

Mide Anatomisi Nedir?

Calisma Kagidi

Mide; kardia, fundus, korpus (govde) ve pilorik kisim (antrum ve pilor) olmak uzere bolgelere ayrilir; sagda kucuk egrilik (konkav), solda buyuk egrilik (konveks) ile sinirlanir ve pilor sfinkteri bosalmayi duodenuma dogru kontrol eder.

Sorular

1. Ozofagusla dogrudan devam eden mide bolgesi hangisidir?

- A) Fundus
- B) Kardia
- C) Antrum
- D) Pilor

2. Hangi egrilik uzun ve konvektir?

- A) Kucuk egrilik
- B) Buyuk egrilik
- C) Pilorik egrilik
- D) Kardiyak egrilik

3. Kimusun duodenuma salinimini hangi yapi kontrol eder?

- A) Kardiyak sfinkter
- B) Ileocekal valv
- C) Pilor sfinkteri
- D) Alt ozofagus sfinkteri

4. Besini pilora ulasmadan once ogutup karistirani bolge hangisidir?

- A) Fundus
- B) Kardia
- C) Antrum
- D) Kucuk egrilik

5. Ayakta cekilen bir rontgende kontrast maddenin midenin en ustteki kubbe seklindeki bolumunde biriktigi goruluyor. Bu hangi bolgedir?

6. Ameliyat sirasinda cerrah, midenin sag/ust tarafindaki kisa ve konkav kenarini tespit ediyor. Bu kenarin adi nedir?

7. Bir mide bosalma calismasinda kimusun dar, kasli bir halkadan gecerek duodenuma ulastigi goruluyor. Bu yapiyi hangi olusum kontrol eder?

8. Tanimla: Midenin dort ana bolgesi nedir?

9. Tanimla: Kucuk egrilik nedir?

10. Tanimla: Buyuk egrilik nedir?

Cevap Anahtari

1. B) Kardia - Kardia, ozofagusun mideye baglandigi kardiyak acikligi cevreler.
2. B) Buyuk egrilik - Buyuk egrilik, midenin sol tarafindaki uzun ve konveks kenardir.
3. C) Pilor sfinkteri - Pilor sfinkteri, kimusun pilordan duodenuma gecisini duzenler.
4. C) Antrum - Antrum, besini kimusa donusturmek icin mekanik olarak karistirir.
5. Midenin bolgeleri ustten alta kardia, fundus, korpus, antrum ve pilordur. Fundus, kardinin ustunde ve solunda yer alan kubbe seklindeki bolgedir; ayakta duruldugunda yutulan gaz burada birikir. Cevap: fundus.
6. Midenin iki egriligi vardir: kucuk egrilik (kisa, konkav, sag taraf) ve buyuk egrilik (uzun, konveks, sol taraf). Tanimlanan kisa, konkav kenar sag/ust taraftadir. Cevap: kucuk egrilik.
7. Midenin pilorik kismi, pilor sfinkteri tarafindan korunan pilorla sona erer. Bu sfinkter, kimusun mideden cikip duodenuma girme hizini duzenler. Cevap: pilor sfinkteri.
8. Kardia, fundus, korpus ve pilorik kisim (antrum + pilor).
9. Midenin sag/ust tarafindaki kisa, konkav kenari.
10. Midenin sol/alt tarafindaki uzun, konveks kenari.

Bounlu

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