

## Inhalt – Contents

<b>ABSORB FIRST: Kurzzeitergebnisse eines Registers zu resorbierbaren Scaffolds</b>	<b>3-5</b>	<b>ABSORB FIRST: Short-Term Results of a Registry for Absorbable Scaffolds</b>
<b>APPOSITION IV: Selbstexpandierender Koronarstent bei akutem Myokardinfarkt</b>	<b>7-9</b>	<b>APPOSITION IV: Self-Expanding Coronary Stent in Acute Myocardial Infarction</b>
<b>BABILON: Drug-eluting Ballon für Bifurkationsstenosen</b>	<b>11-13</b>	<b>BABILON: Drug-eluting Balloon for Bifurcated Lesions</b>
<b>CENTURY II: Der neue Ultimaster DES mit einem resorbierbaren Polymer</b>	<b>15-18</b>	<b>CENTURY II: The New Ultimaster DES with an Absorbable Polymer</b>
<b>IBERIA REGISTER: 2-Jahresergebnisse nach LAA Verschluss</b>	<b>20-22</b>	<b>IBERIA REGISTER: 2-Year Results after LAA Occlusion</b>
<b>JUPITER: Kurzzeitergebnisse für die 2. Generation der TAVI mit JENAVALVE</b>	<b>24-25</b>	<b>JUPITER: Short-Term Results for the 2<sup>nd</sup> Generation TAVI with JENAVALVE</b>
<b>OCTAVIA: Gibt es unterschiedliche Mechanismen des Herzinfarktes bei Frauen?</b>	<b>27-29</b>	<b>OCTAVIA: Are there different Mechanisms of Myocardial Infarction in Women?</b>
<b>PRAGUE 16: Direkte Thrombusaspiration bei Schlaganfall</b>	<b>30-31</b>	<b>PRAGUE 16: Direct Thrombus Aspiration in Acute Stroke</b>
<b>PRÄDIKTOREN für eine fehlende RDN-Wirkung</b>	<b>33-36</b>	<b>PREDICTORS of Nonresponse to RDN</b>
<b>RESOLUTE ALL COMERS: 5-Jahresergebnisse</b>	<b>38-40</b>	<b>RESOLUTE ALL COMERS: 5-Year Results</b>
<b>SAPIEN 3 TAVI: Erste Kurzzeitergebnisse</b>	<b>42-44</b>	<b>SAPIEN 3 TAVI: First Short-Term Results</b>
<b>KOLUMNEN</b>	<b>46-49</b>	<b>COLUMNS</b>
<b>Diabetes: Dreifach Kombination aus Saxagliptin/Dapagliflozin/Metformin zur besseren glykämischen Kontrolle</b>		<b>Diabetes: Triple combination of saxagliptin/dapagliflozin/metformin for better glycemic control</b>
<b>Myokardischämie: Ist das Belastungs-EKG noch zeitgemäß als Entscheidungsgrundlage in der Kardiologie?</b>		<b>Myocardial Ischemia: Is Exercise ECG testing still up to date for decision-making in interventional cardiology?</b>
<b>Sportmedizin: LV-Trabekularisierung beim Sportler und Differenzierung zur Non-Compaction Kardiomyopathie</b>		<b>Sports Medicine: LV Trabeculation in the Athlete's Heart and Differentiation from Non-Compaction Cardiomyopathy</b>
<b>Herzinsuffizienz: Viele stationäre Behandlungen der Herzinsuffizienz sind teuer, aber vermeidbar</b>		<b>Heart Failure: Many in-patient heart failure treatments are costly, but preventable</b>
<b>IMPRESSUM</b>	<b>50</b>	<b>PUBLICATION INFORMATION</b>
<b>p-c-i live 2014 Ankündigung</b>	<b>52</b>	<b>p-c-i live 2014 Announcement</b>

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

