

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

Abdomen IV

Jelito grube - podział, topografia poszczególnych części jelita grubego, unaczynienie i unerwienie. Ujście krętniczo-kątnicze. Wyrostek robaczkowy - położenie, budowa, znaczenie. Wątroba - kształt, położenie, topografia, ukształtowanie powierzchni, budowa (płaty, zraziki anatomiczne i czynnościowe) unaczynienie odżywcze i czynnościowe, czynność. Pęcherzyk żółciowy, przewody wątrobowe i przewód żółciowy wspólny - położenie, topografia, czynność unaczynienie i unerwienie. Tętnica kręzkowa dolna- odejście, gałęzie ich przebieg i zakres unaczynienia, zespolenia. Żyła kręzkowa górna i żyła kręzkowa dolna - dopływy, przebieg, ujście.

Punkty bazowe

<i>caecum</i> <i>apendix vermiformis</i> <i>colon ascendens</i> <i>colon transversum</i> <i>colon descendens</i> <i>colon sigmoideum</i> <i>rectum</i> <i>Hepar</i> liver <i>lobus sinister</i> <i>lobus dexter</i> <i>lobus caudatus</i> <i>lobus quadratus</i> <i>ligamentum teres hepatis</i>	<i>Vesica fellea</i> gall bladder <i>lig hepatoduodenale</i> <i>ductus choledochus commune</i> bile duct <i>vena portae</i> <i>omentum maius</i> greater omentum <i>a. et v. mesenterica inf</i> <i>a. et v. mesenterica sup.</i> <i>duodenum</i> <i>bulbus duodeni (ampulla)</i> duodenal cup <i>ileum</i> <i>lien</i> spleen <i>pancreas</i> <i>truncus coeliacus</i> celiac trunk
--	--

Inne struktury do praktycznego rozpoznania

<i>Intestinum crassum</i> Large bowel <i>Papilla ilealis</i> <i>Ostium ileale</i> Ileal orifice <i>labrum ileocolicum</i> <i>labrum ileocecale</i> <i>valva ileocecalis</i> Bauchin valve <i>ostium appendicis vermiformis</i> <i>mesenteriolum appendicis vermiformis</i> <i>Flexurae coli</i> <i>Plicae semiluanres et haustrae coli</i> <i>Teniae coli</i> <i>folliculi lymphatici solitari</i> <i>flexura scralis recti</i> <i>flexura perinealis recti</i> <i>ampulla recti</i> <i>m.sphincter ani internus et externus</i> <i>plicae transversales recti</i> <i>canalis analis</i> <i>columnae, sinus, valvulae anales</i> <i>linea anorectalis</i> <i>pecten analis</i> <i>linea anocutanea</i> <i>anus</i> <i>Facies diafragmatica hepatis</i> <i>ligg.:falciformae, coronarium, triangulare,</i> <i>hepatorenale, hepatogastricum, hepatoesophageum</i> <i>area nuda hepatis</i> naked area <i>sulcus venae cavae</i>	<i>fissura lig.venosilig.venosum</i> <i>appendix fibrosa</i> fibrous appendix <i>margo hepatis</i> <i>Facies visceralis hepatis</i> <i>fossa vesicae fellae.</i> fossa of gall bladder <i>fissura lig.teretis</i> <i>Tuber omentale, impressio</i> <i>esophagea, gastrica, duodenalis, renalis, suprarenalis</i> <i>porta hepatis</i> <i>lobuli hepatis: aa.vv.ductuli interlobulares</i> <i>venae centrales et sublobulares</i> <i>Vie biliferae intrahepaticae</i> intrahepatic bile ducts <i>Vie biliferae extrahepaticae</i> extrahepatic bile ducts <i>ductuli biliferi</i> <i>Ductus hepaticus sin.dex.commubis</i> <i>ductus cysticus</i> <i>Fundus, corpus, collum(neck) vesicae fellae</i> <i>ampulla hepatopancreatica cum m.sphicter</i> <i>a.hepatica communis</i> <i>a.hepatica propria: ramus sin.dx, rami segmentales</i> <i>a.cystica</i> <i>a.gastrica dextra</i> <i>a.ileocolica</i> <i>aa.caecales et a.appendicularis</i> <i>a.colica dx.et media</i> <i>a.colica sinistra</i> <i>rami sigmoidei</i> <i>a.rectalis sup.</i>
---	--

Verte !!!

Zagadnienia opisowe

Rzut brzegu wątroby na powierzchnię ciała, jego obmacywanie

Rzut pęcherzyka żółciowego

Zmienność położenia wyrostka robaczkowego, punkty McBurneya i Lanza

Zmienność położenia kątnicy i poprzecznicy oraz esicy

Przebieg nasady krezki okrężnicy poprzecznej i krezki esicy, zachyłek międzyesicy

Przepływ żółci w drogach żółciowych

Odmiany zewnętrznego ukształtowania wątroby