

Inhalt – Contents

| | | |
|--|--------------------|--|
| BAT: Baroreflex-Aktivierungstherapie bei Herzinsuffizienz | 3 - 5 | BAT: Baroreflex Activation Therapy in Heart Failure |
| BVS-STEMI: Absorbierbarer DES bei STEMI | 6 - 7 | BVS-STEMI: Absorbable DES in STEMI |
| COREVALVE EVOLUT R: Repositionierbare TAVI Klappe | 9 - 11 | COREVALVE EVOLUT R: Repositionable TAVI Valve |
| DISCOVERY 1T03: Stentabdeckung des Ultimasters DES | 12 - 13 | DISCOVERY 1T03: Stent Coverage by the Ultimaster DES |
| FREEZE-AF: Kryoballon- vs. Radiofrequenz-Ablation | 14 - 15 | FREEZE-AF: Cryoballoon vs. Radiofrequency Ablation |
| HEARTLIGHT: Laser-Ballon- vs. Radiofrequenz-Ablation | 17 - 19 | HEARTLIGHT: Laser Balloon vs. Radiofrequency Ablation |
| ILUMIEN II: OCT- vs. IVUS-gesteuerte Stentimplantation | 20 - 21 | ILUMIEN II: OCT- vs. IVUS-guided Stent Implantation |
| MICRA-TPS: Leadless Pacing - Erste Ergebnisse | 23 - 25 | MICRA-TPS: Leadless Pacing - First Results |
| NOTION: All-comer Studie zum Vergleich von TAVI vs. Aortenklappenersatz (SAVR) bei Aortenklappenstenose | 26 - 28 | NOTION: All-Comer Study to Compare TAVI with Aortic Valve Replacement (SAVR) in Aortic Stenosis |
| OPINION: OFDI- vs. IVUS-gesteuerte Stentimplantation | 30 - 31 | OPINION: OFDI- vs. IVUS-guided Stent Implantation |
| ProMRI: Sicherheit eines ICD bei thorakalem MRT | 32 - 33 | ProMRI: Safety of an ICD for Thoracic MRI |
| RESOLUTE-8000: Stentbedingte vs. Patienten-bezogene Ergebnisse nach 5 Jahren mit dem Zotarolimus-DES | 34 - 36 | RESOLUTE-8000: Stent-Related vs. Patient-Related Results after 5 Years with the Zotarolimus-DES |
| VENTURE-AF: Rivaroxaban-Gabe während Ablation | 38 - 40 | VENTURE-AF: Rivaroxaban during Ablation |
| KOLUMNEN | 42 - 45 | COLUMNS |
| Diabetes: Neues Basalinsulin mit mehr Sicherheit durch geringeres Hypoglykämierisiko | | Diabetes: New Basal Insulin with Greater Safety due to Lower Risk of Hypoglycemia |
| Myokardischämie: ISCHEMIA-CKD: Niereninsuffizienz erhöht Risiko für tödlichen Herzinfarkt | | Myocardial Ischemia: ISCHEMIA-CKD: Chronic Kidney Disease increases the Risk to die of a Heart Attack |
| Sportmedizin: Körperliches Training bei ICD? | | Sports Medicine: Physical Exercise for ICD Patients? |
| Herzinsuffizienz: Schlaganfall und Herzinsuffizienz | | Heart Failure: Stroke and Heart Failure |
| IMPRESSUM | 46 | IMPRINT |
| pci Kongress 2015 Ankündigung | 48 | pci Kongress 2015 Announcement |