

Anatómia I. Gyakorlati vizsgatételek



- 1) m. latissimus dorsi, m. trapezius, m. rhomboideus
- 2) m. serratus ventralis, mm. scaleni, mm. pectorales
- 3) a vállízület flexorai
- 4) a vállízület extensorai
- 5) a könyökízület flexorai
- 6) a könyökízület extensorai
- 7) a carpus flexorai, a radioulnaris ízület pronatorai
- 8) az ujjak flexorai az elülső végtagon, a radioulnaris ízület pronatorai
- 9) a carpus extensorai, a radioulnaris ízület supinatorm
- 10) az ujjak extensorai az elülső végtagon, a radioulnaris ízület supinatorm
- 11) m. sternocleidomastoideus, m. omotransversarius
- 12) a hátulsó végtag kapcsolóövének izmai
- 13) a felső farizmok
- 14) a mély farizmok
- 15) a hátulsó farizmok
- 16) mediális combizmok, canalis femoralis
- 17) m. quadriceps femoris, m. tensor fasciae latae
- 18) a tarsus flexorai
- 19) az ujjak extensorai a hátulsó végtagon
- 20) a tarsus extensorai
- 21) az ujjak flexorai a hátulsó végtagon
- 22) tendo calcaneus communis
- 23) art. femoropatellaris, tendo m. poplitei, tendo m. ext. dig. longus
- 24) art. femorotibialis, tendo m. poplitei, tendo m. ext. dig. longus
- 25) m. rhomboideus, m. splenius, m. semispinalis capitis, lig. nuchae
- 26) rágóizmok
- 27) hasfal izmai, rectus-hüvely
- 28) canalis inguinalis
- 29) légző izmok (a hasüreg és mellüreg megnyitása nélkül)
- 30) diaphragma