

WSKAZÓWKI DO ĆWICZEŃ DLA STUDENTÓW ODDZIAŁU FIZJOTERAPII Zakład Anatomii CB AM w Warszawie B.Ciszek

Corpus I

Powłoka wspólna, Budowa głowy i szyi. Mięśnie głowy i szyi. Przestrzenie międzypowięziowe. Główne pęczki naczyniowo-nerwowe. Tętnica szyjna wspólna i jej podział. Żyła szyjna wewnętrzna.

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 przyp. unaczynienie
- naczynia: odejście lub zakończenie przebieg, topografię i zakres unaczynienia
- nerwu początek, przebieg, topografie i zakres unerwienia

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

Struktury do rozpoznania

<p><i>Ossa splanchnocranii, mandibula articulatio temporomandibularis clavicula, manubrium sterni acromion , costa I, os hyoideum prominentia laryngis m.sternocleidomastoideus m.supra et infrahyoidei m.trapesius m.platysma mm.scaleni mm.faciei mm.masticatores. m.longus colli et capitis lamina spf.fasciae colli lamina pretrachealis fasciae colli lamina prevertebralis fasciae colli</i></p>	<p><i>Plexus cervicalis rami et ansa cervicalis n.phrenicus n.vagus, n.facialis plexus brachialis pars supraclavicularis a.carotis communis sinus caroticus a.carotis interna a.carotis externa a.facialis a.subclavia , a.vertebralis venae cervicales anteriores v.jugularis interna v.jugularis externa v.subclavia glandula thyroidea glandula parathyroidea glandula submandibularis glandula parotis</i></p>
--	--

Zagadnienia opisowe

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

Obmacywanie tętna na szyi i głowie

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

Lokalizacja grup węzłów chłonnych.