

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

Głowa Szyja III

Krtani i tchawica – topografia, budowa, unaczynienie, unerwienie. Gałęzie początkowego odcinka t. szyjnej zewnętrznej: t. tarczowa górna, t. językowa, t. twarzowa. Odcinek szyjny n. błędnego. Nerw. dodatkowy. Zwoje szyjne pnia współczulnego.

Punkty bazowe

Os hyoideum

Trachea

Prominentia laryngis

Epiglottis

Cartilago thyroidea thyroid cartilage

Plica vocalis vocal fold

n.vagus

a.facialis

truncus sympathicus sympathetic trunk

Inne struktury do praktycznego rozpoznania

a.lingualis lingual artery

Membrana thyrohyoidea et ligamenta

a.v.n.laryngeus superior (laryngeal)

Lamina et cornua cartilaginis thyroideae. Linea obliqua m.cricothyroideus

cartilago cricoidea, lamina et arcus (cricoid cartilage)

lig.conicum (cricothyroideum medianum)

n.laryngeus recurrens et superior

plica aryepiglottica aryepiglottic fold

cartilago arytenoidea (arytenoid) ; *processus muscularis et vocalis*

plica vestibularis vestibular fold

membrana quadrangularis quadrangular membrane

aditus laryngis laryngeal inlet

cavum laryngis laryngeal cavity

vestibulum laryngis laryngeal vestibule

glottis

ventriculus laryngis

cavum infraglotticum infraglottic cavity

conus elasticus

cartilago corniculata

cartilago triticea

cartilago cuneiformis

recessus piriformis piriform recess

plica n.laryngei sup.

Paries membranacea tracheae membranous wall

Cartilagine tracheales et ligamenta anularia

mm.scaleni. m.logus colli.m.longus capitis.

truncus sympathicus et ganglia trunci

lamina prevertebralis fasciae colli

Zagadnienia opisowe

Budowa szkieletu krtani i jego połączenia

Mięśnie krtani ich unerwienie i podział funkcjonalny

Ukształtowanie błony śluzowej krtani i unerwienie czuciowe, odruch kaszlowy.

Czynność krtani, następstwa porażenia nerwów krtani

Budowa tchawicy

Zwoje i gałęzie pnia współczulnego, pętla podobojczykowa

Topografia miejsc otwarcia dróg oddechowych w konikotomii i tracheotomii