

## Inhalt – Contents

<b>ABSORB-II: 3-Jahres-Ergebnisse für den vollständig absorbierbaren Stent ("Scaffold")</b>	<b>3 - 6</b>	<b>ABSORB-II: 3-Year Results for the Fully Absorbable Stent ("Scaffold")</b>
<b>ASSERT-II: Asymptomatisches VHF und Risikoprofil</b>	<b>8 - 9</b>	<b>ASSERT-II: Asymptomatic AF and Risk Profile</b>
<b>BIO-RESORT (TWENTE-III): Vergleich von resorbierbarer mit dauerhafter Beschichtung von DES</b>	<b>10 - 13</b>	<b>BIO-RESORT (TWENTE-III): Comparison of Absorbable with Permanent Coating of DES</b>
<b>EMPA-REG OUTCOME CVD: Neueste Daten</b>	<b>14 - 15</b>	<b>EMPA-REG OUTCOME CVD: Latest Data</b>
<b>EUCLID: Ticagrelor bei peripherer art. Verschlusskrankheit</b>	<b>17 - 19</b>	<b>EUCLID: Ticagrelor in Peripheral Artery Disease</b>
<b>EXCEL: PCI vs. Bypass-OP bei Pat. mit Hauptstammstenose</b>	<b>21 - 24</b>	<b>EXCEL: PCI vs. Bypass Surgery in Left Main Stenosis</b>
<b>GLAGOV: Plaqueregession mit PCSK9-Inhibitor Evolocumab</b>	<b>26 - 28</b>	<b>GLAGOV: Plaque Regression - PCSK9 Inhibitor Evolocumab</b>
<b>NOBLE: PCI vs. Bypass-OP bei Pat. mit Hauptstammstenose</b>	<b>30 - 33</b>	<b>NOBLE: PCI vs. Bypass Surgery in Left Main Stenosis</b>
<b>PIONEER AF-PCI: Neue Strategien bei Triple-Therapie</b>	<b>35 - 38</b>	<b>PIONEER AF-PCI: New Strategies for Triple Therapy</b>
<b>RE-VERSE AD: Update zum Dabigatran Antidot</b>	<b>40 - 42</b>	<b>RE-VERSE AD: Update on the Dabigatran Antidote</b>
<b>SENTINEL: Zerebrale Protektion bei TAVI</b>	<b>44 - 47</b>	<b>SENTINEL: Cerebral Protection During TAVI</b>
<b>WATCHMAN-USA: Sicherheit des interventionellen Verschlusses des linken Vorhofohres</b>	<b>49 - 51</b>	<b>WATCHMAN-USA: Safety of Interventional Closure of the Left Atrial Appendage</b>
<b>KONGRESS-NEWS</b>	<b>53</b>	<b>KONGRESS-NEWS (only in German)</b>
<b>KOLUMNEN</b>	<b>54 - 57</b>	<b>COLUMNS</b>
<b>Diabetes: Empagliflozin und Progression der Nephropathie bei Typ 2 Diabetes (EMPA-REG Outcome-Studie)</b>		<b>Diabetes: Empagliflozin and Progression of Nephropathy in Type 2 Diabetes (EMPA-REG Outcome Study)</b>
<b>Myokardischämie: ISCHEMIA-Studie sucht weitere Zentren in Deutschland</b>		<b>Myocardial Ischemia: ISCHEMIA Trial is Seeking Additional Sites in Germany</b>
<b>Sportmedizin: Radfahren reicht für kardiovaskuläre Prävention</b>		<b>Sports Medicine: Bicycling is Sufficient for Cardiovascular Prevention</b>
<b>Herzinsuffizienz: Herzinsuffizienz bei Patienten mit Diabetes mellitus</b>		<b>Heart Failure: Heart Failure in Patients with Diabetes Mellitus</b>
<b>IMPRESSUM</b>	<b>58</b>	<b>IMPRINT</b>