



Hochaktuelle Informationen zu PCI, Elektrophysiologie, strukturellen Herzerkrankungen, kardiovaskulären Erkrankungen und Pharmakotherapie  
Latest Information on PCI, Electrophysiology, Structural Heart Diseases, Cardiovascular Diseases and Pharmacotherapy

## Inhalt – Contents

<b>ADAPT-DES: ungenügende Clopidogrelwirkung</b>	<b>3 - 5</b>	<b>ADAPT-DES: Inadequate clopidogrel effect</b>
<b>ETAP: Stenting der A. poplitea</b>	<b>6 - 8</b>	<b>ETAP: Stenting of the popliteal artery</b>
<b>iFR: FFR-Äquivalent ohne Adenosininfusion</b>	<b>10 - 12</b>	<b>iFR: FFR equivalent without adenosine infusion</b>
<b>ISAR-DESIRE 3: Vergleich DEB mit DES für „Limus“-Stent Restenose</b>	<b>14 - 16</b>	<b>ISAR-DESIRE 3: Comparison of DEB with DES for „Limus“ stent restenosis</b>
<b>ISAR-LEFT MAIN-2: Vergleich von Resolute und Xience zur PCI ungeschützter Hauptstammstenosen</b>	<b>18 - 20</b>	<b>ISAR-LEFT MAIN-2: Comparison of Resolute and Xience for PCI of unprotected left main stem stenosis</b>
<b>MASTER: ein netzbasiertes Embolieprotektionssystem zur primären PCI bei STEMI</b>	<b>22 - 25</b>	<b>MASTER: A mesh-based embolic protection system for primary PCI in STEMI</b>
<b>PC: Verschluss eines offenen Foramen ovale unwirksam?</b>	<b>27 - 30</b>	<b>PC: Closure of a patent foramen ovale ineffective?</b>
<b>RESOLUTE 3 Jahre: Beständige Langzeitergebnisse für den Vergleich des Resolute mit dem Xience Stent</b>	<b>32 - 34</b>	<b>RESOLUTE 3 years: Persistent long-term results for the comparison of the Resolute with the Xience stent</b>
<b>RESPECT: Schlaganfallprophylaxe mittels PFO-Verschluss: „Intention-to-treat“ oder „per protocol“ Analyse?</b>	<b>36 - 39</b>	<b>RESPECT: Stroke prophylaxis by PFO closure: Intention-to-treat or per protocol analysis?</b>
<b>STEMI RADIAL: Blutungsraten nach radialem oder femoralem Zugang zur PCI bei STEMI</b>	<b>41 - 43</b>	<b>STEMI RADIAL: Bleeding rates after radial or femoral access for PCI in STEMI</b>
<b>TRILOGY-ACS Angio: Untergruppenanalyse mit versus ohne Herzkatheter</b>	<b>45 - 48</b>	<b>TRILOGY-ACS Angio: Subgroup analysis with versus without cardiac catheterization</b>
<b>XIMA: BMS versus DES bei über 80-jährigen Patienten</b>	<b>49 - 52</b>	<b>XIMA: BMS versus DES in patients over 80 years</b>
<b>INTERVIEW</b> <b>Ivabradin möglichst rasch beginnen!</b>	<b>53</b>	<b>INTERVIEW</b> <b>Start ivabradine as soon as possible!</b>
<b>PRODUCT NEWS</b> <b>Boston Scientific acquires Vessix Vascular (Nur in Englisch)</b> <b>Sichere Langzeitdaten für Dabigatran</b> <b>Positive Ergebnisse für Ballonkatheter Pantera Lux</b> <b>The RESOLUTE clinical program: 1 month DAPT (Nur in Englisch)</b>	<b>54 - 57</b>	<b>PRODUCT NEWS</b> <b>Boston Scientific acquires Vessix Vascular</b> <b>Safe long-term data for dabigatran (In German only)</b> <b>Positive results for Pantera Lux balloon catheter</b> <b>The RESOLUTE clinical program: 1 month DAPT</b>
<b>KOLUMNEN</b> <b>Diabetes: Bypassoperation bei koronärer Mehrgefäßerkrankung erfolgreicher als Stent</b> <b>Myokardischämie: Ranolazin: eine zusätzliche Option</b> <b>Sportmedizin: Optimale Trainingsintensität?</b> <b>Herzinsuffizienz: Es fehlen palliative Konzepte</b>	<b>58 - 61</b>	<b>COLUMNNS</b> <b>Diabetes: Bypass surgery of coronary multivessel disease more successful than stent implantation</b> <b>Myocardial Ischemia: Ranolazine: an additional option</b> <b>Sports Medicine: Optimal training intensity?</b> <b>Heart Failure: Palliative concepts are lacking</b>
<b>IMPRESSUM</b>	<b>62</b>	<b>PUBLICATION INFORMATION</b>
<b>p-c-i live 2013 Ankündigung</b>	<b>64</b>	<b>p-c-i live 2013 Announcement</b>

