

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

Pelvis III Powtórzenie budowy miednicy. Części kostne, więzadła, płaszczyzny i wymiary miednicy. Pęcherz moczowy – położenie, topografia, unaczynienie i unerwienie, budowa ściany, trójkąt pęcherzowy. Narządy płciowe wewnętrzne żeńskie. Więzadło szerokie, więzadła jajnika i macicy. Jajnik – położenie, topografia, budowa, unaczynienie, unerwienie, czynność (cykl jajnikowy). Jajowód - przebieg, topografia, budowa, unaczynienie, unerwienie, czynność (cykl miesięczny). Macica – położenie prawidłowe, odmiany położenia, topografia, budowa, unaczynienie, unerwienie, czynność (cykl miesięczny). Omaciczne i przymaciczne. Pochwa – położenie, topografia, budowa, unaczynienie i unerwienie. Cewka moczowa żeńska - przebieg, topografia.

Punkty bazowe

<p><i>ovarium ovary</i> <i>uterus</i> <i>vagina</i> <i>oviductus uterine tube</i> <i>lig.latum uteri broad ligament of uterus</i> <i>urethra feminina female urethra</i> <i>labium maius pudendi greater labium</i> <i>labium minus pudendi lesser labium</i> <i>clitoris</i> <i>anus</i> <i>ureter</i></p>	<p><i>excavatio rectouterina rectouterine pouch (Douglas pouch)</i> <i>aorta</i> <i>v.cava inf</i> <i>A.et v mesenterica inf</i> <i>A, et vv..iliacae</i> <i>vesica urinaria urinary bladder</i> <i>truncus symphaticus</i> <i>nodi lymphatici lumbales</i> <i>m. levator ani</i> <i>os coxae : crista iliaca, fossa iliaca, acetabulum, os pubis, tuber ischiadicum</i></p>
---	---

Inne struktury do praktycznego rozpoznania

<p><i>vesica urinaria : apex, corpus, fundus, trigonum, cervix, tunicae</i> <i>m.detrusor vesicae</i> <i>m.pubovesicalis</i> <i>m.rectovesicalis</i> <i>m.rectourethralis</i> <i>plica interureterica, ostium ureteris</i> <i>uvula vesicae</i> <i>ostium urethrae internum internal urethral orifice</i> <i>m.sphincter urethrae internus et externus</i> <i>spatium retropubicum</i> <i>Ovarium: hilum, tunica albuginea, stroma, cortex, medulla</i> <i>ovocytus</i> <i>margo liber et mesovaricus</i> <i>extremitas tubaria et uterina</i> <i>Folliculi ovarici primarii et vesiculosi</i> <i>corpus luteums</i> <i>corpus albicans</i> <i>lig.ovarii proprium proper ligament of the ovary</i> <i>Ductus paramesonephricus Mulerian duct</i> <i>canalis Gartneri</i> <i>Tuba uterina: ostia, infundibulum, fimbriae, ampulla, isthmus,pars uterina, tunicae, plicae</i> <i>Uterus(metra): corpus, fundus,isthmus, cervix, facies intestinalis</i> <i>Cavum uteri uterine cavity</i> <i>cornu uteri uterine horn</i> <i>canalis cervicis uteri cervical canal</i> <i>Ostium uteri, labia external os</i> <i>lig.teres uteri round ligament of uterus</i> <i>lig.cardinale uteri cardinal ligament</i></p>	<p><i>Parametrium</i> <i>paracervix</i> <i>Perimetrium(tunica serosa)</i> <i>Tunica muscularis(myometrium)</i> <i>Tunica mucosa (endometrium)</i> <i>mesometrium</i> <i>mesosalpinx</i> <i>mesovarium</i> <i>m.rectouterinus</i> <i>excavatio vesicouterina vesicouterine pouch</i> <i>Fornix vaginae: partes</i> <i>paries anterior</i> <i>paries posterior</i> <i>tunica mucosa: rugae, columnae rugarum, carina urethralis vaginae</i> <i>Hymen: carunculae hymenales</i> <i>Epoophoron</i> <i>Paraophoron</i> <i>Pudendum femininum: mons pubis</i> <i>commissurae labiorum</i> <i>rima pudendi pudental cleftfrenulum labiorum pudendi</i> <i>vestibulum vaginae vestibule</i> <i>bulbus vestibuli</i> <i>ostium vaginae</i> <i>gll.vestibulares minores et maiores</i> <i>Clitoris:crus, corpus,glans,</i> <i>preputium prepuce,foreskin</i> <i>corpus cavernosum clitoridis</i> <i>ostium urethrae externum external urethral orifice</i> <i>crista urethralis</i></p> <p>verte!!!</p>
--	--

<i>Sinus urogenitalis</i> <i>Decidua</i> <i>Chorion</i> <i>Placenta</i> <i>funiculus umbilicalis</i>	<i>a.v. ovarica ovarian artery & vein</i> <i>a.uterina</i> uterine artery <i>a.vaginalis</i> vaginal artery <i>a.v.pudenda interna</i> internal pudental artery&vein <i>n.pudendus</i> <i>Pelvis patrz wskazówki osteologii !!!</i>
--	---