

Pohybový systém

1. Syndesmosis (popis, příklad); mm. interossei pedis
2. Synchondrosis (popis, příklad); mm. coxae – zadní skupina, hluboká vrstva (pelvitrochanterická)
3. Synostosis (popis, příklad); mm. cruris – zadní skupina, hluboká vrstva
4. Obecný popis kloubu; svaly mimické – svaly klenby lební, svaly nosu
5. Pomocná zařízení kloubní; m. trapezius, m. latissimus dorsi
6. Amphiarthrosis (popis, příklad); mm. antebrachii – přední skupina, povrchová vrstva
7. Articulatio plana (popis, příklad); mm. cruris – přední skupina
8. Arthrodia, enarthrosis (popis, příklady); mm. cruris – zadní skupina, povrchová vrstva
9. Articulatio atolantoaxialis lateralis; mm. cruris – laterální skupina
10. Articulatio trochoidea (popis, příklad); mm. humeri – zadní skupina
11. Articulatio trochlearis (popis, příklad); mm. dorsi – svaly heterochtonní, spinokostální
12. Articulatio sellaris (popis, příklad); mm. antebrachii – přední skupina, prostřední a hluboká vrstva
13. Articulatio elipsoidea (popis, příklad); mm. antebrachii – zadní skupina, povrchová vrstva
14. Ginglimus (popis, příklad); mm. antebrachii – zadní skupina, hluboká vrstva
15. Jednoosé klouby (popis, příklad); mm. pedis – plantární skupina, hluboká vrstva
16. Dvouosé klouby (popis, příklad); mm. pedis – plantární skupina, prostřední vrstva
17. Trojosé klouby (popis, příklad); diaphragma
18. Discus et meniscus – schéma, příklady; mm. coxae – zadní skupina, povrchová vrstva (mm. glutei)
19. Art. spherioidea (typy, příklady); mm. femoris – přední skupina
20. Art. temporomandibularis; mm. dorsi – svaly autochtonní, systém spinotransverzální
21. Art. capitis costae; vagina musculi recti abdominis – schéma; linea alba
22. Artt. costotransversariae; mm. femoris – zadní skupina
23. Artt. intervertebrales; mm. femoris – mediální skupina
24. Sternokostální spojení; mm. pedis – dorsální skupina
25. Dlouhé a krátké vazy páteře; mm. pedis – plantární skupina, povrchová vrstva
26. Art. atlantooccipitalis; mm. abdominis – přední skupina
27. Art. atlantoaxialis mediana; mm. abdominis – laterální skupina
28. Disci intervertebrales, tvar a pohyby páteře; mm. manus – skupina thenaru
29. Art. sternoclavicularis; mm. antebrachii – laterální skupina
30. Art. acromioclavicularis; mm. dorsi – svaly autochtonní, systém transverzospinální
31. Syndesmózy pletence horní končetiny; mm. thoracis – hluboké (vlastní) svaly hrudníku
32. Art. humeri – styčné plošky, kloubní pouzdro; canalis inguinalis
33. Art. humeri – pomocná zařízení kloubní, pohyby; mm. suprahyoidei
34. Articulatio cubiti – styčné plošky, typ kloubu; mm. infrahyoidei
35. Articulatio cubiti – úpon kloubního pouzdra, přídatná zařízení kloubní, pohyby; mm. scaleni et mm. praevertebrales
36. Art. radiocarpalis; mm. abdominis – zadní skupina
37. Art. mediocarpalis; lig. inguinale, lacuna vasorum et musculorum, fascie břišních svalů
38. Art. carpometacarpalis II-V; mm. dorsi – hluboké svaly šjiové, fascie hřbetní
39. Art. carpometacarpalis pollicis; mm. dorsi – svaly autochtonní, systém spinospinální a sakrospinální
40. Art. sacroiliaca; mm. manus – mm. lumbricales et mm. interossei
41. Syndesmózy na pánvi; m. levator scapulae, mm. rhomboidei
42. Art. coxae – kloubní plošky, kloubní pouzdro; mm. manus – skupina hypothenaru
43. Art. coxae – pomocná zařízení kloubní, pohyby; mm. masticatorii, fascie hlavy
44. Art. genus – styčné plošky; kloubní pouzdro (schéma stratum fibrosum et synoviale); mm. humeri, fascie
45. Art. genus – pomocná zařízení kloubní, pohyby; fascie ruky
46. Art. et syndesmosis tibiofibularis; mm. brachii – přední skupina, fascie paže
47. Art. talocruralis – styčné plošky, pohyby; canalis carpi
48. Art. talocruralis – ligg. collateralia; mm. thoracis – povrchová skupina
49. Art. tarsi transversa (Chopartův kloub); m. platysma, m. sternocleidomastoideus, krční fascie
50. Art. tarsometatarsalis (Lisfrancův kloub); svaly mimické – svaly štěrbinu oční, m. buccinator
51. Klenba nožní – kostěný podklad a podpurný svalový aparát; svaly mimické – svaly štěrbinu ústní

Poznámka: U svalů/svalových skupin je nutné znát začátek, úpon, inervaci funkci.