

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

HIZLI TEKRAR NOTLARIMIZDAN REFERANSLAR

İLGİLİ NOTLAR



FİZYOLOJİ, HİSTOLOJİ ve EMBRİYOLOJİ HIZLI TEKRAR

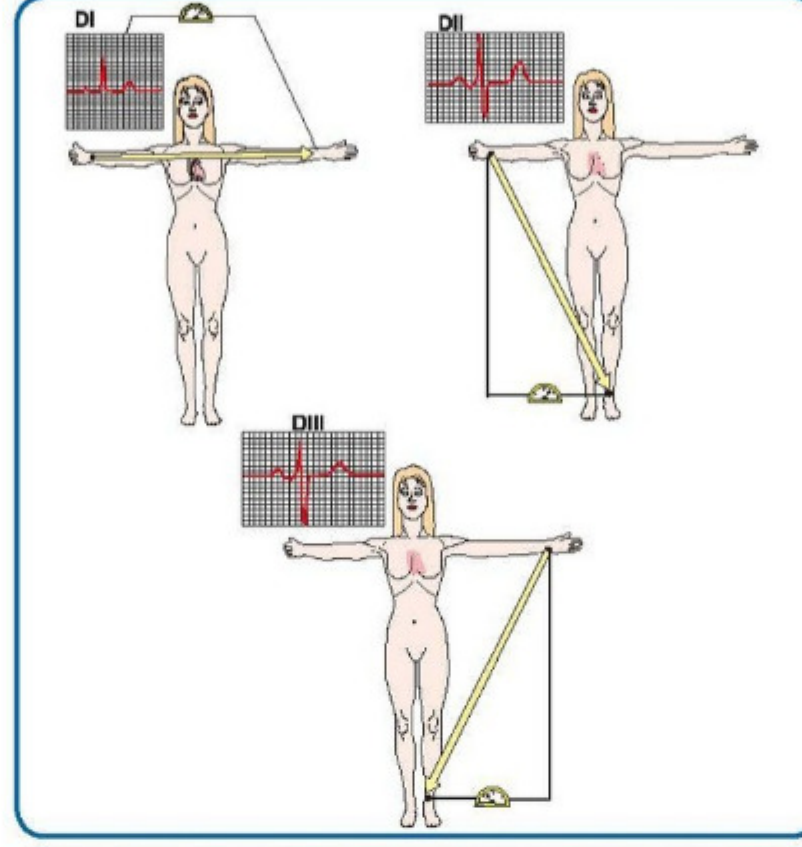
67

Kalp Seslerinin Karşılık Geldiği Dönemler	
AV kapak kapanması	: Diyastol sonu-Sistol başı- Eşhacimli kasılma başı
AV kapak açılması	: Eşhacimli gevşeme sonu
Aort kapak açılması	: Eşhacimli kasılma sonu-Fırlatma başı
Aort kapak kapanması	: Fırlatma sonu-Eşhacimli gevşeme başı
Dikrotik çentik	: Eşhacimli gevşeme

- Bir dakikada kalbin pompaladığı kan miktarı... Debi
- Sağlıklı antrenmansız bir kişide; egzersizde maksimal oksijen tüketimini belirleyen en önemli faktör... kalp debisi
- Kalbin debisinin vücut yüzey alanına oranı... Kardiyak indeks
- Kalbin debisini artıran faktörler... Beriberi, Hipertiroidi, Anemi, AV fistül, gebe.
- Kalbin debisini azaltan kardiyak faktörler... MI, Miyokardit, Tamponad, ağır kalp kapak hastalığı
- Kalbin debisini azaltan periferik faktörler... Kan hacmi azlığı, akut venöz genişleme
- Kalbin kasılmadan önceki gerilmesine ne denir... Önyük (preload)
- Önyükün eşit olduğu parametre... Venöz dönüç
- Frank-Starling kanununun temel çalışma mekanizması... Uzayan kas liflerinde aktin ve miyozin filamanları arasındaki mesafenin azalması
- Kalbin kanı damar sistemine göndermek için yenmesi gereken direnç... Ardyük (afterload)
- Afterloadun eşit olduğu parametre... ventrikülden çıkan aorttaki basınç
- Genç yetişkin bir hastada ani ve fazla miktarda kanamaya bağlı oluşan Hipovolemik şokun erken evresinde gözlenebilecek durumlar...
 - Kapiller hidrostatik basınç... Azalır
 - Glomerüler filtrasyon hızı... Azalır
 - Miyokardın kasılma sayısı... Artar
 - Baroreseptörlerin uyarı frekansları... Azalır
 - Sempatik aktivite... Artar
 - Parasempatik aktivite... Azalır
- Her tip şokta ilk yapılacak işlem... Yeterli IV sıvı vermek
- Nörojenik şokta hangi bulgu daima vardır... Periferik vasküler dirençte düşme

Klinik Bilimler 130. soru
Fizyoloji Hist. ve Emb. Hızlı Tekrar
Notu 1. Fasikül Sayfa 067

- Sağ kol (-), sol kol (+) elektrod bağlanırsa hangi derivasyon... DI
- Sağ kol (-), sol bacak (+) elektrod bağlanırsa hangi derivasyon... DII
- Sol kol (-), sol bacak (+) elektrod bağlanırsa hangi derivasyon... DIII



Bipolar, unipolar ve göğüs derivasyonlarında EKG dalgaları

- Sağda sternum ile 4. interkostal aralığın birleşim yeri hangi derivasyon... V1
- Solda sternum ile 4. interkostal aralığın birleşim yeri hangi derivasyon... V2
- 5. interkostal aralık ile midklaviküler hattın birleşim yeri... V4
- 5. interkostal aralık ile ön aksiller çizgi birleşim yeri... V5
- 5. interkostal aralık ile orta aksiller çizgi birleşim yeri... V6
- Atriyumların depolarizasyonunu gösteren EKG dalgası... P
- Daima izoelektrik hatta olması gereken aralık hangisidir... ST segmenti
- EKG'de P dalgası ne zaman ortaya çıkar... Ventrikül diyastolünün son kısmı
- Ventriküllerin depolarizasyonunu gösteren EKG dalgası... QRS
- Ventriküllerde ilk depolarize olan bölge... Septumun sol tarafının orta bölümü
- EKG'de QRS kompleksinin normal süresi... 0.07-0.10 saniye
- Kalp seslerinden S1 duyulduğu zaman EKG'ye bakıldığında görülecek kısım... QRS kompleksi
- Septumun depolarizasyonunu gösteren EKG dalgası... Q dalgası
- Ventriküllerin repolarizasyonunu gösteren EKG dalgası... T dalgası