

Journal für Kardiologie

Austrian Journal of Cardiology

Österreichische Zeitschrift für Herz-Kreislaufferkrankungen

Buchbesprechungen

Journal für Kardiologie - Austrian

Journal of Cardiology 2006; 13

(3-4), 106

Homepage:

www.kup.at/kardiologie

Online-Datenbank
mit Autoren-
und Stichwortsuche



Offizielles
Partnerjournal der ÖKG



Member of the ESC-Editor's Club



Offizielles Organ des
Österreichischen Herzfonds



ACVC
Association for
Acute CardioVascular Care

In Kooperation
mit der ACVC

Indexed in ESCI
part of Web of Science

Indexed in EMBASE

Krause & Pachernegg GmbH • Verlag für Medizin und Wirtschaft • A-3003 Gablitz

P.b.b. 02Z031105M,

Verlagsort: 3003 Gablitz, Linzerstraße 177A/21

Preis: EUR 10,-

Datenschutz:

Ihre Daten unterliegen dem Datenschutzgesetz und werden nicht an Dritte weitergegeben. Die Daten werden vom Verlag ausschließlich für den Versand der PDF-Files des Journals für Kardiologie und eventueller weiterer Informationen das Journal betreffend genutzt.

Lieferung:

Die Lieferung umfasst die jeweils aktuelle Ausgabe des Journals für Kardiologie. Sie werden per E-Mail informiert, durch Klick auf den gesendeten Link erhalten Sie die komplette Ausgabe als PDF (Umfang ca. 5–10 MB). Außerhalb dieses Angebots ist keine Lieferung möglich.

Abbestellen:

Das Gratis-Online-Abonnement kann jederzeit per Mausklick wieder abbestellt werden. In jeder Benachrichtigung finden Sie die Information, wie das Abo abbestellt werden kann.

Das e-Journal

Journal für Kardiologie

- ✓ steht als PDF-Datei (ca. 5–10 MB) stets internetunabhängig zur Verfügung
- ✓ kann bei geringem Platzaufwand gespeichert werden
- ✓ ist jederzeit abrufbar
- ✓ bietet einen direkten, ortsunabhängigen Zugriff
- ✓ ist funktionsfähig auf Tablets, iPads und den meisten marktüblichen e-Book-Readern
- ✓ ist leicht im Volltext durchsuchbar
- ✓ umfasst neben Texten und Bildern ggf. auch eingebettete Videosequenzen.

Buchbesprechungen

■ EKG-Information. Vom Anfänger zum Profi.

Von Klaus von Olshausen. Steinkopff Verlag, Darmstadt, 8. überarbeitete und erweiterte Auflage, 2005. XVIII, 366 Seiten, 400 farbige Abbildungen, mit CD-ROM. ISBN 3-7985-1408-9. EUR (A) 41,10; EUR (D) 39,95; sFr 68,-.

Die überarbeitete achte Auflage der EKG-Information vermittelt nun noch übersichtlicher sowohl dem Anfänger als Einstieg in die Materie als auch dem Fortgeschrittenen zum Vertiefen das wesentliche Wissen auf dem Gebiet der Elektrokardiographie.

Zu Beginn werden gut verständlich und durch Skizzen veranschaulicht die elektrophysiologischen Grundlagen der Erregungsentstehung der Herzmuskelzelle mit Überleitung auf die Ableitungsformen und Vektordeutung im EKG dargelegt, wobei auch physiologische EKG-Varianten und typische Befunde im Kindesalter erwähnt sind.

Ein großes Kapitel ist der morphologischen EKG-Interpretation gewidmet. Hierin werden systematisch die einzelnen Abschnitte, wie z. B. P-Welle, QRS-Komplex und ST-Strecke, im Detail samt pathologischen Veränderungen besprochen.

Von klinischem Interesse ist vor allem die Analyse der einzelnen Krankheitsbilder mit den entsprechenden EKG-Kriterien, wobei ein Schwerpunkt bei der koronaren Herzerkrankung liegt.

Ein weiteres wesentliches Kapitel stellen Herzrhythmusstörungen dar, welche praxisorientiert kombiniert mit Therapieansätzen systematisch dargelegt werden, sodaß die im Alltag häufigen Arrhythmien rasch diagnostiziert und behandelt werden können. Ergänzt wird dieser Abschnitt noch durch die wichtigsten Grundlagen der modernen Schrittmacher- und ICD-Therapie.

Neben den abschließenden Tips und Tricks und dem Aufzeigen häufiger Fehler in der EKG-Befundung ist für den Anfänger die beigelegte CD-ROM mit sechzig befundeten typischen EKG-Beispielen besonders wertvoll. Im Befunden dieser Beispiele überprüft der Studierende das theoretisch erworbene Wissen und besitzt eine gute Basis für die klinische Tätigkeit.

Bei dem vorgestellten Band handelt es sich um ein in erster Linie für den Anfänger sehr empfehlenswertes Buch, um ein möglichst umfassendes Wissen auf dem Gebiet der Elektrokardiographie zu erlangen.

G. Lamm, Wels



■ Das Herzkatheterlabor.

Einführung in die Aufgabenbereiche des kardiologischen Assistenzpersonals.

Von M. Winkhardt. Steinkopff Verlag, Darmstadt, 2005. 164 Seiten, 104 Abbildungen. ISBN 3-7985-1496-8. EUR 51,35.

Die Idee der Autorin zu diesem Buch war, aus der Fülle von fachlichem Wissen und Informationen eine kompakte Zusammenstellung speziell für die Einarbeitung und zur Weiterbildung des kardiologischen Assistenzpersonals im Herzkatheterlabor (HKL) zu schaffen. Der Leser kann davon ausgehen, daß dieses Ziel mit dem Erscheinen des Buches erreicht worden ist.

Beginnend mit allgemeinen Informationen über das Herzkatheterlabor werden im zweiten Teil grundlegende anatomische und physiologische Kenntnisse, generell im HKL vorkommende Krankheitsbilder sowie diagnostische und interventionelle Möglichkeiten dargestellt. Im dritten Teil geht es um die praktische Durchführung von Untersuchungen und Interventionen sowie um deren Vorbereitung. Dabei werden auch mögliche Komplikationen mit den entsprechenden Gegenmaßnahmen beschrieben. Die nachfolgenden Kapitel vermitteln Basiswissen über das mannigfaltige Material sowie zu Hämodynamik und Radiologie.

Neuen Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern im HKL soll das Buch Unterstützung bei der Einarbeitung bieten. Für bereits Erfahrene kann es als kleines Nachschlagewerk zur Auffrischung dienen. Die Hauptzielgruppe dieses Buches ist sicherlich das Assistenzpersonal im HKL. Es kann aber auch als leicht lesbare Informationsquelle für Assistenzärzte in der Kardiologie sowie für Pflegepersonal auf kardiologischen Stationen betrachtet werden. Jedenfalls ist es der Autorin gelungen, eine praxisbezogene Lernunterlage für Assistenzpersonal im HKL zusammenzustellen, sodaß zumindest ein Exemplar davon zur Einsicht im Dienst vorhanden sein sollte.

W. Benzer, Feldkirch

Mitteilungen aus der Redaktion

Besuchen Sie unsere Rubrik

[Medizintechnik-Produkte](#)



Neues CRTD Implantat
Intica 7 HF-T QP von Biotronik



Artis pheno
Siemens Healthcare Diagnostics GmbH



Philips Azurion:
Innovative Bildgebungslösung

Aspirator 3
Labotect GmbH



InControl 1050
Labotect GmbH

e-Journal-Abo

Beziehen Sie die elektronischen Ausgaben dieser Zeitschrift hier.

Die Lieferung umfasst 4–5 Ausgaben pro Jahr zzgl. allfälliger Sonderhefte.

Unsere e-Journale stehen als PDF-Datei zur Verfügung und sind auf den meisten der marktüblichen e-Book-Readern, Tablets sowie auf iPad funktionsfähig.

[Bestellung e-Journal-Abo](#)

Haftungsausschluss

Die in unseren Webseiten publizierten Informationen richten sich **ausschließlich an geprüfte und autorisierte medizinische Berufsgruppen** und entbinden nicht von der ärztlichen Sorgfaltspflicht sowie von einer ausführlichen Patientenaufklärung über therapeutische Optionen und deren Wirkungen bzw. Nebenwirkungen. Die entsprechenden Angaben werden von den Autoren mit der größten Sorgfalt recherchiert und zusammengestellt. Die angegebenen Dosierungen sind im Einzelfall anhand der Fachinformationen zu überprüfen. Weder die Autoren, noch die tragenden Gesellschaften noch der Verlag übernehmen irgendwelche Haftungsansprüche.

Bitte beachten Sie auch diese Seiten:

[Impressum](#)

[Disclaimers & Copyright](#)

[Datenschutzerklärung](#)