

## Inhalt – Contents

<b>ABSORB II: erste randomisierte Studie zum resorbierbaren „Scaffold“</b>	<b>3 - 5</b>	<b>ABSORB II: First Randomized Study of an Absorbable Scaffold</b>
<b>AVOID: Keine routinemäßige Sauerstoffgabe bei STEMI</b>	<b>7 - 8</b>	<b>AVOID: No Routine Oxygen Administration in STEMI</b>
<b>BRIGHT: Bivalirudin vs. Heparin vs. Heparin + Tirofiban bei primärer PCI</b>	<b>10 - 12</b>	<b>BRIGHT: Bivalirudin vs. Heparin vs. Heparin + Tirofiban in Primary PCI</b>
<b>CLEAN-TAVI: Zerebrale Embolieprotektion bei TAVI</b>	<b>14 - 16</b>	<b>CLEAN-TAVI: Cerebral Embolic Protection for TAVI</b>
<b>DAPT: Wie lange nach Stentimplantation?</b>	<b>18 - 20</b>	<b>DAPT: How long after Stent Implantation?</b>
<b>EXCITE ISR: Excimer Lasertherektomie vs. PTA bei femoropoplitealen In-Stent Restenosen</b>	<b>22 - 24</b>	<b>EXCITE ISR: Excimer Laser Atherectomy vs. PTA for Femoropopliteal In-Stent Restenosis</b>
<b>IMPROVE-IT: Verbesserung der Prognose nach Myokardinfarkt durch zusätzliche Gabe von Ezetimibe</b>	<b>26 - 28</b>	<b>IMPROVE-IT: Improvement of Prognosis after Myocardial Infarction by Additional Administration of Ezetimibe</b>
<b>ISAR TRIPLE: 6 Wochen oder 6 Monate Dreifachtherapie?</b>	<b>30 - 32</b>	<b>ISAR TRIPLE: 6 Weeks or 6 Months of Triple Therapy?</b>
<b>REPRISE-II: 1-Jahres-Ergebnisse mit dem Lotus-TAVI-System</b>	<b>34 - 36</b>	<b>REPRISE-II: 1-Year Results with the Lotus TAVI System</b>
<b>RIBS IV: Paclitaxel freisetzender Ballon versus Everolimus freisetzender Stent bei In-Stent Restenosen von DES</b>	<b>38 - 41</b>	<b>RIBS IV: Paclitaxel-eluting Balloon versus Everolimus-Eluting Stent for In-Stent Restenosis of DES</b>
<b>SECURITY: 6 Monate vs. 12 Monate DAPT nach DES</b>	<b>43 - 46</b>	<b>SECURITY: 6 Months vs. 12 Months DAPT after DES</b>
<b>SYMPPLICITY FLEX: Randomisierte Studie zur renalen Denervation bei milder arterieller Hypertonie</b>	<b>48 - 49</b>	<b>SYMPPLICITY FLEX: Randomized Study of Renal Denervation for Mild Arterial Hypertension</b>
<b>KOLUMNEN</b>	<b>51 - 54</b>	<b>COLUMNS</b>
<b>Diabetes: Induziert Statin-Therapie als „Nebenwirkung“ einen Typ 2 Diabetes?</b>		<b>Diabetes: Does Statin Therapy Induce Type 2 Diabetes as a „Side Effect“?</b>
<b>Myokardischämie: ISCHEMIA-CKD: Beginn der Substudie in Deutschland</b>		<b>Myocardial Ischemia: ISCHEMIA-CKD: Substudy Launched in Germany</b>
<b>Sportmedizin: Blutdruckentwicklung im Altersgang: Bedeutung von körperlicher Fitness</b>		<b>Sports Medicine: Blood Pressure Progression during Aging: The Importance of Physical Fitness</b>
<b>Herzinsuffizienz: Kardiale Resynchronisation – ein Meilenstein in der Therapie der Herzinsuffizienz</b>		<b>Heart Failure: Cardiac Resynchronization – a Milestone in Heart Failure Therapy</b>
<b>PRODUCT NEWS</b>	<b>56 - 57</b>	<b>PRODUCT NEWS</b>
<b>IMPRESSUM</b>	<b>58</b>	<b>PUBLICATION INFORMATION</b>

