

Peritoneal İlişkiler Nedir?

Calisma Kagidi

Peritoneal ilişkiler, karin organlarini intraperitoneal (tamamen ortulu, hareketli, mezenteri var), retroperitoneal (yalnizca on yuzeyi ortulu, sabit) veya ekstraperitoneal olarak siniflandirir ve hepatorenal kese gibi sivinin biriktigi cokuntuleri tanımlar.

Sorular

1. Asagidakilerden hangisi retroperitoneal bir organdir?

- A) Mide
- B) Dalak
- C) Bobrek
- D) Transvers kolon

2. Sirtustu yatan bir hastada periton boslugunun en alcak noktası neresidir?

- A) Douglas kesesi
- B) Hepatorenal cokuntu (Morison kesesi)
- C) Kucuk kese
- D) Parakolik oluk

3. Intraperitoneal organlari karin duvarina baglayan yapı nedir?

- A) Treitz ligamenti
- B) Mezenter
- C) Yalnizca falciform ligament
- D) Yalnizca buyuk omentum

4. Kolonun hangi bolumu retroperitonealdir?

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

5. Sirtustu yatan bir hastada, karaciger ve sag bobrek arasinda, periton boslugunun en derin noktasında sivi birikimi gelisiyor. Bu boslugun adi nedir?

6. Ameliyat sirasinda, serbestce hareket etmesini saglayan bir mezenter icine sarilmis bir ince bagirsak segmenti bulunuyor. Bu segment intraperitoneal mi, retroperitoneal mi?

7. Travma geciren bir hastada pankreas laserasyonu var. Bu durumda serbest intraperitoneal sivi neden asil endise kaynagi degil?

8. Tanimla: Bir organi 'intraperitoneal' yapan nedir?

9. Tanimla: Bir organi 'retroperitoneal' yapan nedir?

10. Tanimla: Morison kesesi nedir?

Cevap Anahtari

1. C) Bobrek - Bobrekler peritonun arkasında yer alır, yalnızca on yüzeyleri ortuludur.
2. B) Hepatorenal cöküntü (Morison kesesi) - Sirtustu pozisyonda, karaciger ve sag bobrek arasındaki Morison kesesi en alçak noktadır.
3. B) Mezenter - Mezenter, intraperitoneal organları asan ve onlara damar taşıyan periton kıvrımıdır.
4. C) Cikan kolon - Cikan kolon, hareketli transvers ve sigmoid kolonun aksine sabit ve retroperitonealdir.
5. Sirtustu pozisyonda hepatorenal cöküntü (Morison kesesi), periton boslugunun sag taraftaki en alçak noktasıdır. Kan veya irin gibi sivilar yercekimi nedeniyle burada dogal olarak birikir. Cevap: hepatorenal cöküntü (Morison kesesi).
6. Mezenter, bir organı arka karin duvarına bağlarken hareket etmesine izin verir. Periton ile tamamen sarili ve mezenteri olan organlar intraperitonealdir. Bu bagirsak segmentinin mezenteri oldugu ve serbestce hareket ettigi için intraperitonealdir.
7. Pankreas (kuyruk ucu haric) retroperitonealdir, yalnızca on yüzeyi peritonla ortuludur. Buna gelen yaralanma dogrudan periton bosluguna degil, retroperitoneal alana sizar. Bu yuzden onemli bir pankreas yaralanmasında bile serbest intraperitoneal sivi az olabilir.
8. Periton ile tamamen ortulu olması ve bir mezenter ile asili olması, onu hareketli kılar.
9. Periton yalnızca on yüzeyini orter; mezenteri yoktur, arka karin duvarına sabittir.
10. Karaciger ile sag bobrek arasındaki hepatorenal cöküntü - sirtustu pozisyonda periton boslugunun en alçak noktası, sivinin biriktigi yer.

Bounlu

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