

「不整脈」 Vol.20 No.3 (2004.8)

- 巻頭言
再生医療と不整脈治療 339
関西医科大学 胸部心臓血管外科 今村 洋二

- 総説
Atrioventricular (AV) delay の至適化 342
横浜市立大学医学部附属病院 第二内科 石川 利之

- 原著論文
Intra-left ventricular dyssynchrony provoked by right ventricular pacing in dilated cardiomyopathy 353
The Third Division, Department of Internal Medicine, Osaka Medical College
Tatsuya Umeda, et al

通常の植込み型除細動器を用いた両心室あるいは右心室多点ペーシング —その有用性と問題点— 359
横浜労災病院 循環器科 臼井 達也, 他

心房細動抑制を目的とした両心房連結部位からの持続的心房中隔ペーシング 367
東京慈恵会医科大学附属青戸病院 循環器内科 宮崎 秀和, 他

新たな経静脈的リード拔去法と同じ経路を利用したリードの再挿入固定法 375
北海道循環器病院 藤原 嗣允, 他

ペースメーカー患者における携帯電話の認識と保護衣料の検討 381
東邦大学医学部外科学講座 心臓血管外科 藤井 毅郎, 他

- 症例報告
部分的心房停止に対する心房ペーシングの有効性 —2 症例の検討— 390
新潟県立中央病院 循環器科 小川 理, 他

稀有型房室結節性リエントリー性頻拍との鑑別が困難であった三尖弁輪部起源性心房頻拍の 1 例 398
東京医科歯科大学医学部 循環器内科 中村 浩章, 他

通常型心房粗動に対する峡部アブレーション 1 ヶ月後の組織学的所見 405
大阪府済生会泉尾病院 循環器科 松井 由美恵, 他

WPW 症候群の心室刺激時に出現する心房 double potential の検討 410
東邦大学大橋病院 循環器内科 中江 武志, 他

下壁誘導の J 波および ST 上昇を認め Brugada 症候群が疑われた 1 例 415
獨協医科大学 循環器内科 高野 幸一, 他

右室流出路起源心室期外収縮に対する高周波カテーテル・アブレーション治療において CARTO システムが有用であった 1 例 419
愛知県立尾張病院 循環器病センター循環器科 山田 功, 他

肺動脈アプローチでは左冠動脈に近接するために左冠尖アプローチで安全に高周波カテーテル焼灼術を施行しえた流出路心室頻拍の 1 例 425
横浜労災病院 循環器科 杉安 愛子, 他