

1. Tuberculum dorsale radii Listerii odjeljuje tetive:
 - a) m. extensor indicis od m. abductor pollicis longus
 - b) m. extensor digitorum međusobno
 - c) m. extensor carpi radialis brevis od m. extensor pollicis longus
 - d) m. flexor carpi radialis od m. extensor carpi radialis longus
 - e) m. extensor carpi radialis longus od m. extensor carpi radialis brevis

2. Koja anatomska struktura NE prolazi kroz canalis carpi:
 - a) tetive m. flexor digitorum profundus
 - b) tetiva m. flexor carpi ulnaris
 - c) n. medianus
 - d) tetiva m. flexor pollicis longus
 - e) tetive m. flexor digitorum superficialis

3. Processus styloideus ossis metacarpalis tertii je hvatište mišića:
 - a) m. flexor carpi radialis
 - b) m. extensor carpi radialis longus
 - c) m. extensor indicis
 - d) m. palmaris longus
 - e) m. extensor carpi radialis brevis

4. Koji ligament koči pretjeranu supinaciju:
 - a) chorda obliqua
 - b) ligamentum collaterale radiale
 - c) ligamentum collaterale ulnare
 - d) ligamentum collaterale carpi radiale
 - e) ligamentum collaterale carpi ulnare

5. Što je TOČNO za kretnje u articulatio carpometacarpalis I:
 - a) izvedive su samo fleksija i ekstenzija
 - b) izvediva je samo cirkumdukcija
 - c) ne može se izvesti abdukcija
 - d) izvediva je samo addukcija, opozicija i repozicija
 - e) sve su kretnje izvedive, u manjem ili većem opsegu

6. Koje je polazište za m. pronator quadratus:
 - a) facies anterior radii
 - b) facies posterior radii
 - c) membrana interossea antebrachii
 - d) facies anterior ulnae
 - e) facies posterior ulnae

7. M. flexor digitorum superficialis prima inervaciju:
 - a) samo od n. ulnaris
 - b) od n. ulnaris i n. medianus
 - c) samo od n. medianus–
 - d) od n. medianus i n. radialis
 - e) od n. radialis i n. ulnaris