

<b>ACCELERATE: Einfluss des CETP-Inhibitors Evacetrapib auf die kardiovaskuläre Prognose</b>	<b>3 - 5</b>	<b>ACCELERATE: Influence of the CETP Inhibitor Evacetrapib on Cardiovascular Prognosis</b>
<b>ALPS: Nutzen von Antiarrhythmika bei VF/VT-bedingtem Herzstillstand</b>	<b>6 - 9</b>	<b>ALPS: Benefit of Antiarrhythmic Agents in VF/VT-induced Cardiac Arrest</b>
<b>CoreValve US Pivotal: Überlegenheit von TAVI vs. OP bleibt auch bei Hochrisikopatienten bestehen</b>	<b>11 - 15</b>	<b>CoreValve US Pivotal: Superiority of TAVI vs. Surgery Persists even in High-Risk Patients</b>
<b>EARLY-BAMI: Prä-interventionelle Betablockergabe bei STEMI</b>	<b>16 - 19</b>	<b>EARLY-BAMI: Pre-Interventional Betablocker Administration in STEMI</b>
<b>FIRE AND ICE: Kryoballon vs. Radiofrequenzablation bei Vorhofflimmern</b>	<b>21 - 23</b>	<b>FIRE AND ICE: Cryoballoon vs. Radiofrequency Ablation for Atrial Fibrillation</b>
<b>GAUSS-3: Evolocumab vs. Ezetimib bei Patienten mit Statin-assoziiierter Unverträglichkeit</b>	<b>24 - 26</b>	<b>GAUSS-3: Evolocumab vs. Ezetimibe in Patients with Statin-Associated Intolerance</b>
<b>PARTNER-2A INTERMEDIATE RISK: TAVI vs. OP bei Patienten mit mittlerem OP-Risiko</b>	<b>28 - 32</b>	<b>PARTNER-2A INTERMEDIATE RISK: TAVI vs. Surgery in Patients with Intermediate Surgical Risk</b>
<b>PEGASUS DIABETES: Langzeit-DAPT mit ASS und Ticagrelor bei Postinfarktpatienten</b>	<b>35 - 37</b>	<b>PEGASUS DIABETES: Long-Term DAPT with ASA and Ticagrelor in Post-Infarct Patients</b>
<b>RATE vs. RHYTHM CONTROL: Vergleich bei postoperativem Vorhofflimmern</b>	<b>38 - 41</b>	<b>RATE vs. RHYTHM CONTROL: Comparison in Postoperative Atrial Fibrillation</b>
<b>SAPIEN-3: TAVI vs. chirurgischem Aortenklappenersatz bei mittlerem OP-Risiko</b>	<b>43 - 47</b>	<b>SAPIEN-3: TAVI vs. Surgical Aortic Valve Replacement with Intermediate Surgical Risk</b>
<b>DGK KONGRESSNEWS</b>	<b>48</b>	<b>DGK KONGRESSNEWS (only in German)</b>
<b>KOLUMNEN</b>	<b>50 - 53</b>	<b>COLUMNS</b>
<b>Diabetes: Pioglitazon reduziert kardiovaskuläre Ereignisse nach ischämischem Schlaganfall oder TIA (IRIS-Studie)</b>		<b>Diabetes: Pioglitazone Reduces Cardiovascular Events After Ischemic Stroke or Transient Ischemic Attack (IRIS Study)</b>
<b>Myokardischämie: EVINCI: Zuordnung ischämischer Segmente zum richtigen Koronargefäß</b>		<b>Myocardial Ischemia: EVINCI: Allocation of Ischemic Segments to True Coronary Vessel after Correction by Hybrid Imaging</b>
<b>Sportmedizin: Körperliches Training verbessert die Kollateralenbildung am Herz</b>		<b>Sports Medicine: Physical Exercise Improves Coronary Collateral Growth</b>
<b>Herzinsuffizienz: Bypass-Operation und ischämische Kardiomyopathie</b>		<b>Heart Failure: Bypass Surgery and Ischemic Cardiomyopathy</b>
<b>IMPRESSUM</b>	<b>54</b>	<b>IMPRINT</b>