

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

KD I Powtórzenie: kości, stawy i więzadła kończyny dolnej, splot lędźwiowy.

Kształty zewnętrzne i okolice kończyny dolnej. Oś konstrukcyjna. Powieź szeroka i powieź pośladowka, przegrody międzymięśniowe uda. Żyły podskórne i nerwy skórne uda. Węzły chłonne pachwinowe. Rozstęp mięśni i rozstęp naczyń. Kanał udowy. Rozwór odpiszczelowy. Mięśnie obręczy kończyny dolnej - przyczepy, przebieg, czynność, unerwienie, objawy porażenia. Mięśnie uda - grupa przednia, przyśrodkowa i tylna - przyczepy, przebieg, czynność, unerwienie, objawy porażenia. Trójkąt udowy, kanał przywodzicieli. Tętnica i żyła udowa - przebieg, topografia, gałęzie i dopływy, zespolenia. Nerw udowy i nerw zasłonowy - przebieg, gałęzie, zakres unerwienia. Naczynia zasłonowe - przebieg, gałęzie, zespolenia, zakres unaczynienia. Splot krzyżowy - korzenie splotu i jego gałęzie. Nerwy i naczynia pośladowkowe górne i dolne - przebieg, gałęzie, zespolenia, zakres unerwienia i unaczynienia. Otwór nad- i podgruszkowy.

Punkty bazowe

<i>m. iliacus</i> <i>m. psoas maior</i> <i>m. gluteus maximus</i> <i>m. gluteus medius</i> <i>m. gluteus minimus</i> <i>m. quadriceps femoris</i> <i>m. sartorius</i>	<i>m.adductor magnus</i> <i>tractus iliotibialis</i> <i>a,v.femoralis</i> <i>v.saphena magna</i> great saphenous vein <i>n.ischiadicus</i> sciatic nerve <i>n.femoralis</i> <i>a.iliaca communis, externa et interna</i> <i>v.iliaca communis, externa et interna</i>
---	--

Inne struktury do praktycznego rozpoznania

<i>Ossa membri inferioris</i> – patrz wskazówki osteo III <i>Pelvis - ossa:</i> <i>Pelvis juncturae: lig.sacrospinale,lig.sacrotuberale,</i> <i>sumphysis pubica. articulatio sacroiliaca</i> <i>foramen ischhiadicum majus et minus</i> <i>os coxae</i> <i>membrana obturatoria</i> <i>canalis obturatorius</i> <i>femur</i> <i>articulatio coxae: ligamenta, labrum</i> <i>m.iliopsoas</i> <i>Ligamentum inguinale</i> <i>arcus iliopubicus</i> <i>lacuna communis</i> <i>lacuna musculorum</i> <i>lacuna vasorum</i> <i>canalis femoralis</i> <i>m.gluteus maximus</i> <i>m.gluteus medius</i> <i>m.gluteus minimus</i> <i>m.gemellus sup.</i> <i>m.gemellus inf.</i> <i>m.obturatorius ext.</i> <i>m.obturatorius int.</i> <i>m.piriformis</i> <i>m.quadratus femoris</i> <i>Trigonum femorale</i> <i>membrana obturatoria</i> <i>canalis obturatorius</i> <i>canalis et hiatus adductorius</i>	<i>m.quadriceps femoris</i> <i>m.rectus femoris</i> <i>m.vastus lateralsi, intermedius et medialis</i> <i>m.articularis genus</i> <i>m.sartorius</i> <i>m.tensor fasciae latae</i> <i>tractus iliotibialis</i> <i>m.pectineus</i> <i>m.gracilis</i> <i>m.adductor longus</i> <i>m.adductor brevis</i> <i>m.adductor magnus</i> <i>m.semitendinosus</i> <i>m.semimembranosus</i> <i>m.biceps femoris</i> <i>a.epigastrica inf.</i> <i>a.iliolumbalis</i> <i>a. obturatoria</i> <i>a.glutea superior</i> <i>a.glutea inferior</i> <i>a.femoris profunda</i> <i>aa.cicumflexae femoris lat. Et med.</i> <i>plexus lumbalis</i> <i>n.obturatorius</i> <i>n.genitofemoralis</i> <i>n.cutaneus femoris lateralis</i> <i>Plexus sacralis</i> <i>n.gluteus sup.</i> <i>n.gluteus inf</i> <i>n.cutaneus femoris post.</i> <i>n.pudendus</i>
--	--

Verte !!!

Zagadnienia opisowe

Pojęcie biodra: biomechanika biodra i stawu biodrowego. Palpacyjna lokalizacja struktur w obrębie biodra

Budowa i topografia splotu lędźwiowego i krzyżowego. Punkty znieczulenia regionalnego.

Krążenie oboczne w okolicy biodra. Wyczuwalność tętna

Przebieg n.kulszowego w stosunku do struktur powierzchniowych. Zespół mięśnia gruszkowatego.

Miejsca iniekcji domięśniowych w okolicy pośladkowej i w okolicy uda.

Kanał udowy, Przepukliny udowe, Kanał zasłonowy. Przepukliny zasłonowe.

Topografia trójkąta udowego. Kanał przywodzicieli.