



1 Editorial

H. Eichstädt, Berlin
Therapie von Aortenerkrankungen 159

2 Kardiologie

H. Eichstädt, W. Kübler, R. Hetzer et al., Berlin
Operationszeitpunkt bei thorakalen Aortenaneurysmen
und bei Dissektionen
*Time of Operation at Diagnosis of Aneurysms
and Dissections of the Thoracic Aorta* 162

R. Hetzer, M. Pasic, H. Eichstädt, Berlin
Chirurgie der Aorta ascendens und des Aortenbogens
Surgery of the Ascending Aorta and the Aortic Arch 175

B. Zipfel, R. Hetzer, Berlin
Eingriffe an Aortenbogen und Aorta descendens
*Surgery of the Aortic Arch
and the Descending Thoracic Aorta* 183

D. Böckler, J.-R. Allenberg, K. Klemm, Heidelberg
Aktuelle chirurgische Therapie thorakoabdominaler
Aortenaneurysmen
*Conventional Surgery for Thoracoabdominal
Aortic Aneurysm* 191

3 Übersicht

O. Mittag, S. Schramm, A. Hüppe et al., Freiburg
Metaanalyse zur Wirksamkeit kardialer Rehabilitation
in Deutschland 198

4 Rubriken

Für Sie ausgewählt 202
Kongressberichte 204
Namen • Daten • Zahlen 206
Veranstaltungen 207

Mitherausgeber:

Prof. Dr. med. M. Karoff, Ennepetal
Prof. Dr. med. E. Lang, Erlangen

Schriftleitung:

Prof. Dr. med. H. W. Hahmann, Isny-Neutrauchburg
(Rehabilitation und Prävention)
Prof. Dr. med. B.-D. Gonska, Karlsruhe
(Kardiologie)

Wissenschaftlicher Beirat:

Dr. W. Benzer, A-Feldkirch
Priv.-Doz. Dr. Sportwiss. Birna Bjarnason-Wehrens, Köln
Prof. Dr. med. H. Eichstädt, Berlin
Prof. Dr. med. P. Hanrath, Aachen
Prof. Dr. med. C. Herrmann-Lingen, Marburg
Prof. Dr. med. E. Hoberg, Kiel
Prof. Dr. med. B. Höfling, Hausham
Prof. Dr. med. M. Karoff, Ennepetal
Prof. Dr. med. G. Klein, Bernried
Prof. Dr. med. H. Löllgen, Remscheid
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

Heftverantwortung:

Prof. Dr. med. H. Eichstädt, Berlin

herzmedizin wird regelmäßig folgenden Organen
zur Auswertung unterbreitet: *Index Medicus, Institute
for Scientific Information (ISI), Current Contents,
EMBASE/Excerpta Medica, MedLine/Database*

Kooperierende Fachgesellschaften:

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



Berlin-Brandenburgische Gesellschaft
für Herz- und Kreislauferkrankungen e. V.,
Berlin

