

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

Abdomen I

Podział topograficzny przedniej ściany brzucha - okolice. Unaczynienie i unerwienie ścian brzucha ze szczególnym uwzględnieniem znaczenia żył podskórnych dla krążenia obocznego żylnego. Mięśnie ściany brzucha – (mm: słu poprzeczny, prosty), mm czworoboczny lędźwi, m.lędźwiowy większy – ich przyczepy, czynność, unerwienie. Budowa i znaczenie ścian jamy brzusznej. Kanał pachwinowy.

Punkty bazowe

<i>funiculus spermaticus spermatic cord</i> <i>umbilicus</i> <i>m. rectus abdominis</i> <i>linea alba white line</i> <i>a.v.n.femorals</i> <i>aorta abdominalis et aa.ilicae</i>	<i>lig. inguinale</i> <i>m. obl. ext. abdominis</i> <i>peritoneum parietale</i> <i>diaphragma</i> <i>m. psoas maior</i> <i>nn.intercostales</i> <i>Crista iliaca</i>
---	--

Inne struktury do praktycznego rozpoznania

<i>Ossa: apertura thoracis inf., vertebrae lumbales,</i> <i>Crista iliaca, labia</i> <i>spina iliaca ant.sup.,inf.</i> <i>Eminentia iliopubica.</i> <i>Crista pubica. Tuberculum pubicum</i> <i>Pecten ossis pubis</i> <i>Symphisis pubica</i> <i>Diaphragma, apertura thoracis inferior</i> <i>m.iliopsoas – partes</i> <i>m.quadratus lumborum</i> <i>m.rectus abdominis et vaginae, m.piramidalis</i> <i>linea arcuata</i> <i>linea alba, umbilicus</i> <i>m.obliquus abdominis ext. et int.</i> <i>m.transversus abdominis</i> <i>m.cremaster</i>	<i>fascia transversalis</i> <i>loci minoris resistentiae</i> <i>canalis inguinalis, annulus spf., internus</i> <i>lig.inguinale, lig.lacunare, lig.reflexum,</i> <i>lig.interfoveolare, falx inguinalis</i> <i>arcus iliopectineus</i> <i>canalis femoralis</i> <i>lacuna vasorum et musculorum</i> <i>a.thoracica interna</i> <i>a.v.epigastrica superior, a.musculophrenica</i> <i>a.v.epigastrica inf</i> <i>vena cava inf.et venae ilicae.</i> <i>v.thoracoepigastrica</i> <i>m.quadratus lumborum</i> <i>,n.subcostalis</i> <i>plexus lumbalis: n. iliohypogastricus, ilioinguinalis,</i> <i>genitofemoralis</i>
--	---

Zagadnienia opisowe

Znajomość okolic brzucha i ukształtowania ich powierzchni . Granice pomiędzy nimi.
 Struktury macalne na brzuchu: punktu kostne i masy mięśniowe okolicy brzucha.
 Segmentalne unerwienie i unaczynienie skóry i mięśni brzucha.
 Kanał pachwinowy: ograniczenia, zawartość.
 Zstępowanie jądra, wyrostek pochwy otrzewnej.
 Przepukliny pachwinowe, udowe, kresy białej, pępkowe, przeponowe.
 Tłocznia brzuszna: mechanizm, udział w mikcji, defekacji.