

Kolon Anatomisi Nedir?

Calisma Kagidi

Kolonun alti ana bolgesi vardir - cekum, cikan kolon, transvers kolon, inen kolon, sigmoid kolon ve rektum - bunlar birlikte su emilimini saglar, atigi sikistirir ve disari atilmaya hazirlar.

Sorular

1. Ileocekal kapagin hemen altinda hangi kolon bolgesi bulunur?
A) Sigmoid kolon
B) Cekum
C) Transvers kolon
D) Rektum
2. Arka karin duvarina sabit (retroperitoneal) kolon bolumleri hangileridir?
A) Transvers ve sigmoid
B) Cikan ve inen
C) Cekum ve rektum
D) Transvers ve rektum
3. Dalak (splenik) fleksura nerede bulunur?
A) Cikan ile transvers kolon arasinda
B) Transvers ile inen kolon arasinda
C) Inen ile sigmoid kolon arasinda
D) Sigmoid ile rektum arasinda
4. Anal kanaldan hemen once hangi bolge gelir?
A) Sigmoid kolon
B) Rektum
C) Inen kolon
D) Cekum
5. Kolonoskopide ileocekal kapagin hemen otesinde, altindaki kesede bir polip bulunuyor. Bu hangi bolgede?
6. Kolon, transvers kolondan inen kolona gecerken nerede hareketli/intraperitoneal halden sabit/retroperitoneal hale gecer?
7. BT taramasinda sol alt kadranda S seklinde, burulmaya yatkın bir bagirsak halkasi goruluyor. Bu hangi segment?
8. Tanimla: Kolonun kac ana bolgesi vardir?
9. Tanimla: Kolonun hangi bolumleri retroperitonealdir (sabit)?
10. Tanimla: Kolonun baslangicini ne belirler?

Cevap Anahtari

1. B) Cekum - Cekum, ileocekal kapagin hemen altindaki kese seklindeki baslangic bolgesidir.
2. B) Cikan ve inen - Cikan ve inen kolonun mezenteri yoktur ve retroperitonealdir; transvers ve sigmoid hareketlidir.
3. B) Transvers ile inen kolon arasinda - Sol kolik (splenik) fleksura, transvers kolonun dalaga yakin bir noktada inen kolona dondugu yerdir.
4. B) Rektum - Rektum, anal kanala acilan duz son kolon segmentidir.
5. Ileocekal kapak ince ve kalın bagirsagin birlestigi yerdir. Bu kapagin altindaki kor kese, apendiksi de tasiyan cekumdur. Cevap: cekum.
6. Transvers kolon transvers mezokolon ile asildir ve intraperitonealdir (hareketli). Sol (dalak) fleksurada arka karin duvarina sabitlenir. Bu fleksurdan itibaren retroperitoneal inen kolon baslar.
7. Sol alt kadran, inen kolonun devamini bulundugu bolgedir. Kendi mezenterine (mezosigmoid) sahip, hareketli S seklindeki halka sigmoid kolona ozgudur. Hareketliliği ve kivrimli yapisi onu volvulusa (burulma) yatkın kilar.
8. Alti: cekum, cikan kolon, transvers kolon, inen kolon, sigmoid kolon ve rektum.
9. Cikan ve inen kolon retroperitonealdir; transvers ve sigmoid kolon intraperitonealdir (hareketli).
10. Ince bagirsagin kalın bagirsakla (cekum) birlestigi ileocekal kapak.

Bounlu

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