

Referenten

Wissenschaftliche Leitung:

Dr. Claudius Hansen
Herz- und Gefäßzentrum (HGZ) am
Krankenhaus Neu Bethlehem, Göttingen

PD Dr. Andreas Metzner
Asklepios Klinik St. Georg, Hamburg

Referenten:

Dr. Claudius Hansen
PD Dr. Andreas Metzner

Informationen

Tagungsort:

Hotel Park Inn by Radisson
Kasseler Landstr. 25c
37081 Göttingen

Tel.: 0551 2707070
E-Mail: goettingen@provenhotels.com

Übernachtungsmöglichkeiten können Sie z.B. im Internet unter www.hrs.de suchen und buchen. **Achtung:** Bitte denken Sie daran, frühzeitig ein Hotel zu buchen, da kurzfristig aufgrund von eventuell anstehenden Messen Engpässe entstehen können!

Die AG1 übernimmt keine Hotelkosten und stellt keine Reisekostenstipendien für die Fortbildung zur Verfügung.

Änderungen vorbehalten.

Anmeldung

Die Teilnahme an dieser Fortbildung ist kostenlos. **Es werden keine Anmelde- oder Teilnahmegebühren erhoben.**

Registrierung:

Anmeldung mit Betreff ‚Fortbildung AG1 Assistenz‘ an: arbeitsgruppen@dgk.org

Teilnehmerzahl:

max. 20 Personen

Mehr Informationen zur AG1 online:

www.ag1-rhythmologie.de

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



Fortbildung Rhythmologie-Assistenz
Implantierbare kardiale Systeme und invasive EP

geeignet zur Vorbereitung auf das ‚EHRA Allied Professional Exam‘

Deutsche Gesellschaft für Kardiologie –
Herz- und Kreislaufforschung e.V.

Katharine Chlench / Arbeitsgruppen
Tel.: 0211 600 692-58
Fax: 0211 600 692-69
E-Mail: arbeitsgruppen@dgk.org

Göttingen
29.09.2018 – 30.09.2018

Wissenschaftliche Leitung:
Dr. Claudius Hansen
PD Dr. Andreas Metzner

Sehr geehrte Damen und Herren,

die invasive Elektrophysiologie ist ein vielfältiges und innovatives Teilgebiet der Kardiologie. Ihre beiden wesentlichen Bereiche umfassen die Ablationstherapie von Herzrhythmusstörungen sowie die Aggregattherapie bei brady- und tachykarden Herzrhythmusstörungen oder im Rahmen der integrierten Herzinsuffizienztherapie.

Zunehmend erfolgt die Spezialisierung auch im Assistenzpersonalbereich. Wir wenden uns mit diesem Kurs an ambitionierte MitarbeiterInnen in der Elektrophysiologie, die ihr rhythmologisches Wissen überprüfen, aktualisieren und erweitern möchten. Wesentliche Grundlagen, moderne Therapiestrategien aber auch Tipps und Tricks sollen praxisnah und interaktiv vermittelt werden.

Die Kursinhalte sind auf das EHRA-Examen für Assistenzpersonal abgestimmt und sollen Sie auf die entsprechende Prüfung vorbereiten.

Wir hoffen mit diesem spannenden und vielseitigen Programm Ihr Interesse an unserer Veranstaltung geweckt zu haben und freuen uns auf Ihre Teilnahme!

Herzliche Grüße

Dr. Claudius Hansen
PD Dr. Andreas Metzner

Samstag, 29. September 2018

Teil I: Device-Therapie

Referent: **Dr. Claudius Hansen**

08:45 - 09:00 Uhr **Begrüßung**

Herzschrittmachertherapie

09:00 - 09:15 Uhr **Pathophysiologie: die verschiedenen Reizbildungs- und Leitungsstörungen**

09:15 - 09:30 Uhr **Indikationen zur Herzschrittmachertherapie, Kodierung, HSM-Typen**

09:30 - 09:45 Uhr **Grundlagen der Elektrostimulation, Implantation**

09:45 - 10:00 Uhr **Zeitsteuerung von Herzschrittmachern**

10:00 - 10:30 Uhr **Schrittmacherfehlfunktionen mit Beispielen, EKG-Analyse**

10:30 - 11:00 Uhr **Pause**

ICD-Therapie

11:00 - 11:15 Uhr **Indikationen zur Implantation, wichtige Studien**

11:15 - 11:30 Uhr **Detektion und Diskriminierung von Tachykardien**

11:30 - 11:15 Uhr **Implantation, Therapieabgaben**

11:15 - 11:45 Uhr **Fehlfunktionen**

11:45 - 12:30 Uhr **Nachsorge und Analysen von gespeicherten Episoden**

12:30 - 13:30 Uhr **Mittagspause**

CRT-Therapie

13:30 - 13:45 Uhr **Herzinsuffizienz/-therapie, Linksschenkelblock**

13:45 - 14:00 Uhr **Indikationen zur CRT-Therapie, wichtige Studien**

14:00 - 14:30 Uhr **Implantation, Materialien, Komplikationen**

14:30 - 15:00 Uhr **Definition von Respondern, Nachsorge, EKG-Beispiele**

15:00 - 15:30 Uhr **Pause**

Prüfungsvorbereitung Teil I: Device-Therapie

15:30 - 17:00 Uhr **Altbekannte Fragen, interaktive Beantwortung**

Sonntag, 30. September 2018

Teil II: EPU

Referent: **PD Dr. Andreas Metzner**

09:00 - 09:15 Uhr **Begrüßung**

09:15 - 09:45 Uhr **Einteilung bradykarder und tachykarder Herzrhythmusstörungen**

09:45 - 10:30 Uhr **Supraventrikuläre Tachykardien**
- Pathophysiologie und Klinik
- nicht-interventionelle und interventionelle Diagnostik
- konservative und interventionelle Therapiestrategien

10:30 - 11:00 Uhr **Pause**

11:00 - 12:30 Uhr **Vorhofflimmern und Vorhofflattern**
- Pathophysiologie, Definitionen, Diagnostik, Klinik
- konservative und interventionelle Therapiestrategien
- Antikoagulation

12:30 - 13:30 Uhr **Mittagspause**

13:30 - 14:00 Uhr **Atriale Tachykardien**
- Pathophysiologie, Diagnostik, Klinik
- interventionelle Therapie, Diagnostik

14:00 - 15:00 Uhr **Ventrikuläre Tachykardien**
- Pathophysiologie, Einteilungen
- konservative und interventionelle Therapiestrategien

15:00 - 15:30 Uhr **Pause**

15:30 - 16:15 Uhr **Spezifische Komplikationen und deren Management in der EPU**
- Perikardtamponade
- Embolie/Schlaganfall
- Pulmonalvenenstenose
- ösophago-atriale Fistel

Prüfungsvorbereitung Teil II: EPU

16:15 - 17:00 Uhr **Vorbereitung, interaktive Fragen und Antworten**