

Akciger Loblari ve Hilum Nedir?

Calisma Kagidi

Akcigerler fissurlerle loblara ayrilir - sagda uc, solda iki - ve bronkopulmoner segmentlere kadar bolunur; hilum, bronsun, damarlarin ve sinirlerin akcigere girdigi noktadir.

Sorular

1. Sag akcigerde tipik olarak kac bronkopulmoner segment bulunur?
A) 6
B) 8
C) 10
D) 12
2. Sol akcigerin on kenarindaki centigi hangi yapı doldurur?
A) Karaciger
B) Kalp (kardiyak centik)
C) Dalak
D) Ozofagus
3. Akcigerin hilumu hangi yuzeyde bulunur?
A) Kostal yuzey
B) Diyafragmatik yuzey
C) Mediastinal yuzey
D) Apeks
4. Hangi fissur yalnızca sag akcigere ozgudur?
A) Oblik fissur
B) Horizontal (transvers) fissur
C) Kardiyak centik
D) Lingular fissur
5. BT taramasinda sag akcigerde horizontal ve oblik fissurler arasinda bir kitle goruluyor. Bu kitle hangi lobda?
6. Sol akcigerde kardiyak centik varken sag akcigerde neden yok?
7. Akciger nakli sirasinda hilumda hangi yapilar yeniden baglanmalidir?
8. Tanimla: Sag akcigerde kac lob vardır?
9. Tanimla: Sol akcigerde kac lob vardır?
10. Tanimla: Akciger loblarini ne ayirir?

Cevap Anahtari

1. C) 10 - Sag akciğer genellikle 10 segmentten oluşur.
2. B) Kalp (kardiyak centik) - Kalp göğüs soluna eğik olduğu için sol akciğerde kardiyak centik oluşur.
3. C) Mediastinal yüzey - Hilum, akciğerin mediastinal yüzeyinde yer alır.
4. B) Horizontal (transvers) fissür - Horizontal fissür sadece sağ akciğerde bulunur, üst lobu orta lobdan ayırır.
5. Sag akciğerin 3 lobu 2 fissürle ayrılır Horizontal fissür üst lobu orta lobdan ayırır Oblik fissür orta/üst lobu alt lobdan ayırır Her iki fissür arasındaki kitle orta lobda yer alır.
6. Kalp göğüs boşluğunda sola doğru eğiktir Sol akciğerin ön kenarı buna yer açmak için içe çentiklenir Bu centik, lingula ile birlikte sağda görülen orta lobun yerini alır.
7. Hilum, akciğerin damar/hava yolu giriş noktası olan kokudur Yapılar arasında ana bronş, pulmoner arter ve iki pulmoner ven bulunur Ayrıca bronşiyal damarlar, lenfatikler ve otonom sinirler de vardır Naklin işlev görmesi için hepsinin anastomozu gerekir.
8. 3 - üst, orta, alt.
9. 2 - üst, alt (arti lingula).
10. Fissürler - oblik fissür (her iki akciğerde) ve horizontal fissür (sadece sağda).

Bounlu

Tüm kartlar, adım adım çözümler ve AI hoca desteği Notek uygulamasında.
Sınav tarihlerini Promy otomatik hatırlatıcıya çevirir.