

Cardiovascular Diseases

Band 32 (2007) Nr. 5

Übersichtsarbeit

- 411 Die Stentthrombose im Fokus von Drug-eluting Stents**
J. Wöhrle

Originalarbeit

- 419 Starke Blutdrucksenkung durch hochdosierte Kombinationstherapie von 160 mg Valsartan und 25 mg HCT in der alltäglichen Behandlungspraxis bei Patienten mit erhöhtem kardiovaskulären Risiko. Ergebnisse der MACHT-II-Beobachtungsstudie**
H. Schühlen, M. Abts, D. Kastrati

Cath Lab Hotline

- 426 Late Breaking Trials der interventionellen Kardiologie**

Bild des Monats

- 430 Verifizierung eines großen rechtsatrialen Myoms mittels kardiovaskulärer Magnetresonanztomographie***
J. Schwab, G. Haack, I. Bär, E. Nagel, R. Zahn

Rubriken

- (9) Spektrum Forschung und Pharma**
(13) Aktuelles aus der Industrie
(17) Impressum

* Beitrag in englischer Sprache

Der Gesamtauflage von HERZ 5-07 liegt folgendes Supplement bei: Supplement II, 2. Forschungswerkstatt Herz-Kreislauf 2007 (Köln, 15./16. März 2007)

Volume 32 (2007) No. 5

Review Article

- 411 Stent Thrombosis in the Era of Drug-Eluting Stents**
J. Wöhrle

Original Article

- 419 Intensive Blood Pressure Reduction in Patients with Increased Cardiovascular Risk with High-Dose Combination Therapy of 160 mg Valsartan plus 25 mg Hydrochlorothiazide. Results of the MACHT II Observational Study**
H. Schühlen, M. Abts, D. Kastrati

Cath Lab Hotline

- 426 Late Breaking Trials of Interventional Cardiology**

Image of the Month

- 430 Giant Right Atrial Myxoma Verified by Cardiovascular Magnetic Resonance***
J. Schwab, G. Haack, I. Bär, E. Nagel, R. Zahn

(17) Imprint

*Article written in English



Die Seiten des Bundesverbandes Niedergelassener Kardiologen (BNK)

- 432 Flugmedizin: Welchem kardiologischen Patienten sollten Sie von einem Langstreckenflug abraten?**
J. Schäfer
- 435 Versorgung von Herz-Kreislauf-Patienten: Aktueller Stellenwert einer Chest Pain Unit in Deutschland**
F. Post, S. Genth-Zotz, T. Münzel
- 438 42. Deutscher Diabetes-Kongress: Anspruchsvolle Herausforderungen der Kardiodiabetologie**
J. Aumiller