

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

Membrum inferius I : Mięśnie obręczy kończyny dolnej. Mięśnie pośladkowe, mięśnie rotatory stawu biodrowego. Splot lędźwiowo-krzyżowy. Nerw kulszowy. Nerwy pośladkowe. Nerw udowy. Nerw zasłonowy. Nerw czuciowy. Otwory kulszowe większy i mniejszy. Mięsień biodrowo-lędźwiowy.

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

Struktury do rozpoznania

<p><i>Ossa membri inferioris</i> – patrz wskazówki osteo III <i>Pelvis - ossa:</i> <i>Pelvis juncturae: lig.sacrospinale, lig.sacrotuberale, symphysis pubica. articulatio sacroiliaca foramen ischhiadicum majus et minus os coxae membrana obturatoria canalis obturatorius femur articulatio coxae: ligamenta, labrum m.iliopsoas Ligamentum inguinale arcus iliopubicus lacuna communis lacuna musculorum lacuna vasorum canalis femoralis m.gluteus maximus m.gluteus medius m.gluteus minimus m.gemellus sup. m.gemellus inf. m.obturatorius ext. m.obturatorius int. m.piriformis m.quadratus femoris</i></p>	<p><i>a.v.iliaca communis</i> <i>a.v.iliaca externa</i> <i>a.epigastrica inf.</i> <i>a.v.iliaca interna</i> <i>a.iliolumbalis</i> <i>a. obturatoria</i> <i>a.glutea superior</i> <i>a.glutea inferior</i> <i>a.v.femoralis</i> <i>a.femoris profunda</i> <i>aa.cicumflexae femoris lat. Et med.</i> <i>plexus lumbalis</i> <i>n.femoralis</i> <i>n.obturatorius</i> <i>n.genitofemoralis</i> <i>n.cutaneus femoris lateralis</i> <i>Plexus sacralis</i> <i>n. ischaidicus</i> <i>n.gluteus sup.</i> <i>n.gluteus inf</i> <i>n.cutaneus femoris lat.</i> <i>n.pudendus</i></p>
--	--

Zagadnienia opisowe

Pojęcie biodra: biomechanika biodra i stawu biodrowego.
 Budowa i topografia splotu lędźwiowego i krzyżowego.
 Krążenie oboczne w okolicy biodra.
 Przebieg n.kulszowego w stosunku do struktur powierzchniowych
 Palpacyjna lokalizacja struktur w obrębie biodra