Themenbereich Rhythmologie



Prof. Dr. Lars Eckardt

Prof. Dr. Stephan Willems

Wissenschaftliche Leitung

Prof. Dr. Lars Eckardt Universitätsklinikum Münster

Prof. Dr. Stephan Willems Asklepios Klinik St. Georg Hamburg

Referierende

Prof. Dr. Arian Sultan Dr. Julia Vogler Asklepios Klinik St. Georg Hamburg

Prof. Dr. Christian Meyer Evangelisches Krankenhaus Düsseldorf

Dr. Christian Ellermann Prof. Dr. Gerrit Frommeyer Universitätsklinikum Münster

Veranstaltungsort Teil 1

Hyperion Hotel

Amsinckstraße 39 20097 Hamburg

Veranstaltungsort Teil 2

Novotel

Von-Steuben-Straße 4 – 6 48143 Münster

Es gibt es kein Abrufkontingent für die Teilnehmer.

Die DGK-Akademie übernimmt keine Hotelkosten und -buchungen!

Gebühren

465,-€

440,- € für DGK-Mitglieder

Teilnahmebedingungen

Im Interesse eines interaktiven Lernprozesses ist die Teilnehmerzahl auf max. 30 begrenzt.

Registrierung

- . Melden Sie sich online an: herzmedizin.de/akademiekurse
- 2. Sie erhalten i.d.R. am nächsten Werktag Ihre verbindliche Anmeldebestätigung
- 3. Die Rechnung senden wir Ihnen ca. 4 Wochen vor Kursbeginn per E-Mail zu.

Ihre Anmeldung ist personengebunden, verbindlich und verpflichtet zur Zahlung der Kursgebühr. Bei Absage der Veranstaltung seitens des Veranstalters wird die Kursgebühr voll zurückerstattet. Darüber hinausgehende Ansprüche bestehen nicht. Erfolgt eine – wenn auch unverschuldete – Absage des Teilnehmers (Stornierung muss schriftlich erfolgen!) bis 14 Tage vor Veranstaltungsbeginn, wird für die Stornierung eine Bearbeitungsgebühr i. H. v. 35,- \in einbehalten. Nach diesem Zeitpunkt wird der volle Kursbetrag fällig und es kann keine Rückerstattung der Kursbebühr mehr erfolgen.

Datenschutz: Zur Durchführung und Planung der von Ihnen gebuchten Veranstaltung benötigen wir Ihre personenbezogenen Daten. Diese Daten sind von uns zum Zwecke der vertragsgemäßen Leistungserbringung notwendig. Wir verwenden Ihre personenbezogenen Daten unter Beachtung der geltenden datenschutzrechtlichen Bestimmungen. Eine Weitergabe zu anderen Zwecken an Dritte findet nicht statt.

**BIOTRONIK fördert diese Veranstaltung (2 Kursteile) mit voraussichtlich 17.290,96 €. Dieser Betrag ergibt sich aus den Gesamtkosten abzüglich der Teilnehmergebühren ab dem 22. Teilnehmenden. BIOTRONIK hat keinen Einfluss auf die Wahl der Themen, Referierenden, Inhalte und Präsentationsformen.

BIOTRONIK

excellence for life

Kontakt DGK-Akademie

Nina Bonkowski

+49 (0) 211 600 692-63 bonkowski@dgk.org

Julia Hansmann

+49 (0) 211 600 692-22 hansmann@dgk.org

herzmedizin.de/dgk-akademie

In Kooperation mit





SR Kurs zum Curriculum



Teil 1 in Hamburg

Donnerstag, 15.01.2026

09:30 - Begrüßung und Vorstellung09:45 S. Willems. A. Sultan

09:45 - Grundlagen Herzrhythmusstörungen
 11:30 Anatomie, Vorhofflattern, Vorhofflimmern
 S. Willems, J. Vogler

11:45 - Ablationstherapie

11:30 - 11:45 Kaffeepause

13:00 Durchführung EPU bei speziellen Herzrhythmusstörung, Stimulationsmanöver, Ablationsstrategien, Komplikationsmanagement J. Vogler

13:00 - 14:00 Mittagspause

14:00 - Diagnostik Herzrhythmusstörungen:
16:00 Apparative Diagnostik, Grundlagen EPU,
Gefäßzugang, Stimulation, intrakardiales
Elektrogramm (IEGM)
C. Meyer

16:00 - 16:15 Kaffeepause

16:15 - Diagnostik Herzrhythmusstörungen 18:00 Fortsetzung:
Apparative Diagnostik, Grundlagen EPU,
Fallbeispiele, "Troubleshooting"
C. Meyer

Freitag, 16.01.2026

09:00 - Grundlagen Herzrhythmusstörungen:
11:00 Arrhythmiemechanismen, Therapieprinzipien
der antiarrhythmischen Therapie und spezielle
Zeichen im EKG
L. Eckardt

11:00 - 11:15 Kaffeepause

11:15 - Grundlagen Herzrhythmusstörungen 12:00 Fortsetzung:

 Arrhythmiemechanismen, Therapieprinzipien der antiarrhythmischen Therapie und spezielle Zeichen im EKG

12:00 - 13:00 Mittagspause

L. Eckardt

13:00 - Therapie Herzrhythmusstörungen
15:00 Basics Pharmakotherapie und Ablationsverfahren bei Vorhofflimmern
Basics Implantat-Therapie, LAA Okkluder
S. Willems, J. Vogler, A. Sultan

15:00 - 15:15 Kaffeepause

15:15 - Ablationstherapie und Devices
 17:00 Fallbeispiele und spezielle Situationen
 J. Vogler, A. Sultan

Teil 2 in Münster

Donnerstag, 19.02.2026

09:30 - Arrhythmieformen und Syndrome
11:00 Bradyarrhythmien und AV-Blockierungen,
Vorhofflimmern
L. Eckardt

11:00 - 11:15 Kaffeepause

11:15 - Arrhythmieformen und Syndrome
13:00 Vorhofflattern, SVT (AVNRT, AVRT, AT)
S. Willems

13:00 - 14:00 Mittagspause

14:00 - Fallbeispiele, Troubleshooting16:00 L. Eckardt, G. Frommeyer

16:00 – 16:15 Kaffeepause

16:15 - Fortsetzung:
 18:30 Fallbeispiele, Troubleshooting

 L. Eckardt, G. Frommeyer

Freitag, 20.02.2026

08:00 - Plötzlicher Herztod und VT
10:15 Angeborene HRST, plötzlicher Herztod,
Kammertachykardien, ICD-Indikationen,
VT-Ablation, Synkopenabklärung,
Fahreignung
L. Eckardt, C. Meyer

10:15 - 10:30 Kaffeepause

10:30 - Plötzlicher Herztod und VT 12:15 - Fortsetzung

L. Eckardt, C. Ellermann

12:15 - 13:15 Mittagspause

13:15 – Erfolgskontrolle 14:15 L. Eckardt

14:15 - 14:30 Kaffeepause

14:30 - Fallbeispiele, Troubleshooting16:00 L. Eckardt, C. Ellermann

*CME-Punkte

Für die Veranstaltung werden für Teil 1 17 CME-Punkte und für Teil 2 18 CME-Punkte im Rahmen der Anerkennung ärztlicher Fortbildung bei den Ärztekammern Hamburg und Westfalen-Lippe beantragt. Dienstleistungen und/oder Produkte werden nicht beworben.

Etwaige Interessenkonflikte werden von den Referierenden vor dem Vortrag offengelegt.

Teil 1 in Hamburg

Donnerstag, 15.01.2026

09:30 - Begrüßung und Vorstellung09:45 S. Willems, A. Sultan

09:45 – Grundlagen Herzrhythmusstörungen
 11:30 Anatomie, Vorhofflattern, Vorhofflimmern
 S. Willems, J. Vogler

11:30 - 11:45 Kaffeepause

11:45 - Ablationstherapie

13:00 Durchführung EPU bei speziellen Herzrhythmusstörung, Stimulationsmanöver, Ablationsstrategien, Komplikationsmanagement

J. Vogler

13:00 - 14:00 Mittagspause

14:00 – Diagnostik Herzrhythmusstörungen:
 16:00 Apparative Diagnostik, Grundlagen EPU,
 Gefäßzugang, Stimulation, intrakardiales
 Elektrogramm (IEGM)

C. Meyer

16:00 - 16:15 Kaffeepause

16:15 - Diagnostik Herzrhythmusstörungen 18:00 Fortsetzung:
Apparative Diagnostik, Grundlagen EPU,

 $Fall be is piele, \verb| "Trouble shooting"|\\$

C. Meyer

Freitag, 16.01.2026

09:00 - Grundlagen Herzrhythmusstörungen:
 11:00 Arrhythmiemechanismen, Therapieprinzipien der antiarrhythmischen Therapie und spezielle Zeichen im EKG

L. Eckardt

11:00 - 11:15 Kaffeepause

11:15 – Grundlagen Herzrhythmusstörungen –
12:00 Fortsetzung:
Arrhythmiemechanismen, Therapieprinzipien der antiarrhythmischen

prinzipien der antiarrhythmischen Therapie und spezielle Zeichen im EKG

L. Eckardt

12:00 - 13:00 Mittagspause

13:00 - Therapie Herzrhythmusstörungen 15:00 Basics Pharmakotherapie und Ablationsverfahren bei Vorhofflimmern

Basics Implantat-Therapie, LAA Okkluder

S. Willems, J. Vogler, A. Sultan

15:00 - 15:15 Kaffeepause

15:15 - Ablationstherapie und Devices

17:00 Fallbeispiele und spezielle Situationen

J. Vogler, A. Sultan

Teil 2 in Münster

Donnerstag, 19.02.2026

09:30 - Arrhythmieformen und Syndrome 11:00 Bradyarrhythmien und AV-Blockierungen, Vorhofflimmern

L. Eckardt

11:00 – 11:15 Kaffeepause

11:15 - Arrhythmieformen und Syndrome 13:00 Vorhofflattern, SVT (AVNRT, AVRT, AT)

S. Willems

13:00 - 14:00 Mittagspause

14:00 - Fallbeispiele, Troubleshooting16:00 L. Eckardt, G. Frommeyer

16:00 - 16:15 Kaffeepause

16:15 - Fortsetzung:

18:30 Fallbeispiele, Troubleshooting

L. Eckardt, G. Frommeyer

16:00 - 16:15 Kaffeepause

16:15 - Fortsetzung:

18:30 Fallbeispiele, Troubleshooting

L. Eckardt, G. Frommeyer

Freitag, 20.02.2026

08:00 - Plötzlicher Herztod und VT

10:15 Angeborene HRST, plötzlicher Herztod, Kammertachykardien, ICD-Indikationen, VT-Ablation, Synkopenabklärung,

Fahreignung

L. Eckardt, C. Meyer

10:15 - 10:30 Kaffeepause

10:30 - Plötzlicher Herztod und VT

12:15 - Fortsetzung

L. Eckardt, C. Ellermann

12:15 - 13:15 Mittagspause

13:15 - Erfolgskontrolle

14:15 L. Eckardt

14:15 - 14:30 Kaffeepause

14:30 - Fallbeispiele, Troubleshooting

16:00 L. Eckardt, C. Ellermann

*CME-Punkte

Für die Veranstaltung werden für Teil 1 17 CME-Punkte und für Teil 2 18 CME-Punkte im Rahmen der Anerkennung ärztlicher Fortbildung bei den Ärztekammern Hamburg und Westfalen-Lippe beantragt. Dienstleistungen und/oder Produkte werden nicht beworben.

Etwaige Interessenkonflikte werden von den Referierenden vor dem Vortrag offengelegt.