

Sponsoren

Die Veranstaltung wird unterstützt von:

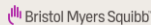
Adagio Medical GmbH
1.750,00 €



Abbott Medical GmbH
1.300,00 €

Boston Scientific Medizintechnik GmbH
1.300,00 €

Bristol-Myers Squibb GmbH & Co. KGaA
1.350,00 €



Bristol-Myers Squibb GmbH & Co. KGaA
600,00 €

Johnson & Johnson Medical GmbH
800,00 €

Medtronic GmbH
2.200,00 €



Zoll CMS GmbH
850,00 €

Die Veranstaltung ist bei der BLAEK zur Vergabe von Fortbildungspunkten angemeldet.

Anmeldung und Informationen:



Kathrin Thiel | Sekretariat Rhythmologie

☎ +49 (0) 911 398-5507 📠 +49 (0) 911 398-5506

✉ kathrin.thiel@klinikum-nuernberg.de

**Klinik für Innere Medizin 8,
Schwerpunkt Kardiologie und Rhythmologie**

Universitätsklinik der Paracelsus
Medizinischen Privatuniversität
Klinikum Nürnberg | Campus Süd
Breslauer Str. 201, 90471 Nürnberg

🌐 klinikum-nuernberg.de



**KLINIKUM
NÜRNBERG**

1. Nürnberger Rhythmus Symposium

■ ■ ■ ■ Klinik für Innere Medizin 8,
Schwerpunkt Kardiologie und
Rhythmologie

Jetzt anmelden

Update Rhythmologie 2024

📅 16. Oktober 2024 ⌚ 17.30 bis 20.30 Uhr | kostenfrei
📍 Hotel Schindlerhof, Steinacher Str. 6-12, 90427 Nürnberg



**PARACELUS
MEDIZINISCHE
UNIVERSITÄT**

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

.....

die Rhythmologie hat eine lange Tradition am Klinikum Nürnberg und stellt einen wichtigen Bestandteil der Kardiologie dar. Die Behandlung von Patienten mit auch noch komplexen Rhythmusstörungen ist dabei ein entscheidender Teil der klinischen Aufgaben des Rhythmus-Teams. Eingebettet in die Herzmedizin mit Univ.-Prof. Pauschinger als Direktor der Klinik für Kardiologie und Univ.-Prof. Fischlein als Direktor der Herzchirurgie ist seit diesem Jahr auch die Rhythmologie mit einem universitären Lehrstuhl versehen.

Gemeinsam mit Ihnen möchten wir dies zum Anlass nehmen, um Ihnen die neuen Strukturen und das interdisziplinäre Management von Patienten mit Herzrhythmusstörungen vorzustellen. Hierbei werden die großen Themengebiete der Ablation von Vorhofflimmern mit den neuesten Studien hierzu vorgestellt. Auch die Frage, was gibt es Neues in der kardialen Device-Therapie in Bezug auf Herzschrittmacher, Defibrillatoren und Device-basierte Herzinsuffizienz-Therapie wird intensiv diskutiert. Die Ablation ventrikulärer Herzrhythmusstörungen nimmt in der Klinik weiter zu und wir werden auch dieses Thema gemeinsam vorstellen und diskutieren. Welche Patienten sollten wann einer interventionellen Therapie zugeführt werden sollten und welche Patienten sollten im „Heart-Team“ als komplex-krankte Patienten im gemeinsamen Team von interventioneller Kardiologie, Herzinsuffizienz-Therapie, herzchirurgischer Unterstützung und Rhythmologie optimal behandelt werden.

Abgerundet wird das Programm durch die Vorstellung und gemeinsame Diskussion von Fällen aus der Klinik zu Teilaspekten der Rhythmologie.

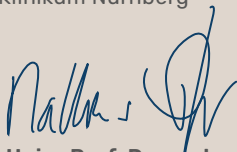
Wir freuen uns darauf, Sie an diesem Abend begrüßen und angeregt auch zum Abschluss bei einem kleinen Imbiss mit Ihnen diskutieren zu können. Neben niedergelassenen Kardiologen, Internisten und Allgemeinmedizinern richtet sich diese Veranstaltung auch an unsere Kooperationspartner in den Kliniken. Es ist für jeden etwas dabei!

Wir bitten im Vorhinein um eine kurze Anmeldung.

Mit herzlichen Grüßen aus dem Klinikum Nürnberg



Univ.-Prof. Dr. med.
Thomas Deneke



Univ.-Prof. Dr. med.
Matthias Pauschinger

Programm . 16. Oktober

17.30 bis 17.35 Uhr

Begrüßung, Vorstellung Universitäre Rhythmologie am Klinikum Nürnberg | Campus Süd

Univ.-Prof. Dr. med. Thomas Deneke,
Univ.-Prof. Dr. med. Matthias Pauschinger
Univ.-Prof. Dr. med. Theodor Fischlein

17.40 bis 18.00 Uhr

Ablation von Vorhofflimmern – was muss ich wissen?

Dr. med. univ. Andrea Brinker-Paschke

18.05 bis 18.25 Uhr

Update Herzschrittmacher, Defibrillator, subkutaner ICD

Arno Peter Böbenecker

18.30 bis 18.50 Uhr

VES und VT – Wann und wie abladieren?

Univ.-Prof. Dr. med. Thomas Deneke

18.55 bis 19.20 Uhr

Fälle aus der Klinik

Dr. med. Elisabeth Kretschmer, Dr. med. Philipp Werle,
Dr. med. Christopher Kowalewski

ab 19.30 Uhr

Gemeinsame Diskussion