

Journal für Kardiologie

Austrian Journal of Cardiology

Österreichische Zeitschrift für Herz-Kreislaferkrankungen

Buchbesprechungen

Journal für Kardiologie - Austrian

Journal of Cardiology 2002; 9 (5)

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.

Bildatlas der Lungen- und Pleurasonographie

Gebhard Mathis. 3. Auflage. Springer Verlag, Berlin–Heidelberg–New York, 2001. Gebunden, 183 Seiten, 430 z. T. farbige Abbildungen, ISBN 3-540-67601-5. EUR (A) 77,10, EUR (D) 74,95, sFr 116,-.

Nachdem der Autor 1992 eine Monographie über die Lungen- und Pleurasonographie vorgelegt hatte, erschien nun ein Bildatlas der Lungen- und Pleurasonographie, der in dieser anschaulichen und umfangreichen, doch noch immer kompakten Form im deutschsprachigen Raum noch nicht vorhanden war. Das Buch bringt in erster Linie Bildmaterial, das fast alles zeigt, was es in diesem Bereich zu zeigen gibt. Das Buch schöpft aus den Erfahrungen der jährlich stattfindenden Kurse und State-of-the-art-Treffen sowie aus eigenen wissenschaftlichen Untersuchungen.

Nach Beschreibung von Indikationen und gerätetechnischen Voraussetzungen sowie des Untersuchungsvorganges werden Veränderungen der Brustwand und der Pleura abgehandelt. Im Kapitel über die subpleuralen Lungenkonsolidierungen erfährt man die sonographischen Veränderungen bei Pneumonie, Neoplasmen, Lungenembolien, Atelektasen sowie angeborenen Veränderungen. Es sind dies bisher in Ultraschallkursen und Büchern kaum vermittelte Erkenntnisse. Nach Abhandlung mediastinaler Veränderungen inklusive transösophagealer Sonographie des Mediastinums werden die endobronchiale Sonographie sowie der weiße Hemithorax dargestellt.

Besondere Beachtung wird der interventionellen Sonographie am Thorax mit klaren Anleitungen, Möglichkeiten und Grenzen geschenkt. Für den Kliniker besonders hilfreich ist das Kapitel über die bildgebende Stufendiagnostik in der Pneumologie. Übersichtlich dargestellte Flußdiagramme ergeben eine klare Anleitung für den klinisch Tätigen.

Sonographische Bilder werden immer auch mit angiographischen, computertomographischen, bronchoskopischen und röntgenologischen Bildern verglichen. Das vorliegende Buch ist eine wertvolle Hilfe für angehende oder bereits routinierte Ultraschaller im Bereich Lunge, Pleura und Mediastinum.

P. Lechleitner, Lienz

Atherothrombose. Ein interdisziplinärer Leitfaden für Grundlagen, Klinik und Management

F. Aichner, M. Brainin, B. Eber, K. Huber, H. Magometschnigg, E. Pilger, C. Wiedermann. Thieme, Stuttgart, 2002. 230 Seiten, 100 Abbildungen, gebunden, ISBN 3131298618, Euro (A) 41,10, Euro (D) 39,95, sFr 69,20.

„Atherothrombose“ ist ein interdisziplinärer Leitfaden, der in kompakter Weise Grundlagen, Klinik und Management von Herz-Kreislauf-Erkrankungen, neurologischen und angiologischen Krankheitsbildern vermittelt.

Anfangs wird dem Leser in anschaulicher und verständlicher Weise die Pathophysiologie der Atherothromboseentstehung nahegebracht und damit die Grundlage für das Verständnis von Klinik und Therapie geschaffen. Aufbauend hierauf werden verschiedene medikamentöse Therapieprinzipien der Primär- und Sekundärprophylaxe sowie die Therapie von Herz-Kreislauf-Erkrankungen dargestellt, wobei anfangs die pharmakologischen Grundlagen der Substanzen beschrieben werden, darauf folgend deren klinische Anwendung. Ein eigener Abschnitt befaßt sich mit der Thrombolysetherapie nach akutem Myokardinfarkt, Schlaganfall und peripherem Gefäßverschuß, wobei Vor- und Nachteile der verschiedenen Substanzen sowie neue Entwicklungen und Zukunftsaussichten erläutert werden. Die nächsten Abschnitte widmen sich den speziellen Krankheitsbildern der Koronaren Herzkrankheit, des Schlaganfalls und der Arteriellen Verschußkrankheit. Epidemiologie, Risikofaktoren, spezielle Pathophysiologie, Klinik, Diagnostik und Therapie der einzelnen Krankheitsbilder werden ausführlichst beschrieben. Hervorzuheben ist die äußerst gute Gestaltung dieser Abschnitte. Übersichtlichkeit wird durch zahlreiche Tabellen und Abbildungen, welche die wichtigsten Informationen in kompakter Form beinhalten, erreicht. Die Ergebnisse rezenter Studien werden verglichen. Der letzte Abschnitt des Buches, der sich primär an den Allgemeinmediziner richtet, faßt die wichtigsten Maßnahmen zur Akut- und Langzeittherapie von Herz-Kreislauf-Erkrankungen zusammen.

Ziel der Autoren war es, Grundlagen und Klinik der Atherothrombose in einem interdisziplinären Konzept zu Buche zu bringen, das sich sowohl an den spezialisierten Kliniker als auch an den niedergelassenen Allgemeinmediziner richtet. Ein optimales Management von Patienten mit Atherothrombose ist in Zeiten immer weitergehender Spezialisierung sicherlich nur bei regelmäßigem interdisziplinärem Austausch möglich. Das vorliegende Buch beschreitet diesen Weg.

M. Grimm, 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](#)