

Kalin Bagirsak Nedir?

Calisma Kagidi

Kalin bagirsak (~1,5 m); cekum (apendiksle birlikte), cikan kolon, transvers kolon, inen kolon, sigmoid kolon ve rektumdan olusur; dista teniae coli, haustra ve epiploik apendikslerle taninir.

Sorular

1. Kalin bagirsagin baslangicini hangi yapı belirler?

- A) Sigmoid kolon
- B) Cekum
- C) Rektum
- D) Hepatik fleksura

2. Kolonun hangi bolumu en hareketlidir?

- A) Cikan kolon
- B) Inen kolon
- C) Transvers kolon
- D) Sigmoid kolon

3. Kolon uzerindeki uc boyuna kas bandina ne denir?

- A) Haustra
- B) Teniae coli
- C) Plika sirkularis
- D) Epiploik apendiksler

4. Rektumdan hemen once hangi bolum gelir?

- A) Cekum
- B) Cikan kolon
- C) Sigmoid kolon
- D) Transvers kolon

5. Bir kolonoskopist skopu geri cekirken ayni goruntude hem apendiks agzini hem de ileocekal valvi goruyor. Hangi bolum incelenmektedir?

6. Bir hastada splenik fleksura hizasinda tumor var. Bu yer isareti hangi iki kolon bolumunu birbirine baglar?

7. Cerrahi bir ornegin yuzey anatomisinde uc boyuna kas bandi ve kese seklinde girinti-cikintilar goruluyor. Bunlar kalın bagirsagin hangi ozellikleridir?

8. Tanimla: Kalın bagirsagin sirasiyla ana bolumleri nelerdir?

9. Tanimla: Ince bagirsagi kalın bagirsaga ne baglar?

10. Tanimla: Teniae coli nedir?

Cevap Anahtari

1. B) Cekum - Cekum, ileumdan gelen icerigi alan, kalın bagirsagin kese seklindeki ilk bolumudur.
2. C) Transvers kolon - Transvers kolon uzun bir mezenter (transvers mezokolon) uzerinde asilidir, bu da onu en hareketli bolum yapar.
3. B) Teniae coli - Teniae coli, kolon boyunca uzanan uc boyuna duz kas bandidir.
4. C) Sigmoid kolon - S seklindeki sigmoid kolon, inen kolonu rektuma baglar.
5. Apendiks ve ileocekal valv, kalın bagirsagin kese seklindeki ilk bolumu olan cekumda bulunur. Her iki yer isaretinin birlikte gorulmesi, skopun cekumda oldugunu dogrular. Cevap: cekum.
6. Splenik (sol kolik) fleksura, transvers kolonun asagi donerek inen kolona donustugu noktadir. Bu nedenle splenik fleksuradaki bir tumor transvers kolon ile inen kolonun birlesim yerindedir. Cevap: transvers kolon ve inen kolon.
7. Kalın bagirsagin uc belirgin dis ozelligi vardir: teniae coli (uc boyuna duz kas bandi), haustra (teniae coli'nin kolondan kısa olmasi nedeniyle olusan kese seklindeki girintiler) ve epiploik apendiksler (yag dolu kesecikler). Boyuna bantlar = teniae coli; kese seklindeki girintiler = haustra. Cevap: teniae coli ve haustra.
8. Cekum, cikan kolon, transvers kolon, inen kolon, sigmoid kolon ve rektum.
9. Cekuma acilan ileocekal valv.
10. Kolonun dis yuzeyi boyunca uzanan uc boyuna duz kas bandi.

Bounlu

Tum kartlar, adim adim cozumler ve AI hoca destegi Notek uygulamasinda.
Sinav tarihlerini Promy otomatik hatirlaticiya ceviris.