

BIOTRONIK Vertriebs GmbH & Co. KG

Johnson & Johnson Medical GmbH,
Geschäftsbereich Biosense Webster

Medtronic GmbH

Wissenschaftliche Leitung:

Dr. med. Alexander Fürnkranz
Herz- und Gefäßzentrum des Universitätsklinikums Düsseldorf
Klinik für Kardiologie, Pneumologie und Angiologie
Sektion Rhythmologie
Moorenstraße 5, 40225 Düsseldorf

Veranstalter:

C.T.I. GmbH
Am Bärenkamp 33, 40589 Düsseldorf
Stephanie Herzner
sherzner@cti-kongresse.com
Tel. 0211 54 25 18-0
Mobil 0172 57 35 158



Veranstaltungsort:

Haus der Universität
Schadowplatz 14, 40212 Düsseldorf
www.hdu.hhu.de
Anfahrtsbeschreibung auf:
www.rhythmo-update-duesseldorf.de

Teilnehmerregistrierung:

Die Registrierung ist online unter
www.rhythmo-update-duesseldorf.de möglich.
Alternativ zur Online-Registrierung steht ein
Anmeldeformular zum Download bereit.
Die Veranstaltung ist kostenfrei, die Teilnehmerzahl
ist begrenzt.

Zertifizierung:

Die Zertifizierung der Veranstaltung ist bei der
Ärztammer Nordrhein beantragt.

www.rhythmo-update-duesseldorf.de

Rhythmologisches Update 2018



21. April 2018

Haus der Universität
Schadowplatz 14, 40212 Düsseldorf

Wissenschaftliche Leitung:
Dr. med. Alexander Fürnkranz

Eine Veranstaltung der C.T.I. GmbH

Transparenz

Gemäß FSA-Kodex, AKG-Verhaltenskodex u. a. geben wir folgend die Sponsoring-
summen für die Einräumung von Ausstellungsfläche im Rahmen der Veranstaltung
bekannt:

BIOTRONIK Vertriebs GmbH & Co. KG € 10.000; Johnson & Johnson Medical GmbH,
Geschäftsbereich Biosense Webster € 4.000, Medtronic GmbH € 6.000

Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen,

ich freue mich, Sie zu unserem Rhythmologischen Update 2018 nach Düsseldorf einladen zu dürfen. Auch dieses Jahr ist es unser Ziel, Ihnen wichtige Entwicklungen des vergangenen Jahres übersichtlich und praxisrelevant darzustellen. Welche neuen Entscheidungshilfen zur Antikoagulation gibt es bei Vorhofflimmern und niedrigem CHA2DS2-VASc Score? Wie wird die CASTLE-AF Studie die Praxis verändern, welche bei Herzinsuffizienz und Vorhofflimmern eine Mortalitäts-senkung durch die Katheterablation gezeigt hat?

Einen weiteren Schwerpunkt widmen wir dem plötzlichen Herztod. Welche Alarmzeichen gibt es im EKG? Wir werden die wichtige Frage der optimalen Patientenselektion für die ICD-Prophylaxe behandeln, und die aktuellen therapeutischen Möglichkeiten bei häufigen ICD-Schockabgaben vorstellen.

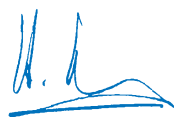
Erneut konnten wir erfahrene Experten von intern und extern als Referenten gewinnen, um Sie aus erster Hand zu informieren.

Wir freuen uns auf Ihr Kommen und eine angeregte Diskussion.

Herzliche Grüße,



A. Fürnkranz



H. Wegner-Gerlt, C.T.I. GmbH

9:00	Beginn Registrierung
9:30	Begrüßung Prof. Dr. med. M. Kelm
9:35	Einführung Dr. med. A. Fürnkranz
9:45	Schlaganfall und VHF – Neues zur Risikoeinschätzung Dr. med. P. Müller
10:05	VHF und Herzinsuffizienz – Prognosebesserung durch Ablation Dr. med. A. Fürnkranz
10:25	Neue hochauflösende Mapping-Verfahren – Welche Patienten profitieren? PD Dr. med. A. Metzner
10:45	EKG und plötzlicher Herztod – Risiko erkennen Prof. Dr. med. H. Makimoto
11:05	<i>Pause</i>
11:50	ICD-Primärprophylaxe – Was ändert die DANISH Studie? Prof. Dr. med. C. Veltmann
12:10	Therapieoptionen bei wiederholten ICD-Schockabgaben Prof. Dr. med. T. Deneke
12:30	Zusammenfassung Dr. med. A. Fürnkranz
12:35	Ende der Veranstaltung

Prof. Dr. med. Thomas Deneke

Herz- und Gefäß-Klinik Bad Neustadt, Rhön-Klinikum AG
Klinik für Kardiologie

Dr. med. Alexander Fürnkranz

Herz- und Gefäßzentrum des Universitätsklinikums Düsseldorf
Klinik für Kardiologie, Pneumologie und Angiologie

Prof. Dr. med. Malte Kelm

Herz- und Gefäßzentrum des Universitätsklinikums Düsseldorf
Direktor der Klinik für Kardiologie, Pneumologie und Angiologie

Prof. Dr. med. Hisaki Makimoto

Herz- und Gefäßzentrum des Universitätsklinikums Düsseldorf
Klinik für Kardiologie, Pneumologie und Angiologie

PD Dr. med. Andreas Metzner

Asklepios Klinik St. Georg, Hamburg
Abteilung für Kardiologie

Dr. med. Patrick Müller

Herz- und Gefäßzentrum des Universitätsklinikums Düsseldorf
Klinik für Kardiologie, Pneumologie und Angiologie

Prof. Dr. med. Christian Veltmann

Medizinische Hochschule Hannover
Klinik für Kardiologie und Angiologie