

2/2018

# CCN

## Cathlab & Cardiovascular News

Ausgabe 2 - Number 2 · 2018 / 9. Jahrgang - 9<sup>th</sup> Year

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>BIO-RESORT: DES Vergleich von resorbierbarer mit dauerhafter Beschichtung: 2-Jahres-Ergebnisse</b>	<b>3 - 5</b>	<b>BIO-RESORT: Comparison of Absorbable with Durable Coating of DES: 2-Years Results</b>
<b>BIOSOLVE IV: erste 1-Jahresergebnisse der Magmaris-Registerstudie</b>	<b>6 - 7</b>	<b>BIOSOLVE IV: First 1-Year Results of the Magmaris registry study</b>
<b>CABANA: keine Vorteile von Ablation vs. medikamentöse Therapie bei Vorhofflimmern</b>	<b>9 - 11</b>	<b>CABANA: No Advantages of Ablation vs. Medical Therapy in Atrial Fibrillation</b>
<b>CENTERA-EU: Eine neue selbstexpandierende TAVI-Klappe</b>	<b>12 - 14</b>	<b>CENTERA-EU: a New Self-Expanding TAVI Valve</b>
<b>CENTURY II: 5-Jahres-Ergebnisse des Ultimaster DES mit einem resorbierbarem Polymer</b>	<b>16 - 18</b>	<b>CENTURY II: 5-Year Results of the Ultimaster DES with an Absorbable Polymer</b>
<b>GZ-FFR: Randomisierte Pilotstudie zu PCI vs. OMT bei stabiler KHK mit grenzwertiger FFR</b>	<b>20 - 21</b>	<b>GZ-FFR: Randomized Pilot Study of PCI vs. OMT in Stable CAD with Equivocal FFR</b>
<b>ORBITA: FFR und iFR korrelieren nicht mit Belastbarkeit nach PCI</b>	<b>23 - 25</b>	<b>ORBITA: FFR and iFR do not Correlate with Exercise Tolerance after PCI</b>
<b>SORT OUT VIII: Randomisierter Vergleich des Synergy mit dem Biomatrix DES</b>	<b>26 - 27</b>	<b>SORT OUT VIII: Randomized Comparison of the Synergy with the Biomatrix DES</b>
<b>SPYRAL HTN - ON MED: Renale Denervation bei arterieller Hypertonie mit antihypertensiver Medikation</b>	<b>28 - 31</b>	<b>SPYRAL HTN - ON MED: Renal Denervation for Arterial Hypertension with Antihypertensive Medication</b>
<b>SYNTAX III REVOLUTION: Kann die koronare CT-Angiographie den Herzkatheter ersetzen?</b>	<b>32 - 34</b>	<b>SYNTAX III REVOLUTION: Can Coronary CT Angiography Replace Cardiac Catheterisation?</b>
<b>KONGRESS-NEWS</b>	<b>36 - 37</b>	<b>KONGRESS-NEWS</b>
<b>KOLUMNEN</b>	<b>38 - 41</b>	<b>COLUMNS</b>
<b>Diabetes: Gesunde Adipöse? Adipositas, metabolisches Syndrom, kardiovaskuläres Risiko MESA-Studie (Multi-Ethnic Study of Atherosclerosis)</b>		<b>Diabetes: Healthy and Obese? MESA Study on Obesity, Metabolic Syndrome and Cardiovascular Risk (Multi-Ethnic Study of Atherosclerosis)</b>
<b>Myokardischämie: Myokardinfarkt nach nichtkardialer Operation (MINS) – Meistens stumm, aber mit erhöhter Mortalität assoziiert</b>		<b>Myocardial Ischemia: Myocardial Injury after Non-cardiac Surgery (MINS) – Mostly Silent, but Associated with Increased Mortality</b>
<b>Sportmedizin: Auswirkungen gesunder Lebensstilfaktoren auf die Lebenserwartung in der US-Bevölkerung</b>		<b>Sports Medicine: Impact of Healthy Lifestyle Factors on Life Expectancies in the US Population</b>
<b>Herzinsuffizienz: H<sub>2</sub>FPEF Score zur Diagnose einer diastolischen Herzinsuffizienz</b>		<b>Heart Failure: H<sub>2</sub>FPEF Score for Diagnosis of Diastolic Heart Failure</b>
<b>IMPRESSUM</b>	<b>42</b>	<b>IMPRINT</b>