



2日目 復習問題



答え

1 心電図上のP波は何を表している？

- a) 心室の収縮
- b) 洞結節の活動電位
- c) 心房の興奮
- d) 房室結節の遅延

2 P波の前半成分はどの心房の収縮を反映している？

- a) 左房
- b) 右房
- c) 両心房同時
- d) 心室

3 右房負荷を示す所見として正しいものはどれ？

- a) II誘導でP波の幅が3mm以上
- b) V1誘導で陰性P波が出現
- c) II,III,aVFでP波の高さが2.5mm以上
- d) V6誘導でP波が陰性

4 右房負荷のもう一つの判定基準は？

- a) V3誘導でP波が陽性
- b) V1, V2のいずれかでP波の高さが2.0mm以上
- c) aVR誘導でP波が消失
- d) V6誘導でP波が平坦化

5 左房負荷の際にP波がどのように変化するか？

- a) 全誘導で消失
- b) 後半成分が高くなる
- c) P波の幅が広がる
- d) P波の開始が遅れる

6 左房負荷の判定基準として正しいのはどれ？

- a) V1誘導でP波の高さが2.5mm以上
- b) II誘導でP波の幅が3mm以上
- c) aVF誘導でQRS波の幅が狭くなる
- d) II誘導でP波が消失

7 V1誘導の陰性P波部分を評価する基準で正しいのは？

- a) 深さ×幅が0.5未満で左房負荷
- b) 幅×深さが1以上で左房負荷
- c) 幅×高さが2以上で右房負荷
- d) 陰性部分の有無で判定

8 横幅2マス、深さ1マスのP波陰性部分がV1誘導に見られた場合、どう評価する？

- a) 正常範囲
- b) 右房負荷
- c) 左房負荷
- d) 電極の付け違い

9 心房細動の波形(f波)が見づらいとき、どの誘導が最も確認しやすいか？

- a) aVR誘導
- b) V1誘導
- c) V6誘導
- d) II誘導

10 右房負荷でP波が最も高くなりやすい誘導はどれ？

- a) V6誘導
- b) aVR誘導
- c) II誘導
- d) V3誘導