

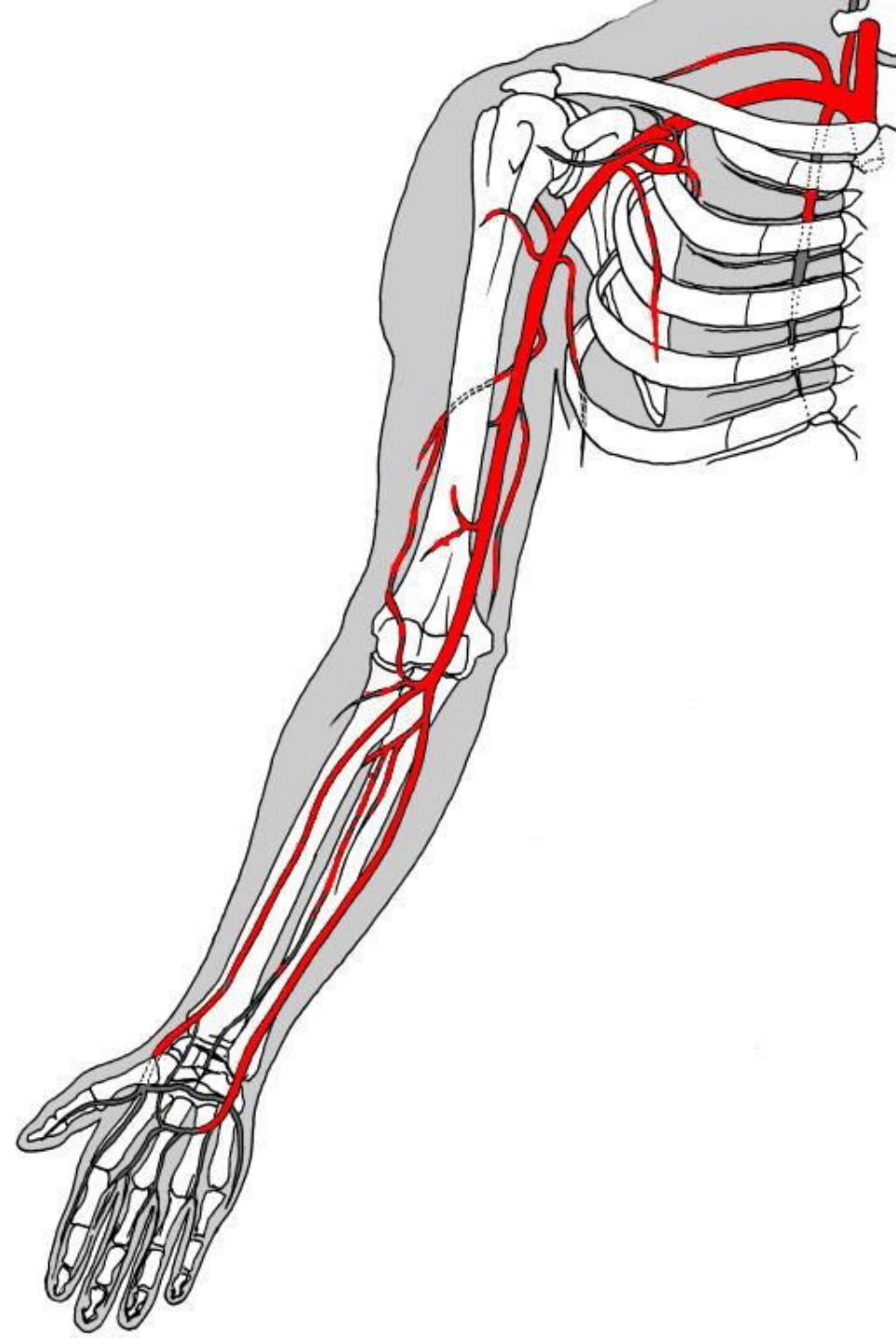
PITEVNA

NERVOVÉ PLETENĚ

TEPNY

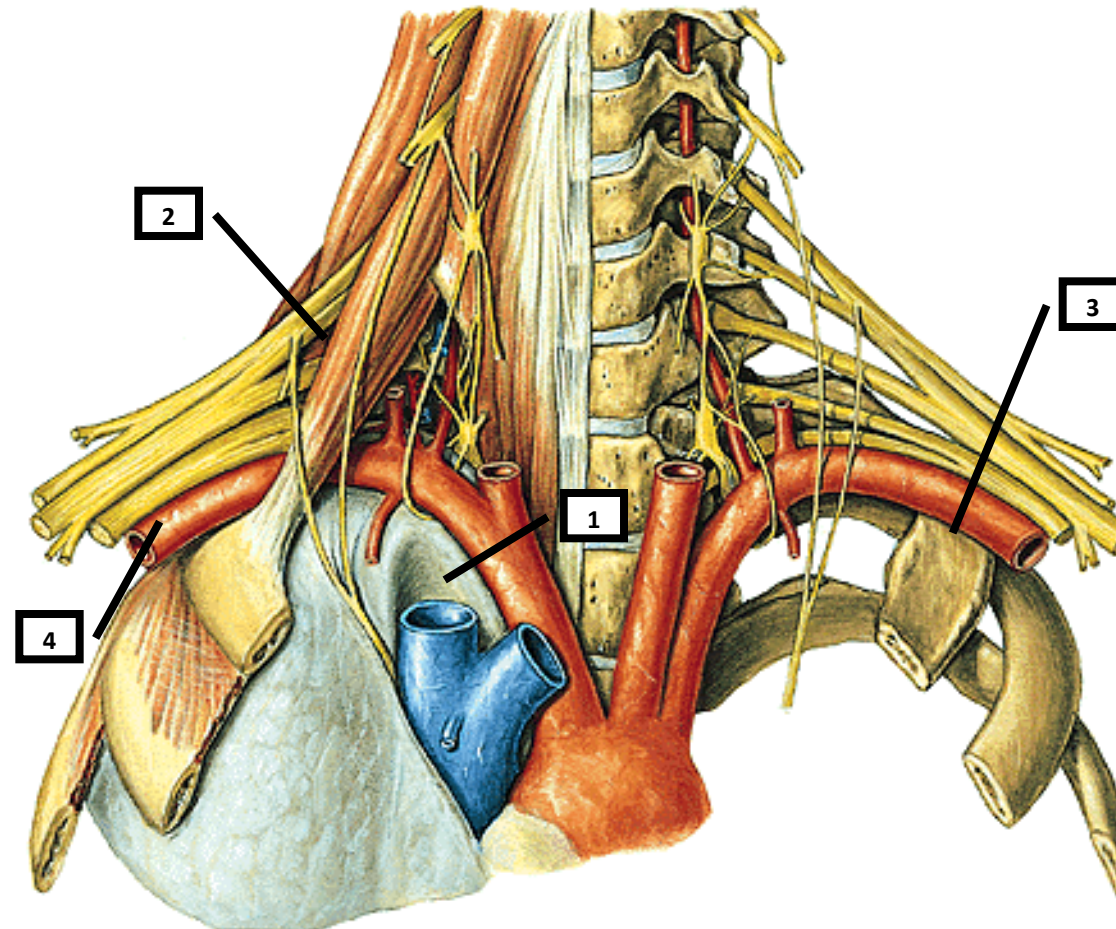
ŽÍLY

Aa.membri superioris



A. subclavia

1. prochází přes *cupula pleurae*,
2. skrz fissura scalenorum,
3. vytváří sulcus a. subclaviae na 1. žebre
4. od zevního okraje 1. žebra mění jméno na *a. axillaris*



Větve:

1) a. vertebralis

2) truncus thyreocervicalis

(ke štítné žláze, pro svaly lopatky a krku)

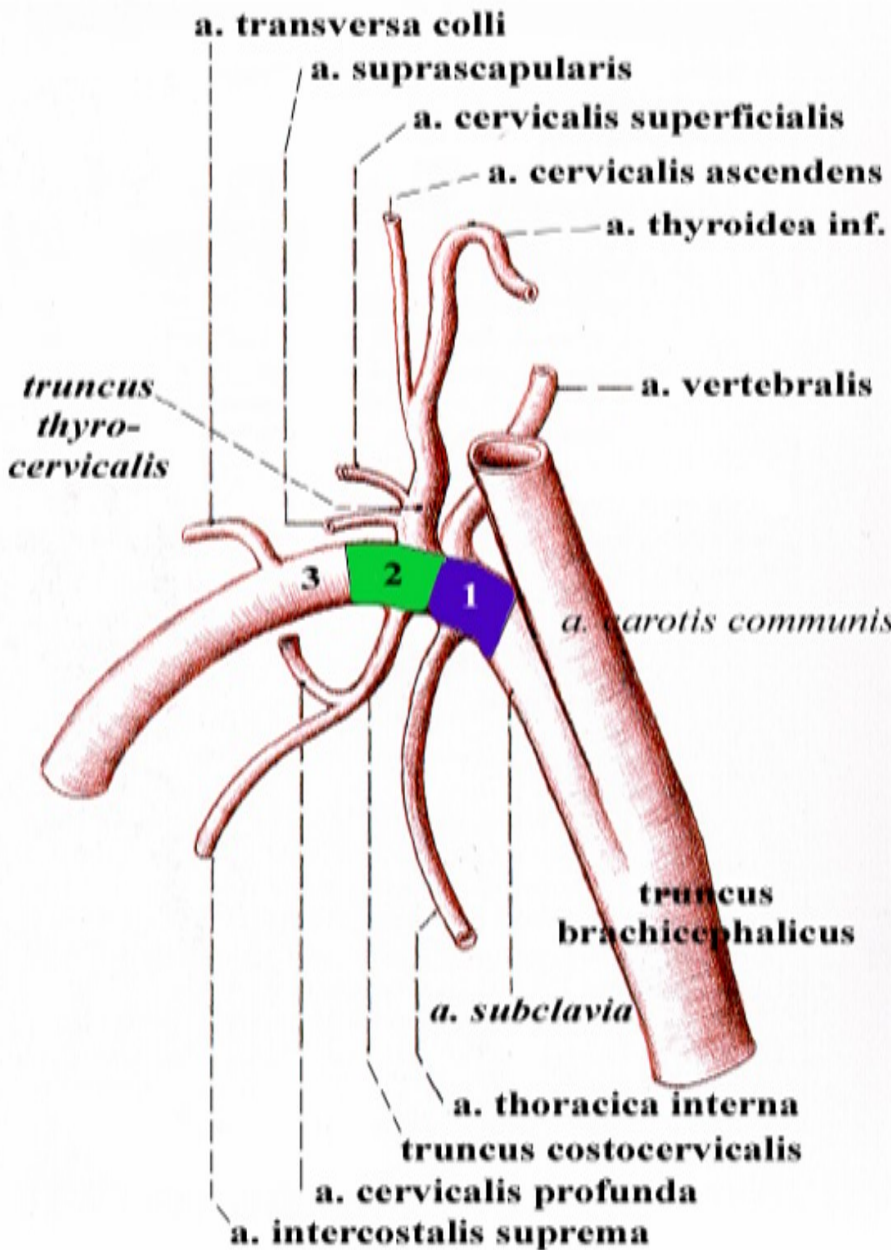
3) truncus costocervicalis

pro hluboké šíjové svaly a první dvě mezižebří)

4) a. thoracica interna pro m. rectus abdominis a pro bránici)

5) a. transversa colli

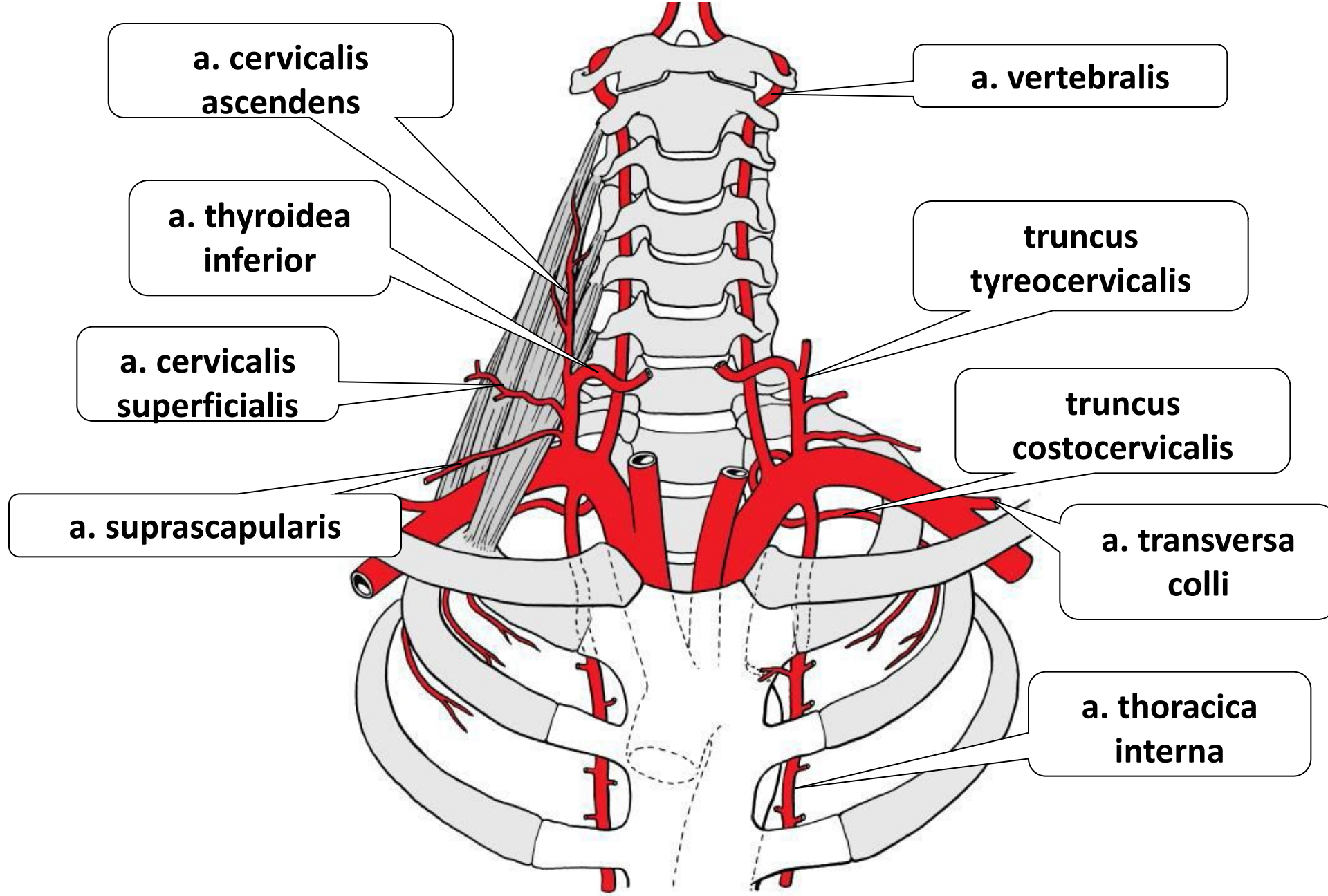
svaly heterochtonní)



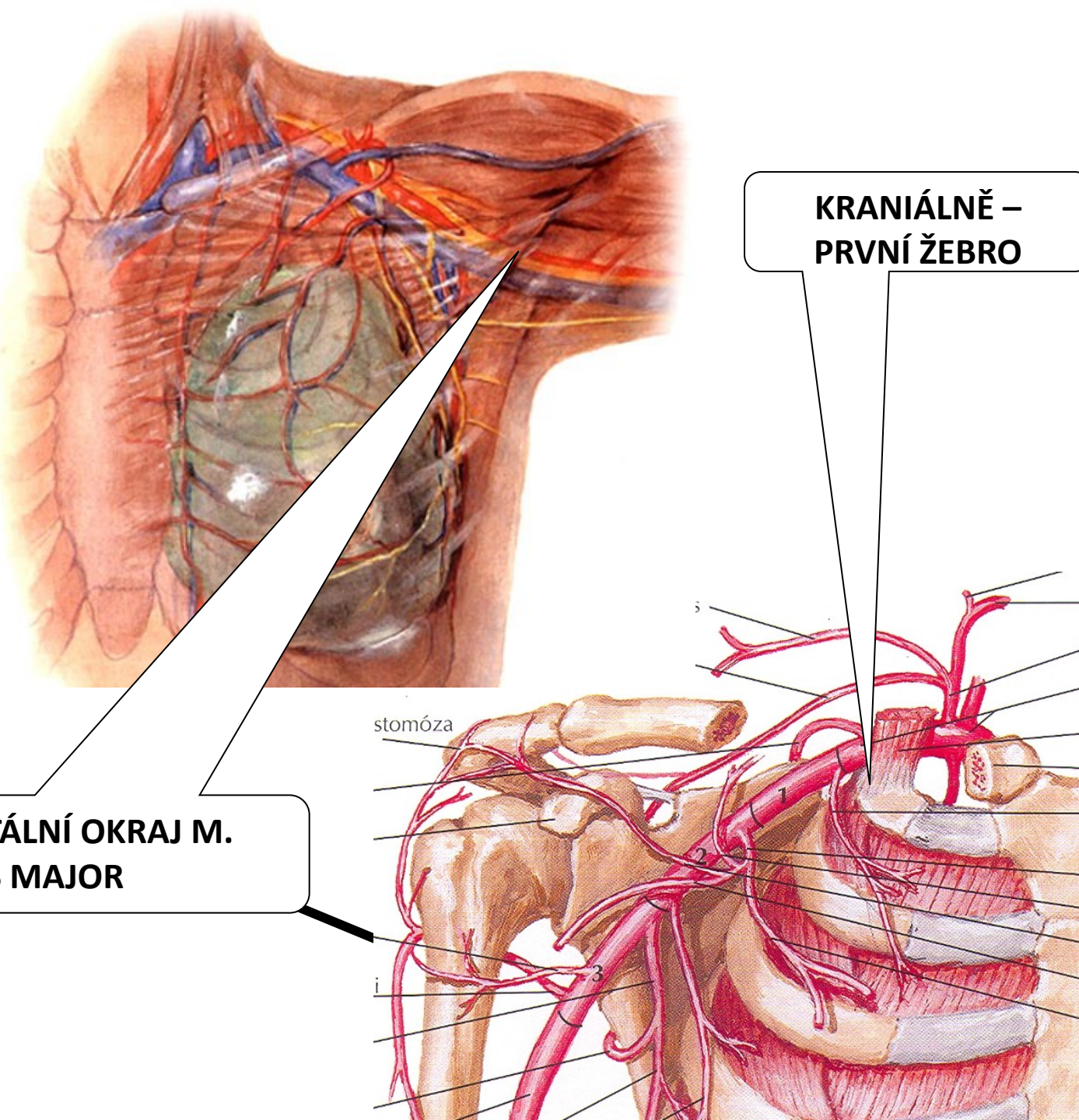
1 - pars INTRAscalenica

2 - pars INTERscalenica

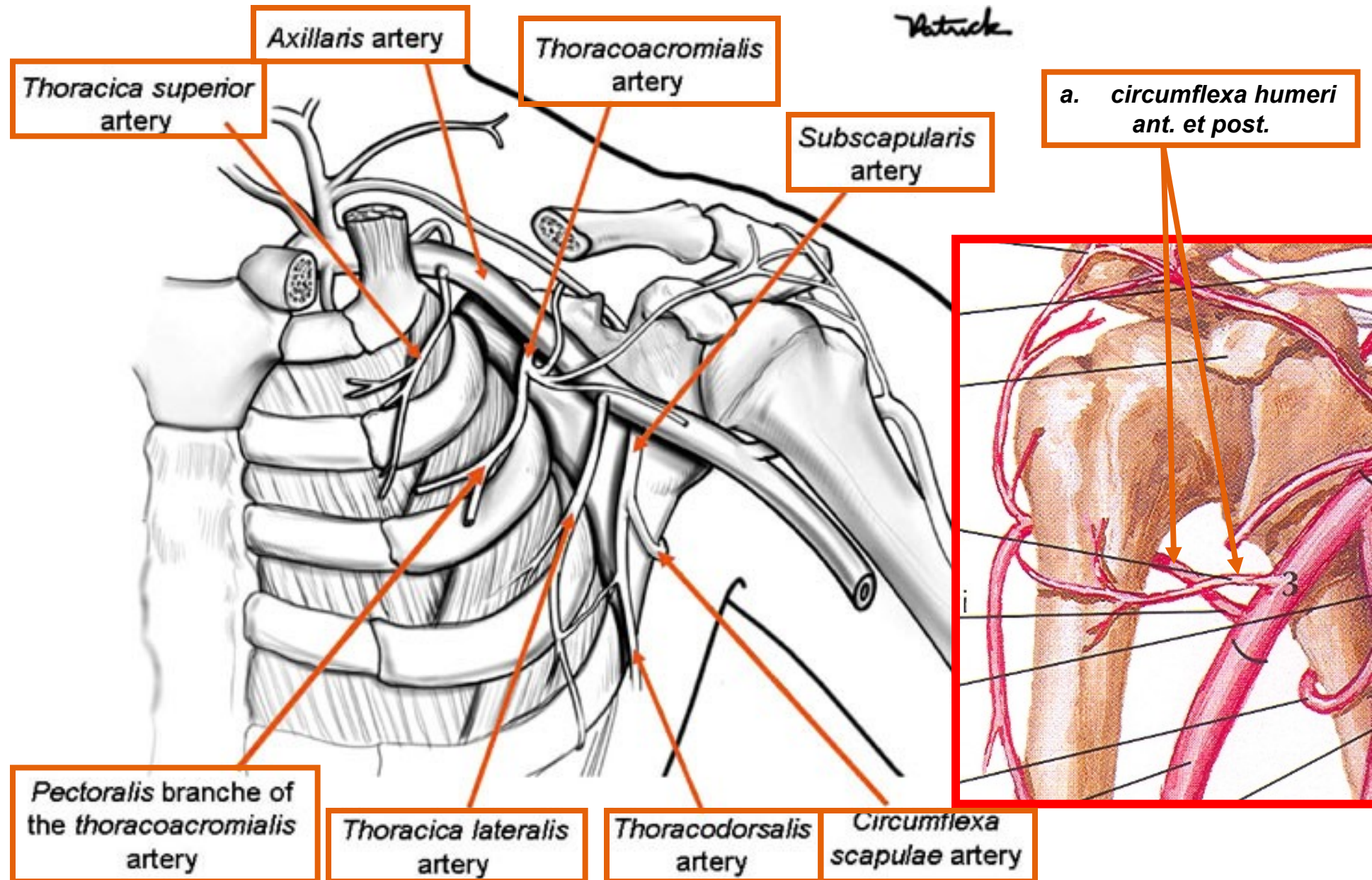
3 - pars EXTRAscalenica



A.axillaris



VĚTVE:



Foramen omotricipitale:

a. circumflexa scapulae

anastomosa s

a. suprascapularis

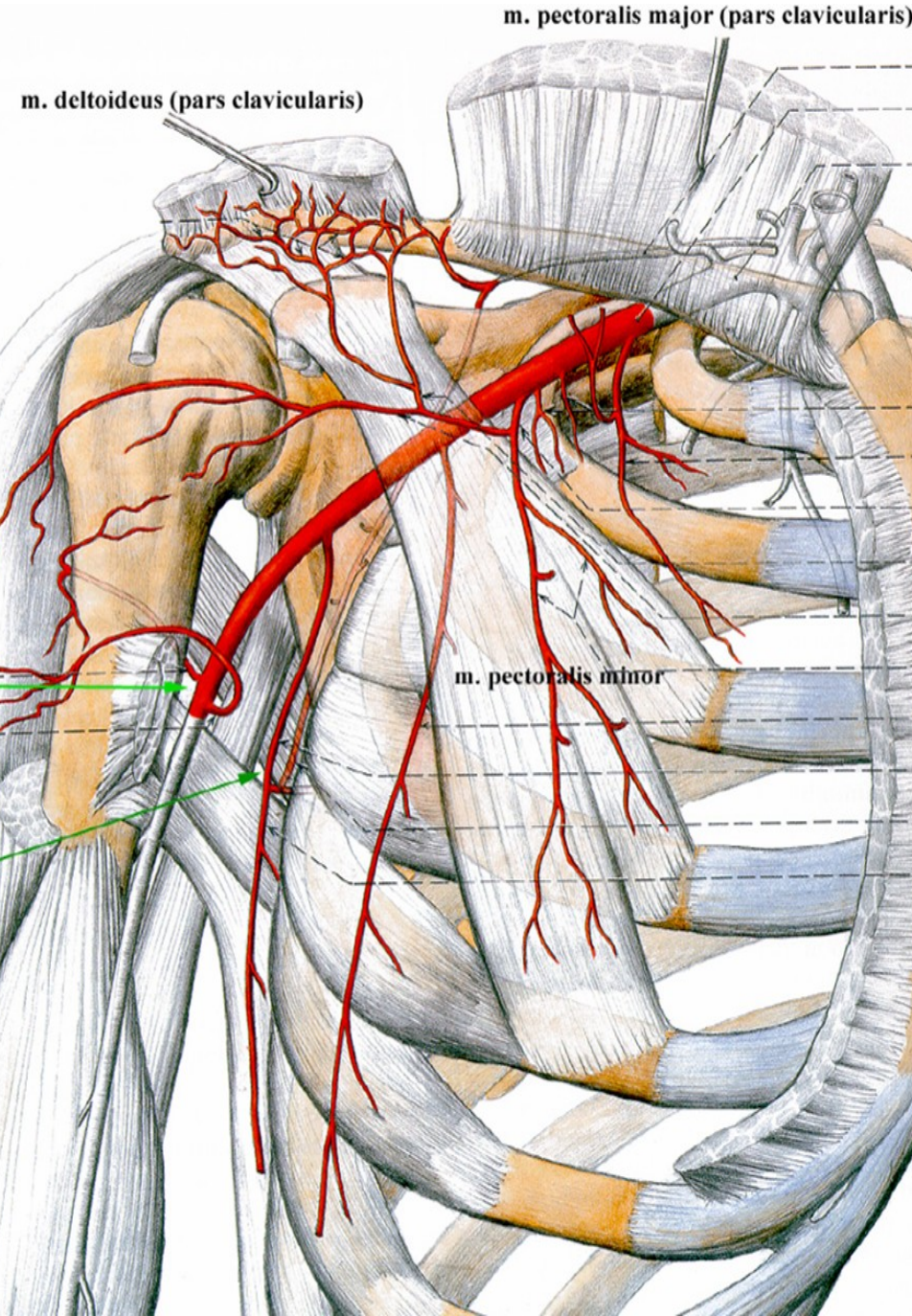
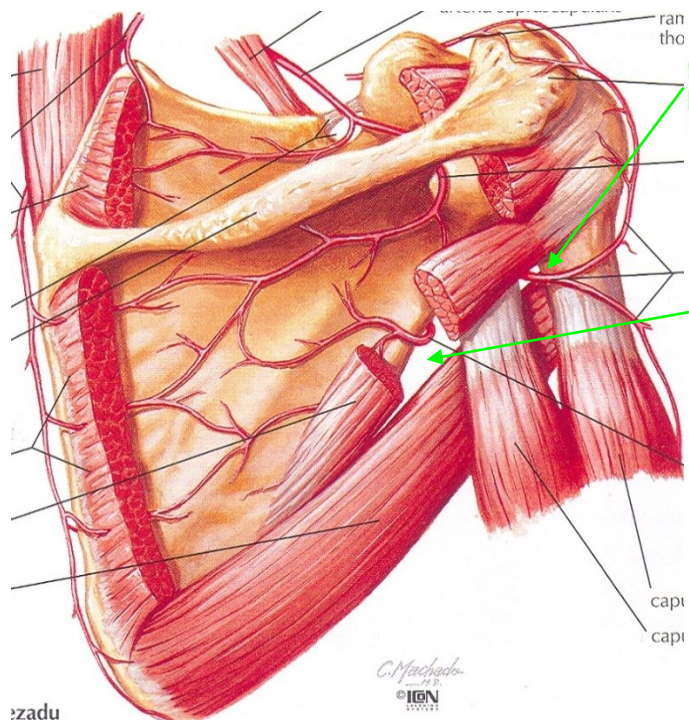
Foramen

humerotricipitale:

n. axillaris

a. circumflexa

humeri posterior



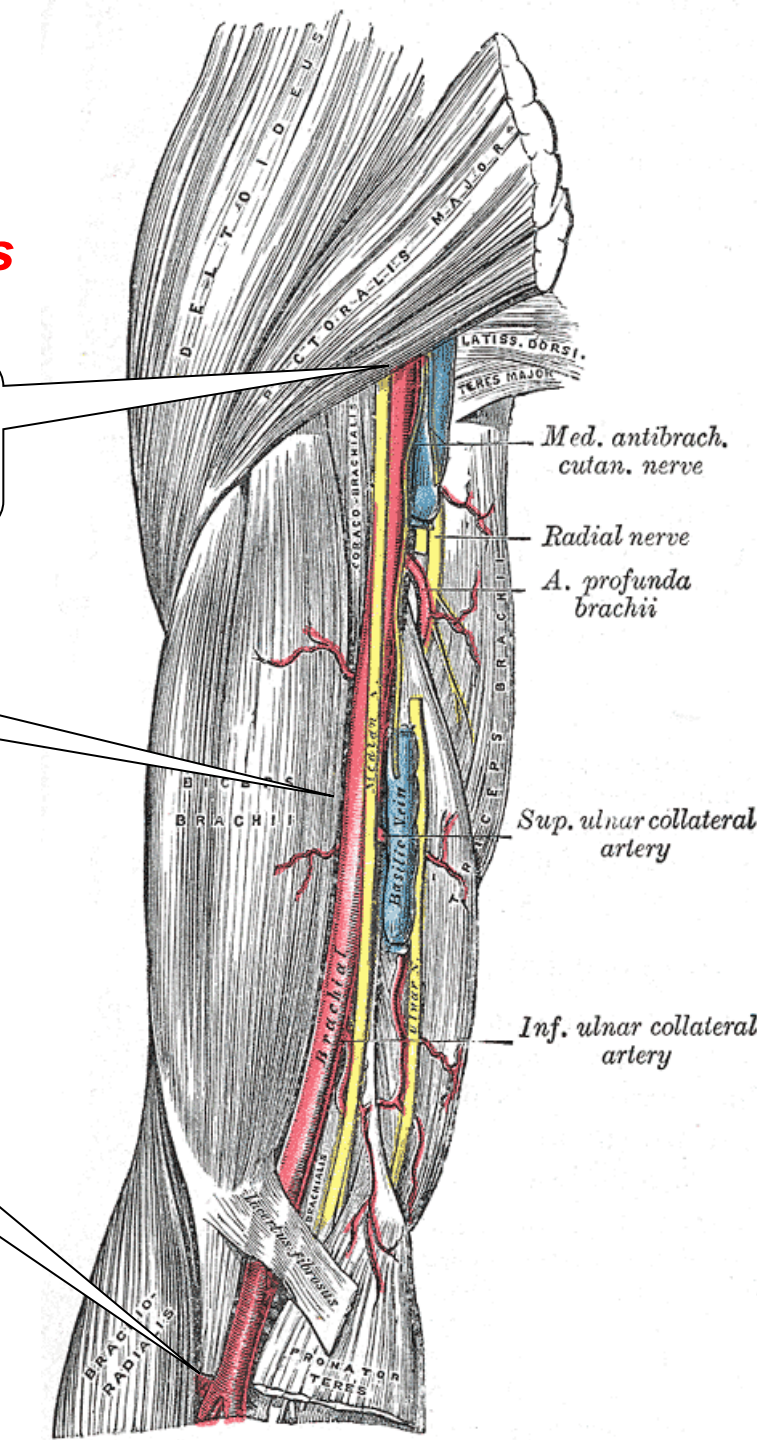
A.*brachialis*

štěpí se na *a. radialis* a *a. ulnaris*

KRANIÁLNĚ – DISTÁLNÍ OKRAJ M.
PECTOALIS MAJOR

SULCUS BICIPITALIS MEDIALIS

FOSSA CUBITI



větve:

- 1) **a. profunda brachii**

(v sulcus n. radialis, **a. collateralis
radialis**)

- 2) **a. collateralis ulnaris superior**

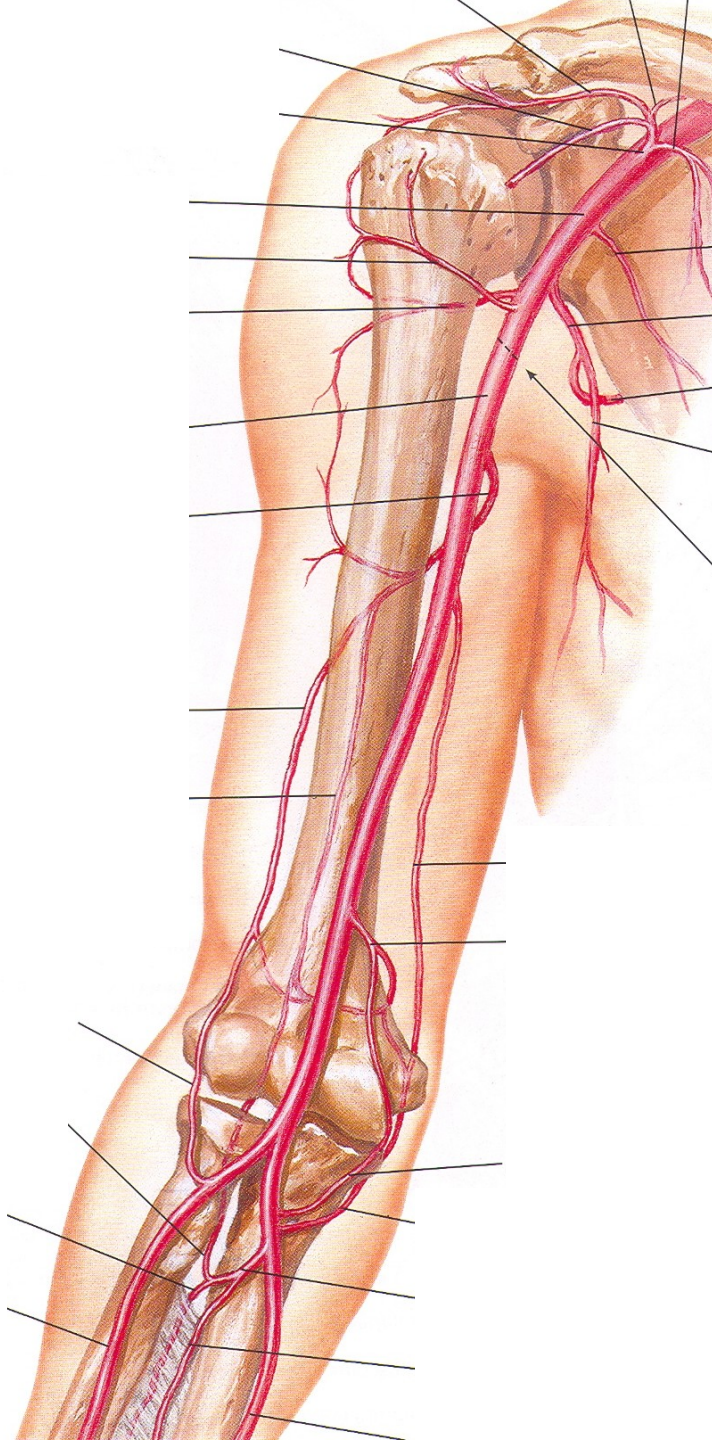
(za med. epikondylem, do tepenné sítě
kolem loketního kloubu)

- 3) **a. collateralis ulnaris inferior**

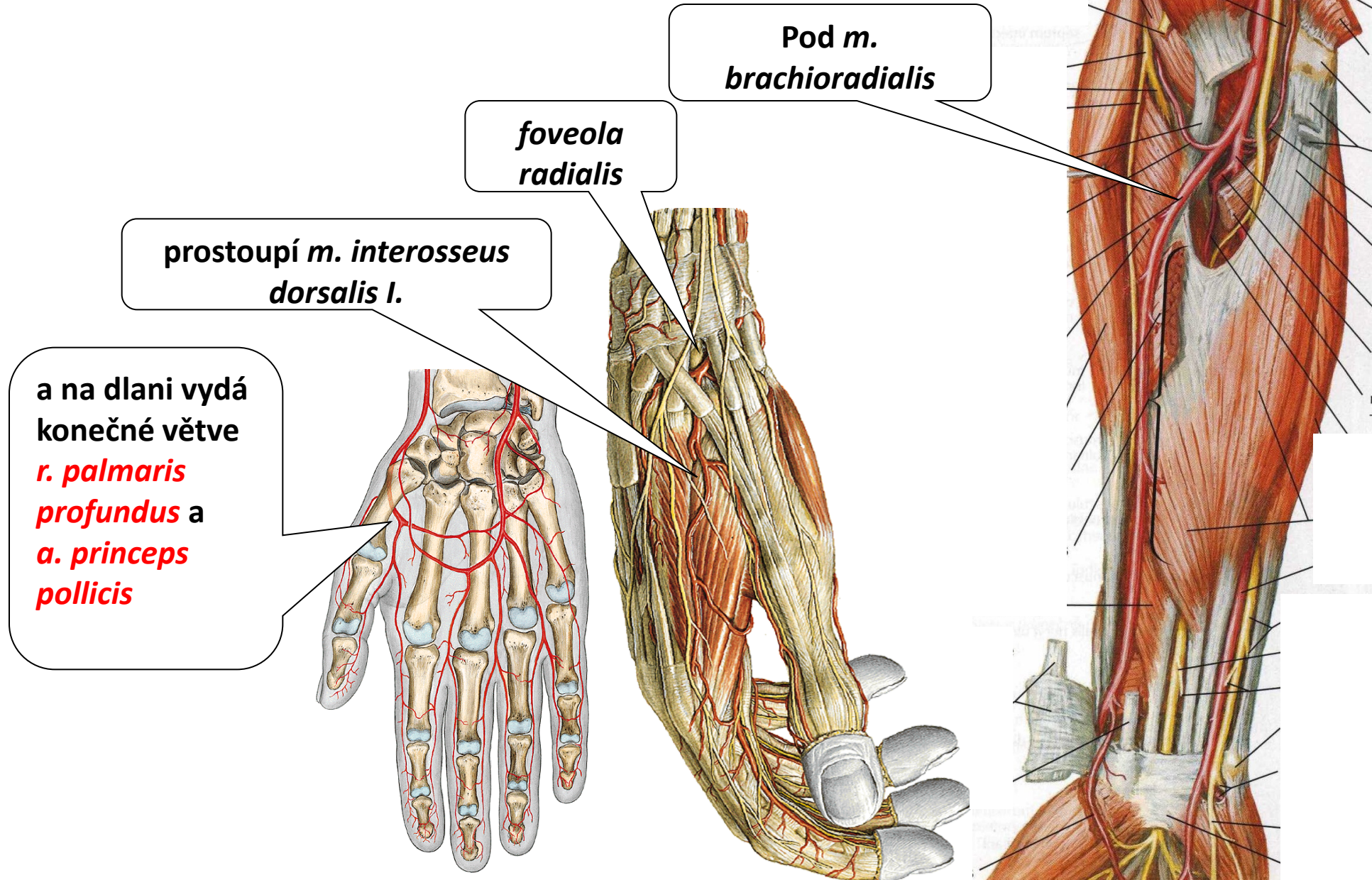
(do tepenné sítě kolem loketního kloubu)

konečné větve:

- 4) **a. radialis a a. ulnaris**

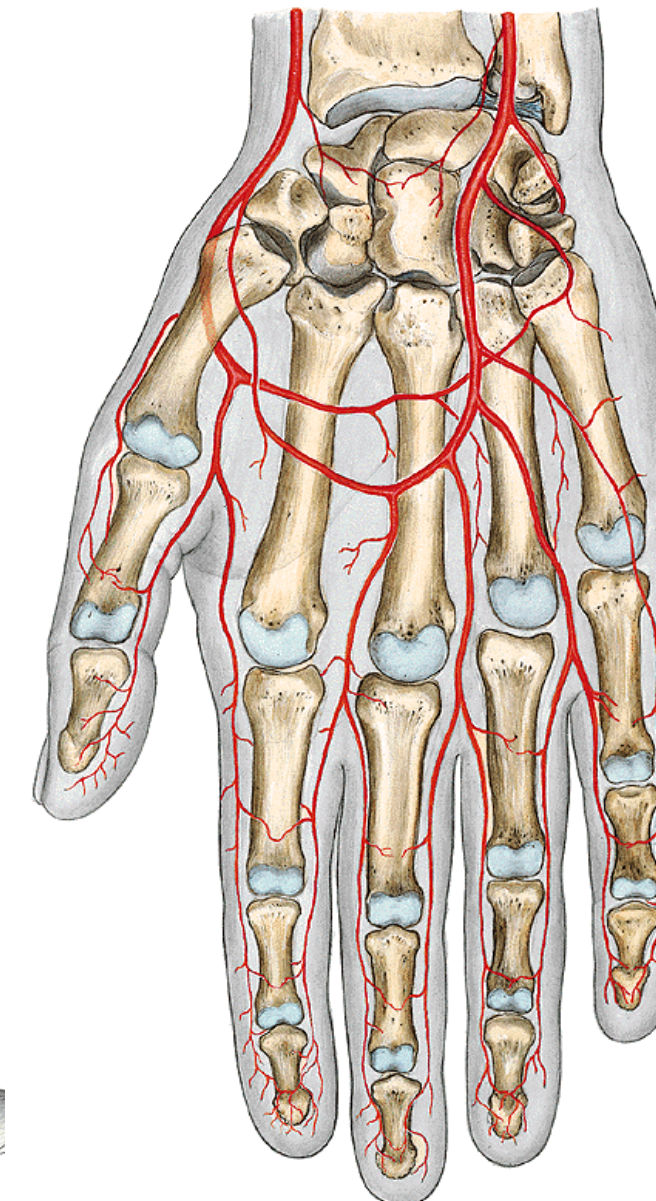
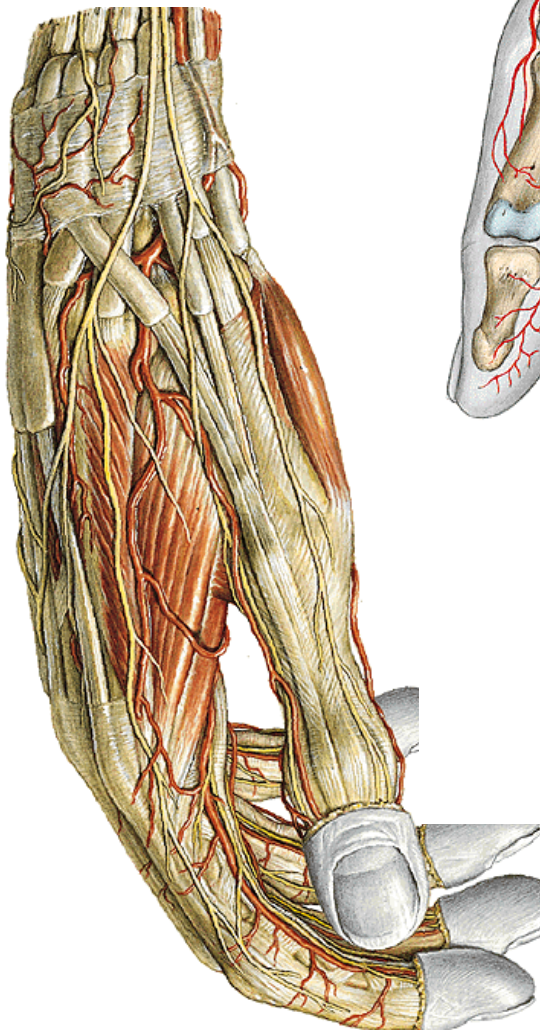


A. Radialis

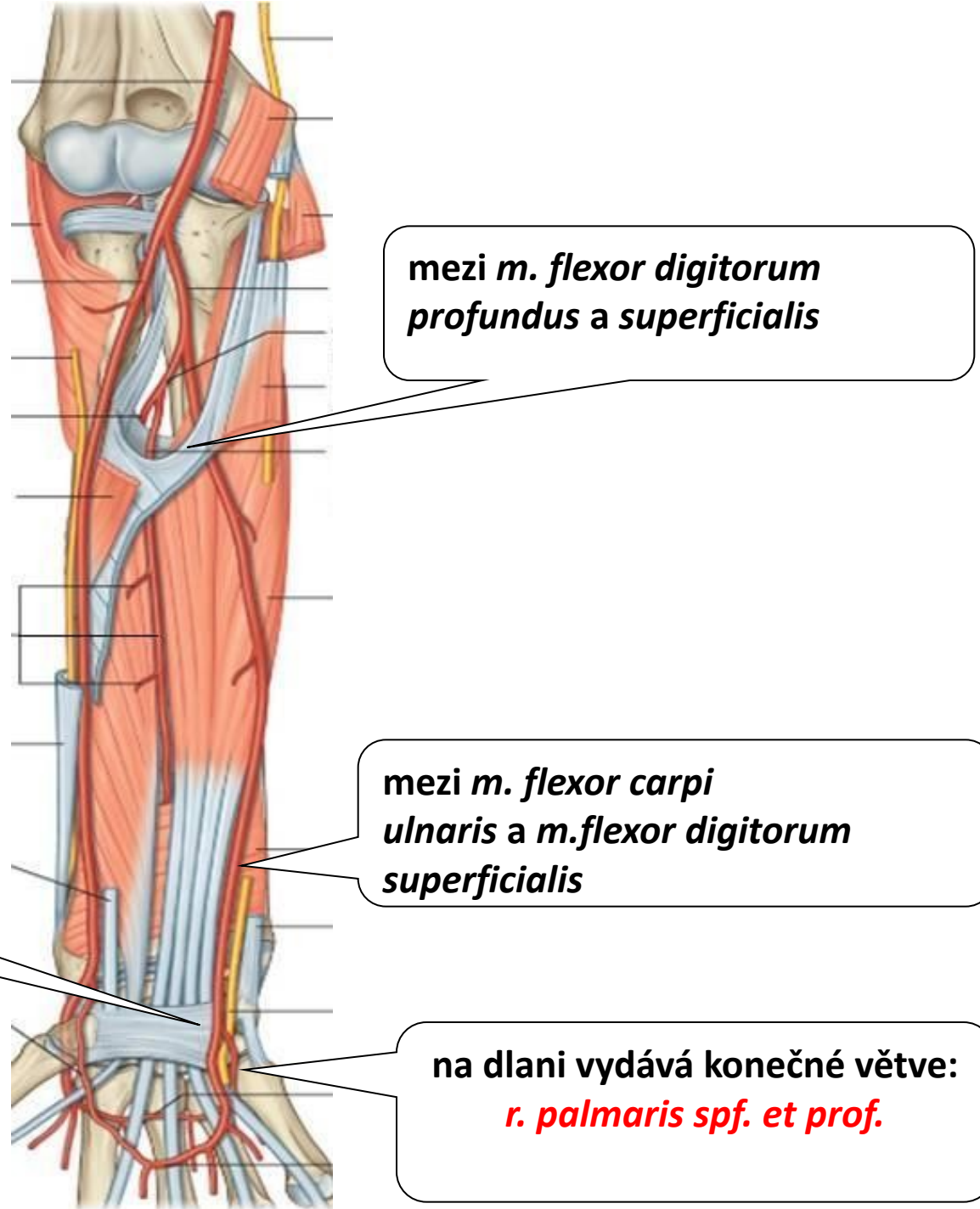


Větve :

- a) větve k loketnímu kloubu
- b) svalové větve
- c) r. carpeus palmaris
- d) r. carpeus dorsalis
(aa. metacarpeae dorsales)
 - *aa. digitales dorsales*)
- e) a. metacarpea dorsalis I.
aa. digitales dorsales
- f) r. palmaris superficialis –
spoluvtváří **arcus palmaris superficialis**
- g) r. palmaris profundus
(spoluvtváří **arcus palmaris profundus**, z něj
 - *aa. metacarpeae palmares*)
- h) a. princeps pollicis-
aa. digitales palmares

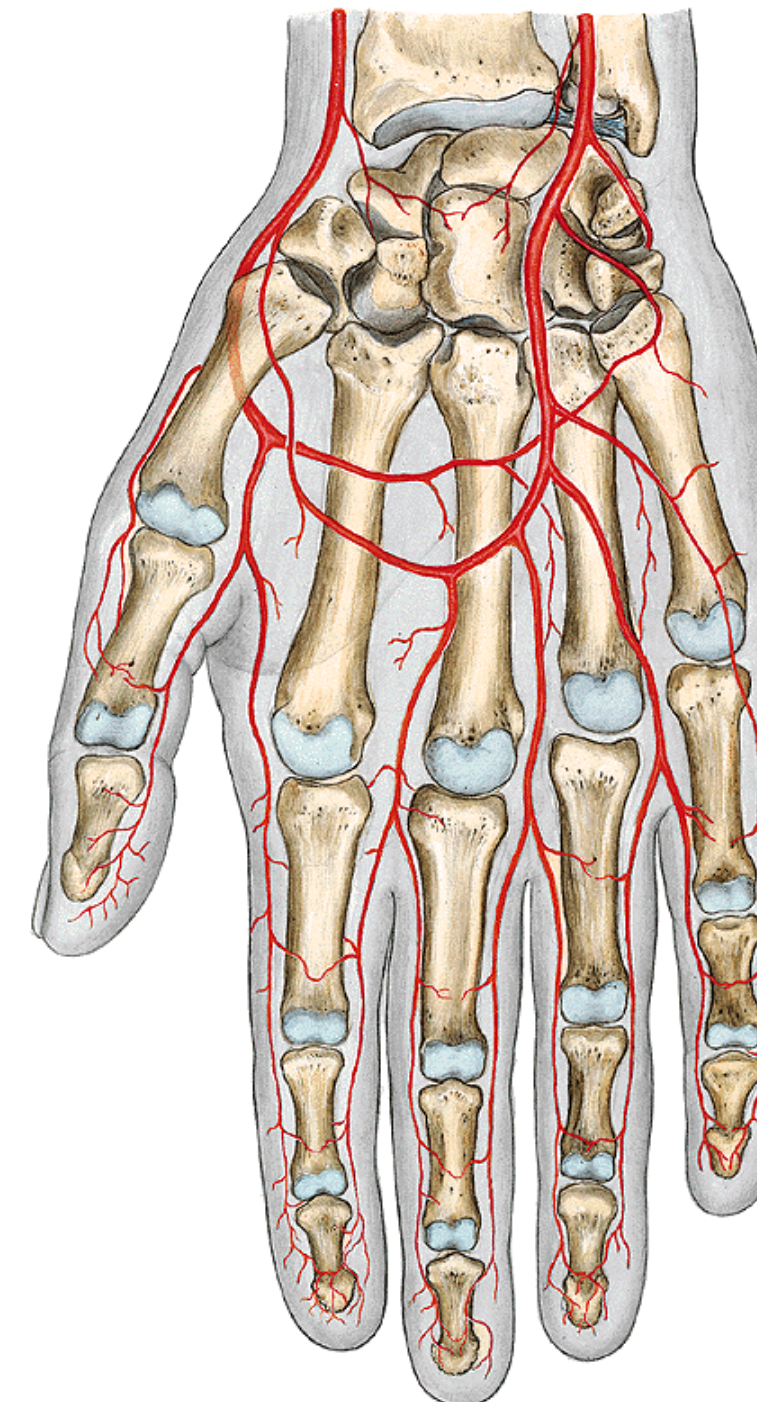


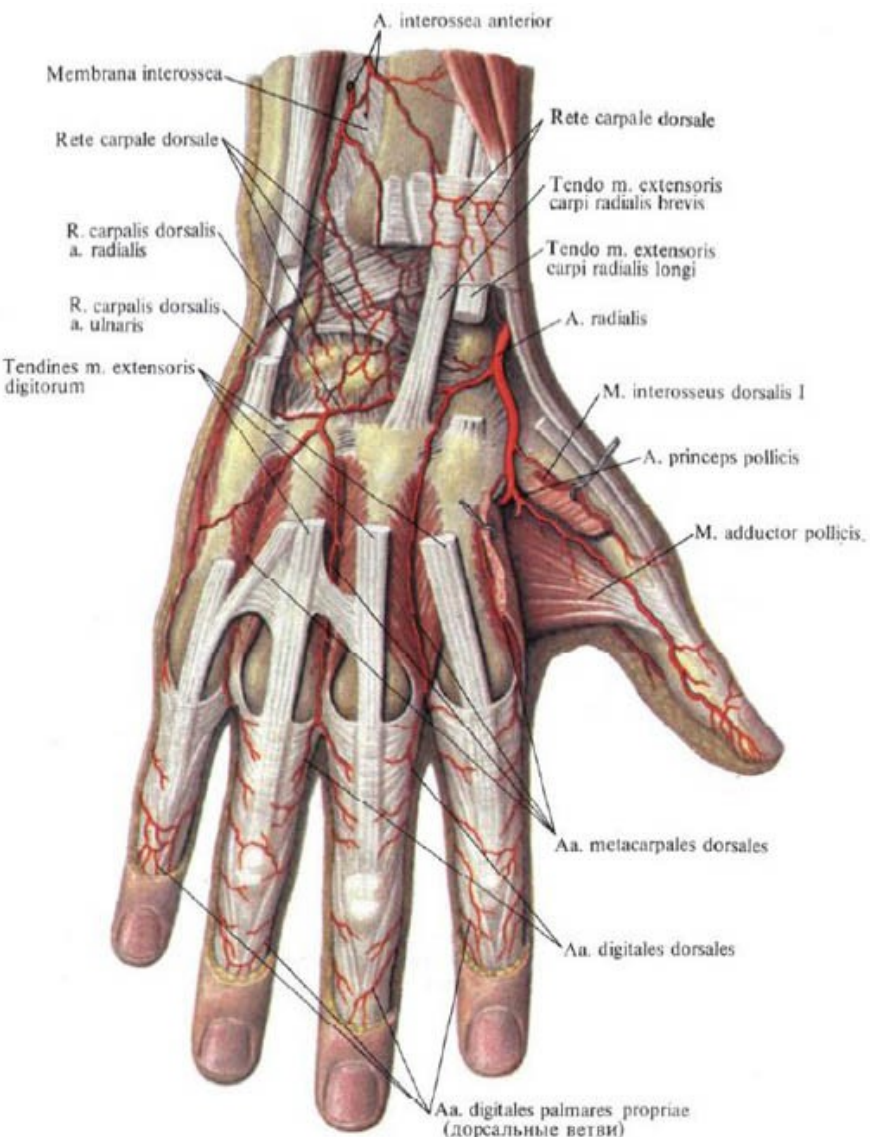
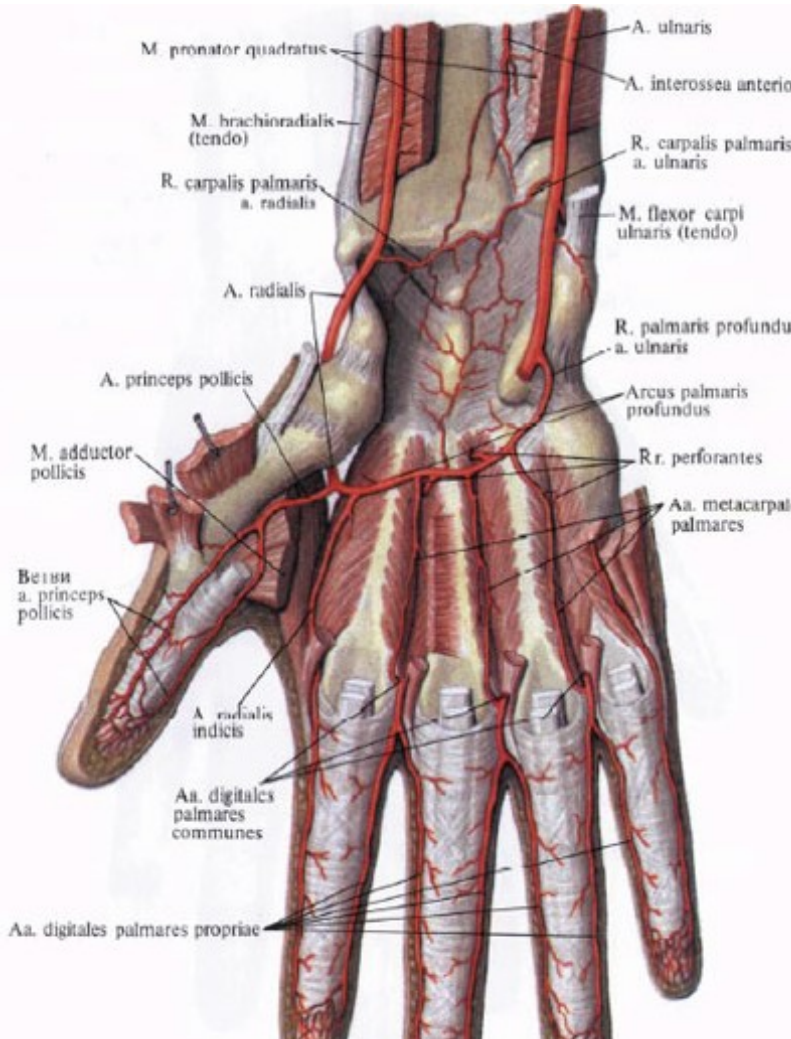
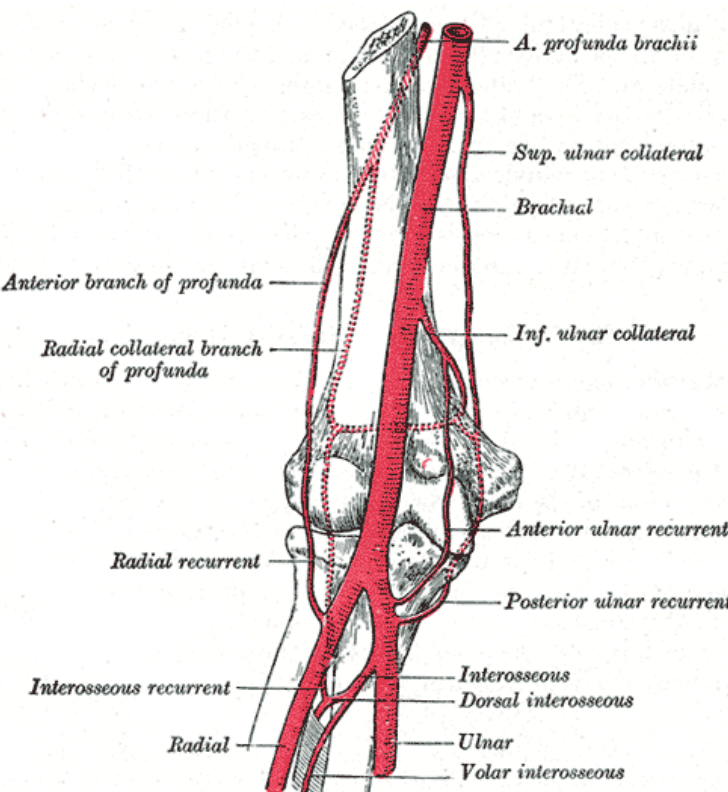
A. ulnaris



větve:

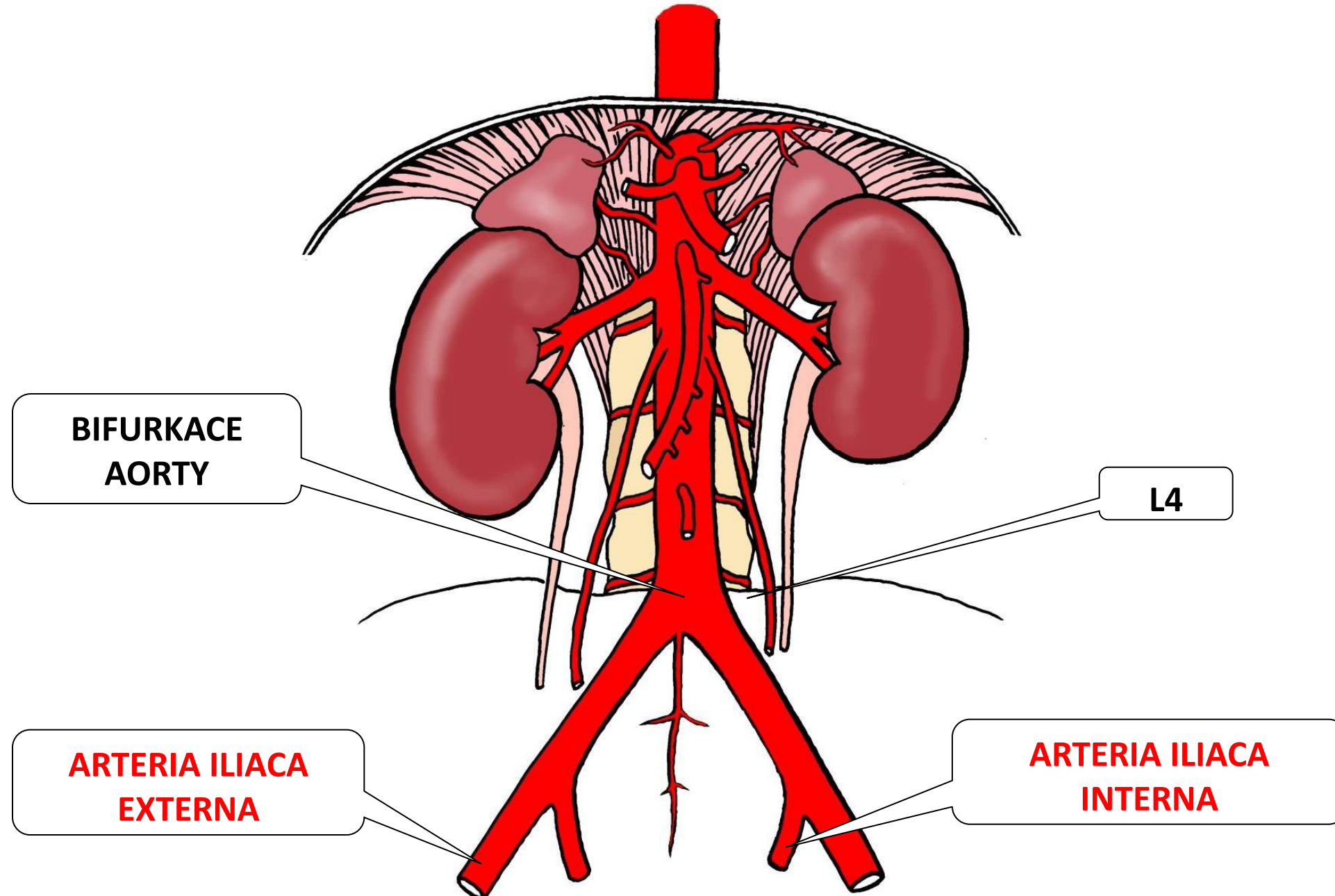
- a) svalové
- b) k radiokarpálnímu kloubu
- c) r. palmaris superficialis – v polovině metakarpů,
3 aa. digitales palmares communes,
aa. digitales palmares proprii,
palec a laterální stranu ukazováku
vyživuje a. princeps pollicis z a.
radialis
- d) r. palmaris profundus –
(spoluvedváří **arcus palmaris profundus**, z něhož jdou aa.
metacarpeae palmares)





RETE ARTICULARE CUBITI RETE CARPI PALMARE ET DORSALE

Aa. iliacae communes



iliaca interna

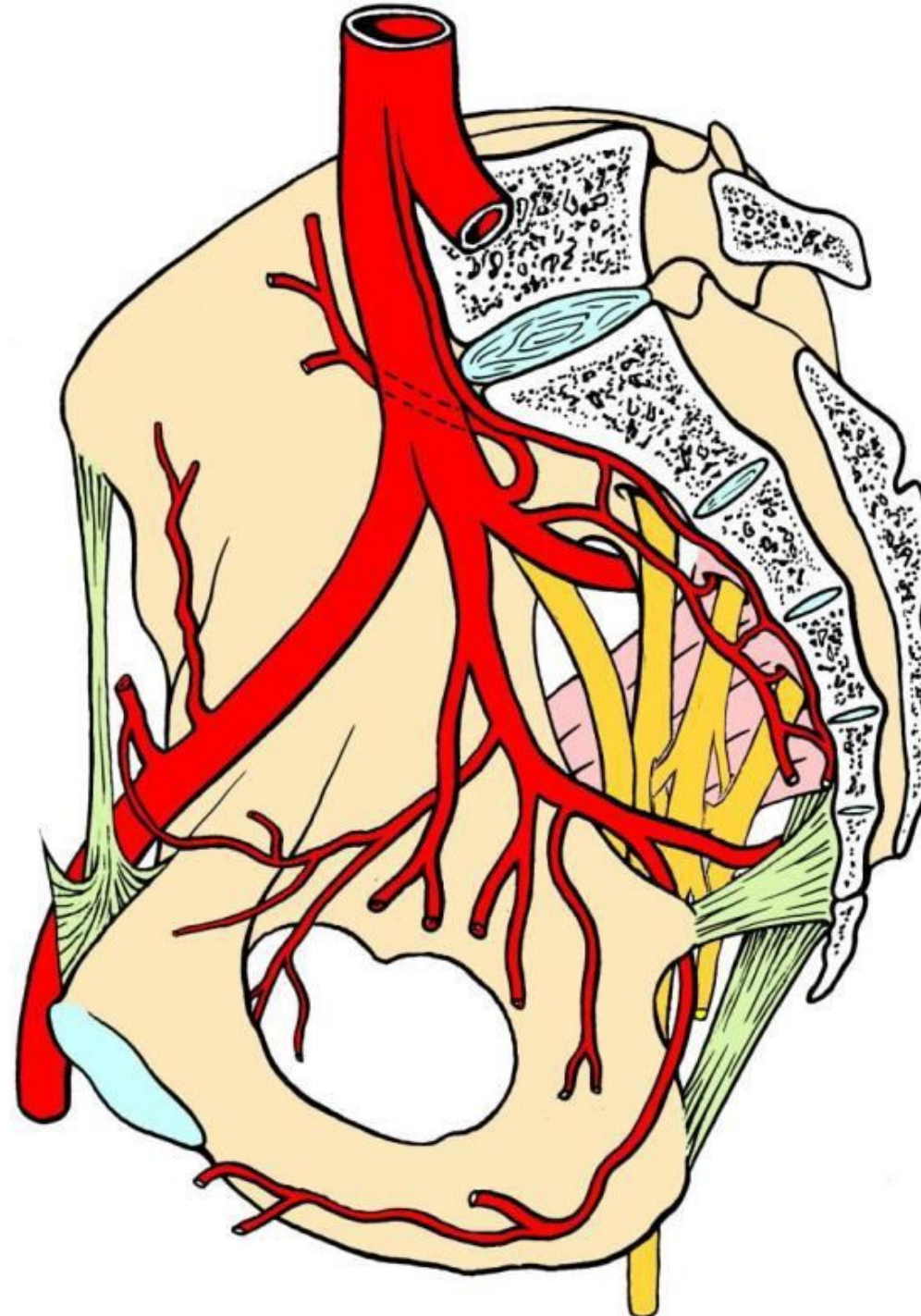
– zásobuje orgány a stěnu
malé pánve

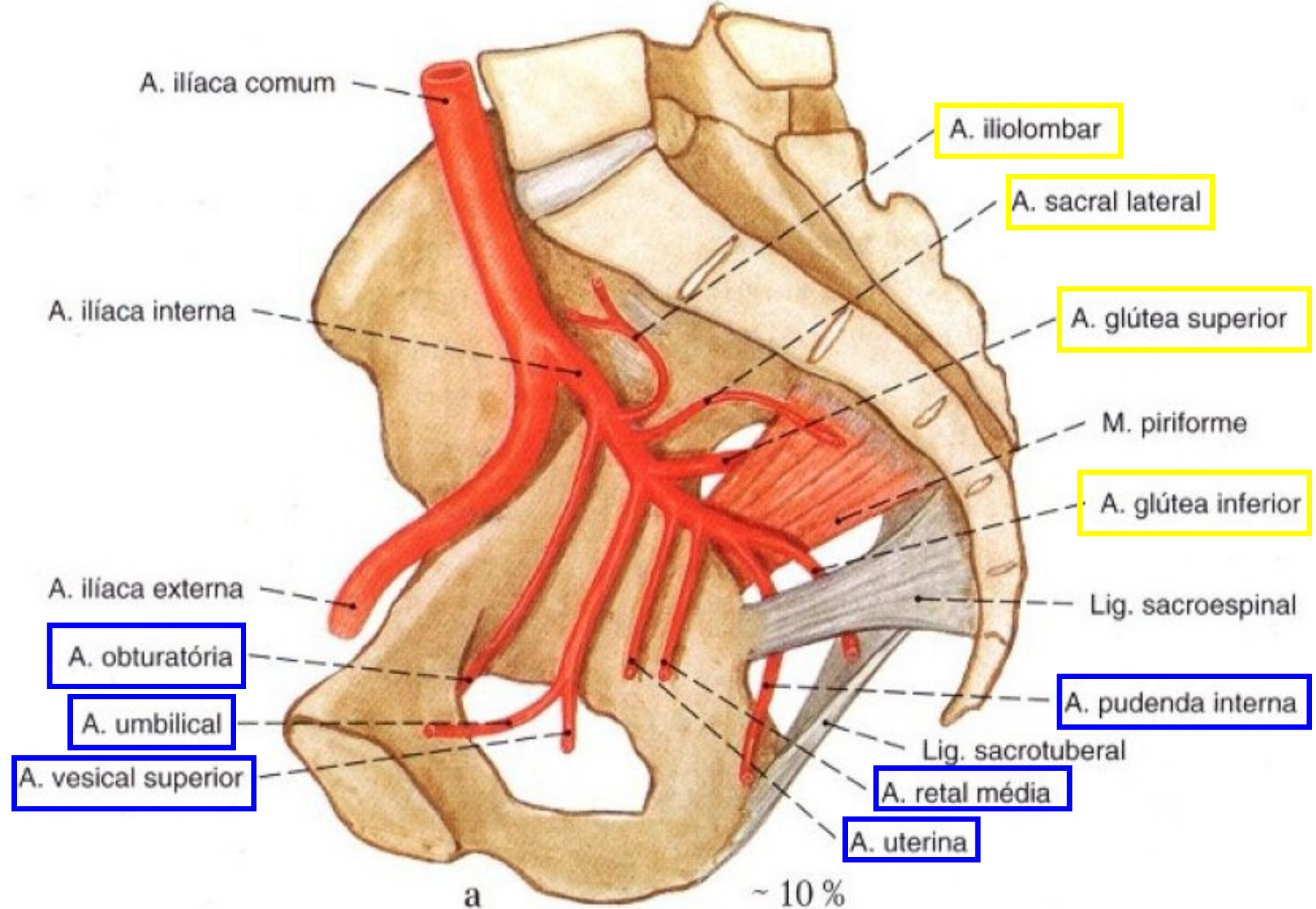
Větve **parietální**

- svalové pro hýžďové
svalstvo přes *canalis obturatorius* pro adduktory
stehna

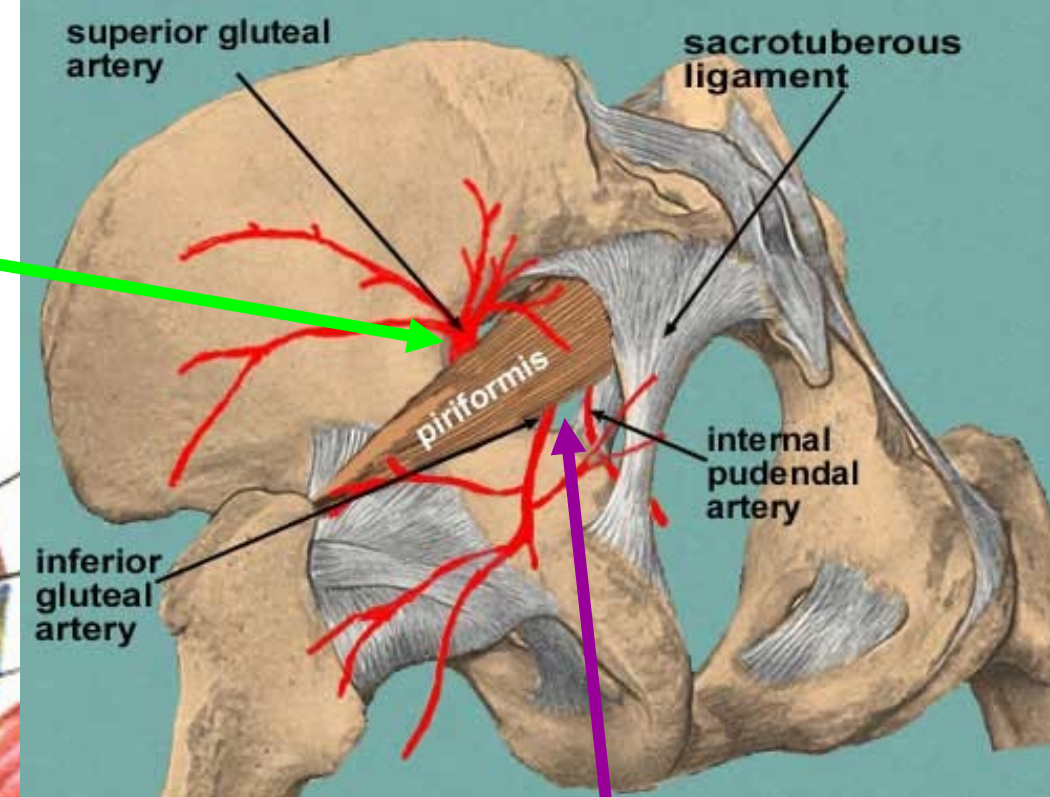
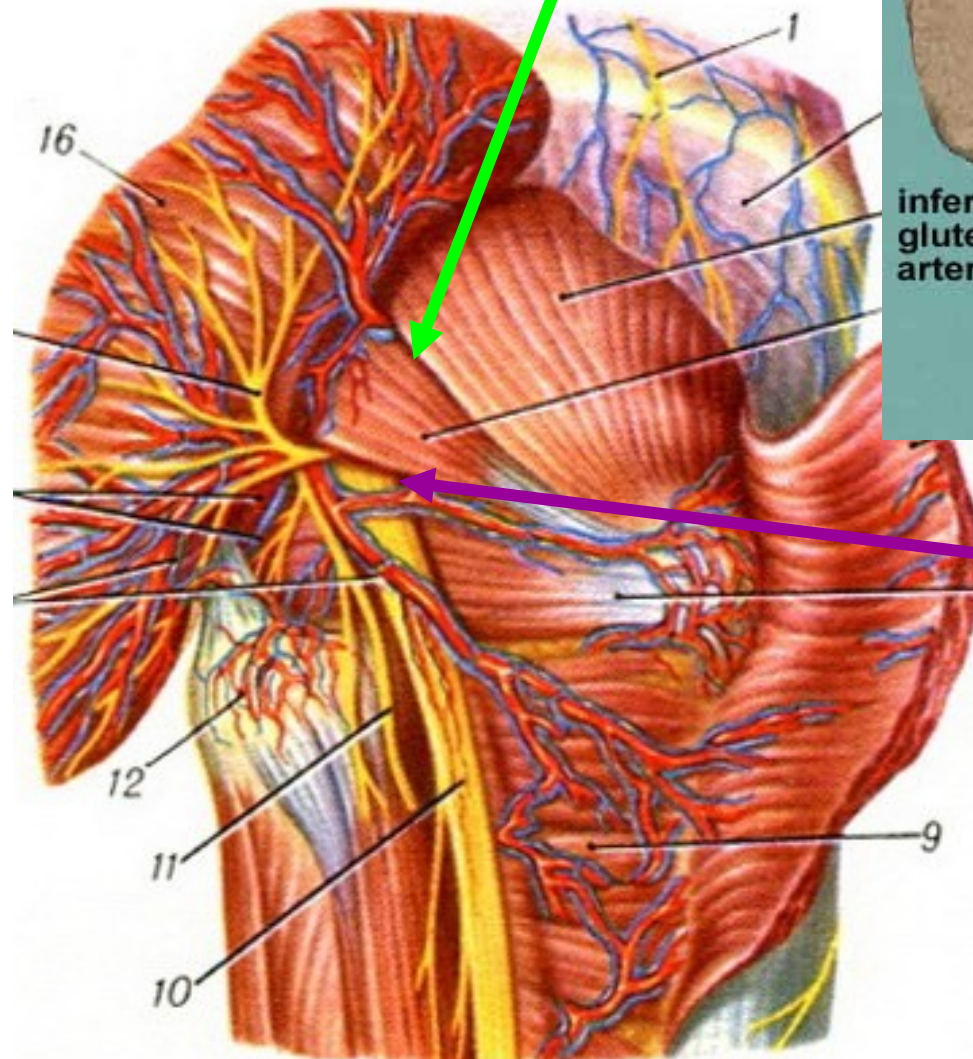
Větve **viscerální**

- a. umbilicalis** (obliteruje a
mění se v *lig. umbilicale lat.*)
- k močovému měchýři
- k *ductus deferens*
(resp. k děloze)
- ke konečníku
- k zevním pohlavním
orgánům



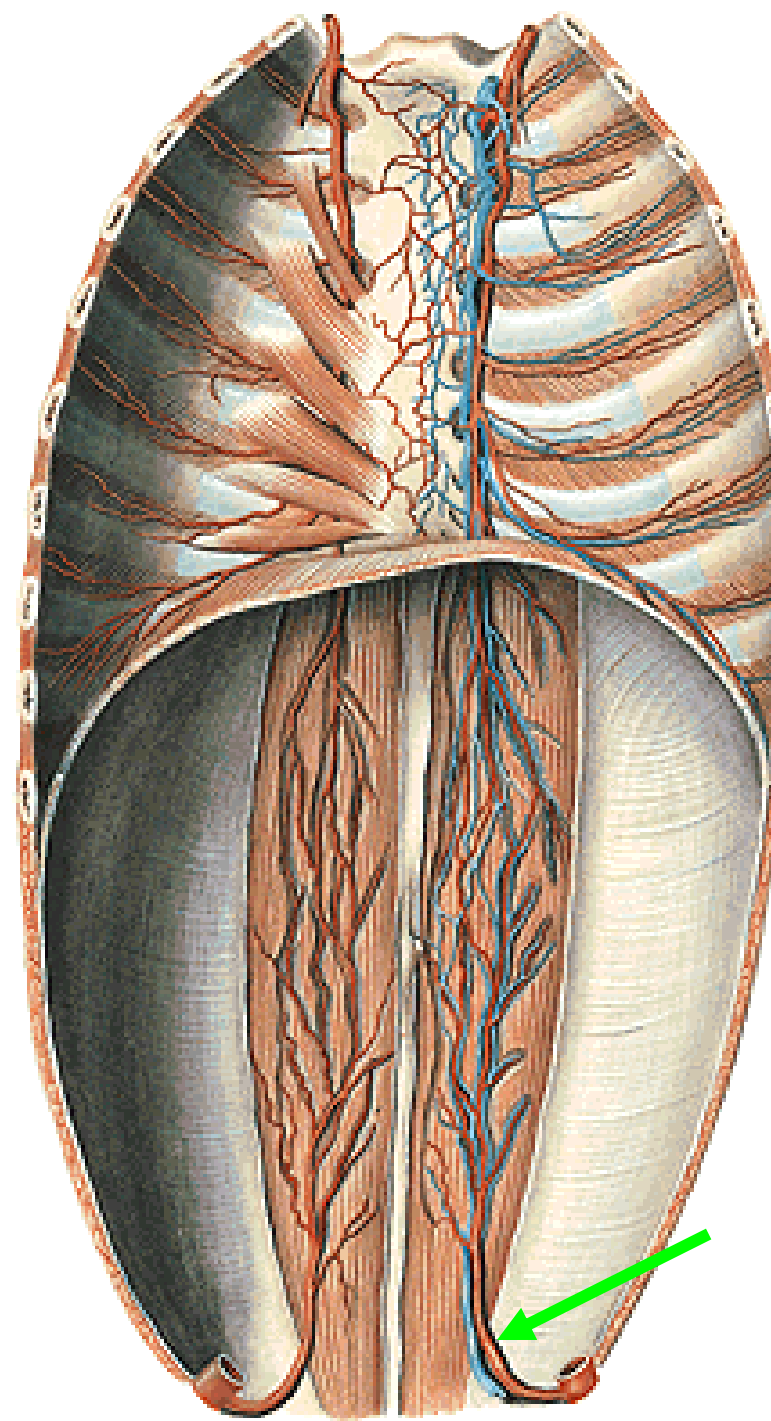
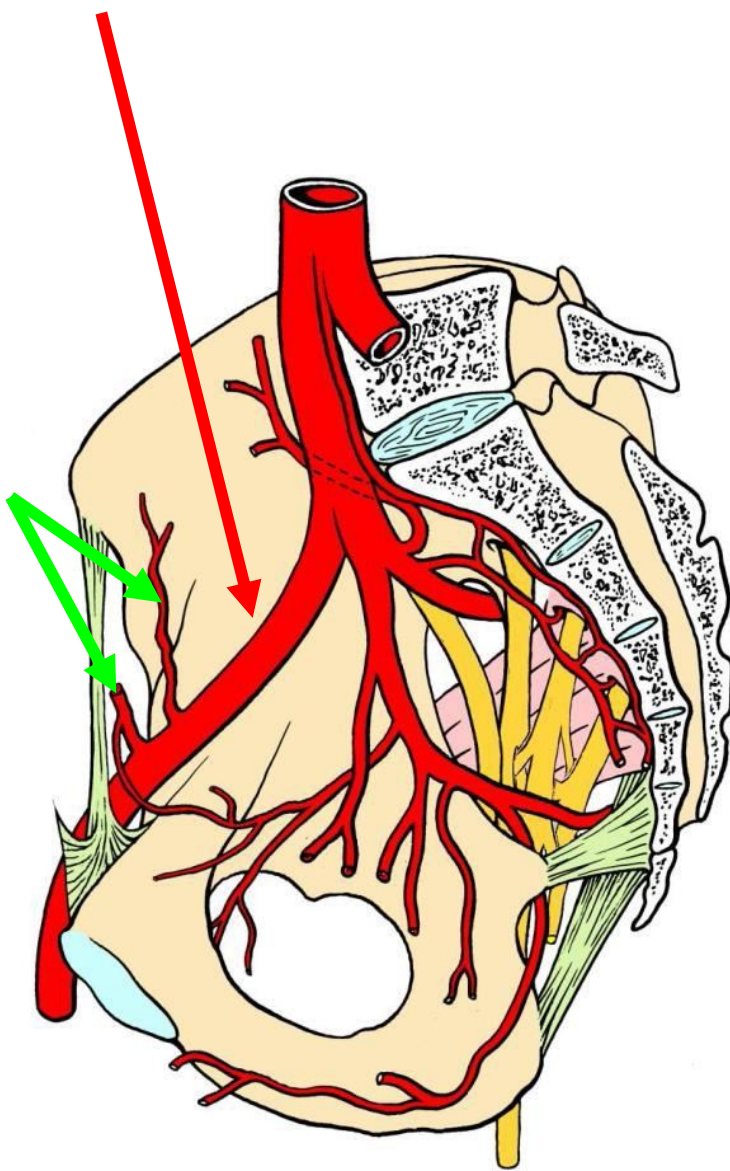


Foramen suprapiriforme

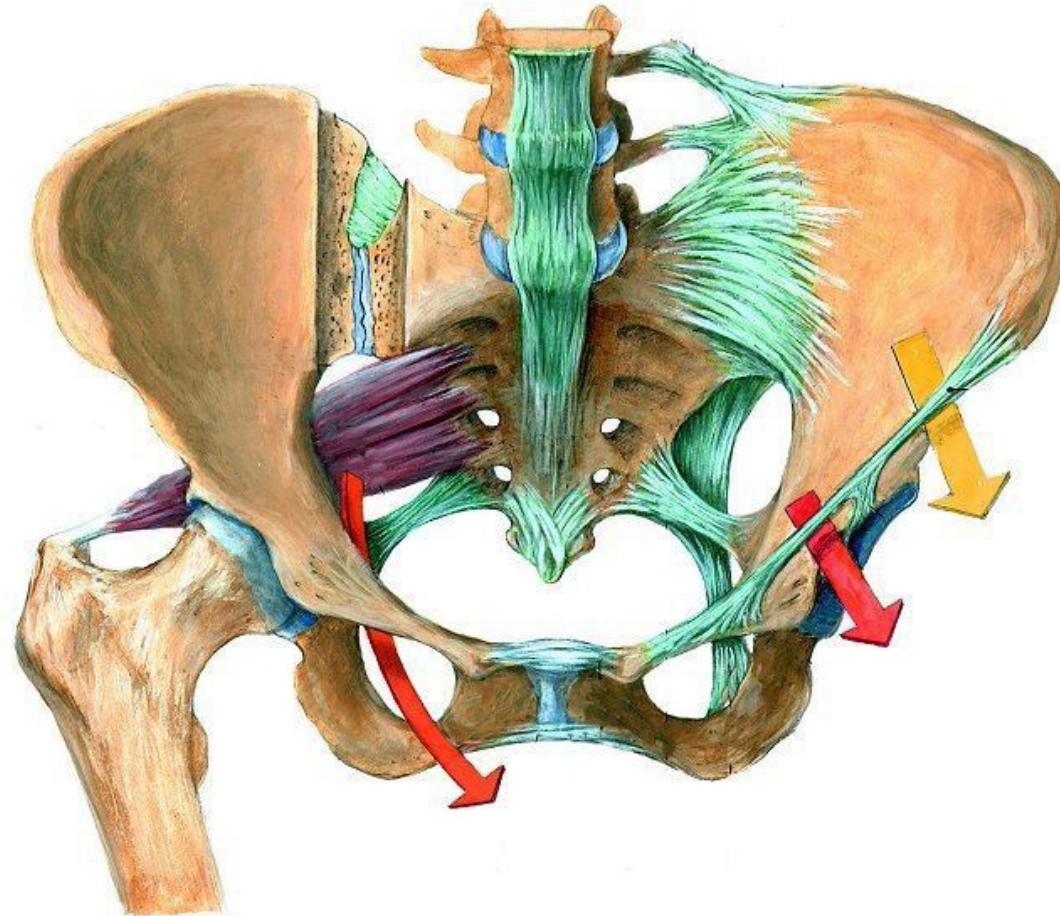
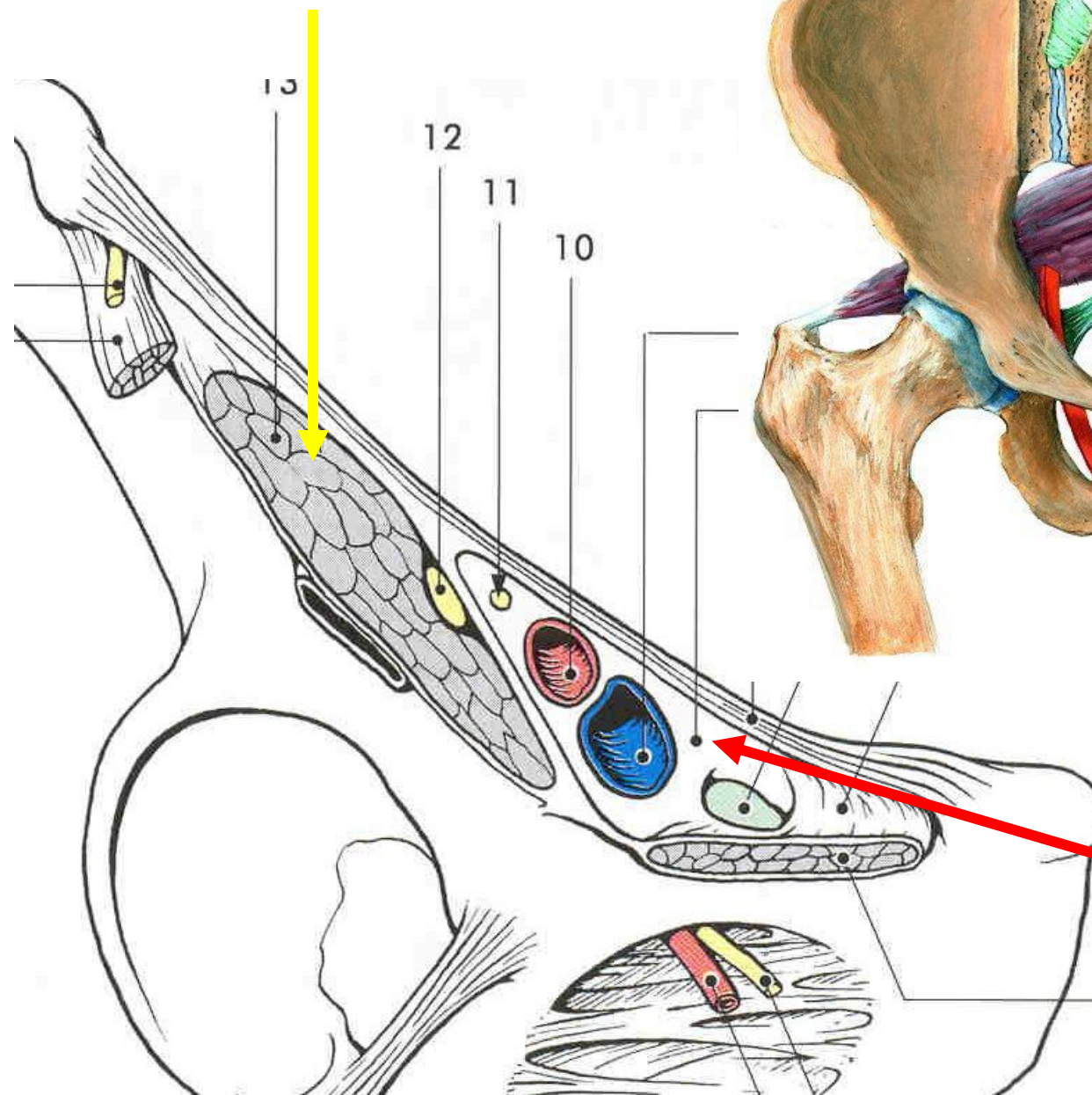


Foramen infrapiriforme

A.iliaca externa

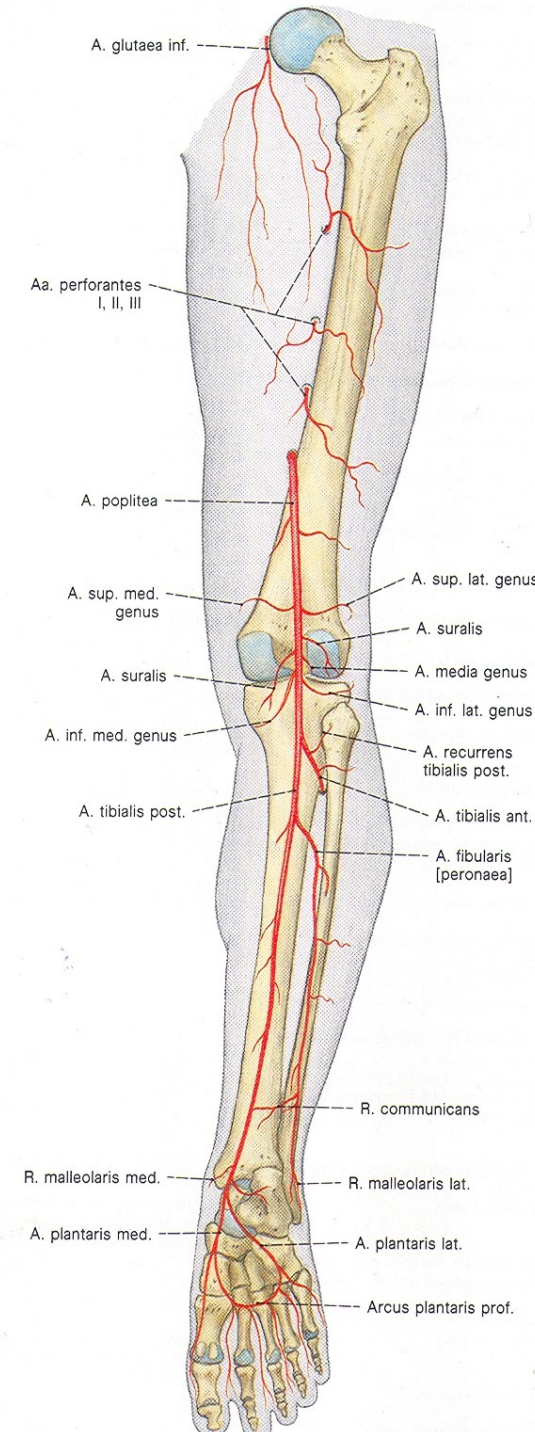
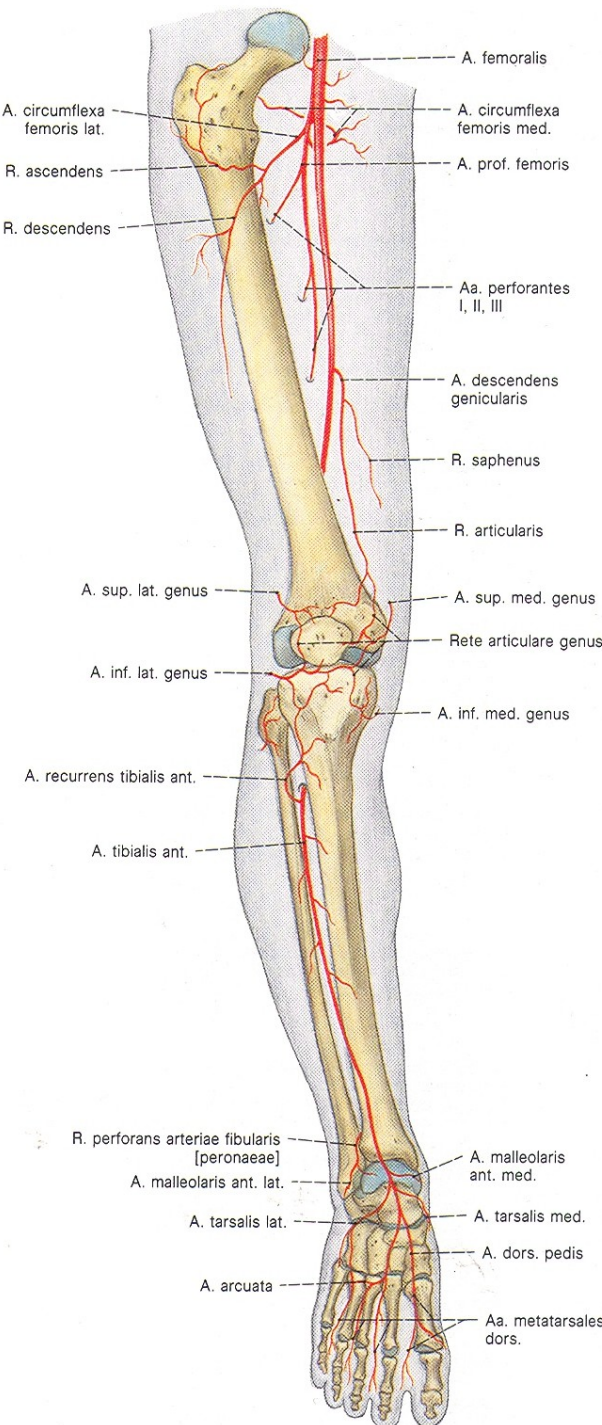


LACUNA MUSCULORUM

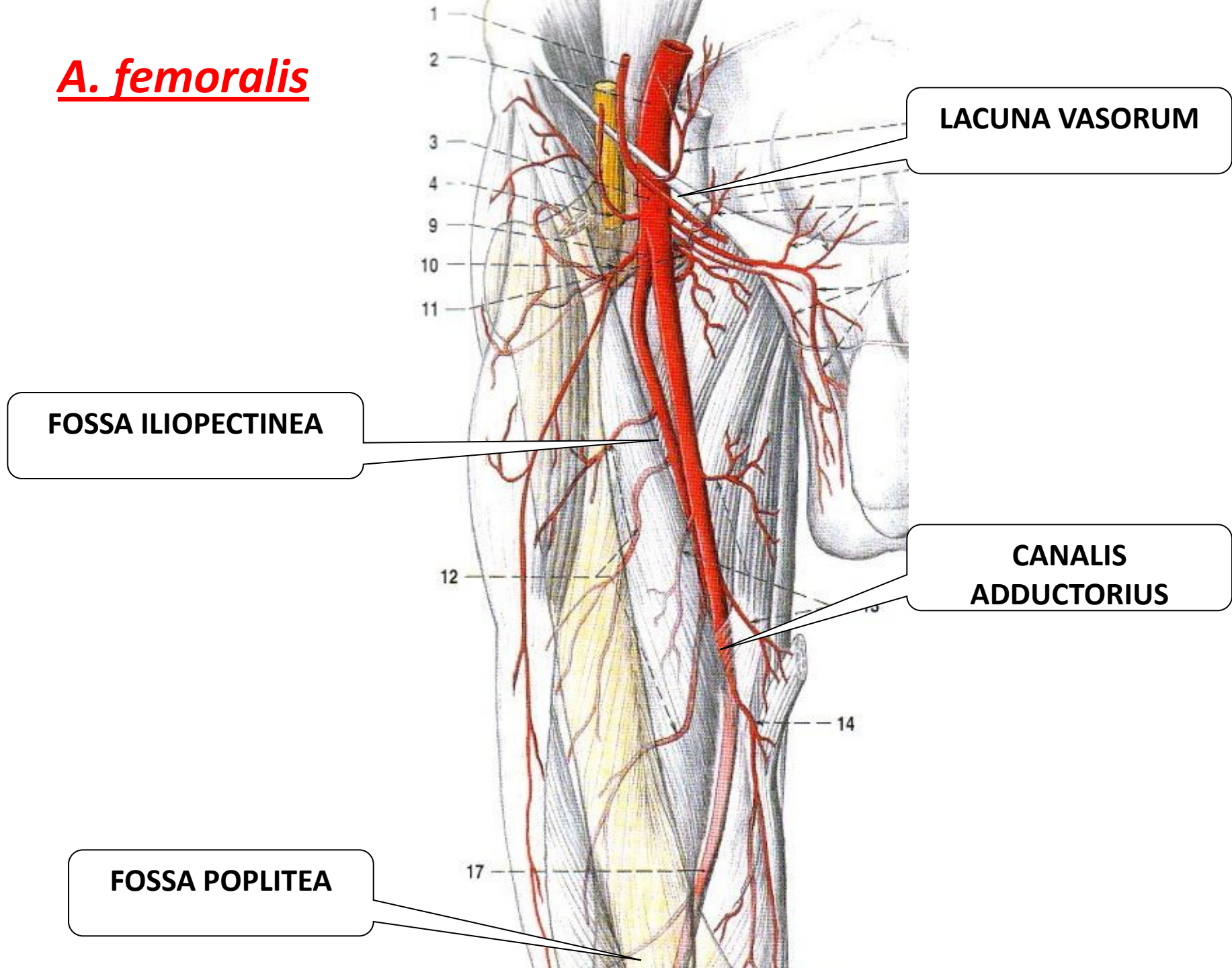


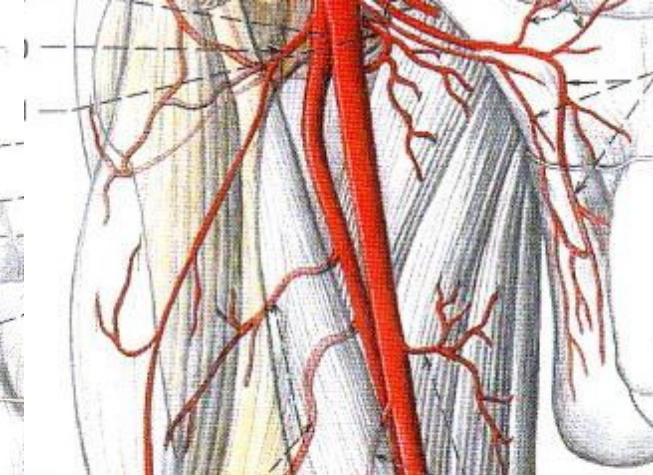
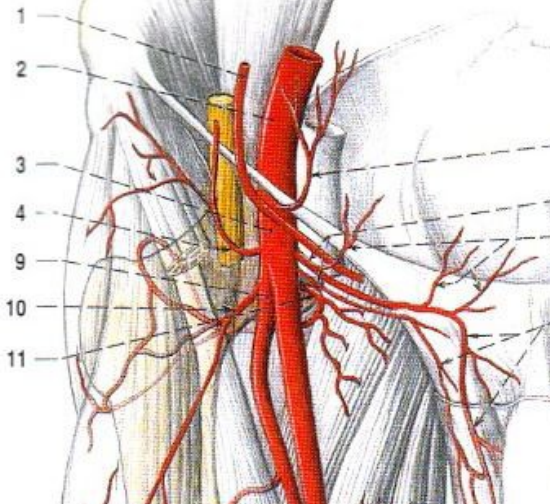
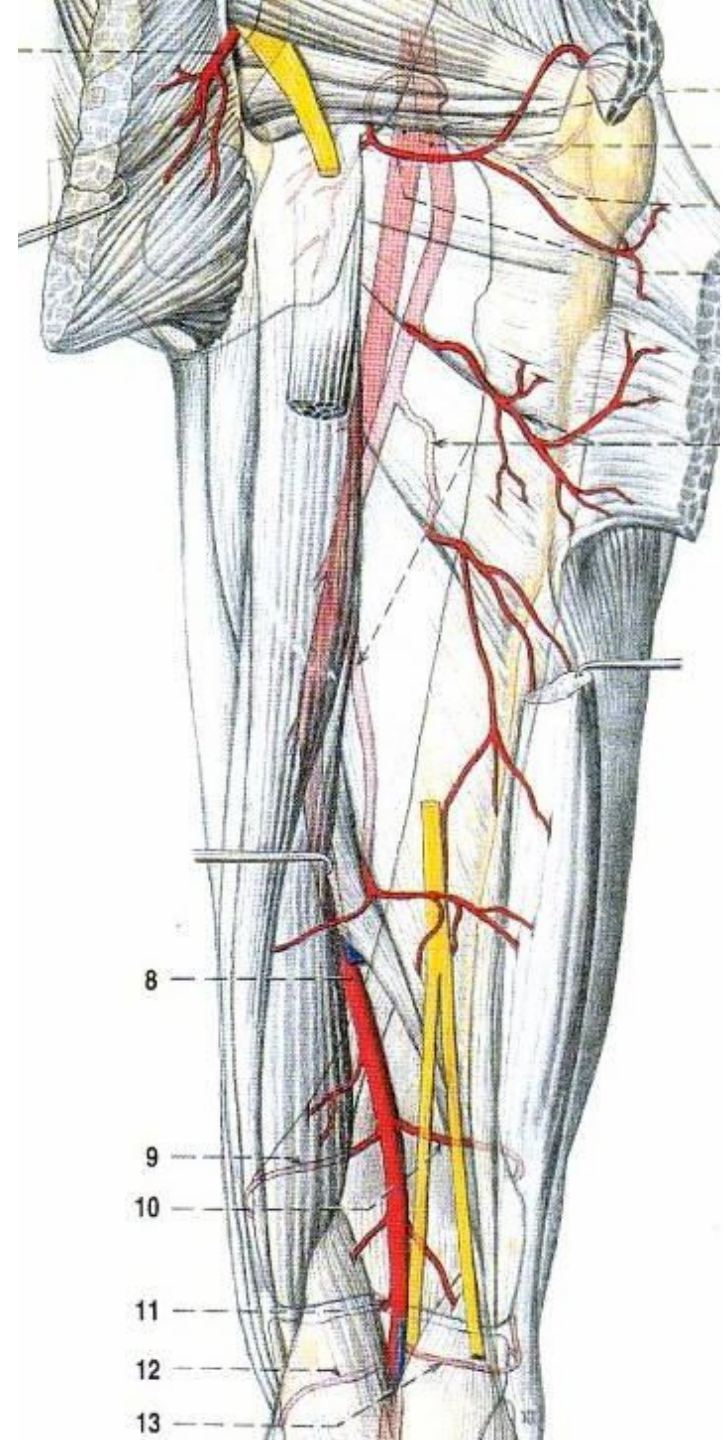
LACUNA VASORUM

Aa. membra inferioris



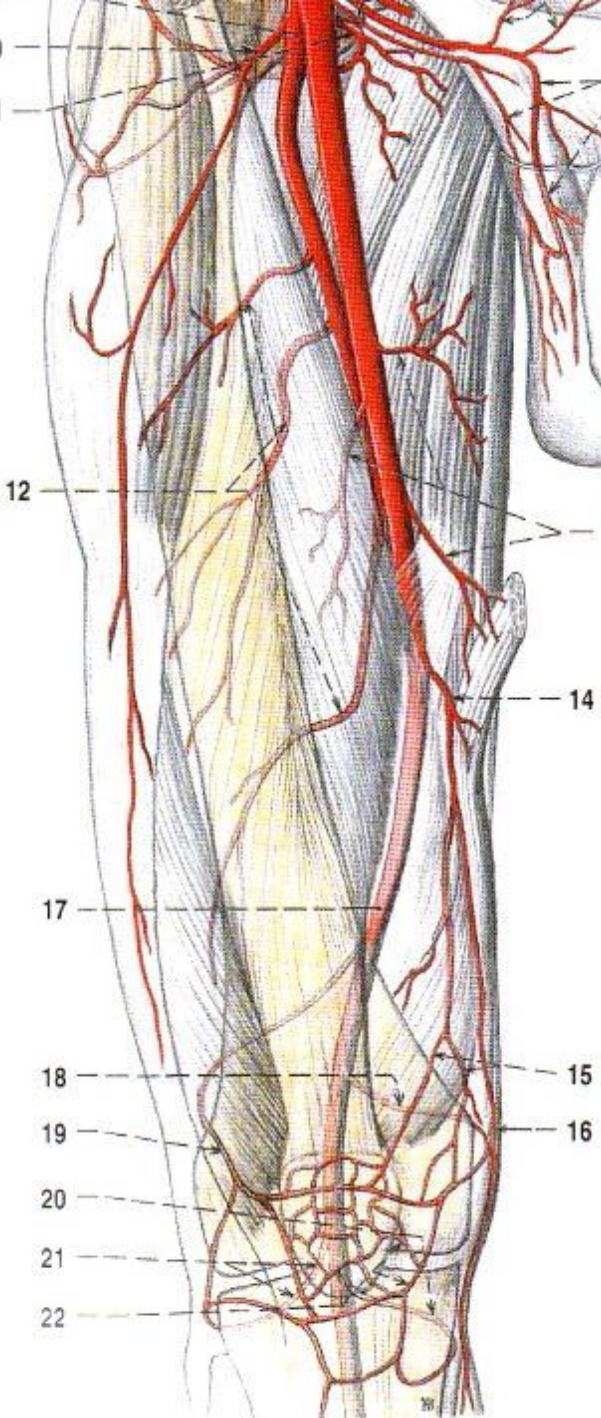
A. femoralis





a. profunda
femoris
a. circumflexa
femoris med. a lat.,
aa. perforantes

a. genus
descendens
(r. saphenus)



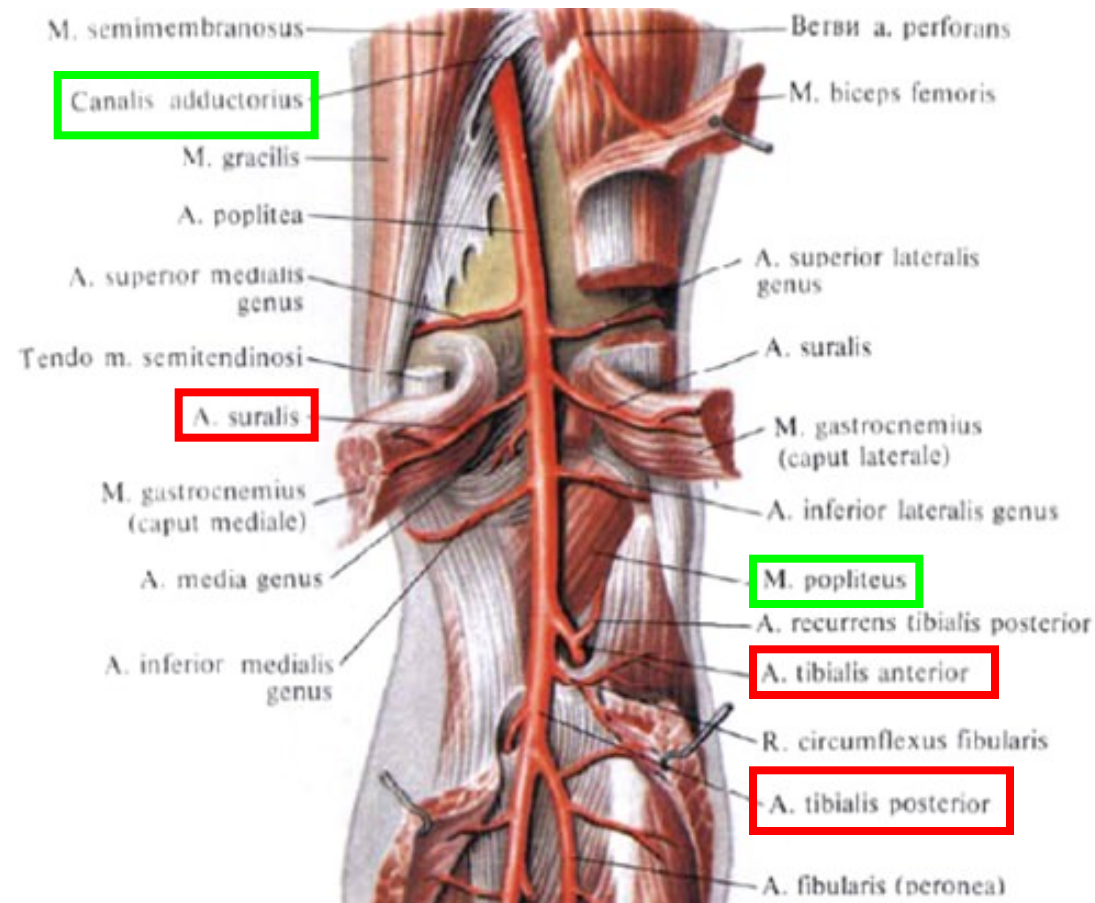
A.poplitea

hiatus tendineus

m. popliteus

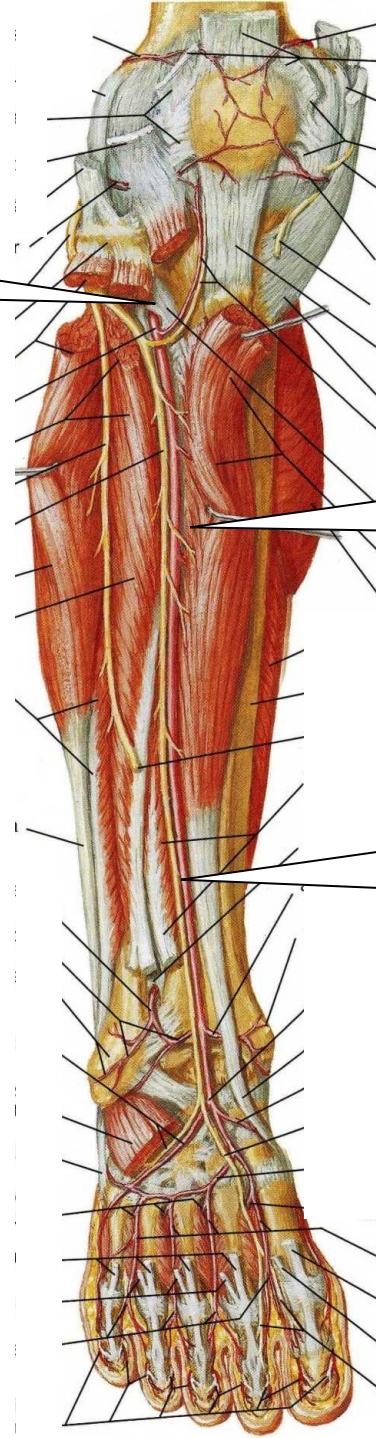
1) aa. surales

a. tibialis anterior a. tibialis posterior



A. tibialis anterior

prostup membrana
interossea cruris



mezi m. tibialis ant. a
m. extensor digitorum
longus

distálně mezi m. tibialis
ant. a m. extensor
hallucis longus

větve:

- 1) do tepenné sítě kolenního kloubu**
- 2) svalové**
- 3) do tepenné sítě kolem obou kotníků**
- 4) *a. dorsalis pedis***
nejdůležitější:

a. arcuata –

aa. metatarsae dorsales
– aa. digitales dorsales

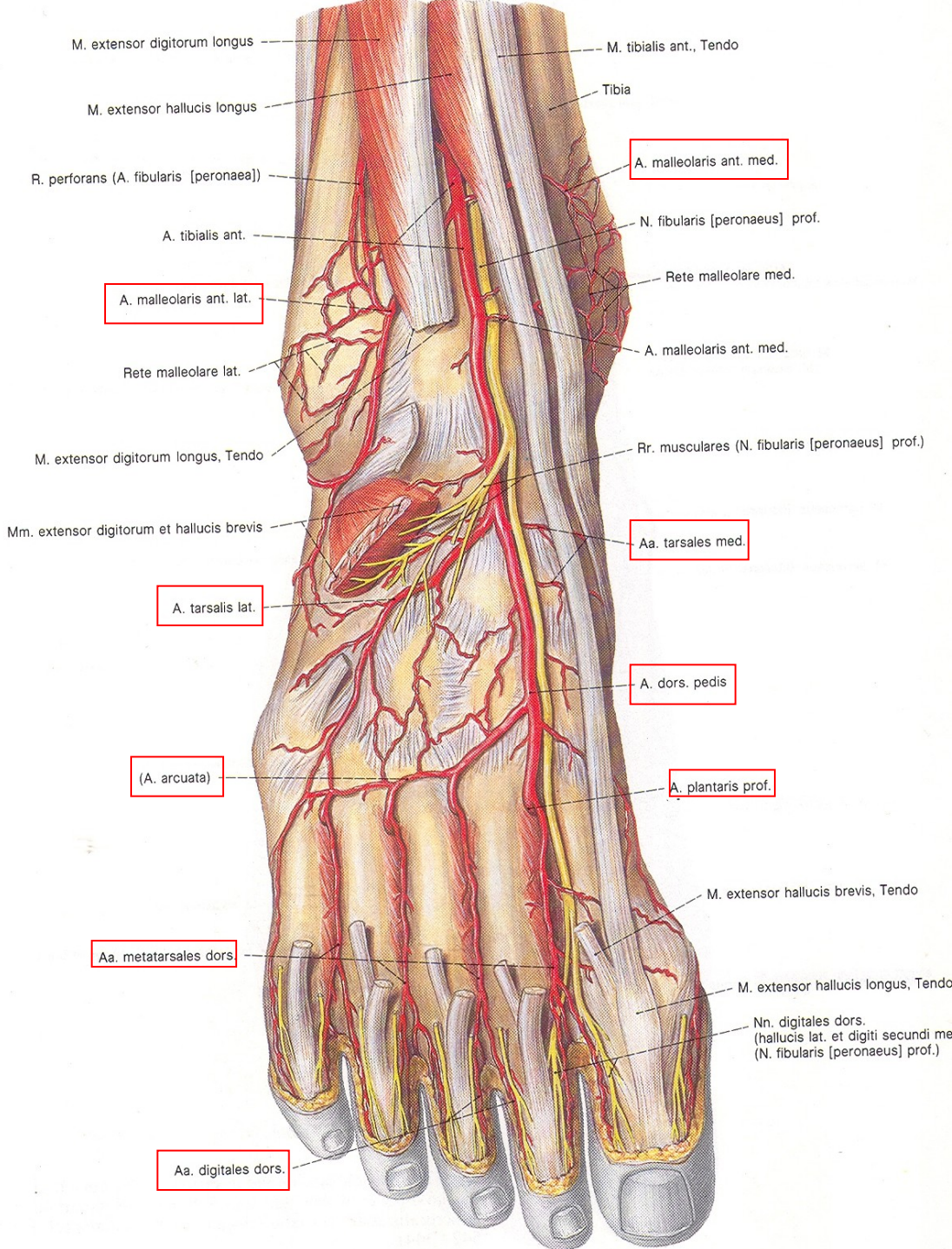
a. metatarsa dorsalis I. –

aa. digitales dorsales

**pro přivrácené strany I.
a II.prstu**

r. plantaris profundus

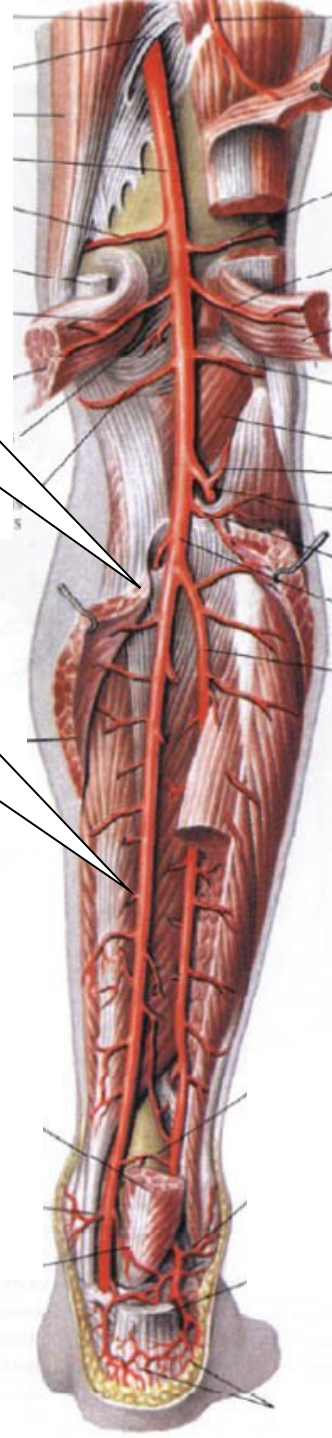
**skrz I. MT prostor na
planta pedis**



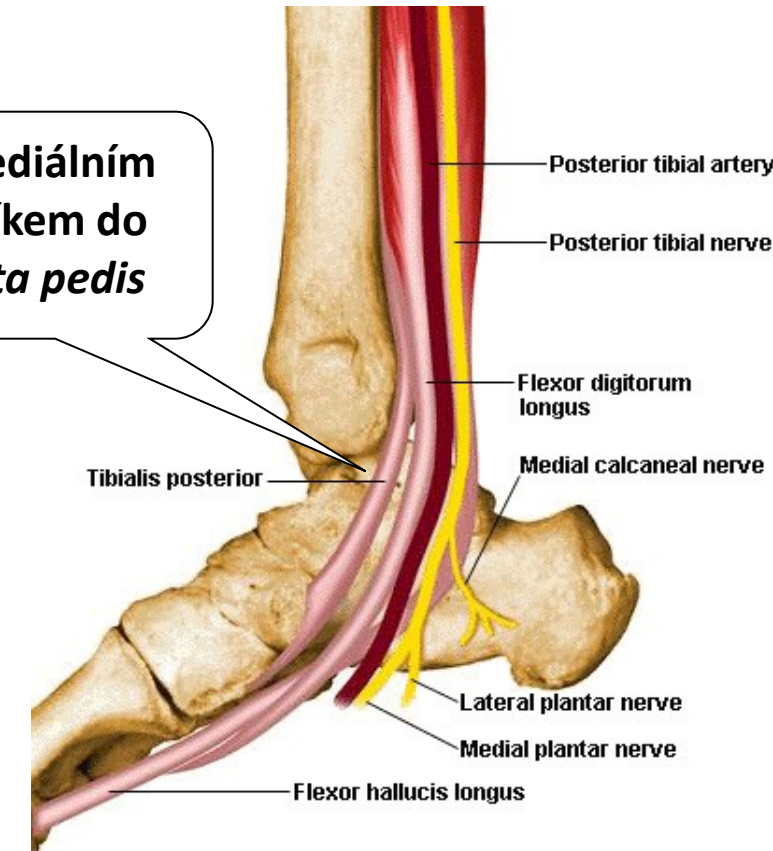
A.tibialis posterior

pod arcus tendineus
m. solei

leží na
hlubokých flexorech
bérce



za mediálním
kotníkem do
planta pedis



větve:

do tepenné sítě kolenního kloubu

a. peronea- pro výživu fibuly a
okolních svalů

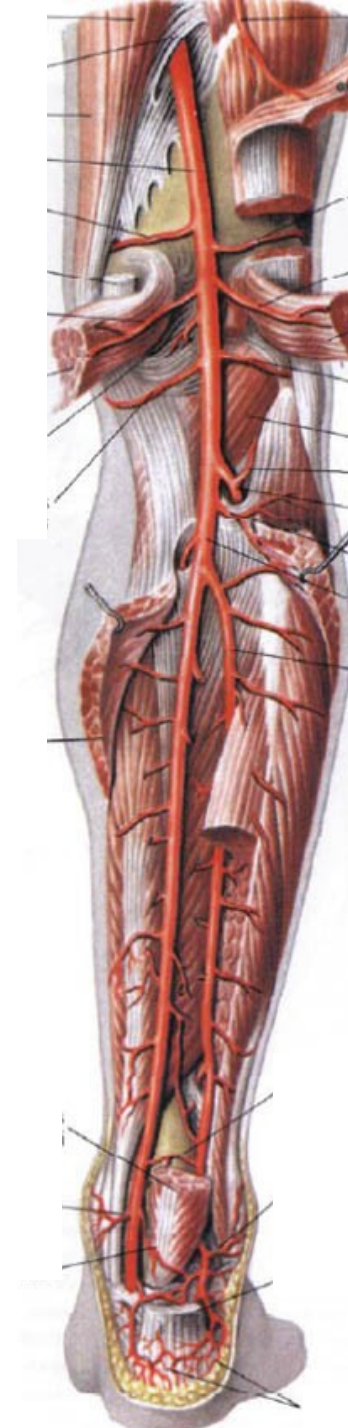
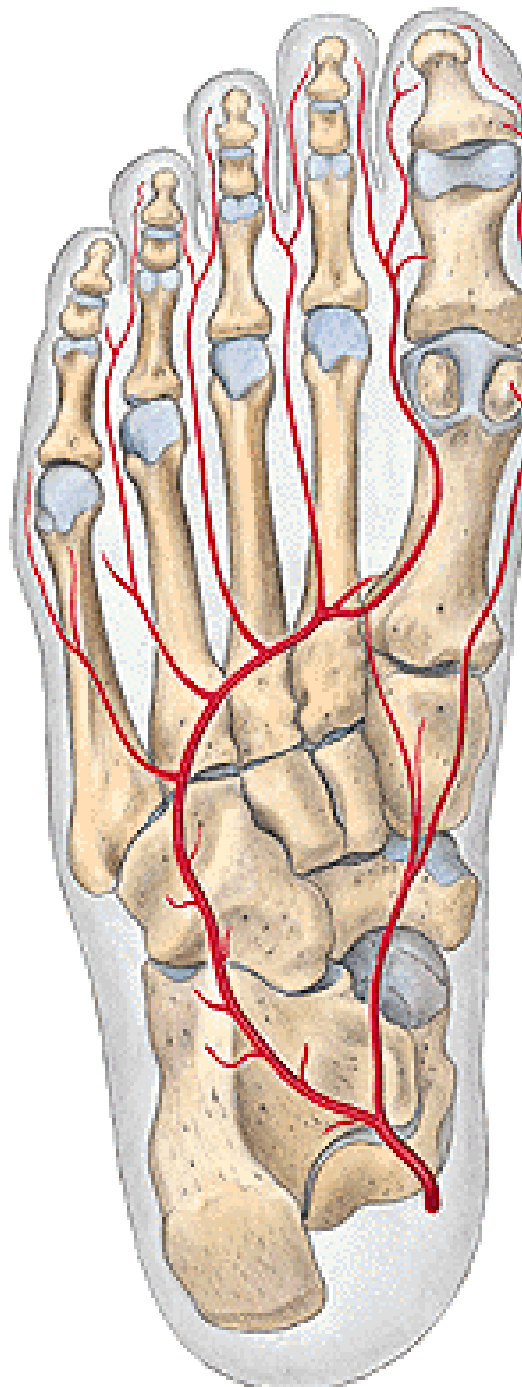
a. nutricia tibiae

do tepenné sítě mediálního
kotníku

5) do tepenné sítě kolem paty
konečné větve:

a. plantaris medialis (r. profundus
a superficialis)

plantaris lateralis (arcus plantaris
– aa.metatar. plantares,
aa. digitales plantares)



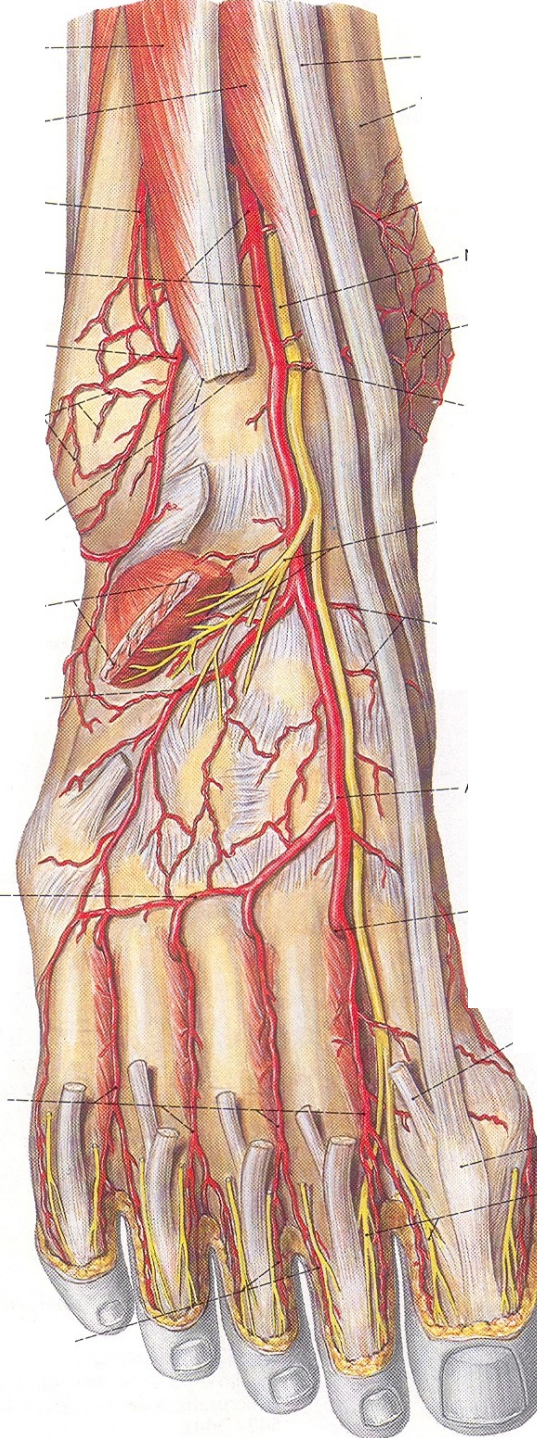
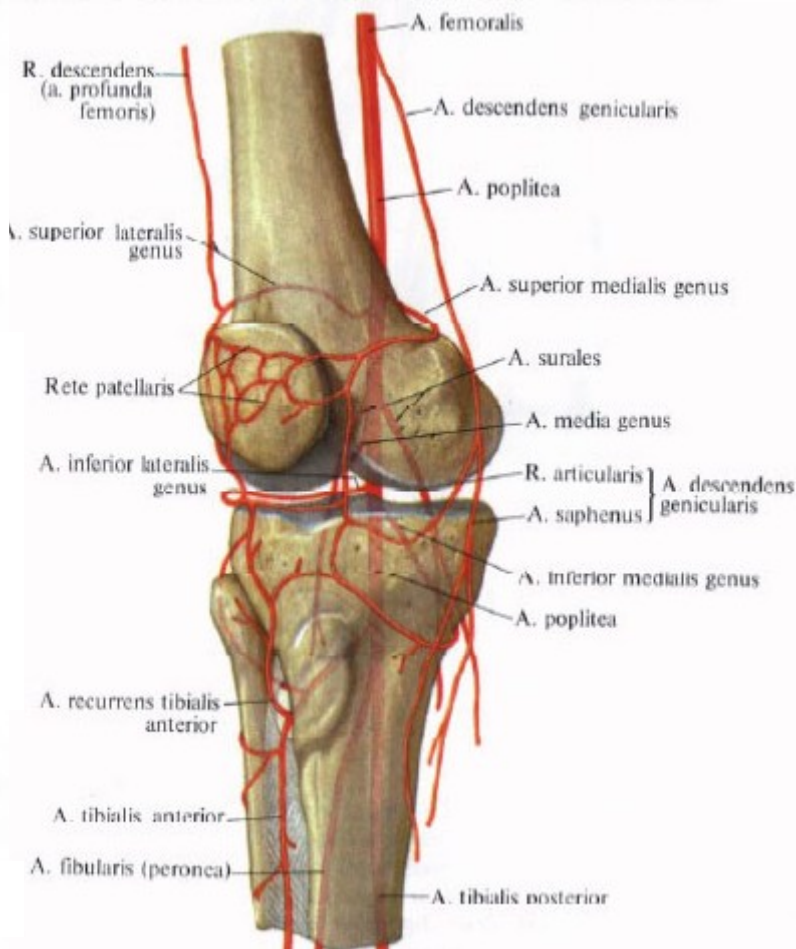
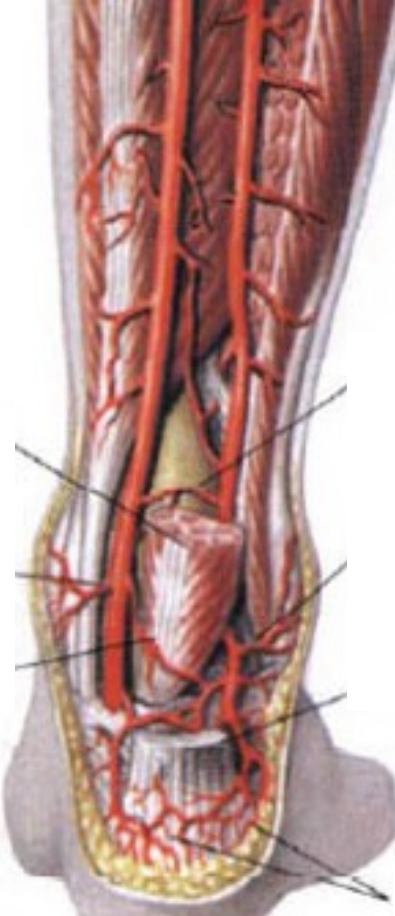
RETE ARTICULARE GENUS

RETE MALLEOLARE MEDIALE

RETE MALLEOLARE LATERALE

RETE CALCANEUM

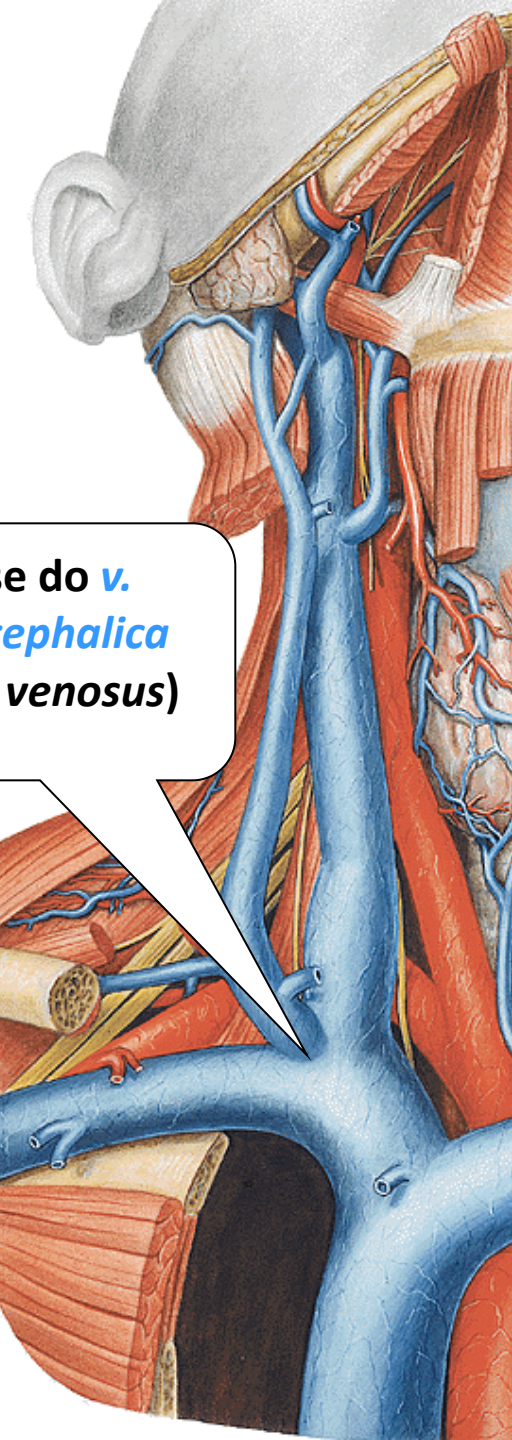
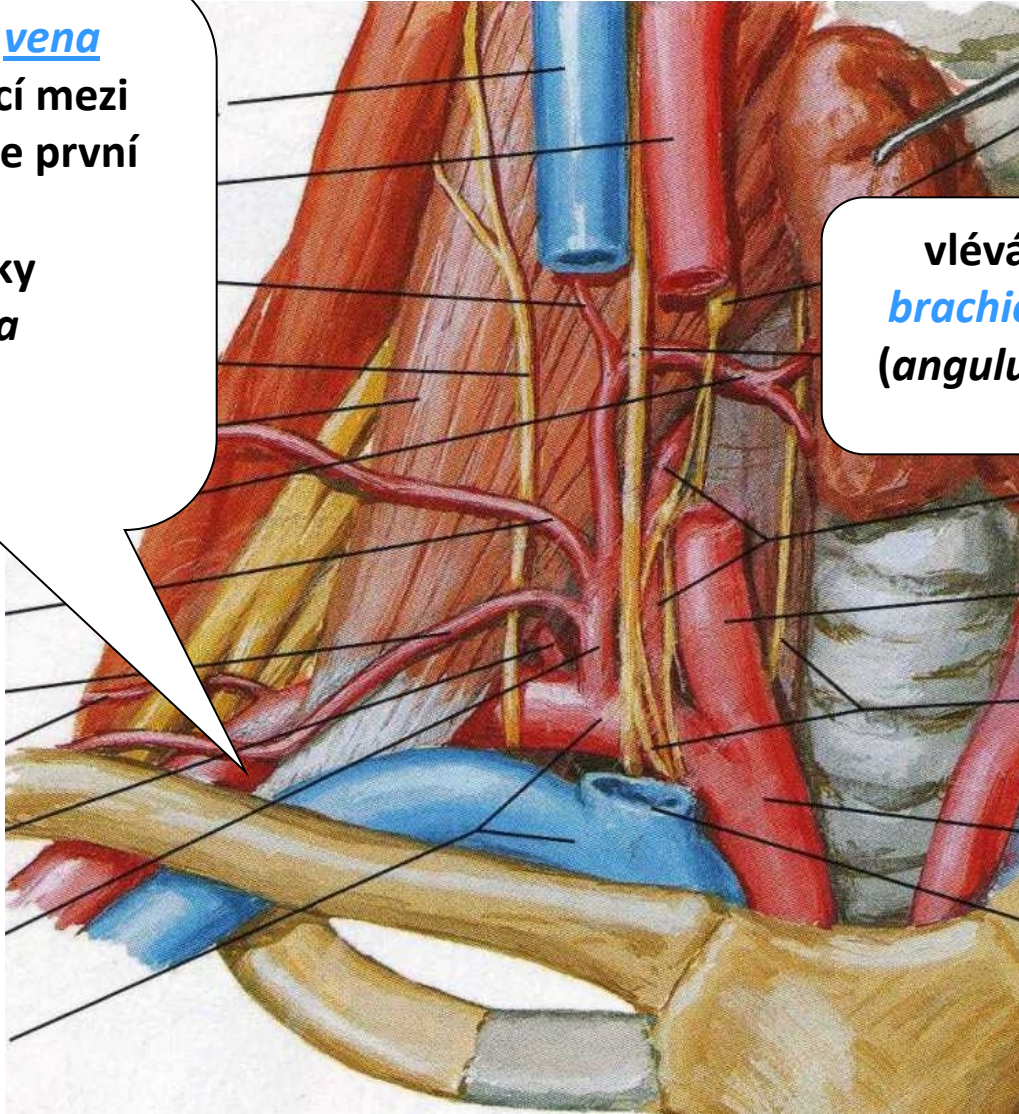
RETE DORSALE PEDIS



VENA SUBCLAVIA

pokračováním vena axillaris, hranicí mezi oběma žílami je první žeberko,
jen malé přítoky jde před *fissura scalenorum*!!!

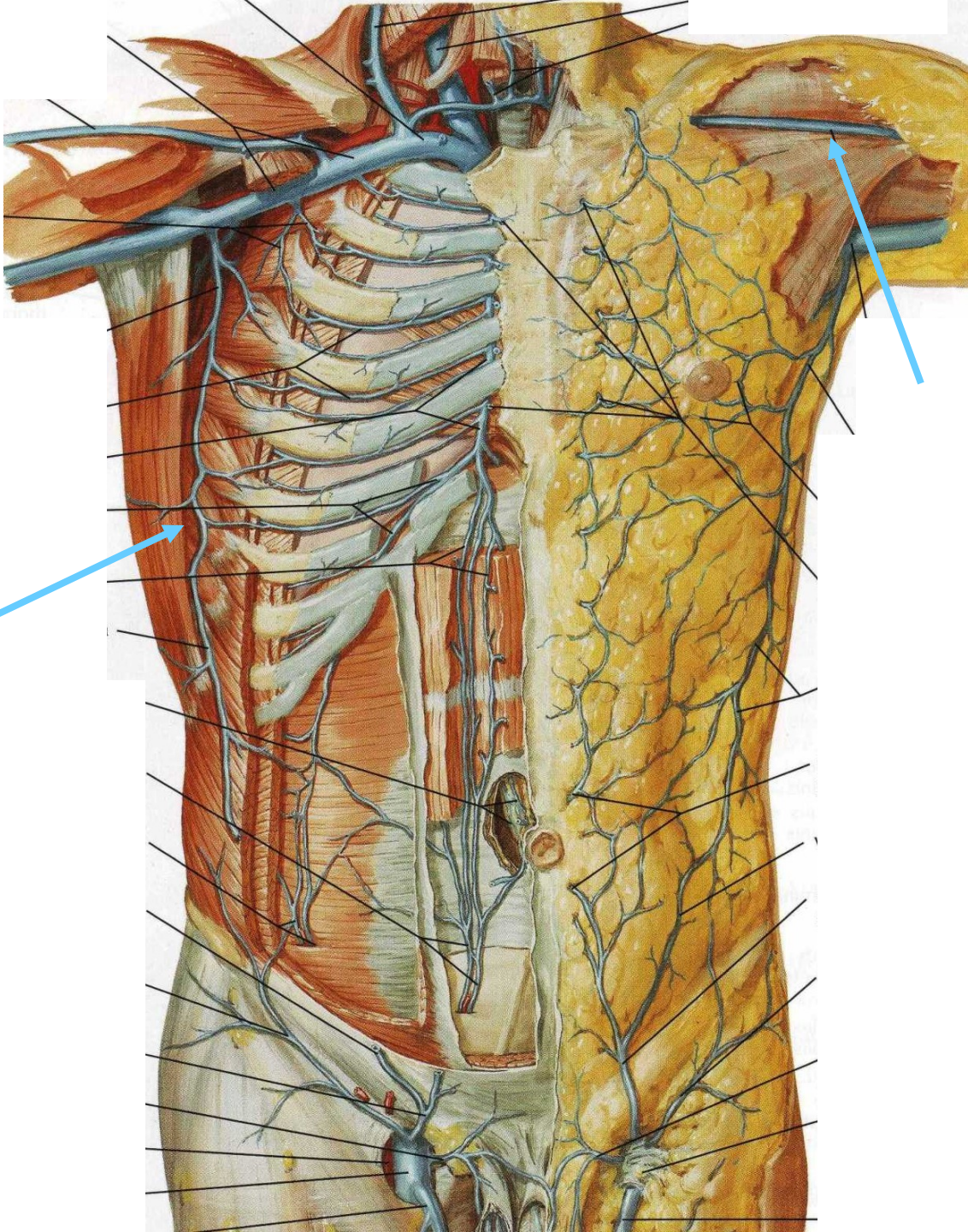
vlévá se do v.
brachiocephalica
(*angulus venosus*)



VENA AXILLARIS

navazuje ve výši úponu
musculus pectoralis major (na
úrovni *collum chirurgicum
humeri*) na párovou **vena
brachialis**

Má řadu kolaterálních přítoků:
Venae thoracoepigastricae
Vena cephalica (v *sulcus
bicipitalis lateralis* a v *trigonum
deltoideopectorale*)

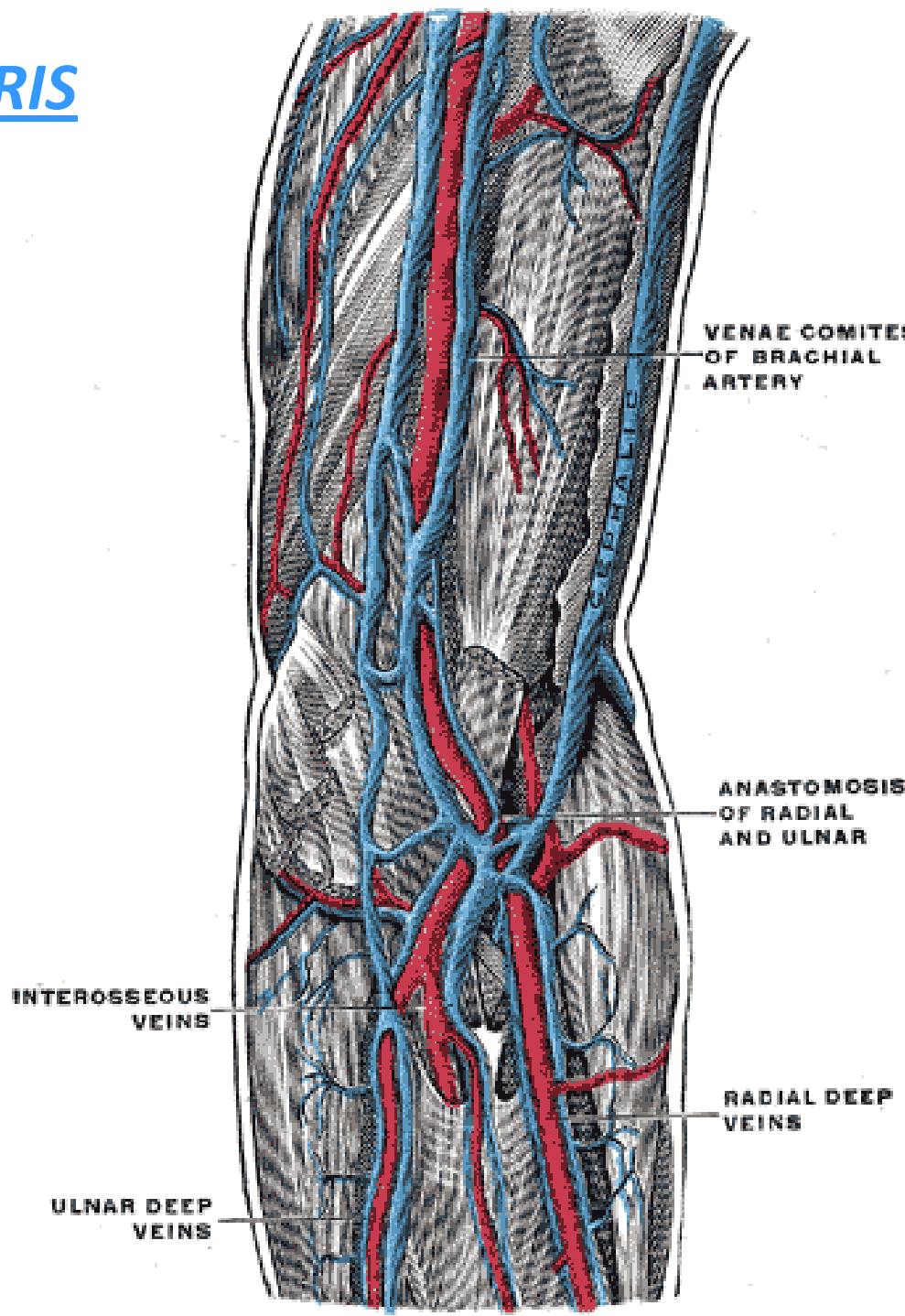


VENAE MEMBRI SUPERIORIS

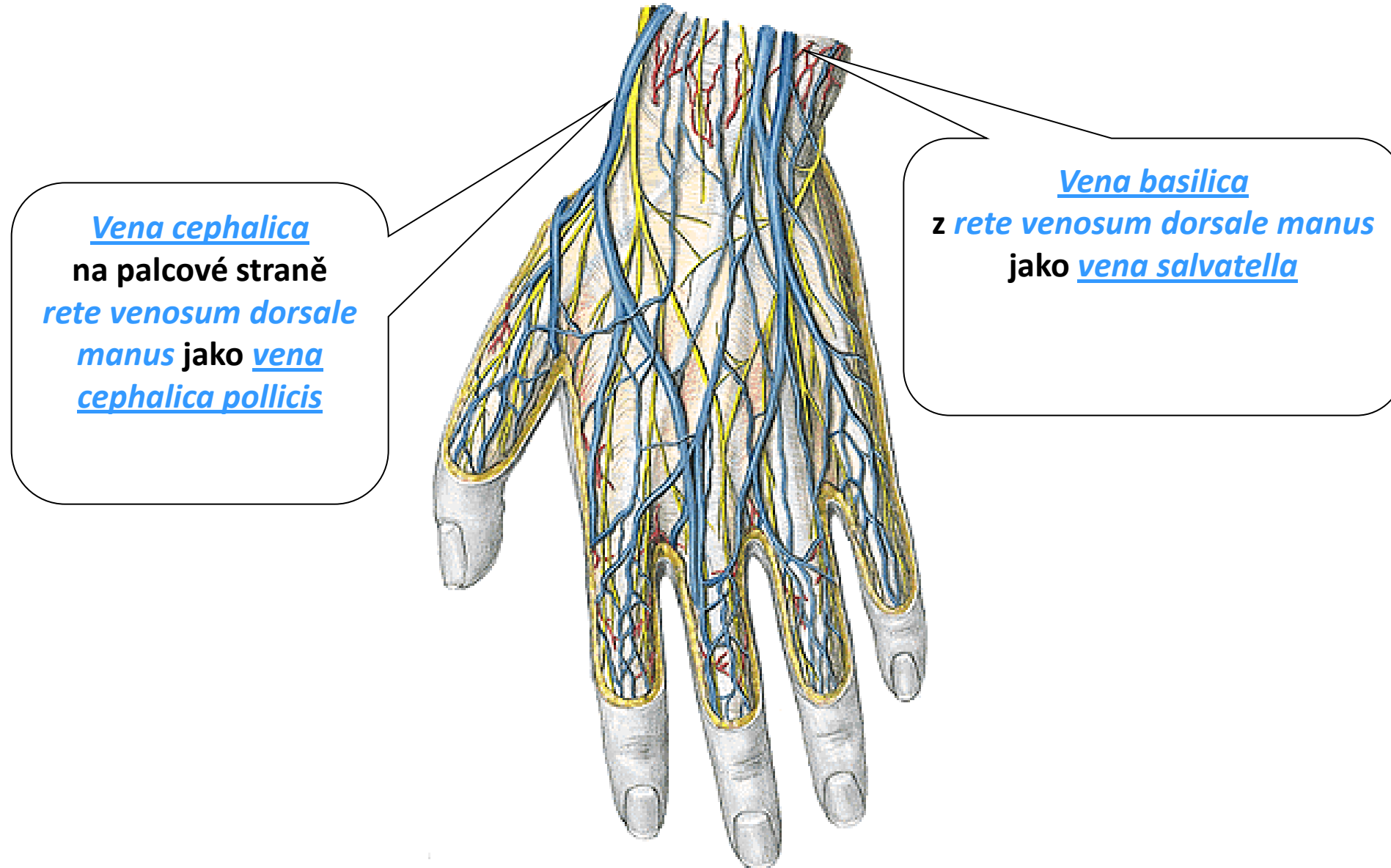
dva venosní systémy – hluboký a povrchový

1) Hluboké žíly:

jsou zpravidla zdvojené,
doprovázejí jednotlivé tepny a
jejich názvy jsou od tepen
odvozené



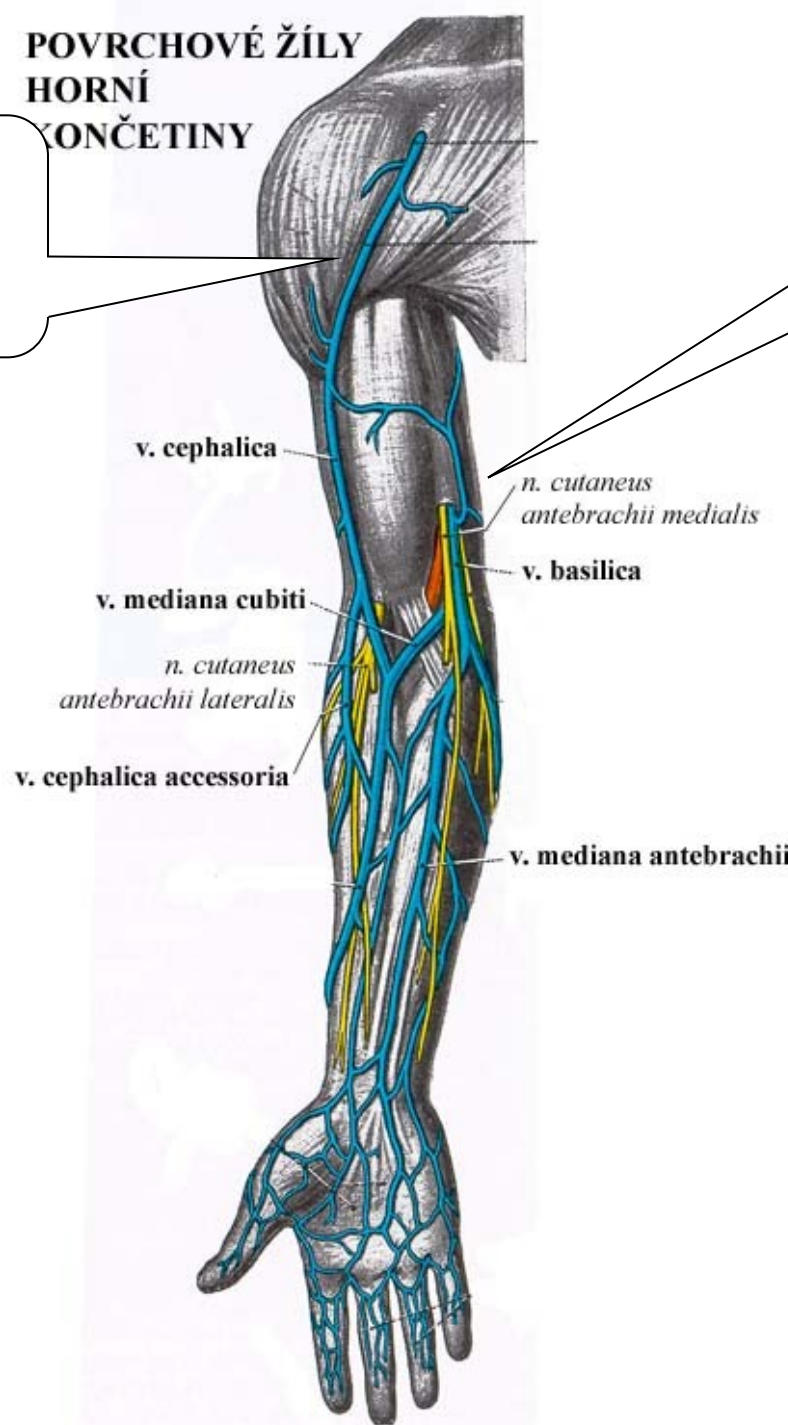
2) Povrchové (podkožní) žíly:
(rete venosum dorsale et palmare manus)



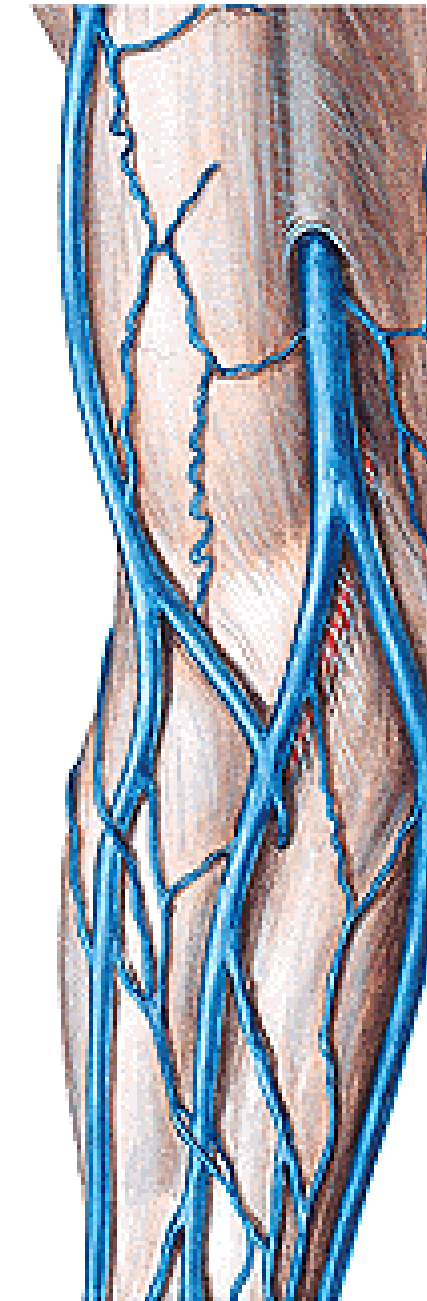
POVRCHOVÉ ŽÍLY
HORNÍ
KONČETINY

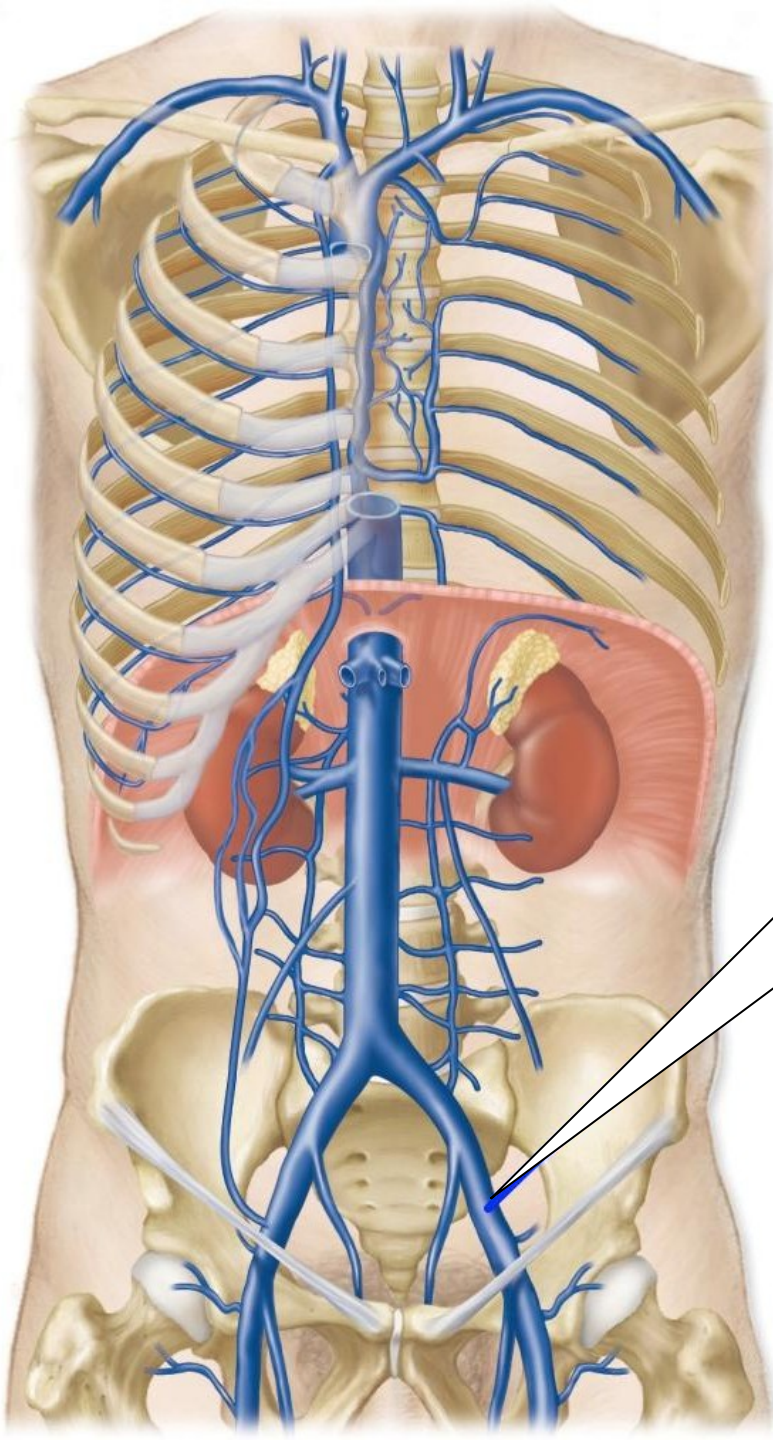
vena cephalica
na radiální straně
do vena axillaris

vena basilica
na ulnární straně
do vena brachialis



vena mediana cubiti

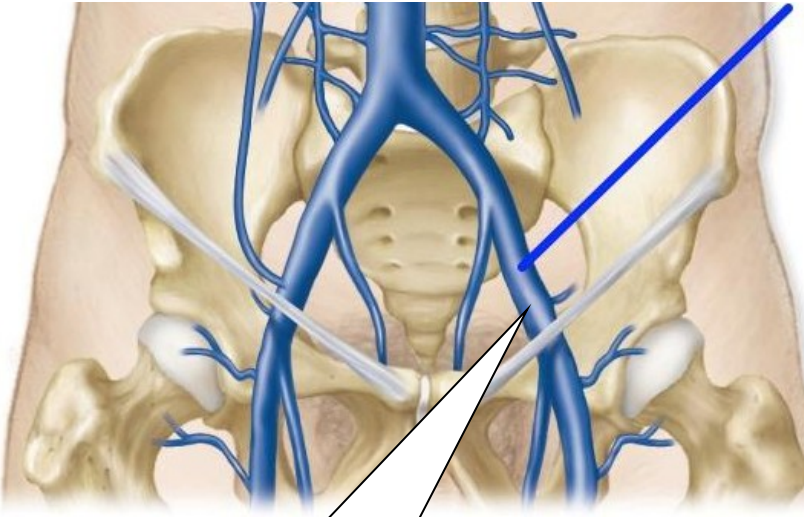




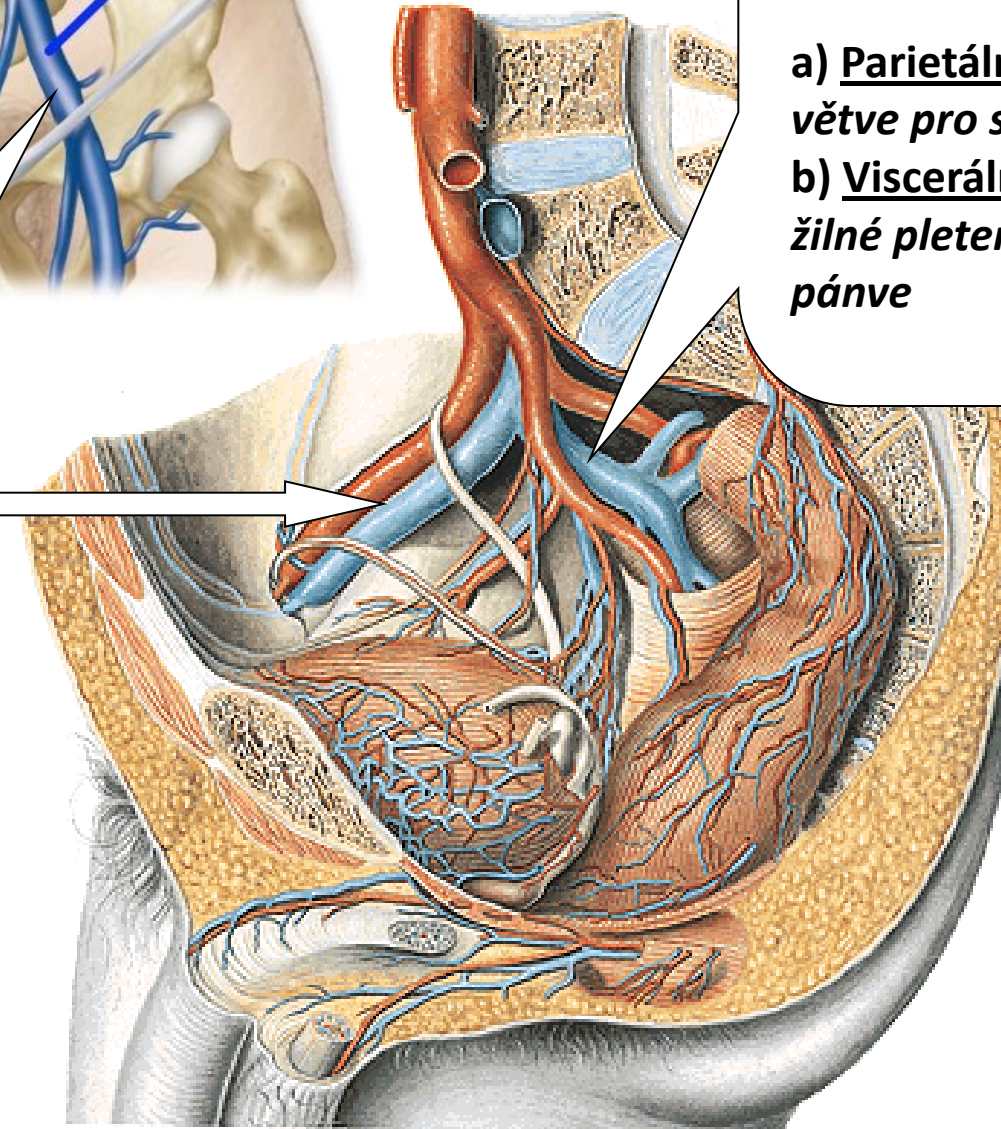
VENAE ILLIACEAE COMMUNES

SINISTRA ET DEXTRA

vznikají před pravým a levým
articulatio sacroiliaca soutokem
vena iliaca interna a **vena iliaca
externa**



Vena iliaca externa
je pokračováním
vena femoralis
Začíná pod mediální
částí **ligamentum**
inguinale v **lacuna**
vasorum



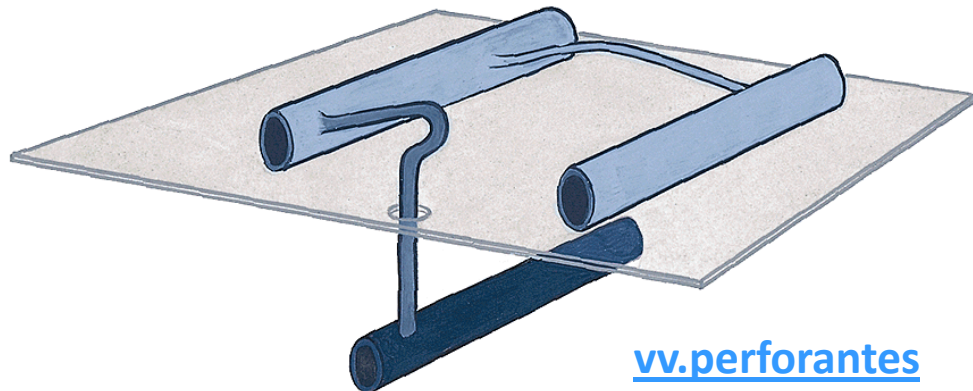
Vena iliaca interna
vzniká z venosních pletení
malé pánve nad **foramen**
ischadicum majus

- a) Parietální přítoky
větve pro stěnu pánve
- b) Viscerální přítoky
žilné pleteně pro orgány
pánve

VENAE MEMBRI INFERIORIS

žíly hluboké a povrchové

Oba tyto systémy jsou navzájem
propojeny četnými spojkami



vv.perforantes

Hluboké žíly dolní končetiny

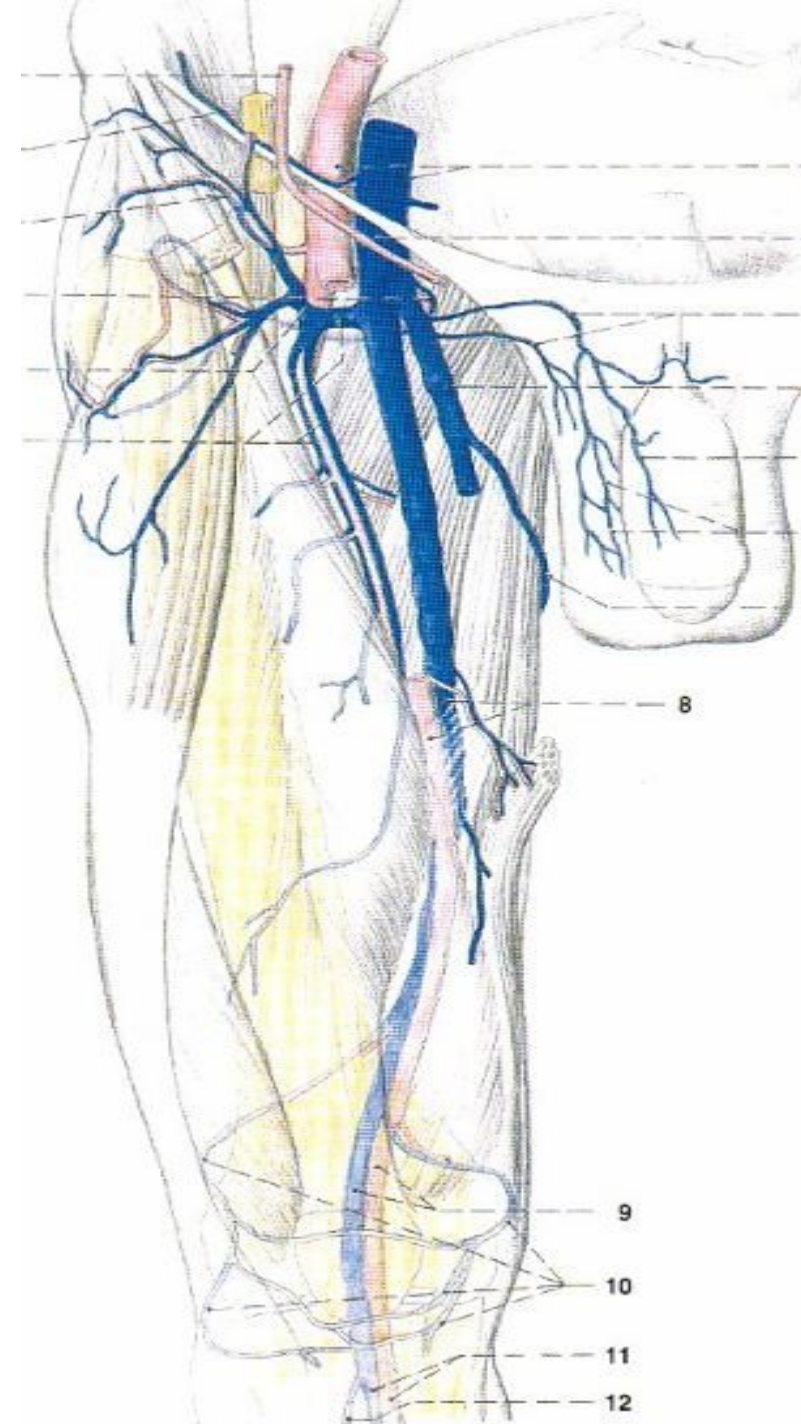
provázejí stejnojmenné arterie,

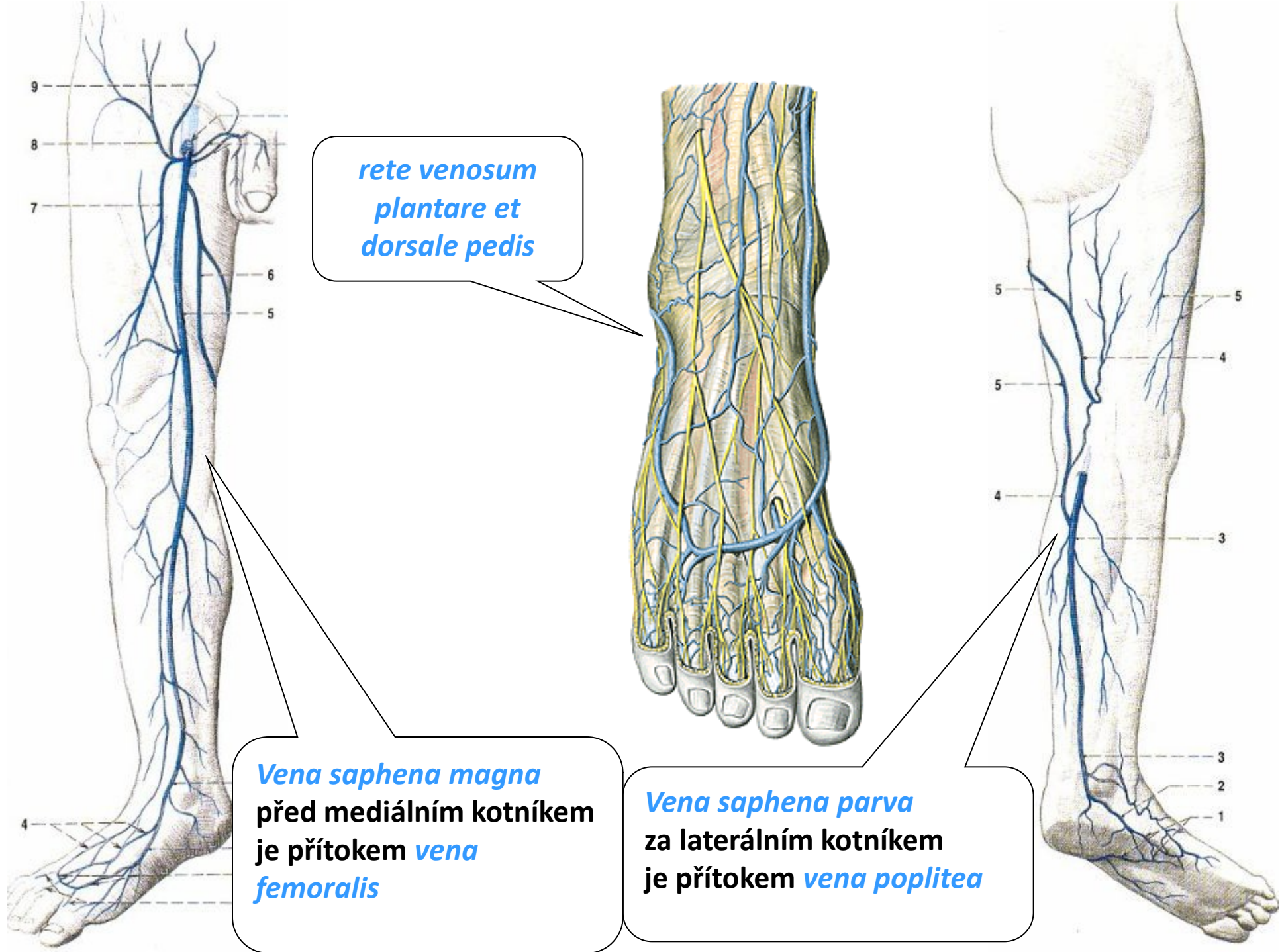
jsou zdvojené až ztrojené.

Největší hlubokou žílou dolní konče

vena femoralis jde do pánve jako

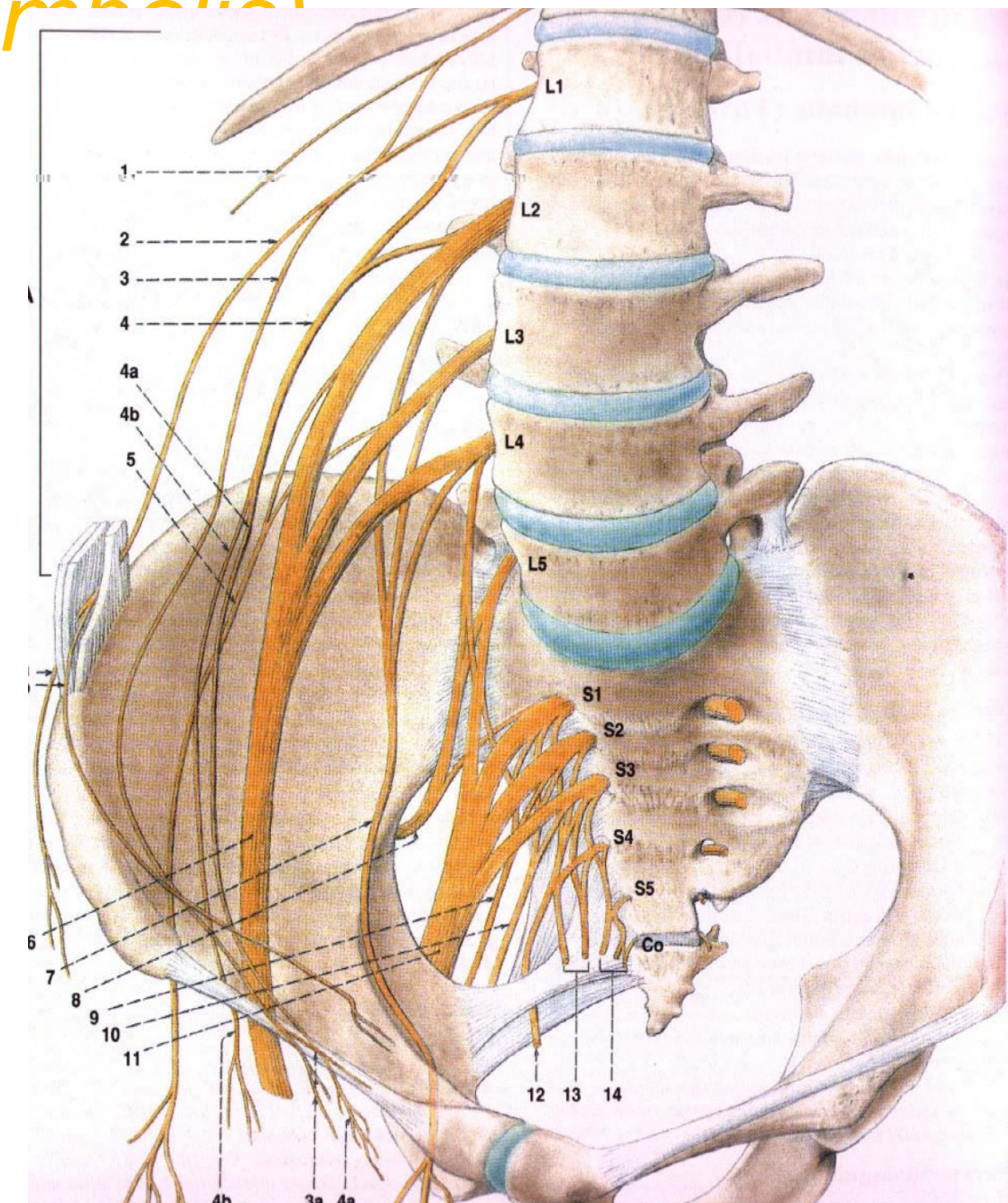
vena iliaca externa





BEDERNÍ PLETEŇ (*plexus lumbosacralis*)

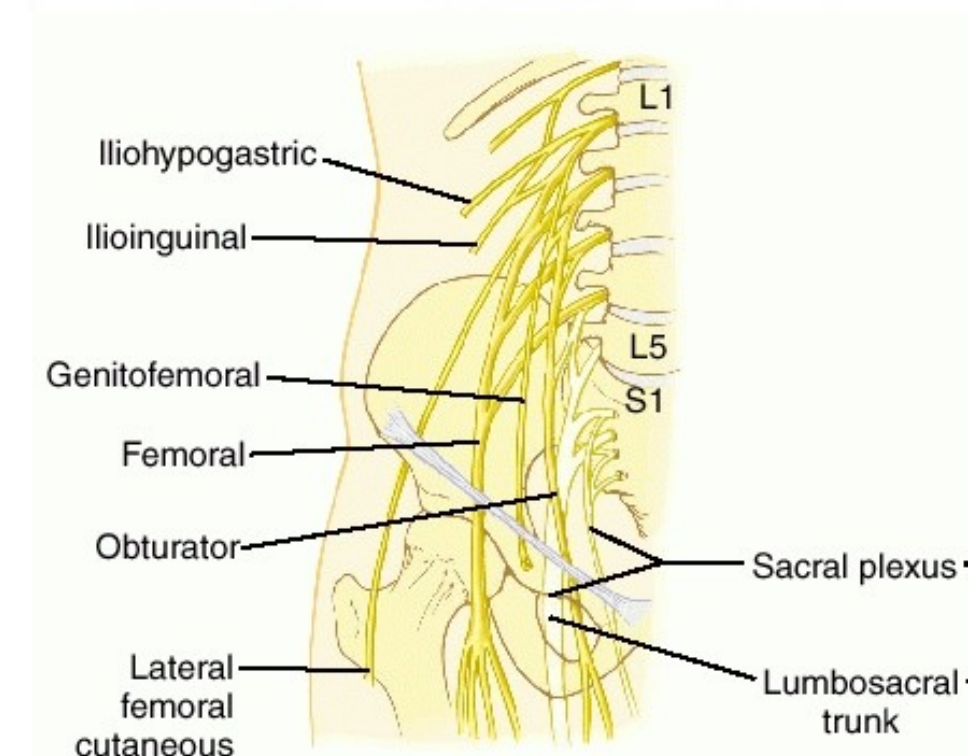
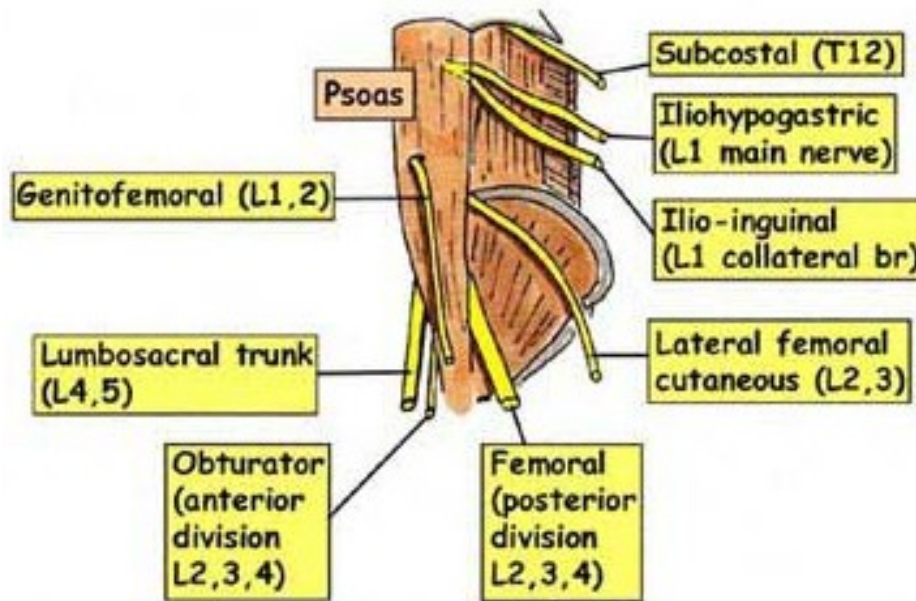
- Bederní nervová pleteň je tvořena spojkami z předních větví prvního až třetího bederního nervu (L1 – L4). Pleteň je uložena po stranách bederní páteře a prostupuje pod ligamentum inguinale na přední plochu stehna. Vystupuje z ní několik senzitivních i motorických nervů:
- **senzitivně** kůži v bederní oblasti a kůži na přední a mediální ploše stehna a bérce
- **motoricky** zadní a částečně boční skupinu břišních svalů, dále přední skupinu svalů pánevních a přední a mediální skupinu stehenních svalů.



Rami ventrales nn. spinalium L1–4 (Th12)

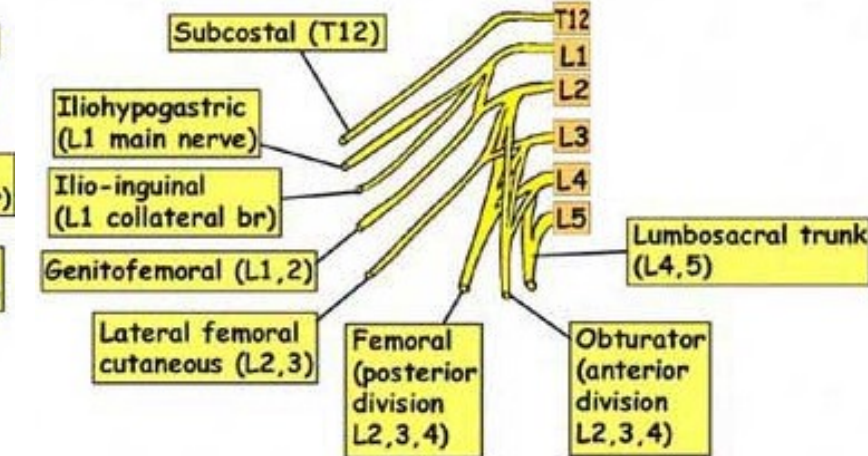
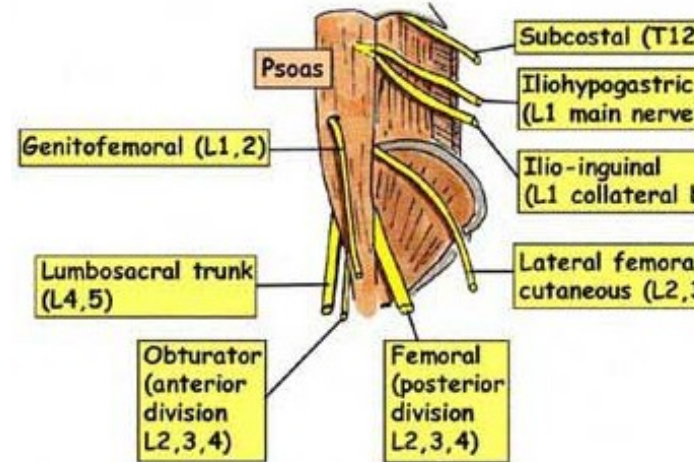
1. větve zevně od m. psoas major:

- n. iliohypogastricus (smíšený) (Th12-L1)
r.muscularis
r. cutaneus lat. et anter.
- n. ilioinguinalis (smíšený) (L1)
r.muscularis
rr. scrotales (labiales) ant.
- n. cutaneus femoris lat. (senzit.) (L2–3)
- n. femoralis (smíšený) (L2–4)
rr. musculares – pro svaly přední skupiny stehna a m. pectineus
r. cutanei ant.
n. saphenus - jediná větev plexus lumbalis dosahující na běrec- **r. infrapatellaris** ke kůži pod patellou, rr. cutanei cruris med. – kůže mediálního bérce a kotníku



2. větve skrze m. psoas major:

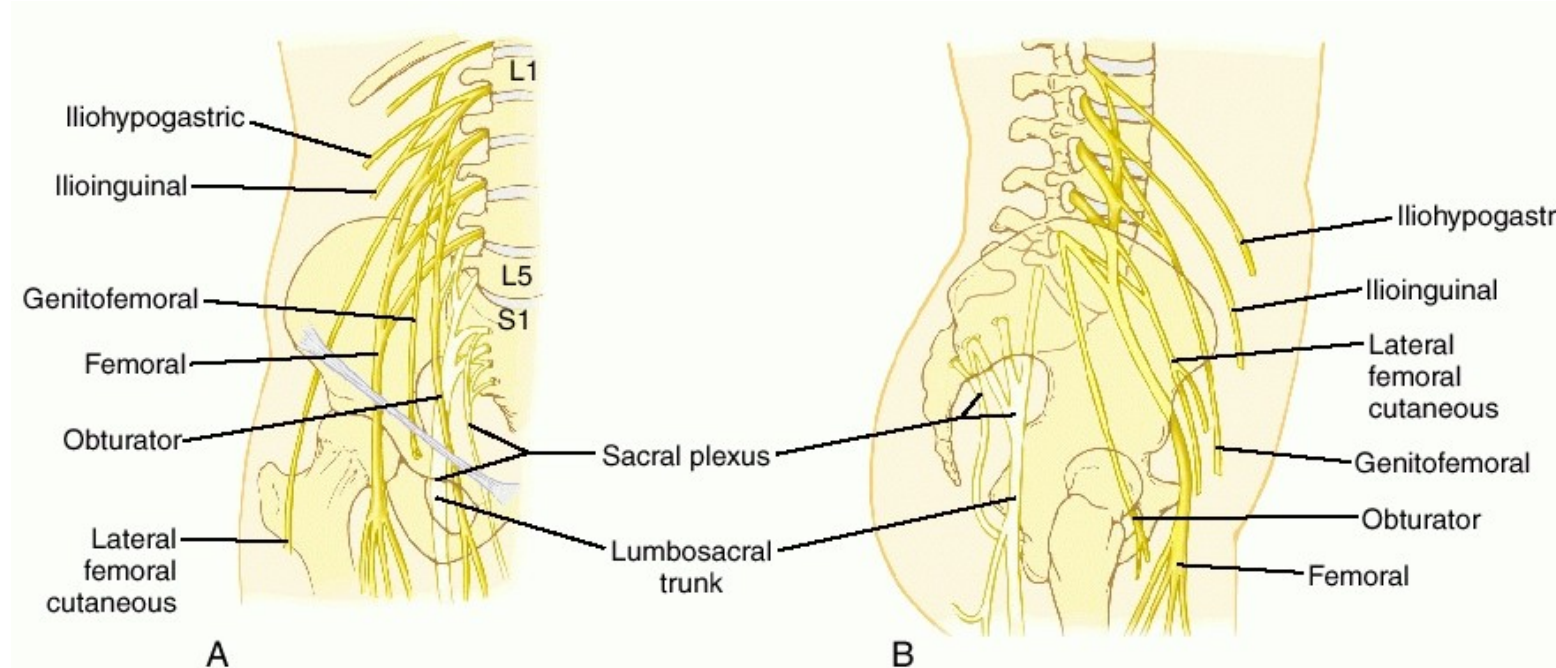
- **n. genitofemoralis** (L1–2)
r. genitalis
r. femoralis



3. větve vnitřně od m. psoas major:

- **n. obturatorius** (L2–4)

r.muscularis
r. anterior- r.cutaneus
r. posterior-
rr.articulares
n. obturatorius
accessorius – variabilní
nerv pro m. pectineus
a pouzdro kyčelního
kloubu

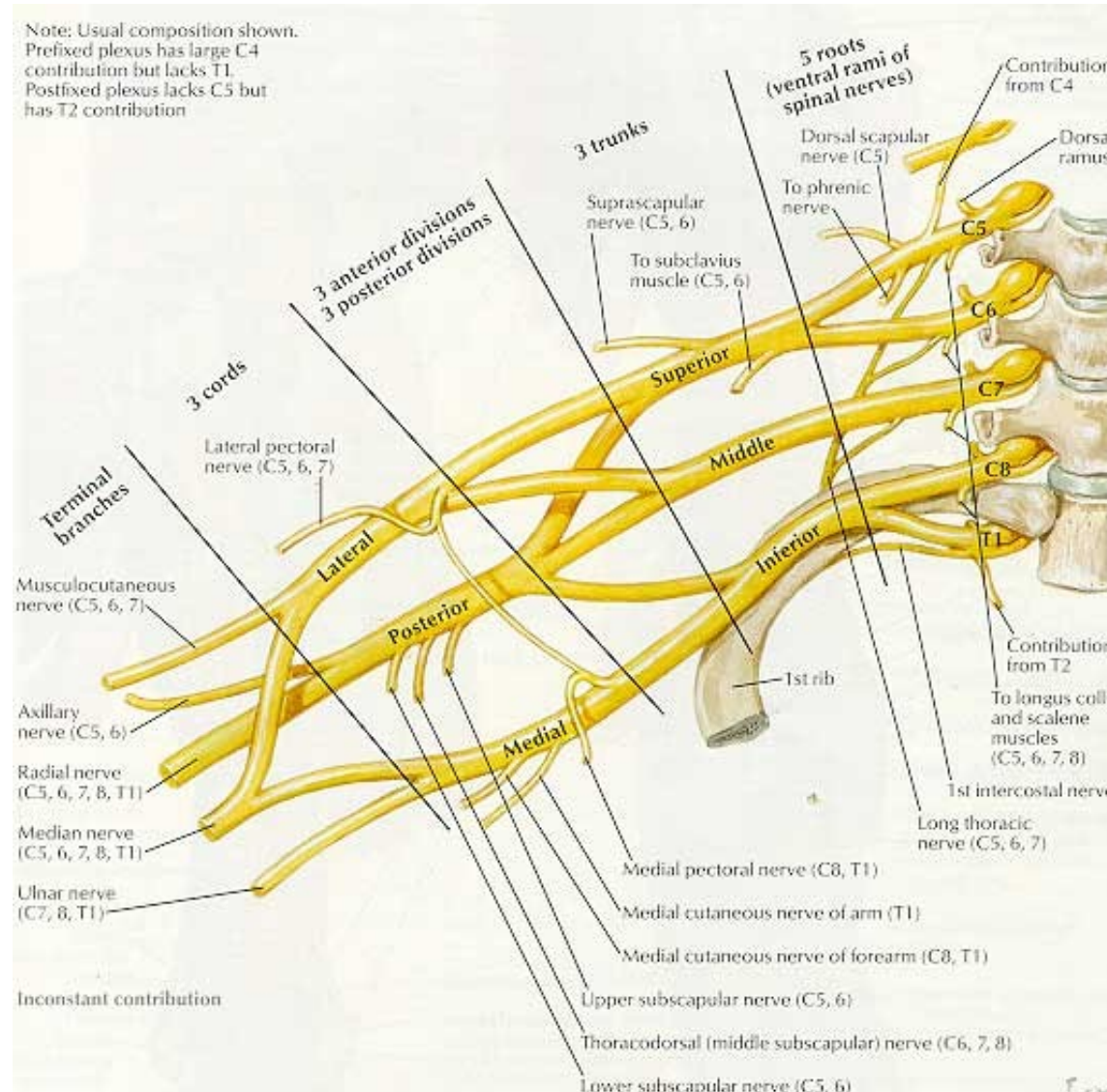


PAŽNÍ PLETEŇ (*plexus brachialis*)

Pažní nervová pleteň je tvořena spojkami z předních větví pátého až osmého krčního nervu (C5 – C8). Pleteň prochází společně s arteria subclavia do podpažní jamky a vystupuje z ní několik senzitivních i motorických nervů. Nervová pleteň má velmi složité uspořádání. Jednotlivé nervy pažní pleteně inervují:

senzitivně kůži na horní končetině

motoricky svaly horní končetiny a také ty svaly, které se vyvíjely původně jako svaly horních končetin a druhotně se přemístily na trup (tedy heterochtonní svaly zad a hrudníku).



Ventrální větve míšních nervů C5 – Th1

Tři primární svazky:

Truncus sup. C5+6, med. C7 a inf. C8+Th1

Jejich rozdělení na **ventrální a dorzální větve**,

Spojení všech dorzálních větví ve **fasciculus posterior**

Spojení **ventrálních větví truncus superior a medius ve fasciculus lateralis**,

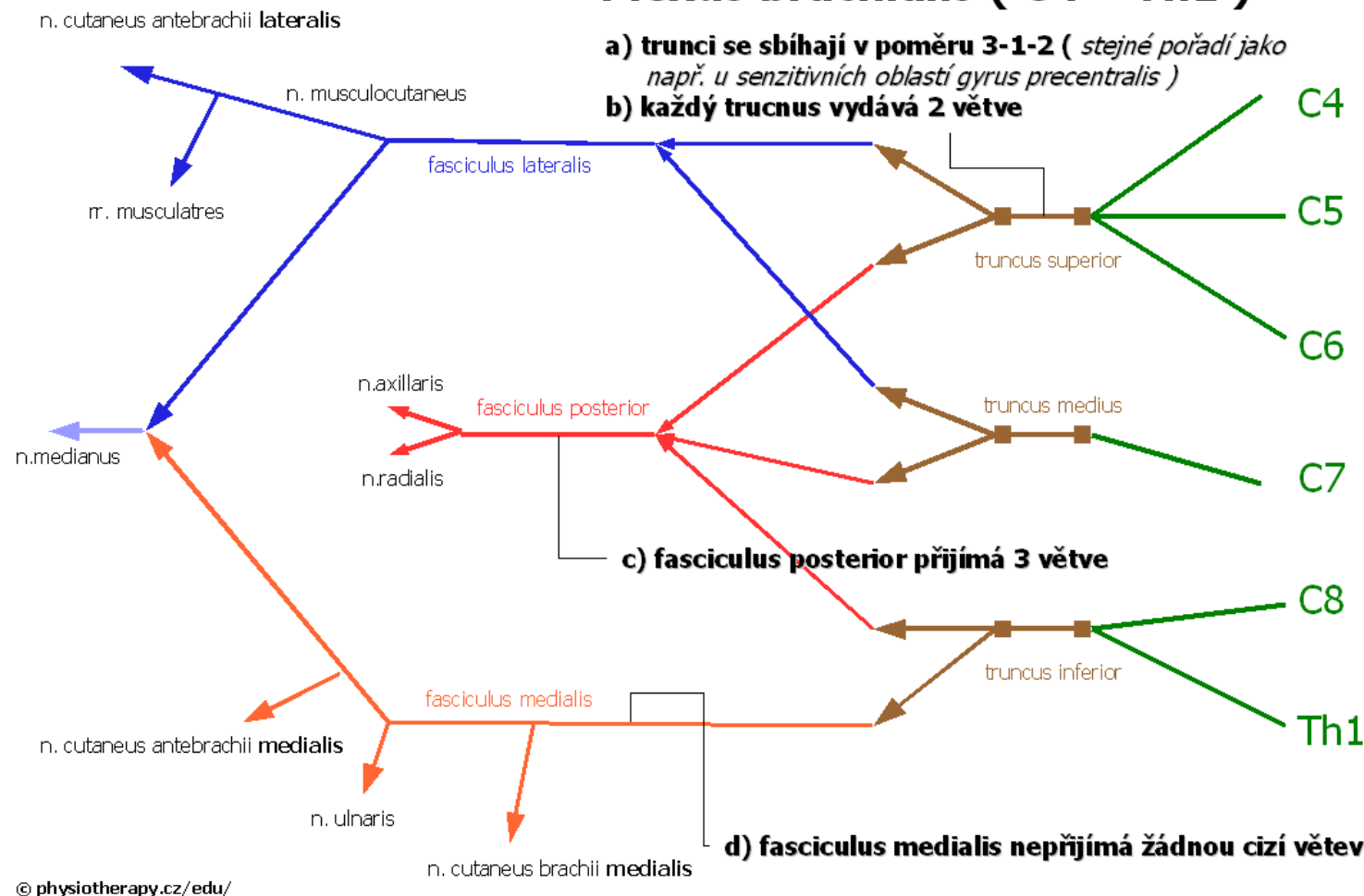
ventrální větev truncus inferior = fasc. medialis

Oddělení jednotlivých nervových kmenů:

FP: n. radialis, n. axillaris, FL: n. musculocutaneus + část n. medianus,
FM: n. ulnaris + část n. medianus

Důsledek: v jednom nervovém kmenu obsaženy axony z více segmentů

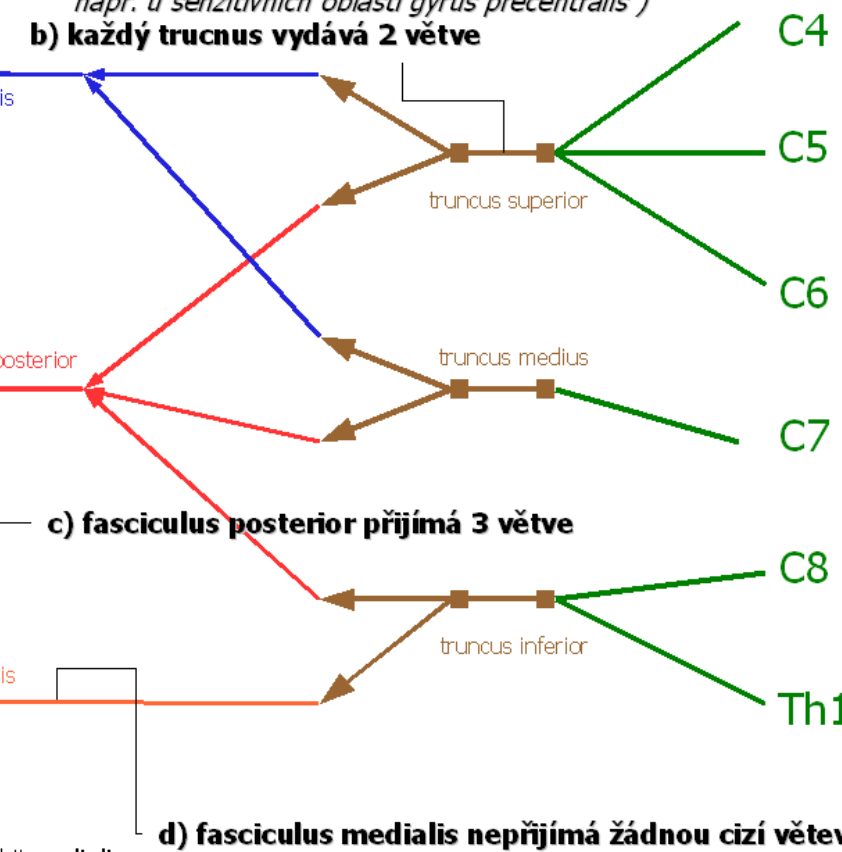
Inervace svalu: nerv a v něm axony z více segmentů



Plexus brachialis (C4 – Th1)

a) **trunci se sbíhají v poměru 3-1-2** (stejně pořadí jako např. u senzitivních oblastí gyrus precentralis)

b) **každý trucnus vydává 2 větve**



trunci plexus brachialis

truncus superior (C5–6) - divisio ventralis et dorsalis

truncus medius (C7) - divisio ventralis et dorsalis

truncus inferior (C8–Th1)- divisio ventralis et dorsalis

I. PARS SUPRACLAVICULARIS

n. dorsalis scapulae (C5–6) –m.

levator scapulae a mm. rhomboidei

n. thoracicus longus (C5–7) –m.

serratus ant.

n. subclavius (C4–6) –m. subclavius

(n. phrenicus accessorius)

n. suprascapularis (C4–6) → m.

supraspinatus, m. infraspinatus,
senzitivně pouzdro ramenního
kloubu

n. subscapularis (C5–7) –m.

subscapularis a m. teres major

n. pectoralis lat. (C5–7) –pectoralis

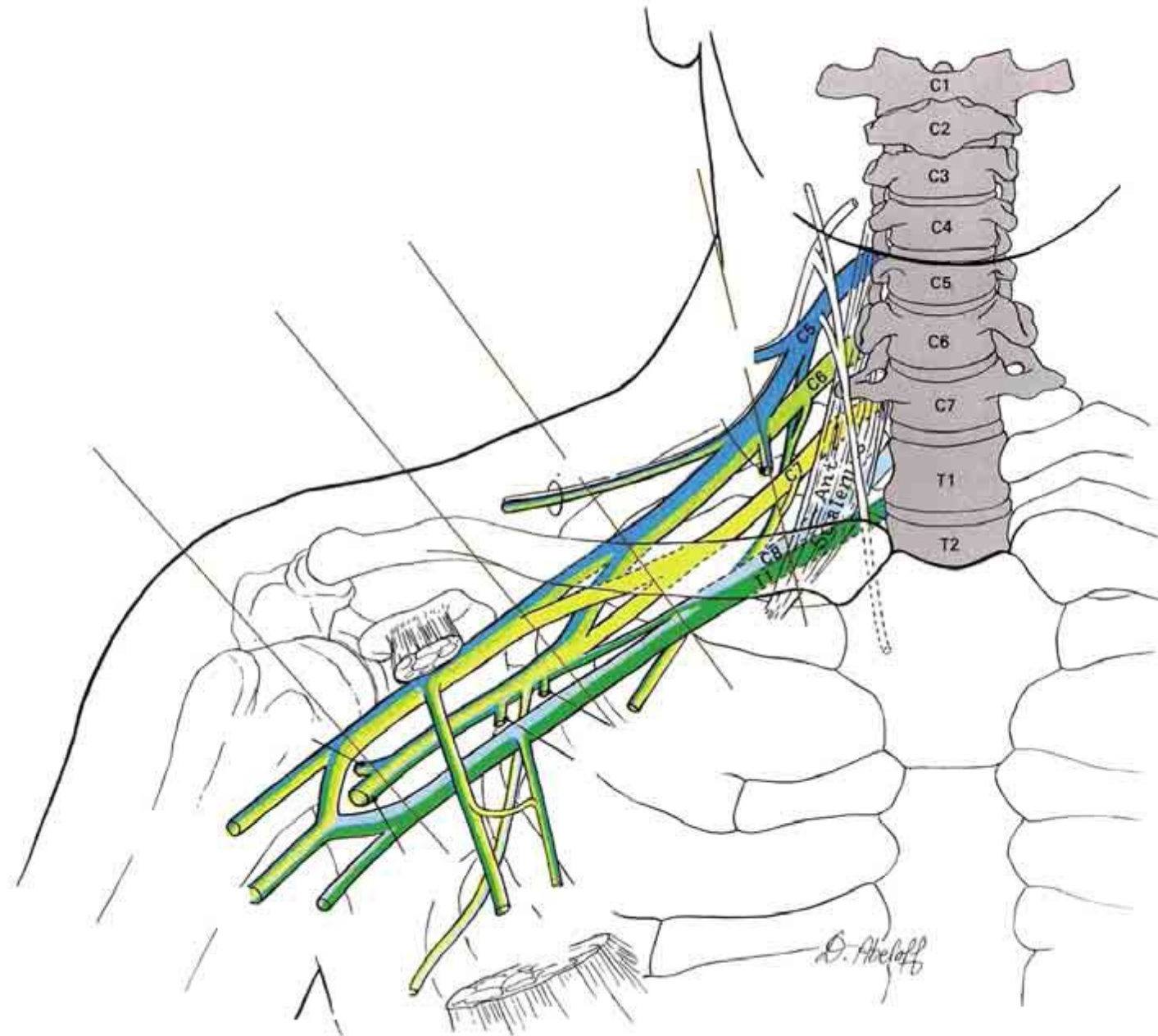
major et minor

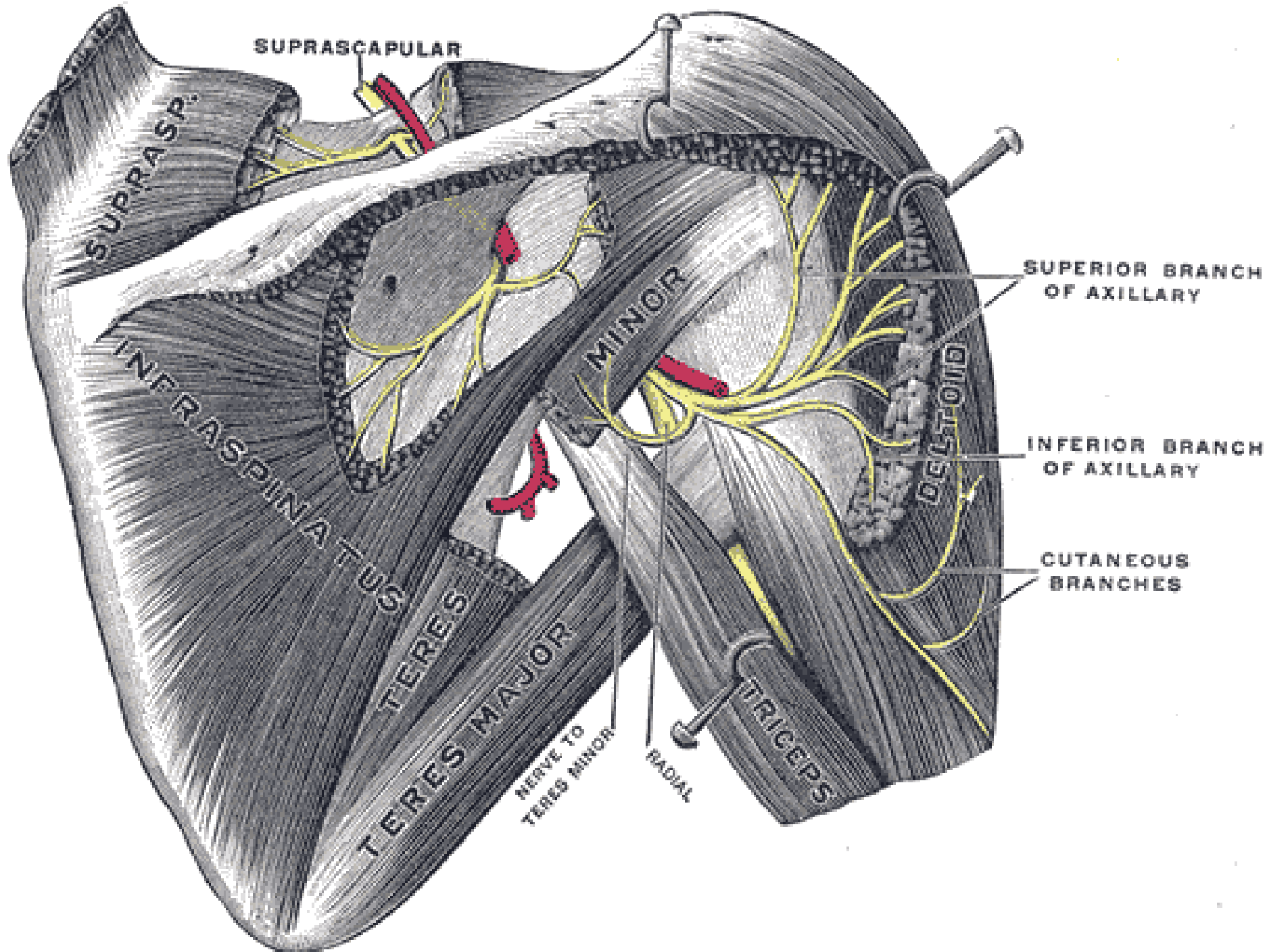
n. pectoralis med. (C8–Th1) –m.

pectoralis major et minor

n. thoracodorsalis (C6–8)-

m.latissimus dorsi





II. PARS

INFRACLAVICULARIS

- fasciculus lateralis

- z divisio ventralis trunci sup. et medii

- fasciculus medialis

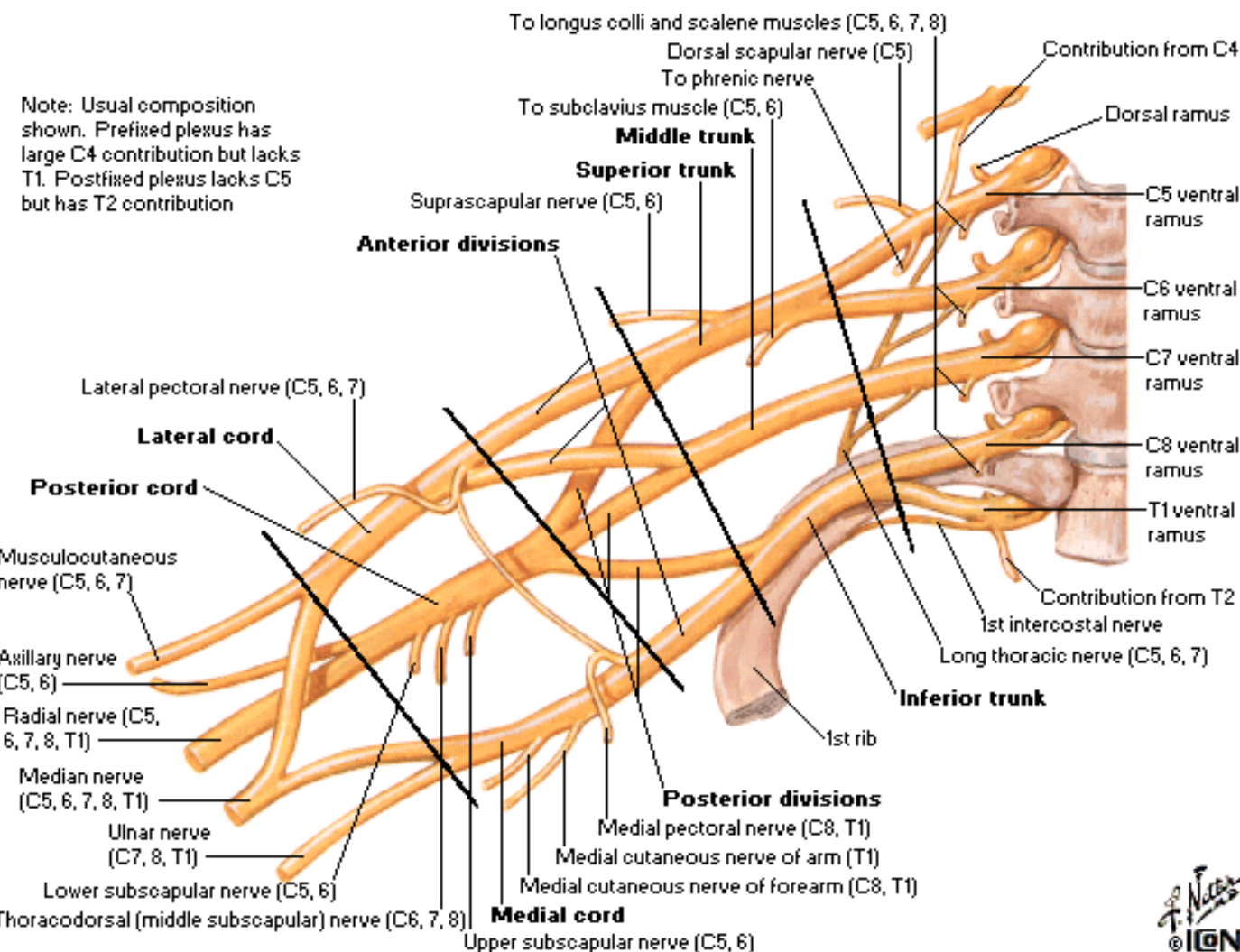
- z divisio ventralis trunci inf.

- fasciculus posterior

- z divisio dorsalis trunci sup., medii et inf.

Brachial Plexus

Schema



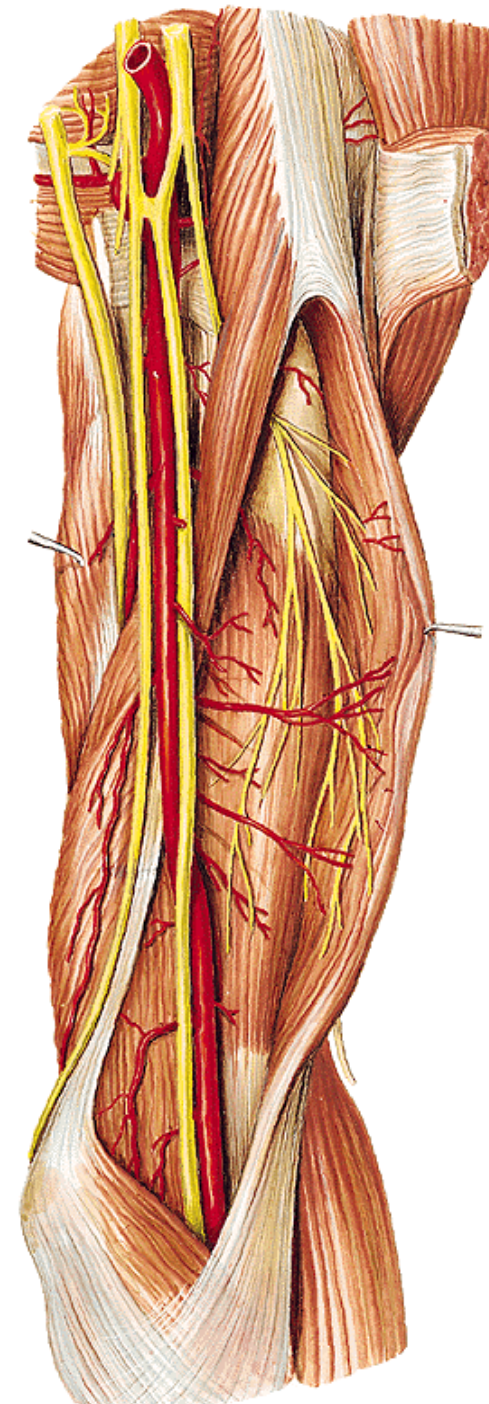
Fasciculus lateralis

n. musculocutaneus

(smíšený) (C5–7)

- rr.musculares
- n. cutaneus antebrachii lat.
- **vulnerabilní místo- fossa cubiti**

radix lat. n. mediani



Fasciculus medialis

radix medialis n. mediani

n. cutaneus brachii med.

(senzit.) (C8–Th1)

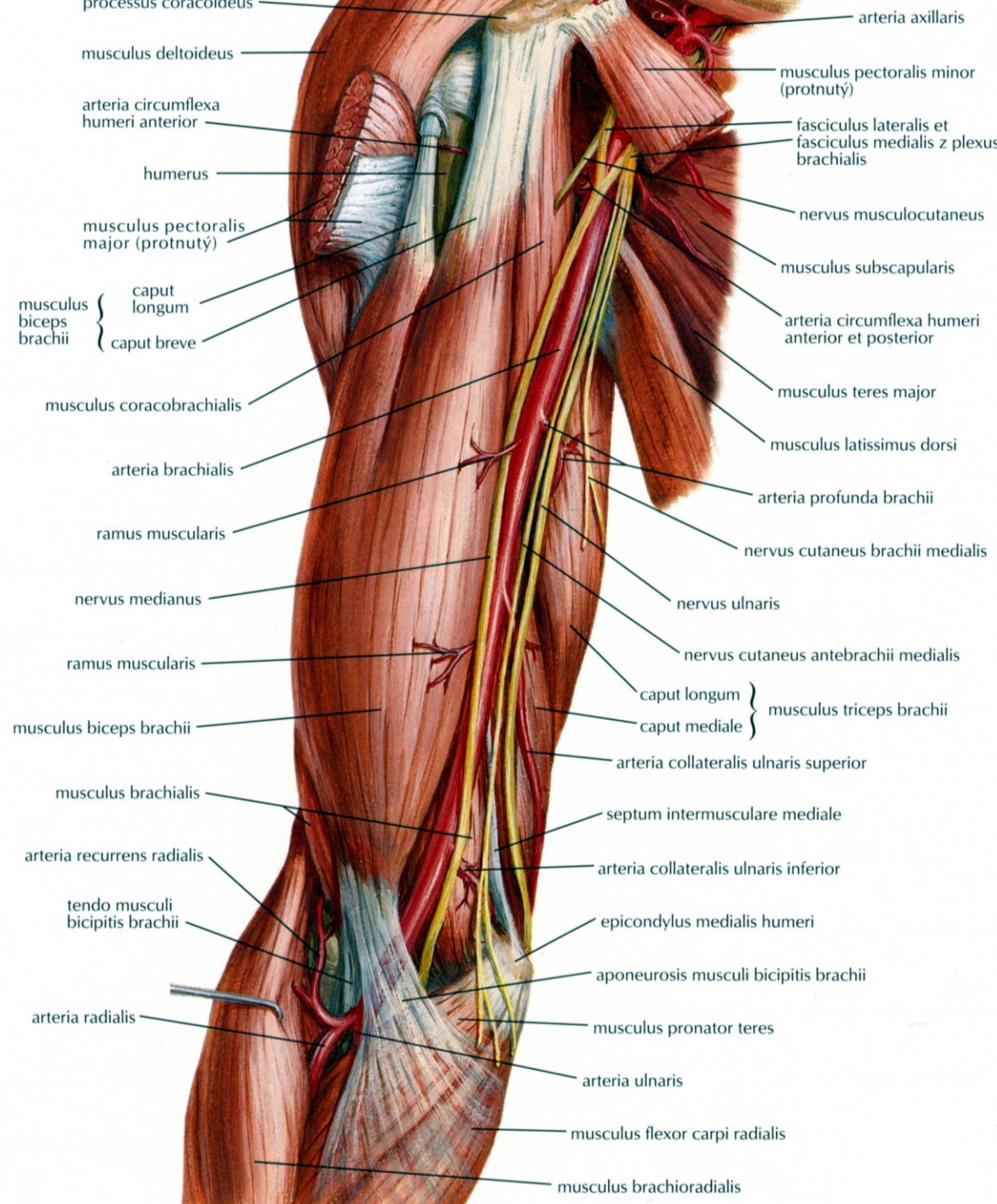
– spojky s nn. intercostales II., (III.)

– nn. **intercostobrachiales**

n. cutaneus antebrachii

med. (senzit.) (C8–Th1)

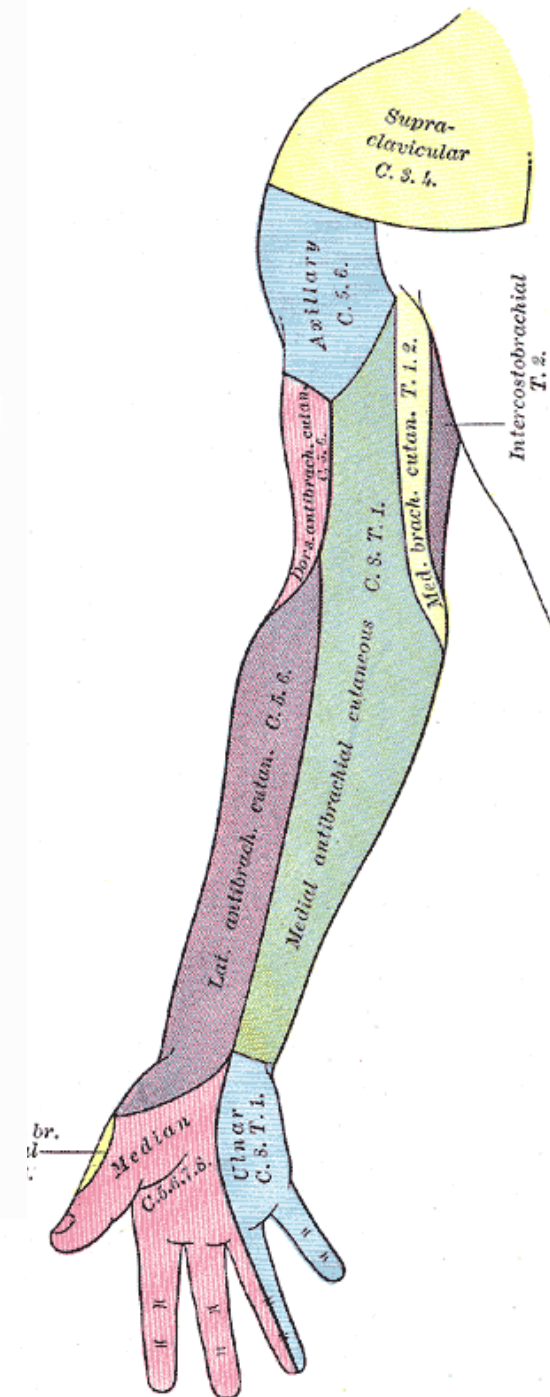
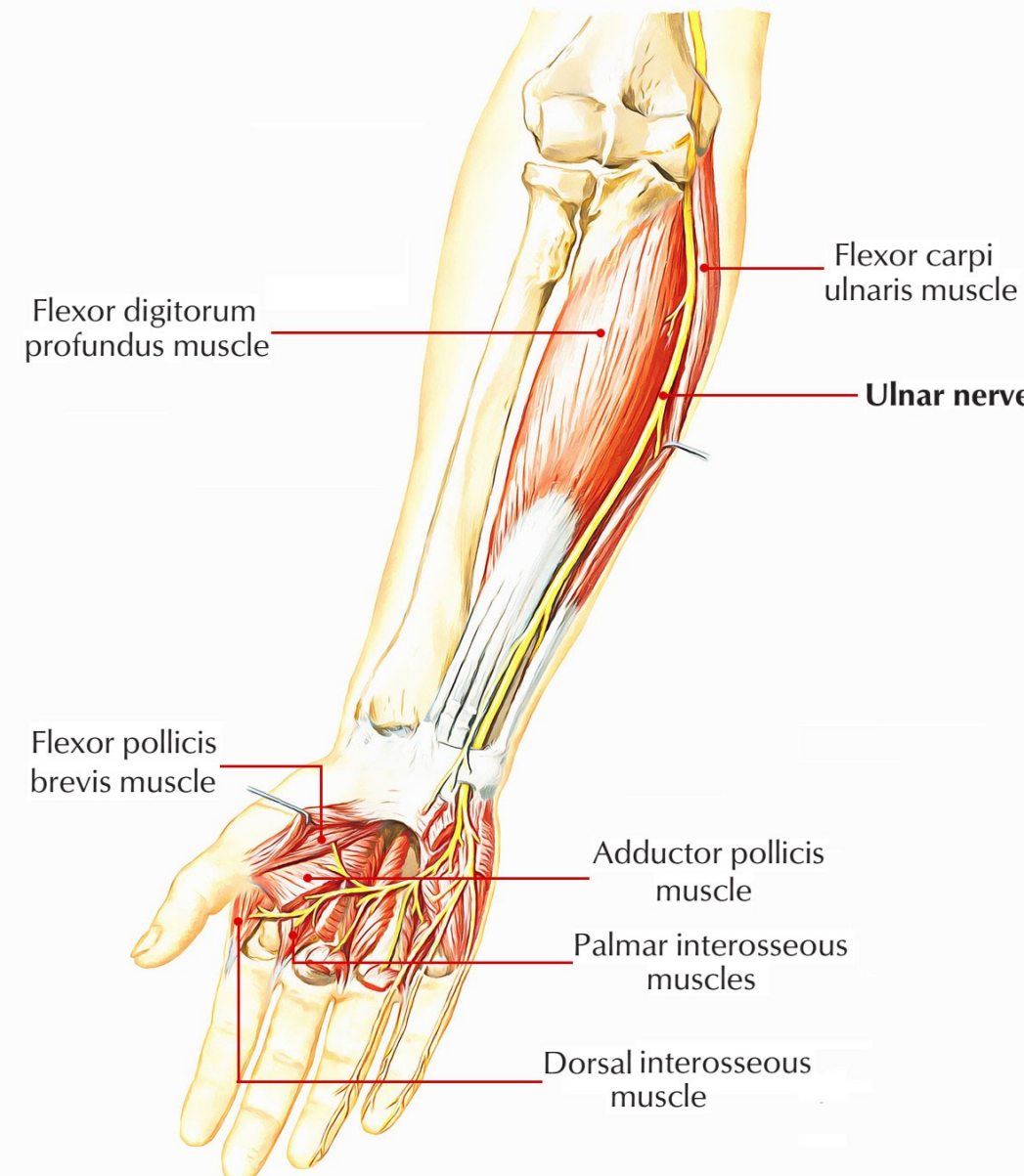
r. anterior et r. ulnaris



n. Ulnaris

(smíšený) (C8–Th1)

- rr.articulares
- rr.musculares
- r.dorsalis n.ulnari
 - nn. digitales dorsales
- r.palmaris n.ulnaris
- r.superficialis
 - r.muscularis
 - 2 nn.digitales palmares communes et proprii
- r.profundus- rr.musculares



n. medianus

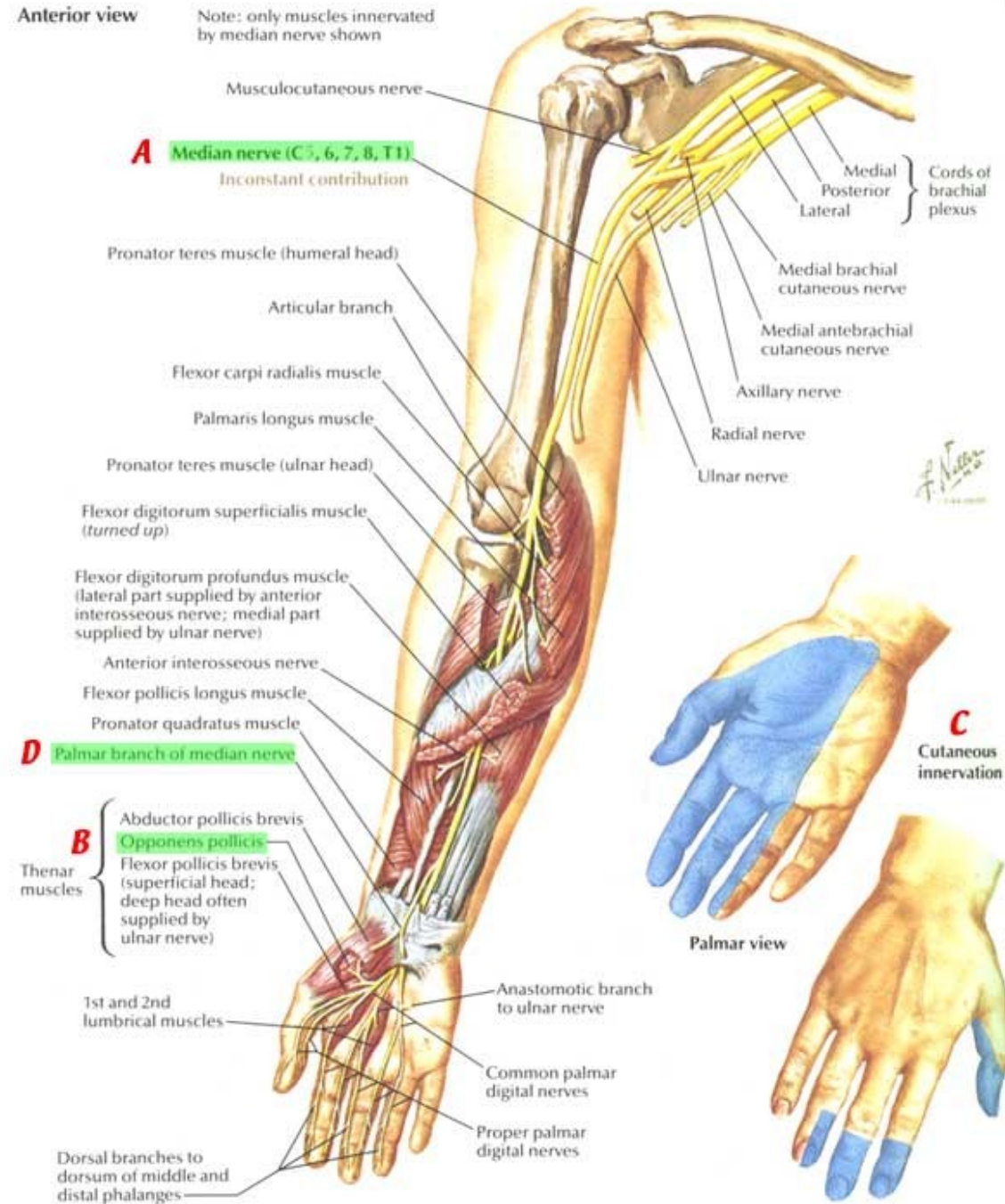
(smíšený) (C5–Th1) – *radix med.*

(C8–Th1), *radix lat.* (C6–8) =

vidlice n. medianus

- rr. musculares
- rr. articulares
- n. interosseus antebrachii ant.
- r. palmaris
- r. thenaris
- nn. digitales palmares
comm.- nn. digitales
palmares proprii
- r. communicans cum n. ulnari

Anterior view



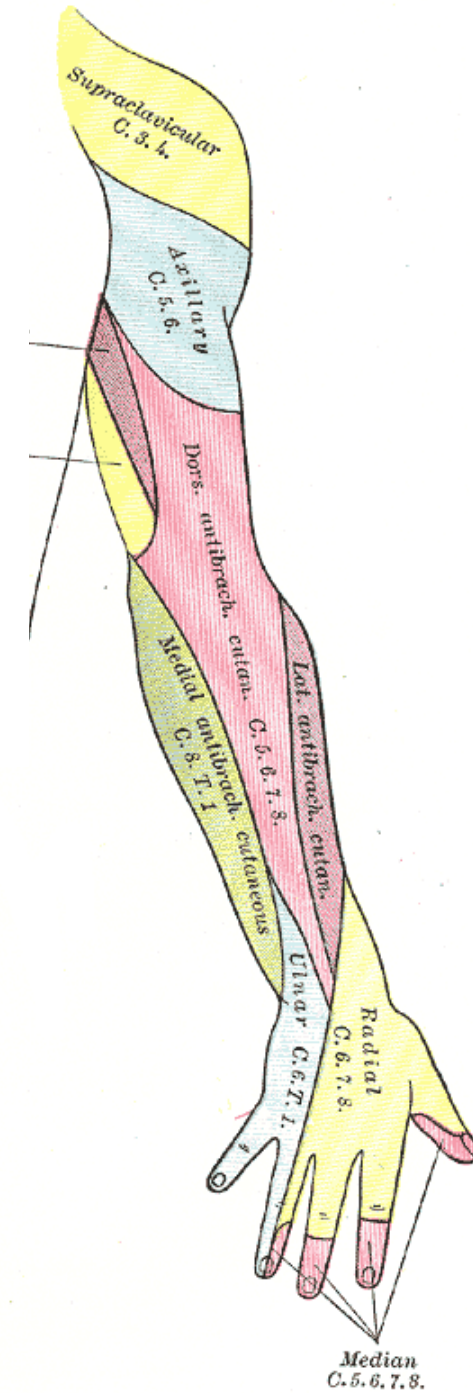
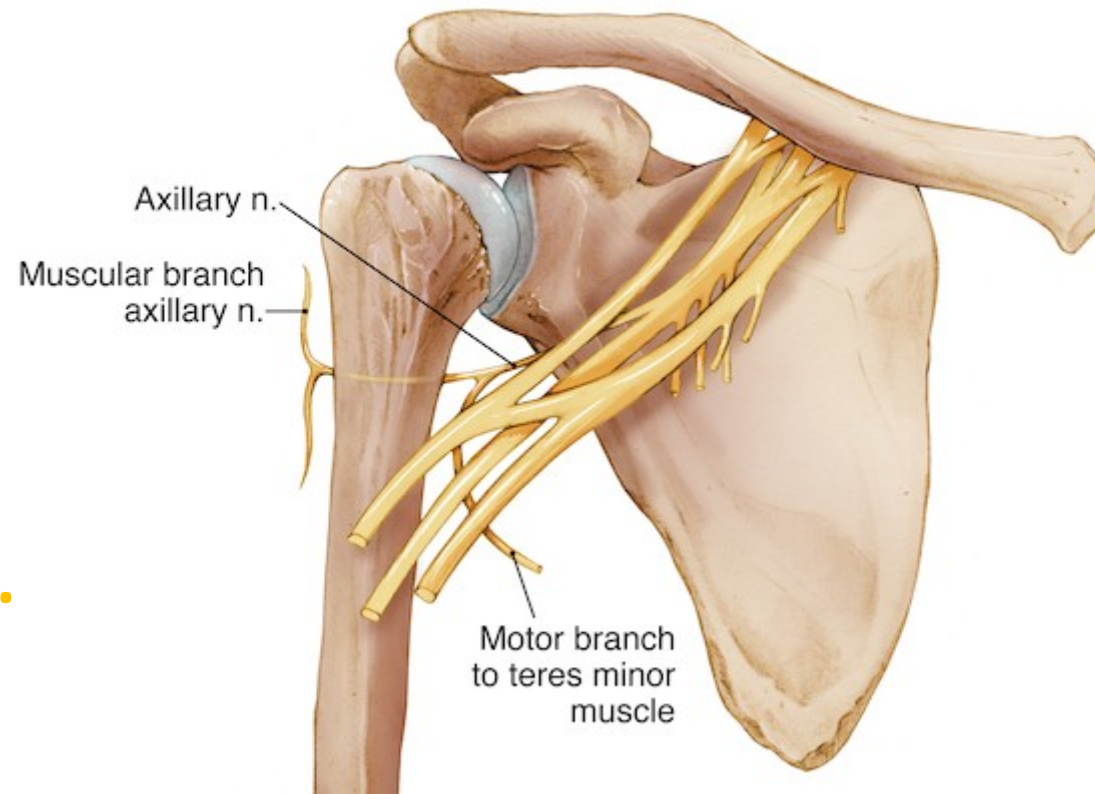
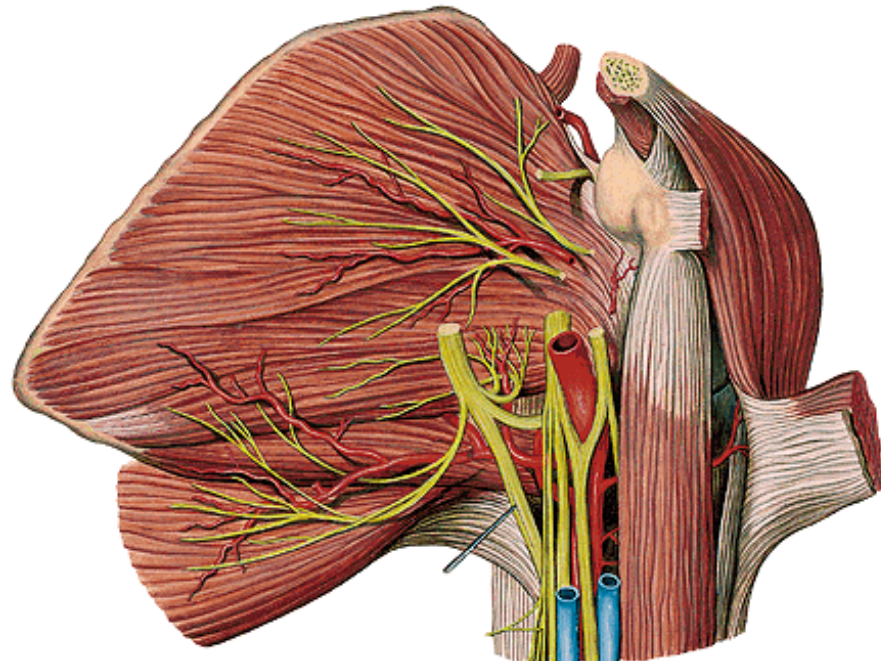
Posterior (dorsal) view

Fasciculus posterior

n. axillaris

(smíšený) (C5–6)

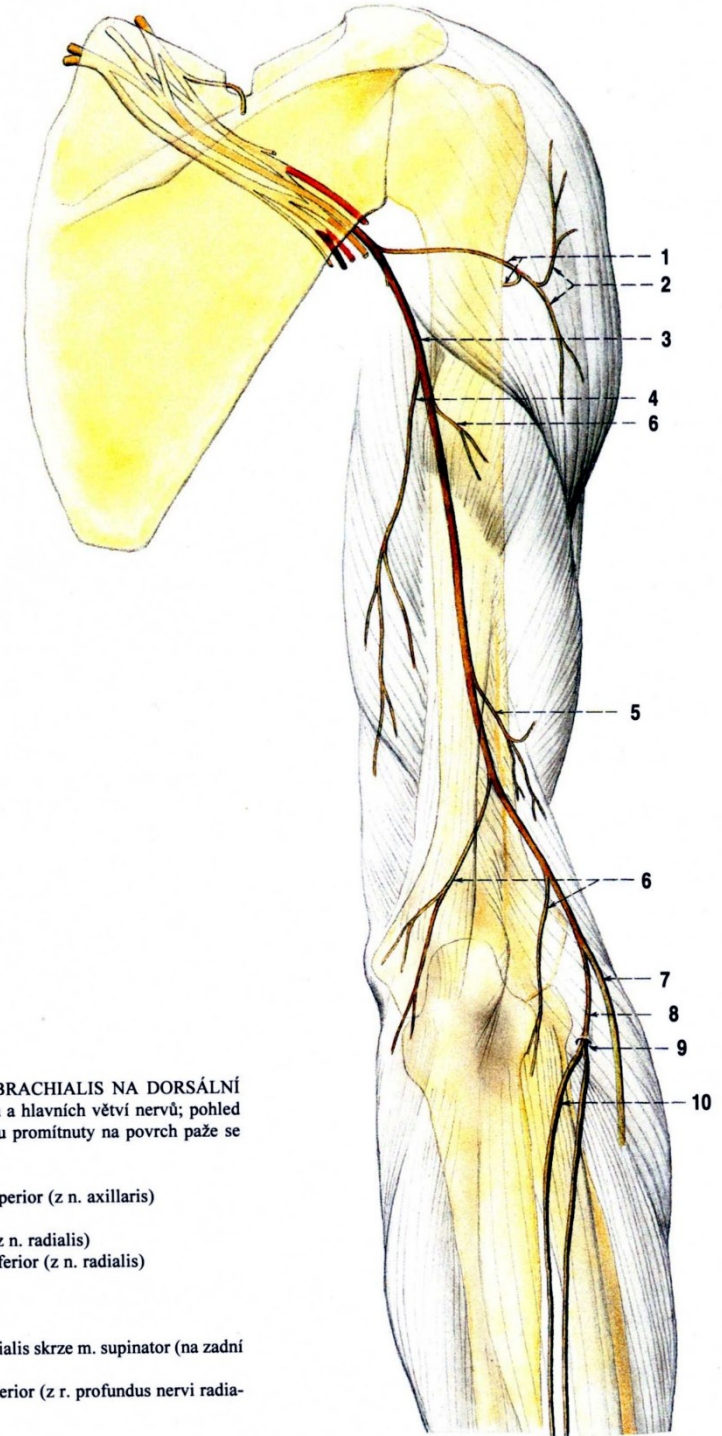
- rr. musculares
- rr. articulares
- n. cutaneus brachii lat. sup.



n. radialis

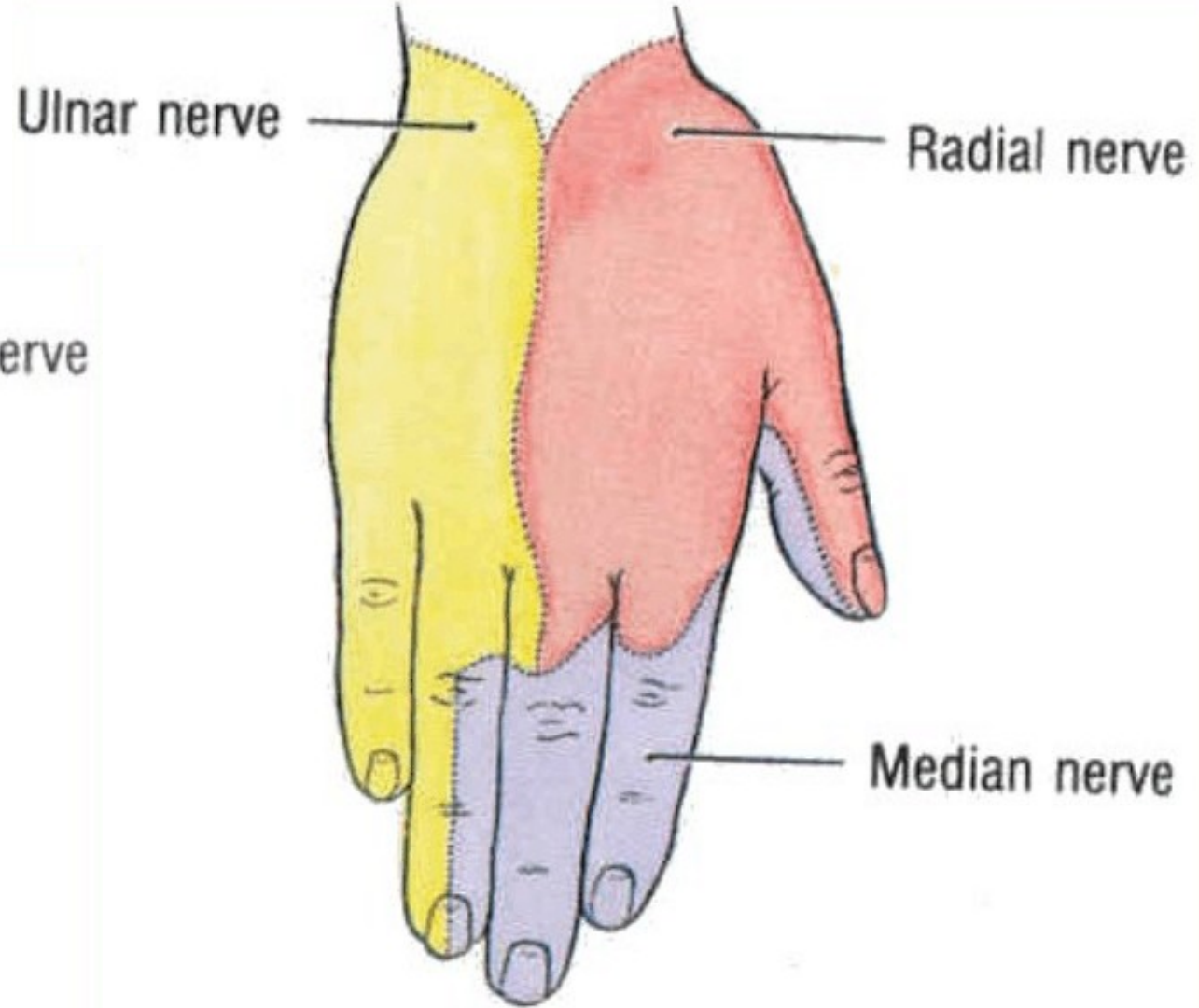
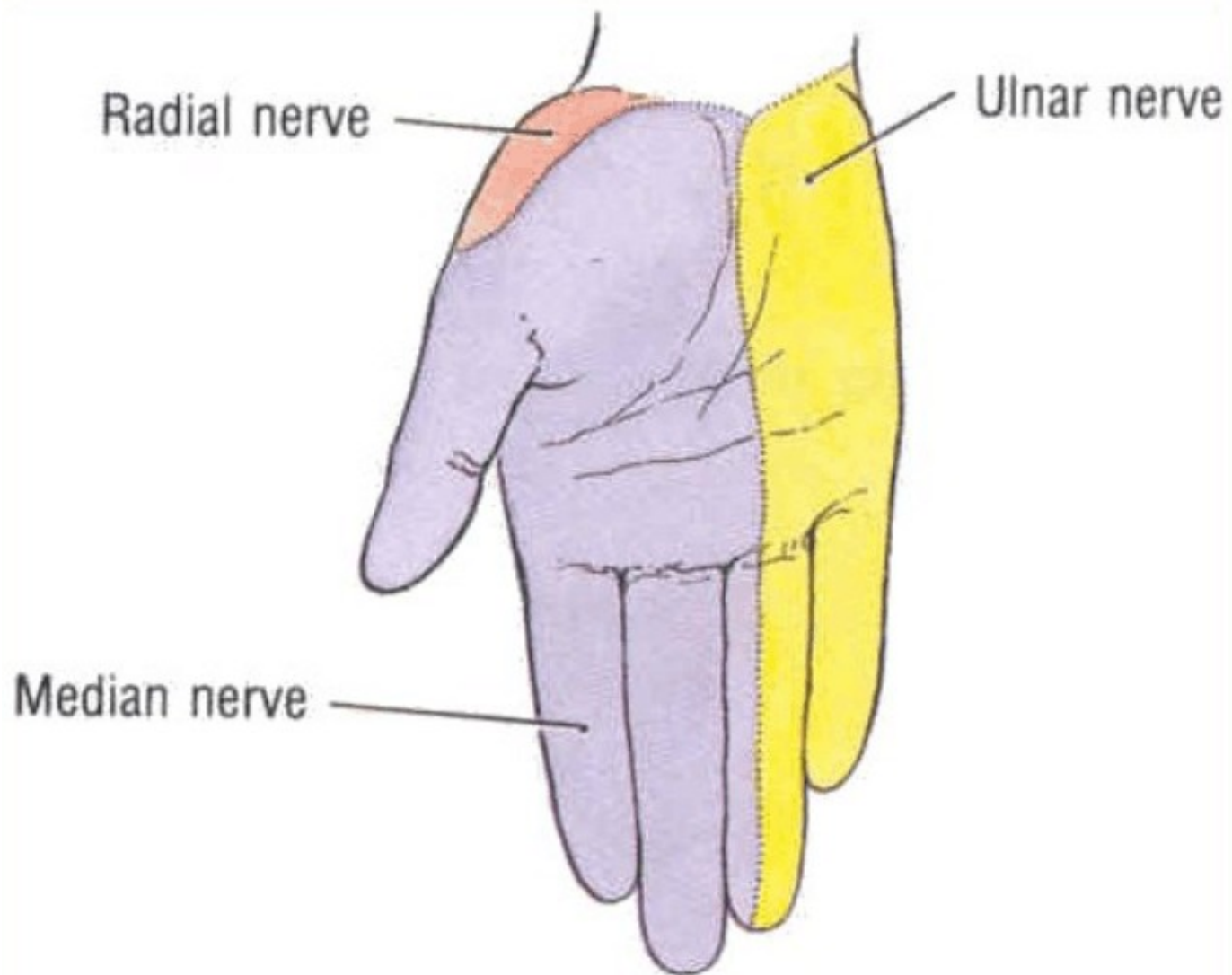
(smíšený) (C5–Th1)

- rr.musculares
- n. cutaneus brachii lat. inf.
- n. cutaneus brachii post.
- n. cutaneus antebrachii post.
- r. profundus
 - n. interosseus antebrachii post.
- r. superficialis
 - n. digitales dorsales



Obr. 292. NERVY Z PLEXUS BRACHIALIS NA DORSÁLNÍ STRANĚ PAŽE; schéma průběhu a hlavních větví nervů; pohled ze zadu na pravou paži; nervy jsou promítnuty na povrch paže se znázorněným skeletem

- 1 n. axillaris
- 2 n. cutaneus brachii lateralis superior (z n. axillaris)
- 3 n. radialis
- 4 n. cutaneus brachii posterior (z n. radialis)
- 5 n. cutaneus brachii lateralis inferior (z n. radialis)
- 6 rr. musculares (nervi radialis)
- 7 r. superficialis nervi radialis
- 8 r. profundus nervi radialis
- 9 průchod r. profundus nervi radialis skrze m. supinator (na zadní stranu předlokti)
- 10 n. interosseus antebrachii posterior (z r. profundus nervi radialis)

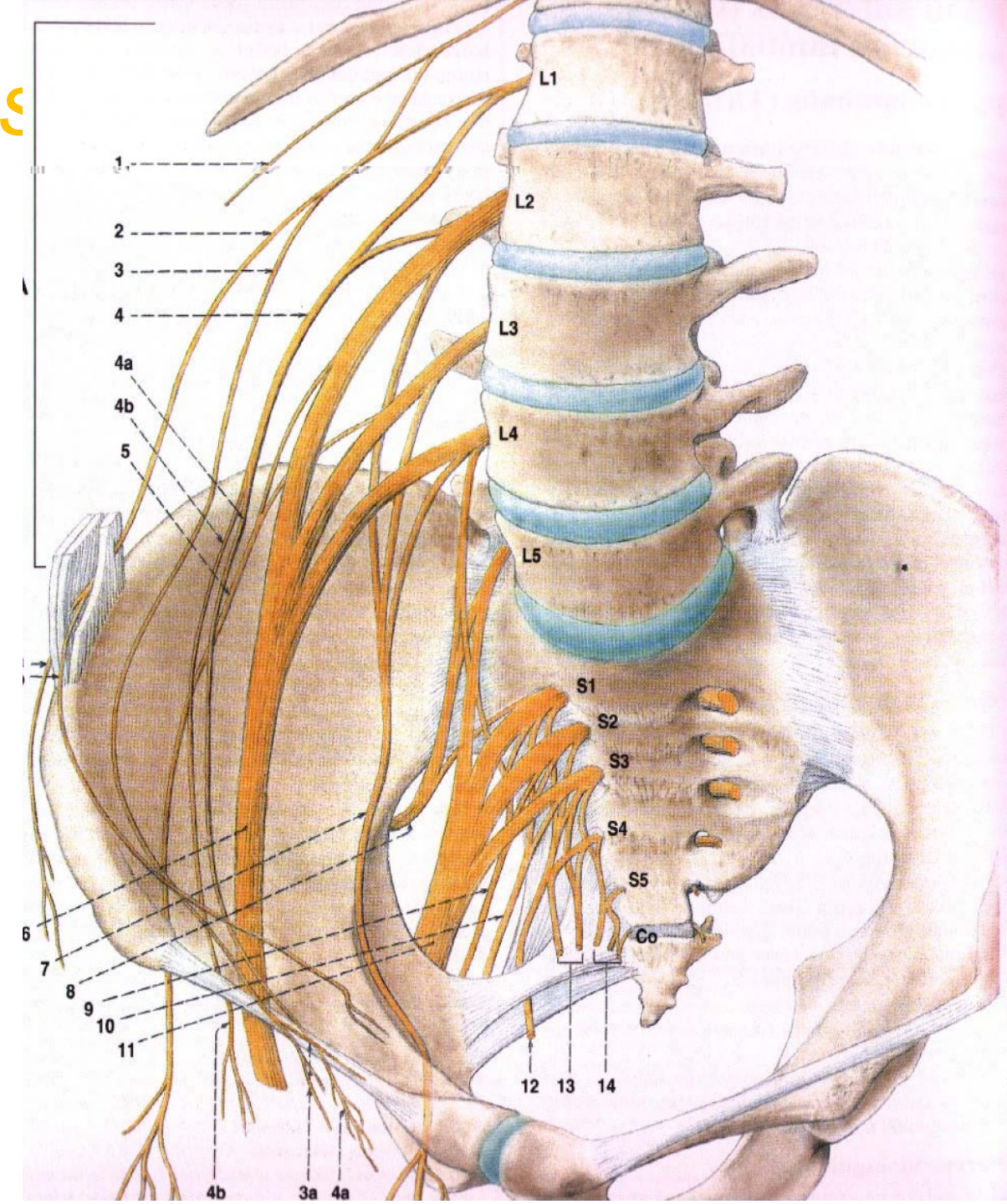


KŘÍŽOVÁ PLETEŇ (*plexus sacralis*)

Křížová pleteň je tvořena spojkami z předních větví čtvrtého a pátého bederního nervu, všech křížových nervů a kostrčního nervu (L4 – Co). Je to největší nervová pleteň v těle. Je uložena po stranách křížové kosti, jde přes foramen ischiadicum majus do dolní končetiny. Jednotlivé nervy křížové pleteně inervují:

senzitivně kůži v hýžďové oblasti, kůži na zadní ploše stehna a bérce a kůži zevních pohlavních orgánů

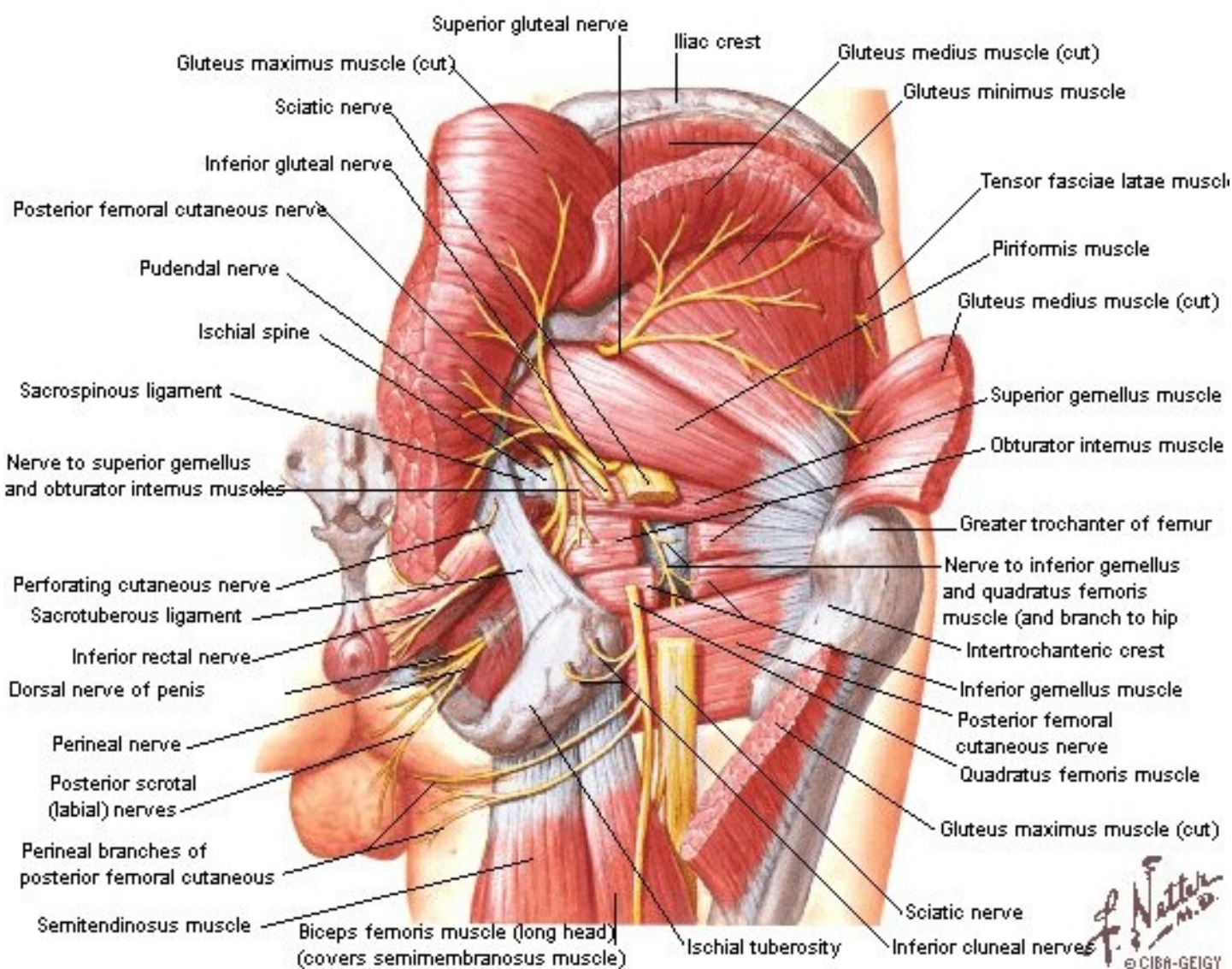
motoricky zadní skupinu pánevních a stehenních svalů a svaly bérce a nohy



Rr. ventrales nn. spinalium L4-5 – trucus lumbosacralis a S1-4

leží v malé pánvi na m. piriformis,

rr. musculares: n. piriformis, n. obturatorius int., n. quadratus femoris, mm. gemelli, dále směřuje do foramen ischiadicum majus, větve pro hýzdě, zadní stranu stehna, běrec a nohu:
n. glutaeus sup. et inf., n. cutaneus femoris post., n. ischiadicus, n. pudendus



přehled větví:

n. glutaeus sup. (motor.) (L4–S1) -

m. glutaeus medius et minimus, m.
tensor fasciae latae

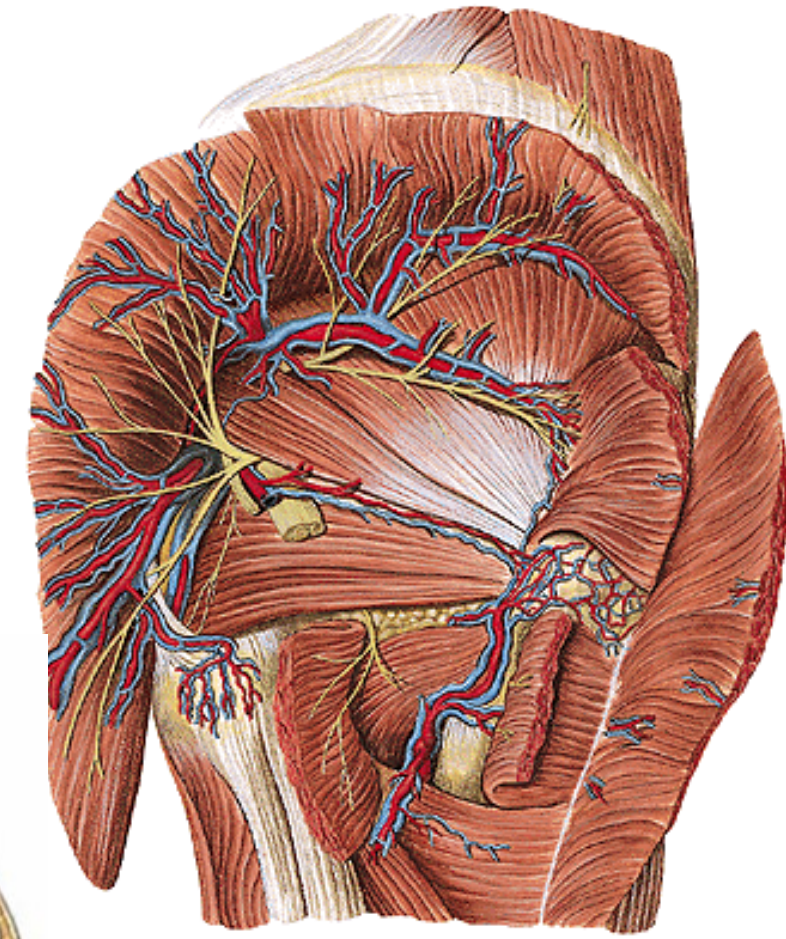
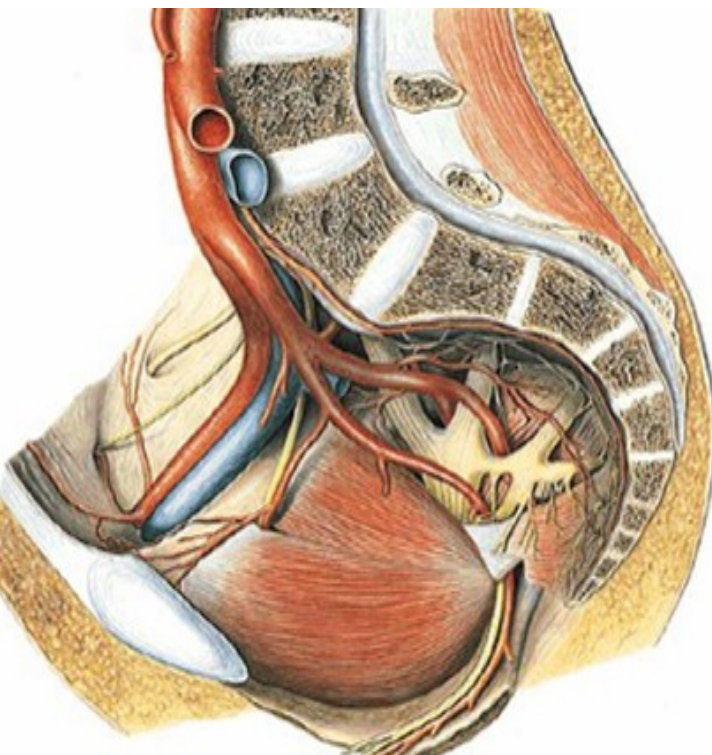
n. glutaeus inf. (smíšený) (L5–S2) -

m. glutaeus maximus, zadní část
pouzdra kyčelního kloubu

n. cutaneus femoris post. (senzit.)

(S1–S3) - kůže zadního stehna,
 jámy zákolenní a horní části
 zadního bérce

- ***rr. perineales*** - ke kůži hráze a scrota (labia majora)
- ***nn. clunium inf.*** - ke kůži dolní hýždě
- ***rr. cutanei-*** ke kůži regio femoris posterior



n. ischiadicus(smíšený)(L4–S3)

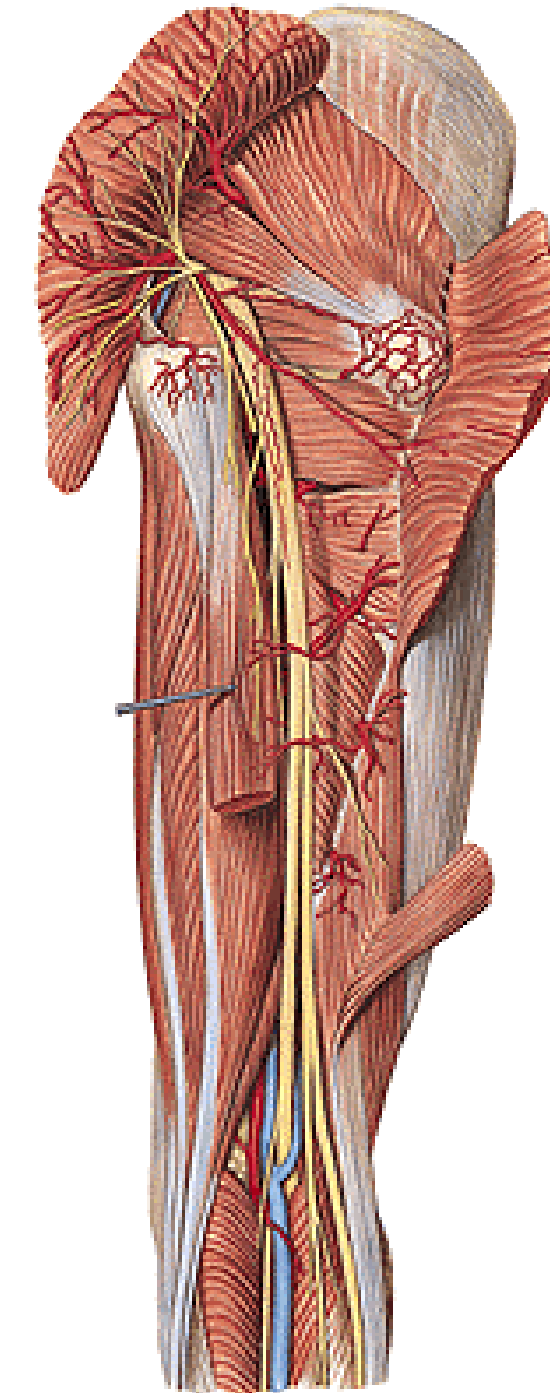
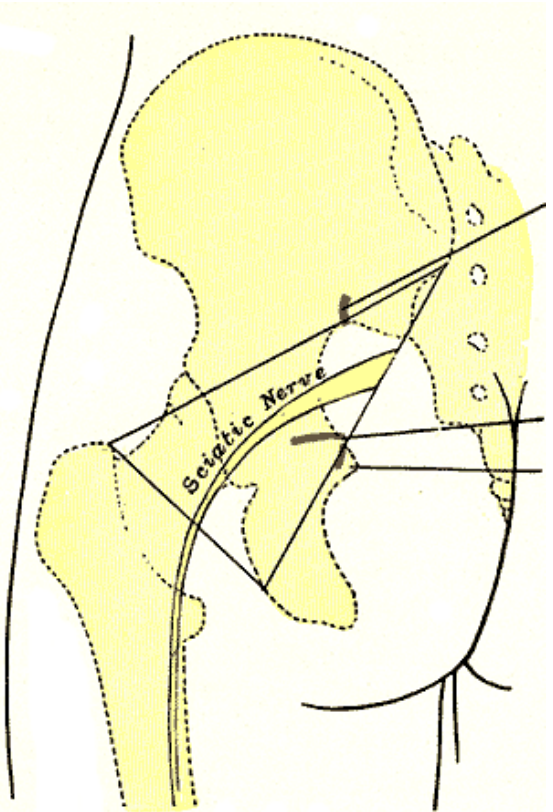
– nejsilnější periferní nerv v těle

rr. musculares

rr. articulares

n. peroneus communis

n. tibialis



n. peronaeus comm. (L4–S2)

rr. articulares

n. cutaneus surae lat. - senzit.-

kůže na laterální straně lýtky

- přední větev → kůže dorzolaterálního bérce

- zadní větev – r. communicans peronaeus → do n. suralis

n. peronaeus spfc.

- rr. musculares - pro mm.peronei

- n. cutaneus dorsalis medialis – nn. digitales dorsales pedis.

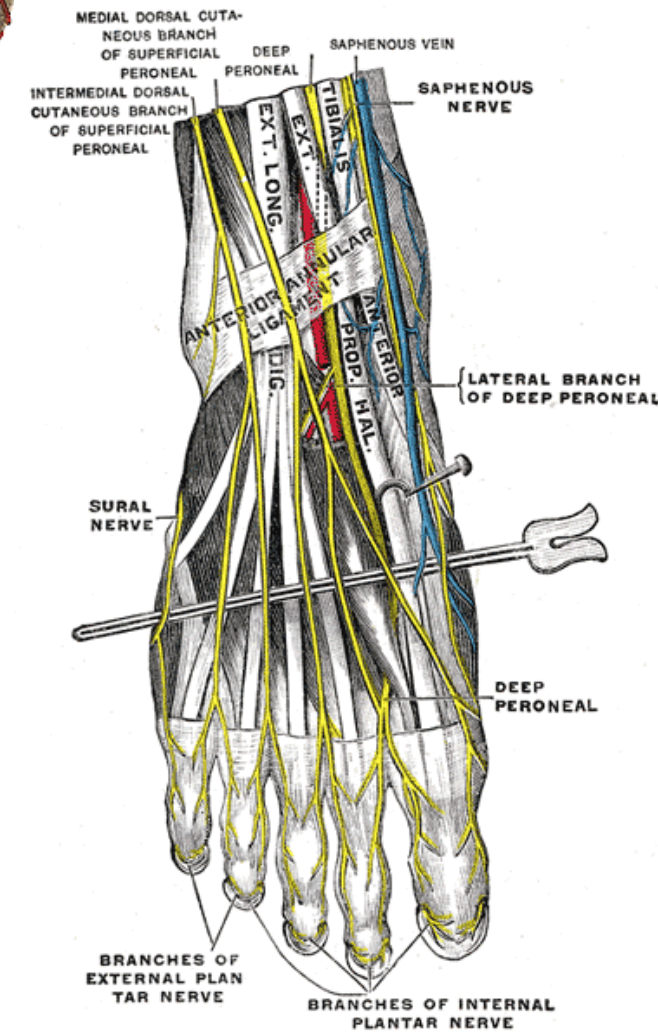
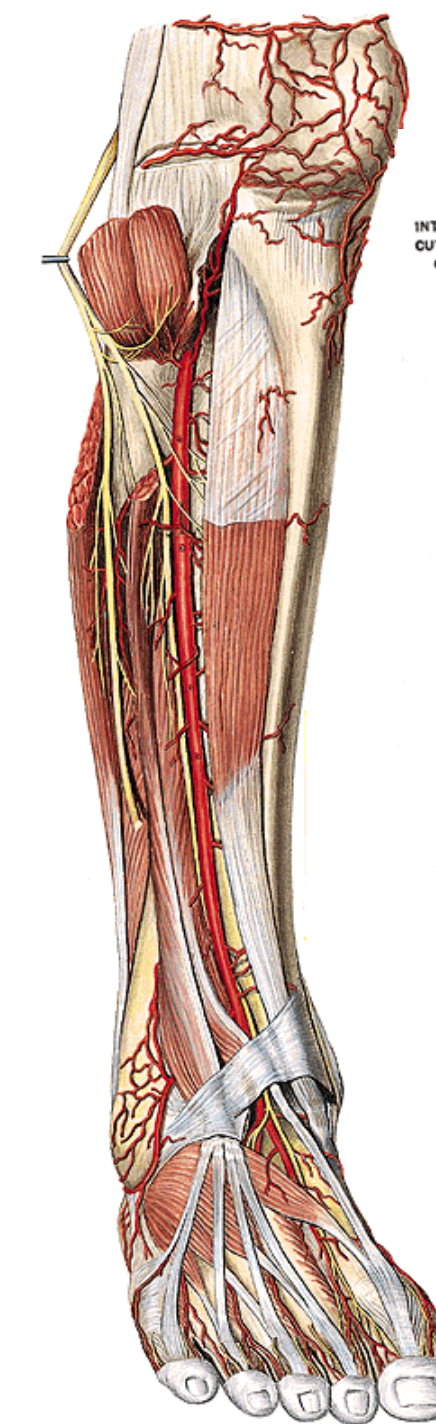
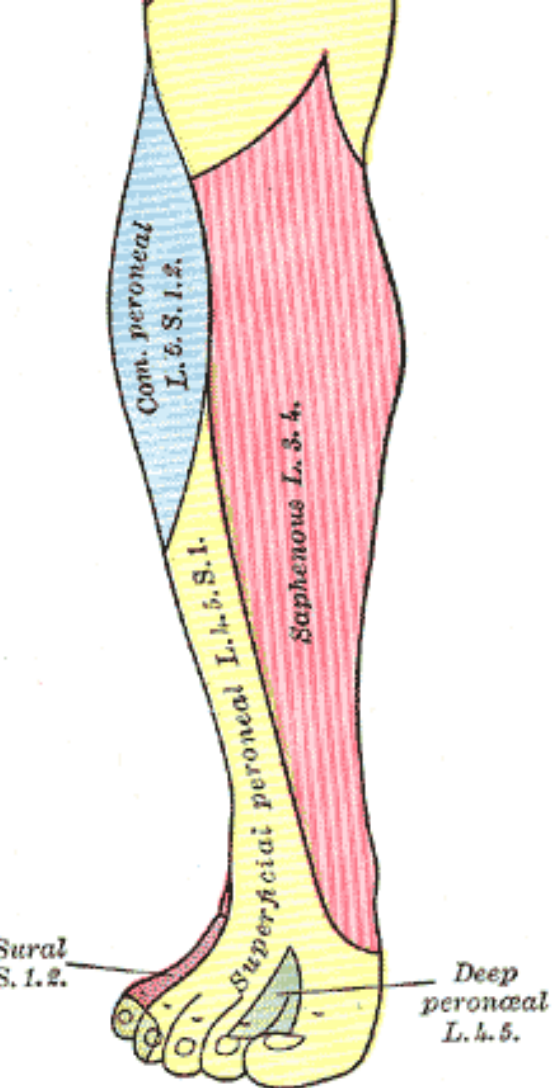
- n. cutaneus dorsi pedis intermedius
– nn. digitales dors. ped.

n. peronaeus prof.

- n.digitalis dorsalis hallucis lat.

- n. digitalis dorsalis digiti secundi medialis

- rr. musculares pro dlouhé a krátké extenzory



n. tibialis (L4–S3)

rr. **musculares** pro svaly zadního bérce

n. *interosseus cruris*

n. *cutaneus surae med.* → r. *communicans peronaeus*

- n. **suralis**- přilehlá kůže bérce, za zevním kotníkem

- rr. *calcanei lat.*

- n. *cutaneus dorsalis lateralis*- lat.
okraj nohy a malíku

rr. *calcanei med.*

n. *plantaris med.*

- rr. **musculares**- m.abductor hall.,m.flexor dig.brevis

- nn. *digitales plantares comm.* et *proprii*

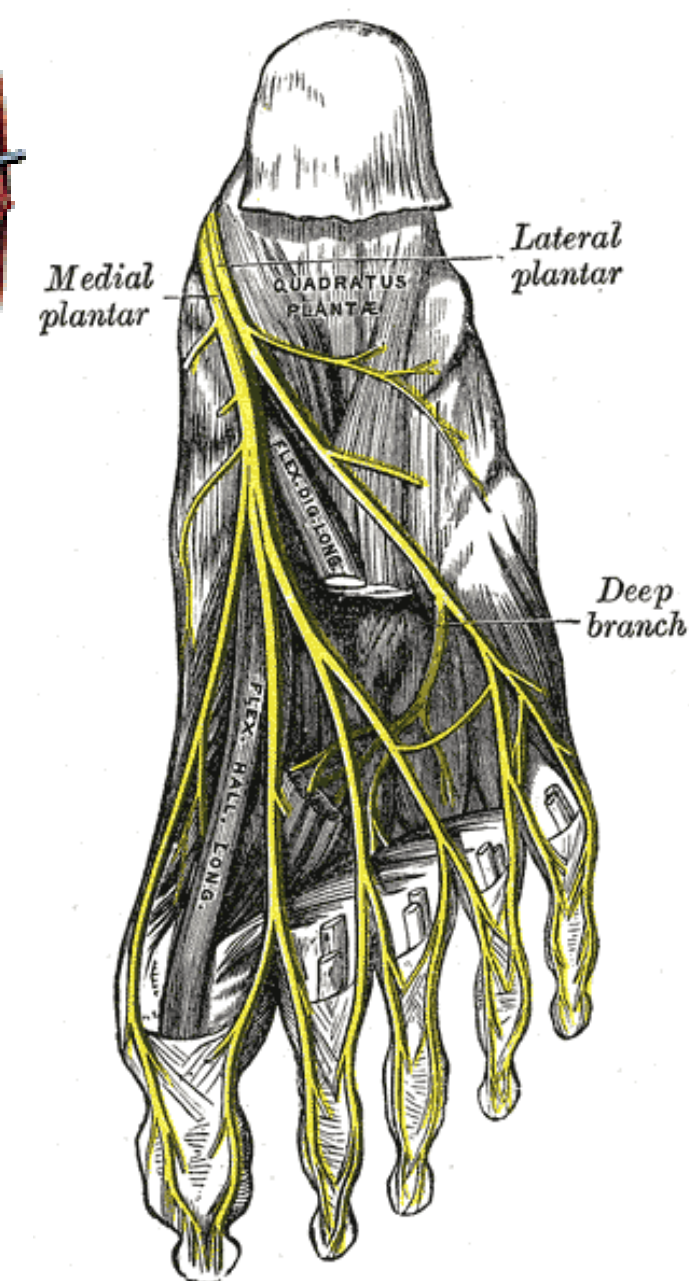
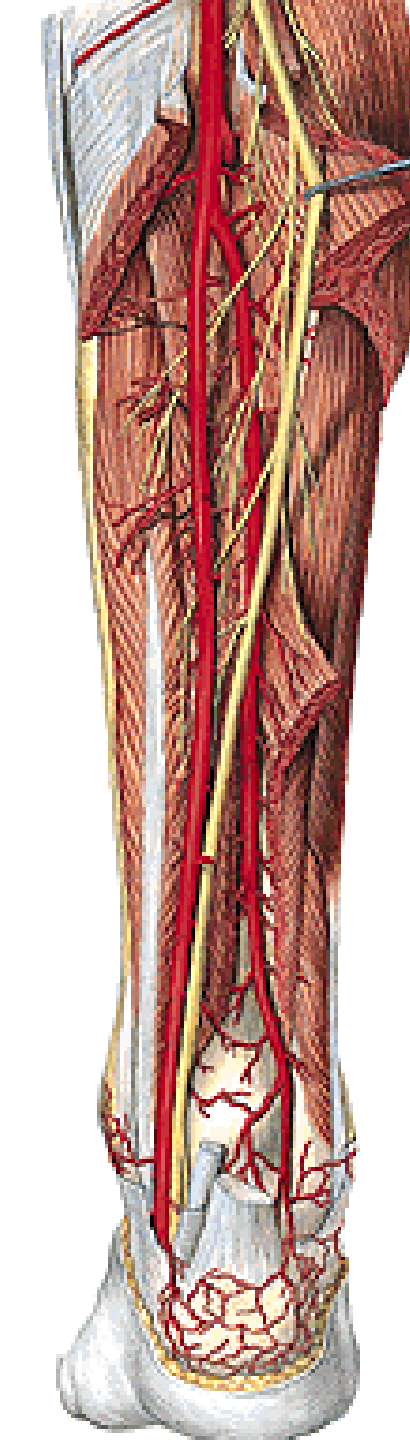
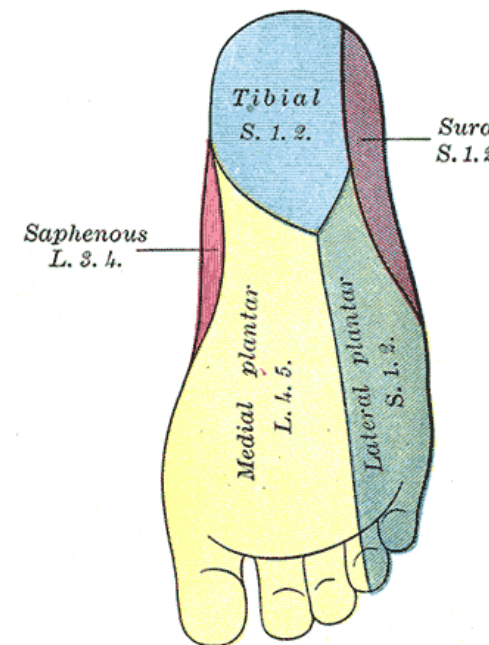
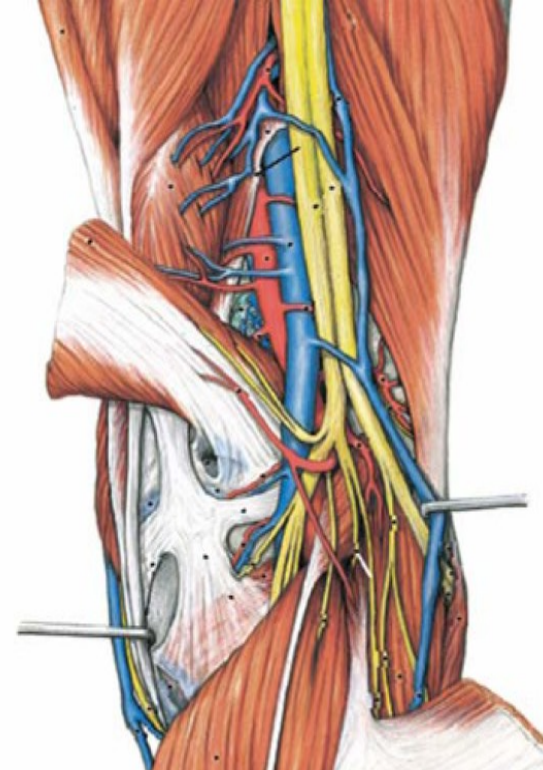
- n. *digitalis plantaris proprius hallucis*

n. *plantaris lat.*

- rr. **musculares**- m.guadratus plantae, m.flexor dig.V.

- r. *superficialis* – nn. *digitales plantares proprii*

- r. *profundus* - mm. interossei 3., 4.
m. lumbricalis, m. adductor hallucis a
m.opponens dig.V.



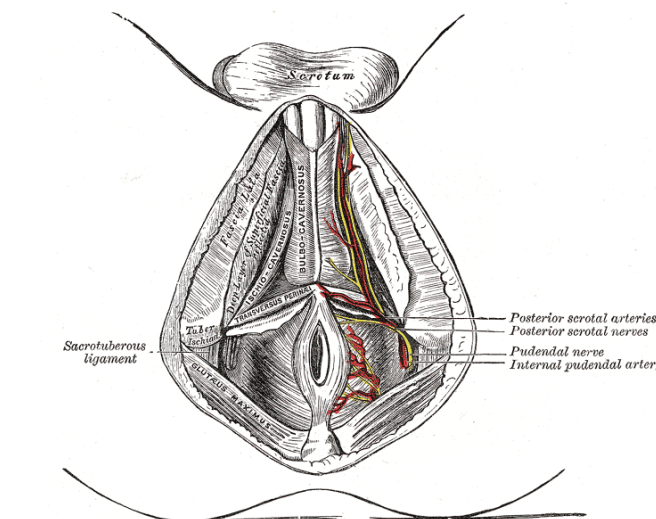
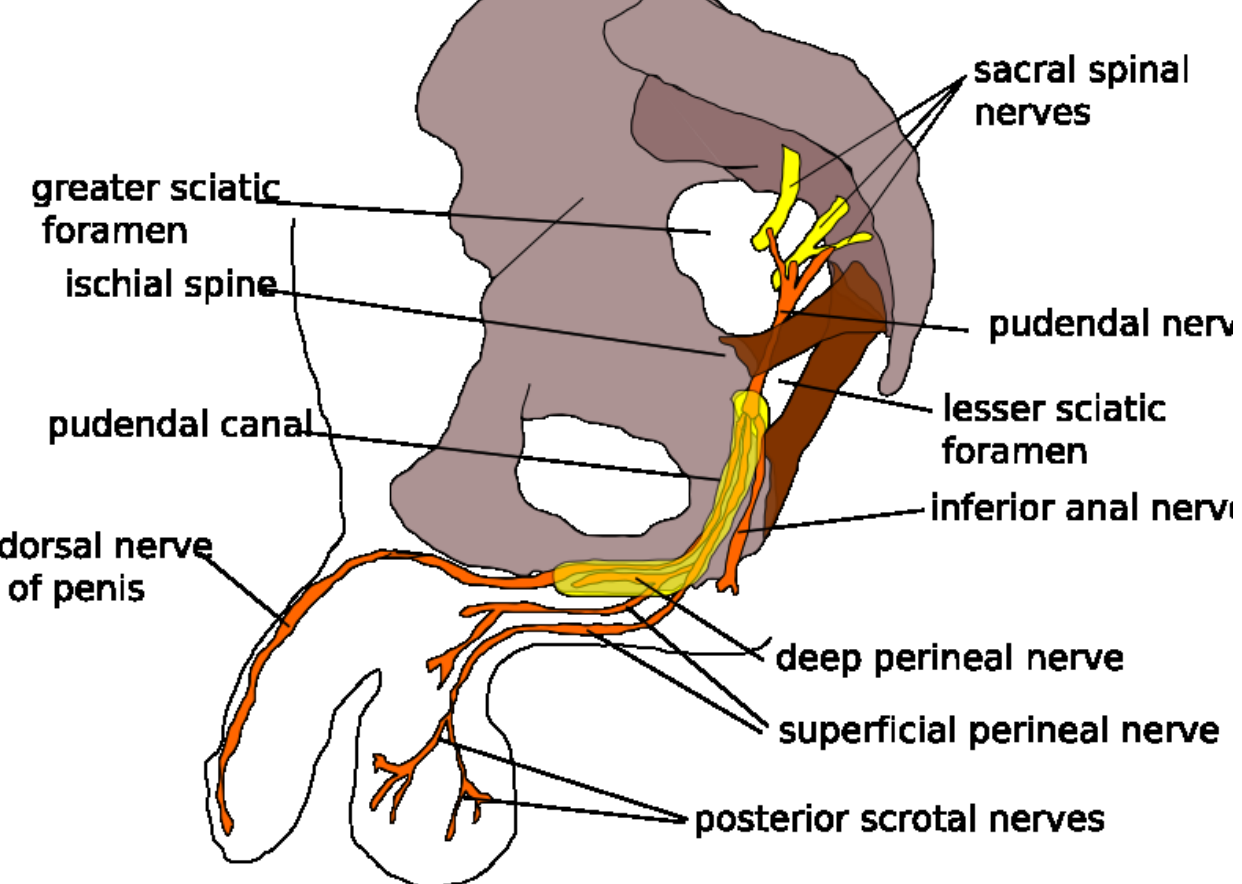
n. pudendus (S1–5) – přibírá parasymp. vlákna, větve pro diaphragma pelvis, z pánve (pars pelvina) ↓ přes foramen infrapiriforme společně s a. pudenda int., obtáčí spina ischiadica (pars circumspinalis), a přes foramen ischiadicum minus → do fossa ischiorectalis (pars ischiorectalis), kde → v canalis pudendalis až k symfýze

nn. rectales inf. – pro m. sphincter ani ext. a kůži anu

nn. perineales – pro kůži hráze a šourku (velkých pysků) – **nn. scrotales (labiales) post.** a pro svaly hráze- m.transversus perinei prof. et superf., m.bulbospongiosus, m.ischiocavernosus.

rr. musculares – m.levator ani, m.coccygeus

n. dorsalis penis (clitoridis) – ke kůži penisu (clitoris) a sliznici močové trubice



Plexus coccygeus

Rami ventrales nn. spinalium S4-5, Co

leží na přední ploše m. coccygeus,

nn. anococcygei - ke kůži a k zadní části diaphragma pelvis

rr.musculares- m.levator ani,m.coccygeus

Rami dorsales nn. sacralium

r. lat. (senzit.): *nn. clunium medii (S1–3)* – kůže hýzdě při os sacrum

r. med. (senzit.), pro přilehlou kůži

Rr. meningei nn. sacralium

→ do kanálu páteřního k obalům míchy

