

Diagnose und Behandlung von Herzrhythmusstörungen – Neue Perspektiven

Berichterstattung und Kommentar
U.K. Lindner, V. Schöneck und P. Stiefelhagen

Wissenschaftlicher Bericht über das Internationale
Symposium „New Trends in Diagnosis and Treatment of
Arrhythmias“ der Europäischen und Schweizerischen
Kardiologischen Gesellschaft in Montreux, 8./9.11.1990

Mit freundlichen Empfehlungen
Knoll AG · 6700 Ludwigshafen



BASF Gruppe

Dr. med. Udo K. Lindner, Heidelberg
Dr. med. Volker Schöneck, Heilbronn
Dr. med. Peter Stiefelhagen, Hachenburg

ISBN 978-3-540-54079-3 ISBN 978-3-662-21781-8 (eBook)
DOI 10.1007/978-3-662-21781-8

© Springer-Verlag Berlin Heidelberg 1991
Ursprünglich erschienen bei Springer-Verlag Berlin Heidelberg New York 1991

Rytmonorm®

Vertrauen in Leistung

**Einzig in seiner Klasse
mit zusätzlicher β -blockierender Wirkung**

BASF Gruppe



Editorial

Neue Aspekte bei der Diagnostik und Behandlung von Arrhythmien	8
--	---

Grundlagen

Elektrophysiologische Phänomene bei der Entstehung ventrikulärer Arrhythmien	10
Klassifikation der Arrhythmien	12
Prädisponierende Faktoren ventrikulärer Arrhythmien	14
Identifizierung von Risikopatienten	16

Klinik und Systematik

Diagnostisches Vorgehen bei Arrhythmien	18
Das QT-Syndrom	22
Klinische Pharmakologie der Antiarrhythmika	25
Betablockierende Wirkung von Propafenon	27
Therapie atrialer Arrhythmien	28
Atrioventrikuläre Tachykardien	31
Antiarrhythmische Therapie ventrikulärer Rhythmusstörungen	35
Hämodynamisches und proarrhythmogenes Risikoprofil	37
Arrhythmie und Herzinsuffizienz	39

Perspektiven

Kombinationen von Antiarrhythmika	42
Alternative Therapieverfahren bei therapierefraktären Arrhythmien	43
Operative Therapie tachykarder Herzrhythmusstörungen	47
Antiarrhythmische Therapie bei Postinfarktpatienten	48

Roundtable

49