

「不整脈」 Vol.17 No.4 (2001.10)

- 巻頭言
No Japanese pacemaker. Why? 445
東京女子医科大学 第一外科 横山 正義
- 総説
頻拍起源と心室の受感性 446
東京大学医学部 循環器内科 村川 裕二
- 原著論文
Fluvastatin のラット再灌流不整脈に対する抑制効果 —simvastatin との比較— 456
山梨医科大学 第二内科 田草川 正弘, 他
無症候性発作性心房細動の臨床像ならびに抗不整脈薬による長期予防効果 —有症候性発作性心房細動との比較— 461
岩手県立磐井病院 循環器科 小松 隆, 他
短期高頻度刺激による心房有効不応期の短縮およびその回復過程における自律神経の影響 467
日本医科大学 第一内科 相澤 瑞穂, 他
慢性心房細動に対する電気的除細動後のヒト心房筋の電気的リモデリングについて 472
日本大学医学部 第二内科 布山 陽子, 他
Brain natriuretic peptide reflects the severity of ventricular arrhythmia 479
First Department of Internal Medicine, Nippon Medical School Igor Sutovsky, et al
植込み型除細動器誤作動の予知 —過剰感知の原因解析— 483
慶應義塾大学医学部 呼吸循環器内科 栗田 康生, 他
記録機種と解析機種が異なる場合の加算平均心電図診断の信頼性 —ART 社機と Avionics 社機の比較— 490
日本大学医学部 第二内科 降旗 章子, 他
- 症例報告
Biventricular pacing により心機能改善を認めた難治性心不全の 1 例 496
順天堂大学医学部附属順天堂伊豆長岡病院 循環器科 戸叶 隆司, 他
心房細動の肺静脈 isolation にバスケットカテーテルガイドアブレーションが有用であった 1 例 501
福岡大学医学部 循環器科 熊谷 浩一郎, 他
上大静脈内の局所起源心房細動と通常型心房粗動の合併例に対して高周波カテーテル・アブレーション治療が奏効した 1 例 504
愛知県立尾張病院 循環器病センター循環器科 山田 功, 他
バスケットカテーテルおよび electro-anatomical マッピングにより回路を同定し、アブレーション治療に成功した Fallot 四徴症術後リエントリー性心室頻拍 512
国立循環器病センター 内科心臓部門 里見 和浩, 他
高周波治療 10 年後に新たな心室頻拍が生じ、除細動器を植込んだ催不整脈性右室心筋症の 1 例 518
新潟大学医学部 第一内科 田川 実, 他
心室細動時の心内電位波高の交代現象によりアンダーセンシングによる感知不全をきたした植込み型除細動器植込み症例 523
東北大学大学院医学系研究科 内科病態学講座循環器病態学分野 戸田 直, 他