



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

ACCOAST: Erste randomisierte Studie zur Vorbehandlung mit einem oralen TAH zur PCI bei NSTEMI	3 - 6	ACCOAST: First Randomized Study on Pretreatment with an Oral Antiplatelet Medication for PCI in NSTEMI
DECAAF: MRT-gesteuerte Fibrose-Ablation statt Venenisolation?	8	DECAAF: MRI-Controlled Fibrosis Ablation Instead of Vein Isolation?
ECHO-CRT: Keine CRT bei schmalem QRS trotz Dyssynchronie	10	ECHO-CRT: No CRT for Narrow QRS Complex Despite Dyssynchrony
HOKUSAI: Edoxaban vs. Warfarin bei akuter symptomatischer venöser Thrombembolie (VTE)	12 - 14	HOKUSAI: Edoxaban vs. Warfarin for the Treatment of Acute Symptomatic Venous Thromboembolism (VTE)
ORIGIN: Erhöhen Hypoglykämien das kardiovaskuläre Risiko?	16 - 18	ORIGIN: Does Hypoglycemia Increase the Cardiovascular Risk?
RE-ALIGN: Dabigatran vs. Warfarin bei Patienten mit mechanischen Herzklappen	20 - 22	RE-ALIGN: Dabigatran vs. Warfarin in Patients with Mechanical Heart Valves
SAVOR-TIMI 53: Saxagliptin und kardiovaskuläres Outcome	24 - 29	SAVOR-TIMI 53: Saxagliptin and Cardiovascular Outcome
TAO: Otamixaban bei NSTEMI-ACS PCI	30 - 34	TAO: Otamixaban in Patients with NSTEMI-ACS PCI
TASTE: Fehlende Wirksamkeit der Thrombusaspiration bei STEMI	36 - 38	TASTE: Insufficient Effectiveness of Thrombus Aspiration for STEMI
INTERVIEW	40	INTERVIEW
Weniger ist mehr! Vorbehandlung mit ADP-Antagonisten bei NSTEMI nicht notwendig		Less is More! Pretreatment with ADP Antagonists not Necessary for NSTEMI
PRODUCT NEWS	41	PRODUCT NEWS
IN-TIME: Survival Benefit for Heart Failure Patients with Remote Monitoring (nur in Englisch)		IN-TIME: Survival Benefit for Heart Failure Patients with Remote Monitoring
KOLUMNEN	42 - 45	COLUMNS
Diabetes: Früher Einstieg mit Basalinsulin bei Typ 2 Diabetes		Diabetes: Early Entry with Basal Insulin in Type 2 Diabetes
Myokardischämie: iFR- statt FFR-Messung: vereinfachte funktionelle Beurteilung von Koronarstenosen		Myocardial Ischemia: iFR instead of FFR measurement: easier functional assessment of coronary lesions
Sportmedizin: Typische EKG-Befunde beim „Athleten-Herz“		Sports Medicine: Typical ECG findings for „Athlete's heart“
Herzinsuffizienz: Hoch sensitive Troponine – wichtige Biomarker nicht nur beim akuten Koronarsyndrom		Heart Failure: High sensitive Troponins – Key Biomarkers not only in Acute Coronary Syndromes
IMPRESSUM	46	PUBLICATION INFORMATION
p-c-i live 2013 Ankündigung	48	p-c-i live 2013 Announcement