



Band 35 (2010) Nr. 1

Die Themen in diesem Heft

- 1 Sind Biomarker ihr Geld wert? Literaturreview am Beispiel B-natriuretischer Peptide (BNP)**
T. Reinhold, A. Berghöfer, S.N. Willich
- 11 Biomarker zur Diagnose der zellulären Abstoßung nach Herztransplantation**
M. Frick, H. Antretter, O. Pachinger, G. Pölzl
- 19 Angeborene Herzfehlbildungen bei mütterlichem Typ-1-Diabetes in der Schwangerschaft. Internationale klinische Multicenterstudie, Literaturübersicht und Metaanalyse***
L.A. Lisowski, P.M. Verheijen, J.A. Copel, C.S. Kleinman, S. Wassink, G.H.A. Visser, E.-J. Meijboom
- 27 Empfehlung zur technischen Standarddokumentation für intrakoronare Stents***
P. Lanzer, F.J.H. Gijssen, L.D. Timmie Topoleski, G.A. Holzapfel
- 34 Elektromyostimulation (EMS) bei kardiologischen Patienten. Wird das EMS-Training bedeutsam für die Sekundärprävention?**
D. Fritzsche, A. Freund, S. Schenk, K.-P. Mellwig, H. Kleinöder, J. Gummert, D. Horstkotte

Volume 35 (2010) No. 1

Topics of this issue

- 1 Is the Determination of Biomarkers Worth Its Price? Review of the Literature Taking Brain Natriuretic Peptides (BNP) as an Example**
T. Reinhold, A. Berghöfer, S.N. Willich
- 11 Biomarker for Diagnosis of Rejection after Heart Transplantation**
M. Frick, H. Antretter, O. Pachinger, G. Pölzl
- 19 Congenital Heart Disease in Pregnancies Complicated by Maternal Diabetes Mellitus. An International Clinical Collaboration, Literature Review, and Meta-Analysis***
L.A. Lisowski, P.M. Verheijen, J.A. Copel, C.S. Kleinman, S. Wassink, G.H.A. Visser, E.-J. Meijboom
- 27 Call for Standards in Technical Documentation of Intracoronary Stents***
P. Lanzer, F.J.H. Gijssen, L.D. Timmie Topoleski, G.A. Holzapfel
- 34 Electromyostimulation (EMS) in Cardiac Patients. Will EMS Training Be Helpful in Secondary Prevention?**
D. Fritzsche, A. Freund, S. Schenk, K.-P. Mellwig, H. Kleinöder, J. Gummert, D. Horstkotte

Titelbild: Lanzer

* Beitrag in englischer Sprache

*Article written in English

Cardiovascular Diseases

Band 35 (2010) Nr. 1

Bild des Monats

- 41 **Bläuliche Verfärbung der Sklera und der Aortenklappe bei einem Patienten mit alkaptonurischer Ochronose***
A. Wilke, O. Dapunt, D. Steverding

Kasuistik

- 43 **Primäre PCI wegen akuten Myokardinfarkts bei einem Patienten mit idiopathischer thrombozytopenischer Purpura. Fallbericht und Literaturübersicht***
A. N. Neskovic, I. Stankovic, P. Milicevic, A. Aleksic, A. Vlahovic-Stipac, B. Calija, B. Putnikovic

Cath Lab Hotline

- 50 **Late Breaking Trials der interventionellen Kardiologie**

Rubriken

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

* Beitrag in englischer Sprache

Die Gesamtauflage dieser Ausgabe von HERZ enthält folgende Beilagen: Servier Deutschland; Herz Spezial, Supplement 1/2010 (Sanofi)

Erratum

Im Editorial der HERZ 8/2009 ist uns auf S. 580 bedauerlicherweise ein Fehler unterlaufen: Die JUPITER-Studie wurde nicht, wie geschrieben, mit Rosiglitazon, sondern mit Rosuvastatin durchgeführt. Wir bitten um Entschuldigung!

Volume 35 (2010) No. 1

Image of the Month

- 41 **Bluish-Black Pigmentation of the Sclera and the Aortic Valve in a Patient with Alkaptonuric Ochronosis***
A. Wilke, O. Dapunt, D. Steverding

Case Study

- 43 **Primary PCI for Acute Myocardial Infarction in a Patient with Idiopathic Thrombocytopenic Purpura. A Case Report and Review of the Literature***
A. N. Neskovic, I. Stankovic, P. Milicevic, A. Aleksic, A. Vlahovic-Stipac, B. Calija, B. Putnikovic

Cath Lab Hotline

- 50 **Late Breaking Trials of Interventional Cardiology**

(27) Imprint

*Article written in English



Die Seiten des Bundesverbandes Niedergelassener Kardiologen (BNK)

- 54 **Antithrombotika, Antianginosa, Antiarrhythmika: Neue Optionen für das kardiologische „Kerngeschäft“**
P. Stiefelhagen
- 57 **BNK fordert adäquate und bundesweit einheitliche Bezahlung: Von Honorargerechtigkeit noch keine Spur**
K. Hertrampf
- 58 **Selektivverträge jetzt auch bei Kardiologen: Schwimmen der KBV ihre Felle davon?**
T. Ebermann, A.P.F. Ehlers
- 60 **Service**