

Larinks Nedir?

Calisma Kagidi

Larinks, boyunda bulunan, vokal kordlari barindiran, hava akisini kontrol eden ve yutma sirasinda hava yolunu kapatan kikirdak-kas yapisindaki 'ses kutusu'dur.

Sorular

1. Larinks cikintisini (Adem elmasi) hangi kikirdak olusturur?

- A) Krikoid
- B) Tiroid
- C) Epiglot
- D) Aritenoid

2. Vokal kordlari abdukte eden (acan) tek kas hangisidir?

- A) Lateral krikoaritenoid
- B) Tiroaritenoid
- C) Posterior krikoaritenoid
- D) Transvers aritenoid

3. Acil hava yolu erisiminde kullanılan krikotiroid membran hangi iki kikirdak arasindadir?

- A) Tiroid ve epiglot
- B) Tiroid ve krikoid
- C) Krikoid ve trakeal halkalar
- D) Aritenoid ve kornikulat

4. Krikotiroid disindaki cogu intrinsik larinks kasini hangi sinir innerve eder?

- A) Vagus siniri govdesi
- B) Hipoglossal sinir
- C) Rekurren laringeal sinir
- D) Glossofarengeal sinir

5. Acil krikotirotomi nerede ve neden uygulanir?

6. Bir hastada tek tarafli vokal kord abduksiyonu kaybolmus, ses kisikligi ve hava yolu tikanma riski var. Hangi kas paralize olmustur?

7. Yutma sirasinda larinks aspirasyonu nasil onler?

8. Tanimla: Larinks kac kikirdaktan olusur?

9. Tanimla: Hava yolundaki tek tam halka hangi kikirdaktir?

10. Tanimla: Vokal kordlarin tek abduktor kasi hangisidir?

Cevap Anahtari

1. B) Tiroid - Tiroid kıkırdagın iki laminasi onde birleserek cikintiyi olusturur.
2. C) Posterior krikoaritenoid - Posterior krikoaritenoid vokal kordların tek abduktordur.
3. B) Tiroid ve krikoid - Krikotiroid membran tiroid ile krikoid kıkırdak arasında yer alır.
4. C) Rekurren laringeal sinir - Rekurren laringeal sinir, vagusun bir dalidir.
5. Krikotiroid membran tiroid ile krikoid kıkırdak arasında bulunur Yuzeyeldir, damarsizdir, vokal kordların altındadır Oral entubasyon basarisiz oldugunda buradan yapılan kesi hava yolunu hizla guvence altına alır.
6. Posterior krikoaritenoid kasının vokal kordların tek abduktoru oldugunu hatırla Rekurren laringeal sinir tarafından innerve edilir Tiroid cerrahisi sırasında bu sinir hasar gorebilir Sonuc olarak o taraftaki hava yolu acılamaz.
7. Larinks suprahiyoid kaslarla yukari kalkar Epiglot arkaya devrilerek larinks girişini kapatır Vokal ve vestibuler kıvrımlar kapanarak hava yolunu sızdırmaz hale getirir Yiyecek piriform reseslere ve oradan ozofagusa yonlendirilir.
8. Dokuz - uc tek (tiroid, krikoid, epiglot) ve uc çift (aritenoid, kornikulat, kuneiform).
9. Krikoid kıkırdak - yuzuk seklinde, C6 seviyesinde.
10. Posterior krikoaritenoid.

Bounlu

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