

Wir laden ein...



ONLINE-VORTRAG

auf Zoom (Videokonferenzplattform)

Montag, 24.03.2025
um 19.00 Uhr

*Sie möchten Ihr EKG oder Ihren EKG-Befund verstehen?
Sie wollen wissen, welche Arten von EKG bei ARVC durchgeführt
werden und welche EKG-Befunde für Diagnose und Überwachung
von ARVC-Betroffenen wichtig sind?*

Dann sind Sie richtig bei unserem Vortrag
mit anschließender Fragerunde:

EKG bei ARVC

von

Prof. Dr. med. Lars Eckardt

Direktor der Kardiologie II - Rhythmologie des Universitätsklinikums Münster

info@arvc-selbsthilfe.org • www.arvc-selbsthilfe.org

Wir laden ein...



**Prof. Dr. med.
Lars Eckardt**

- Direktor der Kardiologie II - Rhythmologie des Universitätsklinikums Münster
- Einer der erfahrensten Ablationspezialisten Deutschlands
- Medizinischer und wissenschaftlicher Beirat der HERZ IN TAKT Defi-Liga e.V.
- Autor der ESC Guidelines. Ventrikuläre Arrhythmien und Prävention des plötzlichen Herztodes (Version 2022)
- Preis der medizinischen Fakultät Münster 2021: „Lehrer des Jahres“ (u.a. für die gute Erklärung des EKG)

Viele von ARVC Betroffene bekommen jährlich oder noch öfter EKG-Befunde mit nach Hause, können aber nicht unterscheiden, welche der vielen Zahlen und Ergebnisse wichtig sind ist und welche nicht. Prof. Eckardt wird in seinem Vortrag auf die Unterschiede von Ruhe-, Langzeit- und Belastungs-EKG eingehen und erklären, worauf ARVC-Patienten achten sollten. Anschließend beantwortet er Ihre Fragen zum Thema EKG bei ARVC.

- Alle, die unsere Rundmails und Newsletter erhalten, bekommen die Zugangsdaten automatisch. Andere Interessierte müssen sich vor der Veranstaltung in unserem **Mailverteiler** anmelden. Am **Tag vor der Veranstaltung** erhalten Sie eine Installationsanleitung für Zoom und die Einwahldaten.
- Fragen können Sie live oder über eine Chatbox stellen. Letztere lesen wir den Referenten vor. Bitte haben Sie bei einer großen Fülle an eingehenden Fragen Verständnis, wenn Ihre Frage nicht behandelt werden kann.
- Die Veranstaltung wird **nicht** aufgezeichnet.