

Bedeutung der Herzfrequenz in der Therapie kardiovaskulärer Erkrankungen

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

UNI-MED, 2., neubearb. Auflage, 80 Seiten, Hardcover, ISBN 978-3-8374-2132-3, Euro 4,95



Das Prinzip der Herzfrequenzsenkung ist einer der wichtigsten Therapieansätze bei Patienten mit koronarer Herzkrankheit. Ein kürzlich eingeführtes neues 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 2. 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. Die neuesten Ergebnisse der BEAUTIFUL-, der ASSOCIATE- und der REDUCTION-Studie sind ebenso berücksichtigt wie die aktuell laufenden SHIfT- und SIGNIfY-Studien. 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.

**Klinische
Lehrbuchreihe**

... Kompetenz und Didaktik!

