

WSKAZÓWKI DO ĆWICZEŃ DLA STUDENTÓW WYDZIAŁU LEKARSKO- DENTYSTYCZNEGO

Zakład Anatomii CB AM w Warszawie

B.Ciszek

Głowa Szyja I

Skóra i przydatki skóry. Okolice głowy i szyi. Mięśnie szyi: m. szeroki, m. mostkowo-obojęzyczkowo-sutkowy, mięśnie podgnykowe i nadgnykowe. Powięź szyi. Trójkąty szyi. Splot szyjny

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

W przypadku

- mięśnia należy znać: przyczepę, budowę, topografię, czynność, unerwienie i w wybranych przyp. unaczynienie
- naczynia: odejście lub zakończenie przebieg, topografię i zakres unaczynienia
- nerwu początek, przebieg, topografię i zakres unerwienia
- narządu budowę, topografię, unaczynienie, odpływ chłonki, unerwienie, czynność

Punkty bazowe

m.sternocleidomastoideus

os hyoideum

prominentia laryngis

m.digastricus

m.mylohyoideus

n.phrenicus

glandula submandibularis

mandibula

Inne struktury do praktycznego rozpoznania

Clavicula

Manubrium sterni

acromion

m.trapesius

m.platysma

m.sternohyoideus,

m.omohyoideus

m.sternothyreoides

m.thyrohyoideus

m.stylohyoideus

m.geniohyoideus

lamina spf.fasciae colli
lamina pretrachealis fasciae colli
lamina prevertebralis fasciae colli
radices plexus cervicalis
ansa cervicalis
n.auricularis magnus,
n.transversus colli,
nn. supraclaviculares
n.occipitalis minor

Zagadnienia opisowe

Znajomość okolicy szyi i głowy. Granice pomiędzy nimi. Struktury macalne w okolicy szyi.

Znajomość ograniczeń i zawartości trójkątów szyi.

Znajomość powięzi oraz przestrzeni szyi i ich zawartości

Splot szyjny :korzenie, pętla szyjna, punkt Erba, gałęzie mięśniowe i skórne, zakres unerwienia. Nerw przeponowy na szyi.

Warstwy skóry, wymienić przydatki skóry.

Klasyfikacja mięśni szkieletowych