

4/2017

# CCCN

## Cathlab & Cardiovascular News

Ausgabe 4 – Number 4 · 2017 / 8. Jahrgang – 8<sup>th</sup> Year

Präsentationen von  
Presentations from  
 **American  
Heart  
Association.**  
Nov. 2017 Anaheim, USA  
 **tct2017**  
Oct./Nov. 2017 Denver, USA

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>ABRIDGE-J: Weniger Blutungen bei pausiertem Dabigatran bei VHF Ablation</b>	<b>3 - 5</b>	<b>ABRIDGE-J: Less Bleeding with Paused Dabigatran during AF Ablation</b>
<b>ABSORB IV: Ergebnisse bei richtiger Implantationstechnik</b>	<b>7 - 10</b>	<b>ABSORB IV: Results with Proper Implantation Technique</b>
<b>BRUISE CONTROL-2: Einsatz von NOACs bei Device-OPs</b>	<b>12 - 15</b>	<b>BRUISE CONTROL-2: Use of NOACs during Device Surgery</b>
<b>CULPRIT SHOCK: PCI im kardiogenen Schock</b>	<b>17 - 19</b>	<b>CULPRIT SHOCK: PCI in Cardiogenic Shock</b>
<b>DAPT-STEMI: 6 versus 12 Monate duale Thrombozytenaggregationshemmung nach DES-Implantation bei STEMI</b>	<b>21 - 23</b>	<b>DAPT-STEMI: 6 versus 12 Months of Dual Antiplatelet Therapy Following DES Implantation in STEMI</b>
<b>DARE: Paclitaxel-DEB vs. Everolimus-DES bei In-stent-Restenose</b>	<b>25 - 27</b>	<b>DARE: Paclitaxel DEB vs. Everolimus DES for In-Stent Restenosis</b>
<b>RE-DUAL PCI Subgruppen: ACS, Stenttyp und Ticagrelor</b>	<b>29 - 31</b>	<b>RE-DUAL PCI Subgroups: ACS, Stent Type and Ticagrelor</b>
<b>SENIOR: Nur 1 Monat DAPT nach DES bei stabiler KHK</b>	<b>33 - 36</b>	<b>SENIOR: Month DAPT Following DES with Stable CAD</b>
<b>TAVI COSTS: Kosteneffektivität vs. operativem Aortenklappenersatz bei Patienten mit mittlerem Op-Risiko</b>	<b>38 - 41</b>	<b>TAVI COSTS: Cost-Effectiveness vs. Surgical Aortic Valve Replacement in Patients at Moderate Risk for Surgery</b>
<b>KONGRESS-NEWS</b>	<b>44 - 45</b>	<b>KONGRESS-NEWS (only in German)</b>

**KOLUMNEN****46 - 49**

**Diabetes: Empagliflozin, das Risiko für kardiovaskulären Tod und Hospitalisierung wegen Herzinsuffizienz in verschiedenen Stadien der Herzinsuffizienz (EMPAREG Outcome-Studie)**

**Myokardischämie: ORBITA: Eine sehr kontroverse Studie zum Stellenwert der PCI bei chronisch stabiler KHK**

**Sportmedizin: Die optimale Herz-Kreislauf-Ernährung: Alles auf den Kopf gestellt!**

**Herzinsuffizienz: Akute Herzinsuffizienz und kardiogener Schock**

**IMPRESSUM****COLUMNS**

**Diabetes: Empagliflozin, the Risk of Cardiovascular Death and Hospitalization due to Heart Failure in different Stages of Heart Failure (EMPA-REG outcome study)**

**Myocardial Ischemia: ORBITA: A Very Controversial Study on the Efficacy of PCI in Chronic Stable CAD**

**Sports Medicine: The optimal Cardiovascular Diet: Everything gets turned Upside Down**

**Heart Failure: Acute Heart Failure and Cardiogenic Shock**

**IMPRINT****50**

ZB MED

Zs.A 6939

CC MED

8.2017, 4

Cathlab &amp; cardiovascular news