


/2015

CCN

Cathlab & Cardiovascular News

Ausgabe 1 - Nummer 1 · 2015 / 6. Jahrgang - 6th Year

Präsentationen von
Presentations from
 ACC.
64th Annual Scientific Session &
March 14 - 16, 2015 • San Diego

aktuelle Informationen zu PCI, Elektrophysiologie, strukturellen Herzerkrankungen, kardiovaskulären Erkrankungen, Pharmakotherapie/Diabetes
Latest Informations on PCI, Electrophysiology, Structural Heart Diseases, Cardiovascular Diseases, Pharmacotherapy/Diabetes mellitus

Inhalt - Contents

| | | |
|---|---------|---|
| AATAC: Ablation vs. Amiodaron bei Pat. mit persistierendem Vorhofflimmern und Herzinsuffizienz | 3 - 5 | AATAC: Ablation vs. Amiodarone in Patients with Persistent Atrial Fibrillation and Heart Failure |
| BEST: Everolimus freisetzender DES vs. Bypass-OP | 7 - 11 | BEST: Everolimus-eluting DES vs. Bypass Surgery |
| CoreValve US Pivotal 2-Jahresergebnisse: Überlegenheit von TAVI vs. OP bei Hochrisikopatienten bleibt bestehen | 13 - 17 | CoreValve US Pivotal 2-year Results: Superiority of TAVI vs. Surgery Maintained in High-Risk Patients |
| CTSN-AF: Sollen Patienten mit Vorhofflimmern bei Mitralklappen-OP chirurgisch ablatiert werden? | 19 - 22 | CTSN-AF: Should Patients with Atrial Fibrillation undergo Surgical Ablation during Mitral Valve Surgery? |
| DEFLECT III: Zerebrale Embolieprotektion bei TAVI | 24 - 27 | DEFLECT III: Cerebral Embolic Protection in TAVI |
| LEGACY: Gewichtsreduktion und Vorhofflimmern | 29 - 31 | LEGACY: Weight Reduction and Atrial Fibrillation |
| OSLER: Deutliche Senkung des LDL-Cholesterins mit dem PCSK9 Inhibitor Evolocumab | 32 - 34 | OSLER: Significant LDL Cholesterol Reduction with the PCSK9 Inhibitor Evolocumab |
| PARTNER II: Erste 30-Tagesdaten für die TAVI mit SAPIEN 3 | 36 - 40 | PARTNER II: First 30-days Outcomes for TAVI with SAPIEN 3 |
| PEGASUS: Sekundärprävention mit Ticagrelor | 41 - 44 | PEGASUS: Secondary Prevention with Ticagrelor |
| PROMISE: Anatomische vs. funktionelle Diagnostik bei symptomatischen Patienten mit KHK-Verdacht | 46 - 49 | PROMISE: Anatomical vs. Functional Diagnostic in Symptomatic Patients with Suspected CAD |
| TOTAL: Keine routinemässige Thrombusaspiration bei STEMI | 50 - 52 | TOTAL: No Routinely Thrombus Aspiration in STEMI |
| PRODUCT NEWS | 53 | PRODUCT NEWS |
| Risiko Stentthrombose erheblich geringer als das Vorurteil | | Risk of Stent Thrombosis Significantly Lower than Prejudice Claims |
| KOLUMNEN | 54 - 57 | COLUMNS |
| Diabetes: Synergistische Effekte von Insulin und Inkretin-basierter Therapie | | Diabetes: Synergistic Effects of Insulin with Incretin-based Therapy |
| Myokardischämie: ISCHEMIA-Studie: Deutsche Zentren bislang unterrepräsentiert | | Myocardial Ischemia: ISCHEMIA Trial: German Sites To Date Underrepresented |
| Sportmedizin: Bedeutung von gesundem Lebensstil in der Prävention kardiovaskulärer Erkrankungen | | Sports Medicine: The importance of a healthy lifestyle in the prevention of cardiovascular disease |
| Herzinsuffizienz: Die hypertrophe Kardiomyopathie als „Modellerkrankung“ einer diastolischen Herzinsuffizienz | | Heart Failure: Hypertrophic Cardiomyopathy as “Model Disease” of Diastolic Heart failure |
| IMPRESSUM | 58 | IMPRINT |