



答え

- 1 ウェンケバッハ型（モビッツI型）2度房室ブロックの特徴は？**
 - a) PQ間隔が一定で、突然QRSが脱落する
 - b) PQ間隔が徐々に延長し、QRSが脱落する
 - c) QRSが2拍連続で消失する
 - d) P波が不規則に出現する
- 2 モビッツII型2度房室ブロックでの心電図所見は？**
 - a) PQ間隔が延びた後にQRSが脱落する
 - b) PQ間隔が一定で、突然QRSが脱落する
 - c) QRS波が拡大する
 - d) P波が消失する
- 3 ウェンケバッハ型とモビッツII型の大きな違いは？**
 - a) P波の数
 - b) PQ間隔の変化
 - c) QRS波の形
 - d) 心拍数の違い
- 4 モビッツII型のブロック部位はどこが多い？**
 - a) 洞結節
 - b) 房室結節
 - c) His束や脚
 - d) 心房筋
- 5 ウェンケバッハ型2度房室ブロックで、QRS脱落直後に見られるPR間隔は？**
 - a) 前の拍より短くなる
 - b) 同じままである
 - c) さらに延びる
 - d) PR間隔は消失する
- 6 2対1房室ブロックでの心電図所見として正しいものは？**
 - a) PQ間隔がバラバラになる
 - b) QRS波が2拍連続で出現する
 - c) P波が2回に1回しかQRSに伝わらない
 - d) QRS波が毎回脱落する
- 7 2対1房室ブロックで注意すべき点はどれ？**
 - a) 常にVTに移行する
 - b) モビッツIかIIかの鑑別ができる
 - c) モビッツI型かII型かを波形だけでは判別できない
 - d) 必ずP波が不規則になる
- 8 ブロックドPACとは何か？**
 - a) 心室性期外収縮でQRSが異常になる現象
 - b) PACが房室結節に届くが、QRSを脱落させる現象
 - c) P波がなくなる不整脈のこと
 - d) 心室が2回連続で興奮すること
- 9 ブロックドPACの原因として最も関係するのは？**
 - a) 房室結節が完全に機能していない
 - b) 心室筋が不応期にある
 - c) 房室結節がまだ前の刺激の処理中（不応期）である
 - d) 心房の収縮が強すぎる
- 10 ブロックドPACのP波の特徴は？**
 - a) 出現しない
 - b) QRS波より後に出現する
 - c) 通常よりも早く出現し、QRSが続かない
 - d) 正常間隔で出現し、幅広いQRSが続く