

Gast-Editorial

- W. Hemmer, C. Starck (Stuttgart) Schrittmachersonden:
früher und heute 113

Beiträge zum Themenschwerpunkt

- W. Koglek (Klagenfurt) Grundlagen der elektrischen
Stimulation des Herzens 115
- A. Markewitz (Koblenz) Erfahrungen mit konventionellen
Schrittmachersonden aus chirurgischer Sicht 123
- G. Fröhlig (Homburg) Hochohm-Elektroden 131
- A. Schuchert (Hamburg) Die Wirkungen lokaler
Steroidfreisetzung bei heutigen Schrittmachersonden 141
- T. Fahraeus, C. W. Israel, M. Wöllenstein (Frankfurt) Dünne
koradiale bipolare Elektroden: Technologie und klinische
Ergebnisse 148
- U. Bauersfeld, O. Prizibille, Z. Gajic, T. Fahraeus,
C. Kampmann, M. Rahn-Schönbeck, H. Schüller
(Zürich/Mainz/Lund) Langzeiterfahrungen mit bipolaren
epikardialen Schrittmacherelektroden bei Kindern 158

Originalarbeit

- B. Sievers, M. Meine, P. Pfitzner, H.-J. Trappe (Bochum)
Dual-Sensor gesteuerte Frequenzanpassung bei
nicht-dynamischen Belastungen: Wie physiologisch sind
frequenzadaptive Dual-Sensor-Schrittmacher wirklich? 163

In eigener Sache

- S. Scheffler (Darmstadt) Herzschrittmachertherapie &
Elektrophysiologie im Internet 174

Kongressankündigungen

175

