



答え

- 1 「頻脈」とは一般的にどのような心拍数を指す？
 - a) 60回/分以上
 - b) 80回/分以上
 - c) 100回/分以上
 - d) 120回/分以上
- 2 上室性頻拍（SVT）の「上室」とはどこを指す？
 - a) 心室より上の部位
 - b) 心室と心室中隔
 - c) 心室より下の部位
 - d) 心内膜全体
- 3 洞性頻脈の原因として正しいものはどれ？
 - a) 高カリウム血症
 - b) 迷走神経の興奮
 - c) アドレナリンの分泌増加
 - d) 房室ブロック
- 4 洞性頻脈とPSVTの波形上の違いとして正しいのは？
 - a) 洞性頻脈は心拍数200以上になる
 - b) 洞性頻脈は突然始まる
 - c) PSVTはP波がはっきり見える
 - d) 洞性頻脈は徐々に心拍数が上昇する
- 5 心房粗動（AFL）の心房の興奮回数はどれくらい？
 - a) 約100回/分
 - b) 約150回/分
 - c) 約250～350回/分
 - d) 約400回/分
- 6 心房粗動の心電図で特徴的に見られる波形は？
 - a) 偽性S波
 - b) F波（鋸歯状波）
 - c) delta波
 - d) PAC波
- 7 発作性上室性頻拍（PSVT）の特徴として正しいものは？
 - a) 心拍数が緩やかに増加する
 - b) 突然始まり突然終わる
 - c) 常に不整脈がある
 - d) 必ず心拍数200超
- 8 AVNRTの特徴として正しいのは？
 - a) 偽性R波は見られない
 - b) P波が常にはっきり見える
 - c) 房室結節内のリエントリーが原因
 - d) 心室内の異常回路が原因
- 9 AVRTの発生に関する異常な伝導路は？
 - a) Purkinje線維
 - b) His束
 - c) Kent束
 - d) Tawara枝
- 10 上室性頻拍がnarrowQRSになる理由は？
 - a) 心房と心室の間に異常伝導路があるため
 - b) 上室からの刺激が心室を正常伝導路で通るため
 - c) 心房と心室が同時に興奮するため
 - d) 心房の刺激が直接心室に伝わるため