

Journal für Kardiologie

Austrian Journal of Cardiology

Österreichische Zeitschrift für Herz-Kreislaferkrankungen

Buchbesprechungen

Journal für Kardiologie - Austrian

Journal of Cardiology 2002; 9 (11)

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

■ Leitfaden Erwachsenenherzchirurgie

C. Schmid (Hrsg.). Steinkopff Verlag, Darmstadt, 2002. 174 Seiten, 16 farbige Abbildungen, 9 Tabellen, gebunden. ISBN 3-7985-1338-4. EUR (D) 37,95, EUR (A) 39,10, sFR 59,-.

Das vorliegende Taschenbuch reflektiert das herzchirurgische Vorgehen am Universitätsklinikum Münster. Es wird eine praktisch orientierte, aktuelle und zusammenfassende Darstellung des gesamten Komplexes „Herzchirurgie im Erwachsenenalter“ von der koronaren Bypassoperation über Klappenrekonstruktionen bis hin zur Aorten- und Rhythmuschirurgie geboten.

Bei der Durchsicht der einzelnen Kapitel fällt ein gelungenes Bemühen um Klarheit in der chirurgischen Methodik auf. Aus internistischer und kardiologischer Sicht überschreitet die deskriptive, exakte Beschreibung der herzchirurgischen Operationslehren vermutlich das Erwünschte. Der Autor erwähnt auch, daß es als „Taschenbuch“ für jüngere herzchirurgische Assistenten gedacht ist, um den klinischen Alltag zu meistern. Genau dafür ist es ideal. Dieses Buch gehört, wie der Autor schreibt, in die Tasche eines jeden herzchirurgischen Assistenten, Herz-Anästhesisten bzw. der OP-Schwester oder des Kardiotechnikers, ist aber aufgrund seiner Konzeption nicht für die Nachbardisziplinen der Herzchirurgie geeignet. Jene hätten sich eine prägnantere und reicher bebilderte Übersicht aus der Sicht des Nichtkardiologen erhofft. Die kardiologische Diagnostik und die postoperative Intensivmedizin aus der Sicht des Herzchirurgen sind sehr knapp gehalten.

Der Leser gewinnt trotzdem einen guten Überblick über die herzchirurgischen Techniken und erkennt die methodische Vielfältigkeit und den Variantenreichtum in der Erwachsenenherzchirurgie.

H. Mächler, Graz

■ Echokardiographie

L. M. Shapiro, A. Kenny (aus dem Engl. von K. Grüner). Verlag Hans Huber, Bern, 2001. Gebunden, 154 Seiten, 549 zum Teil farbige Abbildungen, 16 Tabellen. ISBN 3-456-83584-1. EUR (A) 59,90, sFR 98,-.

Die Echokardiographie hat sich als jederzeit bettseitig einsetzbare, nichtinvasive, kostengünstige und umfassend informative Untersuchungstechnik in der kardiologischen Diagnostik etabliert und ermöglicht bei vielen Krankheitsbildern die sichere Diagnosestellung.

Das vorliegende, kurzgefaßte Echokardiographiebuch stellt ein bebildertes Nachschlagewerk dar und versucht, einen Überblick über den integrativen Einsatz unterschiedlicher echokardiographischer Techniken bei diversen kardiologischen Indikationsstellungen zu bieten. Die Autoren waren bemüht, die entscheidenden sonographischen Befunde zu den wichtigsten kardiologischen Krankheitsbildern zusammenzufassen, wobei der Schwerpunkt im Einsatz konventioneller Techniken (2-D, M-Mode, CW-Doppler, PW-Doppler, Farbdoppler, transösophageale Echokardiographie) liegt. Inhalt-

lich gliedert sich das vorliegende Buch in eine kurze technische Einleitung mit den wichtigsten physikalischen Grundlagen, eine Darstellung der Anatomie beim gesunden Herzen, einen kurzen Abriß über Normvarianten bzw. Artefaktbeschreibungen sowie eine ausführliche Besprechung der wichtigsten kardiologischen Krankheitsbilder.

Dazu gehören: rheumatische Mitralklappenerkrankungen (mit kurzer pathophysiologischer Darstellung, illustrativen Fallbeispielen und Darstellung von Komplikationen wie pulmonale Hypertension und Thrombus), nichtrheumatische Mitralklappenerkrankungen (inkl. Mitralklappenprolaps, infektiöse Mitralklappenerkrankungen und Ringdilatation), Mitralklappenersatz, Aortenklappenerkrankungen (Ursachen, Beurteilung des Schweregrades), Aortenklappenersatz, sub- und supra-avalvuläre Aortenstenose, Erkrankungen der Trikuspidalklappe, Endokarditis, Herztumoren (intra- und extrakardial), Aortendissektionen, koronare Herzerkrankung (inkl. Myokardinfarkt, Beurteilung der Linksventrikelfunktion, kurze Darstellung der Streßechokardiographie und nichtinvasive Darstellung der Koronargefäße), Kardiomyopathien (inkl. Amyloidose) sowie kongenitale Vitien (VSD, ASD, Pulmonalstenose und Truncus communis).

Entsprechend der Zielsetzung der Autoren sind die Textpassagen des Buches kurz und prägnant abgefaßt und die einzelnen Kapitel reichlich bebildert; die Bildqualität ist aufgrund der Verwendung von zum Teil älteren Aufnahmen jedoch nicht immer optimal. Der übersichtliche Aufbau des Buches erleichtert die rasche Interpretation echokardiographischer Befunde im klinischen Kontext. Die Autoren haben sich allerdings bei der Darstellung des Buches ausschließlich auf konventionelle Untersuchungstechniken beschränkt und neuere technische Entwicklungen wie Second Harmonic Imaging, Kontrastechokardiographie und Gewebe-Doppler nicht berücksichtigt. Als potentielles Zielpublikum sind Ärzte und Ärztinnen in Ausbildung, Fachärzte und medizinisch-technisches Personal zu nennen.

S. Globits, St. Pölten

■ Hämorrhagische Diathese und Thrombose. Grundlagen – Klinik – Therapie. Ein praxisbezogener Leitfaden für Ärzte und Studierende

Hrsg. E. Hiller, H. Ries, unter Mitarbeit von K. Kurnik. 3. überarbeitete und erweiterte Auflage. Wissenschaftliche Verlagsgesellschaft, Stuttgart, 2002. XII, 204 Seiten, 25 Abbildungen, 42 Tabellen, kartoniert. ISBN 3-8047-1824-8. EUR (D) 26,-, EUR (A) 26,80, sFr 44,70.

Das Buch, das sich als „ein praxisbezogener Leitfaden für Ärzte und Studierende“ versteht, liegt nun in seiner dritten Auflage vor. Es ist ein Paperback im handlichen DIN A5-Format, wodurch seine Verwendbarkeit für Praxis und Studium sinnvoller Weise betont wird.

Auf rund 200 Seiten werden die physiologischen und pathophysiologischen Grundlagen des plasmatischen Gerinnungssystems, der Blutplättchen und der Gefäße besprochen, soweit sie dem Themenkreis von Blutungen und Thrombosen zuzuordnen sind. Den Themen Hyperkoagulabilität und antithrombotische Therapie sind einzelne Kapitel zugeordnet, ebenso den Themen Hämostase und maligne Erkrankungen, Hämostase während Schwangerschaft und Wochenbett sowie Transfusion von Blutkomponenten.

Die Themen sind, dem Umfang des Buches und dem Einsatz in der Praxis entsprechend, kurz und am klinischen Bedarf orientiert erarbeitet. So ist das Buch offensichtlich nicht als Nachschlagewerk konzipiert, obwohl die jeweils wesentliche Literatur am Ende der Kapitel zusammengefaßt ist. Diese Konzeption ist sowohl für den Studierenden, wenn er sich einen Überblick über die Materie verschaffen will, als auch für den klinisch tätigen Arzt, wenn er klinisch relevante Information sucht, ideal. Für den Studierenden sind die kurzen prägnanten Texte und anschaulichen Graphiken von Vorteil. Für den klinisch tätigen Arzt sind wiederum viele Tabellen eingebaut, die klinisch wichtige Informationen liefern. So findet sich zum Beispiel im Kapitel über Labortests eine Tabelle, auf

der die Interpretation von pathologischen Testergebnissen der Globaltests der Gerinnung (PTT, PTZ) kurz und übersichtlich angeordnet ist, eine unentbehrliche Hilfe für die tägliche Praxis von Internisten und Chirurgen. Auch die im Kapitel „Antithrombotische Therapie“ angeführten Empfehlungen zur Behandlung der Venenthrombose oder der Pulmonalembolie beinhalten genaue Angaben zur praktischen Durchführung, von der Art und Dosierung der entsprechenden Medikamente bis zur Überwachung der Therapie notwendiger Labortests.

Das Kapitel über die Transfusion von Blutkomponenten ist extrem verkürzt dargestellt und eher ein Addendum zu den in den einzelnen Kapiteln besprochenen Therapien.

Insgesamt ist das Büchlein eine ideale Informationsquelle für den praktisch tätigen Arzt, der darin kurz geschilderte, praktisch relevante Grundlageninformation und übersichtlich angeordnete und detailliert ausgeführte praktische Anleitungen zur Diagnose und Therapie von hämorrhagischer Diathese und Thrombose findet. Bedingt geeignet ist diese Übersicht auch für Studierende, die darin eine gut strukturierte, aber kurze Einleitung zu studentisch relevanten Themen aus diesem Gebiet finden.

H. Watzke, 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](#)