

1

Editorial

Niedermolekulare Heparine – der neue Standard für die Antikoagulation?
B. Lüderitz, Bonn 65

2

Kardiologie

Wirkungsvergleich unfraktionierter und niedermolekularer Heparine
B. Pötzsch, K. Madlener, Bonn 68

Niedermolekulares und unfraktioniertes Heparin in der Inneren Medizin
H. Darius, Berlin 73

Niedermolekulare Heparine bei Vorhofflimmern und Umstellung einer oralen Antikoagulation
H. Omran, C. Hammerstingl, H. Schmidt et al., Bonn 78

Niedermolekulare Heparine: neuer Antikoagulationsstandard mit Ausblick auf künftige Entwicklungen
Sylvia Haas, München 82

3

Rehabilitation und Prävention

Aktuelle Erkenntnisse zur Flexibilisierung der kardiologischen Rehabilitation
B. Bjarnason-Wehrens, Köln 89

Studienergebnisse aus der kardiologischen Rehabilitation
E. Hoberg, Kiel; M. Karoff, Ennepetal 99

Freie Vorträge anlässlich der 30. Jahrestagung der DGPR 100

4

Rubriken

Medizin aktuell 118

Kongressberichte/Bücher 120

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. Müller-Fahnow, 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

Unfractionated versus Low-molecular-weight Heparins: Mode of Action and Efficacies 68

Low-molecular-weight Heparin and Unfractionated Heparin in Internal Medicine 73

Atrial Fibrillation: Low-molecular-weight Heparins and Bridging of Oral Anticoagulation Therapy 78

Low-molecular-weight Heparins as a New Standard in Anticoagulation 82