

DUEDONUM, JEJENUM VE İLEUM

Ahmet KILINÇ¹

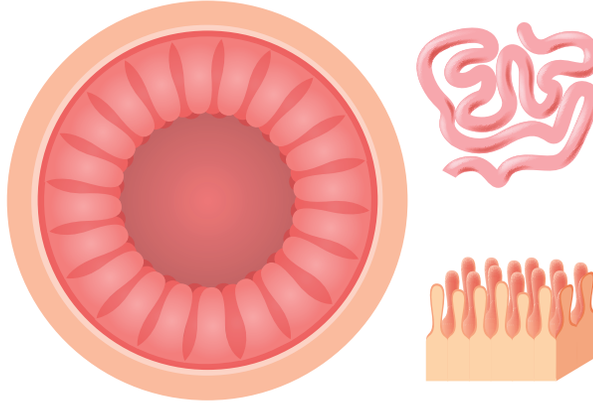
TERMİNOLOJİ

- » **Bulbus:** Duedonum 1. kısım
- » **Ampulla Vateri:** Ana pankreatik kanal ve distal safra yolunun pankreas başı içinde birleştiği bir noktadır
- » **Papilla:** Ampulla vaterinin duodenum 2. kısma açıldığı yer
- » **Periampuller bölge:** Ampulla vaterinin 2 cm lik çevresine verilen isim
- » **Treitz ligamanı:** Duodenumun asıcı bağı, duodenojejunal bileşkeyi karın arka duvarından asan fibromüsküler bir banttır.
- » **Ülser:** Mukozal yüzeylerin çeşitli nedenlere bağlı aşınması.
- » **Melena:** Siyah, katran renginde, kötü kokulu dışkılama
- » **Hematokezya:** Dışkı ile parlak, kırmızı renkte taze kan gelmesi
- » **Meckel divertikülü:** İlioçekal valva 80-100 cm mesafede bulunan doğumsal gerçek divertikül.

İnce Bağırsak Embriyolojisi

Gastrointestinal sistem germinatif membranın endoderm tabakasından köken alır. Primitif bağırsak uzantısının proksimal kısmı orofarengeal membranı oluştururken distal kısmı kloakal membranı oluşturmaktadır. Gastrointestinal tüp embriyonel dönemin 3. ve 4. haftası civarında sefalo-kaudal yönden katlanır. Böylelikle ön ve arka bağırsaklar oluşur. Gastrointestinal tüpün lateral katlanmasıyla ise orta bağırsak oluşturur. 6. Haftada orta bağırsak bölümü superior

¹ Uzm. Dr., Kilis Prof. Dr. Alaeddin Yavaşca Devlet Hastanesi, Genel Cerrahi Kliniği, ahmedklnc@gmail.com



Resim 2

KAYNAKLAR

1. Armstrong PJ, Franklin DP. Superior mesenteric artery branch aneurysm with absence of the celiac trunk. *Vascular*. 2006;14(2):109-112.
2. Omotehara T, Naito M, Hayashi S, Kawata S, Shimada K, Itoh M. Common hepatic artery originating from superior mesenteric artery with replaced right hepatic artery. *Anat Sci Int*. 2021;96(4):568-571.
3. Lopez PP, Gogna S, Khorasani-Zadeh A. Anatomy, Abdomen and Pelvis, Duodenum. In: *StatPearls*. Treasure Island (FL): StatPearls Publishing; July 26, 2021.
4. Holtmann G, Talley NJ. The stomach-brain axis. *Best Pract Res Clin Gastroenterol*. 2014;28(6):967-979.
5. Skandalakis Je, Skandalakis Lj, Skandalakis Pn. Small Intestine. *Surgical Anatomy And Technique*: Springer; 2000. P. 425-41.
6. Mahadevan V. Anatomy Of The Small Intestine. *Surgery (Oxford)*. 2020;38(6):283-8.
7. Ross M, Pawlina W. *Histology: A Text And Atlas*. Baltimore, Philadelphia. Lipincott Williams&Wilkins; 2006.
8. Guyton Ac, Hall Je. *Medical Physiology*. Gökhan N, Çavuşoğlu H (Çeviren). 2006;3.
9. Campbell J, Berry J, Liang Y. *Anatomy And Physiology Of The Small Intestine*. Shackelford's Surgery Of The Alimentary Tract, 2 Volume Set: Elsevier; 2019. P. 817-41.
10. Caspary Wf. Physiology And Pathophysiology Of Intestinal Absorption. *The Am J Clin Nutr*. 1992;55(1):299s-308s.
11. Gebert A, Rothkötter H-J, Pabst R. M Cells In Peyer's Patches Of The Intestine. *Int Rev Cytol*. 1996;167:91-159.
12. Sert M. DAHİLİ BİLİMLERDE ANAMNEZ VE FİZİK MUAYENE. ankar: Akademisyen Kitabevi; 2021.
13. Moore KP, Wong F, Gines P, et al. The management of ascites in cirrhosis: Report on the consensus conference of The International Ascites Club. *Hepatology*. 2003;38(1):258-266.

14. LAU, James Y., et al. Systematic review of the epidemiology of complicated peptic ulcer disease: incidence, recurrence, risk factors and mortality. *Digestion*, 2011, 84.2: 102-113.
15. Childers BC, Cater SW, Horton KM, Fishman EK, Johnson PT. CT Evaluation of Acute Enteritis and Colitis : Is It Infectious , Inflammatory , or Ischemic? *Radiographics*. 2015;1940-1.
16. Ha F, Khalil H. Crohn's Disease : A Clinical Update. *Therap Adv Gastroenterol*. 2015;8:352-9.
17. Sugi MD, Menias CO, Lubner MG, Mellnick VM, Kwon MH, Katz DS. CT Findings of Acute Small-Bowel Entities. *Radiographics*. 2018;38:1352-69.
18. Jasti R, Carucci LR. Small Bowel Neoplasms: A Pictorial Review. *Radiographics*. 2020;40:1020-38.
19. Dilek O. Ileuslar Ve Barsak Tıkanıklıklarının Tanımlaması ve Sınıflandırılması. *Türkiye Klinikleri J Gen Surg-Özel Konular*. 2014;7(2):1-3.