

**Faxantwort:
0541 – 326 3883**

**Veranstaltung:
Rhythmusseminar am MHO**

Mittwoch, 24.10.2018

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
Ärztelkammer Niedersachsen.

Sponsoren

Biotronik (750 €)

Daiichi Sankyo (750 €)

Bayer Vital GmbH (750 €)

**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: 03.09.2018 ---

Niels-Stensen-Kliniken 
Marienhospital Osnabrück

Akademisches Lehrkrankenhaus der
Medizinischen Hochschule Hannover

**Kardiologie:
10. Osnabrücker
Rhythmusseminar**

Vorhofflimmern und Prognose

**–
Leben abladierte Patienten
länger ?**



Mittwoch, 24.10.2018

Beginn: 17:30 Uhr

Einladung



Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen,

die Anzahl der Patienten mit Vorhofflimmern wird aufgrund der demographischen Entwicklung in den nächsten Jahren weiter deutlich zunehmen. Durch die modernen Behandlungsmöglichkeiten, insbesondere durch die rasanten Fortschritte in der Ablationstechnik, können wir heute vielen Patienten dauerhaft die Beschwerden nehmen. Erste Studien zeigen, dass sich die Katheterablation von Vorhofflimmern auch günstig auf die Lebenserwartung der Patienten auswirkt. So zeigt die in diesem Jahr veröffentlichte Castle AF Studie eine Reduktion der Mortalität bei herzinsuffizienten Patienten, bei denen eine Pulmonalvenenisolation durchgeführt wurde.

Wir möchten mit Herrn Professor Antz, einem der renommiertesten Elektrophysiologen in Deutschland, die aktuellen Entwicklungen praxisnah darstellen und mit Ihnen diskutieren, was uns in den nächsten Jahren erwartet. Müssen wir die Indikation zur Vorhofflimmerablation überdenken?

Und natürlich möchten wir Ihnen spannende rhythmologische Fälle aus dem Marienhospital 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 **Die wichtigsten Studien zum Thema: Castle AF und Cabana**
PD Dr. S. Zellerhoff
- 18:15 Uhr **Stellenwert der Katheterablation in Bezug auf die Lebenserwartung beim gesunden und herzinsuffizienten Patienten**
Prof. Dr. M. Antz
- 19:00 Uhr **Imbiss und interaktive Diskussion**

Save the date !!!

27.03.2019 - 11. Osnabrücker Rhythmusseminar
Die Behandlung von Herzrhythmusstörungen bei Patienten mit angeborenen Herzerkrankungen
Dr. Hebe
Leiter der Elektrophysiologie, Bremen

Die Anzahl der erwachsenen Patienten mit angeborenen Herzfehlern nimmt aufgrund der deutlich verbesserten Behandlungsmöglichkeiten zu. Wir möchten uns die neuesten und wichtigsten klinischen Aspekte bei der Behandlung von Herzrhythmusstörungen bei Patienten mit angeborenen Herzfehlern von Herrn Dr. Hebe vorstellen lassen. Herr Dr. Hebe leitet eines der bedeutendsten elektrophysiologischen Zentren in Europa und hat sich auf die Behandlung dieser Patienten spezialisiert. Wir möchten Ihnen praxisnahe Tipps für Ihren klinischen Alltag geben und die neuesten Techniken und Entwicklungen besprechen.

Referenten

Prof. Dr. Matthias Antz

Leitender Abteilungsarzt
Elektrophysiologie
Facharzt für Innere Medizin, Kardiologie
Medizinische Klinik II
Klinikum Braunschweig



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

