

Organisation/Anmeldung

Abbott Medical GmbH

Helfmann-Park 7
65760 Eschborn
www.abbott.de

Alexandra Neuendorff

Tel. 06196 / 7711-205
Fax 06196 / 7711-207
alexandra.neuendorff@abbott.com

Abbott Medical GmbH

Für eine verbindliche Teilnahme ist es erforderlich, dass Abbott die Zustimmung des Dienstherren/der Verwaltungsleitung vor Beginn des Seminars in schriftlicher Form vorliegt. Die Teilnehmer werden nach Eingang der Genehmigung berücksichtigt.

Bitte beachten Sie, dass Abbott Medical GmbH sowohl dem „AdvaMed Code of Ethics for Interactions with Health Care Professionals“ als auch dem „EUCOMED Code of Business Practices“ verpflichtet ist. Diese Verhaltenskodizes erlauben es uns nicht, Ehegatten oder Gäste von Teilnehmern mit Mahlzeiten zu versorgen.

Medizinisches Fachpersonal: Landesspezifische Transparenzgesetze verlangen von Abbott Medical GmbH unter Umständen die Offenlegung von an approbierte Ärzte, Pflegekräfte und Angehörige anderer Berufsgruppen übergebenen Werte, so dass Abbott Medical GmbH unter Umständen auch gegenüber den zuständigen Regierungsbehörden den Wert der Mahlzeiten und Getränke offenlegen muss, die in Zusammenhang mit diesem Fortbildungsprogramm zur Verfügung gestellt werden.

Kurze Zusammenfassung: Bitte beachten Sie vor der Anwendung dieser Produkte die vollständige Aufzählung der Indikationen, Kontraindikationen, Warnhinweise, Vorsichtsmaßnahmen, potenziellen Komplikationen und Anwendungsvorschriften in der Gebrauchsanweisung.

© 2019 Abbott Medical GmbH. Alle Rechte vorbehalten.

EM-CAG-0519-0184 | Dieses Dokument ist nur zur Verwendung in Deutschland zugelassen.



Elektrophysiologische Qualifikation Teil 1–2

DATUM

Teil 1: 06. – 07. September 2019
Teil 2: 06. – 07. Dezember 2019

TAGUNGsort UND ÜBERNACHTUNG

Teil 1
Sheraton Pelikan Hotel
Pelikanplatz 31
30177 Hannover
www.sheraton.de/hannover

Teil 2
Dorint Hotel am Heumarkt
Pipinstraße 1
50667 Köln
www.hotel-koeln-city.dorint.com



Seminarbeschreibung

Die Seminarreihe „Elektrophysiologische Qualifikation“ richtet sich an Ärzte, die eine Ausbildung im Bereich der klinischen Elektrophysiologie machen oder anstreben. Sie umfasst die theoretischen Inhalte, die im Syllabus des „Curriculums Spezielle Rhythmologie“ der DGK unter den Punkten 3.1 und 3.2. beschrieben werden.

Die Fortbildung orientiert sich dabei eng an den Empfehlungen der Heart Rhythm Society und der EHRA zum Curriculum Fellowship Clinical Elektrophysiologie.

WISSENSCHAFTLICHE LEITER

Chefarzt Prof. Dr. med. Marc Horlitz

Krankenhaus Porz am Rhein gGmbH / Köln

Prof. Dr. med. Gunnar Klein

Herz im Zentrum Hannover Praxis und Klinik

Für Kardiologie, Rhythmologie & Elektrophysiologie

Zertifizierung

Diese Seminarreihe wurde bei der „DGK-Akademie“ angemeldet und über diese der Antrag zur Anerkennung bei der Ärztekammer gestellt.

Bitte bringen Sie zu jedem Seminarteil den Barcode-Aufkleber mit der EFN-Nummer Ihrer Ärztekammer für die Teilnehmerliste mit.



Zeitlicher Ablauf | Themeninhalte

TEIL 1

1. TAG

FREITAG, 06. SEPTEMBER 2019

**Beginn 9:00 Uhr | Ende 18:00 Uhr
ca. 19:00 Uhr „Get together“**

- Grundlagen der Elektrophysiologie
- Grundlagen der Elektrophysiologie und die klinische Bedeutung
- Kardiale Anatomie für Elektrophysiologen
- Kardiale Bildgebung und Prinzipien von 3D Mapping
- Diagnostische Möglichkeiten in der Elektrophysiologie
- Therapeutische Möglichkeiten im EP-Labor
- Diagnostische EPU

2. TAG

SAMSTAG, 07. SEPTEMBER 2019

**09:00 Uhr Fortsetzung im Programm
ca. 17:00 Uhr Ende des Seminars**

- Diagnostik und Ablation der AVNRT und AVRT – typisch und atypisch
- Diagnostik und Mechanismen von angeborenen Kardiomyopathien und Channopathien
- Praktische Übungen EKG – intrakardiale Ableitungen zu AVNRT und AVRT
- Praktische Übung der kardialen Anatomie mit Schwerpunkt EP
- Leitung und Refraktärität
- Vorhofflattern
 - Makro Reentry Konzepte
 - Diagnostik und Therapie

TEIL 2

1. TAG

FREITAG, 06. DEZEMBER 2019

**Beginn 9:00 Uhr | Ende 17:30 Uhr
ca. 19:00 Uhr „Get together“**

- Case Präsentation
- Fokale atriale Tachykardien
- Praktische Übung mit intrakardialen Beispielen – 12 Kanal EKG zu Aflutter (typisch) und atriale Tachykardien
- Atypisches Flattern mit Mechanismen

2. TAG

SAMSTAG, 07. DEZEMBER 2019

**9:00 Uhr Fortsetzung im Programm
ca. 14:30 Uhr Ende des Seminars**

- Idiopathische VES / VT
- Ischämische VT – Grundlagen, Mapping und Ablationsstrategien
- Praktische Übungen – 12 Kanal EKG und intrakardiale Ableitungen bei idiopathischer und ischämischer VT
- Diagnostik und Therapie bei akzessorischer Leitungsbahn
- Diagnostik und Therapie von Vorhofflimmern – Guidelines
- Genetisch bedingte Arrhythmiesyndrome
- Transseptale Punktion
 - Technik
 - Komplikation
 - Kasuistiken und Fälle