

Inhalt – Contents

DAPA-HF non-Diabetics: Neues Konzept in der Therapie der systolischen Herzinsuffizienz	3 - 6	DAPA-HF non-Diabetics: New Concept in the Treatment of Systolic Heart Failure
FRENCH-TAVI: Ballonexpandierbare vs. selbstexpandierbare TAVI-Klappen	8 - 11	FRENCH-TAVI: Balloon-Expandable vs. Self-Expandable TAVI Valves
IMPELLA: Registerstudie zum Vergleich mit intraaortaler Gegenpulsation (IABP)	12 - 13	IMPELLA: Registry Study to Compare with Intra-Aortic Balloon Pump (IABP)
ISCHEMIA-MAIN: Invasives vs. konservatives Vorgehen bei Patienten mit stabiler KHK	15 - 18	ISCHEMIA-MAIN: Invasive vs. Conservative Management of Patients with Stable CAD
ISCHEMIA-MAIN QoL: Lebensqualität beim Vergleich konservativ vs. invasiv bei Patienten mit stabiler KHK	20 - 21	ISCHEMIA-MAIN QoL: Quality of Life for Conservative vs. Invasive Management of Patients with Stable CAD
ISCHEMIA-CKD: Invasives vs. konservatives Vorgehen bei Pat. mit stabiler KHK und chronischer Niereninsuffizienz	23 - 26	ISCHEMIA-CKD: Invasive vs. Conservative Management of Patients with Stable CAD and Chronic Kidney Disease
PARAGON-HF Gender: Gibt es Unterschiede zwischen Frauen und Männern bei ARNI für diastolische Herzinsuffizienz?	28 - 30	PARAGON-HF Gender: are there Differences between Women and Men with ARNI for Diastolic Heart Failure?
TST: Optimaler LDL-Cholesterinspiegel nach ischämischem Schlaganfall atherosklerotischer Ursache	32 - 34	TST: Optimal LDL-Cholesterol Level after Ischemic Stroke of Atherosclerotic Origin
PRODUKT/KONGRESS-NEWS	36 - 37	PRODUCT/CONGRESS-NEWS
KOLUMNEN	38 - 41	COLUMNS
Diabetes: Dapagliflozin bei Patienten mit Herzinsuffizienz, reduzierter Ejektionsfraktion (HFrEF) mit oder ohne Typ 2 Diabetes (T2DM)		Diabetes: Dapagliflozin in Patients with Heart Failure and Reduced Ejection Fraction (HFrEF), With or Without Type 2 Diabetes (T2DM)
Myokardischämie: ISCHEMIA: Invasive Strategie prognostisch nicht besser als Medikamente, jedoch Verbesserung der Lebensqualität		Myocardial Ischemia: ISCHEMIA Trial: Invasive Strategy Not Better Than Medications for Prognosis, but Improvement in Quality of Life
Sportmedizin: Körperliche Aktivität senkt die Gesamtmortalität in der primären und sekundären Prävention Herzinsuffizienz: Diastolische Herzinsuffizienz und Sacubitril-Valsartan		Sports Medicine: Physical Activity Reduces Overall Mortality in Primary and Secondary Prevention of Heart Failure: Diastolic Heart Failure and Sacubitril/Valsartan
IMPRESSUM	42	IMPRINT