

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

KG I Dorsum Okolice grzbietu. Gałęzie grzbietowe nerwów rdzeniowych - przebieg, zakres, unerwienia. Powięź powierzchowna grzbietu, powięź karkowa, powięź piersiowo-łędźwiowa. Mięśnie grzbietu powierzchowne: kolcowo-ramienne i kolcowo-żebrowe, ich przebieg, przyczepy, czynność, unerwienie, objawy porażenia. Trójkąt łędźwiowy, przestrzeń czworoboczna łędźwi. Mięsień prostownik grzbietu - jego poszczególne części, przyczepy, przebieg, czynność, unerwienie. Powięź piersiowo-łędźwiowa i jej znaczenie. Unerwienie skóry karku i potylicy. Nerwy potyliczne większy, mniejszy i trzeci - przebieg, zakres unerwienia. Mięśnie podpotyliczne - przyczepy, przebieg, czynność, unerwienie. Trójkąt podpotyliczny. Kanał kręgowy. Nakłucie łędźwiowe – podstawy anatomiczne

Punkty bazowe

<i>m.erector spinae</i> <i>m.latissimus dorsi</i> <i>m.trapezius</i> <i>Os occipitale</i>	części kręgu (<i>corpus, arcus ,processus spinosus</i>) i nazwa własna (<i>atlas, axis, prominens</i>) lub odcinek np. <i>processus spinosus vertebrae cervicalis</i> <i>dens axis</i> <i>os sacrum, , facies auricularis</i> <i>os coccygis</i> <i>promontorium</i> <i>discus intervertebralis</i>
--	---

Inne struktury do praktycznego rozpoznania

<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 posteriores</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>	<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> <i>Collumna vertebralis, costae, juncturae et articulationes columnae vertebralis-patrz wskazówki osteologii</i>
--	--

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 łędźwiowe
 Nerw rdzeniowy i jego gałęzie
 Otwór międzykręgowy: ograniczenia i topografia
 Usidlenia nerwów-zespoły bólowe