

Anatomisches Computer-Modell des Herzens.

© Springer Medizin

Editorial

Beim Pariser EuroPCR-Kongress im Mai gab es einige technische Neuerungen zur Therapie koronarer Herzerkrankungen. Aber auch diagnostische Weiterentwicklungen bei Bildgebungsverfahren, neue Stents, Aortenklappen oder die Technik zur renalen Denervierung machen Fortschritte. Cardio Compact berichtet über diese aktuellen Entwicklungen der interventionellen Kardiologie und wünscht viel Spaß beim Lesen!

Ulrike Fortmüller

Inhaltsverzeichnis

Schlaganfallprophylaxe
Vorhofflimmern: „Lokale“ Schlaganfallprophylaxe macht weiter Boden gut 4

Resorbierbare Stents
Resorbierbare Gefäßstützen: Erfahrungen bei akutem Herzinfarkt 6



Renale Denervation
ESC würdigt Nervenverödung – renale Denervation etabliert sich 8

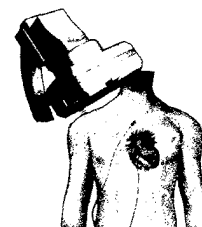


Aortenklappenstenose
Fortschritte beim Aortenklappenersatz mittels TAVI 10



Nachrichten aus der Industrie
Wirksamkeit des PFO-Verschlusses in RESPECT-Studie belegt 12

Dreidimensional: Präzise und strahlungsarme Katheternavigation 13



Bioresorbierbares Gefäßgerüst bewährt sich auch langfristig 14

Gute Responderaten nach CRT bei Herzinsuffizienz 15



Impressum

© 2013 Springer Medizin

Herausgeberin:
Deutsche Gesellschaft für Kardiologie – Herz- und Kreislaufforschung e.V. (DGK)

Geschäftsführender

Herausgeber:
Prof. Dr. Eckart Fleck

Redaktion:
Peter Overbeck (v.i.S.d.P.), Dr. Ulrike Fortmüller,
Dr. Heidrun Guthöhrlein

Mitarbeiter des Heftes:
Abdol A. Ameri, Dr. Angelika Bischoff,
Martin Bischoff, Dr. Judith Neumaier

Verlag:
Springer Medizin,
© Urban & Vogel GmbH
Aschauer Straße 30, 81549 München
Tel.: 089 / 20 30 43-1300

Geschäftsführer:
Harm van Maanen, Fabian Kaufmann,
Dr. Esther Wieland, Matthias Wissel

Layout:
Schmidt Media Design, München

Druck:
Stürtz GmbH
Alfred-Nobel-Str. 33, 97080 Würzburg

Anzeigenleitung:
Ines Spankau
Tel.: 089 / 20 30 43-1339
Fax: 089 / 20 30 43-1355
E-Mail: ines.spankau@springer.com