

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

KG II Powtórzenie: kości, stawy i więzadła kręgosłupa i kończyny górnej. Splot ramienny, tętnica pachowa. Okolice kończyny górnej. Mięśnie obręczy kończyny górnej - przyczepy, przebieg, unerwienie, unaczynienie, czynność, objawy porażenia. Nerwy splotu ramiennego dla mięśni obręczy - przebieg, zakres unerwienia. Otwory pachowe - przyśrodkowy i boczny. Powięź ramienia, przegrody międzymięśniowe. Nerwy i żyły podskórne ramienia. Mięśnie ramienia – przyczepy, przebieg, czynność, unerwienie, objawy porażenia. Tętnica ramienna i żyły ramienne – przebieg, gałęzie, zakres unaczynienia, zespolenia. Pęczek naczyniowo-nerwowy ramienia. Nerw pachowy i nerw mięśniowo-skróny - przebieg, gałęzie, zakres unerwienia, objawy porażenia.

Punkty bazowe

<p><i>Sternum breast bone</i> <i>Scapula (shoulder blade): angulus inf., cavitas glenoidalis,</i> <i>Clavicula collar bone</i> <i>Humerus: caput, collum chirurgicum surgical neck</i> <i>plexus brachialis brachial plexus</i> <i>n. phrenicus</i> <i>m. scalenus ant.</i> <i>a. axillaris</i> <i>a. brachialis</i> <i>v. basilica</i> <i>v. cephalica</i> <i>n. medianus</i></p>	<p><i>n. radialis</i> <i>n. ulnaris</i> <i>n. musculocutaneus</i> <i>m. latissimus dorsi</i> <i>m. trapezius</i> <i>m. serratus ant.</i> <i>m. pectoralis maior</i> <i>m. subscapularis</i> <i>m. infraspinatus</i> <i>m. supraspinatus</i> <i>m. deltoideus</i> <i>m. biceps brachii</i> <i>m. triceps brachii</i></p>
---	---

Inne struktury do praktycznego rozpoznania

<p><i>Ossa membri superioris</i> – patrz wskazówki osteo <i>articulatio humeri, ligamenta, labrum</i> <i>articulatio sternoclavicularis ligamenta, discus</i> <i>articulatio acromioclavicularis ligament, discus</i> <i>m. subclavius</i> <i>m. pectoralis minor</i> <i>m. deltoideus</i> <i>m. teres minor</i> <i>m. teres maior</i> <i>n. dorsalis scapulae</i> <i>n. suprascapularis</i> <i>n. subscapularis</i> <i>n. subclavius</i> <i>nn. thoracici</i> <i>n. thoracicus longus</i> <i>n. axillaris</i> <i>n. intercostobrachialis</i> <i>nn. cutanei brachii et antebrachii medialis</i> <i>Fossa axillaris</i> <i>Plica axillaris ant et post. Axillary folds</i></p>	<p><i>Cavum axillare axillary cavity</i> <i>Foramen quadrilaterum</i> <i>Foramen trilaterum</i> <i>fascia pectoralis</i> <i>fascia clavipectoralis</i> <i>fascia axillaris</i> <i>Lig. suspensorium axillae</i> <i>a. axillaris et rami patrz wskazówki Thorax</i> <i>vena axillaris</i> <i>a. profunda brachii</i> <i>venae brachiales</i> <i>lineae axillares</i> <i>Trigonum deltoideopectorale</i> <i>nodi supraclaviculares</i> <i>nodi axillares</i> <i>Bursa subacromialis</i> <i>bursa coracoidea</i> <i>bursa subscapularis</i> <i>vagina tendinis capitis longi m. bicipitis brachii</i></p>
---	--

Zagadnienia opisowe

Pojęcie barku: biomechanika barku i stawu ramiennego. Przestrzeń podbarkowa. Stożek rotatorów.
 Okolica pachowa, granice i ukształtowanie. Pojęcie dołu i jamy pachowej.
 Ograniczenia jamy pachowej. Szczyt jamy pachowej.
 Budowa i topografia splotu ramiennego.
 Przebieg i gałęzie tętnicy pachowej
 Rozwój tylny mięśni pochyłych i zespół otworu górnego klatki piersiowej.
 Palpacyjna lokalizacja powrózka naczyniowo-nerwowego pachy.
 Wyczuwalność tętna w okolicy pachowej