

TEILNAHME NUR MIT ANMELDUNG

online unter www.cardiomd.info



Veranstaltungsort

Courtyard by Marriott Düsseldorf Hafen

Speditionstrasse 11 | 40221 Düsseldorf | Salon 1+2+3

Referenten

Prof. Dr. med. Thorsten Lewalter

Osyka Herzzentrum München

Univ. Prof. Peter Lüdike

Universitätsklinikum Essen

Prof. Dr. med. Christian Meyer

Evangelisches Krankenhaus Düsseldorf

Prof. Dr. med. Ernst G. Vester

*Vorsitzender des Berufsverbands Interventioneller Kardiologen (BIK e.V.), Düsseldorf
Kardiologie-Praxis Nixdorff & Vester, Medical Center Düsseldorf*

Mit freundlicher Unterstützung

Die Fortbildung wird von folgenden Industriepartnern durch ein Sponsoring unterstützt von AstraZeneca, Bayer, Biotronik, Johnson & Johnson Medical GmbH – Biosense Webster, BMS/Pfizer, Boehringer Ingelheim, Medtronic, Novartis jeweils mit 1500,-€. Die Firmen informieren an Ständen in der separaten virtuellen Industrieausstellung über ihre Produkte oder unterstützen die Fortbildung mit einem Kostenzuschuß (*). Die Sponsoren haben keinerlei Einfluss auf das Programm, die Gestaltung der Themen oder die Wahl der Referenten. Die Sponsoringgelder werden wie folgt verwendet: Kosten der Teilnehmererfassung und Rückmeldung bei der Landesärztekammer; Reisekosten und Honorare der ärztlichen Referenten; Kosten der Programmerstellung, Programmverteilung; Kosten des jeweiligen Tagungsraums; Kosten der Videotechnik und Tontechnik; Referentenbetreuung; organisatorische Kosten und Personalkosten zur Veranstaltungsbetreuung.

Anerkennung

Die Fortbildungsveranstaltung wurde von der Ärztekammer Nordrhein mit 3 CME-Punkten anerkannt.

Veranstalter



www.doctrinamed.com

13. DÜSSELDORFER CARDIO SYMPOSIUM

- Schwerpunkt Herzinsuffizienz -



„Mein Herz macht schlapp - was ist los?“

Mittwoch, 06. April 2022, 17.30 Uhr
Courtyard by Marriott, Düsseldorf

Wissenschaftliche Leitung:

Prof. Dr. med. E.G. Vester | Prof. Dr. med. C. Meyer

Schirmherrschaft



Veranstalter



Düsseldorfer Cardiosymposium

Mein Herz macht schlapp - was ist los?

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

wir freuen uns, Sie zur 13. Ausgabe unseres traditionellen Frühjahrs-symposiums am 6. April 2022 sehr herzlich einladen zu dürfen.

Die diesjährige Veranstaltung hat sich die Herzinsuffizienz zum Thema gesetzt: *Mein Herz macht schlapp – was ist los?*

Es gab im letzten Jahr viel Aufregendes, Neues an Studien, Medikamenten, interventionellen Behandlungs-Methoden und Leitlinien. Einige Schwerpunkte haben wir herausgegriffen, die uns am Herzen liegen: die Systematik, mit der heute HI gesehen und behandelt wird; Kardiomyopathien als Ausdruck einer Systemerkrankung und neue Erkenntnisse und Therapieempfehlungen zur Elektrotherapie bei Herzmuskelerkrankungen; schließlich wollen wir etwas Licht in die COVID-Myokarditis und das ominöse Long-COVID-Syndrom bringen.

Auch in diesem Jahr haben wir renommierte Referenten gewinnen können, die mit Ihnen ihr spezielles Wissen teilen wollen. Freuen Sie sich auf einige spannende Stunden, in der alle Ihre Fragen und noch mehr beantwortet werden.

Mit herzlichen Grüßen und den besten Wünschen für das gerade angebrochene Jahr 2022 verbleiben wir im Namen aller Referenten



Prof. Dr. med. C. Meyer und Prof. Dr. med. Ernst G. Vester

Programm

- 17:00 Registrierung**
Besuch der Industrieausstellung
- 17:30 Begrüßung** C. Meyer / E.G. Vester
- Systematik der Herzinsuffizienz** P. Lüdtke
- akut vs chronisch
 - systolisch vs diastolisch
 - medikamentöse vs interventionelle Therapie
- 18:00 Long COVID und COVID-Myokarditis: gibt es das überhaupt?** T. Lewalter
- Was wir über die Pathogenese und Langzeitfolgen am Herzen wissen*
- 18:30 Systemerkrankungen mit Herzbeteiligung** C. Meyer
- Ätiopathogenese, Klinik und Therapieoptionen am Beispiel der Amyloidose und des Diabetes mellitus*
- 19:00 Neues zur Elektrotherapie bei Herzmuskelerkrankungen** E.G. Vester
- Herzrhythmusstörungen, Herzinsuffizienz und plötzlichen Herztod verhindern*
- 19:30 Podiumsdiskussion**
- Mein Herz macht schlapp - Was ist los?*
- 19:55 Abschlussdiskussion**
- 20:00 Imbiss / Ende der Fortbildung**