

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

Corpus II

Grzbiet. Okolice grzbietu. Kark. Powięź piersiowo-lędźwiowa(grzbietowa). Grupy mięśni grzbietu i karku, przyczepy, czynność.

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

Struktury do rozpoznania

<p><i>Dorsum et nucha</i> <i>m.trapezius</i> <i>m.latissimus dorsi</i> <i>mm.rhomboidei</i> <i>m.levator scapulae</i> <i>mm.serrati posteriori</i> <i>m.erector spinae</i> <i>m.iliocostalis- partes</i> <i>m.longissimis- partes</i> <i>m.spinalis – partes</i> <i>m.splenius capitis et cervicis</i> <i>m.semispinalis –partes</i> <i>m.multifidus</i> <i>mm.interspinales</i> <i>mm.intertransversarii</i> <i>mm.rotatores</i></p>	<p><i>mm.suboccipitales</i> <i>trigonum suboccipitale</i> <i>a.vertebralis</i> <i>Plexus cervicalis posterior n.occipitalis maior</i> <i>n.accessorius</i> <i>Trigona lumbalia</i> <i>Fascia thoracolumbalis – laminae</i> <i>Os occipitale facies externa, condyli</i></p>
--	--

Zagadnienia opisowe

Znajomość okolic grzbietu i karku i ukształtowanie ich powierzchni . Granice pomiędzy nimi.

Struktury macalne na grzbiecie i karku: punktu kostne i masy mięśniowe okolicy głowy i szyi.

Segmentalne unerwienie i unaczynienie skóry i mięśni karku i grzbietu.

Przepukliny lędźwiowe

Usidlenia nerwów-zespoły bólowe

Powtórzenie budowy kręgosłupa , kości potylicznej i żeber!!!!

Powtórzenie połączeń kręgosłupa !!!!