

1/2017

CCN

Cathlab & Cardiovascular News

Ausgabe 1 - Number 1 · 2017 / 8. Jahrgang - 8th Year

Präsentationen von
Presentations from



ACC.17

Washington, DC

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: 2-Jahresergebnisse	3 - 5	ABSORB-III: 2-Year Results	
DEFINE-FLAIR: Vorteile von iFR vs. FFR zur Entscheidung einer Koronarrevaskularisation	7 - 10	DEFINE-FLAIR: Advantages of iFR vs. FFR in Deciding on Coronary Revascularization	
EBBINGHAUS: Evolocumab: keine Auswirkungen auf die kognitive Funktion	12 - 14	EBBINGHAUS: Evolocumab: No Effects on Cognitive Function	
EINSTEIN CHOICE: nach venöser Thrombembolie ist die verlängerte Therapie mit Rivaroxaban dem ASS überlegen	16 - 17	EINSTEIN CHOICE: After Venous Thrombembolism, Prolonged Therapy with Rivaroxaban is Superior to Aspirin	
FOURIER: Evolocumab reduziert kardiovaskuläre Ereignisse	19 - 22	FOURIER: Evolocumab Reduces Cardiovascular Events	
GEMINI-ACS1: Rivaroxaban äquivalent zu ASS nach ACS	24 - 26	GEMINI-ACS1: Rivaroxaban is Equivalent to Aspirin after ACS	
RE-CIRCUIT: Weniger Blutungen bei VHF Ablation unter fortgeführter Dabigatran-Gabe	28 - 29	RE-CIRCUIT: Fewer Bleeding Events for AF Ablation with Continued Dabigatran Administration	
S-LAAO: Chirurgischer Verschluss des linken Vorhofohrs reduziert thrombembolisches Risiko	30 - 32	S-LAAO: Surgical Closure of the Left Atrial Appendage Reduces Thrombembolic Risk	
SPAIN: Closed-Loop Stimulation effektiv bei kardio-inhibitorischer Reflexsynkope	34 - 36	SPAIN: Closed-Loop Stimulation Effective in Vasovagal Syncope	
SURTAVI: TAVI vs. OP bei mittlerem OP-Risiko	38 - 41	SURTAVI: TAVI vs. Surgery in Intermediate Operative Risk	
SWEDEHEART: bessere Verträglichkeit der iFR vs. FFR-gestützten Entscheidung zur Koronarrevaskularisation	43 - 46	SWEDEHEART: Better Tolerability of iFR vs. FFR-supported Decision on Coronary Revascularization	
KONGRESS-NEWS	48 - 49	KONGRESS-NEWS (only in German)	
KOLUMNEN	50 - 53	COLUMNS	
Diabetes: Reduktion des kardiovaskulären Risikos durch LDL-Senkung mit Evolocumab: Outcome-Studie (Fourier)		Diabetes: Reduction of Cardiovascular Risk by Lowering LDL with Evolocumab: Outcome study (Fourier)	
Myokardischämie: DEFINE-FLAIR und iFR-Swedeheart: iFR- vs. FFR-Outcome-Studien		Myocardial Ischemia: DEFINE-FLAIR and iFR-Swedeheart: iFR vs. FFR Outcome Trials	
Sportmedizin: Haben Frauen auch Sportherzen?		Sports Medicine: Do Women also Get Athlete's Heart?	
Herzinsuffizienz: Herzinsuffizienz mit erhaltener Ejektionsfraktion HFpEF		Heart Failure: Heart Failure with Preserved Ejection Fraction HFpEF	
IMPRESSUM	54	IMPRINT	