資料No. 2-4

医療機器研究報告

| 番号 | 一般的名称 | 販売名 | 企業名 | 報告內容 |
|----|-----------------|-------------------------------|----------------|---|
| 1 | 吸収性局所止血剤 | バソシール | エドワーズ ライフサイエンス | [Cardiac Catheter Device May Raise Complications Copyright (c) 2005,Dow Jones & Company,Inc.](心臓カテーテル後の止血剤、高い合併症発生率と関係) |
| 2 | 植込み型除細動器 | ジェム II VR | 日本メドトロニック | 抗不整脈薬によりICDがVTを感知し得なかった突然死蘇生例 |
| 3 | 植込み型除細動器の導線 | CPI植込型除細動器用リード、ICD用リード JL3 | 日本ガイダント | [Lead Stuck (Frozen) in Header:Salvage by Bone Cutter Versus Other Techniques.]PACE 2004:27:1136-1143(ペースメーカの交換時にヘッダからリードが抜去できなかった症例に関して、自施設での発生状況、対処方法及びその成績について) |
| 4 | 植込み型心臓ペースメーカ | シンクロニー II | ゲッツ ブラザーズ | [Lead Stuck in Header:Salvage by Bone Cutter Versus Other Techniques.]Pacing and Clinical Electrophysiology.Aug.2004,Vol.27(ペースメーカの交換時にヘッダからリードが抜去できなかった症例に関して、自施設での発生状況、対処方法及びその成績について) |
| 5 | 植込み型心臓ペースメーカ | コーラスRM | 日本エラメディカル | [Lead Stuck (Frozen) in Header:Salvage by Bone Cutter vs. Other Techniques]Pacing Clin Electrophysiol. 2004; 27、(ペースメーカの交換時にヘッダからリードが抜去できなかった症例に関して、自施設での発生状況、対処方法及びその成績について) |
| 6 | 植込み型心臓ペースメーカ | メドトロニック InSync 8040 | 日本メドトロニック | CT診断装置のペースメーカへの影響 |
| 7 | 植込み型心臓ペースメーカ | メドトロニック Kappa SR700 | 日本メドトロニック | CTスキャンがペースメーカに及ぼす影響ーテレメトリーを用いた検討 |
| 8 | 植込み型心臓ペースメーカ | メドトロニック Kappa DR700 | 日本メドトロニック | CTスキャンがペースメーカに及ぼす影響-テレメトリーを用いた検討 |
| 9 | 植込み型心臓ペースメーカ | メドトロニック Kappa DR700 | 日本メドトロニック | CTスキャンがペースメーカに及ぼす影響ーテレメトリーを用いた検討 |
| 10 | 植込み型心臓ペースメーカ | メドトロニック Kappa VDD700 | 日本メドトロニック | CTスキャンがペースメーカに及ぼす影響ーテレメトリーを用いた検討 |
| 11 | 植込み型心臓ペースメーカの導線 | CPI製植込み型ペースメーカ用リード | 日本ガイダント | [Lead Stuck (Frozen) in Header:Salvage by Bone Cutter Versus Other Techniques.]PACE 2004:27:1136-1143(ペースメーカの交換時にヘッダからリードが抜去できなかった症例に関して、自施設での発生状況、対処方法及びその成績について) |
| 12 | 植込み型心臓ペースメーカの導線 | セリュート ピコチップ VDDリード | 日本ガイダント | [Lead Stuck (Frozen) in Header:Salvage by Bone Cutter Versus Other Techniques.]PACE 2004:27:1136-1143(ペースメーカの交換時にヘッダからリードが抜去できなかった症例に関して、自施設での発生状況、対処方法及びその成績について) |
| 13 | 植込み型心臓ペースメーカの導線 | CPI植込型リード | 日本ガイダント | [Lead Stuck (Frozen) in Header:Salvage by Bone Cutter Versus Other Techniques.]PACE 2004:27:1136-1143(ペースメーカの交換時にヘッダからリードが抜去できなかった症例に関して、自施設での発生状況、対処方法及びその成績について) |
| 14 | 植込み型心臓ペースメーカの導線 | 植込型リード | 日本ガイダント | [Lead Stuck (Frozen) in Header:Salvage by Bone Cutter Versus Other Techniques.]PACE 2004:27:1136-1143(ペースメーカの交換時にヘッダからリードが抜去できなかった症例に関して、自施設での発生状況、対処方法及びその成績について) |
| 15 | 植込み型心臓ペースメーカの導線 | アイロックスシンライン | インターメディクスジャパン | [Lead Stuck (Frozen) in Header:Salvage by Bone Cutter Versus Other Techniques.]PACE 2004:27:1136-1143(ペースメーカの交換時にヘッダからリードが抜去できなかった症例に関して、自施設での発生状況、対処方法及びその成績について) |
| 16 | 植込み型心臓ペースメーカの導線 | ITMユニパス ユニパスシンライン | インターメディクスジャパン | [Lead Stuck (Frozen) in Header:Salvage by Bone Cutter Versus Other Techniques.]PACE 2004;27:1136-1143(ペースメーカの交換時にヘッダからリードが抜去できなかった症例に関して、自施設での発生状況、対処方法及びその成績について) |
| 17 | 植込み型心臓ペースメーカの導線 | シンラインEZ | インターメディクスジャパン | [Lead Stuck (Frozen) in Header:Salvage by Bone Cutter Versus Other Techniques.]PACE 2004:27:1136-1143(ペースメーカの交換時にヘッダからリードが抜去できなかった症例に関して、自施設での発生状況、対処方法及びその成績について) |

| 番号 | 一般的名称 | 販売名 | 企業名 | 報告内容 |
|----|-----------------|-------------------------------|---------------|--|
| 18 | 植込み型心臓ペースメーカの導線 | CPI植込型除細動器用リード、ICD用リード JL3 | 日本ガイダント | [A Simpler Solution to the Old Problem of Frozen Leads]PACE 2004;27:1455-1456(ペースメーカの交換時にヘッダからリードが抜去できなかった症例に関して、自施設での発生状況、対処方法及びその成績について) |
| 19 | 植込み型心臓ペースメーカの導線 | CPI製植込み型ペースメーカ用リード | 日本ガイダント | [A Simpler Solution to the Old Problem of Frozen Leads]PACE 2004;27:1455-1456(ペースメーカの交換時にヘッダからリードが抜去できなかった症例に関して、自施設での発生状況、対処方法及びその成績について) |
| 20 | 植込み型心臓ペースメーカの導線 | セリュート ピコチップ VDDリード | 日本ガイダント | [A Simpler Solution to the Old Problem of Frozen Leads]PACE 2004;27:1455-1456(ペースメーカの交換時にヘッダからリードが抜去できなかった症例に関して、自施設での発生状況、対処方法及びその成績について) |
| 21 | 植込み型心臓ペースメーカの導線 | CPI植込型リード | 日本ガイダント | [A Simpler Solution to the Old Problem of Frozen Leads]PACE 2004;27:1455-1456(ペースメーカの交換時にヘッダからリードが抜去できなかった症例に関して、自施設での発生状況、対処方法及びその成績について) |
| 22 | 植込み型心臓ペースメーカの導線 | 植込型リード | 日本ガイダント | [A Simpler Solution to the Old Problem of Frozen Leads]PACE 2004;27:1455-1456(ペースメーカの交換時にヘッダからリードが抜去できなかった症例に関して、自施設での発生状況、対処方法及びその成績について) |
| 23 | 植込み型心臓ペースメーカの導線 | カーディフィックス | インターメディクスジャパン | [A Simpler Solution to the Old Problem of Frozen Leads]PACE 2004;27:1455-1456(ペースメーカの交換時にヘッダからリードが抜去できなかった症例に関して、自施設での発生状況、対処方法及びその成績について) |
| 24 | 植込み型心臓ペースメーカの導線 | バイオポアー | インターメディクスジャパン | [A Simpler Solution to the Old Problem of Frozen Leads]PACE 2004;27:1455-1456(ペースメーカの交換時にヘッダからリードが抜去できなかった症例に関して、自施設での発生状況、対処方法及びその成績について) |
| 25 | 植込み型心臓ペースメーカの導線 | ライフライン マイオカーディアル | インターメディクスジャパン | [A Simpler Solution to the Old Problem of Frozen Leads]PACE 2004;27:1455-1456(ペースメーカの交換時にヘッダからリードが抜去できなかった症例に関して、自施設での発生状況、対処方法及びその成績について) |
| 26 | 植込み型心臓ペースメーカの導線 | バイオポアーS | インターメディクスジャパン | [A Simpler Solution to the Old Problem of Frozen Leads]PACE 2004;27:1455-1456(ペースメーカの交換時にヘッダからリードが抜去できなかった症例に関して、自施設での発生状況、対処方法及びその成績について) |
| 27 | 植込み型心臓ペースメーカの導線 | ポリフレックス エピカーディアル | インターメディクスジャパン | [A Simpler Solution to the Old Problem of Frozen Leads]PACE 2004;27:1455-1456(ペースメーカの交換時にヘッダからリードが抜去できなかった症例に関して、自施設での発生状況、対処方法及びその成績について) |
| 28 | 植込み型心臓ペースメーカの導線 | ライフライン スクリューインリード | インターメディクスジャパン | [A Simpler Solution to the Old Problem of Frozen Leads]PACE 2004;27:1455-1456(ペースメーカの交換時にヘッダからリードが抜去できなかった症例に関して、自施設での発生状況、対処方法及びその成績について) |

| 番号 | 一般的名称 | 販売名 | 企業名 | 報告內容 |
|----|------------------------------|-------------------|---------------|--|
| 29 | 植込み型心臓ペースメーカの導線 | アイロックス | インターメディクスジャパン | [A Simpler Solution to the Old Problem of Frozen Leads]PACE 2004;27:1455-1456(ペースメーカの交換時にヘッダからリードが抜去できなかった症例に関して、自施設での発生状況、対処方法及びその成績について) |
| 30 | 植込み型心臓ペースメーカの導線 | ユニパス | インターメディクスジャパン | [A Simpler Solution to the Old Problem of Frozen Leads]PACE 2004;27:1455-1456(ペースメーカの交換時にヘッダからリードが抜去できなかった症例に関して、自施設での発生状況、対処方法及びその成績について) |
| 31 | 植込み型心臓ペースメーカの導線 | アイロックスシンライン | インターメディクスジャパン | [A Simpler Solution to the Old Problem of Frozen Leads]PACE 2004;27:1455-1456(ペースメーカの交換時にヘッダからリードが抜去できなかった症例に関して、自施設での発生状況、対処方法及びその成績について) |
| 32 | 植込み型心臓ペースメーカの導線 | カーディフィックスEZ | インターメディクスジャパン | [A Simpler Solution to the Old Problem of Frozen Leads]PACE 2004;27:1455-1456(ペースメーカの交換時にヘッダからリードが抜去できなかった症例に関して、自施設での発生状況、対処方法及びその成績について) |
| 33 | 植込み型心臓ペースメーカの導線 | ITMユニパス ユニパスシンライン | インターメディクスジャパン | [A Simpler Solution to the Old Problem of Frozen Leads]PACE 2004;27:1455-1456(ペースメーカの交換時にヘッダからリードが抜去できなかった症例に関して、自施設での発生状況、対処方法及びその成績について) |
| 34 | 植込み型心臓ペースメーカの導線 | シンラインEZ | インターメディクスジャパン | [A Simpler Solution to the Old Problem of Frozen Leads]PACE 2004;27:1455-1456(ペースメーカの交換時にヘッダからリードが抜去できなかった症例に関して、自施設での発生状況、対処方法及びその成績について) |
| 35 | 植込み型心臓ペースメーカの導線 | カーディフィックスEZ IROX | インターメディクスジャパン | [A Simpler Solution to the Old Problem of Frozen Leads]PACE 2004;27:1455-1456(ペースメーカの交換時にヘッダからリードが抜去できなかった症例に関して、自施設での発生状況、対処方法及びその成績について) |
| 36 | 心臓ペースメーカの部品及び付属品(心臓ペースメーカ導線) | カーディフィックス | インターメディクスジャパン | [Lead Stuck (Frozen) in Header:Salvage by Bone Cutter Versus Other Techniques.]PACE 2004;27:1136-1143(ペースメーカの交換時にヘッダからリードが抜去できなかった症例に関して、自施設での発生状況、対処方法及びその成績について) |
| 37 | 心臓ペースメーカの部品及び付属品(心臓ペースメーカ導線) | バイオポアー | インターメディクスジャパン | [Lead Stuck (Frozen) in Header:Salvage by Bone Cutter Versus Other Techniques.]PACE 2004;27:1136-1143(ペースメーカの交換時にヘッダからリードが抜去できなかった症例に関して、自施設での発生状況、対処方法及びその成績について) |
| 38 | 心臓ペースメーカの部品及び付属品(心臓ペースメーカ導線) | ライフライン マイオカーディアル | インターメディクスジャパン | [Lead Stuck (Frozen) in Header:Salvage by Bone Cutter Versus Other Techniques.]PACE 2004;27:1136-1143(ペースメーカの交換時にヘッダからリードが抜去できなかった症例に関して、自施設での発生状況、対処方法及びその成績について) |
| 39 | 心臓ペースメーカの部品及び付属品(心臓ペースメーカ導線) | バイオポアーS | インターメディクスジャパン | [Lead Stuck (Frozen) in Header:Salvage by Bone Cutter Versus Other Techniques.]PACE 2004;27:1136-1143(ペースメーカの交換時にヘッダからリードが抜去できなかった症例に関して、自施設での発生状況、対処方法及びその成績について) |
| 40 | 心臓ペースメーカの部品及び付属品(心臓ペースメーカ導線) | ポリフレックス エピカーディアル | インターメディクスジャパン | [Lead Stuck (Frozen) in Header:Salvage by Bone Cutter Versus Other Techniques.]PACE 2004;27:1136-1143(ペースメーカの交換時にヘッダからリードが抜去できなかった症例に関して、自施設での発生状況、対処方法及びその成績について) |

| 番号 | 一般的名称 | 販売名 | 企業名 | 報告内容 |
|----|----------------------------------|--------------------------|----------------|--|
| | 心臓ペースメーカの部品及び付属品(心臓 ペースメーカ導線) | ライフライン スクリューインリード | インターメディクスジャパン | [Lead Stuck (Frozen) in Header:Salvage by Bone Cutter Versus Other Techniques.]PACE 2004;27:1136-1143(ペースメーカの交換時にヘッダからリードが抜去できなかった症例に関して、自施設での発生状況、対処方法及びその成績について) |
| 42 | 心臓ペースメーカの部品及び付属品(心臓ペースメーカ導線) | アイロックス | インターメディクスジャパン | [Lead Stuck (Frozen) in Header:Salvage by Bone Cutter Versus Other Techniques.]PACE 2004;27:1136-1143(ペースメーカの交換時にヘッダからリードが抜去できなかった症例に関して、自施設での発生状況、対処方法及びその成績について) |
| 43 | 心臓ペースメーカの部品及び付属品(心臓ペースメーカ導線) | ユニパス | インターメディクスジャパン | [Lead Stuck (Frozen) in Header:Salvage by Bone Cutter Versus Other Techniques.]PACE 2004;27:1136-1143(ペースメーカの交換時にヘッダからリードが抜去できなかった症例に関して、自施設での発生状況、対処方法及びその成績について) |
| 44 | 心臓ペースメーカの部品及び付属品(心臓ペースメーカ導線) | カーディフィックスEZ | インターメディクスジャパン | [Lead Stuck (Frozen) in Header:Salvage by Bone Cutter Versus Other Techniques.]PACE 2004;27:1136-1143(ペースメーカの交換時にヘッダからリードが抜去できなかった症例に関して、自施設での発生状況、対処方法及びその成績について) |
| 45 | 心臓ペースメーカの部品及び付属品(心臓ペースメーカ導線) | カーディフィックスEZ IROX | インターメディクスジャパン | [Lead Stuck (Frozen) in Header:Salvage by Bone Cutter Versus Other Techniques.]PACE 2004;27:1136-1143(ペースメーカの交換時にヘッダからリードが抜去できなかった症例に関して、自施設での発生状況、対処方法及びその成績について) |
| 46 | 人工股関節 | パーフェクタ人工股関節システム | ライト・メディカル・ジャパン | Perfecta IMC Stem 周囲におけるセメントマントルの破壊の有限要素法によるシミュレーション |
| 47 | 滅菌済み脳脊髄用ドレインチューブ | ソフィー ミニ シャンティング バルブ システム | 佐多商会 | MRI が可変式シャントバルブの設定圧に与える影響 |
| 48 | 滅菌済み脳脊髄用ドレインチューブ | ストラータ シャントアセンブリー | 日本メドトロニック | MRI が可変式シャントバルブの設定圧に与える影響 |