

# Trakea ve Bronslar Nedir?

Calisma Kagidi

Trakea, larinksten karinaya kadar hava tasiyan, kikirdak halkali bir hava yolu tupudur; karinada sag ve sol akcigeri besleyen sag ve sol ana bronslara ayrilir.

## Sorular

1. Trakea yaklasik hangi vertebra seviyesinde ikiye ayrilir?  
A) C6  
B) T1  
C) T4/T5  
D) T10
2. Sag ana brons neden aspire edilen yabanci cisimlerin cogunu alır?  
A) Daha dar oldugu icin  
B) Daha yatay oldugu icin  
C) Daha genis, kisa ve dik oldugu icin  
D) Daha fazla kikirdak icerdigi icin
3. Trakeanın arka duvarini ne olusturur?  
A) Kikirdak halkalar  
B) Trakealis duz kasi  
C) Ozofagus mukozasi  
D) Plevra
4. Trakeayi destekleyen kac adet C-sekilli kikirdak halka vardir?  
A) 3-5  
B) 8-10  
C) 16-20  
D) 30-40
5. Bir cocuk fistik aspire ediyor. Yabanci cisim buyuk olasilikla hangi bronssa kacar ve neden?
6. Trakeostomi tupu neden trakeal halkalar arasina guvenle yerlestirilebilir?
7. Yutma sirasinda hemen arkasindaki ozofagustaki lokma trakeayi nasil etkilemez?
8. Tanimla: Trakea ne kadar uzundur?
9. Tanimla: Trakeal kikirdak halkalarin sekli nasildir?
10. Tanimla: Hangi ana brons yabanci cisim aspirasyonuna daha yatkindir?

## Cevap Anahtari

1. C) T4/T5 - Karina, sternal aci hizasinda, T4/T5 seviyesindedir.
2. C) Daha genis, kısa ve dik oldugu icin - Genisligi, kisaligi ve dikligi yabancı cisimlerin buraya kacmasini kolaylastirir.
3. B) Trakealis düz kasi - Arka duvar kikirdaksizdir, trakealis kasindan olusur.
4. C) 16-20 - Trakea yaklasik 16-20 tam olmayan kikirdak halka icerir.
5. Sag ana brons daha genis, daha kısa ve daha diktir (orta hattan ~25) Yercekimi ve hava akisi yabancı cismin buraya girmesini kolaylastirir Bu yuzden aspire edilen cisimler genellikle sag akciğerde tikanir.
6. Trakeada 16-20 adet tam olmayan C-sekilli kikirdak halka bulunur Halkalar arasindaki bosluklar fibroz bag dokusudur 2.-3. veya 3.-4. trakeal halka arasindan yapilan kesi kikirdagi kesmeden hava yolu destegini korur.
7. Trakeanın arka duvarinda kikirdak yoktur Bu duvar trakealis düz kasindan olusur Esnek yapı, yutma sirasinda ozofagusun genislemesine izin verecek sekilde hafifce one dogru kabirir.
8. ~10-12 cm, C6'daki (krikoid) seviyeden T4/T5'teki (karina) seviyeye kadar.
9. C-seklinde (tam olmayan), arkada acik.
10. Sag ana brons (daha genis, kısa, daha dik).

### Bounlu

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