

2/2019

CCN

Cathlab & Cardiovascular News

Ausgabe 2 - Number 2 - 2019 / 10. Jahrgang - 10th Year

Präsentationen von
Presentations from

euro
PCR

Mai 2019 Paris, Frankreich

 Heart Rhythm Society.
Mai 2019 San Francisco, USA

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

BASKET-SMALL 2 Angio: Drug-Coated Balloons (DCB) vs. Drug-Eluting Stents (DES) für kleine Koronararterien	3 - 4	BASKET-SMALL 2 Angio: Drug-Coated Balloons (DCB) vs. Drug-Eluting Stents (DES) for Small Coronary Arteries
BeAT-HF Studie: Hoffnung oder Ernüchterung?	6 - 8	BeAT-HF Studie: 6-Month Data - Hope or Disillusion?
e-ULTIMASTER-DES: "Real World" Daten an über 25.000 Patienten	10 - 11	e-ULTIMASTER-DES: Real World Data in Over 25,000 Patients
FFR-PULLBACK: Fokale vs. diffuse Koronarstenosen	12 - 14	FFR-PULLBACK: Focal vs. Diffuse Coronary Stenoses
ORSIRO-SCAAR: Vergleich zu anderen modernen DES	16 - 17	ORSIRO-SCAAR: Comparison with Other Modern DES
Regadenoson-FFR: Vorteile gegenüber der Adenosin-FFR	19 - 22	Regadenoson-FFR: Advantages over Adenosine-FFR
SYNTAX-II: 3-Jahres-Ergebnisse: Weniger ist mehr	24 - 25	SYNTAX-II: 3-Year Results: Less is More
PRODUKT/KONGRESS-NEWS	26 - 29	PRODUCT/CONGRESS-NEWS
KOLUMNEN	30 - 33	COLUMNS
Diabetes: Dulaglutide senkt signifikant das kardiovaskuläre Risiko von Menschen mit Typ 2 Diabetes		Diabetes: Dulaglutide Significantly Lowers the Cardiovascular Risk of People with Type 2 Diabetes
Myokardischämie: ISCHEMIA-Studie: Prozentuale Verteilung der Stress-Test-Modalitäten		Myocardial Ischemia: ISCHEMIA Trial: Percentage Distribution of Stress Test Modalities
Sportmedizin: Erfolgreiche Diabetes Therapie durch Gewichtsreduktion im hausärztlichen Setting		Sports Medicine: Successful Diabetes Therapy through Weight Reduction in the Context of Routine Medical Care
Herzinsuffizienz: Anthrazyklin-induzierte Kardiotoxizität und Herzinsuffizienz		Heart Failure: Anthracycline-Induced Cardiotoxicity and Heart Failure
IMPRESSUM	34	IMPRINT

www.ccn-info.com

