

Journal für **Kardiologie**

Austrian Journal of Cardiology

Österreichische Zeitschrift für Herz-Kreislaufferkrankungen

Kardiokutane Symptome, diagonale Ohrläppchenfalte

Michalski T, Weixlbaumer H

Schuler J, Heigert M, Wiendl D

Wührer W, Pichler M

Journal für Kardiologie - Austrian

Journal of Cardiology 2006; 13

(11-12), 390

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

Veranstaltungskalender

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

Kardiokutane Symptome, diagonale Ohrläppchenfalte

Th. Michalski, H. Weixlbaumer, J. Schuler, M. Heigert, D. Wiendl, W. Wührer, M. Pichler

Aus der Internen Notaufnahme der Universitätsklinik für Kardiologie und Internistische Intensivmedizin, Salzburger Landeskliniken

In einer Zeit der hochspezialisierten Apparatemedizin gehen oft einfache, klinisch zu erhebende Parameter unter. Die diagonale Ohrläppchenfalte hat eine Sensitivität von über 70 % [1, 2], was die Diagnose einer bedeutenden Koronaren Herzkrankung (KHK) angeht (Abb. 1). Somit entspricht sie in etwa der Sensitivität des EKGs beim akuten Myokardinfarkt. Natürlich würde man sich auf keinen der beiden Parameter zu hundert Prozent verlassen.

Literatur:

1. Wyre HW Jr. The diagonal earlobe crease: a cutaneous manifestation of coronary artery disease. *Cutis* 1979; 23: 328–31.
2. Elliott WJ, Karrison T. Increased all-cause and cardiac morbidity and mortality associated with the diagonal earlobe crease: a prospective cohort study. *Am J Med* 1991; 91: 247–54.

Korrespondenzadresse:

OA Dr. med. Thomas Michalski
Interne Notaufnahme II, Medizinische Abteilung
Paracelsus Medizinische Privatuniversität an den
Landeskliniken Salzburg
A-5020 Salzburg, Müllner Hauptstraße 48
E-Mail: t.michalski@salk.at



Abbildung 1: Diagonale Ohrläppchenfalte einer 60jährigen schlanken Nichtraucherin mit angiographisch gesicherter KHK (Hauptstammstenose; vergleiche Abb. 2, 3)

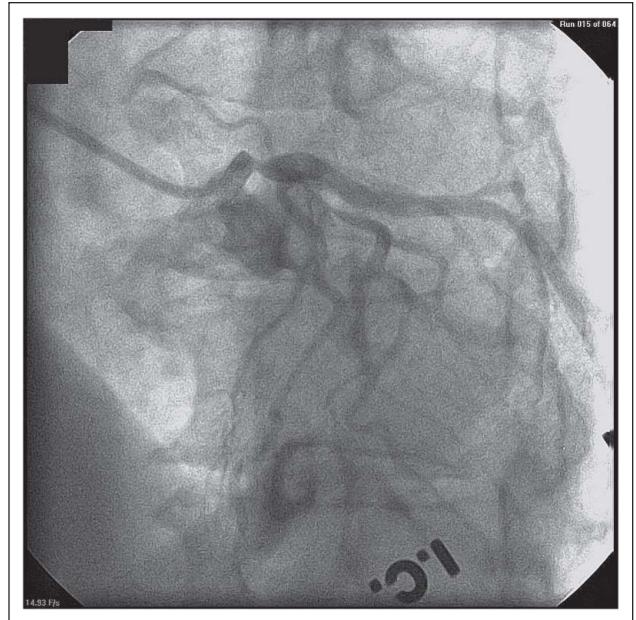


Abbildung 2: Hauptstammstenose vor Intervention

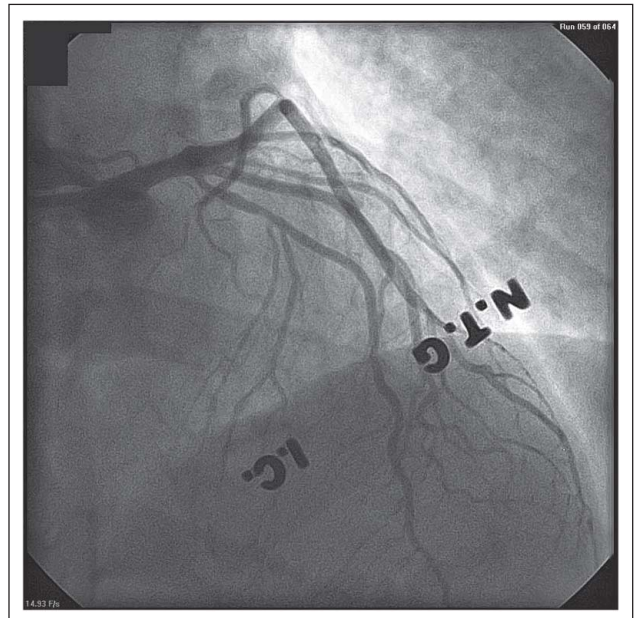


Abbildung 3: Zustand nach Intervention

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](#)