

1/2018

# CCN

## Cathlab & Cardiovascular News

Ausgabe 1 – Number 1 · 2018 / 9. Jahrgang – 9<sup>th</sup> Year

Präsentationen von  
Presentations from



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>GEISINGER HIS BUNDLE PACING: Besseres Outcome bei His-Bündel Stimulation</b>	3 - 5	<b>GEISINGER HIS BUNDLE PACING: Better Outcome with His Bundle Stimulation</b>	
<b>MANAGE: Dabigatran zur Prognoseverbesserung von MINS</b>	6 - 9	<b>MANAGE: Dabigatran Improves Prognosis of MINS</b>	
<b>MSTOPS: Intensiviertes Monitoring erkennt mehr Vorhofflimmern</b>	11 - 13	<b>MSTOPS: Intensified Monitoring Identifies more Atrial Fibrillation</b>	
<b>NOTION 5-Jahresdaten: All-Comer Studie zum Vergleich von TAVI vs. Aortenklappenersatz (SAVR)</b>	14 - 17	<b>NOTION 5-year: All-Comer Study to Compare TAVI with Surgical Aortic Valve Replacement (SAVR)</b>	
<b>ODYSSEY OUTCOMES: Klinische Endpunktstudie zu Alirocumab bei Pat. nach Akutem Koronarsyndrom (ACS)</b>	19 - 24	<b>ODYSSEY OUTCOMES: Clinical Endpoint Trial of Alirocumab in Patients after Acute Coronary Syndrome (ACS)</b>	
<b>SMART-DATE: Genügen 6 Monate DAPT nach ACS-PCI?</b>	26 - 29	<b>SMART-DATE: Is 6 Months of DAPT Suffice after ACS-PCI?</b>	
<b>TREAT: Ticagrelor vs. Clopidogrel nach STEMI-Thrombolyse</b>	31 - 34	<b>TREAT: Ticagrelor vs. Clopidogrel after STEMI Thrombolysis</b>	
<b>VEST: Diskrepanter Nutzen der "Weste" bei Post-Infarkt Patienten mit reduzierter EF</b>	36 - 39	<b>VEST: Discrepancy of "Vest"-Benefit in Post-Infarct Patients with Reduced EF</b>	
<b>KONGRESS-NEWS</b>	41	<b>KONGRESS-NEWS (only in German)</b>	
<b>KOLUMNEN</b>	42 - 45	<b>COLUMNS</b>	
<b>Diabetes: Vergleich von Alirocumab mit Placebo bei Patienten mit inadäquater Lipid-Kontrolle trotz maximaler Statingabe nach akutem Koronarsyndrom (ODYSSEY-Studie<sup>1,2</sup>)</b>		<b>Diabetes: Comparison of Alirocumab with Placebo in Patients with Inadequately Controlled Lipids despite Maximum Administration of Statins after Acute Coronary Syndrome (ODYSSEY Study<sup>1,2</sup>)</b>	
<b>Myokardischämie: MINOCA/ INOCA: Myokardinfarkt/ Ischämie bei nicht-obstruktiven epikardialen Koronarstenosen</b>		<b>Myocardial Ischemia: MINOCA/ INOCA: Myocardial Infarction/ Ischemia With Non-Obstructive Coronary Arteries</b>	
<b>Sportmedizin: Körperliche Fitness ist entscheidend in der Prävention der Herzinsuffizienz</b>		<b>Sports Medicine: Physical Fitness is Decisive for Preventing Heart Failure</b>	
<b>Herzinsuffizienz: Pulmonalvenenablation – neue Hoffnung bei Herzinsuffizienz</b>		<b>Heart Failure: Pulmonary Vein Ablation – New Hope for Heart Failure</b>	
<b>IMPRESSUM</b>	46	<b>IMPRINT</b>	

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

