

Themenheft „Kardiologie aktuell“

Editorial

- 139 Nuklearmedizinische Herzdiagnostik – Wegweiser mit Zukunftspotenzial
F. M. Bengel
- 141 Anforderungen des klinisch tätigen Kardiologen an die nuklearkardiologische Diagnostik
J. vom Dahl
- 147 Schwächungskorrektur bei der Myokardszintigraphie: Aktueller Stand
O. Lindner, A. Kammeier, E. Fricke
- 155 EKG-getriggerte (gated) SPECT zur integrierten Beurteilung von linksventrikulärer Funktion, Perfusion und Vitalität
W. M. Schäfer, U. Büll, B. Nowak
- 161 Quantitative Analyse von SPECT-Datensätzen des Herzens
S. G. Nekolla, F. M. Bengel
- 169 Myokardszintigraphie: Durchführung, Dokumentation und überweiserfreundlicher Befund
H. P. Bülow, F. M. Bengel

CME-Beitrag

- 176 Nuklearkardiologische Methoden zur Prognosebeurteilung und Risikostratifizierung bei koronarer Herzkrankheit
B. Nowak
- 186 CME-Information
- 187 CME-Fragebogen
- 189 CME-Antwortbogen

“Nuclear Cardiology Update“

Editorial

- 139 Cardiovascular Nuclear Medicine – The Way into the Future
F. M. Bengel
- 141 What the Clinical Cardiologist Requires from Cardiovascular Nuclear Medicine
J. vom Dahl
- 147 Attenuation Correction for Myocardial Scintigraphy: State-of-the-Art
O. Lindner, A. Kammeier, E. Fricke
- 155 ECG-Gated SPECT for an Integrated Assessment of Left Ventricular Function, Perfusion, and Viability
W. M. Schäfer, U. Büll, B. Nowak
- 161 Quantitative Analysis of Cardiac SPECT
S. G. Nekolla, F. M. Bengel
- 169 Myocardial Perfusion Scan: Performance, Documentation, and User-Friendly Reporting
H. P. Bülow, F. M. Bengel

CME-Article

- 176 Contribution of Nuclear Cardiology to Prognosis and Risk Stratification in Coronary Artery Disease
B. Nowak
- 186 CME Information
- 187 CME Questionnaire
- 189 CME Reply Form

