

PALPAČNÍ ANATOMIE

1. Hlava a krk

1. Art. temporomandibularis
2. Arcus zygomaticus
3. Mandibula (corpus, angulus, ramus, processus coronoideus)
4. M. masseter
5. M. temporalis
6. M. occipitofrontalis a galea aponeurotica
7. Protuberantia occipitalis externa
8. Linea nuchalis superior
9. Planum occipitale
10. Processus mastoideus
11. Ligamentum nuchae
12. Processus spinosus C2-T1
13. Processus articularis C2-T1
14. Processus transversus C1-T1
15. M. semispinalis capitis
16. M. splenius capitis
17. M. trapezius (pars descendens)
18. M. levator scapulae
19. Os hyoideum, larynx, trachea
20. Jugulum, costa prima
21. M. sternocleidomastoideus
22. M. scalenus anterior, medius et posterior

2. Rameno

1. Art. sternoclavicularis
2. Clavicula
3. Art. acromioclavicularis
4. Acromion
5. Processus coracoideus
6. Tuberculum majus et minus
7. Tendo capitis longi m. BB
8. M. biceps brachii
- caput longum et breve
9. M. pectoralis major (úpon)
10. M. coracobrachialis
11. M. deltoideus
12. Margo medialis scapulae
13. Margo lateralis scapulae
14. Angulus inferior scapulae
15. Angulus superior scapulae
16. Spina scapulae
et tuberculum deltoideum
17. M. supraspinatus
18. M. infraspinatus
19. M. teres major
20. M. teres minor
21. M. subscapularis
22. M. triceps brachii
- caput longum

3. Horní končetina

1. Collum et corpus humeri
2. M. biceps brachii
3. M. brachialis
4. M. triceps brachii
5. Olecranon
6. Epicondyl humeri
7. Sulcus nervi ulnaris
8. Caput radii
9. Margo posterior ulnae
10. Caput ulnae et processus styloideus ulnae
11. Processus styloideus radii
12. Tuberculum dorsale radii
13. M. flexor carpi ulnaris
14. M. flexor carpi radialis
15. M. pronator teres
16. M. flexor digitorum
superficialis et profundus
17. M. flexor pollicis longus
18. M. brachioradialis
19. M. extensor carpi
radialis longus et brevis
20. M. extensor digitorum
21. M. extensor carpi ulnaris
22. M. abductor pollicis longus
et mm. extensores pollicis
23. Os scaphoideum
24. Os lunatum
25. Os triquetrum
26. Os pisiforme
27. Os capitatum
28. Os hamatum
29. Metacarpi a mm. interossei
30. Thenar

4. Trup

1. Sternum
2. Costa I.
3. Costa II. - VII.
4. Costa VIII. - X.
5. Costa XI.
6. Costa XII.
7. M. pectoralis major
8. M. pectoralis minor
9. M. serratus anterior
10. Diaphragma
11. M. rectus abdominis (linea alba et semilunaris, intersectiones tendineae)
12. M. obliquus externus abdominis
13. M. obliquus internus abdominis
14. M. iliopsoas
15. Angulus costae
16. Processus transversi/costales T1-L5
17. Processus spinosi T1-L5
18. M. trapezius - pars transversa
19. M. trapezius - pars ascendens
20. Mm. rhomboidei
21. M. latissimus dorsi
22. M. iliocostalis
23. M. longissimus
24. M. spinalis
25. Mm. multifidi
26. M. quadratus lumborum

Zkouškové okruhy Volitelného předmětu Palpační anatomie

1 zkoušející 3 studenty na 30 minut. Přibližně 10 otázek z různých okruhů na studenta, min. 7 správně (70 %).
Student volí polohu pacienta, popisuje nahlas palpační cestu, provádí provokační manévr.

5. Pánev

1. Crista iliaca
2. Spina illiaca anterior superior
3. Spina illiaca posterior superior
4. Tuber ischiadicum
5. Os sacrum margo superior
6. Os coccygis
7. Symphysis pubica
8. Tuberculum pubicum
9. Pecten ossis pubis
10. Ligamentum inguinale
11. Spina illiaca anterior inferior
12. M. iliacus
13. Corpus ossis pubis
14. Ramus ischiopubicus
15. Os sacrum (horní okraj, crista sacralis mediana, dolní okraj, laterální okraj)
16. Spina illiaca posterior inferior
17. Ligamentum sacrotubерale
18. Spina ischiadica
19. M. levator ani et m. coccygeus

6. Kyčel a stehno

1. Trochanter major
2. M. piriformis
3. M. obturatorius internus et mm. gemelli
4. M. quadratus femoris
5. M. tensor fasciae latae a tractus iliotibialis
6. M. gluteus medius
7. M. gluteus maximus
8. M. sartorius
9. M. iliopsoas (úpon)
10. M. rectus femoris (začátek)
11. M. adductor longus
12. M. pectineus
13. M. gracilis
14. M. adductor magnus
15. M. vastus lateralis
16. M. vastus medialis
17. M. biceps femoris
18. M. semitendinosus
19. M. semimembranosus

7. Koleno a běrec

1. Patella
2. Kloubní štěrbina a menisky
3. Condyli femoris
4. Epicondyli femoris
5. Condyli tibiae
6. Tuberositas tibiae
7. Margo anterior tibiae et facies medialis tibiae
8. Úpon m. quadriceps femoris a lig. patellae
9. Retinacula patellae a Hoffovo těleso
10. Lig. collaterale laterale
11. Lig. collaterale mediale
12. Úpon tractus iliotibialis
13. Úpon m. biceps femoris
14. Pes anserinus
15. Úpon m. semimembranosus
16. M. tibialis anterior
17. M. extensor digitorum longus
18. M. extensor hallucis longus
19. M. fibularis longus
20. M. fibularis brevis
21. Mm. gastrocnemii
22. M. soleus a Achillova šlacha
23. M. flexor digitorum longus
24. M. flexor hallucis longus

8. Hlezno a noha

1. Ossa metatarsi
2. M. tibialis anterior (úpon)
3. M. fibularis brevis et longus (úpon)
4. Lisfrankův kloub
5. Ossa cuneiformia)
6. Os naviculare (tuberositas ossis navicularis)
7. M. tibialis posterior (úpon)
8. Os cuboideum
9. M. extensor hallucis longus
10. M. extensor digitorum longus
11. Chopartův kloub (art. tarsi transversa)
12. Talus (caput, collum et processus posterior tali)
13. Calcaneus (sustentaculum tali, processus medialis tuberis calcanei)
14. M. flexor digitorum longus (úpon)
15. M. flexor hallucis longus (úpon)
16. Lig. collaterale mediale (4 části)
17. Calcaneus (facies dorsalis calcanei, sinus tarsi, processus lateralis tuberis calcanei)
18. M. extensor digitorum brevis
19. M. extensor hallucis brevis
20. Lig. collaterale laterale
21. M. abductor hallucis
22. M. flexor digitorum brevis
23. M. abductor digiti minimi