

Akciger Anatomisi Nedir?

Calisma Kagidi

Akcigerler, gogus boslugunda bulunan iki sungerimsi, koni seklindeki organdir - sag akcigerde 3 lob, sol akcigerde 2 lob (arti kalp icin bir kardiyak centik) bulunur; plevra ile sarilidir ve brons agaciyla milyonlarca alveole baglanir.

Sorular

1. Sag akcigerde kac lob vardir?

- A) 1
- B) 2
- C) 3
- D) 4

2. Sol akciger neden sag akcigerden daha az loba sahiptir?

- A) Hastaligidir
- B) Kardiyak centik ile kalbe yer acar
- C) Farkli bir gaz degisim rolu vardir
- D) Tam gelismemistir

3. Her akcigeri saran ve kayganlastiran zar hangisidir?

- A) Periton
- B) Plevra
- C) Perikart
- D) Meninksler

4. Akcigerlerde kanla gercek gaz degisimi nerede olur?

- A) Bronslar
- B) Trakea
- C) Alveoller
- D) Hilum

5. Gogus rontgeninde 'orta lob'u etkileyen bir kitle goruluyor. Bu hangi akcigerde olmalidir?

6. Sol akciger ortalama olarak neden sag akcigerden daha kucuk hacme sahiptir?

7. Solunan sivinin sol akcigerden cok sag akcigerde birikmesi daha olasidir. Anatomik olarak neden?

8. Tanimla: Sag akcigerde kac lob vardir?

9. Tanimla: Sol akcigerde kac lob vardir?

10. Tanimla: Plevra nedir?

Cevap Anahtari

1. C) 3 - Sag akciğerde ust, orta ve alt olmak üzere üç lob bulunur.
2. B) Kardiyak sentik ile kalbe yer açar - Kalbin soldaki konumu kardiyak sentigi gerektirir, bu da sol akciğerin boyutunu ve lob sayisini azaltir.
3. B) Plevra - Plevra (visseral + pariyetal katmanlar) akciğerler genişleyip buzulurken sirtunmeyi azaltir.
4. C) Alveoller - Alveollerin ince duvarlari ve buyuk toplam yuzey alanlari gaz degisim yeri yapar.
5. Yalnizca sag akciğerde orta lob vardir Sol akciğerde sadece ust ve alt lob bulunur Cevap: sag akciğer
6. Kalp, vucudun orta hattinin biraz solunda yer alir Sol akciğerde ona yer acmak icin bir kardiyak sentik bulunur Cevap: kardiyak sentik sol akciğerin mevcut alanini azaltir
7. Sag ana brons sol bronstan daha kisa, daha genis ve daha diktir Bu yol, dusen nesnelere/sivilara daha az direnc gosterir Cevap: sag bronsun daha duz, daha genis acisi
8. Uc: ust, orta ve alt lob.
9. Iki: ust ve alt lob, arti kalp icin bir kardiyak sentik.
10. Her akciğeri saran, solunum sirasinda sirtunmeyi azaltan sivi iceren çift katmanli (visseral + pariyetal) bir zardir.

Bounlu

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