

2/2016

**American  
Diabetes  
Association.**  
New Orleans 2016

# CCN

Cathlab & Cardiovascular News

Ausgabe 2 - Number 2 · 2016 / 7. Jahrgang - 7<sup>th</sup> Year

Präsentationen von  
Presentations from  
**Heart Rhythm Society.**  
San Francisco 2016

**EURO  
PCR**  
Paris 2016

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

## Inhalt – Contents

<b>BIOSOLVE-II: 1-Jahresergebnisse des absorbierbaren Magnesium-DES (Magmaris)</b>	<b>3 - 5</b>	<b>BIOSOLVE-II: 1-Year Results for the Absorbable Magnesium DES (Magmaris)</b>
<b>DCB-ONLY: Paclitaxel-freisetzender Ballon zur PCI von nativen Koronarstenosen</b>	<b>6 - 7</b>	<b>DCB-ONLY: Paclitaxel-eluting Balloon for PCI of Native Coronary Stenoses</b>
<b>EFFORTLESS: Register zur subkutanen ICD-Implantation</b>	<b>9 - 11</b>	<b>EFFORTLESS: Registry for Subcutaneous ICD Implantation</b>
<b>LAA-SURG: Chirurgische Entfernung des linken Vorhofohrs (LAA) bei Patienten mit persistierendem VHF</b>	<b>13 - 16</b>	<b>LAA-SURG: Surgical Removal of Left Atrial Appendage (LAA) in Patients with Persistent AF</b>
<b>OASIS: Unterlegenheit einer Rotor-geführten Ablation im Vergleich zu konventioneller Ablation bei Pat. mit VHF</b>	<b>18 - 20</b>	<b>OASIS: Inferiority of Rotor-guided Ablation as Compared to Conventional Ablation in Patients with AF</b>
<b>OPINION: Randomisierter Vergleich von OCT-OFDI- vs. IVUS-geführter PCI</b>	<b>22 - 24</b>	<b>OPINION: Randomized Comparison of OCT-OFDI vs. IVUS- guided PCI</b>
<b>PRESSURE: Routinemäßige Re-Ablation nach PVI bei Patienten mit Vorhofflimmern</b>	<b>26 - 29</b>	<b>PRESSURE: Routine Re-Ablation Following PVI in Patients with Atrial Fibrillation</b>
<b>SMARTTOUCH: keine Verbesserung durch Anpressdruck-kontrollierte Ablation bei VHF</b>	<b>31 - 33</b>	<b>SMARTTOUCH: No improvement for Contact Pressure-controlled Ablation in AF</b>
<b>SOURCE-3: TAVI mit der SAPIEN 3 Klappe</b>	<b>35 - 37</b>	<b>SOURCE-3: TAVI with the SAPIEN 3 Valve</b>
<b>SYNTAX-II: 1-Monatsergebnisse bei koronarer 3-GFE</b>	<b>39 - 42</b>	<b>SYNTAX-II: 1 Month Results in Coronary 3-VD</b>
<b>KONGRESSNEWS</b>	<b>44</b>	<b>KONGRESSNEWS (only in German)</b>
<b>KOLUMNEN</b>	<b>46 - 49</b>	<b>COLUMNS</b>
<b>Diabetes: GLP-1-Rezeptor-Agonist Liraglutide reduziert das kardiovaskuläre Risiko bei Typ 2 Diabetes</b>		<b>Diabetes: GLP-1 Receptor Agonist Liraglutide Reduces Cardiovascular Risk in Type 2 Diabetes</b>
<b>Myokardischämie: Langzeitergebnisse nach anatomischen versus funktionellen Testverfahren zur Diagnostik einer KHK</b>		<b>Myocardial Ischemia: PROMISE: Outcomes of Anatomical versus Functional Testing for Diagnostics of Coronary Artery Disease</b>
<b>Sportmedizin: Welche Dosis körperlicher Aktivität ist optimal?</b>		<b>Sports Medicine: What Dose of Physical Activity is Optimal?</b>
<b>Herzinsuffizienz: Anthrazycline und Herzinsuffizienz</b>		<b>Heart Failure: Anthracycline and Heart Failure</b>
<b>IMPRESSUM</b>	<b>50</b>	<b>IMPRINT</b>

[www.ccn-info.com](http://www.ccn-info.com)



CCN  
Cathlab & Cardiovascular News  
www.ccn-info.com