

Journal für Kardiologie

Austrian Journal of Cardiology

Österreichische Zeitschrift für Herz-Kreislaferkrankungen

Buchbesprechung

Journal für Kardiologie - Austrian

Journal of Cardiology 2004; 11

(3), 132

Homepage:

www.kup.at/kardiologie

Online-Datenbank
mit Autoren-
und Stichwortsuche



Member of the



ESC-Editor's Club

Offizielles Organ des
Österreichischen Herzfonds



Indexed in EMBASE/Excerpta Medica/SCOPUS

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.

Buchbesprechung

■ **Fetal Cardiology: Embryology, Genetics, Physiology, Echocardiographic Evaluation, Diagnosis and Perinatal Management of Cardiac Diseases.**

Sincha Yagel et al. Martin Dunitz Verlag, London, 2002. ISBN 1-85317-905-1. £ 99,95.

Das vorliegende, im Martin Dunitz Verlag erschienene Buch von Yagel, Silverman und Gembruch ist ein herausragendes Werk auf dem Gebiet der Fetalen Kardiologie.

Erstmals wird versucht, das komplette Spektrum dieses sehr komplexen Themas in einem Buch zu behandeln. Durch die Mitarbeit vieler anerkannter Expertinnen und Experten der verschiedenen Teilgebiete ist ein hohes Niveau jedes einzelnen Kapitels gewährleistet. Von den Grundlagen der Embryologie, Physiologie und Genetik ausgehend, über die Möglichkeiten der Anwendung sämtlicher Ultraschall-techniken – Zweidimensional, Doppler inklusive farbkodierter Doppler – zur Diagnostik der Anatomie und Funktion werden die therapeutischen Optionen der einzelnen Störungen im fetalen kardiovaskulären System beschrieben.

In allen Kapiteln wird auf eine sehr klar strukturierte, übersichtliche Darstellung Wert gelegt, ohne dabei auf eine bis ins Detail gehende

Bearbeitung zu verzichten. Neben den allgemeinen Grundlagen werden immer wieder auch die neuesten Trends und Entwicklungen aufgezeigt und diskutiert. So wird auch für ein Buch dieses Umfangs ein hohes Maß an Aktualität erreicht. Hervorzuheben ist auch die umfangreiche Bibliographie, sodaß eine weitergehende Beschäftigung mit einzelnen Themen ermöglicht wird.

Neben dem hervorragenden Text sind auch die vielen Abbildungen, Ultraschallbilder, Schemata, Diagramme von ausgezeichneter technischer Qualität und tragen zum Verständnis der oft komplizierten Materie bei.

Die feto-maternale Einheit wird als solche – inklusive Plazenta – in diesem Buch behandelt, und daher ist es für alle an dieser Einheit und ihrer Physiologie und Pathologie interessierten Spezialisten höchst wertvoll. Der Bogen spannt sich von der Entwicklung des fetalen kardiovaskulären Systems bis zur werdenden Mutter mit Herzfehler und bindet auch die Beratung betroffener Familien mit ein.

Das Buch richtet sich an Geburtshelfer, Kinderkardiologen, Kardiologen, ist aber nicht nur für diese unverzichtbar, sondern darüber hinaus als Standardwerk anzusehen und wird diesen Platz auch einnehmen.

J. I. Stein, Graz

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](#)