



Arteria Photography

Band 32 (2007) Nr. 6

**Schwerpunkt:
Kardiomyopathien – Mechanismen und
Diagnostik**

- 441 Special Editorial**
R. Erbel, J. Schäfer, R. Moosdorf, P. Richardsson, T. Izumi,
E. Arbustini, Sabine Pankuweit
- 444 Editorial: Dilatative Kardiomyopathie – ein Syndrom,
keine einheitliche Krankheit***
B. Maisch
- 446 Das Konzept zur Klassifikation der dilatativen Kardiomyopathie der Working Group on Myocardial and Pericardial Diseases der European Society of Cardiology***
J.P. Kaski, P. Elliott
- 452 Behandlungsoptionen bei Myokarditis. Experimentelle Erkenntnisse und deren Übertragung auf klinische Studien***
A. Matsumori
- 458 Integrierte Biomarker bei Kardiomyopathie. Die Kombination von Kardio-MRT mit molekularen, biochemischen und immunologischen Markern als stufenweiser Ansatz für Diagnostik und Therapie***
J. Schulz-Menger, B. Maisch, H. Abdel-Aty, S. Pankuweit
- 474 Der JAK-STAT-Signalkreislauf bei Myokarditis und dilatativer Kardiomyopathie***
V. Ruppert, T. Meyer
- 482 CME-Fragen**

Volume 32 (2007) No. 6

**Topic of this issue:
Cardiomyopathies – Mechanisms
and Diagnostics**

- 441 Special Editorial**
R. Erbel, J. Schäfer, R. Moosdorf, P. Richardsson,
T. Izumi, E. Arbustini, S. Pankuweit
- 444 Editorial: Dilated Cardiomyopathy – a Syndrome, not a Homogeneous Disease***
B. Maisch
- 446 The Classification Concept of the ESC Working Group on Myocardial and Pericardial Diseases for Dilated Cardiomyopathy***
J. P. Kaski, P. Elliott
- 452 Treatment Options in Myocarditis. What We Know from Experimental Data and How It Translates to Clinical Trials***
A. Matsumori
- 458 Integrated Biomarkers in Cardiomyopathies. Cardiovascular Magnetic Resonance Imaging Combined with Molecular and Immunologic Markers – a Stepwise Approach for Diagnosis and Treatment***
J. Schulz-Menger, B. Maisch, H. Abdel-Aty, S. Pankuweit
- 474 JAK-STAT Signaling Circuits in Myocarditis and Dilated Cardiomyopathy***
V. Ruppert, T. Meyer
- 482 CME Questions**

Titelbild: Superbild
* Beitrag in englischer Sprache

*Article written in English