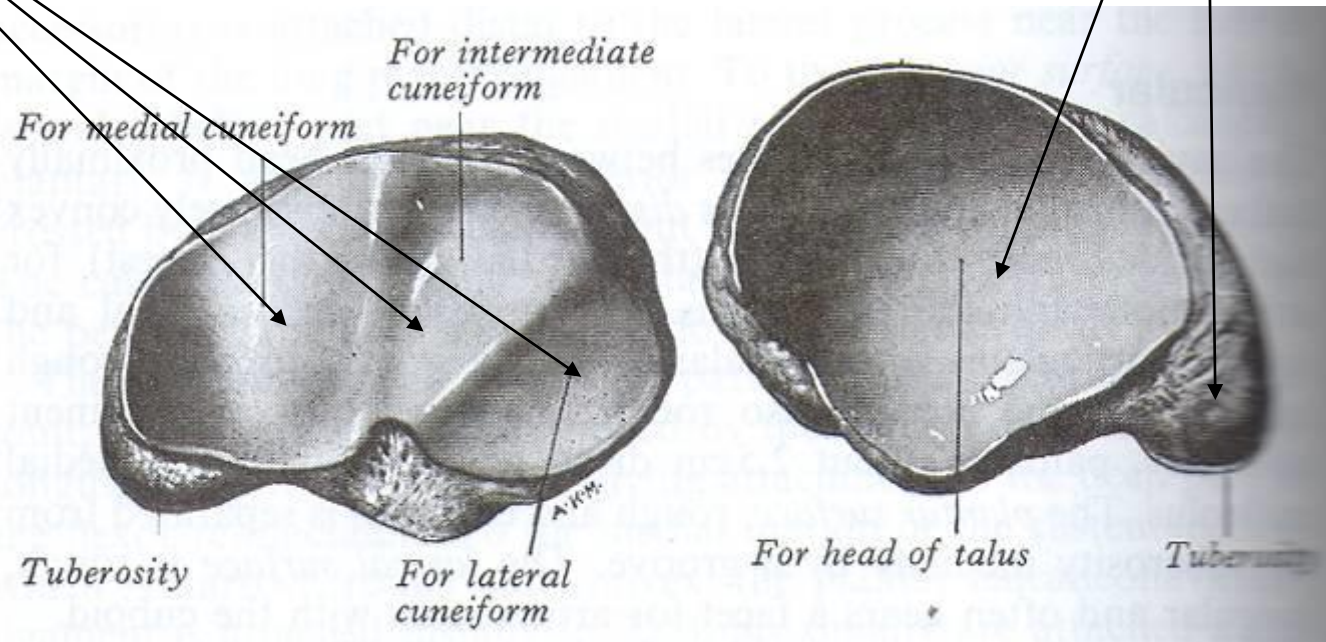


Ossa cuneiformia (klínovité kosti)



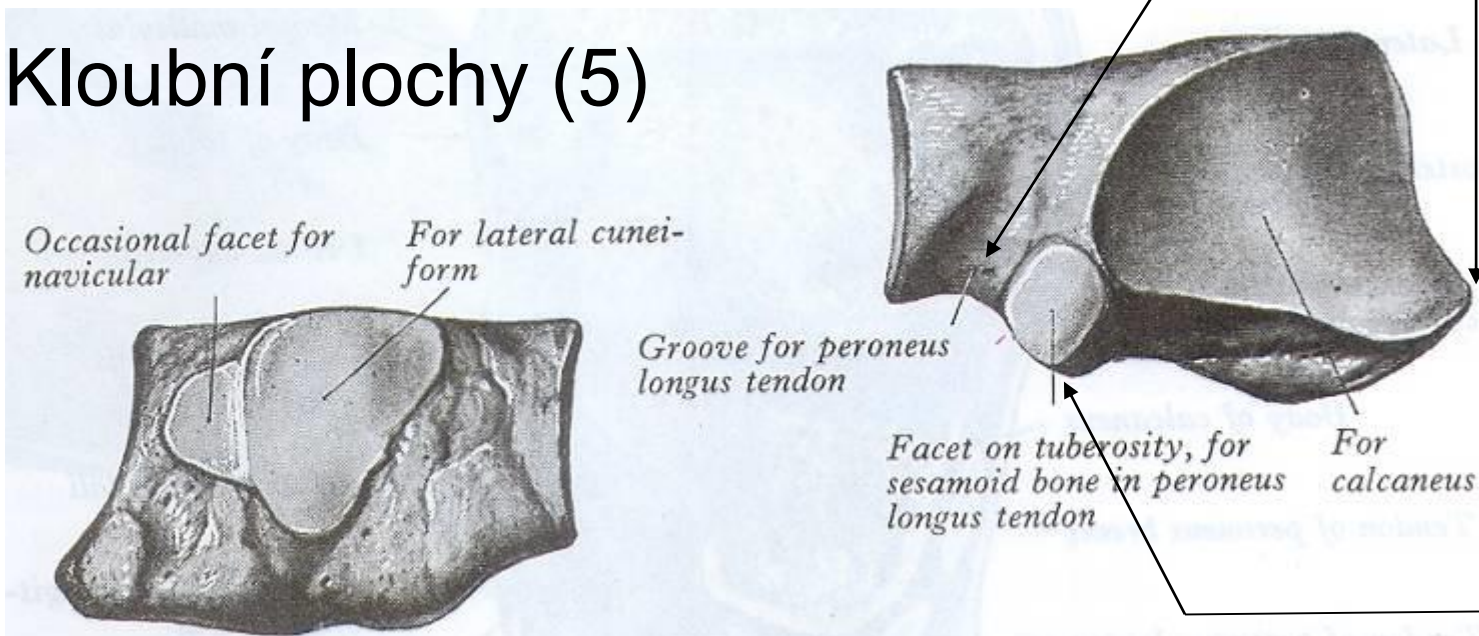
Os naviculare (lod'ková kost)

- Tuberositas ossis navicularis
- Facies articularis talaris
- Facies articularis cuneiformis
 - 3 fasety pro 3 ossa cuneiformia

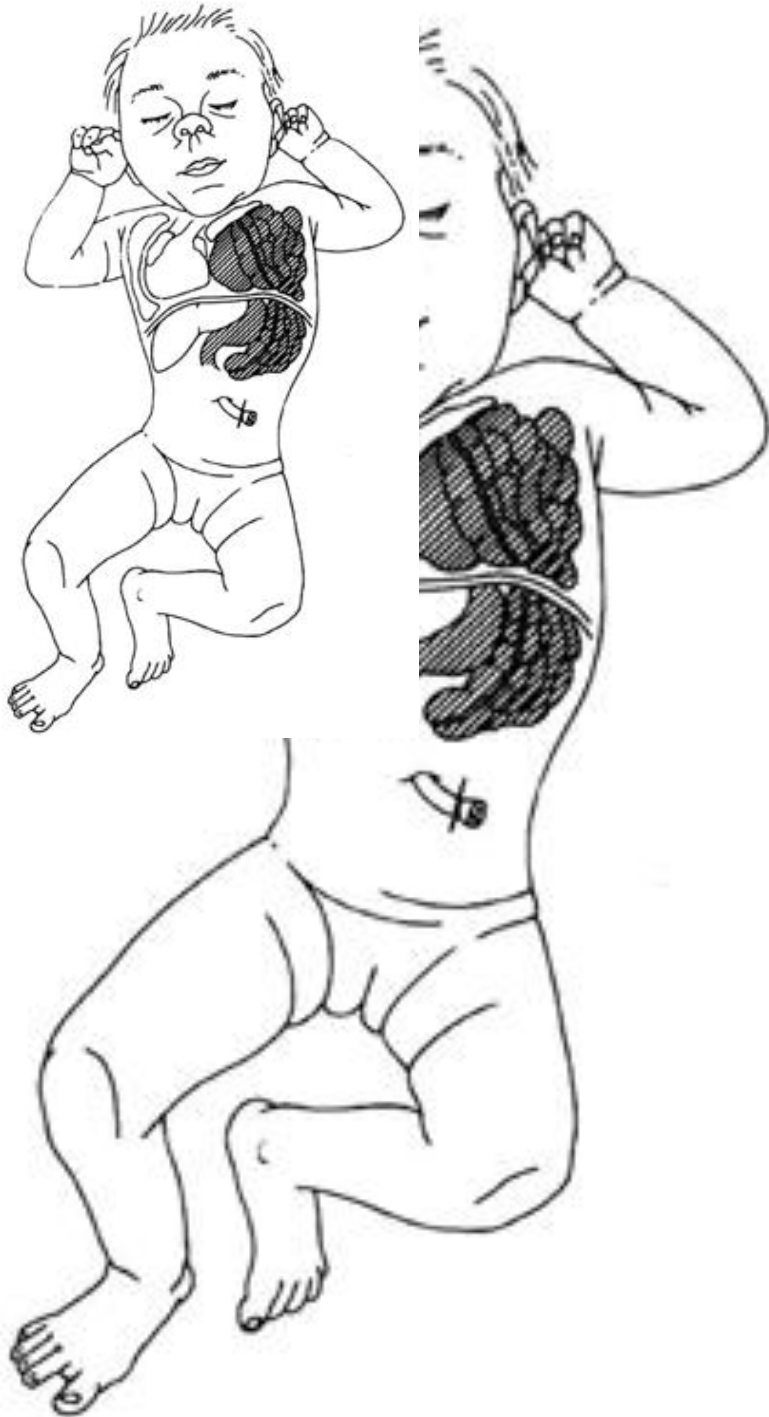


Os cuboideum (krychlová kost)

- Sulcus tendinis musculi fibularis longi ossis cuboidei / Šlachová rýha dlouhého lýtkového svalu krychlové kosti
- Tuberositas ossis cuboidei
- Processus calcaneus
- Kloubní plochy (5)

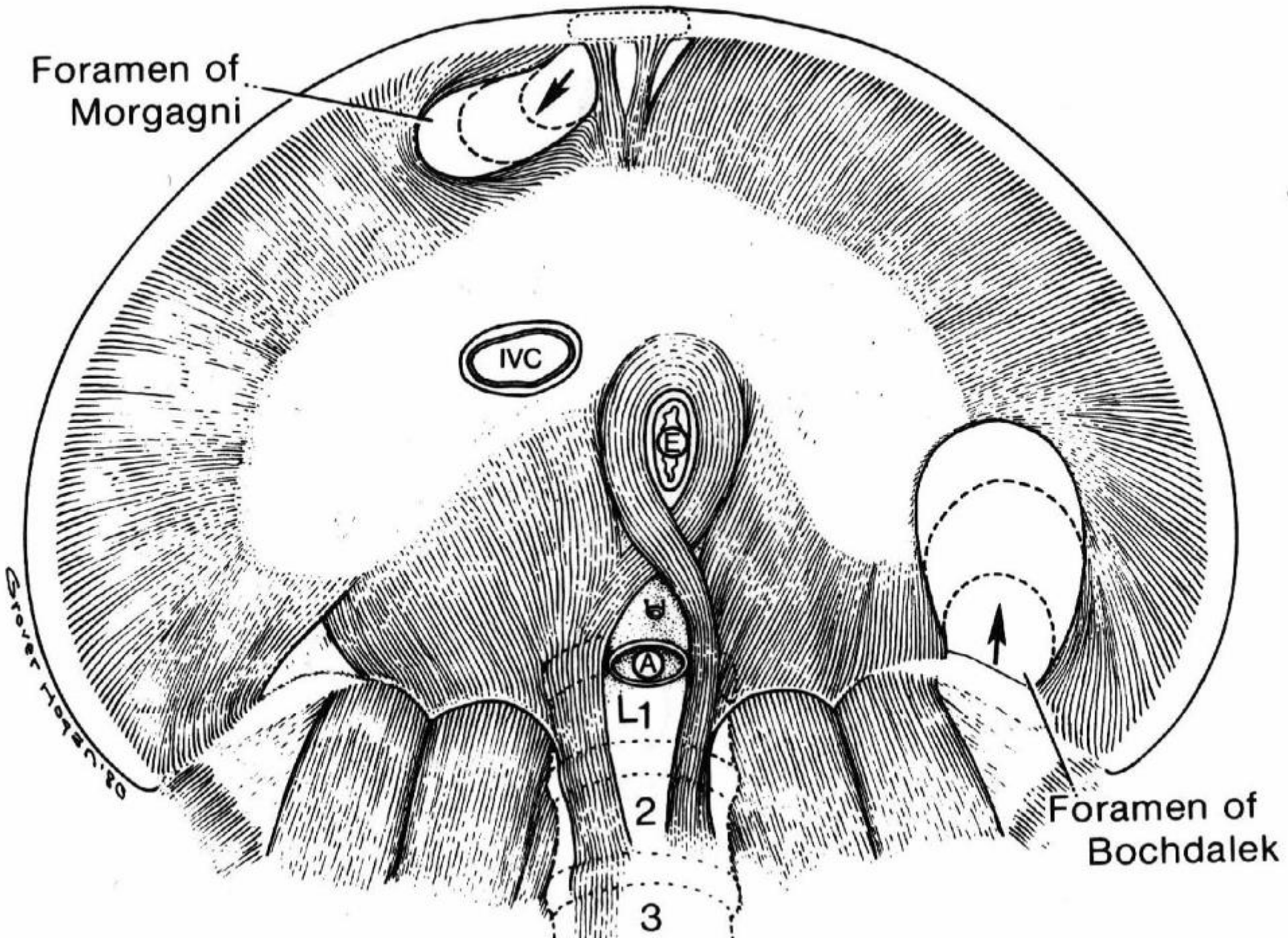


Vincenz Alexander Bochdalek



1801 Skřipov – † 1883 Litoměřice

Foramen of
Morgagni



Foramen of
Bochdalek

Hernia diaphragmatica posterolateralis congenitalis *Bochdaleki*

Med. Vierteljahrsschrift. N. 2. Bd.

Orig. Aufs. S. 36.

Fig. I.

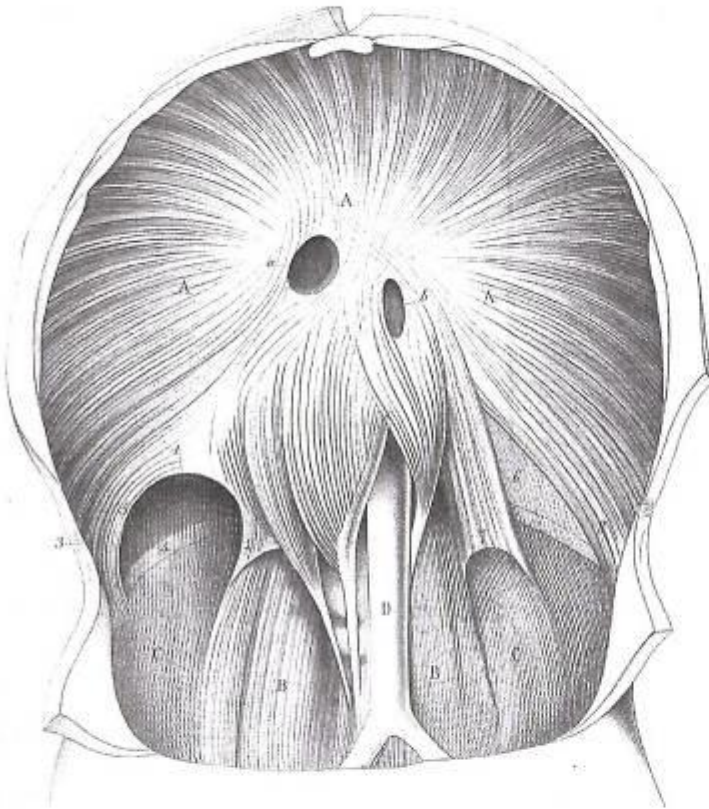


Fig. II.

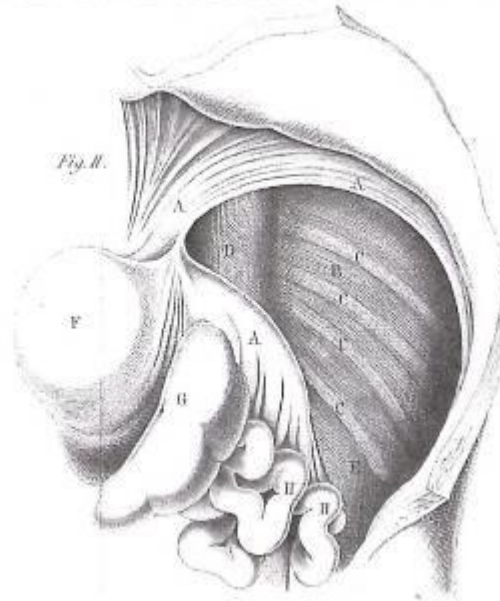
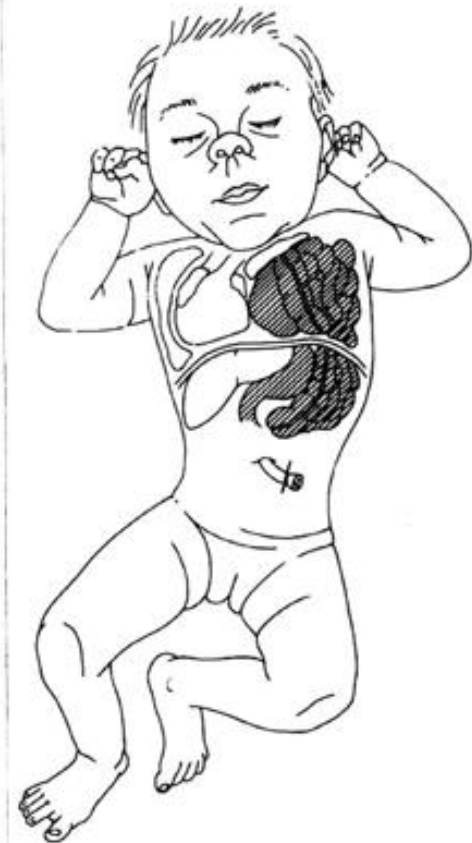
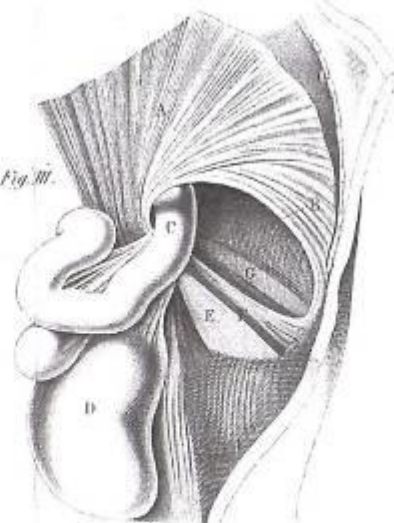
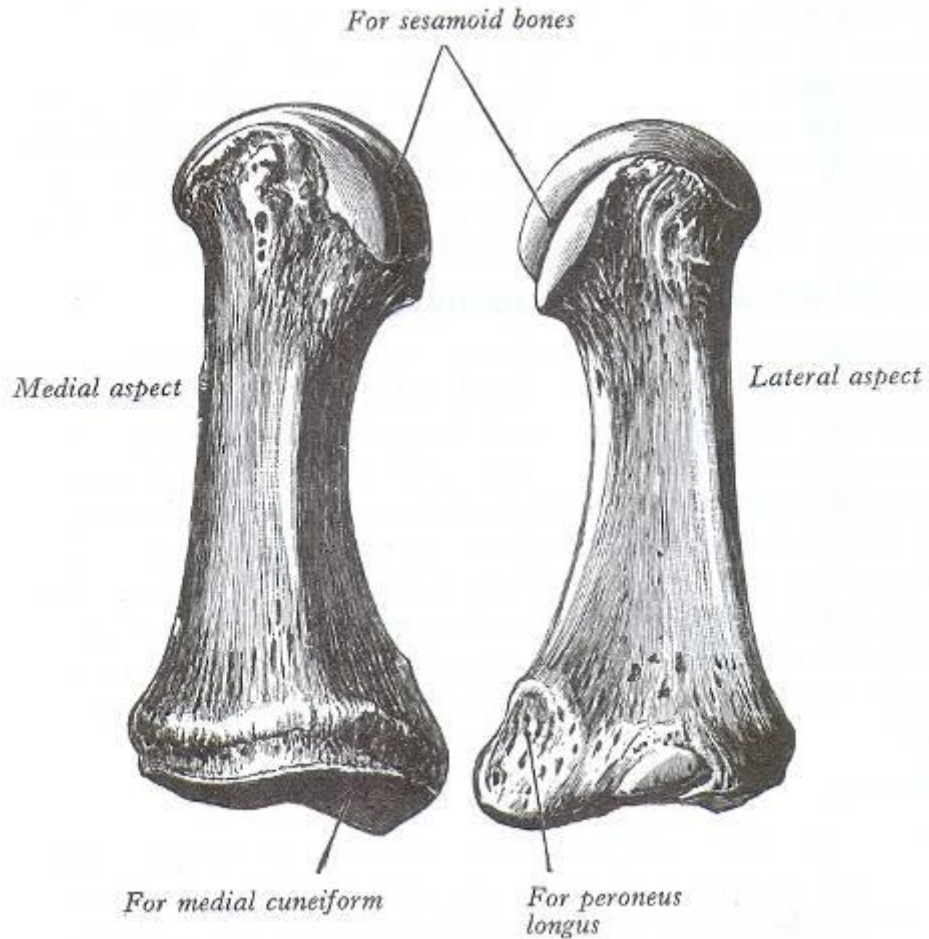


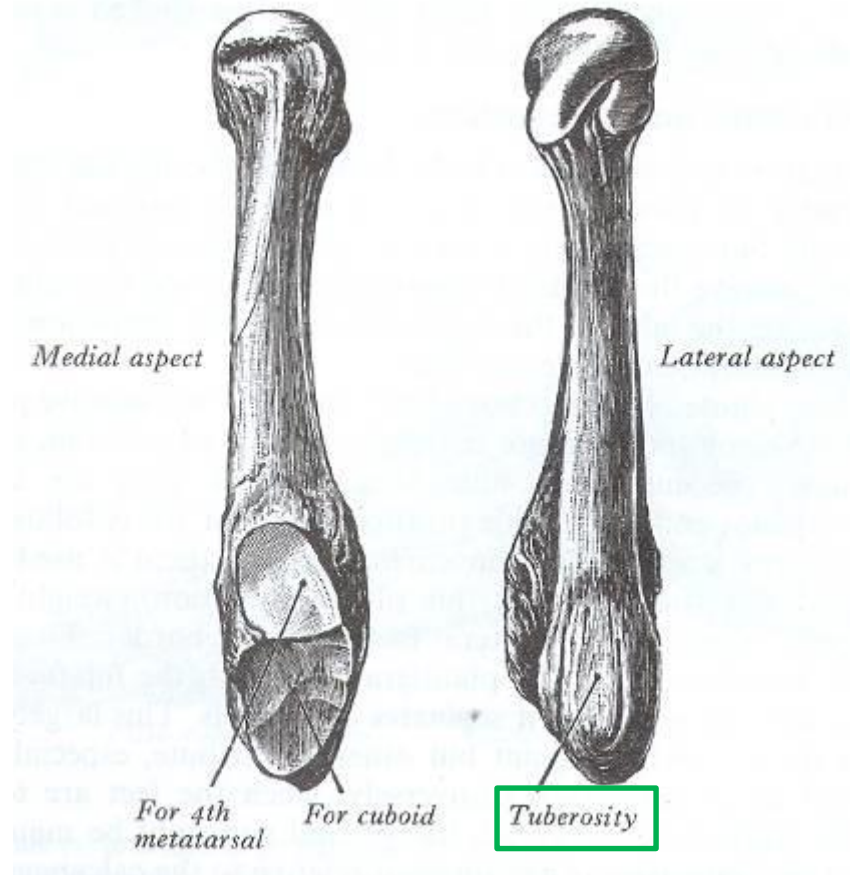
Fig. III.



Ossa metatarsi (Nártní kosti) I.

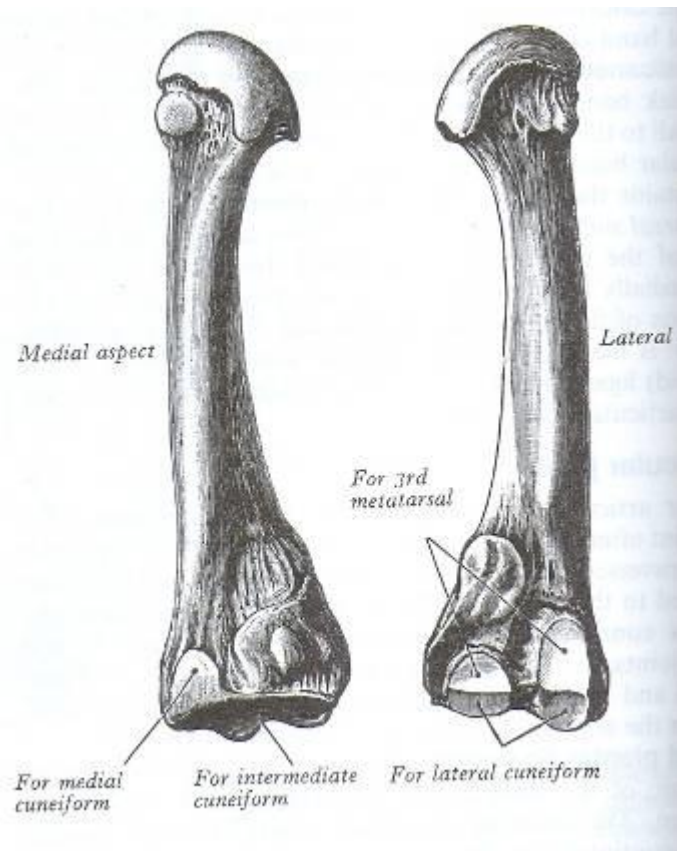


O.m. primum

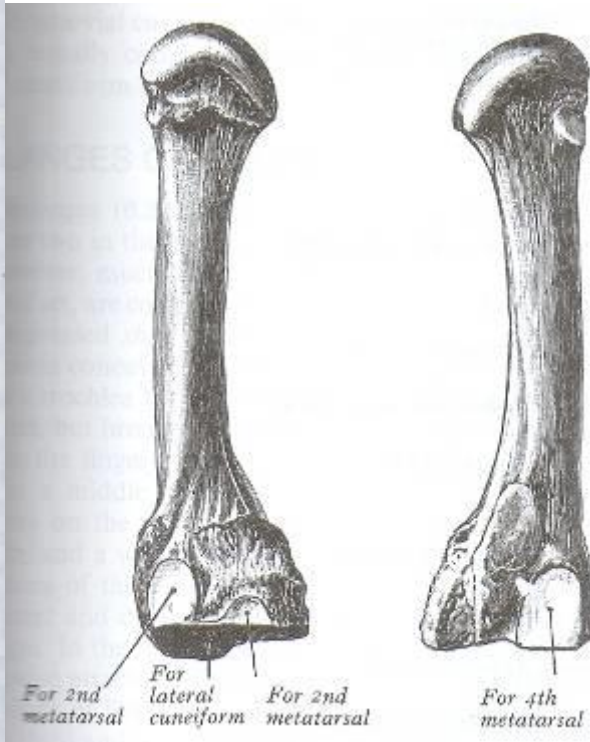


O.m. quintum

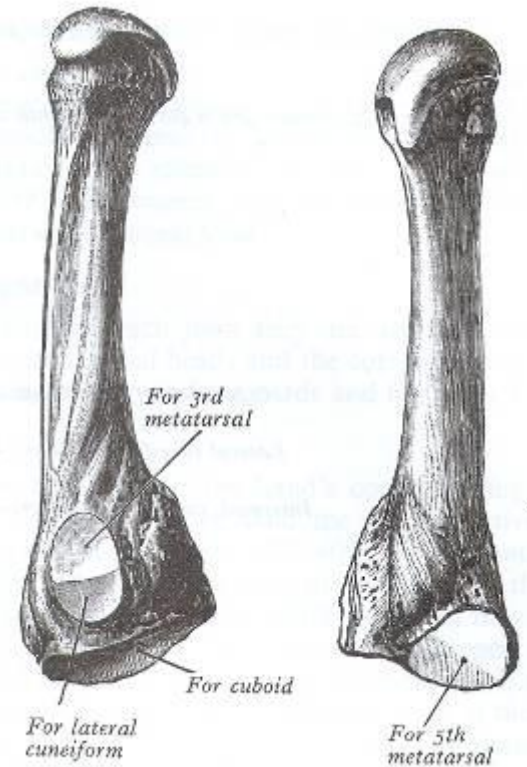
Ossa metatarsi (Nártní kosti) II.



O.m. secundum



O.m. tertium

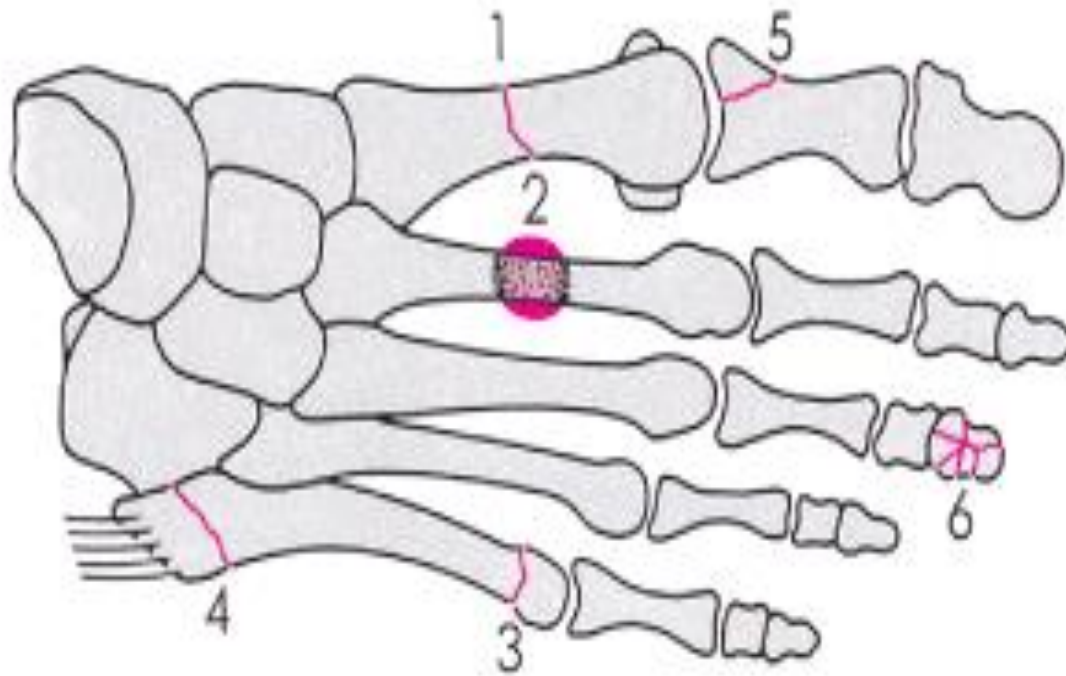


O.m. quartum

Klinické souvislosti

- monoepifyzární kosti – viz metakarpy
- „pochodová zlomenina“ – únavová zlomenina nejčastěji II. a III. metatarzu
- avulzní zlomenina V. metatarzu – odtržení úponu *musculus fibularis brevis* z *tuberositas ossis metatarsi quinti*
- časté zlomeniny působením přímého násilí – pád předmětu na nárt

Pochodová zlomenina





▲ Metatarsalfrakturen: Typ A – Trümmerfraktur, Typ B – dislozierte Halbfraktur, Typ C – Schrägfraktur, Typ D – dislozierte Querfraktur, Typ E – Fraktur an der Basis des Metatarsale V, Typ F – Abriss an der Tuberositas des Metatarsale V



▲ Grundgliedfraktur



▲ Schienung einer Phalangenfraktur durch Heftpflasterfixierung an der Nachbarzehe („buddy taping“)



▲ Fraktur der Sesambeine (gegenüber einem angeborenen Os sesamoideum bipartitum zu differenzieren)

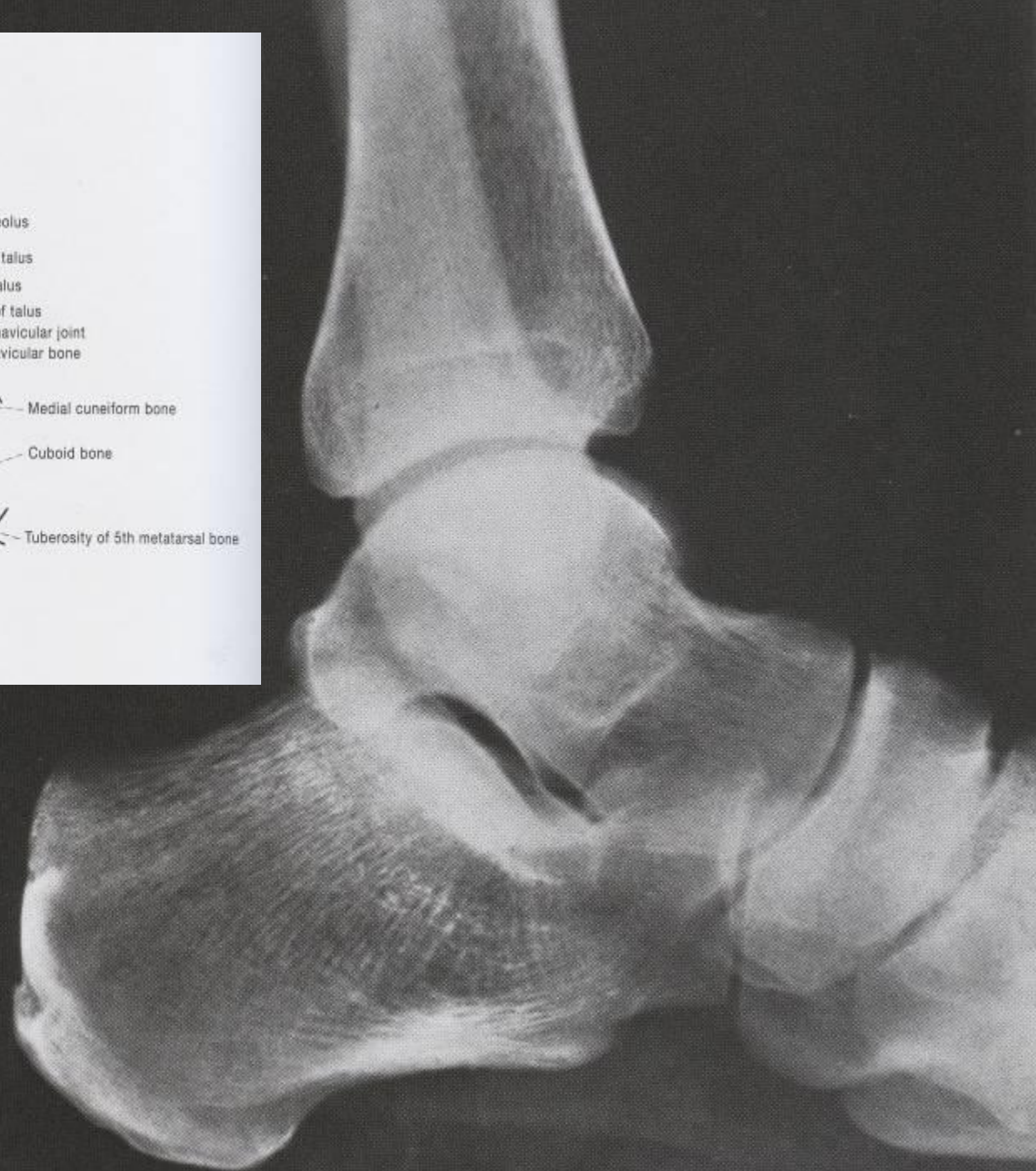
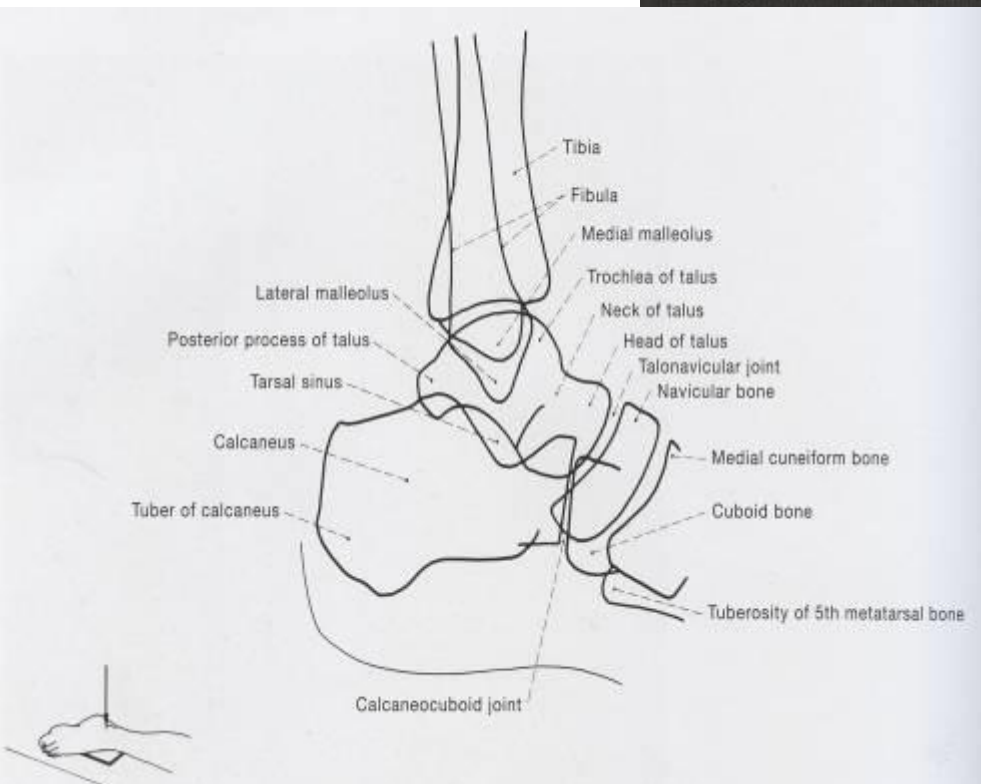


▲ Dorsale Luxation des Metatarsophalangealgelenks I

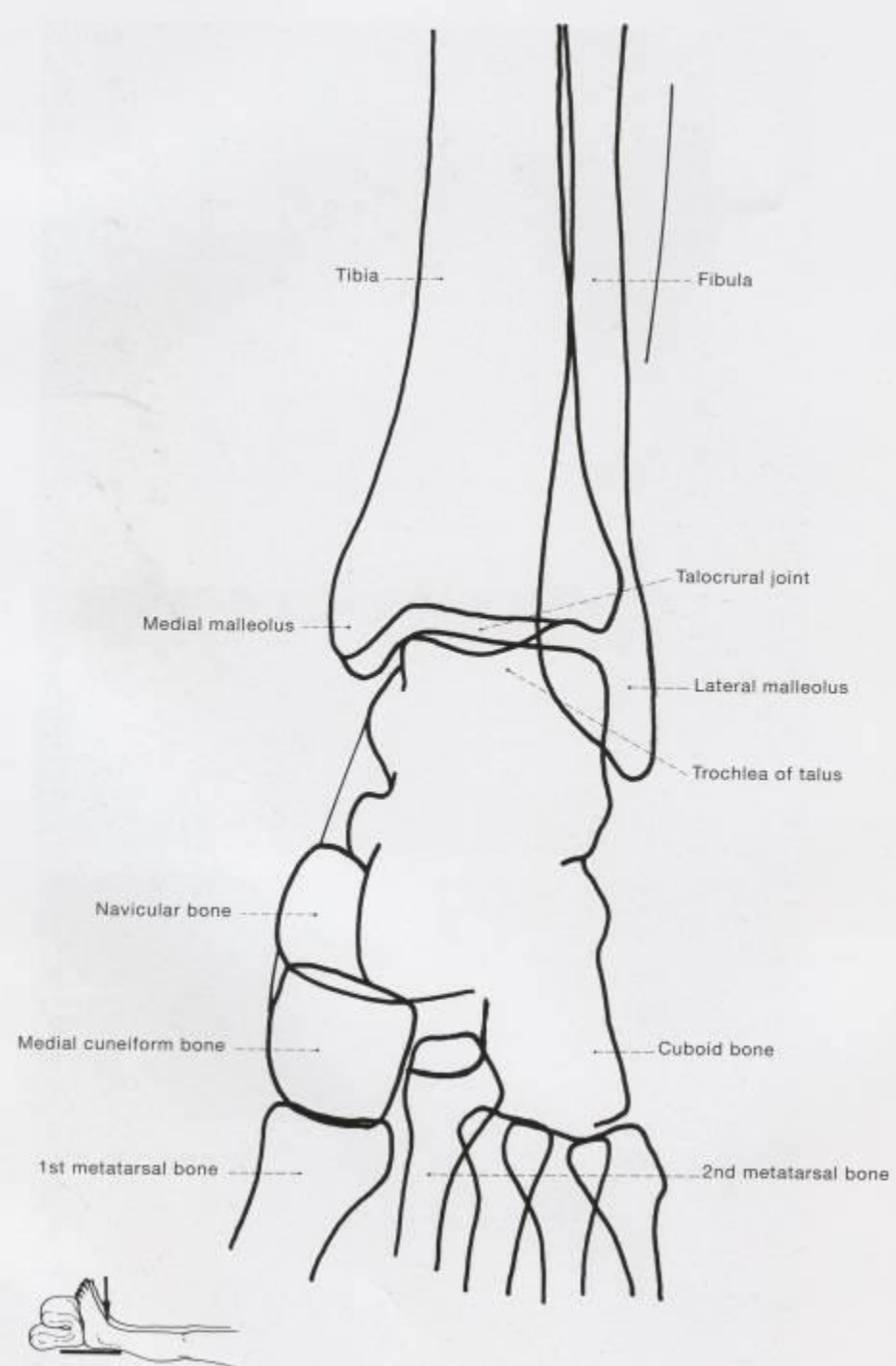


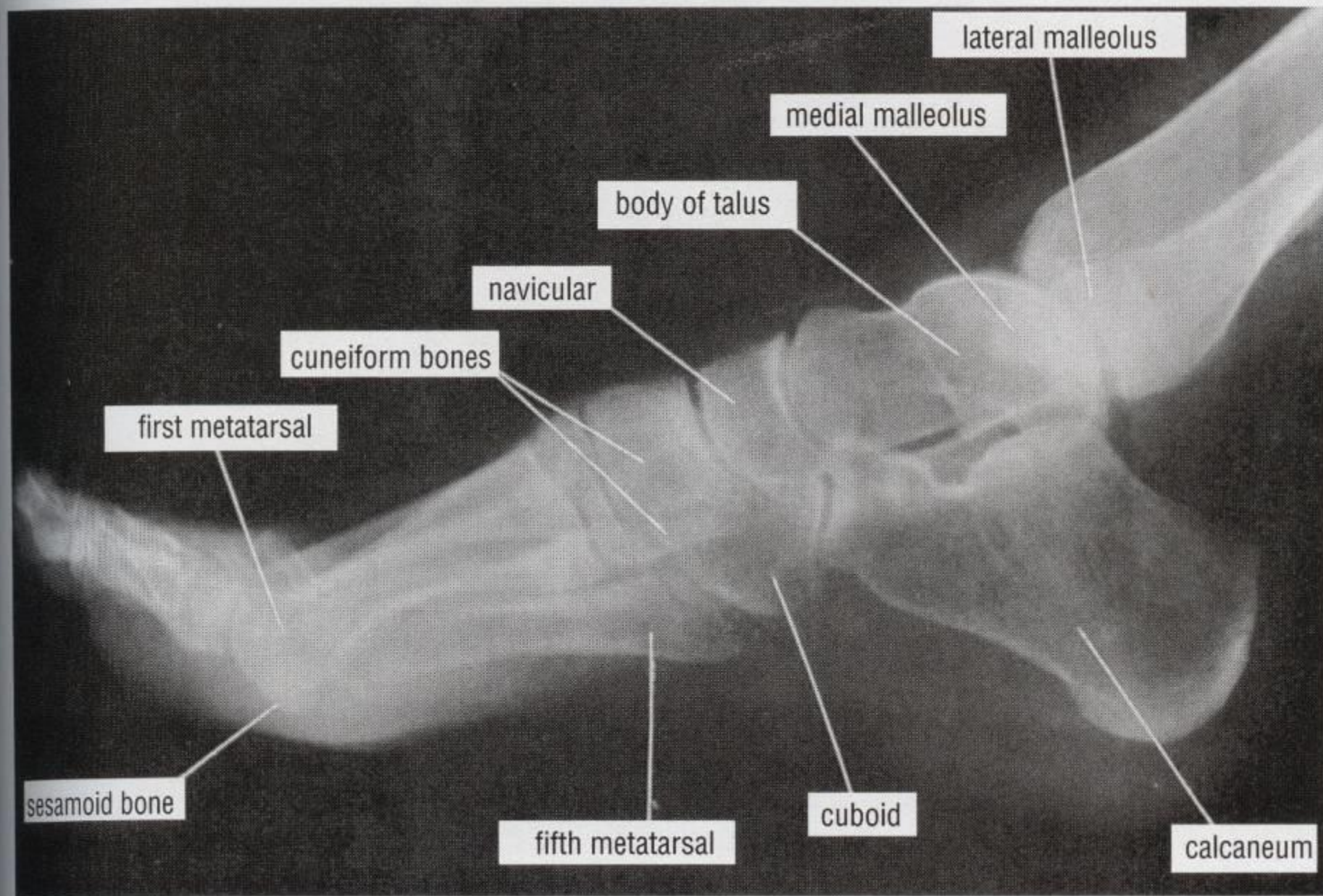
▲ Zerquetschung der Großzehe

F. Netter
© 2005









MRI nohy



Klinické souvislosti

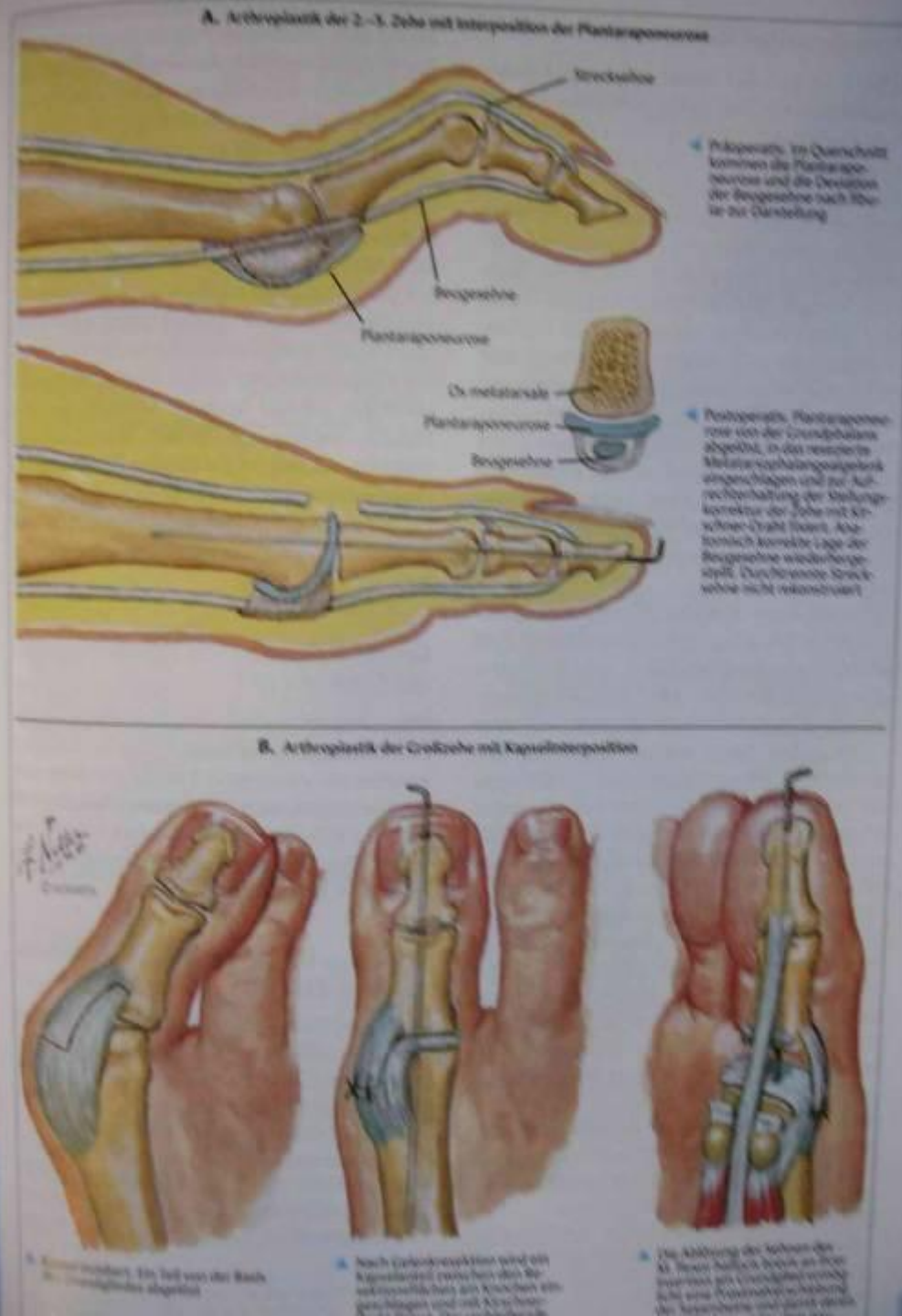
- phalanges pedis – monoepifyzární kosti
- palec nohy je velice důležitý opěrný bod pro chůzi a udržování rovnováhy ve stoje
- úrazy přímým nárazem (kopnutí) – náplastová fixace 3 týdny



Berchtold/Bruch/Trentz: Chirurgie, 5.A. © Elsevier GmbH. www.studentconsult.de

- hallux valgus (vbočený palec) – ortopedická deformita, palec je stočen k ostatním prstům

Hallux valgus



Jan Janošík (1896–1927)

Anatomický atlas

Anatomie člověka



Karel Weigner (1874–1937)

Topografická anatomie (5 dílů)



Ladislav Borovanský (1897–1971)

Soustavná anatomie člověka I. a II.



Radomír Čihák (1928–2016)

Anatomie I., II., III.

