

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

Pelvis IV Dno miednicy. Krocze i okolica kroczoza. Przepona miednicy i przepona moczowo-płciowa - elementy mięśniowe i powięziowe. Przestrzenie międzypowięziowe miednicy i ich znaczenie. Kanał zasłonowy. Dół kulszowo-odbytniczy i kanał sromowy. Tętnica sromowa wewnętrzna – przebieg, gałęzie, zespolenia. Nerw sromowy - przebieg, gałęzie, zakres unerwienia, objawy porażenia. Podstawy anatomii jamy brzusznej i miednicy w CT, NMR, USG

Punkty bazowe

<p><i>rectum</i> <i>vagina</i> <i>prostata</i> <i>lig.latum uteri</i> broad ligament of uterus <i>urethra feminina</i> female urethra <i>urethra masculina</i> male urethra <i>labium maius pudendi</i> greater labium <i>labium minus pudendi</i> lesser labium <i>clitoris</i> <i>anus</i></p>	<p><i>A.et v mesenterica inf</i> <i>A, et vv..iliacae</i> <i>vesica urinaria</i> urinary bladder <i>m.levator ani</i> <i>n.obturatorius</i> <i>os coxae : crista iliaca, fossa iliaca, acetabulum, os pubis, tuber ischiadicum</i></p>
---	---

Inne struktury do praktycznego rozpoznania

<p><i>Perineum</i> <i>trigonum urogenitale</i> urogenital triangle <i>trigonum anale</i> anal triangle <i>raphe perinei</i> perineal raphe <i>centrum tendineum perinei</i> perineal body <i>Diaphragma pelvis</i> <i>m.levator ani: partes</i> <i>porta levatoris</i> <i>m.levator prostatae</i> <i>arcus tendineus m.levatoris ani</i> <i>lig.anococcygeum</i> <i>m.coccygeus</i> <i>m.sphincter ani externus</i> external anal sphincter <i>Fascia pelvis</i> <i>fascia pelvis parietalis</i> <i>fascia pelvis visceralis</i> <i>fascia obturatoria</i> <i>canalis obturatorius</i> <i>m.obrturatorius internus</i> <i>septum rectovesicale</i> <i>septum rectovginale</i> <i>fascia diaphragmatis pelvis sup.et inf.</i> <i>Arcus tendineus fasciae pelvis</i> <i>lig.puboprostaticum</i> <i>Diaphragma urogenitale</i> <i>spatium perinei profundum</i> <i>m.transversus perinei profundus</i> <i>Fascia diafragmatis urogenitalis sup.</i> <i>Fascia diafragmatis urogenitalis inf.</i> Perineal membrane <i>Lig.transversum perinei</i> <i>Pelvis patrz wskazówki osteologii !!!</i></p>	<p><i>Spatium perinei spf.</i> Superficial perineal pouch <i>m.transversus perinei spf.</i> <i>m.ischiocavernosus</i> <i>m.bulbospongiosus</i> <i>fascia perinei spf.</i> <i>Fosaischioanalis(ischioirectali)</i> ischioanal fossas <i>canalis pudendalis</i> <i>spatium retropubicum</i> <i>vesica urinaria : cervix,</i> <i>m.pubovesicalis</i> <i>m.rectovesicalis</i> <i>m.rectourethralis</i> <i>ostium urethrae internum</i> internal urethral orifice <i>m.sphincter urethrae internus et externus</i> <i>cervix uteri</i> <i>lig.teres uteri</i> round ligament of uterus <i>lig.cardinale uteri</i> cardinal ligament <i>vestibulum vaginae</i> vestibule <i>bulbus vestibuli</i> <i>ostium vaginae</i> <i>gll.vestibulares minores et maiores</i> <i>corpus cavernosum clitoridis</i> <i>ostium urethrae externum</i> external urethral orifice <i>glandulae bulbourethrales</i> <i>bulbus penis</i> bulb of penis <i>Crus penis</i> <i>Radix penis</i> root <i>a.v.pudenda interna</i> internal pudendal artery&vein <i>n.pudendus</i></p>
--	--

Zagadnienia opisowe

Udział dna miednicy w kontroli oddawania moczu

Dno miednicy w trakcie porodu drogami natury: anatomiczne powikłania porodu

Dno miednicy jako miejsce zmniejszonego oporu

Znieczulenie n.sromowego.