

Journal Club Journal club

C. Özcelik

- 407 **Einfluss von Spironolacton auf die Belastungskapazität von Patienten mit diastolischer Dysfunktion**
Influence of spironolactone on the load capacity of patients with diastolic dysfunction

Leitlinien Guidelines

U. Zeymer · A. Kastrati · T. Rassaf · K.-H. Scholz · H. Thiele · C.A. Nienaber

- 410 **Kommentar zu den Leitlinien der Europäischen Gesellschaft für Kardiologie (ESC) zur Therapie des akuten Herzinfarkts bei Patienten mit ST-Streckenhebung (STEMI)**
Comments on the guidelines of the European Society of Cardiology (ESC) on the therapy of acute myocardial infarction in patients with ST-segment elevation (STEMI)

Empfehlungen Recommendations

D. Pfeiffer · Y. von Kodolitsch · V. Schächinger · M. Haude · S. Willems · B. Nowak

- 423 **Stellungnahme der Deutschen Gesellschaft für Kardiologie – Herz- und Kreislaufforschung zur Durchführung elektiver kardiovaskulärer Interventionen am Aufnahmetag im Krankenhaus**
Statement of the German Society for Cardiology on elective cardiovascular interventions carried out on the day of admission to hospital

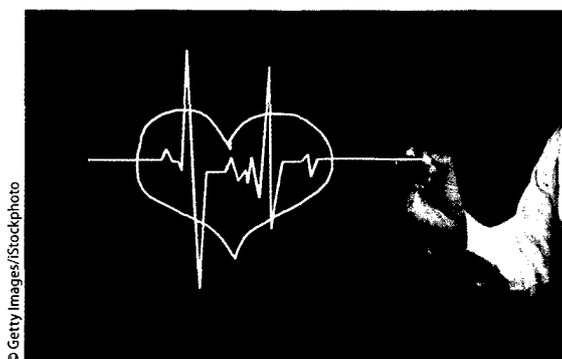
F. Mahfoud · O. Vonend · U. Kintscher · S. Ewen · J. Floege · C. Hamm · M. Hausberg · B. Levenson · C. Naber · A. Elsässer · S. Potthoff · L.C. Rump · C. Erley · R.E. Schmieder · H. Schunkert · T. Zeller · M. Böhm

- 429 **Kriterien der Deutschen Gesellschaft für Kardiologie, Deutschen Hochdruckliga e.V. DHL®/ Deutschen Gesellschaft für Hypertonie und Prävention und der Deutschen Gesellschaft für Nephrologie zur Zertifizierung von „Renale-Denervations-Zentren (RDZ)“**
Criteria from the Deutsche Gesellschaft für Kardiologie, Deutschen Hochdruckliga e.V. DHL®/Deutschen Gesellschaft für Hypertonie und Prävention and the Deutschen Gesellschaft für Nephrologie for the certification of renal denervation centers

Curriculum Curriculum

K. Werdan · F.A. Flachskampf · R. Griebenow · C. Hamm · S. Heinemann-Meerz · H.M. Hoffmeister · M. Irmer · H.A. Katus · L.I. Krämer · H. Mudra · H. Schunkert · N. Smetak · M.A. Weber

- 435 **Curriculum Kardiologie**
Curriculum cardiology



© Getty Images/Stockphoto

Curriculum Kardiologie:
Alle Weiterbildungsinhalte für
angehende Kardiologen im Überblick

CME Zertifizierte Fortbildung · Review articles

- 457 *M. Halle*
„Athletenherz“.
Physiologische und pathologische Adaptation an Leistungssport
Athlete's heart · Physiological and pathological adaptation in high performance sport
- 468 **Fragebogen**
Questionnaire



Verschiedenes Miscellaneous

- 479 **Termine** Forthcoming meetings
- 480 **Impressum** Imprint

Titelbild: © Prof. Dr. Gerds-Li, Dr. Kaufmann. Klinik für Innere Medizin / Kardiologie, Deutsches Herzzentrum Berlin

Zielsetzung der Zeitschrift

Die Zeitschrift *Der Kardiologe* bietet einen „State of the Art“ für alle kardiologisch tätigen Ärzte. Inhaltlich werden sämtliche Bereiche der Kardiologie praxisnah abgedeckt. Der Fokus liegt auf gesichertem Wissen mit hoher Relevanz für die tägliche Arbeit.

Das inhaltliche Spektrum umfasst aktuelle Leitlinien und Empfehlungen der deutschen Gesellschaft für Kardiologie – Herz- und Kreislaufforschung, Übersichten aus der klinischen Pharmakologie sowie praxisrelevante Kasuistiken.

In der Rubrik „Journal Club“ kommentieren Experten herausragende Publikationen aus der internationalen Fachliteratur.

Beiträge der Rubrik „CME Zertifizierte Fortbildung“ bieten gesicherte Ergebnisse wissenschaftlicher Forschung und machen ärztliche Erfahrung für die tägliche Praxis nutzbar. Nach Lektüre der Beiträge kann der Leser sein erworbenes Wissen überprüfen und online CME-Punkte erhalten.

Aims & Scope

Der Kardiologe offers up-to-date information for all cardiologists working in practical and clinical environments and scientists who are particularly interested in issues of cardiology. The focus is on current developments regarding prevention, diagnostic approaches, management of complications and current therapy strategies.

Current guidelines and recommendations of the German Cardiac Society complement each issue.

Case reports feature interesting cases and aim at optimizing diagnostic and therapeutic strategies.

Review articles under the rubric “Continuing Medical Education” present verified results of scientific research and their integration into daily practice.

Review: All articles of *Der Kardiologe* are reviewed.