

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

Pelvis I Pojęcie przestrzeni zaotrzewnowej. Narządy leżące w tej przestrzeni. Mięśnie tylnej ściany brzucha: czworoboczny lędźwi, lędźwiowy większy i mniejszy, biodrowy - ich przyczepy, topografia, czynność. Nerwy splotu lędźwiowego - ich odcinki wewnątrzbrzuszne. Nerki - położenie, topografia, budowa, unaczynienie, unerwienie, czynność. Osłonki nerek, ich znaczenie. Nadnercza - położenie, topografia, budowa, unaczynienie, unerwienie, czynność. Moczowód – przebieg, topografia (u mężczyzny i u kobiety), budowa, unaczynienie, unerwienie, czynność. Aorta brzuszna, jej topografia, gałęzie. Żyła główna dolna - topografia, dopływy. Tętnica biodrowa wewnętrzna – przebieg, gałęzie ścienne i trzewne, ich przebieg i zespolenia na obwodzie (również z gałęziami tętnicy biodrowej zewnętrznej). Znaczenie tych zespołów dla krążenia obocznego w górnej części kończyny dolnej. Część lędźwiowa i krzyżowa pnia współczulnego.

Punkty bazowe

| | |
|---|--|
| <i>m.psoas maior</i> greater psoas muscle <i>m.iliacus</i> <i>n.femoralis</i> <i>n.obturatorius</i> <i>a.iliaca communis, externa et interna</i> <i>v.iliaca communis, externa et interna</i> <i>a.v.renalis</i> ren kidney <i>pelvis renalis</i> <i>glandula suprarenalis</i> suprarenal gland <i>ureter</i> <i>vesica urinaria</i> urinary bladder <i>truncus sympathicus</i> <i>nodi lymphatici lumbales</i> | <i>duodenum</i> <i>mesenterium</i> <i>jejunum</i> <i>colon :partes</i> <i>lien</i> <i>pancreas</i> <i>lobus dexter hepatis</i> right lobe of liver <i>aorta</i> <i>v.cava inf</i> <i>truncus celiacus</i> celiac trunk <i>a et v.mesenterica sup.</i> <i>A.et v mesenterica inf</i> |
|---|--|

Inne struktury do praktycznego rozpoznania

| | |
|---|--|
| <i>Spatium retroperitoneale</i> retroperitoneal space <i>m.quadratus lumborum</i> <i>Fascia prerenalis et retrorenalis</i> <i>Capsula adiposa renis</i> perinephric fat <i>capsula fibrosa renis</i> fibrous capsulae <i>Polus superior et inferior renis</i> <i>Facies anterior et posterior renis</i> <i>margo lat. et med. renis</i> lateral&medial border <i>hilum et sinus renis</i> hilum of kidney <i>cortex renis</i> <i>columnne renales</i> <i>medulla renis</i> <i>pyramides renales</i> renal pyramids <i>nefron</i> <i>corpusculum renale</i> renal corpuscule <i>tubuli renales</i> renale tubuls <i>tubuli colligens</i> collecting duct <i>aa.renales accessoriae</i> <i>arteriae interlobares</i> <i>arterie arcuatae</i> <i>arteriae interlobulares</i> <i>vas afferens</i> <i>vas efferens</i> <i>arteriolae rectae</i> stright arteriolae <i>segmenta renalia</i> <i>calices renales maiores</i> major calyx <i>calices renales minores</i> minor calyx <i>plexus celiacus et ganglia</i> <i>ganglia aortorenalia</i> | <i>plexus aorticus</i> <i>plexus: hypogastricus sup.hypogastricus inf.</i> <i>Ganglia lumbalia et sacralia trunci sympatici</i> <i>ganglion impar</i> <i>Ureter – partes, tunicae</i> <i>Glandula suprarenalis: cortex</i> <i>medulla facies renalis,anterior et posterior</i> <i>vena centralis</i> central vein <i>aa.phrenicae inferiores</i> <i>aa.suprarenales</i> <i>aa.testiculares</i> <i>aa.ovaricae</i> <i>aa. lumbales</i> <i>a.sacralis mediana</i> <i>a.iliolumbalis</i> iliolumbar artery <i>aa.sacrales laterales</i> <i>a.obturatoria</i> obturatory artery <i>a.glutea superior</i> <i>a.glutea inferior</i> <i>a.umbilicalis</i> <i>a.vesicalis inferior</i> <i>a.uterina</i> <i>a.vaginalis</i> <i>a.rectalis media</i> <i>a.pudenda interna</i> internal pudendal artery <i>v.lumbalis ascendens</i> ascending lumbar vein <i>v.subcostalis</i> <i>vv.lumbale</i> <i>plexus lumbalis</i> lumbar plexus |
|---|--|