

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

Thorax III

Jama klp, jej podział. Śródpiersie - jego podział i zawartość poszczególnych jego części. Przepona – przyczepy, unaczynienie, unerwienie, czynność. Otwory przepony - miejsca zmniejszonej odporności, przepukliny przeponowe. Nerw przeponowy – przebieg, gałęzie, zakres unerwienia, objawy porażenia. Opłucna - podział, przebieg, unaczynienie, unerwienie. Tchawica i oskrzela główne. Płuca – położenie, topografia, budowa, czynność, unaczynienie, unerwienie. Korzeń płuca. Pojęcie segmentu płucnego. Segmenty płuca prawego i lewego. Grasica

Punkty bazowe

<p><i>pleura parietalis</i> <i>trachea</i> <i>bronchus principalis</i> main bronchus <i>apex pulmonis</i> apex of lung <i>lobus superior pulmonis</i> superior/upper lobe <i>lobus medius pulmonis</i> middle lobe <i>lobus inferior pulmonis</i> dx.inferior/lower lobe <i>n. vagus</i> <i>n. phrenicus</i> <i>truncus sympathicus</i> sympathetic trunk <i>esophagus</i> <i>ductus thoracicus</i> <i>diaphragma</i></p>	<p><i>aorta ascendens</i> ascending aorta <i>arcus aortae</i> aortic arch <i>truncus brachiocephalicus</i> <i>a. carotis communis</i> <i>a. subclavia</i> subclavian artery <i>Aorta descendens</i> <i>v. brachiocephalica</i> <i>v. cava sup.</i> <i>v. cava inf.</i> <i>v. azygos</i> <i>truncus pulmonalis</i> pulmonary trunk <i>a. pulmonalis</i> pulmonary artery <i>vena pulmonalis sup</i> <i>vena pulmonalis inf</i></p>
---	--

Inne struktury do praktycznego rozpoznania

<p><i>Pleura mediastinalis, costalis, diafragmatica</i> <i>cupula pleurae</i> dome of pleura or pleural cupula <i>Lig. Pulmonale</i> <i>Crtilagines tracheales</i> tracheal cartilages <i>Ligg.anularia</i> anular ligaments <i>paries membranacea</i> membranous wall <i>bifurcatio tracheae</i> tracheal bifurcation <i>carina tracheae</i> <i>bronchi lobares</i> <i>bronchi segmentales</i> <i>bronchi intrasegmentales</i> <i>lobulus</i> lobule <i>bronchiolli terminales</i> terminal bronchiole <i>bronchiolli respiratorii</i> respiratory bronchiole <i>ductuli alveolares</i> alveolar bronchiole <i>sacculi alveolares</i> <i>alveoli pulmonis</i> pulmonary alveolus <i>basis pulmonis</i> base of lung <i>facies costalis</i> costal surface <i>facies mediastinalis</i> <i>impressio cardiaca</i> cardiac impression <i>impressio aorte</i> aortic impression <i>impressio esophagei</i> esophageal impression <i>impressio venae azygos</i> impression of the azygos vein <i>facies diafragmatica</i></p>	<p><i>facies interlobaris</i> <i>margo ant.</i> anterior border <i>margo inferior</i> <i>hilum pulmonis</i> <i>radix pulmonis</i> root of lung <i>fisuura obliqua</i> <i>fissura horisontalis</i> <i>segmenta bronchopulmonalia</i> <i>Diaphragma</i> <i>partes</i> <i>crura</i> <i>ligg. Arcuata</i> <i>hiatus aorticus</i> <i>hiatus esophageus</i> <i>centrum tendineum</i> central tendon <i>foramen venae cavae</i> caval opening <i>trigonum sternocostale</i> <i>trigonum lumbocostale</i> <i>Thymus</i> <i>lobus</i> <i>lobuli lobules</i> <i>lobuli accessorii</i> accessory lobules <i>cortex et medulla thymi</i> <i>corpus adiposum thymicum</i></p>
---	---

Zagadnienia opisowe

Ograniczenia śródpiersia.

Hierarchia drzewa oskrzelowego. Budowa pecherzyka. Wymiana gazowa w płucach.

Topografia korzenia płuca po stronie lewej i prawej. Klasyfikacja mięśni oddechowych.

Rzut granic płuca i opłucnej na ścianę klatki piersiowej. Ruchomość oddechowa płuc.