

Journal für Kardiologie

Austrian Journal of Cardiology

Österreichische Zeitschrift für Herz-Kreislauserkrankungen

**Editorial: Themenheft Themenheft
„Standards in der Echokardiographie
2024“ – Teil 1**

Weihs W

Journal für Kardiologie - Austrian

Journal of Cardiology 2024; 31

(5-6), 95

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,-

Medtronic

Engineering the extraordinary

Expert 2 Expert 2026

15.01. – 17.01.2026, Linz



**Gemeinsam für eine
bessere Patientenversorgung.**



OmniaSecure



Micra 2



Aurora



Affera



LINQ II



TYRX

Vorabmeldung aufgrund limitierter Plätze notwendig.

Bei Interesse bitte bei Ihrem Medtronic Außendienstmitarbeiter anfragen.

Themenheft

„Standards in der Echokardiographie 2024“ – Teil 1

W. Weihs

Liebe Kolleginnen und Kollegen!

Die Echokardiographie stellt nach wie vor das führende nicht-invasive bildgebende Verfahren in der Kardiologie dar. Zahlreiche Entscheidungen hinsichtlich des diagnostischen und therapeutischen Managements unserer Patienten werden aufgrund der echokardiographischen Ergebnisse getroffen. Es müssen daher besonders hohe qualitative Ansprüche an den echokardiographischen Befund gestellt werden. Die **Arbeitsgruppe Echokardiographie der Österreichischen Kardiologischen Gesellschaft** leistet mit ihren „Standards in der Echokardiographie“ einen Beitrag zur Qualität der echokardiographischen Untersuchungen. Aufgrund der rasanten Entwicklung der Methode und der Etablierung neuer Techniken (Speckle-Tracking, 3D) in die tägliche Routine hat es sich die Arbeitsgruppe Echokardiographie zur Aufgabe gemacht, die „Standards in der Echokardiographie“ in Zyklen von 5–6 Jahren einem Update zu unterziehen.

Eine weitere Möglichkeit der Qualitätssteigerung/-sicherung der Echokardiographie ist die Zertifizierung des Echolabors

durch die EACVI. Diese Maßnahme wird von der Arbeitsgruppe Echokardiographie eindeutig empfohlen.

Aufgrund der Erweiterung der Standards in der Echokardiographie um neue Kapitel erscheinen diese in zwei Ausgaben des *Journals für Kardiologie*.

In vorliegendem Heft werden der standardisierte Echobefund, die Linksventrikelfunktion, die Aorten- und Pulmonalklappen, der rechte Ventrikel sowie die Strain-Echokardiographie behandelt.

Korrespondenzadresse:

DeptL Dr. Wolfgang Weihs
für die Arbeitsgruppe Echokardiographie der ÖKG
Department für Kardiologie und Intensivmedizin
LKH Graz II, Standort West
A-8020 Graz, Göstinger Straße 22
E-Mail: wolfgang.weihs@kages.at

Mitteilungen aus der Redaktion

Besuchen Sie unsere Rubrik

☒ Medizintechnik-Produkte



Neues CRT-D 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