

WSKAZÓWKI DO ĆWICZEŃ
DLA STUDENTÓW WYDZIAŁU LEKARSKIEGO
Zakład Anatomii Prawidłowej i Klinicznej CB WUM w Warszawie
B.Ciszek

KG IV Troczek prostowników i zginaczy ręki. Kanał nadgarstka, jego zawartość. Rozciągnięto dłoniowe, jego znaczenie. Nerwy skórne dłoni i grzbietu ręki. Sieć żylna ręki. Mięśnie kłębu i kłębika oraz mięśnie środkowe ręki - przyczepy, przebieg, czynność, unerwienie, objawy porażenia. Końcowe odcinki tętnicy promieniowej i łokciowej w obrębie ręki. Łuki dłoniowe: powierzchowny i głęboki, gałęzie odchodzące od łuków. Pochewki ścięgien mięśni zginaczy i prostowników oraz ich znaczenie. Końcowe odcinki nerwów: pośrodkowego i łokciowego dla mięśni ręki. Objawy porażenia nerwów ruchowych kończyny górnej w jej różnych częściach. Miejsca powierzchownego przebiegu naczyń tętniczych i żylnych na kończynie górnej (miejsca wyczuwania tętna i wkłuwania się do naczyń) Miejsca powierzchownego przebiegu dużych pni nerwowych na kończynie górnej (miejsca badania palpacyjnego pni nerwowych, miejsca znieczuleń przewodowych).

Punkty bazowe

<i>Ossa carpi, metacarpi, phalangeae</i> <i>v. basilica</i> <i>v. cephalica</i> <i>n. medianus</i> <i>n. radialis</i> <i>n. ulnaris</i>	Thenar hypothenar unguis
--	---

Inne struktury do praktycznego rozpoznania

<i>Ossa membri superioris</i> – patrz wskazówki osteo <i>articulatio radiocarpea</i> <i>articulatio radioulnaris et distalis</i> <i>tendo m. palmaris longi</i> <i>tendo m. flexoris pollicis longi</i> <i>tendo m. flexoris carpi radialis</i> <i>tendo m. flexoris carpi ulnaris</i> <i>tendines musculi flexoris digitorum spf.</i> <i>tendines musculi flexoris digitorum profundi</i> <i>tendines mm. extensorum carpi radialis longus et brevis</i> <i>tendo m. extensoris carpi ulnaris</i> <i>tendo m. extensoris digiti minimi</i> <i>tendo m. extensoris indicis</i> <i>tendo m. extensoris pollicis longi</i> <i>tendo m. extensoris pollicis brevis</i> <i>tendo m. abductor pollicis longi</i> Thenar: <i>mm. abductor pollicis brevis, flexor pollicis brevis, opponens pollicis, adductor pollicis</i> Hypothenar: <i>m. palmaris brevis, m. flexor digiti minimi brevis, m. abductor digiti minimi, m. opponens digiti minimi</i> <i>mm. lumbricales</i> <i>mm. interossei dorsales</i> <i>mm. interossei palmares</i> <i>canalis carpi</i> carpal tunel <i>retinaculum flexorum</i> <i>canalis Guyon</i> <i>retinaculum extensorum</i> <i>v. mediana antebrachii</i> <i>Vaginae tendinum carpales et dorsales fibrosae et synoviales</i> <i>aponeurosis extensorum digiti manus</i>	<i>n. medianus:</i> <i>r. palmaris,</i> <i>ramus muscularis ad thenarem</i> <i>nn. digitales palmares communes et proprii</i> <i>n. radialis</i> <i>ramus superficialis</i> <i>rami digitales dorsales</i> <i>n. ulnaris</i> <i>r. palmaris</i> <i>r. superficialis</i> <i>nn. digitales palmares communes et proprii</i> <i>r. profundus</i> <i>r. dorsalis</i> <i>nn. digitales dorsales</i> <i>a. radialis</i> <i>r. carpeus dorsalis</i> <i>rete carpi dorsale</i> <i>aa. metacarpeae dorsales</i> <i>aa. digitales dorsales</i> <i>a. princeps pollicis</i> <i>a. radialis indicis</i> <i>arcus palmaris profundus</i> <i>aa. metacarpeae palmares</i> <i>r. palmaris superficialis</i> <i>a. ulnaris</i> <i>r. carpeus dorsalis</i> <i>r. carpeus palmaris</i> <i>r. palmaris profundus</i> <i>arcus palmaris superficialis</i> <i>aa. digitales palmares communes</i> <i>aa. digitales palmares propriae</i> <i>arcus palmaris superficialis et profundus</i> <i>rete venosum dorsale manus</i>
---	--

