

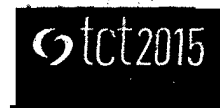
4/2015

CCN

Cathlab & Cardiovascular News

Ausgabe 4 - Number 4 · 2015 / 6. Jahrgang - 6th Year

Präsentationen von
Presentations from



Hochaktuelle Informationen zu PCI, Elektrophysiologie, strukturellen Herzerkrankungen, kardiovaskulären Erkrankungen, Pharmakotherapie/Diabetes mellitus
Latest Informations on PCI, Electrophysiology, Structural Heart Diseases, Cardiovascular Diseases, Pharmacotherapy/Diabetes mellitus

Inhalt – Contents

ABSORB III: randomisierte Studie mit klinischem Endpunkt	3 - 6	ABSORB III: Randomized Trial with a Clinical Endpoint
BIOSOLVE II: Vollständig absorbierbarer Magnesiumstent	8 - 10	BIOSOLVE II: Completely Absorbable Magnesium Stent
CURRENT AS: chirurgisches vs. konservatives Vorgehen bei asymptomatischer hochgradiger Aortenklappenstenose	12 - 14	CURRENT AS: Surgical versus Conservative Management of Asymptomatic High-Grade Aortic Stenosis
DRAGON: transradialer vs. transfemoraler Zugang bei PCI	16 - 19	DRAGON: Transradial vs. Transfemoral Access for PCI
EVITA: Vareniclin zur Nikotinentwöhnung bei ACS	20 - 22	EVITA: Varenidine for Nicotine Cessation in ACS
EWOLUTION: Register zum LAA-Occluder Watchman	24 - 26	EWOLUTION: Watchman LAA Occluder Registry
LEADERS FREE: DES mit nur 1 Monat DAPT	28 - 32	LEADERS FREE: DES with Only 1 Month of DAPT
PARTNER II: TAVI nach chirurgischem Aortenklappenersatz	34 - 37	PARTNER II: TAVI After Surgical Aortic Valve Replacement
PEGASUS-STENT: prognostischer Gewinn in der Sekundärprävention mit Ticagrelor ist unabhängig von Stents	39 - 41	PEGASUS-STENT: Prognostic Gain in Secondary Prevention with Ticagrelor is Independent of Stents
SPRINT: Optimale Einstellung des systolischen Blutdruckes	43 - 47	SPRINT: Optimal Target of Systolic Blood Pressure
VWQRSD: CRT, Rechtsschenkelblock und sehr breiter QRS	49 - 51	VWQRSD: CRT, Right Bundle Branch Block and Very Wide QRS
pcd Kongress 2016 Ankündigung	53	pcd Kongress 2016 Announcement
KOLUMNEN	54 - 57	COLUMNS
Diabetes: Empagliflozin reduziert im Vergleich zur Standardtherapie das kardiovaskuläre Risiko und die Mortalität bei Typ-2-Diabetes		Diabetes: Compared with Standard Therapy, Empagliflozin Reduces Cardiovascular Risk and Mortality in Type 2 Diabetes
Myokardischämie: Makro- oder mikrovaskuläre Ischämie in der SPECT? Klärung durch kardiale Hybrid-Bildgebung		Myocardial Ischemia: Macro- or Microvascular Ischemia in SPECT? Clarification by Cardiac Hybrid Imaging
Sportmedizin: Gehgeschwindigkeit ist unabhängiger Prädiktor für Prognose bei Herzinsuffizienz		Sports Medicine: Gait Speed is an independent Predictor of Prognosis in Heart Failure
Herzinsuffizienz: Blutdruck und Herzinsuffizienz		Heart Failure: Blood Pressure and Heart Failure
IMPRESSUM	58	IMPRINT

www.ccn-info.com

