

Bedeutung der Herzfrequenz in der Therapie kardiovaskulärer Erkrankungen

Prof. Dr. Thomas Münzel (Hrsg.), II. Medizinische Klinik für Kardiologie, Johannes
Gutenberg Universität Mainz

UNI-MED, 3., neubearb. Auflage 2012, 128 Seiten, Hardcover, ISBN 978-3-8374
-2236-8, Euro 4,95

ePDF-Version: ISBN 978-3-8374-6236-4, Euro 4,95



Das Prinzip der Herzfrequenzsenkung ist einer der wichtigsten Therapieansätze bei Patienten mit koronarer Herzkrankheit. Ein bedeutendes Prinzip in dieser Therapie ist das der isolierten Herzfrequenzreduktion. Die If-Kanal-Hemmung als bradykardisierende Maßnahme stellt eine echte Innovation dar, da zusätzliche Betablocker-typische Effekte fehlen. Mittlerweile hat sie sich in der KHK-Therapie, speziell bei Angina pectoris-Beschwerden, durchgesetzt.

Die vorliegende 3. Auflage dieses Lehrbuches wurde komplett überarbeitet und vermittelt neben den Wirkprinzipien der If-Kanal-Hemmung die pathophysiologischen Grundlagen und erläutert die medikamentöse Therapie der chronischen koronaren Herzerkrankung. Es wurden die Ergebnisse der BEAUTIFUL-, der ASSOCIATE- und der ADDITIONS-Studie berücksichtigt; der SHIFT-Studie sowie der aktuell laufenden SIGNIFY-Studie wurden jeweils ein eigenes Kapitel gewidmet.

Dieses Buch vermittelt das Verständnis und den zusätzlichen Nutzen für den Einsatz von Ivabradin bei der Therapie der koronaren Herzkrankheit und richtet sich an Kardiologen, Internisten und Allgemeinmediziner.