

Ince Bagirsak Nedir?

Calisma Kagidi

Ince bagirsak yaklasik 6-7 m uzunlugunda bir tuptur; duodenum (~25 cm, C seklinde, safra ve pankreas salgisini alir), jejunum (~2,5 m, kalin duvarli ve damarli) ve ileum (~3,5 m, ince duvarli, Peyer plaklari icerir) bolumlerine ayrilir ve ileocekal valv ile sona erer.

Sorular

1. Ince bagirsagin hangi bolumu C seklinde ve cogunlukla retroperitonealdir?

- A) Jejunum
- B) Ileum
- C) Duodenum
- D) Sekum

2. Safra ve pankreas salgilari ince bagirsaga nereden girer?

- A) Jejunum
- B) Buyuk duodenal papilla (duodenum)
- C) Ileocekal valv
- D) Ileum

3. Peyer plaklari hangi bolumde bulunur?

- A) Duodenum
- B) Jejunum
- C) Ileum
- D) Sekum

4. Ince bagirsagi kalın bagirsaga baglayan yapı hangisidir?

- A) Pilor sfinkteri
- B) Ileocekal valv
- C) Duodenojejunal fleksura
- D) Vater ampullasi

5. Bir endoskopist, safra ve pankreas salgilarinin bagirsaga girdigi buyuk duodenal papillayi tespit ediyor. Bu hangi bolumdedir?

6. Bir cerrah iki ince bagirsak ansini karsilastiriyor: biri daha kalın duvarli, daha genis capli ve daha belirgin dairesel kivrimli; digeri daha ince ve gorunur lenfoid plakli. Hangisi jejunum, hangisi ileumdur?

7. Ince bagirsagin toplam uzunlugu yaklasik 6 m ve duodenum 0,25 m ise, jejunum (2,5 m) ve ileum (3,25 m) kalan uzunlugun yaklasik ne kadarini olusturur?

8. Tanimla: Ince bagirsagin uc bolumu nedir?

9. Tanimla: Safra ve pankreas oz suyunu hangi bolum alir?

10. Tanimla: Jejunum yapisal olarak ileumdan nasil farklıdır?

Cevap Anahtari

1. C) Duodenum - Duodenum pankreas basinin etrafında kıvrılır ve retroperitoneal olarak sabittir.
2. B) Büyük duodenal papilla (duodenum) - Duodenumun ikinci kısmındaki büyük duodenal papilladan girerler.
3. C) Ileum - Peyer plakları, ileum duvarında yoğunlaşmış lenfoid nodullardır.
4. B) İleocekal valv - İleocekal valv, ileumdan sekuma geçişi kontrol eder.
5. Büyük duodenal papilla (Vater ampullasi) duodenumun ikinci (inen) kısmında bulunur. Ortak safra kanalı ve ana pankreas kanalı burada birleşip ince bağırsığa boşalır. Cevap: duodenum.
6. Jejunum daha kalın duvarlı, daha geniş lümenli ve daha belirgin/sık plika sirkularislidir; daha damarlı ve kırmızıdır. İleum daha ince duvarlı, daha dar lümenlidir ve duvarında Peyer plakları (lenfoid noduller) bulunur. Cevap: kalın duvarlı, belirgin kıvrımlı ans jejunum; ince duvarlı, lenfoid plaklı ans ileumdur.
7. Duodenumdan sonra kalan uzunluk = $6,25 - 0,5 = 5,75$ m. Jejunum oranı $2,5 / 5,75 = 0,43$ (yaklaşık %43). İleum oranı $3,25 / 5,75 = 0,57$ (yaklaşık %57). Cevap: duodenum sonrası ince bağırsığın biraz daha büyük kısmını (~%57) ileum, kalanını (~%43) jejunum oluşturur.
8. Duodenum, jejunum ve ileum.
9. Duodenum, büyük duodenal papilladan (Vater ampullasi).
10. Jejunum daha kalın duvarlı ve daha belirgin plika sirkularislidir; ileum daha ince duvarlı ve Peyer plaklıdır.

Bounlu

Tüm kartlar, adım adım çözümler ve AI hoca desteği Notek uygulamasında.
Sınav tarihlerini Promy otomatik hatırlatıcıya çevirir.