

Orijinal Soru: Klinik Bilimler 130

130.Aşağıdaki ekstremite dev ırv asyonlarının hangisinde pozitif elektrot sol kola yerleştirilir?

- A) I
- B) II
- C) III
- D) avR
- E) avF

Doğru Cevap:A

DERS NOTLARIMIZDAN REFERANSLAR

(Bu referanslar; soru kitabı Tüm Tus Soruları, Kamp notlarımız ya da non spesifik slaytlardan DEĞİL, sadece güncel ders notlarımızdan verilmiştir. Bu notları şubelerimizde kolayca edinip, referansları kontrol edebilirsiniz.)

Klinik Bilimler 130. soru
Tusdata Fizyoloji Hist. ve Emb. Ders Notu 2. Fasikül Sayfa 414

NORMAL ELEKTROKARDİYOGRAM

DERİVASYONLAR

Bipolar Ekstremité Derivasyonları

- DI:** Elektrodun negatif ucu **sağ kola**, pozitif ucu ise **sol kola** bağlanır.
- DII:** Elektrodun negatif ucu **sağ kola**, pozitif ucu ise **sol bacağına** bağlanır.
- DIII:** Elektrodun negatif ucu **sol kola**, pozitif ucu ise **sol bacağına** bağlanır.
- Einthoven Kanunu:** Üç bipolar ekstremité derivasyonundan ikisinin voltajı bilinirse, üçüncünün potansiyeli, matematiksel olarak hesaplanır.
 - $DI + DIII = DII$ 'dir.

Unipolar Ekstremité Derivasyonları

İLGİLİ NOTLAR

Temel bir bilgi sorusu gelmiş **KARDİYOLOJİ**'de.

Biz de en temel derslerimizden biri olan **FİZYOLOJİ**'den verdik referansımızı....

Klinik Bilimler 130. soru
Tusdata Fizyoloji Hist. ve Emb. Ders Notu 2. Fasikül Sayfa 415

- "a" büyütülmüş demektir. Elde edilen voltaj % 50 kadar ampifiye edilir.
- aVR:** Sağ kol ile (sol bacak + sol kol) arasındaki potansiyel farkı kaydedilir.
 - aVL:** Sol kol ile (sol bacak + sağ kol) arasındaki potansiyel farkı kaydedilir.
 - aVF:** Sol bacak ile (sağ kol + sol kol) arasındaki potansiyel farkı kaydedilir.

