

「不整脈」 Vol.17 No.5 (2001.12)

●巻頭言

- 心拍の歩調取りは神経か、心筋か、それとも器械か？ 541
藤田保健衛生大学 岡島 光治

●総説

- 突然死救命への新しいアプローチ 一素人による除細動一 542
慶應義塾大学医学部 心臓病先進治療学 三田村 秀雄

●原著論文

- 心房細動持続時間の電氣的除細動後ポーズ長に与える影響 551
慶應義塾大学医学部 呼吸循環器内科 山根 明子, 他
- 肺静脈内の局所起源発作性心房細動に対する高周波カテーテル・アブレーション治療におけるバスケット型多極カテーテルを用いた三次元マッピングの有用性 556
愛知県立尾張病院 循環器センター循環器科 山田 功, 他
- 慢性期に ventricular latency を認めた 3 症例についての検討 566
藤沢市民病院 循環器科 森田 有紀子, 他
- Comparison and prediction of class I antiarrhythmic effects in patients with ventricular arrhythmias using signal-averaged electrocardiography 572
First Department of Internal Medicine, Nippon Medical School Xiao-Yi Wu, et al
- 心房 J 状 screw-in 型電極による有症状心膜炎症例の検討 579
松本協立病院 循環器科 山崎 恭平, 他
- Overlapping biphasic stimulation with differently designed atrial electrodes 584
Department of Cardiovascular Surgery, National Tokyo Medical Center
Yoshiaki Shimoyama, et al
- 経静脈用ペースメーカーリードの耐用性に関する臨床的検討 588
大阪医科大学 胸部外科 森本 大成
- ### ●症例報告
- ATP sensitive concealed accessory pathway without rate-dependent prolongation of ventriculo-atrial conduction in atrioventricular reciprocating tachycardia : An unusual response and its possible mechanism 594
Division of Cardiology, Shinkyō Hospital Hiroshi Sohara, et al
- 頻拍発作の出現・停止に透析との関連が推測された維持透析患者に合併した左室特発性心室頻拍の 1 例 600
獨協医科大学 循環器内科 唐澤 剛, 他
- 開胸下冷凍凝固術後に再発した左室流出路心外膜側起源心室頻拍に対し、左冠尖内からのカテーテル・アブレーションが奏効した 1 例 605
群馬県立心臓血管センター 循環器内科 窪田 彰一, 他