

4/2013

# CCN

## Cathlab & Cardiovascular News

Ausgabe 4 - Number 4 · 2013 / 4. Jahrgang - 4<sup>th</sup> Year

Präsentationen von  
Presentations from

tct 25  
2013

### Inhalt – Contents

<b>ADVISE II: FFR ohne Adenosin möglich?</b>	<b>3 - 6</b>	<b>ADVISE II: FFR Possible Without Adenosine?</b>
<b>DUTCH PEERS (TWENTE II): Resolute Integrity vs. Promus Element</b>	<b>8 - 11</b>	<b>DUTCH PEERS (TWENTE II): Resolute Integrity vs. Promus Element</b>
<b>EUROMAX: Überlegenheit von Bivalirudin vs. Heparin ± GPI bei STEMI</b>	<b>13 - 15</b>	<b>EUROMAX: Superiority of Bivalirudin vs. Heparin ± GPI in STEMI</b>
<b>HYBRID: Randomisierter Vergleich der koronaren Hybrid-Revaskularisation mit einer Standard Bypass-OP</b>	<b>17 - 19</b>	<b>HYBRID: Randomized Comparison of Coronary Hybrid Revascularization with Standard Bypass Surgery</b>
<b>LEVANT II: Randomisierter Vergleich zur PTA von Femoropoplitealarterien mit DEB vs. einfacher Ballondehnung</b>	<b>21 - 23</b>	<b>LEVANT II: Randomized Comparison of PTA of the Femoropopliteal Arteries with DEB vs. Simple Balloon Dilatation</b>
<b>MASTER: 1-Jahresergebnisse</b>	<b>25 - 28</b>	<b>MASTER: 1-Year Results</b>
<b>OPTIMIZE: 3 vs. 12 Monate DAPT</b>	<b>30 - 33</b>	<b>OPTIMIZE: 3 vs. 12 Months of DAPT</b>
<b>PLATINUM PLUS: Randomisierter DES Vergleich von Promus Element vs. Xience Prime</b>	<b>35 - 37</b>	<b>PLATINUM PLUS: Randomized DES Comparison of Promus Element vs. Xience Prime</b>
<b>REGADENOSON MAX: Maximale Myokardischämie in Vergleich zu Adenosin</b>	<b>38 - 39</b>	<b>REGADENOSON MAX: Maximal Myocardial Ischemia Compared with Adenosine</b>
<b>REPRISE II: Registerstudie zur LOTUS repositionierbaren TAVI-Klappe</b>	<b>41 - 44</b>	<b>REPRISE II: Registry Study of the LOTUS Repositionable TAVI Valve</b>
<b>RIBS V: SeQuent Please Balloon vs. Xience Prime Stent bei In-Stent Restenose</b>	<b>46 - 49</b>	<b>RIBS V: SeQuent Please Balloon vs. Xience Prime Stent for In-Stent Restenosis</b>
<b>SORT OUT VI: Resolute Integrity vs. Biomatrix Flex bei „All Comers“</b>	<b>51 - 54</b>	<b>SORT OUT VI: Resolute Integrity vs. Biomatrix Flex in „All Comers“</b>
<b>PRODUCT NEWS</b>	<b>56</b>	<b>PRODUCT NEWS:</b>
<b>BIOTRONIK erhält CE-Zulassung für den gecoverten Koronarstent PK Papyrus zur Behandlung von Perforationen der Koronararterien</b>		<b>BIOTRONIK announces CE mark for PK Papyrus covered Coronary Stent for Treatment of Coronary Artery Perforation</b>
<b>KOLUMNEN</b>	<b>58 - 61</b>	<b>COLUMNS</b>
<b>Diabetes: Gemeinsame Leitlinie von ESC und EASD zu Diabetes, Prädiabetes und kardiovaskulären-Erkrankungen</b>		<b>Diabetes: Common ESC and EASD Guideline on Diabetes, Pre-Diabetes and Cardiovascular Illnesses</b>
<b>Myokardischämie: Verbesserte nichtinvasive Ischämiediagnostik durch „Hybrid Imaging“</b>		<b>Myocardial Ischemia: Improved Non-Invasive Ischemia Diagnosis using Hybrid Imaging</b>
<b>Sportmedizin: Kardiorespiratorische Fitness vor OP und Morbidität/Mortalität nach Bypass-Operation</b>		<b>Sports Medicine: The Influence of Cardiorespiratory Fitness on Morbidity and Mortality after Bypass Surgery</b>
<b>Herzinsuffizienz: Auf nicht-steroidale Antiphlogistika (NSAIDs) bei Herzinsuffizienz verzichten?</b>		<b>Heart Failure: Should we Abandon Non-Steroidal Antiphlogistics (NSAIDs) in Heart Failure?</b>
<b>IMPRESSUM</b>	<b>62</b>	<b>PUBLICATION INFORMATION</b>
<b>p-c-i live 2014 Ankündigung</b>	<b>64</b>	<b>p-c-i live 2014 Announcement</b>