

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

KG III Mięśnie przedramienia, grupa przednia, boczna i tylna – przyczepy, przebieg, czynność, unerwienie, objawy porażenia. Dół łokciowy – ograniczenia, zawartość. Tętnice przedramienia: promieniowa i łokciowa – przebieg, gałęzie, zespolenia. Sieć tętnicza łokciowa i nadgarstkowa, ich znaczenie dla krążenia obocznego. Nerw pośrodkowy, nerw łokciowy i nerw promieniowy – przebieg, gałęzie, zakres unerwienia

Punkty bazowe

<i>Radius</i> <i>Ulna</i> <i>a.brachialis</i> <i>v.basilica</i> <i>v.cephalica</i> <i>n.medianus</i> <i>n.radialis</i> <i>n.ulnaris</i> <i>n.musculocutaneus</i>	<i>m. biceps brachii</i> <i>m.triceps brachii</i> <i>m.brachioradialis</i> <i>m.flexor carpi radialis</i> <i>m.flexor carpi ulnaris</i> <i>m. flexor digitorum spf.</i> <i>m. flexor digitorum prof.</i> <i>m.extensor digitorum communis</i>
--	--

Inne struktury do praktycznego rozpoznania

<i>Ossa membri superioris</i> – patrz wskazówki osteo <i>articulatio cubiti, ligamenta, elbow joint</i> <i>articulatio humeroradialis</i> <i>articulatio humeroulnaris</i> <i>articulatio radioulnaris proximalis et distalis</i> <i>ligamentum anulare radii</i> <i>membrana interossea antebrachii</i> <i>m.pronator teres</i> <i>m.palmaris longus</i> <i>m.flexor pollicis longus</i> <i>m.pronator teres</i> <i>m.pronator quadratus</i> <i>mm.extensores carpi radialis longus et brevis</i> <i>m.supinator</i> <i>m.extensor carpi ulnaris</i> <i>m.extensor digiti minimi</i> <i>m.extensor indicis</i>	<i>m.extensor pollicis longus</i> <i>m.extensor pollicis brevis</i> <i>m.abductor pollicis longus</i> <i>v.mediana antebrachii</i> <i>venae brachiales</i> <i>fossa cubiti</i> <i>fascia brachii</i> <i>fascia antebrachii</i> <i>septa intermuscularia antebrachii</i> <i>bursa subcutanea olecrani</i> <i>n.cutaneus antebrachii lateralis</i> <i>n.cutaneus antebrachii medialis</i> <i>n.interosseus (antebrachii) anterior (n.mediani)</i> <i>ramus spf. et profundus n.radialis</i> <i>n.cutaneus antebrachii posterior</i> <i>n.interosseus (antebrachii) posterior</i>
---	---

Zagadnienia opisowe

1. Biomechanika stawu łokciowego
2. Przebieg powrózków naczyniowo-nerwowych.
3. Miejsca usidlenia głównych pni nerwowych
4. Unerwienie mięśni przedramienia
5. Zakresy unerwienia skórniego.
6. Miejsca wyczuwalności tętna