

Journal für Kardiologie

Austrian Journal of Cardiology

Österreichische Zeitschrift für Herz-Kreislaferkrankungen

EKG-Beispiel: AV-Rhythmus mit deutlichen U-Wellen

Rauscha F

Journal für Kardiologie - Austrian

Journal of Cardiology 2004; 11

(11), 484

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

Veranstungskalender

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

EKG-Beispiel: AV-Rhythmus mit deutlichen U-Wellen

F. Rauscha

EKG-Interpretation (Abb. 1)

AV-Knotenrhythmus 43/min, Linkstyp, fehlende R-Progression von V₁-V₅, kompletter Linksschenkelblock, deutliche U-Wellen V₂-V₅.

Es handelt sich hier um das EKG eines 67jährigen Patienten, der wegen zunehmender Dyspnoe und Schwindelgefühl in die Ambulanz kam. Anamnestisch koronare Herzerkrankung ohne Intervention, weiters periphere arterielle Verschlusserkrankung. Echokardiographisch findet sich ein mittelgradig vergrößerter linker Ventrikel mit höhergradiger Hypertrophie und normaler systolischer Funktion. Beide Vorhöfe vergrößert, normale Rechtsventrikelfunktion. Aortenklappe leicht verdickt mit minimaler AI, Mitralklappe gering verdickt mit

höhergradiger MI, als Mechanismus der MI besteht eine Restriktion des hinteren Segels, mittelgradige TI, systolischer PAP ca. 41 mmHg.

Da bei dem Patienten kein Hinweis auf eine medikamentöse oder ischämische Ursache der Bradykardie besteht, wurde eine Schrittmacher-Implantation (DDD-R) vorgenommen.

Korrespondenzadresse:

Ass.-Prof. Dr. med. Friedrich Rauscha
 OA der Abteilung Kardiologie
 Universitätsklinik für Innere Medizin II
 A-1090 Wien, Währinger Gürtel 18-20
 E-Mail: friedrich.rauscha@univie.ac.at

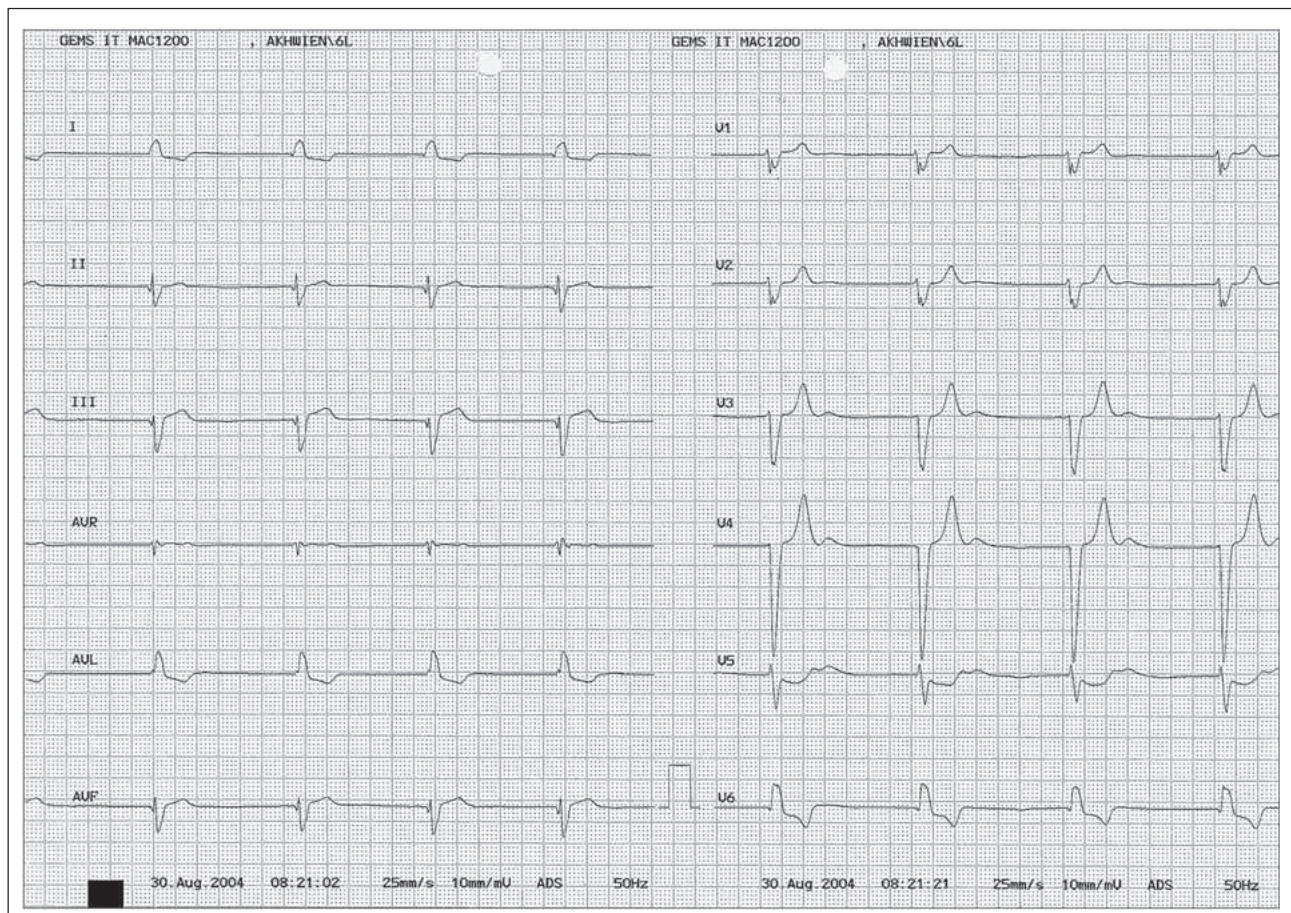


Abbildung 1: Linksschenkelblock mit AV-Rhythmus und U-Wellen in den Brustwandableitungen

Mitteilungen aus der Redaktion

Besuchen Sie unsere Rubrik

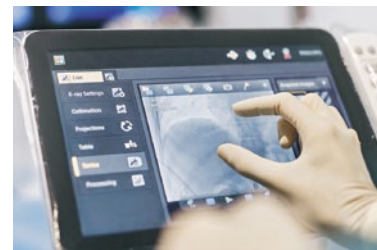
[Medizintechnik-Produkte](#)



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](#)