

3/2017

CCN

Cathlab & Cardiovascular News

Ausgabe 3 – Number 3 · 2017 / 8. Jahrgang – 8th Year

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

BIOFLOW V: Neuer „Goldstandard“ der PCI mit DES?	3 - 6	BIOFLOW V: New PCI "Gold Standard" for DES?
CANTOS: Entzündungshemmung bei Post-MI-Patienten	8 - 12	CANTOS: Inhibition of Inflammation in Post-MI Patients
CASTLE-AF: Mortalitätsvorteil durch Ablation von Vorhofflimmern bei Patienten mit Herzinsuffizienz	14 - 17	CASTLE-AF: Mortality Advantage due to Ablation of Atrial Fibrillation in Patients with Heart Failure
COMPASS: Niedrigdosiertes Rivaroxaban bei Patienten mit stabiler kardiovaskulärer Erkrankung	19 - 21	COMPASS: Low-Dose Rivaroxaban in Patients with Stable Cardiovascular Disease
DETO2X: Keine routinemäßige Sauerstoffgabe bei akutem Myokardinfarkt	22 - 24	DETO2X: No Routine Oxygen Administration in Acute Myocardial Infarction
EMANATE-AF: Apixaban vor und nach Kardioversion	26 - 27	EMANATE-AF: Apixaban before and after Cardioversion
RACE-3: Upstream-Therapie verringert Vorhofflimmern	28 - 31	RACE-3: Upstream Therapy Reduces Atrial Fibrillation
RE-DUAL PCI: Weniger Blutungen bei dualen Regime mit Dabigatran	33 - 36	RE-DUAL PCI: Fewer Bleeding Events in Dual Regime with Dabigatran
REVEAL: Anacetrapib zur Risikosenkung bei Patienten mit manifester kardiovaskulärer Erkrankung	38 - 39	REVEAL: Anacetrapib to Reduce Risk in Patients with Overt Cardiovascular Disease
SPYRAL HTN-OFF MED: Renale Denervation bei arterieller Hypertonie ohne antihypertensive Medikation	40 - 41	SPYRAL HTN-OFF MED: Renal Denervation in Arterial Hypertension without Antihypertensive Medication
KONGRESS-NEWS	44 - 45	KONGRESS-NEWS (only in German)
KOLUMNEN	46 - 49	COLUMNS
Diabetes: EXSCEL-Studie zur kardiovaskulären Sicherheit von Exenatide (1x wöchentlich) bei Menschen mit Typ 2 Diabetes		Diabetes: EXSCEL Study on the Cardiovascular Safety of Exenatide (once weekly) in People with Type 2 Diabetes
Myokardischämie: SYNTAX II versus SYNTAX I: Einfluss der intrakoronaren Physiologie auf die PCI-Indikation		Myocardial Ischemia: SYNTAX II versus SYNTAX I: Impact of Intracoronary Physiology on PCI Indication
Sportmedizin: Körperliches Training nach TAVI		Sports Medicine: Physical Exercise after TAVI
Herzinsuffizienz: Gentherapie bei Muskeldystrophie Duchenne		Heart Failure: Gene Therapy in Duchenne Muscular Dystrophy
IMPRESSUM	50	IMPRINT