

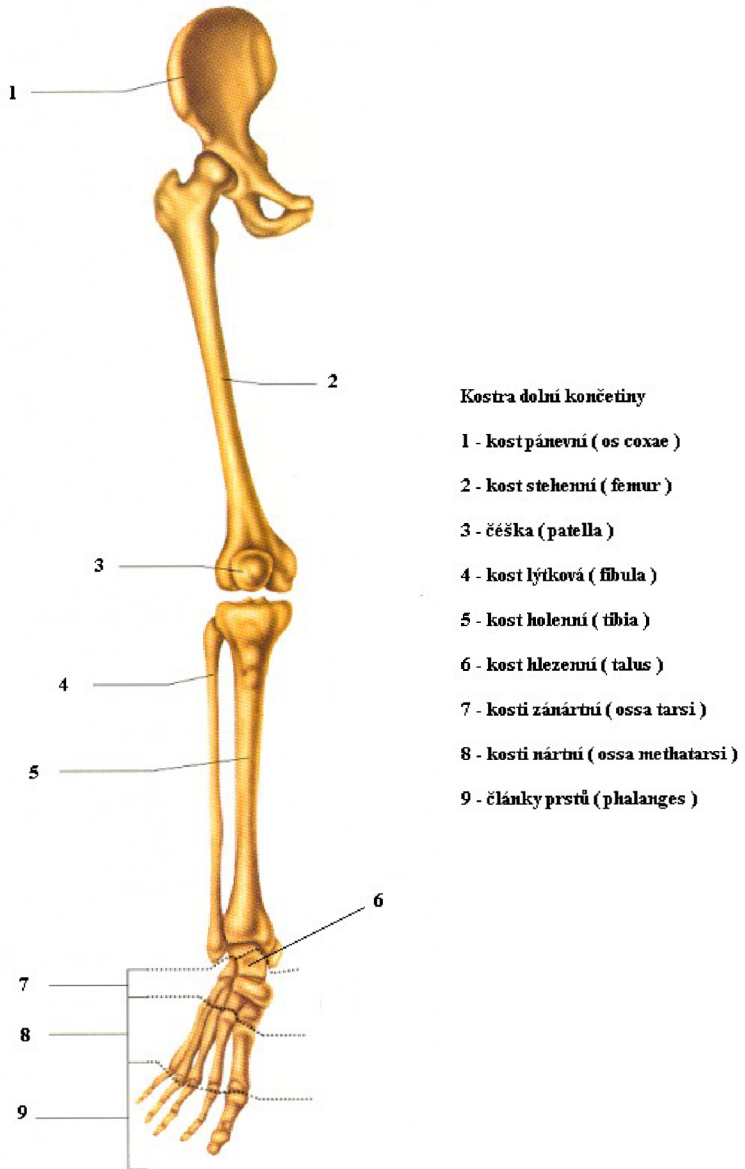
M U N I  
S P O R T

# Aplikovaná kineziologie

DOLNÍ KONČETINA

Mgr. Pavlína Bazalová

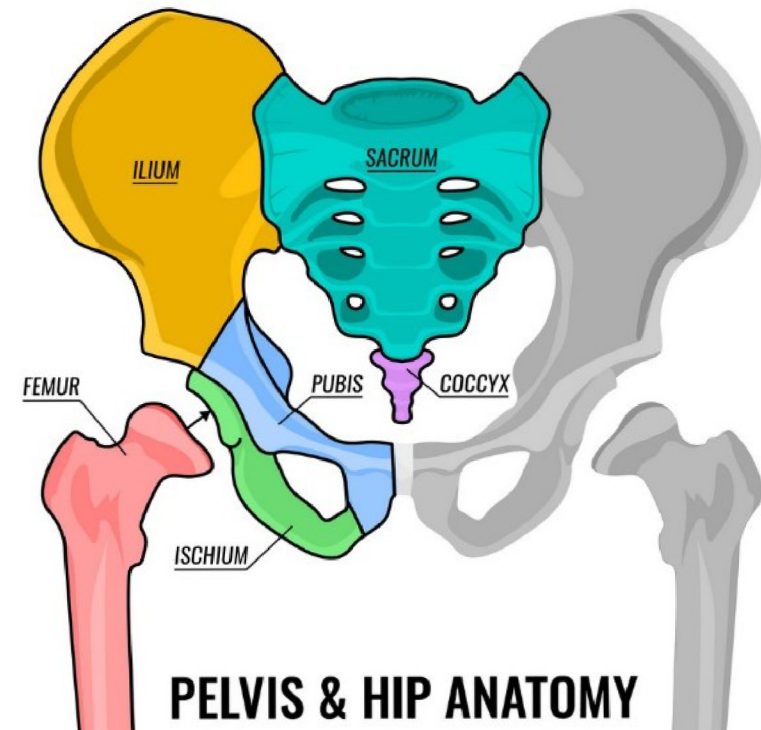
# Dolní končetina



- Pletenec DK – pánev + kyčelní kloub
- Kolenní kloub
- Hlezenní kloub
- Noha

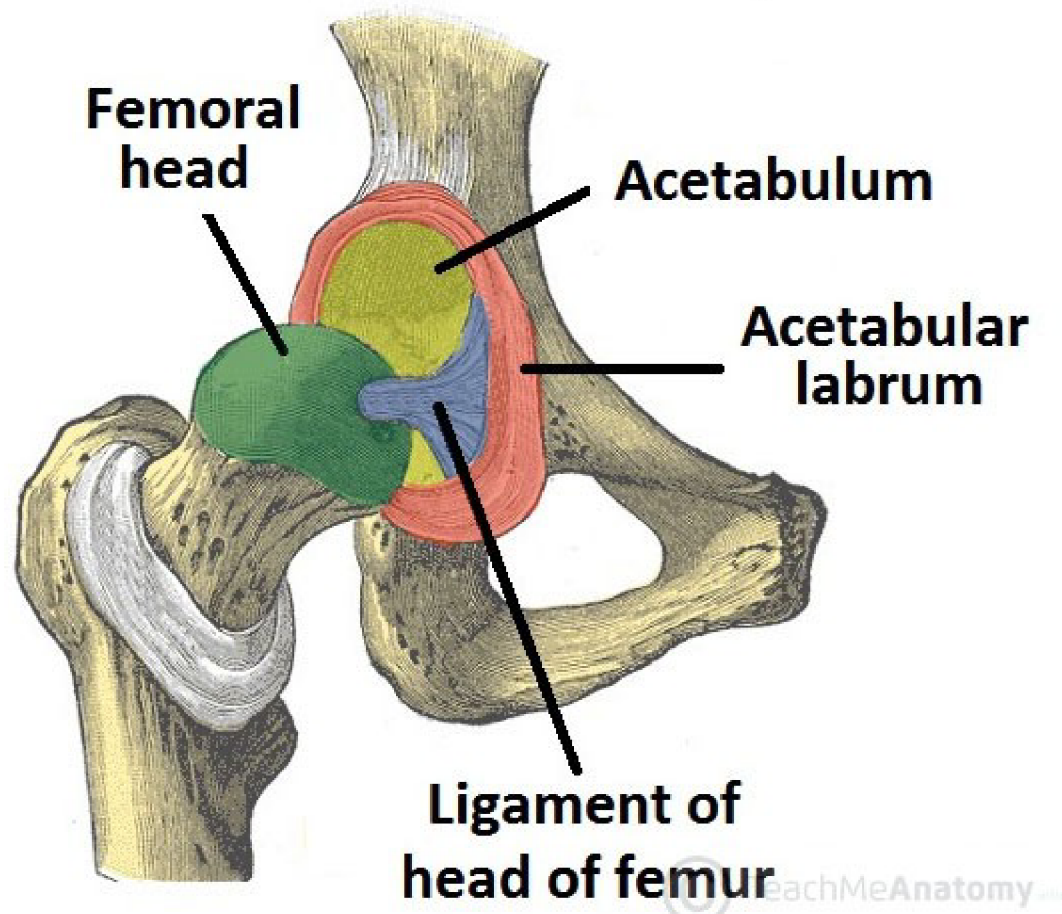
# Kineziologie pánve

- Viz. trup
- Anatomický popis
- Klouby a pohyby v nich
- Sklon pánve
- Pohyby pánve
- Kineziologické vyšetření pánve
- Sklon a postavení acetabula



<https://www.vectorstock.com/royalty-free-vector/pelvis-anatomy-scheme-vector-19388066>

# Kyčelní kloub (art. coxae)



<https://teachmeanatomy.info/lower-limb/joints/hip-joint/>

# Anatomické poznámky

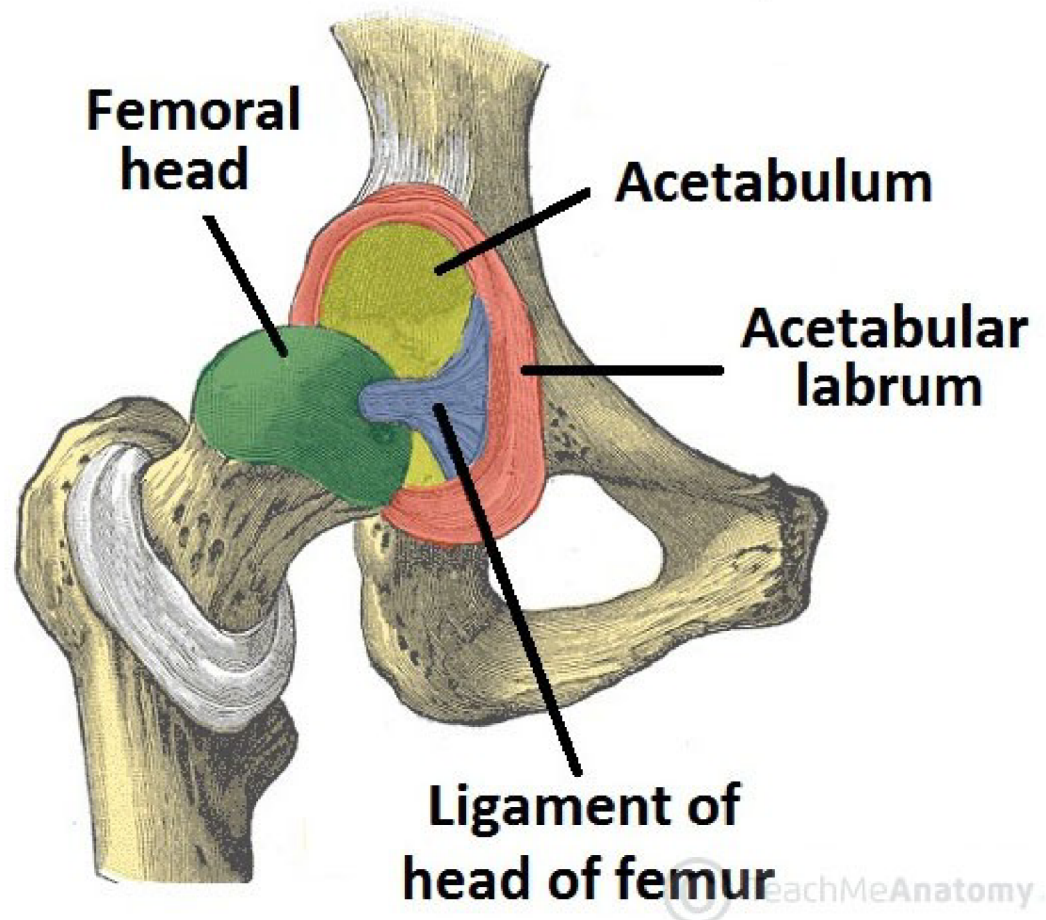
## □ Kloubní plochy

- Hlavice femuru
- Acetabulum

## □ Typ kloubu: kulový (omezený)

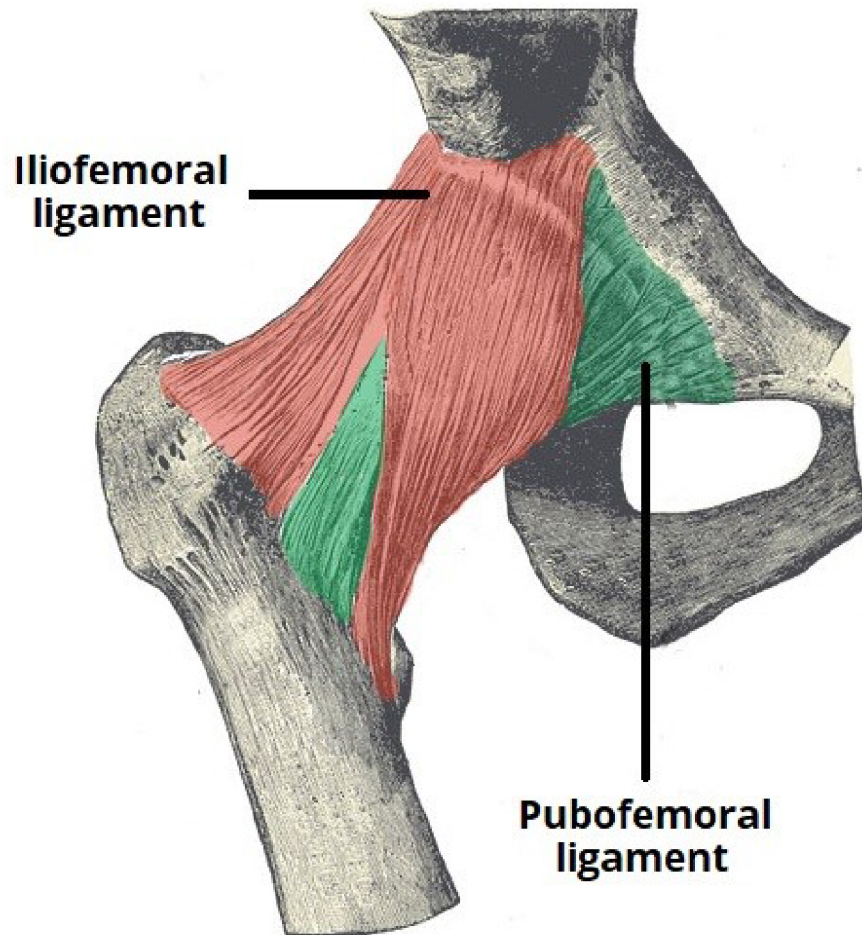
## □ Anatomická stabilita kloubu

- Chrupavčité lábrum
- Vazivový aparát
  - Intrakapsulární
  - Extrakapsulární

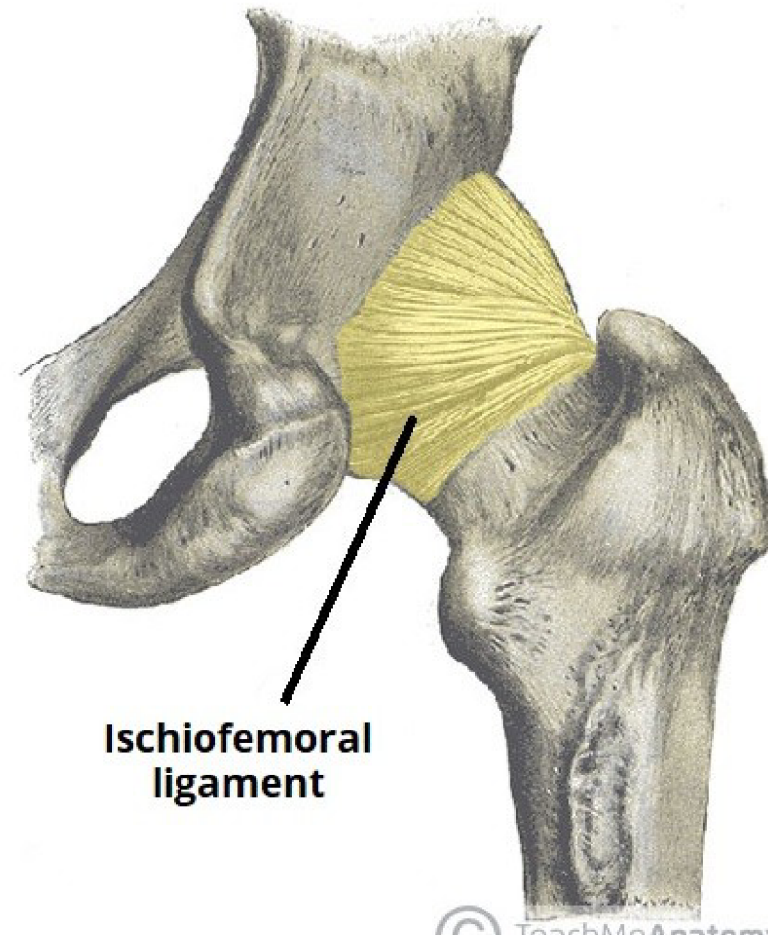


<https://teachmeanatomy.info/lower-limb/joints/hip-joint/>

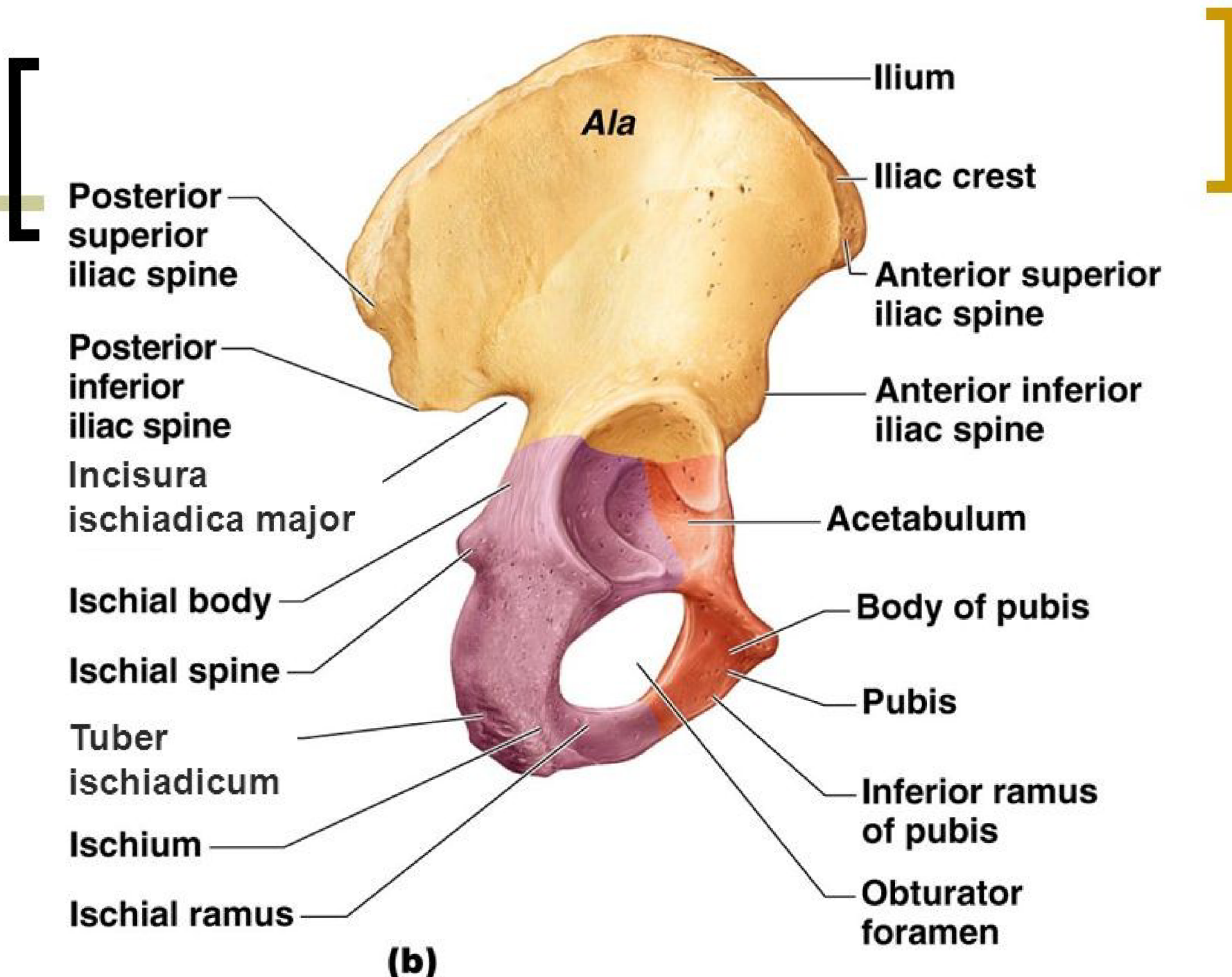
## Anterior

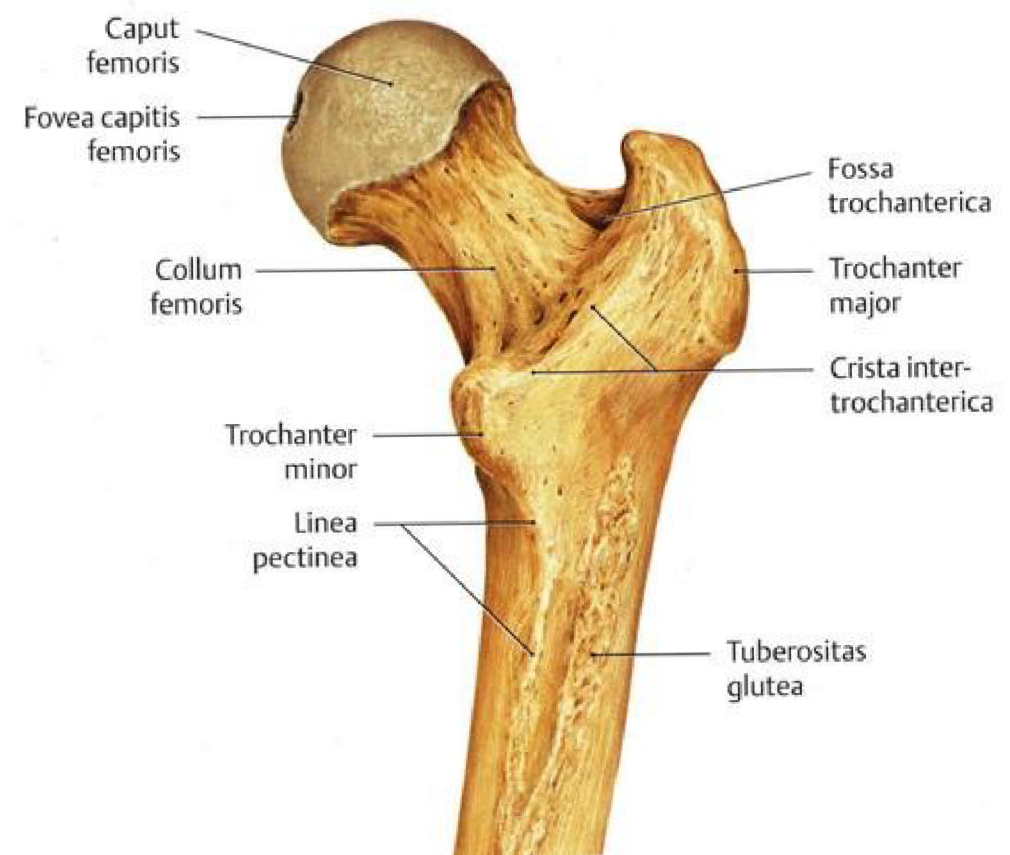
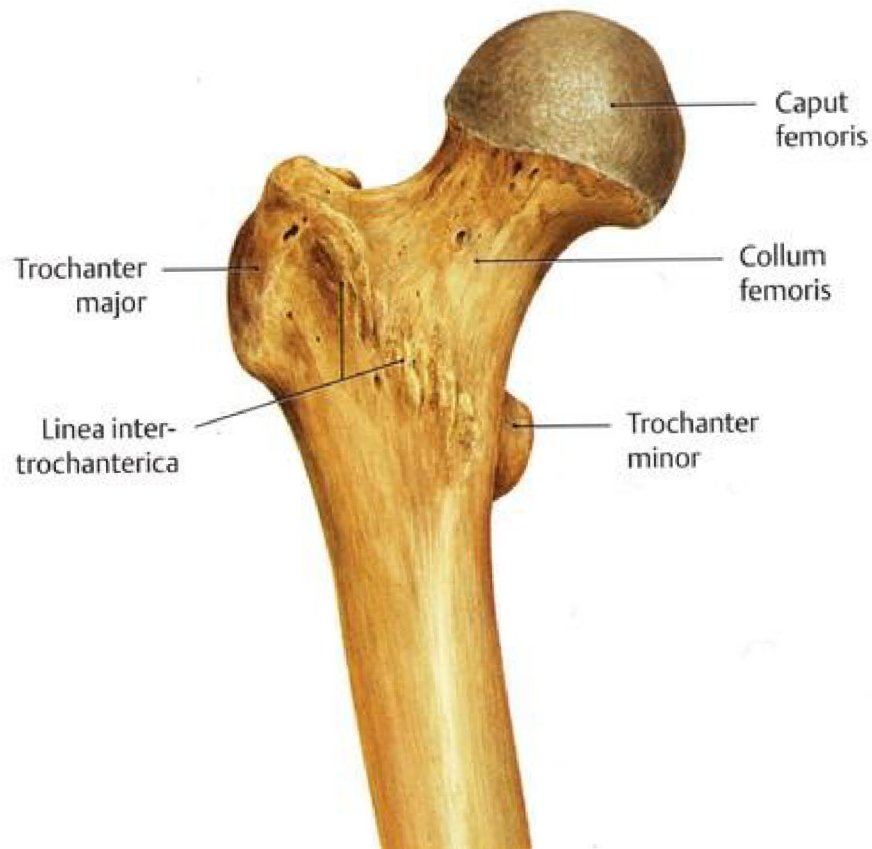


## Posterior



© TeachMeAnatomy.info



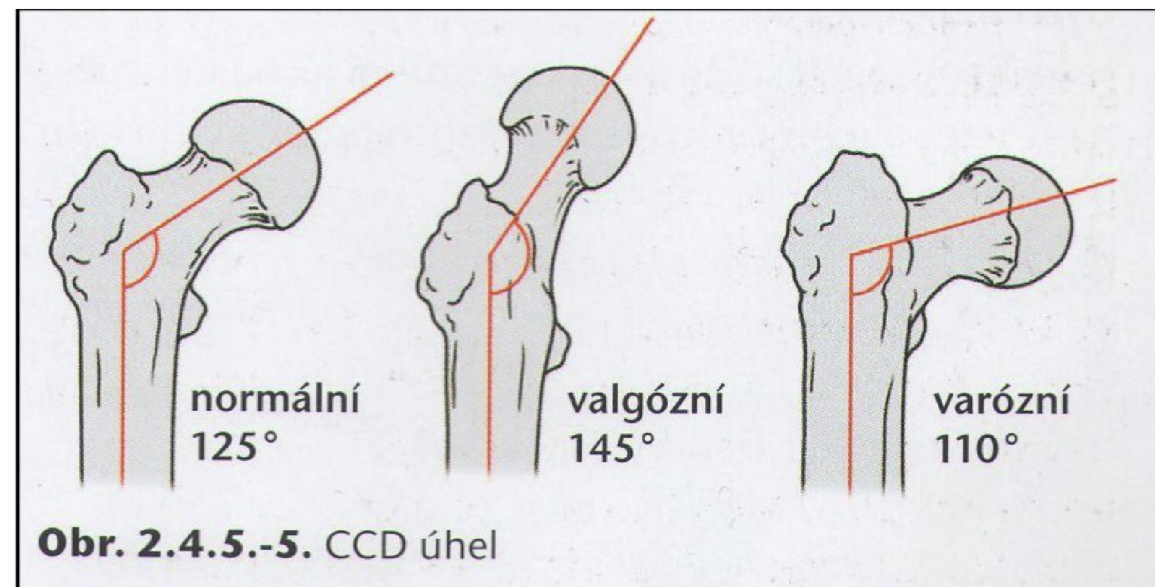


# Kolodiafyzární úhel

□ Úhel mezi osou krčku femuru a osou diafýzy stehenní kosti

□ Při narození – 150-160°

□ Dospělost – 120-135 °



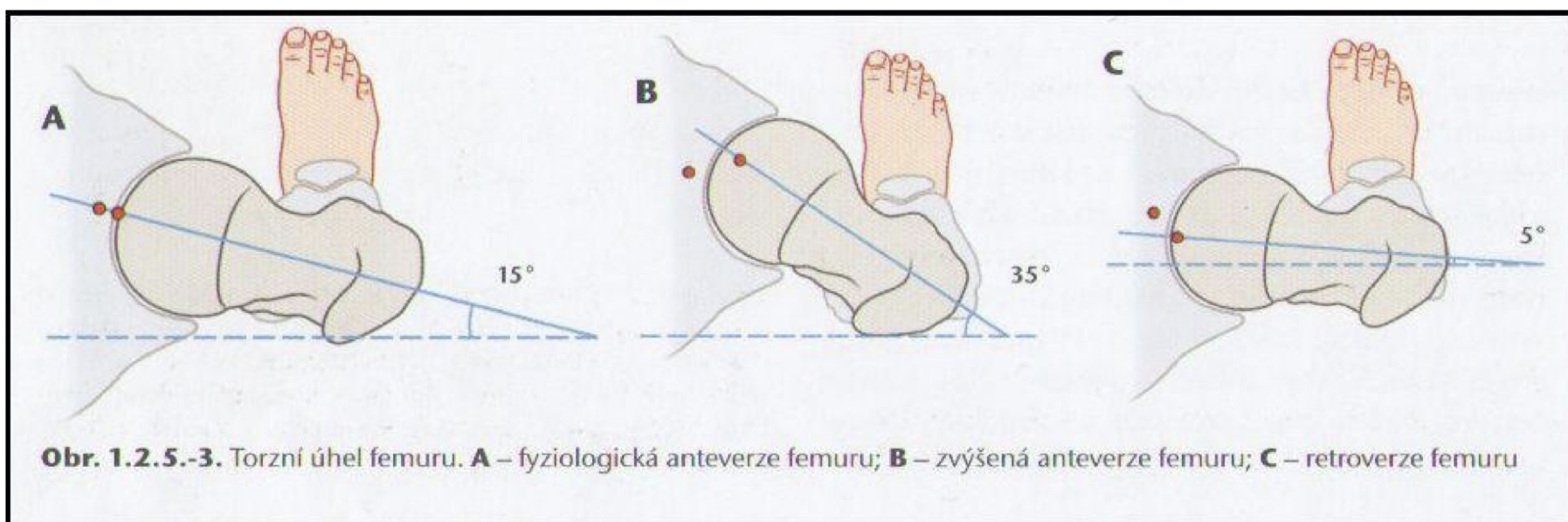
Zdroj: Kolář et al., 2009, str. 491

# Anteverze femuru = torzní úhel

Úhel mezi osou krčku femuru a frontální rovinou proloženou kondyly femuru

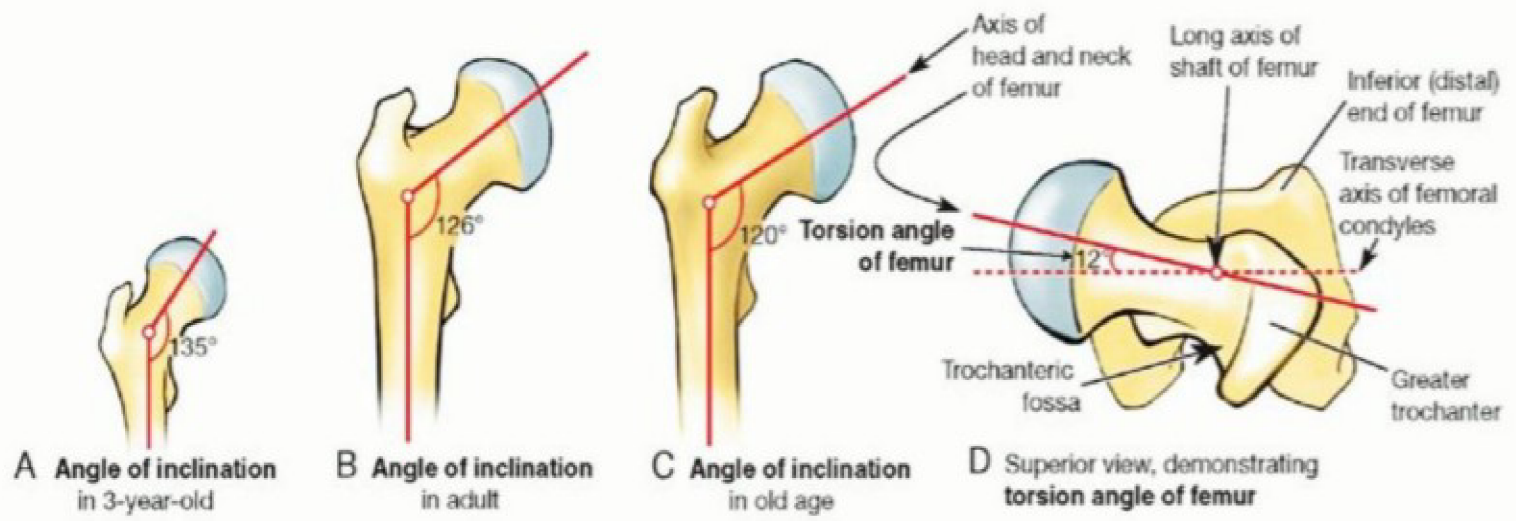
Při narození  $25^\circ$  - vlivem zatížení DK – snižuje se

Výrazný vliv na ROM v KYK!



Obr. 1.2.5.-3. Torzní úhel femuru. A – fyziologická anteverze femuru; B – zvýšená anteverze femuru; C – retroverze femuru

Zdroj: Kolář et al., 2009, str. 160



Obrázek 3 - Geometrie proximálního femuru. A – kolodifysární úhel (CCD) u kojenců, B – kolodifysární úhel v dospělosti, C – kolodifysární úhel u starších, D – torzní úhel. [6]

[https://dspace.cvut.cz/bitstream/handle/10467/89973/F2-DP-2020-Kveton-Martin-Martin\\_Kveton\\_DP\\_2020.pdf?sequence=-1&isAllowed=y](https://dspace.cvut.cz/bitstream/handle/10467/89973/F2-DP-2020-Kveton-Martin-Martin_Kveton_DP_2020.pdf?sequence=-1&isAllowed=y)

# Jak ovlivní anatomie náš pohyb?

Poměr délky stehenní  
a holenní kosti

Poměr délky trupu a  
stehenní kosti

Úhel krčku femuru a  
úhel anteverze hlavice  
femuru

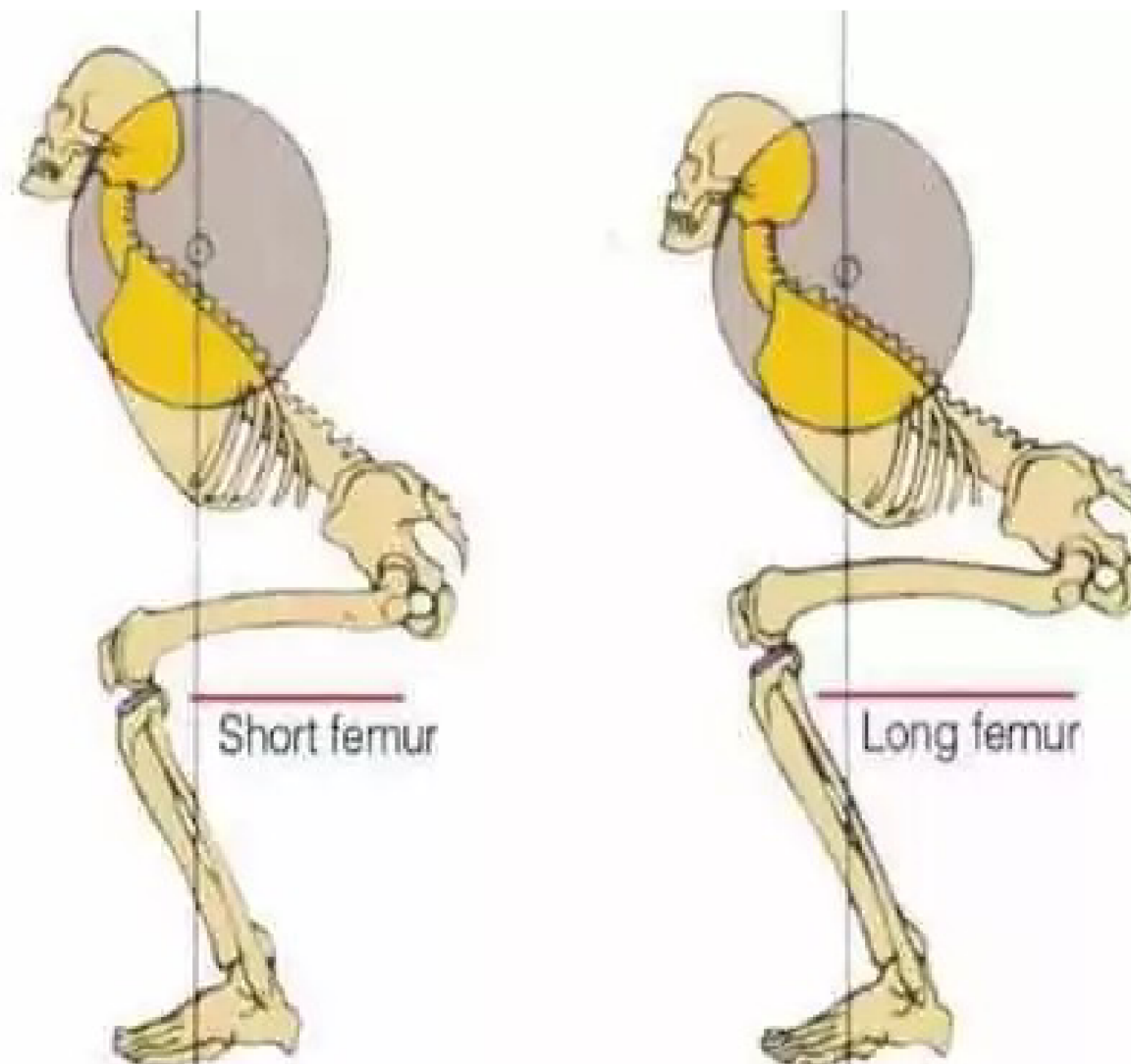
Postavení acetabula

# Jak ovlivní anatomie náš pohyb?

- Poměr délky stehenní a holenní kosti
  - Poměr délky trupu a stehenní kosti
- } Šířka postavení a předklon trupu (náklon bérce)

- Úhel krčku femuru a úhel anteverze hlavice femuru
  - Postavení acetabula
- } Hloubka dřepu a retroverze pánve („butt wink“)

# Jak ovlivní anatomie náš pohyb?



# Jak ovlivní anatomie náš pohyb?



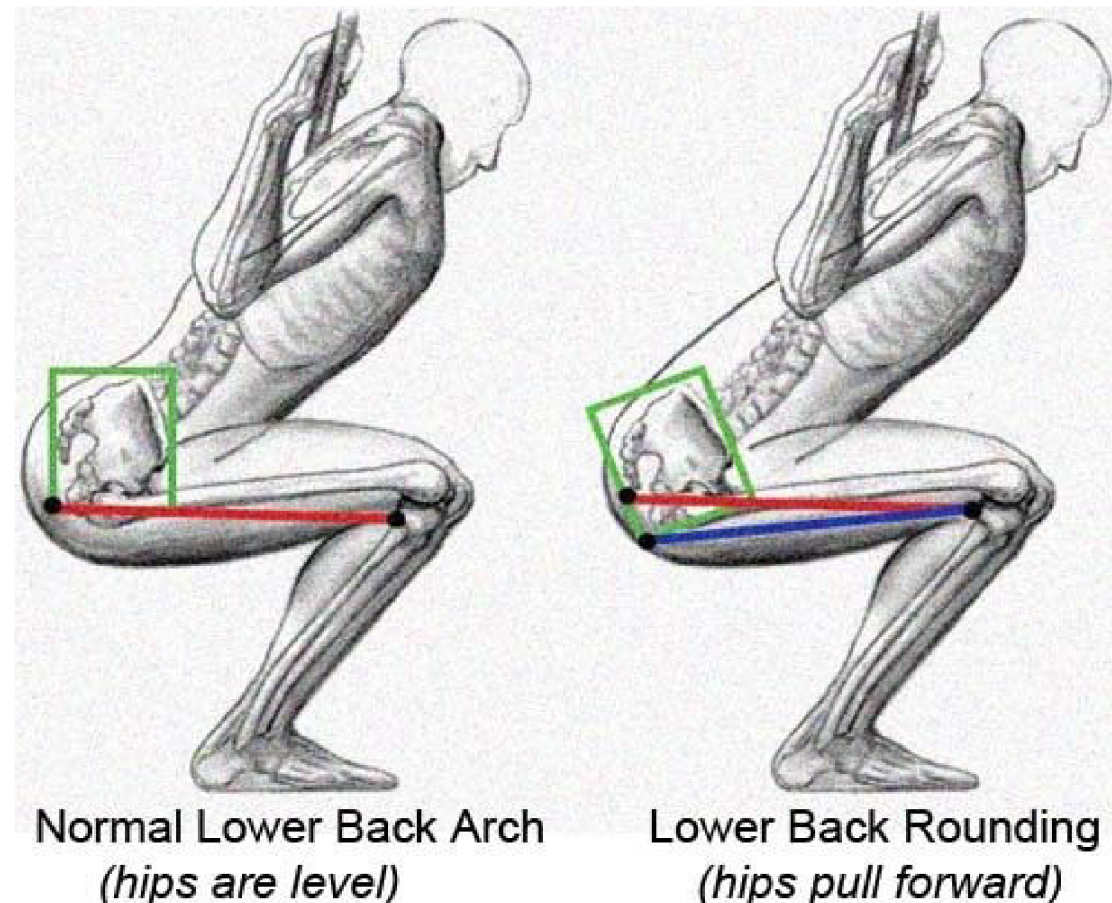
Zdroj obrázku a kdyby Vás zajímal více:)

<https://jcfitness.co.uk/blog/how-anatomy-influences-squat-mechanics/>

# Jak ovlivní anatomie náš pohyb?

<https://www.youtube.com/watch?v=Av3LO2GwpAk&t=273s>

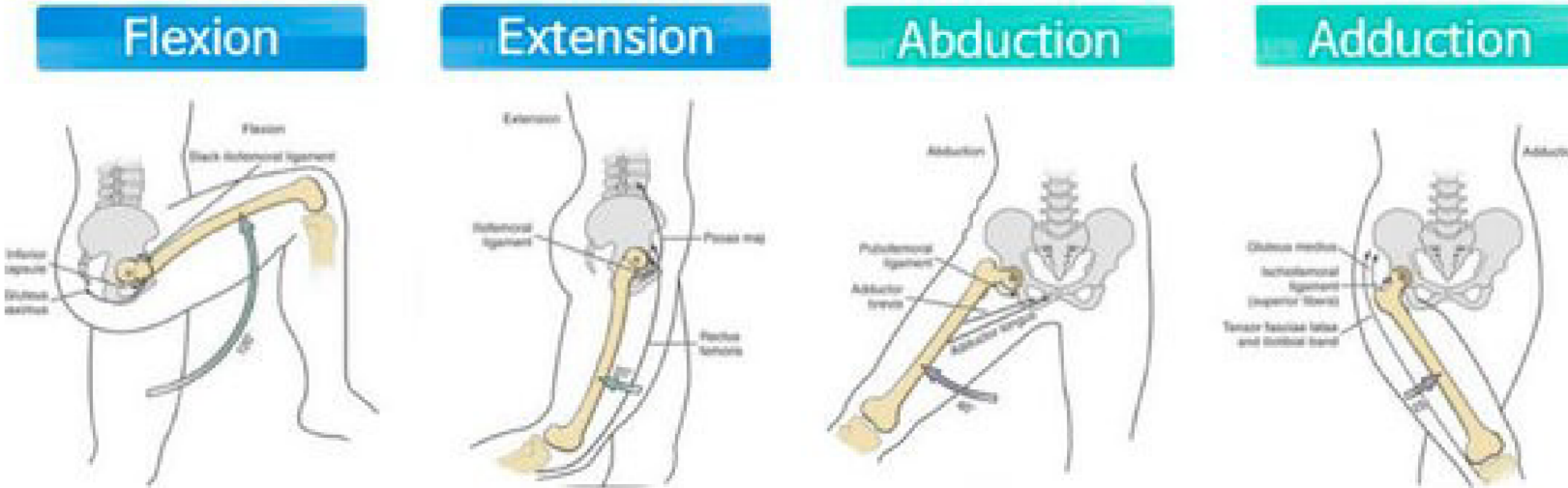
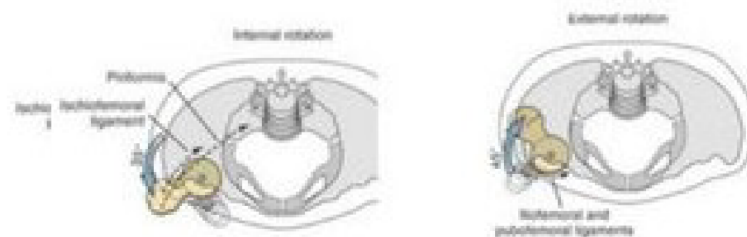
[https://www.youtube.com/watch?v=KG\\_EKRjlZKf8](https://www.youtube.com/watch?v=KG_EKRjlZKf8)



# Pohyby v kyčelním kloubu

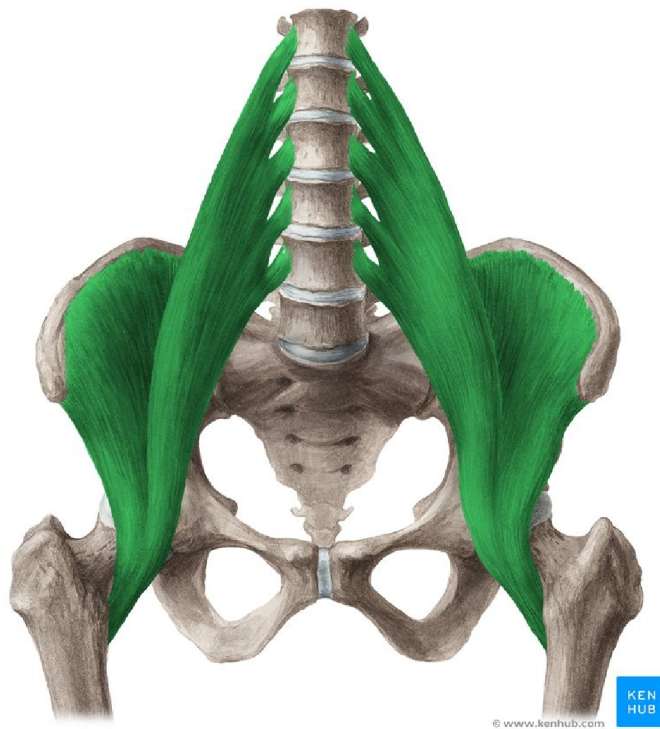
- Flexe a extenze
- Abdukce a addukce
- Zevní a vnitřní rotace

Int. Rotation      Ext. Rotation

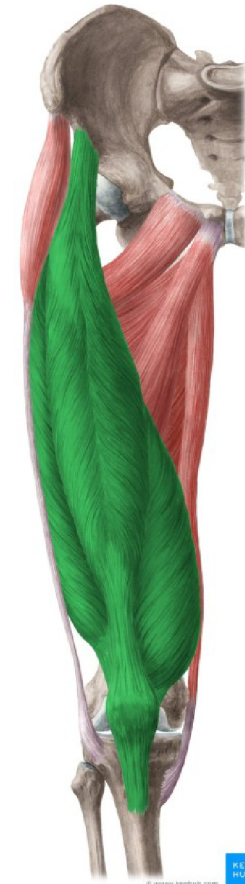


# Flexe

ROM: 120-140°



m. Iliopsoas



m. Rectus femoris

# Extenze

ROM: 15-20°



© www.kenhub.com

KEN  
HUB

m. gluteus maximus



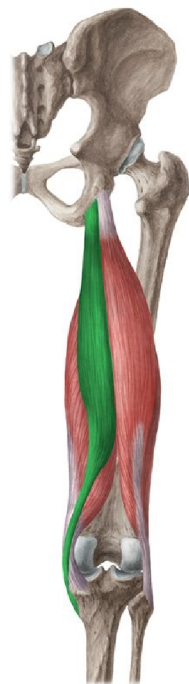
© www.kenhub.com

KEN  
HUB

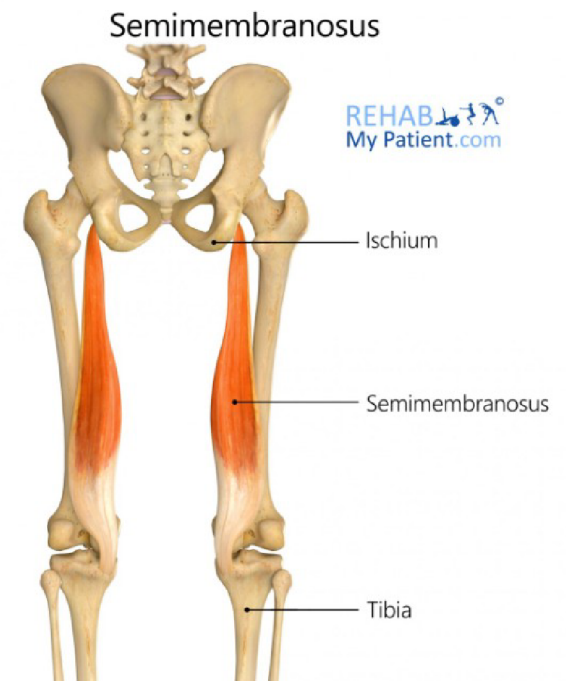
hamstringy



m. biceps femoris



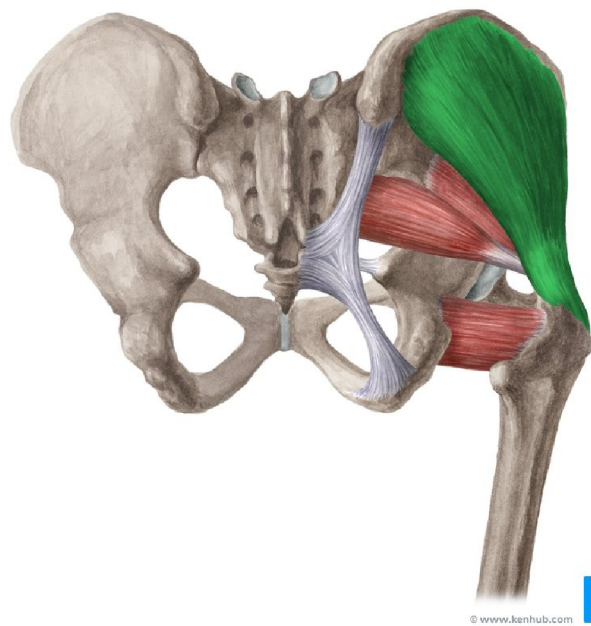
m. semitendinosus



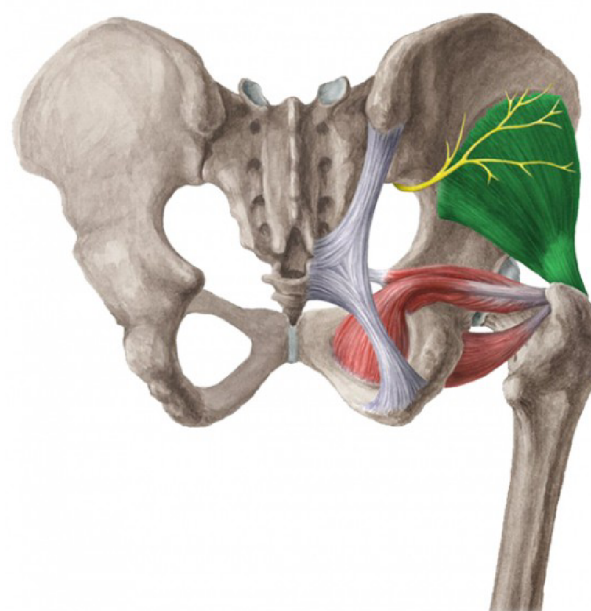
m. semimembranosus

# Abdukce

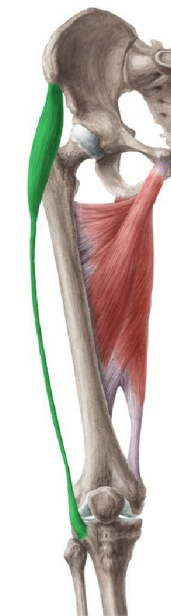
ROM: 45°



m. gluteus medius



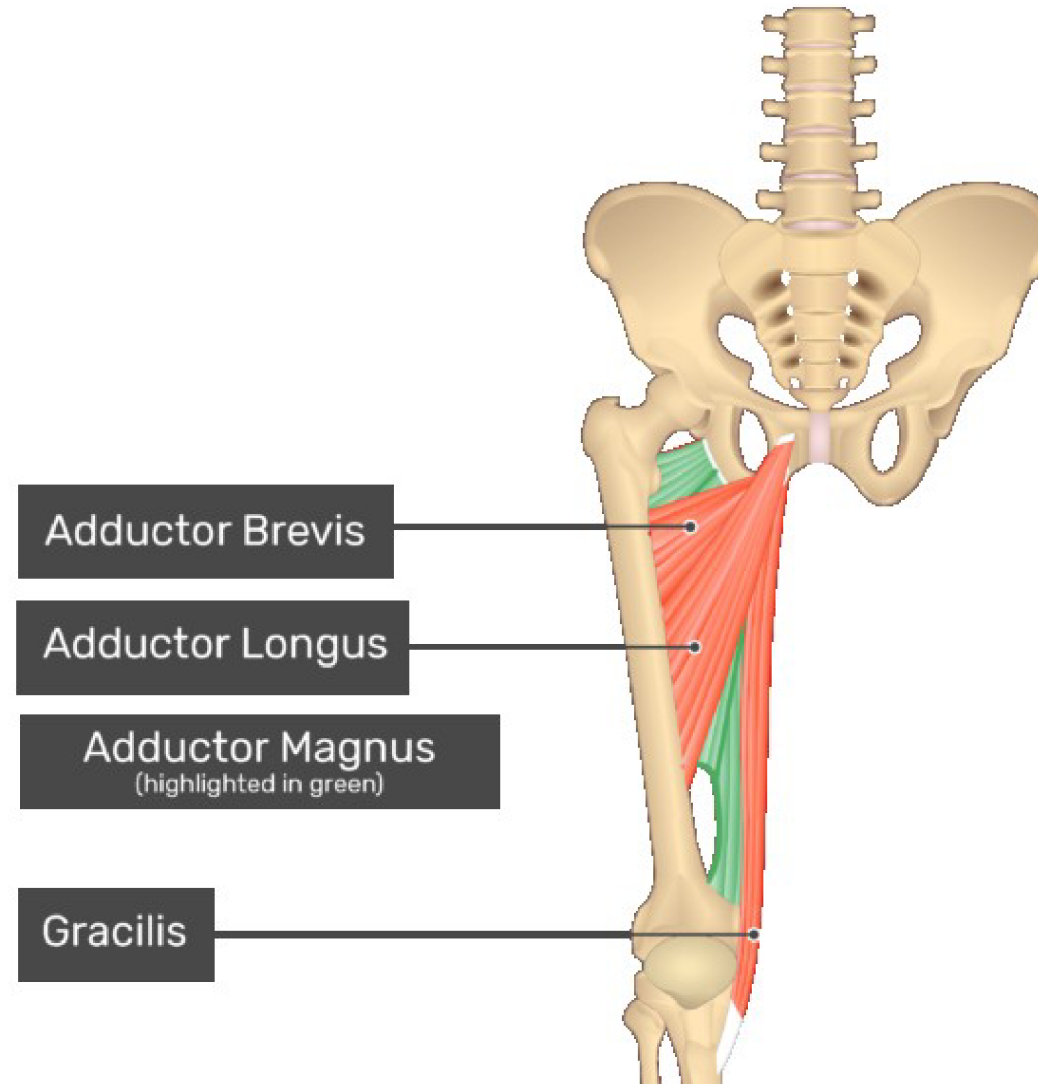
m. gluteus minimus



m. tensor fasciae latae

# Addukce

ROM: 15-25°

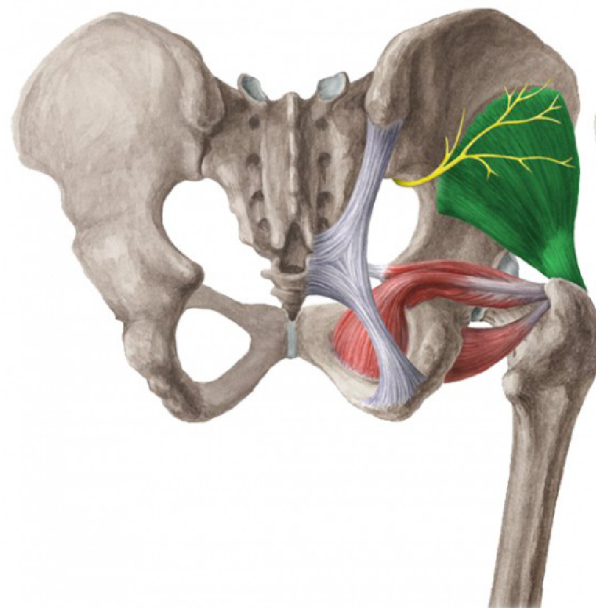


m. adductor magnus, longus et brevis

m. gracilis

# Vnitřní rotace

ROM: 35° (ve flexi až 40°)



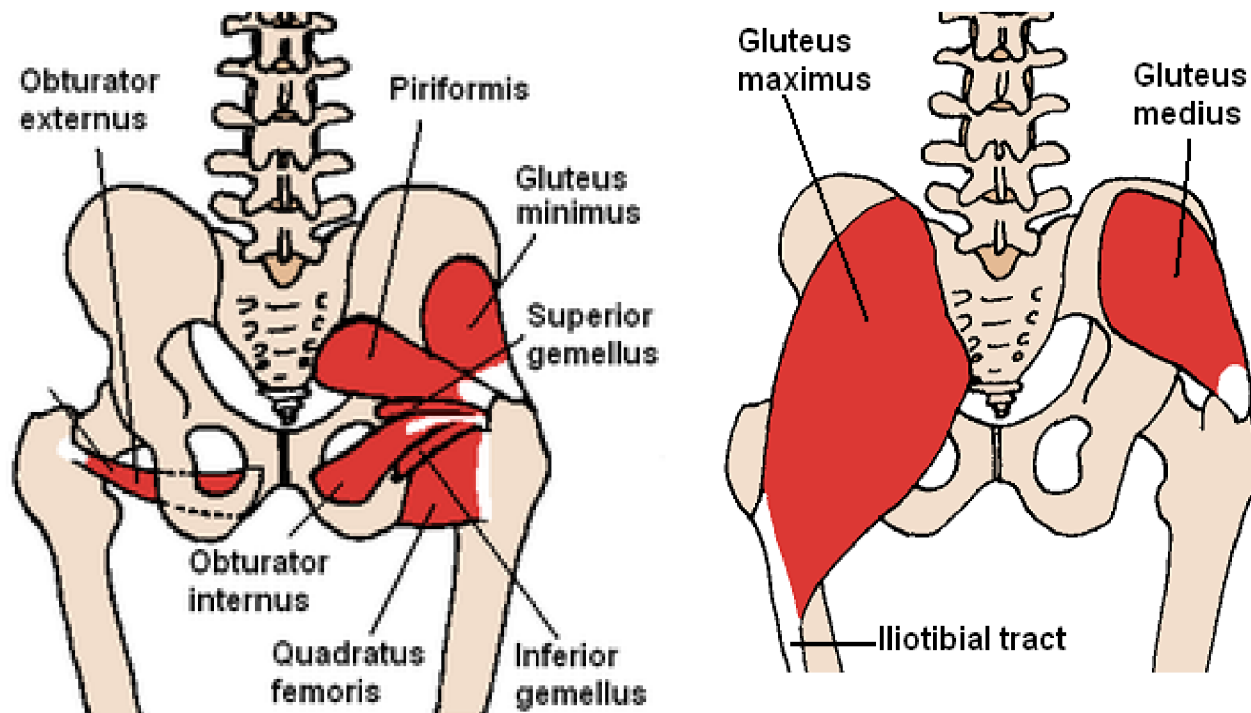
m. gluteus minimus



m. tensor fasciae latae

# Zevní rotace

ROM: 45° (ve flexi až 60°)

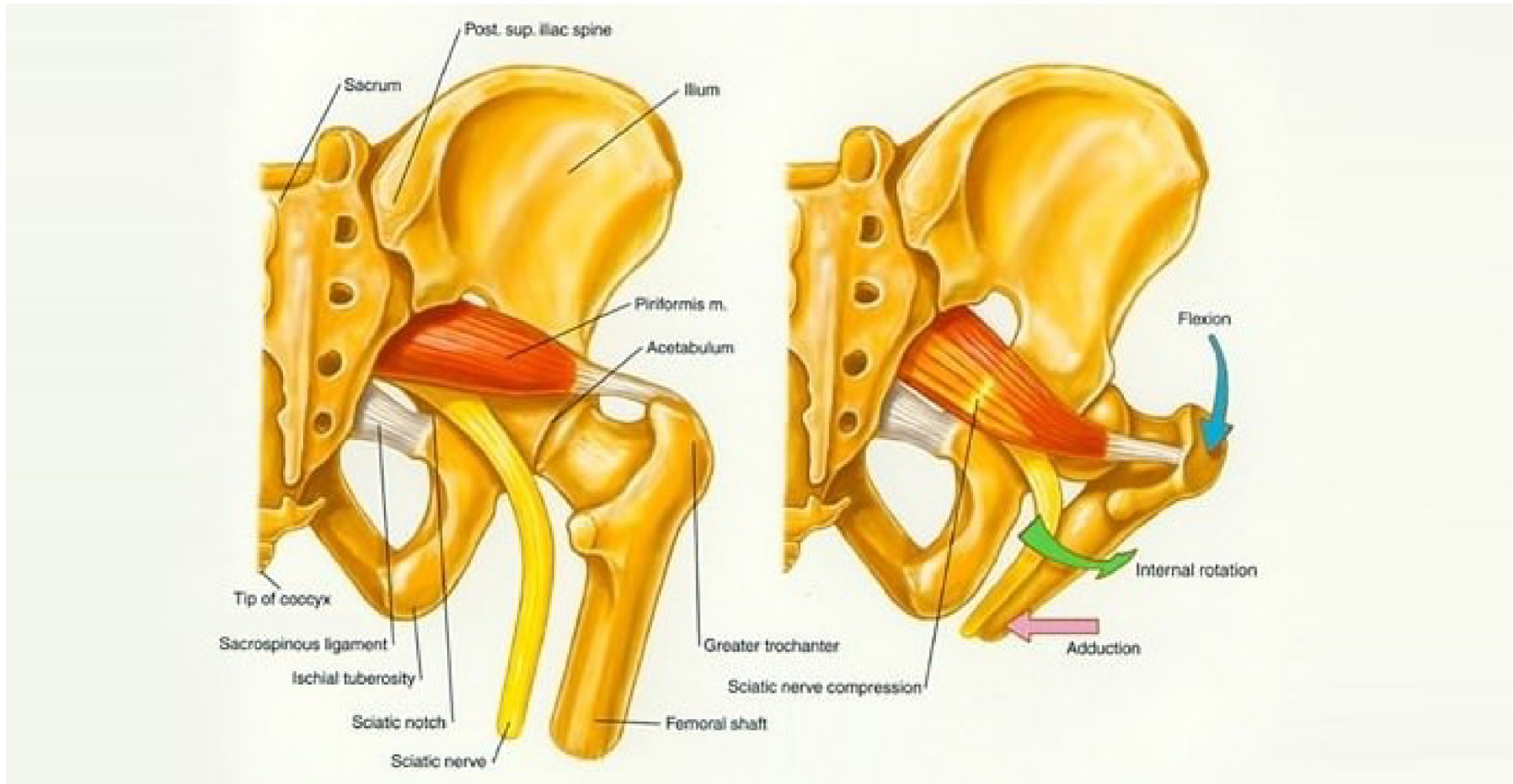


Pelvi-femorické svaly: m. piriformis, m. gemelus superior et inferior, m. obturatorius externus et internus, m. quadratus femoris

m. gluteus maximus

# m. piriformis

<https://www.youtube.com/watch?v=jNVR7uKJlzA>



<https://www.local-physio.co.uk/articles/buttock-pain/piriformis-syndrome/>

# Centrované x decentrovány postavení aneb HSS kyčelního kloubu

☐ Podle Kapandjiho jde hlavně o abduktory

- ☐ m. piriformis ,
- ☐ m. obturatorius externus
- ☐ m. gluteus medius a minimus

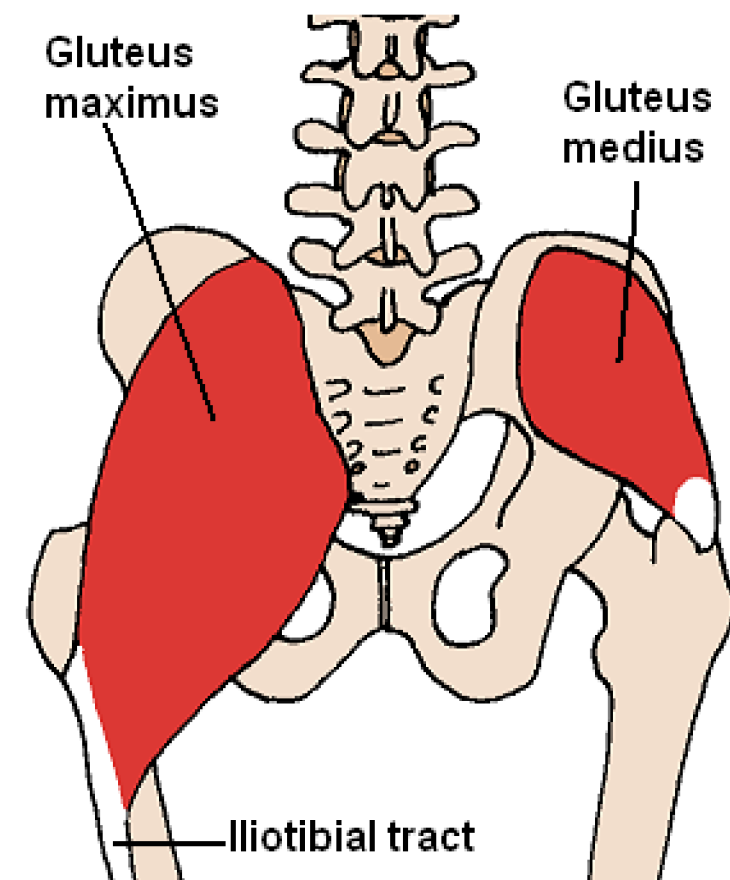
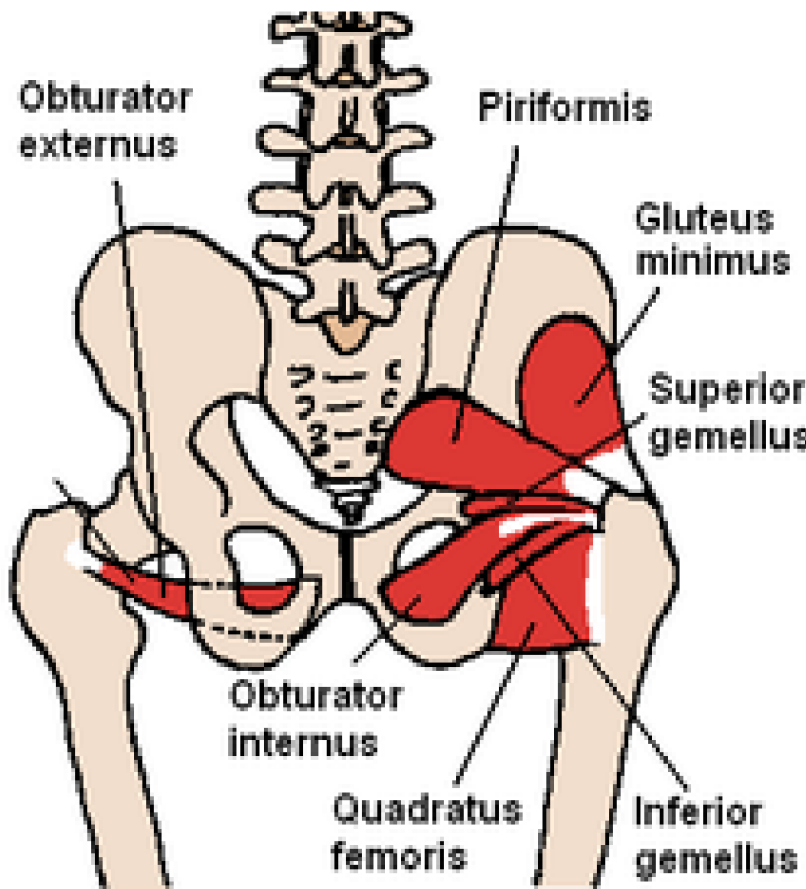
Tyto svaly se lí na m připojení femuru k nvi.

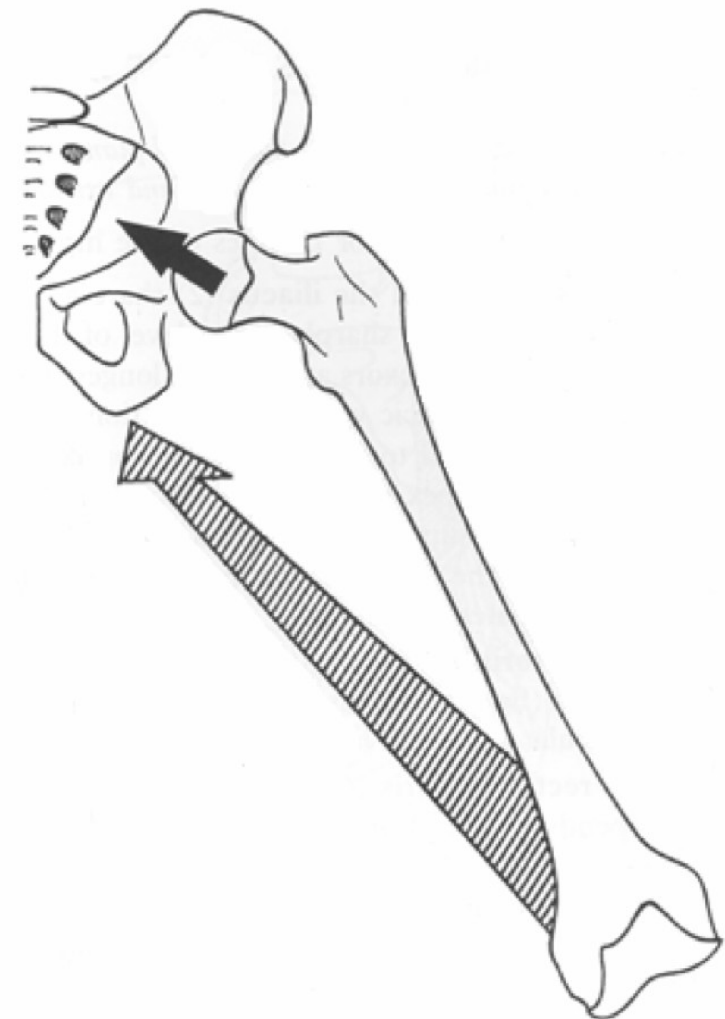
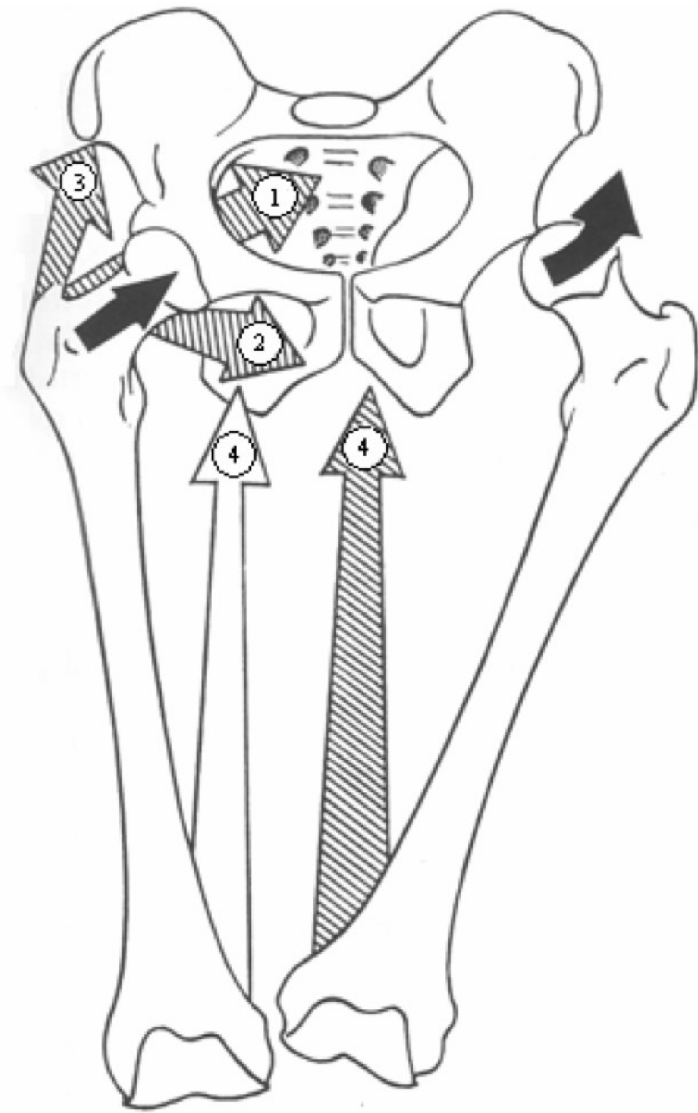
Další autoři přidávají krátké pelvi-femorické svaly:

- m. gemelus superior et inferior, m. obturatorius externus et internus, m. quadratus femoris

*Naopak svaly, které mají tendenci "tahat hlavici směrem z jamky" – adduktory (průběh v podélné ose femuru)*

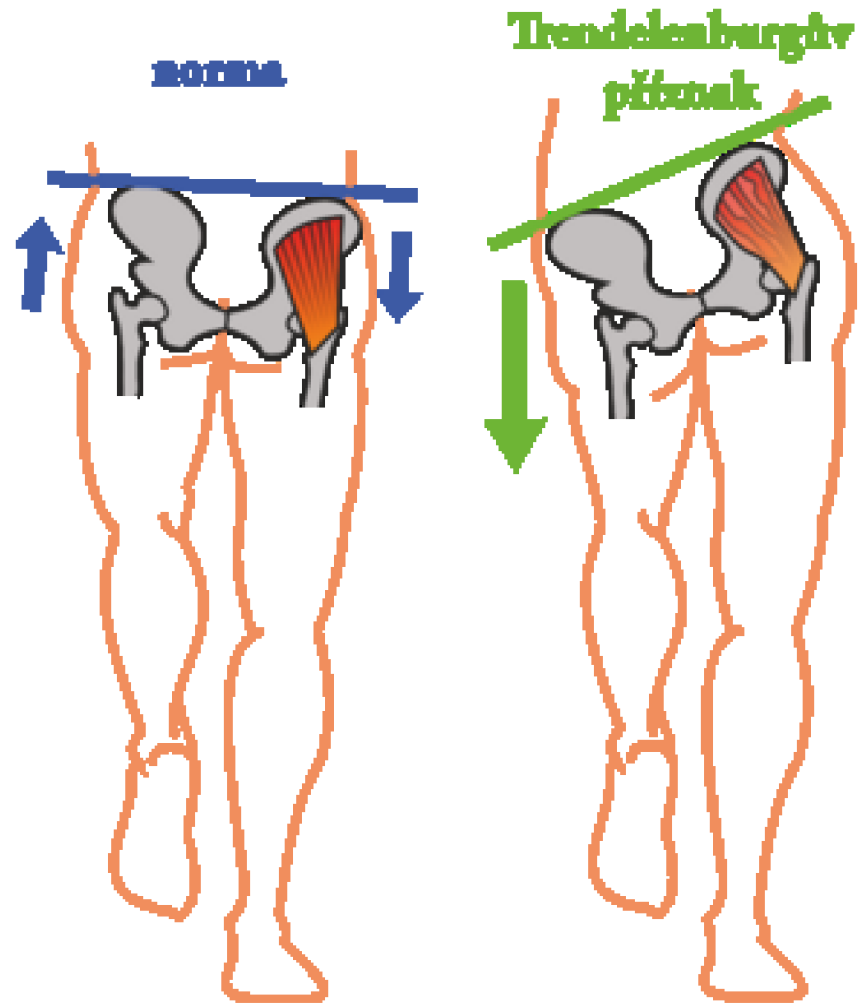
# Centrované x decentrováné postavení aneb HSS kyčelního kloubu





# Vyšetření KYK

- Anamnéza – bolest – popis, lokalizace, přenášení bolesti, faktory
- Aspekce – pánev, symetrie svalových skupin, osa DK
- Vyšetření pánve
- Pohyby – pasivní i aktivní
  - Pasivní pohyb – FLE, ADD, VR – coxartróza
  - Napínací manévry – Lassegue, obrácený Lassegue
- Chůze
- Stoj na 1 DK – Trendelenburg-Duchenova zkouška



Lasegueův příznak

[https://www.wikiskripta.eu/w/Lasegue%C5%99uv\\_p%C5%99%C3%A1znak](https://www.wikiskripta.eu/w/Lasegue%C5%99uv_p%C5%99%C3%A1znak)

# Klinické poznámky

- VVV – Morbus Perthes, VDK
- Traumatické změny – luxace, fraktury
- Postoperační stavů – TEP KYK
- Degenerativní změny
- Patologie MT
  - Burzy
  - Impingement syndrom
  - Entezopatie
- Přenesená bolest – Lp, LS syndrom
- Funkční problematika

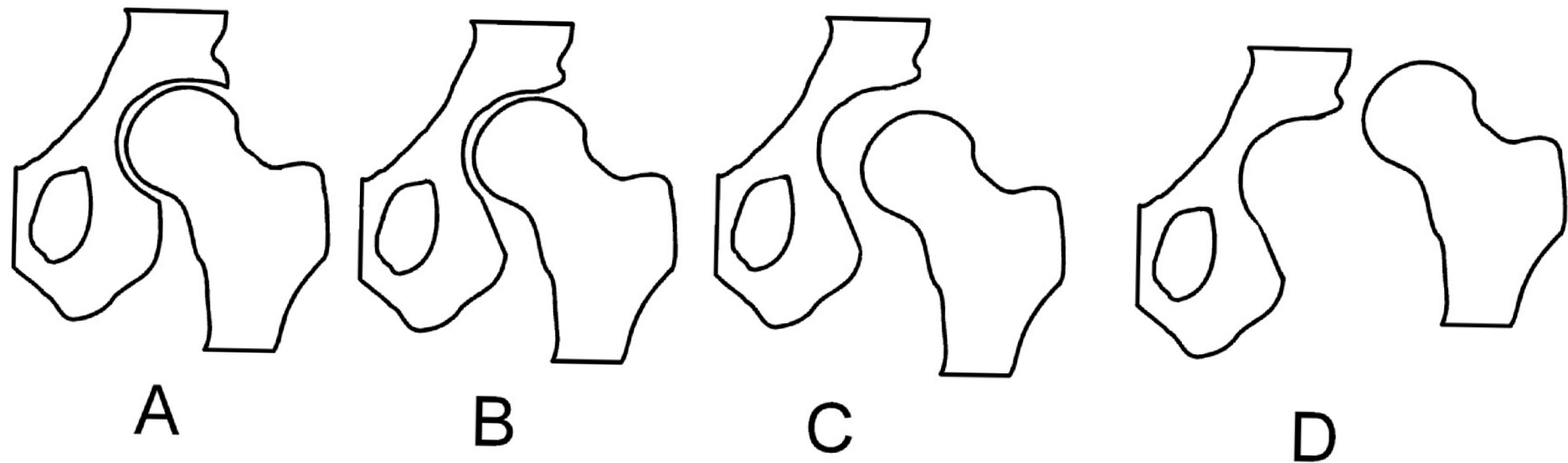
# Vývojová kyčelní dysplázie

- nejčastější vrozená vada u dětí
- výskyt v naší populaci – 3 %, častější u dívek
- Etiologie – multifaktoriální:
  - vývoj acetabula - natočení
  - vývoj proximálního femuru – KDU, AKF
  - laxicia kloubního pouzdra (tj. kloubní hypermobilita)
- Různé stupnice a škály pro hodnocení
- Diagnostika: UZ, RTG, klinické vyšetření



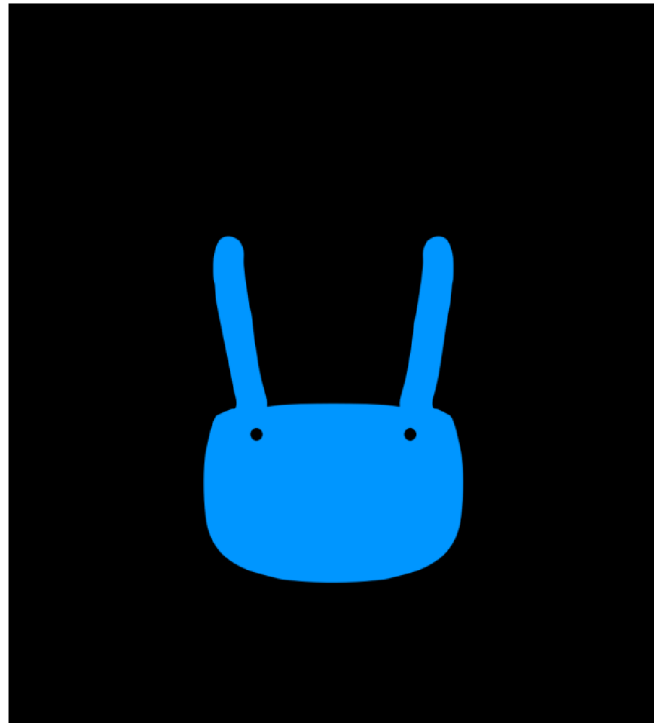
Autor: Heather (The original uploader was Glitzy queen00 at English Wikipedia.) – Own work (Transferred by hellerhoff),  
Volné dílo,  
<https://commons.wikimedia.org/w/index.php?curid=14631661>

# Vývojová kyčelní dysplázie

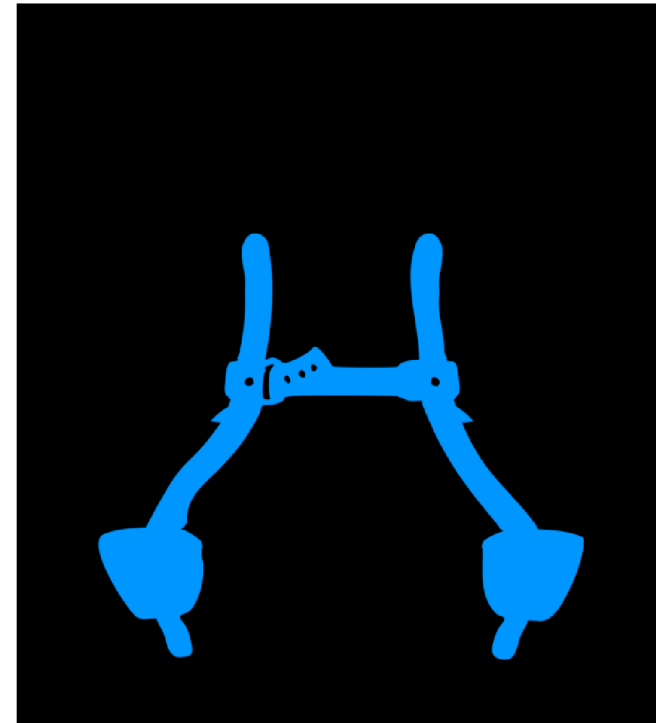


# Vývojová kyčelní dysplázie

Frejkova peřinka



Pavlíkovy třmeny



Autor: Icewalker cs – Own work, CC BY 3.0,  
<https://commons.wikimedia.org/w/index.php?curid=15206030>

# Morbus Perthes

Avaskulární nekróza hlavice femuru

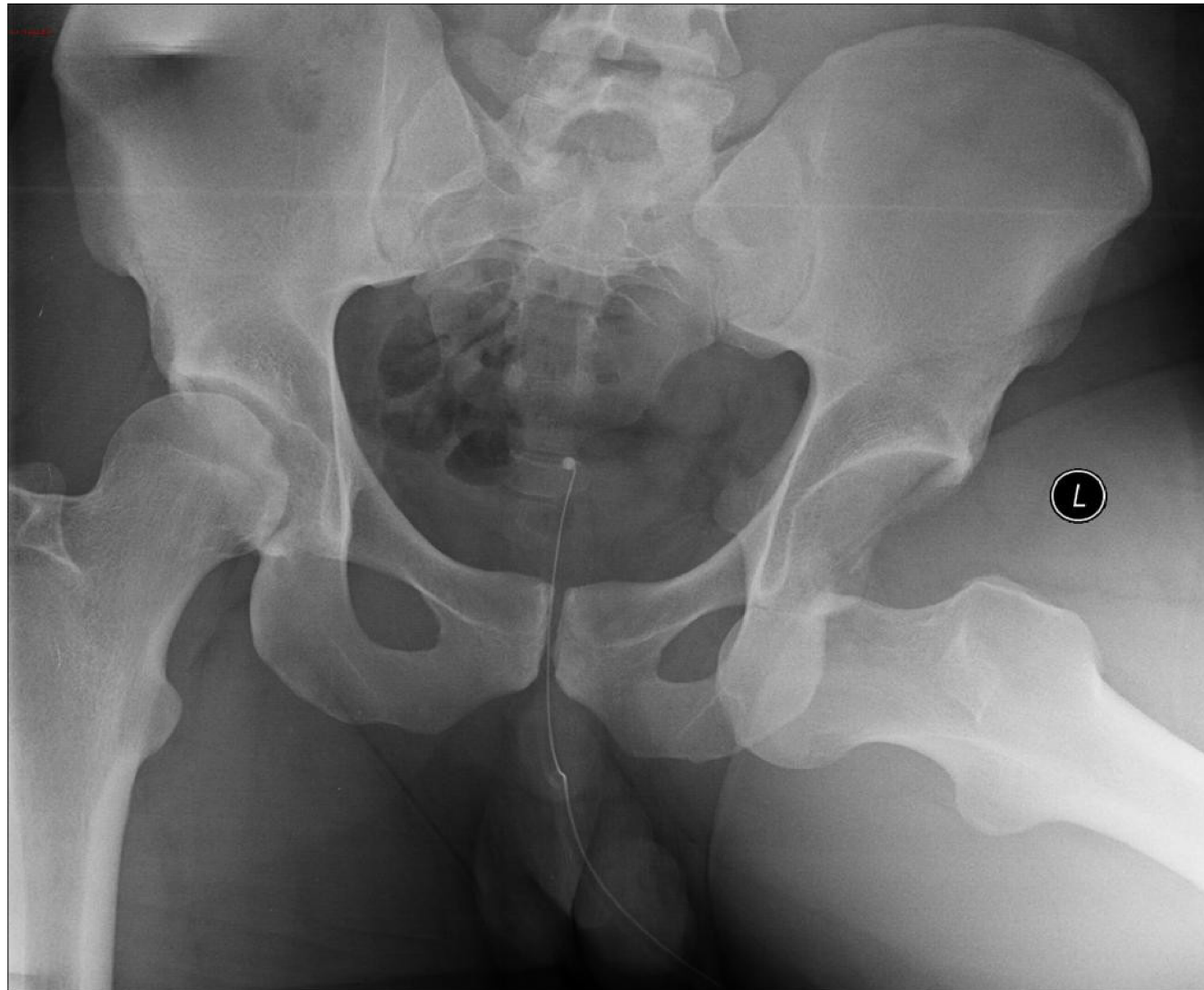
Nejčastěji u chlapců – 8-12 let

Základní příznak – bolest (KYK, KOK), která se výrazně zhoršuje během dne + kulhání dítěte



Autor: Jfrolick – Own work, CC BY 3.0,  
<https://commons.wikimedia.org/w/index.php?curid=5772794>

# Luxace KYK





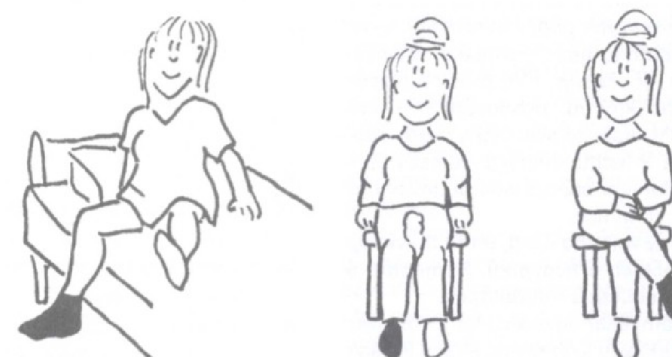
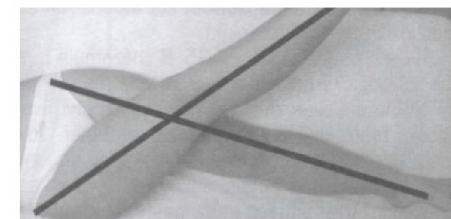
[https://www.outfanatic.com/clanek-1051-  
Endoproteza-neznamena-konec-sportovani](https://www.outfanatic.com/clanek-1051-Endoproteza-neznamena-konec-sportovani)

<https://www.jionline.net/trending/content/femoral-neck-fractures>

# Antiluxační zásady pro pacienty po TEP KYK

## ZÁSADY:

- nekřížit nohy přes sebe, nevytáčet špičky od sebe
- nedávat nohu přes nohu
- v operovaném kyčelním kloubu by neměl úhel při pokrčení překročit 90° (proto nesedat na nízkou židli nebo do křesla)
- nepředklánět se do hlubokého předklonu
- necvičit přes bolest a únavu, pravidelně odpočívat
- při chůzi došlapovat na operovanou nohu jen do míry povolené lékařem



## Nácvik sedu

Budete naučeni správnému postupu sedu na neoperovanou stranu.  
/to znamená při operované levé DK sed na pravou stranu postele/

# Femuroacetabulární impingement

FAI - je dán kontaktem mezi hlavicí a jamkou kyčelního kloubu. Dochází k poškození labra a chrupavek v kyčelním kloubu a tím k rozvoji degenerativních změn, který doprovází bolestivost v kyčelním kloubu s postupným omezením pohybu.

Příznak: bolest – často vázáno na pohybovou aktivitu

- nevhodný tvar a orientace jamky
- nesprávný tvar hlavice a krčku

# Entezopatie adduktorů

- Boleslivý úpon na symfýze
- Bolest se může přenášet do podbříšku nebo po vnitřní straně stehna směrem ke koleni
- Boleslivá addukce proti odporu, často omezená ZR
- Posturálně často spojeno s anteverzí pánve, valgozitou kolen i kotníků

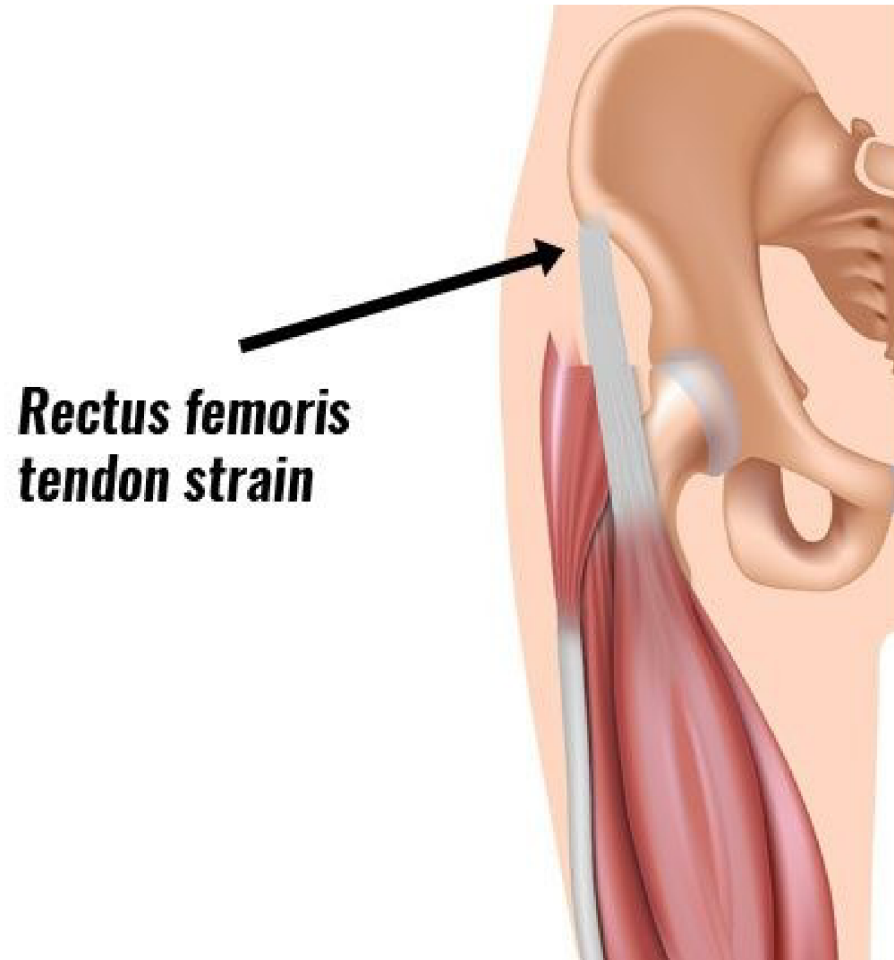
## Adductor Tendinitis



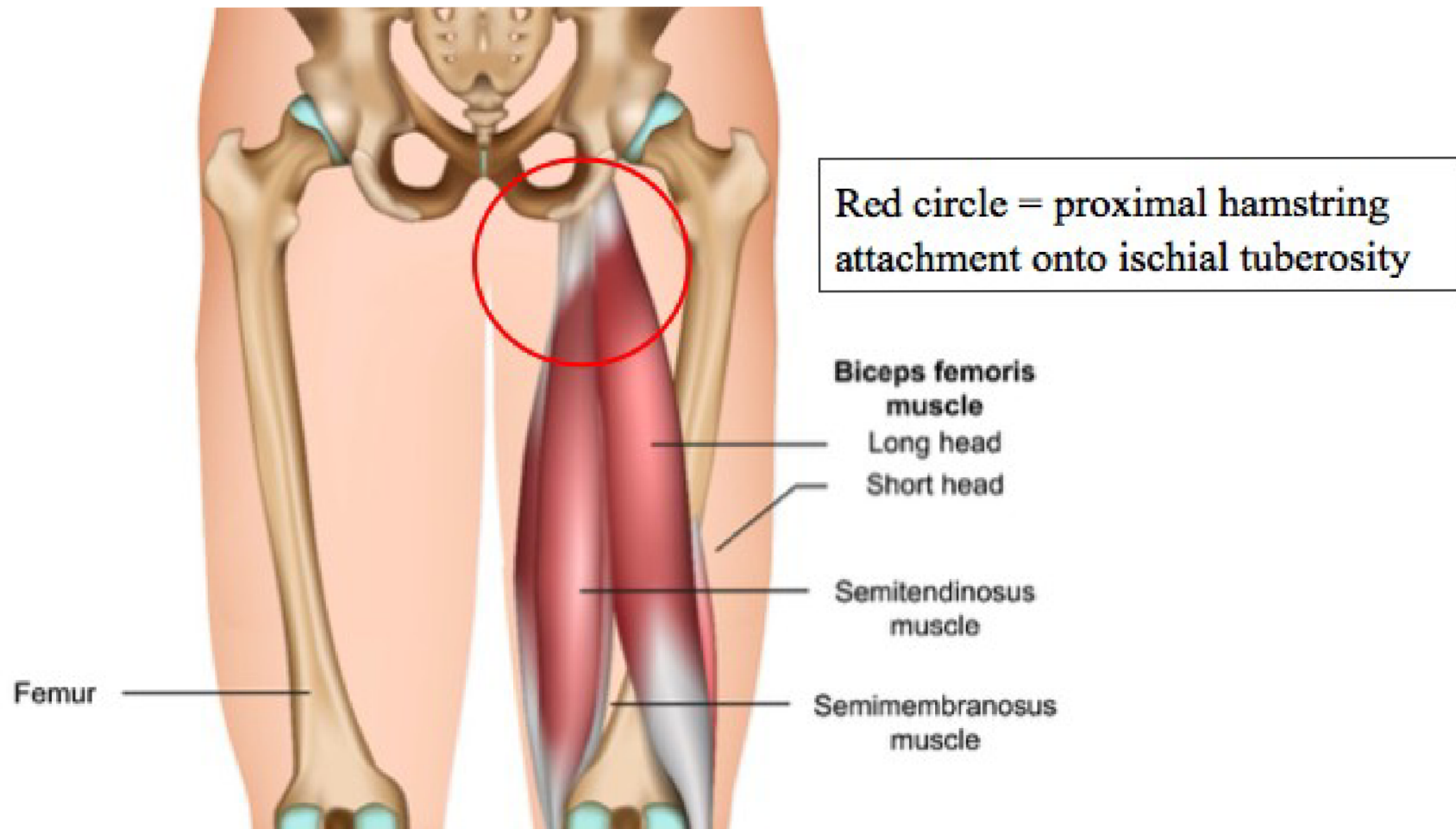
MendMeShop™ © 2011

Při dlouhodobém přetěžování úponů adduktorů, pak vlivem kumulace mikrotraumat může dojít až k poranění měkkého třísla – traumatická etiologie

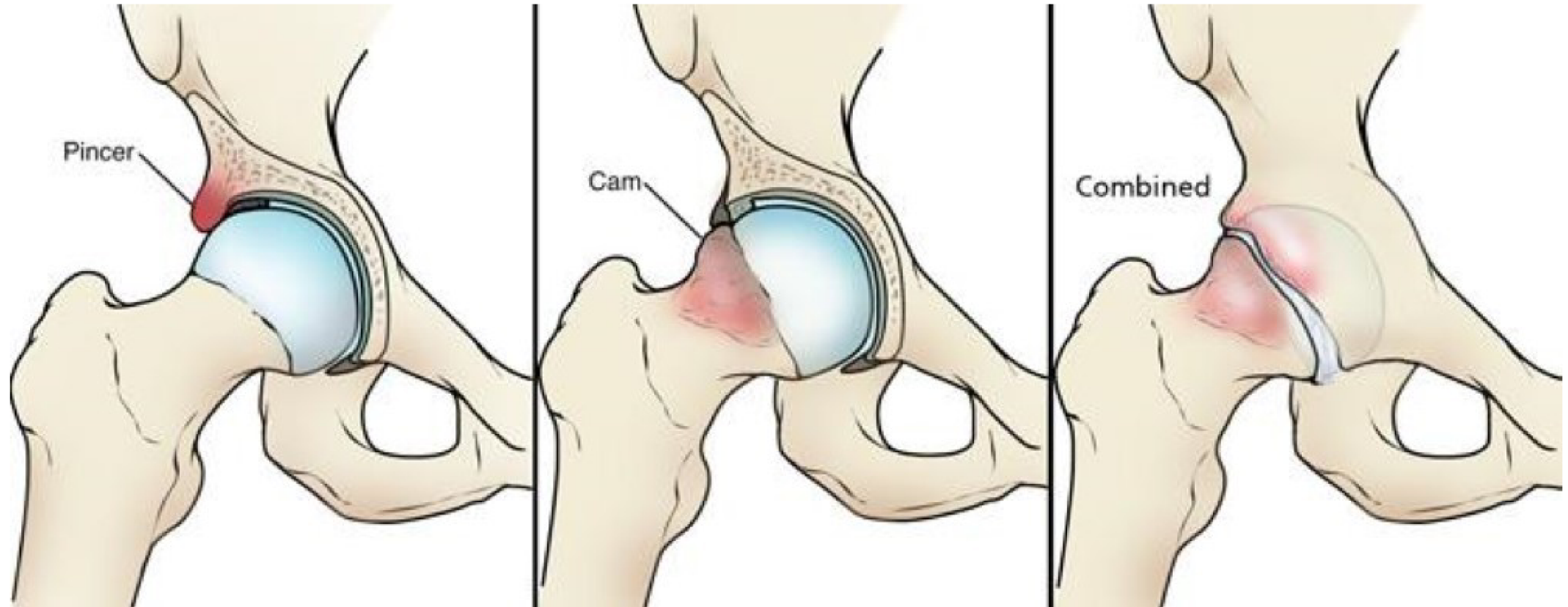
# Entezopatie m. rectus femoris



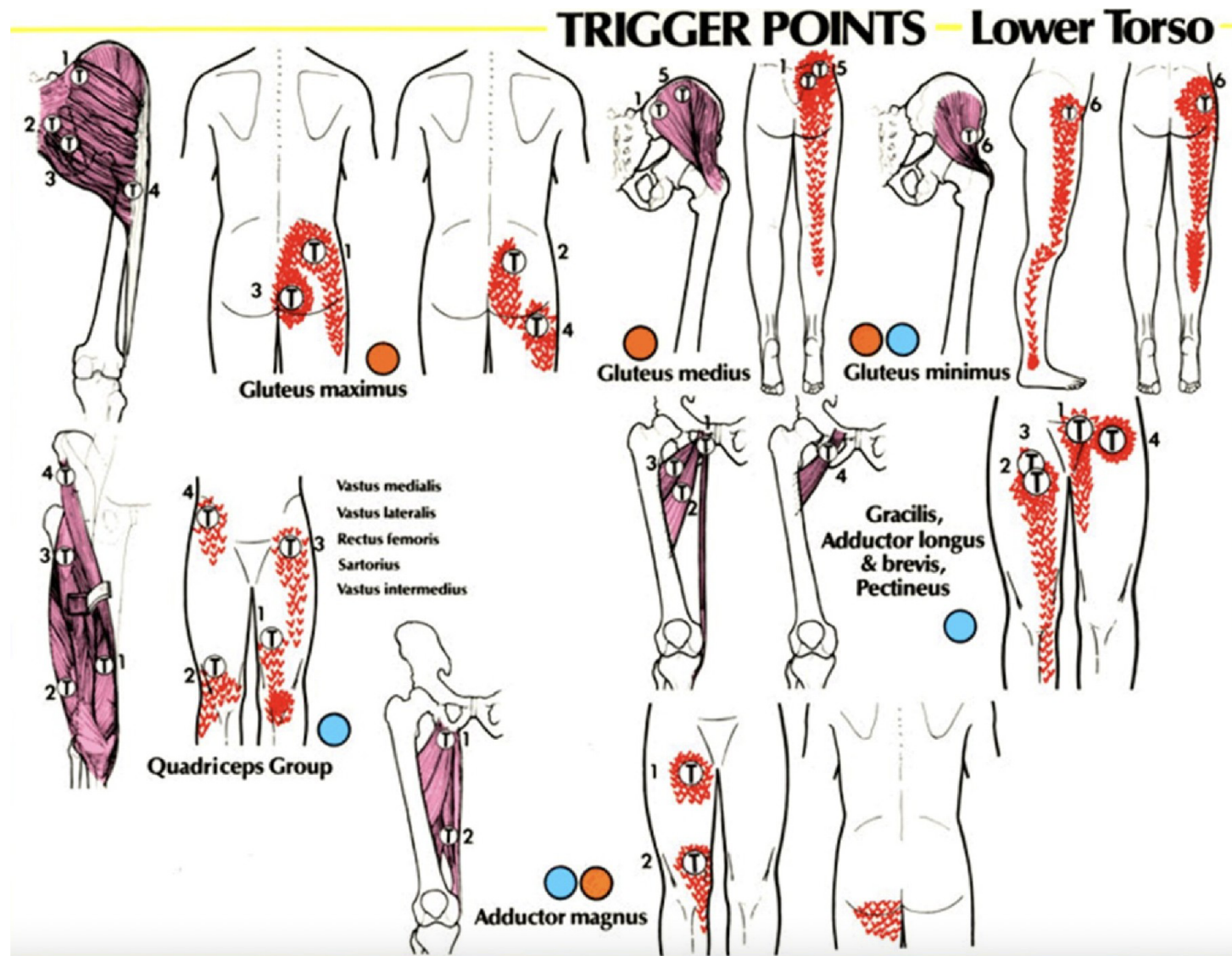
# Entezopatie ischiokrurálních svalů



# FAI



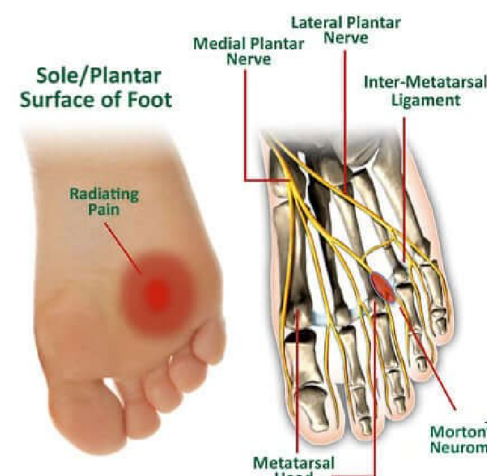
# Funkční problematika



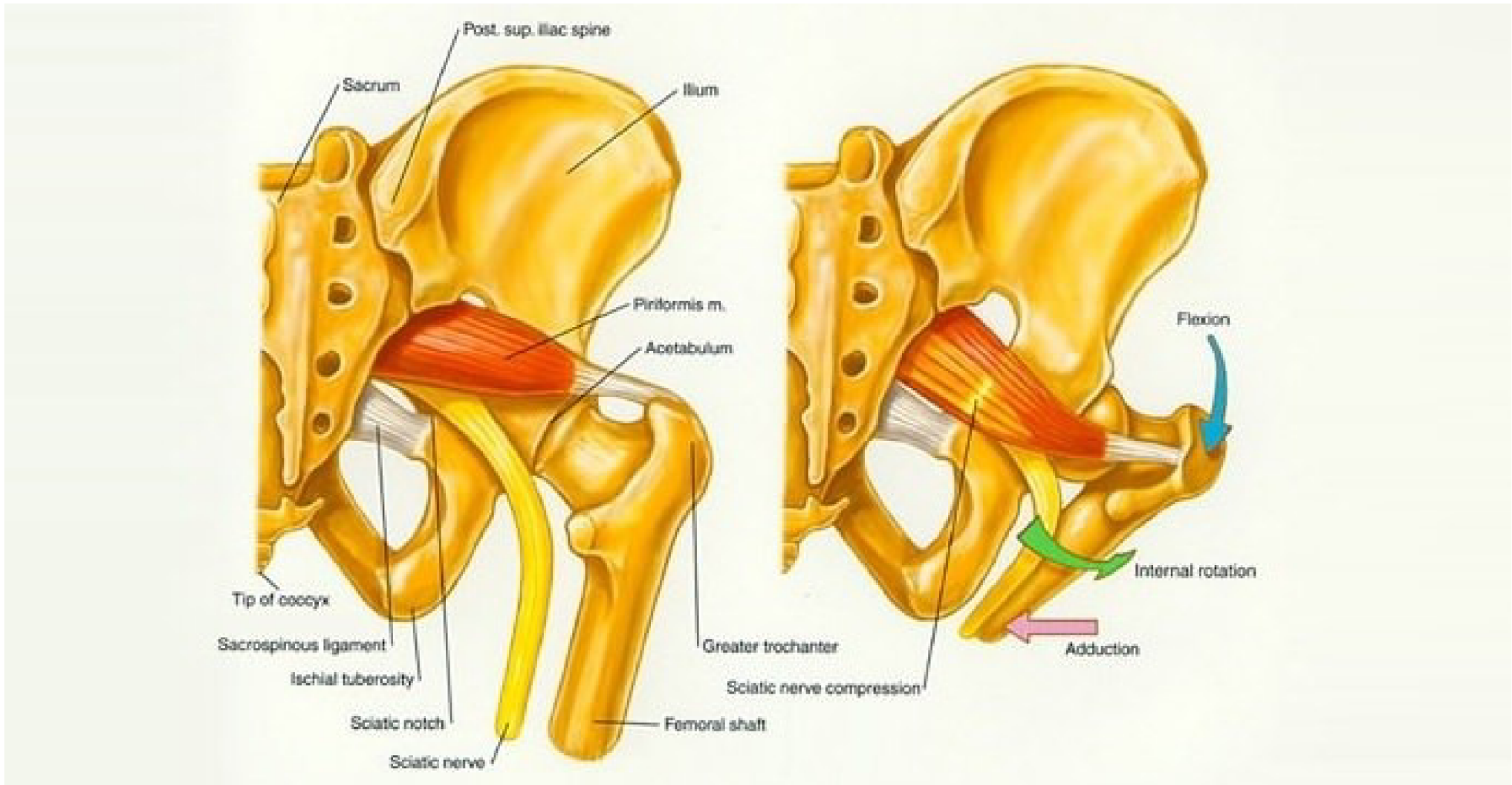
# m. Quadriceps femoris



- Buckling knee – ci se koleno při posbězení vastus medialis
- Syndrom uzamčené patellae – dysfunkce vastus lateralis
- U pacientů s Trps ve vastus lateralis – „Mortonova noha“



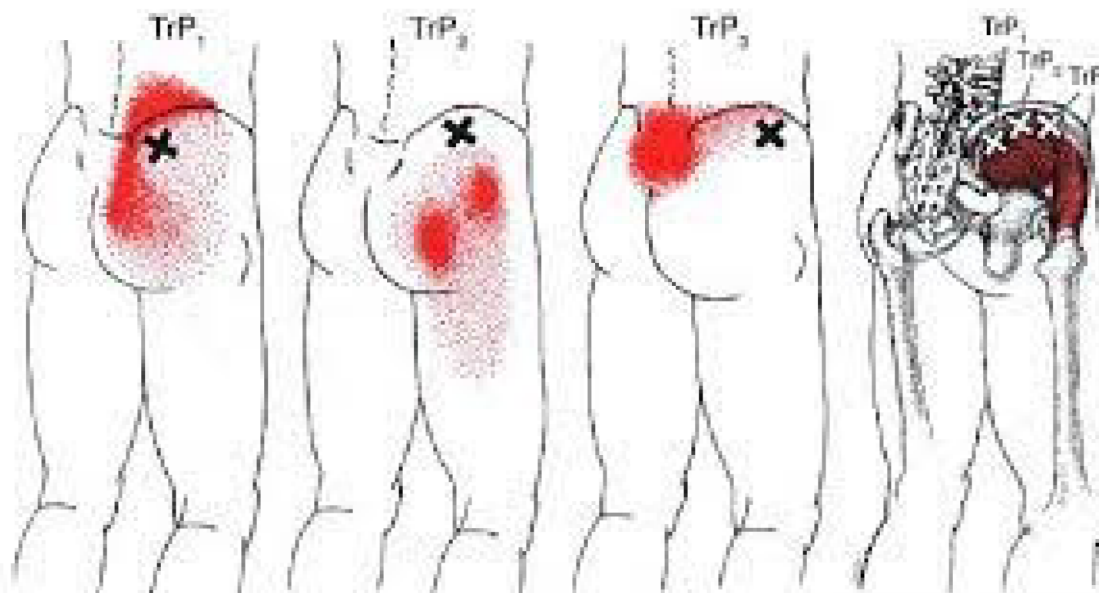
# m. Piriformis



<https://www.local-physio.co.uk/articles/buttock-pain/piriformis-syndrome/>

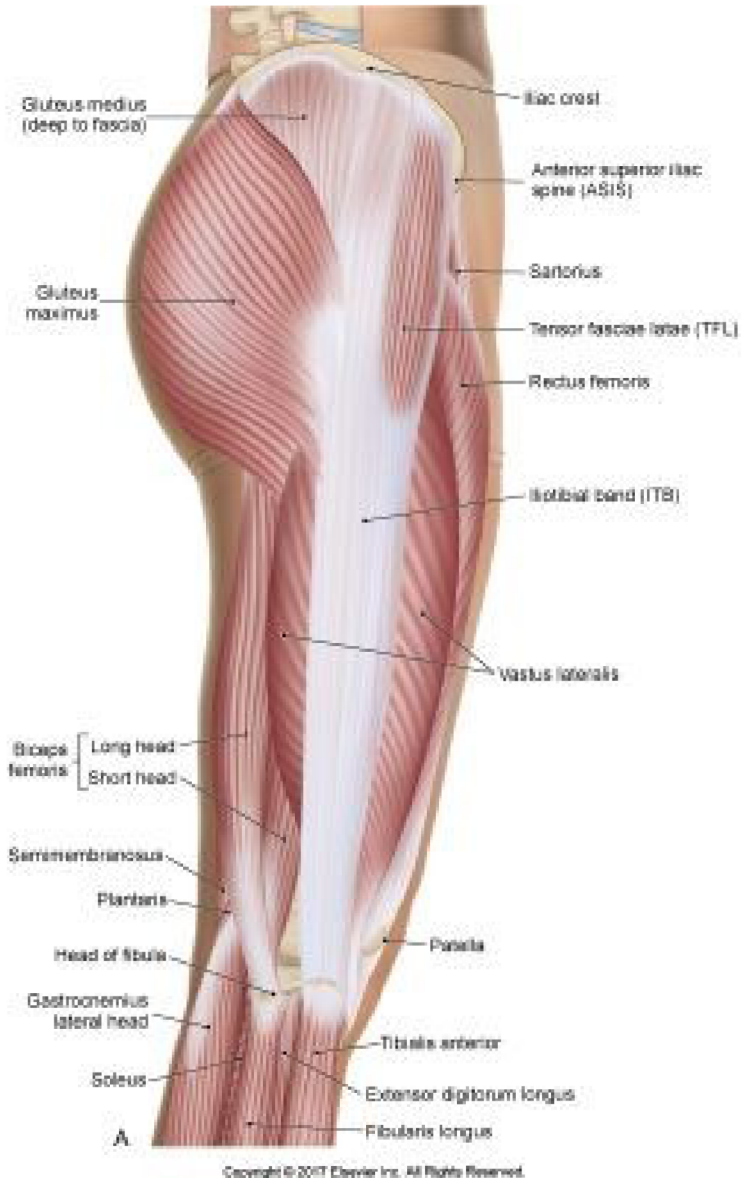
# m. Gluteus medius

- Při patologii nemožnost na postižení eném boku
- Bolestivý sed ve zhroucené pozici, retroverze nve tak, že ha těla komprimuje trps
- Aktivace TrPs – na peněžence
- Vztah k SI kloubu

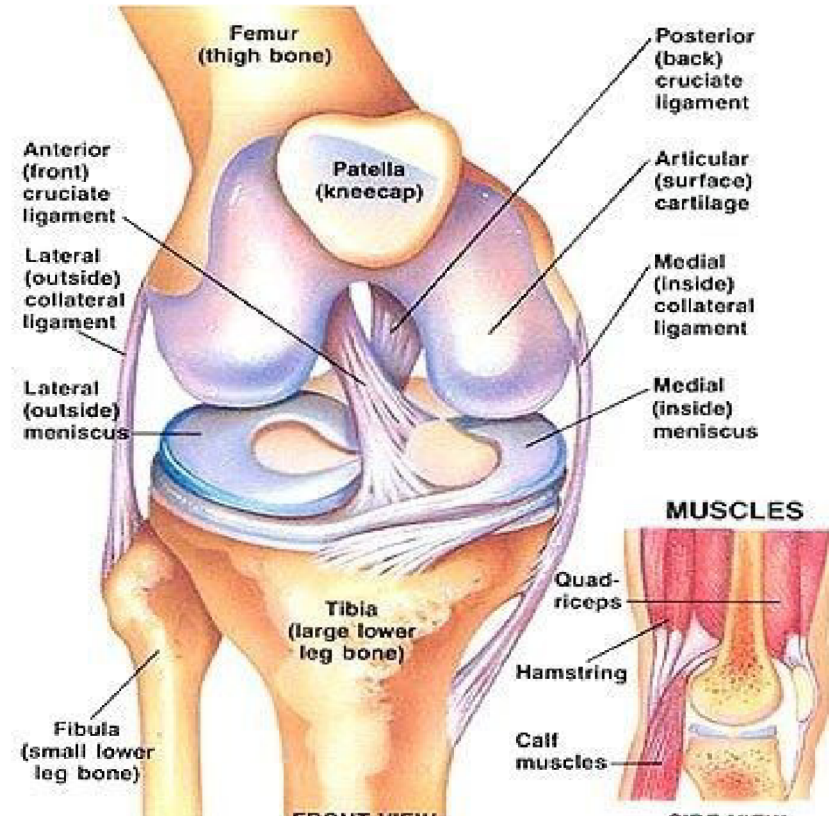


# m. Tensor fasciae latae

- Pseudo “trochanterická burza”
- Omezená addukce (někdy bývá popisován diskomfort při spaní na boku)



# Kolenní kloub



<https://www.cbdwellnesscentre.com.au/post/anterior-cruciate-ligament-injuries>

# Kolenní kloub

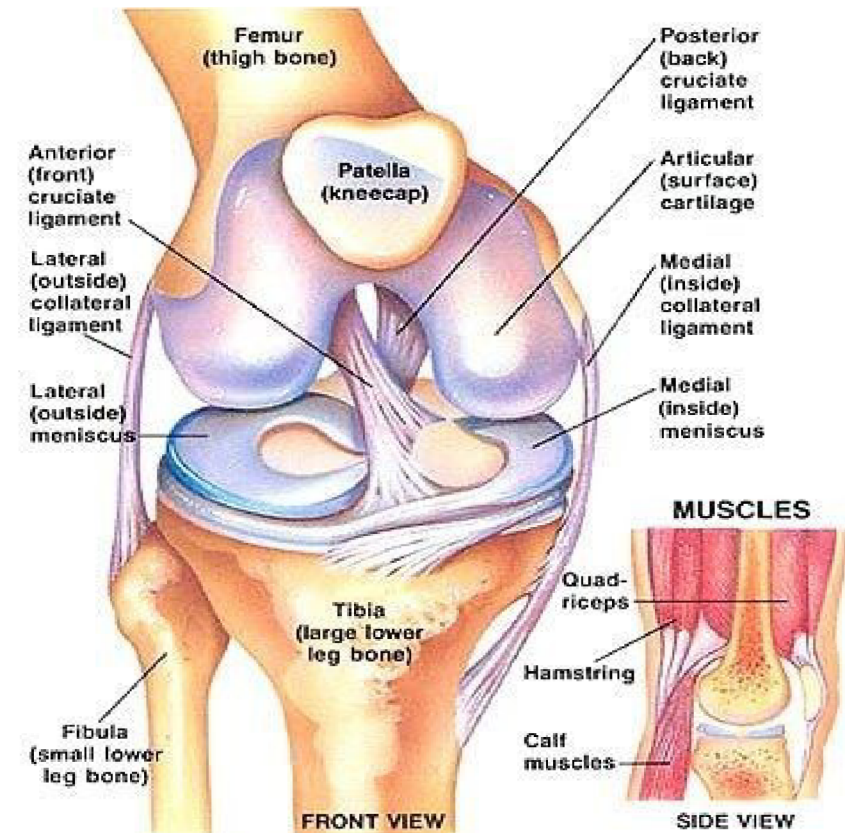
Největší a nejsložitější kloub v lidském těle

Složený kloub

3 kosti: femur, tibia, patella

Menisky

Zkřížené vazky

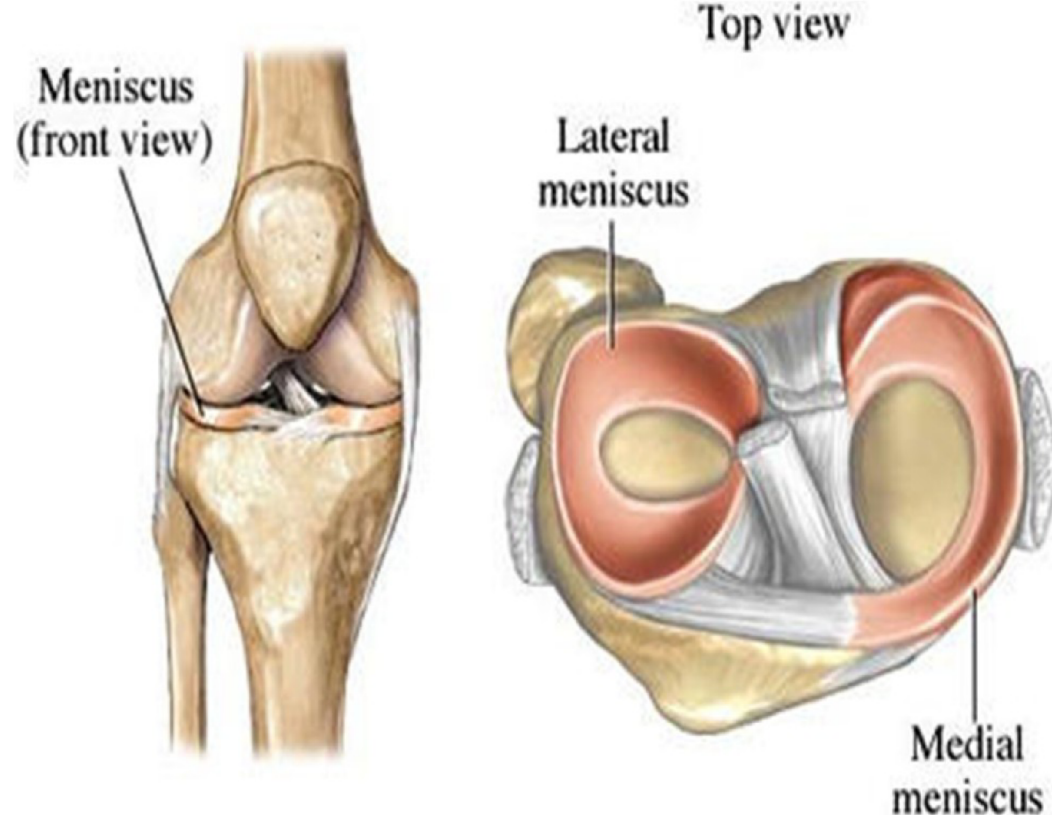


<https://www.cbdwellnesscentre.com.au/post/anterior-cruciate-ligament-injuries>

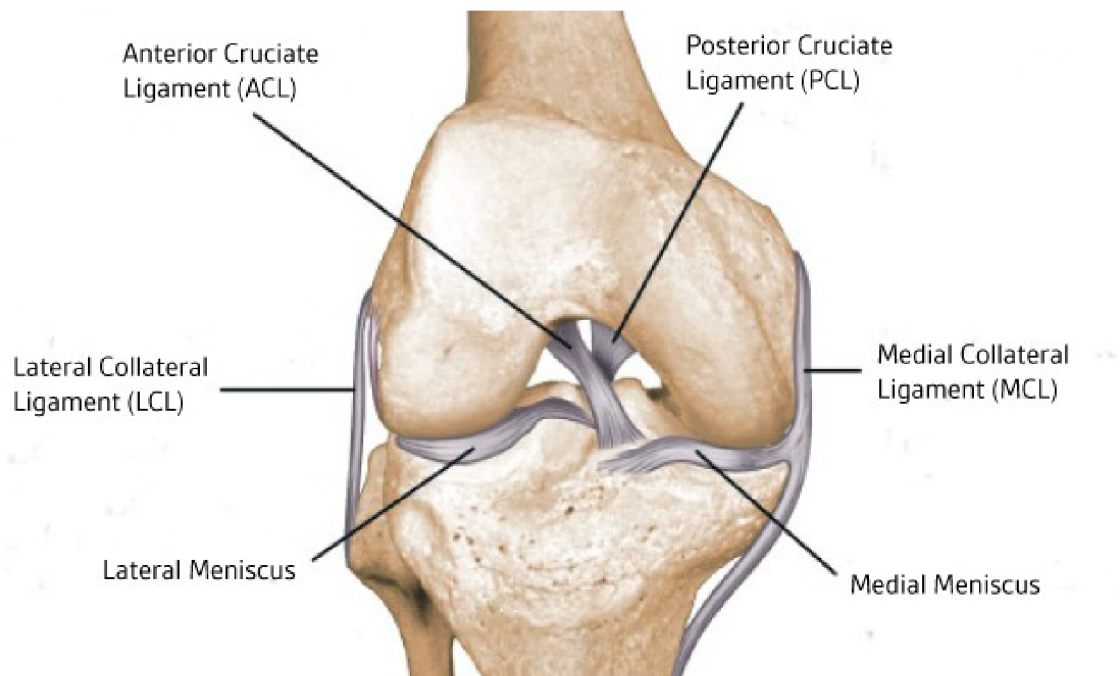
# Menisky

Funkce:

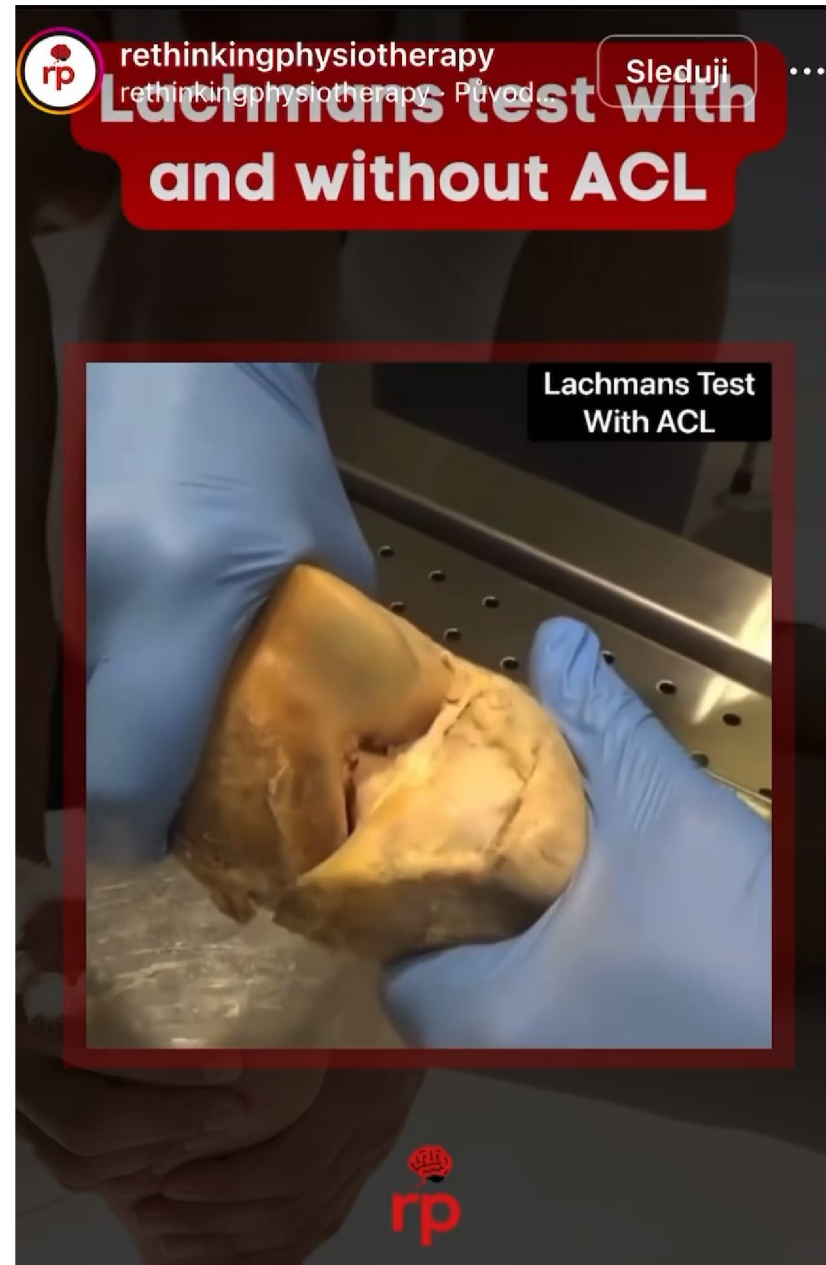
- vyrovnávání inkongruence kloubních ploch
- rozložení váhy
- tlumení nárazů
- větší pohyblivost kloubů



# Zkřížené vaz



- **Přední zkřížený vaz  
(ligamentum cruciatum anterius, LCA)** – začíná na vnitřní ploše zevního kondylu femeru a končí na area intercondylaris anterius
- **Zadní zkřížený vaz  
(ligamentum cruciatum posterius, LCP)** – začíná na vnitřní ploše vnitřního kondylu femuru a končí na area intercondylaris posterius



# Stabilizátory KOK

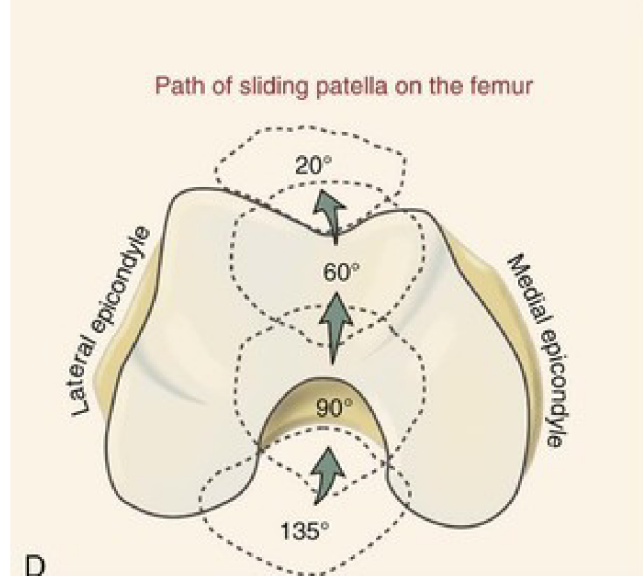
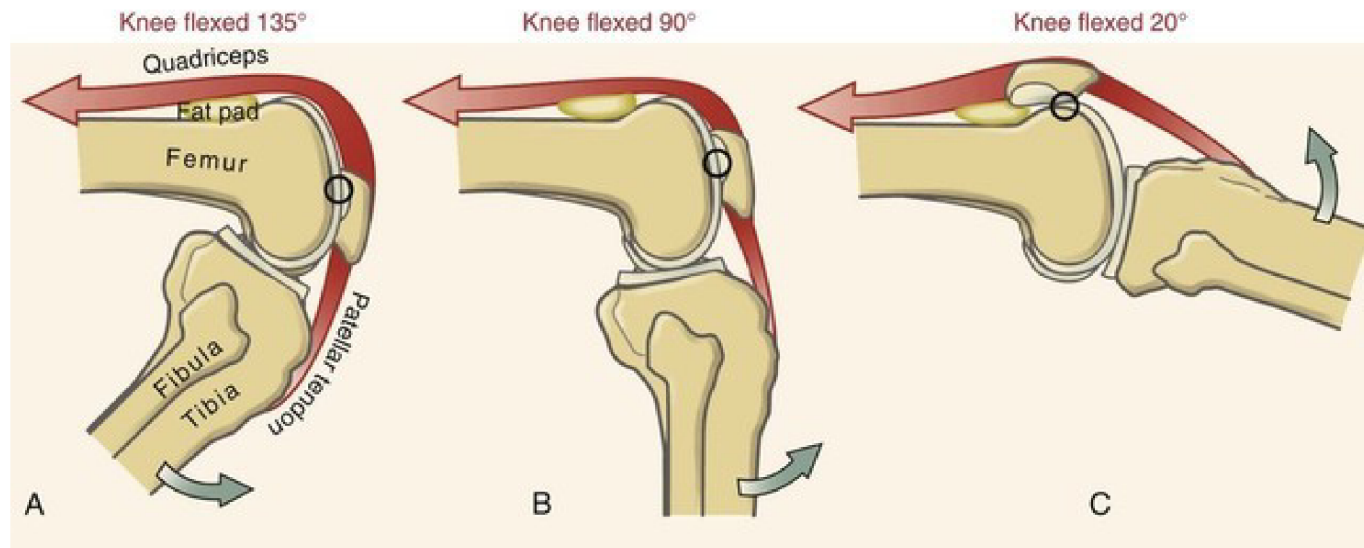
## Statické stabilizátory

- tvar kloubních ploch
- vazy - postranní vazy, zkřížené vazy
- kloubní pouzdro / kloubní pouzdra
- menisky

## Dynamické stabilizátory

- Svaly, které mají úponové místo v blízkosti KOK
- (m. QF, m. BF, m. ST, m. SM, m. TS (m.GC), m. popliteus)

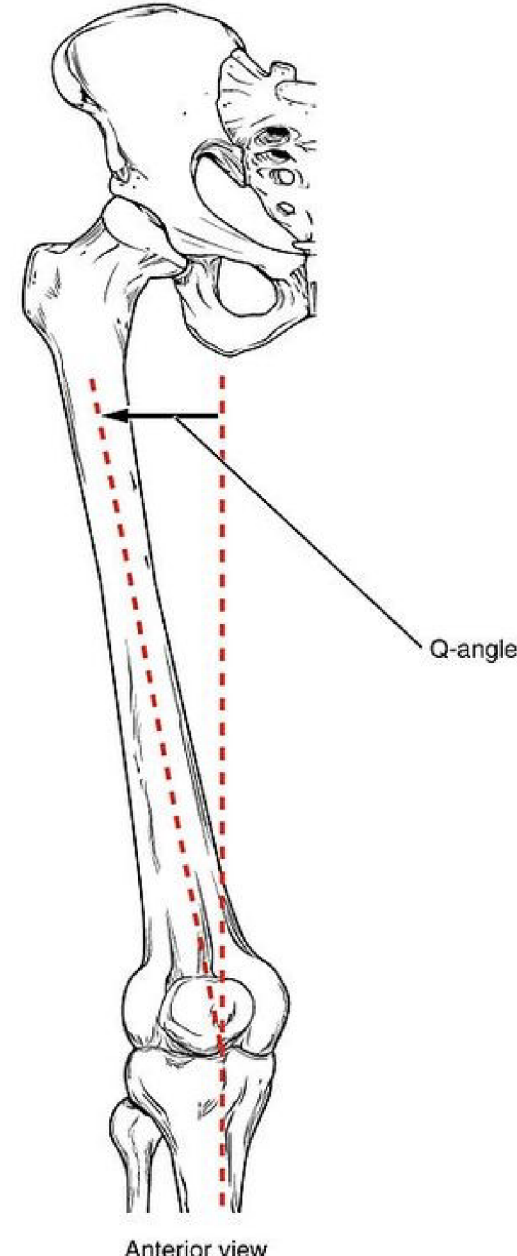
# Patela



[https://www.youtube.com/watch  
?v=XnYO4TnpTCo](https://www.youtube.com/watch?v=XnYO4TnpTCo)

# Q úhel

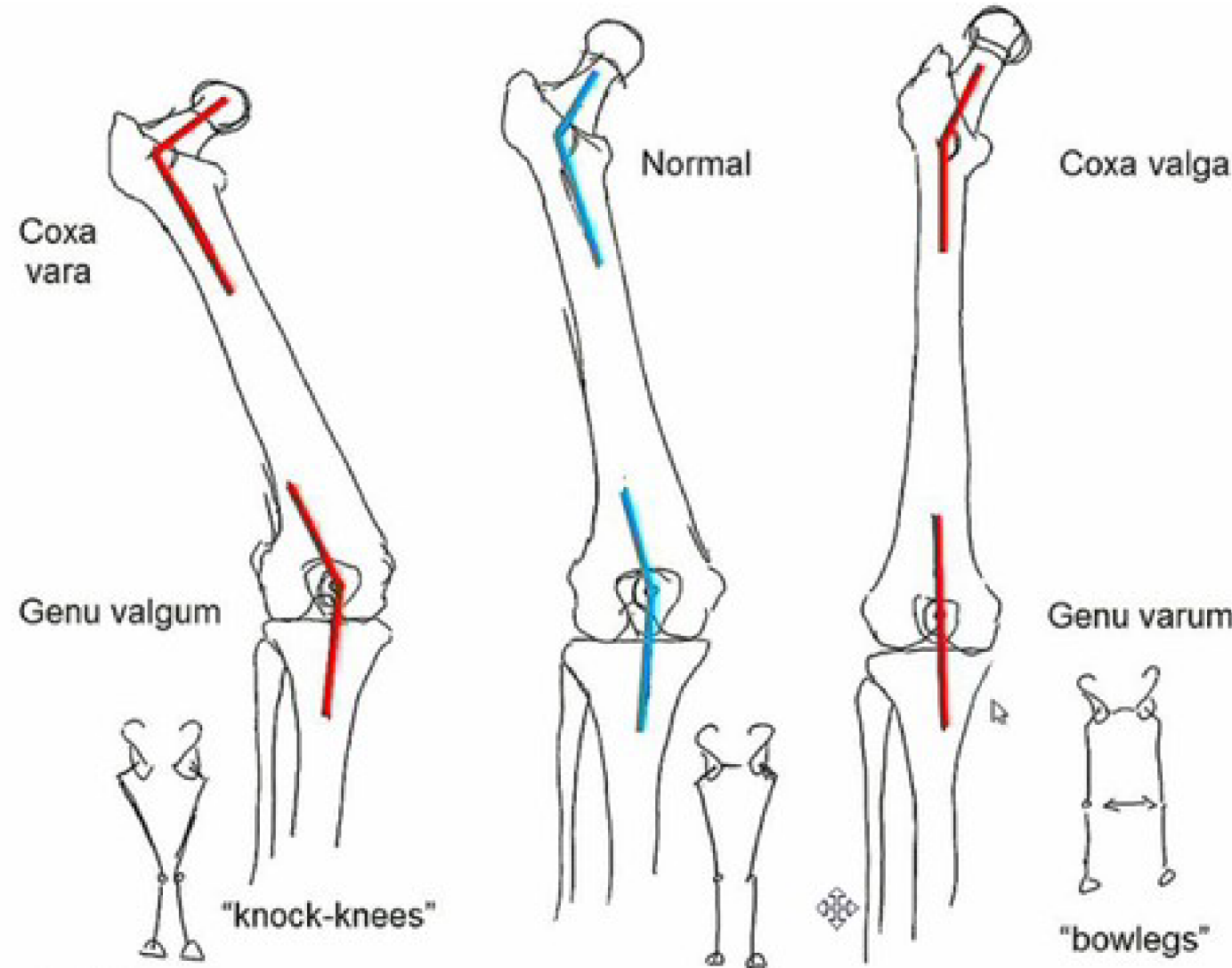
- Úhel mezi spojnicí:
  - A: SIAS a středem patelly
  - B: střed patelly a tuberositas tibiae
- Norma u žen: 13-18 stupňů



Anterior view

[https://www.physio-pedia.com/%27Q%27\\_Angle](https://www.physio-pedia.com/%27Q%27_Angle)

# Genua valgum x genua varum



# Genua varum

- U dětí do 2–3 let věku je varózní postavení kolen považováno za fyziologické.
- K úpravě většinou dojde spontánně
- U těžších deformit (interkondylární vzálenost kolem 10 cm) se provádí úprava botiček (zvýšení zevní hrany podrázky). Na spaní se přikládají noční korekční dlahy.

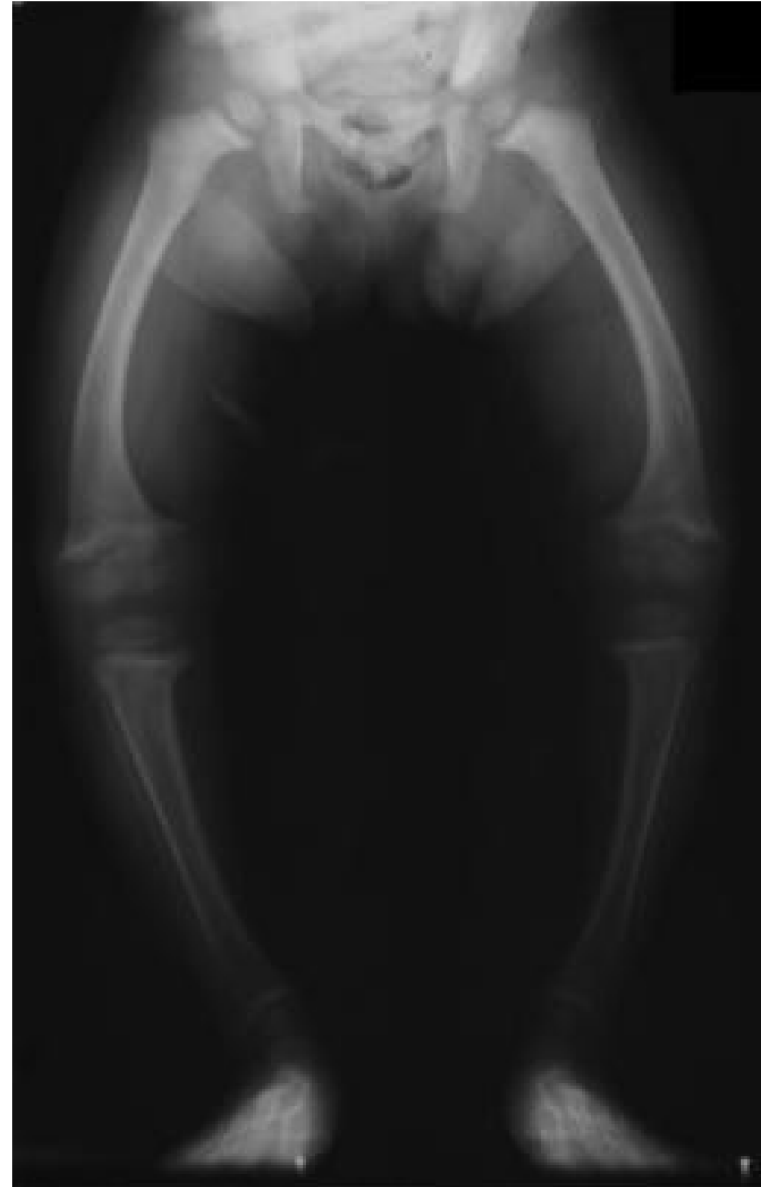


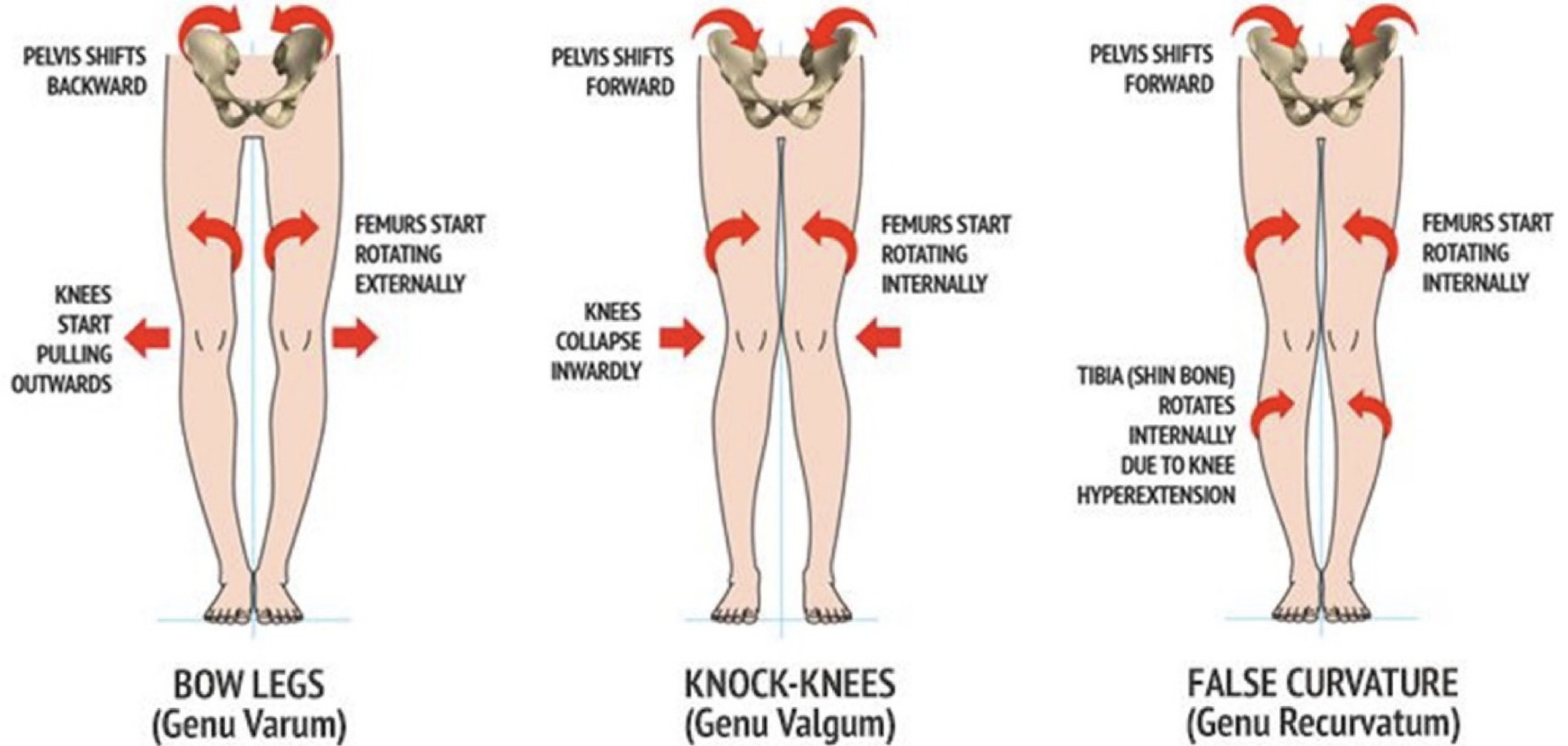
Image created by Michael L. Richardson, M.D. Sept 28th, 2004 [de:Bild:Rachitis.jpg](#) Originally from [en.wikipedia](#);

# Genua recurvatum

- Poúrazové stavy
- Anatomické nastavení kloubu
- Hypermobilita

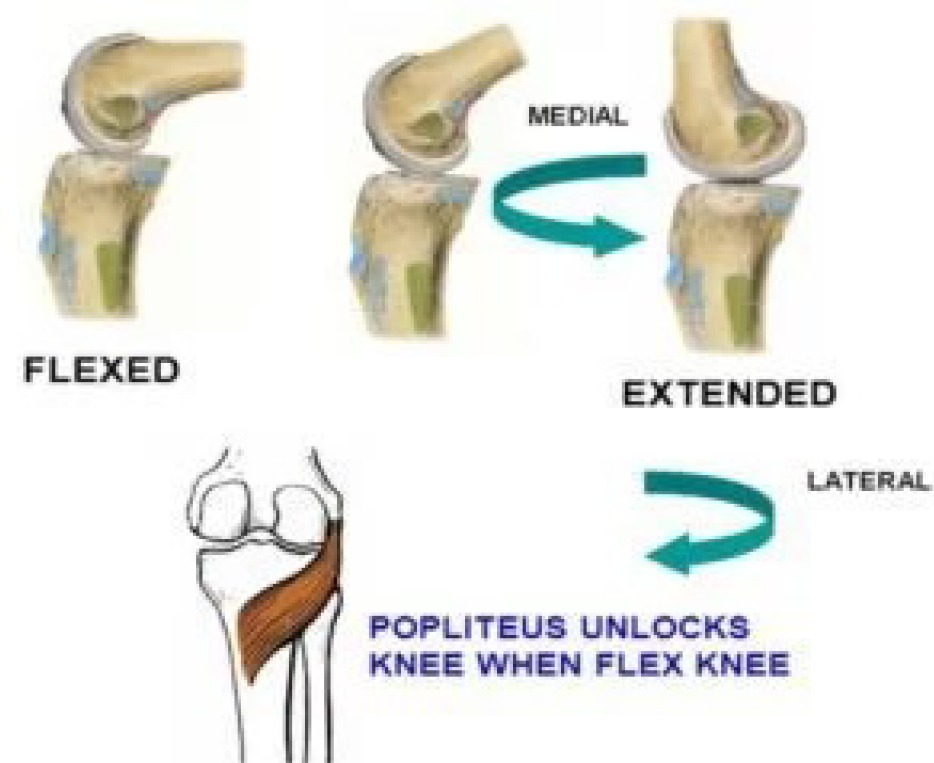


[https://link.springer.com/chapter/10.1007/978-3-662-29985-2\\_39](https://link.springer.com/chapter/10.1007/978-3-662-29985-2_39)

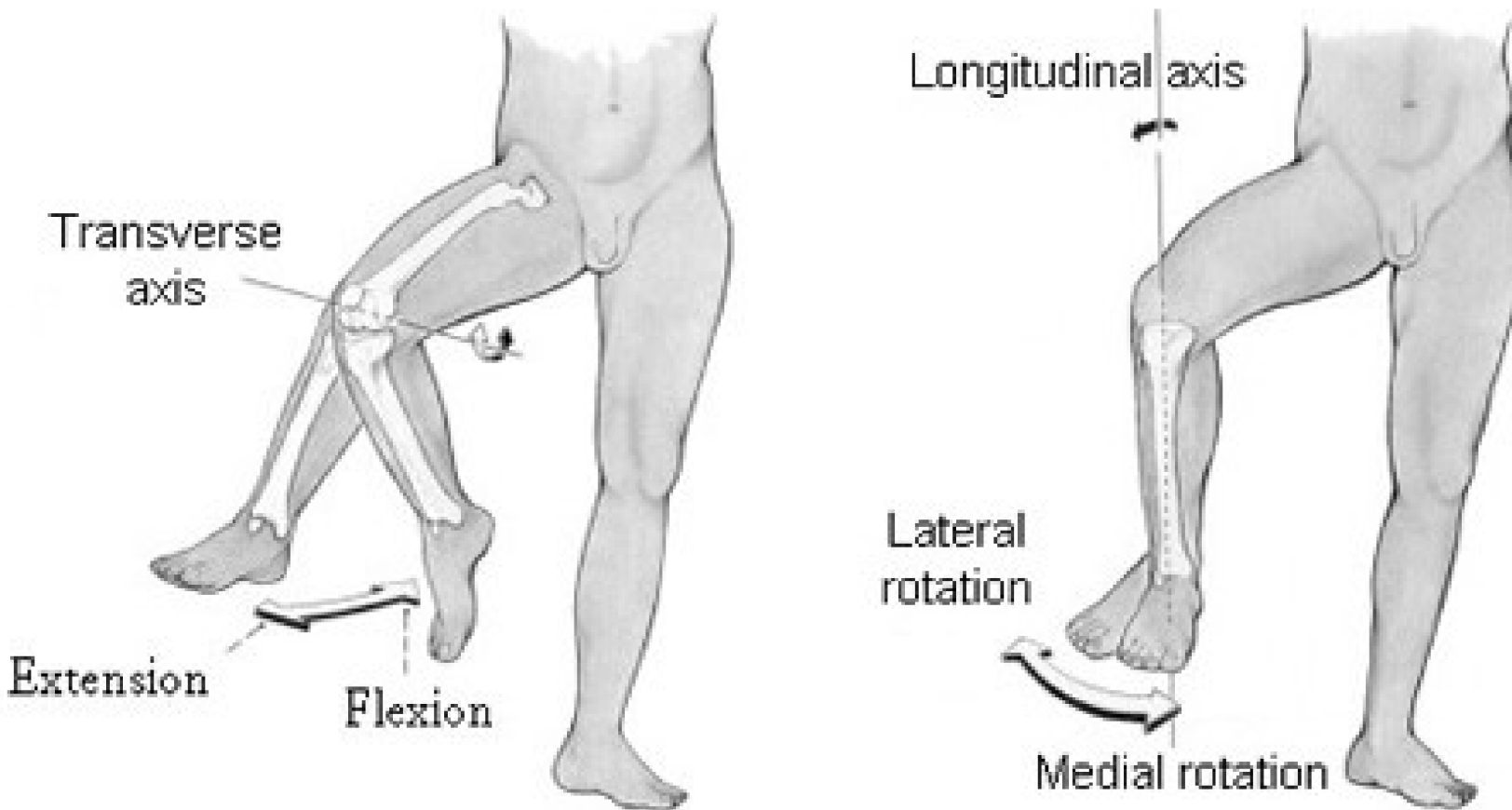


# Uzamknuté koleno – „screw home rotation“

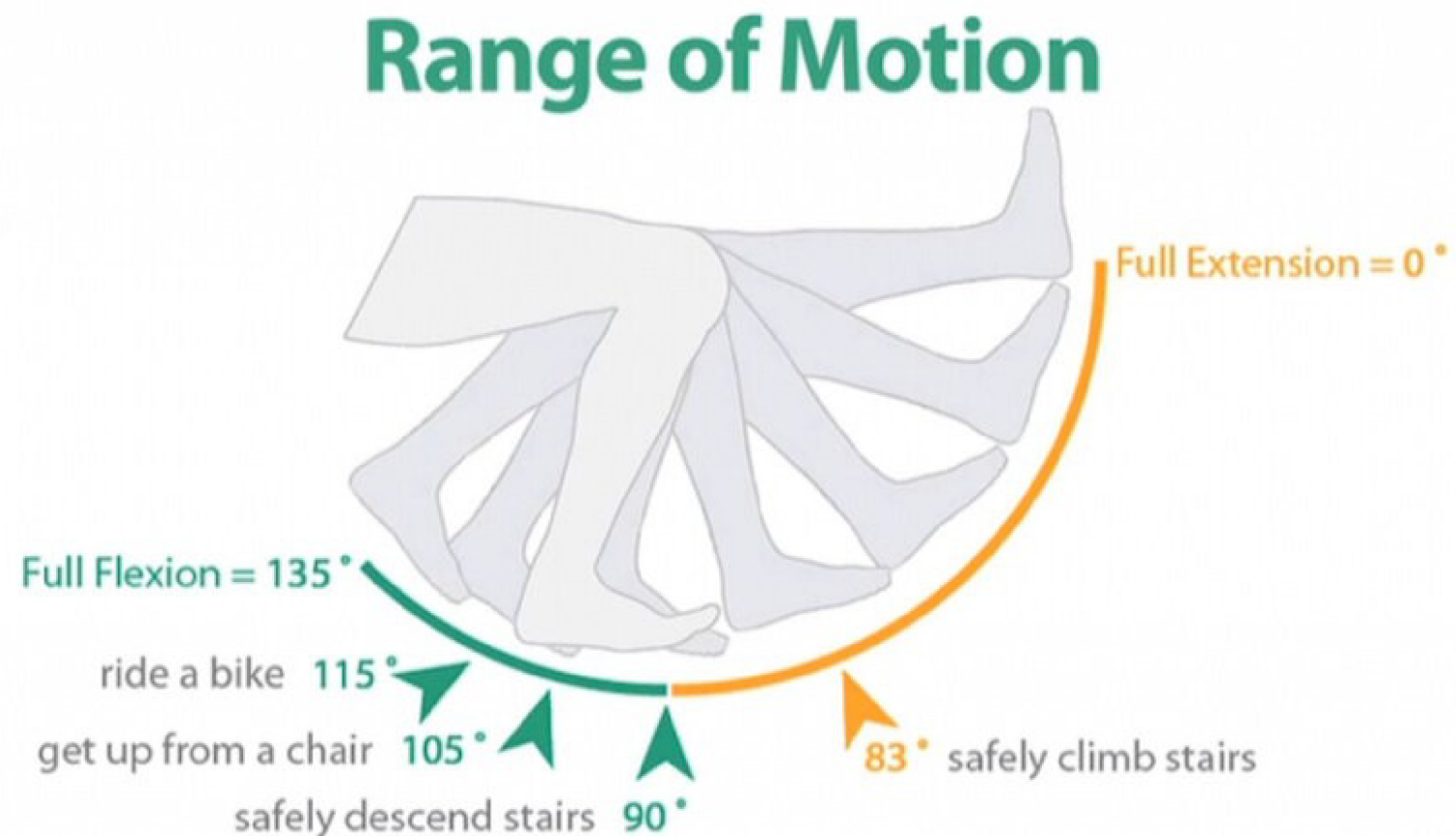
- Při nulové flexi / extenzi – dochází k napnutí postranních vazů a napnutí zkřížených vazů
- Posledních 15-20 stupňů extenze – dochází k zevní rotaci tibie
- Oba tyto mechanismy napomáhají „uzamknutí kolene“



# Pohyby v kolenním kloubu



# Flekčně – extenční pohyb

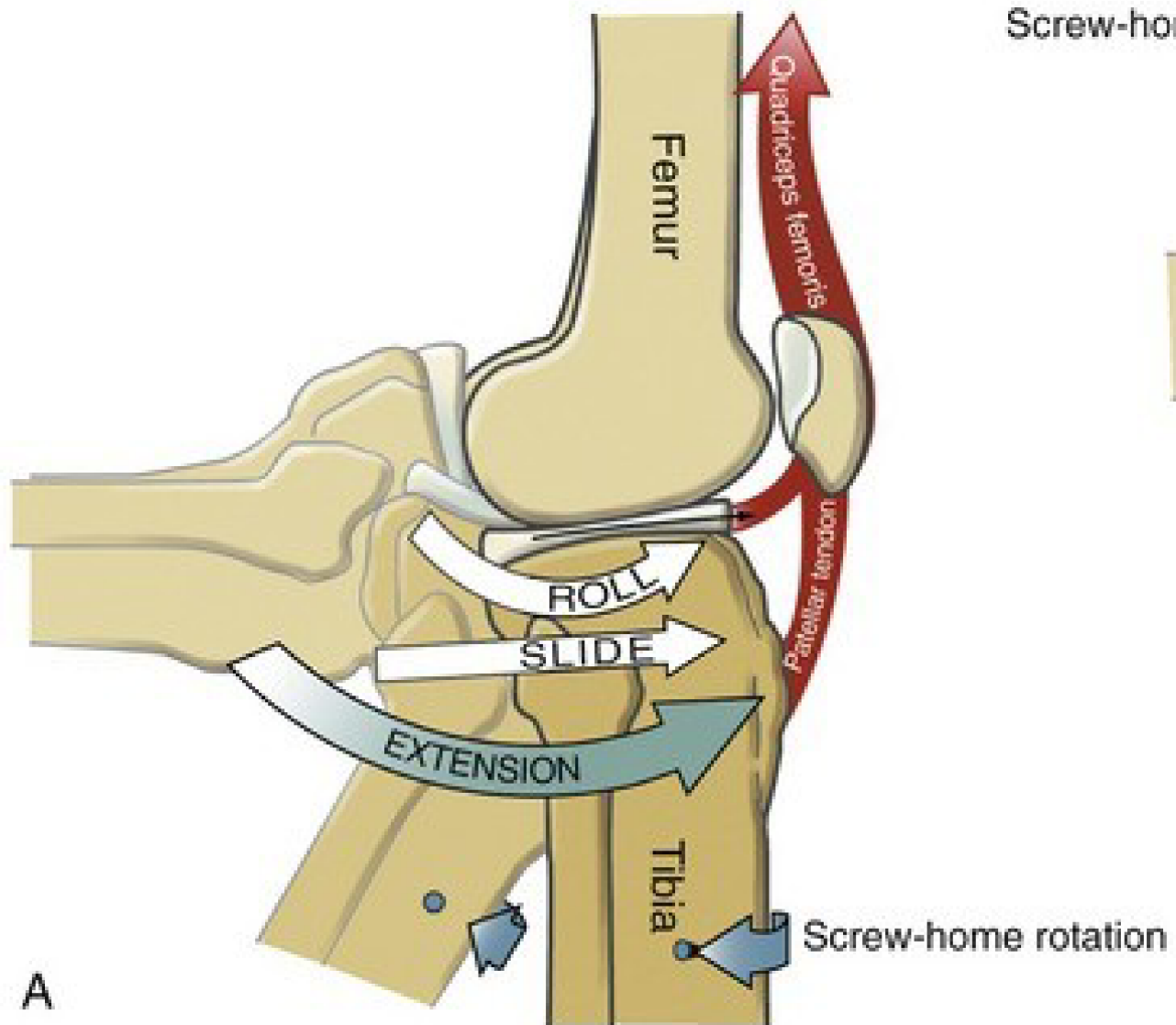


<https://movementum.co.uk/journal/screw-home-mechanism>

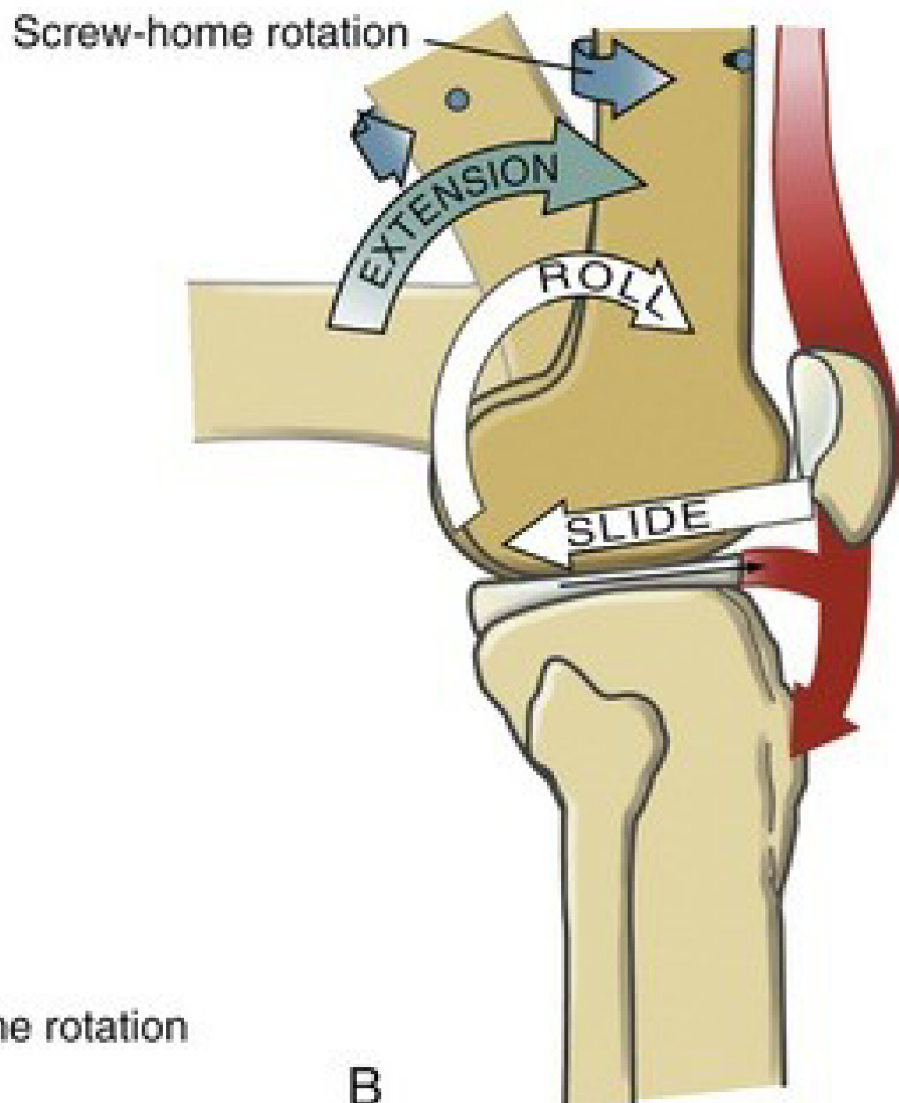
# Flexe

- Prvních 5° flexe – iniciální rotace VR tibie x ZR femuru (OKŘ X UKŘ) - /uvolnění LCA/-
  - zevní kondyl femuru se otáčí
  - vnitřní kondyl femuru – posun
- Další flexe – valivý pohyb kondylů femuru (meniskofemorální spojení)
- V konečné fázi flexe – posuvný pohyb kondylů po tibii vzad (meniskotibiální spojení)

Tibial-on-femoral extension



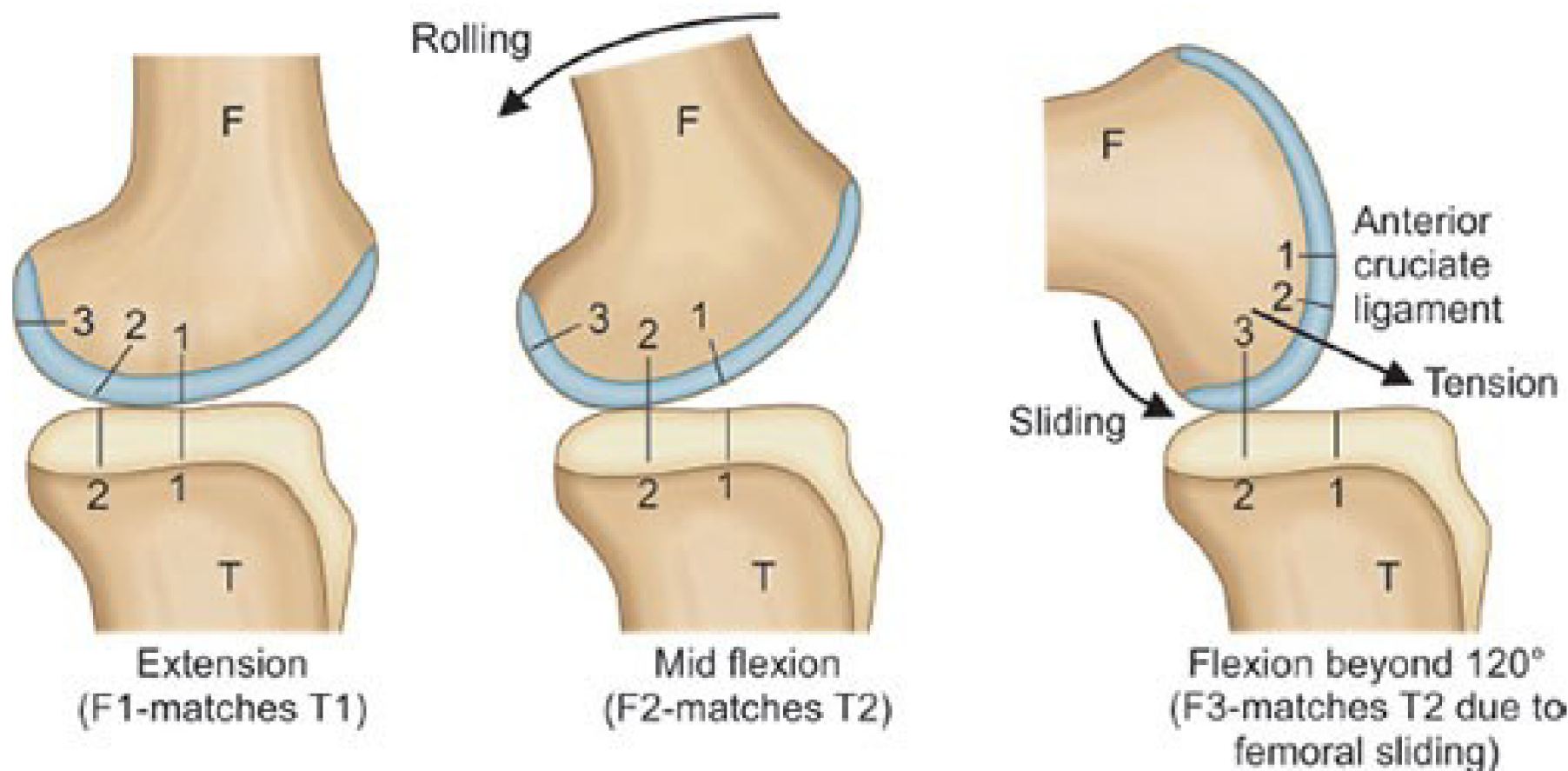
Femoral-on-tibial extension



A

B

# Flekčně – extenční pohyb

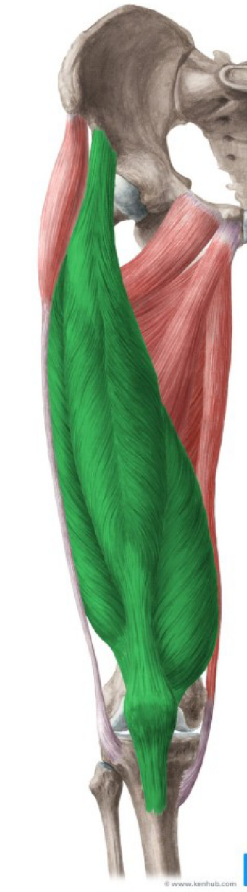


# Flexe



hamstringy

# Extenze



m. Quadriceps femoris

KEN  
HUB  
© www.kenhub.com

KEN  
HUB  
© www.kenhub.com

# Lombardův paradox

- Pohyby v KOK a KYK kloubu v sagitální rovině jsou ovládány dvoukloubovými svaly:
  - Hamstringy – FLE KOK, EXT KYK
  - M. QF – EXT KOK, FLE KYK
- Navzdory tomu, že by se měly funkce těchto skupin vyrušit, vezme ke kontrakci extenzorů a flexorů až ke změně postavy, stabilizace KOK. (Kdyby tento paradox nefungoval – podlamování kolen v chůzi). (koncentricko-excentrická kotrakce)

# Rotační pohyby

- Rotační pohyby – rozsah pohybů je proměnlivý s mírou flexe, největší rozsahy při flexi v kolenním kloubu 45°- 90°
- Zevní rotace: m. biceps femoris, m. tensor fascie latae
- Vnitřní rotace: m. semitendinosus, m. semimembranosus

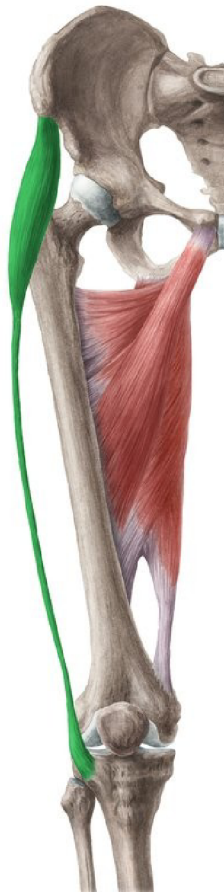
# Rotační pohyby



© www.kenhub.com

KEN  
HUB

hamstringy



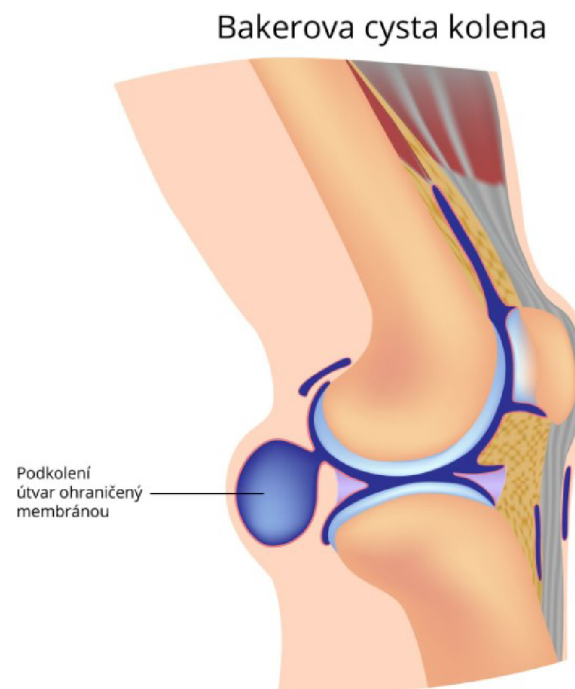
© www.kenhub.com

KEN  
HUB

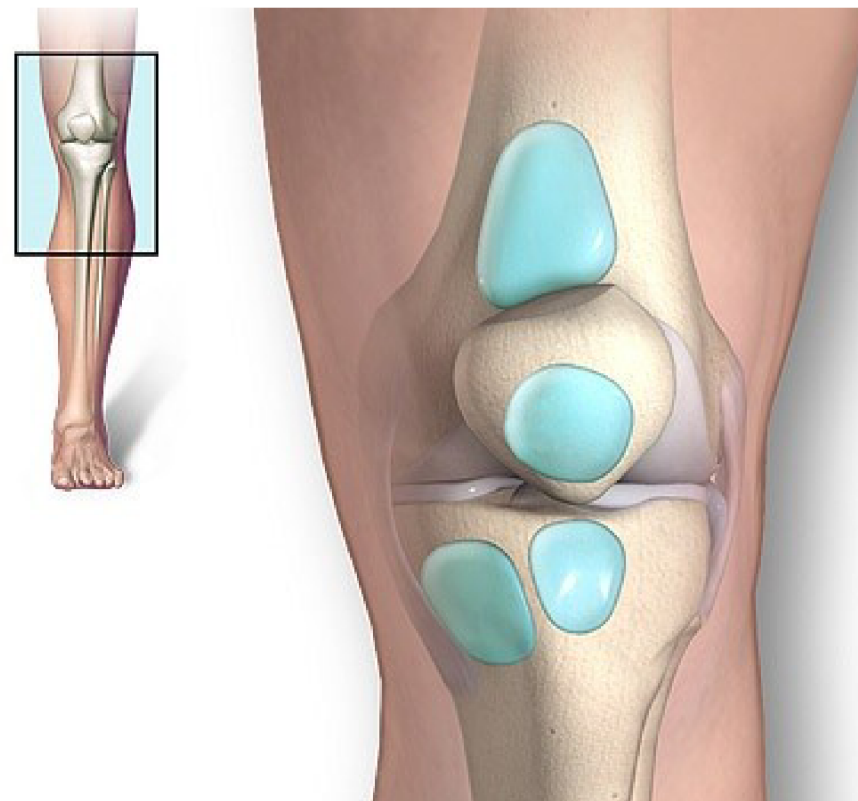
m. tensor fasciae latae

# Kineziologické vyšetření KOK

- Anamnéza – vývoj (noha, KYK), úrazy, bolest – faktory, popis
- Aspekce – osa DK, konfigurace a symetrie svalových skupin, otoky



Příznaky provázejí diagnózy artrózy, poranění menisku nebo vazů.



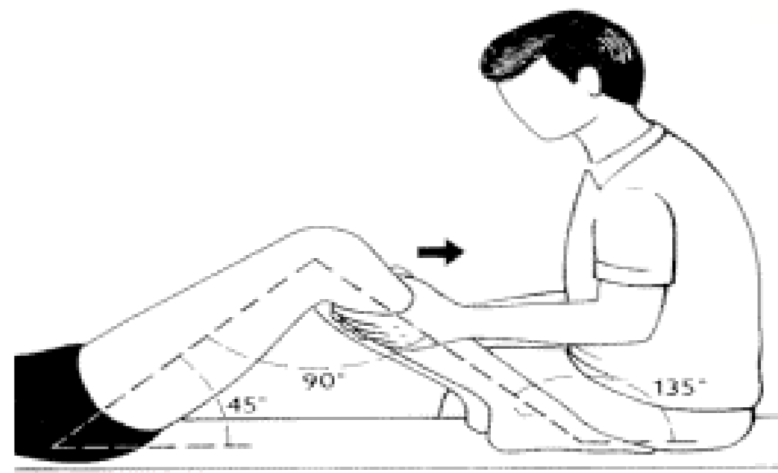
<https://www.priznaky-projevy.cz/ortopedie/546-burzitida-zanet-kloubni-burzy-priznaky-projevy-symptomy>

# Kineziologické vyšetření KOK

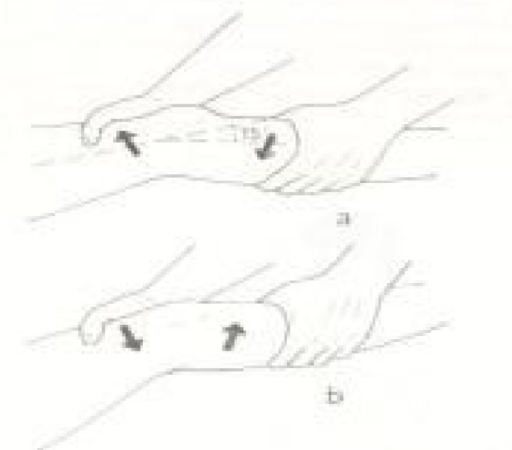
- Pohyby – aktivní, pasivní a proti odporu
- Stoj na 1 DK, dřep, výpad (SEBT, Y balance test)

## Funkční testy:

- Lachmanův test
- Přední zásuvkový test
- Zadní zásuvkový test
- Femoropatelární bolest
- Apleyeův test
- Chůze ve dřepu/turecký sed

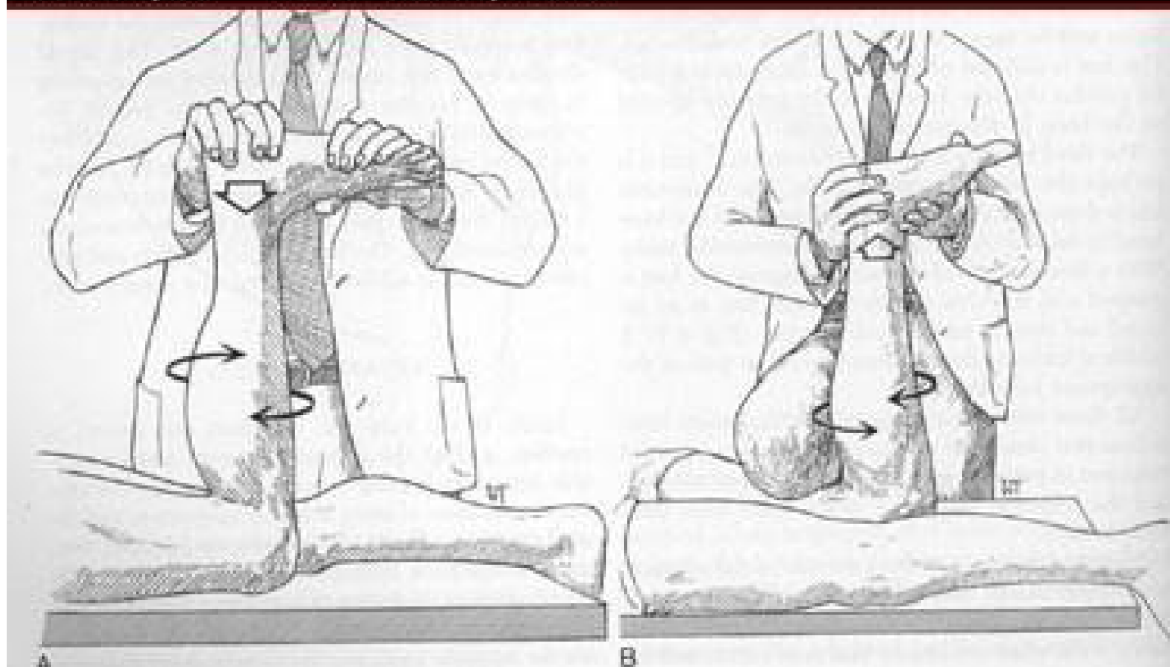


Zdroje: [https://www.hc-vsetin.cz/ftk/semi/baka\\_marta.htm](https://www.hc-vsetin.cz/ftk/semi/baka_marta.htm)



## Lachman

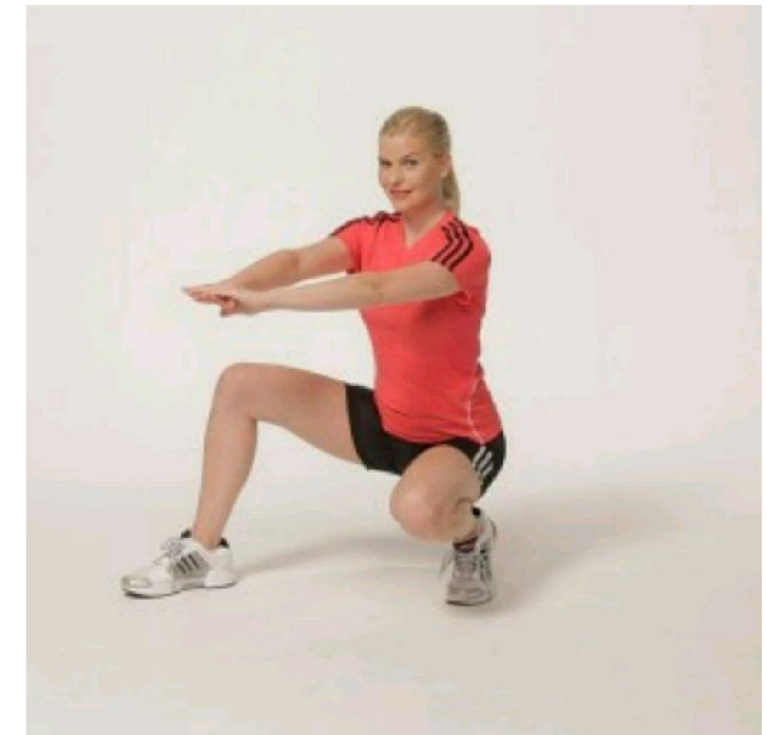
<https://www.youtube.com/watch?v=8maLLODKJwk>



<https://docplayer.cz/113752340-Koleno-vysetreni-a-mekke-techniky-mgr-vojtech-senkyr.html>

## Příznak hoblíku:

[https://www.youtube.com/watch?v=x3Ep9\\_rw5UU](https://www.youtube.com/watch?v=x3Ep9_rw5UU)



<https://streetworkout.cz/treninky/obohat-svuj-trenink-zarad-do-nej-zvireci-cviky>

## Knee Ballottement test



ORTHOFIXAR.COM

# Klinické poznámky

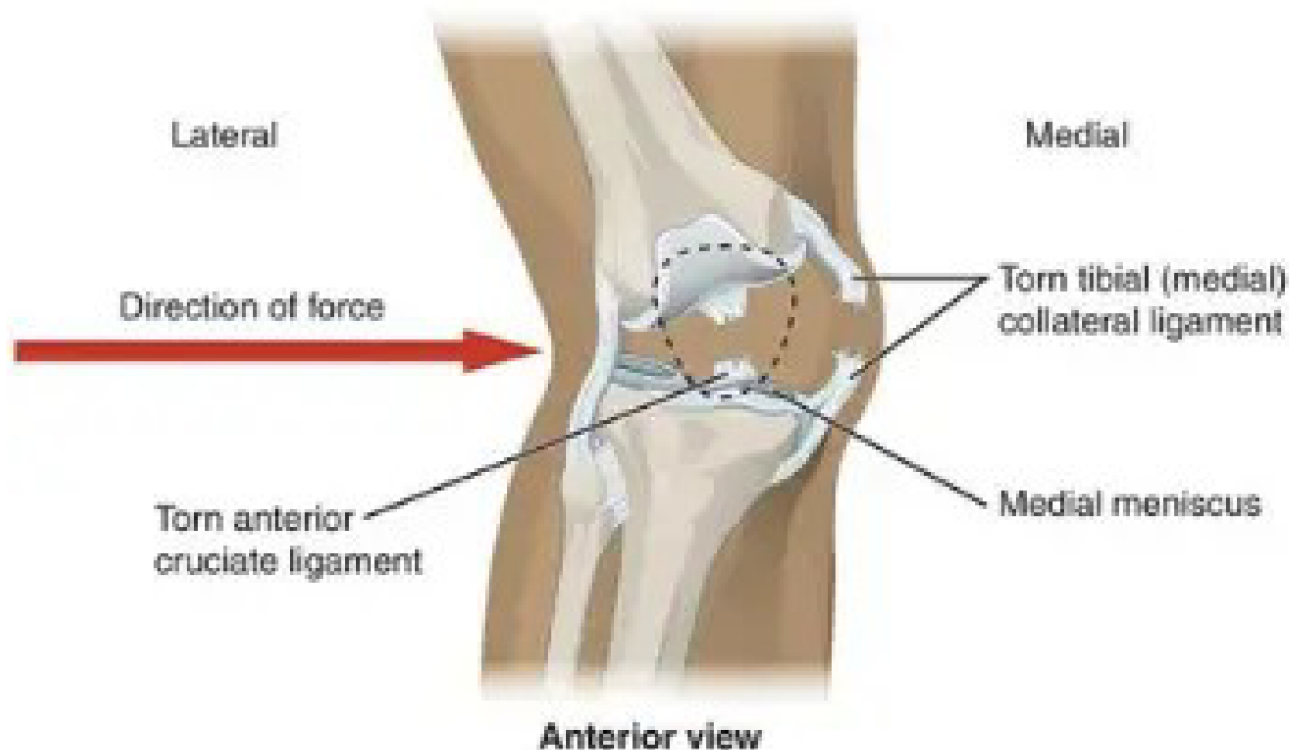
- Vrozené vývojové vady
- Traumata – fraktury, luxace čéšky
- Traumata měkkých tkání
  - LCL, LCM, LCA, LCP, menisky
- Poranění měkkých tkání z přetížení:
  - Skokanské koleno, běžecké koleno
  - Entezopatie adduktory KYK, m. biceps femoris
  - Bursitidy
- Degenerativní onemocnění
- Stav po totální endoprotréze kolenního kloubu
- Přenesená bolest
- Funkční problematika

# Luxace čéšky



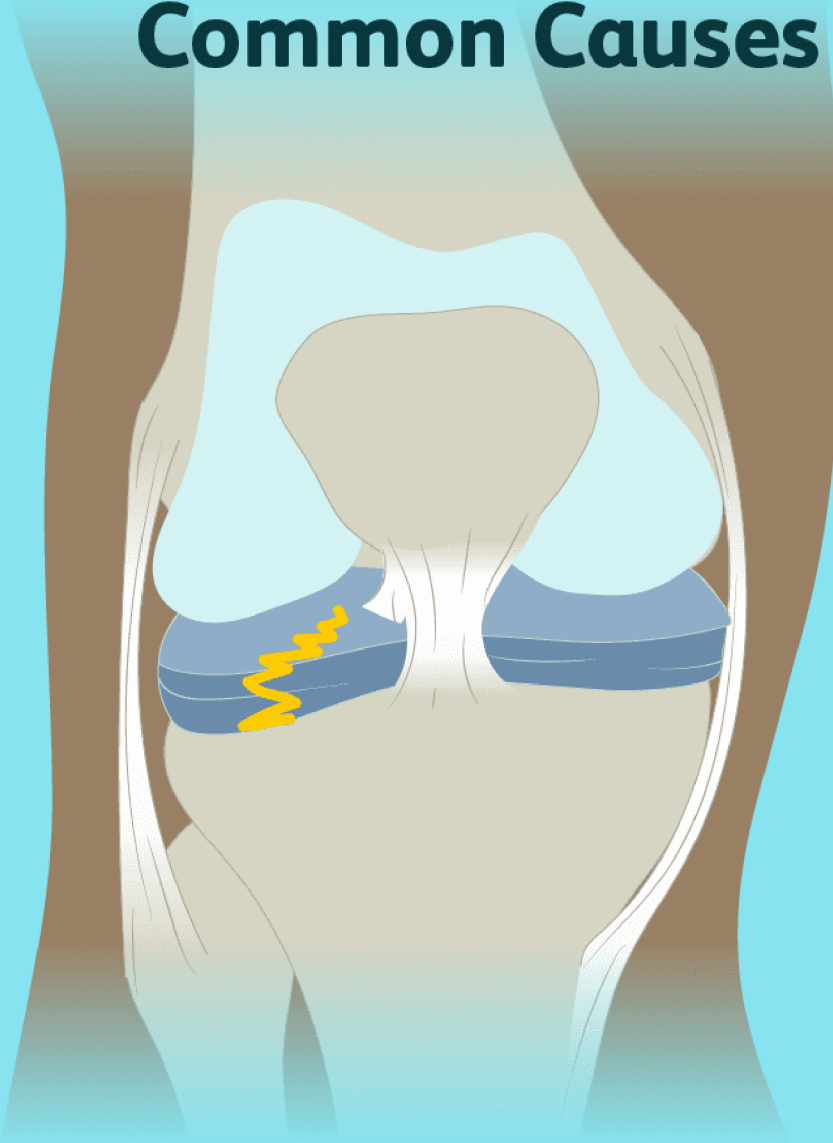
<https://www.pasa.cz/stranka/26/luxace-pately-vykloubeni-cesky/>

# Unhappy trias (unhappy triad)



<https://motionhealth.com.au/common-conditions/knee/unhappy-triad/>

# Common Causes of a Meniscus Tear

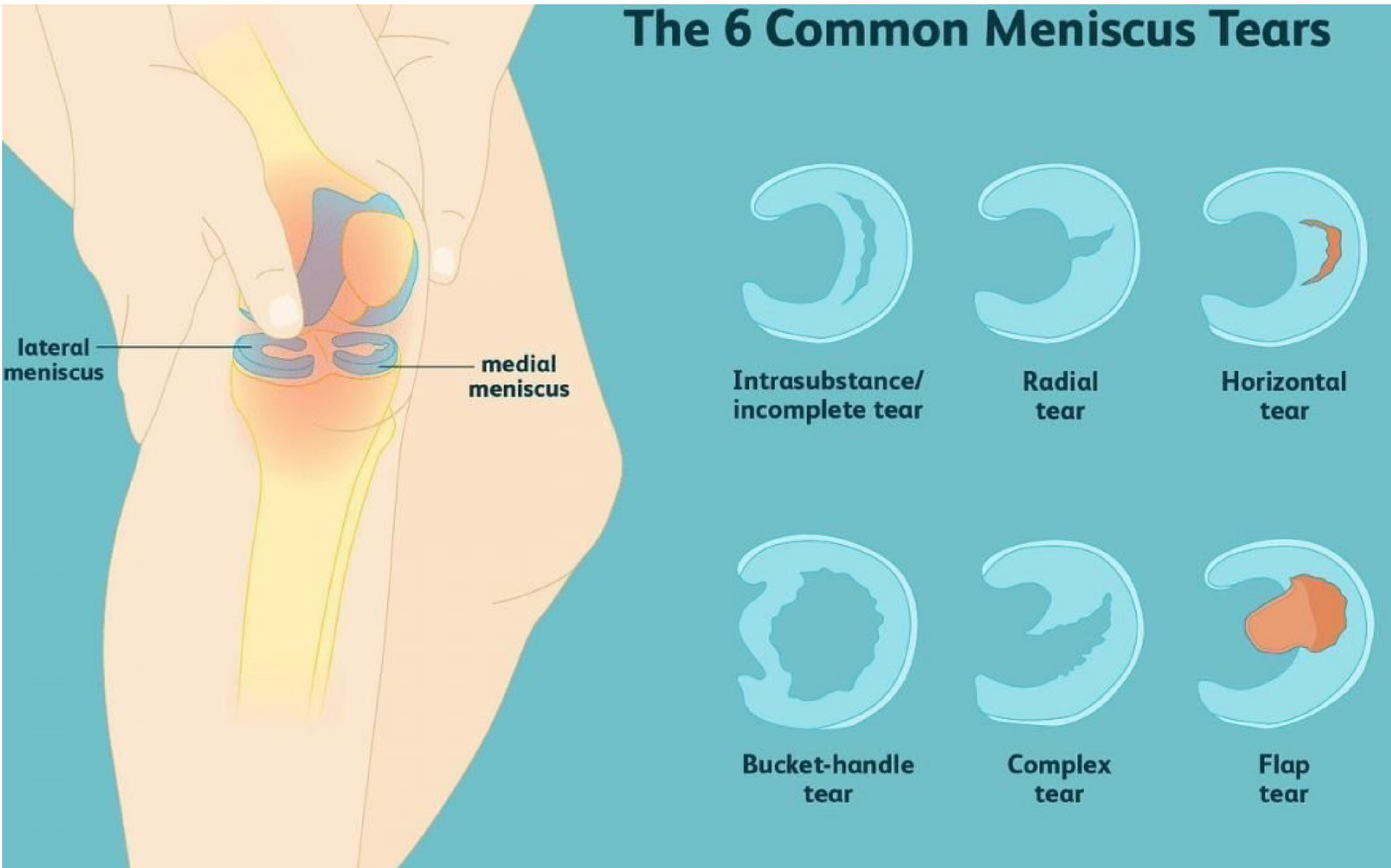


**Acute  
knee injury**



**Age-related  
degenerative  
changes**

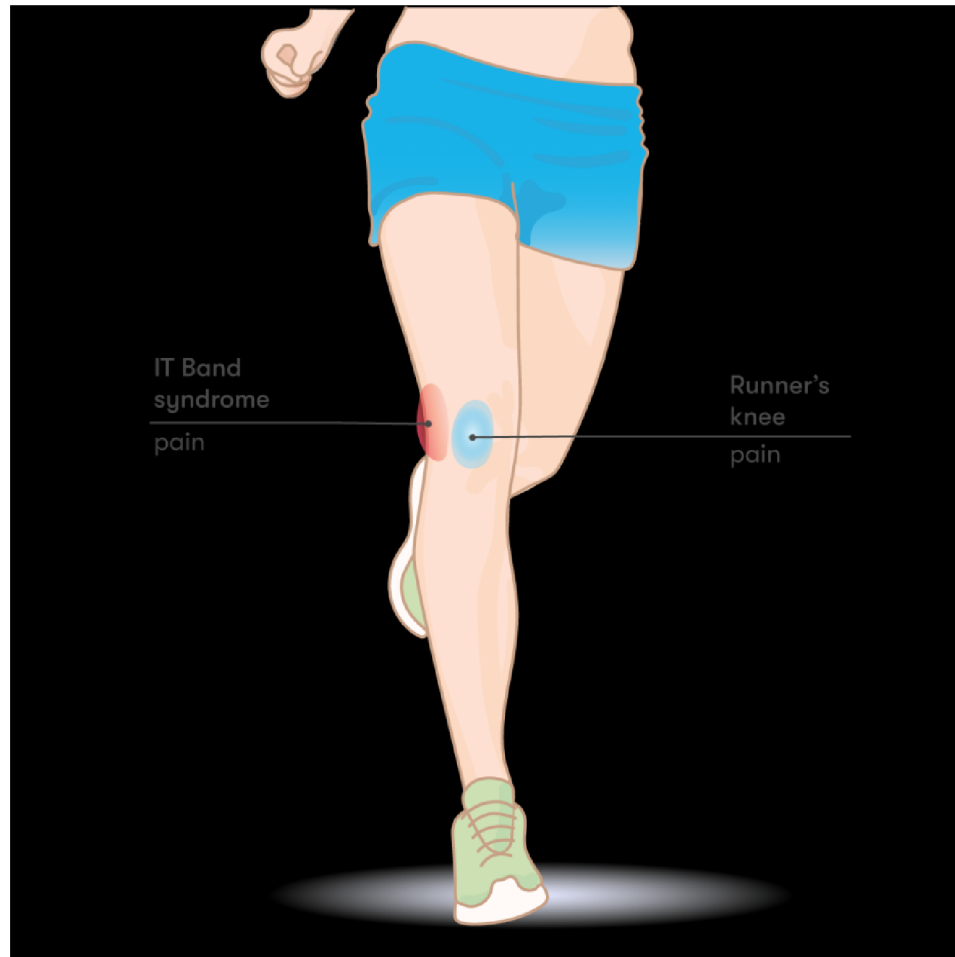
verywell



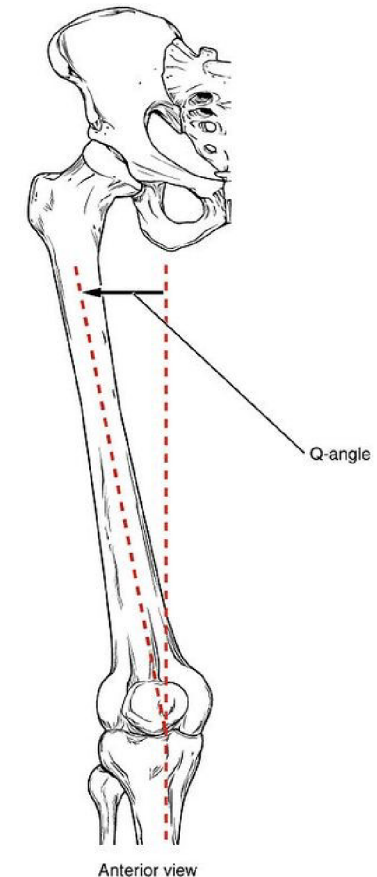
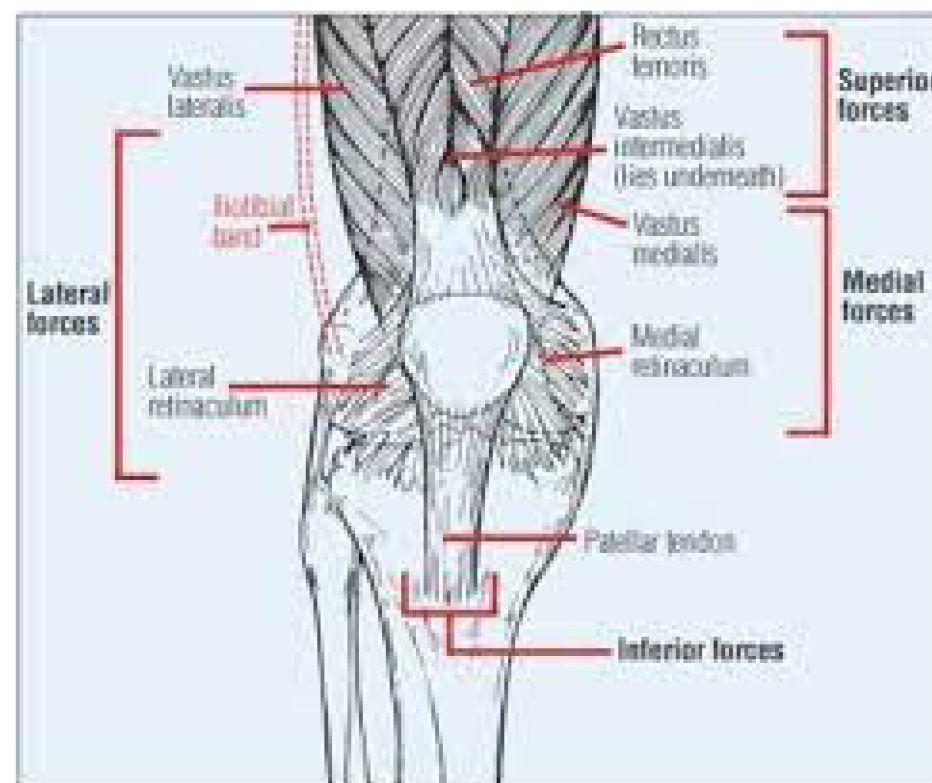
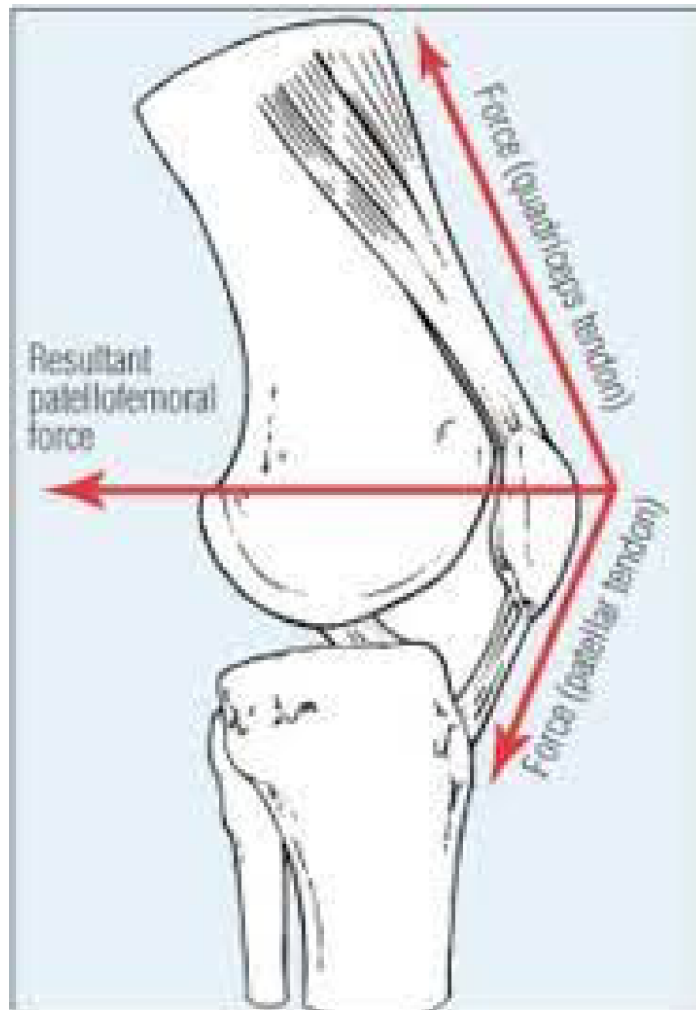
# Skokanské koleno



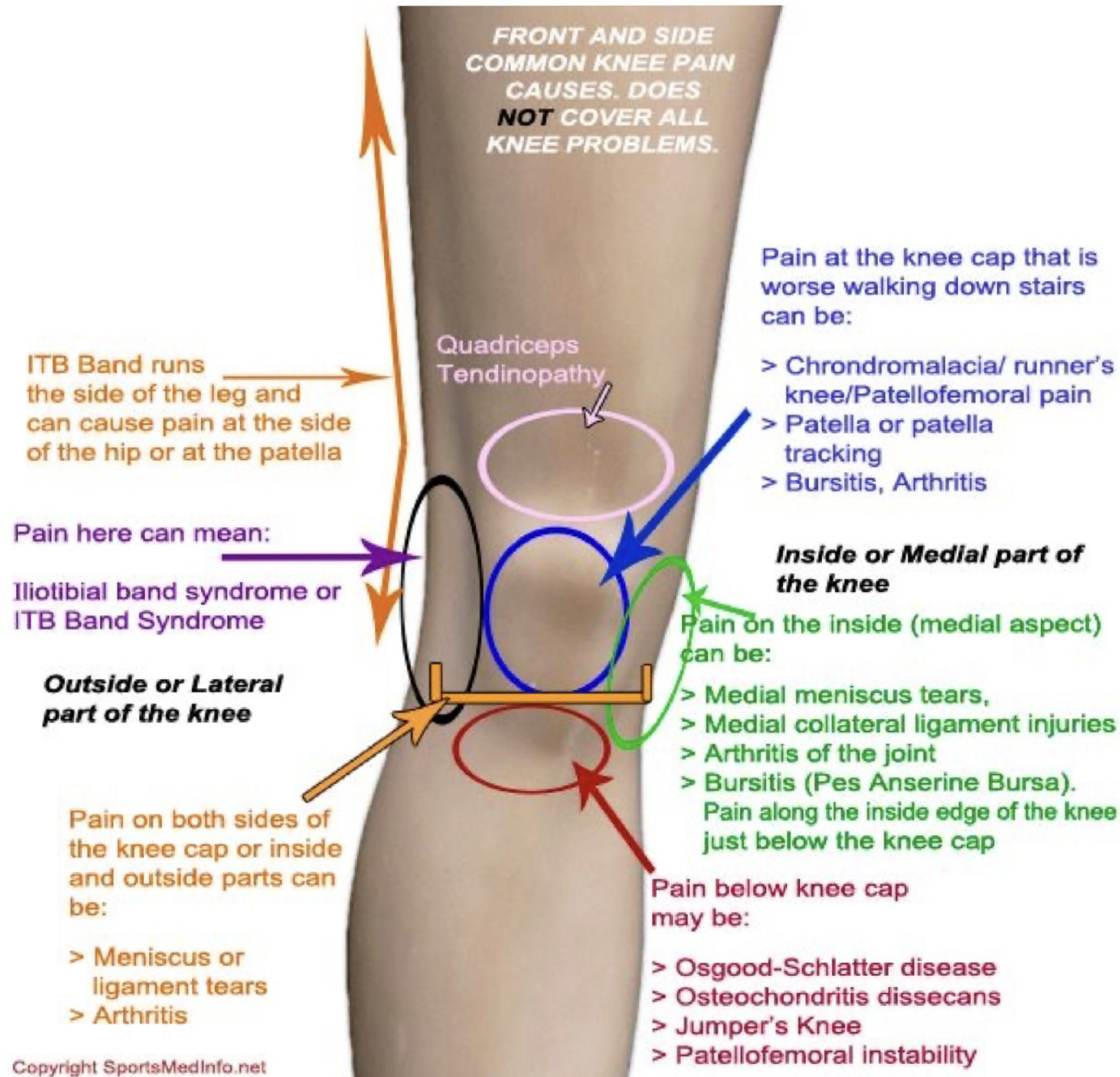
# Běžecké koleno / syndrom IT traktu



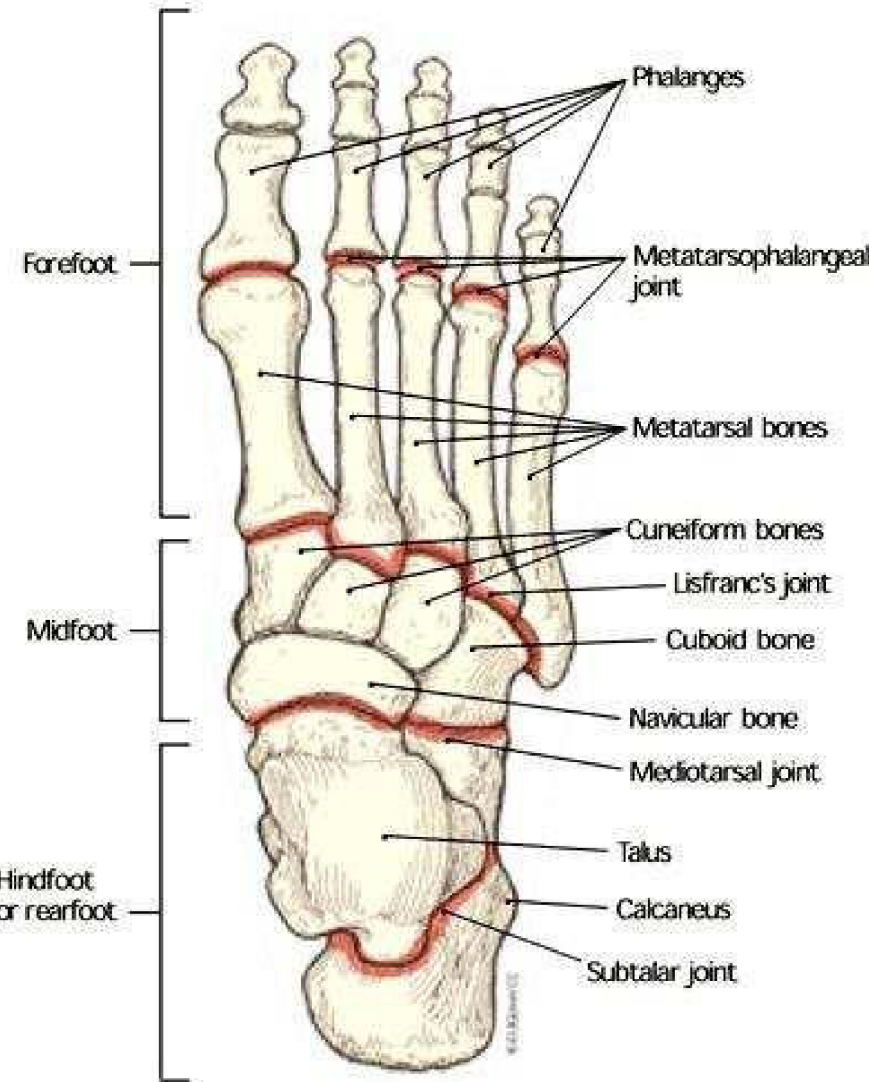
# Patelofemorální syndrom



[https://www.physio-pedia.com/%27Q%27\\_Angle](https://www.physio-pedia.com/%27Q%27_Angle)



# NOHA



<https://docplayer.cz/106396556-Kvantifikace-distribuce-plantarnich-tlaku-a-geometrie-prednozi-v-zavislosti-na-charakteru-obuvi.html>

# Kvíz – noha

3

26

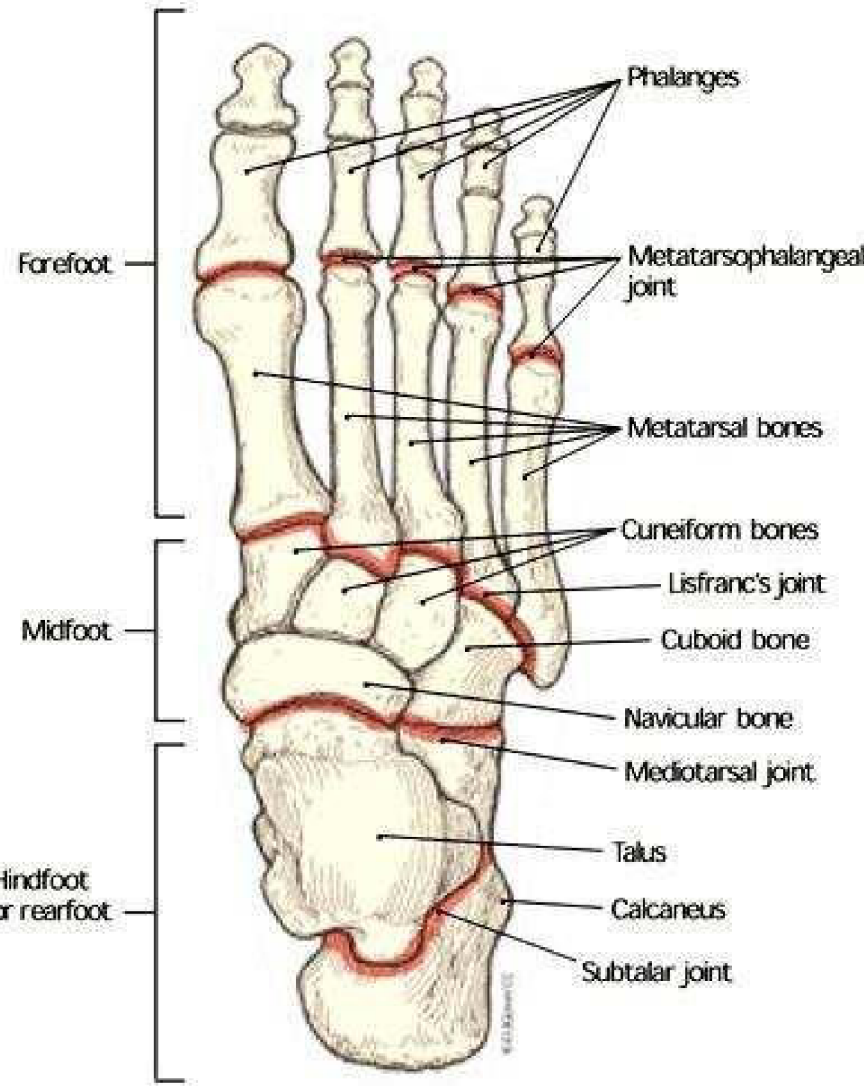
107

33

200 000

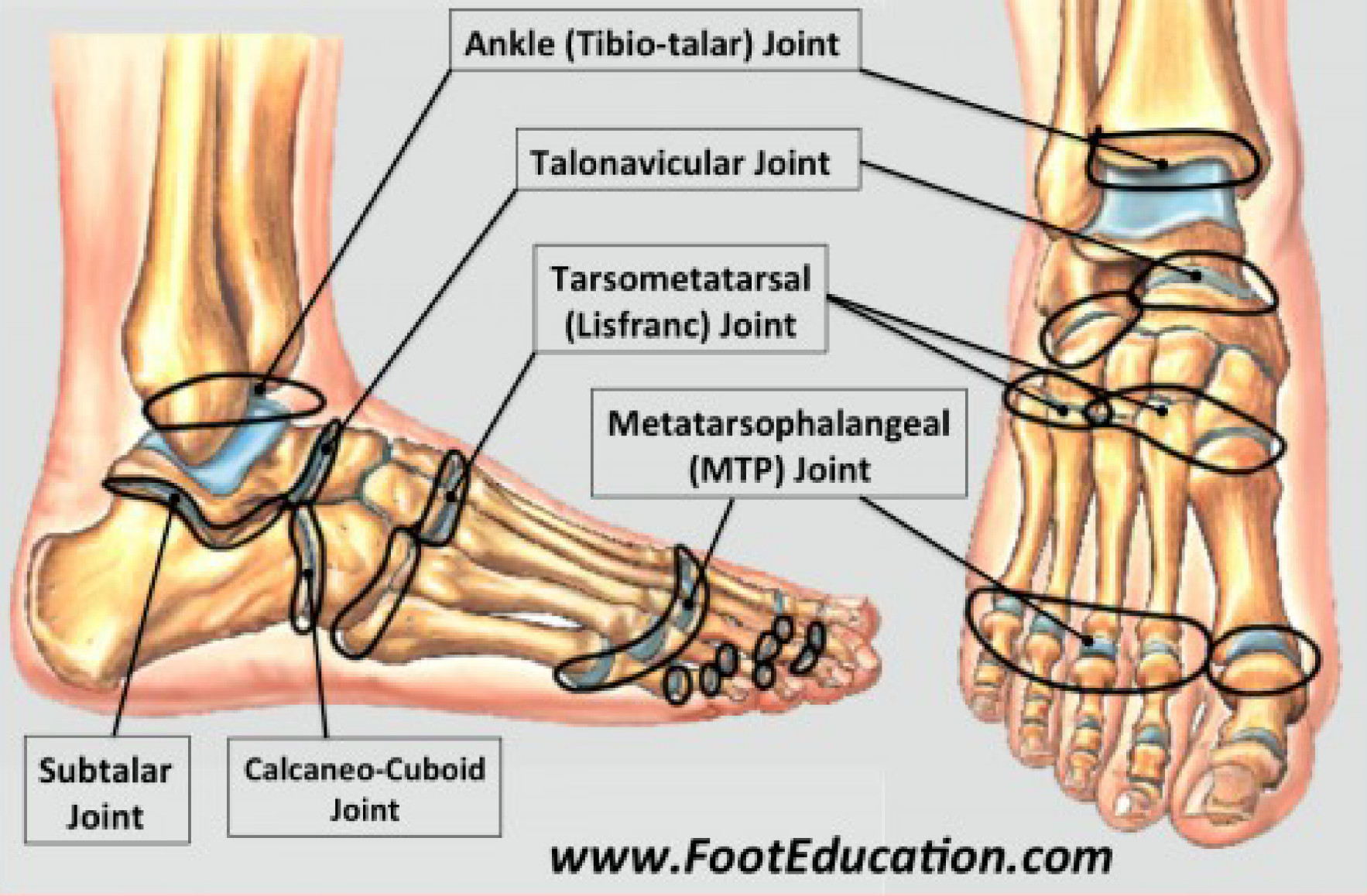
19

# Kostra nohy

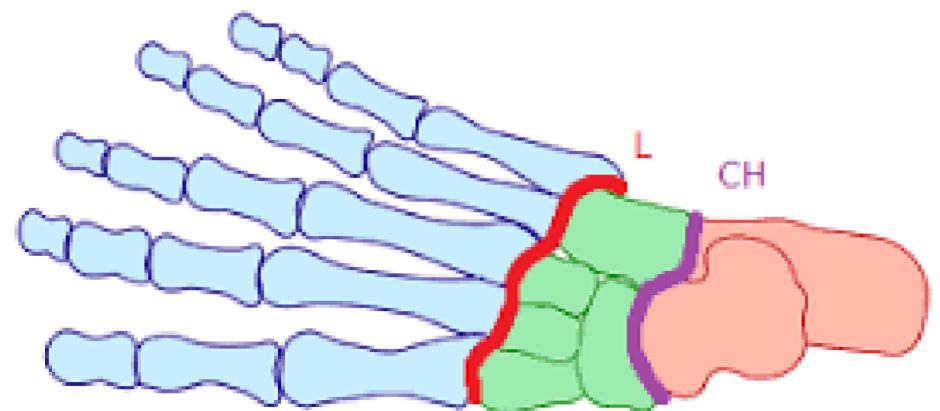
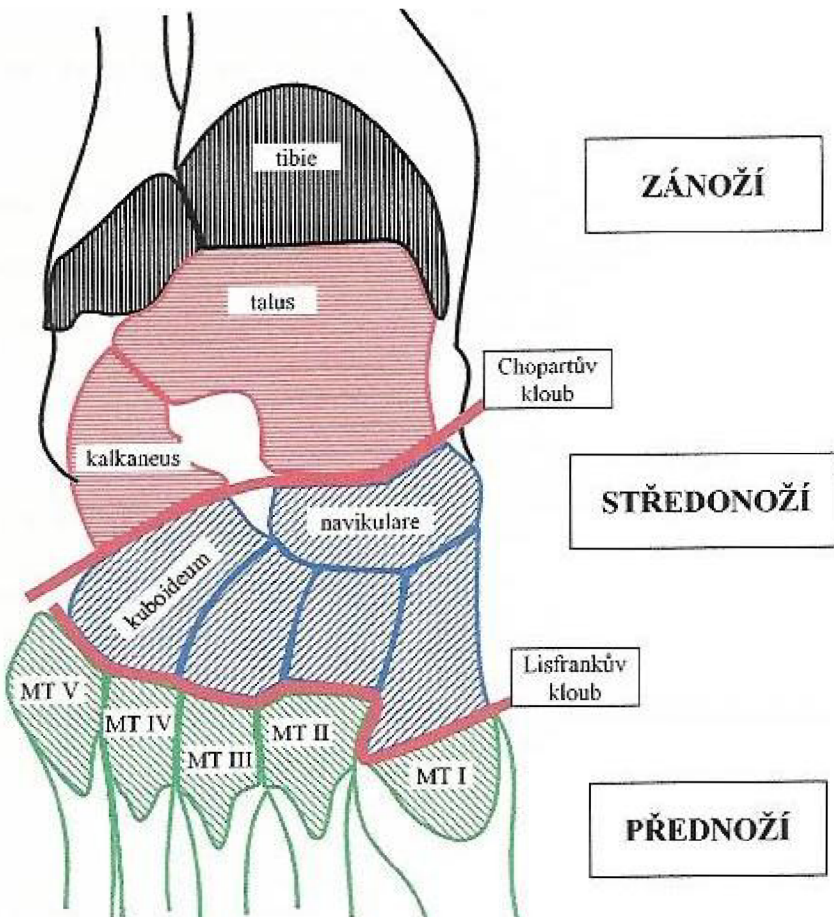


<https://docplayer.cz/106396556-Kvantifikace-distribuce-plantarnich-tlaku-a-geometrie-prednozi-v-zavislosti-na-charakteru-obuvi.html>

# Common Joints of the Foot & Ankle



[www.FootEducation.com](http://www.FootEducation.com)



Forefoot

Přednoží

Midfoot

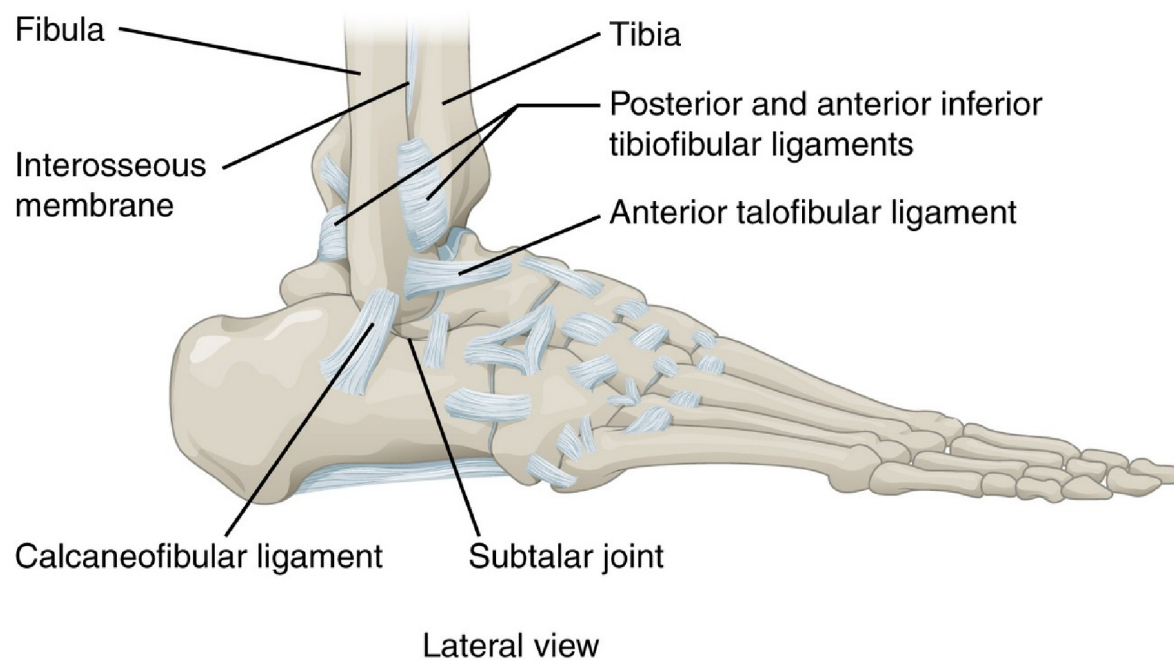
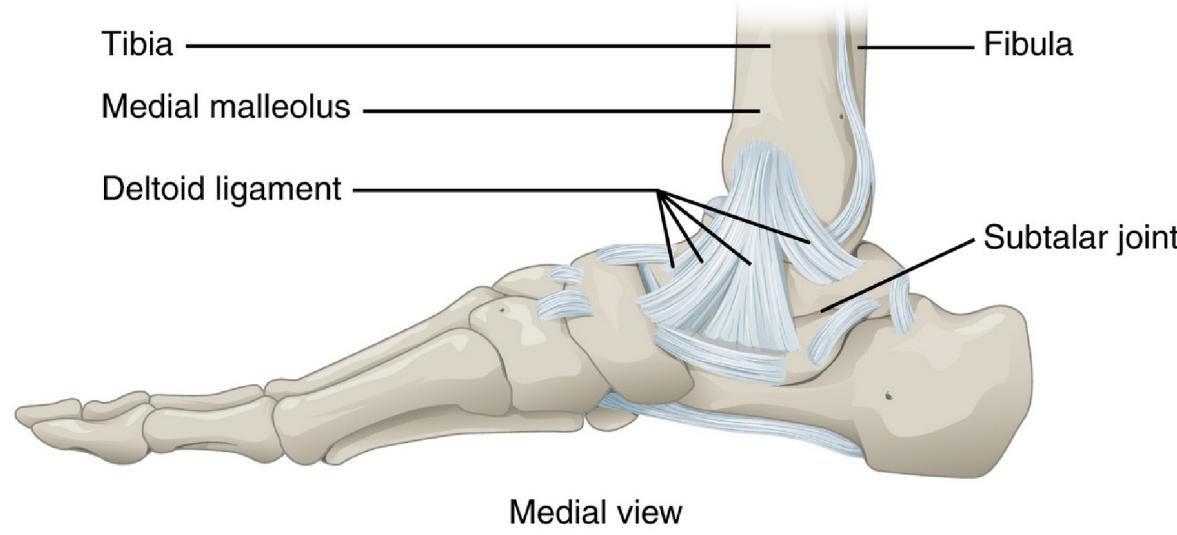
Středonoží

Rearfoot

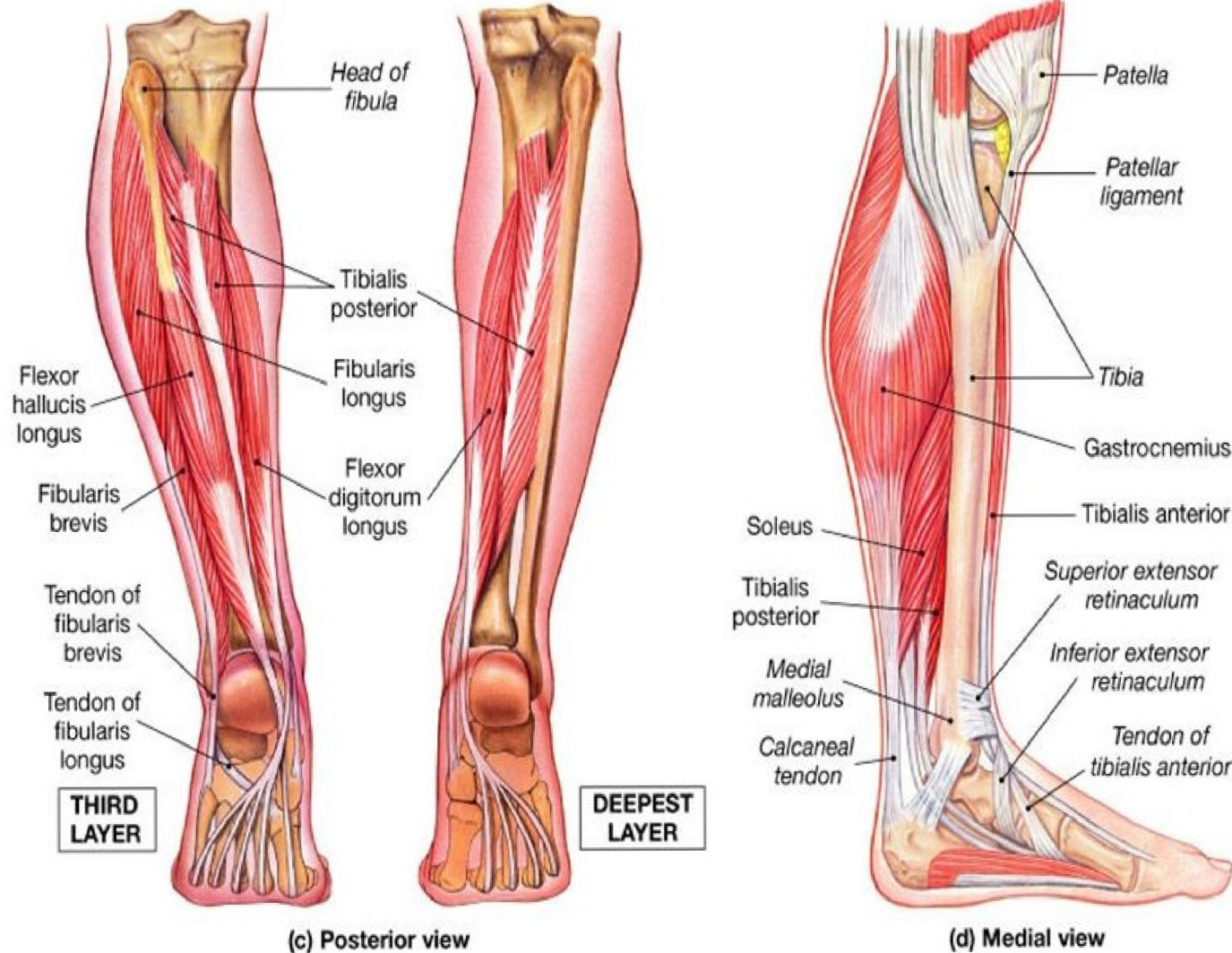
Zánoží

<https://docplayer.cz/68603955-Univerzita-palackeho-v-olomouci-fakulta-telesne-kultury-rigorozni-prace-tereza-rezkova.html>

[https://is.muni.cz/th/ii3v2/Bakalarka\\_2.pdf](https://is.muni.cz/th/ii3v2/Bakalarka_2.pdf)



# Svaly nohy – „dlouhé svaly“



<https://befitglitz.com/how-strong-is-the-core-of-your-foot/>

# Svaly nohy – „krátké svaly“

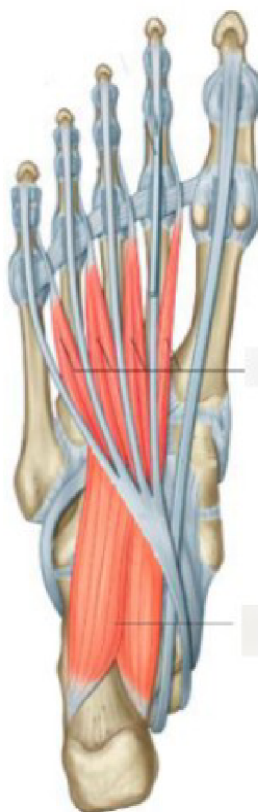
## Most Superficial layer

Abductor hallucis  
Flexor digitorum brevis  
Abductor digiti minimi



## 2<sup>nd</sup> layer

Quadratus plantae  
Lumbricals



## 3<sup>rd</sup> layer

Flexor hallucis brevis  
Adductor hallucis  
Flexor digiti minimi brevis



## Deepest layer

Dorsal interossei  
Plantar interossei



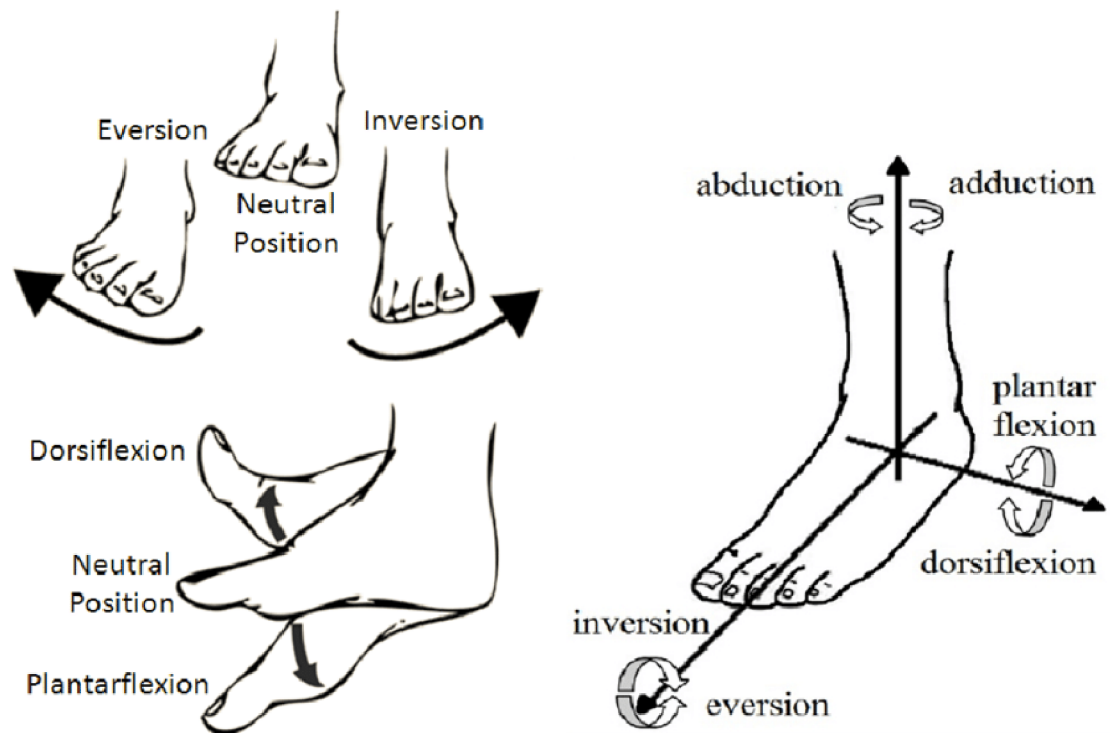
# Pohyby

## ❑ Hlezenní kloub

- ❑ Flexe, extenze
- ❑ Abdukce, addukce
- ❑ Pronace, supinace
- ❑ Inverze, everze

## ❑ Prsty

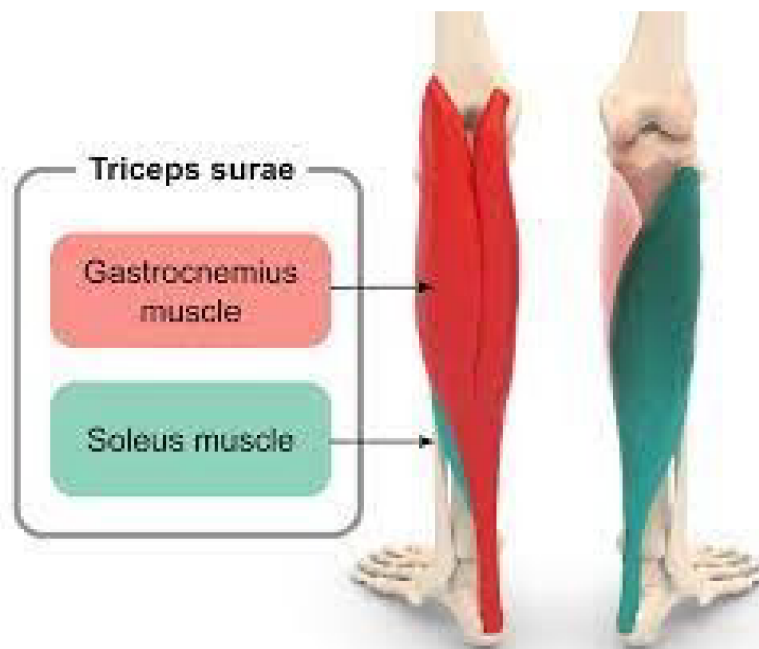
- ❑ Flexe, extenze
- ❑ Addukce, abdukce



[https://www.researchgate.net/figure/Normal-ankle-movements\\_fig1\\_282655858](https://www.researchgate.net/figure/Normal-ankle-movements_fig1_282655858)

# Extenze = plantární flexe

- ROM = 40–55°
- Největší rozsah pohybu je v kolenu (horní kloub), le asi 20° v podkolenku.
- Fibula se posunuje směrem dolů a rotuje



[https://en.wikipedia.org/wiki/Triceps\\_surae\\_muscle](https://en.wikipedia.org/wiki/Triceps_surae_muscle)

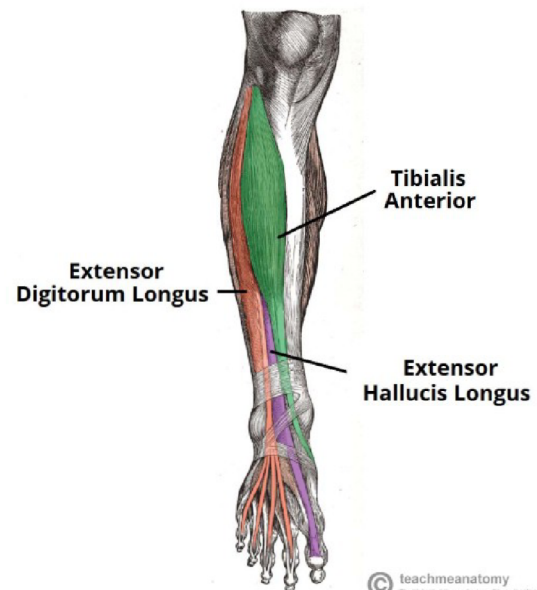
# Flexe = dorsální flexe

- ROM: 25–30°, (omezený ROM – zkrácení m. TS)
- rní vidlice se rozšířuje                        kost rotuje směrem dovnitř a posouvá se mírně nahoru.

m. extensor hallucis longus

m. tibialis anterior

m. extensor digitorum longus



94 [https://commons.wikimedia.org/wiki/File:Extensor\\_hallucis\\_longus\\_muscle\\_-\\_anterior\\_view.png](https://commons.wikimedia.org/wiki/File:Extensor_hallucis_longus_muscle_-_anterior_view.png)



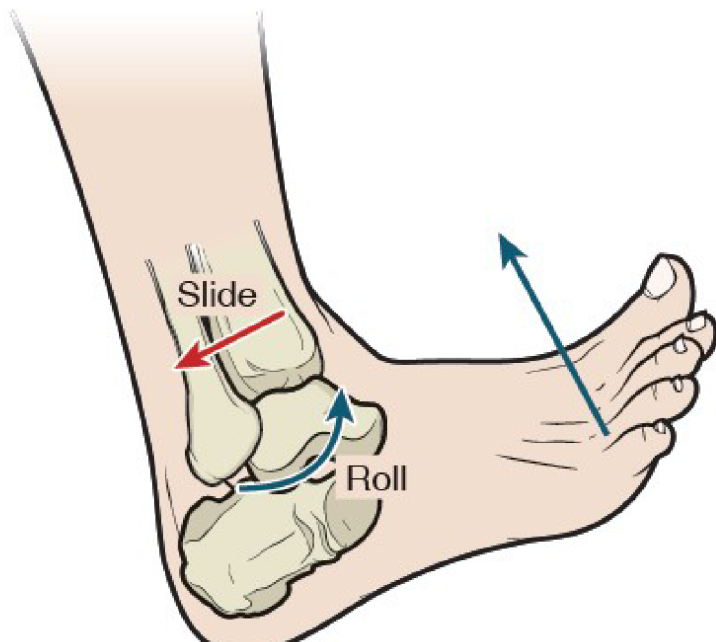
<https://www.kenhub.com/en/library/anatomy>

KEN  
HUB

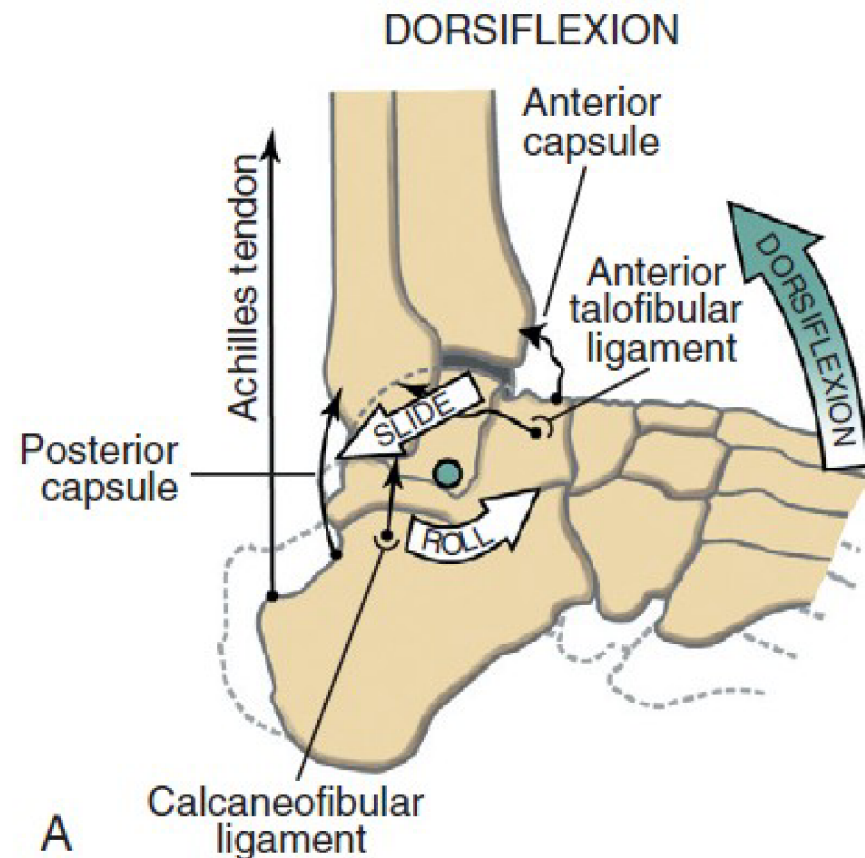


SPURT  
KEN  
HUB

# Flexe = dorsální flexe



Dorsiflexion

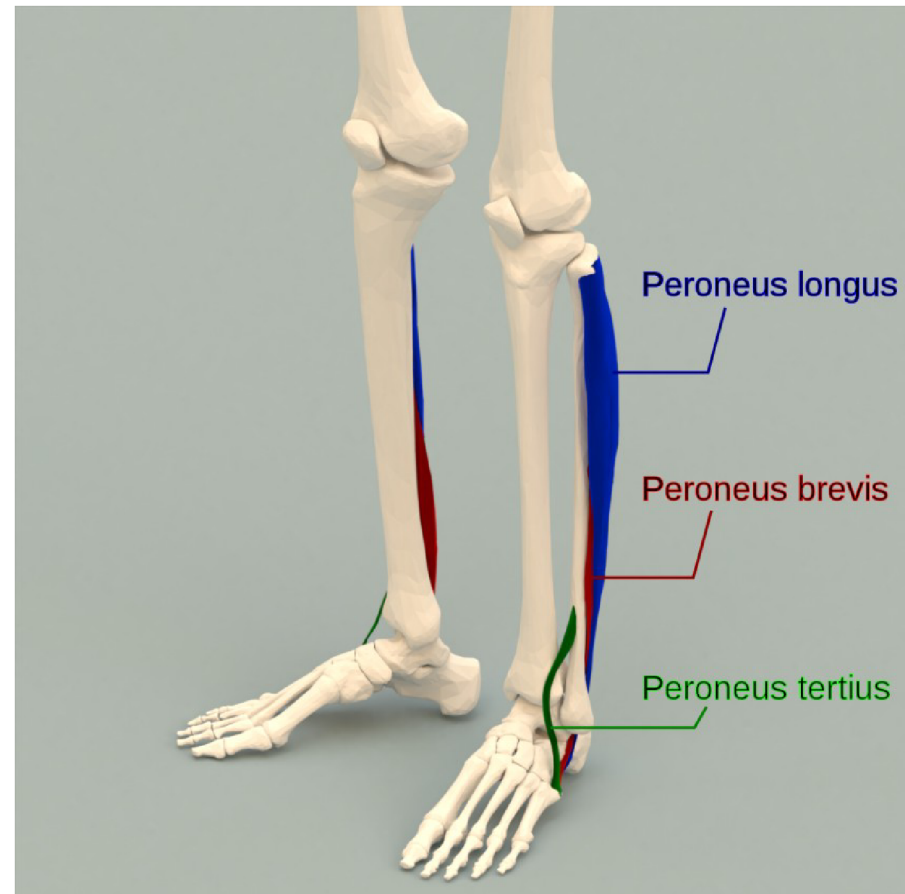


A

# Abdukce a addukce

- Závislé na postavení DK – flektovaný KOK, KYK
- Souhyb KOK, KYK
- Izolovaně –30–40°,
- Souhyb KOK, KYK - až 90°

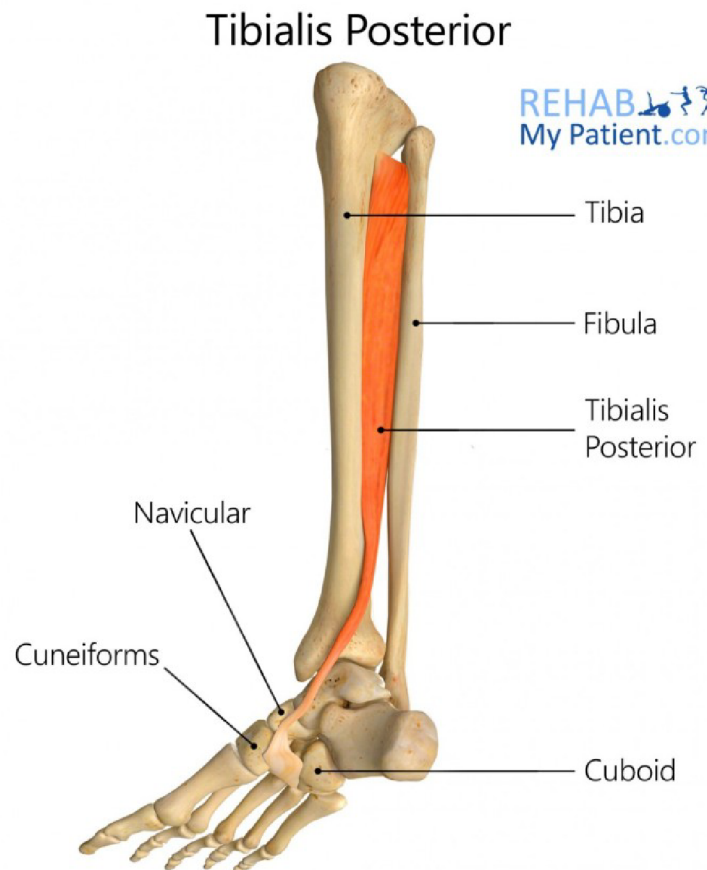
**Abdukce** – m. peroneus brevis  
m. peroneus longus



By Polygon data were generated by Database Center for Life Science (DBCLS)[2] - Polygon data are from BodyParts3D[1], CC BY-SA 2.1 jp,  
<https://commons.wikimedia.org/w/index.php?curid=87560547>

# Addukce

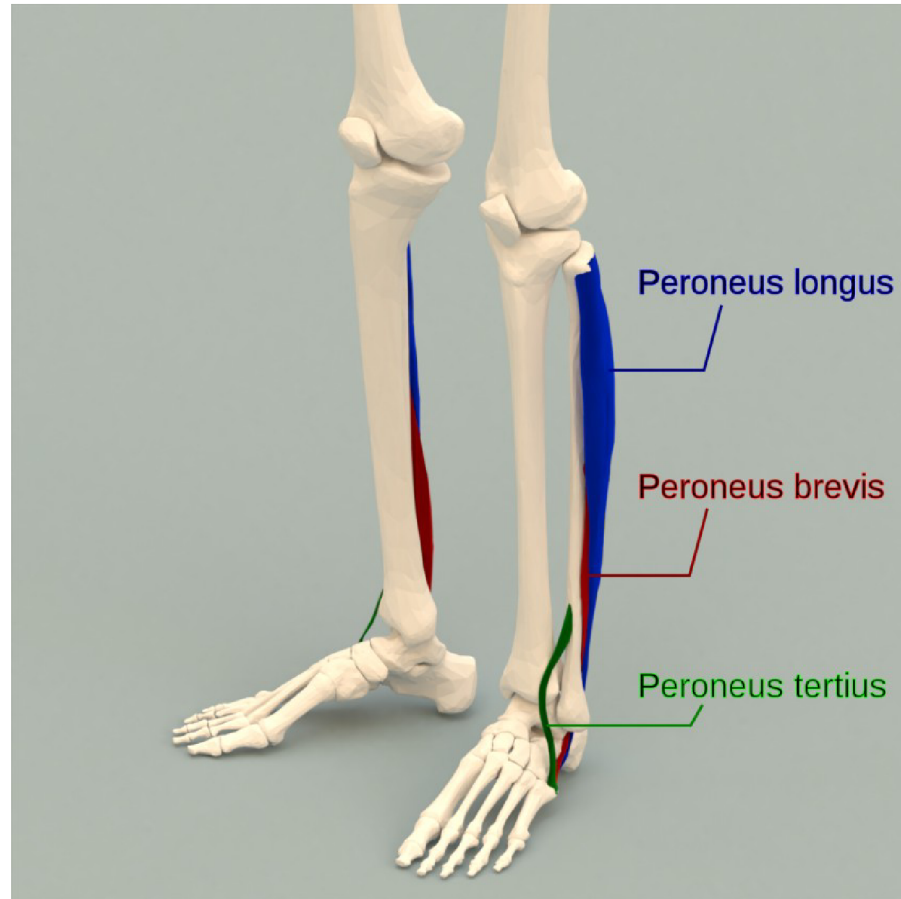
- M. tibialis posterior
- M. tibialis anterior



© www.kenhub.com

# Pronace

- ROM = 25–30°
- M. peroneus longus  
(m. PB, PT)



By Polygon data were generated by Database Center for Life Science (DBCLS)[2] - Polygon data are from BodyParts3D[1], CC BY-SA 2.1 jp,  
<https://commons.wikimedia.org/w/index.php?curid=87560547>

# Supinace

- ROM az □ 50°
- m. tibialis anterior



© www.kenhub.com

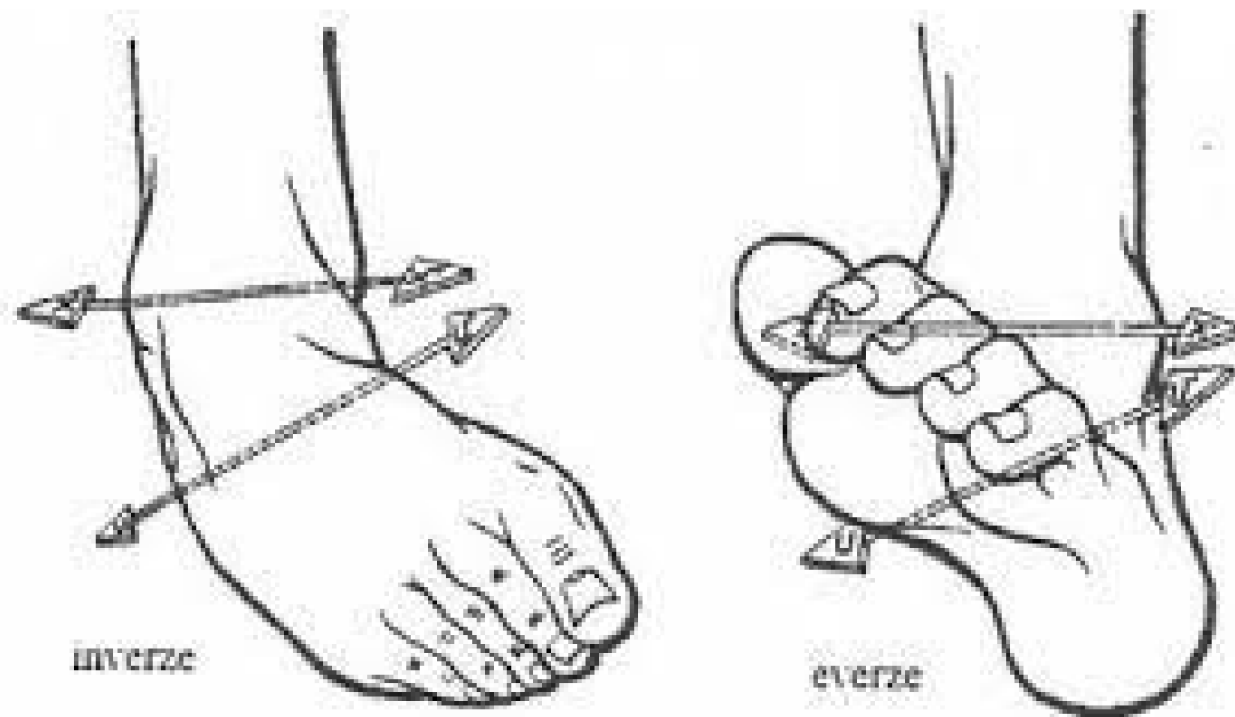
KEN  
HUB

<https://www.kenhub.com/en/library/anatomy>

# Složené pohyby

Inverze: addukce + supinace + extenze

Everze: abdukce + pronace + flexe

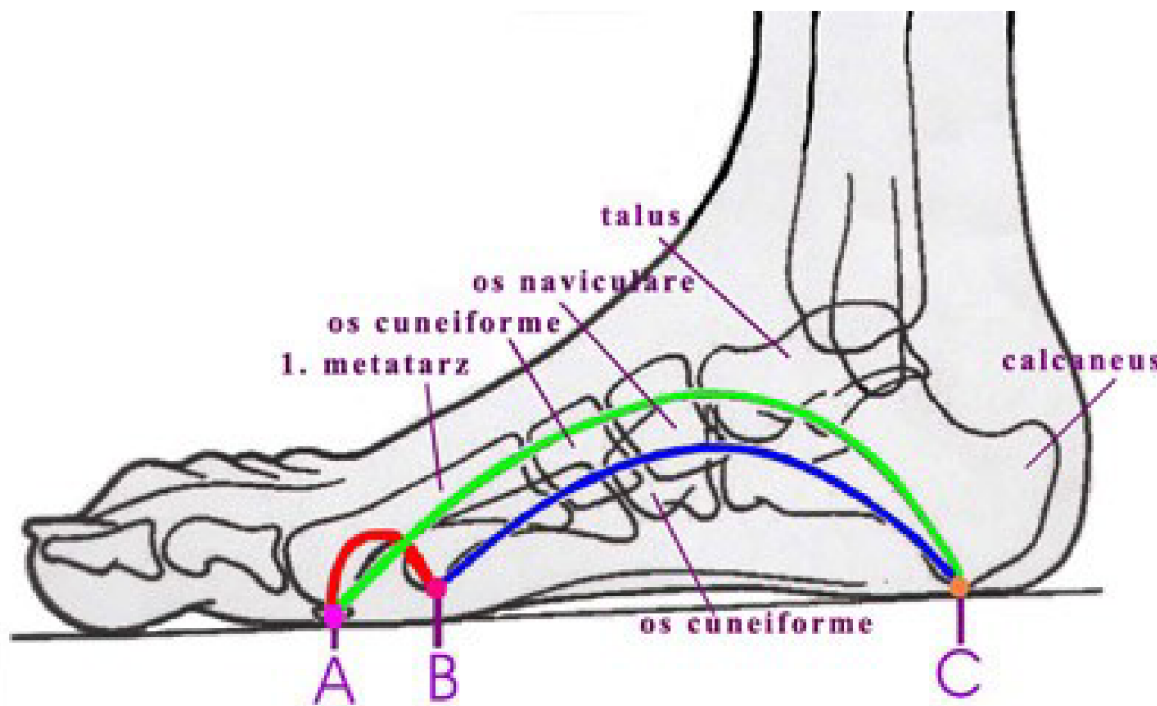


# Klenba nohy

## □ Podélná klenba

- Oblouk mediální
- Oblouk laterální

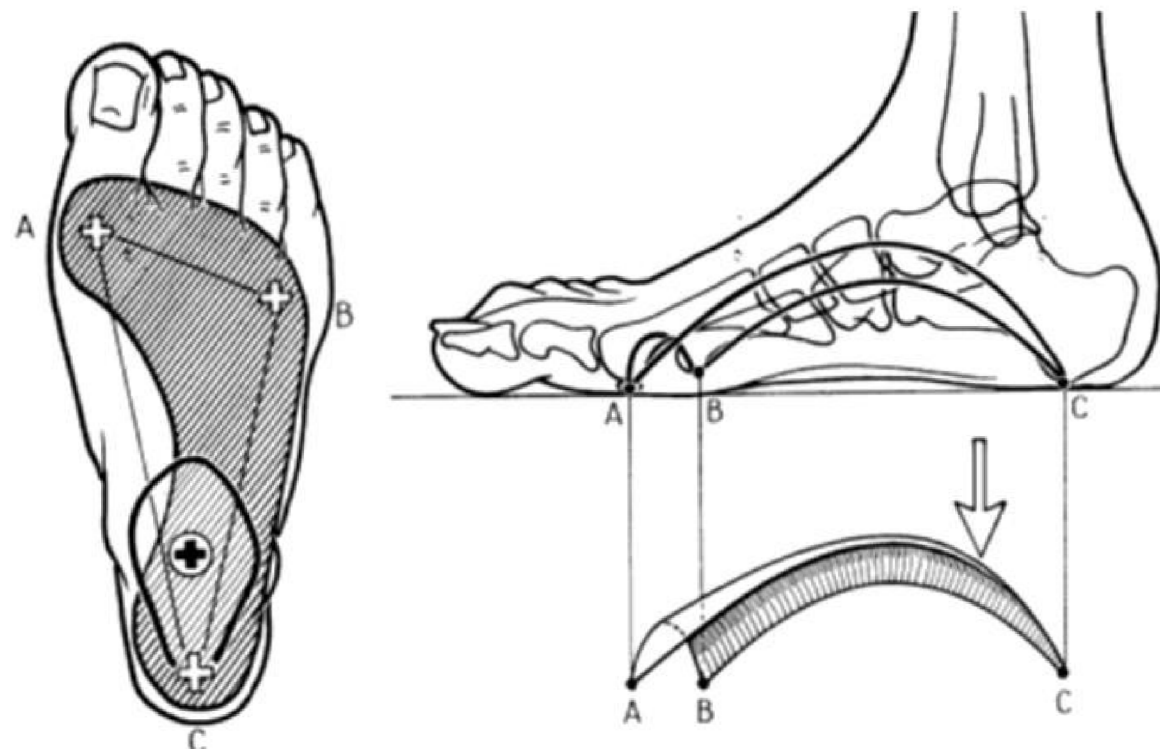
## □ Příčná klenba



<https://medicina.ronnie.cz/c-8828-mate-ploche-nohy-co-s-tim-ii.html>

# Klenby nohy – popis

- Tradiční popis klenby – Kapandji – 3 bodová opora
- 4 bodová opora
- Plošná opora („fenomén střechy“). (Vařeka, Larsen)

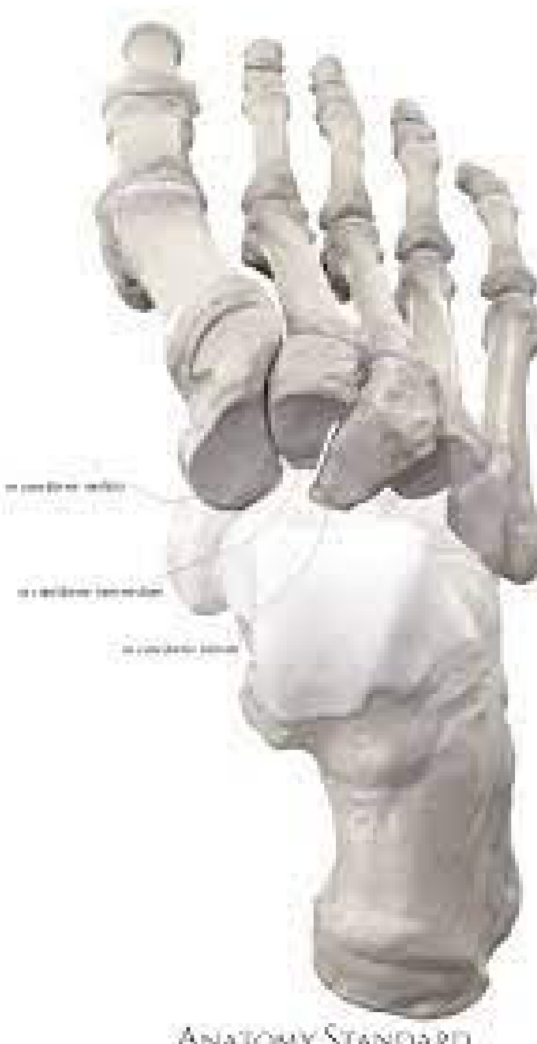




<https://www.detsky-fyzioterapeut.cz/diagnostika-a-terapie-funkce-nohy/>

# Strukturální zajištění klenby

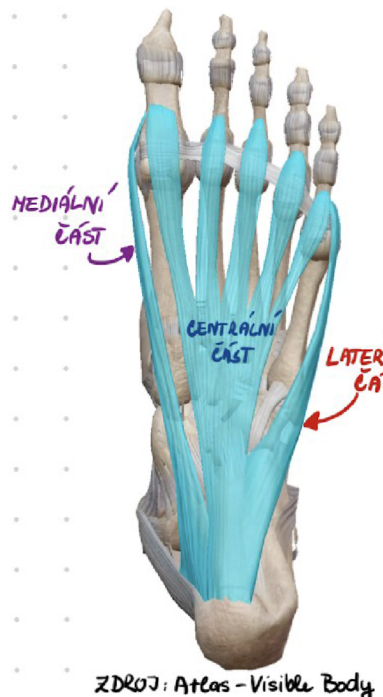
- Podklad v kostře
  - systém klínových kostí
- Vazivový aparát
  - lig. plantare longus
- Svaly
  - krátké i dlouhé svaly nohy



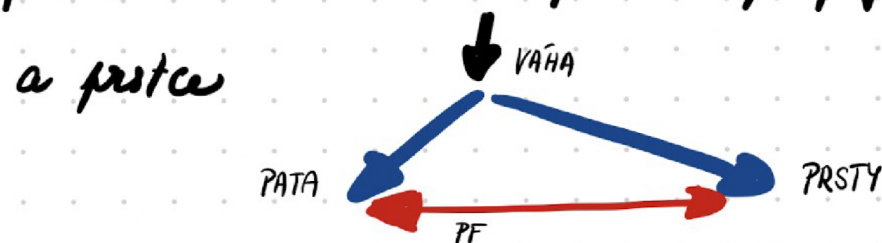
[https://www.anatomystandard.com/  
Lower\\_Limb/Foot\\_Bones/Tarsal\\_Bones.html](https://www.anatomystandard.com/Lower_Limb/Foot_Bones/Tarsal_Bones.html)

# Plantární fascie a její funkce

Plantární fascie = pevná vazivová tkáň, která propojuje patní kost  
a prstec

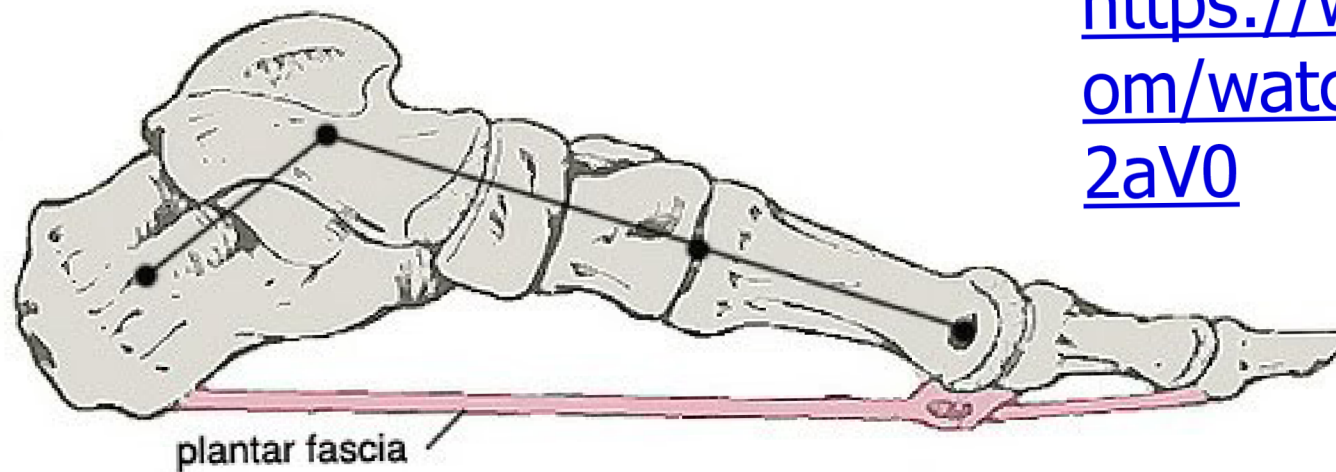


ZDROJ: Atlas - Visible Body

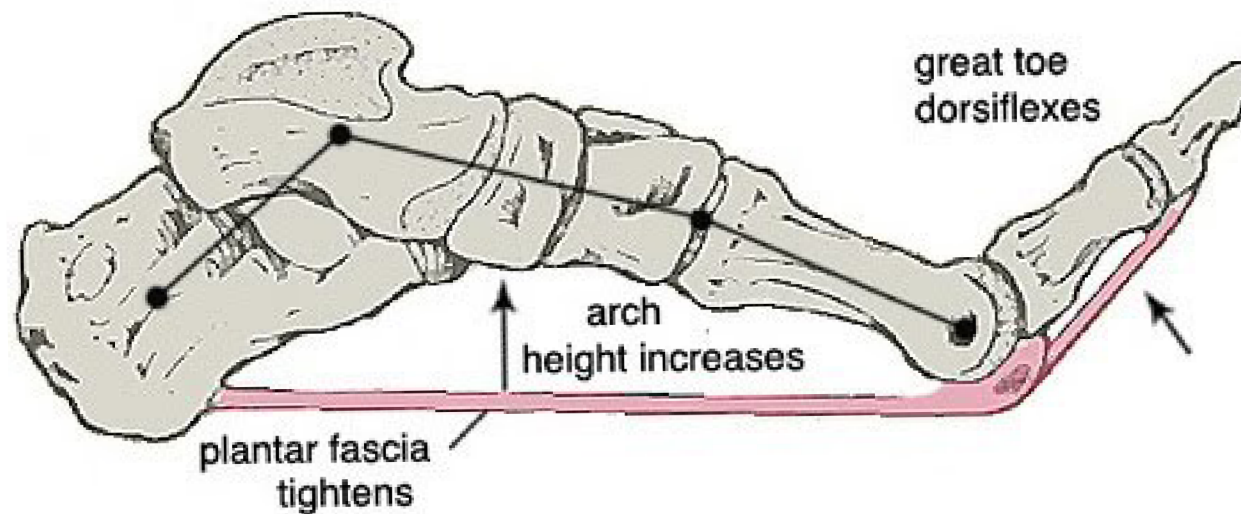


- 3 části → mediální - abductor hallucis, reductio cubiti flexorum, dors. fascie
- centrální - nejsilnější část
- laterální - k 5. MTT

# Windlass mechanism



<https://www.youtube.com/watch?v=tUIBgUQ2aV0>



# Kineziologické vyšetření

## Anamnéza

- vývoj, protetické pomůcky, úrazy
- Bolest – charakter, faktory, trvání

## Aspekce

- Otoky, hematom, hra šlach, klenby  
otlaky, nehty
- Postavení nohy, hlezenního kloubu  
dolní končetiny

## Pohyby

- Aktivní, pasivní, proti odporu

## Další vyšetření

- Vyšetření na nestabilitu hlezenního kloubu
- Navicular drop test
- Windlass test
- Stoj na 1 DK
  - Vyšetření citlivosti
  - Vyšetření propriocepce
  - Véle test



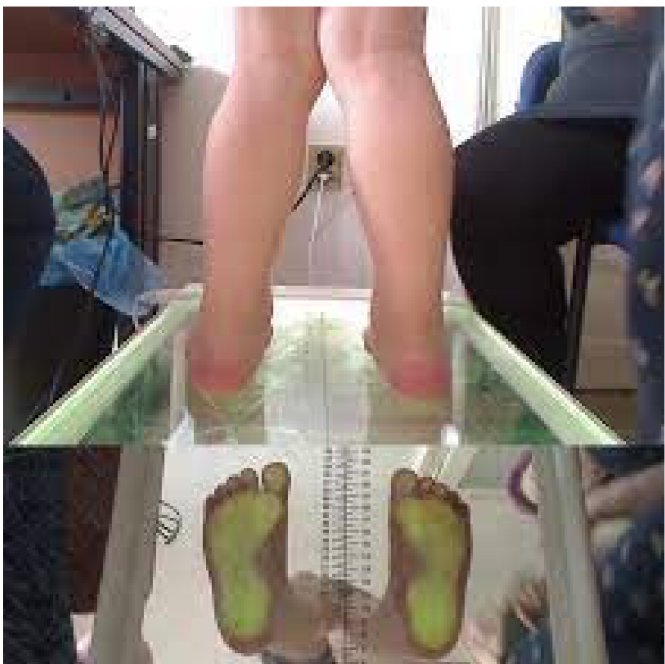
<https://www.studiozdravehoobouvani.cz/ortopedicke-vlozky/typy-ortopedickyh-vlozek>



<https://www.bosonozka.cz/zdravi/halux-valgus-co-ho-zpusobuje/>



<https://ulevapronohy.cz/content/30-mozoly-otlaky>



[https://z-upload.facebook.com/permalink.php?story\\_fbid=5334858206529465&id=2117703564911628](https://z-upload.facebook.com/permalink.php?story_fbid=5334858206529465&id=2117703564911628)

# Testy na nestabilitu hlezna

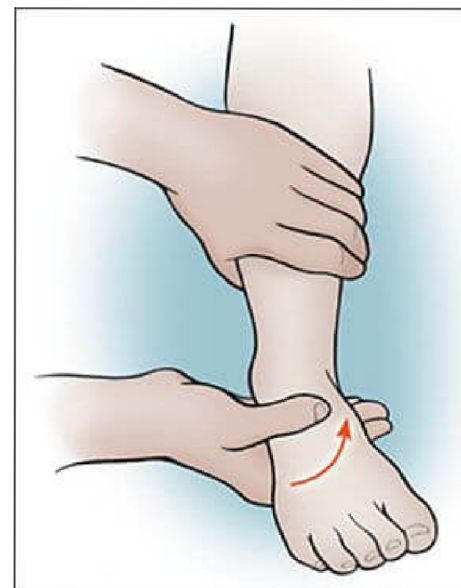
[https://www.youtube.com/watch?v=Sl8VNTG3\\_f8](https://www.youtube.com/watch?v=Sl8VNTG3_f8)

<https://www.youtube.com/watch?v=SDGU7cqxN6s>

## Anterior Drawer

## Talar Tilt

- Tests integrity of anterior talofibular ligament
- Tests integrity of calcaneofibular ligament



## Kleiger's test for High Ankle Sprain:

<https://www.youtube.com/watch?v=AXPxMmChQj0>

# Thomsonův test – Achillova šlacha

<https://www.youtube.com/watch?v=AmDi08rlR3I&t=10s>

FIG. 1A

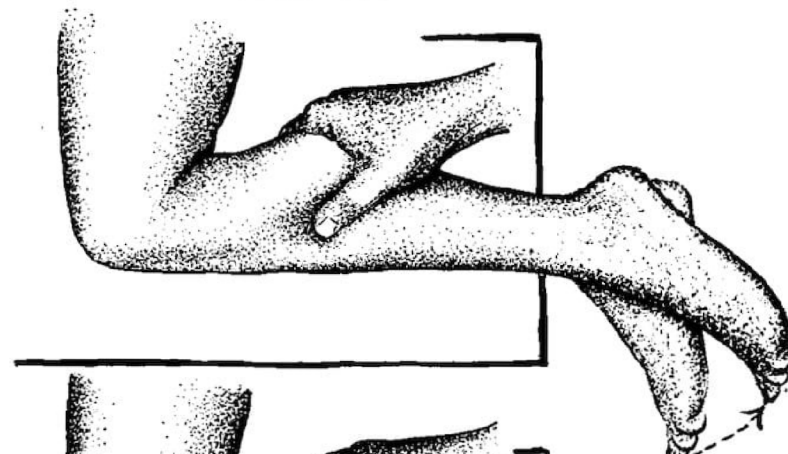
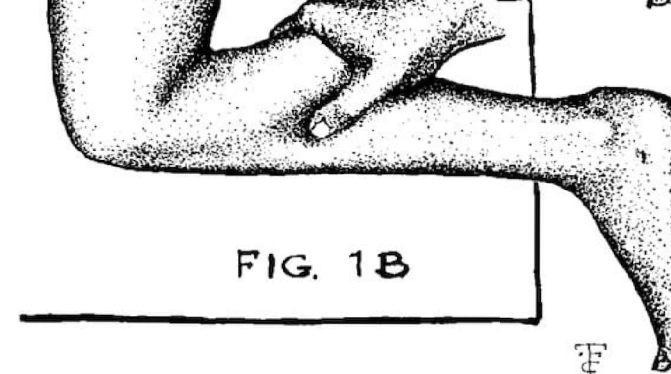


FIG. 1B



*Fig. 1 a.*  
Squeezing calf produces plantar flexion of foot when heel cord is intact.

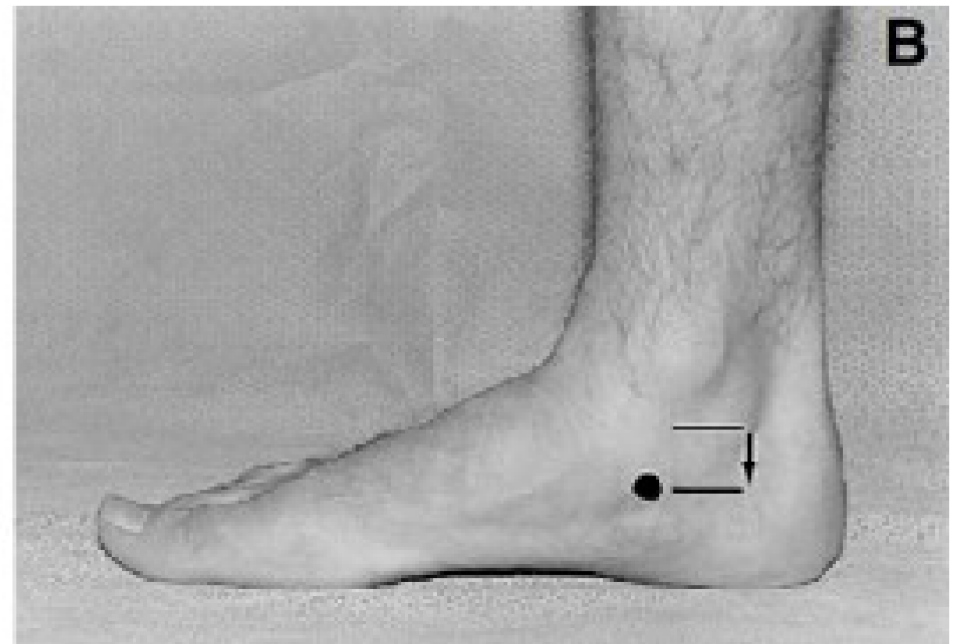
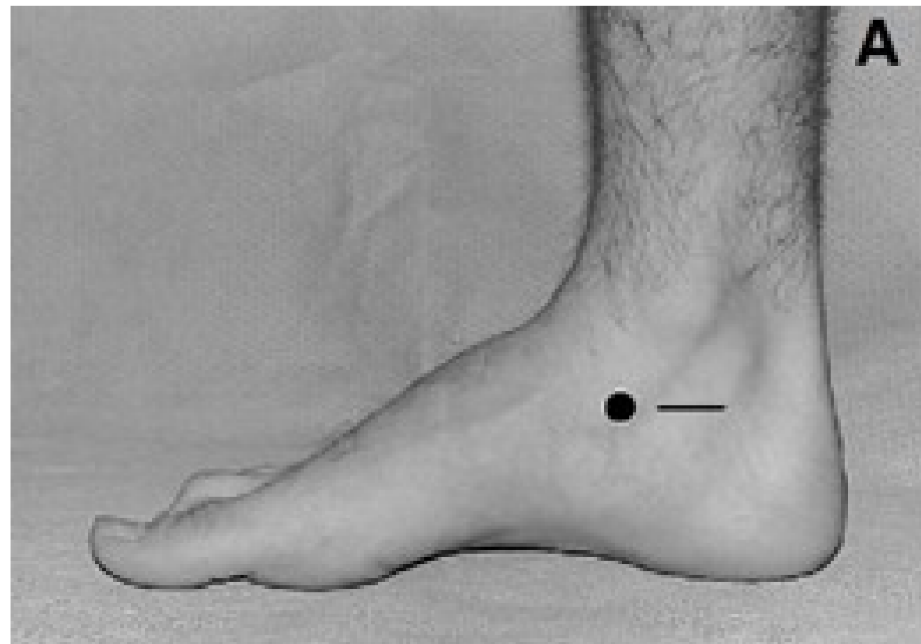
*Fig. 1 b.*  
Squeezing calf produces no motion of foot in injured leg.

# Véle test



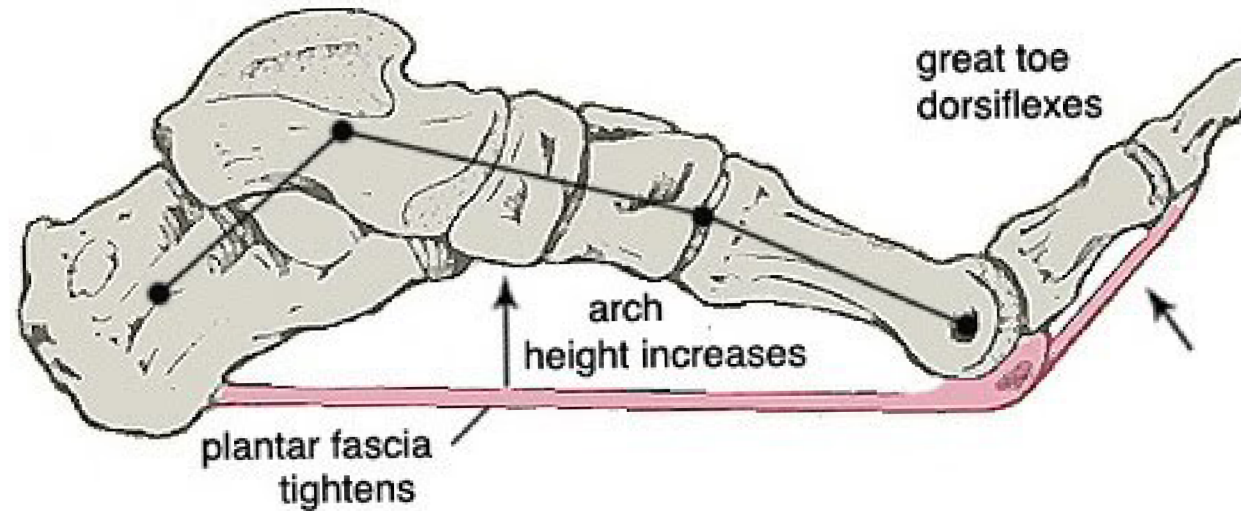
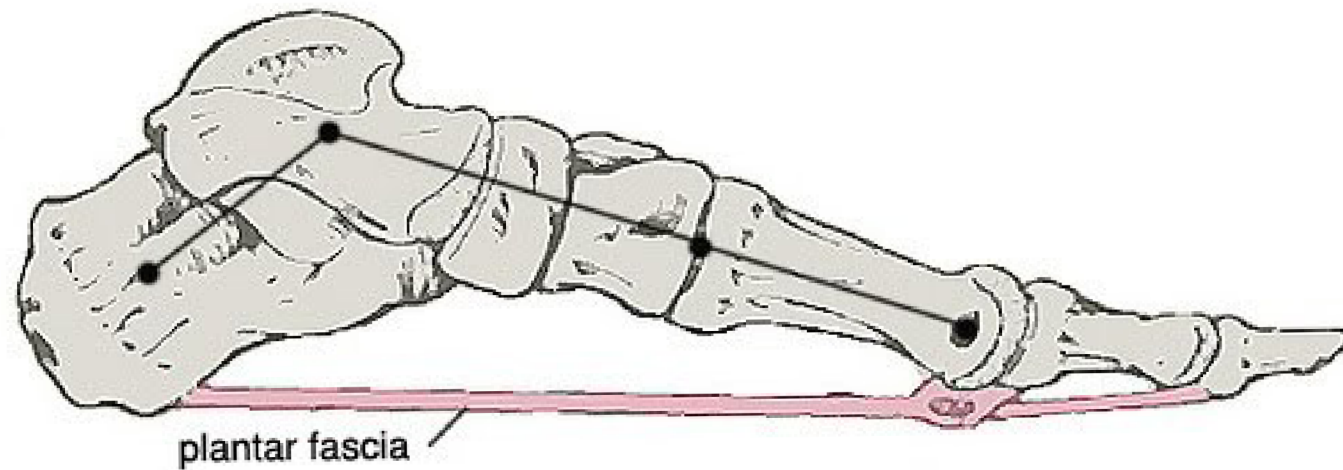
<https://www.prolekare.cz/casopisy/rehabilitace-fyzikalni-lekarstvi/2012-2/test-dle-veleho-neboli-vele-test-39044>

## Navicular drop test



[https://www.physio-pedia.com/Navicular\\_Drop\\_Test](https://www.physio-pedia.com/Navicular_Drop_Test)

# Windlass test



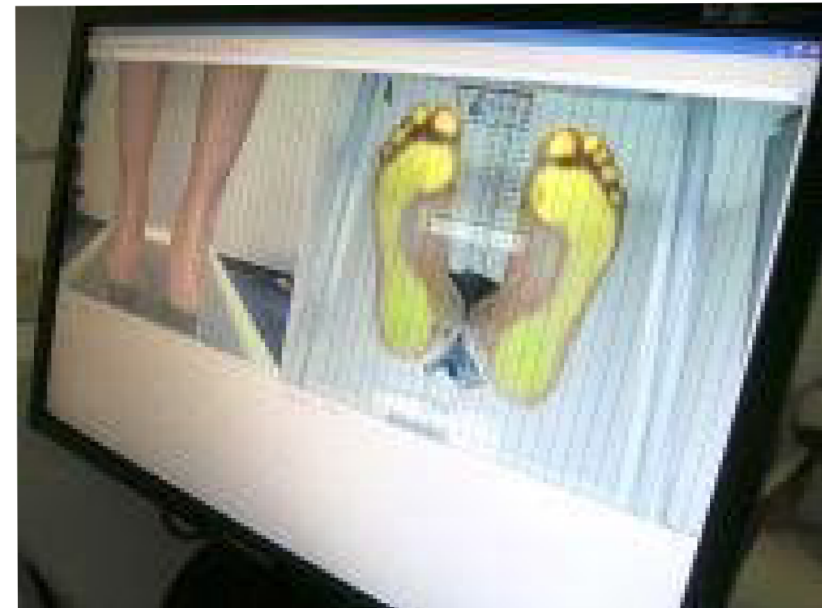
# Přístrojová diagnostika

Podoskop / PodoCam

Plantogram

Dynamická plantografie –  
Emed, Footscan, Zebris,  
Pedar

Kinematická analýza



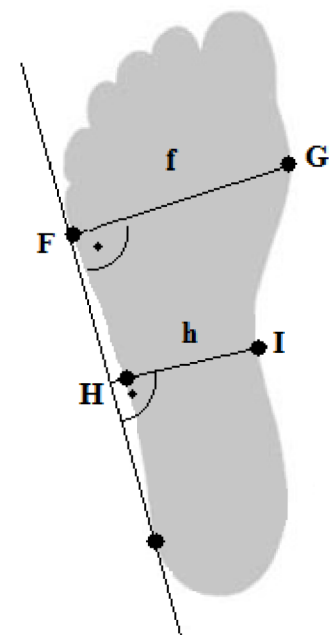
# Přístrojová diagnostika



<https://www.sanomed.cz/bauerfeind-pedoprint-plantograf-diagnostika-nohy>



<https://ortomedicum.pl/plantograf-element-komputerowego-badania-stop/>



## Normal foot:

1. degree: 0.1–25.0%
2. degree: 25.1–40.0%
3. degree: 40.1–45.0%

## Flat foot:

1. degree: 45.1–50.0%
2. degree: 50.1–60.0%
3. degree: 60.1–100.0%

## High foot:

(when the middle part of foot missing, we measure the length of blank space)

1. degree: 0.1–1.5 cm
2. degree: 1.6–3.0 cm
3. degree: >3.1 cm

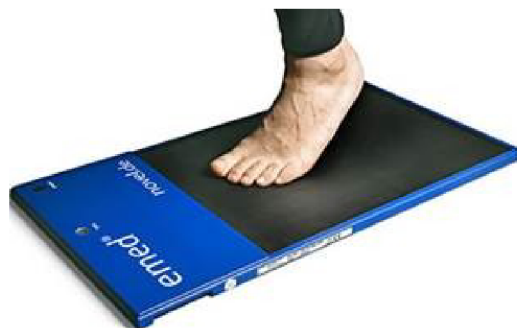
$$\text{CSI} (\%) = (h / f) \times 100$$

f (F–G) – greatest forefoot width

h (H–I) – smallest midfoot width

[https://www.researchgate.net/publication/281316720\\_The\\_impact\\_of\\_obesity\\_on\\_foot\\_morphology\\_in\\_women\\_aged\\_48\\_years\\_or\\_older/figures?lo=1](https://www.researchgate.net/publication/281316720_The_impact_of_obesity_on_foot_morphology_in_women_aged_48_years_or_older/figures?lo=1)

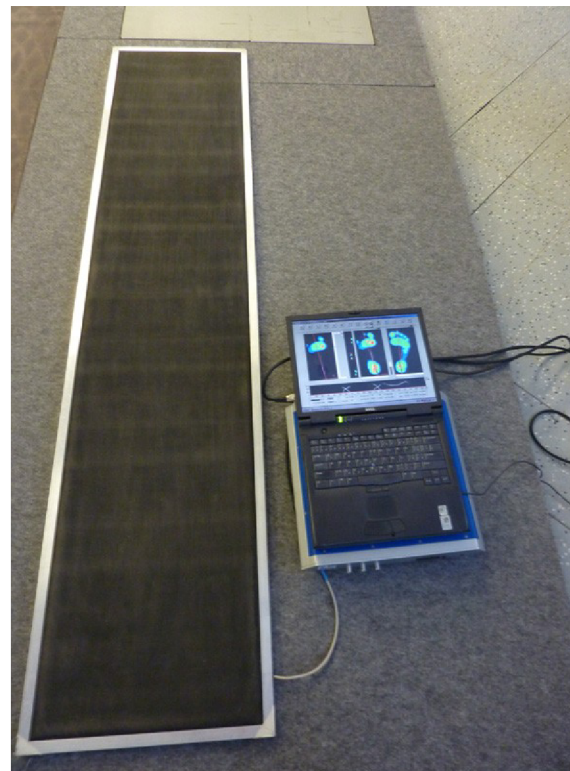
# Přístrojová diagnostika



<https://www.fsp.s.muni.cz/diagnostikavykonu/okruhy/emed/>



<https://www.fsp.s.muni.cz/emuni/data/reader/book-36/05.html>



<http://www.biomechanikapohybu.upol.cz/net/index.php/dynamicka-plantografie/o-metod/62-plantografie>



<https://docplayer.cz/107218429-Fyzioterapeutické-postupy-u-pacientu-po-urazech-hlezenního-kloubu-physioterapist-s-procedures-in-patients-after-ankle-injuries.html>

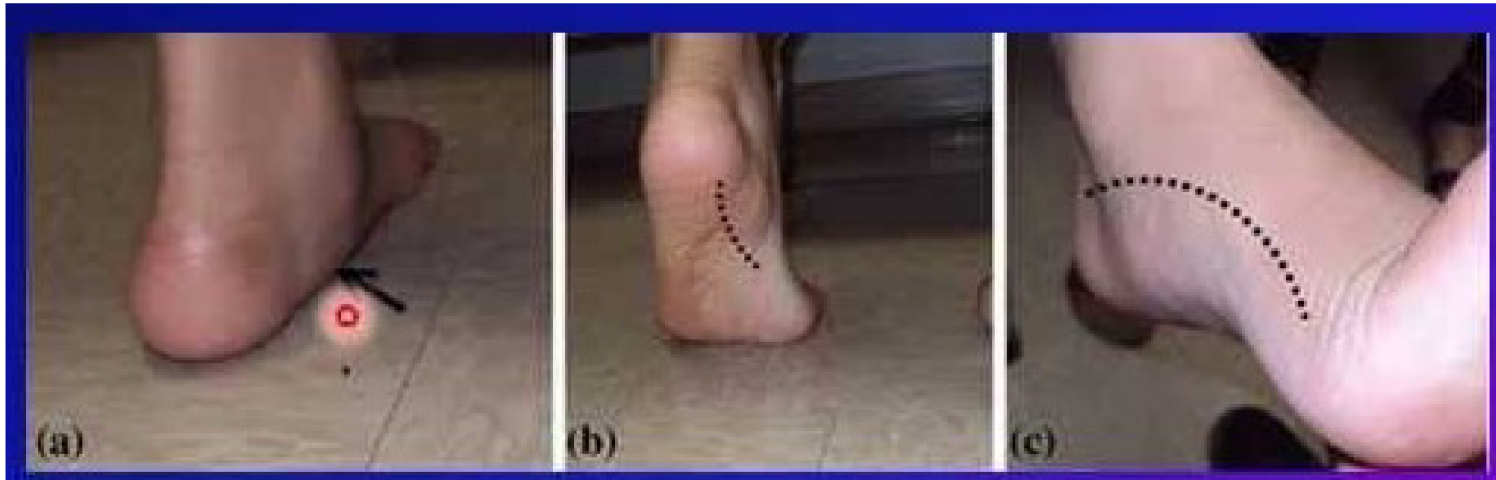
# Klinické poznámky

- VVV – PEC
- Flexibilní plochá noha, rigidní plochá noha, vysoká noha
- Vbočený palec, kladívkové prsty
- Traumata - distenze, luxace, fraktury
- Posttraumatická nestabilita
- Patní ostruha, plantární fascitida
- Burzitidy
- Mortonova neuralgie
- Přenesená bolest
- Funkční problematika

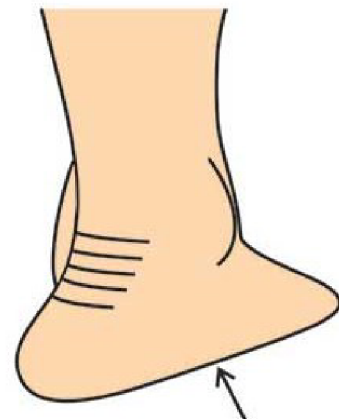
# **Pes equinovarus congenitus = koňská noha**



# Plochá noha – dětská plochá noha (flexible flat foot)



<https://www.youtube.com/watch?v=CPqqOJOr0gc>



During standing position (weight-bearing), a normal arch will disappear, which should be present.



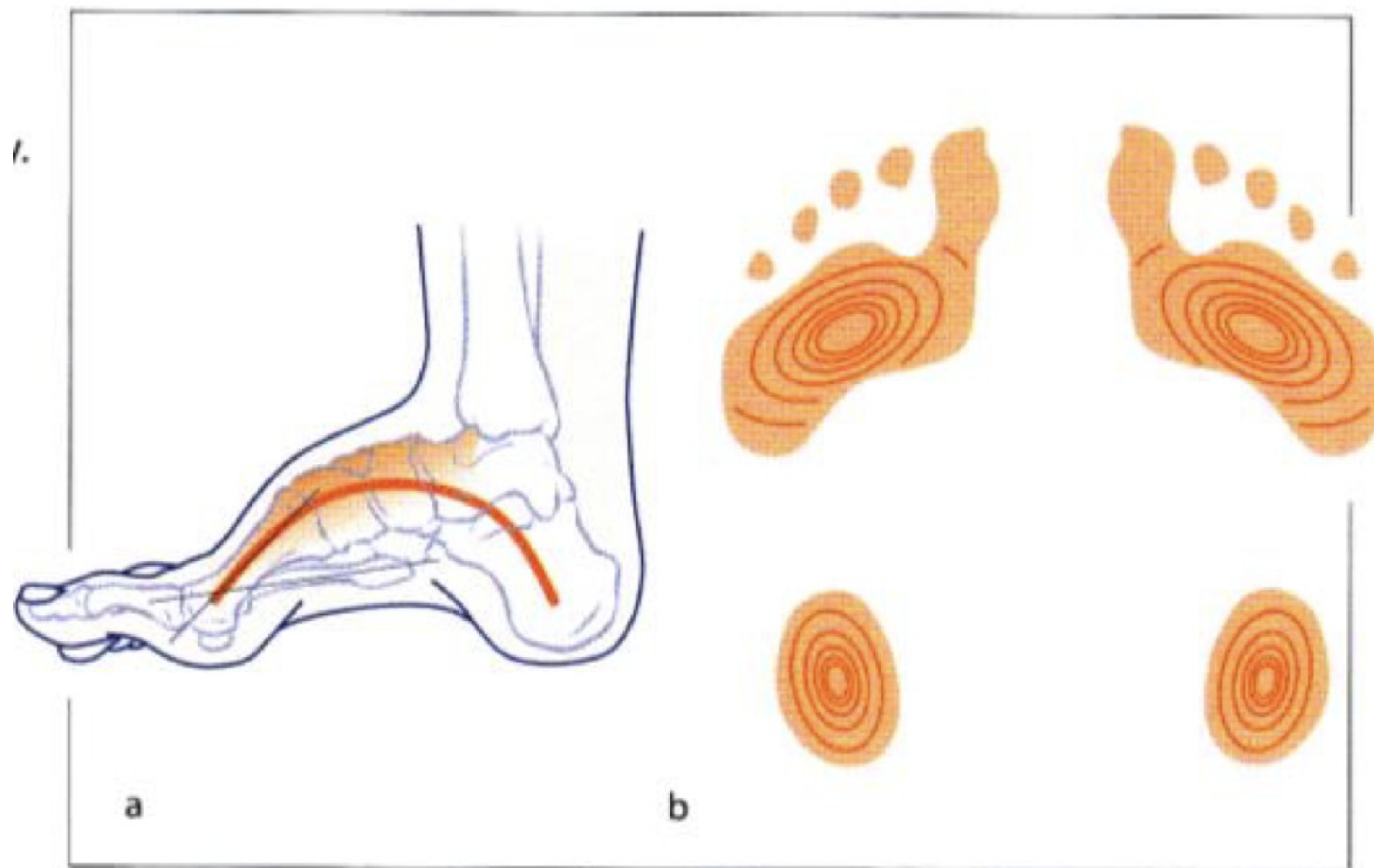
When you ask your child to tiptoe or dorsiflex the toes, the normal arch will reappear.

# Rigidní plochá noha



<https://radiopaedia.org/articles/pes-planus>

# Vysoká noha



Larsen, Miescher a Wickihalter, 2009, s. 36

# Vbočený palec



122

<https://radiopaedia.org/cases/hallux-valgus-4>



<https://www.collieryshop.cz/toe-spacer/>



<https://www.pro-nozky.cz/adjustaci-ponozky/multicolor/>

MUNI  
SPORT

# Deformity prstů

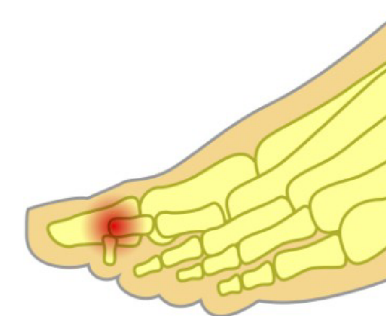
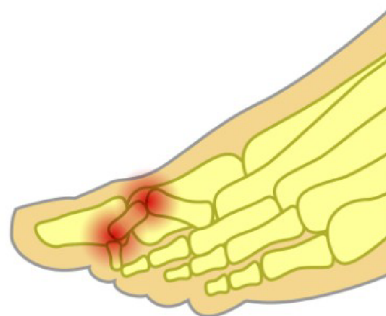
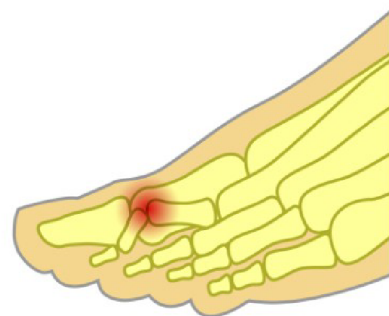
HAMMER TOE



CLAW TOE



MALLET TOE

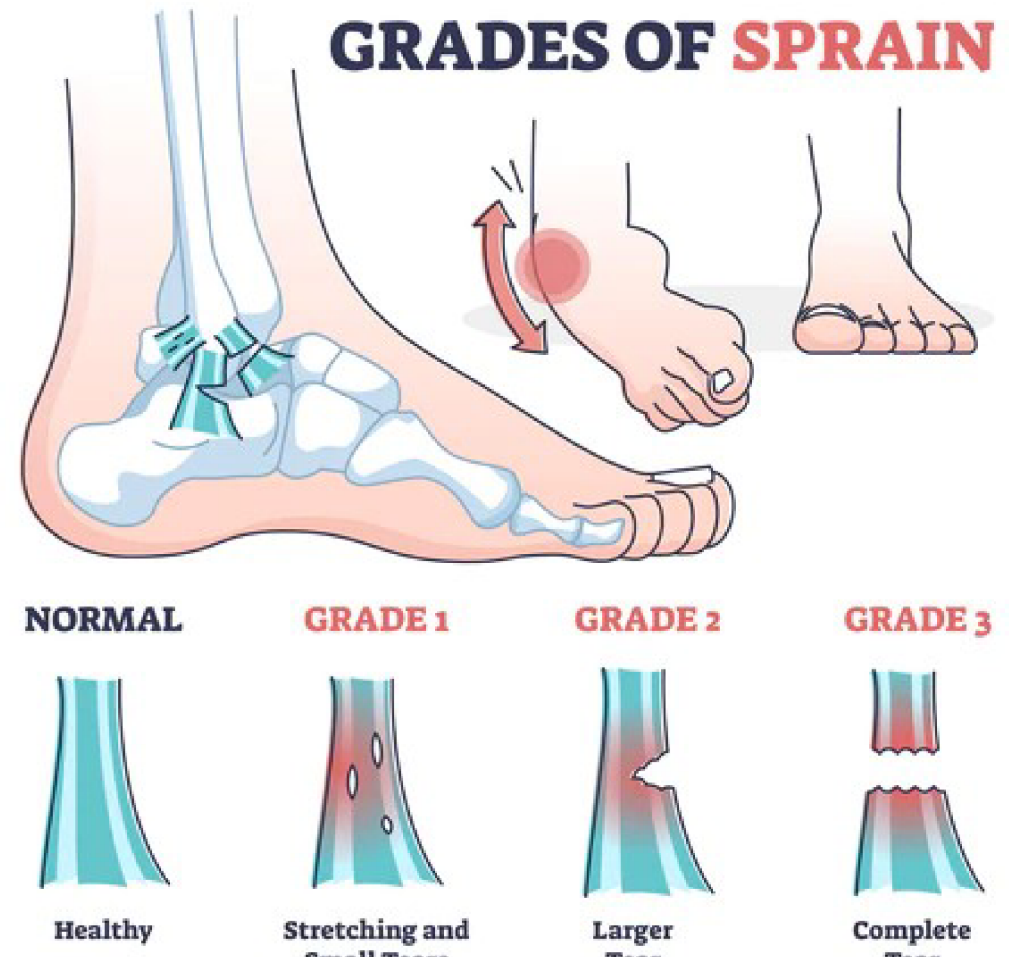


<https://www.afacc.net/foot-problems/hammertoe-deformity/>

# Dislokace, distorze



<http://brownemblog.com/blog-1/2019/1/28/subtalar-dislocations>



<https://nielasher.com/blogs/video-blog/the-different-types-of-ankle-sprain>



<https://achillespodiatry.com/patient-education/ankle-sprain/>



<https://www.mountainviewfootandankle.com/blog/why-rest-is-a-must-for-a-sprained-ankle>

# R I C E



**REST**



**ICE**



**COMPRESSION**



**ELEVATION**

# Peace & Love (Dubois and Esculier, 2019)

**P**



## PROTECTION

Avoid activities and movements that increase pain during the first few days after injury.

**E**



## ELEVATION

Elevate the injured limb higher than the heart as often as possible.

**A**



## AVOID ANTI-INFLAMMATORIES

Avoid taking anti-inflammatory medications as they reduce tissue healing. Avoid icing.

**C**



## COMPRESSION

Use elastic bandage or taping to reduce swelling.

**E**



## EDUCATION

Your body knows best. Avoid unnecessary passive treatments and medical investigations and let nature play its role.

**&**

**L**



## LOAD

Let pain guide your gradual return to normal activities. Your body will tell you when it's safe to increase load.

**O**



## OPTIMISM

Condition your brain for optimal recovery by being confident and positive.

**V**



## VASCULARISATION

Choose pain-free cardiovascular activities to increase blood flow to repairing tissues.

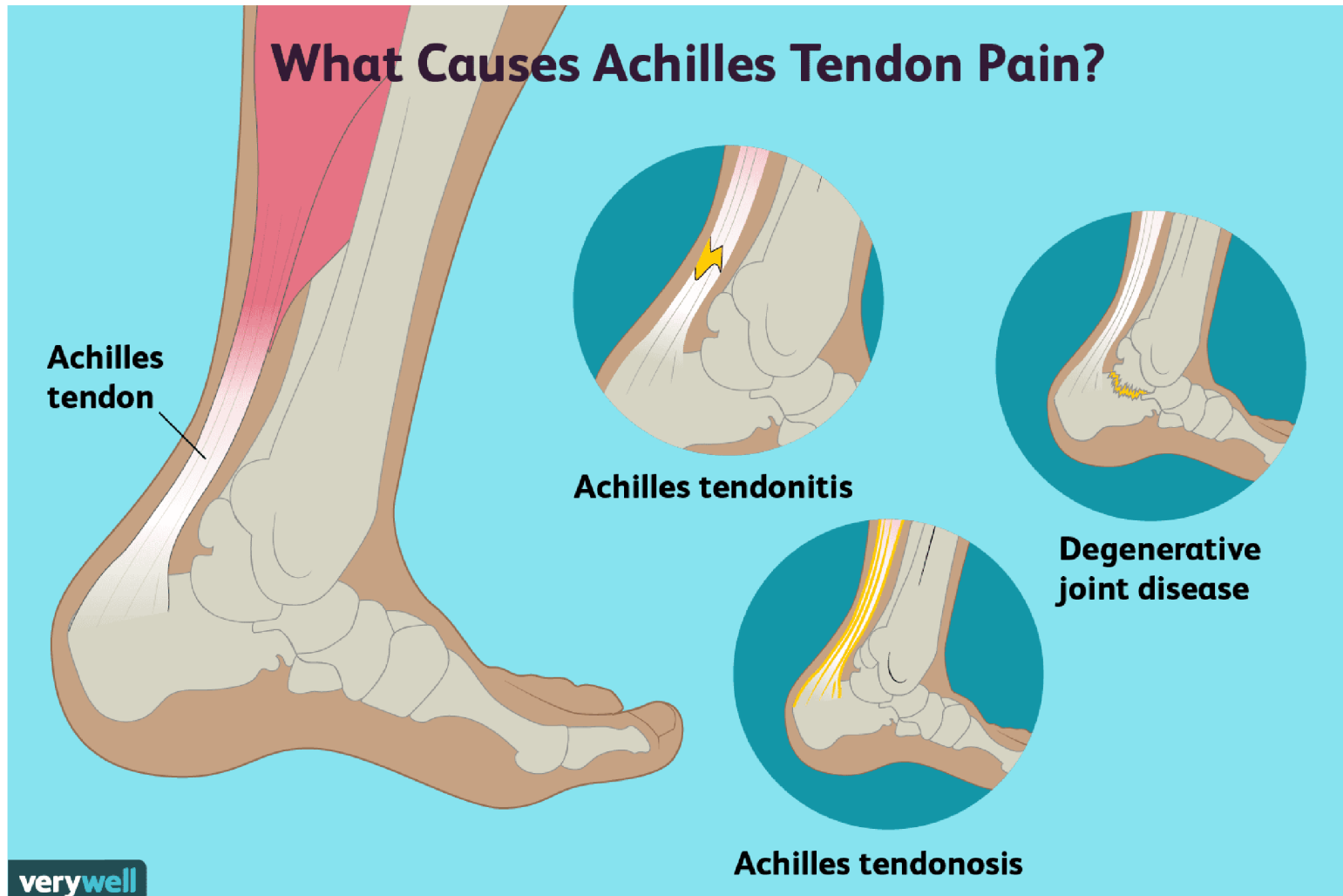
**E**



## EXERCISE

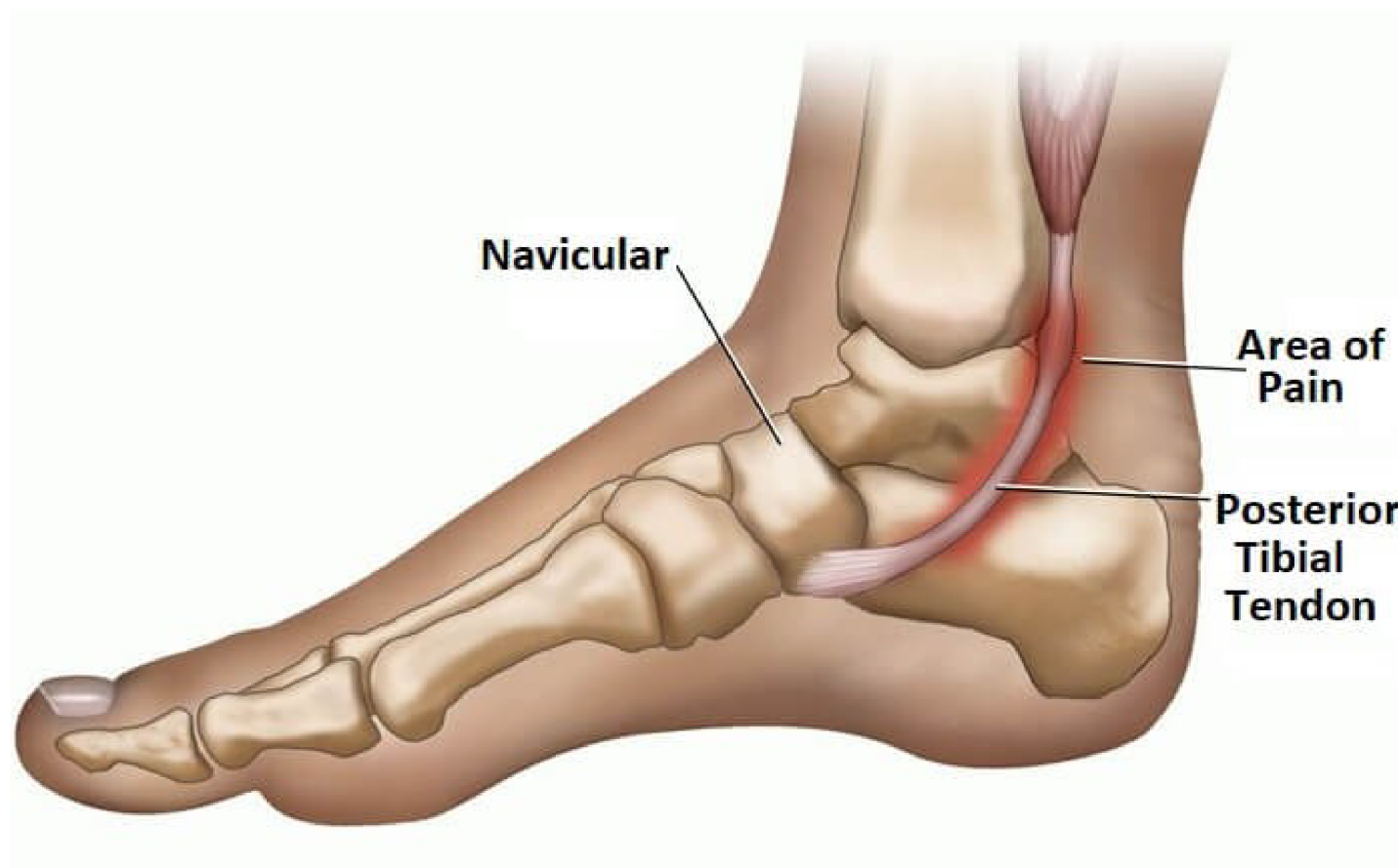
Restore mobility, strength and proprioception by adopting an active approach to recovery.

# Tendinózy, entezopatie – Achillova šlacha

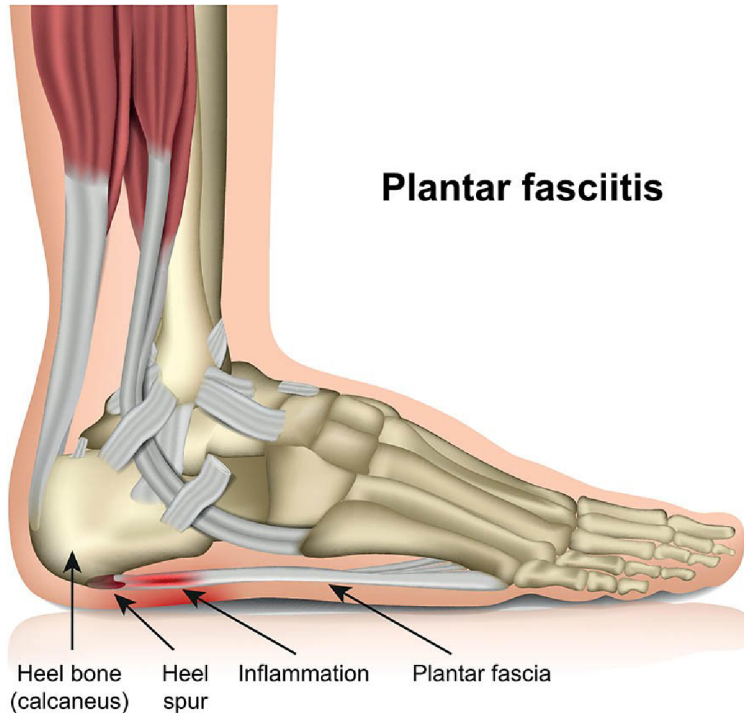


[https://www.google.com/search?q=achilles+tendinitis&client=safari&rls=en&sxsrf=ALiCzsak-Yu-mKPsNIXi5cKMYlieO1kuw:1668413741109&source=lnms&tbo=isch&sa=X&ved=2ahUKEwj89IHDna37AhUyuqQKhg1B-MQ\\_AUoAxoECAEQAw&biw=1324&bih=714&dpr=2#imgrc=UcDhFjzBvyySOM](https://www.google.com/search?q=achilles+tendinitis&client=safari&rls=en&sxsrf=ALiCzsak-Yu-mKPsNIXi5cKMYlieO1kuw:1668413741109&source=lnms&tbo=isch&sa=X&ved=2ahUKEwj89IHDna37AhUyuqQKhg1B-MQ_AUoAxoECAEQAw&biw=1324&bih=714&dpr=2#imgrc=UcDhFjzBvyySOM)

# Tendinózy, entezopatie – m. tibialis posterior



# Plantar fascitis, calcar calcanei

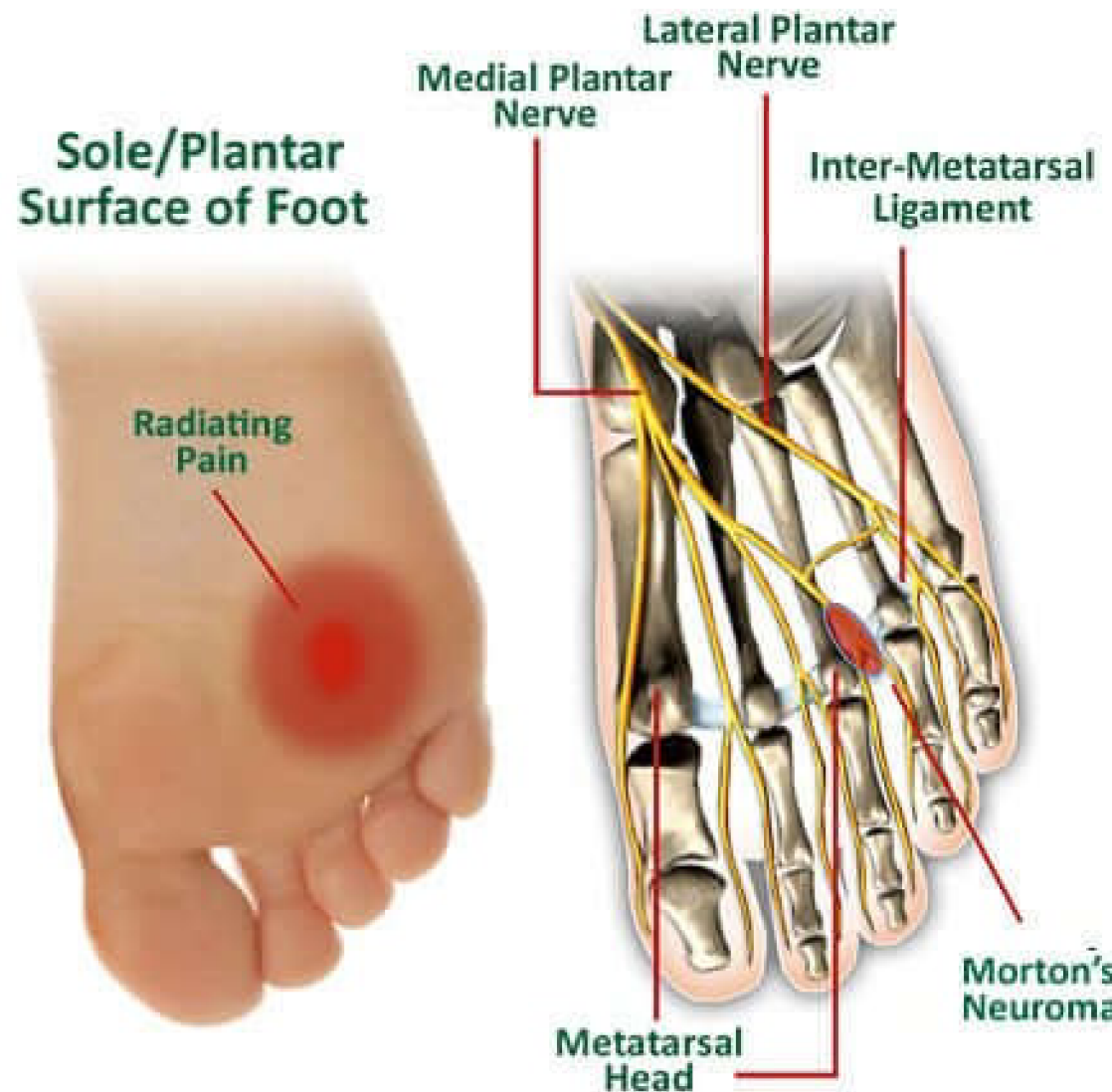


<https://www.healthdirect.gov.au/plantar-fasciitis>

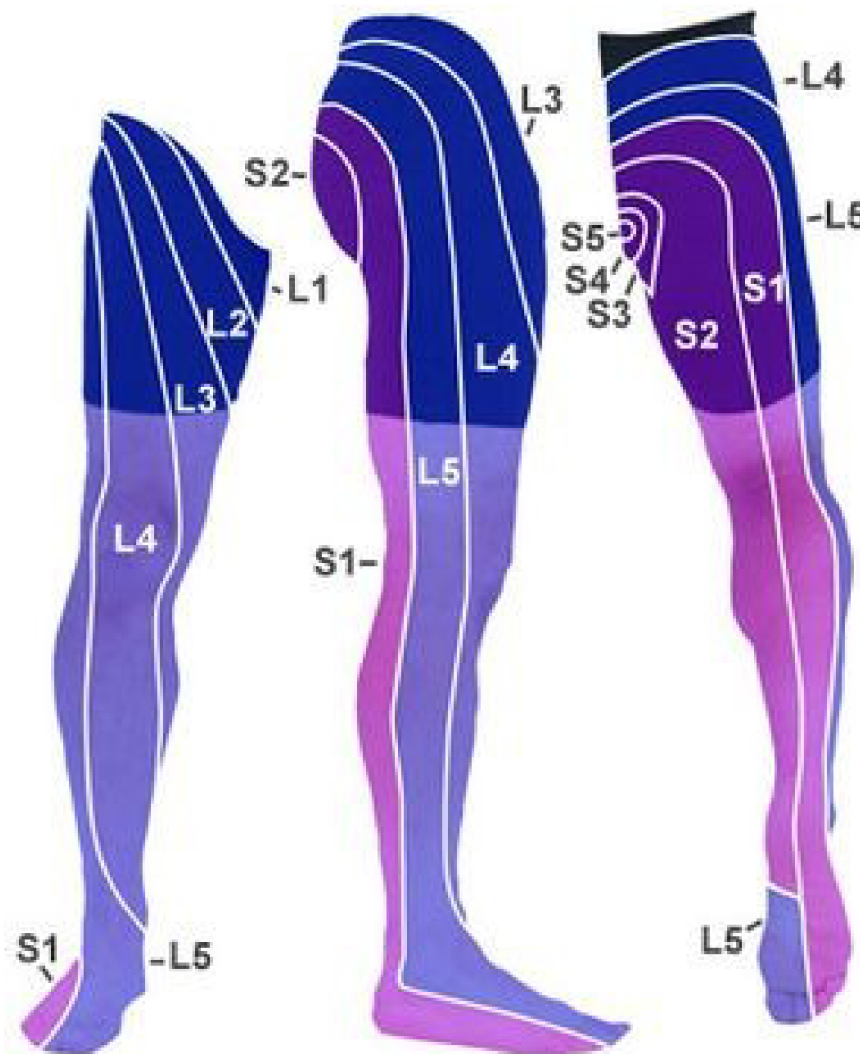


<https://www.medoeorkv.cz/bolesti-nohy>

# Mortonova neuralgie

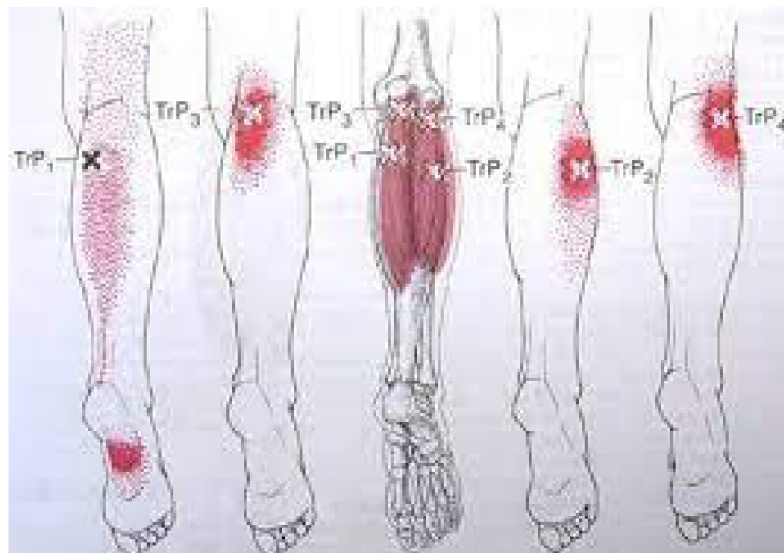


# Přenesená bolest, celková onemocnění



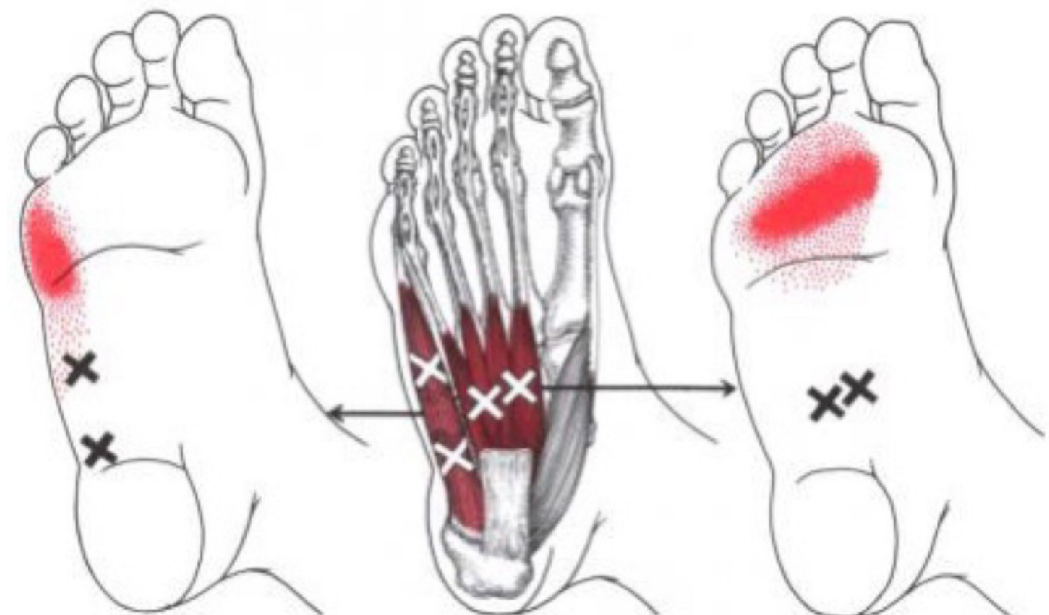
- !diabetická noha
- Polyneuropatie
- ICHDK!
- Klidové bolesti,  
chronického charakteru
- Jiné klinické projevy

# Funkční problematika



[https://m.facebook.com/NAMTPT/photos/a.146835822048432/554610947937582/?type=3&locale2=hi\\_IN](https://m.facebook.com/NAMTPT/photos/a.146835822048432/554610947937582/?type=3&locale2=hi_IN)

## Flexor digitorum brevis & Abductor digiti minimi Pain



Picture credit: Travell/Simons

# MUNI SPORT

To je pro dnešek vše😊

Děkuji za pozornost!

# Zdroje

- DYLEVSKÝ, Ivan, 2009a. *Funkční anatomie*. Praha: Grada. ISBN 978-80-247-3240-4.
- DYLEVSKÝ, Ivan, 2009b. *Speciální kineziologie*. Praha: Grada. ISBN 978-80-247-1648-0.
- ČIHÁK, Radomír, Miloš GRIM, Oldřich FEJFAR, UNIVERZITA KARLOVA, 1 LÉKAŘSKÁ FAKULTA, a ANATOMICKÝ ÚSTAV, 2011. *Anatomie*. Praha: Grada. ISBN 978-80-247-3817-8.
- APANDJI, Ibrahim A., 2007. *The physiology of the joints*. 6th ed., English ed. Edinburgh ; New York: Churchill Livingstone. ISBN 978-0-443-10350-6.

# Zdroje

- KOLÁŘ, Pavel, 2009. *Rehabilitace v klinické praxi*. Praha: Galén. ISBN 978-80-7262-657-1.
- LARSEN, Christian, 2005. *Zdravá chůze po celý život*. Olomouc: Poznání. ISBN 978-80-86606-38-5.
- VAŘEKA, Ivan a Renata VAŘEKOVÁ, 2009. *Kineziologie nohy*. Olomouc: Univerzita Palackého v Olomouci. ISBN 978-80-244-2432-3.
- VÉLE, František, 2006. *Kineziologie: přehled klinické kineziologie a patokineziologie pro diagnostiku a terapii poruch pohybové soustavy*. Praha: Triton. ISBN 978-80-7254-837-8.