

1 Editorial

Zukunft Telemedizin – innovative Technologie im EKG-Bereich
B. Lüderitz, Bonn 129

2 Kardiologie

Möglichkeiten und Grenzen der Telemedizin
T. Meinertz, Hamburg 134

Telemedizin – Indikationen und praktische Anwendung
J. O. Schwab, Bonn 140

Differentialdiagnose und Dokumentation tachykarder Rhythmusstörungen
M. Hördt, Düsseldorf 146

Telemedizin in der kardiologischen Rehabilitation
M. Karoff, Ennepetal 153

Mitherausgeber:

Prof. Dr. med. K. Held, Koblenz
 Prof. Dr. med. E. Lang, Erlangen

Schriftleitung:

Prof. Dr. med. M. Karoff, Ennepetal (Rehabilitation und Prävention)
 Prof. Dr. med. Dr. B. Lüderitz, Bonn (Kardiologie)

Wissenschaftlicher Beirat:

Priv.-Doz. Dr. Sportwiss. Birna Bjarnason-Wehrens, Köln
 Prof. Dr. med. B.-D. Gonska, Karlsruhe
 Prof. Dr. med. P. Hanrath, Aachen
 Prof. Dr. med. E. Hoberg, Kiel
 Prof. Dr. med. G. Klein, Bernried
 Prof. Dr. med. H. Löllgen, Remscheid
 Prof. Dr. med. W. Motz, Karlsburg
 Prof. Dr. med. W. Müller-Fahrnow, Berlin
 Prof. Dr. med. P. Schwandt, München
 Prof. Dr. med. J. Senges, Ludwigshafen
 Prof. Dr. med. H. Singer, Erlangen
 Prof. Dr. med. H. Vetter, Wuppertal
 Prof. Dr. med. H. Völler, Rüdersdorf
 Prof. Dr. med. A. Welz, Bonn

Kooperierende Fachgesellschaft:

Deutsche Gesellschaft für Prävention und Rehabilitation von Herz-Kreislauf-erkrankungen e.V., Koblenz



3 Rehabilitation und Prävention

Altersstruktur in der kardiologischen Rehabilitation
K. Held, Koblenz 160

4 Rubriken

Leserbrief/Bücher 164

Anwendungsbeobachtung 166

Kongreßberichte/Namen • Daten • Zahlen 171

DGPR-Mitteilungen 175

Contents

Future and Limitations of Telemedicine 134

Telemedicine – Indication and Practical Application 140

Documentation and Differential Diagnosis of Tachycardic Arrhythmias 146

Telemedicine in Cardiac Rehabilitation 153