

**Faxantwort:
0541 – 326 3883**

**Veranstaltung:
Rhythmusseminar am MHO**

Mittwoch, 27.03.2019
Beginn: 17:30 Uhr
Raum Karl Borromäus
Marienhospital Osnabrück



Ich nehme am Rhythmusseminar teil.



Ich kann leider nicht teilnehmen.

Stempel / Unterschrift

Veranstaltungsort:

Marienhospital Osnabrück
Raum Karl Borromäus
Bischofsstraße 1, 49074 Osnabrück
Parkmöglichkeiten:
Parkhaus Marienhospital

**Wissenschaftliche Leitung:
Prof. Dr. med. Peter Milberg**

Oberarzt und Leiter der Elektrophysiologie
Klinik für Innere Medizin / Kardiologie
Niels-Stensen-Kliniken
Marienhospital Osnabrück
Herzzentrum Osnabrück – Bad Rothenfelde
Akademisches Lehrkrankenhaus der
Medizinischen Hochschule Hannover
Bischofsstr. 1, 49074 Osnabrück
Telefon 0541 – 326 3880

Fortbildungspunkte:

Die Zertifizierung der Fortbildung
wurde beantragt bei der
Ärzttekammer Niedersachsen.

Sponsoren

Biotronik (750 €)
Abbott Medical GmbH (500 €)
Novartis Pharma GmbH (500 €)

**Offenlegung der Unterstützung gemäß erweiterter
Transparenzvorgabe des FSA-Kodex Fachkreis (§ 20 Abs. 5):**
Die genannten Beträge werden zur Durchführung der
Fortbildungsveranstaltung genutzt. Die Sponsoringbeiträge richten sich
nach dem Umfang des eingeräumten Werbezweckes (Standflächen 3-6
qm, Nennung im Einladungs-Flyer,
Präsentation von Firmen- und Produktsymbolen, Auslage von
Werbematerial).
--- Stand: 01.03.2019 ---

Niels-Stensen-Kliniken 
Marienhospital Osnabrück

Akademisches Lehrkrankenhaus der
Medizinischen Hochschule Hannover

**Kardiologie:
11. Osnabrücker
Rhythmusseminar**

**Herzrhythmustörungen bei
Patienten mit angeborenen
Herzerkrankungen**

**–
Diagnostik und Therapie 2019**



Mittwoch, 27.03.2019

Beginn: 17:30 Uhr

Einladung



Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen,

die rasanten Fortschritte der Medizin haben zu einer eindrucksvollen Verbesserung der Lebensaussichten von Kindern mit angeborenen Herzfehlern geführt. Damit entsteht in zunehmendem Maße eine völlig neue Gruppe von Patienten mit korrigierten, teilkorrigierten oder palliativ behandelten Herzfehlern, die mit neuen, unerwarteten Problemen auf uns zukommen.

Viele dieser Patienten entwickeln im Laufe ihres Lebens aufgrund von narbigen Veränderungen und als Folge von Voroperationen Vorhofflimmernstörungen mit ausgeprägter Symptomatik. Auch lebensbedrohliche Herzrhythmusstörungen auf Ventrikelebene können als Folge einer komplexen kardialen Vorgeschichte auftreten. Die erfolgreiche Behandlung supraventrikulärer Tachykardien bzw. häufiger Rhythmusstörungen wie Vorhofflimmern ist bei diesen Patienten eine besondere Herausforderung.

Wir freuen uns, dass wir für diesen Themenkomplex mit Dr. Joachim Hebe den Leiter des in Deutschland führenden Zentrums für die antiarrhythmische Therapie von Patienten mit angeborenen Herzfehlern gewinnen konnten.

Außerdem möchten wir Ihnen spannende rhythmologische Fälle aus den letzten Wochen zeigen und Aspekte für Ihre tägliche Praxis mit Ihnen besprechen.

Wir freuen uns auf einen spannenden Abend und verbleiben mit freundlichen Grüßen

Professor Dr. Peter Milberg

Programm

- 17:30 Uhr **Spannende Fälle aus dem Marienhospital**
Dr. S. Ramtin, Prof. Dr. P. Milberg
- 18:00 Uhr **Niels Stensen und die Fallot'sche Tetralogie**
PD Dr. S. Zellerhoff
- 18:15 Uhr **Diagnostik und Therapie von Herzrhythmusstörungen bei Patienten mit angeborenen Herzfehlern – Update 2019**
Dr. A. Hebe
- 19:00 Uhr **Imbiss und interaktive Diskussion**

Save the date !!!

25.09.2019 - Neueste Entwicklungen in der Schrittmacher- und Defibrillatortherapie
Dr. Christian Wollmann

Leitender Oberarzt der Abteilung Elektrophysiologie am Universitätsklinikum St. Pölten, Österreich

In der Schrittmacher- und Defibrillatortherapie hat sich in den letzten Jahren viel verändert. Durch die Möglichkeit des „Leadless Pacing“ werden Sondenprobleme seltener, mittels „HIS-Bündel Pacing“ wird eine Verschlechterung der LV-Funktion durch eine physiologischere Stimulation vermieden.

Dabei führt die steigende Anzahl von implantierbaren Devices zwangsläufig zu vermehrten Komplikationen, insbesondere an den Schrittmacher-, ICD- oder CRT-Sonden. Die Entfernung infizierter, funktionsgestörter oder stillgelegter Sonden stellt eine besondere Herausforderung dar.

Wir freuen uns mit Dr. Christian Wollmann einen ausgewiesenen Experten auf diesem Gebiet für einen sicher spannenden und praxisnahen Vortrag am Marienhospital gewonnen zu haben.

Referenten

Dr. Joachim Hebe

Praxis für Elektrophysiologie
Facharzt für Innere Medizin,
Kardiologie mit Zusatzqualifikation
EMAH
Bremen



Dr. Shahram Ramtin

Oberarzt Kardiologie
Facharzt für Innere Medizin, Kardiologie
Klinik für Innere Medizin / Kardiologie
Herzzentrum Osnabrück-Bad Rothenfelde
Marienhospital Osnabrück



PD Dr. Stephan Zellerhoff

Oberarzt Elektrophysiologie
Facharzt für Innere Medizin, Kardiologie,
Certified Electrophysiologist (EHRA)
Klinik für Innere Medizin / Kardiologie
Herzzentrum Osnabrück-Bad Rothenfelde
Marienhospital Osnabrück



Prof. Dr. Peter Milberg

Oberarzt und Leiter Elektrophysiologie
Facharzt für Innere Medizin, Kardiologie
Spezielle Rhythmologie (DGK)
Klinik für Innere Medizin / Kardiologie
Herzzentrum Osnabrück-Bad Rothenfelde
Marienhospital Osnabrück



Niels-Stensen-Kliniken 
Marienhospital Osnabrück

