

■ CME Weiterbildung · Zertifizierte Fortbildung Review article

- 127 Supraventrikuläre Tachykardien. Diagnostik, Akut- und Langzeittherapie**
Supraventricular tachycardias. Diagnostics, acute and long-term management
H.-J. Trappe
- 140 CME-Fragebogen**
Questionnaire
- 151 Kawasaki-Syndrom**
Kawasaki syndrome
F. von Knobelsdorff-Brenkenhoff · M. Hofbeck · S. Bohl · M.W. Bergmann
- 164 CME-Fragebogen**
Questionnaire



Hörbeitrag

+++ CME-Hörbeitrag „Supraventrikuläre Tachykardien“ kostenlos downloaden auf CME.springer.de +++

■ Wie lautet Ihre Diagnose? What is your diagnosis?

- 121 Kardiomyopathie mit thromboembolischem Ereignis und ventrikulärer Tachykardie**
Cardiomyopathy complicated by a thrombo-embolic event and ventricular tachycardia
H. Steiger · T. Dill

■ Gesundheitspolitik Health care policy

- 124 Invasive Diagnostik im DRG-System 2008. Kurzlieger unterschiedlich vergütet**
Invasive diagnostics in the DRG system in 2008
L. Siebers · H. Reinecke · H. Bunzemeier · N. Roeder

■ Klinische Pharmakologie Clinical pharmacology

- 142 Inhibition des späten Natriumeinstroms ($I_{Na,late}$) als neuartige kardioprotektive Therapieoption**
Inhibition of the late sodium current ($I_{Na,late}$) as an innovative cardioprotective treatment option
S. Sossalla · G. Hasenfuss · L.S. Maier

Titelbild: In vivo magnetresonanztomographische Darstellung eines Myokardinfarktes im Tiermodell (Ratte). Links: MRT nach Gabe eines gadoliniumhaltigen Kontrastmittels (sog. „delayed enhancement“). Der transmurale Infarkt (weiss) der lateralen Myokardwand ist eindeutig zu differenzieren vom normalen, nicht-infarzierten Myokard (schwarz). Das Inlay zeigt eine Histologie (Trichrom) aus dem Randbereich der Infarktzone. Rechts: Farbkodierte Darstellung der „delayed enhancement“-Aufnahme (blau-Infarktzone, rot-normales, nicht-infarziertes Myokard). (Paetsch/Stawowy/Graf, AG Molekulare Bildgebung, 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 Kasustiken.

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

Beiträge der Rubrik „CME: Weiterbildung – 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.