

WSKAZÓWKI DO ĆWICZEŃ DLA STUDENTÓW WYDZIAŁU LEKARSKO- DENTYSTYCZNEGO

Zakład Anatomii CB AM w Warszawie

B.Ciszek

Głowa Szyja II

Tętnice, żyły i naczynia chłonne szyi i głowy. Nerwy X, XI, XII. Pęczek naczyniowo –nerwowy szyi. Tarczyca i przytarczycy

Wymienione niżej struktury trzeba umieć zlokalizować na preparacie, lub modelu, lub na schemacie oraz w atlasie

Punkty bazowe

a.carotis communis

a.carotis interna

a.carotis externa

v.jugularis interna

v.jugularis externa

n.vagus

a.subclavia

v.subclavia

glandula thyroidea

a.facialis

n.hypoglossus

Inne struktury do praktycznego rozpoznania

vagina carotica

sinus caroticus

glandula parathyroidea

a.thyroidea superior

a.lingualis

a.vertebralis

truncus thyrocervicalis

a.thyroidea inferior

a.thoracica interna

n.accessorius

isthmus glandulae thyroideae

lobus glandulae thyroideae

Zagadnienia opisowe

Topografia powrózka naczyniowo nerwowego szyi

Budowa topografia i czynność tarczycy i przytarczyc

Przestrzeń i trójkąt podżuchwowy ,topografia struktur.

Grupy węzłów chłonnych szyji: nodi lymphatici: occipitales, mastoidei, parotidei, faciales, linguales, submentales, submandibulares, cervicales anteriores (w tej grupie n.l.retropharyngei), cervicales laterales (w tej grupie spf. et prof., jugulodigastricus , juguloomohyoideus) supraclaviculares.