

「不整脈」 Vol.18 No.5 (2002.12)

- 巻頭言
ペースメーカー患者の QOL 553
順天堂大学医学部附属順天堂伊豆長岡病院 中田 八洲郎
- 総説
Brugada 症候群の電気生理学的特徴とその成因 554
東京医科歯科大学難治疾患研究所 循環器病 平岡 昌和
- 原著論文
ペースメーカーと脳塞栓発症に関する検討 565
東邦大学大橋病院 第三内科 野呂 真人, 他
- ペースメーカーと体脂肪計の電磁干渉の検討 572
自治医科大学 循環器内科 藤川 日出行, 他
- シングルリード VDD ペースメーカーの有用性と長期成績 —DDD ペースメーカーとの比較— 578
国立循環器病センター 内科心臓部門 中川 英一郎, 他
- Dual chamber ICD の問題点 —Single chamber ICD との対比検討— 583
自治医科大学 循環器内科 三橋 武司, 他
- 症例報告
繰り返す心不全に対し右房—左室自由壁順次ペーシングが有用であった 1 例 589
大阪医科大学 循環器内科 児島 成之, 他
- [論評] 心不全に対するペーシングの有用性と問題点 595
東邦大学大橋病院 第三内科 杉 薫
- 洞不全症候群と心房粗動を合併した Brugada 症候群の 1 例 597
福岡徳洲会病院 循環器科 松本 直通, 他
- 複数副伝導路による 5 種類の上室性頻拍と広範な右心耳右室流出路 connection を認めた electroanatomical mapping system にてアブレーションを施行した 1 例 603
岐阜県立岐阜病院 循環器科 富田 政明, 他
- 高出力ペーシングによるペースマッピングが有用で左冠尖弁上からの高周波通電により根治しえた心室頻拍の 1 例 609
武蔵野赤十字病院 循環器科 櫻井 馨, 他
- 通常型心房粗動に対するカテーテル・アブレーション施行 11 ヶ月後の病理所見 614
愛知医科大学 内科 鈴木 靖司, 他
- 短報
肺静脈電位記録における電極間隔 1mm 輪状電極の有用性 620
横浜労災病院 循環器科 野上 昭彦, 他