

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

Głowa Szyja I

Skóra, budowa, przydatki skóry. Granice i okolice szyi. Trójkąty szyi. Powięź szyi. Przestrzenie międzypowięziowe szyi. Mięsień szeroki szyi. Splot szyjny. Żyły szyi.

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

W przypadku

- mięśnia należy znać: przyczepy, budowę, topografię, czynność, unerwienie i w wybranych przypadkach unaczynienie

- naczynia: odejście lub zakończenie przebieg, topografię i zakres unaczynienia

- nerwu początek, przebieg, topografię i zakres unerwienia

Są to reguły ogólne obowiązujące do końca kursu anatomii i nie będą przypomniane.

Punkty bazowe

<i>m.sternocleidomastoideus</i>	sternocleidomastoid muscle
<i>os hyoideum</i>	hyoid bone
<i>prominentia laryngis</i>	laryngeal prominence
<i>m.digastricus</i>	digastric muscle
<i>m.mylohyoideus</i>	mylohyoid muscle
<i>n.phrenicus</i>	phrenic nerve
<i>glandula submandibularis</i>	submandibular gland
<i>mandibula</i>	mandible

Inne struktury do praktycznego rozpoznania

<i>Clavicula</i>	clavicle, collar bone
<i>Manubrium sterni</i>	handle of sternum
<i>acromion</i>	
<i>m.trapesius</i>	
<i>m.platysma</i>	
<i>m.sternohyoideus</i> ,	sternohyoid muscle
<i>m.omohyoideus</i>	dalej j.w.
<i>m.sternothyreoideus</i>	
<i>m.thyrohyoideus</i>	
<i>m.stylohyoideus</i>	
<i>m.geniohyoideus</i>	

<i>lamina spf.fasciae colli</i> spf. lamina of the cervical fascia
<i>lamina pretrachealis fasciae colli</i> pretracheal lamina of
<i>lamina prevertebralis fasciae colli</i> prevertebral lamina of.....
<i>radices plexus cervicalis</i> roots of the cervical plexus
<i>ansa cervicalis</i>
<i>n.auricularis magnus</i> ,
<i>n.transversus colli</i> ,
<i>nn. supraclaviculares</i>
<i>n.occipitalis minor</i>
<i>venae cervicales anteriores</i> anterior cervical veins

Miana angielskie podane są tam gdzie różnią się istotnie od mian łacińskich

Zagadnienia opisowe

Znajomość okolic szyi i głowy. Granice pomiędzy nimi. Struktury macierne 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.