

Toraks Duvari Nedir?

Calisma Kagidi

Toraks duvari, arkada vertebralara, onde ise kostal kikirdak araciligiyla sternuma baglanan 12 cift kaburgadan olusur; kaburgalar arasindaki uc interkostal kas katmani solunum sirasinda gogus kafesini yukseltip indirir.

Sorular

1. Kac cift gercek kaburga vardir?

- A) 5
- B) 7
- C) 10
- D) 12

2. Kostal oluktaki yapilarin ustten alta dogru siralamasi nedir?

- A) Sinir, Arter, Ven
- B) Ven, Arter, Sinir
- C) Arter, Ven, Sinir
- D) Sinir, Ven, Arter

3. 'Yuzen kaburgalar' olarak adlandirilan kaburgalar hangileridir?

- A) 1-2
- B) 7-8
- C) 8-10
- D) 11-12

4. Norovaskuler demetten kacinmak icin igne bir kaburgaya gore nereden yerlestirilmelidir?

- A) Kaburganin alt kenarinin hemen altindan
- B) Kaburganin ust kenarinin hemen uzerinden
- C) Dogrudan kaburganin ortasindan
- D) Konumun onemi yoktur

5. Bir hastada kaburganin hemen altinda bir kesi var. Norovaskuler demetin hangi yapisi en fazla risk altindadir ve neden?

6. 3, 9 ve 12. kaburgalarin gercek, yalanci mi yoksa yuzen kaburga mi oldugunu belirle.

7. Sakin soluk alma sirasinda hangi interkostal kas katmani en aktiftir ve ne yapar?

8. Tanimla: Kac cift kaburga vardir?

9. Tanimla: Kostal oluktaki VAN siralamasi nedir?

10. Tanimla: Doktorlar neden igneleri bir kaburganin ust kenarinin uzerinden yerlestirir?

Cevap Anahtari

1. B) 7 - 1-7. kaburgalar gercek kaburgalardir, her birinin sternuma kendi kikirdagi vardır.
2. B) Ven, Arter, Sinir - VAN kisaltmasi ustten alta Ven, Arter, Sinir sirasini verir.
3. D) 11-12 - 11-12. kaburgaların onde hicbir baglantisi yoktur ve yuzen kaburga olarak adlandırılır.
4. B) Kaburganın ust kenarının hemen uzerinden - Demet ustteki kaburganın alt kenari boyunca seyrettiginden, alttaki kaburganın ust kenarının uzerinden girmek daha guvenlidir.
5. Interkostal norovaskuler demet, her kaburganın ALT kenari boyunca kostal olukta seyreder Ustten alta siralama Ven, Arter, Sinir'dir (VAN kisaltmasi) Bir kaburganın hemen altina giren igne veya bicak en cok interkostal ven veya artere isabet eder, kanamaya yol acar Klinik uygulamada gogus tupu ve igneler bu demetten kacinmak icin bir kaburganın UST kenarının hemen uzerinden yerlestirilir
6. 3. kaburga: gercek kaburga (1-7) - sternuma dogrudan baglanan kendi kikirdagi vardır 9. kaburga: yalanci kaburga (8-10) - kikirdagi 7. kaburganın kikirdagi uzerinden dolayli baglanır 12. kaburga: yuzen kaburga (11-12) - onde hicbir baglantisi yoktur
7. Uc katman vardır: eksternal, internal ve en ic interkostaller Eksternal interkostal lifleri egik seyreder ve kaburgaları yukselterek toraksi genisletir Kaburgaların yukselmesi hem on-arka hem yanal gogus capini artırir Bu, torasik hacmi artırir, basinci dusurur ve havayi akcigerlere ceker
8. 12 çift: 7 gercek, 3 yalanci ve 2 yuzen kaburga.
9. Ustten alta: Ven, Arter, Sinir - her kaburganın alt kenari boyunca seyreder.
10. Ustteki kaburganın alt kenari boyunca seyreden interkostal norovaskuler demetten kacinmak icin.

Bounlu

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