

Faxantwort:
0541 – 326 3883

Veranstaltung:
Rhythmusseminar am MHO

Mittwoch, 26.10.2016
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
Ärztekammer Niedersachsen.

Sponsoren

St. Jude Medical (750 €)
Johnson & Johnson (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: 03.05.2016 ---

Niels-Stensen-Kliniken 
Marienhospital Osnabrück
Akademisches Lehrkrankenhaus der
Medizinischen Hochschule Hannover

Kardiologie:
6. Osnabrücker
Rhythmusseminar
Katheterablation von
Vorhofflimmern - 2016



Mittwoch, 26.10.2016

Beginn: 17:30 Uhr

Einladung



Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen,

wir haben uns in den ersten beiden Veranstaltungen in diesem Jahr mit der medikamentös-antiarrhythmischen Therapie und den neuesten Entwicklungen im Bereich der oralen Antikoagulantien beschäftigt. Wir möchten jetzt die gerade erschienenen Leitlinien der europäischen Gesellschaft für Kardiologie zum Thema Vorhofflimmern zum Anlaß nehmen, uns wieder mit der invasiven Elektrophysiologie zu beschäftigen.

Wir freuen uns sehr, dass wir für dieses Thema Herrn Professor Thomas Rostock gewinnen konnten. Herr Professor Rostock leitet die Elektrophysiologie an der Uniklinik in Mainz und hat eine langjährige hochqualifizierte Ausbildung an der Uni-Klinik in Hamburg und in dem weltweit bedeutendsten Ablationszentrum bei Herrn Haissaguerre in Bordeaux genossen. Er ist in Deutschland der erfahrenste Experte in Bezug auf die Ablation von Vorhofflimmern und wird uns über die neuesten Entwicklungen informieren. Wir möchten zudem mit Ihnen eine mögliche Ausweitung der Indikationsstellung im Hinblick auf einen prognostischen Nutzen erörtern?

Und natürlich wollen wir Ihnen zu Beginn einige spannende rhythmologische Fälle aus unserer Klinik aus den letzten Wochen vorstellen und mit Ihnen besprechen.

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

Professor Dr. Peter Milberg

Programm

17:30 Uhr **Spannende rhythmologische Fälle aus dem Marienhospital**
Dr. S. Ramtin; Prof. Dr. P. Milberg

17:55 Uhr **Vorhofflimmerablation und Prognose – Leben abladierte Patienten länger?**
Dr. S. Zellerhoff

18:15 Uhr **Vorhofflimmerablation 2016 Neues zu Indikationsstellung und technischen Innovationen**
Prof. Dr. T. Rostock

19:00 Uhr **Imbiss und interaktive Diskussion**

Save the date !!!

22.03.2017 - 7. Osnabrücker Rhythmusseminar Katheterablation von Ventrikulären Tachykardien – Welche Patienten sind geeignet? Wo sind die Grenzen des Ablationsverfahrens? (Univ.-Prof. Dr. med. Daniel Steven; Leiter der Elektrophysiologie an der Universitätsklinik Köln)

Viele Patienten, die einen Defibrillator tragen, leiden unter wiederholten Schockabgaben aufgrund von Kammertachykardien. Wir möchten mit Herrn Professor Steven über den Stellenwert der Ablation von Kammertachykardien diskutieren. Hat die Katheterablation neben einer Verbesserung der Lebensqualität auch Einfluß auf die Lebenserwartung der Patienten?

Referenten

Univ.- Prof. Dr. Thomas Rostock

Leiter der Elektrophysiologie
Facharzt für Innere Medizin und Kardiologie
II. Medizinische Klinik und Poliklinik
Universitätsklinik Mainz



Dr. Shahram Ramtin

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



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

