

「不整脈」 Vol.19 No.1 (2003.1)

●卷頭言

本邦における両心室ペーシングと不整脈外科の行末
富山医科大学 第一外科 三崎 拓郎

5

●総説

心房細動は肺静脈隔離だけで根治できるか —maze手術から肺静脈隔離まで—
宝塚市立病院 心臓血管外科 小坂井 嘉夫

6

●原著論文

右心房有効不応期のばらつきは心房細動再発に関する—多電極カテーテルを用いた検討—
昭和大学医学部 第三内科 箕浦 龍乃, 他

心房ペーシングレート上昇に伴う血圧変化と血管硬化の関連
東京医科大学 内科学第二講座 石山 泰三, 他

19

ペースメーカー植込み術における術前静脉造影の検討
秋田県成人病医療センター 循環器科 阿部 芳久, 他

25

上腕運動負荷試験を用いたVDDペースメーカーのoversensingに関する検討
米沢市立病院 循環器内科 平 力ヤノ, 他

30

房室ブロック作成後ペースメーカー植込み治療の長期有用性 —多施設共同前向き研究による検討—
土浦協同病院 循環器センター内科 家坂 義人, 他

38

●症例報告

拡張型心筋症による重症心不全に対して左室心外膜リードと右室心内膜リードを用いた両心室ペーシングが有効であった1例
富山医科大学 第二内科 西田 邦洋, 他

45

左室および両心室ペーシングによる左室壁局所仕事の変化を検討した拡張型心筋症の2症例
岡崎市民病院 循環器科 神田 裕文, 他

51

Ebstein奇形に合併したWPW症候群のアブレーションに心内膜・心外膜同時マッピングが有用であった1例
東京医科歯科大学大学院医歯学総合研究科 循環制御学（循環器内科） 宮崎 晋介, 他

57

複数房室結節伝導路を有し、動悸発作の主たる原因が洞調律時の遅伝導路の1:1伝導と考えられ、カテーテル・アブレーションが奏効した1例
都立広尾病院 循環器科 板垣 和男, 他

63

高周波ホットバルーンカテーテルによる心房細動中の肺静脈アイソレーション成功例
湘南鎌倉総合病院 心臓センター循環器科 曽原 寛, 他

68

上位肋間の胸部誘導心電図においてのみ特徴的な所見を認めたBrugada症候群の2例
大阪市立大学大学院医学研究科 循環器病態内科学 高木 雅彦, 他

74

金属アレルギーによる皮膚欠損をきたし polytetrafluoroethylene被覆によって再発を予防したペースメーカー患者の1症例
洛和会音羽病院 循環器内科 藤森 麻里子, 他

79

抗不整脈薬の併用療法により心室細動時に植込み型除細動器が作動しなかった1例
福岡大学病院 循環器科 松尾 邦浩, 他

84