

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

Thorax II

Jama pachowa, jej ściany i zawartość. Korzenie, pęczki i nerwy splotu ramiennego w jamie pachowej. Tętnice, żyły i węzły chłonne jamy pachowej, ich gałęzie, dopływy, przebieg i zespolenia.

Punkty bazowe

<i>Humerus</i>		<i>v.cephalica</i>
<i>Caput</i>	head	<i>a.subclavia</i> subclavian artery
<i>Collum chirurgicum</i>	surgical neck	<i>a.axillaris</i>
<i>Scapula</i>	shoulder blade	<i>a.brachialis</i>
<i>Clavicula</i>	collar bone	<i>n.phrenicus</i>
<i>Cavitas glenoidalis</i>		<i>plexus brachialis</i>
<i>m.pectoralis maior</i>		<i>n. medianus</i>
<i>m.pectoralis minor</i>		<i>n.ulnaris</i>
<i>m.serratus ant.</i>		<i>n.musculocutaneus</i>
<i>m.latissimus dorsi</i>		<i>n.radialis</i>
<i>m.subscapularis</i>		
<i>m.scalenus ant.</i>		

Inne struktury do praktycznego rozpoznania

<i>Acromion, proc.coracoideus</i>	<i>fascia pectoralis</i>
<i>Fossa axillaris</i>	<i>fascia clavipectoralis</i>
<i>Plica axillaris ant et post.</i> axillary folds	<i>fascia axillaris</i>
<i>Cavum axillare</i> axillary cavity	<i>Lig.suspensorium axillae</i> suspensory ligament of axilla
<i>Foramen quadrilaterum</i>	<i>Truncus costocervicalis,</i>
<i>Foramen trilaterum</i>	<i>a.intercostalis suprema</i>
<i>m.teres maior</i>	<i>a. suprascapularis</i>
<i>m.teres minor</i>	<i>a.thoracica superior</i>
<i>m.pectoralis major partes heads</i>	<i>a. thorscoacromialis</i>
<i>pars supra et infraclavicularis plexus brachialis</i>	<i>a.thoracica lateralis</i>
<i>radices plexus brachialis roots</i>	<i>a.subscapularis</i>
<i>trunci plexus brachialis trunks</i>	<i>a.circumflexa scapulae</i>
<i>n.dorsalis scapulae</i>	<i>a.circumflexa humeri ant. Et post.</i>
<i>n.thoracicus longus</i> long thoracic nerve	<i>lineae axillares</i>
<i>n.subclavius</i>	<i>nodi supraclaviculares</i>
<i>n.suprascapularis</i>	<i>nodi interpectoriales</i>
<i>n.thoracodorsalis</i>	<i>nodi deltoideopectoriales(infraclaviculares)</i>
<i>n.pectoralis medialis</i>	<i>nodi apicales</i>
<i>n.pectoralis lateralis</i>	<i>nodi humerales(laterals)</i>
<i>fasciculi plexus brachialis cords</i>	<i>Nodi subscapulares (posteriors)</i>
<i>n.axillaris</i>	<i>Nodi pectorals (anteriores)</i>
<i>nn.cutanei brachii et antebrachii</i>	<i>Nodi centrales</i>
<i>n.intercostobrachialis</i>	
<i>proc.axillaris mammae,</i> axillary tail	

Zagadnienia opisowe

Okolica pachowa, granice i ukształtowanie. Pojęcie dołu i jamy pachowej.
 Ograniczenia jamy pachowej. Szczyt jamy pachowej.
 Budowa i topografia splotu ramiennego- uszkodzenia, powikłania znieczulenia przewodowego.
 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
 Drogi odpływ chłonki z sutka, aspekty onkologiczne.