

Anatomik Terimler Nedir?

Calisma Kagidi

Anatomik terimler, vucut yapilarini anatomik durusa gore tanımlamak icin kullanılan; yon, bolge ve duzlem sozcuklerinden olusan evrensel, standartlastirilmis bir sistemdir; gozlemciler arasi belirsizligi ortadan kaldirir.

Sorular

1. Anatomik durusta avuc icleri hangi yone bakar?
A) Arkaya
B) One
C) Ice
D) Asagiya
2. 'Vucudun orta hattina daha yakin' anlamina gelen terim hangisidir?
A) Lateral
B) Distal
C) Medial
D) Superior
3. Bilek, dirsege gore _____.
A) Proksimaldir
B) Distaldir
C) Superiorudur
D) Medialdir
4. Anatomik terimler neden her zaman hastanin o anki durusuna degil, anatomik durusa gore tanımlanir?
A) Sadece gelenek oldugu icin
B) Vucut fiilen nasil konumlanirsa konumlanirsa terimlerin tutarli kalmasi icin
C) Hastalar her zaman ayakta oldugu icin
D) Sadece kadavralar icin gecerli oldugu icin
5. Sternumun kaburgalara gore konumunu anatomik terimlerle tanımlayin.
6. Bir hastanin onkolunda, dirsekten cok bilege yakin bir yarasi var. Konumunu tanımlayin.
7. Akcigerlerin diyaframa gore konumunu tanımlayin.
8. Tanimla: Anatomik durus nedir?
9. Tanimla: Standart anatomik terminoloji neden kullanilir?
10. Tanimla: Medial ve lateral farki?

Cevap Anahtari

1. B) One - Standart anatomik durusta avuc icleri one (anterior) doner.
2. C) Medial - Medial, vucudun orta hattina daha yakin yapilari tanimlar.
3. B) Distaldir - Bilek govdeden dirsege gore daha uzaktadir, bu nedenle distaldir.
4. B) Vucut fiilen nasil konumlanirsa konumlanirsin terimlerin tutarli kalmasi icin - Sabit bir referans durus kullanmak, vucudun fiili konumundan bagimsiz olarak yon terimlerinin tutarli kalmasini saglar.
5. Referans yapi: kaburgalar. Sternum gogsun ortasinda, kaburgalara gore orta hatta daha yakindir. Bu nedenle sternum kaburgalara gore medialdir.
6. Dirsek govdeye daha yakindir (proksimal); bilek govdeden daha uzaktir (distal). Yara bilege dirsekten daha yakin. Bu nedenle yara dirsege gore distaldir.
7. Diyafram akciğerlerin altinda yer alır, gogsu karindan ayirir. Superior bas yonunu, inferior ayak yonunu belirtir. Bu nedenle akciğerler diyaframa gore superior, diyafram akciğerlere gore inferiordur.
8. Dik durma, one bakma, kollar yanlarda, avuc icleri one donuk, ayaklar duz ve paralel.
9. Herhangi bir klinisyenin, her yerde, ayni konumu ayni sekilde tanimlamasi icin belirsizligi ortadan kaldirir.
10. Medial = orta hatta yakin; lateral = orta hattan uzak.

Bounlu

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