

3/2019

CCN

Cathlab & Cardiovascular News

Ausgabe 3 – Number 3 · 2019 / 10. Jahrgang – 10th Year

Inhalt – Contents

DEBUT: Medikamente-freisetzender Ballon vs. BMS bei de-novo-Stenosen bei Pat. mit hohem Blutungsrisiko	3 - 4	DEBUT: Drug-Coated Balloon vs. BMS for De-Novo Stenoses in Patients with High Bleeding Risk
ENTRUST-AF PCI: Verzicht auf Triple Therapie nach Stentimplantation bei Vorhofflimmern mit Edoxaban	6 - 8	ENTRUST-AF PCI: Omission of Triple Therapy after Stent Implantation in Atrial Fibrillation with Edoxaban
IDEAL-LM: Synergy vs. Xience DES bei Hauptstamm PCI	10 - 13	IDEAL-LM: Synergy vs. Xience DES for Left Main Stem PCI
ISAR REACT-5: Prasugrel dem Ticagrelor überlegen	14 - 16	ISAR REACT-5: Prasugrel Superior to Ticagrelor
ONYX ONE: Polymerfreier DES bei erhöhtem Blutungsrisiko nicht erforderlich	18 - 21	ONYX ONE: Polymer-free DES not necessary for Elevated Bleeding Risk
PARAGON-HF: Entresto für diastolische Herzinsuffizienz?	22 - 24	PARAGON-HF: Entresto for Diastolic Heart Failure?
SCOPE I: TAVI mit ACURATE Neo vs. SAPIEN 3	26 - 29	SCOPE I: TAVI with ACURATE neo vs. SAPIEN-3
THEMIS: Ticagrelor bei Patienten mit CCS und Diabetes mellitus	31 - 33	THEMIS: Ticagrelor in Patients with CCS and Diabetes Mellitus
TWILIGHT: Ticagrelor Monotherapie nach Koronarstent	34 - 37	TWILIGHT: Ticagrelor Monotherapy after Coronary Stent
PRODUKT/KONGRESS-NEWS	39 - 41	PRODUCT/CONGRESS-NEWS
KOLUMNEN	42 - 45	COLUMNS
Diabetes: Neue 2019 ESC + EASD Leitlinien für Diabetes, Prädiabetes und kardiovaskuläre Erkrankungen		Diabetes: New 2019 ESC + EASD Guidelines for Diabetes, Prediabetes and Cardiovascular Disease
Myokardischämie: 2019 ESC Guidelines Chronic Coronary Syndromes: Weiteres Downgrading des Belastungs-EKGs		Myocardial Ischemia: 2019 ESC Guidelines Chronic Coronary Syndromes: Further Downgrading of Stress ECG
Sportmedizin: Drei einfache präventive Maßnahmen weltweit, um 94 Millionen Tode zu verhindern		Sports Medicine: Three simple preventive measures worldwide in order to prevent 94 million deaths
Herzinsuffizienz: Einfluß von SGLT2-Hemmung auf die systolische Herzinsuffizienz – Die DAPA- HF Studie 2019		Heart Failure: Influence of SGLT2 Inhibition on Systolic Heart Failure – The 2019 DAPA-HF Study
IMPRESSUM	46	IMPRINT