

I. Plexus brachialis, regio scapularis

Plexus brachialis vzniká:

- : r1 ze zadních větví míšních nervů v rozsahu C1-C5
- : r2 z předních větví míšních nervů v rozsahu C1-C5
- : r3 ze zadních kořenů míšních nervů v rozsahu C1-C5
- : r4 z předních kořenů míšních nervů v rozsahu C1-C5
- : r5 žádná odpověď není správná
- : r5 ok

Vyber nesprávné tvrzení týkající se plexus brachialis:

- : r1 člení se na primární a sekundární svazky
- : r2 primární svazky prostupují přes fissura scalenorum
- : r3 sekundární svazky jsou uloženy ve fossa axillaris
- : r4 topograficky se člení na pars supraclavicularis et infraclavicularis
- : r5 všechna tvrzení jsou správná
- : r5 ok

Vyber nesprávné tvrzení týkající se plexus brachialis:

- : r1 inervuje celou horní končetinu
- : r2 topograficky se člení na pars supraclavicularis et infraclavicularis
- : r3 člení se na primární svazky, trunci: medialis, lateralis et posterior
- : r4 sekundární svazky jsou uloženy ve fossa axillaris
- : r5 všechna tvrzení jsou správná
- : r3 ok

Vyber nesprávné tvrzení týkající se plexus brachialis:

- : r1 topograficky se člení na pars supraclavicularis et infraclavicularis
- : r2 primární svazky prostupují přes fissura scalenorum
- : r3 sekundární svazky se nazývají fasciculi: superior, medius et inferior
- : r4 sekundární svazky jsou uloženy ve fossa axillaris
- : r5 všechna tvrzení jsou správná
- : r3 ok

Vyber nesprávné tvrzení. Plexus brachialis inervuje:

- : r1 svaly horní končetiny
- : r2 některé povrchové svaly hřbetní
- : r3 povrchové svaly hrudníku
- : r4 hluboké svaly hrudníku
- : r5 všechna tvrzení jsou správná
- : r4 ok

Vyber správné tvrzení týkající se plexus brachialis:

- : r1 z fasciculus posterior vzniká n. axillaris a n. brachialis
- : r2 z fasciculus medialis vzniká na n. ulnaris a n. radialis
- : r3 z fasciculus lateralis vzniká na n. musculocutaneus a n. radialis
- : r4 z n. medianus vzniká z fasciculus medialis et lateralis
- : r5 všechna tvrzení jsou správná
- : r4 ok

Fasciculus lateralis z plexus brachialis se rozpadá na:

- : r1 n. musculocutaneus a n. medianus
- : r2 n. musculocutaneus a n. radialis
- : r3 n. musculocutaneus a n. axillaris
- : r4 n. musculocutaneus a radix lateralis n. mediani
- : r5 žádné tvrzení není správné
- : r4 ok

Fasciculus medialis z plexus brachialis se rozpadá na:

- : r1 n. medianus a n. ulnaris
- : r2 n. medianus a n. musculocutaneus
- : r3 n. medianus, radix medialis n. mediani a nn. cutanei brachii et antebrachii med.
- : r4 n. medianus a n. radialis
- : r5 žádné tvrzení není správné
- : r3 ok

Z fasciculus posterior z plexus brachialis vzniká:

- : r1 n. axillaris a n. musculocutaneus
- : r2 n. axillaris a n. radialis
- : r3 n. axillaris a n. ulnaris
- : r4 n. axillaris a n. medianus
- : r5 žádné tvrzení není správné
- : r2 ok

Vyber nesprávné tvrzení týkající se plexus brachialis:

- : r1 n. axillaris je větev z fasciculus lateralis
- : r2 n. ulnaris je větev z fasciculus medialis
- : r3 n. radialis je větev z fasciculus posterior
- : r4 n. cutaneus brachii et antebrachii medialis vznikají z fasciculus medialis
- : r5 všechna tvrzení jsou správná
- : r1 ok

Vyber nesprávné tvrzení týkající se regio scapularis:

- : r1 hranice krajiny odpovídá obvodu lopatky
- : r2 v oblasti je hmatná spina scapulae
- : r3 kůže je v celém rozsahu krajiny pohyblivá
- : r4 v podkoží nejsou silné žilní a nervové kmeny
- : r5 kaudální úhel lopatky je hmatný
- : r3 ok

Vyber správné tvrzení týkající se regio scapularis:

- : r1 v podkoží se vždy nachází silná vrstva tukového vaziva
- : r2 pod m. trapezius probíhá n. axillaris
- : r3 kůže je tenká
- : r4 kůže je v celém rozsahu pohyblivá
- : r5 nad spina scapulae je kůže fixovaná
- : r5 ok

Vyber nesprávné tvrzení týkající se regio scapularis:

- : r1 kůže je inervována ze zadních větví míšních nervů

- : r2 svaly lopatky jsou inervované ze supraklavikulární části plexus brachialis
- : r3 oblast lopatky vyživuje a. subclavia a a. axillaris, které jsou spojené anastomózou
- : r4 lopatku dorsálně částečně kryje m. trapezius
- : r5 všechna tvrzení jsou správná
- : r5 ok

Které svaly nenajdeme v oblasti regio scapularis:

- : r1 m. trapezius
- : r2 m. teres minor
- : r3 m. infraspinatus
- : r4 m. latissimus dorsi
- : r5 všechny svaly se nachází v regio scapularis
- : r5 ok

Které svaly nenajdeme v oblasti regio scapularis:

- : r1 m. supraspinatus
- : r2 m. infraspinatus
- : r3 m. teres major
- : r4 m. teres minor
- : r5 všechny svaly se nachází v regio scapularis
- : r5 ok

II. Regio deltoidea, fossa axillaris

Vyber nesprávné tvrzení týkající se regio deltoidea:

- : r1 v podkoží se nachází přítoky v. cephalica
- : r2 přes foramen humerotricipitale přichází pod m. deltoideus vasa circumflexa humeri post.
- : r3 na dorzální straně je kůže inervovaná z n. axillaris (n. cutaneus brachii lat.)
- : r4 na ventrální straně je kůže inervovaná z nn. supraclaviculares (z plexus cervicalis)
- : r5 všechna tvrzení jsou správná
- : r5 ok

Které struktury se nenachází v regio deltoidea:

- : r1 n. axillaris
- : r2 šlacha m. biceps brachii
- : r3 vasa circumflexa humeri post.
- : r4 m. deltoideus
- : r5 všechny uvedené struktury se zde nachází
- : r5 ok

Které struktury se nenachází v regio deltoidea:

- : r1 articulatio humeri
- : r2 m. deltoideus
- : r3 vasa circumflexa humeri post.
- : r4 n. axillaris
- : r5 všechny uvedené struktury se v regio deltoidea nachází
- : r5 ok

Vyber nesprávné tvrzení týkající se regio deltoidea:

- : r1 kůže je v celém rozsahu krajiny stejně silná
- : r2 kůže této oblasti je inervovaná výhradně z n. axillaris
- : r3 v okolí kloubu nejsou žádné bursae tendinae
- : r4 m. deltoideus je inervován z n. radialis
- : r5 všechna tvrzení jsou nesprávná
- : r5 ok

Vyber nesprávné tvrzení týkající se regio deltoidea:

- : r1 v podkoží se nachází přítoky v. cephalica
- : r2 přes foramen humerotricipitale přichází pod m. deltoideus a. et v. axillaris
- : r3 na dorzální straně je kůže inervovaná z n. axillaris (n. cutaneus brachii lat.)
- : r4 na ventrální straně je kůže inervovaná z nn. supraclaviculares (z plexus cervicalis)
- : r5 v přiléhajícím trigonum deltoideopectorale probíhá v. cephalica
- : r2 ok

Vyber nesprávné tvrzení týkající se regio deltoidea:

- : r1 v podkoží se nachází přítoky v. basilica
- : r2 přes foramen humerotricipitale přichází pod m. deltoideus vasa circumlexa humeri post.
- : r3 na dorzální straně je kůže inervovaná z n. axillaris (n. cutaneus brachii lat.)
- : r4 na ventrální straně je kůže inervovaná z nn. supraclaviculares (z plexus cervicalis)
- : r5 kůže vpředu je jemná
- : r1 ok

Vyber nesprávné tvrzení týkající se regio deltoidea:

- : r1 přední okraj m. deltoideus pomáhá vymezit trigonum deltoideopectorale
- : r2 v trigonum deltoideopectorale probíhá v. basilica
- : r3 pod m. deltoideus je rozsáhlá burza subdeltoidea
- : r4 m. deltoideus kryje fascia deltoidea
- : r5 všechna tvrzení jsou nesprávná
- : r2 ok

Vyber nesprávné tvrzení týkající se regio deltoidea:

- : r1 v podkoží najdeme přítoky v. basilica
- : r2 pod m. deltoideus vstupují cévy a nervy přes foramen humerotricipitale
- : r3 nad úponem m. deltoideus je kůže neposunlivá
- : r4 m. deltoideus je inervovaný z n. axillaris
- : r5 všechna tvrzení jsou správná
- : r1 ok

Vyber nesprávné tvrzení týkající se ohraničení fossa axillaris:

- : r1 základnu tvoří fascia axillaris
- : r2 vrchol jámy směřuje k prvnímu žebro
- : r3 zadní stěnu tvoří m. serratus ant.
- : r4 mediální stěnu tvoří stěna hrudníku krytá m. serratus anterior
- : r5 všechna tvrzení jsou správná
- : r3 ok

Vyber nesprávné tvrzení týkající se fossa axillaris:

- : r1 má tvar jehlanu s vrcholem u prvního žebra
- : r2 mediální stěnu tvoří stěna hrudníku krytá m. serratus anterior

- : r3 laterální stěnu tvoří humerus krytý m. coracobrachialis a m. biceps brachii
- : r4 přední stěnu tvoří latissimus dorsi et m. teres major
- : r5 všechna tvrzení jsou správná
- : r4 ok

Vyber nesprávné tvrzení týkající se fossa axillaris:

- : r1 kůže axily je tenká, porostlá chlupy
- : r2 chlupy axily se nazývají hirci
- : r3 kůže obsahuje mazové a potní žlázy
- : r4 v kůži se nalézají apokrinní (aromatické) žlázy
- : r5 všechna tvrzení jsou správná
- : r5 ok

Vyber správné tvrzení týkající se fossa axillaris:

- : r1 kůže je silná, méně pigmentovaná
- : r2 obsahem jámy je plexus brachialis, krevní cévy, lymfatické cévy a uzliny a tukové vazivo
- : r3 vrchol míří ke 2. sternokostálnímu spojení
- : r4 v podkoží axily se nachází nodi lymphatici axillares profundi
- : r5 všechna tvrzení jsou správná
- : r2 ok

Která struktura se nenachází ve fossa axillaris:

- : r1 a. axillaris
- : r2 v. axillaris
- : r3 v. basilica
- : r4 v. thoracoepigastrica
- : r5 nodi lymphatici axillares profundi
- : r3 ok

Která struktura se nenachází ve fossa axillaris:

- : r1 vasa axillaria
- : r2 v. thoracoepigastrica
- : r3 plexus brachialis
- : r4 nodi lymphatici axillares
- : r5 všechny struktury se zde nachází
- : r5 ok

Vyber nesprávné tvrzení týkající se fossa axillaris:

- : r1 z fasciculus posterior vzniká n. radialis a n. ulnaris
- : r2 vrchol směřuje k prvnímu žebru
- : r3 kůže je tenká, porostlá chlupy
- : r4 kůže obsahuje mazové a potní žlázy, včetně apokrinních
- : r5 všechna tvrzení jsou správná
- : r1 ok

III. Regio brachialis, regio cubitalis

Vyber nesprávné tvrzení týkající se regio brachialis:

- : r1 proximálně je ohraničeno axilárními řasami

- : r2 kaudálně je ohraničeno linií vedoucí 3 cm nad epikondyly humeru
- : r3 člení se na regio brachialis anterior et posterior
- : r4 kůže je v celém rozsahu stejně silná
- : r5 všechna tvrzení jsou správná
- : r4 ok

Vyber nepravdivé tvrzení týkající se regio brachialis:

- : r1 kůže je inervována z n. brachialis
- : r2 svaly přední skupiny jsou inervovány z n. musculocutaneus
- : r3 v. basilica se vlévá do v. brachialis v polovině délky paže
- : r4 v. cephalica se vlévá do v. axillaris
- : r5 všechna tvrzení jsou pravdivá
- : r1 ok

Vyber nesprávné tvrzení týkající se regio brachialis:

- : r1 svaly zadní skupiny jsou inervovány z n. radialis
- : r2 svaly přední skupiny inervuje n. musculocutaneus
- : r3 výživu zajišťuje a. brachialis
- : r4 kůže je inervována z n. medianus
- : r5 všechna tvrzení jsou správná
- : r4 ok

Které svaly nenajdeme v regio brachialis:

- : r1 m. biceps brachii
- : r2 m. coracobrachialis
- : r3 m. triceps brachii
- : r4 m. supinator
- : r5 všechny uvedené svaly se zde nachází
- : r4 ok

Které nervy nenajdeme v regio brachialis:

- : r1 n. cutaneus brachii medialis
- : r2 n. cutaneus antebrachii medialis
- : r3 n. axillaris
- : r4 n. medianus
- : r5 všechny uvedené nervy jsou zde přítomny
- : r3 ok

Které cévy nenajdeme v regio brachialis anterior:

- : r1 a. profunda brachii
- : r2 a. brachialis
- : r3 vv. brachiales
- : r4 v. cephalica
- : r5 v. basilica
- : r1 ok

Vyber nesprávné tvrzení týkající se regio brachialis anterior:

- : r1 svaly jsou inervovány z n. brachialis
- : r2 výživu zajišťuje a. brachialis
- : r3 kůže je tenčí než v regio brachialis post.

- : r4 v podkoži probíhá v. cephalica
- : r5 všechna tvrzení jsou správná
- : r1 ok

Kterou strukturu nenajdeme v regio brachialis anterior:

- : r1 a. brachialis
- : r2 n. medianus
- : r3 n. ulnaris
- : r4 n. radialis
- : r5 všechny struktury zde můžeme najít
- : r4 ok

Kterou strukturu nenajdeme v regio brachialis anterior:

- : r1 a. brachialis
- : r2 n. musculocutaneus
- : r3 n. ulnaris
- : r4 vasa profunda brachii
- : r5 všechny struktury zde můžeme najít
- : r4 ok

Kterou strukturu nenajdeme v regio brachialis posterior:

- : r1 a. brachialis
- : r2 n. cutaneus brachii posterior (z n. radialis)
- : r3 m. triceps brachii
- : r4 n. radialis
- : r5 všechny struktury v oblasti najdeme
- : r1 ok

Vyber nesprávné tvrzení týkající se regio brachialis posterior:

- : r1 svaly jsou inervovány z n. radialis
- : r2 výživu zajišťuje a. profunda brachii
- : r3 kůže je silnější než v regio brachialis ant.
- : r4 středem probíhá v. basilica
- : r5 všechna tvrzení jsou správná
- : r4 ok

Kterou strukturu nenajdeme v regio brachialis posterior:

- : r1 m. triceps brachii
- : r2 a. profunda brachii
- : r3 n. radialis
- : r4 n. cutaneus brachii post. (z n. radialis)
- : r5 všechny struktury zde můžeme najít
- : r5 ok

Vyber nepravdivé tvrzení týkající se regio cubitalis:

- : r1 proximální hranice je vymezena rovinou procházející 3 prsty nad epikondyly humeru
- : r2 distální hranice je vymezena rovinou procházející 3 prsty pod epikondyly humeru
- : r3 kůže v regio cubitalis anterior je silnější než v regio cubiti posterior
- : r4 v regio cubitalis post. probíhá za mediálním epikondylem n. ulnaris
- : r5 všechna tvrzení jsou pravdivá

: r3 ok

Vyber nepravdivé tvrzení týkající se regio cubitalis anterior:

- : r1 v podkoží se nachází v. cephalica et v. basilica
- : r2 n. radialis je lokalizován laterálně
- : r3 n. medianus sestupuje středem
- : r4 a. brachialis se zde větví na a. radialis et a. ulnaris
- : r5 všechna tvrzení jsou pravdivá
- : r5 ok

Vyber nepravdivé tvrzení týkající se regio cubitalis posterior:

- : r1 jsou zde hmatné epikondyly humeru a olecranon ulnae
- : r2 kůže je silnější než v regio cubitalis ant.
- : r3 na olecranon ulnae se upíná m. biceps brachii
- : r4 za mediálním epikondylem probíhá n. ulnaris
- : r5 všechna tvrzení jsou pravdivá
- : r3 ok

IV. Regio antebrachialis

Vyber nepravdivé tvrzení týkající se regio antebrachialis:

- : r1 proximálně je vymezeno rovinou vedenou asi 3 prsty pod epikondyly humeru
- : r2 distálně je vymezeno rovinou vedenou asi 1 cm nad processus styloideus radia a ulny
- : r3 člení se na regio antebrachialis ant. et post.
- : r4 kůže je v celém rozsahu regio antebrachialis stejná
- : r5 všechna tvrzení jsou pravdivá
- : r4 ok

Vyber nesprávné tvrzení týkající se regio antebrachialis anterior:

- : r1 v podkoží probíhá v. cephalica et v. basilica
- : r2 v podkoží probíhají n. cutaneus antebrachii med. (z plx. brachialis) et lat. (z n. musculocutaneus)
- : r3 n. medianus probíhá středem krajiny
- : r4 svaly jsou inervovány z n. medianus a n. ulnaris
- : r5 všechna tvrzení jsou správná
- : r5 ok

Vyber nesprávné tvrzení týkající se regio antebrachialis anterior:

- : r1 kůže je inervována z n. medianus et n. ulnaris
- : r2 vasa et n. ulnaris běží po mediální straně
- : r3 vasa interossea anterior probíhá po membrana interossea
- : r4 vasa radialis et r. superficialis n. radialis běží po laterální straně
- : r5 všechna tvrzení jsou správná
- : r1 ok

Vyber nesprávné tvrzení týkající se regio antebrachialis anterior:

- : r1 po membrana interossea probíhá vasa et n. interosseus ant.
- : r2 na laterální okraji najdeme vasa radialis a r. superficialis n. radialis
- : r3 svaly jsou inervovány výhradně z n. medianus

- : r4 n. medianus probíhá středem krajiny
- : r5 všechna tvrzení jsou správná
- : r3 ok

Vyber nesprávné tvrzení týkající se regio antebrachialis anterior:

- : r1 vasa ulnaria et n. ulnaris běží po mediální straně
- : r2 vasa radialis et r. superficialis n. radialis běží po laterální straně
- : r3 středem krajiny probíhá n. medianus
- : r4 po membrana interossea běží vasa et n. interosseus ant.
- : r5 všechna tvrzení jsou správná
- : r5 ok

Vyber nesprávné tvrzení týkající se regio antebrachialis anterior:

- : r1 laterálně běží vasa radialis a r. superficialis n. radialis
- : r2 n. radialis částečně inervuje svaly přední skupiny
- : r3 n. ulnaris částečně inervuje svaly přední skupiny
- : r4 svaly přední skupiny se člení na skupinu povrchovou, střední a hlubokou
- : r5 všechna tvrzení jsou správná
- : r2 ok

Svaly přední skupiny předloktí jsou inervovány:

- : r1 výhradně z ramus profundus n. radialis
- : r2 výhradně z n. ulnaris
- : r3 výhradně z n. medianus
- : r4 výhradně z n. interosseus anterior
- : r5 žádná odpověď není správná
- : r5 ok

V podkoží regio antebrachialis anterior probíhá:

- : r1 v. cephalica
- : r2 v. basilica
- : r3 n. cutaneus antebrachii lateralis
- : r4 n. cutaneus antebrachii medialis
- : r5 všechny odpovědi jsou správné
- : r5 ok

Vyber nesprávné tvrzení týkající se regio antebrachialis posterior:

- : r1 kůže je inervována z n. cutaneus brachii posterior (z n. radialis)
- : r2 kůže je tenčí než v regio antebrachialis anterior
- : r3 svaly jsou členěny na skupinu povrchovou a hlubokou
- : r4 svaly jsou inervovány z r. profundus n. radialis
- : r5 všechna tvrzení jsou správná
- : r2 ok

Vyber nesprávné tvrzení týkající se regio antebrachialis posterior:

- : r1 kůže je silnější než v regio antebrachii anterior
- : r2 svaly tvoří jednu vrstvu
- : r3 kůže je inervována z n. cutaneus brachii posterior (z n. radialis)
- : r4 svaly jsou inervovány z r. profundus n. radialis
- : r5 všechna tvrzení jsou správná

: r2 ok

Vyber nesprávné tvrzení týkající se regio antebrachialis posterior:

- : r1 kůže je silnější než v regio antebrachii anterior
 - : r2 svaly jsou členěny na skupinu povrchovou a hlubokou
 - : r3 kůže je inervována z n. cutaneus antebrachii posterior (z n. radialis)
 - : r4 svaly jsou inervovány z r. superficialis n. radialis
 - : r5 všechna tvrzení jsou správná
- : r4 ok

Vyber nesprávné tvrzení týkající se regio antebrachialis posterior:

- : r1 kůže je inervována z n. cutaneus antebrachii post. (z n. radialis)
 - : r2 svaly jsou členěny na skupinu povrchovou a hlubokou
 - : r3 svaly jsou inervovány z r. profundus n. radialis
 - : r4 po membrana interossea probíhá vasa et n. interosseus post.
 - : r5 všechna tvrzení jsou správná
- : r5 ok

Do svalů povrchové vrstvy zadní skupiny svalů předloktí nepatří:

- : r1 m. extensor digitorum communis
 - : r2 m. extensor digiti minimi
 - : r3 m. extensor carpi ulnaris
 - : r4 m. extensor carpi radialis
 - : r5 všechny svaly do této skupiny patří
- : r4 ok

Do svalů hluboké vrstvy zadní skupiny svalů předloktí nepatří:

- : r1 m. abductor pollicis longus
 - : r2 m. extensor pollicis brevis
 - : r3 m. extensor pollicis longus
 - : r4 m. supinator
 - : r5 m. extensor indicis
- : r4 ok

Mezi svaly laterální skupiny svalů předloktí nepatří:

- : r1 m. brachioradialis
 - : r2 m. pronator teres
 - : r3 m. extensor carpi radialis longus
 - : r4 m. extensor carpi radialis brevis
 - : r5 m. supinator
- : r2 ok

V. Canalis carpi, palma et dorsum manus, digiti manus

Vyber nesprávné tvrzení týkající se canalis carpi:

- : r1 strop tvoří retinaculum flexorum
- : r2 spodinu tvoří sulcus carpi
- : r3 probíhají v něm šlachy flexorů a n. medianus
- : r4 šlachy jsou při průchodu obaleny synoviálními pochvami

- : r5 všechna tvrzení jsou správná
- : r5 ok

Vyber nesprávné tvrzení týkající se canalis carpi:

- : r1 probíhá v něm n. medianus
- : r2 probíhá v něm n. ulnaris
- : r3 probíhá v něm šlacha m. flexor pollicis longus
- : r4 vasa ulnaria kanálem neprobíhá
- : r5 všechna tvrzení jsou správná
- : r2 ok

Která z níže uvedených struktur neprobíhá v canalis carpi:

- : r1 n. medianus
- : r2 n. radialis
- : r3 šlachy m. flexor digitorum superficialis
- : r4 šlacha m. flexor digitorum profundus
- : r5 šlacha m. flexor pollicis longus
- : r2 ok

Která z níže uvedených struktur probíhá v canalis carpi:

- : r1 a. radialis
- : r2 n. radialis
- : r3 a. ulnaris
- : r4 n. ulnaris
- : r5 n. medianus
- : r5 ok

Vyber nepravdivé tvrzení týkající se canalis carpi:

- : r1 kanálem prochází šlachy flexorů prstů
- : r2 šlachy flexorů jsou obaleny synoviálními pochvami
- : r3 kanálem prochází n. medianus
- : r4 kanálem prochází n. radialis
- : r5 všechna tvrzení jsou pravdivá
- : r4 ok

Vyber nesprávné tvrzení týkající se regio palmaris:

- : r1 v oblasti se vyklenují dva valy, thenar a hypothenar
- : r2 kůže je silná, málo pohyblivá
- : r3 na kůži jsou četné ohybové rýhy a hmatové polštářky
- : r4 krajina se nachází v oblasti metakarpů
- : r5 všechna tvrzení jsou správná
- : r5 ok

Vyber nesprávné tvrzení týkající se regio palmaris:

- : r1 v podkoží se nachází fascia palmaris manus superficialis
- : r2 zesílená část povrchové fascie se nazývá aponeurosis palmaris
- : r3 mm. interossei palmares kryje fascia palmaris manus profunda (interossea)
- : r4 mezi povrchovou a hlubokou fascií probíhají 2 intermuskulární septa
- : r5 všechna tvrzení jsou správná
- : r5 ok

Vyber nesprávné tvrzení týkající se regio palmaris:

- : r1 mediálně a laterálně se vyklenují valy, thenar a hypothenar
- : r2 kůže této oblasti je inervována z n. medianus a n. ulnaris (rr. palmares)
- : r3 povrchová fascie je uprostřed zesílena v aponeurosis palmaris
- : r4 svaly jsou inervovány výhradně z n. medianus
- : r5 všechna tvrzení jsou správná
- : r4 ok

Vyber nesprávné tvrzení týkající se regio palmaris:

- : r1 pod aponeurosis palmaris leží tepenný arcus palmaris superficialis
- : r2 pod povrchovým tepenným obloukem se nachází kožní nervy
- : r3 šlachy flexorů prstů nejsou obaleny synoviálními pochvami
- : r4 pod šlachami flexorů leží arcus palmaris profundus a hluboká větev n. ulnaris
- : r5 všechna tvrzení jsou správná
- : r3 ok

Vyber nesprávné tvrzení týkající se regio palmaris:

- : r1 kůže je inervována z n. medianus a n. ulnaris (rr. palmares)
- : r2 svaly jsou inervovány z n. medianus a n. ulnaris
- : r3 jsou tady dva tepenné oblouky
- : r4 nejhlubší vrstvu tvoří mm. interossei palmares kryté hlubokou fascií
- : r5 všechna tvrzení jsou správná
- : r5 ok

Vyber nepravdivé tvrzení týkající se regio dorsalis manus:

- : r1 kůže je tenká, posunlivá
- : r2 kůže je inervována z n. medianus a n. radialis
- : r3 v podkoží se nachází síť povrchových žil
- : r4 šlachy extenzorů prstů kryje fascie dorsalis manus superficialis
- : r5 všechna tvrzení jsou pravdivá
- : r2 ok

Vyber nepravdivé tvrzení týkající se regio dorsalis manus:

- : r1 kůže je inervována z n. radialis a n. ulnaris
- : r2 šlachy extenzorů kryje fascia manus superficialis
- : r3 šlachy extenzorů jsou spojeny pomocí vazivových spojek
- : r4 mm. interossei dorsales kryje fascia dorsalis manus profunda (interossea)
- : r5 všechna tvrzení jsou pravdivá
- : r5 ok

Vyber nepravdivé tvrzení týkající se dlaňové plochy digiti manus:

- : r1 probíhají zde šlachy flexorů prstů přidržené ke kostem fibrózními pochvami
- : r2 šlachy flexorů prstů postrádají synoviální pochvy
- : r3 v podkoží oboustranně probíhají kožní nervy
- : r4 v podkoží oboustranně probíhají tepny
- : r5 všechna tvrzení jsou pravdivá
- : r2 ok

Vyber nepravdivé tvrzení týkající se dlaňové plochy digiti manus:

- : r1 kůže je silná, probíhají na ní hmatové lišty

- : r2 šlachy flexorů 2.-5. prstu vytvářejí chiasma tendinum
- : r3 šlachy flexorů jsou přidržovány ke kostem pomocí vaginae fibrosae
- : r4 šlachy flexorů jsou obaleny synoviálními pochvami
- : r5 všechna tvrzení jsou pravdivá
- : r5 ok

Vyber nepravdivé tvrzení týkající se dorsální plochy digiti manus:

- : r1 kůže je silná, nepohyblivá
- : r2 na posledním článku je vytvořen nehet
- : r3 v podkoží probíhají oboustranně kožní nervy
- : r4 v podkoží probíhají oboustranně tepny
- : r5 všechna tvrzení jsou pravdivá
- : r1 ok

VI. Plexus lumbalis et sacralis

Plexus lumbalis vzniká:

- : r1 z předních větví míšních nervů Th12 - L4
- : r2 ze zadních větví míšních nervů Th12 - L4
- : r3 z předních kořenů míšních nervů Th 12 - L4
- : r4 ze zadních kořenů míšních nervů Th12 - L4
- : r5 žádná odpověď není správná
- : r1 ok

Plexus sacralis vzniká:

- : r1 ze zadních větví míšních nervů L4 - Co
- : r2 z předních větví míšních nervů L4 - Co
- : r3 z předních kořenů míšních nervů L4 - Co
- : r4 ze zadních kořenů míšních nervů L4 - Co
- : r5 žádná odpověď není správná
- : r2 ok

Plexus lumbalis je uložen:

- : r1 po stranách kosti křížové
- : r2 po stranách bederní páteře uvnitř m. psoas major
- : r3 po stranách bederní páteře uvnitř m. transversus abdominis
- : r4 po stranách bederní páteře uvnitř m. quadratus lumborum
- : r5 žádná odpověď není správná
- : r2 ok

Z plexus lumbalis nevystupuje:

- : r1 n. iliohypogastricus
- : r2 n. ilioinguinalis
- : r3 n. cutaneus femoris posterior
- : r4 n. genitofemoralis
- : r5 všechny uvedené nervy z plx. lumbalis vystupují
- : r3 ok

Z plexus lumbalis nevystupuje:

- : r1 n. iliohypogastricus
- : r2 n. ilioinguinalis
- : r3 n. cutaneus femoris lateralis
- : r4 n. genitofemoralis
- : r5 n. ischiadicus
- : r5 ok

Plexus lumbalis inervuje:

- : r1 některé svaly břišní
- : r2 mediální skupinu svalů stehna
- : r3 přední skupinu svalů stehna
- : r4 kůži dolní poloviny stěny břišní a přední a mediální strany stehna
- : r5 všechny odpovědi jsou správné
- : r5 ok

Plexus lumbalis neinervuje:

- : r1 zadní skupinu svalů stehna
- : r2 mediální skupinu svalů stehna
- : r3 přední skupinu svalů stehna
- : r4 kůži dolní poloviny stěny břišní a přední a mediální strany stehna
- : r5 inervuje všechny uvedené struktury
- : r1 ok

Plexus lumbalis neinervuje:

- : r1 některé svaly břišní
- : r2 mediální skupinu svalů stehna
- : r3 přední skupinu svalů stehna
- : r4 kůži zadní strany stehna
- : r5 všechny odpovědi jsou správné
- : r4 ok

Plexus sacralis leží:

- : r1 v malé pánvi
- : r2 v malé pánvi na facies pelvina kosti křížové
- : r3 v malé pánvi na facies pelvina kosti křížové a na m. piriformis
- : r4 v malé pánvi v konkavitě facies pelvina ossis sacri a na m. piriformis
- : r5 všechny odpovědi jsou správné
- : r5 ok

Vyber správnou odpověď. Z plexus sacralis vystupuje:

- : r1 n. gluteus superior
- : r2 n. gluteus inferior
- : r3 n. cutaneus femoris posterior
- : r4 n. ischiadicus
- : r5 všechny odpovědi jsou správné
- : r5 ok

Vyber správnou odpověď. Z plexus sacralis nevystupuje:

- : r1 n. gluteus superior et inferior

- : r2 n. cutaneus femoris posterior
- : r3 n. ischiadicus
- : r4 n. iliohypogastricus
- : r5 všechny odpovědi jsou správné
- : r4 ok

Z plexus sacralis nevystupuje:

- : r1 n. gluteus superior
- : r2 n. gluteus inferior
- : r3 n. cutaneus femoris lateralis
- : r4 n. ischiadicus
- : r5 n. pudendus
- : r3 ok

Vyber správnou odpověď. Z plexus sacralis nevystupuje:

- : r1 n. pudendus
- : r2 cutaneus femoris posterior
- : r3 n. n. obturatorius
- : r4 n. ischiadicus
- : r5 n. gluteus inferior
- : r3 ok

Vyber správnou odpověď. Z plexus sacralis nevystupuje:

- : r1 n. gluteus superior
- : r2 n. gluteus inferior
- : r3 n. cutaneus femoris posterior
- : r4 n. femoralis
- : r5 n. pudendus
- : r4 ok

Vyber správnou odpověď. Plexus sacralis inervuje:

- : r1 kůži části regio glutea
- : r2 kůži regio femoris posterior
- : r3 kůži regio cruris posterior
- : r4 kůži nohy
- : r5 všechny uvedené části dolní končetiny plexus sacralis inervuje
- : r5 ok

Plexus sacralis neinervuje:

- : r1 kůži části regio glutea
- : r2 kůži regio femoris anterior
- : r3 kůži regio femoris posterior
- : r4 kůži regio cruris posterior
- : r5 kůži nohy
- : r2 ok

Vyber správnou odpověď. Plexus sacralis inervuje:

- : r1 zadní skupinu kyčelních svalů
- : r2 zadní skupinu stehenních svalů
- : r3 přední skupinu svalů bérce

- : r4 zadní skupinu svalů bérce
- : r5 všechny uvedené svaly plexus sacralis inervuje
- : r5 ok

Vyber správnou odpověď. Plexus sacralis inervuje:

- : r1 zadní skupinu svalů stehenních
- : r2 přední skupinu svalů bérce
- : r3 zadní skupinu svalů bérce
- : r4 laterální skupinu svalů bérce
- : r5 všechny uvedené svaly plexus sacralis inervuje
- : r5 ok

Vyber správnou odpověď. Plexus sacralis inervuje:

- : r1 přední skupinu svalů bérce
- : r2 zadní skupinu svalů bérce
- : r3 laterální skupinu svalů bérce
- : r4 svaly nohy
- : r5 všechny uvedené svaly plexus sacralis inervuje
- : r5 ok

Plexus sacralis neinervuje:

- : r1 zadní skupinu kyčelních svalů
- : r2 přední skupinu svalů stehenních
- : r3 zadní skupinu svalů stehenních
- : r4 zadní skupinu svalů bérce
- : r5 svaly nohy
- : r2 ok

Plexus sacralis neinervuje:

- : r1 kůži celé gluteální krajiny
- : r2 kůži zadní strany stehna
- : r3 kůži zadní strany bérce
- : r4 kůži přední strany bérce
- : r5 kůži na hřbetu nohy
- : r1 ok

VII. Regio glutea

Vyber správnou odpověď. Regio glutea ohraničuje:

- : r1 proximálně crista iliaca
- : r2 distálně sulcus glutealis
- : r3 mediálně gluteální rýha
- : r4 laterálně vertikála spuštěná ze spina iliaca ant. sup.
- : r5 všechny odpovědi jsou správné
- : r5 ok

Regio glutea mediálně ohraničuje:

- : r1 gluteální rýha

- : r2 sulcus glutealis
- : r3 laterální okraj os sacrum
- : r4 vertikála spuštěná ze spina iliaca post. sup.
- : r5 žádná odpověď není správná
- : r1 ok

Vyber nesprávnou odpověď týkající se regio glutea:

- : r1 kůže je podložena silnou vrstvou podkožního tuku
- : r2 na kožní inervaci se podílí zadní větve míšních nervů a plexus sacralis
- : r3 motorická inervace svalů je z plexus sacralis
- : r4 povrchově se nachází v. glutea
- : r5 všechny odpovědi jsou správné
- : r4 ok

Vyber nesprávnou odpověď týkající se regio glutea:

- : r1 kůže je podložena silnou vrstvou podkožního tuku
- : r2 na kožní inervaci se podílí zadní větve míšních nervů a plexus sacralis
- : r3 svaly inervují větve z plexus lumbalis
- : r4 průběhem m. piriformis se foramen ischiadicum majus člení na foramen supra- et infrapiriforme
- : r5 do horního zevního kvadrantu se aplikují intramuskulární injekce
- : r3 ok

Intramuskulární injekce se do regio glutea aplikují:

- : r1 do horního mediálního kvadrantu
- : r2 do horního laterálního kvadrantu
- : r3 do dolního mediálního kvadrantu
- : r4 do dolního laterálního kvadrantu
- : r5 do této krajiny se intramuskulární injekce neaplikují
- : r2 ok

Do regio glutea se cévy a nervy dostávají:

- : r1 přes foramen supra- et infrapiriforme
- : r2 přes foramen ischiadicum minus
- : r3 přes foramen obturatum
- : r4 přes lacuna vasorum
- : r5 žádná odpověď není správná
- : r1 ok

Které svaly nenajdeme v regio glutea:

- : r1 mm. glutei
- : r2 m. obturatorius externus
- : r3 m. quadratus femoris
- : r4 mm. gemelli
- : r5 všechny uvedené svaly v regio glutea najdeme
- : r2 ok

Které svaly nenajdeme v regio glutea:

- : r1 m. iliopsoas
- : r2 m. piriformis

- : r3 m. gemellus superior
- : r4 m. obturatorius internus
- : r5 všechny uvedené svaly v regio glutea najdeme
- : r1 ok

Skrz foramen suprapiriforme prochází:

- : r1 vasa glutea superiora et n. gluteus superior
- : r2 vasa glutea inferiora et n. gluteus inferior
- : r3 n. ischiadicus
- : r4 n. pudendus et vasa pudenda interna
- : r5 n. cutaneus femoris posterior
- : r1 ok

Skrz foramen infrapiriforme neprochází:

- : r1 n. cutaneus femoris posterior
- : r2 vasa glutea inferiora
- : r3 n. ischiadicus
- : r4 n. gluteus inferior
- : r5 vasa et n. gluteus superior
- : r5 ok

Do foramen ischiadicum minus míří:

- : r1 n. cutaneus femoris posterior
- : r2 vasa glutea inferiora
- : r3 n. pudendus et vasa pudenda interna
- : r4 n. gluteus inferior
- : r5 n. ischiadicus
- : r3 ok

VIII. Regio femoris

Na ohraničení regio femoris se nepodílí:

- : r1 sulcus inguinalis
- : r2 rovina procházející 3 cm nad patellou
- : r3 sulcus genitofemoralis
- : r4 sulcus gluteus
- : r5 crista iliaca
- : r5 ok

Vyber nesprávnou odpověď týkající se regio femoris:

- : r1 členění se na regio femoris anterior, media et posterior
- : r2 mediální část stehna inervuje n. obturatorius
- : r3 v podkoží probíhá v. saphena magna
- : r4 svaly obaluje fascia lata
- : r5 všechny odpovědi jsou správné
- : r1 ok

Pro regio femoris neplatí:

- : r1 osovou strukturou je femur

- : r2 povrchovou hranici tvoří mediálně m. gracilis
- : r3 povrchovou hranici tvoří laterálně tractus iliotibialis
- : r4 topograficky se dělí regio femoris anterior, medium et posterior
- : r5 svaly přední skupiny inervuje n. femoralis (z plexus lumbalis)
- : r4 ok

Vyber nesprávnou odpověď týkající se regio femoris:

- : r1 kaudálně navazuje na regio genus
- : r2 svaly obaluje fascia lata
- : r3 mediální zesílený pruh fascia lata se nazývá tractus iliotibialis
- : r4 při průchodu v. saphena magna je ve fascia lata tzv. hiatus saphenus
- : r5 všechny odpovědi jsou správné
- : r3 ok

Vyber nesprávnou odpověď týkající se regio femoris anterior:

- : r1 kůže je inervována z n. cutaneus femoris ant. et lat. a z r. femoralis n. genitofemoralis
- : r2 svaly jsou inervovány z n. femoralis
- : r3 výživu zajišťuje a. femoralis
- : r4 povrchovou žílou je v. saphena magna
- : r5 všechny odpovědi jsou správné
- : r5 ok

Vyber nesprávnou odpověď týkající se regio femoris anterior:

- : r1 z podkoží sbírá krev v. saphena magna
- : r2 v. saphena magna prostupuje přes fascia lata (hiatus saphenus) do v. femoralis
- : r3 v. saphena magna přibírá přítoky ze stěny břišní a ze zevních pohlavních orgánů
- : r4 v okolí hiatus saphenus jsou uloženy nodi lymphatici inguinales superficiales
- : r5 všechny odpovědi jsou správné
- : r5 ok

Vyber nesprávnou odpověď týkající se regio femoris anterior:

- : r1 kraniálně se v něm vymezuje tzv. trigonum femorale
- : r2 povrchově jde v. saphena magna
- : r3 mediálně je uložena skupina svalů tzv. abduktorů stehna
- : r4 oblast vyživuje a. femoralis a její větve
- : r5 trigonum femorale je prohloubeno ve fossa iliopectinea
- : r3 ok

Pro regio femoris anterior neplatí:

- : r1 v horní části krajiny leží trigonum femorale
- : r2 trigonum femorale se prohlubuje ve fossa iliopectinea
- : r3 fossa iliopectinea se proximálně otevírá do lacuna vasorum
- : r4 fossa iliopectinea se distálně otevírá do canalis adductorius
- : r5 ve fossa iliopectinea leží nodi inguinales superficiales
- : r5 ok

Pro trigonum femorale neplatí:

- : r1 leží v horní části regio femoris anterior

- : r2 laterálně ho ohraničuje m. sartorius
- : r3 mediálně ho ohraničuje m. gracilis
- : r4 v. saphena magna se v této oblasti vlévá do v. femoralis
- : r5 kůže je inervována z r. femoralis n. genitofemoralis
- : r3 ok

Vyber správnou odpověď týkající se trigonum femorale:

- : r1 kůže je inervována z n. femoralis
- : r2 v. saphena magna se zde vlévá do v. iliaca externa
- : r3 v podkoží jsou uloženy nodi lymphatici inguinales profundi
- : r4 v hloubce je uložena fossa ilipectinea
- : r5 všechny odpovědi jsou správné
- : r4 ok

Vyber nesprávnou odpověď týkající se trigonum femorale:

- : r1 kůže je inervována z r. femoralis n. genitofemoralis
- : r2 v. saphena magna se zde vlévá do v. femoralis
- : r3 v podkoží jsou nodi lymphatici inguinales superficiales
- : r4 v hloubce je uložena fossa ilipectinea
- : r5 všechny odpovědi jsou správné
- : r5 ok

Vyber nesprávnou odpověď týkající se fossa ilipectinea:

- : r1 je hlubokou krajinou trigonum femorale
- : r2 ohraničuje ji m. pectineus et m. iliacus
- : r3 do této oblasti přichází cévy a nervy skrz lacuna musculorum
- : r4 směrem kaudálním pokračuje jako canalis adductorius
- : r5 všechny odpovědi jsou správné
- : r3 ok

Vyber nesprávnou odpověď týkající se regio femoris posterior:

- : r1 leží mezi regio glutea a regio cruris post.
- : r2 svaly zadní skupiny vyživují aa. perforantes (z a. profunda femoris)
- : r3 mediálně jsou hmatné šlachy m. semitendinosus et semimembranosus
- : r4 laterálně je hmatná šlacha m. biceps femoris
- : r5 všechny odpovědi jsou správné
- : r1 ok

Vyber nesprávnou odpověď týkající se regio femoris posterior:

- : r1 kůže je inervována především z n. cutaneus femoris post.
- : r2 svaly jsou inervovány z n. ischiadicus
- : r3 výživu zajišťují aa. perforantes (z a. profunda femoralis)
- : r4 v podkoží se nachází v. saphena parva
- : r5 laterálně je hmatná šlacha m. biceps femoris
- : r4 ok

Vyber nesprávnou odpověď týkající se regio femoris posterior:

- : r1 v podkoží se nachází v. femoropoplitea
- : r2 kůže je inervována především z n. cutaneus femoris post. (z plx. sacralis)
- : r3 na laterální straně jsou lokalizovány svaly: m. semitendinosus et semimembranosus

- : r4 výživu zajišťují aa. perforantes (z a. profunda femoris)
- : r5 všechny odpovědi jsou správné
- : r3 ok

IX. Regio genus, regio cruris

Vyber nesprávnou odpověď týkající se regio genus anterior:

- : r1 je zde hmatná patella
- : r2 na patellu se připojuje šlacha m. quadriceps femoris
- : r3 v podkoží se nachází bursy kolenního kloubu
- : r4 mediálně probíhá v podkoží v. saphena magna a n. saphenus
- : r5 všechny odpovědi jsou správné
- : r5 ok

Pro fossa poplitea neplatí:

- : r1 proximálně a mediálně je ohraničena šlachami m. semitendinosus a m. semimembranosus
- : r2 proximálně a laterálně je ohraničena úponem šlachy m. biceps femoris
- : r3 kůže je tenčí než v regio genus anterior
- : r4 obsahem jámy je tukové vazivo, cévy, nervy a mízní uzliny
- : r5 všechny odpovědi jsou správné
- : r5 ok

Vyber nesprávnou odpověď týkající se fossa poplitea:

- : r1 kůže je tenčí než v regio genus anterior
- : r2 v podkoží probíhá v. saphena parva vlévající se do v. poplitea
- : r3 v. saphena parva jde společně s n. suralis
- : r4 v podkoží jsou uloženy nll. poplitei superficiales
- : r5 všechny odpovědi jsou správné
- : r5 ok

Vyber správné tvrzení týkající se fossa poplitea:

- : r1 obsahem je tukové vazivo
- : r2 obsahem je n. ischiadicus větvící se na n. fibularis comm. et n. tibialis
- : r3 obsahem je a. et v. poplitea
- : r4 v hloubce jsou uloženy nll. poplitei prof.
- : r5 všechny odpovědi jsou správné
- : r5 ok

Vyber nesprávné tvrzení týkající se fossa poplitea:

- : r1 má rombický tvar a je ohraničena svaly
- : r2 dno jámy pokrývá m. soleus
- : r3 středem probíhá n. tibialis
- : r4 hlouběji leží v. et a. poplitea
- : r5 všechny odpovědi jsou správné
- : r2 ok

Pro fossa poplitea neplatí:

- : r1 má rombický tvar a je ohraničena svaly

- : r2 dno jámy pokrývá m. popliteus
- : r3 středem probíhá n. fibularis communis
- : r4 pod povrchově ležícím nervem je v. poplitea et a. poplitea
- : r5 cévy vstupují do této jámy shora skrz hiatus adductorius
- : r3 ok

Pro fossa poplitea neplatí:

- : r1 v. poplitea leží nejhlouběji
- : r2 n. tibialis probíhá středem jámy
- : r3 n. fibularis communis běží laterálně k hlavičce fibuly
- : r4 nervově-cévní svazek je obalen tukovým vazivem
- : r5 v. saphena parva se vlévá do v. poplitea
- : r1 ok

Pro regio cruris platí:

- : r1 proximální hranici tvoří rovina vedená přes tuberositas tibiae
- : r2 distální hranici tvoří rovina procházející nad kotníky
- : r3 má tvar kužele distálně se zužujícího
- : r4 pod kůží je hmatná crista anterior tibie
- : r5 všechny odpovědi jsou správné
- : r5 ok

Vyber nesprávné tvrzení týkající se regio cruris:

- : r1 povrchovými žilami jsou v. saphena magna et parva
- : r2 svaly se dělí na skupinu přední a zadní
- : r3 má tvar kužele distálně se zužujícího
- : r4 výživu zajišťuje a. tibialis anterior, a. posterior et a. peronea
- : r5 všechny odpovědi jsou správné
- : r2 ok

Vyber nesprávnou odpověď týkající se regio cruris anterior:

- : r1 kůže je inervována je z plx. lumbalis (n. saphenus) et plx. sacralis (n. cutaneus surale lat.)
- : r2 extenzory bérce jsou inervovány z n. fibularis profundus
- : r3 povrchovou žílou je v. saphena magna doprovázena n. saphenus
- : r4 oblast vyživuje a. tibialis anterior
- : r5 všechny odpovědi jsou správné
- : r5 ok

Vyber nesprávnou odpověď týkající se regio cruris anterior:

- : r1 svaly laterální skupiny jsou inervovány z n. fibularis profundus
- : r2 v hloubce jde vasa tibialia anteriora et n. fibularis profundus
- : r3 svaly přední skupiny jsou inervovány z n. fibularis profundus
- : r4 pod kůží je hmatná crista anterior tibie
- : r5 všechny odpovědi jsou správné
- : r1 ok

Vyber nesprávné tvrzení týkající se regio cruris anterior:

- : r1 v podkoží na mediální straně probíhá v. saphena parva
- : r2 výživu zajišťuje a. tibialis anterior

- : r3 laterálně proráží do podkoží n. fibularis superficialis
- : r4 anteromediální plocha tibie je krytá pouze periostem a kůží
- : r5 všechny odpovědi jsou správné
- : r1 ok

Vyber nesprávné tvrzení týkající se regio cruris anterior:

- : r1 probíhá zde m. flexor digitorum communis
- : r2 výživu zajišťuje a. tibialis anterior
- : r3 laterálně proráží do podkoží n. fibularis superficialis
- : r4 anteromediální plocha tibie je krytá pouze periostem a kůží
- : r5 všechny odpovědi jsou správné
- : r1 ok

Regio cruris posterior:

- : r1 na povrchu se rýsují bříška m. gastrocnemius
- : r2 v podkoží probíhá v. saphena parva
- : r3 společně s v. saphena parva probíhá n. suralis
- : r4 svaly jsou inervovány z n. tibialis
- : r5 všechny odpovědi jsou správné
- : r5 ok

Vyber nesprávné tvrzení týkající se regio cruris posterior:

- : r1 svaly se dělí na skupinu povrchovou a hlubokou
- : r2 inervace svalů je z n. fibularis profundus
- : r3 v. saphena parva je doprovázena n. suralis
- : r4 výživu zajišťuje a. tibialis post. et a. peronea
- : r5 všechny odpovědi jsou správné
- : r2 ok

Vyber nesprávné tvrzení týkající se regio cruris posterior:

- : r1 mezi povrchovou a hlubokou vrstvou svalů probíhá nervově-cévní svazek
- : r2 v podkoží probíhá v. saphena parva
- : r3 nervově-cévní svazek pokračuje za laterálním kotníkem do planta pedis
- : r4 výživu zajišťuje a. tibialis post. et a. peronea
- : r5 všechny odpovědi jsou správné
- : r3 ok

X. Dorsum et planta pedis, digiti pedis

Za mediálním kotníkem nohy nenajdeme:

- : r1 šlachy m. tibialis ant.
- : r2 šlachy m. flexor digitorum longus
- : r3 vasa tibialia post.
et n. tibialis
- : r4 retinaculum flexorum
- : r5 všechny struktury zde najdeme
- : r1 ok

Za laterálním kotníkem nohy nenajdeme:

- : r1 šlachu m. fibularis longus
- : r2 šlachu m. fibularis brevis
- : r3 retinaculum musculorum fibularium
- : r4 začátek v. saphena parva
- : r5 všechny struktury zde najdeme
- : r5 ok

Vyberte nesprávnou odpověď týkající se dorsum pedis:

- : r1 proximální hranici tvoří spojnice obou kotníků
- : r2 je podélně i příčně klenuté
- : r3 kůže je jemná, posunlivá
- : r4 v podkoží prosvítá rete venosum dorsale pedis
- : r5 všechny odpovědi jsou správné
- : r5 ok

Vyberte nesprávnou odpověď týkající se dorsum pedis:

- : r1 proximálně navazuje na regio cruris
- : r2 výživu zajišťuje a. dorsalis pedis (z a. tibialis ant.)
- : r3 nejsou zde žádné svaly
- : r4 šlachy dlouhých extenzorů kryje fascia dorsalis pedis superficialis
- : r5 všechny odpovědi jsou správné
- : r3 ok

Vyberte nesprávnou odpověď týkající se dorsum pedis:

- : r1 v podkoží se nachází žilní pleteň
- : r2 laterálně vzniká z povrchových žil v. saphena parva
- : r3 mediálně vzniká z povrchových žil v. saphena magna
- : r4 pod žilami probíhají senzitivní nervy
- : r5 všechny odpovědi jsou správné
- : r5 ok

Vyberte nesprávnou odpověď týkající se dorsum pedis:

- : r1 kůže je inervována z n. fibularis superficialis et profundus
- : r2 svaly jsou inervovány z n. fibularis profundus
- : r3 pod šlachami krátkých extenzorů probíhá vasa tibialia ant.
- : r4 pod šlachami dlouhých extenzorů jsou uloženy krátké extensory
- : r5 všechny odpovědi jsou správné
- : r3 ok

Vyberte nesprávnou odpověď týkající se dorsum pedis:

- : r1 fascia dorsalis superficialis je proximálně zesílená v retinaculum extensorum
- : r2 pod retinaculum extensorum probíhají šlachy dlouhých extenzorů nohy
- : r3 šlachy dlouhých extenzorů nohy jsou pod retinaculum extensorum obalené synoviálními pochvami
- : r4 fascia dorsalis pedis profunda kryje mm. interossei dorsales
- : r5 všechny odpovědi jsou správné
- : r5 ok

Vyberte nesprávnou odpověď týkající se planta pedis:

- : r1 je konkávní v podélném i příčném směru

- : r2 kůže je málo posunlivá
- : r3 vysoká vrstva podkožního vaziva je zejména na patě
- : r4 na mediálním okraji je znatelná podélná klenba
- : r5 všechny odpovědi jsou správné
- : r5 ok

Vyberte nesprávnou odpověď týkající se planta pedis:

- : r1 povrchová fascie je uprostřed zesílená v aponeurosis plantaris
- : r2 svaly palce a malíku na ní vyklenují valy
- : r3 mezi povrchovou a hlubokou fascií jsou příčné spojky členící prostor na 3 oddíly
- : r4 cévy a nervy sestupují na plantu za laterálním kotníkem
- : r5 všechny odpovědi jsou správné
- : r4 ok

Vyberte nesprávnou odpověď týkající se planta pedis:

- : r1 inervace planty je z n. plantaris med. et lat. (z n. tibialis)
- : r2 na plantě je přítomný tepenný okruh
- : r3 nervově-cévní svazek přichází na plantu za mediálním kotníkem
- : r4 prostor chodidla se člení na: povrchový, střední a hluboký
- : r5 všechny odpovědi jsou správné
- : r4 ok

Vyberte nesprávnou odpověď týkající se planta pedis:

- : r1 napříč jde šlacha m. fibularis longus
- : r2 svaly palce jsou: abductor, flexor a opponens
- : r3 svaly malíčku jsou: abductor, flexor a opponens
- : r4 mezi metakarpy se nachází mm. interossei plantares
- : r5 všechny odpovědi jsou správné
- : r2 ok

Vyber nepravdivé tvrzení týkající se chodidlové plochy digiti pedis:

- : r1 probíhají zde šlachy flexorů prstů přidržené ke kostem fibrózními pochvami
- : r2 šlachy flexorů prstů postrádají synoviální pochvy
- : r3 v podkoží po stranách probíhají nn. digitales plantares proprii
- : r4 v podkoží po stranách probíhají vasa digitalia plantaria propria
- : r5 všechna tvrzení jsou pravdivá
- : r2 ok

Vyber nepravdivé tvrzení týkající se chodidlové plochy digiti pedis:

- : r1 kůže je silná, probíhají na ní hmatové lišty
- : r2 šlachy flexorů 2.-5. prstu vytvářejí chiasma tendinum
- : r3 šlachy flexorů jsou přidržovány ke kostem pomocí vaginae fibrosae
- : r4 šlachy flexorů jsou obaleny synoviálními pochvami
- : r5 všechna tvrzení jsou pravdivá
- : r5 ok

Vyber nepravdivé tvrzení týkající se dorsální plochy digiti pedis:

- : r1 kůže je silná, nepohyblivá
- : r2 na posledním článku je vytvořen nehet
- : r3 po stranách probíhají nn. et vasa digitalia dorsalia propria

: r4 šlachy extenzorů prstů jsou spojené s dorzální aponeurózou
: r5 všechna tvrzení jsou pravdivá
: r1 ok