

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

Thorax V

Przełyk - położenie, topografia, budowa, unaczynienie. Aorta - podział, topografia poszczególnych części, gałęzie aorty, ich przebieg (pień ramiennie-głowy, tt. szyjne wspólne i podobojczykowe, tt. międzyżebrowe tylne, tt. przeponowe). Nerw błędny, odcinek piersiowy – przebieg, topografia, gałęzie. Pień współczulny - odcinek piersiowy – położenie, gałęzie, zakres unerwienia. Przewód piersiowy - początek, topografia, ujście, czynność. Powtórzenie całego materiału

Punkty bazowe

<i>esophagus</i> <i>n. vagus</i> <i>truncus sympathicus sympathetic trunk</i> <i>ductus thoracicus</i> <i>aorta ascendens ascending aorta</i> <i>arcus aortae aortic arch</i> <i>truncus brachiocephalicus</i>	<i>a. carotis communis</i> <i>a. subclavia subclavian artery</i> <i>Aorta descendens</i> <i>v. brachiocephalica</i> <i>v. cava sup.</i> <i>v. cava inf.</i> <i>v. azygos</i>
--	--

Inne struktury do praktycznego rozpoznania

<i>Pars thoracica esophagei</i> <i>constrictio bronchoaortica</i> <i>constrictio diaphragmatica</i> <i>tunica adventitia</i> <i>tunica muscularis</i> <i>tela submucosa</i> <i>tunica mucosa</i> <i>m.bronchoesophageus</i> <i>m.pleuroesophageus</i> <i>ganglion stellatum</i> <i>ansa subclavia</i> <i>n.cardiacus cervicalis inf.</i> <i>n.vertebralis</i> <i>ganglia thoracica</i> <i>rami interganglionares</i>	<i>rami communicantes albi et grisei white & gray</i> <i>rami cardiaci thoracici</i> <i>rami pulmonales thoracici</i> <i>rr.esophageales</i> <i>nn.splanchnici major,minor,imus greater,lesser&leas/lowest splanchnic nerves</i> <i>Cysterna chili Chyle cistern</i> <i>Rami bronchiales aortae</i> <i>Rami esophage aortae</i> <i>a.intercostales posteriores</i> <i>a.phrenicae superiors</i> <i>a.subcostalis</i> <i>a.radicularis magna t.Adamkiewicza</i>
--	---

Zagadnienia opisowe

Kierunki odpływu krwi żyłnej z przełyku z uwzględnieniem żyły wrotnej.
 Zmienność odgałęzień aorty
 Zaburzenia rozwojowe przełyku