

HERZ ist die Fortbildungszeitschrift auf hohem Niveau für alle in Klinik und Praxis tätigen kardiologisch interessierten Ärztinnen und Ärzte. Themenhefte mit deutschen und englischen Übersichtsbeiträgen kompetenter und anerkannter Autoren informieren aktuell, verständlich und wissenschaftlich fundiert über den Stand des jeweiligen Spezialgebiets. Durch die alle wesentlichen Aspekte berücksichtigende Darstellung der jeweiligen Hefthemen wird kardiologisches Wissen zeitnah und umfassend vermittelt. Beiträge über hochaktuelle Themen sowie Fallberichte ergänzen das Informationsangebot für den sich fortbildenden Arzt.

Als offizielles Organ des Bundesverbandes Niedergelassener Kardiologen (BNK) informiert HERZ über berufspolitische Themen sowie Inhalte von verbandseigenen Fortbildungsveranstaltungen.

Die Abstracts der Zeitschrift sind online verfügbar über
<http://www.bnk.de/herz.htm>
<http://www.multimedica.de>

Die Online-Ausgabe der Zeitschrift ist verfügbar unter
<http://www.springerlink.com>

Hefthema:

Komplexe Arrhythmien – Neue diagnostische und therapeutische Verfahren

- 559 **Dreidimensionale Rekonstruktion der Pulmonalvenen und des linken Atriums. Bedeutung für die Katheterablation von Vorhofflimmern**
S. Ernst, T. Broemel, U. Krumdort, H. Hachiya, F. Ouyang, C. Linder, P. Falk, D. Bänsch, A. Schaumann, K.-H. Kuck, M. Antz
- 566 **3-D-Mapping der Pulmonalvenen mit einem multipolaren Basketkatheter. Bedeutung für die Katheterablation von Vorhofflimmern**
T. Arentz, J. von Rosenthal, T. Blum, G. Bürkle, J. Stockinger, D. Kalusche
- 575 **Non-Contact-Mapping des linken Vorhofs mittels Multielektroden-Ballonkatheter. Bedeutung der Katheterablation von Vorhofflimmern**
K. Seidl, T. Becker, J. Senges
- 583 **Elektroanatomisches Mapping. Implikationen für die Katheterablation ventrikulärer Tachykardien***
U. Wetzel, G. Hindricks, A. Dorszewski, P. Schirdewahn, J.-H. Gerds-Li, C. Piorkowski, R. Kobza, H. Tanner, H. Kottkamp
- 591 **Katheterablation von subepikardialen ventrikulären Tachykardien mit Hilfe von elektroanatomischem Mapping***
F. Ouyang, D. Bänsch, A. Schaumann, S. Ernst, C. Linder, P. Falk, H. Hachiya, K.-H. Kuck, M. Antz
- 598 **Katheterablation von Kammerflimmern bei Patienten mit strukturell normalem Herzen durch Elimination von Ektopien im rechtsventrikulären Ausflusstrakt und Purkinje-System***
R. Weerasooriya, L.-F. Hsu, C. Scavée, P. Sanders, M. Hocini, J.A. Cabrera, M. Horlitz, P. Schley, H. Guelker, P. Jais, M. Haïssaguerre
- Weitere Übersichtsarbeiten
- 607 **Kardiale Resynchronisationstherapie – aktueller Stand und zukünftige Perspektiven**
C. Stellbrink, O.-A. Breithardt
- 615 **Einsatz der Echokardiographie in der kardialen Resynchronisationstherapie: Identifizierung geeigneter Patienten, Nachsorge und Therapieoptimierung**
O.-A. Breithardt, A.M. Sinha, A. Franke, P. Hanrath, C. Stellbrink
- 628 **Oxidativer Stress, antioxidative Vitamine und Atherosklerose. Von der Grundlagenforschung zur klinischen Anwendung***
C. Antoniades, D. Tousoulis, C. Tentolouris, P. Toutouzas, C. Stefanadis
- 639 **Leserzuschrift**
- 642 **Buchbesprechung**
-
- 641 **CME – Fragen zum Heft**



BNK-Mitteilungen

- 643 **Die persönliche Meinung: Identifizierung koronarer Risikopatienten**
S. Silber
- 645 **Angiotensin-II-Rezeptor-unabhängige antiinflammatorische und antiaggregatorische Eigenschaften von AT₁-Antagonisten. Rolle aktiver Metaboliten**
B. Schieffer, B. Schmidt, H. Drexler
- 646 **Die Reform – Risiko und Chance. Stellungnahme des BNK zur aktuellen Gesundheitspolitik**
S. Heinemann
- 648 **Der Gesetzentwurf des GKV-Modernisierungsgesetzes (GMG): Wesentliche Auswirkungen auf niedergelassene Fachärzte**
A.P. F. Ehlers, A.-K. Laschner
- (23) Fortbildung / Internet-Tipps
(24) Aktuelles aus der Industrie
(8) Impressum

*Beitrag in englischer Sprache

Bitte beachten Sie die Beilage

Cited in: Biological Abstracts (Biosis) – Current Contents/Clinical Medicine – DIMDI – EMBASE/Excerpta Medica – Healthstar – Index Medicus (Medline) – Science Citation Index (Scisearch). **IA/MED**