

Inhalt

Brief des Herausgebers K. Huber	III
Editorial N. Watzinger	1
Kardiale Magnetresonanzenz – Anatomie und Planung R. Maier, G. Fürnau, M. Wonisch, F. M. Fruhwald, W. Klein, N. Watzinger	3
Kardiale Magnetresonanztomographie: Myokard- und Perikarderkrankungen J. Schulz-Menger, R. Wassmuth, M. G. Friedrich	8
Kardiale Magnetresonanzenz: regionale und globale Myokardfunktion M. Mori	13
Arrhythmogene rechtsventrikuläre Dysplasie (ARVD) H. Frank	17
Evaluation of Congenital Heart Disease and Cardiac Masses by Magnetic Resonance Imaging H. Frank	19
Myokardiale First-Pass-Perfusionsdiagnostik mittels Magnetresonanztomographie B. Kaiser, S. Globits, M. Mittendorfer, H. Mayr, E. Salomonowitz	26
Magnetresonanzenz zur Beurteilung der Myokardvitalität: derzeitige Lösungen und zukünftige Konzepte N. Watzinger, R. Maier, G. Fürnau, M. Wonisch, F. M. Fruhwald, W. Klein	32
MR-Angiographie der thorakalen Gefäße W. Judmaier, I. Gaßner, Ch. Kremser	36
Kardiale Magnetresonanzenztomographie bei Aortenerkrankungen: Aneurysma, intramurales Hämatom und Dissektion E. Salomonowitz, B. Kaiser	43
Koronargefäßdiagnostik mittels Magnetresonanzenztomographie S. Globits, H. Mayr, B. Kaiser, M. Mittendorfer, E. Salomonowitz	50
KHK-Diagnostik mit CT G. Friedrich	56
RUBRIKEN	
Herzmedikamente	60
Kongreßberichte Herzinsuffizienztagung Bad Radkersburg, 26. 10. 2002 Neue Technologien der koronaren Revaskularisation	61 62
Echo	65
Wir stellen vor	68
EKG	72
Für Sie gelesen	73
Kurzinformation	74
Pharma News	75
Hinweise für Autoren	85
Impressum	85

Titelbild: KHK-Diagnostik mit CT. Aus: G. Friedrich, S. 58