

Journal für Kardiologie

Austrian Journal of Cardiology

Österreichische Zeitschrift für Herz-Kreislaferkrankungen

Buchbesprechung

*Journal für Kardiologie - Austrian
Journal of Cardiology 2004; 11
(11), 483*

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

Veranstaltungskalender

Hybrid-Veranstaltungen der Herausgeber des **Journals für Kardiologie**

Finden Sie alle laufend aktualisierten Termine
auf einem Blick unter

www.kup.at/images/ads/kongress.pdf

Buchbesprechung

■ Kardiologische Intensivmedizin

A. Cicco, St. Schmidt-Schweda, M. Gabelmann, Chr. Holubarsch. Wissenschaftliche Verlagsgesellschaft mbH, Stuttgart, 2003. 306 Seiten, 46 Abbildungen, 33 Tabellen. ISBN 3-8047-1949-X. EUR (A) 24,70; EUR (D) 24,-; sFR 38,40.

Die ständig wachsenden diagnostischen und therapeutischen Möglichkeiten im Bereich einer kardiologischen Intensivstation können kaum im Rahmen eines „Kitteltaschenbuches“ abgehandelt werden. Dennoch ist den Autoren ein didaktisch sehr übersichtliches Werk gelungen, das die langjährige Erfahrung in gut verständlicher Form weitergibt. Damit schließt sich eine Lücke zwischen medizinischem Lehrbuch und klinischem Alltag.

Besonders die Zusammenschau der Empfehlungen der verschiedenen kardiologischen und intensivmedizinischen Komitees bezüglich kardiopulmonaler Reanimation bietet einen praktikablen Leitfaden für das Vorgehen bei lebensbedrohlichen Notfällen. Leicht verständlich und klar gegliedert wird auf einzelne Algorithmen eingegangen.

Auf die Wichtigkeit der raschen Erkennung und der therapeutischen Optionen verschiedener Rhythmusstörungen wird hingewiesen, wenn auch weniger Anspruch auf die Vollständigkeit der Beschreibungen der Arrhythmie im Sinne eines EKG-Buches als auf Hilfe zur Entscheidungsfindung gelegt wird.

Den steigenden Anforderungen im Bereich der kardiologischen intensivmedizinischen Diagnostik und Therapie bei akuten ischämischen Syndromen wird in zweifacher Weise Rechnung getragen: einerseits durch einen kurzen Abriss der pathophysiologischen Vorgänge und eventuell auftretender Komplikationen, andererseits durch kurz gefaßte Tabellen und Flow-Charts der

spezifischen therapeutischen Optionen. Der Bezug zur aktuellen Datenlage wird zwar hergestellt, allerdings nur in sehr verknappter Form; hier könnte das mangelnde Eingehen auf rezente Studien vom wissenschaftlich interessierten Leser als Manko empfunden werden.

Sehr übersichtlich präsentieren sich die Kapitel betreffend der häufigsten Erkrankungen an einer kardiologischen Abteilung: vom klinischen Bild des Lungenödems über Cor pulmonale, von den einzelnen Manifestationen der hypertensiven Krise und des kardiogenen Schocks, bis hin zu Traumata des Herzens und akut dissezierendem Aortenaneurysma werden jeweils Diagnostik, Basismaßnahmen und weiterführende Therapie erläutert.

Ein ausführlicher Teil des Buches ist der Sepsis mit kardialer Beteiligung und den entzündlichen Herzerkrankungen gewidmet. Hier wird auch speziell auf die antibiotische Therapie mit konkreten Schemavorgaben eingegangen, ebenso wie auf das Vorgehen bei Abstoßungsreaktionen und Infektionen nach Herztransplantation.

Eine gute Hilfe im Umgang mit Akutsituationen bietet das letzte Kapitel über die Handhabung der intraaortalen Gegenpulsation mittels Ballonpumpe: diesbezüglich ist die vorhandene Fachliteratur sonst eher spärlich und bei weitem nicht so praxisbezogen beschrieben wie in diesem Fall.

Als klar strukturiertes Kompendium ist das Taschenbuch besonders als Einstieg in die kardiologische Intensivmedizin für alle im Krankenhaus tätigen Ärzte zu empfehlen, die einen praktikablen und übersichtlichen Leitfaden ohne langwierige wissenschaftliche Abhandlungen zur raschen und effizienten Entscheidungshilfe benötigen.

G. Gaul, Wien

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](#)