

1 Editorial

Perspektiven der Tele-Elektrokardiographie für die telemetrische Kommunikation
B. Lüderitz, Bonn 181

2 Kardiologie

Zukunft Telemedizin: innovative EKG-Übertragung und Evaluation
U. Tebbe, Detmold 184

Verfügbare Systeme für die Tele-Elektrokardiographie
H. U. Klein, Magdeburg 189

Telemedizin in der Nachbehandlung von Patienten mit koronarer Herzkrankheit
B. Schwaab, Timmendorfer Strand 197

3 Übersicht

Hypertonie und Schlaganfall
J. Schrader, Cloppenburg 204

4 Rehabilitation und Prävention

Umsetzungsempfehlung der Leitlinie Arterielle Hypertonie für die kardiologische Rehabilitation
I.-W. Franz, Todtmoos 209

5 Rubriken

Persönliche Meinung 223

Kongreßberichte/Namen • Daten • Zahlen/Bücher 225

DGPR-Mitteilungen 228

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

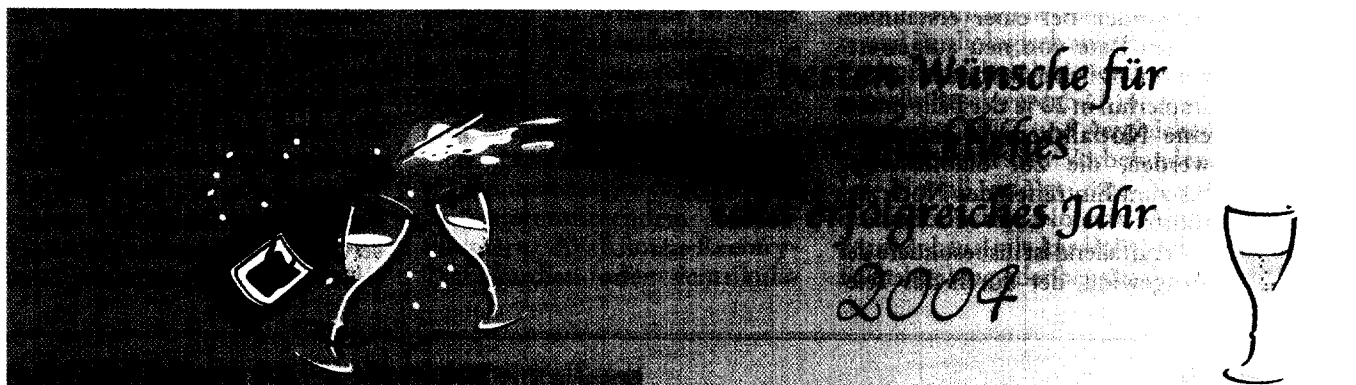


Contents

Future Telemedicine:
 Innovative ECG Transmission
 and Evation 184

Available Systems of Tele-
 Electrocardiography 189

Telemedicine in After-
 Treatment of Patients with
 Coronary Heart Disease 197



%- 0,1'
 Ereigni
 e Arryth
 anwend
 ternehm
 im Gefol
 de vor d
 25 mg. l
 ksamkeit

fizer.d

zier