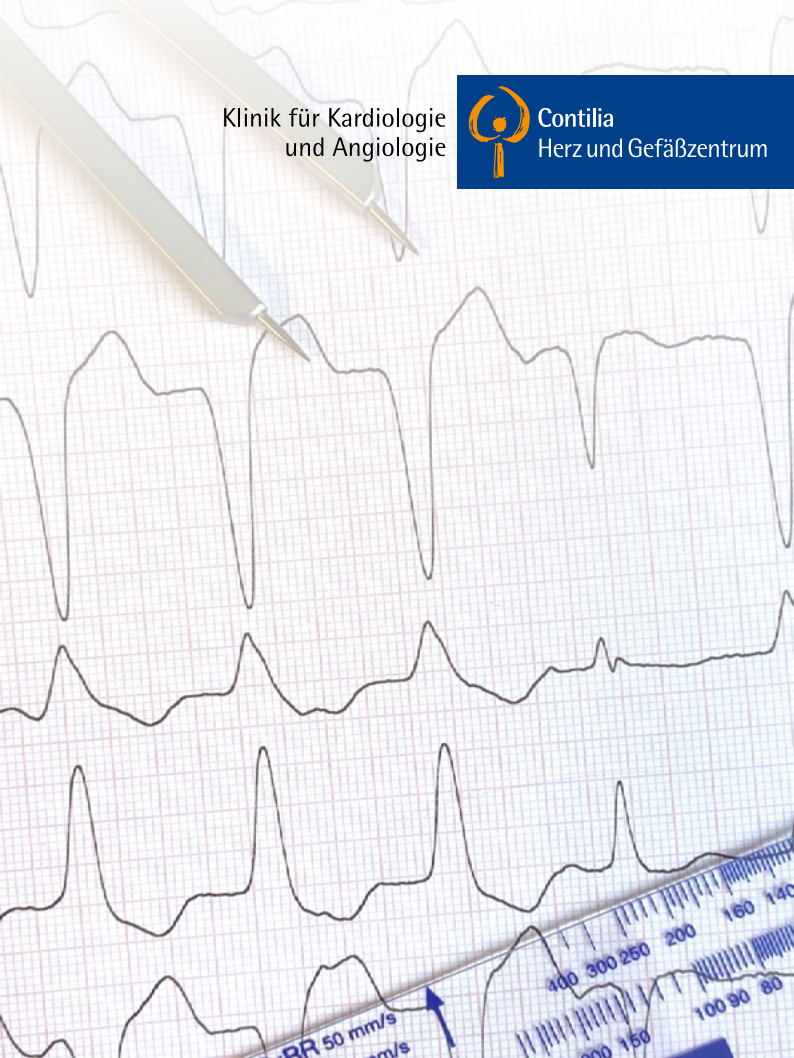


Klinik für Kardiologie
und Angiologie



Contilia
Herz und Gefäßzentrum



Zirkeltraining Herzrhythmus

11. September 2021
Rhythmusstörungen sicher
erkennen und behandeln



DGK.
Schirmherrschaft

Für das Wichtige. Im Leben.

Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen,

wir laden Sie herzlich zum Zirkeltraining Herzrhythmus ein! Die Rhythmologie und insbesondere die interventionelle Elektrophysiologie gewinnt im klinischen Alltag eine immer größere Bedeutung. Dementsprechend hat die Kenntnis über die Pathophysiologie, Diagnostik und Therapie von Herzrhythmusstörungen in der aktuell gültigen Weiterbildungsordnung von 2020 erheblich an Stellenwert gewonnen.

Wir laden Sie herzlich ein, vor der anstehenden Facharztprüfung – aber auch vor dem nächsten Nachtdienst sicher zu werden in Diagnostik und Behandlung von Herzrhythmusstörungen. Zusätzlich erhalten Sie einen spannenden Einblick in das EP-Labor und die Schrittmacher- und Defitherapie.

Wir freuen uns auf Ihre Teilnahme!

Prof. Dr. Heinrich Wieneke
Chefarzt der Klinik für Kardiologie
und Angiologie

Dr. Rolf Borchard
Leitender Oberarzt
Elektrophysiologie

| | |
|-----------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 8.30–8.50 Uhr | Einführung und Refresher EKG-Grundlagen Prof. Dr. Heinrich Wieneke |
| 8.50–9.15 Uhr | Pathophysiologie und antiarrhythmische Pharmakotherapie Dr. Rolf Borchard |
| 9.15–9.35 Uhr | EP-Basics Katharina Pechlivanis |
| 09.35–10.00 Uhr | Typisches Vorhofflattern und Vorhofflimmern (inkl. OAK) Dr. Hans-Heinrich Graf von Lehndorff |
| 10.15–11.15 Uhr | Get in touch Gruppe A: 3D Mapping in der Elektrophysiologie Dr. Rolf Borchard Gruppe B: SM und ICD Abfrage Dr. Hans-Heinrich Graf von Lehndorff Dr. Kathrin Kortmann |
| 11.30–12.00 Uhr | Bradykarde Rhythmusstörungen und Grundlagen der SM-Therapie Dr. Kathrin Kortmann |
| 12.00–12.30 Uhr | Ventrikuläre Rhythmusstörungen und Basics der ICD Therapie Dr. Hans-Heinrich Graf von Lehndorff |
| 12.45–13.45 Uhr | Get in touch Gruppe B: 3D Mapping in der Elektrophysiologie Dr. Rolf Borchard Gruppe A: SM und ICD Abfrage Dr. Hans-Heinrich Graf von Lehndorff Dr. Kathrin Kortmann |
| 14.00–14.30 Uhr | Supraventrikuläre Tachykardien (atypisches VHfla, EAT, AVNRT und AVRT) Dr. Rolf Borchard |
| 14.30–14.50 Uhr | EKG Quiz Prof. Dr. Heinrich Wieneke |
| 14.50 Uhr | Schlusswort |

Referenten



Prof. Dr. Heinrich Wieneke
Chefarzt der Klinik für Kardiologie
und Angiologie



Dr. Rolf Borchard
Leitender Oberarzt
Elektrophysiologie



Dr. Hans-Heinrich Graf von Lehndorff
Oberarzt



Dr. Kathrin Kortmann
Oberärztin



Katharina Pechlivanis
Fachärztin

Ort: Hörsaalzentrum Elisabeth-Krankenhaus Essen
Klara-Kopp-Weg 1 | 45138 Essen

Teilnahmegebühr: 50€

Anmeldung unter Mail: Rhythmus@contilia.de

Eine CME-Zertifizierung wird bei der Ärztekammer
Nordrhein beantragt

Wir danken den Firmen Abbott 1000€, Biosense Webster 2000€,
Pfizer 900€, Medtronic 500€ für die finanzielle Unterstützung
der Veranstaltung.